

 Windows 10 Pro

Lenovo™



ThinkCentre M910z All-In-One



ThinkPad X1 Yoga
(2017年モデル)



ThinkPad P71

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



ThinkServer TS460



System x3250 M6

Lenovo Storage D3284

LENOVO SELECT

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



タブレット
ThinkPad X1 Tablet

ThinkPad

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



ノートPC
ThinkPad x270



ThinkPad X1 Yoga
(2017年モデル)

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



ノートPC
ThinkPad X1 Carbon
(2017年モデル)

ThinkCentre

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

- 47 ThinkCentre M700 Tiny
- 48 ThinkCentre M600 Tiny
- 49 ThinkCentre M73 Tiny
- 49 ThinkCentre Tiny-in-One 22/24
- 50 ThinkCentre X1
- 51 ThinkCentre M910z All-In-One
- 51 ThinkCentre M810z All-In-One
- 52 ThinkCentre M900z All-In-One
- 52 ThinkCentre M800z All-In-One
- 53 ThinkCentre M910s Small
- 54 ThinkCentre M710s Small
- 56 ThinkCentre M700 Small
- 58 ThinkCentre M600 Thin Client
- 59 ThinkCentre M79 Small
- 59 ThinkCentre M73 Small



デスクトップPC
ThinkCentre M910q Tiny

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター
ThinkCentre
Tiny-in-One 22/24



No.1※
PC世界シェア

※出典: Holiday PC Shipments on Target as Lenovo
Expansion Continues, According to IDC, 09 Jan 2014

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。

ThinkStation

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



ハイエンドモバイル・ワークステーション
ThinkPad P71

ThinkVision

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
- 73 21.5型ワイド/22.0型ワイド/23.0型ワイド/23.8型ワイド
- 74 23.8型ワイド/24.0型ワイド/27.0型ワイド

76 Think Accessories 対応表

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



モニター
ThinkVision T24i-10

※サーバー・ストレージ編は91ページから

Windows 10 Pro

L 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.lenovo.jp.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



▼ThinkPad Stack



▼キーボード



▼Tinyオプション



▼Absolute



▼WINMAGIC Software



▼X1 Accessories



▼WiGig ドック



▼ドッキングステーション



L 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束いたします。

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.lenovo.jp.com/lpp/lrr/> から必要な情報を入力してください。

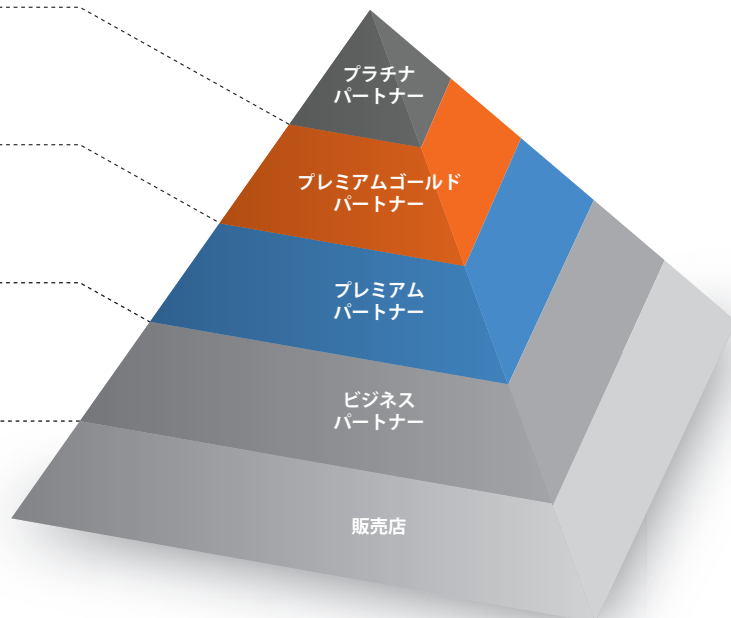
レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) とは？

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



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台を超えたら)	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	
営業体制	担当営業のアサイン				●	●	●	
	担当SEのアサイン					●	●	
	専用ホットライン	●	●	●				
営業向け インセンティブ	特別案件値引き	●	●	●	●	●	●	
	インセンティブプログラム				●	●	●	
マーケ ーテ ィン グ & サ ポ ー ト	パートナーポータルサイト	●	●	●	●	●	●	
	プロダクトロードマップ			●*1	●	●	●	
	盾の送付		●	●				
	ビジネスパートナーロゴの送付(盾)			●*2	●	●	●	
	Webサイトへの社名掲載			●*2	●	●	●	
	e-mail配信	●	●	●	●	●	●	
	カタログ定期配送	●	●	●	●	●	●	
	セミナーへのご案内	●	●	●	●	●	●	
	lenovo Executive Forum (年に1回)					●	●	

*1: 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

案件発掘

ご提案

開発・導入

運用・保守

最新情報提供

レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

レノボメールマガジン

製品カタログ“LENOVO SELECT”

システム・ガイド

オンライン・トレーニング

営業による販売支援

レノボファースト・セレクト

特別案件値引き

System x 構成ガイド・ツール

System x 折紙付構成

レノボ・エンタープライズ・ソリューション・センター

インセンティブ・プログラム

System x & Entry Storage 導入セットアップサポート

安心の保証内容

レノボ・コール・ホーム (サーバー)

ご利用には
レノボ・パートナー・ポータル (LPP) 【無料】、
レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) 【無料】が必要

すべての販売店様向け

ビジネスパートナー契約が必要

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)

L_pitch@lenovo.com

L 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は
ここをクリック



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



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。

お客様の機器選定を素早く、簡単にやりたい

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

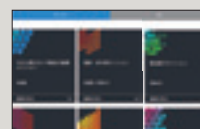
- キーワード、カテゴリから資料の絞り込みが可能
- 製品の資料、カタログ、チラシ、事例もダウンロード可能
- バラバラめくって見やすいプレビュー機能搭載



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ご用意
- 今さら聞けない!? 製品の基礎

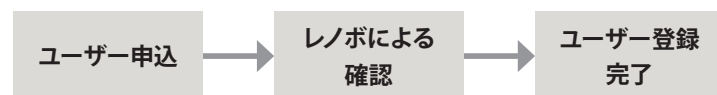


2. ご登録の方法

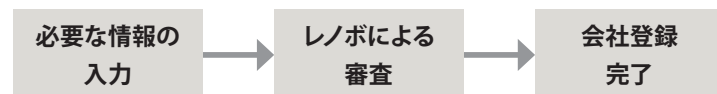
1. サイトへアクセスする

<https://ap.lenovopartner.com>

2. ユーザー登録は



3. ユーザー登録できない場合は(会社登録から)



2. ユーザー登録は
ここをクリック



LPPログイン画面

3. 会社登録は
ここをクリック

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。

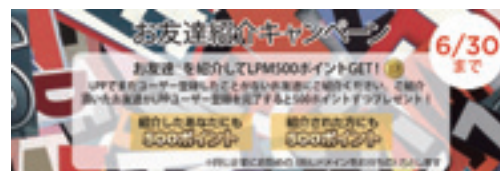
レノボがお勧めするトレーニングやセミナー (LPPサイト内で視聴可能) を受講するとポイントが獲得できます。

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

LPM500ポイント プレゼント

2017年
6月30日
まで



L 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。



LCP(レノボカスタマイズポータル)説明

レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)はこちらから

レノボカスタマイズポータル

レノボ・カスタマイズ・ポータルとは？

- 1 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。
- 2 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
- ✓ レノボ・パートナー・ポータル 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/>

Windows 10 Pro

ThinkPad Yoga 370

ThinkPad
ノートブック

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への薄型軽量ボディを実現しました。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。

4つのモードを自由に使い分けることが可能

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®の最新プロセッサを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・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ただけます。

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に基づく測定値

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

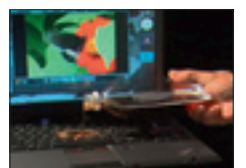
タブレットモードにすると、キーボード面のフレームが上昇。キーがロックされ、キーボードの引っかかりやトラックポイントのキャップはずれを防ぎます。持ちやすくなるとともに、誤ってキーを押す心配がありません。さらに机においた際には、トラックパッドやキーを守る足が出現。各モードのユーザビリティを考慮した設計です。



キーロックされた状態

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。



※後日取得予定

*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。

Lenovo

ThinkPad 13 (2017年モデル)

機能性、堅牢性、モビリティを備え、 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を
誇ります。

インテル®の最新プロセッサ採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・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。

※JEITA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

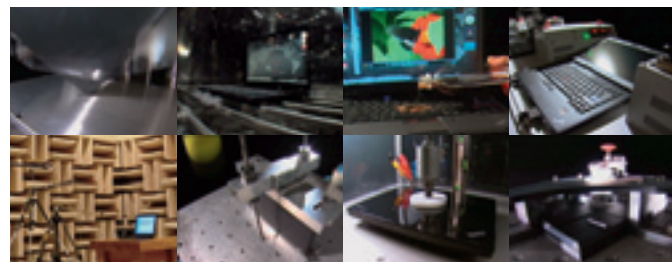
高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。最大32GBまで搭載でき、負
荷のかかる作業も快適に行うことができます。

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。

※後日取得予定

*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 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 (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®の最新プロセッサを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー／インテル® Celeron® プロセッサを搭載。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

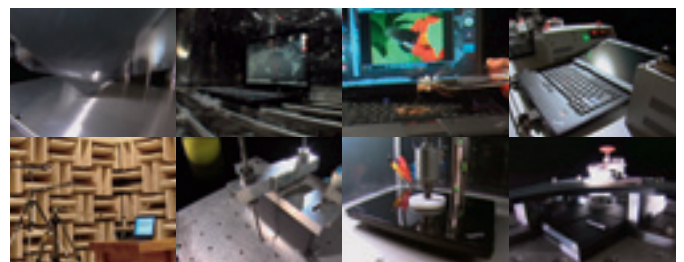
L570ではテンキーを採用し、入力作業の効率化を実現。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードは、スロープ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



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のではありません。



L 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。

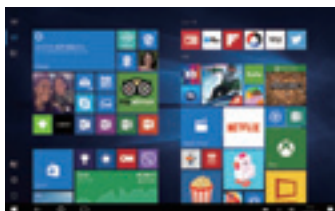
またフルサイズUSB2.0、USB3.0 Type-Cを備え、
各種周辺機器とフレキシブルな接続が可能です。
充実の機能を備え、ビジネスをサポートします。

 Windows 10 Pro



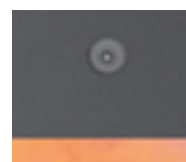
使いやすく、ビジネス利用に適したWindows 10 Pro

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。



前面



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。



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®の最新プロセッサを採用

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・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



ThinkCentre
M910z All-In-One

ThinkCentre
M810z All-In-One

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、埃の滞留やつまづ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。業界の最先端を行う環境対策を実行しています。

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

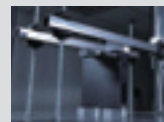
ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentreは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。実際の使用状況に即したテストを実施し、アメリカ国防総省の制定したMIL規格テストにも合格。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

※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のではありません。

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
- 振動
- 高温
- 砂塵
- 高度
- 熱衝撃
- 湿度



L 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。

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
- 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

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® Xeon® プロセッサ

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



ThinkPad P51

ThinkPad P71

ThinkPad P51

- Kaby Lake世代のインテル® Xeon® プロセッサ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

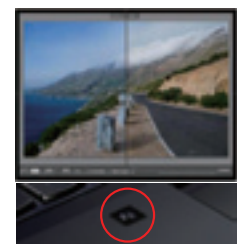
4Kディスプレイ&タッチパネル

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
左:キャリブレーション前/
右:キャリブレーション後



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

外出が多く、モバイル中

性能・機能



	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 10 Pro 64bit	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 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 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	インテル® Atom™ プロセッサ	インテル® Core™ i5 vPro™ / i5® / m3 プロセッサ ※Yプロセッサ	第6世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3 プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 / i3 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	
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ドット / 1,366×768ドット	12.5型 1,920×1,080ドット / 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 (PCIe NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCIe NVMe) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	128GB SSD (シリアルATA)	
ドライブ	—	—	—	—	—	—	—	—	
セキュリティ機能 (指紋 / スマートカード)	— / —	対応 / —	対応 / —	対応 / —	対応 / —	対応 / —	対応 / — ※指紋センサー搭載 モデルのみ	— / —	
重量 ^{※1}	約597g	約767g	約1.36kg	約1.43kg	約1.43kg	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)	

※1 最軽量構成
※2 構成により異なります

心で使いたい方

デスクワークが中心の方

ノートパソコン

ハイパフォーマンス

マルチモード

スタンダード

14.0型

15.6型

LCP
掲載製品 ※2017年モデルのみ

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)

▶P27

ThinkPad X1 Carbon
(2016年モデル) ▶P27



LCP
掲載製品

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

▶P29

ThinkPad T460s ▶P29



LCP
掲載製品

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)

▶P28

ThinkPad X1 Yoga

(2016年モデル)

▶P28



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

LCP
掲載製品 ※2017年モデルのみ

13.3型ワイド
ハイパフォーマン・ノートブック

ThinkPad 13

(2017年モデル)

▶P26



ThinkPad 13

(2016年モデル)

▶P26



NEW

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 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® 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® 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® 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® 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™ i5 vPro™ / i5 / i3 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® Core™ i5 プロセッサー / インテル® Celeron® 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	14.0型 1,920×1,080ドット		14.0型回転 2,560×1,440ドット / 1,920×1,080ドット OLED (有機ELディスプレイモデル): 2,560×1,440ドット		15.6型 1,366×768ドット		15.6型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット
256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (シリアルATA) / 256GB SSD (PCIe NVMe)	500GB 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)
対応 / —						— / —	対応* / — ※指紋センサー搭載モデルのみ	
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

YOGA BOOK with Windows



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Windows 10 Pro

TOUCH		ZA150081JP	ZA160037JP	ZA160034JP
YOGA BOOK with Windows / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)				
ダイレクト価格 (税別)		61,800円	68,800円	74,800円
初期導入済OS		Windows 10 Home 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/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: 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)、AnyPenテクノロジー対応 ※13		
	クリエイティブッド	リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード		
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、マイクローフン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック		
ワイヤレス ※5		802.11ac/a/b/g/n		
	Bluetooth	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	—	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/マイクローフン		ドルビーオーディオプレミアム/ステレオスピーカー/デュアルマイクローフン(ノイズキャンセリング対応)		
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/800万画素		
	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 SIM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		
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 690g		
電源	バッテリー ※9 / ACアダプター ※8	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		リアルペン (EMR芯装着) ×1、インク替芯 ×3、BOOK 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		1年間 / 送付修理 メーカーへの送付 / 梱包料はお客様負担		

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万画素の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 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、オプ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認証の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。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。 ※6 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。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。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が必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタylラスとして利用できることを保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイルラスとして使用できます。

Lenovo

YOGA BOOK



10.1型
ワイド

TOUCH		ZA0V0265JP	ZA0W0181JP
YOGA BOOK / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税別)		47,800円	52,800円
初期導入済OS		Android™ 6.0	
プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/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: 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)、AnyPenテクノロジー対応 ※13	
	クリエイティブパッド	リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード	
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、マイクローフン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス ※5		802.11ac/a/b/g/n	
	Bluetooth	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	—	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/マイクローフン		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー/デュアルマイクローフン(ノイズキャンセリング対応)	
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/800万画素	
	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 SIM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		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
		カーボンブラック	
本体カラー		カーボンブラック	
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 690g	
電源	バッテリー ※9 / ACアダプター ※8	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 15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		リアルペン (EMR芯装着) ×1、インク替芯 ×3、BOOK 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		1年間 / 送付修理 メーカーへの送付 / 梱包料はお客様負担	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万画素の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 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、オプ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認証の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。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。 ※6 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。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。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が必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタylラスとして利用できることを保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイルラスとして使用できます。

Lenovo™

THINKPAD

ThinkPad 10

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>



Windows 10 Pro

ThinkPad 10 / 製品番号 (Type・保守用製品番号)		20E3022TJP
ダイレクト価格 (税別)		82,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		インテル® Atom™ x7-Z8750 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.60GHz/4コア
メモリ容量 ※1		4GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ ※2		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		USB3.0×1、ディスプレイ関連ポート: Micro HDMI×1、マイクروفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクター×1
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/デジタルマイクروفोन
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	120万/500万
	フラッシュ	ー/LEDフラッシュライト
	フォーカス方式	FF/AF
カード・スロット ※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 ※16		なし
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
電源	バッテリー ※10/ ACアダプター ※9	リチウムイオンバッテリー 32Wh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※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 ※11/国内での修理/ 海外での修理 ※12		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

[illegible]

THINKPAD

X1 Tablet (2017年モデル)

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

TOUCH		TOUCH		TOUCH	
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20JB002HJP	20JB002CJP	20JB0016JP		
ダイレクト価格(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)				
CPU	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		1.20GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	1866MHz CPUに統合				
チップ・セット	非対応		対応		
インテル® vPro®対応	非対応		あり(TCG V2.0準拠)		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキー キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	※10 あり				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(LPDDR3)/4GB/0(空0)		8GB(LPDDR3)/8GB/0(空0)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 256GB(PCIe NVMe OPAL2.0対応)SSD				
固定ペイデバイス/拡張ペイ	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 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/バックライト付 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) 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色(Mini Displayport接続時)/最大 3,840×2,160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	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				
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数:200万/800万、フラッシュ:なし/LEDフラッシュあり、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			
	その他のカードスロット	なし			
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	Bluetooth v4.1			
	NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし				
インタフェース・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×1				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	タブレット本体/約 291×209.5×8.75、キーボードドック装着時/約 291×209.5×13.85				
質量(バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)	タブレット本体/約 767g、キーボードドック装着時/約 1,067g				
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.94W/0.42W		45W/4.01W/0.41W		
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)	R区分0.040 (AA)		N区分0.034 (AAA)		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	タブレット本体/37 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
	駆動時間※6	約10.6時間 (JEITA2.0)		約10.4時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約2.8時間 (1/パワーオフ)			
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード				
	バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし			
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	なし			
	Office類	なし			
	キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro、ペンホルダー			
	その他	なし			
Microsoft® Office	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) に準ずる				

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。



マルチタッチ対応

在限 在庫限定

THINKPAD

LCP
掲載製品

Yoga 370

13.3型マルチモード・ノートブック



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>

Windows 10 Pro

THINKPAD

LCP
掲載製品

Yoga 260

12.5型マルチモード・ノートブック



12.5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>

Windows 10 Pro

ThinkPad Yoga 370/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH 20JH0001JP	TOUCH 20JH0000JP
	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
三次共有キャッシュ	3MB (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	2.40GHz/2コア	2.50GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz	2133MHz
チップ・セット	CPUに統合	CPUに統合
インテル® vPro™対応	非対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	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 キーホール	
指紋センサー	※10	あり
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/ディスク/拡張ベイ	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 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 (10点)、光沢なし	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク	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)	
内蔵カメラ	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/マイク	
スロット	あり (前面HD 720p カメラ)	
Expressカードスロット	なし	
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	
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)、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、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス	※2	
WWAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v4.1	
NFC	なし	
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	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt3, 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/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×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにてRJ45に接続可)、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 1.38kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.28W/0.46W	45W/4.45W/0.46W
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)	R区分 0.018 (AAA)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 12.2時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)	約 2.1時間 (パワーオフ)
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード	
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/リ/リーメディア関連情報	マニュアル/なし	
Office類	なし	
ペン	ThinkPad Pen Pro-2	
その他	ネットワークアダプター	
Microsoft® Office	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) に準ずる	

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad Yoga 260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FDA015JP	20FD003QJP	20FD003PJP
	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)	172,000円	182,000円	187,000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™ i3-6100U プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ 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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、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 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (SATA/ATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	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 520)		
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 IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		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)、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 (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/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/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	microSDメディアカードリーダー	
	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)、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、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 8260 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし		
インタフェース・ポート	USB3.0×2「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/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、OneLink+×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 309.9×220×18.2		約 309.9×220×17.8
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 1.37kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.34W/0.59W	45W/4.45W/0.43W	
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 0.02 (AAA)		
電源	4セルリチウムイオン/バッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 8.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード		
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	ThinkPad Pen Pro-2		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/月1回取り修理/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		

ThinkPad
ノートブック

Lenovo

THINKPAD

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>

Windows 10 Pro

ThinkPad X270/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HN0010JP	20HN0011JP	20HN000WJP	20HN000YJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	163,000円	183,000円	195,000円	207,000円
初期導入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		第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、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 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×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)	500GB (7200rpm)			
HDD/SSD	なし			
固定ベイ/拡張ベイ	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 (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)			
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 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)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/フォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	なし			
Express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)			
メモリーカードスロット	なし			
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)、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			
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	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
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	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、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/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×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×20.3			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスプレイを含む)	約 1.45kg		約 1.49kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.93W/0.48W		45W/4.93W/0.98W	
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 0.021 (AAA)		Y 区分 0.020 (AAA)	
電源	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 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g			
駆動時間※6	約 10.7 時間 (JEITA2.0)		約 8.9 時間 (JEITA2.0)	約 7.5 時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 3.9時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード			
バッテリーパック/電源関係	マニキュアル類/なし			
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし			
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	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	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		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad X270/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20HN000VJP	20HN000XJP	20HN000TJP	20HN000SJP	20HN000UJP	20K60006JP	20K6000WJP	20K60012JP	20K60013JP	20K6000YJP	20K60010JP	20K6000XJP	
	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(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	
初期導入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)		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア		2.80GHz/2コア			2.40GHz/2コア	2.60GHz/2コア	2.00GHz/2コア		2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー						2133MHz							
チップ・セット						CPUに統合							
インテル® vPro™対応						対応				非対応		対応	
セキュリティ・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、セキュリティキーホルダー、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 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空0)		8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空0)			4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空0)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	500GB (7200rpm)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	500GB (7200rpm)						
固定ベイ/拡張ベイ	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)					なし		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)							最大約1.2GB (メインメモリと共有)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)													
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 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 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)												
オーディオ機能/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機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク					あり (前面HD 720p カメラ)							
内蔵カメラ						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 SIMカードスロット その他のカードスロット					4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)							
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、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド					なし							
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				インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n							
WWAN						なし							
Bluetooth						Bluetooth v4.1							
NFC						なし							
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×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、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/ヘッドフォン/ヘッドセット・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm						約 305.5×208.5×20.3							
質量 (バッテリー・バック/ベイ/ディスプレイを含む)	約 1.43kg	約 1.45kg		約 1.49kg	約 1.43kg	約 1.45kg							
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.93W/0.98W		45W/4.98W/1.13W		45W/後日掲載/後日掲載								
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 0.021 (AAA)		Y 区分 0.020 (AAA)		後日掲載								
電源	バッテリー・バック/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 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		後日掲載									
駆動時間※6	約 8.9 時間 (JEITA2.0)		約 7.5 時間 (JEITA2.0)		約 3.9時間 (パワーオフ)								
充電時間						バッテリーパック/ACアダプター、電源コード							
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							
Office類	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							
ペン	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし		なし	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	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	
その他						なし							
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし		なし	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	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	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					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		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKPAD

X260

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。

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 X260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F6A0CJJP	20F6A0C8JP	20F60034JP	20F6009NJP	20F6007PJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	153,000円	174,000円	185,000円	199,000円	200,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.00GHz/2コア				
統合メモリ・コントローラー	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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、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 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)				
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)				
固定ベイ/拡張ベイ	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 520)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)				
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				
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 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/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/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				
メモリカードスロット	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)、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				
センサー	なし				
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/AX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インターフェース・ポート	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/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×1				
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 305.5×208.5×19.9-20.3				
質量 (バッテリーパック、ベディバスを含む)	約 1.45kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.65W/0.58W				
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 0.017 (AAA)				
電源	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 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
駆動時間 ※6	約 11.4時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 3.4時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリーパック/電源ケーブル				
マニュアル保証書/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				
Office類	マニュアル類/なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016				
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) に準ずる				

ThinkPad X260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F6009GJP	20F60031JP	20F6007NJP	20F60035JP	20F60032JP	20F6A0CJJP	20F6A0C9JP	20F60036JP	20F6009MJP	20F6009JJP	20F60033JP
	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 (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
初期導入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)				Windows 7 Professional 32bit 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				第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)				3MB (メインプロセッサに内蔵)				4MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア				2.40GHz/2コア				2.40GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	2.40GHz/2コア				2.40GHz/2コア				2.40GHz/2コア		
チップ・セット	2133MHz				2133MHz				2133MHz		
インテル® vPro™対応	対応				非対応				対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				あり (TCG V1.2準拠)				あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				あり				あり		
指紋センサー ※10	あり				あり				あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)				4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)				4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)				500GB (7200rpm)				256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし				なし				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 520)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)				最大約1.7GB (メインメモリと共有)				最大約1.2GB (メインメモリと共有)		
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 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 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 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini DisplayPort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、1,677万色 (Mini DisplayPort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、1,677万色 (Mini 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/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/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/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/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)				あり (前面HD 720p 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				なし		
メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				なし				なし		
SIMカードスロット	なし				なし				なし		
その他のカードスロット	なし				なし				なし		
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、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド				なし				なし		
センサー	なし				なし				なし		
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n				なし				なし		
WWAN	なし				Bluetooth v4.1				なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1				なし				なし		
NFC	なし				なし				なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/AX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	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/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×1				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/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×1				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/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×1		
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 305.5×208.5×19.9-20.3				約 305.5×208.5×19.9-20.3				約 305.5×208.5×19.9-20.3		
質量 (バッテリーパック、ベディバスを含む)	約 1.45kg				約 1.45kg				約 1.45kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.45W/0.59W				45W/4.45W/0.59W				45W/4.45W/0.59W		
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 0.019 (AAA)				Y区分 0.017 (AAA)				Y区分 0.019 (AAA)		
電源	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 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				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 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				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 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
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)		
充電時間	約 7.6時間 (JEITA2.0)				約 7.1時間 (JEITA2.0)				約 7.1時間 (JEITA2.0)		
主な付属品	バッテリーパック/電源ケーブル				バッテリーパック/ACアダプター、電源コード				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/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				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				Microsoft Office				Microsoft Office		
プロダクトキーパック	なし				なし				なし		
ペン	なし				なし				なし		
その他	なし				なし				なし		
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016				Microsoft Office Personal 2016				Microsoft Office Personal 2016		
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				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				3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

ThinkPad 13 (2017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。

* 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>

ThinkPad 13/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20J1A007JP	20J10038JP	20J10037JP	20J10026JP	20J10039JP
	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
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 3865U	第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア	2.40GHz/2コア		2.50GHz/2コア	2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード				
指紋センサー ※10	なし			あり	
メモリ容量 (標準/最大)/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 256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	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 610)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大1.7GB (メインメモリと共有)		最大約1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、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 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160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	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				
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 (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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 8265 ac/a/b/g/n				
	WWAN	なし			
	Bluetooth	Bluetooth v4.1			
	NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Video-out機能付き)、USB3.0×3「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/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、OneLink+×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322.4×222.8×19.8				
質量 (バッテリー・バック、ペイジを含む)	約 1.44kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.14W/0.88W	45W/3.65W/1.04W	45W/3.46W/1.05W		
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 0.015 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.017 (AAA)		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 10.8時間 (JEITA2.0)	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)			
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード				
	バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし			
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし			
	Office類	なし			
	ペン	なし			
	その他	なし			
Microsoft® Office	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) に準ずる				

[在限]

[在限]

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 3855U	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	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 キーホール、スーパバイザー パスワード	
指紋センサー	※10 なし	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 128GB (シリアルATA) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	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 510)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160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	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	
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 (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド	
センサー	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n	
ワイヤレス	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.1
	NFC	なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし	
インタフェース・ポート	USB×4 (USB3.0×3「内、1ポートがPowered USB対応」、Type-C USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、OneLink+×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322.4×222.8×19.8	
質量 (バッテリー・バック/ペイジを含む)	約 1.44kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.7W/0.56W	45W/3.5W/0.51W
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)	M区分 0.02 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 182g コード約 87g	
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 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード	
バッテリー/バック/電源関係	マニュアル類/なし	
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	なし	
Microsoft® Office	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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

LCP
掲載製品

X1 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>

Windows 10 Pro

THINKPAD

X1 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>

Windows 10 Pro

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※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	第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア	2.60GHz/2コア	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™対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、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 (標準/最大) /スロット数	8GB (LPDDR3) /8GB/0 (オンボード)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	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		
	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)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/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	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし
	SIMカードスロット	なし	なし
	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)、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	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
	WWAN	なし	なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.1	なし
	NFC	なし	なし
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×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in, Thunderbolt3, 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/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×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×1	
		約 323.5×217.1×15.95	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 1.13kg		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	45W/5.39W/0.87W	45W/5.39W/0.64W	45W/5.37W/0.65W
消費電力最大/標準/低電力	M 区分 0.020 (AAA)	N 区分 0.021 (AAA)	N 区分 0.022 (AAA)
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)	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	駆動時間※6	約 14.7時間 (JEITA2.0)	約 14.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.4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® Office	なし		
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/月1回/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		

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FB0079JP	20FB0077JP	20FB007AJP	20FB0078JP	20FB007CJP	20FB007BJP
	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 (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 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)	
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® 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 (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※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・コントローラー	1866MHz CPUに統合					
チップ・セット						
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、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 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB) (LPDDR3) /8GB/0 (オンボード)				4GB (4GB) (LPDDR3) /4GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	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 520)					
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)				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 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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080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 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/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/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)					
	Expressカードスロット	なし				
	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				
	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、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	加速センサー					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし				
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				
	NFC	なし				
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	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/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 (同梱のThinkPad Onelink+ イーサネットアダプターにて対応)、OneLink+×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×14.95-16.45					
質量 (バッテリー・バック、ペイダイスを含む)	約 1.18kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W	45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W	45W/5.58W/0.41W	45W/5.58W/0.41W
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)	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)
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g					
	駆動時間※6	約 9.8時間 (JEITA2.0)	約 9.1時間 (JEITA2.0)	約 8.2時間 (JEITA2.0)	約 7.5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	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/月1回/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					

ThinkPad
ノートブック

Lenovo

THINKPAD

LCP
掲載製品

X1 Yoga (2017年モデル)

14.0型マルチモード・ノートブック

NEW

14型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*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>

Windows 10 Pro

THINKPAD

LCP
掲載製品

X1 Yoga (2016年モデル)

14.0型マルチモード・ノートブック

14型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*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>

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20JD0001JP	20JD0000JP	20JD0000EJP	20JD0002JP	20JD0003JP
	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 (税別)	268,000円	280,000円	295,000円	296,000円	321,000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™ i7-7500U 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)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		2.60GHz/2コア		2.70GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1866MHz CPUに統合				
チップ・セット					
インテル® vPro™対応	非対応	対応			非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、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 (標準/最大) /スロット数	8GB (LPDDR3) /8GB/0 (オンボード)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイディスク/拡張ベイ	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 (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)				
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)、マルチタッチ対応 (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)		14.0型 WQHD OLED (有機ELディスプレイ)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)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/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	microSDメディアカードリーダー			
	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、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		インテル® Tri-Band Wireless-AC 18265	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
			なし		
			Bluetooth v4.1		
			なし		
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				
インターフェース・ポート	本体	USB×5 (Type-C USB3.1×2 (DC-in, Thunderbolt 3, Video-out機能付き)、USB3.0×3 (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/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×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×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×15.35-17.05		約 333×229×15.7-17.4		約 333×229×15.7-17.4
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.43kg		約 1.36kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.99W/0.54W		45W/4.86W/0.65W		45W/4.62W/0.58W
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)	R 区分 0.020 (AAA)		M 区分 0.018 (AAA)		
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
駆動時間※6	約 14.8 時間 (JEITA2.0)		約 11.5 時間 (JEITA2.0)		約 15.6 時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.8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 リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他 ThinkPad Pen Pro-3 ネットワークアダプター				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※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	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	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	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)	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	2.40GHz/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	1866MHz CPUに統合			
チップ・セット	非対応	対応	非対応	対応
インテル® vPro™対応	非対応	あり (TCG V2.0準拠)	非対応	あり (TCG V1.2準拠)
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	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			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB) (LPDDR3) / 8GB / 0 (オンボード)	8GB (8GB) (LPDDR3) / 8GB / 0 (オンボード)	8GB (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 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	256GB (SATA/ALATA OPAL2.0対応) SSD
固定ベイディスク/拡張ベイ	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 520)			
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約 1.7GB (メインメモリと共有)			
ディスプレイ	14.0型 WQHD OLED (有機ELディスプレイ) (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)	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)	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)	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)、 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 (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/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/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	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	SIMカードスロット	なし		
その他のカードスロット	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、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® Tri-Band Wireless-AC 18260 (WiGig対応)		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		Bluetooth 4.1		
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			
インターフェース・ポート	本体	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/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 (同梱のThinkPad OneLink+ イーサネットアダプターにて対応)、OneLink+×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×15.5-17	約 333×229×15.3-16.8	約 333×229×15.3-16.8	約 333×229×15.3-16.8
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.27kg	約 1.36kg	約 1.36kg	約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W	45W/5.60W/0.43W	45W/5.60W/0.43W	45W/5.58W/0.41W
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)	Y区分 0.024 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)
電源	バッテリー・バック/AC/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
駆動時間※6	約 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 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 ペン その他	なし/ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし ThinkPad Pen Pro-3 ThinkPad OneLink+ イーサネットアダプター		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

T470s

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>



	TOUCH		TOUCH	
ThinkPad T470s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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 (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)			
CPU	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に内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア		2.80GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™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、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 (標準/最大)/スロット数	4GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/20GB/1 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	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	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)、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 (HDMI接続時)/最大 4,096 × 2,304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/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/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、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v4.1		
	NFC	なし		
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×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt3, Video-out機能付き)、USB3.0×3 (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/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×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・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.32kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.57W/0.85W		45W/6.20W/1.37W	
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 0.016 (AAA)		M区分 0.025 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セル (固定式)+3セル (固定式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 10.4時間 (JEITA2.0)		約 7.4時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 5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/ リカ/リーメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	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			

ThinkPad
ノートブック

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

T460s

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>



ThinkPad T460s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		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 (税別)		198,000円	213,000円	233,000円	198,000円	198,000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)	Windows 7 Professional 32bit 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™ i5-6300U 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™ i5-6300U 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)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア	2.40GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー				2133MHz		
チップ・セット				CPUに統合		
インテル® vPro™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 ※10		あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB) (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/20GB/1 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD				
固定ベイ/拡張ベイ		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 520)				
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 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 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 (10点)	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		最大 4,096 × 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/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/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、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		なし				
Bluetooth		Bluetooth v4.1				
NFC		なし				
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		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/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×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・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.36kg		約 1.43kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力		45W/5.83W/0.87W				
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)		M区分 0.032 (AAA)		M区分 0.031 (AAA)		M区分 0.032 (AAA)
電源		3セル (固定式) + 3セル (固定式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
バッテリー・バック/ACアダプター		約 9.6時間 (JEITA2.0)		約 8.4時間 (JEITA2.0)	約 8.8時間 (JEITA2.0)	
駆動時間※6		約 9.6時間 (JEITA2.0)		約 8.4時間 (JEITA2.0)	約 8.8時間 (JEITA2.0)	
充電時間				約 4.2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/ リカ/リーメディア関連情報		なし/ACアダプター、電源コード		
		マニュアル類/なし				マニュアル類/リカ/リーメディアに関するご案内
		なし				
		なし				
		なし				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

Lenovo

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

L570

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
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

ThinkPad L570 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20J8000CJP	20J8000DJP	20J8000EJP
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(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® Celeron® プロセッサー 3965U (2M Cache, 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/コア数		2.20GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー		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・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		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 キーホール		
指紋センサー ※10		なし		
メモリ容量 (標準/最大) /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)		500GB (7200rpm)		
HDD/SSD		500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		DVD スーパーマールチドライブ/固定式		
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 610)		
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、1,677万色以上、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)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/フォン		
内蔵カメラ		なし		
スロット		Expressカードスロット		
メモリカードスロット		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 (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		
センサー		なし		
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
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		USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/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		約 377×255×27.6-30.85		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 2.38kg		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		45W/3.42W/0.73W		
消費電力最大/標準/低電力		M区分 0.017 (AAA)		
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)		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		
電源		約 11.5時間 (JEITA2.0)		
駆動時間※6		約 2.5時間 (パワーオフ)		
充電時間		バッテリーバック/ACアダプター、電源コード		
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/ リカバリメディア関連情報		
バッテリーバック/電源関係		マニュアル類/なし		
Office類		なし		
Microsoft Office		Microsoft Office プロダクトキーバック		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
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) に準ずる		

ThinkPad L570 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20J80009JP	20J8000AJP	20J8000BJP	20J80006JP	20J80007JP	20J80008JP
		ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)		122,000円	142,000円	147,000円	132,000円	152,000円	157,000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		2.40GHz/2コア			2.50GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー		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・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能		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 キーホール					
指紋センサー ※10		なし					
メモリ容量 (標準/最大) /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)		500GB (7200rpm)					
HDD/SSD		500GB (7200rpm)					
固定ベイデバイス/拡張ベイ		DVD スーパーマールチドライブ/固定式					
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 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)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/フォン					
内蔵カメラ		なし					
スロット		Expressカードスロット					
メモリカードスロット		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 (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					
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		なし					
Bluetooth		Bluetooth v4.1					
NFC		なし					
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		USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/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×奥行×高さ) mm		約 377×255×27.6-30.85					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.38kg					
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.59W/0.69W			45W/3.72W/0.72W		
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 0.016 (AAA)					
電源		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※6		約 13.2時間 (JEITA2.0)			約 10.9時間 (JEITA2.0)		
充電時間		約 2.5時間 (パワーオフ)					
主な付属品		バッテリーバック/ACアダプター、電源コード					
バッテリーバック/電源関係		マニュアル類/なし					
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
ペン		なし					
その他		なし					
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
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) に準ずる					

THINKPAD

L540

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ベディ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
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



ThinkPad L540/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20AVA0G5JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		116,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数		2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー		1600MHz
チップ・セット		モバイル インテル® HM86 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		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 ※10		あり
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)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD
固定ベディバス/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)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)
ビデオ・メモリ (標準/最大)		最大約1.7GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ		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
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)
オーディオ機能/スピーカー/マイク/マイク		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/マイク
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 メモリカードスロット SIMカードスロット 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 (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、テンキー
センサー		なし
ワイヤレス ※2		インテル® Wireless-N 7260 b/g/n
WWAN		なし
Bluetooth		Bluetooth v4.0
NFC		なし
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
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 377×247×31
質量 (バッテリー・バック、ベディバスを含む)		約 2.58kg
消費電力最大/標準/低電力		65W/後日掲載/後日掲載
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)		後日掲載
電源		バッテリー・バック/ACアダプター
駆動時間 ※6		後日掲載
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/ACアダプター、電源コード
バッテリー・バック/電源関係		バッテリー・バック/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		マニュアル類/なし
Office類		なし
ペン		なし
その他		なし
Microsoft® Office		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) に準ずる

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 2950M	
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5		2.00GHz	
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® HM86 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		なし	
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	
固定ベディバス/拡張ベイ ※9		DVD スーパーマルチドライブ/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 (標準/最大)		最大 1.2 GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ		LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768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/マイク/マイク/マイク、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応	
内蔵カメラ		なし	
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® Wireless-N 7260 b/g/n	
Bluetooth		Bluetooth v4.0	
WiMAX		なし	
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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 377×247×31	
質量 (バッテリー・バックを含む)		約2.58kg	
消費電力最大/標準/低電力		65W/10.41W/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		6セル Li-Ion 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・バック、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 プロダクトキーバック同梱	
Microsoft® Office		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013
保証期間 ※7,8/国内での修理/海外での修理		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	

在限

ThinkPad L560/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F10048JP	20F10045JP	20F10046JP	20F10047JP	20F1000FJP	20F1000DJP	20F1000AJP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (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	Windows 7 Professional 32bit 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™ i3-6006U プロセッサー				第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ 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	2.00GHz/2コア				2.30GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	1600MHz						
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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティ機能	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 キーホール、スーパーバイザー パスワード						
指紋センサー	※10 なし						
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)						
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-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
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 520)						
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.2GB (メインメモリと共有)						
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 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)						
オーディオ機能/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						
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	なし					
	Bluetooth	Bluetooth v4.1					
	NFC	なし					
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	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/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×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6						
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.38kg						
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.09W/0.92W						
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 0.028 (AAA)						
電源	バッテリーパック/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 180g コード約 60g					
	駆動時間 ※6	約 8.5時間 (JEITA2.0)				約 6.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリーパック/電源関係	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	Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし	
	ペン	なし					
	その他	なし					
Microsoft® Office	なし	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) に準ずる						

ThinkPad
ノートブック

ThinkPad L560/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20F1000BJP	20F1002EJP	20F1002FJP	20F10008JP	20F10007JP
		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)		143,000円	143,000円	148,000円	147,000円	148,000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)				
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® 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)				
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.30GHz/2コア			2.40GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー		1600MHz				
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・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能		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 キーホール、スーパバイザー パスワード				
指紋センサー ※10		なし			あり	
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)				
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			DVD-ROMドライブ/固定式	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)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)		最大約1.2GB (メインメモリと共有)				
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 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)				
オーディオ機能/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				
内蔵カメラ		なし			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 (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				
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	Bluetooth v4.1				
	NFC	なし				
	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	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/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×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 377×255×27.6				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.38kg				
消費電力最大/標準/低電力		45W/6.09W/0.92W				
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 0.028 (AAA)			M区分 0.027 (AAA)	
電源		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				
主な付属品	駆動時間 ※6	約 6.9時間 (JEITA2.0)			約 6.3時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)				
	バッテリー・バック/電源関係	バッテリー・バック/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	Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし	
	ペン	なし				
その他		なし				
Microsoft® Office		Microsoft Office Personal 2013	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) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

Lenovo

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・コネクタにセットするだけで、機器や電源、セキュリティ・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

40A80045JP ダイレクト価格 23,000円(税別)

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)

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のみくっきり見ることができます。通りすぎりや、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のセキュリティを確保

12.5インチワイド プライバシーフィルター (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のみくっきり見ることができます。通りすぎりや、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ス

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

4Z10F04134

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作られています。



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ブル

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター

0A36536 [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円(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 モニターアダプター

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。

対応表一覧はこちら ▶ P76~P79

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作られています。

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)

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。

※ディスプレイ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

4XH0L55146

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。また、メディア・キーをワンタッチでオーディオ・ビデオ再生、調整、ミュートなどの機能をコントロールすることができます。フルサイズ ワイヤレス レーザマウスは、解像度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。

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。

VGAモニターやプロジェクターへの変換ケーブル

Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター

0A36536 【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ー

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と共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 モニターアダプター

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。

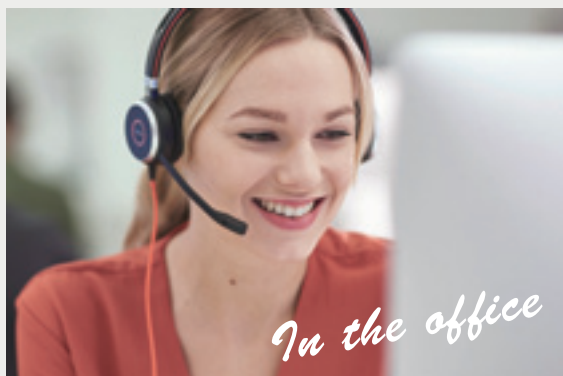
対応表一覧はこちら ▶P76~P79

L 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！



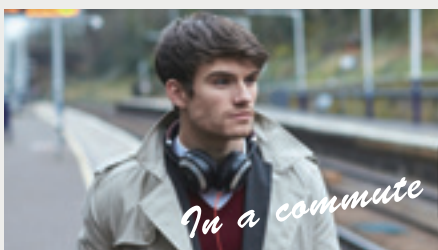
オフィス

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

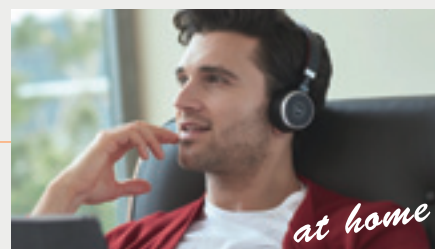
ナレッジワーカーは、自分のデスクで85%の通話に対応します。

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事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
- マイク收音範囲: 5m
- タブレットと携帯電話に容易にBluetooth®接続、Class 1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



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



スマートフォンやタブレットなどに接続可能
個室のように仕事への
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
- レザーイヤークッション
- 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



騒がしい職場環境での集中力を高めるように設計された、
USB&3.5mmジャックヘッドセット

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



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



クラス最高のアクティブ ノイズキャンセリング

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:ヘッドセットを着用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



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)



	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	✓	✓	✓	✓
アクティブノイズキャンセル				✓
ビジーライト搭載		✓	✓	✓
スマートフォンとタブレットに対応	✓	✓	✓	✓
レザーイヤークッション	✓	✓	✓	✓
コントロールユニット	✓	✓	✓	✓
Skype for Business 通話をスマートフォンに転送*		✓		✓

*Jabra Intelligent Call Transfer : コントロールユニットの 3.5mm ジャックを使用して Skype for Business / Lync 通話をスマートフォンに転送。

L 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的に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。

※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 ブロドック-90W、40A20090JP ThinkPad ウルトラドック-90W、40A20170JP ThinkPad ウルトラドック-170W

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。

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。エルゴトロニクス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

- 高さ調整(約33cm)
- 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ンなどの物理セキュリティを強化します。

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。

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ン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。

対応表一覧はこちら ▶ P77・P79

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なほか、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150lm (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
 - 最小画面表示:0.2mの距離で最小5.5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

手のひらサイズのコンパクト設計

寸法:
136mm (W)
76mm (D)
32mm (H)
重量:361g



底面三脚用ネジ穴
(三脚スタンドと接続可能)

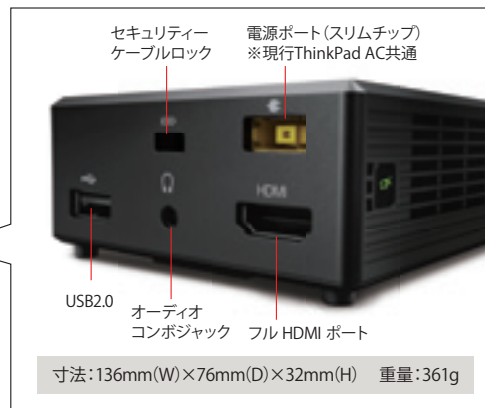


フォーカスリング

チルトブラケット
(8度の角度調整可能)



ポゴピンによる給電とデータの伝送を各モジュールで行います。



セキュリティ
ケーブルロック

電源ポート(スリムチップ)
※現行ThinkPad AC共通

USB2.0

オーディオ
コンボジャック

フル HDMI ポート

寸法:136mm(W)×76mm(D)×32mm(H) 重量:361g

電源ボタン



スピーカー (1W)

起動時のホーム画面

● WPS Office

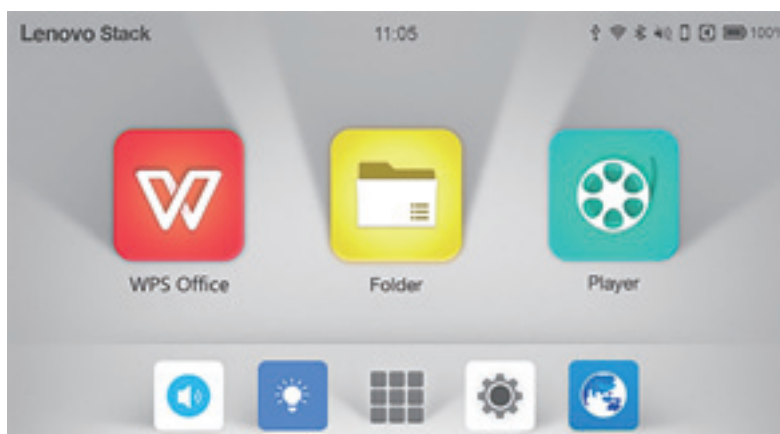
PPT、Word、Excel、PDFを表示可能。

● 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。

● 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

プロジェクター
輝度

その他の
アプリケーション

設定

ブラウザ

※写真は実物と異なる場合があります。

L Pioneer VC Software製品

xSync Office CD メディアパッケージ

xSync Office
バイシンク

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) | ● CPU | Intel Atom™ Z3735F 1.33 GHz 以上 |
| ● .Net Framework | 4.5.1 | ● 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) | ● CPU | Intel Atom™ Z3735F 1.33 GHz 以上 |
| ● .Net Framework | 3.5.1以上 (Windows 7)
4.5.1以上 (Windows 8.1以降) | ● 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

複数の情報(データ)を
俯瞰・比較できる

xSync Office
バイシンク



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

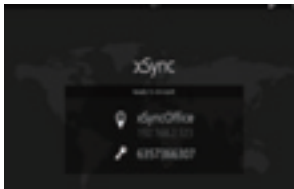
● xSync Office接続画面イメージ



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



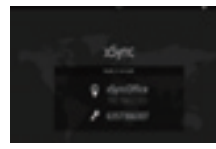
複数のデータを比較・俯瞰が可能、接続端末同士でファイルを選択送信、情報共有をサポートします。

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



受信データはPCに残りません。セキュリティ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



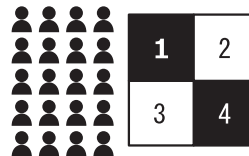
4Kに対応していますので、高解像度データも表示可能です。
※対応したHWが必要です

ファイル共有



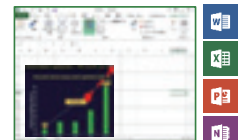
会議の参加者だけに同時にファイルを共有することができます

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

デスクワークを

デスクトップPC

シンククライアント

省スペース

性能・機能

LCP 掲載製品

筐体 1 L

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

M910q Tiny

▶P44



※M710q/M700 Tinyのみ

LCP 掲載製品

筐体 1 L

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

M710q Tiny

▶P46

M700 Tiny

▶P47

M73 Tiny

▶P49





Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

**ThinkCentre
Tiny-in-One 22/24**

▶P49



LCP 掲載製品

筐体 1 L

エンタリー・コンパクト・デスクトップ

M600 Tiny

▶P48



LCP 掲載製品

筐体 1 L

筐体 約2.5L

エンタリー・シンククライアント

M600 Thin Client

▶P58



LCP 掲載製品

プレミアム・デスクトップ

M910s Small

▶P53



	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 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)	
プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™／ i5 vPro™ プロセッサ／ 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™／ i5 vPro™ プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7／i5／i3 プロセッサ／ 第6世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサ／ インテル® Celeron® プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7／i5／i3 プロセッサ／ インテル® Celeron® プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7／i5／i3 プロセッサ	インテル® Pentium®／ Celeron® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™／ i5 vPro™ プロセッサ／ 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™／ i5 vPro™ プロセッサ	
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 (PCIe NVMe/M.2)／ 500GB HDD (7200rpm)	
ドライブ	なし (専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ポート	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)			USB×6 (USB3.0×1、 Powered USB3.0×1、 USB2.0×4) ^{※2}	USB×6 (USB3.0×3, Powered 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	

