

ThinkPad X1 Carbon  
(2017年モデル)

ThinkPad X270

ThinkCentre  
M710s Small

ThinkCentre  
M910q Tiny

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 | 2017.3

ThinkServer RS160

Lenovo Storage D1212



# LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2017.3

## PC編 目次

- 4 キャンペーン情報
- 5 レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)
- 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 ThinkPad新製品ご紹介
- 17 ideapad Miix 720ご紹介
- 18 ThinkCentre新製品ご紹介

## ThinkPad

### 20 ThinkPad ポジショニングチャート／一覧

- 22 YOGA BOOK with Windows/YOGA BOOK
- 23 ideapad Miix 310
- 23 ideapad Miix 720
- 24 ThinkPad 10
- 25 ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)
- 25 ThinkPad X1 Tablet (2016年モデル)
- 26 ThinkPad Yoga 370
- 26 ThinkPad Yoga 260
- 27 ThinkPad X270
- 28 ThinkPad X260
- 29 ThinkPad X250
- 30 ThinkPad 13 (2017年モデル)
- 30 ThinkPad 13 (2016年モデル)
- 31 ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)
- 31 ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)
- 32 ThinkPad X1 Yoga
- 33 ThinkPad T470s
- 33 ThinkPad T460s
- 34 ThinkPad L570
- 35 ThinkPad L540
- 36 ThinkPad L560

### 38 Think Accessories

- 38 ThinkPad X1シリーズ アクセサリー紹介
- 40 ThinkPad X270/X260/X250 オプション紹介
- 41 ThinkPad T470s/T460s/T550/T450/T450s オプション紹介
- 42 フィルターオプション紹介
- 43 ThinkPad 10 オプション紹介
- 45 ThinkPad WiGig ドック
- 46 ドッキングステーションのご紹介
- 48 Jabra社 ヘッドセット・スピーカー製品
- 50 モニターアーム／ノートブック／モニター用スタンド
- 51 Lenovo 65W トラベル ACアダプター
- 52 ThinkPad Stackのご紹介／ThinkPad Stack モバイルプロジェクターのご紹介
- 54 Pioneer VC Software製品
- 56 Absolute Software製品
- 58 WinMagic Software製品
- 61 Think製品稼働確認 OS 一覧



タブレット  
ThinkPad X1 Tablet



ノートPC  
ThinkPad x270



ThinkPad Yoga 370



ノートPC  
ThinkPad X1 Carbon  
(2017年モデル)



# ThinkCentre

## 62 ThinkCentre ポジショニングチャート／一覧

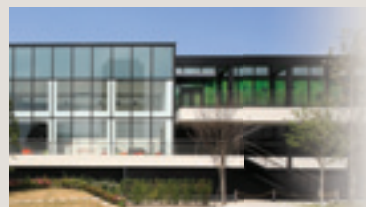
- 64 ThinkCentre M910q Tiny
- 64 ThinkCentre M710q Tiny
- 65 ThinkCentre Tinyシリーズオプション
- 66 ThinkCentre M900 Tiny
- 67 ThinkCentre M700 Tiny
- 68 ThinkCentre M600 Tiny
- 69 ThinkCentre M73 Tiny
- 69 ThinkCentre Tiny-in-One 22/24
- 70 ThinkCentre X1
- 71 ThinkCentre M900z All-In-One
- 71 ThinkCentre M800z All-In-One
- 72 ThinkCentre M700z All-In-One
- 73 ThinkCentre M910s Small
- 74 ThinkCentre M710s Small
- 75 ThinkCentre M900 Small
- 75 ThinkCentre M600 Thin Client
- 76 ThinkCentre M700 Small
- 78 ThinkCentre M79 Small
- 78 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

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

- 82 ThinkStation P910
- 82 ThinkStation P710
- 83 ThinkStation P510
- 83 ThinkStation P410
- 84 ThinkStation P310 SFF
- 84 ThinkStation P310 Tower
- 85 ThinkPad P70
- 85 ThinkPad P50
- 86 ThinkPad P50s
- 86 ThinkPad P40 Yoga
- 87 ThinkStationモデル構成
- 88 BIMフロー&VRシステム



ワークステーション  
ThinkStation P510/P410

# ThinkVision

## 90 ThinkVision 製品ポートフォリオ

- 92 17.0型／19.0型／19.45型ワイド／20型ワイド／21.5型ワイド
- 93 21.5型ワイド／22.0型ワイド／23.0型ワイド／23.8型ワイド
- 94 23.8型ワイド／24.0型ワイド／27.0型ワイド
- 95 28.0型ワイド

## 96 Think Accessories 対応表

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



モニター  
ThinkVision T2324p Wide

※サーバー・ストレージ編は113ページから

Windows 10 Pro



# L 年度末大特価キャンペーン

お客様のご要望に合わせてカスタマイズが可能！  
売れ筋ラインナップを特別価格でご用意しました！

キャンペーン期間：2017年3月10日まで

大人気のX1 CarbonをはじめノートPC、デスクトップPC、ワークステーションまで売れ筋製品を  
お客様のご要望に合わせてカスタマイズしてご購入いただけるよう特別価格でご用意しました。  
これ以外の構成もLCPでお好きな構成にカスタマイズしてご購入いただけます。  
年度末までの期間限定販売となりますので、ぜひこの機会にご検討ください。

## ThinkCentre M600 Tiny



Ref-ID (製品型番) 10GA0012DC

- インテル® Celeron® J3060 プロセッサー
- Windows 10 Pro 64bit  
- 日本語版/英語版選択可能
- 4GBメモリー
- 500GB HDD 7200rpm 2.5インチ SATA
- 1年間 翌営業日オンサイト修理

▶ **38,800円** (税抜)

## ThinkCentre M700 Small



Ref-ID (製品型番) 10KN004EDC

- インテル® Celeron® G3900 プロセッサー
- Windows 10 Home 64bit  
- 日本語版/英語版選択可能
- 4GBメモリー
- 500GB HDD 7200rpm 3.5インチ SATA
- 1年間 翌営業日オンサイト修理

▶ **59,800円** (税抜)

## ThinkPad X260



Ref-ID (製品型番) 20F500T4DC

- インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー
- Windows 10 Pro 64bit - 日本語版
- 12.5型HD液晶 (1366x768 TN光沢なし)
- 4GBメモリー
- 256GB SSD SATA (OPAL2.0対応)
- 1年間 引き取り修理

▶ **109,800円** (税抜)

## ThinkPad X1 Carbon



Ref-ID (製品型番) 20FC0003DC

- インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー
- Windows 10 Pro 64bit - 日本語版
- 14.0型FHD液晶 (1920x1080 IPS)
- 8GBメモリー
- 256GB SSD SATA (OPAL2.0対応)
- 1年間 引き取り修理

▶ **198,000円** (税抜)

## ThinkStation P410



Ref-ID (製品型番) 30B3001XDC

- インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 v4
- Windows 7 Professional SP1 64bit  
(Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) - 日本語版/英語版選択可能
- 16GBメモリー ● NVIDIA Quadro K620
- 2TB HDD 7200rpm 3.5インチ SATA
- 3年間 翌営業日オンサイト修理

▶ **248,000円** (税抜)

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](mailto:hojin_jp@lenovo.com)

※「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。



# L レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)

## もうお試しくださいませんか？ 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



## 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。

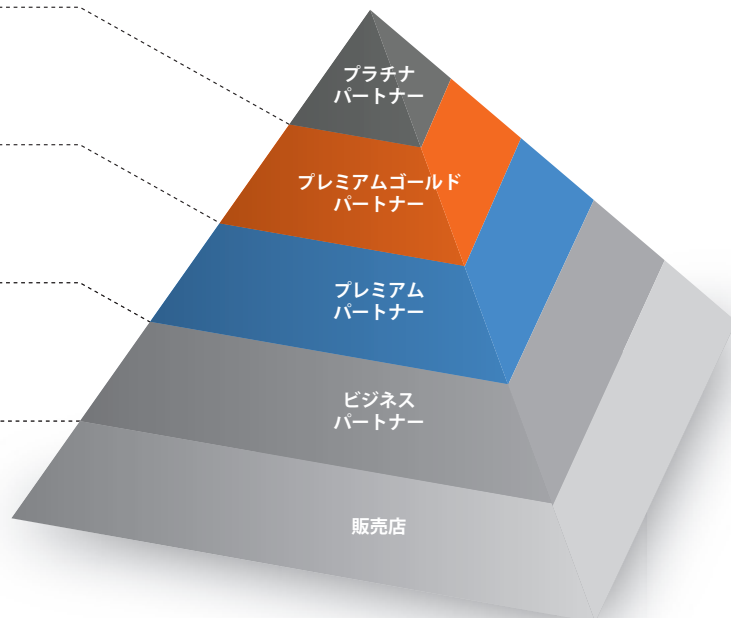
### レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) とは？

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	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(値)			●*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。  
いつでもお好きな時に受講することができます。  
レノボ製品の基礎、今おすすめするソリューション、サービス & サポートなどを動画で分かりやすくご説明します。短時間でスキルアップが可能です。

オンライントレーニングは  
ここをクリック

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



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

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

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

### ■早わかりコース (販売店様オフィスでの出張トレーニング)

オンライントレーニングメニューのうち、サーバー・ストレージコースの一部を、10名以上のご参加で、販売店様先まで訪問し実施いたします。

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

### ■深わかりコース (レノボが用意した会場でのトレーニング)

SE様向けに開催する実機を用いた1日ハンズオンセミナー



## LPMポイントとは

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



特選和牛カタログギフト



選べる日本の米  
カタログギフト



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、簡単に行いたい

##### 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

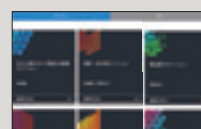
- キーワード、カテゴリから資料の絞り込みが可能
- 製品の資料、カタログ、チラシ、事例もダウンロード可能
- バラバラめくって見やすいプレビュー機能搭載



#### 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

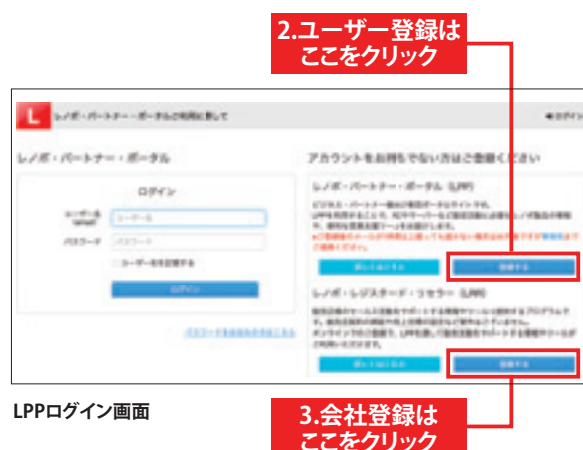
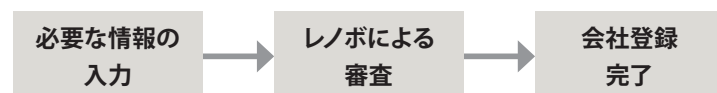
#### 1. サイトへアクセスする

<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)



LPPログイン画面

## 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。

### 新規ユーザー登録キャンペーン

初めてLPPに新規ユーザー登録をすると  
様々な商品と交換できる

2017年  
3月31日  
まで

**LPM500ポイント** プレゼント

### お友達紹介キャンペーン

ご紹介頂いたお友達がLPPユーザー登録  
を完了するとご紹介者とお友達それぞれに

2017年  
3月31日  
まで

**LPM500ポイント** プレゼント



# L ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)

## 用途に応じてモジュールを交換。 これまでにないユニークなデバイス

一般的な2 in 1コンバーチブルとは一線を画す一台、ThinkPad X1 Tablet。各モジュールを接続することで、ハイパフォーマンスノートブックやプロジェクターに早変わりします。

指紋認証やセキュリティ・キー・ホールも本体に備え、セキュリティ対策も万全。

用途に応じて便利に使える12型モバイルです。



## Windows 10 Pro

## “モジュラー”デザイン採用の超薄型モバイルデバイス

独自のモジュラー設計を採用した X1 Tablet は変幻自在。目的に応じて、クリエイティブ制作用デバイスに、または生産性の高いノートブックに早変わりします。



## PCのパワーを秘めたデバイス

12型、軽さ約767gのX1 Tabletは持ち歩きに最適。Windows 10 Proとインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載、PCと呼ぶにふさわしいパワーと使い勝手を備えています。最長約10時間のバッテリー駆動が可能です\*。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値。バッテリーの駆動時間は、設定や使用形態などによって大きく異なります。

## 超薄型モバイルデバイス

X1 Tabletは、12型筐体でありながら、タブレット本体でわずか8.75mmの薄さ。脱着可能なキーボードを取りつけた状態でも、X1 Tabletは1.1kg以下の軽さです。

## 高解像度液晶

FHD+ (2160×1440) の高解像度IPSパネルを採用した液晶を搭載。外での利用も見やすく、また、Dolby® サラウンド・サウンド・テクノロジー対応スピーカーを内蔵したX1 Tabletは、ビデオ視聴にも最適です。

## 独自のキックスタンドで自由な角度で利用可能

背面のキックスタンドが液晶部分を自由な角度で利用することをサポート。利用時の状況や好みに合わせて液晶部分の角度を自由に調整できます。また、タブレット部のみで利用する場合に、スタイラスモードとしてタブレットを机面等に対して平置きではなく、角度をつけて使えるので、見やすく、入力もしやすくなります。

## USB Type-Cを始め、豊富なポート類

データ転送速度に優れ、映像出力端子としても利用できるUSB Type-C (USB 3.1) を搭載。その他、USB 3.0、Mini DisplayPort、microSDなど、豊富なポート類を備えています。

## 生産性の最大化

ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュール (4X50L08495) \*1を利用すれば、合計3つのUSB 3.0ポートに加え、フルサイズHDMIポートとドッキング用OneLink+ポートも使用可能になります。さらに、プロダクティビティモジュール\*1の接続時はバッテリー駆動時間も約5時間\*2プラス。電源コンセントがない環境でも最長約15時間の作業が可能です。

※1 オプション

※2 バッテリーの駆動時間は、設定や使用形態などによって大きく異なります。



## プロジェクター機能

ThinkPad X1 Tablet プレゼンターモジュール (4XH0L55005) \*を使えば、画面の内容をスクリーンに映し出すことができます。プレゼンターモジュール\*に内蔵されたピコ・プロジェクターは、最大60インチ相当の大画面を約2メートルの距離から投影可能。投影角度は自由に変えられるのでスクリーンや壁が無い時などは天井への投影も可能。訪問先にプロジェクターが無い。会議の際にプロジェクションが2画面欲しい。などのペインポイントを解消します。

※オプション



## Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター

4X20M26255

オフィスや家庭に予備として置いていたり、またキャリングケースにもご用意いただければいつでもどこでも必要な時に電源を確保することができます。

※オプション







# ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)

## パフォーマンスと機動力を追求した 14型ウルトラスリム・モバイル

狭額縁により、13型相当のボディーサイズに14型ディスプレイを搭載。  
カーボン素材を刷新することで、堅牢性はそのままに、より薄く、軽く進化。  
薄型軽量ボディーに高いパフォーマンスを凝縮し、  
これまで以上にモバイル性能が向上しました。  
プロフェッショナルユーザーに最適な一台です。



## Windows 10 Pro

## 薄型、軽量デザイン

質量わずかに約1.13kg、薄さ15.95mm。狭額縁を採用し、13型のフォームファクターに14型高解像度液晶を搭載しました。プロフェッショナルユーザーに最適な薄さと軽さを兼ね備えた持ち運びに便利なモデルです。

## 抜群の堅牢性

トップカバーのデザインやカーボン素材を変更し、より薄く、軽く、丈夫に進化しました。粉塵、振動、高温、低温、海拔高度、水、湿気、太陽放射、カビなどの条件がきわめて悪い過酷な環境で、12項目にわたるMIL-SPECテストに合格<sup>※</sup>。どのような状況でも優れた耐久力を発揮する、頼もしいThinkPadです。さらに、バックライト付フルサイズ・キーボードは防滴下仕様となっていて、機内などの暗い場所での使用や、万が一の時でも安心です。

※MIL-SPECは取得予定



## 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<sup>※</sup>。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)

## 長時間バッテリー駆動

X1 Carbonなら、最長約15時間<sup>※</sup>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

## 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。

## 超高速ストレージ

PCIe NVMe SSDストレージを搭載したモデルでは、ファイルやアプリケーションを開く速度がSATA SSDの2倍以上<sup>※</sup>にアップします。

※10種類のアプリケーションでストレージの読み出し/書き込み性能を評価するStorage Accessテストの総合的なパフォーマンス測定結果に基づいています。PCIe NVMe SSDはオプション構成です。通常のPCIe SSDまたはSATA SSDも選択いただけます。

## USB Type-Cを始め、豊富なポート類

データ転送速度に優れ、映像出力端子としても利用できるUSB Type-C(Thunderbolt 3)を2基搭載。その他、USB 3.0、HDMI、microSDなど、豊富なポート類を備えています。

## 優れた表示機能

FHD(1920×1080) IPS液晶に加え、WQHD(2560×1440) 解像度のアンチグレア液晶モデルもご用意しています。

## 先進のネットワーク接続性

最新の高速ワイヤレスLANを搭載可能。さらに、オプションのWiGig ドックを使用すれば、2台目のディスプレイやオーディオ機器などをワイヤレスで接続できます。

※WiGig接続をするには、本体に対応アンテナの搭載が必要です。モデルによって異なります。



## 簡単、安全な生体認証機能

読み取った指紋情報を認証チップ内に記録し、情報の漏えいを防ぐ、タッチタイプの指紋センサーを搭載。さらにオプションで顔認証用の赤外線カメラの選択も可能です。どちらもWindows Helloに対応し、より安全、スピーディーなログインを可能にします。



# ThinkPad Yoga 370

用途に合わせて自由なスタイルで使える

## 13.3型マルチモード・ノートブック

端末一台であらゆるビジネス用途に対応できる

マルチモードPC、ThinkPad Yoga 370。

タッチパネル方式を採用しながら、18.2mm、

約1.38kg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。

## 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<sup>\*</sup>。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。



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

## 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<sup>\*</sup>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

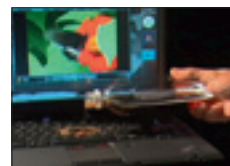
タブレットモードにすると、キーボード面のフレームが上昇。キーがロックされ、キーボードの引っかかりやトラックポイントのキャップはずれを防ぎます。持ちやすくなるとともに、誤ってキーを押す心配がありません。さらに机においた際には、トラックパッドやキーを守る足が出現。各モードのユーザビリティを考慮した設計です。



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<sup>\*</sup>。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。



# 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

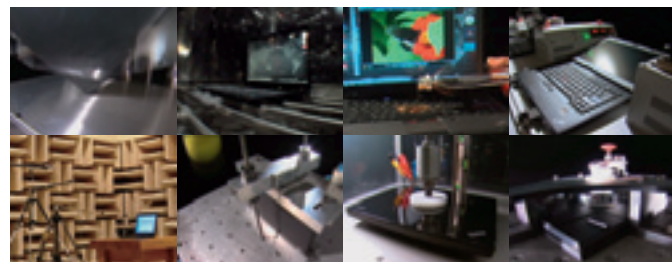
高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。最大32GBまで搭載でき、負  
荷のかかる作業も快適に行うことができます。

### 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 X270

あらゆるビジネスシーンで活躍。

優れた機能性を備えた12.5型モバイル

高いパフォーマンスと携帯性を兼ね備え、  
モバイルPCの理想を追求したThinkPad X270。  
ストレージには大容量HDDの他、転送速度に優れたSSDの選択も可能。  
最大約11時間のバッテリー駆動、最新無線LAN規格WiGigへの対応、  
USB Type-Cなどの機能を備え、屋外での作業や出張にも最適です。

## 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<sup>\*</sup>。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。

### 最大1TB HDD、512GB PCIe SSDをサポート

ストレージは大容量HDDとデータ転送速度に優れたSSDから選択できます。HDDは最大1TB、SSDは最大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。さらにSSDモデルは、複雑な処理においても圧倒的な高速化を実現するPCIe NVMe対応モデルも対応可能です。

### 手軽にバッテリー交換が可能

ThinkPad X270はホットスワップ対応バッテリーを搭載。電源を入れたままで、手軽にバッテリーの取り替えを行うことができます。予備バッテリーを併用することで、長時間にわたっての使用が可能。泊まりがけでの出張など、長時間充電ができない環境でも安心です。

### 映像出力が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力に対応したUSB Type-C (USB3.1) 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。

### RJ-45ポート対応

約20mmの薄型ボディに、ビジネスシーンでの需要が高い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。

### 長時間のモバイル作業を確保

モバイル環境でも長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大約11時間におよぶバッテリー駆動時間を確保しました。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

### 高速接続が可能なUSB 3.0を2つ搭載

最大5Gbpsの高速データ転送に対応したUSB 3.0ポートを2つ備え、複数の周辺機器も無理なく接続できます。そのうち1つはPowered USBを採用。PCを起動していない時でも、USBからの充電が可能です。

### 最新の無線LAN規格WiGigモデルを選択可能

超高速通信を実現する最新の無線LAN規格WiGig (IEEE802.11ad) 搭載モデルを選択可能。最大7Gbpsのデータ転送が行え、動画や容量の大きなデータもスピーディーに転送可能です。



### 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。



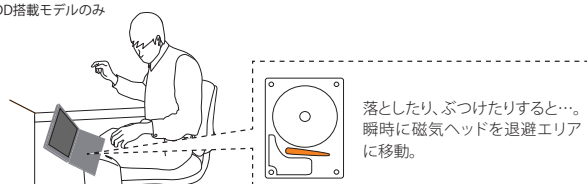
### USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

### 徹底的にデータを守るHDD保護システム<sup>\*</sup>

モバイル利用時に想定される落下トラブルに備えて、アクティブ・プロテクション・システムを採用。落下を感知した際に、HDDのヘッドアームを瞬時に退避する仕組みです。

※HDD搭載モデルのみ



落としたり、ぶつけたりすると…。瞬時に磁気ヘッドを退避エリアに移動。



# ThinkPad T470s

## 高いパフォーマンスと信頼性を備え、業務の効率化、生産性向上に貢献する一台

先進の機能を凝縮し、ビジネスに最適なノートブックPC、ThinkPad T470s。

OSはWindows 10 ProとWindows 7\*から選択でき、

CPUにはインテル®の最新プロセッサを搭載。

ボトムカバーは簡単に取り外せ、メンテナンスも容易です。

14型大画面ディスプレイを採用し、モバイルから

デスクトップリプレイスまで便利に利用できます。

※第6世代CPU搭載時(後日発売予定)



## 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。

### 薄く、軽く、持ち運びに便利なスリムボディー

モバイル利用にも適したThinkPad T470sは、薄さ約18.8mm、質量約1.32kgの薄型・軽量設計。従来モデルより軽量化を実現し、移動の多いビジネスパーソンの業務を強力にサポートします。

### セキュアな指紋認証

ひとつの動作で認証作業が行えるタッチ式の指紋認証を採用。さらに読み取った指紋データは認証チップ内に保存されるため、情報が流出する心配がありません。また複数のユーザー認証も可能。登録した指紋に応じて別ユーザーID/パスワードでログインすることもできます。

### 長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保する新開発の高性能バッテリーを採用。最大約11時間のバッテリー駆動時間を確保します。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

### USBポートのアクセス制御

データ流出を防ぐため、BIOSでのUSBポート有効・無効の管理を行うことができます。大容量USBメモリーや外部機器とのアクセスを制御し、ビジネスを行う上での貴重なデータの保護に役立つ機能です。

### 映像出力が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力に対応した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。

### 薄型・軽量・高解像度タッチスクリーンを選択可能

液晶セルにタッチセンサーを組み込んだOn-cell/In-cellタッチテクノロジーを採用したモデルを選択可能。ディスプレイに厚みや重さを加えることなく、タッチ操作が行えます。また画面は、反射がなく見やすいアンチグレアです。

### RJ-45ポート対応

約18.8mmの薄型ボディーに、ビジネスシーンでの需要が高い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。

### 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。

### 最新の無線LAN規格WiGigモデルを選択可能

超高速通信を実現する最新の無線LAN規格WiGig (IEEE802.11ad) 搭載モデルを選択可能。最大7Gbpsのデータ転送が行え、動画や容量の大きなデータもスピーディーに転送可能です。



### 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、高い精度を誇るPrecision TouchPadを採用。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。

### 自動でモードを切り替える冷却機能

使用状況に応じて自動でフルパフォーマンスモードとクールモードが切り替わるIntelligent Coolingを搭載しています。膝上検知モードは、膝上での使用時にパフォーマンスを制限。非稼働時クールモードは、ディスプレイを閉じた時にパワーを抑えます。あらゆるシーンでの利用を考慮し、使い心地の良さとパフォーマンスを両立した機能です。



# L 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<sup>\*</sup>。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

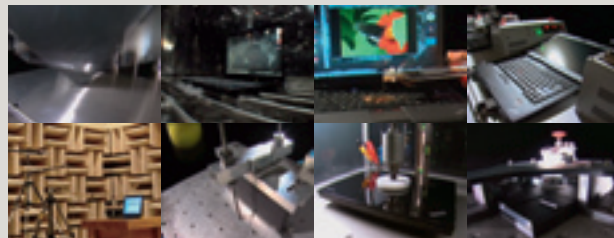
L570ではテンキーを採用し、入力作業の効率化を実現。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードは、スロープ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



### 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<sup>\*</sup>。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。





# ideapad Miix720

## 大画面12インチディスプレイを搭載。 使いやすさを追求した2 in 1タブレット

持ち運びやすさと、使いやすさを両立した2 in 1タブレット

Lenovo ideapad Miix720。

フルサイズの着脱式キーボードを備え、

大画面12インチディスプレイは自由に角度調整が可能です。

Windows Helloに対応し、セキュリティ面でも安心。

バッテリー性能にも優れ、場所を選ばず快適に作業が行えます。



## Windows 10 Pro

### 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。

### 用途に応じて自由に使える2 in 1タブレット

8.9mmの薄型ボディに、着脱できるバックライト付きフルサイズキーボードとタブレットペンを付属。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られます。



### 最大約8.5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Miix720は、最大約8.5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。

### 映像出力が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力に対応したUSB Type-C (Thunderbolt 3) を搭載。その他、USB 3.0 (Powered USB)、microSDメディアカードリーダーなどを備えています。



### 使いやすい角度に調整可能

独自のヒンジを備えたキックスタンドを採用。10°~125°の範囲でディスプレイ面の角度調整が可能です。ユーザーそれぞれの見やすい角度で作業が行え、ノートPCとしても快適に使えます。





# ThinkCentre M910s/M710s Small

ThinkCentre  
デスクトップ

## オフィスワークに最適な機能を搭載し、コンパクトに進化したデスクトップPC

本体サイズ8.4L、従来モデルより21%省スペース化した

ThinkCentre M910s/M710s Small。

フロント部分に多くのポートを配し、使いやすさを追求したデザインです。

優れたパフォーマンス、拡張性、セキュリティー機能を備え、

オフィスワークに最適なデスクトップPCです。

## 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。

### 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。ThinkCentre M910s Smallは、インテル® vPro テクノロジーにより、エンタープライズ・レベルのPC管理をより簡単に行うことができます。

### 選べるストレージ

高速で耐久性に優れた3D NANDテクノロジー採用PCIe SSDと、SATA HDD／SSDから選択可能です。

### セキュリティーチップ (TPM) 搭載

TCG 2.0\*に準拠したセキュリティーチップ (TPM) を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

※Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) 搭載時はTCG 1.2

### グラフィックス不要で多画面構成に対応

強力なグラフィックス機能を生かし、高価なグラフィックスカードの追加なしで、独立した3台のマルチディスプレイ構成が可能です。

### USB Type-Cを搭載

データ転送速度に優れたUSB Type-C (USB 3.1) を搭載可能\*。その他、各種ポート類を備え、高い拡張性を誇ります。

※オプション

### BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

パスワード無しでの起動を防止する「パワーオン・パスワード\*」とハードディスク自体にパスワードを設定し、第三者が他のコンピュータにハードディスク・ドライブを取り付けて情報にアクセスするのを防ぐ「ハードディスク・パスワード\*」が利用できます。

※パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワードには最大21個の指紋が登録できます。また、WindowsはユーザーIDごとに10個ずつ登録可能です



M910s Small

M710s Small

### 埃を大幅にカットするダストシールド (オプション)

世界初のAnti-Dust UL認証を取得し、43%以上の防塵性能を誇るダストシールドをご用意。埃で汚れても、簡単に脱着でき、水洗いも可能です。装着時も排熱や静音性に影響なく、堅牢性の向上にもつながります。

### システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre M910s/M710s Smallには、アプリケーション、BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせるツール「SystemUpdate」\*を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。

\*Windows 7搭載モデルのみ。



### トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」\*

ThinkCentre M910s/M710s Smallには、重大トラブル時に迅速な復旧を可能にする「Rescue and Recovery」を搭載。各種の設定やHDD上のアプリケーション、重要データをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。

\*Windows 7搭載モデルのみ。

※ThinkVantage「Rescue and Recovery」は、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。



### 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、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 M910q/M710q Tiny

## 手のひらサイズのコンパクトボディに 先進のテクノロジーを凝縮した一台

圧倒的な省スペース設計で、モニターの背面やデスク下への取り付け、各種機器への組み込みなど、さまざまな場所に設置できる ThinkCentre Tinyシリーズ。

最新のOS、CPU、ストレージにより、高いパフォーマンスを発揮します。生産性向上に貢献し、快適に利用できる1LサイズのデスクトップPCです。



ThinkCentre  
デスクトップ

Windows 10 Pro

## モニター背面やアームにも搭載可能

コンパクトな筐体は、オプションのVESAマウント・ブラケットを使ってモニター背面や各種アームに簡単に設置することが可能です。また、各種機器への組み込みや机下への取り付けなど、さまざまな場所に設置することができます。

## 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(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。

## 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。ThinkCentre M910q Tinyは、インテル® vPro テクノロジーにより、エンタープライズ・レベルのPC管理をより簡単に行うことができます。

## 選べるストレージ

高速で耐久性に優れた3D NANDテクノロジー採用PCIe SSDと、SATA HDD/SSDから選択可能です。

## セキュリティーチップ(TPM) 搭載

TCG 2.0\*に準拠したセキュリティーチップ(TPM)を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

※Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) 搭載時はTCG 1.2

## グラフィックス不要で多画面構成に対応

強力なグラフィックス機能を生かし、高価なグラフィックスカードの追加なしで、最大3画面\*のマルチディスプレイが可能です。

※標準で2つのDisplayPortを備えています。オプションポートにVGA、HDMI、DisplayPort、USB Type-C (DisplayPort出力機能搭載)をひとつ追加することで、3画面表示が可能です。

## 個別ニーズに応えるツールレス筐体

側面にメンテナンスカバーを設置。専用工具を使わなくても、簡単に筐体内部へのアクセスが可能です。スピーディーにHDDとメモリーの交換・増設をすることができます。

## BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

パスワード無しでの起動を防止する「パワーオン・パスワード\*」とハードディスク自体にパスワードを設定し、第三者が他のコンピュータにハードディスク・ドライブを取り付けて情報にアクセスするのを防ぐ「ハードディスク・パスワード\*」が利用できます。

※パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワードには最大21個の指紋が登録できます。また、WindowsはユーザーIDごとに10個ずつ登録可能です。

## キーボード・パワーオン機能を搭載

Tinyシリーズでは、USBキーボード経由による起動を可能にしました。筐体背面にあるキーボードアイコンが印字されているUSBポートにキーボードをつなぎ、「Alt+P」を押すだけで電源が入ります。ThinkCentre Tinyをモニター背面や机下など、電源ボタンが押しにくい場所に設置した際などに便利です。

## 埃を大幅にカットするダストシールド(オプション)

世界初のAnti-Dust UL認証を取得し、37%以上の防塵性能を誇るダストシールドをご用意。埃で汚れても、簡単に脱着でき、水洗いも可能です。装着時も排熱や静音性に影響なく、堅牢性の向上にもつながります。

## システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre M910q/M710q Tinyには、アプリケーション、BIOSやデバイスドライバなどの更新を知らせるツール「SystemUpdate」\*を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。

\* Windows 7搭載モデルのみ。

## トラブル時の迅速な復旧を実現する 「Rescue and Recovery」\*

ThinkCentre M910q/M710q Tinyには、重大トラブル時に迅速な復旧を可能にする「Rescue and Recovery」を搭載。各種の設定やHDD上のアプリケーション、重要データをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。

\* Windows 7搭載モデルのみ。

※ThinkVantage「Rescue and Recovery」は、事前にセットアップすることにより、リカバリーメニューから選択するだけであらかじめバックアップされているデータを復活させることができます。ただし、トラブルの状況によっては、データが復元できない場合もございます。

※PC内の領域に拡張領域が存在する場合、インストールを行うことができません。複数パーティションを作成する場合には、すべて基本区画で作成する必要があります。

## 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、Tinyシリーズは全てアメリカ国防総省の制定したMIL規格テストに対応。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。

### ThinkCentre M910q/M710q TinyのMIL規格対応

ThinkCentre M910q/M710q Tiny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
- 耐菌
- 太陽放射

\* 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 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



		NEW			NEW			NEW	NEW	
	ThinkPad 10	ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)	ThinkPad X1 Tablet (2016年モデル)	ThinkPad Yoga 260	ThinkPad X270	ThinkPad X260	ThinkPad X250	ThinkPad Yoga 370	ThinkPad 13 (2017年モデル)	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit／ Windows 10 Home 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		
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	インテル® Core™ m5 vPro™／ m5 / m3 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5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		
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			13.3型 1,920×1,080ドット	13.3型 1,366×768ドット	
ストレージ	128GB／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)	128GB／256GB SSD (シリアル ATA)／ 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB 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※／－ ※指紋センサー搭載 モデルのみ	対応／－		対応※／－ ※指紋センサー搭載 モデルのみ	対応／－			対応※／－ ※指紋センサー搭載 モデルのみ	対応／－	－／－
重量 <sup>※1</sup>	約597g	約767g		約1.36kg	約1.43kg		約1.43kg	約1.38kg	約1.44kg	
バッテリー使用時間 <sup>※2</sup>	約10時間 (JEITA2.0)	約10.6時間 (JEITA2.0)	約10.2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15.7時間 (JEITA1.0)	約12.2時間 (JEITA2.0)	約13.6時間 (JEITA2.0)	

※1 最軽量構成  
 ※2 構成により異なります  
 ※3 L560のみ



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

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)

▶ P30

NEW

**ThinkPad 13**  
(2016年モデル)

▶ P30

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)

▶ P31

NEW

**ThinkPad X1 Carbon**  
(2016年モデル)

▶ P31

LCP  
掲載製品

※T460sのみ

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**

▶ P33

NEW

**ThinkPad T460s**

▶ P33

LCP  
掲載製品

14.0型ワイド  
液晶回転型タブレット

**ThinkPad X1 Yoga**

▶ P32

TOUCH

LCP  
掲載製品

※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**

▶ P34

NEW

**ThinkPad L560**

▶ P36

**ThinkPad L540**

▶ P35

NEW

NEW

NEW

ThinkPad 13 (2016年モデル)	ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)	ThinkPad T470s	ThinkPad T460s	ThinkPad X1 Yoga	ThinkPad L570	ThinkPad L560	ThinkPad L540
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 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*3/ 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)	
第6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	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™/ i5 vPro™/i5 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6世代インテル® Core™ i7/ i5 vPro™/i5 プロセッサ	第7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™ i5 vPro™/ 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™ i5/i3 プロセッサ/ インテル® Celeron® プロセッサ
13.3型 1,366×768ドット	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 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 1,366×768ドット	15.6型 1,366×768ドット
128GB/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 (シリアルATA) / 256GB SSD (PCIe NVMe)	500GB HDD (7200rpm)	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)	
対応* / — ※指紋センサー搭載 モデルのみ	対応 / —	対応 / —	対応 / —			— / —	対応* / — ※指紋センサー搭載 モデルのみ	— / —
約1.44kg	約1.13kg	約1.18kg	約1.32kg	約1.36kg	約1.27kg	約2.38kg		約2.58kg
約11.1時間 (JEITA2.0)	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13.4時間 (JEITA2.0)	約13.2時間 (JEITA2.0)	約9.7時間 (JEITA2.0)	約11.5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		TOUCH		TOUCH	
YOGA BOOK with Windows / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA150081JP		ZA160037JP		ZA160034JP	
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® パース・テクノロジー対応、パース周波数: 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該当した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® パース・テクノロジー対応、パース周波数: 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	マルチタッチ対応(10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13 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
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該当した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

ideapad MiIX 310



10.1型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

Lenovo ideapad MiIX 310 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		80S5G00AQJP
ダイレクト価格 (税別)	※1	49,800円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		インテル® Atom™ x7-28750 プロセッサー
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数/コア数		1.60GHz/2コア
チップ・セット		CPUに統合
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー		なし
メモリ容量 (標準/最大※2)/スロット数		4GB (PC3-12800 LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC/SSD ※3	64GB
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 405)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	※5	最大 約2GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	※4	LED/バックライト付 10.1型 WUXGA (1,920×1,200ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢あり
	外部接続時 ※6	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (Micro HDMI接続時)
オーディオ機能/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/内蔵ステレオスピーカー/マイク/フォン
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数 フラッシュ フォーカス方式	200万/500万 なし FF/AF
スロット	メモリーカードスロット※9 SIMカードスロット	microSDメディアカードリーダー なし
キーボード/ボタン類		73キー (Fnキー+Windowsキー+アプリケーションキーを含む)、JIS配列、タッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン
本体カラー		プラチナシルバー
センサー		加速度センサー
ワイヤレス	※8	IEEE802.11ac/a/b/g/n
	Bluetooth NFC	Bluetooth v4.0 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	※7	Tablet本体/Micro USB2.0×1、ディスプレイ関連ポート: Micro HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 257.4×176×9.4、キーボードドック装着時/約 257.4×176×19.1
質量/リチウム・イオン電池/ペイジ/デバイスを含む※10		タブレット本体/約 580g、キーボードドック装着時/約 1.1kg
消費電力最大/標準/低電力		20W/2.9W/1.1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※14		5区分 0.042 (AA)
電源	バッテリー・パック※11/ ACアダプター※10、13	2セルリチウムイオンポリマーバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 126g
	駆動時間 ※12 充電時間 ※12	約 12.3時間 (JEITA2.0) 約 5.5時間 (パワーオフ)
主な付属品		ACアダプター、キーボードドック
Microsoft® Office		なし
保証期間 ※15/国内での修理		1年間/引き取り修理

※1 ダイレクト価格は、Lenovo・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの直販者の販売を有するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、ダイレクト価格、製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合があります。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/photobooks/ ※2 メモリーは1枚オプションで装着し、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えるの使用はできません。 ※3 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、上記と数値値のものよりも小さく表示されます。 ※4 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。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況やハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびビデオドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合があります。また、OS上で一時的に使用する共有メモリー・システムメモリーを含めた最大容量を意味します。 ※6 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。 ※7 ワイヤレスLAN、インターネットや無線LANシステムに接続するには、オプションのアクセサリが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも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を含むモ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。また802.11n/40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※8 すべての機器の動作を保証するものではありません。 ※9 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様自身で、バッテリーを交換することできません。 ※12 使用時間/充電時間は利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご覧ください。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※13 日本国内ではAC100V電源で使用するACコードは100V用が利用します。 ※14 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める複合エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※15 保証期間は、保証書に記載されています。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。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。

Lenovo

ideapad MiIX 720



NEW

12型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

Lenovo ideapad MiIX 720 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		80VV003VJP	80VV003WJP	80VV003XJP	
ダイレクト価格(税別)		※1	140,000円	156,000円	166,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー	
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		4MB (メインプロセッサ内に内蔵)	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.40GHz/2コア	2.50GHz (ターボブースト時 3.10GHz)/2コア	2.70GHz (ターボブースト時 3.50GHz)/2コア	
チップ・セット		CPUに統合			
セキュリティ・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、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー		なし			
メモリ容量 (標準/最大※2)/スロット数		4GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/4GB/0 (オンボード)	8GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (オンボード)		
補助記憶装置 (内蔵)		eMMC/SSD ※3			
		256GB PCIe SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)		※5 最大 約2GB (メインメモリーと共有)		最大 約4GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ		※4 LED/バックライト付 12.0型 QHD IPS液晶 (2,880×1,920ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢あり、ゴリラガラス			
		外部接続時 ※6 最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C to DP出力時)			
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/デジタルアレイ マイク/フォン			
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数 100万 (Windows Hello対応IRカメラ)/500万			
		フラッシュ なし			
		フォーカス方式 AF/FF			
スロット		メモリーカードスロット※9 microSDメディアカードリーダー			
		SIMカードスロット なし			
キーボード/ボタン類		84キー (Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、バックライト/キーボード、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン			
本体カラー		エボニーブラック			
センサー		光センサー、加速度センサー			
ワイヤレス		※8 IEEE802.11ac/a/b/g/n			
		Bluetooth 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		※7 Tablet本体/USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt™3、DP-out機能付き)、USB3.0×1「内」、1ポートがPowered USB対応)、USB2.0×1)、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 292×210×8.9、フォリオキーボード装着時/約 293×215×14.9			
質量/バッテリー/バック/ペイジ/デバイスを含む※10		タブレット本体/約 780g、フォリオキーボード装着時/約 1.15kg			
消費電力最大/標準/低電力		45W/6.0W/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) ※14		R区分 0.026 (AAA)	N区分 0.025 (AAA)	N区分 0.023 (AAA)	
電源 (バッテリー・バック※11/ACアダプター※10、13)		4セルリチウムイオンポリマーバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、約 180g			
		駆動時間 ※12 約 8.5時間 (JEITA2.0)			
		充電時間 ※12 約 2.8時間			
主な付属品		ACアダプター、フォリオキーボード、Active Pen			
Microsoft® Office		※15 なし			
保証期間※16/国内での修理		1年間/引き取り修理			

※1 ダイレクト価格は、Lenovo・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの直販者の販売を有するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、ダイレクト価格、製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合があります。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/photobooks/ ※2 メモリーは1枚オプションで装着し、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えるの使用はできません。 ※3 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、上記と数値値のものよりも小さく表示されます。 ※4 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。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況やハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびビデオドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合があります。また、OS上で一時的に使用する共有メモリー・システムメモリーを含めた最大容量を意味します。 ※6 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。 ※7 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。 ※8 ワイヤレスLAN、インターネットや無線LANシステムに接続するには、オプションのアクセサリが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも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を含むモ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。また802.11n/40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様自身で、バッテリーを交換することできません。 ※12 使用時間/充電時間は利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご覧ください。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※13 日本国内ではAC100V電源で使用するACコードは100V用が利用します。 ※14 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める複合エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※15 保証期間は、保証書に記載されています。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。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※16 保証期間および内容は保証書に記載されています。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。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。またその場合および内容は保証書に記載されているものと異なる場合があります。初期導入されるソフトウェアは、生産時により変更される場合があります。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。Lenovo・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ません。



# 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>



ThinkPad 10/ 製品番号 (Type・保守用製品番号)		20E3002TJP	20E3002SJP	20E3002RJP
ダイレクト価格(税別)		82,000円	86,000円	98,000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	128GB	
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/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1		
ワイヤレス ※6		802.11ac/a/b/g/n		
Bluetooth		Bluetooth v4.0		
オーディオ機能		ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク		
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	ThinkPad Pen Pro	
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	あり	
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)		
主な付属品	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)		
	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	ThinkPad Pen Pro、ThinkPad Pen Pro用ホルダー	
	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		

ThinkPad 10/ 製品番号 (Type・保守用製品番号)		20E3A016JP
ダイレクト価格(税別)		79,000円
初期導入済OS		Windows 10 Home 64bit (日本語版) レノボはWindows 10 Proをお勧めします
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		2GB (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/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1
ワイヤレス ※6		802.11ac/a/b/g/n
Bluetooth		Bluetooth v4.0
オーディオ機能		ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク
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	Microsoft Office プロダクトキーパック
	ペン	なし
	その他	なし
Microsoft® Office ※15		Office Mobile プラス Office 365 サービス
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

※1 メモリの拡張・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換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。また、OS上での容量の数値は、上記容量の数値のものより小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画素以上の画素から構成されていますが、一部に画素点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、お使いの解像度の例 VGA(640×480ピクセル)などを表示するアプリケーションを使用する場合、画素1ピクセル小さく表示されることがあります。また、最大解像度は20万色表示ディスプレイをデザイン/規格で実現しました。モニター表示の解像度(10.1型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される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、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により自動的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがやや表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく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。Coming® Gorilla® Glass(Coming Incorporatedの登録商標です。 ※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 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。 ※6 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シビリティが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも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。なお表記されている電源は理論上の最大値であり、実際の充電速度ではありません。 ※7 すべての機能の動作を保証するものではありません。SIMカードスロットを挿入していてもスロットにある場合があります。Wi-Fi対応モデルの場合はこのスロットにSIMカードを挿入しての通信はできません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい(ACコードは100V用が付属します)。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。JEITA測定法2.0では、JEITA/バッテリー動作時間測定法(V2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAホームページをご参照下さい。注) 電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeta.or.jp> ※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。 ※12 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/global](http://www.lenovo.com/global) をご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは新設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。またその機能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は、それぞれ各社の販売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部、品質につき責任を負いません。 ※14 出荷前予約品につきましては、変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。 ※15 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要であり、レノボジャパンからのリカバリを行った場合、Microsoft Officeはリカバリされません。 ※16 購入時にペン無しモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売の、ThinkPad Pen Proを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。ただし、ThinkPad Tablet デザイナーペンなどのデザイナーペンの利用はできません。同様の単6電池(AAAA電池)を入れて使用してください。



## THINKPAD

# X1 Tablet (2017年モデル)

ウルトラポータブル・タブレット

NEW



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.107をご覧ください。

LenovoのPCI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			
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	4GB (LPDDR3) /4GB/0 (空)	8GB (LPDDR3) /8GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 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 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) 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/フリップ 画素数: 200万/800万、フラッシュ: なし/LEDフラッシュライト、フォーカス方式: FF/AF		
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	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/フリップ/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、ベイ/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 1,067kg		
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 省エネ基準達成効率)	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		
	約10.6時間 (JEITA2.0)		約10.4時間 (JEITA2.0)
主な付属品	約2.8時間 (パワーオフ)		
	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル類/なし		
	なし		
	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro、ペンホルダー		
	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/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

# X1 Tablet (2016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.107をご覧ください。

LenovoのPCI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	20GG003SJP	20GG003RJP	20GG001KJP
ダイレクト価格 (税別)	205,000円	222,000円	227,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y57 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	900MHz/2コア	1.10GHz/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 (LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)	8GB (LPDDR3)/8GB/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 515)		
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 12.0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)、ゴリラガラス		
	最大 2,880×1,880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/フリップ	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/フリップ		
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: /LEDフラッシュライト、フォーカス方式: FF/AF		
スロット	microSDメディアカードリーダー		
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/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/ThinkPad Pen Pro		
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 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 (Tablet本体)	USB×2 (USB3.0×1、Type-C USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、マイク/フリップ/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 291×209.5×8.45、キーボードドック装着時/約 291×217×13.65		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/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 1.065kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.35W/1.65W	45W/4.52W/1.48W	45W/4.72W/1.93W
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 0.051 (AAA)	Y区分 0.050 (AAA)	Y区分 0.055 (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)、200g		
	約 10.2時間 (JEITA2.0)	約 8.5時間 (JEITA2.0)	約 8.4時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 充電時間 約 2.8時間 (パワーオフ) なし/ACアダプター マニュアル保証書関係/ リカ/バーメディア関連情報 Office類 キーボード/ペン その他 Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro		
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		

Lenovo



## THINKPAD

## Yoga 370

13.3型マルチモード・ノートブック

NEW

13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.107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 \*

## 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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 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		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U 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		2.50GHz/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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティー キーホール		
指紋センサー	※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)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) 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)	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 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		
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)、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 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×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/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 313.5×222.2×18.2		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	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 省エネ基準達成効率)	R区分 0.018 (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 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)		
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	ThinkPad Pen Pro-2		
ペン	ネットワークアダプター		
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad Yoga 260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH 20FDA151JP		TOUCH 20FD003QJP	TOUCH 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		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U 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	2.30GHz/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 (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (SATA OPAL2.0対応) 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)	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 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	本体		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、ベイデバイスを含む)	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)		M区分 0.02 (AA)	
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 9.6時間 (JEITA2.0)		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	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	ThinkPad Pen Pro-2			
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\*

X270

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル

NEW



12.5型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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	20HN0000WJP	20HN0000YJP
	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™ i5-7300U 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	2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz CPUに統合			
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	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)	HDD/SSD 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 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 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/フオン	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/フオン			
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			
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/フオン/ヘッドフオン・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、ペイジデバイスを含む)	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	45W/4.98W/1.13W
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 0.021 (AAA)		Y 区分 0.020 (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 (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・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 Office類 マニュアル類/なし			
Microsoft Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	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	20HN0000VJP	20HN0000XJP	20HN0000TJP	20HN0000SJP	20HN0000UJP
	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
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 (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	500GB (7200rpm)			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 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	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				
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)、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	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・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、ペイジデバイスを含む)	約 1.43kg	約 1.45kg	約 1.49kg	約 1.43kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.93W/0.98W		45W/4.98W/1.13W		
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 (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				
駆動時間※6	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・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	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)	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 \*

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

も選び頂けます。

\*LCPについてはP.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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

[在限]

ThinkPad X260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F6A0CDJP	20F6A0C8JP	20F6003AJP	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	153,000円	185,000円	199,000円	200,000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™ i3-6006U 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™ i5-6300U 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	2.00GHz/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	2133MHz CPUに統合					
チップ・セット	非対応					
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	パワートンパスワード、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	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)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)				256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD 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					LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160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/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット 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					
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 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、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×19.9-20.3					
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.45kg		約 1.43kg		約 1.49kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.65W/0.58W		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 0.017 (AAA)		Y区分 0.019 (AAA)		Y区分 0.019 (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 (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)		約 3.4時間 (パワーオフ)		約 8.4時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3.4時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 バッテリーパック/ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
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		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 X260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F6009GJP	20F60031JP	20F6007NJP	20F60035JP	20F60032JP	20F6A0CCJP	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™ i7-6600U 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™ i3-6006U プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー		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	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア		2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア		2.00GHz/2コア		2.40GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz CPUに統合										
チップ・セット	非対応										
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	パワートンパスワード、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	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		500GB (7200rpm)						256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		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	最大約1.2GB (メインメモリと共有)										
	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)										
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio® Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン										
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)										
スロット	Expressカードスロット 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										
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 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、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1										
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×19.9-20.3										
質量 (バッテリー・バック/ベジデバイスを含む)	約 1.45kg		約 1.49kg		約 1.45kg		約 1.43kg		約 1.45kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.45W/0.59W		45W/4.09W/0.52W		45W/4.45W/0.59W		45W/4.09W/0.52W		45W/4.45W/0.59W		45W/4.09W/0.52W
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 0.016 (AAA)		Y区分 0.019 (AAA)		Y区分 0.017 (AAA)		Y区分 0.019 (AAA)		Y区分 0.016 (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 (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)		約 10.7時間 (JEITA2.0)		約 7.4時間 (JEITA2.0)		約 7.1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・バック/電源関係 マニユアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報										
Office類	Microsoft Office プロダクトキーバック		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
ペン	なし										
その他	なし										
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016		なし		Microsoft Office Personal 2016		なし		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		なし		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		なし		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

## X250

## 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.107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 X250/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20CM008XJP	20CM008WJP	20CM008VJP
	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	170,000円	203,000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)	Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使
CPU	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i3-5010U プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア	2.10GHz/2コア	2.30GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1600MHz	1600MHz	1600MHz
チップ・セット	CPUに統合	CPUに統合	CPUに統合
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	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	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	あり	あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	HDD/SSD	HDD/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 5500)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500)
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約3.8GB (メインメモリーと共有)	最大約1.2GB (メインメモリーと共有)	最大約3.8GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 12.5型 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
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 Advanced Audio v2対応) /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 Advanced Audio v2対応) /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 Advanced Audio v2対応) /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 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	なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC) なし なし なし	なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC) なし 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	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	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	なし	なし
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-N 7265 a/b/g/n	インテル® Wireless-N 7265 b/g/n	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.0
NFC	なし	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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
インタフェース・ポート	本体	本体	本体
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 1.43kg	約 1.45kg	約 1.45kg
質量 (バッテリー・バック、ACアダプターを含む)	約 1.43kg	約 1.45kg	約 1.45kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.37W/0.58W	45W/5.37W/0.58W	45W/5.37W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Y区 0.03 (AAA)	Y区 0.02 (AAA)	Y区 0.02 (AAA)
2011年度 省エネ基準達成率	Y区 0.04 (AAA)	Y区 0.03 (AAA)	Y区 0.03 (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 9.9時間 (JEITA2.0)	約 9.3時間 (JEITA2.0)	約 8.6時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 3.4時間 (パワーオフ)	約 3.4時間 (パワーオフ)	約 3.4時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源コード	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/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	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	なし	Microsoft Office フロントデスク・バック	Microsoft Office フロントデスク・バック
ベン	なし	なし	なし
その他	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし	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/月/日/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/月/日/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/月/日/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 X250/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20CM007FJP	20CM007EJP	20CM007DJP	20CM007CJP	20CM007BJP	20CM006JJP	20CM006HJP	20CM006GJP	20CM006QJP	20CM006LJP	20CM006NJP	20CM006MJP	20CM006KJP	
	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	182,000円	219,000円	202,000円	239,000円	183,000円	203,000円	150,000円	170,000円	183,000円	196,000円	203,000円	203,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)						
CPU	第5世代 インテル® Core™ i3-5010U プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i3-5010U vPro™ プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		4MB (メインプロセッサ内に内蔵)		3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		3MB (メインプロセッサ内に内蔵)		4MB (メインプロセッサ内に内蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.10GHz		2.30GHz		2.60GHz		2.30GHz		2.60GHz		2.60GHz			
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	CPUに統合													
インテル® vPro™対応	非対応			対応				非対応			対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG 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	あり													
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)		8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)		8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)					なし					128GB SSD	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 5500)													
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)					最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)			最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、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、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、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、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 12.5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 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) デジタルマイク/フォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応													
オーディオ機能	HD 720p カメラ													
内蔵カメラ	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													
カード・スロット	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)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド													
キーボード	ワイヤレス													
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-N 7265 (b/g/n)		インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)					インテル® Wireless-N 7265 (b/g/n)		インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)				
Bluetooth	Bluetooth v4.0													
Wi-Fi	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 3.0×1、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini-Displayport×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック、ドッキングコネクタ													
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	305.5×208.5×19.9-20.3		305.5×208.8×21.5		305.5×208.5×19.9-20.3		305.5×208.8×21.5		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・バック、ACアダプターを含む)	約1.45kg		約1.49kg		約1.45kg		約1.49kg		約1.45kg		約1.43kg		約1.45kg	
消費電力最大/標準/低電力			45W/5.37W/0.58W				45W/5.37W/0.58W		45W/3.93W/0.48W					
省エネルギーに基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネルギー推進法)	Y区分 0.04 (AAA)		Y区分 0.03 (AAA)				Y区分 0.02 (AAA)							
電源	3セル+3セルリチウムイオンシステム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g													
駆動時間 ※6	約10.8時間 (JEITA2.0)		約9.9時間 (JEITA2.0)		約7.9時間 (JEITA2.0)		約13時間 (JEITA1.0) 約8.7時間 (JEITA1.0)		約15.7時間 (JEITA1.0)		約13時間 (JEITA1.0)		約8.7時間 (JEITA1.0)	
充電時間	約3.4時間 (パワーオフ/サスPEND)													
主な付属品	バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類					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			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		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		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	
Microsoft Office	なし					Microsoft Office Personal 2013			なし		Microsoft Office Personal 2013		なし	
保証期間 ※7、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		3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				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		3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		3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			



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

NEW

13.3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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 \*

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

も選び頂けます。

\*LCPについてはP.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 13/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20J10038JP	20J10037JP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		117,000円	127,000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 CPUに統合	
チップ・セット		非対応	
インテル® vPro™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		パワーストーン 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		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)		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) 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)		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 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/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 (パワーストーン、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		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN	Bluetooth	なし	
	Bluetooth v4.1	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	
インターフェース・ポート		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/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 322.4×222.8×19.8	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.44kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.65W/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 省エネ基準達成率)		M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.017 (AAA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
駆動時間※6	充電時間	約 13.6時間 (JEITA2.0)	約 10.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.3時間 (パワーストーン)	約 2.3時間 (パワーストーン)
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad 13/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20GJ004QJP	20GJ006FJP	20GJ006DJP	20GJ005BJP	20GJ004SJP	20GJ006GJP	20GJ006EJP	20GJ006CJP
		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)		83,000円	102,000円	112,000円	126,000円	83,000円	102,000円	112,000円	126,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー 3855U 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	第6世代インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U 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	第6世代インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)			2MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.60GHz/2コア	2.30GHz/2コア			1.60GHz/2コア	2.30GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー		2133MHz 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		あり (TCG V2.0準拠)				あり (TCG V1.2準拠)			
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		パワーストーン 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		なし			あり	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) / 16GB (2 / 空1)							
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD		128GB (シリアルATA) SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD			128GB (シリアルATA) SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) 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)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス S10)	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 S10)	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 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/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	なし 4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC) なし なし なし						
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーストーン、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 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							
インターフェース・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/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 322.4×222.8×19.8							
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.44kg							
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.7W/0.56W	45W/3.9W/0.55W	45W/3.6W/0.64W	45W/4.0W/0.61W	45W/3.5W/0.51W	45W/3.1W/0.53W	45W/3.8W/0.62W	45W/3.6W/0.61W
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)						M区分 0.01 (AAA)	M区分 0.02 (AAA)
電源 バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 87g	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			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 87g	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 10.6時間 (JEITA2.0)	約 11.1時間 (JEITA2.0)	約 10.5時間 (JEITA2.0)	約 10.0時間 (JEITA2.0)	約 10.3時間 (JEITA2.0)	約 10.7時間 (JEITA2.0)	約 10.0時間 (JEITA2.0)	約 9.7時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.25時間 (パワーストーン)							
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 なし 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		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

