



ThinkCentre  
M600 Thin Client

ThinkPad P50s

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 | 2016.11



HX3510-G



System x3250 M6

# LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2016.11

PC編 目次

4 重要なお知らせ (Webサイト「Business with Lenovo」/オンライン・トレーニング)

7 レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)

8 Lenovoパートナー・ネットワーク

**NEW** 10 YOGA BOOK with Windows/YOGA BOOK/ideapad MIIX 310ご紹介

**NEW** 12 ThinkCentre M600 Thin Clientご紹介

## ThinkPad

14 ThinkPad ポジショニングチャート/一覧

- NEW** 16 YOGA BOOK with Windows/YOGA BOOK
- NEW** 17 ideapad MIIX 310
- 18 ThinkPad 10
- 18 ThinkPad X1 Tablet
- 19 ThinkPad Yoga 260/おすすめオプション
- 20 ThinkPad X260
- 21 ThinkPad X250
- 22 ThinkPad 13
- 23 ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)
- 24 ThinkPad X1 Yoga
- 25 ThinkPad T460s
- 26 ThinkPad L560
- 28 ThinkPad L540
- 29 Think製品稼働確認 OS 一覧



タブレット  
ThinkPad 10



液晶回転型タブレット  
ThinkPad X1 Yoga

30 Think Accessories

- 30 ThinkPad X1シリーズ オプション紹介
- 32 ThinkPad X260/X250 オプション紹介
- 33 ThinkPad T460s/T550/T450/T450s オプション紹介
- 34 フィルターオプション紹介/ThinkPad 10 オプション紹介
- 37 ThinkPad バッテリー一覧
- 40 ドッキングステーションのご紹介
- 42 ACアダプター一覧
- 44 Jabra社 ヘッドセット・スピーカー製品
- 46 モニターアーム/ノートブック/モニター用スタンド/  
モノラル/ステレオ ヘッドセット/ヘッドフォン
- 48 Lenovo 65W トラベル ACアダプター
- 49 WinMagic Software製品
- 50 Pioneer VC Software製品

ノートPC  
ThinkPad X1 Carbon  
(2016年モデル)



## ThinkCentre

52 ThinkCentre ポジショニングチャート/一覧

- 54 ThinkCentre M900 Tiny
- 54 ThinkCentre M700 Tiny
- 56 ThinkCentre M600 Tiny
- 57 ThinkCentre M73 Tiny



デスクトップPC  
ThinkCentre M700 Tiny

- 57 ThinkCentre Tiny-in-One 22/24
- 58 ThinkCentre X1
- 59 ThinkCentre M900z All-In-One
- 59 ThinkCentre M800z All-In-One
- 60 ThinkCentre M700z All-In-One
- 61 YOGA Home 900
- 62 ThinkCentre M900 Small
- NEW** 63 ThinkCentre M600 Thin Client
- 64 ThinkCentre M700 Small
- 66 ThinkCentre M79 Small
- 66 ThinkCentre M73 Small

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

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

- 70 ThinkStation P910
- 70 ThinkStation P710
- 71 ThinkStation P510
- 71 ThinkStation P410
- 72 ThinkStation P310 SFF
- 72 ThinkStation P310 Tower
- 73 ThinkPad P70
- 73 ThinkPad P50
- 74 ThinkPad P50s
- 74 ThinkPad P40 Yoga
- 75 ThinkStationモデル構成



ワークステーション  
ThinkStation P510/P410

## ThinkVision

### 76 ThinkVision 製品ポートフォリオ

- 78 17.0型/19.0型/19.45型ワイド/20型ワイド/21.5型ワイド
- 79 21.5型ワイド/22.0型ワイド/23.0型ワイド/23.8型ワイド
- 80 23.8型ワイド/24.0型ワイド/27.0型ワイド/28.0型ワイド

### 82 Think Accessories 対応表

- 90 限定モデル
- 92 オプティカルドライブ(ベイデバイス) スペック一覧表
- 93 注釈一覧
- 94 LENOVO SERVICES
- 98 本書の見方
- 183 製品に関するお問い合わせ

※サーバー・ストレージ編は99ページから



モニター  
ThinkVision T2324p Wide

# 重要なお知らせ

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

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

▶ <http://www.lenovo.jp.com/business/>

The screenshot shows the Business with Lenovo website interface. Callout boxes on the right side point to specific features:

- キーワード検索** (Keyword Search): Located at the top right of the page.
- ソリューション紹介** (Solution Introduction): Located below the search bar.
- お問い合わせ、メルマガ登録** (Contact Us, Mailing List Registration): Located below the solution introduction.
- 製品紹介** (Product Introduction): Located below the contact information. The text notes: "各製品の特長のほか、インターフェース一覧やスペックも掲載しています。" (In addition to the features of each product, we also list interfaces and specifications.)
- キャンペーン情報** (Campaign Information): Located below the product introduction. The text notes: "PCからサーバーまで、お得なキャンペーン情報をお届けします。" (We deliver campaign information from PCs to servers.)
- レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)** (Lenovo Customization Portal (LCP)): Located below the campaign information. The text notes: "PC、ワークステーション、サーバーを1台からお好きな仕様にカスタマイズ可能です。" (You can customize 1 PC, workstation, or server to your preferred specifications.)
- 特集** (Special Features): Located below the LCP. The text notes: "開発秘話やユーザーレビュー、イベントリポートなど、レノボ・セレクトでは読めない貴重なコンテンツも掲載。動画コンテンツもご用意しています。" (We also feature exclusive content such as development secrets, user reviews, and event reports that you can't find elsewhere. We also have video content ready.)
- 導入事例** (Case Studies): Located below the special features. The text notes: "企業や教育機関へのレノボ製品導入事例を掲載。業種や製品カテゴリーなどから事例を検索できます。" (We publish case studies of Lenovo product adoption by companies and educational institutions. You can search for cases by industry or product category.)
- イベント・セミナーのお知らせ** (Event/Seminar Information): Located at the bottom right. The text notes: "イベント、セミナーの開催情報を掲載しています。" (We publish information about events and seminars.)
- 新着情報** (Latest News): Located at the bottom left. The text notes: "本サイトの更新情報を掲載しています。" (We publish information about updates to this site.)

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



### 【Business with Lenovoへ移行済みのコンテンツ】

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

#### ▼移行例 (インターフェース)

#### ▼移行例 (キーボード)



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

#### ▼製品ラインアップ

#### ▼導入事例



▲キャンペーン情報

▲特集

レノボ・パートナー・ポータル(LPP)ユーザー様限定!

## パートナー様・販売店様向けトレーニングメニューのご紹介

### オンライン・トレーニング

製品の基礎やご紹介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!

レノボの製品、今おすすめするソリューション、サービス&サポートなど、オンラインで短時間で学んでいただけます。レノボ・パートナー・ポータル(LPP)ユーザーの皆様にご役立つさまざまなコンテンツを追加していく予定です。

続々と新コンテンツ追加!!

(詳細はLPPをご確認ください。)

視聴  
キャンペーン  
実施中!

1 場所や時間を選ばず  
オンライン上で受講可能

2 最新コンテンツが続々登場

3 短時間でスキルアップが可能



#### コンテンツ一覧 (2016年6月現在)

##### 【Lenovoってどんな会社? Lenovo会社紹介】

- Lenovo会社案内

##### 【今さら聞けない!? 製品の基礎】

- 企業向けPCとは?                      • 企業向けタブレットとは?
- サーバーの基礎                         • ストレージの基礎
- Lenovo Networkingの基礎           • 仮想化の基礎
- バックアップの基礎                    • ワークステーションとは?

##### 【お客様に話せるようになる! Lenovo製品のご紹介】

- ThinkCentre X1 ThinkVision X1のご説明
- ここが凄い! Lenovoのモバイルワークステーション
- ThinkPad X1 Carbon, ThinkPad X1 Yogaのご説明
- ThinkPad X1 Tabletのご説明
- 2016 ThinkPadモバイル製品のご紹介
- Lenovo PC / タブレット / ワークステーション製品のご紹介
- Lenovo サーバー / ストレージ / ネットワーク製品のご紹介
- X6のご紹介 -ハイエンド・サーバー製品-    • Lenovo ストレージのご紹介
- Lenovo Networking RackSwitch製品のご紹介
- 新システム管理ソフトウェアLenovo XClarityのご紹介
- ThinkPadのご紹介
- ThinkCentreのご紹介 -デスクトップPC製品-
- ThinkStationのご紹介 -ワークステーション製品-
- ThinkVisionのご紹介 -モニター製品-        • Thinkアクセサリのご紹介
- System xのご紹介 -タワー型・ラック型サーバー製品-
- Flex Systemのご紹介 -ブレード型サーバー製品- 前篇
- NeXtScale Systemのご紹介 -次世代高密度サーバー製品-
- ThinkServerのご紹介 -タワー型・ラック型サーバー製品-
- X1ファミリーのご紹介
- Flex Systemのご紹介 -ブレード型サーバー製品- 後篇

##### 【はじめてLenovo製品をご販売いただく方、必見! はじめてシリーズ】

- はじめてのLenovo製品販売

##### 【案件発掘、提案、販売できるようになる!】

##### Lenovo製品販売 虎の巻シリーズ】

- タブレット製品 虎の巻                      • x86サーバー販売 虎の巻(初級編)
- ネットワーク製品販売 虎の巻

##### 【旬のソリューションで新規ビジネス創出! ソリューション 虎の巻シリーズ】

- Windows Server 2003およびSQL Server 2005 サポート終了対応ソリューション 虎の巻
- デスクトップ仮想化 (VDI) ソリューション 虎の巻
- ワークステーション仮想化 (System x CAD on VDI) ソリューション 虎の巻

##### 【Lenovoのパートナーご支援施策をさらにご活用いただくために! パートナーご支援施策のご紹介】

- 新Lenovoパートナー制度 Lenovo パートナーネットワーク

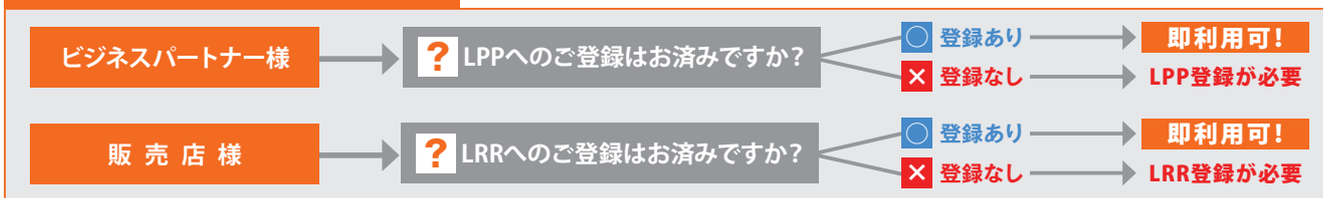
##### 【お客様にさらなるご安心を提供できる! サービス&サポートのご紹介】

- PC製品関連サービス&サポートのご紹介
- サーバー製品関連サービス&サポートのご紹介

##### 【アライアンスパートナー様による注目すべきソリューション・製品情報のご紹介】

- Lenovo Converged HX Series #1 セリングシナリオ編
- Lenovo Converged HX Series #2 製品詳細編
- SQL Server 2005 サポート終了 最新のデータベース環境への移行提案
- Windows10 機能概要                              • Windows10 販売のポイント
- NUTANIX Introduction<説明編>                • NUTANIX Introduction<デモ編>
- 第6世代インテルCOREプロセッサとモバイル向けインテルXEONプロセッサ
- Red Hatご紹介資料                              • レノボ/シトリックス パートナーシップについて
- インテル株式会社 最新のインテル アーキテクチャーとWindows10が実現するワークスタイル変革
- 日本マイクロソフト株式会社 マイクロソフトの戦略について  
~次世代のWindowsがもたらす生産性~
- ヴィエムウェア株式会社 今さら聞けない! デスクトップ仮想化基礎

#### オンライン・トレーニングご利用の流れ



■ LPP(レノボ・パートナー・ポータル)登録はこちらから **登録無料** <http://ap.lenovopartner.com>

# L レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)

## もうお試しいただいたでしょうか? レノボ・カスタマイズ・ポータル

### Lenovo Customize Portal = LCP

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



LCP(レノボカスタマイズポータル)説明

レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)はこちらから

レノボカスタマイズポータル

## レノボ・カスタマイズ・ポータルとは?

1 製品のシステム構成をウェブ上で簡単にカスタマイズ。お客様のお好みの仕様に細かく対応、選択の幅が広がります。

2 販売店様、もしくはレノボ認定パートナー様から、請求書払いで購入が可能です。

3 提供価格は販売店様から提示。カスタマイズした製品の価格もすぐにわかります。

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



## LCP のここがポイント

✓ 期間限定のおトクなキャンペーンが毎週 追加

✓ レノボ・パートナー・ポータル 便利なLPPからのシングル・サインオン\* (\*販売店様向け)

✓ 最新ノートPC ThinkPad、デスクトップ ThinkCentreからワークステーション・サーバー製品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パートナー・ネットワーク ~充実した支援体制で

Lenovoのパートナーになっていただくと

魅力的な  
「インセンティブプログラム」

手厚い「販売支援」

などのさまざまなメリットがあります!

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

まずは!

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

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

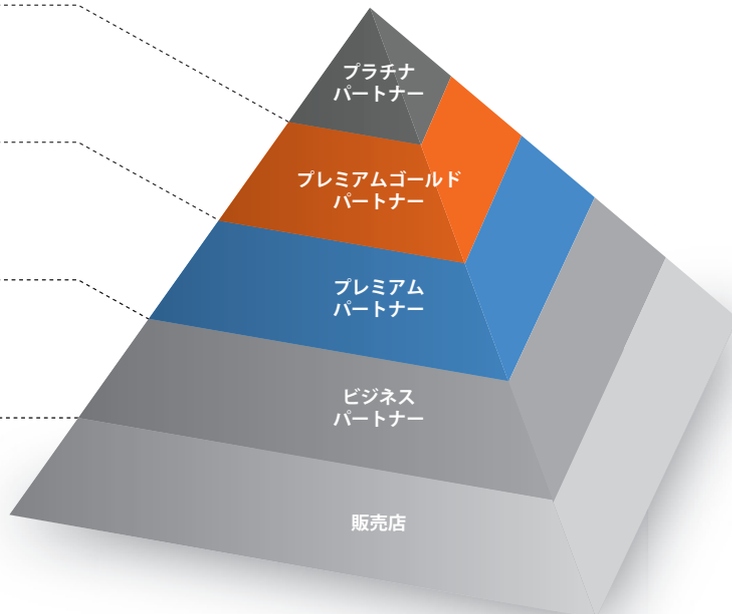
## レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) とは?

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

## Lenovoパートナー・ネットワークとはどんな制度?

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

	半年の実績 PC+サーバー5億円以上 かつ ビジネスパートナー契約締結
	半年の実績 PC+サーバー1億円以上 かつ ビジネスパートナー契約締結
	半年の実績 PC+サーバー5000万円以上 かつ ビジネスパートナー契約締結
	半年の実績 PC+サーバー2000万円以上 かつ ビジネスパートナー契約締結



# パートナーの皆様をサポート～

## パートナープログラム特典

		メンバーシップ・カテゴリ						
		販売店			ビジネスパートナー	プレミアムパートナー	プレミアムゴールドパートナー	プラチナパートナー
条件	LRRの登録	LRR登録 + 5台以上販売すること	20台以上の販売かつビジネスパートナー契約の締結	半年間でPC+サーバー実績2,000万円以上かつビジネスパートナー契約の締結	半年間でPC+サーバー実績5000万円以上かつビジネスパートナー契約の締結	半年間でPC+サーバー実績1億円以上かつビジネスパートナー契約の締結	半年間でPC+サーバー実績5億円以上かつビジネスパートナー契約の締結	
	契約	LRR登録*3	LRR登録*3	ビジネスパートナー契約(20台を超えたら)	ビジネスパートナー契約	ビジネスパートナー契約	ビジネスパートナー契約	
営業体制	担当営業のアサイン			●	●	●	●	
	担当SEのアサイン					●	●	
	専用ホットライン	●	●	●				
営業向けインセンティブ	特別案件値引き	●	●	●	●	●	●	
	インセンティブプログラム				●	●	●	
マーケティング & 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	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			
トレーニング	オンライン・トレーニング			
販売支援	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			安心の保証内容
	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	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 YOGA BOOK with Windows/YOGA BOOK

キーボードと手書きの入力を両立。

ビジネス利用にも適した画期的な一台。

さまざまなビジネスシーンで快適に利用できる2 in 1タブレット、YOGA BOOK。

リアルペンでメモやスケッチをとれて、保存も可能です。

さらに必要に応じて表示されるライトアップキーボードでの入力も快適に行えます。

4つのモードに対応し、OSはWindowsとAndroidをご用意。

薄く、軽く、持ち運びやすく、会議や商品説明など便利に利用できます。



## 必要に応じて表示されるライトアップキーボード

必要に応じて光るHaloキーボードは予測入力、オートコレクト、オートコンプリート多言語対応。入力時には、キーを押すと振動する触感フィードバック(バイブレーション)や入力習慣への自動適応により快適なキー入力が可能です。



## キー検知エリアを調整するHalo キーボード

キーボードをタイプするうちに、ユーザーのクセに合わせて個々のキー検知エリアをリアルタイムに調節。使うたびに微妙に異なる指とキーボードの位置関係を最適化します。

## 用途に応じて選べる2つのOS

YOGA BOOKは、Windows 10 Homeと、Android™ 6.0搭載モデルをご用意。オフィス環境や業務に合わせて、2つのOSからお選びいただけます。

## 利用シーンに合わせてモードを選べる

360度開くヒンジで、ビジネススタイルにあわせてモードを切り替えることが可能です。作業、プレゼンテーション、コミュニケーション、閲覧のそれぞれに適した4つのモードを柔軟に使い分けることができます。



ブラウザモード

ウォッチモード

タイプモード

クリエイティブモード

## クリエイティブパッド搭載でアイデアを思いのままに

デジタイザーへの切り替えは、ボタンひとつ。BOOK PAD上に紙を置いて、その上からリアルペンで文字を書くことでリアルタイムにディスプレイに表示、そのままデータとして保存もできます。メモやラフスケッチ、会議の議事録など、即座にデータ化することで共有も容易です。画期的なインターフェースで、新たな利便性を実感できます。

## 実際のペンのように使えるペン

付属のリアルペンは筆圧2048レベル対応。優れた入力精度、高い表現力で、手書きと同じように記入可能です。バッテリータイプではないので電池切れの心配は不要です。磁石で本体に用紙を装着できるBOOK PADとあわせて快適にペン入力ができます。



## LTE通信対応

LTE通信に対応したモデルもご用意。高速データ通信により、屋外でも快適にネットやメールの確認が行えます。

## 薄さを追求したスタイリッシュなボディーデザイン

ディスプレイ部4.05mm、キーボード部5.55mm、閉じた状態での薄さ9.6mm。カバンにも無理なく収納でき、どこへでも気軽に持ち運べます。



# L ideapad MIIX 310

Office Mobileを標準搭載。

使い方広がる2 in 1タブレット。

コンパクトで持ち運びやすく、使いやすい2 in 1 PC、ideapad MIIX 310。

着脱式キーボードは角度調整が行え、快適な作業をサポートします。

作業領域を広く確保できるFHDの10.1型ディスプレイを搭載。

10点マルチタッチに対応し、細かな操作も容易です。

長時間バッテリー駆動により、1日中安心して使えます。



## 使いやすさはそのままに、パワーアップした Windows 10

Windows 10 はなじみやすく、簡単に使うことができます。進化したスタートメニューが搭載され、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。



## 外出先でも文書編集できるOffice Mobile搭載

小型ディスプレイやタッチスクリーンでの操作に最適化されたアプリ、Office Mobileをプリインストール。WordやExcel、PowerPointのデータ作成・編集<sup>®</sup>を、外出先でも行えます。

※データ作成・編集にはMicrosoft アカウントが必要です。

Mobile

Office

## 省エネ性能に優れたインテル® Atom™ プロセッサー

4コアCPU、インテル® Atom™ x7-Z8750 プロセッサーを搭載。マルチタスク対応で、複数の異なる作業やアプリケーションの管理を同時に行えます。優れた省エネ性能を誇り、長時間駆動が可能です。

## 最大約12.3時間駆動、安心して使える長時間バッテリー

モバイル利用を前提に設計されたMIIX 310は、最大約12.3時間の長時間バッテリー駆動を実現。出張やお客先など、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。

## 用途に応じて自由に使える 2 in 1タブレット

9.4mmの薄型ボディに、着脱できるキーボードを付属。Webサイトを閲覧する時はタブレット、文字入力や資料作成の際はノートPCと、用途に応じて自由に使い分けられます。



## 調整可能なヒンジを備えた付属のキーボードドック

簡単に接続、取り外しができる付属のキーボードドックは、0°~125°の範囲でヒンジの角度調整が可能。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。

# L ThinkCentre M600 Thin Client

ThinkCentre  
デスクトップ

コンパクト設計で、高い設置自由度を実現。  
使いやすく、生産性に優れた2つのモデル。

コンパクト設計で、設置する場所を選ばないシンクライアント端末、ThinkCentre M600 Thin Client。3つのモニターへの接続、豊富なインターフェース、優れた管理性など、業務効率を高める機能を備えています。筐体を背面に設置できるモニターTiny-in-Oneに対応した1Lサイズ、レガシーポートを搭載した約2.5Lサイズの2つのモデルをご用意。利用環境に応じてお選びいただけます。



## 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。

\*1L筐体モデルのみ



## キーボード・パワーオン機能を搭載

ThinkCentre M600 Thin Client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 M600 Thin Client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。



Lenovo



### 用途に合わせて最適な構成を選択

OSはWindows Embedded Standardの他、LinuxベースのLeTOSの選択も可能です。また仮想化ソフトウェアは、VMware PCoIP/RDP/Blast、Citrix ICA/HDX、Microsoft RemoteFXをサポート。複数のプロトコルに対応し、用途に応じて利用できます。

### インテル®の最新プロセッサを搭載

14nmプロセス技術を採用したインテル® Celeron®プロセッサを搭載。優れたパフォーマンスと省電力性を実現し、さらにグラフィックス性能を強化しました。より快適な使い心地を追求しています。

### セキュリティーチップ (TPM) 搭載

TCG 1.2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。

### クライアント管理の手間を軽減

クライアント端末にデータを保存しないため、データの消失や流出の恐れがありません。遠隔管理でメンテナンスは不要。ソフトウェアのインストールやアップデートなど、個別で行う必要がなく、手間を軽減できます。

### 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搭載なしで、独立した3台のマルチディスプレイ構成\*が可能です。

\*ThinkCentre M600 Thin Clientは標準で2つのDisplayPortを備えていますが、オプションポートにVGA、DisplayPortをひとつ追加することで、3画面表示が可能です。

### ファンレスデザインを採用

ThinkCentre M600 Thin Clientは、ファンレス設計により、高い静音性を実現しています。オフィスや教育現場など、静かな環境でも駆動音が気になりません。またケーブルレスにより、すっきりとした設置が可能です。

### 充実したインターフェース

4つのUSB3.0ポートと2つのUSB2.0ポートを備え、急速充電にも対応。フロントパネルにヘッドセット、マイクポートを備え、さまざまな業務に便利に使えます。また約2.5Lサイズは、レガシーポートも搭載しています。

### 業界トップクラスのグリーン認定

EnergyStarに適合した設計を施し、EPEAT Gold、ULE Gold、Erp Lot 3、GREEN GUARD認定。業界の最先端を行く環境対策を実行しています。

### 信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkCentreは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています\*1。実際の使用状況に即したテストを実施し、ThinkCentre M600 Thin Clientはアメリカ国防総省の制定したMIL規格テストにも合格\*2。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。



\*1: 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。

\*2: 1L筐体モデルのみ

### ThinkCentre M600 Thin ClientのMIL規格対応

ThinkCentre M600 Thin Client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

\* 1L筐体モデルのみ



# 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、モバイル中心で使いたい方

性能・機能



	ThinkPad 10	ThinkPad X1 Tablet	ThinkPad Yoga 260	ThinkPad X260	ThinkPad X250	ThinkPad 13	ThinkPad X1 Carbon (2016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 / 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 (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
プロセッサ	インテル® Atom™ 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6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i5 プロセッサ
ディスプレイ	10.1型 1,920×1,200ドット	12.0型 2,160×1,440ドット	12.5型回転 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	12.5型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	12.5型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	13.3型 1,366×768ドット	14.0型 2,560×1,440ドット / 1,920×1,080ドット
ストレージ	128GB / 64GB フラッシュメモリ	256GB SSD (シリアルATA)		256GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB / 256GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB / 256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (シリアルATA)
ドライブ	-						
セキュリティー機能 (指紋/スマートカード)	対応 / - ※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1.44kg	約1.18kg
バッテリー使用時間 <sup>*2</sup>	約10時間 (JEITA2.0)	約10.2時間 (JEITA2.0)	約9.6時間 (JEITA2.0)	約11.4時間 (JEITA2.0)	約15.7時間 (JEITA1.0)	約11.1時間 (JEITA2.0)	約9.8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

デスクワークが中心の方

ノートパソコン

マルチモード

ハイパフォーマンス

スタンダード

14.0型

15.5型/15.6型

17.3型

15.6型

LCP  
掲載製品

14.0型ワイド  
ハイパフォーマンス・  
スリム・ノートブック

ThinkPad **T460s**  
▶P25



14.0型ワイド  
液晶回転型タブレット

ThinkPad  
**X1 Yoga**

TOUCH ▶P24



LCP  
掲載製品

14.0型ワイド  
マルチモードモバイル・  
ワークステーション

ThinkPad  
**P40 Yoga**

TOUCH ▶P74



LCP  
掲載製品

15.5型/15.6型ワイド  
ウルトラブック・  
ワークステーション

ThinkPad  
**P50s**

▶P74



15.6型ワイド  
スタンダードモバイル・  
ワークステーション

ThinkPad **P50**

LCP 掲載製品 ▶P73



17.3型ワイド  
ハイエンドモバイル・  
ワークステーション

ThinkPad **P70**

LCP 掲載製品 ▶P73



※L560のみ

LCP  
掲載製品

15.6型ワイド  
メインストリーム・ノートブック

ThinkPad  
**L560**

▶P26



ThinkPad **L540**  
▶P28



ThinkPad T460s	ThinkPad X1 Yoga	ThinkPad P40 Yoga	ThinkPad P50s	ThinkPad P50	ThinkPad P70	ThinkPad L560	ThinkPad L540
Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)		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 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			Windows 10 Pro 64bit*3/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)/ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)	
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6世代インテル® Core™ i7 vPro™/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	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	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
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(高階ELディスプレイモデル): 2,560×1,440ドット	14.0型回転 2,560×1,440ドット/ 1,920×1,080ドット	15.5型 2,880×1,620ドット 15.6型 1,920×1,080ドット	15.6型 3,840×2,160/ 1,920×1,080ドット	17.3型 3,840×2,160/ 1,920×1,080ドット	15.6型 1,366×768ドット	15.6型 1,366×768ドット
256GB SSD (シリアルATA)	256GB SSD (シリアルATA)/ 256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB/512GB SSD (シリアルATA)		256GB/512GB SSD(シリアルATA/M.2)/ 500GB HDD(7200rpm)		500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (5400rpm)
-					Ultra Slim 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 / -						対応* / - ※指紋センサー搭載モデルのみ	- / -
約1.36kg	約1.27kg	約1.8kg	約2.23kg	約2.67kg	約3.43kg	約2.38kg	約2.58kg
約9.6時間 (JEITA2.0)	約13.4時間 (JEITA2.0)	約10.35時間 (JEITA2.0)	約9.1時間 (JEITA2.0)	約11.2時間 (JEITA2.0)	約10.5時間 (JEITA2.0)	約9.7時間 (JEITA2.0)	約11.5時間 (JEITA1.0)

Lenovo

YOGA BOOK with Windows

NEW



10.1型ワイド

Windows10プリインストールモデル

Windows 10 Pro

Table with specifications for YOGA BOOK with Windows models ZA150079JP and ZA160031JP. Includes details on OS, processor, memory, display, connectivity, and battery life.

※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でも実際の容量は小さくなります。...

Lenovo

YOGA BOOK

NEW



10.1型ワイド

Table with specifications for YOGA BOOK models ZA0V0220JP and ZA0W0153JP. Includes details on OS, processor, memory, display, connectivity, and battery life.

※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でも実際の容量は小さくなります。...

Lenovo

ideapad MIIX 310

NEW



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。

Windows 10 Pro

Lenovo ideapad MIIX 310 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		80SG00AQJP
ダイレクト価格 (税別)	※1	49,800円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		インテル® Atom™ x7-28750 プロセッサ
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサに内蔵)
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	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 (ウェブカメラ/アウトカメラ)		200万/500万
		フラッシュ
		フォーカス方式
		FF/AF
スロット	メモリーカードスロット※9	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード/ボタン類		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	Bluetooth v4.0
	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/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×奥行き×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 (バッテリーパック、ペイジドを含む) ※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 省エネ基準達成率) ※14		S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	約 12.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間 ※12	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、レノボジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を廃断しており、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。上記は臨時の価格です。価格は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情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/ja/ideabooks/ ※2 メモリーは1枚オンボードで搭載しており、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は使用できません。 ※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も小さく表示されます。 ※4 搭載するメモリー・RAM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およびディスプレイ/IO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めた最大容量を指します。 ※5 搭載するメモリーによっては表示できない場合があります。 ※6 ワイヤレスLAN、インターネットや無線LANの接続には、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、オプション一覧で確認して下さい。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。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。 ※9 すべての機器の動作を保障するものではありません。 ※10 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はできません。 ※12 使用時間/充電時間はご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電源でご利用下さい (ACアダプターは100V対応の付属品です)。 ※14 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法 (平成20年11月1日現在) により測定された消費電力を、省エネ法で定める省エネ基準達成率 (省エネ率) としたものです。省エネ基準達成率の表示値がAは、達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上300%未満、A++は達成率300%以上400%未満、A+++は達成率400%未満の場合、達成率を%で表示しています。 ※15 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。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にわたらず1年です。

## ideapad MIIX 310の特長

### Office Mobileを標準搭載。 使い方が広がる2 in 1タブレット。

コンパクトで持ち運びやすく、使いやすい2 in 1 PC、ideapad MIIX 310。着脱式キーボードは角度調整が行え、快適な作業をサポートします。

### 使いやすさはそのままに、パワーアップした Windows 10

Windows 10 はなじみやすく、簡単に使うことができます。進化したスタートメニューが搭載され、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。



### 省エネ性能に優れたインテル® Atom™ プロセッサ

4コアCPU、インテル® Atom™ x7-28750 プロセッサを搭載。マルチタスク対応で、複数の異なる作業やアプリケーションの管理を同時に行えます。優れた省エネ性能を誇り、長時間駆動が可能です。

### 用途に応じて自由に使える 2 in 1タブレット

9.4mmの薄型ボディに、着脱できるキーボードを付属。Webサイトを閲覧する時はタブレット、文字入力や資料作成の際はノートPCと、用途に応じて自由に使い分けることができます。



### 外出先でも文書編集できるOffice Mobile搭載

小型ディスプレイやタッチスクリーンでの操作に最適化されたアプリ、Office Mobileをプリインストール。WordやExcel、PowerPointのデータ作成・編集\*を、外出先でも行えます。

Mobile

Office

\*データ作成・編集にはMicrosoft アカウントが必要です。

### 最大約12.3時間駆動、安心して使える長時間バッテリー

モバイル利用を前提に設計されたMIIX 310は、最大約12.3時間の長時間バッテリー駆動を実現。出張やお客様先など、充電ができない環境でも1日中バッテリー切れの心配がなく、安心して利用できます。

### 調整可能なヒンジを備えた付属のキーボードドック

簡単に接続、取り外しができる付属のキーボードドックは、0°~125°の範囲でヒンジの角度調整が可能。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。

Lenovo

# THINKPAD

LCP  
搭載製品\*

## 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

\*LCPについてはP.7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 10/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20E3002TJP	20E3002SJP	20E3002RJP	20E3A016JP
ダイレクト価格(税別)	82,000円	86,000円	98,000円	79,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			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	4GB (LPDDR3)	128GB	2GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ	※2	64GB	128GB	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/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1			
ワイヤレス	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/ノイズキャンセリング			
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	-/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	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	あり	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 (バファオフ)		
主な付属品	電源関係	ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類		
	Office類	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック
	ペン	なし	ThinkPad Pen Pro、ThinkPad Pen Pro用ホルダー	なし
	その他	なし	なし	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		

※1 メモリの拡張はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗を換算単位であり、1GB=1024の3乗を換算単位の場合は表記と同様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、上記表中の数値のものよりも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、一部に発光点灯しない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。 ※4 最大解像度は表示するアプリケーションで使用する機能、画面サイズ/ドットサイズによって表示される場合があります。 ※5 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。 ※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 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※8 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。 ※9 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。 ※10 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。 ※11 本製品は保証書は付属しません。保証サービスを受けるときは製品の購入記録、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、本製品が発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/piracy をご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは実行されているソフトウェア製品は、初期購入済みソフトウェアのバージョンは最新のものに変更されることがあります。一部ソフトウェアは英語版の場合があります。他社ソフトウェアには、それぞれ各社の保証書が適用されます。ThinkPad 10は独逸製ソフトウェアの製品。品質に一切責任を負いません。 ※14 出荷前検査に合格し、出荷される可能性が極めて低く、あらかじめご了承ください。 ※15 Microsoft Officeは後述の通りには別売されています。付属のソフトウェアのインストールは、別途のソフトウェアのインストールを行った場合、Microsoft Officeは別売されています。 ※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。同梱の単6電池(AAA電池)を入れて使用してください。

# THINKPAD

## X1 Tablet

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.93をご覧ください。

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

ThinkPad X1 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
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y57 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/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 CPUに統合		
チップ・セット	Intel® vPro™対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スリープバイザー パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	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)	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 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		
	外部接続時	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	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/ノイズキャンセリング		
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	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/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		
インターフェース・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/ヘッドホン・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、キーボードドッキング装着時/約 291×217×13.65		
質量 (バッテリー/バック/ACアダプターを含む)	タブレット本体/約 767g、キーボードドッキング装着時/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、キーボードドッキングなし / AC 100-240V (50/60Hz)、200g	
	駆動時間 ※6	約 10.2時間 (JEITA2.0)	約 8.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.8時間 (バファオフ)	約 8.4時間 (JEITA2.0)
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	
	マニュアル保証書関係/リカバリ/メディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro	
	その他	なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間 ※7 / 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\*

# 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.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad Yoga 260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FDA015JP	20FD003QJP	20FD003PJP
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	172,000円	182,000円	187,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	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 (メインプロセッサ内に内蔵)		
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、スリーパーバイザー 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 (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイディスク/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	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、ベイディスクを含む)	約 1.37kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.34W/0.59W	45W/4.45W/0.43W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)	M区分 0.02 (AA)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード:約 60g		
	駆動時間 ※6	約 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	バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
	Office類	なし	
	ペン	ThinkPad Pen Pro-2	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 オプション紹介

※写真は実物と異なる場合があります。

最大4Kまでの超高解像度モニター2台まで接続可能です。  
※実解像度はThinkPadのビデオ出力に依存します

### ThinkPad OneLink+ ドック

40A40090JP

4K2K対応のモニターやその他の周辺機器を接続しながらThinkPadやスマートフォン等デバイスも同時に給電。お客様の生産性を向上させます。

【仕様】

前面: USB3.0ポート×2(うち1つはPowered USB3.0×1)、マイク/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1920×1200)、RJ-45(ギガビットイーサネット)×1、電源ジャック



入力作業を容易にする充電式タブレットペン

### ThinkPad Pen Pro-2

4X80K32538

2048筆圧段階で細かいタッチ、なめらかな書き味を実現するThinkPad Pen Pro-2をご用意。ペンは本体内のホルダーに収納できるので邪魔になりません。さらに収納時に自動的に充電されるので、電池は不要です。



DVDやCDへの読み書きができる小型の外付けポータブルDVDバーナー・ドライブ

### ThinkPad ウルトラスリムUSB DVD バーナー・ドライブ

4XA0E9775

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への読み書きができます。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。



25mm(H)×50mm(W)×80mm(L)、200gの小型設計。持ち運びにとっても便利なACアダプター

### Lenovo 65W トラベルAC アダプター

4X20H56547

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。



USB3.0ポートに接続すると、VGAおよびHDMIの出力が可能に

### Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター

4X90H20061

外部グラフィックスカードとして機能するUSB3.0高速インターフェースを使用するため、追加のグラフィックスカードは不要で、簡単に高精細で滑らかな画像を複数のディスプレイに表示しマルチモニター環境が可能になります。



ThinkPad  
ノートブック

Lenovo

# 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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP7をご覧ください。  
注釈についてはP93をご覧ください。

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



ThinkPad X260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F6003AJP	20F6009FJP	20F60034JP	20F6009NJP	20F6007PJP	20F6009GJP	20F60031JP	20F6007NJP
	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)	153,000円	174,000円	185,000円	199,000円	200,000円	206,000円	205,000円	220,000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™ i5-6300U vPro™ プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		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		2.40GHz/2コア			2.60GHz/2コア		
統合メモリコントローラー	2133MHz							
チップ・セット	CPUに統合							
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)			対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)			8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)		8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		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 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/フォノ	インテル® ハイディフィニション・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, 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 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		約 305.5×208.5×19.9-20.3			約 305.5×208.5×19.9-20.3		約 305.5×208.5×19.9-20.3
質量(バッテリーパック/ACアダプターを含む)	約 1.45kg		約 1.43kg			約 1.49kg		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		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 省エネ基準達成率)	Y区分 0.017 (AAA)		Y区分 0.019 (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 11.4時間 (JEITA2.0)		約 8.4時間 (JEITA2.0)			約 8.4時間 (JEITA2.0)		約 7.6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: なし マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報: マニュアル類/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		Microsoft Office Personal 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		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	20F60035JP	20F60032JP	20F60038JP	20F6009HJP	20F60036JP	20F6009MJP	20F6009JJP	20F60033JP
	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)	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 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
CPU	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ 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™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア		2.30GHz/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		非対応			対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザーパスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)							
補助記憶装置(内蔵)	500GB (7200rpm)					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1.2GB (メインメモリと共有)							
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし							
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォノ	インテル® ハイディフィニション・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, 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 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		約 305.5×208.5×19.9-20.3			約 305.5×208.5×19.9-20.3		約 305.5×208.5×19.9-20.3
質量(バッテリーパック/ACアダプターを含む)	約 1.45kg		約 1.43kg			約 1.43kg		約 1.45kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.45W/0.59W		45W/3.65W/0.58W			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 省エネ基準達成率)	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 7.4時間 (JEITA2.0)	約 7.1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	バッテリーパック/電源関係: 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: 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		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		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

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.93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 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
CPU	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U 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 (メインプロセッサに内蔵)	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	2.30GHz/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	対応	非対応	対応
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
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	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)
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)	GPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)	GPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 5500)	GPU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 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 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/ウェブカメラ	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/ウェブカメラ		
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	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)	なし
	SIMカードスロット	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		
センサー	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
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	本体	USB 3.0×2「1、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(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	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/0.48W	45W/5.37W/0.48W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年従省エネ基準達成効率)	Y区分 0.03 (AAA)	Y区分 0.02 (AAA)	Y区分 0.02 (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/AC100-240V(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)
	充電時間	約 3.4時間 (パワーオフ)	約 8.6時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内
Office類	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック
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/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



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			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OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)												
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™ i7-5600U 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	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 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™ i7-5600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	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)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2.10GHz	2.30GHz	2.60GHz	2.60GHz	2.30GHz	2.60GHz	2.10GHz	2.10GHz	2.10GHz	2.10GHz	2.30GHz	2.30GHz	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	対応	対応	対応	対応	非対応	非対応	非対応	非対応	対応	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												
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)	8GB (8GB×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)	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)	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	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	500GB (7200rpm)	128GB SSD	500GB (7200rpm)	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)	GPU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 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 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)												
オーディオ機能	デジタルマイク/ウェブカメラ												
内蔵カメラ	HD 720p カメラ												
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)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド												
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® Dual Band Wireless-N 7265 (a/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® Wireless-N 7265 (b/g/n)	インテル® Wireless-N 7265 (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)	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/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												
インターフェース・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 305.5×208.5×19.9-20.3												
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約1.45kg	約1.49kg	約1.45kg	約1.49kg	約1.45kg	約1.45kg	約1.45kg	約1.45kg	約1.45kg	約1.43kg	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												
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年従省エネ基準達成効率)	Y区分 0.04 (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15.7時間 (JEITA1.0)	約15.7時間 (JEITA1.0)	約13時間 (JEITA1.0)	約13時間 (JEITA1.0)	約8.7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)	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)	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)	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)	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	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類												
マニュアル保証書/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内												
Office類	Microsoft Office Personal 2016												
ベン	なし												
その他	なし												
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016												
保証期間※7、8(国内での修理/海外での修理)	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

### 13.3型 ハイバリュー・ノートブック



13.3型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル  
もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93をご覧ください。

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



ThinkPad 13 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20GJ004QJP	20GJ006FJP	20GJ006DJP	20GJ005BJP
	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
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U 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™ i5-6300U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/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	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応			対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキー ホール、スーパバイザー パスワード			
指紋センサー ※10	なし			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	128GB (シリアルATA) SSD	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 510)		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/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 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	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、マイクロフォン/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/ACアダプターを含む)	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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)			
電源	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 10.6時間 (JEITA2.0)	約 11.1時間 (JEITA2.0)	約 10.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.25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	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	20GJ004SJP	20GJ006GJP	20GJ006EJP	20GJ006CJP
	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
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	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™ i5-6300U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/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	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応			対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティキー ホール、スーパバイザー パスワード			
指紋センサー ※10	なし			
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	
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 510)		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/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン			
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 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	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、マイクロフォン/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/ACアダプターを含む)	約 1.44kg			
消費電力最大/標準/低電力	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)			
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 182g コード約 87g	
	駆動時間※6	約 10.3時間 (JEITA2.0)	約 10.7時間 (JEITA2.0)	約 10.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.25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	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKPAD

LCP  
掲載製品 \*

# X1 Carbon (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。

\*LCPについてはP.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93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	20F80079JP	20F80077JP	20F8007AJP	20F80078JP	20F8007CJP	20F8007BJP
	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	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 (メインプロセッサ内に蔵)	4MB (メインプロセッサ内に蔵)	3MB (メインプロセッサ内に蔵)	4MB (メインプロセッサ内に蔵)	3MB (メインプロセッサ内に蔵)	4MB (メインプロセッサ内に蔵)
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	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・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	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スリープ・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) (LPDDR3)/8GB/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					
固定ベイディスク拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約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)		最大約1.2GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1.677万色以上, 16:9)	LEDバックライト付14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット, 1.677万色以上, 16:9)	LEDバックライト付14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1.677万色以上, 16:9)	LEDバックライト付14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット, 1.677万色以上, 16:9)	LEDバックライト付14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1.677万色以上, 16:9)	LEDバックライト付14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1.677万色以上, 16:9)
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	なし	なし	なし	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし	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、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」、ディスプレイ簡便ポート、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・パック、ベイディスクを含む)	約 1.18kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W	45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W	45W/5.58W/0.41W	45W/5.58W/0.41W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	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)	Y区分 0.033 (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・パック/ACアダプター	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)					
駆動時間※6	約 3時間 (パワーオフ)					
充電時間	約 3時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・パック/電源関係 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/リカバリメディアに関するご案内			
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/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					

## 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アクセサリ製品をご用意しています。

### 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。耳にこち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することができ、外出や移動時の携行にとっても便利です。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。



# THINKPAD

## 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

もお選び頂けます。

注釈についてはP93をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FQ0063JP	20FQ005KJP	20FQ0061JP
	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
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		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	1866MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパバイザー 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)	
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) 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・メモリー(標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LEDバックライト付 14.0型 WQHD 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/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® 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	インテル® Tri-Band Wireless-AC 8260 (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(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 (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(バッテリーパック、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		
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	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 13.4時間 (JEITA2.0)	約 9.8時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 3時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード		
バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし		
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 (WS/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	20FQ0017JP	20FQ0064JP	20FQ0062JP	20FQ0065JP
	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)	280,000円	240,000円	259,000円	240,000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™ i7-6500U 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™ i5-6300U vPro™ 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	4MB (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	2.50GHz/2コア	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	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパバイザー 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)	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 (PCIe NVMe) 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・メモリー(標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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® 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(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 (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(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.36kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.60W/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 0.03 (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			
駆動時間※6	約 9.2時間 (JEITA2.0)	約 8.2時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/ACアダプター、電源コード			
バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし			
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 (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

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.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93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

ThinkPad T460s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F9006AJP	20F90067JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	198,000円	213,000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™ i5-6300U 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	2.40GHz/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)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB) (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/20GB/1 (空1)	
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD	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)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、 マルチタッチ対応(10点)	LEDバックライト付 14.0型 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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク	
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)
	SIMカードスロット	なし
	その他のカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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/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 331×226.8×16.9-18.8	
質量(バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.36kg	約 1.43kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.83W/0.87W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.032 (AAA)	
電源	3セル(固定式)+3セル(固定式)リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
バッテリーパック/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)	
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	
バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	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	

TOUCH

ThinkPad T460s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F90066JP	20F90068JP	20F90069JP
	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)	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™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U 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)	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	2.60GHz/2コア	2.40GHz/2コア	2.40GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー		2133MHz	2133MHz
チップ・セット		CPUに統合	CPUに統合
インテル® vPro™対応		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		あり(TCG V1.2準拠)
指紋センサー ※10		あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB (4GB) (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/20GB/1 (空1)	
補助記憶装置(内蔵) HDD/SSD		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)、 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	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり(前面:HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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/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 331×226.8×16.9-18.8		
質量(バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.43kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.83W/0.87W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.031 (AAA)		M区分 0.032 (AAA)
電源	3セル(固定式)+3セル(固定式)リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		
バッテリーパック/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 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		
バッテリーパック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報	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  
ノートブック

Lenovo

# THINKPAD

LCP  
搭載製品 \*

## 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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93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 L560 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F1A002JP	20F1002QJP	20F1002RJP	20F1000TJP	20F1002NJP	20F1002PJP
	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			第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/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 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	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 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	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				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	USB3.0×3, 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 (バッテリーパック/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 省エネ基準達成効率)	M区分 0.040 (AAA)			M区分 0.028 (AAA)		
電源	バッテリーパック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 9.7時間 (JEITA2.0)	約 8.5時間 (JEITA2.0)	約 6.9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	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad L560 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F1000SJP	20F1002LJP	20F1002MJP	20F1000EJP	20F10009JP	20F1A006JP	20F1A003JP	20F1A004JP	20F1A005JP	20F1002JJP	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)	123,000円	143,000円	148,000円	113,000円	123,000円	98,000円	99,000円	119,000円	124,000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™ i5-6200U 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	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)			2.30GHz/2コア		2MB (メインプロセッサに内蔵)						
プロセッサ動作周波数※5/コア数						1.60GHz/2コア						
統合メモリ・コントローラー							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、スーパバイザーパスワード						なし					
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						DVD-ROM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)					CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)						
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 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										
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/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				USB3.0×3, 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 (バッテリーパック/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 省エネ基準達成効率)	M区分 0.028 (AAA)					M区分 0.040 (AAA)						
電源	バッテリーパック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g										
	駆動時間※6	約 7.0時間 (JEITA2.0)	約 8.5時間 (JEITA2.0)	約 6.9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	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード										
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし										
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	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	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	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	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 L560/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F1000JJP	20F1000FJP	20F1000GJP	20F1002GJP	20F1000HJP	20F1002HJP	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	133,000円	138,000円	138,000円	122,000円	123,000円	
初期導入OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)								
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		
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	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/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
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/フォン/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6								
質量 (リチウムイオンバッテリー/ACアダプターを含む)	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	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						約 6.9時間 (JEITA2.0)	
	駆動時間 ※6	約 8.5時間 (JEITA2.0)						約 6.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)							
主な付属品	バッテリー/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/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						なし	
	その他	なし						なし	
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Office Home & Business 2016	なし		
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる								