※1 1Lモデルのみ

※2 モデルによりUSBポートの数が異なります

【インテル® 最新プロセッサ搭載モデル】

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

もっと快適に

デスクトップPC

省スペース+拡張性

※M710s/M700 Smallのみ

LCP 掲載製品

スタンダード・デスクトップ

M710s Small

▶P54



M700 Small

▶P56



横 幅
88mm

M73 Small

▶P59



エントリー・デスクトップ

M79 Small

▶P59



一体型PC

オールインワン

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



LCP 掲載製品

23.8型ワイド
プレミアム・オールインワン

M910z All-In-One **NEW**

▶P51

TOUCH



M900z All-In-One

▶P52

LCP 掲載製品

21.5型ワイド
メインストリーム・
オールインワン

M810z All-In-One **NEW**

▶P51

TOUCH



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／ 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 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 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／ 第6世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサ／ インテル® Celeron® プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7／i5／i3 プロセッサ／ インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	AMD A8／A4	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™／ i5 vPro™ プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™／i5 vPro™ プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7／i5 プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサ
256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)／ 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD (シリアルATA)／ 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)		256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)	128GB SSD (シリアルATA)／ 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)／ 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)
Ultra Slim DVD-ROM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・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 Slim DVD スーパーマルチドライブ			
USB×8 (USB3.0×6、 USB2.0×2)	USB×6 (USB3.0×4、USB2.0×2)	USB×6 (USB3.0×2、USB2.0×4)		USB×5 (USB3.0×4、 Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×5、Powered USB3.0×1)			USB×6 (USB3.0×1、 Powered USB3.0×1、 USB2.0×4)
	あり	—		あり				
89×340×290.5	88×357×338	99×382×335		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

M910q Tiny

プレミアム・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。

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

ThinkCentre M910q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10MU0000AJP	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	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア		2.90GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	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 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/最大) /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)
	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: 1,920×1,200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	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	0 (空0)		
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
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	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 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (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	55.5W/11.81W/1.51W/0.88W		73.7W/13.44W/1.5W/0.88W	
エネルギー消費効率 (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	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® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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 M910q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10MU000WJP	10MU000VJP	10MU000XJP	10MU000YJP
		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 (税別)		144,000円	159,000円	119,000円	134,000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)		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		第6世代 インテル® Core™ i7-6700T vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6500T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ		8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.80GHz/4コア		2.50GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz			
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応		対応			
セキュリティ・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 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/最大) /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)	
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)			
ビデオ・サブシステム		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)			
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	M.2 2230	1 (空1)			
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth		なし			
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		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 34.5×182×179			
質量		約 1.32kg (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		72.9W/13.46W/1.5W/0.87W		50.6W/12.81W/1.52W/1.01W	
エネルギー消費効率 (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	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	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			
Microsoft® Office		なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/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			

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

ThinkCentre M910q/M710q 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I/O 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 Tiny 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。



ThinkCentre Tiny

+



ThinkCentre Tiny
VESAマウントブラケット 2
4XF0N03161

ダイレクト価格
2,000円(税別)

+



ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチ ドライブ キット 2
4XA0N06917

ダイレクト価格 8,500円(税別)

=





ThinkCentre Tiny DVD-ROM ドライブ キット 2
4XA0N06918

ダイレクト価格 7,500円(税別)

+



ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス 2
4XH0N06923

ダイレクト価格 9,000円(税別)

=



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ただけの簡単装着、限られた設置場所を有効にご活用いただけます。



ThinkCentre Tiny
VESAマウントブラケット 2
4XF0N03161

+



ThinkCentre Tiny
クランプ ブラケット
マウントキット 2
4XF0N82412

ダイレクト価格
3,000円(税別)

+



ThinkCentre Tiny
I/O 拡張ボックス 2
4XH0N06923

ダイレクト価格
1,500円(税別)

=



装着後

※ThinkCentre Tiny/VESAマウント・ブラケット 2 (4XF0N03161) と合わせてThinkCentre M710q Tiny/M910q Tiny本体をサポート対象となるThinkVisionモニターへ装着する際には、ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワーケース (PN 4XH0N23158 別売り) をご利用頂く必要があります。

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

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

※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 パワーケース (PN 4XH0N23158)を別途ご利用頂く必要があります。

※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 パワーケース (P/N 4XH0N23158、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

M710q Tiny

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

Windows 10 Pro

ThinkCentre M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10MQ000UJP	10MQ000WJP	10MQ000TJP	10MQ000VJP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (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		インテル® Celeron® プロセッサ G3930T		第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサ	
三次共有キャッシュ		2MB		3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.70GHz/2コア		3.40GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz			
チップ・セット		インテル® B250 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 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			
メモリー容量 (標準/最大) /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/シリアルATA/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 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		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: 1,920×1,200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	M.2 2230	1 (空1)			
	M.2 2280	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	2.5型	1 (空0)			
ワイヤレス/Bluetooth		なし			
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		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 34.5×182×179			
質量		約 1.32kg (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		29.9W/10.64W/1.42W/0.81W		43.73W/11.52W/1.4W/0.76W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		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			
	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
	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® Office		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		1年間/翌営業日オンライン修理/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 M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10MQ0008JP	10MQ000AJP	10MQ0009JP	10MQ0007JP	10MQ0006JP	10MQ0005JP	10MQ0015JP	10MQ0014JP	10MQ0012JP	10MQ0013JP	10MQ0011JP
		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 (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
初期導入済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		第7世代 インテル® Core™ i5-7400T プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G3900T	第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ		
三次共有キャッシュ		6MB			8MB		2MB	3MB		6MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.40GHz/4コア			2.90GHz/4コア		2.60GHz/2コア	3.20GHz/2コア		2.50GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー		2400MHz						2133MHz	2400MHz			
チップ・セット		インテル® B250 チップセット						非対応				
インテル® vPro™対応		あり (TCG V2.0準拠)						あり (TCG V1.2準拠)				
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 パスワード										
メモリー容量 (標準/最大) /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)	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	500GB (7200rpm/シリアルATA/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 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm)										
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)					CPU内蔵 (インテル® HD 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	M.2 2230	1 (空1)										
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)		1 (空1)					
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)										
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)		1 (空0)					
ワイヤレス/Bluetooth		なし										
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		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 34.5×182×179										
質量		約 1.32kg (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		45.2W/11.7W/1.4W/0.76W			73.3W/12.41W/1.52W/0.93W			31.6W/12.09W/1.52W/0.87W		36.33W/12.48W/1.51W/1.01W		50.6W/12.81W/1.52W/1.01W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象						T区分 0.048 (AAA)		T区分 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 プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	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		なし										
Microsoft® Office		なし						Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/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										

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKCENTRE

LCP
掲載製品

M700 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows 10プリインストールモデル

も選び頂けます。

* 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>

Windows 10 Pro

ThinkCentre M700 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10J0002JJJP		10J00021JP	10J0002WJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	80,000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	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T		第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB		3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア		3.20GHz/2コア	
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 Express チップセット		インテル® B150 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			
メモリー容量 (標準/最大)/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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/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 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	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		
	2.5型	1 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
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	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 (前面)、ライン出力×1 (背面)		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 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (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	30.95W/10.09W/2.68W/0.86W		49.4W/10.22W/2.69W/0.87W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.058 (AA)		T区分 0.036 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス			
スタンド関係	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)			
電源関係	フロアスタンド			
リカバリーメディア	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)	
Office類	なし			
Microsoft Officeプロダクトキーバック	なし			
マニュアル保証書関係	Microsoft Office プロダクトキーバック			
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)			
Microsoft® Office	なし			
Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Personal 2016			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 M700 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10J00032JP	10J00033JP	10J00034JP	10J00036JP	10J0002KJP	10J00022JP	10J0S6UA00	10J0002TJP	10J0S6U900	10J00037JP	10J00035JP
	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	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)	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	第6世代 インテル® Core™ i5-6400T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G3900T	第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6400T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB		2MB		3MB		6MB		8MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/4コア		2.80GHz/4コア		2.60GHz/2コア		3.20GHz/2コア		2.20GHz/4コア		2.80GHz/4コア
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 チップセット				インテル® B150 Express チップセット		インテル® B150 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										
メモリー容量 (標準/最大)/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		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	500GB (7200rpm/ 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 530)				CPU内蔵 (インテル® HD 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	M.2 2230					1 (空1)		1 (空1)			
	M.2 2280					1 (空1)		1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型					0 (空0)		0 (空0)			
	2.5型					1 (空0)		1 (空0)			
ワイヤレス/Bluetooth	なし										
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	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)				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、ミ イク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)		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 34.5×182×179										
質量	約 1.32kg (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	52.09W/12.39W/2W/0.94W	75.44W/11.41W/1.98W/0.94W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03W	32.9W/13.18W/2.68W/0.95W	54.46W/13.02W/2.84W/1.13W	47.38W/12.45W/1.99W/1.03W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03W	74.98W/11.42W/1.97W/1.03W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象				T区分 0.072 (AA)		T区分 0.045 (AAA)				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 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)					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	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	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® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016			なし		Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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

LCP
掲載製品 *

M600 Tiny

エントリー・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。

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

ThinkCentre M600 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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 64bit (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	2MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/2コア	1.60GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	1600MHz	
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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	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/最大)/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 (内蔵)	500GB (7200rpm/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)	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	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
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	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USB3.0×2、USB2.0×2)、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)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	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
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	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 (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® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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	

在庫

ThinkCentre M600 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10GAS02P00	10G8000DJP	10G8S08500	10G80018JP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		63,000円	67,000円	67,000円	71,000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)			
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		2MB			
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.60GHz/2コア	1.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー		1600MHz			
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・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能		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/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	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
	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)	
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)	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)	
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			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)			
	M.2 2280	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	2.5型	1 (空0)			
ワイヤレス/Bluetooth		なし			
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		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USB3.0×2、USB2.0×2)、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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179			
質量		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		21W/9W/2.07W/1.19W	21.91W/9.12W/1.96W/1.13W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		Y区分 0.43 (A)	Y区分 0.11 (AA)	Y区分 0.22 (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 (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			
Microsoft® Office		なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/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			

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

在庫 在庫限定

THINKCENTRE

M73 Tiny

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。

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

Tiny-in-One 22/24

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22

Tiny-in-One 24

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

- ※1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用する場合は危険です。Lenovo PC (及び互換機) 用のモニターケーブルは、同梱のモニターケーブルをご使用ください。
- ※4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
- ※5 本製品による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
- ・明らかに落下等による破損と判断される場合。
- ・サービス技術員以外のカバー外しや分解痕跡がある場合。
- ※6 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 www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

M73 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	[在限]		[在限]		[在限]	
	10AX00A0JP		10AX00A5JP		10AX00A8JP	
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	
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	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	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.20GHz/2コア		2.00GHz/4コア		2.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	1600MHz					
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・チップ (TPM)	なし					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード					
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		120GB (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使用可能) /5.25インチ (スリムタイプ)					
ビデオ・サブシステム	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)			
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	なし					
拡張スロット	M.2 2230		0 (空0)			
	M.2 2280		0 (空0)			
拡張ストレージ ベイ	5.25型		0 (空0)			
	2.5型		1 (空0)			
ワイヤレス/Bluetooth	なし					
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	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)					
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB2.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179					
質量	約 1.98kg (最大構成時)					
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率87%)					
消費電力: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	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.05 (AA)			T区分 0.04 (AAA)		
主な付属品	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)					
	フロア スタンド					
	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に関するご案内					
	Office類 Microsoft Office プロダクトキーバック				なし	
	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					
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2013				なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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					

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22		ThinkCentre Tiny-in-One 24	
	10LKPAR6JP		10LLPAR6JP	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	24,000円		30,000円	
ダイレクト価格 (税別)	24,000円		30,000円	
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサー/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/チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティ・チップ (TPM) /その他のセキュリティ機能/指紋センサー/キーボード/主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) /主記憶 (RAM) スロット数 (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/外部接続時の解像度および最大発色数/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/キーボード/マウス: 選択されたThinkCentre Tinyに準じます	21.5型ワイド		23.8型ワイド	
ディスプレイ	WVA WLED液晶		WVA WLED液晶	
液晶種類	光沢なし/マルチタッチ非対応		光沢なし/マルチタッチ非対応	
光沢/マルチタッチ機能 (ポイント)	対角: 489.1mm		対角: 539.6mm	
画面領域	476.06×267.79mm		527.04×296.46mm	
有効表示領域 (水平×垂直)	0.248×0.248mm		0.275×0.275mm	
画素ピッチ	1000:1		16:9	
コントラスト比	250cd/m²		7ms	
アスペクト	1,920×1,080ドット		1,677万色以上	
輝度 (最大)	178°/178°		178°/178°	
応答速度	非対応		モニタースタンドタイプ	
解像度 (最大)	100mm対応		約 5° 後35°	
表示色数 (最大) ※1	なし		約 337g/約 118g	
視野角 (コントラスト比10:1)	最大110mm		温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)	
視野角 (コントラスト比5:1)	35W/15.57W/0.5W以下/0.5W以下		35W/16.73W/0.5W以下/0.5W以下	
オプティカル・ドライブ	非対応		非対象	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ		モニタースタンド	
VESA規格	100mm対応		ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)	
チルト (傾斜屈曲)	約 129×30×53mm		なし	
回転機能	約 337g/約 118g		なし	
スイベル (回転)	温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)		なし	
高さ調整	最大110mm		なし	
インターフェース (ポート) ※2	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×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)		CD-ROMパッケージ (ユーザーガイドとドライバー)	
内蔵カメラ	なし		3年間/モニター機器交換サービス/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	
スピーカー/マイク	モノラルスピーカー (1.5W×1) /なし		なし	
その他機能への対応	PIP機能		モニタースタンド	
	PbP機能		なし	
	無線ディスプレイ機能		なし	
拡張スロット (空スロット)	M.2 2280		0 (空0)	
	M.2 2230		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型		0 (空0)	
	3.5型		0 (空0)	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ)	約 489.06×251.4×356.07mm		約 539.6×251.4×385.08mm	
本体質量	約 5.11kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)		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	仕様		ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)	
	ACアダプター寸法 (幅×奥行き×高さ)		約 129×30×53mm	
	ACアダプター質量 (本体/コード)		約 337g/約 118g	
使用環境	消費電力:最大/標準時 (アイドル時消費電力)/低電力モード (省エネ法)/電源オフ		消費電力:最大/標準時 (アイドル時消費電力)/低電力モード (省エネ法)/電源オフ	
	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)		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)	
Microsoft Office	キーボード/マウス		なし	
主な付属品	スタンド関係		モニタースタンド	
	電源関係		ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)	
	リカバリーメディア		なし	
	Office類		なし	
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書	
	その他		CD-ROMパッケージ (ユーザーガイドとドライバー)	
システム本体	3年間/モニター機器交換サービス/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		3年間/モニター機器交換サービス/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

LCP
掲載製品 *

X1

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>

Windows 10 Pro

X1/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10HU000CJP	10HU000DJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	239,000円	236,000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)
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	2133MHz	
チップ・セット	Core™ i7 / Intel® inside	
インテル® vPro™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/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
オプティカルドライブ※9 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	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)	
ビデオRAM	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	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 / 527.04×296.46mm / 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	オーキッド モニタースタンド/VESA規格 なし (弊社オプション製品にて対応可能) / チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後45°/回転機能 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) なし/高さ調整 なし	
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)
Mini PCIE		0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
3.5型		0 (空0)
2.5型		1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
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/フォン	インテル® ハイファイデーション オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) (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/フォン	
インタフェース・ポート	USB×5 (側面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×3、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンボジャック×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 570×240×451	
質量	約 5.41kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	
消費電力:最大/標準/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
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	Y区分 0.054 (AAA)	
主な付属品	Lenovo ウルトラスリムワイヤレス キーボード/Lenovo ウルトラスリムワイヤレス マウス / フルサイズスリムキーボード (108 日本語、QWERTY、USB) / 光学ホイール マウス (USB)	
キーボード※4/マウス	All-In-One スタンド	
スタンド関係	ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
電源関係	なし	
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® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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 X1専用アクセサリ

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

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。

取り付け可能アーム

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

LCP
掲載製品

M910z All-In-One

プレミアム・オールインワン

NEW



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>

Windows 10 Pro

M910z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※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		第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ		6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.40GHz/4コア			3.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー		2400MHz					
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット					
インテル® vPro™対応		対応					
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能		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 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/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)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
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		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 630)					
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリと共有)					
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	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/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	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/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		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60°/ 回転機能 (ピボット) なし/ スワイベル (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/ スワイベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	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60°/ 回転機能 (ピボット) なし/ スワイベル (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/ スワイベル (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/ スワイベル (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/ スワイベル (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 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)				
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) 0 (空0) 1 (空1)				
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
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 インタフェース・ポート		インテル® ハイデフィニション オーディオ (Dolby 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 USB×6 (側面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: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンポジャック×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 584×245×458	約 584×253×505	約 584×245×458	約 584×245×458	約 584×253×505	約 584×253×505
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		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		147.45W/20.65W/1.69W/1.05W	150.91W/21.89W/2.34W/1.14W	151.95W/21.48W/1.71W/0.83W	151.95W/21.48W/1.71W/0.83W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象					
主な付属品		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) All-In-One 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 なし 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					
Microsoft® Office		なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/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

LCP
掲載製品

M810z All-In-One

メインストリーム・オールインワン

NEW



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>

Windows 10 Pro

		TOUCH		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 (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	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア			3.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® B250 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	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/最大) /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)		
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	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 (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	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	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応	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/ マルチタッチ対応 (10)
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上					
	16.9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°					
	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/ スワイベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 なし	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/ スワイベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 最大110mm	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60°/ 回転機能 (ピボット) なし/ スワイベル (水平回転) +/- 45°/ 高さ調整 なし	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/ スワイベル (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/ スワイベル (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/ スワイベル (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 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)		1 (空1) 1 (空0)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) 0 (空0)				1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	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 (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×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: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンポジャック×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 535×245×431	約 535×253×489	約 535×245×431	約 535×245×431	約 535×253×489	約 535×253×489
質量	約 7.7kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 9.2kg (最大構成時)	約 7.7kg (最大構成時)	約 8.3kg (最大構成時)	約 9.2kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	136.6W/23.93W/0.85W/0.49W	121.4W/19.65W/0.89W/0.47W	161.4W/23.86W/1.02W/0.53W	161.4W/23.86W/1.02W/0.53W	142.6W/19.69W/0.93W/0.48W	142.6W/19.69W/0.93W/0.48W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外					
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	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) All-In-One 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 なし 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				
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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	1年間/翌営業日オンライン修理/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	1年間/翌営業日オンライン修理/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	1年間/翌営業日オンライン修理/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	1年間/翌営業日オンライン修理/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	1年間/翌営業日オンライン修理/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
ThinkCentre

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *M900z All-In-One
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>

Windows 10 Pro

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *M800z All-In-One
メインストリーム・オールインワン21.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*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>

Windows 10 Pro

M900z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10F5001TJP	10F5000FJP	10F5001SJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(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)	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® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	8MB	6MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア	3.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	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™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		
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (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 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
	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
	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		
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
	16.9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°		
	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/ スワイベル(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/ スワイベル(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/ スワイベル(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/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		
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/クロフオン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby 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/クロフオン		
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面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: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポジット)、コンボジャック×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 584×245×505		
質量	約 9.4kg (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)		
消費電力:最大/標準/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
エネルギー消費効率 (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		
スタンド関係	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)		
電源関係	なし		
リカバリーメディア	電源コード(1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ		
マニュアル保証書関係	リカバリーメディアに関するご案内		
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)		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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		

在販 TOUCH

M800z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10EV0015JP	10EW0017JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	150,000円	136,000円
初期導入済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® Core™ i5-6400 プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2133MHz	
チップ・セット	インテル® H110 Express チップセット	
インテル® 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	
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプティカルドライブ※9 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	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
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上 16.9 / 476.06×267.79mm / 178°/178° 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(ピボット) なし/スワイベル(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)	
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)
ワイヤレス/Bluetooth	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	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク	
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0×4、イーサネット: RJ-45×1、 ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×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 535×253×489	
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 (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)	
消費電力:最大/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
エネルギー消費効率 (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	
スタンド関係	All-In-One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	
マニュアル保証書関係	リカバリーメディアに関するご案内	
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)	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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

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。

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

ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※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 (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	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	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 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/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
メディアカードリーダー	なし			
ビデオ・サブシステム	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 2 (空2) ハーフレンクス・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) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空1)			
拡張ストレージ	5.25型 1 (空0) (Ultra Slim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 0 (空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/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 USB×8 (前面USB3.0×4、背面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: 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×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%) 78.93W/24.01W/1.55W/0.72W			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	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 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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 M910s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MK0029JP	10MK002AJP	10MK0028JP	10MK0027JP	10MK004EJP	10MK004FJP	10MK004HJP	10MK004GJP
	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 (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
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)		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	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB				6MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア				3.40GHz/4コア		3.20GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				2400MHz		2400MHz	
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット				インテル® Q270 チップセット		インテル® Q270 チップセット	
インテル® vPro™対応	対応				対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	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 キーホール、アドミニストレーター パスワード				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 キーホール、アドミニストレーター パスワード		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 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/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)				4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
メディアカードリーダー	なし				なし		なし	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)		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 (メインメモリと共有)				最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
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)				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)		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				なし		なし	
拡張スロット	PCI Express x16 2 (空2) ハーフレンクス・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) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空1)				PCI Express x16 2 (空2) ハーフレンクス・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) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空1)		PCI Express x16 2 (空2) ハーフレンクス・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) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 M.2 2230 1 (空1) M.2 2280 1 (空1)	
拡張ストレージ	5.25型 1 (空0) (Ultra Slim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 0 (空0) 2.5型 1 (空1)				5.25型 1 (空0) (Ultra Slim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 0 (空0) 2.5型 1 (空1)		5.25型 1 (空0) (Ultra Slim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 0 (空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				10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		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/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	
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面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: 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)				USB×8 (前面USB3.0×4、背面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: 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)		USB×8 (前面USB3.0×4、背面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: 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×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5				約 89×340×290.5		約 89×340×290.5	
質量	約 5.4kg (最大構成時)				約 5.4kg (最大構成時)		約 5.4kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)				内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)	
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.04W/23.21W/1.56W/0.73W				96.96W/22.46W/1.46W/0.73W		89.24W/23.59W/1.57W/0.73W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象				非対象		非対象	
主な付属品	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 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他				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 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他		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 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	
Microsoft® Office	なし				なし		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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				3年間/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		3年間/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

LCP
掲載製品 *

M710s Small

スタンダード・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。

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

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M8001AJP	10M80019JP	10M80018JP	10M80017JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	91,000円	94,000円	114,000円	119,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930			
三次共有キャッシュ	2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー 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/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
HDD/SSD/SSHD				
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)		
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® HD グラフィックス 610)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0		
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0		
	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slim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	0 (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/フン	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USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	51.36W/26.37W/1.51W/0.67W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.088 (AAA)			
主な付属品	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)			
	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	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	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	
	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® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016		Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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 M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M80013JP	10M80014JP	10M80015JP	10M80016JP	10M8000NJP	10M8000PJP	10M8000LJP	10M8000MJP	10M8000YJP	10M8000JJP
	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)	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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ				第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ					
三次共有キャッシュ	3MB				6MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア				3.00GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz									
チップ・セット	インテル® B250 チップセット									
インテル® vPro™対応	非対応									
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)									
その他のセキュリティ機能	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 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/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)									8GB (8GB×1) (PC4-19200 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)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	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-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)	
	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	なし	
ビデオ・サブシステム	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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0								
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・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 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slim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	0 (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/フン	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USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-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)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5									
質量	約 5.4kg (最大構成時)									
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)									
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.37W/31.67W/1.52W/0.66W					72.67W/25.5W/1.37W/0.71W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象									
主な付属品	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)									
	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	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	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® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016		Microsoft Office Home & Business 2016		なし			Microsoft Office Personal 2016	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンライン修理/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 M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※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 (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	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー					
三次共有キャッシュ	6MB		8MB					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		3.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 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 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/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)				8GB (8GB×1) (PC4-19200 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)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	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、9.0mm) (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-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)
	メディアカードリーダー	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
ビデオ・サブシステム	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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0						
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0						
	M.2 2230	1 (空1)						
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)		1 (空0)		
	5.25型	1 (空0) (Ultra Slim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 (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/フォノ	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							
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、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-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)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5							
質量	約 5.4kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.67W/25.5W/1.37W/0.71W			102.13W/26.42W/1.38W/0.71W				
エネルギー消費効率 (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	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	なし						
	Office類	Microsoft Office プロダクトキーバック	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	エア ディフレクター							
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2016		なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンラインサポート修理/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
デスクトップ

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M8001UJP	10M8001TJP	10M8001SJP	10M8001RJP	10M8001MJP	10M8001NJP	10M8001PJP	10M8001QJP	10M8001FJP	10M8001GJP	10M8001HJP	10M8001JJP	
	ファースト・セレクト												
ダイレクト価格 (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 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 G3900				第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー				第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー				
三次共有キャッシュ	2MB				3MB				6MB				
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア				3.70GHz/2コア				3.20GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				2400MHz								
チップ・セット	インテル® B250 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/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)												
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)												
HDD/SSD/SSHD	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	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・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)												
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)												
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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0											
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0											
	M.2 2230	1 (空1)											
	M.2 2280	1 (空1)											
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slim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	0 (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/フォーン	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												
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、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-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)												
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5												
質量	約 5.4kg (最大構成時)												
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)												
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.77W/26.47W/1.38W/0.68W				103.09W/26.06W/1.42W/0.68W				107.21W/25.07W/1.38W/0.68W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.09 (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	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	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			なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック		
	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® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンラインサポート修理/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												

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *

M700 Small

スタンダード・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>



Windows 10 Pro

ThinkCentre M700 Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10KN0005JP	10KN001VJP	10KN001WJP	10KN000TJP	10KN002XJP	10KN001XJP	10KN001YJP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (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	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900			第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB			3MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア			3.70GHz/2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® H110 Express チップセット	インテル® H110 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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティ機能	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/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM) /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)
	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 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 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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0			
	PCI Express x1			2 (空2) ハーフレンゲス・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	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×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)						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 88×357×338						
質量	約 5.6kg (最大構成時)						
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	69.05W/26.09W/1.35W/0.68W			81.41W/25.86W/1.36W/0.67W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.089 (AAA)			非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 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	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		
	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 エディプレクター						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/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 M700 Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※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 (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	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	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB				8MB	6MB		8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア				3.40GHz/4コア	2.70GHz/4コア		3.40GHz/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® H110 Express チップセット	インテル® H110 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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティ機能	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 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/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM) /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	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5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※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)				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 インチ (Ultra 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				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	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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0								
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・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/ヘッドホン	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×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)									
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 88×357×338									
質量	約 5.6kg (最大構成時)									
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)									
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.16W/31.28W/1.38W/0.57W		86.16W/30.18W/1.38W/0.57W		126.98W/31.36W/1.39W/0.57W	79.64W/31.28W/1.37W/0.59W		114.9W/31.97W/1.39W/0.6W		
エネルギー消費効率 (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	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	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	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック				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	エディプレクター									
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンラインサイト修理/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									

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

ThinkCentre M700 Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10KN000WJP	10KN000XJP	10KN001HJP	10KN001JJP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		84,000円	86,000円	105,000円	110,000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		インテル® Celeron® プロセッサ G3900			
三次共有キャッシュ		2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.80GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー		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	
インテル® vPro™対応		非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能		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 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/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM)/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)			
		Optical Drive※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		
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)			
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0			
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・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/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×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)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 88×357×338			
質量		約 5.6kg (最大構成時)			
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		57.81W/27.39W/1.43W/0.75W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)		U区分 0.094 (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	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)			
	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		
	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® Office		なし	Microsoft Office Personal 2016		Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/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 M700 Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※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 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		第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ			
三次共有キャッシュ		3MB				6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.70GHz/2コア				2.70GHz/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® H110 Express チップセット		インテル® H110 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・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティ機能		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/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM)/32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
光学ドライブ※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)			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			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		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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0							
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0							
拡張ストレージベイ	PCI	0 (空0)							
	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/フォーン		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×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)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 88×357×338							
質量		約 5.6kg (最大構成時)							
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		83.54W/27.82W/1.43W/0.75W				79.64W/31.28W/1.37W/0.59W			
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※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	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)							
	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		
	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® Office		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/営業日オンライン修理/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

M600 Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

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

ThinkCentre M600 Thin Client / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		10KG000VJP
		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
プロセッサー動作周波数/コア数		1.04GHz/2コア
統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™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
メモリー容量 (標準/最大) ※2/スロット数※3		4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD※4	16GB (シリアルATA/M.2) SSD
	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	※9 1 (空1)
	M.2 2280	※9 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/Bluetooth		なし
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※10/スピーカー/マイクروفोन		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)、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 34.5×182×179
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
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※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® Office		なし
保証期間※12/国内での修理※13/海外での修理※14		1年間/翌営業日オンライン修理/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 M600 Thin Client / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		10GJ0019JP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		56,000円
筐体		2.5L小型デスクトップ
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
プロセッサー動作周波数/コア数		1.04GHz/2コア
統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™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
メモリー容量 (標準/最大) ※2/スロット数※3		4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD※4	16GB (シリアルATA/M.2) SSD
	オプティカルドライブ※5	なし
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	※9 1 (空1)
	M.2 2280	※9 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/Bluetooth		なし
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※10/スピーカー/マイクروفोन		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、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)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 80×182×179
質量		約 1.9kg
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
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※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® Office		なし
保証期間※12/国内での修理※13/海外での修理※14		1年間/翌営業日オンライン修理/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

※1 弊社オプション製品をご購入いただくことでご利用可能となります。 ※2 メイン・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 ※3 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プションメモリーを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 ※4 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は1GB=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小さくなります。 ※5 弊社オプション製品でご利用いただくことができません。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。筐体サイズは約 34.5x182x179mmの製品のみご利用いただけます。 ※6 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※7 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ・プレイに対応したものをご利用ください。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情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度より低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により解像的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※8 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※9 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拡張デバイスについて動作保証するものではありません。 ※10 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روفोन等は別途お求め下さい。 ※11 エネルギー消費効率は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(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法で定める複合効率性能で算出したものです。省エネ基準達成率の表示値がAは達成率100%以上200%未満、A+Aは達成率200%以上500%未満、A+A+Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 ※12 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※13 最速修理先対応のモデルは、電話受付にて数時間以内を希望したうえで、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。(受付時間:9:00~17:00/月~金、修理対応時間:9:00~17:00/月~金) ※14 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 www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

THINKCENTRE

M79 Small

エンタープライズ向け
エントリー・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。

※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

M73 Small

中・大規模企業向けスタンダード・
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。

※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>



M79 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10JA0005JP	10JA0000NP	10JA0000PJ	10JA0000RJ	10JA0000QJ
	カスタム・セレクト				
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 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	AMD A8 PRO-8650B プロセッサー	AMD A4 PRO-8350B プロセッサー		AMD A8 PRO-8650B プロセッサー	
三次共有キャッシュ	4MB	1MB		4MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.20GHz/4コア	3.50GHz/2コア		3.20GHz/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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	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 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/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /32GB/4 (空3)				
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
	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ブ /5.25インチ (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	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: 4,096×2,160ドット、1,677万色				
モニター	なし				
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x1 PCI	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル 2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル 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 3.5型 3.5型メディアカードリーダー 2.5型	1 (空0) 1 (空0) 1 (空0) 0 (空0)	1 (空0) 1 (空0) 1 (空0) 0 (空0)	1 (空1) 1 (空1) 1 (空0) 0 (空0)	1 (空0) 1 (空0) 1 (空1) 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روفोन	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USB2.0×2、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-45×1、ディスプレイ関連ポート: 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)				
本体寸法 (幅×奥行×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) (240W/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/30.46W/2.07W/1.02W		96.68W/32W/2.0W/1.0W	
エネルギー消費効率 (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	ブリリアードプロ 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			
	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® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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]

M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		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	
三次共有キャッシュ		2MB	
プロセッサー動作周波数※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・チップ (TPM)		なし	
その他のセキュリティ機能		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/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)	
	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		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	5.25型	1 (空0)	
	3.5型	1 (空0)	
	3.5型メディアカードリーダー	1 (空0)	
	2.5型	0 (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روفोन		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USB2.0×2、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-45×1、ディスプレイ関連ポート: 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×奥行×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	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		U区 0.14 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	ブリリアードプロ・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 プロダクトキーバック	
	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® Office		Microsoft Office Personal 2016	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/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

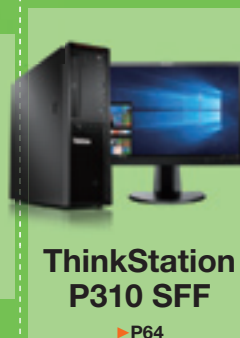
2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

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 / 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)	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	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v6 / E3-1535M v6	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5 / E3-1535M v5	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v5 / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v5 / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
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/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ	
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
掲載製品

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。
(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)

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

デュアルプロセッサ

GPUコンピューティング

ハイエンド3D



ThinkPad P71
NEW ▶ P65
ThinkPad P70
▶ P66



ThinkStation P410
▶ P63



ThinkStation P510
▶ P63



ThinkStation P710
▶ P62



ThinkStation P910
▶ P62

※P71はLCP非掲載

LCP
掲載製品

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

	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® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v6	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1630 v4 / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v4 / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 (デュアル対応)	
	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 SSD 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-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/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® M4000/M2000	NVIDIA® Quadro® 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
掲載製品

P910

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP10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P84をご覧ください。
注釈についてはP85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

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P710

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP10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P84をご覧ください。
注釈についてはP85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

P910/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※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	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	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2660 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2690 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2660 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2690 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/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 (空0)					
三次キャッシュ	15MB	35MB		15MB		35MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s				
	メモリーバス	2400MHz				
チップ・セット	インテル® C612 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応) DDR4 SDRAM (RDIMM) /1TB/16 (空14)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/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	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7, 9.5mm)	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25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 タイプ7, 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7, 9.5mm)
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)					
ビデオRAM容量	4GB					
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)					
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3、Gen3 フルレンジス フルハイト)				
	PCI Express x8	0 (空0)				
	PCI Express x4	1 (空1) (Gen2 ハーフレンジス・フルハイト×1)、1 (空1) (Gen2 フルレンジス・フルハイト×1)				
	PCI Express x1	2 (空2、Gen2 フルレンジス フルハイト)				
	PCI-X	2 (空1、Gen2 フルレンジス フルハイト)				
	PCI	0 (空0)				
	PCI	0 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型	3 (空2)				
	3.5型ストレージベイ	4 (空4)				
	2.5型ストレージベイ	4 (空3)				
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)				
その他のカード・スロット	メザンスロット 2 (空1) /メザンスロット 2 (空2)	メザンスロット 2 (空1)		メザンスロット 2 (空2)		メザンスロット 2 (空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	29-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	29-in-1メディアカードリーダー
インターフェース・ポート	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、PS/2ポート×2 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
オーディオ機能/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/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 200×620×440					
質量	約 31kg (最大構成)					
電源	AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 10～80%					
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	249.7W/76.2W/6.9W/2.3W	283.2W/99.6W/7.3W/2.6W	492.7W/96.2W/7.7W/2.3W	249.7W/76.2W/6.9W/2.3W	283.2W/99.6W/7.3W/2.6W	492.7W/96.2W/7.7W/2.3W
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	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)					
	キーボード/マウス	なし				
	スタンド関係	なし				
	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				
	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				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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					

P710/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30B60010JP	30B60011JP	30B60012JP	30B60000JP	30B60001JP	30B60002JP
	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	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	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア	3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空0)					
三次キャッシュ	15MB		30MB	15MB		30MB
バスアーキテクチャ	データバス		9.6GT/s			
	メモリーバス		2400MHz			
チップ・セット	インテル® C612 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)					
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	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	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7, 9.5mm)	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25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 タイプ7, 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7, 9.5mm)
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI/H×1, DisplayPort×1)		NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI/H×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB		4GB	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 (60 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 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 (60 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 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 (60 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	3 (空2、Gen3 フルレンジス フルハイト)				
	PCI Express x8	1 (空1、Gen3 フルレンジス フルハイト)				
	PCI Express x4	1 (空1、Gen2 ハーフレンジス フルハイト)				
	PCI Express x1	0 (空0)				
	PCI-X	0 (空0)				
	PCI	1 (空1、32bit v2.3 フルレンジス フルハイト)				
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)				
	3.5型ストレージベイ	4 (空3)	4 (空4)	4 (空3)	4 (空4)	
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)				
その他のカード・スロット	メザンスロット 1 (空1)	メザンスロット 1 (空0)		メザンスロット 1 (空1)	メザンスロット 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	29-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	
インターフェース・ポート	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、PS/2ポート×2 (背面)		USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
オーディオ機能/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/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440					
質量	約 24kg (最大構成)					
電源	AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35℃、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	377.7W/83.7W/6.4W/2.2W	267.7W/69.6W/6.3W/1.7W	298.4W/68.2W/6.5W/2.3W	377.7W/83.7W/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)	非対象					
主な付属品	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)					
	キーボード/マウス	なし				
	スタンド関係	なし				
	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				
	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				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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

LCP
掲載製品

P510

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>

Windows 10 Pro

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P410

コンパクトミッドレンジ・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>

Windows 10 Pro

P510/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30B4001NJP	30B4001BJP	30B4001CJP	30B4001PJP	30B4000EJP	30B4000FJP
	カスタム・セレクト					
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	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	インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ			インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア			3.50GHz/4コア		
CPUスロット数	1 (空0)					
三次キャッシュ	10MB					
バスアーキテクチャ	データバス 5GT/s メモリーバス 2400MHz					
チップ・セット	インテル® C612 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	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					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空7) 16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空6) 8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空7) 16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 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) (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					
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) / 15.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 15.25インチ					
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI+X1, DisplayPort×1) NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4) NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4) NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI+X1, 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: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz) 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) 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: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz) 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)					
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI 2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト) 0 (空0) 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) 1 (空1, Gen2 フルレングス フルハイト) 0 (空0) 1 (空1, 3.2bit v2.3 フルレングス フルハイト)					
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ 2 (空1) 4 (空3) 4 (空4) 4 (空3) 4 (空4)					
その他のカード・スロット	メザン素子スロット 1 (空1) メザン素子スロット 1 (空0) メザン素子スロット 1 (空1) メザン素子スロット 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 29-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					
インターフェース・ポート	USB×12 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4, USB2.0×4), シリアルポート×1, イーサネット: RJ-45×1, コジバジャック×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面), PS/2ポート×2 (背面) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
イーサネット	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	約 175×470×440					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 22.2kg (最大構成)					
質量	AC 100-240V (50/60Hz)					
電源	温度: 10～35℃, 湿度: 10～80%					
使用環境	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					
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 (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 電源関係 リカバリーメディア 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)					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSJ/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkStation
ワークステーション

Lenovo

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P310 SFF

省スペース・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>

Windows 10 Pro

P310 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30AU002WJP	30AU002XJP	30AU0032JP	30AU0031JP
	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)
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	2133MHz		
チップ・セット	インテル®C236チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン 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			
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)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB SSHD (HDD7200rpm + 8GB NAND キャッシュ) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアル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・カード	NVIDIA Quadro K420 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)		NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	
ビデオRAM容量	2GB			
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)			
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ロープローファイナル)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープローファイナル) [x16 メカニカル]		
	PCI Express x1	2 (空2, Gen3 ロープローファイナル)		
	PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)		
	3.5型ストレージベイ	1 (空1)		
	2.5型ストレージベイ	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・ポート×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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	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×奥行×高さ) mm	約 102×395×338			
質量	約 7.9kg (最大構成)			
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10～35℃, 湿度: 20～80%			
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	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)			
	キーボード/マウス	フロア スタンド		
	スタンド関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	電源関係	なし		
	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		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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

LCP
掲載製品

P310 Tower

エントリー・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>

Windows 10 Pro

P310 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30AS001JJP	30AS001RJP	30AS51UC00	30AS001QJP	30AS001SJP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)		163,000円	199,000円	307,000円	199,000円	307,000円
初期導入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		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		
プロセッサー動作周波数/コア数		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		8MB				
バスアーキテクチャ		8GT/s DMI3				
メモリーバス		2133MHz				
チップ・セット		インテル®C236チップセット				
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、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				
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)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)	8GB (8GB×1) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)
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) SSD	1TB SSHD (HDD7200rpm + 8GB NAND キャッシュ) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (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・カード		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		最大 1.7GB	2GB	4GB	2GB	4GB
解像度および最大発色数		アナログ出力 最大解像度VGA: 1,920×1,080ドット, 1,677万色 (60 Hz) /デジタル出力 最大解像度DisplayPort: 4,096×2,304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 (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 / 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 (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 / 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	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)		1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)	
		PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]		1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]	
		PCI Express x1	2 (空2, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)		1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]	
		PCI	0 (空0)		0 (空0)	
拡張ストレージベイ		5.25型	2 (空1)		2 (空1)	
		3.5型ストレージベイ	2 (空2)		2 (空1)	
		2.5型ストレージベイ	0 (空0)		2 (空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		29-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
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×4, 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		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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×奥行×高さ) mm		約 175×426×376				
質量		約 13kg (最大構成)				
電源		AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)				
使用環境		温度: 10~35℃, 湿度: 20~80%				
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	156.1W/30.2W/2W/1.7W	180.8W/26.6W/1.7W/1W	156.1W/30.2W/2W/1.7W	180.8W/26.6W/1.7W/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				
		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)				
		なし				
		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
		なし				
		リカバ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				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/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				

THINKPAD

P71

ハイエンドモバイル・ワークステーション



NEW

17.3型
ワイド

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

P51

スタンダードモバイル・ワークステーション



NEW

15.6型
ワイド

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 P71 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第7世代 インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー	インテル® Xeon® E3-1505M 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)	8MB (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	2.80GHz/4コア	3.00GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	インテル® CM238 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 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 ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイディスク/拡張ベイ	Ultra 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 (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 (1,920×1,080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)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/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 メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	ExpressCard/34×1 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) なし 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		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
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	USB3.0×4「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/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、Thunderbolt×2、ドッキングコネクタ×1	
カラーセンサー	なし		
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・バック、ベイディスクを含む)	約 3.3kg		
消費電力最大/標準/低電力	170W/27.98W/0.76W	230W/11.48W/0.68W	
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)	非対象		
電源 / バッテリー・バック/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	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 775g 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・バック/電源関連 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	マニュアル類/なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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		

ThinkPad P51/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20HJ0000JP	20HJ0001JP	20HJ0002JP	20HJ0003JP	20HJ0004JP	20HJ0005JP
	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 (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 プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i7-7820HQ vPro® プロセッサー	インテル® Xeon® E3-1505M v6 vPro™ プロセッサー	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)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.80GHz/4コア		2.90GHz/4コア		3.10GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® CM238 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 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 ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M1200		NVIDIA Quadro M2200			
ビデオ・メモリ (標準/最大)			4GB			
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、1,677万色、16:9)、光沢なし					LED/バックライト付 15.6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)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/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 (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)、(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					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
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	USB3.0×4「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/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、Thunderbolt×1、ドッキングコネクタ×1				
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 2.67kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/11.47W/0.81W	170W/8.99W/1.21W	170W/14.47W/0.56W	170W/14.47W/0.56W	170W/12.3W/1.22W	170W/12.3W/1.22W
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)	非対象					
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6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					
駆動時間※6	約 8.92 時間 (JEITA2.0)		約 8.2 時間 (JEITA2.0)		約 5.7 時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.66 時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード					
バッテリー・バック/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					
Office類	マニュアル類/なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/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					

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

P70

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

LCP
掲載製品 *

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>



ThinkPad P70/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20ES0013JP	20ES0014JP	20ES0015JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(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 64bit ダウングレード権行使)		
CPU		第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ 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)	8MB (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		2.60GHz/4コア	2.80GHz/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・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能		セキュリティ 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		あり		
メモリ容量 (標準/最大)/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/ECC対応)/64GB/4 (空2)	(空2)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	512GB (シリアルATA/M.2) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ		Ultra 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 M600M	NVIDIA Quadro M3000M	NVIDIA Quadro M4000M
ビデオ・メモリー (標準/最大)		2GB	4GB	
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		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 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/内蔵カメラ		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/内蔵カメラ		
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 8260 ac/a/b/g/n		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v4.1		
NFC		なし		
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		USB3.0×4/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/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2、ドッキングコネクタ×1		
カラーセンサー		なし	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・バック、ベイデバイスを含む)		約 3.43kg		
消費電力最大/標準/低電力		230W/17.4W/1.32W	230W/16.21W/1.16W	
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 0.03 (AAA)		
電源		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 750g コード約 200g		
駆動時間※6		約 10.5時間 (JEITA2.0)	約 6.5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 バッテリー・バック/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		
Office類		なし		
ペン		なし		
その他		なし		
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/月1回引き取り修理/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		

ThinkPad P50/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		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	
ダイレクト価格(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		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™ i7-6700HQ プロセッサー		第6世代 インテル® 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)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.60GHz/4コア		2.70GHz/4コア	2.80GHz/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・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能		セキュリティ 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		あり					
メモリ容量 (標準/最大)/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) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM/ECC対応)/64GB/4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	500GB (7200rpm)			512GB (シリアルATA/M.2) 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)		NVIDIA Quadro M1000M			NVIDIA Quadro M2000M		
ビデオ・メモリー (標準/最大)		2GB			4GB		
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、1,677万色、16:9)、光沢なし					
		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:10)、光沢なし					
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、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ		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/内蔵カメラ					
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		インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
WWAN		なし					
Bluetooth		Bluetooth v4.1					
NFC		なし					
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		USB3.0×4/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/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×1、ドッキングコネクタ×1					
カラーセンサー		なし		約 377.4×252.3×24.5-29.4		あり	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 2.67kg					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.67kg					
消費電力最大/標準/低電力		170W/11.91W/0.43W	170W/10.27W/0.67W	170W/10.29W/0.57W	170W/12.2W/0.43W		
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)		M区分 0.02 (AAA)	非対象	M区分 0.01 (AAA)	M区分 0.02 (AAA)		
電源		6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 450g コード約 57g					
駆動時間※6		約 11.2時間 (JEITA2.0)	約 6.5時間 (JEITA2.0)	約 5.7時間 (JEITA2.0)			
充電時間		約 3時間 (リワープ)					
主な付属品		バッテリーバック/電源関係 バッテリーバック/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					
		Office類					
		なし					
		なし					
		なし					
Microsoft® Office		なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		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					

THINKPAD

LCP
掲載製品

P51s

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。

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 P51s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20HC0002JP	20HC0003JP	20HC0004JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (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™ i7-7600U 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	2.80GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	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、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 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・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)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、60Hz (USB Type-C接続時) /最大 3,840×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)		あり (前面: Windows Hello 対応 IR カメラ、HD 720p カメラ兼用)
スロット	Expressカードスロット	なし	
メモリカードスロット	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	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 ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
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×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Video-out, Thunderbolt3 機能付き)、USB3.0×3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/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×1	
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.22		
質量 (バッテリー・バック/ベイディスクを含む)	約 1.99kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.78W/0.7W	65W/3.94W/0.68W	65W/11.85W/0.75W
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)	M区分 0.015 (AAA)		M区分 0.041 (AAA)
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンシステムバッテリー (固定式) +3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 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	約 4.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	バッテリー/バック/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		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/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		

ThinkPad P51s / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20K00000JP	20K00002JP	20K00004JP
	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
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)		
CPU	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™ 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)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア	2.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	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、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 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・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)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、60Hz (USB Type-C接続時) /最大 3,840×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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/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	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 ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
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×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Video-out, Thunderbolt3 機能付き)、USB3.0×3「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/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×1	
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.22		
質量 (バッテリー/バック/ACアダプターを含む)	約 1.99kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.82W/0.6W	65W/3.94W/0.68W	65W/11.85W/0.75W
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 0.016 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)	M区分 0.041 (AAA)
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンシステムバッテリー (固定式) +3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 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)		
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係	バッテリー/バック/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	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/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		

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

P40 Yoga

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>

Windows 10 Pro

TOUCH		20GRA01KJP	20GR0003JP
ThinkPad P40 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※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)		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		2.60GHz/2コア	2.50GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー		1600MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
インテル® vPro™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 ※10		あり	
メモリ容量 (標準/最大) /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)		256GB (シリアルATA) 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)		NVIDIA Quadro M500M	
ビデオ・メモリ (標準/最大)		2GB	
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、1,677万色 (60 Hz) /HDMI: 1,920×1,080ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクroフォン		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ro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	
メモリカードスロット		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		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		インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v4.1	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし	
インタフェース・ポート		USB3.0×3f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ro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		なし	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm		約 338×236.3×19.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.8kg	
消費電力最大/標準/低電力		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 0.024 (AAA)	
電源		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 7.43時間 (JEITA2.0)	約 10.35時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2時間 (パワーオフ)	
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	
主な付属品		マニュアル類/なし	
バッテリー保証書関係/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		ThinkPad Pen Pro-1	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

TOUCH		TOUCH		TOUCH			
ThinkPad P40 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20GR0002JP		20GR0008JP		20GRS01Y00	
		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)		309,000円		321,000円		275,000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		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)					
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.60GHz/2コア					
統合メモリ・コントローラー		1600MHz					
チップ・セット		CPUに統合					
インテル® vPro™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、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 (標準/最大) /スロット数		16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)		512GB (シリアルATA) SSD				256GB (シリアルATA) 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)		NVIDIA Quadro M500M					
ビデオ・メモリ (標準/最大)		2GB					
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		LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,670万色以上、16:9)、マルチタッチ対応、光沢あり		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、1,677万色 (60 Hz) /HDMI: 1,920×1,080ドット、1,677万色 (60 Hz)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクroフォン		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ro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					
メモリカードスロット		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		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		インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
WWAN		なし					
Bluetooth		Bluetooth v4.1					
NFC		なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし					
インタフェース・ポート		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ro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		なし					
本体寸法 (幅×奥行き×高さ)mm		約 338×236.3×19.9					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.8kg					
消費電力最大/標準/低電力		65W/6.03W/0.76W					
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 0.024 (AAA)					
電源		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 (JEITA2.0)				約 7.43時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2時間 (パワーオフ)					
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					
主な付属品		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内					
バッテリー保証書関係/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		ThinkPad Pen Pro-1					
その他		なし					
Microsoft® Office		なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkStation		
P510 / P710 / P910		
P310 SFF / Tower		
M73 / M93 / M93p Mini-Tower		
M910q Tiny		
M710q Tiny		
M650 / M700 / M900 Tiny		
M83 Tiny		
M73 / M93p Tiny		
M72e / M92 / M92p Tiny		
M53 Tiny		
ThinkCentre X1		
M810z / M910z All-in-One		
M700z / M800z / M900z All-in-One		
M720z / M930z All-in-One		
E63z All-in-One		
Edge 922 All-in-One		
M83z All-in-One		
M73z All-in-One		
M72z All-in-One		
M910s Small		
M710s Small		
M700 / M900 Small		
M83 SFF Pro		
M82 Small		
M73 Small		
M78 / M72e Small		
M930 SFF Pro		
M920 Small		
M79 Small		
E73 Small		
ThinkPad 13 (2012)		
ThinkPad 13		
ThinkPad X1 Tablet (2017)		
ThinkPad X1 Tablet		
Helix (2015)		
Helix		
ThinkPad 10 (2015)		
ThinkPad 10 (2014)		
ThinkPad 8		
ThinkPad Yoga 370		
ThinkPad Yoga 260		
ThinkPad Yoga 12		
ThinkPad Yoga		
ThinkPad X1 Yoga (2017)		
ThinkPad X1 Yoga		
X1 Carbon (2017)		
X1 Carbon (2016)		
X1 Carbon (2015)		
X1 Carbon Touch		
新 L X1 Carbon (2014)		
X270		
X260		
X250		
X240		
P51 / P71		
P50 / P70		
P51c		
P50c / P40 Yoga		
W641 / W550s		
L570		
L560		
L550		
L470		
L440 / L450		
T450 / T550		
T440p / T540p		
T470s		
T460s		
T450s		
E470 / E570		
E350 / E560		
E340		
E430 / E460		

製品名

[illegible]

※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 製品ポートフォリオ

17.0 型



ThinkVision
T1714p モニター
(60FELAR1JP)



ThinkVision
T1714 モニター
(60FDHAR1JP)

19.0 型



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 モニター
(60G5HAR1JP)

21.5 型

NEW



ThinkVision
T2224d Wide モニター
(61B1JAR1JP)



ThinkVision
T22i-10
(61A9MAR1JP)



ThinkVision
T2224z Wide モニター
(60F5MAR6JP)

22.0 型



ThinkVision
T2254p Wide モニター
(60E1MAR2JP)



ThinkVision
T2254 Wide モニター
(60F6HAR1JP)

