# **Windows 10 Pro**



ユーザーの求める IT環境をきめ細かくトータルサポート

# LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2017.6



## レノボ製品総合カタログ | 2017.6 PC編目次

- 4 重要なお知らせ
- 6 Lenovoパートナー・ネットワーク
- 8 販売店様向けお知らせ
- 10 レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)
- 11 ThinkPad新製品ご紹介
- 14 ideapad Miix 320ご紹介
- 15 ThinkCentre新製品ご紹介
- 16 モバイルワークステーション新製品ご紹介



- 18 ThinkPad ポジショニングチャート/一覧
  - 20 YOGA BOOK with Windows/YOGA BOOK
  - 21 ideapad Miix 320
- 21 ideapad Miix 720
- 22 ThinkPad 10
- 22 ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)
- 23 ThinkPad Yoga 370
- 23 ThinkPad Yoga 260
- 24 ThinkPad X270
- 25 ThinkPad X260
- 26 ThinkPad 13(2017年モデル)
- 26 ThinkPad 13(2016年モデル)
- 27 ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)
- 27 ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)
- 28 ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)
- 28 ThinkPad X1 Yoga (2016年モデル)
- 29 ThinkPad T470s
- 29 ThinkPad T460s
- 30 ThinkPad L570
- 31 ThinkPad L540
- 32 ThinkPad L560

### 34 Think Accessories

- 34 ThinkPad X270/X260/X250 オプション紹介
- 35 ThinkPad T470s/T460s/T550/T450/T450s オプション紹介
- 36 Jabra社 ヘッドセット・スピーカー製品
- 38 モニターアーム/ノートブック/モニター用スタンド
- 39 ThinkPad Stack モバイルプロジェクターのご紹介
- 40 Pioneer VC Software製品

- 42 ThinkCentre ポジショニングチャート/一覧
  - 44 ThinkCentre M910q Tiny
- 45 ThinkCentre Tinyシリーズオプション
- 46 ThinkCentre M710q Tiny





ThinkPad X1 Yoga



ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)

47 ThinkCentre M700 Tiny ThinkCentre M600 Tiny 48 49 ThinkCentre M73 Tiny ThinkCentre Tiny-in-One 22/24 ThinkCentre X1 ThinkCentre M910z All-In-One 51 51 ThinkCentre M810z All-In-One 52 ThinkCentre M900z All-In-One ThinkCentre M800z All-In-One 52 ThinkCentre M910s Small 53

ThinkCentre M710s Small

ThinkCentre M700 Small

ThinkCentre M79 Small

ThinkCentre M73 Small

ThinkCentre M600 Thin Client

54

56

58

59



デスクトップPC

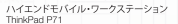
ThinkCentre M910q Tiny

Tinyシリーズ専用 ドッキングモニタ-Tiny-in-One 22/24

ThinkCentre

60 ThinkStation/ThinkPad Pシリーズ ポジショニングチャート/一覧

- 62 ThinkStation P910
- 62 ThinkStation P710
- ThinkStation P510 63
- 63 ThinkStation P410
- ThinkStation P310 SFF 64
- 64 ThinkStation P310 Tower
- ThinkPad P71
- ThinkPad P51
- ThinkPad P70
- ThinkPad P50 66
- 67 ThinkPad P51s
- ThinkPad P40 Yoga 68
- Think製品稼働確認 OS 一覧 69



### 70 ThinkVision 製品ポートフォリオ

- 72 17.0型/19.0型/19.45型ワイド/20型ワイド/21.5型ワイド
- 21.5型ワイド/22.0型ワイド/23.0型ワイド/23.8型ワイド
- 23.8型ワイド/24.0型ワイド/27.0型ワイド

### Think Accessories 対応表 76

- オプティカルドライブ (ベイデバイス) スペック一覧表 84
- 注釈一覧 85
- LENOVO SERVICES 86
- 90 本書の見方
- 185 製品に関するお問い合わせ

※サーバー・ストレージ編は91ページから



レノボは世界市場でのPC出荷台数において、

メーカー別シェアNo.1を獲得。またNECパーソ

ナルコンピュータとの協業により、国内シェア

No.1を取得し、国内外のPC市場を牽引する

パーソナル・テクノロジーカンパニーです。米

国、中国、日本(横浜市)に「イノベーション・ト

ライアングル」と称する研究・開発拠点を構

え、世界160カ国以上のお客様に製品をお届

けしています。



# ┗ 重要なお知らせ

# Webサイト「Business with Lenovo」にて、 レノボ・セレクトの各種コンテンツを

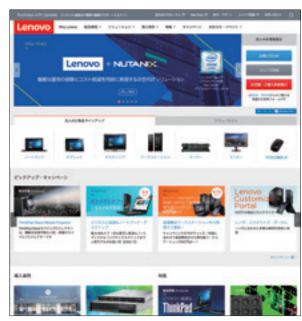
ご覧いただけます。

これまでレノボ・セレクトに掲載してきた各種製品関連情 報のコンテンツを、Webサイト「Business with Lenovo」 へ移行しています。製品の詳細はもちろん、導入事例や お得なキャンペーン情報も盛りだくさん。どこにいても、 タブレットやスマートフォンで、さまざまな情報をご覧 いただけます。

### Business with Lenovoはこちらから

http://www.lenovojp.com/business/

レノボ・セレクトに掲載されている各種情報は、順次 「Business with Lenovo」へ移行。スペックや価格はもち ろん、インターフェースも掲載し、サイト右上の検索窓から キーワードを入力して検索することも可能です。





### Business with Lenovoへ移行済みのコンテンツ

特集		サイト内検索キーワード
ThinkPad X1 Accessories	トップページのメニューバー「特集」▶「製品特集」	X1 Accessories
VR Ready ワークステーション	トップページのメニューバー「特集」▶「製品特集」	VR Ready
ThinkPad Stack Mobile Projector	トップページのメニューバー「特集」▶「製品特集」	Projector
インターフェース一覧		
ThinkPad	トップページ「ノートブック」▶「インターフェース一覧」	インターフェース
ThinkCentre	トップページ「デスクトップ」▶「インターフェース一覧」	インターフェース
ワークステーション	トップページ「ワークステーション」▶「インターフェース一覧」	ワークステーション インターフェース
Think Accessories		
ThinkPadキーボード	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「生産性を向上」	Think Accessories
ThinkPad WiGig ドック	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「生産性を向上」	Think Accessories
ThinkPad Stack	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「その他」	Think Accessories
ThinkCentre Tinyオプション	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「その他」	Think Accessories
ソフトウェア		
Absolute Software製品	トップページのメニューバー「ソリューション」▶製品カテゴリーで探す「PC・タブレット」	Absolute
WINMAGIC Software製品 (SecureDoc™ for Lenovo)	トップページのメニューバー「ソリューション」▶製品カテゴリーで探す「PC・タブレット」	Securedoc

「Business with Lenovo」には、導入事例や お得なキャンペーン情報など、販促活動 に役立つ情報も豊富にご用意しています。 営業活動のヒントとしてお役立てください。



▲製品ラインアップ



▲キャンペーン情報



▲導入事例

### 移行例

# ▼インターフェース Lenovo www mer viscour man me none more

### ▼ThinkPad Stack



### ▼キーボード



### ▼Tinyオプション





### ▼WINMAGIC Software



# CONTRACTOR CANADA STATISTICS 最られたスペースを有効信用できる ThinkCentre Tryをオブションで自由に拡展

### ▼WiGig ドック



### ▼ドッキングステーション



### ▼X1 Accessories





## Lenovoパートナー・ネットワーク ~充実した支援体制で

### Lenovoのパートナーになっていただくと

### 魅力的な 「インセンティブプログラム」

手厚い「販売支援」

### などのさまざまなメリットがあります!

競合他社様に比べて、「パートナー契約条件なども魅力的に設定」しており、多くのパートナー様/販売店様へプログラムをご提供 し、ご支援をさせていただくことで、ビジネスを拡大させ収益を増大させるお手伝いをいたします。皆様を成功に導くために必 要なリソース、ノウハウ、人材をもとに、長期にわたる成長と、相互の成功に向け、皆様とのパートナーシップを強化することをお約

### まずは!

▶Lenovo製品を販売していただくにあたり、レノボ・レジスタード・リセラー(LRR)への登録が必要です。

登録方法は http://www.lenovojp.com/lpp/lrr/から必要な情報を入力してください。

### レノボ・レジスタード・リセラー(LRR)とは?

販売店様のセールス活動をサポートする情報やツールを提供するプログラムです。販売店契約の締結や売上目標の設定など要件はございません。オンライン でご登録いただくだけで、様々なメリットをご活用いただけます。また、ご登録いただくことでレノボ・パートナー・ポータル(LPP)がご利用いただけます。

### Lenovoパートナー・ネットワークとはどんな制度?

「Lenovoパートナー・ネットワーク」は、4つのカテゴリがあります。メンバーシップ・カテゴリの認定は、半年ごとに販売実績等で認定さ れます。上位カテゴリへステップアップするとさらに強力なご支援と、充実した特典をご提供させていただきますので、積極的にステップ アップをお図りください。Lenovoパートナー・ネットワークへ参加されたパートナー様には、パートナーロゴの使用やパートナー様専用 ポータルサイトのご利用、各種サポートなど、パートナー様のメンバーシップ・レベル認定に応じて豊富な特典をご用意しております。



半年の実績 PC+サーバー5億円以上 かつビジネスパートナー契約締結



半年の実績 PC+サーバー1億円以上 かつビジネスパートナー契約締結



半年の実績 PC+サーバー5000万円以上 かつビジネスパートナー契約締結

半年の実績 PC+サーバー2000万円以上 かつ ビジネスパートナー契約締結

プレミアム パートナー

ビジネス パートナー

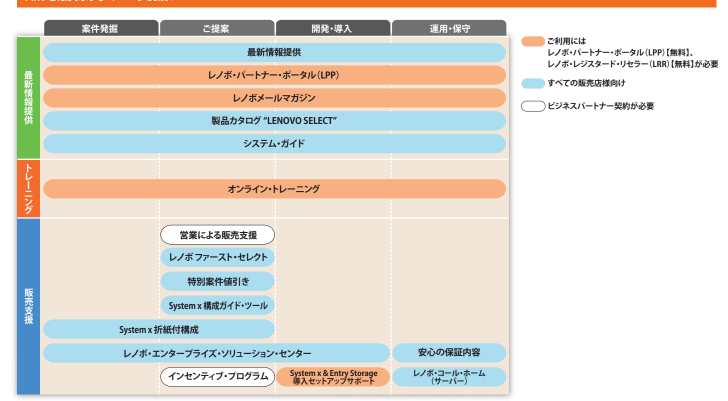
### パートナーの皆様をサポート~

### パートナープログラム特典

			メンバーシップ・カテゴリ					
			販売店		ビジネス パートナー	プレミアム パートナー	プレミアムゴールド パートナー	プラチナ パートナー
	条件	LRRの登録	LRR登録 + 5台以上 販売すること	20台以上の 販売かつ ビジネス パートナー 契約の締結	半年間で PC+サーバー実績 2,000万円以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結	半年間で PC+サーバー実績 5000万円以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結	半年間で PC+サーバー実績 1億円以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結	半年間で PC+サーバー実績 5億円以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結
	契約	LRR登録*3	LRR登録*3	ビジネス パートナー契約 (20台超えたら)	ビジネス パートナー契約	ビジネス パートナー契約	ビジネス パートナー契約	ビジネス パートナー契約
	担当営業のアサイン				•	•	•	•
営業体制	担当SEのアサイン						•	•
	専用ホットライン		•	•				
営業向け	特別案件値引き	•	•	•	•	•	•	•
インセンティブ	インセンティブプログラム				•	•	•	•
マ	パートナーポータルサイト	•	•	•	•	•	•	•
ーケティング&サポ	プロダクトロードマップ			<b>●</b> *1	•	•	•	•
	盾の送付		•	•				
	ビジネスパートナーロゴの送付〈盾〉			<b>●</b> *2	•	•	•	•
	Webサイトへの社名掲載			●*2	•	•	•	•
	e-mail配信	•	•	•	•	•	•	•
	カタログ定期配送	•	•	•	•	•	•	•
Ĭ	セミナーへのご案内	•	•		•	•	•	•
	lenovo Executive Forum (年に1回)					•	•	•

<sup>\*1:</sup>ビジネスパートナー契約ありのみ \*2:ビジネスパートナー契約締結が前提 \*3:レノボ・レジスタード・リセラー オンライン登録のみのプログラム ※ x86サーバースキルの認定制度が始まりましたら、プレミアムパートナー様以上はスキル認定の取得も必要となります。(別途ご案内いたします。)

### 販売店様向けご支援メニュー



パートナー様総合窓口 PC、サーバーに関するお問い合わせは、こちらで対応しています。

**○ 0120-498-170** 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除ぐ)



## ┗ 販売店様向けお知らせ

販売店様向けトレーニング強化! 新人研修に、販売スキルアップにご活用ください。 参加無料

### 1.レノボオンライントレーニング PC版 サーバー版

PCで視聴するオンデマンド式トレーニングです。 いつでもお好きな時に受講することができます。

レノボ製品の基礎、今おすすめするソリューション、サービス&サ ポートなどを動画で分かりやすくご説明します。短時間でスキルアッ プが可能です。

レノボ・パートナー・ポータル(LPP) https://ap.lenovopartner.com



オンライントレーニングご利用方法 LPPログイン後、トップのレノボオンライントレーニングボタンからご利用ください

### 2.Lenovo Together トレーニング・シリーズ サーバー版

販売店様もしくはレノボが用意した会場で行うトレーニングです。 お申込みはレノボ営業員までご相談ください。

■早わかりコース(販売店様オフィスでの出張トレーニング) オンライントレーニングメニューのうち、サーバー・ストレージコー スの一部を、10名以上のご参加で、販売店様先まで訪問し実施い たします。

※10名に満たない場合、またスケジュールによって実施がかなわない場合がございます。

■深わかりコース(レノボが用意した会場でのトレーニング) SE様向けに開催する実機を用いた1日ハンズオンセミナー



### LPMポイントとは

貯まったLPMポイントはLPPサイト内の レノボプレミアムモールでお好きな商品と 交換することができます。



特選和牛カタログギフト



選べる日本の米 カタログギフト



オンライントレーニングは

ここをクリック

文房具



ゴルフグッズ



**YOGA BOOK** 

※画像はイメージです。掲載商品は変更となる場合がございます。

### 提案活動がグッと便利に! レノボの販売店様向け専用ポータルサイト

### レノボ・パートナー・ポータル (LPP) 登録無料

### 1.特長

レノボ・パートナー・ポータルでは、販売店様がお客様へレノボ製品をご提案する際の「お困りごとトップ3」を解決するコンテンツをご提供しております。スマホやタブレットからもアクセスでき、屋外やお客様先でも情報を入手することができます。この機会にぜひご登録いただき販売促進にご活用ください。







### 2.ご登録の方法

1.サイトヘアクセスする







### LPMポイントを獲得するには

レノボ製品の販促活動に応じてLPMポイントを進呈します。

レノボがお勧めするトレーニングやセミナー(LPPサイト内で視聴可能)を受講するとポイントが獲得できます。

### お友達紹介キャンペーン

ご紹介頂いたお友達がLPPユーザー登録 を完了するとご紹介者とお友達それぞれに 2017年 **6月30**日 まで



LPM500ポイントプレゼント

# └ レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)

# もうお試しいただいたでしょうか? レノボ・カスタマイズ・ポータル

### **Lenovo Customize Portal = LCP**

「カタログに要件を満たしたPCがない」、「後払いでカスタマイズ製品を購入したい」というお客様の要望に応え、レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)では、お好きな仕様にカスタマイズ可能です。仕様が決まったら、販売店様が注文を受け、製品はレノボが直接お客様にお届けします。



### レノボ・カスタマイズ・ポータルとは?

- 製品のシステム構成をウェブ上で簡単にカスタマイズ。 お客様のお好みの仕様に細かく対応、選択の幅が広がります。
- 販売店様、もしくはレノボ認定パートナー様から、 請求書払いで購入が可能です。
- 3 提供価格は販売店様から提示。 カスタマイズした製品の価格もすぐにわかります。

※レノボ・パートナー・ポータルの製品検索で構成の詳細や対応オプションの確認ができます。 http://ap.lenovopartner.com/web/japan/home



### LCP のここがポイント

- ☑ 期間限定のおトクなキャンペーンが毎週 追加
- **✓** 便利なLPPからのシングル・サインオン\* (\*販売店様向け)
- 最新ノートPC ThinkPad、デスクトップ ThinkCentreから ワークステーションまで幅広いラインアップ

### 最新情報はこちらから!

https://cto.lenovo.com/JP/



# ThinkPad Yoga 370

### 用途に合わせて自由なスタイルで使える 13.3型マルチモード・ノートブック

端末一台であらゆるビジネス用途に対応できる マルチモードPC、ThinkPad Yoga 370。

タッチパネル方式を採用しながら、18.2mm、

約1.38kg~の薄型軽量ボディーを実現しました。

充電式で本体に格納できるタブレットペン、タッチ式指紋認証、

最大約12時間バッテリー駆動など、充実の機能を備え、

使いやすさを追求しています。





### Windows 10 Pro

### 持ち運びに便利な薄型・軽量設計

質量約1.38kg~、最薄部18.2mmの軽量コンパクトボディーを実現。カバンに無理なく入 るため、どこへでも手軽に持ち運ぶことができます。屋外や移動時など、場所を選ばず快 適に利用できます。



ディスプレイ部分を回転させることで、4つのモードに切り替えることが可能です。たと えば文書作成や動画編集はラップトップ、ビデオ会議はスタンド、Webでの検索や資料 閲覧はタブレット、プレゼンテーションはテントと、用途に合わせて自由なスタイルで利 用することができます。ビジネスシーンに合わせて、端末を変える必要はありません。



ラップトップモード

テントモード



タブレットモード



スタンドモード

### ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10 Proに加え、使い慣れたWindows 7 (Windows 10 ダウン グレードモデル)もご用意\*。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択すること が可能です。 ※第6世代CPU搭載時(後日発売予定)

### インテル®の最新プロセッサーを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。マイクロアーキテク チャの最適化を行い、前世代モデルと比較して、パフォーマンスや省電力性が 大幅に向上しました。さらにビデオエンジンの改良により、さまざまな業務で 快適に利用できます。

### 最大1TBまでPCIe SSDをサポート

ストレージには、高速データ転送が可能なPCIe接続のSSDも採用。最大1TBま で増設でき、容量の大きなデータも無理なく保存することが可能です。複雑な 処理においても圧倒的な高速化を実現するNVMe SSD搭載モデルもお選びい

### 映像出力、給電が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力や給電にも対応したUSB Type-C (Thunderbolt 3) を搭載。その他、USB 3.0、HDMIなど、各種ポート類を備えています。

### 最新の無線LAN規格WiGigモデルを選択可能

無線LAN規格WiGig (IEEE802.11ad) 搭載モデルをご用意し ています。ワイヤレスで別売りのThinkPad WiGig ドックと接 続可能。ケーブルレスで手間なく、大画面ディスプレイや周 辺機器が利用でき、時間を有効に活用できます。



### モバイルに必須な長時間駆動

ThinkPad Yoga 370は、パフォーマンスを重視しているにもかかわらず、約12時 間の長時間バッテリー駆動時間\*を実現。1日持ち歩いてもバッテリー切れの心 配がありません。 ※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

### 使いやすさを追求した独自のLift 'n' Lock (リフトン ロック) キーボード

タブレットモードにすると、キーボード面の フレームが上昇。キーがロックされ、キー トップの引っかかりやトラックポイントの キャップはずれを防ぎます。持ちやすくなると



ともに、誤ってキーを押す心配がありません。さらに机においた際には、トラック パッドやキーを守る足が出現。各モードのユーザビリティーを考慮した設計です。

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性 のために、ThinkPadは設計開発段階から、実際の 使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返し ています。落下テストや気温・気圧の変化、信号や ディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状 況に即したテストを実施し、10項目のMIL-SPECテ



ストも実施\*。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける 高い品質をお届けします。

\*テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するも のではありません

### ■ ThinkPad 13(2017年モデル)

### 機能性、堅牢性、モビリティーを備え、 ビジネスニーズに応えた13.3型ノート

充分な性能を誇りながら、高いコストパフォーマンスを実現した バリューモデル、ThinkPad 13。

薄型軽量ボディーで、外出先や会議室などへ 手軽に持ち運ぶことができます。

OS、CPU、ディスプレイを自由に選択可能。

高い堅牢性、各種ポート類を備え、

あらゆる環境で快適に使えるノートブックPCです。





### Windows 10 Pro

### 豊富なポートを備え、高い拡張性を発揮

1本のケーブルで電源供給から映像出力まで対応できるUSB Type-Cポート搭載。 その他、USB 3.0、HDMI、4-in-1 メディアカードリーダーと豊富なインターフェース を装備。各種デバイスやさまざまな周辺機器との接続が可能です。



### 薄型、軽量デザイン

質量約1.44kg、厚さ19.8mm。機能性と持ち運びやすさを兼ね備えた13.3型薄型軽量ノートPCです。外出先、会議室、デスクなど、さまざまな シーンで活躍します。

### ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化し たスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再 開できます。またWindows Hello対応IRカメラを搭載し、優れたセキュリティーを 誇ります。

### インテル®の最新プロセッサー採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。マイクロアーキテク チャの最適化を行い、前世代モデルと比較して、パフォーマンスや省電力性が 大幅に向上しました。さらにセキュリティー機能の内蔵、ビデオエンジンの改良 により、さまざまな業務で快適に利用できます。

### SSDストレージ搭載

ストレージにはSSDを採用。最大512GBまで増設でき、容量の大きなデータも無 理なく保存することが可能です。

### 長時間バッテリー駆動

最長約14時間\*のバッテリー駆動が可能。ネットワークに接続したままで丸一日 使い続けることができます。

※ JFITA測定法Ver 2.0に基づく測定時

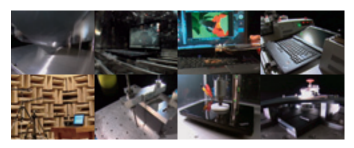
### DDR4メモリー対応、最大32GBまで増設可能

高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。最大32GBまで搭載でき、負 荷のかかる作業も快適に行うことができます。

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkPad 13は、設 計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質試験を繰り返してい ます。また12項目のMIL-SPECテストも実施\*。抜群の堅牢性を実現し、過酷な 環境でも使用できる高い品質をお届けします。

\*テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するも



# ThinkPad L570

### 幅広いビジネスユーザーに対応した メインストリーム・ノートブックPC

性能はもちろん、コスト面でも 企業ニーズに応えるメインストリーム・ノートブック。 最新OS、CPUを搭載し、指紋認証の選択も可能。 高い処理能力で、あらゆるビジネスニーズに応えます。





### **Windows 10 Pro**

### ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10 Proに加え、使い慣れたWindows 7 (Wibdows 10 ダウン グレードモデル)もご用意\*。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択すること が可能です。 ※第6世代CPU搭載時(後日発売予定)

### インテル®の最新プロセッサーを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー/インテル® Celeron® プロ セッサーを搭載。マイクロアーキテクチャの最適化を行い、前世代モデルと比 較して、パフォーマンスや省電力性が大幅に向上しました。さらにビデオエンジ ンの改良により、さまざまな業務で快適に利用できます。

### VGAポート、RJ-45ポート対応

ビジネスシーンでの需要が高いVGAポートとRJ-45ポートを搭載。業務での使 い勝手を追求した設計です。

### 外部デバイスに高速接続するUSB 3.0

最新規格であるUSB 3.0に対応。最大5Gbpsの高速転送を可能にし、従来の USB 2.0と比較し転送速度は約10倍と高速化しました。従来のUSB 2.0との互換 性も確保しているため、既存の周辺機器との接続も可能です。

### 高速充電が可能なPowered USBポート

PCを起動していなくてもUSB端子から、各種デバイスの充電が行えるPowered USBポートを搭載しています。

### DDR4メモリー対応

高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。最大32GBの搭載が可能 で、処理能力を大幅に向上しています。

### 使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

キーボードのホームポジションに指を 置いたまま、指先で素早く操作できる ThinkPad独自のトラックポイントに加 え、TouchPadはPrecision TouchPadに 対応。さらに押しやすいクリックボタン を搭載し、使いやすくて快適な操作性を 実現しています。



### テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

L570ではテンキーを採用し、入力作業 の効率化を実現。大規模なユーザー調 査結果に基づいた、最適な形状の6列 キーボードは、スロープ形状のキートッ プ表面で、指に吸い付くような快適な操 作感を提供します。また、ソフト・ランディン グ(軟着地)にチューニングされたキー タッチ、ロールケージに固定するたわみ

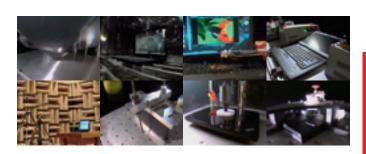


の少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadは、設計開 発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質試験を繰り返し実施\*。抜 群の堅牢性を実現し、過酷な環境でも使用できる高い品質をお届けします。

\*テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するも



# ideapad Miix 320

### さまざまなビジネスシーンで活躍。 軽量コンパクトな2 in 1デバイス。

タブレットとしても、ノートPCとしても使える 薄くて、軽い2 in 1デバイス、ideapad Miix 320。 タイピングしやすく、

角度調整が行える着脱式キーボードにより、 作業が快適に行えます。

またフルサイズUSB2.0、USB3.0 Type-Cを備え、 各種周辺機器とフレキシブルな接続が可能です。 充実の機能を備え、ビジネスをサポートします。





### 使いやすく、ビジネス利用に適したWindows 10 Pro

さまざまな新機能が追加され、使い やすく進化したWindows 10 Pro搭 載。任意のタイミングでアップデート を行うWindows Update for Business などの機能により、ビジネス利用にも 適しています。



### ビデオ会議に最適な内蔵カメラ

タブレット前面に2Mピクセル、 背面に5Mピクセルのカメラを 採用しています。ビデオ会議な どにも利用でき、遠隔地からで もスムーズなコミュニケーショ ンが可能です。





背面

### 省エネ性能に優れたインテル® Atom™ プロセッサー

4コアCPU、インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサーを搭載。優れた省エネ性 能を誇り、長時間駆動が可能です。また、内蔵セキュリティー機能で、マルウェア 対策、個人情報保護、データの安全性の確保をサポートします。

### 用途に応じて自由に使える 2 in 1タブレット

9mmの薄型ボディーに、着脱できるキー ボードを付属。Webサイトを閲覧する時は タブレット、文字入力や資料作成の際は ノートPCと、用途に応じて自由に使い分け ることができます。



### 最大約11.3時間駆動、安心して使える長時間バッテリー

モバイル利用を前提に設計されたMiix 320は、最大約11.3時間の長時間バッテ リー駆動を実現。出張やお客様先など、充電ができない環境でも1日中バッテ リー切れの心配がなく、安心して利用できます。

### 使いやすさを追求した付属のキーボードドック

簡単に接続、取り外しができる付属のキーボードドックは、0°~125°の範囲でヒ ンジの角度調整ができ、見やすい角度で作業が行えます。またタイピングしやす く、高精細タッチパッドによりピンチインやズームアウトもスムーズ。さらにフル サイズUSB2.0やUSB3.0 Type-Cを備え、周辺機器との接続にも便利です。

## ThinkCentre M910z / M810z All-In-One

### 高いパフォーマンスと使いやすさを備えた オールインワン・デスクトップPCシリーズ。

スリムな一体型ボディーに、

最新の第7世代インテル® Core™プロセッサーを搭載。

大画面で作業領域の広い23.8型、

使いやすいサイズの21.5型の2モデルをご用意しました。

視野角の広いWVA (Wide View Angle) ディスプレイは、

傾き、高さ、水平回転を自由に調整でき、快適な業務をサポート。

機能性、セキュリティ、ケーブル・マネジメントに優れ、

生産性向上に貢献します。





**ThinkCentre** M910z All-In-One

**ThinkCentre** M810z All-In-One

### ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10 Proに加え、使い慣れたWindows 7 (Windows 10 ダウン グレードモデル)もご用意\*。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択すること が可能です。 ※第6世代CPU搭載時(後日発売予定)

### インテル®の最新プロセッサーを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。マイクロアーキテク チャの最適化を行い、前世代モデルと比較して、パフォーマンスや省電力性が 大幅に向上しました。さらにビデオエンジンの改良により、さまざまな業務で 快適に利用できます。

### スペース効率に優れたスリムなデザイン

一般的なデスクトップPCとディスプレイの組み合わせと比較して、大幅な省 スペース化を実現。タワー型デスクトップPCと比較して約65%、スモール筐体 のPCと比較しても41%のデスク上スペースの節約を実現しました。スペース の限られたデスク空間を有効に活用することが可能です。

### Low Blue Light Modeで目の負担を軽減

ディスプレイが発するブルーライトを抑え、目への負担を軽減するLow Blue Light Modeを搭載。目に優しい画面表示により、長時間作業時も目への疲労を 和らげます。

### 多彩な機能を備えたディスプレイ

2つのディスプレイを1つの作業領域として利用できる、デュアルディスプレイを サポート。作業効率の向上につながります。またM910zでは、DisplayPort(入 出力対応コンボポート)を経由し外部入力をサポート。ノートパソコン等のモ ニターとしても利用可能です。

### 簡単ツールレス対応\*

工具無しに筐体を開閉できるツールレス筐体を採用\*。メモリースロットやスト レージ等に簡単にアクセス可能です。 \*M910zのみ

### 一体型ならではの簡単設置

設置作業が簡単なこともAll-In-One PCの特長です。 箱もひとつだけで、開梱から起動までがとてもス ムーズでスピーディーです。設置時に便利なキャリン グハンドルも装備し、社内での持ち運びも容易です。



### 優れたケーブル・マネジメント

PC周りの煩雑なケーブルは、オフィスの美観を損なうだけでなく、埃の滞留や つまずいて転倒する原因にもなります。こうした不快なオフィス環境は、生産性 の低下にもつながりかねません。本製品は、優れたケーブル・マネジメントによ り、PCの配線を削減しました。無線LAN環境において、オプションのワイヤレス キーボード&マウスを使用すれば、ケーブルはわずか一本。スマートですっきり としたオフィス環境を実現します。

### 業界トップクラスのグリーン認定

レノボでは、ThinkCentreシリーズにおいて、EnergyStarに適合した設計を施 し、EPEAT Gold、Eup 2013に認定。業界の最先端を行く環境対策を実行して

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentreは、設計 開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返していま す。実際の使用状況に即したテストを実施し、アメリカ国防総省の制定したMIL 規格テストにも合格。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいた だける高い品質をお届けします。

※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するも

### ThinkCentre M910z/M810z All-In-OneのMIL規格対応

ThinkCentre M910z/M810z All-In-Oneでは、下記のMIL 規格に対応しています。

- 落下衝撃 低温 • 砂塵 • 高度
- 振動
  - 執衝撃
- 高温 • 湿度



# ThinkPad P51s

### モバイル環境での快適な作業を実現。 機動力とパフォーマンスを両立した一台。

携帯性に優れ、場所を選ばずにCADや3DCG、

映像編集などの作業が行える

15.6型モバイルワークステーション、ThinkPad P51s。

最新プロセッサーやパワフルなグラフィックス、高速ストレージ、

USB Type-Cを採用し、4Kディスプレイの搭載も可能です。

また長時間バッテリー駆動により、

外出先でも充電切れを気にせずに利用することができます。





### ThinkPad P51s特長

- ●薄型軽量の本体、小型ACアダプターで持ち運びしやすい
- Quadro® グラフィックスを搭載、CADをストレスなく動作可能
- ●長時間のバッテリー駆動を可能にした省電力設計
- ●使いやすさと信頼性を追求、安心の日本国内開発
- ●電源を入れたままでリアバッテリーの交換ができる Power Bridgeテクノロジー

### ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10 Proに加え、使い慣れたWindows 7 (Windows 10 ダウングレードモデル) もご用意\*。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択することが可能です。 \*\*第6世代CPU搭載時(後日発売予定)

### Quadro® グラフィックス

グラフィックスには最新Maxwell世代のQuadro® M520を搭載。低消費電力ながら新世代GPUコアと2GB VRAMにより、高い三次元グラフィックス性能を発揮、BIM/CIMを始め、2D/3D CADを快適に動かします。多くのアプリで認証されているQuadro®グラフィックスでサポート面でも安心です。

### ThinkPadキーボード

ThinkPad独自の優れた操作性のキーボードをさらに改良。テレビ会議やVoIP時にノイズの影響を与えないように、キーボードのクリック音を低減しています。液体をこぼしても機器内部が濡れないバスタブ防水構造で、トラブルを未然に防ぐ安心の構造です。



### 低消費電力&長時間駆動

15Wという超低消費電力のインテル® Core™ i7 Uシリーズと低消費電力の Quadro® M520グラフィックスを採用。さらに、内蔵のフロントバッテリーと取り 外し可能なリアバッテリーを組み合わせたレノボ独自のPower Bridgeテクノロジーにより、最大駆動時間約10.1時間\*を実現しました。またリアバッテリーは電源を入れた状態でも交換可能です。

\*測定値はJEITA2.0によるものです。システム構成および使用環境によって値は異なります。

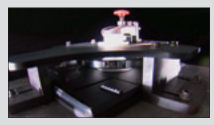
### ISVアプリケーション認定

ThinkPad PシリーズはThinkStationと同様に、オートデスク社、ダッソーシステムズ社をはじめ、主要なCAD、デジタルコンテンツ用アプリでのISV認証を取得しています。

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadは設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し、MIL規格テストも実施。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

\*テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。 \*写真はイメージです。



















### ThinkPadは日本で設計・開発

ThinkPad Pシリーズは、日本/米国/中国の「イノベーション・トライアングル」と呼ばれるPC開発拠点のひとつ、横浜の大和研究所に



おいて研究開発されました。日本人エンジニアの細かな設計思想と、過酷な品質テストから得た知識や経験の積み重ねにより、常に進化を続けるThinkPadが生み出されています。

# ThinkPad P71/P51

### デスクトップ並みパワフルな処理能力を発揮。 高い安定性を誇るモバイルワークステーション。

Kaby Lake世代のインテル® Xeon® プロセッサーを搭載した モバイルワークステーションThinkPad Pシリーズ。 グラフィックスにも新アーキテクチャを採用し、 圧倒的な処理能力とグラフィック能力を実現しました。 高負荷なハイエンド業務でも快適に利用できます。



ThinkPad P71

### Windows 10 Pro

### **ThinkPad P71**

- Pascal世代のハイエンドグラフィックスQuadro® P5000対応
- ●安定した高性能を発揮するモバイル® Xeon® プロセッサー
- ●17型4Kディスプレイの高精細と大画面
- ●日本国内開発の新冷却システムで安定した動作

### **ThinkPad P51**

- Kaby Lake世代のインテル® Xeon® プロセッサーで高い処理能力を発揮
- さらに進化したMaxwell世代のQuadro® M2200に対応
- ●15型フルスペックとして薄型化と軽量化を達成
- ●日本国内開発で徹底した熱設計と使いやすさを追求

### ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10 Proに加え、使い慣れたWindows 7 (Windows 10 ダウン グレードモデル)もご用意\*。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選択すること ※第6世代CPU搭載時(後日発売予定) が可能です。

### インテル® Xeon® プロセッサー

最新のインテル・マイクロアーキテクチャを採用した、インテル® Xeon® E3-1500 v6ファミリーを搭載。圧倒的な処理能力と信頼性を実現しました。 2400MHz動作のDDR4メモリーを最大64GBまで拡張でき、さらにECCメモリー にも対応。モバイルながら、3D CADやデジタルコンテンツの制作、動画編集も 快適に行えます。また第7世代インテル®Core i7プロセッサー搭載モデルも ご用意し、用途に応じた選択が可能です。

### Quadro®グラフィックス

優れた描画能力と安定した動作を誇るQuadro® グラフィックスを採用。P51は 「Maxwell」世代のQuadro® M2200もしくはM1200から選択できます。P71は 新アーキテクチャ「Pascal」世代のハイエンドグラフィックスQuadro® P5000を ご用意しました。「Discrete Graphics」固定モードも設定でき、Quadro®のみで アプリを動作させることも可能。モバイルの常識を超えるグラフィックパワー を発揮します。

### 高速、大容量ストレージ

一般的なSSDの最大6倍の速度を誇るNVMe SSDに対応。P51は2TBのSSD、2TBのHDD\*が 搭載でき最大4TBまで拡張できます。またP71 は2TBのSSD、4TBのHDDが搭載でき最大6TB までの拡張が可能です。高速、そして大容量 ストレージにより、快適な作業環境をサポート します。 ※2TB HDD使用時(6月出荷開始予定)



P71 M.2 SSD 搭載ベイ

### 4Kディスプレイ&タッチパネル

P71/P51では17型/15型IPSディスプレイにフルHD(1920×1080)と4K UHD (3840×2160)が選択可能。さらにフルHDにはタッチパネルも用意しています。

### カラーセンサー

P71/P51には高度なデジタルコンテンツ作成に欠 かせない正確な色再現を実現する、X-rite® 内蔵 カラー・キャリブレーターを搭載しました。高性能 センサーを採用し、複雑な設定も不要。Pantone® カラー・キャリブレーション・ソフトウェアを起動 し、蓋を閉じて開くだけで、最適なカラー・キャリブ レーションを測定可能です。

カラー・キャリブレーション機能



### Thunderbolt 3 & HDMIインターフェース

40GB/sの転送速度を持つ最新規格Thunderbolt 3を、USB 3.1 Type-Cポートと 共に装備。外部ストレージや映像機器との大容量/高速データ通信も可能です。 HDMIポートにより、変換ケーブル無しで直接プロジェクターに接続が行えます。





Thunderbolt 3 および HDMI ポート

### ISVアプリケーション認定

ThinkPad PシリーズはThinkStationと同様に、オートデスク社、ダッソーシステ ムズ社をはじめ、主要なCAD、デジタルコンテンツ用アプリでのISV認証を取得 しています。

# ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート/一覧



	ThinkPad 10	ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)	ThinkPad Yoga 260	ThinkPad X270	ThinkPad X260	ThinkPad Yoga 370	ThinkPad 13 (2017年モデル)	ThinkPad 13 (2016年モデル)	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit	Windows 1	0 Pro 64bit	Windows 10 P Windows® 7 Pr 64bit SP1 (E (Windows 10 ダウングレード権 Windows® 7 Pr 32bit SP1 (E (Windows 10	ofessional 日本語版) Pro 64bit 行使) ofessional 日本語版) Pro 64bit	Windows 1	0 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウン グレード権行使)	
プロセッサー	インテル® Atom™ プロセッサー	インテル® Core™ i5 vPro™*/ i5* /m3 プロセッサー ※Yプロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5∕i3 プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/i3 プロセッサー 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/i3 プロセッサー	第6世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/i3 プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i5 ∕i3 プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i5 vPro™/ i5 /i3 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	
ディスプレイ	10.1型 1,920×1,200ドット	12.0型 2,160×1,440ドット	12.5型回転 1,920×1,080ドット/ 1,366×768ドット	12.5型 1,920×1,080 1,366×768	_ )ドット/	13.3型 1,920×1,080ドット	13.3型 1,920×1,080ドット/ 1,366×768ドット	13.3型 1,366×768ドット	
ストレージ	64GB フラッシュメモリ	256GB SSD (PCle NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCle NVMe) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCle NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	128GB SSD (シリアルATA)	
ドライブ				_				_	
セキュリティー機能(指紋/スマートカード)	-/-	対応	/-		対応 / -		対応* / ー ※指紋センサー搭載 モデルのみ	-/-	
重量*1	約597g	約767g	約1.36kg	約1.43	kg	約1.38kg	約1.44kg	約1.44kg	
バッテリー使用時間*2	約10時間 (JEITA2.0)	約10.6時間 (JEITA2.0)	約9.6時間 (JEITA2.0)	約10.7時間 (JEITA2.0)	約11.4時間 (JEITA2.0)	約12.2時間 (JEITA2.0)	約13.6時間 (JEITA2.0)	約10.6時間 (JEITA2.0)	

<sup>※1</sup> 最軽量構成
※2 構成により異なります



LCP 掲載製品 \*\*2017年モデルのみ

ハイバリュー・ノートブック

ThinkPad 13

(2016年モデル) ►P26

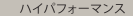
ThinkPad 13

13.3型ワイド

(2017年モデル)

►P26

### ノートパソコン



マルチモード

スタンダード 15.6型

14.0型

14.0型ワイド 軽量、薄型の14型ノートブック

ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)

ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)

**14.0型ワイド** ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック

ThinkPad T470s

ThinkPad T460s ▶P29

14.0型ワイド マルチモード・ノートブック

ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル) TOUCH

ThinkPad X1 Yoga

(2016年モデル) P28

TOUCH

LCP 掲載製品 ※L570、L560のみ 15.6型ワイド メインストリーム・ノートブック ThinkPad L570 ▶P30



ThinkPad L560 ▶P32

ThinkPad L540 ▶P31



ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)	ThinkPad T470s	ThinkPad T460s	ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)	ThinkPad X1 Yoga (2016年モデル)	ThinkPad L570	ThinkPad L560	ThinkPad L540
Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権 行使)
第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/ i5 プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/ i5 プロセッサー	第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー	第6世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー	第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7/ i5 vPro™/i5 プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7/ i5 vPro™/i5 プロセッサー	第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i5/i3 プロセッサー/ インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5 vPro™/ i5/i3 ブロセッサー/ インテル® Celeron® ブロセッサー	第4世代インテル <sup>®</sup> Core™ i5 プロセッサー/ インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー
14.0型 1,920×1,080ドット	14.0型 2,560×1,440ドット/ 1,920×1,080ドット	1,92	14.0型 20×1,080ドット	2,560×1,440ド OLED(有機E	1.0型回転 ット/1,920×1,080ドット Lディスプレイモデル): )×1,440ドット	1,5	15.6型 866×768ドット	15.6型 1,920×1,080ドット/ 1,366×768ドット
256GB SSD (PCle NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCle NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCle NVMe)	256GB SSD (シリアルATA) / 256GB SSD (PCIe NVMe)		00GB HDD 7200rpm)	500GB HDD (5400rpm)
			_			DVDスーパーマルチ・ ドライブ(固定式)	DVDスーパーマルチ・ドライブ/ DVD-ROMドライブ(固定式)	DVDスーパーマルチ・ ドライブ(固定式)
		交	<b>対応 ∕ −</b>			-/-	対応* / **指紋センサー モデルのあ	-搭載
約1.13kg	約1.18kg	約1.32kg	約1.36kg	約1.36kg	約1.27kg		約2.38kg	約2.58kg
約15.3時間 (JEITA2.0)	約9.8時間 (JEITA2.0)	約10.4時間 (JEITA2.0)	約9.6時間 (JEITA2.0)	約15.6時間 (JEITA2.0)	約13.4時間 (JEITA2.0)	約13.2時間 (JEITA2.0)	約9.7時間 (JEITA2.0)	約10時間 (JEITA1.0)



### Lenovo

# with Windows



**10.1**型 ワイド

Windows10プリインストールモデル



		<b> ●</b> TOUCH	<b>€</b> TOUCH	<b> ●</b> TOUCH				
YOGA BOOK wi (Type:保守用製	th Windows/ 製品番号  品番号)	ZA150081JP	ZA160037JP	ZA160034JP				
ダイレクト価村	各(税別)	61,800円	68,800円	74,800円				
初期導入済09	5	Windows 10 Hom	e 64bit(日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサー			インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサー					
プロセッサー	か作周波数/コア数	1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応、バースト周波数: 2.40GHz) /4コア						
メモリ容量	*1		4GB (LPDDR3)					
フラッシュメモ	リ ※2		64GB					
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10	.1型ワイドIPSパネル(1,920×1,200ドッ	<b>h</b> )				
	外部接続時 (ドット) ※4		1,920×1,080ドット(Micro HDMI出力時)					
入力機能	ディスプレイ		マッチ対応 (10点)、AnyPenテクノロジー対					
	クリエイトパッド リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード ーフェース・ポート ※6 Micro USB 2 0ポート (OTG機能付き)、Micro HDMI出力ポート、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャ							
インターフェー	ン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック							
ワイヤレス	<b>%</b> 5	802.11ac/a/b/g/n						
Bluetoot	h	Bluetooth v4.0						
NFC		なし						
WWAN		なし	LTE(受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、 3G(受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps)対応					
TV機能			非対応					
通信方式	LTE	_		1/3/5/8/9/18/19 Band 38				
	W-CDMA (HSPA+)	— W-CDMA Band 1/3/5/6/8/9/19						
	ピーカー/マイクロフォン	ドルビーオーディオプレミアム/ステレオスピーカー/デュアルマイクロフォン(ノイズキャンセリング対応)						
内蔵カメラ(インカ		200万画素/800万画素						
メラ/アウトカメラ)	フォーカス方式	FF / AF						
スロット	microSDスロット※7		microSDメディアカードリーダー					
	SIMカードスロット※7	なし	あり (Nano SI	Mカード対応)				
ボタン類			パワーボタン、ボリュームボタン					
センサー類		光センサ	光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS、GLONASS					
本体カラー			カーボンブラック					
	(奥行×高さ)mm	閉合状態の寸法:約 256.6×170.8×9.6/ディスプレイ部の厚さ:約 4.05/クリエイトパッド部の厚さ:約 5.55						
本体質量	*10		約 690g					
電 バッテリー 源 ACアダフ		リチウムイオン	ポリマーバッテリー 8500mAh / AC 100-	-240V (50/60Hz)				
	使用時間 ※9		約 13時間					
	充電時間 ※9		約 5時間 (ACアダプター使用時)					
主な付属品			ンク替芯×3、BOOK Pad×1、ACアダプタ					
保証期間※11	/国内での修理	1年間/送付修理メーカーへの送付・梱包料はお客様負担						

**€**TOUCH

**€**TOUCH

### Lenovo



10.1型 ワイド

	€1666					
YOGA BOOK (Type:保守用製	/ 製品番号  品番号)	ZAOV0265JP	ZAOW0181JP			
ダイレクト価村	各(税別)	47,800円	52,800円			
初期導入済09	;	Android™ 6.0				
プロセッサー		インテル® Atom™ x5	-Z8550 プロセッサー			
プロセッサー	助作周波数/コア数	1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジ	・一対応、バースト周波数: 2.40GHz) /4コア			
メモリ容量	*1	4GB (LF	PDDR3)			
フラッシュメモ	リ ※2	64	GB			
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10.1型ワイドIPSパネル	, (1,920×1,200ドット)			
	外部接続時 (ドット) ※4	1,920×1,080ドット	(Micro HDMI出力時)			
入力機能	ディスプレイ	マルチタッチ対応(10点)、Ar	nyPenテクノロジー対応 ※13			
	クリエイトパッド					
インターフェー	ス・ポート ※6	Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、Micro HDMI出力ポート、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ				
ワイヤレス	<b>%</b> 5	802.11a	802.11ac/a/b/g/n			
Bluetoot	h	Bluetooth v4.0				
NFC		な	·L			
WWAN		なし	LTE(受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、 3G(受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps)対応			
TV機能		非対応				
通信方式	LTE	_	FDD LTE Band 1/3/5/8/9/18/19 TDD LTE Band 38			
	W-CDMA (HSPA+)	— W-CDMA Band 1/3/5/6/8/9/19				
オーディオ機能/ス	ピーカー/マイクロフォン	ドルビーアトモス/ステレオスピーカー/デュアルマイクロフォン(ノイズキャンセリング対応)				
内蔵カメラ (インカ	画素数	200万画素/800万画素				
メラ/アウトカメラ)	フォーカス方式	FF / AF				
スロット	microSDスロット※7		アカードリーダー			
	SIMカードスロット※7	なし	あり(Nano SIMカード対応)			
ボタン類		パワーボタン、オ				
センサー類		デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、 近接センサー、GPS、GLONASS	デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、 近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS			
本体カラー			ブラック			
本体寸法(幅>	(奥行×高さ)mm	閉合状態の寸法:約 256.6×170.8×9.6/ディスプレイ部の厚さ:約 4.05/クリエイトパッド部の厚さ:約 5.55				
本体質量	*10	約6	90g			
電 バッテリー 源 ACアダフ		リチウムイオンポリマーバッテリー	8500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※9		5時間			
	充電時間 ※9	約 5時間 (ACア				
主な付属品			Pad×1、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類			
保証期間※11	/国内での修理	<b>1年間</b> /送付修理 メーカーへ	の送付・梱包料はお客様負担			

### Lenovo

# ideapad Miix 320





10 1=
ロイド
2.11

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。



		<b>●TOUCH</b>
Lenovo ideapad Miix 320/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		80XF0006JP
ダイレクト価格(税別) ※1		46,800円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		インテル® Atom™ x5-Z8350 プロセッサー
三次共有キャッ	シュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動	作周波数/コア数	1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応、バースト周波数:1.92GHz)/4コア
チップ・セット		CPUに統合
その他のセキュ	リティー機能	パワーオン パスワード、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー		なし
メモリ容量(標準	<b>#/最大</b> ※2)/スロット数	<b>2GB (PC3L-12800 DDR3L SDRAM)/2GB</b> /0 (オンボード)
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD %3	64GB
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 400)
ビデオ・メモリー(標準/最大) ※5		最大 約1GB(メインメモリーと共有)
ディスプレイ	*4	LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上) 、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり
	外部接続時 ※6	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色(Micro HDMI接続時)
オーディオ機能/フ	スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(Dolby Advanced Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン
内蔵カメラ	画素数	200万/500万
(インカメラ/ アウトカメラ)	フラッシュ	なし
フォーカス方式		FF/AF
スロット	メモリーカードスロット※9	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード/ボタ	マン類	73キー (Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン
本体カラー		プラチナシルバー
センサー		加速度センサー
フイヤレス	*8	IEEE802.11ac/a/b/g/n
Bluetooth	ı	Bluetooth v4.1
NFC		なし
イーサネット/内蔵	或モデム(データ/FAX速度)	なし
インタフェース・	・ポート ※7	Tablet本体/Type-C USB3.0×1、ディスプレイ関連ポート:Micro HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、 キーボードドック/USB2.0×2
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 249×178×9、キーボードドック装着時/約 249×184×17.6
質量(バッテリー・バ	ック、ベイデバイスを含む)※10	タブレット本体/約 550g、キーボードドック装着時/約 1.02kg
消費電力最大/4	標準/低電力	20W/3.3W/1.1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)※14		Y区分 0.10 (AAA)
電源 バッテリー ACアダプ・	ター※10、13	2セルリチウムイオンポリマーバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz) 、約 152g
	駆動時間 ※12	約 11.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間 ※12	約 4.5時間
主な付属品		ACアダプター、キーボードドック
Microsoft® Offi		なし
保証期間※16/[	国内での修理	<b>1年間</b> /引き取り修理

### Lenovo

# ideapad Miix 720





Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。



Lenovo ideapa (Type:保守用製	ad Miix 720/ 製品番号  品番号)	80VV003VJP	80VV003WJP	80VV003XJP				
ダイレクト価格	(税別) ※1	140,000円	156,000円	166,000円				
初期導入済OS		·	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ		セッサーに内蔵)	4MB(メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動	作周波数/コア数	2.40GHz/2コア	2.50GHz (ターボブースト時 3.10GHz)/2コア	2.70GHz (ターボブースト時 3.50GHz)/2コア				
チップ・セット			CPUに統合					
セキュリティー・	チップ (TPM)		あり(TCG V2.0 準拠)					
その他のセキュ	リティー機能	パワーオンパスワー	ド、アドミニストレーター パスワード、スーパ-	-バイザー パスワード				
指紋センサー			なし					
メモリ容量(標準	:/最大※2)/スロット数	4GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (オンボード)	8GB (PC4-17000 DDR4 SD	RAM)/8GB/0 (オンボード)				
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD %3		256GB PCIe SSD					
ビデオ・サブシス	ステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー	(標準/最大) ※5	最大約2GB(メインメモリーと共有)	最大 約4GB(メイ					
ディスプレイ	*4	LEDバックライト付 12.0型 QHD IPS液晶(	LEDバックライト付 12.0型 QHD IPS液晶 (2,880×1,920ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり、ゴリラガラス					
	外部接続時 ※6	最大 4,096×2,304ドット、1,677万色(USB Type-C to DP出力時)						
	ピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルアレイ マイクロフォン						
内蔵カメラ	画素数	100万 (Windows Hello対応IRカメラ)/500万						
(インカメラ/ アウトカメラ)	フラッシュ	なし						
	フォーカス方式	AF/FF						
スロット	メモリーカードスロット※9		microSDメディアカードリーダー					
	SIMカードスロット	<u> </u>						
キーボード/ボタ	:ン類	84キー(Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、バックライト・キーボード、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン						
本体カラー		エボニーブラック						
センサー		光センサー、加速度センサー						
ワイヤレス	*8	IEEE802.11ac/a/b/g/n Bluetooth v4.1						
Bluetooth	1							
	# 〒 - * / / - * - / - / - / - / - / - / - /		なし					
インタフェース・	tモデム(データ/FAX速度) ポート ※7	The through the supplemental to the supplement						
		Tablet本体/USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Thunderbolt™3、DP-out機能付き)、USB3.0×1「内、1ポートがPowered USB対応」、 USB2.0×1)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1						
本体寸法(幅×		タブレット本体/約 292×210×8.9、フォリオキーボード装着時/約 293×215×14.9						
	ック、ベイデバイスを含む)※10	タブレッ	ト本体/約780g、フォリオキーボード装着時/約	1.15kg				
消費電力最大/根			45W/6.0W/0.75W					
	くエネルギー消費効率 ネ基準達成効率)※14	R区分 0.026 (AAA)	N区分 0.025 (AAA)	N区分 0.023 (AAA)				
電源 バッテリー ACアダプ:	・・パック※11/ タ <u>ー</u> ※10、13	4セルリチウムイオ:	ンポリマーバッテリー (固定式)/AC 100-240\	/(50/60Hz)、約 180g				
	駆動時間 ※12		約 8.5時間 (JEITA2.0)					
	充電時間 ※12		約 2.8時間					
主な付属品		,	ACアダプター、フォリオキーボード、Active Pe	n				
Microsoft® Offi			なし					
保証期間※16/	国内での修理		1年間/引き取り修理					

ハイパフォーマンス・タブレット



10.1型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



		在限 プロUCH			
ThinkPad 1 (Type:保守用	10/ 製品番号 製品番号)	20E3002TJP			
ダイレクト価	i格(税別)	82,000円			
初期導入済C	)S	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサー		インテル® Atom™ x7-Z8750 プロセッサー			
プロセッサー	動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア			
メモリ容量 ※1		4GB (LPDDR3)			
フラッシュメ	EU	64GB			
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット・発色) ※3	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS液晶(1,920×1,200ドット、1,677万色以上、16:10)、 マルチタッチ対応(10点)、ゴリラガラス			
	外部接続時 (ドット・発色)※4	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (Micro HDMI接続時)			
インターフェース・ポート※5※10		JSB3.0×1、ディスプレイ関連ポート:Micro HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター			
ワイヤレス ※6		802.11ac/a/b/g/n			
Bluetooth		Bluetooth v4.0			
オーディオ機能		ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ 画素数		120万/500万			
(インカメラ/		ー/LEDフラッシュライト			
アウトカメラ) フォーカス方式		FF/AF			
カード・スロ	ツト ※7	microSDメディアカードリーダー			
その他のカー	-ドスロット ※7	なし			
ペン類	<b>%16</b>				
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、ウィンドウズホームボタン			
センサー類		ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー			
指紋センサー	-	なし			
本体カラー		ブラック			
本体寸法(幅	×奥行×高さ)mm	約 256.5×177×9.1			
本体質量	*8	約 597g			
	リー※10/ プター※9	リチウムイオンバッテリー 32Wh / AC 100-240V (50/60Hz)			
	<b>使用時間</b> ※10	約 10.0時間(JEITA2.0)			
	充電時間 ※10	約 2.3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	電源関係	ACアダプター、電源コード			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類			
	Office類	なし			
	ペン	なし			
	その他	なし			
Microsoft® (	Office **15	なし			
保証期間※1	1/国内での修理/	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

在限 TOUCH

### **THINKPAD**

ウルトラポータブル・タブレット



12.0型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

Windows 10 Pro
----------------

		<b> ●</b> TOUCH	<b> ▼TOUCH</b>	<b>€</b> TOUCH				
ThinkPad X1 Type:保守用製	Tablet/ 製品番号 g品番号) ※1	20JB002HJP	20JB002CJP	20JB0016JP				
ダイレクト価格	8(税別)	211,000円	227,000円	232,000円				
初期導入済OS			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
СРИ		インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサー	インテル® Core™ i5-7Y57 vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ		4MB(メインプロセッサーに内蔵)					
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	1.00GHz/2コア	1.00GHz/2¬7 1.20GHz/2¬7					
統合メモリ・コン	<b>/</b> トローラー		1866MHz					
チップ・セット			CPUに統合					
インテル* vPro"	™対応	非文	村応	対応				
セキュリティー・	チップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュ		パワーオン パスワード、ハードデ	ィスク パスワード、セキュリティー キーホール	、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	<b>*10</b>		あり					
	<b>生/最大</b> )/スロット数	4GB (LPDDR3)/4GB/0 (空0)	8GB (LPDDR3)	/8GB/0(空0)				
補助記憶装置(ア			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイデバイン			なし					
	ステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 615)					
ビデオ・メモリー	- (標準/最大)		最大1.7GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ		LEDパックライト付 12.0型 FHD+ IPS液晶 (2,160×1,440ドット、1,677万色以上、3:2) 、マルチタッチ対応(10点)						
	外部接続時		Mini Displayport接続時)/最大 3,840×2,160					
	スピーカー/マイクロフォン	インテル®ハイデフィニション・オーディオ/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン						
	/カメラ/アウトカメラ)	画素数:200万/800万、フラッシュ:なし/LEDフラッシュライト、フォーカス方式:FF/AF						
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー						
	SIMカードスロット		なし					
4 40 107-05	その他のカードスロット	to the state of th						
キーボード/ペン	,	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、 ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード						
センサー		ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー						
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN			なし					
Bluetooth	1		Bluetooth v4.1					
NFC	*	なし なし。						
	ポモデム(データ/FAX速度) ・ポート(Tablet本体)	USB×2(Type-C USB3.1×1 (DC-in, Video-out機能付き)、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1						
+4+++(+= > 1	南仁 ソネナ		バットフォン・コンホ・シャックス にドッキング 01×209.5×8.75、キーボードドック装着時/約					
本体寸法(幅×野	奥行×高さ)mm パック、ベイデバイスを含む)		月×209.5×8.75、キーホートトック装着時/約 <b>ト本体/約 767g、キーボードドック装着時/約</b> 1					
消費電力最大/樹		45W/3.94W/0.42W	「本体/約 707g、イーホードドック表有時/約 45W/4.01					
	宗年/15年/7 パイエネルギー消費効率 ニネ基準達成効率)	R区分0.040 (AA)	45W/4.01 N区分0.0					
	ス基準達成効率) -・パック/ACアダプター		ボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz) 、					
电源 ハッノリー	駆動時間※6	ダフレット本体/37 WIL キー: 約10.6時間(JEITA2.0)	<u> </u>	3 3				
	<b>充電時間</b>	表 I O Ob 社団 (JEI I M Z · O)	約2.8時間(パワーオフ)	(JEIIAZ.V)				
主な付属品	バッテリー・パック/電源関係		なし/ACアダプター、電源コード					
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし					
	Office類		なし					
	キーボード/ペン	Thi	inキーボード/ThinkPad Pen Pro、ペン ホルタ	_				
	その他		なし					
Microsoft* Offi	ice		なし					
(m. 1 m. 4 m. 1 m. 1 m. 1 m. 1 m. 1 m. 1	内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理	里依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際	保証サービス)に準ずる				



13.3型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKPAD**



12.5型マルチモード・ノートブック





Windows10プリインストールモデル

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理

				<b>⊘</b> TOUCH	<b>⊘</b> TOUCH					
	i <b>kPad Yog</b> e:保守用製			20ЈН0001ЈР	20ЈН0000ЈР					
				ファースト	・セレクト					
ダイ	レクト価格	(税別)		181,000円	191,000円					
初期導入済OS				Windows 10 Pro	64bit (日本語版)					
CPU				第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー					
三次	共有キャッシ	/ユ		3MB (メインプロ・						
プロセッサー動作周波数※5/コア数			5/コア数	2.40GHz/2コア	2.50GHz/2コア					
統合メモリ・コントローラー				2133	MHz					
チッ	プ・セット			CPU(a	統合					
イン	テル® vPro™	対応		4.00	非対応					
セキ	ュリティー・	チップ (TPM	)	あり(TCG)	/2.0準拠)					
その	他のセキュ!	ノティー機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スー	-パーバイザー パスワード、セキュリティー キーホール					
	センサー		<b>※10</b>		あり					
	ノ容量 (標準			4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4						
	記憶装置(内		HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe						
	ベイデバイス			な						
	オ・サブシス			CPU内蔵(インテル® HI						
	オ・メモリー	(標準/最大	)	最大1.7GB(メイン						
ティス	スプレイ		_	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット						
-4		外部接続印		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン						
	ディオ機能/ス	ヒーカー/マ	イクロフォン							
スロ <sup>1</sup>	カメラ	F	I'Z mul	あり (前面:HD な						
YU.	ツト		ードスロット ードスロット	microSDメディア						
		SIMカード		microsuメディア						
			ードスロット							
±-	ボード	C 02/180273	I'AH7I'	プルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PqUpキー、PqDnキー、W						
セン				ジャイロセンサー、デジタルコンパ						
	・ ヤレス		<b>*</b> 2	インテル® Dual Band Wire						
	WWAN			(F)						
	Bluetooth			Bluetooth v4.1						
	NFC			な	L					
1-1	- ナネット/内蔵	モデム(デー	タ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-T	TX/1000BASE-T/なし					
イン:	タフェース・	ポート	本体	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt3, Video-ou ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロフォン/へ (イーサネット拡張コネクター×1 搭載。 同梱のネットワークアタ	t機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、 ・ッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット:RJ-45 ダブターにてRJ45 に対応可)、イーサネット拡張コネクター×1					
本体	寸法(幅×與	l行×高さ)	mm	約 313.5×2	22.2×18.2					
質量(	バッテリー・ハ	ック、ベイデノ	(イスを含む)	約1.3						
	電力最大/標			45W/4.28W/0.46W	45W/4.45W/0.46W					
	ネ法に基づ 1年度省エ			R区分 0.0°						
電源	バッテリー			4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 10						
		駆動時間:	×6	約 12.2時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間(JEITA2.0)					
	480	充電時間	ペック/電源関係	約 2.1時間 (						
土な	付属品	マニュアル保		なし/ACアダプタ						
		リカバリーメ	証言(例は) ディア関連情報	マニュアノ	ν類/なし					
		Office類		な	L					
		ペン		ThinkPad I	Pen Pro-2					
		その他		ネットワーク	アダプター					
_	osoft® Offic			な						
保証	期間※7、8/国	内での修理/シ	毎外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法	(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
				<b>STOUCH</b>	UCH STOUCH					

		(P1000III	( TOOCH	PIOCEIT			
	oga 260/ 製品番号 用製品番号)※1	20FDA015JP	20FD003QJP	20FD003PJP			
(1)pc-14(3)	37 M	ファースト	・セレクト	カスタム・セレクト			
ダイレクト個	5格(税別)	172,000円	182,000円	187,000円			
初期導入済0	S	,	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	101/00013			
CPU	-	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー		e™ i5-6200U プロセッサー			
三次共有キャ	ッシュ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー	動作周波数※5/コア数		2.30GHz/2コア				
統合メモリ・コ	コントローラー		2133MHz				
チップ・セット			CPUに統合				
インテル® vPr			非対応				
	ー・チップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)				
	ュリティー機能		ィスク パスワード、セキュリティー キーホー	-ル、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー			あり				
	<b>標準/最大</b> )/スロット数		1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/	16GB/1(空0)			
補助記憶装置		D	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD				
	<b>イス/拡張ベイ</b> システム(ビデオ・チップ)		なし CDUは中華(く)には & UD がころ ・・・ たろ 520	N			
	ンステム(ヒテオ・テッフ) リー(標準/最大)	-	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 520 最大約1.7GB(メインメモリーと共有)	))			
ディスプレイ	ノー (标竿/取入)	LEDバックライト付 12.5型 HD IPS液晶 (1,		LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080			
712701		マルチタッチ		ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)			
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色	e(HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、	1,677万色 (Mini Displayport接続時)			
オーディオ機能	6/スピーカー/マイクロフォン	/ インテル® ハイデフィニション・オーディ	オ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステ	レオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロッ		なし				
	メモリーカードスロッ	F	microSDメディアカードリーダー				
	SIMカードスロット		なし				
1 10 10	その他のカードスロッ		まし 				
キーボード センサー		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス	*1	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、加速度センサー、近接センサー					
WWAN		インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
Bluetoo		1	なし Bluetooth v4.1				
NFC	Juli		なし				
	内蔵モデム(データ/FAX速度	F)	なし				
インタフェース				ロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、OneLink+×1			
	×奥行×高さ)mm	約 309.9×		約 309.9×220×17.8			
質量(バッテリー	-・パック、ベイデバイスを含む	約1.3	37kg	約 1.36kg			
消費電力最大	:/標準/低電力	45W/4.34W/0.59W	45W/4.4	45W/0.43W			
省エネ法に基(2011年度省	びくエネルギー消費効率 エネ基準達成効率)		M区分 0.02 (AAA)				
	Jー・パック/ACアダプター		テリー (固定式)/AC 100-240V(50/60Hz)、	本体:約 180g コード:約 60g			
	駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)	約 8.3時間	間(JEITA2.0)			
	充電時間		約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・パック/電源関係		なし/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情	マニュアル類/なし					
	Office類		なし				
	ペン		ThinkPad Pen Pro-2				
	その他		なし				
Microsoft® O	office		たし				

LCP \* 掲載製品

X270

### 12.5型ハイパフォーマンス・モバイル



**12.5**型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad X2	70/制므釆무		·	l	l			
(Type:保守用		20HN0010JP	20HN0011JP	20HN000WJP	20HN000YJP			
			ファースト	・セレクト				
ダイレクト価村	各(税別)	163,000円	183,000円	195,000円	207,000円			
初期導入済OS				64bit(日本語版)				
CPU		第7世代 インテル <sup>®</sup> Cor	e™ i3-7100U プロセッサー		5-7300U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッ	シュ			ロセッサーに内蔵)				
	作周波数※5/コア数	2.40G	Hz/2コア		Hz/2コア			
統合メモリ・コン	ノトローラー			BMHz				
チップ・セット			CPU	こ統合				
インテル* vPro	™対応	非	対応	, x	付応			
セキュリティー・	・チップ (TPM)		あり(TCG	V2.0準拠)				
その他のセキュ	リティー機能	パワーオン パスワ-	ード、ハードディスク パスワード、セ	キュリティー キーホール、スーパ・	ーバイザー パスワード			
指紋センサー	<b>%10</b>		ā	59				
メモリ容量(標準	<b>準/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1)	(PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIM	<b>M)/16GB</b> /1(空0)	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)			
補助記憶装置(	内蔵) HDD/SSD		500GB (	7200rpm)				
固定ベイデバイ			ta	ال				
ビデオ・サブシス	ステム(ビデオ・チップ)			ID グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリー	- (標準/最大)		最大 1.7GB(メイ)	ンメモリーと共有)				
ディスプレイ		-	HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,6		LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
	外部接続時		ドット、1,677万色(HDMI接続時)/最					
	スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィ	ニション・オーディオ (Dolby Audio		デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ				) 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット			:				
	メモリーカードスロット			— (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
	SIMカードスロット			:L				
	その他のカードスロット			:				
キーボード		フルサイズ・キーボード(	(6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、		列、ThinkPadクリックバッド			
センサー				:L				
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN		たし						
Bluetooti	1	Bluetooth v4.1						
NFC		なし						
イーサネット/内i インタフェース	<ul><li>歳モデム(データ/FAX速度)</li><li>・ポート 本体</li></ul>	LICD V 2 (Turno C LICD2 1 V 1 (F	10BASE-T/100BASE- OC-in、Video-out機能付き)、USB3.0	TX/1000BASE-T/なし	対内 コンフプロン関連ポート・			
12771 /	0, 1		フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック					
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm			208.5×20.3				
	パック、ベイデバイスを含む)		約 1.45kg		約 1.49kg			
消費電力最大/		45W/4.9	93W/0.48W	45W/4.93W/0.98W	45W/4.98W/1.13W			
	びくエネルギー消費効率 ニネ基準達成効率)		Y区分 0.021 (AAA)		Y区分 0.020 (AAA)			
	-・パック/ACアダプター	3セル(固定式)+3セ	レ(交換式) リチウムイオンバッテリ	—/AC 100-240V (50/60Hz). 本位	は約 180g コード:約 60g			
again / 1777	駆動時間※6		間(JEITA2.0)	約 8.9 時間 (JEITA2.0)	約 7.5 時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	, J 10.7 kg		(パワーオフ)	47713 FG[B] (FE1171210)			
主な付属品	バッテリー・パック/電源関係			アダプター、電源コード				
TT-04131141111	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報			ル類/なし				
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック	7	 il			
	ペン			L				
	その他							
Microsoft® Off			Microsoft Office Personal	: L				
		なし	2016		รี <b>เ</b>			
保証期間※7、8/3	国内での修理/海外での修理		修理依頼国での修理方法 祭保証サービス)に準ずる		修理依頼国での修理方法 (保証サービス) に準ずる			

MINKPag X2/0 Type:保守用製。	(0/製品番号 (品番号)※1	20HN000VJP 20HN	1000XJP 20HN	1000TJP 20HN000SJP	20HN000UJP	20K60006JP	20K6000WJP	20K60012JP	20K60013JP	20K6000YJF	20K60010JP	20K6000XJ
урс-икплыс	MI H 7/ M I	ファース	ト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム	・セレクト		ファ	ァースト・セレ	クト	
イレクト価格	(税別)	210,000円 215	,000円 215	,000円 227,000円	230,000円	197,000円	217,000円	165,000円	185,000円	197,000円	217,000円	217,000円
期導入済OS				o 64bit (日本語版)		Windows 7 Profession			Windows 7 Pro	fessional 32bi	t SP1 (日本語版) グレード権行使)	,,,,,,
PU		第7世代 インテル® C i5-7300U vPro™プロ・		7世代 インテル® Core™ i7-7 プロセッサー	′600U vPro™	第6世代 インテル® Core™		第6世代 イン: i3-6006Uプ	テル® Core™	第6世代イ	ンテル® Core™ ro™ プロセッサー	第6世代インテル® Core i7-6600U vPro™プロセッ
次共有キャッシ		3MB (メインプロセッサー)	こ内蔵)	4MB (メインプロセッサー	-に内蔵)	セッサーに内蔵)			BMB (メインプロ			4MB (メインプ セッサーに内蔵
	作周波数※5/コア数	2.60GHz/2⊐7′	,	2.80GHz/2コア			2.60GHz/2コア	2.00GHz	/2コア	2.40G	Hz/2コア	2.60GHz/2⊐
合メモリ・コン	トローラー						BMHz					
ップ・セット	r-Lrt-	_		*41*		CPU	こ統合	45-54	rt		*+r*	
′ンテル® vPro™; ′キュリティー・ヲ				対応 あり(TCG V2.0準拠	1)			非対		り(TCG V1.2準	対応	
クロのセキュリ				パワーオンパスワー		カパフロード わ	+-11=2=+=	 +!. フパ_バ			(ME)	
紋センサー	<u>ソノコー(成用)</u> ※1	1		ハソーオンハスツー	ート、ハートティス		<u>キュリティー キー/</u> 5り	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Γ		
	/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4	4-17000 DDR4 SE /16GB/1 (空0)	1/000 DDK4 SDKAM		۵,		PC4-17000 DDR4 :	SDRAM SODIMA	<b>/I)/16GB</b> /1(空0	)	
補助記憶装置(内	内蔵) HDD/SS	D 256GB (PCIe NVMe		SODIMM)/16GB/1 (空0)   ( <b>7200rpm</b> )	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			50	00GB (7200rpm)	)		
固定ベイデバイス	7 /坑延べる	OPAL2.0 対応)SSD		· · · · · ·	UPAL2.0 対心) 55D	な						
	<u>へ/#478* (インボン・インボン)</u> (テム(ビデオ・チップ)	CPI	内蔵(インテル®	HD グラフィックス 620)				CPII内蔵(イン	テル® HD グラフ	イックス 520)		
ニデオ・メモリー		Ci v	OF 3/RQL ( 1 2 7 7 7	最大約1.7GB(メインメモリ	ーと共有)			CI OF JACK (12		GB(メインメモ	リーと共有)	
ディスプレイ		LEDバックライト付 12. 768ドット、1,677万包	LEDパックライト付 12.5型 HD TN液晶(1,366×									
	外部接続時			最大 4,096×2,160								
	(ピーカー/マイクロフォ)											
内蔵カメラ							720p カメラ)					
	Expressカードスロッ						:					
	メモリーカードスロッ	<b>-</b>	4-in-1メディアカードリーダー(SD、SDHC、SDXC、MMC) なし									
	SIMカードスロット											
	その他のカードスロッ	1		フルサイズ・キーボード(	(EII) 00+ (F=	t Delle t		+ \ IICETEII	Think Dod Allow	h i sa la		
⊱ーボード ヹンサー				フルリイス・キーホート (	(FII	+ー、rgup+ー、 な		JM2十一)、JI2町分り、	THINKPAU'Z' J'Z'	//\var		
シンリー フ <b>イヤレス</b>	*	) // // // // // // // // // // // // //	I.® Dual Band Wi	reless-AC 8265 ac/a/b/q/n		/3		インテル® Dual Ba	nd Windlage AC	0260 ==/=/b/=	lan.	
WWAN	**	1771	V Duai band Wi	reless-AC 8203 aC/a/b/g/fi		†-		インテル・Dual ba	na wireless-AC	6200 ac/a/b/g/	n	
Bluetooth		なし Bluetooth v4.1										
NFC							:					
	モデム(データ/FAX速度	E)			10F	BASE-T/100BASE-		ts1.				
インタフェース・カ			1 (DC-in, Video-out#	機能付き)、USB3.0×2「内、1ポー					フォン・コンボ・ジャ	ック×1、イーサネ	ット: RJ-45×1、ドッキ	ングコネクター×
k体寸法(幅×奥		1					208.5×20.3					
	パック、ベイデバイスを含む	約 1.43kg	約 1.45kg	約 1.49kg	約 1.43kg				約 1.45kg			
肖費電力最大/標	標準/低電力	45W/4.93W/0.98		45W/4.98W/1.13\				45W	/後日掲載/後日排	引載		
2011年度 省エス	くエネルギー消費効率 ネ基準達成効率)	T 区方 0.021 (AA	A)	Y区分 0.020 (AAA					後日掲載			
	・パック/ACアダプター		2.0)	3セル(固定式)+3セル		ムイオンハッテリ	—/AC 100-240V	50/60Hz)、本体:約		bUg		
	駆動時間※6	約 8.9 時間 (JEITA:	2.0)	約 7.5 時間 (JEITA2	.0)	約 3.9時間 (	(I) +7)		後日掲載			
上 な付属品	充電時間 バッテリー・バック/電源関	2			18	約 3.9時間 ( テリーパック/AC)		_ K				
	フーュアル伊証書朋任/	*		- 1 3000 11 1	719	ナリーハック/AC/ 	「ダノダー、电源」					
	マニュアル保証書関係/ リカパリーメディア関連情 Office類	+- I Micro	soft Office	7ル類/なし		 :L		マニュアル類/リ	Microsoft Office	に関するご案内 なし	Microsoft Office	なし
	ペン	7097	トキーパック				·1		プロダクトキーパック	5.0	プロダクトキーパック	
						/a						
	その他	Micros	oft Office					Ti-	Microsoft Office		Microsoft Office	
			oft Office nal 2016		な				Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし

ハイパフォーマンス・モバイル



12.5型 ワイド

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  ${\color{blue} http://www.microsoft.com/piracy/howtotell}$ 



ThinkPad X2 (Type:保守用题			20F6A0CDJP	20F6A0C8JP	20F60034JP	20F6009NJP	20F6007PJP		
					ファースト・セレクト				
ダイレクト価村	各(税別)		153,000円	174,000円	185,000円	199,000円	200,000円		
初期導入済OS				Win	dows 10 Pro 64bit (日本語		,		
CPU			第6世代 インテル® Core®	第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサー 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー					
三次共有キャッ	シュ			3M	B (メインプロセッサーに内	蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数			2.00GH	lz/2コア		2.40GHz/2コア			
統合メモリ・コン	ントローラー				2133MHz				
チップ・セット					CPUに統合				
インテル® vPro			非文	対応		対応			
セキュリティー・			<u> </u>		あり(TCG V2.0準拠)		n 1 10		
その他のセキュ	リティー機能		バワーオン バ.	スワード、ハードディスクバ	ペスワード、セキュリティー コ	Fーホール、スーパーバイ <u>†</u>	ナー バスワード		
指紋センサー	+ / = 1 \ / = -	<b>※10</b>			あり		060 (060) (064		
メモリ容量(標準	<b>書/最大</b> )/人[	コット数	4GB (4	GB×1) (PC4-17000 DDR4	SDRAM SODIMM)/16GB	/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4- 17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空0)		
補助記憶装置(	内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイ	ス/拡張ベイ				なし				
ビデオ・サブシス	ステム(ビデ	オ・チップ)			(インテル® HD グラフィッ?				
ビデオ・メモリー	- (標準/最大	-)		最大	約1.7GB(メインメモリーと	共有)			
ディスプレイ			LEDバックライト付	12.5型 HD TN液晶(1,366	×768ドット、1,677万色以_	上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時			最大 3,840×2,16	50ドット、1,677万色 (Mini D	Displayport接続時)/最大 3,	840×2,160ドット、1,677万	色(HDMI接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン			インテル® ハイデフィ		y Audio™ Premium機能付		デジタルマイクロフォン		
内蔵カメラ					あり (前面:HD 720p カメラ)	)			
スロット		ードスロット			なし				
		ードスロット		4-in-1メディ <i>/</i>	カードリーダー (SD、SDHC	'SDXC'WWC)			
	SIMカート				なし				
キーボード	その他のた	フードスロット	714774	1° (CEI) 00+ (F+	なし		- LD 1611 6 10 1°		
ヤンサー			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド たし.						
ワイヤレス		*2		インテル® Di		nac/a/h/a/n			
WWAN		71.2	インテル <sup>®</sup> Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n たし						
Bluetooth	h		Bluetooth v4.1						
NFC			tc						
イーサネット/内部	蔵モデム(デー	-タ/FAX速度)		10BASE	-T/100BASE-TX/1000BASE	-T/なし			
インタフェース・	・ポート	本体	USB3.0×3	内、1ポートがPowered US	B対応」、ディスプレイ関連ホ	ドート:Mini DisplayPort×	1、HDMI×1、		
			マイクロス		・ジャック×1、イーサネット		://ター×1		
本体寸法(幅×					約 305.5×208.5×19.9-20.		45 a 401		
質量(バッテリー・			451472.65	約 1.45kg		約 1.43kg	約 1.49kg		
消費電力最大/4			45W/3.65			45W/4.45W/0.59W			
(2011年度省工	ネ基準達成	効率)	Y区分 0.0			Y区分 0.019 (AAA)			
電源 バッテリー	ー・パック/AC	アダプター	3セル(固定式)-	+3セル (交換式) リチウムイ	オンバッテリー/AC 100-24	OV (50/60Hz)、本体:約 180	Og コード:約 60g		
	駆動時間	<b>%</b> 6	約 11.4時間	(JEITA2.0)		約 8.4時間 (JEITA2.0)			
	充電時間				約 3.4時間 (パワーオフ)				
主な付属品		パック/電源関係		バッテリ	ーパック/ACアダプター、電	源コード			
	マニュアル代	R証書関係/ ディア関連情報			マニュアル類/なし				
	Office類	717   肉座開報	Microsoft Office なし プロダクトキーパック なし						
ペン				なし					
その他					なし				
Microsoft® Off	ice		なし	Microsoft Office Personal 2016		なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理			<b>1年間</b> /引き取り修理/修 (IWSハードウェア国際(	理依頼国での修理方法 保証サービス)に準ずる		き取り修理/修理依頼国での ドウェア国際保証サービス			

' <b>hinkPad X26</b> Type:保守用製		20F6009GJP	20F60031JP	20F6007NJP	20F60035JP	20F60032JP	20F6A0CCJP	20F6A0C9JP	20F60036JP	20F6009MJP	20F6009JJP	20F60033J
			カスタム	・セレクト			7	ファースト・セレク	<b>'</b>		カスタム	・セレクト
イレクト価格	(税別)	206,000円	205,000円	220,000円	186,000円	206,000円	154,000円	174,000円	186,000円	199,000円	206,000円	206,000円
D期導入済OS		Windov	ws 10 Pro 64bit (日	本語版)	Windows 7 Profession (Windows 10 Pro 64b	ial 64bit SP1 (日本語版) it ダウングレード権行使)	Window	s 7 Professional 32	bit SP1 (日本語版)	(Windows 10 Pro	64bit ダウングレー	・ド権行使)
PU		第6世代インテル®Core™ i5-6300U vPro™プロセッサー	第6世代 インテル vPro™プ	® Core™ i7-6600U ロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5-6300U vPro™プロセッサー	第6世代インテル® Core™	第6世代 インテル	v® Core™ i3-6006U ヹッサー	第6世代イ	ンテル® Core™ i5-63 プロセッサー	00U vPro™	第6世代インテル®Co i7-6600U vPro™プロセ
<b>三次共有キャッシ</b>	/ユ	3MB (メインプロ セッサーに内蔵)		ロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロ	3MD ( / / / / / / / / / / / / / / / / / /				4MB (メイン) セッサーに内	
	作周波数※5/コア数	2.40GHz/2¬7										
合メモリ・コン	トローラー						2133MHz					
ツプ・セット	thá rit			*1#			CPUに統合	-1rt-		41	<del>-</del>	
ンテル® vPro™ キュリティー・ラ			あり(TCG V2.0準拠	対応			1 非	対応 あり(TCG	1/1 7淮伽)	対	hù	
・ の他のセキュリ		<u> </u>	のり(ICG V2.0年版		  オンパフロード /	ードディフク パフワ	フード わキュリテ	rーキーホール、ス-		7ロード		
紋センサー	*10			/ / / /	72/10/ 10/	1 17107700	あり	T 1 / / / /	71 7119 712	17		
(モリ容量(標準)	<b>/最大</b> )/スロット数		PC4-17000 DDR4 M) /16GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4- 17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1(空0)				) (PC4-17000 DDR4	SDRAM SODIMM	)/ <b>16GB</b> /1 (空0)		
輔助記憶装置(内					500GB (	7200rpm)				256GB(シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	500GB (	7200rpm)
定ベイデバイス							なし					
	テム(ビデオ・チップ)			//		CPU内蔵(イ	ンテル® HD グラフ	'ィックス 520)	5 1 W / /			
デオ・メモリー	(標準/最大)			.7GB(メインメモリ	ーと共有)				最大約1.2GB(メイ	ンメモリーと共有)		
ディスプレイ		TN液晶(1,36	ト付 12.5型 HD 66×768ドット、 、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LED/Ň:	ックライト付 12.5型	! HD TN液晶 (1,366	×768ドット、1,677	'万色以上、16:9)、光	<b>だ沢なし</b>	
	外部接続時			最大 3,84	0×2,160ドット、1,6	577万色(Mini Displ	ayport接続時)/最	大 3,840×2,160ドッ	小、1,677万色(HD	MI接続時)		
	ピーカー/マイクロフォン			インテル* ハ-	<u> イデフィニション・オ</u>			能付き)/ステレオス	ピーカー/デジタル	マイクロフォン		
対蔵カメラ						あり	(前面:HD 720p 力	メラ)				
スロット	Expressカードスロット		なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)									
	メモリーカードスロット SIMカードスロット	4-In-12アイアガートリーダー (SUC, SDHLC, SDXLC, MIMC) ちし  ちし										
	その他のカードスロット	なし なし										
テーボード	L CONBOUN L-VIII.			フルサイズ・	キーボード (6知)	88±— (Fn±— Pr		-、Windows+-)、	IIS配列 ThinkPad	フロックパッド		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				777717	1 3. 1 (0/3/(	001 (111 (1)	なし	(11111001131 /(.	лодоу д тттта аа ,	. , , , , , , , ,		
フイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n										
WWAN		tal tal										
Bluetooth							Bluetooth v4.1					
NFC							なし					
	モデム(データ/FAX速度)						100BASE-TX/1000					
(ンタフェース・		USB3.0×31内、1	1ボートがPowered	USB対応」、ディスフ	プレイ関連ボート:N			ロフォン/ヘッドフォ	ン・コンボ・ジャック	'×1、イーサネット:	RJ-45×1、ドッキン	/グコネクター×
k体寸法(幅×奥	<sup>と(丁×高さ) mm</sup> パック、ベイデバイスを含む)	<b>6</b> 1	.45kg	約 1.49kg		約 3	05.5×208.5×19.9 約 1.45kg	<del>3-20.3</del>		約 1.43kg	<i>6</i> 5 1	.45kg
質電力最大/標		45W/4.45W/0.59W		9W/0.52W	45W/4 45W/0 50W	45W/4.09W/0.52W		5W/0.58W		45W/4.45W/0.59W		45W/4.09W/0.5
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率 ネ基準達成効率)	Y区分 0.019 (AAA)		016 (AAA)		Y区分 0.016 (AAA)		017 (AAA)		Y区分 0.019 (AAA)		Y区分 0.016 (A
証源 バッテリー	·パック/ACアダプター							00-240V (50/60Hz)、				
	駆動時間※6	約 8.4時間 (JEITA2.0)	約 7.6時間	(JEITA2.0)	約 7.4時間 (JEITA2.0)	約7.1時間(JEITA2.0)		間(JEITA2.0)	<u>\$</u>	勺 7.4時間 (JEITA2.0	)	約7.1時間(JEITA
	充電時間						3.4時間 (パワーオ					
Eな付属品	バッテリー・パック/電源関係					ハッテリー/	パック/ACアダプタ-					
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし	,			マニ	ュアル類/リカバリー	・メディアに関する	ご案内		
	Office類	Microsoft Office プロダクトキーパック			なし			Microsoft Office プロダクトキーパック	75	il	Microsoft Office プロダクトキーパック	なし
	ペン						なし					
	その他	W / A/R B 1000			41		なし	Tue com a terri			H: 600 B 1	
Nicrosoft® Offic	e	Microsoft Office Personal 2016			なし			Microsoft Office Personal 2016	7,	il	Microsoft Office Personal 2016	
	内での修理/海外での修理							修理依頼国での修理方法		間/引き取り修理/修	m 4 to a com	

13.3型 ハイバリュー・ノートブック



13.3型 ワイド

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。 LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKPAD**

ThinkPad 13(2016年モデル) 13.3型 ハイバリュー・ノートブック



13.3型 ワイド

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。

注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



								PIOUCH		
	kPad 13/	製品番号 品番号)※1		20J1A007JP	20J10038JP	20J10037JP	20J10026JP	20J10039JP		
(1) [	NK 3713400	au au .37 /m 1			ファースト	·・セレクト		カスタム・セレクト		
ダイ	レクト価格	(税別)		103,000円	117,000円	127,000円	140,000円	156,000円		
加爾	華入済OS			,	Windows 10 Pro 64bit(日本語版)					
CPU	J-//HO3			インテル® Celeron® プロセッサー 3865U		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	第7世代 インテル® (	ore™ i5-7300U vPro™		
三次	共有キャッシ	/ <u></u>		2MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロ・	コセッサーに内蔵)			
プロイ	セッサー動化	F周波数※5/コ7	ア数	1.80GHz/2コア	2.40GHz/2⊐7'	2.50GHz/2⊐7	2.60G	Hz/2コア		
統合メモリ・コントローラー						2133MHz				
チップ	チップ・セット					CPUに統合				
インラ	インテル® vPro™対応				非対応		3	寸応		
セキニ	ュリティー・ラ	チップ (TPM)				あり(TCG V2.0準拠)				
そのイ	也のセキュリ	Jティー機能		パワーオンバ	スワード、ハードディスクノ	ペスワード、セキュリティー キ	ーホール、スーパーバイ	ザー パスワード		
指紋	センサー		<b></b> 10		なし		č	<b>あり</b>		
メモリ	/容量(標準/	<b>/最大</b> )/スロット	数		4GB (4GB×1) (PC4	-17000 DDR4 SDRAM SOD	IMM)/32GB/2(空1)			
補助語	記憶装置(内	蔵) HD	D/SSD		256GB	(シリアルATA OPAL2.0対応	5) SSD			
	ベイデバイス					なし				
ビデ	ナ・サブシス	テム(ビデオ・チ	ップ)	CPU内蔵(インテル®HD グラフィックス 610)		CPU内蔵(インテル® HI	D グラフィックス 620)			
ビデ	ナ・メモリー	(標準/最大)		最大約1.7GB(メインメモリーと共有)	最大1.7GB(メイ)	ンメモリーと共有)	最大約1.7GB(メ	インメモリーと共有)		
ディスプレイ				LEDバックライト付	13.3型 HD TN液晶(1,366	i×768ドット、1,677万色以上	こ、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677 万色以上、16:9)、マルチタッチ対応		
外部接続時				最大 1,920×1	,080ドット、1,677万色(HDI	MI接続時)/最大 3,840×2,10	60ドット、1,677万色(USB	Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン			コフォン	インテル® ハイ:	デフィニション・オーディオ	(Dolby Audio機能付き)/ス・	テレオスピーカー/デジタ	ルマイクロフォン		
内蔵	カメラ					あり (前面:HD 720p カメラ)				
スロット Expressカードスロット			スロット	なし						
		メモリーカードス			4-in-1メディア	カードリーダー (SD、SDHC、	SDXC、MMC)			
		SIMカードスロ				なし				
		その他のカードス	スロット			なし				
+-7				フルサイズ・キーボード(6	例)、89キー (パワーボタン	、Fnキー、PgUpキー、PgDnキ	- 一、Windowsキー)、JIS酢	列、ThinkPadクリックパッド		
センサ						なし				
ワイヤ			<b>%</b> 2		インテル® D	ual Band Wireless-AC 8265	ac/a/b/g/n			
	WWAN					なし				
	Bluetooth					Bluetooth v4.1				
	NFC					なし				
		モデム(データ/FA				なし	-51 -10 1 10-			
	マフェース・ス		<b>本</b>			leo-out機能付き)、USB3.0× マイクロフォン/ヘッドフォン 約 322.4×222.8×19.8				
		!行×高さ)mm ック、ベイデバイス	た合わ)			約 1.44kg				
_	電力最大/標		(관금인)	45W/2.14W/0.88W	45W/3.65W/1.04W	#9 1.44Kg	45W/3.46W/1.05W			
省工	ネ法に基づく	(エネルギー消費 (エネルギー消費 (基準達成効率)	費効率	M区分 0.015 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.017 (AAA)			
		・パック/ACアダ		3セルリ	チウムイオンバッテリー(	固定式)/AC 100-240V (50/6	i0Hz)、本体:約 180g コー	ド:約 60g		
		駆動時間※6			約 13.6時間 (JEITA2.0)		約 10.9時間 (JEITA2.0)			
		充電時間				約 2.3時間 (パワーオフ)				
主な付	寸属品	バッテリー・バック/	電源関係		な	し/ACアダプター、電源コー	۴			
		マニュアル保証書限 リカバリーメディア	関係/ 関連情報			マニュアル類/なし				
		Office類				なし				
		ペン				なし				
		その他				なし				
	osoft* Offic					なし		746-175-1		
保証其	間※7、8/国	内での修理/海外で	の修理	1年間	/5 き取り修理/修理依頼国	での修理方法(IWSハードウ	ェノ′国際保証サービス)に	準する		

在	限

-	-
-	78

ThinkPad 13/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1			20GJ004QJP	20GJ004SJP				
,,			ファースト	・・セレクト				
ダイレ	クト価格	(税別)	83,000円	83,000円				
初期導	入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
CPU			インテル® Celeron®	プロセッサー 3855U				
三次共有キャッシュ			2MB (メインプロ	セッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数※5/コア数			1.60GH	z/2コア				
統合メモリ・コントローラー			2133	MHz				
チップ・セット			CPU					
	ル® vPro™		非対応					
		チップ (TPM)	あり(TCG V2.0準拠)	あり(TCG V1.2準拠)				
		リティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セ					
指紋セン		<b></b> *10	な					
		/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4					
	憶装置(内		128GB(シリフ					
		マ/拡張ベイ	な	-				
		テム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® H					
		(標準/最大)	最大約1.7GB(メ					
ディスフ			LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366					
		外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最					
		ピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Prer					
内蔵力:		F 4 187 - 1	あり (前面:HD					
スロット	r	Expressカードスロット		(SP SPAS SPAS MAS)				
		メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダ-					
		SIMカードスロット その他のカードスロット						
キーボ・	12	その他のカートスロット						
			JIS配列、ThinkPa	adクリックパッド				
センサ-			なし					
ワイヤレ		*2	インテル® Dual Band Wire					
_	VWAN		3	L				
_	luetooth		Bluetoc					
	IFC		た					
		モデム(データ/FAX速度)	### ##################################					
12%,	フェース・オ	ポート 本体	USB×4(USB3.0×3「内、1ポートがPov ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロフォン	vered USB対応は、Type-C USB3.U×T)、 //ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、OneLink+×1				
本体寸	法(幅×奥	l行×高さ)mm	約 322.4×2	222.8×19.8				
質量(バ	ッテリー・バ	ック、ベイデバイスを含む)	約 1.	44kg				
消費電	力最大/標	準/低電力	45W/3.7W/0.56W	45W/3.5W/0.51W				
		くエネルギー消費効率 ネ基準達成効率)	M区分 0.	02 (AAA)				
電源 /	バッテリー	·パック/ACアダプター	3セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 1					
		駆動時間※6	約 10.6時間 (JEITA2.0)	約 10.3時間(JEITA2.0)				
		充電時間	約 2.25時間					
主な付け	属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプク	マー、電源コード				
		マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内				
		Office類	な					
		ペン		L				
		その他	な					
	oft* Offic		な					
保証期間	間※7、8/国	内での修理/海外での修理	<b>1年間</b> /引き取り修理/修理依頼国での修理方法	(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

Carbon (2017年モデル)

薄型、軽量の14型ノートブック



14.0型 ワイド

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKPAD**

Carbon (2016年モデル)

軽量、薄型の14型ノートブック



14.0型 ワイド

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。

注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkPad X1 ( Type:保守用製	Carbon/製品番号 (品番号)※1	20HR0005JP	20HR0006JP	20HR0000JP				
			ファースト・セレクト					
ダイレクト価格	(税別)	239,000円	251,000円	271,000円				
初期導入済OS		,	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵) 4MB (メインプロセッサー						
	作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア	2.60GHz/2⊐7'	2.80GHz/2コア				
統合メモリ・コン	トローラー		1866MHz					
チップ・セット			CPUに統合					
インテル" vPro"		非対応		応				
セキュリティー・		150 +> 1570 F 1 F 1	あり(TCG V2.0準拠) ディスク パスワード、セキュリティー キーホール	L 7 18 18 2 H 18 7 D 18				
指紋センサー	リティー機能 ※10	ハワーオンハスワート、ハートラ	ディスク ハスワート、セキュリティー キーホー/ あり	レスーハーハイザーハスワート				
	/最大)/スロット数		8GB (LPDDR3) /8GB/0 (オンボード)					
補助記憶装置(P			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイデバイン			なし					
ビデオ・サブシス	(テム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー	・(標準/最大)		最大 1.7GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9) 、光沢なし						
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン						
	ピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オ・		ピーカー/デジタルマイクロフォン				
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ) なし						
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット		なし microSDメディアカードリーダー					
	SIMカードスロット		THICTOSDメディア・カートリーダー なし					
	その他のカードスロット		なし たし					
キーボード	(3)6333 17(4)1	フルサイズ・キーボー JIS配列	ド(6列)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDn: り、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キー	キー、Windowsキー)、 ボード				
センサー		なし						
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN		<u>*</u>						
Bluetooth		Bluetooth v4.1						
NFC			なし					
イーサネット/内蔵	モデム(データ/FAX速度) ポート 本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in, Th	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし nunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×	2「内、1ポートがPowered USB対応」)、				
		ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクター×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可)、イーサネット拡張コネクター×1						
本体寸法(幅×9			約 323.5×217.1×15.95					
	(ック、ベイデバイスを含む)	45W/5.39W/0.87W	約 1.13kg 45W/5.39W/0.64W	45W/5.37W/0.65W				
	くエネルギー消費効率	M 区分 0.020 (AAA)	N区分 0.021 (AAA)	N 区分 0.022 (AAA)				
	ネ基準達成効率) ・・パック/ACアダプター	3セルリチウトイオンバッ	」 ・テリー (固定式)/AC 100-240V(50/60Hz)、本	   休:約 180g コード:約 60g				
HEAST / (2) /	駆動時間※6	約 15.3 時間 (JEITA2.0)	約 14.7 時間 (JEITA2.0)	約 14.1 時間 (JEITA2.0)				
	充電時間	4,5 1-1-1 ()[13 (1-1111-1)	約 2.4時間 (パワーオフ)	49 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係		なし/ACアダプター、電源コード					
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし					
	Office類		なし					
	ペン		なし					
	その他		なし					
Microsoft® Offic		A 40 00 /7 1 July 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	なし	- I				
床証期間※/、8/国	内での修理/海外での修理	<b>5年间</b> /引さ取り修理/修:	理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際	71木証リーに人)に挙する				

TL:LD1 V4	Ck/判口平6	<b>=</b>			l				
ThinkPad X1 (Type:保守用製	Carbon/ 製品番 <sup>유</sup> 상品番号) ※1	5	20FB0079JP	20FB0077JP	20FB007AJP	20FB0078JP	20FB007CJP	20FB007BJP	
(1)      3732			ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格	3(税別)		230,000円	268,000円	242,000円	268,000円	223,000円	235,000円	
初期導入済OS			Windows 10 Pro	64bit (日本語版)	Windows 7 Profession (Windows 10 Pro 64bi		Windows 7 Professiona (Windows 10 Pro 64bi		
СРИ			第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7-6600U vPro™プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5-6300U vPro™プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7-6600U vPro™プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5-6300U vPro™プロセッサー	
三次共有キャッ	シュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロ	セッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数			2.30GHz/2コア	2.60GHz/2コア	2.40GHz/2コア	2.60GHz/2コア	2.30GHz/2コア	2.40GHz/2コア	
統合メモリ・コン	<b>小</b> ローラー					MHz			
チップ・セット					CPU!	に統合			
インテル® vPro			非対応		対応		非対応	対応	
セキュリティー・			あり(TCG			あり(TCG			
その他のセキュ	リティー機能		パワーオン	ンパスワード、ハードテ	ディスク パスワード、セ	キュリティー キーホール	レ、スーパーバイザー ノ	パスワード	
指紋センサー	3	<b>※10</b>			あ	i9			
	<b>!/最大</b> )/スロット数			8GB (8GB) (LPDDR3			4GB (4GB) (LPDDR3)	)/ <b>4GB</b> /0(オンボード)	
補助記憶装置(		/SSD			256GB(シリアルATA				
固定ベイデバイ					な				
	ステム(ビデオ・チッ	プ)			CPU内蔵(インテル® H	ID グラフィックス 520)			
ビデオ・メモリー	- (標準/最大)			最大約1.7GB(メイ			最大約1.2GB(メイ	ンメモリーと共有)	
ディスプレイ			LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080 ドット、1,677万色以上、16:9)	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440 ドット、1,677万色以上、16:9)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080 ドット、1,677万色以上、16:9)	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440 ドット、1,677万色以上、16:9)	LEDバックライト付 1 (1,920×1,080ドット、	4.0型 FHD IPS液晶 1,677万色以上、16:9)	
	外部接続時		最大 4,096×	2,160ドット、1,677万包	色(HDMI接続時)/最大	3,840×2,160ドット、1,	677万色(Mini Display	port接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン			インテル® ハイテ	・フィニション・オーディ	rオ (Dolby Audio Prer	mium機能付き)/ステレ	/オスピーカー/デジタ/	レマイクロフォン	
内蔵カメラ					あり(前面:HD	720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロ	コット			な	:L			
	メモリーカードスロ	コット			microSDメディフ	アカードリーダー			
	SIMカードスロッ	١			な	:L			
	その他のカードスロ	コット			な	:L			
キーボード			プルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード						
センサー			加速度センサー						
ワイヤレス		<b>%</b> 2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n						
WWAN			なし al						
Bluetooth	1		Bluetooth v4.1						
NFC					な				
	表モデム (データ/FAX	速度)				TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・			USB3.0×3「内、1ポー コンボ・ジャッ	トがPowered USB対応 ク×1、イーサネット: F	」、ディスプレイ関連ポ RJ-45 (同梱のThinkPad	Onelink+ イーザネット	×1、HDMI×1、マイクロ アダプターにて対応)、	Iフォン/ヘッドフォン・ OneLink+×1	
	奥行×高さ)mm				約 333×229				
	バック、ベイデバイスを	含む)				18kg			
消費電力最大/			45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W	45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W	45W/5.58	W/0.41W	
省エネ法に基づ	くエネルギー消費? ネ基準達成効率)	効率	Y区分 0.024 (AAA)	Y区分 0.030 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)	Y区分 0.030 (AAA)	Y区分 0.024 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)	
	-・パック/ACアダプ・	ター	4+7	L ルリチウムイオンバッ	  テリー (固定式)/AC 1	L 00-240V (50/60Hz)。オ	体·約 180g コード·約 6	50a	
agas / () /	駆動時間※6	_			約 8.2時間 (JEITA2.0)		約 8.2時間		
	充電時間		my J.Orgjaj (JETTAZ.O)	#5 5.1F()(a) (SETTALLO)	約3時間(		η <b>Ο.Σ</b> Ρ()[B)	(JETTAE.O)	
主な付属品	バッテリー・バック/電影	海関係				ター、電源コード			
T-013#488	マニュアル保証書関係リカバリーメディア関	Ę/	マニュア	ル類/なし		・ ニュアル類/リカバリー	·メディアに関するご案	 内	
	Office類				な	:L			
	ペン								
	その他				ThinkPad Onelink+ 1				
Microsoft® Offi					*************************************				
	 ]内での修理/海外での	)修理	3:	年間/引き取り修理/修3	理依頼国での修理方法	(IWSハードウェア国際	保証サービス) に準ず	る	



Oga (2017年モデル)





14型 ワイド Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKPAD**



, 098(2016年モデル)



14型 ワイド Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



			<b>€</b> TOUCH	<b>€</b> TOUCH	<b> ●</b> TOUCH	<b> ●</b> TOUCH	<b> ●</b> TOUCH				
	X1 Yoga/ 製品 用製品番号) ※ **		20JD0001JP	20JD0000JP	20JD000EJP	20JD0002JP	20JD0003JP				
пурстил	/10XIII = 1/ //		ファースト	・・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト				
ダイレクトケ	価格(税別)		268,000円	280,000円	295,000円	296,000円	321,000円				
初期導入済				Windows 10 Pro 64bit(日本語版)							
CPU			第7世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i5-7200U プロセッサー	第7世代 インテル <sup>®</sup> Co プロセ	re™ i5-7300U vPro™	I	™ i7-7500U プロセッサー				
三次共有キ	ヤツシュ		3M	ロセッサーに内蔵)							
	一動作周波数※	5/コア数	2.50GHz/2コア 2.60GHz/2コア 2.70GHz/2コア								
	・コントローラー				1866MHz						
チップ・セッ					CPUに統合						
インテル* v			非対応	対	-	非	対応				
zキュリティー・チップ (TPM) その他のセキュリティー機能			.0- 150	10 10-0 6	あり(TCG V2.0準拠)	L 1 1 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	P .47 = 12				
			パワーオンハ	スワード、ハードディスクバ		キーホール、スーパーバイナ	ナーバスワード				
指紋センサー	ー (標 <b>準/最大</b> )/スロ	*10		960	あり (LPDDR3)/8GB/0(オンボ	[4]					
オープ 神助記憶装		コット致 HDD/SSD			(PCIe NVMe OPAL2.0対)						
		טכנ/טטח		23000	たし	U) 33D					
<b>固定ベイデバイス/拡張ベイ</b> ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)				CPU内蔵		クス 620)					
ニテオ・リフンステム(ヒテオ・テッフ) ビデオ・メモリー(標準/最大)				CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620) 最大 1.7GB (メインメモリーと共有)							
ディスプレイ			(1,920×1,080ドット、	14.0型 FHD IPS液晶 1,677万色以上、16:9)、 対応(10点)	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9) マルチタッチ対応 (10点)						
	外部接続	诗		,160ドット、1,677万色(HDM							
オーディオ機	能/スピーカー/マ	イクロフォン	インテル® ハイ:	デフィニション・オーディオ・			レマイクロフォン				
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)								
スロット		ードスロット			なし						
		ードスロット		mi	croSDメディアカードリータ	<i>i</i> —					
	SIMカード				なし						
キーボード	ての他のん	Jードスロット	なし フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード								
センサー <b>フイヤレス</b> ※2		ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー インテル* Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Wireless-AC 18265 ロインテル* Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n									
		*2	12710 Duai Ballu Wil								
	.N	*2	7 7 7 Duai Bailu Wil		なし						
ワイヤレス		*2	17770 Duai Banu Wil	•	なし Bluetooth v4.1						
フイヤレス WWA		**2	7/7// Dual Ballu Wil								
WWAI Blueto NFC				10BASE	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS						
WWA Blueto NFC イーサネット	ooth /内蔵モデム(デー		USB×5 (Type-C US) ディスプレイ	10BASE B3.1×2(DC-in, Thunderbo 関連ポート: HDMI×1、マイ ネクター×1搭載。同梱のネ	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS lt3、Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘッドフォン・ ットワークアダプターにて	USB3.0×3「内、1ポートがP コンボ・ジャック×1、イーサ	ネット: RJ-45				
アイヤレス WWAI Blueto NFC イーサネット インタフェー	ooth /内蔵モデム(デー -ス・ポート 晶×奥行×高さ)	-タ/FAX速度) 本体 mm	USB×5 (Type-C US) ディスプレイ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbo 関連ポート: HDMI×1、マイ ネクター×1搭載。同梱のネ 約 333×229:	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS lt3、Video-out機能付き、 クロフォン/ヘッドフォン・ ットワークアダプターにてI ×15.35-17.05	USB3.0×3「内、1ポートがP コンボ・ジャック×1、イーサ	ネット: RJ-45 /ト拡張コネクター×1 約 333×229×15.7-17				
マイヤレス WWAi Bluetc NFC イーサネット インタフェー 本体寸法(幅	ooth /内蔵モデム(デー ース・ポート 届×奥行×高さ) Jー・パック、ベイデ	-タ/FAX速度) 本体 mm	USB×5 (Type-C US ディスプレイ (イーサネット拡張コ	10BASE B3.1×2 (DC-in, Thunderbo 関連ポート: HDMI×1、マイ ネクター×1搭載。 同梱のネ 約 333×2293 <b>約 1</b> .8	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS lt3, Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘッドフォン・: ットワークアダブターにてI ×15.35-17.05 <b>43kg</b>	USB3.0×3「内、1ポートがP コンボ・ジャック×1、イーサ RJ45 に対応可)、イーサネッ	ネット: RJ-45 ルト拡張コネクター×1 約 333×229×15.7-17 <b>約 1.36kg</b>				
<b>ワイヤレス</b> WWAi Bluetc NFC イーサネット インタフェー 本体寸法(帳質量(バッテリ 消費電力最)	ooth /内蔵モデム(デー ース・ボート	- タ/FAX速度) 本体 mm バイスを含む)	USB×5 (Type-C US ディスプレイ (イーサネット拡張コ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbo 関連ポート: HDMI×1、マイ ネクター×1搭載。同梱のネ 約 333×229:	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS lt3, Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘッドフォン・: ットワークアダブターにてI ×15.35-17.05 <b>43kg</b>	USB3.0×3「内、1ポートがP コンボ・ジャック×1、イーサ	ネット: RJ-45 /ト拡張コネクター×1   約 333×229×15.7-17.				
マイヤレス	ooth /内蔵モデム(デーース・ボート	- タ/FAX速度) 本体 <b>MM</b> <b>バイスを含む</b> 一消費効率 効率)	USB×5 (Type-C US ディスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbo 関連ボート: HDMI×1、マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 0W/0.54W 020 (AAA)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS ilt3, Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘッドフォン・ ットワークアダブターにて ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.86	USB3.0×3「内、1ポートがPコンボ・ジャック×1、イーサ RU45 に対応可)、イーサネッ SW/0.65W M 区分 0.018 (AAA)	ネット: RJ-45 ト拡張コネクター×1 約 333×229×15.7-17. <b>約 1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
マイヤレス	ooth /内蔵モデム(デース・ボート  a×奥行×高さ) <b>Jー・バック、ベイデ</b> 大/標準/低電力 大/標準/低電力 を省エネ基準達成 テリー・パック/AC	- タ/FAX速度) 本体 - バイスを含む) - 消費効率 効率) - アダプター	USB×5 (Type-C US) デイスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ	10BASE B3.1×2 (DC-in, Thunderbo 関連ポート:HDMI×1、マイ ネクター×1搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 9W/0.54W D20 (AAA) リチウムイオンバッテリー (i	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS lt3、Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘッドフォン・・ ットワークアダブターにで ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.80 別定式)/AC 100-240V (50/	USB3.0×3「内、1ポートがP コンボ・ジャック×1、イーサ 3U45 に対応可)、イーサネッ 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60Hz)、本体約 180g コー	ネット: RJ-45 / h拡張コネクター×1 約333×229×15.7-17. <b>約1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
マイヤレス	ooth  //内蔵モデム(デーース・ポート  = × 奥行× 高さ)  Jー・バック、ベイデー大/標準/低電力 基づくエネルギ・ 省エネ基準達成 原第一ドリー・バック/AC 駆動時間:	- タ/FAX速度) 本体 - バイスを含む) - 消費効率 効率) - アダプター	USB×5 (Type-C US ディスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0	10BASE B3.1×2 (DC-in, Thunderbo 関連ポート:HDMI×1、マイ ネクター×1搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 9W/0.54W D20 (AAA) リチウムイオンバッテリー (i	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS ilt3、Video-outi機能付き)、 クロフォン/ハッドフォン・ ットワークアダブターにて ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.8i 別定式)/AC 100-240V (50/ 約 <b>11.5</b> 時間	USB3.0×3「内、1ポートがPコンボ・ジャック×1、イーサ RU45 に対応可)、イーサネッ 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA)	ネット: RJ-45 小拡張コネクター×1 約 333×229×15.7-17. 約 1.36kg 45W/4.62W/0.58W				
WWAi Blueto NFC イーサネット インタフェー 本体寸法( 質量(バッテリ 消費電力最 (2011年度 電源 バッテ	ooth  //内蔵モデム(デーース・ポート  届×奥行×高さ)  Jー・バック、ベイデル 大/標準/代電力 基づくエネルギー 省エネ・基準達成 「駆動時間」 充電時間	- タ/FAX速度) 本体 mm r/イスを含む) - 消費効率 効率) アダプター ※6	USB×5 (Type-C US) デイスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbe 関連ボート: HDMI×1. マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 2W/0.54W 020 (AAA) チウムイオンパッテリー (E 質 (JEITA2.0)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS ilt3, Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘットフォン・・ ットワークアダブターにて「 ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.8t 動 <b>11.5 時</b> 約 <b>11.5 時</b> 約 <b>12.8時</b> 間 (パワーオフ)	USB3の3「内、1ポートがP コンボ・シャック×1、イーサ 2)45に対応可)、イーサネ: 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60H2)、本体約 180g コート <b>3</b> (JEITA2.0)	ネット: RJ-45 / h拡張コネクター×1 約333×229×15.7-17. <b>約1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
マイヤレス	/ 内蔵モデム(デース・ボート	- タ/FAX速度) 本体 mm (イスを含む) - 消費効率 アダプター ※6	USB×5 (Type-C US) デイスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbe 関連ボート: HDMI×1. マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 2W/0.54W 020 (AAA) チウムイオンパッテリー (E 質 (JEITA2.0)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS ilt3、Video-outi機能付き)、 クロフォン/ハッドフォン・ ットワークアダブターにて ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.8i 別定式)/AC 100-240V (50/ 約 <b>11.5</b> 時間	USB3の3「内、1ポートがP コンボ・シャック×1、イーサ 2)45に対応可)、イーサネ: 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60H2)、本体約 180g コート <b>3</b> (JEITA2.0)	ネット: RJ-45 /ト拡張コネクター×1 約333×229×15.7-17 <b>約1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
WWAi Blueto NFC イーサネット インタフェー 本体寸法( 質量(バッテリ 消費電力最 (2011年度 電源 バッテ	/ 内蔵モデム(デース・ボート	- タ/FAX速度) 本体 mm (バイスを含む) - 消費効率 効率) アダブター ※6	USB×5 (Type-C US) デイスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbe 関連ボート: HDMI×1. マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 2W/0.54W 020 (AAA) チウムイオンパッテリー (E 質 (JEITA2.0)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BAS-TX/1000BAS ilt3, Video-out機能付き)、 クロフォン/ヘッドフォン・・ ットワークアダプターにて ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.8d 動定式)/AC 100-240V (50/ 勢 12.8時間 (パワーオフ) レ/ACアダプター、電源コー	USB3の3「内、1ポートがP コンボ・シャック×1、イーサ 2)45に対応可)、イーサネ: 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60H2)、本体約 180g コート <b>3</b> (JEITA2.0)	ネット: RJ-45 / h拡張コネクター×1 約333×229×15.7-17. <b>約1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
マイヤレス	ooth  //内蔵モデム(デーース・ポート  冨×奥行×高さ)  Jー・パック、ベイデ・ 大/標準化電力・大/標準化電力・大/標準に発力 ・ボック/AC  原動時間 ・バッテリー・パック/AC  「バッテリー・パッテリー・リカ・パリー・リー・リカ・パリー・メール・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	- タ/FAX速度) 本体 mm (イスを含む) - 消費効率 アダプター ※6	USB×5 (Type-C US) デイスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbe 関連ボート: HDMI×1. マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 2W/0.54W 020 (AAA) チウムイオンパッテリー (E 質 (JEITA2.0)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BAS-TX/1000BAS lt3, Video-out機能付き)、 クロフォン/ハッドフォン・・ ットワークアダプターにて ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.86 動主式)/AC 100-240V(50/ <b>約11.5</b> 時間 約2.8時間 (ヤワーオフ) レ/ACアダプター、電源コー マニュアル類/なし	USB3の3「内、1ポートがP コンボ・シャック×1、イーサ 2)45に対応可)、イーサネ: 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60H2)、本体約 180g コート <b>3</b> (JEITA2.0)	ネット: RJ-45 / h拡張コネクター×1 約333×229×15.7-17. <b>約1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
WWAI Bluete NFC イーサネット、インタフェー 本体寸法(原) 背費電力展 は 本本体寸法(2011年度・電源 バッテ・主な付属品	ooth  バ内蔵モデム(デース・ボート  高×奥行×高さ)  リー・パツタ・ペイラー 大/標準化電力 大/標準化電力 大/標準化電力 大/デュー・パック 大/デリー・パック 大/デリー・パック を簡時間 パッテリー・パック Office類 へい その他	- タ/FAX速度) 本体 mm (イスを含む) - 消費効率 アダプター ※6	USB×5 (Type-C US) デイスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbe 関連ボート: HDMI×1. マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 2W/0.54W 020 (AAA) チウムイオンパッテリー (E 質 (JEITA2.0)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS ilt3, Video-outi機能付き)、 クロフォン/ハッドフォン・ ットワークアダブターにて ×15.35-17.05 <b>43kg</b> 45W/4.8i 類11.5 時間 約1.8時間 バワーオフ) レ/ACアダブター、電源コー マニュアル類/なし なし	USB3の3「内、1ポートがP コンボ・シャック×1、イーサ 2)45に対応可)、イーサネ: 5W/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60H2)、本体約 180g コート <b>3</b> (JEITA2.0)	ネット: RJ-45 /ト拡張コネクター×1 約333×229×15.7-17 <b>約1.36kg</b> 45W/4.62W/0.58W				
WWAI Blueto NFC イーサネット, インタフェー 本体 寸法 (原質 (パッテリ) 当省工名法に (2011年度 電源 バッテ 主な付属品 Microsoft*	ooth  バ内蔵モデム(デース・ボート  高×奥行×高さ)  リー・パツタ・ペイラー 大/標準化電力 大/標準化電力 大/標準化電力 大/デュー・パック 大/デリー・パック 大/デリー・パック を簡時間 パッテリー・パック Office類 へい その他	- タ/FAX速度) 本体 mm バイスを含む) - 消費効率 効率) アダプター ※6 ・シク/電源関係/ ディア関連情報	USB×5 (Type-C US ディスプレイ (イーサネット拡張コ 45W/4.99 R 区分 0.0 4セルリ <b>約 14.8 時</b> 間	10BASE 83.1×2 (DC-in, Thunderbe 関連ボート: HDMI×1. マイ ネクター× I搭載。同梱のネ 約 333×229: <b>約 1.</b> 2W/0.54W 020 (AAA) チウムイオンパッテリー (E 質 (JEITA2.0)	Bluetooth v4.1 なし -T/100BASE-TX/1000BAS ilt3.Video-outiff#icf1き). クロフォン/ハッドフゥン・ットワークアダブターにて「 ×15:35-17.05 <b>33kg</b> 45W/4.86  園定式)/AC 100-240V (50/ 約 11.5 時間 約 2.8時間 (バワーオフ) レ/ACアダブター、電源コーマニュアル類/なし なし ThinkPad Pen Pro-3 ネットワークアダブター なし	USB30公3「内、1ポートがP コンボ・ジャック×1、イーサ N45 に対応可)、イーサネッ SW/0.65W M 区分 0.018 (AAA) 60Hz)、本体約 180g コーI <b>切 (JEITA2.0)</b>	ネット: RJ-45				

			<b>€</b> TOUCH	<b>€</b> TOUCH	<b> ●</b> TOUCH	<b>€</b> TOUCH			
ThinkPad X1 (Type:保守用	Yoga/ 製品番号 製品番号) ※1		20FQ005KJP	20FQ0061JP	20FQ0017JP	20FQ0062JP			
			カスタム・セレクト		ファースト・セレクト				
ダイレクト価	格(税別)		299,000円	265,000円	280,000円	259,000円			
初期導入済OS			1	· Nindows 10 Pro 64bit (日本語版	j)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
CPU			第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	第6世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッ	/シュ		3MB (メインプロ	セッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動	か作周波数※5/コア	数	2.30GHz/2コア	2.40GHz/2コア	2.50GHz/2コア	2.40GHz/2コア			
統合メモリ・コ	ントローラー			1866	5MHz				
チップ・セット				CPU	こ統合				
インテル® vPro	対応		非対応	対応	非対応	対応			
セキュリティー	・チップ (TPM)			あり(TCG V2.0準拠)		あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキニ	ュリティー機能		パワーオンパスワー	ド、ハードディスク パスワード、セ	キュリティー キーホール、スーパー	-バイザー パスワード			
指紋センサー		<b>%10</b>			(F)				
	<b>準/最大</b> )/スロット数	ħ .	8GB (8GB) (LPDDR3	)/8GB/0(オンボード)	8GB(LPDDR3)/8GB/0(オンボード)	8GB (8GB) (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード			
補助記憶装置		)/SSD		256GB(シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	256GB(シリアルATA OPAL2.0対応) SSI			
固定ベイデバイ		,,,,,,	Esocs (i cicironic orrigato) sss		L	ESCOP (> >> /FILL CITEDIAN)			
	ステム(ビデオ・チッ	<i>γ</i> <del>/</del> )			ID グラフィックス 520)				
ビデオ・メモリ		, , ,			ンメモリーと共有)				
ディスプレイ	(标平/取八)		14.0型 WOHD OLED (有機ELディスプレイ)		シグモリーと共有) 4.0型 WOHD IPS液晶	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶			
712701			(2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、 マルチタッチ対応(10点)	(2,560×1,440ドット、	4.0至 WQRD IPS液晶 1,677万色以上、16:9)、 -対応(10点)	(1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9) マルチタッチ対応(10点)			
	外部接続時			、1,677万色(HDMI接続時)/最大					
オーディオ機能/	スピーカー/マイクロ	フォン		ン・オーディオ (Dolby Audio Pre					
内蔵カメラ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		12772 11172 1=23		) 720p カメラ)	3 77 2 772 1 1 7 - 2 3 2			
スロット	Expressカードス	Dw.F			:				
XH71	メモリーカードス		microSDメディアカードリーダー						
	SIMカードスロッ				:L				
	その他のカードス				:L				
キーボード	COJIBON I.V	H 7 I	フリサノブ ナ ギ ド (6Fil) 90+			しゅんぴっぱ バッカニノレ・ナーギード			
センサー			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー						
		<b>*</b> 2		コセンサー、テンタルコンバス、元 I	センリー、加速度センリー、近接で	229-			
ワイヤレス		*2	インテル® Tri-Band Wireless- AC 18260 (WiGig対応)	インテル	Dual Band Wireless-AC 8260 a	c/a/b/g/n			
WWAN					:L				
Bluetoot	:h				oth v4.1				
NFC					:し				
イーサネット/内	蔵モデム(データ/FA)	(速度)			TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース			コンボ・ジャック×1、イー	ed USB対応」、ディスプレイ関連ポ サネット: RJ-45 (同梱のThinkPad	Onelink+ イーザネットアダプター	×1、マイクロフォン/ヘッドフォン -にて対応)、OneLink+×1			
	奥行×高さ)mm		約 333×229×15.5-17		約 333×229×15.3-16.8				
	・バック、ベイデバイスを	(含む)	約 1.27kg		約 1.36kg				
消費電力最大/			45W/5.58	3W/0.41W	45W/5.60W/0.43W	45W/5.58W/0.41W			
(2011年度省:	づくエネルギー消費 エネ基準達成効率)		Y区分 0.024 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)	Y区分 0.03 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)			
電源 バッテリ	ー・パック/ACアダフ	ター		イオンバッテリー (固定式)/AC1					
	駆動時間※6		約 13.4時間 (JEITA2.0)	約 9.8時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間(JEITA2.0)	約 8.2時間 (JEITA2.0)			
	充電時間			約 3時間(	パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・バック/電	源関係		なし/ACアダプ・	ター、電源コード				
	マニュアル保証書関リカバリーメディア関	係/		マニュアル類/なし		マニュアル類/リカバリーメディア に関するご案内			
	Office類		i	<sub>5</sub>	:L				
	ペン				Pen Pro-3				
	その他		1		イーサネットアダプター				
Microsoft* Of					:L				
	国内での修理/海外で	の修理	3年間/21キ町	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<b>ブス) に進ずる</b>			

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル



14型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKPAD**



14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック



14型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



			<b> ●</b> TOUCH	<b>€</b> TOUCH				
ThinkPad T47 (Type:保守用製		20HF0036JP	20HF000JJP	20HF000HJP				
		ファースト・セレクト	カスタム	・セレクト				
ダイレクト価格	<b>K</b> (税別)	201,000円	216,000円	236,000円				
初期導入済OS			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
СРИ		第7世代 インテル® Core™ i5	-7300U vPro™ プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ	3MB (メインプロ	1セッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	2.60GH	lz/2コア	2.80GHz/2⊐7'				
統合メモリ・コン	<b></b> トローラー	2133MHz						
チップ・セット			CPUに統合					
インテル® vPro®			対応					
セキュリティー・	チップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュ			ディスク パスワード、セキュリティー キーホー	ル、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	<b>%10</b>		あり					
	/最大)/スロット数		GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /20GB/1 (空	1)				
補助記憶装置(P			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイデバイ			なし					
	ステム(ビデオ・チップ)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)	)				
ビデオ・メモリー	- (標準/最大)		最大 1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS済晶(1,920 と 1,677万色以上、16:9)、 ×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色(HDMI接続時)/最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
	外部接続時							
	くピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オ・	ーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオス	(ピーカー/デジタルマイクロフォン				
内蔵カメラ	T	あり (前面:HD 720p カメラ)						
スロット	Expressカードスロット		まし (ご こ ) (ご こ ) (SD SD (SD SD S					
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)						
	SIMカードスロット		<u></u> なし					
キーボード	その他のカードスロット	なし フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PaUpキー、PaDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド						
センサー		ブルザイス・キーホート (69月)、89キー		キー)、JISECタリ、ININKPACグリックバット				
ワイヤレス	*2	なし インテル* Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN	**2	12	なし	/9/11				
Bluetooth	<u> </u>		Bluetooth v4.1					
NFC			なし					
	表モデム (データ/FAX速度		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・		USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, T	hunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×	3「内、1ポートがPowered USB対応」)、 サネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター×1				
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm		約 331×226.8×16.9-18.8					
質量(バッテリー・/	(ック、ベイデバイスを含む)		約 1.32kg					
消費電力最大/根		45W/3.57	7W/0.85W	45W/6.20W/1.37W				
	くエネルギー消費効率 ネ基準達成効率)	M区分 0.0		M区分 0.025 (AAA)				
電源 ハッテリー	・パック/ACアダプター		Jチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/6					
	駆動時間※6	約 10.4時間		約 7.4時間 (JEITA2.0)				
主な付属品	充電時間 バッテリー・パック/電源関係		約 5時間 (パワーオフ) なし/ACアダプター、電源コード					
土なり馬面								
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 Office類	ł .	マニュアル類/なし なし					
	Uffice類		なし なし					
	その他		なし なし					
Microsoft® Offi			なし <b>なし</b>					
	<b>ce</b> ]内での修理/海外での修理	3年間/月	なし 理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際	空保証サービス)に進ずる				
本証刑  日次 /、8/  生	iry Cップが生/伸7トでの修理	3 <b>十</b> 順/コピ収り修理/修	生以祝当(Vグ形柱万広(IWJ/ハードソエ) 国際	下休皿 / こ人/に年90				

				<b>€</b> TOUCH	<b> ●</b> TOUCH				
ThinkPad T46 (Type:保守用数		<del>}</del>	20F9006AJP	20F90067JP	20F90066JP	20F90068JP	20F90069JP		
			ファースト	・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格	各(税別)		198,000円	213,000円	233,000円	198,000円	198,000円		
初期導入済OS				dows 10 Pro 64bit(日本	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) ダウングレード権行使)				
CPU			第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ 第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ ブロセッサー				ore™ i5-6300U vPro™ ッサー		
三次共有キャッ			3MB (メインプロ		3MB (メインプロ				
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.40GH	z/2コア	2.60GHz/2コア	2.40GH	lz/2コア			
統合メモリ・コン	<u> </u>				2133MHz				
チップ・セット					CPUに統合				
インテル® vPro				±11/TCC\D 03###\	対応	±11/7cc	14 D2H-114)		
セキュリティー・			.0= 150	あり(TCG V2.0準拠)	27 - 12 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	あり(TCG			
その他のセキュ	リティー機能	<b>%10</b>	ハワーオンバ	<u> </u>	パスワード、セキュリティー:	ャーホール、スーハーハイち	rー ハスソート		
指紋センサー	*/是士\/ファ…			ACD (ACD) (	あり PC4-17000 DDR4 SDRAM)	/20CP/1 (7E1)			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数         補助記憶装置 (内蔵)       HDD/SSD					PC4-17000 DDR4 SDRAM) B(シリアルATA OPAL2.0対)				
相助記憶装直(内蔵) HDD/SSL 固定ベイデバイス/拡張ベイ				23001	なし	₩/ <b>33</b> D			
ビデオ・サブシス		チップ)		CPU内i	或(インテル® HD グラフィッ	クス 520)			
ビデオ・メモリー		,,,,	最大約1.7GB (メインメモリーと共有) 最大約1.2GB (メインメモリーと共有) 最大約1.2GB (メインメモリーと共有)						
ディスプレイ	(10.1752)		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080 ドット、1,677万色以上、16:9)	LEDバックライト付 (1,920×1,080ドット、 マルチタッラ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)				
	外部接続時				接続時)/最大 3,840×2,160	) ドット、1.677万色 (Mini Die	splayport接続時)		
オーディオ機能/ス		クロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン						
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)						
スロット	Expressカー	ドスロット	なし						
	メモリーカー	ドスロット		4-in-1メディフ	"カードリーダー (SD、SDHC	C, SDXC, MMC)			
	SIMカードス				なし				
	その他のカー	ドスロット			なし				
キーボード			フルサイズ・キーボ-	-ド (6列)、89キー (Fnキ-	-、PgUp+-、PgDn+-、W	/indowsキー)、JIS配列、Thi	nkPadクリックパッド		
センサー					なし				
ワイヤレス		<b></b> *2		インテル® D	ual Band Wireless-AC 826	0 ac/a/b/g/n			
WWAN					なし				
Bluetooth	1				Bluetooth v4.1				
イーサネット/内蔵	±=="//=" h	/F & V 's± str\		10040		T T/t-1			
インタフェース・		本体	USB3.0×3	内. 1ポートがPowered US	E-1/100BASE-1X/1000BAS B対応」、ディスプレイ関連 ・・ジャック×1、イーサネット	ポート: Mini DisplayPort×1	∖HDMI×1、		
本体寸法(幅×			V17H7	オンバヘットフォン・コンホ	・シャックス トイーリネット 約 331×226.8×16.9-18.8		://y=X1		
質量(バッテリー・バ		(スを含む)	約 1.36kg	約1	.43kg	約1.	36kg		
消費電力最大/4					45W/5.83W/0.87W				
省エネ法に基づ(2011年度省エ	(くエネルギー)	肖費効率 変)	M区分 0.0	32 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.0	032 (AAA)		
電源 バッテリー			3セル(固定式)-	-3セル(固定式)リチウム/		1 10V(50/60Hz), 本体:約 180	)a コード:約 60a		
	駆動時間※6		約 9.6時間		約 8.4時間 (JEITA2.0)	約8.8時間			
	充電時間		,,, : 10r(jp)		約 4.2時間 (パワーオフ)	.,, _10-0[10			
主な付属品	バッテリー・パッ	ク/電源関係		t,	にL/ACアダプター、電源コー	- F			
	マニュアル保証 リカバリーメディ	書関係/ イア関連情報		マニュアル類/なし		マニュアル類/リカバリー	-メディアに関するご案内		
	Office類				なし				
	ペン				なし				
	その他				なし				
Microsoft* Offi					なし				
保証期間※7.8/国	内での修理/海外	トでの修理	3年間/	引き取り修理/修理依頼国	]での修理方法(IWSハードウ	ウェア国際保証サービス) に	準ずる		



15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型 ワイド

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 ※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  ${\bf http://www.microsoft.com/piracy/howtotell}$ 



ThinkPad L5 (Type:保守用			20J8000CJP	20J8000DJP	20J8000EJP				
				ファースト・セレクト					
ダイレクト価格	各(税別)		112,000円	132,000円	137,000円				
初期導入済OS			·	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU			インテル® Ce	leron® プロセッサー 3965U(2M Cache	e, 2.20 GHz)				
三次共有キャッ	シュ		2MB (メインプロセッサーに内蔵)						
プロセッサー動	作周波数※5	5/コア数		2.20GHz/2コア					
統合メモリ・コン	ントローラー			2133MHz					
チップ・セット				CPUに統合					
インテル* vPro	™対応			非対応					
セキュリティー	チップ (TPM)	)		あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキコ	リティー機能	i	パワーオン パスワード、ハードディ:	スク パスワード、スーパーバイザー パス	ワード、セキュリティー キーホール				
指紋センサー		<b></b> *10		なし					
メモリ容量(標準	<b>準/最大</b> )/スロ	リット数	4GB (4GB×1)	(PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)	/32GB/2 (空1)				
補助記憶装置(	内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)					
固定ベイデバイ	ス/拡張ベイ			DVD スーパーマルチドライブ/固定式					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		ナ・チップ)	CP	*U内蔵(インテル® HD グラフィックス 61	0)				
	ビデオ・メモリー (標準/最大)			最大 1.7GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ			LEDバックライト付 15.6型	HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,6777	5色以上、16:9)、光沢なし				
	外部接続時	<del></del>		(VGA接続時)/最大 3,840×2,160ドット、					
オーディオ機能/	スピーカー/マ・	イクロフォン		ディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオ					
内蔵カメラ				なし					
スロット	Expressカードスロット			なし					
	メモリーカ・	ードスロット	4-in-1メ	ディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC	MMC)				
	SIMカード	スロット		なし					
	その他の力	ードスロット		なし					
キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタ	ン、Fnキー、PaUpキー、PaDnキー、Window	ysキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパット				
センサー				<u>なし</u>					
ワイヤレス		<b></b> *2	インテ	ル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/	/b/q/n				
WWAN				なし	-				
Bluetoot	h			Bluetooth v4.1					
NFC				なし					
イーサネット/内	蔵モデム(デー	タ/FAX速度)	1	OBASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース	・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPower	red USB対応」、ディスプレイ関連ポート: コンボ・ジャック×1、イーサネット:RJ-45	VGA×1、Mini DisplayPort×1、				
本体寸法(幅×	風行×高さ)。	mm	(1)00007 ()1000-	約 377×255×27.6-30.85					
質量(バッテリー・				約 2.38kg					
消費電力最大/				45W/3.42W/0.73W					
省エネ法に基づ (2011年度省)	づくエネルギー	-消費効率		M区分 0.017 (AAA)					
電源 バッテリー			6セル リチウムイオンバッテ	リー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、	本体:約 180g コード:約 60g				
	駆動時間※		32,27,72,137,177	約 11.5時間 (JEITA2.0)					
	充電時間			約 2.5時間 (パワーオフ)					
主な付属品		(ック/電源関係	/ \	ッテリーパック/ACアダプター、電源コー	ř				
	マニュアル保		,,	マニュアル類/なし					
	Office類	, , , INALIBER	なし	Microsoft Office	プロダクトキーパック				
	ペン		5.0	なし					
	その他			たし					
Microsoft* Off	1 4 1 7 10		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016				
	国内での修理/治	自外での修理		依頼国での修理方法(IWSハードウェア国					

ThinkPad L5: (Type:保守用题		20J80009JP	20J8000AJP	20J8000BJP	20J80006JP	20J80007JP	20J80008JP				
				ファース	ト・セレクト						
ベイレクト価村	各(税別)	122,000円	142,000円	147,000円	132,000円	152,000円	157,000円				
]期導入済OS		<u> </u>		Windows 10 Pr	o 64bit (日本語版)		·				
PU		第7世	代 インテル® Core™ i3-7100U プロも	セッサー	第7世	世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセ	ッサー				
次共有キャッ	シュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)								
ロセッサー動	作周波数※5/コア数		2.40GHz/2コア			2.50GHz/2コア					
合メモリ・コン	ントローラー				33MHz						
ップ・セット					に統合						
(ンテル® vPro					対応						
2キュリティー・			(°C +)°7.C		G V2.0準拠)						
その他のセキュ 旨紋センサー	1リティー機能 ※10		ハワーオンハスワー		、一パーバイザー パスワード、セキ なし	ユリティー キーホール					
	※10 <b>準/最大</b> )/スロット数				なし R4 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空:	1)					
*モリ各里(標4 #助記憶装置(					(7200rpm)	1)					
間定べイデバイ					(72001piii) ルチドライブ/固定式						
	ステム(ビデオ・チップ)				HD グラフィックス 620)						
ニデオ・メモリー					(ンメモリーと共有)						
ディスプレイ			LEDバック	ライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,36	6×768ドット、1,677万色以上、16:	9)、光沢なし					
	外部接続時		最大 1,920×1,200ド	ット、1,677万色(VGA接続時)/最大	3,840×2,160ドット、1,677万色(M	Mini Displayport接続時)					
トーディオ機能/2	スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン									
対蔵カメラ			なし								
ヘロット	Expressカードスロット	なし									
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー(SD、SDHC、SDXC、MMC)									
	SIMカードスロット	なし									
10 10	その他のカードスロット	なし フルサイズ・キーボード(6列)、89キー(パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド									
-ーボード 2ンサー			ルサイス・キーホート (6列)、89キー		ー、PgDnキー、Windowsキー)、JlS なし	配列、アンキー、ThinkPadクリックハッ	<u> </u>				
2ンサー <b>パヤレス</b>	*2				reless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN	7KZ				teless-AC 0203 aC/a/b/g/II なし						
Bluetootl	h				ooth v4.1						
NFC					なし						
	蔵モデム(データ/FAX速度)				E-TX/1000BASE-T/なし						
(ンタフェース			USB3.0×4「内、1		ィスプレイ関連ポート:VGA×1、Mi	ni DisplayPort×1、					
			マイクロフォン	/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×	l、イーサネット: RJ-45×1、ドッキン	ノグコネクター×1					
	奥行×高さ)mm				5×27.6-30.85						
	パック、ベイデバイスを含む)			約	2.38kg						
肖費電力最大/4	標準/低電力 びくエネルギー消費効率		45W/3.59W/0.69W			45W/3.72W/0.72W					
	スペースルキー消費効率 エネ基準達成効率)			M区分(	0.016 (AAA)						
	ー・パック/ACアダプター		6セルリチウ	ムイオンバッテリー (交換式)/AC	100-240V (50/60Hz)、本体:約 180	g コード:約 60g					
	駆動時間※6		約 13.2時間(JEITA2.0)			約 10.9時間(JEITA2.0)					
	充電時間		·		(パワーオフ)						
な付属品	バッテリー・パック/電源関係			バッテリーパック/AC	アダプター、電源コード						
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報			マニュ	アル類/なし						
	Office類	なし	Microsoft Officeプ	ロダクトキーパック	なし Microsoft Officeプロダクトキーパック						
	ペン	5.5			なし						
	その他				なし						
Microsoft® Off		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016				
	国内での修理/海外での修理		1年間/21キ		_  法(IWSハードウェア国際保証サー		DUJIIICJJ 2010				