ThinkPad L560/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F1000BJP	20F1002EJP	20F1000CJP	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	148,000円	147,000円	148,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)					
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、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー ※10	なし				あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (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/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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク					
内蔵カメラ	なし				あり (前面: HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)		
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/フォン/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6					
質量 (リチウムイオンバッテリー/ACアダプターを含む)	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				約 6.3時間 (JEITA2.0)
	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)				
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/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				なし
	その他	なし				なし
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013	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	

# THINKPAD

## L540

### 15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP92をご覧ください。  
注釈についてはP93をご覧ください。

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



ThinkPad L540 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	在限	在限	在限	在限	在限	在限
	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)			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		インテル® Celeron® プロセッサー 2950M	
三次共有キャッシュ	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)		
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)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1)			
補助記憶装置 (内蔵) HDD	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-ROM/固定	DVD スーパーマルチドライブ/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)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリーと共有)		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・パックを含む)	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 バッテリー・パック/ACアダプター	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・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内			バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内		
Microsoft® Office	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 L540 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	在限	在限	在限	在限	在限	在限	在限
	20AV007JJP	20AV007CJP	20AV007DJP	20AV007EJP	20AV007LJP	20AV0078JP	20AV0079JP
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	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) HDD	500GB (5400rpm)						
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVD-ROM/固定	DVD-ROM/固定	DVD スーパーマルチドライブ/固定	DVD-ROM/固定	DVD-ROM/固定	DVD スーパーマルチドライブ/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・パックを含む)	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 0.07 (AAA)	
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	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・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内		バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内			バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内	
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	なし		Microsoft Office Personal 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						

# THINK 製品稼働確認 OS 一覧

製品名	ThinkPad													ThinkCentre																ThinkStation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	F450	F460	F540	F550	F560	F570	F580	F590	F600	F610	F620	F630	F640	F650	F660	F670	F680	F690	F700	F710	F720	F730	F740	F750	F760	F770	F780	F790	F800	F810	F820	F830	F840	F850	F860	F870	F880	F890	F900	F910	F920	F930	F940	F950	F960	F970	F980	F990	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55	P56	P57	P58	P59	P60	P61	P62	P63	P64	P65	P66	P67	P68	P69	P70	P71	P72	P73	P74	P75	P76	P77	P78	P79	P80	P81	P82	P83	P84	P85	P86	P87	P88	P89	P90	P91	P92	P93	P94	P95	P96	P97	P98	P99	P100	P101	P102	P103	P104	P105	P106	P107	P108	P109	P110	P111	P112	P113	P114	P115	P116	P117	P118	P119	P120	P121	P122	P123	P124	P125	P126	P127	P128	P129	P130	P131	P132	P133	P134	P135	P136	P137	P138	P139	P140	P141	P142	P143	P144	P145	P146	P147	P148	P149	P150	P151	P152	P153	P154	P155	P156	P157	P158	P159	P160	P161	P162	P163	P164	P165	P166	P167	P168	P169	P170	P171	P172	P173	P174	P175	P176	P177	P178	P179	P180	P181	P182	P183	P184	P185	P186	P187	P188	P189	P190	P191	P192	P193	P194	P195	P196	P197	P198	P199	P200	P201	P202	P203	P204	P205	P206	P207	P208	P209	P210	P211	P212	P213	P214	P215	P216	P217	P218	P219	P220	P221	P222	P223	P224	P225	P226	P227	P228	P229	P230	P231	P232	P233	P234	P235	P236	P237	P238	P239	P240	P241	P242	P243	P244	P245	P246	P247	P248	P249	P250	P251	P252	P253	P254	P255	P256	P257	P258	P259	P260	P261	P262	P263	P264	P265	P266	P267	P268	P269	P270	P271	P272	P273	P274	P275	P276	P277	P278	P279	P280	P281	P282	P283	P284	P285	P286	P287	P288	P289	P290	P291	P292	P293	P294	P295	P296	P297	P298	P299	P300	P301	P302	P303	P304	P305	P306	P307	P308	P309	P310	P311	P312	P313	P314	P315	P316	P317	P318	P319	P320	P321	P322	P323	P324	P325	P326	P327	P328	P329	P330	P331	P332	P333	P334	P335	P336	P337	P338	P339	P340	P341	P342	P343	P344	P345	P346	P347	P348	P349	P350	P351	P352	P353	P354	P355	P356	P357	P358	P359	P360	P361	P362	P363	P364	P365	P366	P367	P368	P369	P370	P371	P372	P373	P374	P375	P376	P377	P378	P379	P380	P381	P382	P383	P384	P385	P386	P387	P388	P389	P390	P391	P392	P393	P394	P395	P396	P397	P398	P399	P400	P401	P402	P403	P404	P405	P406	P407	P408	P409	P410	P411	P412	P413	P414	P415	P416	P417	P418	P419	P420	P421	P422	P423	P424	P425	P426	P427	P428	P429	P430	P431	P432	P433	P434	P435	P436	P437	P438	P439	P440	P441	P442	P443	P444	P445	P446	P447	P448	P449	P450	P451	P452	P453	P454	P455	P456	P457	P458	P459	P460	P461	P462	P463	P464	P465	P466	P467	P468	P469	P470	P471	P472	P473	P474	P475	P476	P477	P478	P479	P480	P481	P482	P483	P484	P485	P486	P487	P488	P489	P490	P491	P492	P493	P494	P495	P496	P497	P498	P499	P500	P501	P502	P503	P504	P505	P506	P507	P508	P509	P510	P511	P512	P513	P514	P515	P516	P517	P518	P519	P520	P521	P522	P523	P524	P525	P526	P527	P528	P529	P530	P531	P532	P533	P534	P535	P536	P537	P538	P539	P540	P541	P542	P543	P544	P545	P546	P547	P548	P549	P550	P551	P552	P553	P554	P555	P556	P557	P558	P559	P560	P561	P562	P563	P564	P565	P566	P567	P568	P569	P570	P571	P572	P573	P574	P575	P576	P577	P578	P579	P580	P581	P582	P583	P584	P585	P586	P587	P588	P589	P590	P591	P592	P593	P594	P595	P596	P597	P598	P599	P600	P601	P602	P603	P604	P605	P606	P607	P608	P609	P610	P611	P612	P613	P614	P615	P616	P617	P618	P619	P620	P621	P622	P623	P624	P625	P626	P627	P628	P629	P630	P631	P632	P633	P634	P635	P636	P637	P638	P639	P640	P641	P642	P643	P644	P645	P646	P647	P648	P649	P650	P651	P652	P653	P654	P655	P656	P657	P658	P659	P660	P661	P662	P663	P664	P665	P666	P667	P668	P669	P670	P671	P672	P673	P674	P675	P676	P677	P678	P679	P680	P681	P682	P683	P684	P685	P686	P687	P688	P689	P690	P691	P692	P693	P694	P695	P696	P697	P698	P699	P700	P701	P702	P703	P704	P705	P706	P707	P708	P709	P710	P711	P712	P713	P714	P715	P716	P717	P718	P719	P720	P721	P722	P723	P724	P725	P726	P727	P728	P729	P730	P731	P732	P733	P734	P735	P736	P737	P738	P739	P740	P741	P742	P743	P744	P745	P746	P747	P748	P749	P750	P751	P752	P753	P754	P755	P756	P757	P758	P759	P760	P761	P762	P763	P764	P765	P766	P767	P768	P769	P770	P771	P772	P773	P774	P775	P776	P777	P778	P779	P780	P781	P782	P783	P784	P785	P786	P787	P788	P789	P790	P791	P792	P793	P794	P795	P796	P797	P798	P799	P800	P801	P802	P803	P804	P805	P806	P807	P808	P809	P810	P811	P812	P813	P814	P815	P816	P817	P818	P819	P820	P821	P822	P823	P824	P825	P826	P827	P828	P829	P830	P831	P832	P833	P834	P835	P836	P837	P838	P839	P840	P841	P842	P843	P844	P845	P846	P847	P848	P849	P850	P851	P852	P853	P854	P855	P856	P857	P858	P859	P860	P861	P862	P863	P864	P865	P866	P867	P868	P869	P870	P871	P872	P873	P874	P875	P876	P877	P878	P879	P880	P881	P882	P883	P884	P885	P886	P887	P888	P889	P890	P891	P892	P893	P894	P895	P896	P897	P898	P899	P900	P901	P902	P903	P904	P905	P906	P907	P908	P909	P910	P911	P912	P913	P914	P915	P916	P917	P918	P919	P920	P921	P922	P923	P924	P925	P926	P927	P928	P929	P930	P931	P932	P933	P934	P935	P936	P937	P938	P939	P940	P941	P942	P943	P944	P945	P946	P947	P948	P949	P950	P951	P952	P953	P954	P955	P956	P957	P958	P959	P960	P961	P962	P963	P964	P965	P966	P967	P968	P969	P970	P971	P972	P973	P974	P975	P976	P977	P978	P979	P980	P981	P982	P983	P984	P985	P986	P987	P988	P989	P990	P991	P992	P993	P994	P995	P996	P997	P998	P999	P1000	P1001	P1002	P1003	P1004	P1005	P1006	P1007	P1008	P1009	P1010	P1011	P1012	P1013	P1014	P1015	P1016	P1017	P1018	P1019	P1020	P1021	P1022	P1023	P1024	P1025	P1026	P1027	P1028	P1029	P1030	P1031	P1032	P1033	P1034	P1035	P1036	P1037	P1038	P1039	P1040	P1041	P1042	P1043	P1044	P1045	P1046	P1047	P1048	P1049	P1050	P1051	P1052	P1053	P1054	P1055	P1056	P1057	P1058	P1059	P1060	P1061	P1062	P1063	P1064	P1065	P1066	P1067	P1068	P1069	P1070	P1071	P1072	P1073	P1074	P1075	P1076	P1077	P1078	P1079	P1080	P1081	P1082	P1083	P1084	P1085	P1086	P1087	P1088	P1089	P1090	P1091	P1092	P1093	P1094	P1095	P1096	P1097	P1098	P1099	P1100	P1101	P1102	P1103	P1104	P1105	P1106	P1107	P1108	P1109	P1110	P1111	P1112	P1113	P1114	P1115	P1116	P1117	P1118	P1119	P1120	P1121	P1122	P1123	P1124	P1125	P1126	P1127	P1128	P1129	P1130	P1131	P1132	P1133	P1134	P1135	P1136	P1137	P1138	P1139	P1140	P1141	P1142	P1143	P1144	P1145	P1146	P1147	P1148	P1149	P1150	P1151	P1152	P1153	P1154	P1155	P1156	P1157	P1158	P1159	P1160	P1161	P1162	P1163	P1164	P1165	P1166	P1167	P1168	P1169	P1170	P1171	P1172	P1173	P1174	P1175	P1176	P1177	P1178	P1179	P1180	P1181	P1182	P1183	P1184	P1185	P1186	P1187	P1188	P1189	P1190	P1191	P1192	P1193	P1194	P1195	P1196	P1197	P1198	P1199	P1200	P1201	P1202	P1203	P1204	P1205	P1206	P1207	P1208	P1209	P1210	P1211	P1212	P1213	P1214	P1215	P1216	P1217	P1218	P1219	P1220	P1221	P1222	P1223	P1224	P1225	P1226	P1227	P1228	P1229	P1230	P1231	P1232	P1233	P1234	P1235	P1236	P1237	P1238	P1239	P1240	P1241	P1242	P1243	P1244	P1245	P1246	P1247	P1248	P1249	P1250	P1251	P1252	P1253	P1254	P1255	P1256	P1257	P1258	P1259	P1260	P1261	P1262	P1263	P1264	P1265	P1266	P1267	P1268	P1269	P1270	P1271	P1272	P1273	P1274	P1275	P1276	P1277	P1278	P1279	P1280	P1281	P1282	P1283	P1284	P1285	P1286	P1287	P1288	P1289	P1290	P1291	P1292	P1293	P1294	P1295	P1296	P1297	P1298	P1299	P1300	P1301	P1302	P1303	P1304	P1305	P1306	P1307	P1308	P1309	P1310	P1311	P1312	P1313	P1314	P1315	P1316	P1317	P1318	P1319	P1320	P1321	P1322	P1323	P1324	P1325	P1326	P1327	P1328	P1329	P1330	P1331	P1332	P1333	P1334	P1335	P1336	P1337	P1338	P1339	P1340	P1341	P1342	P1343	P1344	P1345	P1346	P1347	P1348	P1349	P1350	P1351	P1352	P1353	P1354	P1355	P1356	P1357	P1358	P1359	P1360	P1361	P1362	P1363	P1364	P1365	P1366	P1367	P1368	P1369	P1370	P1371	P1372	P1373	P1374	P1375	P1376	P1377	P1378	P1379	P1380	P1381	P1382	P1383	P1384	P1385	P1386	P1387	P1388	P1389	P1390	P1391	P1392	P1393	P1394	P1395	P1396	P1397	P1398	P1399	P1400	P1401	P1402	P1403	P1404	P1405	P1406	P1407	P1408	P1409	P1410	P1411	P1412	P1413	P1414	P1415	P1416	P1417	P1418	P1419	P1420	P1421	P1422	P1423	P1424	P1425	P1426

# 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



最強モバイルノートブックに

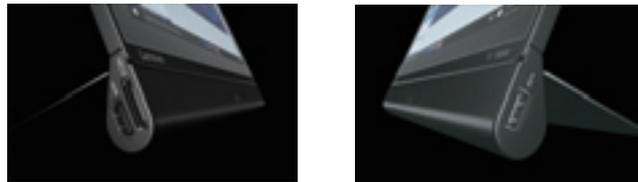
### ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュール

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きます。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(ポゴピン)で本製品をThinkPad X1 Tablet本体へ取り付けます。
- ・ポ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。



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。耳にここち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。



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け、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



### 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することができます。外出や移動時の携行にとっても便利です。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。



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



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

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。ポ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。



## ThinkPad X1 Tablet専用アダプター

### Lenovo USB C 45W ACアダプター

4X20E75131

ダイレクト価格 **5,000円** (税別)

ThinkPad X1 Tabletでご利用いただける、USB Type-C対応ACアダプターです。



## 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



## 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

ダイレクト価格 **2,500円** (税別) **NEW**

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。



## 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



ハイアングル

ローアングル

フラット

# Think Accessories

## ThinkPad 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

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。

HDMIモニターへの出力ケーブル

### Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター

0B47089

ダイレクト価格 3,000円(税別)



DisplayPort 1.2規格とHDMI 1.4VESA Type2に準拠します。最大解像度は 3840x2160@30Hz<sup>\*1</sup>までサポートします。

\*1 サポート可能な解像度はご利用頂くシステムとモニターの構成に依存します。

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

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

ダイレクト価格 2,500円(税別)

NEW



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。

※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 ▶P82~P85

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

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース

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

4Z10F04135

ダイレクト価格 16,000円(税別) ※T550は非対応



### ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース

4Z10F04133

ダイレクト価格 16,000円(税別) ※T460sに対応

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

抜群な使いやすさで、  
各種ポートを増やせます

### ThinkPad ウルトラドック-90W

40A20090JP

ダイレクト価格 23,000円(税別)



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

※ディスプレイグラフィックモデルのT450s/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

4XA0E9775

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) **NEW**

フルサイズのワイヤレス キーボードは、3ゾーンのレイアウト設計で数字入力パッドが搭載されます。また、メディア・キーをワンタッチでオーディオ・ビデオ再生、調整、ミュートなどの機能をコントロールすることができます。フルサイズ ワイヤレス レーザマウスは、解像度1600dpiで4方向スクロール ホイールを提供し、快適にご利用頂けます。



トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

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

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)



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

トラックポイント付きのUSBキーボードと共に

### ThinkPad トラックポイント・ キーボード - 日本語

0B47208

ダイレクト価格 9,000円(税別)



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

鍵の管理が不要なダイヤル式のセキュリティーケーブル

### Kensington コンビネーション ケーブル・ロック

4XE0G97138

ダイレクト価格 4,500円(税別)

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



VGAモニターやプロジェクターへの変換ケーブル

### Mini DisplayPort - VGA 変換アダプター

0A36536

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。



※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 ▶ P82~P85

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

※ノンタ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 (2016年発売モデル)
- ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)
- ThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)
- ThinkPad X1 Carbon (2013年発売モデル)
- ThinkPad T460s
- ThinkPad T450
- ThinkPad T450s
- ThinkPad T440p
- ThinkPad T440s
- ThinkPad L460
- ThinkPad L450
- ThinkPad L440
- ThinkPad E460
- ThinkPad E450
- ThinkPad E440

※ノンタ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 T1714p
- ThinkVision T1714
- ThinkVision LT1713p
- ThinkVision LT1713
- ThinkVision LT1711p

#### 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 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
- ThinkVision T2224z
- ThinkVision E2224
- Lenovo LS2223
- Lenovo L2230x
- ThinkVision E2223s
- ThinkVision LT2223p
- ThinkVision LT2223z
- 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 L560
- ThinkPad L540
- ThinkPad E560
- ThinkPad E550
- ThinkPad E540

※ノンタ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 (ノンタッチモデル専用)

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 T2254
- ThinkVision LT2252p
- ThinkVision L2251x
- ThinkVision L2251p
- 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
- ThinkCentre All-In-One ノンタッチモデル

#### 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

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<sup>®</sup> 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

	米国	日本を含む他7カ国
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。	88%	91%
パソコンのスクリーンはどこでも脆弱です。 機密情報の約半数がパソコンのスクリーンより入手できました。	50%	52%
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。	5	3.9
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。	30%	27%

本調査は、Ponemon Institute社による「Visual Hacking Experiment」2015および「Global Visual Hacking Experiment」2016に基づく平均値で、3M社によりボンサードされています。  
3Mは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社



## 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。カバーを閉じるとスリープ・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)



フルサイズのマ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 ▶ P82~P85

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る使い方をすることも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。プッシュボタンを採用により、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**

### ThinkPad 10 プロテクター (2015年発売モデル対応)

4X40H01536

ダイレクト価格 **7,000円(税別)**

プラスチック、発泡材、シリコンを使用した3層より構成され、ThinkPad 10本体を強固に守ります。また、ケースにThinkPad 10を格納した状態でThinkPad タブレット ドックをご利用頂けます。背面に手を固定するベルトが付属します。



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
4X40F55005	ThinkPad 10 プロテクター	対応	非対応
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 クイックシヨット・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 ▶P82~P85

## ThinkPad バッテリー 一覧

### バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

長期間、放充電を繰り返したバッテリーは使用限界を超えると寿命を迎え、充電してもすぐに減ってしまったり、十分に充電することができなくなることも…。利用状況により寿命を迎える時期は異なりますが、目安はおよそ1年から2年程度です。

ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーで

バッテリーの健康状態をチェックすることができます。

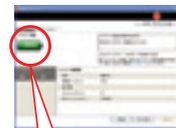
新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

さらに、バッテリー切れに備えてスペアの標準バッテリーを携帯したり大容量バッテリーを使用すれば、長時間の利用が可能となり、行動範囲が広がります。

### ThinkVantage 省電力マネージャー



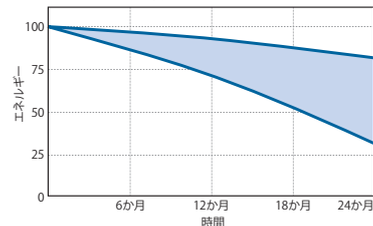
電池マークをクリック！  
省電力マネージャーが起動します！！



バッテリーの健康状態は…  
緑 = 正常です！  
黄・赤 = 交換時期が近づいています！

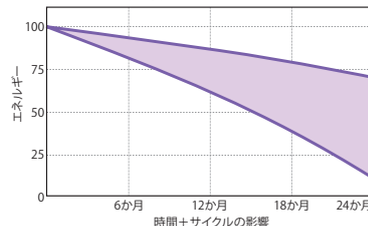
#### 経年、温度、保管によるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



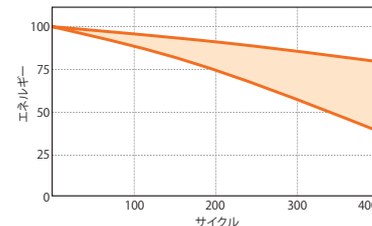
#### すべての影響の累積によるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



#### サイクルによるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

#### ThinkPad X200/200s/X201/X201i/X201s バッテリー

用途	6セル・リチウムイオン・バッテリー ① 330g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・リチウムイオン・バッテリー ② 510g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	43R9254	43R9255	
①	[Progress Bar]		約7.0時間
②	[Progress Bar]		約9.8時間

#### ThinkPad SL510/Edge15"/Edge E520/Edge E420 バッテリー

用途	4セル・バッテリー ① 240g ダイレクト価格 14,800円(税別)	6セル・バッテリー ② 340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0498	51J0499	
①	[Progress Bar]		SL510 Edge15" 約2.5時間 Edge E520 Edge E420 約4.4時間
②	[Progress Bar]		SL510 Edge15" 約4.0時間 Edge E520 Edge E420 約6.6時間

#### ThinkPad W700/W700ds/W701/W701ds バッテリー

用途	アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリー* ① 240g ダイレクト価格 16,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4536	
①	[Progress Bar]	約0.7時間

\*アドバンスド・ウルトラベイ・バッテリーはオプションドライブに装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

#### ThinkPad X100e バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 7,700円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	57Y4559	
①	[Progress Bar]	約5.5時間

#### ThinkPad T400s/T410s バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 312g ダイレクト価格 11,000円(税別)	3セル・ベイ・バッテリー* ② 240g ダイレクト価格 13,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	51J0497	0A36310	
①	[Progress Bar]		約4.7時間
①+②	[Progress Bar]		約9.5時間

\*3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

#### ThinkPad Edge11" バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 345g ダイレクト価格 7,700円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36278	
①	[Progress Bar]	約6.5時間

■ - 使用時間 (JEITA1.0) ■ - 使用時間 (JEITA2.0)

# Think Accessories

## ThinkPad X121eバッテリー

用途	6セルバッテリー ①	323g	バッテリー 駆動時間
	ダイレクト価格 9,000円(税別)		
製品番号	0A36292		
①			約9.3時間

## ThinkPad Edge E530バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	330g	バッテリー 駆動時間
	ダイレクト価格 16,800円(税別)		
製品番号	0A36311		
①			約5.7時間

## ThinkPad X220/X220i/X230/X230iバッテリー

用途	4セル・ バッテリー ① 195g ダイレクト価格 14,800円(税別)	6セル・ バッテリー ② 345g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・ バッテリー ③ 510g ダイレクト価格 19,000円(税別)	6セル 外付け スリム・バッテリー® ④ 700g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36305	0A36306	0A36307	0A36280	
①					約 4.4時間
②					約 9.4時間
③					約14.1時間
①+④					約14.0時間
②+④					約19.0時間
③+④					約23.7時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

## ThinkPad X230 Tabletバッテリー

用途	3セル・バッテリー ① 245g ダイレクト価格 13,800円(税別)	6セル・バッテリー ② 387g ダイレクト価格 16,800円(税別)	6セル 外付けスリム・ バッテリー® ③ 700g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36316	0A36317	0A36280	
①				約 4.5時間
②				約 9.9時間
①+③				約14.7時間
②+③				約20.1時間

※6セル 外付けスリム・バッテリーは本体底部に装着し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

## ThinkPad T410/T410i/T420/T420i/T510/T510i/T520/T520i/W510/W520バッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	9セル・スライス・ バッテリー® ③ 612g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	57Y4545	
①				T410 約 6.2時間
				T420 約 8.5時間
				T510 約 5.1時間
				T520 約 6.6時間
				T520 約 6.6時間
②				T410 約10.3時間
				T420 約14.0時間
				T510 約 8.5時間
				T520 約11.0時間
				T520 約11.0時間
①+③				T410 約16.6時間
				T420 約22.5時間
				T510 約13.8時間
				T520 約17.4時間
				T520 約17.4時間
②+③				T410 約20.7時間
				T420 約28.0時間
				T510 約17.2時間
				T520 約21.8時間
				T520 約21.8時間

※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

## ThinkPad T420s/T430sバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 300g ダイレクト価格 16,800円(税別)	3セル・ベイ・バッテリー® ② 240g ダイレクト価格 13,800円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36309	0A36310	
①			T420s 約 4.9時間
			T430s 約 6.6時間
①+②			T420s 約 9.7時間
			T430s 約11.4時間

※3セル・ベイ・バッテリーはベイドライブに装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

## ThinkPad T430/T430i/T530/T530iバッテリー

用途	6セル・バッテリー ① 340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	9セル・バッテリー ② 500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	バッテリー 駆動時間
製品番号	0A36302	0A36303	
①			T430 約 9.5時間
			T530 約 7.2時間
②			T430 約15.8時間
			T530 約10.8時間

※9セル・スライス・バッテリーは本体底部に装着して使用し、リチウム・イオン・バッテリーと組み合わせて使用することも可能です。

- 使用時間 (JEITA1.0) - 使用時間 (JEITA2.0)

### ThinkPad L412/L430/L512/L520/L530バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	9セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	340g ダイレクト価格 16,800円(税別)	500g ダイレクト価格 19,000円(税別)	
製品番号	0A36302	0A36303	
①			L412 L512 約 5.2時間
			L520 約 7.1時間
			L430 約 9.2時間
			L530 約 9.3時間
②			L412 L512 約 8.0時間
			L520 約10.6時間
			L430 約15.3時間
			L530 約15.4時間

### ThinkPad Edge E130 バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	バッテリー 駆動時間
	323g ダイレクト価格 16,800円(税別)	
製品番号	0A36290	
①		約9.2時間

### ThinkPad T440sバッテリー

用途	3セル・バッテリー ①	6セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	180g ダイレクト価格 14,000円(税別)	335g ダイレクト価格 17,000円(税別)	
製品番号	0C52861	0C52862	
内蔵			約 7.9時間
①			約 8.0時間
②			約23.6時間
内蔵+①			約15.9時間
内蔵+②			約31.5時間

### ThinkPad X240/X250バッテリー

用途	3セル・バッテリー ①	6セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	180g ダイレクト価格 14,000円(税別)	335g ダイレクト価格 17,000円(税別)	
製品番号	0C52861	0C52862	
内蔵			X240 約 7.4時間
			X250 約 8.4時間 約 5.6時間
①			X240 約 7.5時間
			X250 約 8.5時間 約 5.6時間
②			X240 約22.2時間
			X250 約26.3時間 約17.4時間
内蔵+①			X240 約14.9時間
			X250 約16.9時間 約11.2時間
内蔵+②			X240 約29.6時間
			X250 約34.7時間 約23.0時間

### ThinkPad L450バッテリー

用途	3セル・バッテリー ①	6セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	180g ダイレクト価格 14,000円(税別)	335g ダイレクト価格 17,000円(税別)	
製品番号	0C52861	0C52862	
①			約 8.3時間 約 5.8時間
②			約26.0時間 約18.2時間

### ThinkPad T450/T450s/T550/W550sバッテリー

用途	3セル・バッテリー ①	6セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	180g ダイレクト価格 14,000円(税別)	335g ダイレクト価格 17,000円(税別)	
製品番号	0C52861	0C52862	
内蔵			T450 約 8.2時間 約 5.1時間
			T450s 約 7.8時間 約 5.4時間
			T550 約14.3時間 約 7.5時間
			W550s 約11.9時間 約 7.3時間
			T450 約 8.3時間 約 5.1時間
			T450s 約 7.8時間 約 5.4時間
①			T550 約14.4時間 約 7.5時間
			W550s 約12.0時間 約 7.4時間
			T450 約24.5時間 約15.2時間
②			T450s 約23.2時間 約16.1時間
			T550 約42.7時間 約22.3時間
			W550s 約35.5時間 約21.9時間
内蔵+①			T450 約16.5時間 約10.2時間
			T450s 約15.6時間 約10.8時間
			T550 約28.7時間 約15.0時間
内蔵+②			W550s 約23.9時間 約14.7時間
			T450 約32.7時間 約20.3時間
			T450s 約31.0時間 約21.5時間
②			T550 約57.0時間 約29.8時間
			W550s 約47.4時間 約29.2時間

### ThinkPad T440p/T540p/W540バッテリー

用途	6セル・バッテリー ①	9セル・バッテリー ②	バッテリー 駆動時間
	330g ダイレクト価格 17,000円(税別)	485g ダイレクト価格 19,000円(税別)	
製品番号	0C52863	0C52864	
①			T440p 約11.7時間
			T540p 約11.5時間
			W540 約 9.0時間
②			T440p 約19.5時間
			T540p 約19.2時間
			W540 約15.0時間

#### バッテリーはレノボ純正品をお勧めいたします

純正ではないバッテリーをご使用になられ、何らかの電源不具合等が発生した場合は、レノボとして保証致しかねます。

# 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 X260/X250/X240/T460s/T550/P50s/W550s/L560/L540、  
ThinkPad T450/T450s/T440s/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 X260/X250/X240/T460s/T550/P50s/W550s/L560/L540、  
ThinkPad T440p/T540p (デュアルコア搭載モデルのみ対応)、  
ThinkPad T450/T450s/T440s/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。

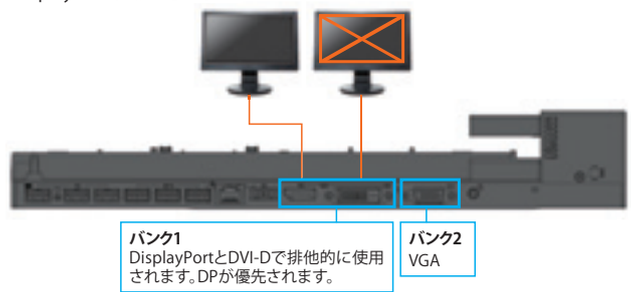
対応システム/90W: ThinkPad X260/X250/X240/T460s/T550/P50s/W550s/L560/L540、  
ThinkPad T440p/T540p (デュアルコア搭載モデルのみ対応)、  
ThinkPad T450/T450s/T440s/L450/L440 (インテルグラフィックカード搭載モデルのみ対応)

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

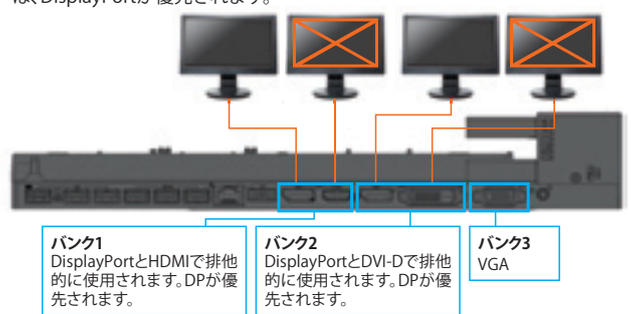
対応表一覧はこちら ▶ P83

**ドッキングステーションご利用の注意**      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を同時にはご利用頂けません。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を同時にはご利用頂けません。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を同時にはご利用頂けません。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
X260	対応	—	T540p	対応	対応
X250	対応	—	X1 Carbon	—	—
X240s	非対応	非対応	L560	対応	—
X240	対応	—	L450	対応	非対応
T460s	対応	対応	L440	対応	非対応
T450s	対応	非対応	L540	対応	—
T450	対応	非対応	P50s	対応	対応
T550	対応	対応	W550s	—	対応
T440s	対応	非対応	W541	対応	対応
T440p	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)					
X260	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 (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	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)					
T460s	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 (ドック接続時は使用不可)				
L560	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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)	
P50s	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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)	
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)	—						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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
X240s	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
X240	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
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)	—						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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
T440p	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
T540p	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
W540	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
L440	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
L540	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
X250	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
T450s	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
T450	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
T550	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
W541	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
W550s	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)
L450	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 (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	ドッキング非対応	3台 (任意の組み合わせ)

		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	同時に利用できる ディスプレイ数 (最大) (ThinkPad+ドッキング)
P50	インテルグラフィック + 専用グラフィック	対応	対応	対応	N/A	対応	対応	対応	対応	5台 (任意の組み合わせ)
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	4台 (任意の組み合わせ)
P70	インテルグラフィック + 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	5台 (任意の組み合わせ)
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	4台 (任意の組み合わせ)

※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。

# Think Accessories

## ACアダプター 一覧

奥行×高さ×幅 (mm)

### ThinkPad 90W ACアダプター

40Y7662 126×30×50 (mm)

## 【対応機種】

- X1
- X230 Tablet
- X230/X230i
- X220 Tablet
- X220/X220i
- X201 Tablet
- T530デュアルコア
- T520デュアルコア
- T510/T510i
- T430/T430i/T430s
- T420/T420i/T420s
- T410/T410i/T410s
- L530
- L430
- L520
- L512
- L412
- Edge E130
- Edge E530/E530c



• Edge E520



### ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター

40Y7699 104×29×43 (mm)

## 【対応機種】

- X1
- X230 Tablet
- X230/X230i
- X220 Tablet
- X220/X220i
- X201 Tablet
- T530デュアルコア<sup>※4</sup>
- T520デュアルコア<sup>※4</sup>
- T510/T510i<sup>※4</sup>
- T430/T430i/T430s<sup>※4</sup>
- T420/T420i/T420s<sup>※4</sup>
- T410/T410i/T410s<sup>※4</sup>
- L530/L520<sup>※3</sup>
- L512<sup>※3</sup>
- L430<sup>※3</sup>
- L412<sup>※3</sup>
- Edge E130



- Edge E530/E530c<sup>※3</sup>
- Edge E520<sup>※3</sup>
- ThinkPad Tablet<sup>※2</sup>



### ThinkPad 90W ACアダプター (スリム・チップ)

0B46997 126×30×50 (mm)

## 【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- Yoga 260
- X1 Yoga
- X1 Carbon (2016モデル)
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X1 Carbon (2012モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T550
- T540pクアドコア<sup>※1</sup>
- T540pデュアルコア
- T460s
- T450/T450s
- T440s
- T440pクアドコア<sup>※1</sup>
- T440pデュアルコア
- P40 Yoga
- P50s
- W550s
- L460
- L450
- L440
- E550
- E450
- E540
- E440



### ThinkPad 65W スリム ACアダプター

0B47458 105×17×65 (mm)

## 【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- Yoga 260
- X1 Yoga
- X1 Carbon (2016モデル)
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X1 Carbon (2012モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T550
- T540pデュアルコア<sup>※1</sup>
- T460s
- T450/T450s
- T440s
- T440pデュアルコア<sup>※1</sup>
- P40 Yoga
- P50s
- W550s
- L560
- L460
- L450
- L540
- E550
- E450
- E540
- E440



### Lenovo 65W トラベル ACアダプター

4X20H56547 80×25×50 (mm)

## 【対応機種】

- Yoga 12
- Yoga 260
- X1 Yoga
- X1 Carbon (2016モデル)
- X1 Carbon (2015モデル)
- X1 Carbon (2014モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T460s
- T450/T450s
- T440s
- T550<sup>※1</sup>
- T540pデュアルコア<sup>※1</sup>
- T440pデュアルコア<sup>※1</sup>
- P40 Yoga
- P50s
- W550s
- L560
- L460
- L540
- L450
- E550
- E555
- E540
- E440



### ThinkPad 45W ACアダプター

0B47040 93×28.5×40 (mm)

## 【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- Yoga 260
- X1 Yoga
- X1 Carbon (2016モデル)
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon<sup>※1</sup> (2014モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T550
- T460s
- T450/T450s
- T440s<sup>※1</sup>
- P40 Yoga
- E550
- E450
- L560
- L460
- L450



### Lenovo 65W DC トラベル アダプター

0B47481 1435×20×28 (mm)

## 【対応機種】

- Yoga (2014モデル)
- Yoga 12
- Yoga 260
- X1 Yoga
- X1 Carbon (2016モデル)
- X1 Carbon (2015モデル)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- X1 Carbon (2012モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T550
- T540pデュアルコア<sup>※1</sup>
- T460s
- T450/T450s
- T440s<sup>※1</sup>
- T440pデュアルコア<sup>※1</sup>
- P40 Yoga
- P50s
- W550s
- L560
- L460
- L540
- L450
- L440<sup>※1</sup>
- E550
- E540
- E450
- E440



### ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ)

4X20E50561 145×30×65 (mm)

## 【対応機種】

- Yoga 12
- X1 Yoga
- X1 Carbon (2016モデル)
- X1 Carbon (2015モデル)
- Helix (2013モデル)
- X250
- X240/X240s
- T550
- T540pクアドコア
- T540pデュアルコア
- T460s
- T440s
- T440pクアドコア
- T440pデュアルコア
- W550s
- W541クアドコア<sup>※5</sup>
- W541デュアルコア
- W540クアドコア<sup>※5</sup>
- W540デュアルコア
- L540
- L460
- L450
- L440
- E550
- E450
- E540
- E440



### ThinkPad 36W DCチャージャー

4X20E75080 20×30×1530 (mm)

## 【対応機種】

- ThinkPad 10 (2015モデル)
- ThinkPad 10 (2014モデル)
- Helix (2015モデル)



### ThinkPad Tablet 36W ACアダプター

4X20E75066 25×35×90 (mm)

## 【対応機種】

- ThinkPad 10 (2015モデル)
- ThinkPad 10 (2014モデル)
- Helix (2015モデル)



※1 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。)

※2 ThinkPad Tablet ドック (0A33953)経由でご使用頂きます。

※3 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。

※4 65W ACアダプターと統合グラフィックス搭載モデルのみ対応。ディスクリートのグラフィックス搭載モデルは90W ACアダプターをご利用ください。

※5 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。

※写真は実物と異なる場合があります。

	E	T	L	W/P	X	PC+
		 			 	
	Edge E530/E530c E440 E450 E540 E550	T430/T430c/T430s T440s T440p T450s T450	L430 L440/L450 L530 L540 L560	W530 W540/W541 W540/W541 W550s P40 Yoga P50s	X230/X230i/X230 Tablet X240/X240s X250 X260 X1 X1 Yoga X1 Carbon (2012年モデル) X1 Carbon (2014年モデル) X1 Carbon (2015年モデル) X1 Carbon (2016年モデル) X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad Helix (2015年モデル) ThinkPad Helix (2013年モデル) ThinkPad Tablet ThinkPad 10 (2015年モデル) ThinkPad 10 (2014年モデル) ThinkPad Yoga 260 ThinkPad Yoga 12 ThinkPad Yoga (2014年モデル)
ThinkPad 90W ACアダプター 40Y7662						
ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター 40Y7699		※3		※3		※2
ThinkPad 90W ACアダプター 0B46997						
ThinkPad 65W スリム ACアダプター 0B47458				※1		
ThinkPad 65W トラベル ACアダプター 4X20H56547				※1	※1	
ThinkPad 45W ACアダプター 0B47040			※1			※1
Lenovo 65W DC トラベル アダプター 0B47481		※1	※1	※1		
ThinkPad 135W AC アダプター (スリム・チップ) 4X20E50561					※5	
ThinkPad 36W DCチャージャー 4X20E75080						
ThinkPad Tablet 36W ACアダプター 4X20E75066						

# 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!



#### 通勤中

ナレッジワーカーは、自分のデスクで85%の通話に対応します。

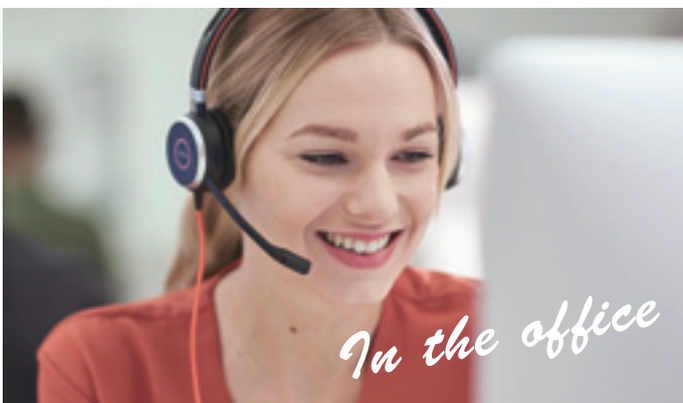
Jabra EVOLVE™があれば、どこでも通話への対応と終了ができ、静かな時間を楽しむことができます。



#### ホーム

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

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



#### オフィス

仕事でいったん途切れた集中を取り戻すには、平均して23分かかります。

Jabra EVOLVE™があれば集中力が高まり、生産性が上がります。



#### 【Jabra SPEAK 510】

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

通話の質を向上させるために  
設計された業務用ヘッドセット

### Jabra EVOLVE 30 MS Stereo

4Z20L07917

ダイレクト価格 **8,600円**(税別)



#### 【主な仕様】

- Jabra EVOLVE 30 MS Stereoは通話の質を向上させるために設計された業務用ヘッドセットです。
- 音声と音楽のための設計：最高クラスのマイクとスピーカーの組合せは音声通信と音楽鑑賞の両方で最良の体験が可能になるよう設計されています。
- パッシブノイズキャンセリング：ヘッドセットを装着するだけで特別に設計されたスピーカークッションによるパッシブノイズキャンセリングで、人の声などの高周波ノイズからユーザーを保護します。
- 簡単な通話管理：インライン通話コントローラー付のヘッドセットは、大型ボタンとLEDインジケーターで迅速にアクセスできるためユーザーの生産性と利便性の向上につながります。応答/終話、音量の調整、マイクのミュートが操作できます。
- レザーイヤークッション、ソフトポーチ付

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インジケーターで迅速にアクセスできるためユーザーの生産性と利便性の向上につながります。
- ビジーライト機能：通話中にインジケーターが赤く光り周囲の人へ通話中かどうか明示できます。
- 目立たないブームアーム：通話中でないときや外出中はブームアームをヘッドバンドに収納できるのでオフィス用ヘッドセットがパーソナルヘッドセットへ早変わりします。
- コントロールユニットに組み込まれている3.5mmジャック付のUSBアダプタでPC、スマホ、タブレットに容易に接続です。
- ブームアームでマイクをミュート
- レザーイヤークッション、ソフトポーチ付

	Jabra EVOLVE 30	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。



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

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、USB、3.5 mmプラグケーブル経由で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。



# L Think Accessories



## ノートブック / モニター用スタンド

### Lenovo ノートブック用スタンド (高さ調整機能付き)

4XF0H70605

ダイレクト価格 15,500円(税別)

ThinkPad対応



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

耐荷重量：最大約5kgまで、高さ調整範囲：垂直高さ135mm、チルト 0~22°、スイベル(回転) 360°回転、寸法 85~185mm(H) × 370mm(W) × 380mm(L)  
約1.4kg~5.0kgのThinkPad/Lenovo ノートブックに対応します。また、下記のドッキングステーション搭載時の ThinkPad ノートブックにも対応します。

※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の特許を持つコンスタント・フォース技術により、わずかな操作で簡単にモニターの調節ができます。

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

- コンスタント・フォース技術によりモニターの重さごとに簡単に調節が可能
- VESAマウントによるモニターの取り付け
- デスクマウント(クランプもしくはハトメ)
- アームの下にケーブルを通し目立たなくさせる優れたケーブルマネージメント
- チルト(傾斜)機能付き
- モニターを約63cmまで伸ばすことが可能
- 約9.1kgの重さまで対応

- 高さ調整(約33cm)
- アーム底面の突起にケンジントンケーブルを引っ掛けることが可能。ケンジントンケーブルを突起に掛けた状態でアームを机などの什器に固定する事により、ケンジントンケーブルにつながったPCやドッキングステーションなどの物理セキュリティを強化します。

### Lenovo モニターアーム(高さ固定式)

4XF0H70604

ダイレクト価格 17,000円(税別)

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

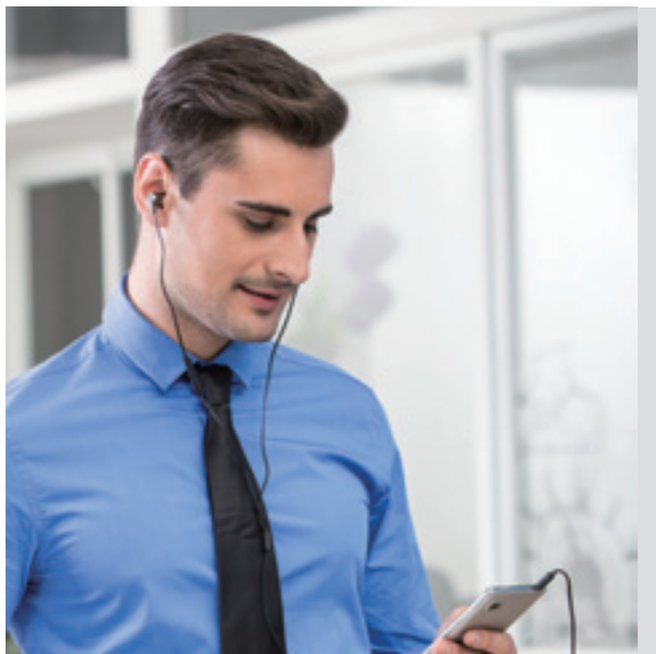
対応モニター重量：約2.3kg~9.1kg、ポール高さ：30cm、チルト：75°(前5°、後70°)、回転機能：あり(180°)、スイベル(回転)：180°、VESA規格：100/75mm、寸法 411mm(H) × 175mm(W) × 650mm(L) (本体)、質量：3.6kg(本体)

- VESAマウントによるモニターの取り付け
- デスクマウント(クランプもしくはハトメ)
- アームの下にケーブルを通し目立たなくさせる優れたケーブルマネージメント
- チルト(傾斜)機能付き
- 約9.1kgの重さまで対応
- 高さはアームのポールの長さ約30cmの約23cmの範囲内で設置位置を固定可能

- アーム底面の突起にケンジントンケー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 ▶ P83・P86



## X1 シリーズ用ヘッドフォン



### 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。耳にこち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。

## モノラル / ステレオ ヘッドセット

ThinkPad対応

ThinkCentre対応



### Lenovo モノラル 3.5mmヘッドセット

4XD0K25028

ダイレクト価格 **2,500円**(税別)

VOIP対応のヘッドセットはクリアな音質をご提供します。イヤークラスは左右の位置を変更することが可能です。ヘッドバンドの長さは調整可能で、マイクは180度ローテーションできます。



### Lenovo モノラル USBヘッドセット

4XD0K25029

ダイレクト価格 **3,000円**(税別)



### Lenovo ステレオ 3.5mmヘッドセット

4XD0K25030

ダイレクト価格 **3,500円**(税別)



### Lenovo ステレオ USBヘッドセット

4XD0K25031

ダイレクト価格 **4,000円**(税別)

VOIP対応のステレオヘッドセットはクリアな音質をご提供します。ヘッドバンドの長さは調整可能で、マイクは180度ローテーションできます。

## ヘッドフォン

ThinkPad対応

ThinkCentre対応

ThinkVision対応

### Lenovo オンイヤーヘッドフォン

4XD0J65078

ダイレクト価格 **2,000円**(税別)



### Lenovo インイヤーヘッドフォン

4XD0J65079

ダイレクト価格 **2,000円**(税別)



着け心地の良さとクリアな音声を提供する小型で軽量のヘッドフォンです。インラインマイクロフォン付き。3.5mmオーディオジャック対応です。

※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 ▶ P83・P86

# Think Accessories

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と共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】

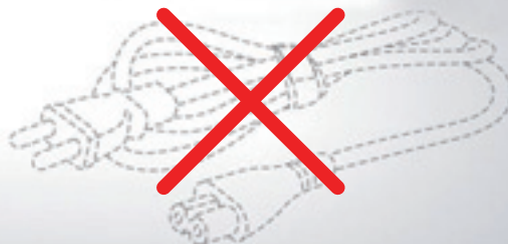
ThinkPad X1Carbon (2016年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)、  
新しいThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)、ThinkPad X1 Yoga、  
ThinkPad X260/X250/X240/X240s、ThinkPad 13、ThinkPad T460s/T450/T450s/T440s、  
ThinkPad T550\*/T540p\*/T440p\*、ThinkPad W550s、ThinkPad P40 Yoga/P50s、ThinkPad Yoga 260、  
ThinkPad Yoga 12、ThinkPad Helix (2013年発売モデル)、ThinkPad 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