モニター一覧

	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	
入力端子	アナログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DVI-D	○	○	○		○					○		
	DisplayPort	○			○		○	○	○	○		○	
	HDMI				○			○	○	○		○	
USBポート	USB3.1 Type-C												
	USB3.0							○	○			○	
	USB2.0												
ワイヤレス													
カメラ									○				
マイク									○				
スピーカー									○				
Tinyモニター マウント対応	ブラケット (0847374)	○			○	○	○						
	ブラケット (0847374) +マウントキット (0847373)※3												
	ブラケット (0847374) +マウントキット (ユニ バーサルベルト付き) (4XF0E51408)												
	ブラケット (0847374) +クランプ・ブラケット ・マウントキット (4XF0H41079)	○	○	○				○	○	○	○	○	

※1 表記はコントラスト比10:1の場合。5:1では176°×170° ※2 表記はコントラスト比10:1の場合。5:1では178°×170° ※3 販売終了製品 ※4 マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック

23.0 型



NEW

ThinkVision
T23i-10
(61ABMAR1JP)



ThinkVision
T2324d Wide モニター
(60F3JAR2JP)

23.8 型



NEW

ThinkVision
T24i-10
(61A6MAR3JP)



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)

24.0 型



ThinkVision
T2454p Wide モニター
(60F9MAR1JP)



ThinkVision
LT2423 Wide モニター
(60A8KAR2JP)

27.0 型



ThinkVision P27q-10
(61A8GAR1JP)



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)
	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	1,677万色以上	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
	○			○	○		○	○					アナログ
													DVI-D
	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	DisplayPort
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	HDMI
											○		USB3.1 Type-C
		○		○	○		○		○		○	○	USB3.0
													USB2.0
													ワイヤレス
				○							○		カメラ
				○							○※4		マイク
				○				○			○	○	スピーカー
	○							○					ブラケット (0847374)
													ブラケット (0847374) +マウントキット (0847373)※3
													ブラケット (0847374) +マウントキット (ユニ バーサルベルト付き) (4XF0E51408)
		○		○	○		○		○			○	ブラケット (0847374) +クランプ・ブラケッ ト・マウント・キット (4XF0H41079)

Tinyモニターマウント対応

17.0型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T1714p モニター
60FELAR1JP
24,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE
対象機種

■17型画面のTN WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)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 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/m ² 、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°
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
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)、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

19.0型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT1913p モニター
60FBHAR1JP
26,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE
対象機種

■19型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)、アスペクト比5:4のモニター。
■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のフレーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision LT1913p モニター
製品番号	60FBHAR1JP
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483.0mm: 19型、374.8×299.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.293mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
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)	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	411×264.2×371.5mm、4.85kg
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)、DVI-D
プリセット数(最大)	40(固定:20/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)	0~40℃/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)	27W/24W/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	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

19.45型ワイド

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



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE
対象機種

■19.45型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)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 T2054p Wide モニター
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/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1 440×900、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	454.2×242.6×345.9mm、3.7kg
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℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	21W/14.5W/0.3W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	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 (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モニター
61B1JAR1JP
17,000円(税別) **NEW**



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}

COE
対象機種

■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(推奨解像度と同じ)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 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
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、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 512.9×204.9×381.4mm、約 2.94kg
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(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	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)
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
プラグアンドプレイ	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(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

- ※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です
 ※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) 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) (0B47373) が必要です
 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) 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) (4XF0E5 1408) が必要です。
 ※4 別売のThinkCentre Tinyマウント・ブラケット・マウント・キット (4XF04H41079) 及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。

17.0型

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

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}

COE
対象機種

■17型画面LED液晶、最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)のエントリーモニター。

製品シリーズ	ThinkVision T1714 モニター
製品番号	60FDHAR1JP
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/m ² 、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°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×200×373.9mm、2.61kg
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(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
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
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)、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

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)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}

COE
対象機種

■19.45型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)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。

製品シリーズ	ThinkVision E2054 Wide モニター
製品番号	60DFAAR1JP
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494.03mm: 19.45型、約418.61×262.35mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.097×0.097mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900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 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
入力端子	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)
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)	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
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)
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

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
マウント対応^{※1}

COE
対象機種

■20型画面のLED液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力22W(通常消費電力19W)。

製品シリーズ	ThinkVision LT2024 Wide モニター
製品番号	60G5HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角508mm: 20型、442.8×249.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.277mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1600×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	478.4×160.7×347.4mm、3.07kg
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(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定:24/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℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/19W/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)、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

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
マウント対応^{※4}

COE
対象機種

■狭額縁デザインを採用した21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1920×1080の解像度対応。

製品シリーズ	ThinkVision T22i-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/m ² 、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 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/20W/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)、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

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224z Wide モニター 60F5MAR6JP 30,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■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(推奨解像度と同じ)。
■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。

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/m ² 、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°
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
ブラッグアンドブレイ	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

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2254p Wide モニター 60E1MAR2JP 25,000円(税別)



(DisplayPortケーブル付属)

3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■22.0型ワイド画面のTN LED液晶モニター。WSXGA+1680×1050の解像度(推奨解像度と同じ)。
■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。

製品シリーズ	ThinkVision T2254p Wide モニター
製品番号	60E1MAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm、約473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、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
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約509.3×242.6×371.7mm、約4.6kg
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 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)	48(固定28/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)	0~45℃/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
ブラッグアンドブレイ	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)、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

23.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T23i-10 61ABMAR1JP 28,000円(税別) NEW



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■狭額縁デザインを採用した23.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。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。

製品シリーズ	ThinkVision T23i-10
製品番号	61ABMAR1JP
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
画素ピッチ、コントラスト比	0.265×0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、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°
寸法(幅×奥行き×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 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)	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)	0~45℃/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)	45W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	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 P24q-10 61A5GAR3JP 38,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■狭額縁デザインを採用した23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。
■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%および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、ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision P24q-10
製品番号	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/m ² 、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)	178°/178°
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 あり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
ブラッグアンドブレイ	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 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

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)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■22.0型ワイド画面のTN LED液晶モニター。WSXGA+ 1680×1050の解像度(推奨解像度と同じ)。
■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。

製品シリーズ	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/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×380.2mm、4.71kg
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 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)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	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ピンビデオアダプター、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

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)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■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(推奨解像度と同じ)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
画素ピッチ、コントラスト比	0.266×0.266mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
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	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約545.8×204.9×400.3mm、約3kg
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 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	42(固定26/ユーザー16)
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)	27W/20W/0.3W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	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(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 T24i-10 61A6MAR3JP 29,000円(税別) NEW



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

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

製品シリーズ	ThinkVision T24i-10
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/m ² 、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°
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 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)	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
ブラッグアンドブレイ	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)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE

対象機種

■狭額縁デザインを採用した23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。
■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応。

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/m ² 、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×奥行き×高さ)mm、質量	約539.9×225×423.2mm、約4.13kg
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	DisplayPort×1、HDMI×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
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
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)、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

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です
※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) 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) (0B47373) が必要です
※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) 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) (4XFOE51408) が必要です
※4 別売のThinkCentre Tiny クラウド・ブラケット・マウント・キット (4XFOH41079) 及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター 60FAGAR1JP 32,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision X24 Ultraslim Wide モニター
製品番号	60FAGAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm:23.8型、527.0×296.5mm
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/m ² 、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°
垂直走査周波数(垂直)	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)
機構	なし/なし
入力端子	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(温度/相対湿度)	0~45℃/8~80%(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)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター(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/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

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2454p Wide モニター 60F9MAR1JP 42,000円(税別)

新ロゴモデル



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/m ² 、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)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	557.4×264.1×402.5mm、6.15kg
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	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
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℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	54W/24W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	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
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

27.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P27q-10 61A8GAR1JP 58,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision P27q-10
製品番号	61A8GAR1JP
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/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、10.7億色以上
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°
垂直走査周波数(垂直)	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約614×269.8×513mm、約6.8kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
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℃/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)	75W/38W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	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(梱包の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年/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

パフォーマンス・モデル ThinkVision X1 60E2GAR1JP 95,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision X1
製品番号	60E2GAR1JP
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、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、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°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約614.5×270×495.2mm、約6.4kg
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	DisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C×1
プリセット数(最大)	40(固定20/ユーザー20)
電源、アダプター	ACアダプター(135W) 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)
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)	130W/40W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	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(135W)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ビデオケーブル2タイプ
保証期間/国内修理	3年/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

- ※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要。
 ※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)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)(0B47373)が必要。
 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)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)(4XF0E51408)が必要。
 ※4 別売のThinkCentre Tinyマウント・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(0B47374)が必要。

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)



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
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/m ² 、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)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約563.6×264.2×386mm、約5.85kg
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	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	42(固定22/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)	0~45℃/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)	40W/22W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	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/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)



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:24.2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 ² 、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(垂直)	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)
機構	回転機能/高さ調節
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
ブラッグアンドブレイ	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)、オーディオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ドライ/ユーザーズガイド)、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

27.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X27q-10 61A7GAR1JP 52,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision X27q-10
製品番号	61A7GAR1JP
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/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、10.7億色以上
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°
垂直走査周波数(垂直)	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約611.6×235×466.3mm、約5.65kg
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	DisplayPort×1、HDMI×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)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
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(梱包の外側に貼られています)、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/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

パフォーマンス・モデル ThinkVision P27 60E3GAR1JP 75,000円(税別)



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、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、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°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約614.5×299.9×472.3mm、約6.86kg
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	DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	40(固定20/ユーザー20)
電源、アダプター	ACアダプター(90W) 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)
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
ブラッグアンドブレイ	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(梱包の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、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/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



THINKPAD 限定モデル

在庫限り!!

Lenovo ideapad MiIX 310



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。

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	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
Lenovo ideapad MiIX 310	80SG00AQJP 49,800円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Atom™ x7-Z8750 プロセッサ (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



製品番号		ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	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			
ThinkPad L540	20AV007BJP	103,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 64bit (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 (2.40GHz/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イブ	インテル® 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			
	20AV007JJP	102,000円(税別)						DVD-ROM								
	20AV007CJP	103,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 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™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz)				DVD スーパーマルチドライブ								
	20AV007DJP	123,000円(税別)						DVD-ROM								
	20AV007LJP	115,000円(税別)						DVD-ROM								
	20AV0078JP	116,000円(税別)						DVD-ROM								
	20AV0079JP	136,000円(税別)						DVD-ROM								
	20AV007AJP	141,000円(税別)						DVD スーパーマルチドライブ								

ThinkPad L560

15.6型メインストリーム・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	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
ThinkPad L560	20F1000TJP 113,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (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	Microsoft Office Personal 2016	1年間
	20F1002NJP 133,000円 (税別)											



THINKCENTRE 限定モデル

在庫限り!!

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。

ThinkCentre M73 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	拡張スロット	USB	キーボード	MS Office	保証
10AX009UJP	78,000円 (税別)	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 G1840T (2.50GHz/2MB/1,333MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	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
10AX009YJP	88,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i3-4170T プロセッサ (3.20GHz/3MB/1,600MHz)								
10AX00A4JP	104,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2.00GHz/6MB/1,600MHz)								

ThinkCentre M73 Small

中・大規模企業向けスタンダード・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計 メモリ	HDD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証							
10B7007XJP	120,000円 (税別)	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 (3.60GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	1 (空1)、ハー フレンジス・ ロープロフ ァイル/2 (空2)、 ハーフレンジ ス・ロープロ ファイル	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)	Microsoft Office Personal 2013	1年間/翌営業日 オンサイト修理							
10B7007JJP	77,000円 (税別)		インテル® Celeron® プロセッサ G1840 (2.80GHz/2MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)		DVD-ROM ドライブ							なし						
10B7007KJP	96,000円 (税別)	Windows 7 Professional 32bit 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™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)		DVD-ROM ドライブ							なし						
10B7007MJP	91,000円 (税別)					DVD スーパー マルチ ドライブ							Microsoft Office Personal 2013						
10B7007NJP	93,000円 (税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)		DVD-ROM ドライブ							なし						
10B7007PJP	112,000円 (税別)					DVD スーパー マルチ ドライブ							Microsoft Office Personal 2013						
10B7007RJP	103,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)		500GB							DVD スーパー マルチ ドライブ	1 (空1)、ハー フレンジス・ ロープロフ ァイル/2 (空2)、 ハーフレンジ ス・ロープロ ファイル	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)	Microsoft Office Personal 2013	1年間/翌営業日 オンサイト修理
10B7007SJP	105,000円 (税別)																		
10B7007TJP	124,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)		500GB							DVD スーパー マルチ ドライブ	1 (空1)、ハー フレンジス・ ロープロフ ァイル/2 (空2)、 ハーフレンジ ス・ロープロ ファイル	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)	Microsoft Office Personal 2013	1年間/翌営業日 オンサイト修理
10B70083JP	124,000円 (税別)																		
10B7007UJP	129,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	1 (空1)、ハー フレンジス・ ロープロフ ァイル/2 (空2)、 ハーフレンジ ス・ロープロ ファイル	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)	Microsoft Office Home & Business 2013	1年間/翌営業日 オンサイト修理							



THINKPAD 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/cp/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製品がござります。必ず、オプ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モジュールをドライブと差し替えてご使用ください。

② オプション製品によりサポートするOSに制限がある場合があります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

☐...对应 ☐...非对应

P/N	製品名	ダイレイト 価格 (税別)	Edge		T		L		W		X		YOGA		Tablet		その他
			Edge E530	Edge E540	Edge E550	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	Edge E570	
4X90K86567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,000円															
4X90K86568	Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター	6,000円															
4X90L66916	Lenovo USB C - DisplayPortアダプター	5,500円															
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円															
4X90L66917	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円															
4X20M26271	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	5,000円															
4X20M26255	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	5,000円															
4X90M44010	Lenovo USB Type-C - HDMIアダプター (USB Type-C給電ポートなし)	3,500円															
4X90M42956	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター (USB Type-C給電ポートなし)	3,500円															
バッテリー																	
OC52861	ThinkPad用3セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-68)	14,000円															
OC52862	ThinkPad用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-68+)	17,000円															
OA36302	ThinkPad T/L/W/Sシリーズ用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-70+)	16,800円															
OA36303	ThinkPad T/L/W/Sシリーズ用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-70+)	19,000円															
OA36304	ThinkPad T/W/Sシリーズ用9セルスライズバッテリー (ThinkPad バッテリー-28+)	19,000円															
OA36305	ThinkPad X220/X230用4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-44)	14,800円															
OA36306	ThinkPad X220/X230用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-44+)	16,800円															
OA36307	ThinkPad X220/X230用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-44+)	19,000円															
OA36317	ThinkPad X220/X230Tablet用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-67+)	16,800円															
OA36309	ThinkPad T420s/T430s用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-81+)	16,800円															
OA36311	ThinkPad Edge用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-75+)	16,800円															
OC52863	ThinkPad 用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-57+)	17,000円															
OC52864	ThinkPad 用9セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-57+)	19,000円															
4X50G9217	ThinkPad E550/E555用6セルバッテリー (ThinkPad 76+ バッテリー)	16,000円															
4X50K14089	ThinkPad L560用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-71+)	17,000円															
4X50M33573	ThinkPad E570/E575用4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-82)	15,000円															
4X50M33574	ThinkPad E570/E575用4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー-83)	14,000円															
セキュリティ・ソリューション																	
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティケーブル	5,000円															
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティケーブル	7,500円															
57Y4303	Lenovo セキュリティ ケーブル ロック	2,500円															
OB47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー・DS ケーブル・ロック	4,400円															
4XE09138	Kensington コンビネーション ケーブル・ロック	4,500円															
4X90H35558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	7,000円															
41N3040	Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,200円															
プライバシーフィルター																	
OA61768	11.6インチワイド プライバシーフィルター	5,800円															
OA61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,200円															
OA61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,600円															
OA61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,000円															
4210A22782	14.0インチワイド プライバシーフィルター (ThinkPad X1/X1 Carbon Touch)	9,000円															
4210E13578	ThinkPad X250/X240/X240sタッチモデル用プライバシーフィルター	8,500円															
4210F04121	ThinkPad Yoga プライバシーフィルター (ランドスケープ/横向き)	8,500円															
4210G95469	ThinkPad Helix プライバシーフィルター (4方向対応)	10,500円															
4210G95467	ThinkPad Helix 保護フィルム (光沢なし)	4,500円															
4XJ0J85363	Lenovo 14インチワイドゴールド プライバシーフィルター (タッチモデル専用)	9,000円															
4XJ0L1578	ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター	8,500円															
4XJ0L59636	ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライバシーフィルター	9,000円															
4XJ0L59637	ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター	9,000円															
4XJ0L59645	ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター	6,000円															
4XJ0L59646	ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム (光沢なし)	4,500円															
ストレージ																	
光学ドライブ/フロッピーディスクドライブ																	
OB47326	ThinkPad ウルトラベイ 9.5mm DVD バーナー・ドライブIV	19,000円															
4XA0E91775	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナー・ドライブ	8,000円															
ハード・ディスク・ドライブ (ホット・スワップ非対応)																	
OB47323	ThinkPad 320GB 7200rpm 7mm OPAL対応シリアルATAハードドライブ	22,000円															
OB47322	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm シリアルATA ハード・ドライブ	15,000円															
4XB0K49494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5 インチ ハードドライブ	15,000円															
OB47320	ThinkPad 1TB 5400rpm 9.5mm シリアルATA ハード・ドライブ	20,000円															
OA65633	ThinkPad 1TB 5400rpm シリアルATA 9.5mm 4K ハード・ドライブ	20,000円															
OB47315	ThinkPad 9.5mm シリアルATA ハードドライブ・ベアアダプターIV	7,000円															
OB47322	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm シリアルATA ハード・ドライブ	15,000円															
OB47323	ThinkPad 320GB 7200rpm 7mm OPAL対応シリアルATAハードドライブ	22,000円															
OB47320	ThinkPad 1TB 5400rpm 9.5mm シリアルATA ハード・ドライブ	20,000円															
4XB0H30206	ThinkPad 1TB 5400rpm 2.5インチシリアルATAハード・ドライブ	22,000円															
4XB0K49493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5 インチ ハードドライブ	22,000円															
4XB0H45209	ThinkPad 256GB OPAL2.0対応 ソリッド・ステート・ドライブ	50,000円															
4XB0F86403	ThinkPad 512GB 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ	80,000円															
4XB0L67026	ThinkPad 512GB 2.5 インチソリッドステートドライブ (2016年発売モデル)	80,000円															
4XB0H30212	ThinkPad 512GB M.2 PCI-Express x4 ソリッド・ステート・ドライブ	85,000円															
4XB0K49499	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															
4XB0K49500	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															
4XB0K49502	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円															
4XB0K49501	ThinkPad 512GB M.2 シリアルATA ソリッドステートドライブ	80,000円															
4XB0L67025	ThinkPad 256GB 2.5 インチ OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ (2016年発売モデル)	50,000円															
エクスターナル・ハード・ディスク																	
OA65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュアハードドライブ	23,500円															
OA65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュアハードドライブ	31,500円															
4XB0K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円															
4XB0M13792	Lenovo 4TB セキュアデスクトップハードドライブ	60,000円															
4XB0M13808	Lenovo 8TB セキュアデスクトップハードドライブ	90,000円															

☐...対応 ☐...非対応

- 【注釈】
- 統合グラフィックス (オンボード上のグラフィックス) のみで駆動するThinkPad システムのみサポートします。分離型グラフィックス (オンボードグラフィックス以外にグラフィックス機能のある) 場合は、90W ACアダプターが必要です。
 - これらの機種にも対応していますが、特にW510iに有効に活用できるものです。
 - Bluetooth機能搭載のThinkPad システムでもご利用いただけます。
 - システム・バッテリーと共に使用することで、1日中の利用が可能。 ドッキング・コネクタを利用して ThinkPad の下に取り付け。 シリーズ3リプリケーター (433615W)、シリーズ3ドッキング (433715J、433815J) 及びウルトラベース・シリーズ 3 (OA33932) 使用時は使えません。
 - このバッテリーは、ドッキング製品を接続する為にあるThinkPad 底面のポートに接続します。その為、同時にドッキング製品を使うことが出来ません。
 - LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。
 - 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。
 - インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします (Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)
 - 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。(本製品はノンタッチモデルのみ対応します。)
 - 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。)
 - インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします (Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません)
 - 本製品はQuad-コア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォーマンス低下が発生される可能性があります。

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す。
79. ThinkPad 8 USBケーブルと合わせてご利用顶きます。
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。
88. USB3.0のみ対応します。
89. ThinkPad 10に搭載されたUSB2.0ポ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。
90. 本製品はThinkPad システムへ給電することができます。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 (4X08H34887)と一緒にご利用頂きます。
92. デジタイザーペン搭載されていないモデルのみに対応します。
95. タッチスクリーン搭載モ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 X1 Tablet プロダクティビティモジュール (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. Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8或いはそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。
102. ThinkPad Yoga 260 WWAN搭載モデルはSODIMMメモリーに対応しません。
103. WWAN対応していないモデルのみ対応します。

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/>
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/バイを使用している場合がございますので、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/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。
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。

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	Edge		All-In-One										M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Edge72 Small	Edge77 Small	U520-S9KL	U520-TWR	S510 TWR	S510 SFF	E73 Small	M700z All-In-One	M700z All-In-One	M800z All-In-One	M900z All-In-One	Edge92z All-In-One (Multi-touch)	Edge92z All-In-One	E63z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z 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	M73z All-In-One	M73z All-In-One	M73z All-In-One	M73z All-In-One	M73z All-In-One	M73z All-In-One

[illegible]

			D	S	E				P										C											
P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	D20	D30	S20	S30	E0	E30	E31 SFF	E31	E32 SFF	E32	P300	P500	P700	P900	P310	P710	P410	P710	P510	P505	P515	P410 Yoga	P310 Tower	P310SFF	C20	C20x	C30	
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																												
4XHL08578	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																												
4XHL08579	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																												
4XHQH34191	ThinkPad Stack プロフェッショナルキット	39,500円																												
4XHQH34186	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																												
4XDQH34183	ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	11,000円																												
4XVQH34181	ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク	7,500円																												
40AB0065JP	ThinkPad Stack モバイルプロジェクター	79,000円																												
40A60045JP	ThinkPad WiGig ドック	30,000円																												
セキュリティ																														
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	5,000円	7	7	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○								7	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	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5Y74303	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	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○								7	7	7
4XE0G97138	Kensington コンビネーション ケーブル・ロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X9QH35558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	7,000円																												
電源																														
AC/DC Adapters																														
4X2OE75114	ThinkPad 230W ACアダプター（スリムチップ）	13,500円																												
4X2OE50561	ThinkPad 135W ACアダプター（スリム・チップ）	9,500円																												
4X2OE50577	ThinkPad 170W ACアダプター（スリム・チップ）	9,500円																												
バッテリー																														
4XSOM08810	ThinkPad用3セルバッテリー（ThinkPad バッテリー- 61）	14,000円																												
0C52861	ThinkPad用3セルバッテリー（ThinkPad バッテリー-68）	14,000円																												
4XSOM08811	ThinkPad用6セルバッテリー（ThinkPad バッテリー- 61+）	16,000円																												
4XSOM08812	ThinkPad用6セルバッテリー（ThinkPad バッテリー- 61++）	17,000円																												
0C52862	ThinkPad用6セルバッテリー（ThinkPad バッテリー-68+）	17,000円																												
4XSOK14090	ThinkPad P50用4セルバッテリー（ThinkPad バッテリー- 77）	15,000円																												
4XSOK14091	ThinkPad P50用6セルバッテリー（ThinkPad バッテリー- 77+）	17,000円																												
4XSOK14092	ThinkPad P70用8セルバッテリー（ThinkPad バッテリー- 78++）	19,000円																												
ストレージ																														
CD-ROMドライブ																														
4XAOM84911	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円																												
4XAQH04222	ThinkStation 9.5mm SATA スリム DVD バーナー	6,000円																												
4XAQE97775	ThinkPad ウルトラスリムUSB DVD バーナー・ドライブ	8,000円																												
ハード・ディスク・ドライブ																														
4XBON67290	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																												
4XB0F18673	ThinkStation 600GB 15K rpm SAS/ハードディスク・ドライブ	60,000円		○		○																							○	
4XB0F18669	ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	60,000円		○		○																							○	
4XB0G69281	ThinkStation 400GB 2.5インチ SAS ソリッド・ステート・ドライブ	400,000円																												
4XB0G69282	ThinkStation 450GB 2.5インチ SAS ハードディスク・ドライブ	50,000円																												
4XB0K26784	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																												
4XB0K48493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	22,000円																												
4XB0H30206	ThinkPad 1TB 5400rpm 2.5インチ シリアルATAハード・ドライブ	22,000円																												
4XB0K48494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	15,000円																												
4XB0K48499	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																												
4XB0K48500	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																												
4XB0H45209	ThinkPad 256GB OPAL2.0 対応 ソリッド・ステート・ドライブ	50,000円																												
4XB0L67026	ThinkPad 512GB 2.5 インチソリッドステートドライブ	80,000円																												
4XB0N01848	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																												
4XB0K48501	ThinkPad 512GB M.2 シリアルATA ソリッドステートドライブ	80,000円																												
4XB0K48502	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円																												
4XB0K59917	ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレイ	1,000円																												
4XB0L78233	ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ（SATA インターフェース用）	1,000円																												
4XB0L63274	ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット	1,500円																												
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpmシリアル シリアルATA ハードディスク	13,000円																												
4XB0M33237	Lenovo 1TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ（SSHD）	22,000円																												
4XB0M33238	Lenovo 2TB/8GB 3.5 インチ シリアル ATA ハイブリッドドライブ（SSHD）	32,000円																												
45J17918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハードディスク	17,000円																												
4XB0M33236	Lenovo 600GB 15K rpm 2.5インチ SAS ハードドライブ	65,000円																												
4XB0M52449	Lenovo 256GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	50,000円																												
4XB0M52450	Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	100,000円																												
エクスターナル・ハード・ディスク																														
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	23,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ	31,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB0K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XB0M13792	Lenovo 4TB セキュア デスクトップ ハードドライブ	60,000円	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
4XB0M13808	Lenovo 8TB セキュア デスクトップ ハードドライブ	90,000円	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

【注釈】

6. ECCと非ECCメモリを混在して導入することはできません。
7. S10、D10、E20、S20、D20、E30、S30、D30の場合、ケーブルロックを付けることにより、機種本体を業務環境に固定させるだけでなく、ユーザーがシャーシを開けることも合わせて防止します。C20、C20x、C30 の場合は機種本体を業務環境に固定できませんが、シャーシのロックはできます。
10. ECCとNon ECCメモリを混在して導入することはできません。
11. LT2452p、LT2252p、LT1952p、L2440p、L2440x、L2321x、L2261、L2060、L2251x、L2251p、L2250p、L1951p、L1900p、L1711p、L215pとの互換ができます。
12. DisplayPort搭載グラフィックカードに接続してご利用頂きます。
15. PS2 コネクターを持つドッキング製品などが必要です。詳細情報はThinkStation メンテナンスマニュアルをご参照ください。
18. LT2452p、LT2252p、LT1952p、L2440p、L2440x、L2321x、L2261、L2060、L2251x、L2251p、L2250p、L1951p、L1900p、L1711p、L215pをサポートできます。
29. スピードが違うメモリの混在はサポート可能ですが、いずれかの低い側のスピードで動作します。また、UDIMMとRDIMMの混在はできません。
63. 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。(本製品はノックタッチモデルのみ対応します。)
64. 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。)
65. NVIDIA Quadro K600搭載のThinkStation E32に対応します。
74. システムのディスプレイポートもしくは別途導入されたグラフィックカードのディスプレイポートと接続できます。詳細はwww.lenovo.com/support/displayport-cablesをご参照ください
83. ThinkStation S/C/D30 リフレクション2.5/3.0 モデルのみサポートします。
87. ThinkStation P50/P700/P900 グラフィックス クーリング ファン (製品番号: 4XH0H01346) と合わせてご利用頂く必要があります。また、ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レター (発表レター番号: LTO14085) をご参照ください、http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf
88. USB3.0のみ対応します。
90. 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奨いたします。
91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887) と一緒にご利用頂きます。
92. ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レター (発表レター番号: LTO14085) をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf
93. こちらのThinkStation P410/P310 Tower用フロントファンキットが必要な構成:
 - 75WのNVIDIAグラフィックスカード2枚が搭載されている場合
 - 150WのNVIDIAグラフィックスカード1枚が搭載されている場合
 - 150WのNVIDIAグラフィックスカード2枚が搭載されている場合
94. インテルXeon CPU搭載システムのみ対応します
95. タッチスクリーンモデルのみ対応します。
96. WiGig搭載モデルのみ対応します。
97. ThinkPad本体のみ対応します。ドックと合わせてご利用頂く場合には対応しません。
98. PXEブートに対応します
100. Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8或いはそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。
101. 本製品をThinkPad P50へ増設する場合、ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット (4XB0L63274、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります。
102. ThinkStation P310においてフロントファンキットが必要な構成:
 - ThinkStation P310で250W電源を搭載し、かつ3.5インチ 4TB容量ハードドライブが搭載されている場合
103. ThinkStation P500/P700のシステムへ、グラフィックスカード (150W以上のグラフィックスカード※) やThinkStation マルチIOポート・フレックス アダプター (4XH0G78728) や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 (4XH0G78729) を増設する際にご利用頂きます。



オプティカル・ドライブ (ベイデバイス) スペック一覧表

THINKPAD

ThinkPad T440p/T440s

ThinkPad W541/W540/T540p/L540/E550/E540/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-R書き込み	: 最大8倍速	CD-ROM読み込み	: 最大24倍速
DVD+RW書換え	: 最大8倍速	DVD+R 2層書き込み	: 最大6倍速	CD-R書き込み	: 最大24倍速
DVD-RW書換え	: 最大6倍速	DVD-R 2層書き込み	: 最大6倍速	CD-RW書換え	: 最大16倍速
DVD+R書き込み	: 最大8倍速	DVD-ROM読み込み	: 最大8倍速		

THINKCENTRE

ThinkCentre M900z All-In-One/M800z All-In-One/M700z All-In-One

Ultra Slim DVD-ROMドライブ

読み込み速度:	
CD-ROM 24倍速	DVD+/-R 8倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R (DL) 6倍速
CD-RW 24倍速	DVD+/-RW 8倍速
CD-DA 20倍速	DVD-RAM 5倍速
DVD-ROM 8倍速	
DVD-ROM (DL) 8倍速	

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

CD-ROM	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速	DVD+/-R (DL)	: 読み込み最大8倍速
CD-RW	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-R (DL)	: 書き込み最大4倍速
CD-RW	: 書き込み最大10倍速	DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
CD-DA	: 読み込み最大20倍速	DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速	DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速	DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大5倍速

ThinkCentre M93z All-In-One/M73z All-In-One/M73 Tiny/M83z All-In-One

Slim DVD-ROMドライブ

読み込み速度:	
CD-R 24倍速	DVD+/-RW 8倍速
CD-RW 24倍速	DVD-RAM 5倍速
CD-ROM 24倍速	DVD-ROM 8倍速
CD-DA 20倍速	DVD-ROM DL 8倍速
DVD+/-R 8倍速	
DVD+/-R DL 6倍速	

Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み最大8倍速
DVD+RW	: 書き込み最大8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速
CD-R	: 書き込み最大8倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
CD-RW	: 読み込み最大8倍速	CD-RW	: 読み込み最大24倍速
DVD+/-R DL	: 書き込み/読み込み最大6倍速	CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大5倍速	CD-DA	: 読み込み最大20倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速		

ThinkCentre M900 Small

DVD-ROMドライブ

読み込み速度:	
CD-ROM 24倍速	DVD+/-R 8倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R (DL) 6倍速
CD-RW 24倍速	DVD+/-RW 8倍速
CD-DA 20倍速	DVD-RAM 5倍速
DVD-ROM 8倍速	
DVD-ROM (DL) 8倍速	

DVDスーパーマルチ・ドライブ

CD-ROM	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速	DVD+/-R (DL)	: 読み込み最大8倍速
CD-RW	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-R (DL)	: 書き込み最大4倍速
CD-RW	: 書き込み最大10倍速	DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
CD-DA	: 読み込み最大20倍速	DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速	DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速	DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大5倍速

ThinkCentre M700 Small

DVD-ROMドライブ

読み込み速度:	
CD-ROM 24倍速	DVD+/-R 8倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R (DL) 6倍速
CD-RW 24倍速	DVD+/-RW 8倍速
CD-DA 20倍速	DVD-RAM 5倍速
DVD-ROM 8倍速	
DVD-ROM (DL) 8倍速	

DVDスーパーマルチ・ドライブ

CD-ROM	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速	DVD+/-R (DL)	: 書き込み/読み込み最大6倍速
CD-RW	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
CD-RW	: 書き込み最大16倍速	DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
CD-DA	: 読み込み最大20倍速	DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速	DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大5倍速
DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速		

ThinkCentre M93p SFF Pro/M83 SFF Pro/M73 Small/E73 Small/M79 Small

DVD-ROMドライブ

読み込み速度:	
CD-R 48倍速	DVD-R DL 6倍速
CD-RW 40倍速	DVD+/-RW 8倍速
CD-ROM 48倍速	DVD-RAM 5倍速
CD-DA 32倍速	DVD-ROM 16倍速
DVD+/-R 16倍速	DVD-ROM DL 8倍速
DVD+/-R DL 8倍速	

DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大16倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み最大8倍速
DVD+RW	: 書き込み最大8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大40倍速
DVD-RW	: 書き込み最大6倍速	CD-RW	: 書き込み最大24倍速
DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速	CD-RW	: 読み込み最大40倍速
DVD+/-R DL	: 書き込み/読み込み最大8倍速	CD-ROM	: 読み込み最大40倍速
DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大5倍速	CD-DA	: 読み込み最大32倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大16倍速		

ThinkCentre Tiny-in-One 23

Slim スーパーマルチ・ドライブ

読み込み速度:		書き込み速度:	
CD-R 48倍速	DVD+/-R 16倍速	CD-R 24倍速	DVD+R 8倍速
CD-RW 40倍速	DVD+R DL 8倍速	CD-RW 16倍速	DVD+R (DL) 6倍速
CD-ROM 48倍速	DVD-R DL 6倍速	DVD-R 8倍速	DVD-RW 6倍速
CD-DA 32倍速	DVD+/-RW 8倍速	DVD-R (DL) 6倍速	DVD+RW 8倍速
			DVD-RAM 5倍速

THINKSTATION

ThinkStation P500/P700/P900

DVDスーパーマルチドライブ

DVD+/-R	: 書き込み/読み込み16倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み8倍速
DVD+/-R DL	: 書き込み/読み込み8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み40倍速
DVD+RW	: 書き込み8倍速	CD-RW	: 書き込み24倍速
DVD-RW	: 書き込み6倍速	CD-RW	: 読み込み40倍速
DVD+/-RW	: 読み込み8倍速	CD-ROM	: 読み込み40倍速
DVD-RAM	: 書き込み/読み込み5倍速	CD-DA	: 読み込み32倍速
DVD-ROM SL	: 読み込み16倍速		

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R	: 書き込み/読み込み8倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み8倍速
DVD+/-R DL	: 書き込み/読み込み6倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み24倍速
DVD+RW	: 書き込み8倍速	CD-RW	: 書き込み16倍速
DVD-RW	: 書き込み6倍速	CD-RW	: 読み込み24倍速
DVD+/-RW	: 読み込み8倍速	CD-ROM	: 読み込み24倍速
DVD-RAM	: 書き込み/読み込み5倍速	CD-DA(Ripping)	: 読み込み20倍速
DVD-ROM SL	: 読み込み8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

DVD+/-R	: 書き込み最大16倍速	DVD-ROM	: 読み込み最大16倍速
DVD+RW	: 書き込み最大8倍速	CD-R	: 書き込み最大40倍速
DVD-RW	: 書き込み最大6倍速	CD-RW	: 書き込み最大24倍速
DVD-RAM	: 書き込み最大5倍速	CD-ROM	: 読み込み最大40倍速

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

DVD+/-R	: 書き込み最大8倍速	DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
DVD+RW	: 書き込み最大8倍速	CD-R	: 書き込み最大24倍速
DVD-RW	: 書き込み最大6倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
DVD-RAM	: 書き込み最大5倍速	CD-ROM	: 読み込み最大24倍速

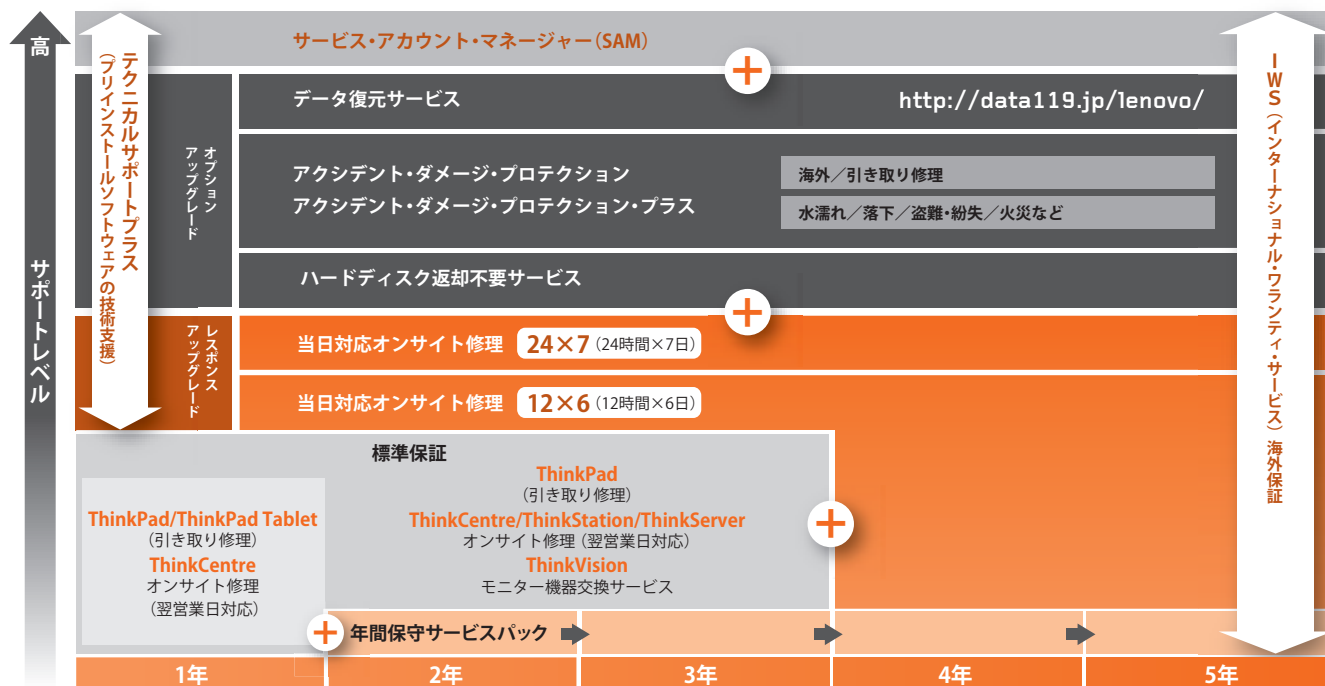
L LENOVO SERVICES

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
Lenovo Services 延長保証	引き取り修理	○	○	○	—	—
	翌営業日オンサイト修理	○	○	○	○	○
	当日オンサイト修理	○	○	○	○	○
オプション サービス	ハードディスク返却不要サービス	○	○	—	○	○
	アクシデント・ダメージ・プロテクション*1	○	○	○	—	—
	アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス*2	○	○	○	—	—
保証・保守期間外	内蔵バッテリー交換サービス	○	○	○	—	—
	年間保守サービスパック	○	○	—	○	○

※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、機器を宅配便にてお届けします。 ※ThinkPad、ThinkPad Eシリーズ、ThinkPad Tabletが対象です。	<table> <tr> <th>翌営業日オンサイト修理</th><th>当日オンサイト修理</th></tr> <tr> <td>修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。</td><td>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。 ※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。</td></tr> </table>	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理	修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	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。 ※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。
翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理				
修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	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。 ※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。				
モニター機器交換					
モニターのみが対象です。					

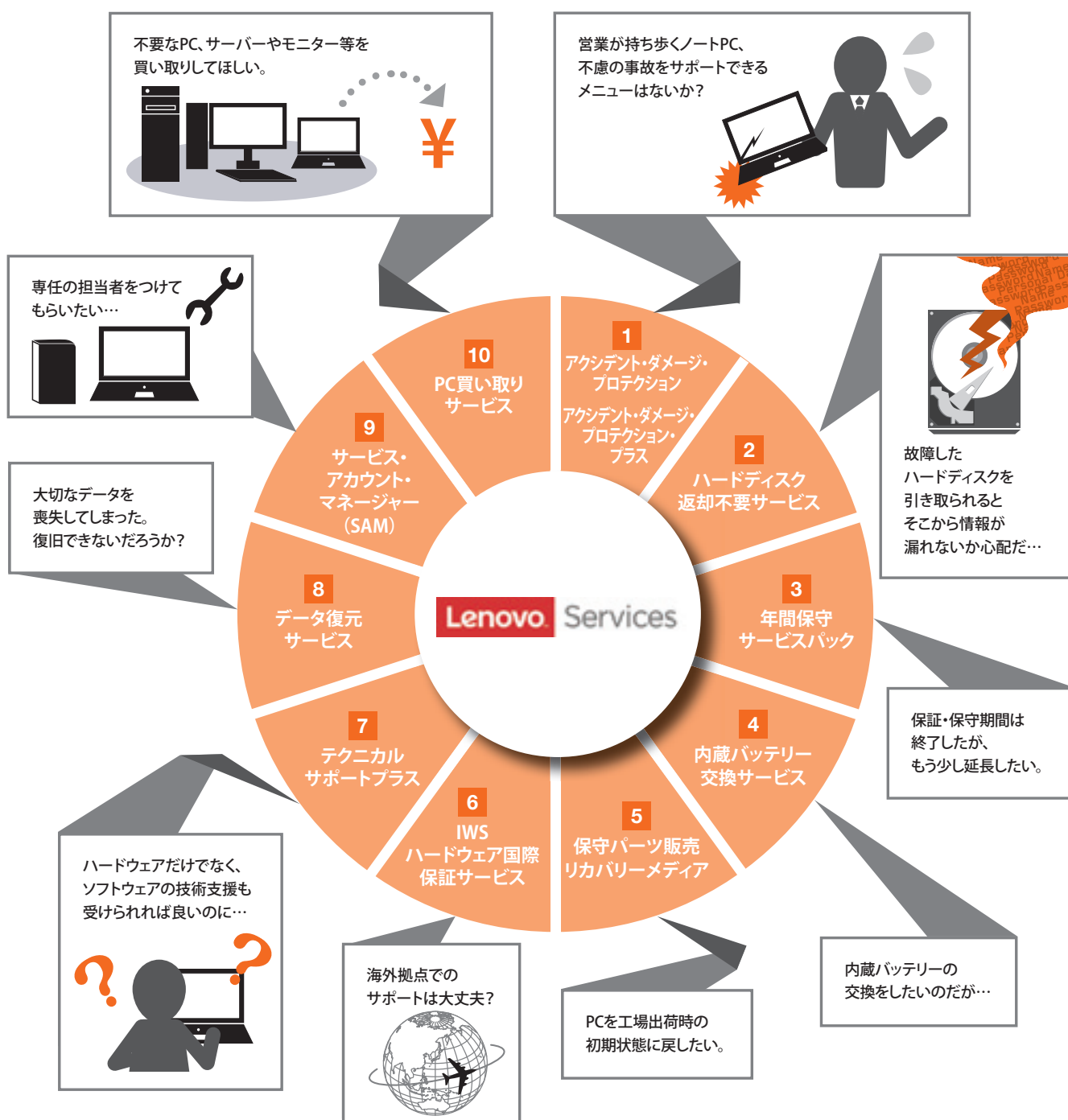
オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

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。		
期間	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)		

*3 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.lenovo.jp.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

1 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)

1. 落下、水濡れ、自然災害、火災、盗難、紛失

2. 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
※海外引き取り修理

液体こぼし	自然災害※1	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」が火災により焼失した場合、お客様は所轄消防署発行の罹災証明書を取得の上、レノボへ代替機提供依頼書を請求し、必要事項を記入し罹災証明書を添付の上で、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5万円で作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 有償

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スタッフの業務負担が軽減されます。

3 保証・保守期間後のサービス（年間保守サービスパック） 有償

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※（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 有償

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。

お申し込みはこちら ▶ <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で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/srv-c-iws>

注意事項：

- ・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。
- ・お客様がご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。
- ・ソフトウェアは保証対象外です。・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。

見積り無料! 24 時間・年中無休 0120-194-119

イク ヨ イデイチキョー

初期診断は無料で実施

データ復旧成功率日本一

万全のセキュリティ体制

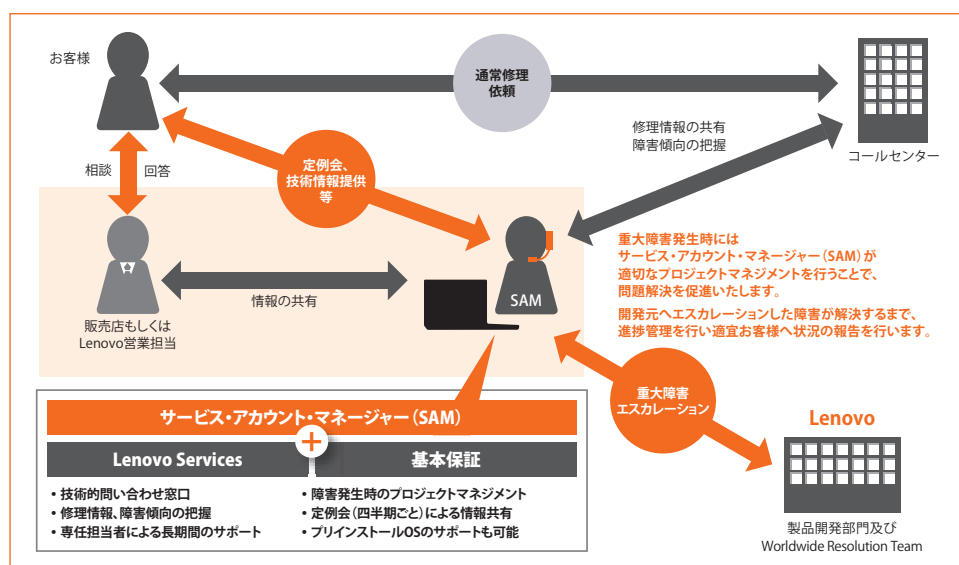


9 サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

有償

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)

有償

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.lenovo.jp/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!

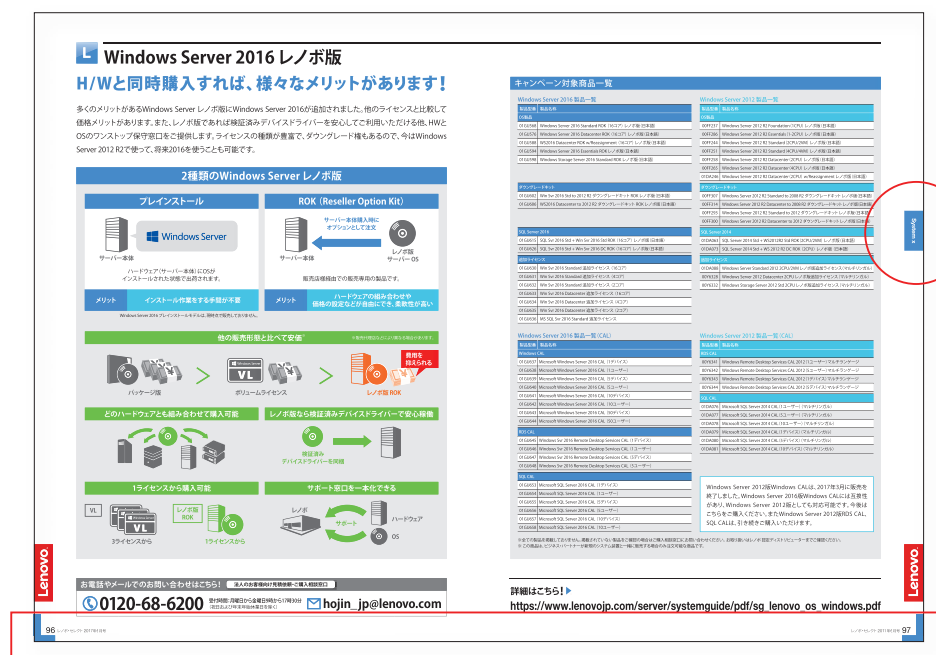
本書は、前半の「PC編」と、後半の「サーバー・ストレージ編」に分かれています。ページの左右にあるインデックスと下部の色分けによって、お客様のご希望製品を素早く検索することが可能です。新しくなった本誌レノボ・セレクトを是非ご活用ください。

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

- ThinkPad ノートブック
- ThinkCentre デスクトップ
- ThinkStation フラッグシップ
- ThinkVision モニター
- System x
- Flex System
- NextScale
- System x ラック型サーバー
- System x タワー型サーバー
- Networking
- ThinkServer
- Storage 製品

PC編

サーバー・ストレージ編



Lenovo Storage D3284

Lenovo™

 Windows Server

LENOVO SELECT

サーバー・ストレージ編



ThinkServer TS460

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2017.6

サーバー・ストレージ編 目次

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

Flex System

- 106 エンタープライズ・シャーシ
- 106 x240 M5

ブレード・サーバー
Flex System x240 M5



NeXtScale System

- 107 NeXtScale System n1200 Enclosure、nx360 M5

System x ラック型サーバー

- 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
- 111 x3650 M5 ファースト・セレクト
- 112 x3750 M4
- 112 x3950 X6
- 113 x3850 X6



ラック・サーバー
System x3250 M6

System x タワー型サーバー

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

Lenovo Networking RackSwitch

- 118 G7000シリーズ、G8000シリーズ

サーバーオプション製品

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



タワー・サーバー
System x3500 M5

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

ThinkServer RS160



タワー・サーバー
ThinkServer TS460



ストレージ
Lenovo Storage D3284

Lenovo 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



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.lenovo.jp.com/business/>

▼キャンペーン情報



▼導入事例



▼ソリューション



L キャンペーン情報

次世代 ITインフラ Lenovo Converged HX シリーズ 最先端の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。

NUTANIX™



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サーバーのうちの**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

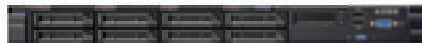


おすすめ利用環境 **リモート・オフィス／ブランチ・オフィス向け**

HX1310本体(3ノード構成)が
3,900,000円(税別)
さらに10Gb/1Gbスイッチ*1とのセットで
4,300,000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
5,400,000円(税別)
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)
Nutanixソフトウェアライセンス	Xpress版	Starter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	3年	3年
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)
価格	3,500,000円(税別)	3,900,000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
ハードウェア保守	3年間部品／3年間(24時間×週5日／CRU)
価格	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

※ 当キャンペー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サイトににてご確認ください。

※ 「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。

システム構成、価格など詳細はこちら!