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

NEW



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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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.107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/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	
	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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
	WWAN	なし	なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.1	
	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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5×217.1×15.95		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.13kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.39W/0.87W	45W/5.39W/0.64W	45W/5.37W/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 0.020 (AAA)	N 区分 0.021 (AAA)	N 区分 0.022 (AAA)
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 15.3 時間 (JEITA2.0)	約 14.7 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/日/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)			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	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)	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 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)	
	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		microSDメディアカードリーダー		
	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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	加速度センサー					
ワイヤレス ※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、ペディデバイスを含む)	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	
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 0.033 (AAA)	Y区分 0.030 (AAA)	Y区分 0.033 (AAA)	Y区分 0.030 (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/日/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 \*

X1 Yoga

液晶回転型タブレット



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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FQ0063JP	20FQ005KJP	20FQ0061JP	20FQ0017JP
	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)	246,000円	299,000円	265,000円	280,000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™ 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
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	2.30GHz/2コア		2.40GHz/2コア	2.50GHz/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	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	4GB (4GB) (LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)	8GB (8GB) (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)	8GB (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (SATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (SATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	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 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) (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)	
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ro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	microSDメディアカードリーダー		
	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)、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 8260 ac/a/b/g/n	インテル® Tri-Band Wireless-AC 18260 (WiGig対応)	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以内、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、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 333×229×15.3-16.8	約 333×229×15.5-17	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 1.36kg	約 1.27kg	約 1.36kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W		45W/5.60W/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)	Y区分 0.033 (AAA)		Y区分 0.03 (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			
バッテリー・バック/ACアダプター	約 9.8時間 (JEITA2.0)	約 13.4時間 (JEITA2.0)	約 9.8時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)
主な付属品	駆動時間※6	約 3時間 (パワーオフ)		
	充電時間	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	ThinkPad Pen Pro-3		
ペン	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター			
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	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 X1 Yoga/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH 20FQ0064JP	TOUCH 20FQ0062JP	TOUCH 20FQ0065JP
	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)	240,000円	259,000円	240,000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)
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™ 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	2.40GHz/2コア	2.30GHz/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	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	あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB) (LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)	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)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) 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)		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1.2GB (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)	
	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ro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	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 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以内、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、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 333×229×15.3-16.8	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.36kg	
消費電力最大/標準/低電力		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 省エネ基準達成効率)		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 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/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-3	
	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/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

### T470s

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

NEW



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。

注釈についてはP.107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 \*

### 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.5をご覧ください。

注釈についてはP.107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 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
三共共有キャッシュ		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 (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)、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/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/インテル® 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
スロット		Expressカードスロット		
メモリカードスロット		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)、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 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×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/ヘッドフォン/ヘッドフォン・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		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/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)		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 T460s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		
	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	
三共共有キャッシュ	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					
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)	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD				
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 (標準/最大)	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 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)		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)		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					
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 Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® 4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)				
スロット	Expressカードスロット				
メモリカードスロット	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)、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/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	45W/5.83W/0.87W	約 1.36kg	
消費電力最大/標準/低電力			M区分 0.032 (AAA)	M区分 0.032 (AAA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)			M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.032 (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 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	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/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/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

15.6型メインストリーム・ノートブック



NEW

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。

※9ベイスの仕様につきましてはP.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 3965U (2M Cache, 2.20 GHz)		
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		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 (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 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、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		
		なし		
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		
インターフェース・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×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)		M区分 0.017 (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		
バッテリー・バック/ACアダプター		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		
		マニユアル類/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			第7世代 インテル® Core™ i5-7200U 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)		
プロセッサ動作周波数※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			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			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)			4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)		500GB (7200rpm)			500GB (7200rpm)		
HDD/SSD		500GB (7200rpm)			500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ		DVD スーパーマールドライブ/固定式			DVD スーパーマールドライブ/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)			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)			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 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			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)			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			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			なし		
スロット		Expressカードスロット			Expressカードスロット		
		メモリーカードスロット			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)			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			SIMカードスロット		
		なし			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			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			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			なし		
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
		なし			なし		
WWAN		なし			なし		
Bluetooth		Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1		
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			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・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×1			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		約 377×255×27.6-30.85			約 377×255×27.6-30.85		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 2.38kg			約 2.38kg		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		45W/3.59W/0.69W			45W/3.72W/0.72W		
消費電力最大/標準/低電力		M区分 0.016 (AAA)			M区分 0.016 (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)		M区分 0.016 (AAA)			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			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		
バッテリー・バック/ACアダプター		約 13.2時間 (JEITA2.0)			約 10.9時間 (JEITA2.0)		
駆動時間※6		約 2.5時間 (パワーオフ)			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			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			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			マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報		
		マニユアル類/なし			マニユアル類/なし		
Office類		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	Microsoft Office プロダクトキーバック
ペン		なし	なし	なし	なし	なし	なし
その他		なし	なし	なし	なし	なし	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

も選び頂けます。

※9 ベイデバイスの仕様ににつきましてはP.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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>



	在限	在限	在限	在限	在限	在限
ThinkPad L540/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20AV007BJP	20AV0077JP	20AV007KJP	20AV007HJP	20AV007FJP	20AV007GJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	103,000円	116,000円	88,000円	89,000円	109,000円	114,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
CPU	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー 第4世代 インテル® Core™ i5-4210M 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	2.40GHz	2.60GHz		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・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	なし					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1)					
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (5400rpm)					
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROM/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 4600)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768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	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、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	USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ					
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/7.81W/0.63W	65W/9.32W/0.63W		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 0.04 (AAA)	M区分 0.07 (AAA)		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 11.5時間 (JEITA1.0)	約 9.8時間 (JEITA1.0)		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	なし					
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	在限	在限	在限	在限	在限	在限	在限
ThinkPad L540/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20AV007JJP	20AV007CJP	20AV007DJP	20AV007EJP	20AV007LJP	20AV0078JP	20AV0079JP	20AV007AJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格(税別)	102,000円	103,000円	123,000円	128,000円	115,000円	116,000円	136,000円	141,000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	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー				第4世代 インテル® Core™ i5-4210M 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	2.40GHz				2.60GHz			
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…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	なし							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1)							
補助記憶装置(内蔵)	500GB (5400rpm)							
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROM/固定	DVD スーパーマルチ・ドライブ/固定			DVD-ROM/固定	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 4600)							
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)							
ディスプレイ	LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768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	デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、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	USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ						
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/7.81W/0.63W				65W/9.32W/0.63W			
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 0.04 (AAA)				M区分 0.07 (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 11.5時間 (JEITA1.0)			約 9.8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		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		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		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	なし		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし		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							



THINKPAD

LCP  
掲載製品 \*

L560

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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 L560 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F1A002JP	20F1002QJP	20F1002RJP	20F10041JP	20F10044JP	20F10043JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	99,000円	119,000円	124,000円	113,000円	133,000円	138,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ-3855U 2MB (メインプロセッサに内蔵) 1.60GHz/2コア			第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ 3MB (メインプロセッサに内蔵) 2.00GHz/2コア		
三次共有キャッシュ				1600MHz		
プロセッサ動作周波数※5/コア数				CPUに統合		
統合メモリ・コントローラー				非対応		
チップ・セット				あり(TCG V2.0準拠)		
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、スーパーバイザー パスワード			セキュリティー キーホール、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)					
固定ベイディスク/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 510)			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 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/ヘッドフォン					
内蔵カメラ	あり(前面HD 720pカメラ)	なし	なし	あり(前面HD 720pカメラ)	なし	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 ※12	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×4(USB3.0×3、USB2.0×1)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/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				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/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 377×255×27.6					
質量(バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	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 省エネ基準達成率)	M区分 0.040 (AAA)			M区分 0.028 (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					
	約 9.7時間 (JEITA2.0)		約 2.3時間 (パワーオフ)		約 8.6時間 (JEITA2.0)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニアル保証書関係/リカ/リムーバブル関連情報					
	マニアル類/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					

[在限]

[在限]

[在限]

ThinkPad L560 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20F1000TJP	20F1002NJP	20F1002PJP	20F1000SJP	20F1002LJP	20F1002MJP	20F10049JP	20F10009JP	20F1A006JP	20F1A003JP	20F1A004JP	20F1002JJJP	20F1002KJP	
	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)	113,000円	133,000円	138,000円	123,000円	143,000円	148,000円	113,000円	123,000円	98,000円	99,000円	119,000円	119,000円	124,000円	
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™ i3-6100U プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i5-6200U 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™ i5-6200U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ-3855U				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)									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	2.30GHz/2コア							2.00GHz/2コア		2.30GHz/2コア		1.60GHz/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								非対応						
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)									あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、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)		DVD-ROMドライブ/固定式		DVD スーパーマルチドライブ/固定式		
固定ベイディスク/拡張ベイ	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 510)				
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 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	あり (前面HD 720p カメラ)	なし		あり (前面HD 720p カメラ)				なし						
スロット	Expressカードスロット	なし												
	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/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							USB×4 (USB3.0×3、USB2.0×1)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/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 377×255×27.6													
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	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 省エネ基準達成率)	M区分 0.028 (AAA)									M区分 0.040 (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 8.6時間 (JEITA2.0)		約 7.0時間 (JEITA2.0)		約 8.5時間 (JEITA2.0) 約 8.9時間 (JEITA2.0)		約 9.1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									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	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		なし		Microsoft Office Personal 2013	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													



在限

ThinkPad L560/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20F10048JP	20F10045JP	20F10046JP	20F10047JP	20F1000FJP	20F1000GJP	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	133,000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				第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U 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				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		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・メモリー (標準/最大)		最大約1.2GB (メインメモリーと共有)							
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし							
外部接続時		最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)							
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/ヘッドフォン/ヘッドセットポート×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 省エネ基準達成率)		M区分 0.028 (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							
		約 8.5時間 (JEITA2.0)						約 6.9時間 (JEITA2.0)	
駆動時間 ※6		約 2.3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	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	Microsoft Office Personal 2013	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			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)				
プロセッサ動作周波数※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・メモリー (標準/最大)		最大約1.2GB (メインメモリーと共有)				
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				
外部接続時		最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)				
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 Audio Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/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		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/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 省エネ基準達成率)		M区分 0.028 (AAA)			M区分 0.027 (AAA)	
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

## X1シリーズ アクセサリー紹介

X1シリーズの使いやすさ、機能性をさらに高めるさまざまなアクセサリ製品をご用意しています。

### ThinkPad WiGig ドックをビジネスに

#### ThinkPad WiGig ドック

40A60045JP

ダイレクト価格 30,000円(税別)

使い勝手を向上する、シンプルな802.11adワイヤレス・ドッキング。60GHz超の帯域を使った無線通信で、ケーブルに縛られることなく、素早くスムーズにThinkPadと他のデバイスを接続できます。Wi-Fi比で最大10倍速の通信技術を採用し、高速なデータ転送と高品質なビデオも円滑に再生します。

#### 【仕様】

右側面: USB3.0ポート×2(うち1つはPowered USB3.0)、セキュリティスロット  
背面: Powered USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2、DisplayPort、HDMI、RJ-45(ギガビットイーサネット)×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、電源ジャック



### X1 エクスペリエンスをさらに拡張するプレミアムアクセサリ

#### ThinkPad X1 インイヤーヘッドフォン

4XD0K74703

ダイレクト価格 9,500円(税別)

ThinkPad X1 インイヤーヘッドフォンはバランスド アーマチュア ドライバーとダイナミックドライバーの「デュアルドライバー」を搭載し、よりよいオーディオを仕事や移動時、ご自宅でもご利用頂けます。耳にこことよくフィットするため外部の音をさえぎり、音声やオーディオをよく聞き取ることができます。また、Dolby® オーディオソフトウェアが導入されているThinkPad X1システムに接続し、専用プロファイルを選択すると最適なチューニングでヘッドフォンをご利用頂けます。洗練された専用のコードラップケースが付属され、ケーブルを管理し、保護します。



#### ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス

4X30K40903

ダイレクト価格 9,000円(税別)

ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウスは、ThinkPad X1の体験をさらに拡張するためのプレミアムアクセサリです。軽量、薄型の設計で簡単にポケットに格納ことができ、外出や移動時の携行にとても便利です。マウス背面のトラックパッドとタッチボタンを搭載し、プレゼンテーション等への活用も可能。デュアルワイヤレスモード: Bluetooth 4.0接続(Windows8以降)及び2.4GHzワイヤレス(Windows7以降をサポート)に対応。



### 最強モバイルノートブックに

#### ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュール

4X50L08495

ダイレクト価格 25,000円(税別)

ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュールは、ThinkPad X1 Tabletと合わせてご利用頂けます。2セルバッテリーを内蔵し、バッテリー駆動時間を5時間延長することができます。また、フルサイズのHDMI及びUSB3.0ポートやOneLink+ポートを搭載しています。OneLink+ポートにThinkPad OneLink+ ドックを接続することにより、さらなる拡張性を持たせ、お客様の生産性の向上を支援します。

- ・カートリッジインターフェースコネクタ(ボゴピン)で本製品をThinkPad X1 Tablet本体へ取り付けます。
- ・ボゴピンインターフェースを搭載し、ThinkPad X1 Tablet Thinキーボードと接続することができます。
- ・2セルバッテリー搭載(バッテリー駆動時間を5時間延長することができます)
- ・フルサイズHDMIポート×1、USB3.0×1
- ・OneLink+ポート×1
- ・イジェクトレバーをご利用することにより、カートリッジをホットスワップすることができます。



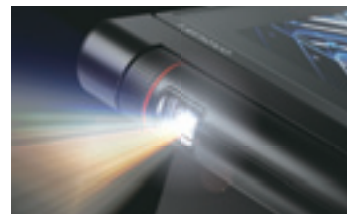
### 訪問先にプロジェクターがなくても安心

#### ThinkPad X1 Tablet プレゼンター モジュール

4XH0L55005

ダイレクト価格 45,000円(税別)

ThinkPad X1 Tablet プレゼンター モジュールは、HDMI In/OutポートおよびPicoプロジェクターを搭載したモジュールです。ボゴピンインターフェースを搭載し、ThinkPad X1 Tablet Thinキーボードと接続することができます。



### 最大4Kまで\*の超高解像度モニター2台まで接続可能

#### ThinkPad OneLink+ ドック

\*実解像度はThinkPadのビデオ出力に依存します。

40A40090JP

ダイレクト価格 20,000円(税別)

ThinkPad OneLink+ ドックは、ThinkPad X1 Carbon/Yogaおよび、ThinkPad X1 Tabletのプロダクティビティモジュールと1本のケーブルを接続することで、ドックの全ての機能を、ThinkPadをドックから給電しつつご利用頂き、お客様の生産性を向上します。ビデオのドライバーが必要ない為、パフォーマンスや画質に対する影響がありません。

#### 【仕様】

前面: USB3.0ポート×2(うち1つはPowered USB3.0)、マイクロフォンコンボジャック×1  
背面: USB2.0ポート×2、USB3.0ポート×2、DisplayPort ×2(解像度: 最大4K2K)、VGAポート(解像度: 最大1,920×1,200)、RJ-45(ギガビットイーサネット)×1、電源ジャック





## 機能を拡張可能な小型・軽量のモバイルプロジェクター

## 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)

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。

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。

## 【仕様】

- ・輝度150lms (ANSI)、光学エンジンDLP ・解像度:720pサポート
- ・ThinkPad Stack AssistantアプリケーションをAndroid/iOSで提供  
(リモートコントロール及びワイヤレスでファイル操作などをサポート)
- ・対応距離:0.2m~5m (推奨)
  - ー 最大画面表示:4.5mの距離で最大120インチ
  - ー 最小画面表示:0.2mの距離で最小5.5インチ
- ・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



## USB Type-Cコネクタ経由のACアダプター

## Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター

4X20M26255

ダイレクト価格 5,000円(税別)

オフィスや家庭に予備として置いていたり、またキャリングケースにもご用意いただければいつでもどこでも必要な時に電源を確保することができます。



## Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター

4X20M26271

ダイレクト価格 5,000円(税別)

オフィスや家庭に予備として置いていたり、またキャリングケースにもご用意いただければいつでもどこでも必要な時に電源を確保することができます。



## ThinkPad X1 Tabletを充電可能なVGA/HDMIアダプター

## Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター

4X90K86568

ダイレクト価格 6,000円(税別)

Lenovo USB C-USB C/VGAアダプターをご利用頂くことで、ThinkPad X1 Tabletを充電しながら、VGAモニターもしくはプロジェクターと接続することができます。

VGA出力時の最大解像度:1,920×1,080@60Hz  
ドライバー不要



## Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター

4X90K86567

ダイレクト価格 6,000円(税別)

Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプターをご利用頂くことで、ThinkPad X1 Tabletを充電しながら、HDMIモニターもしくはプロジェクターと接続することができます。

HDMI出力時の最大解像度:4K×2K@30Hz  
ドライバー不要、外付けパワー不要



## 角度調節可能なトラックポイント搭載バックライト・キーボード

## ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード

ブラック - 日本語:4X30L07484 英語:4X30L07457

レッド - 日本語:4X30L07446 英語:4X30L07419

ダイレクト価格 20,000円(税別)

ThinkPad X1 Tablet Thinキーボードは、トラックポイント搭載のフルサイズのメカニカルQWERTYキーボードです。ポゴピンコネクタでThinkPad X1 Tablet本体もしくは各モジュールと接続することができます。ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュールと合わせてご利用頂く場合、キーボードの角度を状況やお好みによってフラットから、ローアングル、ハイアングルの3つのモードに調整することができます。また、キーボードはバックライトを搭載しています。高さ3.5mmのトラックポイント搭載(別途専用トラックポイントキャップ発売予定)

- ・厚さ5.0mm
- ・ポゴピンコネクタ経由でシステム本体に接続。リビングヒンジ インターフェースにより接続位置を変更可能
- ・ThinkPad クリックパッド搭載(マルチタッチ対応)
- ・バックライト搭載 (Fn + Spaceにて操作)
- ・キーピッチ:約18.5mm(横方向)、約18mm(縦方向)
- ・キーストローク:約1.35mm



## 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 ウルトラロープロファイル  
トラックポイントキャップセット

4XH0L17056

ダイレクト価格 2,000円(税別)

ThinkPad X1 Tablet用





# 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 ▶ P96~P99



## 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・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/T450i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 ▶P96~P99



# L Think Accessories



※画像は実物と若干異なる可能性があります。

## ThinkPad/ThinkCentre/ThinkVision用プライバシーフィルター

Lenovo/ThinkVision モニター用プライバシーフィルターは、3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときにのみくっきり見えます。通りすがりや、別の角度から見た場合は、暗く何も見えません。また、プライバシーフィルターを貼って頂くとモニターを傷や汚れから保護することができます。

### 【ThinkPad用】

#### 12.5インチワイド プライバシーフィルター

0A61770

ダイレクト価格 **6,200円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad X270
- ThinkPad X240
- ThinkPad X230
- ThinkPad X260
- ThinkPad X240s
- ThinkPad X220
- ThinkPad X250

※ノントッチモデルのみ対応します

#### 14.0インチワイド プライバシーフィルター

0A61769

ダイレクト価格 **6,600円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad X1 Carbon (2017年発売モデル)
- ThinkPad X1 Carbon (2016年発売モデル)
- ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)
- 新しいThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)
- ThinkPad X1 Carbon (2013年発売モデル)
- ThinkPad T470s
- ThinkPad T460s
- ThinkPad T450
- ThinkPad T450s
- ThinkPad T440p
- ThinkPad T440s
- ThinkPad L470
- ThinkPad L460
- ThinkPad L450
- ThinkPad L440
- ThinkPad E460
- ThinkPad E450
- ThinkPad E440
- ThinkPad E470

※ノントッチモデルのみ対応します

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

4Z10E51378

ダイレクト価格 **8,500円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad X250
- ThinkPad X240
- ThinkPad X240s

※タッチモデルのみ対応します

### 【ThinkCentre/ThinkVision用】

#### Lenovo 17インチモニター用プライバシーフィルター

0B95654

ダイレクト価格 **13,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision T1714
- ThinkVision LT1712p
- ThinkVision T1714p
- ThinkVision LT1713p
- ThinkVision L1711p

#### Lenovo 19インチワイドモニター用プライバシーフィルター

0B95655

ダイレクト価格 **15,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision LT1952p
- ThinkVision L197
- ThinkVision LT1953
- ThinkVision L1951p
- ThinkVision L194

#### Lenovo 19.5インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4XJ0L59638

ダイレクト価格 **15,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision E2054

#### Lenovo 21.5インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4XJ0H15115

ダイレクト価格 **19,500円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision T2224p
- Lenovo LS2223
- ThinkVision LT2223p
- ThinkVision T2224z
- Lenovo L2230x
- ThinkVision LT2223z
- ThinkVision E2224
- ThinkVision E2223s
- ThinkVision T2220

#### ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター

4XJ0L01578

ダイレクト価格 **8,500円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad Yoga 260

#### ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター

4XJ0L59637

ダイレクト価格 **9,000円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad X1 Yoga

#### 15.6インチワイド プライバシーフィルター

0A61771

ダイレクト価格 **7,000円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad T550
- ThinkPad T540p
- ThinkPad P50s
- ThinkPad P50
- ThinkPad W550s
- ThinkPad W541
- ThinkPad W540
- ThinkPad L570
- ThinkPad L560
- ThinkPad L540
- ThinkPad E560
- ThinkPad E550
- ThinkPad E540
- ThinkPad E570
- ThinkPad E575

※ノントッチモデルのみ対応します

#### Lenovo 17.3インチワイド ノートブック/モニター用プライバシーフィルター (ノントッチモデル専用)

4XJ0L59632

ダイレクト価格 **13,000円(税別)**

##### 【対応機種】

- ThinkPad P70

#### Lenovo 22インチワイドモニター用プライバシーフィルター

0B95656

ダイレクト価格 **20,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision T2254p
- ThinkVision LT2252p
- ThinkVision L2251p
- ThinkVision T2254
- ThinkVision L2251x
- ThinkVision L2250p

#### Lenovo 23インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4Z10E51377

ダイレクト価格 **21,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision T2324p
- ThinkVision E2323
- ThinkVision LT2323p
- ThinkVision LT2323z
- ThinkCentre M93z
- ThinkCentre Tiny-in-One 23
- All-In-One ノントッチモデル

#### Lenovo 23.8インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4XJ0L59639

ダイレクト価格 **21,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision X24
- ThinkVision T2424p
- ThinkVision T2424z

#### Lenovo 27インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4XJ0L59640

ダイレクト価格 **35,000円(税別)**

##### 【対応モニター】

- ThinkVision X1
- ThinkVision P27



## ビジュアルハッキング実験

日本を含む8カ国の協力企業様のオフィスにおいて、社外協力者を侵入させ、パソコン上の機密情報を盗み見できるか実験したところ、簡単に得られることが判明しました。

目標：  
社内機密情報  
の取得



参加国：  
日本、韓国、中国、フランス、  
ドイツ、インド、イギリス、米国

15分  
以内に

約半数がのぞき見可能でした。

91%の確率  
で盗み見に成功しました。



従業員のパソコンは  
ビジュアルハッキングの  
リスクにさらされています。



52%

内、52%がスクリーン経由で  
盗み見されました。

アクセス  
された情報の  
27%

がログインID/パスワード、  
財務情報等の機密情報を含んでおりました。



1回の試みで、平均して

3.9個の機密情報を盗み見できました。



68%

の確率で、盗み見行為が  
従業員に気づかれず、  
疑われることも  
ありませんでした。



3M™プライバシーフィルターで  
機密情報を守りましょう。

ビジュアル  
ハッキングの  
脅威

ビジュアルハッキングはグローバルで懸念されています。  
盗み見によるほとんどの試みが成功しました。

パソコンのスクリーンはどこでも脆弱です。  
機密情報の約半分がパソコンのスクリーンより入手できました。

様々なデータがリスクにさらされています。  
1回の試みで平均して3～5個の機密情報がハッキングされました。

機密情報はリスクにさらされている可能性があります  
データ漏洩の約1/3がログイン情報や財務情報等の機密情報でした。

米国 日本を含むその他7カ国

88%	91%
50%	52%
5	3.9
30%	27%

## ThinkPad 10 オプション紹介

カバーをめくるだけでカメラ起動

ThinkPad 10 クイックショット・カバー

4X80E76538

ダイレクト価格 5,500円(税別)



内側に傷やホコリからThinkPad 10を保護するマイクロ・ファイバー素材を採用し、外側は触り心地の良いカバーです。また、カバーはThinkPad 10を立てるスタンドになり、カメラの部分は指1本で開閉ができるフラップ構造を採用しています。独自の「クイックショット」設計により背面のカメラ部分にあたるカバーを折りたたむことでカメラを起動することができます。カバーを開けるとスリープ・モードに、カバーを開くとスリープ・モードから起動することができます。

注意事項：2015年発売のThinkPad 10で本製品をご利用頂く場合、以下の制限があります。  
Microsoft WindowsのOS上の制限に伴い、アカウントにパスワードをかけている場合、クイックショット・カバーを折りたたんでも、カメラは起動しません。

ThinkPad 10をフルサイズの専用キーボードと

ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード

— 日本語/英語 (2015年発売モデル)

4X30H42147/4X30H42137

ダイレクト価格 14,000円(税別)



フルサイズのメカニカルキーボードです。タッチパッドを搭載し、ThinkPad Pen Proを格納するスロットがついています。キーボードとThinkPad 10はボゴピンコネクタで接続されます。

ThinkPad 10をドックとつなげてポートを拡張

ThinkPad Tablet ドック

4X10H04507

ダイレクト価格 16,500円(税別)



簡単にThinkPad 10を充電することができます。またポートの拡張が瞬時にできます。ドックにはギガビットイーサネットポート、HDMIポート、USB3.0ポート×3を実装しています。ドックの横にあるUSB3.0ポートはパワーUSBポートになるので、タブレットが接続されていない状態でもUSBポートに接続されたデバイスの充電が可能です。ドックには65W ACアダプターが同梱されます。

携帯すれば、いつでもどこでも必要な時に  
電源を確保することができます。

ThinkPad Tablet 36W ACアダプター

4X20E75066

ダイレクト価格 3,000円(税別)



ThinkPad 36W ACアダプターを携帯すれば、いつでもどこでも必要な時に電源を確保することができます。本製品はThinkPad 10本体に同梱されたACアダプターと同じ仕様です。ご家庭に一つ、また外出時やオフィスに一つお持ちいただくととても便利です。

※写真は実物と異なる場合があります。

ThinkPad 10 オプションの対応表一覧はこちら ▶P96～P99



## キーボードを内蔵した便利で機能的なフォリオケース

ThinkPad 10 フォリオキーボード  
- 日本語/英語

4X30J32086/4X30J32059

ダイレクト価格 **14,000円(税別)**

キーボードを内蔵したフォリオケースです。キーボードを使用する際はスタンドになりノートブックモードとしてご利用いただけます。タッチパッドを搭載し、さまざまなプログラムをタッチで扱うことが可能です。マイクロファイバーのライナー付きで、タブレットの前面および背面をしっかりと保護します。



## 衝撃やキズから

## ThinkPad 10およびキーボードを保護

## ThinkPad 10 フォリオラップ

4X40H21970

ダイレクト価格 **6,000円(税別)**

ThinkPad 10を保護するために設計されたThinkPad 10 フォリオラップはThinkPad 10にキーボードを付けた状態でも、またキーボードなしの状態でも収納することができます。フォリオラップを装着した状態で、カメラやポート類にアクセスができ、また、タブレットモード、スタンドモード、デスクトップモードそしてノートブックモードのそれぞれ異なった使い方をするとともにThinkPad 10やキーボードを取り外す必要がなく、装着した状態で使用することが可能です。



## ThinkPad 10のセキュリティーを確保

## ThinkPad 10 プライバシーフィルター (4方向)

4ZE0F63043

ダイレクト価格 **10,500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にのみくっきり見えます。通りすぎたり、別の角度から見た場合は、暗く何も見えません。また、プライバシーフィルターを貼ってもスクリーンを見る際の輝度が下がることはなく、タッチ入力も妨げることはありません。視野角は60度、透過率は70から75%になります。



## ThinkPad 10のディスプレイを守ります

## ThinkPad 10 保護フィルム (光沢なし)

4ZE0F63042

ダイレクト価格 **4,500円(税別)**

ひっかき傷からディスプレイを保護します。不要な反射を防ぎ、可視性と信頼性を確保しつつタッチ入力を妨げることはありません。



## ThinkPad 10を物理的に保護し、盗難防止に役立ちます

## Kensington ミニセーバー ケーブルロック

4X90H35558

ダイレクト価格 **7,000円(税別)**

物理的なセキュリティー マネージメントを可能にします。プッシュボタンの採用により、片手で操作して簡単に施錠することができます。

**2015年発売ThinkPad 10のみ対応**

## ThinkPad 10を強固に保護

ThinkPad 10 プロテクター  
(IP54準拠・MIL-SPEC810G規格クリア)

4X40L13913

ダイレクト価格 **13,000円(税別)**

米国国防総省の「MIL-SPEC810G」規格の基準を満たすプロテクターケースです。衝撃/落下、汚れ、埃、風、雨等の悪い環境よりThinkPad 10を保護することができます。また本製品はIP54に準拠し、医療現場で容易にケースを清掃できるようなケース本体に医療グレードのTPE(熱可逆性エラストマー)およびPC(ポリカーボネート)を使用しています。

**2015年発売ThinkPad 10のみ対応**

## 丈夫なリップストップナイロン製ストラップ

## ThinkPad プロテクターショルダーストラップ

4XH0H75819

ダイレクト価格 **1,000円(税別)**

パッド付きのナイロン製ストラップで、ThinkPad Helix プロテクター(別売)およびThinkPad 10 プロテクター(別売)の背面にある連結部に取り付けて使用します。このストラップは丈夫なリップストップナイロンを採用し、調節が可能で、長時間の使用にも最適です。



## 車のシガーソケットで充電できます

## ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080

ダイレクト価格 **8,500円(税別)**

車のシガーソケットと接続し、ThinkPad 10を充電頂けるDCチャージャーです。給電中はインジケーターのライトが赤く光ります。



## 入力作業を容易にするThinkPad Pen Pro

## ThinkPad Pen Pro 4X80H34887

ダイレクト価格 **5,000円(税別)**

ThinkPad Pen Proは一般的なペンと同じサイズと形状です。本ペンの下部に左右クリックボタンがありとても使いやすい入力デバイスです。

※ThinkPad 10(2015年発売モデル)購入時にペン無しモデルを選択した場合でも、本製品を追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。

**2015年発売ThinkPad 10のみ対応**

## ThinkPad 10 (2014年発売モデル/2015年発売モデル) オプション対応表

製品番号	製品名称	対応システム	
		ThinkPad 10 (2014年発売モデル)	ThinkPad 10 (2015年発売モデル)
4X20E75066	ThinkPad Tablet 36W ACアダプター	対応	対応
4X20E75080	ThinkPad 36W DCチャージャー	対応	対応
4X30H42147	ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード (2015年発売モデル) - 日本語	対応	対応
4X30H42137	ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード (2015年発売モデル) - 英語	対応	対応
4ZE0F63043	ThinkPad 10 プライバシーフィルター (4方向)	対応	対応
4ZE0F63042	ThinkPad 10 保護フィルム(光沢なし)	対応	対応
4X10H04507	ThinkPad Tablet ドック	対応	対応
4XH0H75819	ThinkPad プロテクターショルダーストラップ	対応	対応
4X40L13913	ThinkPad 10 プロテクター (IP54準拠・MIL-SPEC810G規格クリア)	非対応	対応
4X40H01536	ThinkPad 10 プロテクター (2015年発売モデル対応)	非対応	対応
4X80E76538	ThinkPad 10 クイックショット・カバー	対応	対応
4X40H21970	ThinkPad 10 フォリオラップ	対応	対応
4X90H55731	Lenovo Micro HDMI - VGA アダプター	対応	対応
4X90G35035	Lenovo Micro HDMI - HDMI アダプター	対応	対応
4X90H20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	対応	対応
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	非対応	対応
4X90H35558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	非対応	対応
4X30J32086	ThinkPad 10 フォリオキーボード-日本語	対応	対応
4X30J32059	ThinkPad 10 フォリオキーボード-英語	対応	対応

※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 ▶P96～P99



## ThinkPad WiGig ドック

### ThinkPad WiGig ドックをビジネスに シンプルな802.11ad ワイヤレス・ドッキング

ThinkPad WiGig ドック 40A60045JP

ダイレクト価格 30,000円(税別)

ThinkPad WiGig ドックをご利用頂くことで簡単にワイヤレスでドックとPCを接続することが可能です。ケーブルの制約がないため、PCを任意の場所に設置頂け、デスクをすっきりとお使いいただけます。一度スクリーン上でセットアップが完了すれば、その後はドックの近くに戻ると自動的にご利用頂けます。WiGigテクノロジーはWiFiの最大約10倍の4.6Gbpsの転送レートを実現します。高速なデータ転送と高品質なビデオも円滑に再生します。

#### 【インターフェース】



- ① Powered USB3.0ポート
- ② オーディオコンボジャック
- ③ USB2.0ポート
- ④ USB2.0ポート
- ⑤ RJ45 (ギガビット)
- ⑥ Display Port
- ⑦ HDMIポート
- ⑧ 電源ポート
- ⑨ USB3.0ポート
- ⑩ Powered USB3.0ポート
- ⑪ ケンジントロック スロット



※写真は実物と異なる場合があります。

#### 【主な仕様】

- 規格: WiGig1.1
- 802.11ad互換
- 周波数: 57GHz-66GHz
- 転送レート: 4.6Gbps
- Display Port1.2×1
- HDMI1.4a×1
- 3×USB3.0 (うち2.4A Powered USB2個)
- 2×USB2.0
- ギガビット イーサネット (最大800Mb/s)
- オーディオコンボジャック
- ケンジントロック スロット
- WPSサポート
- WSE/WDEサポート

#### 【梱包物】

- ThinkPad WiGig ドック本体
- WiGig ドック専用ThinkPad 45W ACアダプター (スリムチップ)
- 電源コード
- マニュアル類



### 機能およびパフォーマンス - セキュリティ

- WiGigはその性質から安全なテクノロジーです
  - ポイントツーポイントの接続形態
  - 短い距離のみでデータ転送
- WiGig ドックはクライアントPCとドックの全てのデータの受け渡しに、AES128ビットのハードウェア暗号を使用します。
- ユーザーのプロファイルはドックではなく、各ユーザーのPC側に保管されます。

### 機能およびパフォーマンス - ビデオ

ThinkPad WiGig ドックをご利用頂く場合の最大解像度は以下の通りです。  
ThinkPad本体のスクリーンを含めて最大3画面を出力可能です。

ディスプレイ	DisplayPort	HDMI
1画面	2560×1600	-
	-	2560×1600
2画面	1920×1200	1920×1200

#### 【寸法・質量】

- 85mm (H) × 85mm (W) × 85mm (D) (本体)
- 392g (本体)

#### 【前提ハードウェア】

ThinkPad X1 Carbon (2017年発売モデル)、  
ThinkPad X1 Carbon (2016年発売モデル)、  
ThinkPad X1 Yoga、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad Yoga 260、  
ThinkPad X270、ThinkPad X260、  
ThinkPad T470s、ThinkPad T460s、  
ThinkPad X1 Tablet (2017年発売モデル)、  
ThinkPad X1 Tablet (2016年発売モデル)

※WiGigモデルのみ



# L Think Accessories

## 抜群な使いやすさで、各種ポートを増やせます。 ドッキングステーションのご紹介

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。



### ThinkPad ベーシックドック-65W

※Powered USBはThinkPadを接続していない場合でも給電され、モバイルデバイスやタブレットの充電が可能です。

40A00065JP



- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| 1 - Powered USB 2.0※ | 5 - ACアダプター入力   |
| 2 - USB 2.0          | 6 - VGA         |
| 3 - USB 3.0          | 7 - ケーブルロックスロット |
| 4 - RJ-45 (ギガビット)    |                 |

対応システム: ThinkPad X270/X260/X250/X240/T470s/T460s/T550/P50s/W550s/L570/L560/L540、  
ThinkPad T450/T450s/T440s/L470/L450/L440 (インテルグラフィックカード搭載モデルのみ対応)

USB3.0×2  
DisplayPort  
DVI-D  
ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック

### ThinkPad プロドック-90W

40A10090JP



- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1 - Powered USB2.0※ | 7 - DVI-D                     |
| 2 - USB 2.0         | 8 - VGA                       |
| 3 - USB 3.0         | 9 - ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック     |
| 4 - RJ-45 (ギガビット)   | 10 - Kensingtonセキュリティーロックスロット |
| 5 - ACアダプター入力       | 11 - ThinkPadとドックをロックするカギ     |
| 6 - DisplayPort     |                               |

対応システム: ThinkPad X270/X260/X250/X240/T470s/T460s/T550/P50s/W550s/L570/L560/L540、  
ThinkPad T440p/T540p (デュアルコア搭載モデルのみ対応)、  
ThinkPad T450/T450s/T440s/L470/L450/L440 (インテルグラフィックカード搭載モデルのみ対応)

DisplayPort  
HDMI

### ThinkPad ウルトラドック-90W /170W

90W: 40A20090JP / 170W: 40A20170JP



- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 - Powered USB 2.0※      | 8 - DisplayPort (display)     |
| 2 - USB 2.0               | 9 - DVI-D (display)           |
| 3 - USB 3.0               | 10 - VGA (display)            |
| 4 - RJ-45 (ギガビット)         | 11 - ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック    |
| 5 - ACアダプター入力             | 12 - Kensingtonセキュリティーロックスロット |
| 6 - DisplayPort (display) | 13 - ThinkPadとドックをロックするカギ     |
| 7 - HDMI (display)        |                               |

※ACアダプターが異なります。

対応システム<sup>90W</sup>: ThinkPad X270/X260/X250/X240/T470s/T460s/T550/P50s/W550s/L570/L560/L540、ThinkPad T440p/T540p (デュアルコア搭載モデルのみ対応)、  
ThinkPad T450/T450s/T440s/L470/L450/L440 (インテルグラフィックカード搭載モデルのみ対応)

<sup>170W</sup>: ThinkPad X270/X260/X250/X240/T470s/T460s/T550/T440p/T540p/L570/L560/L540/P50s/W541/W540/W550s、ThinkPad T450/T450s/T440s/L470/L450/L440 (インテルグラフィックカード搭載モデルのみ対応)

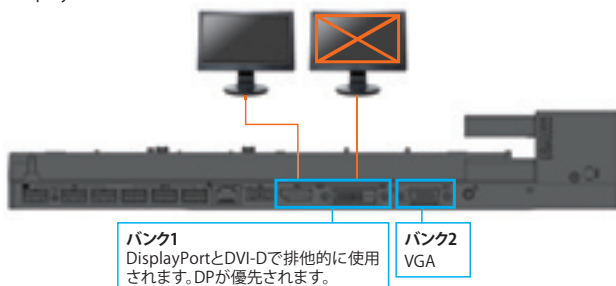
対応表一覧はこちら ▶ P97



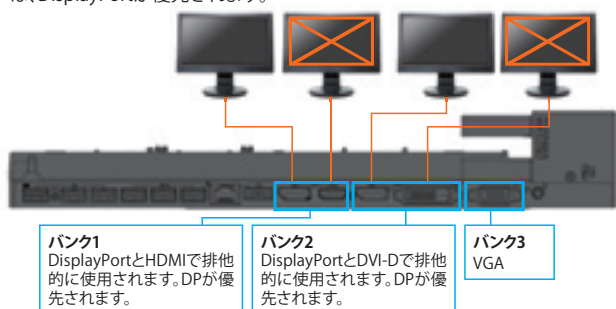
## ドッキングステーションご利用のご注意

ドッキングステーションのご利用には、ご利用のThinkPadの構成によりいくつかの制約があります。

ThinkPad プロドックには2つのバンクがあります。バンク1をご利用の場合、DisplayPortとDVI-Dを同時にご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。



ThinkPad ウルトラドックには3つのバンクがあります。バンク1をご利用の場合、DisplayPortとHDMIを同時にご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。また、バンク2をご利用の場合、DisplayPortとDVI-Dを同時にご利用頂けません。同時に接続をした場合は、DisplayPortが優先されます。



ThinkPad ベーシックドック、ThinkPad プロドック、ThinkPad ウルトラドックは以下のグラフィック搭載モデルに対応します。

	インテル グラフィック搭載モデル	Optimus/Discrete グラフィック搭載モデル		インテル グラフィック搭載モデル	Optimus/Discrete グラフィック搭載モデル
X270	対応	—	T440s	対応	非対応
T470s	対応	対応	T440p	対応	対応
L470	対応	対応	T540p	対応	対応
L570	対応	—	X1 Carbon	—	—
X260	対応	—	L560	対応	—
X250	対応	—	L450	対応	非対応
X240s	非対応	非対応	L440	対応	非対応
X240	対応	—	L540	対応	—
T460s	対応	対応	P50s	対応	対応
T450s	対応	非対応	W550s	—	対応
T450	対応	非対応	W541	対応	対応
T550	対応	対応	W540	対応	対応

複数のモニターを接続される際の解像度は以下のとおりです。

出力機能	DP1.2ソース入力 (MST)
出力ポート	3ポート (DP、DP、VGA)
MST DP出力	対応
DP解像度 (最大)	4K×2K/60Hz
VGA解像度 (最大)	1920×1200/60Hz
2ポート出力 (DP×2)	4K×2K/30Hz (モニターごとに個別の解像度)
2ポート出力 (DP、VGA)	DP: 4K×2K/30Hz VGA: 1920×1200/60Hz (個別の解像度)
3ポート出力 (DP×2、VGA)	DP: 4K×2K/30Hz DP: 1920×1200/60Hz VGA: 1920×1200/60Hz (個別の解像度)

これらのバンクの制限を超えて、モニターを接続したい場合はLenovo USB 3.0DVI/VGAモニター・アダプター (0B47072) をご利用ください。ただしWindowsOSでサポートされるマルチディスプレイの最大接続以上のモニターの同時出力はできません。

ご利用のThinkPadとドックの組み合わせで同時に出力されるディスプレイの数は以下のとおりです。ただし、USBポートからDVIへの変換コネクタを利用した場合は下記数量以上表示可能です。例: ThinkPad X250のLCD画面を表示させながらドックをご利用の場合ドック側では任意の2つのポートをご利用頂けます。ThinkPad本体の画面と合わせて合計3つのディスプレイ表示をご利用頂けます。

		ThinkPad本体			ドック					
製品	グラフィックス	LCD	VGA	HDMI	DP	VGA	ビデオ・バンク1 DP1またはDVI	ビデオ・バンク2 DP2またはHDMI	同時に利用できる ディスプレイ数 (最大) (ThinkPad+ドッキング)	
X270 T470s	インテルCPU内蔵	インテルグラフィック による制御	—	インテルグラフィックによる制御	—	インテルグラフィックによる制御			3台 (任意の組み合わせ)	
L470 L570	専用グラフィック		インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)	—	NVIDIAグラフィックによる制御					
X260 T460s	インテルCPU内蔵		—	インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)	インテルグラフィックによる制御					
L560 P50s	インテルCPU内蔵		インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)	—						
	専用グラフィック		—	インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)						
X250 X240s X240	インテルCPU内蔵		インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) インテルグラフィックによる制御							
T440s	専用グラフィック		インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)							
T440p	インテルCPU内蔵 専用グラフィック		インテルグラフィックによる制御							
T540p	インテルCPU内蔵 専用グラフィック									
W540 L440	インテルCPU内蔵 専用グラフィック									
L540 X250	インテルCPU内蔵			インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)						
T450s	専用グラフィック			インテルグラフィックによる制御						
T450	インテルCPU内蔵 専用グラフィック			インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) インテルグラフィックによる制御						
T550	インテルCPU内蔵			インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)						
W541 W550s	専用グラフィック			インテルグラフィックによる制御 インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可)						
L450	インテルCPU内蔵 専用グラフィック			インテルグラフィックによる制御						

			ThinkPad本体			ThinkPad WorkStation ドックのご利用の場合			
製品	グラフィックス	LCD	Mini-DP	Thunderbolt 1	Thunderbolt 2	HDMI	ビデオ・バンク1 DP1またはHDMI	ビデオ・バンク2 DP2またはDVI-D	ビデオ・バンク3 VGA
P50	インテルグラフィックス + 専用グラフィック	対応	対応	対応	N/A	対応	対応	対応	対応
P50	専用グラフィック	対応	対応	対応	N/A	対応	対応	対応	対応
P70	インテルグラフィックス + 専用グラフィック	対応	ドック接続時は使用不可	対応	対応	対応	対応	対応	対応
P70	専用グラフィック	対応	ドック接続時は使用不可	対応	対応	対応	対応	対応	対応

※最高のユーザー・エクスペリエンスを実現するために、ThinkPad付属アダプターと同等またはそれ以上の電源ワット数のACアダプターをドックで使用することを推奨します。ThinkPadで使用しているACアダプターより低いワットのACアダプターをご利用され、ゲームなどCPUやグラフィックなど高いパフォーマンスを使用し多くの電力を使用した場合、ThinkPadおよびドックの機能を維持するために、1. ThinkPadのバッテリーへの充電が一時的に停止される場合があります。2. さらにACアダプターの電源ワット数以上の電力が継続して使用された場合、CPUやグラフィックなど高いパフォーマンスを維持するため、バッテリーの残量10%を下限にThinkPadはバッテリーの電力も合わせて使用します。3. バッテリー残量が10%以下になり、なおかつCPUやグラフィックなど高いパフォーマンスが継続し、ACアダプターの電源ワット数以上の電力が使用された場合、ThinkPadはCPUとグラフィックの速度を下げます。その場合、ThinkPadおよびドックの性能が一時的に低下する場合があります。

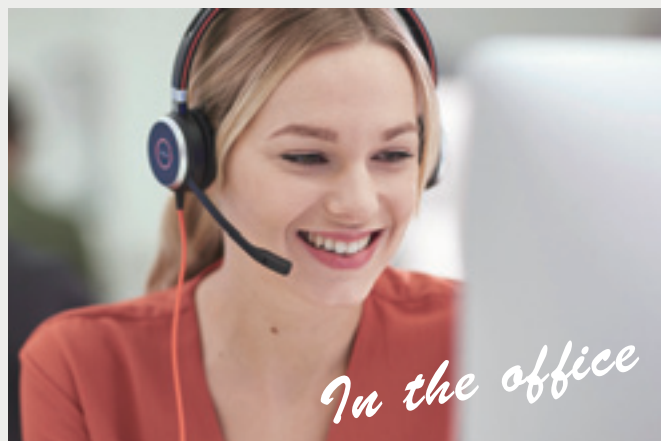


# L Think Accessories

## 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™があれば集中力が上がり、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

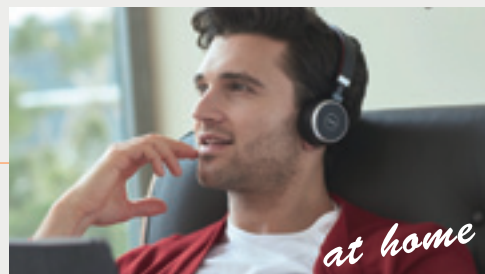
ナレッジワーカーは、自分のデスクで85%の通話に対応します。

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。

最新技術を搭載した、  
最高品質のコードつきヘッドセット

#### Jabra BIZ2400II USB Duo MS BT

4Z20M81589

ダイレクト価格 28,000円(税別)

#### 【主な仕様】

- 業界初の3年間保証つき最高品質ヘッドセット
- ウルトラノイズキャンセルマイク搭載
- 新機構エアショックマイク搭載(吐息音をカット)
- USBの他、Bluetooth接続も可能
- ソフトボアチつき
- 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





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

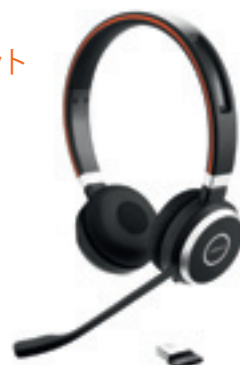
### Jabra EVOLVE 65 MS Stereo

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) • 音声ガイド
- 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: ヘッドセットを装着するだけで特別に設計されたスピーカークッションによるパッシブノイズキャンセリングで、人の声などの高周波ノイズからユーザーを保護します。
- 簡単な通話管理: インライン通話コントローラー付のヘッドセットは、大型ボタンとLEDインジケータ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



あらゆるワークスタイルをサポートする、  
ビジネスユースのヘッドセット

### Jabra MOTION UC+ MS

4Z20M81591

ダイレクト価格 28,000円(税別)

#### 【主な仕様】

- Bluetooth4.0 / HFP1.6 (HD Voice 対応)
- 周囲雑音を除去するNoise Blackoutテクノロジー
- 2端末同時待ち受け • 最大通信距離: 100 m
- 連続通話時間: 最大7時間 • 連続待受時間: 最大15日
- 音声ガイド • A2DP対応
- NFC対応(タッチで接続)
- モーションセンサー(センサーで自動応答)
- 応答/終話操作、音量調整、ミュート操作 • 話中表示ランプ



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 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。



# 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



### 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 ▶ P97・P100



より軽く、小さくなって新登場!

## Lenovo 65W トラベル ACアダプター

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と併に携帯する際などにも便利です。

原寸大



### 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)

#### 【対応機種】

ThinkPad X1 Carbon (2016年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)、  
新しいThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)、ThinkPad X1 Yoga、ThinkPad 13、  
ThinkPad X270/X260/X250/X240/X240s、ThinkPad 13、ThinkPad T470s/T460s/T450/T450s/T440s、  
ThinkPad T550\*/T540p\*/T440p\*、ThinkPad W550s、ThinkPad P40 Yoga/P50s、ThinkPad Yoga 260、  
ThinkPad Yoga 12、ThinkPad Helix (2013年発売モデル)、  
ThinkPad L570/L470/L560/L460/L450/L540/L440、  
ThinkPad E560/E565/E460/E465/E550/E555/E540/E440

※インテルグラフィックスカード搭載モデルのみ

### 新旧ACアダプター サイズ比較



※写真は実物と異なる場合があります。



# Think Accessories

## ThinkPad Stack プロフェッショナルキット

機能性、操作性、携帯性、そして自分らしさ…

多様なニーズに高いパフォーマンスで応える「ThinkPad Stack」。

独立したコンポーネントを組み合わせ、多彩な機能をコンパクトにまとめた「ThinkPad Stack」。オフィスでの作業環境を進化させるだけでなく、モバイルバッテリーによってカフェやホテル、移動中の車内でも、ビジネスシーンに広がるハイスペックな環境を提供します。WEB会議のスピーカー・マイク、Wi-Fiルーター、拡張ストレージなど… ユーザーの使い勝手にこだわった装備が、優れたパフォーマンスと快適なビジネス環境を実現します。

### ThinkPad Stack プロフェッショナルキット

すべてのコンポーネントがセットになったモデル。1本のMicro USBケーブルですべてのコンポーネントに給電することができます。

スピーカー ルーター  
ハードディスク バッテリー 4XH0H34191  
ダイレクト価格 39,500円(税別)

### ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー

Bluetooth搭載機器と簡単にペアリングできるバッテリー内蔵スピーカー。ノイズ軽減マイクを搭載、外出先でのWEB会議やオーディオ再生が可能です。

スピーカー ① 4XD0H34183  
ダイレクト価格 11,000円(税別)

### ThinkPad Stack ワイヤレスルーター/1TB ハードドライブキット

複数のデバイスから共有できる1TBのストレージとWi-Fiルーターのセットです。USB 3.0ポートを搭載したハードディスクは、ファイルをスピーディーにバックアップします。

ルーター ハードディスク ③④ 4XH0H34186  
ダイレクト価格 27,000円(税別)

### ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク

すべてのコンポーネントを同時に給電できる10,000mAhのモバイルバッテリー。USBポート2つを備え、スマートフォンなどの機器を2台同時\*に充電が可能です。  
※2つのUSBポートからの給電可能な電流は合計で最大2.1Aになります。

バッテリー ② 4XV0H34181  
ダイレクト価格 7,500円(税別)



全アクセサリを重ねたサイズ:136mm(W)×76mm(D)×75mm(H)



すべてのコンポーネントを素早く簡単に確認・設定する  
専用アプリケーション「ThinkPad Stack アシスタント」。

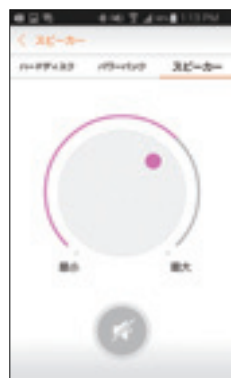
コンポーネントの状況を確認・設定し、「ThinkPad Stack」の操作性をアップする専用アプリケーション。1TBのハードドライブにあるデータをノートPCやタブレット、スマートフォンと簡単に共有したり、写真ファイルを自動的に同期してバックアップするなど、活用シーンを広げる利便性の高い機能が充実です。

対応OS : Microsoft Windows7、Microsoft Windows 8.1以降、Android 4.2以降、iOS 7.0以降

※ThinkPad Stack アシスタントをご利用になるには、ThinkPad Stack ワイヤレス ルーター/1TB ハードドライブキットが必要になります。



ワイヤレスルーターを使ったバックアップストレージ



音量やミュートを遠隔で操作



パワーバンクが充電しているか、放電しているかの確認が可能



ThinkPad Stack アシスタント

### ThinkPad Stack アシスタント新機能

#### 写真ファイルの同期

ThinkPad Stack アシスタントアプリケーションのHDDの設定項目のAuto sync reminder(自動同期通知)をオンにするとThinkPad Stack アシスタントアプリケーションがインストールされているスマートフォン等の写真や動画を同期します。

#### WiFiブリッジ機能

WiFiブリッジ機能は他のWiFiルータとThinkPad Stackのワイヤレスルーターを接続する機能です。Stackのルーターをオフィスや外出先に持参し他のWiFiルーターに接続すると、インターネット接続するたびにWiFiアクセスのユーザーIDやパスワードを設定し直す手間が省けます。

#### QRコードによる共有機能

QRコードの共有機能を利用すると、ThinkPad Stack アシスタントアプリケーションがインストールされていないユーザーも、ThinkPad StackのルーターにWiFi接続し、1つのQRコードをスキャンする事でThinkPad Stackのハードドライブ内にあるファイルを共有する事ができます。



# ThinkPad Stack モバイルプロジェクター

## 機能を拡張可能な小型・軽量のモバイルプロジェクター

質量約361g、軽量・手のひらサイズボディでありながら、内部バッテリーを搭載し、電源が無い環境においても約70分の利用が可能です。

さらにThinkPad Stackの各モジュールとポゴピンコネクタ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)

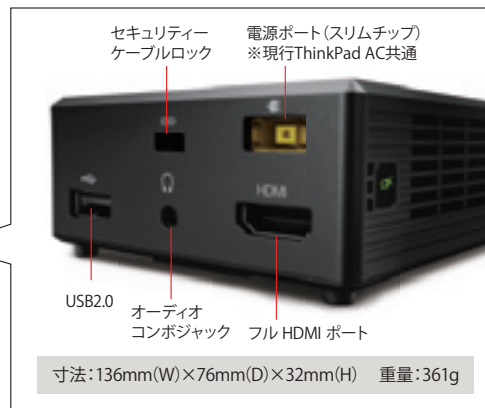


フォーカスリング

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

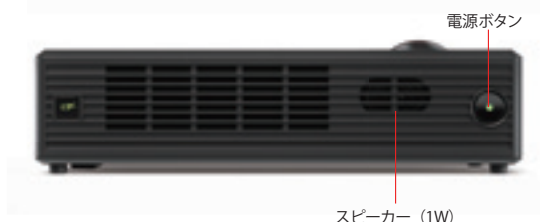
電源ポート(スリムチップ)  
※現行ThinkPad AC共通

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

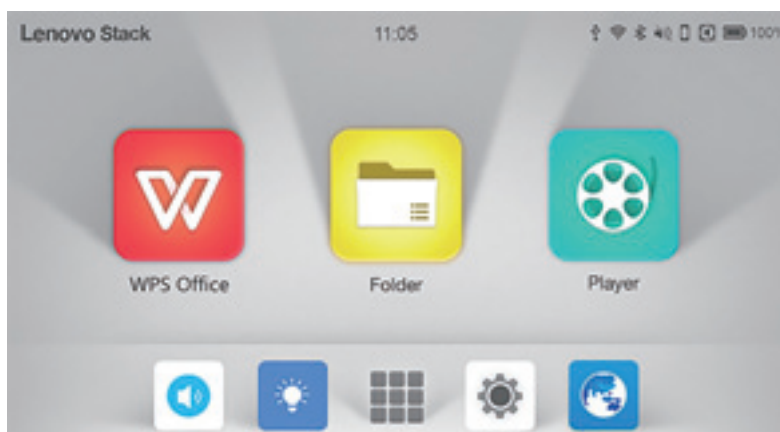
PPT、Word、Excel、PDFを表示可能。

#### ● 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)<br>Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)<br>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)<br>Microsoft Windows 8.1 with Bing (32bit/64bit)<br>Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)<br>Microsoft Windows 8.1 Enterprise (32bit/64bit)<br>Microsoft Windows 10 Pro (32bit/64bit) | ●CPU              | Intel Atom™ Z3735F 1.33 GHz 以上   |
| ●.Net Framework | 3.5.1以上 (Windows 7)<br>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)<br>Microsoft Excel 2013 (32bit)、Microsoft Excel 2016 (32bit)<br>Microsoft PowerPoint 2013 (32bit)、Microsoft PowerPoint 2016 (32bit)<br>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

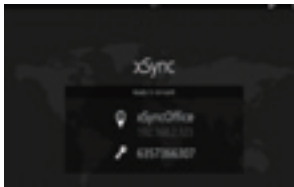




## xSync Officeの主な特徴

### 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



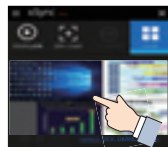
## xSync Officeの主な機能

### 表示・比較



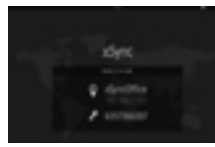
複数のデータを比較・俯瞰が可能、接続端末同士でファイルを選択送信、情報共有をサポートします。