本体とコードが一体化しているので、  
コードを持ち歩く必要はありません。



※写真は実物と異なる場合があります。

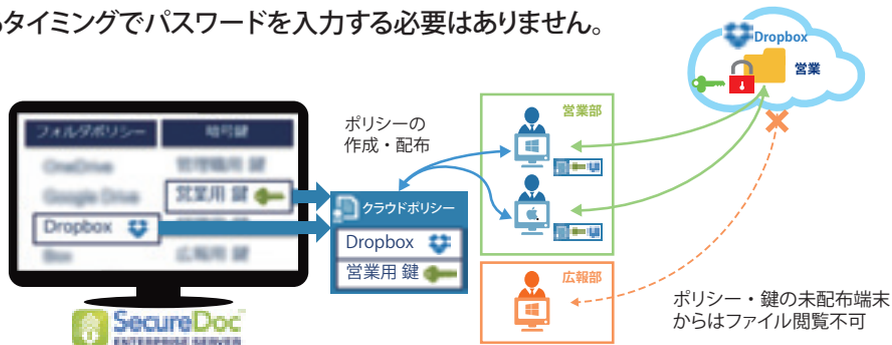


# WINMAGIC Software製品

## 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

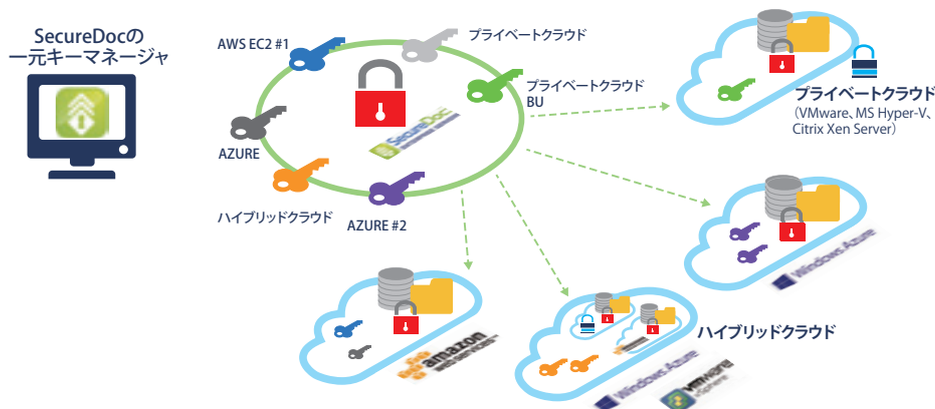
型番  
ダイレクト価格

※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。



# L Pioneer VC Software製品

## xSync Office CD メディアパッケージ

# xSync Office

バイシンク

xSync Office (バイシンク オフィス) は、  
企業内のコミュニケーションを活性化するコラボレーションアプリケーションです。

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

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

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

## 前提ハードウェア

### ●親機およびクライアント端末システム要件

- OS Microsoft Windows 8.1 with Bing (32bit/64bit)  
Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)  
Microsoft Windows 10 Pro (32bit/64bit)
- .Net Framework 4.5.1
- CPU Intel Atom™ Z3735F 1.33 GHz 以上
- グラフィックス Intel HD Graphics 以上
- メモリー 2GB以上
- 画面解像度 1280×768ピクセル以上

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

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

## xSync Officeの機能概要

複数の情報を同時表示・スムーズに切り替え表示

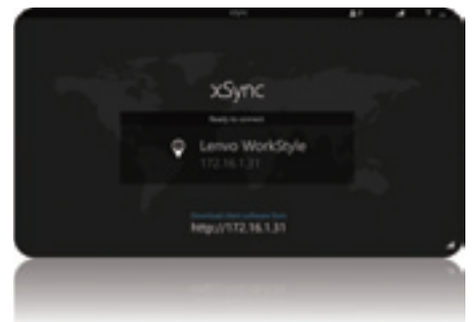
複数の情報(データ)を  
俯瞰・比較できる

xSync Office



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

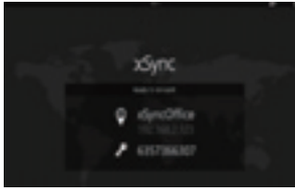
### ●xSync Office接続画面イメージ



## xSync Officeの主な特徴

### Wireless

- ワイヤレスでセキュアかつ簡単に接続
- ファイル配信・共有



### Simple

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



### Secure

- データが残りません



## xSync Officeの主な機能

### 表示・比較



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

### 手元操作



複数表示画面を手元で操作、オペレーターも必要ありません。

### セキュリティ



受信データはPCに残りません。セキュリティも運用に応じてご選択いただけます。

### インストールレス



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

### 4K対応



4Kに対応していますので、高解像度データも表示可能です。

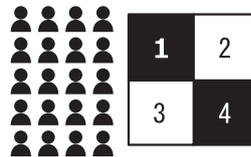
※対応したHWが必要です

### ファイル共有



会議の参加者だけに同時にファイルを共有することができます

### 4分割/20人接続



最大4台のPC表示、同時に20端末まで接続することができます。

### Office対応



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

## システム接続例

### スマートな会議環境を実現



※お客様の環境により接続は異なります

# ThinkCentre デスクトップPC ポジショニングチャート／一覧

デスクワークを

デスクトップPC		シンククライアント		
省スペース				
性能・機能	<p>LCP 掲載製品</p> <p>筐体 1 L</p> <p>※M700 Tinyのみ</p> <p>LCP 掲載製品</p> <p>筐体 1 L</p> <p>プレミアム・コンパクト・デスクトップ</p> <p><b>M900 Tiny</b></p> <p>▶P54</p> 	<p>LCP 掲載製品</p> <p>筐体 1 L</p> <p>スタンダード・コンパクト・デスクトップ</p> <p><b>M700 Tiny</b></p> <p>▶P54</p> 	<p>Tinyシリーズ専用 ドッキングモニター</p> <p><b>ThinkCentre Tiny-in-One 22/24</b></p> <p>▶P57</p> 	<p>LCP 掲載製品</p> <p>プレミアム・デスクトップ</p> <p><b>M900 Small</b></p> <p>▶P62</p> <p>横 幅 88mm</p> 
	<p>LCP 掲載製品</p> <p>筐体 1 L</p> <p>エン트리・コンパクト・デスクトップ</p> <p><b>M600 Tiny</b></p> <p>▶P56</p> 	<p>LCP 掲載製品</p> <p>筐体 1 L</p> <p>筐体 約2.5L</p> <p>エントリ・シンククライアント</p> <p><b>M600 Thin Client</b> <b>NEW</b></p> <p>▶P63</p> 		
				

	ThinkCentre M900 Tiny	ThinkCentre M700 Tiny	ThinkCentre M73 Tiny	ThinkCentre M600 Tiny	ThinkCentre M600 Thin Client	ThinkCentre M900 Small
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows Embedded Standard 7 (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
プロセッサ	第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 / 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6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ
ストレージ	120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 128GB 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)	128GB SSD (PCIe NVMe / M.2) / 500GB HDD (7200rpm)
ドライブ	なし (専用オプション製品にて機能拡張可能)				なし (専用オプション製品にて機能拡張可能)*1	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ / Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ
USBポート	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4)*2	USB×6 (USB3.0×3, Powered USB3.0×1, USB2.0×2)	USB×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	88×357×338

\*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P7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

**M700 Small**

▶P64

横 幅  
88mm



**M73 Small**

▶P66



エントリー・デスクトップ

**M79 Small**

▶P66



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**

▶P58



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**

▶P59

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**

▶P59

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**

▶P60



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® 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)	
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
120GB / 128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)		256GB SSD (シリアルATA)	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	DVD スーパーマルチドライブ / DVD-ROM ドライブ		なし (専用オプション製品にて機能拡張可能)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ		
USB×6 (USB3.0×4, USB2.0×2)	USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4)		USB×5 (USB3.0×4, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4)	
あり	—		あり			
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	ベーシック 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  
デスクトップ

Lenovo

# 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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93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 M900 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10FL003MJP	10FL0011JP	10FL001GJP	10FL0015JP	10FL0018JP	10FL001AJP
	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	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® vPro™対応	対応		対応			
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーターパスワード					
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/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 (PCIe NVMe/M.2) SSD	120GB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ) SSD
	オプティカルドライブ	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(Ultra Slim タイプ,9.5mm)				
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 530)					
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット, 1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 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0)		
	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)		
拡張スロットベイ	5.25型	0 (空0)				1 (空1)
	2.5型	1 (空0)		1 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	なし					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モ/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	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリメディア 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 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) なし マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

# THINKCENTRE

LCP  
掲載製品

## 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

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93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 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
統合メモリーコントローラー	2133MHz		
チップ・セット	インテル® B150 Express チップセット		インテル® B150 チップセット
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		
	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		
	オプティカルドライブ		
	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(Ultra Slim タイプ,9.5mm)		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 510)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 530)
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空1)	
拡張スロットベイ	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/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	30.95W/10.09W/2.68W/0.86W		49.4W/10.22W/2.69W/0.87W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.058 (AA)		T区分 0.036 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリメディア Office類 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 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(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(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) 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) 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	10J0001CJP	10J00033JP	10J0002VJP	10J00034JP	10J0001BJP	10J00020JP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)	104,000円	104,000円	124,000円	124,000円	131,000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 ダウンロード権行使)
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® B150 Express チップセット	インテル® B150 チップセット		インテル® B150 Express チップセット		
インテル® 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)						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/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	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
光学ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)						
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)						
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	52.09W/12.39W/1.99W/0.93W	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率)	非対象						
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 プロアスタンド						
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)		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	なし						
Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーパック				なし	リカバリーメディアに関するご案内
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016				なし	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10J0002KJP	10J0002MJP	10J00022JP	10J00023JP	10J00024JP	10J00027JP	10J00014JP	10J00025JP	10J0002UJP	10J0000YJP
	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	100,000円	91,000円	95,000円	110,000円	110,000円	105,000円	124,000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 ダウンロード権行使)									
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® B150 Express チップセット	インテル® B150 チップセット	インテル® B150 Express チップセット	
インテル® 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)									
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		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
光学ドライブ	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)									
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)		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 スタンド関係 プロアスタンド									
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)		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)	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 キーパック	なし	Microsoft Office プロダクト キーパック		なし	Microsoft Office プロダクト キーパック		なし	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 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

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.7をご覧ください。  
注釈についてはP.93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 M600 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10GA0006JP	10G80006JP	10G80017JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	62,000円	70,000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 N3050	インテル® Pentium® プロセッサ N3700	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		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (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)	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
	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 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 M.2 2280	1 (空1) 1 (空1)	
拡張スロットベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、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	21.52W/8.27W/2.08W/1.15W	24.42W/8.47W/1.97W/1.1W	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 0.21 (AA)	Y区分 0.10 (AA)	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アダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre M600 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10GA0008JP	10G8000DJ	10G80009JP
	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 N3050	インテル® Pentium® プロセッサ N3700	
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		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)		120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
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	
	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)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット、1,677万色		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1) 1 (空1)	
拡張スロットベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、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 0.22 (AA)	Y区分 0.11 (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.93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>



M73 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	在限	在限	在限	在限	在限
	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)				
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179				
質量	約 1.98kg (最大構成時)				
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率87%)				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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	キーボード※4/マウス プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) スタンド関係 フロア スタンド 電源関係 AC アダプターおよび電源 コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) リカバリーメディア リカバリーメディアに関するご案内				
Office類	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 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				

ThinkCentre  
Tinyシリーズ

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 録画できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。  
 ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。日本仕様の電源コードを高压電源で使用する場合は危険です。Lenovo PC (及び互換機)用のモニターケーブルは、同梱のモニターケーブルをご使用ください。  
 ※4 他社製品同様の品を使用された場合、画面品質、接続性、またはモニターの問題が生じる可能性があります。(アナログ時のみ)  
 ※5 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。  
 ※6 本製品による不良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますのでご注意ください。  
 ・明らかに落下等による破損と判断された場合。  
 ・サービス技術員以外の方による外傷や分解痕跡がある場合。  
 ※7 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。

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22	ThinkCentre Tiny-in-One 24
	10LKP6JP	10LLP6JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10LKP6JP	10LLP6JP
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/指紋センサー付キーボード(生記憶 (RAM)容量 (標準/最大)/生記憶 (RAM) スロット数 (空スロット数)/補助記憶装置 (内蔵)/ビデオチップ/ビデオRAM容量/外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetooth/ワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス: 選択されたThinkCentre Tinyに準じます	21.5型ワイド	
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 (ポイント)	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)	水平/垂直 178°/178°	
視野角 (コントラスト比1)	水平/垂直 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)	前: -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/フリップ	モノラルスピーカー (1.5W×1) /なし	
その他機能への対応	PIP機能 なし PbP機能 なし 無線ディスプレイ機能 なし	
拡張スロット (空スロット)	M.2 2280 0 (空0) M.2 2230 0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0) 3.5型 0 (空0)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.06×251.4×356.07mm	
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 AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%) ACアダプター寸法 (幅×奥行×高さ) 約 129×30×53mm ACアダプター質量 (本体/コード) 約 337g/約 118g	
使用環境	温度: 0~40°C、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 スタンド関係 モニタースタンド 電源関係 ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m) リカバリーメディア なし Office類 なし マニュアル保証書関係 マニュアル類、購入証明書 その他 CD-ROMパッケージ (ユーザーガイドとドライバー)	
システム本体	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

Lenovo

THINKCENTRE

LCP  
搭載製品\*

X1

プレミアム・オールインワン



23.8型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

\*LCPについてはP.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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/スイベル(水平回転) なし/高さ調整 なし	
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)	
拡張スロット	M.2 2230	1 (空0)
	Mini PCIE	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	3.5型	0 (空0)
	2.5型	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイディフィジョン オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) (オンボード)/ステレオスピーカー (5W×2)/デジタルアレイ マイク/フォン	
インタフェース・ポート	USB×5 (側面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 570×240×451	
質量	約 5.41kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	68.38W/9.13W/5.69W/0.25W	67.67W/9.14W/5.69W/0.26W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.054 (AAA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	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、OADG準拠、USB)/光学ホイールマウス(USB)
スタンド関係	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	リカバリーメディアに関するご案内
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)	
その他	なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8(国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkCentre X1専用アクセサリ

ThinkCentre X1を壁掛けやモニターアームへ設置を実現。  
更なる拡張性を提供する専用アクセサリ

ThinkCentre X1 VESAマウント

4XF0L16613

ダイレクト価格 2,000円(税別)

ThinkCentre X1専用 VESAマウント

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

取り付け可能アーム



Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)

4XF0H70603

ダイレクト価格 21,000円(税別)

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



Lenovo モニターアーム(高さ固定式)

4XF0H70604

ダイレクト価格 17,000円(税別)

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

THINKCENTRE

LCP 掲載製品

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.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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

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.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93をご覧ください。

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



	TOUCH							
	10F4000EJP	10F4001BJP	10F4000QJP	10F4001CJP	10F4000RJP	10F5000TJP	10F5000FJP	10F5000SJP
ダイレクト価格(税別)	182,000円	186,000円	186,000円	211,000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 タグプレート権行使)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit タグプレート権行使)	
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	インテル® Q170 Express チップセット			インテル® Q170 Express チップセット		インテル® Q170 Express チップセット		
チップセット	インテル® Q170 Express チップセット			インテル® Q170 Express 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	あり			あり (TCG V1.2準拠)		あり		
セキュリティチップ (TPM)	あり			あり		あり		
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) (DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (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		120GB (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)							
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	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	1,920×1,080ドット/1,677万色以上					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°					16:9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°		
自動輝度調整機能	自動輝度調整機能付き							
オールインワンスタンド	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)							
拡張スロット	1 (空0)							
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)							
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1							
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク/クロフン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/デジタルアレイ マイク/クロフン USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応)コンボポート、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 10.3kg (最大構成時)				約 9.4kg (最大構成時)			
質量	約 10.3kg (最大構成時)				約 9.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)							
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	156.18W/26.46W/2.14W/0.73W		169.86W/26.17W/2.15W/0.73W		後日掲載/25.87W/4.19W/0.82W		後日掲載/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	All-In-Oneスタンド		なし		All-In-Oneスタンド		なし	
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ							
リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内							
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
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							

	TOUCH							
	10E0015JP	10E0011NPJ	10E0016JP	10E001PJP	10E0017JP	10E0019JP	10E0017JP	10E0018JP
ダイレクト価格(税別)	150,000円	154,000円	154,000円	181,000円	181,000円	167,000円	136,000円	140,000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 タグプレート権行使)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit タグプレート権行使)	
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	インテル® H110 Express チップセット			インテル® H110 Express チップセット		インテル® H110 Express チップセット		
チップセット	インテル® H110 Express チップセット			インテル® H110 Express 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	あり			あり (TCG V1.2準拠)		あり		
セキュリティチップ (TPM)	あり			あり		あり		
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) (DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (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		120GB (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)							
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	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)					21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		
解像度および最大発色数	1,920×1,080ドット/1,677万色以上					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 / 476.06×267.79mm / 178°/178°					16:9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°		
自動輝度調整機能	自動輝度調整機能付き							
オールインワンスタンド	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜) 前5°後0°/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	1 (空0)							
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)							
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.2		インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		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/クロフン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/デジタルアレイ マイク/クロフン USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応)コンボポート、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)		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)/デジタルアレイ マイク/クロフン USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応)コンボポート、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)		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)/デジタルアレイ マイク/クロフン USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応)コンボポート、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)		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)/デジタルアレイ マイク/クロフン USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力)×1 (入出力対応)コンボポート、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 9.2kg (最大構成時)				約 8.3kg (最大構成時)			
質量	約 9.2kg (最大構成時)				約 8.3kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)							
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.47W/20.61W/1.54W/1.21W		88.31W/21.03W/1.57W/1.21W		78.83W/20.32W/1.57W/0.83W		69.31W/29.21W/1.62W/1.09W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス							
スタンド関係	All-In-Oneスタンド		なし		All-In-Oneスタンド		なし	
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ							
リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内							
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
Microsoft® Office	なし							
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

THINKCENTRE

LCP  
掲載製品\*

# 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.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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	10F1000TJP	10F1001DJP	10F1000SJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	121,000円	135,000円	135,000円	162,000円	162,000円
初期導入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® H10 Express チップセット	インテル® H110 チップセット	インテル® H10 Express チップセット	インテル® H110 チップセット	インテル® H10 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)	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) 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	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)				
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)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm				
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720p カメラ)				
拡張スロット	M.2 2230	1 (空0)			
	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/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 マイクロフォン				
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面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)				
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)				
キーボード関係	All-In-One スタンド				
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 (1.8m)	3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.0m)	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)	3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.8m)
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

M700z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10F1000VJP	10F1000WJP	10F10010JP	10F10011JP	10F1000XJP	10F1000YJP
	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® H10 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					
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD/SSHD		500GB (7200rpm/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)					
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 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	ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	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)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	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)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 なし	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)前-5° 後45°/回転機能(ピボット)なし/スワイベル(水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり(前面:100万画素、HD 720p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2230	1 (空0)				
	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/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 マイクロフォン					
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面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	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)					
キーボード関係	All-In-One スタンド					
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 (1.8m)					
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					
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

LENOVO

# YOGA Home 900



27型  
ワイド

Windows10プリインストールモデル

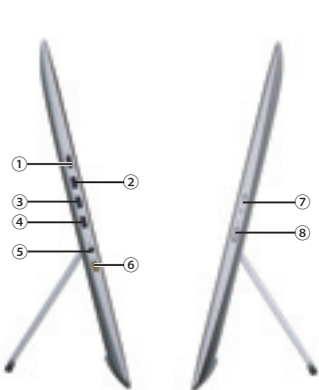
LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています  
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>



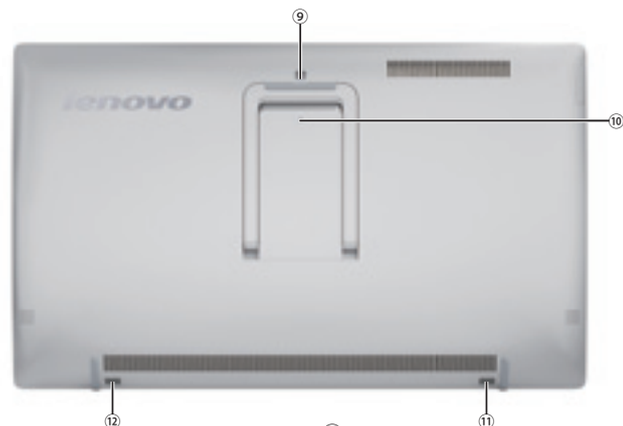
YOGA Home 900/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	FOCA0000JP
ダイレクト価格(税別)	253,000円
初期導入済OS ※1	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第5世代インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/2コア
統合メモリコントローラー	1600MHz
チップ・セット	Core™ i7 / Intel® inside
インテル® vPro™対応	非対応
セキュリティーチップ(TPM)	なし
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、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) ※3/スロット数 ※4	8GB (8GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/8GB/1 (空)
補助記憶装置(内蔵)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
ビデオチップ	なし
ビデオRAM	NVIDIA GeForce 940M
ディスプレイ	最大 2GB
解像度および最大発色数	27.0型ワイド/VA WLED液晶/マルチタッチ対応(10)
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
自動輝度調整機能	16.9 / 597.6×336.15mm / 178°/178°
自動輝度調整機能付き	あり
オーラルインフューストランド	フレームスタンドタイプ/VESA規格 なし/チルト(傾斜/曲) 前15°後90°/回転機能(ピボット) なし/スイベル(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	Mini PCIE 0 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空)
	2.5型 1 (空)
ワイヤレス/Bluetooth/その他	802.11ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.0 / NFC
ネットワークコントローラー	なし
サウンド ※11/スピーカー/マイク/ワイヤレス	インテル® ハイファイデジション・オーディオ (オンボード)/ステレオスピーカー (2.5W×2)/デジタルアレイ マイク/ワイヤレス
インターフェース・ポート ※9	USB×3 (側面USB3.0×3)、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部入力)×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)
キーボード/マウス	2.4GHz ワイヤレス日本語キーボード/2.4GHz ワイヤレスレーザー式マウス
本体寸法(幅×奥行き×高さ) mm	約 669×19.5×408
質量	約 7.6kg (最大構成時)
電源	
バッテリー ※10/ACアダプター	6セルリチウムイオンポリマーバッテリー (固定式) /ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 120W
駆動時間 ※15	約 3.0時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※15	約 3.0時間 (パワーオフ時)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	55.44W/16.56W/2.14W/0.57W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※12	Y区 0.093 (AAA)
主な付属品	
キーボード/マウス	ワイヤレスキーボード/ワイヤレスマウス
スタンド関係	なし
電源関係	ACアダプター (120W) 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 ※19	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 ※13/国内での修理 ※14	1年間/営業日オンサイト修理

※1 ハードディスクにはDisk to Diskリカバリ機能が入っておりません。OSの機能を使っていただきお客様ご自身でバックアップを作成してください。 ※2 メインメモリーの一部はデュアルメモリーとして使用されます。 ※3 メモリーを交換することができます。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 ※4 スワップ領域でハードディスクに設定されています。尚、当該記憶装置のディスク容量は1GB=1000MBの3乗換算であり、1GB=1024MBの3乗換算の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム等のディスクエリアが設定されているため、初期出荷段階ではドライブ容量はドライブ自身の総容量より少ないものに入ります。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のメインメモリー領域のリカバリ作業が可能です。 ※5 光学ドライブは搭載されていません。 ※6 光学ドライブは搭載されていません。 ※7 光学ドライブは搭載されていません。 ※8 光学ドライブは搭載されていません。 ※9 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。 ※10 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。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※11 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。 ※12 エネルギー消費効率とは、2011年度の省エネ基準達成率(省エネ率)の40%未満、以下でエネルギー消費効率を省エネ率として表示してあります。本製品は、CPUの適合率(適合率)が100%未満の場合、適合率を%で表示しています。 ※13 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。 ※14 機体製造前段階のモデルは、電話受付にてお問い合わせを承りましたうえで、必要に応じて営業日以降に保守担当がお客様の機体設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間:9:00~17:00/月一食、修理対応時間:9:00~17:00/月一食) ※15 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間は JEITA バッテリー使用時間測定法 (Ver2.0) に準拠して測定しました。JEITA バッテリー使用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> ※19 Microsoft Office製品はモデルにより初期インストールされています。付属のインストールキーでの認証が必要です。リカバリーメディア(オプション)を利用した場合は、Microsoft Office製品はリカバリできません。

## YOGA Home 900 インターフェイス



- ① HDMI入力コネクタ
- ② USB3.0ポート
- ③ USB3.0ポート
- ④ USB3.0ポート
- ⑤ マイク/ヘッドホン/コンボ・ジャック
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ 音量制御ボタン
- ⑧ 電源ボタン



- ⑨ スタンドロック
- ⑩ ねじ穴
- ⑪ 取り付け穴
- ⑫ 取り付け穴



- ⑬ 内蔵マイク
- ⑭ カメラLEDランプ
- ⑮ 内蔵カメラ
- ⑯ 周囲照明センサー
- ⑰ 近距離無線通信 (NFC)

Lenovo

THINKCENTRE

LCP  
搭載製品\*

# M900 Small

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

## Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

\*LCPについてはP.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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 M900 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10FG0017JP	10FG001AJP
	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)	138,000円	163,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
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
三次共有キャッシュ	6MB	8MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/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® 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	
	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 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: 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 ハーフレンゲス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)
	PCI Express x1	1 (空1)、Gen.3.0 ハーフレンゲス・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) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)
	3.5型	1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク	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USB3.0×2、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	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (210W/80Plus、効率85%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	105.87W/40.08W/2.76W/0.96W	140.34W/36.83W/2.65W/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	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	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/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 M900 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10FG001HJP	10FG001JJP	10FG000TJP	10FG001FJP	10FG001GJP
	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)	124,000円	126,000円	164,000円	124,000円	126,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			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	
三次共有キャッシュ	6MB			8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/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® 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				
	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)	
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式)	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				
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2)、Gen.3.0 ハーフレンゲス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空1)、Gen.3.0 ハーフレンゲス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	2 (空2)、Gen.3.0 ハーフレンゲス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link)	
	PCI Express x1	1 (空1)、Gen.3.0 ハーフレンゲス・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) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)			1 (空0)
	3.5型	1 (空1)			1 (空0)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)			0 (空0)
	2.5型	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	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USB3.0×2、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				
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (210W/80Plus、効率85%)				
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	エアディフレクター			
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKCENTRE

M600 Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

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

ThinkCentre M600 Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10KG000VJP	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	インテル® Celeron® プロセッサ N3010	
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサ動作周波数(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)※2/スロット数※3	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/8GB/1 (空0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD※4 16GB (シリアルATA/M.2) SSD	
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 M.2 2280 ※9	1 (空1) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 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/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし	
インターフェース・ポート	※8 USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)	
本体寸法(幅×奥行き×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	キーボード/マウス: プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB) スタンド関係: フロア スタンド 電源関係: ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) リカバリーメディア: なし マニュアル保証書関係: マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他: なし	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※12国内での修理※13海外での修理※14	1年間/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	

※1 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。 ※2 メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。 ※3 メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 ※4 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当該記録のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。 ※5 弊社オプション製品をご利用いただくことができます。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。筐体サイズは約 34.5x182x179mmの製品のみご利用いただけます。 ※6 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※7 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はアプ&レイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際は、全画面拡大機能により解像時に画面を拡大して表示する場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※8 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※9 M.2 (2230, 2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張デバイスについて動作保証するものではありません。 ※10 モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイク/マイク等は別途お求め下さい。 ※11 エネルギー消費効率は、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。))で定められた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合理的性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示しています。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 ※12 本製品には保証書は添付されておりません。保証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商品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※13 機器故障対応のモデルは、電話対応にて故障内容を診断し、たつて、必要に応じて営業日以内に保守担当員がお客様の機器故障先にお向いして修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) ※14 IWS (ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。

ThinkCentre M600 Thin Clientの特長

コンパクト設計で、高い設置自由度を実現。  
 使いやすく、生産性に優れた2つのモデル。

コンパクト設計で、設置する場所を選ばないシンククライアント端末、  
 ThinkCentre M600 Thin Client。  
 3つのモニターへの接続、豊富なインターフェイス、  
 優れた管理性など、業務効率を高める機能を備えています。

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。

※11 筐体モデルのみ



キーボード・パワーオン機能を搭載

ThinkCentre M600 Thin Client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 M600 Thin Client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に便利です。

用途に合わせて最適な構成を選択

OSはWindows Embedded Standardの他、LinuxベースのLeTOSの選択も可能です。また仮想化ソフトウェアは、VMware PCoIP/RDP/Blast、Citrix ICA/HDX、Microsoft RemoteFXをサポート。複数のプロトコルに対応し、用途に応じて利用できます。

インテル®の最新プロセッサを搭載

14nmプロセス技術を採用したインテル® Celeron®プロセッサ搭載。優れたパフォーマンスと省電力性を実現し、さらにグラフィックス性能を強化しました。より快適な使い心地を追求しています。

# 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.7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.92をご覧ください。  
\*注釈についてはP.93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 M700 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10KN0005JP	10KN001VJP	10KN001WJP	10KN000TJP	10KN002XJP	10KN000UJP	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	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® 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	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)							
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー							
ビデオサブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 510)				CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 530)			
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0			2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0			
	PCI Express x1	0 (空0)			0 (空0)			
	PCI	0 (空0)			0 (空0)			
拡張スレーブベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)			1 (空0)			
	3.5型	0 (空0)			0 (空0)			
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)			0 (空0)			
	2.5型	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/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×1, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)							
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 88×357×338							
質量	約 5.6kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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)							
主な付属品	キーボード※4/マウス プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
スタンド関係	フロアスタンド							
電源関係	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)							
リカバリーメディア	なし							
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	なし	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkCentre M700 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10KN000RJP	10KN002YJP	10KN000VJP	10KN0020JP	10KN0021JP	10KN0030JP	10KN0010JP	10KN001BJP	10KN001CJP	10KN001DJP	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	109,000円	125,000円	130,000円	136,000円	136,000円	104,000円	106,000円	135,000円	137,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit タウングレード移行)				
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® 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)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	120GB (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	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)											
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー											
ビデオサブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 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					2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0					
	PCI Express x1	0 (空0)					0 (空0)					
	PCI	0 (空0)					0 (空0)					
拡張スレーブベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)					1 (空0)					
	3.5型	0 (空0)					0 (空0)					
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)					0 (空0)					
	2.5型	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/フォン	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし											
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアル・ポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×1, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)											
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 88×357×338											
質量	約 5.6kg (最大構成時)											
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	86.16W/31.28W/1.38W/0.57W			86.16W/30.18W/1.38W/0.57W		126.98W/31.36W/1.39W/0.57W		79.64W/31.28W/1.37W/0.59W		114.9W/31.97W/1.39W/0.6W		
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	非対象											
主な付属品	キーボード※4/マウス プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)											
スタンド関係	フロアスタンド											
電源関係	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)											
リカバリーメディア	なし											
Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック					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	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	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	10KN000WJP	10KN000XJP	10KN0011JP	10KN001HJP	10KN0012JP	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	105,000円	110,000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® H110 Express チップセット	インテル® H110 チップセット
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 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)					
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)				
メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダー				
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/フリップ	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効率)	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 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013	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	10KN0015JP	10KN001LJP	10KN0016JP	10KN001KJP	10KN0017JP	10KN0018JP	10KN0019JP	10KN001MJP	10KN001AJP	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	115,000円	120,000円	120,000円	104,000円	106,000円	125,000円	125,000円	130,000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/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® 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												
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)												
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード												
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 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)												
オプションドライブ※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											
	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/フリップ	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効率)	非対象												
主な付属品	キーボード※4/マウス	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)											
	スタンド関係	フロアスタンド											
	電源関係	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)											
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内											
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーバック			なし	Microsoft Office プロダクト キーバック			なし	Microsoft Office プロダクト キーバック		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)											
	その他	エア ディフレクター											
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Office Home & Business 2016	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												

# 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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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

LCP  
掲載製品\*

## 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。

\*LCPについてはP.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93をご覧ください。

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



M79 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	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)	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)	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	9-in-1メディアカードリーダー
ビデオサブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)				
ビデオRAM	最大 1.7GB				
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色				
モニター	なし				
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル			
	PCI Express x1	2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル			
	PCI	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル			
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)			
	3.5型	1 (空0)			
	35型メディアカードリーダー	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
	2.5型	0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	Realtek HD Audio (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×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	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			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	エアディフレクター			
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンサイト修理/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]

[在限]

M73 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10B7007CJP	10B7007DJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	92,000円	104,000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	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 (メインプロセッサに内蔵)	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.60GHz	3.30GHz
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)	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	
ビデオサブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)
ビデオRAM	最大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
	PCI	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)	
インターフェース・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	127.41W/37.61W/1.12W/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	

	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	10B7A27AJP	10B7007XJP	10B7007HJP	10B7007JJP	10B7007KJP	10B7007YJP	10B7007LJP			
	ファースト・セレクト									
ダイレクト価格 (税別)	105,000円	120,000円	75,000円	77,000円	96,000円	96,000円	101,000円			
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)									
プロセッサ	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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)									
HDD/SSD/SSHD	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)					
オプションドライブ※9	メディアカードリーダー		なし		9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 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		2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル					
PCI Express x1										
PCI					0 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0)		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)		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	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし									
インターフェース・ポート	USB×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	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	フロアスタンド									
スタンド関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ									
電源関係	リカバリーメディアに関するご案内									
リカバリーメディア	なし									
Office類	Microsoft Officeプロダクトキーバック									
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
その他	エアディフレクター									
Microsoft® Office	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/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					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)									
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)			
オプションドライブ※9	メディアカードリーダー		なし		9-in-1メディアカードリーダー		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 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	PCI Express x16		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					
PCI Express x1										
PCI					0 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0)		1 (空0)		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	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし									
インターフェース・ポート	USB×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)		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率)	U区分 0.09 (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	フロアスタンド									
スタンド関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ									
電源関係	リカバリーメディアに関するご案内									
リカバリーメディア	なし									
Office類	Microsoft Officeプロダクトキーバック									
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
その他	エアディフレクター									
Microsoft® Office	なし		Microsoft Office Personal 2013		Microsoft Office Personal 2016		Microsoft Office Home & Business 2013		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									

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

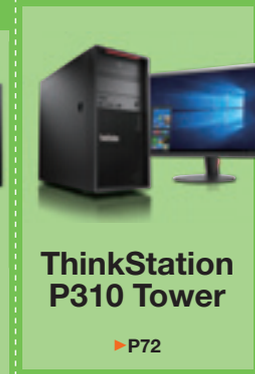
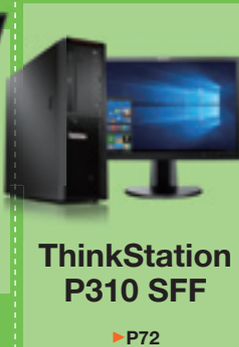
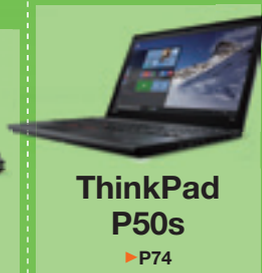
2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

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 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	128GB/256GB/512GB SATA SSD 500GB/1TB/2TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	180GB/240GB/256GB/480GB/512GB/1TB SATA SSD 500GB/1TB/2TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 256GB/512GB 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® K1200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 315/310 インテル® HDグラフィックス P530/530 (CPU内蔵)	NVIDIA® Quadro® M4000/M2000/K2200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310 インテル® HDグラフィックス 530/P530 (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ー
				GPUコンピューティング
		ハイエンド3D		
				
<b>ThinkPad P70</b> ▶ P73	<b>ThinkStation P410</b> ▶ P71	<b>ThinkStation P510</b> ▶ P71	<b>ThinkStation P710</b> ▶ P70	<b>ThinkStation P910</b> ▶ P70

LCP 掲載製品 Lenovo Customize Portal (LCP) についてはP7をご覧ください

ThinkStation  
ワークステーション

## 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 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 プロセッサー/ インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505M v5	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1630 v4/ インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 v4/ インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサー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

Lenovo

# 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P7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P92をご覧ください。  
注釈についてはP93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)					
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)	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 M5000 (Dual link DVI × 1, DisplayPort × 4)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort × 4)		NVIDIA Quadro M5000 (Dual link DVI × 1, 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)		アナログ出力 最大解像度: VGA: 2,048 × 1,536ドット、1,677万色 (60 Hz) / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	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: VGA: 2,048 × 1,536ドット、1,677万色 (60 Hz) / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	4 (空3, Gen3 フルレングス フルハイト)					
	PCI Express x16	0 (空)				
	PCI Express x8	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 x4	2 (空2, 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2, Gen2 フルレングス・フルハイト)				
	PCI Express x1	2 (空2, 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2, Gen2 フルレングス・フルハイト)				
	PCI-X	0 (空)				
	PCI	0 (空)				
拡張ストレージベイ	5.25型	3 (空2)				0 (空)
	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)				
その他のカード・スロット	メザンソケット 2 (空1)   メザンソケット 2 (空2)		メザンソケット 2 (空1)		メザンソケット 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	
インタフェース・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 (前面), PS2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°C, 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	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ				
	電源関係	なし				
	リカバリーメディア	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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

# 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P7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P92をご覧ください。  
注釈についてはP93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>



P710/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30B60010JP	30B60011JP	30B60012JP	30B60000JP	30B60001JP	30B60002JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	716,000円	784,000円	934,000円	736,000円	804,000円	954,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア	3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空)					
三次キャッシュ	15MB		30MB	15MB		30MB
バスアーキテクチャ	データバス	9.6GT/s				
	メモリーバス	2400MHz				
チップ・セット	インテル® C612 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	16GB (8GB × 2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 384GB / 12 (空10)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	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)	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)
ビデオRAM容量	2GB		4GB	8GB	2GB	4GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 最大解像度: DVI: 1,920 × 1,200ドット、1,677万色 (60 Hz) / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 3,840 × 2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 / 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 (60 Hz) / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 3,840 × 2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 / 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 (60 Hz) / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)					
	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)				
	PCI Express x8	1 (空1, Gen2 ハーフレングス フルハイト)				
	PCI Express x4	0 (空)				
	PCI Express x1	0 (空)				
	PCI-X	0 (空)				
	PCI	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	2 (空1)				0 (空)
	3.5型ストレージベイ	4 (空3)	4 (空4)	4 (空3)	4 (空3)	4 (空4)
	2.5型ストレージベイ	0 (空)				
その他のカード・スロット	メザンソケット 1 (空1)		メザンソケット 1 (空)	メザンソケット 1 (空1)		メザンソケット 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	
インタフェース・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 (前面), PS2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 24kg (最大構成)					
電源	AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35°C, 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/83W/6.4W/2.2W	267.7W/69.6W/6.3W/1.7W	298.4W/68.2W/6.5W/2.3W	377.7W/83W/6.4W/2.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	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	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ				
	電源関係	なし				
	リカバリーメディア	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 (WS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.7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.92をご覧ください。  
 注釈についてはP.93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	30B4001AJP	30B4001BJP	30B4001CJP	30B4000DJP	30B4000EJP	30B4000FJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	277,000円	349,000円	465,000円	277,000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 (4GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空6)		16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空6)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 256GB/8 (空6)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) 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			DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 15.25インチ		
グラフィックスカード	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-Hx1, DisplayPort x1)		NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort x4)		NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort x4)	
ビデオRAM容量	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 x 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 x 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 x 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 x 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 PCI					
拡張ストレージ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ					
その他のカード・スロット	メザンソケット 1 (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					
インタフェース・ポート	USB x12 (前面USB3.0 x4, 背面USB3.0 x4, USB2.0 x4), シリアルポート x1, イーサネット: RJ-45 x1, コンポジット x1 (前面), ライン入力 x1 / ライン出力 x1 / マイク入力 x1 (背面), PS/2ポート x2 (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 x 奥行 x 高さ) mm	約 175 x 470 x 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°C, 湿度: 10~80%					
消費電力 (最大/標準/スタンバイ) / 電源オフ	172.7W/52.0W/5.3W/2W		200.3W/46.7W/5.4W/2W		293.2W/48.4W/5.4W/2W	
消費電力 (最大/標準/スタンバイ) / 電源オフ	200.3W/46.7W/5.4W/2W		172.7W/52.0W/5.3W/2W		200.3W/46.7W/5.4W/2W	
消費電力 (最大/標準/スタンバイ) / 電源オフ	293.2W/48.4W/5.4W/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					
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 (WS/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

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.7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.92をご覧ください。  
 注釈についてはP.93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>



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 E5-1620 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	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)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) 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					
グラフィックスカード	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort x4)		NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort x4)		NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort x4)	
ビデオRAM容量	4GB		8GB		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 x 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 PCI-X PCI					
拡張ストレージ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ					
その他のカード・スロット	メザンソケット 1 (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					
インタフェース・ポート	USB x8 (前面USB3.0 x2, 背面USB3.0 x4, USB2.0 x2), イーサネット: RJ-45 x1, マイク入力 x1 / ヘッドホン出力 x1 (前面), ライン入力 x1 / ライン出力 x1 / マイク入力 x1 (背面), PS/2ポート x2 (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 x 奥行 x 高さ) mm	約 175 x 426 x 376					
質量	約 15kg (最大構成)					
電源	AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35°C, 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	
消費電力 (最大/標準/スタンバイ) / 電源オフ	234.8W/36.3W/2.8W/1.2W		189.8W/32.1W/2.7W/1.2W		234.8W/36.3W/2.8W/1.2W	
消費電力 (最大/標準/スタンバイ) / 電源オフ	242.8W/34.2W/3.1W/1.1W		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 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					
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 (WS/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.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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>



P310 SFF 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30AU0007JP	30AU0008JP	30AU0009JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	162,000円	194,000円	225,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)		
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		
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(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 (4GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)		8GB (4GB×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
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro K420 (Dual link DVI-H×1, DisplayPort×1)		NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI-H×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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1 (空0, Gen3 ロープロファイル) 1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル] 2 (空2, Gen3 ロープロファイル) 0 (空0)	
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	1 (空0) 1 (空1)	1 (空1) 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/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 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°C、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		
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、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 (WS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.7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.92をご覧ください。  
注釈についてはP.93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>



P310 Tower 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30AS0007JP	30AS0008JP	30AS0009JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	163,000円	204,000円	307,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)		
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	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(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 (4GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)	8GB (4GB×2) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)	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型 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-H×1, DisplayPort×1)	NVIDIA Quadro K2200 (Dual link DVI-H×1, DisplayPort×2)
ビデオRAM容量	最大 1.7GB	2GB	4GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 後日掲載/ デジタル出力 後日掲載	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 最大解像度:DVI: 2,048×1,536ドット、1,677万色 (85 Hz) /デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 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 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI	1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト) 1 (空1, Gen3 ハーフレンクス フルハイト) [x16 メカニカル] 2 (空2, Gen3 ハーフレンクス フルハイト) 0 (空0)	
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)
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/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°C、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		
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 (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 \*

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P7をご覧ください。  
注釈についてはP93をご覧ください。

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



ThinkPad P70/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20ES0013JP	20ES0014JP	20ES0015JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	285,000円	422,000円	574,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/4コア	2.80GHz/4コア	2.80GHz/4コア
統合メモリコントローラー	2133MHz		
チップ・セット	インテル® Express CM236 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	セキュリティ キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM/ECC対応)/64GB/4 (空2)	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		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB	4GB	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		
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		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v4.1	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし		
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2、ドッキングコネクタ×1	
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×275.5×29.9-34.2		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 3.43kg		
消費電力最大/標準/低電力	230W/17.4W/1.32W	230W/16.21W/1.16W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)		
電源	8セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 750g コード約 200g		
	駆動時間 ※6	約 10.5時間 (JEITA2.0)	約 6.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード		
	バッテリーパック/電源関係	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	
	Office類	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内	
	ペン	なし	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad  
ノートブック

ThinkStation  
ワークステーション

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P7をご覧ください。  
注釈についてはP93をご覧ください。

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



ThinkPad P50/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20EQ0006JP	20EQ0007JP	20EQ0021JP	20EQ000HJP	20EQ000VJP	20EQ000WJP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	240,000円	277,000円	324,000円	342,000円	377,000円	438,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサー	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサー		インテル® Xeon® E3-1535M v5 vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (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® Express CM236 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応			対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	セキュリティ キーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー ※10	あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM)/64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM)/64GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM/ECC対応)/64GB/4 (空2)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
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					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB		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					
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					
	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/拡張ベイを含む)	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 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)	非対象	M区分 0.01 (AAA)	M区分 0.02 (AAA)		
電源	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 450g コード約 57g					
	駆動時間 ※6	約 11.2時間 (JEITA2.0)	約 6.5時間 (JEITA2.0)	約 3時間 (パワーオフ)		約 5.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 3時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード					
	バッテリーパック/電源関係	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報				
	Office類	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内				
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

Lenovo

## 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P7をご覧ください。  
注釈についてはP93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 P50s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FK000CJP	20FK000DJP	20FK000EJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	236,000円	269,000円	324,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ		
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	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	Intel® vPro™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 キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー	あり		
メモリー容量(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)	512GB (シリアルATA) SSD
補助記憶装置(内蔵)	256GB (シリアルATA) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	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 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	後日掲載		
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 Advanced Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	なし		
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、テンキー		
ワイヤレス	*2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB3.0×3内、1ポートがPowered USB対応1、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		
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/拡張ベイを含む)	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	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 3.9時間 (パワーオフ)	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 マニュアル保証書関係 リカバリメディア関連情報 Office類 ペン その他		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

TOUCH

TOUCH

TOUCH

TOUCH

## 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Windows 10 プリンストールモデル  
もお選び頂けます。\*LCPについてはP7をご覧ください。  
注釈についてはP93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 P40 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20GR0003JP	20GR0002JP	20GR0008JP	20GRS01Y00
	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	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 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	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	Intel® vPro™対応			
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	あり			
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/1(空0)	16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/1(空0)	16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/1(空0)	256GB (シリアルATA) SSD
補助記憶装置(内蔵)	256GB (シリアルATA) SSD			512GB (シリアルATA) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし			なし
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M5000			2GB
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/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/あり (前面HD 720p カメラ)			
スロット	なし			
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)、(パワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー)、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
ワイヤレス	*2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	なし			
インタフェース・ポート	USB3.0×2、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+)			USB3.0×3内、1ポートがPowered USB対応1、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/拡張ベイを含む)	約 1.8kg			
消費電力最大/標準/低電力	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 10.35時間 (JEITA2.0)	約 9.4時間 (JEITA2.0)	約 7.43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 マニュアル類/リカバリメディアに関するご案内			
Office類	なし			
ペン	ThinkPad Pen Pro-1			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS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  
ワークステーション

	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) / E3-1240 v5 (3.50GHz/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 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/12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)		384GB (32GB×12)	
メモリー スロット数	4		8		12	
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 / M6000		
グラフィックス 搭載可能数*1	2				3	
GPU コネクティング ビューティン	—		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基搭載するアドインカード(AIC)を利用、PCIe x4スロットを占有します。

## THINKVISION 製品ポートフォリオ

**17.0 型**



ThinkVision  
T1714p モニター  
(60FELAR1JP)

ThinkVision  
T1714 モニター  
(60FDHAR1JP)

**19.0 型**



ThinkVision  
LT1913p モニター  
(60FBHAR1JP)

**19.45 型**



ThinkVision  
T2054p Wide モニター  
(60G1MAR2JP)

ThinkVision  
E2054 Wide モニター  
(60DFAAR1JP)

**20.0 型**



ThinkVision  
LT2024 Wide モニター  
(60G5HAR1JP)

**21.5 型**



ThinkVision  
T2224d Wide モニター  
(60EBJAR1JP)

**NEW** ThinkVision  
T2224p Wide モニター  
(60F4MAR6JP)

ThinkVision **NEW**  
T2224z Wide モニター  
(60F5MAR6JP)

**22.0 型**



**NEW** ThinkVision  
T2254p Wide モニター  
(60E1MAR2JP)

ThinkVision **NEW**  
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
製品番号 (MTM)	60FELAR1JP	60FDHAR1JP	60FBHAR1JP	60G1MAR2JP	60DFAAR1JP	60G5HAR1JP	60EBJAR1JP	60F4MAR6JP	60F5MAR6JP	60E1MAR2JP	60F6HAR1JP
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
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
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
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
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°
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°
スイベル (回転)			+/- 45°	+/- 45°				+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	
回転 (ピボット)			90°					90°	90°	90°	
高さ調節	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 (0B47374)		○		○	○	○				
	ブラケット (0B47374) +マウントキット (0B47373)*3										
	ブラケット (0B47374) +マウントキット (ユニ バーサルベルト付き) (4XF0E51408)										
	ブラケット (0B47374) +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



モニターサイズ

	NEW	NEW	NEW									
	T2324p Wide モニター 60GBMAR1JP	T2324d Wide モニター 60F3JAR2JP	T2424z Wide モニター 60F8MAR1JP	T2424p Wide モニター 60F7MAR1JP	X24 Ultraslim Wide モニター 60FAGAR1JP	T2454p Wide モニター 60F9MAR1JP	LT2423 Wide モニター 60A8KAR2JP	ThinkVision X1 60E2GAR1JP	ThinkVision P27 60E3GAR1JP	Pro2820 Wide モニター 60FCRAR6JP	製品番号 (MTM)	
	23.0型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	28.0型 ワイド	モニターサイズ	
縦横比	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	縦横比	
解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	3840×2160	3840×2160	1920×1080	解像度	
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	10.7億色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	表示色	
視野角 (水平/垂直)	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	視野角 (水平/垂直)	
チルト (傾斜/屈曲)	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22°	前-5°後30°	前-5°後25°	チルト (傾斜/屈曲)	
スイベル (回転)	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°			+/- 45°		スイベル (回転)	
回転 (ピボット)	90°		90°	90°		90°			90°	90°	回転 (ピボット)	
高さ調節	110mm		110mm	110mm		110mm			80mm	110mm	高さ調節	
入力端子	○	○	○	○		○	○			○	アナログ	入力端子
											DVI-D	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DisplayPort	
			○	○	○	○	○	○	○	○	HDMI	
USBポート			○	○		○		○	○	○	USB3.1 Type-C	USBポート
											USB3.0	
											USB2.0	
ワイヤレス											ワイヤレス	
カメラ			○					○			カメラ	
マイク			○					○ <sup>*4</sup>			マイク	
スピーカー		○	○				○	○	○		スピーカー	
Tinyモニターマウント対応											ブラケット (0B47374)	Tinyモニターマウント対応
											ブラケット (0B47374) +マウントキット (0B47373) <sup>13</sup>	
											ブラケット (0B47374) +マウントキット (ユニバーサルベルト付き) (4XF0E51408)	
	○		○	○		○			○		ブラケット (0B47374) +クランプ・ブラケット・マウントキット (4XF0H41079)	

17.0型

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

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応④



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。

Table with specifications for ThinkVision T1714p monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

17.0型

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

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応①



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。

Table with specifications for ThinkVision T1714 monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

19.0型

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

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応④



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、市販のーム等の取り付けが可能です。

Table with specifications for ThinkVision LT1913p monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

19.45型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision E2054 Wide モニター 60DFAAR1JP 17,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター マウント対応①



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。

Table with specifications for ThinkVision E2054 Wide monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

19.45型ワイド

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

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応④



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。

Table with specifications for ThinkVision T2054p Wide monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

20型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision LT2024 Wide モニター 60G5SHAR1JP 19,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター マウント対応①



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

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

Table with specifications for ThinkVision LT2024 Wide monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224d Wide モニター 60EJAR1JP 16,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター マウント対応①



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。

Table with specifications for ThinkVision T2224d Wide monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

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) NEW



3年保証

Tinyモニター マウント対応④



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、市販のーム等の取り付けが可能です。

Table with specifications for ThinkVision T2224p Wide monitor, including model number, screen size, resolution, and power consumption.