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

%9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



		10/ 製品番号  品番号) ※1	20AVA0G5JP						
,,,,,,,		37	ファースト・セレクト						
ダイレ	ンクト価格	§ (税別)	116.000円						
加州田油	事入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	F//MOJ		第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー						
	ŧ有キャッ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)						
		ィュ 作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア						
		トローラー	1600MHz						
	プ・セット		モバイル インテル® HM86 Express チップセット						
	ンレ® vPro <sup>™</sup>	™###\dag{\psi}	ま対応						
セキュリティー・チップ (TPM)			あり(TCG V1.2準拠)						
		リティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーパイザーパスワード						
		*10	カリ カン・バスター (人) イン・イスター (人) イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ						
メモリ容量(標準/最大)/スロット数			4GB(4GB×1)(PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/2 (空1)						
	日本 (株年 2億装置(F		4GB (4GB × 1) (PC3L-12600 DDB3L 3DRAWI 3ODIWW/ 1GGB/2 (空1) 500GB (5400rpm)						
		ス/拡張ベイ	DVD スーパーマルチドライブ/固定式						
		ステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)						
ビデオ・メモリー (標準/最大)			最大約1.7GB (メインメモリーと共有)						
	プレイ	(IIII-/ AX/C)	最大約1.7GB(メインメモリーと共有) LEDバックライト付 15.6型 FHD TN液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
717	70-1	外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)						
+_=	· / + #8.66/-		最大 1,520 人 1,060 ドグド、1,077 月 と (VOA 接着が得 7/ 版大 3,040 人 2,100 ドグド、1,077 月 と (Willin Display)POT 接着が得 インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Advanced Audio v2対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン						
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン 内蔵カメラ			カリ (前面:HD 720p カメラ)						
<u>内</u> 殿ルメフ スロット		Expressカードスロット	あり(前面:nD /2op カメン) なし						
ヘロッ	' F	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー(SD、SDHC、SDXC、MMC)						
		SIMカードスロット	#-III-1メディアガードリーダー (SDC SDMC SDMC MIMIC)						
		その他のカードスロット							
キーボ	2 12	ての他のカード人口ッド	なし フリサイブ ナーギード (CEN) 00 ナー (Ent. Ballat BaDat Mindowst ) IICETRI Eギウントニックパッド ニ						
			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、5ボタントラックパッド、テンキ なし						
センサ <b>ワイヤ</b>		*2	<del>-</del>						
	WWAN	<b>%</b> 2	インテル <sup>®</sup> Wireless-N 7260 b/g/n						
-	WWAN Bluetooth		なし Sharada 40						
	NFC	1	Bluetooth v4.0 なし						
- 1		*T ~ / / ~ ~ / / / / / / / / / / / / / /							
		表モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/\$\tau\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot						
インダ	'フェース・	ポート本体	USB×4(USB3.0×1「内、1ポートがPowered USB対応」、USB2.0×3)、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター×1						
本体寸	†法(幅×1	奥行×高さ)mm	約 377×247×31						
		パック、ベイデバイスを含む)	約 2.58kg						
		票準/低電力	65W/後日掲載						
省エネ	く 決に基づ	バスネルギー消費効率	後日掲載						
		ネ基準達成効率) -・パック/ACアダプター	6セル リチウムイオンバッテリー (交換式)/AC 100-240V(50/60Hz)、本体約 260g コード約 68g						
		駆動時間※6	<b>後日掲載</b>						
		充電時間	約 3時間 (パワーオフ)						
主な付	1属品	バッテリー・パック/電源関係	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード						
		マニュアル保証書関係/	マニュアル類/なし						
		リカバリーメディア関連情報 Office類							
		ペン							
			<u>ょ</u> し						
その他 Microsoft* Office									
			<b>なし</b>						

	在限	在限
ThinkPad L540/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AV007FJP	20AV007GJP
- ,,	ファースト	・・セレクト
ダイレクト価格(税別)	109,000円	114,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版)	(Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
CPU	インテル® Celeron®	プロセッサー 2950M
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロ	セッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数 ※5	2.00	GHz
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロ	ック 1600MHz)
チップ・セット	モバイル インテル® HM	86 Express チップセット
インテル® vPro™対応	非	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり(TCG	V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハ	ードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード
指紋センサー ※10	Ti di	t e
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3L	SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1)
補助記憶装置(内蔵) HDD	500GB(5	400rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD スーパーマ/	レチ・ドライブ/固定
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル・	HD グラフィックス)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.2 GB (メイ	ンメモリーと共有)
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,36	6×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接	続時)、最大1,920×1,080ドット、1,677万色(VGA接続時)
オーディオ機能	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピー	カー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応
内蔵カメラ	Ti di	el
カード・スロット	PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカード・リーダー	· (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード) /その他のスロット:なし
キーボード	フルサイズ・キーボード(6列配列)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキ	ー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド、テンキー
ワイヤレス ※2	インテル® Wirele	ss-N 7260 b/g/n
Bluetooth	Blueto	oth v4.0
WiMAX	<u></u>	:L
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-	TX/1000BASE-T/なし
インタフェース・ポート本体	USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネッ	ト:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクター
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 377×	247×31
質量(バッテリー・パックを含む)	約2.	58kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.4	1W/0.65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.	06 (AAA)
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	6セル Li-lon システム・バッテリー(セーフガードチップセッ	ト内蔵)/AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 68g
駆動時間※6	約 10時間	(JEITA1.0)
充電時間	約 3時間 (パワー	オフ/サスペンド)
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリー	-メディアに関するご案内、Microsoft Officeプロダクトキーパック同梱

1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

Microsoft Office Home & Business 2013



15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  ${\bf http://www.microsoft.com/piracy/howtotell}$ 



ThinkPad L5 (Type:保守用)			20F1A002JP	20F1002QJP	20F1002RJP	20F10041JP	20F10044JP	20F10043JP	
					ファースト	・・セレクト			
ダイレクト価村	8(税別)		99,000円	119,000円	124,000円	113,000円	133,000円	138,000円	
初期導入済OS					Windows 10 Pro	64bit (日本語版)			
CPU			インテル	® Celeron® プロセッサ	-3855U	第6世代 イン	テル® Core™ i3-6006し	ノプロセッサー	
三次共有キャッ	シュ		2MB	(メインプロセッサーに	内蔵)	3MB	(メインプロセッサーに	内蔵)	
プロセッサー動	作周波数※5/コ	ア数		1.60GHz/2コア			2.00GHz/2コア		
統合メモリ・コン	<b>ノ</b> トローラー				1600	MHz			
チップ・セット					CPU	に統合			
インテル* vPro	™対応				非対	寸応			
セキュリティー・	チップ (TPM)				あり(TCG	V2.0準拠)			
その他のセキュ			パワーオ	ンパスワード、ハードラ	ディスク パスワード、セ	キュリティー キーホー	レ、スーパーバイザーノ	パスワード	
指紋センサー	77 1 02020	<b>%10</b>				L.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
メモリ容量(標準	<b>差/最大</b> )/スロット	- 数		4GR (4GR×	1) (PC3L-12800 DDR3	L SDRAM SODIMM) /	16GB/2 (空1)		
補助記憶装置(		DD/SSD		100 (100)	500GB (7		1000/2 (土1/		
固定ベイデバイ		00,000				チドライブ/固定式			
	ステム(ビデオ・ラ	Fwプ)	CPII内蔵 (	インテル® HD グラフィ			インテル® HD グラフィ	ックマ 520)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)			CI OF SIRC (	12770 1107221	最大約1.7GB(メイ		12770 1107777	///\ J20)	
ディスプレイ	(135-1-7482)()			EDバックライト付 15	6型 HD TN液晶 (1,366		カリト 16:0) 火沢た		
742221	外部接続時				色(VGA接続時)/最大:				
オーディオ機能/	スピーカー/マイク	ロフナン							
内蔵カメラ	XC /3 / X 1/	H757		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン り (前面HD 720s カメラ) なし あり (前面HD 720s カメラ) なし					
スロット	Expressカード	フロット	90.5 (B) III 1 ID 1 Z OP 137-27)	/c	な		/d		
AU71	メモリーカード			4-in-			MMC)		
	SIMカードスロ			4-111-		L	VIIVIC)		
	その他のカード					L			
キーボード	[ C02 B02/2	ЛПЛ	フルサイブ・セーボ-	- ド (6万川) 80七— (Er	ı‡—, PaUp‡—, PaDr		IIS配列 テンキー Th	inkPadクロックパッド	
センサー			フルケース エーホ	1. (03/3/2034 (11			(カロロアリ、アンコー、111	IIIKI du / ·/ / / / / / / /	
ワイヤレス		<b>*2</b>	なし インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n						
WWAN		W.Z.	インブル Dual band wheless-Ac 8200 ac/a/b/g/ii						
Bluetootl	2								
NFC			Bluetooth v4.1 なし						
	歳モデム(データ/F	ハン油中)				TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース		体	I ICR V A (I ICR2 A V 2	USB2.0×1「内、1ポートが			がPowered USB対応」、	ディフプレイ関連ポート・	
1 ノザノエーA	·//-   4	-144-	ディスプレイ関連ポート:	VGA×1, Mini DisplayPort	×1、マイクロフォン/ヘッド 、ドッキングコネクター×1	VGA×1, Mini Display	/Port×1、マイクロフォン ・ネット:RJ-45×1、ドッキ	/ヘッドフォン・コンボ・	
木休寸注(恒义	奥行×高さ)mm		フォン・コンホ・フャンノハ	1(1 7471.10-13/1		255×27.6	(#) :IU-TJ/I([]/1	7/44// //	
	パック、ベイデバイン					38kg			
消費電力最大/		VE B (0)			45W/6.09				
	(5年/16電/) がくエネルギー消 にネ基準達成効率	費効率		M区分 0.040 (AAA)	4500/0.03	W/0.92W	M 区分 0.028 (AAA)		
	-・パック/ACアタ		6+z	リーリチウムイオンバッ	·テリー (交換式)/AC 1	1 10-2407 (20/20H2) 4	r休・約 180g コード・約	60a	
again / () /	駆動時間※6			約 9.7時間 (JEITA2.0)		00 240 ( 30 / 00112 ) ( 4	約 8.6 時間 (JEITA2.0)		
	充電時間			Ay 9.7 時間 (JEITA2.0)	約 2.3時間 (	パワーオフ)	<b>小り 0.0 時間 (JEITA2.0)</b>		
主な付属品	バッテリー・バック	/泰海朋友			バッテリーパック/AC7				
工体が周囲	マニュアル保証書	関係/				<u> グック 、電源コー</u> ル類/なし			
	リカハリーメティル Office類		なし	Microsoft Office	プロダクトキーパック	なし	Microsoft Office	プロダクトキーパック	
	ペン		/d.C	wilcrosoft Office/			wiiciosoft Office)	ログノドサーハング	
	その他					L			
Microsoft® Off			なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	
						L (IWSハードウェア国際		C DUSHICSS EVIO	

「hinkPad L560/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20F100	0SJP	20F1002LJP	20F1002MJP	20F10049JP	20F10009JP	20F1A006JP	20F1A003JP	20F1A004JP	20F1002JJP	20F1002KJ
			ファース	ト・セレクト		カスタム・セレクト			ファースト・セレク	٢	
ダイレクト価格(税別)	123,00	0円	143,000円	148,000円	113,000円	123,000円	98,000円	99,000円	119,000円	119,000円	124,000円
切期導入済OS		Windo	ws 10 Pro 64bit (E	本語版)		ial 64bit SP1 (日本語版) it ダウングレード権行使)			Professional 32bit SF 10 Pro 64bit ダウング1		
PU		第6世代	弋インテル® Core™ i プロセッサー	5-6200U		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー			* Celeron* プロセッサ		
三次共有キャッシュ				(メインプロセッサー)		13-02000 7 11 2 7 7		2MR	(メインプロセッサー)	: 内部)	
プロセッサー動作周波数※5/コ	7*47		2.30GHz/2コア	()··   2 ) [ [ 2 ] ] [	2.00GHz/2コア	2.30GHz/2コア		ZIVID	1.60GHz/2コア	CP3/RX/	
合メモリ・コントローラー	**		2.500112/2=17		2.000112/2=17		)MHz		1.000112/2-17		
							こ統合				
インテル® vPro™対応						非文	対応				
zキュリティー・チップ(TPM)			あり(TCG V2.0準拠	)				あり(TCG V1.2準拠	)		
その他のセキュリティー機能				パワーオン	パスワード、ハードデ	ィスク パスワード、セコ	キュリティー キーホー	ール、スーパーバイザ	ー パスワード		
紋センサー	<b>%10</b>					な	:L				
<b>《モリ容量 (標準/最大)</b> /スロット	数				4GB (4GB×1	) (PC3L-12800 DDR3	L SDRAM SODIMM)	/16GB/2(空1)			
甫助記憶装置(内蔵) HI	D/SSD					500GB (7	/200rpm)				
国定ベイデバイス/拡張ベイ				ヘパーマルチ ドライフ			DVD-ROMドライブ/固定式			チドライブ/固定式	
ごデオ・サブシステム(ビデオ・ヲ	・ップ)			インテル® HD グラフィ					インテル® HD グラフィ		
ごデオ・メモリー (標準/最大)			最大約	11.7GB(メインメモリー					1.2GB(メインメモリー	-と共有)	
イスプレイ						型 HD TN液晶(1,366					
外部接続時		最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)									
ーディオ機能/スピーカー/マイク	_	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン									
3蔵カメラ	あり(前i 720pカ)						なし				
にロット Expressカード.	スロット	なし									
メモリーカード		4-in-1メディアカードリーダー(SD、SDHC、SDXC、MMC)									
SIMカードスロ		なし									
その他のカード	スロット	なし フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド									
ニーボード			7	フルサイズ・キーボード	:(6列)、89キー (Fn=			)、JIS配列、テンキー	、ThinkPadクリックパッ	ノド	
2ンサー						な					
7イヤレス	<b>%2</b>				イン	テル® Dual Band Wire		b/g/n			
WWAN							:L				
Bluetooth		Bluetooth v4.1									
NFC							:				
イーサネット/内蔵モデム(データ/F			1.1%= 1=		134-10	10BASE-T/100BASE-				-0: 4000± 10 1	
(ンタフェース・ポート 本	マイクロフ	内、1ホー	ートかPowered USE ッドフォン・コンボ・	対応」、ディスプレイ関 ジャック×1、イーサネッ	]連ホート:VGA×1、N ット: RJ-45×1、ドッキ	ングコネクター×1	マイクロフ:	B2.0×11内、1ボートかり ォン/ヘッドフォン・コンボ	owered USB対応」)、ティス ・ジャック×1、イーサネット	.フレイ関連ホート:VGA× 、: RJ-45×1、ドッキングコ	1、Mini DisplayPort× ネクター×1
k体寸法(幅×奥行×高さ)mm							255×27.6				
量(バッテリー・バック、ベイデバイス	を含む)						38kg				
肖費電力最大/標準/低電力	m+1 -+-					45W/6.09	9W/0.92W				
省エネ法に基づくエネルギー消 (2011年度 省エネ基準達成効率	費効率			M区分 0.028 (AAA)					M区分 0.040 (AAA)		
電源 バッテリー・パック/ACアダ				6セル	リチウムイオンバッ	テリー (交換式)/AC 1	00-240V (50/60Hz) 、	本体:約 180g コード	:約 60g		
駆動時間※6			約 7.0時間 (JEITA2.	0)	約 8.5 時間 (JEITA2.0)	約 6.9時間 (JEITA2.0)		<u> </u>	約 9.1時間 (JEITA2.0)	)	
充電時間						約 2.3時間 (	パワーオフ)				
な付属品 バッテリー・バック						バッテリーパック/AC7	アダプター、電源コー	ř			
マニュアル保証書リカバリーメディア	関係/ 関連情報		マニュアル類/なし				マニュアル類/	/リカバリーメディア!	こ関するご案内		
Office類	なし		Microsoft Office	プロダクトキーパック		な	:L		Microso	ft Officeプロダクトキ	ーパック
ペン						な	:				
その他						な	:				
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office	Microsoft Office Home		な			Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office Ho

						在限						
ThinkPad L56 (Type:保守用製		20F10048JP	20F10045JP	20F10046JP	20F10047JP	20F1000FJP	20F1000DJP	20F1000AJP				
					ファースト・セレクト							
ダイレクト価格	5(税別)	112,000円	113,000円	133.000円	138,000円	113,000円	122,000円	123.000円				
初期導入済OS		,	W	indows 7 Professional 32bit	SP1 (日本語版) (Windows 10	Pro 64bit ダウングレード権行		,				
CPU			第6世代 インテル® Core	e™ i3-6006U プロセッサー		第6世代インテル® Core™ 13-6100U プロセッサー 第6世代インテル® Core™ 15-6200U プロセッサー						
三次共有キャッ	シュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)									
	作周波数※5/コア数		2.00GH	Hz/2コア			2.30GHz/2コア					
統合メモリ・コン	<b>/</b> トローラー				1600MHz							
チップ・セット インテル* vPro*	w-k-1 mb-				CPUに統合							
セキュリティー・					非対応 あり(TCG V1.2準拠)							
その他のセキュ			パワーオ	ンパスワード、ハードディスク		ーホール スーパーバイザー /	パスワード					
指紋センサー	*10		712 3	27007 101 171707	なし	3. 70070 71 7117 7	777					
メモリ容量 (標準	<b>!/最大</b> )/スロット数			4GB (4GB×1) (PC3	BL-12800 DDR3L SDRAM SOC	DIMM)/16GB/2(空1)						
補助記憶装置(四	内蔵) HDD/SSD				500GB (7200rpm)							
固定ベイデバイ		DVD-ROMドライブ/固定式		DVD スーパーマル	チドライブ/固定式		DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチ ドライブ/固定式				
	ステム(ビデオ・チップ)				蔵(インテル® HD グラフィック							
ビデオ・メモリー	- (標準/最大)		最大約1.2GB(メインメモリーと共有) LEDパックライト付 15.6型 HD TN液晶(1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし									
ディスプレイ	外部接続時			<u>LEDハックライト付 15.6型 HD</u> ×1,200ドット、1,677万色 (VGA								
ナーディナ増化/フ	フトラロン按続です  スピーカー/マイクロフォン			ス1,200トット、1,677万円(VGF デフィニション・オーディオ (Do								
内蔵カメラ	(C /) /(1/µ///		12770 7117	71-737-717 (00	iby Addio Fremidm機能的 3	://// // // // // // // // // // // // /	VV (17 II ) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17					
スロット	Expressカードスロット	هاد الالماد الماد ا										
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー(SD, SDHC, SDXC, MMC)										
	SIMカードスロット	なし										
	その他のカードスロット		なし									
キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド									
センサー					なし							
ワイヤレス	*2			インテル®	Dual Band Wireless-AC 8260	ac/a/b/g/n						
WWAN Bluetooth					なし Bluetooth v4.1							
NFC	ı				### ### #############################							
	裁モデム(データ/FAX速度)			10BA	SE-T/100BASE-TX/1000BASE-	T/なし						
インタフェース・		USB3.0×4「内、1ポートがPo	owered USB対応」、ディスプI				/ク×1、イーサネット: RJ-45×1	、ドッキングコネクター×1				
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm				約 377×255×27.6							
質量(バッテリー・バ	パック、ベイデバイスを含む)				約 2.38kg							
消費電力最大/标					45W/6.09W/0.92W							
	がくエネルギー消費効率 (ネ基準達成効率)				M区分 0.028 (AAA)							
電源 ハッテリー	・・パック/ACアダプター 駆動時間※6		61	zルリチウムイオンバッテリー 約8.5時間(JEITA2.0)	(父撰式)/AC 100-240V(50/6	UHz)、本体:約 180g コード:約	60g 約 <b>6.9</b> 時間 (	(151543.0)				
	<b>船劃時間</b> ※0 充電時間			約 8.5 時间 (JEIIA2.U)	約 2.3時間 (パワーオフ)		約 0.9 時间	(JETTAZ.U)				
主な付属品	パッテリー・パック/電源関係			バッテ	リーパック/ACアダプター、電流	<b>百つ</b> 一ド						
工,913)域間	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報				<u>/ バック/バミノブ・ブーズ (電)</u> ル類/リカバリーメディアに関す							
	Office類	な	L	Microsoft Office	プロダクトキーパック		なし					
	ペン				なし	·						
	その他				なし							
Microsoft* Offi		な		Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		なし					
保証期間※7、8/国	内での修理/海外での修理		1	年間/引き取り修理/修理依頼	国での修理方法(IWSハードウ:	ェア国際保証サービス)に準ず	ిన					

'hinkPad L50 Type:保守用®	60/ 製品番号 製品番号) ※1	20F1000BJP	20F1002EJP	20F1002FJP	20F10008JP	20F10007JP					
.)pc.bk3/134	SCILLER 137 M. 1		ファースト・セレクト		カスタ	ム・セレクト					
ダイレクト価格	各(税別)	143,000円	143.000円	148.000円	147.000円	148,000円					
加期導入済OS		.,,	Windows 7 Profession	al 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64	4bit ダウングレード権行使)						
PU.		第	5世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセ	ッサー	第6世代 インテル® Core	™ i5-6300U vPro™ プロセッサー					
三次共有キャッ	シュ			3MB (メインプロセッサーに内蔵)							
	作周波数※5/コア数		2.30GHz/2コア		2.40	)GHz/2コア					
充合メモリ・コン	ントローラー	1600MHz									
チップ・セット	made Leder		4F-54.ch	CPUに統合	Γ	41÷					
インテル® vPro セキュリティー・			非対応	あり(TCG V1.2準拠)		対応					
とチュリティー・ その他のセキュ			パワーナンパフワード ハード	ディスク パスワード、セキュリティー キーホー	ル フーパーバイザー パフワード						
旨紋センサー	*10			71/7//// 1: 271//1 7 //	76.2 76.19 76.27 1	あり					
	集/最大)/スロット数			<1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)	/ <b>16GB</b> /2 (空1)						
哺助記憶装置(				500GB (7200rpm)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
固定ベイデバイ			DVD スーパーマルチドライブ/固定式		DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固					
ビデオ・サブシス	ステム(ビデオ・チップ)			CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 520	)						
ニデオ・メモリー	- (標準/最大)			最大約1.2GB(メインメモリーと共有)							
ディスプレイ		LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶(1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし									
	外部接続時	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)									
	スピーカー/マイクロフォン			イオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステ							
内蔵カメラ			なし		あり(前面	:HD 720p カメラ)					
	Expressカードスロット										
	メモリーカードスロット		4-in		MMC)						
	SIMカードスロット その他のカードスロット			なし なし							
キーボード	CONGON LYDAL		リルサイブ・キーボード (6列) 89キー (5	マンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Wind	Howsキー)IIS配列 ThinkPadクリック	Ruk					
センサー		The first of the f									
フイヤレス	*2	インテル <sup>®</sup> Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n									
WWAN		tel telephone te									
Bluetooth	h	Bluetooth v4.1									
NFC		なし									
	蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/たし									
インタフェース・		USB3.0×4「内、1ポートがPowered US	B対応」、ディスプレイ関連ボート:VGA>	< 1、Mini DisplayPort×1、マイクロフォン/ヘッ	ドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサ	ネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター					
	奥行×高さ)mm			約 377×255×27.6							
	パック、ベイデバイスを含む)			約 2.38kg							
肖費電力最大/4 ギェネオに甘っ	標年/1匹電/リ づくエネルギー消費効率			45W/6.09W/0.92W							
(2011年度 省エ	エネ基準達成効率)		M区分 0.028 (AAA)		M区分	0.027 (AAA)					
電源 バッテリー	ー・パック/ACアダプター			ッテリー (交換式)/AC 100-240V(50/60Hz)、							
	駆動時間※6		約 6.9時間 (JEITA2.0)		約 6.3距	寺間(JEITA2.0)					
	充電時間			約 2.3時間 (パワーオフ)							
Eな付属品	パッテリー・パック/電源関係			バッテリーパック/ACアダプター、電源コート							
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		•	マニュアル類/リカバリーメディアに関するごタ	案内						
	Office類		Microsoft Officeプロダクトキーパック	, t		なし					
	ペン			なし							
	その他			なし							
Microsoft* Off	îice	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		なし					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国内での修理/海外での修理	1年間/2 キ取り修理/修刊	L 関依頼国での修理方法(IWSハードウェア		<b>3年間</b> /引き取り修理 (IWS/ハードウェア国	2/修理依頼国での修理方法					

# Think Accessories

### ThinkPad X270/X260/X250 オプション紹介

抜群な使いやすさで、各種ポートを増やせます

ThinkPad プロドック-90W

40A10090JP

ダイレクト価格 21,000円(税別)



シンプルで直感的なワンステップ・ドッキング機能により、ThinkPadをドッキング・コネクター にセットするだけで、機器や電源、セキュリティー・ケーブルのすべてが瞬時に接続されます。シ ステムの裏側に手を伸ばしたり、補助コネクターの処理に手間取ることもありません。ワンス テップですべてが完了します。

### USBケーブルでThinkPadと接続

ThinkPad USB3.0 プロドック

40A70045JP ダイレクト価格 21,000円(税別)

ThinkPad USB3.0 プロドックは、USB3.0ポートと デジタルビデオポートを提供することで、さまざま な周辺機器に素早く簡単に接続できます。





※写真はThinkPad USB3.0 プロドックです

ThinkPad USB3.0 ウルトラドックは、DisplayPort経由で最大解像度4K2Kの優れたディスプレイ エクスペリエンスを実現するだけでなく、さまざまな周辺機器に素早く簡単に接続できます。

### 薄型の外付けDVDバーナー

ThinkPad ウルトラスリム USB DVDバーナー・ドライブ

4XA0E97775

ダイレクト価格 8,000円(税別)



小さな形状の外付けポータブル DVDバーナー・ドライブです。USB2 0/3 0ポートに接続し、 DVDやCDへの読書きができます。9.5mmのウルトラスリムのDVDバーナーで従来のスリム USB DVDバーナー (0A33988 Lenovo スリム USBポータブルDVDバーナー) よりも20%薄く なっています。

### トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・ トラックポイント・キーボード - 日本語

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)



Bluetooth搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの 採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとり があるので、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れ てキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキー ボード入力でも疲れにくい設計になっています。

### トラックポイント付きのUSBキーボードと共に

ThinkPad トラックポイント・ キーボード - 日本語

0B47208

ダイレクト価格 9,000円(税別)

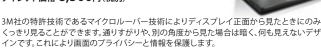
USB接続のフルサイズ・スリム・キーボードです。このアイランド・スタイル・キーボードは現在 ThinkPadに搭載されているキーボードと同じデザイン、機能と技術を反映し、シームレスな使 用感を提供します。

### タッチパネル搭載のThinkPadのセキュリティーを確保

ThinkPad X250/X240/X240s タッチモデル用プライバシーフィルター

4Z10E51378 【X270には対応しません】

ダイレクト価格 8,500円(税別)



### ThinkPadのセキュリティーを確保

12.5インチワイド プライバシーフィルタ (ノンタッチモデル用)

0A61770

ダイレクト価格 6,200円(税別)

3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときにのみ くっきり見ることができます。通りすがりや、別の角度から見た場合は暗く、何も見えないデザ インです。これにより画面のプライバシーと情報を保護します。

### ThinkPadを優しく包むプレミアムケー

ThinkPad X250/X240s/X240/X230/ ThinkPad Yoga12/ThinkPad Yoga/ ThinkPad Helix プレミアムケース

ダイレクト価格 16,000円(税別)

ThinkPadを優しく包み、しっかり守る専用ケースです。選び抜かれた上質な素材から生まれるフォルム、使い心地、そして充足感。日本のユーザーのために、日本でデザインされ、日本でひ とつひとつ丁寧につくられています。

### 鍵の管理が不要なダイヤル式のセキュリティーケーブル

Kensington コンビネーション ケーブル・ロック

4XE0G97138

ダイレクト価格 4,500円(税別)

Kensington コンビネーション ケーブル ロックはご利用のシステムを盗難から守り ます。プッシュボタン採用により、片手で操作して簡単に施錠することができます。

### 持ち運びに便利な小型ボディ、大容量のハードドライブ

ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ 0A65619 ダイレクト価格 23,500円(税別)

ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ 0A65621

ダイレクト価格 31,500円(税別)

ThinkPad USB3.0 2TB セキュア ハードドライブ 4XB0K83868 ダイレクト価格 44,500円(税別)

### VGAモニターやプロジェクターへの変換ケー

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプタ

OA36536 【X260/X250のみ対応】

ダイレクト価格 3,200円(税別)

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプターのご利用により、VGAアナログモニターを簡単にミニ ディスプレイポートを搭載しているデバイスに接続させることができます。

### DisplayPort搭載モニターやプロジェクターへの変換ケーブル

Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター

4X90L13971 【X260/X250のみ対応】

ダイレクト価格 2,500(税別)

Mini DisplayPort搭載のPC本体を簡単にDisplayPort搭載モニター もしくはプロジェクターへ接続することができます。最大4Kまでの 解像度をサポートします。

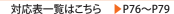
### VGAモニターへの出力ケーブル

Lenovo HDMI-VGA モニターアダプタ

ダイレクト価格 3,200円(税別)

VGAポート搭載デバイスを簡単にThinkPadに接続させることができます。





### ThinkPad T470s/T460s/T550/T450/T450s オプション紹介

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース

ThinkPad T450s/T440s/T450/ T430/E450プレミアムケース

4Z10F04135

ダイレクト価格 16,000円(税別) ※T550は非対応

ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース

4Z10F04133

ダイレクト価格 16,000円(税別) ※T460sに対応

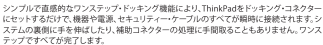
ThinkPadを優しく包み、しっかり守る専用ケースです。選び抜かれた上質な素材から生ま れるフォルム、使い心地、そして充足感。日本のユーザーのために、日本でデザインされ、日 本でひとつひとつ丁寧につくられています。

### 抜群な使いやすさで、 各種ポートを増やせます

ThinkPad ウルトラドック-90W

40A20090JP

ダイレクト価格 23,000円(税別)



※ディスクリートグラフィックモデルのT450s/T450には対応しません。

### USBケーブルでThinkPadと接続

ThinkPad USB3.0 プロドック

40A70045JP

ダイレクト価格 21,000円(税別)

ThinkPad USB3.0 プロドックは、 USB3.0ポートとデジタルビデオポー トを提供することで、さまざまな周辺 機器に素早く簡単に接続できます。

### ThinkPad USB3.0 ウルトラドック

40A80045JP

ダイレクト価格 23,000円(税別)



※ 写真はThinkPad USB3.0 ウルトラドックです。

ThinkPad USB3.0 ウルトラドックは、DisplayPort経由で最大解像度4K2Kの優れたディスプレイ エクスペリエンスを実現するだけでなく、さまざまな周辺機器に素早く簡単に接続できます。

### 薄型の外付けDVDバーナー

ThinkPad ウルトラスリム USB DVDバーナー・ドライブ

4XA0E97775

ダイレクト価格 8,000円(税別)



小さな形状の外付けポータブル DVDバーナー・ドライブです。USB2.0/3.0ポートに接続し、 DVDやCDへの読書きができます。9.5mmのウルトラスリムのDVDバーナーで従来のスリム USB DVDバーナー (0A33988 Lenovo スリム USBポータブルDVDバーナー) よりも20%薄く なっています。

### スペアとして便利なトラックポイント・キャップセット

ThinkPad スーパーロープロファイル トラックポイントキャップ セット

ダイレクト価格 1,000円(税別)

ThinkPad X1 Carbon (2016年発売モデル)、 ThinkPad X1 Yoga、ThinkPad T460s、ThinkPad 13用

### 高品質なワイヤレス キーボードとマウスのキット

Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス

- 日本語 / 英語

4X30H56817/4X30H56796

ダイレクト価格 8,000円(税別)

フルサイズのワイヤレス キーボードは、3ゾーンの レイアウト設計で数字入力パッドが搭載されます。

マー・フィー (Marian Marian 1600dpiで4方向スクロールホイールを提供し、快適にご利用頂けます。

### トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・ トラックポイント・キーボード – 日本語

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)

Bluetooth搭載のフルサイズ・スリム・キーボードです。シザー・リフト・キー・メカニズムの 採用で優れた人間工学と使いやすさを実現し、また、キーとキーの間のスペースにゆとり 採用という。 があるので、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計で、長時間のキー ボード入力でも疲れにくい設計になっています。

### トラックポイント付きのUSBキーボードと共に

ThinkPad トラックポイント・ キーボード - 日本語

0B47208

ダイレクト価格 9,000円(税別)

USB接続のフルサイズ・スリム・キーボードです。このアイランド・スタイル・キーボードは現在 ThinkPadに搭載されているキーボードと同じデザイン、機能と技術を反映し、シームレスな使 用感を提供します。



Kensington コンビネーション ケー -ブル・ロック 4XE0G97138

ダイレクト価格 4,500円(税別)

Kensington コンビネーション ケーブル ロックはご利用のシステムを盗難から守り ます。プッシュボタン採用により、片手で操作して簡単に施錠することができます。

### VGAモニターやプロジェクターへの変換ケーブル

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプタ-OA36536 【T470sには対応しません】

ダイレクト価格 3,200円(税別)

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプターのご利用により、VGAアナログモニターを簡単にミニ ディスプレイポートを搭載しているデバイスに接続させることができます。

### 小型軽量でケーブルが邪魔にならないアダプタ

Lenovo 65W トラベル ACアダプター 4X20H56547

ダイレクト価格 5,000円(税別)

より小さく、軽く、持ち運びやすくなった65W ACアダプター。旅行や出張など、ノートPCと供に 携帯する際などにも便利です。

### VGAモニターへの出力ケーブル

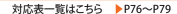
Lenovo HDMI-VGA モニターアダプタ 0B47069

ダイレクト価格 3,200円(税別)

VGAポート搭載デバイスを簡単にThinkPadに接続させることができます。



※写真は実物と異なる場合があります。

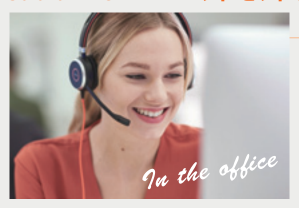


# Think Accessories

### Jabra社 ヘッドセット・スピーカー製品

相手の話を聞き、そして話すことを業務とする人に最適なヘッドセット。

### Jabra EVOLVE™ ヘッドセットを超えるツール、もはや職場環境革命!



### オフィス

仕事でいったん途切れた集中を取り戻すには、 平均して23分かかります。

Jabra EVOLVE™があれば集中力が 高まり、生産性が上がります。

### [ Jabra SPEAK 510 ]

Jabra Speak 510ですべての会話を瞬時に生産的 な会議に。クリアなサウンドでUSBとBluetooth接 続が可能な、直感的に使用できるスピーカーフォ ン。複雑な操作は必要なく、すべての電話会議機 能が実現します。





### 通勤中

ナレッジワーカーは、自分のデスクで85%の通話に対応します。 Jabra EVOLVE™があれば、どこでも通話への対応と終了ができ、静かな時間を 楽しむことができます。

### ホーム

ナレッジワーカーの半数以上は自宅で仕事をすることが許可されていますが、 実際には6%しかこれを行っていません。

Jabra EVOLVE™があれば、自宅でも同様に生産性を発揮することができます。



ポータブルスピーカーフォンで あらゆる部屋を会議室に

Jabra SPEAK 510 MS 4Z20L07922

ダイレクト価格 20,000円(税別)



### 【主な仕様】

USBケーブルによって充電することができます。 接続方法:Bluetooth経由でPC本体と接続することができます。 ボタン・機能:電源オン/オフ、通話への応答、音量コントロール、ミュー トインジケータ、通話の終了/拒否があります。

くすみのないクリアなサウンドで、 最大15名の音声会議に最適

### Jabra SPEAK810 MS

4Z20L07923

ダイレクト価格 100,000円(税別)

### 【主な仕様】

- 最大15名程度の中会議室用スピーカーフォン
- Bluetooth/USB/3.5mmプラグ接続可能
- マイク収音範囲:5m
- タブレットと携帯電話に容易にBluetooth®接続、Class1機器には最大30メートルの 動作範囲
- USB 充電出力ポートが搭載。スマートフォンやタブレットをプレゼン中に充電
- エコーキャンセラー搭載ワイドバンド対応
- A2DP対応 Zoom Talkマイク
- ケンジントンロック対応 軽量、スマートデザイン

### ヘッドセットのボタン操作により、電話の応答/終話を可能にするアダプター

**Jabra LINK EHS 14201-19** 4Z20L07915

ダイレクト価格 10,000円(税別)



Jabra LINK EHS 14201-20 4Z20M60554

ダイレクト価格 10,000円(税別)



### 最新技術を搭載した、 最高品質のコードつきヘッドセット

### Jabra BIZ2400II USB Duo MS BT

4Z20M81589

ダイレクト価格 28,000円(税別)

### 【主な仕様】

- ・業界初の3年間保証つき最高品質ヘッドセット
- ウルトラノイズキャンセルマイク搭載
- 新機構エアショックマイク搭載(吐息音をカット)
- USBの他、Bluetooth接続も可能
- ・ソフトポーチつき ・応答/終話、音量調節、ミュート



### スマートフォンやタブレットなどに接続可能

個室にいるように仕事への 集中力の持続をサポート

### Jabra EVOLVE30II MS Stereo

4Z20M60556

ダイレクト価格 8,000円(税別)

### 【主な仕様】

- ・USB及び3.5mmジャック両方とも接続可能
- ノイズキャンセルマイク搭載
- ・レザーイヤーパッド
- ソフトポーチ付き
- 直感的に操作可能なコントロールユニット



### 周囲の雑音を低減する ワイヤレスオフィス用ヘッドセット

### **Jabra EVOLVE 65 MS Stereo**

4Z20M81593

ダイレクト価格 33,000円(税別)

### 【主な仕様】

- Bluetooth4.0 / HFP1.6 (HD Voice 対応)
- 2端末同時待ち受け 最大通信距離:30m
- 連続通話時間:最大7時間
- ・充電不足でも付属USBケーブルで通話可 ・NFC対応(タッチで接続)
- 音声ガイダンス パッシブノイズキャンセルで業務への集中をサポート
- ノイズキャンセルマイク搭載
- ビジーライト搭載ソフトポーチつき応答/終話、音量調節、ミュート

### 国内初Japan DECT採用、2端末同時待ち受け可能な 高品質ワイヤレスヘッドセット

### Jabra PRO9450

4Z20N01828

ダイレクト価格 46,000円(税別)

### 【主な仕様】

- Japan DECT (1.9GHz)対応ワイヤレスヘッドセット
- 2端末同時接続(デスクホン・PCソフトホン)
- 最大通信距離: 120 m (設定変更可能)
- 連続通話時間:最大10 時間
- 会議機能あり(最大4台との連携可能)
- 電池交換可能 (交換用電池別売)

### ハイディフィニション音声でクリアな通話ができる 快適なBluetooth対応モノラルヘッドセット

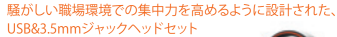
### Jabra Stealth MS

4Z20L07916

ダイレクト価格 16,000円(税別)

### 【主な仕様】

- ノイズ低減機能付きのHD Voice (ハイディフィニション音声)
- 小型のデザインで快適な装着感
- 専用音声コントロールボタン
- USB ドングル付きの UC 対応機種



### **Jabra EVOLVE 40 MS Stereo**

4Z20M81590

ダイレクト価格 18,000円(税別)

### 【主な仕様】

- USB接続 & 3.5mmピンジャック接続
- パッシブノイズキャンセルで業務への集中をサポート
- ノイズキャンセルマイク搭載
- ビジーライト搭載 ソフトポーチつき
- ・応答/終話、音量調節、ミュート
- Jabra Intelligent Call Transfer 対応



### **Jabra EVOLVE 80 MS Stereo**

4Z20L07919

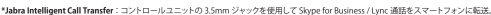
ダイレクト価格 44,000円(税別)

### 【主な仕様】

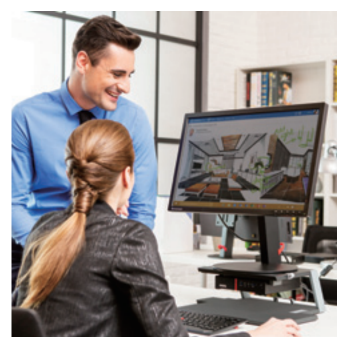
- 音声と音楽のための設計:最高クラスのマイクとスピーカーの組合せは音声通信と音楽鑑賞の両方で最良の体験が可能になるよう設計されています。
- パッシブノイズキャンセリング:ヘッドセットを装着する だけで特別に設計されたスピーカークッションによる パッシブノイズキャンセリングで、人の声などの高周波 ノイズからユーザーを保護します。
- 簡単な通話管理:インライン通話コントローラー付のヘッドセットは、大型ボタンとLED インジケーターで迅速にアクセスできるためユーザーの生産性と利便性の向上につながります。
- ・ビジーライト機能:通話中にインジケーターが赤く光り周囲の人へ通話中かどうか明示で
- きます。 • 目立たないブームアーム:通話中でないときや外出中はブームアームをヘッドバンドに収納
- できるのでオフィス用ヘッドセットがパーソナルヘッドセットへ早変わりします。
   コントロールユニットに組み込まれている3.5mmジャック付のUSBアダプタでPC、スマホ、タブレットに容易に接続できます。
- ブームアームでマイクをミュート
- レザーイヤークッション、ソフトポーチ付



	Jabra EVOLVE30II MS Stereo	Jabra EVOLVE 40	Jabra EVOLVE 65	Jabra EVOLVE 80
パッシブノイズキャンセリング	<b>Ø</b>	<b>©</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
アクティブノイズキャンセル				<b>Ø</b>
ビジーライト搭載		<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
スマートフォンとタブレットに対応	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
レザーイヤークッション	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>
コントロールユニット	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>O</b>	<b>O</b>
Skype for Business 通話を スマートフォンに転送*		•		•



# Think Accessories





### ノートブック / モニター用スタンド

### Lenovo ノートブック用スタンド (高さ調整機能付き)

4XF0H70605

ダイレクト価格 15,500円(税別)

### ThinkPad対応

Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)はドック付き・ドックなしのいずれのノー トブックでも使用することができ、チルト、スイベル、高さ調節が可能で、デスクスペースを効 率よく使用することができます。

耐荷重量:最大約5kgまで、高さ調整範囲:垂直高さ135mm、チルト 0~22°、スイベル(回転) 360°回転、寸法 85~185mm (H) ×370mm (W) ×380mm (L)

約1.4kg~5.0kgのThinkPad/Lenovo ノートブックに対応します。また、下記のドッキングステーション搭載時のThinkPad ノートブックにも対応します。

### Lenovo デュアルプラットフォーム ノートブック/モニター用スタンド

4XF0L37598

ダイレクト価格 15,500円(税別)

ThinkPad対応 ThinkVision対応 ThinkCentre Tiny対応

メカニカルドック付きのノートブックを本製品の下段に、モニターを本製品の上段に置くこと ができます。また、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) と合わせて ThinkCentre Tinyをスタンドの上段の天板裏に取り付けることができます。

対応モニター重量:約16kgまで、寸法:135mm(H)×350mm(W)×435mm(L)(本体)/ 288mm (L) ×219mm (W) (天板サイズ) 下記のドッキングステーション搭載時のThinkPadノートブックを本製品の下段に設置可能

です。本製品の上段には約16kgまでのモニターを設置することができます。

※対応ドッキングステーション:40A00065JP ThinkPad ベーシックドック、40A10090JP ThinkPad プロドック-90W、40A20090JP ThinkPad ウルトラドック-90W、40A20170JP ThinkPad ウルトラドック・170W

### モニターアーム ThinkVision対応

### Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)

4XF0H70603

ダイレクト価格 21,000円(税別)

人間工学に基づいた調節機能で、モニターを見る時の 快適さを提供し、体への負担を軽減します。 エルゴト ロン社が特許を持つコンスタント・フォース技術により わずかな操作で簡単にモニターの調節ができます。

対応モニター重量:約2.3kg~9.1kg、高さ調整範囲:約32cm、ポール高さ:約16cm、チルト: 75°(前5°、後70°)、回転機能: あり(180°)、スイベル(回転): 180°、VESA規格 100/75mm 寸法:411mm(H)×175mm(W)×650mm(L)(本体)、質量4.2kg

- コンスタント・フォース技術によりモニター の重さごとに簡単に調節が可能
- VESAマウントによるモニターの取り付けデスクマウント (クランプもしくはハトメ)アームの下にケーブルを通し目立たなくさ
- せる優れたケーブルマネージメント
- チルト(傾斜)機能付き
- モニターを約63cmまで伸ばすことが可能
- 約9.1kgの重さまで対応
- アーム底面の突起にケンジントンケーブ ルを引っ掛けることが可能。ケンジントン ケーブルを突起に掛けた状態でアームを 机などの什器に固定する事により、ケンジ ントンケーブルにつながったPCやドッキン グステーショなどの物理セキュリティを強

### Lenovo モニターアーム(高さ固定式)

4XF0H70604

ダイレクト価格 17,000円(税別)

モニターを取り付けてデスクに設置するとデ スクスペースを有効活用することが可能にな り、生産性の向上に役立ちます。 人間工学に 基づいた調節機能で、モニターを見る時の快 滴さを提供し、体への負担を軽減します。



対応モニター重量:約2.3kg~9.1kg、ポール高さ:30cm、チルト:75°(前5°、後70°)、回転機 能: あり(180°)、スイベル(回転): 180°、VESA規格: 100/75mm、寸法 411mm(H) ×175mm (W)×650mm(L)(本体)、質量:3.6kg(本体)

- VESAマウントによるモニターの取り付け
- デスクマウント (クランプもしくはハトメ)アームの下にケーブルを通し目立たなくさ
- せる優れたケーブルマネージメント
- チルト (傾斜) 機能付き
- 約9.1kgの重さまで対応
- 高さはアームのポールの長さ約30cmの 約23cmの範囲内で設置位置を固定可能
- アーム底面の突起にケンジントンケー ルを引っ掛けることが可能。ケンジントン ケーブルを突起に掛けた状態でアームを 机などの什器に固定する事により、ケンジ ントンケーブルにつながったPCやドッキン グステーショなどの物理セキュリティを強 化します。

※写真は実物と異なる場合があります。

## ThinkPad Stack モバイルプロジェクター

### 機能を拡張可能な小型・軽量のモバイルプロジェクター

質量約361g、軽量・手のひらサイズボディでありながら、内部バッテリーを搭載し、電源が無い環境においても約70分の利用が可能です。 さらにThinkPad Stackの各モジュールとポゴピンコネクターを積み重ねるだけで自動的に接続されます。

ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンクと組み合わせることにより約220分の連続使用が可能のほか、スピーカー機能、ハードドライブ内の ファイルや映像をプロジェクターから投影する等の機能拡張も実現できます。

またPCへのHDMIケーブル接続によるご利用やThinkPad Stack Assistantアプリケーション (Android/iOS) を使用したWi-Fi接続\*も可能である ため、タブレットやスマートフォンからのワイヤレスによるファイル投影、搭載されているWEBブラウザーによるインターネットへのアクセスも 可能です。 ※Miracast/WiDi/Chromecastによるワイヤレス接続はできません。

### ThinkPad Stack モバイルプロジェクター 40AB0065JP

ダイレクト価格 79,000円(税別)

### プロジェクターの主な仕様

- ・輝度150lms (ANSI)、光学エンジンDLP
- ・解像度:720pサポート
- ・ThinkPad Stack Assistantアプリケーションを Android/iOSで提供(リモートコントロール及び ワイヤレスでファイル操作などをサポート)
- ·対応距離:0.2m~5m(推奨)
- 最大画面表示: 4.5mの距離で最大120インチ

### Androidを搭載した独立したデバイス

- ・Intel® Atom™ x5 Z8550搭載
- ・Android 6.0 OSプリロード
- ・2.4GHz/5GHz Wi-Fiサポート
- ・BT 4.0サポート
- ・4500mAh容量バッテリー及び1Wスピーカー 搭載
- タッチパッド搭載





ポゴピンによる給雷とデーターの

伝送を各モジュールと行います。

### 起動時のホーム画面

### WPS Office

PPT、Word、Excel、PDFを表示可能。

### ● Folder (ファイル管理フォルダー)

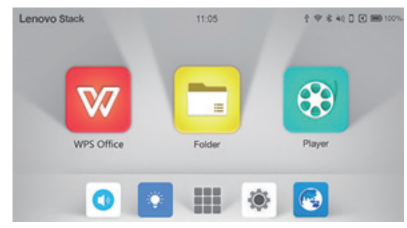
プロジェクターもしくは外付けハードドライブに 格納されたファイルにアクセスが可能。

チルトブラケット

(8度の角度調整可能)

### ● Player (ビデオ再生)

複数フォーマットのビデオ再生が可能。



音量調整

アプリケーション 輝度

ブラウザ-

スピーカー (1W)

# ■ Pioneer VC Software製品



xSync Office (バイ シンク オフィス) は、

企業内のコミュニケーションを活性化するコラボレーションアプリケーションです。

xSync Officeをご利用頂くと、従来企業内で単一の画面のみを表示するプロジェクターや大型モ ニターを多人数でケーブルのつなぎ替えをすることなく、円滑に画面や資料を共有することができ るようになります。ご利用には、プロジェクターやモニターに接続し、xSync Office をインストール した親機となるPCやタブレット端末に対して、クライアントPCやタブレット端末は最大20人接続 することができ、親機に同時に4デバイスまで表示することが可能となります。 (親機にアクセスするクラ イアント端末にはxSync Officeのアプリケーションをインストールする必要があります)

xSync Officeのライセンスは親機の台数のみ必要となり、クライアント端末用のライセンスの購入 は必要ありません。

> xSync Office CDメディアパッケージ 4L40K61774 ダイレクト価格 39,500円(税別)

### 前提ハードウェア

### ●親機およびクライアント端末システム要件

- •OS Microsoft Windows 8.1 with Bing (32bit/64bit) Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit/64bit) Microsoft Windows 10 Pro (32bit/64bit)
- Net Framework 4.5.1

- •CPU Intel Atom™ Z3735F 1.33 GHz 以上
- ●グラフィックス Intel HD Graphics 以上
- メモリー 2GB以上
- ●画面解像度 1280×768ピクセル以上

### ●クライアント端末Microsoft Office用アドインシステム要件

- •OS Microsoft Windows 7 Professional SP1 (32bit/64bit) Microsoft Windows 8.1 with Bing (32bit/64bit) Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit/64bit) Microsoft Windows 8.1 Enterprise (32bit/64bit) Microsoft Windows 10 Pro (32bit/64bit)
- •.Net Framework 3.5.1以上(Windows 7) 4.5.1以上(Windows 8.1以降)
- ●CPU Intel Atom™ Z3735F 1.33 GHz 以上
- ●グラフィックス Intel HD Graphics 以上
- ●メモリー 2GB以上
- ●画面解像度 1280×768 ピクセル 以上
- Microsoft Office Microsoft Word 2013 (32bit), Microsoft Word 2016 (32bit)

Microsoft Excel 2013 (32bit), Microsoft Excel 2016 (32bit)

Microsoft PowerPoint 2013 (32bit), Microsoft PowerPoint 2016 (32bit) Microsoft OneNote 2013 (32bit), Microsoft OneNote 2016 (32bit)

### xSync Officeの機能概要

### 複数の情報を同時表示・スムーズに切り替え表示



PC画面をリアルタイムに送る/画面のスナップショットをとる 20台まで同時接続。4画面まで同時表示

### ●xSync Office接続画面イメージ



### xSync Officeの主な特徴

### Wireless

- ワイヤレスでセキュアかつ 簡単に接続
- ●ファイル配信・共有



### Simple

- ワンタッチで切り替え
- ●比較•倍率変更
- ●マルチUserオペレーション
- ●Officeアドインオペレーション
- 画面キャプチャ



### Secure

データが残りません



### xSync Officeの主な機能

### 表示•比較



複数のデータを比較・俯瞰 が可能、接続端末同士で ファイルを選択送信、情報共 有をサポートします。

### 手元操作



複数表示画面を手元で操 作、オペレーターも必要あり ません。

### セキュリティー



受信データはPCに残りませ ん。セキュリティーも運用に 応じてご選択いただけま す。

### インストールレス



インストールができない場 合も、あらかじめ用意した USBを挿すだけでアプリ ケーションを使用できます。

### 4K対応



4Kに対応していますので、 高解像度データも表示可能 です。

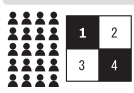
※対応したHWが必要です

### ファイル共有



会議の参加者だけに同時に ファイルを共有することがで きます

### 4分割/20人接続



最大4台のPC表示、同時に 20端末まで接続することが できます。

### Office対応



Word、Excel、PowerPoint、 OneNoteのリボンインター フェースから直接ご利用可 能です。

### システム接続例

### スマートな会議環境を実現



※お客様の環境により接続は異なります

# ThinkCentre デスクトップPC ポジショニングチャート/一覧



	ThinkCentre M910q Tiny	ThinkCentre M710q Tiny	ThinkCentre M700 Tiny	ThinkCentre M73 Tiny	ThinkCentre M600 Tiny	ThinkCentre M600 Thin Client	ThinkCentre M910s Small	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit/ Windows* 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)/ Windows* 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows* 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows* 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレート権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows*7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレート権行使)/ Windows*7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレート権行使)	Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows* 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows Embedded Standard 7(日本語版)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows* 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレート権行使)/ Windows* 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows* 10 Pro 64bit ダウングレート権行使)	
プロセッサー	第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー/ 第6世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサー/ 第6世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサー/ インテル® Celeron® プロセッサー	第6世代インテル** Core™ 17 / 15 / 13 プロセッサー/ インテル* Celeron** プロセッサー	第4世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7/i5/i3 プロセッサー	インテル* Pentium*/ Celeron* プロセッサー	インテル® Celeron® ブロセッサー	第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー/ 第6世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー	
ストレージ	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD (シリアルATA)/ 500GB HDD (7200rpm)	16GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCle NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	
ドライブ		(専門	なし なし 用オプション製品にて機能拡張。	可能)		なし (専用オプション製品にて 機能拡張可能)*1	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/ Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	
USBボート	(Us	USB×6 SB3.0×5, Powered USB3.03	×1)	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4) *2		B×6 USB3.0×1, USB2.0×2)	USB×8 (USB3.0×8)	
セキュリティチップ(TPM)		あり		_		あり		
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm			34.5×182×179			Tiny: 34.5×182×179 2.5L小型デスクトップ: 80×182×179	89×340×290.5	

<sup>※1 1</sup>Lモデルのみ

<sup>※2</sup> モデルによりUSBボートの数が異なります

## 【インテル® 最新プロセッサー搭載モデル】

LCP 掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP10をご覧ください



デスクトップPC

省スペース+拡張性

一体型PC

オールインワン

\*M710s/M700

スタンダード・デスクトップ

M710s Small ▶P54



M700 Small ►P56









LCP 掲載製品 23.8型ワイド プレミアム・オールインワン ThinkCentre X1

▶P50



23.8型ワイド プレミアム・オールインワン M910z NEW



M900z All-In-One ►P52



M800z All-In-One

▶P52 TOUCH



NEW

NEW

ThinkCentre M710s Small	ThinkCentre M700 Small	ThinkCentre M73 Small	ThinkCentre M79 Small	ThinkCentre X1	ThinkCentre M910z All-In-One	ThinkCentre M900z All-In-One	ThinkCentre M810z All-In-One	ThinkCentre M800z All-In-One
Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows* 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows* 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit タウングレード権行使)/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit / Windows* 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
第7世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサー/ 第6世代インテル® Core™ i5/i3 プロセッサー/ インテル® Celeron® プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> ブロセッサー	AMD A8/A4	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™ プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™/i5 vPro™ ブロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
256GB SSD (PCle NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD(7200rpm)	500GB HDI	) (7200rpm)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCle NVMe/M.2)	128GB SSD (シリアルATA)/ 500GB HDD(7200rpm)	256GB SSD (PCle NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)
	/D-ROMドライブ/ スーパーマルチドライブ	DVD スーパーマルチ・ ドライブ	DVD スーパーマルチ・ ドライブ/ DVD-ROM ドライブ	なし (専用オプション製品にて 機能拡張可能)	Ultra Slin スーパーマル:			
USB×8 (USB3.0×6, USB2.0×2)	USB×6 (USB3.0×4, USB2.0×2)		B×6 .USB2.0×4)	USB×5 (USB3.0×4, Powered USB3.0×1)	(U	USB×6 SB3.0×5, Powered USB3.0×	(1)	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4)
	あり	_			đ	56)		
89×340×290.5	88×357×338	99×38	32×335	570×240×451	Ultra Flex II スタンド: 584×253×505 ベーシック モニタースタンド: 584×245×458	584×245×505	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489 ベーシック モニタースタンド: 535×245×431	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489

## THINKCENTRE LCP | 掲載製品





※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



ThinkCentre N (Type:保守用数	I910q Tiny / 製品番号 品番号) ※1	10MU000AJP	10MU0009JP	10MU000BJP	10MU0008JP					
			ファースト	・・セレクト						
ダイレクト価格	(税別)	117,000円	144,000円	142,000円	169,000円					
初期導入済OS			Windows 10 Pro	64bit (日本語版)						
プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ is	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー 第7世代 インテル® Core™ i7-7700T vPro™							
三次共有キャッ	シュ	6MB 8MB								
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	2.70GH	2.70GHz/4¬7 2.90GHz/4¬7							
統合メモリーコ:	ントローラー		2400	)MHz						
チップ・セット			インテル® Q27	70 チップセット						
インテル® vPro¹	"対応		対	応						
セキュリティー・	チップ (TPM)		あり(TCG	V2.0準拠)						
その他のセキュ	リティー機能	パワーオンパスワード	、ハードディスク パスワード、セキ	ュリティー キーホール、アドミニス	(トレーター パスワード					
メモリ容量 (標準	<b>/最大)</b> /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB(PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応)SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
	オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)								
<b>ビデオ・サブシ</b> フ	<b>、</b> テム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 630)								
ビデオRAM			最大約1.7GB(メイ	ンメモリーと共有)						
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,9	20×1,200ドット (1,677万色)/デ	ジタル出力 DisplayPort: 4,096×2	,160ドット (1,677万色)					
モニター			た	:L						
広張スロット	M.2 2230		1 (空1)							
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)					
広張ストレージベイ	5.25型		0 (3	空0)						
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)					
フイヤレス/Blue				:L						
ネットワークコン	<b>/</b> トローラー		OBASE-T/100BASE-TX/1000BASE		•					
サウンド/スピー	カー		レ®ハイデフィニション オーディオ							
インタフェース・	ポート		ポートがPowered USB対応」、背間 イク入力×1/コンボジャック×1(	マイク入力/ヘッドホン出力対応)						
	與行×高さ)mm			182×179						
質量			約 1.32kg (:							
電源			ACアダプター AC 100-240V							
消費電力:最大/相	準/スタンバイ/電源オフ	55.5W/11.81W	//1.51W/0.88W	73.7W/13.44V	V/1.5W/0.88W					
	ネ基準達成効率)			対象						
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイ	'ズ キーボード(109A 日本語、OAE		ス (USB)					
	スタンド関係			スタンド						
	電源関係	AC7:	ダプター(65W)および電源コード		が対応)					
	リカバリーメディア			:L						
	マニュアル保証書関係			包箱の外側に貼られています)						
	その他			:L						
Microsoft® Offi	ce		な	:L						
保証期間※8/国内	可での修理/海外での修理	3年間/翌営業日才	ンサイト修理/修理依頼国での修理	里方法 (IWSハードウェア国際保証	サービス) に準ずる					

ThinkCentre   (Type:保守用	M910q Tiny / 製品番号 製品番号) ※1	10MU000WJP	10MU000VJP	10MU000XJP	10MU000YJP				
(1)pc-pk 3/13	SCHIEB 37 M 1	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格	恪(税別)	144,000円	159,000円	119,000円	134,000円				
切期導入済OS		Windows 7 Professional 64bit SP1(日本語版)(Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) Windows 7 Professional 32bit SP1(日本語版)(Windows 10 Pro 64bit ダウング							
プロセッサー		第6世代 インテル* Core" i7-6700T vPro" プロセッサー 第6世代 インテル* Core" i5-6500T vPro" プロセッサー							
三次共有キャッ	シュ	8	MB	6	iMB				
プロセッサー動	か作周波数※5/コア数	2.80GF	lz/4コア	2.50G	Hz/4コア				
売合メモリー=	1ントローラー		2400	2400MHz					
チップ・セット			インテル® Q2	70 チップセット					
インテル* vPro	o™対応		交	抗					
セキュリティー	・チップ (TPM)	あり(TCG	V2.0準拠)	あり(TCC	V1.2準拠)				
その他のセキニ	ュリティー機能	18	フーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキ	ュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワ	7 <b>ード</b>				
メモリ容量(標準	<b>準/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	M 4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCle NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD				
(F 3/44C/	オプティカル・ドライブ		なし(弊社オプション製品にて使用可能)	/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)					
<b>ビデオ・サブシ</b>	ステム		CPU内蔵(インテル® F	HD グラフィックス 530)					
ビデオRAM			最大約1.7GB(メイ	(ンメモリーと共有)					
解像度および	<b>最大発色数</b>	アフ	ーログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デ	· · ·	万色)				
モニター	,		ta de la companya de						
広張スロット	M.2 2230		1 (	空1)					
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)				
広張ストレージベイ				0 (空0)					
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)				
フイヤレス/Blu				il .					
ネットワークコ				E-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピー				(オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)					
インタフェース	・ボート	USB×6 (前面USB3.0×)		ヘッドホン出力対応)(前面)、ライン出力×1(背面)	VGA×1、DisplayPort×2、				
	奥行×高さ)mm			182×179					
5年				最大構成時)					
電源				(50/60Hz)(65W/効率88%)					
消費電力最大標準/スタンパイ電源オフ 72.9W/13.46W/1.5W/0.87W 50.6W/12.81W/1.52W/1.01W									
エネルギー消費 (2011年度 省3	貴効率 エネ基準達成効率)			対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAI	DG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係			スタンド					
	電源関係			(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)					
	リカバリーメディア			アに関するご案内					
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱	包箱の外側に貼られています)					
	その他			il .					
Microsoft* Off	fice			iL					
保証期間※8/国	内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理	理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	3				

### ThinkCentre M910g/M710g Tinyを快適にお使いいただくためのオプション製品

### 光学ドライブも1/0 拡張ボックスもオプションで選択可能

オプションの光学ドライブは、書き込み・読み込みに対応したDVDスーパーマルチ・ドライブと、読み込みのみのDVD-ROM・ドライブの2つから選択できま す。またI/Oポートを拡張するThinkCentre Tinv I/O 拡張ボックス 2をご用意し、更なる拡張性を実現します。



### モニター背面へのワンタッチ装着

ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット 2とクランプ・ブラケット・マウン ト・キットを組み合わせて、モニターの背面にTinyをワンタッチで装着するこ とが可能です。ツールレスで2つの部品を組み合わせるだけの簡単装着、限 られた設置場所を有効にご活用いただけます。

> ThinkCentre Tiny用 ACアダプター パワーケージ



※ThinkCentre TinyVESAマウント・ブラケット 2 (4XF0N03161) と合わせてThinkCentre M710g Tiny/M910g Tiny 本体をサポート対象となるThinkVisionモニターへ装着する際ドケージ (PN 4XHON23158 別売り)をご利用頂く必要があります。 一へ装着する際には、ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワ

### 塵やホコリからTinyを保護

ThinkCentre Tinyに装着してご利用頂くことで、システムの内部の塵や ホコリを削減することができます。

ThinkCentre Tiny ダストシールド 2 4XH0N04885

ダイレクト価格 2,000円(税別)

### 机下のデッドスペースを活用

ThinkCentre Tinyアンダー・デスク・マウント・ブラケットは、ThinkCentre

Tinyを机の下に格納することができます。

ThinkCentre Tiny アンダー・ デスク・マウント・ブラケット

0B47097

ダイレクト価格 3,500円(税別)



### より柔軟な設置場所の対応と、既存のモニター資産の有効活用

モニターとLenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)(4XF0H70603)の間に、 ThinkCentre Tinyをはさんで設置することが可能。デスク周りをスッキリさせるこ とができます。

ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2 4XH0N04098

ダイレクト価格 2,000円(税別)



### ThinkCentre Tiny本体との対応表

### ○=対応可能、×=非対応

		,				_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	1 7 3 7 0 .	
ThinkCentre	オプション	製品名称	販売		nkCentre 年発売モ			nkCentre ' '年発売モ		*
Tiny	製品番号		ステータス	M900	M700	M600	M910q	M710q	M910x	*
	4XF0H41079	ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット	販売中	0	0	0	0	0	<b>%2</b>	
	0B47374	ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット	販売中	0	0	0	×	×	×	
	0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット	販売中	0	0	0	0	0	0	
	0B47383	ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット	販売中	0	0	0	0	0	×	
	4XF0E53144	ThinkCentre Tiny用バーティカル スタンド	販売終了	0	0	0	×	×	×	*
2016年発売	4XF0L68949	ThinkCentre Tiny用バーティカル スタンド 2	販売中	0	0	0	×	×	×	
オプション製品	4X20E53339	ThinkCentre Tiny用65W ACアダプター	販売中	₩1	*1	#1	*1	#i1	×	
	4XA0L27811	ThinkCentre Tiny DVD ROM ドライブ キット	販売中	0	0	0	×	×	×	
	4XA0K93942	ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチ ドライブ キット	販売中	0	0	0	×	×	×	
	4XH0L54951	ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックス	販売中	0	0	0	×	×	×	
	4X20E75143	ThinkCentre 90W ACアダプター (スリムチップ)	販売中	0	0	0	0	0	0	
	4XH0K92691	ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールド	販売中	0	0	0	×	×	×	
	4XA0N06917	ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブ キット 2	販売中	×	×	×	0	0	0	
	4XA0N06918	ThinkCentre Tiny DVD-ROM ドライブ キット 2	販売中	×	×	×	0	0	0	
	4XH0N06923	ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックス 2	販売中	×	×	×	0	0	0	
2047/= 7%-	4XH0N04885	ThinkCentre Tiny ダストシールド 2	販売中	×	×	×	0	0	0	
2017年発売 オプション製品	4XF0N03160	ThinkCentre Tiny バーティカル スタンド 3	販売中	×	×	×	0	0	0	
7) / / J / 32 38 UU	4XF0N03161	ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2	販売中	0	0	0	0	0	0	
	4XH0N23158	ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワーケージ	販売中	0	0	0	0	0	0	
	4XF0N82412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	販売中	₩3	₩3	₩3	₩3	₩3	₩3	
	4XH0N04098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	販売中	0		0		0	0	

- ※1:ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックスと合わせ てご利用頂く場合には対応しません。
- ※2:本製品サポート対象となるThinkVision モニターに装着する際には、ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワーケージ(P/N 4XH0N23158)を別途ご利用頂く必要があ
- ※3:本製品サポート対象となるThinkVision モニターに装着する際には、ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワーケージ (P/ N4XH0N23158、別売り)と合わせてご利用 いただく必要があります。

## THINKCENTRE LCP | 掲載製品





※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



ThinkCentre M (Type:保守用製	M710q Tiny / 製品番号 V品番号)※1	10MQ000UJP	10MQ000WJP	10MQ000TJP	10MQ000VJP				
			ファースト	・セレクト					
ダイレクト価格	8(税別)	80,000円	100,000円	90,000円	110,000円				
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー		インテル® Celeron®	プロセッサー G3930T	第7世代 インテル <sup>®</sup> Cor	e™ i3-7100T プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ	2	MB		BMB				
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	2.70GHz/2¬7 3.40GHz/2¬7							
統合メモリーコ	ントローラー		2400	MHz					
チップ・セット			インテル® B25	) チップセット					
インテル® vPro¹	™対応		非效	応					
セキュリティー・	チップ (TPM)		あり(TCG)	/2.0準拠)					
その他のセキュ	リティー機能	パワーオンパスワート	、、ハードディスク パスワード、セキ:	ュリティー キーホール、アドミニ	ストレーター パスワード				
メモリ容量(標準	<b>生/最大</b> )/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4	SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空	?1)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm/シ!	JアルATA/2.5インチ)					
(P 3/H46/	オプティカル・ドライブ	なし(	弊社オプション製品にて使用可能)/	5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、	9.0mm)				
ビデオ・サブシス	ステム	CPU内蔵(インテル® I	HD グラフィックス 610)		HD グラフィックス 630)				
ビデオRAM			最大約1.7GB(メインメモリーと共有)						
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター			な	l					
拡張スロット	M.2 2230		1 (3	⊵1)					
	M.2 2280	1 (空1)							
拡張ストレージベイ			0 (3						
	2.5型	1 (空0)							
ワイヤレス/Blue		tal and the second seco							
ネットワークコン		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピー		インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)							
インタフェース・	ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4)、イーサネット:RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1(マイク入力/ヘッドホン出力対応)(前面)、ライン出力×1(背面)							
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm		約 34.5×1	82×179					
質量			約 1.32kg (記	是大構成時)					
電源			ACアダプター AC 100-240V	50/60Hz)(65W/効率88%)					
消費電力:最大/相	票準/スタンバイ/電源オフ	29.9W/10.64V	V/1.42W/0.81W	43.73W/11.5	2W/1.4W/0.76W				
エネルギー消費 (2011年度 省エ	効率  ネ基準達成効率	T区分 0.	041 (AAA)	T区分 0	.034 (AAA)				
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイ	イズ キーボード(109A 日本語、OAD	G 準拠、USB) /光学ホイール マ	ウス (USB)				
	スタンド関係		フロアフ						
	電源関係	AC7	ダプター (65W) および電源コード (	接地(アース)端子付き電源プラ	グ対応)				
	リカバリーメディア		な	L					
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック				
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱名	型箱の外側に貼られています)					
	その他		な	L					
Microsoft® Offi	ce	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016				
保証期間※8/国	内での修理/海外での修理	<b>1年間</b> /翌営業日オ	ンサイト修理/修理依頼国での修理	方法(IWSハードウェア国際保証	正サービス) に準ずる				

(Type:保守用®	U品番号) ※1	TOMQUUUST	10MQ000AJP	10MQ0009JP	10MQ0007JP	10MQ0006JP	TUMQUUUJIP	10MQ0015JP	10MQ0014JP	TOMQUUIZJP	10MQ0013JP	10MQ0011J
		ファースト	・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト	・セレクト	カスタム・セレクト		フ	ファースト・セレク	フト	
ダイレクト価格	<b>各</b> (税別)	107,000円	122,000円	134,000円	134,000円	149,000円	161,000円	82,000円	102,000円	92,000円	112,000円	111,000円
切期導入済OS				Windows 10 Pro	64bit (日本語版)			Windows 7 Profe	ssional 32bit SP1	(日本語版) (Window	ws 10 Pro 64bit ダウ	ウングレード権行
プロセッサー		第7世代 インテ	ル® Core™ i5-7400	OT プロセッサー	第7世代 インテ	ル <sup>®</sup> Core™ i7-770	OT プロセッサー		on® プロセッサー 900T		® Core™ i3-6100T zッサー	第6世代 インテル® Co i5-6500T プロセッサ
三次共有キャッ	シュ		6MB			8MB		2	MB	3	MB	6MB
プロセッサー動	作周波数※5/コア数		2.40GHz/4コア			2.90GHz/4コア		2.60GH	łz/2コア	3.20GF	Hz/2コア	2.50GHz/4コ
売合メモリーコ:	ントローラー			2400	MHz			213	BMHz		2400MHz	
チップ・セット						イン	テル® B250 チップ・	チップセット				
インテル® vPro <sup>™</sup>	™対応						非対応					
セキュリティー・	チップ (TPM)			あり(TCG	V2.0準拠)					あり(TCG V1.2準拠	.)	
その他のセキュ	リティー機能			パワーオ	ンパスワード、ハー	-ドディスク パスワ	ード、セキュリティー	- キーホール、アド	ミニストレーター ハ	パスワード		
メモリ容量(標準	<b>!/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (F SDRAM SODIMM		8GB (8GB×1) (PC4- 19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (F SDRAM SODIMN		8GB (8GB×1) (PC4- 19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	4GB	(4GB×1) (PC4-19)	200 DDR4 SDRAM	SODIMM)/32GB/2	! (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/ シリアルATA/2.5インチ)		e NVMe/M.2) 対応)SSD	500GB (7200rpm/ シリアルATA/2.5インチ)		e NVMe/M.2) )対応)SSD		500GB (72	00rpm/シリアルAT	A/2.5インチ)	
	オプティカル・ドライブ				なし(弊社オ	プション製品にて	使用可能)/5.25 イン	ノチ (Ultra Slim タイ	プ、9.0mm)			
ビデオ・サブシス	ステム		CP	U内蔵(インテル® F	ID グラフィックス 63	30)		CPU内蔵(インテル® H	ID グラフィックス 510)	CPU内蔵(イ	ンテル® HD グラフ	ィックス 530)
ビデオRAM						最大約1	.7GB(メインメモリ	ーと共有)				
解像度および最	大発色数			アナログ	出力 VGA: 1,920×	1,200ドット (1,677	万色)/デジタル出た	り DisplayPort: 4,09	6×2,160ドット (1,	677万色)		
モニター							なし					
広張スロット	M.2 2230						1 (空1)					
	M.2 2280	1 (空1)	1 (	空0)	1 (空1)	1 (	空0)			1 (空1)		
広張ストレージベイ							0 (空0)					
	2.5型	1 (空0)	1 (	空1)	1 (空0)	1 (	空1)			1 (空0)		
フイヤレス/Blue							なし					
ネットワークコン							1000BASE-T (Wake					
サウンド/スピー							ナーディオ (オンボ-					
インタフェース・	ポート		USB×6 (i	前面USB3.0×2「内、 マ	1ポートがPowered アイク入力×1/コンス	ドジャック×1(マイ	イク入力/ヘッドホン	出力対応)(前面)、	ディスプレイ関連ボー ライン出力×1(背間	ート:VGA×1、Displ 面)	ayPort×2、	
	奥行×高さ)mm						約 34.5×182×17					
5							1.32kg (最大構成					
電源						ACアダプター AC	100-240V (50/60H	z)(65W/効率88%)				
	票準/スタンバイ/電源オフ	45.2	W/11.7W/1.4W/0.	76W	73.3V	V/12.41W/1.52W/	0.93W	31.6W/12.09V	V/1.52W/0.87W	36.33W/12.48	W/1.51W/1.01W	50.6W/12.81V 1.52W/1.01V
エネルギー消費 2011年度 省エ	効率 ネ基準達成効率)			非対	対象			T区分 0.0	048 (AAA)	T区分 0.0	040 (AAA)	非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス				フルサイズ キ	ーボード (109A 日	本語、OADG 準拠、	USB) /光学ホイール	マウス (USB)			•
	スタンド関係						フロア スタンド					
	電源関係				ACアダプタ	- (65W) および電	源コード(接地(ア-	-ス)端子付き電源	プラグ対応)			
	リカバリーメディア			な	:L				リカバリ	ノーメディアに関す	るご案内	
	Office類				なし				Microsoft Office プロダクトキーパック	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック	なし
	マニュアル保証書関係				₹	'ニュアル類、購入	証明書(梱包箱の外	側に貼られています	r)		•	
	その他						なし					
Microsoft® Offi									Microsoft Office		Microsoft Office	

## THINKCENTRE LCP \* 掲載製品



# スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



	M700 Tiny / 製品番号	10J0002JJP	10J00021JP	10J0002WJP					
(Type:保守用製	以品番号)※1	1030002331	ファースト・セレクト	10300021131					
ダイレクト価格	Z (#68II)	80.000円	90.000円	110.000円					
初期導入済OS	1 (1)(1)(1)	30,000  1	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	110,0001 3					
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー G3900T		™ i3-6100T プロセッサー					
三次共有キャッ	 シュ	2MB							
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	2.60GHz/2¬7 3.20GHz/2¬7							
統合メモリーコ	ントローラー		2133MHz						
チップ・セット		インテル® B150 Ex	press チップセット	インテル® B150 チップセット					
インテル® vPro³	™対応		非対応						
セキュリティー・	チップ (TPM)		あり(TCG V1.2準拠)						
その他のセキュ	リティー機能	パワーオンパスワード、ハードディ	ィスク パスワード、セキュリティー キーホール	、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準	<b>!/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)						
	オプティカル・ドライブ		ン製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Sli						
ビデオ・サブシス	ステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 510)	CPU内蔵(インテル® F	HD グラフィックス 530)					
ビデオRAM	1 700 As W/	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)							
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色) なし							
モニター 拡張スロット	M.2 2230								
払張人口ツト	M.2 2280		1 (空1)						
拡張ストレージベイ		0 (空0)							
TRINALIN J. VI	2.5型	1 (空0)							
ワイヤレス/Blue		(空0)							
ネットワークコン		なし 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピー	- カー	TUBASE-1/TUUBASE-1/V TUUUBASE-1 (Wake Off LANX)(ル) オンホート インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)							
インタフェース・	ポート	USB×6(前面USB3.0×2「内、1ポートが Powered USB対応」、背面USB3.0×4)、イー サネット:RI-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コン ボジャック×1(前面)、ライン出力×1(背面)	イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポ-	Powered USB対応」、背面USB3.0×4)、 ート:VGA×1, DisplayPotr×2、マイク入力×1/ ン出力対応)(前面)、ライン出力×1(背面)					
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm		約 34.5×182×179						
質量			約 1.32kg (最大構成時)						
電源			ダプター AC 100-240V(50/60Hz)(65W/効率	¥88%)					
	票準/スタンバイ/電源オフ	30.95W/10.09W/2.68W/0.86W	49.4W/10.22W	I/2.69W/0.87W					
	ネ基準達成効率)	T区分 0.058 (AA)	T区分 0.0						
主な付属品	キーボード※4/マウス	ブリファードブロ フルサイズ	キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)	) /光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	フロアスタンド	10-18-64 (COM) to Lare TV 10					
	電源関係	ACアダプター(65W)および電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)	ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)					
	リカバリーメディア		なし						
	Office類		L	Microsoft Officeプロダクトキーパック					
	マニュアル保証書関係	マニュア	アル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られて	います)					
60.000	その他		なし	10 COM D 1					
Microsoft® Offi		_		Microsoft Office Personal 2016					
保証期間※8/国	内での修理/海外での修理	1年間/翌宮美日オンサイト修士	里/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェ)	/ 国際保証サーヒ人) に準する					

(Type:保守用製	1700 Tiny / 製品番号 品番号) ※1	10J00032JP	10J00033JP	10J00034JP	10J00036JP	10J0002KJP	10J00022JP	10J0S6UA00	10J0002TJP	10J0S6U900	10J00037JP	10J00035JP
(1)pc-1/(3/13ac	an as 157 Acc					ファースト	-・セレクト					カスタム・セレクト
ダイレクト価格	(税別)	104,000円	124.000円	131,000円	132,000円	81.000円	91.000円	95,000円	110,000円	105,000円	124.000円	132,000円
初期導入済OS			ws 10 Pro 64bit (E	, , , , ,	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Profes	, , , , ,	日本語版)(Window	ws 10 Pro 64bit ダ	ウングレード権行使	, , , , ,
プロセッサー			® Core™ i5-6400T		39290-  権打仗  <sup>®</sup> Core™ i7-6700T セッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G3900T	第6世代インテ	-JV® Core™ i3-610	OT プロセッサー		v® Core™ i5-6400T zッサー	第6世代 インテル* Core i7-6700T プロセッサー
三次共有キャッシ	/ユ	61	MB	18	MB	2MB		3MB		61	MB	8MB
	作周波数※5/コア数	2.20GH	lz/4コア	2.80GH	Hz/4コア	2.60GHz/2コア		3.20GHz/2コア		2.20GF	Hz/4コア	2.80GHz/4コア
売合メモリーコン	<u> </u>		/s = .1 a par	-0		T 45 = 1 0 B450 5	2133MHz					
チップ・セット インテル® vPro™	54rts		インテル®BIS	50 チップセット		インテル <sup>®</sup> B150 E	cpress チップセット		12	テル® B150 チップ-	セット	
セキュリティー・ラ							非対応 あり(TCG V1.2準拠	)				
その他のセキュリ				パワーオ	ナンパスワード. ハ-	ードディスク パスワ			ミーストレーターハ	パスワード		-
	/最大)/スロット数			,,,,,,		(4GB×1) (PC4-170				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	HDD/SSD		128GB (シリアルA	TA/2.5インチ)SSD		(7200rpm/シリア	OGB /ルATA/2.5インチ)		シリアルATA/2.5インチ)	128GB (	シリアルATA/2.5イ	ンチ) SSD
	オプティカル・ドライブ				なし(弊社	オプション製品にて作	使用可能)/5.25 イン	ノチ (Ultra Slim タイ	プ、9.5mm)			
<b>ビデオ・サブシス</b>	テム	CP	U内蔵(インテル® F	ID グラフィックス 5	30)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 510)		CP	U内蔵(インテル® F	HD グラフィックス 5	30)	
ビデオRAM							.7GB(メインメモリ・	ーと共有)				
解像度および最大	大発色数			アナログ	尚力 VGA: 1,920×	1,200ドット (1,677	万色)/デジタル出力	DisplayPort: 4,09	6×2,160ドット (1,	677万色)		
ニニター							なし					
広張スロット	M.2 2230						1 (空1)					
±15-11 10-07	M.2 2280						1 (空1)					
広張ストレージベイ	2.5型						0 (空0)					
フイヤレス/Bluet							なし					
ネットワークコン					10BA	SE-T/100BASE-TX/1		on I AN対応) オン	/ボード			
サウンド/スピー;	カー					Nイデフィニション z						
インタフェース・		背面USB3.0×4 VGA×1、D	4)、イーサネット: F DisplayPort×2、マイ	1ポートがPowered ひ-45×1、ディスプレ (ク入力×1/コンボ 态) (前面) 、ライン出	ッイ関連ポート: ジャック×1	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1 ボートがPowered USB対応」、 背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ボート:VGA×1、DisplayPort×2、マ イク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1(背面)	マイク入力	イーサネット: RJ-4 J×1/コンボジャック	.0×2「内、1ポート± !5×1、ディスプレイ ァ×1 (マイク入力/^	関連ポート:VGA×	1, DisplayPort × 2	
本体寸法(幅×奥	l行×高さ)mm						約 34.5×182×179					
質量							1.32kg (最大構成)					
電源 ※素素力・男士/舞	準/スタンバイ/電源オフ	E2 00W//12 20	9W/2W/0.94W	75.44W/11.41W/1.98W/0.94W	174.0000/11 4700/1 0700/1 070		100-240V (50/60Hz	<u>() (65W/効率88%)</u> W/13.02W/2.84W/	/1 12\\\/	47 20\M//12 AE\	N/1.99W/1.03W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03
エネルギー消費を		32.0900/12.35		/ɔ.44W/11.41W/1.50W/U.54W    対象	74.96W/11.42W/1.97W/1.05W	T区分 0.072 (AA)		T区分 0.045 (AAA)		47.3600/12.430	#対象	74.90W/11.42W/1.97W/1.03
	キーボード※4/マウス			プ!	ノファードプロ フル	サイズ キーボード	(109A 日本語、OAD	G 準拠、USB)/光学	ホイール マウス(U	ISB)		
	スタンド関係						フロア スタンド					
	電源関係	ACアダプタ	マー(65W) および電	源コード(接地(ア-	ース) 端子付き電源	プラグ対応)	ACアダプターおよび電源 コード(接地(アース)端 子付き電源プラグ対応)		マー (65W) および電	源コード(接地(ア-	ース)端子付き電源	プラグ対応)
	リカバリーメディア		なし					リカバリーメディ	アに関するご案内			
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック			なし			Microsoft Office プロダクトキーパック	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック	なし
						フーュアル・精 時 ス =	正明書(梱包箱の外	側に貼られていまっ	+)			
	マニュアル保証書関係					ペーエノル対、開入。		別に知りれている。	• )			
Microsoft® Offic	その他		Microsoft Office			ペニュノル対、時八百	よし なし	RIVERDOTI CUTA S	Microsoft Office		Microsoft Office	

## THINKCENTRE LCP | H裁製品





※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



ThinkCentre M (Type:保守用製	M600 Tiny / 製品番号 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10GAS02Q00	10G80017JP				
		カスタム・	セレクト				
ダイレクト価格	(税別)	62,000円	70,000円				
初期導入済OS		Windows 10 Pro 6	4bit (日本語版)				
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー J3060	インテル® Pentium® プロセッサー J3710				
三次共有キャッ	シュ	2M	В				
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数	1.60GHz/2⊐7'	1.60GHz/4⊐7'				
統合メモリーコン	ントローラー	1600/	ИНz				
チップ・セット		Celeron® / Intel® inside	Pentium® / Intel® inside				
インテル® vPro"	"対応	非対	応				
セキュリティー・	チップ (TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリ	リティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュ	リティー キーホール、アドミニストレーター パスワード				
メモリ容量(標準	<b>!/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/ 8GB/1 (空0)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM)/ 8GB/1 (空0)				
補助記憶装置	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD				
(内蔵)	オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/	5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)				
ビデオ・サブシス	ステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 400)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 405)				
ビデオRAM		最大約1.7GB(メイン	/メモリーと共有)				
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/ デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット(1,677万色)					
モニター		なし	,				
広張スロット	M.2 2230	1 (空1)					
	M.2 2280	1 (空1)					
広張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)					
	2.5型	1 (空0)					
フイヤレス/Blue	tooth	なし	,				
ネットワークコン	/トローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-	「 (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピー	カー	インテル® ハイデフィニション オーディオ(	オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)				
インタフェース・	ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3. VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マ	0×2、USB2.0×2)、イーサネット:RJ-45×1、ディスプレイ関連ポー  イク入力/ヘッドホン出力対応)(前面)、ライン出力×1(背面)				
本体寸法(幅×ឭ	奥行×高さ)mm	約 34.5×1	82×179				
量		約 1.25kg (最	大構成時)				
電源		ACアダプター AC 100-240V (	50/60Hz) (65W/効率88%)				
消費電力:最大/標	準/スタンバイ/電源オフ	19.75W/10.98W/1.62W/1.19W	26.72W/10.62W/1.45W/1.03W				
エネルギー消費 (2011年度 省エ	効率 ネ基準達成効率)	Y区分 0.49(A)	Y区分 0.24 (AA)				
主な付属品	キーボード※4/マウス	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本	語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係	フロアス	タンド				
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (技	接地(アース)端子付き電源プラグ対応)				
	リカバリーメディア	なし					
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包	(箱の外側に貼られています)				
	その他	なし	,				
Microsoft® Offic	ce	なし					
保証期間※8/国内	内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理	方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

在限

ThinkCentre (Type:保守用)	M600 Tiny / 製品番号 製品番号) ※1	10GAS02P00	10G8000DJP	10G8S08500	10G8001BJP					
			ファースト	・・セレクト						
ダイレクト価格	各(税別)	63,000円	67,000円	67,000円	71,000円					
切期導入済OS			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版)	(Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	·					
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー J3060	インテル® Pentium® プロセッサー N3700	インテル® Pentium®	プロセッサー J3710					
三次共有キャッ	シュ		21	2MB						
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	1.60GHz/2⊐7'		1.60GHz/4コア						
恰メモリーコ	ントローラー		1600	500MHz						
ニップ・セット		Celeron® / Intel® inside		Pentium® / Intel® inside						
インテル® vPro	™対応		非文	抗						
zキュリティー <b>・</b>	チップ (TPM)		あり(TCG	V1.2準拠)						
その他のセキュ	リティー機能	パワ	フーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキ	ュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワ	− <b>ド</b>					
くモリ容量 (標準	<b>準/最大</b> )/スロット数		4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3	BL SDRAM SODIMM)/8GB/1 (空0)						
輔助記憶装置 内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	F) 128GB (シリアルATA/2.5インチ						
P3/86/	オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/ 5.25インチ(スリムタイプ)	なし(弊社オプション製品にて使用可能)	/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)					
ヹ゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヹ゚゚゙゙゙゙゙゙	ステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 400)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 405)						
ごデオRAM			最大約1.7GB(メイ	ンメモリーと共有)						
<b>保像度および最</b>	大発色数	アナ	-ログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デミ	ジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット(1,677万	5色)					
Eニター			な	L						
広張スロット	M.2 2230	1 (空1)								
	M.2 2280	1 (空1)								
は張ストレージベイ		0 (空0)								
	2.5型		1 (2	=""						
フイヤレス/Blu			な							
ネットワークコン			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE							
ナウンド/スピー	-カー		インテル® ハイデフィニション オーディオ							
インタフェース・	・ポート		<2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0× layPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1(マイク							
	奥行×高さ)mm		約 34.5×	182×179						
量			約 1.25kg (i							
電源			ACアダプター AC 100-240V							
	票準/スタンバイ/電源オフ	21W/9W/2.07W/1.19W		21.91W/9.12W/1.96W/1.13W						
□ネルギー消費 2011年度 省エ	受効率 ニネ基準達成効率)	Y区分 0.43 (A)	Y区分 0.11 (AA)	Y区分 0.22 (AA)						
Eな付属品	キーボード※4/マウス		プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本	トーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)						
スタンド関係			フロア	スタンド						
	電源関係	ACアダプター(65W)および電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)	AC アダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)	ACアダプター(65W)および電源コード	(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)					
	リカバリーメディア		リカパリーメディアに関するご案内							
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱	包箱の外側に貼られています)						
	その他	なし								
Microsoft* Offi	ice		な	なし						
呆証期間※8/国	内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理	里方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

### **THINKCENTRE**

## M73 Tiny スタンダード・コンパクト・デスクトップ



Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



## **THINKCENTRE**

Tiny-in-One 22/24 Tinyシリーズ専用

ドッキングモニター



- ※1 技術するティスプレイ・アダブターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティグアンステルの管法により置か上来。
  2 技術できる全ての周辺振船の作動を設定するものではありません。
  3 同機された電池ードは自主観がでは銀門できません。モラー本体は100~240Vにおりますが、100V以外の電源を使用される明点が高速が関連の管道に対応する指定の電源に対応する指定の電源に対応する指定の電源コードをご使用とださい。日本性板の電源コードをご使用とださい。日本性板の電源コードをご使用とでは、ウェウェーケープルは、同層のモニター・ケープルをご使用ださない。
  他社製品同等品を使用された場合、画面品質、接続性、またはモニターの問題が生じ、一般ないます。「アイブ助のより、2 本発品には保証機はあ付されておりません。製品に添付されている問題が生まった。「大き起源人物の情報で使用されて認りません。製品に添付されている問題が生まれている場合といる場合があります。「アイブ助のより、アイブリカの場合では関連の対象外となりますのでイナで注意を示さい。明らかに第一等では、2 本の場合は経過の対象外となりますのでイナで注意を示さい。明らかに第一等ではよる破損と判断された場合。
  3 作り、アイドウエアは特別の対象が生から、1 中でアスを構造以外のカールトン分解し続きない。
  3 作り、アイドウエアスを提供している問題が生産が表が生かった。
  3 作り、アイドウエアスを開発している問題が生産が表が生から、1 中でアスを構造している。
  3 作り、アイドウエアスを開発している問題に促進されている問題に促進されている問題に促進されている問題に促進されている問題に関連している問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスを見まれている問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスを見まれている問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスをご覧を含まれている問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスをご覧を含まれている問題に対しません。
  3 作り、アイドウエアスをご覧を含まれている問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスを含まれている問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスを含まれている問題に関する。
  3 作り、アイドウエアスを含まれている。
  3 作り、アイドウエアスを含まれている。
  3 作り、アイドウエアスを含まれている。
  3 作り、アイドアスを含まれている。
  3 作り、アイドアスを含まれている。

		在限	在限	在限				
M73 Tiny / 製成 (Type:保守用製		10AX00A0JP	10AX00A5JP	10AX00A8JP				
(.)pc. p. 3752			ファースト・セレクト					
ダイレクト価格	(税別)	107,000円	123,000円	119,000円				
切期導入済OS		Windows 7 Professional	32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64	bit ダウングレード権行使)				
プロセッサー		第4世代 インテル® Core™ i3-4170T プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i7-4785T プロセッサー				
三次共有キャッ?	シュ	3MB	6MB	8MB				
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数	3.20GHz/2コア	2.00GHz/4コア	2.20GHz/4コア				
充合メモリーコントローラー		1600MHz						
ップ・セット			インテル® H81 Express チップセット					
ンテル® vPro™	"対応		非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)			なし					
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディ	ィスク パスワード、セキュリティー キーホール	、アドミニストレーター パスワード				
(モリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC	3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODI	MM)/16GB/2 (空1)				
輔助記憶装置 内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	120GB (シリアルA	TA/2.5インチ) SSD				
^J/W./	オプティカル・ドライブ	なし(弊社	オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(ス	リムタイプ)				
゚゙デオ・サブシス	ステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)					
デオRAM			最大約1.7GB(メインメモリーと共有)					
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGAポート: 1,920×1	,200ドット、1,677万色/デジタル出力 Display	Port: 3,840×2,160ドット、1,677万色				
ニター			なし					
_	M.2 2230	0 (空0)						
	M.2 2280	0 (空0)						
張ストレージ	5.25型		0 (空0)					
V-1	2.5型		1 (空0)					
イヤレス/Blue	tooth		なし					
ベットワークコン	<b>/</b> トローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
ウンド/スピー	カー	インテル® ハイデフ	ィニション・オーディオ (オンボード)/モノラル	レスピーカー(内蔵)				
(ンタフェース・	ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内、 ディスプレイ関連ポート	1ポートがPowered USB対応」、背面USB2.0% :VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/=	<4)、イーサネット: RJ-45×1、 コンボジャック×1(前面)				
体寸法(幅×與	単行×高さ)mm		約 34.5×182×179					
量			約 1.98kg (最大構成時)					
源		AC7:	ダプター AC 100-240V(50/60Hz)(65W/効率	87%)				
肖費電力:最大/標	準/スタンバイ/電源オフ	46.24W/14.39W/1.32W/0.76W	42.27W/13.62W/2.33W/0.78W	53.64W/13.73W/2.33W/0.78W				
	ネ基準達成効率)	T区分 0.05 (AA)	T区分 0.					
な付属品	キーボード※4/マウス	プリファードプロ フルサイズ	キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)	/光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係		フロア スタンド					
	電源関係	AC アダプター	および電源 コード(接地(アース)端子付き電	源プラグ対応)				
	リカバリーメディア		リカバリーメディアに関するご案内					
	Office類		ロダクトキーパック	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュフ	プル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られて	います)				
	その他		なし					
Microsoft® Offic		Microsoft Office		なし				
保証期間※8/国内	内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理	里/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェ)	ア国際保証サービス) に準ずる				

製品シリー	-ズ		ThinkCentre Tiny-in-One 22	ThinkCentre Tiny-in-One 24					
製品番号(	Type:保守用製品都	番号)	10LKPAR6JP	10LLPAR6JP					
ダイレクト	価格(税別)		24,000円	30,000円					
初期導入済	のセキュリティー機能 外部接続時の解像	能/指紋セン 限度および	ー/プロセッサー動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー ンサー付キーボード/主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) /主記憶 (RAM) スロット数 最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetooth/ワイヤレス/オーディオ機能	((空スロット数)/補助記憶装置(内蔵)/ビデオ・チップ/ビデオRAM容量/ も/キーボード/マウス:選択されたThinkCentre Tinyに準じます					
ディスプレイ	ディスプレイサイズ(ド	シー・発色)	21.5型ワイド	23.8型ワイド					
	液晶種類	7 10 4- 1 WO	WVA WL						
	光沢/マルチタッチ機能	(ホイント数)	光沢なし/マルチ						
	画面領域	m==+\	対角:489.1mm	対角:539.6mm					
	有効表示領域(水 画素ピッチ	平×垂直)	476.06×267.79mm 0.248×0.248mm	527.04×296.46mm 0.275×0.275mm					
	国系ピッチ コントラスト比		0.248×0.248mm 1000						
	アスペクト		160						
	輝度(最大)		250cc						
	応答速度		7m						
	解像度(最大)		1,920×1,0						
	表示色数(最大)	*1	1,677万						
	視野角 (コントラスト比10:1)	水平/垂直	178°/						
	視野角 (コントラスト比5:1)	水平/垂直	178°/	178°					
オプティカル			非対						
オールイン	スタンド・タイプ		モニタースタ	シドタイプ					
ワンスタンド	VES/1901B		100mm対応						
	チルト (傾斜屈曲	)	前-5° 1						
	回転機能		な な						
	スイベル(回転)		+/						
インターフェ	高さ調整 エース(ポート)	<b></b> *2	最大11 USB×3(前面USB3.0×2、背面USB3.0×1(Upstream×1)	)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力)×1、					
			入力信号:DisplayPort (HDCP)、コンボジャック						
内蔵カメラ				なし モノラルスピーカー (1.5W×1)/なし					
	マイクロフォン								
その他機能への対応	PbP機能		な た						
	無線ディスプレイ	*±44.6%	<u> </u>						
拡張スロット	M.2 2280	TOTAL	0 (空						
(空スロット)	M.2 2230		0 (空						
拡張ストレージ			0 (\$						
ベイ	3.5型		0 (\$						
本体寸法(帽	a×奥行×高さ)		約 489.06×251.4×356.07mm	約 539.6×251.4×385.08mm					
本体質量				約 5.71kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)					
電源ユニット			ACアダプター AC 100-240V(						
	ACアダプター寸法(幅×		約 129×30						
	ACアダプター質量(本	(体/コード)	約 337g/s						
使用環境		and the rest of the	温度:0~40℃、湿度:8~	80% (但し結露無き事)					
低電力モード	t/標準時(アイドル時) (省エネ法)/電源オフ	'	35W/15.57W/0.5W以下/0.5W以下	35W/16.73W/0.5W以下/0.5W以下					
(2011年度)	基づくエネルギー》 省エネ基準達成率)		非対						
Microsoft O			な						
主な付属品	キーボード/マウ	٨	なし/						
	スタンド関係	wa	モニター:						
	電源関係 リカバリーメディ	*3	ACアダプター(90W) お。						
	リカハリーメティ Office類	,	<u> </u>						
	Office類 マニュアル保証書	H19./5%							
	その他	が大大に	マニュアル類 CD POMパッケージバスー						
システル本体	でり1世 : 保証期間※4個内での修理※5/	塩気での修荐点を	CD-ROMパッケージ(ユー)           3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修り						
ノヘノム争争	- Nor型的でお用いて心を注ぶ3/	M/L(小B柱(0)	J午间/モーター機能又採り一日A/形理収積国(U)形	生力ル(IVV)、「フェノ国际体証ソーレ人/に伴りる					

### THINKCENTRE LCP 掲載製品





### プレミアム・オールインワン



23.8型 ワイド

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



<b>X1</b> /1年保証モ		10HU000CJP	10HU000DJP						
(Type:保守用製	炎品番号)※Ⅰ	ファースト	مام المام						
E (1 5 1 7 1	6 (4MEN)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=						
ダイレクト価格 初期導入済OS	各(稅別)	239,000円	236,000円 Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版)						
初期學入済US		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)						
プロセッサー			-6600U vPro™ プロセッサー						
三次共有キャッ			MB						
	作周波数※5/コア数	2.60GH	Z/2コ/′ MHz						
統合メモリーコ チップ・セット	フトローラー		ntel® inside						
インテル® vPro	动校™		is a single						
セキュリティー・		あり(TCG	· <del>-</del>						
その他のセキュ			ュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード						
メモリ容量(標準	<b>準/最大</b> )/スロット数	8GB (8GB×1) (DDR4 SDRA	M SODIMM)/16GB/1 (空0)						
補助記憶装置	HDD/SSD/SSHD	256GB (シリアルA	TA/2.5インチ) SSD						
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※9		:L						
	メディアカードリーダー	9-in-1メディア							
ビデオ・サブシス	ステム	CPU内蔵(インテル® H							
ビデオRAM		最大 1.7GB (メイ)							
ディスプレイ	初色中からだ日上が在野	23.8型ワイド/In-Plane Switching WLED液晶/マルチタッチ非対応							
	解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上							
	アスペクト/有効表示領域(水平 ×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 527.04×296							
	自動輝度調整機能	自動輝度調							
オールインワン	スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ピボッ	なし(弊社オプション製品にて対応可能)/ ト) なし/スイベル(水平回転) なし/高さ調整 なし						
内蔵カメラ	1	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)							
拡張スロット	M.2 2230	1 (空0) 0 (空0)							
##3E711 2567	Mini PCIE								
拡張ストレージベイ	3.5型	0 (3							
	2.5型	1 (3							
ワイヤレス/Blue			8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1						
ネットワークコン			-T (Wake on LAN対応) オンボード						
	-カー/マイクロフォン		(オンボード)/ステレオスピーカー(5W×2)/デジタルアレイマイクロフォン						
インタフェース・	・ポート		5USB3.0×3). イーサネット: RI-45×1. ディスプレイ関連ポート:						
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	約 570×	240×451						
質量		約 5.41kg (i	最大構成時)						
電源		ACアダプター AC 100-240V	(50/60Hz) (90W/効率88%)						
	票準/スタンバイ/電源オフ	68.38W/9.13W/5.69W/0.25W	67.67W/9.14W/5.69W/0.26W						
エネルギー消費 (2011年度 省エ	間効率 ニネ基準達成効率)	Y区分 0.0	54 (AAA)						
主な付属品	キーボード※4/マウス		フルサイズ スリム キーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係	-	e スタンド						
	電源関係	ACアダプター (90W) および電源コード (							
	リカバリーメディア	なし	リカバリーメディアに関するご案内						
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱							
Microsoft® Offi	その他								
	ice 内での修理/海外での修理	る	iし 現ち注(NAS ハードウェア国際保証サービフ)に進ずる						
床証刑間※6/国	パーク 18年/博介での修理	→中間/立西未口ケノソコド形柱/形柱収料国での形式	±刀/ム(IVV-)ハードソエ/国际体証リーレヘ/化学する						

### ThinkCentre X1専用アクセサリー

ThinkCentre X1を壁掛けやモニターアームへ設置を実現。

更なる拡張性を提供する専用アクセサリー

### ThinkCentre X1 VESAマウント

4XF0L16613

ダイレクト価格 2,000円(税別)

### ThinkCentre X1専用 VESAマウント

ThinkCentre X1 VESAマウントをご利用頂くことで、ThinkCentre X1システム を簡単にLenovo モニターアーム (高さ固定式) (PN: 4XF0H70604、別売り) や Lenovo モニターアーム (高さ調整機能付き) (PN:4XF0H70603、別売り) に取 り付けることが可能です。



Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)

4XF0H70603

ダイレクト価格 21,000円(税別)

人間工学に基づいた調節機能で、モニターを見る時の快適さを提供し、体への負担を軽減します。 エルゴトロン社が特許を持つコンスタント・フォース技術によりわずかな操作で簡単にモニターの 調節ができます。





Lenovo モニターアーム(高さ固定式)

4XF0H70604

ダイレクト価格 17,000円(税別)

モニターを取り付けてデスクに設置するとデスクスペースを有効活用することが可能になり、生産性 の向上に役立ちます。 人間工学に基づいた調節機能で、モニターを見る時の快適さを提供し、体へ の負担を軽減します。

### THINKCENTRE





23.8型 ワイド

Windows10プリインストールモデル もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 ※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKCENTRE**





21.5型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*9オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



				<b> ●</b> TOUCH			<b>€</b> TOUCH			
M910z All-In-One (Type:保守用製	e/1年保証モデル製品番号 !品番号)※1	10NU000BJP	10NU000CJP	10NT0006JP	10NU0005JP	10NU0006JP	10NT0005JP			
		カスタム・セレクト	ファースト	・・セレクト	カスタム・セレクト	ファース	ト・セレクト			
ダイレクト価格	(税別)	198,000円	202,000円	216,000円	223,000円	227,000円	241,000円			
初期導入済OS				Windows 10 Pro	64bit (日本語版)					
プロセッサー		第7世代 インテノ	V <sup>®</sup> Core™ i5-7500 vPr			v <sup>®</sup> Core™ i7-7700 vP	ro™ プロセッサー			
三次共有キャッ	シュ		6MB			8MB				
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数		3.40GHz/4コア			3.60GHz/4コア				
統合メモリーコン	ントローラー			2400	DMHz					
チップ・セット				インテル® Q2	70 チップセット					
インテル® vPro™					応					
セキュリティー・					V2.0準拠)					
その他のセキュリ		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード								
	(最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)								
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD				I.2) (OPAL2.0対応) SS					
(PS/RC)	オプティカル・ドライブ※9		Ultra Slim DVDスーハ		5 インチ (Ultra Slim ター	イブ、9.5mm) (固定式	)			
	メディアカードリーダー				カードリーダー					
ビデオ・サブシス	(アム				HD グラフィックス 630)					
ビデオRAM		22.0TH= (1844			(ンメモリーと共有)		Tanamim disassa usan baka			
ディスプレイ		23.8型ワイド/M マルチタッ	/VA WLED液晶/ /チ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶 /マルチタッチ対応(10)	23.8型ワイド/M マルチタッ		23.8型ワイド/WVA WLED液晶 /マルチタッチ対応(10)			
	解像度および最大発色数			1,920×1,080ドッ	·卜/1,677万色以上					
	アスペクト/有効表示領域(水平 ×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°								
	自動輝度調整機能			自動輝度調	整機能付き					
オールインワンスタンド		ベーシック モニタースタン	I II Fl II 7 65 -18 A	ESA規格 100mm対応/	ベーシック モニタースタン	1 Herr Elevell 7 45 dê A	/ESA規格 100mm対応/			
		F/NESA機路 100mm対応								
内蔵カメラ		あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)								
拡張スロット	M.2 2280			1 (	空0)					
	M.2 2242				空1)					
	M.2 2230			1 (	空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型				mタイプ、9.5mm)					
	3.5型				空0)					
	2.5型				空1)					
ワイヤレス/Blue					8265 ac/a/b/g/n / Blu					
ネットワークコン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E-T (Wake on LAN対応					
	カー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニ	ニション オーディオ (Do	olby Audio対応)(オン	ボード)/ステレオスピー	カー(3W×2)/デジタ)	レアレイマイクロフォン			
インタフェース・	ホート	USB×6 (側面USB3 DisplayPort (	.0×21内、1ボートかPo 外部出力)×1(入出力	owered USB対応」、背に 対応コンボポート)、コ	面USB3.0×4)、イーサネ Iンボジャック×1(マイ	tット: RJ-45×1、ティ. ク入力/ヘッドホン出力	スプレイ関連ホート: 力対応) (側面)			
本体寸法(幅×ឭ	単行×高さ)mm	約 584×245×458		253×505	約 584×245×458		253×505			
質量		約 8.8kg(最大構成時)	約 9.4kg(最大構成時)	約 10.3kg(最大構成時)	約 8.8kg(最大構成時)	約 9.4kg (最大構成時)	約 10.3kg(最大構成時)			
電源					0/60Hz) (150W/80PLU					
	準/スタンバイ/電源オフ	147.45W/20.65V	N/1.69W/1.05W	150.91W/21.89W/2.34W/1.14W	151.95W/21.48\	V/1.71W/0.83W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W			
エネルギー消費 (2011年度省エ	効率 ネ基準達成効率)			非	対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス		フルサイズ キーボー		DG 準拠、USB)/光学ホ-	イール マウス (USB)				
	スタンド関係				ie スタンド					
	電源関係		電源	iコード(1.8m)、接地(7	アース)端子付き電源ブ	ラグ				
	リカバリーメディア				il					
	マニュアル保証書関係		マニュフ	アル類、購入証明書(梱	包箱の外側に貼られて	います)				
	その他				il					
Microsoft® Office					il					
保証期間※8/国内	りでの修理/海外での修理	3年間/	翌営業日オンサイト修	理/修理依頼国での修理	理方法(IWSハードウェブ	7国際保証サービス)(	こ準ずる			

7	$\overline{}$	 _	

**€**TOUCH

M810z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		10Q10007JP	10Q10006JP	10Q00006JP	10Q10004JP	10Q10003JP	10Q00004JP				
		カスタム・セレクト	ファースト	・・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト	・・セレクト				
ダイレクト価格	3(税別)	149,000円	151.000円	183.000円	203,000円	205,000円	237,000円				
初期導入済OS		1 11/2 2 2   3	,,	Windows 10 Pro	,						
プロセッサー		第7世代イン	アル® Core™ i5-7400			/テル® Core™ i7-7700	プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ	A	6MB		W. E14.11	8MB					
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数	i	3.00GHz/4コア			3.60GHz/4コア					
統合メモリーコン	ントローラー			2400	MHz						
チップ・セット					0 チップセット						
インテル® vPro"					対応						
セキュリティー・		.0m 15	.47 - 10 10 -	あり(TCG		7105-711 6	.47.7 18				
その他のセキュ					ュリティー キーホール						
メモリ谷重(標準 補助記憶装置	i/最大)/スロット数 HDD/SSD/SSHD		B (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1) 8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/ 500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD								
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※9		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ(Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)								
	メディアカードリーダー	'	UILTA SIIM DVDA—/\		カードリーダー	1 ノ、9.5mm) (回正式)	<u> </u>				
<u></u>				CPU内蔵(インテル® H							
ニアオ アクラステム ビデオRAM					ンメモリーと共有)						
ディスプレイ		21.5型ワイド/M	VA WLED液晶/	21.5型ワイド/WVA WLED液晶 /マルチタッチ対応(10)	21.5型ワイド/M	/VA WLED液晶/ ッチ非対応	21.5型ワイド/WVA WLED液晶				
	解像度および最大発色数	\(\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	/チ非対応		ト/1,677万色以上	/ / <del>J</del> FX1/IU	/マルチタッチ対応(10)				
	アスペクト/有効表示領域(水平				7.79mm / 178°/178°						
	×垂直)/視野角(水平/垂直) 自動輝度調整機能				整機能付き						
オールインワン		ベーシック エーカーフカン		自動   長嗣   ESA規格 100mm対応/   曲) 前-5°後60°/	がインックモニタースタンド/VESA規格 100mm対応						
		ベーシック モニタースタン ド/VESA規格 100mm対応 /チルト(傾斜屈曲) 前・5° 後45°/回転機能(ビボット) なし/スイベル(水平回転)	ESA規格 100mm対応/ 曲) 前-5° 後60°/ 'ボット) なし/ 「回転) +/- 45°/ 最大110mm								
内蔵カメラ		なし/高さ調整なし	同亡时正月	是大110mm あり (前面・200万画表	なし/高さ調整なし F FHD 1080p カメラ)	ING C MISTE TOOK					
拡張スロット	M.2 2280	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ) 1 (空1) 1 (空0)									
200200	M.2 2242		. (1.7)	1 (3	空1)	. (10)					
	M.2 2230			1 (3							
拡張ストレージベイ	5.25型			1 (空0) (Ultra Slii	mタイプ、9.5mm)						
	3.5型			0 (3	空0)						
	2.5型		1 (空0)			1 (空1)					
ワイヤレス/Blue		インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1									
ネットワークコン		4. = 1.0 4=0-			-T (Wake on LAN対応						
サワンド/スピー インタフェース・	・カー/マイクロフォン ポート	USB×6 (側面USB3	.0×2「内、1ポートがPo	owered USB対応」、背面	ボード)/ステレオスピー 面USB3.0×4)、イーサ	ネット: RJ-45×1、ディン	スプレイ関連ポート:				
本体寸法(幅×s	割行×高さ)mm	約 535×245×431		<u>対応コンホホート)、コ</u> 253×489	ンボジャック×1 (マイ 約 535×245×431		フ対心) (則国) 253×489				
質量					約 7.7kg (最大構成時)						
電源		13 1 1 1 1 J 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			)/60Hz) (150W/80PLU		[4-5 -1-1-15 (-0.5 (113/00 07				
消費電力:最大/標	票準/スタンバイ/電源オフ	136.6W/23.93V	V/0.85W/0.49W	121.4W/19.65W/0.89W/0.47W	161.4W/23.86V	V/1.02W/0.53W	142.6W/19.69W/0.93W/0.48W				
エネルギー消費 (2011年度 省エ	効率 ネ基準達成効率)			対§	象外						
主な付属品	キーボード※4/マウス		フルサイズ キーボー	-ド(109A 日本語、OAE	OG 準拠、USB)/光学ホ	イール マウス (USB)					
	スタンド関係			All-In-On	e スタンド						
	電源関係		電源	iコード(1.8m)、接地(フ	アース)端子付き電源フ	プラグ					
	リカバリーメディア				:						
	マニュアル保証書関係		マニュフ		包箱の外側に貼られて -	います)					
Microsoft® Offic	その他 Ce				:L : <b>L</b>						
	内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オン 国での修理方法(IM/	サイト修理/修理依頼	3年間/翌営業日オンサイト修理/修 理依頼国での修理方法(WSハード		サイト修理/修理依頼	3年間/翌営業日オンサイト修理/修 理依頼国での修理方法(WS/ハード				

## THINKCENTRE LCP 掲載製品







23.8型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*9オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



## **THINKCENTRE**





21.5型 ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*9オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



M900z All-In-On (Type:保守用数	e/1年保証モデル製品番号 8品番号)※1	10F5001TJP	10F5000FJP	10F5001SJP				
			ファースト・セレクト					
ダイレクト価格	8(税別)	197,000円	168,000円	172,000円				
初期導入済OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		 al 32bit SP1 (日本語版) t ダウングレード権行使)				
プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー		5-6500 vPro™プロセッサー				
三次共有キャッ		8MB	61	ИВ				
	作周波数※5/コア数	3.40GHz/4⊐7'	3.20GH	z/4⊐7'				
統合メモリーコ			2133MHz					
チップ・セット		インテル® Q170 チップセット	インテル® Q170 Express チップセット	インテル® Q170 チップセット				
インテル® vPro	<sup>™</sup> 対応		対応					
セキュリティー・			あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュ		パワーオン パスワード, ハードディ	ィスク パスワード、セキュリティー キーホール	. アドミニストレーター パスワード				
	<b>!/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)				
補助記憶装置	HDD/SSD/SSHD	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD				
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVDスーハ	ーマルチ ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimター	イプ、9.5mm) (固定式)				
	メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシス	ステム		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 530)					
ビデオRAM			最大約1.7GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ		23.	8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応					
	解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上						
	アスペクト/有効表示領域(水平 ×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°						
	自動輝度調整機能		自動輝度調整機能付き					
オールインワン	スタンド	UltraFlexスタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後60°/回転機能(ピボット) なし/ スイベル(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後60°/回転機能(ピボット) なし/ スイベル(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlexスタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後60°/回転機能(ピボット) なし/ スイベル(水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm				
内蔵カメラ			あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2230		1 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)					
	2.5型		1 (空0)					
ワイヤレス/Blue	etooth	インテル® D	ual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Blu	ietooth v4.1				
ネットワークコン	ノトローラー	10BASE-T/10	00BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応	) オンボード				
サウンド/スピー	カー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Di	olby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピー	カー(3W×2)/デジタルアレイ マイクロフォン				
インタフェース・	ポート	USB×6 (側面USB3.0×2「内、1ポート: ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力	がPowered USB対応」、背面USB3.0×4)、シリア/ ウ)×1(入出力対応コンボポート)、コンボジャック	レ・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、 ク×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)				
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm		約 584×245×505					
質量			約 9.4kg (最大構成時)					
電源		内蔵電源ユニ	ニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLL	JS、効率85%)				
	票準/スタンバイ/電源オフ	152.41W/25.87W/4.19W/0.82W	後日掲載/24.42W/4.16W/0.8W	146.47W/24.42W/4.16W/0.8W				
	:ネ基準達成効率)		非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス		キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)					
	スタンド関係	なし	All-In-Oneスタンド	なし				
	電源関係	電源	コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源フ	「 <b>フ</b> ク				
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内						
	マニュアル保証書関係	マニュフ	7ル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られて	います)				
	その他		なし					
Microsoft® Office			なし					
	内での修理/海外での修理		理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェ)					

在限 TOUCH

		在限 DIUUCH						
M800z All-In-On (Type:保守用製	ne/1年保証モデル製品番号 製品番号) ※1	10EV0015JP	10EW0017JP					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	37	ファースト	・セレクト					
ダイレクト価格	各(税別)	150,000円	136,000円					
切期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
プロセッサー		第6世代 インテル <sup>®</sup> Core						
三次共有キャッ	シュ	6N	IB					
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	2.70GH:	2/4コア					
統合メモリーコ	ントローラー	2133	MHz					
チップ・セット		インテル® H110 Ex						
インテル® vPro		非效	··-					
セキュリティー・		あり(TCG)						
その他のセキュ		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキ						
	<b>準/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRA						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD オプティカル・ドライブ※9	500GB (7200rpm/シ						
	メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式) 9-in-1メディアカードリーダー						
ビデオ・サブシス		CPU内蔵(インテル® H						
ビデオRAM	X/ A	最大約1.7GB(メイン						
ディスプレイ		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応(10)	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応					
	解像度および最大発色数	1,920×1,080ドッ						
	アスペクト/有効表示領域(水平 ×垂直)/視野角(水平/垂直)	16:9 / 476.06×267.	79mm / 178°/178°					
	自動輝度調整機能	自動輝度調	整機能付き					
オールインワン	スタンド	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前・5°後60°/ 回転機能 (ビボット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm						
内蔵カメラ		あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)						
広張スロット	M.2 2230	1 (3						
拡張ストレージベイ		1 (空0) (Ultra Slin						
	2.5型	1 (3	/					
フイヤレス/Blu		インテル® Dual Band Wireless-AC						
ネットワークコン	ントローラー -カー/マイクロフォン	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-						
		インテル® ハイデフィニション・オーディ ステレオスピーカー (2W×2)/:	オ(Doiby Audioxy応)(オフホート)/ デジタルアレイ マイクロフォン					
インタフェース・	・ボート	USB×6 (側面USB3.0×2「内、1ポートがPowered US ディスプレイ関連ポート:DisplayPort (外部出力)×1、コン	B対応」、背面USB2.0×4)、イーサネット:RJ-45×1、 ・ボジャック×1(マイク入力/ヘッドホン出力対応)(側面)					
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	約 535×2	53×489					
質量		約 9.2kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)					
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50,						
	標準/スタンバイ/電源オフ	75.47W/20.61W/1.54W/1.21W	69.31W/29.21W/1.62W/1.09W					
エネルギー消費 (2011年度 省エ	意効率 にネ基準達成効率)	非效	<b> </b> 象					
主な付属品	キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本	s語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係	All-In-One						
	電源関係	電源コード(1.8m)、接地(ア						
	リカバリーメディア	なし	リカバリーメディアに関するご案内					
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱金						
Microsoft® Off	その他							

## THINKCENTRE LCP 掲載製品



## M910s Small

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 ※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



ThinkCentre M (Type:保守用製	910s Small/ 製品番号 {品番号) ※1	10MK002CJP	10MK002BJP	10MK002DJP	10MK002EJP				
		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格	3(税別)	123,000円	127,000円	150,000円	153,000円				
初期導入済OS		,	Windows 10 Pro	64bit (日本語版)	,				
プロセッサー			第7世代 インテル® Core™ i	5-7500 vPro™プロセッサー					
三次共有キャッ	シュ		61	ИΒ					
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数		3.40GH	z/4コア					
統合メモリ・コントローラー			2400	MHz					
チップ・セット			インテル® Q27	0 チップセット					
インテル® vPro™				応					
セキュリティー・チップ(TPM)			あり(TCG V2.0準拠) パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード						
その他のセキュ									
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR	,				
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シ			.2) (OPAL2.0対応) SSD				
		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式				
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー				
ビデオ・サブシステム			CPU内蔵(インテル® H						
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有) アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)							
解像度および最	<b>大</b>	/ アロク出刀 VGA: 1,9			,160トツト (1,6//万包)				
モニター 拡張スロット	PCI Express x16	2 (44.2) 1	た フレンダス・ロープロファイル	-	a val Limba				
払扱人口ツト	PCI Express x16	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) 1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0							
	M.2 2230	1 (空1) ハーフレンケス・ローフロファイ 7 Gen.3.0							
	M.2 2280	1 (空1) 1 (空0)							
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0) (Ultra Slii		±0/				
2020-11-	3.5型	1 (空0) (Otta 3iiii) 1 (空1) 1 (空1)							
	3.5型メディアカードリーダー		0 (3	±0)					
	2.5型	1 (空1)							
ネットワークコン	· ・ トローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピー	カー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし							
インタフェース・	ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4)、シリアル・ボート×1、イーサネット:RJ-45×1、ディスプレイ関連ボート:VGA×1、 DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)							
本体寸法(幅×9	奥行×高さ)mm			10×290.5					
質量			約 5.4kg (重	是大構成時)					
電源		,	蔵電源ユニット AC 100-240V(50	/60Hz)(180W/80PLUS、効率859	6)				
消費電力:最大/標	標準/スタンバイ/電源オフ		78.93W/24.01V	V/1.55W/0.72W					
エネルギー消費 (2011年度 省エ	効率 ネ基準達成効率)		非対	対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイ		OG 準拠、USB)/光学ホイール マウ	ス(USB)				
	スタンド関係		フロア	***					
	電源関係			プース)端子付き電源プラグ					
	リカバリーメディア			L					
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱						
	その他		エアディ						
Microsoft® Offic		- t- nn	<del>-</del>	L					
保証期間※8/国内	内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日才	ンサイト修理/修理依頼国での修理	里方法(IWSハードウェア国際保証	サーヒス) に準ずる				

「hinkCentre M (Type:保守用》	910s Small/ 製品番号   品番号) ※1	10MK0029JP	10MK002AJP	10MK0028JP	10MK0027JP	10MK004EJP	10MK004FJP	10MK004HJP	10MK004GJP	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	San 12 37	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格	3(税別)	148,000円	151,000円	175,000円	178,000円	150,000円	153,000円	125,000円	128,000円	
刀期導入済OS			Windows 10 Pro	64bit (日本語版)		Windows 7 Profession (Windows 10 Pro 64b)	al 64bit SP1 (日本語版) t ダウングレード権行使)	Windows 7 Profession (Windows 10 Pro 64b)	al 32bit SP1 (日本語版) it ダウングレード権行使)	
プロセッサー		1	第7世代 インテル® Core™ i	7-7700 vPro™ プロセッサ・	_	第6世代 インテル® Core™ i		第6世代 インテル® Core™i		
三次共有キャッ:	シュ			8	MB			61	MB	
プロセッサー動	作周波数※5/コア数		3.60GH	lz/4コア		3.40GH	Iz/4コア	3.20GF	Hz/4コア	
統合メモリ・コン	<b>/</b> トローラー				2400	MHz				
チップ・セット					インテル® Q27	70 チップセット				
インテル® vPro <sup>™</sup>	™対応				対	応				
セキュリティー・	チップ (TPM)			あり(TCG	V2.0準拠)			あり(TCG	V1.2準拠)	
その他のセキュ	リティー機能		パワ	フーオン パスワード、ハー	ドディスク パスワード、セキ	ュリティー キーホール、ア	ドミニストレーター パスワ	ード		
メモリ容量(標準	<b>೬/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR	4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR	A SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	4GB (4	GB×1) (PC4-19200 DDR	4 SDRAM UDIMM) /64GB	/4 (空3)	
哺助記憶装置	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シ	リアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M	1.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シ	リアルATA/2.5インチ)		
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマル・ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slin タイプ、9.0mm) (固定式)		
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダ	
ビデオ・サブシフ	ステム		CPU内蔵(インテル® F	ID グラフィックス 630)	•		CPU内蔵(インテル® F	HD グラフィックス 530)		
ビデオRAM					最大約1.7GB(メイ	ンメモリーと共有)				
解像度および最	大発色数		アナ	-ログ出力 VGA: 1,920×1,	200ドット (1,677万色)/デ	ジタル出力 DisplayPort: 4,	096×2,160ドット (1,6777	5色)		
モニター					な	:L				
拡張スロット	PCI Express x16			2 (空2) ハーフレ	ノングス・ロープロファイル	Gen.3.0 (1スロットは、PCI	Express x4 Link)			
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen3.0								
	M.2 2230				1 (	空1)				
	M.2 2280	1 (空1) 1 (空0) 1 (空1)								
拡張ストレージベイ	5.25型				1 (空0) (Ultra Sli	mタイプ、9.0mm)				
	3.5型	1 (	空0)	1 (	空1)		1 (	空0)		
	3.5型メディアカードリーダー				0 (	空0)				
	2.5型				1 (	空1)				
ネットワークコン	ノトローラー			10BASE	-T/100BASE-TX/1000BASE	-T (Wake on LAN対応) オ	ンボード			
サウンド/スピー	カー/マイクロフォン				フィニション オーディオ (۶	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
インタフェース・	ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背	f面USB3.0×4)、シリアル・ポー	ト×1、イーサネット: RJ-45×	1、ディスプレイ関連ポート:VG		入力×1/ヘッドホン出力×1(f	前面)、ライン入力×1/ライン出	:カ×1/マイク入カ×1 (背面	
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm					40×290.5				
質量					約 5.4kg (£					
電源					原ユニット AC 100-240V (50			Т		
エネルギー消費	標準/スタンバイ/電源オフ 対率		95.04W/23.21V	V/1.56W/0.73W	det.	96.96W/22.46V 対象	V/1.46W/0.73W	89.24W/23.59\	N/1.57W/0.73W	
	ネ基準達成効率)									
主な付属品	キーボード※4/マウス			フルサイズ キー	-ボード(109A 日本語、OAI		-ル マウス (USB)			
	スタンド関係					スタンド	**			
	電源関係				電源コード(1.8m)、接地(7	/′一人)端子付き電源フラ? T				
	リカバリーメディア		た た			DOM DE NOVE DE STEEL DE ST		アに関するご案内		
	マニュアル保証書関係			₹2	ニュアル類、購入証明書(梱		(9)			
Mi	その他					フレクター				
Microsoft® Offi	ce 内での修理/海外での修理			3年間/翌営業日オンサイ		iL .				