### 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



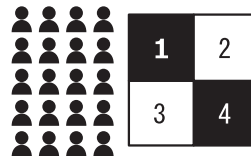
4Kに対応していますので、高解像度データも表示可能です。  
※対応したHWが必要です

### 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



# L Absolute Software製品

## Absolute Data & Device Security (DDS) for LENOVO ～モバイルデバイスの盗難・紛失時の情報漏洩対策に～

Absolute DDSは、デバイスの状態を把握し、盗難・紛失時にはデータを消去したり、デバイスをロックして情報漏洩を防止します。また、盗まれたデバイスを警察と協力しながら取り戻します。

### ライフサイクル管理



どこにどのような  
デバイスがあるか  
を一元管理

### リスク検知



デバイスに異常  
がないかを監視  
有事の際は管理  
者にアラート送信

### リスク対応



情報漏洩防止の  
ためデータ削除、  
ロックデバイスを  
発見・回収

このような  
お客様に  
お勧めします。

- ノートパソコンを持ち出したいけど、情報漏洩が心配
- 日本国内だけでなく、海外出張が頻繁にある
- 暗号化しているけど、パスワードを見破られたり、スリープモードのまま盗まれた時に心配
- シンクライアントを導入したいが、コストが高すぎる
- ノートパソコンやスマートデバイスに異変があったらすぐに検知したい
- 社内にあるデバイスが、どこでどんな構成で使われているか把握したい

## Absolute Data & Device Security (DDS) の主な機能



### 資産管理 (レポート機能と不審デバイスの検知)

- ・ハードウェアの構成情報
- ・インストールされているアプリケーションの情報
- ・ユーザー名が変わったり、通常とは異なるIPアドレスからアクセスがあったなど、不審なデバイスがあった場合、管理者にアラート送信



### 位置情報トラッキング (GEOTECHNOLOGY)

- ・GPS、Wi-Fi、IPアドレスなどより、位置を割り出し地図上に表示
- ・現在地に加え、過去の履歴も表示可能
- ・地図上にあらかじめ設定したエリアから持ち出された場合、管理者にアラート送信 (GEOFENCING機能)



### 遠隔データ消去

- ・リモートから指定した範囲のデータを消去
- ・消去前にファイルのバックアップを取得可能
- ・ファイルへの最終アクセス日時を把握することが可能



### デバイスロック

- ・リモートからデバイスをロック
- ・任意のメッセージを表示することが可能
- ・一定時間オフラインになっているデバイスを自動的にロック



### 回収 (取戻) サービス

- ・誰がどこで、どのような使い方をしているかを分析し、警察と協力しながら盗まれたデバイスを取戻
- ・どこのお客様でも、どこの国で盗まれても、世界各地の回収チームが連携しながら調査
- ・回収実績：日本を含む110か国以上

### エージェント自動復活機能 PERSISTENT TECHNOLOGY

DDSのデータ削除やトラッキングなどの機能は、OS上で稼働するエージェントソフトで提供されています。

エージェントソフトが削除された場合に、復活する仕組みが自動復活機能 (PERSISTENT TECHNOLOGY) です。この自動復活機能は、ほとんどのLENOVO製デバイスにファームウェアとして、工場出荷時に組み込まれています。この機能は、DDSをご契約いただきエージェントソフトをインストールすることにより、有効化されます。万が一、OS再インストールやHDD初期化などでエージェントソフトが削除されても当機能により復活し、盗難・紛失時の高い回収率を実現しています。

### 稼働環境・対応デバイス

Absolute DDSは、以下をサポートしています。



#### Windows

Windows Vista以降 / Windows 2003/2008 Server

#### Windows Mobile

Android 2.3以降

#### Mac

OS X 10.6以降

**ABSOLUTE**



## 「Absolute Software製品の新ラインアップ」の発表

### ●製品の概要

従来、モバイルデバイス向け盗難対策ソリューションとして販売していたAbsolute ComputraceがAbsolute Data & Device Securityとしてリブランドされました。これに伴い、製品ラインアップおよび製品型番が以下のとおり変更になりました。

製品型番	製品名称	ダイレクト 価格 (税別)
4L40K61514	Absolute DDS Premium - 12 Month Term - 1-2499 Unit Volume	6,500円
4L40K61515	Absolute DDS Premium - 24 Month Term - 1-2499 Unit Volume	11,500円
4L40K61516	Absolute DDS Premium - 36 Month Term - 1-2499 Unit Volume	16,000円
4L40K61517	Absolute DDS Premium - 48 Month Term - 1-2499 Unit Volume	19,500円
4L40K61518	Absolute DDS Premium - 60 Month Term - 1-2499 Unit Volume	23,500円
4L40K61549	Absolute DDS Professional - 12 Month Term - 1-2499 Unit Volume	4,000円
4L40K61550	Absolute DDS Professional - 24 Month Term - 1-2499 Unit Volume	7,500円
4L40K61551	Absolute DDS Professional - 36 Month Term - 1-2499 Unit Volume	9,500円
4L40K61552	Absolute DDS Professional - 48 Month Term - 1-2499 Unit Volume	12,000円
4L40K61553	Absolute DDS Professional - 60 Month Term - 1-2499 Unit Volume	14,500円
4L40K61584	Absolute DDS Standard - 12 Month Term - 1-2499 Unit Volume	2,500円
4L40K61585	Absolute DDS Standard - 24 Month Term - 1-2499 Unit Volume	4,000円
4L40K61586	Absolute DDS Standard - 36 Month Term - 1-2499 Unit Volume	6,000円
4L40K61587	Absolute DDS Standard - 48 Month Term - 1-2499 Unit Volume	7,000円
4L40K61588	Absolute DDS Standard - 60 Month Term - 1-2499 Unit Volume	8,500円

※ダイレクト価格は、Lenovoの直販による提供価格であり、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。弊社 WEB サイトでは供給状況などの事情により一部製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社 WEB サイトで購入できることを意味するものではありません。

### ●ハイライト

Absolute Data & Device Security (DDS) は、デバイスの状態を把握し、盗難・紛失時にはデータを消去したり、デバイスをロックして情報漏洩を防止します。盗難の場合には、デバイスを警察と協力しながら取り戻します。

また、Lenovoのデバイスには、ファームウェアとして工場出荷時にAbsolute独自の自動復活機能 (PERSISTENT TECHNOLOGY) が組み込まれており、万が一、DDSのエージェントソフトが削除された場合にも復活して、機能を継続します。

Absolute DDSにはそれぞれ、DDS PremiumとDDS Professionalがあります。

- DDS Premium  
資産管理／位置情報トラッキング／遠隔データ消去／ロック／回収 (取戻) サービス
- DDS Professional  
資産管理／位置情報トラッキング／遠隔データ消去／ロック

### ●保守規定

◆保証サービスは、製品供給元により行われます。

<p>◆製品に関するお問合せ先</p> <p>Absolute Software Corporation Info-jp@absolute.com 03-4360-5339 東京都渋谷区道玄坂1-12-1 渋谷マークシティ W22階</p>	<p>◆製品購入後のユーザー様窓口</p> <p>カスタマーコールセンター 0053-165-0505 サポート窓口時間 月曜日から金曜日 9:00～18:00</p>
--	--

◆購入時には、弊社担当営業までお問い合わせください。





# WINMAGIC Software製品

SecureDoc™ for Lenovo

## Lenovo製ノート・タブレットPC用の 最先端のディスク暗号化管理プラットフォーム

The Leading Disk Encryption Management Platform



SecureDoc™は、OS標準暗号化機能 (BitLocker・FileVault2) や自己暗号ドライブなどの新しいテクノロジーをサポートし、お客様のIT投資を将来に渡って守る唯一のソリューションです。また、Windows、Mac OSやiOS、Android等のモバイルデバイスにも対応し、各プラットフォームの暗号化とセキュリティを統合的に管理することができます。



### 概要

Lenovoは、ノートPCのデータを保護する暗号化ソリューションとしてSecureDocを推奨しています。Lenovoが推奨するOPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) を使えば、一般的に数時間かかるディスク暗号の導入が数分で完了し、パフォーマンスを下げることなくディスク暗号を利用することができます。そしてSecureDoc for LenovoはWindows、Mac OS、Linuxクライアントをすべて同様に保護し、シームレスに管理することができます。エンタープライズ仕様のこのディスク暗号化ソリューションは、クライアントPCのハードディスクの暗号化だけではなく、CD/DVD、USBメモリー、そしてSDカードをはじめとするリムーバブルメディアに保存されているデータも暗号化します。ウィンマジックでは、FIPS 140-2 Level 2と情報技術セキュリティ共通基準であるCC (Common Criteria) EAL4 の認証を取得しています。SecureDocは、お客様が最高レベルのセキュリティ基準を満たし、プライバシーやセキュリティに関する数多くの法規制を遵守する際に重要な役割を果たす製品です。SecureDocを導入展開することで、AES-NIなど、最新のデータ・セキュリティ・テクノロジーを今すぐ有効利用することができます。

### ●Windows 10にも対応—SecureDoc for Lenovoの主要機能

- ディスクとファイル・フォルダの完全な暗号化
- 仮想暗号ドライブの作成機能
- USBメモリー、SDカード、外付けHDD、CD/DVDの暗号化 (追加のソフトウェア・インストールや管理者のアクセス権限は不要)
- Windows (7, 8, 8.1, 10)、Mac OSおよびLinuxをサポート
- OPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) をサポート
- 第6世代インテル® Core™ プロセッサー (Skylake) をサポート
- 複数言語のクライアントGUIをサポート (日本語、英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語)

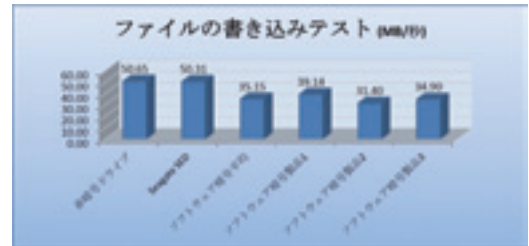


## OPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) の利点

OPAL準拠の自己暗号ドライブは、効果的かつ容易にデジタル情報の高度な保護を実現します。SecureDoc for Lenovoは、OPAL準拠のHDD、SSDに対応し、自己暗号ドライブのメリットであるパフォーマンスの高さを維持したまま、ブートログオン(PC起動時の認証)によるPCへのアクセスを管理します。

### ●SEDの主要な利点

- 迅速で容易な導入展開が可能：SEDは独自のAES暗号化機能を備えており、SecureDocはその機能を活用します。これにより、一般的に数時間(2分以上/GB)かかるハードディスクの初期暗号プロセスをSEDでは省略することができ、即座に暗号PCの運用が可能です。
- パフォーマンスに対する影響を回避：SEDは独自の暗号化ハードウェアを内蔵しており、システムのプロセッサを使用したり遅延オーバーヘッドを発生することがないため、PCのシステムのパフォーマンスには影響を与えません。
- 最高レベルの保護を実現：データ暗号キーはドライブ内に保存されるため、非通電状態のRAMへの攻撃を阻止し、キーの管理を簡素化することができます。
- SecureDocは、通常のハードディスクと同じようにSEDでも、単一あるいは複数の要素によるプリブート認証機能をサポートします。

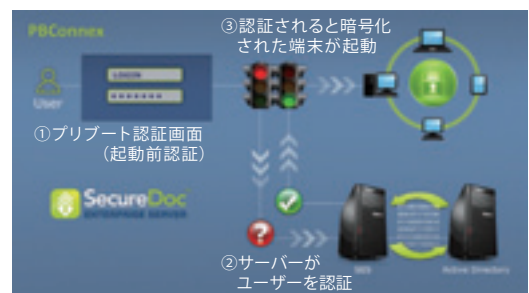


## PBConnex：ディスク暗号製品初、ネットワーク認証による運用コストの削減

ディスク暗号の運用において、プリブート認証はセキュリティ面では不可欠な一方、管理コストやユーザーの利便性という点では重大なボトルネックになり得ます。例えば、管理者がクライアントPCのシステム更新やメンテナンスを行う場合、プリブート認証が作業の妨げになる可能性があります。システム更新を行う度に、ディスク暗号を解除するのは現実的ではありません。PBConnexは、プリブートの状態でSecureDoc Enterprise Server (SES) にアクセスし、端末認証を行うことにより、管理者が必要な時だけPCを自動起動させるという画期的なソリューションを実現します。

### ●PBConnexは以下のような運用シーンの運用コストを劇的に削減します

- クライアントPCのシステム更新を行うとき、管理者はSecureDocクライアントの設定を変更することなく、必要な期間だけプリブート認証を省くことができます。
- 普段、PCを外に持ち出さないユーザーにとってはプリブート認証は煩わしいものです。しかし、出張時や盗難を考えるとプリブート認証を削除するわけにはいきません。PBConnexでは、SESにアクセスできる環境ではプリブート認証を省き、外出時だけ認証を求めるようにする (SESにアクセスできない場合は認証を自動的に要求する) ことができます。
- ActiveDirectoryとのパスワード統合—PBConnexはActive Directoryと連携し、ユーザーが入力したパスワードをActive Directoryに随時確認して認証を行うことができます。管理者はSecureDocとActive Directoryのパスワードを個別に管理する必要がなくなります。



種 別		ライセンス数								型番 ダイレクト価格
		10~19	20~49	50~99	100~499	500~999	1,000~4,999	5,000~9,999	10,000~49,999	
Enterprise Lenovo Client	ライセンス	4L40D84339 ¥14,500	4L40D84340 ¥14,500	4L40D84341 ¥14,500	4L40D84342 ¥13,000	4L40D84343 ¥13,000	4L40D84344 ¥12,000	4L40D84345 ¥9,000	4L40D84346 ¥7,000	
	新規保守	4L40D84347 ¥4,000	4L40D84348 ¥4,000	4L40D84349 ¥4,000	4L40D84350 ¥3,500	4L40D84351 ¥3,500	4L40D84352 ¥3,000	4L40D84353 ¥2,500	4L40D84354 ¥2,000	
		4L40D84355 ¥8,500	4L40D84356 ¥8,500	4L40D84357 ¥8,500	4L40D84358 ¥7,000	4L40D84359 ¥7,000	4L40D84360 ¥6,500	4L40D84361 ¥4,500	4L40D84362 ¥3,500	
		4L40D84363 ¥12,000	4L40D84364 ¥12,000	4L40D84365 ¥12,000	4L40D84366 ¥10,500	4L40D84367 ¥10,500	4L40D84368 ¥8,500	4L40D84369 ¥7,000	4L40D84370 ¥5,000	
		4L40D84519 ¥4,000	4L40D84520 ¥4,000	4L40D84521 ¥4,000	4L40D84522 ¥3,500	4L40D84523 ¥3,500	4L40D84524 ¥3,000	4L40D84525 ¥2,500	4L40D84526 ¥2,000	
	保守更新 (1年)									
	保守更新 (1年)									

ライセンスご購入の際には、併せて新規保守 (1年、2年一括、3年一括のいずれか) のご購入が必要です。  
「Enterprise Lenovo Client」のライセンスに管理サーバー (SecureDoc Enterprise Server) の使用権も含まれます。  
保守期間満了後は保守更新が必要です。  
上記金額はダイレクト価格 (税別) です。  
その他の製品 (スタンドアロン、共有フォルダ暗号等) については、別途お問い合わせ下さい。





# WINMAGIC Software製品

## SecureDoc CloudSync : クラウドストレージに保存するファイルを暗号化

Dropbox、Box、OneDrive、Google Drive、SugarSync 等に保存するファイルを暗号化することができます。  
管理サーバー (SecureDoc Enterprise Server : SES) によって指定されたフォルダへ保存すると、保存するタイミングで自動的にファイルが暗号化されます。  
暗号化に使用する暗号鍵はクライアントパソコンを起動する際のプリブート認証で読み込まれるため、ファイルを保存したり開いたりするタイミングでパスワードを入力する必要はありません。



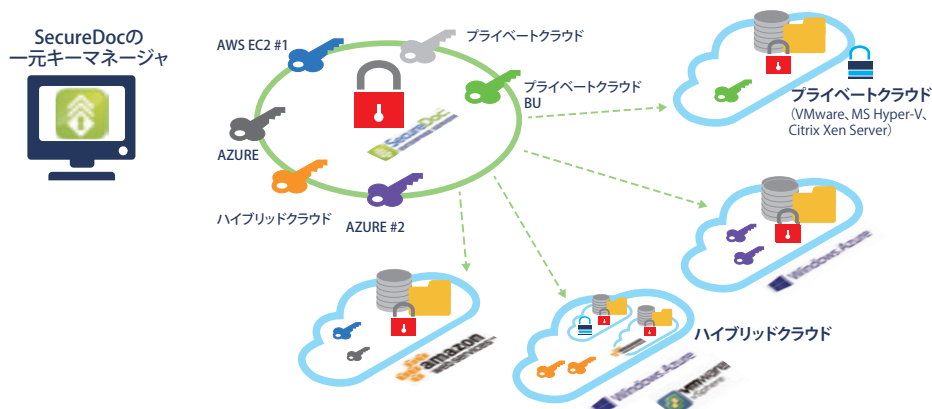
CloudSync	ライセンス数									
	1	5	10~19	20~49	50~99	100~499	500~999	1000~4999	5000~9999	10000~49999
ライセンス	4L40K61729 ¥2,500	4L40K61730 ¥12,000	4L40K61731 ¥2,500	4L40K61732 ¥2,500	4L40K61733 ¥2,500	4L40K61734 ¥2,000	4L40K61735 ¥2,000	4L40K61736 ¥1,500	4L40K61737 ¥1,000	4L40K61738 ¥500
保守1年	4L40K61739 ¥1,000	4L40K61742 ¥3,500	4L40K61745 ¥1,000	4L40K61746 ¥1,000	4L40K61747 ¥1,000	4L40K61748 ¥1,000	4L40K61749 ¥500	4L40K61750 ¥500	4L40K61751 ¥500	4L40K61752 ¥500
保守2年	4L40K61740 ¥1,500	4L40K61743 ¥6,000	4L40K61753 ¥1,500	4L40K61754 ¥1,500	4L40K61755 ¥1,500	4L40K61756 ¥1,500	4L40K61757 ¥1,500	4L40K61758 ¥1,000	4L40K61759 ¥500	4L40K61760 ¥500
保守3年	4L40K61741 ¥2,000	4L40K61744 ¥8,500	4L40K61761 ¥2,000	4L40K61762 ¥2,000	4L40K61763 ¥2,000	4L40K61764 ¥1,500	4L40K61765 ¥1,500	4L40K61766 ¥1,000	4L40K61767 ¥1,000	4L40K61768 ¥500

型番  
ダイレクト価格

※SecureDoc Enterprise Lenovo Clientのオプション製品です。  
※ライセンスと同時に保守(1年・2年・3年のいずれか)のご購入が必要です。

## SecureDoc CloudVM : あらゆる環境の仮想サーバーをまるごと暗号化

パブリッククラウド (Amazon AWS、Microsoft Azure) および、プライベートクラウド (VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、Citrix Xen Server等) 環境において稼働する仮想マシンの仮想ディスクをフルディスク暗号方式で暗号化することができます。  
仮想マシンを起動する際に必要となるプリブート認証を管理サーバー (SES) と通信することで認証させ自動起動することができ、SES の通信をコントロールすることで、仮想マシンの起動を制御することができます。



CloudVM	インスタンス数				
	1~25	26~100	101~1000	1001~2500	2500+
Windows OS	4L40K61786 ¥48,000	4L40K61787 ¥41,500	4L40K61808 ¥31,000	4L40K61809 ¥26,500	4L40K61810 ¥24,000
Linux OS	4L40K61785 ¥48,000	4L40K61784 ¥41,500	4L40K61811 ¥31,000	4L40M33251 ¥26,500	4L40M33252 ¥24,000

型番  
ダイレクト価格

※1年間のサブスクリプションライセンスです。



## THINK 製品稼働確認 OS 一覧

[illegible]

※各機種で使用可能なすべてのレノボ製オプションへのドライバ提供を保証するものではありません。 ※各機種に搭載可能なすべてのレノボ製ソフトウェアツール類の動作保証および提供を保証するものではありません。

※ThinkPad HelixにてWindows® 7 OSを利用する場合は、お客様にてイメージをご提供して頂く必要があります。ThinkPad Helix(2015)はWindows® 7には対応していません

※ThinkCentre M32の稼動確認OSは、営業までお問合せください。

※Windows®7 Enterpriseの稼働確認はWindows®7 Professionalに準じます。またWindows8 EnterpriseはWindows8 Proに、Windows®10 EnterpriseはWindows10 Proに準じます。

※Windows®7 Ultimateの稼働確認はWindows®7 Professionalに準じます。

※ThinkPad 8,ThinkPad 10,ThinkPad Tablet 2ではプリインストールOSと異なるbitのOSは導入できません

※本一覧は、OSをアップグレードしたときにサポートを受けられるかどうかを保証するものではなく、CD/DVD等メディアからインストールをしたときに製品として稼働するかを保証するものです。



# 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

シンクライアント

省スペース

性能・機能

※M900 Tinyのみ  
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**  
▶P64  
**NEW**

**M900 Tiny**  
▶P66

※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**  
▶P64 **NEW**

**M700 Tiny**  
▶P67

**M73 Tiny**  
▶P69

Tinyシリーズ専用  
ドッキングモニター

**ThinkCentre  
Tiny-in-One 22/24**  
▶P69

※M900 Smallのみ  
LCP  
掲載製品

プレミアム・デスクトップ

**M910s Small**  
▶P73  
**NEW**

**M900 Small**  
▶P75

横 幅  
88mm

筐体  
1 L

筐体  
約2.5L

エントリー・シンククライアント

**M600 Thin Client**  
▶P75

LCP  
掲載製品

筐体  
1 L

エントリー・コンパクト・  
デスクトップ

**M600 Tiny**  
▶P68



**NEW**

**NEW**

**NEW**

	ThinkCentre M910q Tiny	ThinkCentre M900 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 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® 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	
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™ 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™ i5 / i3 プロセッサ / インテル® Celeron® 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	
ストレージ	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 128GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB / 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) <sup>※1</sup>	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) <sup>※2</sup>	USB×6 (USB3.0×3、 Powered USB3.0×1、 USB2.0×2)	USB×6 (USB3.0×4、 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P5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

一体型PC

オールインワン

※M700 Smallのみ

LCP  
掲載製品

スタンダード・デスクトップ

**M710s Small**

▶P74

NEW



**M700 Small**

▶P76

横 幅  
88mm



**M73 Small**

▶P78



エントリー・デスクトップ

**M79 Small**

▶P78



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**

▶P70



LCP  
掲載製品

23.8型ワイド  
プレミアム・オールインワン

**M900z All-In-One**

▶P71

TOUCH



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

**M800z All-In-One**

▶P71

TOUCH



LCP  
掲載製品

20型ワイド  
スタンダード・オールインワン

**M700z All-In-One**

▶P72



NEW

ThinkCentre M900 Small	ThinkCentre M710s Small	ThinkCentre M700 Small	ThinkCentre M73 Small	ThinkCentre M79 Small	ThinkCentre X1	ThinkCentre M900z All-In-One	ThinkCentre M800z All-In-One	ThinkCentre M700z All-In-One
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® 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® 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™ 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® 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6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 / i5 プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ
128GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (シリアルATA)	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 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	Ultra Slim DVD-ROMドライブ / Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ / Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	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-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	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
USB×8 (USB3.0×8)	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×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)	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4)
あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
88×357×338	89×340×290.5	88×357×338	99×382×335	570×240×451	584×245×505	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489 Ultra Flex スタンド: 535×245×489	ベジック モニタースタンドタイプ 503×245×412 フルファンクション モニタースタンドタイプ 503×245×400	ベジック モニタースタンドタイプ 503×245×412 フルファンクション モニタースタンドタイプ 503×245×400



## THINKCENTRE

# M910q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

NEW



※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.107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

# M710q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

NEW



※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.107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 M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MQ0008JP	10MQ0000AJP	10MQ0009JP	10MQ0007JP	10MQ0006JP	10MQ0005JP
	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)	107,000円	122,000円	134,000円	134,000円	149,000円	161,000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™ i5-7400T プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700T 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	2.40GHz/4コア			2.90GHz/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 SODIMM)/32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)				
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)	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	45.2W/11.7W/1.4W/0.76W			73.3W/12.41W/1.52W/0.93W		
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				
	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 (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					



# 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  
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)**

+



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)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 パワーケージ(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  
0B47383

ダイレクト価格  
**3,000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用パーティカル スタンド	販売終了	○	○	○	×	×	×
	4XF0L68949	ThinkCentre Tiny用パーティカル 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	※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	2/21発売開始	○	○	○	○	○	○
	4XA0N06918	ThinkCentre Tiny DVD-ROMドライブ キット 2	2/21発売開始	○	○	○	○	○	○
	4XH0N06923	ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックス 2	2/21発売開始	×	×	×	○	○	○
	4XH0N04885	ThinkCentre Tiny ダストシールド 2	2/21発売開始	×	×	×	○	○	○
	4XF0N03160	ThinkCentre Tiny パーティカル スタンド 3	2/21発売開始	×	×	×	○	○	○
	4XF0N03161	ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2	2/21発売開始	○	○	○	○	○	○
	4XH0N23158	ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワーケージ	2/21発売開始	○	○	○	○	○	○

※1:ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックスと合わせてご利用頂く場合には対応しません。

※2:本製品サポート対象となるThinkVisionモニターに装着する際には、ThinkCentre Tiny用ACアダプター パワーケージ(P/N 4XH0N23158)を別途ご利用頂く必要があります。



THINKCENTRE

LCP  
掲載製品

# M900 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

も選び頂けます。

\*LCPについてはP.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 M900 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10FL003MJP	10FL001GJP	10FL003TJP	10FL0018JP	10FL003SJP
	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)	124,000円	158,000円	150,000円	121,000円	127,000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™ i5-6500T vPro™ 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	6MB	8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア	2.80GHz/4コア		2.50GHz/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® 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・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 SODIMM) /32GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	128GB (SATA/ATA/2.5インチ) SSD	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	128GB (SATA/ATA/2.5インチ) SSD
オプション・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)	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 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)	
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	55.14W/12.14W/2.03W/0.94W	75.44W/11.41W/1.98W/0.94W	74.98W/11.41W/1.97W/1.03W	55.53W/12.36W/1.99W/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				
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※4/マウス	フロア スタンド				
スタンド関係	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)				
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

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

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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 M700 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10J0002JJP	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・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 SODIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		
オプション・ドライブ	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		
	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)		
ビデオRAM	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)		
解像度および最大発色数	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
モニター	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)		
拡張スロット	M.2 2230	なし	
	M.2 2280	1 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (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	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※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	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	なし		
Microsoft® Office	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 M700 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10J00032JP	10J00033JP	10J00034JP	10J00036JP
	ファースト・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
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™ i5-6400T 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	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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® 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 SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD			
	オプティカル・ドライブ			
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)		
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	52.09W/12.39W/2W/0.94W	75.44W/11.41W/1.98W/0.94W	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			
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	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	なし		
Microsoft® Office	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  
デスクトップ

ThinkCentre M700 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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)	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 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 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	2MB	3MB			6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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 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・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 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)	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 510)							
	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	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	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.072 (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		
	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/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							

Lenovo



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.5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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		インテル® Celeron® プロセッサ J3060	インテル® Pentium® プロセッサ J3710
三次共有キャッシュ		2MB	
プロセッサ動作周波数※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	
メモリー容量 (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)		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
ビデオ・サブシステム		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 (Ultra Slim タイプ、9.5mm)
ビデオRAM		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 400)	
ビデオ出力		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 M.2 2280	
拡張ストレージベイ		5.25型 2.5型	
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 0.12 (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)	
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 M600 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10GAS02P00	10G8S08500	10G8001BJP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)		63,000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		インテル® Celeron® プロセッサ J3060	インテル® Pentium® プロセッサ J3710	
三次共有キャッシュ		2MB		
プロセッサ動作周波数※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		
メモリー容量 (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)		
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		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 0.22 (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)		
	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		



## 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.107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。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ものは危険です。Lenovo PC (及び互換機) 用のモニターケーブル/ハブは、同梱のモニターケーブルをご使用ください。
- ※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ものは危険です。Lenovo PC (及び互換機) 用のモニターケーブル/ハブは、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 本製品による保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
- ※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/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。

	在限	在限	在限	在限	在限
M73 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10AX009UJP	10AX009VJP	10AX009YJP	10AX00A0JP	10AX00A4JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	78,000円	97,000円	88,000円	107,000円	104,000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 G1840T		第4世代 インテル® Core™ i3-4170T プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB		3MB		6MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		3.20GHz/2コア		2.00GHz/4コア
統合メモリコントローラー	1333MHz		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				
セキュリティー・チップ (TPM)	なし				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/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)			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)		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	34.67W/13.95W/2.33W/0.78W		46.24W/14.39W/1.32W/0.76W		42.27W/13.62W/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 0.06 (AA)		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)				
	キーボード※4/マウス				
	スタンド関係	フロア スタンド			
	電源関係	AC アダプターおよび電源 コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内			
	Office類	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 2013	なし	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
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10LKPAR6JP	10LLPAR6JP
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 / プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリコントローラー / チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティー・チップ (TPM) / その他のセキュリティー機能/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		
ディスプレイ	21.5型ワイド	23.8型ワイド
液晶種類	WVA WLED液晶	
光沢/マルチタッチ機能 (ポインティング)	光沢なし/マルチタッチ非対応	
画面領域	対角: 489.1mm	対角: 539.6mm
有効表示領域 (水平×垂直)	476.06×267.79mm	527.04×296.46mm
画素ピッチ	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm
コントラスト比	1000:1	
アスペクト	16:9	
輝度 (最大)	250cd/m <sup>2</sup>	
応答速度	7ms	
解像度 (最大)	1,920×1,080ドット	
表示色数 (最大) ※1	1,677万色以上	
視野角 (コントラスト比10:1)	178°/178°	
視野角 (コントラスト比5:1)	178°/178°	
オプティカル・ドライブ	非対応	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ	
VESA規格	100mm対応	
チルト (傾斜/屈曲)	約 -5° 後35°	
回転機能	なし	
スイベル (回転)	±45°	
高さ調整	最大110mm	
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)	
内蔵カメラ	なし	
スピーカー/マイク/フン	モノラルスピーカー (1.5W×1) / なし	
その他機能への対応	なし	
	PiP機能	
	PbP機能	
	無線ディスプレイ機能	
拡張スロット (空スロット)	0 (空0)	
	M.2 2230	
拡張ストレージベイ	0 (空0)	
	5.25型	
	3.5型	
本体寸法 (幅×奥行×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アダプター寸法 (幅×奥行×高さ)	
	ACアダプター質量 (本体/コード)	
	約 129×30×53mm	
	約 337g/約 118g	
使用環境	温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)	
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	35W/15.57W/0.5W以下/0.5W以下	
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	
Microsoft Office	なし	
主な付属品	キーボード/マウス	
	なし/なし	
	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)	
	なし	
	Office類	
	マニユアル保証書関係	
	マニユアル類、購入証明書	
	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	



# 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

もお試しください。

\*LCPについてはP.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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	
メモリー容量 (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	なし	
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 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 PCI-E		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® ハイファイブオーディオ (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	
電源関係	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)	
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	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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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			
M900z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10F4000EJP	10F4001BJP	10F4001CJP	10F5001TJP	10F5000FJP	10F5001SJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	182,000円	186,000円	211,000円	197,000円	168,000円	172,000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™ i5-6500 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	6MB		8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/4コア		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 Express 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・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、セキュリティキーホルダー、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	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)1		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/ 32GB/2 (空)1		4GB (4GB×1) (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		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)			
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/マルチタッチ対応 (10)			23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		
	解像度および最大発色数 アスペクト有効表示領域 (水平 × 垂直) / 視野角 (水平/垂直) 自動輝度調整機能			1,920×1,080ドット/1,677万色以上 169° / 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 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 (ヒゴット) 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 (ヒゴット) 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	1 (空)2					
拡張ストレージベイ	1 (空)2 (Ultra Slimタイプ、9.5mm) 1 (空)2					
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	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					
インタフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2、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 584×245×505			
質量	約 10.3kg (最大構成時)				約 9.4kg (最大構成時)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	156.18W/26.46W/2.14W/0.73W		169.89W/26.17W/2.15W/0.73W   152.41W/25.87W/1.19W/0.82W		後日発表/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 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					
	グリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホワイール マウス (USB)					
	All-In-Oneスタンド		なし		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		リカバリーメディアに関するご案内			
	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	
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	10EV001NJP	10EV001PJP	10EW0017JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	150,000円	154,000円	181,000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	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
三次共有キャッシュ	6MB		8MB	6MB
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
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® H110 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・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、セキュリティキーホルダー、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	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/ 32GB/2 (空)	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空)
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	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)	
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	
解像度および最大発色数 アスペクト有効表示領域 (水平 × 垂直/視野角 (水平/垂直))	1,920×1,080ドット/1,677万色以上		169 / 476.06×267.79mm / 178°/178°	
自動輝度調整機能			自動輝度調整機能付き	
オールインワンスタンド	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) 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 (ヒゴット) 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 (ヒゴット) 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	1 (空)			
拡張ストレージベイ	1 (空) (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			
インタフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2、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		約 535×245×489	約 535×253×489
質量	約 9.2kg (最大構成時)		約 8.3kg (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		88.31W/21.03W/1.57W/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 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	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 \*

# M700z All-In-One

スタンダード・オールインワン



20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.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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

M700z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10F1000UJP	10F1001CJP	10F1001DJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	121,000円	135,000円	162,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	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	3MB	6MB	8MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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® 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		
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	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	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)		
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 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	20.0型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		
解像度および最大発色数	1,600×900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 / 442.8×249.08mm / 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	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		
内蔵カメラ	あり (前面:100万画素、HD 720p 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	1 (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/フリップ	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 マイク/フリップ		
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)、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、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 503×245×400		
質量	約 6.43kg (最大構成時)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率89%)		
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	60.19W/15.21W/1.85W/1.13W	63.44W/15.58W/1.84W/1.22W	65.77W/16.29W/1.87W/1.21W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.048 (AAA)		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※4/マウス	All-In-One スタンド		
スタンド関係	3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.8m)	3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.0m)	
電源関係			
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		

1700z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10F1001FJP	10F150NLO0	10F10010JP	10F10011JP	10F1001GJP	10F1001HJP
	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)	161,000円	163,000円	120,000円	122,000円	134,000円	136,000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	第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ		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	
三次共有キャッシュ	8MB		3MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/4コア		3.20GHz/2コア		2.20GHz/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® 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 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※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 530)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		最大 1.7GB (メインメモリーと共有)		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	20.0型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応					
	1,600×900ドット/1,677万色以上					
	16:9 / 442.8×249.08mm / 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45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (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45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (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45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:100万画素、HD 720p 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	1 (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/フリップ	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 マイク/フリップ					
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)、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、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 503×245×412	約 503×245×400	約 503×245×412	約 503×245×400	約 503×245×412	約 503×245×400
質量	約 6.37kg (最大構成時)	約 6.43kg (最大構成時)	約 6.37kg (最大構成時)	約 6.43kg (最大構成時)	約 6.37kg (最大構成時)	約 6.43kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率89%)					
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	61.37W/19.24W/1.76W/0.82W		53.21W/17.88W/1.77W/0.83W		56.88W/18.23W/1.76W/0.84W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		U区分 0.056 (AAA)		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※4/マウス	All-In-One スタンド					
スタンド関係	3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.0m)					
電源関係	3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.0m)		3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.8m)		3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.0m)	
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。



# THINKCENTRE

## M910s Small

プレミアム・デスクトップ

NEW



※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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 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)			
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ 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	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)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	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-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
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)	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)	1 (空1)	
	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			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4)、シリアル・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%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.93W/24.01W/1.55W/0.72W			
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		
	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/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
	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
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™ i7-7700 vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	8MB			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	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® 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)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	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)	
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 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)		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)		1 (空1)
	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			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4)、シリアル・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%)			
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			
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			
	マニユアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	エア ディフレーター			
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  
デスクトップ

Lenovo



# THINKCENTRE

## M710s Small

スタンダード・デスクトップ

NEW



※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。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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	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)	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)					
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 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	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)
	オプティカルドライブ※9		Ultra Slim DVD-ROMドライブ / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー		なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® 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 PCI Express x1 M.2 2230 M.2 2280					
拡張ストレージベイ	1 (空1) ハーフフレングス・ロープロファイル Gen.3.0					
	2 (空2) ハーフフレングス・ロープロファイル Gen.3.0					
	1 (空1)					
	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)					
拡張ストレージベイ	1 (空0)					
	1 (空0)					
	0 (空0)					
	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	サウンド/スピーカー/マイク/マイク (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					
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	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					
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					
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	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・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)	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	10-in-1メディアカードリーダー		なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
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)							
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) ハーフフレングス・ロープロファイル Gen.3.0						
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフフレングス・ロープロファイル Gen.3.0						
	M.2 2230	1 (空1)						
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (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)	1 (空1)	1 (空0)			1 (空1)	
	3.5型メディアカードリーダー							
	2.5型							
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	72.67W/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	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 ディフューザー							
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/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**

# M900 Small

## プレミアム・デスクトップ



※モ二夕一別売

## 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.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 Thin Client

## エントリー・シンククライアント



Tiny

2.5L小型  
デスクトップ

※毛二夕一別売

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

ThinkCentre M900 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FG0017JP	20FG001AJP	20FG001HJP	20FG001JJP	20FG000TJP	20FG001FJP	20FG001GJP
	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	ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	138,000円	163,000円	124,000円	126,000円	164,000円	124,000円	126,000円
初期導入演説O	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™ i5-6500 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	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	6MB	8MB	6MB	8MB	6MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.20GHz/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				2133MHz			
チップ・セット				インテル® Q170 Express 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 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)/64GB/4 (空3)						
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	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-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slimタイプ、9.5mm)(固定式)
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)	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	なし	9-in-1メディアカードリーダー
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	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 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: 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1)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空2)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空1)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空2)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空2)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空2)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)
	PCI Express x1	1 (空1)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル		1 (空1)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル		1 (空1)、Gen.3.0 ハープレングス・ロブプロファイル	
	PCI	0 (空0)		0 (空0)		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)		1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)		1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)	
	3.5型	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)		0 (空0)		0 (空0)	
	2.5型	0 (空0)		0 (空0)		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)/モナルスピーカ (内蔵)/なし						
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×6)、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 88×357×338						
質量	約 5.6kg						
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (210W/80Plus、効率85%)						
	105.87W/40.08W/2.76W/0.96W	140.34W/36.83W/2.65W/0.8W	111.06W/37.81W/2.73W/0.94W	125.46W/38.12W/2.72W/0.94W	111.06W/37.81W/2.73W/0.94W	125.46W/38.12W/2.72W/0.94W	111.06W/37.81W/2.73W/0.94W
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	非対応						
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)						
スタンダード関係	フロッピー 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		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/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 M600 Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10KG0000VP	10GJ0019JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	50,000円	56,000円
筐体	Tiny	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・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ルダー、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大) ※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)	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)	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/ロフォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし	
インタフェース・ポート ※8	USB×6 (前面USB3.0×2/内1, ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2, USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイポート×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USB3.0×2, USB2.0×2、シリアルポート×4、パラレルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ標準ポート×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	約 80×182×179
質量	約 1.3kg	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 0.26 (A)	
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)	
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)	
マニュアル保証書関係	なし	
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※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サポート/修理依頼国内の修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

[illegible]

ThinkCentre  
ThinkCentre

**Lenovo**<sup>TM</sup>



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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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)
	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 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・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 (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		ブリアードプロ 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)				
	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						
	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/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		10KN000RJ	10KN002YJP	10KN0020JP	10KN0021JP	10KN0030JP	10KN001BJP	10KN001CJP	10KN003HJP	10KN001DJ	10KN003JJP	10KN000YJP	
		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	135,000円	137,000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® 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® 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) SSD	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	120GB (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)	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)	
	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											
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)											
ネットワークコントローラー	2.5型	0 (空0)											
	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード												
	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 (内蔵) /なし												
	サウンド/スピーカ・マイク												
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	ブリアードプロ・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	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											
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック				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	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。



LinkCentre 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)		
		Media Card Reader 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		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

# 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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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

# 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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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

M79 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10JA000SJP	10JA000NJP	10JA000PJP	10JA000RJP	10JA000QJP
	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	AMD A8 PRO-8650B プロセッサ	AMD A4 PRO-8350B プロセッサ		AMD A8 PRO-8650B プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB	1MB		4MB	
プロセッサ動作周波数※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)				
	HDD/SSD/SSHD				
	オプティカルドライブ※9	DVD スーパーマルチドライブ /5.25インチ (固定式)	DVD-ROMドライブ /5.25インチ (固定式)	DVD スーパーマルチドライブ /5.25インチ (固定式)	DVD-ROMドライブ /5.25インチ (固定式)
	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
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)	1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー/マイクロフォン	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし				
インタフェース・ポート	USB×6 (前面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 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) フロア 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 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) 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/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

[在限]

M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10B7007CJP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	92,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4160 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	3.60GHz
統合メモリ・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 (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)
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
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)
ビデオRAM	最大2.12GB (メイン・メモリと共有)
解像度および最大発色数	最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 / デジタル: 3,840×2,160 (1,677万色)
モニター	なし
オプション用スロット	PCI Express x16
	1 (空1): Low Profile
	PCI Express x1
	2 (空2): Low Profile
	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0)
イーサネット	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
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)
インタフェース・ポート	オンボードのポート シリアル・ポート×1, USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1, DisplayPort×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット: あり、マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面)、ライン入力/出力/マイク入力×各1 (背面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー・あり
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	99×382×335
質量	約6.6kg (最大構成)
電源	AC 100V (50/60Hz)
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	100.22W/36.91W/1.11W/0.41W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.12 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、電源コード、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)、フロアスタンド、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	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/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



M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		在限	在限	在限	在限		
		10B7A27AJP	10B7007XJP	10B7007JJP	10B7007KJP	10B7007YJP	
ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)		105,000円		120,000円	77,000円	96,000円	96,000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4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1840		
三次共有キャッシュ		6MB		8MB	2MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.30GHz/4コア		3.60GHz/4コア	2.80GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー		1600MHz		1333MHz			
チップ・セット		インテル® H81 Express チップセット					
インテル® vPro™対応		非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)		なし					
その他のセキュリティー機能		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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /16GB/2 (空1)		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 4600)		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)					
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/フオン		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)					
		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		76.35W/32.96W/1.01W/0.43W	95.41W/31.34W/1.01W/0.43W	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)		非対象		U区分 0.14 (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)					
		キーボード※4/マウス					
		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					
		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)					
		エディフレクター					
Microsoft® Office		なし		Microsoft Office Personal 2013		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					

	在限	在限	在限	在限	在限	在限	在限	在限	在限		
M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10B7007MJP	10B7007NJP	10B7007PJP	10B70082JP	10B7007QJP	10B7007RJP	10B7007SJP	10B7007TJP	10B70083JP	10B7007UJP	
	ファースト・セレクト										
ダイレクト価格 (税別)	91,000円	93,000円	112,000円	112,000円	117,000円	103,000円	105,000円	124,000円	124,000円	129,000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4世代 インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ					第4世代 インテル® Core™ i5-4590 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					3.30GHz/4コア					
統合メモリ・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										
セキュリティー・チップ (TPM)	なし										
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /16GB/2 (空1)										
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5-インチ)										
	HDD/SSD/SSHD	DVD-ROM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	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)										
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1)	1 (空0)			1 (空1)	1 (空0)				
	2.5型	0 (空0)									
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード										
サウンド/スピーカー/マイク/フオン	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)	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)				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)	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) (180W)										
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	69.24W/27.14W/1.03W/0.44W					76.35W/32.96W/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区分 0.09 (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	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				
	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	エディフレクター									
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営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

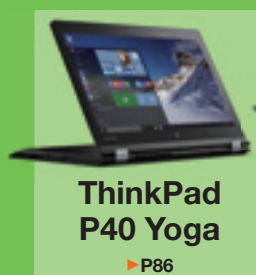
2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

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

	ThinkPad P40 Yoga	ThinkPad P50s	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 SATA SSD 500GB/1TB SATA HDD 500GB SATA SSHD	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® M500M ディスプレイ 15.5型 3K IPS液晶 (2880×1620) 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	380×258.2×22.4	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 P70**

▶P85



**ThinkStation P410**

▶P83



**ThinkStation P510**

▶P83



**ThinkStation P710**

▶P82



**ThinkStation P910**

▶P82

LCP  
掲載製品

Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP5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

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 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	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® 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	175×426×376	175×470×440	175×470×440	200×620×446



# 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P5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



# THINKSTATION

LCP  
掲載製品

## 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P5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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>



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 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 9.5mm)	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)			NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量	4GB			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)			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 フルレングス フルハイト)				
	PCI Express x8	0 (空0)				
	PCI Express x4	1 (空1) (Gen2 ハーフレングス・フルハイト×1)、1 (空1) (Gen2 フルレングス・フルハイト×1)				
	PCI Express x1	2 (空2、Gen2 フルレングス フルハイト)   2 (空1、Gen2 フルレングス フルハイト)   2 (空2、Gen2 フルレングス フルハイト)   2 (空1、Gen2 フルレングス フルハイト)				
	PCI-X	0 (空0)				
	PCI	0 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型	3 (空2)				
	3.5型ストレージベイ	4 (空4)	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 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   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)、PS/2ポート×2 (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/フォン	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/7.2W/2.3W	249.7W/76.2W/6.9W/2.3W	283.2W/99.6W/7.3W/2.6W	492.7W/96.2W/7.2W/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 E5-2637 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			3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空)					
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)	1TB (7200rpm) (シリアルATA3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
オ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 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 9.5mm)	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	4GB	8GB	2GB	4GB	8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 最大解像度: DVI: 1,920×1,200ドット、1,677万色 (65 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 (65 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 最大解像度: DVI: 1,920×1,200ドット、1,677万色 (65 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 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	3 (空2、Gen3 フルレングス フルハイト) 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) 0 (空) 0 (空) 0 (空)				
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	メザンスロット 1 (空1)	メザンスロット 1 (空)		メザンスロット 1 (空1)	メザンスロット 1 (空)	
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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		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	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/83.3W/6.4W/2.2W	267.7W/69.6W/6.3W/1.7W	298.4W/68.2W/6.5W/2.3W	377.7W/83.3W/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)					
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.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



# THINKSTATION

LCP  
掲載製品

## 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.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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>



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 (Ultra Slim 14.7, 9.5mm) 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 (Ultra Slim 14.7, 9.5mm)					
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: 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: 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, 32bit 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) 0 (空0) 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)					
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/フォン	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 22.2kg (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	169.9W/51.6W/4.7W/2W   200.3W/46.7W/5.4W/2W   293.2W/48.4W/5.4W/2W   169.9W/51.6W/4.7W/2W   200.3W/46.7W/5.4W/2W   293.2W/48.4W/5.4W/2W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象					
主な付属品	キーボード/マウス スタンダード関係 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) なし 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) 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  
ワークステーション

P410/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		30B2000QJP	30B2000RJP	30B2000SJP	30B2000MJP	30B2000NJP	30B2000PJP
		カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		320,000円	380,000円	472,000円	320,000円	380,000円	472,000円
初期導入済OS		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 E5-1630 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-1630 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		3.50GHz/4コア		3.70GHz/4コア	3.50GHz/4コア		3.70GHz/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					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)		32GB (16GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)		32GB (16GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	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				
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量		4GB	8GB	4GB	8GB		
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	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)				
		PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)				
		PCI Express x4	1 (空0, Gen2 ハーフレングス フルハイト)				
		PCI Express x1	0 (空0)				
		PCI-X	0 (空0)				
		PCI	0 (空0)				
拡張ストレージベイ		5.25型	2 (空1)				
		3.5型ストレージベイ	2 (空2)				
		2.5型ストレージベイ	0 (空0)				
その他のカード・スロット		なし					
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)、イーサネット: RJ-45×1、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)、PS/2ポート×2 (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/フォン		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 175×426×376					
質量		約 15kg (最大構成)					
電源		AC 100-240V (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		189.8W/32.1W/2.7W/1.2W	234.8W/36.3W/2.8W/1.2W	242.8W/34.2W/3.1W/1.1W	189.8W/32.1W/2.7W/1.2W	234.8W/36.3W/2.8W/1.2W	242.8W/34.2W/3.1W/1.1W
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			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					

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.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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	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	インテル® Xeon® E3-1240 v5 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/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)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB SSHD (HDD7200rpm + 8GB NAND型 キャッシュ) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5) RAID初期設定なし			
	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0)		
	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)			
	スタンド関係			
	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

# 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.5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.106をご覧ください。  
注釈についてはP.107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 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™ i7-6700 プロセッサ		インテル® Xeon® E3-1240 v5 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/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				
データバス	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)	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	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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]	1 (空0, 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]	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]
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)	2 (空2) 2 (空1) 0 (空0)	2 (空1)	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)				
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		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)				
		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

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P5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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P5をご覧ください。  
注釈についてはP.107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	20ESS1QA00	20ES0013JP	20ES0014JP	20ES0015JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	285,000円	285,000円	422,000円	574,000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™ i7-6700HQ プロセッサ		第6世代 インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (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/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® CM236 チップセット		インテル® Express CM236 チップセット	
インテル® vPro™対応	非対応		対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	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	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) 500GB (7200rpm)		16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2) 256GB (シリアルATA/M.2) SSD 512GB (シリアルATA/M.2) SSD	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイ/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
	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/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	ExpressCard/34×1		
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)			
SIMカードスロット	なし			
その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 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/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		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 / 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 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			
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内	
Office類	なし			
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 (IWS/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	20EQS4T300	20EQ0006JP	20EQ0007JP	20EQ0021JP	20EQ0008JP	20EQ0009JP	20EQ0009JP
	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	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 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™ i7-6700HQ プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサ		インテル® Xeon® E3-1535M v5 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			8MB (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/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® CM236 チップセット	非対応			インテル® Express CM236 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	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	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)	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 DIMM) /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)		256GB (シリアルATA/M.2) SSD		512GB (シリアルATA/M.2) 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)	NVIDIA Quadro M1000M			NVIDIA Quadro M2000M			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB			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/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/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	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 / 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 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 (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/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 \*

## P50s

15型ウルトラブック・ワークステーション



15.5型  
ワイド

15.6型  
ワイド

\*LCPについてはP5をご覧ください。  
注釈についてはP107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 \*

## 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P5をご覧ください。  
注釈についてはP107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 P50s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20FKA02HJP	20FK000CJP	20FK000DJP	20FK000EJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	236,000円	236,000円	269,000円	324,000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™ i7-6500U 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 (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	
統合メモリ・コントローラー	1600MHz CPUに統合			
チップ・セット	非対応		対応	
インテル® vPro™対応	あり (TCG V1.2準拠)			
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	パワーストーン 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、スリープバイザー 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) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1) 16GB (8GB×2) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		512GB (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 15.5型 FHD++ IPS液晶 (2,880×1,620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 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)	後日掲載	
オーディオ機能/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 (Dolby Advanced Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォノ			
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)、(パワーストーン、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、テンキー			
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	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/フォノ/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 380×258.2×22.4			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.23kg			
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.98W/0.48W		65W/7.4W/0.48W	
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 0.020 (AAA)		M区分 0.028 (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 (交換式) リチウムイオンシステム/バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 239g コード約 61g		
	駆動時間※6	約 9.1時間 (JEITA2.0)	約 6.9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・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			

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad P40 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20GRA01KJP	20GR0003JP	20GR0002JP	20GR0008JP	20GRS01Y00
	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)	275,000円	231,000円	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 当該グレード移行可)
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™ i7-6500U 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 (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	2.50GHz/2コア	2.60GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	1600MHz CPUに統合				
チップ・セット	対応	非対応	対応		
インテル® vPro™対応	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	パワーストーン 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、スリープバイザー パスワード				
指紋センサー	あり				
※10					
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)	16GB (16GB×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		512GB (シリアルATA) SSD	256GB (シリアルATA) SSD	
HDD/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 M5000				
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 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/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/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	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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n				
※2	なし				
WWAN	Bluetooth v4.1				
Bluetooth	なし				
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/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×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	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 7.43時間 (JEITA2.0)	約 10.35時間 (JEITA2.0)	約 9.4時間 (JEITA2.0)	約 7.43時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)				
主な付属品	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	マニユアル類/リカバリーメディアに関するご案内				
マニユアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	なし				
Office類	ThinkPad Pen Pro-1				
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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				



# ThinkStationモデル構成

	ThinkStation P310 SFF	ThinkStation P310 Tower	ThinkStation P410	ThinkStation P510	ThinkStation P710	ThinkStation P910
モデル番号	30AU	30AS	30B2	30B4	30B6	30B8
						
タイプ	省スペース	エントリー	コンパクトミッドレンジ	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド
OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)、 Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ (主なもの)	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v5 ファミリー E3-1225 v5 (3.30GHz/4コア) /E3-1240v5 (3.50GH/4コア) E3-1270 v5 (3.60GHz/4コア) /E3-1280 v5 (3.70GHz/4コア)  インテル® Core™ i5/i7 プロセッサ Core i7-6700 (3.40GHz/4コア) /Core i5-6500 (3.20GHz/4コア)		インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600 v4 ファミリー E5-1680 v4 (3.00GHz/8コア) E5-1650 v4 (3.50GHz/6コア) E5-1630 v4 (3.70GHz/4コア) E5-1620 v4 (3.50GHz/4コア)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリー E5-1680 v4 (3.00GHz/6コア) E5-1650 v4 (3.50GHz/6コア) E5-1630 v4 (3.70GHz/4コア) E5-1620 v4 (3.50GHz/4コア)	インテル® Xeon プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー Xeon E5-2699 v4 (2.20GHz/22コア) /Xeon E5-2690 v4 (2.60GHz/14コア) Xeon E5-2660 v4 (2.00GHz/14コア) /Xeon E5-2650 v4 (2.20GHz/12コア) Xeon E5-2643 v4 (3.40GHz/6コア) /Xeon E5-2637 v4 (3.50GHz/4コア) Xeon E5-2620 v4 (2.10GHz/8コア) /Xeon E5-2609 v4 (1.70GHz/8コア)	
プロセッサ 最大搭載数	1				2	
チップセット	インテル® C236 チップセット		インテル® C612 チップセット			
メモリー	UDIMM non-ECC 2133MHz DDR4 (Core™ i5/i7モデル) UDIMM ECC 2133MHz DDR4		RDIMM/LRDIMM ECC 2400MHz DDR4			
メモリー 最大容量	64GB (16GB×4)		128GB (32GB×4)	256GB (32GB×8)	384GB (32GB×12)	1TB (64G×16)
メモリー スロット数	4		8		12	16
グラフィッ クス	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K1200	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 NVIDIA® Quadro® M4000*4	NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 / 810 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000	NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000		
グラフィックス 搭載可能数*1	2				3	4
GPUコン ピューティ ング	—			NVIDIA Tesla K40		
ストレージ	SATA HDD/SSHD/SSD、M.2 PCIe-NVMe SSD		SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、M.2 PCIe SSD			
ストレージ 搭載可能数	HDDベイ最大2 (3.5"×1または2.5"×2)*3、 M.2 PCIe SSD最大1*5	HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、 5"ベイ最大1*3、 M.2 PCIe SSD最大1*5	HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、 5"ベイ最大1*3、 M.2 PCIe SSD最大1*5	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4 または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2、 M.2 PCIe SSD最大1	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4 または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2、 M.2 PCIe SSD最大2	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4 または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2、 M.2 PCIe SSD最大4
RAID構成	RAID 0,1 (オンボード)		RAID 0,1,5,10 (オンボード)		SATA RAID 0,1,5,10 (オンボード)、SATA/SAS RAID 0,1,5,10 (LSI RAID FLEXアダプター)	
オプティカル	DVDスーパーマルチ / Blue-ray / バーナー / DVD-ROM					
PCIスロット	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4 (x16メカニカル)×1 PCI-Express x16×1 ・ロープロファイルカード対応	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4 (x16メカニカル)×1 PCI-Express x16×1	PCI-Express x4×1 PCI-Express x8×1 PCI-Express x16×2	PCI×1 PCI-Express x1×1 PCI-Express x4×2 PCI-Express x16×2	PCI×1 PCI-Express x4×1 PCI-Express x8×1 PCI-Express x16×3	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4×2 PCI-Express x16×4
メディアカード リーダー (MCR)	29 in 1 (FLEXモジュール)	9 in 1 SDカードリーダー、29 in 1 メディアカードリーダー (FLEXモジュール)				
FLEXモジュール	Ultra Slim DVDスーパーマルチ / 29 in 1 メディアカードリーダー / IEEE-1394 Firewire/eSATA					
インター フェース	シリアル・ポート×1、 USB2.0×2 (背面×2) USB3.0×6 (前面×2、背面×4) ビデオ出力 VGA×1、 DisplayPort×2 (内蔵グラフィックス用) ギガビットイーサネット RJ-45×1		PS/2 (キーボード、マウス)、 シリアル・ポート×1 (オプション) USB2.0×2 (背面×2) USB3.0×6 (前面×2、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×1	PS/2 (キーボード、マウス) シリアル・ポート×1 USB2.0×4 (背面×4) USB3.0×8 (前面×4、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×1 Thunderbolt (PCIeカード、 オプション)	PS/2 (キーボード、マウス) シリアル・ポート×1 USB2.0×4 (背面×4) USB3.0×8 (前面×4、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×2 Thunderbolt (PCIeカード、オプション)	
外形寸法/ 質量	幅102×奥行395×高さ338mm 約7.9kg (最大構成)	幅175×奥行426×高さ376mm 約13kg (最大構成)	幅175×奥行426×高さ376mm 約15kg (最大構成)	幅175×奥行470×高さ440mm 約22.2kg (最大構成)	幅175×奥行470×高さ440mm 約24kg (最大構成)	幅200×奥行620×高さ440mm 約31kg (最大構成)
電源容量	210W 85%効率	250W 85%効率 400W 92%効率	450W 92%効率	490W 90%効率 650W 92%効率 850W 92%効率		1300W 92%効率
保証期間	3年間翌営業日オンサイト修理保証					

\*1: 搭載可能なグラフィックスの種類、枚数はシステム構成、電源容量により制限されます。

\*2: FLEXトレイ1基に3.5"ディスク1基または2.5"ディスク×2基、3.5"と2.5"ディスク各1基が搭載可能です。M.2 SSDの搭載にはFLEXアダプター (メザニンカード) が必要です。

ストレージの組み合わせにより同時に利用できる数は制限されます。

\*3: SFFでの2基目のディスク搭載は工場出荷時の選択またはブラケットキット (別売) が必要です。Towerでの5"ベイの利用は工場出荷時の選択またはブラケットキットが必要です。

\*4: Quadro® M4000搭載には400W電源の選択が必要です。

\*5: M.2 PCIe SSDを1基搭載するアインカード(AIC)を利用、PCIe x4スロットを占有します。



# L BIMフロー & VRシステム

## ～コンセプトデザインからVRプレゼンテーションまで～ 最適なハードウェアで創るBIMフロー & VRシステム

アイデアをいつでもアウトプット、スケッチを気軽に本格設計、そして3D化、ヴァーチャル・リアリティ (VR) で今そこに居る体験を。Autodesk社のデザイン / BIM / VR各ソフトウェアによる初期アイデアから本格設計にいたるスムーズな連携、かつ最新のテクノロジーに、Lenovoの圧倒的パフォーマンスのハードウェアがさらに高いクオリティをご提供します。

### Step 1 コンセプトデザイン

ディスプレイが360度回転する「ThinkPad P40 Yoga」。さまざまなシーンに合わせて形態変化するモバイルワークステーションとスタイラスペンにより、いつでもどこでも、かつ自由な姿勢でスケッチやイラスト作成ができるデザインツールでクリエイティブを刺激します。

#### 3Dコンセプトデザイン設計ツール ～Autodesk FormIt 360 Pro～

- 初期段階の設計コンセプトをペンや指で直感的に作成
- リアルな地図の上に様々なビルディングをデザイン
- オフラインでも動作可能

スケッチファイル (AXM)



### Step 2 本格設計

FormItで作成されたスケッチファイルを「Autodesk Revit」に取り込み、意匠、構造、電気、配管など本格詳細設計を進めていきます。従来はデスクトップ型ワークステーションのパフォーマンスが必要であり、デスクワークが要されたが、「ThinkPad P40 Yoga」はワークスタイル変革にも寄与します。

#### BIM用に特別設計されたソフトウェア ～Autodesk Revit～

建築設計、機械・電気・配管 (MEP) エンジニアリング、構造エンジニアリング、施工で使える多くの機能が用意された、「設計と施工」をひとつのソフトウェアでサポート

FBXファイル



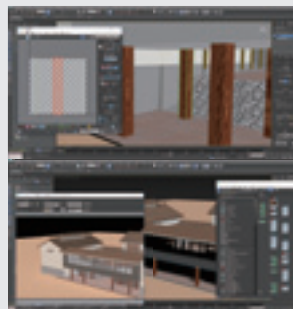
### Step 3 レンダリング ～ VR化

Revitから書き出したFBXファイルを「Autodesk 3ds Max」で取り込み、細部の調整や高度なレンダリングを通して、よりリアルな設計データに仕上げます。さらに、「Autodesk Stingray」ヘインポートし、最終VRデータを作成。これらの作業を遂行するハードウェアには高速処理、十分なメモリ容量、高いグラフィックス性能に加えて、机上においても気にならない静音性が求められる。

#### 高品質の3Dコンテンツを短時間で制作できる効率的なツールセット が搭載 ～Autodesk 3ds Max / Autodesk Stingray～

3ds Max® なら3Dモデリングおよびレンダリングツールとして、プロ品質の3Dアニメーション、レンダリング、モデリングを作成できます。高品質の3Dコンテンツを短時間で制作できる、効率的なツールセットが搭載されています。

Play!!!