キャンペーンサイト▶ <http://www.lenovo.jp.com/business/campaign/016/>

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。

2種類のWindows Server レノボ版

プレインストール



サーバー本体

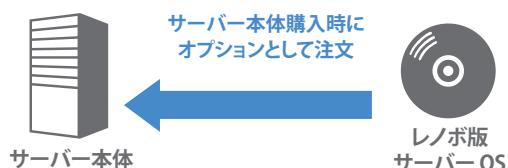
ハードウェア（サーバー本体）にOSがインストールされた状態で出荷されます。

メリット

インストール作業をする手間が不要

Windows Server 2016 プレインストールモデルは、現時点で販売しておりません。

ROK (Reseller Option Kit)



サーバー本体

レノボ版サーバーOS

サーバー本体購入時にオプションとして注文

販売店様経由での販売専用の製品です。

メリット

ハードウェアの組み合わせや価格の設定などが自由にでき、柔軟性が高い

他の販売形態と比べて安価*

*販売代理店などにより異なる場合があります。



パッケージ版



ボリュームライセンス



レノボ版 ROK

どのハードウェアとも組み合わせて購入可能



レノボ版なら検証済みデバイスドライバーで安心稼働



1ライセンスから購入可能

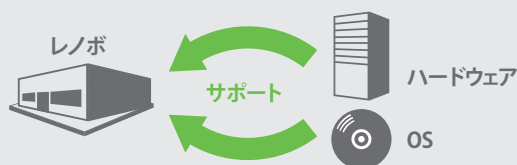


3ライセンスから



1ライセンスから

サポート窓口を一本化できる



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)

hojin_jp@lenovo.com

キャンペーン対象商品一覧

Windows Server 2016 製品一覧

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)

SQL Server 2016

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

追加ライセンス

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 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	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)

RDS CAL

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)

SQL CAL

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 SQL Server 2016 CAL (10ユーザー)

※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。お取り扱いに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。

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)

ダウングレードキット

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)

SQL Server 2014

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

追加ライセンス

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)

製品型番	製品名称
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	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ
00Y6344	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。

詳細はこちら!▶

https://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/pdf/sg_lenovo_os_windows.pdf

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

	System x / ThinkServer タワー型モデル	System x / ThinkServer ラック型モデル	高密度ラック型モデル NeXtScale	高密度ラック型モデル ThinkServer	Flex System	ハイパー コンバージド
8ソケット		System x X6 高信頼ラック型モデル x3950 X6 (8U/8CPU) P112			x880 X6	NUTANIX P104 HX7000シリーズ HX7510
4ソケット		x3750 M4 P112 x3850 X6 (4U) P113			x480 X6	HX5000シリーズ HX5510 HX5510-C
2ソケット	x3500 M5 P117	x3550 M5 P110 x3650 M5 P111 RD350 P143 RD450 P143	nx360 M5 P107	sd350 P144	x240 M5 P106	HX3000シリーズ HX3710 HX3710-F HX3310 HX3310-F HX3510-G
1ソケット	x3100 M5 / M5 L P115、P116 NEW TS460 P140 TS450 P141 TS150 P138、P139	x3250 M6 P108、P109 RS160 P142	NeXtScale n1200 Enclosure P107	n400 Enclosure P144	Flex System Enterprise シャーシ P106	HX1000シリーズ [ROBO環境向け] HX1310 HX2000シリーズ [Nutanix Xpress搭載] HX2710-E HX2310-E

アイコンの見方 各サーバーページのスペックの特長は、以下のアイコンで表示しています。

1 U ユニット数 ラック・マウント時のユニット使用数 ※1U=約44ミリ。	1 ソケット ソケット数 プロセッサ(CPU)の最大搭載数。	eX エンタープライズX-アーキテクチャー インテルXeonプロセッサの性能をフルに引き出す、レノボ独自の先進的なアーキテクチャーです。第5世代、第6世代をベースに設計されたモデルがあります。	CPU コア数 CPU 1個のチップ・ベースに複数のCPUコア(複数の処理実行ユニット)を搭載。消費電力を抑えつつ、これまで以上の性能を実現する画期的なプロセッサ技術です。
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)。	RAID1 RAID0,RAID1の機能をオンボードで装備。RAID用オプションを追加することなくディスクを二重化でき、データの保全性を高められます。	RAID5 RAIDカードを標準装備し、1対Nの構成でディスクの可用性を高めるRAID5機能を提供。高度かつ効率の良いデータ保護を実現します。	RAID6 RAID5では1対N構成だったが、RAID6では2対Nの構成になり、更に高い信頼性を確保。これにより安価な大容量HDDでの構成も可能。最低構成HDD台数は4台。
RAID10 RAID0とRAID1を組み合わせたRAID技術。最低4台のHDDを必要とし、RAID0の大容量化とRAID1の耐障害性を実現。	ホットスワップSAS/SATA HDD 3.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。	シンプルスワップSATA HDD 3.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	ホットスワップSAS/SATA HDD 2.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。
シンプルスワップSATA HDD 2.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	ソリッド・ステート・ドライブ(SSD) 2.5型SSD対応。記憶媒体としてフラッシュメモリを用いるドライブ装置。ホットスワップに対応しているのでサーバー稼働中にHDDの交換が可能。	ソリッド・ステート・ドライブ(SSD) 1.8型SSD。eX5搭載ハイパフォーマンス・サーバーでeXFlash構成にすることで、高速かつ高い可用性のストレージ・システムをもたらします。	ホットスワップ冗長ファン ファンを冗長化することにより、万一、一つのファンに障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバー稼働中にファンの交換が可能。
ホットスワップ冗長電源 電源装置を冗長化することにより、万一、一つの電源に障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバー稼働中に電源の交換が可能。	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セッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。	Unified Extensible Firmware Interface(UEFI) BIOSの代替となるOSとファームウェ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ラーです。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します。
キャリブレテッド・ベクター・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です。	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、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇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を防ぎ、安定稼働を実現します。	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。
1年または3年オンサイト/部品保証 1年または3年間の訪問修理・保証サービス/交換可能部品(CRU) 送付・保証サービス。	セットアップサポート90 保証開始日から3か月間、導入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。		

System x/Flex Systemの保守サービスをグレードアップする、Lenovo Servicesについては、178ページをご覧ください。

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 アドバンスト UPG 90Y3901 34,800円(税別) ↑ アップ グレード	IMM2 アドバンスト (標準機能)	オプション
ブルースクリーンキャプチャ機能: 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			オプション
リモートディスク: お手元のPCの、ディスクドライブ、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。			オプション
Web ブラウザーからの管理: Webブラウザから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。			○
障害通知機能: 発生したアラートをEメール、SNMP、Directorに通知	IMM2 スタンダード (標準機能)	IMM2 アドバンスト (標準機能)	○
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			○
ハードウェア環境モニター: 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			○
PFA機能: メモリー、CPU、SAS HDD、電源、 ファンの障害を事前に検知			× (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			○
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			○

Directorなどの管理用ソフトウェアやモジュールを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® プロセッサ搭載 System x M5 シリーズ



M5シリーズの特徴

セキュリティ・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 (SED) への対応と暗号鍵の集中管理
- 堅牢性を担保する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 摂氏40度対応
- チャン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 (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

モデル		ブレード・サーバー	ラック型モデル							タワー型モデル						
		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	ソケット数	2	1	2			4	1	2		1	2	1			
メモリー	最大容量	1.5TB	64GB	1.5TB			3TB	64GB	1TB		32GB	1.5TB	64GB			
	冗長化	○	—	○			—	○		—	○	—				
	Chipkill対応		○	—	○			—			○	—				
HDD	ホットスワップ			○			—	○			—		○			
	シンプルスワップ			—	○	—			○			—				
	3.5型	ストレージ・ベイ	—	4		—		2	4	8	4	12 ¹	4	8		
		SATA最大容量	—	24TB		48TB ¹		16TB	32TB	64TB	16TB	72TB	40TB	48TB	64TB	
		SAS最大容量	—	24TB		86.4TB ¹		8TB	32TB	64TB	16TB	72TB	—	48TB		
	2.5型	ストレージ・ベイ	2	8 ¹	12 ¹	28 ¹	16 ¹	8 ¹	4	8	24	8	32 ¹	4 ⁸	16	
		SATA最大容量	4TB	16TB ¹	24TB ¹	56TB ¹	16TB ¹	8TB	8TB	16TB	48TB	8TB	32TB ¹	3.84TB	32TB	
		SAS最大容量	4TB	16TB ¹	24TB ¹	56TB ¹	19.2TB ¹	9.6TB	4.8TB	14.4TB	43.2TB	9.6TB	38.4TB ¹	—	28.8TB	
	SSD	最大容量	7.68TB	7.68TB ¹	46.08TB ¹	107.52TB ¹	25.6TB ¹	12.8TB ¹	1.92TB	6.4TB	19.2TB	7.68TB	30.7TB ¹	3.84TB	25.6TB	15.36TB
M.2 SSD		—						32GB	—						128GB	
ネットワーク インター フェース	オンボード	○ ²	○													
	システム管理ポート	○ ²	○ ⁷	○									—		○	
電源 ユニット	冗長化+ホットスワップ		○ ²	○ ³	○			—	○		○ ³	○	—	○ ³	○	
冷却ファン	冗長化+ホットスワップ		○ ²	○ ⁶	○			—					○	—		
管理機能	システム管理モジュール ⁴			IMM2 アドバンスド	IMM2 スタンダード		IMM2 アドバンスド		標準装備 (ThinkServer Management Module)	標準装備 (ThinkServer System Manager [Premium アップグレード可])		IMM2 スタンダード		—		TMM
	UEFI			○												
	TCP/IPオフロード・エンジン			○	—	○			—			○	—			
	キャリブレーション・ベクター・クーリング			○						—			○	—		
	Light-Path診断機能			○	—	○ ¹		○		—			○ ¹	—		
	診断LED			○			—				○		—		○	
	PFA(障害予知機能)			○					—			○		—		
	Active Energy Manager (AEM)			○	—	○			—			○		—		
	ServerGuide			○ ⁵					—			○ ⁵		—		
標準保証	3年間オンサイト/部品保証			○							—	○	—			
	1年間オンサイト/部品保証			—	○	—			○			—	○			
	受付時間		9時間	24時間					8時間			24時間		8時間		
	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 オプション使用。 ² エンタープライズ・シャーシにて対応。 ³ 一部モデルで対応 ⁴ 99 ページに詳細を掲載。 ⁵ ウェブサイトからソフトをダウンロードください (無料) ⁶ ホットスワップ非対応 ⁷ Ethernet ポートと共用 ⁸ 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セッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。	United Extensible Firmware Interface (UEFI) BIOSの代替となるOSとファームウェ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ラーです。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します。
キャリブレーション・ベクター・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です。	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、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇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を防ぎ、安定稼働を実現します。	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。
ServerGuide OSを初期導入する際に、デバイス・ドライバの導入や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・保証サービス/交換可能部品 (CRU) 送付・保証サービス。	セットアップサポート90 保証開始日から3カ月間、導入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。	

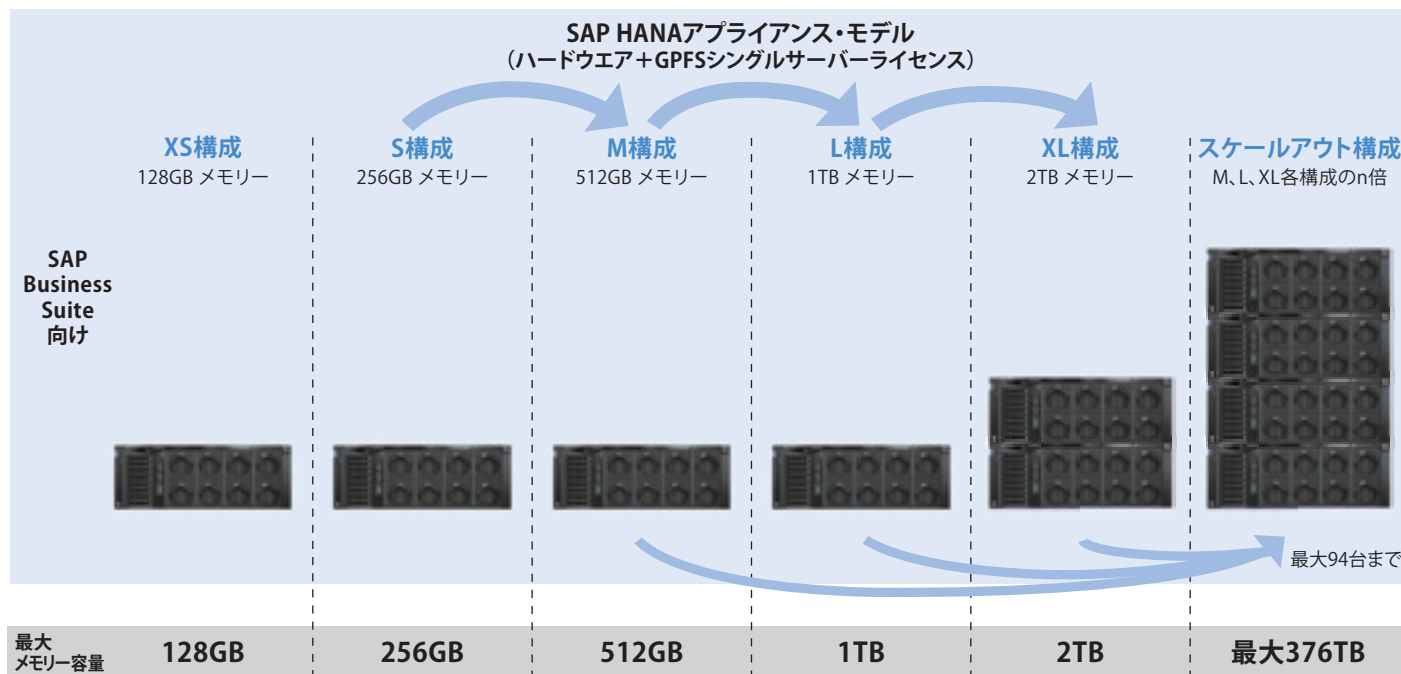
System x Solution for SAP HANA



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ェア: 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ェア: 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



System x

Lenovo

L 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I/O能力
 - ・I/O時間をmsから μ s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	00YA800	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	MLC			
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	PCIe2.0 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	
総書き込み可能容量(PBW ¹)	4PB	5.5PB	11PB	22PB
必要電力	19.5W	22W	24W	24.5W
保証	限定保証 ³			

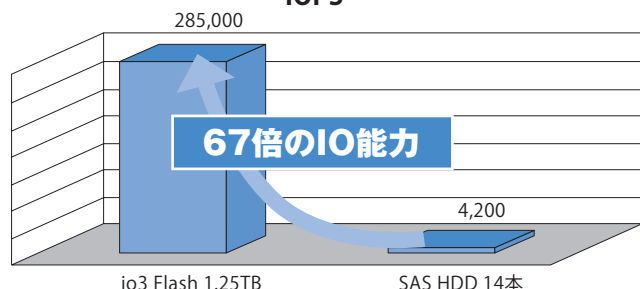
¹ PBW…PetaByte Written: 工場出荷時からの書き込み可能な総容量 (1PB = 1,000TB) ² 限オプションのハイパワーモードを使用した場合の書き込み帯域幅です。25W の電力制限内で、1.6GB/ 秒の最大書き込み帯域幅性能を実現できます。 ³ 限定保証の SSD 製品については、製品の保証・保守期間満了時又は書き込み寿命限界に達した時点のどちらか早い時点で保証終了となります。寿命限界は寿命確認ツールにより書き込み可能残量が 0% となった時点です。弊社において WEB 販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

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I/O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 - 構成ガイドツール

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



動画公開中!

<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
- 外付け装置
 - 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。

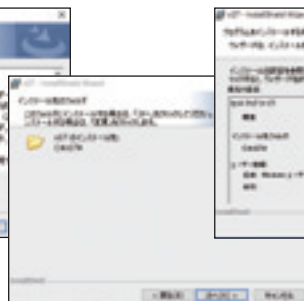
インストーラーに従って
導入してください。
詳しくは導入ガイドをご覧ください。

※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
定してください。

※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)
を導入してください。

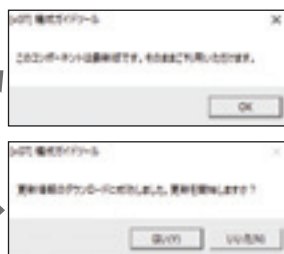


最初の起動

xGTを起動します。

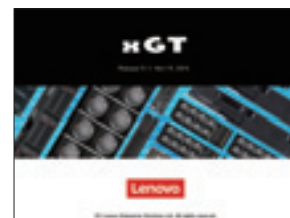


更新を開始します (更新が無い場合は
そのままご利用ください)。



※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@lenovo.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。
- 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

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。

NUTANIX

ハイパーコンバージド
市場で、シェアNo1*



Lenovo

信頼性で、評価No1*
安心のIBM保守

* IDC MarketScape Hyperconverged Systems Market Report 2014

※ ITIC Global Server Hardware, Reliability Report- 2015-2016

Lenovo Converged HX Series

■ ハイパフォーマンス・モデル (DB、高IO業務向け)

HX7510



2U

■ ストレージ大容量モデル (大容量仮想サーバー向け、3.5型HDD搭載)

HX5510



2U

HX5510-C



2U

1CPU

※ストレージ容量拡張用モデル

■ 基本モデル (仮想サーバー、VDI向け)

HX3310-F



1U

オール
Flash

HX3510-G



2U

GPU

HX3310



1U

HX3710-F



2U

4ノード

オール
Flash

HX3710



2U

4ノード

■ ROBO (リモートオフィス・ブランチオフィス) 対応モデル

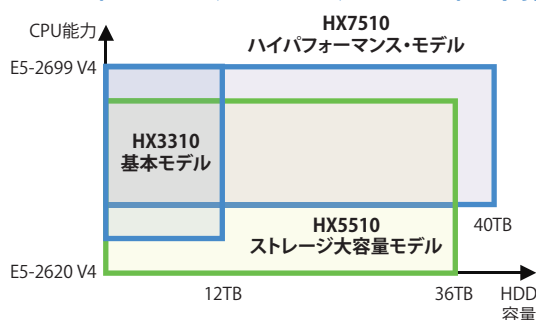
HX1310



1U

1CPU

標準3モデル (HX3310、HX5510、HX7510) の関係



主要な用途

サーバー仮想化

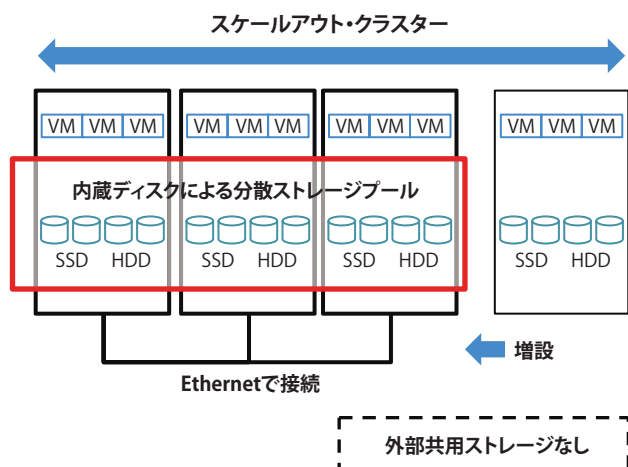
VDI

Big Data



- 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



- 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に対応しているため、**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

代表的なメリット

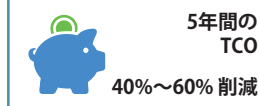
導入と拡張が簡単

スケールアウト型のアーキテクチャー



TCOの削減

お客様事例



クラウド感覚な簡単運用を
オンプレミスの品質で!

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



日々の管理が楽

使いやすい、分かりやすい管理画面



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

Enterprise Chassis

エンタープライズ・シャーシ



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 検索

Flex System

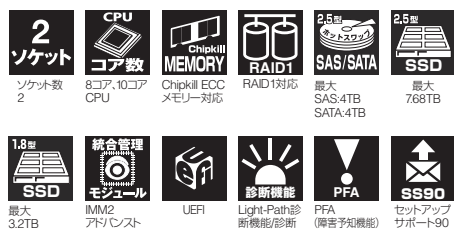
x240 M5

コンピュート・ノード

インテル Xeon プロセッサー E5 ファミリー 搭載



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。



Flex System 検索

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-AUJ	8721-DLJ
希望小売価格	972,000円	1,100,000円
タイプ	ラック型 (10U)	
ノード・ベイ (空き)	14 (14) [ITE ハーフ・ワイド]	
スイッチ・モジュール・ベイ (空き)	4 (4)	
マネージメント・モジュール・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	
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 ¹)
	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.lenovo.jp.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 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		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]			
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			
		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/20スレッド	
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz
	2次キャッシュ	8×256kB		10×256kB	
	3次キャッシュ	20MB ECC		25MB 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)			
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)			
	DIMM装着状況	16GB×1			
	DIMMソケット数 (空き)	24 (23)			
	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			
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	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			
I/O拡張コネクタ		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アドバンスド [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			
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 ¹)			
	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.lenovo.jp.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 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

n1200 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



レノボ NeXtScale 検索

NeXtScale System

nx360 M5 サーバー・ノード

インテル Xeon プロセッサー E5 ファミリー搭載



Xeon E5搭載。設置スペースに制約があら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 検索

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。

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)	
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)		
	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。¹ 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		3.5型 SATA モデル		2.5型 SATA モデル
製品番号		5465-23J	5465-43J	5465-63J
希望小売価格		580,000円		1,100,000円
税別		1,500,000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		
プロセッサー	搭載CPU数	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		
	コア数	E5-2620 v4	E5-2650 v4	E5-2680 v4
	動作周波数	8コア/16スレッド	12コア/24スレッド	14コア/28スレッド
	2次キャッシュ	2.10GHz	2.20GHz	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
	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		
主記憶 (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		16GB×2
	DIMMソケット数(空き)	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)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	6TB (SATA)		1TB (SATA)/2.4TB(SAS)
	2.5型スリム・ハイト	—		2 (2):シャドウ
	3.5型スリム・ハイト	1 (1):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		
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ベース) [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)		
	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。¹ 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。

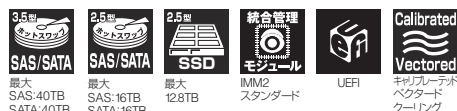
System x

x3250 M6

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。



レノボ System x

		ファースト・セレクト		
		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル		
モデル				
製品番号		3943-EJJ	3943-EKJ	3943-EMJ
希望小売価格	税別	170,000円	200,000円	190,000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・ナンバー	インテル Core i3 プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー	
	コア数	6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5
	動作周波数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド
	2次キャッシュ	3.70GHz	3GHz	3.40GHz
	3次キャッシュ	2×256kB	4×256kB	
	DMI	3MB ECC	8MB ECC	
	メモリ同期クロック	8GT/s		
チップセット		2133MHz		
主記憶 (DDR3対応)	標準容量	Intel C232		
	DIMM装着状況	4GB ECC non-Chipkill		
	DIMMソケット数 (空き)	1×4GB		
	最大容量	4 (3)		
		64GB		
ディスク・インターフェース (RAID)		12Gb SATA/SAS (ServerRAID-M1210 RAID 0,1,10機能付き、キャッシュはオプション)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	16TB (SATA) /16TB (SAS) /6.4TB (SSD)		
	オプションドライブ	オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)		
	3.5型スリムハイ	—		
	2.5型スリム・ハイ	[標準4(8) :ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×4 + 2.5型2ベイ・フィルター×2装着済み]		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2 (1) [1 (1) : (電気的性能上 x8) / 1 (0) : (電気的性能上 x4, ServerRAID-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)		300W ([80Plus GOLD]認証取得済み) [1/1]		
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]		
消費電力	システム最大/出荷	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。)		
エネルギー消費効率		508W / 42W		
付属品		I区分、0.15 (AAA)		
添付サービス		I区分、0.12 (AAA)		
保証		I区分、0.10 (AAA)		
		ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。		
		セットアップサポート90		
		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/CRU ¹)		
		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。

		ファースト・セレクト		
		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル		
モデル				
製品番号		3633-EJJ	3633-EKJ	3633-EMJ
希望小売価格		200,000円	220,000円	230,000円
税別				
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		1 (最大1)		
搭載CPU数		インテル Xeon プロセッサ		
プロセッサ・ナンバー		インテル Core i3 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ	
コア数		6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5
動作周波数		2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド
2次キャッシュ		3.70GHz	3GHz	3.40GHz
3次キャッシュ		2×256kB	4×256kB	
DMI		3MB ECC	8MB ECC	
メモリ同期クロック		8GT/s		
チップセット		2133MHz		
主記憶 (DDR3対応)		Intel C232		
標準容量		4GB ECC non-Chipkill		
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)		
補助記憶装置 (内蔵)		オープン		
標準HDD容量		16TB (SATA) /16TB (SAS) /6.4TB (SSD)		
最大HDD容量		オプション		
ストレージ・ベイ (空き)		オプション		
5.25型スリムハイ		1 (1)		
3.5型スリムハイ		—		
2.5型スリム・ハイ		8 (8) :ホットスワップ[2.5型HDDフィルター×8装着済み]		
PCI拡張スロット (空き)		2 (1) [1 (0) : (電気的性能上 x8) / 1 (1) : (電気的性能上 x4, ServeRAID-M1210専用)]		
PCI Express x8		—		
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、オートルースタート機能付き[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]		
消費電力		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
システム最大/出荷		508W / 42W		
エネルギー消費効率		区分. 0.15 (AAA)	区分. 0.12 (AAA)	区分. 0.10 (AAA)
付属品		ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。		
添付サービス		セットアップサポート90		
保証		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 ¹)		
国内での修理		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		
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。¹ 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。

System x

x3250 M6
ラック型モデル

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

		ファースト・セレクト		
		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル		
モデル		3633-A1J	3633-A2J	3633-A3J
製品番号		220,000円	230,000円	308,000円
希望小売価格	税別			
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	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E3-1220 v6	E3-1230 v6	E3-1280 v6
	動作周波数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
	3次キャッシュ	3GHz	3.50GHz	3.90GHz
	DMI	8MB ECC		
	メモリ同期クロック	8GT/s		
チップセット		Intel C232		
主記憶 (DDR4対応)	標準容量	8GB ECC non-Chipkill		
	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・インターフェイス	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)		
	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		
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)		
	外部コネクタ数	0		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	16TB (SATA)/16TB (SAS)/12.8TB (SSD)		
	オプションドライブ	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)		
	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)]		
インターフェイス		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 (オプション)		
ネットワーク・インターフェイス		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理用) :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)		
消費電力	システム最大/最小	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
エネルギー消費効率		351W / 222W		
付属品		ラック・キット (レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。		
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		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル		3.5型シンプルスワップ HDDベイ・モデル		3.5型ホットスワップ HDDベイ・モデル	
製品番号		3943-W1J		3943-W7J	
希望小売価格		180,000円		208,000円	
税別				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		1 (最大1)			
		インテル Xeon プロセッサ			
		E3-1220 v6		E3-1230 v6	
		E3-1240 v6			
		4コア/4スレッド		4コア/8スレッド	
		3GHz		3.50GHz	
動作周波数		3GHz		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 (DDR4対応)		8GB ECC non-Chipkill			
		1Rx8 1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP UDIMM			
		1×8GB			
		4 (3)			
		64GB			
ディスク・インターフェイス		6Gb SATA		12Gb SAS (6Gb SATA)	
		オンボード (ServeRAID-C110)		ServeRAID-M1210	
		ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き		RAID 0,1,10機能付き	
		1 (SFF-8088)		1 (SFF-8643)	
		0			
補助記憶装置 (内蔵)		標準HDD容量		オープン	
		最大HDD容量		40TB (SATA) /40TB (SAS) /3.84TB (SSD)	
		オプションドライブ		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)	
		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]	
		2.5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]	
PCI拡張スロット (空き)		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): (電気的性能上 x8) / 1 (0): (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]	
		PCI Express x8			
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)		300W (80Plus GOLD) 認証取得済み [1/1]		460W (80Plus GOLD) 認証取得済み [1/2]	
電源		ホットスワップ (D2J/L2Jのみ)、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]			
消費電力		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
システム最大/最小		351W / 222W			
エネルギー消費効率		1区分、0.13 (AAA)		1区分、0.11 (AAA)	
付属品		ラック・キット (レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス		セットアップサポート90			
保証		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/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			

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。

System x

x3550 M5
ラック型モデルIntel
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

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を備えた超高密度1Uサーバー

1 U

ユニット数
1

2 ソケット

ソケット数
2

CPU

4コア、6コア、8コア、10コア、12コア、16コア、22コアCPU

Chipkill MEMORY

Chipkill ECCメモリー対応

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応一部オプション

3.5型 SAS/SATA

最大SATA:24TB SAS:24TB

2.5型 SAS/SATA

最大SATA:24TB SAS:24TB

2.5型 SAS/SATA

最大SATA:16TB

2.5型 SSD

最大46.08TB

冗長電源

ホットスワップ冗長電源オプション

統合管理モジュール

IMM2スタンダード

UEFI

UEFI

TCP/IP OFFLOAD

TCP/IPオフロードエンジン

診断機能

Light-Path診断機能/診断LED

PFA

PFA (障害予知機能)

AEM

Active Energy Manage

保証 3年 24時間

3年オンサイト/部品保証

SS90

セフトアップサポート90

Calibrated Vectors

キャリブレーションベクター クリーニング

		ファースト・セレクト			
		2.5型ホットスワップ HDD ×8ベイ・モデル			3.5型ホットスワップ HDD モデル
モデル		8869-EJX	8869-EVJ	8869-EZJ	8869-EWJ
製品番号		370,000円	390,000円	420,000円	310,000円
希望小売価格	税別				
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2)			
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー			
	コア数	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2603 v4
	動作周波数	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
	2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	2.10GHz	1.70GHz
	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	1.70GHz	6×256kB
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	6.4GT/s	15MB ECC
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	1866MHz	6.4GT/s
チップセット		Intel C612			
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	8GB ECC Chipkill			
	DIMM装着状況	1 × 8GB			
	DIMM/ソケット数 (空き)	24 (23)			
	最大容量	1.5TB			
ディスク・インターフェイス (RAID)		12Gb SATA/SAS (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))			12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215: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			
	最大HDD容量	[標準4ベイ]8TB (SATA)/8TB (SAS)/15.36TB (SSD)/[最大8ベイ]16TB (SATA)/16TB (SAS)/30.72TB (SSD)			
	オプション	24TB (SATA)/24TB (SAS)/3.84TB (SSD)			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイト	1 (1)			
	3.5型スリムハイト	—			
	2.5型スリムハイト	4 (4)/8 (8):ホットスワップ[2.5型HDDフレイヤー×4 + 2.5型2ベイ・フレイヤー×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			
	PCI Express x8	1 (0):PCI-Express3.0/内部RAIDカード専用×1/[最大]3			
	ML2	[標準]0 (0):Low-Profile/[最大]1			
インターフェース		USB3.0×2 (リア×2)、USB2.0×3 (フロント×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)、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/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル			[標準]0 (0):Low-Profile/[最大]1 (1)
ネットワーク・インターフェース		[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)			
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)		429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成)			
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]			
電源		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			
消費電力 (システム最大/最小)		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
付属品		ラック・キット(スライド・レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス		セフトアップサポート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			

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x

検索

モデル	3.5型ホットスワップ HDD モデル	2.5型ホットスワップ HDD ×8ベイ・モデル	3.5型ホットスワップ HDD モデル	2.5型ホットスワップ HDD ×8ベイ・モデル
製品番号	8869-B2J	8869-C2J	8869-C4J	8869-F2J
希望小売価格	490,000円	550,000円	540,000円	720,000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	搭載CPU数	1 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2630 v4
	動作周波数	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド
	2次キャッシュ	1.70GHz	2.10GHz	2.20GHz
	3次キャッシュ	8×256kB	20MB ECC	10×256kB
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	25MB ECC
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	9.6GT/s
チップセット		Intel C612		
主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	標準容量	8GB ECC Chipkill		
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM		
	DIMM装着状況	1 × 8GB		
	DIMMソケット数 (空)	24 (23)		
	最大容量	1.5TB		
ディスク・インターフェース	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)		
	RAIDコントローラー機能	ServeRAID-M1215		
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)		
	外部コネクタ数	0		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	[標準4ベイ]8TB (SATA)/8TB (SAS)/15.36TB (SSD)/[最大8ベイ]16TB (SATA)/16TB (SAS)/30.72TB (SSD)		
	オプション	オプション		
ストレージ・ベイ (空)	5.25型スリムハイト	1 (1)		
	3.5型スリムハイト	—		
	2.5型スリムハイト	4 (4)/8 (8):ホットスワップ[2.5型HDDフレイヤー×4 + 2.5型2ベイ・フレイヤー×2装着済み]		
拡張スロット (空)	PCI Express x16	1 (1):PCI-Express3.0/Low-Profile×1/[最大]3		
	PCI Express x8	1 (0):PCI-Express3.0/内部RAIDカード専用×1/[最大]3		
	ML2	[標準]0 (0):Low-Profile/[最大]1		
インターフェース		USB3.0×2 (リア×2)、USB2.0×2 (フロント×1、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 D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル		
ネットワーク・インターフェース		[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)		
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)		429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成)		
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]		
消費電力 (システム最大/最小)		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 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
電源		1954W / 135W		
エネルギー消費効率		J区画、0.23 (AAA)		
付属品		ラック・キット(スライド・キット)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。		
添付サービス		セフトアップサポート90		
保証		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		

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.lenovo.jp/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Power Configurator (<http://www.lenovo.jp/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。

System x

x3650 M5
ラック型モデルインテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

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を提供する高密度2Uサーバー



レノボ System x

検索

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		2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル		2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル	
製品番号	税別	8871-E2J	8871-E2J	8871-E2J	8871-E2J	8871-E2J	8871-E2J	8871-E2J	8871-E2J
希望小売価格		480,000円	500,000円	560,000円	560,000円	810,000円	810,000円	860,000円	1,130,000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 (2U)								
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)							
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ							
	コア数	E5-2603 v4 6コア/6スレッド	E5-2609 v4 8コア/8スレッド	E5-2620 v4 10コア/16スレッド	E5-2620 v4 10コア/20スレッド	E5-2650 v4 12コア/24スレッド	E5-2667 v4 8コア/16スレッド		
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.40GHz	2.40GHz	3.20GHz	3.20GHz		
	2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	10×256kB	10×256kB	12×256kB	8×256kB		
	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	25MB ECC	25MB ECC	30MB ECC	25MB ECC		
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	8GT/s	9.6GT/s	9.6GT/s		
メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	2133MHz	2133MHz	2400MHz	2400MHz			
チップセット	Intel C612								
主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	標準容量	8GB ECC Chipkill				16GB ECC Chipkill			
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM				2Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM			
	DIMM装着状況	1×8GB				1×16GB			
	DIMM/ソケット数 (空き)	24 (23)				24 (23)			
ディスク・インターフェイス	最大容量	1.5TB				1.5TB			
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)				12Gb SAS (6Gb SATA)			
	RAIDコントローラー機能	ServeRAID-M1215				ServeRAID-M5210			
	内部コネクタ数	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))			
外部コネクタ数	2 (SFF-8643)				2 (SFF-8643)				
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	0							
	最大HDD容量	オープン							
	最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)	[最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)]							
ストレージ・ベイ (空き)	オプション	オプション							
	5.25型スリム・ハイト	1 (1)				1 (1)			
	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]			
	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)				4 (4) : ホットスワップ (オプション)			
拡張スロット (空き)	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)			
	3.5型スリム・ハイト (背面)	4 (4) : ホットスワップ (オプション)				4 (4) : ホットスワップ (オプション)			
	2.5型スリム・ハイト (背面)	非対応				非対応			
	PCI Express x16	オプション [最大3]				オプション [最大3]			
ML2	オプション [最大2]				オプション [最大2]				
インターフェイス	[標準] 3 (2) : PCI-Express 3.0 [Low-Profile×1 / 内部RAIDカード専用×1] / [最大9]								
ネットワーク・インターフェイス	オプション [最大1]								
システム管理機能	[標準] 1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)								
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])								
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成)								
電源	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]								
消費電力	750W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]								
エネルギー消費効率	J区画, 0.39 (AA)								
付属品	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)								
添付サービス	1.954W / 154W								
保証	J区画, 0.29 (AA)								
国内での修理	J区画, 0.24 (AA)								
海外での修理	J区画, 0.17 (AAA)								
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*)	J区画, 0.15 (AAA)								
年間修理依頼国での修理方法 (WSA/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	J区画, 0.16 (AAA)								
3年間修理依頼国での修理方法 (WSA/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	ラック・キット (スライド・レール), ドキュメント/バック ※電源コードは同梱されません。								
3年間修理依頼国での修理方法 (WSA/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	セットアップサポート 90								

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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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

x3750 M4

ラック型モデル

インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載



**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**

2 U
ユニット数
2

4 ソケット
ソケット数
4

CPU
コア数
4コア.6コア
8コアCPU

Chipkill
MEMORY
Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1
RAID1対応

RAID10
RAID10対応

RAID5
RAID5対応
一部オプション

SAS/SATA
最大 SAS:19.2TB
SATA:16TB

SSD
最大 25.5TB

SSD
最大 25.6TB

冗長電源
ホットスワップ
冗長電源
オプション

統合管理
モジュール
IMM2
アドバンスド

UEFI

TCP/IP
OFFLOAD
TCP/IP
オフロード
エンジン

Calibrated
Vectored
キリシニアテボ
ベクトード
クーリング

診断機能
Light-Path
診断機能/診断
LED

PFA
(障害予知機能)

AEM
Active
Energy
Manage

保証
3年
24時間
3年オンサイト/
部品保証

SS90
セットアップ
サポート90

レノボ System x

System x

x3950 X6

ラック型モデル

インテル
Xeon
プロセッサ
E7ファミリー
搭載



**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。**

8 U
ユニット数
8

8 ソケット
ソケット数
8

CPU
コア数
第6世代X-
アーキテクチャー

Chipkill
MEMORY
Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1
RAID1対応
一部オプション

RAID10
RAID10対応
一部オプション

SAS/SATA
最大 SAS:32TB
SAS:32TB

SSD
最大 61.4TB

SSD
最大 25.6TB

冗長ファン
ホットスワップ
冗長ファン

冗長電源
ホットスワップ
冗長電源
一部オプション

統合管理
モジュール
IMM
アドバンスド

UEFI

TCP/IP
OFFLOAD
TCP/IP
オフロード
エンジン

診断機能
Light-Path
診断機能/診断
LED

PFA
(障害予知機能)

AEM
Director
Active Energy
Manager

保証
3年
24時間
3年オンサイト/
部品保証

SS90
セットアップ
サポート90

レノボ System x

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	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 (2U)
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大4※オプション使用) 2 (最大4)
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ
コア数	E5-4603 v2 E5-4650 v2
動作周波数	4コア/8スレッド 10コア/20スレッド
2次キャッシュ	2.20GHz 2.40GHz
3次キャッシュ	4×256KB 10×256KB
QPI	10MB ECC 25MB ECC
メモリ同期クロック	6.4GT/s 8GT/s
チップセット	インテル C600 (Chipkill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)
DIMM装着状況	8GB×1 8GB×2
DIMM/ソケット数 (空)	標準:24 (23) / 最大:48 48 (46)
最大容量	1.5TB ※4CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 SATA/SAS (ServeRAID-M5210e (オプション))
ディスク・インターフェイス (RAID)	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 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 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)
最大HDD容量	オプション
ストレージ・ベイ (空)	1 (1)
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	標準:0 (0) / 最大:32 (32)
拡張スロット (空)	PCI Express x16 PCI Express x8
インターフェイス	5(S):PCI-Express3.0[Low-Profile]
ネットワーク・インターフェイス	シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×4 (フロント×2、リア×2)、モニター (フロント×1、リア×1) Ethernetコネクタ (RJ-45) ×0、システム管理ポート×1 Ethernetコネクタ (RJ-45) ×2、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アドバンスド[Integrated Management Module II Advanced])
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) ×734.1 (D) ×86.5 (H) / 31.07 (最大構成)
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	900W (1/2) ホットスワップ、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、適切なモードで稼働します)
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。
消費電力 (最大構成時) ¹	2CPU時 865W 913W
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 (スライドレール/ケーブル管理アーム)、ドキュメントCD/バック
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 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) ² 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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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。

ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号	6241-FJ 6241-JJ 6241-98J
希望小売価格	税別 12,100,000円 13,000,000円 13,000,000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 (8U)
プロセッサ	搭載CPU数 標準 4個 (最大8)
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ
コア数	E7-8890 v3 E7-8890 v4
動作周波数	18コア/36スレッド
2次キャッシュ	2.5GHz
3次キャッシュ	18×256KB
QPI	45MB ECC
メモリ同期クロック	9.6GT/s 1866MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)
主記憶	標準容量 DDR3 128GB Chipkill DDR4 128GB Chipkill
DIMM装着状況	8GB×16 8GB×16
DIMM/ソケット数 (空)	標準:96 (88) / 最大:192 (184)
最大容量	6TB (4CPU構成時) / 12TB (8CPU構成時)
コンピュート・ブック (標準/最大)	4/8
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M 5210 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 最大HDD容量 [16HDD]32TB (SATA) / 32TB (SAS) / 61.4TB (SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]25.6TB (SSD)
ストレージ・ベイ (空)	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
2.5型ホットスワップ	標準:4 (3) [フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック×2
1.8型ホットスワップ	標準:0 (0) / 最大:32 (32) ※オプション使用
PCI拡張スロット (空)	PCI-Express x16
PCI拡張スロット (空)	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] / プライマリー I/O ブック×2
I/Oブック・ベイ (空)	4 (4)
インターフェイス	シリアル×2 (16550A互換)、モニター×3 (フロント×1、リア×2)、USB 3.0×4 (フロント×4)、USB 2.0×12 (フロント×2、リア×8、内部/ハイバライザー用×4)
ネットワーク・インターフェイス	Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4、システム管理ポート×2:デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
システム管理機能	標準装備 (IMMアドバンスド[Integrated Management Module Advanced])
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	482 (W) ×804.1 (D) ×350.6 (H) / 84.5 (最小構成)、110.0 (最大構成)
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	900W (4/8) (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、適切なモードで稼働します)
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×4
消費電力 (最小/標準/最大)	100W / 1,000W / 2,300W
エネルギー消費効率	搭載対象外
付属品	電源コード (2.8m IEC320-C14 4本)、ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック
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 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) ² 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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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。

System x

x3850 X6

ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E7ファミリー
搭載

第6世代 X-アーキテクチャを採用。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。

4 U

ユニット数
4

4 ソケット

ソケット数
4

eX6

第6世代X-
アーキテクチャ

CPU

最大24コア

Chipkill MEMORY

Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1

RAID1対応
一部オプション

RAID10

RAID10対応
一部オプション

2.5 SAS/SATA

最大
SATA: 16TB
SAS: 16TB

2.5 SSD

最大
30.72TB

1.8 SSD

最大
12.8TB

冗長ファン

ホットスワップ
冗長ファン

冗長電源

ホットスワップ
冗長電源
一部オプション

統合管理
モジュール

IMM
アドバンスド

UEFI

UEFI

TCP/IP
OFFLOAD

TCP/IP
オフロード
エンジン

診断機能

Light-Path
診断機能/
診断LED

PFA

PFA
(障害予知機能)

AEM

Director
Active Energy
Manager

保証
3年
24時間

3年オンサイト/
部品保証

SS90

セットアップ
サポート90

レノボ System x

モデル		ホットスワップ SATA/SAS モデル			
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製品を提供しています。システム製品と合わせてご用意ください。詳しくは126ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (4U)			
プロセッサ	搭載CPU数	標準 2個: (最大4)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E7-4820 v4 10コア/20スレッド	E7-4850 v4 16コア/32スレッド	E7-8860 v4 18コア/36スレッド	E7-8890 v4 24コア/48スレッド
	動作周波数	2GHz	2.10GHz	2.20GHz	
	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	9.6GT/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	標準容量	DDR4 64GB Chipkill			
	DIMM装着状況	16GB×4			
	DIMM/ソケット数 (空)	標準: 48 (44) / 最大: 96 (92)			
	最大容量	3TB[2CPU構成時]/6TB[4CPU構成時]			
コンピュータ・ブック (標準/最大)		2/4			
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)			
ストレージ・ブック	補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
		最大HDD容量	[8HDD]16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 30.72TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]12.8TB(SSD)		
		オプティカルドライブ	—		
	ストレージ・ベイ (空)	2.5型ホットスワップ	標準: 4 (4) / 最大: 8 (8) ※オプション使用		
		1.8型ホットスワップ	標準: 10 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用		
	PCI拡張スロット (空)	PCI-Express x16	2(1)[フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック		
PCI拡張スロット (空)	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) / プライマリー I/O ブック			
I/Oブック・ベイ (空)		2 (2)			
インターフェース		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 (フロント×2)、USB 2.0×6 (フロント×1、リア×4、内部ハイバーバイザー用×1)			
ネットワーク・インターフェース		SFP+コネクター ×2:10GbE			
システム管理機能		標準装備 (IMMアドバンスド [Integrated Management Module Advanced])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		482 (W) ×804.1[X6 フル・サイズ I/O ブック(44X4051)追加時は903] [D] ×172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		900W (2/4) (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、適切なモードで稼働します)			
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)			
消費電力 (最小/標準/最大)		100W / 1,000W / 2,300W			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
付属品		電源コード (2.8m IEC320-C14 1本[D4Jのみ]、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック			
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	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 ²)			
	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。

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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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。

System x タワー型モデル

タワー型モデル ラインアップ

System x x3100 M5



- コンパクトな4U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)

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。

構成

OSなしモデル					希望小売価格(税別)
5457-PAH	Pentium プロセッサー G3440 2コア	メモリー 4GB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 E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	※別途オプションで選択可能です。		104,000円
5457-PAK	Xeon プロセッサー E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB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 2012 R2 Standard プリロード)					希望小売価格(税別)
5457-PAE	Core i3 プロセッサー 4150 2コア	メモリー 4GB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 E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB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。

構成

OSなしモデル					希望小売価格(税別)
5457-PAL	Xeon プロセッサー E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		170,000円
5457-PAM	Xeon プロセッサー E3-1271 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		200,000円
OSありモデル (Windows Server 2012 R2 Standard プリロード)					希望小売価格(税別)
5457-PBY	Xeon プロセッサー E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 600GB (300GB×2)	RAID 1 設定済み	314,000円
5457-PCA	Xeon プロセッサー E3-1220 v3 4コア	メモリー 8GB搭載	SATA HDD 600GB (300GB×2)	RAID 1 設定済み	329,000円
5457-PAQ	Xeon プロセッサー E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 900GB (300GB×3)	RAID 5 設定済み	418,000円
5457-PAT	Xeon プロセッサー E3-1231 v3 4コア	メモリー 8GB搭載	SATA HDD 900GB (300GB×3)	RAID 5 設定済み	433,000円

注: CRUはお客様ご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.lenovo.jp/server/systemguide/pdf/warranty.pdf

System x

x3100 M5

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E3ファミリー
搭載

最新プロセッサ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	・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・OSブロード済み
x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル	
製品番号	5457-PAH 5457-PAE
希望小売価格	80,000円 179,000円
Windows Server 2012 R2 Standard OSオプション	— ブリロード
タイプ	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。
プロセッサ	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))
搭載CPU数	1 (最大1)
プロセッサ・ナンバー	Pentiumプロセッサ G3440 Core i3プロセッサ 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	2×256kB
3次キャッシュ	3MB 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 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量 4GB non-chipkill DIMM装着状況 4GB×1 DIMM/ソケット数(空) 4 (3) 最大容量 32GB
ディスク・インターフェース (RAID)	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) 最大HDD容量 16TB(SATA) オプションドライブ DVD-ROM: 16倍速 2 (1)
ストレージ・ベイ (空)	5.25型ハーフハイト 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 (空)	PCI Express x16 1 (1) [電気の性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 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[ハイパーバイザー用/テブ用]), 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 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) / 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 (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します)
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 (最大構成時) ¹	215W 218W
エネルギー消費効率	区分、0.62 区分、—
付属品	キーボード (USB:黒)、光学式・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 キーボード (USB:黒)、光学式・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
添付サービス	セットアップサポート90
保証	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 / CRU ²) 国内での修理 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 海外での修理

※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ブロード済み
・メモリーを4GB搭載	・メモリーを4GB搭載
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	104,000円 191,000円 112,000円
Windows Server 2012 R2 Standard OSオプション	— ブリロード
タイプ	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。
プロセッサ	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))
搭載CPU数	1 (最大1)
プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ
コア数	E3-1220 v3 E3-1231 v3
動作周波数	4コア/4スレッド 4コア/8スレッド
2次キャッシュ	3.10GHz 3.40GHz
3次キャッシュ	4×256kB
DMI	8MB ECC
メモリ同期クロック	5GT/s
チップセット	1600MHz
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	インテル C222 4GB non-chipkill 4GB×1 4 (3) 32GB
ディスク・インターフェース (RAID)	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) 最大HDD容量 16TB(SATA) オプションドライブ DVD-ROM: 16倍速 2 (1)
ストレージ・ベイ (空)	5.25型ハーフハイト 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 4 (4):シンプルスワップ
PCI拡張スロット (空)	PCI Express x16 1 (1) [電気の性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 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[ハイパーバイザー用/テブ用]), 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 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) / 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) 300W (1/1) (オートリスタート機能付)
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します)
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 (最大構成時) ¹	236W 244W
エネルギー消費効率	区分、0.29 区分、0.31
付属品	キーボード (USB:黒)、光学式・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 キーボード (USB:黒)、光学式・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
添付サービス	セットアップサポート90
保証	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 / CRU ²) 国内での修理 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 海外での修理

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.lenovo.jp/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.lenovo.jp/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。

System x

x3500 M5

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

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

2 ソケット	CPU コア数	Chipkill MEMORY	RAID1	RAID10	RAID5
ソケット数 2	6コア/8コア 10コア/12コア CPU	Chipkill ECC メモリー対応	RAID1対応	RAID10対応	RAID5対応
3.5 SAS/SATA	2.5 SAS/SATA	2.5 SSD	冗長ファン	冗長電源	統合管理
最大 SATA:72TB SAS:72TB	最大 SATA:64TB SAS:64TB	最大 30.7TB	ホットスワップ 冗長ファン	ホットスワップ 冗長電源 オプション	IMM2 スタンダード
UEFI	TCP/IP OFFLOAD	診断LED	PFA	保証 3年	SS90
UEFI	TCP/IP オンボード エンジン	診断LED	PFA (障害予知機能)	3年オンサイト/ 部品保証	セットアップ サポート90

モデル		3.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号		5464-C4J	
希望小売価格		580,000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		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))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2620 v3	
	動作周波数	6コア/12スレッド	
	2次キャッシュ	2.4GHz	
	3次キャッシュ	6×256kB	
	QPI	15MB ECC	
	メモリ同期クロック	8GT/s	
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)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)	
	DIMM装着状況	16GB×1	
	DIMMソケット数 (空き)	24 (23)	
	最大容量	1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合	
ディスク・インターフェース (RAID)		12Gb SATA/SAS (ServerRAID-M1215: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	
	最大HDD容量	[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	
	光学ドライブ	DVD-ROM:16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2 (1)	
	2.5型ホットスワップ・ベイ	標準:0 (0)/最大:16 (16) (オプション)	
	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)	PCI Express x16	[1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電氣的性能上x8)×1] [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/Gen 3.0(電氣的性能上x8)×1]	
	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、内部ハイバーバイザー用×1、内部テブ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイバーバイザー用×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・インターフェース		Ethernetコネクタ (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) / 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	
電源		AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	
消費電力		1,185W / 859W	
エネルギー消費効率		L区分、0.37	
付属品		キーボード (USB:黒)、光学ドライブ・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/バック	
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	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 ²)	
	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。