# THINKCENTRE | LCP | 掲載製品 |



# M710s Small

スタンダード・デスクトップ



### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 ※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



ThinkCentre M (Type:保守用数	710s Small/ 製品番号 品番号) ※1	10M8001AJP	10M80019JP	10M80018JP	10M80017JP				
(1)pc-pk-3/13a	Can as 1577 A.		ファース	ト・セレクト					
ダイレクト価格	3(税別)	91,000円	94,000円	114,000円	119,000円				
切期導入済OS			Windows 10 Pr	o 64bit (日本語版)					
プロセッサー			インテル® Celeron	® プロセッサー G3930					
三次共有キャッ	シュ			2MB					
プロセッサー動	作周波数※5/コア数		2.90G	Hz/2コア					
を合メモリ・コン	<b></b> トローラー		240	00MHz					
チップ・セット			インテル® B2	250 チップセット					
インテル® vPro™	対応		非	対応					
セキュリティー・	チップ(TPM)		あり(TCC	G V2.0準拠)					
その他のセキュ	リティー機能	パワーオン パスワード	ハードディスク パスワード、セ	キュリティー キーホール、アドミニス	ストレーター パスワード				
メモリ容量 (標準	/最大)/スロット数	4	GB (4GB×1) (PC4-19200 DD	R4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3	)				
献記憶装置	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/	シリアルATA/3.5インチ)					
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	lltra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/						
	メディアカードリーダー	なし		10-in-1メディアカードリーダー					
<b>ビデオ・サブシ</b> フ	ステム		CPU内蔵(インテル®	HD グラフィックス 610)					
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)							
R像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色)							
モニター			;	なし					
広張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0							
-	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0							
	M.2 2230	1 (空1)							
	M.2 2280		1	(空1)					
は張ストレージベイ	5.25型		1 (空0) (Ultra S	limタイプ、9.0mm)					
	3.5型		1	(空0)					
	3.5型メディアカードリーダー			(空0)					
	2.5型			(空0)					
ネットワークコン				E-T (Wake on LAN対応) オンボー					
	カー/マイクロフォン			(オンボード)/モノラルスピーカー(					
インタフェース・	ポート			-ト×1、PS/2ポート×2、イーサネット: 1(前面)、ライン入力×1/ライン出力>					
	奥行×高さ)mm		13	340×290.5					
量				(最大構成時)					
電源		内		50/60Hz)(180W/80PLUS、効率859	%)				
	標準/スタンバイ/電源オフ		51.36W/26.37	W/1.51W/0.67W					
エネルギー消費 (2011年度 省エ	効率 ネ基準達成効率)			(AAA) 880.					
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイ		ADG 準拠、USB) /光学ホイール マウ	ス (USB)				
	スタンド関係		フロア	'スタンド					
	電源関係		電源コード(1.8m)、接地	(アース) 端子付き電源プラグ					
	リカバリーメディア			なし					
	Office類	な	-		゚ロダクトキーパック				
	マニュアル保証書関係			困包箱の外側に貼られています)					
	その他		エアデ	ィフレクター					
Microsoft® Offi	ce	な	L	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016				
	内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日才2	ノサイト修理/修理依頼国での修	理方法(IWSハードウェア国際保証	サービス) に進ずる				

					5	ファースト・セレク	1				カスタム・セレク		
ダイレクト価格	各(税別)	101.000円	104.000円	124,000円	129,000円	114.000円	117.000円	129.000円	132.000円	137.000円	141,000円		
加期導入済OS		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	.,	Windows 10 Pro	64bit (日本語版)	.,	7,11,1	7,1,1,1	,,,,,,		
プロセッサー		第7	7世代 インテル® Core	e™ i3-7100 プロセッ	サー		第7	世代 インテル® Core	e™ i5-7400 プロセッ	サー			
三次共有キャッ	シュ	3MB 6MB											
プロセッサー動	作周波数※5/コア数		3.90GF	lz/2コア		3.00GHz/4¬7′							
行るメモリ・コン	ノトローラー					2400	DMHz						
ップ・セット							50 チップセット						
ンテル® vPro							対応						
2キュリティー・						あり(TCG							
の他のセキュ				パワーオンハ	バスワード、ハードディ	スクバスワード、セキ	ュリティー キーホール	ヘアドミニストレータ	ヌーバスワード		() (		
(モリ容量(標準	<b>準/最大)</b> /スロット数			40	GB (4GB×1) (PC4-1	9200 DDR4 SDRAM (	UDIMM)/64GB/4 (空	3)			8GB (8GB×1) (PC4 19200 DDR4 SDRAN UDIMM)/64GB/4 (空		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD			500GB (7200rpm/シ	ィリアルATA/3.5インチ			256GB (PCI (OPAL2.0	256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.0対応) SSD				
	オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVD-R0Mドライブ								Slim タイプ、9.0mm)	Ultra Slim DVD-ROMドライ /5.25 インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		
	メディアカードリーダー	なし	10-i	n-1メディアカードリー		なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディ	アカードリーダー	なし		
<u>゙</u> ゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	ステム				(		HD グラフィックス 630	)					
デオRAM							′ンメモリーと共有)						
像度および最	大発色数			アナログ出力	VGA: 1,920×1,200 F		ジタル出力 DisplayPo	rt: 4,096×2,160ドッ	ト (1,677万色)				
ニター	Inna						tl						
	PCI Express x16						ロープロファイル Ger						
	PCI Express x1 M.2 2230				2 (≥		ロープロファイル Ger 空1)	1.3.0					
	M.2 2230 M.2 2280			1 /	7c1\	1 (:	오!)	1 /	zten)	1 (空1)	1 (空0)		
張ストレージベイ			1 (空1) 1 (空0) 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0) 1 (空0) 1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)										
	3.5型		1(空) 1(空) 1(空) 1(空)										
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)									1 (空1)		
	2.5型	0 (20)											
ミットワークコン	ントローラー				10BASE-T/10	OBASE-TX/1000BASE	-T (Wake on LAN対局	5) オンボード					
ナウンド/スピー	カー/マイクロフォン						オンボード)/モノラル:						
インタフェース・	・ポート		USB×8 (前面	DISB3.0×4、背面US DisplayPort×	B3.0×2、USB2.0×2) く2、マイク入力×1/へ	、シリアル・ポート×1 ッドホン出力×1(前間	、PS/2ポート×2、イー 面)、ライン入力×1/ラ	サネット: RJ-45×1、 イン出力×1/マイク	. ディスプレイ関連ポ 入力×1(背面)	?─├:VGA×1、			
体寸法(幅×	奥行×高さ)mm					約 89×3	40×290.5						
量						約 5.4kg (£	最大構成時)						
記源					内蔵電源ユニ	ット AC 100-240V (50	0/60Hz) (180W/80PL						
	票準/スタンバイ/電源オフ		72.37W/31.67\	W/1.52W/0.66W				72.67W/25.5V	V/1.37W/0.71W				
「ネルギー消費 2011年度 省下	受効率 ニネ基準達成効率)					非	対象						
Eな付属品	キーボード※4/マウス				フルサイズ キーボー	ド(109A 日本語、OAE	DG 準拠、USB) /光学オ	イール マウス (USB	)				
	スタンド関係						スタンド		-				
	電源関係				電源	コード(1.8m)、接地(7	アース)端子付き電源:	プラグ					
	リカバリーメディア					な	il						
	Office類	な	L	Microsoft Office	プロダクトキーパック		な	l		Microsoft Office プロダクトキーパック	なし		
	マニュアル保証書関係				マニュア	ル類、購入証明書(梱	包箱の外側に貼られて	(います)					
	その他						フレクター						
Microsoft* Offi	ice	な	L	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		な			Microsoft Office Personal 2016	なし		

ThinkCentre M (Type:保守用製	1710s Small/ 製品番号 以品番号) ※1	10M80010JP	10M8000KJP	10M8000GJP	10M8000HJP	10M8000EJP	10M8000FJP	10M8000CJP	10M8000DJP			
. ,,		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		ファースト	・・セレクト		カスタム	・セレクト			
ダイレクト価格	各(税別)	142,000円	144.000円	141,000円	144.000円	156,000円	159.000円	168.000円	171.000円			
初期導入済OS	- 11-1-1	,,	1 11/00013	1,, 3	Windows 10 Pro	,	,,	100,000,0	11.1/22213			
プロセッサー		第7世代インテル® Cove	e™ i5-7400 プロセッサー		Williaows To FTO		™ i7-7700 プロセッサー					
三次共有キャッ	3/7		MB		第7世代インテル <sup>®</sup> Core™ i7-7700プロセッサー 8MB							
	/作周波数※5/コア数		NB Hz/4コア				NB Iz/4コア					
統合メモリ・コン		3.00dr.2-1-27										
チップ・セット	/ I H /											
インテル® vPro	™対応		インテル® B250 チップセット 非対応									
セキュリティー・		テアリル おり (TCG V2.0準制)										
その他のセキュ			/ ९/୮	フーオン パスワード、ハート			ドミニストレーター パスワ	-K				
	<b>準/最大</b> )/スロット数	4GR (4GR×1) (PC4-19200 DDR4	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4						-19200 DDR4 SDRAM			
	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	4GB (4	GB×1) (PC4-19200 DDR	SDRAM UDIMM)/64GB	/4 (空3)		<b>4GB</b> /4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シ				1.2) (OPAL2.0対応) SSD				
	オプティカル・ドライブ※9		・パーマルチ ドライブ/ タイプ、9.0mm)(固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	メディアカードリーダー	10-in-1メディフ	アカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシス	ステム				CPU内蔵(インテル® F	D グラフィックス 630)						
ビデオRAM		最大約1.7GB(メインメモリーと共有)										
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色)										
モニター		なし										
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0										
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0										
	M.2 2230				1 (	空1)						
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (§			1 (	空0)				
拡張ストレージベイ					1 (空0) (Ultra Sli	mタイプ、9.0mm)						
	3.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0) 1 (空1)								
	3.5型メディアカードリーダー				0 (3							
	2.5型	0 (空0)										
ネットワークコン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)オンボード										
	カー/マイクロフォン				フィニション オーディオ (ス							
インタフェース・	•ホート		USB×8 (前面USB3.0×	4、背面USB3.0×2、USB2.0 playPort×2、マイク入力×	X2)、シリアル・ボートX1  1/ヘッドホン出力 X1/前詞	、PS/2ボート×2、イーサネ デ៶ ラインス カメ1/ライン	.ット: KJ-45×1、ティスフレ 山カ×1/マイク ス カ×1/3	ノイ関連ホート:VGA×1、 ド西)				
木休寸法(幅×)	奥行×高さ)mm		013	playr orth 200 1770737	約 89×3		ш// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- Int/				
質量	2013 - 110 0 7 1 1 1 1				約 5.4kg (重							
電源				内蔵電源	ユニット AC 100-240V (50		効率85%)					
消費電力:最大/4	標準/スタンバイ/電源オフ	72.67W/25.5V	V/1.37W/0.71W			102.13W/26.42	W/1.38W/0.71W					
エネルギー消費			.,	1	非		.,,.,,.,					
主な付属品	キーボード※4/マウス			フルサイズ キー	ボード(109A 日本語、OAE	OG 準拠、USB)/光学ホイー	-ル マウス (USB)					
	スタンド関係				フロア	スタンド						
	電源関係			1	電源コード(1.8m)、接地(7	<sup>7</sup> ース) 端子付き電源プラ?	ブ					
	リカバリーメディア				な	L						
	Office類	Microsoft Office プロダクトキーパック	icrosoft Office									
	マニュアル保証書関係			マニ	ュアル類、購入証明書(梱	包箱の外側に貼られている	<b></b> ます)					
	その他				エアディ	フレクター						
Microsoft® Offi	ice	Microsoft Office Home & Business 2016				なし						
<b>/空間期期※</b> 0/国	内での修理/海外での修理			1年間/翌営業日オンサイト	・修理/修理依頼国での修理	里方法(IWSハードウェア国	際保証サービス) に準ずる					

ThinkContro M	710s Small/ 製品番号												
(Type:保守用製		10M8001UJP	10M8001TJP	10M8001SJP	10M8001RJP	10M8001MJP			10M8001QJP	10M8001FJP	10M8001GJP	10M8001HJP	10M8001JJP
							ファースト	・・セレクト					
ダイレクト価格	8(税別)	93,000円	96,000円	116,000円	121,000円	103,000円	106,000円	126,000円	131,000円	115,000円	118,000円	138,000円	143,000円
初期導入済OS					Windows 7	Professional 32bi	it SP1(日本語版)	(Windows 10 Pr	o 64bit ダウングし	ノード権行使)			
プロセッサー		1	ンテル® Celeron®	プロセッサー G39	00	第6世	代 インテル <sup>®</sup> Core	e™ i3-6100 プロセ	ッサー	第6世	代 インテル® Core	e™ i5-6500 プロセ	ツサー
三次共有キャッ	シュ		21	ИB			31	ИB			61	MB	
プロセッサー動	作周波数※5/コア数		2.80GH	lz/2コア			3.70GH	lz/2コア			3.20GH	Hz/4コア	
統合メモリ・コン	<b>小</b> ローラー		2133	BMHz		2400MHz							
チップ・セット		インテル® B250 チップセット											
インテル® vPro"		非対応											
セキュリティー・								V1.2準拠)					
その他のセキュ				パワ	フーオン パスワー	ド、ハードディスク				トレーター パスワ	<u>- ド</u>		
	<b>!/最大</b> )/スロット数							4 SDRAM UDIMN	,				
補助記憶装置	HDD/SSD/SSHD		1				GB (7200rpm/シ	リアルATA/3.5イ	ノチ)				
	オブティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim 5.25 インチ (Ult	DVDスーパーマル tra Slim タイプ、9.	チ ドライブ/ 0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim 5.25 インチ (Ul	DVDスーパーマル tra Slim タイプ、9.	チ ドライブ/ 0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim 5.25 インチ (Ul	DVDスーパーマル tra Slim タイプ、9	・チ ドライブ/ .0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	なし		1メディアカードリ		なし	10-in-	1メディアカードリ		なし		-1メディアカードリ	<b> </b> ーダー
ビデオ・サブシス	ステム	CPU	内蔵(インテル® F	ID グラフィックス:	510)				内蔵 (インテル® F	D グラフィックス	530)		
ビデオRAM								ンメモリーと共有					
解像度および最	大発色数			アナ	·ログ出力 VGA: 1	,920×1,200ドット			yPort: 4,096×2,1	60ドット (1,677)	5色)		
モニター	1							:					
拡張スロット	PCI Express x16							ロープロファイル					
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレング・ロープロファイル Gen.3.0											
	M.2 2230	1 (空1) 1 (空1)											
147E 7 1 1 20 40 7	M.2 2280	<del>-</del> ;											
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)											
	3.5型メディアカードリーダー	1 (200											
	2.5型	0 (空0) 0 (空0)											
ネットワークコン						10BASE-T/100BA			さけ ナンギード				
	-カー/マイクロフォン				インテル	<sup>®</sup> ハイデフィニシ:							
インタフェース・			LICRY	g (前面IISB3 N V		2、USB2.0×2)、シ					イ関連ポート:V/	5Λ ∨ 1	
12771 /	3. 1		0357	Disp	olayPort×2、マイ	ク入力×1/ヘッド	ホン出力×1(前	i)、ライン入力×	i/ライン出力×1/	マイク入力×1(背	面)	3/1/1	
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm						約 89×3	40×290.5					
質量							約 5.4kg (i	最大構成時)					
電源						内蔵電源ユニット	AC 100-240V (50	)/60Hz) (180W/8	OPLUS、効率85%	1			
消費電力:最大/根	票準/スタンバイ/電源オフ		78.77W/26.47V	V/1.38W/0.68W			103.09W/26.06	W/1.42W/0.68W			107.21W/25.07	W/1.38W/0.68W	
エネルギー消費(2011年度 省エ	効率  ネ基準達成効率)		U区分 0.	09 (AAA)					非対	寸象			
(2011年度 有工 主な付属品	キーボード※4/マウス				フルサ	<u> </u> イズ キーボード(1	109A 日本語, OAI	OG 進枷. USB\/兴	学ホイール マウラ	Z (LISR)			
T-0-13/MITH	スタンド関係				2107	155.1 05 1.(		スタンド	3.5.1 /2 ( )/	((030)			
	電源関係					雷源¬一		<u>^ / / /  </u> アース)端子付き間	源プラグ				
	リカバリーメディア							アに関するご案内					
	Office類	な	:L	Microsoft Officeプ	ロダクトキーパック		:	Microsoft Office		た た	il	Microsoft Office	ロダクトキーパッ?
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)										
	その他							フレクター	-				
Microsoft® Offi	ce	な	:L	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	な	:L	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	な	iL	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
<b>保証期間※8/</b> 国の	内での修理/海外での修理					 オンサイト修理/修	理依頼国での修刊			ービス) に進ずる	)		

# THINKCENTRE LCP 掲載製品



スタンダード・デスクトップ



### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 ※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



ThinkCentre M (Type:保守用製	700 Small/製品番号	10KN000SJP	10KN001VJP	10KN001WJP	10KN000TJP	10KN002XJP	10KN001XJP	10KN001YJP	
(Type.1朱寸用※	(面番号) ※1				アースト・セレク				
ダイレクト価格	3(税別)	85,000円	105,000円	110,000円	95,000円	99,000円	115,000円	120,000円	
初期導入済OS		,	,		vs 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサー		インテル® (	Celeron® プロセッサ	ታ— G3900	第6	世代 インテル® Core	e™ i3-6100 プロセッ	サー	
三次共有キャッ	シュ		2MB			31	MB		
プロセッサー動	作周波数※5/コア数		2.80GHz/2コア			3.70GH	lz/2コア		
統合メモリ・コン	<b>/</b> トローラー				2133MHz				
チップ・セット		インテル® H110 Express チップセット	インテル® H11	10 チップセット	インテル® H110 Express チップセット	イン	′テル® H110 チップ・	セット	
インテル® vPro®	対応				非対応				
セキュリティー・	チップ(TPM)			ä	あり(TCG V1.2準拠	)			
その他のセキュ	リティー機能	パワーオ	ンパスワード、ハー	ードディスク パスワ・	ード、セキュリティー	- キーホール、アド	ミニストレーター バ	スワード	
メモリ容量(標準	<b>!/最大</b> )/スロット数		4GB	(4GB×1) (PC4-17	000 DDR4 SDRAM	UDIMM)/32GB/2	(空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	50	0GB (7200rpm/シ	リアルATA/3.5イン	<b>f</b> )	128GB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rp 3.51	om/シリアルATA/ ンチ)	
	オプティカル・ドライブ※9		Ultra Slim DVD	スーパーマルチドラ	イブ/5.25 インチ(	Jltra Slim タイプ、9	.5mm) (固定式)		
	メディアカードリーダー			9-in-	1メディアカードリー	ダー			
ビデオ・サブシス	ステム	CPU内蔵(イ)	ンテル® HD グラフ	ィックス 510)	CP	U内蔵(インテル® F	HD グラフィックス 5	30)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有) アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色)							
解像度および最	大発色数	アナログ	出力 VGA: 1,920×	1,200ドット (1,677)	5色)/デジタル出力	DisplayPort: 4,09 ל	6×2,160ドット (1,	677万色)	
モニター					なし				
拡張スロット	PCI Express x16			1 (空1) ハーフ	ノングス・ロープロ!	ファイル Gen.3.0			
	PCI Express x1			2 (空2) ハーフI	ノングス・ロープロ:	ファイル Gen.3.0			
	PCI				0 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)							
	3.5型	1 (空0)							
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)							
	2.5型	0 (空0)							
ネットワークコン				SE-T/100BASE-TX/1					
	カー/マイクロフォン			デフィニション オー					
インタフェース・				背面USB3.0×2、USB2 yPort×1、マイク入力	×1/ヘッドホン出力×				
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm				約88×357×338				
質量					15.6kg(最大構成距				
電源				遠源ユニット AC 100	-240V (50/60Hz)(				
	原準/スタンバイ/電源オフ	69.05\	W/26.09W/1.35W/	0.68W		81.41W/25.86\	N/1.36W/0.67W		
	ネ基準達成効率)		U区分 0.089 (AAA)		非対象				
主な付属品	キーボード※4/マウス	フ!.	ノファードフロ フル・	サイズ キーボード(		G 準拠、USB)/光字	ホイール マウス(U	SB)	
	スタンド関係				フロア スタンド	10/ \			
	電源関係		3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)						
	リカバリーメディア	+1	M:6-065 =		なし	.1	1416-060	PD 67 51 32 10 5	
	Office類	なし		ロダクトキーパック	_	:U		゚ロダクトキーパック	
	マニュアル保証書関係			マニュアル類、購入訂			1)		
*** 60 - 60	その他				エア ディフレクター	-			
Microsoft® Offi		なし	Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	_	:L	Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	
保証期間※8/国内	内での修理/海外での修理	1年	間/翌営業日オンサ	イト修理/修理依頼[	国での修理方法(IW	/Sハードウェア国際	保証サービス) に準	する	

<b>ThinkCentre M</b> (Type:保守用®	1700 Small/ 製品番号 製品番号) ※1	10KN000RJP	10KN002YJP	10KN0020JP	10KN0021JP	10KN0030JP	10KN001BJP	10KN001CJP	10KN003HJP	10KN003JJP
				ファースト・セレクト				カスタム・セレクト		ファースト・セレクト
ダイレクト価格	8(税別)	105,000円	109,000円	125,000円	130,000円	136,000円	104,000円	106,000円	135,000円	137,000円
初期導入済OS			Wind	ows 10 Pro 64bit(日本	:語版)	'	Windows 7 Profession	nal 64bit SP1 (日本語版)	(Windows 10 Pro 64b)	it ダウングレード権行使
プロセッサー			第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサー			第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	* 第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	
三次共有キャッ	シュ		61	ИΒ		8MB	61	MB	8MB	
プロセッサー動	作周波数※5/コア数	2.70GHz/4¬7′				3.40GHz/4コア	2.70GH	Iz/4コア	3.40GF	Hz/4コア
統合メモリ・コン	<b>/</b> トローラー	2				2133MHz				
チップ・セット		インテル® H110 Express チップセット インテル® H110 チップセット					H110 Express プセット	インテル® H1	10 チップセット	
インテル* vPro'	™対応	非对応								
セキュリティー・						あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュ	リティー機能			パワーオン パスワー	ド、ハードディスク パス			トレーター パスワード		
	<b>!/最大</b> )/スロット数				4GB (4GB×1) (PC4-	7000 DDR4 SDRAM U	DIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/ シリアルATA/3.5インチ)	128GB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シ	リアルATA/3.5インチ)	128GB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD		リアルATA/3.5インチ)		ATA/2.5インチ)SSD
	オプティカル・ドライブ※9		Ultra Sli 5.25 インチ (	m DVDスーパーマルチ Ultra Slim タイプ、9.5m	ドライブ/ nm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパー マルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパー マルチドライブ/5.25 イン: (Ultra Slim タイプ、9.5mm (固定式)
	メディアカードリーダー		9-i	n-1メディアカードリータ	ť—		なし	9-in-1メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダ-
ビデオ・サブシス	ステム					インテル® HD グラフィ				
ビデオRAM						11.7GB(メインメモリー。				
解像度および最	大発色数			アナログ出力 VGA: 1,	920×1,200ドット (1,67		DisplayPort: $4,096 \times 2,1$	60ドット (1,677万色)		
モニター		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0								
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0								
	PCI	0 (空0)								
拡張ストレージベイ	3.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)								
	3.5型メディアカードリーダー	1 (空0) 0 (空0)								
	3.5型メディアカートリーター	0 (空0) 0 (空0)								
ネットワークコン					10BASE-T/100BASE-TX		~ 1 AN1→1↑ \ → > , + ° L	,		
	-カー/マイクロフォン				* ハイデフィニション オ					
インタフェース・		IICR∨6 (前面IICR3 ∩∨ 2 型	を型IICB3 U > 3 IICB3 U > 3) ミ					3.mx.7 / なじ 入力×1/ヘッドホン出力×1(前	面) ラインルカソルラインル	オン1/フイク3 カン1/炎面
	奥行×高さ)mm	030人0 (別風0303.0人2(月	月回0303.0 / 2 / 0302.0 / 2 / /	· // /V·//\   \ \  \  \  \  \	VZ-1 7471-10-071	約 88×357×338	1 / I / Dispidyi oit / I ( ( ) / )	(A)VIV. (A) (A) (A)	1回/(フィンハ/)ハリンコンロ	1/1/マルイ・1 / ///1/マ1 (日田
質量	X131110C/11111					約 5.6kg (最大構成時)				
電源					内蔵電源ユニット AC 1	00-240V (50/60Hz) (18	0W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/核	票準/スタンバイ/電源オフ	86.16W/31.28V	N/1.38W/0.57W	86.16W/30.18V	V/1.38W/0.57W	126.98W/31.36W/1.39W/0.57W	79.64W/31.28V	W/1.37W/0.59W	114.9W/31.97	W/1.39W/0.6W
	効率   ネ基準達成効率)					非対象				
主な付属品	キーボード※4/マウス			プリファードプロ	1・フルサイズ キーボー	ド(109A 日本語、OADG	準拠、USB)/光学ホイー	-ル マウス (USB)		
	スタンド関係					フロア スタンド				
	電源関係	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)								
	リカバリーメディア			なし				リカバリーメディ	アに関するご案内	
	Office類	な	il	Microsoft Officeプ				なし		
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)							
	その他					エア ディフレクター				
Microsoft® Offi	ice	な	iL.	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016			なし		
	内での修理/海外での修理						ハードウェア国際保証サ	L リジコン/ニ※生ポフ		

ThinkCentre M2 (Type:保守用製	700 Small/製品番号	10KN000WJP	10KN000XJP	10KN001HJP	10KN001JJP					
(турстик з лаве	Can as 37 M.		ファースト	・・セレクト						
ダイレクト価格	3(税別)	84,000円	86.000円	105,000円	110,000円					
切期導入済OS		. , , , , ,	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
プロセッサー		WINDOWS 7 Professional szult SPT (Jeffen) (WINDOWS 10 Pro O-quity デリアクレート権打成) インテル・Celeron* プロセッサー (3990)								
三次共有キャッシ	シュ	2MB								
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数		2.80GF	Hz/2コア						
合メモリ・コン	<b>/</b> トローラー		2133	3MHz						
ップ・セット		インテル® H110 Exp	ress チップセット	インテル* H110	チップセット					
′ンテル® vPro™	™対応		非対応							
キュリティー・	チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)								
の他のセキュ!	リティー機能	パワ・	ーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキ	-ュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワー	- F					
モリ容量(標準	<b>!/最大</b> )/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)								
助記憶装置 内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/シ	リアルATA/3.5インチ)						
^3/MAC/	オプティカル・ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDス・	ーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、	9.5mm) (固定式)					
	メディアカードリーダー	なし		9-in-1メディアカードリーダー						
デオ・サブシス	ステム		CPU内蔵(インテル® F							
デオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)								
像度および最大	大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット(1,677万色)								
ニター				<u> </u>						
張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ローブロファイル Gen.3.0								
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 0 (空0)								
ETIL STATE	PCI									
振ストレージベイ	3.5型			mタイプ、9.5mm)						
	3.5型メディアカードリーダー			空0) 空0)						
	2.5型		-	空0)						
ットワークコン				ェッ E-T (Wake on LAN対応) オンボード						
	カー/マイクロフォン			オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)/なし						
ンタフェース・			(前面USB3.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シ	リアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-4. ボン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マ						
体寸法(幅×ឭ	奥行×高さ)mm		約 88×3	357×338						
量			約 5.6kg (£	最大構成時)						
源			内蔵電源ユニット AC 100-240V(50	0/60Hz)(180W/80PLUS、効率85%)						
費電力:最大/標	票準/スタンバイ/電源オフ		57.81W/27.39V	W/1.43W/0.75W						
	ネ基準達成効率)			094 (AAA)						
な付属品	キーボード※4/マウス			本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係			スタンド						
	電源関係			、電源コード(1.8m)						
	リカバリーメディア			アに関するご案内						
	Office類	たし なし		Microsoft Officeプロ	コダクトキーパック					
	マニュアル保証書関係			包箱の外側に貼られています)						
	その他	エアディフレクター								
licrosoft® Offic	ce	なし	·	Microsoft Office Personal 2016  理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	Microsoft Office Home & Business 2016					

ThinkCentre M (Type:保守用製	1700 Small/ 製品番号 U品番号) ※1	10KN0013JP	10KN0014JP	10KN001LJP	10KN001KJP	10KN0017JP	10KN0018JP	10KN001MJP	10KN001NJP		
					ファースト	・・セレクト					
ダイレクト価格	§(税別)	94,000円	96,000円	115,000円	120,000円	104,000円	106,000円	125,000円	130,000円		
初期導入済OS				Windows 7 Profession	onal 32bit SP1 (日本語版)	(Windows 10 Pro 64bit	ダウングレード権行使)				
プロセッサー			第6世代 インテル® Core	e™ i3-6100 プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサー					
三次共有キャッ	シュ		3	MB		6MB					
	作周波数※5/コア数		3.70GF	lz/2コア			2.70GF	Hz/4コア			
統合メモリ・コン	<u> </u>	. =	2133MHz								
チップ・セット		インテル® H110 Ex	press チップセット	インテル®H1	10 チップセット		opress チップセット	インテル®H1	10 チップセット		
インテル® vPro" セキュリティー・					非対 あり(TCG	***					
セキュリティー・ その他のセキュ			181	フーナン・パフロード ハート	ドディスクパスワード、セキ		ドミーフトレーカー パフロ	_ L*			
	*/最大)/スロット数		/1.					_ r			
補助記憶装置	HDD/SSD/SSHD	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1) 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)									
(内蔵) オプティカル・ドライブ※9 Ultra Slim DVD-ROM Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ ドライブ/5.25 インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/					Slim DVDスーパーマルチ   - (Ultra Slim タイプ、9.5m)	ドライブ/ m) (固定式)					
	メディアカードリーダー	なし	ç	)-in-1メディアカードリーダ	_	なし	ç	)-in-1メディアカードリーダ	_		
ビデオ・サブシス	ステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 530)									
ビデオRAM					最大約1.7GB(メイ						
解像度および最	大発色数		アナ	-ログ出力 VGA: 1,920×1,2	200ドット (1,677万色) /デ		096×2,160ドット (1,677)	万色)			
モニター	Tana				な ( ( つな) い コレンボラ						
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0									
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンクス・ローフロファイル Gen.3.0 0 (空0)									
拡張ストレージベイ		0 (空の) (Ut Slimタイプ, 9.5mm)									
MINALIN D. VI	3.5型	(50) (1(50)) (1(50))									
	3.5型メディアカードリーダー	0 (\$\phi_0\$)									
	2.5型	0 (20)									
ネットワークコン	/トローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード									
サウンド/スピー	カー/マイクロフォン	インテル・ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし									
インタフェース・	ポート	USB×6 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ボート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ボート:VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)									
	奥行×高さ)mm					57×338					
質量					約 5.6kg (計						
電源					原ユニット AC 100-240V (50	/60Hz) (180W/80PLUS、3					
エネルギー消費	票準/スタンバイ/電源オフ 効率 (ネ基準達成効率)		83.54W/2/.82\	N/1.43W/0.75W	非	 対象	/9.64W/31.28\	N/1.37W/0.59W			
(2011年度 日工 主な付属品	キーボード※4/マウス			プリファードプロ フルサ	イズ キーボード (109A 日本	s語、OADG 準拠、USB)/光	学ホイール マウス (USB)				
0.13/4488	スタンド関係				フロア:						
	電源関係				3-2Pin変換プラグ、						
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内									
	Office類	なし Microsoft Officeプロダクトキーバック なし Microsoft Officeプロダクトキーバック							プロダクトキーパック		
	マニュアル保証書関係			₹.	ニュアル類、購入証明書(梱		(す)				
	その他				エアディ	フレクター					
Microsoft® Offi	ce	な	L	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	な	:L	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		
保証期間※8/国内	内での修理/海外での修理			<b>1年間</b> /翌営業日オンサイ	ト修理/修理依頼国での修理	里方法 (IWSハードウェア国	際保証サービス)に準ずる	5			

## **THINKCENTRE**



※モニター別売

ThinkCentre M60 (Type:保守用製	00 Thin Client / 製品番号  品番号)	10KG000VJP				
(1)   -		カスタム・セレクト				
ダイレクト価格	(税別)	50,000円				
筐体		Tiny				
初期導入済OS		Windows Embedded Standard 7(日本語版)				
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N3010				
三次共有キャッ	シュ	2MB				
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.04GHz/2⊐7′				
統合メモリーコン	ントローラー	1600MHz				
チップ・セット		Celeron® / Intel® inside				
インテル® vPro"	*対応	非対応				
セキュリティー・	チップ (TPM)	あり(TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリ	リティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード				
メモリ容量(標準/	<b>最大)</b> ※2/スロット数※3	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)				
補助記憶装置 HDD/SSD※4		16GB (シリアルATA/M.2) SSD				
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※5	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)				
ビデオ・サブシス	テム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 400)				
ビデオRAM	*6	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)				
解像度および最	大発色数 ※7	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット(1,677万色)				
モニター		なし				
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)				
	2.5型	0 (空0)				
ワイヤレス/Blue	tooth	なし				
ネットワークコン	<b>/</b> トローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド※10/ス	ピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵)/なし				
インタフェース・	ポート ※8	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ボートがPowered USB対応」、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ボート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)				
本体寸法(幅×ឭ	単行×高さ)mm	約 34.5×182×179				
質量		約 1.3kg				
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)(65W/効率88%)				
消費電力:最大/標	準/スタンバイ/電源オフ	9.52W/7.11W/1.2W/0.9W				
エネルギー消費 (2011年度省エ	効率 ネ基準達成効率)※11	Y区分 0.49 (A)				
主な付属品	キーボード/マウス	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係	フロア スタンド				
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)				
	リカバリーメディア	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	なし				
Microsoft® Offic	ce	なし				
保証期間※12/国内で	の修理※13/海外での修理※14	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre M6 (Type:保守用®	500 Thin Client / 製品番号 製品番号)	10GJ0019JP							
		カスタム・セレクト							
ダイレクト価格	各(税別)	56,000円							
全体		2.5L/ト型デスクトップ							
加期導入済OS		Windows Embedded Standard 7 (日本語版)							
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N3010							
三次共有キャッ:	シュ	2MB							
プロセッサー動	作周波数/コア数	1.04GHz/2⊐7							
充合メモリーコ:	ントローラー	1600MHz							
チップ・セット		Celeron® / Intel® inside							
インテル* vPro <sup>*</sup>	™対応	非対応							
2キュリティー・	・チップ (TPM)	あり(TCG V1.2準能)							
その他のセキュ	リティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード							
くモリ容量(標準	(最大)※2/スロット数※3	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/8GB/1 (空0)							
輔助記憶装置	HDD/SSD※4	16GB (シリプルATA/M.2) SSD							
内蔵)	オプティカル・ドライブ※5	なし							
<u>゙</u> ゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヹ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	ステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 400)							
ごデオRAM	*6	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)							
解度および最	大発色数 ※7	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット(1,677万色)							
Eニター		なし							
は張スロット	M.2 2230	1 (空1)							
	M.2 2280	1 (空0)							
は張ストレージベイ	7 5.25型	0 (空0)							
	2.5型	0 (空0)							
7イヤレス/Blue	etooth	なし							
ミットワークコン	ントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
ナウンド※10/ス	(ピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・	・ポート ※8	USB×6 (前面USB3,0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3,0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×4、パラレルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、 ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1(マイク入力/ヘッドホン出力対応)(前面)、ライン出力×1 (背面)							
x体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	約 80×182×179							
量		約 1.9kg							
記源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)							
	標準/スタンバイ/電源オフ	9.52W/7.11W/1.2W/0.9W							
Cネルギー消費 2011年度 省エ	受効率 エネ基準達成効率)※11	Y区分 0.49(A)							
Eな付属品	キーボード/マウス	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
	スタンド関係	フロアスタンド							
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源ブラグ対応)							
	リカバリーメディア	なし							
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)							
	その他	なし							
Nicrosoft® Offi	ice	なし							
証期間※12/国内で	での修理※13/海外での修理※14	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる							

### **THINKCENTRE**

エンタープライズ向け エントリー・デスクトップ



### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*\*9オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKCENTRE**

中・大規模企業向けスタンダード・ デスクトップ



### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*\*9オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



M79 Small / 製		10JA000SJP	10JA000NJP	10JA000PJP	10JA000RJP	10JA0000JP				
(Type:保守用製	品番号) ※1	103/1000331	TOSAGGGITST	カスタム・セレクト	TOTAGOOIST	TOSKOOOQSI				
ダイレクト価格	(税別)	98.000円	88,000円	90,000円	97,000円	99,000円				
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		,	(Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
プロセッサー		AMD A8 PRO-8650B プロセッサー	AMD A4 PRO-83	50B プロセッサー	AMD A8 PRO-8	650B プロセッサー				
三次共有キャッシ	/ユ	4MB	1/	IMB						
	作周波数※5/コア数	3.20GHz/4コア	3.50GH	z/2コア	3.20G	Hz/4コア				
統合メモリ・コン	トローラー	'		1600MHz						
チップ・セット		AMD A78 チップセット								
インテル® vPro™	対応	非対応								
セキュリティー・	チップ (TPM)			あり(TCG V1.2準拠)						
その他のセキュ!	リティー機能	パワーオンパス	ワード、ハードディスク パン	スワード、セキュリティー キー	-ホール、アドミニストレ-	-ター パスワード				
メモリ容量(標準	/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC3	-12800 DDR3 SDRAM UDI	MM)/32GB/4 (空3)					
補助記憶装置	HDD/SSD/SSHD		500GB	(7200rpm/シリアルATA/3.5	<b>インチ</b> )					
(内蔵)	オプティカル・ドライブ※9	DVD スーパーマルチドライブ /5.25インチ(固定式)	DVD-ROMドライブ/ 5.25インチ(固定式)	DVD スーパーマルチドライブ /5.25インチ(固定式)	DVD-ROMドライブ/ 5.25インチ(固定式)	DVD スーパーマルチドライン /5.25インチ(固定式)				
	メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダー				
ビデオ・サブシス	テム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)								
ビデオRAM		最大 1.7GB								
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGA	ポート: 1,920×1,200ドッ	ト、1,677万色/デジタル出力	DisplayPort: 4,096×2,10	50ドット、1,677万色				
モニター				なし						
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル								
	PCI Express x1	2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル								
	PCI	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル								
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)								
	3.5型									
	3.5型メディアカードリーダー	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)				
	2.5型			0 (空0)						
ネットワークコン	トローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード								
サウンド/スピー	カー/マイクロフォン		Realtek HD Audio	(オンボード)/モノラルスピ	ーカー(内蔵)/なし					
インタフェース・	ポート	USB×6 (前面 ディスプレイ関連ポート:VGA	USB2.0×2、背面USB3.0×2、 ×1、DisplayPort×1、マイク.	USB2.0×2)、シリアルポート× 入力×1/ヘッドホン出力×1 (前	1、PS/2ポート×2、イーサネ أ面)、ライン入力×1/ライン	ット: RJ-45×1、 出力×1/マイク入力×1(背面)				
本体寸法(幅×與	l行×高さ)mm			約 99×382×335						
質量				約 6.6kg (最大構成時)						
電源			内蔵電源ユニット AC	100-240V (50/60Hz) (240V	V/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標	準/スタンバイ/電源オフ	96.71W/31.35W/1.98W/0.99W	93.24W/30.46V	V/2.07W/1.02W	96.68W/32	W/2.0W/1.0W				
エネルギー消費: (2011年度 省エ	ネ基準達成効率)			非対象						
主な付属品	キーボード※4/マウス	ブリファート	・ブロ フルサイズ キーボー	-ド(109A 日本語、OADG 準	拠、USB)/光学ホイール <sup>-</sup>	マウス (USB)				
	スタンド関係			フロア スタンド						
	電源関係			.8m)、接地(アース)端子付						
	リカバリーメディア			バリーメ ディアに関するご						
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購	入証明書(梱包箱の外側に	貼られています)					
	その他	エア ディフレクター								
Microsoft® Offic				なし						
保証期間※8/国内	での修理/海外での修理	<b>3年間</b> /翌営業	美日オンサイト修理/修理依	x頼国での修理方法(IWSハ・	ードウェア国際保証サービ	ごス)に準ずる				

		在限					
M73 Small / 多 (Type:保守用製		10B7007YJP					
. ,,		ファースト・セレクト					
ダイレクト価格	(税別)	96,000円					
初期導入済OS		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー G1840					
三次共有キャッ	ンユ	2MB					
プロセッサー動作	作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア					
統合メモリ・コン	トローラー	1333MHz					
チップ・セット		インテル® H81 Express チップセット					
インテル® vPro™	対応	非対応					
セキュリティー・	チップ (TPM)	なし					
その他のセキュリ		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード					
	/最大)/スロット数	2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM)/16GB/2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)					
(1 3140)	オプティカル・ドライブ※9	DVD スーパーマルチ ドライブ/5.25インチ (固定式)					
	メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシス	テム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス)					
ビデオRAM		最大約1.7GB(メインメモリーと共有)					
解像度および最	大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット、1,677万色					
モニター	I	なし					
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル					
	PCI Express x1	2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル					
	PCI	0 (空0)					
拡張ストレージベイ		1 (空0)					
	3.5型 3.5型メディアカードリーダー	1 (空0)					
	2.5型	1 (空0)					
ネットワークコン		0 (空0) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
	カー/マイクロフォン	10DA3E-1/100DA3E-1//1000DA3E-1 (Wake Off LANX)July オフホート インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし					
インタフェース・		USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2)、シリアル・ボート×1, PS/2ボート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ボート: VGA×1, DisplayPort×1, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1 (背面)					
本体寸法(幅×卵	型行×高さ)mm	約 99×382×335					
質量		約 6.6kg (最大構成時)					
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W)					
消費電力:最大/標	準/スタンバイ/電源オフ	54.92W/33.66W/1.01W/0.43W					
エネルギー消費 (2011年度省エ	効率 ネ基準達成効率)	U区分 0.14 (AAA)					
主な付属品	キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係	フロア スタンド					
	電源関係	電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ					
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内					
	Office類	Microsoft Officeプロダクトキーパック					
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)					
	その他	エア ディフレクター					
Microsoft® Offic	:e	Microsoft Office Personal 2016					
保証期間※8/国内	可での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

# ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集

### シングルプロセッサー

ミッドレンジ3D

2D & エントリー3D

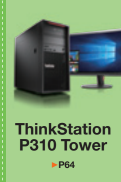


性能·機能









パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

CIM/BIM、医療画像処理

金融トレーディング

NEW

NEW

	ThinkPad P40 Yoga	ThinkPad P51s	ThinkPad P51	ThinkPad P50	ThinkStation P310 SFF	ThinkStation P310 Tower	
初期導入OS	(Windows 10 Pro 64bit ダウングI		Windows 10 Pro 64bit	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Windows 7 Profession (Windows 10 Pro 64b	al 64bit SP1 (日本語版)	
ブロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7 ブロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー/ 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサー/ 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー/ 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー/ 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサー/ インテル® Keon® プロセッサー E3-1505M v6/ E3-1535M v6	第6世代インテル® Core™ i7 ブロセッサー/ インテル® Xeon® ブロセッサー E3-1505M v5/ E3-1535M v5	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1240 v5 / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー/ 第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1240 v5 / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー	
メモリ	最大16GB(1スロット)	最大32GB(2スロット)		最大64GB	(4スロット)		
HDD/SSD	256GB/512GB SATA SSD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB SATA HDD	256GB/512GB M.2 SATA SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB/1TB SATA HDD	256GB SATA SSD 500GB SATA HDD 1TB SATA SSHD	500GB SATA HDD 1TB SATA SSHD 256GB M.2 PCIe-NVMe SSD	
ドライブ		-	-		DVD-ROM/ DVDスーパーマ. ブルーレイバーフ Ultra Slim DVDスー/	ルチ/5.25インチ ナー/5.25インチ	
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® M500M ディスプレイ 14型 FHD Touch IPS液晶 (1920×1080) 14型 WQHD Touch IPS液 晶 (2560×1440)	NVIDIA* Quadro* M520 ディスプレイ 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® M2200/M1200 ディスプレイ 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® M2000M/M1000M ディスプレイ 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® K620/K420	NVIDIA® Quadro® M2000/K620 インテル® HDグラフィックス 530 (CPU内蔵)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)mm	338×236.3×19.9	365.8×252.8×19.95-20.22	377.4×252.3×24.5-29.4	377.4×252.3×24.5-29.4	102×395×338	175×426×376	

## チャート/一覧

LCP Lenovoのワークステーションは個々のお客様の構成要件を柔軟にサポートするため、全機種LCP対応です。 掲載製品 (システム発表からLCP掲載まで若干お待ちいただく場合もございます)

### デュアルプロセッサー

GPUコンピューティング

### ハイエンド3D











LCP <sub>掲載製品</sub> Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP10をご覧ください

3Dデジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

科学技術計算、4K動画編集

VR

NEW

NEW CONTRACTOR						
ThinkPad P71	ThinkPad P70	ThinkStation P410	ThinkStation P510	ThinkStation P710	ThinkStation P910	
Windows 10 Pro 64bit	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1(日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
第7世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7 ブロセッサー/ インテル <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> ブロセッサー E3-1505M v6 第6世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7 ブロセッサー/ インテル <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> ブロセッサー E3-1505M v5		ー/ E5-1630 v4/ E5-1650 プロセッサー インテル® Xeon® プロセッサー インテル® Xeon		インテル® Xeon® ブロセッサー E5-1650 v4/ インテル® Xeon® ブロセッサー E5-1620 v4		
最大64GB	(4スロット)	最大128GB(4スロット)	最大256GB(8スロット)	最大384GB(12スロット)	最大1TB(16スロット)	
256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB SATA HDD	256GB/512GB M.2 SATA SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB/1TB SATA HDD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	1TB SATA HDD 256GB SATA SSD 256GB M.2 PCIe-NVMe SSD	180GB/240GB/256GB/480GB/512GB/1TB SATA S 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 300GB/600GB SAS HDD 200GB/400GB/800GB SAS SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD		
Ultra Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ	Ultra Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ	DVDスーパーマルチ/ 5.25インチ	DVDスーパーマルチ/ 5.25インチ Ultra Slim DVDスーパー マルチ/FLEXベイ	DVDスーパーマ ブルーレイバー:	/5.25インチ ルチ/5.25インチ ナー/5.25インチ パーマルチ/FLEXベイ	
NVIDIA® Quadro® P4000/P3000/M620 ディスプレイ 17.3型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® M5000M/M4000M/ M3000M/M600M ディスプレイ 17.3型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® NVIDIA® Quadro® M4000/M2000 M4000/M2000/K620		NVIDIA® Quadro® M6000/M5000/M4000/M2000 K2200/K1200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310		
416×275.5×29.9-34.2	416×275.5×29.9-34.2	175×426×376	175×470×440	175×470×440	200×620×440	

## THINKSTATION LCP \* #裁製品



# ウルトラハイエンド・ワークステーション



\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*11オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



## THINKSTATION LCP 掲載製品



ハイエンド・ワークステーション



\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*11オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



<b>P910</b> /3年保証- (Type:保守用製	モデル製品番号  品番号)※1	30B8000RJP	30B8000SJP	30B8000TJP	30B8000BJP	30B8000CJP	30B8000DJP	
,,				カスタム	・セレクト			
ダイレクト価格	(税別)	874,000円	976,000円	1,389,000円	814,000円	916,000円	1,329,000円	
初期導入済OS		Windo	ws 10 Pro 64bit (日本	x語版)	Windows 7 Professional 64bit	:SP1 (日本語版) (Windows 10 P	ro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサー		v4 プロセッサー	インテル® Xeon E5-2660 v4 プロセッサー	v4 プロセッサー	v4プロセッサー	インテル® Xeon E5-2660 v4 プロセッサー	インテル® Xeon E5-2690 v4 プロセッサー	
プロセッサー動作	乍周波数/コア数	3.50GHz/4コア	2.00GHz/14コア	2.60GHz/14コア	3.50GHz/4コア	2.00GHz/14コア	2.60GHz/14コア	
CPUスロット数				2 (3	空0)			
三次キャッシュ		15MB	35	MB	15MB	35	MB	
バスアーキテクチャ データバス				9.60				
	メモリーバス				MHz			
チップ・セット				インテル® C61				
セキュリティー・				あり(TCG				
その他のセキュリ		パワーオ			<u>.ーザー&amp;マスター)、フ</u>		ペスワード	
	/最大)/スロット数				DDR4 SDRAM RDIMM			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	
	RAID構成		オンボート		RAID 0,1,5,10) RAID初	朝設定なし		
	オプティカル・ドライブ※11	DVD スーパーマルラ /5.25		Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)			Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro M20		NVIDIA Quadro M5000 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro M5000 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		40	3B	8GB	4GB		8GB	
解像度および最	大発色数	アナログ出力 ー/デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット、		アナログ出力 最大解像度:VGA: 2,048×1,536ドット、1,677万色 (85 Hz)/デジタル出力 最大解 像度:DisplayPort: 4,096×2,160 ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 ー/デジ DisplayPort: 4,09 1,677万色	96×2,160ドット、	アナログ出力 最大解像度:VGA: 2,048×1,536ドット、1,677万色 (85 Hz)/デジタル出力 最大解 像度:DisplayPort: 4,096×2,160 ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用 スロット	PCI Express x16	4 (空3、Gen3 フルレングス フルハイト)						
スロット	PCI Express x8	0 (空0)						
	PCI Express x4				、1 (空1) (Gen2 フルレ			
	PCI Express x1	2 (空2、Gen2 フルレ	/ングス フルハイト)				2 (空1、Gen2 フルレングス フルハイト)	
	PCI-X	0 (空0)						
	PCI	0 (空0)						
拡張ストレージベイ	5.25型			3 (3				
	3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	4 (空4)	4 (空3)	4 (3 0 (3		4 (空3)	4 (空4)	
その他のカード・		メザニンスロット2(空1)		メザニンスロ			メザニンスロット2(空1)	
メディアカードリ		9-in-1メディア:		29-in-1メディアカードリーダー	9-in-1メディア		29-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・	ポート 	USB×12 (前面USB3.0×4、背面U コンボジャック×1 (前面)、ライン	SB3.0×4、USB2.0×4)、シリアル・オ 入力×1/ライン出力×1/マイク入力	×1(背面)、PS/2ポート×2(背面)	RJ-45×2、コンボジャック×1	面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリ (前面)、ライン入力×1/ライン出		
イーサネット		4			/1000BASE-T オンボー			
	ピーカー/マイクロフォン	インテル <sup>®</sup>	ハイデフィニション・オ		レスピーカー/インテル	*ハイデフィニション・	オーディオ	
本体寸法(幅×奥	型行×高さ)mm				620×440			
質量				約 31kg (				
電源 使用環境				AC 100-240				
	進 /フ / ハン・ハミ ノ/南海ユコ	240 7111/77 2111/7 0111/2 2111	202 200/00 (00/7 200/2 (00		湿度:10~80%	202 200/00 (00/7 200/2 (00	402 711//04 211//711//2 211/	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ 省エネ法に基づくエネルギー消費効率		249.7W/76.2W/6.9W/2.3W	283.2W/99.0W/7.3W/2.0W		249.7W/76.2W/6.9W/2.3W     対象	283.2W/99.bW/7.3W/2.bW	492.7W/96.2W/7W/2.3W	
(2011年度省エネ基準達成率) 主な付属品 キーボード/マウス		プリフ-	ァードプロ・フルサイズ	·キーボード(1094 日:	本語、OADG 準拠、USB	) /光学ホイール マウス	(USB)	
T-0-13 Wellin	スタンド関係	7,77	174 7/1/		:L	777 V 1 1 10 T 277	((000)	
	電源関係				.し ス) 端子付き電源プラク	ř		
	リカバリーメディア		なし	- 1 \ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		リーメディアに関する	·····································	
	マニュアル保証書関係			プル類、購入証明書(細	ウスパーラスパー ライス    包箱の外側に貼られて			
	その他		. = = 1	たるのである。		- 0.77		
保証期間※8/国内	での修理/海外での修理	3年間/3	翌営業日オンサイト修		アンファイン Trick (IMS/ハードウェブ	ア国際保証サービス)に	進ずる	
		2 TIB/	LL-101-1 / / / 11 19-	エラ エルバス目 くりがっ		LINE / C//	- 1 , 0	

					1			
<b>P710</b> /3年保証- (Type:保守用製		30B60010JP	30B60011JP	30B60012JP	30B60000JP	30B60001JP	30B60002JP	
(1)				カスタム	・セレクト			
ダイレクト価格	(税別)	716,000円	784,000円	934,000円	736,000円	804,000円	954,000円	
初期導入済OS		Windo	ows 10 Pro 64bit (日本	(語版)	Windows 7 Professional 64hit	t SP1 (日本語版) (Windows 10 F	ro 64hit ダウングレード推行使)	
プロセッサー		インテル® Xeon E5-2		インテル® Xeon E5-2650 v4プロセッサー	インテル® Xeon E5-2		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサー	
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.50GH	7/477	2.20GHz/12コア	3 50GH	z/4コア	2.20GHz/12コア	
CPUスロット数	17-20-20 7-20	5.50011	2 (空0)					
三次キャッシュ		15	MB	30MB		MB	30MB	
バスアーキテクチャ	データバス			9.60	GT/s			
	メモリーバス	2400MHz						
チップ・セット	'			インテル® C61	2 チップセット			
セキュリティー・ラ	チップ(TPM)			あり(TCG	V1.2準拠)			
その他のセキュリ	ノティー機能	パワーオ	ンパスワード、ハードラ	ディスク・パスワード(コ	Lーザー&マスター)、フ	アドミニストレーター /	ペスワード	
メモリ容量(標準	/最大)/スロット数				DR4 SDRAM RDIMM)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	
	RAID構成		オンボードRAIDコントローラー(RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
	オブティカル・ドライブ※11	DVD スーパーマルラ /5.25	チ ドライブ (固定式) インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	DVD スーパーマル・ /5.25	チ ドライブ (固定式) インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		2GB	4GB	8GB	2GB	4GB	8GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 最大解像度:DVI: 1,920×1,200ドット、1,677万色 (85 Hz)/デジタル出力 最大解 像度:DisplayPort: 3,840×2,160 ドット、1,677万色 (60 Hz)	20×1,200ドット,1,677万色 アナログ出力 ー/デジタル出力 最大解像 5 Hz)/デジタル出力最大解 度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677 EDisplayPort: 3,840×2,160 万色 (60 Hz)		アナログ出力 最大解像度:DVI: 1,920×1,200ドット、1,677万色 (85 Hz)/デジタル出力 最大解 像度:DisplayPort: 3,840×2,160 ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 ー/デ ジタル出力 最大解 像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 最大解像 度:DVI:1,920×1,200ドット、 1,677万色/デジタル出力 最大 解像度:DisplayPort: 4,096× 2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用	PCI Express x16	3 (空2、Gen3 フルレングス フルハイト)						
スロット	PCI Express x8	1 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)						
	PCI Express x4	1 (空1、Gen2 ハーフレングス フルハイト)						
	PCI Express x1	0 (空0)						
	PCI-X	0 (空0)						
	PCI			1 (空1、32bit v2.3 フル				
拡張ストレージベイ	5.25型			2 (3				
	3.5型ストレージベイ	4 (空3)	4 (3		4 (空3)	4 (	空4)	
	2.5型ストレージベイ			0 (3				
その他のカード・		メザニンスロット1(空1)	メザニンスロ		メザニンスロット1(空1)	メザニンスロ		
メディアカードリ			カードリーダー	29-in-1メディアカードリーダー		カードリーダー	29-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・	ホート	USB×12 (前面USB3.0×4、背面U コンギジャック×1(前面) ライン	SB3.0×4、USB2.0×4)、シリアル・ボ 入力×1/ライン出力×1/マイク入力	ートX1、イーサネット: KJ-45 X2、 ×1 (事業) DC/ロポート×2 (事業)	USB×12 (前面USB3.0×4、背	面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリ (前面)、ライン入力×1/ライン出	//ル・ホートX1、イーサネット: 」カン1/フィケ3 カン1(非高)	
イーサネット		コンホンヤンノへ「(別国)、ノイン			/1000BASE-T オンボー		1// 1/ マイン八// 1 (月国/	
	ピーカー/マイクロフォン	インテル®			レスピーカー/インテル		オーディオ	
本体寸法(幅×馬		12770	//////		470×440	711771-242	9 710	
質量	CITTURGETHIN			約 24kg (				
電源				AC 100-240				
使用環境		AC 100-240 (30/00H2/ 温度:10~85℃、湿度:10~80%						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		267.7W/69.6W/6.3W/1.7W	298.4W/68.2W/6.5W/2.3W			298.4W/68.2W/6.5W/2.3W	377W/83W/6.4W/2.2W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率) 主な付属品 キーボード/マウス		267.7W/69.6W/63W/1.7W   298.4W/68.2W/6.5W/2.3W   377W/83W/6.4W/2.2W   267.7W/69.6W/63W/1.7W   298.4W/68.2W/6.5W/2.3W   377W/83W/6.4W/2.2W 非対象						
		プリフ	ァードプロ・フルサイズ	·キーボード(109A 日)	本語、OADG 準拠、USB	)/光学ホイール マウス	(USB)	
	スタンド関係				:L			
	電源関係		7	電源コード、接地(アー.	ス)端子付き電源プラク	j		
	リカバリーメディア		なし			リーメディアに関する	ご案内	
	マニュアル保証書関係		マニュア	プル類、購入証明書(梱	包箱の外側に貼られて	います)		
	その他			な				
保証期間※8/国内	での修理/海外での修理	3年間/	翌営業日オンサイト修理	里/修理依頼国での修理	里方法(IWSハードウェブ	ア国際保証サービス)に	準ずる	

## THINKSTATION LCP | 掲載製品 \*\*



ミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*11 オブティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



## THINKSTATION LCP 掲載製品



コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



P510/3年保証	モデル製品番号	2004001NID	30D4001DID	2004001610	20D4004 DID	2004000510	2004000510
(Type:保守用製		30B4001NJP	30B4001BJP			30B4000EJP	30B4000FJP
				カスタム	・セレクト	ı	
ダイレクト価格(税別)		272,000円	349,000円	465,000円	272,000円	349,000円	465,000円
初期導入済OS		Windo	ows 10 Pro 64bit (日本		Windows 7 Professional 64bi	t SP1 (日本語版) (Windows 10 I	
プロセッサー		インテル® Xeon E5-1	620 v4 プロセッサー	インテル® Xeon E5-1650 v4 プロセッサー	インテル® Xeon E5-1	1620 v4 プロセッサー	インテル® Xeon E5-1650 v4 プロセッサー
	作周波数/コア数	3.50GH	z/4コア	3.60GHz/6コア		lz/4コア	3.60GHz/6コア
CPUスロット数					空0)		
三次キャッシュ バスアーキテクチャ	データバス	10	MB	15MB		MB	15MB
//// - 4////	メモリーバス				iT/s DMHz		
チップ・セット	/ L) / / /				コンドロング ファット ファット		
セキュリティー・	チップ (TPM)				V1.2準拠)		
その他のセキュ	リティー機能	パワーオ	ンパスワード、ハード		1ーザー&マスター)、7	アドミニストレーター /	ペスワード
メモリ容量 (標準	<b>4/最大)</b> /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (P DDR4 SDRAM RDIN	C4-19200 ECC対応 MM) /256GB/8 (空6)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (F DDR4 SDRAM RDIA	PC4-19200 ECC対応 MM)/256GB/8 (空6)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB(シリアル ATA/2.5インチ) SSD	256GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD	1TB (7200rpm)	256GB(シリアル ATA/2.5インチ) SSD	256GB (PCIe NVMe/ M.2) SSD
	RAID構成		オンボート	RAIDコントローラー(	RAID 0,1,5,10) RAID初		
	オプティカル・ドライブ※11	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) / S.25インチ (Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim PV7, 9.5mm)				チ ドライブ (固定式) インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)
グラフィックス・フ	カード	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	ł	2GB	4GB	8GB	2GB	4GB	8GB
解像度および最	大発色数	フナログ出力   大保管&50   に   1303   1303   1,16377   1,6377					解像度:DisplayPort:
オプション用	PCI Express x16	2 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)					
スロット	PCI Express x8	0 (空0)					
	PCI Express x4	1 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen2 ハーフレングス フルハイト)					
	PCI Express x1 PCI-X	1 (空1、Gen2 フルレングス フルハイト) 0 (空0)					
	PCI-X				空の レレングス フルハイト)		
拡張ストレージベイ					<u> </u>		
	3.5型ストレージベイ	4 (3	空3)	4 (空4)	4 (	空3)	4 (空4)
	2.5型ストレージベイ				空0)		
その他のカード		メザニンスロ		メザニンスロット 1(空0)		コット 1 (空1)	メザニンスロット 1(空0)
メディアカード		9-in-1メディア		29-in-1メディアカードリーダー		カードリーダー	29-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・	・小一ト	USBX12 (別園USB3,UX4、肖園U			、コンボジャック×1(前面)、ライン) /1000BASE-T オンボー		X   (育園)、P3/2小一下X2(育園)
	スピーカー/マイクロフォン	インテル®			レスピーカー/インテル		オーディオ
	奥行×高さ)mm	12770	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		470×440	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 7 1-3
質量				約 22.2kg			
電源					V (50/60Hz)		
使用環境			1		、湿度:10~80%	1	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		169.9W/51.6W/4.7W/2W   200.3W/46.7W/5.4W/2W   293.2W/48.4W/5.4W/2W   169.9W/51.6W/4.7W/2W   200.3W/46.7W/5.4W/2W   293.2W/48.4W/5.4W/2W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率) 主な付属品 キーボード/マウス スタンド関係			_ 15-2-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		対象 <del>Table OADC 海地 USD</del>	) ///**** /   //   ¬	(LICD)
		797	バートノロ・ノルザイス	・キーホート (109A 日) な	本語、OADG 準拠、USB ・I	リ/元子小1 一ル マワノ	(U3B)
	スタント関係 電源関係		1		、し ス) 端子付き電源プラク	グ	
	リカバリーメディア		なし	- 1 (1×c) (/		, バリーメディアに関する	ご案内
	マニュアル保証書関係			プル類、購入証明書(梱			
	その他			な	il		
	内での修理/海外での修理	2年88/	四学来ロナンサイトを	田/松田/井福団での校1	里方法(IWSハードウェ)	プロ欧加部サージフリ	- 3tt + 27

P410/3年保証 (Type:保守用製	モデル製品番号	30B2000QJP	30B2000RJP	30B2000SJP	30B2000MJP	30B2000NJP	30B2000PJP	
(Type.1朱寸用®	《丽曲专/ ※			カスタム				
ダイレクト価格	3 (税別)	320,000円	380,000円	472,000円	320,000円	380,000円	472,000円	
初期導入済OS		Windo	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 7 I (Windows 1	Professional 64bit SP 0 Pro 64bit ダウングレ	1 (日本語版) ノード権行使)	
プロセッサー		インテル® Xeon E5-1	-1620 v4 プロセッサー インテル® Xeon E5-1630 v4 プロセッサー		インテル® Xeon E5-1	620 v4 プロセッサー	インテル® Xeon E5-1630 v4 プロセッサー	
プロセッサー動	作周波数/コア数	3.50GH	z/4コア	3.70GHz/4コア	3.50GH	z/4コア	3.70GHz/4コア	
CPUスロット数				1 (3	空0)			
三次キャッシュ				10	MB			
バスアーキテクチャ	データバス				T/s			
	メモリーバス				)MHz			
チップ・セット				インテル® C61				
セキュリティー・				あり(TCG				
その他のセキュ		パワーオ	ンパスワード、ハード	ディスク・パスワード(コ	<u></u>	プドミニストレーター <i>バ</i>		
メモリ容量(標準	<b>!/最大</b> )/スロット数	16GB (8GB×2) (P DDR4 SDRAM RDIN	C4-19200 ECC対応 MM)/128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (P DDR4 SDRAM RDIN	C4-19200 ECC対応 IM)/128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe N	VMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe N	VMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
(内蔵)	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし						
	オプティカル・ドライブ※11	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ						
グラフィックス・カ	カード	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M40	000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M40	00 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	ł	4GB	8	GB	4GB	80	GB	
解像度および最	大発色数	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)					Hz)	
オプション用	PCI Express x16	2 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)						
スロット	PCI Express x8			1 (空1、Gen3 フルレ	/ングス フルハイト)			
	PCI Express x4	1 (空0、Gen2 ハーフレングス フルハイト)						
	PCI Express x1	0 (空0)						
	PCI-X	0 (空0)						
	PCI	0 (空0)						
拡張ストレージベイ				2 (	空1)			
	3.5型ストレージベイ	2 (空2)						
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)						
その他のカード					:L			
メディアカードリ					カードリーダー			
インタフェース・	ボート	USB×8 (前面US	ライン入力×1,	×4、USB2.0×2)、イー† /ライン出力×1/マイク	入力×1(背面)、PS/2オ	ペート×2(背面)	ン出力×1(前面)、 	
イーサネット				OBASE-T/100BASE-TX/				
	スピーカー/マイクロフォン	インテル®	ハイデフィニション・ス	ナーディオ/内蔵モノラ/		® ハイデフィニション・	オーディオ	
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm			約 175×				
質量				約 15kg (				
電源				AC 100-240				
使用環境 消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		温度:10~35°€、湿度:20~80% 189.8W/32.1W/2.7W/1.2W   234.8W/36.3W/2.8W/1.2W   242.8W/34.2W/3.1W/1.1W   189.8W/32.1W/2.7W/1.2W   234.8W/36.3W/2.8W/1.2W   242.8W/34.2W/3.1W/1.1W						
		109.0W/32.1W/2./W/1.2W	234.0VV/30.3VV/2.0VV/1.2VV	-		234.0VV/30.3VV/2.0VV/1.2VV	242.0W/34.2W/3.1W/1.1W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象 プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)						
主な付属品 キーボード/マウス		797.	パートノロ・ノルサイス			//元字小1 ール マリス	((O2R)	
	スタンド関係			たった じゅかつ		ř		
	電源関係	-		電源コード、接地(アー			で 中	
	リカバリーメディア マニュアル保証書関係		なし	71 第 唯 1 計四井 /4四		リーメディアに関する	C条内	
	マーユアル保証書関係 その他	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) なし						
/P試明問※0/同時	その他 内での修理/海外での修理	2年88/	羽骨茶ロチンサンにを	ば 理/修理依頼国での修理		7国際伊証サービフ\!!	淮ボス	
体証期间※8/国	りでの修理/海外での修理	5年間/	<b>五呂耒日4 ノサイト修</b>	珪/1字理依釈画での修り	E刀広(IWS/ハートワエ)	「国际保証サービ人)に	(年9句	

## THINKSTATION LCP | 掲載製品





\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*11オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



## **THINKSTATION**



# エントリー・ワークステーション



\*LCPについてはP.10をご覧ください。 \*\*11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.84をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

<b>P310 SFF</b> /3年份 (Type:保守用製	保証モデル製品番号 品番号)※1	30AU002WJP	30AU002XJP	30AU0032JP	30AU0031JP		
пурстич лаг	шш 9/ М I		カスタム	・セレクト			
ダイレクト価格	(税別)	162,000円	194,000円	220,000円	220,000円		
初期導入済OS		V	)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー	インテル® Xeon® E3	-1240 v5 プロセッサー		
プロセッサー動作	作周波数/コア数	2.70GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア			
CPUスロット数		1 (空0)					
三次キャッシュ		6MB		8MB			
バスアーキテクチャ	データバス		8GT/s	DMI3			
	メモリーバス		2133	MHz			
チップ・セット			インテル®C23	6チップセット			
セキュリティー・ラ	チップ (TPM)		あり(TCG)	V2.0準拠)			
その他のセキュリ	リティー機能	パワーオン パスワー	ド、ハードディスク・パスワード(コ	.ーザー&マスター)、アドミニス	トレーター パスワード		
メモリ容量(標準	/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-17000 DDR4	SDRAM UDIMM)/64GB/4(空2)	8GB (8GB×1) (PC4-17000 ECC対応	DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB SSHD (HDD7200rpm + 8GB NAND型 キャッシュ) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB(シリアルル	ATA/2.5インチ) SSD		
	RAID構成		オンボードRAIDコントローラー	(RAID 0,1,5) RAID初期設定なし			
	オプティカル・ドライブ※11	DVD スーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25インチ					
グラフィックス・カ	-F	NVIDIA Quadro K420 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quad	ro K620 (Dual link DVI-I×1, Di	splayPort×1)		
ビデオRAM容量			20	BB .			
解像度および最大	大発色数	アナログ出力 最大解像度:DVI: 1,920	×1,200ドット、1,677万色 (85 Hz)/デシ	ジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 3	,840×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)		
オプション用	PCI Express x16	1 (空0、Gen3 ロープロファイル)					
スロット	PCI Express x4	1 (空1、Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]					
	PCI Express x1	2 (空2, Gen3 ロープロファイル)					
	PCI	0 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (2	[20]			
	3.5型ストレージベイ	1 (3	<b>空</b> 0)	1 (空1)			
	2.5型ストレージベイ	1 (3	· (21)	1	(空0)		
メディアカードリ	ーダー		9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・	ポート	USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、シリアル・ボート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)					
イーサネット		1	OBASE-T/100BASE-TX/1000BASE	-T (Wake on LAN対応) オンボー	- F		
オーディオ機能/ス	ピーカー/マイクロフォン		Realtek ALC662 (オンボード)	/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法(幅×奥	見行×高さ)mm		約 102×3				
質量			約 7.9kg(	最大構成)			
電源			AC 100-127V/200	0-240V (50/60Hz)			
使用環境			温度:10~35℃、				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		119.8W/40.1W	/2.22W/1.08W	155.1W/40	.1W/1.5W/1W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率) 非対象							
主な付属品	キーボード/マウス	ブリファードブロ・	フルサイズ・キーボード (109A 日z		イール マウス (USB)		
	スタンド関係		フロアジ				
	電源関係		電源コード、接地(アー)	ス)端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア		なし		リカバリーメディアに関するご案内		
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書(梱				
	その他	なし					
1禾証期間※8/国内	での修理/海外での修理	3年間/翌営業日才:	ンサイト修理/修理依頼国での修理	E万法(IWSハードウェア国際保証	tサービス) に準する		

30AS001SJP   3								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			30AS001JJP	30AS001RJP	30ASS1UC00	30AS001QJP	30AS001SJP	
Turby   Turby   Turby   Self (インテル* Keon* E3-1240 v5 Turb ツートを合能 ダウングレード表行使	пурстил та	CILLE 5/ M I			カスタム・セレクト			
Toleyサー	ダイレクト価格	(税別)	163,000円	199,000円	307,000円	199,000円	307,000円	
17-6700 プロセッサ 動作製造数コア数   3.40GHz/4コア   1 (空の	初期導入済OS		Win	Windows 10 Pro 64bit (日本部時) Windows 7 Professional 64bit SP1 (				
1.(空の)	プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー		インテル® Xeon® E3-	1240 v5 プロセッサー		
(ステーキアクチャ   アータリス   アータル   アータルス		作周波数/コア数	3.40GHz/4コア			z/4コア		
ボーステーチャー   データバス   19   19   19   19   19   19   19   1					·— ·			
デリースス								
# プライット								
(中央) (PA ナンドスクード) (アイナントスクード) (アイナスクード) (アイナントスクード)	チップ・セット	7 27 700						
Act   19音優 (標準/最大) / スロット教   SGA (GGA X2) (PK-1700D (CH)   SGA (GGA X2) (PK-1700D (GGA X2) (PK-170	セキュリティー・	チップ (TPM)						
Mulbic 問題	その他のセキュ	リティー機能	パワーオンハ	パスワード、ハードディスク・	パスワード(ユーザー&マス	(ター)、アドミニストレータ	ーパスワード	
保持機   (中央)	メモリ容量 (標準	(最大)/スロット数						
# オブティカルドライブ※   DVD スーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ   Wittas Slim DVDスーパーマルチ ドライブ (固定式)/5.25インチ   Fライブ (固定式)/5.5mm   NVIDIA Quadro K520 (Dual Ink DVH x 1, DisplayPort x 4)   MVIDIA Quadr		HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)			1TB SSHD (HDD7200rpm + 8GB NAND 型キャッシュ) (シリアルATA/3.5インチ)		
POTO				オンボードRAIDコン				
### Propagation   March 2015   March 2015		オプティカル・ドライブ※11	DVD スーパーマルチドラ	イブ (固定式)/5.25インチ	ドライブ (固定式)/9.5mm	(固定式)/5.25インチ	ドライブ (固定式)/9.5mm	
解像度および最大発色数	グラフィックス・カ	<b>ラード</b>						
1,000ドト, 1,677方色 (8) 切けデッタ   かどタルルカラ大解像度 1,000ドト, 1,677方色 (8) 切けデッタ   アジタルルカラ大解像の 1,000ドト, 1,677方色 (8) 切が 2,300ドト, 1,677方色 (8) 切が 2,300ドネル,1,677方色 (8) 切が 2,300ドネル,1,677方と (9) りが 2,300ドネル,1,677方と								
PCI Express x4	解像度および最	大発色数	1,080ドット、1,677万色 (60 Hz) /デジタ ル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096	1,200ドット、1,677万色 (85 Hz)/デジタ ル出力 最大解像度:DisplayPort: 3,840	デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160	1,200ドット、1,677万色 (85 Hz)/デジタ ル出力 最大解像度:DisplayPort: 3,840	デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160	
Tell Residency   Te	オプション用	PCI Express x16						
PCI   1.52世   2 (空1)   2 (空2)   2 (空1)   2 (空2)   2 (□2)   2 (	スロット	<u> </u>						
3.5型ストレージペイ 2 (空1) 2 (空2) 2 (으2)								
25型ストレージペイ   9-in-1メディアカードリーダー   19-in-1メディアカードリーダー   19-in-1メディアカード   19-in-1メディアカードリーダー   19-in-1メディアカードリーダー   19-in-1メディアカードリーダー   19-in-1メディアトド   19-in-1メディアトドローメリティアト   19-in-1メディアトド   19-in-1メディアト   19-in-1メディアトド   19-in-1メディアト   19-in-1メディアトド   19-in-1メディアト   19-in-1メディアトド   19-in-1メディアトドアトドアイトド   19-in-1メディアトドアイトドルドアイトドルドイン・アドアイトドルドイン・アドアイトドルドイン・アドアイトドルドアイトドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドル	拡張ストレージベイ		2 //	ma\		2 (m1)	2 (##2)	
メディアカードリーダー         9-in-1メディアカードリーダー         19-in-1メディアカードリーダー         19-in-1メディアカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカー/以上でカーノンスを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を			2 (5	또I)	· · ·	2 (全1)	2 (全2)	
VSB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×3、以82.0×2)、シリアル・ボート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ボート: VGA×1、 DisplayPort×2、マイク入カ×1/〜ッドホン出力×1 (前面) ライン人カ×1/〜ッドホン出力×1 (前面) ライン人カ×1/マイク入カ×1 (背面) イーサネット 10BASE-17/10BASE-17/100BASE-17/100BASE-17/100BASE-17/100BASE-17/100BASE-17/1	メディアカードリ		9-in-1メディア	カードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー	29-in-1メディアカードリーダー	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			USB×8 (前面USB3.0×2、	背面USB3.0×4、USB2.0×2	、シリアル・ポート×1、イー	サネット: RJ-45×1、ディス:		
本体寸法(編×奥行×高さ)mm 約 175×426×376 質量	イーサネット			10BASE-T/100BASE-	TX/1000BASE-T (Wake on	LAN対応) オンボード		
第3				Realtek ALC662	(オンボード)/内蔵モノラル	スピーカー/なし		
電源 AC 100-127V/200-240V(50/60Hz) 通度:10~35°C、湿度:20~80% 指揮電力最大/標準/スタンバイ電源オフ 省工ネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準途末) 主な付属品 本		奥行×高さ)mm						
接触   接触   接触   接触   接触   接触   接触   接触								
消費電力最大標準/スタンパイ電源オフ 4 エネ法に基プくエネルギー消費効率 (2011年度音工本基準強定率) 主な付属品 本本・ドマウス スタンド関係 電源回係 リカパリーメディア なし マニュアル保証書関係 その他								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準造成率)         非対象           主な付属品 主な付属品 スタンド関係 電源関係 リカパリーメディア マニュアル保証書関係 その他         プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)           電源フード、接地 (アース) 端子付き電源ブラグ なし リカパリーメディアに関するご案内 マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) なし		画体 /フカンパン/画流十つ	110 014/40 114/2 22/4/1 00/4				100 001/26 601/1 701/101	
(2011年度省エネ基準進度等)			119.8W/40.1W/2.22W/1.08W	156.1W/30.2W/2W/1./W		156.1W/30.2W/2W/1./W	180.8W/26.6W/1./W/1W	
スタンド関係 なし 電源関係 なし 電源	(2011年度省工	ネ基準達成率)		ジプロ・フル・サノブ・キーギー	******	<b>ま物 IICD\ /坐学+ / _ ル.</b> =	zh7 (LICD)	
電源関係 電源コード、接地(アース)端子付き電源ブラグ リカパリーメディア なし リカパリーメディアに関するご案内 マニュアル採証書関係 マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) その他 なし	土なり周回		7977-1	・フロ・フルリイス・ギーホー		=が、036//ル子小1 一ルト	(030)	
リカバリーメディア         なし         リカバリーメディアに関するご案内           マニュアル保証書関係         マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)           その他         なし				雷道 7—		で消プラグ		
マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) その他 なし					1 V28-01/ /V/40119CH		アに関するご案内	
その他なし					入証明書(梱包箱の外側に			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理 3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる								
	保証期間※8/国戸	内での修理/海外での修理	<b>3年間</b> /翌営	業日オンサイト修理/修理依	類国での修理方法(IWS/ハ	ードウェア国際保証サービ	ス) に準ずる	

ハイエンドモバイル・ワークステーション



LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



### **THINKPAD**

スタンダードモバイル・ワークステーション





15.6型 ワイド

注釈についてはP.85をご覧ください。



	<b>71</b> / 製品番号 製品番号)※1	20HL0001JP	20HL0002JP	20HL0003JP			
			カスタム・セレクト				
ダイレクト価	格(税別)	317,000円	462.000円	632.000円			
初期導入済05		317/000 3	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	032/0001 3			
CPU	<u>,                                      </u>	 第7世代 インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー		5M v6 vPro™プロセッサー			
三次共有キャ	ッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		1セッサーに内蔵)			
	助作周波数※5/コア数	2.80GHz/4⊐7 3.00GHz/4⊐7					
統合メモリ・コ			2400MHz	,			
チップ・セット		インテル® CM238 チップセット					
インテル® vPro	o™対応	非対応 対応					
セキュリティー	-・チップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)	-			
その他のセキ	ュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードデ	イスク パスワード、セキュリティー キーホール	ル、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	*10		あり				
メモリ容量(標	<b>準/最大)</b> /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SD	RAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)			
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSE		500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD			
固定ベイデバイ	イス/拡張ベイ	Uli	tra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定	式			
ビデオ・サブシ	⁄ステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M620	NVIDIA Quadro P3000	NVIDIA Quadro P4000			
ビデオ・メモリー (標準/最大)		2GB	6GB	8GB			
ディスプレイ		LEDバックライト付 17.3型 FHD IPS液晶( 光沢:		LEDバックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840 ×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時)/ 最大 3,840×2,160ドット、60Hz (Mini Displayport接続時)	最大 5,120×3,200ドット、60Hz (Mini Displayport接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時)				
オーディオ機能	/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オー	-ディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオス	(ピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット		ExpressCard/34×1				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD >	メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC	メモリーカード、MMC メモリーカード)			
	SIMカードスロット		なし				
	その他のカードスロット		なし				
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN		なし					
Bluetoo	th	Bluetooth v4.1					
NFC		なし					
	蔵モデム(データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース	**ボート 本体	USB3.0×41内、1ホートかPow マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・	ered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:M ジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、Thun	ini DisplayPort×1、HDMI×1、 derbolt×2、ドッキングコネクター×1			
カラーセンサ-	- '	<u>ت</u>	L	あり			
本体寸法(幅×	(奥行×高さ)mm		約 416×275.5×29.9-34.2				
質量(バッテリー	<ul><li>・パック、ベイデバイスを含む)</li></ul>		約 3.3kg				
消費電力最大	/標準/低電力	170W/27.98W/0.76W	230W/11.4	48W/0.68W			
(2011年度省:	づくエネルギー消費効率 エネ基準達成効率)		非対象				
電源 バッテリ	ー・パック/ACアダプター	8セル リチウムイオンシステムバッテリー (交換式)/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 600g コード:約 57g	本体:約 775g	Jー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、 コード:約 57g			
	駆動時間※6	約 12 時間 (JEITA2.0)	約 11.9 時間 (JEITA2.0)	約 9.7 時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	約 2.83 時間 (パワーオフ)					
主な付属品 バッテリー・パック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		,	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード	•			
			マニュアル類/なし				
	リカハリーメティア関連情報 Office類		なし				
	ペン		なし なし				
	その他		なし なし				
		なし <b>なし</b>					
Microsoft® Of							

ThinkPad P5 (Type:保守用	(1/ 製品番号 製品番号)※1	20HJ0000JP	20HJ0001JP	20HJ0002JP	20HJ0003JP	20HJ0004JP	20HJ0005JP	
(турстык эль	SCID ES -57 M 1	カスタム	・セレクト	ファースト	・・セレクト	カスタム	・セレクト	
ダイレクト価格	各(税別)	280,000円	308,000円	360,000円	373,000円	400,000円	461,000円	
初期導入済OS				Windows 10 Pro	64bit (日本語版)			
CPU		第7世代 インテル®	Core™ i7-7700HQ ッサー	第7世代 インテル® Core™ i7-7820HO vPro™ プロセッサー		3-1505M v6 vPro™ ッサー	インテル® Xeon® E3-1535M v6 vPro™プロセッサー	
三次共有キャッ	<i>י</i> シュ	6MB (メインプロ	セッサーに内蔵)		8MB (メインプロ	セッサーに内蔵)		
プロセッサー動	か作周波数※5/コア数	2.80GH	2.80GHz/4コア 2.90GHz/4コア 3.00GHz/4コア 3.10GHz/4コ					
統合メモリ・コ	ントローラー			2400	MHz			
チップ・セット		インテル® CM238 チップセット						
インテル® vPro		非	抗		対	応		
セキュリティー・チップ(TPM)					V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能		パワーオ:	ノパスワード、ハードラ	ディスク パスワード、セ	キュリティー キーホール	レ、スーパーバイザー ノ	パスワード	
指紋センサー ※10				₽.	59			
メモリ容量(標準	<b>隼/最大</b> )/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4- 19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)		(PC4-19200 DDR4 M)/64GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4	1-19200 DDR4 SDRAI /64GB/4 (空2)	M SODIMM/ECC対応)	
補助記憶装置(	内蔵) HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256	GB (M.2 PCIe NVMe)	SSD	512GB (M.2 P	Cle NVMe) SSD	
固定ベイデバイ	′ス/拡張ベイ	· ·		な	:L			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		NVIDIA Qua	dro M1200		NVIDIA Qua	ndro M2200		
ビデオ・メモリー (標準/最大)			4GB					
ディスプレイ		LEDバックラ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶(1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし 型 UHD IPS液晶(3,840 ×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし と、16:9)、光沢なし 色、16:9)、光沢なし					
	外部接続時	最大 4,0	96×2,160ドット、30H	lz(HDMI接続時)/最大	3,840×2,160ドット、6	OHz (Mini-Displayport	接続時)	
オーディオ機能/	スピーカー/マイクロフォン	インテル® /	<b>\イデフィニション・オ</b>	ーディオ(Dolby Audio	o機能付き)/ステレオス	ピーカー/デジタルマ	イクロフォン	
内蔵カメラ				あり(前面:HD	) 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット				ard/34×1			
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー(SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)						
	SIMカードスロット	なし						
	その他のカードスロット	tal tall the state of the state						
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード						
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN		なし						
Bluetoot	h	Bluetooth v4.1						
NFC		なし						
	蔵モデム(データ/FAX速度)				TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース	・ポート 本体				スプレイ関連ポート:Mi tット: RJ-45×1、Thung			
カラーセンサー	_	マイクロフォン		<u>・シャックス にィーリネ</u> にし	ペット・KJ-45 × I、ITIUN		<u>コネクター × 1</u>	
	奥行×高さ)mm	-	/8		2.3×24.5-29.4	0.	)'/	
	パック、ベイデバイスを含む)				.67ka			
消費電力最大/		170W/11/	7W/0.81W	170W/8.99W/1.21W		7W/0.56W	170W/12.3W/1.22W	
省エネ法に基:	づくエネルギー消費効率	1700711	7 447 0.01 44		) 170W/14:- 対象	7 447 0.3044	17000/12.300/1.2200	
	Lネ基準達成効率) ー・パック/ACアダプター	6+11.1	チウムイオンバノフェル	バッテリー (衣換書)/	AC 100-240V (50/60Hz	· ★休·約 600g ¬— I	5-8/π 57α	
地源 ハンノン	駆動時間※6	約 8.92 時間		約 8.2 時間 (JEITA2.0)		約 5.7 時間 (JEITA2.0)		
	充電時間 不電時間	本り 0.72 P寸[E	J (JEITM2.U)		(パワーオフ)	ボリ 3.7 P引回 (JEITM2.U)		
主な付属品	バッテリー・パック/電源関係				·(ハラーオラ) アダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報		-						
		L			ル類/なし			
	Office類			ta	il			
	ペン				i L			
	その他				i L			
Microsoft® Off	fice			な	iL			

LCP \* 掲載製品

70

ハイエンドモバイル・ワークステーション



**17.3**型 ワイド

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



## **THINKPAD**



P50

スタンダードモバイル・ワークステーション



**15.6**型 ワイド

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

**Windows 10 Pro** 

ThinkPad P70 (Type:保守用製			20ES0013JP	20ES0014JP	20ES0015JP		
(1)				カスタム・セレクト			
ダイレクト価格	各(税別)		285,000円	422,000円	574,000円		
初期導入済OS			Windows 7 Professional	64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64	bit ダウングレード権行使)		
CPU			第6世代 インテル® Core™ i7-6700HO プロセッサー		1505M v5 vPro™プロセッサー		
三次共有キャッ	シュ		6MB (メインプロセッサーに内蔵)		1セッサーに内蔵)		
プロセッサー動・		/コア数	2.60GHz/4⊐7'		12/4コア		
統合メモリ・コン				2133MHz			
チップ・セット				インテル® Express CM236 チップセット			
インテル® vPro <sup>™</sup>	™対応		非対応		応		
セキュリティー・チップ (TPM)		)		あり(TCG V1.2準拠)			
その他のセキュ	リティー機能		セキュリティー キーホール、パワ・	ーオン パスワード、ハードディスク パスワー	ド、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー		<b></b> *10		あり			
メモリ容量(標準	<b>生/最大</b> )/スロ	ット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 S	DRAM DIMM/ECC対応)/64GB/4 (空2)		
補助記憶装置(戸	内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB(シリアルATA/M.2) SSD	512GB(シリアルATA/M.2) SSD		
固定ベイデバイ	ス/拡張ベイ		Ult	tra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ/固定	式		
ビデオ・サブシス	ステム(ビデオ	ト・チップ)	NVIDIA Quadro M600M	NVIDIA Quadro M3000M	NVIDIA Quadro M4000M		
ビデオ・メモリー	- (標準/最大)		2GB	4	GB		
ディスプレイ			LEDバックライト付 17.3型 FHD IPS液晶(1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、 光沢なし				
	外部接続問	ŧ	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色	(HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1	,677万色(Mini-DisplayPort接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン			インテル® ハイデフィニション・オーデ	ィオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレ	オスピーカー/デジタルマイクロフォン		
内蔵カメラ				あり (前面:HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカ-	-ドスロット		ExpressCard/34×1			
	メモリーカ-	ードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD >	ベモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC	メモリーカード、MMC メモリーカード)		
	SIMカード.	スロット	なし				
	その他のカ	ードスロット		なし			
キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、 JIS配列、ThinkPadクリックバッド、バックライト・キーボード				
ワイヤレス		<b></b> 2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n				
WWAN			なし				
Bluetooth	1		Bluetooth v4.1				
NFC		/		なし なし ない こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ			
イーサネット/内蔵			11502045+ 4.10 1.100	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	D L. D UDW		
インタフェース・	・ホート	本体	USB3.UX41内、1ホートかPOWI マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・	ered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: M ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thun	ini DispiayPort×1、HDMI×1、 derbolt×2、ドッキングコネクター×1		
カラーセンサー			なり	L	あり		
本体寸法(幅×ឆ	奥行×高さ)r	nm		約 416×275.5×29.9-34.2			
質量(バッテリー・/	バック、ベイデバ	(イスを含む)		約 3.43kg			
消費電力最大/村			230W/17.4W/1.32W	230W/16.2	21W/1.16W		
省エネ法に基づ (2011年度 省エ	ネ基準達成分	功率)		M区分 0.03 (AAA)			
電源 バッテリー				「ッテリー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz			
	駆動時間※	₹6	約 10.5時間 (JEITA2.0)		(JEITA2.0)		
充電時間				約 3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バ		,	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 Office類		証書関係/ ディア関連情報	₹:	ニュアル類/リカバリーメディアに関するご案	内		
				なし			
	ペン			なし			
	その他		なし				
Microsoft® Offi				なし			
		外での修理	<b>3年間</b> /引き取り修理/修理	P依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際	MHHTービス) に進する		

ThinkPad P5 (Type:保守用		20EQ0006JP	20EQ0007JP	20EQ0021JP	20EQ000HJP	20EQ000VJP	20EQ000WJP	
		カスタム	・セレクト	ファースト	・・セレクト	カスタム	・セレクト	
ダイレクト価材	恪(税別)	240,000円	277,000円	324,000円	342,000円	377,000円	438,000円	
初期導入済OS		Wi	ndows 7 Professional	64bit SP1 (日本語版)	(Windows 10 Pro 64b	oit ダウングレード権行	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
СРИ		第6世代 インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-6700HQ プロセッサー		第6世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i7-6820HQ プロセッサー	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサー		インテル® Xeon® E3-1535M v5 vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッ	/シュ	6MB (メインプロ	6MB (メインプロセッサーに内蔵) 8MB (メインプロセッサーに内蔵)				•	
プロセッサー動	か作周波数※5/コア数	2.60GH	lz/4コア	2.70GHz/4コア	2.80GH:	z/4コア	2.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー			2133MHz					
チップ・セット			インテル® Express CM236 チップセット					
インテル* vPro	)™対応		非対応			対応		
セキュリティー・	・チップ (TPM)			あり(TCG	V1.2準拠)			
その他のセキュ	1リティー機能	セキュリラ	ティー キーホール、パワ	ーオン パスワード、ハ	ードディスク パスワート	、、スーパーバイザー	パスワード	
指紋センサー	*10			あ	59			
メモリ容量(標準	<b>準/最大</b> )/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4- 17000 DDR4 SDRAM DIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4- 17000 DDR4 SDRAM DIMM)/64GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4- 17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/4(空2)	16GB (8GB×2) (PC	C4-17000 DDR4 SDR /64GB/4 (空2)	AM DIMM/ECC対応)	
補助記憶装置(	(内蔵) HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256	GB(シリアルATA/M.2)	SSD	512GB(シリア	IVATA/M.2) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ				な	:L			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ) ビデオ・メモリー(標準/最大)		NVIDIA Qua	dro M1000M		NVIDIA Quad	dro M2000M		
		2GB 4GB						
ディスプレイ		LEDバック	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶(1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし   IEDバックライト付 15.6型 HD IPS液晶(1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし   1,677万色(Mini-Disolayoort経続時)   最大 3.840×2.160ドット、1,677万色(Mini-Disolayoort経続時)					
外部接続時		最大 3,840×	2,160ドット、1,677万色	(HDMI接続時)/最大	3,840×2,160ドット、1,6	677万色(Mini-Displa	yport接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		インテル® ハイ	デフィニション・オーデ	イオ (Dolby Home Th	eater v4対応)/ステレス	ナスピーカー/デジタ/	レマイクロフォン	
内蔵カメラ				あり(前面:HD	720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	ExpressCard/34×1						
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)						
	SIMカードスロット	なし						
	その他のカードスロット							
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PqUpキー、PqDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、パックライト・キーボード						
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/Ab/a/n						
WWAN		なし						
Bluetootl	h		Bluetooth v4.1					
NFC					:L			
イーサネット/内i	蔵モデム(データ/FAX速度)			10BASE-T/100BASE-				
インタフェース				rered USB対応」、ディス	スプレイ関連ポート: Min ニット: RJ-45×1、Thunc			
カラーセンサー	-		な	:L		ā	<b>あり</b>	
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm			約 377.4×252	2.3×24.5-29.4			
質量(バッテリー・	パック、ベイデバイスを含む)				67kg			
消費電力最大/	標準/低電力	170W/11.9	91W/0.43W	170W/10.27W/0.67W	170W/10.2	9W/0.57W	170W/12.2W/0.43W	
省エネ法に基づ	づくエネルギー消費効率 エネ基準達成効率)	i e	02 (AAA)	非対象	M区分 0.0		M区分 0.02 (AAA)	
	ー・パック/ACアダプター	6セルリ	リチウムイオンシステム	バッテリー (交換式)//	AC 100-240V (50/60Hz	)、本体:約 450g コー	ド:約 57g	
駆動時間※6			(JEITA2.0)	約 6.5時間 (JEITA2.0)		約 5.7時間 (JEITA2.0		
	充電時間			約 3時間 ()	パワーオフ)			
主な付属品 バッテリー・パック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報					アダプター、電源コード			
					·メディアに関するご案	内		
	Office類			な	:L			
	ペン	İ			:L			
	その他							
Microsoft* Off				な				
	国内での修理/海外での修理	3	<b>年間</b> /引き取り修理/修刊		(IWSハードウェア国際	保証サービス)に進る	<b></b>	
P1-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19	一、こく ション・コー・カノー くっという・王		TiW~JIC・1人 ノドシイ士/ ドジュ	エルベス国(ツバシオガル	ハ・・・ン・・ ノエノ 国际	か皿 / こハ/た手り	· ·	



15型ウルトラブック・ワークステーション





**15.6**型 ワイド

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。



ThinkPad P5	1e/制口采与	2							
(Type:保守用製		7	20HC0002JP	20HC0003JP	20HC0004JP				
				カスタム・セレクト					
ダイレクト価格	各(税別)		251,000円	286,000円	334,000円				
初期導入済OS				Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU			第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i7	7-7600U vPro™ プロセッサー				
三次共有キャッ	シュ			4MB (メインプロセッサーに内蔵)					
プロセッサー動	作周波数※5/	/コア数	2.70GHz/2コア	2.80GH	Hz/2コア				
統合メモリ・コン	<u></u>		2133MHz						
チップ・セット			CPUに統合						
インテル® vPro	™対応		非対応 対応						
セキュリティー・チップ (TPM)				あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュ			パワーオン パスワード, ハードデ	イスクパスワード、セキュリティー キーホー	ル. スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	7 7 1 100130	<b>%10</b>		あり					
メモリ容量(標準	<b>生/最大</b> )/スロ		8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		4 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空0)				
補助記憶装置(	内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PC	le NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ				なし					
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)		・チップ)		NVIDIA Quadro M520					
ビデオ・メモリー (標準/最大)			2GB						
ディスプレイ			LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶(1,920×1,080ドット、26万2千色、16:9)、 LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶(3,8 光沢なし						
外部接続時		Ť		)Hz(USB Type-C接続時)/最大 3,840×2,160					
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		「クロフォン	インテル <sup>®</sup> ハイデフィニション・オー	-ディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオス	くピーカー/デジタルマイクロフォン				
内蔵カメラ			あり (前面:HD	<u> </u>	あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、 HD 720p カメラ兼用)				
スロット	Expressカー			なし					
	メモリーカ-		4-in-1メディアカードリーダー (SD メ	モリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC ;	メモリーカード、MMC メモリーカード)				
	SIMカードス		なし						
	その他のカー	ードスロット	なし						
キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード、テンキー						
ワイヤレス		<b></b> 2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN			なし						
Bluetooth	1		Bluetooth v4.1						
NFC			なし						
イーサネット/内部	表モデム(データ	タ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・	ポート	本体		deo-out、Thunderbolt3 機能付き)、USB3.0×					
			▼イスノレイ関連ホート: HDMI× I、マイクロ /		サネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター×1				
カラーセンサー				なし なし					
本体寸法(幅×				約 365.8×252.8×19.95-20.22					
質量(バッテリー・		イスを含む)	6514/2 7014/9 714	約 1.99kg	C5111/04 05111/0 75111				
消費電力最大/4省エネ法に基づ	バくエネルギー	消費効率	65W/3.78W/0.7W M区分 0.0	65W/3.94W/0.68W	65W/11.85W/0.75W M区分 0.041 (AAA)				
(2011年度省工									
電源 バッテリー					100-240V(50/60Hz)、本体約 221g コード約 51g				
	駆動時間※	:6	約 10.1時間(JEITA2.0)	約 10.0時間 (JEITA2.0)	約 5.4時間 (JEITA2.0)				
充電時間 主な付属品 バッテリー・パック/電源関係		/ -TE VERD W		約 4.5時間 (パワーオフ)					
				バッテリーパック/ACアダプター、電源コード					
	マニュアル保i リカパリーメデ	企書関係/ ディア関連情報	1	マニュアル類/なし					
	Office類	- INALISTA							
	ペン								
	その他								
Microsoft® Off				なし					
		というのなる	3年間/羽骨業ロオンサノト校事		ア国際保証サービフ) に進ずる				
Microsoft® Off 保証期間※7、8/国		外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理	なし 3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェ				

	51s/ 製品番号 i製品番号) ※1	20K00000JP	20K00002JP	20K00004JP			
пурстич ла	10KIII II 7/ // I		カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別)		253,000円	288,000円	336,000円			
刀期導入済09	5	Windows 7 P	Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウン	グレード権行使)			
PU		第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー		™ i7-6600U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャ	ッシュ		4MB (メインプロセッサーに内蔵)				
	動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア	2.60	OGHz/2コア			
売合メモリ・コ	1ントローラー		2133MHz				
チップ・セット			CPUに統合				
インテル® vPr	o™対応	非対応		対応			
セキュリティー	ー・チップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)				
	ュリティー機能	パワーオンパスワー	-ド、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、スーバ	ーバイザー パスワード			
指紋センサー			あり				
	<b>準/最大</b> )/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空1)		DR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)			
哺助記憶装置		256GB (M.2 PC	-,	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD			
	イス/拡張ベイ		<b>なし</b>				
	ノステム(ビデオ・チップ)		NVIDIA Quadro M520				
	一(標準/最大)		2GB	LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶			
ディスプレイ			LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、26万2千色、16:9)、光沢なし (3,840×2,160ドット、1,677万				
	外部接続時		304ドット、60Hz(USB Type-C接続時)/最大 3,840×2,160ドット、30				
	/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィ	ニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー	/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット		to the second se	10			
	メモリーカードスロット	4-in-1メティバカードリー	·ダー(SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカ	Iード、MMC メモリーカード)			
	SIMカードスロット		<u>なし</u>				
キーボード	その他のカードスロット	フルサノブ・ナーギード (6万1) (5~	なし キー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、ThinkPadクリックパッ	いじ パッカニノレ・ナーゼービ ニン・ナ			
フイヤレス	**2	フルリイス・キーホード (Oダリ)、(FII	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	グト、バックライト・オーホート、テンキー			
WWAN	78.2	TOTAL Dual ballow Witeresset, a 200 at rain/y/li					
Bluetoo	ıth		Bluetooth v4.1				
NFC		BIGGOTTY-1.					
	n蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-T//なし					
インタフェース		USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Video-o マイクロフォン/	ut、Thunderbolt3 機能付き)、USB3.0×3「内、1ポートがPowered V ハッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、ドッキ	JSB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、 ングコネクター×1			
カラーセンサ-	_		なし				
本体寸法(幅>	<奥行×高さ)mm		約 365.8×252.8×19.95-20.22				
賃量(バッテリー	<ul><li>・パック、ベイデバイスを含む)</li></ul>		約 1.99kg				
	/標準/低電力	65W/3.82W/0.6W	65W/3.94W/0.68W	65W/11.85W/0.75W			
当エネ法に基 2011年度省	づくエネルギー消費効率 エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)	M区分 0.041 (AAA)			
	ー・パック/ACアダプター		- - (固定式)+3セル リチウムイオンバッテリー (交換式)/AC 100-24	40V (50/60Hz)、本体:約 221g コード:約 51g			
	駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)	約 5.1時間 (JEITA2.0)			
	充電時間		約 4.5時間 (パワーオフ)				
Eな付属品	バッテリー・バック/電源関係		バッテリーパック/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内				
	Office類		なし				
	ペン		なし				
	その他		<u></u> なし				
Microsoft* Of			<u> </u>				
保証期間※7、8/	/国内での修理/海外での修理	<b>  3年間</b> /翌営業日才	ンサイト修理/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保	証サービス) に準ずる			



14型 マルチモードモバイル・ ワークステーション



14型 ワイド

### Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.10をご覧ください。 注釈についてはP.85をご覧ください。

LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell



		<b> ▼TOUCH</b>	<b>€</b> TOUCH					
ThinkPad P4 (Type:保守用	10 Yoga/ 製品番号 製品番号)※1	20GRA01KJP	20GR0003JP					
		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格	格(税別)	275,000円	231,000円					
初期導入済OS		Windows 10 Pro	64bit (日本語版)					
CPU		第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー					
三次共有キャッ	ッシュ	4MB (メインプロ	セッサーに内蔵)					
プロセッサー動	协作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア	2.50GHz/2コア					
統合メモリ・コ	ントローラー	1600	MHz					
チップ・セット		CPUI	統合					
インテル* vPro	o™対応	対応	非対応					
セキュリティー	・チップ (TPM)	あり(TCG)	V2.0準拠)					
その他のセキニ	ュリティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキ	Fュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	<b>*10</b>	あ	ال					
メモリ容量(標	<b>準/最大)</b> /スロット数	16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)					
補助記憶装置	(内蔵) HDD/SSD	256GB(シリア	7/VATA) SSD					
固定ベイデバイ	イス/拡張ベイ	な	L					
ビデオ・サブシ	ステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M500M						
ビデオ・メモリ	一(標準/最大)	20	iB					
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080	)ドット、26万2千色、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし					
	外部接続時	最大解像度:Mini-Displayport: 3,840×2,160ドット、1,677万						
オーディオ機能/	スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home The						
内蔵カメラ		あり (前面:HD	•					
スロット	Expressカードスロット	な な						
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メ						
	SIMカードスロット	<u>たし</u>						
	その他のカードスロット	なし なし						
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、(パワーボタン、ボリュームボタ)						
ワイヤレス	*2	インテル® Dual Band Wire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
WWAN		なし						
Bluetoot	th	Bluetooth v4.1						
NFC								
	蔵モデム(データ/FAX速度)	な						
インタフェース		USB3.0×3「内、1ポートがPowered USB対応」、ディス マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・3	ジャック×1、OneLink×1 (OneLink+)					
カラーセンサー		な						
	(奥行×高さ)mm	約 338×23						
	<ul><li>パック、ベイデバイスを含む)</li></ul>	約1.	•					
消費電力最大/		65W/6.03W/0.76W	65W/5.82W/0.77W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)		Y区分 0.0.	24 (AAA)					
電源 バッテリ	ー・パック/ACアダプター	3セル リチウムイオンシステムバッテリー (固定式)/A	AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 239g コード:約 61g					
	駆動時間※6	約 7.43時間 (JEITA2.0)	約 10.35時間 (JEITA2.0)					
	充電時間	約 2時間 (/	(ワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・パック/電源関係	なし/ACアダプタ	マー、電源コード					
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内					
	Office類	な						
	ペン	ThinkPad I						
	その他	t-						

なし なし 3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

		<b>€</b> TOUCH	<b>€</b> TOUCH	<b> ▼TOUCH</b>					
ThinkPad P4 (Type:保守用	0 Yoga/製品番号 製品番号)※1	20GR0002JP	20GR0008JP	20GRS01Y00					
(1)		カスタム・セレクト							
ダイレクト価材	各(税別)	309,000円	321,000円	275,000円					
初期導入済OS		Windows 10 Pro	o 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
CPU			第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー						
三次共有キャッ	シュ		4MB (メインプロセッサーに内蔵)						
	作周波数※5/コア数		2.60GHz/2□7'						
統合メモリ・コン	ントローラー		1600MHz						
チップ・セット			CPUに統合						
インテル® vPro			対応						
セキュリティー・			あり(TCG V2.0準拠)						
その他のセキュ		バワーオン バスワー	ード、ハードディスク パスワード、セキュリティー キーホール、スーパー/	「イザー バスワード					
指紋センサー	*10	-	あり 6CB (16CB×1) (DC31 13900 DDB31 SDB4M SODIAM) /16CB/1 (か)						
	<b>準/最大</b> )/スロット数 内蔵) <b>HDD/SSD</b>		6GB(16GB×1)(PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/1(空 プルATA)SSD	•					
補助記憶装置(		512GB(シリ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	256GB (シリアルATA) SSD					
固定ベイデバイ	ス/孤張へ1 ステム(ビデオ・チップ)		NUIDIA Que de MECOM						
ビデオ・メモリー		NVIDIA Quadro M500M 2GB							
ディスプレイ	一(标华/取入)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、					
		26万2千色、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし	1,670万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢あり	26万2千色、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし					
	外部接続時		最大解像度:Mini-Displayport: 3,840×2,160ドット、1,677万色(60 Hz)/HDMl: 1,920×1,080ドット、1,677万色(60 Hz) インテル® ハイデフィニション・オーディオ(Dolby Home Theater機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン						
	スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイテフィニシ		-/テジタルマイクロフォン					
内蔵カメラ	T	あり (前面:HD 720p カメラ) なし							
スロット	Expressカードスロット	なし 4-in-1メディアカードリーダー(SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)							
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカートリーダー (SD メモリーカート、SDHC メモリーカート、SDXC メモリーカート、MMC メモリーカート) なし							
	SIMカードスロット その他のカードスロット	なし な! -							
キーボード	その他のカートスロット	なし フルサイズ・キーボード(6列)、(パワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー)、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード							
ワイヤレス	*2	フルソイス・オーホート(Dyn)、バンーホッス、カリューカルッス、Fil+ーラ、Illifiked/フツラブハット、バッファイト・オーホート インテル・Dual Band Wireless-AC 8260 a(a/b/q/n							
WWAN	7K.Z	インデル・Dual ballot Wireless-AL o 200 aCra/b/g/ii たし							
Bluetoot	h	Bluetooth v4.1							
NFC		Billetooti ve.i & L							
	蔵モデム(データ/FAX速度)	るし たし,							
インタフェース		なし USB3.0×3「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:Mini DisplayPort×1、HDMI×1、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、OneLink×1(OneLink+)							
カラーセンサー		St.							
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	\$\text{\pi} 338\times 236.3\times 19.9							
質量(バッテリー・	パック、ベイデバイスを含む)	約 1.8kg							
消費電力最大/		65W/6.03W/0.76W							
(2011年度省)	びくエネルギー消費効率 エネ基準達成効率)	Y区分 0.024 (AAA)							
電源 バッテリー	ー・パック/ACアダプター	3セルリチウムイオンシステムバッテリー (固定式)/AC 100-240V(50/60Hz)、本体約 239g コード約 61g							
	駆動時間※6	約 9.4時間	約 9.4時間 (JEITA2.0) 約 7.43時間 (JEITA2.0)						
	充電時間		約 2時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/		なし/ACアダプター、電源コード						
		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内							
	リカバリーメディア関連情報								
	リカパリーメディア関連情報 Office類		なし ThinkPad Pen Pro-1						

ペン その他

保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理

Microsoft\* Office



# THINK 製品稼働確認 OS 一覧

								Think	(Pad												1	hink	Centr	e				ThinkS	ation
					-	E SEC		>			- Total																		-
製品名	E550 / E560 E540 E450 / E460	T450s E470 /E570	T470s T460s	T450 / T550 T440p / T540p	L540 L470	W541 / W550s L570	P50 / P70 P51s	X250 X250 X240 PE1 / P71	X1 Carbon Touch 新しいX1 Carbon(2014) X270	X1 Carbon (2017) X1 Carbon (2016) X1 Carbon (2015)	ThinkPad X1 Yoga (2017)  ThinkPad X1 Yoga	ThinkPad Yoga12 ThinkPad Yoga	ThinkPad Yoga 370 ThinkPad Yoga 260	ThinkPad 10 (2014) ThinkPad 8	Helix (2015) Helix ThinkPad 10 (2015)	ThinkPad 13 ThinkPad X1 Tablet (2017) ThinkPad X1 Tablet	E73 Small ThinkPad 13 (2017)	M93p SFF Pro M92p Small	M73 Small M78 / M72e Small	M700 / M900 Small M83 SFF Pro M83 Small	M910s Small M710s Small	M83z All-In-One M73z All-In-One M77z All-In-One	E63z All-In-One Edge 92z All-In-One	M810z / M910z AII-In-One M700z / M800z / M900z AII-In-One	M73 / M93p Tiny M72e / M92 / M92p Tiny M53 Tiny	M600 / M700 / M900 Tiny M83 Tiny	M73 / M93 / M93p Mini-Tower M910g Tiny M710g Tiny	P310 SFF / Tower	P510/P710/P910
稼働確認OS  Windows® 7 Home Premium SP1 (32bit) 正規版								000		00		00						00	000			000							
Windows® 7 Home Premium SP1 (64bit) 正規版	000			000				000		00	0	OC			0		0	00	000			00			OC				
Windows® 7 Professional SP1 (32bit) 正規版	000			000	000	000		000		000		00					00		000			000		0000				0	0
Windows® 7 Professional SP1 (64bit) 正規版	0000			000	000	0000		000		200		00			0		00		000		000	000	000	0000				0	0
Windows 8 (32bit)																	0	00	000			00	0 0		oc				
Windows 8 (64bit)	000			000				00	000			oc	00		00		0	00	000			00	0 0		oc				
Windows 8 Pro (32bit)	0							0	00			0		0	0		0	00	000			00	0 0		oc				
Windows 8 Pro (64bit)	000			000		0		00	000			oc			00		0	00	000			00	0 0		OC		0		
Windows 8.1 (32bit)														00	00		00		000			000	0 0		oc				
Windows 8.1 (64bit)	000			000				000		00	0	oc		00	00		00		000			000	0 0		000		0	0	0
Windows 8.1 Pro (32bit)	0				0			0	00			0		00	0		00		000			000	0 0		oc		0		
Windows 8.1 Pro (64bit)	000	0	0	000				000		00	0	oc	00	00	000	0	00		000			000	000		000	0	0	0	0
Windows 8.1 Update (32bit)	0			0	0			0	00			0		00	0		00		000			000	0 0		oc		0		
Windows 8.1 Update (64bit)	000	0		000		0 0		000		00	0	oc		00	000	)	00		000			000	000		000		0	0	0
Windows 8.1 Pro Update (32bit)	0			0	0			0	00			0		000			00		000			000	0 0		oc		0		
Windows 8.1 Pro Update (64bit)	000	0		000				000		00	0	oc		00	000		oc		000			000	000	<b>,</b>	000		0	0	0
Windows 10 Home (64bit)	000	000	00	000		0000		0000		000				000		200	000		0	oc	00	0	0	000		000	000		0
Windows 10 Pro (64bit)	000	000	00	000		0000		0000					000	000		000	000		0	oc	00	0	0	000		000			0
Red Hat® Enterprise Linux® 6.5																												0	0
Red Hat® Enterprise Linux® 7.0																													0
※夂繼種で使用可能たすべての1、/ボ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	Щ	Щ.	Щ.		ш			夕幽狂			Ш	$\perp$			7-711		Ш	$\perp$	Щ	$\perp$	Ш	上のでは		ш	Ш		

<sup>※</sup>各機種で使用可能なすべてのレノボ製オプションへのドライバー提供を保証するものではありません。 ※各機種に搭載可能なすべてのレノボ製ソフトウェアツール類の動作保証および提供を保証するものではありません。 ※ThinkPad Helix(こでWindows\*7 COSを利用する場合は、お客様にてイメージをご提供して頂く必要があります。ThinkPad Helix(2015)はWindows\*7には対応していません ※ThinkPad Tablet とではでいません。 ※Windows\*7 Unitanatoの後職施鑑はWindows\*7 Professionalに準じます。またWindows\*8 Enterpriseの接働施値認はWindows\*7 Professionalに準じます。またWindows\*8 EnterpriseはWindows\*7 Ultimateの後機施認はWindows\*7 Professionalに準じます。またWindows\*8 EnterpriseはWindows\*7 Ultimateの後齢確認はWindows\*7 Professionalに準じます。 ※Windows\*7 Ultimateの後齢確認はWindows\*7 Professionalに準じます。 ※ThinkPad 8,ThinkPad 10,ThinkPad Tablet 2ではプリインストールのSと異なるbitのOSは導入できません ※本一覧は、OSをアップグレードしたときにサポートを受けられるかどうかを保証するものではなく、CD/DVD等メディアからインストールをしたときに製品として稼働するかを保証するものです。

# ThinkVision

### THINKVISION 製品ポートフォリオ





**ThinkVision** T1714p モニター (60FELAR1JP)





ThinkVision LT1913p モニター (60FBHAR1JP)

19.45 型



**ThinkVision** T2054p Wide モニター (60G1MAR2JP)

**ThinkVision** 

E2054 Wide モニター

(60DFAAR1JP)



20.0 型

ThinkVision LT2024 Wide モニタ (60G5HAR1JP)



21.5 型

ThinkVision T2224d Wide モニター (61B1JAR1JP)



ThinkVision T22i-10 (61A9MAR1JP)

ThinkVision T2224z Wide モニター (60F5MAR6JP)

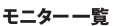


ThinkVision T2254p Wide モニター (60E1MAR2JP)



ThinkVision T2254 Wide モニター (60F6HAR1JP)











		T1714p モニター	T1714 モニター	LT1913p モニター	T2054p Wide モニター	E2054 Wide モニター	LT2024 Wide モニター	T2224d Wide モニター	ThinkVision T22i-10	T2224z Wide モニター	T2254p Wide モニター	T2254 Wide モニター	ThinkVision T23i-10	
製品	番号(MTM)	60FELAR1JP	60FDHAR1JP	60FBHAR1JP	60G1MAR2JP	60DFAAR1JP	60G5HAR1JP	61B1JAR1JP	61A9MAR1JP	60F5MAR6JP	60E1MAR2JP	60F6HAR1JP	61ABMAR1JP	
モニ	ターサイズ	17.0型	17.0型	19.0型	19.45型 ワイド	19.45型 ワイド	20.0型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	22.0型 ワイド	22.0型 ワイド	23.0型 ワイド	
縦横	比	5:4	5:4	5:4	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	
解像	度	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1440×900	1440×900	1600×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1680×1050	1680×1050	1920×1080	
表示	色	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	
視野	角(水平/垂直)	170°/160°*1	170°/160°*1	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	170°/160°	178°/178°	
チル	ト(傾斜屈曲)	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	
スイ	ベル(回転)			+/- 45°	+/- 45°				+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	
回転	(ピボット)			90°					+/-90°	90°	90°		+/-90°	
高さ	調節	110mm		110mm	110mm				110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	
<u></u>	アナログ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入力端子	DVI-D	0	0	0			0					0		
f	DisplayPort	0			0			0	0	0	0		0	
	HDMI				0				0	0	0		0	
USB	USB3.1 Type-C													
ポート	USB3.0								0	0			0	
	USB2.0													
ワイ・	ヤレス													
カメ	5									0				
マイ・										0				
スピ	ーカー									0				
	ブラケット(0B47374)		0			0	0	0						
i n y	プラケット(0B47374) +マウントキット (0B47373)**3													
ソモニターマウント対応	プラケット (0B47374) +マウントキット(ユニ パーサルベルト付き) (4XF0E51408)													
ント対応	プラケット (0B47374) +クランプ・ブラケッ ト・マウント・キット (4XF0H41079)	0		0	0				0	0	0	0	0	



T2324d Wide モニター

(60F3JAR2JP)





ThinkVision P24q-10 (61A5GAR3JP) ThinkVision X24q-10 (61A4GAR3JP) ThinkVision T2424z Wide モニター (60F8MAR1JP)

ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター (60FAGAR1JP)







ThinkVision X27q-10 (61A7GAR1JP)

ThinkVision X1 (60E2GAR1JP)

ThinkVision P27 (60E3GAR1JP)

モニターサイズ

### NEW

T2324d Wide モニター	ThinkVision P24q-10	ThinkVision X24q-10	T2424z Wide モニター	ThinkVision T24i-10	X24 Ultraslim Wide モニター	T2454p Wide モニター	LT2423 Wide モニター	ThinkVision P27q-10	ThinkVision X27q-10	ThinkVision X1	ThinkVision P27		
60F3JAR2JP	61A5GAR3JP	61A4GAR3JP	60F8MAR1JP	61A6MAR3JP	60FAGAR1JP	60F9MAR1JP	60A8KAR2JP	61A8GAR1JP	61A7GAR1JP	60E2GAR1JP	60E3GAR1JP	製品番号(MTM	1)
23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	モニターサイズ	
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	縦横比	
1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	解像度	
1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	表示色	
170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	視野角(水平/垂	直)
前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	チルト (傾斜屈的	曲)
	+/-45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°		+/45°			+/- 45°	スイベル(回転)	)
	+/-90°		90°	+/-90°		90°		+/-90°			90°	回転(ピボット)	
	110mm		110mm	110mm		110mm		110mm			80mm	高さ調節	
0			0	0		0	0					アナログ	入
												DVI-D	入力端子
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	DisplayPort	子
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	HDMI	
										0		USB3.1 Type-C	
	0		0	0		0		0		0	0	USB3.0	ポート
												USB2.0	
												ワイヤレス	
			0							0		カメラ	
			0							○**4		マイク	
			0				0			0	0	スピーカー	
0							0					プラケット (0B47374)	
												プラケット (0B47374) +マウントキット (0B47373) **3	T i n y
												プラケット (0B47374) +マウントキット (ユニ パーサルベルト付き) (4XF0E51408)	モニターマウ
	0		0	0		0		0			0	プラケット (0B47374) +クランプ・ブラケッ ト・マウント・キット (4XF0H41079)	ーマウント対応

### 17.0型

パフォ ThinkVision T1714p モニタ・ 60FELAR1JP

24,000円(税別)

新ロゴモデル



Tinyモニター COE マウント対応※4

ーマンス・モデル ■17型画面のTN WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度 (推奨解像 グision ■電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision T1714p モニター
製品番号	60FELAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm: 17型、337.9×270.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.264×0.264mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m²、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×244.2×337.9mm, 3.95kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
機構 回転機能/高さ調節	なし/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN) , DVI-D, DisplayPort
プリセット数(最大)	34 (固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
<u>プラグアンドプレイ</u>	VESA DDC 2B/CIプロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
	DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、
	電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

ThinkVision LT1913p モニター 60FBHAR1JP

In-Plane Switching WLED液晶、黒 対角483.0mm: 19.0型、374.8×299.8mm

0.293mm、1000:1 250cd/㎡、7ms 1280×1024、1,677万色以上 178°/178° 411×264.2×371.5mm、4.85kg 前-5° 後30° あり 90°/110mm

あり 90°/110mm
アナログ (mini D-Sub 15PlN)、DVI-D
40 (固定20ソニーザー20)
100~240V, AC 50/60Hz, 3ピン
0~40°/710~80% (恒し 経療無き事)
-20~60°C/5~95%
27W/24W/0.5W以下/0.5W以下
VESA DDC 28/C プロトコル
スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル (1.8m)
DVI-Dビデオケーブル (1.8m)、セットアップガイド
重演コード (1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証託
34年/機器設置先での良品との交換 (COE)
理核傾置の修理方法 (MS) ードウェア国際展出・ビス)には

ThinkVision T2054p Wide モニター 60G1MAR2JP

### 19.0型

パフォーマンス・モデル ■19型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1280×1024の **ThinkVision**LT1913p モニター

■VES4準製(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。 LT1913p モニター 60FBHAR1JP 26,000円(税別)

新ロゴモデル



Tinyモニター マウント対応※4

19.45型ワイド

	製品シリーズ
	製品番号
	液晶種類、筐体色
	画面領域、有効表示領域
	画素ピッチ、コントラスト比
	輝度(最大)、応答速度
_	推奨最大解像度、表示色数(最大)
	視野角(コントラスト比10:1)
	水平/垂直
-	寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量
	スタンド チルト(傾斜屈曲)
	機構 回転機能/高さ調節
	入力端子
	プリセット数(最大)
	電源、アダプター
	動作環境(温度/相対湿度)
	保存環境(温度/相対湿度)
	消費電力(最大/標準/Active Off/Off)
	プラグアンドプレイ
3年	付属品
保証	

COE

保証期間/国内修理 海外修理

■19.45型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1440×900の
解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2054p Wide モニター 60G1MAR2JP 22,000円(税別) 新ロゴモデル





	輝月
	推奨
-	視野
	垂直
-	寸法
_	スタ
	機林
	<u>入</u>
	プリ
_	電池
	動化
	保存
	消費
	<u> </u>
	付版

COE

製品番号	60G1MAR2JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角 495mm:19.45型、418.6×262.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.0969mm×0.2915mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m²、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最	
視野角(コントラスト比10:1)水平/5	直 178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質	
スタンド チルト(傾斜屈曲	前-5°後22°
機構 回転機能/高さ調	節 なし/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN), DisplayPort, HDMI
プリセット数(最大)	38(固定:22/ユーザー:16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/	
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
	セットアップガイド、電源コード(1.8m)、
	3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法
J	(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

### 21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224d Wideモニタ 61B1JAR1JP

17,000円(税別) NEW



3 年 保証 Tinyモニター COE マウント対応\*\*1

■21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLEDバックライト液晶モニター。 最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。 ■電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。 製品シリーズ ThinkVision 72224d Wide モニター

ThinkVision T2224d Wideモニター

製品番号		61B1JAR1JP
液晶種類、	. 筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、	有効表示領域	対角:546.1mm、約 476.06×267.79mm
画素ピッラ	チ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大	、)、応答速度	250cd/m²、4ms
推奨最大解	像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コン	トラスト比10:1) 水平/垂直	178°/178°
		50-75Hz
寸法(幅×與	見行き×高さ)mm、質量	約 512.9×204.9×381.4mm、約 2.94kg
	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節	なし/なし
入力端子		アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1
		44 (固定:22/ユーザー:22)
電源、アダ	`プター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
		0~45℃/10~80% (但し結露無き事)
		-20~60℃ /5~95% (但し結露無き事)
		25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
	バプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品		モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード
		(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
		貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル
em - www.nn		(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理		修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる
	液画画輝推器重式ス機力プ電動保育プイ 最高値と最大の査器を 大の変元を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	液晶種類、筐体色 画面領域。有効表示領域 画素ピッチ・コントラスト比

### 17.0型

エントリー・モデル ThinkVision T1714 モニタ 60FDHAR1JP 22,000円(税別)

新ロゴモデル

製品番号 液晶種類、筐体色

<u>ハ川峏ナ</u> プリセット数 (最大) 電源、アダプター BMM、アプノツー 動作環境(温度/相対湿度) 保存環境(温度/相対湿度) 消費電力(最大/標準/Active Off/Off

水品種類に体色 画面領域、有効表示領域 画素ピッチ、コントラスト比 輝度(最大)、応答速度 推奨最大解像度、表示色数(最大) 視野角(コントラスト比10:1) マ法(編义東行き×高さ)mm、質量 スタンド ブルト(傾斜屈曲) 関転機能/高さ調節



Tinyモニター COE マウント対応※1 19.45型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision E2054 Wide モニター 60DFAAR1JP

17,000円(税別)



Tinyモニター マウント対応**1	COE

■19.45型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。 ■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、SILVERランクの認証取得。

■17型画面LED液晶、最大1280×1024の解像度(推奨解像度に同じ)のエ

■電子製品環境アセスメント・ツール (EPEAT) において、Goldランクの認証取得。

ThinkVision T1714 モニター 60FDHAR1JP

250cd/㎡、5ms 1280×1024、1,677万色以上 170°/160°

374.5×200×373.9mm、2.61kg 前5\*後22\* なし/なし アナログ (min D-Sub 15PIN)、DVI-D 34 (固定:17/ユーザー:17) 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン 0~45℃/10~80% (但し結露無き事) -20~60℃/5~95% 18W/14W/0.5W以下/0.3W以下 VFSA DDC 28V(1プロープロール

10VV 14W/U-WUX ト/U-3W以下 VESA DDC 2B/CI プロトコル スタンド、アナログ15ピンピデオケーブル (1.8m)、 DM-Dビデオケーブル (1.8m)、セットアップガイド 電源コード (1.8m)、3ピン-ビンアダフター、購入証 3年/機器設置先での良品との交換 (COE) 修理体類官で修理方法(WS)ハードウェア国際保証サービス)にあ

TN WLED 液晶、黒 対角432mm:17型、337.9×270 0.264×0.264mm、1000:1

2品シリーズ	ThinkVision E2054 Wide モニター
11品番号	60DFAAR1JP
5晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
面領域、有効表示領域	対角494.03mm: 19.45型、約 418.61×262.35mm
素ピッチ、コントラスト比	0.097×0.097mm, 1000:1
軍度(最大)、応答速度	250cd/m², 7ms
[奨最大解像度、表示色数(最大	1440×900ドット、1,677万色以上
野角(コントラスト比10:1)水平/垂	直 178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
├法(幅×奥行き×高さ)mm、質	量 約 456×188.3×372mm、約 2.8kg
スタンド チルト(傾斜屈曲	前-5°後22°
機構   回転機能/高さ調	節 なし/なし
力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)
プリセット数 (最大)	20 (固定:10/ユーザー:10)
≧源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
加作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
マママス (温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
質電力(最大/標準/Active Off/O	ff) 20W/16W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
<b>大属品</b>	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付
	き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
	貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)
	3年間/モニター機器交換サービス
<b>F</b> 外修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる
	品番号 品種類、筐体色 面削域、有効表示領域 素ピッチ、コントラストと 腹で 侵大力、応答速度 現最大解像度、表示色数(最大) 重直走査周数数(重面) 法(輸)×東行き×高さ)mm、賃 タンド デリト(傾斜日面) 関・カンギ デリト(傾斜日面) 関・アダブター が環境(温度/相対湿度) 存環境(温度/相対湿度) (存環境(温度/相対湿度)

### 20型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision LT2024 Wide モニター

60G5HAR1JP

19,000円(税別)

新ロゴモデル



3 年 保証 Tinyモニター COE マウント対応\*\*1

■20型画面のLED液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度に同じ)、最大消費電力22W(通常消費電力19W)。 ■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

ThinkVision LT2024 Wide モニター 60G5HAR1JP 1600×900、1,677万色以上 170°/160° 170'/160'
478.4×160.7×347.4mm、3.07kg
前5-5'後22'
なし/なし
アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
48 (固定: 24/ユーザー: 24)
100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
0~45'(710~880% (但し結案無き事)
-20~60'で/5~95%
22W/19W/0.5W以下「VESA DDD/CI プロトコル
スタンド、アナログ 15ピンヒデオケーブル (1.8m)、DN-Dビデオケーブル (1.8m)、CD-ROM (セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド。電源コード (1.8m)、3ピン・2ピンアダブター、購入証明書
3年/機器設置左での見品との交換 (COE) フリセット数(最大) 電源、アダプター 動作環境(温度/相対湿度) 保存環境(温度/相対湿度) 消費電力(最大/標準/Active Off/Of 購入証明書 保証期間/国内修理 海外修理

### 21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T22i-10 61A9MAR1JP

24,000円(税別) NEW



3年 保証 Tinyモニター

COE マウント対応\*\*4

狭額縁デザインを採用した21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching \	WI FI
液具干=ター 最大1920×1080の解像度対応	

■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

	製品ンリー人		I NINKVISION 1221-10
製品番号			61A9MAR1JP
	液晶種類、	筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
	画面領域、有効表示領域		対角:546.1mm、約 476×267.8mm
	画素ピッチ、コントラスト比		0.248×0.248mm, 1000:1
	輝度(最大)、応答速度		250cd/m²、4ms
	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
	視野角(コン	トラスト比10:1) 水平/垂直	178°/178°
	垂直走查	周波数(垂直)	50-75Hz
	寸法(幅×集	見行き×高さ)mm、質量	約 489.7×251.9×357.6mm、約 4.92kg
	スタンド	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
	機構	回転機能/高さ調節	+/-90° / 110mm
	入力端子		アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1、HDMI×1
	プリセット		44 (固定:24/ユーザー:20)
	電源、アダ		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
		(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80% (但し結露無き事)
		(温度/相対湿度)	-20~60℃ /5~95% (但し結露無き事)
		大/標準/Active Off/Off)	55W/20W/0.5W以下/0.5W以下
	<u>プラグアン</u>	<u> ドプレイ</u>	VESA DDC 2B/CI プロトコル
	付属品		モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付
			き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
_			貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
1	en-wunnn	arm I steam	USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
ı	保証期間/	国内修埋	3年間/モニター機器交換サービス
ı	海外修理		●修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

### 21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224z Wide モニタ・ 60F5MAR6JP

30,000円(税別)



	保証
ルーター	数項の際に食品とお取り替え
ント対応**4	COE 対象権権

■21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920 ×1080の解像度 (推奨解像度に同じ)。 ■カメラ、マイク、スピーカーを搭載。WEB会議に最適なモニターです。

■カケスペイススピ カ	で音戦。WLD云峨に取過なし一人 しり。
製品シリーズ	ThinkVision T2224z Wide モニター
製品番号	60F5MAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:546.1mm、約 476×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m²、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	1/6/1/6
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 512.9×242.7×357.8mm、約 4.83kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
機構 回転機能/高さ調節	あり90°/110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	47 (固定:20/ユーザー:27)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CIプロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付
	き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に
	貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
	USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

## Tiny マウ: 22.0型ワイド

ーマンス・モデル ■22.0型ワイド画面のTN LED液晶モニター。WSXGA+1680×1050の解像度 (推奨解像度に同じ)。 パフォ・ **ThinkVision** ■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。 T2254p Wide モニター

60E1MAR2JP 25,000円(税別)



(DisplayPortケーブル付属)

3年 保証

COE

Tinyモニター マウント対応※

	液晶種類、	. 筐体色	IN WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:559mm、約 473.8×296.1mm
	画素ピッラ	チ、コントラスト比	0.282×0.282mm, 1000:1
	輝度(最大	:)、応答速度	250cd/m²、5ms
	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	1680×1050ドット、1,677万色以上
		ントラスト比10:1)	170°/160°
	水平/垂直		
		曳行き×高さ)mm、質量	約 509.3×242.6×371.7mm、約 4.6kg
		チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
	機構	回転機能/高さ調節	あり 90°/110mm
	入力端子		アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1、HDMI×1
	プリセット		48 (固定:28/ユーザー:20)
	電源、アダ		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
	動作環境	(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
	保存環境	(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
	消費電力(最	大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアン	バプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
١	付属品		モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付
ı			き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
J			貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
1			DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
l	保証期間	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理		修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkVision T2254p Wide モニター 60F1MAR2 IP

パフォーマンス・モデル ThinkVision T23i-10 61ARMAP1 IP 61ABMAR1JP

28,000円(税別) (利別)



3 5	ŧ
3 年	Ē
1	

Tinyモニター マウント対応**4	世界の際に見るとお歌
23.8型ワイト	¥.