※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 クラウド・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。

### 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) **NEW**

■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°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約512.9×242.7×357.8mm、約4.83kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	47(固定20/ユーザー27)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>



### 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) **NEW**

■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 LED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559.0mm、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°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約509.3×242.6×371.7mm、約4.6kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	48(固定28/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



(DisplayPortケーブル付属)

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>



### 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)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
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22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	42(固定26/ユーザー16)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.3W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3.2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>



### 23.8型ワイド

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

■レノボ初の新鋭パネルを採用した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ズドスタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision X24 UltraSlim Wide モニター
製品番号	60FAGAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm: 23.8型、527.0×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <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°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	540.9×220×412.8mm、3.9kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	36(固定20/ユーザー16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター(45W)及び電源コード(1.0m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、セットアップガイド、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>



### 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、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	509.3×244.2×380.2mm、4.71kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定28/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-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>



### 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)

■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	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)	170°/160°
水平/垂直	
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
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、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>



### 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) **NEW**

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



(DisplayPortケーブル付属)

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>



### 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) **NEW**

■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 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°
水平/垂直	
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 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)	42(固定22/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/22W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包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



(DisplayPortケーブル付属)

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※4</sup>



※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)(4XF0E1408)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(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です。

### 23.8型ワイド

**パフォーマンス・モデル**  
ThinkVision  
T2424p Wide モニター  
60F7MAR1JP  
30,000円(税別) **NEW**

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527.0×296.5mm
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×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 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)	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°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/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/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(細包装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



(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

### 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)

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×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 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°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	54W/24W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



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

### 27.0型ワイド

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

製品シリーズ	ThinkVision X1
製品番号	60E2GAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角684.7mm、約596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m <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)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行×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 なし/なし
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°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	130W/40W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(135W)および電源コード(1.0m)、3.2Pin変換プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包の外側に貼られています)、DisplayPortケーブル(1.8m)、HDMI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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



3年保証

COE

### 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×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°C/20~90%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	95W(USBハブ使用時)、65W(USBハブ未使用時)/90W(USBハブ使用時)、60W(USBハブ未使用時)/1.2W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	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



3年保証

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

**パフォーマンス・モデル**  
ThinkVision  
T2424p Wide モニター  
60C8MAR1JP  
30,000円(税別)

製品シリーズ	ThinkVision T2424p Wide モニター
製品番号	60C8MAR1JP
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: 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×高さ)mm、質量	563.6×264.1×372.5mm、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 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)	42(固定22/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°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	54W/22W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、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



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

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

製品シリーズ	ThinkVision LT2423 Wide モニター
製品番号	60A8KAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24.0型、531.36×298.89mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.278mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m <sup>2</sup> 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量	567.1×216.7×414.3mm、3.76kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログRGB、HDMI(HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	31W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/ファイリ/ユーザーズガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる



3年保証

Tinyモニターマウント対応<sup>※4</sup>

COE

### 27.0型ワイド

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

製品シリーズ	ThinkVision P27
製品番号	60E3GAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角684.7mm、約596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m <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)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行×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 90°/80mm
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°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	70W/40W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3.2Pin変換プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年間/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

Tinyモニターマウント対応<sup>※4</sup>

COE

## 在庫限定モデル

### 17.0型

**パフォーマンス・モデル**  
ThinkVision  
T1714p モニター  
60D7LAR1JP  
**24,000円(税別)**

旧ロゴモデル



■17型画面のTN WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

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

製品シリーズ	ThinkVision T1714p モニター
製品番号	60D7LAR1JP
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	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×244.2×337.9mm、3.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



### 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)**

旧ロゴモデル



■19型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)、アスペクト比5:4のモニター。

■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販の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	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)	178°/178°
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)	0~45℃/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)	27W/24W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



### 19.5型ワイド

**エントリー・モデル**  
ThinkVision  
T2014 Wide モニター  
60C2HAR1JP  
**21,000円(税別)**



■19.5型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1600×900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 T2014 Wide モニター
製品番号	60C2HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角495.3mm: 19.5型、433.92×236.34mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.271×0.263mm、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°
垂直/水平	50/75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	473×189.8×352.1mm、2.53kg
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/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイナルユーザーガイド)、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

3年保証



### 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)**

旧ロゴモデル



■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	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)	178°/178°
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
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、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

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



### 17.0型

**エントリー・モデル**  
ThinkVision  
T1714 モニター  
60D6HAR1JP  
**22,000円(税別)**

旧ロゴモデル



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

■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	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)	170°/160°
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
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



### 19.45型ワイド

**パフォーマンス・モデル**  
ThinkVision  
T2054p Wide モニター  
60D9MAR2JP  
**22,000円(税別)**

旧ロゴモデル



■19.45型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。

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

製品シリーズ	ThinkVision T2054p Wide モニター
製品番号	60D9MAR2JP
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×0.0915mm、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、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/水平	50/75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	454.2×242.6×345.9mm、3.7kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	48(固定:22/ユーザー:26)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	21W/14.5W/0.3W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



### 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)**

旧ロゴモデル



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

■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	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、445.2×249.1mm
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°
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
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイナルユーザーガイド)、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

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



### 23.8型ワイド

**エントリー・モデル**  
ThinkVision  
T2424z Wide モニター  
60D3MAR1JP  
**34,000円(税別)**

旧ロゴモデル



■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 T2424z Wide モニター
製品番号	60D3MAR1JP
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: 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°
水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	563.6×264.2×386mm、5.8kg
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 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)	42(固定:22/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)	40W/22W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、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

3年保証

Tinyモニター  
マウント対応<sup>※1</sup>



# Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

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

## THINKPAD

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	Edge Edge E530 Edge E530c E540 E550	T T430s T440s T450s T460s T480s T490s	L L430 L440 L450	W W530 W540 W550	X X230 X240 X250 X260	YOGA Yoga 12 Yoga 260 Yoga 260 (2014年モデル)	Tablet ThinkPad Tablet ThinkPad Tablet 2 ThinkPad 10 (2015年モデル) ThinkPad 10 (2014年モデル) ThinkPad 8	その他 ThinkPad 13 ThinkPad Helix 2015年モデル ThinkPad Helix 2013年モデル ThinkPad Tablet ThinkPad Tablet 2 ThinkPad 10 (2015年モデル) ThinkPad 10 (2014年モデル) ThinkPad 8
<b>アクセサリ</b>									
<b>キーボード</b>									
33L3226	ThinkPad USB数値キーボード	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	○	○	○	○	○	○	○
73P2638	Lenovo エンハンスド・パフォーマンス・USBキーボード-日本語	6,000円	○	○	○	○	○	○	○
73P2620	Lenovo エンハンスド・パフォーマンスUSBキーボード(英語)	6,000円	○	○	○	○	○	○	○
73P5220	ThinkPlus プリアワード・プロUSBキーボード(英語)	4,000円	○	○	○	○	○	○	○
73P5238	ThinkPlus プリアワード・プロUSBキーボード	4,000円	○	○	○	○	○	○	○
0C52705	Lenovo プリアワード・プロUSB指紋認証キーボード日本語	11,000円	○	○	○	○	○	○	○
0C52683	Lenovo プリアワード・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	○	○	○	○	○	○	○
4X30E68103	ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード-英語	14,000円						○	
4X30E68115	ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード-日本語	14,000円						○	
4X30H42137	ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード-英語(2015年発売モデル)	14,000円						○	
4X30H42147	ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード-日本語(2015年発売モデル)	14,000円						○	
4X30J32059	ThinkPad 10 フォリオキーボード-英語	14,000円						○	
4X30J32086	ThinkPad 10 フォリオキーボード-日本語	14,000円						○	
4X30G93883	ThinkPad Helix ウルトラブック キーボード-日本語	15,000円							○
4X30G93893	ThinkPad Helix ウルトラブックプロキーボード-英語	45,000円							○
4X30G93920	ThinkPad Helix ウルトラブックプロキーボード-日本語	45,000円							○
4X30J32048	ThinkPad Helix フォリオキーボード-日本語	14,000円							77
4X30L07457	ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード(ブラック)-英語	20,000円							○
4X30L07484	ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード(ブラック)-日本語	20,000円							○
4X30L07419	ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード(レッド)-英語	20,000円							○
4X30L07446	ThinkPad X1 Tablet Thinキーボード(レッド)-日本語	20,000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	○	○	○	○	○	○	○
<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	○	○	○	○	○	○	○
0A36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円	○	○	○	○	○	○	○
4X30K46903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000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	○	○	○	○	○	○	○
<b>キャリング・ケース</b>									
4Z10F04133	ThinkPad X1 Carbon プレミアムケース	16,000円						○	
4Z10F04134	ThinkPad X250/X240s/X240/X230/ThinkPad Yoga12/ ThinkPad Yoga/ThinkPad Helix プレミアムケース	16,000円						○	
4Z10F04135	ThinkPad T440s/T430 プレミアムケース	16,000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 ミニサイズ(QOL ブラック)	5,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77322	ThinkPad エグゼクティブ・レザーケース	10,000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	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77327	ThinkPad プロフェッショナル・ローラーケース	15,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X40E77331	ThinkPad ウルトラ・メッセンジャーバッグ	10,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X40G07025	ThinkPad エグゼクティブ・トートバッグ	10,000円	○	○	○	○	○	○	○
0A33883	ThinkPad X220 Tablet スリーブケース	5,800円						○	
0B47408	ThinkPad 11インチWide リバーシブルスリーブケース	1,500円	○						
4X40E48909	ThinkPad 12インチフィット リバーシブルスリーブ	1,500円	○	○	○	○	○	○	○
0B47410	ThinkPad 13インチWide リバーシブルスリーブケース	1,600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	○	○	○	○	○	○	○
41U5254	Lenovo パフォーマンス バック	4,000円	○	○	○	○	○	○	○
4X80E76538	ThinkPad 10 クイックショット・カバー	5,500円							7676
4X30E68274	ThinkPad 10 タッチケース-英語	12,000円							7777
4X40H19305	ThinkPad Helix フォリオ ラップ ケース	6,000円							77
4X40H75819	ThinkPad プロテクター・ショルダーストラップ	1,000円							7777
4X40H75820	ThinkPad プロフェッショナルスリム トップロードケース 14インチ用	5,500円	○	○	○	○	○	○	○
4X40H21970	ThinkPad 10 フォリオラップ	6,000円							○

○...対応 □...非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	Edge		T		L		W		X			YOGA		Tablet		その他	
			E530	E530c	E530	E540	T430	T430c	E540	E550	E550c	E550	E550c	X1 Yoga	X1 Yoga	Yoga 12	Yoga 260	ThinkPad 8	ThinkPad 10
<b>その他</b>																			
4XH0L55146	ThinkPad スーパーロープロファイルトラックポイントキャップセット	1,000円																	
4XH0L17056	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	2,000円																	
73P2698	ThinkPad トラックポイント・キャップ・コレクション	900円																	
OA33908	ThinkPad ロープファイルトラックポイント・キャップ	900円																	
OB47089	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円																	
OB47395	Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター	3,000円																	
4X90G35035	Lenovo Micro HDMI - HDMI アダプター	3,000円																	
OB47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,500円																	
OB47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円																	
OB47091	Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPort ケーブル	2,500円																	
45J7915	DisplayPort/DVI-D 変換ケーブル	2,500円																	
OB47090	Lenovo Mini DisplayPort - Single Link DVI アダプター	2,500円																	
57Y4393	DisplayPort/VGA 変換アダプター	4,000円																	
OA36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,800円																	
OB47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,200円																	
OA36536	Mini DisplayPort-VGA 変換アダプター	3,200円																	
4X90F33442	ThinkPad Mini HDMI-VGA アダプター	3,500円																	
4X90E51405	ThinkPad USB3.0 イーサネット・アダプター	2,500円																	
4X90I31060	ThinkPad OneLink+ VGA イーサネットアダプター	5,500円																	
4X90K06975	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター	3,000円																	
4X90J40422	ThinkPad OneLink-OneLink+ 変換アダプター	5,500円																	
4X90F84315	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル(新しいThinkPad X1 Carbon専用)	3,000円																	
OB47313	ThinkPad ノイズ・キャンセリングイヤホン	9,500円																	
4XD0I65078	Lenovo オンイヤヤーヘッドフォン	2,000円																	
4XD0I65079	Lenovo インイヤヤーヘッドフォン	2,000円																	
4XD0K74703	ThinkPad X1 インイヤヤーヘッドフォン	9,500円																	
4XD0I65080	Lenovo オーバーイヤヤーヘッドフォン	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																	
4X40H01536	ThinkPad 10 プロテクター(2015年発売モデル対応)	7,000円																	
4X40L13913	ThinkPad 10 プロテクター(IP54準拠・MIL-SPEC B105規格クリア)	13,000円																	
4X90H55731	Lenovo Micro HDMI - VGA アダプター	4,000円																	
4X90H20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMI アダプター	9,000円																	
4X90I31021	Lenovo ユニバーサル USB3.0 - DisplayPort アダプター	9,000円																	
4X90H435558	Kensington ミニスーパー ケーブルロック	7,000円																	
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円																	
4X80K32538	ThinkPad Pen Pro -2	5,000円																	
4X80K32539	ThinkPad Pen Pro -3	5,000円																	
4X80K67430	ThinkPad Pen Pro 用ホルダー	1,500円																	
4XKFL68927	ThinkPad X1 Tablet Thin キーボード用ペンホルダーキット	1,500円																	
<b>ドックポート・リプリケーター</b>																			
40A00065JP	ThinkPad ベーシックドック-65W	17,000円																	
40A10090JP	ThinkPad プロドック-90W	21,000円																	
40A20090JP	ThinkPad ウルトラドック-90W	23,000円																	
40A20170JP	ThinkPad ウルトラドック-170W	26,000円																	
40A60045JP	ThinkPad WiGig ドック	30,000円																	
4X10A06696	ThinkPad ベーシック USB 3.0 ドック	16,500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																	
4X10A06087	ThinkPad OneLink ドック	13,000円																	
4X10E52945	ThinkPad OneLink プロ ドック	18,000円																	
4X10H04507	ThinkPad Tablet ドック	16,500円																	
40A40090JP	ThinkPad OneLink+ ドック	20,000円																	
<b>スタンド・ノートブック・スタンド</b>																			
4XFH070605	Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	15,500円																	
4XFL037598	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																	
<b>メモリー</b>																			
OA65722	2GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	6,000円																	
OA65723	4GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	9,000円																	
OA65724	8GB PC3-12800 DDR3-1600MHz SODIMM メモリー	28,000円																	
OB47379	Lenovo 2GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	6,000円																	
OB47380	Lenovo 4GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	9,000円																	
OB47381	Lenovo 8GB PC3-12800 DDR3L-1600 SODIMM メモリー	28,000円																	
4X70J32868	Lenovo 16GB PC3-12800 DDR3L-1600MHz SODIMM メモリー	45,000円																	
4X70L67434	Lenovo 4GB DDR4 2133MHz SODIMM メモリー	9,000円																	
4X70L67435	Lenovo 8GB DDR4 2133MHz SODIMM メモリー	28,000円																	
4X70L67436	Lenovo 16GB DDR4 2133MHz SODIMM メモリー	35,000円																	
<b>マルチメディア</b>																			
OA36190	Lenovo USB サウンドバー	4,900円																	
OA36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,800円																	
45J7915	DisplayPort-DVI変換ケーブル	2,500円																	
57Y4393	DisplayPort-VGA変換アダプター	4,000円																	
4XVH34181	ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク	7,500円																	
4XDH034183	ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー	11,000円																	
4XVH34186	ThinkPad Stack ワイヤレスブルー-Tooth ハードドライブキット	27,000円																	
4XVH34191	ThinkPad Stack プロフェッショナルキット	39,500円																	
43R1814	Lenovo USB モデム	5,400円																	
4X50L08495	ThinkPad X1 Tablet プロダクティビティモジュール	25,000円																	

P/N	製品名	ダイレク 価格(税別)	Edge	T		L	W	X	YOGA	Tablet		その他
			Edge E330	T430/T301	T440/T307	L430	W530	X230	Yoga 260	ThinkPad 8	ThinkPad 13	その他
4XF0L68928	ThinkPad X1 Tablet本体用ベースモジュール(インターフェースカバー)	5,500円										
4X80L85336	ThinkPad X1 Tablet モジュール用インターフェースカバー	500円										
4XH0L55005	ThinkPad X1 Tablet プレゼンターモジュール	45,000円										
<b>電源</b>												
<b>AC/DC Adapters</b>												
40Y7662	ThinkPad 90W ACアダプター	5,300円										
0B46997	ThinkPad 90W ACアダプター(スリム・チップ)	5,300円										
0B47458	ThinkPad 65W スリム ACアダプター	4,500円										
40Y7699	ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター	4,200円	1	1		1	1				21	
55Y9320	ThinkPad W510用 135W ACアダプター	9,500円		2	2							
0B47040	ThinkPad 45W ACアダプター	4,500円										
0B47481	Lenovo 65W DC トラベルアダプター	8,500円										
4X20E50561	ThinkPad 135W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円										
4X20E50577	ThinkPad 170W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円										
4X20E5114	ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)	13,500円										
4X20E75066	ThinkPad Tablet 36W ACアダプター	3,000円										
4X20E75080	ThinkPad 36W DCチャージャー	8,500円										
4X20E75131	Lenovo USB C 45W ACアダプター	5,000円										
4X20H56547	Lenovo 65W トラベル ACアダプター	5,000円										
4X90G85927	ThinkPad OneLink アダプター	7,500円										
4X90K86567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,000円										
4X90K86568	Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター	6,000円										
4X90L66916	Lenovo USB C - DisplayPortアダプター	5,500円										
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,500円										
<b>バッテリー</b>												
0C52861	ThinkPad用3セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-68)	14,000円										
0C52862	ThinkPad用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-68+)	17,000円										
0A36302	ThinkPad T/L/Wシリーズ用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-70+)	16,800円										
0A36303	ThinkPad T/L/Wシリーズ用9セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-70+)	19,000円										
0A36304	ThinkPad T/Wシリーズ用9セルスライズバッテリー(ThinkPad バッテリー-28+)	19,000円		15		15						
0A36290	ThinkPad Edge E330用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-84+)	16,800円										
0A36305	ThinkPad X220/X230用4セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-44)	14,800円										
0A36306	ThinkPad X220/X230用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-44+)	16,800円										
0A36307	ThinkPad X220/X230用9セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-44+)	19,000円										
0A36317	ThinkPad X220/X230Tablet用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-67+)	16,800円										
0A36309	ThinkPad T420s/T430s用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-81+)	16,800円										
0A36311	ThinkPad Edge用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-75+)	16,800円										
0C52863	ThinkPad 用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-57+)	17,000円										
0C52864	ThinkPad 用9セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-57+)	19,000円										
4X50G59217	ThinkPad E550/E555用6セルバッテリー(ThinkPad 76+ バッテリー)	16,000円										
4X50K14089	ThinkPad L560用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー-71+)	17,000円										
<b>チャージャー</b>												
40Y7625	ThinkPad エクスターナル・バッテリー・チャージャー	12,900円	3	3		3	3				3	51743,5174
<b>セキュリティ・ソリューション</b>												
73P2582	Lenovo Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	5,000円										
45K1620	Lenovo Kensington ツインヘッド・セキュリティ・ケーブル	7,500円										
57Y4303	Lenovo セキュリティケーブル ロック	2,500円										
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー・DSケーブル・ロック	4,400円										
4XE0G9138	Kensington コンビネーションケーブル・ロック	4,500円										
41N3040	Lenovo Gemplus GemPC USB スマート・カードリーダー	4,200円										
<b>プライバシーフィルター</b>												
0A61768	11.6インチワイド プライバシーフィルター	5,800円		63								
0A61770	12.5インチワイド プライバシーフィルター	6,200円						63	63	63636363		
0A61769	14.0インチワイド プライバシーフィルター	6,600円			6363636363636363		63	63		63636363		
0A61771	15.6インチワイド プライバシーフィルター	7,000円	63636363			6363636363	6363	63	636363636363			
4Z10F04131	ThinkPad 8 プライバシーフィルター (4方向)	10,500円									57	
4ZE0F21063	ThinkPad 8 保護フィルム(光沢なし)	4,500円									57	
4Z10A23289	ThinkPad Helix用保護フィルム(光沢なし)	4,500円										57
4Z10A22782	14.0インチワイド プライバシーフィルター(ThinkPad X1/X1 Carbon Touch用)	9,000円			6464	64				6464		
4Z10E15378	ThinkPad X250/X240/X240sタッチモデル用プライバシーフィルター	8,500円								646464		
4Z10F04121	ThinkPad Yoga プライバシーフィルター(ランドスケープ/横向き)	8,500円									5757	
4ZE0F63043	ThinkPad 10 プライバシーフィルター (4方向)	10,500円										5757
4ZE0F63042	ThinkPad 10 保護フィルム(光沢なし)	4,500円										5757
4Z10G95469	ThinkPad Helix プライバシーフィルター(4方向対応)	10,500円										57
4Z10G95467	ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし)	4,500円										57
4XJ0L5363	Lenovo 14インチワイド用プライバシーフィルター(タッチモデル用)	9,000円			6363	6363						636363
4XJ0L01578	ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター	8,500円									57	
4XJ0L59636	ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライバシーフィルター	9,000円									64	64
4XJ0L59637	ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター	9,000円									57	
4XJ0L59645	ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター	6,000円										57
4XJ0L59646	ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)	4,500円										57
<b>ストレージ</b>												
<b>光学ドライブ/フロッピーディスクドライブ</b>												
0B47326	ThinkPad ウルトラレイ 9.5mm DVD バーナー・ドライブ	19,000円										
4XA0E97775	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナー・ドライブ	8,000円										
<b>ハードディスクドライブ(ホット・スワップ非対応)</b>												
0B47323	ThinkPad 320GB 7200rpm 7mm OPAL対応シリアルATAハードドライブ	22,000円										
0A65635	ThinkPad 320GB 7200rpm シリアルATA 7mm 4Kハードドライブ	13,500円										50505050
0A65631	ThinkPad 500GB 5400rpm シリアルATA 7mm 4Kハードドライブ	11,500円										50505050
0A65632	ThinkPad 500GB 7200rpm シリアルATA 7mm 4Kハードドライブ	15,000円										50505050
0B47322	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm シリアルATA ハードドライブ	15,000円										

○…対応 □…非対応









Table with columns: P/N, 製品名, ダイレクト価格(税別), and various model codes (D, S, E, P, C). Rows include keyboards (e.g., 73P2638), mice (e.g., 57Y4635), bags (e.g., 41U5254), and accessories (e.g., 4X0F3440).





# L 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 13 13.3型 ハイバリュー・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 13	20GJ004PJ	99,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)	LED バックライト付 13.3型 HD TN 液晶	4GB (4GB×1)	192GB (シリアル ATA) SSD	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	なし	1年間
	20GJ004LJ	109,000円(税別)		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)								
	20GJ004NJ	99,000円(税別)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)								
	20GJ004MJ	109,000円(税別)	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz/3MB/2,133MHz)									

## ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル) 軽量、薄型の14型ノートブック



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 X1 Carbon (2016年モデル)	20FB003JJ	227,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,866MHz)	LED バックライト付 14.0型 FHD IPS 液晶	8GB (LPDDR3)	192GB (シリアル ATA) SSD	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/microSDメディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	なし	3年間
	20FB003HJ	266,000円(税別)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ (2.60GHz/4MB/1,866MHz)	LED バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶								

## ThinkPad T450 14.0型ハイパフォーマンス・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 T450	20BV004KJ	189,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ (2.60GHz/4MB/1,600MHz)	LED バックライト付 14.0型 HD 液晶	4GB (4GB×1)	500GB	なし	インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) Bluetoothあり	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/その他のスロットなし	あり	なし	3年間
	20BV004NJ	169,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,600MHz)									

# L 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 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	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
10AA006LJ	121,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro™ プロセッサ (2.20GHz/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 (空)	0 (空)	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/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)
10AA0077J	137,000円(税別)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i7-4785T vPro™ プロセッサ (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 (空)	0 (空)	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
10AA0075J	122,000円(税別)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro™ プロセッサ (2.00GHz/6MB/1,600MHz)									

# ThinkCentre M73 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10AX009JJP	87,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第4世代 インテル® Core™ i3-4160T プロセッサ (3.10GHz/3MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	0 (空0) / 0 (空0)	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)
10AX009GJP	103,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2GHz/6MB/1,600MHz)	120GB SSD								

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
10AX00ACJP	97,000円(税別)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	インテル® Celeron® プロセッサ G1840T (2.50GHz/2MB/1,333MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	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
10AX00ABJP	92,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i3-4170T プロセッサ (3.20GHz/3MB/1,600MHz)		120GB SSD		0 (空0) / 0 (空0)			なし	
10AX00ADJP	107,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2.00GHz/6MB/1,600MHz)		500GB		なし			0 (空0) / 0 (空0)	
10AX00A5JP	123,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2.00GHz/6MB/1,600MHz)		120GB SSD		なし			0 (空0) / 0 (空0)	
10AX00AEJP	123,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i7-4785T プロセッサ (2.20GHz/8MB/1,600MHz)		120GB SSD		なし			0 (空0) / 0 (空0)	
10AX00A8JP	119,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i7-4785T プロセッサ (2.20GHz/8MB/1,600MHz)		120GB SSD		0 (空0) / 0 (空0)			なし	

# ThinkCentre M73 Small

中・大規模企業向けスタンダード・デスクトップ



※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリー	HDD	ベイデバイス	PCI Express x16/x1	PCI	USB	キーボード	MS Office	保証
10B70080JP	101,000円(税別)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	インテル® Celeron® プロセッサ G1840 (2.80GHz/2MB/1,333MHz)	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル/2 (空2)、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)	Microsoft Office Home & Business 2016	1年間/翌営業日 オンサイト修理
10B70081JP	117,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz/3MB/1,600MHz)									
10B70084JP	129,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz)									
10B7006KJP	95,000円(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™ i3-4160 プロセッサ (3.60GHz/3MB/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)
10B7006SJP	83,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ (3.60GHz/3MB/1,600MHz)									

# 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	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	139,000円(税別)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ (3.60GHz/8MB/1,600MHz)	4GB (4GB×1)	120GB SSD	DVD スーパーマルチドライブ	2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル* (1 スロットは、PCI x4 Link) / 1 (空1)、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
10A80051JP	120,000円(税別)		第4世代 インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz)		500GB							





# 光学ドライブ(ベイデバイス)仕様一覧表

## 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6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



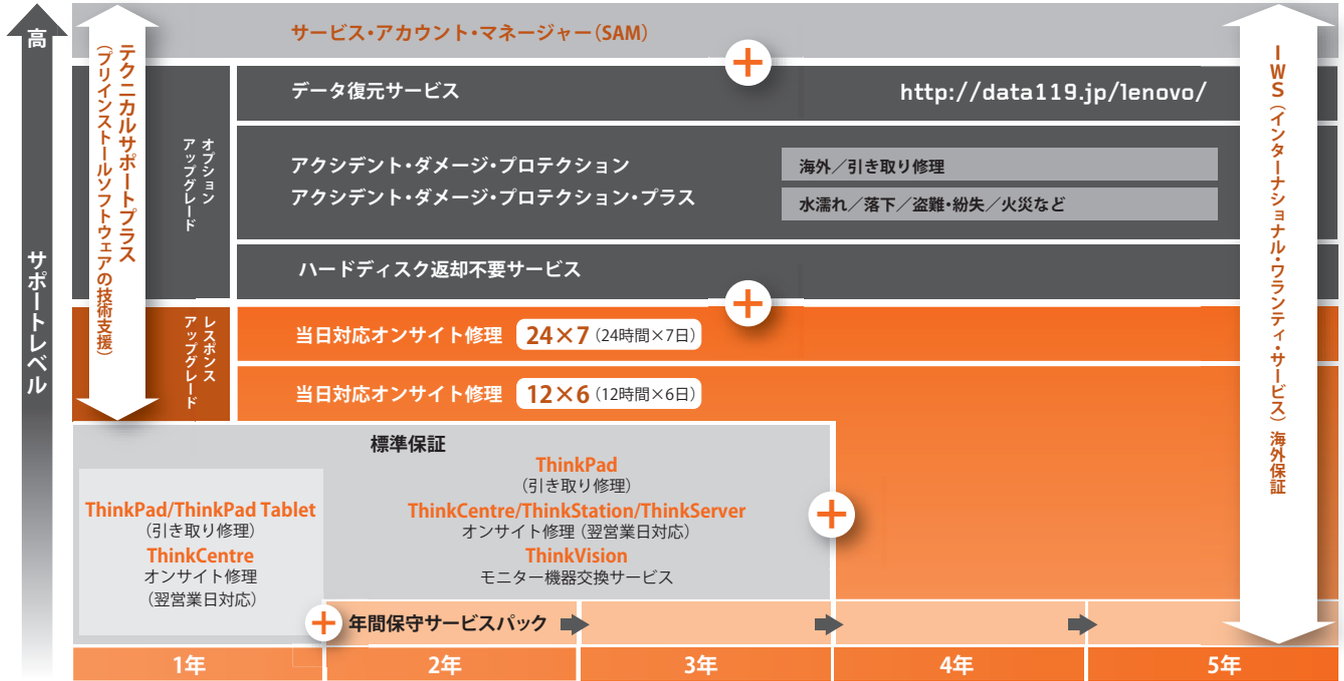
# LENOVO SERVICES

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 延長保守	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	○	○	○	—	—
	内蔵バッテリー交換サービス	○	○	○	—	—
保証・保守期間外	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。

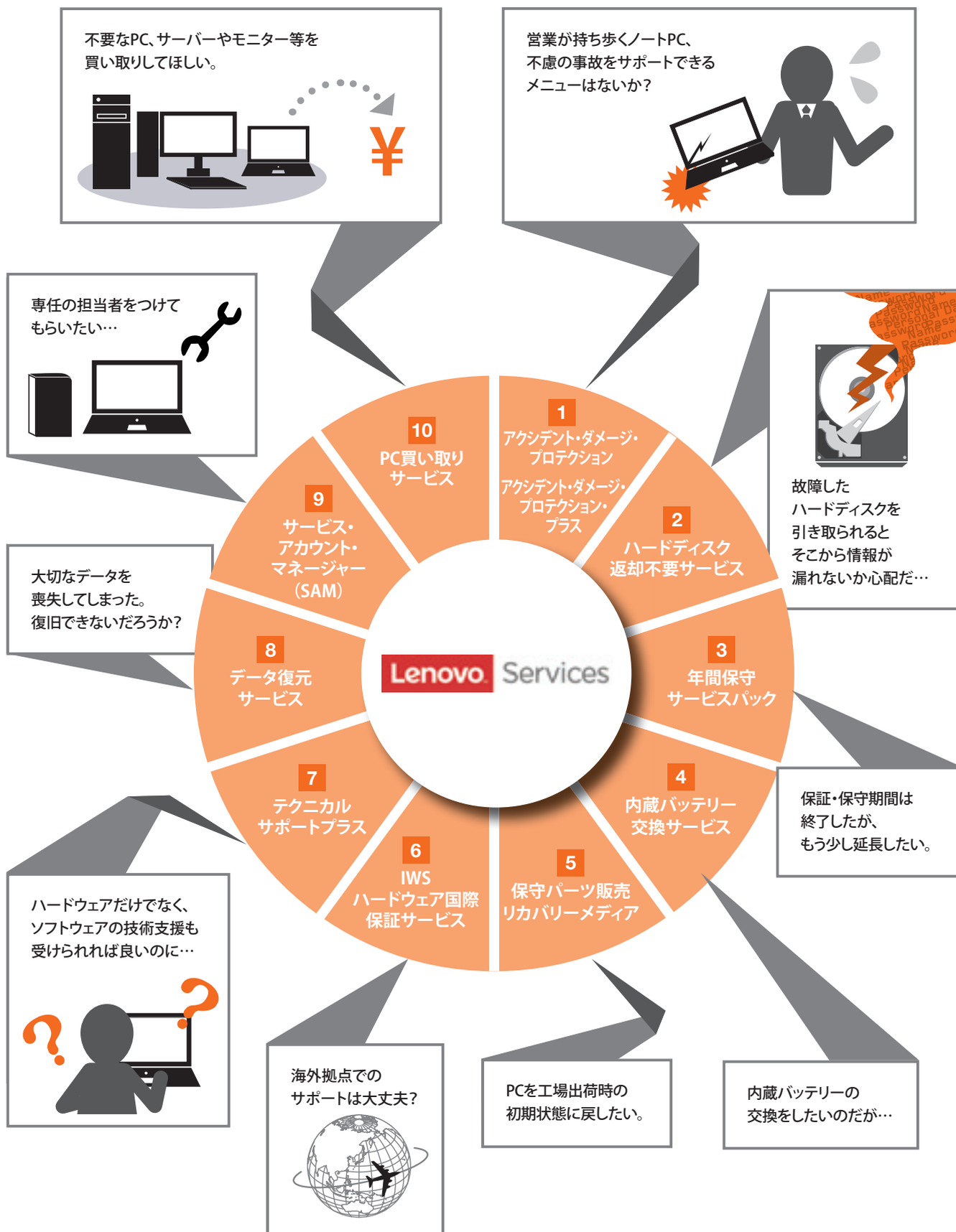
標準保証		アップグレード	
引き取り修理*3		オンサイト修理*4	
宅配便で故障機器を引き取り修理いたします。修理完了後、機器を宅配便にてお届けします。 ※ThinkPad、ThinkPad Eシリーズ、ThinkPad Tabletが対象です。		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理
モニター機器交換		修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
モニターのみが対象です。			

### オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 12×6	当日オンサイト修理 24×7
修理サービス実施時間	9:00 ~ 17:00 月~金 (祝日および12/30 ~ 1/3を除く)	8:00 ~ 20:00 月~土	24時間 365日
受付時間	24時間		
修理方法	技術員がお客様のPC設置場所にお伺いして機器の修理をします。		
期間	機器の保証期間開始日から所定契約期間 (機種によりサービスご提供年数が異なります)		

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

## こんなことでお困りの時は…



# 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 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 <sup>※1</sup>	盗難・紛失 <sup>※2</sup>	落下	火災 <sup>※3</sup>	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5万円で代替機をご用意いたします。
- 海外引き取り修理では海外で故障があった場合日本の部品（例えば、キーボード、OS）の交換ができます。

# 2 ハードディスク返却不要サービス 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。

<b>メリット</b>	機密情報漏えいや喪失に伴う法的または金銭的問題の発生を回避できます。
	個人データやビジネス・データをお客様が管理することで安心を提供します。
	故障ハードディスクとデータをお客様が管理することができるため、ITスタッフの業務負荷が軽減されます。

# 3 保証・保守期間後のサービス（年間保守サービスパック） 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<sup>※</sup>（内蔵バッテリーが装着されている製品） 有償

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

※本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。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。

<b>ご提供条件</b>	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

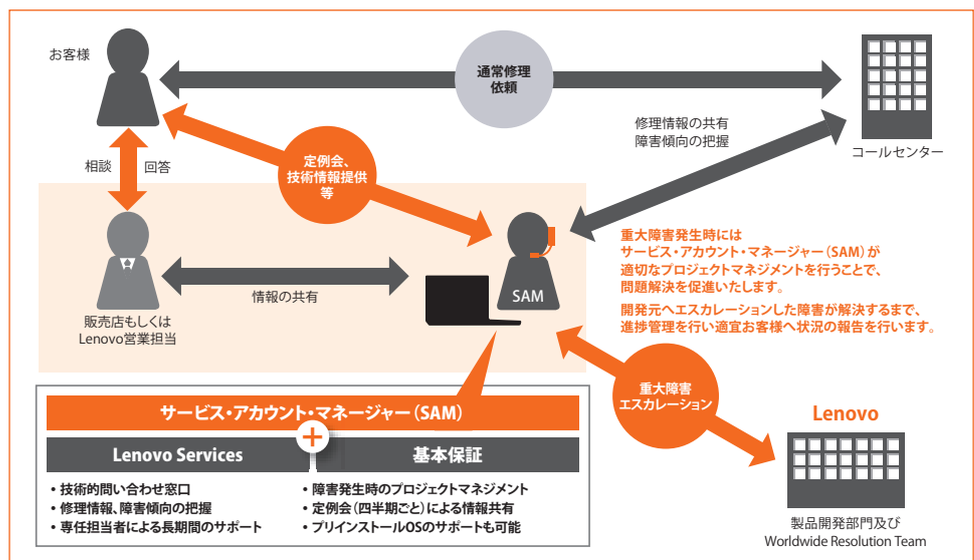
イクヨイデイチキョ



**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>



ThinkServer sd350



ThinkServer n400 Enclosure

# LENOVO SELECT

サーバー・ストレージ編

System x3250 M6



HX3510-G



Windows Server 2012

# LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2016.11

サーバー・ストレージ編 目次

- 102 重要なお知らせ (Webサイト「Business with Lenovo」)
- 103 Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方
- 104 統合管理モジュール (IMM2)、System x M5 シリーズの特徴
- 105 System x / Flex System / ThinkServer スペック早見表
- 106 System x Solution for SAP HANA、System x 高速Flashソリューション
- 107 io3 Flash アダプター
- 108 レノボ・ファースト・セレクト
- 109 System x Windows Serverプリロード 仮想化推奨モデル
- 110 **NEW** Lenovo Converged HX Series

## Flex System

- 112 エンタープライズ・シャーシ
- 112 x240 M5

ブレード・サーバー  
Flex System x240 M5



## NeXtScale System

- 113 NeXtScale System n1200 Enclosure、nx360 M5

## System x ラック型サーバー

- 114 x3250 M6 ファースト・セレクト
- 115 x3250 M5 ファースト・セレクト
- 116 x3550 M5 ファースト・セレクト
- 117 x3650 M5 ファースト・セレクト
- 118 x3750 M4
- 118 x3950 X6
- 119 x3850 X6



ラック・サーバー  
System x3250 M6

## System x タワー型サーバー

- 120 System x タワー型モデルラインアップ
- 121 x3100 M5 ファースト・セレクト
- 122 x3100 M5 L ファースト・セレクト
- 123 x3500 M5 ファースト・セレクト

## Lenovo Networking RackSwitch

- 124 G7000シリーズ、G8000シリーズ

## サーバーオプション製品

- 125 System x オプション一覧表
- 129 Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表
- 130 System x & Flex System モデル一覧表



タワー・サーバー  
System x3500 M5

## 132 サーバー OS 情報

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

## ThinkServer

- 142 ThinkServerラインアップ
- 143 ThinkServer TS150
- 144 ThinkServer TS450
- 145 ThinkServer RS140
- 146 ThinkServer RD450
- 146 ThinkServer RD350
- 147 ThinkServer sd350, n400 Enclosure
- 148 ThinkServer オプション一覧表

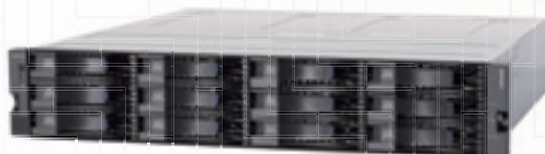
## Storage 製品

- 150 Storage製品ポートフォリオ
- 151 Lenovo Storage S2200
- 151 Lenovo Storage S3200
- 151 Lenovo Storage E1012/E1024 (拡張筐体)
- 152 Lenovo Storage S2200/S3200の特長
- 154 Lenovo Storage S3200サンプル構成
- 155 Lenovo Storage E1012/E1024 (JBOD筐体)
- 156 Lenovo Storage V3700 V2 / V3700 V2 (拡張筐体)
- 157 Lenovo Storage V5030 / V5030 (拡張筐体)
- 158 Storwize V3700 / V3700 (拡張筐体) / V5000
- 159 Storwize V5000 (拡張筐体) / V7000 / V7000 (拡張筐体) / ソフトウェア機能一覧
- 160 Lenovo Storage Vシリーズの特長
- 162 Storwize V3700サンプル構成
- 163 Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ
- 165 System x NASシリーズ
- 167 外付けテープ・バックアップ装置
- 168 System x テープ・バックアップ装置 / LTOテープ
- 169 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 170 バックアップ・ソフトウェア
- 171 バックアップ・ソフトウェア・オプション
- 172 バックアップ・ソフトウェアのライセンスガイド
- 173 Storage オプション一覧表

Enclosure  
ThinkServer n400 Enclosure



タワー・サーバー  
ThinkServer TS450



システムストレージ  
Lenovo Storage V3700 V2

## Lenovo Services (保守サービス)

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

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

# 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/>

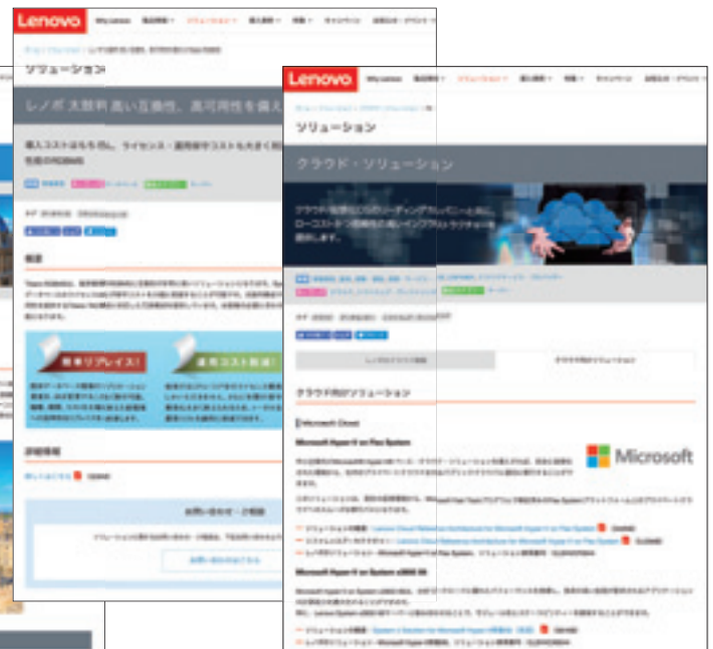
### ▼キャンペーン情報



### ▼導入事例



### ▼ソリューション



System x

Flex System

NextScale

System x  
タブレットサーバー

System x  
タブレットサーバー

ThinkServer

Storage製品

Lenovo

# Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方

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



製品ラインアップ 2016年10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>P118</b>			x880 X6	NUTANIX P110
4ソケット	x3750 M4 <b>P118</b> x3850 X6 (4U) <b>P119</b>			x480 X6	HX7000シリーズ HX7510
2ソケット	x3500 M5 <b>P123</b> x3550 M5 <b>P116</b> x3650 M5 <b>P117</b> RD350 <b>P146</b> RD450 <b>P146</b>	nx360 M5 <b>P113</b>	sd350 <b>P147</b>	x240 M5 <b>P112</b>	HX5000シリーズ HX5510 NEW HX5510-C HX3000シリーズ HX3310
1ソケット	x3100 M5 / M5 L <b>P121、P122</b> TS450 <b>P144</b> TS150 <b>P143</b>	x3250 M6 <b>P114</b> x3250 M5 <b>P115</b> RS140 <b>P145</b>	NeXtScale Enclosure n1200 <b>P113</b>	n400 Enclosure <b>P147</b> Flex System Enterprise シャーシ ストレージ統合 + 高速スイッチ対応型 <b>P112</b>	HX1000シリーズ [ROBO環境向け] NEW HX1310 HX2000シリーズ [Nutanix Xpress搭載] 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>e6</b> エンタープライズX-アーキテクチャ 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・システムをもちます。	<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、万が一、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、万が一、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>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>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/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、177ページをご覧ください。

# 統合管理モジュール (IMM2) でシステム管理機能が大幅に向上!

	x3100 M5、x3250 M5、x3250 M6、x3500 M5 x3550 M4/M5、 x3650 M4/M5 nx360 M5	x3750 M4、x3850 X6、x3950 X6 H523 x240 M5 x440 x280 X6、x480 X6、x880 X6	参考: A社ラック・サーバー HW実装の管理機能
遠隔コントロール機能 (GUIベース): 遠隔からのフルGUIでの画面表示、キーボード/マウス入力が可能。	IMM2 アドバンスト UPG 90Y3901 34,800円(税別)	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
リモートディスク: お手元のPCの、ディスクドライブ、CD/DVDドライブや、ディスクイメージをLAN経由でサーバーに接続可能。遠隔OSブートもできます。			オプション
Web ブラウザーからの管理: WebブラウザからIMMに接続し、管理を行うことが可能。SSLに対応していますので暗号化通信もできます。	アップ グレード	IMM2 スタンダード (標準機能)	○
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](#)

System x

# 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・キャパシティー (最大120TB)
- ワークロードに応じたHDD/SSD構成が可能となる、筐体デザイン
- ML2形状の採用による、柔軟なPCIeアダプター構成

### 高い信頼性

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

Lenovo



# 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	RS140	RD350	RD450	x3100 M5	x3500 M5	TS150	TS450		
ページ		P112	P115	P114	P116	P117	P118	P119	P145	P146	P146	P121-P122	P123	P143	P144		
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	32GB	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>			-	8TB	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	4TB	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	3.6TB	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>	2.4TB	6.4TB	19.2TB	7.68TB	30.7TB <sup>1</sup>	-	25.6TB			
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 アドバンスト	IMM2 スタンダード			IMM2 アドバンスト		-	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>															
	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			
セットアップサポート90		○															

<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> 104 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

<p><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)。</p>	<p><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。</p>	<p><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。</p>	<p><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。</p>
<p><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。</p>	<p><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。</p>	<p><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。</p>	<p><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。</p>
<p><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。</p>	<p><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。</p>	<p><b>セットアップサポート90</b> 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。</p>	

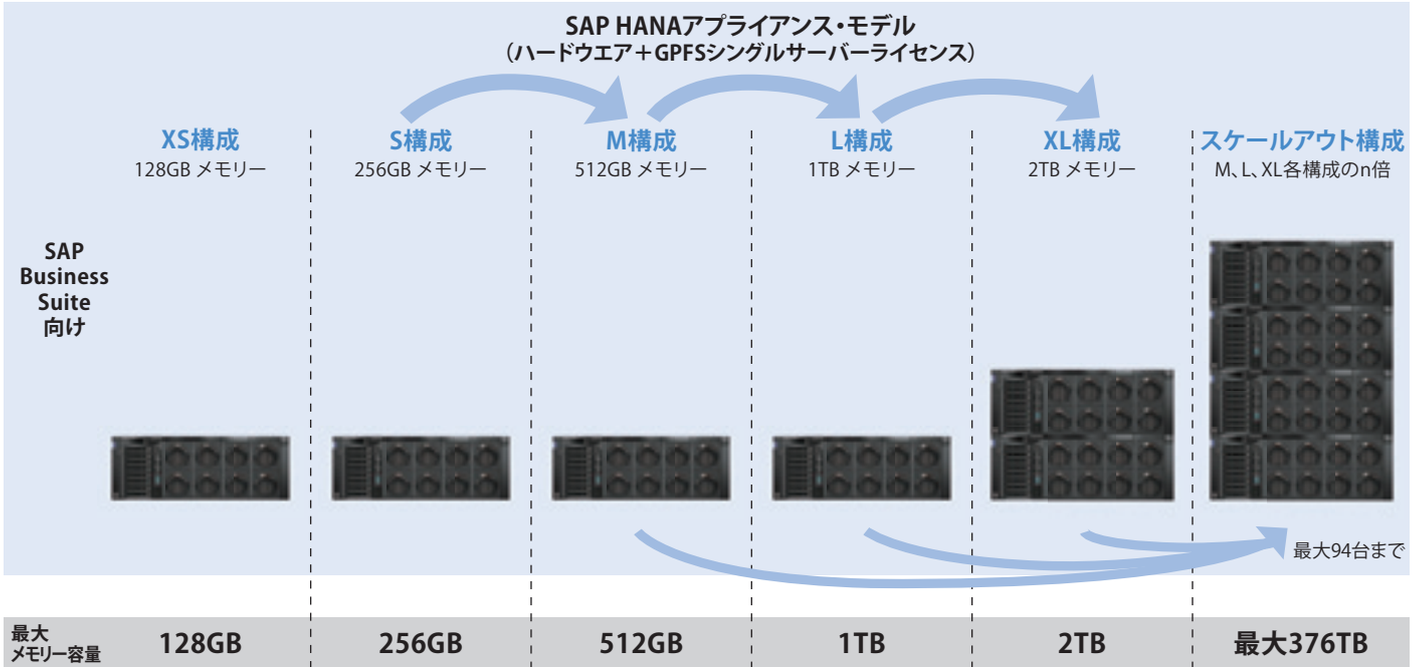
# System x Solution for SAP HANA

Windows Server 2012

## SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

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

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



System x

## System x 高速Flashソリューション

Microsoft  
SSD アプライアンス  
認定構成!