Lenovo System x

検索

		ファースト・セレクト													
		・ ServeRAID-M5210搭載		・ ServeRAID-M5210搭載											
モデル		2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル													
製品番号		5464-E6J		5464-E7J		5464-C2J		5464-D2J		5464-G2J		5464-J2J			
希望小売価格		490,000円		510,000円		580,000円		640,000円		860,000円		1,110,000円			
税別															
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		タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (5U))													
プロセッサ		搭載CPU数		1 (最大2)											
		プロセッサ・ナンバー		インテル Xeon プロセッサ											
		コア数		E5-2603 v3		E5-2609v3		E5-2620 v3		E5-2630 v3		E5-2650 v3		E5-2680 v3	
		動作周波数		1.6GHz		1.9GHz		2.4GHz		2.4GHz		2.3GHz		2.5GHz	
		2次キャッシュ		6コア/6スレッド		6×256kB		6×256kB		8×256kB		10×256kB		12×256kB	
		3次キャッシュ		1.6GHz		1.9GHz		2.4GHz		2.4GHz		2.3GHz		2.5GHz	
		QPI		6.4GT/s		15MB ECC		6×256kB		8×256kB		10×256kB		12×256kB	
		メモリ同期クロック		1600MHz		15MB ECC		20MB ECC		20MB ECC		25MB ECC		30MB ECC	
チップセット															
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)		標準容量		8GB Chipkill 低電圧 (1.2V)				16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)							
		DIMM装着状況		8GB×1				16GB×1							
		DIMMソケット数 (空き)		8GB×1				24 (23)							
		最大容量		1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合				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-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)					
		1GB キャッシュ				ー				1GB キャッシュ					
補助記憶装置 (内蔵)		標準HDD容量		オープン											
		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											
		光学ドライブ		DVD-ROM:16倍速											
				2 (1)											
ストレージ・ベイ (空き)		5.25型ハーフハイト		標準:8(8) / 最大:32(32) (オプション)											
		2.5型ホットスワップ・ベイ		標準:0(0) / 最大:6(6) (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 (空き)		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]											
		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、内部ハイバーバイザー用×1、内部テブ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイバーバイザー用×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・インターフェース		Ethernetコネクタ (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) / 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)				750W (1/2)				900W (1/2)					
電源		オートリスタート機能付													
電源ケーブル		AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)													
消費電力		NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1													
エネルギー消費効率		1,185W / 859W													
付属品		L区分、0.56		L区分、0.49		L区分、0.37		L区分、0.28		L区分、0.23		L区分、0.18			
添付サービス		キーボード (USB:黒)、光学ドライブ・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/バック													
保証		セットアップサポート90													
		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 ²)													
		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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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		<div><div>10Gb 1Gb</div></div>	<div><div>10Gb 1Gb</div></div>	<div><div>10Gb 1Gb</div></div>	<div><div>10Gb</div></div>				
製品名		G7028		G7052		G8052		G8124E	
製品番号		7159-BAX		7159-CAX		7159-G52		7159-52F	
希望小売価格		198,000円		298,000円		890,000円		890,000円	
税別									
1Gb RJ45 ポート数		24 (1Gb)		48 (1Gb)				—	
1Gb SFP+ ポート数				—					
10Gb SFP+ ポート数				4 (10Gb)				24 (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 USB-DB9)		1 (mini USB)				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)		標準(固定)／標準(固定)	
消費電力		45W		76W		120W		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、背面排気		背面吸気、前面排気	
ネットワーク仮想化		—		VMready / OpenFlow1.0				VMready / Virtual Fabric	
サイズ (mm)		440(W)×43(H)×382(D)[1Uラック型]		439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型]				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		6.4	
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)					




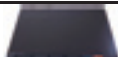
写真		<div><div>40Gb 10Gb</div><div></div></div>			
製品名		G8264		G8264CS	
製品番号		7159-G64		7159-64F	
希望小売価格		4,500,000円		4,500,000円	
税別				5,500,000円	
1Gb RJ45 ポート数		—		—	
10Gb RJ45 ポート数		—		—	
10Gb SFP+ ポート数		48 (10Gb)		36 (10Gb)	
Omniポート		—		12(10Gb SFP+ Ethernet / 4/8Gb FC)	
40Gb QSFP+ ポート数		4 (40Gb)			
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		1280 Gbps			
電源		定格出力275W (50-60Hz, 100-240VAC)		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		275W		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		背面吸気、前面排気	
ネットワーク仮想化		VMready / Virtual Fabric / OpenFlow1.0、1.3.1		VMready / Virtual Fabric	
サイズ (mm)		440(W)×44(H)×381(D)[1Uラック型]		439(W)×44(H)×483(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット		標準同梱			
質量 (kg)		6.4		10.0	
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			

写真	<div><div>40Gb 10Gb</div></div>	<div><div>40Gb 10Gb</div></div>	<div><div>40Gb</div></div>			
製品名	G8272		G8296		G8332	
製品番号	7159-CRW	7159-CFV	7159-GR6	7159-GF5	7159-BRX	7159-BFX
希望小売価格	5,000,000円	5,000,000円	5,500,000円	5,500,000円	5,800,000円	5,800,000円
税別						
1Gb RJ45 ポート数	—					
10Gb SFP+ ポート数	48(10Gb)		86(10Gb)		—	
Omniポート	—					
40Gb QSFP+ ポート数	6(40Gb)		10(40Gb)		32(40Gb)	
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(50-60Hz, 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 Virtualization / OpenFlow 1.0、1.3.1				VMready / OpenFlow 1.0、1.3.1	
サイズ (mm)	440(W)×44(H)×487(D)[1Uラック型]		442(W)×87(H)×571(D)[2Uラック型]		436(W)×44(H)×503(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット	標準同梱					
質量 (kg)	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/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

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 オプション一覧表

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

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5	x3250M5	x3250M6	x3500M5	x3550M5	x3550M5	x3650M5	x3650M5	x3850X6/x3950X6
		税別	(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241,E7-v4)
プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデルごとにより異なります。SMPアップグレードのみのサポートとなります。詳細な情報は、システム・ガイド (http://www.lenovo.jp/server/systemguide/) をご覧ください。											
メモリー [UDIMM]											
00D5012	4GB (1x4GB, 2Rx8, 1.35V) PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	20,000円	○	○							
00D5016	8GB (1x8GB 2Rx8 1.35V) PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	46,000円	○	○							
46W0809	4GB (1x4GB, 1Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	20,000円			○						
46W0813	8GB (1x8GB, 2Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	26,000円			○						
46W0817	16GB (1x16GB, 2Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	50,000円			○						
メモリー [RDIMM]											
46W0784	4GB (1Rx8, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	31,000円				○	○		○		
46W0788	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円				○	○		○		○
46W0792	8GB (2Rx8 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円				○	○		○		
46W0796	16GB (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	120,000円				○	○		○		○
95Y4808	32GB TruDDR4 (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 2133MHz LP RDIMM	250,000円				○	○		○		○
46W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円						○			○
46W0825	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円						○		○	
46W0829	16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円						○		○	○
46W0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円						○		○	○
メモリー [LRDIMM]											
46W0800	32GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	270,000円					○	○			
95Y4812	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	648,000円					○		△		
46W0841	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP LRDIMM	881,000円						○			○
システム管理											
90Y3901	Integrated Management Module(IMM) Advanced UPG	34,800円	○	○	○		○	○	○	○	
SATA/SAS ストレージ・コントローラー											
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	32,500円	○								
46C8988	N2115 SAS/SATA HBA (PCI-E)	40,600円	○	○							
46C9010	N2125 SAS/SATA HBA (PCI-E)	39,500円	○	○							○
47C8675	N2215 SAS/SATA HBA (PCI-E)	48,000円			○	○	○		○	○	○
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E)	42,000円	○	○	○	○	○		○	○	○
00AE916	N2226 SAS/SATA HBA (PCI-E)	110,000円				○	○	○	○	○	○
00JY194	ServeRAID M1210 SAS/SATA コントローラー	30,000円			○						
46C9114	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー	36,000円			○	○	○		○	○	
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円			○	○	○		○	○	
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	20,900円	○	○							
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー	29,000円	○	○							
81Y4542	ServeRAID-M1100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○							
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	42,000円	○	○							
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー	54,000円	○								○
81Y4487	ServeRAID-M5100用 512MB Flash/RAID5 UPG	40,000円	○	○							
81Y4559	ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAID5 UPG	47,000円	○	○							○
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○							
81Y4546	ServeRAID-M5100用 RAID6 UPG	32,500円	○	○							
90Y4273	ServeRAID-M5100用 SSD Performance Accelerator	40,600円	○	○							○
90Y4318	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler	58,000円	○	○							○
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円			○	○	○		○	○	○
47C8660	ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	74,000円			○	○	○		○	○	○
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAID5 UPG	116,000円			○	○	○		○	○	○
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円			○	○	○		○	○	○
47C8706	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG	24,000円			○	○	○		○	○	○
47C8708	ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAID5 UPG	13,000円			○	○	○		○	○	○
47C8710	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円			○	○	○		○	○	○
47C8712	ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円			○	○	○		○	○	○
00AE938	ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	155,000円	○	○	○	○	○		○	○	○
1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター											
00D2026	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE T アダプター	78,000円					○	○	○	○	○
00D2028	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	69,600円					○	○	○	○	○
00D1994	インテル X540 ML2 デュアルポート 10GbE T アダプター	78,000円					○	○	○	○	○
00AG560	Emulex VFA5.2 ML2 Dual Port 10GbE SFP+ アダプター 2	68,000円									○
00D8544	(FoD)Emulex VFA5 ML2 FCoE/iSCSI ライセンス	95,000円					○	○	○	○	○
00D1998	インテル I350-T4 ML2 クアドポート GbE アダプター	46,000円							○	○	○
94Y5200	インテル X710 ML2 4x10GbE SFP+ アダプター	98,000円									○
00JY940	インテル X710-DA2 ML2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円					○	○	○	○	○
00FP650	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 2x40GbE/FDR VPI アダプター	223,000円					○	○	○	○	○
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 アダプター	60,000円					○	○	○	○	○
High Performance Ethernet/InfiniBandアダプター											
00D9550	Mellanox ConnectX-3 FDR VPI InfiniBand/Ethernet アダプター	256,000円				○	○	○	○	○	○
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター	111,000円					○	○	○	○	○
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP28 アダプター	180,000円					○	○	○	○	○
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI アダプター	460,000円					○	○	○	○	○
00WE023	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA (PCIe3.0x8)	164,000円									
00WE027	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA (PCIe3.0x16)	288,000円									
10Gb Ethernetアダプター											
90Y4600	QLogic デュアルポート 10GbE SFP+ VFA	128,000円	○	○		○	○		○		○
00Y5624	QLogic VFA FCoE/iSCSI License for System x	92,800円	○			○	○				○
44T1370	NetXtreme デュアルポート 10GbE T アダプター	75,000円		○		○	○	○	○		○
94Y5180	Broadcom NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	72,000円				○	○	○	○		○
49Y7960	インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	81,200円	○	○		○	○		○	○	○
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GbE T アダプター	105,000円	○	○		○	○		○	○	○
00MM860	インテル X550-T2 デュアルポート 10GbE T アダプター	105,000円									○
01DA900	インテル X710-DA2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円					○	○	○	○	
00JY820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	75,000円					○	○	○	○	○
00JY824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス (00JY820/00AG570用)	116,000円									○
00JY830	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	191,000円					○	○	○	○	○
00AG570	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	68,000円			○		○	○	○	○	○
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				○	○	○	○	○	○
00D9690	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 10GbE アダプター	151,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
1Gb Ethernetアダプター											
90Y9352	NetXtreme I クアドポート GbE アダプター	40,600円	○				○	○	○	○	○
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	23,200円	○	○	○		○	○	○	○	○
00AG500	インテル I350-F1 1xGbE Fiber アダプター for System x	46,000円	○								○
00AG510	インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for System x	23,000円	○	○	○						○
00AG520	インテル I350-T4 4xGbE BaseT アダプター for System x	46,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○

△…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

System x
ラック型サーバー

System x
タワー型サーバー

Lenovo

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
		税別									
ファイバー・チャネルホスト・バス・アダプター											
01CV750	QLogic G5 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円				○	○	○	○	○	○
01CV760	QLogic G5 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円				○	○	○	○	○	○
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00Y3341	QLogic 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	372,000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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
01CV830	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円				○	○	○	○	○	○
01CV840	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円				○	○	○	○	○	○
81Y1655	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
81Y1662	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	372,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	149,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	230,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCIe Flash アダプター											
00YA812	P3700 1.6TB NVMe Enterprise Performance Flash アダプター	1,680,000円					○	○	○	○	○
00YA815	P3700 2TB NVMe Enterprise Performance Flash アダプター	2,100,000円					○	○	○	○	○
00YA800	io3 1.25TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	1,120,000円					○	○	○	○	○
00YA803	io3 1.6TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	1,320,000円					○	○	○	○	○
00YA806	io3 3.2TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	2,480,000円					○	○	○	○	○
00YA809	io3 6.4TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	4,784,000円					○	○	○	○	○
00AE995	1000GB Enterprise io3 Flash アダプター	1,740,000円					○	○	○	○	○
00AE998	1300GB Enterprise io3 Flash アダプター	2,120,000円					○	○	○	○	○
00YJ001	2600GB Enterprise io3 Flash アダプター	4,000,000円					○	○	○	○	○
GPUオプション											
00YL370	NVIDIA Quadro K420 GPU PCIe (アクティブ冷却)	25,000円					○	○	○	○	
00YL371	NVIDIA Quadro K620 GPU PCIe (アクティブ冷却)	40,000円				○	○	○	○	○	
00YL372	NVIDIA Quadro K2200 GPU PCIe (アクティブ冷却)	110,000円							○	○	
00YL376	NVIDIA Tesla K40c GPU PCIe (アクティブ冷却)	1,357,000円				○			○	○	
00YL378	Nvidia Quadro M5000 GPU PCIe (アクティブ冷却)	423,000円				○			○	○	○
90Y2495	NVIDIA Quadro M6000 24GB GPU PCIe (アクティブ冷却)	998,000円				○			○	○	
00FP676	NVIDIA Tesla K40c PCIe x16(x3850/x3950 X6用)	1,980,000円									○
00YL377	Nvidia Tesla M60 GPU PCIe (アクティブ冷却)	1,360,000円				○			○	○	
3.5型シンプルスワップ SATA HDD											
81Y9802	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	25,600円	○	○	○						
81Y9806	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	40,600円	○	○		○	○	○	○	○	
81Y9810	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	63,800円	○	○		○	○	○	○	○	
49Y6012	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	140,000円			○	○			○		
00FN118	2TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2SS 512e HDD	63,000円		○		○		○	○		
00FN148	4TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2SS 512e HDD	114,000円		○		○		○	○		
3.5型ホットスワップ SATA HDD											
81Y9786	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	○	○	○						
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	○	○		○	○	○	○	○	
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	63,800円	○	○		○	○	○	○	○	
49Y6002	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 Gen2 HS HDD	140,000円	○			○	○	○	○	○	
00FN173	6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	180,000円		○	○	○	○	○	○	○	
00WH126	8TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	323,000円	○		○	○	○	○	○	○	
00YK341	10TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	380,000円				○	○	○	○	○	
3.5型ホットスワップ SAS HDD											
90Y8572	2TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	66,100円					○	○	○	○	
49Y6210	4TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	147,000円							○	○	
00ML213	6TB 7200rpm 6Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	220,000円	○	○					○		
00WG675	300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	88,000円				○	○	○	○	○	
00WG680	600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD	167,000円				○	○	○	○	○	
00YL702	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	68,000円				○		○	○	○	
00YK000	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	116,000円				○	○	○	○	○	
00YK005	4TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	185,000円				○	○	○	○	○	
00FN188	2TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	73,000円			○	○	○	○	○	○	
00FN208	4TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	144,000円			○	○	○	○	○	○	
00FN228	6TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	220,000円			○	○	○	○	○	○	
00WH121	8TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	351,000円	○			○	○	○	○	○	
00YK336	10TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	400,000円				○	○	○	○	○	
3.5型ホットスワップ SATA SSD											
00AJ435	120GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	66,000円				○	○	○	○	○	
00AJ445	480GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円				○	○	○	○	○	
00YC340	S3710 400GB Enterprise Performance SATA HS 3.5型 SSD	358,000円	○	○		○	○	○	○	○	
00YC345	S3710 800GB Enterprise Performance SATA HS 3.5型 SSD	697,000円	○	○		○	○	○	○	○	
00WG780	S3510 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	261,000円	○			○	○	○	○	○	
01GR741	S3520 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	53,000円			○		○	○	○	○	
01GR746	S3520 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	95,400円			○		○	○	○	○	
01GR751	S3520 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	180,000円					○	○	○	○	
01GR851	PM863a 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	93,100円			○		○	○	○	○	
01GR856	PM863a 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	153,200円			○		○		○	○	
01GR899	PM863a 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	60,000円			○			○	○	○	
00YC420	960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	225,000円				○	○	○	○	○	
01GR721	1.92TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	294,500円					○	○	○	○	
3.5型ホットスワップ SAS SSD											
01GR871	3.84TB 6Gb SAS 3.5型 MLC HS Enterprise Capacity SSD	820,000円								○	
01GR876	800GB SAS 3.5型 MLC HS Enterprise SSD	963,000円								○	
01GR881	1.6TB 12Gb SAS 3.5型 MLC HS Enterprise SSD	2,080,000円								○	
2.5型ホットスワップ SAS HDD											
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	116,000円	○	○							
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	69,600円	○	○							
00AD075	1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	160,000円	○								
00WG685	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	62,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG690	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	101,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG695	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	131,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	163,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	151,000円			○	○	○	○	○	○	
00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	100,000円			○	○	○	○	○	○	
00NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	200,000円			○	○	○	○	○	○	
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円			○	○	○	○	○	○	
2.5型ホットスワップ SAS SED[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きHDD]											
90Y8908	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	116,000円	○	○							
00WG705	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	69,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG710	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	112,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG715	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	145,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG720	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	180,000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。

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
		税別									
2.5型ホットスワップ SATA HDD											
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	34,800円	○	○							
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	60,300円	○	○							
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円			○	○	○	○	○	○	○
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	185,000円			○	○	○	○	○	○	
2.5型シンプルスワップ SATA HDD											
00NA622	1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	60,300円			○	○	○	○	○		
00NA536	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS 512e HDD	185,000円			○	○	○	○	○		
2.5型ホットスワップ SATA SSD											
00YC320	S3710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円			○	○	○	○	○	○	
00YC325	S3710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	358,000円			○	○	○	○	○	○	
00YC330	S3710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	697,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG630	S3510 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	261,000円			○	○	○	○	○	○	
00WG635	S3510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円			○	○	○	○	○	○	
01GR726	S3520 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	53,000円			○	○	○	○	○	○	
01GR731	S3520 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	95,400円			○	○	○	○	○	○	
01GR736	S3520 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	180,000円			○	○	○	○	○	○	
00YK212	S3610 480GB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	262,000円	○		○	○	○	○	○	○	○
00YK217	S3610 800GB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	436,000円	○		○	○	○	○	○	○	○
00YK222	S3610 1.2TB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	658,000円	○		○	○	○	○	○	○	○
00YK227	S3610 1.6TB SATA 2.5型 G3HS Enterprise Mainstream SSD	880,000円	○		○	○	○	○	○	○	○
00AJ355	120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	66,000円	○	○							
00AJ360	240GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	131,000円	○	○							
00AJ365	480GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円	○	○							
00AJ370	800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	436,000円	○	○							
00AJ395	120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	66,000円				○	○	○	○	○	○
00AJ400	240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	131,000円				○	○	○	○	○	○
00AJ405	480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	262,000円				○	○	○	○	○	○
00AJ410	800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	436,000円				○	○	○	○	○	○
00YC370	240GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD	63,000円		○							
00YC375	480GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD	118,000円		○							
00YC380	960GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD	225,000円		○							
00YC390	240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	63,000円	○		○	○	○	○	○	○	
00YC395	480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	118,000円	○		○	○	○	○	○	○	
00YC400	960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	225,000円	○		○	○	○	○	○	○	
01GR836	PM863a 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	60,000円			○		○			○	
01GR841	PM863a 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	93,100円			○		○			○	
01GR846	PM863a 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	153,200円					○			○	
01GR711	1.92TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	294,500円					○	○	○	○	
00YC529	M500DC 480GB Enterprise Mainstream Plus SATA G3HS 2.5型 SSD	436,000円							○		
2.5型ホットスワップ SAS SSD											
49Y6129	200GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	267,000円	○								
49Y6134	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	511,000円	○								
49Y6139	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	963,000円	○								
00YC460	400GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	220,000円				○	○	○	○	○	
00YC465	800GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	380,000円				○	○	○	○	○	
00YC470	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	660,000円				○	○	○	○	○	
00AJ212	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円				○	○	○	○	○	○
00AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円				○	○	○	○	○	○
00AJ222	1.6TB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	1,800,000円				○	○	○	○	○	○
00NA671	3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD	820,000円			○	○	○	○	○	○	
00FN379	200GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	270,000円					○	○	○	○	○
00FN389	400GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	520,000円					○	○	○	○	○
00FN399	800GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	1,040,000円					○	○	○	○	○
00FN409	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	2,080,000円					○	○	○	○	○
NVMe対応2.5型PCIe SSD											
00YA818	P3700 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	420,000円					○	○	○	○	○
00YA821	P3700 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	840,000円					○	○	○	○	○
00YA824	P3700 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	1,680,000円					○	○	○	○	○
00YA827	P3700 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	2,100,000円					○	○	○	○	○
90Y3227	P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	350,000円					○	○	○	○	○
90Y3230	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	700,000円					○	○	○	○	○
90Y3233	P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,400,000円					○	○	○	○	○
90Y3236	P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,750,000円					○	○	○	○	○
1.8型SATA SSD											
00AJ340	240GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	131,000円									○
HDD追加オプション											
00AL539	デュアルRAIDコントローラー用SAS ケーブル	5,000円					○				
00AL540	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 16/24ベイ	75,500円					○				
00AL541	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 32ベイ	15,000円					○				
00AL542	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 12ベイ	25,000円					○				
00AL543	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					○				
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					○				
00KG037	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)	75,500円					○				
00KA060	2.5型 シンプルスワップ 4HDD 追加キット (RAID対応)	8,000円						○			
00KA055	2.5型 ホットスワップ 4HDD 追加キット (x3550 M5用)	20,000円						○	○		
00KA058	2.5型 ホットスワップ 2HDD 追加キット (背面用)	34,000円						○	○		
00YL497	System x3550 M5 NVMe PCIe SSD アップグレード・キット	270,000円						○	○		
00MU147	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)	10,000円							○		
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							○		
00FK658	2.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用)	70,000円								○	
00FK659	3.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用)	70,000円								○	
00FK661	2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット with エクスパンダー (x3650 M5用)	140,000円								○	
00FK676	2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット (x3650 M5用)	40,000円								○	
00FK677	System x3650 M5 NVMe対応PCIe SSDx4接続キット	270,000円							○	○	
00ML997	System x NVMe PCIe SSD エクステンダー アダプター	51,000円									○
44X4108	System x 4 x 2.5型 NVMe PCIe SSD バックプレーン	39,000円									○
外付けディスク・エンクロージャー製品											
6411182	Lenovo Storage E1012 LFF Disk Expansion	400,000円		○			○	○			○
6411184	Lenovo Storage E1024 SFF Disk Expansion	450,000円		○			○	○			○
内蔵テープ装置											
00D2787	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ・500GB カートリッジ付き	92,800円	○			○					
00D2788	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ with 1TB カートリッジ	111,000円	○			○					
00D2785	RDX 内蔵 USB 3.0 ドッキングステーション	35,000円				○					
00MW711	ハーフハイト LTO Gen 6 内蔵 SAS テープドライブ	580,000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。

☒…対応 ☐…非対応

System x

System x
ラック型サーバー

System x
タワー型サーバー

Lenovo

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M5 (5458)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (5463)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (5462)	x3650M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
		税別									
光学ドライブ/フラッシュ・ドライブ											
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	○			○					
00J5999	ハーフハイト DVD-ROM	7,000円	○			○					
00MV944	12.7mm ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	14,000円		○							
00MV945	12.7mm ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	20,900円		○							
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円			○		○	○	○	○	
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			○		○	○	○	○	
00ML200	32GB Enterprise Value USBメモリー・キー	28,000円					○	○	○	○	
41Y8298	ブランク USB メモリー・キー (2GB)	9,500円	○		○	○	○	○	○	○	○
00WH138	USBメモリーキー 4GB for VMware ESXi 6.0 Update 1a	14,000円	○	○		○	○	○	○	○	
00ML235	USBメモリーキー for VMware vSphere 5.5 ハイパーバイザー (Update2)	9,500円					○		○		
00ML233	USBメモリーキー for VMware vSphere 5.1 ハイパーバイザー (Update2)	9,500円					○		○		
00ML706	SD メディアアダプター (32GB SDカードx2枚付き)	60,000円					○	○	○	○	
00ML700	32GB SD カード	23,000円					○	○	○	○	
インフラ・デバイス											
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	△	△	△	△	△	△	△	△	△
46W6726	日本語キーボード ボイエンディング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	3,100円	○	○	△	○	○	○	○	○	△
ラック型TFT液晶モニター											
172388X	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	○	○	○	○	○	○	○	○	△
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで使用するください。											
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保守/バンドル(他社製品)	45,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保守/バンドル(他社製品)	49,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保守/バンドル(他社製品)	53,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
電源オプション											
00YD992	460W リダンダント 電源機構	20,000円			○						
00AL533	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円				○					
00AL536	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	38,000円				○					
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				○					
00KA094	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円					○	○			
00KA096	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円					○	○			
00KA097	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円					○	○			
00KA098	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	39,000円					○	○			
00MV211	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3550 M5用)	61,000円					○	○			
00MV212	900W 高効率型-48V DC電源機構 (x3550 M5用)	140,000円					○	○			
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円							○	○	
00FK932	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円							○	○	
00FK934	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円							○	○	
00FK936	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	40,000円							○	○	
00MU911	1300W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	68,000円							○	○	
00MU909	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	61,000円							○	○	
00MU910	900W 高効率型-48V DC電源機構 (x3650 M5用)	140,000円							○	○	
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション											
69Y5182	x3100 タワー/ラック変換キット (4U)	11,600円	○								
00J6353	タワー/ラック変換キット for 5Uタワー	21,000円	○								
00KC334	System x3500 M5 ケーブル・マネージメント・キット	3,500円				○					
00AL538	System x3500 M5 タワー/ラック変換キット	37,200円				○					
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					○	○			
00KA500	System x Gen-II ユニバーサル・スライドキット	21,000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							○	○	
UPS											
55951AX	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円	○								
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円	○								
55952AX	UPS 1500VA タワー型 (100V)	100,000円	○			○					
55952KX	UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円	○			○					
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	○	○		○	○	○	○	○	
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	○	○		○	○	○	○	○	

△…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

Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格	x240 M5 (9532)
		税別	
プロセッサ・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アップグレードのみのサポートとなります。詳細な情報は、システム・ガイド(http://www.lenovo.jp/server/systemguide/)をご覧ください。			
メモリー (RDIMM)			
46W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円	○
46W0825	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円	○
46W0829	16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円	○
46W0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円	○
ファイバー・チャネルストレージ・コントローラー			
69Y1938	FC3172 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	○
95Y2375	FC3052 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	○
69Y1942	Flex System FC5172 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	○
95Y2386	Flex System FC5052 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	○
95Y2391	Flex System FC5054 4ポート 16Gb FC アダプター	274,900円	○
10Gb Ethernetアダプター			
90Y3466	EN4132 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	77,700円	○
00AG530	Flex System EN4172 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	78,000円	○
00AG540	Cn4054S 10Gb パーチャル・ファブリック・アダプター	73,000円	○
88Y5920	CN4022 2ポート 10Gb コンバージド・アダプター	46,900円	○
00JY800	Flex System CN4052 2ポート 10Gb パーチャル・ファブリック・アダプター	73,000円	○
94Y5160	Flex System CN4058S 8ポート 10Gb パーチャル・ファブリック・アダプター	157,000円	○
40Gb Ethernetアダプター			
90Y3482	Flex System EN6132 2ポート 40Gb イーサネットアダプター	198,000円	○
InfiniBandアダプター			
90Y3454	IB6132 2ポート FDR InfiniBand アダプター	198,000円	○
1Gb Ethernetアダプター			
49Y7900	EN2024 4ポート 1Gb Ethernet アダプター	83,500円	○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー・バックプレーン・オプション			
00JX142	ServerRAID M5215 with 2GB Flash Enablement for x240 M5	177,000円	○
47C8710	ServerRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円	○
47C8712	ServerRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円	○
00AE930	(FoD)/ServerRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円	○
00JX141	ServerRAID M1200 RAID5 Enablement Kit for Flex x240 M5	39,000円	○
00JX177	NVMe Enterprise PCIe SSD Enablement Kit for FS x240 M5	12,000円	○
2.5型ホットスワップ SAS HDD			
00AJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円	○
00WG685	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	62,000円	○
00WG690	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	101,000円	○
00WG695	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	131,000円	○
00WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	163,000円	○
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	○
00WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	151,000円	○
00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	100,000円	○
00NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	200,000円	○
00NA221	300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	79,000円	○
00NA231	600GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	130,000円	○
00NA241	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	69,000円	○
00NA251	900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	110,000円	○
00NA261	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	132,000円	○
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円	○
2.5型ホットスワップ SATA HDD			
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円	○
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	185,000円	○
2.5型ホットスワップ SAS SSD			
00NA671	3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD	820,000円	○
00AJ212	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円	○
00AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円	○
2.5型ホットスワップ SATA SSD			
00YC320	S3710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円	○
00YC325	S3710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	358,000円	○
00YC330	S3710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	697,000円	○
00WG620	S3510 120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	62,000円	○
00WG625	S3510 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	131,000円	○
00WG630	S3510 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	261,000円	○
00WG635	S3510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円	○
00YC385	120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	33,000円	○
00YC390	240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	63,000円	○
00YC395	480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	118,000円	○
00YC400	960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	225,000円	○
00AJ395	120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	66,000円	○
00AJ400	240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	131,000円	○
00AJ405	480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	262,000円	○
00AJ410	800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	436,000円	○
NVMe対応2.5型PCIe SSD			
00YA818	P3700 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	420,000円	○
00YA821	P3700 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	840,000円	○
00YA824	P3700 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	1,680,000円	○
00YA827	P3700 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	2,100,000円	○
90Y3227	P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	350,000円	○
90Y3230	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	700,000円	○
90Y3233	P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,400,000円	○
90Y3236	P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,750,000円	○
オプティカルドライブ/フラッシュ・ドライブ			
00ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカードx2枚付き)	60,000円	○
インプット・デバイス			
81Y5286	Flex System コンソール・ブレイクアウト・ケーブル	18,600円	○

△…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

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・ベイ(空)		ファン・ベイ		搭載電源数 (標準/最大)	その他
					スイッチ	マネージメント	80mm	40mm		
エンタープライズ・シャーシ	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
	8721-DLJ	1,100,000円								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なしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		その他	
	製品番号	希望小売価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース		
x240 M5	9532-13J	495,000円	1 (最大2)	E5-2609 v4	1.7GHz	8	16GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	LOM(LANオン・マザーボード)なし
	9532-12J	527,000円		E5-2620 v4	2.1GHz					
	9532-22J	578,000円		E5-2630 v4	2.2GHz					
	9532-32J	701,000円		E5-2640 v4	2.4GHz					
	9532-23J	721,000円		E5-2637 v4	3.5GHz					
	9532-42J	752,000円		E5-2650 v4	2.2GHz					
	9532-52J	818,000円		E5-2660 v4	2GHz					
	9532-33J	864,000円		E5-2643 v4	3.4GHz					
	9532-62J	918,000円		E5-2680 v4	2.4GHz					
	9532-72J	1,045,000円		E5-2690 v4	2.6GHz					
	9532-82J	1,280,000円		E5-2697 v4	2.3GHz					
	9532-92J	1,670,000円		E5-2699 V4	2.2GHz					

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	OSなしモデル		プロセッサ				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	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 M5	5458-EPJ	127,000円	1 (最大1)	Core i3	4150	3.50GHz	2	4GB	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	—	冗長電源非対応		
	5458-EQJ	187,000円		Xeon	E3-1231 v3	3.40GHz	4			2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110				
	5458-EGJ	178,000円			E3-1220 v3	3.10GHz	2								
x3250 M6	3943-EJJ	170,000円	1 (最大1)	Core i3	6100	3.70GHz	2	4GB	オープン	2.5型 HS 8HDD ベイ・モデル	ServeRAID-M1210	—	—		
	3943-EKJ	200,000円		Xeon	E3-1220 v5	3GHz	4				ServeRAID-M5210				
	3943-EMJ	190,000円			E3-1230 v5	3.40GHz	4								
	3633-EJJ	200,000円		Core i3	6100	3.70GHz	2								
	3633-EKJ	220,000円		Xeon	E3-1220 v5	3GHz	4								
	3633-EMJ	230,000円			E3-1230 v5	3.40GHz									
x3500 M5	5464-C3J	610,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2620 v3	2.4GHz	10	16GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	—	—		
	5464-G3J	890,000円			E5-2650 v3	2.3GHz				6	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210		1GB	
x3550 M5	5463-E5J	340,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB	—		
	5463-E6J	357,000円			E5-2609 v3	1.9GHz									
	5463-E7J	382,000円			E5-2620 v3	2.4GHz									
	8869-EXJ	370,000円			E5-2603 v4	1.70GHz									
	8869-EYJ	390,000円			E5-2609 v4	2.10GHz				2.5型 HS HDD×8 ベイ・モデル	3.5型 HS HDD モデル	ServeRAID-M1215		—	
	8869-EZJ	420,000円			E5-2620 v4	2.10GHz									
	8869-EWJ	310,000円			E5-2603 v4	1.70GHz									

¹ ファースト・セレクトはプリロード、それ以外は/モデルになります。
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。

System x ラック型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		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	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						
x3650 M5	5462-E7J	348,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB	—			
	5462-E8J	365,000円			E5-2609 v3	1.9GHz										
	5462-E9J	391,000円			E5-2620 v3	2.4GHz										
	8871-E2J	380,000円			E5-2603 v4	1.70GHz										
	8871-E3J	400,000円			E5-2609 v4	2.10GHz										
	8871-E4J	430,000円			E5-2620 v4	2.10GHz										
x3750 M4	8871-E7J	320,000円			E5-2603 v4	1.70GHz	6			3.5型HS HDD×8ベイ・モデル	ServeRAID-M1215	—				
	8753-A2J	680,000円	1(最大4)	Xeon	E5-4603 v2	2.20GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210e	—	—			
	8753-A3J	1,140,000円			E5-4607 v2	2.60GHz	4									
	8753-B1J	1,310,000円			E5-4610 v2	2.30GHz	8									
	8753-A1J	1,820,000円			E5-4627 v2	3.30GHz	10									
	8753-C1J	2,380,000円			E5-4640 v2	2.20GHz						1GB				
8753-C2J	2,980,000円	E5-4650 v2			2.40GHz											
x3850 X6	6241-D4J	1,300,000円	1(最大4)	Xeon	E7-4809 v3	2GHz	8	16GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	—	—	DDR3対応			
	6241-F1J	2,200,000円			E7-4820 v3	1.9GHz	10									
	6241-F3J	3,100,000円			E7-4850 v3	2.2GHz	14									
	6241-G1J	3,800,000円	E7-8860 v3		2.5GHz	16	64GB	ServeRAID-M5210			—	DDR4対応				
	6241-G3J	6,000,000円	E7-8890 v3		2.5GHz	18										
	6241-D5J	1,400,000円	E7-4809 v3		2GHz	8								16GB		
	6241-F2J	2,300,000円	E7-4820 v3		1.9GHz	10										
	6241-F4J	3,200,000円	E7-4850 v3		2.2GHz	14										
	6241-G2J	3,900,000円	2 (最大4)		E7-8860 v3	2.5GHz	16						64GB	ServeRAID-M5210	オプション	
	6241-G4J	6,100,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18									
	6241-I4J	1,330,000円			E7-4809 v4	2.1GHz	8									
	6241-I2J	2,190,000円	2 (最大4)		E7-4820 v4	2GHz	10	64GB			ServeRAID-M5210		—			
	6241-I4J	3,040,000円			E7-4850 v4	2.1GHz	16									
	6241-I4J	3,710,000円			E7-8860 v4	2.2GHz	18									
	6241-I4J	5,800,000円			E7-8890 v4	2.2GHz	24									
6241-DAJ	8,300,000円	4 (最大8)		Xeon	E7-8860 v3	2.2GHz	16		128GB	オープン		2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD		ServeRAID-M5210	—	DDR3対応
6241-FAJ	8,700,000円				E7-8870 v3	2.1GHz	18									
6241-FCJ	12,100,000円		E7-8890 v3		2.5GHz	16										
6241-GAJ	8,400,000円		E7-8860 v3		2.2GHz	16										
6241-JAJ	8,800,000円		E7-8870 v3		2.1GHz	18										
6241-JCJ	13,000,000円		E7-8890 v3		2.5GHz	18	DDR4対応									
6241-S8J	7,980,000円		E7-8860 v4		2.2GHz	20										
6241-78J	8,360,000円		E7-8870 v4		2.1GHz	20										
6241-98J	12,400,000円		E7-8890 v4		2.2GHz	24										

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 タワー型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		Windows Server 2012 R2 Standard 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			
x3100 M5	5457-PAH	80,000円	—	—	1 (最大1)	Pentium	G3440	3.30GHz	2	4GB	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	—	—		
	—	—	5457-PAE	179,000円		Core i3	4150	3.50GHz			1TB						
	5457-PAJ	104,000円	—	—		Xeon	E3-1220 V3	3.10GHz			オープン						
	—	—	5457-PAF	191,000円			E3-1231 V3	3.40GHz			1TB						
	5457-PAK	112,000円	—	—			オープン										
x3100 M5 L	—	—	5457-PBY	314,000円	1 (最大1)	Xeon	E3-1220 V3	3.10GHz	4	4GB	600GB	2.5型 HS SAS	ServeRAID-H1110	—	冗長電源対応		
	—	—	5457-PCA	329,000円			8GB	オープン		3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5110	512MB	冗長電源対応				
	5457-PAL	170,000円	—	—			4GB	900GB		2.5型 HS SATA/SAS							
	—	—	5457-PAQ	418,000円			8GB	オープン		2.5型 HS SATA/SAS				ServeRAID-M1115	—	冗長電源対応、DVDマルチ・バーナー搭載	
	—	—	5457-PAT	433,000円			4GB				ServeRAID-M1215	1GB					
x3500 M5	5464-A2J	460,000円	—	—	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	—	冗長電源対応		
	5464-E6J	490,000円	—	—			E5-2609 v3	1.9GHz					ServeRAID-M5210	1GB			
	5464-B2J	480,000円	—	—			E5-2620 v3	2.4GHz					ServeRAID-M1215	—			
	5464-E7J	510,000円	—	—			E5-2630 v3	2.4GHz					ServeRAID-M5210	1GB			
	5464-C2J	580,000円	—	—			E5-2640 v3	2.6GHz	8	16GB			ServeRAID-M1215	—			
	5464-D2J	640,000円	—	—			E5-2650 v3	2.3GHz									
	5464-F2J	745,000円	—	—			E5-2670 v3	2.5GHz									
	5464-G2J	860,000円	—	—			E5-2680 v3	2.5GHz									
	5464-H2J	1,055,000円	—	—			E5-2620 v3	2.4GHz	10	2GB							
	5464-J2J	1,110,000円	—	—			E5-2603 v3	1.6GHz									
	5464-C4J	580,000円	—	—			E5-2609 v3	1.9GHz					12	3.5型 HS SATA/SAS		ServeRAID-M1215	—
	—	—	—	—			E5-2620 v3	2.4GHz									
—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—												

System x

System x
ラック型サーバー

System x
タワー型サーバー

Lenovo

Windows Server 2016 レノボ版のご紹介

Windows レノボ版

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 環境に応じて、別途デバイス CAL /ユーザー CALが必要
01GU572	Windows Server 2016 Standard ROK (24コア) レノボ版 (日本語)	0	24コア	
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 環境に応じて、別途デバイス CAL /ユーザー CALが必要
01GU580	Windows Server 2016 Datacenter ROK (24コア)レノボ版(日本語)	0	24コア	
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 Server 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。
01GU626	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

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 Server 2016 Essentials レノボ版【プロセッサベース・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-Vはサポート)。

- Windows Server レノボ版単体でお客様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に購入可能です。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ます。一度導入した機器でのみ使用可能です。
- 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、プロセッサ機能のハイパー・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/1CPU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
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、ハードウェア/ソ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参照ください。
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 ^{※1}	内容
Windows Storage Server 2016 レノボ版【プロセッサベース・ライセンス】					
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。

- ①7台以上の仮想化にはDatacenter Editionがお得！
将来的な仮想化環境の拡大にも対応できます。

<Standard Editionの場合>



仮想マシン (VM) を追加する都度
ライセンスの見直しが必要

<Datacenter Editionの場合>



ライセンスの追加なく、いくつでも
仮想マシン (VM) を追加できる

- ②仮想化の大きなメリットである仮想マシン (VM) の機動性を
確保するにはDatacenter Editionが欠かせません！

<Standard Editionの場合>



仮想マシン (VM) を
移動させると
ライセンス違反に...

<Datacenter Editionの場合>



ライセンスを気にせず
仮想マシン (VM) の
移動が可能

■ 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 リモート・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 リモート・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 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 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

※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 2016 レノボ版(StandardおよびDatacenter)にはCALが含まれていないので、導入時には別途CALをお求めください。

※Windows Server 2016 CALは2012/2012 R2用としても利用可能です。

■ 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CPU数	製品に含まれるCAL数	実行可能なインスタンス数	希望小売価格(税別)
00FF258	Windows Server 2012 R2 Datacenter(2CPU) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	0 ^{*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 お取り扱い店にご確認ください。
00FF265	Windows Server 2012 R2 Datacenter(4CPU) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{*2}	無制限	
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	0 ^{*2}	2VM ^{*3}	
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{*2}	4VM	

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)
00FF286	Windows Server 2012 R2 Essentials(1~2CPU) レノボ版(日本語)	1	25ユーザー ^{*4}	0 ^{*5}	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。
00FF237	Windows Server 2012 R2 Foundation(1CPU) レノボ版(日本語)	1	15ユーザー ^{*4}	0 ^{*5}	
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	無制限 ^{*6}	2ゲストOS ^{*7}	
00FF279	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	無制限 ^{*6}	4ゲストOS ^{*7}	

・Windows Server レノボ版単体でお客先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に購入可能。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。

・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。

※1 2プロセッサ(2ソケット)までの物理サーバー上で利用できます。2プロセッサを超えるサーバー上で運用する場合は、OS購入時にプロセッサ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ください。※5 Windows Server 2012 Essentials / Foundationは仮想化機能をサポートしていません。※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。

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)	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。
00FF313	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)	

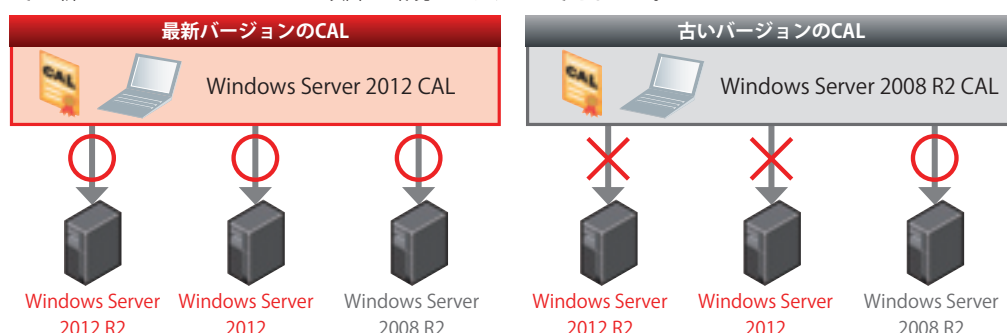
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

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。

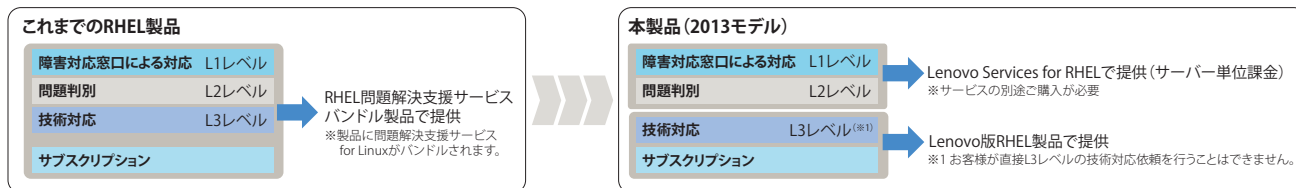


サーバー OS 情報

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。



■ 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。

■ 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ー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。

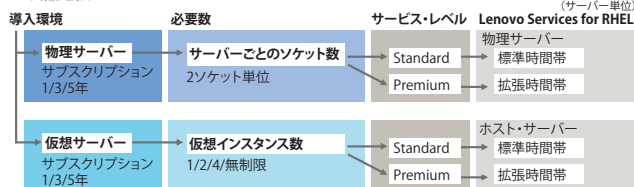
■ 物理サーバー(2ソケット) + 仮想サーバー(無制限ゲストOS)用サブスクリプション

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。

■ 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。

■ 製品選択フローチャート



■ 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					Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (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	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)
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
Red hat Enterprise Linux Server Premium サブスクリプション					Lenovo Services 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	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)
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
2ソケットごと	—	3年	00YH408	240,000円	01EG286	192,000円	00WX448	240,000円	01EG268	432,000円
—	2ゲストOSごと	5年	00YH409	400,000円	01EG287	320,000円	00WX450	400,000円	01EG269	720,000円
Red hat Enterprise Linux Server for Virtual Datacenters Standard サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲスト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	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH426	159,500円	01EG294	127,500円	00WX451	159,500円	01EG276	287,000円
2ソケットごと	無制限	3年	00YH427	453,500円	01EG295	363,000円	00WX452	453,500円	01EG277	816,500円
		5年	00YH428	753,500円	01EG296	603,000円	00WX453	753,500円	01EG278	1,356,500円
Red hat Enterprise Linux Server for Virtual Datacenters Premium サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)					
物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲスト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	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH429	259,000円	01EG297	207,000円	00WX460	259,000円	01EG279	466,000円
2ソケットごと	無制限	3年	00YH430	735,500円	01EG298	588,500円	00WX461	735,500円	01EG280	1,324,000円
		5年	00YH431	1,225,500円	01EG299	980,500円	00WX462	1,225,500円	01EG281	2,206,000円

■ 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。

アドオン名		サポート 年数	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	
			製品番号	ダイレクト価格 税別	製品番号	ダイレクト価格 税別
RHEL High Availability サブスクリプション	Red Hat Cluster Manager により、アプリケーションのフェイルオーバークラスタを提供し、お客様は高い可用性が必要となるシステムを構築	1年	00YH532	51,000円	00YH537	129,000円
		3年	00YH533	147,000円	00YH538	365,000円
		5年	00YH534	229,500円	00YH539	580,500円
RHEL Load Balancer サブスクリプション	Linux Virtual Server (LVS) によるWeb サービス、データベース、ネットワーク、およびストレージの冗長性を実現	1年	00YH542	19,000円	—	—
		3年	00YH543	51,000円	—	—
		5年	00YH544	84,000円	—	—
RHEL Resilient Storage サブスクリプション	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に最大16ノードのサーバーから同時にアクセス可能	1年	00YH547	102,000円	00YH552	258,000円
		3年	00YH548	293,000円	00YH553	734,000円
		5年	00YH549	459,000円	00YH554	1,161,000円
RHEL Smart Management サブスクリプション	Red Hat Network Satellite と組み合わせることによって、ご使用の Red Hat Enterprise Linux システムのライフサイクル全体を管理	1年	00YH572	24,000円	00YH577	74,000円
		3年	00YH573	70,000円	00YH578	212,000円
		5年	00YH574	108,000円	00YH579	333,000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	1年	00YH557	19,000円	—	—
		3年	00YH558	51,000円	—	—
		5年	00YH559	84,000円	—	—
RHEL Extended Update Support サブスクリプション	Red Hat Enterprise Linux のマイナーリリースのサポート期間を最大で24ヶ月間利用できるアドオンオプション	1年	00YH562	23,000円	00YH567	69,000円
		3年	00YH563	64,000円	00YH568	195,000円
		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。

Red Hat Network Satellite サブスクリプション				Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)						
				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)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH588	740,500円	01EG294	127,500円	00WX451	159,500円	01EG276	287,000円
		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。

Red Hat Enterprise Virtualization Standard サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
					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)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH524	89,000円	01EG294	127,500円	00WX451	159,500円	01EG276	287,000円
		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
Red Hat Enterprise Virtualization Premium サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)					
					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)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH527	133,000円	01EG297	207,000円	00WX460	259,000円	01EG279	466,000円
		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けます。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。

Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Standard サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
ライセンス		期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	Entry (1ソケット)		Midrange (2ソケット)		Highend (4ソケット以上)	
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH444	106,000円	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)
		3年	00YH445	300,000円	01EG282	44,500円	00WX445	55,500円	—	—
		5年	00YH446	499,000円	01EG283	127,000円	00WX447	158,500円	—	—
					01EG284	211,000円	00WX449	263,500円	—	—
Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Premium サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)					
ライセンス		期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	Entry (1ソケット)		Midrange (2ソケット)		Highend (4ソケット以上)	
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH447	171,500円	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)
		3年	00YH448	487,000円	01EG285	67,500円	00WX446	84,500円	—	—
		5年	00YH449	811,000円	01EG286	192,000円	00WX448	240,000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 (税別)	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 (税別)
物理サーバー (2ソケット)		1年	00YH468	8,000円	物理サーバー (2ソケット) / 仮想サーバー (無制限) 用		1年	00YH483	13,000円
		3年	00YH469	21,000円			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。
- ※本製品のサブ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。
- ※サブ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)。
- ※仮想環境でのご利用に際しては、仮想OS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。

サーバー OS 情報

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ご購入の際の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。本ペ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

エディション	Essentials Kit シリーズ		vSOM Acceleration Kit シリーズ			vSphere			vSphere with Operations Management(vSOM)			vSphere ROBO Standard	vSphere ROBO Advanced
	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		
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							別途購入必須	別途購入必須
vCenter Server													
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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• High Availability		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vMotion		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vSphere Replication		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vShield Endpoint		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• Virtual Volumes			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• Hot Add				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• 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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• X-vSwitch vMotion			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vSPC				○	○		○	○		○	○		
• vAAI				○	○		○	○		○	○		
• Multi Pathing				○	○		○	○		○	○		
• DRS				○	○		○	○		○	○		
• DPM				○	○		○	○		○	○		
• Big Data Extensions				○	○		○	○		○	○		
• Reliable Memory				○	○		○	○		○	○		
• I/O Control								○			○		
• SR-IOV								○			○		
• Distributed Switch(vDS)					○			○			○		○
• Host Profiles					○			○			○		○
• Auto Deploy					○			○			○		
• Storage DRS					○			○			○		
• View Storage Accelerator					○			○			○		
• Flash Read Cache					○			○			○		
• X-VC vMotion					○			○			○		
• Long Distance vMotion					○			○			○		
• コンテンツライブラリ					○			○			○		
• Integrated Openstack					※保守は別売			※保守は別売			※保守は別売		
• vGPU					○			○			○		

■ 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
VMware vSphere 6 Standard	2CPU	1年	01DA249	439,000円	Entitled Software製品
	4CPU		01DA250	818,000円	
	8CPU		01DA251	1,491,000円	
	2CPU	3年	01DA332	680,000円	
	4CPU		01DA333	1,189,000円	
	8CPU		01DA334	1,968,000円	
	2CPU	5年	01DA415	1,020,000円	
	4CPU		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
VMware vSphere 6 Enterprise Plus	2CPU	1年	01DA252	1,220,000円	Entitled Software製品
	4CPU		01DA253	2,390,000円	
	8CPU		01DA254	4,620,000円	
	2CPU	3年	01DA335	1,546,000円	
	4CPU		01DA336	3,092,000円	
	8CPU		01DA337	6,184,000円	
	2CPU	5年	01DA418	2,319,000円	
	4CPU		01DA419	4,638,000円	
	8CPU		01DA420	9,276,000円	

[VMware vSphere 6 Essentials Kit]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Essentials Kit for 3ホスト/3サーバー ライセンス	3ホスト/ 3サーバー	1年	01DA255	142,000円	Entitled Software製品
		3年	01DA338	660,000円	
		5年	01DA421	990,000円	

[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 3ホスト/3サーバー ライセンス	3ホスト/ 3サーバー	1年	01DA256	780,000円	Entitled Software製品
		3年	01DA339	1,321,000円	
		5年	01DA422	1,982,000円	