61A5GAR3JP

	液晶種類、	筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:584mm、約 509.2×286.4mm
	画素ピッラ	「、コントラスト比	0.265×0.265mm, 1000:1
	輝度(最大	)、応答速度	250cd/m²、4ms
	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
	視野角(コン	トラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
	垂直走查	周波数(垂直)	50-75Hz
		見行き×高さ)mm、質量	約 522.2×264.2×337.7mm、約 5.15kg
	スタンド	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
	機構	回転機能/高さ調節	+/-90° / 110mm
	入力端子		アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1、HDMI×1
	プリセット		44 (固定:24/ユーザー:20)
	電源、アダ		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
		(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80% (但し結露無き事)
	保存環境	(温度/相対湿度)	-20~60℃ /5~95% (但し結露無き事)
		大/標準/Active Off/Off)	45W/16W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアン	ドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
1	付属品		モニタースタンド、電源コード (1.8m) 、接地 (アース) 端子付
			き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
9			貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
1			USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
1	保証期間/	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

パフォーマンス・モデル ThinkVision P24q-10 ■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%とキャリブレーション機能対応。 61A SCAR2 IP

ThinkVision P24q-10 61A5GAR3JP

38,000円(税別)

	3 年 保証
Tinyモニター マウント対応*4	世界の際に発品とお取り替え COE 対象機種

	保証
数階の際に発品と	EBUBA
нани	, E

	小十/至世	
	寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 540.2×261.8×373.4mm、約 5.6kg
	スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
	機構 回転機能/高さ調節	+/-90° / 110mm
	入力端子	DisplayPort×2(内 DisplayPort入力×1、DisplayPort
		出力×1)、mini DisplayPort×1、HDMI×2
	プリセット数(最大)	44 (固定:20/ユーザー:24)
	電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
	動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80% (但し結露無き事)
	保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃ /5~95%(但し結露無き事)
	消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	67W/22W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
	付属品	モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端
		子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の
•		外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini
П		DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
	保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる
, ,	ト. L. プニケット (OD47274) がぶ面	ブオ

### 22.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2254 Wideモニター 60F6HAR1JP

24,000円(税別)

	_
1 100	
100	
	3 年 保証

Tinyモニター COE マウント対応※4

■22.0型ワイド画面のTN LED液晶モニター。WSXGA+ 1680×1050の解像度 (推奨解像度に同じ)。 ■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリ		ThinkVision T2254 Wide モニター
製品番号		60F6HAR1JP
液晶種類	、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域	、有効表示領域	対角559.0mm: 22.0型、473.8×296.1mm
画素ピッ	チ、コントラスト比	0.282×0.282mm, 1000:1
輝度(最)	大)、応答速度	250cd/m²、5ms
推奨最大的	解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(三水平/垂直	コントラスト比10:1) <sup></sup>	170°/160°
	奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×380.2mm, 4.71kg
	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節	なし/110mm
入力端子	-	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセッ	ト数(最大)	48 (固定:28/ユーザー:20)
電源、アク	ダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境	(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境	(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(	最大/標準/Active Off/Off)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
プラグア	ンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品		スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
		DVI-Dビデオケーブル (1.8m)、セットアップガイド、
		電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
	/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	3	修理体頓国での修理方法 (IMKハードウェア国際保証サービス) に進ずる

### 23.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2324d Wideモニター 60F3JAR2JP

20,000円(税別)



ノモニター ント対応※1		
プログリアロ 対象模権	/モニター ント対応**1	C O F

■23.0型ワイド画面のTN WLEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。 ■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

	製品シリー	-ズ	ThinkVision T2324d Wideモニター
	製品番号		60F3JAR2JP
	液晶種類、	. 筐体色	TN WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:584.2mm、約 509.76×286.74mm
	画素ピッラ	チ、コントラスト比	0.266×0.266mm, 1000:1
	輝度(最大	:)、応答速度	250cd/m²、5ms
9	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
П	視野角(コン	トラスト比10:1) 水平/垂直	170°/160°
П	垂直走査	周波数(垂直)	50-75Hz
П	寸法(幅×野	見行き×高さ)mm、質量	約 545.8×204.9×400.3mm、約 3kg
		チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
	機構	回転機能/高さ調節	なし/なし
	入力端子		アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1
н	プリセット	数(最大)	42 (固定:26/ユーザー:16)
я	電源、アダ	`プター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
-	動作環境	(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
		(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
		大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.3W以下/0.3W以下
	プラグアン	バプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
	付属品		モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード
Ē			(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
			貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル
	W-MHDO		(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
		/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

Tiny

マウ

61A6MAR3JP

29,000円(税別) NEW

パフォーマンス・モデル ThinkVision T24i-10 61A6MAD2 IP 61A6MAD2 IP



3 年 保証

	1抹
Tinyモニター	COF
マウント対応※4	COE

製品番号	61A6MAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:604.7mm、約 527×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m²、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 540.2×261.75×373.4mm、約 5.25kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
機構 回転機能/高さ調節	+/-90° / 110mm
入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	44 (固定:24/ユーザー:20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80% (但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃ /5~95% (但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	55W/16.5W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード (1.8m) 、接地 (アース) 端子付
	き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
	貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
	USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

### 23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24q-10 61A4GAR3JP

32,000円(税別)

■狭額縁デザイ 液晶モニター	ンを採用した23.8型ワイ	ド画面のIn-Plane	Switching WLED

■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応

100		
7	9	
4		

	製品シリー	-ズ	ThinkVision X24q-10
	製品番号		61A4GAR3JP
	液晶種類、	筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:604.5mm、約 526.85×296.35mm
	画素ピッチ	「、コントラスト比	0.206×0.206mm, 1000:1
	輝度(最大	)、応答速度	300cd/m²、4ms
	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
	視野角(コント	・ラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
	寸法(幅×奥	見行き×高さ)mm、質量	約 539.9×225×423.2mm、約 4.13kg
		チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
	機構	回転機能/高さ調節	なし/なし
	入力端子		DisplayPort $\times$ 1, HDMI $\times$ 1
	プリセット	数(最大)	44 (固定:20/ユーザー:24)
	電源、アダ	プター	ACアダプター (45W) AC 100-240V (50/60Hz)
	動作環境	温度/相対湿度)	0~40℃/10~80% (但し結露無き事)
	保存環境(	温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
	消費電力(最	大/標準/Active Off/Off)	30W/27W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアン	<b>ドプレイ</b>	VESA DDC/CI プロトコル
ì	付属品		モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター
ı			(45W) および電源コード (1.0m)、マニュアル類、
ı			購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、
1	/D=T#088/	<b>国土松田</b>	DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
I	保証期間/	国内116理	3年間/モニター機器交換サービス

CO

-	ノリビッド女(取入)	44 (回足.20/ユーリー.24)
_	電源、アダプター	ACアダプター (45W) AC 100-240V (50/60Hz)
	動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80% (但し結露無き事)
	保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
	消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	30W/27W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
3 年 保証	付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、 購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、
は取り替え	保証期間/国内修理	DisplayPortビデオケーブル(1.8m) 3年間/モニター機器交換サービス
E	海外修理	3年间/モニダー機器交換リーとへ 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

\*1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) が必要です
\*2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) 放びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (VESAマウント・ブラケット (0847373) が必要です
\*3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) 及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (ユニバーサルベルト付) (AKF0E51408) が必要です。
\*4 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット (0847374) なびFinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) が必要です。

32,000円(税別)

ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター 60FAGAR1JP

パフォーマンス・モデル ■レノボ初の狭額パネルを採用した23.8型ワイドモニター。 ThinkVision X24

MULTI S. I	*	THE LANGE VALUE OF THE LANGE TO A
製品シリ		ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター
製品番号		60FAGAR1JP
液晶種類	頁、筐体色	AH-In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域	或、有効表示領域	対角604.5mm: 23.8型、527.0×296.5mm
画素ピ	/チ、コントラスト比	0.275×0.275mm, 1000:1
輝度(最	大)、応答速度	250cd/m²、7ms
推奨最大	解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コ	ントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コ	ントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走到	<b></b>	50-75Hz
寸法(幅>	(奥行き×高さ)mm、質量	540.9×220×412.8mm, 3.9kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節	なし/なし
入力端:	7	DisplayPort、HDMI
プリセッ	ト数(最大)	36(固定:20/ユーザー:16)
電源、ア	ダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境	竟(温度/相対湿度)	0~45℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境	竟(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力	(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
プラグア	'ンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品		スタンド、ACアダブター (45W) 及び電源コード (1.0m)、
		DisplayPortケーブル (1.8m)、セットアップガイド、
		3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間	間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	里	修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる





COE

### 24.0型ワイド

Wide モニター

60F9MAR1JP 42,000円(税別)

新ロゴモデル



Tinvモニター COE マウント対応\*\*4

パフォーマンス・モデル
■24.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。WUXGA
ThinkVision T2454p
■1920×1200の解像度 (推奨解像度に同じ)。
■1920×1200の解像度 (推奨解像度に同じ)。
■1920×1200の解像度 (推奨解像度に同じ)。
■1920×1200の解像度 (推奨解像度に同じ)。
■1920×1200の解像度 (推奨解像度に同じ)。

	製品シリーズ	ThinkVision T2454p Wide モニター
	製品番号	60F9MAR1JP
	液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
	画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24.0型、518.4×324.0mm
	画素ピッチ、コントラスト比	0.270×0.270mm、1000:1
	輝度(最大)、応答速度	300cd/m²、7ms
	推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
	視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
	水平/垂直	
	寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	557.4×264.1×402.5mm、6.15kg
ı	スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
ı	機構 回転機能/高さ調節	あり90°/110mm
L	入力端子	アナログ (mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
L	プリセット数(最大)	44 (固定:20/ユーザー:24)
	電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
•	動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
	保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
	消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	54W/24W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
	付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
		DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、USB3.0ケーブル
		(1.8m)、セットアップガイド、電源コード (1.8m)、3ピン
		-2ピンアダプター、購入証明書
П	保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
	海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

61A8GAR1JP

58,000円(税別)



3年 保証 Tinyモニター COE マウント対応※4

**パフォーマンス・モデル ThinkVision P27q-10**■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%とキャリブレーション機能対応。
■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%とキャリブレーション機能対応。
■高さ調節、チルト、スイーベル、ビボット機能対応のモニタースタンドを採用。

	表面ンソー		I NINKVISION P2/q-10
	製品番号		61A8GAR1JP
	液晶種類、		In-Plane Switching WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:684.7mm、約 596.74×335.66mm
	画素ピッチ	「、コントラスト比	0.233×0.233mm、1000:1
	輝度(最大	)、応答速度	350cd/m²、4ms
	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
		・ラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
	視野角(コン	トラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
	垂直走查周	周波数(垂直)	50-76Hz
		l行き×高さ)mm、質量	約 614×269.8×513mm、約 6.8kg
	スタンド	チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
	機構	回転機能/高さ調節	+/-90° / 110mm
	入力端子		DisplayPort×2(内 DisplayPort入力×1、DisplayPort
			出力×1)、mini DisplayPort×1、HDMI×2
	プリセット		44 (固定:20/ユーザー:24)
	電源、アダ	プター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
	動作環境(	(温度/相対湿度)	0~40℃/8~80% (但し結露無き事)
		温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
		大/標準/Active Off/Off)	75W/38W/0.5W以下/0.5W以下
ì	プラグアン	ドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
	付属品		モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、
9			マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0
1			ケーブル (1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
ı	保証期間/	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理		修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

### 27.0型ワイド

60E2GAR1JP 95,000円(税別)



3年 保証 COE

パフォーマンス・モデル ThinkVision X1 60F3GAR1IP USB Type-Cケーブル1本でThinkPad Tablet等に電源供給から映像出力が可能。

ThinkVision X1

	技加ノリ	^	THIIKVISION AT
	製品番号		60E2GAR1JP
	液晶種類、		AH-IPS WLED液晶、黒
		有効表示領域	対角:684.7mm、約 596.74×335.66mm
	画素ピッチ	チ、コントラスト比	0.155×0.155mm, 1300:1
		:)、応答速度	300cd/m²、6ms
1		徐度、表示色数(最大)	3840×2160ドット、10.7億色以上
		トラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
		トラスト比5:1)水平/垂直	
ĺ	垂直走查	周波数(垂直)	23-80Hz
		見行き×高さ)mm、質量	約 614.5×270×495.2mm、約 6.4kg
Ī		チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
		回転機能/高さ調節	なし/なし
ı	入力端子		DisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C×1
	プリセット		40 (固定:20/ユーザー:20)
	電源、アダ		ACアダプター (135W) AC 100-240V (50/60Hz)
		(温度/相対湿度)	0~40℃ /8~80% (但し結露無き事)
		(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
		大/標準/Active Off/Off)	130W/40W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアン		VESA DDC 2B/CIプロトコル
ĺ	付属品		モニタースタンド、ACアダプター (135W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ、
ĺ			マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケー
			ブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A
			to USB Type-Cケーブル (1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
	保証期間/	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
Ш	海外修理		修理体頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に進ずる

### 23.8型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2424z Wide モニター 60F8MAR1JP

34,000円(税別)



(DisplayPortケーブル付属)

Tinvモニター COE マウント対応\*\*4

■23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920 ×1080の解像度 (推奨解像度に同じ)。 ■カメラ、マイク、スピーカーを搭載。WEB会議に最適なモニターです。

-			C)11400000000000000000000000000000000000
	製品シリー	-ズ	ThinkVision T2424z Wide モニター
	製品番号		60F8MAR1JP
	液晶種類、	筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:604.5mm、約 527×296.5mm
		f、コントラスト比	0.275×0.275mm, 1000:1
'n	輝度(最大	:)、応答速度	250cd/m²、7ms
ı	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
ı		ントラスト比10:1)	178°/178°
ı	水平/垂直		
ı		見行き×高さ)mm、質量	約 563.6×264.2×386mm、約 5.85kg
ı		チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
ı	機構	回転機能/高さ調節	あり90°/110mm
ı	入力端子		アナログ (mini D-Sub 15PIN) ×1、DisplayPort×1、HDMI×1
ı	プリセット	数(最大)	42 (固定:22/ユーザー:20)
۰	電源、アダ	プター	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz)
	動作環境	(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80% (但し結露無き事)
	保存環境	(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
		大/標準/Active Off/Off)	40W/22W/0.5W以下/0.3W以下
	プラグアン	<b>バプレイ</b>	VESA DDC/CI プロトコル
	付属品		モニタースタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付
1			き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に
			貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、
			USB3.0ケーブル (1.8m)、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)
	保証期間/	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理		修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

### 24.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision LT2423 Wide モニター 60A8KAR2JP

25,000円(税別)



3年 保証

COE

■24型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の 解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。 ■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision LT2423 Wide モニター
製品番号	60A8KAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24型、531.36×298.89mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.278mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	567.1×216.7×414.3mm, 3.76kg
スタンド チルト(傾斜屈曲)	前-5°後22°
機構 回転機能/高さ調節	なし/なし
入力端子	アナログRGB、HDMI (HDCP)
プリセット数(最大)	44 (固定:24/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	31W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブ
l	ル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、
l	セットアップガイド、電源コード、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

## マウント対応※1

Tinvモニター

61A7GAR1JP

52,000円(税別)



液晶モニター。 ■QHD 2560×1440の解像度、発色数 10.7億色と色域 sRGB 100%対応

ThinkVision X27q-10 61A7GAR1JP

			ı	
15	2	ı	i	1
-	-	1	-	

3年 保証

COE

16.1A7GARIJP In-Plane Switching WLED液晶、黑 对角.684.7mm、約 596.74×335.66mm 0.233×0.233mm、1000:1 350cd/mi, 4mm 2560×14401°» 1.07億色以上 178°/178° 178°/178° 50-76KHz 領域、有効表示領域 画素ピッチ、コントラスト比 輝度(最大)、応答速度 推奨最大解像度、表示色数(最大 機関角(コントラスト比の:1)米干重直 機野角(コントラスト比の:1)米干重直 運動角(コントラスト比の:1)米干重直 車直走着面波数(垂直) 寸法(編)×奥行きX高(計mm,質量 スタント ラルト(傾斜屈曲) 機構 回転機能/高吉調節 入力端子 ブリセット数(最大) 電源、アダプター 動作環境(温度/相対湿度) 保保環境(温度/相対湿度) 消費電力(最大)標準/Active Off/Off ブ何属こ 1/8 / 1/6 50-76KHz 約 611.6×235×466 3mm 約 5.65kg 前・5\* 後22\* なし/なし DisplayPorx1、HDMI×1 44 (固定:20/ユーザー:24) ACアダブター (45W) AC 100:240V(50/60) 0~40°C/10~80%(但上緒意無き事) -20~60°C/5~95%(但し経意無き事) 40W/30W(5)W以下 70.5W以下 VESA DDC/CI プロトコル 40W/30W/USWUXト/USWUXト

VESA DDC/CTプロトコル

ニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプタ

くなW、および電源コード(1.0m)、マニュアル類、
購入証明書(梱②箱の外側に貼られています)、
DisplayPortビデオケーブル(1.8m)

3年間/モニター機変を換サービス

依頼回での修理方法(WS)ードウェア国際保証サービス)に認 付属品 保証期間/国内修理 海外修理

### 27.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P27 60E3GAR1JP

75,000円(税別)



Tinyモニター マウント対応\*\*4

COE

■ 最薄部7.5mm、27型ワイドの狭額縁パネル採用の4K(3840×2160)モニタ ■高さ調節、チルト、Pivot等のフルファンクション搭載のモニタースタンドを

	製品シリー	-ズ	ThinkVision P27
	製品番号		60E3GAR1JP
	液晶種類、	筐体色	AH-IPS WLED液晶、黒
	画面領域、	有効表示領域	対角:684.7mm、約 596.74×335.66mm
	画素ピッチ	f、コントラスト比	0.155×0.155mm, 1300:1
	輝度(最大	)、応答速度	300cd/m²、6ms
	推奨最大解	像度、表示色数(最大)	3840×2160ドット、10.7億色以上
	視野角(コント	トラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
		トラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
		周波数(垂直)	23-80Hz
	寸法(幅×與	見行き×高さ)mm、質量	約 614.5×299.9×472.3mm、約 6.86kg
		チルト(傾斜屈曲)	前-5°後30°
		回転機能/高さ調節	90°/80mm
	入力端子		DisplayPort $\times$ 1、HDMI $\times$ 1
	プリセット	数(最大)	40 (固定:20/ユーザー:20)
	電源、アダ		ACアダプター (90W) AC 100-240V(50/60Hz)
		(温度/相対湿度)	0~40℃ /8~80% (但し結露無き事)
	保存環境	(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95% (但し結露無き事)
	消費電力(最	大/標準/Active Off/Off)	70W/40W/0.5W以下/0.5W以下
	プラグアン	バプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
	付属品		モニタースタンド、ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ、
			マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、
1			DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
	保証期間/	国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
	海外修理		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) が必要です 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) 及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (VESAマウント・ブラケット 無し) (0847373) が必要です 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) 及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット (ユニバーサルベルト付) (4770E51408) が必要です。 別売のThinkCentre Tiny クランブ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) 及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0847374) が必要です。

74 レノボ・セレクト 2017年6月号



## THINKPAD 限定モデル

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせはパートナー総合窓口 0120-498-170 まで お問い合わせください。

## 在庫限り!!

## Lenovo ideapad MIIX 310



製品番	ダイレクト価格	
Lenovo ideapad MIIX 310	80SG00AQJP	49,800円(税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	eMMC/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	スロット	MS Office	保証 期間
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Atom™ x7-Z8750 プロセッサー (1.60GHz/2MB)	LEDバック ライト付 10.1型 WUXGA	4GB	64GB	なし	IEEE802.11ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー、 SIMカードスロット/なし	なし	1年間

## ThinkPad L540 15.6型メインストリーム・ノートブック



製品都	号	ダイレクト価格
	20AV007BJP	103,000円(税別)
	20AV007JJP	102,000円(税別)
	20AV007CJP	103,000円(税別)
ThinkPad	20AV007DJP	123,000円(税别)
L540	20AV007LJP	115,000円(税別)
	20AV0078JP	116,000円(税別)
	20AV0079JP	136,000円(税別)
	20AV007AJP	141,000円(税別)

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
Windows 7 Professional SPI 64bit (日本書館) (Windows 10 Pro 64bit タワングレート権行使) Windows 7 Professional SPI 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代インテル° Core™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz/3MB/1,600MHz)  第4世代インテル° Core™ i5-4210M プロセッサー (2.60GHz/3MB/1,600MHz)	LED バック ライト付 15.6型 HD 液晶	4GB (4GB×1)	500GB	DVDスー パーマルチ・ ドラオブ DVD- ROM  DVD スーパー マルチ・ アライブ  DVD- ROM  DVD スーパー アンルチ・ブ	インテル <sup>®</sup> Wireless-N 7260 b/g/n Bluetoothあり	メディアカードリー ダー/4 in 1 メディア カード・リーダー(SD カード・SDHCカード、 SDXCカード、マルチ メディアカード)/ その他のスロット:なし	なし	Microsoft Office Personal 2013	1年間
					ドライブ					

## ThinkPad L560 15.6型メインストリーム・ノートブック



製品番	ダイレクト価格			
ThinkPad	20F1000TJP	113,000円(税別)		
L560	20F1002NJP	133,000円(税別)		

初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー (2.30GHz/3MB/1,600MHz)	LEDバック ライト付 15.6型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット /4-in-1メディアカード リーダー (SD,SDHC、 SDXC、MMC)、その他の カードスロット/なし	なし	なし Microsoft Office Personal 2016	1年間



## THINKCENTRE 限定モデル お問い合わせください。

下記のモデルについてのご購入のお問い合わせはパートナー総合窓口 0120-498-170 まで

### 在庫限り!!

## ThinkCentre M73 Tiny スタンダード・コンパクト・デスクトップ





ダイレクト価格	製品番号
78,000円(税別)	10AX009UJP
88,000円(税別)	10AX009YJP
104,000円(税別)	10AX00A4JP

OS	プロセッサー	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	拡張スロット M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証	
Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	インテル® Celeron® プロセッサー G1840T (2.50GHz/2MB/1,333MHz) 第4世代インテル® Core™ I3-4170T プロセッサー (3.20GHz/3MB/1,600MHz) 第4世代インテル® Core™ I5-4590T プロセッサー (2.00GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB 120GB SSD	なし (弊社オプ ション製 品にて使 用可能)	0 (空0)/0 (空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日オンサイト修理	

## ThinkCentre M73 Small 中・大規模企業向けスタンダード・デスクトップ **ア**



製品番号	ダイレクト価格
10B7007XJP	120,000円(税別)
10B7007JJP	77,000円(税別)
10B7007KJP	96,000円(税別)
10B7007MJP	91,000円(税別)
10B7007NJP	93,000円(税別)
10B7007PJP	112,000円(税別)
10B7007RJP	103,000円(税別)
10B7007SJP	105,000円(税別)
10B7007TJP	124,000円(税別)
10B70083JP	124,000円(税別)
10B7007UJP	129,000円(税別)

					-				× L = 2	ターは別売りです。
OS	プロセッサー	合計 メモリー	HDD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー (3.60GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)		DVD					なし	
	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー G1840 (2.80GHz/2MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)		スーパー マルチ ドライブ					Microsoft Office Personal 2013	
Windows 7 Professional 32bit SP1	第4世代インテル® Core™ 13-4170 ブロセッサー (3.70GHz/3MB/1,600MHz)		500GB	DVD-ROM ドライブ DVD スーパー マルチ ドライブ	1 (空1)、ハー フレングス・ ロープロファ イル/2 (空2)、	0 (空0)	USB 3.0×2, USB	プリファードプロ・ フルサイズ・ キーボード	Microsoft Office	1年間/翌営業日 オンサイト修理
Wildows / Holesslollad 32th SFT (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit タウングレード権行使)	第4世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> 15-4590 ブロセッサー (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)		DVD-ROM ドライブ DVD スーパー マルチ ドライブ	_ ハーフレング ス・ロープロ ファイル		2.0×4	OADG 準拠、USB)	Microsoft Office Personal 2016 Microsoft Office Personal 2016 Microsoft Office Home &	





# Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群
製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 http://www.lenovo.com/jp/pc/op/
ご注意:①システム製品(PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オブション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着 箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
②オブション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

20-500   1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	25 4	
3.00円		
9847199 ThinRivad 1 テップボイント・オーボード日記 1,4500円 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
9847181 Painky May 1479-1479/14747-4-5-1838 1,500円 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
3A34053 lemon が 2 mm 2		
79P2628 Thinkly 3 リアラド・プロリタキーボード 現場		
5039889   Lerowo プリファードプロ USSキーボード 及語 4,000円		
DESZ/DIS Lenon プリファード・プロ以前的設置は一ボード日本語 11,000円		
885年12 Lenow USB スマートカード・キーボード (日本前) 8.000円		
### 2003-008 ThinkPad Helix フルナラフター エードー日本語 14,000円		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	77   O   O   O   O   O   O   O   O   O	
#3000749 ThinkPad XI Tablet Thinキーボード(レット) - 英語 20,000円		
#330/07486 ThinkPad XI Tablet Thinキーボード(アレッド) - 日本語 20,000円 (33945976) Lenvor プロフェッショナルワイヤレスキーボードをマウス、最 8,000円 (14394596) Lenvor プロフェッショナルワイヤレスキーボード 20,000円 (14394596) Lenvor プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 英語 5,000円 (14394596) Lenvor プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 英語 5,000円 (14394596) Lenvor プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 英語 5,000円 (14394596) Lenvor プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 本語 5,000円 (14394596) Lenvor ブロフェッショナルワイヤレスキーボード - 本語 5,000円 (14394596) Lenvor ブロフェッショナルワイヤレスキーボード - 本語 5,000円 (14304596) Lenvor ブロフェッショナルワイヤレスキーボード - 本語 5,000円 (14304598) Lenvor ブロフェッショナルワイヤレスキーボード - 本語 5,000円 (14304598) Lenvor ブロフェッショナルワイヤレスキーボード - 本語 5,000円 (14304598) Lenvor エッセンシャルリSBキーボード & マウス - 英語 4,500円 (14304598) Lenvor エッセンシャルリSBキーボード & マウス - 英語 4,500円 (14304598) Lenvor エッセンシャルリSBキーボード & 7,000円 表 4,500円 (14304598) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリアッ) 子語 18,000円 (143047498) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリアッ) 子語 18,000円 (143047498) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリアッ) 日本語 18,000円 (143047498) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリアッ) 日本語 18,000円 (143047418) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリアッ) 日本語 18,000円 (143047418) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリア・ウス 2,000円 (143047418) ThinkPad XI Tablet Thinキーボード (2017年展刊・ガリア・ウス 3,000円 (143047418) ThinkPad XI Tablet Thinキーボール・マウス 3,000円 (143047418) ThinkPad XI Tablet Thinキーボール・マウス 4,000円 (10101010101010101010101010101010101010		
#300156817 Lenow プロフェッショナルワイヤレスキーボード-8平3 5,000円	0000 0000 0000 0000 0000 0000	0 0 0 0 0 0
#330H56662 Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード-日本語 5,000円		00
430M39480 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 母語 5,500円 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		00
#330/7905 Lenovo エッセンシャル リスキーボード&マウス - 145間 4,500円	0000	00
4/30N74057 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (ブラック) 英語 18,000円 4/30N74057 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (ブラック) 英語 18,000円 4/30N74057 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 4/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 4/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 共語 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モアル) (レッド) 日本 18,000円 7/30N74155 ThinkPad XI Carbon プレミアムケース 16,000円 7/30N7433 ThinkPad XI Carbon プレミアムケース 16,000円 7/30N7437 ThinkPad XI ThinkPad XI Carbon プレミアムケース 16,000円 7/30N7437 ThinkPad XI Carbo	0 0	
430N74096 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モデル) レッド) 乗籍 18,000円 430N74125 ThinkPad XI Tablet Thin キーボード(2017 年発売モデル) レッド) 乗籍 18,000円 アプス 5774635 ThinkPad USB レーザーマウス 1,400円 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		00
マウス 5774635 ThinkPad USB レーザーマウス 1,400円 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	00	_
1,400円	00	
41U3074 Lenovo レーザー・マウス 3,700円 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0000	00
0A36407 ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス 4,600円 10:10 10:00 10:10:10 10:00 10:10:10 10:00 10:00:00 10:00:00:00 10:00:00:00 10:00:00:00:00 10:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0	000	00
4/30H56886 Lenovo プロフェッショナルワイヤレス レーザーマウス 3,000円 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000	00
4Z10F04133 ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース 16,000円 000 000 000 000 000 000 000 000 00	100100100100	-
		Τ
	00	
	0000	00
	0000	00
4X40E77325 ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース 5,500円 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		00
	0000	00
0A33883 ThinkPad X220 Tablet スリーブケース 5,800円	000	
0B47408 ThinkPad 11インチWide リパーシブルスリーブケース 1,500円     0       4X40E48909 ThinkPad 12インチ フィット リパーシブル・スリーブ 1,500円     0       0     0	000	0
0B47410 ThinkPad 13インチWide リバーシブルスリーブケース 1,600円     0○○○       4X40E48910 ThinkPad 14インチフィット リバーシブル・スリーブ 1,700円     ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		Ĭ
44/40E48911 ThinkPad 15インチ フィットリパーシブル・スリーブ 1,800円 ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	000	00
4X40H19305 ThinkPad Helix フォリオ ラップ ケース 6,000円	76 77	
4MOH78820 ThinkPadプロフェッショナルスリムトップロードケース 14インチ用 5,500円 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	77 77 O O O C	00
その他	0	1
4XHDL55146 ThinkPadスーパーロープロファイルトラックポイントキャップセット 1,000円 (○)○ (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○		0
73P2698 ThinkPad トラックポイント・キャップ・コレクション 900円 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0	
0847089 Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター 3,000円 00000000000000000000000000000000		
0847070 Lenovo HDMI ケーブル 2,500円 ○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		

				Edg	ge				Т			L			W				Χ				YOG	iΑ	Tablet	その他
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E540 Edge E530	Edge E130 E550	E570 E470	1	T440s T430s T430 /T430i	1440pナユバルコバ T440pクアッドコア T450c	T460s T450	T540pデュアルコア T540pクアッドコア T470s	L430 T550	L540 L540	L470 L460	W540ケナンドコア	W541デュアルコア W541クアッドコア W541クアッドコア	X230/X230i	X240	X260 X260	rbon(2012モ	XI Carbon (2015モデル) X1 Carbon (2015モデル) 新ー X1 Carbon (2014モデル)	X1 Yoga X1Carbon (2017モデル) X1Carbon (2016モデル)	iii	Yoga 12 Voga (2014∓デル)	0	X1 Tablet ThinkPad Helix(2015モデル) ThinkPad 10(2015モデル)	ThinkPad 13 (2017モテル) ThinkPad 13 X1 Tablet (2017モデル)
45J7915	l Lenovo Mini DisplayPort -DisplayPortケーブル b DisplayPortDVI-D変換ケーブル	2,500円						000		00			000					00	00			)		)	00	O .
	) Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター 3 DisplayPortVGA変換アダプター	- 2,500円 4,000円						) () (	000	00	000	DOC							00	000	) C	)	(	)	00	)   
	7 Lenovo Display Port ケーブル 9 Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	1,800円 3,200円	O.C	000	000	0	0		0	0								00	) (		000		(	0.0		00
	5 Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター 2 ThinkPad Mini HDMI-VGA アダプター	3,200円 3,500円						000	000	00	000	DOC	000		000		000	00	00		) C	)	0:0	)	00	)   
	5 ThinkPad USB3.0 イーサネット・アダプター ) ThinkPad OneLink+ VGA/イーサネットアダプター	2,500円 - 5,500円	O C	OC	00	00		) O C	000	000	00	○ ○ 98	398989	800	000	00	000	⊃98 (	989		8 98 8 98	_	8989 9	)8 () )8	98 98 98 (	○ 98 98 98 ○
	5 ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター ? ThinkPad OneLink-OneLink+変換アダプター	3,000円 - 5,500円		0																9	8 98	3	g	8		98.0
	5 ThinkPad イーサネット拡張ケーブル(新しいThinkPad X1 Carbon専用) 8 Lenovo オンイヤーヘッドフォン	3,000円 2,000円	O:C	):O:C	000	00		000		0	000				) (						98 ) () ()	0		00	0 00	000
	9 Lenovo インイヤーヘッドフォン 3 ThinkPad X1 インイヤーヘッドフォン	2,000円 9,500円	0 C	000		00		) () (	000	0	000				) (										0 00	
4XD0K25028	3 Lenovo モノラル 3.5mmヘッドセット 3 Lenovo モノラル USBヘッドセット	2,500円 3,000円	0 C			00																			0000	000
	)Lenovo ステレオ 3.5mmヘッドセット	3,500円 4,000円	00	000	000					0	000														0000	
4X40H0153	6 ThinkPad 10 プロテクター (2015年発売モデル対応) 3 ThinkPad 10 プロテクター (IP54準拠・MIL-SPEC810G規格クリア	7,000円																							81	
4X90H5573	1 Lenovo Micro HDMI - VGA アダプター 1 Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	4,000円 - 9,000円		) ()	00		00			000	0	0.0	000			(			) (				)()()		00	C
4X90J31021		9,000円	C		00	_	0	00		000	J		0000		)						DOC		929	00	0000 959200	000
4X80K32538	8 ThinkPad Pen Pro -2 9 ThinkPad Pen Pro -3	5,000円 5,000円																							,	
4X80J67430	)ThinkPad Pen Pro用ホルダー	1,500円																					91	0	91	
4X40L13915	7 ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード用ペンホルダー キッ 5 ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IPS4あよびML-STD-810G準拠・ホワイト/グレー	)13,000円																							0	
ドック/ポ	4 ThinkPad X1 Tablet プロテクター (IP54およびMIL-STD-810G準拠・ブラック <b>ート・リプリケーター</b>																								0	
40A10090JF	7 ThinkPad ベーシックドック-65W 7 ThinkPad プロドック-90W	17,000円 21,000円					61 6 61 6	1 C	61 98 61 98	98 🔘	_	○6	16161( 16161(	)	9	8	98 (		)							
40A20090JF 40A20170JF	<sup>9</sup> ThinkPad ウルトラドック-90W <sup>9</sup> ThinkPad ウルトラドック-170W	23,000円 26,000円					616 616		) 61 98 ) 61 98				16161 16161	989	8 98 98 9											
	<sup>2</sup> ThinkPad WiGig ドック 6 ThinkPad ベーシック USB 3.0 ドック	30,000円 16,500円	00	000	000	00	0000	000	96	96 O O O	000	000	000		0009	800		96 9 ) () (	6	9	69696 O O C	596 O (		60 00	969	)6 O C
	7 ThinkPad USB3.0プロドック ThinkPad USB3.0ウルトラドック	21,000円 23,000円	00	000	000	00				98 O O			000		0009						21010	98 (	009		98 (	
	7 ThinkPad OneLinkドック 5 ThinkPad OneLink プロドック	13,000円 18,000円	_=			4														898			80			
	7 ThinkPad Tablet ドック P ThinkPad OneLink+ ドック	16,500円 20,000円																			) C	)	Ç	98	999	99 98 98
	- <b>ノートブック・スタンド</b> 5 Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	)15,500円	O.C	000	00			000	000	000			000								) () ()					
4XF0L37598 メモリー	3 Lenovo デュアルプラットフォーム ノートブック/モニター用スタント	15,500円	O C	) O C	000	0		000	000	000	000	000	000		000		000				OOC			OO	(	000
0A65722	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー		0	C	)						00	)				0										
0A65724	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー 9 Lenovo 2GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	- 28,000円	Ŏ.					000		0.0	0.0				0000											
0B47380	D Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー Lenovo 8GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円	C				00		0	00	0	0	0 0	000		) (		)								
4X70J32868	Lenovo 16GB PC3-12800 DDR3L-1600MHz SODIMMメモリー Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー												Ö	_									1	02		0.0
4X70J67435	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	18,000円							0									0					1	02		00
4X70N24889	9 Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー 3 Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	35,000円				0				0		C												103 26 103		0:0
4X70M6057	4 Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMMメモリー	9,000円 18,000円			00					0		C						00						26 103 26 103		
	)Lenovo USB サウンドバー		29 29	29 29	29 29 .	292	9 29 29 2	9 29 29	9 29 29	29 29	29 29 2	9 29	29 2	9 29 2	9 29 29 2	9 29 2	9 29 2	9 29	29.2	9 29 2	9 29 29	) 2	9 29 2	19	○ 29 2	29 O C
45J7915	7 Lenovo Display Port ケーブル 5 DisplayPort-DVI変換ケーブル	1,800円 2,500円				#																				
4XV0H3418	3 DisplayPort-VGA変換アダプター 1 ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク	4,000円 7,500円	90		00					O 90 90			90 🔾 9					0 90 0			0 🔾 90		0909		90 90 90	_
4XH0H3418	3 ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー 6 ThinkPad Stack ワイヤレスルーター/ITB ハードドライブキッ		C	)	00	0	00	) O C	00	000	0	OC		000	) (				) (	000				)	0000	00
40AB0065JP	1 ThinkPad Stack プロフェッショナルキット ThinkPad Stack モバイルプロジェクター	39,500円 79,000円	С		00	_			000	000	0		000		) (		)()(	000				_			0000	
4XF0L68928	i ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティーモジュール 3 ThinkPad X1 Tablet本体用ベースモジュール(インターフェースカバー)	5,500円																							00	
4XH0L55005	i ThinkPad X1 Tablet モジュール用インターフェースカバー 5 ThinkPad X1 Tablet プレゼンターモジュール																								00	_
	Adapters																									
	2 ThinkPad 90W AC アダプター 7 ThinkPad 90W ACアダプター (スリム・チップ)	5,300円 5,300円	O C	) () ()				68 (	000	○68○	0(		000		(	0				000	) C	) (		00		O.C
0B47458	3 ThinkPad 65W スリム ACアダプター 9 ThinkPad & Lenovo 65W AC アダプター	4,500円 4,200円			00	0	1 1		800			OC	000		(	_		000				-				OC
55Y9320	) ThinkPad W510用 135W ACアダプター ) ThinkPad 45W AC アダプター	9,500円			00	2			00	0	_									800	) C	-				0.0
0B47481	1 Lenovo 65W DC トラベル アダプター 1 ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ)	8,500円	C		00	0	68		800			00			069()(						)   C			00		00
4X20E50577	7 ThinkPad 133W ACアダプター (スリム・チップ) 7 ThinkPad 170W ACアダプター (スリム・チップ) 4 ThinkPad 230W ACアダプター (スリムチップ)		C		00	0	0	00		000			000	000					) (		) C			00		00
	4 ThinkPad 230W ACアダフター(スリムナッフ) 5 ThinkPad Tablet 36W ACアダプター	3,000円			00	_			.0.0			O.C		_											00	0.0
	ThinkPad 36W DC ≠++=>>-	8 5000																							V 11 1	
4X20E75080 4X20E75131	D ThinkPad 36W DCチャージャー Lenovo USB C 45W ACアダプター 7 Lenovo 65W トラベル AC アダプター	8,500円 5,000円 5,000円	-	00	00		00	) (	800	O 68	60	0.0	000								0	0	00		00	000

	# (I bl	E570 E470 Edge E130 E550 E540 Edge E530	14608 17450 17440 p ≠ ⊥ 7 1740 p ≠ 7 → 7 174508 174508 174308 174307 17	T550 T540pデュ T540pクア、 T470s	L470 L470 L460 L570 L540 L530	W5508 W541デュア! W541クアッ! W540デュア! W540クアッ!	X260 X250 X240 X240s X230/X230i	X1 Yoga (2017 X1 Yoga X1 Yoga X1 Carbon (2011 X1 Carbon (2011 X1 Carbon (2011 新しいX1 Carbon (2012 X1 Carbon (2013)	Yoga 370 Yoga 260 Yoga 12 Yoga (20	X1 Tablet ( X1 Tablet X1 Tablet ThinkPad He ThinkPad 11
N	製品名 ダイレクト 一般 (税別)	0	1408 1450 1440pデュアルコア 1440pテュアッドコア 1450s 1450s 1430s 1430s 1430f	ユアルコア アッドコア		デュアルコア ケアッドコア デュアルコア ケアッドコア	30	(1 Yoga (201/モデル) (1 Yoga (1 Carbon (2017モデル) (1 Carbon (2016モデル) (1 Carbon (2015モデル) (1 Carbon (2014モデル) (1 Carbon (2012モデル) (270		X1 Tablet (2017モデル) X1 Tablet X1 Tablet ThinkPad Helix (2015モデル) ThinkPad 10 (2015モデル)
	7 Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター 6,000円 8 Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター 6,000円			0						000
	5 Lenovo USB C - DisplayPortアダプター 5,500円			0	000			0 0 0	0	000
L66917	7 Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター 4,500円 1 Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター 5,000円			0					0	9809
M2625	5 Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター 5,000円			0				0 0 0	0	0
M4295	0 Lenovo USB Type-C - HDMIアダプター(USB Type-C給電ポートなし) 3,500円 6 Lenovo USB Type-C - VGAアダプター(USB Type-C給電ポートなし) 3,500円			0				0	0	0
<b>/テリ</b> 2861	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad バッテリー68) <b>14,000円</b>		00 0				000	0		
2 <mark>862</mark> 6302			00 0	0	00	C	000	0		
6 <mark>30</mark> 3			O 15		0.0					
6 <b>30</b> 5	5 ThinkPad X220/X230用4セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 44) <b>14,800円</b>						0			
6307 6317	7 ThinkPad X220/X230用9セルパッテリー(ThinkPad パッテリー 44++) <b>19,000円</b>						Ŏ			
6309	<ul><li>ThinkPad T420s/T430s用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 81+) 16,800円</li></ul>		0							
5311 2863	3 ThinkPad 用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー57+) <b>17,000円</b>	00	0.0	00	0	0000				
2864 5921	7 ThinkPad E550/E555用6セルバッテリー(ThinkPad 76+バッテリー) <b>16,000円</b>	0	00	00	0	0000				
(14089 <b>/</b> 13357		0	0							
	4 ThinkPad E570/E575用4セルパッテリー (ThinkPad パッテリー 83) <b>14,000円</b> <b>ティー・ソリューション</b>	0	0							
258	2 Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティー・ケーブル 5,000円 0 Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティー・ケーブル 7,500円	00 0	00000000	0000	0000000	00000	00000	000000	0000	
430	3 Lenovo セキュリティー ケーブル ロック 2,500円	00 0	0000000		0000000	00000	00000	000000	0000	
9713	8 Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック <b>4,400円</b> 8 Kensington コンビネーション ケーブル・ロック <b>4,500円</b>	0 00			0000000	00000	00000	0000000	0000	
	8 Kensington ミニセーバー ケーブルロック 7,000円 D Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー 4,200円	000000		0000	000	00000				0000
	<b>バシーフィルター</b> 3 11.6インチワイド プライバシーフィルター <b>5,800円</b>	63								
	<ul><li>12.5インチワイド プライバシーフィルター 6,200円</li><li>14.0インチワイド プライバシーフィルター 6,600円</li></ul>	63	63 63 63 63 63 63 63 63	363	63 63 63		63 63 63 63 63	63 63 63 63 63 63		
1771		63 63 63	53	63 63 63		2 (2 (2 (2 (2 (				
			6/16/1 6/1		030303 0	3 63 63 63 63 63		64.64		
	8 ThinkPad X250/X240/X240sタッチモデル用プライバシーフィルター <b>8,500円</b>		64 64 64		030303		64 64 64	6464	E7E7	
-0412 39546	8 ThinkPad X250/X240/X240sタッチモデル用ブライバシーフィルター <b>8,500円</b> 1 ThinkPad Yoga ブライバシーフィルター(ランドスケーブ/横向き) <b>8,500円</b> 9 ThinkPad Helix ブライバシーフィルター(4方向対応) <b>10,500円</b>		64.64 64		030303	303030303		64:64	57 57	57
-0412 39546 39546 85363	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9ッチモデル用プライバシーフィルター 1 ThinkPad Yoga プライパシーフィルター(ランドスケーブ機同き) 9,500円 9 ThinkPad Helix グライパシーフィルター(4方向対象) 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 1 Lenon 14インチフイド車ニルドプライパターフィルターノンタッチモデル専用 9,000円	63	64.64 64		63			64.64		57 57
0412 39546 39546 85363 01578	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9v5モデル用プライバシーフィルター 1 ThinkPad Yoga プライバシーフィルター(ランドスケーブ/順向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix (不成 ファイバシーフィルター(本方向対応) 7 ThinkPad Helix (保護フィルレム (光沢なし) 9,000円 8 Lenon 14/ブチパドニールアライバシーフィルター 8,500円 8 ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター 8,500円	63							57:57	
0412 69546 69546 85363 01578 59636	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9ッチモデル用プライバシーフィルター 1 ThinkPad Yoga プライバシーフィルター(ランドスケーブ機向き) 8,500円 9 ThinkPad Helix ブライバシーフィルター(4方向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(分光/なし) 4,500円 1 Lenon 14イナライドロニルドプライドシーフィルター 8,500円 3 ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 (240nの タッチモデル用プライバシーフィルター 9,000円 9,000円	63						63.63.63		
0412 59546 59546 85363 01578 59636 59636 59645	8 ThinkPad X250X240X240x9ヶチモデル用プライバシーフィルター 1 ThinkPad Yoga プライバシーフィルター(ランドスケーブ構向き) 8,500円 9 ThinkPad Helix (アライバシーフィルター(4方向対象) 10,500円 7 ThinkPad Helix (保護フィルム(光沢なし) 4,500円 8 ThinkPad Helix (保護フィルム(光沢なし) 9,000円 8 ThinkPad YOga 260用プライバシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライバシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター 9,000円 9 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円							636363 64 64		57
0412 69546 69546 85363 01578 59637 59645 59646	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9ヶ/チモデル用プライバシーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga ブライバシーフィルター(ランドスケーブ/棚向き) 8,500円 9 ThinkPad Helix グライバシーフィルター(4方向対応 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Lenon 14イプチグドルニ・ルドプライパシーフィルター 8,500円 1 ThinkPad X1 Gabon タッチモデル用プライバシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 ThinkPad X1 Tablet用保護 1 ThinkPad X1 Ta		6363 636		63		646464	63.63.63 64.64 57.0	57	57
0412 59546 59546 59546 01578 559636 559646 559646 5732	8 ThinkPad X250/X240/X240xタッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Helix プライパシーフィルター(方)ドスケーブ制向き 8,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 1,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 1,500円 7 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用フライパシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用フライパシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 アライパシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7ライパシーフィルター 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7 イパシーフィルター 4,500円 6 ThinkPad X1 Tablet		6363 636	000			646464	636363 64 64	57	57 57 57 57
0412 69546 69546 69546 69546 69546 59636 59645 732 69777 F •	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9ッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ機向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix (子藤ヴィルシーフィルター(4方向対象) 10,500円 7 ThinkPad Helix (宋藤フィルム (光沢なし) 4,500円 1 Lenon 14インチリイドロール・アライ/シーフィルター 8,500円 1 Lenon 14インチリイドロール・アライ/シーフィルター 8,000円 3 ThinkPad Yoga 260用プライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Tablet用 アライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Tablet用 アライ/シーフィルター 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablet用 イバシーフィルター 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablet 用 アライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Tablet 用 イバシーフィルター 4,500円 5 ThinkPad Y1トラベイ 9,500円 7 ThinkPad ブルトライブ 5 ThinkPad ブルトライブ 5 ThinkPad ブルトライブ 5 ThinkPad ブルトライブ 5 ThinkPad ブルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 7 8,000円 ディスク・ドライブ (まット・スフップまが底) 3 ThinkPad 300G 7200pm 7mm OPAL対応シリアルボルード・ドライ 22,000円 7mm OPAL対応・ア・ドライ 22,000円 7mm OPAL対応・ア・ア・ドライ 22,000円 7mm OPAL対応・ア・ドライ 22,000円 7mm OPAL対応・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		6363 636	3	63		646464	63 63 63 64 64 57/C	57	57 57 57 57 57
0412 69546 69546 69546 69546 59636 59636 59645 59645 11F5 732 732 732 732	8 ThinkPad Y250/X240/X240xタッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Y0ga プライ/シーフィルター(ランドスケーブ側向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix (デライ/シーフィルター(ランドスケーブ側向き) 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 teron 化パデケイドドーボルプディパシーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライパシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad ブルトラベイタ5 MD 0/トー・ドライブ 1,000円 5 ThinkPad ブルトラベイタ5 MD 0/トー・ドライブ 1,000円 5 ThinkPad ブルトラズリム YB ND 0/トー・ドライブ 8,000円 7 ThinkPad ブルトラズリム YB ND 0/トー・ドライブ 1,000円 5 ThinkPad 3008 7200円 mm 0 PAL対応シブルはオート・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 3008 7200円 mm 0 PAL対応シブルはオート・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 3008 7200円 mm 0 PAL対応シブルはオート・ドライブ 15,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 0 PAL対応シブルはオート・ドライブ 15,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PAL対応シブルはオート・ドライブ 15,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 インチ 1 1,000円 4 ThinkPad 5008 7200円 mm 2 PALが 2 1 ThinkPad 5008 7200円 mm 2		6363 636		63		646464 	63 63 63 64 64 57/C	57	57 57 57 57
0412 69546 69546 85363 01578 559636 559636 559645 732 732 732 732 732 732	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9ッチモデル用プライパシーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga ブライパシーフィルター(ランドスケーブ棚向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Lenon 14インチャドライパシーフィルター(ファッチモデル制 9,000円 8 ThinkPad Yoga 260用プライパシーフィルター 8,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用アライパシーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 19,000円 5 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 8,000円 7 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 8,000円 7 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 20,000円 7 ThinkPad が 10 ThinkPad が 10 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 20,000円 7 ThinkPad 500GB 7200円m 7 ThinkPad X1 ThinkPad 500GB 7200円m 7 ThinkPad 500GB 72		6363 636	000	63		0000	63 63 63 64 64 57/C	)	57   57   57   57   57   57   57   57
0412 69546 69546 85363 01578 559636 559646 5732 7732 7732 7732 7732 7732 7732 7732	8 ThinkPad X250/X240/X240xタッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad High ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad High ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 7,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 8 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 9,000円 8 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用フライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用フライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 アライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 アライ/シーフィルター 6,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet アライ/シーフィルター 6,000円 7 ThinkPad X1 Tablet アライ/シーフィルター 6,000円 7 ThinkPad グルトラベタ 9,500円 7 ThinkPad グルトラベタ 5 ThinkPad グルトラベタ 9,500円 7 ThinkPad グルトラベタ 7 ThinkPad 7 T		6363 636		63		00000	63.63.63 64.64 57.0		
0412 9546 9546 9546 59636 59636 59645 7732 7732 4849 7732 6633 7731 7732	8 ThinkPad X250/X240/X240/k9ッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Y0ga ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向) 8,500円 9 ThinkPad Helix ブライ/シーフィルター(4方向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix グライ/シーフィルター(4方向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Lenon 14/ナワイドユールドライ/シーフィルターリッタ・チェアル・ 9,000円 3 ThinkPad Y0ga 260円 プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Yoga用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Yoga用プライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Tablett用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablett用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablett用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad 300G 7200mm 7mm DVD //ナー・ドライブ 1 19,000円 5 ThinkPad 300G 7200mm 7mm 0PAI対応シリアルボスハード・ドライブ 20,000円 7 ThinkPad 500G8 7200mm 7mm 9リアルボスハード・ドライブ 15,000円 0 ThinkPad 185400cm シリアルボストード・ドライブ 15,000円 0 ThinkPad 185400cm シリアルボストード・ドライブ 15,000円 0 ThinkPad 185400cm シリアルボストード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 300G8 7200cm 7mm シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 2 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 2 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリアルボスハード・ドライブ 20,000円 1 ThinkPad 30G8 7200cm 7mm 0PAL対応シリア		63.63 63.63	000000000000000000000000000000000000000	63		646464 	63.6363 64 64 57/C	57	57    57    57    57    00  00  00
0412 69546 69546 85363 59636 59645 59645 59645 732 4849 732 4849 732 732 732 732 732 732 732 732	8 ThinkPad X250/X240/X240xタッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(月方向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Lenon 化パデケ/ドドールドプライ/シーフィルター(カーロル・インター) 9,000円 7 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 8 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 8 ThinkPad グルトラベイタ5 ThinkPad グルトラベイタ5 ThinkPad グルトラベイタ5 ThinkPad グルトラベイタ5 ThinkPad グルトラベイタ5 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 8,000円 ディスク・ドライブ(ホット・スワップ非対応) 3 ThinkPad 2008 7200円 7mm グルブルムイルード・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad S00GB 7200円 7mm グルブルムイルード・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm グルブルムイルード・ドライブ 15,000円 5 ThinkPad S00GB 7200円 7mm グルブルムイルード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad S00GB 7200円 7mm グルブルムイルード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad S00GB 7200円 7mm アM 25インチ/ルード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad S00GB 7200円 7mm アM 27 ルイド・ドライブ 15,000円 5 ThinkPad S00GB 7200円 7mm アM 27 ルイド・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm アM 27 ルイド・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm アM 27 ルイド・ドライブ 2,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm アM 27 ルイド・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm 7mm アルイド・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm 7mm アルイド・ドライブ 15,000円 1 ThinkPad S00GB 7200円 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7mm 7m		6363 636 6360 636 00000000000000000000000000000000000		63		00000000000000000000000000000000000000	636363 64 64 57 000000	57	57    57    57    57    0 0 0 0
0412 59546 59546 59546 59636 59637 59645 59646 732 732 732 732 732 732 732 732 732 732	8 ThinkPad X250/X240/X240/k9ッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向) 8,500円 9 ThinkPad Helix ブライ/シーフィルター(タカ向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix グライ/シーフィルター(タカ向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Enton 14イナライ/ドルニールドライ/シーフィルター 8,500円 7 ThinkPad Yoga 260用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 1 ThinkPad X1 Tablett用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad 320G8 7200円 700円 700円 700円 700円 700円 700円 700		63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6				000000000000000000000000000000000000000	63.63.63	57	57    57    57    57    00  00
60412 695466 695466 695468 695468 695468 6559638 6559638 6559638 6559646 69777 69777 69777 732 732 732 732 732 732 732	8 ThinkPad X250/X240/X240/x9ッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(与方向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Iteron 北イブチイド同一ルドプライ/シーフィルター(カーロンド・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール						000000000000000000000000000000000000000	636363 64 64 57:C	57	57    57    57    57    0 0 0 0
60412 59546 59546 59546 85363 01578 59636 59636 59645 59645 732 69777 732 (48494 732 732 732 732 732 732 732 732	8 ThinkPad Y250/X240/X240/x9ッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Y03g プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム (光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム (光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム (光沢なし) 8,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム (光沢なし) 9,000円 7 ThinkPad XI Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 5,000円 7 ThinkPad XI Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad XI Tablet用保護フィルム (光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad XI Tablet用保護フィルム (光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad XI Tablet用保護フィルム (光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad XI Tablet用保護フィルム (光沢なし) 7 ThinkPad XI Tablet用保護フィルム (光沢なし) 7 ThinkPad グルトラベイ 9,5mm DVD パーナー・ドライブ 1,000円 5 ThinkPad グルトラベイ 9,5mm DVD パーナー・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 500G8 7200pm 7mm クル上対応リアルはバード・ドライブ 2,000円 2 ThinkPad 500G8 7200pm 7mm シリアルはオハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 1TB 5400pm 95mm シリアルはオハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 500G8 7200pm 7mm のり上がルはイハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 300G8 7200pm 7mm のり上がルはイハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 300G8 7200pm 7mm のり上がルはイハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 300G8 7200pm 7mm のり上がカリアルはイハード・ドライブ 2,000円 6 ThinkPad 1TB 5400pm 75m アリアルはイハード・ドライブ 2,000円 6 ThinkPad 1TB 5400pm 75m アリアルはイハード・ドライブ 2,000円 6 ThinkPad 1TB 5400pm 75m アリアルはイハード・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・シリア・ステート・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・シリア・ステート・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 3,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 3,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 8,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 7,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 7,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチ・ソリッド・ステート・ドライブ 7,000円 7 ThinkPad 512G8 2.5インチャート・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース		6363 636 6360 636 00000000000000000000000000000000000				00000000000000000000000000000000000000	63.63.63	57	57    57    57    57    00  00
F0412 G9546 G9546 S9546 S9546 S9546 S9546 S9546 S9546 S9546 S9546 F732 E9777 F32 F32 F32 F32 F32 F32 F32 F32	8 ThinkPad X250/X240/X240/8ヶヶ千デル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Y0ga プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(月方向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(月方向対応) 4,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 9,000円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 9,000円 8 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7ライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7ライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7ライ/シーフィルター 6,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7ライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用 7ライ/シーフィルター 6,000円 7 ThinkPad 7 Tablet 7 Table						00000000000000000000000000000000000000	63/63/63 64 64 57/C	57	57    57    57    57    00  00
60412 69546 69546 69546 85363 01578 59645 59645 59645 59646 732 732 732 732 732 732 732 732	8 ThinkPad X250/X240/X240/8ヶヶ千デル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Y0ga ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向) 8,500円 9 ThinkPad Helix ブライ/シーフィルター(タンドスケーブ制向) 8,500円 7 ThinkPad Helix ブライ/シーフィルター(タンドなし) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Lenon 14/ナワ/ドルニルドライ/シーフィルター(タンサナル・アライ) 1 Lenon 14/ナワ/ドルニルドライ/シーフィルター 8,000円 3 ThinkPad X1 Tablet用 7ライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Toga用プライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Tablet用 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad 300名 7200円m 7mm DVD //ナー・ドライブ 1 19,000円 5 ThinkPad 300名 7200円m 7mm ウタルオス/トー・ドライブ 1 19,000円 5 ThinkPad 500名 7200円m 7mm ウタルオス/トー・ドライブ 15,000円 2 ThinkPad 500名 7200円m 7mm シリアルオス/トー・ドライブ 15,000円 0 ThinkPad 17B 5400円m 7mm 25 インチ //トードドライブ 20,000円 2 ThinkPad 500名 7200円m 7mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 3 ThinkPad 200名 7200円m 7mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 2 ThinkPad 17B 5400円m 95mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 2 ThinkPad 17B 5400円m 95mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 3 ThinkPad 200名 7200円m 7mm 07A 1月ボス/トー・ドライブ 20,000円 3 ThinkPad 17B 5400円m 95mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 5 ThinkPad 17B 5400円m 95mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 5 ThinkPad 17B 5400円m 95mm シリアルオス/トー・ドライブ 20,000円 1 ThinkPad 17B 5400円m 7mm 07A 17A 17A 17A 17A 17A 17A 17A 17A 17A 1		6363 636 6363 636 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		63		646464   000000000000000000000000000000000000	636363 64 64 57 57 C	57	570 570
での412 59546 59546 59546 85363 301578 59636 59636 59637 7322 7322 (48499 7323 7327 732 732 732 732 732 7	8 ThinkPad X250/X240/X240/8ヶヶ千デル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(ラカ対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(ラカ対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Istron はインテイド同一ルドプライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad Yoga 260日 ブライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢ケーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢ケースイルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad グルトラベイタSmm DVD / トナー・ドライブ 19,000円 5 ThinkPad ヴルトラベイタSmm DVD / トナー・ドライブ 19,000円 5 ThinkPad グルトラスリム USB DVD / トナー・ドライブ 20,000円 5 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm のPAI対応ソプルはオハード・ドライブ 20,000円 7 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm シリアルはオムハード・ドライブ 15,000円 6 ThinkPad 1TB 5400mm 9.5mm シリアルはオムハード・ドライブ 20,000円 5 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm 28 インチ・ドライブ 20,000円 5 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm アM 25 インチ・バードドライブ 20,000円 5 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm アM 25 インチ・バード・ドライブ 20,000円 5 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm アM 25 インチ・バード・デライブ 20,000円 5 ThinkPad 500GB 7200mm 7mm アM 25 インチ・バード・デライブ 20,000円 6 ThinkPad 1TB 5400mm 7mm PAI対がバイストード・デライブ 20,000円 7 ThinkPad 512GB M2 PCLe NW6 Vリッド・ステート・ドライブ 50,000円 1 ThinkPad 512GB M2 PCLe NW6 Vリッド・ステート・ドライブ 50,000円 1 ThinkPad 512GB M2 PCLe NW6 Vリッドステート・ドライブ						646464   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	636363 64 64 57/C	57	57
F0412 G9546 G9546 G9546 S85363 .01578 -59636 .59645 .59646 -7322 -7322 -7322 -7322 -7323 -7324 -7324 -7324 -7324 -7324 -7324 -7326 -7327 -7326 -7327 -7326 -7327 -7326 -7327 -7326 -7327 -	8 ThinkPad X250/X240/X240xタッチモデル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Yoga プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向き) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 1 Etroto 北イグデイドロールドプライ/ドラールルター 9,000円 7 ThinkPad Y1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 5 ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 TabletH アライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 TabletH 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 5 ThinkPad グルトラベイ 95mm DVD パーナー・ドライブ 1,500円 5 ThinkPad グルトラベイ 95mm DVD パーナー・ドライブ 1,000円 5 ThinkPad グルトラスリム USB DVD パーナー・ドライブ 2,000円 7 オスケー・ドライブ 1,500円 7 オスケー・ドライブ 1,500円 7 オスケー・ドライブ 1,500円 7 オスケー・ドライブ 1,500円 7 ThinkPad 500G8 7200円m 7mm クル上対応ソルボストード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 1TB 5400円m 95mm シリアルATA ハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 500G8 7200円m 7mm のりム対応ソリアルATA ハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 300G8 7200円m 7mm のりんガルグリアルATA ハード・ドライブ 2,000円 5 ThinkPad 300G8 7200円m 7mm のりんガルグリアルATA ハード・ドライブ 2,000円 6 ThinkPad 1TB 5400円m 7mm のりんガルグリアルATA ハード・ドライブ 2,000円 6 ThinkPad 1TB 5400円m 7mm のりんガルグリアルATA ハード・ドライブ 2,000円 7 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステート・ドライブ 3,000円 7 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステート・ドライブ 3,000円 7 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステート・ドライブ 5,000円 9 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 9 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 9 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステートドライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステードライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステードライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステードライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステード・ドライブ 3,000円 1 ThinkPad 512G8 N2 PCIP NU PKステードライブ 3,000円 1 ThinkPad				63		00000000000000000000000000000000000000	636363 64 64 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		57/O 57/O 57/O
60412 60412 60412 605546 605546 60555963 6055963 6	8 ThinkPad X250/X240/X240/8ヶヶ千デル用プライ/シーフィルター 8,500円 1 ThinkPad Y0ga ブライ/シーフィルター(ランドスケーブ制向) 8,500円 7 ThinkPad Helix プライ/シーフィルター(タカ向対応) 10,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 9,000円 7 ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし) 9,000円 7 ThinkPad Y0ga 260用プライ/シーフィルター 8,500円 5 ThinkPad X1 Tablet用用保護フィルム(光沢なし) 9,000円 7 ThinkPad X1 Y0ga用プライ/シーフィルター 9,000円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 8 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 7 ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし) 4,500円 8 ThinkPad グルトラベイ 9,500円 7 ThinkPad グルトラベイ 9,500円 7 大シーフィルター 6,000円 7 ThinkPad グルトラベイ 9,500円 7 ThinkPad グルトラベイ 9,500円 7 ThinkPad グルトラベイ 9,500円 7 ThinkPad グルトラベイ 9,500円 7 ThinkPad グルトラス 9,500円 7 ThinkPad 7 Think				63		00000000000000000000000000000000000000	636363 64 64 54 57C		570 570 570

- 76. フィンガー プリント リーダー+スマートカードリーダー搭載モデルのThinkPad 10をご利用の場合は、カバーを外部カメラ側に回すと、カバーとスマートカードリーダーが干渉します。
  77. スマートカードリーダー搭載モデルは装着することができません
  79. ThinkPad 8 USBケーブルと合わせてご利用頂きます。
  81. スマートカードリーダー搭載されていないThinkPad 10 (2015年発売モデル) に対応します。
  89. ThinkPad 10に搭載されたUSB2.0ボートと接続してご利用頂く場合、USB2.0の速度のみ出せます。
  99. 本製品はThinkPad システムへ給電することができません。逆にThinkPadシステム搭載USB3.0ポートによって本製品へ充電することができます。充電時間は15時間かかりますので、本製品に同梱される10W ACアダプターをご利用頂くことを推薦いたします。
  91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887) と一緒にご利用頂きます。
  92. デジタイザーベン搭載されていないモデルのみ対応します。
  95. タッチスクリーン搭載とデルのみ対応します。
  96. WiGig搭載モデルのみ対応します。
  98. PXEブートに対応します
  99. ThinkPad X 1 Tablet プロダクティビティーモジュール (PN:4X50L08495) と合わせてご利用頂きます。PXEブートに対応します。
  100. Bluetooth4のとWin7の互換性問題で、本製品はWin8載いはいそれ以上のの搭載モデルのみ対応します。
  102. ThinkPad Yoga 260 WWAN搭載モデルよのの対応します。

## **THINKCENTRE**

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 http://www.lenovo.com/jp/pc/op/

で注意:①システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がでざいますので、オブション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着 箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在を使いのメモリーやドライフと差し替えてご使用ください。 ② オブション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

			Edge	All-In-One	М
P/N		// 61	V520S-08IKL V520-15IKL V520-15IKL S510 TWR S510 SFF E73 Small Edge72 Small	M910z All-In-One M700z All-In-One M800z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One M900z All-In-One M900z All-In-One M93z All-In-One M93z All-In-One M73z All-In-One M73z All-In-One M73z All-In-One M73z All-In-One M73z All-In-One M73z All-In-One	M710q M710t M710t M710t M710t M710t M710t M710t M910q M910q M910x M910x M910x M910x M700 Tiny M700 Tower M700 Tower M700 Tower M800 Tiny M900 Tiny M900 Tiny M900 Tiny M700 Tiny
アクセサ					
<u>キーボ-</u> 33L3226		,000円	0000	00 0 00000000	
0B47208		,000円	0000	00000000000	000000000000000000000000000000000000000
0B47190		,000円	0000	00000000000	
0B47181		,500円	000	00000 00000	
0B47189 0A3405		,500円 ,000円	00000		
31P7433	3 ThinkPlus プリファード 109 キーボード(黒) 4,	,000円		62 62 0 62 0 0 0	
73P2638		,000円	0000	0000000000000	00000 000000000000000000000000000000000
73P2620 73P5238		,000円 ,000円	0000		
4X30M8687		,000円	00	0	
4X30M8690	1 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語 4,	,000円	00	0	0.000.000.000.000
0C52705		,000円			
OC52683 4X30E5102		,000円 ,000円	0000	00000000000	
4X30E5099	9 Lenovo USB スマートカード・キーボード(英語) <b>8,</b>	,000円	0000	00000000000	00000 0000 0000 0000000 0 000
4X30H5679 4X30H5681		,000円	0000		
4X30H5684		,000円 ,000円	0000		
4X30H5686	2 Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語 5,	,000円	000	0 000 000 0	0.0000000
4X30M3945	8 Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 英語 5,	,500円	0000	0 000 0000	
4X30M3948 4X30L7988		,500円 ,500円	0000		
4X30L7990		,500円	00000	0 000 0000	
4X30M5688	7 ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス 2,	,500円	00000		
マウス 57Y4635	5 ThinkPad USB レーザーマウス 1,	,400円	0.0.0.0.0.0		0:
06P4069		,400円	000000	0000000000000	
31P7410		,700円	000000	000000000000	
		,700円	000000	0000000000000	
0A36188 4X30K4090		,700円 ,000円	000000	00 0000000000 71 717171	
0A3640	7 ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス 4,	,600円	0000	0 000 0000	
4X30H5688 その他	6 Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス 3,	,000円	00000	0 000 0000	000000000000000000000000000000000000000
	7 ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット 3,	,500円			
0B4737	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,500円			0.00
OB47374 4XF0N0316		,500円 ,000円			
4XF0L1661	,	,000円			
0B47383	3 ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット 3,	,000円			0:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0
4XH0N04098 4XF0H41079		,000円			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4XF0N82412		,500円 ,000円			040404 0404 04 04 04
4XF0L6894		,000円			0.00 0.00
4XF0N0316		,000円			
4XF0E5314 4XH0L5495		,500円 ,000円			
4XH0N0692	3 ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス 2 9,	,000円			89 89 89
4XH0N2315	8 ThinkCentre Tiny 用 AC アダプター パワーケージ 1,	,500円			
		,000円 ,000円	0	0 0000	
		,000円			9
		,800円			
		, <mark>900円</mark> ,800円		対内	こつきましては、営業までお問合わせください。
		,800円		\2\1\C\	とうともしては、古来などの同日かとくだとい。
		,000円			
	‡ Ergotoron DS100クアッド・モニター・スタンド 69, B Lenovo デュアルプラットフォームノートブック/モニター用スタンド 15,	,000円			
		,500円 ,000円		00000 00067	1
0A36190	Lenovo USB サウンドバー 4,	,900円	29 29 29 29 29 29	1229 121212	9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
		,000円 M000円		0 000 0000	
		,000円 ,500円	0000		
		,000円	0000		
		,500円	0000	0 0000	
		,000円 ,000円	0000	0.0000	
		,000円 ,000円			
		,000円			
4XHUK9268	3 ThinkCentre 25L Tower用ダストシールド 2,	,000円			

P/N 4XH0N04885	製品名 ThinkCentre Tiny ダストシールド 2	ダイレクト 価格(税別)	V5205-08IKL V520-15IKL 9 S510 TWR G S510 SFF E73 Small Edge72 Small	X1 M910z All-In-One M700z All-In-One M800z All-In-One M800z All-In-One M800z All-In-One Edge3z All-In-One Edge3z All-In-One Edge3z All-In-One AM83z All-In-One M83z All-In-One M73z All-In-One	M710t M710t M710t M710q M910q M910q M910t M900 Tiny M900
0847379 0847380 0847381 0A65722 0A65723 0A65724 0A65728 0A65729 0A65730 4X70K09920	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	6,000円 9,000円 28,000円 6,000円 9,000円 28,000円 9,000円 28,000円 9,000円	000	00000000 0000000 0000000 000000 00000	
4X70J67434 4X70J67434 4X70M60571 4X70J67435 4X70J67435 4X70J67436 4X70J67436 4X70J67436 4X70N24889 4X70M41717 マルチメ	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 4GB DDR4 2400MHz UDIMM メモリー Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円 9,000円 9,000円 28,000円 18,000円 35,000円 35,000円 56,000円	000	00000	
0B47077 4X60F17422 4X60K59925 4X60K92692 4X60M97031 0B47070 0B47397 0B47071	NVIDIA NVS 510 2GB グラフィックスカード NVIDIA NVS 315 グラフィックスカード NVIDIA NVS 315 グラフィックスカード NVIDIA GEOTCE GT 720 グラフィックスカード Lenova Geforce GT 720 グラフィックスカード Lenova HDMI ケーブル Lenova VGAゲーブル(0.5メートル) Lenova DVI ケーブル	95,000円 22,000円 22,000円 13,000円 14,000円 2,500円 1,500円	7272	00	
0B47092 0B47396 0A36537 0B47072 4X90J31021 57Y4393 45J7915 0B47395	Lenovo DisplayPort・デュアルDisplayPortアダプター Lenovo DisplayPort ケーブル (0.5メートル) Lenovo Display Port ケーブル Lenovo USB 3.0 - DW/WGA モニター・アダプター Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター DisplayPortVGA変換アダプター DisplayPortDV変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター	9,000円 1,500円 1,800円 8,000円 9,000円 4,000円 2,500円 3,000円	0 0 0 70		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0B47069 4X90E51405 4X90L66917 4X90L66916 4X90H20061 4X20E53339 4X20E75143 4XH0H34191 4XH0H34186 4XD0H34183	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル ThinkPad USB3.0 イーサネット・アダプター Lenovo USB Type-C・イーサネットアダプター Lenovo USB C・DisplayPortアダプター Lenovo ユニパーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター ThinkCentre Tiny開65W ACアダプター ThinkCentre 90W ACアダプター(スリムチップ) ThinkPad Stack プロフェッショナルセット ThinkPad Stack ワイヤレスルーター/ITB /\Lードドライブキット ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	3,200円 2,500円 4,500円 5,500円 9,000円 4,000円 4,000円 39,500円 27,000円	000		630 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
73P2582 45K1620 57Y4303 0B47388 4XE0G97138 41N3040 4X90H35558	Fイー・ソリューション Kensington マイクロセーバー・セキュリティー・ケーブル Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック Lenovo セキュリティー ケーブル ロック Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック Kensington コンピネーション ケーブル・ロック Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー Kensington ミニセーバー ケーブルロック シーフィルケー	7,500円 2,500円	000000	7 7 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 0 7 0 0 7 7 7 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0
4XJ0L59644 4XJ0L59642	ThinkCentre X1 All-in-One用プライバシーフィルター ThinkCentre M800z All-in-One タッチモデル用プライパシーフィルター ThinkCentre M900z All-in-One タッチモデル用プライパシーフィルター ブ	21,000円		73	
4XA0M84911 0A65639 4XA0K93942 4XA0N06917 4XA0E97775 4XA0N06918	Lenovo スーパーマルチパーナードライブ ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチ・ドライブ ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット 2	6,000円 6,000円 7,500円 8,500円 8,000円 7,500円 6,500円	(0)	300 000 0	5858
4XB0M60786 4XF0K93610 4XF0K93941 43R1990 45J7918 4XB0N26469 4XB0N67290	ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応) Lenovo 5008 7200pm 25 インチ シリアル MTA ハードドライブ IniniCenter フロントプウセスハードドライブブラケット (ロッ内機計を) ThinkCenter 3.5インチ ハードドライブブラケット Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク Lenovo 118 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク Lenovo 1186 M2 PCIe NWO シリッドステートドライブ ThinkStation 256GB 25 インチ OPAL20 対応 ソリャドステートドライブ	12,000円 5,000円 1,000円 13,000円 17,000円	00000	0.0000	
OA65619 OA65621 4XB0K83868 4XB0M13792	<b>一ナル・ハード・ディスク</b> ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ Lenovo 4TB セキュア デスクトップ ハードドライフ Lenovo 8TB セキュア デスクトップ ハードドライフ	31,500円 44,500円 60,000円	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
7. ケーブ/ 12. LT245: 13. ThinkC 16. これら 23. Displa 29. LT245: 58. ThinkC 62. PS2 コ 63. ThinkC 64. 本製品 66. ThinkC	ネクターを持つドッキング製品などが必要です。詳細f Centre Tiny II (M93/p TinyとM73 Tiny) のみ対応します	1, L2060, 対応のグイスプレイ イスプレイ 1, L2060, イブをご利 青報はシステ よ対象のモ は、Think(	L2251x, L2251p, L2 ラフィックカードにま ポートインターフェ L2251x, L2251p, L2 用頂くにはThinkCe デムハードウェア: 二ターに取り付ける Centre Tiny VESAマ	250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサま 実続できます。 イスに対応したグラフィックカードの増設が、 250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサま http: Tiny拡張キット(0B47375)と、ThinkCen メンテナンスマニュアルをご参照ください。 ために、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブ ウント・ブラケット(0B47374)が必要です。	ペートできます。 必要です。

68. 本製品をご利用頂くことで、ThinkCentre X1システムをLenovo モニターアーム(高さ固定式) (PN: 4XF0H70604、別売り) やLenovo モニターアーム (高さ調整機能付き) (PN:4XF0H70603、別売り) に取り付けることが可能です。
69. ThinkCentre X1 VESAマウントと合わせてご利用頂(必要があります。
70. システム本体に搭載されたDisplayPortのみ対応します。
71. Bluetooth Q2-Win7の互換性問題で、本製品はWin8或いはいそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。
72. Linuxシステムに対応しません
73. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)
88. USB310の分対応します。
89. ThinkCentre Tiny VESA マウントキット 2 (PN: 4XF0N03161) と合わせてご利用頂く必要があります。

## **THINKVISION**

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 http://www.lenovo.com/jp/pc/op/

で注意: ① システム製品(Cそれが)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がでざいますので、オブション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着 箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。 ② オブション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

										LT									L	E
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	上11423p モバイル LT1423p ワイヤレスモバイル	LT1712p	LT1953ワイド	LT1913p	LT2013pワイド	LT2013sワイド	LT2223pワイド	LT2223zワイド	LT2223dOneLink ドッキング	LT2252pワイド	LT2323pワイド	LT2323zワイド	LT2452pワイド	LT2423ワイド	LT2934zワイド	LT3053pワイド	L1900p	E2323ワイド E2223sワイド
アクセサリ	_																			
0A33047	Ergotron FX30 ウォール マウント	18,000円		0		0						0		0	0				0	
0A60934	LX デスクマウントアーム	26,800円										0		0	0				0	
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0	
45K1804	Ergotoron DS100クアッド・モニター・スタンド	69,000円		0		0						0	0	0		0			0	

□…対応 □…非対応

## **THINKSTATION**

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 http://www.lenovo.com/jp/pc/op/

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	D20	D30	S20	S20	1 50	E31 SFF	E31	E32 SFF	E32	P300	P500	P700	0000	P710	P910	P410	P70	P50	P50s	P40 Yoga	P310 Tower	P310 SFF	C20	C20x
アクセサリ																										
33L3226	・ ThinkPad USB 数値キーパッド	3,000円	Ιο:	$\cap$	010		)   (			010	οIα	0	$\supset$			0 0			01	010	)   (	)   (			0	010
0B47208	Think ad 05b 数値・ イント ThinkPad トラックポイント・キーボード (日本語)	9,000円	Ŏ	Ö	0 (	-   -				0 0		0	2									) C			0	0 0
0B47190	ThinkPad トラックポイント・キーボード (英語)	9,000円	Ö	Ö	0 0			0				0 1	0									) (				0 0
0B47189	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード (英語)	14,500円																	0	0 (	) (	) C	)			
0B47181	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード (日本語)	14,500円																	0	0 (	) (C	) (C	)			
0A34053	Lenovo ウルトラスリム プラス ワイヤレス キーボード&マウス (日本語)	7,000円	0	0	0 (	) C	) C	0	0	0 (	0	0	) (	) (	) (	0 0	0	0	0	0 (	) (	) C	0	0	0	00
31P7433	ThinkPlus プリファード 109 キーボード(黒)	4,000円	15	15	15 1	5 15	5 15	5   15		0 0	0	- 1	0 (	$\bigcirc \mid \bigcirc$			0						10			15 15
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	6,000円	0	0	0 0		) C	0	0	0 (	0				(		0	0	0	<u> </u>	) (			0	0	$\circ \circ$
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード(英語)	6,000円	0	0	0 0				0	0 0	0					<i>-</i> ,	0	0	<u> </u>	0 (		<del></del>		0	0	0 0
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	4,000円	0	0	0 0		) C	0	0	0 (	0	<u> </u>	0 (	0 (	) (		0	$\sim$		<u> </u>	) (C	) (C		0	0	00
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円					-					-	_			0 0	0	0	0	0 (			)			
4X30M86901 0C52705	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語 Lenovo プリファード・プロUSB指紋認証キーボード日本語	4,000円 11,000円		83	8	12				0 0				) (	) (	) 0	0	0	0			) (C	1			83
0C52703	Lenovo プリファード・プロUSB指紋認証キーボード英語	11,000円		83	8					0 0								0								83
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード (英語)	8,000円		05	0					0 1		0		7										0		- 05
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード(日本語)	8,000円											) (	0 0				-		0 (	) (			0		
4X30H56796	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス - 英語	8,000円													(		0					) (	0	0		
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	8,000円														0 0	0	0	0	0 (	) (	) C	0	0		
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 英語	5,000円													_		_	Ŏ			O I	C	Ö	0		
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語	5,000円													(	0 0	0	0	0	0 (	)	С	0	0		
4X30M39458	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 英語	5,500円																	0	(	) (C	) (C	)			
4X30M39480	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	5,500円																_	0		) (					
4X30L79883	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,500円													(	0 0				_		) (C		0		
4X30L79905	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,500円						<u> </u>							(	) ( (	0	0	0	0 (	) (	) : C	) : ()	0		
マウス	71:10 11:01 18		10:	$\sim$ 1	010	- 1 -				0.1	<u> П</u>		<u> </u>	010	- 1 -					0 1	- 1					<u></u>
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円	0		0 0		)   (			0 1		0 : 0		$\frac{1}{2}$				0	0 1	0 1	$\frac{1}{2}$	)   (		10	0	0:0
41U3074 0A36188	Lenovo レーザー・マウス Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円	0	$\frac{9}{2}$	0 0			) 0	0	0 0		0 1						0	0	0 10		2:0			0	0 0
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円			010		/ (	7.0	0	0 1		U ; '			7 (	7.0			100						0	0.0
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円									(								_		) (					
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,400円	0	0	0 0		) (	0	0	0 0	0	0 1	) (	0 (	) (	0	0		0	0 (	) (	) (	0	Ö	0	0 0
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス (ミニ) Ⅱ	2,700円		$\rightarrow$	0 0		) (	0	0	0 0	_	_	0 0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	0 0	) C		0	0	0 0
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス	3,000円													(	0 0	0	0	0	0 (	) (	) C	0	0		
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,500円																	0	0 (	) (C	) (C	)			
キャリング																										
41U5254	Lenovo パフォーマンス バック	4,000円																	_			) (C				
4X40E77324	ThinkPad プロフェッショナル・バックパック	6,500円									_				_				_	_	) (					
4X40E77329	ThinkPad エッセンシャル・バックパック	4,500円										_										)   C				
4X40E77330	ThinkPad ウルトラ・バックパック	10,000円				_		-		_		_		-	_	_	-			<u> </u>	<u> </u>	C				
4X40L45611 4X40E77323	ThinkPad アクティブ バックパック ミディアムサイズ (20L ブラック)	5,000円									_	-											)			_
4X40E77325	ThinkPad プロフェッショナル・トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース	6,500円 5,500円				-	+				_	-	-		+				_	0 0						
4X40E77328	ThinkPad エッセンシャル・トップロードケース	3,500円																		_			)			
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラーケース	15,000円					+				_	-	-		+							) (	)			
4X40E48910	ThinkPad 14インチ フィット リバーシブル・スリーブ	1,700円																								
4X40E48911	ThinkPad 15インチ フィット リバーシブル・スリーブ	1,800円																		0 (	0 0	)				
その他																										
4XF0F33440	ThinkStation 2.5インチ ハードドライブ・ブラケット・キット (E32 SFF対応)	3,000円								0														0		
4XF0G94539	ThinkStation 2.5インチ-3.5インチ変換ブラケット・キット	4,000円									(			) (				0					0			
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円	11	11	11 1	1 11	1   11	1 11	11	11	11 1	11	11	11   1	1 1	1 11	11	11	29	29 2	9	29	11	11	11	11 11
41N3040	Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,200円	0	0	0 0		) C	) ( )	0						_				0	0 (	) (C	) <u>C</u>	)		0	0:0
4XH0G78728	ThinkStation マルチIOポート・フレックス アダプター	10,000円			_		_	4			_			37   8						_	_	_				
4XH0G78729	ThinkStation M.2 ソリッド ステート ドライブ・フレックス アダプター	5,000円				-		-			_		_			0 0				-		-				
4XG0G75839 4XG0G75840	ThinkStation P500/P700用145W ヒートシンク ThinkStation P900用160W ヒートシンク	6,000円										- 1				0 0	0	0								
4XH0H04229	ThinkStation 29-in-1 メディア・カード・リーダー	4,000円									-					) ()										
4XH0H04229 4XF0K29048	ThinkStation スタティック ラックレールキット	25,000円															0									
0A33908	ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ	900円																	0	0 0		)				
4XD0J65078	Lenovo オンイヤーヘッドフォン	2,000円																					)			
4XD0J65079	Lenovo インイヤーヘッドフォン	2,000円																		0 0	5 0		)			
4XD0K25028	Lenovo モノラル 3.5mmヘッドセット	2,500円													(	0 0	0	_	0	0		) C	0	0		
4XD0K25029	Lenovo モノラル USBヘッドセット	3,000円														0 0			0			) (C				
4XD0K25030	Lenovo ステレオ 3.5mmヘッドセット	3,500円													(	0 0	0	0	0	0	(	) C	0	0		
																										11-54-6

□…対応 □…非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	D30 D20	S30 S20	E30	E32 SFF E31 E31 SFF	P910 P710 P510 P500 P700 P500 P300	P310SFF P310Tower P40 Yoga P51s P50s P50 P50	C20x
4XD0K25031 4XD0K74703	Lenovo ステレオ USBヘッドセット ThinkPad X1 インイヤーヘッドフォン	4,000円 9,500円					0000		
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円						95 95 95	
4X80K32537 4X80J67430	ThinkPad Pen Pro-1 ThinkPad Pen Pro用ホルダー	5,000円 1,500円						91 91 91	
4XJ0L59632 4XJ0L59633	Lenovo 17.3インチワイド ノートブック/モニター用ブライバシーフィルター (ノンタッチモデル専用) ThinkPad P50 タッチモデル用プライバシーフィルター	13,000円						63	
0A61771 4XJ0L59634	15.6インチワイド プライバシーフィルター ThinkPad P70 タッチモデル用プライバシーフィルター	7,000円 14,000円						63 63 63	
1XH0M41942	ThinkStation P410/P310 Tower 用フロントファンキット	2,000円					102 9	64 102	
ドック/ポー X10A06696	- <b>ト・リプリケーター</b> ThinkPad ベーシック USB 3.0 ドック	16,500円						0000	
40A00065JP	ThinkPad ベーシックドック-65W	17,000円						98 98	
40A40090JP 40A10090JP	ThinkPad OneLink+ ドック ThinkPad プロドック-90W	20,000円 21,000円						98 98	
40A70045JP 40A80045JP	ThinkPad USB3.0プロ ドック ThinkPad USB3.0ウルトラ ドック	21,000円 23,000円						98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	
40A20090JP	ThinkPad ウルトラドック-90W	23,000円						98 98	
10A20170JP 10A50230JP	ThinkPad ウルトラドック-170W ThinkPad Workstation ドック	26,000円 30,000円						98 98 98 98	
スタンド-ノ !XF0H70605	<b>'ートブック・スタンド</b> Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	15,500円		1	T :			97 97 0 0	
4XF0L37598	Lenovo デュアルプラットフォームノートブック/モニター用スタンド	15,500円						97 97 🔾 🔾	
メモリー DIMM/SD									
)A65728 )A65729	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー 4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	6,000円				10 10 0 0	0 0		
A65730	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	28,000円				10 10 0			
X70G00092 X70G00093	ThinkStation 4GB 1Rx8 PC3-14900E 4Gbit DDR3-1866 ECC-UDIMMメモリー ThinkStation 8GB 2Rx8 PC3-14900E 4Gbit DDR3-1866 ECC-UDIMMメモリー	20,000円 50,000円	0	0					
X70G78060 X70G78061	ThinkStation 4GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM メモリー ThinkStation 8GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM メモリー	32,000円					000		
K70G78062	ThinkStation 16GB DDR4 2133Mhz ECC RDIMM メモリー	112,000円					000		
X70M60573 X70J67435	Lenovo 4GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	9,000円 28,000円						0 0	
X70J67436 X70N24889	Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 16GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー	35,000円						00	
X70J67437	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz ECC SODIMM メモリー	35,000円 32,000円						94 94	
X70J67438 X70K09920	Lenovo 16GB DDR4 2133Mhz ECC SODIMM メモリー Lenovo 4GB DDR4 2133MHz Non ECC UDIMM メモリー	45,000円						94 94	
X70K09921	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz Non ECC UDIMM メモリー	28,000円						0 0	
K70M41717 K70K14183	Lenovo 16GB DDR4 2133MHz non-ECC UDIMMメモリー Lenovo 4GB DDR4 2133MHz ECC UDIMMメモリー	56,000円						00	
X70K14184 X70M41718	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz ECC UDIMMメモリー Lenovo 16GB DDR4 2133MHz ECC UDIMMメモリー	30,000円						00	
X70M09261	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM メモリー	50,000円					0000		
X70M60574 X70M09262	Lenovo 8GB DDR4 2400MHz SODIMM メモリー Lenovo 16GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM メモリー	18,000円					0000	0	
X70M09263 0B47380	Lenovo 32GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM メモリー	150,000円					0000	)	
)B47381	Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー Lenovo 8GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円 28,000円						0 0	
X70J32868 マルチメテ	Lenovo 16GB PC3-12800 DDR3L-1600MHz SODIMM メモリー	45,000円							
グラフィック 4X60F17422	<b>ケ・アダプター</b> NVIDIA NVS 315 グラフィックスカード	30,000円		Ι ΙΟ		0000	010101010101010		
DB47077	NVIDIA NVS 510 2GB グラフィックスカード	95,000円		0 0	00	0000	00000000	0 0	000
4X60G69028 4X60K59923	NVIDIA Quadro K620 グラフィックスカード NVIDIA NVS 310 グラフィックスカード (1GBフラッシュ搭載モデル)	35,000円 22,000円					O 92 92 92 O O O O		
X60K59924 X60K59925	NVIDIA NVS810 グラフィックスカード NVIDIA Quadro K420 グラフィックスカード (2GBフラッシュ搭載モデル)	195,000円					000000		
X60M28228	NVIDIA Quadro M2000 グラフィックスカード	70,000円					0000		
X60K59926 X60K17570	NVIDIA Quadro M4000 グラフィックスカード NVIDIA Quadro K1200 グラフィックスカード	50,000円					000000	0	
X60M41869 X60N04886	NVIDIA Quadro K1200 グラフィックスカード(ハイプロファイル) NVIDIA Quadro P5000 グラフィックスカード	50,000円					0000000	0	
A36537	Lenovo DisplayPort ケーブル	1,800円					74 74 74 74 0 0 0 0	00	12 12 1
5J7915 B47072	ディスプレイポートDVI変換ケーブル Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	2,500円	12 12	12 12		74 74 65 6	55 74 74 74 74 0 0	00000	12 12 1
XH0H01346	ThinkStation P500/P700 グラフィックス クーリング ファン	2,000円					103 103 103 103		
7Y4393 0B47395	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター	4,000円 3,000円					74 74 74 74 74 74 74 74		
57Y4393 0B47395 1X90J78297	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル	3,000円 1,000円					74 74 74 74		
7Y4393 0B47395 X90J78297 XC0H00338 XF0G94538	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル 1210-T1 シングル ポート ギガビット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円					74 74 74 74	0 0	
57Y4393 0B47395 X90J78297 XC0H00338 XF0G94538 X90H04223	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル 1210-T1 シングルポート ギガビット イーサネットアダプター	3,000円 1,000円 9,500円					74 74 74 74	0 0	
7Y4393 B47395 X90J78297 XC0H00338 XF0G94538 X90H04223 X90H04224 A36536	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル 1210-T1 シングルボート ギガピット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation IEEE 1394 フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE 1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 3,200円					74 74 74 74		
7Y4393 B47395 K90J78297 KC0H00338 KF0G94538 K90H04223 K90H04224 A36536 K90L13971 B47090	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル1210-T1 シングルポート ギガビット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation EEET 394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini-DisplayPort-Single Link DVI アダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 3,200円 2,500円					74 74 74 74		
7Y4393 B47395 K90J78297 (C0H00338 KF0G94538 (90H04223 (90H04224 A36536 (90L13971 B47090 B47091 B47089	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル 1210-T1 シングル ポート ギガビット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 3,200円 2,500円					74 74 74 74		
7Y4393 B47395 X90J78297 XC0H00338 XF0G94538 X90H04223 X90H04224 A36536 X90L13971 B47090 B47091 B47089	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル 1210-T1 シングル ポート ギガビット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort-DisplayPortアブル Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 3,200円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 9,000円					74 74 74 74		
7Y4393 B47395 K90J78297 KC0H00338 KF0G94538 K90H04223 K90H04224 A36536 K90L13971 B47090 B47090 B47091 B47069 B47069 B47070	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インラル 1210-TI シングルポート ギガビット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation EEET 1394 フレックス・ケーブル ThinkStation IEEET 1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA 変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort ダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort チブター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo HDMI ケーブル USB3.0-VGA/HDMIアダプター Lenovo HDMI VGA モニターアダプター Lenovo HDMI VGA モニターアダプター Lenovo HDMI VGA モニターアダプター Lenovo HDMI VGA モニターアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 3,200円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 9,000円 3,200円 2,500円					74 74 74 74		
7Y4393 B47395 K90J78297 (C0H00338 KF0G94538 (90H04223 K90H04224 A36536 (90L13971 B47090 B47090 B47090 B47069 B47070 (20M26255	ディスプレイボート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテル L210-T1 シングルボートギガピット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE 1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA 変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Jニバーサル USBB.0-VGAHDMI アダプター Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 9,000円 3,200円					74 74 74 74		
7Y4393 B47395 X90J78297 XC0H00338 XF0G94538 X90H04223 X90H04224 A36536 X90L13971 B47090 B47091 B47089 X90H20061 B47089 X90H20061 X90K2055 X20M26251 X90K86567	ディスプレイボート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インラル1210-TI シングルボートギガビット イーサネットアダプター ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター Lenovo 15MI アダプター Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 3,200円 2,500円 2,500円 3,000円 9,000円 3,200円 2,500円 5,000円 5,000円					74 74 74 74		
67Y4393 0B47395 X90178297 XC0H00338 XY00H04223 X90H04224 0A36536 X90L13971 0B47090 0B47091 0B47069 0B47069 0B47070 X20M26255 X20M26257 X20M26568	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インテーナル USB ケーブル ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation ESATA フレックス・ケーブル ThinkStation EEE1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort-DisplayPortアブル Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo HDMI - VGA モニターアダプター Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター Lenovo HDMI ケーブル Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 2,500円 9,000円 3,200円 2,500円 5,000円 5,000円					74 74 74 74		
57Y4393 JB47395 JB47395 JKY0J078297 JKY0H00338 JKY0G94538 JKY0G94538 JKY0G94538 JKY0H04224 JA36536 JKY0L13971 JB47090 JB47091 JB47089 JKY0H20061 JB47070 JKZ0M26255 JKZ0M26271 JKY0K865667 JKY0K865668 JKY0L6917	ディスプレイボート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・・デフル ThinkStation IEEE 1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort-DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortケーブル Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo HDMI VGA モニターアダプター Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター Lenovo USB C-USB C/YGAアダプター Lenovo USB C- DisplayPortアダプター Lenovo USB C - DisplayPortアダプター Lenovo USB C - DisplayPortアダプター Lenovo USB C- DisplayPortアダプター Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	3,000円 1,000円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 9,000円 3,200円 5,000円 6,000円 6,000円 4,500円					74 74 74 74		
67Y4393 1847395 1847395 1800178297 1800178297 1800140233 1800140223 1800140224 180140391 1	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インラーナル USB ケーブル ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation IEEE 1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - PJDNI アダプター Lenovo HDMI VGA モニターアダプター Lenovo HDMI ケーブル Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター Lenovo USB C-USB C/MGAアダプター Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター ThinkPad USB3.0 イーサネットアダプター ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター	3,000円 1,000円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 3,200円 5,000円 5,000円 6,000円 6,000円 5,500円 4,500円 4,500円					74 74 74 74		
57Y4393 JB47395 X90J78297 X00H00338 XF0G94538 X90H04224 JA36536 X90L13971 JB47090 JB47091 JB47089 X90H2061 JB47069 JB47069 JB47069 JB47069 JB47069 JB47069 JB47069 JB470691 X90K86567 X90K86567 X90K86567 X90K86916 X90K86916 X90K86916 X90K86917 X90K86917 X90K86918	ディスプレイボート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE 1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA 変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort- DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort- DisplayPortアブプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Wini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo USB Type C 45W ACアダプター Lenovo USB Type C 65W ACアダプター Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター ThinkPad USB3.0 イーサネットアダプター ThinkPad OneLink+ VGA/イーサネットアダプター ThinkPad OneLink+ VGA/イーサネットアダプター	3,000円 1,000円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 3,200円 5,000円 6,000円 6,000円 6,000円 4,500円 4,500円 2,500円					74 74 74 74		
67Y4393 1847395 1847395 1800178297 1800178297 1800178297 1800178297 18017829 1	ディスプレイボート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation 5.25インチ アレックス・モジュール ThinkStation 5.25インチ アレックス・モジュール ThinkStation EEET394 プレックス・ケーブル ThinkStation IEEET394 プレックス・ケーブル Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアーブル Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo USB INDMI アダプター Lenovo USB Typec 45W ACアダプター Lenovo USB Typec 65W ACアダプター Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター Lenovo USB Typec - イーサネットアダプター ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター ThinkPad 45W AC アダプター Lenovo 65W DC トラベルアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 3,000円 3,200円 5,000円 5,000円 6,000円 6,000円 4,500円 4,500円 4,500円 4,500円					74 74 74 74		
67Y4393 1847395 1847395 1809178297 1809178297 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 180918238 1809188 1809188 1809188 1809188 1809188	ディスプレイボート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation インターナル USB ケーブル ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・モジュール ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル ThinkStation IEEE1394 フレックス・ケーブル Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアブル Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB C-DisplayPortアダプター Lenovo USB C-DisplayPortアダプター ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター	3,000円 1,000円 9,500円 4,000円 1,000円 1,000円 2,500円 2,500円 2,500円 3,000円 9,000円 6,000円 6,000円 4,500円 4,500円 3,500円 4,500円 3,500円 4,500円					74 74 74 74		

			0		2	S	TP.	TT.		П.	ш .					0	Ţ	Ţ	-			T	-		Ę		0	P	Ţ	_	<u></u>
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	D20	D30	S20	530	E20	E30	E31 SFF	E31	E32 SFF	E32	200	7,00	700	900	P510	P710	P910	-	710	770	P50	P50s	7313	D516	040 Vons	P310 Tower	P310SFF	C20	C20x
4XH0L67917	ThinkPad P70シリーズ オプティカルドライブベイ用ハードドライブ アダプター	3,000円													Ť							0						_	-		
4XH0L08578	ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター (ハイプロファイル)	2,500円															0	0	0	(	) [					Т		0			
4XH0L08579	ThinkStation P310 SFF モデル用 M.2 SSD アダプター (ロープロファイル)	2,500円																											0		
4XH0H34191	ThinkPad Stack プロフェッショナルキット	39,500円																0	_	_											
4XH0H34186	ThinkPad Stack ワイヤレスルーター/1TB ハードドライブキット	27,000円										4			4	_	_	0	0	_		_	0		_	) (	_				
4XD0H34183	ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	11,000円						_				_	-	-	4		0	0	0	1						) (					
4XV0H34181 40AB0065JP	ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク ThinkPad Stack モバイルプロジェクター	7,500円 79,000円				-		-				+	-		+		-		-				90		9	0 9	10				
40A60045JP	ThinkPad WiGia ドック	30,000円															- 1				- 1	0	0		9	_					
セキュリティ		30,000			_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_		_	+	_	_		-	12	5	_	-	_		
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティー・ケーブル	5,000円	7	7 [	7	7 T	7	7	7	7	010	$\overline{\cap}$	) [ (	) [ (	) : (	71	0:			1 (	) :				10		) : (	0 !	$\overline{\cap}$	7	7
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,500円	7	7	7	7	7	7	7		0 (	_		) (			_	0				_	0	_			)	0	0	7	7
DB47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	0	0	0	0	0	0	0	_	0 0	_							_	_		_	Ö	_		5 (	5	Ŏ.	Ŏ	0	Ö
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,500円	7	7	7	7	7	7	7					) (				Ť	Ť	(			Ť	Ö					Ĭ	7	7
4XE0G97138	Kensington コンビネーション ケーブル・ロック	4,500円	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	) (	) (	) (	)	0	0	0		)   (	0	0	О		) (	)	0	0	0	0
4X90H35558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	7,000円																			- (	0	0		(	) (	)				
電源																															
AC/DC Ad																															
4X20E75114	ThinkPad 230W ACアダプター (スリムチップ)	13,500円										_									- 1	0	0	_		) (	_				
X20E50561	ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ)	9,500円				_					_				4						4			0	_	) (	_				
X20E50577	ThinkPad 170W ACアダプター (スリム・チップ)	9,500円																					0	<u> </u>	10	) (	<u>)                                    </u>				
バッテリー	T. I.D. III. (1) (7) (7) (1) (7) (1) (4)	14.000			-			-		-	-	_	-	-	-	-	-			-	-				10	-			_		
X50M08810 DC52861	ThinkPad用3セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 61) ThinkPad用3セル バッテリー (ThinkPad バッテリー68)	14,000円											-		+									C	(	4					
X50M08811	ThinkPad用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 61+)	16,000円				-						-	-		+		-			+	+			- 0		+	+				
X50M08812	ThinkPad用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 61++)	17,000円													÷																
C52862	ThinkPad用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー68+)	17,000円				_															-			О							
X50K14090	ThinkPad P50用4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 77)	15,000円													t					t	Ť		0	H	t	Ė	Ť				
X50K14091	ThinkPad P50用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 77+)	17,000円										_											Ö		T	-	7				
X50K14092	ThinkPad P70用8セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 78++)	19,000円																				0									
ストレージ																															
CD-ROM	ライブ																														
4XA0M84911	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円										(	) (			)	0	0	0	(	) [							0	$\circ$		
4XA0H04222	ThinkStation 9.5mm SATA スリム DVD バーナー	6,000円										(	) (	) (	) (	)															
4XA0E97775	ThinkPad ウルトラスリムUSB DVD バーナー・ドライブ	8,000円											) (	) (	) (	<u> </u>					- 1	0	0	0	(		<u> </u>				
	ィスク・ドライブ																														
4XB0N67290	ThinkStation 256GB 2.5 インチ OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ	30,000円				0									_		0	0	0	) (	) [			_		_		0	0		
XB0F18673	ThinkStation 600GB 15K rpm SAS/ハードディスク・ドライブ	60,000円		0		0		_		_		_	-	4	4	4	_			4	4			1	+	4	-	-	_		
XB0F18669	ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	60,000円		0	_	0		_		_		_				_		_		+	-				+	-	-				
XB0G69281 XB0G69282	ThinkStation 400GB 2.5インチ SAS ソリッド・ステート・ドライブ ThinkStation 450GB 2.5インチ SAS ハードディスク・ドライブ	50,000円				-						+				_				+	+				+	+	-				
XB0K26784	ThinkStation 1TB 2.5 インチ シリアル ATA 6Gbps ソリッドステートドライブ	120,000円			-													0		(	7					÷		0	$\cap$		
XB0K48493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	22,000円				-								<i>y</i> (	/ (		<u> </u>						101		٠	-		0	$\overline{}$		
XB0H30206	ThinkPad 1TB 5400rpm 2.5インチ シリアルATAハード・ドライブ	22,000円																					101								
XB0K48494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	15,000円				_						_	-	+	+	-		_		+			101		۰	+	-				_
XB0K48499	ThinkPad 256GB M.2 シリアルATA OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	50,000円																				Ŏ	0								
XB0K48500	ThinkPad 256GB M.2 PCIe-NVMe OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	55,000円																					Ō								
XB0H45209	ThinkPad 256GB OPAL2.0 対応 ソリッド・ステート・ドライブ	50,000円																						О							
XB0L67026	ThinkPad 512GB 2.5 インチ ソリッドステートドライブ	80,000円										T														(	) [				
XB0N01848	ThinkPad 512GB 2.5インチ OPAL2.0対応 ソリッドステートドライブ	80,000円															0	0	0	) (	)							0	0		
7001101010																					- 1	0	0								
	ThinkPad 512GB M.2 シリアルATA ソリッドステートドライブ	80,000円																			- 1	0	0								
XB0K48501	ThinkPad 512GB M.2 シリアルATA ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ	80,000円 85,000円																				_									
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー	85,000円 1,000円																				_	0	_							_
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用)	85,000円 1,000円 1,000円																					0								
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233 XB0L63274	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー (ATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円																			_	_	0								
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233 XB0L63274 43R1990	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー(SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用.2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円											) (								)		0						0		
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233 XB0L63274 L3R1990 XB0M33237	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー(SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 72007pmシリアルタTA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ(SSHD)	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円										(	) (	) (	) (	)	0	0	0	(	)		0					0	0		
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233 XB0L63274 +3R1990 XB0M33237 XB0M33238	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー(SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ(SSHD) Lenovo 2TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ(SSHD)	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円										(	) (	) (	) (	)	0	0	0	) (	)		0					0	0		
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233 XB0L63274 13R1990 XB0M33237 XB0M33238 15J7918	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアル シリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 2TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハイアリッドドライブ (SSHD)	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円										(	) (	) (	) (	) ) )	0	0	0	) (	)		0					0	0		
XB0K48501 XB0K48502 XB0K59917 XB0L78233 XB0L63274 13R1990 XB0M33237 XB0M33238 15J7918 XB0M33236	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用.2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 600GB 15K rpm シリアル ATA ハードディスク	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 17,000円 65,000円										(	) ( ) (	) ( ) (	) ( ) (	) ) ) )	0	0 0 0	0	) (	0	0	0					0	0		
EXBOK48501 EXBOK48502 EXBOK59917 EXBOL78233 EXBOL63274 EXBOL63274 EXBOM33237 EXBOM33237 EXBOM33238 EXBOM33236 EXBOM33236 EXBOM33236 EXBOM52449	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 2TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライスク Lenovo 256GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 17,000円 65,000円										(	0 0			)   (O	0	0000	0			0	0					0	0		
XXBOK48501 XXBOK48502 XXBOK59917 XXBOL78233 XXBOL63274 43R1990 XXBOM33237 XXBOM33238 45J7918 XXBOM33236 XXBOM52449 XXBOM52450	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー SATA インターフェース用 ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアル シリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 2TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ Lenovo 256GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 17,000円 65,000円										(	0 0	) ( ) (		)   (O	0	0000	0			0	0					0	0		
EXBOK48501 EXBOK48502 EXBOK59917 EXBOL78233 EXBOL63274 43R1990 EXBOM33237 EXBOM33238 45J7918 EXBOM33236 EXBOM52449 EXBOM52449 EXBOM52450 EXBOM52450	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアル シリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB /8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 2TB /8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ Lenovo 256GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ Lenovo 1512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 17,000円 65,000円 100,000円										(					0	0000	0			0	0					0	000		
EXBOK48501 EXBOK48502 EXBOK59917 EXBOL78233 EXBOL63274 43R1990 EXBOM33237 EXBOM33238 EXBOM33238 EXBOM33238 EXBOM32336 EXBOM52449 EXBOM52449 EXBOM52449 EXBOM52450 EXBOM5265	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用.2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/RGB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB/RGB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ  *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** **	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 17,000円 65,000円 100,000円						0	0	0	0 0						0	0000	0			0	0	С				0	0 0 0	0	
4X80K48501 4X80K48502 4X80K59917 4X80L78233 4X80L63274 43R1990 4X80M33237 4X80M33238 4X80M33238 4X80M52449 4X80M52449 4X80M52450 <b>T</b> 77, <b>7</b> 5 0A65619 0A65621	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアル シリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 78GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 65,000円 50,000円 100,000円 23,500円 31,500円	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0						0	0000	0			0	0	C	(	)		0	0	0	0
4X80K48501 4X80K48502 4X80K59917 4X80L78233 4X80L63274 43R1990 4X80M33237 4X80M33238 445J7918 4X80M33238 4X80M32238 4X80M3249 4X80M52449 4X80M52449 4X80M52449	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー (SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用.2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアルシリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/RGB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB/RGB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ (SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ  *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** **	85,000円 1,000円 1,500円 1,500円 13,000円 22,000円 17,000円 65,000円 100,000円 23,500円 31,500円 44,500円	0	0	0	0	0	0	0 0	000	0 0						0	0000	0			0	0	C	(	) ) (		0	0 0 0		0
EXBOK48501 EXBOK48502 EXBOK59917 EXBOL78233 EXBOL63274 EXBOR3337 EXBOM33237 EXBOM33237 EXBOM33238 EXBOM33238 EXBOM32236 EXBOM52449 EXBOM52449 EXBOM52450 E	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレー SATA インターフェース用) ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット Lenovo 500GB 7200rpmシリアル シリアルATA ハードディスク Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ(SSHD) Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハイブリッドドライブ(SSHD) Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SA5 ハードドライブ Lenovo 25GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステードライブ Lenovo 1512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ	85,000円 1,000円 1,000円 1,500円 13,000円 22,000円 32,000円 65,000円 50,000円 100,000円 23,500円 31,500円	<ul><li>88</li></ul>	O 88	O 88 .	O 88	O 88	O O 0 888	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>88</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>888</li></ul>	O (0 O (0 888 &						0	0000	0			0	0 0 0	C C S 88		) ) (8	D	0	0 0 0	0	0 0 88

【注釈】

- (4XH0G78729)を増設する際にご利用頂きます。



# 

### **THINKPAD**

ThinkPad T440p/T440s ThinkPad W541/W540/T540p/L540/E550/E5	540/Edge E530	
DVDスーパーマルチ・ドライブ		
DVD-RAM 書換え : 最大5倍速 DVD+RW書換え : 最大8倍速 DVD-RW書換え : 最大6倍速 DVD+R書き込み : 最大8倍速	DVD-R書き込み : 最大8倍速 DVD+R 2層書き込み : 最大6倍速 DVD-R 2層書き込み : 最大6倍速 DVD-ROM読み込み : 最大8倍速	CD-ROM読み込み       : 最大24倍速         CD-R書き込み       : 最大24倍速         CD-RW書換え       : 最大16倍速

### **THINKCENTRE**

HIMKOLIN					
	z All-In-One/M800z All-I				
Ultra Slim DVD-ROM	ドライブ	Ultra Slim DVDスーパ	ーマルチ・ドライブ		
読み込み速度: CD-ROM 24倍速 CD-R 24倍速 CD-RW 24倍速 CD-DA 20倍速 DVD-ROM 8倍速 DVD-ROM (DL) 8倍速	DVD+/-R 8倍速 DVD+/-R (DL) 6倍速 DVD+/-RW 8倍速 DVD-RAM 5倍速	CD-R : 書き込。 CD-RW : 読み込。 CD-RW : 書き込。 CD-DA : 読み込。 DVD-ROM : 読み込。	み最大24倍速 か/読み込み最大24倍速 か最大24倍速 か最大10倍速 か最大20倍速 か最大8倍速 み最大8倍速 み最大8倍速	DVD+/-R DVD+/-R (DL) DVD+/-R (DL) DVD+/-RW DVD-RW DVD+RW DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大8倍速 : 読み込み最大8倍速 : 書き込み最大4倍速 : 書き込み最大6倍速 : 書き込み最大6倍速 : 書き込み最大8倍速 : 書き込み最大8倍速 : 書き込み最大8倍速
ThinkCentre M93z	All-In-One/M73z All-In-	One/M73 Tiny/M83z Al	l-In-One		
Slim DVD-ROMドライ		Slim DVDスーパーマル			
読み込み速度: CD-R 24倍速 CD-RW 24倍速 CD-ROM 24倍速 CD-DA 20倍速 DVD+/-R 8倍速 DVD+/-R DL 6倍速	DVD+/-RW 8倍速 DVD-RAM 5倍速 DVD-ROM 8倍速 DVD-ROM DL 8倍速	DVD+RW : 書き込。 DVD-RW : 書き込。 DVD+/-RW : 読み込。 DVD+/-R DL : 書き込。 DVD-RAM : 書き込。	か/読み込み最大8倍速 か最大8倍速 か最大6倍速 か最大8倍速 か最か込み最大6倍速 か読み込み最大5倍速 か読み込み最大5倍速 か最大8倍速	DVD-ROM DL CD-R CD-RW CD-RW CD-ROM CD-DA	<ul><li>読み込み最大8倍速</li><li>書き込み/読み込み最大24倍速</li><li>書き込み最大16倍速</li><li>読み込み最大24倍速</li><li>読み込み最大24倍速</li><li>読み込み最大20倍速</li></ul>
ThinkCentre M900	Small				
DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチ・	ドライブ		
読み込み速度: CD-ROM 24倍速 CD-R 24倍速 CD-RW 24倍速 CD-DA 20倍速 DVD-ROM 8倍速 DVD-ROM (DL) 8倍速	DVD+/-R 8倍速 DVD+/-R (DL) 6倍速 DVD+/-RW 8倍速 DVD-RAM 5倍速	CD-R : 書き込。 CD-RW : 読み込。 CD-RW : 書き込。 CD-DA : 読み込。 DVD-ROM : 読み込。	み最大24倍速 か/読み込み最大24倍速 み最大24倍速 み最大10倍速 み最大20倍速 み最大8倍速 み最大8倍速 み最大8倍速	DVD+/-R DVD+/-R (DL) DVD+/-R (DL) DVD+/-RW DVD-RW DVD+RW DVD-RAM	<ul><li>書き込み/読み込み最大8倍速</li><li>読み込み最大8倍速</li><li>書き込み最大4倍速</li><li>読み込み最大8倍速</li><li>書き込み最大6倍速</li><li>書き込み最大8倍速</li><li>書き込み最大8倍速</li><li>書き込み最大8倍速</li></ul>
ThinkCentre M700	Small				
DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチ・	ドライブ		
読み込み速度: CD-ROM 24倍速 CD-R 24倍速 CD-RW 24倍速 CD-DA 20倍速 DVD-ROM 8倍速 DVD-ROM (DL) 8倍速	DVD+/-R 8倍速 DVD+/-R (DL) 6倍速 DVD+/-RW 8倍速 DVD-RAM 5倍速	CD-R : 書き込。 CD-RW : 読み込。 CD-RW : 書き込。 CD-DA : 読み込。 DVD-ROM : 読み込。	か最大24倍速 か/読み込み最大24倍速 か最大24倍速 か最大16倍速 か最大20倍速 か最大8倍速 か最大8倍速 か最大8倍速	DVD+/-R DVD+/-R (DL) DVD+/-RW DVD-RW DVD+RW DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大8倍速 : 書き込み/読み込み最大6倍速 : 読み込み最大8倍速 : 書き込み最大6倍速 : 書き込み最大8倍速 : 書き込み最大8倍速 : 書き込み/読み込み最大5倍速
ThinkCentre M93p	SFF Pro/M83 SFF Pro/M	73 Small/E73 Small/M7	79 Small		
DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチ・	ドライブ		
読み込み速度: CD-R 48倍速 CD-RW 40倍速 CD-ROM 48倍速 CD-DA 32倍速 DVD+/-R 16倍速 DVD+R DL 8倍速	DVD-R DL 6倍速 DVD+/-RW 8倍速 DVD-RAM 5倍速 DVD-ROM 16倍速 DVD-ROM DL 8倍速	DVD+RW : 書き込。 DVD-RW : 書き込。 DVD+/-RW : 読み込。 DVD+/-R DL : 書き込。 DVD-RAM : 書き込。	か/読み込み最大16倍速 み最大8倍速 み最大6倍速 み最大58倍速 みり読み込み最大8倍速 かり読み込み最大5倍速 かり読み込み最大5倍速 み最大16倍速	DVD-ROM DL CD-R CD-RW CD-RW CD-ROM CD-DA	<ul><li>読み込み最大8倍速</li><li>書き込み/読み込み最大40倍速</li><li>書き込み最大24倍速</li><li>読み込み最大40倍速</li><li>読み込み最大40倍速</li><li>読み込み最大52倍速</li></ul>
ThinkCentre Tiny-ii					
Slim スーパーマルチ・	・ドライブ				
<b>読み込み速度:</b> CD-R 48倍速 CD-RW 40倍速 CD-ROM 48倍速 CD-DA 32倍速	DVD+/-R 16倍速 DVD+R DL 8倍速 DVD-R DL 6倍速 DVD+/-RW 8倍速	DVD-RAM 5倍速 DVD-ROM 16倍速 DVD-ROM DL 8倍速	書き込み速度: CD-R 24倍速 CD-RW 16倍速 DVD-R 8倍速 DVD-R (DL) 6倍速	DVD+R 8倍速 DVD+R (DL) 6倍速 DVD-RW 6倍速 DVD+RW 8倍速	DVD-RAM 5倍速

### **THINKSTATION**

	·					
ThinkStatio	ThinkStation P500/P700/P900					
DVDスーパー	-マルチドライブ			Ultra Slim D	VDスーパーマルチ・ドライ	イブ
DVD+/-R DVD+/-R DL DVD+RW DVD-RW DVD+/-RW DVD-RAM DVD-ROM SL	<ul><li>書き込み/読み込み16倍速</li><li>書き込み/読み込み8倍速</li><li>書き込み8倍速</li><li>書き込み6倍速</li><li>読み込み8倍速</li><li>書き込み/読み込み5倍速</li><li>読み込み16倍速</li></ul>	DVD-ROM DL : CD-R : CD-RW : CD-RW : CD-ROM : CD-DA :	読み込み8倍速 書き込み/読み込み40倍速 書き込み24倍速 読み込み40倍速 読み込み40倍速 読み込み40倍速 読み込み32倍速	DVD+/-R DVD+/-R DL DVD+RW DVD-RW DVD+/-RW DVD-RAM DVD-ROM SL	<ul><li>書き込み/読み込み8倍速</li><li>書き込み/読み込み6倍速</li><li>書き込み8倍速</li><li>書き込み6倍速</li><li>書き込み6倍速</li><li>読み込み8倍速</li><li>書き込み/読み込み5倍速</li><li>読み込み8倍速</li></ul>	DVD-ROM DL : 読み込み8倍速 CD-R : 書き込み/読み込み24倍速 CD-RW : 書き込み16倍速 CD-RW : 読み込み24倍速 CD-ROM : 読み込み24倍速 CD-DA(Ripping) : 読み込み20倍速 CD-DA(Audio Play) : 読み込み10倍速
ThinkStation P310 Tower/P310 SFF						
DVDスーパー	-マルチ・ドライブ			Ultra Slim D	VDスーパーマルチ・ドライ	イブ
DVD+/-R : DVD+RW : DVD-RW : DVD-RAM :	書き込み最大16倍速 書き込み最大8倍速 書き込み最大6倍速 書き込み最大5倍速	CD-R : CD-RW :	読み込み最大16倍速 書き込み最大40倍速 書き込み最大24倍速 読み込み最大40倍速	DVD+/-R : DVD+RW : DVD-RW : DVD-RAM :	書き込み最大8倍速 書き込み最大8倍速 書き込み最大6倍速 書き込み最大5倍速	DVD-ROM : 読み込み最大8倍速 CD-R : 書き込み最大24倍速 CD-ROM : 書き込み最大16倍速 CD-ROM : 読み込み最大24倍速

# ┗ 注釈一覧

### 【共诵】

【天通】
※1 タイレクト価格は、レノボ・ジャバンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格は製品すべてが弊社webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合かございます。最新の価格につきましては、以下のホールページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shopaplenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オブションでラでもスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したが上記窓の機器をご利用ください。IEEE802.11的規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオブションは、オブション無規格です。IEEE802.11の40MH2帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。※3 WIMAXを利用する場合は別途プロバイダー(有像)との契約が必要となります。※4 USBプリファードブロ・フルサイズ・キーボード/109A日本語、OADG準拠 ※3 インテル\*ターホーブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサーを搭載したPCが必要です。インテル\*

### [ThinkPad]

【ThinkPad】

モーボード:外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。
OS:Windows\*7 初期導入モデルでのアクティペーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリー時とは必要ありません。Windows\*7 和期導入モデルでのアクティペーション(ライセンス認証)は、初期起動時およびシステムのリカバリー時とは必要ありません。Windows\*7 NPO、サウングリーード権はおりません。メモリー・メモリーを最大まで拡張されるには、86Bメモリーを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。
HDD:HDDドライブは、NITSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量はIGB=1000の3乗Byte 換算値であり、IGB=1024の3乗Byte接算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またのの最大ハードディスク容の数値は、上記表中数値のものより4小さく表示されます。オプティカルドライブ:ウルトラベイ・エンハンスド・デバイスを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでで確認なださい。音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に(CDロコ)マークの入ったものなど川S 規格に適合したディスクをで使用下さい。CD規格ディスクを使用された場合には再生の保証は場合があります。高、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。
ビーオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアブリケーション構成、BIOSおよびディスブレイドライの更新により、ビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアブリケーション構成、BIOSおよびディスブレイドライの更新により、近端は右記Vebサイドであるティスブレイとは、新聞をはまります。また、最大値であります。たらかじめ倒了ネイズブレイは、詳細は右記Vebサイドであ品ティスプレイは高解像度になどがまやります。また、最大表示の方のプリケイとさいまた。より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアブリケーションで使用する場合、画面が大機能を表示を表示を入るとかあります。また、最大気を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される場合があります。また、最大表ですが、文字・画像などがほやりて表示であるとおいまります。全面面拡大機能を対して表示ではあります。また、最大な関係を見からにも関係を見があります。これらは液晶【ThinkPad Helix】

「ablet デジタイザー・ペン搭載モデルと非搭載モデルとはディスプレイが異なります。非搭載モデルのディスプレイでTablet デジタイザー・ペンは使用できません。

### [ThinkPad X240s/T440s/T460s]

メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。

### [ThinkPad T460s/T470s]

は内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。

### [ThinkPad X260/X270]

前部)バッテリーは交換することはできません。リア(後部)バッテリーは交換可能です。

### [ThinkPad 13]

ての機器の動作を保証するものではありません。SIMカードスロットなしと表記されていてもスロッ

### [ThinkCentre]

【ThinkCentre】

OS:システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。
指数センサー:弊社オブション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。
メモリー:メイン・メモリーの一部よビデオ・メモリーとして使用されます。
スロット数:メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオブションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの作動保証であり、日本日ので動保証である。当時時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。
HDD:出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量に同島・1008時での別とのでであり、1GB・1008時での場合でも実際の値よりには、同島・1008時での別とのであり、1GB・1048件のの事業等の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値よりにならな効が開出商状態ではたドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出商状態ではたドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。オブディカルドライブ:音楽口を再生される際にはディスクレーベル値にCDロコマークの入ったものなカリカバトライブ:音楽口を再生される際にはディスクレーベル値にCDロコマークの入ったものなり、対象の表別にファスナルではいたさい。などディスのいたがには明さないかまます。また再生できた場合の大力では対象が上の能ないのディスクは、DVP、RAM/RON DVD・RAW/RR (VP・アイ)といいでは対象としてディスクをで使用できない場合があります。第に表が表した。とデオRAM:ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定を受しすることはできません。アブリケーションに応じてシステムから最適なメモリーの容量は、BIOS等で設定を受しすることはできません。アブリケーションに応じてシステムから最適なメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定を受けることはできません。アブリケーションに応じてシステムから最適なメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定を受けることはできまれた。アブリケーションに応じてシステムから最適なメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定を受けることはできまれた。アブリケーションに応じてシステムから最適なアスティーを発展しています。また、接続する表示装置はブラク&プレイに対応したものをで使用ださい。液をでは、アブリケートを発展しました。アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートでは、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しませない。アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートをできまりが、アブリケートを表しますが、アブリケートを使用されますが、アブリケートを表しますが、アブリケートを表しますが、アブリケートをでは、ア

### [ThinkCentre Small/Tiny]

・ すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「Low Profile: 64mm(幅)×176mm(長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合

があります。 拡張スロット:M.2 (2230, 2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

### [ThinkCentre All-In-One]

プターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル) ただし、弊社オプ

【INMINSTATION】

OS:OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの図画(バーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。スロット数:CPUソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に変いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。「CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の出るがまず。よびリカスロット数が物理スロット数がの機能についてはオルールは適用されません。インテルAMT: AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートとない場合がごさいます。

フルにサポートしない場合がございます。
指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご使用可能となります。
メモリー・メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要が多ります。192GBを超スマメモリー指載が可能な機種であっても、初期搭載のWindows 7 Professional 64bit 管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの作動採証は致しません。
HDD: 出荷時状態でのハードティスクはNITFS 区面に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1916日1000Byteの3乗換算であり、1GB-1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値はハーくなります。ま、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム季和用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。
RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。
オプティカルドライブ:音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に【CDロコ】マークの入ったものなど、JIS 規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合にはま年の保証は致わるまままた再生できた場合であっても音質の保証は致わるます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM(CD-Audioです。読み出し可能をDVDディスクは、DVD-RAMROM, DVD-NC-RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM(CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、カレートリッジには対応とておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。グラフィックス、名グラフィックスの場合はインデル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。NVIDIA Optimusテク/ロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ターボ・ブースト・テク/ロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル。ターボ・ブースト・テク/ロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/ 英語的 を参照してください。、※6/ ドンテリー・ドックを交換する時は電源を切るが、休止状態にして交換してください。セーフガードチップセットを内蔵した解正品以外は使用出来ません。使用時間充電時間はご利用状況によって異なります。パッテリー使用時間はLEITAが、アリー動作時間測定法(Ver.20)または、Ver.10)に準拠して測定しました。ITAが、アリー動作時間測定法につきましては、JETTAのホームページをご参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ・Netry/www.jettaorjp ※7/ ドンテリーの保証は1年とかります。、※8 本製品に保証書は付置しません。ページ http://www.jettaorjp ※7/ ドンテリーの保証は1年とかります。、※8 本製品に保証書は付置しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などか必要になる場合がありますのた。必ず保管しておいてください。※10 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指数センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

カードスロット:カードスロットは無用の場合かのかま9。この場合、つったコルミルをいた。ないます。
はたxpressCardとメディアカードリーダーが兼用。LS30、L430、X230ではExpressCardとアピカードスロットが兼用になります。
ワイヤレス:ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オブションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11pは802.11bの上位互接規格です。IEEE802.11p規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオブションは、オブションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11pは802.11bの上位互接規格です。IEEE802.11p規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオブションは、オブションー覧でで確認ください。IEEE802.11p規格の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値でおり、実際の転送速度ではありません。
重量:重量は平均値です。
ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が付属します)。
ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が付属します。
ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が付属します。
ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が付属します。
ACアダプター:日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が何属します。 第二半年度にはり関定されて、第二半年では、AC120では、AC120である。と、第二半年度の301年度により測定されています。を示します。また、達成率100%以上と00%未満、A A は達成率500%以上である事を示します。また、Microsoft Office Personal 2013 はウェアルが付属しています。JUTパリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office Personal 2013 はウェアルの対象では表ではいる要があります。Microsoft Office Personal 2013 はカリカバリーでは、表では、カリカバリーでは、表では、カリカバリーでは、表では、カリカバリーでは、カリカバリーでは、日本のでは

で注意ください。 溶外での修理:「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限 定されます。詳しくは右記 Web サイト http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Sylphd01.nsf/ Jtechinfo/SRVC-IWSをご覧ください。

接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。ThinkPad Helixのタブレット本体のポート類は キーボードドック装着時は使用できません。

光学ドライブを使用するためには、オプションのUSB光学ドライブ使用する必要があります。

トがある場合がありますが、WWAN非対応モデルの場合はでのスロットにSIMカードを挿入しての通信はできません。

さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により撥似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがほやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート 接続できる全人の周辺機器の作動を保証するものではありません。 拡張スロット・1M2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル) ただし、弊社オプション製品での販売はございません。 オーディオ機能:ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。 さまえ法に基づくエネルギー消費効率・エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理やに関する法律」 (昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法と言う。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー まて定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示話がAは達成率100%以上200%未満。A A は達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が109%未満の場合 は、達成率を物で表示しています。 国内での修理・機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がおき様の機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がおき様の機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がおき様の機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がおき様の機器設置先にお同いして修理を行います。(受付時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応時間:900~17:00/月~金、修理対応

デバイスについて動作保証するものではありません。 モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果 音等の再生のためのスピーカー及びマイクロフォン等は別途お求めください。

ション製品での販売はございません。



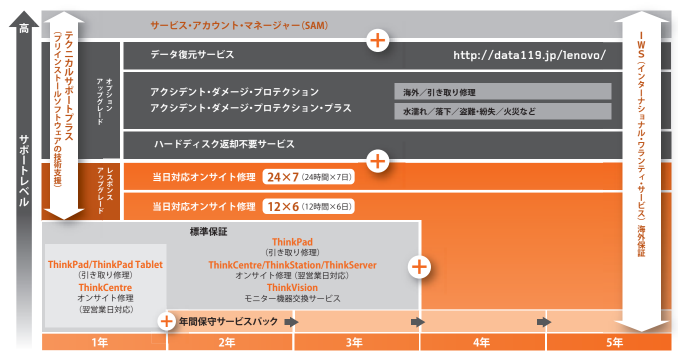
## **LENOVO SERVICES**



利用シーンや業務内容によって、PCに求めるサービスは異なります。

すべてのお客様が安心して製品をご利用いただけるよう、Lenovo Servicesはニーズに応じたサービスをご提供しています。

Lenovo Services は、基本保証よりさらに広いサポート範囲と延長年数をご自由にお選びいただける、安心のサポートメニューをそろえています。



### Lenovo Services 対応表

			ThinkPad	ThinkPad E シリーズ	ThinkPad Tablet	ThinkCentre	ThinkStation
		引き取り修理	0	0	0	_	_
	/o Services 長保守	翌営業日オンサイト修理	0	0	0	0	0
~	Z/N J	当日オンサイト修理	0	0	0	0	0
		ハードディスク返却不要サービス	0	0	_	0	0
		アクシデント・ダメージ・プロテクション* <sup>1</sup> アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス* <sup>2</sup>	0	0	0	_	_
		内蔵バッテリー交換サービス	0	0	0	_	_
保証·	保守期間外	年間保守サービスパック	0	0	_	0	0

- ※XシリーズのTabletはThinkPadに含まれます。
- \*1 修理金額の上限が15万までとなります。
- \*2修理金額の上限15万はございません。

### サービス期間の延長と内容のアップグレード

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて、最大5年まで延長・アップグレードすることができます。

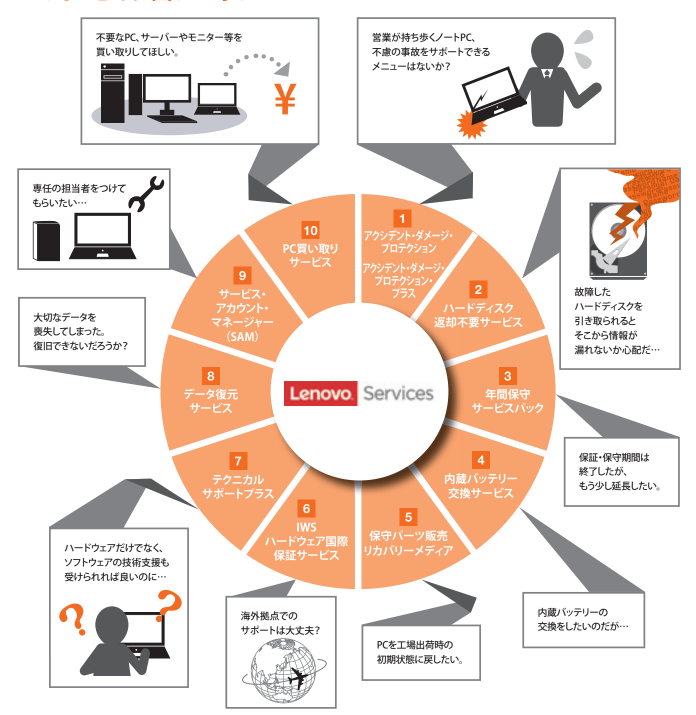
標準保証		アップグレード		
引き取り修理*3		オンサイト修理*4		
宅配便で故障機器を引き取り修理いたします。修理完了後、機器を宅配便		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理	
にてお届けします。 ※ThinkPad、ThinkPad Eシリーズ、ThinkPad Tabletが対象です。		修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理 を行うサービスです。	
モニター機器交換		修理文的後、登呂来ロ以降に投例員が出版 訪問修理を行うサービスです。	を1丁プリーに入ぐり。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない	
モニターのみが対象です。			※部品在庫状況などにより当日対応ができない 場合があります。	

オンサイト修理の種類	(延長保守契約時)		
サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 12×6	当日オンサイト修理 24×7
修理サービス実施時間	9:00~17:00 月~金 (祝日および 12/30~1/3を除く)	8:00~20:00 月~土	24 時間 365 日

受付時間 24 時間 修理方法 技術員がお客様の PC 設置場所にお伺いして機器の修理をします。 機器の保証期間開始日から所定契約期間(機種によりサービスご提供年数が異なります)

<sup>\*3</sup> 引き取り修理サービスは当日16:00までにLenovoによる障害箇所の特定ができた場合、Lenovoは当日を受付基準日とし本サービスを提供します。 \*4 オンサイト修理サービスは当日16:00まで(但し、当日オンサイトの場合は毎日14:00まで)にLenovoによる障害箇所の特定ができた場合、Lenovoは当日を受付基準日とし本サービスを提供します。なお、オンサイトエンジニアおよび保守パーツは、天候、交通事情、および保守パーツの在庫状況等のやむをえない事情により到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。

## こんなことでお困りの時は…



### さらに… プレミアサポート サービス



より快適な IT 環境の提供を目指し、通常の翌営業日オンサイト保守をグレードアップさせた、 ワンランク上の上質なサービスをご用意致しました。

### 修理

- ・翌営業日オンサイト修理
- ・ファイルリカバリーサービス

### テクニカルサポート

- ・専用フリーコール回線&メール
- ・サポート範囲の拡張

### 詳しくはこちらをご覧ください。

https://www.lenovojp.com/business/support/pc/menu/premier.html

### マネージメント

- 案件をトータルサポート
- ・月例会とレポート提出

### アクシデント・ダメージ・プロテクション/アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス (ThinkPad, ThinkPad Tablet)

有償

火災、水濡れ、落下、自然災害による破損など予期しない事故による障害をカバーするサービスです。 盗難、紛失もアクシデント・ダメージ・プロテクションなら安心です!

レノボのアクシデント・ダメージ・プロ テクションは、予期せず修理と費用が発 生する面倒をなくし、お客様に安心をお 届けします。このサービスでは、保証規 定範囲外で発生した事故をカバーし、 通常の動作条件下でノート PC やタブ レット PC に保証規定範囲外の故障また は破損が発生した場合に、これを補償 します。また、盗難、紛失にも対応いた します。

### 基本保証+保守延長 (通常故障のみ)

落下、水濡れ、自然災害、火災、盗難、紛失

海外で故障があった場合の日本語サポートと日本からの引取り修理サービス

液体こぼし

自然 災害

盗難• 紛失※2

落下

火災\*3

海外での トラブル

※1:落雷・水害・風災・雪災に限ります。※2:「機械」の盗難または紛失の場合、お客様は所轄警察署発行の被害届(盗難時)または遺失届(紛失時)の受 理番号を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項(当該受理番号を含む)を記入の上で、レノボに提出することが必要となります。※3:「機械」 レノボに提出することが必要となります。

- •アクシデント・ダメージ・プロテクションは一回の事故により15万円が適用されます。15万円超過分はお客様負担に なります。アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラスは修理費用および運送諸経費の合計額に消費税額を加えた 金額はLenovoが負担するものとします。
- ・盗難・紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円で代替機をご用意いたします。
- 海外引き取り修理では海外で故障があった場合日本の部品(例えば、キーボード、OS)の交換ができます。

### 2 ハードディスク返却不要サービス

修理対応した際、故障し交換された古いHDDの所有権はレノボに属しますが、レノボがこれを放棄し、壊れたHDDをお客様のお手元に残すこと で、お客様のHDD内に保存されていた情報が漏洩するリスクをなくすサービスです。

データは機密性が維持され、社内の保存 規定を遵守している必要があります。保 守サービス契約期間のハードディスクが 故障した場合、本サービスでは、お客様 がハードディスクをお手元に維持するこ とで、データのセキュリティを強化し、機 密情報の取り扱いにおいてあらゆるリス クを回避します。

- HDDを搭載するデスクトップPC、モバイルPC、ワークステーション、サーバー製品の保守サービスのオプション として提供されます
- 本サービスは、製品購入時点で同時購入頂いている必要があります。延長を希望される場合には、保証期間内に 更新して頂く必要があります

メリット

機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます。

個人データやビジネス・データをお客様が管理することで安心を提供します。

故障ハードディスクとデータをお客様が管理することができるため、ITスタッフの業務負荷が軽減されます。

### 3 保証・保守期間後のサービス (年間保守サービスパック)

基本保証や延長保守の適用期間が終了した機器をお持ちのお客様にも保守サービスをご用意しています。保証・保守期間満了後の翌日から1年 間サービスを提供しますので、安心が続けられます。 ※ThinkPad Tabletは対象外となります。

### 4 内蔵バッテリー交換サービス<sup>※</sup>(内蔵バッテリーが装着されている製品)

有償

お客様自身でバッテリーが交換できない構造のThinkPad製品において、保証・保守期間中にバッテリーに不具合が生じた場合に無償で交換します。 バッテリーの状態はバッテリー診断ツールで確認します。

※本サービスは製品購入時に購入することお勧めします。 適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

### 5 保守パーツ販売 リカバリーメディア

リカバリーとはリカバリーCD/DVD-ROMやDisk to Disk機能を使ってパソコンを工場出荷時の初期状態に戻す作業のことです。ディスクの構成 や、システム設定など、全てを初期状態に戻すことができます。サービスではリカバリーメディアセットとして、有償にて提供しています。

ಕಾಗುವಿ ಕಾಗುವಿ http://shopap.lenovo.com/jp/services-warranty/

### 6 IWS ハードウェア国際保証サービス

国際保証(IWS)対象製品については、日本で購入した製品を海外に持ち出した時にもその国の修理窓口に修理を依頼いただけます。 逆に海外で購入した IWS 対象製品が日本に持ち込まれた場合、レノボ・スマートセンター (Lenovo Smart Center) で修理受け付けいたします。

ご提供条件

国際保証(IWS)対象製品で あること。

保証期間内であること。

持ち込む国で、販売されており、 サービスが提供されている機種で あること。

持ち込む国により、また故障部位に よっては、その国での修理が ご提供できない場合もあります。

### 対象製品は WEB でご確認ください▶ https://support.lenovo.com/jp/ja/documents/srvc-iws

- <del>にあるすり・</del> ・海外で修理を受ける際に、その機械のSales Receipt (購入証明となる書類) の提示を求められる場合があります。必ず購入証明となる書類 (購入証明書または保証書、請求書、納品書) を海外にお持ちくださるようお願い致します。
- お客様がで使用の製品がサポートされている国をWEBでご確認いただけます。対象国は世界150ヶ国以上あります。
- ・IWSは、持ち込む国でその製品が販売されており、サービスが提供されている国に限ります。 サービスの提供方法は、持ち込む国の修理方法が適用されますので、日本と同一とは限りません。
- 保証期間終了後の修理は有償となります。
- ・製品により電源仕様が異なります。海外でのご使用にあたっては、ご使用になられる製品の電源仕様、使用国での電圧をご確認のうえ必要に応じて変圧器、プラグをご使用ください。

### 7 テクニカルサポートプラス

### 本サービスは Lenovo Services をお買い上げいただいたお客様に自動付帯いたします

お客様が PC クライアント製品を快適にご使用いただけるように、従来の保証規定、 有償保守サービスではカバーされていない、PC を快適にご利用いただくための技術支援を 提供する新しい問題解決支援サポートを提供いたします。



製品機能の設定に 関する技術情報の提供	製品機能の使用法に関する技術支援	BIOS/Driver に関する技術支援	プリインストール OS に 関連する技術情報の提供
トラブル発生時の 技術支援の提供	故障診断・故障解析の技術支援	Lenovo が検証・解析の必要が あると判断したトラブル検証・解析	スマートセンターなど Lenovo が 受付した修理対応分の 修理内容の報告書作成

・製品開発が日本国内で行われております。原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、 迅速な対応が可能となります。レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

### 8 データ復元サービス

有償

データ喪失の原因は、不注意による 削除、システム障害、ソフトウェア障 害、ウイルス感染、ハードウェア障害、 自然災害などがあります。 日本デー タ復旧サービスセンターでは、デー タ喪失の原因に合わせて様々なデー タ復旧技術を駆使して、お客様の大 切なデータを取り戻します。

※本サービスは日本データ復旧サービスセンターが 提供するサービスです。

### 24 時間・年中無休 0120-194-119 見積り無料!

### 初期診断は無料で実施

### データ復旧成功率日本-

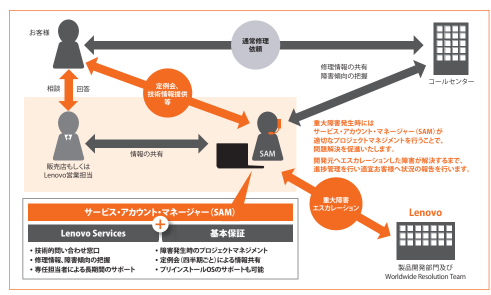
### 万全のセキュリティ体制



### 9 サービス・アカウント・マネージャー(SAM)

通常の修理対応に加え、万が一の重大障害発生時にはお客様専任の SAM が早期解決に向けエスカレーションを行います。 また定例会でのコールサマリの報告、技術情報提供など SAM とお客様の定期的なコミュニケーションの場がセットされます。

サービス・アカウント・マネージャー (SAM) は、お客様とレノボを結ぶ重 要な窓口です。レノボが提供するサー ビスの品質をモニターし、品質の向 上を図ります。定例会議等により、サー ビス品質、修理履歴などの情報をご 報告させていただくことで、問題の早 期発見を実現し、速やかな改善策の 提供を行います。また、製品に重大 なトラブルなどが発生した際は、開 発元へのエスカレーションや進捗管 理を行いお客様の運用にワンランク 上の安心をご提供いたします。



• ThinkPad の場合、製品開発が日本国内で行われております。 原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、迅速な対応が可能となります。 レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

### 10 PC 買い取りサービス(ARS サービス)

PC、サーバーやモニターの買い替え時にでた不要な機器や、以前から眠っている機器(他社製品でも可)を買い取りさせていただきます。 併せてお客様の大切なデータも安心・安全に消去させていただきます。

詳しくはこちらをご覧ください。 ▶ https://www.lenovojp.com/business/support/service/kaitori.html



# 🛂 本書の見方

## 2色のインデックスで、製品の検索性アップ!

本書は、前半の「PC編」と、後半の「サーバー・ストレージ編」に分かれています。

ページの左右にあるインデックスと下部の色分けによって、

お客様のご希望製品を素早く検索することが可能です。

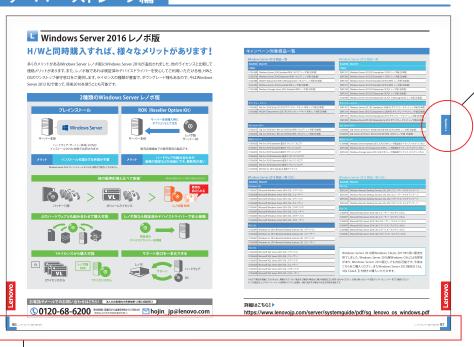
新しくなった本誌レノボ・セレクトを是非ご活用ください。

### PC編



PC編のインデックスはオレンジ

### サーバー・ストレージ編



サーバー・ストレージ編のインデックスは青

ThinkCentre

System x

System

System x

Networking RackSwitch

バー・ストレージ編





# LENOVO SELECT

サーバー・ストレージ 編



ThinkServer TS460

## レノボ製品総合カタログ

## サーバー・ストレージ編 目次

- 重要なお知らせ(Webサイト「Business with Lenovo」) 94
- キャンペーン情報 95
- Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方 98
- 統合管理モジュール (IMM2)、System x M5 シリーズの特徴
- System x / Flex System / ThinkServer スペック早見表 100
- 101 System x Solution for SAP HANA、System x 高速Flashソリューション
- io3 Flash アダプター 102
- 103 xGT 構成ガイドツール
- 104 Lenovo Converged HX Series

- 106 エンタープライズ・シャーシ
- 106 x240 M5

107 NeXtScale System n1200 Enclosure, nx360 M5

- 108 x3250 M6 ファースト・セレクト
- 109 x3250 M6 ファースト・セレクト
- 110 x3550 M5 ファースト・セレクト
- x3650 M5 ファースト・セレクト 111
- 112 x3750 M4
- 112 x3950 X6
- 113 x3850 X6



ラック・サーバー System x3250 M6

ブレード・サーバー Flex System x240 M5

- System x タワー型モデル ラインアップ 114 x3100 M5 ファースト・セレクト
- 115
- 116 x3100 M5 L ファースト・セレクト
- 117 x3500 M5 ファースト・セレクト

G7000シリーズ、G8000シリーズ 118

## (一才プション製品

- System x オプション一覧表 119
- Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表 123
- System x & Flex System モデル一覧表 124



## 126 サーバー OS 情報

- 133 Lenovo システム管理ソフトウェア製品
- 135 無停電電源装置(UPS)
- 136 無停電電源装置(UPS) / ラック

## ThinkServer

- 137 ThinkServerラインアップ
- 138 ThinkServer TS150
- 140 ThinkServer TS460
- 141 ThinkServer TS450
- 142 ThinkServer RS160
- 143 ThinkServer RD450
- 143 ThinkServer RD350
- 144 ThinkServer sd350 / n400 Enclosure
- 145 ThinkServer オプション一覧表

## Storage製品

- 147 Storage製品ポートフォリオ
- 148 Lenovo Storage DX8200C / DX8200D / DX8200N
- 149 Lenovo Storage DX8200C / DX8200D / DX8200Nの特長
- 150 Lenovo Storage S2200 / S3200 / E1012 / E1024
- 151 Lenovo Storage S2200/S3200の特長
- 153 Lenovo Storage S3200サンプル構成
- 154 Lenovo Storage D3284 / D1212 / D1224 / E1012 / E1024
- 155 Lenovo Storage V3700 V2 / V3700 V2 (拡張筐体)
- 156 Lenovo Storage V5030 / V5030 (拡張筐体)
- 157 Storwize V3700 / V3700 (拡張筐体)
- 158 Storwize V7000 / V7000 (拡張筐体) / ソフトウェア機能一覧
- 159 Lenovo Storage Vシリーズの特長
- 161 Storwize V3700サンプル構成
- 162 Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ
- 164 System x NASシリーズ
- 165 外付けテープ・バックアップ装置
- 166 System x テープ・バックアップ装置/LTOテープ
- 167 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 168 バックアップ・ソフトウェア
- 169 バックアップ・ソフトウェア・オプション
- 170 バックアップ・ソフトウェアのライセンスガイド
- 171 Storage オプション一覧表

# \_enovo Services(保守サービス)

- 178 Lenovo Services ハードウェア
- 182 Enterprise Software Support (ESS)
- 183 その他のおすすめサービス
- 185 製品に関するお問い合わせ



ThinkServer RS160

ストレーシ Lenovo Storage D3284

タワー・サーバー

ThinkServer TS460

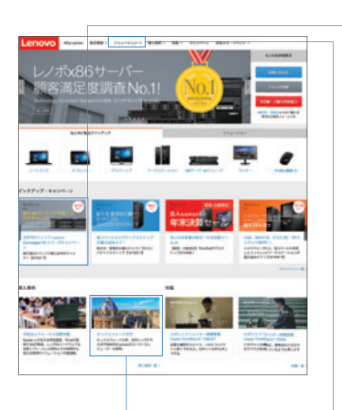


# ■ 重要なお知らせ

# Webサイト「Business with Lenovo」にて、 レノボ・セレクトの各種コンテンツをご覧いただけます。

これまでレノボ・セレクトに掲載してきた各種製品関連情報のコンテンツを、Webサイト「Business with Lenovo」へ移行しています。製品の詳細はもちろん、導入事例やソリューション、お得なキャンペーン情報も盛りだくさん。どこにいても、タブレットやスマートフォンで、さまざまな情報をご覧いただけます。営業活動のヒントとしてお役立てください。

## http://www.lenovojp.com/business/









## 次世代 ITインフラ Lenovo Converged HX シリーズ

# **晨先端のITインフラ導入は今がチャンス!**

Lenovo Converged HXシリーズを特別価格でご提供

キャンペーン期間(ご発注期限): 2017年9月29日まで

### Lenovo Converged HX シリーズの特長

Lenovo Converged HX シリーズは、世界最高レベルのLenovo社製サーバーとNutanixが誇るウェブスケールの管理ソフト ウェアの組み合わせにより、コスト削減に加え、さらなる事業価値の拡大を実現します。





### ITインフラのシンプル化

複雑なITシステムや仮想化環境の運用と管理を解 消し、オールインワンパッケージで提供。一元管理 可能なGUIでシンプルな管理を実現。

システム追加導入は1時間以内で、電源が入れば直 ぐに仮想環境を利用可能。

### 安心と実績のサポート

日本IBM社の保守技術員を中心に、豊富な知識とス キルを持ったスタッフが担当することで、システム運用 関連サービスにおいて2015年No.1の評価を獲得し ています(日経コンピュータ調べ)。

### 高い信頼性

Lenovoサーバーは、ITIC Global Server Hardware and OS Reliability Surveyの信頼性調査において、4年 連続して世界のx86サーバーのうちでNo.1の評価。

### コスト削減

NutanixユーザーはTCOを5年間で58パーセント削減 することに成功(IDC調査)。

### 高い投資効果

Nutanixユーザーは5年の投資回収効果で510%、期 間では7.5か月(IDC調査)。

### Lenovo Converged HX2310-E

従業員数50~500名の 企業様に最適

おすすめ利用環境 中堅規模のお客様向け

従業員数500名以下の企業様限定キャンペーン

HX2310-E本体(3ノード構成)が 3,500,000円(税別)

さらに10Gb/1Gbスイッチ\*¹とのセットで 3,900,000円(税別)

### Lenovo Converged HX1310

リモート・オフィス/ブランチ・ オフィスの企業様に最適



### おすすめ利用環境

リモート・オフィス/ブランチ・オフィス向け

HX1310本体(3ノード構成)が 3.900,000<sub>円</sub>(税別)

さらに10Gb/1Gbスイッチ\*¹とのセットで

4.300,000円(税別)

3,900,000円(税別)

### Lenovo Converged HX3310

VDIおよび一般的な仮想化 ワークロード環境に最適



### おすすめ利用環境

業務アプリケーション/ VDI

HX3310本体(3ノード構成)が

さらにスイッチとのセットで

6.800,000円(税別)

3ノード構成 (1ノードあた	りのスペック) *2	
モデル	Lenovo Converged HX2310-E	Lenovo Converged HX1310
CPU	16コア (2×Intel Xeon E5-2609v4 1.7GHz 8コア)	8コア (Intel Xeon E5-2620v4 2.1GHz)
メモリー(GB)	64GB (4×16GB DIMMs)	64GB (4×16GB DIMMs)
SSD (GB)	480GB (1×480GB SATA 2.5型)	960GB (2×480GB SATA 2.5型)
HDD (GB)	6TB (6×1TB HDD) : (1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型)	6TB (6×1TB HDD):(1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型
ネットワーク	1Gb×4	なし(オプション)
Nutania / 7 k da 7 7 5 / 42 / 7	Varace#E	Ctartor#E

Nutanixソフトウェアライセンス Xpress版 Nutanixソフトウェアサブスクリプション 3年 3年 Nutanixソフトウェアサポート ハードウェア保守 3年間部品/3年間(24時間×週7日/CRU) 3年間部品/3年間(24時間×週7日/CRU)

3,500,000円(税別) スイッチ構成

スイッチ本体 2×Lenovo RackSwitch G7028(背面吸気前面排気型)

スイッチオプション 冗長電源、電源ケーブル 3年間部品/3年間翌営業日対応(9時間×週5日/CRU) ハードウェア保守

400,000円(税別)

\*1 G7028は10Gbを4ポート、1Gbポートを24ポート装備したネットワーク・スイッチです。このキャンペーン構成では、ノード間接続のため、1Gbポートを使用します。

\*2 Nutanix Xpressの構成に関して次の制限があります。1クラスターあたり最大4ノードまで / 1企業あたり最大2クラスターまで

ンは法人のお客様向けです。

※ 対象構成をお使い頂くために別途、初期導入サービス(Lenovo Deployment Service)が必要となります。費用等はお問い合わせください。

※ 詳細および、注意事項・適用条件はWEBサイトにてご確認ください

価格

※「キャンペーン価格」は、ビジネスパートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。ビジネスパートナーなど再販者様はディストリビューター様にお問い合わせください。

### 3ノード構成(1ノードあたりのスペック)\*2

Lenovo Converged HX3310 16コア (2×Intel Xeon E5-2620v4 2.1GHz) 128GB (8×16GB DIMMs) 960GB (2×480GB SATA 2.5型) 6TB (6×1TB HDD): (1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型) Intel X520 デュアルポート(SFP+) Starter版 3年 3年 3年間部品/3年間(24時間×週7日/CRU)

5,400,000円(税別)	
スイッチ構成	
システム監視用	Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)
ノード間接続用	2×Lenovo RackSwitch G8124E(背面吸気前面排気型)
スイッチ間接続ケーブル	2×1m Passive DAC SFP+ケーブル
ノード間接続ケーブル	6×3m Passive DAC SFP+ケーブル
ハードウェア保守	3年間部品/3年間翌営業日対応(9時間×週5日/CRU)
価格	1,400,000円(税別)

システム構成、価格など詳細はこちら!