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。

### 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



Lenovo

# 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]

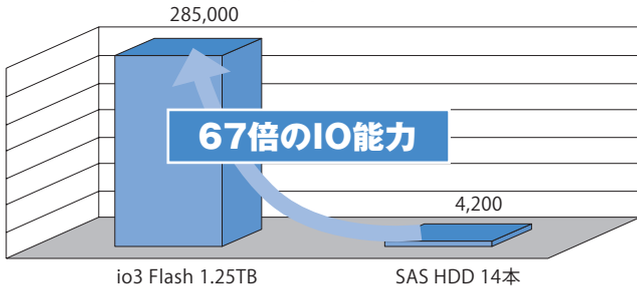
容量	1.25TB	1.6TB	3.2TB	6.4TB
製品番号	00YA800	00YA803	00YA806	00YA809
希望小売価格 (税別)	1,120,000円	1,320,000円	2,480,000円	4,784,000円
NANDテクノロジー	MLC			
フォームファクタ	Low-Profile/MD2		フルハイト/ハーフサイズ	
インターフェイス	PCIe2.0 x8			
ランダム読み込み(IOPS)	225,000	270,000	345,000	340,000
ランダム書き込み(IOPS)	345,000	375,000	385,000	
ブロックサイズ	4KB 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)	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



### 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

## レノボ・ファースト・セレクトの特長

### ■すぐに使える!

ビジネスの最前線で必要な仕様・構成をご用意。  
人気の高いオプション製品が組み込み済みなので、すぐにビジネスにご活用いただけます。

### ■お手ごろ価格でご提供!

ビジネスに最適な高機能・高性能を備えながらも、ご納得いただけるプライスでご提供します。

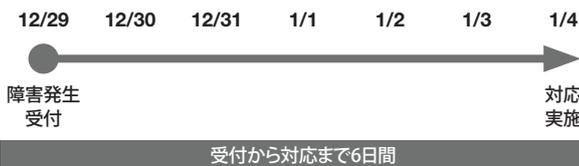
### ■「セットアップサポート90」標準添付(無料)!

ファースト・セレクトは、24時間365日当日対応の3年保証\*が付いています。また、セットアップ時のご不明点は、「セットアップサポート90」でお客様をご支援します。3ヵ月間何度でもレノボが導入における技術的なご質問にメールでお答えします。だからパートナー様も**安心して販売**できます。\*一部製品を除く

### ■3年間24時間365日当日対応!\*

業界トップレベルの保証条件を標準とすることで、System xファミリーの定評ある信頼性をさらに強化し、お客様に安心してお使いいただける製品としました。早朝や夜間のトラブルにも安心の保証です。\*一部製品を除く

#### 一般的なx86サーバーの保証



例えば、年末に障害が発生した場合、一般的には翌営業日対応(月曜～金曜)で、祝日と年末年始(12月30日～1月3日)はサービス対象外のため、対応実施が年明けになります。

#### レノボ・ファースト・セレクト



レノボ・ファースト・セレクトなら、全モデル標準で24時間×365日対応。年末年始もスタッフが待機して、早朝や夜間の障害にも即時に、そして的確に対応します。

### ■早く届く!

お客様からご注文いただいた製品の在庫がある場合、24時間以内に出荷されます。

\* ディストリビューター指定の時間までのご発注分に限りです。天候、災害など予期せぬ状況が発生した場合は、この限りではありません。  
\* 年末年始、ゴールデンウィークなどの特別期間については、取り扱い販売店にご確認ください。  
\* お支払方法や、注文が殺到した場合などの注文件数によっては、出荷時期が遅れる可能性もあります。

## レノボ・ファースト・セレクト ラインアップ

レノボ・ファースト・セレクトは、スモール・オフィスやホーム・オフィスから、エンタープライズ・ビジネスまで、お客様のビジネス・ニーズにお応えするモデルを幅広くラインアップしています。

#### 1ソケット・ エントリー・サーバー



x3100 M5

x3100 M5 L



x3250 M5

x3250 M6

#### 2ソケット・ エンタープライズ・サーバー



x3500 M5



x3550 M5

x3650 M5

#### NASサーバー — System x NASシリーズ

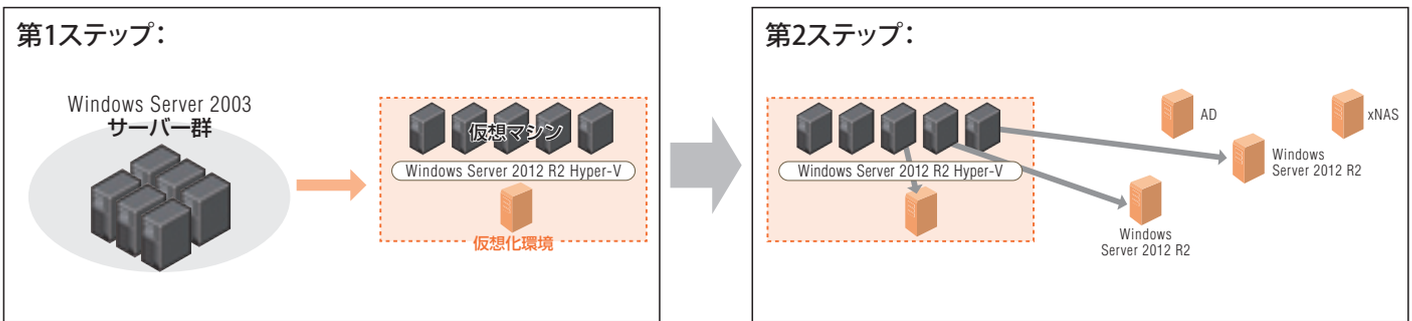


ラック型/タワー型 各種

# 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 ファースト・セレクト	System x3100 M5 L ファースト・セレクト
製品番号	5457-PAX	5457-PAW
希望小売価格	228,000円	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	1 (最大1)	
搭載CPU数	インテル Core i3 プロセッサ	
プロセッサ・ナンバー	4150	インテル Xeon プロセッサ
コア数	2コア/4スレッド	E3-1231 v3
動作周波数	3.50GHz	4コア/8スレッド
主記憶 (DDR3 ECC)	標準容量	3.40GHz
	16GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)	32GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	8GB UDIMM×2
	DIMMソケット数 (空き)	8GB UDIMM×4
	4 (2)	4 (0)
ディスク・インターフェース (RAID)	オンボードSATA/SAS (ServeRAID-C100)	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	1TB (500GB×2 SATA, RAID 1構成済み)	2 (1)
標準/最大 (空き)	5.25型/ハーフハイト	—
	3.5型スリムハイト	—
	2.5型ホットスワップ	—
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×2:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	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	350W (1/1)	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)

※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.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。  
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

Lenovo

# Lenovo Converged HX Series

■ クラウド感覚で、仮想システムの運用管理を実現

✓ 現在のITシステムの課題

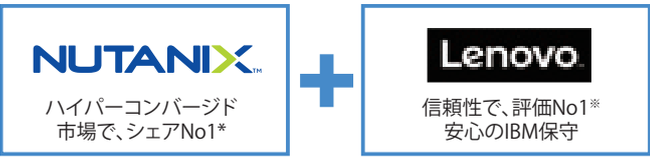
- 複雑化/固定化した従来型システム
- サイロごとの運用管理
- ITコスト削減

✓ 課題解決の実現

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

## NutanixをSystem xに搭載したアプライアンス製品

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



\* IDC MarketScope 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

HX3310  1U

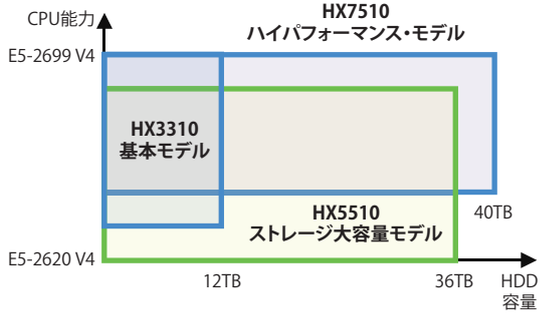
HX3510-G  2U GPU

---

■ 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

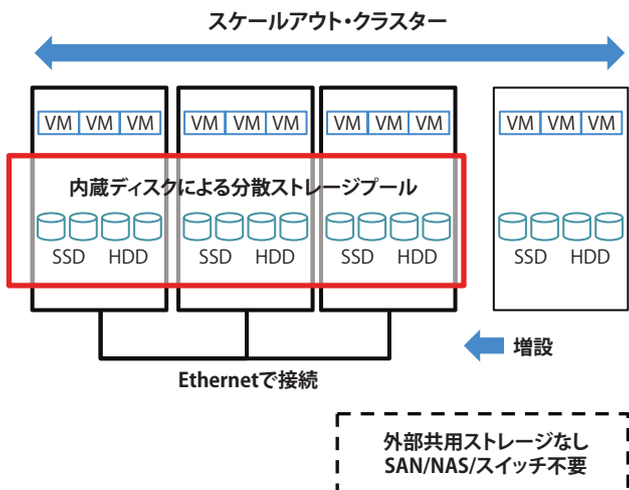


### 主要な用途



- 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
- VMware ESXiとNutanix Acropolis Hypervisor\*に対応しているため、仮想環境を選ばない
- 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

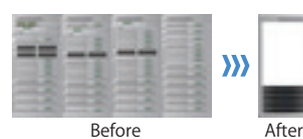
お客様事例



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がございます。

## 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)
- 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
- Acropolis、ESXi およびHyper-Vをサポート
- 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)
- Acropolis Starter/Pro/Ultimate版へのアップグレードはできません。

## 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。

**10 U**

ユニット数  
10

**冗長電源**

ホットスワップ  
冗長電源

**SS90**

セットアップ  
サポート90

Flex System

## Flex System

# x240 M5

コンピュート・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。

**2 ソケット**

ソケット数  
2

**CPU コア数**

8コア、10コア  
CPU

**Chipkill MEMORY**

Chipkill ECC  
メモリー対応

**RAID1**

RAID1対応

**SAS/SATA**

最大  
SAS:4TB  
SATA:4TB

**SSD**

最大  
768TB

**1.9mm SSD**

最大  
3.2TB

**統合管理 モジュール**

iMM2  
アドバンスド

**UEFI**

**診断機能**

Light-Path  
診断機能/診断  
LED

**PFA**

PFA  
(障害予知機能)

**SS90**

セットアップ  
サポート90

Flex System

モデル		Flex System エンタープライズ・シャーシ	DC電源モデル
製品番号		8721-ALJ	8721-DLJ
希望小売価格	税別	972,000円	1,100,000円
タイプ		ラック型 (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)	
	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。  
 \* 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132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	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2630 v4	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	8 × 256kB		10 × 256kB	
	3次キャッシュ	20MB ECC		25MB ECC	
	QPI	6.4GT/s		8GT/s	
	メモリ同期クロック	1866MHz		2133MHz	
	チップセット		インテル C612 (Chipkill機能付き)		
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)			
	DIMM装着状況	16GB × 1			
	DIMMソケット数 (空き)	24 (23)			
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS (オンボード: RAID 0, 1機能付き)			
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	4TB (SATA) / 4TB (SAS) / 7.68TB (SSD) / 3.2TB (1.8型SSD) / 4TB (NVMe)			
	2.5型ホットスワップ	2 (2)			
インターフェース		USB (Ver 3.0) × 1 (フロント)、キーボード (USB) / マウス (USB) / モニター / シリアル接続用コネクタ			
I/O拡張コネクタ		2 (2)			
ネットワーク・インターフェース		-			
システム管理機能		標準装備 (iMM2アドバンスド [Integrated Management Module II Advanced])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		217.35 (W) × 492.24 (D) × 55.5 (H) / 7.1 (最大構成)			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
サービス		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)			
	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、130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/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。

## 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

モデル		NeXtScale System n1200 Enclosure		
製品番号		5456-A2J	5456-A3J	5456-A4J
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、適切なモードで稼働します。)			
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。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

### nx360 M5 サーバー・ノード

インテル Xeon プロセッサー E5 ファミリー搭載



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



レノボ NeXtScale

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	税別	580,000円	1,100,000円	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132ページをご参照ください。			
タイプ	ハーフ・ワイド			
プロセッサー	搭載CPU数	2(最大2)		
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー		
	コア数	E5-2620 v4	E5-2650 v4	E5-2680 v4
	動作周波数	8コア/16スレッド	12コア/24スレッド	14コア/28スレッド
	2次キャッシュ	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 C612/Chipkill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・ホワイト	-		
	3.5型スリム・ホワイト	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。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。

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。

NeXtScale

Lenovo

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。

<b>1 U</b> ユニット数 1	<b>1 ソケット</b> ソケット数 1	<b>CPU</b> 2コア/4コア CPU	<b>RAID1</b> RAID1対応	<b>RAID10</b> RAID10対応 一部オプション	<b>3.5インチ SATA</b> 最大24TB
<b>3.5インチ SAS/SATA</b> 最大24TB SATA:24TB	<b>2.5インチ SAS/SATA</b> 最大16TB SATA:16TB	<b>2.5インチ SSD</b> 最大6.4TB	<b>統合管理モジュール</b> IMM2 スタンダード	<b>UEFI</b>	<b>Calibrated Vectors</b> キャリブレーションベクター クレーリング
<b>診断機能</b> 診断LED	<b>PFA</b> 障害予知機能	<b>保証1年</b> 1年オンサイト/部品保証	<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	<b>冗長電源</b> 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		
		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		3943-EJJ	3943-EKJ	3943-EMJ
希望小売価格	税別	170,000円	200,000円	190,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは132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)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Core i3 プロセッサ		インテル Xeon プロセッサ
	プロセッサ・ナンバー	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フィルター×4+2.5型2ベイ・フィルター×2装着済み]		
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2(1)[1(1)]:(電気的性能上x8)/1(0):(電気的性能上x4, 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用)全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel I350 AM2)		
システム管理機能		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		434.6(ブラケット含まず)/482(ブラケット含む) (W)×576 (D)×43 (H)/8.6 (最小構成)、13.8 (最大構成)		
電源ユニット (標準/最大)		300W ([80Plus GOLD]認証取得済み) [1/1]		
電源		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		区分.0.15 (AAA)	区分.0.12 (AAA)	区分.0.10 (AAA)
付属品		ラック・キット(レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。		
添付サービス		セットアップサポート90		
保証	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>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		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

		ファースト・セレクト		
		2.5型ホットスワップ8HDDベイ・モデル		
モデル		3633-EJJ	3633-EKJ	3633-EMJ
製品番号		3633-EJJ	3633-EKJ	3633-EMJ
希望小売価格	税別	200,000円	220,000円	230,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは132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)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Core i3 プロセッサ		インテル Xeon プロセッサ
	プロセッサ・ナンバー	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-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フィルター×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		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		区分.0.15 (AAA)	区分.0.12 (AAA)	区分.0.10 (AAA)
付属品		ラック・キット(レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。		
添付サービス		セットアップサポート90		
保証	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>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、131ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド(<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>)から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。<sup>1</sup> 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。セキュリティー・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。**

<b>1 U</b> ユニット数 1	<b>1 ソケット</b> ソケット数 1	<b>CPU</b> 2コア,4コア CPU	<b>RAID1</b> RAID1対応	<b>RAID10</b> RAID10対応 一部オプション	<b>3.5インチ SATA</b> 最大24TB
<b>3.5インチ SAS/SATA</b> 最大 SAS:24TB SATA:24TB	<b>2.5インチ SAS/SATA</b> 最大 SAS:14.4TB SAS:8TB	<b>2.5インチ SSD</b> 最大 768TB	<b>IMM2 モジュール</b> IMM2 スタンダード	<b>UEFI</b> UEFI	<b>Calibrated</b> キャリブレーション ベクトルド クーリング
<b>診断機能</b> 診断LED	<b>PFA</b> PPFA (障害予兆機能)	<b>3年保証</b> 3年オンサイト 部品保証	<b>24時間</b> 24時間 サポート	<b>SS90</b> セトアップ サポート90	<b>冗長電源</b> 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	
モデル	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 127,000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132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 Core i3プロセッサー 4150 コア数 2コア/4スレッド 動作周波数 3.50GHz 2次キャッシュ 2×256kB 3次キャッシュ 3MB ECC DMI 5GT/s メモリ同期クロック 1600MHz
チップセット	インテル 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 3.5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])
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	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
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/パック
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	
モデル	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 178,000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132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 Xeonプロセッサー E3-1220 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 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 0,1,1E,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])
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
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/パック
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、131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  
ラック型サーバー

Lenovo

# 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

<b>1U</b> ユニット数 1	<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、18コアCPU	<b>Chipkill MEMORY</b> Chipkill ECCメモリー対応	<b>RAID1</b>	<b>RAID10</b>
<b>RAID5</b> RAID5対応一部オプション	<b>SAS/SATA</b> 最大SATA:24TB SAS:24TB	<b>SATA</b> 最大SATA:24TB	<b>SAS/SATA</b> 最大SATA:24TB SAS:24TB	<b>SAS/SATA</b> 最大SATA:16TB	<b>SSD</b> 最大46.08TB
<b>冗長電源</b> ホットスワップ冗長電源オプション	<b>総合管理</b> iMM2スタンダード	<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> 障害予知機能
<b>AEM</b> Active Energy Manage	<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	<b>Calibrated Vectors</b> キャリブレーションベクタークレーン		

モデル	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
製品番号	8869-EJX	8869-EJY	8869-EJZ	8869-EJW
希望小売価格	370,000円	390,000円	420,000円	310,000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132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2)			
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
コア数	E5-2603 v4 6コア/6スレッド	E5-2609 v4 8コア/8スレッド	E5-2620 v4 8コア/16スレッド	E5-2603 v4 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	6.4GT/s		8GT/s	6.4GT/s
メモリ同期クロック	1866MHz		2133MHz	1866MHz
チップセット	Intel C612			
主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	8GB ECC Chipkill			
DIMM装着状況	1 × 8GB			
DIMM/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 最大HDD容量 オプション			
ストレージ・ベイ (空き)	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)
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 ML2			
インターフェース	USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×3(フロント×2、内部ハイバーパイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、システム管理ポート(RJ-45)×1、モニター(Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル			[標準]0(0):Low-Profile/[最大]1(1) USB3.0×2(リア×2)、USB2.0×4(フロント×3、内部ハイバーパイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、システム管理ポート(RJ-45)×1、モニター(Mini D-Sub15)×2(フロント×1/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	搭載対象外			
付属品	ラック・キット(スライド・レール)、ドキュメントCD/ラック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス(24時間×週7日/CRU) セットアップサポート90			
保証	国内での修理 海外での修理			

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x 検索

モデル	ファースト・セレクト		
	5463-E5J	5463-E6J	5463-E7J
製品番号	5463-E5J	5463-E6J	5463-E7J
希望小売価格	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132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 6コア/6スレッド	E5-2609 v3 8コア/8スレッド	E5-2620 v3 8コア/12スレッド
動作周波数	1.6GHz		2.4GHz
2次キャッシュ	6×256kB		8×256kB
3次キャッシュ	15MB ECC		20MB ECC
QPI	6.4GT/s		8GT/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 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V)		
DIMM装着状況	8GB×1		
DIMM/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)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 最大HDD容量 オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 30.72TB(SSD) ※オプション使用		
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 ML2		
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、内部ハイバーパイザー用×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	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) セットアップサポート90		
保証	国内での修理 海外での修理		

上記以外のモデルは、131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。最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

System x

x3650 M5  
ラック型モデル

Intel Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



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

- 2 U**: ユニット数 2
- 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: 864TB
- SATA**: 最大SATA: 48TB
- SAS/SATA**: 最大SATA: 52TB SAS: 52TB
- SAS/SATA**: 最大SATA: 256TB
- SSD**: 最大9984TB
- 冗長電源**: 冗長電源オプション
- 統合管理モジュール**: IMM2 スタンダード
- UEFI**: UEFI
- TCP/IP OFFLOAD**: TCP/IP オフロード エンジン
- Calibrated Vectors**: エンジン
- 診断機能**: Light Path 診断機能/診断 LED
- PFA**: PFA (障害予知機能)
- AEM**: Active Energy Manage
- 3年保証**: 3年オンサイト/部品保証
- 24時間**: セットアップサポート90
- SS90**: セットアップサポート90

		ファースト・セレクト			
		2.5型ホットスワップ HDD×16ベイモデル			3.5型ホットスワップ HDD×8ベイモデル
モデル	製品番号	8871-E2J	8871-E3J	8871-E4J	8871-E7J
希望小売価格	税別	380,000円	400,000円	430,000円	320,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは132ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (2U)			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバ	Intel Xeon プロセッサ			
	コア数	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2603 v4
	動作周波数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド
	2次キャッシュ	6×256KB	8×256KB	8×256KB	6×256KB
	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	20MB ECC	15MB ECC
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	6.4GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz	2133MHz	1866MHz
チップセット		Intel C612 (Chipkill機能付き)			
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		12Gb SATA/SAS			
	RAID	ServeRAID-M5210 RAID 0,1,10,5,50機能付き/1GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)			ServeRAID-M1215 (RAID 0,1,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	[最大20HDD時 (前面16 + 背面4)] 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)			[最大10HDD時 (前面3.5H×8 + 背面3.5H×2)] 60TB (SAS)
	オプション	[標準] 1 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile) (2CPU必須) / [最大] 3			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	オプション			
	2.5型スリムドライブ(前面)	8 (8) / 16 (16): ホットスワップ [2.5型HDDフィルター×8 + 2.5型4ベイ・フィルター×2装着済み]			
	3.5型スリムドライブ(前面)	-			
	2.5型スリムドライブ(背面)	4 (4): ホットスワップ (オプション)			
	3.5型スリムドライブ(背面)	非対応			
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[標準] 2 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1) / [最大] 8			
	PCI Express x8	[標準] 2 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1) / [最大] 8			
	ML2	[標準] 2 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1) / [最大] 8			
インターフェイス		USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×4 (フロント×3, 内部ハイバーバイザー用×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 (オプション)/リア×1), LCDシステム情報表示パネル [標準] 1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4-全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)			
ネットワーク・インターフェイス		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
システム管理機能		445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		550W (I2P)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		ホットスワップ、オードリスター機能 (電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能付き)			
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適合した電源ケーブルをご使用ください。)			
消費電力 (システム最大/最小)		1,954W / 154W			
エネルギー消費効率		後日掲載予定			
付属品		ラック・キット (スライド・レール), ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)			
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

\*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x

		ファースト・セレクト			
		2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル			3.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル
モデル	製品番号	5462-E7J	5462-E8J	5462-E9J	5462-E9J
希望小売価格	税別	348,000円	365,000円	391,000円	391,000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132ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (2U)			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバ	Intel Xeon プロセッサ			
	コア数	E5-2603 v3	E5-2609 v3	E5-2620 v3	E5-2603 v3
	動作周波数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド
	2次キャッシュ	6×256KB	8×256KB	8×256KB	6×256KB
	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	20MB ECC	15MB ECC
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	6.4GT/s
	メモリ同期クロック	1600MHz	1866MHz	1866MHz	1600MHz
チップセット		Intel 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		12Gb SATA/SAS			
	RAID	ServeRAID-M5210 RAID 0,1,10,5,50機能付き、1GB キャッシュ (Flashメモリー・バックアップ付き)			ServeRAID-M1215 (RAID 0,1,10機能付き)
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	最大: 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD) ※オプション使用			最大: 60TB (SAS)
	オプション	オプション			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムドライブ	オプション			
	2.5型 (前面)	1 (1)			
	3.5型 (前面)	標準: 8 (8) / 最大: 16 (16) (ホットスワップ)			
	2.5型 (背面)	-			
	3.5型 (背面)	2 (2) (ホットスワップ) ※オプション			
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[標準] 1 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile) (2CPU必須) / [最大] 3			
	PCI Express x8	[標準] 2 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1) / [最大] 8			
	ML2	[標準] 2 (1): PCI-Express 3.0 (Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1) / [最大] 8			
インターフェイス		USB3.0×3 (フロント×1/リア×2), USB2.0×5 (フロント×2/リア×2, 内部ハイバーバイザー用×1), モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)			
ネットワーク・インターフェイス		LCDシステム情報表示パネル			
システム管理機能		[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			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成)			
電源		550W (I2P)			
電源ケーブル		オードリスター機能付			
消費電力 (システム最大/最小)		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
エネルギー消費効率		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。			
付属品		1,954W / 154W			
添付サービス		ラック・キット (スライド・レール), ドキュメントCD/バック			
保証	国内での修理	セットアップサポート90			
	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、131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。1 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.com/server/configurator/>) にて算出した値です。2 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWeb販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

System x  
ラック型サーバー

Lenovo

## 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/8コア 8コアCPU	<b>Chipkill MEMORY</b> Chipkill ECC メモリー対応	<b>RAID1</b>	<b>RAID10</b>
<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 255TB	<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>	<b>TCP/IP OFFLOAD</b> TCP/IP オフロード エンジン	<b>Calibrated Vectors</b> キルルアラブ ベクター導クルーリング	<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> Active Energy Manager
<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				

レノボ System x

## System x

# x3950 X6

ラック型モデル



インテル Xeon プロセッサ E7ファミリー搭載

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

<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</b> 第6世代X-アーキテクチャー	<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 SATA: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>	<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</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				

レノボ System x

モデル	2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル		
	製品番号	8753-A2J	8753-C2J
希望小売価格	税別	680,000円	2,980,000円
OSオプション		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132ページをご参照ください。	
タイプ		ラック (2U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大4※オプション使用) / 2 (最大4)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-4603 v2	E5-4650 v2
	動作周波数	4コア/8スレッド 2.20GHz	10コア/20スレッド 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 (PC3-10600 DDR3-1333 ECC RDIMM)	標準容量	8GB Chipkill 低電圧 (1.35V)	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況 (DIMM/ソケット数 (空き) 最大容量)	8GB×1 標準:24 (23) / 最大:48	8GB×2 48 (46)
ディスク・インターフェイス (RAID)		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))	
	補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 最大HDD容量	オプション 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)
ストレージ・ベイ (空き)	オプション	1 (1)	
	標準:0 (0) / 最大:16 (16)	標準:0 (0) / 最大:32 (32)	標準:4 (4) / 最大:16 (16)
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	オプション	
	PCI Express x8	5 (5)/PCI-Express3.0 [Low-Profile]	
インターフェイス		シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×4 (フロント×2、リア×2)、モニター (フロント×1、リア×1)	
ネットワーク・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	
		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、オードリスター機能付	
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>2</sup>	2CPU時 4CPU時	865W 1,266W	913W 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>1</sup> あり・修理依頼国での修理方法 (W/S/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、131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。

モデル	ホットスワップ SATA/SAS モデル			
	製品番号	6241-FCJ	6241-JCJ	6241-98J
希望小売価格	税別	12,100,000円	13,000,000円	13,000,000円
OS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132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	2.5GHz	
	2次キャッシュ	18×256KB	45MB ECC	
	3次キャッシュ	9.6GT/s	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 (DIMM/ソケット数 (空き) 最大容量)	8GB×16 標準:96 (88) / 最大:192 (184)	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 最大HDD容量	オプション [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)	オプション	標準:4 (4) / 最大:16 (16) ※オプション使用		
	標準:0 (0) / 最大:32 (32) ※オプション使用	標準:0 (0) / 最大:32 (32) ※オプション使用		
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16	4 (3) [フルハイ/ハーフサイズ×2/シャドウ] / ストレージ・ブック×2		
	PCI-Express x16	6 (6) [(フルハイ/ハーフサイズ×2、フルハイ/ハーフサイズ×1) / プライマリー I/O ブック×2		
I/O拡張スロット (空き)		4 (4)		
インターフェイス		シリアル×2 (16550A互換)、モニター×3 (フロント×1、リア×2)、USB 3.0×4 (フロント×4)、USB 2.0×12 (フロント×2、リア×8、内部/ハイバート用×2)		
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 (IMM2アドバンスド [Integrated Management Module II 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) (オードリスター機能付)		
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		掲載対象外		
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>1</sup> あり・修理依頼国での修理方法 (W/S/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、131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  
ラック型サーバー

Lenovo

# 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  
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>eX6</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> 冗長ファン	<b>冗長電源</b> 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> HotSpot 予知機能	<b>AEM</b> Director Active Energy Manager
<b>保証 3年</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-D4J	6241-G1J	6241-G3J	6241-G4J
希望小売価格	税別	1,300,000円	3,800,000円	6,000,000円	6,100,000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意ください。詳しくは132ページをご参照ください。				
タイプ	ラック型 (4U)				
プロセッサ	搭載CPU数	標準 1個 (最大4)		標準 2個 (最大4)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E7-4809 v3	E7-8860 v3	E7-8890 v3	
	動作周波数	8コア/16スレッド	16コア/32スレッド	18コア/36スレッド	
	2次キャッシュ	2GHz	2.2GHz	2.5GHz	
	3次キャッシュ	8×256kB	16×256kB	18×256kB	
	QPI	20MB ECC	40MB ECC	45MB ECC	
メモリ同期クロック	6.4GT/s	9.6GT/s		1866MHz	
チップセット	主記憶	インテル C602 (Chipkill機能付き)		インテル C612 (Chipkill機能付き)	
	標準容量	DDR3 16GB Chipkill		DDR3 64GB Chipkill	
	DIMM装着状況	8GB×2		16GB×4	
	DIMM/ソケット数 (空き)	標準: 24 (22) / 最大: 96 (94)		標準: 48 (44) / 最大: 96 (92)	
最大容量	3TB [2CPU構成時] / 6TB [4CPU構成時]				
コンピュータ・ブック (標準/最大)	1/4		2/4		
ディスク・インターフェース (RAID)	オプション		SATA/SAS (ServerRAID-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)			
	ストレージ・ベイ (空き)	オプション			
	2.5型ホットスワップ	オプション		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	オプション		標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用	
PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16		2 (2) : シャドウ		
PCI拡張スロット (空き)	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 (空き)	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、内部ハイパーバイザー用×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: デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		SFP+コネクタ × 2: 10GbE		
システム管理機能	標準装備 (IMMアドバンスド [Integrated Management Module Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	482 (W) × 804.1 (X6 フル・サイズ I/O ブック [44X4051] 追加時は 903) (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成) / 54.7 (最大構成)				
電源	900W (1/4) (オートリスタート機能付)   900W (2/4) (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 (最小/標準/最大)	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU×2 (D4Jは×1)				
エネルギー消費効率	100W / 1,000W / 2,300W				
付属品	電源コード (2.8m IEC320-C14 1本 [D4Jのみ]、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック				
添付サービス	セットアップサポート90				
保証	国内での修理		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU <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		

\*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

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132ページをご参照ください。				
タイプ	ラック型 (4U)				
プロセッサ	搭載CPU数	標準 2個 (最大4)		標準 2個 (最大4)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E7-4820 v4	E7-4850 v4	E7-8860 v4	E7-8890 v4
	動作周波数	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
	2次キャッシュ	2GHz	2.10GHz	2.20GHz	
	3次キャッシュ	10×256kB	16×256kB	18×256kB	
	QPI	25MB ECC	40MB ECC	45MB ECC	
メモリ同期クロック	6.4GT/s	8GT/s		9.6GT/s	
チップセット	主記憶	インテル C612 (Chipkill機能付き)			
	標準容量	DDR4 64GB Chipkill			
	DIMM装着状況	16GB×4			
	DIMM/ソケット数 (空き)	標準: 48 (44) / 最大: 96 (92)			
最大容量	3TB [2CPU構成時] / 6TB [4CPU構成時]				
コンピュータ・ブック (標準/最大)	2/4		2/4		
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (ServerRAID-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)			
	ストレージ・ベイ (空き)	オプション			
	2.5型ホットスワップ	標準: 4 (4) / 最大: 8 (8) ※オプション使用		標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用	
	1.8型ホットスワップ	オプション		標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用	
PCI拡張スロット (空き)	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 (空き)	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 (空き)	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、内部ハイパーバイザー用×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: デュアル全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		SFP+コネクタ × 2: 10GbE		
システム管理機能	標準装備 (IMMアドバンスド [Integrated Management Module Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	482 (W) × 804.1 (X6 フル・サイズ I/O ブック [44X4051] 追加時は 903) (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成) / 54.7 (最大構成)				
電源	900W (2/4) (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 (最小/標準/最大)	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU×2 (D4Jは×1)				
エネルギー消費効率	100W / 1,000W / 2,300W				
付属品	電源コード (2.8m IEC320-C14 1本 [D4Jのみ]、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック				
添付サービス	セットアップサポート90				
保証	国内での修理		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU <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、131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。<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。

## 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°C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。

OSなしモデル				希望小売価格 (税別)
<b>5457-PAH</b>	Pentium プロセッサ <b>G3440</b> 2コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	*別途オプションで選択可能です。	80,000円
<b>5457-PAJ</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1220 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	*別途オプションで選択可能です。	104,000円
<b>5457-PAK</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	*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)
<b>5457-PAE</b>	Core i3 プロセッサ <b>4150</b> 2コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	SATA HDD <b>1TB</b> (500GB×2) <b>RAID 1</b> 設定済み	179,000円
<b>5457-PAF</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1220 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	SATA HDD <b>1TB</b> (500GB×2) <b>RAID 1</b> 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°C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)
<b>5457-PAL</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	*別途オプションで選択可能です。	170,000円
<b>5457-PAM</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1271 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	*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)
<b>5457-PBY</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1220 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	SATA HDD <b>600GB</b> (300GB×2) <b>RAID 1</b> 設定済み	314,000円
<b>5457-PCA</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1220 v3</b> 4コア	メモリー <b>8GB搭載</b>	SATA HDD <b>600GB</b> (300GB×2) <b>RAID 1</b> 設定済み	329,000円
<b>5457-PAQ</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	SATA HDD <b>900GB</b> (300GB×3) <b>RAID 5</b> 設定済み	418,000円
<b>5457-PAT</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>8GB搭載</b>	SATA HDD <b>900GB</b> (300GB×3) <b>RAID 5</b> 設定済み	433,000円
<b>5457-PAP</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>4GB搭載</b>	SATA HDD <b>1.8TB</b> (600GB×3) <b>RAID 5</b> 設定済み	436,000円
<b>5457-PAU</b>	Xeon プロセッサ <b>E3-1231 v3</b> 4コア	メモリー <b>8GB搭載</b>	SATA HDD <b>1.8TB</b> (600GB×3) <b>RAID 5</b> 設定済み	451,000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)

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。

1 ソケット (ソケット数 1)

CPU コア数 (2コア/4コア CPU)

RAID1 (RAID1対応)

RAID10 (RAID10対応)

SATA (最大16TB)

統合管理モジュール (IMM2スタンダード)

UEFI

診断LED

1年保証 (1年オンサイト保証)

24時間サポート (24時間×週7日)

SS90 (セットアップサポート90)

		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	5457-PAK
希望小売価格	80,000円	179,000円	112,000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132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	1 (最大1)		
搭載CPU数	Xeonプロセッサ		
プロセッサ・ナンバー	Pentiumプロセッサ G3440	Core i3プロセッサ 4150	
コア数	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド	
動作周波数	3.30GHz	3.50GHz	
2次キャッシュ		2×256kB	
3次キャッシュ		3MB ECC	
DMI		5GT/s	
メモリ同期クロック		1600MHz	
チップセット	インテル C222		
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill	
	DIMM装着状況	4GB×1	
	DIMMソケット数(空き)	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	1TB (500GB×2, RAID 1構成済み)
	最大HDD容量	16TB(SATA)	
	オプションドライブ	DVD-ROM: 16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト 2.5型スリムハイト	4 (4):シンプルスワップ	2 (1)
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4	4 (2):シンプルスワップ 1 (1) [電氣的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ	
インターフェース	シリアル・ポート (D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2)[ハイパーバイザー用/テープ用]、モニター (Mini D-Sub15)		
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクター (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 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)、光学マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック	キーボード (USB:黒)、光学マウス (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	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。

レノボ System x

		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
モデル	x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル		
製品番号	5457-PAJ	5457-PAF	5457-PAK
希望小売価格	104,000円	191,000円	112,000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132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	1 (最大1)		
搭載CPU数	Xeonプロセッサ		
プロセッサ・ナンバー	E3-1220 v3	E3-1231 v3	
コア数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
動作周波数	3.10GHz	3.40GHz	
2次キャッシュ		4×256kB	
3次キャッシュ		8MB ECC	
DMI		5GT/s	
メモリ同期クロック		1600MHz	
チップセット	インテル C222		
主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM)	標準容量	4GB non-chipkill	
	DIMM装着状況	4GB×1	
	DIMMソケット数(空き)	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	1TB (500GB×2, RAID 1構成済み)
	最大HDD容量	16TB(SATA)	
	オプションドライブ	DVD-ROM: 16倍速	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト 2.5型スリムハイト	4 (4):シンプルスワップ	2 (1)
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x8 PCI Express x4	4 (2):シンプルスワップ 1 (1) [電氣的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイトハーフサイズ	
インターフェース	シリアル・ポート (D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2)[ハイパーバイザー用/テープ用]、モニター (Mini D-Sub15)		
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクター (RJ-45)×2(1ポートはシステム管理共用):全二重 Ethernet 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>	236W	244W	
エネルギー消費効率	区分、0.29	区分、0.31	
付属品	キーボード (USB:黒)、光学マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック	キーボード (USB:黒)、光学マウス (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	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	

上記以外のモデルは、131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



Intel 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。

1ソケット CPU RAID1 RAID10 SAS/SATA SAS/SATA SSD 冗長電源 統合管理 モニタリング UEFI 診断LED 1年オンサイト保証

Lenovo System x 検索

		ファースト・セレクト		
		3.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル		
モデル		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132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	Xeonプロセッサ		
	コア数	E3-1220 v3	E3-1231 v3	
	動作周波数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
	2次キャッシュ	3.10GHz	3.40GHz	
	3次キャッシュ		4×256kB	
	DMI		8MB ECC	
	メモリ同期クロック		5GT/s	
チップセット		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/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 0,1,1E,10機能付き)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	600GB (300GB×2 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 1構成済み)	オープン	
	最大HDD容量	16TB(SATA) / 16TB(SAS)		
	オプションドライブ	DVD-ROM: 16倍速	DVDマルチ・バーナー	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト		2(1)	
	3.5型フルハイト		4(4):ホットスワップ	
	2.5型フルハイト	8(6):ホットスワップ		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1) [電氣的性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
	PCI Express x4	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイト、ハーフサイズ		
インターフェース		シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2)[ハイパーバイザー用/テブ用]、モニター(Mini D-Sub15)		
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (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	257W	
エネルギー消費効率		区分: 0.31 (AA)		
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、プロダクトDVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	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	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	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>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。

		ファースト・セレクト				
		2.5型ホットスワップSATA/SAS 冗長電源 モデル				
モデル		5457-PAQ	5457-PAT	5457-PAP	5457-PAU	5457-PAM
希望小売価格	税別	418,000円	433,000円	436,000円	451,000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132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	Xeonプロセッサ				
	コア数	E3-1231 v3				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		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	8GB non-chipkill	4GB non-chipkill
	DIMM装着状況	4GB×1	8GB×1	4GB×1	8GB×1	4GB×1
	DIMM/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 0,1,0.5,50機能付き/512MB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	900GB (300GB×3 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 5構成済み)	1.8TB (600GB×3 ホットスワップ SAS HDD 10krpm, RAID 5構成済み)		オープン	
	最大HDD容量	8TB(SATA) / 9.6TB(SAS) / 7.68TB(SSD)				
	オプションドライブ	DVD-ROM: 16倍速				DVDマルチ・バーナー
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト		2(1)			
	2.5型フルハイト	8(5):ホットスワップ				8(8):ホットスワップ
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1(1) [電氣的性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ				
	PCI Express x8	1(0) PCI Express 3.0 / フルハイト、ハーフサイズ				
	PCI Express x8	1(1) PCI Express 2.0 / フルハイト、ハーフサイズ				
	PCI Express x4	1(0) PCI Express 2.0 / フルハイト、ハーフサイズ				
インターフェース		シリアル・ポート(D-Sub9)×1、USB3.0×2(フロント×2)、USB2.0×6(リア×4/内部×2)[ハイパーバイザー用/テブ用]、モニター(Mini D-Sub15)				
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (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>		306W				311W
エネルギー消費効率		区分: 0.31				
付属品		キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメントCD/バック、プロダクトDVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)	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	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	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	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>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、131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  
タワー型サーバー

Lenovo

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>SAS/SATA</b> 最大 SATA:72TB SAS:72TB	<b>SAS/SATA</b> 最大 SATA:64TB SAS:64TB	<b>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>診断機能</b> 診断LED	<b>PFA</b> PFA (障害予知機能)	<b>3年保証</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132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交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 2.4GHz
	2次キャッシュ	6×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC
	QPI	8GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)
	DIMM装着状況	16GB×1
	DIMMソケット数 (空き)	24 (23)
	最大容量	1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合
ディスク・インターフェース (RAID)	12Gb SATA/SAS (ServerRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン
	最大HDD容量	[3.5型HDD×12] 72TB/[3.5型HDD×6 + 2.5型HDD×16] 36TB+32TB ※オプション使用
	光学ドライブ	DVD-ROM:16倍速
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト (空き)	2 (1)
	2.5型ホットスワップ・ベイ	標準:8(8)/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、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、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	システム最大/基本	1,185W / 859W
エネルギー消費効率	L区分、0.37	
付属品	キーボード (USB:黒)、光学ドライブ・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック	
添付サービス	セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU <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

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x

ファースト・セレクト	
・ ServerRAID-M5210搭載	・ ServerRAID-M5210搭載

モデル	2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル					
製品番号	5464-E6J	5464-E7J	5464-C2J	5464-D2J	5464-G2J	5464-J2J
希望小売価格	490,000円	510,000円	580,000円	640,000円	860,000円	1,110,000円
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132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交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
	動作周波数	1.6GHz	1.9GHz	2.4GHz	2.3GHz	2.5GHz
	2次キャッシュ	6×256kB	6×256kB	8×256kB	10×256kB	12×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC	15MB ECC	20MB ECC	25MB ECC	30MB ECC
	QPI	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	9.6GT/s	9.6GT/s
	メモリ同期クロック	1600MHz	1866MHz	1866MHz	2133MHz	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)				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-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 (ServerRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)			12Gb SATA/SAS (ServerRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン				
	最大HDD容量	[2.5型HDD×32] 64TB/[3.5型HDD×6 + 2.5型HDD×16] 36TB+32TB ※オプション使用				
	光学ドライブ	DVD-ROM:16倍速				
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト (空き)	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、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、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)		
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	システム最大/基本	1,185W / 859W				
エネルギー消費効率	L区分、0.56	L区分、0.49	L区分、0.37	L区分、0.28	L区分、0.23	L区分、0.18
付属品	キーボード (USB:黒)、光学ドライブ・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック					
添付サービス	セットアップサポート90					
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU <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、131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。

System x  
タワー型サーバー

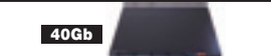
Lenovo

# 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-S2F	7159-BR6	7159-BF7
希望小売価格	税別	198,000円	298,000円		890,000円	890,000円	1,280,000円	1,280,000円
1Gb RJ45 ポート数	24 (1Gb)				48 (1Gb)		-	
1Gb SFP+ ポート数					-			
10Gb SFP+ ポート数			4 (10Gb)				24 (10Gb)	
40Gb QSFP+ ポート数					-			
管理用 RJ45ポート数	1				0		2	
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)				1 (mini USB)		1 (mini USB-DB9)	
スループット	128 Gbps		176 Gbps		480 Gbps			
電源	定格出力45W (47-63Hz, 90V-265V)		定格出力76W		定格出力130W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力250W (50-60Hz, 100-240VAC)	
冗長電源/冗長ファン	オプション(外部接続)/標準(固定)				標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)		標準(固定)/標準(固定)	
消費電力	45W		76W		120W		116~170W	
電源ケーブル					オプション			
エアフロー	背面吸気、前面排気				前面吸気、背面排気		背面吸気、前面排気 前面吸気、背面排気	
ネットワーク仮想化	-				VMready / OpenFlow1.0		VMready / Virtual Fabric	
サイズ (mm)	440(W)×43(H)×382(D)[1Uラック型]				439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型]		440(W)×44(H)×381(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット					標準同梱			
質量 (kg)	5.3		6.1		5.5		6.4	
添付サービス					セットアップサポート 90			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)						
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる						