※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など)と一緒に購入してください。
※購入される製品によって、プロセッサ単位、ホスト単位、インスタンス単位、VM単位にライセンス & サブスクリプションが必要となります。
※vSphere 6製品はライセンスとサブスクリプション & サポートが同時に提供されます。 ※サブ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。
※ご利用中のサブスクリプションを更新される場合は、レノボから販売致しませんのでご注意ください。
以下の方法にて更新サブスクリプションをご購入下さい。
- VMwareパートナー経由での購入
※更新時は、VMwareパートナーより、「VMware SnS (サブスクリプション & サポート)」をご購入ください。 ※現在のサブスクリプション有効期間の確認方法はVMware社サイトにログインすることで確認できます。
※サブスクリプションに関する詳細情報はシステムガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) をご覧ください。 ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。
※日本語マニュアルはVMware社のホームページよりPDFファイルとして入手できます。 http://www.vmware.com/jp/support/pubs/vi_pubs.html
※日本語版CD-ROMはVMware社よりダウンロードしたファイルからCD-ROMを作成頂くことが出来ます。 <http://www.vmware.com/jp/download/vi/>
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。

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います。

[VMware vCenter Foundation]

VMware vCenter Server 6 Foundation インスタンス単位 ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	インスタンス単位	1年	01DA276	298,000円	アドオン製品
		3年	01DA359	425,000円	
		5年	01DA442	638,000円	

[VMware vCenter Standard]

VMware vCenter Server 6 Standard インスタンス単位 ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	インスタンス単位	1年	01DA275	940,000円	アドオン製品
		3年	01DA358	1,105,000円	
		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]

VMware vSphere 6 Standard Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	6CPU/ 3サーバー	1年	01DA257	2,223,000円	Entitled Software製品
		3年	01DA340	3,175,000円	
		5年	01DA423	4,763,000円	

[VMware vSphere 6 Enterprise Plus Acceleration Kit]

VMware vSphere 6 Enterprise Plus Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	6CPU/ 3サーバー	1年	01DA258	4,239,000円	Entitled Software製品
		3年	01DA341	6,055,000円	
		5年	01DA424	9,083,000円	

[VMware vSphere 6 with Operations Management Enterprise Plus Acceleration Kit]

VMware vSphere 6 with Operations Management Enterprise Plus Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	6CPU/ 3サーバー	1年	01DA262	4,637,000円	Entitled Software製品
		3年	01DA345	5,796,000円	
		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。

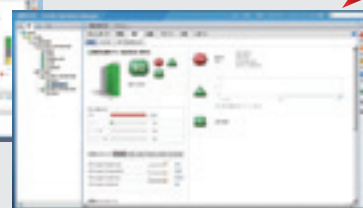
vSphere with Operations Management (vSOM) を 利用して、仮想環境の"健康診断"しませんか？

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。

①システム全体の状態が100点満点で表示



②ボトルネックを簡単に特定





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ご購入ください。

製品	種類	Priorityサポート		Standardサポート	
	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)
SUSE Linux Enterprise Server for x86 2ソケット/2仮想(VM)環境 サポート&サブスクリプション	1年	00YC006	179,900円	00YC018	95,900円
	3年	00YC007	486,000円	00YC019	259,200円
	5年	00YC008	816,000円	00YC020	432,000円
SUSE Linux Enterprise Server for x86 2ソケット/仮想(VM)環境無制限 サポート&サブスクリプション	1年	00YC009	359,800円	00YC021	191,800円
	3年	00YC010	972,000円	00YC022	518,400円
	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。

製品	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE Linux Enterprise High Availability Extension for x86 2ソケット/サブスクリプションのみ	1年	00YC045	83,900円
	3年	00YC046	226,800円
	5年	00YC047	378,000円
Geo Clustering for SUSE Linux Enterprise High Availability Extension 2ソケット/サブスクリプションのみ	1年	00YC048	131,900円
	3年	00YC049	356,400円
	5年	00YC050	594,000円

● 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	種類	Priorityサポート	
	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 2ソケット/2仮想(VM)環境 サポート&サブスクリプション	1年	00YC030	322,800円
	3年	00YC031	876,000円
	5年	00YC032	1,464,000円
SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 2ソケット/仮想(VM)環境無制限 サポート&サブスクリプション	1年	00YC033	544,700円
	3年	00YC034	1,476,000円
	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。)

製品	種類	Priorityサポート		Standardサポート		Basicサポート	
	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)
SUSE Linux Enterprise Server for ハイパフォーマンス・コンピューティング (HPC)	1年	00YC042	40,800円	00YC039	21,600円	00YC036	9,600円
	3年	00YC043	110,400円	00YC040	58,400円	00YC037	26,000円
	5年	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) 連携モデルによりWindowsサーバーの管理も可能です。

製品	種類	Priorityサポート	
	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE Manager Server	1年	00YC065	1,200,000円
	3年	00YC066	3,240,000円
SUSE Manager Server 50 Managed Instance	1年	00YC067	600,000円
	3年	00YC068	1,620,000円
SUSE Manager Proxy Server	1年	00YC069	300,000円
	3年	00YC070	816,000円
SUSE Manager Lifecycle Management 2ソケット/2仮想(VM)環境	1年	00YC071	23,100円
	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
	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
	3年	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
	3年	00YC078	62,400円

製品	種類	Standardサポート	
	期間	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	種類	Priorityサポート	
	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE OpenStack Cloud Control Node	1年	00YC088	300,000円
	3年	00YC089	816,000円
SUSE OpenStack Cloud Control Node + Admin Server	1年	00YC090	1,200,000円
	3年	00YC091	3,240,000円
SUSE OpenStack Cloud Compute Node 2ソケット	1年	00YC092	96,000円
	3年	00YC093	259,200円
Microsoft Hyper-V向け SUSE OpenStack Cloud Compute Node	1年	00YC098	96,000円
	3年	00YC099	259,200円
SUSE OpenStack Cloud Swiftストレージノード	1年	00YC100	420,000円
	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。
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	種類	Priorityサポート	
	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)
SUSE Enterprise Storage Base Configuration	1年	00YC106	1,200,000円
	3年	00YC107	3,240,000円
SUSE Enterprise Storage Expansion Node	1年	00YC108	420,000円
	3年	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台なら個別に行っ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。

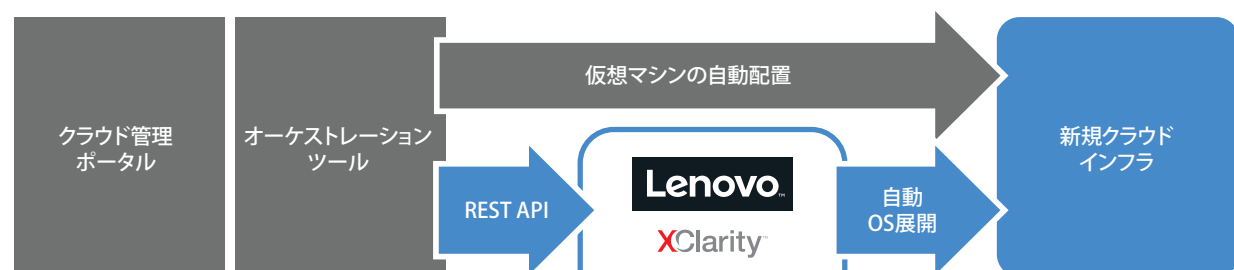


オープン

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コールセンターへ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:

本製品はご購入後、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。
ご購入に際してはお客様のPassport Advantage Expressで登録が必須となりますのでご注意ください。
ご購入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)

● 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

Lenovo XClarity Pro:

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	製品番号	製品名	希望小売価格 税別
00MT201	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+1年S&S	25,000円	00MT198	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	250,000円
00MT202	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+3年S&S	35,000円	00MT199	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	350,000円
00MT203	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+5年S&S	45,000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。



無停電電源装置 (UPS)

レノボ UPS

検索

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		タワー型				ラック / タワー型	
製品名		UPS 1000VA		UPS 1500VA		UPS 1500VA	
製品番号		55951AX	55951KX	55952AX	55952KX	55941AX	55941KX
希望小売価格		76,000円	76,000円	100,000円	100,000円	140,000円	140,000円
税別							
運転方式		ラインインタラクティブ					
保証期間		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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
国内での修理		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					
海外での修理							
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				50/60 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					
拡張バッテリー・パック		なし				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		—				2U	
質量 (kg)		11.5		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 2200VA		UPS 3000VA		UPS 5000VA	UPS 6000VA
製品番号		55942AX	55942KX	55943AX	55943KX	55945KX	55946KX
希望小売価格		200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円
税別							
運転方式		ラインインタラクティブ					
保証期間		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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
		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					
標準入力電圧		100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA		
定格入力周波数 (Hz)		50/60 Hz					
入力コンセント		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	ハードワイヤ接続
入力ケーブル		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	Master: IEC320-C19×2 Group 1: IEC320-C13×4 Group 2: IEC320-C13×4	
最大出力容量 (VA/W)		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・タイプ		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 拡張バッテリー・モジュール (55942BX) : 質量 32.8kg		UPS 3000VA 2U 拡張バッテリー・モジュール (55943BX) : 質量 46.4kg		UPS 5000/6000VA 3U 拡張バッテリー・モジュール (55946BX) : 質量 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	
質量 (kg)		29.6	28.5	39.5	38.1	48.0	
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				USBポート、シリアル・ポート	

タイプ	ラック / タワー型		ラック型		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	23K0583 ¹	23K1863 ¹	23K1879 ¹	23K0589 ¹
希望小売価格	840,000円	930,000円	395,000円	282,000円	612,000円	248,000円
税別						
運転方式	ラインインタラクティブ					
保証期間	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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
国内での修理	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					
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					
標準入力電圧	200 - 240 V AC, 1-Phase		AC100V単相			
定格入力周波数 (Hz)	50/60 Hz		50/60Hz (自動検出)			
入力コンセント	ハードワイヤ接続		直付け			
入力ケーブル	ハードワイヤ接続		NEMA 5-15P (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		小形シール鉛蓄電池			
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		—			
ラック・マウント	6U		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)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート		USBポート ¹ 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット		USBポート ¹ 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット、EPO	USBポート ¹ 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット

¹ シリアルポートとUSBポートは同時に使用できません。 ² 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 アンパール 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。 ³ Power Chute Business EditionをUSBポート接続で使用する場合は、Smart-UPS/Smart-UPS RM用USBケーブル(LAP98117J)(他社製品)が必要です。 ⁴ オンラインモードで93% オフラインモードで97%効率稼動、自動切替。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。



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)			
Microsoft	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)
Linux	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。		

詳細はシステムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) をご参照ください。

※UPPはWindows, Linux, Free Linux, VMware, Hyper V, Xen, KVM など様々な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。

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
x3100 M5	15分程度	1000VA	x3500 M5	5分程度	2200VA
	25分程度	1500VA (タワー型)		10分程度	3000VA
	29分程度	2200VA		22分程度	5000VA
x3100 M5L	15分程度	1000VA			
	25分程度	1500VA (タワー型)			
	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	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3250 M5/X3250 M6	14分程度	1500VA (ラック型)	x3650 M4/M5	5分程度	2200VA
	21分程度	2200VA		10分程度	3000VA
x3550 M4/M5	6分程度	1500VA (ラック型)		22分程度	5000VA
	8分程度	2200VA	x3750 M4	22分程度	5000VA
	13分程度	3000VA		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ます。

ラック

レノボラックソリューション

検索

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		NetBAY25 S2		NetBAY42 S2		NetBAY 42	
		スタンダード・ラック				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		25U		42U			
フレーム構造		溶接					
奥行き		100cm				110cm	
高さ(外寸)		124.4cm		199.9cm		202cm	
幅		60.5cm		61cm	60cm	64.8cm	
側面設置領域		2		6		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		567kg		907kg		667kg	
最大重量合計		667.2kg		1,032kg	1,001kg	887kg	844kg
機器搭載済み輸送		○	×			○	
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。

ThinkServerラインアップ

	ThinkServer タワー型モデル	ThinkServer ラック型モデル	ThinkServer 高密度サーバー
性能・機能 ↑	1ソケット  TS460 P140 ▶	2U  RD450 P143 ▶	2U (エンクロージャー)  n400 P144 ▶
	 TS150 P138、P139 ▶	1U  RD350 P143 ▶  RS160 P142 ▶	0.5U 相当 (コンピュータ・ノード)  sd350 P144 ▶

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

TS150

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

TS460

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

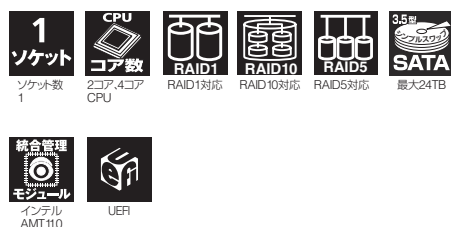
TS150

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E3ファミリー
搭載

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		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 (オプションによりラック型 (4U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ	インテル Pentium プロセッサ G4400	
	コア数	2コア/2スレッド	
	動作周波数	3.30GHz	
	3次キャッシュ	3MB ECC	
	DMI	8GT/s	
	メモリ同期クロック	2133MHz (DDR4)	
チップセット		Intel C236	
主記憶 (PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	8GB ECC non-Chipkill	
	DIMM装着状況	1×8GB	
	DIMM/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) 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	
	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)	
	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・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) / 質量 (kg)		175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 12.5 (最大構成)	
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		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します。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/最小)		176.91W/76.74W	
エネルギー消費効率		1区分、0.20	
付属品		電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック ※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	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	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。

モデル		ThinkServer 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)	なし	
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 i3-6100 プロセッサー		インテル Xeon プロセッサー 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		3.7GHz		3.30GHz		3.7GHz	
	3次キャッシュ		3MB ECC		8MB ECC		3MB ECC	
	DMI		8GT/s		8GT/s		8GT/s	
メモリ同期クロック			2133MHz (DDR4)					
チップセット			Intel C236					
主記憶 (PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量		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		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				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 (空き)	5.25型ハーフハイト		2 (1)					
	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 (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				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	
	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・スロット (リア×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・ロック・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)]				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) / 質量 (kg)			175 (W) ×431 (D) ×375 (H) /12.5 (最大構成)					
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			AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します。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/最小)			204.34W/104.18W		245.29W/145.13W		204.34W/104.18W	
エネルギー消費効率			掲載対象外		掲載対象外		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・バック ※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		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		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					

¹ 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。
 ※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。保守に関しては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 TS150 (1年保証モデル)	
製品番号	70UA000GJN
ダイレクト価格	税別
初期導入済OS	なし
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	搭載CPU数 1 (最大1)
プロセッサ	インテル Pentium プロセッサ G4560
コア数	2コア/4スレッド
動作周波数	3.50GHz
3次キャッシュ	3MB ECC
DMI	8GT/s
メモリ同期クロック	2400MHz
チップセット	Intel C236
主記憶 (1R×8 PC4-19200 ECC DDR4-2400 UDIMM)	標準容量 8GB ECC non-Chipkill
	DIMM装着状況 1×8GB
	DIMM/スロット数 (空き) 4 (3)
	最大容量 64GB
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)
	機能 ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き
	内部コネクタ数 4 (SATA III)
	外部コネクタ数 0
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD/SSD容量 オープン
	最大HDD容量 40TB (SATA)
	光学ドライブ DVD-ROM
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト 2 (2):シャドウ
	3.5型スリムハイト 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, ディスプレイポート×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 (RJ-45) ×1 [オンボード (Intel i219)]
システム管理機能	—
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	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	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。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/最小)	185W/78.62W
エネルギー消費効率	213.86W/107.47W
	226.05W/119.67W
付属品	後日掲載予定
添付ソフトウェア	電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント/バック ※キーボード、マウスは同梱されません。
保証	ThinkServer EasyStartup
	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)
	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。

ThinkServer TS150 (1年保証モデル)	
製品番号	70UA000HJP
ダイレクト価格	税別
初期導入済OS	Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)
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	搭載CPU数 1 (最大1)
プロセッサ	インテル Pentium プロセッサ G4560
コア数	2コア/4スレッド
動作周波数	3.50GHz
3次キャッシュ	3MB ECC
DMI	8GT/s
メモリ同期クロック	2400MHz
チップセット	Intel C236
主記憶 (1R×8 PC4-19200 ECC DDR4-2400 UDIMM)	標準容量 8GB ECC non-Chipkill
	DIMM装着状況 1×8GB
	DIMM/スロット数 (空き) 4 (3)
	最大容量 64GB
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)
	機能 ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き
	内部コネクタ数 4 (SATA III)
	外部コネクタ数 0
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD/SSD容量 2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)
	最大HDD容量 40TB (SATA)
	光学ドライブ DVD-ROM
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト 2 (1)
	3.5型スリムハイト 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, ディスプレイポート×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 (RJ-45) ×1 [オンボード (Intel i219)]
システム管理機能	—
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	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	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。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/最小)	185W/78.62W
エネルギー消費効率	213.86W/107.47W
	226.05W/119.67W
付属品	後日掲載予定
添付ソフトウェア	電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント/バック ※キーボード、マウスは同梱されません。
保証	ThinkServer EasyStartup
	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)
	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

※最大HDD容量は5.25型ベイに変換トレイ・オプションを導入して、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バイザー (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.lenovo.jp/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ください。 <https://support.lenovo.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/バ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

TS460

タワー型モデル



NEW

インテル
Xeon
プロセッサ
E3ファミリー
搭載

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

1
ソケット

ソケット数
1

CPU

2コア/4コア
CPU

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応

SAS/SATA

最大
SAS:48TB
SATA:64TB

SAS/SATA

最大
SAS:28.8TB
SATA:32TB

冗長電源

ホットスワップ
冗長電源

統合管理
モジュール

TMM搭載

UEFI

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	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	搭載CPU数	1 (最大1)
	プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ E3-1240 v5
	コア数	4コア/8スレッド
	動作周波数	3.50GHz
	3次キャッシュ	8MB ECC
	DMI	8GT/s
チップセット	メモリ同期クロック	2133MHz
	チップセット	Intel C232
主記憶 (2Rx8 PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	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	64GB
ディスク・インターフェース	タイプ	12Gb SATA/SAS
	RAIDコントローラー	RAID 520i PCIe アダプター
	機能	RAID 0,1,10機能付き
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ数	0
	標準HDD容量	オープン
	最大HDD容量	32TB (SATA) /28.8TB (SAS) /15.3TB (SSD)
	最大HDD容量	64TB (SATA) /64TB (SAS) /7.6TB (SSD)
ストレージ・ベイ (空き)	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	4 (4) [最大8]:ホットスワップ
	2.5型スリムハイト	—
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
	PCI Express x8	1 (1) [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、フルサイズ
	PCI Express x1	1 (1) [Gen3 (x1) ×1]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、システム管理ポート (RJ-45) ×1、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・インターフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) ×2[オンボード:Intel i210]	
システム管理機能	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)	
電源ユニット (標準/最大)	450W ([80Plus GOLD]認証取得済み) [1/2]	
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/最小)	283.58W/135.29W	
エネルギー消費効率	313.02W/123.29W	
付属品	電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック ※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 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 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	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	70TS0000JN	70TS0001JN
ダイレクト価格	税別 160,000円	130,000円
初期導入済OS	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	搭載CPU数	1 (最大1)
	プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ 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
チップセット	メモリ同期クロック	2133MHz
	チップセット	Intel C232
主記憶 (2Rx8 PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	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	64GB
ディスク・インターフェース	タイプ	12Gb SATA/SAS
	RAIDコントローラー	RAID 520i PCIe アダプター
	機能	RAID 0,1,10機能付き
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ数	0
	標準HDD容量	オープン
	最大HDD容量	32TB (SATA) /28.8TB (SAS) /15.3TB (SSD)
	最大HDD容量	64TB (SATA) /64TB (SAS) /7.6TB (SSD)
ストレージ・ベイ (空き)	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	4 (4) [最大8]:ホットスワップ
	2.5型スリムハイト	—
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1 (1) [Gen3 (x16) ×1]フルハイト、フルサイズ
	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、フルサイズ
	PCI Express x1	1 (1) [Gen3 (x1) ×1]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、システム管理ポート (RJ-45) ×1、USB3.0×6 (フロント×2、リア×4)、モニター×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]	
システム管理機能	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)	
電源ユニット (標準/最大)	450W ([80Plus GOLD]認証取得済み) [1/2]	
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/最小)	300.49W/123.09W	
エネルギー消費効率	299.50W/110.66W	
付属品	電源コード (1.8m NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック ※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 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 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	

※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

TS450

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E3ファミリー
搭載

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



モデル		ThinkServer TS450 3.5型ホットスワップHDD/冗長電源モデル	
製品番号		70M1000GJN	70M1000FJP
ダイレクト価格		130,000円	266,000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 (オプションによりラック型 (5U))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ 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)	
チップセット		Intel C236	
主記憶 (PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	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	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	48TB (SATA) / 48TB (SAS)	
	光学ドライブ	DVD-ROM	
	ストレージ・ベイ (空き)	2 (1)	
PCI拡張スロット (空き)	5.25型ハーフハイト	—	
	3.5型スリムハイト	4 (4) [最大8]:ホットスワップ	
	2.5型スリムハイト	—	
	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	
インターフェース		2 (2) [Gen3 (x1) ×2]フルハイト、ハーフサイズ	
ネットワーク・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・スロット (リア×1) Ethernet コネクター (RJ-45) ×1 [オンボード (Intel i219)]	
システム管理機能		標準装備 (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])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		173 (W) × 566 (D) × 443.5 (H) / 26.5 (最大構成)	
電源ユニット (標準/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、適切なモードで稼働します。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/最小)		337.34W/138.16W	
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 2本)、ドキュメント・バック ※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	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	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。

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		70M1000JN	70M1000KJP	70M1000HJP
ダイレクト価格		189,000円	360,000円	380,000円
税別				
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	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)		
チップセット		Intel C236		
主記憶 (PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	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	64GB		
ディスク・インターフェース (RAID) ¹		RAID 720i PCIe アダプター / SATA/SAS (12Gbps) / 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)		
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)		
	光学ドライブ	DVD-ROM		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2 (1)		
	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	
PCI拡張スロット (空き)	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		
	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・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		標準装備 (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])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		173 (W) ×566 (D) ×443.5 (H)/26.5 (最大構成)		
電源ユニット (標準/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、適切なモードで稼働します。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/最小)		353.34W/144.89W		
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 2本)、ドキュメント・バック ※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	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	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		

¹ 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。

※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。

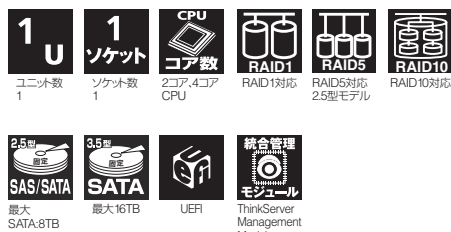
ThinkServer

RS160

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。



インテル
Xeon
プロセッサ
E3ファミリー
搭載

モデル		ThinkServer RS160 (3.5型HDDモデル)		
製品番号		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格		70TF000BJN	70TF000AJN	70TF0009JN
タイプ		ラック型 (1U)		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	タイプ	インテル Pentium プロセッサ G4400	インテル Core i3-6100 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ E3-1220 v5
	コア数	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド
	動作周波数	3.30GHz	3.70GHz	3GHz
	3次キャッシュ	3MB ECC		8MB ECC
	DMI	8GT/s		
チップセット	DMI	2133MHz		
	メモリ同期クロック	Intel C232		
	標準容量	8GB ECC non-Chipkill		
ディスク・インターフェース	主記憶 (2Rx8 PC4-2133-E ECC DDR4-2133 UDIMM)	DIMM装着状況		
		1×8GB		
		DIMMソケット数 (空き)		
		4 (3)		
ディスク・インターフェース	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 0,1,10,5機能付き		
補助記憶装置 (内蔵)	内部最大接続数	5 (SATA)		
	外部コネクタ数	0		
	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	16TB (8TB SATA/SAS×2)		
ストレージ・ベイ (空き)	オプションドライブ	9.5mm SATA DVD RW (8倍速)		
	5.25型スリムハイ	1 (0)		
	3.5型スリムハイ	2 (2)・シャドウ		
	2.5型スリムハイ	—		
拡張スロット	M.2 SSD	1 (1)・シャドウ		
	PCI Express x16	1 (1)・PCI-Express3.0[low-profile×1]		
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、USB3.0×4 (リア×4)、USB2.0×4 (フロント×2)、モニター×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]		
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]		
電源		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		区分、0.18 (AAA)		
付属品		電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・バック		
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	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。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。

ThinkServer にラック型モデル登場



ThinkServer
RD350

ThinkServer
RD450

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でのハードウェア障害の監視・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 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提供
- 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

RD450 ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

処理能力、ストレージ容量、および付加価値を
バランス良く搭載。大容量内蔵ストレージを手ご
ろな価格で提供する2U/2ソケット・サーバー。

2 U

2 ソケット

CPU
コア数
6コア
CPU

RAID1
RAID10
SAS/SATA

2.5mm
SAS/SATA
最大
48TB

統合管理
モジュール
ThinkServer
System
Manager

UEFI

ThinkServer		70QR0005JN	70QA0004JN
製品番号		230,000円	250,000円
タイプ		ラックマウント型	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2603 v4	
	動作周波数	6コア/6スレッド	
	2次キャッシュ	1.7GHz	
	3次キャッシュ	6×256kB	
	QPI	15MB (メインプロセッサ内に蔵)	
チップセット	メモリ同期クロック	6.4GT/s	
	DDR4 (動作クロック 1866MHz)	DDR4 (動作クロック 1866MHz)	
	標準容量	インテル® C612 チップセット	
	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)	
ディスク・インターフェース (RAID)	DIMM装着状況	1×8GB	
	DIMMソケット数 (空き)	16 (空15)	
	最大容量	1TB	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オンボード (AnyRAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き	
	最大HDD容量	オープン	
	オプション	64TB	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	オプション	
	3.5型スリムドライブ	1 (空1)	
	2.5型スリムドライブ	8 (空8) / 0 (空0)	
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 (N516550A 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	

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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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

RD350 ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

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
バー。

1 U

2 ソケット

CPU
コア数
6コア
CPU

RAID1
RAID10
SAS/SATA

2.5mm
SAS/SATA
最大
16TB

統合管理
モジュール
ThinkServer
System
Manager

UEFI

ThinkServer		70QL0004JN	70QN0004JN
製品番号		200,000円	220,000円
タイプ		ラックマウント型	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2603 v4	
	動作周波数	6コア/6スレッド	
	2次キャッシュ	1.7GHz	
	3次キャッシュ	6×256kB	
	QPI	15MB (メインプロセッサ内に蔵)	
チップセット	メモリ同期クロック	6.4GT/s	
	DDR4 (動作クロック 1866MHz)	DDR4 (動作クロック 1866MHz)	
	標準容量	インテル® C612 チップセット	
	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)	
ディスク・インターフェース (RAID)	DIMM装着状況	1×8GB	
	DIMMソケット数 (空き)	16 (空15)	
	最大容量	1TB	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オンボード (RAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き	
	最大HDD容量	オープン	
	オプション	32TB	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	オプション	
	3.5型スリムドライブ	1 (空1)	
	2.5型スリムドライブ	4 (空4) / 0 (空0)	
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 (N516550A 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	

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.lenovo.jp.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.lenovo.jp.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

n400 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フィルター×2+2.5型4ベイ・フィルター×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、適切なモードで移動します。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 (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.lenovo.jp/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.lenovo.jp/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

sd350 コンピュータ・ノード



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

Xeonプロセッサ 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。



モデル		ThinkServer sd350 コンピュータ・ノード			
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	搭載CPU数	1 (最大2)	2 (最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
		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	8GT/s		9.6GT/s	
メモリ同期クロック	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		掲載対象外			
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 (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.lenovo.jp/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.lenovo.jp/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.lenovo.jp.com/business/product/server/>

○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/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。
②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・ドライブと差し替えてご使用ください。また、メモリーに関してはUDIMMとRDIMMの混在はできません。
③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	ダイレクト価格		TS150	TS450	TS460	RS160	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4	
		税別	税別							
メモリー (UDIMM)										
4X70G88316	ThinkServer 8GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	23,400円								
4X70G88317	ThinkServer 16GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円								
4X70G88331	ThinkServer 8GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	23,400円								
4X70G88332	ThinkServer 16GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円								
4X70G88335	ThinkServer 8GB DDR4-2400MHz (1Rx8) ECC UDIMM	23,400円								
4X70G88336	ThinkServer 16GB DDR4-2400MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円								
メモリー (RDIMM)										
4X70G88318	ThinkServer 8GB DDR4-2400MHz (1Rx4) RDIMM	44,000円								
4X70G88319	ThinkServer 16GB DDR4-2400MHz (2Rx4) RDIMM	81,000円								
4X70G88320	ThinkServer 32GB DDR4-2400MHz (2Rx4) RDIMM	142,000円								
メモリー (LRDIMM)										
4X70G88321	ThinkServer 64GB DDR4-2400MHz (4Rx4) LRDIMM	793,000円								
システム管理/セキュリティ										
4X70G45867	ThinkServer System Manager Premium	11,700円								
4X70G45868	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2 II	6,200円								
4X70G45868	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2	6,200円								
4X70G88938	ThinkServer Trusted Platform Module v2.0	6,200円								
PCIe ライザー・カード・オプション										
4X70G45896	ThinkServer RD350 x16 PCIe Riser 1 Kit	7,000円								
4X70G88923	ThinkServer RD350 x8 PCIe Riser Kit for single CPU	7,000円								
4X70G45897	ThinkServer RD450 x8/x8/x8 PCIe Riser Kit	13,300円								
4X70G88957	ThinkServer RS160 PCIe ライザー・カード・キット	7,000円								
SATA/SAS ストレージ・コントローラー										
4X70G88831	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円								
4X70G88840	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円								
4X70G88841	ThinkServer RAID 520i RAID 5 アップグレード	18,100円								
4X70G88843	ThinkServer TS450 12Gb RAID エキスパンダー・カード	51,000円								
4X70G45761	ThinkServer CacheVault Data Protection Upgrade II	21,600円								
4X70F28702	ThinkServer RAID CacheCade Pro 2.0 Key	66,700円								
4X70F28690	ThinkServer RAID 110i RAID 5 Upgrade	12,700円								
4X70F28692	ThinkServer RAID 510i RAID 5 Upgrade	18,100円								
4X70F28696	ThinkServer RAID 720i 1GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	77,800円								
4X70F28697	ThinkServer RAID 720i 2GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	96,300円								
4X70F28698	ThinkServer RAID 720i 4GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	121,000円								
4X70G88845	ThinkServer 12Gbps 8ポート SAS RAID アダプター 9380-8e PCIe LSI-Avago製	180,000円								
4X70F28699	ThinkServer 9286CV-8e PCIe 6Gb 8 Port External SAS RAID アダプター by LSI	108,000円								
4X70F28703	ThinkServer 9300-8e PCIe 12Gb 8 Port External SAS アダプター by LSI	40,200円								
4X70G88727	ThinkServer 8885e PCIe 12Gb 8 port external SAS アダプター by PMC	39,200円								
4X70G88836	Lenovo ThinkServer Gen 5 RAID 710 PCIe Adapter	89,400円								
4X70G88850	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円								
4X70G88849	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円								
4X70G88839	Lenovo ThinkServer RAID 720i AnyRAID Adapter	38,900円								
4X70G88838	Lenovo ThinkServer RAID 720i AnyRAID Adapter	56,500円								
4X70G88839	Lenovo ThinkServer RAID 720ix AnyRAID Adapter with Expander	89,600円								
10Gb Ethernet アダプター										
4X70G88852	ThinkServer X710-DA2 PCIe 10Gb 2 Port イーサネット・アダプター インテル製	75,000円								
4X70G88854	ThinkServer X710-DA4 PCIe 10Gb 4 Port イーサネット・アダプター インテル製	119,000円								
4X70G88855	ThinkServer Intel X550-T1 10GBASE-T 1ポート Ethernet アダプター	70,000円								
4X70G88856	ThinkServer Intel X550-T2 10GBASE-T 2ポート Ethernet アダプター	103,000円								
4X70F28732	ThinkServer X540-T2 PCIe 10Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	103,000円								
4X70F28734	ThinkServer X520-DA2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel	66,500円								
4X70F28733	ThinkServer X520-SR2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel	146,000円								
4X70F28734	ThinkServer OCE14102-NX 10Gbps 2 Port External SAS アダプター by Emulex	68,600円								
4X70F28736	ThinkServer OCE14102-UX-L PCIe 10Gb 2 Port SFP+ CNA by Emulex	151,000円								
4X70F28738	ThinkServer OCE14401-UX-L PCIe 40Gb 1 Port QSFP+ CNA by Emulex	270,000円								
1Gb Ethernet アダプター										
4X70G88844	ThinkServer 1Gbps イーサネット・サーバー・アダプター シングルポート i210-T1 インテル製	8,000円								
4X70F28731	ThinkServer 1350-T4 PCIe 1Gb 4 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	59,300円								
4X70F28730	ThinkServer 1350-T2 PCIe 1Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	30,500円								
ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター										
4X70F28653	ThinkServer LPe16000B 1 Port 16Gb FC HBA by Emulex	216,000円								
4X70F28705	ThinkServer LPe16002B-M6-L PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Emulex	334,000円								
4X70F28652	ThinkServer LPe16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円								
4X70F28704	ThinkServer LPe16002B-M8-L PCIe 8Gb 2 Port FC HBA by Emulex	195,000円								
OC19476	ThinkServer LPe1250 シングルポート 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円								
OC19478	ThinkServer LPe12002 2ポート 8Gb FC HBA by Emulex	198,000円								
4X70F28745	ThinkServer QLE2672 PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by QLogic	334,000円								
OC19482	ThinkServer QLE2662 デュアルポート 8Gb FC HBA QLogic製	160,000円								
4X70F28649	ThinkServer QLE2660 シングルポート 8Gb FC HBA QLogic製	117,000円								
4X70F28654	ThinkServer QLE2670 1ポート 16Gb FC HBA by QLogic	220,000円								
Flash アダプター										
4X70F28661	ThinkServer 1.6TB ioMemory SX300	1,620,000円								
4X70F28662	ThinkServer 3.2TB ioMemory SX300	3,040,000円								
グラフィック・カードおよび関連オプション										
4X70G88210	ThinkServer 1GB NV5-315 PCIe x16 グラフィック・アダプター by NVIDIA	25,500円								
4X70F29280	ThinkServer Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle	5,900円								
3.5型非ホットスワップ SATA HDD										
4X70G88755	ThinkServer 3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	48,000円								
4X70G88756	ThinkServer 3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	73,000円								
4X70G88758	ThinkServer TS150 500GB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	30,000円								
4X70G88760	ThinkServer TS150 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	33,000円								
4X70G88764	ThinkServer TS150 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	57,600円								
4X70G88766	ThinkServer TS150 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	102,600円								
4X70G88797	ThinkServer TS150 512B 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	154,000円								
4X70G88798	ThinkServer TS150 612B 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	199,800円								
4X70K12293	ThinkServer RS160 3.5型 1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	40,000円								
4X70K12294	ThinkServer RS160 3.5型 2TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	63,800円								
4X70K12295	ThinkServer RS160 3.5型 4TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	112,000円								
4X70K12296	ThinkServer RS160 3.5型 6TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	180,000円								
4X70K12297	ThinkServer RS160 3.5型 8TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	236,000円								
3.5型非ホットスワップ SAS HDD										
4X70K12298	ThinkServer RS160 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	57,000円								
4X70K12299	ThinkServer RS160 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	89,000円								
4X70K12300	ThinkServer RS160 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	146,000円								
4X70K12317	ThinkServer RS160 3.5型 612B 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	187,000円								
4X70K12318	ThinkServer RS160 3.5型 812B 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	244,000円								
4X70K12315	ThinkServer RS160 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	68,000円								
4X70K12316	ThinkServer RS160 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	119,000円								
3.5型非ホットスワップ SATA SSD										
4X70K12247	ThinkServer TS150 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	46,000円								
4X70K12248	ThinkServer TS150 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	76,000円								
4X70K12249	ThinkServer TS150 480GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	131,000円								
4X70K12251	ThinkServer TS150 800GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	300,000円								
4X70K12328	TS150 2.5型 240GB 53520 Entry SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	53,000円								
4X70K12331	TS150 2.5型 480GB 53520 Entry SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	95,400円								
4X70K12334	TS150 2.5型 960GB 53520 Entry SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	153,100円								
4X70K12354	TS150 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	60,000円								
4X70K12355	TS150 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	124,000円								
4X70K12356	TS150 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	235,000円								
3.5型非ホットスワップ SATA HDD										
4X70F28712	ThinkServer 118 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	34,300円								
4X70F28713	ThinkServer 218 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	62,800円								
4X70F28714	ThinkServer 318 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	87,300円								
4X70G45715	ThinkServer 418 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	112,000円								
4X70G88712	ThinkServer 518 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	147,000円								
4X70G88713	ThinkServer 618 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	183,000円								
4X70K12255	ThinkServer 818 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	291,000円								
4X70K12313	ThinkServer 1018 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	380,000円								
4X70K12348	ThinkServer 818 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	291,000円								
3.5型非ホットスワップ SAS HDD										
4X70G88728	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	31,400円								
4X70G88729	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	55,900円								
4X70G88742	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	88,200円								
4X70G45716	ThinkServer 118 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	41,200円								
4X70G45717	ThinkServer 218 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	71,600円								
4X70G45718	ThinkServer 318 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	104,000円								
4X70G45719	ThinkServer 418 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	142,000円								
4X70K12339	ThinkServer 618 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	199,800円								
4X70G88733	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	53,000円								
4X70G88734	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	82,400円								
4X70G88762	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	106,000円								
4X70G88763	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	132,000円								
4X70G88738	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	199,000円								
4X70G88740	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	64,700円								
4X70G88744	ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	94,100円								
4X70G88746	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	123,000円								
4X70G88730	ThinkServer 218 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	93,100円								
4X70										

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別	TS150	TS450	TS460	RS160	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
3.5型ホットスワップ SATA SSD								
4X80K12358	ThinkServer 3.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	60,000円						
4X80K12360	ThinkServer 3.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	124,000円						
4X80K12362	ThinkServer 3.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	235,000円						
4X80K12325	ThinkServer 3.5型 1.92TB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	398,000円						
4X80K12327	ThinkServer Gen5 3.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	53,000円						
4X80K12330	ThinkServer Gen5 3.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	95,400円						
4X80K12333	ThinkServer Gen5 3.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	153,100円						
4X80K08767	ThinkServer Gen5 3.5型 480GB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	88,400円						
4X80K08769	ThinkServer Gen5 3.5型 800GB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	176,700円						
4X80K08771	ThinkServer Gen5 3.5型 1.2TB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	260,000円						
4X80K08773	ThinkServer Gen5 3.5型 1.6TB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	324,000円						
4X80K08779	ThinkServer 2.5型 Value Read-Optimized SATA 120GB Hot Swap SSD (3.5型トレイ付き)	31,000円						
4X80K08781	ThinkServer 2.5型 Value Read-Optimized SATA 240GB Hot Swap SSD (3.5型トレイ付き)	48,000円						
4X80K08783	ThinkServer 2.5型 Value Read-Optimized SATA 480GB Hot Swap SSD (3.5型トレイ付き)	95,400円						
4X80K08785	ThinkServer 2.5型 Value Read-Optimized SATA 800GB Hot Swap SSD (3.5型トレイ付き)	162,600円						
4X80K12346	ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	262,000円						
3.5型ホットスワップ SAS SSD								
4X80G45733	ThinkServer 200GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	245,000円						
4X80G45734	ThinkServer 400GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	465,000円						
4X80G45735	ThinkServer 800GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	882,000円						
4X80K12261	ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 HS Mainstream SSD	226,000円						
4X80K12262	ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 HS Mainstream SSD	383,000円						
4X80K12263	ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 HS Mainstream SSD	665,000円						
2.5型非ホットスワップ SATA HDD								
4X80K12301	ThinkServer RS160 2.5型 1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	58,800円						
4X80K12302	ThinkServer RS160 2.5型 2TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	166,500円						
2.5型非ホットスワップ SAS HDD								
4X80K12303	ThinkServer RS160 2.5型 300GB 10K 12Gbps SAS HDD	60,800円						
4X80K12304	ThinkServer RS160 2.5型 600GB 10K 12Gbps SAS HDD	82,400円						
4X80K12305	ThinkServer RS160 2.5型 900GB 10K 12Gbps SAS HDD	129,000円						
4X80K12306	ThinkServer RS160 2.5型 1.2TB 10K 12Gbps SAS HDD	160,000円						
4X80K12323	ThinkServer RS160 2.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	58,000円						
2.5型非ホットスワップ SATA SSD								
4X80K12319	ThinkServer RS160 2.5型 120GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	62,000円						
4X80K12320	ThinkServer RS160 2.5型 240GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	131,000円						
4X80K12321	ThinkServer RS160 2.5型 480GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	261,000円						
2.5型ホットスワップ SATA HDD								
4X80G45720	ThinkServer 300GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	36,300円						
4X80G45721	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	58,800円						
4X80G88774	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	166,500円						
2.5型ホットスワップ SAS HDD								
4X80G45722	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	38,300円						
4X80G45723	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	67,700円						
4X80G45724	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	108,000円						
4X80G45728	ThinkServer 450GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	93,100円						
4X80G45729	ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	128,000円						
4X80K08732	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	60,800円						
4X80K08734	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	99,000円						
4X80K08735	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	129,000円						
4X80K08736	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	160,000円						
4X80K08737	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	240,000円						
4X80K08739	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	78,400円						
4X80K08743	ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	114,000円						
4X80K08765	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	148,000円						
2.5型ホットスワップ SATA SSD								
4X80K08776	ThinkServer 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	117,000円						
4X80K08778	ThinkServer 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	193,000円						
4X80K08780	ThinkServer 480GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	346,000円						
4X80K08782	ThinkServer 800GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	1,526,000円						
4X80K12317	ThinkServer 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	60,000円						
4X80K12319	ThinkServer 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	124,000円						
4X80K12361	ThinkServer 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	235,000円						
4X80K12324	ThinkServer 2.5型 1.92TB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	398,000円						
4X80K12326	ThinkServer Gen5 2.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	53,000円						
4X80K12329	ThinkServer Gen5 2.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	95,400円						
4X80K12332	ThinkServer Gen5 2.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	153,100円						
4X80K08766	ThinkServer Gen5 2.5型 480GB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	88,400円						
4X80K08768	ThinkServer Gen5 2.5型 800GB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	176,700円						
4X80K08770	ThinkServer Gen5 2.5型 1.2TB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	260,000円						
4X80K08772	ThinkServer Gen5 2.5型 1.6TB Mainstream SATA 6Gbps HS SSD	324,000円						
4X80K12345	ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream SATA 6Gbps SSD	262,000円						
2.5型ホットスワップ SAS SSD								
4X80K12258	ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	224,000円						
4X80K12259	ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	381,000円						
4X80K12260	ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	663,000円						
4X80G45730	ThinkServer 200GB 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	245,000円						
4X80G45731	ThinkServer 400GB 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	465,000円						
4X80G45732	ThinkServer 800GB 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	882,000円						
HDD追加オプション								
4XF0G88935	ThinkServer TS150 3.5型HDD搭載用5.25型トレイ変換キット	7,000円						
4XF0G88936	ThinkServer TS150 3.5型HDD+スリム型オプション・ドライブ搭載用5.25型トレイ変換キット	13,000円						
4XF0G88930	ThinkServer TS450 3.5型 4ドライブ・バックプレーン・キット	14,000円						
4XF0G88901	ThinkServer TS450 2.5型 8ドライブ・バックプレーン・キット	18,000円						
4XF0G45894	ThinkServer RD450 2.5型 8ドライブ・バックプレーン・キット	18,000円						
4XF0G45895	ThinkServer RD450 2.5型 16ドライブ・バックプレーン・キット	28,500円						
内蔵テープ装置								
4XF0G28789	ThinkServer 内蔵 RDXバックアップドライブ	70,000円						
4XF0G45896	ThinkServer LTO-6 ドライブ・キット by Tandberg	765,000円						
オプション・ドライブ/フラッシュ・ドライブ/ML2 SSD								
4VA0F28605	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円						
4VA0F28606	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円						
4VA0F28607	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円						
4VA0F28608	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円						
4VA0F28610	ThinkServer RD350/RD450 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	13,800円						
4VA0F28609	ThinkServer RD350/RD450 Slim SATA DVD-RW ドライブ	20,500円						
4XA0G88913	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-RW ドライブ	11,000円						
4XA0G88914	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	9,000円						
4XA0G88915	ThinkServer 外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円						
4XF0G88933	ThinkServer SDHC フラッシュ・アセンブリ・モジュール	5,900円						
4XF0F28592	ThinkServer 8GB SD Card	10,800円						
4XF0F28593	ThinkServer 32GB SD Card	24,500円						
4X80K12310	ThinkServer M.2 32GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	60,800円						
4X80K12311	ThinkServer M.2 128GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	26,000円						
インフラデバイス								
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						
4X30K12196	Lenovo プリファード・プロ USB キーボード(英語)	2,400円						
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						
4X30K12195	Lenovo USB オプション・マウス	1,400円						
40K9200	USB オプション・ホイールマウス	3,100円						
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。								
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円						
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保証(バンドル他社製品)	45,000円						
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保証(バンドル他社製品)	49,000円						
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保証(バンドル他社製品)	53,000円						
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円						
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円						
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円						
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円						
ラック型TFT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						
電源オプション								
4X20G7845	ThinkServer Gen5 450W Gold HS 電源機構	20,500円						
4X20G7846	ThinkServer 450W プラチナスワップリダクティブ電源機構	20,000円						
4X20F28579	ThinkServer Gen5 550W Platinum HS 電源機構	29,400円						
4X20F28575	ThinkServer Gen5 750W Platinum HS 電源機構	36,300円						
4X20F28576	ThinkServer Gen5 750W Titanium HS 電源機構	49,000円						
4X20F28577	ThinkServer Gen5 1100W Platinum HS 電源機構	49,000円						
タワースタック変換キット/変換オプション								
4XF0G88937	ThinkServer Gen5 4-Post スタック・レールキット V2.0	60,000円						
4XF0G45873	ThinkServer Gen5 4-Post スタック・レールキット	12,200円						
4XF0G45876	ThinkServer Gen5 ケーブル・マネジメント・バー	5,000円						
4XF0G45871	ThinkServer Gen5 1U 4-Post スライド・レールキット	19,600円						
4XF0G45874	ThinkServer Gen5 1U ケーブル・マネジメント・アーム	9,800円						
4XF0G45872	ThinkServer Gen5 2U 4-Post スタック・レールキット	19,600円						
4XF0G45875	ThinkServer Gen5 2U ケーブル・マネジメント・アーム	9,800円						
UPS								
23K1866	Smart UPS 750 黒 (他社製品)	73,000円						
23K1867	Smart UPS 1000 黒 (他社製品)	90,000円						
23K1868	Smart UPS 1500 黒 (他社製品)	130,000円						
23K0586	SMT1500Jオンサイトバック3年9時間週5日	198,000円						
23K0587	SMT1500Jオンサイトバック4年9時間週5日	248,000円						
23K0588	SMT1500Jオンサイトバック5年9時間週5日	298,000円						
23K0589	SMT1500Jオンサイトバック3年24時間週7日	248,000円						
23K0590	SMT1500Jオンサイトバック4年24時間週7日	298,000円						

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します

Storage製品ポートフォリオ

SAN	DAS	NAS	SDS	バックアップ
Lenovo Storage S シリーズ S2200 / S3200 Lenovo Storage V シリーズ V3700 V2 / V5030 / V5030F Storwize Vシリーズ V3700 / V7000	Lenovo Storage D シリーズ D3284 / D1212 / D1224 E シリーズ E1012 / E1024	System x NAS X シリーズ x3100 M5	Lenovo Storage DX シリーズ DX8200C(オブジェクト) NEW DX8200D (ストレージ仮想化) DX8200N(ユニファイド)	System Storage TS シリーズ TS2250 / TS2260 / TS2270 TS2900 / TS3100 / TS3200

ブロック・ストレージ

サーバーの外付けディスクとして使用するストレージ装置。広い帯域幅と、軽いオーバーヘッドにより高速通信を実現。スイッチを介したネットワーク構成とサーバー直接接続が可能。

Lenovo Storage V5030Fが新登場

Lenovo Storage シリーズ

Sシリーズ

P150 ▶

FC/iSCSI/SAS

Lenovo Storage S3200

Lenovo Storage S2200



最大容量: 384TB

最大容量: 768TB

P156 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Lenovo Storage V5030 / V5030F



最大容量:
2.01PB / 4.03PB
(クラスター構成時)

P155 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Lenovo Storage V3700 V2



最大容量: 960TB

Vシリーズ

IBM Storwize シリーズ

P158 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Storwize V7000



最大容量:
2.01PB / 4.03PB
(クラスター構成時)

P157 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Storwize V3700



最大容量: 960TB

Vシリーズ

Lenovo Storage DX8200C/DX8200D/DX8200N

業界をリードするソフトウェ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
 - 検証済のSDS構成をプリロードで出荷
 - 信頼性No.1のSystem x
- 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
購入前・後の工数を削減し迅速な導入を実現
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

DX8200C

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

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。

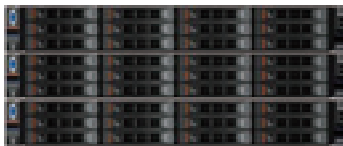
Lenovo Storage

DX8200D

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

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。

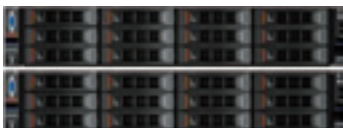
Lenovo Storage

DX8200N

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

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。柔軟で大容量の 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。

製品名	Lenovo Storage DX8200C		
	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		
ストレージ・ソフトウェア	営業までお問い合わせください		
プロセッサ	Cloudian HyperStore 6.0		
メモリ (標準)	1x インテル Xeon プロセッサ E5-2630 v4 10コア/20スレッド 2.2Ghz		
RAID アダプタ	64GB (4x16GB PC4-19200)		
I/O アダプタ	N2215 & M1215		
HDD搭載数	Dual Port 10GbE SFP+ Adapter		
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) x 800 (D) x 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.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

製品名	Lenovo Storage DX8200D ストレージ仮想化モデル			Lenovo Storage DX8200D サーバーSANモデル		
	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					
ストレージ・ソフトウェア	営業までお問い合わせください					
プロセッサ	DataCore SANsymphony V10					
メモリ (標準)	2x インテル Xeon プロセッサ E5-2620 v4 8コア/16スレッド 2.1Ghz					
RAID アダプタ	128GB (4x32GB PC4-19200)					
I/O アダプタ	1x M1215, 1x M5210 w/4GB Flash / RAID5 Upgrade					
HDD搭載数	3x Intel 540-T2 10GbE BaseT					
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)	446 (W) x 800 (D) x 87 (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.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

製品名	Lenovo Storage DX8200N	
	5128A1J	5128A2J
製品番号	5128A1J	5128A2J
希望小売価格	税別	
ストレージ・ソフトウェア	営業までお問い合わせください	
プロセッサ	NexentaStor 5.0	
メモリ (標準)	2x インテル Xeon プロセッサ E5-2643 v4 6コア/12スレッド 3.4Ghz	
RAID アダプタ	256GB (16x16GB PC4-19200)	
I/O アダプタ	M1215	
HDD搭載数	1x N2226	
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) x 800 (D) x 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.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

Lenovo Storage DX8200C/DX8200D/DX8200Nの特長

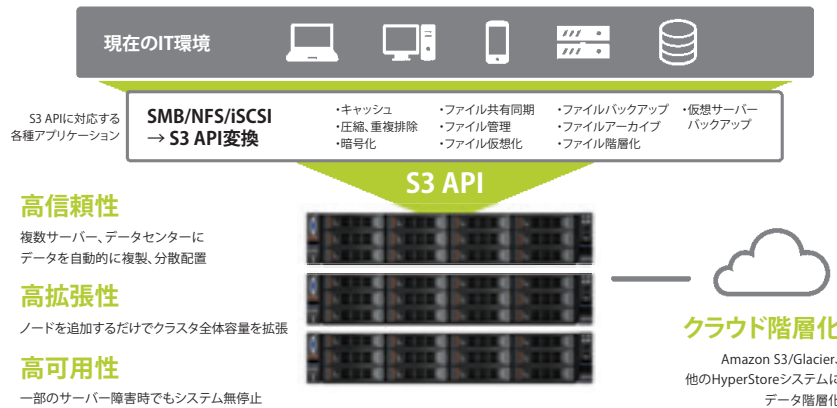
レノボのSDSが提供する多彩な機能

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



エンター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)
Async Replication 非同期レプリケーション (DR)	Adaptive Caching 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	Analysis & Reporting 分析とレポート
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、様々なユースケース
 - ✓ サポートナレッジの蓄積
 - ✓ ユーザー調査で、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な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

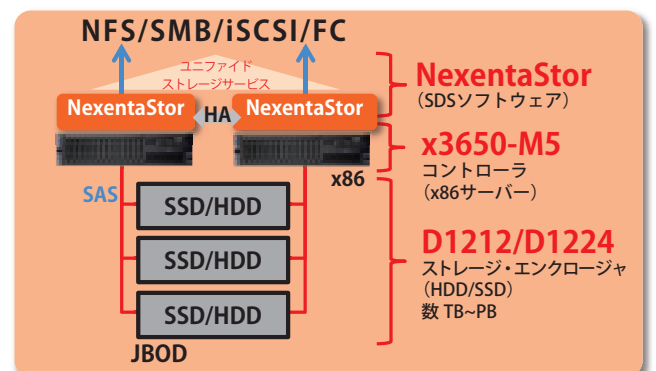
- 最新x86により、高速CPU (E5-2643v4) / 大容量DRAM (256GB) 利用
- 要件に合わせた柔軟な設計 (オールSSD、ハイブリッド、オールHDD)

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

Storage製品

Lenovo



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

S2200

基本筐体



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と備えたエントリーストレージです。

Lenovo Storage

S3200

基本筐体



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

E1012/E1024

拡張筐体

2.5型ドライブモデル

3.5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 S2200 基本筐体 3.5型ドライブモデル		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	税別	980,000円	980,000円	980,000円	980,000円
コントローラ数		2 (デュアル)		2 (デュアル)	
キャッシュ容量		12GB		12GB	
構成可能なホスト接続用 インタフェース数		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)	
拡張ユニットの接続数		3		3	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量		384TB (48×8TB NL-SASディスク使用時)		192.0TB (96×2.0TB NL-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 100-240V / 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: 0.0057		N区: 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/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.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※ S2200基本筐体 シングルコントローラモデル (64114B3、64112B3、64114B1、64112B1) の取り扱いもごさいます。
※ FCとiSCSIのホストインタフェー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 S3200 基本筐体 3.5型ドライブモデル		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
コントローラ数		2 (デュアル)		2 (デュアル)	
キャッシュ容量		12GB		12GB	
構成可能なホスト接続用 インタフェース数		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		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)	
拡張ユニットの接続数		7		7	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量		768TB (96×8TB NL-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、6、10			
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		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)		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.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※ S3200基本筐体 シングルコントローラモデル (64116B3、64113B3、64116B1、64113B1) の取り扱いもごさいます。
※ FCとiSCSIのホストインタフェースの混在が可能です。
※ 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 100-240V / 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/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.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※ E1024/E1012拡張筐体 シングルコントローラモデル (64111B3、64111B1) の取り扱いもごさいます。
※ 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

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)

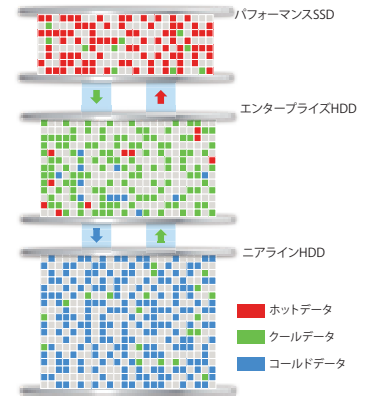
オプション (SSD)

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回転で大容量のニアライン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。



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。

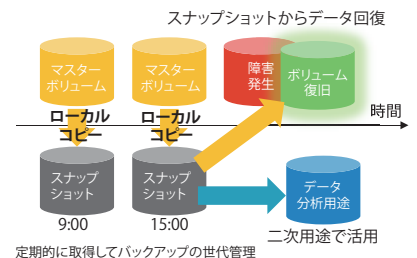


スナップショット

標準

オプション (一部)

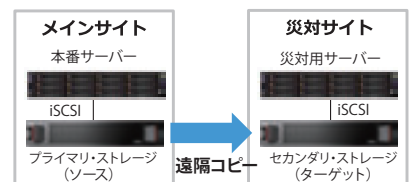
特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット (コピー) を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマイニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



非同期レプリケーション

オプション

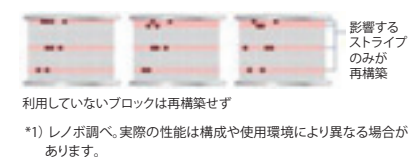
メインサイトのデータのバックアップを遠隔地に保存しておくことで、地震や火災、倒壊などの不慮の災害に備えた対策をとり、ビジネスの継続性を確保しておくことは非常に重要です。スナップショットと組み合わせて、定期的に復元ポイントを取りながら災対ヘリモートコピーしておくことで、メインサイトで災害発生時にも、あらかじめ遠隔コピーしておいたデータからビジネスを再開可能にするソリューションです。データベースなど、企業のビジネスの中心をなすデータを保護する場合に非常に重要です。



迅速な RAID 再構築

標準

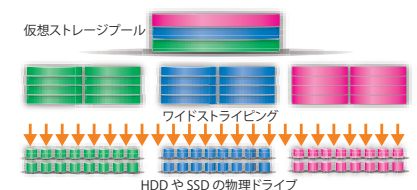
ディスクグループ内で、万ドライブに障害が発生した時も、高速にRAIDの再構築処理が終わり、迅速な障害対応が可能です。高速なRAID再構築プロセスでは、実際に利用しているデータだけを再構築するため、すべてのRAIDセットの再構築が不要となり、一般的なRAID再構築に比べて2~5倍のパフォーマンス向上が期待できます。*1



仮想化ストレージ・プール

標準

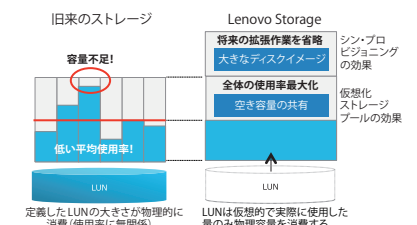
仮想化ストレージプールでは、プール内のすべてのドライブにボリュームがまたがっているため、性能とデータ利用率の一貫性を保つことができます。データの読み書きは、より多くのドライブに並列アクセスして処理されるので、I/O処理が負荷分散され高速です。容量と性能を最適化し、シームレスにボリュームの拡張を行うことも可能です。



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・リソースを消費しないので、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。



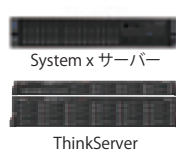
Lenovo Storage S2200/S3200の特長

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!