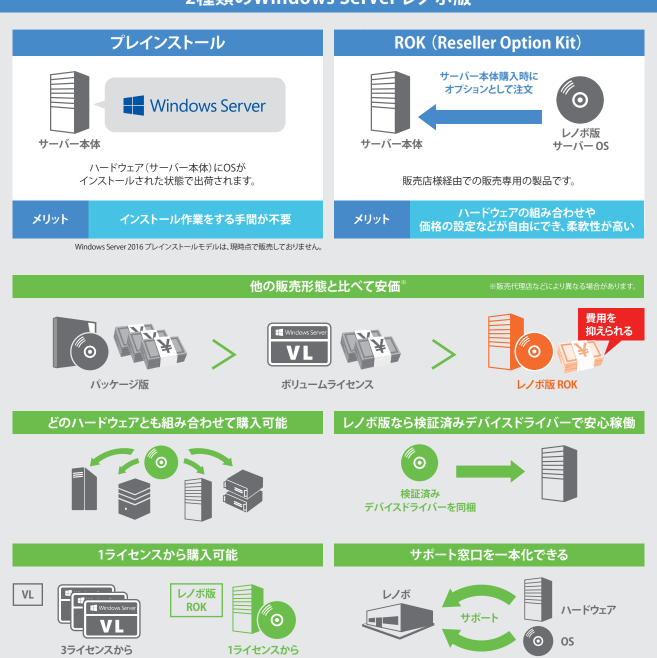


# 🛂 Windows Server 2016 レノボ版

## H/Wと同時購入すれば、様々なメリットがあります!

多くのメリットがあるWindows Server レノボ版にWindows Server 2016が追加されました。他のライセンスと比較して 価格メリットがあります。また、レノボ版であれば検証済みデバイスドライバーを安心してご利用いただける他、HWと OSのワンストップ保守窓口をご提供します。ライセンスの種類が豊富で、ダウングレード権もあるので、今はWindows Server 2012 R2で使って、将来2016を使うことも可能です。





お電話やメールでのお問い合わせはこちら!

法人のお客様向け見積依頼・ご購入相談窓口

**©** 0120-68-6200

受付時間:月曜日から金曜日9時から17時30分 (祝日および年末年始休業日を除く)



### キャンペーン対象商品一覧

### Windows Server 2016 製品一覧

	30
製品型番	製品名称
OS製品	
01GU568	Windows Server 2016 Standard ROK (16コア) レノボ版 (日本語)
01GU576	Windows Server 2016 Datacenter ROK(16コア)レノボ版 (日本語)
01GU588	WS2016 Datacenter ROK w/Reassignment(16コア)レノボ版 (日本語)
01GU594	Windows Server 2016 Essentials ROK レノボ版 (日本語)
01GU598	Windows Storage Server 2016 Standard ROK レノボ版 (日本語)

### ダウングレードキット

01GU602	Win Svr 2016 Std to 2012 R2 ダウングレードキット ROK レノボ版 (日本語)
01GU606	WS2016 Datacenter to 2012 R2 ダウングレードキット ROK レノボ版 (日本語)

01GU615	SQL Svr 2016 Std + Win Svr 2016 Std ROK(16コア)レノボ版(日本語)
01GU626	SOL Svr 2016 Std + Win Svr 2016 DC ROK (16コア) レノボ版 (日本語)

01GU630	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス(16コア)
01GU631	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス(4コア)
01GU632	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス(2コア)
01GU633	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(16コア)
01GU634	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(4コア)
01GU635	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(2コア)
01GU636	MS SQL Svr 2016 Standard 追加ライセンス

### Windows Server 2016 製品一覧(CAL)

### 製品型番 製品名称

Windows	ows CAL								
01GU637	Microsoft Windows Server 2016 CAL(1デバイス)								
01GU638 Microsoft Windows Server 2016 CAL(1ユーザー)									
01GU639	Microsoft Windows Server 2016 CAL(5デバイス)								
01GU640	01GU640 Microsoft Windows Server 2016 CAL(5ユーザー)								
01GU641	Microsoft Windows Server 2016 CAL(10デバイス)								
01GU642	Microsoft Windows Server 2016 CAL(10ユーザー)								
01GU643	Microsoft Windows Server 2016 CAL(50デバイス)								
01GU644	Microsoft Windows Server 2016 CAL(50ユーザー)								

01GU645	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(1デバイス)
01GU646	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(1ユーザー)
01GU647	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(5デバイス)
01GU648	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL (5ユーザー)

01GU653	Microsoft SQL Server 2016 CAL(1デバイス)
01GU654	Microsoft SQL Server 2016 CAL(1ユーザー)
01GU655	Microsoft SQL Server 2016 CAL(5デバイス)
01GU656	Microsoft SQL Server 2016 CAL(5ユーザー)
01GU657	Microsoft SQL Server 2016 CAL(10デバイス)
01GU658	Microsoft SOL Server 2016 CAL(10ユーザー)

### Windows Server 2012 製品一覧

製品型番	製品名称							
OS製品								
00FF237	Windows Server 2012 R2 Foundation (1CPU) レノボ版 (日本語)							
00FF286	Windows Server 2012 R2 Essentials (1-2CPU) レノボ版 (日本語)							
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard (2CPU/2VM) レノボ版 (日本語)							
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard (4CPU/4VM) レノボ版 (日本語)							
00FF258	Windows Server 2012 R2 Datacenter (2CPU) レノボ版 (日本語)							
00FF265	Windows Server 2012 R2 Datacenter (4CPU) レノボ版 (日本語)							
01DA246	Windows Server 2012 R2 Datacenter (2CPU) w/Reassignment レノボ版 (日本語)							

	00FF307	Windows Server 2012 R2 Standard to 2008 R2 ダウングレードキット レノボ版(日本語)
	00FF314	Windows Server 2012 R2 Datacenter to 2008 R2 ダウングレードキット レノボ版(日本語)
	00FF293	Windows Server 2012 R2 Standard to 2012 ダウングレードキット レノボ版 (日本語)
	00FF300	Windows Server 2012 R2 Datacenter to 2012 ダウングレードキットレノボ版(日本語)

01DA063 SQL Server 2014 Std + WS2012R2 Std ROK (2CPU/2VM) レノボ版 (日本	
01DA073	SOL Server 2014 Std + WS 2012 R2 DC ROK (2CPU) レノボ版 (日本語)

01DA088	Windows Server Standard 2012 2CPU/2VM レノボ版追加ライセンス(マルチリンガル)
00Y6328	Windows Server 2012 Datacenter 2CPU レノボ版追加ライセンス (マルチリンガル)
00Y6332	Windows Storage Server 2012 Std 2CPU レノボ版追加ライセンス (マルチリンガル)

### Windows Server 2012 製品一覧(CAL)

24,000	action in the second se							
RDS CAL								
00Y6341	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1ユーザー) マルチランゲージ							
00Y6342	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (5ユーザー) マルチランゲージ							
00Y6343	0Y6343 Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ							
00Y6344	/6344 Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (5デバイス) マルチランゲージ							
SQL CAL								
01DA076	Microsoft SQL Server 2014 CAL (1ユーザー) (マルチリンガル)							
01DA077	Microsoft SQL Server 2014 CAL (5ユーザー) (マルチリンガル)							
01DA078	Microsoft SQL Server 2014 CAL (10ユーザー) (マルチリンガル)							
01DA079	Microsoft SQL Server 2014 CAL (1デバイス)(マルチリンガル)							

01DA080 Microsoft SQL Server 2014 CAL (5デバイス) (マルチリンガル) 01DA081 Microsoft SQL Server 2014 CAL (10デバイス) (マルチリンガル)

Windows Server 2012版Windows CALは、2017年3月に販売を 終了しました。Windows Server 2016版Windows CALには互換性 があり、Windows Server 2012版としても対応可能です。今後は こちらをご購入ください。またWindows Server 2012版RDS CAL、 SQL CALは、引き続きご購入いただけます。

※全ての製品を掲載しておりません。掲載されていない製品をご確認の場合はご購入相談窓口にお問い合わせください。お取り扱いはレノボ認定ディストリビューターまでご確認ください。 ※ この商品は、ビジネス・パートナーが新規のシステム装置と一緒に販売する場合のみ注文可能な商品です。

### 詳細はこちら!



# Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方

スモール・オフィス、ホーム・オフィスからエンタープライズ・ビジネスまで お客様の幅広いビジネス・ニーズにお応えします。



### 製品ラインアップ 2017年4月現在





術的な問い合わせにお答えするサービス

ビス/交換可能部品(CRU)送付・保証サー



## 統合管理モジュール(IMM2)でシステム管理機能が大幅に向上!

	x3100 M5、x3250 M5、x3250 M6、x3500 M5 x3550 M4/M5、 x3650 M4/M5 nx360 M5	x3750 M4、x3850 X6、x3950 X6 H523 x240 M5 x440 x280 X6、x480 X6、x880 X6	参考: A社 ラック・サーバー HW実装の管理機能
遠隔コントロール機能(GUIベース): 遠隔からのフルGUIでの画面表示、キーボード/マウス入力が可能。	IMM2		オプション
ブ <b>ルースクリーンキャプチャ機能:</b> OSがブルースクリーンのとき画面キャプチャーを取得・表示 可能	アドバンスト UPG 90Y3901		オプション
<b>リモートディスク:</b> お手元のPCの、ディスケットドライブ、CD/DVDドライブや、ディスクイメージをLAN経由でサーバーに接続可能。遠隔OSブートもできます。	34,800円(税別)		オプション
Web ブラウザーからの管理: WebブラウザーからIMMに接続し、管理を行うことが可能。 SSLに対応していますので暗号化通信もできます。	グレード		0
<b>障害通知機能:</b> 発生したアラートをEメール、SNMP、Directorに通知			0
電源コントロール機能: 電源投入、ハード/ソフトのシャットダウン/リセット		IMM2 アドバンスト (標準機能)	0
ハードウエア環境モニター: 温度、電圧、ファン障害、電源障害を検知。 イベントログの保存・閲覧	IMM2 スタンダード		0
<b>PFA機能:</b> メモリー、CPU、SAS HDD、電源、 ファンの障害を事前に検知	(標準機能)		× (SWで実装)
Serial over LAN 機能: 遠隔地からTelnet、SSHを利用して、UEFI設定値 表示/変更、サーバー再始動などの実施が可能			0
フロントパネル+基板上に実装したLEDによる障害部位の通知: 電源、メモリー、ファン、HDDなど重要コンポーネントへの LED配置、障害箇所を速やかに特定することが可能			× (フロントパネルのみ)
コマンドライン命令 (CLIベース): コマンドによる電源制御や情報表示、テキストファイルへの 保管、スクリプトの実行が可能			0

Directorなどの管理用ソフトウエアやモジュールをOS上に導入不要で、上記各機能をご活用いただけます。

システム構築/運用など、IMM操作ガイドはこちらから IMM操作ガイド 検索



# └ インテル® Xeon® プロセッサー搭載 System x M5 シリーズ









NeXtScale System nx360 M5 P107



Flex System x240 M5 P106 ▶

### M5シリーズの特徴

### セキュリティー・リスクに対する堅牢性

- ●業界最高水準の ビルトイン・ セキュリティ (TPM 2.0対応)
- ●自己暗号化ディスク ●堅牢性を担保する (SED)への対応と 暗号鍵の集中管理
  - ファームウェアの 開発・テスト プロセス

### 効率の追求

- 80PLUS チタン/プラチナ電源ユニット の採用。最大変換効率96%
- 最高水準の冷却デザイン、デュアル・ ゾーン・クーリング
  - 動作保証温度 摄氏40度対応
- チャネルあたりのメモリー・ スピード最大化

- 構成の柔軟性
- ●2ソケット汎用サーバーとして 最高水準のストレージ・ キャパシティー (最大120TB)
- ●ワークロードに応じたHDD/SSD構成が 可能となる、筐体デザイン
- ML2形状の採用による、柔軟なPCIe アダプター構成

### 高い信頼性

- 実績が示す、ダウンタイムを 最小化する可用性
- 迅速な診断と計画停止を最小化 する充実の管理ツール
- 日本全国をカバーする保守体制





# System x / Flex System / ThinkServer スペック早見表

					ラック型モデル						タワー型モデル					
モデル			サーバー x240 M5	x3250 M6	x3550 M5	x3650 M5	x3750 M4	x3850 X6	RS160	RD350	RD450	x3100 M5	x3500 M5	TS150	TS450	TS460
ページ		P106	P108- P109	P110	P111	P112	P113	P142	P143	P143	P115- P116	P117	P138- P139	P141	P140	
プロセッサー	プロセッサー ソケット数		2	1 2 4		1	2 1		1	2	1					
	最大容量		1.5TB	64GB		1.5TB		3TB	64GB	1TB 32G		32GB	1.5TB	64GB		
メモリー	冗長化		0	_	- 0		_	0 -		_	0	_				
	Chipkill対	TI CANNOT MEMORY	0	_		(	)			-	-	•	0		_	
	ホットスワ	リップ SAS/SATA			(	)			_		(	)		_		)
	シンプルス	スワップ Sata	_	0			_				0			_	_	
		ストレージ・ベイ	_		4		_		2	4	8	4	12 <sup>1</sup>	4	3	3
	3.5型	SATA最大容量	_	24	TB	48TB <sup>1</sup>	-	_	16TB	32TB	64TB	16TB	72TB	40TB	48TB	64TB
HDD		SAS最大容量	_	24	TB	86.4TB <sup>1</sup>	-	_	8TB	32TB	64TB	16TB	72TB	_	48	ТВ
HDD		ストレージ・ベイ	2	8 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	16¹	8 <sup>1</sup>	4	8	24	8	32 <sup>1</sup>	48	1	6
	2.5型	SATA最大容量	4TB	16TB <sup>1</sup>	24TB <sup>1</sup>	56TB <sup>1</sup>	16TB <sup>1</sup>	8TB	8TB	16TB	48TB	8TB	32TB <sup>1</sup>	3.84TB	32	ТВ
		SAS最大容量	4TB	16TB <sup>1</sup>	24TB <sup>1</sup>	56TB <sup>1</sup>	19.2TB <sup>1</sup>	9.6TB	4.8TB	14.4TB	43.2TB	9.6TB	38.4TB <sup>1</sup>	_	28.	8TB
	SSD	最大容量	7.68TB	7.68TB <sup>1</sup>	46.08TB <sup>1</sup>	107.52TB <sup>1</sup>	25.6TB <sup>1</sup>	12.8TB <sup>1</sup>	1.92TB	6.4TB	19.2TB	7.68TB	30.7TB <sup>1</sup>	3.84TB	25.6TB	15.36TB
	M.2 SSD			•	-	_			32GB			-	_			128GB
ネットワーク オンボード インター			$\bigcirc^2$				0									
フェース			○²	O <sup>7</sup>			0				_		0			
電源 ユニット	冗長化+ホ	ットスワップ 🕌	$\bigcirc^2$	$\bigcirc$ <sup>3</sup>		(	)		_	(		$\bigcirc$ <sup>3</sup>	0	_	$\bigcirc$ <sup>3</sup>	0
冷却ファン	冗長化+ホ	ットスワップ 🔐	○²	○6		(	)			-	-		0		_	
	システム管理モジュール4		IMM2 アドバンスト	7	IMM2 スタンダー	۴	IMM2 (ThinkServer (ThinkSe アドバンスト Management Manage		(ThinkSer	装備 ver System [Premium レード可])		M2 ダード	-	_	TMM	
	UEFI 🦃								(	)						
	TCP/IPオフロード・エンジン TCP/IP		0	_		(	)			-	_		0		_	
	キャリブレーテッド・ ベクタード・クーリング Vectored				(	)				-	-		0		_	
管理機能	Light-Path診断機能		0	_		)¹	(	)		-	_		O <sup>1</sup>		_	
	診断LED	No.		(	)				_			(	)	-	_	0
	PFA(障害	予知機能)			(	)		_		-		0		_		
	Active Energ	gy Manager (AEM)	0	- 0			_		_		0		-			
	ServerGuide					)⁵				_			)5		_	
	3年間オン	サイト/部品保証 🎇					0					_	0		-	
	1年間オン	サイト/部品保証 🎏	_	0		-	_		0				_		0	
標準保証	受付時間		9時間			24時間			8時間		248	時間		8時間		
标华体証	受付曜日		週5日			週7日				週5日		週	7日		週5日	
	CRU対応								(	)						
	セットアッ	プサポート90			(	)				オプション	,	(	)		オプション	,
1	2	ライブ・シャーシにて対応 3 —	MT = 1 -5-4-	400.0 201	aucom de 183 + 10 5			<b></b>	e ha a company of the			. 10 1 1 44	m 8 a c mistara	la Littern		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> オプション使用。 <sup>2</sup> エンタープライズ・シャーシにて対応。 <sup>3</sup> 一部モデルで対応 <sup>4</sup> 99 ページに詳細を掲載。 <sup>5</sup> ウェブサイトからソフトをダウンロードください (無料) <sup>6</sup> ホットスワップ非対応 <sup>7</sup> Ethernet ポートと共用 <sup>8</sup> 3.5 型変換キット使用

### 管理機能•標準保証説明



### Chipkill ECCメモリー

短時間に複数のメモリー・エラーが発生した 場合でも、DIMMあたり4ビットもしくは8ビッ トまでの訂正を行える技術を搭載したメモ リーです(機種による)。



### 統合管理モジュール

システムの状態および主要コンポーネント の監視および管理するシステム管理プロ **〇** セッサーを標準 モジュール たプロセッサー。 セッサーを標準搭載。IMM2はより高速化し



### United Extensible Firmware Interface (UFFI)

BIOSの代替となるOSとファームウエアの インタフェース仕様。UEFIのセットアップ画 面から、各種アダプターの設定が可能。



## TCP/IP オフロード・エンジン(TOE) CPUとは別に、ネットワーク・プロトコルの処

理を行う機能が搭載されたコントロー です。この機能により、CPUのプロトコル処理 を削減し、ネットワーク・スループットも向上



### キャリプレーテッド・ベクタード・クーリング

サーバー内部を最も効率良く冷却できるように、サーバーの設計段階から厳密な計算 を重ねて冷却ユニットをレイアウトする技術



### Light-Path診断機能/診断LED

コンポーネントに障害が発生した場合、その 発生個所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、 障害個所を短時間で特定でき、迅速な対応 を可能にします。



### PFA(障害予知機能)

CPU、HDD、メモリー、冷却ファンなどの障害 を予知し、通知。予期せぬサーバーのダウン



### Active Energy Manager (AEM) サーバーに標準搭載された専用チップで

実際の消費電力と温度をリアルタイムで測定・報告。これまでの不確実なデータに基づ だ・報告。これまでの不確実なデータに基づ くデータ・センター運営から、実データに基づ 定・報告。これまでの不確実なデータに基づ くデータ・センター運営から、実データに基づ く効率的な運営への移行を実現します。

OSを初期導入する際に、デバイス・ドライ バーの導入やOSの設定をサポートする ツールが添付しています。GUI操作によって 必要な初期設定が出来ます。



### 1年または3年オンサイト/部品保証

1年間または3年間の訪問修理・保証サ ビス/交換可能部品(CRU)送付・保証



### セットアップサポート90 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技

術的な問い合わせにお答えするサービス



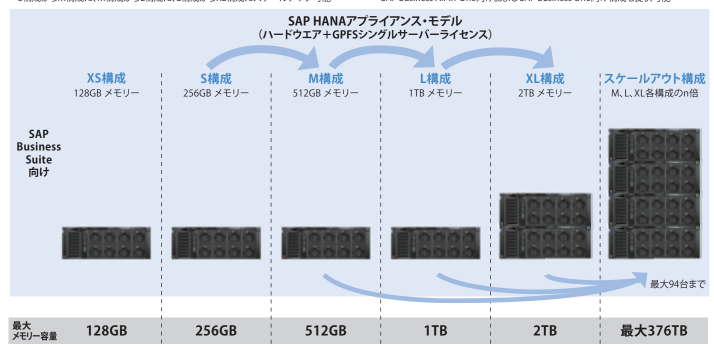
## System x Solution for SAP HANA



### SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

### System x Solution for SAP HANAアプライアンス・モデル 特徴

- System xハイパフォーマンス製品をベースに、M構成~スケールアウト構成をラ インアップ (XS構成 (128GB) も可能)
- メモリー容量とデータ・サイズ別にモデルを展開し、ご要望に合わせた選択が可能
- パフォーマンスを考慮し、全てのモデルでログ領域をSSDで構成
- S構成からM構成に、M構成からL構成に、L構成からXL構成にスケールアップ可能
- 複数のM、L、XL構成によるスケールアウト構成が可能
- 分散ファイルシステムGPFSにより、HA構成やスケールアウト構成でも外部共有 ディスクが不要
- 高いディスクI/O要件やスケールアウト構成に対応
- SAP Business All-in-One向けおよびSAP Business One向け構成も提供可能





# System x 高速Flashソリューション

データベースのパフォーマンス不足にお悩みのお客様に朗報。 フラッシュ・ストレージの採用により、Microsoft SQL Serverを高速化することができます。

**Microsoft** SSD アプライアンス 認定構成!

## エントリーモデル: System x 3650 M5



プロセッサー:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643 v4×2 (12 Core)

メモリー:768GB ストレージハードウエア:

Intel® S3510 480GB Enterprise Entry SATA SSD

ストレージ容量: 480GB×3

## ハイエンドモデル: System x 3850 X6



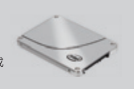
プロセッサー:インテル® Xeon® プロセッサー E7-4809 v3×4 (32 Core)

メモリー: 2048GB ストレージハードウエア:

Intel® P3600 800GB NVMe 2.5型 PCIe SSD

ストレージ容量: 800GB×2

コストパフォーマンスに優れた Intel® S3510 Enterprise SSDを搭載し 価格と性能を両立したSSD Appliance構成



最新テクノロジー NVMe対応 Intel® P3600を搭載した、 性能に妥協がないSSD Appliance構成





## 🛂 io3 Flash アダプター

### ストレージI/Oを高速化するためのPCIe接続フラッシュ製品 最新のio3 Flash アダプターをラインアップ

- ・高スループット・低遅延・高いIO能力
  - ·IO時間をmsからµsへ短縮
- ・数千本のHDDの性能をわずか1枚のアダプターで提供できます
- ・低消費電力・低コスト
- ・多くのタイプから、必要な容量、性能を選択できます
- ・複数枚のアダプターを搭載することで、容量・性能を拡張できます

### io3 Flashアダプター [Enterprise Mainstream]

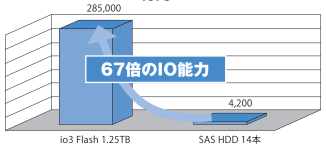
容量	1.25TB	1.6TB	3.2TB	6.4TB		
製品番号	008AY00	00YA803	00YA806	00YA809		
希望小売価格 (税別)	1,120,000円	1,320,000円	2,480,000円	4,784,000円		
NANDテクノロジー		M	LC			
フォームファクタ		Low-Profile/MD2		フルハイト/ハーフサイズ		
インターフェイス	PCle2.0 x8					
ランダム読み込み(IOPS)	225,000	270,000	345,000	340,000		
ランダム書き込み(IOPS)	345,000 375,000 385,000					
ブロックサイズ	4KB ブロック					
シーケンシャル転送読み込みレート	2.8GBps					
シーケンシャル転送書き込みレート	1.3GBps	1.7GBps	2.2GBps			
総書込み可能容量(PBW¹)	4PB	5.5PB	11PB	22PB		
必要電力	19.5W	22W	24W	24.5W		
保証		限定·	保証 <sup>3</sup>			

<sup>1</sup> PBW---PetaByte Written: 工場出荷時からの書き込み可能な総容量 (1PB = 1,000TB) 2 限オプションのハイパワーモードを使用した場合の書き込み帯域幅です。 25W の電力制限内で、1.6GB/ 秒の最大書き込み帯域幅性能を実現できます。 3 限定保証の SSD 製品については、製品の保証・保守期間満了時又は書き込み寿命限界に達した時点のどちらか早い時点で保証終了となります。 寿命限界は寿命確認ツールにより書き込み可能残量が 0%となった時点です。 弊社において WEB 販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

### PCIe接続フラッシュ製品によるサーバー統合により大幅なコスト削減が実現可能です!! 『1枚100万円以上もするアダプターは高価なので・・』

多くのお客様ではPCIe接続フラッシュ製品を "コスト削減のソリューション"としてご採用頂いております

### HDDと比べた性能改善効果 IOPS



※15000回転のHDD1本につき300IOPSを想定

### PCIe接続フラッシュ製品導入による4つのメリット

- 1.圧倒的なIO性能によりI/Oがボトルネックとなるサー バー群を統合
- 2.DBのチューニングなど複雑なアプリケーションの 設定必要なし!
- 3.消費電力およびスペースにかかるコスト低減
- 4.サーバー台数、駆動部品の減少により障害率の低減

# 

xGT 検索

xGTは、どなたでも簡単にサーバーの構成を作成できるツールです。

### 5分でわかるレノボサーバーの構成方法



# https://goo.gl/Aa9zrL



### 製品の範囲

- システム装置
- System x エントリーサーバー、ミッドレンジサーバー、ハイエンドサーバー
- Flex System
- Lenovo ThinkServer
- ●外付テープ装置
- テープ・エンクロージャー (タワー型/ラック型)
- ネットワークスイッチ
- System x Top of Rack Switch / BNT, Brocade, Juniper
- ●上記の装置に内蔵するオプション製品、モニター、UPS、および各種サービスを含みます。

### 非対応の構成

- ●各機器と、OSや仮想化ハイパーバイザー等ソフトウェアのサポートのチェック
- ●複数台のシステム装置によるUPSの共有
- ●1台のシステム装置への内蔵テープドライブ2台以上の装着
- ●外付けテープ・バックアップ装置の構成



### xGTの導入

xGTのWebサイトより、 導入ファイル (インストーラー)を ダウンロードします。

ダウンロードしたファイル (インストーラー)を解凍します。 [xGT\_Setup.exe]を ダブルクリックすると インストーラーが起動します。 インストーラーに従って 導入してください。 詳しくは導入ガイドをご覧ください。

※UACプロンプトが表示された際は、"許可"を選択してください。 (制限ユーザーで実行した場合は、管理者のIDとパスワードを 入力ください)

※アドミニストレータ権限で実行してください。 ※インストール先のディレクトリは "C:¥Program Files" 以外に設

※必要に応じて、Microsoft社のWebサイトより.NET Framework およびMDAC (Microsoft Data Access Components)







更新を開始します(更新が無い場合は そのままご利用ください)。



※手動で更新することもできます。 詳しくはxGTのヘルプをご覧ください。

xGT起動ボタンを押します。





更新があった時は更新履歴が 表示されます (確認して閉じてください)。

### xGTサポート窓口

System x 構成ガイドツール(xGT) に関するご質問は、xGT サポート・センターまでご連絡ください。 ▶E-mail:xconfig@lenoyo.com

- ・土曜日、日曜日、祝日、年末年始、5月1日、およびレノボ指定休日は、休業させていただきます。
- ご質問の前に一度最新版にアップデートしてお試しください。問題が解消されている場合があります。
- 構成確認等のご依頼はサポートの対象外です。

8-9

- お問い合わせ内容によりサポートセンターからご質問をさせていただく場合があります。ご依頼者様から1週間以上ご連絡がいただけない場合、 当サポート・センターからの連絡は停止させていただきます。
- 導入完了、正常起動/稼働、不具合解決までのサポートを確約するものではありません。



# Lenovo Converged HX Series

### クラウド感覚で、仮想システムの運用管理を実現

- ✓ 現在のITシステムの課題
  - ■複雑化/固定化した従来型システム
  - ■サイロごとの運用管理
  - ■ITコスト削減

### √課題解決の実現

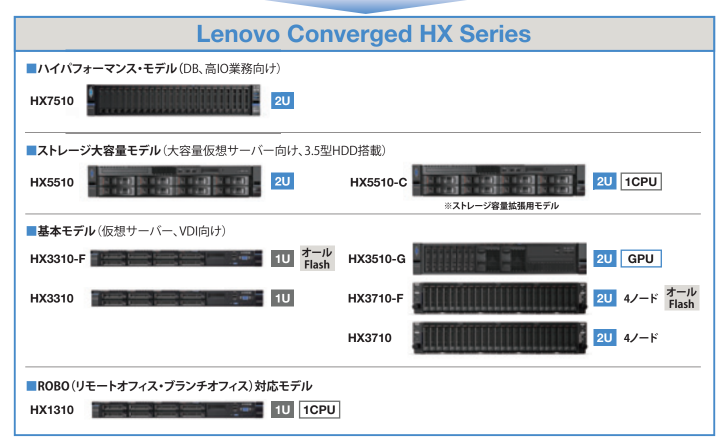
- ■迅速な新サービスの立ち上げ
- ■運用管理の効率化
- ■予想されるITコストのより正確な把握

## NutanixをSystem xに搭載したアプライアンス製品

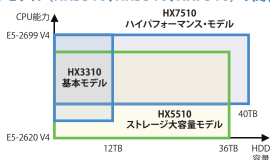
Nutanix社とLenovoのGlobal Allianceにより、仮想システム運用を革新的にシンプル化する ハイパーコンバージド型アプライアンス製品・サービスをご提供いたします。



- \* IDC MarketScape Hyperconverged Systems Market
- \* ITIC Global Server Hardware, Reliability Report- 2015-2016



### 標準3モデル(HX3310、HX5510、HX7510)の関係

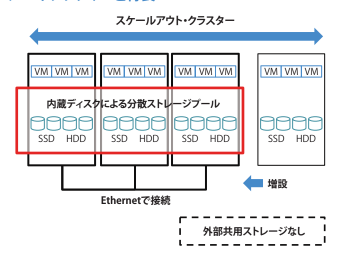


### 主要な用途



- **用途に合わせて**、7つのモデルから選択(1Uあるいは2Uラックマウント)
- ・ソフトウェアを導入済みのアプライアンス製品
- 最小3台の同一モデルで構成し、1台単位で拡張(モデル混在可能)

### アーキテクチャーと特長



### 代表的なメリット

### 導入と拡張が簡単

スケールアウト型のアーキテクチャー



### ラックスペースが激減 サーバーと外部ストレージを統合

クラウド感覚な簡単運用を

オンプレミスの品質で!





### TCOの削減

お客様事例



### 日々の管理が楽

使いやすい、分かりやすい管理画面



### • インライン重複排除/データ圧縮、データローカリティなどソフトウェ ア定義型ストレージで提供されるエンタープライズ向けの性能/機能

• Nutanix Acropolis Hypervisor\*, VMware ESXi, Microsoft Hyper-V/C 対応しているため、仮想環境を選ばない。

Acropolis HypervisorおよびVMware ESXi 5.5 U3B, 6.0 U1Bについて は、プリロード出荷にも対応。

ビルトインされたクラウドバックアップなど、ハイブリッドクラウドを念 頭においたソフトウェア実装

\*ビルトインされた無償のハイパーバイザー

### ご支援体制

●専門家によるご支援

レノボの営業・SEは全員、Nutanix認定資格取得済み



●デモ・検証環境のご提供 レノボ・ジャパン本社に、レノボ各種製品からなるデモ・ 検証環境を準備

## Nutanix Xpressを搭載した HX2000シリーズが登場

先進のクラウド・テクノロジーによる運用管理を、より小さな投資額から始めていただけます。\*





Nutanix Xpress搭載 HX2310-E

Nutanix Xpress搭載 HX2710-E

Nutanix Xpressとは、ハイパー・コンバージド・インフラストラクチャーの特長である

- ●システム導入期間の短縮
- ●リソースの柔軟性
- 保守・運用負担の軽減

を中小規模のお客様に向け、新たに提供するライセンス体系です。

- ※ Nutanix Xpressをお使いいただくには、お客様の事業規模に関する審査があります。 (基準として、従業員数500名以下、年間売上げ100億円以下
  - 基準を満たされていないお客様には販売をお断りさせていただく場合もございます。

### プラットフォーム

- ■CTO構成
- ■3または 4ノード 構成 (クラスターあたり最大4ノード) \*2
- ■お客様毎に最大2クラスターまで
- ■展開と管理がセルフサービス式で簡単に
- ■クラウド環境への拡大やハイブリッドクラウドへの統合が可能
- Nutanix Acropolis Hypervisor, VMware ESXi, Microsoft Hyper-V に対応。Acropolis HypervisorおよびVMware ESXi 5.5 U3Bおよび 6.0 U1Bについては、プリロード出荷にも対応しています。
- ■HX2000シリーズではない、他のHXシリーズと共に同じクラスターとする ことはできません。
- ■導入サービスはオプション

### HX2000シリーズのアップグレードについて

- ■ノードを追加して購入することにより能力をアップグレードすることは可能です。(3ノード→4ノード構成)\*2
- ■Acropolis Starter/Pro/Ultimate版へのアップグレードはできません。
- \*2 HX2710-Eでは4ノード単位での出荷となりますので、ノード追加はできません。





### **Flex System**

# nterprise Chassis



14個のベイにコンピュート・ノード、ストレー ジ、ネットワークを組み込み、高速なパフォー マンスを発揮する10Uのシャーシです。







Flex System



モデル		Flex System エンタープライズ・シャーシ	DC電源モデル				
製品番号		8721-ALJ	8721-DLJ				
希望小売価格 税別		972,000円	1,100,000円				
タイプ		ラック型	ラック型 (10U)				
ノード・ベイ(空き)		14 (14)[ITE /\	ーフ・ワイド]				
スイッチ・モジュール・ヘ	ベイ(空き)	4(	4)				
マネージメント・モジュー	ール・ベイ(空き)	2(1)[CMM2×1導入済み]					
ファン・ベイ (空き)		8(4)[80mmファン]/2(0)[40mmファン]					
インターフェース	CMM 2	USB2.0×1、システム管理ポート (Ethernet (RJ45)×1、シリアル・ポート (ミニUSB)×1)					
本体寸法(mm)		447 (W)×800(ベゼル-シャーシ間)/840(ラッチ/ハンドル含む) (D)×440 (H)					
質量(kg)		96.62 (最小構成)、220.45 (最大構成)					
ホットスワップ電源ユニッ	ット(標準/最大)	2500W [2/6]					
電源		AC 200-240V/50-60Hz	DC -48V to -60V				
消費電力(最大/標準)		12,900W / 500W					
添付サービス		セットアップサポート90					
/D=T	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')					
保証	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。 システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。 'CRUの詳細については、Webにてご確認なださい。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

### **Flex System**







Xeonプロセッサー E5-2600 v4搭載モデル登場。 仮想化、ハイパフォーマンス、拡張性に優れたI/Oの 実現のために最適化されたコンピュート・ノード。





































モデル		Flex System x240 M5 [オンボード LAN非搭載モデル]				
製品番号		9532-13J	9532-12J	9532-22J	9532-32J	
希望小売価格	税別	495,000円	527,000円	578,000円	701,000円	
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。				
タイプ		ハーフ・ワイド[ITE フォームファクター]				
	搭載CPU数	1 (最大2)				
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー				
	76699-977	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2630 v4	E5-2640 v4	
	コア数	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	10コア/202	スレッド	
プロセッサー	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz	
	2次キャッシュ	8×2	256kB 10×256kB		66kB	
	3次キャッシュ	20ME	B ECC 25MB ECC		ECC	
	QPI	6.4GT/s		8GT/s		
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz			
チップセット		インテル C612 (Chipkill機能付き)				
2-14	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)				
主記憶 (PC4-19200	DIMM装着状況	16GB×1				
DDR4-2400 ECC RDIMM)	DIMMソケット数(空き)	24 (23)				
	最大容量		1.5TB			
ディスク・インターフ	ェース (RAID)	SATA/SAS (オンボード:RAID 0,1機能付き)				
LANGE THE LANGE TO	標準HDD容量	オープン				
補助記憶装置 (内蔵)	最大HDD容量	4TB (SATA) /4TB (SAS) /7.68TB (SSD) /3.2TB (1.8型SSD) /4TB (NVMe)				
	2.5型ホットスワップ	2(2)				
インターフェース		USB (Ver 3.0)×1 (フロント)、キーボード(USB) / マウス(USB) / モニター / シリアル接続用コネクター				
I/O拡張コネクター		2(2)				
ネットワーク・インターフェース		-				
システム管理機能		標準装備 (IMM2アドバンスト[Integrated Management Module II Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		217.35 (W)×492.24 (D)×55.5 (H) / 7.1 (最大構成)				
エネルギー消費効率		掲載対象外				
サービス		セットアップサポート90				
/ <b>₽</b> ≑I	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU')				
保証	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

上記以外のモデルは、124ページのFlex System 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供するごとも可能です。 「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



### **NeXtScale System**

**Enclosure** 



優れたビルディング・ブロック型設計により、 あらゆるハイパースケール・コンピューティ ングに対応する、次世代型高密度プラット フォーム







モデル		NeXtScale System n1200 Enclosure			
製品番号		5456-B2J	5456-B3J	5456-B4J	
希望小売価格	税別	780,000円	610,000円	834,000円	
タイプ		ラック型(6U)			
格納可能ノード・スペース		12			
本体寸法(mm)		447 (W) ×914.5×262.2 (H)			
質量(kg)		28 (最小構成[電源/FANなし]) / 39.4 (ノードなし) / 112 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット(標準/最大)		900W (6/6)	1300W (2/6)	1300W (6/6)	
電源		AC 100-240V/50-60Hz	AC 200-240V/50-60Hz		
		(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。)			
消費電力(最大/標準)		6,000W / 100W	8,280W(最大)		
国内での他		3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU')			
保証	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

最新の価格および詳し、製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをで確認ください。 システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。 「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

レノボ NeXtScale



### **NeXtScale System**





Xeon E5搭載。設置スペースに制約がありな がらも高い性能を求められるデータセンター 向けに設計された、小型の2ソケット・サーバー

























レノボ NeXtScale



CTO(カスタマイズによるCPU等の変更)にも 対応可能、詳しくは営業担当員にお問い合わせ 下さい。

### 2.5型 \$ATA モデル	モデル		2 F#I CA	TA T Zil.	2.5型 SATA モデル		
### 1,500,000円 1,500,000円 1,500,000円 05オプション Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。							
Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。		#8 Pil					
搭載CPU数 2 (最大2)			Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳し				
プロセッサーナンバー   1	タイプ		ハーフ・ワイド				
プロセッサー・ナンバー   E5-2620 v4	搭載CPU数		2 (最大2)				
Total			インテル Xeon プロセッサー				
数作周波数   2.10GHz   2.20GHz   2.40GHz   2.40GHz   2.40GHz   2次キャッシュ   8×256kB   12×256kB   14×256kB   3次キャッシュ   20MB ECC   30MB ECC   35MB ECC   35MB ECC   QPI   8GT/s   9.6GT/s   9.6G		プロセッサー・ナンハー	E5-2620 v4	E5-2650 v4	E5-2680 v4		
2次キャッシュ   8×256kB   12×256kB   14×256kB   3次キャッシュ   20MB ECC   30MB ECC   35MB ECC   35MB ECC   QPI   8GT/s   9.6GT/s   2400MHz   24		コア数	8コア/16スレッド	12コア/24スレッド	14コア/28スレッド		
3次キャッシュ   20MB ECC   30MB ECC   35MB ECC   35MB ECC   QPI   8GT/s   9.6GT/s   2400MHz   2400	プロセッサー	動作周波数	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz		
QPI         8GT/s         9.6GT/s           メモリ同期クロック         2133MHz         2400MHz           チップセット         インテル C612JChipkill機能付き)           東記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)         標準容量         16GB non-Chipkill 低電圧 (1.2V)         32GB Chipkill 低電圧 (1.2V)           DIMM装着状況         8GB×2         16(14)           最大容量         512GB           ディスク・インターフェース (RAID)         オンボードSATA (RAID無し)           標準HDD容量 最大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本大HDD容量 日本ボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター マンタン(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター マンタン(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター マンテンインターフェース 日GB Ethernetコネクター (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-TX/100Base-TX/100Base-TX/100Base-TX/1000Base-TX/		2次キャッシュ	8×256kB	12×256kB	14×256kB		
メモリ同期クロック         2133MHz         2400MHz           チップセット         インテル C612/Ichipkill機能付き)           車記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)         横澤容量         16GB non-Chipkill 低電圧 (1.2V)         32GB Chipkill 低電圧 (1.2V)           ガーフ20 DIMMと考状況         8GB×2         16GB×2           ディスク・インターフェース (RAID)         オープン         標準HDD容量         オープン           横井 DD容量 (内蔵)         5.5型スリム・ハイト         1 (1):シャドウ         1 (2):シャドウ           インターフェース         キーボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター           オットワーク・インターフェース         1Gb Ethernetコネクター (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-T/		3次キャッシュ	20MB ECC	30MB ECC	35MB ECC		
### Page 16GB non-Chipkill 低電圧 (1.2V) 32GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×2		QPI	8GT/s		9.6GT/s		
#準容量 16GB non-Chipkill 低電圧 (1.2V) 32GB Chipkill 低電圧 (1.2V) (1.2V) 32GB Chipkill 低電圧 (1.2V)	メモリ同期クロック		2133MHz	2400MHz			
上記憶 (PC4-19200 DDM-2400 ECC RDIMM) BM 表着状況 8GB×2 16GB×2 DDM-2400 ECC RDIMM) BL 2400 ECC RDIMM	チップセット		インテル C612JChipkill機能付き)				
DIMM 装着状況   DIMM 装着状況   DIMM 装着状況   DIMM 大字ト数(空き)   DIMM 大字ト数(でま)   DIMM 大字ト数(でま)   DIMM 大字ト数(では)   DIMM 大字ト数(では)   DIMM 大字・数(では)   DIMM 大字・数(では)   DIMM 大字・数(では)   DIMM 大字・数(では)   DIMM 大字・数(では)   DIMM 大字・数(では)   DIMM 大字・数(でき)   DIMM 大	N 14	標準容量	16GB non-Chipkill 低電圧 (1.2V)		32GB Chipkill 低電圧 (1.2V)		
RDIMM)	(PC4-19200	DIMM装着状況	8GB×2		16GB×2		
最大容量   512GB   512GB   512GB   7イスク・インターフェース (RAID)   オンボードSATA (RAID無し)		DIMMソケット数(空き)	16 (14)				
横準HDD容量		最大容量	512GB				
福助記憶装置	ディスク・インター	フェース (RAID)	オンボードSATA (RAID無し)				
2.5型スリム・ハイト		標準HDD容量	オープン				
25型スクム・ハイト		最大HDD容量	6TB (SATA)		1TB (SATA)/2.4TB(SAS)		
インターフェース         キーボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター           ネットワーク・インターフェース         1Gb Ethernetコネクター (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T           システム管理機能         標準装備 (IMM2ペーシック[Integrated Management Module II Basic])           本体寸法 (mm) / 質量 (kg)         216.0 (W)×658.8 (D)×41.0 (H) / 6.17 (最大)           エネルギー消費効率         掲載対象外           保証         国内での修理           3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')	(内蔵)	2.5型スリム・ハイト	-		2(2):シャドウ		
ネットワーク・インターフェース         1Gb Ethernet コネクター (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-T/100Base-T           ンステム管理機能         標準装備 (IMM2ペーシック[Integrated Management Module II Basic])           本体寸法 (mm) / 質量 (kg)         216.0 (W)×658.8 (D)×41.0 (H) / 6.17 (最大)           エネルギー消費効率         掲載対象外           保証         国内での修理           3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')		3.5型スリム・ハイト	1(1):シャドウ		_		
システム管理機能         標準装備 (IMM2ペーシック[Integrated Management Module II Basic])           本体寸法 (mm) / 質量 (kg)         216.0 (W)×658.8 (D)×41.0 (H) / 6.17 (最大)           エネルギー消費効率         掲載対象外           保証         国内での修理           3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')	インターフェース		キーボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター				
本体寸法 (mm) /質量 (kg)     216.0 (W) ×658.8 (D) ×41.0 (H) /6.17 (最大)       エネルギー消費効率     掲載対象外       保証     国内での修理       3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')	ネットワーク・インターフェース		1Gb Ethernetコネクター (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T				
エネルギー消費効率     掲載対象外       保証     国内での修理     3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')	システム管理機能		標準装備 (IMM2ベーシック[Integrated Management Module II Basic])				
保証 国内での修理 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU')	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		216.0 (W)×658.8 (D)×41.0 (H) / 6.17 (最大)				
保証	エネルギー消費効率		掲載対象外				
	/₽≅ <b>T</b>	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU')				
	1木証	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ベージをで確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。 「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



190,000円

-スト・ヤレクト

2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル

200,000円

### System x

ラック型モデル



Xeon E3/Core i3/Pentium搭載で さらに高性能を実現。従来比2倍の大容量 DDR4メモリーや大容量ストレージ、高い 管理機能や信頼性を1Uサイズに搭載した、 1ソケット・ラック型コンパクト・サーバー。















製品番号 希望小売価格

税別



























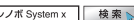




170,000円

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

1, 1#	System	~
Iレノル	System	Х



			ファースト・セレクト			
モデル		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル				
製品番号		3633-EJJ	3633-EKJ	3633-EMJ		
希望小売価格	税別	200,000円	220,000円	230,000円		
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供してい	ます。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ペー:	ジをご参照ください。		
タイプ		ラック型 (1U)				
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大1)				
	プロセッサー・ナンバー	インテル Core i3 プロセッサー	インテル Xe	eon プロセッサー		
	プロセッサー・アンハー	6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5		
	コア数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド		
	動作周波数	3.70GHz	3GHz	3.40GHz		
	2次キャッシュ	2×256kB	4×256kB			
	3次キャッシュ	3MB ECC	3MB ECC 8MB ECC			
	DMI	8GT/s				
	メモリ同期クロック	2133MHz				
チップセット		Intel C232				
主記憶	標準容量	4GB ECC non-Chipkill				
DDR3対応)	DIMM装着状況	1×4GB				
	DIMMソケット数(空き)	4(3)				
	最大容量	64GB				
ディスク・インターフェース (RAID)		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き、キャッシュはオプション)				
助記憶装置	標準HDD容量	オープン				
内蔵)	最大HDD容量	16TB (SATA)/16TB (SAS)/6.4TB (SSD)				
	オプティカル・ドライブ	オブション				
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト	1(1)				
空き)	3.5型スリムハイト	-				
	2.5型スリム・ハイト	8(8):ホットスワップ[2.5型HDDフィラー×8装着済み]				
CI拡張スロット(空き	PCI Express x8	2(1)[1(0):(電気的性能上x8) /1(1):(電気的性能上x4、ServeRAID-M1210専用)]				
<b>インターフェース</b>		USB3.0×5(フロント×2/リア×2/内部ハイパーバイザー用×1)、モニター(Mini D-Sub15)、システム管理ポート(Ethernetポート共用)、シリアル・ポート(オブション)				
<b>ネットワーク・イン</b>	ターフェース	Ethernet コネクター(RJ-45)×2 (1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-T/100Base-T (Intel I350 AM2)				
システム管理機能		標準装備 (IMM2 スタンダード[Integrated Management Module II Standard])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		434.6[ブラケット含まず]/482[ブラケット含む] (W)×576 (D)×43 (H)/8.6 (最小構成)、13.8 (最大構成)				
電源ユニット (標準/最大)		460W([80Plus GOLD]認証取得済み)[1/2]				
		ホットスワップ、オートリスタート機能付き(電源障害 (停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]				
電源		AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)				
肖費電力	システム最大/出荷		508W / 42W			
Cネルギー消費効	め率	I区分、0.15 (AAA)	I区分、0.12 (AAA)	I区分、0.10 (AAA)		
寸属品		ラッ	ク・キット(レール)、ドキュメントCDパック ※電源コードは同梱され	はません。		
添付サービス		セットアップサポート90				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU))				
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

上記以外のモデルは、124ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (http://www.lenovojp.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。 「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# **Windows Server**

# System x



最新Xeon E3-1200 v6製品ファミリー搭載 でさらに高性能を実現。大容量高速DDR4 メモリーや大容量ストレージ、高い管理機能 や信頼性を1Uサイズに搭載した、1ソケット・ ラック型コンパクト・サーバー。











































レノボ System x







検索









---※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

		ファースト・セレクト				
モデル 製品番号		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル				
		3633-A1J 3633-A2J 3633-A3J				
希望小売価格	税別	220,000円	230,000円	308,000円		
OSオプション		System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。				
タイプ			ラック型 (1U)			
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大1)				
	プロセッサー・ナンバー		インテル Xeon プロセッサー			
	プロセッリー・アンバー	E3-1220 v6	E3-1230 v6	E3-1280 v6		
	コア数	4コア/4スレッド	4コア/	8スレッド		
	動作周波数	3GHz	3.50GHz	3.90GHz		
	3次キャッシュ		8MB ECC			
	DMI		8GT/s			
	メモリ同期クロック		2400MHz			
チップセット			Intel C232			
主記憶	標準容量		8GB ECC non-Chipkill			
(DDR4対応)	メモリ規格	1Rx8	1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP L	JDIMM		
	DIMM装着状況		1×8GB			
	DIMMソケット数(空き)		4(3)			
	最大容量	64GB				
ディスク・	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)				
インターフェイス	RAIDコントローラー	ServeRAID-M5210				
	機能	RAID 0,1,10機能付き/キャッシュはオプション				
	内部コネクター数	2 (SFF-8643)				
	外部コネクター数	0				
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン				
(Pales)	最大HDD容量	16TB (SATA)/16TB (SAS)/12.8TB (SSD)				
	オプティカル・ドライブ	オプション				
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイト	1(1)				
(56)	3.5型スリムハイト	_				
	2.5型スリム・ハイト	8(8):ホットスワップ[2.5型HDDフィラー×8装着済み]				
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2(1)[1(0):(電気的性能上 x8)/1(1):(電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]				
インターフェース		USB3.0×5 (フロント×2/リア×2/内部ハイパーパイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)、 システム管理ポート(Ethernetポート共用)、シリアル・ポート(オプション)				
ネットワーク・インタ	ーフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) × 2 (1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel I350 AM2)				
システム管理機能		標準装備(IMM2 スタンダード[Integrated Management Module II Standard])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		434.6[ブラケット含まず]/482[ブラケット含む] (W)×576(D)×43(H)/8.6(最小構成)、13.8(最大構成)				
電源ユニット (標準/最大)		460W ([80Plus GOLD]認証取得済み)[1/2]				
電源		ホットスワップ、オートリスタート機能付き(電源障害 (停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能] AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)				
		AC 100-240V/50-00円2(人/)電圧を自動的に	校和し、週旬なモートで稼動します。八万竜   351W / 222W	圧に適した电源ケーノルをご使用くたさい。		
消費電力 システム最大/最小 エネルギー消費効率		I区分、0.11 (AAA)	I区分、0.09 (AAA)	I区分、0.08 (AAA)		
付属品 添付サービス		ラック・キット(レール)、ドキュメント・パック ※電源コードは同梱されません。 セットアップサポート90				
保証	国内での終理	2年門がロバ左郎		門 × 油7口 /CDII¹\		
床皿	国内での修理 海外での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU) あり:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				
	/母外での修理	のソニッ理依頼国(で	クドキカム (IWS/ハート・ノエア) 国際休乱	レソーレ人ルに伴りつ		

モデル		3.5型シンプルスワップ HDDベイ・モデル	flDDベイ・モデル					
製品番号		3943-W1J	3943-W7J	3943-W8J				
希望小売価格	税別	180,000円	208,000円	219,000円				
OSオプション		System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。						
タイプ			ラック型(1U)					
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大1)						
	プロセッサー・ナンバー		インテル Xeon プロセッサー					
	プロセッサー・アンハー	E3-1220 v6	E3-1230 v6	E3-1240 v6				
	コア数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド					
	動作周波数	3GHz	3GHz 3.50GHz 3.70GHz					
	3次キャッシュ	8MB ECC						
	DMI		8GT/s					
	メモリ同期クロック		2400MHz					
チップセット			Intel C232					
主記憶標準容量			8GB ECC non-Chipkill					
(DDR4対応)	メモリ規格	1Rx8 1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP UDIMM						
	DIMM装着状況		1×8GB					
	DIMMソケット数(空き)	4(3)						
	最大容量	64GB						
ディスク・	タイプ	6Gb SATA	12Gb SAS (6Gb SATA)					
インターフェイス	RAIDコントローラー	オンボード(ServeRAID-C110)	ServeRAID-M1210					
	機能	ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き	RAID 0,1,10機能付き					
	内部コネクター数	1 (SFF-8088)	1 (SFF-8643)					
	外部コネクター数	0						
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オーブン						
(MICC)	最大HDD容量	16TB (SATA)	40TB (SATA) /40TB (	SAS)/3.84TB (SSD)				
	オプティカル・ドライブ		オプション					
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト		1(1)					
(空き)	3.5型スリムハイト	4(4):シンプルスワップ[3.5型HDDフィラー×4装着済み]	4(4):ホットスワップ[3.5型F	HDDフィラー×4装着済み]				
	2.5型スリム・ハイト		_					
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2 (2) [1 (1) : (電気的性能上 x8) / 1 (1) : (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]	2(1)[1(1):(電気 1(0):(電気的性能上x4/5	ierveRAID-M1210専用)]				
インターフェース			ベイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)、システム管理ポート (Eth					
ネットワーク・インタ	アーフェース		(1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-T					
システム管理機能			接備 (IMM2 スタンダード[Integrated Management Module II Stand					
本体寸法 (mm) / 9			含まず]/482[ブラケット含む] (W)×576 (D)×43 (H)/8.6 (最小構成)					
電源ユニット(標準	(最大)	300W ([80Plus GOLD		460W([80Plus GOLD]認証取得済み)[1/2]				
			)、オートリスタート機能付き[電源障害(停電等)からの復電時にサー					
		AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧	Eを自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電	『源ケーブルをご使用ください。)				
消費電力 システム最大/最小			351W / 222W	()				
エネルギー消費効率	**	I区分、0.13 (AAA)	区分、0.1					
付属品		ラック	ク・キット(レール)、ドキュメント・パック ※電源コードは同梱されませ	th <sub>o</sub>				
添付サービス			セットアップサポート90					
保証	国内での修理		年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU	,				
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

上記以外のモデルは、124ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



8869-EZ

3.5型ホットスワップ HDD モデル

310,000円

# System x

ラック型モデル



希望小売価格

タイプ プロセッサー

搭載CPU数

プロセッサー・ナンバー



新型Xeon E5を搭載。あらゆるワークロード を加速するパフォーマンス、信頼性、およびセ キュリティーを備えた超高密度1Uサーバー





































电源 消費電力 (システム最大/最小) エネルギー消費効率 付属品 添付サービス 保証



2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル

390,000円

E5-2609 v4

Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてで用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。

ラック型(1U)

1(最大2 インテル Xeon プロセッサ

3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU・あり・修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準

370,000円

E5-2603 v4

国内での修理 海外での修理 ※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x



モデル				/ 3.5型ホットスワップ HDD モデル		.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・	
製品番号		8869-B2J	8869-C2J	8869-C4J	8869-D2J	8869-F2J	8869-N2J
希望小売価格	税別	490,000円	550,000円	540,000円	720,000円	800,000円	1,340,000円
OSオプション		System x CIJ, Windows/Red H	at Linux/VMwareのUS製品を提	供しています。詳しくはSystem xi		ν' <sub>0</sub>	
タイプ	搭載CPU数				型(10)		
プロセッサー	拾載CPU数				大2) n プロセッサー		
	プロセッサー・ナンバー	E5-2609 v4	FF 3	イフテル Xeo 620 v4	n ノロセッサー E5-2630 v4	E5-2640 v4	E5-2697 v4
	コア数	8コア/8スレッド		620 V4 6スレッド		1 E5-2640 V4 20スレッド	E5-2697 V4 18コア/36スレッド
	動作周波数	1.70GHz		DAレット DGHz	2.20GHz	2.40GHz	2.30GHz
	2次キャッシュ	1.700112	8×256kB	DGI 12		256kB	18×256kB
	3次キャッシュ		20MB ECC			MB ECC	45MB ECC
	OPI	6.4GT/s	ZOWID ECC	80	iT/s	IIB ECC	9.6GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz			BMHz		2400MHz
チップセット	). C)I-1817H//	10001/11/2	l.		C612		2400141112
主記憶	標準容量	8GB ECC Chipkill			16GB ECC Chipkill		
(DDR4/	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM		2Rx4 1.	2V PC4-19200 DDR4 2400MHz L	P RDIMM	
Chipkill機能対応)	DIMM装着状況	1×8GB			1×16GB		
	DIMMソケット数(空き)			24	(23)		
	最大容量				STB		
ディスク・	タイプ			12Gb SAS	(6Gb SATA)		
インターフェイス	RAIDコントローラー		ServeRAID-M1215			ServeRAID-M5210	
	機能	RAID 0,1,10機能付き				,5,50機能付き/ メモリー・バックアップ付)	RAID 0,1,10,5,50機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)
	内部コネクター数			2 (SFF	-8643)		
	外部コネクター数				0		
補助記憶装置	標準HDD容量				プン		
(内蔵)	最大HDD容量	40TB (SATA) /40TB (SAS) / 3.84TB (SSD)	[標準4ベイ]8TB (SATA)/8TB (SAS)/15.36TB (SSD)/ [最大8ベイ]16TB (SATA)/16TB (SAS)/30.72TB (SSD)		[最大8ベイ]16TB (SATA) /16TB (SAS) /30.72TB (SSD)		
	オプティカル・ドライブ				ション		
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト	1(1)	オプション	1(1)	オフ	<sup>プ</sup> ション	1(1)
(空き)	3.5型スリムハイト	4(4):ホットスワップ[3.5型HDDフィラー×4装着済み]	ー 4(4)/8(8):ホットスワップ(2.5型HDDフィラー	4(4):ホットスワップ[3.5型HDDフィラー×4装着済み]			
	2.5型スリムハイト	-	4(4)/8(8):ホットスフップ[2.5空HDD /イラー ×4+2.5型2ベイ・フィラー×2装着済み]	_		プ[2.5型HDDフィラー×4 + 2.5型	2ベイ・フィラー×2装着済み]
拡張スロット(空き)	PCI Express x16	1 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1]/(最大)3 1 (0):PCI-Express3.0[内部RAIDカード専用×1]/(最大)3					
	PCI Express x8 ML2	(A表集10 (0) [1 D 61-1 [7日 上14 (4)	(A無漢10 (0) [1 D 61-1 // 日 十11		(AID/Jート専用×IJ/[販大]3	[梅珠10/0] [1 061-1/7目十	-14
インターフェース	MLZ	[標準]0(0):[Low-Profile]/[最大]1(1) USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×4(フロン	【標準JU(U):[LOW-Profile]/[販大] I USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×2(フロント×1、内	[標準]0(0):[Low-Profile]/[最大]1(1) USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×4(フロン		[標準]0(0):[Low-Profile]/[最大	LICOS ONS (LIZANS), LICOS ONS (ZIZANI) N
177 71 7		ト×3、内部ハイパーバイザー用×1)、 シリアル・ポート(オプション)、システム 管理ポート(RJ-45)×1、モニター(Mini	部ハイパーパイザー用×1)、シリアル・ポート(オプ ション)、システム管理ポート(RJ-45)×1、モニター (Mini D-Sub15)×2(フロント×1(オプション)/リ	ト×3、内部ハイパーバイザー用×1)、 シリアル・ポート(オプション)、システム 管理ポート(RJ-45)×1、モニター(Mini	イザー用×1)、シリアル・ポート ト(RJ-45)×1、モニター(Mini	×2(フロント×1、内部ハイパー/ ト(オプション)、システム管理ポー D-Sub15)×2(フロント×1(オブ ・ム情報表示パネル(オプション)	2. 内部ハイパーパイザー用×1)、シリアル・ ポート(オプション)、システム管理ポート(RJ- 45) ×1、モニター(Mini D-Sub15) ×2 (フロン
A 1= 6 0.6		D-Sub15) ×2(フロント×1/リア×1)	ア×1)、LCDシステム情報表示パネル(オプション)				ト×1/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル
ネットワーク・インタ	ーノェー人			クター (RJ-45) ×4:全二重Ethernet			
システム管理機能			標準	装備 (IMM2 スタンダード[integrat		idardj)	
本体寸法(mm)/質 ホットスワップ電源コ			FEOV	429(W) × 734(D) × 43(H)/ I V ([80Plus Platinum]認証取得済み	2.7(最小構成)、15.9(最大構成)		900W([80Plus Platinum]認証取得済み)[1/2]
小ットヘフッノ 电源=	エークト (信等)取入)			<ul><li>*([60Flus Flatificin]]   150mm (1974)   170mm</li><li>トリスタート機能[電源障害(停電等)</li></ul>		計画地動する機能1付き	ラOOW ([OOFIUS FIAUITUITI]BOBLEX1号/月の7 ) [1/2]
電源				王を自動的に検知し、適切なモート			.)
消費電力	システム最大/最小		7.C.100 2-104/30 00112 ()(/)141/		7/135W		1/
エネルギー消費効率		J区分、0.28 (AAA)	I区分, 0	.23 (AAA)	J区分、0.17 (AAA)	J区分、0.16 (AAA)	J区分、0.10 (AAA)
付属品		7,5,7,5,5,5,7		キット(スライド・キット)、ドキュメン			
添付サービス					プサポート90		
保証	国内での修理			年間部品/3年間オンサイト修理・6			
	海外での修理		あり	:修理依頼国での修理方法(IWSハ	ードウェア国際保証サービス) に	準ずる	

上記以外のモデルは、124ページのラック型サーバー 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



ラック型モデル





エンタープライズ・ソリューションに驚異的なパ フォーマンスと高い汎用性を、最高レベルの信頼 性とセキュリティーを提供する高密度2Uサーバー





























検索





最大 99.84TB















		ファースト・セレクト					
モデル		2.5型	ホットスワップ HDD×16ベイ・	モデル	3.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル		
製品番号		8871-E2J	8871-E3J	8871-E4J	8871-E7J		
希望小売価格	税別	380,000円	400,000円	430,000円	320,000円		
OSオプション			Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。				
タイプ		1	ラック	型(2U)			
プロセッサー	搭載CPU数		1 (量	是大2)			
			インテル Xeo	n プロセッサー			
	プロセッサー・ナンバー	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2603 v4		
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド		
	動作周波数	1.70	GHz	2.10GHz	1.70GHz		
	2次キャッシュ	6×256kB		256kB	6×256kB		
	3次キャッシュ	15MB ECC		B ECC	15MB ECC		
	QPI		GT/s	8GT/s	6.4GT/s		
	メモリ同期クロック	1866	MHz	2133MHz	1866MHz		
チップセット				ipkill機能付き)			
主記憶	標準容量			C Chipkill			
(DDR4/Chipkill 機能対応)	DIMM装着状況			8GB			
(茂形刈小心)	DIMMソケット数(空き)		24 (23)				
	最大容量	1.5TB					
ディスク・インターフ		12Gb SATA/SAS					
	RAID	ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き/1GBキャッシュ(Flash メモリー・バックアップ付) ServeRAID-M1215(RAID 0,1,10機能付き)					
補助記憶装置	標準HDD容量	オープン					
(内蔵)	最大HDD容量	[最大20HDD時(前面16+背面4)]40TB(SATA)/40TB(SAS)/76.8TB(SSD) [最大10HDD時(前面 8+背面3.5HS×2)]601					
	オプティカル・ドライブ	オプション					
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト		1(1)				
(空き)	2.5型スリム・ハイト(前面)	8(8)/16(16):ホットスワップ[	2.5型HDDフィラー×8 + 2.5型	4ベイ・フィラー×2装着済み			
	3.5型スリム・ハイト(前面)		-		8(8):ホットスワップ[3.5型 HDDフィラー×8装着済み]		
	2.5型スリム・ハイト(背面)	4(4):ホットスワップ(オプション)			2(2):ホットスワップ(オプション)		
	3.5型スリム・ハイト(背面)		非対応		2(2):ホットスワップ(オプション)		
拡張スロット(空き)			[標準]1(1):PCI-Express3.0[Lo				
	PCI Express x8	[標準]2(	1]/[最大]8				
	ML2			-フサイズ]/[最大]1(1)			
インターフェース		USB3.0×2 (リア×2)、USB2.0×4 (フロント×3、内部ハイパーパイザー用×1)、シリアル・ボート (オプション)、システム管理ボート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション) /リア×1)、LCDシステム情報表示パネル					
ネットワーク・インタ	ーフェース				Base-T (Broadcom BCM5719)		
システム管理機能			(IMM2 スタンダード[Integra				
本体寸法(mm)/質量(kg)		4	45.6 (W) ×800 (D) ×86.5 (H)		成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		550W ([80Plus Platinum]認証取得済み) [1/2] ホットスワップ、オートリスタート機能「電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能「付き					
電源		AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
消費電力 (システム最大/最小)		1,954W / 154W					
エネルギー消費効率		後日掲載予定					
付属品		ラック・キット(スライド・レール)、ドキュメントCDパック ※電源コードは同梱されません。					
添付サービス				プサポート90			
保証	国内での修理	3年間	部品/3年間オンサイト修理・6	₹証サービス(24時間×週7日	/CRU²)		
	海外での修理	あり:修理	E依頼国での修理方法 (IWS/)	ードウェア国際保証サービス	に準ずる		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x

		A A					
モデル			3.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル			IDD×16ベイ・モデル	
製品番号	Leven.	8871-A2J	8871-B2J	8871-C2J	8871-F2J	8871-G2J	8871-R2J
希望小売価格	税別	480,000円	500,000円	560,000円	810,000円	860,000円	1,130,000円
OSオプション タイプ		System x C/L, Windows/Red F	lat Linux/VMwareのUS製品を提		提供OS製品情報をご参照ください 型(2U)	\ <u>`</u>	
プロセッサー	搭載CPU数				全(20) (大2)		
ノロセッリー	活戦に「ひ女				xハz) n プロセッサー		
	プロセッサー・ナンバー	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2640 v4	E5-2650 v4	E5-2667 v4
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド	12コア/24スレッド	8コア/16スレッド
	動作周波数		OGHz	2.10GHz	2.40GHz	2.20GHz	3.20GHz
	2次キャッシュ	6×256kB	8×2	256kB	10×256kB	12×256kB	8×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC		B ECC	25MB ECC	30MB ECC	25MB ECC
	QPI		GT/s		T/s		.6GT/s
	メモリ同期クロック	186	5MHz		3MHz	24	00MHz
チップセット				Intel	C612		
主記憶	標準容量		C Chipkill			C Chipkill	
(DDR4/Chipkill 機能対応)	メモリ規格 DIMM装着状況		DR4 2400MHz LP RDIMM			DR4 2400MHz LP RDIMM	
(茂邦区271心)	DIMMソケット数(空き)	1^	8GB	24	(23)	16GB	
	最大容量				(23) 5TB		
ディスク・	タイプ				(6Gb SATA)		
インターフェイス	RAIDコントローラー		ServeRAID-M1215	1200 3/13	(OGD S/(I/I)	ServeRAID-M5210	
122 2-120	機能				RAID 0.1.10.5.50機能		RAID 0,1,10,5,50機能付き/2GBキャッシュ
	1ACBC	RAID 0,1,10機能付き (Flash メモリー・バックアッフ					(Flash メモリー・バックアップ付)
	内部コネクター数	2 (SFF-8643)					
	外部コネクター数				0		
補助記憶装置	標準HDD容量			オー	-プン		
(内蔵)	最大HDD容量	[最大20HDD時(前面16+背面4)]40TB (SATA)/40TB(SAS)/76.8TB(SSD)	[最大10HDD時(前面3.5HS×8+ 背面3.5HS×2)]100TB(SAS)	取入2010DD内(削加10+月加4)]401b(SA1A)/401b(SA3)//0.01b(S3D)			
	オプティカル・ドライブ			オプ	ション		
ストレージ・ベイ	5.25型スリム・ハイト	オプション	1 (1)				1 (1)
(空き)	2.5型スリム・ハイト(前面)	8(8)/16(16):ホットスワップ[2.5型HDDフィ ラー×4+2.5型4ベイ・フィラー×3装着済み]	_			8(8)/16(16):ホットスワップ[2.5型HDDフィ ラー×8+2.5型4ベイ・フィラー×2装着済み]	
	3.5型スリム・ハイト(前面)		8(8):ホットスワップ[3.5型HDDフィラー×8装着済み]				
		4(4):ホットスワップ(オプション)	2(2):ホットスワップ(オプション)				
1435 - 1 (+++)	3.5型スリム・ハイト(背面)		2(2):ホットスワップ(オプション)			対応	1=3. 3.49.133
拡張スロット(空き)	PCI Express x16	オプション[最大]3	オプション[最大]2	\$13.(3) DCI E	オプション[最大]3	1-10	オプション[最大]2
	PCI Express x8 ML2	[標準]3 (2) :PCI-Express3.0[Low-Profile×1/内部RAIDカード専用×1]/(最大]9 オプション[最大]1					
インターフェース	IVILZ	USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×2(フロント	USB3.0×2 (U77×2), USB2.0×3 (D4J) /4 (E7J/B2J/	3773	/ [取八]	USB3.0×2 (1)77×2), USB2.0×3 (F4J) /2 (G2J/J2J/L2	U) USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×4(フロン
122 7 7		×1、内部ハイパーバイザー用×1)、シリア	C4J) (フロント×2 (D4J)/3 (E7J/B2J/C4J)、内部ハイ	USB3.0×2(U7×2), USB2.0×	2(フロント×1、内部ハイパーバ	(プロント×2(F4J)/1(G2J/J2J/L2J)、内部ハイパー/	
		ル・ポート(オプション)、システム管理ポー	パーパイザー用×1)、シリアル・ボート(オプション)、		(オプション)、システム管理ポー	イザー用×1)、シリアル・ボート(オプション)、シスラ	
		ト(RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×	システム管理ポート(RJ-45)×1、モニター(Mini		O-Sub15) ×2(フロント×1(オプ	ム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15)	
		2(フロント×1(オプション)/リア×1)、LCD	D-Sub15) ×2(フロント(オプション) ×1/リア×1)、	ション)/リア×1)、LCDシステ.	ム情報表示パネル(オプション)		情 D-Sub15) ×2(フロント×1(オプション)
S 1 = 7 4 7		システム情報表示パネル(オプション)	LCDシステム情報表示パネル(E7J/82J/C4Jのみ)			報表示パネル(G2J/J2J/L2Jのみオプション)	/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル
ネットワーク・インタ・	ーフェース				t 10Base-T/100Base-TX/1000Base		
システム管理機能 本体寸法(mm)/質量(kg)			標準:		ted Management Module II Stand I)/19(最小構成)、34(最大構成)	iardj)	
本体寸法(mm)/ 質量(kg) ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)			550W/(ISODIus Platinu		1)/19(取小特成)、34(取入特成)	750W/(Q0Dluc Distinum)初江取得这么)(1/	[2] 900W([80Plus Platinum]認証取得済み)[1/2]
			ホットスワップ オー		等)からの復電時にサーバーが自動	万分析 (	2]   300W (001 lu3 i latilitulii]B6aL-X19/A07/[1/2]
電源			AC 100-240V/50-60Hz(入力電戶	Eを自動的に検知し、適切なモート	で稼動します。入力電圧に適した	電源ケーブルをご使用ください。	)
消費電力	システム最大/最小				V / 154W		
エネルギー消費効率		J区分、0.39(AA)	J区分、0.29 (AAA)	J区分、0.24 (AAA)	J区分、0.17 (AAA)	J区分、0.15 (AAA)	J区分、0.16 (AAA)
付属品			ラック・キ		ノト・パック ※電源コードは同梱さ	れません。	
添付サービス					プサポート90	-73	
保証	国内での修理				保証サービス (24時間×週7日/CRL		
海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる					

上記以外のモデルは、125ページのラック型サーバー 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。・最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。・CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。





Xeon E5 を最大4CPU搭載可能。限りなく ハイエンド・サーバーに近づいた、超高密度 ハイパフォーマンス 2Uサーバー































































# System x







第6世代 X-アーキテクチャーを採用。大容量の 内部ストレージeXFlash DIMMを搭載可能。モ ジュール式設計のハイパフォーマンス・サーバー。













































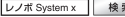
モデル		2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル				
製品番号		8753-A2J	8753-C2J			
希望小売価格	税別	680,000円	2,980,000円			
OSオプション	17073	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。				
タイプ		ラック	7 (2U)			
プロセッサー 搭載CPU数		1(最大4※オプション使用)	2(最大4)			
		インテル Xeor	) プロセッサー			
	プロセッサー・ナンバー	E5-4603 v2	E5-4650 v2			
	コア数	4コア/8スレッド	10コア/20スレッド			
	動作周波数	2.20GHz	2.40GHz			
	2次キャッシュ	4×256kB	10×256kB			
	3次キャッシュ	10MB ECC	25MB ECC			
	QPI	6.4GT/s	8GT/s			
	メモリ同期クロック	1333MHz	1866MHz			
チップセット		インテル C600 (C	hipkill機能付き)			
主記憶	標準容量	8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)			
(PC3-10600 DDR3-1333 ECC	DIMM装着状況	8GB×1	8GB×2			
	DIMMソケット数(空き)	標準:24(23)/最大:48	48 (46)			
RDIMM)	最大容量	1.5TB ※4CPU構成で32GBメモリーを装着した場合				
ディスク・インターフ	ェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID	-M5210e(オンボード))			
		RAID 0,1,10機能付き	RAID 0,1,10,5,50機能付き 1GBキャッシュ Flashメモリー・バックアップ付き			
補助記憶装置	標準HDD容量	オープン				
(内蔵)	最大HDD容量	最大:16TB (SATA) / 19.2TB (SAS) / 25.6TB(2.5型SSD)もしくは、[eXFlash構成最大]25.6TB(SSD)				
	オプティカル・ドライブ	オプション				
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト	1(				
(空き)	2.5型ホットスワップ	標準:0(0)/最大:16(16)	標準:4(4)/最大:16(16)			
	1.8型ホットスワップ		最大:32(32)			
拡張スロット(空き)			ション			
	PCI Express x8		3.0[Low-Profile]			
インターフェース		シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×4(フロン)				
ネットワーク・インタ	ーフェース		Ethernetコネクター (RJ-45)×2、システム管理ポート×1			
			T/100Base-TX/1000Base-T			
システム管理機能	= /1 \		ed Management Module II Advanced])			
本体寸法(mm)/質		445.6 (W) ×734.1 (D) ×8				
ホット人リッフ電源ニ 雷源	ユニット (標準/最大)	900W (1/2) ホットスワップ				
-01/7		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動				
電源ケーブル		す。100V用ケーブルは				
消費電力	2CPU時	865W	913W			
(最大構成時)2	4CPU時	1,266W	1,362W			
エネルギー消費効率		K区分、0.87	K区分、0.40			
付属品		電源コード (IEC320-C14(2.8m) x1)、ラック・キット(スラ				
添付サービス			プサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保				
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				
上記以外のモデルは	は、125ページのラック型	型サーバー 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい	製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.			

上記以外のモデルは、15ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。' 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。' CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

モデル			ホットスワップ SATA/SAS モデル							
製品	番号		6241-FCJ	6241-JCJ	6241-98J					
希望	小売価格	税別	12.100.000円	13.000.000円	13.000.000円					
OS/	プション	l .	Lenovoでは、Windows Serverの他、様 くは126ページをご参照ください。	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳し						
タイ	プ			ラック型 (8U)						
プロ	セッサー	搭載CPU数		標準 4個: (最大8)						
		プロセッサー・ナンバー		インテル Xeon プロセッサー						
			E7-88	E7-8890 v3 E7-8890 v4						
		コア数	18コア/36スレッド 25GHz							
		動作周波数	2.5GHz							
		2次キャッシュ	18×256kB							
		3次キャッシュ		45MB ECC						
		QPI		9.6GT/s						
		メモリ同期クロック	1600MHz		5MHz					
	プセット	I to the state of		インテル C612 (Chipkill機能付き)						
主記	憶	標準容量	DDR3 128GB Chipkill		GB Chipkill					
		DIMM装着状況		8GB×16						
		DIMMソケット数(空き)	標準:96 (88) / 最大:192 (184)							
	12- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	最大容量	6TB[4CPU構成時] / 12TB[8CPU構成時] 4/8							
	ピュート・ブック(									
ナイル	スク・インターフコ		SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き) オープン							
7	佣助記憶装直 (内蔵)	標準HDD容量 最大HDD容量								
ストレージ・ブック	(F3MC)		[16HDD]32TB(SATA) / 32TB(SAS) / 61.4TB(SSD) もしくは、[1.8型SD最大]25.6TB(SSD)							
زد	711 25 45 4	オプティカル・ドライブ								
÷	ストレージ・ヘイ (空き)	2.5型ホットスワップ 1.8型ホットスワップ	標準:4(4) / 最大:16(16) ※オプション使用 標準:0(0) / 最大:32(32) ※オプション使用							
2	·— - /									
_	ト(空き)	PCI-Express x16	1.76	/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレ-						
		PCI-Express x16	6(6)[(フルハイト/ハーフサイ	ズ×2、フルハイト/ハーフサイズ×1],	' ブライマリー I/O ブック×2					
	「ック・ベイ (空き	)	2 1171 12 (4 65504 T/b) T = 5	4(4) 3(フロント×1、リア×2)、USB 3.0×4(フ						
	ターフェース			リア×8、内部ハイパーバイザー用×2)						
	トワーク・インター	-フェース		ム管理ポート×2:デュアル全二重Ether						
	テム管理機能			ドバンスト[integrated Management M						
	寸法(mm)/質量		482 (W) ×804	4.1 (D) ×350.6 (H) /84.5 (最小構成)、11	0.0(最大構成)					
		ニット(標準/最大)	15 100 0 10 //50 50	900W(4/8)(オートリスタート機能付)	The that I do to					
電源				Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切な						
電源ケーブル		(B.1)	IEC320 C13	to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-20	IUV/PDU×4					
消費電力(最小/標準/最大)				100W / 1,000W / 2,300W						
	ルギー消費効率		- F (20 IF	掲載対象外	1°+ - 10 -1 CD 1° - 5					
付属			電源コート (2.8m IEC	C320-C144本)、ラック・キット(レール)、	トキュメントCD/ バッグ					
	サービス	日中での枚頭	2年開並日/2年	セットアップサポート90 間オンサイト修理・保証サービス (24時間	V.M.2.0. (CDLIS)					
保証		国内での修理 海外での修理								
海外での修理		/母ストでり 修理	あり:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる							

上記以外のモデルは、125ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。。最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/licて算出した値です。「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。















第6世代 X-アーキテクチャーを採用。大容量の 内部ストレージeXFlash DIMMを搭載可能。モ ジュール式設計のハイパフォーマンス・サーバー。







































検索











※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

即面抹	1	y	///-	·F90	
T.		$\overline{}$	_		

レノボ System x

製品番号		6241-24J	6241-44J	6241-54J	6241-94J				
希望小売価格	税別	2,190,000円	3,040,000円	3,710,000円	5,800,000円				
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製	.enovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページをご参照ください。						
タイプ			ラックを	型(4U)					
プロセッサー	搭載CPU数		標準 2個: (最大4)						
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー							
	プロセッサー・アンハー	E7-4820 v4	E7-4850 v4	E7-8860 v4	E7-8890 v4				
	コア数	10コア/20スレッド	16コア/32スレッド	18コア/36スレッド	24コア/48スレッド				
	動作周波数	2GHz	2.10GHz	2.20	GHz				
	2次キャッシュ	10×256kB	16×256kB	18×256kB	24×256kB				
	3次キャッシュ	25MB ECC	40MB ECC	45MB ECC	60MB ECC				

717		ラック室(40)						
プロセッサー	搭載CPU数	標準 2個: (最大4)						
	プロセッサー・ナンバー		インテル Xeon	プロセッサー				
	プロセッサー・アンハー	E7-4820 v4	E7-4850 v4	E7-8860 v4	E7-8890 v4			
	コア数	10コア/20スレッド	16コア/32スレッド	18コア/36スレッド	24コア/48スレッド			
	動作周波数	2GHz	2.10GHz	2.20	)GHz			
	2次キャッシュ	10×256kB	16×256kB	18×256kB	24×256kB			
	3次キャッシュ	25MB ECC	40MB ECC	45MB ECC	60MB ECC			
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	9.6	GT/s			
	メモリ同期クロック		1866/					
ップセット			インテル C612 (CI	nipkill機能付き)				
記憶	標準容量		DDR4 64G	B Chipkill				
	DIMM装着状況		16GB					
	DIMMソケット数(空き)		標準:48 (44) /					
	最大容量	3TB[2CPU構成時]/6TB[4CPU構成時]						
ンピュート・ブック	(1.5. 1		2/4					
ィスク・インターフ		SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)						
補助記憶装置	標準HDD容量	オープン						
(内蔵)	最大HDD容量	[8HDD]16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 30.72TB(SSD) もしくは、[1.8型SD最大]12.8TB(SSD)						
<b>′</b>	オプティカル・ドライブ							
	イ 2.5型ホットスワップ	標準:4(4) / 最大:8(8) ※オブション使用						
	1.8型ホットスワップ	標準:0(0) / 最大:16(16)※オブション使用						
ト(空き)	PCI-Express x16		2(1)[フルハイト/ハーフサイズ×2					
	PCI-Express x16	3(3)[(フルハイト/ハーフサイズ×2、フルハイト/ハーフサイズ×1] / ブライマリー I/O ブック						
ブック・ベイ (空	き)		2 (2	•				
ンターフェース		シリアル×1(16550A互換)	、モニター×2(フロント×1、リア×1)、USB 3.0×2(フ		部ハイパーバイザー用×1)			
ットワーク・インタ	マーフェース		SFP+コネクタ					
ステム管理機能		標準装備 (IMMアドバンスト[integrated Management Module Advanced])						
体寸法(mm)/質		482 (W.	)×804.1[X6 フル・サイズ I/O ブック(44X4051)追加時		大構成)			
	ユニット(標準/最大)		900W(2/4) (オート					
電源			AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)					
電源ケーブル			IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×2(D4Jは×1)					
費電力(最小/標準			100W / 1,000W / 2,300W					
ネルギー消費効率	率		掲載対象外					
属品		電源二	コード (2.8m IEC320-C14 1本[D4Jのみ]、 2.8m IEC320		Dバック			
付サービス		セットアップサポート90						
RIT	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU <sup>3</sup> )						

上記以外のモデルは、125ページのラック型サーバー 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。・最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。・CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

# タワー型モデル ラインアップ

# System x

x3100 M5

最新プロセッサー搭載でより高性能を実現。 システム管理機能も充実し、高い信頼性を提供するエントリー・サーバー。



- ●コンパクトな 4 Uミニタワーサイズ
- ●1 ソケット Intel E3-1200 v3 製品ファミリー (最大 4 コア)、Pentium、Celeron (CTO対応)、 Core-i3 プロセッサーを選択可能
- ●最大32GB DDR3Lメモリー
- ●最大16TBストレージ
- シンプルスワップ対応
- ●最大40℃稼働環境温度対応
- ●サーバー管理ソフトウェアIMM2とXClarityに対応
- ●RAID 0/1/10に対応、FoDオプションによるRAID 5へのアップグレードに対応
- ●1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日・CRU)

	OSなしモデル					希望小売価格(税別)
	5457-PAH	Pentium プロセッサー <b>G3440</b> 2コア	メモリー <b>4</b> GB搭載	*別途オプション	で選択可能です。	80,000円
	5457-PAJ	Xeon プロセッサー <b>E3-1220 v3</b> 4コア	メモリー <b>4</b> GB搭載	*別途オプション	で選択可能です。	104,000円
構成	5457-PAK	Xeon プロセッサー <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB</b> 搭載	*別途オプション	で選択可能です。	112,000円
	OSありモデル	(Windows Server 2	2012 R2 Standa	ird プリロード)		希望小売価格(税別)
	5457-PAE	Core i3 プロセッサー <b>4150</b> 2コア	メモリー <b>4</b> GB搭載	SATA HDD 1TB (500GB×2)	RAID 1 設定済み	179,000円
	5457-PAF	Xeon プロセッサー <b>E3-1220 v3</b> 4コア	メモリー <b>4</b> GB搭載	SATA HDD 1TB (500GB×2)	RAID 1 設定済み	191,000円

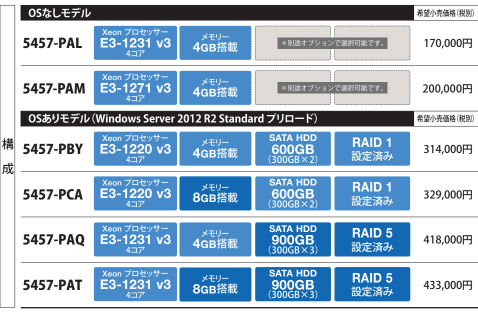
# System x

x3100 M5 L



- ●標準5Uタワーサイズ
- ●1 ソケット Intel E3-1200 v3 製品ファミリー (最大 4 コア)、Pentium、Celeron (CTO対応)、 Core-i3 プロセッサーを選択可能
- ●最大32GB DDR3Lメモリー
- ●最大24TBストレージ
- ホットスワップ対応
- ●最大40℃稼働環境温度対応
- ●サーバー管理ソフトウェアIMM2とXClarityに対応
- ●冗長電源対応可能
- ●RAID 0/1/10に対応、FoDオプションによるRAID 5へのアップグレードに対応
- ●1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日・CRU)

最新プロセッサー搭載でより高性能、5U筐体に最大24TBストレージと冗長電源を実現。Webサーバー、ファイル・サーバーやプリント・サーバーなどに最適なエントリー・サーバー。



注:CRUはお客様で自身で取り外しや交換ができるサービス部品です。詳しくは以下のサイト資料をご覧ください。 www.lenovojp.com/server/systemguide/pdf/warranty.pdf





タワー型モデル





最新プロセッサー搭載でより高性能を実現。シ ステム管理機能も充実し、高い信頼性を提供 するエントリー・サーバー。



















レノボ System x









ファースト・セレクト ・メモリーを4GB搭載

			・OSプリロード済み				
モデル		x3100 M5 3.5型シンプ	レスワップSATA モデル				
製品番号		5457-PAH	5457-PAE				
希望小売価格	税別	80,000円	179,000円				
Windows Server 20	012 R2 Standard	_	プリロード				
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供 くは126ページをご参照ください。	しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳し				
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))					
プロセッサー	搭載CPU数	1(最	大1)				
	プロセッサー・ナンバー	Pentiumプロセッサー	Core i3プロセッサー				
	プロセッリー・ナンバー	G3440	4150				
	コア数	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド				
	動作周波数	3.30GHz	3.50GHz				
	2次キャッシュ	2×2					
	3次キャッシュ	3MB					
	DMI	5GT/s					
	メモリ同期クロック	1600					
チップセット	T 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	インテノ					
主記憶 (PC3-12800	標準容量	4GB non					
DDR3-1600 ECC LP	DIMM装着状況	4GB×1					
UDIMM)	DIIVIIVIフラフト数(上と)	4(3) 32GB					
ディスク・インターフ	最大容量	3.2GB オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0.1.10機能付き)					
補助記憶装置	標準HDD容量	オープン	-CTOO:RAID 0,1,10機能引き) 1TB (500GB×2、RAID 1構成済み)				
(内蔵)	最大HDD容量	カーノク 11B (300GB × 2、 NAID 1 (開ル。)月6万)					
(1 31-00)	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM:16倍速					
ストレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト	DVD-ROWLIの言葉 2(1)					
(空き)	2.5型スリムハイト	4(4):シンプルスワップ	4(2):シンプルスワップ				
PCI拡張スロット	PCI Express x16	1(1) [電気的性能上x8]PCI Expres					
(空き)	PCI Express x8	1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ					
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ					
	PCI Express x4	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ					
インターフェース		シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーパイザー用/テープ用])、 モニター(Mini D-Sub15)					
ネットワーク・インタ	ーフェース	Ethernetコネクター (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共					
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])					
本体寸法(mm)/質量(kg)		180(W)×480(D)×360(H)/10(最小)、13(最大)					
電源ユニット (標準/最大)		350W(1/1)(オートリスタート機能付)					
電源		AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動					
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電					
消費電力(最大構成時)		215W	218W				
エネルギー消費効率		区分、0.62	区分、一				
付属品			5-15P 1本)、ドキュメントCDパック、プロダクトDVD-ROM(OS初期導入済みモデルのみ)				
添付サービス		セットアップサポート90					
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保					
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ \-	ードウェア国際保証サービス)に準ずる				

<sup>※</sup>注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

			ファースト・セレクト						
		・メモリーを4GB搭載	SATA HDD2台搭載     RAID1設定済み     メモリーを4GB搭載     OSプリロード済み	・メモリーを4GB搭載					
モデル			x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル						
製品番号		5457-PAJ	5457-PAF	5457-PAK					
希望小売価格	税別	104,000円	191,000円	112,000円					
Windows Server 20	12 R2 Standard	-	プリロード	_					
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供して	います。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページ	をご参照ください。					
タイプ		タワ	一型 (オプションのラック変換キット(69Y5182) 12,528円によりラック型	(4.5U))					
プロセッサー	搭載CPU数								
	プロセッサー・ナンバー		Xeonプロセッサー						
			-1220 v3	E3-1231 v3					
	コア数	4コア	4コア/8スレッド						
	動作周波数	3	.10GHz	3.40GHz					
	2次キャッシュ		4×256kB						
	3次キャッシュ		8MB ECC						
	DMI		5GT/s						
	メモリ同期クロック	1600MHz							
チップセット			インテル C222						
主記憶	標準容量	4GB non-chipkill							
(PC3-12800	DIMM装着状況	4GB×1							
DDR3-1600 ECC LP UDIMM)		4(3)							
•	最大容量	32GB							
ディスク・インターフ:			オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)						
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	1TB (500GB×2、RAID 1構成済み)	オープン					
	最大HDD容量		16TB(SATA)						
	オプティカル・ドライブ		DVD-ROM:16倍速						
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	1/4) 2 5 2 2 2 2	2(1)	1/0 3 5 -2 1 7 7 - 2					
	2.5型スリムハイト PCI Express x16	4(4):シンプルスワップ	4(2):シンプルスワップ 1(1) 「電気的性能上x8)PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ	4(4):シンプルスワップ					
PCI拡張人口ット (空き)	PCI Express x 16		1(1) [電気的性能上X8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ						
(±e)	PCI Express x8		1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ						
	PCI Express x4		1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ						
インターフェース	r Ci Expless x4	\$41771#_k(D.cub0)×1.1ICD	3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーバイザー月	3/テープ用)) エニター(Mini D Cub15)					
インターフェース ネットワーク・インタ-									
システム管理機能	71 /	Ethernetコネクター (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用): 全二重 Ethernet 10BASE-T/(100BASE-TX/1000BASE-T 標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])							
本体寸法(mm)/質	≣ (kα)	127	180(W)×480(D)×360(H) / 10(最小)、13(最大)	adiuj)					
電源ユニット (標準/		350W(1/1)( <del>/</del> -	ートリスタート機能付)	300W(1/1)(オートリスタート機能付)					
電源			100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動						
電源ケーブル			NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	OG 7 7					
消費電力(最大構成	(時)1		236W	244W					
エネルギー消費効率			分、0.29	区分、0.31					
付属品		キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒) 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCDパック		キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCDパック					
添付サービス			セットアップサポート90						
保証	国内での修理		1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CR	U²)					
	海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準	ずる					
		のパラエル(m) ( ファッチュル (m) / m) (							

上記以外のモデルは、125ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。「最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。「CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 学社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# System x

タワー型モデル



最新プロセッサー搭載でより高性能を実現。 Webサーバー、ファイル・サーバーやプリント・ サーバーなどに最適なエントリー・サーバー。

























			ファースト・セレクト				
		・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・ServeRAID-H1110搭載 ・冗長電源対応 ・OS プリロード済み	- SATA HDD2台搭載 - RAID1設定済み - メモリーを86店搭載 - ServeRAID-H1110搭載 - 冗長電源対応 - OSプリロード済み	・メモリーを4GB搭載 ・ServeRAID-H1110搭載 ・冗長電源対応 ・マルチ・バーナー搭載			
モデル		3.5	型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モ	- =デル			
製品番号		5457-PBY	5457-PCA	5457-PAL			
希望小売価格	税別	314,000円	329,000円	170,000円			
Windows Server 2	012 R2 Standard	プリ	ロード	_			
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、杉 くは126ページをご参照ください。	enovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム				
タイプ		タワー型 (オプショ)	によりラック型 (5U))				
プロセッサー	搭載CPU数		1(最大1)				
	プロセッサー・ナンバー		Xeonプロセッサー				
			220 v3	E3-1231 v3			
	コア数		スレッド	4コア/8スレッド			
	動作周波数 2次キャッシュ	3.10	OGHz 4×256kB	3.40GHz			
	2次キャッシュ		4 × 256KB 8MB FCC				
	DMI		5GT/s				
	メモリ同期クロック		1600MHz				
チップセット	), C)I-12017H)		インテル C222				
主記憶	標準容量	4GB non-chipkill	8GB non-chipkill	4GB non-chipkill			
(PC3-12800	DIMM装着状況	4GB×1	8GB×1	4GB×1			
<b>DDR3-1600 ECC LF</b>	DIMMソケット数(空き)		4(3)				
UDIMM)	最大容量		32GB				
ディスク・インターフ			SAS (ServeRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機				
補助記憶装置	標準HDD容量	600GB (300GB×2 ホットスワップ:	SAS HDD 15krpm、RAID 1構成済み)	オープン			
(内蔵)	最大HDD容量		16TB(SATA) / 16TB(SAS)				
	オプティカル・ドライブ	DVD-RO	M:16倍速	DVDマルチ・バーナー			
ストレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト		2(1)				
(空き)	3.5型スリムハイト	0(6):+	- 	4(4):ホットスワップ			

	2.3空入リムハイト	8(6)・ホットス・フッフ	_
PCI拡張スロット	PCI Express x16	1(1) [電気的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、/	
(空き)	PCI Express x8	1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサ	
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイ	
	PCI Express x4	1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイ	
インターフェース		シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内)	部×2[ハイパーバイザー用/テープ用
		モニター(Mini D-Sub15)	
ネットワーク・インタ・	ーフェース	Ethernetコネクター (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet	
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management M	odule II Standard])
本体寸法(mm)/質	量 (kg)	217. 25 (W) ×569. 11 (D) ×438. 60 (H) / 19.6 (最小)。	
電源ユニット (標準/	最大)	430W(1/2)(ホットスワップ、オートリスタート#	<b>態能付</b> )
電源		AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切な・	モードで稼動します)

A30W(1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付)
AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)
NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1
298W 257
I区分、0.31 (AA) | 1区分、0.31 (AB) | 1区分、0.31 電源ケーブル 消費電力(最大構成時)<sup>1</sup> エネルギー消費効率 付属品 ×1 257W I区分、0.31 デーボード (USB:黒)、オプティカル・ ホイール・マウス (USB:黒)、 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、 ドキュメントCDパック

ファースト・セレクト

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Windows Server 20 05オプション タイプ プロセッサー チップセット 主記憶 (PC3-12800		・SAS HDD3台搭載 ・RAID5設定済み	・SAS HDD3台搭載 ・RAID5設定済み	<ul><li>メモリーを4GB搭載</li><li>ServeRAID-M1115搭載</li></ul>				
		・メモリーを4GB搭載	・メモリーを8GB搭載	• 冗長電源対応				
製品番号 希望小売価格 税 Windows Server 2012 OSオブション タイプ プロセッサー 搭 22 33 DD DB3-1600 ECC IP UDIMM) 最 ディスク・インターフェー 補助記憶装置 (内蔵) お		• ServeRAID-M5110搭載	• ServeRAID-M5110搭載	・マルチ・バーナー搭載				
		<ul><li>・冗長電源対応</li><li>・OSプリロード済み</li></ul>	<ul><li>・冗長電源対応</li><li>・OSプリロード済み</li></ul>					
製品番号		・03フリロート海の	2.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル					
		5457-PAQ	5457-PAT	5457-PAM				
	#501	418,000円	433,000FI	200,000円				
				200,000  ]				
	O12 N2 Standard		ョー ます。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは126ページを	を必然暇ください				
			-型(オプションのラック変換キット(00J6353) 22,680円によりラック型					
	搭載CPU数		1 (最大1)	(30))				
			Xeonプロセッサー					
	フロセッサー・ナンハー	E3-17	231 v3	E3-1271 v3				
	コア数							
	動作周波数	3.40	)GHz	3.60GHz				
	2次キャッシュ		4×256kB					
			8MB ECC					
			5GT/s					
	メモリ同期クロック		1600MHz					
			インテル C222					
		4GB non-chipkill	8GB non-chipkill	4GB non-chipkill				
(PC3-12800 DDB2 1600 ECC LB	DIMM装着状况	4GB×1	8GB×1	4GB×1				
IIDIMM)		4(3) 326B						
		SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0.1.10.5.50機能付き/512MBキャッシュ(Flash メモリー・パックアップ付け) SATA/SAS (ServeRAID-M1115:RAID 0.1.10構能付き)						
オースン・インダーノ		SATA/SAS (SERVERAID-MSTTO:RAID 0,1,10,5,50機能) 900GB (300GB×3 ホットスワップ 9	オープン					
		900円 (200円 ス2 小ツトスンツノ 3	8TB(SATA) / 9.6TB(SAS) / 7.68TB(SSD)	3-72				
(F 3/64)		DVD-PO!	M:16倍速	DVDマルチ・バーナー				
ストレージ・ベイ		DVD NO.	2(1)	DVD ()V) / ( )				
		8(5):ホッ	トスワップ	8(8):ホットスワップ				
	PCI Express x16		1(1) [電気的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ					
PCI拡張スロット	PCI Express x16	1(0) PCI Express 3.0 / 7	1(1) [電気的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 7ルハイト、ハーフサイズ	1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ				
PCI拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8	1(0) PCI Express 3.0 / 7	アルハイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ	1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ				
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8		7ルバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ					
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4	シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0	7ルバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 3×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2(ハイバーバイザー用	  /テープ用]), モニター(Mini D-Sub15)				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4	シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0 Ethernetコネクター (RJ	7/いイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ IX 2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2)、イパーパイザー用 45)×2(1ポートはシステム管理共用): 全二重 Ethernet 10BASE-17/1	//テープ用J), モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4	シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準	7/レバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ いと(プロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2()・イパーパイザー用 大ち)×2(1ボートはシステム管理共用): 全二重 Ethernet 10BAST-II 装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand	//テープ用J), モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能 本体寸法(mm)/質	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース	シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準	7/レバイト,ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1×2(フロント×2), USB2.0×6(リア×4/内部×2[ハイパーパイザー用 45) ×2(1ポートはシステム管理共用): 全二重 Ethernet 10BASE-T/I 装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W) ×569, 11 (D) ×438, 60 (H) / 196 (最小)、22. 82 (最大)	//テープ用J), モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能 本体寸法(mm)/質 電源ユニット(標準	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース	シリアル・ポート(D-Sub9)×1, USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準	7/レ/イト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ メ2 (フロント ×2)、 USB2.0 × 6(リア×4/内部×2 (ハイパー/イザー兵 45) ×2 (パートはシステム管理共用) 全二重 Etherner 10BASE-T/1 装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W)×569 11 (D) ×438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W(1/2) (ホットスワップ、オートリス テトり機能)	/デーブ用)、モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T ard))				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能 本体寸法 (mm)/ 質 電源ユニット (標準) 電源	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース	シリアル・ポート(D-Sub9)×1, USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準	7/レバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ メンス(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2)レイパーパイザー兵 45)×2(1ボートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 10BASE-T/I 装備 (MM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W)×569, 11 (D)×438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W (1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) 0-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動	/デーブ用)、モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T ard))				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーケ・インタ システム管理機能 本体寸法(mm)/質 電源ユニット (標準) 電源	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース 量 (kg)	シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準 AC 10	7/レバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(2) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(2) PCI ボートはシステム管理共用: 全二重 Ethernet 10 BAS-EX- 装備 (IMMZAタンダード [Increared Management Module II Stand 217. 25 (W) × 569. 11 (D) × 438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W(1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) 0-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動) NEMA5-15P to IEC (13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	/デーブ用))、モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T ardl)				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能 本体寸法 (mm)/質 電源ユニット (標準) 電源ケーブル 消費電力 (最大構成	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース 量(kg) 最大)	シリアル・ポート(D-Sub9)×1, USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準 AC 10	7/レバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ ※2 (フロント×2)、USB2.0 × 6(リア×4/内部×2)(ハイパーパイザー 45)×2(1ボートはシステム管理共用): 全二重 Ethernert 10BASE-T/11 装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W) × 569. 11 (D) × 438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W(1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) 0-240W/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動) NEMAS-1SP to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100W×1	/デーブ用))、モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T ard)) ます)				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能 本体寸法(mm)/ 質 電源ユニット(標準 電源 で加)/ 消費電力(最大構成 エネルギー消費効率 付属品	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース 量(kg) 最大)	シリアル・ポート(D-Sub9)×1, USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準 AC 10	7/レ/イト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ (10) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ (**X 2(プロント×2)、USB2.0 × 6(リア×4/内部×2)・イパー/イザー 45) × 2(パエートはシステム) 管理共用):全二重 Ethernet 10BASE-T/IV 装備 (MM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W) × 569. 11 (D) × 438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W(1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) 0-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで検動し NMMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1 6W (0.31) 1 キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス(USB:黒)、電源コード(NEMA 5-15P ta)、ドキュメントCD/ 「ック、プロタクトDVD-ROM	/デーブ用))、モニター(Mini D-Sub15) 00BASE-TX/1000BASE-T ardl)				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーケ・インタ システム管理機能 本体寸法 (mm)/質電源コーット (標準) 電源ケーブル 消費電力 (最大構成 エネルギー消費効用 付属品	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース 量 (kg) 最大)	ジリアル・ボート(D-Sub9)×1、USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準 AC 10 30 I区分: キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/ いク、プロダクトDVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	7/レバイト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ ※2 (フロント×2)、USB2.0 × 6(リア×4/内部×2 (ハイパーパイザー 表場)※2 (ボートはシステン・管理共用): 全二重 Ethernert 108ASE-T/11 装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W) × 569, 11 (D) × 438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W(1/2) (ホットスワップ、オーリンメタート機能付) 0-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動) WEMAS-1SP to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1 6W 、0.31    キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス(USB:黒)、電源コード(NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCDバック、プロダクトDVD-ROM セットアップサボート90	### ### #############################				
PCI拡張スロット (空き) インターフェース ネットワーク・インタ システム管理機能 本体寸法(mm)/ 質 電源ユニット(標準 電源 で加)/ 消費電力(最大構成 エネルギー消費効率 付属品	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4 ーフェース 量(kg) 最大)	ジリアル・ボート(D-Sub9)×1、USB3.0 Ethernetコネクター (RJ 標準 AC 10 30 IE分 キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCDF・グ、 プロダクトDVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	7/レ/イト、ハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1(1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ (10) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ (**X 2(プロント×2)、USB2.0 × 6(リア×4/内部×2)・イパー/イザー 45) × 2(パエートはシステム) 管理共用):全二重 Ethernet 10BASE-T/IV 装備 (MM2スタンダード[Integrated Management Module II Stand 217. 25 (W) × 569. 11 (D) × 438. 60 (H) / 19.6 (最小)、22. 82 (最大) 430W(1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) 0-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで検動し NMMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1 6W (0.31) 1 キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス(USB:黒)、電源コード(NEMA 5-15P ta)、ドキュメントCD/ 「ック、プロタクトDVD-ROM	/デーブ用)、モニター(Mini D-Sub15)  OBBASE-TX/1000BASE-T ard))  ます)  311W I区分、0.30  キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCDバック  J <sup>3</sup>				

上記以外のモデルは、125ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。・最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。・2 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。







## ハイ・パフォーマンスと大いなる拡張性を備 えた、System x最強タワー型サーバー



































3.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル 5464-C4J **モデル** 製品番号 希望小売価格 税別 Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳し くは126ページをご参照ください。 タイプ プションのラック変換キットによりラック型 (5U)) 搭載CPU数 プロセッサ 1(最大2) ンテル Xeon プロセッサ プロセッサー・ナンバー E5-2620 v3 コア数 6コア/12スレッ 動作周波数 2.4GHz 2次キャッシコ 3次キャッシュ 15MB ECO 8GT/s メモリ同期クロック 1866MHz チップセット インテル C612 (Chipkill機能付き) 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) 標進容量 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) DIMM装着状況 16GB × 1 DIMMソケット数(空き) 24 (23) 1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合 ディスク・インターフ 補助記憶装置 (内蔵) cース (RAID) 標準HDD容量 12Gb SATA/SAS(ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き オープン [3.5型HDD×12] 72TB/[3.5型HDD×6+2.5型HDD×16] 36TB+32TB ※オプション使用 最大HDD容量 オプティカル・ドライブ DVD-ROM:16倍速 ストレージ・ベイ (空き) 2(1) 標準:0(0)/最大:16(16)(オプション) 5.25型ハーフハイト 2.5型ホットスワップ・ベイ 3.5型ホットスワップ・ベイ 標準:8(8)/最大:12(12)(オプション) PCI拡張スロット (空き) [1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] PCI Express x16 PCI Express x8 [1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3] USB3.0×4(リア×2、内部ハイパーパイザー用×1、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーパイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1)
Ethernetコネクター (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T インターフェース ネットワーク・インターフェース システム管理機能 標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) 本体寸法(mm)/質量(kg) 218(W)×720(D)×440(H)/30.8(最小)、45.5(最大) ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) 550W (1/2)、オートリスタート機能付 AC 100-240V /50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します) 電源ケーブル NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1 消費電力 システム最大/基本 1.185W / 859W エネルギー消費効率 L区分、0.37 キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCDパック セットアップサポート90 付属品 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU²) 保証 国内での修理 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

### レノボ System x

税別

搭載CPU数 プロセッサー・ナンバー コア数 動作周波数

希望小売価格 OSオプション

プロセッサ-

## 検索

### ファースト・セレクト

• ServeRAID-M5210搭載

ServeRAID-M5210搭載

	3404-E0J	3404-E/J	3404-C2J	3404-D2J	3404-G2J	3404-J2J
	490,000円	510,000円	580,000円	640,000円	860,000円	1,110,000円
	Lenovoでは、Windows Serverの	)他、様々なOS製品を提供している	ます。システム製品と合わせてご用	目命ください。詳しくは126ページを	をご参照ください。	
			タワー型 (オプションのラック)	変換キットによりラック型 (5U))		
			1(最	大2)		
			インテル Xeor	プロセッサー		
_	E5-2603 v3	E5-2609v3	E5-2620 v3	E5-2630 v3	E5-2650 v3	E5-2680 v3
	6コア/62	スレッド	6コア/12スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド	12コア/24スレッド
	1.6GHz	1.9GHz	2.40	5Hz	2.3GHz	2.5GHz
		6×256kB		8×256kB	10×256kB	12×256kB
$\overline{}$		45140.500		20140 500	DELID FCC	20110 566

2次キャッシュ   3次キャッシュ   QPI     メモリ同期クロック     チップセット     主記憶   標準容量   DIMM接着状況     DDR4-2133 ECCLP   DIMM/ケット数(空き)     最大容量   ディスク・インターフェース (RAID)	2次キャッシュ	6×256kB		8×256kB	10×256kB	12×256kB		
	15MB ECC	15MB ECC			30MB ECC			
	QPI	6.4GT/s	80	iT/s	9.60	GT/s		
3次 P デップセット 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) ディスク・インターフェー; 補助記憶装置 標準	メモリ同期クロック	1600MHz	1866	5MHz	2133	BMHz		
チップセット			インテル C612 (Chipkill機能付き)					
(PC4-17000	標準容量	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V)	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)					
		8GB×1	16GB×1					
	DIMMソケット数(空き)		24	·(23)				
KDIIVIIVI)	最大容量		1.5TB ※2CPU構成で64G	で64GBメモリーを装着した場合				
ディスク・インターフ	ェース (RAID)	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-	-M1215:RAID 0,1,10機能付き)	12Gb SATA/SAS(ServeRAID-M Flashメモリー・/			
		1GB キャッシュ		_		2GB キャッシュ		
	標準HDD容量		オー	プン				
(内蔵)	是大HDD容量	[3 5刑HDC	) × 32] 64TR/[3 5刑HDD × 6 ± 2 5	5型HDD × 161 36TB+32TB ※オプション値用				

(内蔵)	最大HDD容量	[2.5型HDD×32] 64TB/[3.5型HDD×6 + 2.5型HDD×16] 36TB+32TB ※オプション使用							
	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM:16倍速		_					
ストレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト	2(1)							
(空き)	2.5型ホットスワップ・ベイ	標準:8(8) / 最大:32(32) (オプション)							
3.5型ホットスワップ・ベイ 標準:0(0)/最大:6(6) (オプション)									
PCI拡張スロット	PCI Express x16	[1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] / [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/	Gen 3.0(電気的性能上x8)×1]						
(空き)	PCI Express x8	[1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3]							
インターフェース		USB3.0×4(リア×2、内部ハイパーバイザー用×1、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)	!.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1)						
ネットワーク・インタ	マーフェース	Ethernetコネクター (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T							
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard])							
本体寸法(mm)/复	賃量(kg)	218(W)×720(D)×440(H)/30.8(最小)、45.5(最大)							
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		550W (1/2) 750W (1/2) 900W (1/2)							
		オートリスタート機能付							
電源		AC 100-240V /50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動)	します)						
赤海ム ゴロ		NEMAS 450 - 150 C42 7-71 - 21 (2.0. ) 400 (4.4							

ブル システム最大/基本 1,185W / 859W イラモノ エネルギー消費効率 付属品 添付サービス L区分、0.49 L区分、0.37 L区分、0.28 L区分、0.23 Fーボード (USB:黒)、オブティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCDパックセットアップサポート90 I区分, 0.18 国内での修理 海外での修理

あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる 上記以外のモデルは、125ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、http://www.lenovojp.com/server/systemguide/から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。 1 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。 2 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# Lenovo Networking RackSwitch 製品

サーバーやデスクトップの仮想化にともない、ネットワーク帯域の拡大やネットワークの冗長化がより強く求められています。レノボは、基幹系ネットワークに対するお客様の様々なニーズに経済的に対応できる、高性能Ethernetスイッチのラインアップをご用意しております。

写真	10Gb 1Gb	10Gb 1Gb	10Gb 1Gb		10Gb		
製品名	G7028	G7052	G8052		G8°	124E	
製品番号	7159-BAX	7159-CAX	7159-G52	7159-G52 7159-52F		7159-BF7	
希望小売価格 税別	198,000円	298,000円	890,000円 890,000円		1,280,000円	1,280,000円	
1Gb RJ45 ポート数	24 (1Gb)	48 (	IGb)				
1Gb SFP+ ポート数			-				
10Gb SFP+ ポート数		4 (10Gb)			24 (1	10Gb)	
40Gb QSFP+ ポート数			-				
管理用 RJ45ポート数	1			0	2		
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini U	JSB-DB9)	1 (mir	ni USB)	1 (mini	1 (mini USB-DB9)	
スループット	128 Gbps	176	Gbps		480 Gbps		
電源	定格出力45W (47-63Hz, 90V-265V)	定格出力76W	定格出力130W (50-	60Hz, 100-240VAC)	定格出力250W (50-60Hz, 100-240VAC)		
冗長電源/冗長ファン	オプション(外部技	接続)/標準(固定)	標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)		標準(固定)。	/標準(固定)	
消費電力	45W	76W	12	0W	116~170W		
電源ケーブル		オプション					
エア・フロー		背面吸気、前面排気		前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	
ネットワーク仮想化	-	-	VMready / 0	penFlow1.0	VMready / \	/irtual Fabric	
サイズ (mm)	440(W)×43(H)×3	440(W)×43(H)×382(D)[1Uラック型] 439(W)×			440(W)×44(H)×	381(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット		標準	同梱				
質量(kg)	5.3	6.1	5	.5	6	i.4	
添付サービス		セットアッフ	プサポート 90				
保証期間 国内での修理		3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイ	↑ト修理・保証サービス(9周	f間×週5日/CRU)			
海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/\	ードウェア国際保証サービ	ス)に準ずる			

	1							
写真			10Gb	101 JUNE 101 JUNE				
製品名		G8:	264	G820	54CS			
製品番号		7159-G64	7159-64F	7159-DRX	7159-DFX			
希望小売価格	税別	4,500,000円	4,500,000円	5,500,000円	5,500,000円			
1Gb RJ45 ポート	·数		-	-				
10Gb RJ45 ポー	ト数		-	-				
10Gb SFP+ ポー	·卜数	48 (1	0Gb)	36 (1	0Gb)			
Omniポート		-	-	12(10Gb SFP+ Eth	ernet / 4/8Gb FC)			
40Gb QSFP+ ポー	ート数		4 (40	OGb)				
管理用 RJ45ポート数				l				
管理用 DB9シリフ	アルポート数		1 (mini U	USB-DB9)				
スループット			1280	80 Gbps				
電源		定格出力275W (50-	60Hz, 100-240VAC)	定格出力750W (50-60Hz, 100-240VAC) 定格出力550W (50-60Hz, 100-240VAC)				
冗長電源/冗長フ	アン		標準(ホットスワップ)/	)/標準(ホットスワップ)				
消費電力		27.	5W	330W				
電源ケーブル			オプ	ション				
エア・フロー		背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気			
ネットワーク仮想	化	VMready / Virtual Fabri	c / OpenFlow1.0、1.3.1	VMready / V	'irtual Fabric			
サイズ (mm)		440(W)×44(H)×3	881(D)[1Uラック型]	439(W)×44(H)×4	83(D)[1Uラック型]			
ラックマウントキッ	ット		標準	同梱				
質量(kg)		6	.4	10	0.0			
添付サービス		セットアップ			-			
保証期間	内での修理	·	3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイ	′ト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)				
海流	事外での修理	<u> </u>	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハ	ードウェア国際保証サービス)に準ずる				

写真	40Gb		40Gb 10Gb		40Gb				
製品名	G8	272	G8:	296	G83	32			
製品番号	7159-CRW	7159-CFV	7159-GR6	7159-GF5	7159-BRX	7159-BFX			
希望小売価格 税別	5,000,000円	5,000,000円	5,500,000円	5,500,000円	5,800,000円	5,800,000円			
1Gb RJ45 ポート数			-	-					
10Gb SFP+ ポート数	48(1	10Gb)	86(1	OGb)	_				
Omniポート			-	-					
40Gb QSFP+ ポート数	6(4	0Gb)	10(4	OGb)	32(40	(Gb)			
管理用 RJ45ポート数	1								
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)								
スループット	1,440	) Gbps	2,560	Gbps	1,280 Gbps				
電源	定格出力460W(50-	60Hz, 100-240V AC)	定格出力750W(50-6	50Hz, 100-240V AC)	定格出力750W(50-60Hz, 100-240VAC)				
冗長電源/冗長ファン			標準(ホットスワップ) / 標準(ホットスワップ)						
消費電力	123W 210W(120V AC)/420W(230V AC)				270W				
電源ケーブル			オプ	ション					
エア・フロー	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気			
ネットワーク仮想化		VMReady with Qbg Virtualiz	ration / OpenFlow 1.0 、1.3.1		VMready / Open	Flow 1.0 、 1.3.1			
サイズ (mm)	440(W)×44(H)×	487(D)[1Uラック型]	442(W)×87(H)×5	71(D)[2Uラック型]	436(W)×44(H)×5	03(D)[1Uラック型]			
ラックマウントキット			標準	同梱					
質量(kg)	9	9.1	12	.1	11.	5			
添付サービス			-	-					
保証期間 国内での修理		3年	間部品/3年間翌営業日対応オンサイ	ト修理・保証サービス(9時間×5日/	CRU)				
海外での修理		あ	り:修理依頼国での修理方法 (IWS/ )・	ードウェア国際保証サービス)に準す	<b>ずる</b>				

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

/ctam	x オプション	/—音表
946111	ハソノノコノ	見以

構成を組むためのより詳細な情報は、http://www.lenovojp.com/business/product/server/をご覧ください。

製品番号	製品名	希望小売価格税別	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X (6241,E7-v4)
プロセッサー	- ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデルごとに異なります。SMPア:		ナポートとなりま	す。詳細な情報	は、システム・ガ	イド(http://ww	vw.lenovojp.con	n/server/system	nguide/) をご覧く	ください。	
メモリー[UI 00D5012	DIMM] 4GB(1x4GB,2Rx8,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	20,000円	0	0							
00D5016	8GB(1x8GB 2Rx8 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	46,000円	0	Ö							
46W0809 46W0813	4GB (1x4GB, 1Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM 8GB (1x8GB, 2Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	20,000円			0						
46W0817	16GB (1x16GB, 2Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	50,000円			0						
メモリー[RE 46W0784	DIMM] 4GB (1Rx8, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	31,000円				0	0		0		
46W0788	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円				0	0		0		0
46W0792	8GB (2Rx8 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM 16GB (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円				0	0		0		0
46W0796 95Y4808	32GB TruDDR4 (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	250,000円				0	0		0		0
46W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円						0		0	0
46W0825 46W0829	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM 16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円						0		0	0
46W0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円						0		0	0
メモリー[LR 46W0800	32GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	270,000円				0	0		0		
95Y4812	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	648,000円				0	0		Δ		
46W0841 システム管理	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP LRDIMM	881,000円						0		0	
90Y3901	Integrated Management Module(IMM) Advanced UPG	34,800円	0	0	0		0	0	0	0	
	トレージ・コントローラー										
46M0907 46C8988	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express) N2115 SAS/SATA HBA(PCI-E)	32,500円 40,600円	0	0							
46C9010	N2125 SAS/SATA HBA(PCI-E)	39,500円	0	0							0
47C8675 00AE912	N2215 SAS/SATA HBA(PCI-E) N2225 SAS/SATA HBA(PCI-E)	48,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00AE912	N2226 SAS/SATA HBA(PCI-E)	110,000円				0	0	0	0	0	0
00JY194	ServeRAID M1210 SAS/SATA コントローラー	30,000円			0						
46C9114 00AE930	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー (FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	36,000円			0	0	0	0	0	0	
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	20,900円	0	0							
81Y4448 81Y4542	ServeRAID-M1115 コントローラー ServeRAID-M1100用 Zero Cache/RAID5 UPG	29,000円	0	0							
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	42,000円	0	0							
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー	54,000円	0	0							0
81Y4487 81Y4559	ServeRAID-M5100用 512MB Flash/RAID5 UPG ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAID5 UPG	40,000円	0	0							0
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	0	0							
81Y4546 90Y4273	ServeRAID-M5100用 RAID6 UPG ServeRAID-M5100用 SSD Performance Accelerator	32,500円 40,600円	0	0							0
90Y4318	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler	58,000円	0	0							0
46C9110 47C8660	ServeRAID-M5210 コントローラー ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	56,000円 74,000円			0	0	0	0	0	0	0
47C8664	ServeRAID-M5200用 TGB Flash/RAID5 OF G	116,000円			0	0	0	0	0	0	0
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円			0	0	0	0	0	0	0
47C8706 47C8708	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAID5 UPG	24,000円			0	0	0	0	0	0	0
47C8710	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円			0	0	0	0	0	0	0
47C8712 00AE938	ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	72,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IL2 Ethernet/InfiniBandアダプター	133,000[]									
00D2026	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbaseT アダプター	78,000円					0	0	0	0	0
00D2028 00D1994	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター インテル X540 ML2 デュアルポート 10GbaseT アダプター	69,600円 78,000円					0	0	0	0	0
00AG560	Emulex VFA5.2 ML2 Dual Port 10GbE SFP+ アダプター 2	68,000円					0	0	0	0	0
00D8544 00D1998	(FoD)Emulex VFA5 ML2 FCoE/iSCSI ライセンス インテル I350-T4 ML2 クアッドポート GbE アダプター	95,000円					0	0	0	0	0
94Y5200	インテル X710 ML2 4x10GbE SFP+ アダプター	98,000円									Ö
00JY940 00FP650	インテル X710-DA2 ML2 2x10GbE SFP+ アダプター Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 2x40GbE/FDR VPI アダプター	78,000円					0	0	0	0	0
00MN990	Melianox ConnectX-3 Pro MLZ 2X40GbE/FDR VPI アダプター  Melianox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 アダプター	223,000円					0	0	0	0	0
_	mance Ethernet/InfiniBandアダプター										
00D9550 01GR250	Mellanox ConnectX-3 FDR VPI InfiniBand/Ethernet アダプター  Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター	256,000円 111,000円				0	0	0	0	0	0
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP28 アダプター	180,000円					0	0	0	0	0
00MM960 00WE023	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI アダプター Intel OPA 100 シングル・ポートHFA(PCIe3.0x8)	460,000円 164,000円					0	0	0	0	0
00WE027	Intel OPA 100 シングル・ポートHFA(PCIe3.0x16)	288,000円					0	0	0	0	
	netアダプター	130 000									
90Y4600 00Y5624	QLogic デュアルポート 10GbE SFP+ VFA QLogic VFA FCoE/iSCSI License for System x	128,000円 92,800円	0	0		0	0		0		0
44T1370	NetXtreme デュアルポート 10GBase-T アダプター	75,000円		0		0	0	0	0	0	0
94Y5180 49Y7960	Broadcom NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	72,000円 81,200円	0	0		0	0	0	0	0	0
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GBaseT アダプター	105,000円	0	Ō		Ö	0	0	0	0	0
00MM860 01DA900	インテル X550-T2 デュアルポート 10GBase-T アダプター インテル X710-DA2 2x10GbE SFP+ アダプター	105,000円 78,000円		0	0	0	0	0	0	0	0
00JY820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ アダプター	78,000円		0		0	0	0	0	0	0
00JY824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス(00JY820/00AG570用)	116,000円				0		0		0	0
00JY830 00AG570	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み) Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	191,000円		0	0	0	0	0	0	0	0
00AG580	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	160,000円				0	0	0	0	0	0
00D9690 1Gb Etherne	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 10GbE アダプター	151,000円	0	0		0	0	0	0	0	0
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート GbE アダプター	40,600円	0			0	0	0	0	0	0
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	23,200円	0	0	0	0	0	0	0	0	0
001000								0		0	0
00AG500 00AG510	インテル I350-F1 1xGbE Fiber アダプター for System x インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for System x	46,000円 23,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 $\triangle$ …ServerProven未掲載。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

_ #
0
0
у
<b>W</b>

製品番号	製品名	希望小売価格税別	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X (6241,E7-v4)
ファイバー	チャネル ホスト・バス・アダプター	177,71									
01CV750 01CV760	QLogic G5 16Gb FC シングルポート HBA QLogic G5 16Gb FC デュアルポート HBA	128,000円				0	0	0	0	0	0
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円	0	0		0	0	0	0	0	0
00Y3341 42D0501	QLogic 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E) QLogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	372,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42D0510	QLogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	230,000円	Ö	ō	0	0	0	0	0	0	0
01CV830 01CV840	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA	128,000円				0	0	0	0	0	0
81Y1655	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円	0	0		0	0	0	0	0	0
81Y1662 42D0485	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E) Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	372,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	230,000円	0	0	0	0	0		0	0	0
PCIe Flash 7 00YA812	<b>7タフター</b> P3700 1.6TB NVMe Enterprise Performance Flash アダプター	1,680,000円					0	0	0	0	0
00YA815	P3700 2TB NVMe Enterprise Performance Flash アダプター	2,100,000円					0	0	0	0	0
00YA800 00YA803	io3 1.25TB Enterprise Mainstream Flash アダプター io3 1.6TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	1,120,000円					0	0	0	0	0
00YA806	io3 3.2TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	2,480,000円					0	0	0	0	0
00YA809 00AE995	io3 6.4TB Enterprise Mainstream Flash アダプター 1000GB Enterprise io3 Flash アダプター	4,784,000円 1,740,000円					0	0	0	0	0
00AE998	1300GB Enterprise io3 Flash アダプター	2,120,000円					0	0	0	0	0
00JY001 GPUオプショ	2600GB Enterprise io3 Flash アダプター	4,000,000円					0	0	0	0	0
00YL370	NVIDIA Quadro K420 GPU PCIe (アクティブ冷却)	25,000円					0	0	0	0	
00YL371 00YL372	NVIDIA Quadro K620 GPU PCIe (アクティブ冷却) NVIDIA Quadro K2200 GPU PCIe (アクティブ冷却)	40,000円				0	0	0	0	0	
00YL376	NVIDIA Tesla K40c GPU PCIe (アクティブ冷却)	1,357,000円				0			0	0	
00YL378 90Y2495	NVidia Quadro M5000 GPU PCIe (アクティブ冷却) NVIDIA Quadro M6000 24GB GPU PCIe (アクティブ冷却)	423,000円 998,000円				0			0	0	0
00FP676	NVIDIA Tesla K40c PCle x16(x3850/x3950 X6用)	1,980,000円									0
00YL377 3.5型シンプ	NVidia Tesla M60 GPU PCIe (アクティブ冷却) ルスワップ SATA HDD	1,360,000円				0			0	0	
81Y9802	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	25,600円	0	0	0						
81Y9806 81Y9810	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2 2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	40,600円	0	0			0	0	0	0	
49Y6012	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	140,000円	U		0		0		0		
00FN118 00FN148	2TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2SS 512e HDD 4TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2SS 512e HDD	63,000円		0	0		0		0		
	スワップ SATA HDD	114,000[3									
81Y9786 81Y9790	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2 1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	0	0	0	0	0	0	0	0	
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	63,800円	0	0		0	0	0	0	0	
49Y6002 00FN173	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 Gen2 HS HDD 6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	140,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
00FN173	8TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	323,000円	0		0	0	0	0	0	0	
00YK341	10TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD スワップ <b>SAS HDD</b>	380,000円				0	0	0	0	0	
90Y8572	2TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	66,100円					0	0	0	0	
49Y6210	4TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	147,000円							0	0	
00ML213 00WG675	6TB 7200rpm 6Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD 300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	220,000円	0	0		0	0	0	0	0	
00WG680	600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	167,000円				0	0	0	0	0	
00YL702 00YK000	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD 2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	68,000円				0	0	0	0	0	
00YK005	4TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	185,000円				0	0	0	0	0	
00FN188 00FN208	2TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD 4TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	73,000円			0	0	0	0	0	0	
00FN228	6TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	220,000円	_		0	0	0	0	0	0	
00WH121 00YK336	8TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD 10TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	351,000円	0		0	0	0	0	0	0	
3.5型ホット	スワップ SATA SSD										
00AJ435 00AJ445	120GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD 480GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	66,000円				0	0	0	0	0	
00YC340	S3710 400GB Enterprise Performance SATA HS 3.5型 SSD	358,000円	0	0		0	0	0	0	0	
00YC345 00WG780	S3710 800GB Enterprise Performance SATA HS 3.5型 SSD S3510 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	697,000円	0	0		0	0	0	0	0	
01GR741	S3520 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	53,000円	- U		0		0	0	0	0	
01GR746 01GR751	S3520 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD S3520 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	95,400円			0		0	0	0	0	
01GR851	PM863a 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	93,100円			0			0	Ŭ	0	
01GR856 01GR899	PM863a 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD PM863a 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	153,200円 60,000円			0			0		0	
00YC420	960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	225,000円	0	0		0	0	0	0	0	
01GR721	1.92TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	294,500円					0	0	0	0	
01GR871	スワップ SAS SSD 3.84TB 6Gb SAS 3.5型 MLC HS Enterprise Capacity SSD	820,000円								0	
01GR876	800GB SAS 3.5型 MLC HS Enterprise SSD 1.6TB 12Gb SAS 3.5型 MLC HS Enterprise SSD	963,000円								0	
01GR881 <b>2.5型ホット</b>	スワップ SAS HDD	2,080,000円								. 0	
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	116,000円	0	0							
81Y9670 00AD075	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD 1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	69,600円	0	0							
00WG685	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	62,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG690 00WG695	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	101,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	163,000円			0	0	0	0	0	0	
	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG660 00WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD				0	0	0	Ö	0	0	
00WG660 00WG665 00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	100,000円									
00WG660 00WG665 00NA491 00NA496	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	200,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG660 00WG665 00NA491 00NA496 00NA271 <b>2.5型ホット</b>	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD スワップ SAS SED[Self Encrypting Drive:自己時号化機能付きHDD]	200,000円 212,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG660 00WG665 00NA491 00NA496 00NA271 <b>2.5型ホット</b> 90Y8908	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD スプップ SAS SED[Self Encrypting Drive:自己時号化機能付きHDD] 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	200,000円 212,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
00WG660 00WG665 00NA491 00NA496 00NA271 <b>2.5型ホット</b>	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD スワップ SAS SED[Self Encrypting Drive:自己時号化機能付きHDD]	200,000円 212,000円	0	0							

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
	スワップ SATA HDD							i			
81Y9726 81Y9730	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD 1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	34,800円 60,300円	0	0							
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円			0	0	0	0	0	0	0
00NA526 2.5型シンプ	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD プレスワップ SATA HDD	185,000円			0	0	0	0	0	0	
00NA622	1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	60,300円			0		0		0		
00NA536 2.5型ホット	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS 512e HDD スワップ SATA SSD	185,000円			0		0		0		
00YC320	S3710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円			0	0	0	0	0	0	
00YC325 00YC330	S3710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD S3710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	358,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG630	S3510 480GB Enterprise Fertormance SATA G3113 2.5 型 SSD	261,000円			0	0	0	0	0	0	
00WG635 01GR726	S3510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円			0	0	0	0	0	0	
01GR726 01GR731	S3520 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD S3520 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	53,000円 95,400円			0		0	0	0	0	
01GR736	S3520 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	180,000円			0		0	0	0	0	
00YK212 00YK217	S3610 480GB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD S3610 800GB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	262,000円	0		0	0		0		0	0
00YK222	S3610 1.2TB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	658,000円	0		Ö	0		Ö		0	0
00YK227	S3610 1.6TB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	880,000円	0		0	0		0		0	0
00AJ355 00AJ360	120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD 240GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	66,000円	0	0							
00AJ365	480GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円	0	0							
00AJ370 00AJ395	800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD 120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	436,000円	0	0		0	0	0	0	0	0
00AJ400	240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	131,000円				0	0	0	0	0	0
00AJ405 00AJ410	480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	262,000円				0	0	0	0	0	0
00AJ410 00YC370	800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD 240GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD	436,000円		0		0	0	0	0	0	0
00YC375	480GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD	118,000円		0							
00YC380 00YC390	960GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	225,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
00YC395	480GB Enterprise Entry SATA G3H3 2.5至 35D	118,000円	0		0	0	0	0	0	0	
00YC400	960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	225,000円	0		0	0	0	0	0	0	
01GR836 01GR841	PM863a 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD PM863a 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	60,000円 93,100円			0			0		0	
01GR846	PM863a 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	153,200円			Ö			Ö		0	
01GR711	1.92TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	294,500円					0	0	0	0	
00YC529 <b>2.5型ホット</b>	M500DC 480GB Enterprise Mainstream Plus SATA G3HS 2.5型 SSD スワップ SAS SSD	436,000円							0		
49Y6129	200GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	267,000円	0								
49Y6134 49Y6139	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD 800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	511,000円 963,000円	0								
00YC460	400GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	220,000円				0	0	0	0	0	
00YC465 00YC470	800GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	380,000円				0	0	0	0	0	
001C470 00AJ212	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD 400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	660,000円				0	0	0	0	0	0
00AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円				0	0	0	0	0	0
00AJ222 00NA671	1.6TB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD 3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD	1,800,000円				0	0	0	0	0	0
00FN379	200GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	270,000円					0	0	0	0	0
00FN389 00FN399	400GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD 800GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	520,000円					0	0	0	0	0
00FN399 00FN409	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	1,040,000円					0	0	0	0	0
NVMe対応2	.5型PCIe SSD							_	_		_
00YA818 00YA821	P3700 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCle SSD P3700 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCle SSD	420,000円 840,000円					0	0	0	0	0
00YA824	P3700 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	1,680,000円					0	0	0	0	Ö
00YA827	P3700 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCle SSD P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCle SSD	2,100,000円 350,000円					0	0	0	0	0
90Y3227 90Y3230	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	700,000円					0	0	0	0	0
90Y3233	P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCle SSD	1,400,000円					0	0	0	0	0
90Y3236 1.8型SATA S	P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,750,000円					0	0	0	0	0
00AJ340	240GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	131,000円									0
<b>HDD追加オ</b> で 00AL539	<b>ブション</b> デュアルRAIDコントローラー用SAS ケーブル	5,000円				0					
00AL539	チュアルRAIDコントローラー用SAS ケーブル 2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 16/24ペイ	75,500円				0					
00AL541	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 32ベイ	15,000円				0					
00AL542 00AL543	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 12ベイ 3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)	25,000円				0					
00AL544	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 14ベイ (混在環境用)	25,000円				0					
00KG037 00KA060	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)     2.5型 シンプルスワップ 4HDD 追加キット (RAID対応)	75,500円 8,000円				0	0				
00KA055	2.5型 シンノルスウップ 4HDD 追加キット (KAIDX)(A)	20,000円					0	0			
00KA058	2.5型 ホットスワップ 2HDD 追加キット (背面用)	34,000円					0	0			
00YL497 00MU147	System x3550 M5 NVMe PCIe SSD アップグレード・キット 8x 2.5型 シンプルスワップ HDD ServeRAID アセンブリー・キット (x3650 M5用)	270,000円					0	0	0		
00MU148	8x 3.5型 シンプルスワップ HDD ServeRAID アセンブリー・キット (x3650 M5用)	12,000円							0		
00FK658 00FK659	2.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用)         3.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用)	70,000円							0	0	
00FK661	3.3型 ZHDD 追加キット (X3630 M5用) 自加州) 2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット with エキスパンダー (X3650 M5用)	140,000円							0	0	
00FK676	2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット (x3650 M5用)	40,000円							0	0	
00FK677 00ML997	System x3650 M5 NVMe対応PCIe SSDx4接続キット System x NVMe PCIe SSD エクステンダー アダプター	270,000円							0	0	0
44X4108	System x 4 x 2.5型 NVMe PCIe SSD バックプレーン	39,000円									0
	スク・エンクロージャー製品	400 000									
64111B2 64111B4	Lenovo Storage E1012 LFF Disk Expansion  Lenovo Storage E1024 SFF Disk Expansion	400,000円		0			0	0			0
内蔵テープ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_								
00D2787 00D2788	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ・500GB カートリッジ付き RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ with 1TB カートリッジ	92,800円	0			0					
00D2785	RDX 内蔵 USB 3.0 ドッキングステーション	35,000円	0			0					
00MW711	ハーフハイト LTO Gen 6 内蔵 SAS テープドライブ	580,000円	0			0					
<b>弊柱におい</b>	てWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価	恰といつ表現に変更	さいたしました。							O	□…非対応