写真					
製品名	G8264		G8264CS		
製品番号	7159-G64	7159-64F	7159-DRX	7159-DFX	
希望小売価格	税別	4,500,000円	4,500,000円	5,500,000円	5,500,000円
1Gb RJ45 ポート数	-				
10Gb RJ45 ポート数	-				
10Gb SFP+ ポート数	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		1		
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)		1 (mini USB-DB9)		
スループット	1280 Gbps		1280 Gbps		
電源	定格出力275W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力750W (50-60Hz, 100-240VAC)		定格出力550W (50-60Hz, 100-240VAC)
冗長電源/冗長ファン			標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)		
消費電力	275W		330W		
電源ケーブル			オプション		
エアフロー	背面吸気、前面排気		前面吸気、背面排気		背面吸気、前面排気 前面吸気、背面排気
ネットワーク仮想化	VMready / Virtual Fabric / OpenFlow1.0, 1.3.1				VMready / Virtual Fabric
サイズ (mm)	440(W)×44(H)×381(D)[1Uラック型]				439(W)×44(H)×483(D)[1Uラック型]
ラックマウントキット			標準同梱		
質量 (kg)	6.4		10.0		
添付サービス	セットアップサポート 90				
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

写真						
製品名	G8272		G8296		G8332	
製品番号	7159-CRW	7159-CFV	7159-GR6	7159-GF5	7159-BRX	7159-BFX
希望小売価格	税別	5,000,000円	5,500,000円	5,500,000円	5,800,000円	5,800,000円
1Gb RJ45 ポート数	48(10Gb)		86(10Gb)		-	
10Gb SFP+ ポート数	-		-		-	
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		1		1	
管理用 DB9シリアルポート数	1 (mini USB-DB9)		1 (mini USB-DB9)		1 (mini USB-DB9)	
スループット	1,440 Gbps		2,560 Gbps		1,280 Gbps	
電源	定格出力460W(50-60Hz, 100-240V AC)		定格出力750W(50-60Hz, 100-240V AC)		定格出力750W(50-60Hz, 100-240VAC)	
冗長電源/冗長ファン			標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)			
消費電力	123W		210W(120V AC)/420W(230V AC)		270W	
電源ケーブル			オプション			
エアフロー	背面吸気、前面排気		背面吸気、前面排気		背面吸気、前面排気 前面吸気、背面排気	
ネットワーク仮想化	VMReady with Qbg Virtualization / OpenFlow 1.0, 1.3.1				VMready / OpenFlow 1.0, 1.3.1	
サイズ (mm)	440(W)×44(H)×487(D)[1Uラック型]		442(W)×87(H)×571(D)[2Uラック型]		436(W)×44(H)×503(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット			標準同梱			
質量 (kg)	9.1		12.1		11.5	
添付サービス			-			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×5日/CRU)				
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる				

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

# System x オプション一覧表

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

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100 M5	x3250 M5	x3250 M6	x3500 M5	x3550 M5	x3550 M5	x3650 M5	x3650 M5	x3850i6/x3950i6
		税別	(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241)
<b>プロセッサ・オプション</b> ●追加CPUのサポートについてはモデルごとにより異なります。SMPアップグレードのみ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.com/server/systemguide/">http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/</a> ) をご覧ください。											
<b>メモリー (UDIMM)</b>											
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			○						
<b>メモリー (RDIMM)</b>											
46W0676	32GB (1x32GB, 4Rx4, 1.35V) PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	300,000円									○
00D5036	8GB(1x8GB 1Rx4 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	46,000円									○
46W0672	16GB(1x16GB 2Rx4 1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP RDIMM	90,000円									○
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					○		○		
<b>メモリー (LRDIMM)</b>											
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					○				○
<b>システム管理</b>											
90Y3901	Integrated Management Module(IMM) Advanced UPG	34,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>SATA/SAS ストレージ・コントローラー</b>											
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	○	○							○
00Y1914	ServeRAID M1210 SAS/SATA コントローラー	30,000円			○						
46C9114	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー	36,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円			○	○	○	○	○	○	
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	20,900円	○	○							
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー	29,000円	○	○							
81Y4542	ServeRAID-M1100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○							
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	42,000円	○	○							
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー	54,000円	○	○							○
81Y4487	ServeRAID-M5100用 512MB Flash/RAID5 UPG	40,000円	○	○							
81Y4559	ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAID5 UPG	47,000円	○	○							○
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○							
81Y4546	ServeRAID-M5100用 RAID6 UPG	32,500円	○	○							
90Y4273	ServeRAID-M5100用 SSD Performance Accelerator	40,600円	○	○							○
90Y4318	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler	58,000円	○	○							○
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	○		○	○	○	○	○	○	
47C8660	ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	74,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAID5 UPG	116,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
47C8706	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG	24,000円	○	○							
47C8708	ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAID5 UPG	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
47C8710	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
47C8712	ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
00AE938	ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	155,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	
<b>1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター</b>											
00D2026	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	78,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00D2028	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	69,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00D1994	インテル X540 ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ 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 クワッドポート 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00FP650	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 2x40GbE/FDR VPI アダプター	223,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>10Gb Ethernetアダプター</b>											
90Y4600	QLogic デュアルポート 10GbE SFP+ VFA	128,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00Y5624	QLogic VFA FCoE/iSCSI License for System x	92,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44T1370	NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	75,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94Y5180	Broadcom NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	72,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y7960	インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	81,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	105,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00Y820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	75,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00Y824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス(00Y820/00AG570用)	116,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00Y830	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C9952	Solarflare SFN5162F MR デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	83,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C9977	Solarflare SFN7122F デュアルポート 10GbE SFP+ Flareon Ultra アダプター	210,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>1Gb Ethernetアダプター</b>											
00AM013	Broadcom Ethernet アダプター-5719 クワッドポート アップグレード	12,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90Y9352	NetXtreme I クワッドポート 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>InfiniBandアダプター</b>											
00D9550	Mellanox ConnectX-3 FDR VPI InfiniBand/Ethernet アダプター	256,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○

△...ServerProven未搭載。 ①Think製品はレノボジャパンの製品となります。 ②...対応 □...非対応  
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

△...ServerProven未搭載。 ①Think製品はレノボジャパンの製品となります。 ②...対応 □...非対応

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	x3100 M5	x3250 M5	x3250 M6	x3500 M5	x3550 M5	x3550 M5	x3650 M5	x3650 M5	x3850M6/x3950M6
			(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241)
<b>ファイバー・チャネルホスト・バス・アダプター</b>											
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	○	○		○	○	○	○	○	○
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	○	○		○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○		○	○	○	○	○	○
<b>PCIe Flash アダプター</b>											
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					○	○	○	○	○
00AE983	1250GB Enterprise Value io3 Flash アダプター	1,400,000円					○	○	○	○	○
00AE986	1600GB Enterprise Value io3 Flash アダプター	1,650,000円					○	○	○	○	○
00AE989	3200GB Enterprise Value io3 Flash アダプター	3,100,000円					○	○	○	○	○
00AE992	6400GB Enterprise Value io3 Flash アダプター	5,980,000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					○	○	○	○	○
00Y001	2600GB Enterprise io3 Flash アダプター	4,000,000円					○	○	○	○	○
<b>GPUオプション</b>											
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					○	○	○	○	○
00YL374	NVIDIA Grid K1 PCIe (アクティブ冷却)	520,000円					○	○	○	○	○
00YL373	NVIDIA Grid K2 PCIe (アクティブ冷却)	1,100,000円					○	○	○	○	○
00YL375	NVIDIA Tesla K8 GPU PCIe (アクティブ冷却)	700,000円					○	○	○	○	○
00YL376	NVIDIA Tesla K40c GPU PCIe (アクティブ冷却)	1,357,000円					○	○	○	○	○
00KH377	NVIDIA Quadro M6000	998,000円					○	○	○	○	○
00FP676	NVIDIA Tesla K40c PCIe x16(x3850/x3950 X6用)	1,980,000円					○	○	○	○	○
00FP671	NVIDIA Grid K1 PCIe x16(x3850/x3950 X6用)	812,000円					○	○	○	○	○
00FP674	NVIDIA Grid K2 Actively Cooled PCIe x16(x3850/x3950 X6用)	1,510,000円					○	○	○	○	○
00FP670	インテル Xeon Phi 3120A PCIe x16(x3850/x3950 X6用)	800,000円					○	○	○	○	○
<b>3.5型シンプルスワップ SATA HDD</b>											
81Y9802	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 S5 HDD Gen2	25,600円	○	○	○						
81Y9806	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 S5 HDD Gen2	40,600円	○	○							
81Y9810	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 S5 HDD Gen2	63,800円	○	○							
<b>3.5型ホットスワップ SATA HDD</b>											
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	○	○		○	○	○	○	○	○
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	○	○	○						
<b>3.5型ホットスワップ SAS HDD</b>											
90Y8572	2TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	66,100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					○	○	○	○	○
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	○	○	○						
<b>3.5型SSD</b>											
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	○	○		○	○	○	○	○	○
<b>2.5型ホットスワップ SAS HDD</b>											
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	116,000円	○	○							
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	69,600円	○	○							
81Y9690	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SAS SFF HS HDD	62,700円	○	○							
90Y8877	300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	46,400円	○	○							
90Y8872	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	105,000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					○	○	○	○	○
<b>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)</b>											
90Y8908	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	116,000円	○	○							
00NA291	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e SED	76,000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					○	○	○	○	○

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	x3250 M5	x3250 M6	x3500 M5	x3550 M5	x3550 M5	x3650 M5	x3650 M5	x3850x6/x3950x6
		税別	(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241)
<b>2.5型ホットスワップ SATA HDD</b>											
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									
<b>2.5型シンプルスワップ SATA HDD</b>											
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									
<b>2.5型ホットスワップ SATA SSD</b>											
00YC320	53710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円									
00YC325	53710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	358,000円									
00YC330	53710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	697,000円									
00WG620	53510 120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	62,000円									
00WG625	53510 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	131,000円									
00WG630	53510 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	261,000円									
00WG635	53510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円									
00AJ000	53500 120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	65,400円									
00AJ005	53500 240GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	131,000円									
00AJ010	53500 480GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円									
00AJ015	53500 800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	436,000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									
00YC529	M500DC 480GB Enterprise Mainstream Plus SATA G3HS 2.5型 SSD	436,000円									
<b>2.5型ホットスワップ SAS SSD</b>											
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									
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									
<b>NVMe対応2.5型PCIe SSD</b>											
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									
<b>1.8型SATA SSD</b>											
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									
<b>HDD追加オプション</b>											
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									
00ALS39	デュアルRAIDコントローラー用SAS ケーブル	5,000円									
00ALS40	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 16/24ベイ	75,500円									
00ALS41	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 32ベイ	15,000円									
00ALS42	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 12ベイ	25,000円									
00ALS43	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									
00ALS44	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									
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 エクスパンダー (x3650 M5用)	140,000円									
00FK676	2.5型 ホットスワップ8HDD 追加キット (x3650 M5用)	40,000円									
00FK677	System x3650 M5 NVMe対応PCIe SSDx4接続キット	270,000円									
00ML997	System x NVMe PCIe SSD エクステンダー アダプター	51,000円									
44X4108	System x 4 x 2.5型 NVMe PCIe SSD バックプレーン	39,000円									

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	x3250 M5	x3250 M6	x3500 M5	x3550 M5	x3550 M5	x3650 M5	x3650 M5	x3850X6/x3950X6
		税別	(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241)
<b>外付けディスク・エンクロージャー製品</b>											
64111B2	Lenovo Storage E1012 LFF Disk Expansion	400,000円		○			○				○
64111B4	Lenovo Storage E1024 SFF Disk Expansion	450,000円		○			○				○
610012X	IBM System Storage EXP2512 ストレージ・エンクロージャー (6100)	424,900円				○			○		○
610024X	IBM System Storage EXP2524 ストレージ・エンクロージャー (6100)	499,900円				○			○		○
<b>内蔵テープ装置 (ラック型モデルにつきましては外付けテープ格納装置が必要となります)</b>											
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	○	○		○			○		○
00D8924	ハーフハイト LTO Gen6 SAS テープドライブ	696,000円	○	○		○			○		○
<b>外付けテープ装置</b>											
<b>テープ装置外付け格納機構</b>											
<b>オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ</b>											
81Y6404	ハーフハイト マルチバーナー オプティカルドライブ	14,000円	○			○					
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					○	○	○	○	○
<b>インプットデバイス</b>											
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 ボインディング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
46W6712	英語キーボード ボインディング・デバイス USB 103P RoHS v2	15,100円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	3,100円	○	○	△	○	○	○	○	○	○
<b>ラック型TFT液晶モニター</b>											
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで利用してください。</b>											
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	△	△	△	△	△	△	△	△	△
<b>電源オプション</b>											
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							○	○	
44X4132	900W リダンダント電源機構 (x3850 X6用)	39,500円									○
44X4150	1400W 高効率 リダンダント電源機構(高高度対応)	41,800円									○
<b>タワー/ラック交換キット&amp;ラック・オプション</b>											
69Y5182	x3100 タワー/ラック交換キット(4U)	11,600円	○								
00J6353	タワー/ラック交換キット for 5Uタワー	21,000円	○								
00K3334	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/ラック交換キット	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							○	○	○
<b>UPS</b>											
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未搭載。 \* Think製品はレノボジャパンの製品となります。  
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。

…対応 …非対応

System x

System x  
ニック型サーバー

System x  
タワー型サーバー



# 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	
<b>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。</b>			
<b>メモリー (RDIMM)</b>			
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	○
<b>ファイバー・チャネルストレージ・コントローラー</b>			
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	○
<b>10Gb Ethernetアダプター</b>			
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	○
00Y3306	CN4054R 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	88,400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 バーチャル・ファブリック・アダプター	73,000円	○
94Y5160	Flex System CN4058S 8ポート 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	157,000円	○
<b>40Gb Ethernetアダプター</b>			
90Y3482	Flex System EN6132 2ポート 40Gb イーサネットアダプター	198,000円	○
<b>InfiniBandアダプター</b>			
90Y3454	IB6132 2ポート FDR InfiniBand アダプター	198,000円	○
<b>1Gb Ethernetアダプター</b>			
49Y7900	EN2024 4ポート 1Gb Ethernet アダプター	83,500円	○
<b>拡張ノード</b>			
81Y8983	Flex System PCIe 拡張ノード	260,000円	○
68Y8588	Flex System ストレージ拡張ノード	186,000円	○
<b>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</b>			
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	○
<b>2.5型ホットスワップ HDD</b>			
00AJ096	300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	46,400円	○
00AJ091	600GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	105,000円	○
00AJ071	900GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	116,000円	○
00AJ146	1.2TB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	160,000円	○
00AJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円	○
00AJ086	1TB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	62,700円	○
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円	○
00AJ126	600GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	130,000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	○
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	○
<b>2.5型ホットスワップ SATA HDD</b>			
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	○
<b>2.5型ホットスワップ SAS SSD</b>			
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	○
<b>2.5型ホットスワップ SATA SSD</b>			
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	○
<b>NVMe対応2.5型PCIe SSD</b>			
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	○
<b>オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ</b>			
00ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカードx2付き)	60,000円	○
<b>インプット・デバイス</b>			
81Y5286	Flex System コンソール・ブレイクアウト・ケーブル	18,600円	○

△…ServerProven未搭載  
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	<b>972,000円</b>	ラック型10U	14	4(4)	2(1)	8(4)	2(0)	2(6)	AC電源モデル
	8721-DLJ	<b>1,100,000円</b>								DC電源モデル

## Flex System コンピュート・ノード

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		その他
	製品番号	希望小売価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース	
x240 M5	9532-13J	<b>495,000円</b>	1 (最大2)	E5-2609 v4	1.7GHz	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	<b>527,000円</b>		E5-2620 v4	2.1GHz				
	9532-22J	<b>578,000円</b>		E5-2630 v4	2.2GHz				
	9532-32J	<b>701,000円</b>		E5-2640 v4	2.4GHz				
	9532-23J	<b>721,000円</b>		E5-2637 v4	3.5GHz				
	9532-42J	<b>752,000円</b>		E5-2650 v4	2.2GHz				
	9532-52J	<b>818,000円</b>		E5-2660 v4	2GHz				
	9532-33J	<b>864,000円</b>		E5-2643 v4	3.4GHz				
	9532-62J	<b>918,000円</b>		E5-2680 v4	2.4GHz				
	9532-72J	<b>1,045,000円</b>		E5-2690 v4	2.6GHz				
	9532-82J	<b>1,280,000円</b>		E5-2697 v4	2.3GHz				
	9532-92J	<b>1,670,000円</b>		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	<b>127,000円</b>	1 (最大1)	Core i3	4150	3.50GHz	4GB	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	-	冗長電源非対応
	5458-EQJ	<b>187,000円</b>		Xeon	E3-1231 v3	3.40GHz			2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110		
	5458-EGJ	<b>178,000円</b>		Xeon	E3-1220 v3	3.10GHz						
x3250 M6	3943-EJJ	<b>170,000円</b>	1 (最大1)	Core i3	6100	3.70GHz	4GB	オープン	2.5型 HS 8HDD ベイ・モデル	ServeRAID-M1210	-	-
	3943-EKJ	<b>200,000円</b>		Xeon	E3-1220 v5	3GHz						
	3943-EMJ	<b>190,000円</b>		Xeon	E3-1230 v5	3.40GHz						
	3633-EJJ	<b>200,000円</b>		Core i3	6100	3.70GHz						
	3633-EKJ	<b>220,000円</b>		Xeon	E3-1220 v5	3GHz						
	3633-EMJ	<b>230,000円</b>		Xeon	E3-1230 v5	3.40GHz						
x3500 M5	5464-C3J	<b>610,000円</b>	1 (最大2)	Xeon	E5-2620 v3	2.4GHz	16GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	-	-
	5464-G3J	<b>890,000円</b>			E5-2650 v3	2.3GHz			10	2.5型 HS SATA/SAS		
x3550 M5	5463-E5J	<b>340,000円</b>	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB	-
	5463-E6J	<b>357,000円</b>			E5-2609 v3	1.9GHz						
	5463-E7J	<b>382,000円</b>			E5-2620 v3	2.4GHz						
	8869-EXJ	<b>370,000円</b>			E5-2603 v4	1.70GHz						
	8869-EYJ	<b>390,000円</b>			E5-2609 v4	2.10GHz						
	8869-EZJ	<b>420,000円</b>			E5-2620 v4	2.10GHz						
	8869-EWJ	<b>310,000円</b>			E5-2603 v4	1.70GHz						

<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  
Flex System

System x  
ラック型サーバー

Lenovo

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	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB	-		
	5462-E8J	365,000円			E5-2609 v3	1.9GHz									
	5462-E9J	391,000円			E5-2620 v3	2.4GHz									
	8871-E2J	380,000円			E5-2603 v4	1.70GHz									
	8871-E3J	400,000円			E5-2609 v4	2.10GHz									
	8871-E4J	430,000円			E5-2620 v4	2.10GHz									
8871-E7J	320,000円	E5-2603 v4	1.70GHz	6	3.5型HS HDDx8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	10								
8753-C2J	2,980,000円	E5-4650 v2	2.40GHz	10	1GB										
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	-	-		
	6241-F1J	2,200,000円			E7-4820 v3	1.9GHz	10								
	6241-F3J	3,100,000円	2 (最大4)		E7-4850 v3	2.2GHz	14	64GB						-	DDR3対応
	6241-G1J	3,800,000円			E7-8860 v3	2.2GHz	16								
	6241-G3J	6,000,000円	1(最大4)		E7-8890 v3	2.5GHz	18	64GB						-	-
	6241-D5J	1,400,000円			E7-4809 v3	2GHz	8								
	6241-F2J	3,300,000円	2 (最大4)		E7-4820 v3	1.9GHz	10	64GB						-	-
	6241-F4J	3,200,000円			E7-4850 v3	2.2GHz	14								
	6241-G2J	3,900,000円	1(最大4)		E7-8860 v3	2.2GHz	16	64GB						-	-
	6241-G4J	6,100,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18								
	6241-14J	1,330,000円	2 (最大4)		E7-4809 v4	2.1GHz	8	16GB						-	-
	6241-24J	2,190,000円			E7-4820 v4	2GHz	10								
6241-44J	3,040,000円	2 (最大4)	E7-4850 v4	2.1GHz	16	64GB	-	-							
6241-54J	3,710,000円		E7-8860 v4	2.2GHz	18										
6241-94J	5,800,000円		E7-8890 v4	2.2GHz	24										
6241-DAJ	8,300,000円		E7-8870 v3	2.1GHz	18										
6241-FAJ	8,700,000円	4 (最大8)	E7-8870 v3	2.1GHz	18	128GB	-	-							
6241-FCJ	12,100,000円		E7-8890 v3	2.5GHz	18										
6241-GAJ	8,400,000円		E7-8860 v3	2.2GHz	16										
6241-JAJ	8,800,000円		E7-8870 v3	2.1GHz	18										
6241-JCJ	13,000,000円		E7-8890 v3	2.5GHz	18										
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								
	5457-PAJ	104,000円	-	-		Xeon	E3-1220 V3	3.10GHz			4				オープン	
	-	-	5457-PAF	191,000円			E3-1231 V3	3.40GHz							オープン	
5457-PAK	112,000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
x3100 M5 L	-	-	5457-PBY	314,000円	1 (最大1)	Xeon	E3-1220 V3	3.10GHz	4	4GB	600GB	2.5型 HS SAS	ServeRAID-H1110	-	冗長電源対応	
	-	-	5457-PCA	329,000円			8GB	オープン		3.5型 HS SATA/SAS	-	冗長電源対応、DVDマルチ・バーナー搭載				
	-	-	5457-PAQ	418,000円			4GB	2.5型 HS SATA/SAS		ServeRAID-M5110	512MB	-	冗長電源対応			
	-	-	5457-PAT	433,000円			8GB							900GB		
	-	-	5457-PAP	436,000円			4GB							1.8TB		
	-	-	5457-PAU	451,000円			8GB							オープン		
5457-PAM	200,000円	-	-	E3-1271 V3	3.60GHz	4GB	ServeRAID-M1115	-	冗長電源対応、DVDマルチ・バーナー搭載							
x3500 M5	5464-A2J	460,000円	-	-	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	-	冗長電源対応	
	5464-E6J	490,000円	-	-			E5-2609 v3	1.9GHz					ServeRAID-M5210	1GB		
	5464-B2J	480,000円	-	-			E5-2620 v3	2.4GHz					ServeRAID-M1215	-		
	5464-E7J	510,000円	-	-			E5-2630 v3	2.6GHz					ServeRAID-M5210	1GB		
	5464-C2J	580,000円	-	-			E5-2640 v3	2.6GHz					ServeRAID-M1215	-		
	5464-D2J	640,000円	-	-			E5-2650 v3	2.30GHz					ServeRAID-M5210	-		
	5464-F2J	745,000円	-	-			E5-2670 v3	2.30GHz								
	5464-G2J	860,000円	-	-			E5-2680 v3	2.5GHz					1GB	2GB		
	5464-H2J	1,055,000円	-	-			E5-2620 v3	2.4GHz					3.5型 HS SATA/SAS			ServeRAID-M1215
	5464-J2J	1,110,000円	-	-			-	-					-	-		-
5464-C4J	580,000円	-	-	-	-	-	-	-								

System x

System x  
ラック型サーバー

System x  
タワー型サーバー

Lenovo

# サーバー OS 情報

## 「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最新サーバーOSです。

Windows レノボ版

### ■ Windows Server 2012 R2 レノボ版ファミリー

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 レノボ版単体での販売はできません。新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーとのみ購入可能です。OSライセンスは新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒に提供する必要があります。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」も一緒にお求めください。  
 ※2 クライアント・アクセス・ライセンス(CAL)は付属しません。ユーザー数またはデバイス数に応じてCALを別途お求めください。※3 仮想インスタンス数は、別売の「Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM レノボ版 追加ライセンス」(00Y6324)の適用により2個(VM 2台)ずつ増やせます。追加する仮想インスタンス数に応じて、OSの購入時に一緒にお求めください。※4 Windows Server 2012 Essentials / Foundationにはユーザー・アクセス権が付属しますが、ユーザー数の追加はできません。CALを購入してもユーザー数を増やす事はできませんのでご注意ください。※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。

※ホスティング用途での利用につきましては、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。  
 サービスマネージャー向けライセンス プログラム: SPLA  
<http://www.microsoft.com/ja-jp/licensing/licensing-options/spla-program.aspx>

### ■ 追加ライセンス

Windows Server 2012 R2およびダウングレードしたWindows Server 2012に適用可能です。

製品番号	製品名	希望小売価格	備考
		税別	
01DA088	Windows Server Standard 2012 2CPU/2VM レノボ版追加ライセンス(マルチランゲージ)		2プロセッサ分のライセンスと仮想インスタンス 2個を追加。
00Y6328	Windows Server 2012 Datacenter 2CPU レノボ版追加ライセンス(マルチランゲージ)		2プロセッサ分のライセンスを追加。
00Y6332	Windows Storage Server 2012 Std 2CPU レノボ版追加ライセンス(マルチランゲージ)		2プロセッサ分のライセンスと仮想インスタンス 2個を追加。

### ■ Windows Server 2012 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
00Y6333	Windows Server CAL 2012 (1ユーザー) マルチランゲージ <sup>1</sup>	1ユーザー	5,600円
00Y6334	Windows Server CAL 2012 (5ユーザー) マルチランゲージ <sup>1</sup>	5ユーザー	22,400円
00Y6335	Windows Server CAL 2012 (10ユーザー) マルチランゲージ <sup>1</sup>	10ユーザー	43,400円
00Y6336	Windows Server CAL 2012 (50ユーザー) マルチランゲージ <sup>1</sup>	50ユーザー	210,000円
00Y6337	Windows Server CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ <sup>1</sup>	1デバイス	4,000円
00Y6338	Windows Server CAL 2012 (5デバイス) マルチランゲージ <sup>1</sup>	5デバイス	16,000円
00Y6339	Windows Server CAL 2012 (10デバイス) マルチランゲージ <sup>1</sup>	10デバイス	31,000円
00Y6340	Windows Server CAL 2012 (50デバイス) マルチランゲージ <sup>1</sup>	50デバイス	150,000円
00Y6341	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1ユーザー) マルチランゲージ <sup>2</sup>	1ユーザー	22,400円
00Y6342	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (5ユーザー) マルチランゲージ <sup>2</sup>	5ユーザー	103,600円
00Y6343	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (1デバイス) マルチランゲージ <sup>2</sup>	1デバイス	13,000円
00Y6344	Windows Remote Desktop Services CAL 2012 (5デバイス) マルチランゲージ <sup>2</sup>	5デバイス	61,000円

※ Windows Server 2012 CAL製品は単体で購入していただくことが可能です。

<sup>1</sup> Windows Server 2012 R2にもご利用頂けます。また、Windows Server 2008 / 2003 R2のCALとしてもご利用いただけます。<sup>2</sup> Windows Server 2008 R2 RDSのCALとしてご利用する場合は、詳細をシステムガイドにてご確認ください。

### ■ Windows Server 2012 R2からダウングレードしたい場合はこちらのキット!

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。
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)	

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。



# SQL Server ROK販売開始！

## Windows Server 2012 R2+ SQL Server 2014 Standard Edition ROK

Windows Server 2012 R2 Standard

or

Windows Server 2012 R2 Datacenter

+ SQL Server 2014 Standard Edition  
(サーバー単位ライセンス)

## SQL Server 用 Client Access License

ユーザー、デバイスそれぞれ  
1CAL/5CAL/10CALのラインアップ

SQL Serverはサーバー単位ライセンスです。別途、SQL Server用CALの購入が必要です。仮想化環境で使用するためには、SQL Serverを稼働させるVM単位でのライセンス購入が必要です。

## SQL Server ROK/Additional License製品リスト

製品番号	製品名	希望小売価格
		税別
01DA059	SQL Server 2014 Std + WS 2012 R2 Std ROK (2CPU/2VM) レノボ版 (英語)	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。
01DA063	SQL Server 2014 Std + WS 2012 R2 Std ROK (2CPU/2VM) レノボ版 (日本語)	
01DA069	SQL Server 2014 Std + WS 2012 R2 DC ROK (2CPU) レノボ版 (英語)	
01DA073	SQL Server 2014 Std + WS 2012 R2 DC ROK (2CPU) レノボ版 (日本語)	
01DA076	Microsoft SQL Server 2014 CAL (1ユーザー) (マルチリンガル)	29,200円
01DA077	Microsoft SQL Server 2014 CAL (5ユーザー) (マルチリンガル)	145,000円
01DA078	Microsoft SQL Server 2014 CAL (10ユーザー) (マルチリンガル)	287,000円
01DA079	Microsoft SQL Server 2014 CAL (1デバイス) (マルチリンガル)	29,200円
01DA080	Microsoft SQL Server 2014 CAL (5デバイス) (マルチリンガル)	145,000円
01DA081	Microsoft SQL Server 2014 CAL (10デバイス) (マルチリンガル)	287,000円

## レノボ版SQL Serverバンドル製品に関するFAQ

### Q1) SQL Server 2014 Standard でサポートされるCPU数はいくつですか？

A1) 4ソケットもしくは16コアのいずれか小さい方に制限を受けます。  
例: 8コア\*4ソケットはライセンス違反となります。

### Q2) OEM版であることによる違いはありますか？

A2) SQL Serverには、OEM独自のカスタマイズは行われていません。

### Q3) サポートは何を販売すればよいですか？

A3) Lenovo Services for Windows ミドルウェアを販売ください。

### Q4) 仮想化環境で使用する場合、ライセンスはいくつ必要ですか？

A4) SQL Serverが稼働するVMごとに1つStandard Editionライセンスが必要です。2VM以上の稼働の場合は1VMごとに別途Standard Editionの買い増しが必要です。

### Q5) CALはこれまでのサーバーCALですか？

A5) いいえ。SQL ServerにクライアントからアクセスするためにはSQL Server用のCALを追加購入してください。

## 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) を稼働させることができます。

一方、Datacenter Editionは**無制限**にWindows OSの仮想マシンを稼働させることができます。

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>

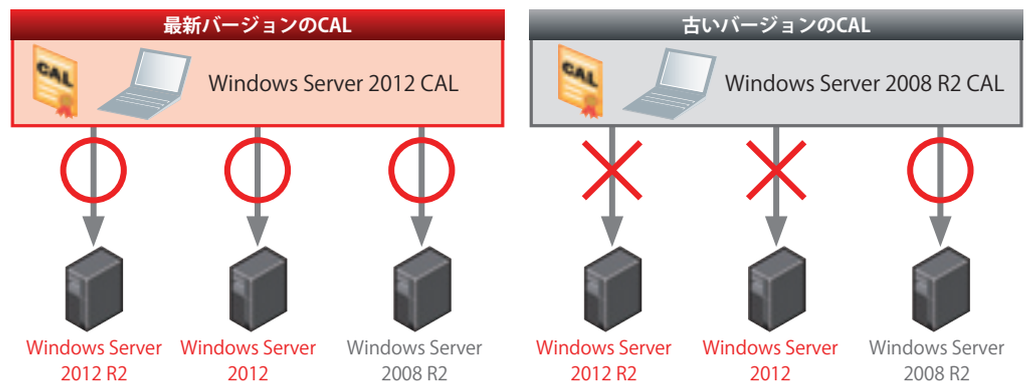
仮想マシン (VM) を移動させると  
ライセンス違反に...

<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

## 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上のゲストとしても、またクラウド内にも導入できます。RHELサブスクリプションをKVM環境で使用する場合、1サーバーあたりRHELのゲストOSは、4ゲストOSまでとなります。4ゲストOS以上をKVM上で稼働させる場合は仮想ハイパーバイザー用にはRHEVサブスクリプションをご使用ください。

#### ● Red Hat Enterprise Linux サブスクリプションおよび対応Lenovo Services for RHEL一覧

サブスクリプションとして以下のラインアップをご用意しております。

##### ● 物理サーバー (2ソケット) もしくは 仮想サーバー (2ゲストOS) 用サブスクリプション

物理サーバー用としてのご利用か、仮想サーバーのゲストOS用としてのご利用かをご選択ください。

物理サーバーに導入する場合は、2ソケットごとのご購入となります。1ソケット・サーバーでも2ソケット用1つをご選択ください。

仮想サーバー用としては積み上げ可能です。その際は2ゲストOSごと追加となります。

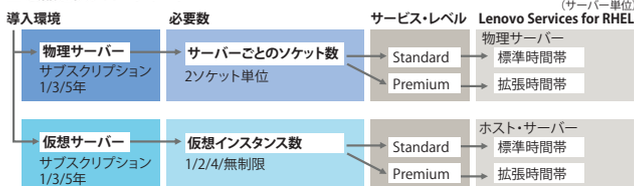
##### ● 物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲストOS) 用サブスクリプション

仮想化環境で、ゲストOS数を無制限にご利用いただけます。

物理サーバーにつきましては2ソケットごとに1つご購入ください。

● 物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (1ゲストOS/4ゲストOS) 用サブスクリプションについては別途お問い合わせください。

#### ■ 製品選択フローチャート



### サブスクリプション・サポート製品一覧

Red hat Enterprise Linux Server Standard サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
物理サーバー (2ソケット) もしくは 仮想サーバー (2ゲストOS) 用					Entry (1ソケット) Midrange (2ソケット) Highend (4ソケット以上)					
ライセンス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH404	52,000円	01EG282	44,500円	00WX445	55,500円	01EG264	100,000円
2ソケットごと	-	3年	00YH405	148,000円	01EG283	127,000円	00WX447	158,500円	01EG265	285,500円
-	2ゲストOSごと	5年	00YH406	246,000円	01EG284	211,000円	00WX449	263,500円	01EG266	474,500円
Red hat Enterprise Linux Server Premium サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)					
物理サーバー (2ソケット) もしくは 仮想サーバー (2ゲストOS) 用					Entry (1ソケット) Midrange (2ソケット) Highend (4ソケット以上)					
ライセンス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH407	84,500円	01EG285	67,500円	00WX446	84,500円	01EG267	152,000円
2ソケットごと	-	3年	00YH408	240,000円	01EG286	192,000円	00WX448	240,000円	01EG268	432,000円
-	2ゲストOSごと	5年	00YH409	400,000円	01EG287	320,000円	00WX450	400,000円	01EG269	720,000円
Red hat Enterprise Linux Server for Virtual Datacenters Standard サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位)					
物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲストOS) 用					Entry (1ソケット) Midrange (2ソケット) Highend (4ソケット以上)					
ライセンス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH426	159,500円	01EG294	127,500円	00WX451	159,500円	01EG276	287,000円
2ソケットごと	無制限	3年	00YH427	453,500円	01EG295	363,000円	00WX452	453,500円	01EG277	816,500円
-	-	5年	00YH428	753,500円	01EG296	603,000円	00WX453	753,500円	01EG278	1,356,500円
Red hat Enterprise Linux Server for Virtual Datacenters Premium サブスクリプション					Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位)					
物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲストOS) 用					Entry (1ソケット) Midrange (2ソケット) Highend (4ソケット以上)					
ライセンス	期間	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	製品番号	希望小売価格 (税別)	
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH429	259,000円	01EG297	207,000円	00WX460	259,000円	01EG279	466,000円
2ソケットごと	無制限	3年	00YH430	735,500円	01EG298	588,500円	00WX461	735,500円	01EG280	1,324,000円
-	-	5年	00YH431	1,225,500円	01EG299	980,500円	00WX462	1,225,500円	01EG281	2,206,000円

## Red Hat Enterprise Linux アドオン製品サブスクリプション一覧 ※8ソケット対応製品はWebを参照してください。

アドオン名	サポート年数	物理サーバー(2ソケット) もしくは 仮想サーバー(2ゲストOS)用		物理サーバー(2ソケット) / 仮想サーバー(無制限)用	
		製品番号	ダイレクト価格 税別	製品番号	ダイレクト価格 税別
RHEL High Availability サブスクリプション	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	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	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	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	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	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要件に合わせて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	Essentials 6 CPU	Essentials Plus 6 CPU	Standard 6 CPU	Enterprise 6 CPU	Enterprise Plus 6 CPU	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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
• 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 SaaS (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]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vCenter Server 6 Foundation インスタンス単位 ライセンス	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]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vCenter Server 6 Standard インスタンス単位 ライセンス	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]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Standard Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	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]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Enterprise Plus Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	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]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 with Operations Management Enterprise Plus Acceleration Kit for 6CPU/3サーバー ライセンス	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。

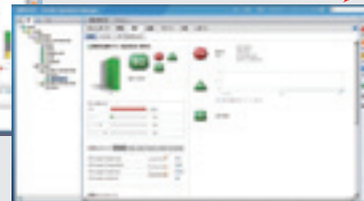
### vSphere with Operations Management (vSOM) を 利用して、仮想環境の"健康診断"しませんか?

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



# 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:

本製品はご発注後、Passport Advantage Express製品への読み替えが行われるTRex(ティーレックス)製品です。  
ご発注に際してはお客様のPassport Advantage Expressご登録が必須となりますのでご注意ください。  
ご発注時の必要情報詳細についてはシステムガイド、LPPサイト等をご確認ください。

## サポート対象機器(2016/10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	製品番号	製品名	希望小売価格
		税別			税別
00MT201	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+1年S&S	43,000円	00MT198	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	430,000円
00MT202	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+3年S&S	60,000円	00MT199	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	600,000円
00MT203	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+5年S&S	77,000円	00MT200	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+5年S&S	770,000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
運搬方式	ラインインタクトタイプ					
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	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
出カコンセント形状	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・バック	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	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	
UPS電源管理ソフトウェア	UPS Power Manager (UPM), UPS Power Protector (UPP)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ					

タイプ	ラック/タワー型					
製品名	UPS 2200VA		UPS 3000VA		UPS 5000VA	UPS 6000VA
製品番号	55942AX	55942KX	55943AX	55943KX	55945KX	55946KX
希望小売価格	200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円
運搬方式	ラインインタクトタイプ					
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	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
出カコンセント形状	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・バック	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	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>2</sup>	23K1863 <sup>2</sup>	23K1879 <sup>2</sup>	23K0589 <sup>2</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
運搬方式	ラインインタクトタイプ					
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	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 5-15P
出カコンセント形状	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・バック	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	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 (AP98117J) (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%効率稼働、自動切替え。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

# 無停電電源装置 (UPS) / ラック

## IBM UPS Power Protector (UPP) サポートOS情報

IBM UPS Power Protector (UPP)			
Microsoft	Windows Server 2012(Standard, Datacenter, Essential(2012 R2含む)) Windows Server 2011(Small Business Server and Home Server)	Windows Server 2008 R1/R2 (Standard, Enterprise, Datacenter) Windows Server 2008 (Small Business Server)	Windows Server 2003 R1/R2 (Standard, Enterprise, Datacenter) Windows Server 2003 (Small Business Server)
Linux	Red Hat Enterprise Linux 6.5, 6.4 and 6.3 Red Hat Enterprise Linux 5.9 and 5.8	SuSE Linux Enterprise Server 11 SP1/SP2 SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4	
VMware	Esxi 5.5, 5.1 and 5.0 ※シャットダウンのためにvSphere Management Assistant (vMA) をインストールしてください。		

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

※UPPはWindows, Linux, Free Linux, VMware, Hyper V, Xen, KVM など様々なOSに対応しますが、System xサーバーとの組合せ時には、『UPPとしてサポートされていること』かつ、『System xサーバーとしての稼働OSであること』の両条件を満たす必要があります。System xサーバーとしての稼働サポートOSはServerProvenにてご確認ください。

## UPS選定ガイド

選択の目安: 稼働しているアプリケーションがシャットダウンするまでにかかる時間の2倍を目安に選択してください。

**タワー型モデル** ※稼働時間はPower Configuratorにて算出した最大構成時の消費電力を元に出しています。

サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3100 M5	15分程度	1000VA	x3500 M5	5分程度	2200VA
	25分程度	1500VA (タワー型)		10分程度	3000VA
	29分程度	2200VA		22分程度	5000VA
x3100 M5L	15分程度	1000VA			
	25分程度	1500VA (タワー型)			
	29分程度	2200VA			

**ラック型モデル**

サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS	サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3250 M5/X3250 M6	14分程度	1500VA (ラック型)	x3650 M4/M5	5分程度	2200VA
	21分程度	2200VA		10分程度	3000VA
x3550 M4/M5	6分程度	1500VA (ラック型)		22分程度	5000VA
	8分程度	2200VA	x3750 M4	22分程度	5000VA
	13分程度	3000VA		35分程度	8000VA

※UPSと電源の構成によっては別途PDUをご準備いただく必要があります。

## ラック

レノボラックソリューション

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	191,000円	186,000円	232,000円	209,000円	540,000円	487,000円
税別						
サイズ	25U		42U			
フレーム構造	溶接					
奥行	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	
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  <b>TS450</b> <a href="#">P144 ▶</a>	2U  <b>RD450</b> <a href="#">P146 ▶</a>	2U (エンクロージャー)  <b>n400</b> <a href="#">P147 ▶</a>
	 <b>TS150</b> <a href="#">P143 ▶</a>	1U  <b>RD350</b> <a href="#">P146 ▶</a>  <b>RS140</b> <a href="#">P145 ▶</a>	0.5U 相当 (コンピュータ・ノード)  <b>sd350</b> <a href="#">P147 ▶</a>

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。保守につい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



Intel 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

**1ソケット** (ソケット数 1)

**CPUコア数** (2コア/4コア CPU)

**RAID1** (RAID1対応)

**RAID10** (RAID10対応)

**RAID5** (RAID5対応)

**3.5"** (最大24TB SATA)

**統合管理モジュール** (Intel AMT110)

**UEFI**

モデル		ThinkServer TS150	
製品番号		70LU0008JN	70LU0009JP
ダイレクト価格	税別	56,000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	Intel Pentium プロセッサ G4400	
	コア数	2コア/2スレッド	
	動作周波数	3.30GHz	
	3次キャッシュ	3MB ECC	
	DMI	8GT/s	
	メモリ同期クロック	2133MHz (DDR4)	
チップセット		Intel C236	
主記憶 (PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	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) <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 (空き)	5.25型ハーフハイ	2 (1)	
	3.5型スリムハイ	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 (電氣的性能上x4) ×1]フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x1	2 (2) [Gen3 (x1) ×2]フルハイ、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)、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、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
消費電力 (最大/最小)		176.91W/76.74W	
エネルギー消費効率		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・パック ※キーボード、マウスは同梱されません。	
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup	
保証	国内での修理	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		70LU000AJN	70LU000BJP	70LU000CJN	70LU000DJP	70LU000LJN	70LU000MJN
ダイレクト価格	税別	66,000円	212,000円	82,000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	なし
タイプ		タワー型 (オプションによりラック型 (4U))					
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)					
	プロセッサ	Intel Core i3-6100 プロセッサ		Intel Xeon プロセッサ E3-1225 v5		Intel Core i3-6100 プロセッサ	
	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					
	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	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) <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	2 (1)					
	3.5型スリムハイ	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 (電氣的性能上x4) ×1]フルハイ、ハーフサイズ				2 (1) [Gen3 (x16) ×1/Gen3 (電氣的性能上x4) ×1]フルハイ、ハーフサイズ	
	PCI Express x1	2 (2) [Gen3 (x1) ×2]フルハイ、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)、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 (Intel 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、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
消費電力 (最大/最小)		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・パック ※キーボード、マウスは同梱されません。					
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup					
保証	国内での修理	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

Lenovo

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

<b>1ソケット</b> ソケット数 1	<b>CPU</b> コア数 2コア、4コア CPU	<b>RAID1</b> RAID 1対応	<b>RAID10</b> RAID 10対応	<b>RAID5</b> RAID 5対応	<b>SAS/SATA</b> 最大 SAS:48TB SATA:48TB
<b>2.5インチ SAS/SATA</b> 最大 SAS:28.8TB SATA:32TB	<b>冗長電源</b> ホットスワップ 冗長電源	<b>統合管理モジュール</b> インテル AMT11.0	<b>UEFI</b>		

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		70M10006JN	70M10007JP
ダイレクト価格	税別	120,000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	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) <sup>1</sup>		オンボード (RAID 12Ti) / 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)	5.25型ハーフハイト	2 (1)	
	3.5型スリムハイト	4 (4) [最大8]:ホットスワップ	4 (2) [最大8]:ホットスワップ
	2.5型スリムハイト	—	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2 (1) [Gen3 (x16) ×1/Gen3 (電氣的性能上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・テクノロジー])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		173 (W) × 566 (D) × 443.5 (H) / 26.5 (最大構成)	
電源ユニット (標準/最大)		450W [2/2]/ホットスワップ、オートリスタート機能	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
消費電力 (最大/最小)		337.34W/138.16W	
エネルギー消費効率		掲載対象外	
付属品		電源コード (1.8m NEMA 5-15P 2本)、ドキュメント・バック ※キーボード、マウスは同梱されません。	
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup	
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

モデル		ThinkServer TS450 2.5型ホットスワップHDD/冗長電源モデル		
製品番号		70M10008JN	70M10009JP	70M1000AJP
ダイレクト価格	税別	180,000円	380,000円	380,000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	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) <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 15,000rpm (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 (電氣的性能上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・テクノロジー])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		173 (W) × 566 (D) × 443.5 (H) / 26.5 (最大構成)		
電源ユニット (標準/最大)		450W [2/2]/ホットスワップ、オートリスタート機能		
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
消費電力 (最大/最小)		353.34W/144.89W		
エネルギー消費効率		掲載対象外		
付属品		電源コード (1.8m NEMA 5-15P 2本)、ドキュメント・バック ※キーボード、マウスは同梱されません。		
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup		
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

<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

Lenovo

# ThinkServer

## RS140 ラック型モデル



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。

- 1U ユニット数 1
- 1ソケット ソケット数 1
- CPU コア数 2コア CPU
- RAID1対応 RAID1対応
- RAID10対応 RAID10対応
- SAS/SATA 最大SATA:8TB



モデル		ThinkServer	
製品番号		70F8000GJN	70F8000FJN
ダイレクト価格	税別	98,000円	136,000円
タイプ		ラックマウント型	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ・ナンバー	Pentium プロセッサ G3260	インテル Xeon プロセッサ E3-1226 v3
	コア数	2コア/2スレッド	4コア/4スレッド
	動作周波数	3.30GHz	
	2次キャッシュ	2×256kB	4×256kB
	3次キャッシュ	3MB ECC	8MB (メインプロセッサに内蔵)
	DMI	5GT/s	
	メモリ同期クロック	DDR3 (動作クロック 1333MHz)	DDR3 (動作クロック 1600MHz)
チップセット		Intel C226	
主記憶 (PC3-12800 ECC DDR3-1600 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 (空3)	
	最大容量	32GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボード (RAID 100) RAID 0,1,10,5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	4TB
	オプティカルドライブ	9.5mm SATA DVD-ROM (8倍速)	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (0)	
	3.5型スリムハイ	2 (空2)	なし
	2.5型スリムハイ	0 (空0)	4 (空4)
PCI拡張スロット (空き)		1 (空1)フルハイ・ハーフレンス×1	
インターフェース		シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1、システム管理ポート (RJ-45) ×1、USB3.0×4 (リア×4)、USB2.0×4 (フロント×2/リア×2)、モニター×2 (リア (DisplayPort) ×1 / (Mini D-Sub15) ×1)、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) ×2 [PCIライザ・カード専用スロットに接続済み: Intel i210]	
システム管理機能		標準装備 (インテル AMT)	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		430 (W) × 411 (D) × 43.5 (H) / 7.09 (最小構成)、7.36 (最大構成)	430 (W) × 411 (D) × 43.5 (H) / 6.33 (最小構成)、6.85 (最大構成)
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		300W ([80Plus Gold] 認証取得済み) [1/1]	
電源		AC 100-240V (50/60Hz)	
消費電力 (最大/標準)		143.44W/96.18W	184.16W/118.46W
エネルギー消費効率		1区分、0.22	—
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	
添付ソフトウェア		ThinkServer EasyStartup	
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 (WWS/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 にラック型モデル登場



ThinkServer RD350



ThinkServer RD450

## RDシリーズの特徴

### 省スペース2ソケット・サーバー

RD350 : 高性能な1Uサイズ

RD450 : 大容量ストレージを搭載可能な2Uサイズ

- インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 製品を最大2個搭載、最新DDR4メモリーにも対応
- RD350は最大32TB、RD450は最大64TBの大容量ストレージを提供
- 80 Plus Titanium 対応電源によるワンランク上のエネルギー削減を選択可能