### Step 4 VRプレゼンテーション

StingrayとHTC VRヘッドマウントディスプレイ「VIVE」の組み合わせで、没入的かつ効果の高いVRプレゼンテーションを顧客に提供可能。ThinkStation Pシリーズは、VR向けのチェックツール「SteamVR Performance Test」をクリア。重たいコンテンツデータもスムーズに再生できます。

#### 効果の高い建築VRプレゼンテーションを実施 ～Autodesk Stingray～

アートワーク制作からエンジンまでのシームレスなワークフローを実現。物理ベースのレンダリングおよび強力なビジュアルエフェクトにより、よりリアルで説得力のある世界を創造し、「そこにいる」体験を提供します。



### Lenovo ThinkPad P40 Yoga

スケッチやイラスト作成ができる  
デザインツールとして

エンジニア向け  
ワークステーションとして

- ディスプレイが360度回転する YOGAモード
- アクティブペン対応タッチパネル
- ペンを使って書いたスケッチをそのままCADに取り込む事も可能
- 最新Maxwell世代の NVIDIA® Quadro® M500Mグラフィックスは、3次元CADにも対応

Intel Core i7-6600U  
Windows 7 Professional 64bit  
16GB Memory  
Quadro M500M



### Lenovo ThinkStation P410

ミッドレンジクラスのシステムボードを  
エントリークラスのボディに詰め込んだ  
コンパクト&パワフルなワークステーション

- VR HMDを快適に動作可能
- VRコンテンツや4K動画編集、GPUレンダリングに最適

Intel Xeon E5-1650 v4  
(6C, 3.6GHz)  
Windows 7 Professional 64bit  
32GB Memory  
Quadro M5000



### VRヘッドマウントディスプレイ

没入的なVR体験を  
VRヘッドマウントディスプレイ

- 2台のトラッキングカメラにより、360度トラッキングを実施
- 360度ルームスケールトラッキングを採用
- ジャイロセンサー、加速度センサー、位置センサー搭載





## 14型 マルチモード モバイルワークステーション

### Lenovo ThinkPad P40 Yoga



- ディスプレイが360度回転するYOGAモードとアクティブペン対応タッチパネルの組み合わせで、自由な姿勢でスケッチやイラスト作成ができるデザインツールとして使用可能。
- Quadro® グラフィックス搭載によりCAD、BIMでの設計用途やプレゼンテーションで活躍するエンジニア向けワークステーションとしても、まさにマルチモードを実践する新発想モバイルです。
- ペンはプロ向けペンタブレットと同等の2,048段階の筆圧機能に対応し、ペンやブラシを再現する使い勝手を実現。
- ペンを使って書いたスケッチをそのままCADに取り込む事もP40 YOGAで行うことが可能です。



稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro ダウングレード権行使) Windows 10 Pro Update 64bit
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ Uシリーズ 最大2コア/4スレッド
メモリー	最大16GB/1スロット、DDR3L 1600MHz SODIMM
ストレージ	最大1基 SATA SSD
オプティカル	—
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス (CPU内蔵) NVIDIA® Quadro®グラフィックス with Optimus™ Quadro® M500M
ディスプレイ	14型FHD Touch IPS液晶 (1920×1080、非光沢) / 14型WQHD Touch IPS液晶 (2560×1440、光沢)
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260+Bluetooth® 4.1
外形寸法/質量	幅338×奥行236.3×高さ19.9mm、 約1.8Kg (3セルバッテリーパック含む)
電源容量	ACアダプター 65W 本体約239g、コード約61g 3セルLi-ionシステムバッテリー (本体内部)
保証	3年間引き取り修理保証

## コンパクトかつパワフルなミッドレンジワークステーション

### Lenovo ThinkStation P410



- ミッドレンジクラスのシステムボードをエントリークラスのボディに詰め込んだコンパクト&パワフルなワークステーション
- VRコンテンツを始め、CGや3Dアニメーション制作が必要とするハイエンドグラフィックス性能が、エントリーモデルと同等サイズのコンパクトさで利用可能です。
- VR HMDを快適に動作させることが可能、またVRコンテンツや4K動画編集、GPUレンダリングにも最適です。
- ハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro® M5000から、CADに適したQuadro® K420/K620まで幅広いグラフィックスが選択可能です。



稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600 v4 ファミリー 最大8コア/16スレッド
メモリー	最大128GB/4スロット DDR4 2133MHz RDIMM/LRDIMM
ストレージ	最大3基 SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、 RAID 0,1,5,10*1 最大1基 M.2 PCIe SSD*2
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-rayバーナー、DVD-ROM
グラフィックス	NVIDIA® Quadro®グラフィックス Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000/M5000 最大2基搭載可能*3
機能、デザイン	FLEXベイ/モジュール、SDカードリーダー、 29 in 1メディアカードリーダー (FLEXモジュール)
外形寸法/質量/容積	幅175×奥行426×高さ376mm、約15Kg (最大構成)、28L
電源容量	450W 92%効率

\*1: HDDベイ最大2基 (3.5"ディスク×2または2.5"ディスク×2)、5"ベイ最大1基。5"ベイの利用は工場出荷時の選択またはブラケットキットが必要です。  
\*2: M.2 PCIe SSDを1基搭載するアドインカード (AIC) を利用、PCIe x4スロットを占有します。  
\*3: 電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。

## VRヘッドマウントディスプレイ

VRヘッドマウントディスプレイを装着することによって、没入的なバーチャルリアリティ体験をすることができます。

### 精密なトラッキング

360°モーショントラッキングのため32個のヘッドセットセンサーを設置。あなたの目を楽しませ、目を見張るグラフィックスと滑らかなアクションをお届けします。



お電話やメールでのお問い合わせはこちら！

法人のお客様向け見積依頼・ご購入相談窓口

0120-68-6200

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



hojin\_jp@lenovo.com



## THINKVISION 製品ポートフォリオ

ThinkVision  
モニター

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



ThinkVision  
T2224d Wide モニター  
(60EBJAR1JP)



ThinkVision  
T2224p Wide モニター  
(60F4MAR6JP)



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)

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。


## 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	T2224p Wide モニター	T2224z Wide モニター	T2254p Wide モニター	T2254 Wide モニター	T2324p Wide モニター	T2324d Wide モニター	
製品番号 (MTM)	60FELAR1JP	60FDHAR1JP	60FBHAR1JP	60G1MAR2JP	60DFAAR1JP	60G5HAR1JP	60EBJAR1JP	60F4MAR6JP	60F5MAR6JP	60E1MAR2JP	60F6HAR1JP	60GBMAR1JP	60F3JAR2JP	
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	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	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	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	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°	170°/160°	
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°	前-5°後22°	
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**




ThinkVision  
T2324p Wide モニター  
(60GBMAR1JP)



ThinkVision  
T2324d Wide モニター  
(60F3JAR2JP)


**23.8 型**

**NEW**



ThinkVision P24q-10  
(61A5GAR3JP)

**NEW**




ThinkVision X24q-10  
(61A4GAR3JP)

ThinkVision  
T2424z Wide モニター  
(60F8MAR1JP)


ThinkVision  
T2424p Wide モニター  
(60F7MAR1JP)

ThinkVision  
X24 Ultrasm 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**

**NEW**



ThinkVision P27q-10  
(61A8GAR1JP)

**NEW**




ThinkVision X27q-10  
(61A7GAR1JP)

ThinkVision X1  
(60E2GAR1JP)

ThinkVision P27  
(60E3GAR1JP)

**28.0 型**



ThinkVision  
Pro2820 Wide モニター  
(60FCRAR6JP)

## モニターサイズ

	<b>NEW</b> ThinkVision P24q-10	<b>NEW</b> ThinkVision X24q-10	T2424z Wide モニター	T2424p Wide モニター	X24 Ultrasm Wide モニター	T2454p Wide モニター	LT2423 Wide モニター	<b>NEW</b> ThinkVision P27q-10	<b>NEW</b> ThinkVision X27q-10	ThinkVision X1	ThinkVision P27	Pro2820 Wide モニター	
	61A5GAR3JP	61A4GAR3JP	60F8MAR1JP	60F7MAR1JP	60FAGAR1JP	60F9MAR1JP	60A8KAR2JP	61A8GAR1JP	61A7GAR1JP	60E2GAR1JP	60E3GAR1JP	60FCRAR6JP	製品番号 (MTM)
	<b>23.8型 ワイド</b>	<b>23.8型 ワイド</b>	<b>23.8型 ワイド</b>	<b>23.8型 ワイド</b>	<b>23.8型 ワイド</b>	<b>24.0型 ワイド</b>	<b>24.0型 ワイド</b>	<b>27.0型 ワイド</b>	<b>27.0型 ワイド</b>	<b>27.0型 ワイド</b>	<b>27.0型 ワイド</b>	<b>28.0型 ワイド</b>	モニターサイズ
	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	縦横比
	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	1920×1080	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	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	表示色
	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	視野外 (水平/垂直)
	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°	前-5°後25°	チルト (傾斜/回転)
	+/-45°		+/-45°	+/-45°		+/-45°		+45°			+/-45°		スイベル (回転)
	+/-90°		90°	90°		90°		+/-90°			90°	90°	回転 (ピボット)
	110mm		110mm	110mm		110mm		110mm			80mm	110mm	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) <sup>※3</sup>
													ブラケット (0847374) +マウントキット (ユニ バーサルベルト付き) (4XF0ES1408)
	○		○	○		○		○			○		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<sup>※4</sup>

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(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

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

製品シリーズ	ThinkVision 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 <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×244.2×337.9mm、3.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
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/C1 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<sup>※4</sup>

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(推奨解像度に同じ)、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、市販のア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：19.0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 <sup>2</sup> 、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°
水平/垂直	
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)
機構	回転機能/高さ調節
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/C1 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<sup>※4</sup>

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(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

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

製品シリーズ	ThinkVision 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 <sup>2</sup> 、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)
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)	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/C1 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

60EBJAR1JP

16,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>

COE  
対象機種

■21.5型ワイド画面のVA WLEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

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

製品シリーズ	ThinkVision T2224d Wideモニター
製品番号	60EBJAR1JP
液晶種類、筐体色	VA 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、3000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080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)
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
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/C1 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 VESA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<sup>※1</sup>

COE  
対象機種

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

■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 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 <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×200×373.9mm、2.61kg
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)、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/C1 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<sup>※1</sup>

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(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

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

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 <sup>2</sup> 、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)
機構	回転機能/高さ調節
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/C1 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<sup>※1</sup>

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(推奨解像度に同じ)、最大消費電力22W(通常消費電力19W)。

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

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 <sup>2</sup> 、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°
水平/垂直	
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)
機構	回転機能/高さ調節
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/C1 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  
T2224p Wide モニター

60F4MAR6JP

24,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

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(推奨解像度に同じ)。

■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2224p Wide モニター
製品番号	60F4MAR6JP
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 <sup>2</sup> 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 512.9×242.7×344.3mm、約 4.84kg
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)	47(固定:20/ユーザー:27)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/C1 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)



■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 <sup>2</sup> 、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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

3年保証  
対象機種  
COE

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)



■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 <sup>2</sup> 、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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

3年保証  
対象機種  
COE

23.0型ワイド

パフォーマンス・モデル  
ThinkVision  
T2324p Wide モニター  
60GBMAR1JP  
28,000円(税別)



■23.0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)。  
■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 T2324p Wide モニター
製品番号	60GBMAR1JP
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 <sup>2</sup> 、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 545.8×264.2×362.5mm、約 5.4kg
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)	0~45℃/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)	49W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

3年保証  
対象機種  
COE

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) NEW



■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 <sup>2</sup> 、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 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
ブラッグアンドプレイ	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

3年保証  
対象機種  
COE

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)



■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 <sup>2</sup> 、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	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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
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

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

3年保証  
対象機種  
COE

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)



■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 <sup>2</sup> 、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)	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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/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

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

3年保証  
対象機種  
COE

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) NEW



■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%とキャリブレーション機能対応。  
■高さ調節、チルト、スイベル、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 <sup>2</sup> 、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 +/-90° / 110mm
入力端子	DisplayPort×2 (In) 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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/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

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

3年保証  
対象機種  
COE

23.8型ワイド

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



■レノボ初の新額縁/パネルを採用した23.8型ワイドモニター。  
■頑丈で美しいスリムな、チルト機能付クロームスタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision X24 Ultrasm 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 <sup>2</sup> 、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)	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	540.9×220×412.8mm、3.9kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	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
ブラッグアンドプレイ	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

3年保証  
対象機種  
COE

※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

### 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)

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

COE

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

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 <sup>2</sup> 、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563.6×264.2×386mm、約5.85kg
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
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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/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 T2424p Wide モニター 60F7MAR1JP 30,000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<sup>※4</sup>

COE

■23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度)に同じ。  
■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 T2424p Wide モニター
製品番号	60F7MAR1JP
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 <sup>2</sup> 、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563.6×264.2×372.5mm、約5.85kg
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
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)	54W/22W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/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



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

COE

■24.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。WUXGA 1920×1200の解像度(推奨解像度)に同じ。  
■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	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 <sup>2</sup> 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
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) 前-5°後30°
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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピンアダプター、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(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

## 24.0型ワイド

### エントリー・モデル Lenovo ThinkVision LT2423 Wide モニター 60A8KAR2JP 25,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>

COE

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

製品シリーズ	ThinkVision LT2423 Wide モニター
製品番号	60A8KAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm、24型、531.36×298.89mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.278mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)	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) 前-5°後22°
機構	なし/なし
入力端子	アナログRGB、HDMI(HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	31W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/インストール/ユーザーガイド)、セットアップガイド、電源コード、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(WS/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) NEW



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

COE

■狭額縁デザインを採用した27.0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%とキ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 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 <sup>2</sup> 、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)	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)	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) 前-5°後30°
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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/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) NEW



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

COE

■狭額縁デザインを採用した27.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。  
■QHD 2560×1440の解像度、発色数 10.7億色と色域 sRGB 100%対応。

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 <sup>2</sup> 、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)	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)	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) 前-5°後22°
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
ブラッグアンドプレイ	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(WS/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)



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

COE

■最薄部7.5mm、27型ワイドの狭額縁パネル採用の4K(3840×2160)モニター。  
稼働するアーム式のLEDライト付きFHDカメラ、デュアルレレイモニターを搭載。  
■USB Type-Cケーブル1本でThinkPad Tablet等に電源供給から映像出力が可能。

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	380cd/m <sup>2</sup> 、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)	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)	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) 前-5°後22°
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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(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(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

## 27.0型ワイド

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



3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>

COE

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

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	380cd/m <sup>2</sup> 、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)	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)	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) 前-5°後30°
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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3-2Pin変換プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/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) (4XF0E51408) 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 (4XF0H41079) 及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。



28.0型ワイド

パフォーマンス・モデル  
ThinkVision Pro2820  
Wide モニター

60FCRAR6JP

45,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision Pro2820 Wide モニター
製品番号	60FCRAR6JP
液晶種類、筐体色	MVA WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角708.54mm：28型、620.93×341.28mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.32mm、3,000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m <sup>2</sup> 、6.5ms
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	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	24-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	665.9×289.95×443.25mm、8.11kg
スタンド   チルト(傾斜屈曲)	前-5°後25°
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)、DisplayPort、HDMI
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)	5～40℃/20～90%(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)	95W(USB/A/Vp使用時)、65W(USB/A/Vp未使用時)/90W(USB/A/Vp使用時)、60W(USB/A/Vp未使用時)/1.2W以下/0.5W以下

ブラグアンドプレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	スタンド、DisplayPortケーブル(1.8m)、VGA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

- ※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)(4XF0E51408)が必要です
- ※4 別売のThinkCentre Tiny クランプ・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)が必要です

在庫限定モデル

17.0型

エントリー・モデル  
ThinkVision  
T1714 モニター

60D6HAR1JP

22,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision T1714 モニター
製品番号	60D6HAR1JP
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 <sup>2</sup> 、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)水平/垂直	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

ブラグアンドプレイ	VESA DDC 28/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

60D2HAR1JP

26,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision LT1913p モニター
製品番号	60D2HAR1JP
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：19.0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 <sup>2</sup> 、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)水平/垂直	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

ブラグアンドプレイ	VESA DDC 28/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

20型ワイド

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

60B9HAR1JP

19,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision LT2024 Wide モニター
製品番号	60B9HAR1JP
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 <sup>2</sup> 、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)水平/垂直	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

ブラグアンドプレイ	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

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル  
ThinkVision  
T2254p Wide モニター

60CCMAR2JP

25,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision T2254p Wide モニター
製品番号	60CCMAR2JP
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 <sup>2</sup> 、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)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×242.6×371.7mm、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)、DisplayPort、HDMI
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)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下

ブラグアンドプレイ	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

23.0型ワイド

パフォーマンス・モデル  
ThinkVision  
T2324p Wide モニター

60C7MAR1JP

28,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision T2324p Wide モニター
製品番号	60C7MAR1JP
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584.0mm：23.0型、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 <sup>2</sup> 、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°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	545.8×264.2×362.5mm、5.4kg
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)、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)	49W/21W/0.5W以下/0.5W以下

ブラグアンドプレイ	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)、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

ThinkVision  
モニター

Lenovo



# Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

## 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/pc/op/>

ご注意：① システム製品（PC本体）はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オ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より対象製品をご確認ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	Edge		T		L		W		X		YOGA		Tablet		その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Edge E530	Edge E530c	Edge E130	Edge E130c	L530	L540	L560	W530	W540	W550	X240	X250	X260	X240s		X230 Tablet	X220 Tablet	X1 Yoga	X1 Carbon (2016モデル)	X1 Carbon (2015モデル)	X1 Carbon (2014モデル)	X1 Carbon (2012モデル)	Yoga 260	Yoga 12	Yoga (2014モデル)	ThinkPad 8	ThinkPad 10 (2014モデル)	ThinkPad 10 (2013モデル)	ThinkPad 10 (2012モデル)	ThinkPad 10 (2011モデル)	ThinkPad 10 (2010モデル)	ThinkPad 10 (2009モデル)	ThinkPad 10 (2008モデル)	ThinkPad 10 (2007モデル)	ThinkPad 10 (2006モデル)	ThinkPad 10 (2005モデル)	ThinkPad 10 (2004モデル)	ThinkPad 10 (2003モデル)	ThinkPad 10 (2002モデル)	ThinkPad 10 (2001モデル)	ThinkPad 10 (2000モデル)	ThinkPad 10 (1999モデル)	ThinkPad 10 (1998モデル)	ThinkPad 10 (1997モデル)	ThinkPad 10 (1996モデル)	ThinkPad 10 (1995モデル)	ThinkPad 10 (1994モデル)	ThinkPad 10 (1993モデル)	ThinkPad 10 (1992モデル)	ThinkPad 10 (1991モデル)	ThinkPad 10 (1990モデル)	ThinkPad 10 (1989モデル)	ThinkPad 10 (1988モデル)	ThinkPad 10 (1987モデル)	ThinkPad 10 (1986モデル)	ThinkPad 10 (1985モデル)	ThinkPad 10 (1984モデル)	ThinkPad 10 (1983モデル)	ThinkPad 10 (1982モデル)	ThinkPad 10 (1981モデル)	ThinkPad 10 (1980モデル)	ThinkPad 10 (1979モデル)	ThinkPad 10 (1978モデル)	ThinkPad 10 (1977モデル)	ThinkPad 10 (1976モデル)	ThinkPad 10 (1975モデル)	ThinkPad 10 (1974モデル)	ThinkPad 10 (1973モデル)	ThinkPad 10 (1972モデル)	ThinkPad 10 (1971モデル)	ThinkPad 10 (1970モデル)	ThinkPad 10 (1969モデル)	ThinkPad 10 (1968モデル)	ThinkPad 10 (1967モデル)	ThinkPad 10 (1966モデル)	ThinkPad 10 (1965モデル)	ThinkPad 10 (1964モデル)	ThinkPad 10 (1963モデル)	ThinkPad 10 (1962モデル)	ThinkPad 10 (1961モデル)	ThinkPad 10 (1960モデル)	ThinkPad 10 (1959モデル)	ThinkPad 10 (1958モデル)	ThinkPad 10 (1957モデル)	ThinkPad 10 (1956モデル)	ThinkPad 10 (1955モデル)	ThinkPad 10 (1954モデル)	ThinkPad 10 (1953モデル)	ThinkPad 10 (1952モデル)	ThinkPad 10 (1951モデル)	ThinkPad 10 (1950モデル)	ThinkPad 10 (1949モデル)	ThinkPad 10 (1948モデル)	ThinkPad 10 (1947モデル)	ThinkPad 10 (1946モデル)	ThinkPad 10 (1945モデル)	ThinkPad 10 (1944モデル)	ThinkPad 10 (1943モデル)	ThinkPad 10 (1942モデル)	ThinkPad 10 (1941モデル)	ThinkPad 10 (1940モデル)	ThinkPad 10 (1939モデル)	ThinkPad 10 (1938モデル)	ThinkPad 10 (1937モデル)	ThinkPad 10 (1936モデル)	ThinkPad 10 (1935モデル)	ThinkPad 10 (1934モデル)	ThinkPad 10 (1933モデル)	ThinkPad 10 (1932モデル)	ThinkPad 10 (1931モデル)	ThinkPad 10 (1930モデル)	ThinkPad 10 (1929モデル)	ThinkPad 10 (1928モデル)	ThinkPad 10 (1927モデル)	ThinkPad 10 (1926モデル)	ThinkPad 10 (1925モデル)	ThinkPad 10 (1924モデル)	ThinkPad 10 (1923モデル)	ThinkPad 10 (1922モデル)	ThinkPad 10 (1921モデル)	ThinkPad 10 (1920モデル)	ThinkPad 10 (1919モデル)	ThinkPad 10 (1918モデル)	ThinkPad 10 (1917モデル)	ThinkPad 10 (1916モデル)	ThinkPad 10 (1915モデル)	ThinkPad 10 (1914モデル)	ThinkPad 10 (1913モデル)	ThinkPad 10 (1912モデル)	ThinkPad 10 (1911モデル)	ThinkPad 10 (1910モデル)	ThinkPad 10 (1909モデル)	ThinkPad 10 (1908モデル)	ThinkPad 10 (1907モデル)	ThinkPad 10 (1906モデル)	ThinkPad 10 (1905モデル)	ThinkPad 10 (1904モデル)	ThinkPad 10 (1903モデル)	ThinkPad 10 (1902モデル)	ThinkPad 10 (1901モデル)	ThinkPad 10 (1900モデル)	ThinkPad 10 (1899モデル)	ThinkPad 10 (1898モデル)	ThinkPad 10 (1897モデル)	ThinkPad 10 (1896モデル)	ThinkPad 10 (1895モデル)	ThinkPad 10 (1894モデル)	ThinkPad 10 (1893モデル)	ThinkPad 10 (1892モデル)	ThinkPad 10 (1891モデル)	ThinkPad 10 (1890モデル)	ThinkPad 10 (1889モデル)	ThinkPad 10 (1888モデル)	ThinkPad 10 (1887モデル)	ThinkPad 10 (1886モデル)	ThinkPad 10 (1885モデル)	ThinkPad 10 (1884モデル)	ThinkPad 10 (1883モデル)	ThinkPad 10 (1882モデル)	ThinkPad 10 (1881モデル)	ThinkPad 10 (1880モデル)	ThinkPad 10 (1879モデル)	ThinkPad 10 (1878モデル)	ThinkPad 10 (1877モデル)	ThinkPad 10 (1876モデル)	ThinkPad 10 (1875モデル)	ThinkPad 10 (1874モデル)	ThinkPad 10 (1873モデル)	ThinkPad 10 (1872モデル)	ThinkPad 10 (1871モデル)	ThinkPad 10 (1870モデル)	ThinkPad 10 (1869モデル)	ThinkPad 10 (1868モデル)	ThinkPad 10 (1867モデル)	ThinkPad 10 (1866モデル)	ThinkPad 10 (1865モデル)	ThinkPad 10 (1864モデル)	ThinkPad 10 (1863モデル)	ThinkPad 10 (1862モデル)	ThinkPad 10 (1861モデル)	ThinkPad 10 (1860モデル)	ThinkPad 10 (1859モデル)	ThinkPad 10 (1858モデル)	ThinkPad 10 (1857モデル)	ThinkPad 10 (1856モデル)	ThinkPad 10 (1855モデル)	ThinkPad 10 (1854モデル)	ThinkPad 10 (1853モデル)	ThinkPad 10 (1852モデル)	ThinkPad 10 (1851モデル)	ThinkPad 10 (1850モデル)	ThinkPad 10 (1849モデル)	ThinkPad 10 (1848モデル)	ThinkPad 10 (1847モデル)	ThinkPad 10 (1846モデル)	ThinkPad 10 (1845モデル)	ThinkPad 10 (1844モデル)	ThinkPad 10 (1843モデル)	ThinkPad 10 (1842モデル)	ThinkPad 10 (1841モデル)	ThinkPad 10 (1840モデル)	ThinkPad 10 (1839モデル)	ThinkPad 10 (1838モデル)	ThinkPad 10 (1837モデル)	ThinkPad 10 (1836モデル)	ThinkPad 10 (1835モデル)	ThinkPad 10 (1834モデル)	ThinkPad 10 (1833モデル)	ThinkPad 10 (1832モデル)	ThinkPad 10 (1831モデル)	ThinkPad 10 (1830モデル)	ThinkPad 10 (1829モデル)	ThinkPad 10 (1828モデル)	ThinkPad 10 (1827モデル)	ThinkPad 10 (1826モデル)	ThinkPad 10 (1825モデル)	ThinkPad 10 (1824モデル)	ThinkPad 10 (1823モデル)	ThinkPad 10 (1822モデル)	ThinkPad 10 (1821モデル)	ThinkPad 10 (1820モデル)	ThinkPad 10 (1819モデル)	ThinkPad 10 (1818モデル)	ThinkPad 10 (1817モデル)	ThinkPad 10 (1816モデル)	ThinkPad 10 (1815モデル)	ThinkPad 10 (1814モデル)	ThinkPad 10 (1813モデル)	ThinkPad 10 (1812モデル)	ThinkPad 10 (1811モデル)	ThinkPad 10 (1810モデル)	ThinkPad 10 (1809モデル)	ThinkPad 10 (1808モデル)	ThinkPad 10 (1807モデル)	ThinkPad 10 (1806モデル)	ThinkPad 10 (1805モデル)	ThinkPad 10 (1804モデル)	ThinkPad 10 (1803モデル)	ThinkPad 10 (1802モデル)	ThinkPad 10 (1801モデル)	ThinkPad 10 (1800モデル)	ThinkPad 10 (1799モデル)	ThinkPad 10 (1798モデル)	ThinkPad 10 (1797モデル)	ThinkPad 10 (1796モデル)	ThinkPad 10 (1795モデル)	ThinkPad 10 (1794モデル)	ThinkPad 10 (1793モデル)	ThinkPad 10 (1792モデル)	ThinkPad 10 (1791モデル)	ThinkPad 10 (1790モデル)	ThinkPad 10 (1789モデル)	ThinkPad 10 (1788モデル)	ThinkPad 10 (1787モデル)	ThinkPad 10 (1786モデル)	ThinkPad 10 (1785モデル)	ThinkPad 10 (1784モデル)	ThinkPad 10 (1783モデル)	ThinkPad 10 (1782モデル)	ThinkPad 10 (1781モデル)	ThinkPad 10 (1780モデル)	ThinkPad 10 (1779モデル)	ThinkPad 10 (1778モデル)	ThinkPad 10 (1777モデル)	ThinkPad 10 (1776モデル)	ThinkPad 10 (1775モデル)	ThinkPad 10 (1774モデル)	ThinkPad 10 (1773モデル)	ThinkPad 10 (1772モデル)	ThinkPad 10 (1771モデル)	ThinkPad 10 (1770モデル)	ThinkPad 10 (1769モデル)	ThinkPad 10 (1768モデル)	ThinkPad 10 (1767モデル)	ThinkPad 10 (1766モデル)	ThinkPad 10 (1765モデル)	ThinkPad 10 (1764モデル)	ThinkPad 10 (1763モデル)	ThinkPad 10 (1762モデル)	ThinkPad 10 (1761モデル)	ThinkPad 10 (1760モデル)	ThinkPad 10 (1759モデル)	ThinkPad 10 (1758モデル)	ThinkPad 10 (1757モデル)	ThinkPad 10 (1756モデル)	ThinkPad 10 (1755モデル)	ThinkPad 10 (1754モデル)	ThinkPad 10 (1753モデル)	ThinkPad 10 (1752モデル)	ThinkPad 10 (1751モデル)	ThinkPad 10 (1750モデル)	ThinkPad 10 (1749モデル)	ThinkPad 10 (1748モデル)	ThinkPad 10 (1747モデル)	ThinkPad 10 (1746モデル)	ThinkPad 10 (1745モデル)	ThinkPad 10 (1744モデル)	ThinkPad 10 (1743モデル)	ThinkPad 10 (1742モデル)	ThinkPad 10 (1741モデル)	ThinkPad 10 (1740モデル)	ThinkPad 10 (1739モデル)	ThinkPad 10 (1738モデル)	ThinkPad 10 (1737モデル)	ThinkPad 10 (1736モデル)	ThinkPad 10 (1735モデル)	ThinkPad 10 (1734モデル)	ThinkPad 10 (1733モデル)	ThinkPad 10 (1732モデル)	ThinkPad 10 (1731モデル)	ThinkPad 10 (1730モデル)	ThinkPad 10 (1729モデル)	ThinkPad 10 (1728モデル)	ThinkPad 10 (1727モデル)	ThinkPad 10 (1726モデル)	ThinkPad 10 (1725モデル)	ThinkPad 10 (1724モデル)	ThinkPad 10 (1723モデル)	ThinkPad 10 (1722モデル)	ThinkPad 10 (1721モデル)	ThinkPad 10 (1720モデル)	ThinkPad 10 (1719モデル)	ThinkPad 10 (1718モデル)	ThinkPad 10 (1717モデル)	ThinkPad 10 (1716モデル)	ThinkPad 10 (1715モデル)	ThinkPad 10 (1714モデル)	ThinkPad 10 (1713モデル)	ThinkPad 10 (1712モデル)	ThinkPad 10 (1711モデル)	ThinkPad 10 (1710モデル)	ThinkPad 10 (1709モデル)	ThinkPad 10 (1708モデル)	ThinkPad 10 (1707モデル)	ThinkPad 10 (1706モデル)	ThinkPad 10 (1705モデル)	ThinkPad 10 (1704モデル)	ThinkPad 10 (1703モデル)	ThinkPad 10 (1702モデル)	ThinkPad 10 (1701モデル)	ThinkPad 10 (1700モデル)	ThinkPad 10 (1699モデル)	ThinkPad 10 (1698モデル)	ThinkPad 10 (1697モデル)	ThinkPad 10 (1696モデル)	ThinkPad 10 (1695モデル)	ThinkPad 10 (1694モデル)	ThinkPad 10 (1693モデル)	ThinkPad 10 (1692モデル)	ThinkPad 10 (1691モデル)	ThinkPad 10 (1690モデル)	ThinkPad 10 (1689モデル)	ThinkPad 10 (1688モデル)	ThinkPad 10 (1687モデル)	ThinkPad 10 (1686モデル)	ThinkPad 10 (1685モデル)	ThinkPad 10 (1684モデル)	ThinkPad 10 (1683モデル)	ThinkPad 10 (1682モデル)	ThinkPad 10 (1681モデル)	ThinkPad 10 (1680モデル)	ThinkPad 10 (1679モデル)	ThinkPad 10 (1678モデル)	ThinkPad 10 (1677モデル)	ThinkPad 10 (1676モデル)	ThinkPad 10 (1675モデル)	ThinkPad 10 (1674モデル)	ThinkPad 10 (1673モデル)	ThinkPad 10 (1672モデル)	ThinkPad 10 (1671モデル)	ThinkPad 10 (1670モデル)	ThinkPad 10 (1669モデル)	ThinkPad 10 (1668モデル)	ThinkPad 10 (1667モデル)	ThinkPad 10 (1666モデル)	ThinkPad 10 (1665モデル)	ThinkPad 10 (1664モデル)	ThinkPad 10 (1663モデル)	ThinkPad 10 (1662モデル)	ThinkPad 10 (1661モデル)	ThinkPad 10 (1660モデル)	ThinkPad 10 (1659モデル)	ThinkPad 10 (1658モデル)	ThinkPad 10 (1657モデル)	ThinkPad 10 (1656モデル)	ThinkPad 10 (1655モデル)	ThinkPad 10 (1654モデル)	ThinkPad 10 (1653モデル)	ThinkPad 10 (1652モデル)	ThinkPad 10 (1651モデル)	ThinkPad 10 (1650モデル)	ThinkPad 10 (1649モデル)	ThinkPad 10 (1648モデル)	ThinkPad 10 (1647モデル)	ThinkPad 10 (1646モデル)	ThinkPad 10 (1645モデル)	ThinkPad 10 (1644モデル)	ThinkPad 10 (1643モデル)	ThinkPad 10 (1642モデル)	ThinkPad 10 (1641モデル)	ThinkPad 10 (1640モデル)	ThinkPad 10 (1639モデル)	ThinkPad 10 (1638モデル)	ThinkPad 10 (1637モデル)	ThinkPad 10 (1636モデル)	ThinkPad 10 (1635モデル)	ThinkPad 10 (1634モデル)	ThinkPad 10 (1633モデル)	ThinkPad 10 (1632モデル)	ThinkPad 10 (1631モデル)	ThinkPad 10 (1630モデル)	ThinkPad 10 (1629モデル)	ThinkPad 10 (1628モデル)	ThinkPad 10 (1627モデル)	ThinkPad 10 (1626モデル)	ThinkPad 10 (1625モデル)	ThinkPad 10 (1624モデル)	ThinkPad 10 (1623モデル)	ThinkPad 10 (1622モデル)	ThinkPad 10 (1621モデル)	ThinkPad 10 (1620モデル)	ThinkPad 10 (1619モデル)	ThinkPad 10 (1618モデル)	ThinkPad 10 (1617モデル)	ThinkPad 10 (1616モデル)	ThinkPad 10 (1615モデル)	ThinkPad 10 (1614モデル)	ThinkPad 10 (1613モデル)	ThinkPad 10 (1612モデル)	ThinkPad 10 (1611モデル)	ThinkPad 10 (1610モデル)	ThinkPad 10 (1609モデル)	ThinkPad 10 (1608モデル)	ThinkPad 10 (1607モデル)	ThinkPad 10 (1606モデル)	ThinkPad 10 (1605モデル)	ThinkPad 10 (1604モデル)	ThinkPad 10 (1603モデル)	ThinkPad 10 (1602モデル)	ThinkPad 10 (1601モデル)	ThinkPad 10 (1600モデル)	ThinkPad 10 (1599モデル)	ThinkPad 10 (1598モデル)	ThinkPad 10 (1597モデル)	ThinkPad 10 (1596モデル)	ThinkPad 10 (1595モデル)	ThinkPad 10 (1594モデル)	ThinkPad 10 (1593モデル)	ThinkPad 10 (1592モデル)	ThinkPad 10 (1591モデル)	ThinkPad 10 (1590モデル)	ThinkPad 10 (1589モデル)	ThinkPad 10 (1588モデル)	ThinkPad 10 (1587モデル)	ThinkPad 10 (1586モデル)	ThinkPad 10 (1585モデル)	ThinkPad 10 (1584モデル)	ThinkPad 10 (1583モデル)	ThinkPad 10 (1582モデル)	ThinkPad 10 (1581モデル)	ThinkPad 10 (1580モデル)	ThinkPad 10 (1579モデル)	ThinkPad 10 (1578モデル)	ThinkPad 10 (1577モデル)	ThinkPad 10 (1576モデル)	ThinkPad 10 (1575モデル)	ThinkPad 10 (1574モデル)	ThinkPad 10 (1573モデル)	ThinkPad 10 (1572モデル)	ThinkPad 10 (1571モデル)	ThinkPad 10 (1570モデル)	ThinkPad 10 (1569モデル)	ThinkPad 10 (1568モデル)	ThinkPad 10 (1567モデル)	ThinkPad 10 (1566モデル)	ThinkPad 10 (1565モデル)	ThinkPad 10 (1564モデル)	ThinkPad 10 (1563モデル)	ThinkPad 10 (1562モデル)	ThinkPad 10 (1561モデル)	ThinkPad 10 (1560モデル)	ThinkPad 10 (1559モデル)	ThinkPad 10 (1558モデル)	ThinkPad 10 (1557モデル)	ThinkPad 10 (1556モデル)	ThinkPad 10 (1555モデル)	ThinkPad 10 (1554モデル)	ThinkPad 10 (1553モデル)	ThinkPad 10 (1552モデル)	ThinkPad 10 (1551モデル)	ThinkPad 10 (1550モデル)	ThinkPad 10 (1549モデル)	ThinkPad 10 (1548モデル)	ThinkPad 10 (1547モデル)	ThinkPad 10 (1546モデル)	ThinkPad 10 (1545モデル)	ThinkPad 10 (1544モデル)	ThinkPad 10 (1543モデル)	ThinkPad 10 (1542モデル)	ThinkPad 10 (1541モデル)	ThinkPad 10 (1540モデル)	ThinkPad 10 (1539モデル)	ThinkPad 10 (1538モデル)	ThinkPad 10 (1537モデル)	ThinkPad 10 (1536モデル)	ThinkPad 10 (1535モデル)	ThinkPad 10 (1534モデル)	ThinkPad 10 (1533モデル)	ThinkPad 10 (1532モデル)	ThinkPad 10 (1531モデル)	ThinkPad 10 (1530モデル)	ThinkPad 10 (1529モデル)	ThinkPad 10 (1528モデル)	ThinkPad 10 (1527モデル)	ThinkPad 10 (1526モデル)	ThinkPad 10 (1525モデル)	ThinkPad 10 (1524モデル)	ThinkPad 10 (1523モデル)	ThinkPad 10 (1522モデル)	ThinkPad 10 (1521モデル)	ThinkPad 10 (1520モデル)	ThinkPad 10 (1519モデル)	ThinkPad 10 (1518モデル)	ThinkPad 10 (1517モデル)	ThinkPad 10 (1516モデル)	ThinkPad 10 (1515モデル)	ThinkPad 10 (1514モデル)	ThinkPad 10 (1513モデル)	ThinkPad 10 (1512モデル)	ThinkPad 10 (1511モデル)	ThinkPad 10 (1510モデル)	ThinkPad 10 (1509モデル)	ThinkPad 10 (1508モデル)	ThinkPad 10 (1507モデル)	ThinkPad 10 (1506モデル)	ThinkPad 10 (1505モデル)	ThinkPad 10 (1504モデル)	ThinkPad 10 (1503モデル)	ThinkPad 10 (1502モデル)	ThinkPad 10 (1501モデル)	ThinkPad 10 (1500モデル)	ThinkPad 10 (1499モデル)	ThinkPad 10 (1498モデル)	ThinkPad 10 (1497モデル)	ThinkPad 10 (1496モデル)	ThinkPad 10 (1495モデル)	ThinkPad 10 (1494モデル)	ThinkPad 10 (1493モデル)	ThinkPad 10 (1492モデル)	ThinkPad 10 (1491モデル)	ThinkPad 10 (1490モデル)	ThinkPad 10 (1489モデル)	ThinkPad 10 (1488モデル)	ThinkPad 10 (1487モデル)	ThinkPad 10 (1486モデル)	ThinkPad 10 (1485モデル)	ThinkPad 10 (1484モデル)	ThinkPad 10 (1483モデル)	ThinkPad 10 (1482モデル)	ThinkPad 10 (1481モデル)	ThinkPad 10 (1480モデル)	ThinkPad 10 (1479モデル)	ThinkPad 10 (1478モデル)	ThinkPad 10 (1477モデル)	ThinkPad 10 (1476モデル)	ThinkPad 10 (1475モデル)	ThinkPad 10 (1474モデル)	ThinkPad 10 (1473モデル)	ThinkPad 10 (1472モデル)	ThinkPad 10 (1471モデル)	ThinkPad 10 (1470モデル)	ThinkPad 10 (1469モデル)	ThinkPad 10 (1468モデル)	ThinkPad 10 (1467モデル)	ThinkPad 10 (1466モデル)	ThinkPad 10 (1465モデル)	ThinkPad 10 (1464モデル)	ThinkPad 10 (1463モデル)	ThinkPad 10 (1462モデル)	ThinkPad 10 (1461モデル)	ThinkPad 10 (1460モデル)	ThinkPad 10 (1459モデル)	ThinkPad 10 (1458モデル)	ThinkPad 10 (1457モデル)	ThinkPad 10 (1456モデル)	ThinkPad 10 (1455モデル)	ThinkPad 10 (1454モデル)	ThinkPad 10 (1453モデル)	ThinkPad 10 (1452モデル)	ThinkPad 10 (1451モデル)	ThinkPad 10 (1450モデル)	ThinkPad 10 (1449モデル)	ThinkPad 10 (1448モデル)	ThinkPad 10 (1447モデル)	ThinkPad 10 (1446モデル)	ThinkPad 10 (1445モデル)	ThinkPad 10 (1444モデル)	ThinkPad 10 (1443モデル)	ThinkPad 10 (1442モデル)	ThinkPad 10 (1441モデル)	ThinkPad 10 (1440モデル)	ThinkPad 10 (1439モデル)	ThinkPad 10 (1438モデル)	ThinkPad 10 (1437モデル)	ThinkPad 10 (1436モデル)	ThinkPad 10 (1435モデル)	ThinkPad 10 (1434モデル)	ThinkPad 10 (1433モデル)	ThinkPad 10 (1432モデル)	ThinkPad 10 (1431モデル)	ThinkPad 10 (1430モデル)	ThinkPad 10 (1429モデル)	ThinkPad 10 (1428モデル)	ThinkPad 10 (1427モデル)	ThinkPad 10 (1426モデル)	ThinkPad 10 (1425モデル)	ThinkPad 10 (1424モデル)	ThinkPad 10 (1423モデル)	ThinkPad 10 (1422モデル)	ThinkPad 10 (1421モデル)	ThinkPad 10 (1420モデル)	ThinkPad 10 (1419モデル)	ThinkPad 10 (1418モデル)	ThinkPad 10 (1417モデル)	ThinkPad 10 (1416モデル)	ThinkPad 10 (1415モデル)	ThinkPad 10 (1414モデル)	ThinkPad 10 (1413モデル)	ThinkPad 10 (1412モデル)	ThinkPad 10 (1411モデル)	ThinkPad 10 (1410モデル)	ThinkPad 10 (1409モデル)	ThinkPad 10 (1408モデル)	ThinkPad 10 (1407モデル)	ThinkPad 10 (1406モデル)	ThinkPad 10 (1405モデル)	ThinkPad 10 (1404モデル)	ThinkPad 10 (1403モデル)	ThinkPad 10 (1402モデル)	ThinkPad 10 (1401モデル)	ThinkPad 10 (1400モデル)	ThinkPad 10 (1399モデル)	ThinkPad 10 (1398モデル)	ThinkPad 10 (1397モデル)	ThinkPad 10 (1396モデル)	ThinkPad 10 (1395モデル)	ThinkPad 10 (1394モデル)	ThinkPad 10 (1393モデル)	ThinkPad 10 (1392モデル)	ThinkPad 10 (1391モデル)	ThinkPad 10 (1390モデル)	ThinkPad 10 (1389モデル)	ThinkPad 10 (1388モデル)	ThinkPad 10 (1387モデル)	ThinkPad 10 (1386モデル)	ThinkPad 10 (1385モデル)	ThinkPad 10 (1384モデル)	ThinkPad 10 (1383モデル)	ThinkPad 10 (1382モデル)	ThinkPad 10 (1381モデル)	ThinkPad 10 (1380モデル)	ThinkPad 10 (1379モデル)	ThinkPad 10 (1378モデル)	ThinkPad 10 (1377モデル)	ThinkPad 10 (1376モデル)	ThinkPad 10 (1375モデル)	ThinkPad 10 (1374モデル)	ThinkPad 10 (1373モデル)	ThinkPad 10 (1372モデル)	ThinkPad 10 (1371モデル)	ThinkPad 10 (1370モデル)	ThinkPad 10 (1369モデル)	ThinkPad 10 (1368モデル)	ThinkPad 10 (1367モデル)	ThinkPad 10 (1366モデル)	ThinkPad 10 (1365モデル)	ThinkPad 10 (1364モデル)	ThinkPad 10 (1363モデル)	ThinkPad 10 (1362モデル)	ThinkPad 10 (1361モデル)	ThinkPad 10 (1360モデル)	ThinkPad 10 (1359モデル)	ThinkPad 10 (1358モデル)	ThinkPad 10 (1357モデル)	ThinkPad 10 (1356モデル)	ThinkPad 10 (1355モデル)	ThinkPad 10 (1354モデル)	ThinkPad 10 (1353モデル)	ThinkPad 10 (1352モデル)	ThinkPad 10 (1351モデル)	ThinkPad 10 (1350モデル)	ThinkPad 10 (1349モデル)	ThinkPad 10 (1348モデル)	ThinkPad 10 (1347モデル)	ThinkPad 10 (1346モデル)	ThinkPad 10 (1345モデル)	ThinkPad 10 (1344モデル)	ThinkPad 10 (1343モデル)	ThinkPad 10 (1342モデル)	ThinkPad 10 (1341モデル)	ThinkPad 10 (1340モデル)	ThinkPad 10 (1339モデル)	ThinkPad 10 (1338モデル)	ThinkPad 10 (1337モデル)	ThinkPad 10 (1336モデル)	ThinkPad 10 (1335モデル)	ThinkPad 10 (1334モデル)	ThinkPad 10 (1333モデル)	ThinkPad 10 (1332モデル)	ThinkPad 10 (1331モデル)	ThinkPad 10 (1330モデル)	ThinkPad 10 (1329モデル)	ThinkPad 10 (1328モデル)	ThinkPad 10 (1327モデル)	ThinkPad 10 (1326モデル)	ThinkPad 10 (1325モデル)	ThinkPad 10 (1324モデル)	ThinkPad 10 (1323モデル)	ThinkPad 10 (1322モデル)	ThinkPad 10 (1321モデル)	ThinkPad 10 (1320モデル)	ThinkPad 10 (1319モデル)	ThinkPad 10 (1318モデル)	ThinkPad 10 (1317モデル)	ThinkPad 10 (1316モデル)	ThinkPad 10 (1315モデル)	ThinkPad 10 (1314モデル)	ThinkPad 10 (1313モデル)	ThinkPad 10 (1312モデル)	ThinkPad 10 (1311モデル)	ThinkPad 10 (1310モデル)	ThinkPad 10 (1309モデル)	ThinkPad 10 (1308モデル)	ThinkPad 10 (1307モデル)	ThinkPad 10 (1306モデル)	ThinkPad 10 (1305モデル)	ThinkPad 10 (1304モデル)	ThinkPad 10 (1303モデル)	ThinkPad 10 (1302モデル)	ThinkPad 10 (1301モデル)	ThinkPad 10 (1300モデル)	ThinkPad 10 (1299モデル)	ThinkPad 10 (1298モデル)	ThinkPad 10 (1297モデル)	ThinkPad 10 (1296モデル)	ThinkPad 10 (1295モデル)	ThinkPad 10 (1294モデル)	ThinkPad 10 (1293モデル)	ThinkPad 10 (1292モデル)	ThinkPad 10 (1291モデル)	ThinkPad 10 (1290モデル)	ThinkPad 10 (1289モデル)	ThinkPad 10 (1288モデル)	ThinkPad 10 (1287モデル)	ThinkPad 10 (1286モデル)	ThinkPad 10 (1285モデル)	ThinkPad 10 (1284モデル)	ThinkPad 10 (1283モデル)	ThinkPad 10 (1282モデル)	ThinkPad 10 (1281モデル)	ThinkPad 10 (1280モデル)	ThinkPad 10 (1279モデル)	ThinkPad 10 (1278モデル)	ThinkPad 10 (1277モデル)	ThinkPad 10 (1276モデル)	ThinkPad 10 (1275モデル)	ThinkPad 10 (1274モデル)	ThinkPad 10 (1273モデル)	ThinkPad 10 (1272モデル)	ThinkPad 10 (1271モデル)	ThinkPad 10 (1270モデル)	ThinkPad 10 (1269モデル)	ThinkPad 10 (1268モデル)	ThinkPad 10 (1267モデル)

☐...対応 ☐...非対応



**Lenovo™**







その他	ThinkPad 13		Tablet		YOGA		X		W		L		T		Edge		ダイレクト 価格(税別)	製品名	P/N
	X1 ThinkPad ThinPad 13 (2015年モデル)	ThinkPad 13 (2015年モデル)	ThinkPad ThinPad 10 (2014年モデル)	Yoga 12 Yoga 260 (2014年モデル)	X1 Yoga X1 Carbon (2016年モデル)	X1 Carbon (2015年モデル)	X1 Carbon (2014年モデル)	X1 Carbon (2012年モデル)	X260	X250 X240 X240s X230 Tablet X230 X220 Tablet X220	W550s W541 W540 W540 W540	L560 L540 L530 L530	T550 T540p T540 T530 T530 T530 T460s T450	Edge E570 E570 E470 Edge E130 E550 E540 E530c Edge E530					

<b>エクスターナル・ハード・ディスク</b>																									
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																							
4X80K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円																							
4X80M13792	Lenovo 4TB セキュア デスクトップ ハードドライブ	60,000円																							
4X80M13808	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。
  - 90W AC アダプター（40Y7662）か、ThinkPad システム本体と共に供給されるACアダプターをお使い下さい。
  - Bluetooth機能搭載のThinkPad システムでご使用いただけます。
  - 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ドック（433715J、433815J）及びウルトラベース・シリーズ 3（0A33932）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, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。
  - これらはThinkPad ウルトラベースシリーズ3（0A33932）にてセカンドHDD機能をサポートします。
  - ThinkPad バッテリー 19+（外付け6セルスリム（0A36280））とは互換性はありません
  - 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。
  - 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。（本製品はノート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。
  - ThinkPad Battery 52+（6 cell）（0A36286）、ThinkPad Battery 67+（6 cell）（0A36317）及びThinkPad Battery 19+（6 cell slim External）（0A36280）には対応しません。
  - 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。
  - スマートカードリーダー搭載モデルは装着することができません
  - ThinkPad 8 USBケーブルと合わせてご利用頂きます。
  - 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。
  - USB3.0のみ対応します。
  - 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。
  - 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。
  - ThinkPad Pen Pro（4X80H34887）と一緒にご利用頂きます。
  - デジタイザペン搭載されていないモデルのみに対応します。
  - タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。
  - WiGig搭載モデルのみ対応します。
  - PXEブートに対応します
  - 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。
  - 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。
  - ThinkPad Yoga 260 WWAN搭載モデルはSODIMMメモリーに対応しません。

# 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/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。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。  
② オ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)	A	Edge	All-In-One					M														
			A70 Small	E73 Small	E73 Small	E73 Small	E73 Small	E73 Small	E73 Small	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny	M720 Tiny

<b>アクセサリ</b>																									
<b>キーボード</b>																									
33L3226	ThinkPad USB 数値キパッド	3,000円																							
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード（日本語）	9,000円																							
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード（英語）	9,000円																							
0B47181	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード（日本語）	14,500円																							
0B47189	ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボード（英語）	14,500円																							
0A34032	Lenovo ウルトラスリムプラスワイヤレスキーボード&マウス（英語）	7,000円																							
0A34053	Lenovo ウルトラスリムプラスワイヤレスキーボード&マウス（日本語）	7,000円																							
31P7433	ThinkPlus プリファード 109 キーボード（黒）	4,000円																							
73P2638	Lenovo エンハンスト・パフォーマンス・USBキーボード - 日本語	6,000円																							
73P2620	Lenovo エンハンスト・パフォーマンスUSBキーボード（英語）	6,000円																							
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード（英語）	4,000円																							
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	4,000円																							
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,000円																							
4X30M86901	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,000円																							
0C52705	Lenovo プリファード・プロUSB指紋認証キーボード日本語	11,000円																							
0C52683	Lenovo プリファード・プロUSB指紋認証キーボード英語	11,000円																							
4X30E51022	Lenovo USB スマートカード・キーボード（日本語）	8,000円																							
4X30E50999	Lenovo USB スマートカード・キーボード（英語）	8,000円																							
4X30H56796	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード&マウス - 英語	8,000円																							
4X30H56817	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード&マウス - 日本語	8,000円																							
4X30H56841	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 英語	5,000円																							
4X30H56862	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスキーボード - 日本語	5,000円																							
4X30M39458	Lenovo エssenシャルワイヤレスキーボード&マウス - 英語	5,500円																							
4X30M39480	Lenovo エssenシャルワイヤレスキーボード&マウス - 日本語	5,500円																							
4X30L79883	Lenovo エssenシャルUSBキーボード&マウス - 英語	4,500円																							
4X30L79905	Lenovo エssenシャルUSBキーボード&マウス - 日本語	4,500円																							
<b>マウス</b>																									
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円																							
06P4069	Lenovo オプティカル・ホイール・マウス	1,400円																							
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス（ミニ）II	2,700円																							
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,700円																							
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円																							
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円																							
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円																							
4X30H56886	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス レーザーマウス	3,000円																							

☒…対応 ☐…非対応







☒...対応    ☐...非対応

☒...対応    ☐...非対応

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/>

※注意：① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オ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やドライブと差し替えてご使用ください。

☐...对应    ☐...非对应

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/>

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オ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、現在お持ち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。詳細は上記記載の1対1対応製品をご参照ください。