□…対応 □…非対応

		希望小売価格									
製品番号	製品名	税別	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
	<b>・・ドライブ/フラッシュ・ドライブ</b>			:			:	!		:	
81Y6404	ハーフハイト マルチバーナー オプティカル ドライブ	14,000円	0			0					
00J5999	ハーフハイト DVD-ROM	7,000円	0			0					
00MV944 00MV945	12.7mm ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM  12.7mm ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	14,000円		0							
00MV945	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円			0		0	0	0	0	
00AM067	ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	11,000円			0		0	0	0	0	
00ML200	32GB Enterprise Value USBメモリー・キー	28,000円					0	0	0	0	
41Y8298	ブランク USB メモリー・キー (2GB)	9,500円	0		0	0	0	0	0	0	0
00WH138	USBメモリーキー 4GB for VMware ESXi 6.0 Update 1a	14,000円	0	0		0	0	0	0	0	
00ML235 00ML233	USBメモリーキー for VMware vSphere 5.5 ハイパ-パイザー (Update2) USBメモリーキー for VMware vSphere 5.1 ハイパーパイザー (Update2)	9,500円					0		0		
00ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカードx2枚付き)	60,000円				0	0	0	0	0	
00ML700	32GB SD カード	23,000円					0	0	0	0	
インプット・							_	_		_	
00Y7349	USB プリファード・プロ 日本語キーボード(Windowsキー付き)	2,400円	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
46W6726	日本語キーボード ポインティング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	3,100円	0	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ
	液晶モニター		_								
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	260,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ
他在製外旬1 23K1902	ナモニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。 EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1902	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトパック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトパック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトパック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
電源オプショ	1 <b>ン</b> 460W リダンダント 電源機構	20,000円			0						
00YD992 00AL533	400W リタンタント 電源機構 550W高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円			0	0					
00AL536	900W高効率型ホットスワップ電源機構	38,000円				0					
00MW035	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3500 M5用/200-240V)	61,000円				0					
00KA094	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円					0	0			
00KA096	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円					0	0			
00KA097	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円					0	0			
00KA098	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	39,000円					0	0			
00MV211	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3550 M5用)	61,000円					0	0			
00MV212 00FK930	900W 高効率型 -48V DC電源機構 (x3550 M5用) 550W 高効率型ホットスワップ電源機構	140,000円					0	0	0	0	
00FK932	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円							0	0	
00FK934	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円							0	0	
00FK936	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	40,000円							0	0	
00MU911	1300W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	68,000円							0	0	
00MU909	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	61,000円							0	0	
00MU910	900W 高効率型 -48V DC電源機構 (x3650 M5用)	140,000円							0	0	
	ク変換キット&ラック・オブション	11 (00									
69Y5182 00J6353	x3100 タワー /ラック変換キット (4U) タワー /ラック変換キット for 5Uタワー	11,600円 21,000円	0								
00XC334	System x3500 M5 ケーブル・マネージメント・キット	3,500円				0					
00AL538	System x3500 M5 タワー /ラック変換キット	37,200円				0					
00KA607	System x エンタープライズ 1U ケーブル マネジメント アーム	9,000円					0	0			
00KA500	System x Gen-II ユニバーサル・スライドキット	21,000円						0	0	0	
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル マネジメント アーム	5,000円							0	0	
UPS								+			
	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円									
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円	0								
55952AX 55952KX	UPS 1500VA タワー型 (100V) UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円	0			0					
55941AX	UPS 1500VA ダクー型 (200V) UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	0	0	Ö	0	ō	Ö	Ö	Ö	
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55946KX 55948KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V) UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	0	0	0	0	0	0	0	0	
55948KX 55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	0	0		0	0	0	0	0	

# Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表

	A Dystelli A C L I /		見以
製品番号	製品名	希望小売価格	x240 M5
		税別	(9532)
ロセッサー・オ: モリー[RDIMM]	ブション ●追加CPUのサポートについてはモデルごとに異なります。SMPアップグレードのみのサポートと n	なります。詳細な情報は、システム・カイト(http://www.le	enovojp.com/server/systemguide/)をご覧くたさい。
W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円	0
5W0825	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円	0
5W0829	16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円	<u> </u>
SW0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円	0
9Y1938	<b>ネルストレージ・コントローラー</b> FC3172 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	0
5Y2375	FC3052 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	0
9Y1942	Flex System FC5172 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	0
5Y2386	Flex System FC5052 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	0
5Y2391	Flex System FC5054 4ポート 16Gb FC アダプター	274,900円	0
O <b>Gb Ethernetア</b> : OY3466	EN4132 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	77,700円	0
DAG530	Flex System EN4172 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	78,000円	0
DAG540	Cn4054S 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	73,000円	0
3Y5920	CN4022 2ポート 10Gb コンバージド・アダプター	46,900円	0
DJY800	Flex System CN4052 2ポート 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	73,000円	<u> </u>
4Y5160	Flex System CN4058S 8ポート 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	157,000円	0
O <b>Gb Ethernetア</b> : OY3482	Flex System EN6132 2ポート 40Gb イーサネットアダプター	198,000円	0
finibandアダプ		198,000[3	
)Y3454	IB6132 2ポート FDR InfiniBand アダプター	198,000円	0
Gb Ethernetアダ	<b>『プター</b>		
9Y7900	EN2024 4ポート 1Gb Ethernet アダプター	83,500円	0
	ージ・コントローラー /バックプレーン・オプション		
0JX142 7C8710	ServeRAID M5215 with 2GB Flash Enablement for x240 M5 ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	177,000円 48,000円	<u> </u>
7C8710 7C8712	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円	<u>0</u>
DAE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円	0
DJX141	ServeRAID M1200 RAID5 Enablement Kit for Flex x240 M5	39,000円	0
DJX177	NVMe Enterprise PCIe SSD Enablement Kit for FS x240 M5	12,000円	0
.5型ホットスワッ			
DAJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円	0
DWG685 DWG690	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	62,000円 101,000円	<u> </u>
WG695	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	131,000円	0
WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	163,000円	0
DWG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	图0,000円	0
0WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	151,000円	0
DNA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	100,000円	0
0NA496 0NA221	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD 300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	200,000円	<u> </u>
DNA221	600GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	79,000円 130,000円	0
0NA241	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	69,000円	0
0NA251	900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	110,000円	0
0NA261	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	132,000円	0
0NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円	0
<b>.5型ホットスワッ</b> 0AJ141	ップ SATA HDD 1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円	0
DNA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 0Gbps 2.5至 G3 G8H3 HDD	185,000円	0
.5型ホットスワッ		,	<u> </u>
DNA671	3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD	820,000円	0
DAJ212	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円	0
AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円	0
5型ホットスワッ		103 000W	
OYC320 OYC325	S3710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD S3710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円 358,000円	<u>O</u>
YC330	S3710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	697,000円	0
WG620	S3510 120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	62,000円	0
WG625	S3510 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	131,000円	0
WG630	S3510 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	261,000円	0
WG635	S3510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円	<u> </u>
YC385 YC390	120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	33,000円 63,000円	0
YC395	480GB Enterprise Entry SATA G3H3 2.3至 S3D	118,000円	0
YC400	960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	225,000円	0
AJ395	120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	66,000円	0
AJ400	240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	131,000円	0
AJ405	480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	262,000円	0
)AJ410 <b>/Me対応2.5型P</b> (	800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	436,000円	0
VWEXTM2.599PL )YA818	P3700 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	420,000円	0
YA821	P3700 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	840,000円	0
)YA824	P3700 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCle SSD	1,680,000円	0
)YA827	P3700 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	2,100,000円	0
)Y3227	P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCle SSD	350,000円	0
)Y3230 )Y3233	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	700,000円 1,400,000円	<u> </u>
)Y3233 )Y3236	P3600 T.61B NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,400,000円	0
	ライブ/フラッシュ・ドライブ	1/130/00013	
ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカードx2枚付き)	60,000円	0
ンプット・デバィ			
Y5286	Flex System コンソール・ブレイクアウト・ケーブル	18,600円	0

△…ServerProven未掲載 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

□…対応 □…非対応







# ■ System x & Flex System モデル 一覧表

# Flex System エンタープライズ・シャーシ

は、ファースト・セレクト

T=11.	モデル 製品番号 希望小売価格		タイプ	ノード・ベイ	モジュール	レ・ベイ(空)	ファン	ハベイ	搭載電源数	その他
-7 JV			917	7-11114	スイッチ	マネージメント	80mm	40mm	(標準/最大)	Z WIB
エンタープライズ・	8721-ALJ	972,000円	ラック型10U	14	4(4)	2(1)	8(4)	2(0)	2(6)	AC電源モデル
シャーシ	シャーシ 8721-DLJ		J9J9100	14	4(4)	=(1)	0(4)	2(0)	2(0)	DC電源モデル

# Flex System コンピュート・ノード

は、ファースト・セレクト

モデル	OS/5	しモデル		プロセッサー	-		メモリー		HDD	その他				
	製品番号	希望小売価格	搭載数	モデル・ナ	トンバー	コア		標準容量	インターフェース					
	9532-13J	495,000円		E5-2609 v4	1.7GHz	- 8								
	9532-12J	527,000円		E5-2620 v4	2.1GHz	0								
	9532-22J	578,000円		E5-2630 v4	2.2GHz	10								
	9532-32J	701,000円		E5-2640 v4	2.4GHz	2.4GHz								
	9532-23J	721,000円		E5-2637 v4										
x240 M5	9532-42J	752,000円	1 (最大2)	E5-2650 v4	2.2GHz	12	16GB	3 オープン	2.5型 HS SATA/SAS	LOM(LANオン・マザーボード)なし				
X240 IVIS	9532-52J	818,000円		E5-2660 v4	2GHz	14				LOM(LANJ) J · V · J — // — / · // J · // · // · // · //				
	9532-33J	864,000円		E5-2643 v4	3.4GHz	6								
	9532-62J	918,000円		E5-2680 v4	2.4GHz	14								
		1,045,000円		E5-2690 v4	2.6GHz	14								
	9532-82J	1,280,000円		E5-2697 v4	2.3GHz	18								
	9532-92J	1,670,000円		E5-2699 V4	2.2GHz	22								

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# System x ラック型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	0St	しモデル			プロセッサー			メモリー		HDD	RAIDコントロ-	-ラー	その他		
	製品番号	希望小売価格	搭載数		モデル・ナンバー	-	コア		標準容量	インターフェース	コントローラー	キャッシュ			
x3250	5458-EPJ	127,000円	,	Core i3	4150	3.50GHz	2			3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100		冗長電源非対応		
X3250 M5	5458-EQJ	187,000円	(最大1)	Xeon	E3-1231 v3	3.40GHz	4	4GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110	-	_		
1410	5458-EGJ	178,000円	(AUC) (1)	Acon	E3-1220 v3	3.10GHz	-			Z.JSE TIO GATA/GAG	ServerialD-ITTTTO				
	3943-EJJ	170,000円		Core i3	6100	3.70GHz	2								
	3943-EKJ	200,000円		Xeon	E3-1220 v5	3GHz	4			2.5型 HS 8HDD	ServeRAID-M1210				
x3250	3943-EMJ	190,000円	1	ACUIT	E3-1230 v5	3.40GHz	-		オープン						
M6	3633-EJJ	200,000円	(最大1)	Core i3	6100	3.70GHz	2 468		ベイ・モデル		_	_			
	3633-EKJ	220,000円		Xeon	E3-1220 v5	3GHz	4				ServeRAID-M5210				
	3633-EMJ	230,000円		Xeon	E3-1230 v5	3.40GHz	-								
x3500	5464-C3J	610,000円	1	Xeon	E5-2620 v3	2.4GHz	6	16GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	_	_		
M5	5464-G3J	图000,008	(最大2)	Xeon	E5-2650 v3	2.3GHz	10	1000	3-22	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB			
	5463-E5J	340,000円			E5-2603 v3	1.6GHz				0.5#1					
	5463-E6J	357,000円			E5-2609 v3	1.9GHz	6			2.5型 HS SATA/SAS					
x3550	5463-E7J	382,000円	] ,		E5-2620 v3	2.4GHz	"			110 071170 0710	ServeRAID-M5210	1GB			
X355U M5	8869-EXJ	370,000円	(最大2)	Xeon	E5-2603 v4	1.70GHz 8GB オ-	オープン	2.5型 HS HDD×8	JerveriAiD-WJZ 10	100	-				
1410	8869-EYJ	390,000円	(40.7 (12)		E5-2609 v4	1.700112	8		2.5型 HS HDD X8 ベイ・モデル						
	8869-EZJ	420,000円			E5-2620 v4	2.10GHz			., .,						
	8869-EWJ	310,000円			E5-2603 v4	1.70GHz	6			3.5型 HS HDD モデル	ServeRAID-M1215	-			

は、ファースト・セレクト

# **Windows Server**

Syst	em x <del>.</del>	ラック型	モデ	ール								は、ファースト・セレクト
	OSなし	<b>ンモデル</b>			プロセッサー				HDD	RAIDコントロ-	-ラー	
モデル	製品番号	希望小売価格	搭載数		モデル・ナンバー	コア	メモリー	標準容量	インターフェース	コントローラー	キャッシュ	その他
x3650	5462-E7J 5462-E8J 5462-E9J	348,000円 365,000円 391,000円	,		E5-2603 v3 1.6GHz E5-2609 v3 1.9GHz E5-2620 v3 2.4GHz	] _			2.5型 HS SATA/SAS	ServeBAID-M5210	1GB	
M5	8871-E2J 8871-E3J 8871-E4J 8871-E7J	380,000円 400,000円 430,000円 320,000円	(最大2)	Xeon	E5-2603 v4 E5-2609 v4 E5-2620 v4 2.10GH: E5-2603 v4 1.70GH:	8	8GB	オープン	2.5型 HS HDD×16 ベイ・モデル	ServeRAID-M1215	_	_
	8753-A2J	320,000A 680.000A	1(最大4)		E5-2603 V4 1.70GH	_	8GB		3.5型HS HDD×8ベイ・モデル	ServeralD-W1215	_	
x3750 M4	8753-A3J 8753-B1J 8753-A1J	1,140,000円 1,310,000円 1,820,000円	2 (最大4)	Xeon	E5-4607 v2 2.60GH; E5-4610 v2 2.30GH; E5-4627 v2 3.30GH;	2 4	16GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210e	_	-
	8753-C1J 8753-C2J 6241-D4J	2,380,000円 2,980,000円 1.300,000円			E5-4640 v2 2.20GH: E5-4650 v2 2.40GH: E7-4809 v3 2GHz	<b>−</b> 1 1 ∩	16GB			_	1 GB	
	6241-F1J 6241-F3J 6241-G1J 6241-G3J	2,200,000円 3,100,000円 3,800,000円 6,000,000円	2		E7-4820 v3 1.9GHz E7-4850 v3 E7-8860 v3 E7-8890 v3 2.5GHz	10 14 16	64GB			ServeRAID-M5210		DDR3対応
x3850 X6	6241-D5J 6241-F2J 6241-F4J 6241-G2J 6241-G4J	1,400,000円 2,300,000円 3,200,000円 3,900,000円 6,100,000円	2	Xeon	E7-4809 v3 2GHz E7-4820 v3 1.9GHz E7-4850 v3 2.2GHz E7-8860 v3 2.5GHz	16	16GB 64GB オーブン	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	- ServeRAID-M5210	_	DDR4対応
	6241-14J 6241-24J 6241-44J 6241-54J 6241-94J	1,330,000円 2,190,000円 3,040,000円 3,710,000円 5,800,000円	2 (最大4)		E7-4809 v4 2.1GHz E7-4820 v4 2GHz E7-4850 v4 2.1GHz E7-8860 v4 E7-8890 v4 2.2GHz	10 16	16GB 64GB			オプション ServeRAID-M5210		
		8,300,000円 8,700,000円 12,100,000円			E7-8860 v3 2.2GHz E7-8870 v3 2.1GHz E7-8890 v3 2.5GHz	18						DDR3対応
x3950 X6	6241-58J 6241-78J	8,400,000円 8,800,000円 13,000,000円 7,980,000円 8,360,000円	4 (最大8)	Xeon	E7-8860 v3 2.2GHz E7-8870 v3 2.1GHz E7-8890 v3 2.5GHz E7-8860 v4 2.2GHz E7-8870 v4 2.1GHz E7-8890 v4 2.2GHz	18	128GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210	_	DDR4対応

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

	<u> </u>	
Sucto	$\mathbf{m} \mathbf{v} \mathbf{a} \mathbf{b}$	
2/200		一型モデル

モデル	0St	しモデル		erver 2012 R2 ard モデル		プロセッサー				メモリー		HDD	RAIDコントローラー		その他	
	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格	搭載数		モデル・ナンバー	:	コア		標準容量	インターフェース	コントローラー	キャッシュ		
	5457-PAH	80,000円	_	-		Pentium	G3440	3.30GHz	2		オープン					
0100	_	-	5457-PAE	179,000円	١,	Core i3	Core i3 4150 3.50		2		1TB	1				
x3100 M5	5457-PAJ	104,000円	-	_	(最大1)		E3-1220 V3	2 1000-		4GB	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	_	_	
	_	-	5457-PAF	191,000円	(400(1)	Xeon	L3-1220 V3	3.100112	4		1TB					
	5457-PAK	112,000円	_	_	E3-1231 V3		3.40GHz			オープン						
	_	-	5457-PBY	314,000円			E3-1220 V3	220 V3 3.10GHz		4GB	600GB	2.5型 HS SAS			冗長電源対応	
		_	5457-PCA	329,000円		.				8GB			ServeRAID-H1110	_	7 01A PB807/3701	
x3100	5457-PAL	170,000円	_	_	_1	Xeon	E3-1231 V3 3.40GHz		4	4GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeBAID-M5110 512MB		冗長電源対応、DVDマルチ・バーナー搭載	
M5 L	_	-	5457-PAQ	418,000円	(最大1)	7,0011		V3 3.40GHz			900GB				冗長電源対応	
	_	-	5457-PAT	433,000円						8GB		2.5型 HS SATA/SAS				
	5457-PAM	200,000円	_	_			E3-1271 V3	3.60GHz		4GB	オープン		ServeRAID-M1115	_	冗長電源対応、DVDマルチ・バーナー搭載	
	5464-A2J	460,000円	_	-			E5-2603 v3	1.6GHz					ServeRAID-M1215	_		
	5464-E6J	490,000円	_	_						8GB			ServeRAID-M5210	1 GB		
	5464-B2J	480,000円	_	-			E5-2609 v3	1.9GHz	6				ServeRAID-M1215			
	5464-E7J	510,000円	_	_							ļ		ServeRAID-M5210	1 GB		
x3500	5464-C2J	580,000円	_	_	1		E5-2620 v3	2.4GHz				2.5型 HS SATA/SAS				
M5	5464-D2J	640,000円	_	_	(最大2)	Xeon	E5-2630 v3		8		オープン		ServeRAID-M1215	_	冗長電源対応	
	5464-F2J	745,000円	_	_	l		E5-2640 v3	3 2.6GHz 10 3 2.3GHz 12	1000				100			
	5464-G2J	860,000円	_	_			E5-2650 v3		16GB				1GB			
	5464-H2J	1,055,000円	_	_			E5-2670 v3		12				ServeRAID-M5210	2GB		
	5464-J2J	1,110,000円	_	_			E5-2680 v3	2.5GHz 2.4GHz								
	5464-C4J	580,000円	_	_			E5-2620 v3 2.4		z 6			3.5型 HS SATA/SA	TA/SAS ServeRAID-M1215 -			

# サーバー OS 情報

# Windows Server 2016 レノボ版のご紹介

Windows レノボ版 検索

Microsoft Windows Server 2016はクラウド対応のオペレーティング・システムで す。現在のワークロードを維持しながら、準備が整ったときにすばやくクラウド・コン ピューティングに移行できる最新技術が搭載されています。またインフラストラクチャー に強力なセキュリティ・レイヤーを新たにもたらし、ビジネスを強化します。



## ■ Windows Server 2016 レノボ版ファミリー

表記中の製品は日本語版を記載しております。マルチ・リンガル版をご用命の場合、別途弊社担当営業までご相談ください。

製品番号	製品名	製品に含まれる CAL数	製品に含まれる コアライセンス	内容
Windows	Server 2016 Standard レノボ版【コアベース・ライセンス】			
01GU568	Windows Server 2016 Standard ROK(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	Microsoft Windows Server 2016 Standardと同等機能/EULA
01GU572	Windows Server 2016 Standard ROK(24コア)レノボ版(日本語)	0	24コア	環境に応じて、別途デバイス CAL /ユーザー CALが必要
01GU602	Win Svr 2016 Std to 2012 R2 ダウングレードキット ROK レノボ版(日本語)	0	_	Windows Server 2016のライセンス条件を満たしている必要があります。
01GU632	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス(2コア)	0	2コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 2コア分追加ライセンス
01GU631	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス(4コア)	0	4コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 4コア分追加ライセンス
01GU630	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス(16コア)	0	16コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 16コア分追加ライセンス
Windows	Server 2016 Datacenter レノボ版【コアベース・ライセンス】			
01GU576	Windows Server 2016 Datacenter ROK(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	Microsoft Windows Server 2016 Datacenterと同等機能/EULA
01GU580	Windows Server 2016 Datacenter ROK(24コア)レノボ版(日本語)	0	24コア	環境に応じて、別途デバイス CAL /ユーザー CALが必要
01GU588	WS2016 Datacenter ROK w/Reassignment(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	本製品にはライセンス再割り当て権が含まれます。
01GU606	WS2016 Datacenter to 2012 R2 ダウングレードキット ROK レノボ版(日本語)	0	_	Windows Server 2016のライセンス条件を満たしている必要があります。
01GU635	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(2コア)	0	2コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 2コア分追加ライセンス
01GU634	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(4コア)	0	4コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 4コア分追加ライセンス
01GU633	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(16コア)	0	16コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 16コア分追加ライセンス
SQL Ser	ver 2016 Standard エディション + Windows Server 2016 レノボ版			
01GU615	SQL Svr 2016 Std + Win Svr 2016 Std ROK(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	SQL Server 2016 Standard(1サーバー分のサーバー単位ライセンス)+ Windows Server 2016 Standard(16コア)のキット製品 別途、SQL Serverに接続するユーザーまたはデバイス分のCALが必要となります。
	SQL Svr 2016 Std + Win Svr 2016 DC ROK(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	SQL Server 2016 Standard (1サーバー分のサーバー単位ライセンス) + Windows Server 2016 DataCenter(16コア)のキット製品別途、SQL Serverに接続するユーザーまたはデバイス分のCALが必要となります。
01GU636	MS SQL Svr 2016 Standard 追加ライセンス	0	1サーバー分	SQL Server 2016 Standard の1サーバー分の追加ライセンス
制品苯是	制品名 サポートされるCPU物	クライアント・ア	クセフ	内容

製品番号	製品名	サポートされるCPU数	クライアント・アクセス	内容							
Windows	Windows Server 2016 Essentials レノボ版【ブロセッサーベース・ライセンス】										
01GU594	Windows Server 2016 Essentials ROK レノボ版(日本語)	1~2	25ユーザーおよび 50デバイス*1	Microsoft Windows Server 2016 Essentialsと同等機能/CAL不要 仮想化インスタンスの権利は含まれません(Hyper-Vlはサポート)。							

<sup>・</sup>Windows Server レノボ版単体でお客様への販売はできません。新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒の場合のみ購入可能です。OSライセンスは新規のSystem x/Flex Systemなどの

\*Windows Server レノボ版のサポートは、Lenovo Servicesのソフトウェアサービスをお求めください。
\*Windows Server レノボ版のサポートは、Lenovo Servicesのソフトウェアサービスをお求めください。
\*Windows Server 2016 ライセンス体系について
Windows Server 2016 ライセンス体系について
Windows Server 2016のサーバー・ライセンスは「コア単位ライセンス」となります。
ライセンスは、サーバーに搭載されるプロセッサーのすべての物理コアに対して適用する必要があります。物理コア数には、プロセッサー機能のハイバー・スレッディング等のテクノロジーによるスレッド数は含まれません。ただし、プロセッサーごとには最小8コア分のライセンスより、また、サーバーごとには最小16コア分のライセンスよりコア・ライセンスを用意する必要があります。(例:4コア/10PUサーバーでも、16コア・ライセンスよりコア・ライセンスを用意する必要があります。(例:4コア/10PUサーバーでも、16コア・ラ イセンスが必要となります。)

※1 アクセスするのにCAL は不要となります。Windows Server 2016 Essentialsには25名分のユーザー・アカウントが付属しています。CAL製品によるライセンス追加はできません。 また、同時接続可能なデバイス数は最大50に限られます。リモートデスクトップサービス、Active Directory Rights Managementサービスを利用する場合は、必要数分の各Remote Desktop Service(RDS) CALが別途必要です。

#### ※ホスティング用途での利用につきまして

\*\*パルステインの日版をいめ付加につきまして LENOVO OEM版Windows ServerのEnd User License Agreement(EULA)【使用許諾契約】には、ホスティング利用の禁止が明記されています。ホスティング目的でWindows Serverをご利用になるに は、Service Provider License Agreement(SPLA)の購入が必要です。LENOVO OEM版Windows Server ライセンスは、お客様がご自身の資産としてハードウェアを所持するケースを想定して提供され ておりまので、ハードウェアハンフトウェア資産がお客様のものではないホスティングにおいては、必ずSPLAが必要となります。 SPLAについては、以下のMicrosoft社にて公開されている情報をごき際なください。 サービス プロバイダー様向けライセンス プログラム:SPLA http://www.microsoft.com/ja-jp/licensing/licensing-options/spla-program.aspx

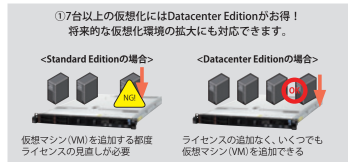
## Windows Storage Server 2016

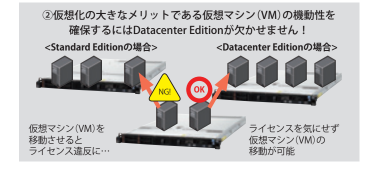
製品番号	製品名	サポートされる CPU数	製品に含まれる CAL数	含まれる仮想 インスタンス数** <sup>1</sup>	内容
Windows	Storage Server 2016 レノボ版【プロセッサーベー	ス・ライセンス	ζ]		
01GU598	Windows Storage Server 2016 Standard ROK レノボ版(日本語)	1~2	無制限	2	Microsoft Windows Storage Server 2016 Standardと同等機能/CAL不要ユーザー数、同時接続ユーザー数とも無制限です。

## Windows ServerのEditionをもっとお得に選びませんか?

Windows Server 2012/2012 R2のStandard Editionでは2つまでの仮想マシン (VM) を稼動することができます。

一方、Datacenter Editionは無制限にWindows OSの仮想マシンを稼動することができます。





## ■ Windows Server 2016 Client Access License

製品番号	製品名	製品に含まれるCAL数	希望小売価格(税別)
2016 CAL ユ	ーザー・ライセンス	·	
01GU638	Microsoft Windows Server 2016 CAL(1ユーザー)	1ユーザー	5,000円
01GU640	Microsoft Windows Server 2016 CAL(5ユーザー)	5ユーザー	20,000円
01GU642	Microsoft Windows Server 2016 CAL(10ユーザー)	10ユーザー	40,000円
01GU644	Microsoft Windows Server 2016 CAL(50ユーザー)	50ユーザー	200,000円
2016 CAL デ	バイス・ライセンス		
01GU637	Microsoft Windows Server 2016 CAL (1デバイス)	1デバイス	4,000円
01GU639	Microsoft Windows Server 2016 CAL (5デバイス)	5デバイス	16,000円
01GU641	Microsoft Windows Server 2016 CAL(10デバイス)	10デバイス	32,000円
01GU643	Microsoft Windows Server 2016 CAL(50デバイス)	50デバイス	160,000円
2016 CAL IJ	モート・デスクトップ(RDS)ユーザー・ライセンス		
01GU646	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(1ユーザー)	1ユーザー	19,800円
01GU648	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(5ユーザー)	5ユーザー	79,000円
01GU650	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(10ユーザー)	10ユーザー	158,000円
01GU652	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(50ユーザー)	50ユーザー	790,000円
2016 CAL IJ	モート・デスクトップ(RDS) デバイス・ライセンス		
01GU645	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(1デバイス)	1ユーザー	16,300円
01GU647	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(5デバイス)	5ユーザー	65,000円
01GU649	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(10デバイス)	10ユーザー	130,000円
01GU651	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(50デバイス)	50ユーザー	650,000円
SQL Server 2	2016 CAL ユーザー・ライセンス		
01GU654	Microsoft SQL Server 2016 CAL(1ユーザー)	1ユーザー	35,000円
01GU656	Microsoft SQL Server 2016 CAL(5ユーザー)	5ユーザー	175,000円
01GU658	Microsoft SQL Server 2016 CAL(10ユーザー)	10ユーザー	350,000円
SQL Server 2	2016 CAL デバイス・ライセンス		
01GU653	Microsoft SQL Server 2016 CAL(1デバイス)	1 デバイス	35,000円
01GU655	Microsoft SQL Server 2016 CAL(5デバイス)	5デバイス	175,000円
01GU657	Microsoft SQL Server 2016 CAL(10デバイス)	10デバイス	350,000円

<sup>※</sup>Windows Server 2016 CAL製品は単体で購入していただくことが可能です。

## ■ Windows Server 2012 R2も引き続き販売しています!

製品番号	製品名	サポートされる	製品に含まれる	実行可能な	希望小売価格
TKILLE . J		CPU数	CAL数	インスタンス数	税別
00FF258	Windows Server 2012 R2 Datacenter(2CPU) レノボ版(日本語)	1~2*1	O**2	無制限	
00FF265	Windows Server 2012 R2 Datacenter(4CPU) レノボ版(日本語)	1~4	O**2	無制限	レノボ·エンタープライズ·ソリューションズ製品
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2*1	0**2	2VM*3	お取り扱い店にご確認ください。
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	0**2	4VM	
制口来早	制口夕	サポートされる	¬++**/r	実行可能な	希望小売価格
製品番号	製品名	サポートされる CPU数	ユーザー数	実行可能な インスタンス数	希望小売価格 税別
製品番号 00FF286	製品名 Windows Server 2012 R2 Essentials(1-2CPU) レノボ版(日本語)	サポートされる CPU数 1	ユーザー数 25ユーザー* <sup>4</sup>	実行可能な インスタンス数 O**5	
		サポートされる CPU数 1		インスタンス数	
00FF286	Windows Server 2012 R2 Essentials(1-2CPU) レノボ版(日本語)	CPU数 1 1	25ユーザー*4	インスタンス数 O*5	税別

・Windows Server レノボ版単体でお客様への販売はできません。新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒の場合のみ購入可能です。OSライセンスは新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒に提供 する必要があり、一度導入した機器でのみ使用可能です。また、OSバンドル・モデル、OSプリロード・モデルをご購入の場合、Windows Server レノボ版はご購入いただけません。

する必要があり、一度導入した機器でのみ使用可能です。また、OS/ハンドル・モデル、OSプリロード・モデルをご購入の場合、Windows Server レノホ版はご購入いただけません。
・Windows Server レノホ版のサポートは、Lenovo Servicesのソフトウェアサービスをお求めください。
・\*1 2プロセッサー(2ソケット)までの物理サーバートで利用できます。2プロセッサーを超えるサーバートで運用する場合は、OS購入時にプロセッサー数に応じて各エディション向けの「追加ライセンス」も一緒にお求めください。
\*\*2 クライアント・アクセス・ライセンス(CAL)は付属しません。ユーザー数またはデバイス数に応じてCALを別途お求めください。
\*\*3 仮想インスタンス数は、別売の「Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM レノ
ボ版 追加ライセンス」(00Y6324)の適用により2個(VM 2台)ずつ増やせます。追加する仮想インスタンス数に応じて、OSの購入時に一緒にお求めください。
\*\*4 Windows Server 2012 Essentials / Foundationにはユー ザー・アクセス権が付属しますが、ユーザー数の追加はできません。CALを購入してもユーザー数を増やす事はできませんのでご注意していません。※6 ユーザー数、同時接続ユーザー数とも無制限です。※7 Windows Storage Serverの仮想インスタンス数を追加。 ユーザー数の追加はできません。CALを購入してもユーザー数を増やす事はできませんのでご注意ください。※5 Windows Server 2012 Essentials / Foundationは仮想化機能をサポート

Lenovo OEM版Windows Serverのライセンスにつきましては、End User License Agreement(EULA) 【使用許諾契約】に基づき、エンドユーザー様がその製品をお使いになることで本契約に同意されたものとみなされます。

## ■ Windows Server 2012 R2ダウングレードキット

Windows Server 2012 R2から2012もしくは2008 R2にダウングレードしたい場合は、ダウングレードキット(DVD)を購入して、ダウングレードが可能です。 (レノボ Windows Server 2012 R2ライセンスと同時購入が条件です。)

製品番号	製品名	希望小売価格(税別)
00FF307	Windows Server 2012 R2 Standard to 2008 R2 ダウングレードキット レノボ版(日本語)	
00FF314	Windows Server 2012 R2 Datacenter to 2008 R2 ダウングレードキット レノボ版(日本語)	レノボ·エンタープライズ·ソリューションズ製品
00FF293	Windows Server 2012 R2 Standard to 2012 ダウングレードキット レノボ版(日本語)	お取り扱い店にご確認ください。
00FF300	Windows Server 2012 R2 Datacenter to 2012 ダウングレードキット レノボ版(日本語)	

# クライアントアクセスライセンス(CAL)、足りていますか?

これまで、Windows Server にはCAL付きのライセンスがありましたが、Windows Server 2012から、CALは別途手配するライセンス体系になっています。 また、これまでのCALでは新しいWindows Server 2012以降の環境にはアクセスできません。 ※仮想化されたWindows Serverにアクセスする際にもCALは必要になります。



<sup>※</sup>Windows Server 2016 レノボ版 (StandardおよびDatacenter) にはCALが含まれていませんので、導入時には別途CALをお求めください。

<sup>※</sup>Windows Server 2016 CALは2012/2012 R2用としても利用可能です。

# サーバー OS 情報

# Lenovo OEM版Red Hat Enterprise Linuxのご紹介

## ■ Red Hat Enterprise Linux問題解決支援サービス バンドル製品からの変更点について

本製品(2013モデル)より、サポート形態が変更になりました。



Lenovo OEM版RHEL製品

サポート年数

種類

## ■ご購入時の考慮点について

#### ● サポート・サービス

- ・サブスクリプション製品 (Lenovo OEM版RHEL) とサービス製品 (Lenovo Services for RHEL)を同時にご購入ください。
- ・サブスクリプション製品は導入する物理サーバーのソケット単位、もしくは仮想 サーバーの仮想インスタンス単位数をご確認ください。
- ・サービス製品はサーバー単位の課金です。また、サーバーの物理ソケット数に より、1ソケット-Entry、2ソケット-Midrange、4ソケット以上-Highendをご選択く ださい。また仮想インスタンス用にサブスクリプションをご購入する場合は、ホ スト・サーバーにサービスを適用する必要があります。
- ・サブスクリプション製品のL3レベル・付属サポートにはStandardとPremium があります。サービス提供時間を同一にするため、Standardの場合、Lenovo Services for RHEL標準時間帯をPremiumの場合、Lenovo Services for RHEL拡 張時間帯を推奨いたします。

#### サブスクリプション

- ・1サーバーあたり最低1サブスクリプションの購入が必要です。
- ・1サーバーあたり複数サブスクリプションの購入が可能です。
- ・Red Hat Enterprise Linuxのサブスクリプションのご利用にあたっては、Red Hat社のエンタープライズ契約がRed Hat社とお客様の間で適用されます。日本国内で適用される Red Hat社のエンタープライズ契約は以下のURLで参照できます。RED HAT エンタープライズ契約 http://www.jp.redhat.com/licenses/Enterprise\_Agr\_Japan.pdf
- ・発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。

### 月曜日~金曜日の午前9時~午後5時 (祝日、12月30日~1月3日除く) Standard 月曜日〜金曜日の午前9時〜午後5時\*\*2 (祝日、12月30日〜1月3日除く) 24時間×週7日\*\*1 Premium ※1 法定点検日、緊急保守または不可抗力等により中断することがあります。 ※2 お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、その限りではありません。

サービス受付時間

Red Hat社

サービス対応時間

Lenovo Services 1	or RHEL	サービス期間は1年/3年/5年よりお選びください。
	標準時間帯	祝日を除く月曜日から金曜日の午前9時から午後5時まで
サポートの時間帯	拡張時間帯	月曜日から土曜日の午前9時から午後9時まで、 および日曜日の午前9時から午後5時まで

・アドオン製品のサポートは、アドオンを適用するRHEL本体のサポートに含まれます。 •RHEL for HPC Compute NodeのサポートはRHEL for HPC Head Nodeのサポートに 含まれます。

## ■ Red Hat Enterprise Linux製品

Red Hat Enterprise Linux(RHEL)は、多用途プラットフォームであり、物理システム上にも、主要なハイパーバイザ上のゲストとしても、また クラウド内にも導入できます。RHELサブスクリプションをKVM環境で使用する場合、1サーバーあたりRHELのゲストOSは、4ゲストOSまでと なります。4ゲストOS以上をKVM上で稼働させる場合は仮想ハイパーバイザー用にはRHEVサブスクリプションをご使用ください。

## ● Red Hat Enterprise Linux サブスクリプションおよび対応Lenovo Services for RHEL一覧

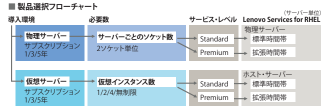
サブスクリプションとして以下のラインアップをご用意しております。

・物理サーバー(2ソケット) もしくは 仮想サーバー(2ゲストOS) 用サブスクリプション 物理サーバー用としてのご利用か、仮想サーバーのゲストOS用としてのご利用かをご 選択ください。

物理サーバーに導入する場合は、2ソケットごとのご購入となります。1ソケット・サー バーでも2ソケット用1つをご選択ください。

仮想サーバー用としては積み上げ可能です。その際は2ゲストOSごとの追加となります。

- ・物理サーバー(2ソケット) + 仮想サーバー(無制限ゲストOS)用サブスクリプション 仮想化環境で、ゲストOS数を無制限にご利用いただけます。
- 物理サーバーにつきましては2ソケットごとに1つご購入ください。



Lenovo Serviecs for RHFL 煙港時間帯(サーバー単位)

・物理サーバー(2ソケット) + 仮想サーバー(1ゲストOS/4ゲストOS)用サブスクリプションについては別途お問い合わせください。

## ■ サブスクリプション・サポート製品一覧

Red hat Enterprise Linux Server Standard サブスクリプション

	nux server standard 🤈				Lenovo Services for Ni IEE 標本時間帯 ( 7  / 1  丰立)						
物理サーバー(2ソケ	ット) もしくは 仮想サール	バー(2ゲス	.トOS)用		Entry (1)	ソケット)	Midrange	(2ソケット)	Highend (4ソケット以上)		
ライ	センス	期間	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格	
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH404	52,000円	01EG282	44,500円	00WX445	55,500円	01EG264	100,000円	
2ソケットごと	_	3年	00YH405	148,000円	01EG283	127,000円	00WX447	158,500円	01EG265	285,500円	
_	2ゲストOSごと	5年	00YH406	246,000円	01EG284	211,000円	00WX449	263,500円	01EG266	474,500円	
	rd hat Enterprise Linux Server Premium サブスクリプション Lenovo Serviecs for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)										
物理サーバー(2ソケ	ット) もしくは 仮想サール	バー(2ゲス	.トOS)用		Entry (1)	ソケット)	Midrange	(2ソケット)	Highend (4	ソケット以上)	
ライ	センス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	製品番号 希望小売価格 製品番号 希望小売価格 (報別)			
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH407	84,500円	01EG285	67,500円	00WX446	84,500円	01EG267	152,000円	
			00//11400	240,000円	01EG286	192,000円	00WX448	240,000円	01EG268	432,000円	
2ソケットごと	_	3年	00YH408	240,000[]							
2ソケットごと	ー 2ゲストOSごと	3年 5年	00YH408 00YH409	400,000円	01EG287	320,000円	00WX450	400,000円	01EG269	720,000円	
— led hat Enterprise Li	inux Server for Virtual D	5年 Datacenter	00YH409 s Standard サブ	400,000円	01EG287	320,000円 Lenovo S	erviecs for RHEL	400,000円 標準時間帯(サー/	01EG269 (一単位)	720,000円	
— Red hat Enterprise Li		5年 Datacenter	00YH409 s Standard サブ	400,000円 スクリプション		320,000円 Lenovo S ソケット)		400,000円 標準時間帯(サー/	01EG269 (一単位)	720,000円	
ー Red hat Enterprise Li 物理サーバー(2ソケ ライ	inux Server for Virtual D ット)+ 仮想サーバー (無 センス	5年 Datacenter	00YH409 s Standard サブ	400,000円 スクリプション 希望小売価格	01EG287 Entry (1) 製品番号	320,000円 Lenovo S ソケット) 希望小売価格 <sup>(税別)</sup>	erviecs for RHEL	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格 (税別)	01EG269 ドー単位) Highend (4 製品番号	720,000円  ソケット以上)  希望小売価格  (税別)	
ー ed hat Enterprise Li n理サーバー(2ソケ	inux Server for Virtual D ット)+ 仮想サーバー(無	5年 Datacenter 無制限ゲス 期間 1年	00YH409 s Standard サブストOS) 用	400,000円 スクリプション 希望小売価格	01EG287 Entry (1)	320,000円 Lenovo S ソケット) 希望小売価格	erviecs for RHEL a	#準時間帯(サー/(2ソケット) 希望小売価格	01EG269 (一単位) Highend (4	720,000円	
ー ed hat Enterprise Li n理サーバー (2ソケ・ ライ 物理サーバー	inux Server for Virtual E ット)+ 仮想サーバー (無 センス 仮想インスタンス	5年 Datacenter 無制限ゲス 期間	00YH409 s Standard サブルトOS) 用 製品番号	400,000円 スクリプション 希望小売価格	01EG287 Entry (1) 製品番号	320,000円 Lenovo S ソケット) 希望小売価格 <sup>(税別)</sup>	erviecs for RHEL i Midrange 製品番号	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格 (税別)	01EG269 ドー単位) Highend (4 製品番号	720,000円  ソケット以上)  希望小売価格  (税別)	
ー ed hat Enterprise Li n理サーバー(2ソケ・ ライ	inux Server for Virtual D ット)+ 仮想サーバー (無 センス	5年 Datacenter 無制限ゲス 期間 1年	00YH409 s Standard サブストOS) 用 製品番号 00YH426	400,000円 スクリプション 希望小売価格 <sup>(税別)</sup> 159,500円	01EG287 Entry (1) 製品番号 01EG294	320,000円 Lenovo S ソケット) 希望小売価格 <sup>(税別)</sup> 127,500円	erviecs for RHEL i Midrange 製品番号 00WX451	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格 <sup>(税別)</sup> 159,500円	01EG269 ドー単位) Highend (4 製品番号 01EG276	720,000円 ソケット以上) 希望小売価格 <sub>(税別)</sub> 287,000円	
ed hat Enterprise Li 加理サーバー (2ソケッ ライ 物理サーバー 2 ソケットごと ed hat Enterprise Li	inux Server for Virtual E リト)+ 仮想サーバー(集 センス 仮想インスタンス 無制限 inux Server for Virtual E	5年 Datacenters 期間 1年 3年 5年 Datacenters の	00YH409 s Standard サブ; トOS)用 製品番号 00YH426 00YH427 00YH428 s Premium サブ;	400,000円 スクリプション 希望小売価格 (税別) 159,500円 453,500円 753,500円	01EG287 Entry (1) 製品番号 01EG294 01EG295	320,000円 Lenovo S ノケット) 希望小売価格 (税別) 127,500円 363,000円 603,000円	which will be a serviced for RHEL and a serviced for	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格 (税別) 159,500円 453,500円	01EG269 (一単位) Highend (4 製品番号 01EG276 01EG277 01EG278	720,000円 ソケット以上) 希望小売価格 <sup>(税別)</sup> 287,000円 816,500円	
ed hat Enterprise Li 物理サーバー (2ソケッ 物理サーバー 2 ソケットごと ded hat Enterprise Li	inux Server for Virtual [ ット)+ 仮想サーバー(弁 センス 仮想インスタンス 無制限	5年 Datacenters 期間 1年 3年 5年 Datacenters の	00YH409 s Standard サブ; トOS)用 製品番号 00YH426 00YH427 00YH428 s Premium サブ;	400,000円 スクリプション 希望小売価格 (報別) 159,500円 453,500円 753,500円 スクリプション	01EG287 Entry (1) 製品番号 01EG294 01EG295	320,000円  Lenovo S  ノケット)  希望小売価格  (税別) 127,500円 363,000円 603,000円 Lenovo S	which will be a serviced for RHEL and a serviced for	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格 (税別) 159,500円 453,500円 753,500円 拡張時間帯(サー/ (2ソケット)	01EG269 ドー単位) Highend (4 製品番号 01EG276 01EG277 01EG278 ドー単位)	720,000円 ソケット以上) 希望小売価格 (報別) 287,000円 816,500円 1,356,500円	
ed hat Enterprise Li 物理サーバー (2ソケッ ライ 物理サーバー 2ソケットごと ted hat Enterprise Li 物理サーバー (2ソケ	inux Server for Virtual E リト)+ 仮想サーバー(集 センス 仮想インスタンス 無制限 inux Server for Virtual E	5年 Datacenters 期間 1年 3年 5年 Datacenters の	00YH409 s Standard サブ; トOS)用 製品番号 00YH426 00YH427 00YH428 s Premium サブ;	400,000円 スクリプション 希望小売価格 (税別) 159,500円 453,500円 753,500円	01EG287 Entry (11 製品番号 01EG294 01EG295 01EG296	320,000円 Lenovo S ノケット) 希望小売価格 (規別) 127,500円 363,000円 603,000円 Lenovo S	widerange Widrange 製品番号 00WX451 00WX452 00WX453 erviecs for RHEL	400,000円 標準時間帯 (サー/ (2ソケット) 希望小売価格 (税別) 159,500円 453,500円 753,500円 拡張時間帯 (サー/	01EG269 ドー単位) Highend (4 製品番号 01EG276 01EG277 01EG278 ドー単位)	720,000円 フケット以上) 希望小売価格 (般別) 287,000円 816,500円 1,356,500円	
ed hat Enterprise Li 物理サーバー (2ソケッ ライ 物理サーバー 2ソケットごと ted hat Enterprise Li 物理サーバー (2ソケ	inux Server for Virtual E リト) + 仮想サーバー(無 センス 仮想インスタンス 無制限 inux Server for Virtual E ット) + 仮想サーバー(無	5年 Datacenters 無制限ゲス 期間 1年 3年 5年 Datacenters 無制限ゲス	のYH409 s Standard サブントOS)用 製品番号 00YH426 00YH427 00YH428 s Premium サブントOS)用	400,000円 スクリプション 希望小売価格 (報約) 159,500円 453,500円 753,500円 スクリプション 希望小売価格	01EG287 Entry (1* 製品番号 01EG294 01EG295 01EG296	320,000円  Lenovo S  ノケット)  希望小売価格 (般別) 127,500円 363,000円 603,000円 Lenovo S  ノケット)  希望小売価格	widrange 製品番号 00WX451 00WX452 00WX453 erviecs for RHEL Midrange	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ンケット) 希望小売価格 (般別) 159,500円 453,500円 753,500円 拡張時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格	01EG269 ドー単位) Highend (4 製品番号 01EG276 01EG277 01EG278 ドー単位) Highend (4	720,000円  フケット以上)  希望小売価格 (検別) 287,000円 816,500円 1,356,500円	
ed hat Enterprise Li 加理サーバー (2ソケットでと ed hat Enterprise Li 加理サーバー (2ソケットでと ed hat Enterprise Li 加理サーバー (2ソケットでく	inux Server for Virtual E リト) + 仮想サーバー(無 センス 仮想インスタンス 無制限 inux Server for Virtual E リト) + 仮想サーバー(無	5年 Datacenter: 無制限ゲス 期間 1年 3年 5年 Datacenter: 無制限ゲス 別報	s Standard サブ; トOS)用 製品番号 00YH426 00YH427 00YH428 s Premium サブ; トOS)用	400,000円 スクリプション 希望小売価格 (後別) 159,500円 453,500円 753,500円 スクリプション 希望小売価格 (後別)	01EG287  Entry (1) 製品番号 01EG294 01EG295 01EG296  Entry (1) 製品番号	320,000円 Lenovo S グケット) 希望小売価格 第27,500円 363,000円 603,000円 Lenovo S グケット) 希望小売価格 (税))	erviecs for RHEL i Midrage 製品番号 00WX451 00WX452 00WX453 erviecs for RHEL i Midrange	400,000円 標準時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格 (税別) 159,500円 453,500円 453,500円 拡張時間帯(サー/ (2ソケット) 希望小売価格	01EG269 (一単位) Highend (4 製品番号 01EG276 01EG277 01EG278 (一単位) Highend (4 製品番号	720,000円 ソケット以上) 希望小売価格 287,000円 816,500円 1,356,500円 グケット以上) 希望小売価格 (税別)	

## ■ Red Hat Enterprise Linux アドオン製品サブスクリプション一覧 ※8ソケット対応製品はWebを参照してください。

			物理サーバー(2ソケット) もし	くは 仮想サーバー(2ゲストOS) 用	物理サーバー(2ソケット	·) /仮想サーバー(無制限)用
	アドオン名	サポート	製品番号	ダイレクト価格	製品番号	ダイレクト価格
		+#	※ 一般 一	税別	表面番号	税別
DUEL Himb Amellabilia	Red Hat Cluster Manager により、アプリケーション	1年	00YH532	51,000円	00YH537	129,000円
RHEL High Availability サブスクリプション	のフェイルオーバクラズタを提供し、お客様は高い	3年	00YH533	147,000円	00YH538	365,000円
77/77/77	可用性が必要となるシステムを構築	5年	00YH534	229,500円	00YH539	580,500円
サノスクリノション	Linux Virtual Server (LVS) によるWeb サービス、	1年	00YH542	19,000円	_	_
	データベース、ネットワーキング、およびストレージ	3年	00YH543	51,000円	_	_
	の冗長性を実現	5年	00YH544	84,000円	_	_
DUEL Desilient Channel	Global File System 2 (GFS2) およびClustered Samba が含まれています。GFS2 は同じストレージデバイス		00YH547	102,000円	00YH552	258,000円
RHEL Resilient Storage サブスクリプション		3年	00YH548	293,000円	00YH553	734,000円
,,,,,,,,,,	に最大16ノードのサーバーから同時にアクセス可能	5年	00YH549	459,000円	00YH554	1,161,000円
DUEL Count Management	Red Hat Network Satellite と組み合わせることに	1年	00YH572	24,000円	00YH577	74,000円
RHEL Smart Management サブスクリプション	よって、で使用のRed Hat Enterprise Linux システム	3年	00YH573	70,000円	00YH578	212,000円
	のライフサイクル全体を管理	5年	00YH574	108,000円	00YH579	333,000円
DUEL Coolable Eile Content	VECT - 41 3 7 = 1 /2 E 11 (TD - 100TD 0)	1年	00YH557	19,000円	_	_
RHEL Scalable File System サブスクリプション	XFSファイルシステムにより16TB 〜 100TBの ファイルシステムのサポートを提供	3年	00YH558	51,000円	_	_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ファイルンステムのサホードを提供	5年	00YH559	84,000円	_	_
RHEL Extended Update	Red Hat Enterprise Linuxのマイナーリリースの	1年	00YH562	23,000円	00YH567	69,000円
Support サブスクリプション	サポート期間を最大で24ヶ月間利用できる	3年	00YH563	64,000円	00YH568	195,000円
サブスクリプション	アドオンオプション	5年	00YH564	105,000円	00YH569	324,000円

## Red Hat Enterprise Linux その他バリエーション製品

### Red Hat Network Satellite

RHN(Red Hat Network)Satelliteサーバーとは操作性に優れた先進のシステム管理プラットフォームで、Linux基盤向けに開発された製品です。オープンスタンダードを ベースに開発されたこのプラットフォームは、Webベースのグラフィカル・ユーザーインターフェースを備えています。提供するサービスはアドオン・モジュールによって 提供されるため、仮想実装とベアメタル実装のどちらのEnterprise Linux環境に対しても、管理機能を拡張して対応することができます。

	and Hat Notwork Ca	tellite サブスクリプショ	,			Lenovo Serviecs for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
ı	neu nat Network 3a	tellite 97A7977				Entry (1ソケット)		Midrange (2ソケット)		Highend (4ソケット以上)	
	ライ・	センス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 <sup>(税別)</sup>	製品番号	希望小売価格 (税別)
			1年	00YH588	740,500円	01EG294	127,500円	00WX451	159,500円	01EG276	287,000円
	物理サーバー	2ソケット	3年	00YH589	2,108,000円	01EG295	363,000円	00WX452	453,500円	01EG277	816,500円
			5年	00YH590	3,332,250円	01EG296	603,000円	00WX453	753,500円	01EG278	1,356,500円

#### Red Hat Enterprise Virtualization Manager for Servers [RHEV Server]

Red Hat Enterprise Virtualization for Serversはデータセンターの仮想化のための統合的なソリューションで、IT資産の有効活用と運用性の向上を可能にします。1サーバーあた り5個以上のRHEL仮想OSを稼働させる場合、仮想ハイパーバイザーとしてRHEVで提供されるRHEV-Hを使用する必要があります。

Dod Hat Enterprise V	irtualization Standard	# <i>-</i>	A21-21		Lenovo Serviecs for RHEL 標準時間帯(サーバー単位)						
Red Hat Enterprise v	irtualization Standard	リノスソリ	ノンヨン		Entry (1	ソケット)	Midrange	(2ソケット)	Highend (4ソケット以上)		
ライ	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)		
		1年	00YH524	89,000円	01EG294	127,500円	00WX451	159,500円	01EG276	287,000円	
物理サーバー	2ソケット	3年	00YH525	250,000円	01EG295	363,000円	00WX452	453,500円	01EG277	816,500円	
		5年	00YH526	416,000円	01EG296	603,000円	00WX453	753,500円	01EG278	1,356,500円	
Dad Hat Enterprise V	irtualization Premium	# <i>ヺ</i> ヲゟゖ-	72,-2,		Lenovo Serviecs for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)						
Red Hat Enterprise v	irtualization Premium	リノスシリ.	ノンヨン		Entry (1	ソケット)	Midrange	(2ソケット)	Highend (4ソケット以上)		
ライ	センス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	
		1年	00YH527	133,000円	01EG297	207,000円	00WX460	259,000円	01EG279	466,000円	
物理サーバー	2ソケット	3年	00YH528	375,000円	01EG298	588,500円	00WX461	735,500円	01EG280	1,324,000円	
		5年	00YH529	624,000円	01EG299	980,500円	00WX462	1,225,500円	01EG281	2,206,000円	

## Red Hat Enterprise Linux for HPC

Red Hat HPC Solutionはハイパフォーマンスコンピューティングのためのコストパフォーマンスの高い統合ソリューションです。HPCクラスタの導入、実行、管理のための 全てのツールを提供し、オールインワンのパッケージで容易に導入することができます。標準的なx86サーバーによる数百台規模までのクラスタ環境の構築に最適です。 クラスタ環境の構築には、Head Node と Compute Node が必要です。Head Node とは、HPCクラスタ全体を管理する役割を持つノードのことを指します。Compute Node とは、HPCクラスタにおいて計算を担当する役割を持つノードのことを指します。

※本製品のみ、導入する物理サーバーのCPUソケット毎に2ソケット/4ソケット/8ソケットのいずれかを選択いただきます。4ソケット・8ソケット対応製品はWebを参照してください。

Pod Hat Enterprise Li	inux for HPC Head Noc	loc Standar	·d サブフカロゴミ	/= */	Lenovo Serviecs for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
Red Hat Enterprise Li	iriux ioi nPC neau Noc	ies standar	u リンスソリノン	/ <sub>3</sub> /	Entry (1	ソケット)	Midrange	(2ソケット)	Highend (4ソケット以上)	
ライ	センス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 <sup>(税別)</sup>	製品番号	希望小売価格 (税別)
		1年	00YH444	106,000円	01EG282	44,500円	00WX445	55,500円	_	_
物理サーバー	2ソケット	3年	00YH445	300,000円	01EG283	127,000円	00WX447	158,500円	_	_
		5年	00YH446	499,000円	01EG284	211,000円	00WX449	263,500円	_	_
Pad Hat Enterprise Li	inux for HPC Head Noc	las Dramiiu	∞ ++ブフ <i>カ</i> ロプミ	<i>(</i> 3.)	Lenovo Serviecs for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)					
Red Hat Enterprise Li	iriux ioi nPC neau Noc	ies Premiur	ロックスラックン	/=/	Entry (1	ソケット)	Midrange	(2ソケット)	Highend (4ソケット以上)	
ライ	ライセンス 期間 製品番号 希望小売価格 (税別)				製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)
		1年	00YH447	171,500円	01EG285	67,500円	00WX446	84,500円	_	_
物理サーバー	2ソケット	3年	00YH448	487,000円	01EG286	192,000円	00WX448	240,000円	_	_
		5年	00YH449	811,000円	01EG287	320,000円	00WX450	400,000円	_	_

・RHEL for HPC Compute NodeのサポートはRHEL for HPC Head Nodeのサポートに含まれます。

RHEL for HPC Compute Node サブスクリプション	期間	製品番号	希望小売価格	RHEL for HPC Compute Node with EUS サブスクリプション	期間	製品番号	希望小売価格
	1年	00YH468	8,000円		1年	00YH483	13,000円
物理サーバー(2ソケット)	3年	00YH469	21,000円	物理サーバー(2ソケット)/仮想サーバー(無制限)用	3年	00YH484	35,000円
	5年	00YH470	34,000円		5年	00YH485	58,000円

- Lenovo OEM版Red Hat Enterprise Linux製品ご購入時の注意点

- \*\* 本製品はソフトウェア単体では購入できません。必ずシステム製品(System x、BladeCenter)と一緒に購入してください。

  \*\* 本製品のサプスクリプション更新は、同等製品を新規購入してください。

  \*\* 本製品のサプスクリプション更新は、同等製品を新規購入してください。

  \*\* 本製品のサプスクリプション更新は、同等製品を新規購入してください。

  \*\* 大力スクリプションの一括購入・同時アクティベーションによる有効期間の積算はできませんので、都度更新分を購入してください。

  \*\* Red Hat Enterprise Linuxは2物理CPUソケット毎にパッケージの購入が必要となります(コア数ではありません)。

  \*\* 係起環境でのご利用に際しては、仮想の3要件に合わせ当製品のライセンスを購入してください。

  \*\* ※ メディアキットにて提供されるプログラムソースは、随時Redhat社から提供される最新リリースに移行されますので、過去のリリースを入手されたい場合はRedhat社Webサイトよりダウンロードしていただくこととなります。

  \*\* 発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。



# VMware vSphere 6 レノボのご紹介

VMware vSphere は、クラウドインフラストラクチャの構築に最適な、業界をリードする仮想化プラットフォームです。ユーザーは、ビジネスクリティカルな アプリケーションを安全に実行でき、ビジネスへの迅速な対応が可能になります。 vSphere は、既存のデータセンターのクラウドコンピューティングへの 移行を促進しながら、互換性のあるパブリッククラウドサービスの基盤を提供することで、比類のないハイブリッドクラウドモデルを実現します。

※Think Serverで購入の際のOS製品は、各OSベンダーから提供される製品をご利用ください。本ベージに記載しておりますLenovo System x版OS製品につきましては、現在Think Serverではご利用いただけません。
※VMware vSphere 6のバージョンより、サポートはVMware社から提供されます。

## VMware vSphere 6

ライセンス&サブスクリプション製品は、証書のみ納入されます。 証書に記載されたコードをVMwareライセンスポータルサイト上で適切にアクティベートしていた だくことでプログラムコードはダウンロード可能になります。以下製品は、英語版のみでのご提供となりますが、お客様はアクティベーション後に日本語版製品を VMware社サイトからダウンロードすることが可能となります。従来どおり英語版に加えて日本語版も同様のサポートとなります。

## ■ VMware vSphere 6 エディションごとの機能概要

	Essentials I	Kit シリーズ vSOM Acceleration Kit シリーズ vSpher			vSphere		vSphere with Operations Management(vSOM)			vSphere	vSphere		
エディション	Essentials Kit	Essentials Plus Kit	vSOM Standard Acceleration Kit	vSOM Enterprise Acceleration Kit	vSOM Enterprise Plus Acceleration Kit	Standard	Enterprise	Enterprise Plus	vSOM Standard	vSOM Enterprise	vSOM Enterprise Plus	ROBO	ROBO Advanced
ライセンス						物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	25VM毎	25VM毎
vSphereのエディション	Essentials 6 CPU	Essentials Plus 6 CPU	Standard 6 CPU	Enterprise 6 CPU	Enterprise Plus 6 CPU								
vCenter Server												別途購入必須	別途購入必須
vCenter Serverの エディション	vCenter Server for Essentials	vCenter Server for Essentials	vCenter Server Standard	vCenter Server Standard	vCenter Server Standard								
物理サーバのホスト台数	3台まで	3台まで	無制限	無制限	無制限								
VMごとの最大仮想CPU数	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU
vRealize Operationsの エディション	Foundation	Foundation	Standard	Standard	Standard	Foundation	Foundation	Foundation	Standard	Standard	Standard		
Data Protection		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
High Availability		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul> <li>vMotion</li> </ul>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul> <li>vSphere Replication</li> </ul>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul> <li>vShield Endpoint</li> </ul>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virtual Volumes			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hot Add			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fault Tolerance(FT)			○(2 vCPU)	○(2 vCPU)	○(2 vCPU)	○(2 vCPU)	○(2 vCPU)	○(4 vCPU)	○ (2 vCPU)	○(2 vCPU)	○ (4 vCPU)	○(2 vCPU)	○(4 vCPU)
Storage vMotion			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X-vSwitch vMotion			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
• vSPC				0	0		0	0		0	0		
vAAI     Multi Pathing				0	0		0	0		0	0		
• DRS • DPM				0	0		0	0		0	0		
Big Data Extensions				0	0		0	0		0	0		
Reliable Memory				0	0		0	0		0	0		
• I/O Control • SR-IOV					0			0			0		
Distributed Switch(vDS)					0			0			0		0
Host Profiles     Auto Deploy					0			0			0		0
Storage DRS					0			0			0		
View Storage Accelerator					Ö			Ō			0		
Flash Read Cache					Ö			Ō			0		
X-VC vMotion     Long Distance vMotion					0			0			0		
・コンテンツライブラリ					0			0			0		
Integrated Openstack					○ ※保守は別売			○ ※保守は別売			○ ※保守は別売		
• vGPU					0			0			0		

## ■ VMware vSphere 6 (レノボ)製品情報

【VMware vSphere 6 Standard】
-----------------------------

·	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	2CPU		01DA249	439,000円	
	4CPU	1年	01DA250	818,000円	
	8CPU		01DA251	1,491,000円	
VMware vSphere 6 Standard	2CPU		01DA332	680,000円	Entitled Software製品
viviware vapriere o ataridard	4CPU	3年	01DA333	1,189,000円	
	8CPU		01DA334	1,968,000円	
	2CPU		01DA415	1,020,000円	
	4CPU	5年	01DA416	1,784,000円	
	8CPU		01DA417	2,952,000円	

#### [VMware vSphere 6 Enterprise Plus]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	2CPU		01DA252	1,220,000円	
	4CPU	1年	01DA253	2,390,000円	
	8CPU		01DA254	4,620,000円	
VMware vSphere 6 Enterprise Plus	2CPU		01DA335	1,546,000円	
vinwale vapilete o Litterprise rius	4CPU	3年	01DA336	3,092,000円	Entitled Software製品
	8CPU		01DA337	6,184,000円	
	2CPU		01DA418	2,319,000円	
	4CPU	5年	01DA419	4,638,000円	
	8CPU		01DA420	9,276,000円	

## [VMware vSphere 6 Essentials Kit]

Viviware vspnere 6 Essentials Kit for	3ホフト/	1年	01DA255	142,000円	
3ホスト/3サーバー ライセンス	3か入じ	3年	01DA338	660,000円	Entitled Software製品
	37-/1-	5年	01DA421	990,000円	

ライセンス

期間

製品番号 料金(税別)

#### [VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit for	2±7 k/	1年	01DA256	780,000円	
3ホスト/3サーバー ライセンス	3かんド/	3年	01DA339	1,321,000円	Entitled Software製品
	39-/1-	5年	01D4/22	1 982 000	1

- | SET | OIDA422 | 1,982,000円 | OIDA422 | 1

# vSphere環境の管理におすすめの製品群

### vCenter Server

vSphere環境の管理、監視を行うソフトウェア製品です。VMware HAの構成やvMotionの設定など仮想化環境に特化した管理を行えます。

#### [VMware vCenter Foundation]

	フ1センス	期间	製品番号	料金(稅別)	サービス
VMware vCenter Server 6 Foundation		1年	01DA276	298,000円	
インスタンス単位 ライセンス	インスタンス単位	3年	01DA359	425,000円	アドオン製品
		5年	01DA442	638,000円	

#### [VMware vCenter Standard]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vCenter Server 6 Standard		1年	01DA275	940,000円	
インスタンス単位 ライセンス	インスタンス単位	3年	01DA358	1,105,000円	アドオン製品
		5年	01DA441	1,658,000円	

## vSphere with Operations Management (vSOM)

vRealize Operations ManagerとvSphereサーバーライセンスを同時購入できるパッケージです。 新規に環境を構築される際におすすめです。

#### [VMware vSphere 6 Standard Acceleration Kit]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	<b>サービス</b>
VMware vSphere 6 Standard Acceleration Kit for	6CPU/	1年	01DA257	2,223,000円	
6CPU/3サーバー ライセンス	3++-/i-	3年	01DA340	3,175,000円	Entitled Software製品
	37-//-	5年	01DA/23	4 763 000E	7

#### [VMware vSphere 6 Enterprise Plus Acceleration Kit]

	ノイセンス	州间	数四笛写		リー・リーとス
VMware vSphere 6 Enterprise Plus Acceleration Kit for	6CPU/	1年	01DA258	4,239,000円	
6CPU/3サーバー ライセンス	3++-/,-	3年	01DA341	6,055,000円	Entitled Software製品
	39-/1-	5年	01DA424	9.083.000円	1

#### [VMware vSphere 6 with Operations Management Enterprise Plus Acceleration Kit]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 with Operations Management Enterprise Plus	6CPU/	1年	01DA262	4,637,000円	
Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	2+-/i-	3年	01DA345	5,796,000円	Entitled Software製品
	39-/1-	5年	01DA428	8.694.000円	

## ■ご購入時の考慮点について

●本VMware製品は、「Entitled Software製品」が含まれております。 Entitled Software製品のご発注に際しましては、ご注文時にエンドユーザー様情報をご提供いただきます。

アドオン製品は「Entitled Software製品」ではありません。 ベースとなるEntitled Software製品の保守にてサポートされます。

# vSphere with Operations Management (vSOM)を 利用して、仮想環境の"健康診断"しませんか?

vSOMとは、vSphereの各エディションにVMwareの仮想化技術 に特化した運用監視ツール (vCenter Operations Management Suite Standard) を追加したプラットフォームです。

従来のVMware vSphereが提供する機能を利用することができ、 かつ、リソースの使用状況を可視化し、ワークロードのキャパシ ティとパフォーマンスの監視機能が提供されます。



# L

# サーバー OS 情報

# Lenovo OEM版SUSE Linuxのご紹介



## ■ SUSE Linux製品

レノボでは、以下のSUSE Linux製品を販売しております。以下製品は必ずSystem x/Flex SystemもしくはThinkServerとの同時購入が必要ですが、既にお持ちのサブスクリプションの更新用途の場合に限り、ソフトウェア製品単体でのご購入が可能です。なお期間についてサポート年数の積算購入はできません(例:6年用に3年×2は不可)。

#### SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linuxのライセンスです。導入する物理サーバー ソケット単位もしくは仮想サーバー インスタンス数に合わせて2つのライセンス体系をご用意しています。

4ソケット以上のサーバーでご使用頂く場合、2ソケットライセンスを必要 ソケット分積算してご購入ください。

ソケット数が2で割り切れない場合、小数点以下を切り上げた数の個数を で購入ください。

411.5	種類	Priority <sup>4</sup>	ナポート	Standardサポート		
製品	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格	
SUSE Linux Enterprise Server for x86	1年	00YC006	179,900円	00YC018	95,900円	
2ソケット/2仮想(VM)環境	3年	00YC007	486,000円	00YC019	259,200円	
サポート&サブスクリプション	5年	00YC008	816,000円	00YC020	432,000円	
SUSE Linux Enterprise Server for x86	1年	00YC009	359,800円	00YC021	191,800円	
2ソケット/仮想(VM)環境無制限	3年	00YC010	972,000円	00YC022	518,400円	
サポート&サブスクリプション	5年	00YC011	1,620,000円	00YC023	864,000円	

#### ● Add-onライセンス

特定のアドオン機能を使用する際に必要となるライセンスです。サポートはベース ライセンスに付帯しております。

#### SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

SAP HANAに最適化された、SUSE Linux上でSAPアプリケーションを使用する際におすすめのライセンスです。

#### 含まれるコンポーネント:

SUSE Linux Enterprise Server、SUSE Linux Enterprise High Availability Extension SAP HANA resource agent (SAPHanaおよびSAPHanaTopology)、Page Cache Limit メモリー管理用SAP最適化カーネル設定、レガシーSAPロケール、ClamSAPウィルス対策、HANA専用 Firewall、

インストール作業を自動化するインストールウィザード

製品	期間	製品番号	布望小売価格 (税別)
CUCEUS Estate de Unit A stabilità Estate Con OC	1年 3年	00YC045	83,900円
SUSE Linux Enterprise High Availability Extension for x86 - 2ソケット/サブスクリプションのみ		00YC046	226,800円
		00YC047	378,000円
Geo Clustering for SUSE Linux Enterprise High	1年	00YC048	131,900円
Availability Extension	3年	00YC049	356,400円
2ソケット/サブスクリプションのみ		00YC050	594,000円

#11.0	種類	Priorityサポート		
製品		製品番号	希望小売価格 (税別)	
SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications	1年	00YC030	322,800円	
SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 2ソケット/2仮想 (VM) 環境	3年	00YC031	876,000円	
サポート&サブスクリプション	5年	00YC032	1,464,000円	
SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications	1年	00YC033	544,700円	
2ソケット/仮想(VM)環境無制限	3年	00YC034	1,476,000円	
サポート&サブスクリプション	5年	00YC035	2,460,000円	

#### ● HPC用ライセンス

HPCシステム向けのライセンス体系です。以下の製品にはNovell社の技術サポートが付帯されています。 (Basicサポートはセルフサポートとなり問題切り分けまではお客様にて実施頂く必要がございますのでご注意ください。)

***	種類	Priorityサポート		Standardサポート		Basicサポート	
製品		製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格	製品番号	希望小売価格 (税別)
		00YC042	40,800円	00YC039	21,600円	00YC036	9,600円
SUSE Linux Enterprise Server for ハイ・パフォーマンス・コンピューティング (HPC)	3年	00YC043	110,400円	00YC040	58,400円	00YC037	26,000円
		00YC044	183.600円	00YC041	97,200円	00YC038	43,200円

## SLES環境管理用ライセンス

SUSE Manager製品群は複数のSUSE Linux環境の一括管理環境を提供します。RedHatも管理可能です。またMicrosoft System Center Operation Manager (SCOM) 連携モジュールによりWindowsサーバーの管理も可能です。

製品		Priority*	ナポート
		製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE Manager Server	1年	00YC065	1,200,000円
303E Mariager Server	3年	00YC066	3,240,000円
SUSE Manager Server 50 Managed Instance	1年	00YC067	600,000円
SUSE Manager Server SU Managed Instance		00YC068	1,620,000円
SUSE Manager Proxy Server	1年	00YC069	300,000円
303E Manager Proxy Server	3年	00YC070	816,000円
SUSE Manager Lifecycle Management	1年	00YC071	23,100円
2ソケット/2仮想(VM)環境	3年	00YC072	62,400円
SUSE Manager Lifecycle Management 2ソケット/仮想 (VM) 無制限環境	1年	00YC073	46,100円
2ソケット/仮想(VM) 無制限環境	3年	00YC074	124,800円
SUSE Manager Monitoring 2ソケット/2仮想(VM)環境	1年	00YC075	11,600円
2ソケット/Ž仮想(VM)環境		00YC076	31,200円
SUSE Manager Monitoring 2ソケット/仮想 (VM) 無制限環境	1年	00YC077	23,100円
2ソケット/仮想(VM)無制限環境	3年	00YC078	62,400円

製品		Standardサポート		
		製品番号	希望小売価格 (税別)	
SUSE Manager Management Pack for Microsoft System Center 1 SCOM Instance	1年	00YC079	120,000円	

### OpenStackに準拠したクラウド基盤製品

OpenStack Newtonをベースとしたクラウド環境構築のためのライセンス体系です。

Control Node: クラウドのセルフサービスポータルやイメージリポジトリを提供するサーバー。計算ノードまたはストレージノードのリソースの状態を自動的にトラッキングし、クラウド内で利用可能な容量を判断してワークロードを導入します。

Admin Server: クラウド管理サーバー、SUSE OpenStack Cloud管理ノード、計算ノード、およびストレージ・ノードを構成してプロビジョニングします。

Compute Node: ワークロード用のKVMおよびXen仮想マシンやブロックまたはオブジェクトストレージを稼働させるサーバー

Swift Storage: Swiftを使用してオブジェクトストレージを稼働させる物理サーバー

製品		Priority <sup>4</sup>	ナポート
		製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE OpenStack Cloud Control Node		00YC088	300,000円
		00YC089	816,000円
SUSE OpenStack Cloud Control Node + Admin Server		00YC090	1,200,000円
303E Openstack Cloud Control Node + Admin Server	3年	00YC091	3,240,000円
SUSE OpenStack Cloud Compute Node 2ソケット	1年	00YC092	96,000円
303E Openstack Cloud Compute Node 277 % F	3年	00YC093	259,200円
Microsort Hyper-V向け SUSE OpenStack Cloud Compute Node	1年	00YC098	96,000円
SUSE OpenStack Cloud Compute Node		00YC099	259,200円
SUSE OpenStack Cloud Swiftストレージノード		00YC100	420,000円
303E OPENSTACK CIOUR SWITTX (*D 277 )*	3年	00YC101	1,140,000円

# SUSE Enterprise Storage - SDS (Software Defined Storage) 製品 Cephをベースとした分散ストレージ環境構築のためのライセンス体系です。

Cephをベースとした分散ストレージ環境構築のためのライセンス体系です。 SUSE OpenStack Cloudのブロック/オブジェクト/ファイル・ストレージとしても利用可能です。

製品		Priorityサポート		
		製品番号	希望小売価格 (税別)	
SUSE Enterprise Storage Base Configuration		00YC106	1,200,000円	
		00YC107	3,240,000円	
SUSE Enterprise Storage Expansion Node	1年	00YC108	420,000円	
SUSE Enterprise Storage Expansion Node		00YC109	1.140.000円	



# Lenovo システム管理ソフトウェア製品

# Lenovo XClarity 製品ファミリー

Lenovo XClarity製品ファミリーはLenovo System xおよびFlex Systemのハードウェア管理、監視を行うシステム管理 ソフトウェア製品群です。

1台2台なら個別に行えていたサーバー管理も、台数が増えると運用負荷に…。XClarity Administratorなら、最大560 サーバー(スイッチモジュールなどの非サーバー管理対象を含む)を一元的に管理することが可能です。

迅速

## たった6分で構築完了!仮想アプライアンスだからできるスピード管理

XClarity Administratorは仮想アプライアンス形式で提供されます。また、従来型とは異なり、管理されるサーバーへのエー ジェントモジュールが不要なため、すでにHyper-VもしくはVMwareにて仮想化導入済みの環境であれば仮想マシンを追 加するだけで管理体系の構築が完了します。

シンプル

## ユーザーインターフェースを刷新。タブレットフレンドリーな次世代型

従来のシステム管理ソフトウェアのユーザーインターフェースを一新し、シンプルかつタブレットでも操作しやすい次世代 のユーザーインターフェースを採用しました。





### 管理環境に合わせた外部連携方法を提供するオープンなツール

- 1. SNMP Trapの送信、Syslog送信、メール送信により、XClarity AdministratorからPush型の情報連携が可能です。
- 2. 業界標準のREST API、Microsoft Power Shellのコマンドリファレンスを公開。 上位管理ツールからXClarity Administrator経由での情報取得が可能です。
- 3. Lenovo System x、Flex Systemが持っているHW障害自動通知機能を統合し一括設定。 HWコールセンターヘサーバー障害の情報をいち早く報告します。

### クラウドオーケストレーションツールとの連携例:







## Lenovo XClarity Administrator:

仮想アプライアンスで提供される、エージェントフリーのシステム管理ソフトウェアモジュールです。 以下サポート対象のLenovo System xおよびFlex Systemのハードウェア管理を行います。

## Lenovo XClarity Integrator VMware vCenter:

Lenovo System x、Flex System、iDataPlex、NeXtScaleサーバー特有の情報を仮想化環境管理ソフトウェアである VMware vCenterと連携するためのモジュールです。

## Lenovo XClarity Pro:

Lenovo XClarity AdministratorとXClarity Integrator VMware vCenterをバンドルした製品です。



### ご購入に際しての注意点:

本製品はご発注後、Passport Advantage Express製品への読み替えが行われるTReX(ティーレックス)製品です。 ご発注に際してはお客様のPassport Advantage Expressご登録が必須となりますのでご注意ください。 ご発注時の必要情報詳細についてはシステムガイド、LPPサイト等をご確認ください。

# サポート対象機器(2017/4現在)

※最新情報は以下WEBサイトにてご確認ください。(ブラウザの言語を「英語」にご設定ください。) http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.lenovo.lxca.doc/plan\_supportedhw.html

#### • System x M4サーバー

- dx360 M4 (7912, 7913)
- x3300 M4 (7382)
- x3500 M4 (7383)
- x3530 M4 (7160)
- x3550 M4 (7914)
- x3630 M4 (7158, 7159)
- x3650 M4 (5460、5466、7915)
- x3750 M4 (8718、8722、8733、8752、8753)

### • System x M5/M6サーバー

- x3250 M5 (5458)
- x3250 M6 (3633)
- x3500 M5 (5464)
- x3550 M5 (5463,8869)
- x3650 M5 (5462、8871)

#### • System x X5/X6サーバー

- x3850, x3950 X5 (7143, 7145)
- x3850 x3950 X6 (3837)
- x3850\x3950 X6 (6241)

#### NeXtScale

- dx360 M4 (7912, 7913)
- nx360 M4 (5455)
- nx360 M5 (5465)
- sd350 M5 (5493)

## • ThinkServer

- RD350
- RD450

#### • Converged HX シリーズ

- HX3310 (8693)
- HX3500 (5462)
- HX5500 (5462)
- HX5510 (8695)
- HX7500 (5462)
- HX7510 (8695)

#### • Flex System シャーシ (7385/7893/8721/8724)

### • Flex System compute node

- x220 (2585, 7906)
- x222 (2589, 7916)
- x240 (2588, 7162, E5-2600 v2)
- x240 (7863、8737、8738、8956、E5-2600)
- x240 (8737, E5-2600 v2)
- x240 M5 (2591,9532)
- x280\x480\x880 X6 (4258\7196)
- x280、x480、x880 X6 (4259、7903)
- x440 (2590、7167)
- x440 (2584, 7917)

### V7000ストレージノード

- Flex System v7000 Storage Node

#### • Flex System スイッチ

- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Flex System (94Y5350)
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender with FET bundle for Flex System (94Y5355)
- CN4093 10 Gb Converged Scalable Switch (00FM510)
- CN4093 10 Gb Converged Scalable Switch (00D5823)
- EN2092 1 Gb Ethernet Scalable Switch (49Y4294)
- EN4023 10 Gb Scalable Switch (94Y5212)
- EN4093 10 Gb Scalable Switch (49Y4270)
- EN4093R 10 Gb Scalable Switch (00FM514)
- EN4093R 10 Gb Scalable Switch (95Y3309)
- EN6131 40 Gb Ethernet Switch (90Y9346)
- FC3171 8 Gb SAN Switch (69Y1930)
- FC5022 12-port 16 Gb SAN Scalable Switch (88Y6374)
- FC5022 24-port 16Gb SAN Scalable Switch (00Y3324)
- FC5022 24-port 16Gb ESB SAN Scalable Switch (90Y9356)
- IB6131 Infiniband Switch (90Y3450)
- EN4091 10 Gb Ethernet Pass-thru (88Y6043)
- FC3171 8 Gb SAN Pass-Thru Module (69Y1934)
- SI4091 System Interconnect Module (00FE327)
- SI4093 System Interconnect Module (00FM518)
- SI4093 System Interconnect Module (95Y3313)

# **Lenovo XClarity Pro:**

製品番号	製品名	希望小売価格
表加留写	<b>※</b> 四石	税別
00MT201	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+1年S&S	25,000円
00MT202	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+3年S&S	35,000円
00MT203	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+5年S&S	45,000円

製品番号	製品番号 製品名	希望小売価格
<b>製</b> 面	<b>※</b> 四石	税別
00MT198	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	250,000円
00MT199	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	350,000円
00MT200	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+5年S&S	450,000円

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

### • Rackスイッチ

- Lenovo RackSwitch G7028
- Lenovo RackSwitch G7052
- Lenovo RackSwitch G8052
- Lenovo RackSwitch G8124E
- Lenovo RackSwitch G8264
- Lenovo RackSwitch G8264CS
- Lenovo RackSwitch G8264CS FSIF
- Lenovo RackSwitch G8272
- Lenovo RackSwitch G8296
- Lenovo RackSwitch G8332
- IBM RackSwitch G8052
- IBM RackSwitch G8264



# 無停電電源装置(UPS)

レノボ UPS

突然の停電は、サーバーの電源供給が絶たれ、データが失われる原因 となります。最悪の場合には、ファイル・システムやサーバー自体の運 用に影響が出てしまいます。そうなる前に、ぜひUPSのご用意を!!



タイプ		タワ・	<b>-</b> 型		ラック/5	マワー型
製品名	UPS 1	000VA	UPS 1	500VA	UPS 1500VA	
製品番号	55951AX	55951KX	55952AX	55952KX	55941AX	55941KX
希望小売価格 税別	76,000円	76,000円	100,000円	100,000円	140,000円	140,000円
運転方式	ラインインタラクティブ		タラクティブ			
保証期間 国内での修理		3年間部品/3年間才2	ンサイト修理・保証サービス (24時間	×週7日)またはお客様交換部品(CRL	))送付・保証サービス	
海外での修理		あり	り:修理依頼国での修理方法 (IWS/)・	ードウェア国際保証サービス)に準す	<b>ドる</b>	
標準入力電圧	100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA
定格入力周波数(Hz)		50/60 Hz	+/- 0.1 Hz		50/6	0 Hz
入力コンセント	直付け	IEC 320 C14(10A)	直付け	IEC 320 C14(10A)	直付け	IEC 320 C14(10A)
入力ケーブル	NEMA 5-15P (1.8m)	オプション	NEMA 5-15P (1.8m)	オプション	NEMA 5-15P (2.5 m)	オプション
出力コンセント形状	Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Primary: IEC320-C13×3 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×1	Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Primary: IEC320-C13×4 Group 1: IEC320- C13×2 Group 2: IEC320- C13×2	Master: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Master: IEC320-C13×4 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2
最大出力容量(VA/W)	100 V AC: 833 VA/641 W 120 - 125 V AC: 1000 VA/770 W	200 - 208 V AC: 1035 VA/693 W 220 - 240 V AC: 1150 VA/770 W	100 V AC: 1080 VA/825 W 120 - 125 V AC: 1440 VA/1100 W	200 - 208 V AC: 1395 VA/990 W 220 - 240 V AC: 1550 VA/1100 W	100 V AC: 1200 VA/1200 W 120-125 V AC: 1440 VA/1440 W	200-240 V AC: 1550 VA / 1100 W
バッテリー・タイプ			メンテナンス・フリー	- 、シール型鉛蓄電池		
広張バッテリー・パック		な	L		UPS 1500/2200VA 2U 拡張バッテリー	・モジュール (55942BX) : 質量32.8kg
外形寸法 高さ×幅×奥行き	233.0×150.	0×345.0mm	233.0×150.	0×445.0mm	86.0×441.0×522.0mm	
縦置き			対	応		
ラック・マウント	-				21	J
質量(kg)	11	1.5	16.2		29.4	27.6
UPS電源管理ソフトウェア			UPS Power Manager(UPM)	UPS Power Protector(UPP)		
インターフェイス			USBポート、シリアル・ポー	ト、コミュニケーション・ベイ		

タイプ		ラック / タワー型								
製品名		UPS 2	200VA	UPS 3	000VA	UPS 5000VA	UPS 6000VA			
製品番号		55942AX	55942KX	55943AX	55943KX	55945KX	55946KX			
希望小売価	格 税別	200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円			
運転方式				ラインイン	タラクティブ					
	国内での修理		3年間部品/3年間才	ンサイト修理・保証サービス (24時間	×週7日)またはお客様交換部品(CRL	)送付・保証サービス				
	海外での修理		あ	り:修理依頼国での修理方法 (IWSハ-	- ドウェア国際保証サービス)に準す	<b>ずる</b>				
標準入力電	-	100-125 V	200-240VA	100-125 V		200-240VA				
定格入力周				50/6	0 Hz					
入力コンセ		直付け	IEC 320 C20 (16A)	直付け	IEC 320 C20 (16A)	入力ケーブル用コネクター	ハードワイヤ接続			
入力ケーブ		NEMA 5-20P (2.5 m)	オプション	NEMA L5-30P (2.5 m)	オプ:	ション	ハードワイヤ接続			
出力コンセ	ント形状	Master: NEMA 5-20R×4 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×1 Group 2: IEC320-C13×1	Master: NEMA 5-20R×2, NEMA L5-30R×1 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2	Group 1: IEC	320-C19×2 C320-C13×4 C320-C13×4			
最大出力容	_, , ,	100 V AC: 1330 VA/1300 W 120-125 V AC: 1950 VA/1920 W	200 V AC: 1700 VA/1530 W 208 V AC: 1980 VA/1780 W 220-240 V AC: 2200 VA/1980 W	100 V AC: 2400 VA/2160 W 120-125 V AC: 3000 VA/2700 W	200 V AC: 2700 VA/2430 W 208-240 V AC: 3000 VA/2700 W	200-240 V AC:5000 VA/4500 W	200-240 V AC:6000 VA/5400 W			
バッテリー・				メンテナンス・フリー	・、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテ	リー・パック	UPS 1500/2200VA 2U 拡張バッテ 32.		UPS 3000VA 2U 拡張バッテリ 質量4	リー・モジュール (55943BX) : l6.4kg	UPS 5000/6000VA 3U 拡張バッテリー・モジュール (55946B 68.0kg				
外形寸法 高	さ×幅×奥行き	86.0×441.0	×522.0mm	86.0×441.0	×647.0mm	130.0×441.	0×685.0mm			
縦置き				対	応					
ラック・マウ	ント		2U 3U			U				
質量(kg)		29.6	28.5	39.5	38.1 48.0					
	理ソフトウェア			UPS Power Manager(UPM).	UPS Power Protector(UPP)					
インターフェ	cイス		USBポート、シリアル・ポー	ト、コミュニケーション・ベイ		USBポート、シ	リアル・ポート			

タイプ		ラック /・	タワー型		ラッ <b>ク</b> 型		タワー型		
製品名		UPS 8000VA	UPS 11000VA	Smart-UPS 1200RM1U LC 100V	Smart-UPS 1500RMJ2U	Smart-UPS 3000RMJ2U	Smart-UPS SMT1500J		
製品番号		55948KX	55949KX	23K0583²	23K1863²	23K1879²	23K0589²		
希望小売価	格 税別	840,000円	930,000円	395,000円	282,000円	612,000円	248,000円		
運転方式				ラインイン・	タラクティブ				
保証期間	国内での修理		3年間部品/3年間才	ンサイト修理・保証サービス (24時間	))送付・保証サービス				
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ \-	- ドウェア国際保証サービス)に準ずる	_					
標準入力電	<b>E</b> 200 - 240 V AC, 1-Phase AC100V単相					0V単相			
定格入力质	]波数 (Hz)	50/6	i0 Hz	50/60Hz (自動検出)					
入力コンセ		ハードワイヤ接続							
入力ケーブ	`IV	ハードワ	イヤ接続	NEMA 5-1	I 5P (2.4m)	NEMA L5-30P (2.44m)	NEMA 5-15P		
出力コンセ	ント形状	IEC 320-C19 (16 A	) (on the MBP)×1	NEMA 5-15R×4	NEMA 5-15R×6	NEMA 5-15R×6 NEMA 5-20R×2	NEMA 5-15R×8		
最大出力容量 (VA/W)		200 - 240 V AC:8000 VA/7200 W	200-208 V AC: 10000 VA/9000 W 220 V AC: 11000 VA/9900 W 230-240 V AC: 11000 VA/10000 W	1200VA/1000W	1200VA/1200W	2400VA/2400W	1500VA/980W(20A 接続時) 1200VA/980W(標準プラグ使用)		
バッテリー・	・タイプ	メンテナンス・フリー	・、シール型鉛蓄電池		小形シー	レ鉛蓄電池			
拡張バッテ	リー・パック	UPS 8000/11000VA 3U 拡張バッテリ	ー・モジュール (55949BX) : 質量65.0kg			_			
外形寸法 高	さ×幅×奥行き	259.0×441.	0×700.0mm	44.5×432×665mm	87×432×468mm	89×432×661mm	225×172×439mm		
縦置き		対	応		_		対応		
ラック・マウ	ント	6	U	1U	1U 2U		_		
質量(kg)		90.2	92.2	24.1	28	44	26		
UPS電源管	理ソフトウェア	UPS Power Manager(UPM)	UPS Power Protector(UPP)	別売(PowerChute	別売 (PowerChute Business Edition DL版 Win:23K1520、PowerChute Network Shutdowr				
インターフ	ェイス	USBポート、シ	リアル・ポート	USBポート³、シリアル(R	J-45)、スマート・スロット	USBポート³、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット、EPO	USBポート³、シリアル(RJ-45)、ス マート・スロット		

<sup>1</sup>シリアルボートとUSBボートは同時に使用できません。<sup>2</sup>この製品は他社製品UPSに日本アイ・ビー・エム保守をバンドルした製品です。サービス対象はUPS本体のみとなり、ソフトウェア製品およびアクセサリ製品は対象外です。本体およびその付属品等に関するご質問は、株式会社 アンベール お客様窓口へお問い合わせください。詳細は発表レターをご覧ください。<sup>3</sup> Power Chute Business EditionをUSBボート接続で使用する場合は、Smart-UPS/Smart-UPS RM用USBケーブル(AP98117)(他社製品)が必要です。 <sup>4</sup>オンラインモードで93% オフラインモードで93% カララインモードで93% カララインエードで93% カラティンエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カラティンエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カラティンエードで93% カラティンエードで93% カララインエードで93% カララインエードで93% カラティンエードで93% カラインエードで93% カラードで93% カラティンエードで93% カラードで93% カラードで9



# 無停電電源装置 (UPS) / ラック

# IBM UPS Power Protector (UPP) サポートOS情報

		IBM UPS Power Protector(UPP)				
	Windows Server 2012(Standard, Datacenter, Essential(2012 R2含む)) Windows Server 2011(Small Business Server and Home Server)	Windows Server 2008 R1/R2 (Standard, Enterprise, Datacenter) Windows Server 2008 (Small Business Server)	Windows Server 2003 R1/R2 (Standard, Enterprise, Datacenter) Windows Server 2003 (Small Business Server)			
	Red Hat Enterprise Linux 6.5, 6.4 and 6.3 Red Hat Enterprise Linux 5.9 and 5.8	SuSE Linux Enterprise Server 11 SP1/SP2 SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4				
VMware	Esxi 5.5, 5.1 and 5.0 ※シャットダウンのためにvSphere Management Assistant (vMA) をインストールしてください。					

## UPS選定ガイド 選択の目安:稼働しているアプリケーションがシャットダウンするまでにかかる時間の2倍を目安に選択してください。

タワー型モデル ※稼働時間はPower Configuratorにて算出した最大構成時の消費電力を元に出しています。										
サーバー	推定/	バッテリー稼働時間	UPS		サーバー		推定/	バッテリー稼働時	間	UPS
	••••	15分程度▶	1000VA				···>	5分程度 …	••••	2200VA
x3100 M5	••••	25分程度▶	1500VA (タワー型)		x3500 M5	•••	>	10分程度 …	••••	3000VA
	•>	29分程度 ••••••	2200VA				i>	22分程度 …	••••	5000VA
	••••	15分程度▶	1000VA							
x3100 M5L	····>	25分程度→	1500VA (タワー型)							
	i>	29分程度→	2200VA							

ラック型モデル							
サーバー	推定/	バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推定/	「ッテリー稼働時間	UPS
x3250 M5/X3250 M6		14分程度▶	1500VA (ラック型)		••••	5分程度→	2200VA
X3230 WI3/ X3230 WI0	••••	21分程度 ••••••	2200VA	x3650 M4/M5	····>	10分程度→	3000VA
	:…≯	6分程度 ·····→	1500VA (ラック型)		i>	22分程度→	5000VA
x3550 M4/M5	••••	8分程度→	2200VA	x3750 M4	•	22分程度>	5000VA
	·>	13分程度▶	3000VA	X3730 WIT	·>	35分程度 ⋯⋯→	8000VA
※UPSと電源の構成によって	は別途PDU	をご準備いただく必要があり	ります。				

## ラック

レノボ ラックソリューション

## ラックは、EIA規格に準拠し、気流やサーバーの冷却、重 量、電源などで高いパフォーマンスを発揮します。

- · 1U ラック型サーバーを25台、42台搭載できるラックをご用意。ラック型サー バー増設の計画に合わせてお選びいただけます。
- ・サーバーの放熱や、多数のサーバーとケーブルの管理しやすさを考えたデザ インを採用。







製品名	NetBA	Y25 S2	NetBA	Y42 S2	NetB	AY 42	
<b>我</b> 面 <b>有</b>		スタンダー		エンタープラ	イズ・ラック		
製品番号	93072RX	93072PX	93074RX	93074XX (増結用ラック)	93084PX	93084EX (増結用ラック)	
希望小売価格 税別	191,000円	186,000円	232,000円	209,000円	540,000円	487,000円	
サイズ	2.	5U		42	ยบ		
フレーム構造			溶	接			
奥行き		100	lcm		110	cm	
高さ(外寸)	124	4cm	199	9cm	202	cm	
幅	60.	5cm	61cm	60cm	64.8	Bcm	
側面設置領域		2		5	4		
前面安定器			標	準			
側面安定器				_			
キャスター			標	準			
レベラー軸			標	準			
サイド・パネル		標準		なし	標準	なし	
フロント・ドア(穴空き)			標	準			
リア・ドア (穴空き)			標	準			
ラック自重	100	.2kg	125kg	94kg	220kg	177kg	
最大搭載量	56	7kg	90	7kg	667kg		
最大重量合計	667	.2kg	1,032kg	1,001kg	887kg 844kg		
機器搭載済み輸送	0		×		0		
保証	3年間部品/3年間翌日オンサイト 修理・保証サービス(9時間×週 5日/CRU)	3年間部品/3年間翌日オンサイト 修理・保証サービス(8時間×週 5日/CRU)	3年間部品/3年間翌日オン (9時間×週5日/CRU)	<b>・</b> サイト修理・保証サービス	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)		

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

詳細はシステムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)をご参照ください。
※UPPはWindows, Linux, Free Linux, VMware, Hyper V, Xen, KVM など様々のOSに対応しますが、System xサーバーとの組合せ時には、『UPPとしてサポートされていること』かつ、『System xサーバーとしての稼働OS であること』の両条件を満たす必要があります。System xサーバーとしての稼働サポートOSはServerProvenにてご確認ください。

# ThinkServerラインアップ







Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。 保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

# **THINKSERVER**

エンタープライズクラスの 性能と信頼性を エントリー価格で実現した 1ソケットタワー型小型静音サーバー

- デスクトップクラスの手頃な 価格で多彩な先進機能
- 高いデータ保護機能と運用 管理機能を搭載
- ●環境基準に対応し、優れた 静音設計を実現
- カンタン導入



# THINKSERVER

中小企業向けサーバーの決定版 TMM搭載で簡単な運用管理を実現し、 コスト削減に貢献 オフィス環境に対応

- ●手頃な価格で高性能と 高信頼性を同時に実現
- 高い運用管理機能と データ保護機能を搭載
- ●優れた静音設計
- カンタン導入







# **ThinkServer**





## エンタープライズクラスの性能と信頼性を エントリー価格で実現した1ソケットタワー型 小型静音サーバー















モデル		ThinkServer TS150					
製品番号		70LU0017JN	70LU0018JP				
ダイレクト価格	税別	73,000円	202,000円				
初期導入済OS		なし	Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)				
タイプ		タワー型(オプション	たよりラック型 (4U))				
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最	表1)				
	プロセッサー	インテル Pentium 7	プロセッサー G4400				
	コア数	2コア/2.	スレッド				
	動作周波数	3.30	)GHz				
	3次キャッシュ	3MB	BECC				
	DMI	8G	iT/s				
	メモリ同期クロック	2133MH	z (DDR4)				
チップセット		Intel	C236				
主記憶 (PC4-17000	標準容量		on-Chipkill				
ECC DDR4-2133	DIMM装着状況	1×	8GB				
UDIMM)	DIMMソケット数(空き)		(3)				
	最大容量	64GB					
ディスク・インターフ	ェース (RAID) ¹	オンボード (RAID 121i) / SATA III (6Gbps) / ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き					
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	2TB(1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)				
	最大HDD容量	24TB (SATA)					
	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM					
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(	(1)				
(오건)	3.5型スリムハイト	2(2):シャドウ	2(0):シャドウ				
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2 (2) [Gen3 (x16) × 1/Gen3 (電気的性	能上x4)×1]フルハイト、ハーフサイズ				
	PCI Express x1	2(2) [Gen3(x1)×2]フルハイト、ハーフサイズ					
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、USB3.0×8 (フロント×2/リア×6)、 モニター (Mini D-Sub15) ×1、DisplayPort×1、ライン入力/出力/マイク入力 (各×1リア)、ケンジントン・セキュリティー・スロット (リア×1)					
ネットワーク・インタ	ーフェース	Ethernet コネクター(RJ-45)	)×1[オンボード (Intel i219)]				
システム管理機能		-	-				
本体寸法(mm)/質		175 (W) ×431 (D) ×3	75(H)/12.5(最大構成)				
電源ユニット (標準/	最大)	250W (80Plus Bronze) [1	1/1]/オートリスタート機能				
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをで使用ください。)					
消費電力 (最大/最小)		176.91W/76.74W					
エネルギー消費効率			、0.20				
付属品		電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・パック ※キーボード、マウスは同梱されません。					
添付ソフトウェア		ThinkServer	EasyStartup				
保証	国内での修理		が応修理・保証サービス (8時間×週5日)				
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/)	ードウェア国際保証サービス)に準ずる				

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル				Thinks	erver TS150				
製品番号		70LU001BJN	70LU0019JP	70LU0016JN	70LU0015JP	70LU001CJN	70LU001DJN		
ダイレクト価格	税別	85,000円	212,000円	100,000円	228,000円	106,000円	232,000円		
初期導入済OS		なし	Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)	なし	Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)	な	:		
タイプ			•	- タワー型 (オプシ:	ョンによりラック型(4U))				
プロセッサー	搭載CPU数			1	(最大1)				
	プロセッサー	インテル Core	3-6100 プロセッサー	インテル Xeon フ	ロセッサー E3-1225 v5	インテル Core i3-	6100プロセッサー		
	コア数	2コア	/4スレッド	4コア	/4スレッド	2コア/4	スレッド		
	動作周波数	3	3.7GHz	3	30GHz	3.7	GHz		
	3次キャッシュ	31	MB ECC	8	MB ECC	3ME	BECC		
	DMI			•	8GT/s				
	メモリ同期クロック			2133/	MHz (DDR4)				
チップセット				In	el C236				
主記憶	標準容量			8GB ECC	non-Chipkill				
(PC4-17000 ECC DDR4-2133	DIMM装着状況			1	×8GB				
UDIMM)	DIMMソケット数(空き)				4(3)				
	最大容量				64GB				
ディスク・インターフ	フェース (RAID) ¹	オン	/ボード(RAID 121i) / SATA III(6Gbp	os) / ソフトウェア RAID 0,1,5,10	機能付き	オンボード(RAID 121i) / SATA III /	ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)	オープン	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID設定なし)	8TB (2TB×2 + 4TB×1) SATA 7,200rpm (RAID設定なし)		
	最大HDD容量	24TB (SATA)							
	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM							
ストレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト			2(1)			2 (0)		
(空き)	3.5型スリムハイト	2(2):シャドウ	2(0):シャドウ	2(2):シャドウ		2(0):シャドウ			
PCI拡張スロット	PCI Express x16	2	(2) [Gen3(x16)×1/Gen3(電気的性	能上x4)×1]フルハイト、ハーフ	'サイズ	2(1) [Gen3(x16)×1/Gen3(電気的性	能上x4)×1]フルハイト、ハーフサイス		
(空き)	PCI Express x1			2(2) [Gen3(x1) ×2	フルハイト、ハーフサイズ				
インターフェース			516550A互換/D-Sub9)×1、USB3.0× ライン入力/出力/マイク入力(各×1!	シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、USB3.0×8(フロント×2 リア×6)、モニター (Mini D-Sub15) ×1、DisplayPort×1、ライン入力/ 出力/マイク入力 (各×1リア)、セキュリティー・ロック・スロット (リア×1)					
ネットワーク・インタ	ターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45)	×1[オンボード (Intel i219)]		Ethernet コネクター (RJ-45) ×3[オンボード (Intel i219) + 2ポート GbE カード (Intel i350-T2)]			
システム管理機能			_	標準装備(>	インテル AMT 11)	-	-		
本体寸法(mm)/質	質量(kg)			175 (W) ×431 (D) >	(375(H)/12.5(最大構成)				
電源ユニット(標準	生/最大)	250W (80Plus Bronze) [1/1]/オートリスタート機能							
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)							
消費電力 (最大/最	[八)	204.34	W/104.18W	245.29	W/145.13W	204.34W	/104.18W		
エネルギー消費効率		掲	<b></b>	掲	<b></b>	掲載対	対象外		
付属品			電源コード (1.8	 Bm NEMA 5-15P 1本)、ドキュメ	ント・パック ※キーボード、マウスは「	司梱されません。			
添付ソフトウェア				ThinkSen	er EasyStartup				
保証	国内での修理		1年間	部品/1年間オンサイト翌営業品	 日対応修理・保証サービス (8時間×i	<b>週</b> 5日)			
	海外での修理	1キ目のPDD 1キ目の ノッツ 1・五古素 ロッルッチュ・ドルコ ゲース へ (ovigila へ ラコ) あり 4年度 体験目で の修理 サナス ( (WV ) ロット デウェア 国際保証 オーレース ) に準ずる							

「VMWare vSphere 6.0/5.5は、オンボードRAIDはサポートされません。モデルによりRAID初期設定の有無が異なります。また、オンボードRAIDコントローラの能力としてRAID 0,1,5,10を標準でサポートしていますが、搭載HDD本数により設定可能なRAIDレベルは異なってきます。 能なRAIDレベルは異なってきます。 ※Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。



モデル		ThinkServer TS150 (1年保証モデル)						
製品番号		70UA000GJN	70UA000EJN	70UA000BJN	70UA000DJN			
ダイレクト価格	税別	73,000円	85,000円	100,000円	200,000円			
切期導入済OS		tal tal						
タイプ			タワー型(オプション	ィによりラック型 (4U))				
プロセッサー	搭載CPU数		1 (最	最大1)				
	プロセッサー	インテル Pentium プロセッサー G4560	セッサー E3-1225 v6					
	コア数	2コア/4スレン	2コア/4スレッド 4コア/4スレッド					
	動作周波数	3.50GHz	3.90GHz	3.30	)GHz			
	3次キャッシュ	3MB ECC		8MB	ECC			
	DMI		80	iT/s				
	メモリ同期クロック		2400	0MHz				
<b>チップセット</b>			Intel	C236				
記憶	標準容量		8GB ECC n	non-Chipkill				
1R×8 PC4-19200 CC DDR4-2400	DIMM装着状況		1×	8GB				
UDIMM)	DIMMソケット数(空き)		4	(3)				
·	最大容量		64	4GB				
イスク・	タイプ	SATA (6Gbps)						
インターフェース	RAIDコントローラー	オンボード (RAID 121i)						
	機能	ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き						
	内部コネクター数	4 (SATA III)						
	外部コネクター数			0				
輔助記憶装置 内蔵)	標準HDD/SSD容量			480GB (240GB×2) SSD (RAID-1構成済み)				
	最大HDD容量	40TB (SATA)						
	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM						
トレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト			(1)				
空き) 	3.5型スリムハイト	2(2)シャドウ 2(0)シャドウ						
CI拡張スロット	PCI Express x16			3 (x16) × 1/Gen3 (電気的性能上x4) × 1]フルハイト、ハーフサイズ				
空き)	PCI Express x1			?ルハイト、ハーフサイズ				
インターフェース		ŧ	ニター (Mini D-Sub15) ×1、ディスプレイポー	9)×1、USB3.0×8 (フロント×2/リア×6)、 -ト×1、ライン入力/出力/マイク入力(各×1リア)				
ネットワーク・インタ・	ーフェース		Ethernet コネクター (RJ-45)	)×1[オンボード(Intel i219)]				
レステム管理機能		_		標準装備(イン	ケル AMT 11)			
k体寸法(mm)/質		175 (W)×431 (D)×375 (H)/12.5 (最大)						
電源ユニット (標準/	最大)	250W (80Plus Bronze) [1/1]/オートリスタート機能						
電源		(入力電B		0V/50-60Hz 'す。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用くださ	(v <sub>°</sub> )			
消費電力 (最大/最/		185W/78.62W	213.86W/107.47W	226.05W	/119.67W			
エネルギー消費効率				影載予定				
寸属品		電源	「コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメン	ト・パック ※キーボード、マウスは同梱されません。				
<b>忝付ソフトウェア</b>			ThinkServer	r EasyStartup				
保証	国内での修理		1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対	対応修理・保証サービス (8時間×週5日)				
	海外での修理	あり、修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

<sup>※</sup>注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

<b>Eデル</b>			ThinkServer TS150 (1年保証モデル)					
製品番号	<del></del>	70UA000HJP	70UA000FJP	70UA000CJP				
	税別		212,000円					
	祝別	202,000円		228,000円				
初期導入済OS			Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)					
マイプ	Itt #D CD LIKE		タワー型 (オプションによりラック型 (4U))					
	搭載CPU数	(N.=1, D; ==1, H. C4500	1 (最大1)					
	プロセッサー	インテル Pentium プロセッサー G4560	インテル Core i3-7100 プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー E3-1225 v6				
	コア数	237/47	*** ***	4コア/4スレッド				
	動作周波数	3.50GHz	3.90GHz	3.30GHz				
	3次キャッシュ	3MB		8MB ECC				
	DMI		8GT/s					
	メモリ同期クロック		2400MHz					
ップセット	(m) the state of		Intel C236					
記憶 R×8 PC4-19200	標準容量		8GB ECC non-Chipkill					
		1×8GB						
DIMM)	DIMMソケット数(空き)	4(3)						
	最大容量		64GB					
	タイプ	SATA (6Gbps)						
	RAIDコントローラー	オンボード (RAID 121i)						
	機能	ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き						
	内部コネクター数	4 (SATA III)						
	外部コネクター数		0					
助記憶装置	標準HDD/SSD容量	2TB(1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)						
<b>内蔵</b> )	最大HDD容量	40TB (SATA)						
	オプティカル・ドライブ		DVD-ROM					
	5.25型ハーフハイト		2(1)					
	3.5型スリムハイト	2(0):シャドウ						
	PCI Express x16	2(2)	[Gen3 (x16) ×1/Gen3 (電気的性能上x4) ×1]フルハイト、ハーフ	フサイズ				
2き)	PCI Express x1		2(2) [Gen3(x1)×2]フルハイト、ハーフサイズ					
ンターフェース			・・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、USB3.0×8 (フロント×2 D-Sub15) ×1、ディスプレイポート×1、ライン入力/出力/マイク					
ットワーク・インター	-フェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×1[オンボード(Intel i219)]					
ステム管理機能		_	•	標準装備(インテル AMT 11)				
体寸法(mm)/質	量(kg)		175 (W)×431 (D)×375 (H)/12.5 (最大)					
源ユニット (標準/:	最大)	250W (80Plus Bronze) [1/1]/オートリスタート機能						
<b>宣源</b>		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)						
肖費電力 (最大/最小	١)	185W/78.62W	213.86W/107.47W	226.05W/119.67W				
ネルギー消費効率			後日掲載予定					
属品		電源コード (1.8r	m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・パック ※キーボード、マウス	は同梱されません。				
イインフトウェア			ThinkServer EasyStartup					
証	国内での修理	1年間	部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間	×週5日)				
	海外での修理	ないか	多理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) は	- 洪 ヂ フ				

・ パーアンエノ国際味能リーに入れに乗りる
・ ※者大HDD容量は5.25型ペイに変換トレイ・オブションを導入して、10TBのSATA ハードディスクを4台装着した場合。 ※オンボードRAID機能(RAID 121i)につきましては仮想化ハイパーパイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)はサポートされません。 ※保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。詳しくは以下URLをご参照ください。 http://www.lenovojp.com/server/services/ss90mail.shtml ※電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。 ※本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの保証と保守の項目をご覧下さい。 https://support.lenova.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbjk2 ※インテルAMTにより、サーバーの電源OFF時やOSが応答しない場合でもリモート管理が可能です。搭載CPUによりチップセットの持つAMTパージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合がございます。



# **ThinkServer**







中小企業向けサーバーの決定版 TMM搭載で簡単な運用管理を実現 オフィス環境に対応し、コスト削減に貢献





















モデル		ThinkServer TS460 2.5型ホットスワップHDD/冗長電源対応モデル	ThinkServer TS460 3.5型ホットスワップHDD/冗長電源対応モデル					
製品番号		70TS001EJN	70TS001DJN					
ダイレクト価格	税別	176,000円	206,000円					
初期導入済OS	<u>'</u>	なし						
タイプ		タワー型(オプションによりラッ	ク型5U(4U筐体+1Uシェルフ))					
プロセッサー	搭載CPU数	1(最	大1)					
	プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー E3-1240 v5	インテル Xeon プロセッサー E3-1270 v5					
	コア数	4コア/8:	スレッド					
	動作周波数	3.50GHz	3.60GHz					
	3次キャッシュ	8MB	ECC					
	DMI	8G	T/s					
	メモリ同期クロック	2133	MHz					
チップセット		Intel	C232					
主記憶	標準容量	8GB ECC n	on-Chipkill					
(2Rx8 PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	DIMM装着状況		8GB					
	DIMMソケット数(空き)	4(	3)					
	最大容量	64	GB					
ディスク・	タイプ		ATA/SAS					
インターフェース	RAIDコントローラー	RAID 520i PC						
	機能	RAID 0,1,10機能付き						
	内部コネクター数	2 (SFF-8643)						
	外部コネクター数		)					
補助記憶装置	標準HDD容量	-	プン					
(内蔵)	最大HDD容量	32TB (SATA) /28.8TB (SAS) /15.3TB (SSD)	64TB (SATA) /64TB (SAS) /7.6TB (SSD)					
	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM						
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2(						
( <b>±</b> 2)	3.5型スリムハイト	- 0/0/18   40/1   17.5 =	4(4)[最大8]:ホットスワップ					
<del></del>	2.5型スリムハイト	8(8)[最大16]:ホットスワップ						
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1 (0) [Gen3 (x16) ×1]フルハイト、フルサイズ						
(±c)	PCI Express x8	1(1) [Gen3(x8)×1]フルハイト、ハーフサイズ						
	PCI Express x4 PCI Express x1	1 (1) [Gen3 (x4) ×1]フルハイト、フルサイズ 1 (1) [Gen3 (x1) ×1]フルハイト、ハーフサイズ						
インターフェース	PCI Express x i	シリアル・ポート(NS16550A互換/D-Sub	9)×1、システム管理ポート(RJ-45)×1、					
> 1= 6 A.6		USB3.0×6(フロント×2、リア×4)、USB2.0×1 (内部×1)、モニター×1 (リア (Mini D-Sub15) ×1)						
ネットワーク・インタ	ーノェース	Ethernet コネクター (RJ-45) × 2[オンボード:Intel i210]						
システム管理機能	·= (1)	標準装備 (ThinkServer Management Module[TMM])						
本体寸法(mm)/質量(kg)		173 (W) × 566 (D) × 444 (H)/26.5 (最大) 450W([80Plus GOLD]認証取得済み) [1/2]						
電源ユニット (標準/最大) 電源			JBS副E4X1号/月の)[172] DV/50-60Hz					
		(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動しま						
消費電力 (最大/最小)		283.58W/135.29W	313.02W/123.29W					
エネルギー消費効率		掲載対象外						
付属品		電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・パック ※キーボード、マウスは同梱されません。						
添付ソフトウェア	_		EasyStartup					
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対						
海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

モデル	Th	inkServer TS460 2.5型ホットスワップHDD/冗長電源対応モデ/		3.5型ホットスワップHDI						
製品番号		70TS0000JN	70TS0001JN		70TS000DJP					
ダイレクト価格	税別	160,000円	130,000円		266,000円					
D期導入済OS			なし	W	/indows Server 2012 R2 Standard (日本語版)					
イプ			タワー型(オプションによりラック型5U(4U筐体+1U	シェルフ))						
プロセッサー	搭載CPU数		1(最大1)							
	プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー E3-1220 v5								
	コア数	4コア/4スレッド								
	動作周波数	3GHz								
	3次キャッシュ	8MB ECC								
	DMI		8GT/s							
	メモリ同期クロック		2133MHz							
ップセット			Intel C232							
記憶	標準容量		8GB ECC non-Chipkill							
2Rx8 PC4-17000 CC DDR4-2133	DIMM装着状況		1×8GB							
IDIMM)	DIMMソケット数(空き)		4(3)							
•	最大容量		64GB							
イスク・	タイプ	12Gb SATA/SAS		SATA (6Gbps)						
ンターフェース	RAIDコントローラー	RAID 520i PCle アダプター	オンボード (RAID 121i)							
	機能	RAID 0,1,10機能付き	ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き							
	内部コネクター数	2 (SFF-8643)		4 (SATA)						
	外部コネクター数		0							
	標準HDD容量	オ	オープン 2TB(1TB×2)6Gb SA							
内蔵)	最大HDD容量	32TB (SATA) /28.8TB (SAS) /15.3TB (SSD)	64TB	(SATA) /64TB (SAS) /7.6TE	B (SSD)					
	オプティカル・ドライブ		DVD-ROM							
トレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト		2(1)							
空き)	3.5型スリムハイト	_	4(4)[最大8]:ホットスワップ		4(2)[最大8]:ホットスワップ					
	2.5型スリムハイト	8(8)[最大16]:ホットスワップ		_						
張スロット	PCI Express x16		1 (1) [Gen3 (x16) ×1]フルハイト、フルサイ:	ズ						
空き)	PCI Express x8		1 (0) [Gen3 (x8) ×1]フルハイト、ハーフサイ	ズ						
	PCI Express x4		1 (1) [Gen3 (x4) ×1]フルハイト、フルサイス	ζ						
	PCI Express x1		1 (1) [Gen3 (x1) ×1]フルハイト、ハーフサイ	ズ						
ンターフェース		シリアル・ポート(NS16550A互換/D-Sub9	)×1、システム管理ポート(RJ-45)×1、USB3.0×6(フロン		ー×1 (リア (Mini D-Sub15) ×1)					
マットワーク・インタ	ーフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2[オンボード:Inte	el i210]						
ノステム管理機能			標準装備 (ThinkServer Management Module[7	[MM])						
体寸法(mm)/質			173 (W)×566 (D)×444 (H)/26.5 (最大)							
配源ユニット (標準	/最大)		450W([80Plus GOLD]認証取得済み) [1/2							
源			圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電		/をご使用ください。)					
背費電力 (最大/最		300.49W/123.09W		299.50W/110.66W						
ニネルギー消費効益	<u> </u>		掲載対象外							
付属品		電源コード(1	.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・パック ※キーボー	ド、マウスは同梱されませ	·ho					
<b>添付ソフトウェア</b>			ThinkServer EasyStartup							
保証	国内での修理		間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービ							
	海外での修理	あ	り:修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サ	あり修理伝輸国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に進する						



ThinkServer TS450 3.5型ホットスワップHDD/冗長電源モデル

# **ThinkServer**

タワー型モデル





## エンタープライズクラスの性能と高い信頼性 を手ごろな価格で提供する1ソケットタワー型 静音サーバー

























※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル			ThinkServer TS450 2.5型ホットスワップHDD/冗長電源モデル						
製品番号		70M1000JJN	70M1000KJP	70М1000НЈР					
ダイレクト価格	税別	189,000円	360,000円	380,000円					
初期導入済OS		なし	Windows Se Standard						
マイプ			タワー型 (オプションによりラック型 (5U))	Э-т-рыям/					
プロセッサー	搭載CPU数		1 (54.1)						
	プロセッサー		インテル Xeon プロセッサー E3-1225 v5						
	コア数		4コア/4スレッド						
	動作周波数		3.30GHz						
	3次キャッシュ		8MB ECC						
	DMI		8GT/s						
	メモリ同期クロック		2133MHz (DDR4)						
Fップセット			Intel C236						
E記憶	標準容量		8GB ECC non-Chipkill						
PC4-17000 CC DDR4-2133	DIMM装着状況		1×8GB						
IDIMM)	DIMMソケット数(空き)	4(3)							
	最大容量		64GB						
ディスク・インターフ	フェース (RAID) ¹	RAID 720i PCle アダプタ	— / SATA/SAS (12Gbps) / RAID 0,1,10,5,50機能付き/1GBキャッシュ (Fla	sh メモリー・バックアップ付)					
補助記憶装置(内蔵)	標準HDD容量	オープン	900GB (300GB×3) SAS 10,000rpm (RAID-5構成済み)	1.8TB (600GB×3) SAS 10,000rpm (RAID-5構成済み)					
	最大HDD容量		32TB (SATA) /28.8TB (SAS)						
	オプティカル・ドライブ	DVD-ROM							
トレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト		2 (1)						
空き)	3.5型スリムハイト								
	2.5型スリムハイト	8(8)[最大16]:ホットスワップ	8(5)[最大16]:	ホットスワップ					
CI拡張スロット	PCI Express x16		2(1) [Gen3(x16)×1/Gen3(電気的性能上x4)×1]フルハイト、ハーフサイズ						
空き) 	PCI Express x1		2(2) [Gen3(x1)×2]フルハイト、ハーフサイズ						
インターフェース			リアル・ポート(NS16550A互換/D-Sub9)×1、USB3.0×8(フロント×2/リブ DisplayPort×1、ライン入力/出力/マイク入力(各×1リア)、ケンジントン						
マットワーク・インタ	ターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×1[オンボード (Intel i219)]						
ノステム管理機能		楊	票準装備 (インテル AMT 11[インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロ	ジー])					
体体寸法(mm)/質	賃量(kg)	<u> </u>	173 (W)×566 (D)×443.5 (H)/26.5 (最大構成)						
<b>電源ユニット(標準</b>	(最大)		450W [2/2]/ホットスワップ、オートリスタート機能						
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力	]電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電	置源ケーブルをご使用ください。)					
肖費電力 (最大/最			353.34W/144.89W						
ネルギー消費効	率	<u> </u>	掲載対象外						
付属品		電源コード	(1.8m NEMA 5-15P 2本)、ドキュメント・パック ※キーボード、マウスは同	別梱されません。					
が付ソフトウェア			ThinkServer EasyStartup						
呆証	国内での修理	1	1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス(8時間×週	15日)					
	海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス)に準	あり修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

・ VMWware vSphere 6.0/5.5は、オンボードRAIDはサポートされません。モデルによりRAID初期設定の有無が異なります。また、オンボードRAIDコントローラの能力としてRAID 0,1,5,10を標準でサポートしていますが、搭載HDD本数により設定可能なRAIDとついは異なってきます。 ※Think製品はレノボシャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。



er RS160(3.5型HDDモデル)

## **ThinkServer**

ラック型モデル





お求めやすい価格で優れたパフォーマンス を小型軽量1Uサイズで実現した1ソケット・ サーバー。

















製品番号 70TF0009JN ダイレクト価格 143,000円 タイプ ラック型 (1U) プロセッサ-搭載CPU数 1(最大1) タイプ ンテル Pentium プロセッサー G4400 インテル Core i3-6100 プロセッサ インテル Xeon プロセッサー E3-1220 v5 4コア/4スレッド コア数 2コア/4スレット 動作周波数 3.30GHz 3.70GHz 3GHz 8MB EC 3次キャッシュ 8GT/s メモリ同期クロック 2133MHz チップセット Intel C232 主記憶 (2Rx8 PC4-2133-E ECC DDR4-2133 UDIMM) 煙淮灾景 8GB ECC non-Chipkill DIMM装着状況 1×8GB DIMMソケット数(空き) 4(3) 最大容量 ディスク・ インターフェース タイプ SATA (6Gbps RAIDコントローラー オンボード(RAID 121i) ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き 内部最大接続数 5 (SATA) 外部コネクター数 0 補助記憶装置(内蔵) 標準HDD容量 最大HDD容量 16TB (8TB SATA/SAS×2) 9.5mm SATA DVD RW (8倍速) オプティカル・ドライブ 5.25型スリムハイト 1(0) 3.5型スリムハイト 2(2):シャドウ 2.5型スリムハイト 1(1)シャドウ 拡張スロット PCI Express x16 1 (1):PCI-Express3.0[low-profile×1] シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、システム管理ポート (RJ-45) ×1、 USB3.0×4 (リア×4)、USB2.0×4 (フロント×2)、モニター×1 (リア (Mini D-Sub15) ×1) Ethernet コネクター (RJ-45) ×2[オンボード:Intel i210] インターフェース ネットワーク・インターフェース システム管理機能 標準装備 (ThinkServer Management Module) 本体寸法(mm)/質量(kg) 438.5[ラック・ハンドル含まず] (W) ×393.7 (D) ×43.2 (H) /6.2 (最小構成)、7.6 (最大構成) 電源ユニット(固定)(標準/最大) 300W ([80Plus Gold]認証取得済み) [1/1] AC 100-240V/50-60Hz 消費電力(最大/標準) 161.57W/106.41W 187.47W/132.31W 211.14W/155.96W エネルギー消費効率 I区分、0.18 (AAA) 掲載対象外 電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・パック Lenovo Services有債保守アップグレードサービス各種(オプション) 1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日) 対応サービス 国内での修理 保証 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovoip.com/server/systemquide/)から上記製品ページをで確認ください。シス 



# ThinkServer にラック型モデル登場



## 運用管理ソリューション

- ●標準搭載ThinkServer Deployment ManagerによりHW構成の 複製・適用やネットワーク経由OS導入を実現
- ●標準搭載ThinkServer System ManagerによりWebブラウザー やPowerShellでのハードウエア障害の監視・通知、電源制御が 可能
- ThinkServer System Manager Premiumライセンスの追加で リモート操作にも対応
- オプションソフトウェアThinkServer Energy Managerにより 消費電力、温度の監視や消費電力上限の設定が可能
- ●管理パックThinkServer Partner PackによりvCenterや Microsoft System Centerと統合

# RDシリーズの特徴

# 省スペース2ソケット・サーバー

RD350: 高性能な1Uサイズ

RD450: 大容量ストレージを搭載可能な2Uサイズ

- インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600 v4 製品を最大2個搭 載、最新DDR4メモリーにも対応
- RD350は最大32TB、RD450は最大64TBの大容量ストレージを
- ●80 Plus Titanium 対応電源によるワンランク上のエネルギー 削減を選択可能

## 保証・保守サービス体系

●エンタープライズクラスの保証・保守サービスを必要とするお客 様ニーズに対応

Lenovo Services有償保守アップグレードサービスを各種用意 (オプション)



# **ThinkServer**

ラック型モデル





処理能力、ストレージ容量、および付加価値 バランス良く搭載。大容量内蔵ストレージを ろな価格で提供する2U/2ソケット・サーバー

























	ダタブ
ヤ サー ミリー	Ŧ
	主 (P DI RI
£	が補(ド
を 手ご -	ス(3
•	P
/SATA	イ   ネ シ 本 ホ 電 消 エ 付 組

製品番号		70QR0005JN 70QA0004JN		
ダイレクト価格	税別	230,000円	250,000円	
タイプ		ラックマウント型		
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー		
	ノロセッサー・アンハー	E5-2603 v4		
	コア数	6コア/6スレッド		
	動作周波数	1.7GHz		
	2次キャッシュ	6×256kB		
	3次キャッシュ	15MB (メインプロセッサーに内蔵)		
	QPI	6.4GT/s		
	メモリ同期クロック	DDR4 (動作クロック 1866MHz)		
チップセット		インテル® C612 チップセット		
主記憶	標準容量	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)		
(PC4-19200 DDR4-2400 ECC LP	DIMM装着状況	1×8GB		
RDIMM)	DIMMソケット数(空き)	16(空15)		
最大容量		1TB		
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボード(AnyRAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き		
補助記憶装置	標準HDD容量	オープン		
(内蔵)	最大HDD容量	64TB	48TB	
	オプティカル・ドライブ	オプション		
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト	1 (空1)		
(空き)	3.5型スリムハイト	8 (空8)	0 (空0)	
	2.5型スリムハイト	0 (空0)	8 (空8) / 24 (空24)	
PCI拡張スロット(空き)		1 (1) [オンボード]:PCI-Express3.0 (電気的性能上x8) [Low-Profile×1] (2CPU 構成必須) / 5 (オプション):PCI-Express3.0 (電気的性能上x8) [フルハイト/ハーフサイズ×2/Low-Profile×3 (2CPU 構成必須)]		
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A 互換/D-Sub9) ×1、システム管理ポート (RJ-45) ×1、USB3.0×2 (リア×2)、 USB2.0×2 (フロント×2)、モニター×2 (フロント (DisplayPort) ×1/リア (Mini D-Sub15) ×1)		
ネットワーク・インタ・	ーフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) ×2[オンボード:Intel i210-AT]		
システム管理機能		ThinkServer System Manager		
本体寸法(mm)/質量(kg)		482 (W) ×782.9 (D) ×87 (H) / 16 (最小構成)、27 (最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		750W ([80Plus Platinum]認証取得済み)[1/2]		
電源		AC100-240V (50/60Hz)		
消費電力 (最大/標準)		後日掲載予定		
エネルギー消費効率		掲載対象外		
付属品		電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・パック		
組み込みソフトウェア		ThinkServer Deployment Manager		
対応サービス		Lenovo Services 有償保守アップグレードサービス各種(オプション)		
保証	国内での修理	1年/翌営業日対応による機器設置先での修理		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		
Extra trata to the second	1 1 - #II D / I IM / NS #D+	- 17/14 2:3 = 1 + 215/http://www.loo.com/occom/		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください、システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。' 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。' CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

## **ThinkServer**

ラック型モデル





お求めやすい価格で優れたパフォーマンスと 静音性を1Uサイズに凝縮した2ソケット・サー

























(A)	
UEFI	

モデル		ThinkServer		
製品番号		700L0004JN	700N0004JN	
ダイレクト価格	税別	200.000円	220,000円	
タイプ		ラックマ		
プロセッサー	搭載CPU数	1(最大2)		
	· · · · · ·	インテル Xeon プロセッサー		
	プロセッサー・ナンバー	E5-2603 v4		
	コア数	6コア/6スレッド		
	動作周波数	1.7GHz		
	2次キャッシュ	6×256kB		
	3次キャッシュ	15MB (メインプロセッサーに内蔵)		
	QPI	6.4GT/s		
	メモリ同期クロック	DDR4 (動作クロック 1866MHz)		
チップセット		インテル® C612 チップセット		
主記憶	標準容量	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)		
(PC4-19200 DDR4-2400 ECC LP	DIMM装着状況	1×8GB		
RDIMM)	DIMMソケット数(空き)	16(空15)		
	最大容量	1TB		
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボード (RAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き		
補助記憶装置	標準HDD容量	オープン		
(内蔵)	最大HDD容量	32TB	16TB	
	オプティカル・ドライブ	オプション		
ストレージ・ベイ	5.25型スリムハイト	1(空1)		
(空き)	3.5型スリムハイト	4(空4)	なし	
	2.5型スリムハイト	0(空0)	8 (空8)	
PCI拡張スロット(空	き)	最大2(オプション)		
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A 互換/D-Sub9) × 1、システム管理ポート (RJ-45) × 1、USB3.0×2 (リア×2)、 USB2.0×2 (フロント×2)、モニター×2 (フロント (DisplayPort) × 1/リア (Mini D-Sub15) × 1)		
ネットワーク・インタ・	ーフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) ×2[オンボード:Intel i210-AT]		
システム管理機能		ThinkServer System Manager		
本体寸法(mm)/ 質量(kg)		482(W)×781.6(D)×43(H)/13(最小構成)、19.1(最大構成)		
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		450W ([80Plus Gold]認証取得済み) [1/2]		
電源		AC100-240V (50/60Hz)		
消費電力 (最大/標準)		後日掲載予定		
エネルギー消費効率		掲載対象外		
付属品		電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・パック		
組み込みソフトウェア		ThinkServer Deployment Manager		
対応サービス		Lenovo Services 有償保守アップグレードサービス各種(オプション)		
保証	国内での修理	1年/翌営業日対応による機器設置先での修理		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		
早新の価枚お F7/計	11/制具仕様(注釈た	ビルナミノフテル・ガイド (http://www.lenovoin.com/senver/s	vctemquide/)から上記制具ページをで確認ください シフ	

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをで確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。



# **ThinkServer**

**Enclosure** 



2Uの高さにsd350を4ノード収納するエン クロージャー。各ノードに6台のストレージ・ ベイを提供し、高いサーバー密度と十分なス トレージ環境を提供します。





モデル		ThinkServer n400 Enclosure		
製品番号		5495-B2J	5495-C2J	
ダイレクト価格	税別	470,000円	490,000円	
タイプ		ラック型 (2U)		
搭載可能ノード・スペース		4		
ストレージ・ベイ	2.5型スリム・ハイト	24(24):ホットスワップ[(2.5型HDDフィラー×2 + 2.5型4ベイ・フィラー×1)×3セットを同梱]		
本体寸法(mm)		442 (W) ×835 (D) ×87 (H)		
質量(kg)		22.4 (最小構成[1ノード]) / 36.9 (最大構成[4ノード])		
ホットスワップ電源ユニット(標準/最大)		1200W([80Plus Platinum]相当) [2/2]	1600W ([80Plus Platinum]相当) [2/2]	
電源		AC 200-240V/50-60Hz		
		(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
消費電力(最大)		1345W	1801W	
保証 国内での修理 1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サー		修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください、システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。' 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。' CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

# **ThinkServer**





Xeonプロセッサー E5-2600 v4搭載。 幅広い ワークロードに対応しつつ、小規模な単位で拡 張できる高密度サーバーです。













製品番号		5493-A2J	5493-B2J	5493-C2J
ダイレクト価格	税別	360,000円	800,000円	2,280,000円
ノード・スペース		1		
プロセッサー 搭載CPU数		1 (最大2)	2(最大2)	
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー		
		E5-2620 v4	E5-2630 v4	E5-2680 v4
	コア数	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド	14コア/28スレッド
	動作周波数	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz
	2次キャッシュ	8×256kB	10×256kB	14×256kB
	3次キャッシュ	20MB ECC	25MB ECC	35MB ECC
QPI メモリ同期クロック		8GT/s 9.6GT/s		9.6GT/s
		2133MHz		2400MHz
チップセット		Intel C612		
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	標準容量	8GB ECC Chipkill	64GB ECC Chipkill	512GB ECC Chipkill
	DIMM装着状況	1×8GB	4×16GB	16×32GB
	DIMMソケット数(空き)	16 (15)	16 (12)	16(0)
	最大容量	512GB		_
ディスク・インターフェース(RAID)		オンボード SATA (ソフトウェアRAID 0,1,5,10機能付き)	H701-L 6Gb SAS HBA (RAID 0,1,10機能付き)	
インターフェース		USB3.0×2 (リア×2)、システム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×1 (リア×1)		
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) × 2: 全二重1000Base-T (Intel I350 AM2 OCP)	SFP+コネクター ×2:10GbE (Intel X520 OCP)	
システム管理機能		標準装備 (TMM[ThinkServer Management Module])		
本体寸法(mm) / 質量 (kg)		171 (W)×572 (D)×41.0 (H)/2.4 (最小構成)、2.9 (最大構成)		
エネルギー消費効率		<b>/</b>		
保証	国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkServer sd350 コンピュート・ノード

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。' 最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した値です。' CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

# **ThinkServer**

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 http://www.lenovojp.com/business/product/server/

で注意: ①システム製品はモデルによっては全てのスロットバイを使用している場合ができいますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入削に装着箇所の空き状況をご確認ください 全てのスロットバイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。また、メモリーに関しましてはUDIMMとRDIMMの混在はできません。 ②オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