### 保証・保守サービス体系

- エンタープライズクラスの保証・保守サービスを必要とするお客様ニーズに対応  
Lenovo Services有償保守アップグレードサービスを各種用意 (オプション)

## 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

# 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。

<b>2 U</b> ユニット数 2	<b>2 ソケット</b> ソケット数 2	<b>CPU コア数</b> 6コア CPU	<b>RAID1</b> RAID1対応	<b>RAID10</b> RAID10対応	<b>SAS/SATA</b> 最大 64TB
<b>SAS/SATA</b> 最大 48TB	<b>統合管理 モジュール</b> ThinkServer System Manager	<b>UEFI</b>			

モデル	ThinkServer	
製品番号	70QR005JN	70QA004JN
ダイレクト価格	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 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 (メインプロセッサに内蔵) QPI 6.4GT/s メモリ同期クロック DDR4 (動作クロック 1866MHz)	
チップセット	インテル® C612 チップセット	
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC LP RDIMM)	標準容量 8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM) DIMM装着状況 1×8GB DIMMソケット数 (空き) 16 (空15) 最大容量 1TB	
ディスク・インターフェース (RAID)	オンボード (AnyRAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 64TB 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ท์ 1 (空1) 3.5型スリムハイท์ 0 (空0) 2.5型スリムハイท์ 8 (空8) / 24 (空24)	
PCI拡張スロット (空き)	1 (1) [オンボード] PCI-Express 3.0 (電気的性能上x8) [Low-Profile x1] (2CPU構成必須) / 5 (オプション) PCI-Express 3.0 (電気的性能上x8) [フルハイท์/ハーフサイズx2/Low-Profile x3 (2CPU構成必須)]	
インターフェース	シリアル・ポート (NS16550A 互換/D-Sub9) ×1, システム管理ポート (RJ-45) ×1, USB3.0 ×2 (リア×2, USB2.0 ×2 (フロント×2)), モニター×2 (フロント) (DisplayPort) ×1/リア (Mini D-Sub15) ×1	
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (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・バック	
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。

<b>1 U</b> ユニット数 1	<b>2 ソケット</b> ソケット数 2	<b>CPU コア数</b> 6コア CPU	<b>RAID1</b> RAID1対応	<b>RAID10</b> RAID10対応	<b>SAS/SATA</b> 最大 32TB
<b>SAS/SATA</b> 最大 16TB	<b>統合管理 モジュール</b> ThinkServer System Manager	<b>UEFI</b>			

モデル	ThinkServer	
製品番号	70QL0004JN	70QN0004JN
ダイレクト価格	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 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 (メインプロセッサに内蔵) QPI 6.4GT/s メモリ同期クロック DDR4 (動作クロック 1866MHz)	
チップセット	インテル® C612 チップセット	
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC LP RDIMM)	標準容量 8GB (PC4-19200 DDR4 SDRAM RDIMM) DIMM装着状況 1×8GB DIMMソケット数 (空き) 16 (空15) 最大容量 1TB	
ディスク・インターフェース (RAID)	オンボード (RAID 110i) RAID 0,1,10 機能付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン 最大HDD容量 32TB 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ท์ 1 (空1) 3.5型スリムハイท์ 4 (空4) 2.5型スリムハイท์ 0 (空0)	
PCI拡張スロット (空き)	最大2 (オプション)	
インターフェース	シリアル・ポート (NS16550A 互換/D-Sub9) ×1, システム管理ポート (RJ-45) ×1, USB3.0 ×2 (リア×2, USB2.0 ×2 (フロント×2)), モニター×2 (フロント) (DisplayPort) ×1/リア (Mini D-Sub15) ×1	
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (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・バック	
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

Lenovo

## 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。

**2 U**  
ユニット数  
2

**冗長電源**  
ホットスワップ  
冗長電源  
オプション

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.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

### 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。

**2 ソケット**  
ソケット数  
2

**CPU コア数**  
8コア、10コア、14コアCPU

**Chipkill MEMORY**  
Chipkill ECC  
メモリー対応

**2.5吋 SAS/SATA**  
最大  
SAS:6TB  
SATA:12TB

**統合管理**  
ThinkServer  
System  
Manager

**UEFI**

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		
	コア数	E5-2620 v4	E5-2630 v4	E5-2680 v4
	動作周波数	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド	14コア/28スレッド
	2次キャッシュ	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz
	3次キャッシュ	8×256kB	10×256kB	14×256kB
	QPI	20MB ECC	25MB ECC	35MB ECC
	メモリ同期クロック	9.6GT/s	9.6GT/s	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.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

Lenovo

# 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.com/jp/pc/op/>  
 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 税別	TS150	TS450	RS140	RD350	RD450
			E5-2600 v4	E5-2600 v4	E5-2600 v4	E5-2600 v4	E5-2600 v4
<b>メモリー (UDIMM)</b>							
0C19499	ThinkServer 4GB DDR3L-1600MHz (1Rx8) ECC UDIMM メモリー	15,000円			○		
0C19500	ThinkServer 8GB DDR3L-1600MHz (2Rx8) ECC UDIMM メモリー	50,000円			○		
4X70G88315	ThinkServer 4GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (1Rx8) ECC UDIMM	15,000円	○	○			
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	○	○			
<b>メモリー (RDIMM)</b>							
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				○	○
<b>メモリー (LRDIMM)</b>							
4X70G88321	ThinkServer 64GB DDR4-2400MHz (4Rx4) LRDIMM	793,000円				○	○
<b>システム管理</b>							
4XFOG45867	ThinkServer System Manager Premium	11,700円				○	○
4XFOG45908	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2 II	6,200円				○	○
<b>PCIe ライザー・カード・オプション</b>							
4XFOG45896	ThinkServer RD350 x16 PCIe Riser 1 Kit	7,000円				○	○
4XCOG88823	ThinkServer RD350 x8 PCIe Riser Kit for single CPU	7,000円				○	○
4XFOG45897	ThinkServer RD450 x8/x8/x8 PCIe Riser Kit	13,300円					○
<b>SATA/SAS ストレージ・コントローラー</b>							
4XCOG88831	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円		○			
4XCOG88840	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円	○	○			
4XCOG88841	ThinkServer RAID 520i RAID 5 アップグレード	18,100円	○	○		○	○
4XCOG88843	ThinkServer TS450 12Gb RAID エキスパンダー・カード	51,000円		○			
0A89464	ThinkServer RAID 500 アダプター II	33,000円			○		
4XB0F28645	ThinkServer LS9280-8e 6Gb SAS RAID アダプター	100,000円			○		
4XB0G88714	ThinkServer 8885e PCIe 12Gb SAS アダプター by PMC	56,900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		○			
4XCOG88845	ThinkServer 12Gbps 8ポート外付 SAS RAID アダプター-9380-8e PCIe LSI-Avaqo製	180,000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		○			
4XB0G88727	ThinkServer 8885e PCIe 12Gb 8 port external SAS アダプター by PMC	39,200円				○	○
4XCOG88835	Lenovo ThinkServer RAID 500 RAID 5 Upgrade	13,200円			○		
4XCOG88834	Lenovo ThinkServer Gen5 RAID 500 PCIe Adapter	26,400円				○	○
4XCOG88836	Lenovo ThinkServer Gen 5 RAID 710 PCIe Adapter	89,400円				○	○
4XCOG88850	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円				○	○
4XCOG88849	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円				○	○
4XCOG88837	Lenovo ThinkServer RAID 510i AnyRAID Adapter	38,900円				○	○
4XCOG88838	Lenovo ThinkServer RAID 720i AnyRAID Adapter	56,500円				○	○
4XCOG88839	Lenovo ThinkServer RAID 720ix AnyRAID Adapter with Expander	89,600円				○	○
<b>10Gb Ethernetアダプター</b>							
4XCOG88852	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				○	○
4XCOG88854	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				○	○
4XCOF28732	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		○			
4XCOF28734	ThinkServer X520-DA2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel	66,500円				○	○
4XCOF28733	ThinkServer X520-SR2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel	146,000円				○	○
4XCOF28724	ThinkServer OCE14102-NX 10Gbps 2 Port ネットワーク・アダプター by Emulex	68,600円				○	○
4XCOF28736	ThinkServer OCE14102-UX-L PCIe 10Gb 2 Port SFP+ CNA by Emulex	151,000円				○	○
4XCOF28738	ThinkServer OCE14401-UX-L PCIe 40Gb 1 Port QSFP+ CNA by Emulex	270,000円				○	○
<b>1Gb Ethernetアダプター</b>							
0C19507	ThinkServer 1Gbps イーサネット I350-T4 インテル製クアドポート サーバーアダプター	58,000円				○	○
0C19506	ThinkServer 1Gbps イーサネット I350-T2 インテル製デュアルポート サーバーアダプター	25,000円				○	○
4XCOG88844	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	○	○			
4XCOF28731	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	○	○			
4XCOF28730	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	○	○			
<b>ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター</b>							
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				○	○
0C19476	ThinkServer LPe1250 シングルポート 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円				○	○
4XCOF28745	ThinkServer QLE2672 PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Qlogic	334,000円				○	○
0C19482	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				○	○
<b>Flash アダプター</b>							
4XB0F28661	ThinkServer 1.6TB ioMemory SX300	1,620,000円					○
4XB0F28662	ThinkServer 3.2TB ioMemory SX300	3,040,000円					○
<b>グラフィック・カードおよび関連オプション</b>							
4X60G88211	ThinkServer Quadro K620 グラフィック・アダプター 2GB NVIDIA製	33,000円	○				
4X60G88210	ThinkServer 1GB NVS 315 PCIe x16 グラフィック・アダプター by NVIDIA	25,500円	○	○			
4X90F2980	ThinkServer Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle	5,900円				○	○
<b>3.5型非ホットスワップ SATA HDD</b>							
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	○				
4XB0F28665	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	34,300円			○		
4XB0F28666	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	62,800円			○		
4XB0F28667	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	87,300円			○		
4XB0F28668	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series	112,000円			○		
<b>3.5型非ホットスワップ SAS HDD</b>							
4XB0F28669	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HDD for RS-Series	47,100円			○		
4XB0F28670	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HDD for RS-Series	71,600円			○		
4XB0F28671	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 HDD for RS-Series	104,000円			○		
<b>3.5型非ホットスワップ SATA SSD</b>							
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	○				
<b>3.5型ホットスワップ SATA HDD</b>							
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				○	○

○…対応 □…非対応

ThinkServer

Lenovo

製品番号	製品名	ダイレクト価格	TS150	TS450	RS140	RD350 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
		税別					
<b>3.5型ホットスワップ SAS HDD</b>							
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					
4XB0K12254	ThinkServer 8TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	316,000円					
<b>3.5型ホットスワップ SATA SSD</b>							
4XB0G45744	ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Value SSD	157,000円					
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					
<b>3.5型ホットスワップ SAS SSD</b>							
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					
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					
<b>2.5型非ホットスワップ SATA HDD</b>							
4XB0F28676	ThinkServer 500GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Enterprise HDD for RS-Series	36,900円					
4XB0F28677	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Enterprise HDD for RS-Series	58,800円					
<b>2.5型非ホットスワップ SAS HDD</b>							
4XB0F28672	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	38,300円					
4XB0F28673	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	67,700円					
4XB0F28674	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HDD for RS-Series	108,000円					
<b>2.5型非ホットスワップ SATA SSD</b>							
4XB0F28678	ThinkServer 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD for RS-Series	60,800円					
4XB0F28679	ThinkServer 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD for RS-Series	129,000円					
4XB0G88722	ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD for RS-Series	156,000円					
4XB0F28680	ThinkServer 480GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD for RS-Series	256,000円					
4XB0G88723	ThinkServer 600GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD for RS-Series	313,000円					
<b>2.5型ホットスワップ SATA HDD</b>							
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					
<b>2.5型ホットスワップ SAS HDD</b>							
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					
4XB0G88715	ThinkServer 6TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	199,800円					
<b>2.5型ホットスワップ SATA SSD</b>							
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					
4XB0G45738	ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Value SSD	157,000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					
4XB0K12257	ThinkServer 960GB 6Gbps PM863 SATA 2.5型 HS Enterprise Entry SSD	488,000円					
<b>2.5型ホットスワップ SAS SSD</b>							
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					
<b>HDD追加オプション</b>							
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+スリム型光学ドライブ・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					
<b>内蔵テープ装置</b>							
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					
<b>光学ドライブ/フラッシュ・ドライブ</b>							
4XA0F28603	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					
4XA0E97775	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD ハーナー・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					
4XF0G88933	ThinkServer SDHC フラッシュ・アセンブリー・モジュール	5,900円					
4XF0F28592	ThinkServer 8GB SD Card	10,800円					
4XF0F28593	ThinkServer 32GB SD Card	24,500円					
<b>インプットデバイス</b>							
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					
<b>電源オプション</b>							
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					
<b>タワー/ラック変換キット&amp;ラック・オプション</b>							
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					
4XF0G45873	ThinkServer Gen 5 4-Post スタティック・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

ThinkServer

Lenovo

外部ディスクからテープまで! 先進のStorage製品群から選りすぐりの人気モデルをご紹介

## Storage製品ポートフォリオ

SAN	DAS	NAS	バックアップ
<b>Lenovo Storage Sシリーズ</b> S2200 / S3200  <b>Lenovo Storage Vシリーズ</b> V3700 V2 / V5030  <b>Storwize Vシリーズ</b> V3700 / V5000 / V7000	<b>Lenovo Storage Eシリーズ</b> E1012 E1024	<b>System x NAS Xシリーズ</b> x3100 M5 x3250 M5 x3650 M5	<b>System Storage TSシリーズ</b> TS2250 / TS2260 / TS2270 TS2900 / TS3100 / TS3200



← 広範なストレージ製品ラインアップ →

### 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

P151 ▶

FC/iSCSI/SAS

**Lenovo Storage S2200**



最大容量: 384TB



最大容量: 768TB

P156 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Lenovo Storage V3700 V2**



最大容量: 960TB

P157 ▶

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

P159 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Storwize V7000**



最大容量:  
1.99PB / 7.98PB  
(クラスター構成時)

P158 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Storwize V5000**



最大容量:  
1.92PB / 3.84PB  
(クラスター構成時)

P158 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

**Storwize V3700**



最大容量: 960TB

##### Vシリーズ

# 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と備えたエントリーストレージです。

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	
	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	980,000円	980,000円	980,000円	980,000円
コントローラ数	2 (デュアル)		2 (デュアル)	
キャッシュ容量	12GB		12GB	
構成可能なホスト接続用 インタフェース数	8Gbps FC×4 1/10Gbps iSCSI×4	12Gbps SAS×4	8Gbps FC×4 1/10Gbps iSCSI×4	12Gbps SAS×4
内蔵HDD搭載数	12		24	
ディスク最大物理容量	96TB (8TB NL-SASディスク使用時)		48.0TB (2.0TB NL-SASディスク使用時)	
拡張ユニットの接続数	3		3	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量	384TB (48×8TB NL-SASディスク使用時)		192.0TB (96×2.0TB NL-SASディスク使用時)	
RAIDレベル	0、1、5、6、10			
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)			
電源	AC 100-240V / 50-60Hz			
消費電力	436W (最大構成)		436W (最大構成)	
エネルギー消費効率	N区分: 0.0057		N区分: 0.0142	
サイズ (mm)	447 (W) × 523 (D) × 87 (H)、2Uスペース		447 (W) × 519 (D) × 89 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	17.7 (ドライブなし) / 27.5 (12ドライブ)		17.8 (ドライブなし) / 24.3 (24ドライブ)	
添付サービス	セットアップサポート 90			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/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。  
 ※ S2200基本筐体 シングルコントローラモデル (64114B3、64112B3、64114B1、64112B1) の取り扱いはございません。  
 ※ 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

## 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I/O要求にも対応します。

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	
	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	1,100,000円	1,100,000円	1,100,000円	1,100,000円
コントローラ数	2 (デュアル)		2 (デュアル)	
キャッシュ容量	12GB		12GB	
構成可能なホスト接続用 インタフェース数	8/16Gbps FC×8 1/10Gbps iSCSI×8	12Gbps SAS×8	8/16Gbps FC×8 1/10Gbps iSCSI×8	12Gbps SAS×8
内蔵HDD搭載数	12		24	
ディスク最大物理容量	96TB (8TB NL-SASディスク使用時)		48.0TB (2.0TB NL-SASディスク使用時)	
拡張ユニットの接続数	7		7	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量	768TB (96×8TB NL-SASディスク使用時)		384.0TB (192×2.0TB NL-SASディスク使用時)	
RAIDレベル	0、1、5、6、10			
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)			
電源	AC 100-240V / 50-60Hz			
消費電力	436W (最大構成)		436W (最大構成)	
エネルギー消費効率	N区分: 0.0057		N区分: 0.0142	
サイズ (mm)	447 (W) × 523 (D) × 87 (H)、2Uスペース		447 (W) × 519 (D) × 89 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	18.4 (ドライブなし) / 28.2 (12ドライブ)		18.5 (ドライブなし) / 25.0 (24ドライブ)	
添付サービス	セットアップサポート 90			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/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) の取り扱いはございません。  
 ※ 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

## 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 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
	64111B2	64111B4
希望小売価格	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/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) の取り扱いはございません。  
 ※ 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

Storage 製品

Lenovo

# 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

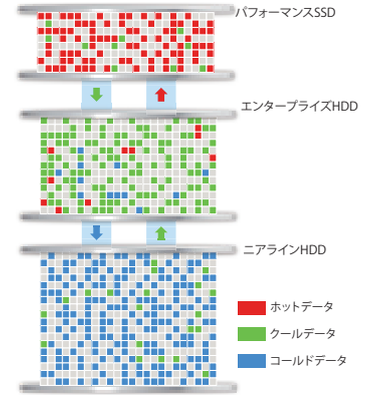
標準 (HDD)    オプション (SSD)

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

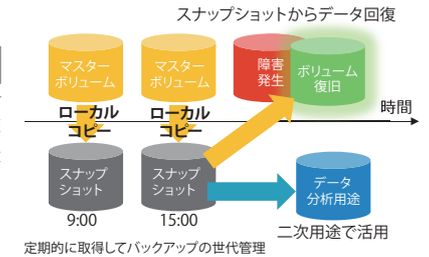
フラッシュドライブ (SSD) を大容量のリードキャッシュとして使用して、ランダムリードの性能を最大化します。ストレージ・プールごとにキャッシュ用のSSDを搭載して、Lenovo Storageのキャッシュを拡張することが可能です。ハードディスク・ドライブ (HDD) のデータをSSDにキャッシュして、次回以降の読み取りはキャッシュから高速に処理します。



### スナップショット

標準    オプション (一部)

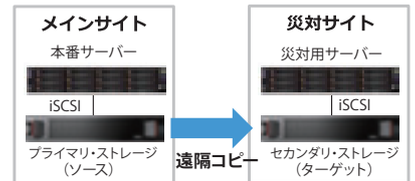
特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット (コピー) を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマイニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



### 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へリモートコピーしておくことで、メインサイトで災害発生時にも、あらかじめ遠隔コピーしておいたデータからビジネスを再開可能にするソリューションです。データベースなど、企業のビジネスの中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、万が一ドライブに障害が発生した時も、高速にRAIDの再構築処理が終わり、迅速な障害対応が可能です。高速なRAID再構築プロセスでは、実際に利用しているデータだけを再構築するため、すべてのRAIDセットの再構築が不要となり、一般的なRAID再構築に比べて2~5倍のパフォーマンス向上が期待できます。\*1

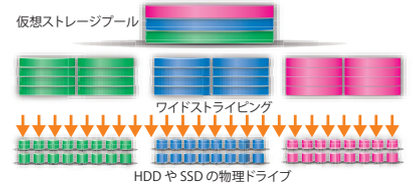


\*1) レノボ調べ。実際の性能は構成や使用環境により異なる場合があります。

### 仮想化ストレージ・プール

標準

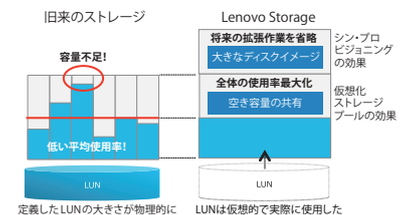
仮想化ストレージプールでは、プール内のすべてのドライブにボリュームがまたがっているため、性能とデータ利用率の一貫性を保つことができます。データの読み書きは、より多くのドライブに並列アクセスして処理されるので、I/O処理が負荷分散され高速です。容量と性能を最適化し、シームレスにボリュームの拡張を行うことも可能です。



### シン・プロビジョニング

標準

アプリケーションにより実際にデータが書き込まれるまで物理的なストレージ・リソースを消費しないので、無駄にストレージ・プールを割り当てる必要がありません。物理ドライブ容量よりも多くの論理容量を割り当てることができるので、ストレージ容量の増加予測が不要になり、本当に増設が必要になった時だけ増設すればよく、投資を保護することが可能です。



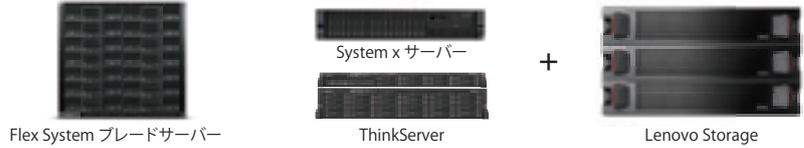
# Lenovo Storage S2200/S3200の特長

## Lenovo Storage 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!



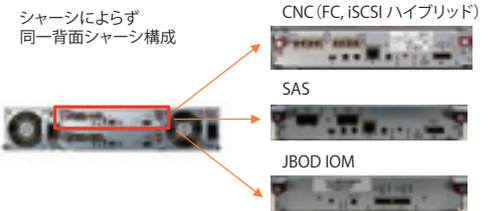
### コンポーネントの冗長化による可用性

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。



### 省電力

Lenovo Storage S2200/S3200は、一定時間アクセスのないディスクの回転を停止するドライブ・スピン・ダウン (DSD) 機能が実装されているので、無駄な電力消費を抑え、ディスクの消耗を軽減することができます。企業に必要な節電を容易にサポートします。

Lenovo Storage S2200/S3200/E1012/E1024は、米国環境保護庁 (EPA)、エネルギー省、および製造事業者が参画する「ENERGY STAR」プログラム認証製品で、消費電力および温室効果ガスの排出量の削減に貢献します。

一定時間未使用のディスクを停止して無駄な電力消費を抑えます



## Lenovo Storage Sシリーズのソフトウェア・ライセンス一覧

ソフトウェア区分	特徴	Lenovo Storage S2200	Lenovo Storage S3200
標準機能	仮想化ストレージ・プール	標準	標準
	シン・プロビジョニング	標準	標準
	迅速なRAID再構築	標準	標準
	SSDリードキャッシュ	標準	標準
	リアルタイム階層化 (HDDのみ)	標準	標準
オプション機能	リアルタイム階層化 (SSDあり)	オプション	オプション
	仮想化スナップショット (スナップショット数)	標準: 64, オプション: 256 または 512	標準: 128, オプション: 512 または 1,024
	非同期レプリケーション	オプション	オプション

※ 上記のオプション機能をご利用する場合、以下より該当するソフトウェア・サブスクリプション&サポートを必要な数量ご購入ください。

製品番号	製品名	希望小売価格 (税別)	Lenovo Storage S2200	Lenovo Storage S3200
00WE764	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	580,000 円	○	○
00WF841	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	100,000 円	○	○
00WF845	Lenovo Storage Sシリーズ SSD リアルタイム階層化 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000 円	○	○
00WE760	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	270,000 円	○	—
00WF817	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	47,000 円	○	—
00WF821	Lenovo Storage Sシリーズ 256 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	94,000 円	○	—
00WE761	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	420,000 円	○	—
00WF825	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	70,000 円	○	○
00WF829	Lenovo Storage Sシリーズ 512 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	140,000 円	○	○
00WE787	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	580,000 円	—	○
00WF833	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	100,000 円	—	○
00WF837	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000 円	—	○
00YG676	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	860,000 円	○	○
00YG680	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	140,000 円	○	○
00YG684	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	280,000 円	○	○

※ Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション ソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、ソースとターゲットの両サイド用に各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を活用したボリュームを利用する場合、階層化の利用の有無に関わらず、ご購入いただく必要があります。

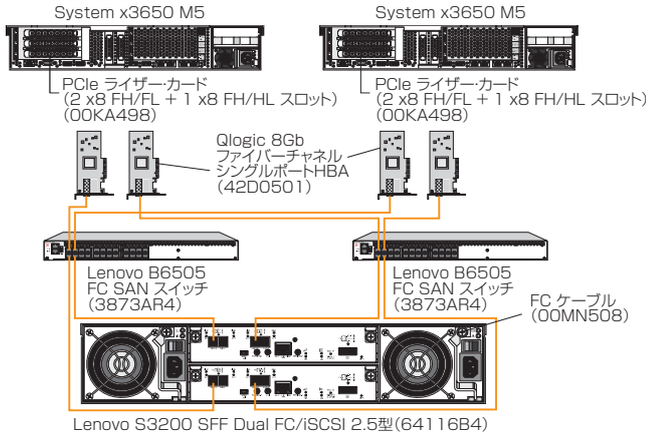
Storage 製品

Lenovo

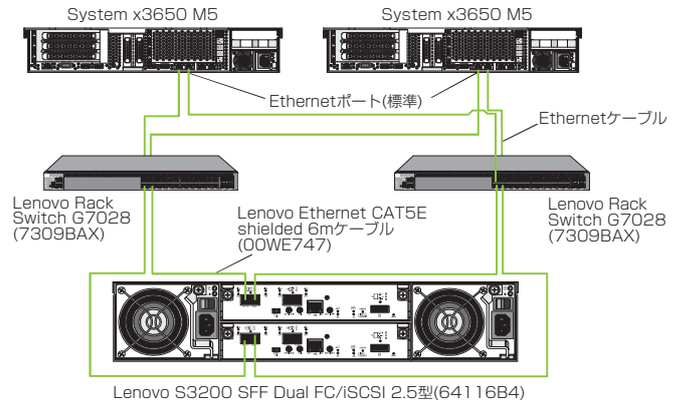
# Lenovo Storage S3200サンプル構成

## 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

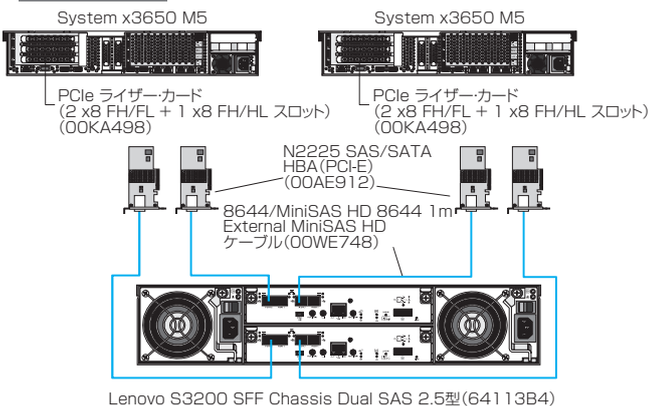


製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3650 M5 構成</b>				
5462-E7J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) × 1/8GB × 1	348,000円	2	696,000円
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円	4	278,400円
00KA498	PCIe ライザーカード (2 × 8 FH/FL + 1 × 8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
42D0501	Qlogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート 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 ケーブル管理アーム	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 × 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>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)				6,159,200円

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 x 3650 M5 構成</b>				
5462-E7J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) × 1/8GB × 1	348,000円	2	696,000円
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円	4	278,400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 ケーブル管理アーム	5,000円	2	10,000円
<b>ネットワーク・ラック・スイッチ構成</b>				
7309-BAX	Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)	198,000円	2	396,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
<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 1G RJ45 iSCSI SFP+ Module 1/バック	32,000円	4	128,000円
00WE747	Lenovo Ethernet CAT5E shielded 6mケーブル	29,000円	4	116,000円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				3,433,600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。

### SAS接続

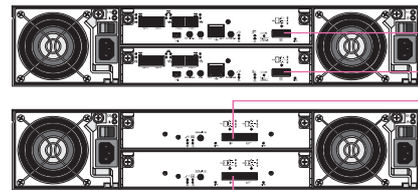


製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
<b>System x3650 M5 構成</b>				
5462-E7J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) × 1/8GB × 1	348,000円	2	696,000円
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円	4	278,400円
00KA498	PCIe ライザーカード (2 × 8 FH/FL + 1 × 8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E)	42,000円	4	168,000円
00AM066	ウルトラスリムエンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル管理アーム	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)				3,140,800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。  
 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 × 8 FH/FL + 1 × 8 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 E1012/E1024

Lenovo Storage 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 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。

## SAS ケーブルとアダプタ・カード

型番	種別	E1012	E1024
<b>ケーブル</b>			
00WE754 External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 0.6m cable	8088-8088	○	○
00WE755 External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 1m cable	8088-8088	○	○
00WE756 External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 2m cable	8088-8088	○	○
00D5224 External MiniSAS HD 8644/MiniSAS 8088 1.5M Cable	8644-8088	○	○
00D5226 External MiniSAS HD 8644/MiniSAS 8088 3.0M Cable	8644-8088	○	○
<b>System-x 用 ServeRAID アダプターカード [SAS Controller チップセット] (*注1)</b>			
81Y4478 ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller for System x - [LSI SAS 2208]	6Gbps	最大8台までカスケード可能* (E1012とE1024を同一チェーン内で混在可能)	
00AE938 ServeRAID M5225-2GB SAS/SATA Controller for System x - [LSI SAS 3108]	12Gbps		
46C9010 N2125 SAS/SATA HBA (6Gb) - [LSI SAS 2308]	6Gbps		
00AE912 N2225 SAS/SATA HBA (12Gb) - [LSI SAS 3008]	12Gbps		
00AE916 N2226 SAS/SATA HBA (12Gb) - [LSI SAS 3008]	12Gbps		
<b>Think Server 用 SAS アダプターカード [SAS Controller チップセット] (*注1)</b>			
4XB0F28703 ThinkServer 9300-8e PCIe 12Gb 8 Port External SAS Adapter [LSI SAS 3108]	12Gbps	最大8台までカスケード可能* (E1012とE1024を同一チェーン内で混在可能)	
4XB0F28699 ThinkServer 9286CV-8e PCIe 6Gb 8 Port External SAS RAID Adapter [LSI SAS 2208]	6Gbps		
4XB0G88727 ThinkServer 8885e PCIe 12Gb 8 port external SAS Adapter [PM8063]	12Gbps		
4XB0F28645 ThinkServer 9280-8e 6Gb 8 port RAID adapter [LSI SAS 2108]	6Gbps		
4XB0F28646 ThinkServer 9286CV-8e 6Gb SAS RAID HBA [LSI SAS 2208]	6Gbps		

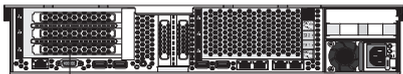
注1) 最新の SAS アダプターカードについては、E1012&E1024 の RAID を制御するホスト側の互換性を確認してください。  
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/xseries/controllers/matrix.shtml>

注2) RAID コントローラ・カードを、デュアル/IOバス構成で利用する場合、最大4台までカスケード可能です。

注3) SAS HBA カードは、デュアル/IOバス構成では、サポートされません。

## Lenovo Storage E1024 JBOD 筐体 + System x3650 M5 構成例

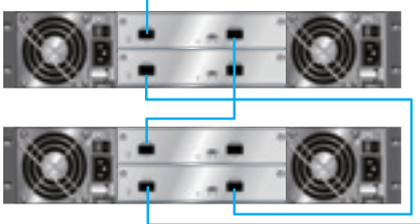
直接接続



PCIeライザカード  
(2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)  
(00KA498)

ServeRAID M5225-2GB  
SAS/SATA Controller  
(00AE938)

External MiniSAS HD 8644/  
MiniSAS 8088 1.5m ケーブル  
(00D5224)



サーバーからの同一ディジーチェーン内で、冗長I/Oバス構成の場合、Lenovo Storage E1012、E1024 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)
<b>System x3650 M5 構成</b>				
5462-E7J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x 1/8Gb x1	348,000円	1	348,000円
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円	4	278,400円
00KA498	PCIe ライザカード (2x8 FH/FL + 1 x8 FH/HLスロット)	12,000円	1	24,000円
00AE938	ServeRAID 5225-2GB SAS/SATA Controller	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	2	30,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
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
<b>Lenovo Storage E1024 JBOD 構成</b>				
64111B4	Lenovo Storage E1024 JBOD 基本筐体	450,000円	2	900,000円
00D5224	External MiniSAS HD 8644/MiniSAS 8088 1.5m ケーブル	20,900円	4	83,600円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
		希望小売価格/合計 (税別)		
		1,847,400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。

\*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。

Storage 製品

Lenovo

# 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ためセキュリティ対策も万全です  
外部ストレージの仮想化機能を応用すれば、他社ストレージ内のデータを圧縮したり、暗号化することもできます

## Lenovo Storage

### V3700 V2

基本筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



FC接続

iSCSI接続

SAS接続

V3700 V2  
基本筐体(背面)



V3700 V2 XP  
基本筐体(背面)



### 次世代エントリー向けSANストレージ

12Gbps iSCSI ポートを標準搭載したV3700 V2と、さらに12Gbps SAS ポートも標準搭載したV3700 V2 XPモデルは、オプションで10Gbps iSCSI/FCoE、16Gbps FCホスト接続もサポートします。既存ストレージからの容易なデータ移行やシン・プロビジョニングなど、データ管理の簡素化と効率的な運用を可能にする豊富な機能を多数搭載しています。

製品名	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5" ドライブモデル
製品番号	6535C1D	6535C2D	6535C3D	6535C4D
希望小売価格	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	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。

## 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 / 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
拡張用インタフェース	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

基本筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



FC接続

iSCSI接続

SAS接続

V5030 基本筐体(背面)



#### 新たなミッドレンジSANストレージ

10Gbps iSCSI ポートを標準搭載したV5030モデルは、オプションで10Gbps iSCSI/FCoE、16Gbps FC、12Gbps SAS、1Gbps iSCSI ホスト接続もサポートします。外部ストレージの仮想化や、データ圧縮、暗号化といったハイエンドクラスの機能を多数搭載しています。

## Lenovo Storage

### V5030

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 拡張筐体(背面)



#### 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)	76.8TB (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.lenovo.jp/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年間翌営業日対応修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※ Lenovo Storage V5030 の提案には、Lenovoストレージ事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。

## Lenovo Storage Vシリーズのソフトウェア機能一覧

ストレージ・ソフトウェア機能	V3700 V2	V5030
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

\*1) 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、わかりやすい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	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
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)	19 (HDD非搭載) / 27.3 (最大構成)
添付サービス	セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理 海外での修理	
	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) 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	

<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。  
※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	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
インターフェース	ポート数2 (コントローラーごと) 6Gbps SAS	
ディスク・インターフェース	6Gbps SAS	
内蔵HDD搭載数	12 (最大) [3.5型HDDベイ]	24 (最大) [2.5型HDDベイ]
ディスク最大物理容量	96TB (3.5型8TB NL-SASディスク使用時)	48TB (2.5型2TB 7.2K NL-SASディスク使用時)
電源ユニット	リダンダント (電源数2)	
電源	AC 100-240V / 50-60Hz	
消費電力	300W (最大構成)	338W (最大構成)
サイズ (mm)	483 (W) × 556 (D) × 87 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	16.4 (HDD非搭載) / 26.7 (最大構成)	16.7 (HDD非搭載) / 25 (最大構成)
添付サービス	セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理 海外での修理	
	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) あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。  
※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>2</sup>	
	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	
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 2.5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 最大容量	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> 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) 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 2.5型ドライブモデル  
3.5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 / ドライブ搭載なし : 16.7/ドライブ・フル搭載時 : 25.0	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

<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		6195C5	
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)	
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×2)、512GB <sup>1)</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・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 / ドライブ搭載なし : 16.7/ドライブ・フル搭載時 : 25.0	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

<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

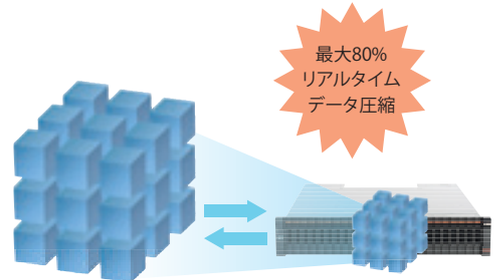
## IBM Spectrum Virtualize が提供する多彩なストレージ機能

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)

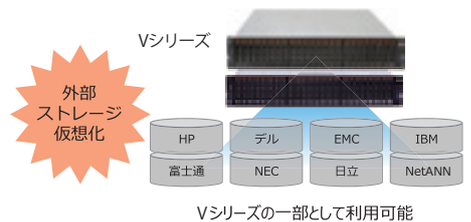
圧縮機能を利用すると環境全体の物理ストレージの容量を削減でき、データのアーカイブや削除をせずに、既存のストレージ内の空きディスク・スペースを再利用できます。データをボリュームに書き込むときに圧縮するため、ストレージ単位あたりの環境要件も低減します。保管データに圧縮を適用すると、同じ量の物理ストレージにより多くの論理データを保管できるため、論理ストレージ単位あたりに必要な電力や冷却装置も低減し、ラック・ユニット全体の設置面積も削減できます。他の圧縮法とは異なり、データベースやメールなどのプライマリ・データに適用でき、圧縮の効果を最大限に活用できます。



### 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)

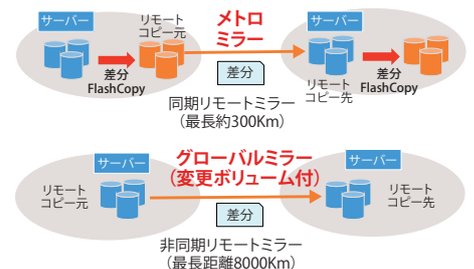
外部ストレージの仮想化機能を活用すると、お客様が所有する既存の他社製ストレージを、Lenovo Storage V5030やStorwize V5000/V7000のストレージの一部として利用することが可能です。他社製ストレージとVシリーズ間で透過的にデータを自動配置したり、リアルタイム圧縮、暗号化、シン・プロビジョニング、FlashCopy などの先進機能を、仮想化された外部ストレージに拡張適用可能になります。既存ストレージの投資を保護し、有効活用することで、TCO削減につながります。



### 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)

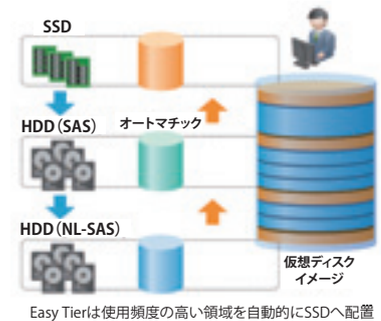
メインサイトのデータのバックアップを遠隔地に保存し、地震や火災、倒壊などの不慮の災害に備えたビジネスの継続性を実現できます。メトロミラーでは、差分FlashCopyとの連携により、一日の差分データ量を送信できる回線帯域があればよいので、低速回線で災害対策ソリューションを構築できます。変更ボリューム付きグローバルミラーを活用することで、非同期でサイト間のボリューム複製が可能です。Remote Mirroring はファイバ・チャネル(FC)または IP-SAN 構成をサポートしますが、IPネットワーク加速機能を標準搭載するので、IP-SAN の場合、ネットワーク帯域を効率的に利用し、低コストな災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。



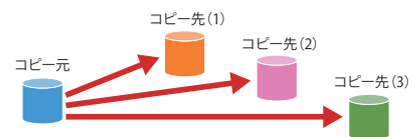
### FlashCopy

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。

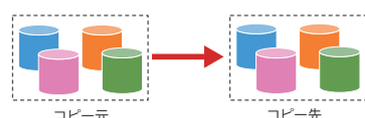
### 複数 FlashCopy

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



### 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



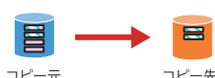
### FlashCopy (クローン)

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



# 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

オプション  
(V3700)

### 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。

標準

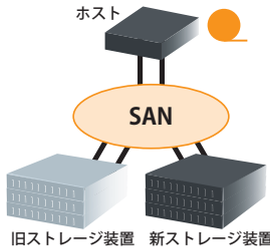
### データ移行

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。

#### テープ装置を利用したデータ移行

##### 移行手順

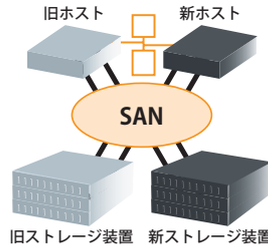
1. アプリ停止
2. バックアップ
3. 環境切替
4. リストア
5. アプリ再開



#### ネットワーク経由のデータ移行

##### 移行手順

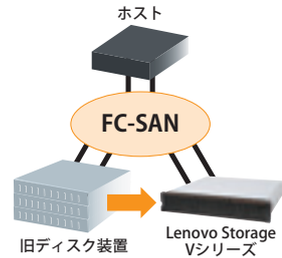
1. アプリ停止
2. 環境追加
3. データ移動
4. アプリ再開



#### Lenovo Storage Vシリーズ環境のデータ移行

##### 移行手順

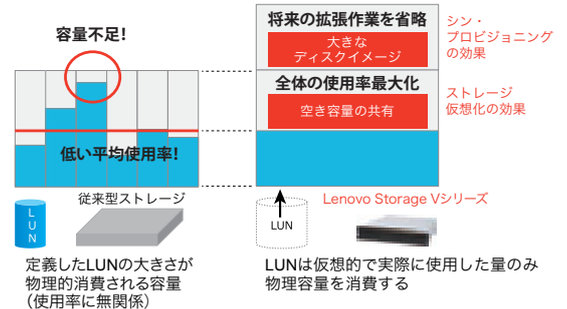
1. アプリ停止
2. 環境切替 (追加)
3. アプリ再開
4. データ移動



### 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。

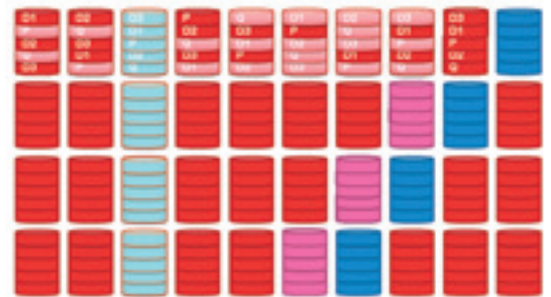


### 分散RAID

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。ホットスペア専用ドライブ 1 本にかかるボトルネックを解消し、スペア容量を複数のドライブに循環配置することで、再構築の負荷を分散することができます。休止ドライブがなく、すべてのドライブがアクティブなため性能の向上にもつながります。

\*分散RAID機能には、Spectrum Virtualize 7.6 以上および コントローラあたり8GBキャッシュ以上の構成が必要です。



“スペア容量”を循環配置

### 直感で使いやすい GUI

標準

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



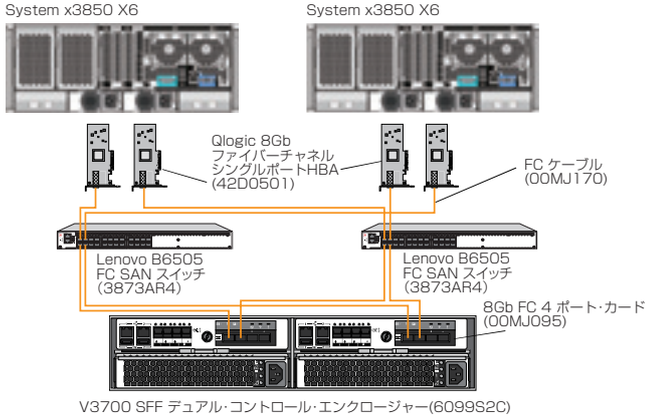
Storage 製品

Lenovo

# 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

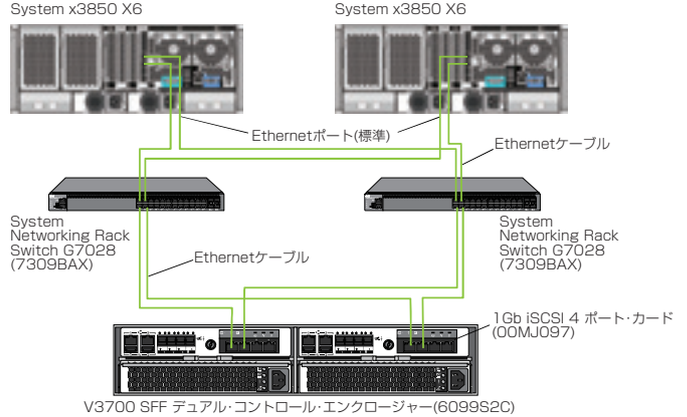
### FC接続



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>				
6241D5J	XeonE7-4809v3 (8) 2.00GHz-1866MHz×1/8GB×2	1,400,000円	2	2,800,000円
00AJ081	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen3 HS HDD	69,600円	4	278,400円
44X4104	4x2.5型 HDD/バックプレーン	14,000円	2	28,000円
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	2	112,000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
44X4132	900W リダンダント電源機構	39,500円	2	79,000円
46M2593	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル (2.8m)	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)				8,731,900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。

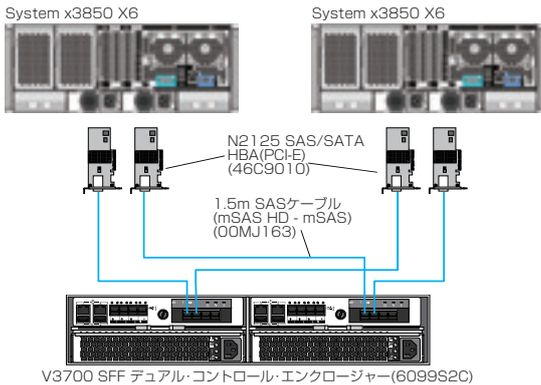
### iSCSI接続



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>				
6241D5J	XeonE7-4809v3 (8) 2.00GHz-1866MHz×1/8GB×2	1,400,000円	2	2,800,000円
00AJ081	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen3 HS HDD	69,600円	4	278,400円
44X4104	4x2.5型 HDD/バックプレーン	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	39,500円	2	79,000円
46M2593	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル (2.8m)	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)				5,815,700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。

### 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>				
6241D5J	XeonE7-4809v3 (8) 2.00GHz-1866MHz×1/8GB×2	1,400,000円	2	2,800,000円
00AJ081	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen3 HS HDD	69,600円	4	278,400円
44X4104	4x2.5型 HDD/バックプレーン	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	4	158,000円
44X4132	900W リダンダント電源機構	39,500円	2	79,000円
46M2593	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル (2.8m)	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)				5,387,900円

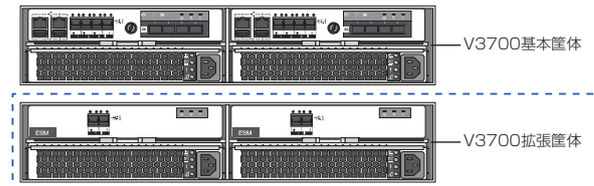
※System x3850 X6 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。  
※当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。  
※アプリケーション環境によりSAS直接接続がサポートされない場合があります。

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。

## ●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Ver.7.3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・チャンネルの専用ネットワークで接続し、仮想化統合や拡張性を可能にするためのSANスイッチ製品群



## Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ

写真			
製品名	Lenovo B300 FC SAN スイッチ		Lenovo 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			3,690,000円
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, FCiレーティング
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(O0MY807)	ホット・スワップ対応冗長化電源
最大消費電力	57W	80W	112W
サイズ(mm)	428.8(W)×306.6(D)×42.9(H) (1Uスペース)		437.64(W)×443.23(D)×43.18(H) (1Uスペース)
ラックマウントキット		標準同梱	
電源ケーブル		オプション	
質量	4.2 kg ※1	7.82kg※2 / 9.16 kg※3	9.16 kg ※2
サービス		セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU ※)	
	海外での修理	なし	

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

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

## SAN スイッチの機能比較表

中小規模なサーバ仮想化から大規模なプライベートクラウドまでサポート可能なファイバチャンネル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



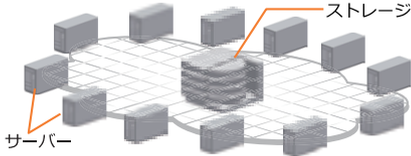
	Lenovo B300	Lenovo B6505	Lenovo B6510
総帯域	192 Gbps	384 Gbps	768 Gbps
ClearLink 診断ポート (信号の不具合チェック)	×	○	○
カスケード機能(スイッチ間接続)	オプション	○	○
仮想ファブリック機能 (筐体内の論理スイッチ)	×	×	○
インフライト暗号化/データ圧縮 (不正アクセス回避と帯域最適化)	×	×	4ポート @ 2/4/8Gbps 2ポート @ 16Gbps

# 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

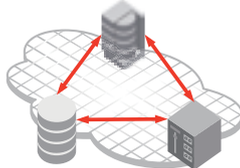
ストレージにサーバーを直接接続するのではなく、ストレージに対して多くのサーバーを接続できるように、ストレージ容量、性能を十分に活用することが可能です。接続距離も数m~数百kmまで対応し、サーバー・ストレージを自由に配置可能です。



## 柔軟性

### 階層化・データ移行

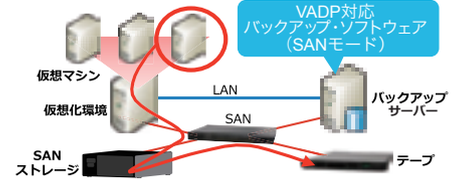
ストレージで用意されているストレージの仮想化、階層化、データ保護機能等を利用する際にSAN構成が必要になります。ストレージテープ間で高速バックアップなどシームレスなデータ移動/移行ソリューションもSAN構成で実現します。



## 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

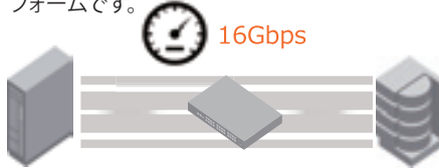
FC-SANスイッチが保持する性能情報、障害情報、構成情報などの様々な情報を取得して可視化することで、安定したSANストレージ環境を集中管理・維持することが容易になります。



## パフォーマンス

### Gen5 FC (第5世代) 対応

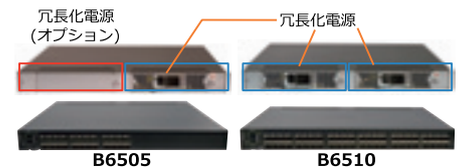
Gen5 FCに対応しているため、16Gbpsの広帯域でストレスのないデータ転送を実現。他のプロトコルよりもオーバーヘッドが少なく、SSD/Flash ストレージの性能を引き出すプラットフォームです。



## 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) トランキン	複数のスイッチ間リンクを束ね、論理的に太い1本のリンクを実現。結合した全てのスイッチ間リンクを使用してデータのロードバランが可能。特定のリンクに負荷が集中することなく、帯域幅を効率的に使用できます。ISL トランキンが適用しない場合、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 トランキン、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) を利用する場合には、10Gbps ショートウェイSPFトランシーバ (00YH933) または 10Gbps ロングウェイSPFトランシーバ (00YH929) と共に利用します。			●

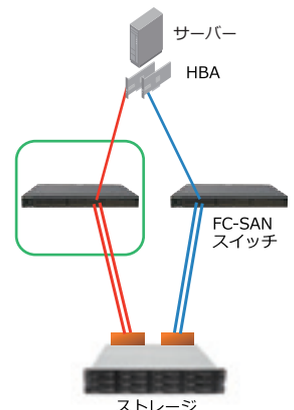
## SAN スイッチ構成の目安



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。  
 ※規模が大きくなるにつれ、システム全体の可用性が重要視される傾向があります。経路の冗長化(スイッチの二重化)の他に、スイッチの電源ユニット二重化も重要になります。

SANストレージ冗長構成



# 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

お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。

## System x NAS

### x3250 M5

ラック型モデル



#### エントリー-NAS アプライアンス

ファイル共有と保護を目的として最適化されたラック型ファイルサーバー。  
1Uサイズの筐体による省スペースを実現します。

## System x NAS

### x3650 M5

ラック型モデル



#### 自由度を備えた高性能NASアプライアンス

高い信頼性と高い性能を実現するファイル共有サービス。ファイルサー  
バーを利用するユーザーごとにCALを追加購入する必要がありません。

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	税別	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) / 22.82 (最大)
添付サービス		セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)	
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。  
※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

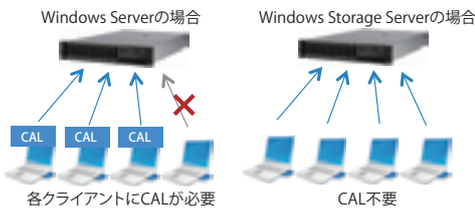
製品名		Lenovo System x NAS x3250 M5 ファースト・セレクト	
製品番号		5458-PAQ	
希望小売価格	税別	459,000円	
NAS専用OS		Windows Storage Server 2012 R2 Standard (プリロード)	
プロセッサ		インテル® Xeon® プロセッサ E3 クアッド(4)コア 3.40GHz	
標準搭載メモリ (最大)		8GB (32GB)	
ネットワーク		1000Base-T×2ポート (拡張オプションあり)	
ネットワーク・プロトコル		CIFS (SMB3.0)、NFS (NFS4.1)、iSCSI (ターゲット)	
標準搭載ドライブ搭載数 (最大)		4 (8)	
標準搭載ドライブ容量 (最大)		4TB (14.4TB)	
搭載ドライブ種別		SAS、NL-SAS、SSD、SED (暗号化対応)	
RAIDレベル		0,1,10,5,50 (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		リダンダント可	
電源		AC 100-240V/50-60Hz	
消費電力		504W	
サイズ (mm)		434.6 (W) × 576 (D) × 43 (H)	
質量 (kg)		12.3	
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	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	

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

製品名		Lenovo System x NAS x3650 M5	
製品番号		5462-PBF	
希望小売価格	税別	510,000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® Xeon® プロセッサ E5 ヘキサ(6)コア 1.60GHz	
標準搭載メモリ (最大)		8GB (1.5TB)	
ネットワーク		1000Base-T×4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)		4 (16)	
標準搭載ドライブ容量 (最大)		4TB (86.4TB)	
搭載ドライブ種別		SAS、NL-SAS、SSD、SED (暗号化)	
RAIDレベル		0,1,10,5,50 (ServeRAID-M5210)	
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		リダンダント可	
電源		AC 100-240V / 50-60Hz	
消費電力		1,191W	
サイズ (mm)		445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H)	
質量 (kg)		19 (最小) / 34 (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	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	

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 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 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。

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

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!