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。

シャーシによらず
同一背面シャーシ構成



CNC (FC, iSCSI ハイブリッド)



省電力

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ます。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。

一定時間未使用のディスクを停止して
無駄な電力消費を抑えます



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
標準機能	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
	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
オプション機能	リアルタイム階層化 (SSDあり)	オプション	オプション
	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	○	○
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	○	○
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	○	○
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	○	—
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	○	—
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	○	—
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	○	○
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	○	○
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	○	○
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	—	○
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	—	○
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	—	○
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	○	○
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	○	○
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	○	○

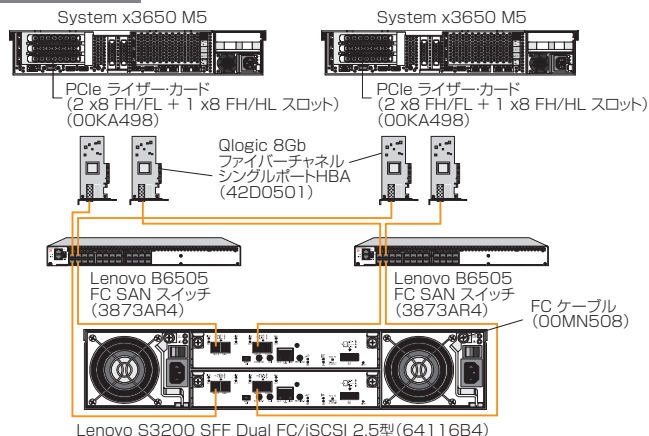
※ Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーションソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、ソースとターゲットの両サイト用に各1ライセンスずつご購入いただく必要があります。
※ Lenovo Storage Sシリーズ SSDリアルタイム階層化ソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、SSDとHDD間の階層化を利用する場合のみ、ご購入いただく必要があります。



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

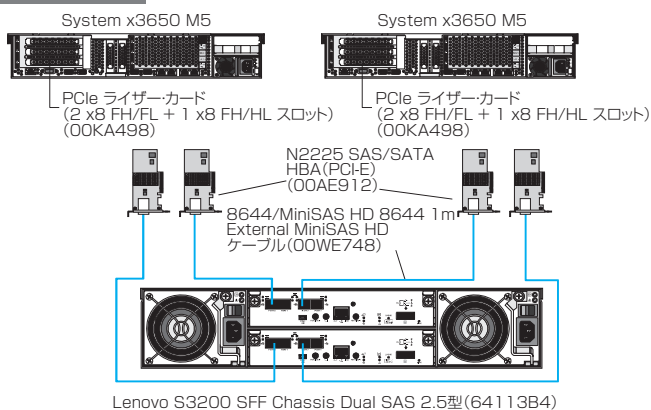
FC接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5) /XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz x1 / PC4-19200 8.0GB (8.0 x1) (Chipkill) / RAID-M5210 / RAID-5200-1GF / POW (550W x1) / 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 x12, 電源 x1	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 (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/1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。

SAS接続

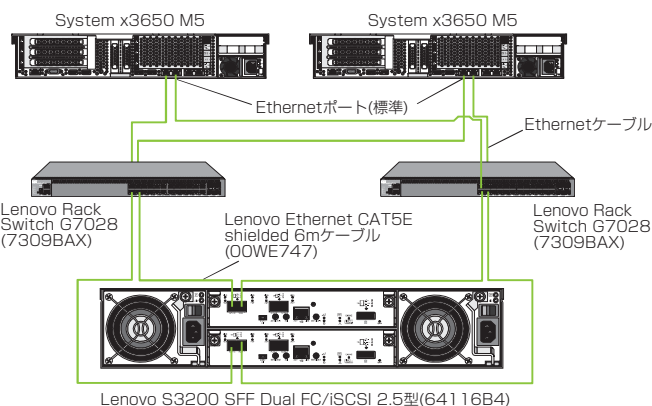


製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5) /XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz x1 / PC4-19200 8.0GB (8.0 x1) (Chipkill) / RAID-M5210 / RAID-5200-1GF / POW (550W x1) / OSなし / 3年保証24x7 (CRU) / SS90	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS 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 (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

※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。

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

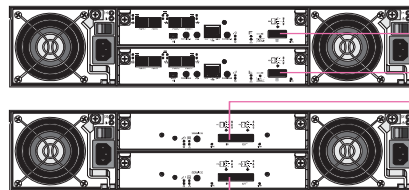


製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5) /XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz x1 / PC4-19200 8.0GB (8.0 x1) (Chipkill) / RAID-M5210 / RAID-5200-1GF / POW (550W x1) / OSなし / 3年保証24x7 (CRU) / SS90	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS 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
ネットワーク・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 R45 iSCSI SFP+ Module 1/1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 x3650 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
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

D3284

JBOD筐体



直接接続

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インター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。

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

D1212/D1224

JBOD筐体

D1224

D1212



直接接続

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 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

E1012/E1024

JBOD筐体

E1024

E1012



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 D3284 外付け高密度型拡張エンクロージャー
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) [1ESMIにつき3]	
内蔵HDD搭載数	84	
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	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

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.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

製品名		Lenovo Storage D1224 JBOD筐体 2.5型ドライブモデル	Lenovo Storage D1212 JBOD筐体 3.5型ドライブモデル
製品番号		4587A3J	4587A1J
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	6×SAS (12Gbps) [1ESMIにつき3]		
内蔵HDD搭載数	24		12
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		
サイズ(mm)	443 (W) × 630 (D) × 88 (H)、2Uスペース		
質量(kg)	ドライブ・フル搭載時: 24		ドライブ・フル搭載時: 26
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.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

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		6411B4	6411B2
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 100-240V/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/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.lenovo.jp/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 (6411B3, 6411B1) の取り扱いもごさいます。
※ 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

V3700 V2

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

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。

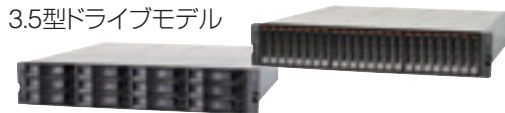
Lenovo Storage

V3700 V2

拡張筐体

2.5型ドライブモデル

3.5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 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		
コントローラー数		2(デュアル)					
キャッシュ容量		標準 16GB		標準 16GB / オプション 32GB			
ホスト接続用インターフェース [標準/オプション]		1Gb iSCSI ... 4/12 12Gb SAS ... 0/8 10Gb iSCSI ... 0/8 10Gb FCoE ... 0/8 16Gb FC ... 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・インターフェース		12Gbps 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: 1.92/3.84/7.68/15.36TB
		最大物理容量		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)					
拡張ユニット構成時の 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 100-240V / 50-60Hz					
消費電力		331 W	333 W		335 W		
エネルギー消費効率 ¹		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)		26.0					
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)					
	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					

¹ 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.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

製品名	Lenovo Storage V3700 V2 / V2 XP 用 拡張筐体 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	640,000円	640,000円
税別		
拡張用インターフェース	4×12Gbps SAS	
ドライブ・インターフェース	12Gbps SAS	
ドライブ搭載数	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 100-240V / 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	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・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

Lenovo Storage

V5030/V5030F

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

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

V5030/V5030F

拡張筐体 2.5型ドライブモデル
3.5型ドライブモデル



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	価格についてはお問い合わせください。		
コントローラ数		2 (デュアル)		
キャッシュ容量		標準 32GB / オプション 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・インタフェース		12Gbps SAS		
ドライブ搭載数		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	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)	
拡張ユニットの接続数		1～20 (6536N13/6536N23)		
拡張ユニット構成時の ドライブ最大物理容量		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	403 W	
エネルギー消費効率 ¹		N区分: 0.0021	N区分: 0.0023	
サイズ (mm)		483 (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)		
	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		

¹ 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ご確認ください。
※ 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	6536N23	
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	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)	
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 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)		
	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 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 ^(*)	×	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

^(*) Hyper Swap 機能には、Remote Mirroringライセンスとクラスター構成が必要です。

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

V3700

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や物理容量を節約するシン・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

拡張筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



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 基本筐体 3.5型ドライブモデル	IBM Storwize V3700 基本筐体 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 (デュアル)	
キャッシュ容量	標準8GB / 最大16GB (オプション)	
構成可能なホスト接続用 インターフェース数 [標準/オプション]	1Gb iSCSI...4/8 6Gb SAS...6/8 8Gbps FC...0/8 10Gb iSCSI/FCoE...0/4	
ディスク・インターフェース	6Gbps 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)	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量	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 100-240V / 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 ¹	0.0065	
サイズ (mm)	483 (W) × 556 (D) × 87 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	18 (HDD非搭載) / 28.3 (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)
	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

¹ 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.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

※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。

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 (コントローラーごと) 6Gbps SAS	
ディスク・インターフェース	6Gbps 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)
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	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	
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	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.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

※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

V7000

基本筐体



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 V7000 基本筐体 ²	
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・インターフェース数		6x10Gbps iSCSI(標準) 8x10Gbps iSCSI/FCoE, 16x8Gbps FC, 8x16Gbps FC	
ドライブ接続用インターフェース		12Gbps SAS 4ポート	
キャッシュ容量		64GB/128GB [(32GB, 64GB x 2)], 512GB ¹	
内蔵可能HDD数		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 RI Flash Drive : 15.36TB/7.68TB/3.84TB/1.92TB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB	
利用可能な拡張筐体		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 ¹	
最大容量		368.64TB (15.36TB SSD使用時) ¹	
RAIDレベル		0、1、5、6、10	
最大消費電力 (W)		442	
エネルギー消費効率		0.0015	
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	なし	

¹基本筐体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)。拡張筐体は基本筐体1台に対して最大20台まで接続可能です。

²External 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 Storwize 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。

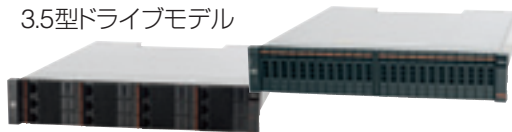
IBM Storwize

V7000

拡張筐体

2.5型ドライブモデル

3.5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 RI Flash Drive : 15.36TB/7.68TB/3.84TB/1.92TB 2.5型 7.2K NL SAS 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	

¹External 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 Storwize 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。

IBM Storwize 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	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 ^(*)	×	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

^(*) Hyper Swap 機能には、Remote Mirroringライセンスとクラスター構成が必要です。

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

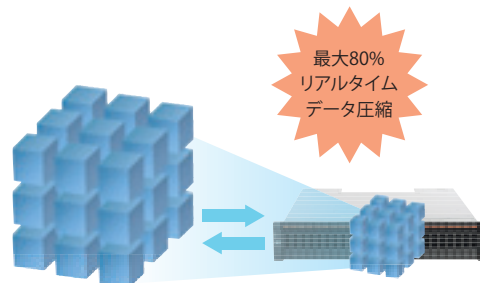
Lenovo Storage Vシリーズは、データ移行や自動階層化など、ストレージ管理者の作業を軽減する機能を利用いただけるだけでなく、他社製ストレージを外部ストレージ仮想化することで、Vシリーズのリアルタイム圧縮、暗号化などの機能を、他社製ストレージまで拡張して利用することが可能です。

リアルタイム圧縮

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

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。

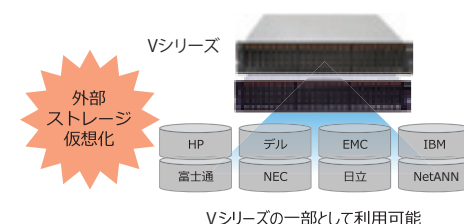


外部ストレージ仮想化

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

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。



Remote Mirroring

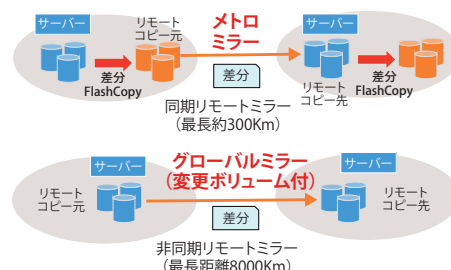
オプション
(V3700 V2)

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V3700)

オプション
(V7000)

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と、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。



Easy Tier

オプション
(V3700 V2)

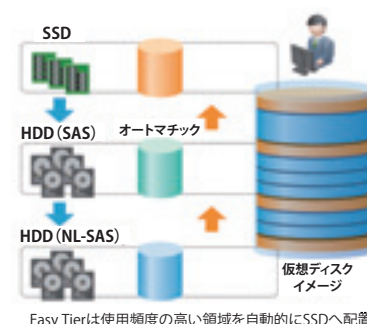
オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V3700)

オプション
(V7000)

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、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。



FlashCopy

標準64
(V3700 V2)

オプション
(V5030/V5030F)

標準64
(V3700)

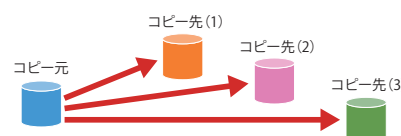
オプション
(V7000)

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。

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



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)

データを別エリアにコピーする安全な高速コピー



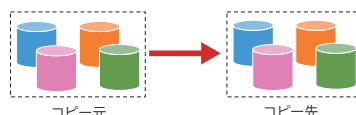
差分 FlashCopy (バックアップ)

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



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



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

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、PCIe リンクスピード、iSCSI IOPSなどが向上します。

オプション
(V3700)

データ移行

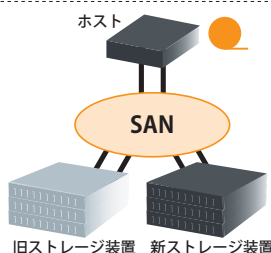
既存のディスク装置からLenovo Storage Vシリーズへのデータ移行をシンプルかつ迅速に実現できます。アプリケーションの停止時間を最小限に抑え、システムを運用しながらダイナミックにデータ・マイグレーション (移行) が可能です。移行における業務への影響を最低限に抑え、GUI操作で、ウィザードに沿うだけで簡単に誰でもマイグレーションできます。

標準

テープ装置を利用したデータ移行

移行手順

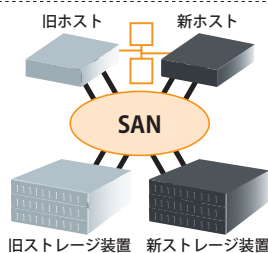
1. アプリ停止
2. バックアップ
3. 環境切替
4. リストア
5. アプリ再開



ネットワーク経由のデータ移行

移行手順

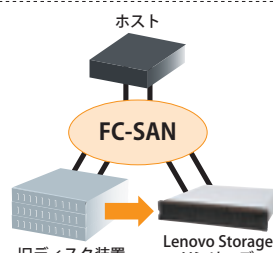
1. アプリ停止
2. 環境追加
3. データ移動
4. アプリ再開



Lenovo Storage Vシリーズ環境のデータ移行

移行手順

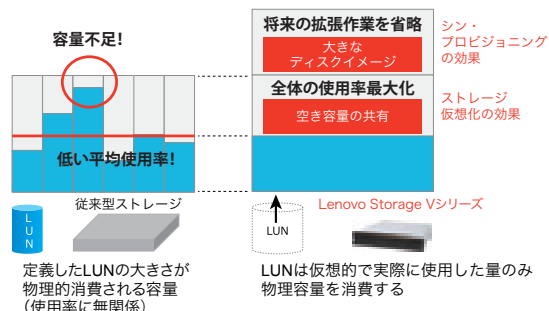
1. アプリ停止
2. 環境切替 (追加)
3. アプリ再開
4. データ移動



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。ホットスワップ専用ドライブ 1 本にかかるボトルネックを解消し、スベ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。



直感で使いやすい GUI

標準

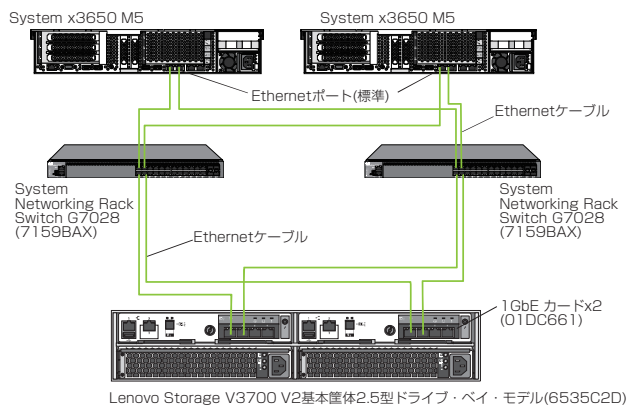
管理ツールへのアクセスは、プラットフォームを限定しない手軽なブラウザ・ベースのグラフィカル・ユーザ・インタフェース (GUI) を標準サポートしています。日本語へも対応しており、ポイント・アンド・クリックの直感的な操作により、すべてのオペレーションをスムーズに展開。管理画面下には、タスクの進捗状況、容量の空き状況、エラーの有無、といった主要なステータスを常時表示します。



V3700 V2 サンプル構成

Lenovo Storage V3700 V2 + System x3650 M5 構成例

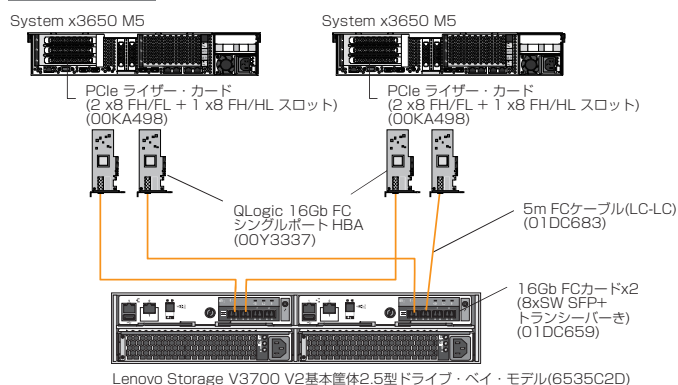
iSCSI接続



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 G3H5 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 (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

※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。

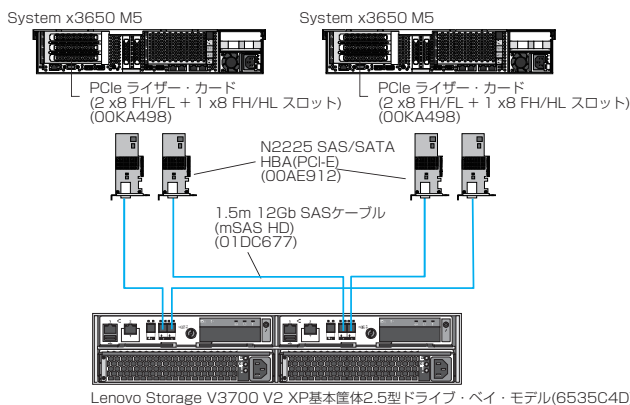
FC接続



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 G3H5 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 (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
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

※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。

SAS接続



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 G3H5 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。

Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ製品ラインアップ

サーバの外付け共有ストレージやバックアップ装置を高速なファイバ・チャネルの専用ネットワークで接続し、仮想化統合や拡張性を可能にするためのSANスイッチ製品群



Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ

写真						
製品名	Lenovo B300 FC SAN スイッチ		Lenovo B6505 FC SAN スイッチ		Lenovo B6510 FC SAN スイッチ	
製品番号	3873AR3		3873AR4	3873AR5	3873BR2	3873BR3
希望小売価格	720,000円		1,300,000円	1,480,000円	3,690,000円	4,180,000円
税別						
ポート数 (標準/最大)	8 / 24		12 / 24		24 / 48	
ポート数増設単位	8		12			
転送スピード / 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	
標準SFPトランシーバー	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	16Gbps ショートウェイブSFP×8
冗長電源	—		オプション (00MY807)		ホット・スワップ対応冗長化電源	
最大消費電力	57W		80W		112W	
サイズ (mm)	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)			
ラックマウントキット			標準同梱			
電源ケーブル			オプション			
質量	4.2 kg ※1		7.82kg※2 / 9.16 kg※3		9.16 kg ※2	
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/CRU ※)			
	海外での修理		なし			

※1 SFPトランシーバーを非搭載時 ※2 電源1基搭載、但しSFPトランシーバーを非搭載時 ※3 電源2基搭載、但しSFP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



	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)	×	○	○
カスケード機能 (スイッチ間接続)	オプション	○	○
仮想ファブリック機能 (筐体内の論理スイッチ)	×	×	○
インフラライト暗号化/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witchの特徴

使用効率

ストレージ統合

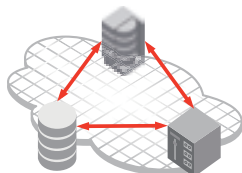
ストレージにサーバーを直接接続するのではなく、ストレージに対して多くのサーバーを接続できるように、ストレージ容量、性能を十分に活用することが可能です。接続距離も数m〜数百kmまで対応し、サーバー・ストレージを自由に配置可能です。



柔軟性

階層化・データ移行

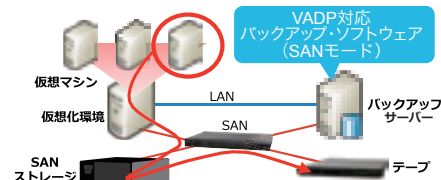
ストレージで用意されているストレージの仮想化、階層化、データ保護機能等を利用する際にSAN構成が必要になります。ストレージテープ間で高速バックアップなどシームレスなデータ移動/移行ソリューションもSAN構成で実現します。



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。



管理性

Fabric Vision 監視・管理機能

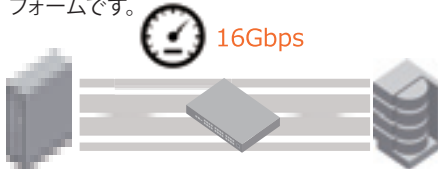
FC-SANスイッチが保持する性能情報、障害情報、構成情報などの様々な情報を取得して可視化することで、安定したSANストレージ環境を集中管理・維持することが容易になります。



パフォーマンス

Gen5 FC (第5世代) 対応

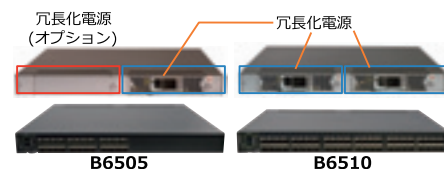
Gen5 FCに対応しているため、16Gbpsの広帯域でストレスのないデータ転送を実現。他のプロトコルよりもオーバーヘッドが少なく、SSD/Flash ストレージの性能を引き出すプラットフォームです。



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witch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) トランッキング	複数のスイッチ間リンクを束ね、論理的に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シングが可能。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 トランッ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 トランッキング、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 ショートウェーブSPFトランシーバ (00YH933) または 10Gbps ロングウェーブSPFトランシーバ (00YH929) と共に利用します。			●



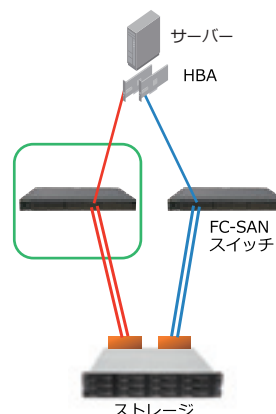
SAN スwitch構成の目安



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	Lenovo B6505/B6510	Lenovo B6510	Lenovo B6510
25 ~	Lenovo B6510	Lenovo B6510	Lenovo B6510	Lenovo B6510

※上記の必要ポート数はサーバーとストレージ間の冗長構成の片側のみのポート数を意図しています。
 ※SAN環境ではサーバーが増設されることが当たり前のため、将来サーバーが増設できるようにFC-SANスイッチの空きポートに余裕を持たせた機種選択が重要です。
 ※規模が大きくなるにつれ、シ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(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。

SANストレージ冗長構成



Storage製品

Lenovo

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

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

Lenovo サーバー



ThinkServer TS150 ThinkServer TS460 System x3100 M5

System x NAS

x3100 M5 タワー型モデル



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 x3100 M5 ファースト・セレクト	
製品番号		5457-PAA	5457-PAB
希望小売価格		195,000円	400,000円
税別			
NAS 専用 OS		Windows Storage Server 2012 R2 Standard (プリロード)	
プロセッサ		インテル® Core™ i3 プロセッサ デュアル (2) コア 3.50GHz	インテル® Xeon® プロセッサ E3 クアッド (4) コア 3.10GHz
標準搭載メモリ (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・プロトコル		CIFS (SMB3.0)、NFS (NFS4.1)、iSCSI (ターゲット)	
標準搭載ドライブ搭載数 (最大)		2 (4)	4 (4)
標準搭載ドライブ容量 (最大)		4TB (8TB)	8TB (24TB)
搭載ドライブ種別		SATA	SAS、NL-SAS、SSD
RAIDレベル		RAID1 (ServeRAID-C100)	RAID5 (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 100-240V / 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・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	

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.lenovo.jp.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	数量	希望小売価格	
			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
			希望小売価格/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・エンタープライズ・ソリューションズ製品お取り扱い店にご確認ください。	

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。



外付けテープ・バックアップ装置

System Storage

TS2270

テープ・ドライブ

LTO-5

LTO-6

LTO-7



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

TS2900

テープ・オートローダー

LTO-5

LTO-6

LTO-7



一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

TS3100

テープ・ライブラリー

LTO-5

LTO-6

LTO-7



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

System Storage

TS3200

テープ・ライブラリー

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	TS2250 テープ・ドライブ	TS2260 テープ・ドライブ	TS2270 テープ・ドライブ
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	616055E	616056E	616057E
希望小売価格	税別 796,900円	704,200円	836,700円
ホスト接続	6Gbps SAS 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	1		
カートリッジ最大収納数	1本		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)
サイズ (mm)	213 (W) × 332 (D) × 58 (H)、2Uスペース		
質量 (kg)	4.3		
メディア同梱品	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	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 (00NA426) をご注文ください。		
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		
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

↑ラックマウントキット (00NA426) 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開ライン・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	617155R	617156R	617157R
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	9本		
カートリッジ最大収納数	1		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 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いないため別途必要		
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いないため別途必要		
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 (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

※ バーコード・ラベルはオートローダ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。

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 SAS 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	8Gbps ファイバー・チャネル (FC) 接続					
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	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)		160MB/s (非圧縮時) / 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 (D) × 87 (H)、2U/スタンドアロン: 447.5 (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どは含まず)					
メディア同梱品	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	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。					
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					
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)		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。

製品名	TS3200 テープ・テープライブラリー					
製品番号	61734UL					
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 SAS 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	8Gbps ファイバー・チャネル (FC) 接続					
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	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) / 280MB/s (圧縮時)		160MB/s (非圧縮時) / 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 (D) × 175.2 (H)、4U/スタンドアロン: 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	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。					
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				
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)		Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)		Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)	

※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。

Storage 製品

Lenovo



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

LTOドライブ



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様なテープ・バックアップ
サブシステム

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

LTOテープ・ドライブ ロードマップ



	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	圧縮時	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.6TB	3.0TB	6.25TB	15TB	32TB	62.5TB
	非圧縮時	0.1TB	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.5TB	2.5TB	6.0TB	-	-
最大転送速度	圧縮時	40MB/秒	80MB/秒	160MB/秒	240MB/秒	280MB/秒	400MB/秒	750MB/秒	1180MB/秒	1770MB/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					●	●	●	●	●	●

※ 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テープ LTO-5 LTO-6 LTO-7

テープ・メディア



LTO (Linear Tape Open) フォーマットに対応した
Ultriumテープ・メディア

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		SAS
データ容量 (非圧縮時/圧縮時)		2500GB / 6250GB ⁴
データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時)		160MB/秒/400MB/秒 ⁴
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巻バック
		00NA025
希望小売価格	税別	84,100円

¹ 非圧縮時/圧縮時 LTO-3の場合 ² 非圧縮時/圧縮時 LTO-4の場合 ³ 非圧縮時/圧縮時 LTO-5の場合 ⁴ 非圧縮時/圧縮時 LTO-6の場合

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		
最大データ転送速度		96MB/秒		
データ・カートリッジ		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、ドキュメントCD、ソフトウェアCD、 データ・カートリッジ×1 (00D2787:500GB、00D2788:1TB)		
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
希望小売価格	税別	58,000円	78,000円	100,000円

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
LTO世代		LTO5	LTO6	LTO7
メディア・カートリッジ数		5巻	5巻	5巻

※ 上記のデータカートリッジは、System x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/reseller/>

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巻バックに、ポリウ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枚まで無償でポリウ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巻バック (他社製品)	60,000
23K1939	*LTO5 データカートリッジ 5巻バック (他社製品)	60,000
23K1940	*LTO6 データカートリッジ 5巻バック (他社製品)	90,000
23K1941	*LTO7 データカートリッジ 5巻バック (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！

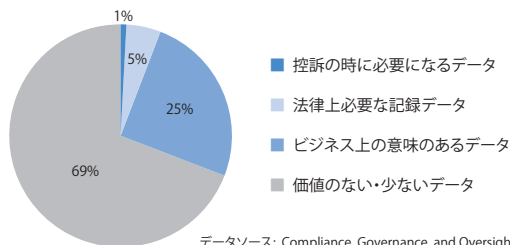
ディスクに比べて
高いエネルギー消費効率とエコロジー

ユニ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。



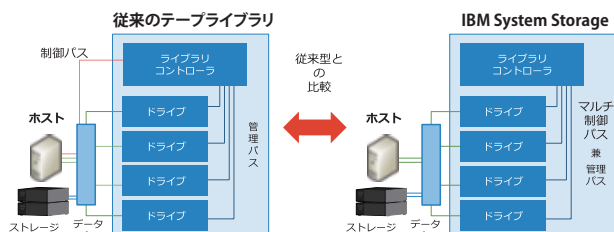
スモールスタート

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つつ、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ーが可能です。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。

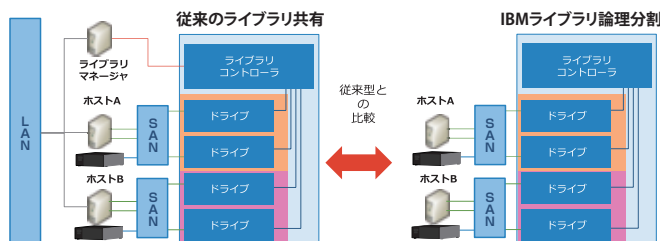
低価格・高速で実績のあるオープンなLTOカートリッジ



ライブラリ論理分割

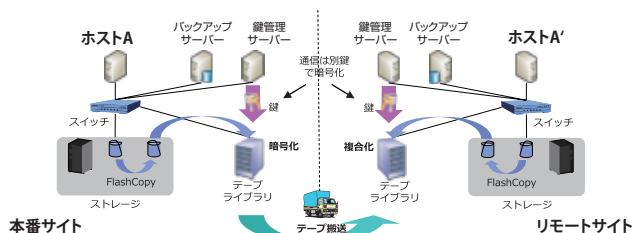
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

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。



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高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

特徴	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
フェールオーバー(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・フェールオーバー	272,300 円	—	—	○	○
00NA011	TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化	162,000 円	—	○	—	—
00NA083	TS3100、TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500 円	—	—	○	○

L バックアップ・ソフトウェア

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。

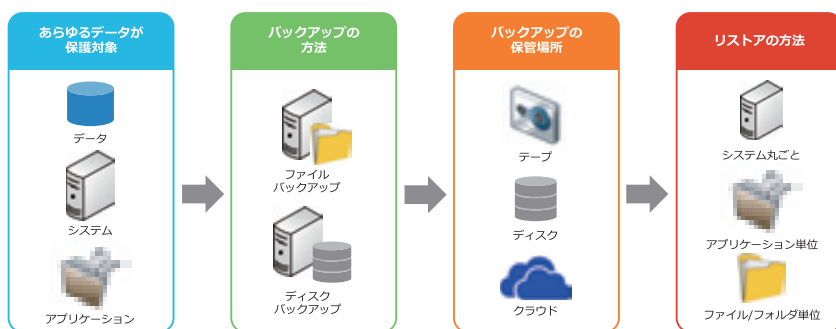
アクセス頻度は低くとも念のため取っておきたいデータは、LTO6対応のデータカートリッジあたり2TB以上保存できるので、効率的に長期保管することができます。



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。

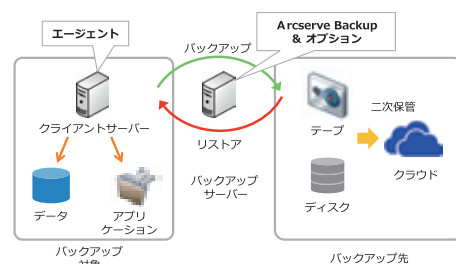
※ LTFSの機能は、IBM Spectrum Archive Single Drive Edition (SDE) および IBM Spectrum Archive Library Edition (LE/ILANライセンス) として IBM Fix Central (<http://www-933.ibm.com/support/fixcentral/>) より無料でダウンロード可能です。
※ シングルドライブ版は、TS2250, TS2260, TS2270でご利用いただけます。
※ ライブラリ版は、TS2900, TS3100, TS3200 でご利用いただけます。

Arcserve Backupが提供するさまざまなデータ保護



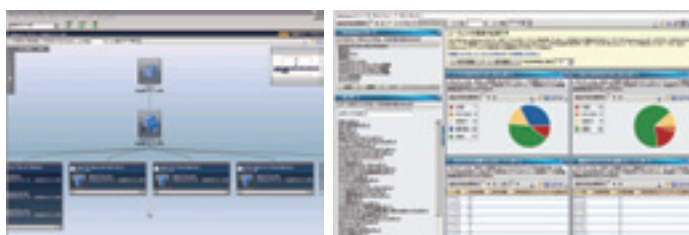
多彩なバックアップ方法とリカバリ環境を実現

安価で汎用性の高い「ディスク」、可搬性と保管に優れた「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ることができる数多くの機能を備えています。



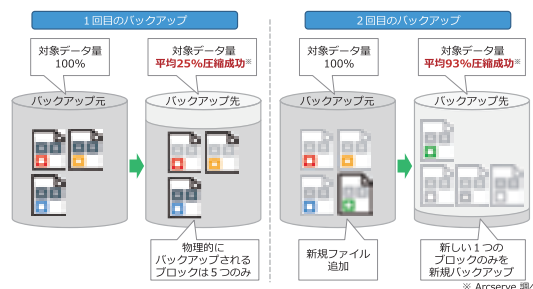
視覚化されたわかりやすい画面で管理

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。



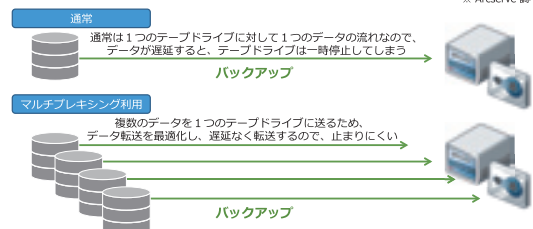
ディスクを無駄なく活用できる「重複排除機能」を搭載

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PLICATION）」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。

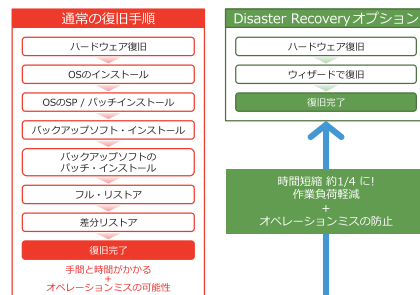




バックアップ・ソフトウェア・オプション

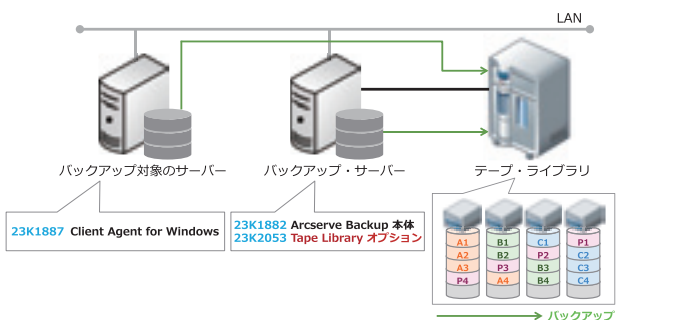
即座に、必要な環境だけ戻せるDisaster Recovery オプション

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。



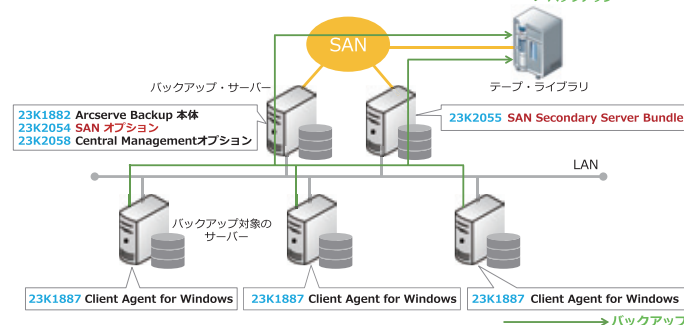
ライブラリの性能を最適化 Tape Library オプション

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。



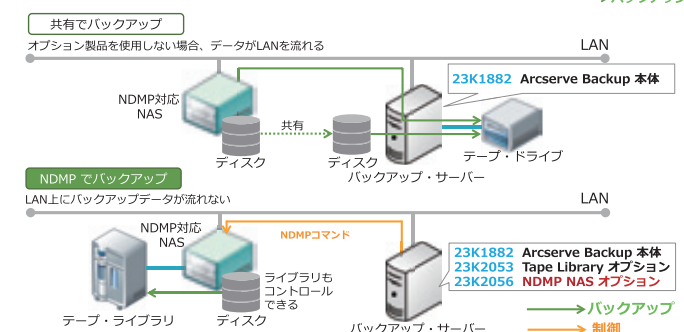
LANの負荷を軽減した 高速なバックアップ SAN オプション

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に対応したバック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。

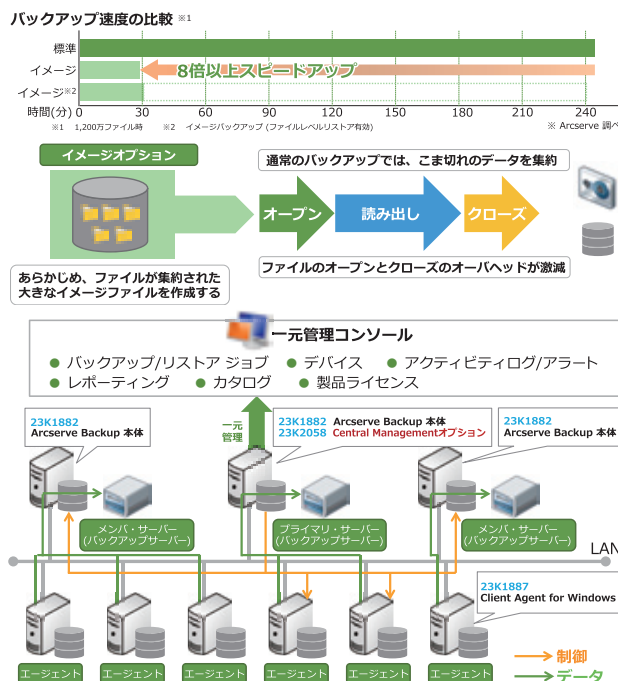


バックアップの高速化を実現する Enterprise Moduleオプション

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一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、レポート、カタログ、ライセンスなどを一元管理できます。





バックアップ・ソフトウェアのライセンスガイド

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プ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ブート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	バックアップ対象のNASサーバー数	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ー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、ネットワークに負荷がかかりません。
23K2125	Arcserve Backup r17 for Windows SAN Option - TypeL	198,000円	バックアップサーバー数	SANテクノロジーを活用してバックアップデバイスを動的に共有し、LANを使わずに高速バックアップを実現。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ー数	SAN環境に接続された2台目以降のバックアップサーバー向けに、本体製品、Tape Library Option, SAN Optionを安価にバンドル。(1台目のバックアップサーバーには、Arcserve 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ーを一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タサーバーに、さらにそれを管理する「プライマリサーバー」という3つのレイヤー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、きめの細かい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バ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+バックアップ・プロキシサーバー数 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バックアップ/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方式でオンラインバックアップ/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ーサーバーと複製先となるレプリカサーバーの合計数	稼働中の本番サーバーのデータを、ほぼリアルタイムで他のサーバー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

HH・・・ハーフハイト、FH・・・フルハイト

外付けテープ装置 OS:Windows Server 2012 / 2012 R2		モデル	TS2250	TS2260	TS2360	TS2900		TS3100				TS3200			
メーカー名	ソフト名	規格 接続方式	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
			HH	HH	FH	HH	HH	HH	FH	HH	FH	HH	FH	HH	FH
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	○	○	未検証	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Veritas	Backup Exec 16	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Dell Software	NetVault Backup 10.0	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	未検証	○	○	○	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager ¹	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○

内蔵テープ装置 OS:Windows Server 2008 R2 / 2012		モデル	LTO			DDS		
		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	LTO-5 ハーフハイト		LTO-6 ハーフハイト	DDS6 ハーフハイト	RDX ハーフハイト	
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	○	○	○	—	—	—
		USB	—	—	—	○	○	○
Veritas	Backup Exec 16	SAS	○	○	○	—	—	—
		USB	—	—	—	未検証	○	○
Dell Software	NetVault Backup 9.2	SAS	○	○	未検証	—	—	—
		USB	—	—	—	○	未検証	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	○	○	○	—	—	—
		USB	—	—	—	未検証	未検証	未検証

*バックアップ・ソフト対応表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.arcserve.com/jp/lpg/jpsupport/cdl.aspx>

・Tivoli Storage Managerは、テープ・ドライブによってバージョンが異なる場合があります。上記URLで事前にバージ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。

・Veritas Backup Exec https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.000017788

・IBM Tivoli Storage Manager http://www-01.ibm.com/software/sysmgmt/products/support/IBM_TSM_Supported_Devices_for_AIXHPSUNWIN.html