☒...对应    ☐...非对应



			D20	D30	S20	S30	E20	E30	E31 SFF	E31	E32 SFF	E32	P300	P500	P700	P900	P510	P710	P910	P410	P70	P50	P50s	P40 Yoga	P310 Tower	P310 SFF	C20	C20x	C30		
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)																													
マウス																															
57Y4635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41U3074	Lenovo レーザー・マウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
430K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円																													
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円																													
06P4069	Lenovo オプティカル ホイールマウス	1,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31P7410	ThinkPlus オプティカルホイールマウス(ミニ) II	2,700円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30H5686	Lenovo プロフェッショナルワイヤレスレーザーマウス	3,000円																													
キャリング・ケース																															
41U5254	Lenovo パフォーマンス バック	4,000円																													
4X40E77324	ThinkPad プロフェッショナル・バックパック	6,500円																													
4X40E77329	ThinkPad エssenシャル・バックパック	4,500円																													
4X40E77330	ThinkPad ウルトラ・バックパック	10,000円																													
4X40L45611	ThinkPad アクティブ バックパック ミディアムサイズ(20L ブラック)	5,000円																													
4X40E77323	ThinkPad プロフェッショナル・トップロードケース	6,500円																													
4X40E77325	ThinkPad プロフェッショナル・スリムトップロードケース	5,500円																													
4X40E77328	ThinkPad エssenシャル・トップロードケース	3,500円																													
4X40E77331	ThinkPad ウルトラ・メッセンジャーバッグ	10,000円																													
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラーケース	15,000円																													
4X40E48910	ThinkPad 14インチ フィットリバーシブル・スリーブ	1,700円																													
4X40E48911	ThinkPad 15インチ フィットリバーシブル・スリーブ	1,800円																													
その他																															
4XF0F33440	ThinkStation 2.5インチ ハードドライブ・ブラケット・キット (E32 SFF対応)	3,000円									○															○					
4XF0G94539	ThinkStation 2.5インチ・3.5インチ変換ブラケット・キット	4,000円																													
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	29	29	29	29	11	11	11	11	11	11	
41N3040	Gemplus GemPC USB スマート・カード・リーダー	4,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XH0F46091	ThinkStation アップグレード ROM1 (4ポート)	5,000円																													
4XH0F46092	ThinkStation アップグレード ROM5 (8ポート)	6,000円		○																											
4XH0F46093	ThinkStation アップグレード ROM9 (8ポート)	4,000円		○																											
4XH0G78728	ThinkStation マルチIOポート・フレックス アダプター	10,000円													87	87	87														
4XH0G78729	ThinkStation M.2 ソリッドステートドライブ・フレックス アダプター	5,000円													87	87	87	○	○	○	○										
4YG0G75839	ThinkStation P500/P700用145W ヒートシンク	6,000円																													
4YG0G75840	ThinkStation P900用160W ヒートシンク	6,500円																													
4XH0H04229	ThinkStation 29-in-1 メディア・カード・リーダー	4,000円																													
4XF0G29048	ThinkStation スタック ラックレールキット	25,000円																													
0A33908	ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ	900円																													
4XD0K65078	Lenovo オンイヤードヘッドフォン	2,000円																													
4XD0K65079	Lenovo インイヤードヘッドフォン	2,000円																													
4XD0K25028	Lenovo モノラル 3.5mmヘッドセット	2,500円																													
4XD0K25029	Lenovo モノラル USBヘッドセット	3,000円																													
4XD0K25030	Lenovo ステレオ 3.5mmヘッドセット	3,500円																													
4XD0K25031	Lenovo ステレオ USBヘッドセット	4,000円																													
4XD0K74703	ThinkPad X1 インイヤードヘッドフォン	9,500円																													
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円																													
4X80K32537	ThinkPad Pen Pro-1	5,000円																													
4X80J67430	ThinkPad Pen Pro用ホルダー	1,500円																													
4XJ0L59632	Lenovo 17.3インチワイド ノートブック/モニター用プライバシーフィルター(ノンタッチモデル専用)	13,000円																													
4XJ0L59633	ThinkPad P50 タッチモデル用プライバシーフィルター	10,000円																													
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,000円																													
4XJ0L59634	ThinkPad P70 タッチモデル用プライバシーフィルター	14,000円																													
4XH0M41942	ThinkStation P410/P310 Tower 用フロントファンキット	2,000円												102							93					102					
ドック/ポート・リプリケーター																															
4X10A06696	ThinkPad ベーシック USB 3.0 ドック	16,500円																				○	○	○	○						
40A00065JP	ThinkPad ベーシックドック-65W	17,000円																													
40A40090JP	ThinkPad OneLink+ ドック	20,000円																													
40A10090JP	ThinkPad プロドック-90W	21,000円																													
40A70045JP	ThinkPad USB3.0プロドック	21,000円																													
40A80045JP	ThinkPad USB3.0ウルトラドック	23,000円																													
40A20090JP	ThinkPad ウルトアドック-90W	23,000円																													
40A20170JP	ThinkPad ウルトアドック-170W	26,000円																													
40A50230JP	ThinkPad Workstation ドック	30,000円																													
スタンド・ノートブック・スタンド																															
4XF0H70605	Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	15,500円																													
4XF0L37598	Lenovo デュアルプラットフォーム ノートブック/モニター用スタンド	15,500円																													
メモリー																															
DIMM/SDRAM																															
0A65728	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	6,000円							6	10	10	○	○																		
0A65729	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	9,000円							6	10	10	○	○																		
0A65730	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz UDIMM メモリー	28,000円							6	10	10	○	○																		
4X70G00092	ThinkStation 4GB 1Rx8 PC3-14900E 4GbIt DDR3-1866 ECC-UDIMMメモリー	20,000円																													
4X70G00093	ThinkStation 8GB 2Rx8 PC3-14900E 4GbIt DDR3-1866 ECC-UDIMMメモリー																														



☒...対応    ☐...非対応

**Lenovo™**





## THINKPAD 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。

### ThinkPad X260

ハイパフォーマンス・モバイル



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 X260	20F6009FJP <b>174,000円</b> (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/2,133MHz)	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	なし	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	あり	Microsoft Office Personal 2016	1年間
	20F6003BJP <b>154,000円</b> (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)									なし	
	20F6009HJP <b>174,000円</b> (税別)										Microsoft Office Personal 2016	

### 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	20F1000CJP <b>148,000円</b> (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6世代 インテル® Core™ i5-6200U 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 Home & Business 2013	1年間



## 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 M700 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
10J00014JP	<b>105,000円</b> (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6世代 インテル® Core™ i5-6400T プロセッサ (2.20GHz/6MB/2,133MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	M.2 2230/M.2 2280	USB 3.0×6	プリファードプロフルサイズキーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB)	なし	1年間/翌営業日 オンサイト修理

### ThinkCentre M600 Tiny

エントリー・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	HDD	ベイ デバイス	拡張スロット	USB	キーボード	MS Office	保証
							M.2 2230/M.2 2280				
10GA0008JP	63,000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)	インテル® Celeron® プロセッサ N3050 (1.60GHz/2MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社オプション製 品にて使用可能)	1 (空1)/1 (空1)	USB 3.0×4、 USB 2.0×2	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
10G8000DJP	67,000円 (税別)		インテル® Pentium® プロセッサ N3700 (1.60GHz/2MB/1,600MHz)								
10G80009JP	71,000円 (税別)										



## ThinkCentre M93p Tiny プレミアム・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	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	拡張スロット M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証
10AA0077JP	<b>137,000円</b> (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™ i7-4785T vPro™ プロセッサー (2.20GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	0 (空0)/0 (空0)	USB 3.0×5, USB 2.0×1	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	3年間/翌営業日 オンサイト修理
10AA0075JP	<b>122,000円</b> (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™ i5-4590T vPro™ プロセッサー (2.00GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	0 (空0)/0 (空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロフルサイズキーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンサイト修理

## ThinkCentre M73 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	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	拡張スロット M.2 2230/M.2 2280	USB	キーボード	MS Office	保証
10AX00ADJP	<b>107,000円</b> (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™ i3-4170T プロセッサー (3.20GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	なし	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 2016	1年間/翌営業日 オンサイト修理
10AX00A5JP	<b>123,000円</b> (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™ i5-4590T プロセッサー (2.00GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	0 (空0)/0 (空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロフルサイズキーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)	Microsoft Office Personal 2013	1年間/翌営業日 オンサイト修理
10AX00A8JP	<b>119,000円</b> (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™ i7-4785T プロセッサー (2.20GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	0 (空0)/0 (空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロフルサイズキーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンサイト修理

## ThinkCentre M700z All-In-One スタンダード・オールインワン



製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	拡張スロット M.2 2230/Mini PCIE	USB	キーボード	MS Office	保証
10F1000TJP	<b>135,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i5-6400T プロセッサー (2.20GHz/6MB/2,133MHz)	20.0型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応	4GB (4GB×1)	120GB SSD	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	1 (空0)/0 (空0)	USB 3.0×2, USB 2.0×4	プリファードプロフルサイズキーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンサイト修理

## ThinkCentre M700 Small 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	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10KN0010JP	<b>136,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz/8MB/2,133MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0/2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0	0 (空0)	USB 3.0×4, USB 2.0×2	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
10KN0011JP	<b>105,000円</b> (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® プロセッサー G3900 (2.80GHz/2MB/2,133MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0/2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0	0 (空0)	USB 3.0×4, USB 2.0×2	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

## 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	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10B7007DJP	<b>104,000円</b> (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1): Low Profile/2 (空2): Low Profile	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/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
10B7007HJP	<b>75,000円</b> (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® プロセッサー G1840 (2.80GHz/2MB/1,333MHz)	2GB (2GB×1)	500GB	DVD-ROM ドライブ	1 (空1): ハーフレングス・ロープロファイル/2 (空2): ハーフレングス・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)	なし	1年間/翌営業日 オンサイト修理
10B7006KJP	<b>95,000円</b> (税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー (3.30GHz/6MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1): Low Profile/2 (空2): Low Profile	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/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)

## ThinkCentre M93p SFF Pro 中・大規模企業向けプレミアム・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	プロセッサー	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10A80053JP	<b>139,000円</b> (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 vPro™ プロセッサー (3.60GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	DVD スーパーマルチドライブ	2 (空1): ハーフレングス・ロープロファイル/1 (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	USB 3.0×6, USB 2.0×2	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	3年間/翌営業日 オンサイト修理







# 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
DVD+/-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 注釈一覧

【共通】

※ デュアルC価格：レノボ・ジャパンの直販による提供価であり、ビジネス・パートナーなどとの再販等の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給仕向などの事情により、一部の製品を掲載しており、デュアルC価格と表示すべきがwebサイトで購入できるとを意味するものではありません。上記は発表時価格です。価格予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては以下のホームページで当製品の最新掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad ※ 2コアレイトンEにてインターネットや他のPLANシステムに接続するには、オプションのアダプタポイントが必要となります。接続にはそれぞれ規格に対応したWi-Fi対応の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11n規格の機能を利用可能ですが、いずれのモードにも使用できません。オプション「無線LANアダプタ」は、電波法に基づき、電波の出力レベルを最大値から減衰して利用できます。最大802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。また、無線LANの通信速度は理論上の最大値となり、実際の通信速度とは異なります。 ※ 3 WMMXを利用する場合とは別途「ローディング（有償）」の契約が必要となります。 ※ 4 USB7inフッドプロファイルサイズ：キーボード/IO94A本体、ODG準拠。SSDインテル® テクノロジー・ポート・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したOSソフトウェアを搭載したPCが必要です。インテル®

**【ThinkPad】**

キーボード・外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来な場合があります。

OS: Windows® 7 初期導入モデルでのアクティブオンライセン（ライセンス認証）は、初期起動時およびシステムのリカバリ時ともに必要ありません。Windows® 8/Windows® 10にはWindows® XPeでのダウングレード権はありません。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、8GBメモリーを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。

HDD/HDDドライブは、NTR-36枚のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB~100GBの3xByte換算であり、IGB-1024の3xByte換算の場合は表記上超過していますが実際の容量は小さくなります。またOS上で最大のパーティスコンの数値は、上記表記の数値のものよりも小さく表示されます。

オーディオはWebでダウンロードした音楽CDを再生される形式を、メニュー画面に(CDD)CDDマークのあるものなどに規格に適合したディスクをご使用下さい。CDD規格外ディスクを使用された場合には再生の不具合が生じかねます。また再生できない場合であっても音質の保証は致しません。DVDソフトについては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

ビデオRAM：搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値は異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびビデオドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

液晶ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術駆使して2007年10月の画面からつくりかえられていますが、一部に常時点灯しているような画面が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。（詳細は下記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビクセル基準」([http://support.lenovo.com/ja\\_jp/detail.page?&LegacyDoc=MIGR-69856](http://support.lenovo.com/ja_jp/detail.page?&LegacyDoc=MIGR-69856))を参照ください)また、より低い解像度の例（例）640 x480ドットの20.1インチの液晶ディスプレイを使用して表示された場合、小さく表示されることがあります。また最大解像度の20.1インチの液晶ディスプレイを使用して表示された場合、解像度の低い例（13.3インチ）の液晶ディスプレイの対角線を基準とした大きなサイズで表示されます。液晶ディスプレイは高精度な画面をほぼ画面に表示される解像量が多くなりますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度より低い解像度に設定する際には、全面画質と機能性より見易い画面を小さく表示するため、文字・画像などがぼけて表示される場合があります。全面画質と機能性をひとことに解決されますが、アスペクト比（画面縦横比）を保つために画面の右の一部分（または上下右の一部分）が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶

## 【ThinkPad Helix】

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

**【ThinkPad X240s/T440s/T460s】**

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

### 【ThinkPad T460s/T470s】

バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。

### 【ThinkPad X260/X270】

お客様ご自身でフロント(前部)バッテリーは交換することはできません。リア(後部)バッテリーは交換可能です。

## 【ThinkPad 13】

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

**【ThinkCentre】**

ため、システムのカバリーに、ハードディスクからリカバリー可能なDisk to Diskを採用しています。障害の  
 ためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損した場合は消去され  
 た場合はリカバリーメディアをお申し込み頂くまでお問い合わせください。  
 指紋センサー、弊社オプション製品をご購入いただくことで使用可能となります。  
 メモリー：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。  
 スロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外しオプションメモリーを装着する必要  
 があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。  
 HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS形式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換算であり、1GB=1024Byteの3換算の場合は表記上ディスク容量の場合でも実際の値は小さく  
 なります。また、初期出荷時段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスク容量が設定されているため、  
 初期出荷時にはこちらで容量が若干不足すること、総容量が若干不足することを見えます。このProduct Recovery  
 オペレーションで、本体のディスク容量は標準容量より作業容量が若干減少します。  
 オペレーション：再生・録画・静止画撮影をする際にはディスプレイ画面に、CD-ROMコマのいったものが映し  
 出されます。規格に適合したディスクを使用してください。規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致し  
 ません。また再生できない場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/  
 RW/High-Speed CD-RW、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/  
 RW/R+RW、DVD-Videoです。DVDソフトには再生できない場合があります。尚、コートタイプには対応  
 していません。読み込み/書き込み速度は、最大であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。  
 ビデオRAM：ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできませ  
 ぬ。アプリケーションに応じてシステム上より最大メモリー容量が自動的に割り当てられます。  
 解像度および最大発色数：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使用いた  
 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・画像などはリカ

### 【ThinkCentre Small/Tiny】

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

拡張スロット：M2(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M2拡張

## 【ThinkCentre All-In-One】

MiniPCIスロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル)ただし、弊社オプ

**【ThinkStation】**

OS: OSの言語は、初期起動時に日本語/英語を選択したに依ります。システムのカラーバリエーションは、ハードディスクの容量により、追加オプションディスクを使用しています。障害の発生時にハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はカラーバリエーションをお申し込み窓口までお問い合わせください。

スロット数: CPU/メモリが2つの機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数は違いはありませんが、有効なメモリ容量が変化する場合があります。CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。また、スロット数が機種によって異なる場合は本マニュアルは適用できません。

ハードウェア: AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりサブセットの持つ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あります。

指紋センサー付キーボード: 弊社オプション製品の指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご利用可能となります。

メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準搭載のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー増設が可能な機種であっても、初期出荷のWindows 7 Professional HDDで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。尚、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。4GB：出荷時状態でのハードディスクはNTFS形式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、3期出荷後および1GB＝1024Byteの3乗換算の場合には表記上内容量の場合でも実際の値は小さくなります。初期出荷段階よりProduct Recovery プログラムを用いたディスクフォーマットが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少し少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみシステム環境のクリーン化作業が可能です。

RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合があります。

オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスプレイレベルに[CDロゴ]の表示が入ります。このように規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格のディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できない場合であっても音質の保証は致しません。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW+R/RW、DVD-Videoです。DVD/フットには再生できない場合もあります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。NVIDIA OptimusXノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合には、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの容量が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については <http://www.intel.com/technology/turboboost/> (英語) を参照してください。

※ ※6/10より、バック交換する時は電源を切らずに、休止状態にて交換してください。セーフガードチップを内蔵した純正正品以外は使用出来ません。使用時間/充電時間/ご利用状況により異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)または (Ver1.0)に準拠して測定します。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページを参照してください。(社)日本情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp> ※7/10より保証は1年となります。※8/本製品に保証書は付属しません。保証書に「変更」印を捺印し付属の「保証書」を証明書として提出してください。※9/本製品は商品として必要な場合があり、保証書に「変更」印を捺印し、10 指紋認証技術は100%の精度で本人と認識を促す保証書は付しません。※10/本製品に指紋センサーを使用するため、または使用できなかったことによるご迷惑や損害に類しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

ディスプレイ外部接続時：接続するモニターによって表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。  
 インターフェースポート：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。  
 カードスロット：カードスロットは兼用の場合があります。この場合どちらか一方でのご利用となります。(T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用。L530、L430、X230ではExpressCardとPCカードスロットが兼用になります。)

ワイヤレス・ワイヤレスLAN、インターネットや既存のLANシステムに接続するためには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれが規格に对应的Wi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器をご利用可能です。いずれのモデルも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、屋外および日本国内では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。

重量：重量は平均値です。

ACアダプター：日本国内ではAC100V電源でご利用下さい（ACコードは100V用が付属します）。  
省エネ法に基づきエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（目標年度2011年度）により測定された消費電力を、省エネ法で定める被合理論性で除したものです。省エネ基準達成率の表示語が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%で表示しています。

Microsoft® Office: Microsoft Office Personal 2013 は対象モデルにはお取り付け導入されていません。CD-ROMとマニュアルが付属しています。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリされませんので、別途付属のCD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013 のアクティベーション(ライセンス認証)は、初期出荷時状態では必要ありませんが、再インストールした場合には必要となりますので、マニュアルの指示に従ってアクティベーション(ライセンス認証)を行ってください。ソフトウェアの導入にはCD-ROMドライブが必要です。また、Microsoft® Office Personal 2013 初期導入モデルに付属するCD-ROMとマニュアルは、弊社保守部品としての取り扱いはありませんので、紛失・破損のないようご注意ください。

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

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

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

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

表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面画面上にこれに近い類似形の画面を拡大して表示する文字・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のせいであり、故障ではありません。

インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。  
拡張スロット：M.2 2230 スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル)ただし、弊社オリジナル製品の販売はございません。

メディア：再生可能なメディアとして、音楽データ、音声などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。  
再生速度：再生速度は再生元のフォーマット、再生データの圧縮率、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。  
「再生速度」に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年法律第49号、以下「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合理性指数で除したものです。省エネ基準達成率の表示がAは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、AA+は達成率500%以上とあることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率そのままで表示いたします。

国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障箇所を確認したうえで、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。(受付時間：9:00~17:00/月～金、修理対応時間：9:00~17:00/月～金)

海外での修理：IWS(イワードアール国際サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限られます。詳しくはこちらをご覧ください。なお、IWSがすべてのお問い合わせに対応しません。(TEL：01-20-559-592、受付時間：月～金、午前8時～午後6時、毎日12:00～13:00および17:00～18:00)

更新プログラム：DVD(RVD)のサポート対象品はブロードバンドインターネットの更新理由により予告なく(更新される場合があります)。USL/USB Port Support & Download のWebページにて最新の部品番号を照会いただけます。(USL/Port)  
<http://www.lenovo.com/us/en/> のトップページから [Support]→[Parts information] を選択し、該当製品の [Recovery DVD service parts] の項目を参照

デバイスについて動作保証するものではありません。  
モジュール・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フォンの等は別途お求めください。

ーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

ビデオRAM容量：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリーは最大値はOSや機器構成により変わる場合があります。

**性能指標：解像度や発色性は、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使用してください。液晶ディスプレイは高解像度の画面にほぼ全面で表示できる情報量は多くありませんが、文字・画像などはよりよく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、画面を拡大機能により自動的に画素数を拡大して表示するため文字・画像などがぼ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。**

**インターフェースポート：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。オプションユーザーソフト：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、マギエンスロト搭載型モデルの場合、メーガスロットにカード装着時、物理的な劣化のため一部の拡張スロットのLengthに制限がある場合がございます。また、2x2ゲートウェイの場合、一部のスロットはCPU搭載時のみに有効になる場合がございます。**

**拡張スロット：Fire Bayは、USB-Aは、2.5Gbpsでは利用しUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポートなどへ増設可能ですが、一部ポートへ追加可能なケーブルには発熱問題によってご使用の可能性がございます。また、オーディオ、モジュラ・スロットへも、音源などへの入出力の確保と、ハードウェアのバリエーションは可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカークラス及びマイクロフォン等も別途選択が可能です。**

**省エネルギーに基づき「エネルギー消費効率」：エネルギー消費効率は、「エネルギー」の使用の合理性に関する法律（昭和54年法律第49号、以下省エネルギー法と言う。）で定まる測定方法により算出した消費電力を省エネルギー法で求めた場合の合理的値で除したものです。省エネルギー達成率の表示は(A)達成率100％以上200%未満、A/Aは達成率200％以上500%未満、AA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、達成率その場で表示しています。**

**国内での修理：機器設置先が海外の場合は、電話サポートにて故障の原因を確認したうえで、必要に応じて翌営業日に修理を担当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。一部の保証部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。(受付時間：9:00~17:00/月～金、修理予定期間：9:00~17:00/月～金)**

**海外での修理：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の国際保証サービス(IWS)の項目をご覧ください。[http://support.lenovo.com/ja\\_iP/](http://support.lenovo.com/ja_iP/)**



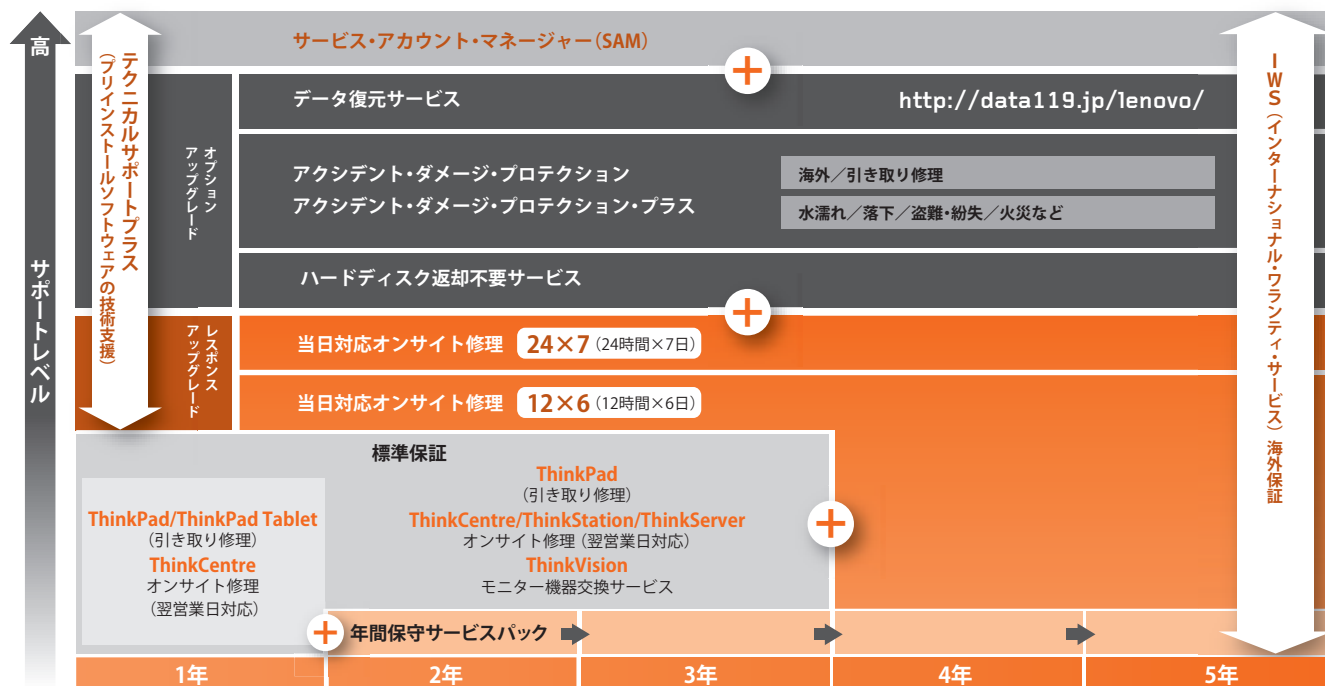
# L LENOVO SERVICES

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)

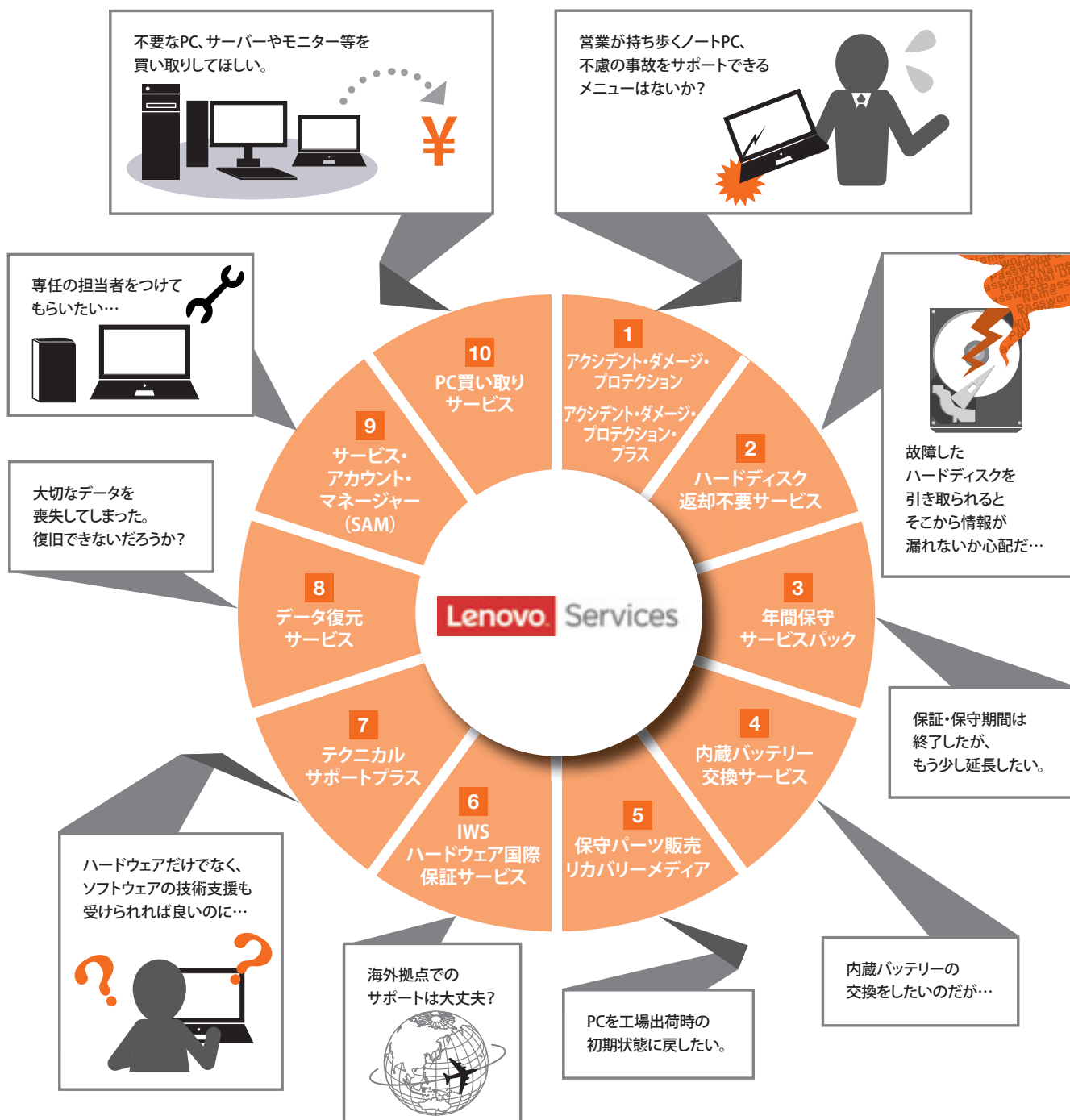
サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 12x6	当日オンサイト修理 24x7
修理サービス実施時間	9:00 ~ 17:00 月~金 (祝日および12/30 ~ 1/3を除く)	8:00 ~ 20:00 月~土	24時間 365日
受付時間	24時間		
修理方法	技術員がお客様のPC設置場所にお伺いして機器の修理をします。		
期間	機器の保証期間開始日から所定契約期間 (機種によりサービスご提供年数が異なります)		

\*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致しました。

### 修理

- ・翌営業日オンサイト修理
- ・ファイルリカバリーサービス

### テクニカルサポート

- ・専用フリーコール回線&メール
- ・サポート範囲の拡張

詳しくはこちらをご覧ください。

▶ <https://www.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

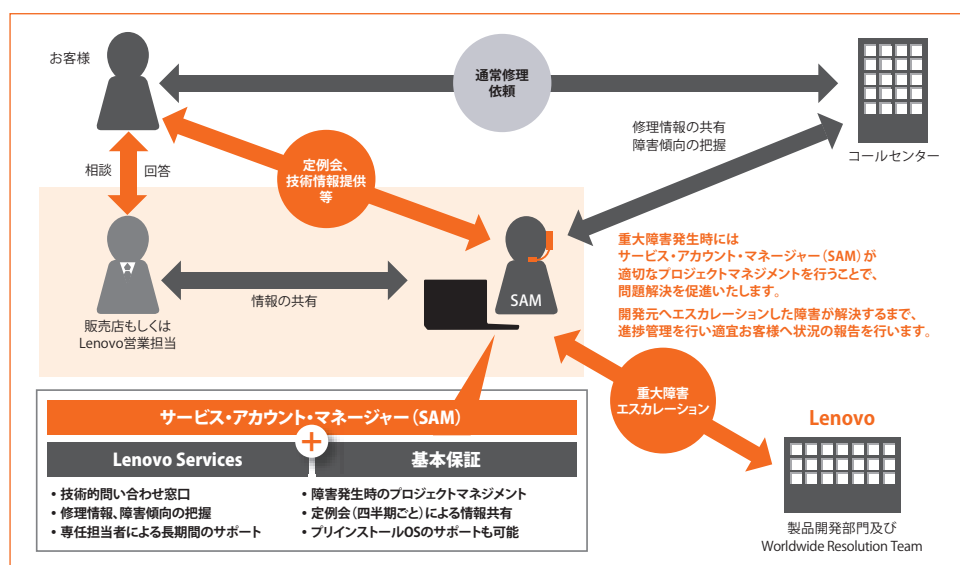


## 9 サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

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>



## 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





System x3250 M6

# LENOVO SELECT

サーバー・ストレージ編

ThinkServer RS160



Lenovo Storage D1224



Windows Server 2012



# LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2017.3

## サーバー・ストレージ編 目次

- 116 重要なお知らせ (Webサイト「Business with Lenovo」)
- 117 キャンペーン情報
- 122 Lenovoサーバー製品ラインアップ／アイコンの見方
- 123 統合管理モジュール (IMM2)、System x M5 シリーズの特徴
- 124 System x / Flex System / ThinkServer スペック早見表
- 125 System x Solution for SAP HANA、System x 高速Flashソリューション
- 126 io3 Flash アダプター
- 127 System x Windows Serverプリロード 仮想化推奨モデル
- 128 xGT 構成ガイドツール
- 130 Lenovo Converged HX Series

### Flex System

- 132 エンタープライズ・シャーシ
- 132 x240 M5

### NeXtScale System

- 133 NeXtScale System n1200 Enclosure、nx360 M5

### System x ラック型サーバー

- 134 x3250 M6 ファースト・セレクト
- 135 x3250 M5 ファースト・セレクト
- 136 x3550 M5 ファースト・セレクト
- 137 x3650 M5 ファースト・セレクト
- 138 x3750 M4
- 138 x3950 X6
- 139 x3850 X6

### System x タワー型サーバー

- 140 System x タワー型モデルラインアップ
- 141 x3100 M5 ファースト・セレクト
- 142 x3100 M5 L ファースト・セレクト
- 143 x3500 M5 ファースト・セレクト

### Lenovo Networking RackSwitch

- 144 G7000シリーズ、G8000シリーズ

### サーバーオプション製品

- 145 System x オプション一覧表
- 149 Flex System コンピュータ・ノード オプション一覧表
- 150 System x & Flex System モデル一覧表

ブレード・サーバー  
Flex System x240 M5



ラック・サーバー  
System x3250 M6



タワー・サーバー  
System x3500 M5



## 152 サーバー OS 情報

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

## ThinkServer

- 163 ThinkServerラインアップ
- 164 ThinkServer TS150
- 165 ThinkServer TS450
- 166 ThinkServer RS160
- 167 ThinkServer RD450
- 167 ThinkServer RD350
- 168 ThinkServer sd350, n400 Enclosure
- 169 ThinkServer オプション一覧表

## Storage 製品

- 171 Storage製品ポートフォリオ
- 172 Lenovo Storage DX8200C / DX8200N
- 173 Lenovo Storage DX8200C / DX8200Nの特長
- 174 Lenovo Storage S2200 / S3200 / E1012 / E1024
- 175 Lenovo Storage S2200/S3200の特長
- 177 Lenovo Storage S3200サンプル構成
- 178 Lenovo Storage D1212 / D1224 / E1012 / E1024
- 179 Lenovo Storage V3700 V2 / V3700 V2 (拡張筐体) / V5030
- 181 Storwize V3700 / V3700 (拡張筐体) / V5000
- 182 Storwize V5000 (拡張筐体) / V7000 / V7000 (拡張筐体) / ソフトウェア機能一覧
- 183 Lenovo Storage Vシリーズの特長
- 185 Storwize V3700サンプル構成
- 186 Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ
- 188 System x NASシリーズ
- 190 外付けテープ・バックアップ装置
- 191 System x テープ・バックアップ装置/LTOテープ
- 192 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 193 バックアップ・ソフトウェア
- 194 バックアップ・ソフトウェア・オプション
- 195 バックアップ・ソフトウェアのライセンスガイド
- 196 Storage オプション一覧表

## Lenovo Services (保守サービス)

- 202 Lenovo Services ハードウェア
- 206 Lenovo Services ソフトウェア
- 207 その他のおすすめサービス
- 209 製品に関するお問い合わせ

ThinkServer RS160



タワー・サーバー  
ThinkServer TS450



ストレージ  
Lenovo Storage D1212

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  
RackSwitch

ThinkServer

Storage 製品

Lenovo



# 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/business/>

### ▼キャンペーン情報



### ▼導入事例



### ▼ソリューション



System x

Flex System

NextScale

System x

System x

ThinkServer

Storage 製品

Lenovo



# 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3月10日まで (HX2310-E)  
2017年6月 9日まで (HX1310/HX3310)

### 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

2017年  
3月10日まで



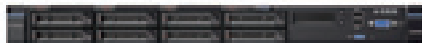
おすすめ利用環境 中堅規模のお客向け  
従業員数500名以下の企業様限定キャンペーン

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

2017年  
6月9日まで



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

2017年  
6月9日まで



おすすめ利用環境 業務アプリケーション／VDI

HX3310本体が  
**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

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

※詳細および、注意事項・適用条件はWEBサイトにてご確認ください。

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

3ノード構成(1ノードあたりのスペック)*2	
Lenovo Converged HX3310	
16コア(2×Intel Xeon E5-2620v4 2.1GHz)	
128GB(8×16GB DIMMs)	
960GB(2×480GB SATA 2.5型)	
6TB(6×1TB HDD):(1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型)	
Intel X520 デュアルポート(SFP+)	
Starter版	
3年	
3年	
3年間部品/3年間(24時間×週7日/CRU)	
5,400,000円(税別)	
スイッチ構成	
システム監視用	Lenovo RackSwitch G7028(背面吸気前面排気型)
ノード間接続用	2×Lenovo RackSwitch G8124E(背面吸気前面排気型)
スイッチ間接続ケーブル	2×1m Passive DAC SFP+ケーブル
ノード間接続ケーブル	6×3m Passive DAC SFP+ケーブル
ハードウェア保守	3年間部品/3年間(24時間×週5日/CRU)
価格	1,400,000円(税別)

システム構成、価格など詳細はこちら!

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



# L キャンペーン情報

タワーサーバーの価格破壊! いますぐ社内インフラの見直しを!!  
 サーバー本体が**最大40%OFF!**  
 さらに同時購入で対象オプションが**最大60%OFF!!**



キャンペーン期間: 2017年3月10日まで(ご発注期限)

**警告** ハードウェアの老朽化は企業活動を停止させるリスクがあります!

突然の障害発生

ハード・ソフトの保守期限

旧OSによる不安定稼働

不完全なセキュリティ対策

ご存知ですか?

**System x** が信頼性・満足度No.1だということを

信頼性 **No.1**  
(ITIC社調査)

顧客満足度 **No.1**  
(TBR社調査)

高い信頼性とパフォーマンスを誇るエントリー・サーバー「System x3100 M5 L」を希望小売価格より最大40%オフの特別価格でご提供します。  
 さらに、同時購入オプション製品として、増設需要の多いメモリー・モジュールとHDDもご用意。希望小売価格より最大60%オフでご提供します。

サーバー本体やストレージ本体が  
**40%OFF!**

**System x3100 M5 L**

ビジネスクラスの信頼性とパフォーマンスを  
提供するコンパクトなタワー

最大 **40%OFF**



システム増強に欠かせないオプションも  
**大特価!**

同時購入で

最大 **60%OFF**



HDD



メモリー・モジュール

## おすすめ構成例

お手軽に使い始められる

Windows Server 2012 R2 初期導入モデル

希望小売価格: 479,000円

▶ **312,800円** (税抜)

**34% OFF**



本体 x3100 M5 L  
製品番号: 5457PAT  
希望小売価格: 433,000円  
特別割引価格: 294,400円 (32%OFF)  
増設メモリー (8GB UDIMM)  
製品番号: 00D5016  
希望小売価格: 46,000円  
特別割引価格: 18,400円 (60%OFF)

ハードディスクを自由に構成

オープンベイモデル

希望小売価格: 359,200円

▶ **245,520円** (税抜)

**32% OFF**



本体 x3100 M5 L  
製品番号: 5457PAM  
希望小売価格: 200,000円  
特別割引価格: 150,000円 (25%OFF)  
増設ハードディスク①  
製品番号: 81Y9670  
(300GB 15K 2.5型 HDD)  
希望小売価格: 69,600円  
特別割引価格: 41,760円 (40%OFF)  
増設ハードディスク②  
製品番号: 81Y9670  
(300GB 15K 2.5型 HDD)  
希望小売価格: 69,600円  
特別割引価格: 41,760円 (40%OFF)  
増設メモリー  
製品番号: 00D5012 (4GB UDIMM)  
希望小売価格: 20,000円  
特別割引価格: 12,000円 (40%OFF)

※「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/022/>



## System x3100 M5 L ビジネスクラスの信頼性とパフォーマンスを提供するコンパクトなタワー



- インテル® プロセッサ (インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3 製品ファミリー、インテル® Core™ i3 またはインテル® Pentium® プロセッサ) 搭載によりパフォーマンスがさらに向上
- 省エネルギー型の低電圧メモリー・モジュール (DIMM) をサポート
- 温度センサー・キット (オプション) により最大40℃の稼働環境温度に対応。冷却コストを抑え、エネルギー効率を最適化
- 標準装備のオンボードRAIDコントローラー (ServeRAID-C100) またはハードウェアRAIDコントローラー (ServeRAID-H1110またはM1115) で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
- 最大32TBの柔軟なストレージ・オプション: 4基の3.5型ハードディスク (HDD) または8基の2.5型HDDと、ダウンタイムを最小限に抑えるホットスワップ・オプション
- 最大10倍のデータ転送速度を実現するUSB 3.0 (※USB2.0と比較して)
- グラフィックス・プロセッサ: グラフィックス・サポートのためにNVIDIA K600 GPUを利用可能
- コンパクトなミニタワー型の約4Uモデル、または省エネルギー型の80 PLUS® Silver冗長電源ユニットを提供する柔軟な5Uモデル

## キャンペーン対象商品一覧

### サーバー本体

製品番号	製品名称	特別割引率
5457PBY	System x3100 M5 モデル PBY ファースト・セレクト	25%
5457PCA	System x3100 M5 モデル PCA ファースト・セレクト	25%
5457PAT	System x3100 M5 モデル PAT ファースト・セレクト	32%
5457PAU	System x3100 M5 モデル PAU ファースト・セレクト	25%
5457PAP	System x3100 M5 モデル PAP ファースト・セレクト	40%
5457PAQ	System x3100 M5 モデル PAQ ファースト・セレクト	25%
5457PAN	System x3100 M5 モデル PAN ファースト・セレクト	25%
5457PAL	System x3100 M5 モデル PAL ファースト・セレクト	25%
5457PAM	System x3100 M5 モデル PAM ファースト・セレクト	25%
5457PAW	System x3100 M5 モデル PAW ファースト・セレクト (仮想化推奨モデル)	30%
5457PAB	System x3100 M5 モデル PAB ファースト・セレクト	30%

### メモリー

製品番号	製品名称	特別割引率
00D5012	4GB (1 x 4GB 2R x 8 1.35V) PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	40%
00D5016	8GB (1 x 8GB 2R x 8 1.35V) PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	60%

### HDD

製品番号	製品名称	特別割引率
00ML213	6TB 7200rpm 6Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	45%
00WH121	8TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	45%
81Y9786	500Gb 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HDD Gen2 HS	45%
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HDD Gen2 HS	45%
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HDD Gen2 HS	45%
49Y6002	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 Gen2 HS HDD	45%
00WH126	8TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	45%
90Y8877	300Gb 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	40%
90Y8872	600Gb 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS	46%
81Y9650	900Gb 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	40%
00AD075	1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	40%
81Y9670	300Gb 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	40%
90Y8953	500Gb 7200rpm 6Gbps NL SAS 2.5型 Gen2 HS	35%
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	35%
90Y8908	600Gb 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	40%
81Y9726	500Gb 7200rpm 6 Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	35%
81Y9730	1TB 7200rpm 6 Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	35%

### 注意事項

●特別割引率は、希望小売価格 (税別) に対する割引率です。 ●特別割引価格は、対象システム装置をご購入または対象システム装置と対象オプションを同時にご購入いただく際に適用いたします。 ●他のキャンペーンとの併用はできません。 ●キャンペーン期間終了後は、希望小売価格でご提供となります。 ●ビジネス上の判断により、期間中であっても予告なくプログラム (キャンペーン) を終了する場合があります。 ●弊社からの新規販売時に限定供給または営業終了になった対象製品は、それ以降の当キャンペーンのご利用はできません。ただし、ビジネス・パートナーに在庫がある場合は、この限りではありません。 ●キャンペーン期間中に価格改定、その他販売条件の変更があった場合、その条件変更発表日以降のお取引については、発表された新条件に従います。 ●本ページに記載のキャンペーン価格は弊社の直販による提供価格であり、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。 ●詳細はレノボ・ジャパンおよびレノボ・エンタープライズ・ソリューションズ営業員にお問い合わせください。

## Windows Server レノボOEM版もぜひ一緒にご検討ください!

### 「Windows Server 2012 R2 レノボ版」のご紹介

Microsoft Windows Server 2012 R2は、仮想化、ネットワーク、ストレージ、ユーザー・エクスペリエンス、クラウド・コンピューティング、オートメーションなど、さまざまな分野において優れた機能の数々と高い信頼性、コスト削減効果を提供する、マイクロソフト社のサーバーOSです。Windows Server 2012 R2 レノボ版は、引き続きCPU単位の課金ライセンスにて使用が可能です。



注: Windows Server 2012 R2 レノボ版は、レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品取扱店から購入可能です。お取引のある販売店をお持ちでないお客様は下記のご相談窓口までご連絡ください。

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



# 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



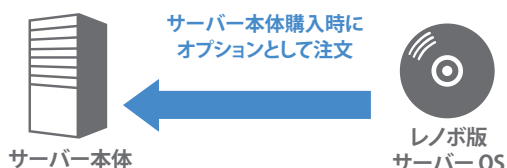
ハードウェア（サーバー本体）にOSがインストールされた状態で出荷されます。

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



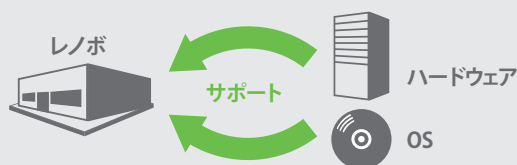
### 1ライセンスから購入可能



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



レノボ

サポート

ハードウェア

OS

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 2016

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
Windows CAL	
00Y6333	Windows Server CAL 2012 (1ユーザー) マルチランゲージ
00Y6334	Windows Server CAL 2012 (5ユーザー) マルチランゲージ
00Y6335	Windows Server CAL 2012 (10ユーザー) マルチランゲージ
00Y6336	Windows Server CAL 2012 (50ユーザー) マルチランゲージ
00Y6337	Windows Server CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ
00Y6338	Windows Server CAL 2012 (5デバイス) マルチランゲージ
00Y6339	Windows Server CAL 2012 (10デバイス) マルチランゲージ
00Y6340	Windows Server CAL 2012 (50デバイス) マルチランゲージ

### 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)

詳細はこちら!▶

[https://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/pdf/sg\\_lenovo\\_os\\_windows.pdf](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。

Windows Server 2012

## 製品ラインアップ 2017年2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) <b>P138</b>			x880 X6	NUTANIX P130 HX7000シリーズ HX7510
4ソケット		x3750 M4 <b>P138</b> x3850 X6 (4U) <b>P139</b>			x480 X6	HX5000シリーズ HX5510 HX5510-C
2ソケット	x3500 M5 <b>P143</b>	x3550 M5 <b>P136</b> RD350 <b>P167</b> x3650 M5 <b>P137</b> RD450 <b>P167</b>	nx360 M5 <b>P133</b>	sd350 <b>P168</b>	x240 M5 <b>P132</b>	HX3000シリーズ HX3710 HX3710-F HX3310 HX3310-F HX3510-G
1ソケット	x3100 M5 / M5 L <b>P141、P142</b> TS450 <b>P165</b> TS150 <b>P164</b>	x3250 M6 <b>P134</b> x3250 M5 <b>P135</b> RS160 <b>P166</b>	NeXtScale n1200 Enclosure <b>P133</b>	n400 Enclosure <b>P168</b>	Flex System Enterprise シャーシ <b>P132</b>	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。

<b>1 U</b> 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。	<b>1 ソケット</b> ソケット数 プロセッサ(CPU)の最大搭載数。	<b>eX</b> 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。	<b>CPU コア数</b> CPUコア数 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。
<b>Chipkill ECCメモリー</b> 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)。	<b>RAID1</b> 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。	<b>RAID5</b> 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。	<b>RAID6</b> 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。
<b>RAID10</b> 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。	<b>ホットスワップSAS/SATA HDD</b> 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。	<b>シンプルスワップSATA HDD</b> 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、本体の前からHDD交換ができるHDDです。	<b>ホットスワップSAS/SATA HDD</b> 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。
<b>シンプルスワップSATA HDD</b> 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、本体の前からHDD交換ができるHDDです。	<b>ソリッド・ステート・ドライブ(SSD)</b> 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ためサーバー稼働中にHDDの交換が可能。	<b>ソリッド・ステート・ドライブ(SSD)</b> 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。	<b>ホットスワップ冗長ファン</b> 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。
<b>ホットスワップ冗長電源</b> 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。	<b>統合管理モジュール</b> 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。	<b>Unified Extensible Firmware Interface(UEFI)</b> 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。	<b>TCP/IP オフロード・エンジン(TOE)</b> 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。
<b>キャリブレーション・ベクター・クーリング</b> 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。	<b>Light-Path診断機能/診断LED</b> 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。	<b>PFA(障害予知機能)</b> 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。	<b>Active Energy Manager (AEM)</b> 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。
<b>1年または3年オンサイト/部品保証</b> 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。	<b>セットアップサポート90</b> 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、202ページをご覧ください。



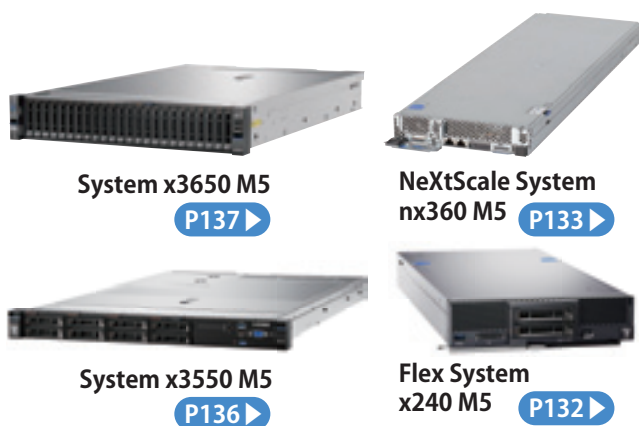
# L 統合管理モジュール (IMM2) でシステム管理機能が大幅に向上!

	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 スタンダード (標準機能)	IMM2 アドバンスト (標準機能)	オプション
ブルー画面キャプチャ機能: OSがブルー画面のとき画面キャプチャーを取得・表示可能			オプション
リモートデスク: お手持の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			○
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](#)

# L 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 M5	x3250 M6	x3550 M5	x3650 M5	x3750 M4	x3850 X6	RS160	RD350	RD450	x3100 M5	x3500 M5	TS150	TS450	
ページ			P132	P135	P134	P136	P137	P138	P139	P166	P167	P167	P141-P142	P143	P164	P165	
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	32GB	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 <sup>1</sup>	4	8	
		SATA最大容量	—	24TB			48TB <sup>1</sup>		—		16TB	32TB	64TB	16TB	72TB	24TB	48TB
		SAS最大容量	—	24TB			86.4TB <sup>1</sup>		—		8TB	32TB	64TB	16TB	72TB	—	48TB
	2.5型	ストレージ・ベイ	2	8 <sup>1</sup>		12 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	4	8	24	8	32 <sup>1</sup>	—	16	
		SATA最大容量	4TB	16TB <sup>1</sup>		24TB <sup>1</sup>	56TB <sup>1</sup>	16TB <sup>1</sup>	8TB	8TB	16TB	48TB	8TB	32TB <sup>1</sup>	—	32TB	
		SAS最大容量	4TB	16TB <sup>1</sup>		24TB <sup>1</sup>	56TB <sup>1</sup>	19.2TB <sup>1</sup>	9.6TB	4.8TB	14.4TB	43.2TB	9.6TB	38.4TB <sup>1</sup>	—	28.8TB	
	SSD	最大容量	7.68TB	7.68TB <sup>1</sup>		46.08TB <sup>1</sup>	107.52TB <sup>1</sup>	25.6TB <sup>1</sup>	12.8TB <sup>1</sup>	1.92TB	6.4TB	19.2TB	7.68TB	30.7TB <sup>1</sup>	—	25.6TB	
	M.2 SSD		—						32GB		—						
ネットワークインターフェース	オンボード	○ <sup>2</sup>	○														
	システム管理ポート	○ <sup>2</sup>	○ <sup>7</sup>		○								—				
電源ユニット	冗長化+ホットスワップ		○ <sup>2</sup>	○ <sup>3</sup>		○				—	○		○ <sup>3</sup>	○	—	○ <sup>3</sup>	
冷却ファン	冗長化+ホットスワップ		○ <sup>2</sup>	○ <sup>6</sup>		○				—			○		—		
管理機能	システム管理モジュール <sup>4</sup>		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		—		
	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		○	—		○ <sup>1</sup>		○		—			○ <sup>1</sup>		—		
	診断LED		○					—					○		—		
	PFA (障害予知機能)		○							—			○		—		
	Active Energy Manager (AEM)		○	—		○			—			○		—			
	ServerGuide		○ <sup>5</sup>							—			○ <sup>5</sup>		—		
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		

<sup>1</sup> オプション使用。 <sup>2</sup> エンタープライズ・シャーシにて対応。 <sup>3</sup> 一部モデルで対応 <sup>4</sup> 123 ページに詳細を掲載。 <sup>5</sup> ウェブサイトからソフトをダウンロードください (無料) <sup>6</sup> ホットスワップ非対応 <sup>7</sup> Ethernet ポートと共用

## 管理機能・標準保証説明

<b>Chipkill ECCメモリー</b> 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)。	<b>統合管理モジュール</b> 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。	<b>United Extensible Firmware Interface (UEFI)</b> 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。	<b>TCP/IP オフロード・エンジン (TOE)</b> 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。
<b>キャリブレーション・ベクター・クーリング</b> 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。	<b>Light-Path診断機能/診断LED</b> 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。	<b>PFA (障害予知機能)</b> 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。	<b>Active Energy Manager (AEM)</b> 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。
<b>ServerGuide</b> 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。	<b>1年または3年オンサイト/部品保証</b> 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。	<b>セットアップサポート90</b> 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。	



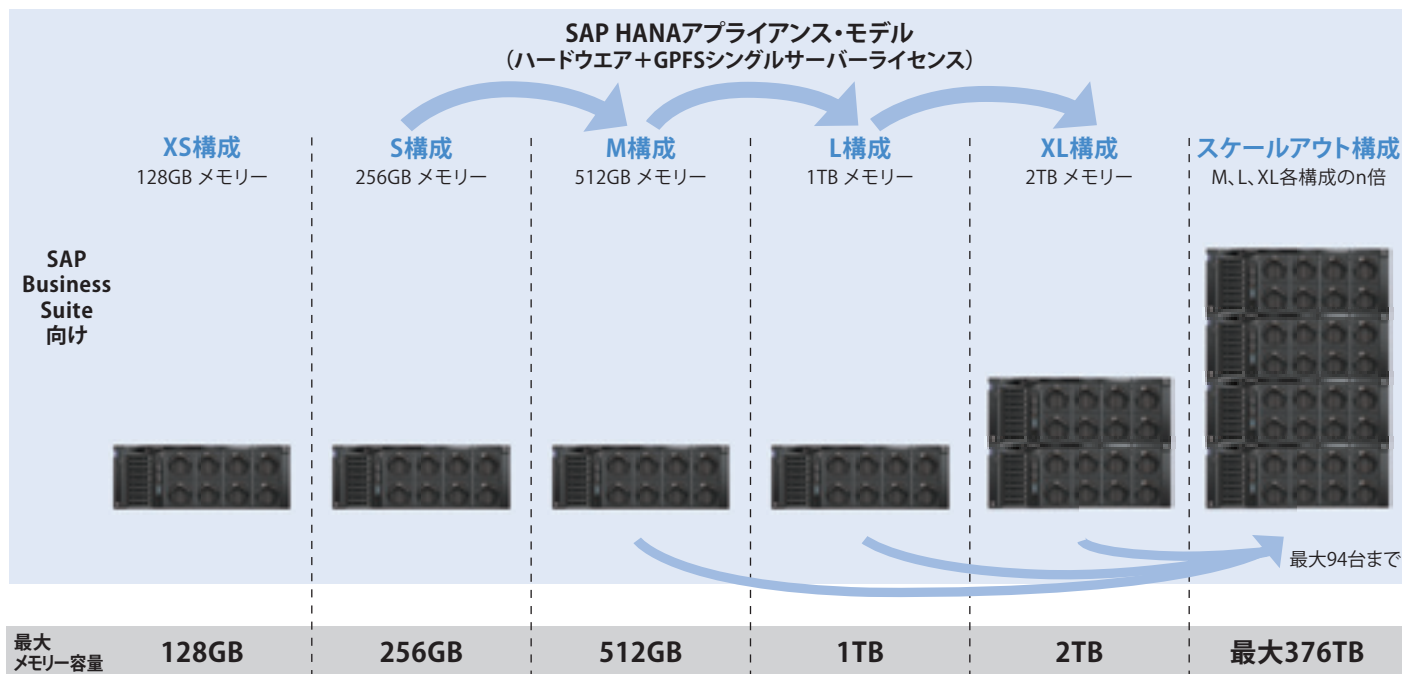
# System x Solution for SAP HANA

SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

Windows Server 2012

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

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

容量	1.25TB	1.6TB	3.2TB	6.4TB
製品番号	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 <sup>1</sup> )	4PB	5.5PB	11PB	22PB
必要電力	19.5W	22W	24W	24.5W
保証	限定保証 <sup>3</sup>			

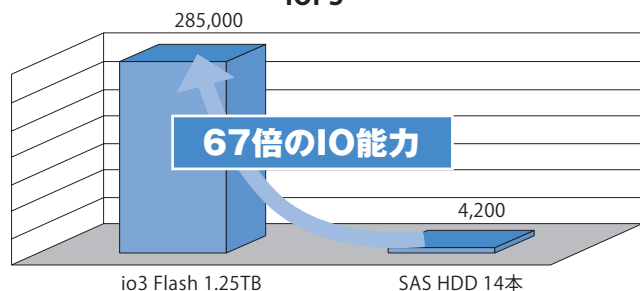
<sup>1</sup> PBW…PetaByte Written: 工場出荷時からの書き込み可能な総容量 (1PB = 1,000TB) <sup>2</sup> 限オプションのハイパワーモードを使用した場合の書き込み帯域幅です。25W の電力制限内で、1.6GB/ 秒の最大書き込み帯域幅性能を実現できます。 <sup>3</sup> 限定保証の SSD 製品については、製品の保証・保守期間満了時又は書き込み寿命限界に達した時点のどちらか早い時点で保証終了となります。寿命限界は寿命確認ツールにより 書き込み可能残量が 0% となった時点です。弊社において WEB 販売等のダイレクト販売をして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

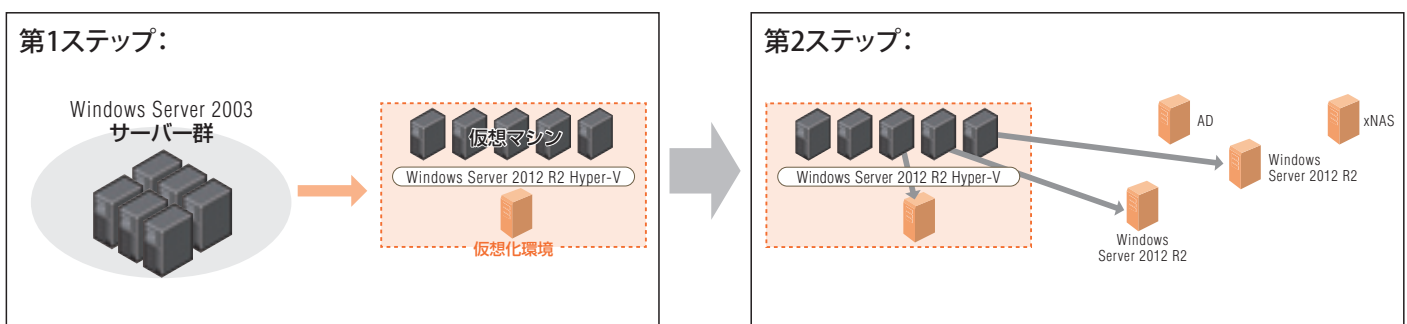
1. 圧倒的なI/O性能によりI/Oがボトルネックとなるサーバー群を統合
2. DBのチューニングなど複雑なアプリケーションの設定必要なし!
3. 消費電力およびスペースにかかるコスト低減
4. サーバー台数、駆動部品の減少により障害率の低減



# 仮想化推奨モデル

## System x Windows Serverプリロード 仮想化推奨モデル

- 仮想化推奨モデルとは、Windows Serverの仮想化機能である「Hyper-V」を使用可能な状態で出荷するモデルです。ご購入後すぐに仮想化環境としてご使用いただけます。
- 仮想化に最適なCPUモードに変更をしているので、多くのサーバーを仮想化した場合のパフォーマンスも安心です。  
(※Windows Server 2012 R2 Standardは、2台までの仮想サーバーに対応しています。2台より多くの仮想サーバーを構築する場合は、追加ライセンスをお求めください。)



モデル		System x3100 M5 L ファースト・セレクト	
製品番号		5457-PAW	
希望小売価格	税別	588,000円	
プリロードOS		Windows Server 2012 R2 Standard	
タイプ		タワー型	
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	E3-1231 v3	
	動作周波数	4コア/8スレッド	
	標準容量	3.40GHz	
主記憶 (DDR3 ECC)	DIMM装着状況	32GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)	
	DIMMソケット数 (空き)	8GB UDIMM×4	
		4 (0)	
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5110)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	900GB (300GB×3 SAS, RAID 5構成済み)	
ストレージ・ベイ	5.25型ハーフハイト	2 (1)	
標準/最大 (空き)	3.5型スリムハイト	—	
	2.5型ホットスワップ	8 (5)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45)×4:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
電源ユニット定格出力		430W (1/2)	
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU <sup>®</sup> )	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。  
最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、<http://www.lenovo.jp/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。  
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。

# 仮想化サンプル構成

仮想化機能のお試しにおすすめ!