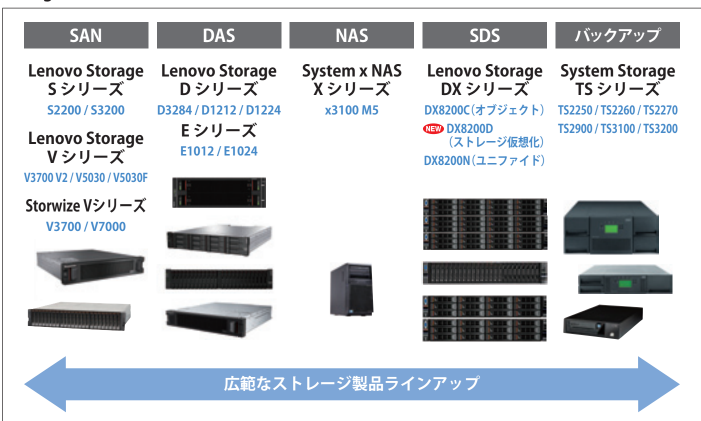
製品番号 製品名 メモリー [UDIMM]	②オンション製品によりカホートするいは、制度が	ダイレクト価格 税別	TS150	TS450	TS460	RS160	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
4X70G88316 ThinkServe 4X70G88317 ThinkServe 4X70G88331 ThinkServe	r 8GB PC4-17000 C.115 DDR4-2133MHz (ZRx8) ECC UDIMM r 16GB PC4-17000 C.115 DDR4-2133MHz (ZRx8) ECC UDIMM r 8GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (ZRx8) ECC UDIMM r 16GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (ZRx8) ECC UDIMM	23,400F 45,000F 23,400F 45,000F	8	8	8	8		
4X70G88325 ThinkServe 4X70G88326 ThinkServe メモリー [RDIMM]	# 8GB DDR4-2400MHz (1R/8) ECC UDIMM  # 8GB DDR4-2400MHz (1R/8) ECC UDIMM  # 8GB DDR4-2400MHz (1R/8) ECC UDIMM  # 8GB DDR4-2400MHz (1R/8) BDIMM	23,400F 45,000F	8		Ü	Ŭ		
4X70G88319 ThinkServe 4X70G88320 ThinkServe メモリー [LRDIMM]	r 16GB DDR4-2400MHz (2Rx4) RDIMM r 32GB DDR4-2400MHz (2Rx4) RDIMM	44,000円 81,000円 142,000円					0	Ö
システム管理/セキュリティ 4XF0G45867 ThinkServe	r 64GB DDR4-2400MHz (4Rx4) LRDIMM r System Manager Premium r Gen 5 Trusted Platform Module v1.2 II	793,000円 11,700円 6,200円					0	8
4XF0G45868 ThinkServe 4XF0G88938 ThinkServe PCle ライザー・カード・オフ	r Gen 5 Trusted Platform Module v1.2 r Trusted Platform Module v2.0 アン	6,200F 6,200F			8	8	0	0
4XF0G45897 ThinkServe 4XC0G88857 ThinkServe	r RD 350 x 16 PCIe Riser 1 Kit r RD 350 x 8 PCIe Riser Kt for single CPU r RD 450 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x	7,000F 7,000F 13,300F 7,000F				0	8	0
SATA/SAS ストレージ・コン	<b>トローラー</b> r RAID 7201 PCIe アダプター rr RAID 5201 RAID 5 アップグレード	56,500F 38,900F 18,100F	8	0		0		0
4XB0G45761 ThinkServe 4XB0F28702 ThinkServe	F IS450 12db RAID エキストンター・カート r CacheVault Data Protection Upgrade II r RAID CacheCade Pro 2.0 Key	51,000F 21,600F 66,700F		0			8	8
4XB0F28692 ThinkServe	r RAID I I I I I I I I I I I I I I I I I I	12,700円 18,100円 77,800円 96,300円		0		8	0	0
4XB0F28698 ThinkServe 4XC0G88845 ThinkServe 4XR0F28600 ThinkServe	r RAID 7201 4GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade ir 12Gbps 8ボート外付 SAS RAID アダプター9380-8e PCIE LSI-Avago製 r 038C/U-8p PCIa 6Gb 8 Port Evitamal SAS RAID アダプター by USI	121,000F 180,000F 108,000F		Ö		Ō	Ö Q	Ö Q
4XB0F28703 ThinkServe 4XB0G88727 ThinkServe 4XC0G88836 Lenovo Thi 4XC0G88850 ThinkServe	v 9300 & PCIe 120b B Port External SAS アダプター by LSI  ***********************************	40,200円 39,200円 89,400円 38,900円						
4XC0G88837 Lenovo Thi	r RAID 520i PCle アダプター r RAID 720i PCle アダプター nKServer RAID 510i AnyRAID Adapter nKServer RAID 720i AnyRAID Adapter nKServer RAID 720i AnyRAID Adapter with Expander	38,900 56,500 38,900 56,500 89,600					Ō	8
10Gb Ethernetアダプター 4XC0G88852 ThinkServe 4XC0G88854 ThinkServe	・ * X710-DA2 PCIe 10Gb 2 Port イーサネット•アダプター インテル製 rr X710-DA4 PCIe 10Gb 4 Port イーサネット•アダプター インテル製	75,000F				0	0	8
4XC0G88855 ThinkServe 4XC0G88856 ThinkServe 4XC0F28732 ThinkServe 4XC0F28734 ThinkServe	r Intel XS50-T1 JG684SE-T1ポート Ethemet アダプター intel XS50-T2 IG684SE-T2ポート Ethemet アダプター ix X540-T2 PCIe IGGb 2 Port S89-T ネットワーク・アダプター by Intel ix XS20-D2 PCIe IGGb 2 Port S89-T ネットワーク・アダプター by Intel ix XS20-D32 PCIe IGGb 2 Port S89+ ネットワーク・アダプター by Intel	70,000円 103,000円 103,000円 66,500円		0				8
4XC0F28734         ThinkServe           4XC0F28733         ThinkServe           4XC0F28724         ThinkServe           4XC0F28736         ThinkServe           4XC0F28738         ThinkServe	r XS20-SR2 PCIe 10Gb 2 Port SPP+ ネットラーク・アダプター by Intel r OCe4102-NX 10Gbps 2 Port ネットワーク・アダプター by Emulex r OCe41402-UX-PCIe 10Gb 2 Port SPP+ CNA by Emulex r OCe14402-UX-L PCIe 40Gb 1 Port QSPP+ CNA by Emulex	146,000円 68,600円 151,000円						8
1Gb Ethernetアタフター	r O.Cel 4401-UXL PCLe 440cb 1 Port QSFH-CNA by Emulex   r I [Gbps イーサネット・サーバー・アダプター・シングルボート 1210-T1 インテル製 r I 350-T4 PCE 1Gb 4 Port BaseT ネットワーク・アダプター by Intel	270,000F 8,000F 59,300F		0		0	0	0
4XC0F28/30 ThinkServe	r I350-12 PC le 1Gb 2 Port Base-1 ネットワーク・アタフター by Intel	30,500F		0		0		
4XB0F28652 ThinkServe 4XB0F28704 ThinkServe 0C19476 ThinkServe	r LPE16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex rr LPE16002B-M8-L PCIe 8Gb 2 Port FC HBA by Emulex rr I Pe1750 シングルポート 8Gb FC HBA by Emulex	334,000円 126,000円 195,000円 126,000円						8
OC19478 ThinkServe	rt Del 2002 2ポート 8Gb FC HBA by Emulex vr DE2672 PCB 16Gb 2 Port FC HBA by Clogic r OLE2562 デュアルボート 8Gb FC HBA QLogic製 r OLE2560 シングルボート 8Gb FC HBA QLogic製 r OLE2560 シングルボート 8Gb FC HBA QLogic製 r QLE2670 1米-ト 16Gb FC HBA by QLogic	198,000F 334,000F 160,000F 117,000F					8	8
AVROF78661 ThinkSonvo	r QLE2670 1ポート 16Gb FC HBA by QLogic r 1.6TB joMemory SX300	220,000F	i				Ŏ	ŏ
AVENERAGES ThinkSongo	r 1.01b lowering y 57.000	1,620,000円						2
4XB0F28662 ThinkServe グラフィック・カードおよび 4X60G88210 ThinkServe 4X90F92980 ThinkServe	r 3.2TB loklemony SX.300 IFLE Tグラン If IGB NVS 315 PCIex 16 グラフィック・アダプター by NVIDIA r Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle	1,620,000 3,040,000 25,500 5,900		0			0	8
4X80F28662 ThinkServe プラフィック・カードおよび単 4X60G88210 ThinkServe 4X90F92980 ThinkServe 3.5型非ホットスフップ SATU 4X80G88756 ThinkServe	r3 2.TB lolMemory SX300 映まプラン r1 GB NVS 315 PCIe x16 グラフィック・アダプター by NVIDIA r Gen 5 DisplayPort to VGA Donqle AHDD r3 5型 IT 8 72K SATA 6Gbps HDD マ3 5型 IT 8 72K SATA 6Gbps HDD	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F		0			0	0
4X80F28662 ThinkServe プラフィック・カードおよび単 4X60G88210 ThinkServe 4X90F92980 ThinkServe 3.5型非ホットスフップ SAT 4X80G88756 ThinkServe 4X80G88756 ThinkServe 4X80G88758 ThinkServe	r 3.2TB lolMemory SX300 <b>地達サブラン</b> r I GB NVS 315 PCLe x16 グラフィック・アタブター by NVIDIA r Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle A HDD r 3.5型、TB 7.2K SATA 6Gbps HDD r 3.5型、TB 7.2K SATA 6Gbps HDD r 3.5型、TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 57,600F 102,600F		0			0	0
4X80F28662 ThinkServe プラフィック・カードおよび単 4X60G88210 ThinkServe 4X90F92980 ThinkServe 3.5型非ホットスフップ SAT 4X80G88756 ThinkServe 4X80G88756 ThinkServe 4X80G88758 ThinkServe	r 3.2TB lolMemory SX300 <b>地達サブラン</b> r I GB NVS 315 PCLe x16 グラフィック・アタブター by NVIDIA r Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle A HDD r 3.5型、TB 7.2K SATA 6Gbps HDD r 3.5型、TB 7.2K SATA 6Gbps HDD r 3.5型、TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 157,600F 154,000F 199,800F 40,000F 63,800F		0		0	0	0
4808129652 ThinkServe  ***7574**73**18**345**18**18**18**18**18**18**18**18**18**1	** 3.2 TB (oldemony SX300) <b>以及すが 1                                    </b>	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 33,000F 33,000F 102,600F 104,600F 199,800F 40,000F		0			0	0
48081294 ThinkServe  **Triple**  **Triple*	** 3.2 TB lolkemory SX300 <b>以上・ブンタン</b> ** I GB NVS 315 PCIe x16 グラフィック・アダフター by NVIDIA ** (r Gen 5 Displayor to tVGA Donole  ** A HDD  ** 4 15	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,600F 154,000F 199,800F 112,000F 180,000F 236,000F 236,000F 236,000F 57,000F 88,900F		0				
480812962 ThinkServe  **********************************	** 3.2 TB (oldemony SX300) <b>以ます/フェック・アタブタ</b> — by NVIDIA ** T (GB NVS 315 PCIc x16 グラフィック・アタブタ — by NVIDIA ** T (GB NVS 315 PCIc x16 グラフィック・アタブタ — by NVIDIA ** T (GB N VS 315 PCIc x16 グラフィック・アタブタ — by NVIDIA ** T (GB N VS 315 PCIC x SATA 6 Gbps HDD ** 3.5 型 TB 7.2 K SATA 6 Gbps HDD ** T 3.5 型 TB 7.2 K SATA 6 Gbps HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 型 Enterprise HDD ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 U END ** T 3.5 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5 U END ** T 3.5 10 TB 7.2 K 5 10 TB 7.2 K 6 TB 7.2 K	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 33,000F 35,600F 15,600F 199,800F 40,000F 112,000F 112,000F 180,000F 236,000F 57,000F 89,000F		0				
48881298 ThinkServe	**1 2.2 Bi Oklemory SX300 **WE # 7/2 = "2" **I GB NVS 315 PCIE x16 */ 7 - 7 - 2 / 2 / 7 - 7 */ 7 / 9 — by NVIDIA **T GEN NVS 315 PCIE x16 */ 7 - 7 - 2 / 2 / 7 - 7 */ 7 / 9 — by NVIDIA **T GEN STATE X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 Gbps HDD **T SS 40 TIE 7 - 2 X SATA 6 TIE 7 - 2 X SATA 6 TIE 7 X	3,040,000P 25,500P 5,900P 48,000P 73,000P 30,000P 33,000P 102,600P 104,000P 105,000P 1		0				
48801234 ThinkServe  47574727 183451  4806838210 ThinkServe  480982930 ThinkServe  480982930 ThinkServe  480883750 ThinkServe	** 3.2 El lol Memory SX300 <b>以張 オプタン</b> ** I GB N WS 315 PCLe x16 グラフィック・アダブター by NVIDIA ** (Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle  ** A HDD  ** 3.5型 TB 7.2 K SATA 6 Gbps HDD  ** 3.5型 TB 7.2 K SATA 6 Gbps HDD  ** 7.5 El T 7.2 K SATA 6 Gbps HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 Gbps SATA 3.5D Enterprise HDD  ** TS 150 10 TB 7.2 K 6 T	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,600F 104,000F 154,000F 155,000F 163,000F 180,000F 180,000F 180,000F 180,000F 180,000F 180,000F 181,000F 181,000F 181,000F 181,000F 181,000F 181,000F 183,000F		0				
48801296 ThinkServe	** 3.2 TB (oldemory SX300	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,600F 104,000F 153,000F 163,000F 163,000F 17,000F 180,000F		0				
48801296 ThinkServe	** 3.2 TB (oldemory SX300	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 33,000F 33,000F 157,000F 157,000F 158,000F 112,000F 180,000F 236,000F 112,000F 113,000F 114,000F 119,000F 124,000F 123,000F 123,000F 123,000F						
488812862 ThinkServe ゲラフィップン   183-6101 4860838210 ThinkServe 480962980 ThinkServe 480962980 ThinkServe 480962980 ThinkServe 480868876 ThinkServe 480868876 ThinkServe 480868876 ThinkServe 480868876 ThinkServe 480868876 ThinkServe 480868876 ThinkServe 480868877 ThinkServe 480868877 ThinkServe 480868878 ThinkServe 48086878 ThinkServe	# 3.2 TB (oldemory SX300	3,040,000P 25,500P 5,900P 48,000P 73,000P 30,000P 33,000P 102,600P 104,000P 180,000P						
### AND PROFESSION OF THE SERVE ### AND PROFESSION OF THE SERV	# 3.2 TB (oldemory SX300) ### # 3.7 PX	3,040,000F 25,500F 48,000F 73,000F 48,000F 73,000F 173,000F 174,000F 174,000F 175,000F 175,00						
488812862 ThinkServe ゲラフィップン   ***********************************	** 13 ZEB (oldemory SX300	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 33,000F 33,000F 193,300F 193,300F 193,300F 112,000F 180,000F 236,000F 114,000F 244,000F 244,000F 76,000F 113,000F 76,000F 131,000F 253,000F 253,000F 253,000F 264,000F 113,000F 265,000F 113,000F 275,000F						0
### AND PROFESSION OF THE SERVE ### AND PROFESSION OF THE SERV	# 3.2 TB (oldemory SX300  ### 37/22  **********************************	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,600F 154,000F 199,300F 40,000F 112,000F 180,000F 180,000F 181,000F						<del></del>
48801296 ThinkServe	# 3.2TB (oldemory SX300  ### 372#2	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,600F 115,000F 115,000F 115,000F 117,000F						0
### AND PROFESSION OF THE PROF	# 3.2 TB (oldemory SX300) ### # 3.7 P	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 39,000F 173,000F 193,000F 193,000F 193,000F 193,000F 112,000F 180,000F 181,000F 181,000						0
48801296 ThinkServe	## 32TB (oldemory SX300 ### 372#2	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,600F 102,600F 112,000F 112,000F 112,000F 112,000F 112,000F 113,000F 114,000F 115,000F 115,1000F 115,100						
### AND PROFESSION OF THE SERVE ### AND PROFESSION OF THE SERV	## 3.21B (oldernory SX300) ## 315 PCIE x16 75 72 77 77 77 77 9 — by NVIDIA ## 106 NVIS 315 PCIE x16 75 72 77 77 77 9 — by NVIDIA ## 107 XV S314 PCIE x16 75 72 77 77 77 9 — by NVIDIA ## 107 XV S314 PCIE x16 75 72 77 77 77 9 — by NVIDIA ## 107 XV S314 PCIE x16	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 31,000F 102,600F 112,000F 112,000F 113,000F 114,000F 117,000F 118,000F 118,000F 119,000F 119,000F 111,000F						
### AND PROFESSION OF THE PROF	## 3.278 (Jokenson S X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3,040,000F 25,500F 5,900F 48,000F 73,000F 30,000F 33,000F 102,000R 112,000F 112,000F 112,000F 112,000F 112,000F 113,000F 114,000F 115,000F						

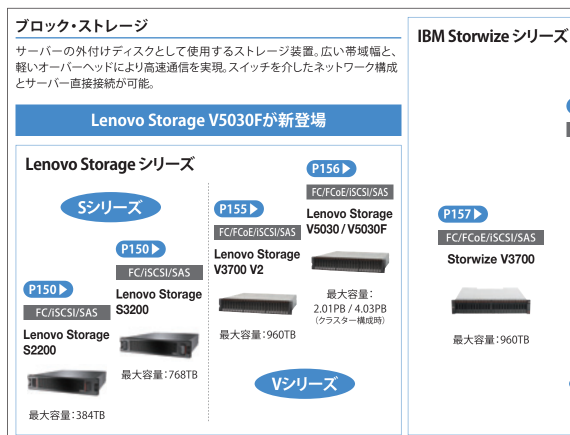
製品番号 製品名 3.5型ホットスワップ SATA SSD		ダイレクト価格 税別		S450	TS460	RS160	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
4XB0K12358 ThinkServer 3.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SA 4XB0K12360 ThinkServer 3.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SA	TA 6Chnc UC CCD	60,000円 124,000円 235,000円 398,000円					0	8
4XB0K1232/ IninkServer Gen5 3.5型 2400B S3520 Entry SATA 6Gb 4XB0K12330 ThinkServer Gen5 3.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gb 4XB0K12333 ThinkServer Gen5 3.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gb	pps HS SSD	53,000円 95,400円 153,100円 88,400円			0		0	0
************************************	yps HS SSD os HS SSD os HS SSD	176,700円 260,000円 324,000円 31,000円					0	0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	I Hot Swap SSD (3.5型トレイ付き) I Hot Swap SSD (3.5型トレイ付き)	48,000円 95,400円 162,600円 262,000円					0	8
3.5型ホットスワップ SAS SSD  4.8B045733 ThinkServer 200GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enter  4.8B042744 ThinkServer 400GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enter	prise SSD	245,000円 465,000円			0		0	0
488043/35 IninkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 Gen 5 H5 Enter 4XB0K12261 ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 H5 Ma 4XB0K12262 ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 H5 Ma 4XB0K12263 ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 H5 Mai	prise SSD instream SSD instream SSD	882,000円 226,000円 383,000円 665,000円					0	0
2.5型非ホットスフップ SATA HDD 4880(12)01 ThinkServer RS160 2.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD 4880X1302 ThinkServer RS160 2.5型2TB 7.2K 6Gbps SATA HDD 2.5型非ホットスフップ SAS HDD		58,800円 166,500円				0		
4868(1238) ThinkServer RS 160 2 5型 300 CB 104 12 Cbps SAS HDD 4868(1239) ThinkServer RS 160 2 5型 300 CB 104 12 Cbps SAS HDD 4868(1239) ThinkServer RS 160 2 5型 300 CB 104 12 Cbps SAS HDD 4868(1239) ThinkServer RS 160 2 5型 12 TB 104 12 Cbps SAS HDD 4868(1239) ThinkServer RS 160 2 5型 178 12 TB 104 12 Cbps SAS HDD		60,800円 82,400円 129,000円 160,000円				0		
4x80x(12323 ThinkServer RS160 2.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 6Gb 2.5型 非ポットスワップ SATA SSD 4x80x(12319 ThinkServer RS160 2.5型120GB S3510 6Gbps SATA Er 4x80x(12320 ThinkServer RS160 2.5型240GB S3510 6Gbps SATA Er		58,000円 62,000円 131,000円				Ö		
4XB0K12321 ThinkServer R\$160 2.5型480GB \$3\$10 6Gbps SATA Er 2.5型ホットスワップ <b>SATA HDD</b> 4XB0G45701 ThinkServer \$00GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5.HS	try SSD  Internrise HDD	261,000円		0		ŏ	0	0
### 480645721 ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Ent MR00689774 ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Ent 2.5型 45 HDD 4## 50054572 ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR0045722 ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR0045722 ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR0045722 ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR0045722 ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR0045722 ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 Gen 5 HS Ent MR004572 ThinkServer 30 GEN 4 GBps SAS 2.5型 GEN 4 GBps SAS 2.5T 2.5T 2.5T 2.5T 2.5T 2.5T 2.5T 2.5T		58,800円 166,500円 38,300円 67,700円		8	8		0	0
2.5-26-96-97.292-58.58100 180(645):2 Thinkserver 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS Er 180(645):2 Thinkserver 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS Er 180(645):4 Thinkserver 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS Er 180(645):5 Thinkserver 400GB 10K 6Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS Er 180(645):5 Thinkserver 400GB 10K 10Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS Er 180(648):4 Thinkserver 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS E 180(648):4 Thinkserver 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS E 180(648):4 Thinkserver 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS E 180(648):4 Thinkserver 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5½ Gen 5 HS E	terprise HDD terprise HDD terprise HDD terprise HDD terprise HDD	108,000円 93,100円 128,000円						0
		60,800円 99,000円 129,000円		0	0		0	0
1890(887)36 ThinkServer 1.27B 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Er 1890(887)3 ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Er 1890(887)3 ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS E 1890(887)3 ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS E 1890(887)3 ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS E	nterprise HDD nterprise HDD nterprise HDD	240,000円 78,400円 114,000円		0	ŏ		Ŏ	Ö
2.5型ボットスクップ SATA SSD 1XB0G88776 ThinkServer 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry 1XB0G88778 ThinkServer 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry		148,000円 117,000円 193,000円		0	8		8	8
(180068780 ThinkServer 480GB 6Gbps SATA 2.5별 Gen 5 HS Entry 1800687878) ThinkServer 800GB 6Gbps SATA 2.5별 Gen 5 HS Entry 1800K12357 ThinkServer 2.5별 240GB PM863a Enterprise Entry SA 800K12359 ThinkServer 2.5별 480GB PM863a Enterprise Entry SA 800K12361 ThinkServer 2.5별 960GB PM863a Enterprise Entry SA 980GB PM863a Enterprise Ent	SSD SSD TA 6Gbps HS SSD TA 6Gbps HS SSD	346,000円 1,526,000円 60,000円 124,000円		8	8		0	0
XB0X12361 ThinkServer 2.5월 960GB PM863a Enterprise Entry SA XB0X12324 ThinkServer 2.5월 1.92TB PM863a Enterprise Entry SA XB0X12326 ThinkServer Gen5 2.5월 240GB S3520 Entry SATA 6GL XB0X12329 ThinkServer Gen5 2.5월 480GB S3520 Entry SATA 6GL	IA 6Gbps HS SSD ops HS SSD	235,000円 398,000円 53,000円 95,400円		0	8		0	
IXB0K12332 ThinkServer Gen5 2.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gk IXB0G88766 ThinkServer Gen5 2.5型 480GB Mainstream SATA 6Gk IXB0G88768 ThinkServer Gen5 2.5型 800GB Mainstream SATA 6Gk IXB0G88770 ThinkServer Gen5 2.5型 1.2TB Mainstream SATA 6Gkg	pps HS SSD pps HS SSD	153,100円 88,400円 176,700円 260,000円		8	Ō		0	0
4800(3877) ThinkServer Gen's 2.5型 1.6TB Mainstream SATA GGD4 4800(12345 ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream 2.5型よットステップ SAS SSD 4800(12258 ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream Lander 4	os HS SSD m SATA 6Gbps SSD	324,000円 262,000円			0		ŏ	ŏ
AXBOK12259         ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mai           AXBOK12260         ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mai           AXBOG45730         ThinkServer 200GB 12Gbps SAS 2.5型 Gep 5 HS Enter	instream SSD stream SSD mise SSD	381,000円 663,000円 245,000円					0	
1800(45731 ThinkServer 400(8 12,6bps SAS 2,5型 Gen 5 H5 Enter 1005(1572) ThinkServer 800(8 12,6bps SAS 2,5型 Gen 5 H5 Enter 1005(1572) ThinkServer TS150 3,5型HDD指数目5,5型トレイ変換 807(0889)5 ThinkServer TS150 3,5型HDD 14スリム型オプティカル		882,000円 7,000円 13,000円	8				Ŏ	Ŏ
XB0G88800 ThinkServer TS450 3.5型 4ドライブ・バックプレーン・# XB0G88801 ThinkServer TS450 2.5型 8ドライブ・バックプレーン・# XB0G88801 ThinkServer RD450 2.5型 8ドライブ・バックプレーン・# XF0G48894 ThinkServer RD450 2.5型 16ドライブ・バックプレーン・ XF0G48995 ThinkServer RD450 2.5型 16ドライブ・バックプレーン・	57/h	14,000円 18,000円 18,000円		8				<u> </u>
内蔵 <b>テープ装置</b> XF0F28769 ThinkServer 内蔵 RDXパックアップドライブ XF0G48866 ThinkServer LTO-6 ドライブ・キット by Tandberg	<del>+</del> 71°	70,000円 765,000円	0	0				0
<b>*プライカル・ドライブ/ラッシュ・ドライブ/M.2.SSD</b> ***********************************		16,200円 12,600円 16,200円	0	0				
XA0F28608 ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-ROMドライブ XA0F28610 ThinkServer RD350,RD450 Slim SATA DVD-ROMドライ XA0F28609 ThinkServer RD350,RD450 Slim SATA DVD-RWドライ XA0F28609 ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-RWドライブ	(プ プ	12,600円 13,800円 20,500円 11,000円	0			0	8	- 8
XA0G88614 ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-ROM ドライブ XA0G88615 ThinkServer 外付けUSB DVD-RW ドライブ XF0G88933 ThinkServer SDHC フラッシュ・アセンブリー・モジュー,	ν	9,000円 16,200円 5,900円 10,800円	0	0		Ö	8	8
XVDF28592 ThinkServer 8GB SD Card XVDF28593 ThinkServer 32GB SD Card ThinkServer M.2 32GB 6Gbps SATA Value Read-Optin XBMX1311 ThinkServer M.2 128GB 6Gbps SATA Value Read-Opti インプット・ディイス	nized SSD mized SSD	24,500円 60,800円 26,000円			0	0	ŏ	Ŏ
10Y7349 USB ブリファード・ブロ 日本語キーボード(Windowsキ X30K(12)96 Lenovo ブリファード・ブロ USB キーボード(英語) 16W6726 日本語キーボード ボインティング・デパイス USB 194 F	ー付き) KoHS v2	2,400円 2,400円 15,100円	Δ Δ Δ	Δ Δ	Δ Ο Δ	Δ Ο Δ	Δ Ο Δ	Δ Ο Δ
XXXXI295 Lenovo USB オプティカル・マウス (089200 USB オプティカル・オイールマウス BH X 1615 モニター ラックマグントできません。外付けて使用してく 33K 1902 EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703 -1 BK 72 サイトドック3年保守/*	ださい。 対製品	1,400円 3,100円 39,800円	Δ	Δ	Δ	Ā	Δ	Δ
3K1904 EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトパック4年保守パ 3K1905 EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトパック5年保守パ 3K1934 EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(桁	ンドル(他社製品) ンドル(他社製品)	45,000円 49,000円 53,000円 66,000円	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ
23K1935 EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品) 33K1936 EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品) 33K1937 EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品) ラック型111放品モニター		85,000円 91,400円 97,700円	Δ Δ Δ	Δ Δ	Δ	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ	Δ Δ Δ
7238BX 1018.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット 連手プンミン XDG037845 ThinkServer Gen 5 450W Gold HS 電源機構 X20387846 ThinkServer 450W ホットスワップ・リタンダント電源機		260,000円 20,500円 20,000円		0	0		0	0
MAGOS/896 MINISSERVER 450W がアスクリー・リタッターと可能を MOD:28575 ThinkServer Gen 5 550W Platinum HS 電源機構 MOD:28575 ThinkServer Gen 5 750W Titanium HS 電源機構 MOD:28576 ThinkServer Gen 5 750W Titanium HS 電源機構 MOD:28577 ThinkServer Gen 5 1100W Platinum HS 電源機構		29,400円 29,400円 36,300円 49,000円					0	8
タワー/ラック変換キット&ラック・オブション IXF0G88937 ThinkServer タワー/ラック変換キット V2.0		60,000円 12,200円	0	0			Q	Q Q
4XF0G45873 ThinkServer Gen 5 4-Post スタティック・レールキット							. 0 7	0
48FG45833 ThinkServer Gen 5 4 Post スタティック・レールキット 48FG45836 ThinkServer Gen 5 ケーブル・マネジメント・パー 48FG45871 ThinkServer Gen 5 IU 4 Post スライド・レールキット 48FG45874 ThinkServer Gen 5 IU 4 Post スライド・レールキット 48FG45874 ThinkServer Gen 5 IU 4 Post スライド・レールキット ThinkServer Gen 5 IU 4 Post スライド・レールキット		5,000円 19,600円 9,800円 19,600円					8	0
### (1955年) ThinkSever Gen 5 1U4 + Post スライド・レールキット (1967年) 1U7 + アルマネジメント・アーム (1967年) 1U7 + アルマネジメント・アーム (1967年) 1U7 + アルマネジメント・アーム (1967年) 1U7 + アルドマネジメント・アーム (1978年) 1U7 + Post (1978年) 1U7 + Pos		19,600円 9,800円 19,600円 9,800円	Δ				8	0
48F0645871 ThinkServer Gen 5 IU4-Post スライド・レールキット 48F0645872 ThinkServer Gen 5 IUケーブル・マネジメント・アーム 48F0645872 ThinkServer Gen 5 2U 4-Post スライド・レールキット 48F0645875 ThinkServer Gen 5 2U ケーブル・マネジメント・アーム UPS		19,600円 9,800円 19,600円 9,800円	Δ Δ Δ Δ	Δ Δ Δ			0	8

# Storage製品

外部ディスクからテープまで! 先進のStorage製品群から選りすぐりの人気モデルをご紹介

# Storage 製品ポートフォリオ





P158



# Lenovo Storage DX8200C/DX8200D/DX8200N

# 業界をリードするソフトウエア定義型ストレージ(SDS)

System xにISVパートナーのSDSソフトウェアをプリインストールしアプライアンス化したストレージ 製品です。

### Lenovo Storage DX8200C/DX8200Nの特長

■ 購入からサポートまでレノボでワンストップ ハードウェアとソフトウェアをワンストップで調達。保守窓口もハードウェアとソフトウェアで一本化

■検証済のSDS構成をプリロードで出荷

購入前・後の工数を削減し迅速な導入を実現

■ 信頼性No.1のSystem x

豊富な実績を誇るサーバーx3650でアプライアンス化し、安心・安全なSDS環境をご提供

# **Lenovo Storage**

基本筐体

Amazon S3 API準拠

4TBモデル/6TBモデル/8TBモデル



### Amazon S3 API準拠のストレージ・アプライアンス

製品名			Lenovo Storage DX8200C				
<b>表而</b> 名		56TBモデル	84TBモデル	112TBモデル			
製品番号		5120C1J	5120C3J	5120C2J			
希望小売価格	税別		営業までお問い合わせください				
ストレージ・ン	ノフトウェア		Cloudian HyperStore 6.0				
プロセッサ		1x インテル Xeor	n プロセッサー E5-2630 v4 10コア/2	0スレッド 2.2Ghz			
メモリ(標準)		64GB (4×16G	B PC4-19200)	96GB (6×16GB PC4-19200)			
RAID アダプタ	7		N2215 & M1215				
I/O アダプタ			Dual Port 10GbE SFP+ Adapter				
HDD搭載数	ストレージ・ ドライブ	14×4TB 7.2K SATA	14×6TB 7.2K SATA	14×8TB 7.2K SATA			
	ブート・ ドライブ	2×240GB SSD	2×480GB SSD				
電源ユニット			リダンダント(電源数2)				
電源AC		100-240V/50-60Hz					
消費電力		750W					
サイズ(mm)		445.6 (W) ×800 (D) ×86.5 (H)					
質量(kg)		34 (最大構成)					
添付サービス		セットアップサポート90					
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)					
	海外での修理	あり: 修理依頼国での	)修理方法(IWSハードウェア国際保証	正サービス) に準ずる			

Cloudian HyperStoreを搭載し、オブジェクトとクラウドに対応したAmazon S3 API準拠のSDSアプライアンスです。メディア・イメージ、ビデオ、バックアップ、Webコンテンツ、ファイル共有な どの非構造化データの増大に対応できる、効率性に優れた低価格の大容量ストレージを提供します。

# **Lenovo Storage**

基本筐体

ストレージ仮想化

ストレージ仮想化モデル/サーバーSANモデル



ブロック・ストレージの仮想化に最適なSDSアプライアンス

制口存		Lenovo Storage	DX8200D ストレ・	-ジ仮想化モデル	Lenovo Stora	age DX8200D サーバSANモデル		
製品名		Entry (4TB)	Mid (16TB)	High (64TB)	Entry (8TB)	Mid (16TB)	High (32TB)	
製品番号		5135A2J	5135A2J	5135C2J	5135D2J	5135F2J	5135G2J	
希望小売価格	税別			営業までお問い	合わせください			
ストレージ・ソ	フトウェア				symphony V10			
プロセッサ			2x インテル Xeo	n プロセッサー E5	-2620 v4 8コア/1	5スレッド 2.1Ghz		
メモリ(標準)			128GB (4×32	GB PC4-19200)		256GB (8×32GB PC4-19200)	512GB (16× 32GB PC4-19200)	
RAID アダプタ			1×M12	15, 1×M5210 w/4	IGB Flash /Raid5	Upgrade		
1/0 アダプタ				3 x Intel 540-T2	2 10GbE BaseT			
HDD搭載数	ストレージ・ ドライブ	16×400GB SAS SSD	16×800GB SAS SSD	16×1.6TB SAS SSD	2×400GB SAS SSD 10×1TB NL-SAS 1×1TB NL-SAS (Global Spare)	2×800GB SAS SSE 10×2TB NL-SAS 1×2TB NL-SAS (Global Spare)	2×1.6TB SAS SSD 20×2TB NL-SAS 1×2TB NL-SAS (Global Spare)	
	ブート・ ドライブ	2×600GB 10K SAS						
電源ユニット		リダンダント(電源数 2)						
電源AC				100-240\	//50-60Hz			
消費電力				750	WC			
サイズ(mm)		446 (W) ×800 (D) ×87 (H)						
質量(kg)		34 (最大構成)						
添付サービス				セットアッフ	゚サポート90			
保証期間	国内での修理	3	年間部品/3年間到	図営業日対応修理	・保証サービス (9	時間×週5日/CRL	1)	
	海外での修理	あ	J: 修理依頼国でσ	)修理方法(IWSハ·	ードウェア国際保証	証サービス) に準す	げる	

詳しい製品仕様は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。

DataCore社のSANsymphonyを搭載した、高性能と高い可用性を同時に提供可能なブロック・ストレージです。SQLやExchangeなどのデータベース環境の高速化や、他社製ストレージを含む 既存ストレージを有効活用することで投資対効果の向上を実現します。さらに高度な可用性機能によりミッションクリティカルな環境でもお使いいただけます。

# **Lenovo Storage**

基本筐体

ユニファイド

4JBOD対応モデル/8JBOD対応モデル



ファイルとブロックに対応したユニファイド型SDSアプライアンス

製品名		Lenovo Stora	age DX8200N		
製品番号		5128A1J	5128A2J		
希望小売価格	税別	営業までお問い	合わせください		
ストレージ・ソ	'フトウェア	Nexenta	aStor 5.0		
プロセッサ		2x インテル Xeon プロセッサー E5	i-2643 v4 6コア/12スレッド 3.4GHz		
メモリ(標準)		256GB (16×16	GB PC4-19200)		
RAID アダプタ	ブート・ ドライブ用	M1:	M1215		
	JBOD接続用	1×N2226	2×N2226		
I/O アダプタ		1x Intel i350 Dual NIC, 1x Intel x520 dual 10Gb			
HDD搭載数	ブート・ ドライブ	2×1TB	NL SATA		
電源ユニット		リダンダント	~(電源数 2)		
電源AC		100-240\	//50-60Hz		
消費電力		750	0W		
サイズ(mm)		445.6 (W) ×800	0 (D) ×86.5 (H)		
質量(kg)		34 (最)	大構成)		
添付サービス		セットアッフ	プサポート90		
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

詳しい製品仕様は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。

ファイルとブロックに対応したNexenta NexentaStor搭載のユニファイド・ストレージです。柔軟で高容量の Lenovo Storage D1212/D1224 を使用して、1台のエンクロージャーから、必要に 応じて最大7台まで迅速にストレージ容量を拡張することができます。またワークロードに応じてオールフラッシュ、ハイブリッド、およびオールHDDのいずれかのモデルを選択することができ、 最適な費用対効果を実現します。



# ■ Lenovo Storage DX8200C/DX8200D/DX8200Nの特長

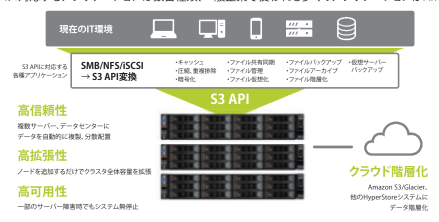
# レノボのSDSが提供する多彩な機能

### DX8200C

### AMAZON S3 API準拠=豊富なエコシステム活用可能



Amazon S3 APIに対応するアプリケーションは数百種類、一般企業で使われる多くのアプリケーションがAmazon S3 APIに対応



### **DX8200D**



# SANsymphony

- 汎用的なプラットフォームで動作
- ブロックレベルの仮想化を提供



エンタプライズ	データサービス
Auto-tiering 自動階層化(最大15階層)	Sync Mirroring 同期ミラーリング (I/O無停止)
<b>Async Replication</b> 非同期レプリケーション (DR)	<b>Adaptive Caching</b> 大容量キャッシュ(最大8TB/サーバ)
Virtual SAN 仮想SAN	Thin Provisioning シンプロビジョニング(最大1PB/vDisk)
Storage Pooling ストレージプール	Data Migration データ移行
Random Write Accelerator ランダムライトアクセラレータ	Deduplication/Compression 重複排除/圧縮
Snapshots スナップショット (フル、差分)	Continuous Data Protection データの継続的保護 (CDP)
Centralized Management 集中管理	<b>O</b> Analysis & Reporting 分析とレポーティング
Cloud Integration クラウドインテグレーション	NAS/SAN (Unified Storage) ユニファイドストレージ

# 10世代目の高い完成度のプロダクト

✓ 1998年からの積み重ね

✓ エンハンスを重ねてきた、完成度の高いエンタープライズ機能 ✓ モニターテストからのフィードバックを盛り込んだ、直感的なGUI

10,000社、30,000システムの実績 ✓ 大規模から、小規模まで、様々なユーザ事例 √ サポートナレッジの蓄積 ✓ユーザ調査で、高い導入効果を証明

# 汎用的Software-Defined Storage

- √汎用的なx86プラットフォームで動作
- ✓ 様々なストレージをサポート
- ✓ FC、iSCSIで仮想ディスクを提供
- ✓ SDSを新たな足かせにしない、最もオープンで汎用的な仕組みを提供

### **DX8200N**

### SDSアプライアンス「DX8200N」の特徴

### 堅牢なストレージアーキテクチャ(SW/HW)

- 導入実績多数のLenovoハードとNexentaソフトウェアを採用
- ミッションクリティカルの統合ストレージ装置とし検証を実施

#### 最高のコストパフォーマンス

- 最新x86により、高速CPU(E5-2643v4)/大容量DRAM(256GB)利用
- 要件に合わせた柔軟な設計(オールSSD、ハイブリッド、オールHDD)

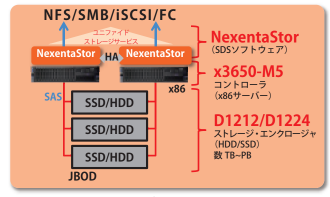
#### 充実したエンタープライズ機能

- HA、高速レプリケーション、無制限スナップショット、圧縮/重複排除等
- セルフ管理可能なREST API、SMTP、SNMPやログ/監査等の管理機能
- 複数システムの統合管理/分析機能(NexentaFusion)

### 充実した導入・保守・サポート体制

- Lenovoストレージ製品として、一括サポート保守体制の実現
- Lenovo + Nexentaグローバルレベルでの支援体制
- パートナー企業による導入支援等のエコ・システム





DX8200Nアプライアンスの構成



# Lenovo Storage S2200/S3200/E1012/E1024

# 中小規模向けの SSDとHDDのハイブリッド・エントリーストレージ

コスト・パフォーマンスに優れ、操作もやさしいストレージ製品です。

### Lenovo Storage S2200/S3200の特長

■ 性能を考慮した設計

SSD(ソリッド・ステート・ドライブ) とHDD(ハード・ディスク・ドライブ) のハイブリッドによるインテリジェントなリアルタイム階層化

■ 拡張性を考慮した設計

エンクロージャの追加だけではなく、必要な時にデータ移行やダウンタイムなしにシャーシ内でコントローラをアップグレード可能

■ 可用性を考慮した設計

99.999%の高可用性を目指した設計: 必要な間、常時稼働継続

■シンプルな設計

容易な管理を実現し、複雑な運用を簡素化するGUIを搭載したLenovo SAN Manager

# **Lenovo Storage**

基本筐体

FC接続

iSCSI接続

SAS接続

3.5型ドライブモデル/2.5型ドライブモデル



#### 導入価格重視のエントリーストレージ

S2200は、低コストでSANの導入が可能で、データの保護やシステムの 稼働継続のために必要な拡張性や可用性をしっかり備えたエントリー・スト レージです。

# **Lenovo Storage**

FC接続

iSCSI接続

SAS接続

3.5型ドライブモデル/2.5型ドライブモデル



### パフォーマンス重視のエントリーストレージ

S3200は、中小規模のストレージ環境における課題を解決する、簡単で可 用性が高く、高性能なSANストレージです。エントリークラスでもトップクラ スのIOPS性能を実現し、小規模仮想化環境などにおける高いIO要求にも 対応します。

# **Lenovo Storage**

2.5型ドライブモデル



### Lenovo Storage用の拡張ユニット

S2200やS3200の拡張要件に合わせて、2.5型ドライブモデルと3.5型ドラ イブモデルを混在可能です。

製品名			Lenovo Storage 3.5型ドライ		Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5型ドライブモデル			
製品番号			64114B2 (FC/iSCSIデュアル・ コントローラ)	64112B2 (SASデュアル・ コントローラ)	64114B4 (FC/iSCSIデュアル・ コントローラ)	64112B4 (SASデュアル・ コントローラ)		
希望小売価格	各	税別	980,000円	980,000円	980,000円	980,000円		
コントローラー	一数		2 (デュ	アル)	2 (デュ	アル)		
キャッシュ容量	Ē.		120	3B	120	GB .		
構成可能なホインタフェース		ı	8Gbps FC×4 1/10Gbps iSCSI×4	12Gbps SAS×4	8Gbps FC×4 1/10Gbps iSCSI×4	12Gbps SAS×4		
内蔵HDD搭載	战数		11	2	24	1		
ディスク最大な	物理容量		96TB (8TB NL-SAS	ディスク使用時)	48.0TB (2.0TB NL-S	ASディスク使用時)		
拡張ユニット	の接続数		3		3			
拡張ユニット			384TB (48×8TB NL-	SASディスク使用時)	192.0TB (96×2.0TB N	L-SASディスク使用時)		
RAIDレベル				0、1、5	, 6, 10			
電源ユニット				リダンダント	- (電源数 2)			
電源				AC 100-240	V / 50-60Hz			
消費電力			436W(最	大構成)	436W(最	大構成)		
エネルギー消	費効率		N区分:	0.0057	N区分:	0.0142		
サイズ(mm)			447 (W) ×523 (D) ×	87 (H)、2Uスペース	447 (W)×519 (D)×89 (H)、2Uスペース			
質量(kg)			17.7(ドライブなし)	/ 27.5 (12ドライブ)	17.8(ドライブなし)/24.3(24ドライブ)			
添付サービス			セットアップサポート90					
保証期間	国内での	)修理	3年間部品	/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス (9時間×週	5日/CRU)		
	海外での	)修理	あり: 修理依	頼国での修理方法(IWS/\	ードウェア国際保証サービス	く)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。 ※ \$2200基本筐体 シングルコントローラモデル(6411483、6411283、6411481、6411281)の取り扱いもございます。 ※ FCとISCSIのホストインタフェスの混在はできません。 ※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

製品名		Lenovo Storage 3.5型ドライ		Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5型ドライブモデル			
製品番号		64116B2 (FC/iSCSIデュアル・ コントローラ)	64113B2 (SASデュアル・ コントローラ)	64116B4 (FC/iSCSIデュアル・ コントローラ)	64113B4 (SASデュアル・ コントローラ)		
希望小売価格	税別	1,100,000円	1,100,000円	1,100,000円	1,100,000円		
コントローラ・	一数	2 (デュ	.アル)	2 (デコ	エアル)		
キャッシュ容	量	120	GB	12	GB		
構成可能なホ. インタフェー.		8/16Gbps FC×8 1/10Gbps iSCSI×8	12Gbps SAS×8	8/16Gbps FC×8 1/10Gbps iSCSI×8	12Gbps SAS×8		
内蔵HDD搭載	数	1:	2	24			
ディスク最大	物理容量	96TB (8TB NL-SASディスク使用時) 48.0TB (2.0TB NL-SASラ			ASディスク使用時)		
拡張ユニット	の接続数	7	7 7				
拡張ユニットディスク最大		768TB (96×8TB NL-9	SASディスク使用時)	384.0TB (192×2.0TB NL-SASディスク使用時)			
RAIDレベル			0、1、5	5、6、10			
電源ユニット			リダンダン	ト(電源数2)			
電源			AC 100-240	0V / 50-60Hz			
消費電力		436W(最	大構成)	436W (最	大構成)		
エネルギー消	費効率	N区分: 0.0057		N区分:	0.0142		
サイズ(mm)	(mm) 447 (W) ×523 (D) ×87 (H)、2Uスペース 447 (W) ×519 (D) ×89		447(W)×519(D)×89(H)、2Uスペース				
質量(kg)		18.4 (ドライブなし)	/ 28.2 (12ドライブ)	18.5 (ドライブなし) / 25.0 (24ドライブ)			
添付サービス		セットアップサポート90					
保証期間	国内での修理	3年間部品	/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス (9時間×週	5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依	順国での修理方法(IWSハ-	ードウェア国際保証サービ	ス)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。 ※ \$3200基本度体 シングルコントローラモデル (6411683、6411383、6411681、6411381)の取り扱いもございます。 ※ FCとISCSIのホストインタフェースの混走から印能です。 ※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

製品名		Lenovo Storage E1012 拡張筐体 3.5型ドライブモデル	Lenovo Storage E1024 拡張筐体 2.5型ドライブモデル		
製品番号		64111B2	64111B4		
希望小売価格	税別	400,000円	450,000円		
インタフェー	ス	ポート数 2 (コントロ	ニーラごと) 6Gbps SAS		
内蔵HDD搭載	数	12	24		
ディスク最大物理容量		96TB (8TB NL-SASディスク使用時)	48.0TB (2.0TB NL-SASディスク使用時)		
電源ユニット		リダンダン	ト (電源数 2)		
電源		AC 100-240	0V / 50-60Hz		
消費電力		436W (最大構成)	436W (最大構成)		
サイズ(mm)		447(W)×523(D)×87(H)、2Uスペース	447(W)×519(D)×89(H)、2Uスペース		
質量(kg)		16.8 (ドライブなし) /26.6 (12ドライブ)	16.9 (ドライブなし) / 23.4 (24ドライブ)		
添付サービス		セットアップサポート90			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法(IWS/\-	ードウェア国際保証サービス)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。 ※ E1024/E1012拡張産体 シングルコントローラモブル(64111B3、6411B1)の取り扱いもございます。 ※弊社においてWEB販売等のダイルクト販売をしていない製品につきましては、希望√売価格という表現に変更いたしました



# ┗ Lenovo Storage S2200/S3200の特長

# SSDとHDDのエントリー向けハイブリッド・ストレージが提供する多彩な機能

Lenovo Storageは、ストレージの仮想化はもちろん、デスクトップの仮想化や大容量のリードキャッシュが必要な環境で SSDを最大限に活用して、ハイパフォーマンスかつ快適なサービスの実装に役立つ機能を多数搭載しています。万一の障 害時も、迅速に復旧することが可能です。

# リアルタイム階層化

標準 (HDD) オプション (SSD)

より高頻度でアクセスするデータを、より高速な領域へ自動的に移動。頻繁に利用するデータをバックグラウンドで 監視(5秒毎)し、よく利用されるページを迅速に移動させます。

ハードディスク間でのデータ階層化機能を標準で搭載し、高速な15,000回転のSASドライブや7,200回転で大容量 の二アラインSASドライブを組み合わせて、パフォーマンスと容量のバランスに優れた構成が可能です。

オプションでSSD(フラッシュ・ドライブ)も併用したデータ階層化にも対応し、より高頻度でアクセスするデータの更 なるパフォーマンス向上を図ることができます。

データベースやOLTPワークロードなどの、コントローラ内のキャッシュだけではパフォーマンスの改善が難しい ワークロードに対しても、性能向上を期待できる機能です。

# 1 エンタープライズHDD クールデータ **コールドデー**タ

# SSDリード・キャッシュ

標準

フラッシュドライブ(SSD)を大容量のリードキャッシュとして使用して、ランダムリードの性能を最大化します。ストレー ジ・プールごとにキャッシュ用のSSDを搭載して、Lenovo Storageのキャッシュを拡張することが可能です。ハードディ スク・ドライブ(HDD)のデータをSSDにキャッシュして、次回以降の読み取りはキャッシュから高速に処理します。

先読みキャッシュとSSDによる読み取りキャッシュ



# スナップショット

標準

オプション(一部)

特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途 に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット(コピー)を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障 害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマ イニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



時間

二次用途で活用

定期的に取得してバックアップの世代管理

ローカル

ローカル

## 非同期レプリケーション

オプション

メインサイトのデータのバックアップを遠隔地に保存しておくことで、地震や火災、倒壊などの不慮の災害に備えた 対策をとり、ビジネスの継続性を確保しておくことは非常に重要です。スナップショットと組み合わせて、定期的に復 元ポイントを取りながら災対へリモートコピーしておくことで、メインサイトで災害発生時にも、あらかじめ遠隔コ ピーしておいたデータからビジネスを再開可能にするソリューションです。データベースなど、企業のビジネスの中 核をなすデータを保護する場合に非常に重要です。

### メインサイト 災対サイト 本番サーバー 災対用サーバー iSCSI 遠隔コピー

# 迅速な RAID 再構築

標準

ディスクグループ内で、万一ドライブに障害が発生した時も、高速にRAIDの再構築処理が終わり、迅速な障害対応 が可能です。高速なRAID再構築プロセスでは、実際に利用しているデータだけを再構築するため、すべてのRAID セットの再構築が不要となり、一般的なRAID再構築に比べて2~5倍のパフォーマンス向上が期待できます。\*1

\*1) レノボ調べ。実際の性能は構成や使用環境により異なる場合が あります。

# 仮想化ストレージ・プール

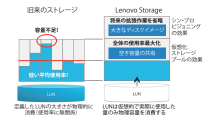
仮想化ストレージプールでは、プール内のすべてのドライブにボリュームがまたがっているので、性能とデータ利用 率の一貫性を保つことができます。データの読み書きは、より多くのドライブに並列アクセスして処理されるので、 I/O処理が負荷分散され高速です。容量と性能を最適化し、シームレスにボリュームの拡張を行うことも可能です。

# HDD や SSD の物理ドライブ

# シン・プロビジョニング

標準

アプリケーションにより実際にデータが書き込まれるまで物理的なストレージ・リソースを消耗しないので、無駄に ストレージ・プールを割り当てる必要がありません。物理ドライブ容量よりも多くの論理容量を割り当てることができ るので、ストレージ容量の増加予測が不要になり、本当に増設が必要になった時だけ増設すればよく、投資を保護す ることが可能です。





# ┗ Lenovo Storage S2200/S3200の特長

# Lenovo Storage Sシリーズが選ばれる理由

### 一貫したサポート

サーバーとストレージの問い合わせ窓口が一箇所なので、 サービスラインに連絡してラクラク問題切り分け。 万一障害が発生しても、サーバーからストレージまで、一貫 性のとれたサポートをご提供します。

# サーバーからストレージまで同じLenovoで安心! System x サーバ Flex System ブレードサーバー ThinkServer Lenovo Storage

### コンポーネントの冗長化による可用性

コントローラ・モジュールや電源・ファンモジュールを冗長化して、万一の障害に備えることが可能です。コン ポーネントの一方が故障しても、もう一方で稼働を継続できるので、サービスの可用性を高めることが可能で す。ディスク・ドライブもRAIDで冗長化しているので、データを安全に保護することができます。また、キャッシュ データの退避専用のコンパクトフラッシュを搭載しているので、長時間の停電でも安全にキャッシュデータを保 護できるので安心です。



### 基本・拡張筐体、DASコンポーネントの共通化

Lenovo Storage Sシリーズは、基本筐体のS2200/S3200、拡張筐体かつサーバーへの直接接続型DASと して機能するE1012/E1024のシャーシの共通化を図っています。コンバージド・ネットワーク・コントローラ (CNC)またはSASコントローラを搭載した基本筐体S2200/S3200と、SASインターフェースを搭載した 拡張/JBOD筐体E1012/E1024のコンポーネントを共通化した、ユニファイド・シャーシを採用することで、 プラットフォームのコストを抑え、価格性能比を最大化しています。



### 省雷力

Lenovo Storage S2200/S3200は、一定時間アクセスのないディスクの回転を停止するドライブ・ スピン・ダウン (DSD) 機能が実装されているので、無駄な電力消費を抑え、ディスクの消耗を軽減 することができ、企業に必要な節電を容易にサポートします。

Lenovo Storage S2200/S3200/E1012/E1024は、米国環境保護庁(EPA)、エネルギー省、および製 造事業者が参画する「ENERGY STAR」プログラム認証製品で、消費電力および温室効果ガスの排 出量の削減に貢献します。





# Lenovo Storage Sシリーズのソフトウェア・ライセンス一覧

ソフトウェア区分	特徴	Lenovo Storage S2200	Lenovo Storage S3200
	仮想化ストレージ・プール	標準	標準
	シン・プロビジョニング	標準	標準
標準機能	迅速なRAID再構築	標準	標準
	SSD リードキャッシュ	標準	標準
	リアルタイム階層化 (HDDのみ)	標準	標準
	リアルタイム階層化 (SSDあり)	オプション	オプション
オプション機能	仮想化スナップショット(スナップショット数)	標準: 64、オプション: 256 または 512	標準: 128、オプション: 512 または1,024
	非同期レプリケーション	オプション	オプション

※ 上記のオプション機能をご利用する場合、以下より該当するソフトウェア・サブスクリプション&サポートを必要な数量ご購入ください。

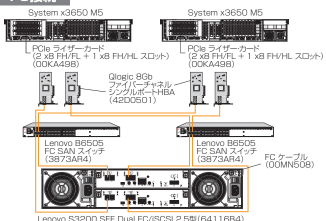
製品番号	製品名	希望小売価格 (税別)	Lenovo Storage S2200	Lenovo Storage S3200
00WE764	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	580,000円	0	0
00WF841	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	100,000円	0	0
00WF845	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000 円	0	0
00WE760	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	270,000円	0	_
00WF817	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	47,000 円	0	_
00WF821	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	94,000 円	0	_
00WE761	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	420,000 円	0	0
00WF825	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	70,000 円	0	0
00WF829	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	140,000 円	0	0
00WE787	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	580,000 円	_	0
00WF833	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	100,000円	_	0
00WF837	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000 円	_	0
00YG676	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	860,000円	0	0
00YG680	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	140,000円	0	0
00YG684	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	280,000 円	0	0

※ Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション ソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、ソースとターゲットの両サイト用に各1ライセンスずつご購入いただく必要がございます。 ※ Lenovo Storage Sシリーズ SSDリアルタイム階層化 ソフトウェア・サブスクリプション& サポートは、SSDとHDD間の階層化を利用する場合のみ、ご購入いただく必要がございます。



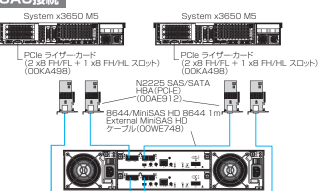
# ┗ Lenovo Storage S3200サンプル構成

# S3200 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー + System x3650 M5 構成例



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x3	3650 M5 構成			
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5) / XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz×1/PC4-19200 8.0GB (8.0×1) (Chipkill) / RAID-M5210/RAID-5200-1GF/POW (550W×1) / OSなし/3年保証24x7 (CRU) / SS90	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット) (x3650 M5用)	12,000円	2	24,000円
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA (PCI-E)	149,000円	4	596,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル マネジメント アーム	5,000円	2	10,000円
FC SAN ス	イッチ構成			
3873AR4	Lenovo B6505 FC SANスイッチ 12ポート,8Gb SW SFP×12,電源×1	1,300,000円	2	2,600,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	9,200円	4	36,800円
S3200構成	乾(2.5型ドライブモデル)			
64116B4	Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WC088	Lenovo Storage S2200/S3200 8G Fibre Channel SFP+モジュールパック	18,000円	4	72,000円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	9,200円	4	36,800円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	希望小売価格/合計	(税別)	6,264,800円

※System x3650 M5 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。 ※当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。

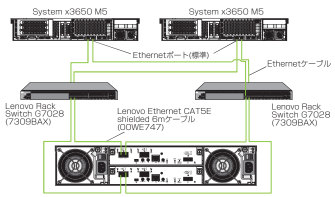


Lenovo S3200 SFF Chassis Dual SAS 2.5型(64113B4)

製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x3	3650 M5 構成			
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5) / XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz×1/PC4-19200 8.0GB (8.0×1) (Chipkill) / RAID-M5210/RAID-5200-1GF/POW (550W×1) / OSなし/3年保証24x7 (CRU) / SS90	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット) (x3650 M5用)	12,000円	2	24,000円
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E)	42,000円	4	168,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル マネジメント アーム	5,000円	2	10,000円
S3200構成	丈(2.5型ドライブモデル)			
64113B4	Lenovo Storage S3200 SFF Chassis Dual SAS 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WE748	External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 1mケーブル	40,000円	4	160,000円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
		· 希望小売価格/合計	(税別)	3,246,400円

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# iSCSI接続



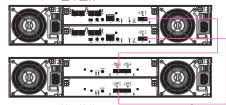
Lenovo S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型(641 16B4)

製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x	3650 M5 構成			
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5) /XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz×1/PC4-19200 8.0GB (8.0×1) (Chipkill) /RAID-M5210/RAID-5200-1GF/POW (550W×1) /OSなし/3年保証24x7 (CRU) /SS90	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル マネジメント アーム	5,000円	2	10,000円
ネットワー	キング・ラック・スイッチ構成			
7309-BAX	Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)	198,000円	2	396,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
S3200構成	【(2.5型ドライブモデル)			
64116B4	Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WC086	Lenovo Storage S2200/S3200 1G RJ45 iSCSI SFP+ Module 1パック	32,000円	4	128,000円
00WE747	Lenovo Ethernet CAT5E shielded 6mケーブル	29,000円	4	116,000円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	希望小売価格/合計	(税別)	3,539,200円

\*\*\*System x3650 M5 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。
\*\*\*当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。
\*\*\*Ethernetスイッチ構成にラックマウント・キット、Ethernetケーブルは含まれておりません。別途ご購入ください。

### 拡張筐体

Lenovo S3200 SFF 基本筐体



Lenovo E1024 SFF 拡張筐体

External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 1mケーブル

Lenovo S3200 SFF基本筐体(64113B4もしくは64116B4)には、 Lenovo Storage E1024拡張筐体(64111B4)を最大7台まで接続可能です。

製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x3	3650 M5 構成			
64111B4	Lenovo Storage E1024 SFF Disk Expansion	450,000円	1	450,000円
00WE755	External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 1mケーブル	40,000円	2	80,000円
00MM685	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
	त्रे	希望小売価格/合計	(税別)	1,146,800円



# Lenovo Storage D3284/D1212/D1224/E1012/E1024

# Lenovo Storage Sシリーズの拡張筐体が DASストレージとしても利用可能に!

# お求めやすい価格でサーバーの容量と性能を最大化するストレージ製品です。

#### Lenovo Storage D3284の特長

- 5Uの筐体に最大84本の3.5インチドライブを搭載: 高密度直接接続型ストレージ
- シンプルなサーバー接続を可能にするJBODストレージ: 12Gbのパフォーマンスが最も要求の厳しいワークロードにも容易に対応
- SDSやHPC環境に適した設計:サーバーをベースにしたソリューションの容量ニーズに対応
- 堅牢で高品質な設計: 冗長化可能なIOモジュールや電源ファンモジュールと、通信事業者向け通信機器の基準NEBSに準拠

### **Lenovo Storage**

直接接続

JBOD筐体



Lenovo Storage D3284は5Uの筐体に3.5インチのドライブを最大84 本搭載可能な高密度直接接続型ストレージです。12Gbps SASインタ フェースに対応しているため、容量と性能を最大化することができ、HPCや DX8200NのJBODに適したストレージです。

製品名			Lenovo Storage D3284 外付け高密度型拡張エンクロジャー			
製品番号			CTO専用			
希望小売価格	税	別	価格についてはお問い合わせください			
ホストインタ・	ーフェース		6×SAS (12Gbps) [1ESMにつき3]			
内蔵HDD搭載	数		84			
ディスク最大	ディスク最大物理容量		3360TB[10TB×336](4筐体)			
電源ユニット			リダンダント(電源数 2)			
電源			200-240V/50-60Hz			
消費電力			1660W			
サイズ(mm)			447 (W) ×933 (D) ×221 (H) 、5Uスペース			
質量(kg)			ドライブ・フル搭載時: 131			
添付サービス			セットアップサポート90			
保証期間 国内での修理		<b>多理</b>	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)			
	海外での修	<b>多理</b>	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。

### Lenovo Storage D1212/D1224の特長

- 高性能かつ大容量をサポートする広範なHDDとSSDを搭載
- シンプルなサーバー接続を可能にする JBOD ストレージ: 12Gbのパフォーマンスが最も要求の厳しいワークロードにも容易に対応
- SDS や ハイパーコンバージド環境に適した設計: サーバーをベースにしたソリューションの容量ニーズに対応
- 堅牢で高品質な設計: 冗長化可能な IOモジュールや電源ファンモジュールと、通信事業者向け通信機器の基準 NEBSに準拠

# Lenovo Storage





### SDS用途にも適したJBODストレージ

D1212およびD1224は、効率的なサーバーの容量の拡張に適したJBOD ストレージです。小規模ビジネスに適した19型ラックに搭載が可能な2U サイズです。12Gbps SASインターフェース経由で、サーバ仮想化や DX8200NのJBODとして使用することができます。

#### Lenovo Storage D1224 JBOD筐体 2.5型ドライブモデル vo Storage D1212 JBOD筐体 3.5型ドライブモデル 製品名 製品番号 4587A3J 4587A1J 税別 ホストインターフェース 6×SAS (12Gbps) [1ESMにつき3] 内蔵HDD搭載数 ディスク最大物理容量 384TB[2TB×192](8筐体) 960TB[10TB×96](8筐体) 電源ユニット リダンダント(電源数 2) 電源 100-240V/50-60Hz 消費電力 580W 443(W)×630(D)×88(H)、2Uスペース サイズ(mm) ドライブ・フル搭載時:24 ドライブ・フル搭載時:26 質量(kg) セットアップサポート90 添付サービス 3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) 保証期間 国内での修理 海外での修理 あり: 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

#### Lenovo Storage E1012/E1024 の特長

- 最善の組み合わせ: Lenovo Storage S2200 / S3200 SAN アレイと共通コンポーネント化して価格性能比を最大化
- シンプルなサーバー接続を可能にする JBOD ストレージ: 6Gbps SAS 接続のシンプルなインターフェースでサーバーの容量不足に容易に対処
- SDS や ハイパーコンバージド環境に適した設計: サーバーをベースにしたソリューションの容量ニーズに対応
- 堅牢で高品質な設計: 冗長化可能な IOモジュールや電源ファンモジュールと、通信事業者向け通信機器の基準 NEBSに準拠

# Lenovo Storage

直接接続



### 大容量のアプリケーション向けDASストレージ

E1012およびE1024は、増加するSystem xサーバーのディスク容量の拡 張に適したストレージ・エンクロージャです。小規模ビジネスに適した19型 ラックに搭載が可能な2Uサイズです。6Gbps SASインターフェース経由 で、System x サーバーに直接接続します。

製品名		Lenovo Storage E1024 JBOD筐体 2.5型ドライブモデル	Lenovo Storage E1012 JBOD筐体 3.5型ドライブモデル		
製品番号		64111B4	64111B2		
希望小売価格	税別	450,000円	400,000円		
ホストインタ	ーフェース	ポート数 2(コントロ	ーラごと)6Gbps SAS		
内蔵HDD搭載	数	24	12		
ディスク最大	物理容量	48.0TB (2.0TB NL-SASディスク使用時)	96TB (8TB NL-SASディスク使用時)		
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)			
電源		AC 100-240	0V/50-60Hz		
消費電力		436W(最大構成)	436W(最大構成)		
サイズ(mm)		447(W)×519(D)×89(H)、2Uスペース	447(W)×523(D)×87(H)、2Uスペース		
質量(kg)		16.9(ドライブなし)/23.4(24ドライブ)	16.8(ドライブなし)/26.6(12ドライブ)		
添付サービス		セットアップサポート90			
保証期間 国内での修理		3年間部品/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法(IWS/\-	- ドウェア国際保証サービス) に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。 ※ E1024/E1012 筐体シングルコントローラモデル(6411183、6411181)の取り扱いもございます。 ※ Lenovo Storage S2200/S3200 の拡張筐体と同一製品です。



# Lenovo Storage V3700 V2 / V5030 / V5030F

# 次世代SANストレージが Lenovo Storage V シリーズとして新登場

# 最大4倍のキャッシュと2倍のホスト性能を実現するパワフルなストレージ・プラットフォーム

Lenovo Storage V3700 V2 / V5030 / V5030F の特長

業務効率を大幅に向上

キャッシュ容量とホスト接続帯域を大幅に強化し、さらに最新プロセッサを搭載することで、大幅な処理時間の短縮を実現します

■ 豊富な機能と投資の保護

外部ストレージの仮想化機能を活用すれば、既存のストレージ資産を有効活用してデータを管理できるので投資の保護につながります

■ 効率的かつ安全なデータ保護

データ圧縮機能で、高性能なフラッシュ・ドライブに大容量のデータを効率的に保管可能です ソフトウェアによる暗号化を実装しているのでセキュリティ対策も万全です

外部ストレージの仮想化機能を応用すれば、他社ストレージ内のデータを圧縮したり、暗号化することもできます

# **Lenovo Storage**

基本筐体

2.5型ドライブモデル



FC接続

iSCSI接続

SAS接続

V3700 V2 基本筐体(背面)

V3700 V2 XP 基本筐体(背面)





#### 次世代エントリー向けSANストレージ

1Gbps iSCSI ポートを標準搭載したV3700 V2と、さらに12Gbps SAS ポートも標準搭載したV3700 V2 XPモデルは、オプションで10Gbps iSCSI/FCoE、16Gbps FCホスト接続もサポートします。既存ストレージか らの容易なデータ移行やシン・プロビジョニングなど、データ管理の簡素化 と効率的な運用を可能にする豊富な機能を多数搭載しています。

製品名		Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5" ドライブモデル
製品番号		6535C1D	6535C2D	6535C3D	6535C4D
希望小売価格	税別	1,320,000円	1,320,000円	1,650,000円	1,650,000円
コントローラー	一数		2(デ:	ェアル)	
キャッシュ容量	Ē	標準	16GB	標準 16GB / オ	プション 32GB
ホスト接続用インタフェース [標準/オプション]		12Gb SA 10Gb iSC	CSI ··· 0/8 oE ··· 0/8	1Gb iSCSI ··· 4/12 12Gb SAS ··· 4/12 10Gb iSCSI ··· 0/8 10Gb FCOE ··· 0/8 16Gb FC ··· 0/8	
ドライブ・イン	タフェース		12Gb	ps SAS	
ドライブ搭載	数	12	24	12	24
搭載ドライブ	タイプ	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.36TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.3GTE
最大物理容量	t	120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)	120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)
拡張ユニット	の接続数	1~9 (6535N1F/6535N2F)			
拡張ユニット 最大物理容量		960 TB (120×8TB)	940.8 TB (24×3.2TB+108×8TB)	960 TB (120×8TB)	940.8 TB (24×3.2TB+108×8TB)
RAID レベル			0, 1, 5, 6, 10,	分散RAID 5, 6	
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)			
電源			AC 100-240	V / 50-60Hz	
消費電力		331 W	333	3 W	335 W
エネルギー消費効率 '		N区分: 0.00222	N区分: 0.0024	N区分: 0.00222	N区分: 0.0024
サイズ (mm)			483 (W) ×556 (D) >	(87 (H), 2Uスペース	
質量 (kg)			26	5.0	
保証期間	国内での修理	3年間部品	/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス(9時間×週	[5日/CRU)
木証券  旬	海外での修理	あり: 修理依	頼国での修理方法(IWS/\-	ードウェア国際保証サービ	(ス)に準ずる

・エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。 最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページを

# **Lenovo Storage**

拡張筐体

2.5型ドライブモデル



### SAS接続

V3700 V2 拡張筐体(背面)



V3700 V2接続専用の拡張ユニット 用途に合わせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと 2.5型ドライブモデルの混在が可能

製品名		Lenovo Storage V3700 V2 / V2 XP 用 拡張管体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 / V2 XP 用 拡張筐体 2.5" ドライブモデル	
製品番号		6535N1F	6535N2F	
希望小売価格	税別	640,000円	640,000円	
拡張用インタ	フェース	4×12G	bps SAS	
ドライブ・イン	タフェース	12Gb <sub>l</sub>	ps SAS	
ドライブ搭載数	枚	12	24	
搭載ドライブタイプ		15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.36TB	
最大物理容量		120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)	
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)		
電源		AC 100-240	V / 50-60Hz	
消費電力		231 W	233 W	
サイズ (mm)		483 (W)×556(D)×87 (H), 2Uスペース		
質量(kg)		26.7		
/D=T#088	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理	・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
保証期間	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

# **Lenovo Storage**

2.5型ドライブモデル





iSCSI接続

SAS接続

V5030/V5030F 基本筐体(背面)



### 新たなミッドレンジSANストレージ

10Gbps iSCSI ポートを標準搭載したV5030モデルは、オプションで 10Gbps iSCSI/FCoE、16Gbps FC、12Gbps SAS、1Gbps iSCSI ホスト 接続もサポートします。外部ストレージの仮想化や、データ圧縮、暗号化と いったハイエンドクラスの機能を多数搭載しています。

# **Lenovo Storage**

拡張筐体



### SAS接続

V5030/V5030F 拡張筐体(背面)



V5030/V5030F 接続専用の拡張ユニット 用途に合わせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと 2.5型ドライブモデルの混在が可能

製品名		Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5"ドライブモデル	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V5030F 基本筐体 2.5" ドライブモデル	
製品番号		6536C12	6536C22	6536B1F	
希望小売価格	税別	価	価格についてはお問い合わせください		
コントローラ数	t		2(デュアル)		
キャッシュ容量	t	標準 32GB / 才	プション 64GB	標準 64 GB	
ホスト接続用インタフェース [標準/オプション]		1Gb iSCSI ··· 0/8 12Gb SAS ··· 0/8 10Gb iSCSI ··· 4/12 10Gb FCoE ··· 0/8 16Gb FC ··· 0/8			
ドライブ・イング	タフェース		12Gbps SAS		
ドライブ搭載数	ķ	12	2	24	
搭載ドライブタ	・イプ	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.36TB	SSD:400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.36TB	
最大物理容量		120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)		
拡張ユニットの	D接続数		1~20 (6536N13/6536N23)		
拡張ユニット様 ドライブ最大物		2.01PB / 4.03PB[クラスター構成] (252×8TB / 504×8TB)	1.99PB/3.99PB[クラスター構成] (24×3.2TB+240×8TB/48×3.2+480×8TB)		
RAID レベル			0, 1, 5, 6, 10, 分散RAID 5, 6		
電源ユニット			リダンダント(電源数 2)		
電源			AC 100-240V / 50-60Hz		
消費電力		401 W	40.	3 W	
エネルギー消費効率		N区分: 0.0021	N区分:	0.0023	
サイズ (mm)		48	3 (W)×556 (D)×87 (H), 2Uスペー	-ス	
質量(kg)			27.7		
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌	営業日対応修理・保証サービス(9	時間×週5日/CRU)	
NV DIT AND LINE	海外での修理	あり: 修理依頼国での	修理方法(IWSハードウェア国際保	証サービス)に準ずる	

<sup>「</sup>エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。 最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページを つ発酵とだより、 服制がJumitasAo DHO & Guillas A (1995年) 一位諸区代さい。 ※ Lenovo Storage V5030 の提案には、Lenovoストレージ事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。

製品名		Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5"ドライブモデル	Lenovo Storage V5030F 拡張筐体 2.5"ドライブモデル		
製品番号		6536N13	6536	5N23		
希望小売価格	税別	価	格についてはお問い合わせください	,`,		
基本筐体用イ	ンタフェース		4×12Gbps SAS			
ドライブ・イン	タフェース		12Gbps SAS			
ドライブ搭載	数	12	2	14		
搭載ドライブタイプ		15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.36TB	SSD:400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD:1.92/3.84/7.68/15.36TB		
最大物理容量	t	120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)			
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)				
電源			AC 100-240V / 50-60Hz			
消費電力		231 W	233	3 W		
サイズ (mm)		483 (W) ×556 (D) ×87 (H), 2Uスペース				
質量(kg)			26.7			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌	営業日対応修理・保証サービス(9	時間×週5日/CRU)		
木証代  則	海外での修理	あり: 修理依頼国での	あり: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

<sup>※</sup> Lenovo Storage V5030 の提案には、Lenovoストレージ事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。

# Lenovo Storage Vシリーズのソフトウェア機能一覧

ストレージ・ソフトウェア機能	V3700 V2	V5030 /V5030F
内部ストレージ仮想化	標準	標準
分散 RAID	標準	標準
シン・プロビジョニング	標準	標準
データ移行(マイグレーション)	標準	標準
FlashCopy (スナップショット)	標準: 64、オプション: 2,040	オプション
Easy Tier (自動階層化)	オプション	オプション
Remote Mirroring (レプリケーション)	オプション	オプション
Hyper Swap機能 (*1)	×	あり
クラスター構成	×	あり
外部ストレージ仮想化	×	オプション
暗号化	×	オプション
リアルタイム圧縮	×	オプション

<sup>\*1)</sup> Hyper Swap 機能には、Remote Mirroringライセンスとクラスタ構成が必要です。



# IBM Storwize V3700/V7000

# IBM Spectrum Virtualize の豊富な機能を搭載するミッドレンジ・ストレージ

# エンタープライズ級の高度な機能がお手ごろ価格で利用できるストレージ製品です。

#### IBM Storwize V3700/V7000 の特長

- スペース節約と投資の保護を考慮した設計 リアルタイム圧縮によるスペース節約率の向上や、外部ストレージ仮想化機能による他社ストレージ資産の有効活用や暗号化
- 安価なネットワークでの災害対策を可能にする設計 イーサネットを応用したリモート・ミラーでネットワーク帯域を最適化する加速化機能を標準搭載
- データ管理の簡素化を考慮した設計 他社ストレージからのデータ移行を容易に可能にし、自動的に最適なストレージ階層にデータを配備し管理作業を削減
- 高可用性を実現する先進的な機能を実装 分散RAIDによる障害時の回復時間の短縮や、HyperSwap機能によりローカル/リモートサイトを跨いだ高可用性を実現

### **IBM Storwize**

基本筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



FC接続

iSCSI接続

SAS接続

V7000の技術を搭載した次世代エントリー・ディスク 小さくはじめてビジネスの成長にあわせた拡張が可能

6Gbps SASと1Gbps iSCSIを標準搭載したV3700は、わかり易いGUIや 物理容量を節減するシン・プロビジョニング、既存FCのストレージ装置から スムーズかつ非中断的なデータ移行機能などを提供。最適で先進的な機能 を盛り込み、構成、運用、管理をよりシンプルに行なうことが可能です。

		IBM Storwize V3700 基本筐体	IBM Storwize V3700 基本筐体		
製品名		3.5型ドライブモデル	2.5型ドライブモデル		
製品番号		6099L2C	6099S2C		
希望小売価格	税別	1,100,000円	1,100,000円		
コントローラー	数	2(デコ	アル)		
キャッシュ容量		標準8GB/最大16	5GB(オプション)		
構成可能なホン インターフェー [標準/オプショ	ス数	1Gb iSCSI···4/8 6Gb 5AS···6/8 8Gbps FC···0/8 10Gb iSCSI/FCoE···0/4			
ディスク・インタ	マーフェース	6Gbp	is SAS		
内蔵HDD搭載	数	12 (最大) [3.5型HDDベイ]	24 (最大) [2.5型HDDベイ]		
ディスク最大物	理容量	96TB (3.5型8TB NL-SASディスク使用時)	48TB (2.5型2TB 7.2K NL-SASディスク使用時		
拡張ユニットの	)接続数	1~9 (6099LEU/6099SEU)			
拡張ユニット様 ディスク最大物		960TB(120×3.5型 8TB NL-SASディスク使用時)	912TB (24×2.5型2TB 7.2K NL-SAS +108×3.5型8TB SASディスク使用時)		
RAIDレベル		0、1、5、6、10			
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)			
電源		AC 100-240	V /50-60Hz		
消費電力		358W(最大構成)	405W(最大構成)		
エネルギー消費効率		0.0065			
サイズ(mm)		483 (W) ×556 (D) ×			
質量(kg)		18(HDD非搭載)/28.3(最大構成)	19(HDD非搭載)/27.3(最大構成)		
添付サービス		セットアップサポート90			
保証期間	国内での修理	3年間部品 / 3年間翌営業日対応 オンサイト	修理・保証サービス (9時間×週5日 / CRU)		
木皿1707  町	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS//-	- ドウェア国際保証サービス) に準ずる		

- 「エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。 最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページを
- MBIDV/CC-U 。 \*V3700基本筐体 DCモデル(6099T2C)も取り扱いございます。 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。

### **IBM Storwize**

拡張筐体





V3700接続専用の拡張ユニット 用途にあわせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと 2.5型ドライブモデルの混在が可能

製品名		IBM Storwize V3700 拡張筐体 3.5型ドライブモデル	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5型ドライブモデル		
製品番号		6099LEU	6099SEU		
希望小売価格	税別	499,900円	499,900円		
インターフェー	-ス	ポート数 2(コントロ-	-ラーごと)6Gbps SAS		
ディスク・イング	ターフェース	6Gbp	os SAS		
内蔵HDD搭載	数	12 (最大) [3.5型HDDベイ]	24 (最大) [2.5型HDDベイ]		
ディスク最大物	<b>『理容量</b>	96TB (3.5型8TB NL-SASディスク使用時)	48TB (2.5型2TB 7.2K NL-SASディスク使用時)		
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)			
電源		AC 100-240	240V /50-60Hz		
消費電力		300W(最大構成)	338W(最大構成)		
サイズ(mm)		483 (W) ×556 (D) ×	87(H)、2Uスペース		
質量(kg)		16.4 (HDD非搭載) / 26.7 (最大構成)	16.7(HDD非搭載) / 25(最大構成)		
添付サービス		セットアップサポート90			
III 国内での修理		3年間部品 / 3年間翌営業日対応 オンサイト	修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
保証期間	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/\-	ードウェア国際保証サービス)に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(http://www.lenovoip.com/server/systemquide/)から上記製品ページを

ご確認くたさい。 ※V3700拡張筐体 DCモデル (6099TEU)も取り扱いございます。 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。



# IBM Storwize V3700/V7000

### **IBM Storwize**



# FC接続

iSCSI接続

### パワフルで、使いやすい、革新的なディスク・システム

V7000は、低コストでストレージ仮想化を装備し、容易に他社サーバー・スト レージと接続することで、他社機含めたお客様ストレージ環境の仮想化を 即実現する競争力のあるミッドレンジ・ストレージです。

製品名		IBM Storwize V	/7000 基本筐体 <sup>2</sup>	
製品番号		6195SC2	6195C32	
希望小売価格 税別		価格についてはお	問い合わせください	
コントローラー数		2 (デ:	ュアル)	
ホスト・イン	ンターフェース数	6x1Gbps iSCSI(標準) 8x10Gbps iSC	SI/FCoE, 16x8Gbps FC, 8x16Gbps FC	
ドライブ接続	用インターフェース	12Gbps Sa	AS 4ポート	
キャッシュ客	全量	64GB/128GB [ (32GB	,64GB x 2)]、512GB <sup>1</sup>	
内蔵可能HD	D数	2	24	
内蔵可能HDDタイプ		2.5型 10K SAS HDD:1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD:600GB/300GB 2.5型 Flash Drive:3.2TB/1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 R1Fash Drive:1.3GTB/7.68TB/3.84TB/1.92TB 2.5型 7.ZK NL SAS HDD:2TB		
利用可能な拡	拡張筐体	拡張筐体(6195LEF、6195SEF)最大接続台数 20台、最大ドライブ数 1,056ドライブ		
最大容量		368.64TB (15.36TB SSD使用時) <sup>1</sup>		
RAIDレベル	•	0、1、5、6、10		
最大消費電力	カ(W)	4	42	
エネルギー消費効率		0.0	015	
サイズ(mm)		483 (W) ×744 (D) ×	87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		ドライブ搭載なし:31.8 / ドライブ・フル搭載時:36.7		
添付サービス		セットアップサポート90		
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト	修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理		: L	

### **IBM Storwize**

拡張筐体

2.5型ドライブモデル





V7000接続専用の拡張ユニット 用途にあわせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと 2.5型ドライブモデルの混在が可能

製品名		IBM Storwize V7000 拡張筐体¹			
製品番号		6195LEF	6195SEF		
希望小売価格	税別	価格についてはお	問い合わせください		
内蔵可能HDD	数	12	24		
内蔵可能HDDタイプ		3.5型 7.2K NL SAS HDD : 10/8/6/4TB	2.5型 10K SAS HDD: 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD: 600GB/300GB 2.5型 Flash Drive: 3.2TB/1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 R1Bash Drive: 15.36TB/7.68TB/3.84TB/1.92TB 2.5型 R1RJS HDD: 2TB		
最大容量		120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB(15.36TB SSD使用時)		
最大消費電力	(W)	217	278		
エネルギー消	費効率	0.0045	0.0097		
サイズ(mm)		483(W)×556(D)×	87(H)、2Uスペース		
質量(kg)		ドライブ搭載なし:16.4/ドライブ・フル搭載時:26.7	ドライブ搭載なし:16.7 / ドライブ・フル搭載時:25.0		
添付サービス		セットアップサポート90			
保証期間 国内での修理		3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト	修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	なし			

# IBM Storwize Vシリーズのソフトウェア機能・

ストレージ・ソフトウェア機能	V3700	V7000
内部ストレージ仮想化	標準	標準
分散 RAID	標準	標準
シン・プロビジョニング	標準	標準
データ移行 (マイグレーション)	標準	標準
FlashCopy (スナップショット)	標準: 64、オプション: 2,040	オプション
Easy Tier (自動階層化)	オプション	オプション
Turbo Performance	オプション	_
Remote Mirroring (レプリケーション)	オプション	オプション
Hyper Swap機能 (*1)	X	あり
クラスター構成	X	あり
外部ストレージ仮想化	X	オプション
暗号化	X	オプション
リアルタイム圧縮	X	オプション

<sup>\*1)</sup> Hyper Swap 機能には、Remote Mirroringライセンスとクラスタ構成が必要です。

<sup>「</sup>基本度体4台をひとつのシステムとして構成した場合(クラスター・システム)。拡張度体は基本度体1台に対して最大20台まで接続可能です。
「External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル
※IBM Storwize V7000 の提案には、IBM Storiwze 事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。
※最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。

External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル ※ IBM Storwize V7000 の提案には、IBM Storiwze 事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。

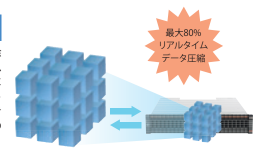
# ┗ Lenovo Storage Vシリーズの特長

# IBM Spectrum Virtualize が提供する多彩なストレージ機能

Lenovo Storage Vシリーズは、データ移行や自動階層化など、ストレージ管理者の作業を軽減する機能を利用いただけるだけではなく、他 社製ストレージを外部ストレージ仮想化することで、Vシリーズのリアルタイム圧縮、暗号化などの機能を、他社製ストレージまで拡張して 利用することが可能です。

### リアルタイム圧縮

圧縮機能を利用すると環境全体の物理ストレージの容量を削減でき、データのアーカイブや削除 をせずに、既存のストレージ内の空きディスク・スペースを再利用できます。データをボリューム に書き込むときに圧縮するため、ストレージ単位あたりの環境要件も低減します。保管データに 圧縮を適用すると、同じ量の物理ストレージにより多くの論理データを保管できるため、論理スト レージ単位あたりに必要な電力や冷却装置も低減し、ラック・ユニット全体の設置面積も削減でき ます。他の圧縮法とは異なり、データベースやメールなどのプライマリ・データに適用でき、圧縮の 効果を最大限に活用できます。



### 外部ストレージ仮想化

外部ストレージの仮想化機能を活用すると、お客様が所有する既存の他社製ストレージを、Lenovo Storage V5030/V5030FやStorwize V7000のストレージの一部として利用することが可能です。他社 製ストレージと Vシリーズ間で透過的にデータを自動配置したり、リアルタイム圧縮、暗号化、シン・ プロビジョニング、FlashCopy などの先進機能を、仮想化された外部ストレージに拡張適用可能に なります。既存ストレージの投資を保護し、有効活用することで、TCO削減につながります。



Vシリーズの一部として利用可能

# **Remote Mirroring**

メインサイトのデータのバックアップを遠隔地に保存し、地震や火災、倒壊などの不慮の災害に 備えたビジネスの継続性を実現できます。メトロミラーでは、差分FlashCopyとの連携により、一 日の差分データ量を送信できる回線帯域があればよいため、低速回線で災害対策ソリューション を構築できます。変更ボリューム付きグローバルミラーを活用することで、非同期でサイト間のボ リューム複製が可能です。Remote Mirroring はファイバ・チャネル (FC) または IP-SAN 構成をサ ポートしますが、IPネットワーク加速機能を標準搭載するので、IP-SAN の場合、ネットワーク帯域 を効率的に利用し、低コストな災害対策環境の構築が可能です。

# 差分 リモート FlashCop コピー先 差分 差分 FlashCopy 同期リモートミラ-(最長約300Km) グローバルミラ (変更ボリューム付) 差分 非同期リモートミラー (最長距離8000Km)

#### **Easy Tier**

EasyTier は使用頻度が高くアクセスの集中するホットな領域を、高速なフラッシュ・ドライブ へ移 動する自動パフォーマンス・チューニング機能です。ポリシー設定や外部サーバーなどの複雑な設 定管理は不要で、人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速なソリッド・ステート・ドラ イブ(SSD)、中速なSAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。

SSDには、ランダム読み込みで、けた違いに良いスループットと応答時間を実現する能力があるた め、少数のSSDと Easy Tier 機能を利用するだけで、システム全体のパフォーマンスを向上するこ とが可能です。

# SSD オートマチック HDD (SAS) HDD (NL-SAS) 仮想ディスク

Easy Tierは使用頻度の高い領域を自動的にSSDへ配置

### **FlashCopy**

標準64 (V3700 V2) オプション (V5030/V5030F (V3700) (V7000)

FlashCopy は、ソース・ボリューム(コピーされるディスク)に保管されるデータのポイント・イン・ タイム・コピーを作成し、指定されたターゲット・ボリューム (コピーを受け取るディスク) に転写す る瞬時コピー機能です。

Lenovo Storage V3700 V2やStorwize V3700では標準で64ボリュームの FlashCopyをサポートし、 オプションでアップグレードして最大2,040ボリュームまで拡張することが可能です。Lenovo Storage V5030/V5030FやStorwize V7000では、オプションで特別な制限なく FlashCopy を取ることが可能 です。用途に応じて多彩なコピー機能を活用できます。

### FlashCopy Nocopy (スナップショット)

ポインターのみコピーし物理コ ピーは行わない、変更されたデー タのみコピー先へ保管するコピー





### FlashCopy (クローン)

-タを別エリアにコピーする安 全な高速コピ



#### 差分 FlashCopy (バックアップ)

変更されたデータのみを反映する高速コピーで、差分でのリストア (戻し)も可能



複数 FlashCopy

複数のターゲットにデータを保護する高速コピーで、 複数世代のバックアップ要件に活用可能



#### コンシステンシー・グループ FlashCopy

複数ボリュームをグループ化し、全体で同期をとって コピーされたことを保証できる高速コピー



レノボ・セレクト 2017年6月号 159

# 🛂 Lenovo Storage Vシリーズの特長

# IBM Spectrum Virtualize が提供する多彩なストレージ機能

#### **Turbo Performance**

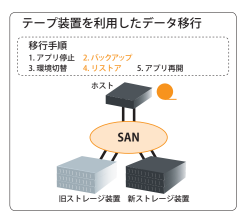
オフショ*:* (V3700)

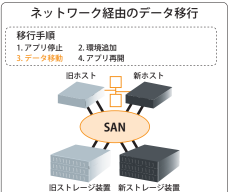
V3700は、通常、パワーセーフ・モード (Green mode) で稼働しています。オプションのライセンスキー (00MJ117) を有効化していただくことにより、ハードウェ アの制限が解除され、コントローラの CPUスピード、PCle リンクスピード、iSCSI IOPSなどが向上します。

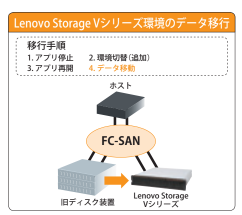
#### データ移行

標準

既存のディスク装置からLenovo Storage Vシリーズへのデータ移行をシンプルかつ迅速に実現できます。アプリケーションの停止時間を最小限に抑え、シス テムを運用しながらダイナミックにデータ・マイグレーション(移行)が可能です。移行における業務への影響を最低限に抑え、GUI操作で、ウィザードに沿うだ けで簡単に誰でもマイグレーションできます。



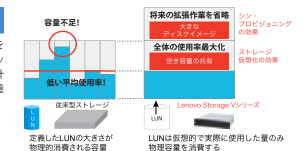




### シン・プロビジョニング

標準

シン・プロビジョニング機能を活用すれば、ストレージのプール化により未使用スペースを 自動的に割り当てられ、ディスクの無駄が発生しないためストレージ全体の使用効率をアッ プすることができます。論理ボリュームのサイズを実際の物理容量より大きく仮想的に設計 できるので、ストレージが実際に消費されるまで追加ストレージの投資のタイミングを慎重 に検討することが可能になります。

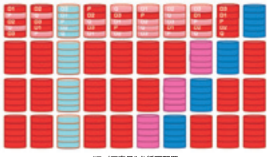


#### 分散RAID

標準

従来のRAIDに比べ、不慮の障害時のドライブ再構築を高速化して可用性が向上します。ホッ トスペア専用ドライブ 1 本にかかるボトルネックを解消し、スペア容量を複数のドライブに 循環配置することで、再構築の負荷を分散することができます。休止ドライブがなく、すべて のドライブがアクティブなため性能の向上にもつながります。

\*分散RAID機能には、Spectrum Virtualize 7.6以上および コントローラあたり8GBキャッシュ以上の構成が必要です。



"スペア容量" を循環配置

#### 直感で使いやすい GUI

標準

管理ツールへのアクセスは、プラットフォームを限定しない手軽なブラウザ・ベースのグラ フィカル・ユーザ・インタフェース (GUI) を標準サポートしています。日本語へも対応してお り、ポイント・アンド・クリックの直感的な操作により、すべてのオペレーションをスムーズに 展開。管理画面下には、タスクの進捗状況、容量の空き状況、エラーの有無、といった主要な ステータスを常時表示します。

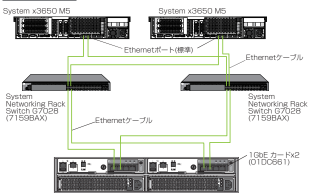




# ■ V3700 V2 サンプル構成

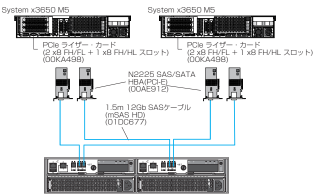
# Lenovo Storage V3700 V2 + System x3650 M5 構成例

### iSCSI接続



Lenovo Storage V3700 V2基本筐体2.5型ドライブ・ベイ・モデル(6535C2D)

製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x	3650 M5 構成			
8871-E2J	Xeon E5-2603 v4 (1.7GHz/6C) x1/8GBx1	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
ネットワー	キング・ラック・スイッチ構成			
7159-BAX	Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)	198,000円	2	396,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
V3700構成	成(2.5型ドライブモデル)			
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2基本筐体2.5型	1,320,000円	1	1,320,000円
01DC661	1GbE カードx2	320,000円	1	320,000円
01DE347	300GB 15K 2.5型SAS HDD	80,000円	9	720,000円
00MJ246	2.8m 電源コード(100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用) (2本セット)	2,400円	1	2,400円
		希望小売価格/合計	(税別)	3,930,800円

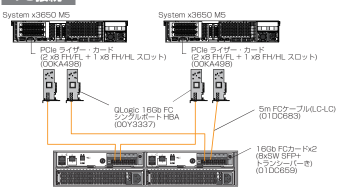


\_\_\_\_\_\_ Lenovo Storage V3700 V2 XP基本筐体2.5型ドライブ・ベイ・モデル(6535C4D)

製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x	3650 M5 構成			
8871-E2J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E)	42,000円	4	168,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
V3700 V2	XP構成(2.5型ドライブモデル)			
6535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP基本筐体2.5型	1,650,000円	1	1,650,000円
01DC677	1.5m 12Gb SASケーブル (mSAS HD)	22,000円	4	88,000円
01DE347	300GB 15K 2.5型SAS HDD	80,000円	9	720,000円
00MJ246	2.8m 電源コード(100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用) (2本セット)	2,400円	1	2,400円
		希望小売価格/合計	(税別)	3,820,000円

※ ※System x3650 M5 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。 ※当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。

### FC接続



\_\_\_\_\_\_ Lenovo Storage V3700 V2基本筐体2.5型ドライブ・ベイ・モデル(6535C2D)

製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x	3650 M5 構成			
8871-E2J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA (PCI-E)	256,000円	4	1,024,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
V3700構成	<b>뷫(2.5型ドライブモデル</b> )			
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2基本筐体2.5型	1,320,000円	1	1,320,000円
01DC659	16Gb FCカードx2 (8xSW SFP+トランシーバー付き)	768,000円	1	768,000円
01DC683	5m FCケーブル (LC-LC)	18,000円	4	72,000円
01DE347	300GB 15K 2.5型SAS HDD	80,000円	9	720,000円
00MJ246	2.8m 電源コード(100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用) (2本セット)	2,400円	1	2,400円
	Lenovo₹	希望小売価格/合計	(税別)	5,098,000円



# Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ製品ラインアップ





# Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ

写真		.00-1111 1111 1111 (10)	*		10/2222		
製品名		Lenovo B300 FC SAN スイッチ	Lenovo B65	605 FC SAN スイッチ	Lenovo B651	0 FC SAN スイッチ	
製品番号		3873AR3	3873AR4	3873AR5	3873BR2	3873BR3	
希望小売価	格税別	720,000円	1,300,000円	1,480,000円	3,690,000円	4,180,000円	
ポート数(標	準/最大)	8 / 24		12 / 24	24 / 48		
ポート数増	设単位	8	12				
転送スピート	・/プロトコル	8/4/2/1 Gbps FC	16/8/4/2 Gbps FC 16/10/8/4/2 Gbps FC, FCルーティング		s FC, FCルーティング		
標準SFPトラ	ランシーバー	8Gbps ショートウェイブSFP×8		16Gbps ショートウェイブSFP×8	8Gbps ショートウェイブSFP×8	3 16Gbps ショートウェイブSFP×8	
冗長電源		-	オプショ	> (00MY807)	ホット・スワップ	プ対応冗長化電源	
最大消費電	カ	57W		80W	1	12W	
サイズ (mm	1)	428.8(W)×306.6(D)×42.9(H) (1Uスペース)		437.64 (W) × 443.23 (D)	×43.18(H) (1Uスペース)		
ラックマウン	<b>小キット</b>		<b>†</b>	票準同梱			
電源ケーブ	il		オ	プション			
質量		4.2 kg ※1	7.82kg%2/9.16 kg%3 9.16 kg %2		i kg		
サービス			セットア	ップサポート90			
保証期間	国内での修理	1年間部	品/1年間翌営業日対応オンサイ	ト修理・保証サービス(9時間×週5日/0	RU ※ )		
	海外での修理			なし			

<sup>※1</sup> SFPトランシーバーを非搭載時※2電源I基搭載、但LSFPトランシーバーを非搭載時※3電源I基搭載、但LSFPトランシーバーを非搭載時 ※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# SAN スイッチの機能比較表

# 中小規模なサーバ仮想化から大規模なプライベートクラウドまでサポート可能なファイバチャネルSANスイッチ 小規模SAN(低価格重視) 小規模SAN(可用性・性能重視) 仮想化やクラウドに最適 Brocade GEN Fibre Channel

	Lenovo B300	Lenovo B6505	Lenovo B6510
総帯域	192 Gbps	384 Gbps	768 Gbps
ClearLink 診断ポート (信号の不具合チェック)	×	0	0
カスケード機能(スイッチ間接続)	オプション	0	0
仮想ファブリック機能 (筐体内の論理スイッチ)	×	×	0
インフライト暗号化/データ圧縮 (不正アクセス回避と帯域最適化)	×	×	4ポート @ 2/4/8Gbps 2ポート @ 16Gbps

# Lenovo Bシリーズ SAN スイッチの特徴

### 使用効率

### ストレージ統合

ストレージにサーバーを直接接続するのではな く、ストレージに対して多くのサーバーを接続で きるようになり、ストレージ容量、性能を十分に 活用することが可能です。接続距離も数m~数 百kmまで対応し、サーバー・ストレージを自由 に配置可能です。



# 管理性

### Fabric Vision 監視·管理機能

FC-SANスイッチが保持する性能情報、障害情 報、構成情報などの様々な情報を取得して可視 化することで、安定したSANストレージ環境を集 中管理・維持することが容易になります。



### 柔軟性

#### 階層化・データ移行

ストレージで用意されているストレージの仮想 化、階層化、データ保護機能等を利用する際に SAN構成が必要になります。ストレージーテープ 間で高速バックアップなどシームレスなデータ移 動/移行ソリューションもSAN構成で実現します。



### パフォーマンス

### Gen5 FC (第5世代) 対応

Gen5 FCに対応しているので、16Gbpsの広帯 域でストレスのないデータ転送を実現。他のプ ロトコルよりもオーバーヘッドが少なく、SSD/ Flash ストレージの性能を引き出すプラット



### 仮想化

### LANフリーバックアップ

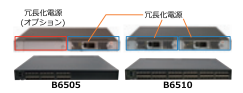
VADP (vStorage API for Data Protection) によ り、バックアップサーバーから、エージェントを 必要とせず仮想マシンをバックアップ。スナップ ショットと連携して、LANフリーでSAN全体にわ たるバックアップが可能になります。



### 障害対応

### 冗長化

Lenovo B6505/B6510のシステム冷却ファンは電 源モジュールに集積されており、冗長化構成が 可能です。冗長化電源はホットスワップ対応なの で、モジュールの活性保守交換を実現します。



# Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ製品のオプション・ソフトウェア

製品名	特徴	Lenovo B300	Lenovo B6505	Lenovo B6510
Full Fabric(EPORT アップグレード)	スイッチ間接続の機能が使用可能になり、スイッチを相互接続(カスケード接続)できます。 BladeCenterのSANスイッチ・モジュール経由でSANスイッチと接続する場合、カスケード接続となるため本ソフトウェアが必要です。	•		
ISL(Inter-Switch Link)トランキング	複数のスイッチ間リンクを束ね、論理的に太い1本のリンクを実現。結合した全てのスイッチ間リンクを使用してデータのロードバランスが可能、特定のリンクに負荷が集中することなく、帯域幅を効率的に使用できます。ISLトランキングを適用しない場合の、特定のスイッチ間リンクだけが混雑するような問題を解消できます。	•	•	•
Fabric Vision	第5世代ファイバーチャネルで拡張された機能で、ネットワークの可視性を高め、管理機能の高度な自動化をサポート。可視化や自動化により、管理を簡易化し、運用コストを大幅に削減できるため、問題を未然に防止し、アプリケーションを短時間で導入できます。	•	•	•
Extended Fabric	ファイバーチャネルSAN接続を長距離に拡張するためのソフトウェア。 地震や火事など、不測の災害時にもリカバリー可能な、信頼性の高い高速データ転送を実現します。	•	•	•
Enterprise Bundle (TRK, FV, EF)	ISLトランキング、Fabric Vision、Extended Fabric機能がバンドルされています。	•	•	
Integrated Routing	安全かつ効果的にファブリック間でリソースを共有するためのファイバーチャネル・ルーティングサービスをポート 単位に提供します。			•
Integrated 10Gb FC ライセンス	電気通信事業者などのダークファイバ(光ファイバ)や、複数の異なる波長の光信号を同時に1本の光ファイバ・ケーブルに乗せることにより高速かつ大容量の通信を行う波長分割多重通信(DWDM)を利用する場合に、10GbpsショートウェイブSPFトランシーバ(00YH933)または10GbpsロングウェイブSFPトランシーバ(00YH929)と共に利用します。			•

# ■ SAN スイッチ構成の目安



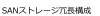


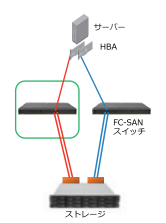




ストレージ/ 必要ポート数	Lenovo Storage S2200	Lenovo Storage S3200	Lenovo Storage V3700 V2	Lenovo Storage V5030
~ 12	Lenovo B300/B6505	Lenovo B300/B6505	Lenovo B6505	Lenovo B6505/B6510
13 ~ 20	Lenovo B300/B6505	Lenovo B6505	Lenovo B6505/B6510	Lenovo B6510
21 ~ 24	Lenovo B300/B6505	0/B6505 Lenovo B6505/B6510 Lenovo B6510		Lenovo B6510
25 ~	Lenovo B6510	Lenovo B6510	Lenovo B6510	Lenovo B6510

※上記表の必要ボート数はサーバーとストレージ間の冗長構成の片系のみのボート数を意図しています。 ※SAN環境ではサーバーが開設されることが当たり前の為、将来サーバーが端設できるようにFCSANスイッチの空きボートに余裕を持たせた機種選択が重要です。 ※規度が大きくなるにつれ、2ステム全体の可用性が重要視される傾向があります。経路の冗長化Cスイッチの二重化の他に、スイッチの電源ユニット二重化も重要になります。





# Lenovo NAS シリーズ

# 豊富なラインアップの中からお客様にあったモデルをお選びいただけます。

### Lenovo NAS 4つの活用パターン

クライアントライセンス (CAL)が不要な プリロード・バンドルモデルを 活用する

お好きなサーバー構成に Windows Storage Server 2016 ライセンスをバンドルする

HDDとSSDを構成して 階層化を活用した 高速なファイルサーバー バックアップ装置RDXドライブ またはLTO内蔵ドライブを プリロードモデルに実装



# System x NAS





メインストリームレベルの タワー型NASアプライアンス

小規模オフィスやROBO(リモートオフィス/ブランチオフィス)にシンプル なファイル共有サービスを提供します。

製品名		Lenovo System x NAS x3	100 M5 ファースト・セレクト	
製品番号		5457-PAA	5457-PAB	
希望小売価格	税別	195,000円	400,000円	
NAS 専用 OS		Windows Storage Server 20	12 R2 Standard (プリロード)	
プロセッサー		インテル® Core™ i3 プロセッサー デュアル (2) コア 3.50GHz	インテル® Xeon® プロセッサー E3 クアッド (4) コア 3.10GHz	
標準搭載メモリ	ノ(最大)	8GB (32GB)	8GB (32GB)	
ネットワーク		1000Base-T×2ポート(拡張オプションあり)	1000Base-T×2ポート(拡張オプションあり)	
ネットワーク・フ	プロトコル	CIFS (SMB3.0) , NFS (NF	S4.1)、iSCSI (ターゲット)	
標準搭載ドライ	ブ搭載数 (最大)	2 (4)	4 (4)	
標準搭載ドライ	イブ容量 (最大)	4TB (8TB)	8TB (24TB)	
搭載ドライブ種	配列	SATA	SAS、NL-SAS、SSD	
RAIDレベル		RAID1 (ServeRAID-C100)	RAID 5 (ServeRAID-M5110)	
データ保護・管	理機能	スナップショット (VSS)、レプリケーション (DFS-R)、重複除外、 記憶域スペース (DFS-N)、階層化(記憶域階層)、Azureバックアップ		
電源ユニット		シングル	リダンダント可	
電源		AC 100-240	V / 50-60Hz	
消費電力		218W	249W	
サイズ (mm)		180 (W) ×480 (D) ×360 (H)	217.25 (W) ×569.11 (D) ×438.6 (H)	
質量 (kg)		10.0 (最小) /13.0 (最大)	19.6 (最小)/22.82 (最大)	
添付サービス		セットアッフ	プサポート90	
保証期間	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・6	≩証サービス (24時間×週7日/CRU)	
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWSハ・	ードウェア国際保証サービス)に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド(http://www.lenovojp.com/server/systemguide/)から上記製品ページをご確認ください。 ※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

# ┗ Lenovo NAS サンプル構成

製品番号	製品名		希望小売価格		
表加留与	表面右	数量	単価(税別)	小計(税別)	
70TS0001JN	ThinkServer TS460	1	130,000円	130,000円	
4XB0G88777	SATA 120GB Hot Swap SSD w/3.5" tray	2	31,000円	62,000円	
4XB0F28712	1TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gb SATA Hot Swap Hard Drive	2	34,300円	68,600円	
4XB0F28713	2TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gb SATA Hot Swap Hard Drive	2	62,800円	123,600円	
4XF0G88945	ThinkServer 3.5" Hot-Swap HDD Expansion Kit for Tower	1	17,900円	17,900円	
4X70G88331	8GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	1	23,400円	23,400円	
	希	望小売値	西格/合計(税別)	425,500円	
	+				
01GU598	Windows Storage Server 2016 Standard ROK レノボ版 (日本語)	1	レノボ・エンター ソリューションフ 扱い店にご確認	-プライズ・ (製品お取り !ください。	

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# 外付けテープ・バックアップ装置

# System Storage

LTO-5 LTO-6 LTO-7

-プ・ドライブ

Ultriumテープ製品ファミリーのエントリー・モデル 小規模オープン・システムのバックアップに最適

# **System Storage**

LTO-5 LTO-6 LTO-7 -プ・オートローダ-



-週間毎日一巻分のバックアップ+クリーニングを自動化 高い経済性を追求したテープ・オートローダー

# **System Storage**

LTO-5 LTO-6 LTO-7 -プ・ライブラリー



最大360TB(圧縮時)のデータ・バックアップが可能 最大2ドライブ搭載可能な高速テープライブラリー

- S2250 テープ・ドライブ LTO-5 ハーフハイト TS2260 テープ・ドライブ LTO-6 ハーフハイト LT0-7 ハーフハイ 製品番号 希望小売価格 6160S5E 6160S6E 6160S7E 税別 796.900円 704.200円 836.700円 ホスト接続 容量 1.5TB (非圧縮時)/3TB (圧縮時) 2.5TB(非圧縮時)/6.25TB (圧縮時) 6.0TB (非圧縮時)/15TB (圧縮時) ドライブ数 カートリッジ最大収納数 160MB/s(非圧縮時)/ 最大データ転送速度 280MB/s (圧縮時) 400MB/s(圧縮時) 750MB/s(圧縮時) サイズ (mm) 213 (W) ×332 (D) ×58 (H)、2Uスペ 質量(kg) メディア同梱品 ラックマウントキット 添付サービス 4.3 4.3 クリーニングカートリッジ(ユニバーサル)※データ・カートリッジは同梱されません ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション (00NV426) をご注文ください セットアップサポート90 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし 保証期間 国内での修理 Ultrium 5 データ・カートリッジ Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA023) (00NA025) Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771) 対応データ・カートリッジ
- 「ラックマウントキット (00NV426) は、4.3m IEC320 C14電源コードが1本同梱されます。電源コードを追加される場合は、ラック/PDF間ライン・コード (00NA063) をご購入ください。
- ※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

製品名		TS2900 テープ・オートローダー				
Generation	LTO-5 ハーフハイト	LTO-6 ハーフハイト	LTO-7 ハーフハイト			
製品番号	6171S5R	6171S6R	6171S7R			
希望小売価格 税別	654,500円	706,900円	763,400円			
ホスト接続		6Gbps SAS 接続				
容量	13.5TB (非圧縮時)/27TB(圧縮時)	22.5TB(非圧縮時)/56.25TB(圧縮時)	54TB(非圧縮時)/135TB(圧縮時)			
ドライブ数		1				
カートリッジ最大収納数	9本					
最大データ転送速度	140MB/s(非圧縮時)/	160MB/s(非圧縮時)/	300MB/s(非圧縮時)/			
取八ノア和公丞茂	280MB/s(圧縮時)	400MB/s(圧縮時)	750MB/s(圧縮時)			
サイズ(mm)	483 (W) ×850 (D) ×44 (H)、1Uスペース					
質量(kg)	13 (ドライブとカートリッジは含まず) / 18 (ドライブとカートリッジ含む)					
メディア同梱品	メディアは同梱されてないため別途必要					
ラックマウントキット	ラックマウントキットは同梱されてないため別途必要					
添付サービス	セットアップサポート90					
保証期間 国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オン	ンサイト修理・保証サービス(9時間>	<週5日/CRU) ※海外での修理なし			
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ	Ultrium 6 データ・カートリッジ	Ultrium 7 データ・カートリッジ			
スリルノータ・カートリッシ	(00NA023)	(00NA025)	(00WF771)			

※ パーコード・ラベルはオートローダーで複数のテーブ管理するために必要となりますので、必ずで購入ください。※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

製品名		TS3100 テープ・テープライブラリー						
製品番号		61732UL						
希望小売価格 税別		607,100円						
追加ドライブ(マシンタイプ)	LTO-5 HH	LTO-5 FH	LTO-6 HH	LTO-6 FH	LTO-7 HH	LTO-7 FH		
ホスト接続:SAS接続			6Gbps S	AS 接続				
製品番号	00NA111	00NA109	00NA117	-	00WF767	-		
希望小売価格 税別	597,400円	657,800円	645,200円	-	945,700円	-		
ホスト接続:ファイバー接続		8	Gbps ファイバー・		 続			
製品番号	00NA113	00NA107	00NA119	00NA115	00WF769	00WF765		
希望小売価格 税別	694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円	992,800円	1,599,000円		
容量	36TB(非圧縮時	/72TB(圧縮時)	60TB(非圧縮時)	/150TB(圧縮時)	144TB(非圧縮時)	/360TB(圧縮時)		
ドライブ数	最大2	最大1	最大2	最大1	最大2	最大1		
カートリッジ最大収納数			24	本				
最大データ転送速度		MB/s(非圧縮時)/ 160MB/s(非圧縮時)/ OMB/s(圧縮時) 400MB/s(圧縮時)			300MB/s(非圧縮時)/ 750MB/s(圧縮時)			
サイズ (mm)	ラックマウント:	447.5 (W) × 740 (I	D)×87(H)、2U/ス	タンドアローン: 4	147.5 (W) ×810 (D	)×97.6(H)、2U		
質量 (kg)		15 (ドライブ、	カートリッジ、ラッ	クマウントキットな	まどは含まず)			
メディア同梱品	クリー	ニングカートリッシ	ブ(ユニバーサル)	※データ・カートリ	リッジは同梱されま	ぜん。		
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション (00NA089) をご注文ください。					ください。		
添付サービス	セットアップサポート90							
保証期間 国内での修理	3年間部品/3年間	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理な						
対応データ・カートリッジ		・カートリッジ A023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)		Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)			

※TS3100本体(61732UL)にテーブ・ドライブは標準搭載されておりません。別途追加ドライブをご購入ください。 ※追加ドライブにデータ・カートリッジ、クリーニング・カートリッジ(コニバーサル)は標準同梱されておりません。 ※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

## **System Storage**

LTO-5 LTO-6 LTO-7



最大720TB(圧縮時)のデータ・バックアップが可能 最大4ドライブ搭載可能な高速テープライブラリー

製品名		TS3200 テープ・テープライブラリー							
製品番号			6173	4UL					
希望小売価格 税別	1,139,100円								
追加ドライブ(マシンタイプ)	LTO-5 HH	LTO-5 FH	LTO-6 HH	LTO-6 FH	LTO-7 HH	LTO-7 FH			
ホスト接続:SAS接続			6Gbps S	AS 接続					
製品番号	00NA111	00NA109	00NA117	-	00WF767	-			
希望小売価格 税別	597,400円	657,800円	645,200円	_	945,700円	_			
ホスト接続:ファイバー接続		81	Gbps ファイバー・	チャネル (FC) 接続	売				
製品番号	00NA113	00NA107	00NA119	00NA115	00WF769	00WF765			
希望小売価格 税別	694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円	992,800円	1,599,000円			
容量	72TB(非圧縮時)	/144TB(圧縮時)	120TB(非圧縮時)	/300TB(圧縮時)	288TB(非圧縮時)	/720TB(圧縮時)			
ドライブ数	最大4	最大2	最大4	最大2	最大4	最大2			
カートリッジ最大収納数	48本								
最大データ転送速度	140MB/s(非圧縮時)/		160MB/s(非圧縮時)/		300MB/s(非圧縮時)/				
	280MB/s	B/s(圧縮時) 400MB/s(圧縮時)			750MB/s(圧縮時)				
サイズ(mm)	ラックマウント: 447.5 (W) ×740 (D) ×175.2 (H)、4U/スタンドアローン: 447.5 (W) ×810 (D) ×185.2 (H)、4U								
質量(kg)		21.3 (ドライブ	、カートリッジ、ラッ	/クマウントキット	などは含まず)				
メディア同梱品	クリー.	ニングカートリッシ	バ(ユニバーサル)	※データ・カートリ	リッジは同梱されま	ぜん。			
ラックマウントキット	トキット ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション(00NA089)をご注文ください。								
<b>添付サービス</b> セットアップサポート90									
保証期間 国内での修理	ノサイト修理・保証	サービス(9時間>	<週5日/CRU) ※海	外での修理なし					
対応データ・カートリッジ		・カートリッジ		・カートリッジ	Ultrium 7 データ				
7-7J—[7-75]	(00NA	A023)	(00NA	A025)	(00W	F771)			

※TS3200本体 (61734UL)にテープ・ドライブは標準搭載されておりません。別途追加ドライブをご購入ください。 ※追加ドライブにデータ・カートリッジ、クリーニング・カートリッジ(ユニバーサル)は標準同梱されておりません。 ※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。



# System x テープ・バックアップ装置

# System x バックアップ装置

LTO 内蔵ドライブ LTO-5 LTO-6



取り外し可能なデータカートリッジを活用した 信頼性が高く経済的で多才なテープ・バックアップ サブシステム

モデル		LTO 内蔵				
		2.5 / 6.25TB LTO-6				
		00MW711				
希望小売価格	税別	580,000円				
インターフェース	ζ	SAS				
データ容量(非圧縮	時/圧縮時)	2500GB / 6250GB <sup>4</sup>				
データ転送速度(非圧	縮時,圧縮時)	160MB/秒,400MB/秒 <sup>4</sup>				
データ・カートリ	ッジ互換性	LTO-4 Read / LTO-5、6				
対応ベイ		内蔵 5.25型 ハーフハイト				
ドライブ数(標準	/最大)	1/1				
カートリッジ数(	標準/最大)	1/1				
同梱物		取り付け用ネジ、各国語対応ユーザー・マニュアルCD-ROM、 内部接続用SASケーブル、クリーニング・カートリッジ				
対応データ カートリッジ		LTO-6 5巻パック				
		00NA025				
希望小売価格	税別	84,100円				

「非圧縮時/圧縮時 LTO-3の場合<sup>2</sup>非圧縮時/圧縮時 LTO-4の場合<sup>3</sup>非圧縮時/圧縮時 LTO-5の場合<sup>4</sup>非圧縮時/圧縮時 LTO-6の場合

# System x バックアップ装置

RDX 内蔵 USB 3,0 ドライブ RDX

Removable Disk Exchange



ハードディスク装置を内蔵した データカートリッジを使用している、 リムーバブル・ディスク・バックアップ装置

モデル		RDX					
		RDX 内蔵USB 3.0ドライブ 500GB カートリッジ付き	RDX 内蔵USB 3.0ドライブ 1TB カートリッジ付き	RDX 内蔵USB 3.0 ドッキングステーション			
		00D2787	00D2788	00D2785			
希望小売価格	税別	92,800円	111,000円	35,000円			
ホスト接続			USB 3.0				
データ容量		搭載カートリッジの容量					
最大データ転送達	速度	96MB/秒					
データ・カート!	<b>J</b> ッジ	RDXカートリッジ					
対応ベイ		内蔵5.25型 ハーフハイト					
ドライブ数		1/1(標準/最大)					
カートリッジ数		1/1(標	準/最大)	0 / 1 (標準/最大)			
同梱物		取り付けねじ、内蔵用USBケーブル、 データ・カートリッジ×1(000	取り付けねじ、内蔵用USBケーブル、 ドキュメントCD、ソフトウェアCD				
対応データ・カートリッジ		RDX 500GB データカートリッジ	RDX 1TB データカートリッジ	データ・カートリッジ2TB			
		00YL048	00YL047	00KC506			

78.000円

100.000円

# LTOテープ・ドライブ ロードマップ













58,000円



		第1世代	第2世代	第3世代	第4世代	第5世代	第6世代	第7世代	第8世代	第9世代	第10世代
世代時期		2000年~	2002年~	2004年~	2007年~	2008年~	2011年~	2015年~			
記憶容量	縮時	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.6TB	3.0TB	6.25TB	15TB	32TB	62.5TB	120TB
非	圧縮時	0.1TB	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.5TB	2.5TB	6.0TB	-	-	-
最大転送速度	縮時	40MB/秒	80MB/秒	160MB/秒	240MB/秒	280MB/秒	400MB/秒	750MB/秒	1180MB/秒	1770MB/秒	2750MB/秒
非	圧縮時	20MB/秒	40MB/秒	80MB/秒	120MB/秒	140MB/秒	160MB/秒	300MB/秒	-	-	-
WORM				•	•	•	•	•	•	•	•
暗号化					•	•	•	•	•	•	•
パーティショニング						•	•	•	•	•	•

希望小売価格 税別

- ※ LTO (Linear Tape Open) フォーマットは、IBM、HP、Quantumで策定されています。仕様詳細はこちらより確認できます。 http://www.lto.org/
- ※ 第1世代~第5世代の圧縮率は2:1、第6世代以降は2.5:1です。

### メディア・サプライ





LTO (Linear Tape Open) フォーマットに対応した Ultriumテープ・メディア

製品名		Ultrium 5 データ・ カートリッジ	Ultrium 6 データ・ カートリッジ	Ultrium 7 データ・ カートリッジ	Ultriumクリーニング・ カートリッジ
製品番号		00NA023	00NA025	00WF771	00NA017
希望小売価格	税別	60,500円	84,100円	334,000円	7,900円
LTO世代		LTO5	LTO6	LTO7	-
メディア・カートリッジ数		5巻	5巻	5巻	1巻

- ※上記のデータカートリッジは、System×用LTO内蔵ドライブ、TS2250/TS2260/TS2270でご利用いただけます。※テープ・オートローダーおよびテープ・ライブラリー製品についてきましては、バーコード・ラベル付きカートリッジが必要になる場合がございます。対応メディア製品につきましては、販売店またはIBMメディア取り扱い店にてご購入いただけます。
- ※ IBMメディア 販売店: http://www.ibm.com/jp/storage/media/resaller/

# 他社製品取扱い(サーバーVLH)/LTOデータカートリッジ

当製品はIBM LTOメディア5巻パックに、ボリュームシリアルラベル作成依頼書が同梱された製品で、お客様がラベル印刷をご要望の場合、同梱のメディア5巻あたり5枚まで無償でボリュームシリアルラベルが作成、送付されるサービスが付加された製品です。

製品番号	製品名称	希望小売価格 (税別/円)
23K1938	*LTO4 データカートリッジ 5巻パック(他社製品)	60,000
23K1939	*LTO5 データカートリッジ 5巻パック(他社製品)	60,000
23K1940	*LTO6 データカートリッジ 5巻パック(他社製品)	90,000
23K1941	*LTO7 データカートリッジ 5巻パック (他社製品)	160,000

# ┗ 外付けテープ・バックアップ装置の特長

# IBM System Storageが選ばれる理由

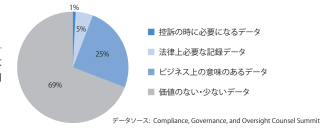
# 外付けストレージやサーバーの内蔵ディスクのデータを長期保管するのに最適!