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	S2200	S3200	E1012	E1024	D1212	D1224
		税別						
Lenovo Storage D1212, D1224								
4587A1J	Lenovo Storage D1212 3.5型対応拡張エンクロージャー	400,000円					○	
4587A3J	Lenovo Storage D1224 2.5型対応拡張エンクロージャー	450,000円						○
Lenovo Storage S2200								
6411482	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○					
6411282	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○					
6411484	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○					
6411284	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○					
6411481	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○					
6411281	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○					
6411483	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○					
6411283	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○					
Lenovo Storage S3200								
6411682	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○				
6411382	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○				
6411684	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○				
6411384	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○				
6411681	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○				
6411381	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○				
6411683	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○				
6411383	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○				
Lenovo Storage E1012, E1024								
6411182	Lenovo Storage E1012 JBOD & 拡張筐体 3.5" 6Gb SAS i/o モジュール x2	450,000円			○			
6411184	Lenovo Storage E1024 JBOD & 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS i/o モジュール x2	450,000円				○		
6411181	Lenovo Storage E1012 JBOD & 拡張筐体 3.5" 6Gb SAS i/o モジュール x1	360,000円			○			
6411183	Lenovo Storage E1024 JBOD & 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS i/o モジュール x1	410,000円				○		
ドライブ								
コントローラ								
00WC083	Lenovo 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	○					
00WC084	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	○					
2.5インチ型フラッシュ・ドライブ (SSD)								
01DC482	Lenovo Storage 400GB 3Drive Write Per Day SAS 2.5型 SSD	210,000円						○
01DC477	Lenovo Storage 800GB 3Drive Write Per Day SAS 2.5型 SSD	380,000円						○
01DC472	Lenovo Storage 1.6TB 3Drive Write Per Day SAS 2.5型 SSD	690,000円						○
00MM720	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 400 GB SSD (SAS)	420,000円	○		○			
00MM715	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 800 GB SSD (SAS)	820,000円	○		○			
00MM710	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.6 TB SSD (SAS)	1,500,000円	○		○			
00YH988	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 400 GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	210,000円	○		○			
00YH978	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 800 GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	380,000円	○		○			
00YH968	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.6 TB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	690,000円	○		○			
00YH983	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 400 GB 10DWD (Drive Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き)	420,000円	○		○			
00YH973	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 800 GB 10DWD (Drive Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き)	760,000円	○		○			
3.5インチ型フラッシュ・ドライブ (SSD)								
00WC030	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5" 400 GB SSD SAS (2.5" in 3.5")	420,000円	○		○			
2.5インチ型HDDドライブ								
01DC197	Lenovo Storage 300GB 15K SAS 2.5型 HDD	68,000円						○
01DC192	Lenovo Storage 600GB 15K SAS 2.5型 HDD	104,000円						○
01DC427	Lenovo Storage 600GB 10K SAS 2.5型 HDD	66,000円						○
01DC417	Lenovo Storage 900GB 10K SAS 2.5型 HDD	93,000円						○
01DC407	Lenovo Storage 1.2TB 10K SAS 2.5型 HDD	112,000円						○
01DC402	Lenovo Storage 1.8TB 10K SAS 2.5型 HDD	184,000円						○
01DC442	Lenovo Storage 1TB 7.2K NL-SAS 2.5型 HDD	84,000円						○
01DC437	Lenovo Storage 2TB 7.2K NL-SAS 2.5型 HDD	138,400円						○
01DC412	Lenovo Storage 1.2TB 10K SAS 2.5型 SED HDD (自己暗号化機能付き)	123,000円						○
00MM685	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 300 GB 15,000 回転 SAS HDD	68,000円	○					
00MM680	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 600 GB 15,000 回転 SAS HDD	104,000円	○			○		
00MM700	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 600 GB 10,000 回転 SAS HDD	66,000円	○			○		
00MM695	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 900 GB 10,000 回転 SAS HDD	93,000円	○			○		
00MM690	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.2 TB 10,000 回転 SAS HDD	112,000円	○			○		
00YG718	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1.8TB 10,000 回転 SAS HDD	184,000円	○			○		
00MM705	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 1 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	84,000円	○			○		
00YC698	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 2TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	138,400円	○			○		
00WC020	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 600 GB 10,000 回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	73,000円	○			○		
00MM745	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5 インチ型 900 GB 10,000 回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	102,000円	○			○		
00MM740	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)	123,000円	○			○		
3.5インチ型HDDドライブ								
00YH993	Lenovo Storage 3.5型 2TB 7.2k NL-SAS HDD	68,000円						○
01DC487	Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD	114,000円						○
00YG668	Lenovo Storage 3.5型 6TB 7.2k NL-SAS HDD	165,000円						○
00YG663	Lenovo Storage 3.5型 8TB 7.2k NL-SAS HDD	200,000円						○
01DC626	Lenovo Storage 3.5型 10TB 7.2k NL-SAS HDD	240,000円						○
01DC182	Lenovo Storage 3.5型 900GB 10K SAS HDD (2.5型 in 3.5型)	93,000円						○
00YG673	Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD (SED) (自己暗号化機能付き)	125,000円						○
00MM735	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 2 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	68,000円	○			○		
00MM730	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 4 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	114,000円	○			○		
00MM725	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 6 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	165,000円	○			○		
00WE790	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 8 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD	200,000円	○			○		
00WC040	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 600 GB 10,000 回転 SAS HDD (2.5 インチ型 in 3.5 インチ型)	66,000円	○			○		
00WC035	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 900 GB 10,000 回転 SAS HDD (2.5 インチ型 in 3.5 インチ型)	93,000円	○			○		
00WC025	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5 インチ型 4 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD (自己暗号化機能付き)	125,000円	○			○		
トランシーバ、ケーブル								
SFP トランシーバ								
00WC088	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)	18,000円	○					
00WC089	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)	68,000円	○					
00WC087	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)	57,000円	○					
00WC086	Lenovo Storage Sシリーズ 1Gbps RJ45 iSCSI SFP+ モジュール (1 パック)	32,000円	○					
FC ケーブル								
00MN502	1m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	4,000円	○					
00MN505	3m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	7,600円	○					
00MN508	5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	9,200円	○					
00MN511	10m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	12,600円	○					
00MN517	25m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	17,700円	○					
DAC ケーブル (10Gbps iSCSI)								
90Y9427	1m Passive SFP+ DAC ケーブル	29,000円	○					
00AY765	2m Passive SFP+ DAC ケーブル	33,000円	○					
90Y9430	3m Passive SFP+ DAC ケーブル	34,800円	○					
SAS ケーブル								
00YL847	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 0.5m ケーブル	12,000円						○
00YL848	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 1m ケーブル	15,000円						○
00YL849	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 2m ケーブル	19,000円						○
00YL850	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 3m ケーブル	25,000円						○
01DC164	外付け MiniSAS HD 8644/2xMiniSAS HD 8644 2m Y ケーブル	50,000円						○
00WE754	0.6m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	20,000円	○		○	○		
00WE755	1m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	40,000円	○		○	○		
00WE756	2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	45,000円	○		○	○		
00D5224	1.5m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	20,900円	○		○	○		
00D5226	3m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	29,000円	○		○	○		
00WE748	1m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	40,000円	○		○	○		
00WE749	2m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	45,000円	○		○	○		
イーサネットケーブル、USB ケーブル								
00WE747	Lenovo イーサネット CAT5E シールド 6m ケーブル	29,000円	○					
00WE746	Lenovo USB A Male-to-Mini-B 1.5m ケーブル	13,000円	○					
電源ケーブル								
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	○					
39Y7932	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル (4.3m)	2,400円	○					
39Y7938	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル (2.8m)	2,400円	○					
46M2593	2.8m 電源コード (10A/100V C13 to JIS C-8303 日本用)	2,400円	○					
ソフトウェア・ライセンス								
00WE764	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム暗号化 3年 ソフトウェア・サブスクリプション & サポート	580,000円	○					
00WF841	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム暗号化 1年延長 ソフトウェア・サブスクリプション & サポート	100,000円	○					
00WF845	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム暗号化 2年延長 ソフトウェア・サブスクリプション & サポート	200,000円	○					
00WE760	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナッチショット・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	○					
00WF817	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナッチショット・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	○					
00WF821	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナッチショット・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	94,000円	○					
00WE761	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナッチショット・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	○					
00WF825	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナッチショット・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	70,000円	○					
00WF829	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナッチショット・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	140,000円	○					
00WE787	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナッチショット・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	○					
00WF833	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナッチショット・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	100,000円	○					
00WF837	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナッチショット・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	200,000円	○					
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	○					
00YG680	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 1年延長 ソフトウェア・サブスクリプション & サポート	140,000円	○					
00YG684	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 2年延長 ソフトウェア・サブスクリプション & サポート	280,000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。

☒...対応 ☐...非対応

Lenovo Storage V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	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
		税別						
筐体								
IBM Storwize V3700								
6099L2C	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	○					
6099S2C	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	1,100,000 円	○					
6099LEU	IBM Storwize V3700 拡張筐体 3.5" 6Gb SAS I/O モジュール x 2	499,900 円	○					
6099SEU	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x 2	499,900 円	○					
IBM Storwize V3700 (DC電源モデル)								
6099TEU	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x 2, DC電源	1,182,000 円	○					
Lenovo Storage V3700 V2, V3700 V2 XP								
6535C1D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5"	1,320,000 円		○				
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5"	1,320,000 円		○				
6535C3D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5"	1,650,000 円			○			
6535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5"	1,650,000 円			○			
6535N1F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 3.5"	640,000 円		○	○			
6535N2F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 2.5"	640,000 円		○	○			
IBM Storwize V5000								
6194LEU	IBM Storwize V5000 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				○		
6194SEU	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				○		
6194I81	IBM Storwize V5000 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194I01	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				○		
Lenovo Storage V5030								
6536C12	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					○	
6536C22	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					○	
6536C32	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください					○	
6536C42	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					○	
6536N13	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					○	
6536N23	Lenovo Storage V5030 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					○	
6536N33	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください					○	
6536N43	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					○	
IBM Storwize V7000								
6195SC5	IBM Storwize V7000 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						○
6195I1F	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						○
6195LEF	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						○
6195SEF	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						○
6195I1G	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください						○
6195I1H	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						○
キャッシュ・アップグレード								
00MJ101	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	○					
00NC509	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)	営業までお問い合わせください						○
01DC667	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 x 2)	144,400 円		○				
01DE237	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 x 2)	営業までお問い合わせください					○	
ドライブ								
2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)								
01CX802	Lenovo Storage V3700 V2 用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000 円		○	○			
01GT345	Lenovo Storage V3700 V2 用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000 円		○	○			
01CX804	Lenovo Storage V5030 用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000 円					○	
01GT347	Lenovo Storage V5030 用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000 円					○	
00MJ154	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	○					
00MJ156	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)	487,500 円	○					
00MJ158	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)	963,700 円	○					
00WC014	IBM Storwize V3700 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,675,000 円	○					
00MM832	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	○					
00NC656	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)	営業までお問い合わせください				○		
00NC658	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				○		
00NC660	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				○		
00WC015	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)	営業までお問い合わせください				○		
00MM833	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				○		
00NC531	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						○
00NC533	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						○
00NC535	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)	営業までお問い合わせください						○
00WC016	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						○
00MM834	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						○
01DE359	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	406,000 円		○	○			
01DE361	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	840,000 円		○	○			
01DE363	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,386,000 円		○	○			
01DE365	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		○	○			
01CX557	Lenovo Storage V5030 用 400GB 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					○	
01CX559	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					○	
01CX561	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					○	
01CX563	Lenovo Storage V5030 用 3.2TB 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					○	
01KP494	V3700 V2/V2 XP 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	3,000,000 円		○	○			
01KP495	V3700 V2/V2 XP 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	6,000,000 円		○	○			
01KP492	V5030 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください					○	
01KP493	V5030 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください					○	
01KP490	V7000 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください						○
01KP491	V7000 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください						○
2.5 インチ型 HDD ドライブ								
00MJ141	IBM Storwize V3700 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	83,700 円	○					
00MJ143	IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	124,900 円	○					
00MJ145	IBM Storwize V3700 用 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	78,700 円	○					
00MJ147	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	118,700 円	○					
00MJ149	IBM Storwize V3700 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	143,700 円	○					
00MN526	IBM Storwize V3700 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	212,400 円	○					
00WC011	IBM Storwize V3700 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	149,900 円	○					
00NC645	IBM Storwize V5000 用 300 GB 15,000 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				○		
00NC647	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				○		
00NC649	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				○		
00NC651	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				○		
00AK399	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				○		
00NC653	IBM Storwize V5000 用 1.2 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				○		
00MN540	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				○		
00WC012	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				○		
00NC519	IBM Storwize V7000 用 300 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						○
00NC521	IBM Storwize V7000 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						○
00NC523	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						○
00NC525	IBM Storwize V7000 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						○
00NC527	IBM Storwize V7000 用 1.2 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						○
00MN534	IBM Storwize V7000 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						○
00WC013	IBM Storwize V7000 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						○
01DE347	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	80,000 円		○	○			
01DE349	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	122,000 円		○	○			
01DE351	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	120,000 円		○	○			
01DE353	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	142,000 円		○	○			
01DE355	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	200,000 円		○	○			
01DE357	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7,200 回転 NL-SAS 2.5 インチ型 HDD	180,000 円		○	○			
01DE395	Lenovo Storage V5030 用 300GB 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					○	
01DE397	Lenovo Storage V5030 用 600GB 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					○	
01DE399	Lenovo Storage V5030 用 900GB 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					○	
01CX551	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 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					○	
01CX553	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 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					○	
01CX555	Lenovo Storage V5030 用 2TB 7,200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください					○	

※ 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。

※ 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。

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
		税別						
3.5 インチ型 HDD ドライブ								
00MJ135	IBM Storwize V3700 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	83,700 円	<input type="radio"/>					
00MJ137	IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	124,900 円	<input type="radio"/>					
00MJ131	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	108,700 円	<input type="radio"/>					
00MJ133	IBM Storwize V3700 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	143,700 円	<input type="radio"/>					
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	<input type="radio"/>					
00MJ129	IBM Storwize V3700 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	133,700 円	<input type="radio"/>					
00MN522	IBM Storwize V3700 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	199,900 円	<input type="radio"/>					
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	<input type="radio"/>					
00NC629	IBM Storwize V5000 用 300 GB 15,000 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				<input type="radio"/>		
00NC631	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				<input type="radio"/>		
00NC633	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				<input type="radio"/>		
00NC635	IBM Storwize V5000 用 1.2 TB 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				<input type="radio"/>		
00MN538	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				<input type="radio"/>		
00NC641	IBM Storwize V5000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				<input type="radio"/>		
00MN536	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				<input type="radio"/>		
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				<input type="radio"/>		
00NC517	IBM Storwize V7000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						<input type="radio"/>
00MN532	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						<input type="radio"/>
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						<input type="radio"/>
01DE331	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	80,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	122,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE335	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	120,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	142,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	200,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE341	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	144,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	190,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	230,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DE379	Lenovo Storage V5030 用 300GB 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					<input type="radio"/>	
01DE381	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					<input type="radio"/>	
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					<input type="radio"/>	
01DE385	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 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					<input type="radio"/>	
01DE387	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					<input type="radio"/>	
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					<input type="radio"/>	
01DE391	Lenovo Storage V5030 用 6TB 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					<input type="radio"/>	
01DE393	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					<input type="radio"/>	
01KP894	V3700 V2/V2 XP用10TB 7.2K 3.5型 NL-SAS HDD	277,000円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01KP826	V5030用 10TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	営業までお問い合わせください					<input type="radio"/>	
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						<input type="radio"/>
00MJ127	3TB 7.2K 6Gb 3.5型 NL SAS HDD	109,900円	<input type="radio"/>					
00NC515	V7000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						<input type="radio"/>
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				<input type="radio"/>		
カード、トランシーバ、ケーブル								
Compression 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						<input type="radio"/>
アダプタ・カード								
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	<input type="radio"/>					
00MJ097	IBM Storwize V3700 用 1 Gb iSCSI 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	124,900 円	<input type="radio"/>					
00MJ095	IBM Storwize V3700 用 8 Gb FC 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	137,400 円	<input type="radio"/>					
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ショートウェイブ SFP トランシーバ) \)	営業までお問い合わせください				<input type="radio"/>		
00NC505	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ショートウェイブ SFP トランシーバ) \)	営業までお問い合わせください						<input type="radio"/>
00NC503	IBM Storwize V7000 用 8 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイブ SFP トランシーバ) \)	営業までお問い合わせください						<input type="radio"/>
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ショートウェイブ SFP トランシーバ) \)	営業までお問い合わせください						<input type="radio"/>
00MM835	IBM Storwize V7000 用 16 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイブ SFP トランシーバ) \)	営業までお問い合わせください						<input type="radio"/>
01DC657	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12Gb SASアダプタ・カード x2	384,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DC659	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (8xショートウェイブSFPトランシーバ) \)	768,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC661	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1GbE アダプタ・カード x2	320,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
01DC663	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) \)	640,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DE225	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)	営業までお問い合わせください					<input type="radio"/>	
01DE227	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					<input type="radio"/>	
01DE229	Lenovo Storage V5030 用 1Gb アダプタ・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					<input type="radio"/>	
01DE231	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					<input type="radio"/>	
SFP トランシーバ								
00MJ103	IBM Storwize V3700 用 8 Gb FC ショートウェイブ SFP トランシーバ (2xショートウェイブ SFP トランシーバ) \)	34,900 円	<input type="radio"/>					
00MJ105	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 8 Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブ SFP トランシーバ) \)	99,500 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
00MN530	IBM Storwize V7000 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブ SFP トランシーバ) \)	営業までお問い合わせください						<input type="radio"/>
01DC665	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ x2	470,300 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DE233	Lenovo Storage V5030 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブSFPトランシーバ) \)	営業までお問い合わせください					<input type="radio"/>	
FC ケーブル								
00MJ168	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	8,300 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
00MJ170	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	13,600 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
00MJ172	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	19,900 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
00MJ174	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	12,600 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
01DC681	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	11,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC683	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	18,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC685	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	26,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC687	Lenovo Storage V3700 V2/VX XP 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	17,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
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					<input type="radio"/>	
01DE257	Lenovo Storage V5030 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください					<input type="radio"/>	
01DE259	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					<input type="radio"/>	
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					<input type="radio"/>	
SAS ケーブル								
00MJ162	IBM Storwize V3700/V5000 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	11,200 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
00MJ163	IBM Storwize V3700/V5000 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	16,200 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
00MJ166	IBM Storwize V3700/V5000 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	21,300 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
00MJ176	IBM Storwize V3700/V5000 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	11,200 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
00MJ178	IBM Storwize V3700/V5000 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	16,200 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
00MJ180	IBM Storwize V3700/V5000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	21,300 円	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
00NC539	IBM Storwize V7000 用 0.6m 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						<input type="radio"/>
00NC541	IBM Storwize V7000 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						<input type="radio"/>
00NC543	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						<input type="radio"/>
00NC545	IBM Storwize V7000 用 6m 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						<input type="radio"/>
01DC669	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	15,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC671	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	22,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC673	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	28,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC675	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	15,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DC677	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	22,000 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
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		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DE243	Lenovo Storage V5030 用 0.6m 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					<input type="radio"/>	
01DE245	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					<input type="radio"/>	
01DE247	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					<input type="radio"/>	
01DE249	Lenovo Storage V5030 用 0.6m 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					<input type="radio"/>	
01DE251	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					<input type="radio"/>	
01DE253	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					<input type="radio"/>	
電源ケーブル								
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
01DE209	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
01DE283	Lenovo Storage V5030 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円					<input type="radio"/>	

※ 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。

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
		税別						
暗号化オプション								
00MT543	Storwize V7000 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください						○
00MT545	Storwize V7000 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください						○
01DE239	Lenovo Storage V5030 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください					○	
01DE241	Lenovo Storage V5030 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください					○	
ソフトウェア・ライセンス								
00MJ117	Storwize V3700 Turbo Performance	856,300 円	○					
00MJ119	Storwize V3700 FlashCopy アップグレード (スナップショット)	374,900 円	○					
00MJ121	Storwize V3700 Remote Mirroring (レプリケーション)	1,063,000 円	○					
00MJ123	Storwize V3700 Easy Tier (自動階層化)	499,900 円	○					
00KE103	Storwize V5000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○		
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				○		
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				○		
00KE106	Storwize V5000 基本筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○		
00KE123	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○		
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				○		
00KE125	Storwize V5000 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				○		
00KE126	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				○		
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				○	○	
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				○	○	
00KE144	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 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				○	○	
00KE145	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				○	○	
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				○	○	
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				○		
01DA184	Storwize V5000 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				○		
01DA185	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				○		
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				○		
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				○		
01DA188	Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○		
01DA189	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				○		
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				○		
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				○	○	
01DA192	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○	○	
01DA193	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				○	○	
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				○	○	
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				○	○	
00KE025	Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください						○
00KE026	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						○
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						○
00KE028	Storwize V7000 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						○
00KE029	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						○
00KE050	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください						○
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						○
00KE052	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください						○
00KE053	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						○
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						○
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						○
00KE075	Storwize V7000 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						○
00KE076	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						○
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						○
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						○
00KE079	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください						○
01DA167	Storwize V7000 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						○
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						○
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						○
01DA170	Storwize V7000 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						○
01DA171	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						○
01DA172	Storwize V7000 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						○
01DA173	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください						○
01DA174	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						○
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						○
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						○
01DA177	Storwize V7000 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						○
01DA178	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください						○
01DA179	Storwize V7000 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						○
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						○
01DA181	Storwize V7000 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						○
01DA182	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						○
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		○				
01DE369	Lenovo Storage V3700 V2 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円		○				
01DE371	Lenovo Storage V3700 V2 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円		○				
01DE373	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			○			
01DE375	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円			○			
01DE377	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円			○			
00YH887	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - バンドル (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	営業までお問い合わせください					○	
00YH888	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					○	
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					○	
00YH890	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) 3年 S&S	営業までお問い合わせください					○	
00YH891	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	営業までお問い合わせください					○	
00YH892	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア - バンドル (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					○	
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					○	
00YH894	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	営業までお問い合わせください					○	
00YH895	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					○	
00YH896	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	営業までお問い合わせください					○	

※ 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。

☒…対応 ☐…非対応

Lenovo Storage DX8200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	DX8200C	DX8200N	DX8200D
		税別			
筐体					
Lenovo Storage DX8200C, DX8200N, DX8200D					
5135A2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Entry 4TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135J2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Entry 4TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51351VJ	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Entry 4TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135B2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Mid 16TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135L2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Mid 16TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51352VJ	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt Mid 16TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135C2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt High 64TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135M2J	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt High 64TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51353VJ	Lenovo Storage DX8200D Storage Virt High 64TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135D2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Entry 8TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135N2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Entry 8TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51354VJ	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Entry 8TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135F2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Mid 16TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135P2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Mid 16TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51355VJ	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN Mid 16TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135G2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN High 32TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135Q2J	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN High 32TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51356VJ	Lenovo Storage DX8200D ServerSAN High 32TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5129C2J	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	○		
5129C2J	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	○		
5129C3J	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	○		
5128A1J	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		○	
5128A2J	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		○	
ドライブ					
2.5インチ型SSDドライブ					
00YC460	400GB 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			○
00YC465	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			○
00YC470	1.6TB 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			○
2.5インチ型HDDドライブ					
00NA491	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			○
00NA496	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			○
カード					
49Y7960	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		○	○
49Y7970	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		○	○
00D1998	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		○	
00AG510	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		○	
81Y1655	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		○	
81Y1662	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		○	
00Y3337	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		○	
00Y3341	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		○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
42D0494	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		○	
42D0501	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		○	
42D0510	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		○	
01CV760	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			○
00KA489	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		○	○
00KA498	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			○
00KA504	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		○	
トランシーバ					
46C3447	Lenovo SFP+ SR トランシーバー	営業までお問い合わせください	○	○	○
49Y4218	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	○	○	○
ケーブル					
00MN499	Lenovo 0.5m 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	○	○	○
00MN502	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	○	○	○
00MN505	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	○	○	○
00MN508	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	○	○	○
00MN511	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	○	○	○
00MN514	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	○	○	○
00MN517	Lenovo 25m 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	○	○	○
00MN520	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	○	○	○
00D6288	0.5m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
90Y9427	1m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00AY764	1.5m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00AY765	2m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
90Y9430	3m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
90Y9433	5m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00D6151	7m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
電源ケーブル					
46M2593	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	○	○	○
39Y7926	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	営業までお問い合わせください	○	○	
39Y7932	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル(4.3m)	営業までお問い合わせください	○	○	○
39Y7938	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)	営業までお問い合わせください	○	○	○

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。

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	DX8200C	DX8200N	DX8200D
		税別			
ソフトウェア・ライセンス					
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
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			○
01GU787	DataCore SANsymphony Capacity Expan Lic Per TB(1-9TB)	営業までお問い合わせください			○
01GU788	DataCore SANsymphony Capa Expan Lic Per TB(10-99TB)	営業までお問い合わせください			○
01GU789	DataCore SANsymphony Capa Expan Lic Per TB(100-249TB)	営業までお問い合わせください			○
01GU790	DataCore SANsymphony Capa Expan Lic Per TB(250+TB)	営業までお問い合わせください			○
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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	○		
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		○	
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		○	
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		○	
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		○	
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		○	
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		○	
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		○	
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		○	
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		○	
00YC262	Nexenta NexentaStor FCターゲット プラグイン 2バック 3年S&S	営業までお問い合わせください		○	
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		○	
00YC264	Nexenta NexentaStor 8TB 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		○	
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		○	
00YC266	Nexenta NexentaStor 32TB 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		○	
00YC267	Nexenta NexentaStor 64TB 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		○	
00YC268	Nexenta NexentaStor 128TB 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		○	
00YC269	Nexenta NexentaStor 256TB 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		○	
00YC270	Nexenta NexentaStor 512TB 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		○	
00YC271	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		○	
00YC272	Nexenta NexentaStor HAクラスター プラグイン 4年S&S	営業までお問い合わせください		○	
00YC273	Nexenta NexentaStor FCターゲット プラグイン 2バック 4年S&S	営業までお問い合わせください		○	
00YC274	Nexenta NexentaStor メトロHA プラグイン 4年S&S	営業までお問い合わせください		○	
00YC275	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		○	
00YC276	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		○	
00YC277	Nexenta NexentaStor 32TB 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		○	
00YC278	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		○	
00YC279	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		○	
00YC280	Nexenta NexentaStor 256TB 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		○	
00YC281	Nexenta NexentaStor 512TB 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		○	
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		○	
00YC283	Nexenta NexentaStor HAクラスター プラグイン 5年S&S	営業までお問い合わせください		○	
00YC284	Nexenta NexentaStor FCターゲット プラグイン 2バック 5年S&S	営業までお問い合わせください		○	
00YC285	Nexenta NexentaStor メトロHA プラグイン 5年S&S	営業までお問い合わせください		○	

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。

☒…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 Storage TS2200										
616055E	System Storage TS2250, LTO5 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	796,900 円	○							
616056E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	704,200 円		○						
616057E	System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	836,700 円			○					
System Storage TS2900										
617155R	System Storage TS2900, LTO5 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	654,500 円				○				
617156R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	706,900 円					○			
617157R	System Storage TS2900, LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	763,400 円						○		
System Storage TS3100										
61732UL	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 x1/2	607,100 円							○	
System Storage TS3200										
61734UL	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 x2/4	1,139,100 円								○
テープ・ドライブ・オプション										
テープ・ライブラリ用ドライブ・スレッド										
000WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800 円							○	○
000WF767	LTO Ultrium 7 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	945,700 円							○	○
000WF765	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,599,000 円							○	○
000NA119	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	749,900 円							○	○
000NA117	LTO Ultrium 6 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	645,200 円							○	○
000NA115	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,208,000 円							○	○
000NA113	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	694,400 円							○	○
000NA111	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	597,400 円							○	○
000NA107	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,118,000 円							○	○
000NA09	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	657,800 円							○	○
メディア・サプライ										
テープ・マガジン										
000NA019	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				○	○	○		
000NA091	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							○	○
000NA093	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								○
000NA095	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)	45,500 円								○
000NA097	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							○	
テープ・メディア										
000WF771	Ultrium 7 データ・カートリッジ (5パック)	334,000 円			○			※	※	※
000NA025	Ultrium 6 データ・カートリッジ (5パック)	84,100 円		○			※	※	※	※
000NA023	Ultrium 5 データ・カートリッジ (5パック)	60,500 円	○	○		※	※	※	※	※
000NA017	Ultrium クリーニング・カートリッジ L1 UCC	7,900 円	○	○	○	※	※	※	※	※
ケーブル										
FC ケーブル										
000NA085	13 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	29,100 円							○	○
000NA087	25 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	38,000 円							○	○
SAS ケーブル										
000NA009	2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	15,600 円	○	○	○	○	○	○	○	○
000NA019	4m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	26,600 円							○	○
電源										
電源供給装置										
000NA071	TS3200 用 追加電源供給ユニット	137,500 円								○
電源ケーブル										
000NA055	2.8m 電源コード (100V/12A C13 to JIS C-8303, 日本用)	1,500 円				○	○	○	○	○
000NA063	2.8m 100-250V/10A C13 to IEC 320-C14 ラック・PDU間ライン・コード	1,500 円								○
ラック・キット										
ラックマウント・キット										
000NA426	TS2270, TS2260, TS2250 用 ラックマウント・レールキット	32,300 円	○	○	○					
000NA013	TS2900 用 ラックマウント・キット	51,500 円				○	○	○		
000NA089	TS3100, TS3200 用 ラックマウント・レールキット	48,300 円							○	○
デスクサイド・カバー										
000NA015	TS2900 用 デスクサイド・カバー	48,400 円					○	○		
ハードウェアライセンス										
暗号化										
000NA011	TS2900 用 トランスベalent LTO 暗号化	162,000 円					○	○		
000NA083	TS3100, TS3200 用 トランスベalent LTO 暗号化	302,500 円								○
フェール・オーバー										
000NA069	TS3100, TS3200 用 マルチパス・フェールオーバー	272,300 円							○	○

※ LTO テープドライブとテープ・メディアの互換性の詳細は、システムガイドでご確認ください。
テープ・オートローダーおよびテープ・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/reseller/>

☒…対応 ☐…非対応

FCスイッチ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	Lenovo B300	Lenovo B6505	Lenovo B6510
筐体					
Lenovo B300					
3873AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	720,000 円	○		
Lenovo B6505					
3873AR4	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,300,000 円		○	
3873AR5	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,480,000 円		○	
Lenovo B6510					
3873BR2	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	3,690,000 円			○
3873BR3	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP × 8	4,180,000 円			○
トランシーバ					
88Y6416	Brocade 8Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	40,600 円	○		○
000MY764	Brocade 8Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	337,100 円	○	○	○
000MY766	Brocade 8Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	1,845,400 円	○	○	○
88Y6393	Brocade 16Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	74,000 円		○	○
000MY768	Brocade 16Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	379,900 円		○	○
000MY770	Brocade 16Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	2,005,600 円		○	○
00YH933	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			○
00YH929	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			○
ライセンス					
ポートライセンス・アップグレード					
000MF814	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	670,000 円	○		
000WF812	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		○	
000WF810	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 トランシーバ x12	1,417,000 円		○	
000WF808	Lenovo B6510 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,568,000 円			○
000WF806	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			○
ソフトウェア・ライセンス					
000MY810	Lenovo B300 ソフトウェア Full Fabric (EPORT アップグレード)	191,900 円	○		
000MY787	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア ISL トランッキング	653,900 円	○		
000MY788	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア Fabric Vision	1,147,600 円	○	○	
000MY789	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア Extended Fabric	784,100 円	○	○	
000MY790	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)	1,300,000 円	○	○	
000MY778	Lenovo B6510 ソフトウェア ISL トランッキング	697,000 円			○
000MY779	Lenovo B6510 ソフトウェア Fabric Vision	1,721,400 円			○
000MY780	Lenovo B6510 ソフトウェア Extended Fabric	930,300 円			○
000MY781	Lenovo B6510 ソフトウェア Enterprise バンドル (TRK, FV, EF)	2,024,000 円			○
000MY776	Lenovo B6510 ソフトウェア Integrated Routing	2,200,000 円			○
000MY777	Lenovo B6510 ソフトウェア Integrated 10Gb FC ライセンス	2,560,000 円			○
ケーブル					
FC ケーブル					
000MN499	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	3,200 円	○	○	
000MN502	Lenovo 1m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	4,000 円	○	○	
000MN505	Lenovo 3m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	7,600 円	○	○	
000MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	9,200 円	○	○	
000MN511	Lenovo 10m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	12,600 円	○	○	
000MN514	Lenovo 15m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	15,000 円	○	○	
000MN517	Lenovo 25m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	17,700 円	○	○	
000MN520	Lenovo 30m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	21,000 円	○	○	
電源					
オプション電源供給装置					
000MY807	Lenovo B6505 冗長化電源機種	316,800 円			
電源ケーブル					
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400 円	○	○	○
ラック・キット					
スライド・ラックマウント・キット					
000MY794	Lenovo B300 スライド・ラックマウント・キット	65,000 円	○		
ミッドマウント・ラック・キット					
000MY760	Lenovo B65xx ミッドマウント・ラック・キット (Teleco ラック用)	46,400 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。

☒…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働を確認 (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)		
電話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて翌営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。翌営業日の修理スケジュールは技術員が行います。		
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)		
電話受付にて故障内容を確認後、必要に応じて技術員がお客様の機器設置場所へお伺いして修理いたします。		
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)

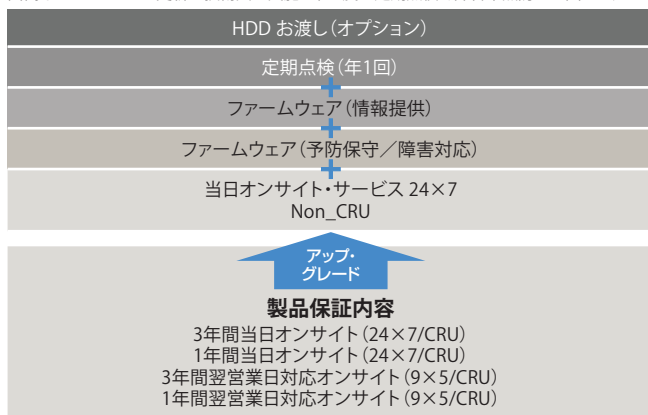
■保守サービス

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!



Lenovo Services Entry



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 Services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 Services 1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

System x / Lenovo Converged HX		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	2年間継続		3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続	
System x3100 M5 MT: 5457	1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00FM283	00LV798	00LV799	00LV809	—	—	00LV803	00LV804	00LV805	00LV811	—	—
		—	50,400円	71,400円	92,400円	21,000円	—	—	104,400円	143,400円	182,400円	39,000円	—	—
		HDDお渡し	00LV800	00LV801	00LV802	00LV810	—	—	00LV806	00LV807	00LV808	00LV812	—	—
System x3250 M5 MT: 5458	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00GV356	00GV357	00GV358	00GV368	—	—	00GV462	00GV463	00GV464	00GV468	—	—
		—	36,000円	66,000円	96,000円	30,000円	—	—	90,000円	138,000円	186,000円	48,000円	—	—
		HDDお渡し	00GV359	00GV360	00GV361	00GV369	—	—	00GV465	00GV466	00GV467	00GV469	—	—
System x3250 M6 MT:3943	1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01HD789	01HD791	01HD793	01HD795	01HD797	01HD799	01HD801	01HD803	01HD805	01HD807	—	—
		—	72,000円	102,000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	01HD796	01HD798	01HD800	01HD802	01HD804	01HD806	01HD808	—	—
System x3250 M6 MT:3633	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01HD809	01HD811	01HD813	01HD815	01HD817	01HD819	01HD821	01HD823	01HD825	01HD827	—	—
		—	36,000円	66,000円	96,000円	30,000円	60,000円	90,000円	138,000円	186,000円	48,000円	96,000円	—	—
		HDDお渡し	01HD810	01HD812	01HD814	01HD816	01HD818	01HD820	01HD822	01HD824	01HD826	01HD828	—	—
System x3500 M5 MT:5464	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00WU250	00WU251	00WU252	00WU262	—	—	00WU256	00WU257	00WU258	00WU264	—	—
		—	72,000円	147,000円	222,000円	75,000円	—	—	126,000円	219,000円	312,000円	93,000円	—	—
		HDDお渡し	00WU253	00WU254	00WU255	00WU263	—	—	00WU259	00WU260	00WU261	00WU265	—	—
System x3550 M5 MT:5463	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00VL061	00VL062	00VL063	00VL073	—	—	00VL067	00VL068	00VL069	00VL075	—	—
		—	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	00VL074	—	—	00VL070	00VL071	00VL072	00VL076	—	—
System x3550 M5 (Broadwell) MT:8869	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01EG447	01EG449	01EG451	01EG453	01EG455	01EG457	01EG463	01EG469	01EG475	01EG481	—	—
		—	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	159,000円	—	—
		HDDお渡し	01EG448	01EG450	01EG452	01EG454	01EG456	01EG458	01EG464	01EG470	01EG476	01EG482	—	—
System x3650 M5 MT:5462	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00VL077	00VL078	00VL079	00VL089	—	—	00VL083	00VL084	00VL085	00VL091	—	—
		—	108,000円	198,000円	288,000円	90,000円	—	—	162,000円	270,000円	378,000円	108,000円	—	—
		HDDお渡し	00VL080	00VL081	00VL082	00VL090	—	—	00VL086	00VL087	00VL088	00VL092	—	—
System x3650 M5 (Broadwell) MT:8871	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01EG365	01EG367	01EG369	01EG371	01EG373	01EG375	01EG381	01EG387	01EG393	01EG399	—	—
		—	108,000円	198,000円	288,000円	90,000円	180,000円	162,000円	270,000円	378,000円	108,000円	216,000円	—	—
		HDDお渡し	01EG366	01EG368	01EG370	01EG372	01EG374	01EG376	01EG382	01EG388	01EG394	01EG400	—	—
System x3750 M4 MT:8753	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00WU266	00WU267	00WU268	00WU278	—	—	00WU272	00WU273	00WU274	00WU280	—	—
		—	234,000円	429,000円	624,000円	195,000円	—	—	342,000円	573,000円	804,000円	231,000円	—	—
		HDDお渡し	00WU269	00WU270	00WU271	00WU279	—	—	00WU275	00WU276	00WU277	00WU281	—	—
System x3850 X6 / x3950 X6 MT:6241	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	00WU282	00WU283	00WU284	00WU294	—	—	00WU288	00WU289	00WU290	00WU296	—	—
		—	259,200円	475,200円	691,200円	216,000円	—	—	367,200円	619,200円	871,200円	252,000円	—	—
		HDDお渡し	00WU285	00WU286	00WU287	00WU295	—	—	00WU291	00WU292	00WU293	00WU297	—	—
Converged HX Series Nutanix Appliance MT:8693	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01HD917	01HD918	01HD919	01HD877	—	—	01HD871	01HD872	01HD873	01HD879	—	—
		—	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	01HD920	01HD921	01HD922	01HD878	—	—	01HD874	01HD875	01HD876	01HD880	—	—
Converged HX Series Nutanix Appliance MT:8695	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01HD881	01HD882	01HD883	01HD893	—	—	01HD887	01HD888	01HD889	01HD895	—	—
		—	108,000円	198,000円	288,000円	90,000円	—	—	162,000円	270,000円	378,000円	108,000円	—	—
		HDDお渡し	01HD884	01HD885	01HD886	01HD894	—	—	01HD890	01HD891	01HD892	01HD896	—	—
Converged HX Series Nutanix Appliance MT:8689	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	—	01KA862	01KA864	01KA866	01KA866	01KA860	—	—	—	—	—	—	—
		—	47,700円	79,700円	111,700円	32,000円	64,000円	—	—	—	—	—	—	—
		HDDお渡し	01KA863	01KA865	01KA867	01KA857	01KA861	—	—	—	—	—	—	—
Converged HX Series Enclosure (8689対応) MT:5495	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)	—	01KA876	01KA878	01KA880	01KA870	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	150,000円	210,000円	270,000円	60,000円	—	—	—	—	—	—	—	—
		HDDお渡し	01KA877	01KA879	01KA881	01KA871	—	—	—	—	—	—	—	—

Lenovo Services価格表

Lenovo Services – ハードウェア – Storage

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いません。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 Storage DX8200C DX8200N DX8200D		保守内容	Entry 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 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01KC329	01KC330	01KC331	01KC332	—	—
			298,000円	1,498,000円	2,698,000円	1,200,000円	—	—
DX8200N (Nextenta) 5128-A1J/A2J	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01KA882	01KA883	01KA884	01KA885	—	—
			298,000円	1,498,000円	2,698,000円	1,200,000円	—	—
DX8200D (DataCore) MT:5135	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01KA945	01KA947	01KA949	01KA951	01KA953	—
			206,600円	1,376,600円	2,546,600円	1,170,000円	2,340,000円	—
		HDDお渡し	01KA946	01KA948	01KA950	01KA952	01KA954	—
			298,000円	1,498,000円	2,698,000円	1,200,000円	2,400,000円	—

Lenovo Storage Vシリーズ V3700 V2		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)	5年間(※1)	1年継続	3年間(※1)	5年間(※1)	1年継続
V3700 V2 6535-C1D (V2基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD651	01HD655	01KC301	01HD653	01HD657	01KC303
			219,700円	791,000円	285,650円	577,500円	1,380,000円	401,250円
		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 6535-C2D (V2基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD667	01HD671	01KC309	01HD669	01HD673	01KC311
			275,300円	1,444,700円	584,700円	633,100円	2,025,500円	696,200円
		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 6535-C3D (V2 XP基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD659	01HD663	01KC305	01HD661	01HD665	01KC307
			249,500円	1,000,000円	375,250円	610,000円	1,607,000円	498,500円
		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 6535-C4D (V2 XP基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD675	01HD679	01KC313	01HD677	01HD681	01KC315
			312,300円	1,782,500円	735,100円	672,700円	2,361,100円	844,200円
		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 6535-N1F (V2/V2 XP 拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD683	01HD687	01KC317	01HD685	01HD689	01KC319
			156,700円	693,400円	268,350円	336,700円	993,400円	328,350円
		HDDお渡し	01HD684	01HD688	01KC318	01HD686	01HD690	01KC320
			264,700円	873,400円	304,350円	444,800円	1,173,400円	364,300円
V3700 V2 6535-N2F (V2/V2 XP 拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD691	01HD695	01KC321	01HD693	01HD697	01KC323
			231,900円	1,506,100円	637,100円	411,900円	1,806,100円	697,100円
		HDDお渡し	01HD692	01HD696	01KC322	01HD694	01HD698	01KC324
			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 (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD718	01HD720
			314,200円	710,200円
		HDDお渡し	01HD719	01HD721
			422,200円	818,200円
V5030 6536-C22/C42 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD734	01HD736
			529,400円	925,400円
		HDDお渡し	01HD735	01HD737
			673,400円	1,069,400円

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-N13/N33 (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD726	01HD728
			156,700円	336,700円
		HDDお渡し	01HD727	01HD729
			264,700円	444,700円
V5030 6536-N23/N43 (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD742	01HD744
			231,900円	411,900円
		HDDお渡し	01HD743	01HD745
			375,900円	555,900円

Storwize V3700		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
Storwize V3700 LFF Dual Control 6099-L2C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00LX376	00LX377	00LX378	00LX551	00LX382	00LX383	00LX384	00LX388
			189,000円	288,000円	387,000円	99,000円	477,000円	672,000円	867,000円	195,000円
		HDDお渡し	00LX379	00LX380	00LX381	00LX552	00LX385	00LX386	00LX387	00LX389
			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 SFF Dual Control 6099-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00LX404	00LX405	00LX406	00LX555	00LX410	00LX411	00LX412	00LX416
			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
		HDDお渡し	00LX407	00LX408	00LX409	00LX556	00LX413	00LX414	00LX415	00LX417
			344,900円	583,400円	821,900円	238,500円	632,900円	967,400円	1,301,900円	334,500円
Storwize V3700 LFF Expansion 6099-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00LX390	00LX391	00LX392	00LX553	00LX396	00LX397	00LX398	00LX402
			168,000円	255,000円	342,000円	87,000円	456,000円	639,000円	822,000円	183,000円
		HDDお渡し	00LX393	00LX394	00LX395	00LX554	00LX399	00LX400	00LX403	00LX404
			276,000円	395,000円	522,000円	123,000円	564,000円	793,000円	1,002,000円	219,000円
Storwize V3700 SFF Expansion 6099-SEU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00LX416	00LX418	00LX420	00LX557	00LX423	00LX425	00LX426	00LX430
			184,000円	341,500円	499,000円	157,500円	472,000円	725,500円	979,000円	253,500円
		HDDお渡し	00LX421	00LX422	00LX423	00LX558	00LX427	00LX428	00LX429	00LX431
			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,V7000		保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日	保証期間満了後の本体対象LenovoServices購入時は、 本体用の「LenovoServices1年間継続、Flash Drive無し」に加えて、 Flash Drive用の「Lenovo Services1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							
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(※1)	3年間(※1)	(本体用) 1年間継続、Flash Drive無し	(Flash Drive用) 1年間継続、Flash Drive×1 24時間×週7日						
					Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日	200GB	400GB	800GB	1.6TB		3.2TB
Storwize V5000 LFF Control 6194-12C/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)	—	00WU332	00WU334	00WU298	00WU300	—	—	—	—		
		HDDお渡し	00WU333	00WU335	00WU299	00WU301	—	—	—	—		
Storwize V5000 SFF Control 6194-22C/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)	—	00WU340	00WU342	00WU306	00WU308	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分
		HDDお渡し	00WU341	00WU343	00WU307	00WU309	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-1EU/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)	—	00WU336	00WU338	00WU302	00WU304	—	—	—	—		
		HDDお渡し	00WU337	00WU339	00WU303	00WU305	—	—	—	—		
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)	—	00WU344	00WU346	00WU310	00WU312	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分
		HDDお渡し	00WU345	00WU347	00WU311	00WU313	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分
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)	—	00LX460	00LX462	00WU317	00WU319	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分
		HDDお渡し	00LX461	00LX463	00WU318	00WU320	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分
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)	—	00LX464	00LX466	00WU321	00WU323	—	—	—	—		
		HDDお渡し	00LX465	00LX467	00WU322	00WU324	—	—	—	—		
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)	—	00LX468	00LX470	00WU325	00WU327	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分
		HDDお渡し	00LX469	00LX471	00WU326	00WU328	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分

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, B6505, B6510		保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日			
対象機種	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 3873-AR3	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)	—	—	00WU351	00WU352	00WU353	00WU354	00WW699	00WW700	00WW701
		—	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 3873-AR4/AR5	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)	—	—	00WU355	00WU356	00WU357	00WU358	00WW702	00WW703	00WW704
		—	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 3873-BR2/BR3	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)	—	—	00WU359	00WU360	00WU361	00WU362	00WW705	00WW706	00WW707
		—	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時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日			
対象機種	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 6160-S7E	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)	—	—	01EG300	01EG302	01EG304	00WX470	01EG301	01EG303	01EG305
		—	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 6171-S5R	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)	—	—	00LX508	00LX509	00LX510	00LX569	00LX511	00LX512	00LX513
		—	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 6171-S6R		—	—	00LX515	00LX516	00LX517	00LX570	00LX518	00LX519	00LX520
		—	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 6171-S7R		—	—	01EG306	01EG308	01EG310	00WX472	01EG307	01EG309	01EG311
		—	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 6173-2UL	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)	—	—	00LX522	00LX523	00LX524	00LX571	00LX525	00LX526	00LX527
		—	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 6173-4UL		—	—	00LX529	00LX530	00LX531	00LX572	00LX532	00LX533	00LX534
		—	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

(※1) 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提供します。）
※ 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 障害受付窓口	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)		

※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 Services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

RD350,RD450,RS140/160		マシンの保証開始日からの契約					保証・保守満了後			
		アップグレード・延長					延長	アップグレード・延長		
							翌営業日オンサイト 8×5 (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 13,000円	—	5WS0J77977 78,000円	5WS0J77975 110,500円	5WS0J77978 143,000円	5WS0J77967 20,800円	5WS0J77965 32,500円		
RD450	1年間 翌営業日オンサイト	5WS0J77972 14,000円	—	5WS0J77976 84,000円	5WS0J77979 119,000円	5WS0J77982 154,000円	5WS0J77968 22,400円	5WS0J77986 35,000円		
RS140/160	1年間 翌営業日オンサイト	5WS0K04680 11,000円	—	5WS0K04675 66,000円	5WS0K04672 93,500円	5WS0K04673 121,000円	5WS0K04681 17,600円	5WS0K04677 27,500円		
TS150/450/460		延長			アップグレード・延長					
		翌営業日オンサイト 8×5			当日オンサイト 24×7					
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)	保証・保守満了後のアップグレード・延長
TS150/450/460	1年間 翌営業日オンサイト	5WS0E75538 39,000円	5WS0E75539 52,800円	5WS0E75535 66,000円	5WS0E75543 18,000円	5WS0E75546 36,000円	5WS0E75544 54,000円	5WS0E75540 79,500円	5WS0E75541 114,500円	翌営業日オンサイト 24×7 (Non_CRU) 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後)
TS150/450/460	3年間 翌営業日オンサイト	—	5WS0E75536 28,000円	5WS0E75537 52,000円	—	—	5WS0E75547 28,000円	5WS0E75545 56,000円	5WS0E75542 90,500円	翌営業日オンサイト 24×7 (Non_CRU) 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後)

(※1) 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。

ThinkServer 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ヵ月)	セットアップサポート90 Mid (3ヵ月)	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 10,000円	サービス内容: ・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 ・サポート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、ドライバ導入の支援 ・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)
	RS140/160	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)				
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)	1CPU	5MS0K62036 5,000円		

※ 価格は税別価格が表示されています。



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 ※
サービス種類	マルチアプリケーション	—	SQL Server, ARCserve
	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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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
--------	---

サービス提供時間帯	<p>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。</p> <p>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。</p>
-----------	---

Enterprise Software Support (ESS) サービス 価格表

サーバーのソケット数	Enterprise Software Support	1年		2年		3年		5年	
		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)
1ソケットのサーバー	Multi-Applications	01HD829	65,800円	01HD832	128,800円	01HD835	187,100円	01HD838	316,000円
	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
2ソケットのサーバー	Multi-Applications	01HD841	115,200円	01HD844	225,900円	01HD847	328,500円	01HD850	554,300円
	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

L 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
- スイッチ
- ストレージ
- 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)	通常勤務時間外 (通常勤務以外の時間帯)
パッケージサービス	機器設置サービス	○	○
	SW導入サービス	○	○
	ファームウェア適用サービス	○	○
	機器設置+ファームウェア適用	○	○
	機器設置+ファームウェア適用+SW導入	○	○
フレキシブルサービス	個別作成	○	○

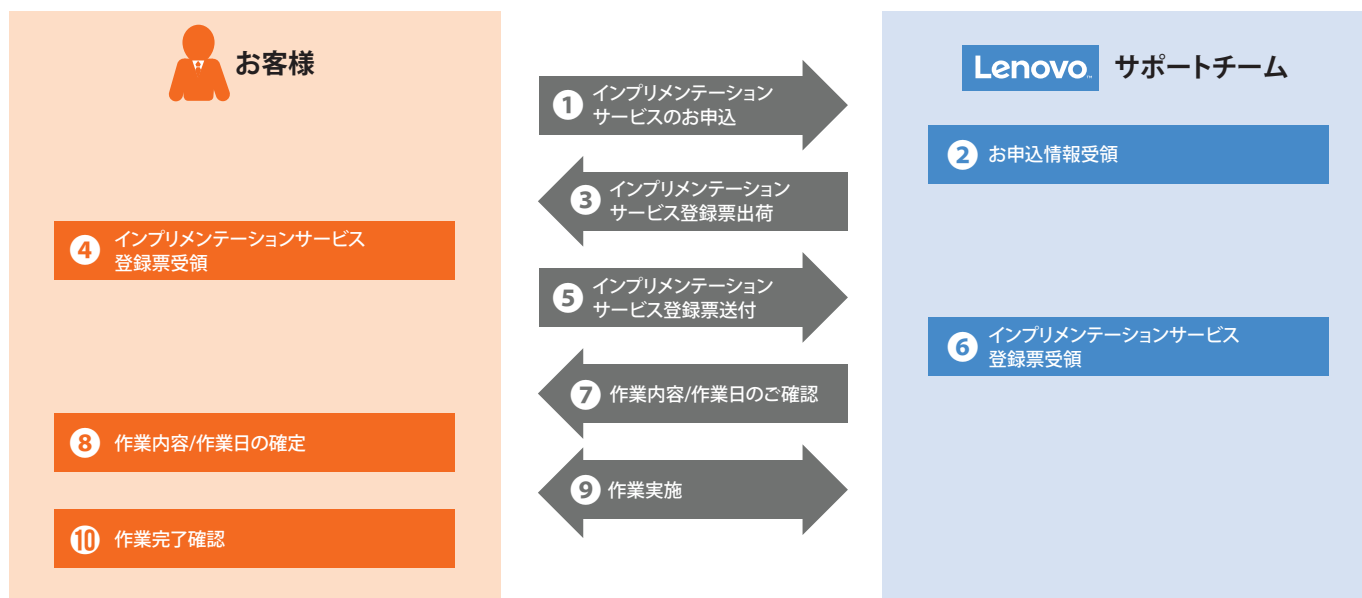
導入サービス対象製品のポートフォリオ

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 Storwize 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 テープ装置	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

- 1 初期調査費が無料
- 2 NEC・レノボユーザー様は復旧作業料金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すので、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 (VM 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/dri/>

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)

✉ **hojin_jp@lenovo.com**

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
(土、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。

☎ **0120-80-4545** 受付時間:平日及び土日 9:00～18:00 (祝日、GW期間年末年始を除く)

■ 購入後のお問い合わせ

販売店からご購入いただいたお客様

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/** (サポートサイト)

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)

携帯電話・PHS・IP電話の方は:0570-022-205 (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/ismartctr/**

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口
☎ **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:0570-030-053 (通話料お客様負担)

リカバリーメディアに関するお問い合わせ先

🌐 **https://service.lenovo.jp.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) (直販のお客様含む)

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) ガイドランスに従って窓口を選択してください
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。

✉ **lsvc@lenovo.com**

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)

✉ **L_pitch@lenovo.com**

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。

☎ **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

✉ **BPserverQA@lenovo.com**

*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なります。

*2 お問い合わせ方法、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します。

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。

✉ **lsvc@lenovo.com**

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)

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー様

Lenovo

簡單登錄



**お客様の機器選定を素早く、
簡単に行いたい**

- 提案活動に使える資料やチラシ、
ツールが欲しい

The screenshot shows the Lenovo Storage website. At the top, there's a navigation bar with the text "Lenovo Storage" and a search bar. Below the navigation bar, there's a red banner with the text "Lenovo Storage CBR200C & DXR200N". Underneath the banner, there's a section titled "新品上市" (New Products) with the text "Lenovo Storage CBR200C & DXR200N". Below this, there are two images of the storage products: the CBR200C on the left and the DXR200N on the right. The CBR200C is a 1U rack-mountable unit, and the DXR200N is a 2U rack-mountable unit. Both units are black and feature multiple drive bays.

- 提案する際のノウハウや
ポイントを学びたい

- 17-03 Printed in Japan

'17-6月号