製品番号	製品名	数量	希望小売価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)
5457-PAJ	x3100M5	1	104,000円	104,000円
00D5012	4GB 2R PC3L-12800 UDIMM	3	20,000円	60,000円
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター (RAID1用)	1	20,900円	20,900円
00J6352	3.5型シンプルスワップHDD/ハードウェアRAIDUPGキット	1	12,000円	12,000円
81Y9802	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	2	25,600円	51,200円
			希望小売価格/合計 (税別)	248,100円
+				
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM)レノボ版	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。	

注) RAID1構成、Windows Server OSのインストール、Hyper-Vの設定はお客様にてお願いします。



# xGT - 構成ガイドツール

## どなたでも簡単にサーバーの構成を作成できるツール

### 製品の範囲

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



### 非対応の構成

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

xGT

検索



### xGTの導入

#### 手順

- 1 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。
- 2 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。
- 3 [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。
- 4 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。

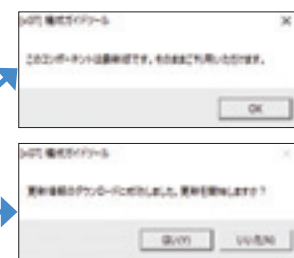
### xGT最初の起動

#### 手順

- 1 xGTを起動します。

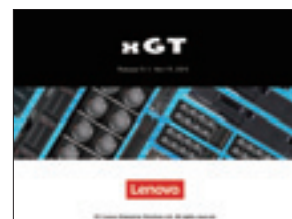


- 2 更新を開始します(更新が無い場合はそのままご利用ください)。



※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。

- 3 xGT起動ボタンを押します。



- 4 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)。

### 操作の流れ

エントランス

アップデート、製品情報の確認

システムセレクト

システム装置の追加

構成アシスタント

オプション製品の追加

サービスセレクト

サービスの追加

構成一覧

構成の確認、ファイルのエクスポート

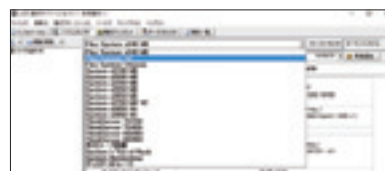
### xGT起動画面



- 1 構成対象製品\*
  - System x (ラック型・タワー型)
  - ThinkServer (ラック型・タワー型)
  - Flex System
  - 外部テープ装置
  - System x Top of Rack スイッチ
  - System Networking製品
  - ディスク・ストレージ製品

- 2 Lenovo Services
  - 3 OSオプション・キット
- ※価格は取扱店にお問合わせください

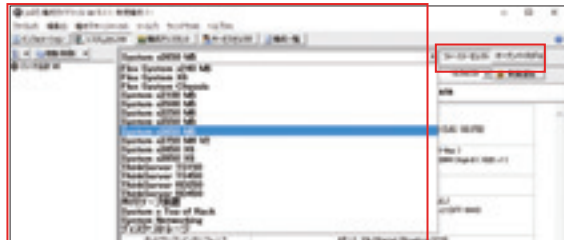
不明点はヘルプで確認できます。



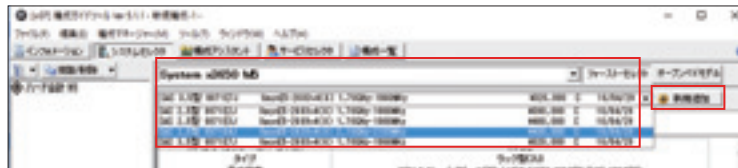


## ■xGT構成例:2Uラックサーバーを構成する

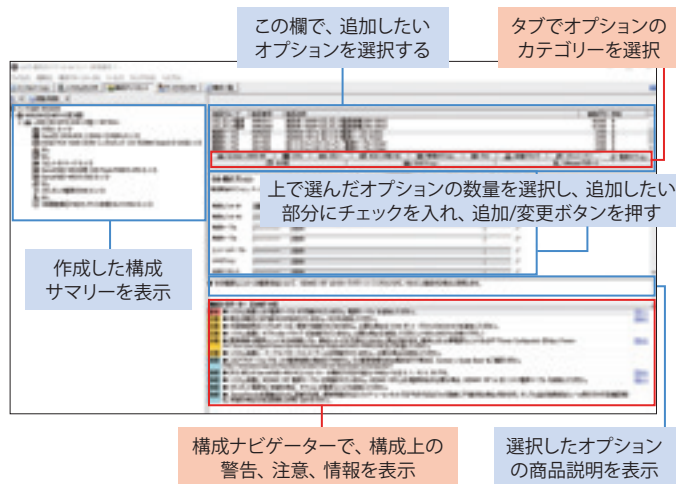
- ①「システムセレクター」で、x3650 M5を選択  
(ファースト・セレクトかオープンベイを選択)



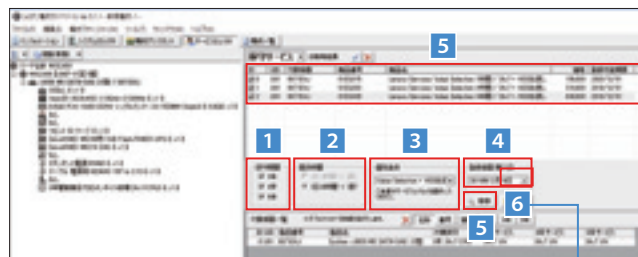
- ②「8871E4」を選択し、新規追加ボタンをクリック



## ■構成アシスタントで構成を作成する



## ■サービスセレクタでサービスを選択する



- 1 保守期間 (3、4、5年)
- 2 提供時間 9時間×週5日または24時間週7日
- 3 優先条件 Value Selection、HDDお渡しの選択。
- 4 登録機器購入日 サービスには登録期限があります。
- 5 検索で選択肢が出ます。
- 6 追加ボタンを押すと、サービスの選択は完了となります。

## ■構成一覧で構成確認

- ①まず更新ボタンを押してください。



## ■作成した構成の保存・利用



### 構成マネージャー:

作成した構成は[構成マネージャー]で保存します。保存した構成データは復元(読み込み)し、構成の変更が可能です。

### 構成ファイルのエクスポート:

構成ファイル(Microsoft Excel 形式)をエクスポートします。「データ付き(編集不可)」またはデータなし(編集可能)が選択できます。

### 構成ファイルのインポート:

[データ付き(編集不可)]で保存されたファイルを[インポート]し、構成を復元します。

## 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](mailto: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 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

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

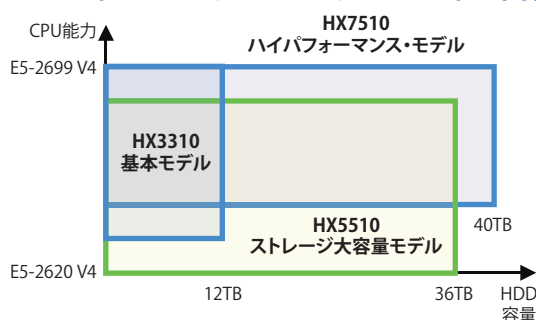
HX1310



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

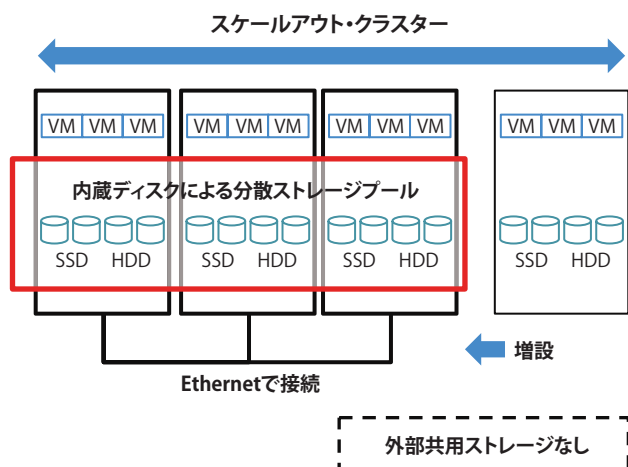
Big Data



- 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 <sup>1</sup> )
	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。<sup>1</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

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152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				
	コア数	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2630 v4	E5-2640 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	2.40GHz	
	3次キャッシュ	8×256kB		10×256kB		
	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ー				
I/O拡張コネクター		2 (2)				
ネットワーク・インターフェース		—				
システム管理機能		標準装備 (IMM2アドバンスト[Integrated Management Module II Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		217.35 (W) ×492.24 (D) ×55.5 (H) / 7.1 (最大構成)				
エネルギー消費効率		掲載対象外				
サービス		セットアップサポート90				
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 <sup>1</sup> )				
	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、150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。<sup>1</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



## 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  
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。

<sup>1</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

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

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152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	搭載CPU数	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	E5-2650 v4	E5-2680 v4
	コア数	8コア/16スレッド	12コア/24スレッド	14コア/28スレッド
	動作周波数	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		
ネットワーク・インターフェース		1Gb Ethernetコネクタ (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 <sup>1</sup> )		
	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		

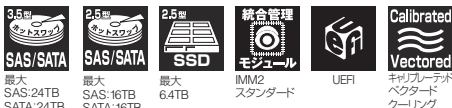
最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



## System x

x3250 M6  
ラック型モデル

最新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。



Lenovo 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		3943-EJJ	3943-EKJ	3943-EMJ
製品番号				
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152ページをご参照ください。		
タイプ		ラック型 (1U)		
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサー・ナンバー	インテル Core i3 プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー	
		6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5
	コア数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド
	動作周波数	3.70GHz	3GHz	3.40GHz
	2次キャッシュ	2×256kB	4×256kB	
	3次キャッシュ	3MB ECC	8MB ECC	
	DMI	8GT/s		
	メモリ同期クロック	2133MHz		
チップセット		Intel C232		
主記憶 (DDR3対応)	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-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)		
	オプティカルドライブ	オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	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ファイラ×4 + 2.5型2ベイ・ファイラ×2装着済み] 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拡張スロット (空き)	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]		
		ホットスワップ、オートリスタート機能付き [電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能] AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。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	システム最大/出荷	508W / 42W		
エネルギー消費効率		I区分、0.15 (AAA)	I区分、0.12 (AAA)	I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	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		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

		ファースト・セレクト	
モデル		2.5型ホットスワップ 8HDDベイ・モデル	
製品番号		3633-EJJ	3633-EKJ
希望小売価格	税別	200,000円	220,000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152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 プロセッサ・ナンバー コア数 動作周波数 2次キャッシュ 3次キャッシュ DMI メモリ同期クロック	インテル Core i3 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ	
	6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5
	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド
	3.70GHz	3GHz	3.40GHz
	2×256kB	4×256kB	
	3MB ECC	8MB ECC	
	8GT/s	2133MHz	
チップセット		Intel C232	
主記憶 (DDR3対応)	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)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	16TB (SATA) /16TB (SAS) /6.4TB (SSD)	
	オプティカルドライブ	オプション	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	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ファイラー×8装着済み]	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2 (1) [1 (0) : (電気的性能上 x8) / 1 (1) : (電気的性能上 x4, ServeRAID-M1210専用)]	
インターフェース		USB3.0×5 (フロント×2/リア×2/内部ハイパーバイザー用×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。)	
システム最大/出荷	エネルギー消費効率	I区分、0.15 (AAA)	I区分、0.12 (AAA)
付属品	添付サービス	ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。	
保証	海外での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)	
		あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

上記以外のモデルは、150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

x3250 M5  
ラック型モデル

**Xeon E3/Core i3/Pentium搭載でより高性能を実現。1世代前の製品とほぼ同サイズながら従来の2倍のストレージベイを搭載。セキュリティ・チップによるチップ内でのデータの暗号化/復号化機能も搭載。**

1 U  
ユニット数  
1

1 ソケット  
ソケット数  
1

CPU  
2コア,4コア  
CPU

RAID1  
RAID1対応  
一部オプション

RAID10  
RAID10対応  
一部オプション

3.5 吋  
SATA  
最大24TB

3.5 吋  
SAS/SATA  
最大24TB  
SATA:24TB

2.5 吋  
SAS/SATA  
最大14.4TB  
SAS:8TB

2.5 吋  
SSD  
最大768TB

統合管理  
モジュール  
IMM2  
スタンダード

UEFI

Calibrated  
ベクトル  
ベンチマーク  
クーリング

診断LED  
診断機能

PFA  
(障害予知機能)

保証  
3年  
24時間  
部品保証

SS90  
セトアップ  
サポート90

冗長電源  
ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

レノボ System x

ファースト・セレクト	
・メモリーを4GB搭載	
3.5型シンプルスワップSATA モデル	
製品番号	5458-EPJ
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152ページをご参照ください。
タイプ	ラック型 (1U)
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大1) Core i3プロセッサ 4150 2コア/4スレッド 3.50GHz 2×256kB 3MB ECC 5GT/s 1600MHz
チップセット	インテル C226
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量 4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V) DIMM装着状況 4GB×1 DIMMソケット数 (空き) 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 最大HDD容量 24TB (SATA) オプティカルドライブ —
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ — 4 (4) (シンプルスワップ)
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8 2 (2)
インターフェース	シリアル (NS16550A互換) ×1, USB3.0×2 (フロント×2), USB2.0×5 (リア×4, 内部ハイパーバイザー用×1), モニター Ethernet コネクター (RJ-45) (標準2/最大4)(1ポートはシステム管理共用);全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5719)
ネットワーク・インターフェース	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) 434. 6[ブラケット含まず]/482[ブラケット含む] (W) ×576 (D) ×43 (H) / 12.3 (最大構成) 300W (オートリスタート機能付)
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) / 12.3 (最大構成)
電源ユニット (標準/最大)	300W (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、適切なモードで移動します) IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1
消費電力	システム最大/出荷 504W / 38W
エネルギー消費効率	区分、0.37
付属品	電源コード (IEC320-C14 x1)、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。

ファースト・セレクト	
・メモリーを4GB搭載 ・ServeRAID-H1110搭載	
2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号	5458-EGJ
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152ページをご参照ください。
タイプ	ラック型 (1U)
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大1) Xeonプロセッサ E3-1220 v3 4コア/4スレッド 3.10GHz 4×256kB 8MB ECC 5GT/s 1600MHz インテル C226
チップセット	インテル C226
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量 4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V) DIMM装着状況 4GB×1 DIMMソケット数 (空き) 4 (3) 最大容量 32GB
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-H1110:RAID 0,1,E,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 8TB(SATA) / 14.4TB (SAS) / 7.68TB (SSD) ※オプション使用 オプティカルドライブ オプション
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ 2.5型スリムハイ 1 (1) 標準:4 (4) / 最大:8(8) (ホットスワップ)
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8 2 (1)
インターフェース	シリアル (NS16550A互換) ×1, USB3.0×2 (フロント×2), USB2.0×5 (リア×4, 内部ハイパーバイザー用×1), モニター Ethernet コネクター (RJ-45) (標準2/最大4)(1ポートはシステム管理共用);全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom 5719)
ネットワーク・インターフェース	標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) 434. 6[ブラケット含まず]/482[ブラケット含む] (W) ×576 (D) ×43 (H) / 12.3 (最大構成) 460W (1/2) (オートリスタート機能付)
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) / 12.3 (最大構成)
電源ユニット (標準/最大)	460W (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、適切なモードで移動します)
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1
消費電力	システム最大/出荷 504W / 38W
エネルギー消費効率	区分、0.18
付属品	電源コード (IEC320-C14 x1)、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	セトアップサポート90
保証	国内での修理 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*) 海外での修理 あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

上記以外のモデルは、150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  
ラック型モデルインテル  
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

コア数  
6コア、8コア  
10コア、12コア  
18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  
SATA:24TB  
SAS:24TB

SATA

最大  
24TB

SAS/SATA

最大  
SATA:24TB  
SAS:24TB

SAS/SATA

最大  
SATA:16TB

SSD

最大  
46.08TB

統合管理

統合管理  
モジュール

冗長電源

ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

モジュール

IMM2  
スタンダード

UEFI

UEFI

TCP/IP

TCP/IP  
オフロード  
エンジン

診断機能

Light-Paath  
診断機能/診断  
LED

PFA

PFA  
(障害予知機能)

AEM

Active  
Energy  
Manage

保証  
3年

3年オンサイト  
部品保証

SS90

セプトアップ  
サポート90

Calibrated

キャリブレーション  
ベクター  
クーリング

Lenovo System x

		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-EJY	8869-EJZ	8869-EJW
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152ページをご参照ください。			
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	コア数	インテル Xeon プロセッサ			
		E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2603 v4
		6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド
		動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	1.70GHz
		2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	6×256kB
		3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	15MB ECC
QPI	メモリ同期クロック	6.4GT/s		8GT/s	6.4GT/s
		1866MHz		2133MHz	1866MHz
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			24TB (SATA)/24TB (SAS)/3.84TB (SSD)
	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)			24TB (SATA)/24TB (SAS)/3.84TB (SSD)
	オプション	オプション			—
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)			4 (4):ホットスワップ [3.5型 HDD フライヤー × 4装着済み]
	3.5型スリムハイ	—			—
	2.5型スリムハイ	4 (4)/8 (8):ホットスワップ [2.5型HDDフライヤー × 4 + 2.5型2ベイ・フライヤー × 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			[標準]0 (0): [Low-Profile]/最大1 (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			USB3.0 × 2 (リア × 2), USB2.0 × 4 (フロント × 3, 内部ハイパーバイザー用 × 1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) × 1, モニター (Mini D-Sub15) × 2 (フロント × 1/リア × 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		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 (システム最大/最小)		1954W / 135W			—
エネルギー消費効率		—			—
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		セプトアップサポート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			—

※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SATA/SASモデル			
モデル		• ServeRAID-M5210搭載 • LCDシステム情報表示パネル搭載 • PCI-E拡張スロット増設	• ServeRAID-M5210搭載 • LCDシステム情報表示パネル搭載 • PCI-E拡張スロット増設	• ServeRAID-M5210搭載 • LCDシステム情報表示パネル搭載 • PCI-E拡張スロット増設	
製品番号		5463-E5J	5463-E6J	5463-E7J	
希望小売価格	税別	340,000円	357,000円	382,000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152ページをご参照ください。			
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	コア数	インテル Xeon プロセッサ			
		E5-2603 v3	E5-2609 v3	E5-2620 v3	
		6コア/6スレッド		6コア/12スレッド	
		動作周波数	1.6GHz	1.9GHz	
		2次キャッシュ	6×256kB	6×256kB	
		3次キャッシュ	15MB ECC	15MB ECC	
QPI	メモリ同期クロック	6.4GT/s		8GT/s	
		1600MHz		1866MHz	
チップセット		インテル C612 (Chipkill機能付き)			
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V)			
	DIMM装着状況	8GB × 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・インターフェイス (RAID)		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
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			—
	最大HDD容量	最大:16TB (SATA) / 16TB (SAS) / 30.72TB (SSD) ※オプション使用			—
	オプション	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 (4) / 最大:8 (8) (ホットスワップ)			—
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	3 (2):PCI-Express3.0 [フルハイ/ハーフサイズ × 1/ Low-Profile × 1/内部RAIDカード専用 × 1]			—
	ML2	[標準]0 (0): [Low-Profile]/最大1 (1)			—
インターフェース		USB3.0 × 3 (フロント × 1/リア × 2), USB2.0 × 3 (フロント × 1/リア × 1, 内部ハイパーバイザー用 × 1), モニター (Mini D-Sub15) × 2 (フロント × 1/リア × 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, 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)		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 (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	システム最大/最小	990W / 135W			—
エネルギー消費効率		J区分、1.78			—
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), ドキュメントCD/バック			—
添付サービス		セプトアップサポート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、150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。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



## レノボ・セレクト 2017年3月号 137



## 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**

<b>2 U</b> ユニット数 2	<b>4 ソケット</b> ソケット数 4	<b>CPU コア数</b> 4コア/6コア 8コアCPU	<b>Chipkill MEMORY</b> Chipkill ECC メモリー対応	<b>RAID1</b> RAID1対応	<b>RAID10</b> RAID10対応
<b>RAID5</b> RAID5対応 一部オプション	<b>SAS/SATA</b> 最大 SAS:19.2TB SATA:16TB	<b>SSD</b> 最大 25.5TB	<b>SSD</b> 最大 25.6TB	<b>冗長電源</b> ホットスワップ 冗長電源 オプション	<b>統合管理モジュール</b> IMM2 アドバンスド
<b>UEFI</b> TCP/IP オフロード エンジン	<b>Calibrated Vectors</b> キリッス・アノ ベクトル クーリング	<b>診断機能</b> Light-Path 診断機能/診断 LED	<b>PFA</b> (障害予知機能)	<b>Active Energy Manager</b>	

**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。**

<b>8 U</b> ユニット数 8	<b>8 ソケット</b> ソケット数 8	<b>eXFlash MEMORY</b> 第6世代X- アーキテクチャ	<b>CPU コア数</b> 最大24コア	<b>Chipkill MEMORY</b> Chipkill ECC メモリー対応	<b>RAID1</b> RAID1対応 一部オプション
<b>RAID10</b> RAID10対応 一部オプション	<b>SAS/SATA</b> 最大 SAS:32TB SAS:32TB	<b>SSD</b> 最大 61.4TB	<b>SSD</b> 最大 25.6TB	<b>冗長ファン</b> ホットスワップ 冗長ファン	<b>冗長電源</b> ホットスワップ 冗長電源 一部オプション
<b>統合管理モジュール</b> IMM アドバンスド	<b>UEFI</b> TCP/IP オフロード エンジン	<b>Calibrated Vectors</b> キリッス・アノ ベクトル クーリング	<b>診断機能</b> Light-Path 診断機能/診断 LED	<b>PFA</b> (障害予知機能)	<b>Director Active Energy Manager</b>

**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
希望小売価格	税別 680,000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152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 10コア/20スレッド
動作周波数	2.20GHz 2.40GHz
2次キャッシュ	4×256KB 10×256KB
3次キャッシュ	10MB ECC 25MB ECC
QPI	6.4GT/s 8GT/s
メモリ同期クロック	1333MHz 1866MHz
チップセット	インテル C600 (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 (空き)	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)) 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
ディスク・インターフェイス (RAID)	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: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 (空き)	5.25型スリムドライブ 1 (1)
2.5型ホットスワップ	標準:0 (0) / 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 (空き)	PCI Express x16 オプション 5 (5):PCI-Express3.0 [Low-Profile]
PCI Express x8	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)
インターフェイス	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
ネットワーク・インターフェイス	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) <sup>1</sup>	2CPU時 865W 1,266W 913W 4CPU時 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	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) <sup>2</sup> あり修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

上記以外のモデルは、151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.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時を Power Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号	6241-FJ
希望小売価格	税別 12,100,000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152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 18×256KB
3次キャッシュ	45MB ECC
QPI	9.6GT/s
メモリ同期クロック	1600MHz 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
DIMM/ソケット数 (空き)	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 (空き)	標準:4 (4) / 最大:16 (16) ※オプション使用
2.5型ホットスワップ	標準:0 (0) / 最大:32 (32) ※オプション使用
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 (空き)	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
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16
I/Oブック・ベイ (空き)	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
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	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) <sup>2</sup> あり修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

上記以外のモデルは、151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.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 最大構成時を Power Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



## 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。

<b>4 U</b> ユニット数 4	<b>4 ソケット</b> ソケット数 4	<b>6 コア</b> 第6世代 X- アーキテクチャ	<b>CPU</b> 最大24コア	<b>Chipkill MEMORY</b> Chipkill ECC メモリー対応	<b>RAID1</b> RAID1対応 一部オプション
<b>RAID10</b> RAID10対応 一部オプション	<b>SAS/SATA</b> 最大 SATA: 16TB SAS: 16TB	<b>SSD</b> 最大 30.72TB	<b>SSD</b> 最大 12.8TB	<b>冗長ファン</b> ホットスワップ 冗長ファン	<b>冗長電源</b> ホットスワップ 冗長電源 一部オプション
<b>統合管理 モジュール</b> IMM アドバンスド	<b>UEFI</b>	<b>TCP/IP OFFLOAD</b> TCP/IP オフロード エンジン	<b>診断機能</b> Light-Path 診断機能/ 診断LED	<b>PFA</b> PFA (障害予知機能)	<b>AEM</b> Director Active Energy Manager
<b>保証 3年 24時間</b> 3年オンサイト/ 部品保証	<b>SS90</b> セッティング 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152ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (4U)			
プロセッサ		標準 2個: (最大4) インテル Xeon プロセッサ			
	搭載CPU数				
	プロセッサ・ナンバー	E7-4820 v4	E7-4850 v4	E7-8860 v4	E7-8890 v4
	コア数	10コア/20スレッド	16コア/32スレッド	18コア/36スレッド	24コア/48スレッド
	動作周波数	2GHz	2.10GHz	2.20GHz	
	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]			
コンピュート・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)	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)			
	光学ドライブ	—			
	ストレージ・ベイ (空)	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: 0 (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 (X) × 6 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		セッティングサポート 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 <sup>2</sup> )			
	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、151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。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



# 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)	
構成	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。

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](http://www.lenovo.jp/server/systemguide/pdf/warranty.pdf)

Windows Server 2012



## 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プリロード済み	
モデル	x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル		
製品番号	5457-PAH		5457-PAE
希望小売価格	税別 80,000円		179,000円
Windows Server 2012 R2 Standard OSオプション	—		プリロード
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152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(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))		
プロセッサ	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	
チップセット	メモリ同期クロック	1600MHz	
	主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP DIMM)	インテル C222	
	標準容量	4GB non-chipkill	
ディスク・インターフェース (RAID)	DIMM装着状況	4GB×1	
	DIMM/ソケット数 (空)	4 (3)	
	最大容量	32GB	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)	
ストレージ・ベイ (空)	最大HDD容量	オープン	
	オプションドライブ	16TB (SATA)	
	5.25型ハードドライブ	DVD-ROM:16倍速	
PCI拡張スロット (空)	2.5型スリムドライブ	2 (1)	
	PCI Express x16	4 (4):シンプルスワップ	
	PCI Express x8	4 (2):シンプルスワップ	
インターフェース	PCI Express x8	1 (1) [電気の性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイブ、ハーフサイズ	
	PCI Express x4	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイブ、ハーフサイズ	
	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) <sup>1)</sup>	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)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック、プロダクトDVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	
添付サービス	セットアップサポート90		
保証	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 <sup>2)</sup> 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	
		・メモリーを4GB搭載	・メモリーを4GB搭載
		・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・OSプリロード済み	
モデル		x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル	
製品番号		5457-PAJ	5457-PAF
希望小売価格		税別 104,000円	191,000円
Windows Server 2012 R2 Standard		—	プリロード
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは152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(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))	
プロセッサ	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	
チップセット	メモリ同期クロック	5GT/s	
	主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP DIMM)	1600MHz	
	標準容量	インテル C222	
	DIMM装着状況 (DIMM/ソケット数 (空))	4GB non-chipkill	
ディスク・インターフェース (RAID)	最大容量	4GB×1	
	補助記憶装置 (内蔵)	4 (3)	
	標準HDD容量	32GB	
	最大HDD容量	オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)	
ストレージ・ベイ (空)	オプションドライブ	オープン	
	5.25型ハードドライブ	1TB (500GB×2, RAID 1構成済み)	
	2.5型スリムドライブ	16TB (SATA)	
	PCI拡張スロット (空)	DVD-ROM: 16倍速	
インターフェース	PCI Express x16	2 (1)	
	PCI Express x8	4 (4): シンプルスワップ	
	PCI Express x8	4 (2): シンプルスワップ	
	PCI Express x4	1 (1) [電気の性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイット、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 (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)	1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイット、ハーフサイズ	
	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	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイットハーフサイズ	
	標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard])	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイットハーフサイズ	
	システム管理機能	180 (W) × 480 (D) × 360 (H) / 10 (最小)、13 (最大)	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	350W (1/1) (オートリスタート機能付)		
電源ユニット (標準/最大)	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)		
電源	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル (2.8m) 100V×1		
電源ケーブル	236W		
消費電力 (最大構成時) <sup>1)</sup>	区分、0.29		
エネルギー消費効率	244W		
付属品	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/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 <sup>2)</sup>		
	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、151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。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



## System x

## x3100 M5 L

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。  
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。


**レノボ System x**

検索

ファースト・セレクト			
・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・ServerRAID-H1110搭載 ・冗長電源対応 ・OSプリロード済み		・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを8GB搭載 ・ServerRAID-H1110搭載 ・冗長電源対応 ・OSプリロード済み	
・メモリーを4GB搭載 ・ServerRAID-H1110搭載 ・冗長電源対応 ・マルチ・バーナー搭載			
モデル	3.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル		
製品番号	5457-PBY	5457-PCA	5457-PAL
希望小売価格	税別 314,000円	329,000円	170,000円
Windows Server 2012 R2 Standard	プリロード		
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは152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(00J6353) 22,680円によりラック型 (SU))		
プロセッサ	1 (最大1) Xeonプロセッサ		
搭載CPU数	E3-1220 v3		
プロセッサ・ナンバー	E3-1231 v3		
コア数	4コア/4スレッド		
動作周波数	3.10GHz		
2次キャッシュ	4×256kB		
3次キャッシュ	8MB ECC		
DMI	5GT/s		
メモリ同期クロック	1600MHz		
チップセット	インテル C222		
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量 4GB non-chipkill 4GB×1	8GB non-chipkill 8GB×1	4GB non-chipkill 4GB×1
補助記憶装置 (内蔵)	SATA/SAS (ServerRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き) 600GB (300GB×2 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 1構成済み)		
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (ServerRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 最大HDD容量 最大容量 600GB (300GB×2 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 1構成済み)		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハードドライブ 3.5型スリムドライブ 2.5型スリムドライブ 2.5型スリムドライブ		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4		
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/デブ用)), 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)	217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.60 (H) / 19.6 (最小), 22.82 (最大)		
電源ユニット (標準/最大)	430W (1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付)		
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	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1		
消費電力 (最大構成時) <sup>1)</sup>	298W		
エネルギー消費効率	区分、0.31 (AA)		
付属品	キーボード (USB:黒)、光学式マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	キーボード (USB:黒)、光学式マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	キーボード (USB:黒)、光学式マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)
添付サービス	セットアップサポート90		
保証	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) <sup>2)</sup> 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		
		・SAS HDD3台搭載 ・RAID5設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・ServeRAID-M5110搭載 ・冗長電源対応 ・OSプリロード済み	・SAS HDD3台搭載 ・RAID5設定済み ・メモリーを8GB搭載 ・ServeRAID-M5110搭載 ・冗長電源対応 ・OSプリロード済み	・メモリーを4GB搭載 ・ServeRAID-M1115搭載 ・冗長電源対応 ・マルチ・バーナー搭載
モデル		2.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル		
製品番号		5457-PAQ	5457-PAT	5457-PAM
希望小売価格		税別 418,000円	433,000円	200,000円
Windows Server 2012 R2 Standard		プリロード		
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは152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(00J6353) 22,680円によりラック型 (SU))		
プロセッサ	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	E3-1231 v3	4コア/8スレッド	E3-1271 v3
	動作周波数	3.40GHz		3.60GHz
	2次キャッシュ		4×256kB	
	3次キャッシュ		8MB ECC	
DMI	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	8GB non-chipkill	4GB non-chipkill
	DIMM装着状況	4GB×1	8GB×1	4GB×1
	DIMM/ソケット数 (空き)		4(3)	
最大容量		32GB		
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き/512MBキャッシュ(Flashメモリー・バックアップ付))		SATA/SAS (ServeRAID-M1115:RAID 0,1,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	900GB (300GB×3 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 5構成済み)		オープン
	最大HDD容量	8TB(SATA) / 9.6TB(SAS) / 7.68TB(SSD)		
ストレージ・ベイ (空き)		DVD-ROM:16倍速	2 (1)	DVDマルチ・バーナー
PCI拡張スロット (空き)	5.25型ハーフハイト			
	2.5型スリムハイト	8 (5):ホットスワップ		
	PCI Express x16	1 (1) [電気的性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		8 (8):ホットスワップ
	PCI Express x8	1 (0) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ
インターフェース	PCI Express x8	1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ		
	PCI Express x4	1 (0) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ		
		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/デブ用])、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)		217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.60 (H) / 19.6 (最小)、22.82 (最大)		
電源ユニット (標準/最大)		430W (1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付)		
電源		AC 100-240V/50-60Hz(入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します)		
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) <sup>1)</sup>		306W		311W
エネルギー消費効率		区分、0.31		区分、0.30
付属品		キーボード (USB:黒)、光学式マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	キーボード (USB:黒)、光学式マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	キーボード (USB:黒)、光学式マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)
添付サービス		セットアップサポート90		
保証		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) <sup>2)</sup> 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、151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.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1)</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>)にて算出した値です。<sup>2)</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



## 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

<b>2 ソケット</b> ソケット数 2	<b>CPU コア数</b> 6コア/8コア 10コア/12コア CPU	<b>Chipkill MEMORY</b> Chipkill ECC メモリー対応	<b>RAID1</b> RAID1対応	<b>RAID10</b> RAID10対応	<b>RAID5</b> RAID5対応
<b>3.5型 SAS/SATA</b> 最大 SATA:72TB SAS:72TB	<b>2.5型 SAS/SATA</b> 最大 SATA:64TB SAS:64TB	<b>2.5型 SSD</b> 最大 30.7TB	<b>冗長ファン</b> ホットスワップ 冗長ファン	<b>冗長電源</b> ホットスワップ 冗長電源 オプション	<b>統合管理 モジュール</b> IMM2 スタンダード
<b>UEFI</b>	<b>TCP/IP OFFLOAD</b> TCP/IP オンボード エンジン	<b>診断LED</b>	<b>PFA</b> (障害予知機能)	<b>保証 3年</b> 3年オンサイト/ 部品保証	<b>SS90</b> 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152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	
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	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、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1)	
ネットワーク・インターフェース		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)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/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 <sup>2</sup> )	
	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

		ファースト・セレクト									
		・ ServeRAID-M5210搭載		・ ServeRAID-M5210搭載							
		2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル									
モデル		5464-E6J	5464-E7J	5464-C2J	5464-D2J	5464-G2J	5464-J2J				
製品番号		490,000円	510,000円	580,000円	640,000円	860,000円	1,110,000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152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	6コア/6スレッド		1.9GHz		2.4GHz		8コア/16スレッド		10コア/20スレッド	12コア/24スレッド
	2次キャッシュ	1.6GHz		6×256kB		20MB ECC		8×256kB		10×256kB	12×256kB
	3次キャッシュ			15MB ECC				25MB ECC		30MB ECC	
	QPI	6.4GT/s				8GT/s		9.6GT/s			
	メモリ同期クロック	1600MHz				1866MHz		2133MHz			
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	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)			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 (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		－		1GB キャッシュ		2GB 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									
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速									
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2 (1)									
	2.5型ホットスワップ・ベイ	標準:8 (8) / 最大:32 (32) (オプション)									
	3.5型ホットスワップ・ベイ	標準:0 (0) / 最大:6 (6) (オプション)									
PCI拡張スロット (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、内部ハイパーバイザー用×1、内部テブ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1)									
ネットワーク・インターフェース		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	システム最大/基本	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									
添付サービス		L区分、0.49		L区分、0.37		L区分、0.28		L区分、0.23		L区分、0.18	
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 <sup>2</sup> )									
	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、151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。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をし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。


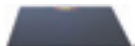




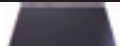
写真				
製品名	G7028	G7052	G8052	G8124E
製品番号	7159-BAX	7159-CAX	7159-G52	7159-52F
希望小売価格	198,000円	298,000円	890,000円	890,000円
1Gb RJ45 ポート数	24 (1Gb)	48 (1Gb)	—	—
1Gb SFP+ ポート数	—	—	—	—
10Gb SFP+ ポート数	—	4 (10Gb)	—	24 (10Gb)
40Gb QSFP+ ポート数	—	—	—	—
管理用 RJ45ポート数	1	0	2	—
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)	1 (mini USB)	—	—
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	—	—	—	—
エア・フロー	背面吸気、前面排気	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気	背面吸気、前面排気
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	—	—	—	—
質量 (kg)	5.3	6.1	5.5	6.4
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		
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
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)	標準(ホットスワップ)
消費電力	275W	330W
電源ケーブル	—	—
エア・フロー	背面吸気、前面排気	前面吸気、背面排気
ネットワーク仮想化	VMready / Virtual 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	—	—
質量 (kg)	6.4	10.0
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			
製品名	G8272	G8296	G8332
製品番号	7159-CRW	7159-CFV	7159-GR6
希望小売価格	5,000,000円	5,000,000円	5,000,000円
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)	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	—	—	—
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
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	—	—	—
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.lenovojp.com/business/product/server/>をご覧ください。

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100 M5 (5457)	x3250 M5 (5458)	x3250 M6 (3943/3633)	x3500 M5 (5464)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
		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( <a href="http://www.lenovojp.com/server/systemguide/">http://www.lenovojp.com/server/systemguide/</a> )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/RAIDS 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/RAIDS 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/RAIDS UPG	40,000円	○	○							
81Y4559	ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAIDS UPG	47,000円	○								○
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAIDS 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/RAIDS UPG	74,000円			○	○	○	○	○	○	○
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAIDS UPG	116,000円			○	○	○	○	○	○	○
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAIDS UPG	150,000円			○	○	○	○	○	○	○
47C8706	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG	24,000円			○	○	○	○	○	○	○
47C8708	ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAIDS 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 10GbBaseT 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 10GbBaseT アダプター	78,000円						○	○	○	○
00D1996	Emulex VFA5 ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	69,600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 クアッドポート 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 10GbBase-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 10GbBaseT アダプター	105,000円	○	○		○	○		○	○	○
00MM860	インテル X550-T2 デュアルポート 10GbBase-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	○			○	○		○	○	○
47C9977	Solarflare SFN7122F デュアルポート 10GbE SFP+ Flareon Ultra アダプター	210,000円				○	○		○	○	○
1Gb Ethernetアダプター											
00AM013	Broadcom Ethernet アダプター 5719 クアッドポート アップグレード	12,000円									
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート 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	○		○		○		○	○	○
42C1780	NetXtreme II 1000 Express デュアルポート Ethernet アダプター	40,600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	x3100 M5 (5457)	x3250 M5 (5458)	x3250 M6 (3943/3633)	x3500 M5 (5464)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (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					○	○	○	○	○
00JY001	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				○			○	○	○
00KH377	NVIDIA Quadro M6000	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	○	○			○	○	○	○	
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	○			○	○		○	○	
00FN113	2TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	63,000円		○	○	○	○	○	○	○	
00FN143	4TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	114,000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											
90Y8567	1TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	42,900円							○	○	
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											
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	○	○		○	○	○	○	○	
00WG770	S3510 120GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	62,000円	○				○				
00WG775	S3510 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	131,000円	○				○	○	○	○	
00WG780	S3510 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	261,000円	○				○	○	○	○	
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				○	○	○	○	○	
00YC420	960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	225,000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											
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	○								
90Y8953	500GB 7200rpm 6Gbps NL SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	34,800円	○	○							
00AJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円				○	○	○	○	○	○
00NA441	1.8TB 10K 6Gb SAS 2.5型 G2HS 512e HDD	212,000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			○	○	○	○	○	○	
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			○	○	○	○	○	○	
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					○	○	○	○	

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	x3100 M5 (5457)	x3250 M5 (5458)	x3250 M6 (3943/3633)	x3500 M5 (5464)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
		税別									
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	○	○							
00NA301	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e SED	146,000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			○	○	○	○	○	○	
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	○	○							
00AJ136	500GB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800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											
00NA597	500GB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	34,800円					○		○		
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				○	○	○	○	○	
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				○	○	○	○	○	
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				○	○	○	○	○	○
00YC365	120GB Enterprise Entry SATA HS 2.5型 SSD	33,000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		○							
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	○		○	○	○	○	○	○	
00YCS29	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											
00AJ335	120GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	66,000円									○
00AJ340	240GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	131,000円									○
00AJ345	480GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	262,000円									○
00AJ350	800GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	436,000円									○
HDD追加オプション											
00AL348	x3250 M5 追加4HDD キット (2.5型)	14,000円		○							
00KC525	ホットスワップ HDD RAID 5 アップグレード・キット	1,000円		○							
46W6576	3.5型 シンプルスワップ HDD ハードウェア RAID UPG キット	12,000円		○							
46W6577	2.5型 シンプルスワップ HDD ハードウェア RAID UPG キット	18,000円		○							
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 ServerRAID 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 ServerRAID 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 エキスパンダー (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									○

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	x3100 M5 (5457)	x3250 M5 (5458)	x3250 M6 (3943/3633)	x3500 M5 (5464)	x3550 M5 (5463)	x3550 M5 (8869)	x3650 M5 (5462)	x3650 M5 (8871)	x3850X6/x3950X6 (6241,E7-v4)
		税別									
外付けディスク・エンクロージャー製品											
64111B2	Lenovo Storage E1012 LFF Disk Expansion	400,000円		○			○	○			○
64111B4	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	○			○					
49Y9898	1.5/3.0TB ハーフハイト LTO Ultrium5 SAS テープドライブ	578,000円	○			○					
00MW711	ハーフハイト LTO Gen 6 内蔵 SAS テープドライブ	580,000円	○			○					
00D8924	ハーフハイト LTO Gen6 SAS テープドライブ	696,000円	○			○					
オプティカル・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					○	○		○	
インプット・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 ボインティング・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											
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	○	○	○	○	○	○	○	○	△
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	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1961	EIZO 19型カラー TFT液晶モニター FlexScan S1933-T BK(他社製品)	47,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1962	EIZO FlexScan S1933-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	66,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1963	EIZO FlexScan S1933-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	71,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1964	EIZO FlexScan S1933-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	76,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
電源オプション											
94Y6236	460W/リダンダント電源機構(x3250 M4/M5用)	20,900円		○							
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( <a href="http://www.lenovo.jp/server/systemguide/">http://www.lenovo.jp/server/systemguide/</a> )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		プロセッサー			メモリー	HDD		その他	
	製品番号	希望小売価格	搭載数	モデル・ナンバー			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		E5-2690 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											
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		Core i3	E3-1230 v5	3.40GHz	2										
	3633-EJJ	200,000円			6100	3.70GHz											
	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	6	16GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	—					
	5464-G3J	890,000円			E5-2650 v3	2.3GHz	10			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	ServeRAID-M1215						
	8869-EZJ	420,000円			E5-2620 v4	2.10GHz											
	8869-FWJ	310,000円			E5-2603 v4	1.70GHz							6	3.5型 HS HDD モデル	ServeRAID-M1215	—	

<sup>1</sup> 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			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	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			8					
	8871-E3J	400,000円			E5-2609 v4	2.10GHz								
	8871-E4J	430,000円			E5-2620 v4	2.10GHz								
8871-E7J	320,000円	E5-2603 v4	1.70GHz	6	3.5型HS HDD×8ベイ・モデル	ServeRAID-M1215	—							
x3750 M4	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	ServeRAID-M5210	—	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							
	6241-G3J	6,000,000円	2 (最大4)		E7-8890 v3	2.5GHz	18	16GB				—	DDR4対応	
	6241-D5J	1,400,000円			E7-4809 v3	2GHz	8							
	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			E7-8860 v3	2.5GHz	16							
	6241-G4J	6,100,000円	1(最大4)		E7-8890 v3	2.5GHz	18	64GB				オプション		
	6241-I4J	1,330,000円			E7-4809 v4	2.1GHz	8							
	6241-I2J	2,190,000円			E7-4820 v4	2GHz	10							
	6241-I4J	3,040,000円			E7-4850 v4	2.1GHz	16							
	6241-I4J	3,710,000円	2 (最大4)		E7-8860 v4	2.2GHz	18	64GB				ServeRAID-M5210		
	6241-I4J	5,800,000円			E7-8890 v4	2.2GHz	24							
x3950 X6	6241-DAJ	8,300,000円	4 (最大8)	Xeon	E7-8860 v3	2.2GHz	16	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					DDR4対応		
	6241-JCJ	13,000,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18							
	6241-58J	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			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	—				
	—	—	5457-PCA	329,000円			8GB	オープン										
	5457-PAL	170,000円	—	—			4GB			900GB					3.5型 HS SATA/SAS			
	—	—	5457-PAQ	418,000円			8GB									2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5110	512MB
	—	—	5457-PAT	433,000円			4GB											
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、DVDマルチ・バーナー搭載		
	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					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	16GB	ServeRAID-M5210		1GB	
	5464-J2J	1,110,000円	—	—														
	5464-C4J	580,000円	—	—														



## 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
<b>Windows Server 2016 Standard レノボ版【コアベース・ライセンス】</b>				
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
<b>Windows Server 2016 Datacenter レノボ版【コアベース・ライセンス】</b>				
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
<b>SQL Server 2016 Standard エディション + Windows Server 2016 レノボ版</b>				
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
<b>Windows Server 2016 Essentials レノボ版【プロセッサベース・ライセンス】</b>				
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 <sup>※1</sup>	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 <sup>※1</sup>	内容
<b>Windows Storage Server 2016 レノボ版【プロセッサベース・ライセンス】</b>					
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。

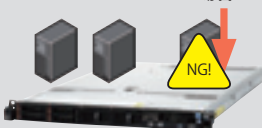
## Windows ServerのEditionをもっとお得に選びませんか？

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)
<b>2016 CAL ユーザー・ライセンス</b>			
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
<b>2016 CAL デバイス・ライセンス</b>			
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
<b>2016 CAL リモート・デスクトップ(RDS)ユーザー・ライセンス</b>			
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
<b>2016 CAL リモート・デスクトップ(RDS)デバイス・ライセンス</b>			
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
<b>SQL Server 2016 CAL ユーザー・ライセンス</b>			
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
<b>SQL Server 2016 CAL デバイス・ライセンス</b>			
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 <sup>※1</sup>	0 <sup>※2</sup>	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 <sup>※2</sup>	無制限	
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 <sup>※1</sup>	0 <sup>※2</sup>	2VM <sup>※3</sup>	
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	0 <sup>※2</sup>	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 <sup>※4</sup>	0 <sup>※5</sup>	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 <sup>※4</sup>	0 <sup>※5</sup>	
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 <sup>※1</sup>	無制限 <sup>※6</sup>	2ゲストOS <sup>※7</sup>	
00FF279	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	無制限 <sup>※6</sup>	4ゲストOS <sup>※7</sup>	

・Windows Server レノボ版単体でお客様への販売はできません。新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒に購入可能です。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、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」も一緒に求められます。※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)	

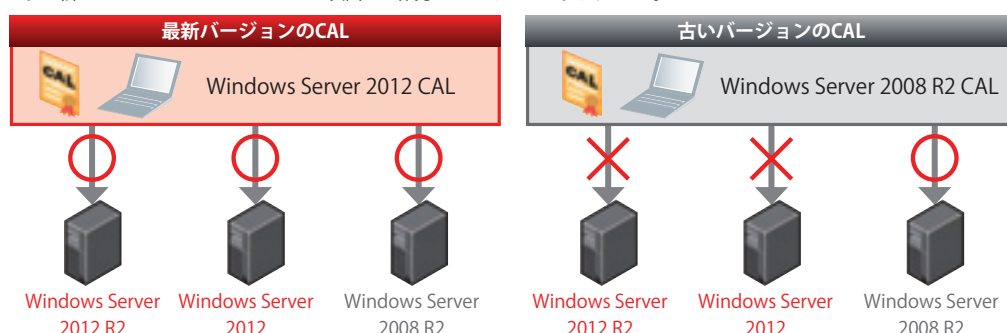
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

## 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](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は、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ソケットごとにご購入となります。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。

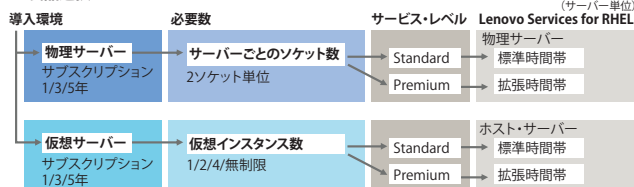
##### ● 物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲストOS) 用サブスクリプション

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
		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
2ソケットごと	無制限									
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
		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
2ソケットごと	無制限									



■ 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)					
					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	00YH444	106,000円	01EG282	44,500円	00WX445	55,500円	—	—
		3年	00YH445	300,000円	01EG283	127,000円	00WX447	158,500円	—	—
		5年	00YH446	499,000円	01EG284	211,000円	00WX449	263,500円	—	—
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)					
					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	00YH447	171,500円	01EG285	67,500円	00WX446	84,500円	—	—
		3年	00YH448	487,000円	01EG286	192,000円	00WX448	240,000円	—	—
		5年	00YH449	811,000円	01EG287	320,000円	00WX450	400,000円	—	—

・RHEL for HPC Compute NodeのサポートはRHEL for HPC Head Nodeのサポートに含まれます。

RHEL for HPC Compute Node サブスクリプション		期間	製品番号	希望小売価格 (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	TReX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	TReX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	TReX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	TReX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](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	TReX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	TReX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	TReX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、「TReX製品」が含まれております。

TReX製品のご発注に際しましては、事前にパスポート・アドバンテージ・エクスプレス(PAE)契約にお申し込みいただく必要があります。

アドオン製品は「TReX製品」ではありません。ベースとなるTReX製品の保守にてサポートされます。

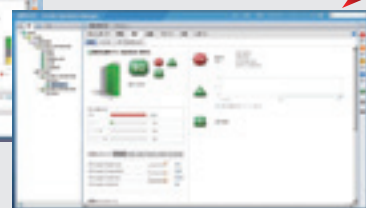
### vSphere with Operations Management (vSOM) を 利用して、仮想環境の"健康診断"しませんか？

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。

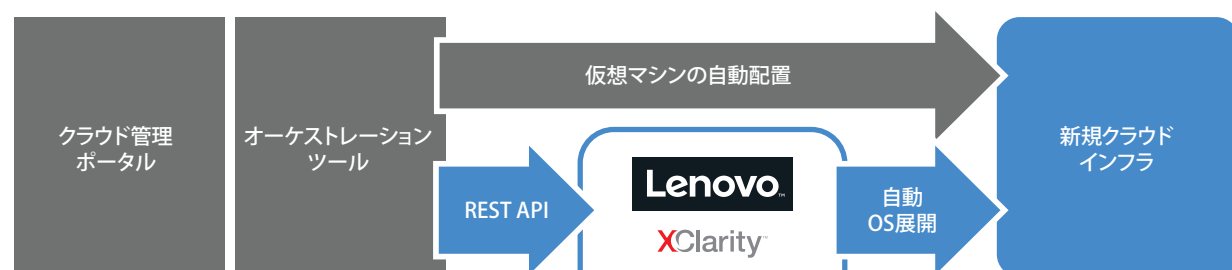


### オープン

#### 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(2017/2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](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							
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		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	税別	200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円
運転方式		ラインインタラクティブ					
保証期間	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)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハ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ー	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 <sup>1</sup>	23K1863 <sup>1</sup>	23K1879 <sup>1</sup>	23K0589 <sup>1</sup>
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						
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 <sup>1</sup> 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット		USBポート <sup>1</sup> 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット、EPO	USBポート <sup>1</sup> 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット

<sup>1</sup> シリアルポートとUSBポートは同時に使用できません。 <sup>2</sup> この製品は他社製品UPSに日本アイ・ビー・エム保守をバンドルした製品です。サービス対象はUPS本体のみとなり、ソフトウェア製品およびアクセサリ製品は対象外です。本体およびその付属品等に関するご質問は、株式会社 アンパール 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。 <sup>3</sup> 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。 <sup>4</sup> 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	推奨バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推奨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	推奨バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推奨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  TS450 P165 ▶	2U  RD450 P167 ▶	2U (エンクロージャー)  n400 P168 ▶
	 TS150 P164 ▶	1U  RD350 P167 ▶  RS160 P166 ▶	0.5U 相当 (コンピュータ・ノード)  sd350 P168 ▶

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

## TS450

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

- 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

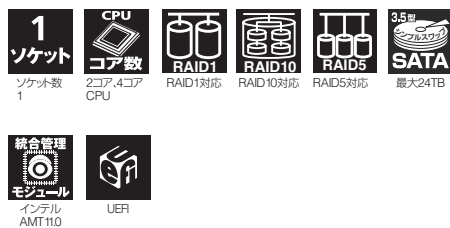
## TS150

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	税別	73,000円	202,000円
初期導入済OS		なし	Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (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	
チップセット	メモリ同期クロック	2133MHz (DDR4)	
	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)	4 (3)
		最大容量	64GB
ディスク・インターフェース (RAID) <sup>1</sup>		オンボード (RAID 121i) / SATA III (6Gbps) / ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)
	最大HDD容量	24TB (SATA)	
	オプティカルドライブ	DVD-ROM	
ストレージ・ベイ (空)	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)	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		I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	70LU001AJN	
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			
チップセット	メモリ同期クロック		2133MHz (DDR4)					
			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) <sup>1</sup>			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)					2 (0)
	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)			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					

<sup>1</sup> 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

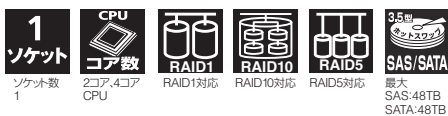
## TS450

## 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) <sup>1</sup>		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)	
	オプティカルドライブ	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)		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		70M1000JJN	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) <sup>1</sup>		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)		
	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	—		
	2.5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)		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		

<sup>1</sup> 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レベルは異なります。

※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

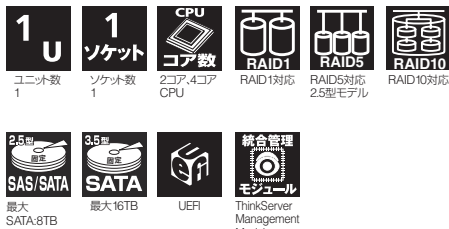
## RS160

ラック型モデル

NEW

インテル  
Xeon  
プロセッサ  
E3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を小型軽量1Uサイズで実現した1ソケット・サーバー。



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	メモリ同期クロック	2133MHz		
	チップセット	Intel C232		
	主記憶 (2Rx8 PC4-2133-E ECC DDR4-2133 UDIMM)	8GB ECC non-Chipkill		
	DIMM装着状況	1×8GB		
ディスク・インターフェース	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)		
	最大容量	64GB		
	タイプ	SATA (6Gbps)		
	RAIDコントローラー	オンボード (RAID 121i)		
補助記憶装置 (内蔵)	機能	ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き		
	内部最大接続数	5 (SATA)		
	外部コネクタ数	0		
	標準HDD容量	オープン		
ストレージ・ベイ (空き)	最大HDD容量	16TB (8TB SATA/SAS×2)		
	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		
拡張スロット	2.5型スリムハイ	—		
	M.2 SSD	1 (1) シャドウ		
インターフェース		1 (1) PCI-Express 3.0 [low-profile×1]		
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、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		
システム管理機能		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2 [オンボード: Intel i210]		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		標準装備 (ThinkServer Management Module)		
電源ユニット (固定) (標準/最大)		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		300W (80Plus Gold) 認証取得済み [1/1]		
消費電力 (最大/標準)		AC 100-240V/50-60Hz		
エネルギー消費効率		161.57W/106.41W	187.47W/132.31W	211.14W/155.96W
付属品		区分: 0.18 (AAA)		
対応サービス		電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・バック		
保証		Lenovo Services 有償保守アップグレードサービス各種 (オプション)		
		1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)		
		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。<sup>1</sup> 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovojp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。<sup>2</sup> CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

## ThinkServer にラック型モデル登場

## RDシリーズの特徴

## 省スペース2ソケット・サーバー

ThinkServer  
RD350ThinkServer  
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