ディスクに比べて 高いエネルギー消費効率とエコロジー −クな特許技術による高可用性と 効率化

安全性と可搬性の高いデータ保護による 災害対策

# 低電力&エコロジー

テープは長期データ保管の消費電力や設置面積を節約できます。ディスクでは、大 量のデータがあっても使用頻度が低く、無駄に電力を消費し、データセンターの利用 効率がよくありません。テープは、大量のデータを長期保管するのに最適です。



# スモールスタート

単一ドライブで単一システムのバックアップを開始して、ストレージ統合を行いなが ら、複数ドライブを搭載するオートローダやライブラリを活用して段階的にバックアッ プ統合を実現することができます。

# マルチパス・アーキテクチャ

IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャなら、従来のテープにあった制御パ スの単一点障害を排除して、データパスと制御パスのフェールオーバが可能です。 TS3100やTS3200を活用して、可用性の高いバックアップ基盤を構築できます。



# 従来のテープライブラリ IBM System Storage 従来型と の 比較 ホスト

# ライブラリ論理分割

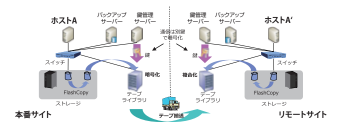
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能に より、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実

最新世代のLTOドライブを搭載したTS3100やTS3200を活用したテープバックアップ の仮想化により、バックアップ環境の集約が可能です。

# 従来のライブラリ共有 IBMライブラリ論理分割 ライブラリ マネージャ 従来型と ホストA ホストB

# 暗号化によるセキュアなテープ搬送

暗号化機能により、テープによる大容量データのセキュアな受け渡しが可能になりま す。AES (256bit) による強固な暗号化処理と、3種類の柔軟な暗号管理方法をサポー トしているので、データの機密性を保ちながら可搬性の高いビジネスプロセス構築 を実現できます。



# System Storageテープ製品のオプション・ソフトウェア

特徵	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
フェールオーバ(マルチパスやライブラリ論理分割で利用)	_	_	オプション	オプション
暗号化	_	オプション	オプション	オプション

※上記のオプション機能をご利用する場合、以下より該当するソフトウェア機能オプションを必要な数量ご購入ください。

製品番号	製品名	希望小売価格 (税別)	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
00NA069	TS3100、TS3200 用 マルチパス・フェールオーバ	272,300 円	_	_	0	0
00NA011	TS2900 用 トランスペアレント LTO 暗号化	162,000円	_	0	_	_
00NA083	TS3100、TS3200 用 トランスペアレント LTO 暗号化	302,500円	_	_	0	0

# <u> バックアップ・ソフトウェア</u>

# LTFS (Linear Tape File System) とは?

LTFS (Linear Tape File System) は、高速・大容量なLTOメディ アに対して標準ファイル操作を可能にするLTO Ultrium5 規格 から採用された新たな機能です。

あたかもハードディスクやUSBメモリのようにLTOメディアに 簡単にアクセスでき、ユーザがLTOメディア上のファイルを直 観的に共有できます。

アクセス頻度は低くても念のため取っておきたいデータは、 LTO6対応のデータカートリッジあたり2TB以上保存できるの で、効率的に長期保管することができます。



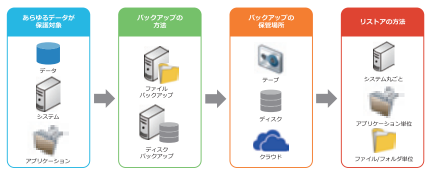




テープカートリッジをLTOドライブにロードすると、ドライブ アイコンがLTOテープカートリッジアイコンに変わります。

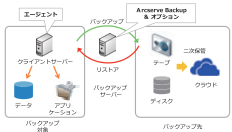
※ LTFSの機能は、IBM Spectrum Archive Single Drive Edition (SDE) および IBM Spectrum Archive Library Edition(LE/ILANライセンス)として IBM Fix Central (http://www-933.ibm.com/support/fixcentral/)より無料でダウンロード可能です。
※ シングルドライブ版は、TS2250, TS2260, TS2270でご利用いただけます。
※ ライブラリ版は、TS2900, TS3100, TS3200 でご利用いただけます。

# Arcserve Backupが提供するさまざまなデ



# 多彩なバックアップ方法とリカバリ環境を実現

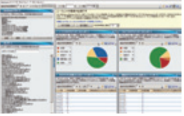
安価で汎用性の高い「ディスク」、可搬性と保管に優れる「テープ」、そして二次保管先として柔軟性と拡張性に 優れ、初期コストを抑えることができる「クラウド」のすべてに対応しています。企業やデータによって異なる最 適なバックアップ環境、そのあらゆるシーンのデータ保護にご活用いただけます。また、データの復旧時も、自 動的に最適な復元を選ぶ「スマートリストア」などによって、簡単かつ確実に元に戻すことができる数多くの機 能を備えています。



# 視覚化されたわかりやすい画面で管理

Arcserve Backupを導入したサーバーやストレージ、デバイスを階層形式で視覚 化できる「Infrastructure Visualization」機能で、全体像の把握とともに、ドリルダ ウンして各サーバーごとの詳細情報にアクセスすることが可能です。「Storage Resource Management (SRM) レポート付きダッシュボード」機能を活用すれば、 バックアップジョブごとのステータスや、デバイスの利用状況などを一元的に確 認できます。グラフィカルなチャートで、問題の早期発見と効率的な管理を実現 します。



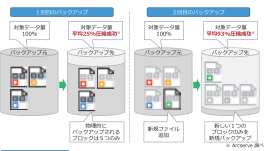


# ディスクを無駄なく活用できる「重複排除機能」を搭載

増え続けるデータを効率的にバックアップするのが「データ重複排除(データデデュプリケー ション)」機能です。データの重複をファイル単位ではなく、フォルダ単位で排除することで、無駄 なく効率的なバックアップ/リカバリが可能になります。バックアップデータの容量が大きく削減で きるため、必要なストレージ容量も大幅に抑えることができます。また、本機能は標準で搭載され、 全エージェント製品との併用をサポートしています。

# 日々の運用負荷を軽減する高速バックアップ

複数ソースにあるデータを1台のテープドライブに同時にバックアップし、テープドライブの性能 を最大限に引き出す「マルチプレキシング」機能を備えています。特に、テープドライブが高速 な場合に高いパフォーマンスを発揮します。

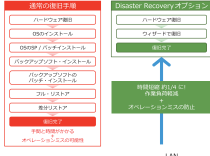




# 

# 即座に、必要な環境だけ戻せるDisaster Recovery オプション

OSやアプリケーションを再インストールすることなく、システムを迅速、かつ計画的に復旧できます。 Windowsプリインストール環境(WinPE)ベースのDisaster Recovery オプションを利用するとマシン固有 のデータをネットワーク上のノードから取得でき、USBメディアも不要で復旧が可能となります。



# ライブラリの性能を最適化 Tape Library オプション

2つ以上のドライブを搭載するテープライブラリを利用する場合に、Tape Library オプションが必要です。また、RAID機能も搭載されており、この機能を利用すると、 バックアップテープの正副を作成する「ミラーリング」が可能です。さらに複数デ バイスを同時に利用して性能と容量を向上させる「ストライピング」で、飛躍的に バックアップ速度を向上させることが可能です。

# LANの負荷を軽減した 高速なバックアップ SAN オプション

SAN Optionは、SAN環境上のデバイスを利用することで、LANへの負荷を軽減し、 バックアップ/リカバリを高速化するオプション製品です。ストレージデバイスの共 有により、SAN環境のスケーラビリティはそのままに、SANストレージへの投資効 果を最大限に利用できます。SAN Secondary Server Bundleは、ベース製品とTape Library Option、SAN Optionをバンドルした製品で、SANに接続された2台目以降の サーバーに導入できます。これによりバックアップ環境の拡張に伴う導入コストを 低減します。SAN Optionの利用には、Central Management Optionが必要です。

# NDMPに対応したバップアップを可能にする NAS オプション

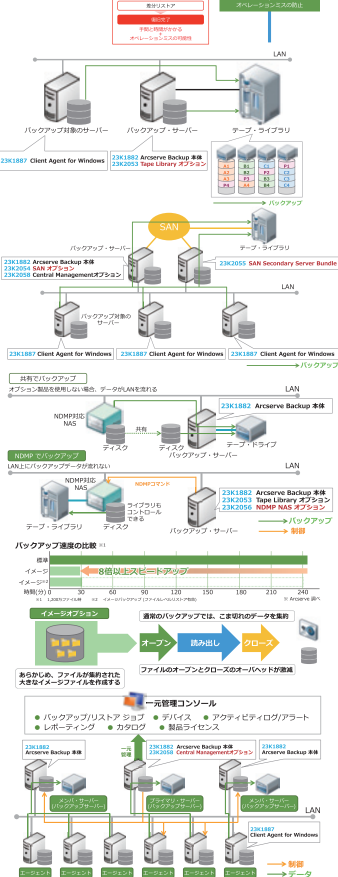
NDMP NAS Optionは、NASのボリュームに直接接続されているバックアップデ バイスにバックアップするオプション製品です。NDMPコマンドを使用して、NAS に直接接続されたテープ装置にデータをバックアップするため、ネットワークに 負荷がかからず、バックアップの高速化を実現します。NDMP NAS Optionでは、 3 way NDMPバックアップ機能によって、NASサーバーのデータをテープドライ ブが接続された別のNASサーバーにバックアップすることも可能です。

# バックアップの高速化を実現する Enterprise Moduleオプション

大規模環境などに求められる高度なバックアップ機能を提供します。「イメージオ プション」機能を使用すると、ドライブのスナップショットイメージを作成し、ディ スクからデータブロックを読み取りバックアップを行います。ドライブ全体を1つ の大きなファイルとみなすため、ファイルごとのオーバーヘッド(ファイルのオー プン/リード/クローズ)を省くこととなり、処理時間を大幅に短縮できます。

# 3レイヤを一元管理する Central Management オプション

Central Management Optionは、バックアップ対象となるすべてのサーバーを-元管理するためのものです。社内に点在するサーバーを、バックアップ対象となる 「エージェント」、実際にバックアップを行う「メンバサーバー」、さらにそれを管理 する「プライマリサーバー」という3つのレイヤに分けることで、高い操作効率と管 理にかかる負荷の削減を実現します。プライマリサーバーは、各メンバサーバーに ログインしなくても、ジョブやログ、レポーティング、カタログ、ライセンスなどを一 元管理できます。





# 

# Arcserve Backup ライセンス

#### 1. ベース製品 (Arcserve本体)

製品番号	製品名	希望小売価格(税別)	必要なライセンス数	備考
23K2167	Arcserve Backup r17 for Windows - TypeL	150,000円	バックアップサーバー数	ベース製品本体のライセンス。バックアップを実行するサーバーで、バックアップ先となるテーブ装置が接続されるサーバー。

### 2. オプション製品

製品番号	製品名	希望小売価格(税別)	必要なライセンス数	備考
23K2168	Arcserve Backup r17 for Windows Disaster Recovery Option - TypeL	88,000円	バックアップサーバー数	災害時にもOS/アプリケーションを再インストールせずに、システムを迅速、簡単に復旧。OS情報やマシン固有のデータ/ドライブ まで格納するプートCDを作成。メディア交換不要、簡素な復旧ステップを実現するWindowsプレインストール環境(WinPE)に対応 し、災害復旧をさらに簡単に、物理環境から仮想環境へのリカバリ(P2V)にも対応。
23K2169	Arcserve Backup r17 for Windows Tape Library Option - TypeL	140,000円	バックアップサーバー数	複数ドライブ搭載のテープライブラリのスループット最適化や簡易なメディア管理を実現。さらに大型ライブラリを論理的に分割する仮想ライブラリ機能(VTL)もサポートする。任意のRAID構成で複数のデバイスにデータをバックアップ。
23K2124	Arcserve Backup r17 for Windows NDMP NAS Option - TypeL	199,000円		NDMPコマンドを使用して、NASのスナップショットをバックアップします。、バックアップ先はNAS 接続のテープ装置や、バックアップ サーバに接続されたテープ装置/ディスク装置などを選択できます。NAS に繋がっているテープ装置を利用すると、データが直接テープ 装置に送り出されるため、ネットワーグに負荷がかがりません。
23K2125	Arcserve Backup r17 for Windows SAN Option - TypeL	198,000円	バックアップサーバー数	SANテクノロジを活用してパックアップデバイスを動的に共有し、LANを使わずに高速パックアップを実現。Central Management Optionが必須です。SAN OptionにはTape Library Optionの機能が含まれます。
23K2126	Arcserve Backup r17 for Windows SAN Secondary Server Bundle - TypeL	198,000円	SAN に接続された2 台目以降の バックアップサーバ数	SAN環境に接続された2台目以降のパックアップ・サーバー向けに、本体製品、Tape Library Option、SAN Optionを安価にパンドル。 (1台目のパックアップサーバには、Arcseve Backup ベース製品、SAN Option、Central Management Optionの3つをご購入ください。)
23K2127	Arcserve Backup r17 for Windows Enterprise Module - TypeL	236,000円	バックアップサーバー数	標準機能をさらに強化し、大規模環境などに求められる高度なバックアップ機能を提供します。例えば「イメージオプション」機能を使用すると、ドライブのスナップショットイメージを作成し、ディスクからデータブロックを読み取りバックアップを行います。
23K2128	Arcserve Backup r17 for Windows Central Management Option - TypeL	236,000円	Arcserveドメイン数	バックアップ対象となるすべてのサーバを一元管理するためのものです。社内に点在するサーバを、バックアップ対象となる「エージェント」、実際にバックアップを行う「メンバサーバ」、さらにそれを管理する「プライマリサーバ」という3つのレイヤに分けて管理します。
23K2129	Arcserve Backup r17 for Windows Global Dashboard (per Managed site) - TypeL	30,000円	ダッシュボード管理する サーバー数	拠点ごとに稼働するCA ARCserve Backupを一元管理可能。WAN越しに情報を共有でき、管理者負担を大きく軽減。

### 3.アプリケーション・エージェント製品

製品番号	製品名	希望小売価格(税別)	必要なライセンス数	備考
23K2130	Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Microsoft Exchange - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	稼働中にデータベースレベルやメールフォルダ単位(ドキュメントレベル)でバックアップもできます。ビジネスで大事なメールも個別メール単位で復旧でき、柔軟なバックアップ運用を実現できます。
23K2131	Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Lotus Domino - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	稼働中のLotus Dominoをバックアップでき、バックアップ時点のほか、Point-In-Time 回復で特定の日時に復旧できます。
23K2132	Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Oracle - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	Windowsで稼働中のOracleデータベースを、表領域・ログ単位でオンラインバックアップ/リストア可能なエージェントです。Oracle RMANベースのバックアップとリカバリモードを利用し、きめの細かしバックアップとリストアを実現。
23K2133	Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Microsoft SQL - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	稼働中のMicrosoft SQL サーバーをフル・差分・ログ単位でオンラインバックアップ/リストア可能なエージェントです。
23K2134	Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Microsoft SharePoint - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	Microsoft SharePoint Server によって構築された企業ポータルや検索インデックス、シングルサインオンデータベースなど、SharePointで利用されるデータベースを保護することができます。
23K2135	Arcserve Backup r17 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle - TypeL	55,000円	仮想マシンの保護方法により ライセンス数が決まります。	VMware, Hyper-V, XenServerなど仮想化製品に対応するパックアップ用のアプリケーションエージェントです。 ① Client Agent: 仮想マシン数 ② VMware環境: 仮想マシン数+パックアップ・プロキシサーパー数 ③ Hyper-V環境: 仮想マシン数+Hyper-Vサーバー数
23K2136	Arcserve Backup r17 for Windows VM Agent per Host License - TypeL	198,000円	仮想ホスト数 (ハイパーバイザ数)	仮想ホストサーバー1台に対して1ライセンスの購入形態で、ゲストOS数に制限なく導入可能です。
23K2137	Arcserve Backup r17 for Windows Agent for Open Files - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	使用中Windowsファイルの整合性を保ちバックアップ可能なエージェント。VSS連携が可能です。
23K2138	Arcserve Backup r17 Client Agent for Windows - TypeL	55,000円	バックアップ対象の サーバー数	Windowsのファイルシステムをネットワーク経由で効率的にバックアップ/リストア可能なエージェントです。
23K2139	Arcserve Backup r17 Client Agent for Linux - TypeL	55,000円	バックアップ対象の サーバー数	Linuxのファイルシステムをネットワーク経由で効率的にバックアップ/リストア可能なエージェントです。
23K2140	Arcserve Backup r17 Client Agent for UNIX - TypeL	98,000円	バックアップ対象の サーバー数	UNIXのファイルシステムをネットワーク経由で効率的にバックアップ/リストア可能なエージェントです。
23K2141	Arcserve Backup r17 Client Agent for 64bit Windows (IA64) - TypeL	198,000円	バックアップ対象の サーバー数	Windows (IA64) のファイルシステムをネットワーク経由で効率的にパックアップ/リストア可能なエージェントです。
23K2142	Arcserve Backup r17 for Linux Agent for Oracle - TypeL	140,000円	バックアップ対象の サーバー数	Linuxで稼働中のOracleデータベースを、RMAN方式でオンラインパックアップ/リストア可能なエージェントです。
23K2143	Arcserve Backup r17 for UNIX Agent for Oracle - TypeL	198,000円	バックアップ対象の サーバー数	UNIXで稼働中のOracleデータベースを、RMAN方式でオンラインバックアップ/リストア可能なエージェントです。

### 4. レプリケーション製品

製品番号	製品名	希望小売価格(税別)	必要なライセンス数	備考
23K1894	ARCserve Replication r16.5 for Windows Standard for File Server - Japanese TypeK	98,000円	保護対象となるマスタサーバと 複製先となるレプリカサーバの 合計数	稼働中の本番サーバのデータを、ほぼリアルタイムで他のサーバに複製することができます。簡単・手軽に複製ができ障害発生時に複製サーバーに切り替えるだけで簡単に代替運用が行えます。

# バックアップ・ソフト対応表

外付けテ- OS:Windows	ープ装置 Server 2012 / 2012 R2	モデル	T\$2250	TS2260	TS2360	TS2	900		TS3	100			TS3	200	
メーカー名	ソフト名	規格	LTO-5	LTO-6	LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-5	LTO-6	LTO-6	LTO-5	LTO-5	LTO-6	LTO-6
メーカー石 	フクト石	接続方式	НН	НН	FH	НН	НН	НН	FH	НН	FH	HH	FH	НН	FH
Arcserve	Arcserve Backup	SAS	0	0	未検証	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
Aicseive	r17	FC	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0
Veritas	Backup Exec	SAS	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
ventas	16 '	FC	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0
Dell	NetVault Backup	SAS	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
Software	10.0	FC	_	_	_	_	-	0	0	0	未検証	0	0	0	未検証
IBM	Tivoli Storage	SAS	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
IDIVI	Manager 1	FC	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0

内蔵テース	プ装置	モデル		LT0		DDS		
OS:Windows	Server 2008 R2 / 2012	製品番号	49Y9898	3628N5X	00D8924	39M5636	00D2787	00D2788
メーカー名	ソフト名	規格 接続 方式	LT( ハーフ	D-5 ハイト	LTO-6 ハーフハイト	DDS6 ハーフハイト	RI ハーフ	OX ハイト
Arcserve	Arcserve Backup	SAS	0	0	0	_	_	_
Alcselve	r17	USB	-	-	_	0	0	0
Veritas	Backup Exec	SAS	0	0	0	_	_	_
ventas	16 '	USB	_	_	_	未検証	0	0
Dell	NetVault Backup	SAS	0	0	未検証	-	_	_
Software	9.2	USB	_	-	-	0	未検証	未検証
IBM	Tivoli Storage	SAS	0	0	0	_	_	_
IDIVI	Manager	USB	_	_	_	未検証	未検証	未検証

<sup>#/(</sup>ツクアップ・ソフト対抗素の最新情報や詳細は下記メーカーのホームページをご覧ください。
- Dell Software NetVault http://software.dell.com/jp-ja/products/netvault-backup/
- Arcserve Backup http://www.varcserve.com/jp/jpg/psupport/cal.asp/
- Trioli Storage Managerit. テープ・ドライブによってパージョンが異なる場合があります。上記 UHLで書前にパーションをご確認ください。

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# Lenovo Storage Sシリーズ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格税別	S2200	S3200	E1012	E1024	D1212	D1224
<b>体</b> enovo Stor 587A1J 587A3J	<b>age D1212, D1224</b> Lenovo Storage D1212 3.5型対応拡張エンクロージャー Lenovo Storage D1224 2.5型対応拡張エンクロジャー	400,000円 450,000円					0	
enovo Stor 4114B2 4112B2		980,000円 980,000円	2					
4114B4 4112B4	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x 2, 12GB キャッシュ Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x 2, 12GB キャッシュ	980,000円 980,000円 980,000円	8					
4114B1 4112B1 4114B3	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x 1, 6GB キャッシュ Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x 1, 6GB キャッシュ Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x 1, 6GB キャッシュ	700,000円	0					
4112B3	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x 1、6GB キャッシュ age \$3200	700,000円	ŏ					
4116B2 4113B2 4116B4	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCS1 (CNC) コントローラ x 2, 12GB キャッシュ Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 12Gb SA5 コントローラ x 2, 12GB キャッシュ Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCS1 (CNC) コントローラ x 2, 12GB キャッシュ	1,100,000円 1,100,000円 1,100,000円		0				
4113B4 4116B1	Leniov Storage 53200 基本性体 25 70 f0 f0 F0 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 1	1,100,000円 820,000円		0				
4113B1 4116B3 4113B3	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 1/2Gb SAS コントローラ x 1,6GB キャッシュ Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCS1 (CNC) コントローラ x 1,6GB キャッシュ Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 1/2Gb SAS コントローラ x 1,6GB キャッシュ	820,000 円 820,000 円 820,000 円		0				
enovo Stor 4111B2	rage E1012, E1024	450,000円						
4111B4 4111B1 4111B3	Lenovo Storage E1012 JBOD & 拡張筐体 3.5° 6Gb SAS I/O モジュール x 2 Lenovo Storage E1012 JBOD & 拡張筐体 2.5° 6Gb SAS I/O モジュール x 2 Lenovo Storage E1012 JBOD & 抵済筐体 3.5° 6Gb SAS I/O モジュール x 1 Lenovo Storage E1024 JBOD & 拡張筐体 2.5° 6Gb SAS I/O モジュール x 1	450,000円 360,000円 410,000円			0	0		
ライブ ントローラ OWC083	Enovo Storage Sシリーズ ファイバ・チャネル & ISCSI コントローラ (S2200→S3200アップグレード)	510,000円						
WC084	Lenovo Storage Sシリーズ SAS コントローラ (S2200→S3200アップグレード)	510,000円	ŏ					
DC482 DC477 DC472	Lenovo Storage 400GB 3Drive Write Per Day SAS 25型 SSD Lenovo Storage 800GB 3Drive Write Per Day SAS 25型 SSD Lenovo Storage 1.6TB 3Drive Write Per Day SAS 25型 SSD	210,000円 380,000円						
MM720 MM715	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 400 GR SSD (SAS)	690,000円 420,000円 820,000円	0	0		0		ļ —
)MM710 )YH988 )YH978	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 800 GB SSD (SAS) Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 400 GB SSD (SAS) Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 400 GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 800 GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	1,500,000円	0	0		8		
YH968 YH983	Lenovo Storage S:アリース 25 インチ型 8.00 GB 10 MDL (Inter Write per Day) SSD Lenovo Storage S:アリース 25 インチ型 1.6 目 30 MDD (Pine Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き) Lenovo Storage S:アリース 25 インチ型 8.00 GB 10 MDD (Dine Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き) Lenovo Storage S:アリース 25 インチ型 8.00 GB 10 MDD (Dine Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き)	380,000円 690,000円 420,000円	0	0		0		
YH973 <b>5 インチ型</b>	フラッシュ・ドライフ (SSD)	760,000円	Ö	Ö		. 0		
)WC030 <b>5 インチ型</b> I IDC197	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5" 400 GB SSD SAS (2.5"in 3.5") HDD ドライブ Lenovo Storage 300GB 15K SAS 2.5型 HDD	420,000円	0		. 0	-		
IDC192 IDC427	Lenovo Storage 600GB 15K SAS 2.5型 HDD	104,000 円 66,000 円						8
DC417 DC407	Lenovo Storage 900GB 10K SAS 2.5型 HDD Lenovo Storage 1.21B 10K SAS 2.5型 HDD Lenovo Storage 1.81B 10K SAS 2.5型 HDD Lenovo Storage 11B 7.2K NL-SAS 2.5型 HDD	93,000円						8
DC402 DC442 DC437	Lenovo Storage 21B / 2K NL-SAS 2.5型 HDD	184,000円 84,000円 138,400円						
DC412 MM685 MM680	Lenovo Storage 1.2TB 10K SAS 2.5型 SED HDD (自己暗号化機能付き)	123,000 円 68,000 円 104,000 円	0	0		0		-
MM700 MM695	Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 200 GB 15,000 回転 5AS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 200 GB 15,000 回転 5AS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 200 GB 15,000 回転 5AS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 200 GB 10,000 回転 5AS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 12 TB 10,000 回転 5AS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 118 TB 10,000 回転 5AS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 118 T2,000 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 118 T2,000 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 18 TB 200 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 178 T2,000 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 25 インチ型 178 T2,000 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシゾース 25 インチ型 200 GB 10,000 回転 SAS HDD (自己暗音 代謝能付き)	66,000円	0	-		8		
MM690 YG718	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.2 TB 10,000 回転 SAS HDD Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.8TB 10,000 回転 SAS HDD	112,000円 184,000円	0	0		8		
MM705 YG698 WC020	Lenovo Storage Sシリース 2.5 インチ型 118 7,200 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシリース 2.5 インチ型 2TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	84,000円 138,400円 73,000円	0	0		0		
MM745 MM740	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.2 TB 10,000 回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	102,000円 123,000円	8	8		8		
5 インチ型 I IYH993 DC487	<b>HDD ドライブ</b> Lenovo Storage 3.5型 2TB 7.2k NL-SAS HDD Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD	68,000円						
)YG668 )YG663	Lenovo Storage 3.5型 6TB 7.2k NL-SAS HDD Lenovo Storage 3.5型 8TB 7.2k NL-SAS HDD	165,000円					8	
DC626 DC182 DYG673	Lenovo Storage 3.5型 10TB 7.2k NL-SAS HDD Lenovo Storage 3.5型 900GB 10k SAS HDD (2.5型 in 3.5型)	240,000円					0	
MM735 0MM730	Lenovo Storage 35型 4TB 7.2k NL-SAS HDD (SED) (自己暗号/規能付き) Lenovo Storage Sシリーズ 35 インチ型 2 TB 7.200 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシリーズ 35 インチ型 4 TB 7.200 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 6 TB 7.200 回転 NL-SAS HDD	125,000 円 68,000 円 114,000 円	8	8	8			
MM725 WE790	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 6.TB 7,200 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 8.TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	165,000円	0	0	0			
WC040 WC035	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 8.18 7.200 回転 NL-SAS HDD Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 8.00 GB 10,000 回転 SAS HDD (2.5 インチ型 in 3.5 インチ型) Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 9.00 GB 10,000 回転 SAS HDD (2.5 インチ型 in 3.5 インチ型) Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 18 7.200 回転 NL-SAS HDD (自己報子化機能付き)	66,000円 93,000円 125,000円	0	0				
フンシーバ、 Pトランシ	ケーブル ーパ		Ž	Ž				
WC088 WC089 WC087	Lenovo Storage Sシリーズ 8Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1 パック) Lenovo Storage Sシリーズ 16Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1 パック) Lenovo Storage Sシリーズ 10Gbps シュートウェイブ オブティカル KCS SFP+ モジュール (1 パック)	18,000円 68,000円 57,000円	0	0				
WC086 ケーブル	Lenovo Storage Sシリーズ 10Gbps ショートウェイブ オプティカル ISCSI SFP+ モジュール (1 パック) Lenovo Storage Sシリーズ 1Gbps RV45 ISCSI SFP+ モジュール (1パック)	32,000円	ŏ	ŏ				
MN502 MN505 MN508	Im LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル 3m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル Sm LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	4,000円 7,600円 9,200円	0	0				
MN511 MN517	5m LC-IC OM3 MM ファイバー・ケーブル IOm LC-IC OM3 MM ファイバー・ケーブル 25m LC-IC OM3 MM ファイバー・ケーブル	12,600 円 17,700 円	0	Ö				
Y9427	<b>/(106bps iSCS)</b> I m Passive SFP+ DAC ケーブル 2m Passive SFP+ DAC ケーブル	29,000円	0	0				
AY765 Y9430 Sケーブル	3m Passive SFP+ DAC ケーブル	33,000円	8	8				
YL847 YL848	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 0.5mケーブル 外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 1mケーブル	12,000円					8	8
YL849 YL850 DC164	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 2mケーブル 外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 3mケーブル 外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 2m ヤケーブル	19,000円 25,000円 50,000円						
WE754 WE755	0.6m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088) 1m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	20,000 円 40,000 円	8	8	8	8		
WE756 D5224 D5226	2m SAS ケーブJv (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088) 1.5m SAS ケーブJv (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644) 3m SAS ケーブJv (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	45,000円 20,900円 29,000円	8	8	8	8		
WE748 WE749	1m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) 2m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	40,000円 45,000円	8	- 8	Ŭ			
<b>-サネットク</b> NE747 NE746	<b>ァーブル, USBケーブル</b> Lenovo イーサネット CATSE シールド 6m ケーブル Lenovo USB A Male-to-Mini-B 1.5m ケーブル	29,000円	9					
<b>原ケーブル</b> M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	0	0				
Y7932 Y7938 M2593	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル(4.3m) IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)	2,400 円 2,400 円					0	0
	2.8m 電源コード (10A/100V C13 to JIS C-8303.日本用) <b>ライセンス</b> Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 3年 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	2,400円	0	0				
WF841	Lenovo Storage 527/一入 SSD リアルタイム機関化 1年接長・フトウェア・サブスクリプションをサポート Lenovo Storage 527/一ス SSD リアルタイム機関化 1年接長・フトウェア・サブスクリプションをサポート Lenovo Storage 527/一ス SSD リアルタイム機関化 2年接長・フトウェア・サブスクリプションをサポート Lenovo Storage 527/一ス 256 スナップション・アップグレート 3年 ソフトウェア・サブスクリプションをサポート	100,000円 200,000円 270,000円	Ŏ	ŏ				
WF845		270,000円	0					
WF845 WE760 WF817	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 3年 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート Lenovo Storage Sシリース 256 スナップショット・アップグレード 1年延長 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート Lenovo Storage Sシリーブ 256 スナップショット・アップグレード 1年延長 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	47,000円						-
WF845 WE760 WF817 WF821 WE761	Lenovo Storage Sシゾース どらん オアップラット・アップカレード 1年延長 ソントウェア・サフスクリアジョンをサポート Lenovo Storage Sシゾース プロステップラット・アップカレード 7年延長 ソフトウェア・サブスクリプションをサポート Lenovo Storage Sシゾーズ 512 スナップショット・アップカレード 3年 ソフトウェア・サブスクリプションをサポート	94,000 円 420,000 円	0	0				
WF845 WE760 WF817 WF821 WE761 WF825 WF829 WE787	Lenovo Storage Sシゾース どらん オアップラット・アップカレード 1年延長 ソントウェア・サフスクリアジョンをサポート Lenovo Storage Sシゾース プロステップラット・アップカレード 7年延長 ソフトウェア・サブスクリプションをサポート Lenovo Storage Sシゾーズ 512 スナップショット・アップカレード 3年 ソフトウェア・サブスクリプションをサポート	94,000円 420,000円 70,000円 140,000円	0	0				
WF845 WE760 WF817 WF821 WF821 WF761 WF825 WF829 WF829 WF787 WF833 WF837 YG676	Lenovo Storage Sシリース 256 スナップショット・アップクレード 1年延長 ソフトウェア・サブスタリプション&サポート Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 2年延長 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 3年 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	94,000円 420,000円 70,000円	0	0				

# Lenovo Storage Vシリーズ関連オプション一覧表

品番号	製品名	希望小売価格税別	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
体 BM Storwize	e V3700							
099L2C	IBM Storwize V3700 基本筐体 3.5" 1Gb iSCSI/6Gb SAS コントローラ x 2、8GB キャッシュ	1,100,000円	0					
099S2C 099LEU	IBM Storwize V3700 基本筐体 2.5" 1Gb iSCSI/6Gb SAS コントローラ x 2, 8GB キャッシュ IBM Storwize V3700 拡張筐体 3.5" 6Gb SAS I/O モジュール x 2	1,100,000円	0					
099SEU	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x 2	499,900円	0					
BM Storwize 099TEU	<b>e V3700 (DC電源モデル)</b> IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール×2、DC電源	1,182,000円	0		i			:
	age V3700 V2, V3700 V2 XP	1,182,000			i.			
535C1D 535C2D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5" Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5"	1,320,000円		0				
535C3D	Lenovo Storage V3700 V2 整本筐体 2.5  Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5"	1,650,000円		- 0	0			
535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5"	1,650,000円			0			
535N1F 535N2F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 3.5" Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 2.5"	640,000円		0	0			
3M Storwize	e V5000							
194LEU 194SEU	IBM Storwize V5000 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)  IBM Storwize V5000 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
1941B1	IBM Storwize V5000 拡張筐体 2.5 (ベス3年385)	営業までお問い合わせください				0		
1941D1	IBM Storwize V5000 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				0		
enovo Stora 536C12	<b>age v&gt;030</b> Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください					0	
536C22	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください					0	
536C32 536C42	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース5年S&S) Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
536N13	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください					Ŏ	
536N23 536N33	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベース3年5&5) Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース5年5&5)	営業までお問い合わせください					0	
536N43	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
3M Storwize	e V7000							
195SC5 1951F1	IBM Storwize V7000 基本筐体 2.5" (ベース3年S&S)  IBM Storwize V7000 基本筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
195LEF	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください						0
195SEF	IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください						0
1951G1 1951H1	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)  IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
ヤッシュ・アッ	ップグレード							
OMJ101	IBM Storwize V3700 用 4 GB to 8 GB キャッシュ・アップグレード (増設用4GBキャッシュ)	312,400円	0					
0NC509 1DC667	IBM Storwize V7000 用 64 GB to 128 GB キャッシュ・アップグレード (増設用64GBキャッシュ) Lenovo Storage V3700 V2 用 16GB → 32GB キャッシュ・アップグレード (増設用8GBキャッシュ×2)	営業までお問い合わせください 144,400円		0				0
1DE237	Lenovo Storage V5030 用 32GB → 64GB キャッシュ・アップグレード (増設用16GBキャッシュ×2)	営業までお問い合わせください					0	
ライブ 5 インチ型 ラ	フラッシュ・ドライブ (SSD)							
1CX802	Lenovo Storage V3700 V2用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000円		0	0			
1GT345 1CX804	Lenovo Storage V3700 V2用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000円		0	0		0	
1GT347	Lenovo Storage V5030用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD Lenovo Storage V5030用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000円					0	
DMJ154	IBM Storwize V3700 用 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	400,000円	0					
DMJ156 DMJ158	IBM Storwize V3700 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) IBM Storwize V3700 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	487,500円 963,700円	0					
0WC014	IBM Storwize V3700 用 800 dd 12 dd 3A3 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,675,000円	0					
DMM832	IBM Storwize V3700 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,800,000円	0					
DNC656 DNC658	IBM Storwize V5000 用 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) IBM Storwize V5000 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
ONC660	IBM Storwize V5000 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				0		
0WC015 0MM833	IBM Storwize V5000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) IBM Storwize V5000 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
DNC531	IBM Storwize V7000 用 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						0
DNC533	IBM Storwize V7000 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						0
DNC535 DWC016	IBM Storwize V7000 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) IBM Storwize V7000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
DMM834	IBM Storwize V7000 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						0
1DE359 1DE361	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	406,000円		0	0			
1DE363	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XF 用 80008 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,386,000円		0	0			
1DE365	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	2,520,000円		0	0			
1CX557 1CX559	Lenovo Storage V5030 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) Lenovo Storage V5030 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
1CX561	Lenovo Storage V5030 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください					0	
1CX563 1KP494	Lenovo Storage V5030 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) V3700 V2/V2 XP用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください		0	0		0	
1KP494	V3700 V2/V2 XP用 15.36TB 2.5型 RI SSD	3,000,000円		0	0			
1KP492	V5030用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください					0	
1KP493 1KP490	V5030用 15.36TB 2.5型 RI SSD V7000用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	0
1KP491	V7000用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください						0
	HDD ドライブ							
OMJ141 OMJ143	IBM Storwize V3700 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD  IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	83,700円	0					
DMJ145	IBM Storwize V3700 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	78,700円	Ö					
DMJ147	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	118,700円	0					
)MJ149 )MN526	IBM Storwize V3700 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V3700 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	143,700円	0					
0WC011	IBM Storwize V3700 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	149,900円	Ö					
NC645 NC647	IBM Storwize V5000 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
DNC649	IBM Storwize V5000 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				0		
NC651	IBM Storwize V5000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				0		
	IBM Storwize V5000 用 1 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
DAK399 DNC653	IBM Storwize V5000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD					Ō		
ONC653 OMN540	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				0		0
DNC653 DMN540 DWC012	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						. 0
0NC653 0MN540 0WC012 0NC519 0NC521	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD							0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 12.2 チインチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
0NC653 0MN540 0WC012 0NC519 0NC521 0NC523 0NC525	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 BB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DMN534	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 12.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 200 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0 0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DMN534 DWC013	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 BB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 17,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 17,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DMN534	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 12.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 200 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください		0	0			0 0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DMN534 DWC013 1DE347 1DE349 1DE351	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 BB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 10 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 500GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 500GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 電業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください フェスの00円 122,000円 120,000円		0	0			0 0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC527 DMN534 DWC013 1DE347 1DE349 1DE353	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 30 GB 15,000 同転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 同転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 12 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2V2 XP 用 90TB 12 HD 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業をお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をでお問い合わせください 営業をであ問い合わせください 122,000 円 120,000 円 142,000 円 142,000 円		0	0 0			0 0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DMN534 DWC013 1DE347 1DE349 1DE351	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 BB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 10 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 500GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 500GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 電業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください フェスの00円 122,000円 120,000円		0	0			0 0
DNC653 DNNS40 DWNC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC527 DMN534 DWC013 IDE347 IDE347 IDE351 IDE355	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 30 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 500GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 12,000円 122,000円 122,000円 142,000円 200,000円 180,000円 200,000円		0 0	0 0		0	0 0
DNC653 DMN540 DWC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DNNS24 DWC013 1DE347 1DE349 1DE351 1DE353 1DE353 1DE355	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 500 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 10.000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS TORGE V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 17.000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 17.000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 17.000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 17.000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 18TB 18 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7.200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7.200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD IENOVS Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7.200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	業業までお問い合わせください 需集でお問い合わせください 業業をお問い合わせください 業業をお問い合わせください 業業をお問い合わせください 業業をお問い合わせください 業業をお問い合わせください 電業をお問い合わせください 電業をお問い合わせください 12,000 円 12,000 円 142,000 円 200,000 円 200,000 円 業業をお問い合わせください 電業をお問い合わせください		0 0	0 0		0	0 0
DNC653 DNNS40 DWNC012 DNC519 DNC521 DNC523 DNC523 DNC525 DNC525 DNC527 DMN534 DWC013 IDE347 IDE347 IDE353 IDE353 IDE355 IDE355 IDE355 IDE357 IDE397	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 30 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 500GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 12,000円 122,000円 122,000円 142,000円 200,000円 180,000円 200,000円		0 0	0 0			0 0

<sup>※</sup> V5030 は Lenovo ストレーシ案件登録対象製品です。 言葉までお問合せくたさい。 ※ V5000、Y7000は IBM 案件登録対象製品です。 営業までお問合せください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

製品番号	製品名	希望小売価格税別	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
3.5 インチ型			_				! -	
00MJ135 00MJ137	IBM Storwize V3700 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	83,700円	0					
00MJ131 00MJ133	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V3700 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	108,700円	0					
00MN524	IBM Storwize V3700 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	212,400円	0					
00MJ129 00MN522	IBM Storwize V3700 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V3700 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	133,700円	0					
00WC008	IBM Storwize V3700 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	299,900円	0					
00NC629 00NC631	IBM Storwize V5000 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
00NC633 00NC635	IBM Storwize V5000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				0		
00MN538	IBM Storwize V5000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
00NC641 00MN536	IBM Storwize V5000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V5000 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
00WC009	IBM Storwize V5000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				0		
00NC517 00MN532	IBM Storwize V7000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD IBM Storwize V7000 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00WC010	IBM Storwize V7000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						0
01DE331 01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	80,000円		0	0			
01DE335 01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	120,000円		0	0			
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	200,000円		0	0			
01DE341 01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	144,000円		0	0			
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	230,000円		ŏ	ŏ			
01DE379 01DE381	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01DE383	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください					0	
01DE385 01DE387	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01DE389	Lenovo Storage V5030 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください					0	
01DE391 01DE393	Lenovo Storage V5030 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD Lenovo Storage V5030 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01KP894 01KP826	V3700 V2/V2 XP用10TB 7.2K 3.5型 NL-SAS HDD V5030用 10TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	277,000円 営業までお問い合わせください		0	0		0	
01KP828	V7000用 10TB 7.2K 12Gb NL-SAS 3.5型HDD	営業までお問い合わせください						0
00MJ127 00NC515	3TB 7.2K 6Gb 3.5型 NL SAS HDD V7000用3TB 7.2K 6Gb SAS NL 3.5型HDD	109,900円 営業までお問い合わせください	0					0
00NC639	V5000用3TB 7.2K 6Gb SAS NL 3.5型HDD	営業までお問い合わせください				0		
	シーバ・ケーブル n Accelerator カード							
00NC507	IBM Storwize V7000 用 Compression Accelerator カード (2x Accelerator)	営業までお問い合わせください						0
<b>アダプタ・カー</b> 00MJ093	IBM Storwize V3700 用 6 Gb SAS 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	112,400円	0					
00MJ097 00MJ095	IBM Storwize V3700 用 1 Gb iSCS1 4 ポート ホスト・インタフェース・カード IBM Storwize V3700 用 8 Gb FC 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	124,900円	0					
00NC625	IBM Storwize V5000 用 8 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウエィブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください				0		
00NC505 00NC503	IBM Storwize V7000 用 10 Gb イーサネット 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウエイブ SFP トランシーバ) IBM Storwize V7000 用 8 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウエイブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00MN528	IBM Storwize V7000 用 16 Gb FC 2 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 4xショートウエィブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください						0
00MM835 01DC657	IBM Storwize V7000 用 16 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウエィブ SFPトランシーバ) Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12Gb SASアダプタ・カード x2	営業までお問い合わせください 384,000円		0	0			0
01DC659	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (8xショートウエイブSFPトランシーバ)	768,000円		0	0			
01DC661 01DC663	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1GbE アダプタ・カード x2 Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 10GbE アダプタ・カード x2 (8xショートウェイブ SFPトランシーバ)	320,000円		0	0			
01DE225 01DE227	Lenovo Storage V5030 用 12Gb SASアダプタ・カード x2 (カードあたり12Gb SAS MiniSAS HD 4ポート) Lenovo Storage V5030 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (カードあたり16Gb FCポート×4およびショートウエイブSFPトランシーバx4)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01DE229	Lenovo Storage V5030 用 10db ドングダンダ・カード x2 (カードあたり1Gb iSCSIポートx4)	営業までお問い合わせください					0	
01DE231 SFP トランシ	Lenovo Storage V5030 用 10Gb アダプタ・カード x2 (カードあたり10Gb iSCSI/FCoEポート x4およびショートウェイブ SFPトランシーバx4)	営業までお問い合わせください					0	
00MJ103	IBM Storwize V3700 用 8 Gb FC ショートウエィブ SFP トランシーバ (2xショートウエィブ SFP トランシーバ)	34,900円	0					
00MJ105 00MN530	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 8 Gb FC ロングウエィブ SFP トランシーバ (2xロングウエィブ SFP トランシーバ)   IBM Storwize V7000 用 16Gb FC ロングウエィブ SFP トランシーバ (2xロングウエィブ SFP トランシーバ)	99,500円 営業までお問い合わせください	0			0		0
01DC665	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FC ロングウエイブ SFPトランシーバ x2	470,300円		0	0			
01DE233 <b>FC ケーブル</b>	Lenovo Storage V5030 用 16Gb FC ロングウエイブ SFP トランシーバ (2xロングウエイブSFPトランシーバ)	営業までお問い合わせください		<u> </u>			0	
00MJ168	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 1m ファイパ・ケーブル (LC)	8,300円	0			0		0
00MJ170 00MJ172	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 5m ファイバ・ケーブル (LC) IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	13,600円	0			0		0
00MJ174 01DC681	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC) Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	12,600円	0	0		0		0
01DC683	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 fm ファイバ・ケーブル (LC)	18,000円		0	0			
01DC685 01DC687	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 25m ファイバ・ケーブル (LC) Lenovo Storage V3700 V2/VX XP 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	26,000円		0	0			
01DE255	Lenovo Storage V5030 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください					0	
01DE257 01DE259	Lenovo Storage V5030 用 5m ファイバ・ケーブル (LC) Lenovo Storage V5030 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01DE261	Lenovo Storage V5030 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください					Ŏ	
<b>SAS ケーブル</b> 00MJ162	IBM Storwize V3700/V5000 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	11,200円	0	İ		0		
00MJ163	IBM Storwize V3700/V5000 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	16,200円	0			0		
00MJ166 00MJ176	IBM Storwize V3700/V5000 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088) IBM Storwize V3700/V5000 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	21,300円 11,200円	0			0		
00MJ178 00MJ180	IBM Storwize V3700/V5000 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) IBM Storwize V3700/V5000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	16,200円	0			0		
00NC539	IBM Storwize V7000 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	21,300 円 営業までお問い合わせください						0
00NC541 00NC543	IBM Storwize V7000 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) IBM Storwize V7000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00NC545	IBM Storwize V7000 用 6m 12Gb SAS ケープル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください						0
01DC669 01DC671	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088) Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	15,000円		0	0			
01DC673	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m SAS ケープル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	28,000円		0	0			
01DC675 01DC677	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	15,000円		0	0			
01DC679	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	28,000円		ŏ	Ŏ			
01DE243 01DE245	Lenovo Storage V5030 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088) Lenovo Storage V5030 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01DE247 01DE249	Lenovo Storage V5030 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください					0	
01DE251	Lenovo Storage V5030 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) Lenovo Storage V5030 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
01DE253 電源ケーブル	Lenovo Storage V5030 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください					0	
00MJ246	IBM Storwize V3700/V5000/V7000, Lenovo Storage V3700 V2/V5030 用 2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400円	0	0	0	0	0	0
01DE209 01DE283	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V) Lenovo Storage V5030 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400円		0	0		0	
	Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。	2,700 [7]						····非対応

<sup>\*\*\*</sup> V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象限心です。営業までお問合せください。 \*\* V5030 の Compression 機能を利用する場合、キャッシュアップグレード・オプション (01DE237) を追加でご購入下さい。 \*\* V5000、7000 は IBM 案件登録対象限心です。営業までお問合せください。 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

製品番号	<b>製</b> 品名	希望小売価格税別	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
暗号化オプシ	ヨン	177,71						
00MT543	Storwize V7000 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください						0
00MT545 01DE239	Storwize V7000 用 Encryption USB ドライブ・パック Lenovo Storage V5030 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	0
01DE241	Lenovo Storage V5030 用 Encryption USB ドライブ・パック	営業までお問い合わせください					Ö	
<b>ソフトウェア・</b> 00MJ117	ライセンス Storwize V3700 Turbo Performance	856,300円	0	:				
00MJ117	Storwize V3700 Filipo Ferromance Storwize V3700 FlashCopy アップグレード (スナップショット)	374,900円	0					
00MJ121	Storwize V3700 Remote Mirroring (レプリケーション)	1,063,000円	0					
00MJ123 00KE103	Storwize V3700 Easy Tier (自動階層化) Storwize V5000 基本筐体 V7 - パンドル 3年 S&S	499,900 円 営業までお問い合わせください	O			0		
00KE104	Storwize V5000 基本筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
00KE105	Storwize V5000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
00KE108	Storwize V5000 基本筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S Storwize V5000 拡張筐体 V7 - パンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
00KE124	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
00KE125 00KE126	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S Storwize V5000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
00KH164	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 3年 S&S	営業までお問い合わせください				0	0	
00KE143	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				0	0	
00KE144 00KE145	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0	0	
00KE146	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				Ö	Ö	
01DA183	Storwize V5000 基本筐体 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
01DA184 01DA185	Storwize V5000 基本筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S Storwize V5000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
01DA186	Storwize V5000 基本筐体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
01DA187	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
01DA188 01DA189	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0		
01DA190	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0		
01DA191	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0	0	
01DA192 01DA193	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください				0	0	
01DA194	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0	0	
01DA195	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				0	0	
00KE025 00KE026	Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00KE027	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S	営業までお問い合わせください						0
00KE028 00KE029	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00KE029	Storwize V7000 基本国体 V7 - パンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください						0
00KE051	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください						0
00KE052 00KE053	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00KE054	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください						0
00KH163	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 3年 S&S	営業までお問い合わせください						0
00KE075 00KE076	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - パンドル 3年 S&S Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
00KE077	Storwize V7000 外部ストレージ 仮想化 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください						Ö
00KE078	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください						0
00KE079 01DA167	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 3年 S&S Storwize V7000 基本筐体 V7 - パンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
01DA168	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください						Ö
01DA169	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
01DA170 01DA171	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください						0
01DA172	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - パンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください						0
01DA173 01DA174	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください						0
01DA174 01DA175	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
01DA176	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください						0
01DA177 01DA178	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 5年 S&S Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - パンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
01DA178 01DA179	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - 7/ントル 5年 5&5 Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 5年 5&5	営業までお問い合わせください						0
01DA180	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください						0
01DA181 01DA182	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください						0
01DE367	Lenovo Storage V3700 V2 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040スナップショット)	78,800円		0				
01DE369	Lenovo Storage V3700 V2 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800円		0				
01DE371 01DE373	Lenovo Storage V3700 V2 用 Easy Tier (自動階層化) Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040スナップショット)	78,800円 78,800円		0	0			
01DE375	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800円			0			
01DE377	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800円			0			
00YH887 00YH888	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - パンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 3年 S&S Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - Easy Tier (自動階層化) 3年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
00YH889	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - FlashCopy (スナップショット) 3年 S&S	営業までお問い合わせください					0	
00YH890	Lenovo Storage V5030 基本/拡張管体用ソフトウェア - Remote Mirror (レプリケーション) 3年 S&S	営業までお問い合わせください					0	
00YH891 00YH892	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - Compression (データ圧縮) 3年 S&S Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - パンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
00YH893	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - Easy Tier (自動階層化) 5年 S&S	営業までお問い合わせください					0	
00YH894 00YH895	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - FlashCopy (スナップショット) 5年 S&S Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - Remote Mirror (レプリケーション) 5年 S&S	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください					0	
00YH896	Lenovo Storage V5030 基本/拡張性体用ソフトウェア - Compression (データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください					0	

 <sup>007</sup>H896
 Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - Compression (データ圧縮) 5年 S&S

 ※ V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。

 ※ V5030 の Compression 機能を利用する場合、キャッシュアップグレード・オプション (01DE237) を追加でご購入下さい。

 ※ V5000, V7000 は IBM 案件登録対象製品です。営業までお問合せください。

 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# Lenovo Storage DX8200シリーズ関連オプション一覧表

W D W D	ALDA	希望小売価格	DVORGE	Byononi	Dyanaan
以品番号	製品名	税別	DX8200C	DX8200N	DX8200D
筐体					
	age DX8200C, DX8200N, DX8200D			:	
35A2J 35J2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Entry 4TB 3年	営業までお問い合わせください			0
351VJ	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Entry 4TB 4年	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください			0
35B2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Entry 4TB 5年 Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Mid 16TB 3年	営業までお問い合わせください			0
35L2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Mid 16TB 4年	営業までお問い合わせください			0
352VJ	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Mid 16TB 5年	営業までお問い合わせください			0
35C2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt High 64TB 3年	営業までお問い合わせください			0
135M2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt High 64TB 4年	営業までお問い合わせください			0
1353VJ	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt High 64TB 5年	営業までお問い合わせください			0
35D2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Entry 8TB 3年	営業までお問い合わせください			0
35N2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Entry 8TB 4年	営業までお問い合わせください			0
354VJ	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Entry 8TB 5年	営業までお問い合わせください			0
135F2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Mid 16TB 3年	営業までお問い合わせください			0
35P2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Mid 16TB 4年	営業までお問い合わせください			0
355VJ	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Mid 16TB 5年	営業までお問い合わせください			0
35G2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN High 32TB 3年	営業までお問い合わせください			0
35Q2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN High 32TB 4年	営業までお問い合わせください			0
356VJ	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN High 32TB 5年	営業までお問い合わせください			0
29C2J	Lenovo Storage DX8200C 14x4TB 3.5型/2x240GB SSD 56TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	0		
29C2J	Lenovo Storage DX8200C 14x8TB 3.5型/2x480GB SSD 112TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	0		
29C3J	Lenovo Storage DX8200C 14x6TB 3.5型/2x480GB SSD 84TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	0		
28A1J	Lenovo Storage DX8200N 2x1TB 3.5型/1xN2226 HBA モデル	営業までお問い合わせください		0	
28A2J	Lenovo Storage DX8200N 2x1TB 3.5型/2xN2226 HBA モデル	営業までお問い合わせください		0	
ライブ	SDドライブ				
	400GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	世世までも明い ムトルノださい		<u> </u>	0
YC460 YC465	4000B 12Gbps SAS 2.5型 G3H3 メインストリーム SSD 800GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください			0
YC470	1.6TB 12Gbps SAS 25型 G3HS メインストリーム SSD	営業までお問い合わせください			0
	IDDドライブ	当来なくの向い。日17日へんとい			
NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	営業までお問い合わせください			0
NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	営業までお問い合わせください			0
- <b>k</b>		Market State Market			
Y7960	インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	営業までお問い合わせください		0	0
Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GBaseT アダプター	営業までお問い合わせください		0	0
D1998	インテル I350-T4 ML2 クアッドポート GbE アダプター	営業までお問い合わせください		0	
AG510	インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for System x	営業までお問い合わせください		0	
Y1655	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	
Y1662	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	
Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	
Y3341	QLogic 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	0
D0485	Emulex 8Gb シング)レポート FC HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	
D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	
D0501	QLogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		0	
D0510	QLogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください			
CV760	QLogic G5 16Gb FC デュアルポート HBA	営業までお問い合わせください			0
KA489	PCIe ライザー・カード (1 x16 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	営業までお問い合わせください		0	0
KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	営業までお問い合わせください			0
KA504	PCIe ライザー・カード 1 (1 x16 FH/FL + 1 x8 ML2 スロット)	営業までお問い合わせください		0	
ランシーバ					
C3447	Lenovo SFP+ SRトランシーバー	営業までお問い合わせください	0	0	0
Y4218	QLogic 10Gb SFP+ SR トランシーバー	営業までお問い合わせください	0	0	0
ーブル					
MN499	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MM ファイパー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
MN502	Lenovo 1m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
MN505	Lenovo 3m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
MN511	Lenovo 10m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
MN514	Lenovo 15m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
MN517 MN520	Lenovo 25m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル Lenovo 30m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
D6288	D.5m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください	0	0	0
79427	U.SM Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
AY764	1.5m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
	2m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	0
1V765		営業までお問い合わせください	0	0	0
	3m Passive DAC SEP+ ケーブル	日本のこの同い。日行といださい			0
/9430	3m Passive DAC SFP+ ケーブル		0		
AY765 (9430 (9433 )6151	5m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	0	0	
/9430 /9433 D6151	5m Passive DAC SFP+ ケーブル 7m Passive DAC SFP+ケーブル		0	0	0
/9430 /9433 06151 原ケーブル	5m Passive DAC SFP+ ケーブル 7m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください	0	0	0
/9430 /9433 D6151 原ケーブル //2593	5m Passive DAC SFP+ ケーブル 7m Passive DAC SFP+ケーブル 10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください	0	0	
/9430 /9433 06151 原ケーブル	5m Passive DAC SFP+ ケーブル 7m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください	0	0	0

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

□…対応 □…非対応

		希望小売価格			
製品番号	製品名	税別	DX8200C	DX8200N	DX8200D
ソフトウェア・	ライヤンス	176133			
01GU772	DataCore SANsymphony Asynch Repli w/Adv Site Recovery 3年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU777	DataCore SANsymphony Asynch Repli w/Adv Site Recovery 4年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU782	DataCore SANsymphony Asynch Repli w/Adv Site Recovery 5年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU773	DataCore SANsymphony CDP-Extended(14日)3年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU778	DataCore SANsymphony CDP-Extended(14日)4年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU783	DataCore SANsymphony CDP-Extended(14日)5年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU774	DataCore SANsymphony Fibre Channel Option Per Node 3年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU779	DataCore SANsymphony Fibre Channel Option Per Node 4年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU784	DataCore SANsymphony Fibre Channel Option Per Node 5年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU776	DataCore SANsymphony SW Upg-LV1(4TB)toLV2(16TB)3年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU781	DataCore SANsymphony SW Upg-LV1(4TB)toLV2(16TB)4年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU786	DataCore SANsymphony SW Upg-LV1(4TB)toLV2(16TB)5年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU775	DataCore SANsymphony SW Upg-LV2(16TB)toLV3(64TB)3年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU780	DataCore SANsymphony SW Upg-LV2(16TB)toLV3(64TB)4年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU785	DataCore SANsymphony SW Upg-LV2(16TB)toLV3(64TB)5年S&S	営業までお問い合わせください			0
01GU787	DataCore SANsymphony Capacity Expan Lic Per TB(1-9TB)	営業までお問い合わせください			0
01GU788	DataCore SANsymphony Capa Expan Lic Per TB(10-99TB)	営業までお問い合わせください			0
01GU789	DataCore SANsymphony Capa Expan Lic Per TB(100-249TB)	営業までお問い合わせください			0
01GU790	DataCore SANsymphony Capa Expan Lic Per TB(250+TB)	営業までお問い合わせください			0
00YC297	Cloudian HyperStore 1TB 3年サブスクリプション&サポート	営業までお問い合わせください	0		
00YC298	Cloudian HyperStore 1TB 4年サブスクリプション&サポート	営業までお問い合わせください	0		
00YC299	Cloudian HyperStore 1TB 5年サブスクリプション&サポート	営業までお問い合わせください	0		
01GU500	Cloudian HyperStore 250TB 3年サブスクリプション&サポート	営業までお問い合わせください	0		
01GU501	Cloudian HyperStore 250TB 4年サブスクリプション&サポート	営業までお問い合わせください	0		
01GU502	Cloudian HyperStore 250TB 5年サブスクリプション&サポート	営業までお問い合わせください	0		
00YC253	Nexenta NexentaStor 8TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC254	Nexenta NexentaStor 16TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC255	Nexenta NexentaStor 32TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC256	Nexenta NexentaStor 64TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC257	Nexenta NexentaStor 128TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC258	Nexenta NexentaStor 256TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC259	Nexenta NexentaStor 512TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC260	Nexenta NexentaStor 1024TB 3年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC261	Nexenta NexentaStor HAクラスター プラグイン 3年S&S	営業までお問い合わせください		0	
00YC262	Nexenta NexentaStor FCターゲット プラグイン 2パック 3年S&S	営業までお問い合わせください		0	
00YC263	Nexenta NexentaStor メトロHA プラグイン 3年S&S	営業までお問い合わせください		0	
00YC264	Nexenta NexentaStor 8TB 4年S8S(ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC265	Nexenta NexentaStor 16TB 4年S&S(ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC266	Nexenta NexentaStor 32TB 4年S8S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC267	Nexenta NexentaStor 64TB 4年S8S (ゴールドレベル) Nexenta NexentaStor 130TB 4年S8S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC268	Nexenta NexentaStor 128TB 4年585 (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC269	Nexenta NexentaStor 256TB 4年S&S (ゴールドレベル)  Nexenta NexentaStor E17TP 4年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC270 00YC271	Nexenta NexentaStor 512TB 4年S&S (ゴールドレベル) Nexenta NexentaStor 1024TB 4年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください		0	
		営業までお問い合わせください		-	
00YC272	Nexenta NexentaStor HAクラスター ブラグイン 4年S&S  Nexenta NexentaStor FCターゲット ブラグイン 2パック 4年S&S			0	
00YC273 00YC274	Nexenta NexentaStor ドレター アット フラグイン 2/1ッグ 4年5&5 Nexenta NexentaStor メトロHA ブラグイン 4年5&5	営業までお問い合わせください 営業までお問い合わせください		0	
00YC274	Nexenta NexentaStor 8TB 5年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
	Nexenta NexentaStor 16TB 5年S&S(ゴールドレベル) Nexenta NexentaStor 16TB 5年S&S(ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC276 00YC277	Nexenta NexentaStor 101B 5年5&5 (ユールドレベル) Nexenta NexentaStor 32TB 5年5&5 (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC277	Nexenta NexentaStor 64TB 5年S&S (コールドレベル) Nexenta NexentaStor 64TB 5年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC279	Nexenta NexentaStor 128TB 5年S&S (コールドレベル) Nexenta NexentaStor 128TB 5年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC280	Nexenta NexentaStor 256TB 5年385 (コールドレベル) Nexenta NexentaStor 256TB 5年385 (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC281	Nexenta NexentaStor 512TB 5年585 (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC282	Nexenta NexentaStor 1024TB 5年S&S (ゴールドレベル)	営業までお問い合わせください		0	
00YC283	Nexenta NexentaStor HAクラスター プラグイン 5年5&S	営業までお問い合わせください		0	
00YC284	Nexenta NexentaStor FCターゲット プラグイン 2パック 5年S&S	営業までお問い合わせください		0	
00YC285	Nexenta NexentaStorメトロHA プラグイン 5年88S	営業までお問い合わせください		0	
30.0203		THE COMPANDIAGE ACCO.			

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

□…対応 □…非対応

# テープ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	TS2250	TS2260	TS2270	TS2900 (LTO5)	TS2900 (LTO6)	TS2900 (LTO7)	TS3100	TS3200
筐体 System Sto	orage TS2200									
6160S5E	System Storage TS2250、LTO5 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト)、6Gb SAS x 1、クリーニング・カートリッジ	796,900 円	0							
6160S6E 6160S7E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1、クリーニング・カートリッジ System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1、クリーニング・カートリッジ	704,200 円 836,700 円		0						
	System Storage 1522/0(上107 テーク・ドライン (バーク・バイド), 6GB SAS X にクリーニング・ガードリック rage <b>TS2900</b>	830,700円		!	. 0	!				
6171S5R	System Storage TS2900, LTO5 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	654,500円				0		1		
6171S6R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	706,900円					0			
6171S7R	System Storage TS2900、LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト)、6Gb SAS x 1	763,400円						. 0		
61732UL	orage TS3100	CO7 100 III							. 0	
	System Storage TS3100、テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト)、6Gb SAS/8Gb FC x 1/2 prage TS3200	607,100円							. 0	
61734UI	System Storage TS3200、テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト)、 6Gb SAS/8Gb FC x 2/4	1,139,100円								. 0
テープ・ドラ	イブ・オブション	1,100,100,1								
	ブラリ用 ドライブ・スレッド									
00WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800円							<u></u>	<u></u>
00WF767 00WF765	LTO Ultrium 7 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト) LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	945,700 円 1,599,000 円							0	0
00WF763	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	749,900円							- 6	
00NA117	LTO Ultrium 6 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	645,200円							Ö	Ö
00NA115	LTO Ultrium 6 FC ドライプ・スレッド (フル・ハイト)	1,208,000円							Ō	0
00NA113	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	694,400円								0
00NA111	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	597,400円								
00NA107 00NA109	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト) LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,118,000円							8	8
メディア・サ		657,800円		!	!	!	!	!	. 0	
テープ・マカ	9)									
00NA019	TS2900 用 追加テープ・マガジン (予備の 9巻のカートリッジ・マガジン)	89,700円				. 0	. 0	. 0		
00NA091	TS3100, TS3200 用 右側テープ・マガジン (予備の 12巻のカートリッジ・マガジン)	38,700円							0	0
00NA093	TS3200 用 左上 4U テープ・マガジン (予備の 12巻のカートリッジ・マガジン)	40,300円								0
00NA095 00NA097	TS3200 用 右上 4U テープ・マガジン (予備の 12巻のカートリッジ・マガジン) TS3100 用 左側 2U テープ・マガジン (予備の 12巻のカートリッジ・マガジン)	45,500円								0
テープ・メデ	135100 用 左側 20 ナーノ・マガラン(J/幅の 12巻のガードウツン・マガラン) シア	45,500円							. 0	
00WF771	Ultrium 7 データ・カートリッジ (5パック)	334,000円			0			*	*	*
00NA025	Ultrium 6 データ・カートリッジ (5パッグ)	84,100円		0	Ö		*	*	*	*
00NA023	Ultrium 5 データ・カートリッジ (5パック)	60,500円	0	0		*	*		*	*
00NA017	Ultrium クリーニング・カートリッジ L1 UCC	7,900円	0	0		*	*	*	*	*
ケーブル										
<b>FC ケーブル</b> 00NA085	13 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	29,100円							. 0	
00NA087	13 III ファイバ・ケーブル (LC-LC)	38,000円							Ŏ	Ŏ
SAS ケーブル										
00NA009	2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	15,600円	0	0	0	0	0	0	. 0	0
00NV419	4m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	26,600円	0	. 0		. 0				
電源関連電源供給装										
00NA071	■ TS3200 用 追加電源供給ユニット	137,500円								
電源ケーブル	152505 / 152	137,300   3		:		:		:		
00NA055	2.8m 電源コード(100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	1,500円				0	. 0	. 0		. 0
00NA063	2.8m 100-250V/10A.C13 to IEC 320-C14 ラック・PDU間ライン・コード	1,500円							0	0
ラック関連										
<u>ラック・マウン</u> 00NV426	プ <b>ト・キット</b> TS2270, TS2260, TS2250 用 ラックマウント・レールキット	32,300円	0	. 0					,	
00NA013	TS2900 用 ラックマウント・キット	51,500円								
00NA089	TS3100. TS3200 用 ラックマウント・レールキット	48,300円					<del></del>			0
デスクサイド	・・カバー									
00NA015	TS2900 用 デスクサイド・カバー	48,400円				0	0	0		
拡張機能ラ	イセンス									
<b>暗号化</b> 00NA011	TS2900 用トランスペアレント LTO 暗号化	162,000円				0	0			
00NA011	TS3100、TS3200 用トランスペアレント LTO 暗号化	302,500円								
フェール・オ		302,300 FJ								
00NA069	TS3100、TS3200 用 マルチパス・フェールオーバ	272,300円							. 0	. 0
	- プドライブレテープ・メディアの下位互換性の詳細は、システムガイドでで確認ください	,,,,,,,,							7 - LI F	

\*\* LTOテーブドライフとテーブ・メディアの下位互換性の詳細は、システムガイドでで確認ください。 デーブ・オートローダーおよびテーブ・ライブラリ製品につきましては、バーコード・ラベル付きカートリッジが必要になる場合がございます。 対応メディア製品につきましては、販売店またはIBMメディア取り扱い店にてご購入いただけます。 IBMメディア販売店: http://www.ibm.com/jp/storage/media/resaller/

□…対応 □…非対応

# FCスイッチ関連オプション一覧表

品番号	製品名	希望小売価格 税別	Lenovo B300	Lenovo B6505	Lenovo B6510
体 novo B30	<u> </u>				
73AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ、8Gb ショートウェイブ SFP × 8	720,000円	0		
novo B65					
73AR4	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ、8Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,300,000円		0	
73AR5	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ、16Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,480,000円		0	
<b>novo B65</b> 73BR2	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ、8Gb ショートウェイブ SFP × 8	3,690,000円			
73BR3	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ、8GD ショートウェイブ SFP × 8	4,180,000円			<u> </u>
アンシーバ	LEHOVO BOSTO PC SAN X 1 9 7 100D 2 3 - 17 2 1 7 3 PF X 6	4,180,000			
Y6416	Brocade 8Gbps ショートウエイブ SFP トランシーバ	40,600円	0	0	
MY764	Brocade 8Gbps 10km ロングウエィブ SFP トランシーバ	337,100円	Ŏ	Ŏ	Ŏ
MY766	Brocade 8Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	1,845,400円	Ō	Ō	Ō
/6393	Brocade 16Gbps ショートウエィブ SFP トランシーバ	74,000円		0	Ō
MY768	Brocade 16Gbps 10km ロングウエィブ SFP トランシーバ	379,900円		0	
MY770	Brocade 16Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	2,005,600円		0	0
/H933	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ショートウェイブSFPトランシーバ	80,000円			
/H929	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ロングウェイブSFPトランシーバ	312,000円			0
(センス					
<u>- ト・フィュ</u> NF814	センス・アップグレード	670,000円		1	
VF814 VF812	Lenovo B300 8 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8GbショートウェイブSFPトランシーバx8 Lenovo B6505 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8GbショートウェイブSFPトランシーバx12	1,237,000円		0	
VF810	Lenovo B6505 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 16GbショートウェイブSFPトランシーパx12	1,417,000円		8	
VF808	Lenovo B6510 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8GbショートウェイプSFPトランシーバx12	1,568,000円		<u> </u>	
VF806	Lenovo B6510 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 16GbショートウェイブSFPトランシーバx12	1,928,000円			<del>- 8</del>
	ライセンス	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ЛY810	Lenovo B300 ソフトウェア, Full Fabric (EPORT アップグレード)	191,900円	0		
/IY787	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア, ISL トランキング	653,900円	0	0	
/IY788	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア, Fabric Vision	1,147,600円	0	0	
ЛҮ789	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア, Extended Fabric	784,100円	<u>O</u>	<u> </u>	
ЛҮ790	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア, Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)	1,300,000円	0	0	
AY778	Lenovo B6510 ソフトウェア, ISL トランキング	697,000円			
1Y779	Lenovo B6510 ソフトウェア, Fabric Vision Lenovo B6510 ソフトウェア, Extended Fabric	1,721,400円			0
<u>ЛҮ780</u> ЛҮ781	Lenovo B6510 ソフトウェア, Extended Fabric Lenovo B6510 ソフトウェア, Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)	2.024.000円		<del> </del>	0
117/81 117776	Lenovo B6510 ソフトウェア, Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)  Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated Routing	2,200,000円			
17777 17777	Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated Notifing  Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated 10Gb FCライセンス	2,560,000円			ŏ
ブル	Echovo Bosto 77   7 17 , integrated Todat C7   C5X	2,500,000   1		•	
ケーブル					
N499	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	3,200円	0	0	0
4N502	Lenovo 1m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	4,000円	Ō	Ō	Ō
N505	Lenovo 3m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	7,600円	0	0	0
1N508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	9,200円	O	0	O
4N511	Lenovo 10m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	12,600円	<u>O</u>	0	0
1N514	Lenovo 15m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	15,000円	<u>Q</u>	<u>Q</u>	<u> </u>
N517	Lenovo 25m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	17,700円	<u> </u>	0	
N520	Lenovo 30m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	21,100円	0	0	0
関連	<b>源供給装置</b>				
<u>ンヨノ電</u> 1Y807	Lenovo B6505 冗長化電源機構	316,800円		0	
アケーブル		310,000 🖯		·	
12593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	0	0	0
ク関連		2,:03[]			
イド・ラッ	クマウント・キット				
IY794	Lenovo B300 スライド・ラックマウント・キット	65,000円	0		
	·・ラック・キット				
Y760	Lenovo B65xx ミッドマウント・ラック・キット (Telecoラック用)	46,400円		0	0

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

□…対応 □…非対応

# Lenovo Services (保守サービス)

### Lenovo Servicesとは

Lenovo Services とは保守サービスをビニール包装したもので、商品を買うような感覚で購入できることが特長です。 保証/保守サービスのサービス・レベルとサービス期間をアップグレードするものです。お客様は登録票を記入して送付すれば契約完了ですので、契約の面倒が軽減されます。



# Lenovo Services ハードウェア

#### Lenovo Services用語説明

Non_CRU	障害箇所がCRUの場合でも、技術員がお客様サイトへ訪問し、部品交換を実施。CRU (Customer Replaceable Unit) = お客様による交換が可能な部品。
HDD お渡し(KYD)	故障修理で取り外したハードディスク・ドライブ(HDD/SSD)を、持ち帰らずお客様にお渡しするサービス
定期点検	年1回のシステム点検作業で正常稼動を確認 (機器掃除、エラーログ点検、異音・異臭点検)
ファームウェア情報提供	お客様システム環境を鑑みた最適・最新情報をメールでお知らせ

# System x/Storageの保証と保守

### ■標準保証(System x/Storage)

#### 翌営業日オンサイト(NBD)

雷話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて翌堂業日に技術員がお客様の機器設置場所へお伺いして修理をいたします。翌堂業日の修理スケジュールは技術員が行います

電品文刊で と既中 当日 と地間及べの文に応じて立日来日に次前の	では大力でで放け、13日では15人の大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大力が大									
保証の種類		受付窓口								
1年間翌営業日オンサイト (9×5 / CRU) 3年間翌営業日オンサイト (9×5 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	9:00 ~ 18:00 月~金(祝日および12/30 ~ 1/3を除く)								
	当日オンサイト(SD)									

電話受付にく故障内谷を確認後、必要に応じく技術員かお各様の機器設置場所へお何いしく修理いたします。							
保証の種類	受付窓口						
1年間当日オンサイト (24×7 / CRU) 3年間当日オンサイト (24×7 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	00:00~24:00 月~日 (24時間 365日)					

### ■保守サービス

### 延長・アップグレード

Lenovo Services は保証期間中の機器についてのみご注文することができます。保証期間を過ぎている機器についてLenovo Services をご購入されてもサービスの登録ができません。

\*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

### **Lenovo Services Value Selection**

面倒なファームウェア更新は技術員が実施! 年一度の定期点検で障害未然防止を図ります!

# HDD お渡し(オプション) 定期点検(年1回) ファームウェア(情報提供) ファームウェア(予防保守/障害対応) 当日オンサイト・サービス 24×7 Non\_CRU アップ・

### 製品保証内容

3年間当日オンサイト (24×7/CRU) 1年間当日オンサイト (24×7/CRU) 3年間翌営業日対応オンサイト (9×5/CRU) 1年間翌営業日対応オンサイト (9×5/CRU)

### **Lenovo Services Entry**

### HDD お渡し(オプション) 当日オンサイト・サービス 24×7 Non\_CRU



#### 製品保証内容

3年間当日オンサイト (24×7/CRU) 1年間当日オンサイト (24×7/CRU) 3年間翌営業日対応オンサイト (9×5/CRU) 1年間翌営業日対応オンサイト (9×5/CRU)

対象ハードウェアによっては一部サービスが付加できない場合があります。詳しくは価格表をご覧ください。

### 保証/保守満了後は「Lenovo Services 1年継続サービス」

Lenovo Services Value Selection / Entry 契約期間の満了後も継続して保守サービスをご契約いただくことができます。

Lenovo Services 1年継続サービスを複数回購入し、登録が可能です。

お客様機器の保証期間中または、Lenovo Servicesや保守サービスご契約期間中のみご注文することができます。

保証期間またはLenovo Servciesや保守サービスのご契約が満了している機器についてLenovo Services 1年継続サービスをご購入されても、サービスの登録ができません。 お客様機器のLenovo Services1年継続サービス 契約開始日が『登録可能期限』を過ぎている場合は登録することができません。

\*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

Lenovo Services 契約期間

1年継続サービス

1年継続サービス

### Lenovo Services価格表

### Lenovo Services - ハードウェア - System x

注) 価格が変更になる場合がございます。 最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

(注) 当価格表には掲載されていない対応モデルも引ますので、最新情報をLenovo Servicesのホームペーンからで確認ください。 注) 当価格表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされておりません。掲載されていない製品につきましては Lenovo Servicesのホームページからご確認ください。

System x / Lenovo Conv 対象機械 System x3100 M5	erged ma			Г-	+ · O 40±88 v /B	70			V/=I O-	-1+: O 4 N + E	H V H T D	
System x3100 M5		保守内容	0/=88/ . 1)		try 24時間×週		0.4588884	0/588/11		election 24時	町×週/日 1年間継続	0.5
	製品保証内容 1年間部品/1年間オンサイト	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1) 00LV798	5年間(*1) 00LV799	1年間継続 00LV809	2年間継続	3年間(*1) 00LV803		5年間(*1)	1年间継続 00LV811	2年間継続
MT: 5457	1年間か品/1年間オブリイト (24時間×週7日/CRU)	_	00EM283 <b>50,400円</b>	71,400円	<b>92,400円</b>	21,000円			143,400円	00LV805 182.400円	<b>39,000円</b>	
WI1. 5457	(24時間へ週7日/010)	HDDお渡し	00LV800	00LV801	00LV802	00LV810	-	00LV806	00LV807	00LV808	00LV812	_
				119,400円	152,400円		_			242,400円		_
	3年間部品/3年間オンサイト	_	00GV356	00GV357	00GV358	00GV368	_	00GW462	00GW463	00GW464	00GW468	_
MT: 5458	(24時間×週7日/CRU)	HDDお渡し	<b>36,000円</b> 00GV359	<b>66,000円</b> 00GV360	<b>96,000円</b>	<b>30,000円</b> 00GV369		00GW465	138,000円 00GW466	00GW467	<b>48,000円</b> 00GW469	
		11000000	46,000円	80,000円	114,000円	34,000円	-		186,000円		60,000円	_
System x3250 M6	1年間部品/1年間オンサイト	-	01HD789	01HD791	01HD793	01HD795	01HD797	01HD799	01HD801	01HD803	01HD805	01HD807
MT:3943	(24時間×週7日/CRU)		72,000円		132,000円	30,000円	60,000円	126,000円	174,000円	222,000円	48,000円	96,000円
		HDDお渡し	01HD790	01HD792	01HD794 <b>192,000円</b>	01HD796 <b>42,000円</b>	01HD798 <b>84,000円</b>	01HD800	01HD802 <b>222,000円</b>	01HD804	01HD806 <b>60,000円</b>	01HD808 <b>120,000円</b>
System x3250 M6	3年間部品/3年間オンサイト	_	01HD809	01HD811		01HD815	01HD817		01HD821	01HD823	01HD825	01HD827
MT:3633	(24時間×週7日/CRU)		36,000円		96,000円	30,000円	60,000円		138,000円		48,000円	96,000円
		HDDお渡し	01HD810	01HD812	01HD814	01HD816	01HD818	01HD820	01HD822	01HD824	01HD826	01HD828
0 · 0500 M5	058800000000000000000000000000000000000		72,000円		156,000円	42,000円	84,000円		186,000円		60,000円	120,000円
	3年間部品/3年間オンサイト	_	00WU250 <b>72,000円</b>	147 000W	00WU252 <b>222,000円</b>	75 000W	=	126 000W	00WU257	312,000円	00WU264	
MT:5464	(24時間×週7日/CRU)	HDDお渡し	00WU253	00WU254	00WU255	00WU263		00WU259	00WU260	00WU261	00WU265	
		112200/20		195,000円	282,000円		_	162.000円	267.000円	372.000円		_
System x3550 M5	3年間部品/3年間オンサイト	-	00VL061	00VL062	00VL063 <b>196,800円</b>	00VL073	_	00VL067	00VL068	00VL069 <b>286,800円</b> 00VL072	00VL075	_
MT:5463	(24時間×週7日/CRU)	110040001	73,800円	135,300円	196,800円	61,500円	_	127,800円	207,300円	286,800円	79,500円	_
		HDDお渡し	00VL064	00VL065	00VL066 <b>256,800円</b>	00VL074 <b>73,500円</b>	_	00VL070	00VL0/1	346,800円	00VL076 <b>91.500円</b>	_
System x3550 M5	3年間部品/3年間オンサイト	_	01EG447		01EG451	01EG453	01EG455		01EG463		01EG475	01FG481
(Broadwell)	(24時間×週7日/CRU)		73,800円	135.300円	196.800円	61,500円	123,000円	127,800円	207,300円	286,800円	79,500円	
MT:8869	(= 11312	HDDお渡し	01EG448	01EG450	01EG452	01EG454	01EG456	01EG458	01EG464	01EG470	01EG476	01EG482
					256,800円		147,000円					183,000円
	3年間部品/3年間オンサイト	_	00VL077 108,000円	00VL078		00VL089 <b>90,000円</b>		00VL083	00VL084	378,000円	00VL091	
MT:5462	(24時間×週7日/CRU)	HDDお渡し	00VL080	00VL081	<b>288,000円</b> 00VL082	00VI 090		00VL086	00VL087	00VL088	00VL092	
				246,000H	348,000FJ			198,000A	318,000A	438,000FJ	120,000H	_
	3年間部品/3年間オンサイト	-	01EG365	01EG367	01EG369	01EG371	01EG373	01EG375	01EG381	01EG387	01EG393	01EG399
(Broadwell)	(24時間×週7日/CRU)	11004/201			288,000円	90,000円		162,000円	270,000円			
MT:8871		HDDお渡し	01EG366 144 000円	01EG368	01EG370 <b>348,000円</b>	01EG372	01EG374	01EG376	318 0000	01EG388	01EG394	01EG400
System x3750 M4	3年間部品/3年間オンサイト	_	00WU266		00WU268	00WU278	<u> </u>	00WH272	00WH273	00WU274	00WH280	
MT:8753	(24時間×週7日/CRU)		234,000円	429,000円	624,000円	195,000円	-	342,000円	573,000円	804,000円	231,000円	-
	(= 11312	HDDお渡し	00WU269	00WU270	00WU271	00WU279	_	00WU275	00WU276	00WU277	00WU281	_
					744,000円		_			924,000円		_
	3年間部品/3年間オンサイト	_	00WU282	00WU283	00WU284 <b>691,200円</b>	00WU294	_	00WU288	00WU289	00WU290 <b>871,200円</b>	00WU296	
x3950 X6 MT:6241	(24時間×週7日/CRU)	HDDお渡し	00WU285	00WU286	00WU287	00WU295		00WU291	00WU292	00WU293	00WU297	
WI1.0241		112200/20			811,200円		_			991,200円		_
Converged HX Series	3年間部品/3年間オンサイト	-	01HD917		01HD919	01HD877	_	01HD871	01HD872	01HD873	01HD879	_
Nutanix Appliance	(24時間×週7日/CRU)	11554001	73,800円		196,800円		_			286,800円		_
MT:8693		HDDお渡し	01HD920	01HD921		01HD878 <b>73,500円</b>			01HD875		01HD880 <b>91,500円</b>	
Converged HX Series	3年間部品/3年間オンサイト	_	01HD881		256,800円 01HD883	01HD893	_		<b>255,300円</b> 01HD888		01HD895	_
Nutanix Appliance	(24時間×週7日/CRU)		108,000円	198,000円	288,000円	90,000円	_	162,000円	270,000円	378,000円	108,000円	_
MT:8695	(2 14512) (2 / 11 / 01 / 07	HDDお渡し	01HD884	01HD885	01HD886	01HD894	_	01HD890	01HD891	01HD892	01HD896	_
			144,000円	246,000円	348,000円	102,000円	_	198,000円	318.000円	438.000円	120.000円	_
									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	3年間部品/3年間オンサイト	_	01KA862		01KA866	01KA856	01KA860		_	_		_
Nutanix Appliance	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	ー HDDお渡し	47,700円	79,700円	111,700円	32,000円	64,000円	_ 		- - -		-
		ー HDDお渡し		<b>79,700円</b> 01KA865	111,700円 01KA867	<b>32,000円</b> 01KA857			_			
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間	ー HDDお渡し	<b>47,700円</b> 01KA863 <b>69,300円</b> 01KA876	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870	<b>64,000円</b> 01KA861					- - - -
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応)	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト	-	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円	<b>64,000</b>		- - - - -		- - - - -	- - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間	ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871	<b>64,000円</b> 01KA861					- - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト	ー HDDお渡し	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円	<b>64,000</b>		- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円	79,700M 01KA865 108,500M 01KA878 210,000M 01KA879 238,000M	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週	32,000M 01KA857 39,200M 01KA870 60,000M 01KA871 67,000M	64,000円 01KA861 78,400円 - - -	- - - - - -	- - - - - - - - - Value Se	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495 Flex System 対象機械	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 En 4年間(*1)	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1)	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円	<b>64,000</b>	- - - - - - 3年間(*1)	- - - - - - Value Se 4年間(*1)	- - - - - - - election 24時[ 5年間(*1)	- - - - - - - - - - - 1 1年間継続	- - - - - - - - - 2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495 Flex System 対象機械	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日	ー HDDお渡し 保守内容	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円	79,700M 01KA865 108,500M 01KA878 210,000M 01KA879 238,000M	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週	32,000M 01KA857 39,200M 01KA870 60,000M 01KA871 67,000M	64,000円 01KA861 78,400円 - - -	- - - - - -	- - - - - - - - - Value Se	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト	ー HDDお渡し 保守内容	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円 3年間(*1) 00X8194	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614	64,000円 01KA861 78,400円 - - -	- - - - - - - - 0 3年間(*1)		- - - - - - - - - - - - 5年間(*1) OOGV616	- - - - - - - - - - 1 年間継続 OOGV736	- - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495 Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円 3年間(*1) 00X8194 239,700円	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円	64,000円 01KA861 78,400円 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 3年間(*1) 00GV614 <b>365,700円</b>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円 3年間(*1) 00X8194	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614	64,000円 01KA861 78,400円 - - - - - 2年間継続 -	- - - - - - 3年間(*1) 00GV614 <b>365,700円</b> 00GV617	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - 5年間(*1) OOGV616	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード]	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日	ー HDDお渡し 保守内容	47,700円 ○1KA863 69,300円 ○1KA876 150,000円 ○1KA877 171,000円 ○3年間(*1) ○0X8194 239,700円 ○0X8206 87,800円 ○0X8208	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 01KA879 238,000円 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X8211	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年關継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円	64,000円 ①IKA861 78,400円 ———————————————————————————————————			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-   -   -	2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー	47,700円 ○1KA863 69,300円 ○1KA876 150,000円 ○1KA877 171,000円 ○3年間(*1) ○0X8194 239,700円 ○0X8206 87,800円 ○0X8209 107,800円	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 61KA879 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X8213 318,300円	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 46Y0618 88,000円	64,000円 O1KA861 78,400円 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-   -   -   -     -	2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンターブライズ・シャーツ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード]	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (3時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (5時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー	47,700円 ○1 KA863 <b>69,300円</b> ○1 KA876 150,000円 ○1 KA877 171,000円 ③年間(*1) ○0 X8194 <b>239,700円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>97,800円</b> ○0 X8209 ○0 X8209	79,700円 ○1KA865 108,500円 ○1KA878 210,000円 ○1KA878 238,000円 ○0X8195 455,700円 ○0X8207 174,600円 ○0X8210 201,600円 ○0X11	111,700円 O1KA867 147,70円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 O1KA881 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X821 318,300円 O0X21 O0X21	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 88,000円 98,000円	64,000円 O1KA861 78,400円 					2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8209 107,800円 00VX712 50,000円 00VX712	79,700円 01KAB6500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00V.713 110,000円 00V.716	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X821 318,300円 00VC714 170,000円 00VC714	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 46Y0618 80,000円 00VL728 60,000円	64,000円 O1KA861 78,400円 					2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械  [シャーシ] Flex System エッターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 3年間(*1) 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8209 107,800円 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209 00XB209	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00VL716 110,000円 00VL716 158,000円	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0VL714 170,000円 O0VL717 230,000円	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年開継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 00VL728 60,000円 00VL728 00,000円 00VL728 72,000円	64,000円 - O1KAB61 78,400円 				-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	2年間継続 - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8209 107,800円 00VL712 50,000円 00VL712 50,000円 00VL712	79,700円 01KAB6500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 230,000円 238,000円 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00V.713 110,000円 00V.716 1158,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X821 318,300円 00V2714 170,000円 00V2171 230,000円 230,000円 01H0615	32,000円 39,200円 01KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 46Y0619 88,000円 00VL728 60,000円 70,0000 70,0000 70,0000 70,	64,000円 01KA861 78,400円             					2年間継続 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532	(24時間×週7日/CRU) 日年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8209 107,800円 00VL712 50,000円 00VL712 50,000円 00VL712	79,700円 01KAB6500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 230,000円 238,000円 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00V.713 110,000円 00V.716 1158,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X821 318,300円 00V2714 170,000円 00V2171 230,000円 230,000円 01H0615	32,000円 39,200円 01KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 46Y0619 88,000円 00VL728 60,000円 70,0000 70,0000 70,0000 70,	64,000円 01KA861 78,400円             					2年間継続 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械  [シャーシ] Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532  [2016年4月19日以降発表モデル] (コンピュート・ノード) Flex System x240M5	(24時間×週7日/CRU) 1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8209 107,800円 00VL712 50,000円 00VL712 50,000円 00VL712	79,700円 01KAB6500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 230,000円 238,000円 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00V.713 110,000円 00V.716 1158,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X821 318,300円 00V2714 170,000円 00V2171 230,000円 230,000円 01H0615	32,000円 39,200円 01KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 46Y0619 88,000円 00VL728 60,000円 70,0000 70,0000 70,0000 70,	64,000円 01KA861 78,400円             					2年間継続 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エフターブライズ・シャーツ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] 「コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell)	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (3時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (3時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (5時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8209 107,800円 00VL712 50,000円 00VL712 50,000円 00VL712	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA878 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 00VL716 110,000円 00VL716 158,000円 01HD613 110,000円 01HD613 1158,000円	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8218 284,300円 O0X8211 318,300円 O0VL714 170,000円 O1HD615 170,000円	32,000円 01KA870 01KA870 060,000円 01KA870 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0619 81,000円 00VL728 88,000円 00VL728 00,000円 01HD617 60,000円 01HD618 72,000円	64,000円 01KA861 78,400円             					2年間継続 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M6 MT:9532 (879adwell) 高密度型サーバー製品(7桁型	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KA863 69,300円 01KA876 150,000円 01KA877 171,000円 3年間(*1) 00X8194 00X8206 87,800円 00VL712 50,000円 01HD612 86,000円 01HD612 86,000円	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 00X8195 00X8195 00X8207 1174,600円 00X8210 201,600円 00V.713 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X171 230,000円 O1HD615 170,000円 O1HD615 170,000円 O1HD615 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD618	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 67,000円 01KA871 46Y0618 46Y0618 81,000円 46Y0618 81,000円 00VL728 60,000円 00VL728 72,000円 01HD617 760,000円 01HD617 760,000円	64,000円 01KA861 78,40円 					2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エグタープライズ・シャーン MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 ○1KA863 <b>69,300円</b> ○1KA876 150,000円 ○1KA877 171,000円 ③年間(*1) ○0X8194 <b>239,700円</b> ○0X8206 <b>87,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>36,000円</b> ○1HD612 <b>86,000円</b> ○1HD612 <b>3</b> 年間(*1)	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00VL716 1158,000円 01HD613 110,000円 01HD614 1158,000円 01HD614	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O0X1717 230,000円 O1HD615 170,000円 O1HD616 230,000円 U74時間×週 Ty 24時間×週 Ty 24時間×週 S年間(*1)	32,000円 01KA870 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 00VL728 60,000円 00VL728 60,000円 01HD613 72,000円 01HD618 72,000円 14同618	64,000円 01KA861 78,400円             					2年間継続 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エグタープライズ・シャーン MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 3年間(*1) 00XB194 239,700円 00XB206 87,800円 00XB208 107,800円 00VL712 50,000円 01HD611 50,000円 01HD612 86,000円 3年間(*1) 00GF738	79,700円 ○1KAB65 10B 500円 ○1KAB78 210,000円 ○1KAB78 238,000円 ○0X8195 455,700円 ○0X8207 174,600円 ○0X8210 201,600円 ○0V.713 110,000円 ○1HD613 110,000円 ○1HD613 110,000円 ○1HD613 14年間(*1) ○00K738	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X714 170,000円 O1H0616 170,000円 O1H0616 170,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 170,000円 O1H0616 170,000円 O1H0616 170,000円 O1H0616 O1H	32,000円 39,200円 01 KA857 39,200円 01 KA877 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 81,000円 46Y0618 81,000円 00VL728 60,000円 01VL728 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD618 72,000円 11年間継続	64,000円 01KA861 78,400円 					2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell)  高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 54456	(24時間×週7日/CRU) 日年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 ○1KAB63 <b>69,300円</b> ○1KAB76 <b>150,000円</b> ○1KAB77 ○171,000円 ③年間(*1) ○0X8194 <b>239,700円</b> ○0X8206 <b>87,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X1715 <b>50,000円</b> ○0VL712 <b>50,000円</b> ○1HD611 <b>50,000円</b> ○1HD612 <b>3年間(*1)</b> ○0GF738 <b>32,500円</b>	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00VL713 110,000円 01HD613 110,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 16HR(*1) 00GF739 62,500円	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 TV 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X821 318,300円 O0X821 318,300円 OVL714 170,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 U1HD616 230,000円 O1HD616 O1HD	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 00VL728 60,000円 00VL729 00VL729 01HD617 72,000円 01HD617 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円	64,000円 01KAB61 78,40円 				□	2年間継続 - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NatXiscale n1200 Enclosure MT: 5456	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (3時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (3時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 3年間部品/3年間	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 01KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 3年間(*1) 00XB194 239,700円 00XB206 87,800円 00XB208 107,800円 00VL712 50,000円 01HD611 50,000円 01HD612 86,000円 3年間(*1) 00GF738	79,700円 01KAB6500円 01KAB78 20,000円 238,000円 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00V.716 158,000円 01HD613 110,000円 En 4年間(*1) 00GF739 62,500円 00V.701	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 25年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X171 230,000円 O1HD616 230,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0GF740 92,500円 O0X74 O0X	32,000円 39,200円 01KA877 39,200円 01KA877 67,000円 71 1年間継続 46Y0618 81,000円 46Y0618 81,000円 46Y0619 88,000円 00VL728 60,000円 01HD617 60,000円 01HD618 72,000円 11年間継続 00GV335 30,000円 00VL728	64,000円 01KA861 78,400円 					2年間継続 - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System エンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell)  高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 54456	(24時間×週7日/CRU) 日年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 の1KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 3年間(*1) 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8206 107,800円 00V.712 50,000円 01HD611 50,000円 3年間(*1) 00GF738 32,500円 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 50,000	79,700円 01KAB65 10B 500円 10B 500円 10KAB78 210,000円 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8207 174,600円 00X207 174,600円 00X1716 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 01HD614 158,000円 00VL701 98,000円 98,000円 98,000円 900VL701	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 170,000円 170,000円 00X8208 284,300円 00X8208 284,300円 00X821 318,300円 00X717 230,000円 01HD616 230,000円 170,000円 01HD616 230,000円 170,000円 01HD616 230,000円 170,000円 01HD616 230,000円 170,000円 170,000円 01HD616 230,000円 170,000	32,000円 01KA870 10KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 46Y0619 88,000円 00VL728 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 1年間継続 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 72,000円 01HD618 000V1724 48,000円 00VL724	64,000円 01KA861 78,40円 					2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System 1ンターブライズ・シャーシ MT: 8721 「管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] (コンピュート・ノード) Flex System x240M6 MT:9532 (8roadwell) 高密度型サーバー製品(7桁室 対象機械 [ソャーシ] NeXtScale nl 200 Enclosure MT: 5456 [コンピュート・ノード] NeXtScale n x360 M5 MT:54465	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (明間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) <b>番ThinkServer含む</b> ) 製品保証内容 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 O1KAB63 69,300円 O1KAB76 150,000円 O1KAB77 171,000円 3年間(*1) O0X8194 239,700円 O0X8206 87,800円 O0V.712 50,000円 O1HD611 50,000円 O1HD612 86,000円 O1HD612 3年間(*1) O0CF738 32,500円 O0V.700 OVV.700	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA878 238,000円 00X8195 4年間(*1) 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD614 158,000円 00VL713 62,500円 00VL713 62,500円 00VL714 158,000円 00VL714 158,000円 00VL716 158,000円 00VL717 158,000円 00VL717 158,000円 00VL717 158,000円 00VL717 14年間(*1) 00VL717 14年間(*1) 198,000円 00VL717 198,000円 00VL717 198,000円 00VL717 198,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X8211 318,300円 01HD616 170,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 00VL702 00VL703 00VL703 00VL703 192,500円 00VL703 146,000円 00VL703 206,000円 00VL703 206,000円 00VL703 206,000円	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 060,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 46Y0619 88,000円 00VL728 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 00KV326 48,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726 60,000円 00KV726	64,000円 78,400円 					2年間継続 - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械  [シャーシ] Flex System エグターブライズ・シャーン MT: 8721 (管理ノード) Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System X240M5 MT:9532  [2016年4月19日以降発表モデル] 「コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale n200 Fnclosure MT: 5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale n360 M5 MT:5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 OTKAB63 <b>69,300円</b> OTKAB63 <b>69,300円</b> OTKAB77 OTKAB77 171,000円 3年間(*1) OOX8194 <b>239,700円</b> OOX8206 <b>87,800円</b> OOX8209 <b>107,800円</b> OOX8209 <b>107,800円</b> OOX8209 <b>107,800円</b> OOX8209 <b>107,800円</b> OOX8209 <b>107,800円</b> OOX8209 <b>107,800円</b> OOX8209 <b>36,000円</b> OOX8209	79,700円 ○1KA865 108,500円 ○1KA878 210,000円 ○1KA879 238,000円 ○1KA879 238,000円 ○4年間(*1) ○0X8195 455,700円 ○0X8207 174,600円 ○0X8210 201,600円 ○0X8210 201,600円 ○1HD613 110,000円 ○1HD614 1158,000円 ○1HD614 1158,000円 ○0X1716 ○0X17	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA881 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O1HD615 170,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 O0X1702 146,000円 O0X1702 146,000円 O0X1705 O	32,000円 01KA870 39,200円 01KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 00VL728 60,000円 01HD618 72,000円 1年間継続 00GV335 30,000円 00VL724 48,000円 00VL724 48,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 01EG552	64,000円 - 01KAB61 78,40円 				-   -   -	2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System Iンターブライズ・シャーシ MT: 8721 「管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M6 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale nt200 Enclosure MT: 5456 [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5465 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5465	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47.700円 O1KA863 69.300円 O1KA876 150,000円 O1KA877 171,000円 3年間(*1) O0X8194 239,700円 O0X8206 87,800円 O0X8209 107,800円 O0X1712 50,000円 O1HD611 50,000円 O1HD611 3年間(*1) O0GF738 32,500円 O0VL703 S6,000円 O0VL703 S6,000円 O1VL703 S6,000円 O1VL703 S6,000円 O1VL703 O0VL703	79,700円 01KAB65 10B 500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 238,000円 00X8195 00X8195 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 1000F739 62,500円 00VL701 98,000円 014年間(*1) 00VL701 98,000円 0146,000円 0146,000円 0146,000円 0146,000円 0146,000円 0146,000円 016548 98,000円	111,700年 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X8211 318,300円 00V2717 230,000円 01HD615 170,000円 01HD615 170,000円 01HD616 170,000円 01HD616 170,000円 01HD616 170,000円 01HD616 170,000円 01HD616 170,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 00VL702 146,000円 01HG6550 0146,000円 01EG550 0146,000円 01EG550	32,000円 31,200円 31,200円 01,4870 60,000円 01,4870 14年間継続 46,40614 46,40614 46,40618 81,000円 46,40618 81,000円 00,128 60,000円 01,128 60,000円 01,128 60,000円 01,128 60,000円 01,10618 72,000円 01,128 60,000円 0	64,000円 01KA861 78,400円 					2年間継続 - - - - - - - - - - - - -
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械  [シャーシ] Flex System エグターブライズ・シャーン MT: 8721 (管理ノード) Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System X240M5 MT:9532  [2016年4月19日以降発表モデル] 「コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale n200 Fnclosure MT: 5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale n360 M5 MT:5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 ○1KAB63 <b>69,300円</b> ○1KAB76 <b>150,000円</b> ○1KAB77 ○171,000円 ○1KAB77 ○3年間(*1) ○0X8194 <b>239,700円</b> ○0X8206 <b>87,800円</b> ○0X8206 <b>87,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>107,800円</b> ○0X8209 <b>36,000円</b> ○1HD612 <b>3年間</b> (*1) ○0GF738 <b>32,500円</b> ○0VL703 <b>86,000円</b> ○0VL703 <b>86,000円</b> ○0VL703 <b>86,000円</b> ○0VL703 <b>86,000円</b> ○01E5546 <b>50,000円</b>	79,700円 ○1KA865 108,500円 ○1KA878 210,000円 ○1KA879 238,000円 ○1KA879 238,000円 ○0X8195 455,700円 ○0X8207 174,600円 ○0X8210 201,600円 ○0X8210 201,600円 ○1HD613 110,000円 ○1HD614 1158,000円 ○1HD614 1158,000円 ○0X1716 ○0X171	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA881 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O1HD615 170,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 O0X1702 146,000円 O0X1702 146,000円 O0X1705 O	32,000円 01KA870 39,200円 01KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 46Y0618 81,000円 00VL728 60,000円 01HD618 72,000円 1年間継続 00GV335 30,000円 00VL724 48,000円 00VL724 48,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 00VL725 60,000円 01EG552	64,000円 - 01KAB61 78,40円 				-   -   -	2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械  [シャーシ] Flex System エクターフィス・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532  [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell)  高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale n200 M5 MT:5465  [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] NeXtScale n360 M5 MT:54565 (Broadwell)	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 ○1 KAB63 <b>69,300円</b> ○1 KAB76 <b>150,000円</b> ○1 KAB77 ○1 KAB77 ○1 KAB77 ○1 YAB77 ○2 SE,700円 ○0 X8194 <b>239,700円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>86,000円</b> ○1 HD612 <b>86,000円</b> ○1 HD612 <b>86,000円</b> ○0 X170 ○0 X170	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00VL713 110,000円 01HD614 1158,000円 01HD614 4年間(*1) 00GF739 62,500円 00VL704 146,000円 01E548 98,000円 01E5548 98,000円 01E5548 146,000円 01E5548	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 305,000円 try 24時間×週 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O0X8211 318,300円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 230,000円 O1HD616 O0X8740 O0X8740 O0X8740 O0X1775 O0X1775 O0X1775 O0X1775 O0X1775 O0X1775 O0X1775 O0X1775 O1HG6551 O1HG6551 O1HG6551 O1HG6551 O1HG6551	32,000円 01KA870 39,200円 01KA870 60,000円 01KA871 67,000円 7日 1年間継続 46Y0614 216,000円 00VL728 60,000円 01HD613 72,000円 01HD613 72,000円 01HD613 72,000円 01HD613 00K1728 60,000円 00VL728 60,000円 01HD613 72,000円 01HD613 00K1728 60,000円 00VL728 60,000円 00VL728 60,000円 00VL728 60,000円 00VL728 60,000円 01EG553 60,000円 01EG553 60,000円	64,000円 01KA861 78,40円 				-   -   -	2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System 1/9-75/ズ・シャーシ MT: 8721 「管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 「コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532  [2016年4月19日以降発表モデル] 「コンピュート・ノード] FMT:9532 (Broadwell) 「シャーシ] NeXtScale nt200 Enclosure MT: 5456 「コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 「コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell) 「コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell) 「コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell) 「コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell) 「コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell)	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日前間を配合で配り 第日が成立とサイト (9時間×週5日/CRU)  第日が成立とサイト (9時間×週5日/CRU)  第日が成立とサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンナイト (9時間×週5日/CRU)  1年間部品/3年間 翌営業日対応オンナイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 の1 KAB63 69,300円 01 KAB76 150,000円 01 KAB77 171,000円 3年間(*1) 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00V212 50,000円 01HD611 50,000円 01HD611 50,000円 01HD612 86,000円 01HD613 3年間(*1) 00G738 32,500円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 50,000円 01U700 60,000円 01U700	79,700円 01KAB6500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 238,000円 00X8195 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 100VL713 110,000円 110,000円 110,000円 110,000円 01HD613 110,000円 01HD614 1158,000円 01HD618 110,000円 110,000円 110,000円 01HD618 110,000円 110	111,700円 O1KA867 147,700円 O1KA880 270,000円 O1KA881 270,000円 O1KA881 5年間(*1) O0X8196 671,700円 O0X8208 284,300円 O0X8211 318,300円 O0X714 170,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 230,000円 O1H0616 C1000円 O1H0616 O1H0616 C1000円 O1H0616 C1000円 O1H0616 C1000円 O1H0616 C100	32,000円 39,200円 01KA870 60,000円 01KA870 67,000円 7日 1年間継続 46Y0618 81,000円 46Y0618 81,000円 00VL728 60,000円 01HD617 60,000円 01HD617 60,000円 1年間継続 006V335 30,000円 01HD618 72,000円 1年間継続 006V335 30,000円 01HD618 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円 01E055 60,000円	64,000円 O)KA861 78,400円 					2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689  Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械  [シャーシ] Flex System エクターフィス・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532  [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell)  高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456  [コンピュート・ノード] NeXtScale n200 M5 MT:5465  [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] NeXtScale n360 M5 MT:54565 (Broadwell)	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 OTKAB63 69,300円 OTKAB76 150,000円 OTKAB77 171,000円 3年間(*1) OOX8194 239,700円 OOX8206 87,800円 OOV8206 87,800円 OOVL712 50,000円 OOVL715 86,000円 OTHD611 3年間(*1) OOGF738 32,500円 OOVL700 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL715 0000円 OOVL716 0000円 OOVL716 0000円 OOVL700	79,700円 01KA865 108,500円 01KA878 210,000円 01KA879 238,000円 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 00VL713 110,000円 01HD613 110,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 146,000円 01EG549 146,000円 01HD614 98,000円 01EG549 146,000円 01HD78 210,000円 01HD78	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 305,000円 15年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X8211 318,300円 00VL714 170,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 00VL700 01HD616 230,000円 01HD616 146,000円 00VL700 01HD616 146,000円 01HD616 146,000円 01HD616 146,000円 01HD616 146,000円 01HD616 1005F740 01HD616 16550 16550 16550 116550 1101B784	32,000円 01KA857 39,200円 01KA870 060,000円 01KA877 1年間継続 46Y0614 216,000円 06V1728 60,000円 00V1728 60,000円 01HD617 72,000円 01HD617 60,000円 01HD618 72,000 72,00	64,000円 01KA861 78,400円 				-   -   -	2年間継続 
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System Tンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456 [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5465 [2016年4月19日以降発表モデル] コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell) [シャーシ] ThinkServer n400 Enclosure MT:5495	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  第年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  第十間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  第年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト(9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 の1KAB63 69,300円 01KAB76 150,000円 01KAB77 171,000円 3年間(*1) 00X8194 239,700円 00X8206 87,800円 00X8206 87,800円 00V.712 50,000円 00V.712 50,000円 00V.715 86,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 00V.700 50,000円 01EG546 50,000円 01EG546 50,000円 01EG547 86,000円 01EG548 786,000円 01EG548 01E	79,700円 01KAB65 10B 500円 10B 500円 10KAB78 210,000円 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,650円 00X8207 174,650円 00X8207 110,000円 00VL716 158,000円 01HD614 158,000円 00VL701 98,000円 00VL701 98,000円 01EG548 91,600円 01EG548 91,600円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円	111,700円 01KA867 147,700円 01KA881 270,000円 270,000円 170,000円 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X821 318,300円 00V.714 170,000円 01HD616 230,000円 170,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD783 01E655	32,000円 39,200円 01KA870 67,000円 14 年間継続 46 Y 06 14 46 Y 06 18 81,000円 46 Y 06 18 81,000円 46 Y 06 19 88,000円 00 VL 728 60,000円 01 H D 617 60,000円 1 年間継続 48 Y 06 18 81,000円 70 VL 728 60,000円 01 H D 617 60,000円 01 H D 618 30,000円 01 H D 618 30,000円 01 H D 618 30,000円 01 H D 618 00 VL 728 48,000円 01 H D 618 60,000円 01 H D 786 60,000円 01 H D 786 60,000円	64,000円 O)KA861 78,400円 				□	2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495 Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System Tンターブライズ・シャーシ MT: 8721 [管理ノード] Flex System Manager MT: 8731 [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [シャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456 [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5465 [2016年4月19日以降発表モデル] コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:54565 [2016年4月19日以降発表モデル] コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 [2016年4月19日以降発表モデル] コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5456 (Broadwell) [シャーシ] ThinkServer n400 Enclosure MT:5495	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  第日前間を配合で配り 第日が成立とサイト (9時間×週5日/CRU)  第日が成立とサイト (9時間×週5日/CRU)  第日が成立とサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンナイト (9時間×週5日/CRU)  1年間部品/3年間 翌営業日対応オンナイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 ○1 KAB63 <b>69,300円</b> ○1 KAB76 <b>150,000円</b> ○1 KAB77 ○1 KAB77 ○1 KAB77 ○1 KAB77 ○2 SE,700円 ○0 X8194 <b>239,700円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>87,800円</b> ○0 X8206 <b>86,000円</b> ○1 HD612 <b>86,000円</b> ○1 HD612 <b>86,000円</b> ○0 X170 ○0 X170	79,700円 01KAB65 10B 500円 10B 500円 210,000円 210,000円 01KAB79 238,000円 En 4年間(*1) 00X8195 455,700円 00X8207 174,600円 00X8207 174,600円 00X,716 158,000円 01HD614 158,000円 01HD614 158,000円 00VL704 146,000円 98,000円 01HD781 210,000円 01HD782 98,000円 01HD782 210,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782	111,700円 01KA867 147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 255,000円 try 24時間×週 5年間(*1) 00X8196 671,700円 00X8208 284,300円 00X8211 318,300円 00VX17 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 206,000円 01HD783 270,000円 01HD783 270,000円 01HD783 305,000円 01HD783 305,000円 01HD783 305,000円 01HD783	32,000円 31,200円 31,200円 31,200円 31,200円 31,200円 31,200円 31,200円 46,70614 216,000円 46,70618 81,000円 46,70618 81,000円 31,000円	64,000円 01KAB61 78,400円 			ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		2年間継続
Nutanix Appliance MT:8689 MT:8689 Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495  Flex System 対象機械 [シャーシ] Flex System Iンターブライズ・シャーシ MT: 8721 「管理ノード] Flex System Manager MT: 8731  [コンピュート・ノード] Flex System x240M5 MT:9532 [2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュート・ノード] Flex System x240M6 MT:9532 (Broadwell) 高密度型サーバー製品(7桁型 対象機械 [ソャーシ] NeXtScale n1200 Enclosure MT: 5456 [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5465 (2016年4月19日以降表表モデル) [コンピュート・ノード] NeXtScale nx360 M5 MT:5465 (Broadwell) [シャーシ] ThinkServer n400 Enclosure MT:5495 (Broadwell) [シャーシ] ThinkServer n400 Enclosure MT:5495	(24時間×週7日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  製品保証内容 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  著ThinkServer含む) 製品保証内容 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  1年間部品/1年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)  1年間部品/1年間	ー HDDお渡し 保守内容 HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し ー HDDお渡し	47,700円 O1KA863 69,300円 O1KA876 150,000円 O1KA877 171,000円 OX8194 OX8194 OX8296 87,800円 O0W8296 87,800円 O1W1715 86,000円 O1W1715 86,000円 O1W1715 00W1716 00	79,700円 01KAB65 10B 500円 01KAB78 210,000円 01KAB78 238,000円 00X8195 00X8195 10,000円 00X8207 174,600円 00X8210 201,600円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD613 110,000円 01HD614 158,000円 00VL701 00VL701 00VL701 00VL701 01HD718 146,000円 01HD782 238,000円 01HD782 238,000円 01HD782 210,000円 01HD782 116,000円 01HD712 116,000円 01HD712 116,000円 01HD712	111,700年 1147,700円 01KA880 270,000円 01KA881 270,000円 01KA881 305,000円 00X8208 284,300円 00X8208 284,300円 00X8211 318,300円 01U2717 230,000円 01HD616 230,000円 01HD616 230,000円 00VL702 146,000円 00VL703 146,000円 01KB65 00VL703 146,000円 01HD616 206,000円 01HD616 01HD616 01HD616 230,000円 01HD616 00HD716 01HD616 01H	32,000円   32,000円   01KA870   39,200円   01KA870   67,000円   1年間継続   46Y0618   81,000円   46Y0618   81,000円   46Y0619   88,000円   00VL728   60,000円   01HD618   72,000円   1年間継続   72,000円   01HD618   72,000円   01HD618   31,000円   01HD618   32,000円   01HD718   60,000円   01HD718	64,000円 01KA861 78,40円 					2年間継続

Lenovo Services - ハードウェア - Storage

Lenovo Storage Sシリーズ/Eシリーズ Entry 24時間×週7日 保守内容 3年間(\*1) 4年間(\*1) 5年間(\*1) 1年間継続 製品保証内容 対象機械 HDDお渡し S2200 3年間翌営業日対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※)) 122,400円 204,000円 285,600円 81,600円 6411-2B2/4B2/2B4/4B4 HDDお渡し 194,400円 300,000円 405,600円 105,600円 S3200 6411-3B2/6B2/3B4/6B4 00WX402 00WX403 00WX404 00WX409 147,600円 246,000円 344,400円 98,400円 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※)) HDDお渡し 219,600円 342,000円 464,400円 122,400円 E1012 6411-1B2 E1024 6411-1B4 Disk Expansion 00WX405 00WX406 00WX407 00WX410 117,000円 195,000円 273,000円 78,000円 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※)) HDDお渡し 189,000円 291,000円 393,000円 102,000円 Lenovo Storage D1212 D1224 
 Entry 24時間×週7日

 3年間(\*1)
 4年間(\*1)
 5年間(\*1)
 1年間継続
 保守内容 製品保証内容 対象機械 HDDお渡し D1212 4587-A1J 3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) 117,000円 195,000円 273,000円 78,000円 HDDお渡し 189,000円 291,000円 393,000円 102,000円 D1224 4587-A3J 01KA846 01KA848 01KA850 01KA852 117,000M 195,000M 273,000M 78,000M 01KA847 01KA849 01KA851 01KA853 189,000M 291,000M 393,000M 102,000M 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) HDDお渡し

(\*)Lenovo Storage Sシリーズドシリーズ製品の保証と保守サービスについて Lenovo Storage Sシリーズドシリーズ製品は、すべての部品がCRU部品となります。 そのため、お客様で自身で部品を交換されるのではなく技術員による交換をご希望の場合に は、保守サービズのLenovo Servicesをご購入くださいますようお願いいたします。 (\*1) Lenovo Servicesを実め期間は、機械の保証期間開始日からの年数となります。(一部保証 \*77%のサービスコンでは、サイフまでが、またが、100円では 終了後のサービスもございます。) ※ 価格は税別価格が表示されています。

# Lenovo Services価格表

注)価格が変更になる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。 注)当価格表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされておりません。掲載されていない製品につきましては Lenovo Servicesのホームページからご確認ください。

### Lenovo Services - ハードウェア - Storage

Lenovo Storage DX8200	OC DX8200N DX8200D	保守内容		E	ntry 24時間×週7	'日			
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)(*3)	4年間(*1)(*3)	5年間(*1)(*3)	1年間継続(*3)	2年間継続(*3)		
DX8200C (Cloudian) 5120-C1J/C2J/C3J	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01KC329 <b>298,000円</b>	01KC330 <b>1,498,000円</b>	01KC331 <b>2,698,000円</b>	01KC332 <b>1,200,000円</b>	-		
DX8200N (Nexenta) 5128-A1J/A2J	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01KA882 <b>298,000円</b>	01KA883 <b>1,498,000円</b>	01KA884 <b>2,698,000円</b>	01KA885 <b>1,200,000円</b>	_		
DX8200D (DataCore) MT:5135	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	_	01KA945 <b>206,600円</b>		01KA949 <b>2,546,600円</b>		01KA953 <b>2,340,000円</b>	· -	
	(9时间入2007/CNU)	HDDお渡し	01KA946 <b>298,000円</b>	01KA948 <b>1,498,000円</b>	01KA950 <b>2,698,000円</b>	01KA952 <b>1,200,000円</b>	01KA954 <b>2,400,000円</b>		
Lenovo Storage Vシ	/リーズ V3700 V2	保守内容	E	Entry 24時間×週7日			Value Selection 24時間×退		
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	5年間(*1)	1年継続	3年間(*1)	5年間(*1)	1年継続	
V3700 V2 6535-C1D	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト	-	01HD651 219.700円	01HD655 <b>791.000円</b>	01KC301 <b>285,650円</b>	01HD653 <b>577.500円</b>	01HD657 <b>1.380.000円</b>	01KC303 <b>401.250円</b>	
(V2基本筐体 3.5型)	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD652 <b>327,700円</b>	01HD656 <b>981,000円</b>	01KC302 <b>326,650円</b>	01HD654 <b>685,500円</b>	01HD658 <b>1,566,000円</b>	01KC304 <b>440,250円</b>	

Echoro otorage vy		NY GLID	Endy Employ AB7 E			Value Colcotton E-mjaj. /E/ Li			
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	5年間(*1)	1年継続	3年間(*1)	5年間(*1)	1年継続	
V3700 V2	3年間部品/3年間	_	01HD651	01HD655	01KC301	01HD653	01HD657	01KC303	
6535-C1D	翌営業日対応オンサイト		219,700円	791,000円	285,650円	577,500円	1,380,000円	401,250円	
(V2基本筐体 3.5型)	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD652	01HD656	01KC302	01HD654	01HD658	01KC304	
			327,700円	981,000円	326,650円	685,500円	1,566,000円	440,250円	
V3700 V2	3年間部品/3年間	-	01HD667	01HD671	01KC309	01HD669	01HD673	01KC311	
6535-C2D	翌営業日対応オンサイト		275,300円	1,444,700円	584,700円	633,100円	2,025,500円	696,200円	
(V2基本筐体 2.5型)	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD668	01HD672	01KC310	01HD670	01HD674	01KC312	
			406,500円	1,657,300円	625,400円	764,400円	2,243,800円	739,700円	
V3700 V2	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	-	01HD659	01HD663	01KC305	01HD661	01HD665	01KC307	
6535-C3D			249,500円	1,000,000円	375,250円	610,000円	1,607,000円	498,500円	
(V2 XP基本筐体 3.5型)		HDDお渡し	01HD660	01HD664	01KC306	01HD662	01HD666	01KC308	
			357,500円	1,199,000円	420,750円	718,000円	1,796,000円	539,000円	
V3700 V2	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	-	01HD675	01HD679	01KC313	01HD677	01HD681	01KC315	
6535-C4D			312,300円	1,782,500円	735,100円	672,700円	2,361,100円	844,200円	
(V2 XP基本筐体 2.5型)		HDDお渡し	01HD676	01HD680	01KC314	01HD678	01HD682	01KC316	
			444,400円	1,994,200円	774,900円	804,900円	2,580,100円	887,600円	
V3700 V2	3年間部品/3年間	-	01HD683	01HD687	01KC317	01HD685	01HD689	01KC319	
6535-N1F	翌営業日対応オンサイト		156,700円	693,400円	268,350円	336,700円	993,400円	328,350円	
(V2/V2 XP	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD684	01HD688	01KC318	01HD686	01HD690	01KC320	
拡張筐体 3.5型)			264,700円	873,400円	304,350円	444,800円	1,173,400円	364,300円	
V3700 V2	3年間部品/3年間	_	01HD691	01HD695	01KC321	01HD693	01HD697	01KC323	
6535-N2F	翌営業日対応オンサイト		231,900円	1,506,100円	637,100円	411,900円	1,806,100円	697,100円	
(V2/V2 XP	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD692	01HD696	01KC322	01HD694	01HD698	01KC324	
拡張筐体 2.5型)			375,900円	1,746,100円	685,100円	555,900円	2,046,100円	745,100円	

Lenovo Storage Vシ	リーズ V5030	保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	3年間(*1)
V5030 6536-C12/C32	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト	-	01HD718 <b>314,200円</b>	01HD720 <b>710,200円</b>
(基本筐体 3.5型)	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD719 <b>422,200円</b>	01HD721 <b>818,200円</b>
V5030 6536-C22/C42	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト	-	01HD734 <b>529,400円</b>	01HD736 <b>925,400円</b>
(基本筐体 2.5型)	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD735 <b>673,400円</b>	01HD737 <b>1,069,400円</b>

Storage Vンリース V:	5030	保守内容	24時間×週7日	24時間×週7日
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	3年間(*1)
V5030	3年間部品/3年間	-	01HD726	01HD728
6536-N13/N33	翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)		156,700円	336,700円
(拡張筐体 3.5型)		HDDお渡し	01HD727	01HD729
			264,700円	444,700円
V5030	3年間部品/3年間	_	01HD742	01HD744
	翌営業日対応オンサイト		231,900円	411,900円
(拡張筐体 2.5型)	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD743	01HD745
			375,900円	555,900円

			673,400円	1,069,400円					375,900円	555,900円
Storwize V3700		保守内容	1	Entry 24	開く出フロ		1	Value Coloctio	n 24時間×週7日	
			0.4=00(			1 a 4-00 minute	0.5-00(3)			3 4-77.00.04
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
Storwize V3700	3年間部品/3年間	-	00LX376	00LX377	00LX378	00LX551	00LX382	00LX383	00LX384	00LX388
LFF Dual Control	翌営業日対応オンサイト		189,000円	288,000円	387,000円	99,000円	477,000円	672,000円	867,000円	195,000円
6099-L2C	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX379	00LX380	00LX381	00LX552	00LX385	00LX386	00LX387	00LX389
(基本筐体 3.5型)			297,000円	432,000円	567,000円	135,000円	585,000円	816,000円	1,047,000円	231,000円
Storwize V3700	3年間部品/3年間	_	00LX404	00LX405	00LX406	00LX555	00LX410	00LX411	00LX412	00LX416
SFF Dual Control	翌営業日対応オンサイト		236,900円	439,400円	641,900円	202,500円	524,900円	823,400円	1,121,900円	298,500円
6099-S2C	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX407	00LX408	00LX409	00LX556	00LX413	00LX414	00LX415	00LX417
(基本筐体 2.5型)			344.900円	583.400円	821.900円	238.500円	632.900FJ	967.400円	1.301.900円	334.500円
Storwize V3700	3年間部品/3年間	-	00LX390	00LX391	00LX392	00LX553	00LX396	00LX397	00LX398	00LX402
LFF Expansion	翌営業日対応オンサイト		168.000円	255.000円	342.000円	87.000円	456.000円	639.000円	822.000円	183.000円
6099-LEU	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX393	00LX394	00LX395	00LX554	00LX399	00LX400	00LX401	00LX403
(拡張筐体 3.5型)			276,000円	399,000円	522,000円	123,000円	564,000円	783,000円	1,002,000円	219,000円
Storwize V3700	3年間部品/3年間	-	00LX418	00LX419	00LX420	00LX557	00LX424	00LX425	00LX426	00LX430
SFF Expansion	翌営業日対応オンサイト		184.000円	341.500円	499.000FJ	157.500円	472.000円	725.500円	979.000円	253.500円
6099-SEU	(9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX421	00LX422	00LX423	00LX558	00LX427	00LX428	00LX429	00LX431
(拡張筐体 2.5型)			292,000円	485,500円	679,000円	193,500円	580,000円	869,500円	1,159,000円	289,500円

Storwize V5000,V7	7000	保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	3年間(*1)
Storwize V5000 LFF Control 6194-L2C/1A1 (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	- HDDお渡し	00WU332 <b>384,200円</b> 00WU333 <b>492,200円</b>	00WU334 780,200円 00WU335 888,200円
Storwize V5000 SFF Control 6194-S2C/1C1 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	- HDDお渡し	00WU340 <b>529,400円</b> 00WU341 <b>637,400円</b>	00WU342 <b>925,400円</b> 00WU343 <b>1.033,400円</b>
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-LEU/1B1 (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	- HDDお渡し	00WU336 156,700円 00WU337 264,700円	00WU338 <b>336,700円</b> 00WU339 <b>444,700円</b>
Storwize V5000 SFF Expansion 6194-SEU/1D1 (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	- HDDお渡し	00WU344 <b>231,900円</b> 00WU345 <b>339,900円</b>	00WU346 411,900円 00WU347 519,900円
Storwize V7000 6195-SC5/1F1 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	- HDDお渡し	00LX460 <b>874,200円</b> 00LX461 <b>1,018,200円</b>	00LX462 1,270,200円 00LX463 1,414,200円
Storwize V7000 6195-LEF/1G1 (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し	00LX464 <b>275,700円</b> 00LX465 <b>419,700円</b>	00LX466 <b>455,700円</b> 00LX467 <b>599,700円</b>
Storwize V7000 6195-SEF/1H1 (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	ー HDDお渡し	00LX468 <b>485,700円</b> 00LX469 <b>629,700円</b>	00LX470 <b>665,700円</b> 00LX471 <b>809,700円</b>

_										
保証期間満了後の本体対象LenovoServices購入時は、										
本体用の「LenovoServices 1 年間継続,Flash Drive無し」に加えて、										
Flash Drive用の[Lenovo Services]年間継続、Flash Drive×1]をFlash Driveの個数分、										
_	購入することが必要です (本体用) (Flash Drive用)									
1		ash Drive無し				(Flash Drive用)  継続, Flash Dri				
	十一回报空初1.110	Value	1		1410	24時間×週7日	VOAI		1	
	Entry	Selection	+		1			1	-	
24	1時間×週7日	24時間×週7日	Ι΄.	200GB	400GB	800GB	1.6TB	3.2TB		
	0WU298	00WU300	1	_	_	_	_	_	1	
	90.500円	622.500H	1	_	_	_	_	_	1	
	OWU299	00WU301	1	_	_	_	_	_	1	
	26.500円	658.500A	1	_	_	_	_	_	1	
	0WU306	00WU308	١.	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326		
	87,000円		+	93,000円	139.500円	223.500円	262,500円	79,500円	×個数分	
	OWU307	00WU309	1.	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分	
72	23,000円	855,000円	+	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	79,500円		
0	OWU302	00WU304	1	_	_	_	_	-		
2	14,500円	274,500円	1	_	_	_	_	_	1	
	OWU303	00WU305	1	_	-	_	_	_	1	
2!	50,500円	310,500円		_	-	-	_	_	ĺ	
	OWU310	00WU312	+	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分	
	31,500円	391,500円	] "	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	79,500円	^ IIII女XノJ	
	OWU311	00WU313	+	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分	
	67,500円	427,500円	1	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	79,500円	^ IEI女X刀	
	OWU317	00WU319	+	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分	
	24,000円	1,056,000円	] '	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	307,500円	/ IMIXX/J	
	OWU318	00WU320	+	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分	
	72,000円	1,104,000円	1.	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	307,500円	/ IMIXX/J	
	0WU321	00WU323	1	_	_	_	_	_		
	81,000円	441,000円	Į	_	_	-	_	-		
	0WU322	00WU324			_	-	_	_		
	29,000円	489,000円	1	-	-	-	-	-	4	
	OWU325	00WU327	+	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分	
49	95,000円	555,000円	1	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	307,500円	11112077	

 00WU326
 00WU328
 +
 00WU329
 00WU330
 00WU331
 01KC327
 01KC328
 ×個数分

 643,000円
 603,000円
 +
 93,000円
 139,500円
 223,500円
 262,500円
 307,500円
 ×個数分

### ※Storwize V5000、V7000対象 Lenovo Servicesの購入方法

Flash Driveの保証期間中のサービス条件は、本体の保証及び保守条件に準じます。4年目以降は、本体対象のLenovo Services(Flash Drive無し)に加えて、構成される全てのFlash Drive対象のLenovo Services(Flash Drive×1)を個数分購入していただく必要があります。V5000、V7000本体のLenovo Services HDDお渡しは、HDDだけでなくFlash Driveもお渡しに含みます。

	,						
	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目		
V5000,V7000	製品保	証 9×5 NBD	3年間	Entry / Value Selection 1年継続, Flash Drive無し	Entry / Value Selection 1年継続, Flash Drive無し		
本体	Entry / V	Entry / Value Selection 3年間		EIIIIy / Value Selection 1 年極利, Flash Drive無し	Entry / Value Selection 1 中枢形, Flash Drive無し		
				+	+		
Flash Drive (1個目)	製品保証			Entry 1年継続, Flash Drive×1	Entry 1年継続, Flash Drive×1		
:		:		:	:		

<sup>(\*1)</sup> Lenovo Services契約期間は、機械の保証期間開始日からの年数となります。(一部保証終了後のサービスもございます。) ※ 価格は税別価格が表示されています。 (\*3) Cloudian、NexentaおよびDataCoreのサポートも含みます。

### Lenovo Services価格表

### Lenovo Services - ハードウェア - Storage

### Lenovo Services - ハードウェア - Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ

Lenovo B300, B6	505, B6510	保守内容		Entry 24時間×週7日			Value Selection 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
Lenovo B300	1年間部品/1年間翌営業日対応	_	00WU351	00WU352	00WU353	00WU354	00WW699	00WW700	00WW701	00WW708
3873-AR3	オンサイト(9時間×週5日/CRU)	_	220,500円	316,500円	412,500円	96,000円	371,700円	518,100円	664,500円	146,400円
Lenovo B6505	1年間部品/1年間翌営業日対応	_	00WU355	00WU356	00WU357	00WU358	00WW702	00WW703	00WW704	00WW709
3873-AR4/AR5	オンサイト(9時間×週5日/CRU)	_	182,100円	263,100円	344,100円	81,000円	333,300円	464,700円	596,100円	131,400円
Lenovo B6510	1年間部品/1年間翌営業日対応	_	00WU359	00WU360	00WU361	00WU362	00WW705	00WW706	00WW707	00WW710
3873-BR2/BR3	オンサイト(9時間×週5日/CRU)	_	544.300円	788.800円	1.033.300円	244.500円	695.500円	990.400円	1.285.300円	294.900円

### Lenovo Services - ハードウェア - 外付けテープ・バックアップ装置

テープ・ストレージ製品		保守内容		Entry 24	寺間×週7日			Value Selection	n 24時間×週7日	
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
TS2270	3年間部品/3年間翌営業日対応	_	01EG300	01EG302	01EG304	00WX470	01EG301	01EG303	01EG305	00WX471
6160-S7E	オンサイト(9時間×週5日/CRU)		183,800円	374,300円	564,800円	190,500円	345,800円	590,300円	834,800円	244,500円
TS2900	1年間部品/1年間	-	00LX508	00LX509	00LX510	00LX569	00LX511	00LX512	00LX513	00LX514
6171-S5R	翌営業日対応オンサイト		353,500円	511,000円	668,500円	157,500円	490,300円	693,400円	896,500円	203,100円
TS2900	(9時間×週5日/CRU)	-	00LX515	00LX516	00LX517	00LX570	00LX518	00LX519	00LX520	00LX521
6171-S6R			383,300円	554,300円	725,300円	171,000円	520,100円	736,700円	953,300円	216,600円
TS2900		_	01EG306	01EG308	01EG310	00WX472	01EG307	01EG309	01EG311	00WX473
6171-S7R			461,900円	664,400円	866,900円	202,500円	634,700円	894,800円	1,154,900円	260,100円
TS3100	3年間部品/3年間	-	00LX522	00LX523	00LX524	00LX571	00LX525	00LX526	00LX527	00LX528
6173-2UL	翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)		139,800円	367,800円	595,800円	228,000円	276,600円	550,200円	823,800円	273,600円
TS3200	(9時間×週5日/CRU)	-	00LX529	00LX530	00LX531	00LX572	00LX532	00LX533	00LX534	00LX535
6173-4UL			266,100円	623,100円	980,100円	357,000円	402,900円	805,500円	1,208,100円	402,600円

<sup>(\*1)</sup> Lenovo Services契約期間は、機械の保証期間開始日からの年数となります。(一部保証終了後のサービスもございます。) ※ 価格は税別価格が表示されています。

# ThinkServerの保証と保守

### ■標準保証(ThinkServer)

	-						
RD350、RD450、RS140、その他のThinkServer							
保証の種類		受付窓口					
1年間翌営業日オンサイト(8×5/CRU)	IBMサービスライン	9:00 ~ 17:00	月~金(祝日および12/30~1/3を除く)				
3年間翌営業日オンサイト(8×5 / CRU)	障害受付窓口						

※タワー型モデルのThinkServerについても2015/10/1より、 窓口が「レノボお客様サポート窓口」から「IBMサービスラ イン障害受付窓口」へ変更になりました

# ■保守サービス

### 延長・アップグレード

Lenovo Services は保証期間中の機器についてのみご注文することができます。 サービス提供期間は、対象機器の保証期間開始日からの年数となります。

# 保証/保守満了後は「年間保守サービス」

お客様機器の保証期間中または、Lenovo Services ご契約期間中のみご注文することができます。

保証期間またはLenovo Servciesのご契約が満了している機器について『年間保守サービス 1年間』をご購入されても、サービスの登録ができません。

# Lenovo Services価格表

### Lenovo Services - ハードウェア - ThinkServer

	マシンの保証開始日からの契約										宗満了後
RD350,F	RD450,RS140/160					アップグレード・延長					アップグレード・ 延長
						当日オンサイト 24×7 (Non_CRU)					当日オンサイト 24×7 (Non_CRU)
対象マシン	対象マシンの 保証内容				1年間(*1)	2年間(*1)	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後)	年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後)
RD350	1年間 翌営業日オンサイト				5WS0J77964 <b>13,000円</b>		5WS0J77977 <b>78,000円</b>	5WS0J77975 <b>110,500円</b>	5WS0J77978 <b>143,000円</b>	5WS0J77967 <b>20,800円</b>	5WS0J77965 <b>32,500円</b>
RD450	1年間 翌営業日オンサイト				5WS0J77972 <b>14,000円</b>	_	5WS0J77976 <b>84,000円</b>	5WS0J77979 <b>119,000</b> 円		5WS0J77968 <b>22,400</b> 円	5WS0J77986 <b>35,000</b> 円
RS140/ 160	1年間 翌営業日オンサイト				5WS0K04680 <b>11,000円</b>		5WS0K04675 <b>66,000円</b>	5WS0K04672 <b>93,500</b> 円	5WS0K04673 <b>121,000</b> 円	5WS0K04681 <b>17,600</b> 円	5WS0K04677 <b>27,500</b> 円
			延長		アップグレード・延長						保証・保守満了後の アップグレード・延長
IS	150/450/460	翌営	業日オンサイト	8×5	当日オンサイト 24×7					当日オンサイト 24×7 (Non_CRU)	
対象マシン	対象マシンの 保証内容	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間(*1)	2年間(*1)	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)		年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後)
TS150/450/ 460	1年間 翌営業日オンサイト	5WS0E75538 <b>39,000円</b>	5WS0E75539 <b>52,800円</b>	5WS0E75535 <b>66,000円</b>	5WS0E75543 <b>18,000円</b>	5WS0E75546 <b>36,000円</b>	5WS0E75544 <b>54,000円</b>	5WS0E75540 <b>79,500</b> 円	5WS0E75541 <b>114,500</b> 円		5WS0M26541 <b>35,000</b> 円
TS150/450/ 460	3年間 翌営業日オンサイト		5WS0E75536 <b>28,000</b> 円	5WS0E75537 <b>52,000</b> 円			5WS0E75547 <b>28,000</b> 円	5WS0E75545 <b>56,000</b> 円	5WS0E75542 <b>90,500</b> 円		5WS0M26541 <b>35,000</b> 円

<sup>(\*1)</sup>の契約期間は、対象マシンの保証期間開始日からの年数となります。 ※価格は税別価格が表示されています。

# hinkServer セットアップサポート 90

セットアップサポート90は、保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにメールでお答えするサービスです。

	対象マシン	対象となるマシンモデルの 保証内容	サーバーの CPU搭載可能数	セットアップサポート90 Low (3か月)	セットアップサポート90 Mid (3か月)	サービス内容:
ラック型	RD350/450	1年間翌営業日オンサイト(CRU)	2CPU		5MS0K74311 <b>10,000円</b>	<ul> <li>本体の設置・初期導入セットアップ、各オプション製品の取り付け・セットアップに関する支援・サボートOS (Windows、Linux)のインストールについての支援※VMwareはサポート対象外・OS に対するデバイス・ドライバー導入の支援。</li> </ul>
	RS140/160	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)		5M50W52026		・同梱されている技術資料の疑問点に対する支援 ・製品の製造元、Microsoft社、および Linux ディストリビューター各社が公開している情報に基づ
タワー型	TS150/450/ 460	1年間 翌営業日オンサイト (CRU) 3年間 翌営業日オンサイト (CRU)		5MS0K62036 <b>5,000円</b>		いた範囲での導入支援 ・初期設定時に障害が発生している場合、既知の情報に基づき問題解決を支援 サービス提供時間: 月曜日〜金曜日 9:00~17:00 (祝日および年末年始(12月30日から1月3日)を除く)



# **Enterprise Software Support (ESS) サービス**

Enterprise Software Support (ESS) サービスは、対象となるソフトウェアのライセンス、サブスクリプションの使用権が有効であることが前提条件となります。 (弊社Webサイトの『ご提供条件』を、よくお読みいただきますようお願いいたします。)

Enterprise Software Support (ESS) サービスは、従来の単一のOSや単一のアプリケーションを対象としたサービスではなく、 マルチOS(複数のOS)やマルチアプリケーション(複数のアプリケーション)を対象とするサービスです。 お客様の用途に応じて、下記からサービスをご選択ください。

対象となるソケット数のサーバー1台に、いずれか1つのサービスをご契約いただければ、そのサービスの対象となりますOSもしくはアプリケーションをサポートいたします。

		対象OS ※	対象アプリケーション ※	
	マルチアプリケーション		SQL Server, ARCserve	
サービス種類	マルチOS	Windows, VMware, RHEL, SUSE Linux	_	
	マルチOS + マルチアプリケーション	Windows, VMware, RHEL, SUSE Linux	SQL Server, ARCserve	

サービス内容

◆ 対象機械の導入時に関する技術的な問い合わせ

- ◆ 対象OSまたはアプリケーションに関する問題切り分け支援
- ◆ 対象OSまたはアプリケーションの使用方法に関する技術上の疑問点に対する支援

1) RHELを除く対象プログラムの場合:

サービス受付時間、対応時間ともに月曜日から土曜日の午前9時から午後9時まで、および日曜日の午前9時から午後5時まで。た だし、年末・年始(12月29日から1月3日)およびLenovo法定点検日は除きます。

また、ハードウェアの技術的なお問い合わせにおけるサービス対応時間のみ月曜日から金曜日の午前9時から午後5時までとな ります。ただし、祝日および年末・年始、Lenovo法定点検日を除きます。

サービス提供時間帯

2) RHELの場合: サービス窓口対応時間は週7日、1日24時間。

サービス受付時間、対応時間ともに月曜日から金曜日の午前9時から午後5時まで。

ただし、祝日および年末・年始(12月29日から1月3日)、Lenovo法定点検日は除きます。

また、お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、その限りではありません。

### Enterprise Software Support (ESS) サービス 価格表

		1年		2年		3年		5年	
サーバーのソケット数	Enterprise Software Support	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)
	Multi- Applications	01HD829	65,800円	01HD832	128,800円	01HD835	187,100円	01HD838	316,000円
1ソケットの サーバー	Multi- Operating Systems	01HD830	80,200円	01HD833	157,100円	01HD836	228,100円	01HD839	385,400円
	Multi- Operating Systems+Applications	01HD831	121,800円	01HD834	238,500円	01HD837	346,400円	01HD840	585,200円
	Multi- Applications	01HD841	115,200円	01HD844	225,900円	01HD847	328,500円	01HD850	554,300円
2ソケットの サーバー	Multi- Operating Systems	01HD842	140,500円	01HD845	275,500円	01HD848	400,600円	01HD851	676,000円
	Multi- Operating Systems+Applications	01HD843	213,400円	01HD846	418,300円	01HD849	608,200円	01HD852	1,026,500円
4ソケット以上の サーバー	Multi- Applications	01HD853	164,700円	01HD856	323,000円	01HD859	469,600円	01HD862	792,600円
	Multi- Operating Systems	01HD854	200,900円	01HD857	393,900円	01HD860	572,700円	01HD863	966,600円
	Multi- Operating Systems+Applications	01HD855	305,000円	01HD858	598,200円	01HD861	869,600円	01HD864	1,467,800円



# ┗ その他のおすすめサービス

### ■インプリメンテーション(構築)サービス

インプリメンテーション(構築)サービスは、レノボのハードウェア導入、ソフトウェア導入、ファームウェア適用等をお客様先にご訪問し、実施するサービスです。

インプリメンテーション(構築)サービスは、通常勤務時間内\*'に加え、通常勤務時間外での作業も実施しており、さらに日本全国のエリアをカバーしております。 レノボ製品に関する高い知識とスキルを持った技術員がお伺いしてハードウェア、ソフトウェア等の導入を実施いたしますので、安心してお任せいただけます。

\*1 通常勤務時間内: 月-金 9:00-18:00(祝日および年末年始除く)

### 導入サービスメニューのご紹介

基本的な導入作業をご希望の場合はパッケージサービ ス、パッケージサービス以外をご希望のお客様は、フレキ シブルサービスをご利用ください。ご希望の作業内容に 応じてお見積を提示させていただきます。

#### ハードウェア機器設置サービス 対象機器

・サーバー

●ストレージ

- ●スイッチ
- ラック、PDU、UPS

### ソフトウェア導入サービス対象ソフトウェア

- Windows
- VMware
- Linux
- XClarity

サービスの種類	サービスメニュー	通常勤務時間内 月-金 9:00-18:00 (祝日および年末年始除く)	通常勤務 <mark>時間外</mark> (通常勤務以外の時間帯)
	機器設置サービス	0	0
	SW導入サービス	0	0
パッケージサービス	ファームウェア適用サービス	0	0
	機器設置+ファームウェア適用	0	0
	機器設置+ファームウェア適用+SW導入	0	0
フレキシブルサービス	個別作成	0	0

### 導入サービス対象製品のポートフォリオ

導入されるハードウェアにより、料金が異なります。下記ポートフォリオをご参照の上、料金をご確認ください。

	サーバー ThinkServer + System x	ストレージ Lenovo + IBM OEM	その他
Advanced	3ユニット以上のサーバー ●ラック型サーバー ●Flexノード ●NeXtScaleノード	Lenovo V Series Storage 基本筐体 IBM Storwise Storage 基本筐体	Flex & NextScale シャーシ UPS 2200VA & 3000VA
Standard	1ユニットもしくは2ユニットサーバー  ● ラック型サーバー  ● タワー型サーバー  ● Flexノード  ● NeXtScaleノード	Lenovo V Series Storage 拡張筐体 IBM Storage 拡張筐体 その他の Lenovo Storage テーブ装置	UPS 1000VA & 1500VA SAN スイッチ ネットワーク スイッチ ラック
SW		Windows インストール Linux インストール VMware インストール & 仮想マシンの作成 xClarity インストール	

### オーダーからサービス実施までのプロセス

インプリメンテーション(構築)サービスをご希望の際は、Lenovo営業担当員またはLenovoのビジネス・パートナーまでご連絡ください。 その後レノボサポートチームより、登録票をお送りし、具体的な作業内容/日程をご確認させていただきます。







# ■NECPCデータ復旧サービス(ご紹介)

成功報酬制なので気軽に相談できます

NECパーソナルコンピュータ株式会社のサービスです。

サーバーやRAID、NASをはじめ大規模なSANシステムの各種障害から重要なデータを迅速に回収・復旧するサービスです。 また、仮想OSなどにも幅広く対応しています。

### 安心のポイント

- 初期調査費が無料
- 2 NEC・レノボユーザ様は復旧作業料金15%off さらに、レノボサーバーは30%Off
- 3 HDDの復旧率90%\*以上の高い技術力
- 4 PC・サーバーをはじめUSBメモリー、スマートフォンなど さまざまなデバイスに対応
- 5 年中無休でお客様の大切なデータを復旧
- 6 全国出張サービス、特急サービスなど迅速対応

\*2015年1月~12月実績(委託先を含む)

### まずはお電話でご相談ください。

データ復旧の可否や費用など、詳しくご案内いたします。データ復旧費用は「成功報酬制」です。 復旧しない、または復旧できない場合、作業料金をいただいておりませんので、安心してご利用ください。

# フリーダイヤル 0120-194-119

#### 対応メーカー

Lenovo、IBM、NEC、HP、Buffalo、Dell、FUJITSU、Hitachi、NetAppなど

- ●サーバ復旧時の対応OSやファイルシステムなどについて
- ・Windows Server2012、2008など
- ・Solaris (2.5.1/2.6/7/8/9 など)、Linux (RedHat Linux、Turbo Linux、Vine Linuxなど)、その他、BSD、HP-UXなど
- ·対応仮想環境 (WM Ware、Hyper-V、Xen)
- •対応ファイルシステム :ext2、ext3、ext4、ReFS、XFS、UFS、NTFSなど

### ●データ復旧の流れ

### ①お問い合わせ

まずはお電話で ご相談ください。

復旧可否や費用など 説明します。

### ②初期診断~見積

媒体をお預かりし 初期診断を行います。 ※出張の場合は別途費用が かかります。

#### ③データ復旧の注文

ご提示額を確認しご注文をします。

### ④復旧作業~ご返却

データ復旧後に媒体を ご返却いたします。

#### ●復旧料金

・20万円(税抜)から (障害度合い、HDDの数・容量などにより異なります。)

データ復旧サービス紹介サイト http://121ware.com/svc/drl/

# ■ 製品に関するお問い合わせ

# ■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

**○ 0120-68-6200** 受付時間:月曜日~金曜日9:00~17:30 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

パートナー様総合窓口 PC、サーバーに関する営業相談・技術相談等のお問い合わせは、こちらで対応しています。

0120-498-170 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00 (生、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

✓ L pitch@lenovo.com

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

| http://www.lenovo.com/jp/info/export.html 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口 ※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください

# 購入後のお問い合わせ

売 店

か

らご

購

入 い

た

だ

た

お 客

ı

ナ

PC / タブレット製品 (ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation / ThinkVision)

オンラインでの修理受付やチャットによるお問い合わせ、製品に関するサポート情報の提供

🐼 http://support.lenovo.com/jp/ja/ (५४-५५८)

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

( 0120-000-817 (レノボ・スマートセンター)

**(1)** 0120-053-600 (レノボ・オンサイトセンター)

携帯電話・PHS・IP電話の方は:0570-022-205(通話料お客様負担)

携帯電話・PHS・IP電話の方は:0570-030-053 (通話料お客様負担)

毎月の休業日はWEBサイトでご案内しています。▶http://www.lenovo.com/jp/lsmartctr/

リカバリーメディアに関するお問い合わせ先

https://service.lenovojp.com/rm\_top.htm

サーバー / ストレージ製品 (System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品) (直販のお

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

**○** 0120-34-0000 (IBMサービスライン)

(フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください

出張修理対象製品の修理で依頼窓口

受付時間:24時間(お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

【System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品】

ハードウェア対象のLenovo Servicesは、メールでのお問い合わせとなります。

ソフトウェア対象のLenovo Servicesは、電話でのお問い合わせとなります。

● 0120-63-9321 受付時間:9:00~12:00/13:00~17:00 (土、日、祝日、12月30日~1月3日、法定点検日を除く)

パートナー様総合窓口 PC、サーバーに関するお問い合わせは、こちらで対応しています。

**○ 0120-498-170** 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)



納期についてのお問い合わせ先 ※レノボ・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。

**⑤ 0120-301-586** 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

☑ deliveryhelp01 jp@lenovo.com

PC / タブレット製品 (ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation / ThinkVision)

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

🔀 service1 | jp@lenovo.com

サーバー / ストレージ製品 (System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品)

購入後の導入セットアップ技術相談

\*1 導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品のオプションの初期導入時、Lenovo OSのインストールに関する技術支援に

■ BPserverQA@lenovo.com \*2お問合も方法、ご対応方法については、LPP (Lenovo Partner Portal) に記述しておりますので、ご確認の上お問合せをお願います。

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

ハードウェア対象のLenovo Servicesは、メールでのお問い合わせとなります。 ソフトウェア対象のLenovo Servicesは、電話でのお問い合わせとなります。

● 0120-63-9321 受付時間:9:00~12:00/13:00~17:00 (土、日、祝日、12月30日~1月3日、法定点検日を除く)

**(**0120-34-0000

# 提案活動がグッと便利に! レノボの販売店様向け 専用ポータルサイト 簡単登録



https://ap.lenovopartner.com

レノボ・パートナー・ポータルでは、販売店様がお客様へレノボ製品をご提案する際の「お困りごとトップ3」を解決するコンテンツをご提供しております。

スマホやタブレットからもアクセスでき、屋外やお客様先でも情報を入手することができます。 この機会にぜひご登録いただき販売促進にご活用ください。



#### 製品検索



- ■型番、スペックから製品検索
- ■対応オプション、保証や在庫も確認可能
- ■詳細スペックのExcel出力に加え、検索 した製品同士の比較も可能

## 提案活動に使える資料やチラシ、 ツールが欲しい

#### ドキュメント・ライブラリ



- ■キーワード、カテゴリから資料の絞り 込みが可能
- ■製品の資料、カタログ、チラシ、事例も ダウンロード可能
- ■パラパラめくれて見やすいプレビュー 機能搭載

# 提案する際のノウハウや ポイントを学びたい

#### オンライン・トレーニング



- ■多様なシーンで役に立つ豊富なコースを で用意
- ■今さら聞けない!? 製品の基礎

### パートナー/販売店様向け

カタログの請求、部数変更や 配送停止のお問合せ先

L\_pitch@lenovo.com

[レノボ・セレクト2017年9月号] -

8月上旬発行予定

※スケジュール変更を行う場合がございます

# 『レノボ・セレクト』の最新情報は、http://www.lenovo.com/jp/catalog でチェック!

当カタログ発行後に修正や変更があった場合や、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、製品の最新の情報。を手に入れてください。※価格は各製品URLをご確認ください。

'17-6月号

\*1.HT テクノロジーを利用するには、HT テクノロジーに対応したプロセッサーを搭載したコンピューター・システム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OS が必要です。性態は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル\*\*Core\*\* IS-750 デスクトップ・プロセッサーはHT テクノロジーを対ボートしていません。HT テクノロジーに対応したプロセッサーの情報など、詳細については、http://www.intel.com/technology/hpter-treading/(英語)を参照してください。
\*\*インテル\*\*ターボーフスト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサーを搭載したが必要です。インテル・ターボーフスト・テクノロジーの実際の危地はハードンア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル\*\*ターボ・フスト・テクノロジーの実際の危地はハードンア、フトウェア、スタトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル\*\*ターボ・フスト・テクノロジーの実際のというによりによっているがは、各杯Cメーカーにお問い合わせください、詳細については、http://www.intel.com/pip/arctmology/tutobooot/を参照してください。

●とのカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。 ●表示画面および印刷帳票 の出力例のうち、特に貼り書きのない出力例のデータ部分はすべて寝空のものです。 ●画面はは砂込み合成で実際の表示とは異なります。 ●このカタログの情報は2017年5月 日現在のものです。 ●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。 ●このカタログに掲載されている標準価格および 料金は、2017年5月1日現在のもので事前の予告なしに変更する場合があります。 最新の価格に関しては、券社ホームページをご参照ください。 ●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」やインターの一般というドキンパーンではあります。 最新の価格に関しては、券社ホームページをご参照ください。 ●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」やインターの一般というドキンパーシーの一般というドキンパーシーの一般というドキンパーンの一般というドキンパーンの一般というドキンパーンの一般というドキンパーンの一般というでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、ダイレクーの一般に対しているというないというない。 ●は、カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

Lenovo

レノボ・ジャパン株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX http://www.lenovo.com/jp