## 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

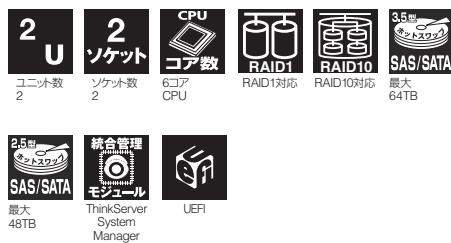
## RD450

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。



ThinkServer		70QR0005JN	70QA0004JN
製品番号		70QR0005JN	70QA0004JN
ダイレクト価格	税別	230,000円	250,000円
タイプ		ラックマウント型	
プロセッサ	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	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)	
	DIMM装着状況	1×8GB	
ディスク・インターフェース (RAID)	DIMMソケット数 (空き)	16 (空15)	
	最大容量	1TB	
	オンボード (AnyRAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き	オンボード (AnyRAID 110i) 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	64TB	48TB
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	1 (空1)	
	3.5型スリム/ハイ	8 (空8)	0 (空0)
	2.5型スリム/ハイ	0 (空0)	8 (空8) / 24 (空24)
PCI拡張スロット (空き)		1 (1) [オンボード]:PCI-Express3.0 (電気的性能x8) [Low-Profile×1] (2CPU 構成必須) / 5 (オプション):PCI-Express3.0 (電気的性能x8) [フルハイ/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

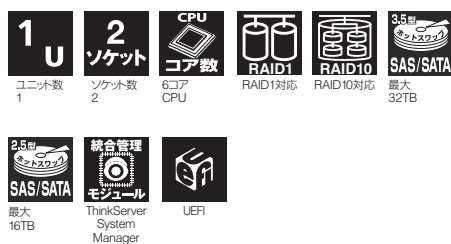
## RD350

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。



ThinkServer		70QL0004JN	70QN0004JN
製品番号		70QL0004JN	70QN0004JN
ダイレクト価格	税別	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	
	E5-2603 v4	E5-2603 v4	
	コア数	6コア/6スレッド	
	動作周波数	1.7GHz	
	2次キャッシュ	6×256kB	
	3次キャッシュ	15MB (メインプロセッサ内に蔵)	
チップセット	QPI	6.4GT/s	
	メモリ同期クロック	DDR4 (動作クロック 1866MHz)	
	標準容量	8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM)	
	DIMM装着状況	1×8GB	
ディスク・インターフェース (RAID)	DIMMソケット数 (空き)	16 (空15)	
	最大容量	1TB	
	オンボード (RAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き	オンボード (RAID 110i) 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	32TB	16TB
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	1 (空1)	
	3.5型スリム/ハイ	4 (空4)	なし
	2.5型スリム/ハイ	0 (空0)	8 (空8)
PCI拡張スロット (空き)		最大2 (オプション)	
インターフェース		シリアル・ポート (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)		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やドライブと差し替えてご使用ください。また、メモリーに関しては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	RS160	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
		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		○	○	○		
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								
4XF0G45867	ThinkServer System Manager Premium	11,700円					○	○
4XF0G45908	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2 II	6,200円					○	○
4XF0G45868	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2	6,200円				○	○	○
PCIe ライザー・カード・オプション								
4XC0G88857	ThinkServer RS160 PCIe ライザー・カード・キット	7,000円				○		
4XF0G45896	ThinkServer RD350 x16 PCIe Riser 1 Kit	7,000円					○	
4XC0G88823	ThinkServer RD350 x8 PCIe Riser Kit for single CPU	7,000円					○	
4XF0G45897	ThinkServer RD450 x8/x8/x8 PCIe Riser Kit	13,300円						○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー								
4XC0G88831	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円				○		
4XC0G88840	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円	○		○	○		
4XC0G88841	ThinkServer RAID 520i RAID 5 アップグレード	18,100円	○		○	○		○
4XC0G88843	ThinkServer TS450 12Gb RAID エキスパンダー・カード	51,000円			○			
4XC0G88835	Lenovo ThinkServer RAID 500 RAID 5 Upgrade	13,200円					○	
4XC0G88834	Lenovo ThinkServer Gen5 RAID 500 PCIe Adapter	26,400円					○	
4XC0G88836	Lenovo ThinkServer Gen 5 RAID 710 PCIe Adapter	89,400円					○	○
4XC0G88850	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円					○	
4XC0G88849	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円					○	
4XC0G88837	Lenovo ThinkServer RAID 510i AnyRAID Adapter	38,900円					○	
4XC0G88838	Lenovo ThinkServer RAID 720i AnyRAID Adapter	56,500円					○	
4XC0G88839	Lenovo ThinkServer RAID 720ix AnyRAID Adapter with Expander	89,600円					○	
4XB0G45761	ThinkServer CacheVault Data Protection Upgrade II	21,600円					○	
4XB0F28702	ThinkServer RAID CacheCade Pro 2.0 Key	66,700円					○	
4XB0F28690	ThinkServer RAID 110i RAID 5 Upgrade	12,700円					○	
4XB0F28692	ThinkServer RAID 510i RAID 5 Upgrade	18,100円					○	
4XB0F28696	ThinkServer RAID 720i 1GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	77,800円					○	
4XB0F28697	ThinkServer RAID 720i 2GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	96,300円			○		○	
4XB0F28698	ThinkServer RAID 720i 4GB Modular Flash and Supercapacitor Upgrade	121,000円			○		○	
4XB0F28699	ThinkServer 9286CV-8e PCIe 6Gb 8 Port External SAS RAID アダプター by LSI	108,000円			○		○	
4XB0F28703	ThinkServer 9300-8e PCIe 12Gb 8 Port External SAS アダプター by LSI	40,200円					○	
4XC0G88845	ThinkServer 12Gbps 8ポート外付 SAS RAID アダプター-9380-8e PCIe LSI-Avago製	180,000円			○		○	
4XB0G88727	ThinkServer 8885e PCIe 12Gb 8 port external SAS アダプター by PMC	39,200円					○	○
10Gb Ethernetアダプター								
4XC0G88852	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					○	○
4XC0G88854	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					○	○
4XC0F28732	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			○		○	
4XC0F28734	ThinkServer X520-DA2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel	66,500円					○	○
4XC0F28733	ThinkServer X520-SR2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel	146,000円					○	○
4XC0F28724	ThinkServer OCe14102-NX 10Gbps 2 Port ネットワーク・アダプター by Emulex	68,600円					○	
4XC0F28736	ThinkServer OCe14102-UX-L PCIe 10Gb 2 Port SFP+ CNA by Emulex	151,000円					○	
4XC0F28738	ThinkServer OCe14401-UX-L PCIe 40Gb 1 Port QSFP+ CNA by Emulex	270,000円					○	
1Gb Ethernetアダプター								
4XC0G88844	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		○	○			
4XC0F28731	ThinkServer i350-T4 PCIe 1Gb 4 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	59,300円			○		○	
4XC0F28730	ThinkServer i350-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								
4XB0F28653	ThinkServer LPe16000B 1 Port 16Gb FC HBA by Emulex	216,000円					○	○
4XB0F28705	ThinkServer LPe16002B-M6-L PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Emulex	334,000円					○	○
4XB0F28652	ThinkServer LPe16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円					○	
4XB0F28704	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					○	
OC19482	ThinkServer QLE2562 デュアルポート 8Gb FC HBA QLogic製	160,000円					○	
4XB0F28649	ThinkServer QLE2560 シングルポート 8Gb FC HBA QLogic製	117,000円					○	
4XC0F28745	ThinkServer QLE2672 PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Qlogic	334,000円					○	
Flash アダプター								
4XB0F28661	ThinkServer 1.6TB ioMemory SX300	1,620,000円						○
4XB0F28662	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								
4X60G88210	ThinkServer 1GB NVS 315 PCIe x16 グラフィック・アダプター by NVIDIA	25,500円			○			
4X90F92980	ThinkServer Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle	5,900円					○	○
3.5型非ホットスワップ SATA HDD								
4XB0G88760	ThinkServer TS150 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	33,000円		○				
4XB0G88764	ThinkServer TS150 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	57,600円		○				
4XB0G88796	ThinkServer TS150 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	102,600円		○				
4XB0G88797	ThinkServer TS150 5TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	154,000円		○				
4XB0G88798	ThinkServer TS150 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	199,800円		○				
4XB0K12293	ThinkServer RS160 3.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	40,000円				○		
4XB0K12294	ThinkServer RS160 3.5型2TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	63,800円				○		
4XB0K12295	ThinkServer RS160 3.5型4TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	112,000円				○		
4XB0K12296	ThinkServer RS160 3.5型6TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	180,000円				○		
4XB0K12297	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 SATA SSD								
4XB0K12247	ThinkServer TS150 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	46,000円		○				
4XB0K12248	ThinkServer TS150 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	76,000円		○				
4XB0K12249	ThinkServer TS150 480GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	131,000円		○				
4XB0K12250	ThinkServer TS150 600GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	265,000円		○				
4XB0K12251	ThinkServer TS150 800GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	300,000円		○				
3.5型ホットスワップ SATA HDD								
4XB0F28712	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	34,300円					○	○
4XB0F28713	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	62,800円					○	○
4XB0F28714	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	87,300円					○	○
4XB0G45715	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	112,000円					○	○
4XB0G88712	ThinkServer 5TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	147,000円					○	○
4XB0G88713	ThinkServer 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	183,000円					○	○
4XB0K12255	ThinkServer 8TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	291,000円					○	○
3.5型ホットスワップ SAS HDD								
4XB0G88728	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	31,400円					○	○
4XB0G88729	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	55,900円					○	○
4XB0G88742	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	88,200円					○	○
4XB0G45716	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	41,200円			○		○	○
4XB0G45717	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	71,600円					○	○
4XB0G45718	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	104,000円					○	○
4XB0G45719	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	142,000円					○	○
4XB0G88733	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	53,000円			○		○	○
4XB0G88761	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	82,400円			○		○	○
4XB0G88762	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	106,000円					○	○
4XB0G88763	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	132,000円					○	○
4XB0G88738	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	199,000円					○	○
4XB0G88740	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	64,700円					○	○
4XB0G88744	ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	94,100円					○	○
4XB0G88746	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	123,000円					○	○
4XB0G88730	ThinkServer 2TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	93,100円					○	○
4XB0G88731	ThinkServer 4TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	184,000円					○	○
4XB0G88715	ThinkServer 6TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	199,800円			○		○	○
4XB0K12254	ThinkServer 8TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	316,000円					○	○

○…対応 □…非対応



製品番号	製品名	ダイレクト価格	TS150	TS450	RS160	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
		税別					
3.5型ホットスワップ SATA SSD							
4XB0K12267	ThinkServer 120GB 6Gbps PM863 SATA 3.5型 HS Enterprise Entry SSD	94,000円				○	○
4XB0K12268	ThinkServer 240GB 6Gbps PM863 SATA 3.5型 HS Enterprise Entry SSD	149,000円				○	○
4XB0K12269	ThinkServer 480GB 6Gbps PM863 SATA 3.5型 HS Enterprise Entry SSD	261,000円				○	○
3.5型ホットスワップ SAS SSD							
4XB0K12261	ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 HS Mainstream SSD	226,000円		○		○	○
4XB0K12262	ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 HS Mainstream SSD	383,000円		○		○	○
4XB0K12263	ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 3.5型 HS Mainstream SSD	665,000円		○		○	○
4XB0G45733	ThinkServer 200GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	245,000円				○	○
4XB0G45734	ThinkServer 400GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	465,000円				○	○
4XB0G45735	ThinkServer 800GB 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	882,000円				○	○
2.5型非ホットスワップ SATA HDD							
4XB0K12301	ThinkServer RS160 2.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	58,800円			○		
4XB0K12302	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							
4XB0K12303	ThinkServer RS160 2.5型300GB 10K 12Gbps SAS HDD	60,800円			○		
4XB0K12304	ThinkServer RS160 2.5型600GB 10K 12Gbps SAS HDD	82,400円			○		
4XB0K12305	ThinkServer RS160 2.5型900GB 10K 12Gbps SAS HDD	129,000円			○		
4XB0K12306	ThinkServer RS160 2.5型1.2TB 10K 12Gbps SAS HDD	160,000円			○		
2.5型非ホットスワップ SATA SSD							
4XB0K12319	ThinkServer RS160 2.5型120GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	62,000円			○		
4XB0K12320	ThinkServer RS160 2.5型240GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	131,000円			○		
4XB0K12321	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							
4XB0G45720	ThinkServer 500GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	36,300円		○		○	○
4XB0G45721	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	58,800円		○		○	○
4XB0G88774	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							
4XB0G45722	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	38,300円				○	○
4XB0G45723	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	67,700円				○	○
4XB0G45724	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	108,000円				○	○
4XB0G45728	ThinkServer 450GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	93,100円				○	○
4XB0G45729	ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	128,000円				○	○
4XB0G88732	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	60,800円		○		○	○
4XB0G88734	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	99,000円		○		○	○
4XB0G88735	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	129,000円		○		○	○
4XB0G88736	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	160,000円		○		○	○
4XB0G88737	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	240,000円		○		○	○
4XB0G88739	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	78,400円		○		○	○
4XB0G88743	ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	114,000円		○		○	○
4XB0G88765	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							
4XB0K12257	ThinkServer 960GB 6Gbps PM863 SATA 2.5型 HS Enterprise Entry SSD	488,000円				○	○
4XB0G88776	ThinkServer 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	117,000円				○	○
4XB0G88778	ThinkServer 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	193,000円				○	○
4XB0G88780	ThinkServer 480GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	346,000円				○	○
4XB0G88782	ThinkServer 800GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Entry SSD	1,526,000円				○	○
2.5型ホットスワップ SAS SSD							
4XB0K12258	ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	224,000円		○		○	○
4XB0K12259	ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	381,000円		○		○	○
4XB0K12260	ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	663,000円		○		○	○
4XB0G45730	ThinkServer 200GB 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	245,000円				○	○
4XB0G45731	ThinkServer 400GB 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	465,000円				○	○
4XB0G45732	ThinkServer 800GB 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise SSD	882,000円				○	○
M.2 SSD							
4XB0K12310	ThinkServer M.2 32GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	60,800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	○				
4XB0G88800	ThinkServer TS450 3.5型 4ドライブ・バックプレーン・キット	14,000円		○			
4XB0G88801	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							
4XF0F28769	ThinkServer 内蔵 RDX バックアップドライブ	70,000円	○				
4XF0G45866	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							
4XA0F28605	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円	○				
4XA0F28606	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円	○	○			
4XA0F28607	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円	○				
4XA0F28608	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円	○				
4XA0G88613	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-RW ドライブ	11,000円			○		
4XA0G88614	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	9,000円			○		
4XA0G88615	ThinkServer 外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円			○		
4XF0G88933	ThinkServer SDHC フラッシュ・アセンブリー・モジュール	5,900円		○		○	
4XA0E97775	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナー・ドライブ	8,000円					○
4XA0F28610	ThinkServer RD350,RD450 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	13,800円				○	○
4XA0F28609	ThinkServer RD350,RD450 Slim SATA DVD-RW ドライブ	20,500円				○	○
4XF0F28592	ThinkServer 8GB SD Card	10,800円	○	○		○	○
4XF0F28593	ThinkServer 32GB SD Card	24,500円				○	○
インプット・デバイス							
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	4,000円	○	○		○	○
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード(英語)	4,000円	○	○		○	○
06P4069	Lenovo オプティカル・マウス	1,400円	○	○		○	○
外置型TFT液晶モニター							
60FELAR1P	ThinkVision T1714p モニター	24,000円	○	○			
電源オプション							
4X20G87845	ThinkServer Gen 5 450W Gold HS 電源機構	20,500円		○		○	○
4X20F28579	ThinkServer Gen 5 550W Platinum HS 電源機構	29,400円				○	○
4X20F28575	ThinkServer Gen 5 750W Platinum HS 電源機構	36,300円				○	○
4X20F28576	ThinkServer Gen 5 750W Titanium HS 電源機構	49,000円				○	○
4X20F28577	ThinkServer Gen 5 1100W Platinum HS 電源機構	49,000円					○
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション							
0C19515	ThinkServer Tower/Rack シェルフ・コンバージョンキット	50,000円	○	○			
4XF0G88937	ThinkServer タワー/ラック変換キット V2.0	60,000円	○	○			
4XF0F28767	ThinkServer 2ポスト・レール・キット for RS-Series	9,800円			○		
4XF0F28772	ThinkServer 4ポスト・レール・キット for RS-Series	9,800円			○		
4XF0G45873	ThinkServer Gen 5 4-Post スタディック・レールキット	12,200円				○	○
4XF0G45876	ThinkServer Gen 5 ケーブル・マネジメント・バー	5,000円				○	○
4XF0G45871	ThinkServer Gen 5 1U 4-Post スライド・レールキット	19,600円				○	○
4XF0G45874	ThinkServer Gen 5 1U ケーブル・マネジメント・アーム	9,800円				○	○
4XF0G45872	ThinkServer Gen 5 2U 4-Post スライド・レールキット	19,600円					○
4XF0G45875	ThinkServer Gen 5 2U ケーブル・マネジメント・アーム	9,800円					○

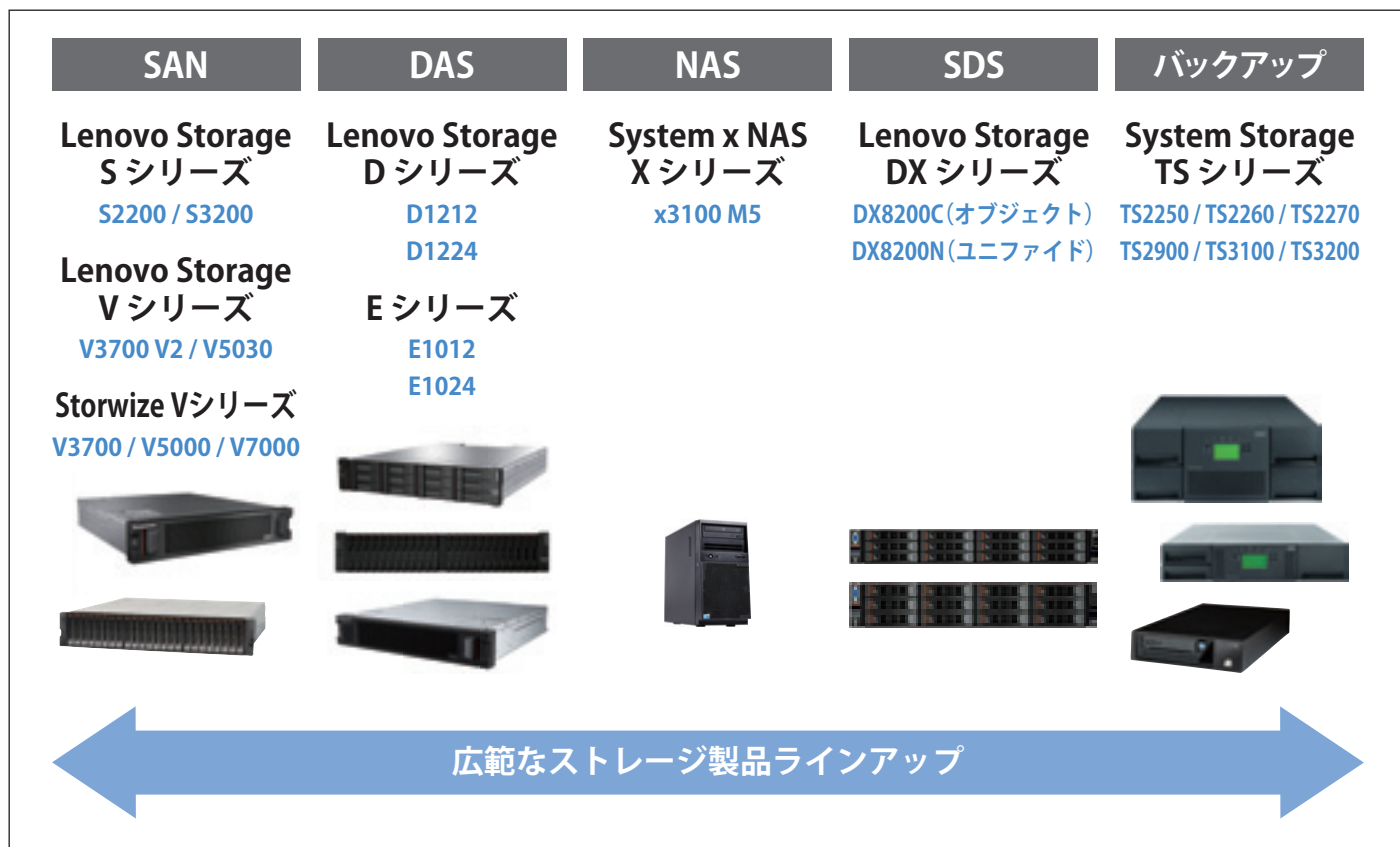
○…対応 □…非対応



# 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



### 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 Vシリーズ2製品が新登場

##### Lenovo Storage シリーズ

###### Sシリーズ

P174▶

FC/iSCSI/SAS

**Lenovo Storage S2200**



最大容量: 384TB

P174▶

FC/iSCSI/SAS

**Lenovo Storage S3200**



最大容量: 768TB

P179▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Lenovo Storage V3700 V2**



最大容量: 960TB

P180▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Lenovo Storage V5030**



最大容量:  
2.01PB / 4.03PB  
(クラスター構成時)

###### Vシリーズ

### IBM Storwize シリーズ

P182▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Storwize V7000**



最大容量:  
1.99PB / 7.98PB  
(クラスター構成時)

P181▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Storwize V5000**



最大容量:  
1.92PB / 3.84PB  
(クラスター構成時)

P181▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Storwize V3700**



最大容量: 960TB

###### Vシリーズ



# Lenovo Storage DX8200C/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。

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	営業までお問い合わせください		
ストレージ・ソフトウェア		Cloudian HyperStore 6.0		
プロセッサ		1x インテル Xeon プロセッサ E5-2630 v4 10コア/20スレッド 2.2Ghz		
メモリ (標準)		64GB (4x 16GB PC4-19200)		96GB (6x 16GB PC4-19200)
RAID アダプタ		N2215 & M1215		
I/O アダプタ		Dual Port 10GbE SFP+ Adapter		
HDD搭載数	ストレージ・ドライブ	14×4TB 7.2K SATA	14×6TB 7.2K SATA	14×8TB 7.2K SATA
	フット・ドライブ	2×240GB SSD	2×480GB SSD	
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)		
電源AC		100-240V/50-60Hz		
消費電力		750W		
サイズ (mm)		445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H)		
質量 (kg)		34 (最大構成)		
添付サービス		セットアップサポート90		
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

詳しい製品仕様は、システムガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

## 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



製品名	Lenovo Storage DX8200N	
	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 (16x 16GB PC4-19200)	
JBOD接続用	M1215	
	1x N2226	2x N2226
I/O アダプタ	1x Intel i350 Dual NIC, 1x Intel x520 dual 10Gb	
HDD搭載数	2x 1TB NL SATA	
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	
海外での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間x週5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	

詳しい製品仕様は、システムガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

### ファイルとブロックに対応したユニファイド型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。



# Lenovo Storage DX8200C/DX8200Nの特長

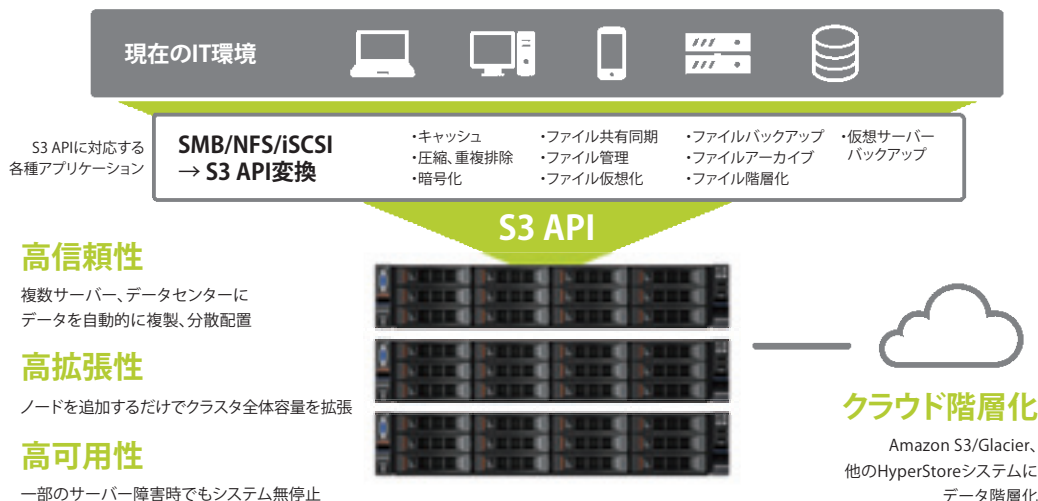
## レノボのSDSが提供する多彩な機能

### 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



### DX8200N

#### SDSアプライアンス「DX8200N」の特徴



##### 堅牢なストレージアーキテクチャ (SW/HW)

- 導入実績多数のLenovoハードとNexentaソフトウェアを採用
- ミッションクリティカルの統合ストレージ装置とし検証を実施

##### 最高のコストパフォーマンス

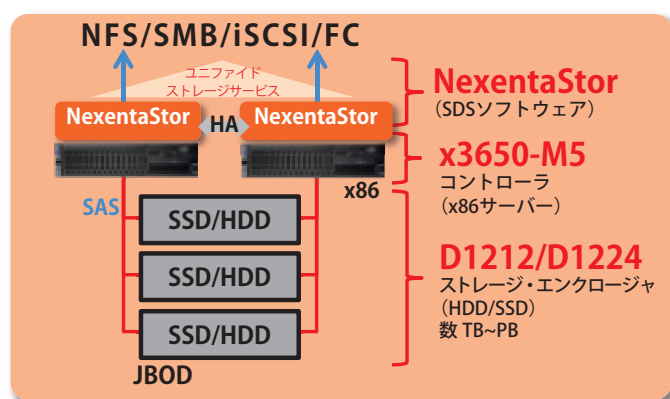
- 最新x86により、高速CPU (E5-2643v4) /大容量DRAM (256GB) 利用
- 要件に合わせた柔軟な設計 (オールSSD、ハイブリッド、オールHDD)

##### 充実したエンタープライズ機能

- HA、高速レプリケーション、無制限スナップショット、圧縮/重複排除等
- セルフ管理可能なREST API、SMTP、SNMPやログ/監査等の管理機能
- 複数システムの統合管理/分析機能 (NexentaFusion)

##### 充実した導入・保守・サポート体制

- Lenovoストレージ製品として、一括サポート保守体制の実現
- Lenovo + Nexentaグローバルレベルでの支援体制
- パートナー企業による導入支援等のエコ・システム



DX8200Nアプライアンスの構成



# Lenovo Storage S2200/S3200/E1012/E1024

## 中小規模向けのSSDとHDDのハイブリッド・エントリーストレージ

コスト・パフォーマンスに優れ、操作もやさしいストレージ製品です。

### Lenovo Storage S2200/S3200の特長

- 性能を考慮した設計 SSD(ソリッド・ステート・ドライブ) とHDD(ハード・ディスク・ドライブ) のハイブリッドによるインテリジェントなリアルタイム階層化
- 拡張性を考慮した設計 エンクロージャの追加だけでなく、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
コントローラー数		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: 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)		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)

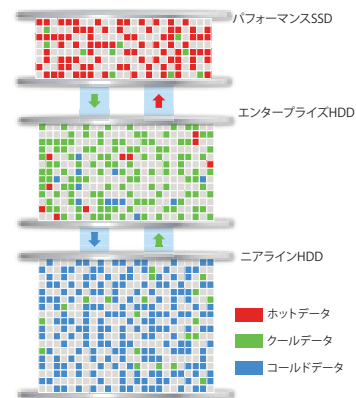
オプション (SSD)

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。

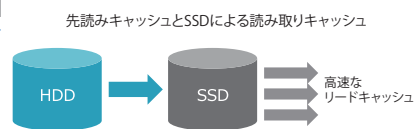
データベースやOLTPワークロードなどの、コントローラ内のキャッシュだけではパフォーマンスの改善が難しいワークロードに対しても、性能向上を期待できる機能です。



### 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。

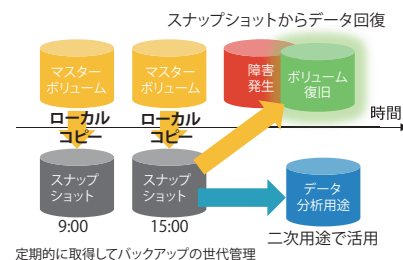


### スナップショット

標準

オプション (一部)

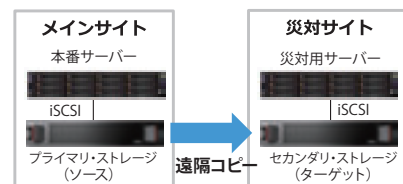
特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット (コピー) を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマイニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



### 非同期レプリケーション

オプション

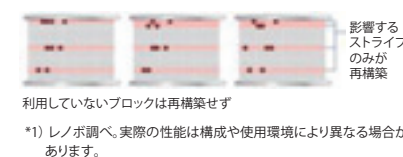
メインサイトのデータのバックアップを遠隔地に保存しておくことで、地震や火災、倒壊などの不慮の災害に備えた対策をとり、ビジネスの継続性を確保しておくことは非常に重要です。スナップショットと組み合わせて、定期的に復元ポイントを取りながら災対ヘリモートコピーしておくことで、メインサイトで災害発生時にも、あらかじめ遠隔コピーしておいたデータからビジネスを再開可能にするソリューションです。データベースなど、企業のビジネスの中心をなすデータを保護する場合に非常に重要です。



### 迅速な RAID 再構築

標準

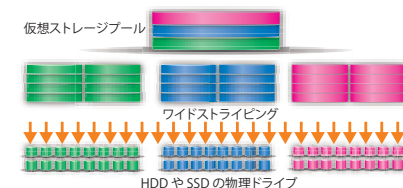
ディスクグループ内で、万ドライブに障害が発生した時も、高速にRAIDの再構築処理が終わり、迅速な障害対応が可能です。高速なRAID再構築プロセスでは、実際に利用しているデータだけを再構築するため、すべてのRAIDセットの再構築が不要となり、一般的なRAID再構築に比べて2~5倍のパフォーマンス向上が期待できます。<sup>\*1</sup>



### 仮想化ストレージ・プール

標準

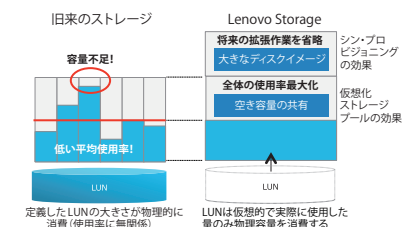
仮想化ストレージプールでは、プール内のすべてのドライブにボリュームがまたがっているので、性能とデータ利用率の一貫性を保つことができます。データの読み書きは、より多くのドライブに並列アクセスして処理されるので、I/O処理が負荷分散され高速です。容量と性能を最適化し、シームレスにボリュームの拡張を行うことも可能です。



### 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。





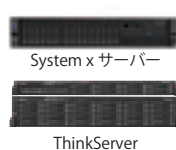
# Lenovo Storage S2200/S3200の特長

## 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ため、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照する「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	○	○

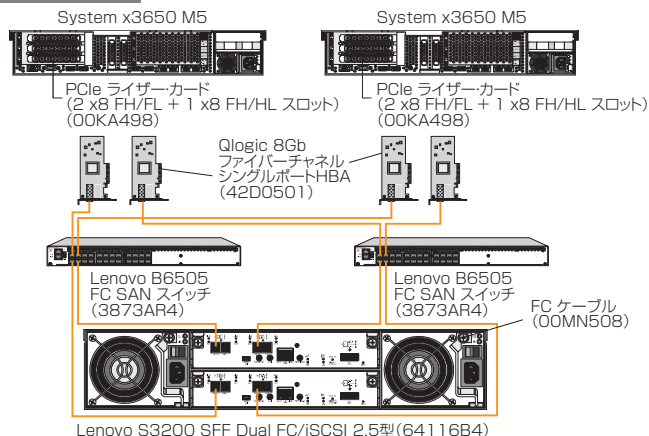
※ Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーションソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、ソースとターゲットの両サイト用に各1ライセンスずつご購入いただく必要があります。  
※ Lenovo Storage Sシリーズ SSDリアルタイム階層化ソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、SSDとHDD間の階層化を利用する場合のみ、ご購入いただく必要があります。



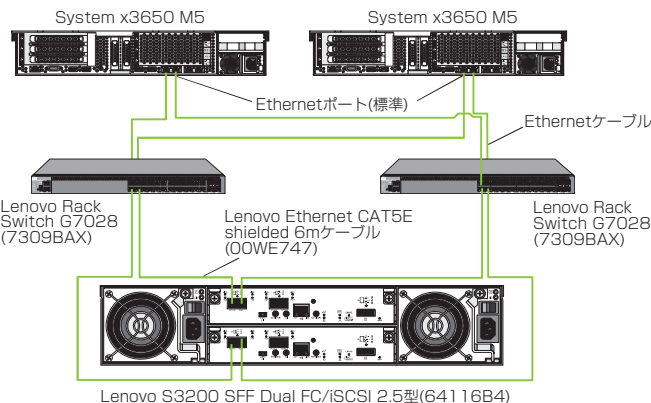
# Lenovo Storage S3200サンプル構成

## 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



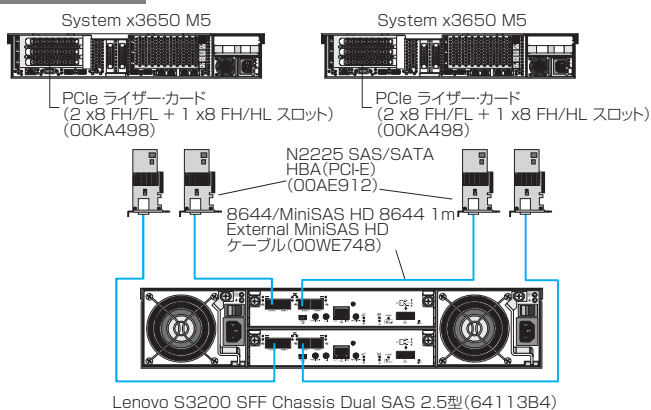
### iSCSI接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3650 M5 構成</b>				
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
<b>FC SAN スイッチ構成</b>				
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
<b>S3200構成 (2.5型ドライブモデル)</b>				
64116B4	Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WC088	Lenovo Storage S2200/S3200 8G Fibre Channel SFP+モジュール/パック	18,000円	4	72,000円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル	9,200円	4	36,800円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				6,264,800円

※System x3650 M5 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。  
※当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。

### SAS接続



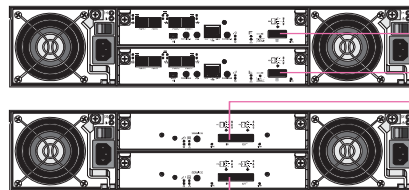
製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3650 M5 構成</b>				
8871E2J	System x3650 M5 (HS 2.5)/XeonE5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz x1/PC4-19200 8.0GB (8.0 x1) (Chipkill)/RAID-M5210/RAID-5200-1GF/POW (550W x1)/OSなし/3年保証24x7 (CRU)/SS90	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000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
<b>S3200構成 (2.5型ドライブモデル)</b>				
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。

### 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)
<b>System x3650 M5 構成</b>				
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 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 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/s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

直接接続

JBOD 筐体

D1224

D1212



### 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

直接接続

JBOD 筐体

E1024

E1012



### 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 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	450,000円	400,000円
税別		
ホストインターフェース	6 x SAS (12Gbps) [1ESMにつき3]	
内蔵HDD搭載数	24	12
ディスク最大物理容量	384TB [2TB x 192] (8筐体)	960TB [10TB x 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) x 630 (D) x 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	

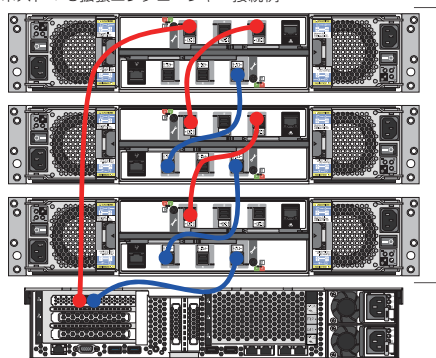
最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

製品名	Lenovo Storage E1024 JBOD 筐体 2.5型ドライブモデル	Lenovo Storage E1012 JBOD 筐体 3.5型ドライブモデル
製品番号	64111B4	64111B2
希望小売価格	450,000円	400,000円
税別		
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) x 519 (D) x 89 (H)、2Uスペース	447 (W) x 523 (D) x 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 筐体 シングルコントローラモデル (64111B3, 64111B1) の取り扱いもございます。  
※ Lenovo Storage S2200/S3200 の拡張筐体と同一製品です。

## Lenovo Storage D1212 JBOD 筐体 + System x3650 M5 構成例

1ホスト + 3拡張エンクロージャ接続例



最大8台まで  
接続可能

ホスト・システム

2ポート SAS HBA (RAID カード) 搭載

サーバからの同一ディレクトリチェーン内で、冗長 I/O パス構成の場合、  
Lenovo Storage D1212, D1224 JBOD 筐体を最大4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				
8871E2J	Xeon E5-2603v4 (6) 1.70GHz-1866MHz x 1/8GB x1	380,000円	1	380,000円
00W6660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3H5 HDD	40,000円	8	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	1	12,000円
00AE938	ServeRAID-M5225 (2GB) コントローラー	155,000円	1	155,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	1	9,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	1	30,000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	1	5,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
Lenovo Storage D1212 JBOD 構成				
4587A1J	Lenovo Storage D1212 3.5型対応拡張エンクロージャ	400,000円	3	1,200,000円
00YL848	外付け MiniSAS 8644 to MiniSAS 8644 1m ケーブル	15,000円	6	90,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	6	14,400円
		希望小売価格/合計 (税別)		2,220,200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。



# Lenovo Storage V3700 V2 / V5030

## 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 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活用すれば、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: 4/6/8TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB
最大物理容量		96 TB (8TB NL-SAS使用時)	76.8 TB (3.2TB SSD使用時)	96 TB (8TB NL-SAS使用時)	76.8 TB (3.2TB 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 <sup>1</sup>		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			

<sup>1</sup> エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。

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: 4/6/8TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB
最大物理容量	96 TB (8TB NL-SAS使用時)	76.8 TB (3.2TB 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

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



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。

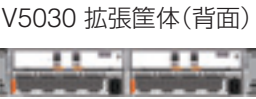
Lenovo Storage

V5030

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 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
製品番号		6536C12	6536C22
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	
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: 4/6/8TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB
最大物理容量		96TB (8TB NL-SAS使用時)	76.8 TB (3.2TB 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 <sup>1</sup>		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	

<sup>1</sup> エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.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
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: 4/6/8TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB
最大物理容量		96 TB (8TB NL-SAS使用時)	76.8 TB (3.2TB 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 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
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 <sup>(*)</sup>	×	あり
クラスター構成	×	あり
外部ストレージ仮想化	×	オプション
暗号化	×	オプション
リアルタイム圧縮	×	オプション

<sup>(\*)</sup> 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/V5000/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/V5000/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

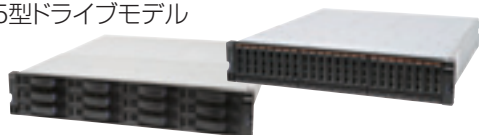
## IBM Storwize

### 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や物理容量を削減するシン・プロビジョニング、既存FCのストレージ装置からスムーズかつ非中断的なデータ移行機能などを提供。最適で先進的な機能を盛り込み、構成、運用、管理をよりシンプルに行なうことが可能です。

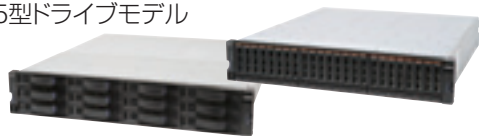
## IBM Storwize

### V3700

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

## IBM Storwize

### V5000

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

### 最新のStorwizeファミリー登場

V5000は、V7000で培ったテクノロジーであるストレージ仮想化などを備え、より価格面や効率性に優れた新しいミッドレンジ・ストレージです。

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	1,100,000円	1,100,000円
税別		
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 <sup>1</sup>	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 海外での修理	3年間部品 / 3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) あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

<sup>1</sup> エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.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	499,900円	499,900円
税別		
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)	
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 海外での修理	3年間部品 / 3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) 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。

製品名	IBM Storwize V5000 基本筐体 <sup>1</sup>	
製品番号	6194L2C	6194S2C
希望小売価格	価格についてはお問い合わせください	
税別		
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	4x 6Gbps SAS、4x 1Gbps iSCSI (標準) および8x 8Gbps FC または 4x 10Gbps iSCSI/FCoE (オプション)	
ドライブ接続用インターフェース	6Gbps SAS 4ポート	
キャッシュ容量	16GB、32GB <sup>1</sup>	
内蔵可能HDD数	12	24
内蔵可能HDDタイプ	3.5型 10K SAS HDD: 1.8TB/1.2TB/900GB 3.5型 15K SAS HDD: 600GB/300GB 3.5型 7.2K NL SAS HDD: 8TB/6TB/4TB/3TB/2TB	2.5型 10K SAS HDD: 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD: 600GB/300GB/146GB 2.5型 Flash Drive: 1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD: 2TB/1TB
利用可能な拡張筐体	拡張筐体(6194LEU、6194SEU) 最大接続台数 19台、最大ドライブ数 480ドライブ <sup>1</sup>	
最大容量	96TB (8TB NL-SASディスク使用時) <sup>1</sup>	48TB (2TB NL-SASディスク使用時) <sup>1</sup>
RAIDレベル	0、1、5、6、10	
最大消費電力(W)	314	328
エネルギー消費効率	0.0065	0.011
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: 18.0 / ドライブ・フル搭載時: 28.3 / ドライブ搭載なし: 19.0 / ドライブ・フル搭載時: 27.3	
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 海外での修理	3年間部品/3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) なし

<sup>1</sup> 基本筐体2台をクラスタリング構成した場合。マシン・コード(ファームウェア) Version 7.3から、拡張筐体は基本筐体1台に対して最大19台まで接続可能です。

<sup>2</sup> External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

※ IBM Storwize V5000 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 V3700/V5000/V7000

## IBM Storwize

### V5000

拡張筐体

3.5型ドライブモデル

2.5型ドライブモデル



**V5000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**

## 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。

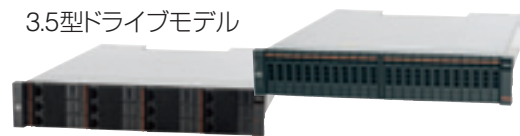
## IBM Storwize

### 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 V5000 拡張筐体 <sup>1</sup>	
製品番号		6194LEU	6194SEU
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 10K SAS HDD : 1.8TB/1.2TB/900GB 3.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 3.5型 7.2K NL SAS HDD : 8TB/6TB/4TB/3TB/2TB	2.5型 10K SAS HDD : 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB/146GB 2.5型 Flash Drive : 1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB/1TB
最大容量		96TB (8TB NL-SASディスク使用時)	48TB (2TB NL-SASディスク使用時)
最大消費電力 (W)		300	338
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	
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	

<sup>1</sup> External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

※ IBM Storwize V5000 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。

製品名		IBM Storwize V7000 基本筐体 <sup>2</sup>	
製品番号		6195SC5	
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		4/8ポート 8Gbps ファイバー、3ポート 1Gbps iSCSI、4ポート 10Gbps iSCSI/FCoE	
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 <sup>3</sup>	
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 : 1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB/1TB	
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 <sup>1</sup>	
最大容量		48TB (2TB NL-SASディスク使用時) <sup>1</sup>	
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	

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

※ IBM Storwize V7000 の提案には、IBM 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。

製品名		IBM Storwize V7000 拡張筐体 <sup>1</sup>	
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 : 8TB/6TB/4TB/3TB/2TB	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 : 1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB/1TB
最大容量		96TB (8TB NL-SASディスク使用時)	48TB (2TB NL-SASディスク使用時)
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	
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	

<sup>1</sup> External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

※ IBM Storwize V7000 の提案には、IBM 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	V5000	V7000
内部ストレージ仮想化	標準	標準	標準
分散 RAID	標準	標準	標準
シン・プロビジョニング	標準	標準	標準
データ移行 (マイグレーション)	標準	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	オプション
Easy Tier (自動階層化)	オプション	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	オプション
Hyper Swap機能 <sup>(*)</sup>	×	あり	あり
クラスター構成	×	あり	あり
外部ストレージ仮想化	×	オプション	オプション
暗号化	×	×	オプション
リアルタイム圧縮	×	×	オプション

<sup>(\*)</sup> 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

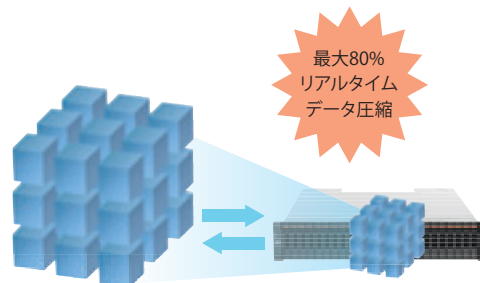
Lenovo Storage Vシリーズは、データ移行や自動階層化など、ストレージ管理者の作業を軽減する機能を利用いただけるだけでなく、他社製ストレージを外部ストレージ仮想化することで、Vシリーズのリアルタイム圧縮、暗号化などの機能を、他社製ストレージまで拡張して利用することが可能です。

### リアルタイム圧縮

オプション  
(V5030)

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。



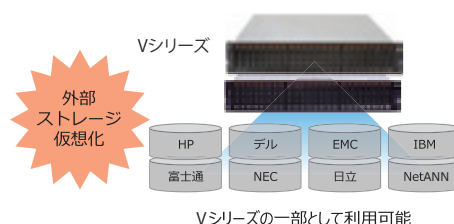
### 外部ストレージ仮想化

オプション  
(V5030)

オプション  
(V5000)

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やStorwize V5000/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)

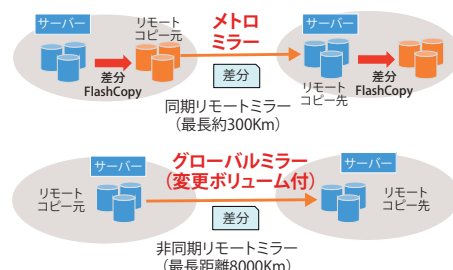
オプション  
(V5030)

オプション  
(V3700)

オプション  
(V5000)

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)

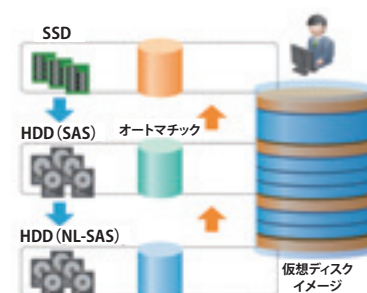
オプション  
(V3700)

オプション  
(V5000)

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、人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速なソリッド・ステート・ドライブ (SSD)、中速なSAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。

SSDには、ランダム読み込みで、けた違いに良いスループットと応答時間を実現する能力があるため、少数のSSDと Easy Tier 機能を利用するだけで、システム全体のパフォーマンスを向上することが可能です。



Easy Tierは使用頻度の高い領域を自動的にSSDへ配置

### FlashCopy

標準64  
(V3700 V2)

オプション  
(V5030)

標準64  
(V3700)

オプション  
(V5000)

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やStorwize V5000、V7000では、オプションで特別な制限なく FlashCopy を取ることが可能です。用途に応じて多彩なコピー機能を活用できます。

#### FlashCopy Nocopy (スナップショット)

ポインターのみコピーし物理コピーは行わない、変更されたデータのみコピー先へ保管するコピー



#### FlashCopy (クローン)

データを別エリアにコピーする安全な高速コピー



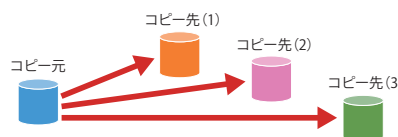
#### 差分 FlashCopy (バックアップ)

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



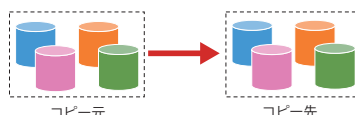
### 複数 FlashCopy

複数のターゲットにデータを保護する高速コピーで、複数世代のバックアップ要件に活用可能



### コンシステンシー・グループ FlashCopy

複数ボリュームをグループ化し、全体で同期をとってコピーされたことを保証できる高速コピー





# 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

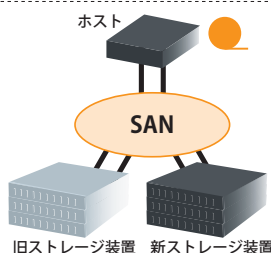
既存のディスク装置からLenovo Storage Vシリーズへのデータ移行をシンプルかつ迅速に実現できます。アプリケーションの停止時間を最小限に抑え、システムを運用しながらダイナミックにデータ・マイグレーション (移行) が可能です。移行における業務への影響を最低限に抑え、GUI操作で、ウィザードに沿うだけで簡単に誰でもマイグレーションできます。

標準

#### テープ装置を利用したデータ移行

##### 移行手順

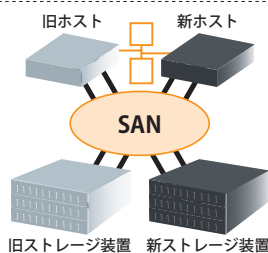
1. アプリ停止
2. バックアップ
3. 環境切替
4. リストア
5. アプリ再開



#### ネットワーク経由のデータ移行

##### 移行手順

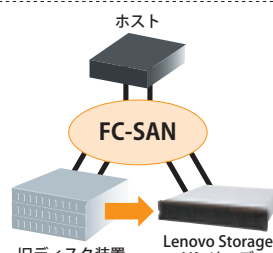
1. アプリ停止
2. 環境追加
3. データ移動
4. アプリ再開



#### Lenovo Storage Vシリーズ環境のデータ移行

##### 移行手順

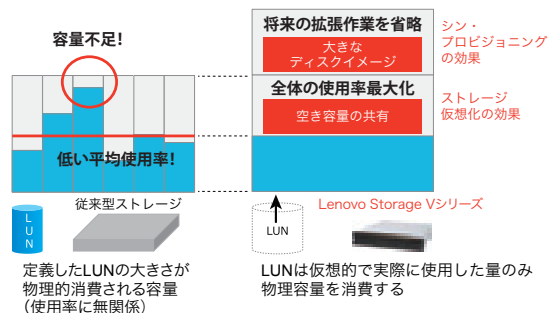
1. アプリ停止
2. 環境切替 (追加)
3. アプリ再開
4. データ移動



### 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。

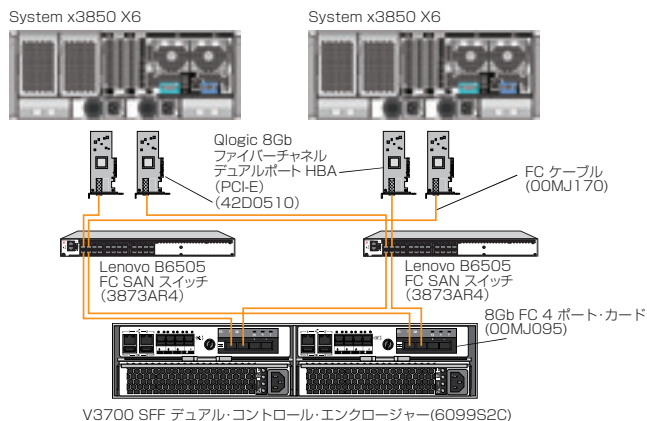




# V3700 サンプル構成

## V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー + System x3850 X6 構成例

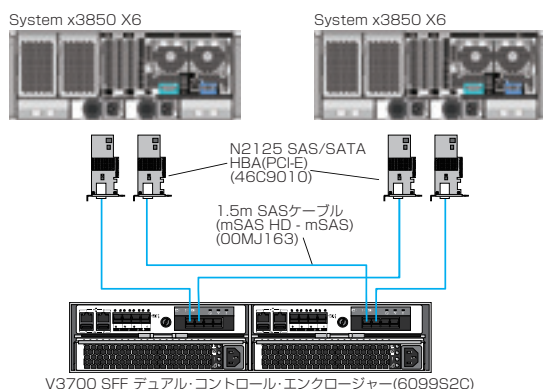
### FC接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3850 X6 構成</b>				
624114J	System x3850 X6/XeonE7-4809v4 (8) 2.10GHz-1866MHz×1/PC4-19200 16.0GB (8.0×2) (Chipkill)/POW (900W×1)/OSなし/3年保証24x7 (CRU)/SS90	1,330,000円	2	2,660,000円
00WG660	300GB 15K SAS 12Gbps 2.5型 G3H5 HDD	80,000円	4	320,000円
44X4104	4x 2.5型 HDD ライザー	14,000円	2	28,000円
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	2	112,000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	2	460,000円
44X4132	900W リダンダント 電源機構 (x3850 X6用)	39,500円	2	79,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
<b>FC SAN スイッチ構成</b>				
3873AR4	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ 12ポート/8Gb SW SFP×12,電源×1	1,300,000円	2	2,600,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル	9,200円	4	36,800円
<b>V3700構成 (2.5型ドライブモデル)</b>				
6099S2C	V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー	1,100,000円	1	1,100,000円
00MJ095	8Gb FC 4 ポート・カード	137,400円	2	274,800円
00MJ170	5m ファイバーケーブル (LC)	13,600円	4	54,400円
00MJ141	300GB 15K 6Gb 2.5型 SAS HDD	83,700円	9	753,300円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				8,497,500円

※System x3850 X6 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

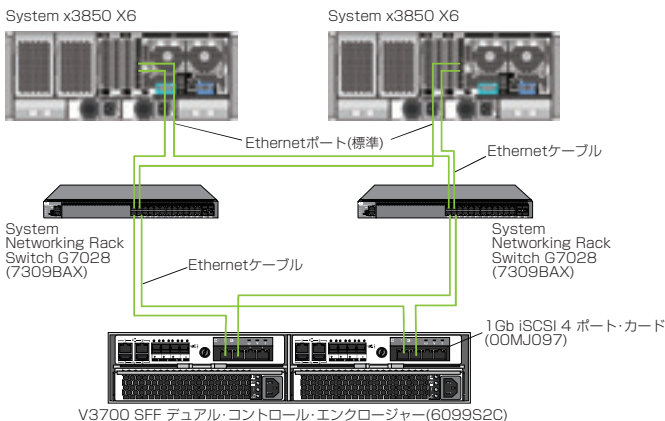


製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3850 X6 構成</b>				
624114J	System x3850 X6/XeonE7-4809v4 (8) 2.10GHz-1866MHz×1/PC4-19200 16.0GB (8.0×2) (Chipkill)/POW (900W×1)/OSなし/3年保証24x7 (CRU)/SS90	1,330,000円	2	2,660,000円
00WG660	300GB 15K SAS 12Gbps 2.5型 G3H5 HDD	80,000円	4	320,000円
44X4104	4x 2.5型 HDD ライザー	14,000円	2	28,000円
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	2	112,000円
46C9010	N2125 SAS/SATA HBA (PCI-E)	39,500円	2	79,000円
44X4132	900W リダンダント 電源機構 (x3850 X6用)	39,500円	2	79,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
<b>V3700構成 (2.5型ドライブモデル)</b>				
6099S2C	V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー	1,100,000円	1	1,100,000円
00MJ163	1.5m SASケーブル (mSAS HD - mSAS)	16,200円	4	64,800円
00MJ141	300GB 15K 6Gb 2.5型 SAS HDD	83,700円	9	753,300円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				5,210,500円

※System x3850 X6 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。  
※アプリケーション環境によりSAS直接接続がサポートされない場合があります。

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



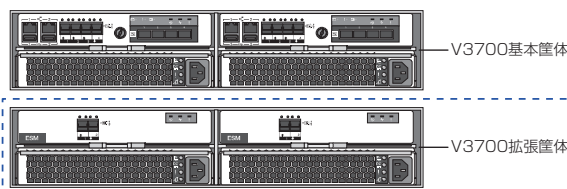
製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3850 X6 構成</b>				
624114J	System x3850 X6/XeonE7-4809v4 (8) 2.10GHz-1866MHz×1/PC4-19200 16.0GB (8.0×2) (Chipkill)/POW (900W×1)/OSなし/3年保証24x7 (CRU)/SS90	1,330,000円	2	2,660,000円
00WG660	300GB 15K SAS 12Gbps 2.5型 G3H5 HDD	80,000円	4	320,000円
44X4104	4x 2.5型 HDD ライザー	14,000円	2	28,000円
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	2	112,000円
44X4132	900W リダンダント 電源機構 (x3850 X6用)	39,500円	2	79,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
<b>ネットワーク・ラック・スイッチ構成</b>				
7309-BAX	System Networking ラックスイッチ G7028	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
<b>V3700構成 (2.5型ドライブモデル)</b>				
6099S2C	V3700 SFF デュアル・コントロール・エンクロージャー	1,100,000円	1	1,100,000円
00MJ097	1Gb iSCSI 4 ポート・カード	124,900円	2	249,800円
00MJ141	300GB 15K 6Gb 2.5型 SAS HDD	83,700円	9	753,300円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				5,717,300円

※System x3850 X6 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。

## ●Storwize V3700拡張筐体の接続

V3700基本筐体 (6099L2Cもしくは6099S2C) には、V3700拡張筐体 (6099LEUもしくは6099SEU) を最大9台まで接続可能です。  
V3700基本筐体 (6099T2C) には、V3700拡張筐体 (6099TEU) を最大9台まで接続可能です。  
また5台以上の拡張筐体を接続する場合は、ファームウェアVer7.3以降が必須です。

### ■当ページ記載のiSCSI接続/SAS接続/FC接続構成例にV3700拡張筐体を接続する際の構成例 (追加分)



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>V3700拡張筐体構成 (2.5型ドライブモデル)</b>				
6099SEU	IBM Storwize V3700 SFF 拡張エンクロージャー (6099)	499,900円	1	499,900円
00MJ178	1.5m SASケーブル (mSAS HD-mSAS HD)	16,200円	2	32,400円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				537,100円

※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	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
希望小売価格	720,000円	1,300,000円	1,480,000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
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 スイッチの特徴

## 使用効率

### ストレージ統合

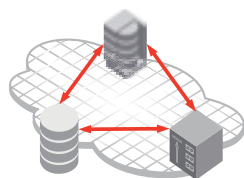
ストレージにサーバーを直接接続するのではなく、ストレージに対して多くのサーバーを接続できるように、ストレージ容量、性能を十分に活用することが可能です。接続距離も数m~数百kmまで対応し、サーバー・ストレージを自由に配置可能です。



## 柔軟性

### 階層化・データ移行

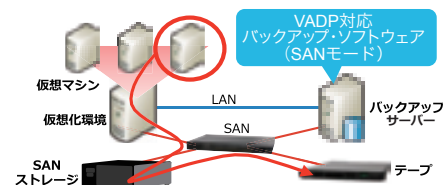
ストレージで用意されているストレージの仮想化、階層化、データ保護機能等を利用する際にSAN構成が必要になります。ストレージテープ間で高速バックアップなどシームレスなデータ移動/移行ソリューションもSAN構成で実現します。



## 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

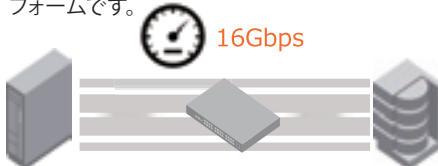
FC-SANスイッチが保持する性能情報、障害情報、構成情報などの様々な情報を取得して可視化することで、安定したSANストレージ環境を集中管理・維持することが容易になります。



## パフォーマンス

### Gen5 FC (第5世代) 対応

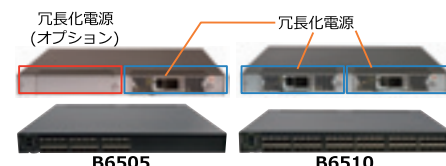
Gen5 FCに対応しているため、16Gbpsの広帯域でストレスのないデータ転送を実現。他のプロトコルよりもオーバーヘッドが少なく、SSD/Flash ストレージの性能を引き出すプラットフォームです。



## 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 スイッチ製品のオプション・ソフトウェア

製品名	特徴	Lenovo B300	Lenovo B6505	Lenovo B6510
Full Fabric (EPORT アップグレード)	スイッチ間接続の機能が使用可能になり、スイッチを相互接続(カスケード接続)できます。BladeCenterのSANスイッチ・モジュール経由でSANスイッチと接続する場合、カスケード接続となるため本ソフトウェアが必要です。	●		
ISL (Inter-Switch Link) トランッキング	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。			●



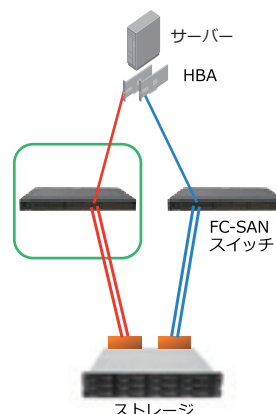
# SAN スイッチ構成の目安



ストレージ/必要ポート数	Lenovo Storage S2200	Lenovo Storage S3200	Lenovo Storage V3700 V2	Lenovo Storage V5030
~ 12	Lenovo B300/B6505	Lenovo B300/B6505	Lenovo B6505	Lenovo B6505/B6510
13 ~ 20	Lenovo B300/B6505	Lenovo B6505	Lenovo B6505/B6510	Lenovo B6510
21 ~ 24	Lenovo B300/B6505	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為、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。  
 ※規模が大きくなると、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



# System x 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。

System x NAS 3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 2012 R2  
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

## System x NAS

### x3100 M5 タワー型モデル



#### エントリーレベルのタワー型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
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		0,1,10 (ServeRAID-C100)	0,1,5,10,50 (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) / 22.8 (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

## System x NAS サンプル構成

階層化ストレージ機能のお試しにおすすめ! System x NAS フラッシュ構成

製品番号	製品名	数量	希望小売価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)
5457PAM	System x3100 M5L	1	200,000円	200,000円
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	30,200円	60,400円
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	60,300円	120,600円
00AJ355	120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	2	66,000円	132,000円
00DS012	4GB 2R PC3L-12800 UDIMM	1	20,000円	20,000円
希望小売価格/合計 (税別)				533,000円

+			
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard (2CPU/2VM) 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。

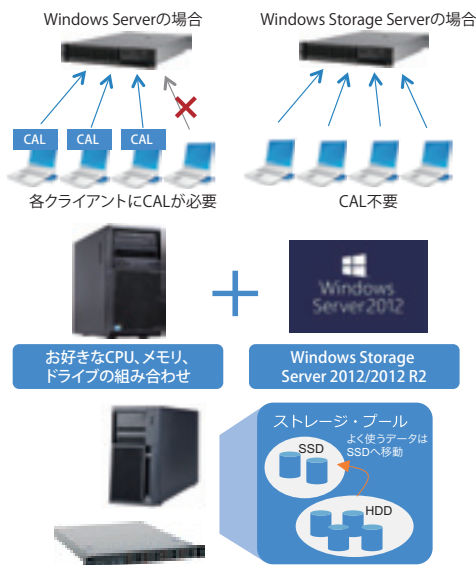
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

製品番号	製品名	数量	希望小売価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)
5458EGJ	System x3250 M5	1	178,000円	178,000円
81Y9722	250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	30,200円	60,400円
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	2	60,300円	120,600円
00AJ355	120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	2	66,000円	132,000円
00AL348	追加4HDDキット	1	14,000円	14,000円
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー	1	29,000円	29,000円
希望小売価格/合計 (税別)				534,000円

+			
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard (2CPU/2VM) 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。



# System x NAS の特長



## クライアント・ライセンス不要のプリロード・バンドル

ファイルサーバー用に最適化された Windows Storage Server 2012 R2 なら、ファイルにアクセスするクライアントごとにCALライセンスが不要なので、安価にファイル共有サービス環境を実現できます。

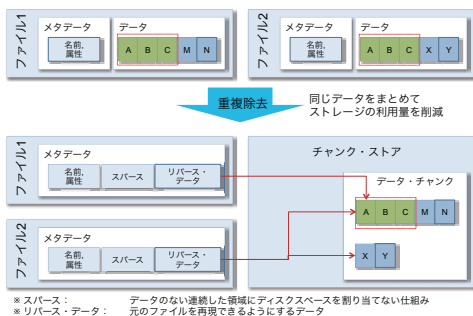
Lenovo System x サーバーにプリロードバンドルされたアプライアンスなら、簡単にファイルサーバーを導入できます。

## お好きなサーバー構成に Windows Storage Server をバンドル

お好きな Lenovo System x サーバーの構成に、Windows Storage Server 2012 R2 ライセンスを組み合わせて、お客様に最適なファイルサーバー環境をお選びいただけるのは、Lenovo だけ！

## HDDとSSDを活用した階層化で高速な NAS を実現

複数の物理ディスクをまとめて1つの大きな仮想ストレージ・プールを作成したり、アクセスの頻度が高いデータをより高速な記憶域 (SSD) に、アクセスの頻度が低いデータをより低速な記憶域 (HDD) に自動的に移動して、データ管理をシンプルにします。



## 重複除外機能を標準で搭載

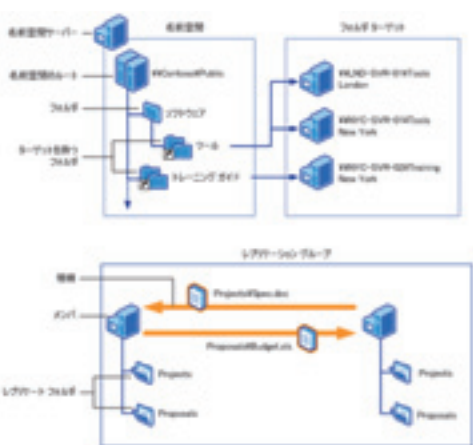
重複除去フィルターにより、チャンク単位にファイルを分割し、チャンク・ストアに圧縮して格納。異なるファイルの同一チャンクを除去して、容量を大幅に削減してデータを最適化します。

## 分散ファイルサービス機能による効率化とデータ保護

分散ファイルサービス機能を活用して、複数のサーバー上に配置する共有フォルダーを、論理的に構造化された名前空間にグループ化して効率化を図ることが可能です。また、複数のサーバーやサイト間でフォルダーを複製することによりデータを安全に保護できます。

## シン・プロビジョニングによる投資の最適化

ドライブ・サイズを仮想化し、実際の容量よりも大きなサイズとして見せることが可能です。ストレージに対する初期投資コストを抑えながら、実際に使用しているディスク・サイズ需要に応じて物理ディスクを順次追加できるようにして、投資の最適化に役立ちます。





# L 外付けテープ・バックアップ装置

## System Storage

### TS2270 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・ドライブ



Ultriumテープ製品ファミリーのエントリー・モデル  
小規模オープン・システムのバックアップに最適

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 (00NV426) 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)

1 ラックマウントキット (00NV426) は、4.3m IEC320 C14電源コードが1本同梱されます。電源コードを追加される場合は、ラック/PDF間ライン・コード (00NA063) をご購入ください。  
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

## System Storage

### TS2900 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・オートローダー



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

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	1		
カートリッジ最大収納数	9本		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 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。

## System Storage

### TS3100 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・ライブラリー



最大360TB (圧縮時) のデータ・バックアップが可能  
最大2ドライブ搭載可能な高速テープライブラリー

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
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。

## System Storage

### TS3200 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・ライブラリー



最大720TB (圧縮時) のデータ・バックアップが可能  
最大4ドライブ搭載可能な高速テープライブラリー

製品名	TS3200 テープ・テープライブラリー					
製品番号	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
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。



## System x テープ・バックアップ装置

## System x バックアップ装置

# TO 内蔵ドライブ LTO-5 LTO-6

## LTOD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才なテープ・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

## 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**

## LT0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	120TB
	非圧縮時	0.1TB	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.5TB	2.5TB	6.0TB	－	－	－
最大転送速度	圧縮時	40MB/秒	80MB/秒	160MB/秒	240MB/秒	280MB/秒	400MB/秒	750MB/秒	1180MB/秒	1770MB/秒	2750MB/秒
	非圧縮時	20MB/秒	40MB/秒	80MB/秒	120MB/秒	140MB/秒	160MB/秒	300MB/秒	－	－	－
WORM				●	●	●	●	●	●	●	●
暗号化					●	●	●	●	●	●	●
パーティショニング					●	●	●	●	●	●	●

※ 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

| TOタイプ **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	
希望小売価格	税別	00MW711 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 <sup>4</sup>
データ転送速度 (非圧縮時,圧縮時)		160MB/秒,400MB/秒 <sup>4</sup>
データ・カートリッジ互換性		LTO-4 Read / LTO-5、 6
対応ベイ		内蔵 5.25型 ハーフハイト
ドライブ数 (標準/最大)		1 / 1
カートリッジ数 (標準/最大)		1 / 1
同梱物		取り付け用ネジ、各国語対応ユーザー・マニュアルCD-ROM、 内部接続用SASケーブル、クリーニング・カートリッジ
対応データ カートリッジ		LTO-6 5巻バック
希望小売価格	税別	00NA025 84,100円

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

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		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X1 (00D2787:500GB, 00D2788:1TB)		取り付けねじ、内蔵用USBケーブル、ドキュメントCD、ソフトウェアCD
対応データ・カートリッジ		RDX 500GB データカートリッジ	RDX 1TB データカートリッジ	データ・カートリッジ2TB
		00YL048	00YL047	00KC506
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	60,500円	84,100円	334,000円	7,900円
LTO世代	LTO5	LTO6	LTO7	—
メディア・カートリッジ数	5巻	5巻	5巻	1巻

※ 上記のデータカートリッジは、System 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いては、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巻パックに、ボリュームシリアルラベル作成依頼書が同梱された製品で、お客様がラベル印刷をご要望の場合、同梱のメディア5巻あたり5枚まで無償でボリュームシリアルラベルが作成、送付されるサービスが付加された製品です。

製品番号	製品名称	希望小売価格 (税別/円)
23K1938	*LTO4 データカートリッジ 5巻バック (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



# L 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！

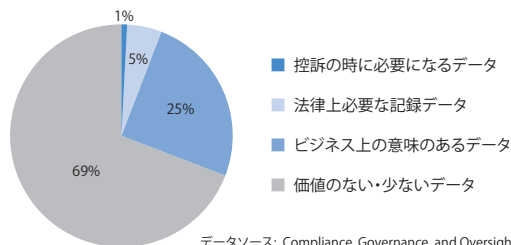
ディスクに比べて  
高いエネルギー消費効率とエコロジー

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。



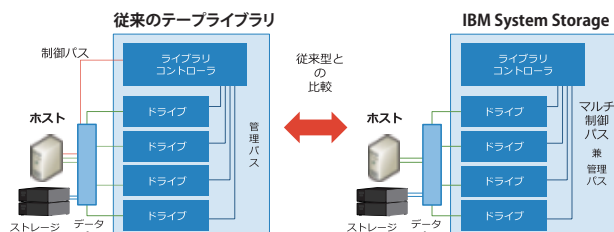
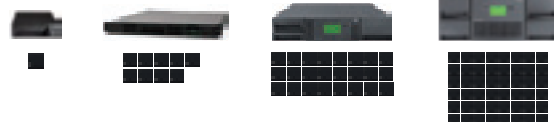
#### スモールスタート

単一ドライブで単一システムのバックアップを開始して、ストレージ統合を行いながら、複数ドライブを搭載するオートローダやライブラリを活用して段階的にバックアップ統合を実現することができます。

#### マルチパス・アーキテクチャ

IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャなら、従来のテープにあった制御パスの単一点障害を排除して、データパスと制御パスのフェールオーバーが可能です。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。

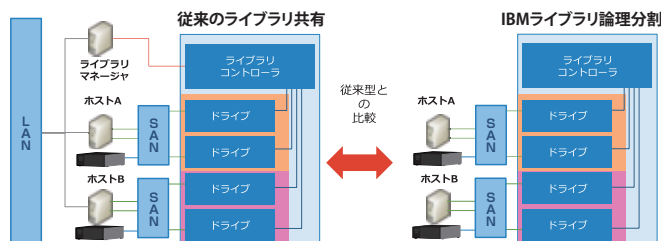
低価格・高速で実績のあるオープンなLTOカートリッジ



#### ライブラリ論理分割

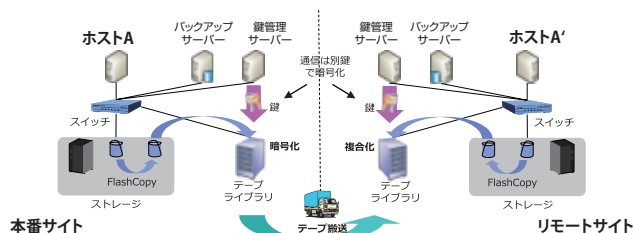
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

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/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 トランスペアレント LTO 暗号化	162,000 円	—	○	—	—
00NA083	TS3100、TS3200 用 トランスペアレント 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。

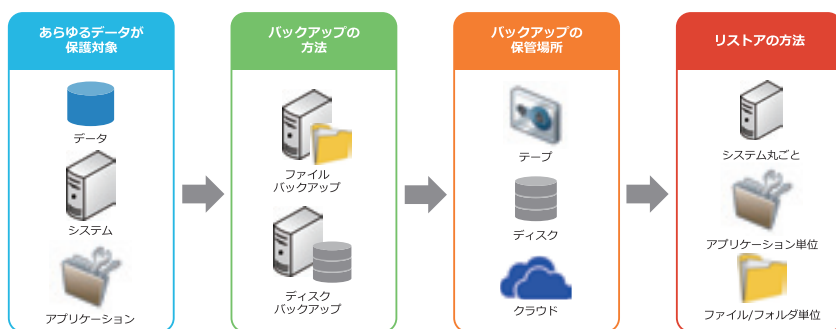
アクセス頻度は低くても念のため取っておきたいデータは、LTO6対応のデータカートリッジあたり2TB以上保存できるので、効率的に長期保管することができます。

※ 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。



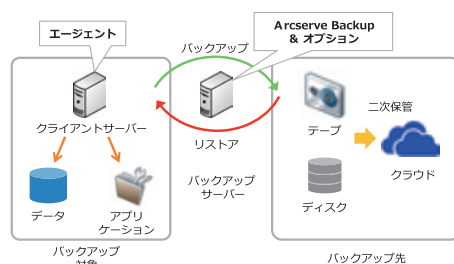
テープカートリッジをLTOドライブにロードすると、ドライブアイコンがLTOテープカートリッジアイコンに変わります。

## Arcserve Backupが提供するさまざまなデータ保護



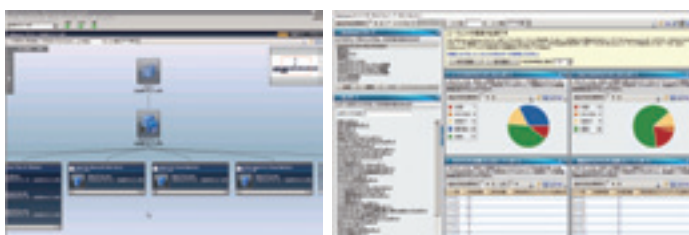
## 多彩なバックアップ方法とリカバリ環境を実現

安価で汎用性の高い「ディスク」、可搬性と保管に優れる「テープ」、そして二次保管先として柔軟性と拡張性に優れ、初期コストを抑えることができる「クラウド」のすべてに対応しています。企業やデータによって異なる最適なバックアップ環境、そのあらゆるシーンのデータ保護にご活用いただけます。また、データの復旧時も、自動的に最適な復元を選ぶ「スマートリストア」などによって、簡単かつ確実に元に戻すことができる数多くの機能を備えています。



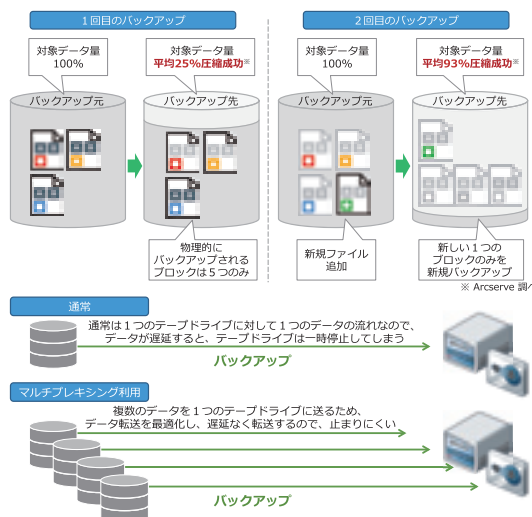
## 視覚化されたわかりやすい画面で管理

Arcserve Backupを導入したサーバーやストレージ、デバイスを階層形式で視覚化できる「Infrastructure Visualization」機能で、全体像の把握とともに、ドリルダウンして各サーバーごとの詳細情報にアクセスすることが可能です。「Storage Resource Management (SRM) レポート付きダッシュボード」機能を活用すれば、バックアップジョブごとのステータスや、デバイスの利用状況などを一元的に確認できます。グラフィカルなチャートで、問題の早期発見と効率的な管理を実現します。



## ディスクを無駄なく活用できる「重複排除機能」を搭載

増え続けるデータを効率的にバックアップするのが「データ重複排除 (データデデュ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

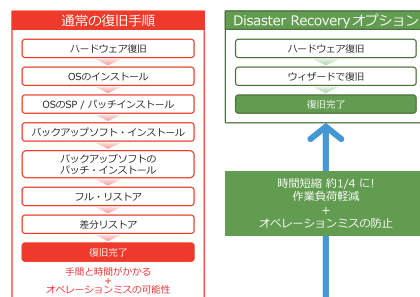
複数ソースにあるデータを1台のテープドライブに同時にバックアップし、テープドライブの性能を最大限に引き出す「マルチプレキシング」機能を備えています。特に、テープドライブが高速な場合に高いパフォーマンスを発揮します。



# バックアップ・ソフトウェア・オプション

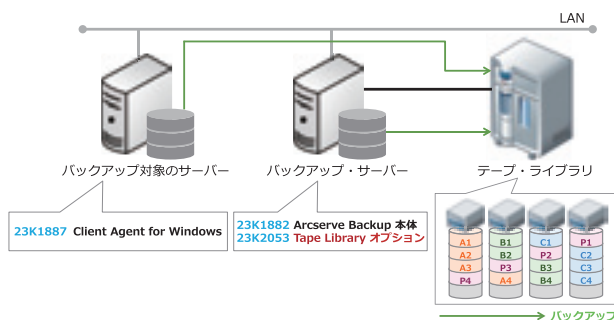
## 即座に、必要な環境だけ戻せるDisaster Recovery オプション

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。



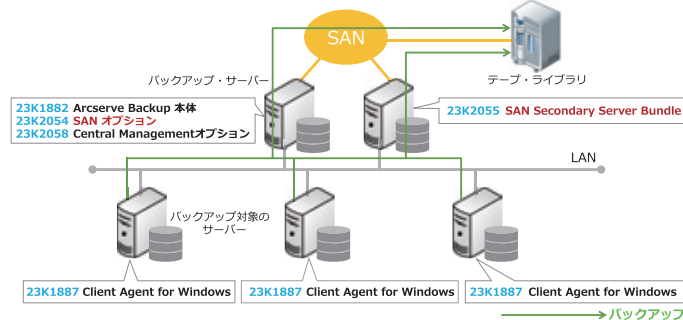
## ライブラリの性能を最適化 Tape Library オプション

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。



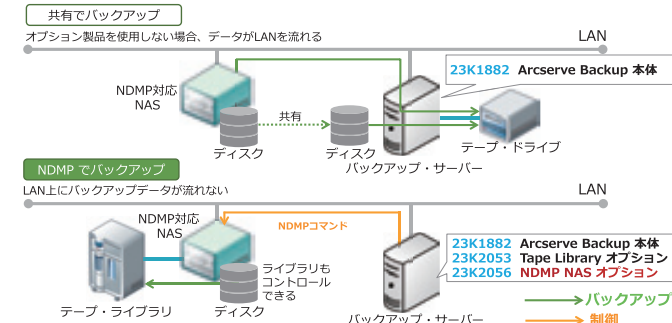
## LANの負荷を軽減した 高速なバックアップ SAN オプション

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。



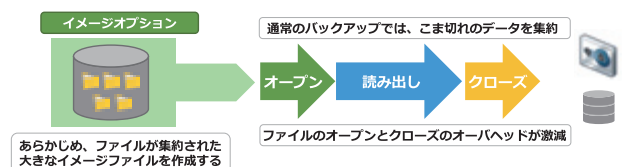
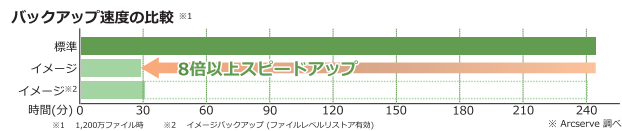
## NDMPに対応したバックアップを可能にする NAS オプション

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。



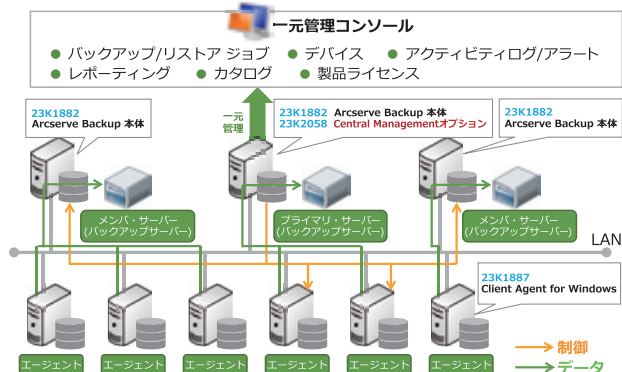
## バックアップの高速化を実現する Enterprise Moduleオプション

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「エージェンツ」、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と複製先となるレプリカサーバの合計数	稼働中の本番サーバのデータを、ほぼリアルタイムで他のサーバに複製することができます。簡単・手軽に複製ができ障害発生時に複製サーバーに切り替えるだけで簡単に代替運用が行えます。

## バックアップ・ソフト対応表

HH・・・ハーフバイト、FH・・・フルバイト

#### 外付けテープ装置

OS: Windows Server 2012 / 2012 R2

メーカー名	ソフト名	規格 接続方式	TS2250	TS2260	TS2360	TS2900		TS3100				TS3200			
			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
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	○	○	未検証	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Symantec	Backup Exec 2014	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Dell Software	NetVault Backup 10.0	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	未検証	○	○	○	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○

#### 内蔵テープ装置

OS: Windows Server 2008 R2 / 2012

メーカー名	ソフト名	規格 接続方式	モデル 製品番号	LTO		DDS		RDX	
				49Y9898	3628N5X	00D8924	39M5636	00D2787	00D2788
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	—	○	○	○	—	—	—
		USB	—	—	—	○	○	○	○
Symantec	Backup Exec 2010 R3 / 2012	SAS	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	—	—	—
		USB	—	—	—	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>
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/ja/support/cdl.aspx>

・IBM Tivoli Storage Manager [http://www-01.ibm.com/software/sysmgmt/products/support/IBM\\_TSM\\_Supported\\_Devices\\_for\\_AIXHPSUNWIN.html](http://www-01.ibm.com/software/sysmgmt/products/support/IBM_TSM_Supported_Devices_for_AIXHPSUNWIN.html)

・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。\* Windows Server 2012をバックアップサーバーとすることには対応していません。

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。

・Symantec Backup Exec 2014 <http://www.symantec.com/docs/TECH22988>

・Symantec Backup Exec 2012 <http://www.symantec.com/docs/TECH175581>

・Symantec Backup Exec 2010 R3 <http://www.symantec.com/docs/TECH137682>



# 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						
基本								
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・チャンネル & 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	○					
00YG698	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 (2.5型 in 3.5型) (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・チャンネル 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・チャンネル 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 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		○		○		
00DS224	1.5m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	20,900 円		○		○		
00DS226	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・サービス								
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 リアルタイム階層化 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 スナップショット・アップグレード 2年延長 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	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 スナップショット・アップグレード 2年延長 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	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 スナップショット・アップグレード 2年延長 ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000 円						
0YG676	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						
00WF680	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)								
6099T2C	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、DC電源	1,669,000 円	○					
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								
6194L2C	IBM Storwize V5000 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				○		
6194S2C	IBM Storwize V5000 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				○		
6194A1I	IBM Storwize V5000 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				○		
6194C1I	IBM Storwize V5000 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				○		
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				○		
6194I8I	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				○		
6194I1D	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								
6195S5C	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						○
6195F1I	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×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×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					○	
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 税別	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
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	○					
00MJ137	IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	124,900 円	○					
00MJ131	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	108,700 円	○					
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	○					
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	○					
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	○					
00MN522	IBM Storwize V3700 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	199,900 円	○					
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	○					
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				○		
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				○		
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				○		
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				○		
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				○		
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				○		
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				○		
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				○		
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						○
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						○
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						○
01DE331	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	80,000 円			○			
01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	122,000 円		○	○			
01DE335	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	120,000 円		○	○			
01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	142,000 円		○	○			
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	200,000 円		○	○			
01DE341	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	144,000 円		○	○			
01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	190,000 円		○	○			
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	230,000 円		○	○			
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					○	
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					○	
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					○	
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					○	
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					○	
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					○	
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					○	
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					○	
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						○
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	○					
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	○					
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	○					
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				○		
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						○
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						○
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						○
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						○
01DC657	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12Gb SAS アダプタ・カード x2	384,000 円			○	○		
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			○	○		
01DC661	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1GbE アダプタ・カード x2	320,000 円			○	○		
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			○	○		
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					○	
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					○	
01DE229	Lenovo Storage V5030 用 1GbE 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					○	
01DE231	Lenovo Storage V5030 用 10GbE 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					○	
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	○					
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	○					○
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						○
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			○	○		
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					○	
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	○					○
00MJ170	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	13,600 円	○			○		○
00MJ172	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	19,900 円	○			○		○
00MJ174	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	12,600 円	○			○		○
01DC681	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	11,000 円			○	○		
01DC683	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	18,000 円			○	○		
01DC685	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	26,000 円			○	○		
01DC687	Lenovo Storage V3700 V2/VX XP 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	17,000 円			○	○		
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					○	
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					○	
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					○	
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					○	
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	○				○	
00MJ163	IBM Storwize V3700/V5000 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	16,200 円	○				○	
00MJ166	IBM Storwize V3700/V5000 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	21,300 円	○				○	
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	○				○	
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	○				○	
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	○				○	
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						○
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						○
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						○
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						○
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			○	○		
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			○	○		
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			○	○		
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			○	○		
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			○	○		
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			○	○		
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						○
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						○
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						○
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						○
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						○
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						○
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	○		○		○	○
01DE209	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円		○	○			
01DE283	Lenovo Storage V5030 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円					○	
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・パッチ	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・パッチ	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、キータッチアップグレード・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						
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
		税別		
筐体				
Lenovo Storage DX8200C, DX8200N				
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		○
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		○
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	○	○
ソフトウェア・ライセンス				
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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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 ブラダイン 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
<b>筐体</b>										
<b>System Storage TS2200</b>										
616055E	System Storage TS2250, LTO5 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1, クリーニング・カートリッジ	796,900 円	○							
616056E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1, クリーニング・カートリッジ	704,200 円		○						
616057E	System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1, クリーニング・カートリッジ	836,700 円			○					
<b>System Storage TS2900</b>										
617155R	System Storage TS2900, LTO5 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	654,500 円				○				
617156R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	706,900 円					○			
617157R	System Storage TS2900, LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x 1	763,400 円						○		
<b>System Storage TS3100</b>										
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 x 1/2	607,100 円							○	
<b>System Storage TS3200</b>										
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 x 2/4	1,139,100 円								○
<b>テープ・ドライブ・オプション</b>										
<b>テープ・ライブラリ用ドライブ・スレッド</b>										
000WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800 円							○	○
000WF767	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							○	○
000NA109	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	657,800 円							○	○
<b>メディア・サプライ</b>										
<b>テープ・マガジン</b>										
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							○	
<b>テープ・メディア</b>										
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	○	○	○	※	※	※	※	※
<b>ケーブル</b>										
<b>FC ケーブル</b>										
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							○	○
<b>SAS ケーブル</b>										
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						○	○	○
<b>電源</b>										
<b>電源供給装置</b>										
000NA071	TS3200 用 追加電源供給ユニット	137,500 円								○
<b>電源ケーブル</b>										
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							○	○
<b>ラック・キット</b>										
<b>ラック・マウント・キット</b>										
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							○	○
<b>デスクサイド・カバー</b>										
000NA015	TS2900 用 デスクサイド・カバー	48,400 円					○	○		
<b>暗号化ライセンス</b>										
<b>暗号化</b>										
000NA011	TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化	162,000 円					○	○		
000NA083	TS3100, TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500 円								○
<b>フェール・オーバー</b>										
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
<b>筐体</b>					
<b>Lenovo B300</b>					
3873AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	720,000 円	○		
<b>Lenovo B6505</b>					
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		○	
<b>Lenovo B6510</b>					
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			○
<b>トランシーバ</b>					
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		○	○
000YH933	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		○	○
000YH929	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		○	○
<b>ライセンス</b>					
<b>ポートライセンス・アップグレード</b>					
000WF814	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			
<b>ソフトウェア・ライセンス</b>					
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	926,300 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			○
<b>ケーブル</b>					
<b>FC ケーブル</b>					
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	21,100 円			○
<b>電源</b>					
<b>オプション電源供給装置</b>					
000MY807	Lenovo B6505 冗長化電源機構	316,800 円			
<b>電源ケーブル</b>					
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400 円	○	○	○
<b>ラック・キット</b>					
<b>スライド・ラックマウント・キット</b>					
000MY794	Lenovo B300 スライド・ラックマウント・キット	65,000 円	○		
<b>ミッドマウント・ラック・キット</b>					
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

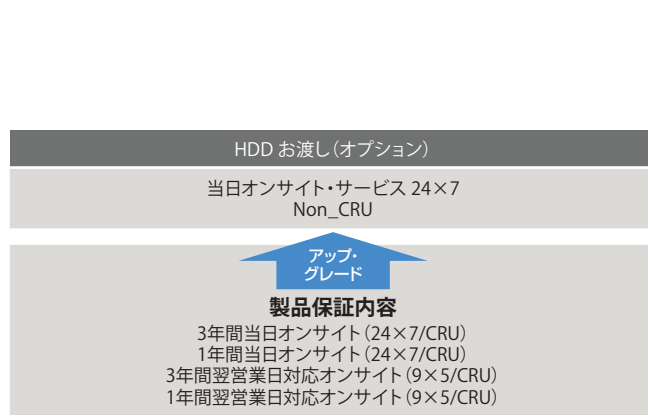
Lenovo Services は保証期間中の機器についてのみご注文することができます。保証期間を過ぎている機器についてLenovo Services をご購入されてもサービスの登録ができません。  
\* 登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

#### 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	—	—	00GW462	00GW463	00GW464	00GW468	—	—
		—	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	—	—	00GW465	00GW466	00GW467	00GW469	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
			171,000円	238,000円	305,000円	67,000円	—	—	—	—	—	—	—	—

Flex System		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	
【シャーシ】 Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721	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)	—	00X8194	00X8195	00X8196	46Y0614	—	—	00GV614	00GV615	00GV616	00GV736	—	
		—	239,700円	455,700円	671,700円	216,000円	—	—	365,700円	623,700円	881,700円	258,000円	—	
		—	00X8206	00X8207	00X8208	46Y0618	—	—	00GV617	00GV618	00GV619	00GV737	—	
【管理ノード】 Flex System Manager MT: 8731	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)	—	87,800円	174,600円	284,300円	81,000円	—	—	156,200円	260,000円	363,800円	103,800円	—	
		—	00X8209	00X8210	00X8211	46Y0619	—	—	00GV620	00GV621	00GV622	00GV680	—	
		HDDお渡し	107,800円	201,600円	318,300円	88,000円	—	—	192,200円	308,000円	423,800円	115,800円	—	
【コンピュータ・ノード】 Flex System x240M5 MT:9532	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)	—	00VL712	00VL713	00VL714	00VL728	—	—	00VL718	00VL719	00VL720	00VL730	—	
		—	50,000円	110,000円	170,000円	60,000円	—	—	118,400円	201,200円	284,000円	82,800円	—	
		HDDお渡し	00VL715	00VL716	00VL717	00VL729	—	—	00VL721	00VL722	00VL723	00VL731	—	
【2016年4月19日以降発表モデル】 【コンピュータ・ノード】 Flex System x240M5 MT:9532 (Broadwell)	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)	—	01HD611	01HD613	01HD615	01HD617	01HD619	01HD621	01HD622	01HD623	01HD633	01HD639	01HD645	
		—	50,000円	110,000円	170,000円	60,000円	120,000円	118,400円	201,200円	284,000円	82,800円	165,600円	—	
		HDDお渡し	01HD612	01HD614	01HD616	01HD618	01HD620	01HD622	01HD624	01HD634	01HD640	01HD646	—	
			86,000円	158,000円	230,000円	72,000円	144,000円	154,400円	249,200円	344,000円	94,800円	189,600円	—	

高密度型サーバー製品 (7桁型番ThinkServer含む)		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	
【シャーシ】 NextScale n1200 Enclosure MT: 5456	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)	—	00GF738 32,500円	00GF739 62,500円	00GF740 92,500円	00GV335 30,000円	—	—	—	—	—	—	—	—
【コンピュータ・ノード】 NeXtScale nx360 M5 MT:5465	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00VL700 50,000円	00VL701 98,000円	00VL702 146,000円	00VL724 48,000円	—	—	00VL706 104,000円	00VL707 170,000円	00VL708 236,000円	00VL726 66,000円	—	—
			00VL703 86,000円	00VL704 146,000円	00VL705 206,000円	00VL725 60,000円	—	—	00VL709 140,000円	00VL710 218,000円	00VL711 296,000円	00VL727 78,000円	—	—
【2016年4月19日以降発表モデル】 【コンピュータ・ノード】 NeXtScale nx360 M5 MT:5465 (Broadwell)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01EG546 50,000円	01EG548 98,000円	01EG550 146,000円	01EG552 48,000円	01EG554 96,000円	—	01EG556 104,000円	01EG558 170,000円	01HD534 236,000円	01HD540 66,000円	01HD546 132,000円	—
			01EG547 86,000円	01EG549 146,000円	01EG551 206,000円	01EG553 60,000円	01EG555 120,000円	—	01EG557 140,000円	01EG559 218,000円	01EG563 296,000円	01HD535 78,000円	01HD541 156,000円	01HD547 —
【シャーシ】 ThinkServer n400 Enclosure 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)	HDDお渡し	01HD779 150,000円	01HD781 210,000円	01HD783 270,000円	01HD785 60,000円	—	—	—	—	—	—	—	—
			01HD780 171,000円	01HD782 238,000円	01HD784 305,000円	01HD786 67,000円	—	—	—	—	—	—	—	—
【コンピュータ・ノード】 ThinkServer sd350 (2ソケット×86サーバー) MT:5493	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)	HDDお渡し	01HD710 84,000円	01HD712 116,000円	01HD714 148,000円	01HD716 32,000円	—	—	—	—	—	—	—	—
			01HD711 105,000円	01HD713 144,000円	01HD715 183,000円	01HD717 39,000円	—	—	—	—	—	—	—	—



## 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おりません。掲載されていない製品につきましてはLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

Lenovo Storage DX200C DX8200N		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)
DX200C (Clouidian) 5120-C1J/C2J/C3J	3年間保証/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
			2,980,000	1,498,000	2,698,000	1,200,000
DX8200N (Nexenta) 5128-A1J/A2J	3年間保証/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
			2,980,000	1,498,000	2,698,000	1,200,000

Noveno 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 登録業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	－	01HD651	01HD655	01KC301	01HD653	01HD657	01KC303
		HDDお渡し	219,700円	791,000円	285,650円	577,500円	1,380,000円	401,250円
			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 登録業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	－	01HD667	01HD671	01KC309	01HD669	01HD673	01KC311
		HDDお渡し	275,300円	1,444,700円	584,700円	633,100円	2,025,500円	696,200円
			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 登録業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	－	01HD659	01HD663	01KC305	01HD661	01HD665	01KC307
		HDDお渡し	249,500円	1,000,000円	375,250円	610,000円	1,607,000円	498,500円
			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 登録業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	－	01HD675	01HD679	01KC313	01HD677	01HD681	01KC315
		HDDお渡し	312,300円	1,782,500円	735,100円	672,700円	2,361,100円	844,200円
			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-N1 (V2/V2 XP 拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 登録業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	－	01HD683	01HD687	01KC317	01HD685	01HD689	01KC319
		HDDお渡し	156,700円	693,400円	268,350円	336,700円	993,400円	328,350円
			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 登録業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	－	01HD691	01HD695	01KC321	01HD693	01HD697	01KC323
		HDDお渡し	231,900円	1,506,100円	637,100円	411,900円	1,806,100円	697,100円
			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	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)	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 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	01HD718	01HD720	V5030 6536-N13/N33 (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)	—	01HD726	01HD728
	HDDお渡し		314,200円	710,200円		HDDお渡し		156,700円	336,700円
			01HD719	01HD721				01HD727	01HD729
			422,200円	818,200円				264,700円	444,700円
V5030 6536-C22/C42 (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)	—	01HD734	01HD736	V5030 6536-N23/N43 (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)	—	01HD742	01HD744
	HDDお渡し		529,400円	925,400円		HDDお渡し		231,900円	411,900円
			01HD735	01HD737				01HD743	01HD745
			673,400円	1,069,400円				375,900円	555,900円

Starwize V3700		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
Starwize V3700 FF Dual Core 6099-L2C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応onsite (9時間×週5日/CRU)	—	00LX376	00LX377	00LX378	00LX551	00LX382	00LX383	00LX384	00LX385
		HDDお渡し	169,000円	268,000円	392,000円	99,000円	477,000円	672,000円	867,000円	15,000円
			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
Starwize V3700 FF Dual Core 6099-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応onsite (9時間×週5日/CRU)	—	00LX404	00LX405	00LX406	00LX555	00LX410	00LX411	00LX412	00LX415
		HDDお渡し	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
			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
Starwize V3700 LFF Expansion 6099-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応onsite (9時間×週5日/CRU)	—	00LX390	00LX391	00LX392	00LX553	00LX396	00LX397	00LX398	00LX402
		HDDお渡し	168,000円	255,000円	342,000円	87,000円	456,000円	639,000円	822,000円	183,000円
			276,000円	399,000円	522,000円	123,000円	564,000円	783,000円	1,002,000円	219,000円
Starwize V3700 SFF Expansion 6099-SEU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応onsite (9時間×週5日/CRU)	—	00LX418	00LX419	00LX420	00LX557	00LX424	00LX425	00LX426	00LX430
		HDDお渡し	184,000円	341,500円	499,000円	157,500円	472,000円	725,500円	979,000円	253,500円
			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Lenovo Services 1年間継続、Flash Drive無し。Flash Driveを Flash Drive用のLenovo Services 1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				(本体用)		+	(Flash Drive用)						
					1年間継続、Flash Drive無し	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-L2C/1A1 (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00WU332	00WU334	00WU298	00WU300	—	—	—	—	—	—	×個数分	
		HDDお渡し	384,200円	780,200円	490,500円	622,500円	—	—	—	—	—	—		
			00WU333	00WU335	00WU299	00WU301	—	—	—	—	—	—		
Storwize V5000 SFF Control 6194-S2C/1C1 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00WU340	00WU342	00WU306	00WU308	+	00WU314	00WU315	00WU316	01KC325	01KC326	×個数分	
		HDDお渡し	529,400円	925,400円	687,000円	819,000円	00WU307	00WU309	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円		79,500円
			00WU341	00WU343	00WU307	00WU309	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	79,500円			
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-L4U/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	+	—	—	—	—	—	×個数分	
		HDDお渡し	156,700円	336,700円	214,500円	274,500円	—	—	—	—	—	—		
			00WU337	00WU339	00WU303	00WU305	—	—	—	—	—	—		
Storwize V5000 SFF Expansion 6194-S4U/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	231,900円	411,900円	331,500円	391,500円	00WU311	00WU313	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円		79,500円
			00WU345	00WU347	00WU311	00WU313	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	79,500円			
Storwize V7000 6195-SC5/1F1 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	00LX460	00LX462	00WU318	00WU320	+	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328	×個数分	
		HDDお渡し	874,200円	1,270,200円	924,000円	1,080,000円	00WU329	00WU330	00WU331	01KC327	01KC328			
			00LX461	00LX463	00WU318	00WU320	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	307,500円			
Storwize V7000 6195-L4F/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	+	—	—	—	—	—	×個数分	
		HDDお渡し	275,700円	455,700円	381,000円	441,000円	—	—	—	—	—	—		
			00LX465	00LX467	00WU322	00WU324	—	—	—	—	—	—		
Storwize V7000 6195-S4F/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	485,700円	665,700円	495,000円	555,000円	00WU326	00WU328	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円		307,500円
			00LX469	00LX471	00WU326	00WU328	93,000円	139,500円	223,500円	262,500円	307,500円			

### ※Storwize V5000、V7000対象 Lenovo Servicesの購入方法

Flash Driveの保証期間中のサービス条件は、本体の保証及び保守条件に準じます。4年目以降は、本体対象のLenovo Services(Flash Drive無し)に加えて、構成される全てのFlash Drive対象のLenovo Services(Flash Drive×1)を個数分購入していただく必要があります。V5000、V7000本体のLenovo Services HDDお渡しは、HDDだけでなくFlash Driveもお渡しに含みます。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
V5000,V7000 本体	製品保証 9×5 NBD 3年間			Entry / Value Selection 1年継続, Flash Drive無し	Entry / Value Selection 1年継続, Flash Drive無し
	Entry / Value Selection 3年間				
				+	+
Flash Drive (1個目)	製品保証			Entry 1年継続, Flash Drive×1	Entry 1年継続, Flash Drive×1
⋮	⋮			⋮	⋮
⋮	⋮			⋮	⋮

個  
数  
分  
購  
入

(※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ざいます。) ※ 価格は税別価格が表示されています。

(※3) CloudianおよびNexentaのサポートも含まれます。



Lenovo Services価格表

Lenovo Services – ハードウェア – Storage

Lenovo Services – ハードウェア – Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ

Lenovo B300, B6505, B6510		保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間（※1）	4年間（※1）	5年間（※1）	1年間継続	3年間（※1）	4年間（※1）	5年間（※1）	1年間継続
Lenovo B300 3B73-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 3B73-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 3B73-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			
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間（※1）	4年間（※1）	5年間（※1）	1年間継続	3年間（※1）	4年間（※1）	5年間（※1）	1年間継続
TS2270 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	00WX471
		—	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	00LX514
		—	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	00LX521
		—	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	00WX473
		—	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 6173-2JL	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	00LX528
		—	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 6173-4JL		—	00LX529	00LX530	00LX531	00LX572	00LX532	00LX533	00LX534	00LX535
		—	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ざいます。）  
※ 価格は税別価格が表示されています。

ThinkServerの保証と保守

■標準保証 (ThinkServer)

RD350、RD450、RS140、その他のThinkServer		
保証の種類	受付窓口	
1年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU)	IBMサービスライン 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

RS350/RD450/RS140		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
			当日オンサイト 24×7 (Non_CRU)					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	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
TS130,TS140/440,TS150/450		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）
TS130, TS140/440, TS150/450	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
	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

(※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か月)	セットアップサポート90 Mid (3か月)	サービス内容：
ラック型	RD350/450	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	2CPU		5MS0K74311 10,000円	・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	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	1CPU	5MS0K62036 5,000円		
タワー型	TS140/440/ 150/450	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)				

※ 価格は税別価格が表示されています。





# Lenovo Services ソフトウェア

Lenovo Servicesによるサポートサービスは、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サイトの各『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。)

サービス内容※1	サービス・メニュー※2				
ソフトウェアの使用法と障害に関して必要と判断した場合の開発元などへの問い合わせ	Lenovo Services for Windows® ※4	Lenovo Services for RHEL	Lenovo Services for VMware	Lenovo Services for ARCServe	Lenovo Services for Storage - SW
既知のソフトウェア障害に関する問題解決支援					
ソフトウェアの使用法に関する技術支援					
System xソフトウェアおよびSystem xハードウェアに付帯するソフトウェアに関する問題解決支援・技術支援					
System xソフトウェアおよびSystem xハードウェアに付帯するソフトウェアのセットアップに関する技術支援	Lenovo Services for System x - SW ハードウェア付属のツール類				Lenovo Services for Storage - SW
ハードウェアの技術支援					
ハードウェア障害時の保守	ハードウェア保証/Lenovo Services(ハードウェア保守)※3				

※1 各サービスのサービス内容については、弊社Webサイトの『ご提供条件』をご参照ください。 ※2 各サービスの対象製品については、弊社Webサイトの各サービスに対応する対象製品リストをご参照ください。 ※3 従来のハードウェア保証・保守サービスで提供します。このサービスは別途購入する必要があります。 ※4 Lenovo Services for Windows の保守サービス対象機器に、ThinkServerが追加されました。

◆契約期間は、対象製品により、1年、3年、5年から選べます。

ただし、1年、3年、5年の複数同時購入による、複数年登録はできません。(例:1年×2件で2年の保守登録は不可)

◆サービス提供時間帯も選べます。

Lenovo Services for System x - SW Lenovo Services for Storage - SW Lenovo Services for Windows® Lenovo Services for ARCServe Lenovo Services for VMware	標準時間帯	受付時間および対応時間 月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日、年末年始(12月30日～1月3日)、法定点検日を除く)
	拡張時間帯	受付時間および対応時間 月曜日～土曜日9:00～21:00 日曜日 9:00～17:00 (年末年始(12月30日～1月3日)、法定点検日を除く)
Lenovo Services for RHEL	標準時間帯	受付時間および対応時間 月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日、年末年始(12月30日～1月3日)、法定点検日を除く)
	拡張時間帯	受付時間:週7日、1日24時間 (法定点検日、緊急保守または不可抗力等により中断することがあります) 対応時間:月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日、年末年始(12月30日～1月3日)、法定点検日を除く、ただし、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)

## Lenovo Services 価格表 Lenovo Services - ソフトウェア

注) 価格が変更になる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。  
注) 当価格表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされておりません。掲載されていない製品につきましてはLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

	1年		3年		5年	
	標準時間帯	拡張時間帯	標準時間帯	拡張時間帯	標準時間帯	拡張時間帯
	製品番号	価格(税別)	製品番号	価格(税別)	製品番号	価格(税別)
●Lenovo Services for System x - SW						
Lenovo Services for System x エントリー (1CPUソケット)	00NR429	7,200円	00NR426	10,800円	—	—
Lenovo Services for System x ミッドレンジ(2CPUソケット)	00NR441	43,000円	00NR438	64,500円	—	—
Lenovo Services for System x ハイエンド(3CPUソケット以上)	00NR435	150,000円	00NR432	225,000円	—	—
Lenovo Services for System x BladeCenter 7台	00NR423	120,000円	00NR420	180,000円	—	—
●Lenovo Services for Storage - SW						
Lenovo Services for Storage エントリー・ディスク ※[技術支援Q&Aサポート]	00NR351	68,400円	00NR348	102,600円	00NR352	188,800円
Lenovo Services for Storage エントリー・テープ ※[技術支援Q&Aサポート]	00NR369	57,000円	00NR366	85,500円	00NR370	157,300円
●Lenovo Services for Windows						
Lenovo Services for Windows エントリー (Foundation)	00NR666	30,000円	00NR664	45,000円	00NR667	82,800円
Lenovo Services for Windows ミッドレンジ(Standard/Enterprise等)	00NR668	80,000円	00NR670	120,000円	00NR669	220,800円
Lenovo Services for Windows ミッドレンジ+ミドルウェア(SQL, Exchange)	00NR674	160,000円	00NR672	240,000円	00NR675	441,600円
Lenovo Services for Windows Datacenter+ミドルウェア(SQL, Exchange)	00NR662	570,000円	00NR660	855,000円	00NR663	1,573,200円
Lenovo Services for Windows PC(Vista, Word, Excel等)	00NR678	20,000円	00NR676	30,000円	00NR679	55,200円
●Lenovo Services for VMware						
Lenovo Services for VMware vSphere Standard	00NR638	17,000円	00NR636	25,500円	00NR639	46,900円
Lenovo Services for VMware vSphere Essentials	00NR626	23,000円	00NR624	34,500円	00NR627	63,500円
Lenovo Services for VMware vSphere Essentials プラス	00NR630	53,000円	00NR628	79,500円	00NR631	146,300円
Lenovo Services for VMware vSphere Advanced	00NR614	60,000円	00NR612	90,000円	00NR615	165,600円
Lenovo Services for VMware vSphere Enterprise	00NR618	140,000円	00NR616	210,000円	00NR619	386,400円
Lenovo Services for VMware vSphere Enterprise プラス	00NR622	170,000円	00NR620	255,000円	00NR623	469,200円
Lenovo Services for VMware vCenter Foundation	00NR504	40,000円	00NR502	60,000円	00NR505	110,400円
Lenovo Services for VMware vCenter Standard	00NR508	300,000円	00NR506	450,000円	00NR509	828,000円
●Lenovo Services for RHEL						
Lenovo Services for RHEL Server エントリー (1ソケット)	01EG282	44,500円	01EG285	67,500円	01EG283	127,000円
Lenovo Services for RHEL Server 4Guest エントリー (1ソケット)	01EG288	62,500円	01EG291	101,000円	01EG289	177,500円
Lenovo Services for RHEL Datacenters エントリー (1ソケット)	01EG294	127,500円	01EG297	207,000円	01EG295	363,000円
Lenovo Services for RHEL Server ミッドレンジ(2ソケット)	00WX445	55,500円	00WX446	84,500円	00WX447	158,500円
Lenovo Services for RHEL Server 4Guest ミッドレンジ(2ソケット)	00WX454	78,000円	00WX455	126,500円	00WX456	222,000円
Lenovo Services for RHEL Datacenters ミッドレンジ(2ソケット)	00WX451	159,500円	00WX460	259,000円	00WX452	453,500円
Lenovo Services for RHEL Server ハイエンド(4ソケット以上)	01EG264	100,000円	01EG267	152,000円	01EG265	285,500円
Lenovo Services for RHEL Server 4Guest ハイエンド(4ソケット以上)	01EG270	140,500円	01EG273	227,500円	01EG271	399,500円
Lenovo Services for RHEL Datacenters ハイエンド(4ソケット以上)	01EG276	287,000円	01EG279	466,000円	01EG277	816,500円
●Lenovo Services for ARCServe						
Lenovo Services for ARCServe	00NR346	20,000円	00NR340	30,000円	00NR347	55,200円
Lenovo Services for ARCServe Replication ※1	00NR344	25,000円	00NR342	37,500円	00NR345	69,000円

※1 ARCServe Replication 1ライセンス毎に1つ必要です。



# 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	○	○

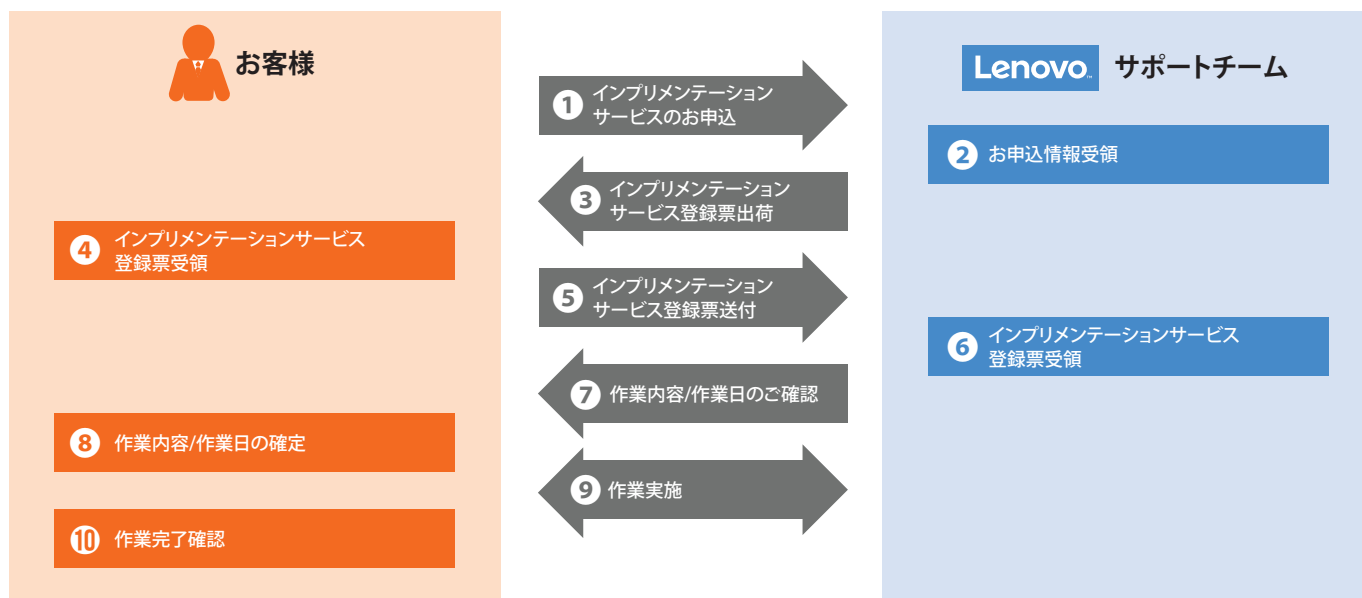
### 導入サービス対象製品のポートフォリオ

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/>



# L 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/lsmartctr/**

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) ガイダ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

【ThinkServer】

✉ **service1\_jp@lenovo.com**

【System x / ストレージ / ネットワーク製品】

Lenovo Services for HW

✉ **lsvc@jp.ibm.com**

Lenovo Services for SW

☎ **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 / ThinkServer / 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 / 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

Lenovo Services for HW

✉ **lsvc@jp.ibm.com**

Lenovo Services for SW

☎ **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



# 提案活動がグッと便利に! レノボの販売店様向け 専用ポータルサイト

簡単登録



## レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

<https://ap.lenovopartner.com>



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

お客様の機器選定を素早く、  
簡単に行いたい

### 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
- パラパラめくって見やすいプレビュー機能搭載

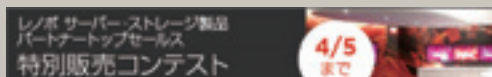
提案する際のノウハウや  
ポイントを学びたい

### 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

その他、販売店様向けに米国ノースカロライナ州ラーレイへの視察・研修ツアーへご招待する、サーバー・ストレージ製品 販売コンテストも開催しております。



## パートナー／販売店様向け

カタログの請求、部数変更や  
配送停止のお問合せ先

✉ [L\\_pitch@lenovo.com](mailto:L_pitch@lenovo.com)

「レノボ・セレクト2017年5月号」

4月上旬発行予定

※スケジュール変更を行う場合がございます。

『レノボ・セレクト』の最新情報は、<http://www.lenovo.com/jp/catalog> でチェック!

当カタログ発行後に修正や変更があった場合、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、製品の最新の情報へ手を入れてください。※価格は各製品URLをご確認ください。

Lenovo, レノボ, BladeCenter, eXFlash, Flex System, iDataPlex, NeXTScale, NeXTScale System, ServeRAID, ServerProven, System x, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, TruDDR4, Rescue and Recovery, UltraNav, Lenovo Corporationの商標, IBM, IBMロゴ, ibm.com, IBM Flex System, Storwize, System Storage, Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)をご覧ください。Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabook は、アメリカ合衆国およびまたはその他の国における Intel Corporationの商標です。Linuxは、Linux Torvaldsの米国およびその他の国における商標、UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltriumは、HP, IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

\*1. HT テクノロジーを利用するには、HT テクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHT テクノロジーをサポートしていません。HT テクノロジーに対応したプロセッサの情報など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/platform-technology/hyper-threading/> (英語) を参照してください。  
\*2. インテル® ターボブースト・テクノロジーを利用するには、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要です。インテル® ターボブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2017年2月10日現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2017年2月10日現在のものでも事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、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。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

**Lenovo**

レノボ・ジャパン株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX  
<http://www.lenovo.com/jp>