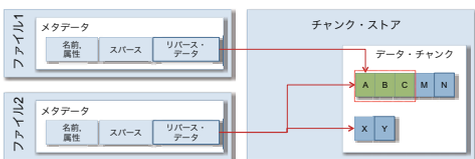
## HDDとSSDを活用した階層化で高速なNASを実現

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。



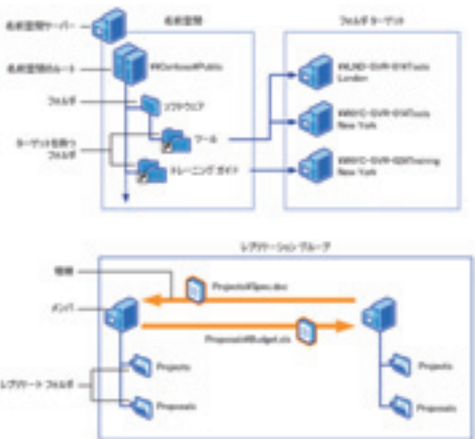
\* スペース：データのない連続した領域にディスクスペースを割り当てない仕組み  
\* リバース・データ：元のファイルを再現できるようにするデータ

## 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。



# 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 MSL	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
00D5012	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	

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。  
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。

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。

Storage 製品

Lenovo

# 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

## 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

## 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

## 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	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	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用ラインコード(00NA063)をご購入ください。  
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

製品名	TS2900 テープ・オートローダー		
	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	654,900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。

製品名	TS3100 テープ・テープライブラリー					
	61732UL					
希望小売価格	607,100円					
追加ドライブ(マシタイプ)	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	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	694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円	992,800円	1,599,000円
容量	36TB (非圧縮時) / 72TB (圧縮時)	60TB (非圧縮時) / 150TB (圧縮時)	120TB (非圧縮時) / 300TB (圧縮時)	144TB (非圧縮時) / 360TB (圧縮時)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)	360TB (非圧縮時) / 900TB (圧縮時)
ドライブ数	最大2	最大1	最大2	最大1	最大2	最大1
カートリッジ最大収納数	24本					
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)			
サイズ(mm)	ラックマウント: 447.5 (W) × 740 (D) × 87 (H)、2U/スタンドアロン: 447.5 (W) × 810 (D) × 97.6 (H)、2U					
質量(kg)	15 (ドライブ、カートリッジ、ラックマウントキットなどは含まず)					
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ(ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません。					
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション(00NA089)をご注文ください。					
添付サービス	セットアップサポート90					
保証期間	国内での修理 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし					
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)			

※ TS3100本体(61732UL)にテープ・ドライブは標準搭載されておりません。別途追加ドライブをご購入ください。  
※追加ドライブにデータ・カートリッジ、クリーニング・カートリッジ(ユニバーサル)は標準同梱されておりません。  
※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。  
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

製品名	TS3200 テープ・テープライブラリー					
	61734UL					
希望小売価格	1,139,100円					
追加ドライブ(マシタイプ)	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	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	694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円	992,800円	1,599,000円
容量	72TB (非圧縮時) / 144TB (圧縮時)	120TB (非圧縮時) / 300TB (圧縮時)	240TB (非圧縮時) / 600TB (圧縮時)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)	576TB (非圧縮時) / 1440TB (圧縮時)	720TB (非圧縮時) / 1800TB (圧縮時)
ドライブ数	最大4	最大2	最大4	最大2	最大4	最大2
カートリッジ最大収納数	48本					
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)			
サイズ(mm)	ラックマウント: 447.5 (W) × 740 (D) × 175.2 (H)、4U/スタンドアロン: 447.5 (W) × 810 (D) × 185.2 (H)、4U					
質量(kg)	21.3 (ドライブ、カートリッジ、ラックマウントキットなどは含まず)					
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ(ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません。					
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション(00NA089)をご注文ください。					
添付サービス	セットアップサポート90					
保証期間	国内での修理 3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし					
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)			

※ TS3200本体(61734UL)にテープ・ドライブは標準搭載されておりません。別途追加ドライブをご購入ください。  
※追加ドライブにデータ・カートリッジ、クリーニング・カートリッジ(ユニバーサル)は標準同梱されておりません。  
※バーコード・ラベルはライブラリーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。  
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

Storage製品

Lenovo

# System x テープ・バックアップ装置

## System x バックアップ装置

### LTO 内蔵ドライブ LTO-5 LTO-6

LTOドライブ



取り外し可能なデータカートリッジを活用した信頼性が高く経済的で多様なテープ・バックアップサブシステム

モデル	LTO 内蔵	
	1.5 / 3.0TB LTO-5	2.5 / 6.25TB LTO-6
希望小売価格	49Y9898 578,000円	00D8924 696,000円
インターフェース	SAS	
データ容量 (非圧縮時/圧縮時)	1500GB / 3000GB <sup>3</sup>	2500GB / 6250GB <sup>4</sup>
データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時)	140MB/秒, 280MB/秒 <sup>3</sup>	160MB/秒, 400MB/秒 <sup>4</sup>
データ・カートリッジ互換性	LTO-3 Read / LTO-4、5	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、ユーザー・マニュアルCD、クイックインストールガイド、SASケーブル、クリーニング・カートリッジ	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-5 5巻バック 00NA023	LTO-6 5巻バック 00NA025
希望小売価格	60,500円	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

## System x バックアップ装置

### RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ RDX

Removable Disk Exchange



ハードディスク装置を内蔵したデータカートリッジを使用している、リムーバブル・ディスク・バックアップ装置

モデル	RDX		
	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ 500GB カートリッジ付き	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ 1TB カートリッジ付き	RDX 内蔵 USB 3.0 ドッキングステーション
希望小売価格	00D2787 92,800円	00D2788 111,000円	00D2785 35,000円
ホスト接続	USB 3.0		
データ容量	搭載カートリッジの容量		
最大データ転送速度	96MB/秒		
データ・カートリッジ	RDXカートリッジ		
対応ベイ	内蔵5.25型 ハーフハイト		
ドライブ数	1 / 1 (標準/最大)		
カートリッジ数	1 / 1 (標準/最大)		0 / 1 (標準/最大)
同梱物	取り付けねじ、内蔵用USBケーブル、ドキュメントCD、ソフトウェアCD、データ・カートリッジ×1 (00D2787: 500GB, 00D2788: 1TB)	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	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	データ・カートリッジ 500GB 46C5368	データ・カートリッジ 1TB 81Y3647	データ・カートリッジ 2TB 00KC506
希望小売価格	67,300円	90,500円	100,000円

## LTOテープ・ドライブ ロードマップ



	第1世代	第2世代	第3世代	第4世代	第5世代	第6世代	第7世代	第8世代	第9世代	第10世代
世代時期	2000年～	2002年～	2004年～	2007年～	2008年～	2011年～	2015年～			
記憶容量	圧縮時	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.6TB	3.0TB	6.25TB	32TB	62.5TB	120TB
	非圧縮時	0.1TB	0.2TB	0.4TB	0.8TB	1.5TB	2.5TB	-	-	-
最大転送速度	圧縮時	40MB/秒	80MB/秒	160MB/秒	240MB/秒	280MB/秒	400MB/秒	1180MB/秒	1770MB/秒	2750MB/秒
	非圧縮時	20MB/秒	40MB/秒	80MB/秒	120MB/秒	140MB/秒	160MB/秒	-	-	-
WORM			●	●	●	●	●	●	●	●
暗号化				●	●	●	●	●	●	●
パーティショニング					●	●	●	●	●	●

※ LTO (Linear Tape Open) フォーマットは、IBM、HP、Quantumで策定されています。仕様詳細はこちらより確認できます。http://www.lto.org/

※ 第1世代～第5世代の圧縮率は2:1、第6世代以降は2.5:1です。

## メディア・サプライ

### LTOテープ LTO-5 LTO-6 LTO-7

テープ・メディア



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

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/>



# 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!

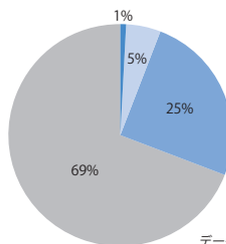
ディスクに比べて  
高いエネルギー消費効率とエコロジー

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。



- 控訴の時に必要になるデータ
- 法律上必要な記録データ
- ビジネス上の意味のあるデータ
- 価値のない・少ないデータ

データソース: Compliance, Governance, and Oversight Counsel Summit

### スモールスタート

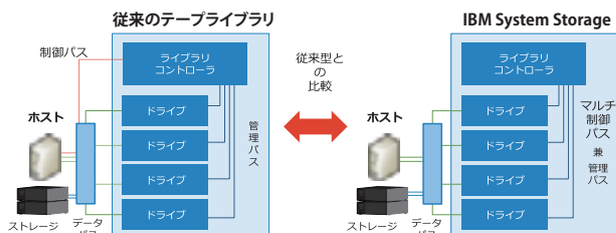
単ドライブで単一システムのバックアップを開始して、ストレージ統合を行いながら、複数ドライブを搭載するオートローダやライブラリを活用して段階的にバックアップ統合を実現することができます。

低価格・高速で実績のあるオープンなLTOカートリッジ



### マルチパス・アーキテクチャ

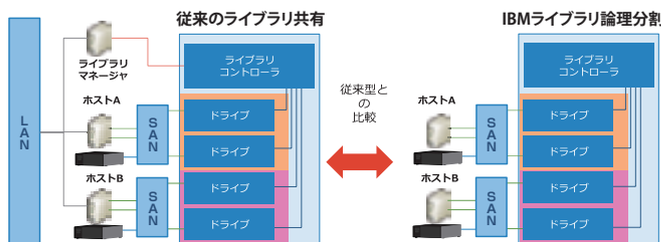
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャなら、従来のテープにあった制御パスの単一点障害を排除して、データパスと制御パスのフェールオーバーが可能です。TS3100やTS3200を活用して、可用性の高いバックアップ基盤を構築できます。



### ライブラリ論理分割

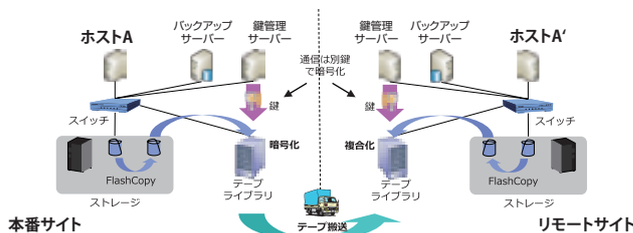
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

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(マルチパスやライブラリ論理分割で利用)	—	—	オプション	オプション
暗号化	—	オプション	オプション	オプション

※上記のオプション機能をご利用する場合、以下より該当するソフトウェア機能オプションを必要な数量ご購入ください。

製品番号	製品名	希望小売価格 (税別)	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
00NA069	TS3100、TS3200用 マルチパス・フェールオーバー	272,300円	—	—	○	○
00NA011	TS2900用 トランスペアレント 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	—	—	○	○

Storage製品



# バックアップ・ソフトウェア

## LTFS (Linear Tape File System) とは?

LTFS (Linear Tape File System) は、高速・大容量なLTOメディアに対して標準ファイル操作を可能にするLTO Ultrium5 規格から採用された新たな機能です。

あたかもハードディスクやUSBメモリのようにLTOメディアに簡単にアクセスでき、ユーザがLTOメディア上のファイルを直観的に共有できます。

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



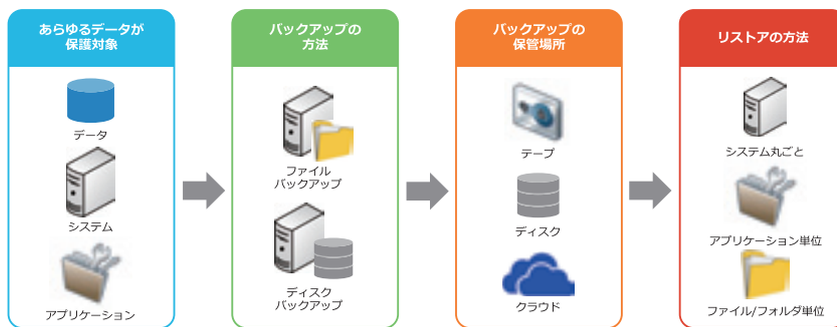
カートリッジをロード



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

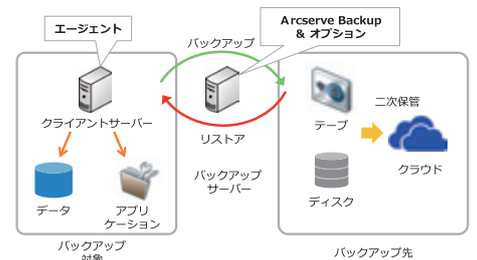
※ LTFSの機能は、IBM Spectrum Archive Single Drive Edition (SDE) および IBM Spectrum Archive Library Edition (LE/ILANライセンス) として IBM Fix Central (<http://www-933.ibm.com/support/fixcentral/>) より無料でダウンロード可能です。  
 ※ シングルドライブ版は、TS2250, TS2260, TS2270でご利用いただけます。  
 ※ ライブラリ版は、TS2900, TS3100, TS3200 でご利用いただけます。

## Arcserve Backupが提供するさまざまなデータ保護



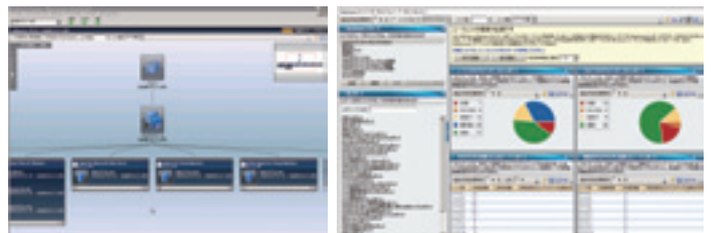
## 多彩なバックアップ方法とリカバリ環境を実現

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



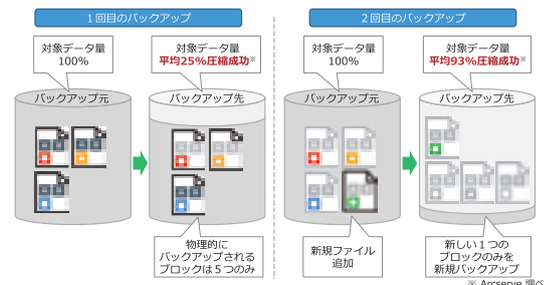
## 視覚化されたわかりやすい画面で管理

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



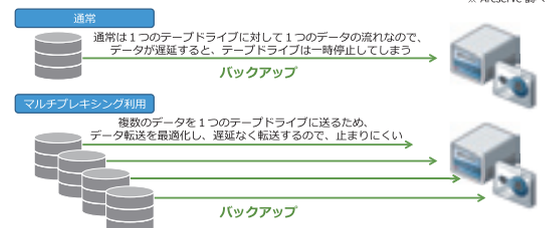
## ディスクを無駄なく活用できる「重複排除機能」を搭載

増え続けるデータを効率的にバックアップするのが「データ重複排除(データデデュプリケーション)」機能です。データの重複をファイル単位ではなく、フォルダ単位で排除することで、無駄なく効率的なバックアップ/リカバリが可能になります。バックアップデータの容量が大きく削減できるため、必要なストレージ容量も大幅に抑えることができます。また、本機能は標準で搭載され、全エージェント製品との併用をサポートしています。



## 日々の運用負荷を軽減する高速バックアップ

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



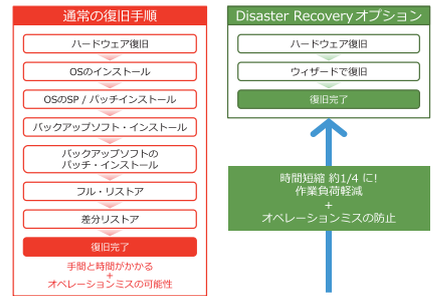
Storage 製品

Lenovo

# バックアップ・ソフトウェア・オプション

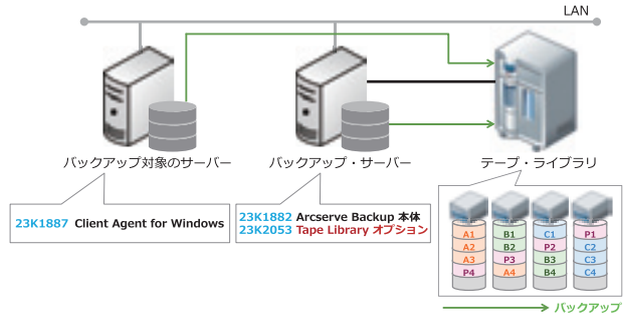
## 即座に、必要な環境だけ戻せるDisaster Recovery オプション

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。



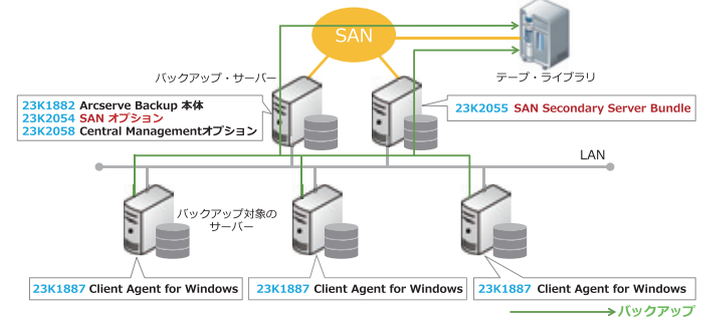
## ライブラリの性能を最適化 Tape Library オプション

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。



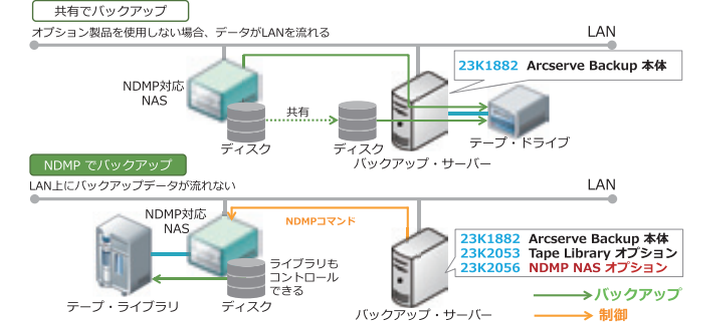
## LANの負荷を軽減した 高速なバックアップ SAN オプション

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。



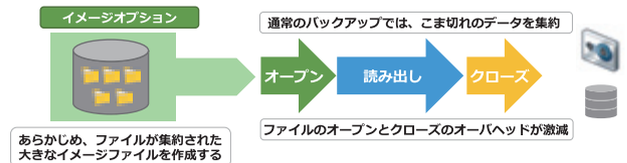
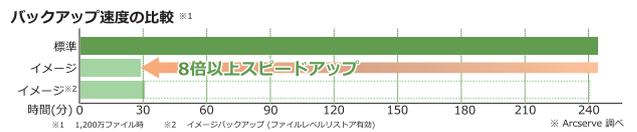
## NDMPに対応したバックアップを可能にする NAS オプション

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。



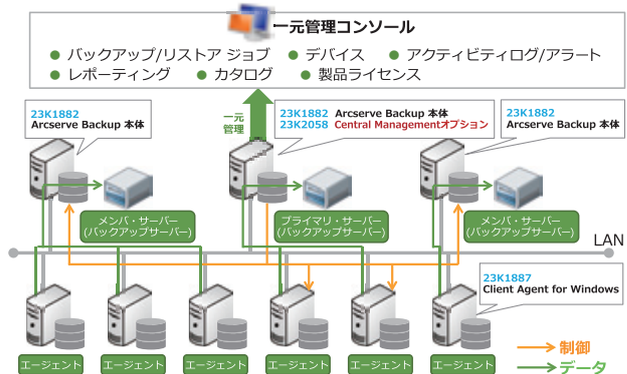
## バックアップの高速化を実現する Enterprise Moduleオプション

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。



## 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を個別にバンドル。(1台目のバックアップサーバーには、Arcserve Backup ベース製品、SAN Option, Central Management Optionの3つをご購入ください。)
23K2127	Arcserve Backup r17 for Windows Enterprise Module - TypeL	236,000円	バックアップサーバー数	標準機能をさらに強化し、大規模環境などに求められる高度なバックアップ機能を提供します。例えば「イメージオプション」機能を使用すると、ドライブのスナップショットイメージを作成し、ディスクからデータブロックを読み取りバックアップを行います。
23K2128	Arcserve Backup r17 for Windows Central Management Option - TypeL	236,000円	Arcserveドメイン数	バックアップ対象となるすべてのサーバーを一元管理するためのものです。社内に点在するサーバーを、バックアップ対象となる「エージェント」、実際にバックアップを行う「メタサーバー」、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ーと複製先となるレプリカサーバーの合計数	稼働中の本番サーバーのデータを、ほぼリアルタイムで他のサーバーに複製することができます。簡単・手軽に複製ができ障害発生時に複製サーバーに切り替えるだけで簡単に代替運用が行えます。

## バックアップ・ソフト対応表

HH…ハーフハイト、FH…フルハイト

外付けテープ装置		モデル	TS2250	TS2260	TS2360	TS2900	TS3100				TS3200					
メーカー名	ソフト名	規格	LTO-5	LTO-6	LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-5	LTO-6	LTO-6	LTO-5	LTO-5	LTO-6	LTO-6	
			接続方式	HH	HH	FH	HH	HH	HH	FH	HH	FH	HH	FH	HH	FH
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		モデル	LTO		DDS	RDX		
OS:Windows Server 2008 R2 / 2012		製品番号	49Y9898	3628N5X	00D8924	39M5636	00D2787	00D2788
メーカー名	ソフト名	規格	LTO-5		LTO-6	DDS6	RDX	
			ハーフハイト		ハーフハイト	ハーフハイト	ハーフハイト	
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	○	○	○	—	—	—
		USB	—	—	—	○	○	○
Symantec	Backup Exec 2010R3 / 2012	SAS	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	—	—	—
		USB	—	—	—	○ <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/jp/psupport/ocl.aspx>  
 ・Symantec Backup Exec 2014 <http://www.symantec.com/docs/TECH222988>  
 ・Symantec Backup Exec 2012 <http://www.symantec.com/docs/TECH175581>  
 ・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)  
 ・Symantec Backup Exec 2010 R3 <http://www.symantec.com/docs/TECH137682>  
 ・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。

# 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
		税別				
<b>筐体</b>						
<b>Lenovo Storage S2200</b>						
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	○			
<b>Lenovo Storage S3200</b>						
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		○		
<b>Lenovo Storage E1012, E1024</b>						
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				○
<b>ドライブ</b>						
<b>コントローラ</b>						
00WC082	Lenovo Storage Sシリーズ ファイバ・チャネル & iSCSI コントローラ (S2200→S3200アップグレード)	510,000円	○			
00WC084	Lenovo Storage Sシリーズ SAS コントローラ (S2200→S3200アップグレード)	510,000円	○			
<b>2.5インチ型フラッシュ・ドライブ (SSD)</b>						
00MM720	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 400GB SSD (SAS)	420,000円	○			
00MM715	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 800GB SSD (SAS)	820,000円	○			
00MM710	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.6TB SSD (SAS)	1,500,000円	○			
00YH988	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 400GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	310,000円	○			
00YH978	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 800GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	380,000円	○			
00YH968	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.6TB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	690,000円	○			
00YH983	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 400GB 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 800GB 10DWD (Drive Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き)	760,000円	○			
<b>3.5インチ型フラッシュ・ドライブ (SSD)</b>						
00WC030	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5" 400GB SSD SAS (2.5" in 3.5")	420,000円	○			
<b>2.5インチ型HDDドライブ</b>						
00MM685	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 300GB 15,000回転 SAS HDD	68,000円	○			
00MM680	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 600GB 15,000回転 SAS HDD	104,000円	○			
00MM700	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 600GB 10,000回転 SAS HDD	66,000円	○			
00MM695	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 900GB 10,000回転 SAS HDD	93,000円	○			
00MM690	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.2TB 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 1TB 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 600GB 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 900GB 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 1.2TB 10,000回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	123,000円	○			
<b>3.5インチ型HDDドライブ</b>						
00MM735	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 2TB 7,200回転 NL-SAS HDD	68,000円	○			
00MM730	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 4TB 7,200回転 NL-SAS HDD	114,000円	○			
00MM725	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 6TB 7,200回転 NL-SAS HDD	165,000円	○			
00WE790	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 8TB 7,200回転 NL-SAS HDD	200,000円	○			
00WC040	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 600GB 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 900GB 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 4TB 7,200回転 NL-SAS HDD (自己暗号化機能付き)	125,000円	○			
<b>インターフェース</b>						
<b>SFPトランシーバ</b>						
00WC088	Lenovo Storage Sシリーズ 8Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1パック)	18,000円	○			
00WC089	Lenovo Storage Sシリーズ 16Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1パック)	68,000円	○			
00WC087	Lenovo Storage Sシリーズ 10Gbps ショートウェイブ オプティカル iSCSI SFP+ モジュール (1パック)	57,000円	○			
00WC086	Lenovo Storage Sシリーズ 1Gbps RJ45 iSCSI SFP+ モジュール (1パック)	32,000円	○			
<b>ケーブル</b>						
00MN502	1m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	4,000円	○			
00MN505	3m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	7,600円	○			
00MN508	5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	9,200円	○			
00MN511	10m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	12,600円	○			
00MN517	25m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	17,700円	○			
<b>DACケーブル (10Gbps iSCSI)</b>						
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	○			
<b>SASケーブル</b>						
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	○			
00DS24	1.5m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	20,000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	○			
<b>イーサネットケーブル、USBケーブル</b>						
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	○			
<b>電源ケーブル</b>						
46M2593	2.8m 電源コード (10A/100V C13 to JIS C-8303 日本用)	2,400円	○			
<b>ソフトウェア・ライセンス</b>						
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	○			
00WF827	Lenovo Storage Sシリーズ 1024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 1024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 1024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	○			
00Y676	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	○			
00Y680	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	○			
00Y684	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	○			

...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						
<b>筐体</b>								
<b>IBM Storwize V3700</b>								
6099L2C	IBM Storwize V3700 基本筐体 3.5" 1Gb iSCSI/6Gb SAS コントローラ x2, 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 x2, 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 x2	499,900円	○					
6099SEU	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x2	499,900円	○					
<b>IBM Storwize V3700 (DC電源モデル)</b>								
6099L2C	IBM Storwize V3700 基本筐体 2.5" 1Gb iSCSI/6Gb SAS コントローラ x2, 8GB キャッシュ, DC電源	1,669,000円	○					
6099LEU	IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x2, DC電源	1,182,000円	○					
<b>Lenovo Storage V3700 V2, V3700 V2 XP</b>								
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				○		
<b>IBM Storwize V5000</b>								
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						
6194A1T	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						
6194L1C	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						
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						
6194L1B	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						
6194L1D	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						

\* 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						
<b>SFP トランシーバ</b>								
00M103	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	○					
00M105	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	○					
00MNS530	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 (2x)	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						
<b>ケーブル</b>								
00M1168	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 1m ファイバケーブル (LC)	8,300 円	○					
00M1170	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 5m ファイバケーブル (LC)	13,600 円	○					
00M1172	IBM Storwize V3700/V5000/V7000 用 25m ファイバケーブル (LC)	19,900 円	○					
00M1174	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/V2 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						
<b>SAS ケーブル</b>								
00M1162	IBM Storwize V3700/V5000 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	11,200 円	○					
00M1163	IBM Storwize V3700/V5000 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	16,200 円	○					
00M1166	IBM Storwize V3700/V5000 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	21,300 円	○					
00M1176	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	○					
00M1178	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	○					
00M1180	IBM Storwize V3700/V5000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	21,300 円	○					
00NCS39	IBM Storwize V7000 用 0.6m 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						
00NCS41	IBM Storwize V7000 用 1.5m 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						
00NCS43	IBM Storwize V7000 用 3m 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						
00NCS45	IBM Storwize V7000 用 6m 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						
<b>電源ケーブル</b>								
00M1246	IBM Storwize V3700/V5000/V7000, Lenovo Storage V3700 V2/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	○					
<b>ソフトウェア</b>								
00MT543	Storwize V7000 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください						
00MT545	Storwize V7000 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください						
01DE239	Lenovo Storage V5030 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください						
01DE241	Lenovo Storage V5030 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください						
<b>ソフトウェア・ライセンス</b>								
00M1117	Storwize V3700 Turbo Performance	856,300 円	○					
00M1119	Storwize V3700 FlashCopy アップグレード (スナッチジョット)	374,900 円	○					
00M1121	Storwize V3700 Remote Mirroring (レプリケーション)	1,063,000 円	○					
00M1123	Storwize V3700 Easy Tier (自動階層化)	499,900 円	○					
00KE103	Storwize V5000 基本筐体 V7 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 - ハンドル 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 スナッチジョット)	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 スナッチジョット)	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 - ハンドル (自動階層化/スナッチジョット/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 (スナッチジョット) 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 - ハンドル (自動階層化/スナッチジョット/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 (スナッチジョット) 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						

# 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 (LT05)	TS2900 (LT06)	TS2900 (LT07)	TS3100	TS3200
<b>概要</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 x1, クリーニング・カートリッジ	796,900円	○							
616056E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	704,200円		○						
616057E	System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	836,700円			○					
<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 x1	654,500円				○				
617156R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	706,900円					○			
617157R	System Storage TS2900, LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	763,400円						○		
<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・ライブラリー用ドライブ・スレッド</b>										
00WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800円							○	○
00WF767	LTO Ultrium 7 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	945,700円							○	○
00WF765	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,599,000円							○	○
00NA119	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	749,900円							○	○
00NA117	LTO Ultrium 6 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	645,200円							○	○
00NA115	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,208,000円							○	○
00NA113	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	694,400円							○	○
00NA111	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	597,400円							○	○
00NA107	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,118,000円							○	○
00NA109	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・サブライ</b>										
<b>テープ・マガジン</b>										
00NA019	TS2900 用 追加テープ・マガジン (予備の 9巻のカートリッジ・マガジン)	89,700円					○	○		
00NA091	TS3100, TS3200 用 右側テープ・マガジン (予備の 12巻のカートリッジ・マガジン)	38,700円							○	○
00NA093	TS3200 用 左上 4U テープ・マガジン (予備の 12巻のカートリッジ・マガジン)	40,300円							○	○
00NA095	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							○	○
00NA097	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>										
00WF771	Ultrium 7 データ・カートリッジ (5/バック)	334,000円							○	○
00NA025	Ultrium 6 データ・カートリッジ (5/バック)	84,100円					○	○	○	○
00NA023	Ultrium 5 データ・カートリッジ (5/バック)	60,500円					○	○	○	○
00NA017	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>										
00NA085	13 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	29,100円							○	○
00NA087	25 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	38,000円							○	○
<b>SAS ケーブル</b>										
00NA009	2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	15,600円							○	○
00NV419	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>										
00NA071	TS3200 用 追加電源供給ユニット	137,500円							○	○
<b>電源ケーブル</b>										
00NA055	2.8m 電源コード (100V/12AC13 to JIS C-8303, 日本用)	1,500円							○	○
00NA063	2.8m 100-250V/10AC13 to IEC 320-C14 ラック・PDU用ライン・コード	1,500円							○	○
<b>ラック・マウント・キット</b>										
00NV426	TS2270, TS2260, TS2250 用 ラックマウント・レールキット	32,300円							○	○
00NA013	TS2900 用 ラックマウント・キット	51,500円							○	○
00NA089	TS3100, TS3200 用 ラックマウント・レールキット	48,300円							○	○
<b>デスクサイド・カバー</b>										
00NA015	TS2900 用 デスクサイド・カバー	48,400円							○	○
<b>保証/ライセンス</b>										
<b>暗号化</b>										
00NA011	TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化	162,000円							○	○
00NA083	TS3100, TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500円							○	○
<b>フェール・オーバー</b>										
00NA069	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・ライブラリー製品につきましては、バーコード・ラベル付きカートリッジが必要になる場合がございます。  
 対応メディア製品につきましては、販売店またはIBMメディア取り扱い店にてご購入いただけます。  
 IBMメディア販売店: <http://www.ibm.com/jp/storage/media/reseller/>

○...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>概要</b>					
<b>Lenovo B300</b>					
3873AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP x 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 x 8	1,300,000円		○	
3873AR5	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP x 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 x 8	3,690,000円			○
3873BR3	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP x 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	○	○	○
00MY764	Brocade 8Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	337,100円	○	○	○
00MY766	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	○	○	○
00MY768	Brocade 16Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	379,900円	○	○	○
00MY770	Brocade 16Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	2,005,600円	○	○	○
00YH933	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ショートウェイブ SFP トランシーバ	80,000円	○	○	○
00YH929	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ロングウェイブ SFP トランシーバ	312,000円	○	○	○
<b>ライセンス</b>					
<b>ポートライセンス・アップグレード</b>					
00WF814	Lenovo B300 B 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	○		
00WF812	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		○	
00WF810	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		○	
00WF808	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			○
00WF806	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>					
00MY7810	Lenovo B300 ソフトウェア Full Fabric (EPORT アップグレード)	191,900円	○		
00MY787	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア ISL トランッキング	653,900円	○		
00MY788	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア Fabric Vision	1,147,600円	○		
00MY789	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア Extended Fabric	784,100円	○		
00MY790	Lenovo B300/B6505 ソフトウェア Enterprise ハンドル (TRK, FV, EF)	1,300,000円	○		
00MY778	Lenovo B6510 ソフトウェア ISL トランッキング	697,000円			○
00MY779	Lenovo B6510 ソフトウェア Fabric Vision	1,721,400円			○
00MY780	Lenovo B6510 ソフトウェア Extended Fabric	929,300円			○
00MY781	Lenovo B6510 ソフトウェア Enterprise ハンドル (TRK, FV, EF)	2,024,000円			○
00MY776	Lenovo B6510 ソフトウェア Integrated Routing	2,200,000円			○
00MY777	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>					
00MN499	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	3,200円	○	○	○
00MN502	Lenovo 1m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	4,000円	○	○	○
00MN505	Lenovo 3m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	7,600円	○	○	○
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	9,200円	○	○	○
00MN511	Lenovo 10m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	12,600円	○	○	○
00MN514	Lenovo 15m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	15,000円	○	○	○
00MN517	Lenovo 25m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル	17,700円	○	○	○
00MN520	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>					
00MY807	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・マウント</b>					
<b>スライド・ラックマウント・キット</b>					
00MY794	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>					
00MY760	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

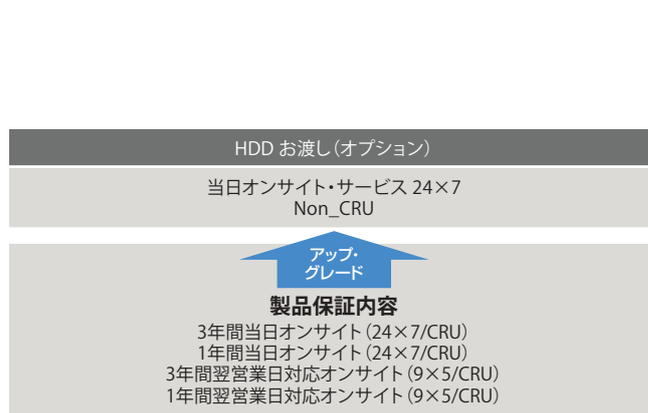
Lenovo Servicesは保証期間中の機器についてのみご注文することができます。保証期間を過ぎている機器についてLenovo Servicesをご購入されてもサービスの登録ができません。  
\*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

#### 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

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

## Lenovo Services - ハードウェア - 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		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)	HDDお渡し	00EM283	00LV798	00LV799	00LV809	—	00LV803	00LV804	00LV805	00LV811	—
		HDDお渡し	50,400円	71,400円	92,400円	21,000円	—	104,400円	143,400円	182,400円	39,000円	—
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)	HDDお渡し	00GV356	00GV357	00GV358	00GV368	—	00GW462	00GW463	00GW464	00GW468	—
		HDDお渡し	36,000円	66,000円	96,000円	30,000円	—	90,000円	138,000円	186,000円	48,000円	—
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)	HDDお渡し	01HD789	01HD791	01HD793	01HD795	01HD797	01HD799	01HD801	01HD803	01HD805	01HD807
		HDDお渡し	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
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)	HDDお渡し	01HD809	01HD811	01HD813	01HD815	01HD817	01HD819	01HD821	01HD823	01HD825	01HD827
		HDDお渡し	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
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)	HDDお渡し	00WU250	00WU251	00WU252	00WU253	—	00WU256	00WU257	00WU258	00WU259	—
		HDDお渡し	72,000円	114,000円	156,000円	42,000円	—	126,000円	186,000円	246,000円	60,000円	120,000円
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)	HDDお渡し	00VL061	00VL062	00VL063	00VL073	—	00VL067	00VL068	00VL069	00VL075	—
		HDDお渡し	73,800円	135,300円	196,800円	61,500円	—	127,800円	207,300円	286,800円	79,500円	—
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)	HDDお渡し	01EG447	01EG449	01EG451	01EG453	01EG455	01EG457	01EG463	01EG469	01EG475	01EG481
		HDDお渡し	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
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)	HDDお渡し	00VL077	00VL078	00VL079	00VL089	—	00VL083	00VL084	00VL085	00VL091	—
		HDDお渡し	108,000円	198,000円	288,000円	90,000円	—	162,000円	270,000円	378,000円	108,000円	—
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)	HDDお渡し	01EG365	01EG367	01EG369	01EG371	01EG373	01EG375	01EG381	01EG387	01EG393	01EG399
		HDDお渡し	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
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)	HDDお渡し	00WU266	00WU267	00WU268	00WU278	—	00WU272	00WU273	00WU274	00WU280	—
		HDDお渡し	234,000円	429,000円	624,000円	195,000円	—	342,000円	573,000円	804,000円	231,000円	—
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)	HDDお渡し	00WU282	00WU283	00WU284	00WU294	—	00WU288	00WU289	00WU290	00WU296	—
		HDDお渡し	259,200円	475,200円	691,200円	216,000円	—	367,200円	619,200円	871,200円	252,000円	—
Converged HX Series MT:8693	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	HDDお渡し	01HD917	01HD918	01HD919	01HD877	—	01HD871	01HD872	01HD873	01HD879	—
		HDDお渡し	73,800円	135,300円	196,800円	61,500円	—	127,800円	207,300円	286,800円	79,500円	—
Converged HX Series MT:8695	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	HDDお渡し	01HD881	01HD882	01HD883	01HD893	—	01HD887	01HD888	01HD889	01HD895	—
		HDDお渡し	108,000円	198,000円	288,000円	90,000円	—	162,000円	270,000円	378,000円	108,000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		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
[サーバー] Flex System x240M5 MT:8722	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00X8194	00X8195	00X8196	46Y0614	—	00GV614	00GV615	00GV616	00GV736	—
		HDDお渡し	239,700円	455,700円	671,700円	216,000円	—	365,700円	623,700円	881,700円	258,000円	—
[管理ノード] Flex System Manager MT:8731	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00X8206	00X8207	00X8208	46Y0618	—	00GV617	00GV618	00GV619	00GV737	—
		HDDお渡し	87,800円	174,600円	261,400円	81,000円	—	156,200円	260,000円	363,800円	103,800円	—
[コンピュータ・ノード] Flex System x240M5 MT:9532	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00VL712	00VL713	00VL714	00VL728	—	00VL718	00VL719	00VL720	00VL730	—
		HDDお渡し	50,000円	110,000円	170,000円	60,000円	—	118,400円	201,200円	284,000円	82,800円	—
[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 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD611	01HD613	01HD615	01HD617	01HD619	01HD621	01HD627	01HD633	01HD639	01HD645
		HDDお渡し	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

高密度型サーバー製品 (7桁型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		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
[サーバー] ThinkServer n200 Enclosure MT:5456	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00GF738	00GF739	00GF740	00GV335	—	—	—	—	—	—
		HDDお渡し	32,500円	62,500円	92,500円	30,000円	—	—	—	—	—	—
[コンピュータ・ノード] ThinkServer nx360 M5 MT:5465	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00VL700	00VL701	00VL702	00VL724	—	00VL706	00VL707	00VL708	00VL726	—
		HDDお渡し	50,000円	98,000円	146,000円	48,000円	—	104,000円	170,000円	236,000円	66,000円	—
[2016年4月19日以降発表モデル] [コンピュータ・ノード] ThinkServer nx360 M5 MT:5465 (Broadwell)	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00VL703	00VL704	00VL705	00VL725	—	00VL709	00VL710	00VL711	00VL727	—
		HDDお渡し	86,000円	146,000円	206,000円	60,000円	—	140,000円	218,000円	296,000円	78,000円	—
[サーバー] ThinkServer n400 Enclosure MT:5495(※2)	1年間部品/1年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01EG547	01EG548	01EG549	01EG552	01EG554	01EG556	01EG562	01HD534	01HD540	01HD546
		HDDお渡し	50,000円	98,000円	146,000円	48,000円	96,000円	104,000円	170,000円	236,000円	66,000円	132,000円
[コンピュータ・ノード] ThinkServer sd350 (2クックx86サーバー) MT:5493(※2)	1年間部品/1年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD779	01HD781	01HD783	01HD785	—	—	—	—	—	—
		HDDお渡し	150,000円	210,000円	270,000円	60,000円	—	—	—	—	—	—
[コンピュータ・ノード] ThinkServer sd350 (2クックx86サーバー) MT:5493(※2)	1年間部品/1年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD710	01HD712	01HD714	01HD716	—	—	—	—	—	—
		HDDお渡し	84,000円	116,000円	148,000円	32,000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含まれます。 ※ 価格は税別価格が表示されています。  
 (※2) ThinkServer sd350/n400のご注文方法につきましては、従来からのSystem x製品と同様となります。

## Lenovo Services - ハードウェア - Storage

Lenovo Storage Sシリーズ/Eシリーズ		保守内容	Entry 24時間×週7日			
対象機械	製品保証内容		3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続
S2200 6411-2B2/4B2/2B4/4B4	3年間営業日 対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※))	HDDお渡し	00WX399	00WX400	00WX401	00WX408
		HDDお渡し	122,400円	204,000円	285,600円	81,600円
S3200 6411-3B2/6B2/3B4/6B4	3年間営業日 対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※))	HDDお渡し	00WX411	00WX412	00WX413	00WX420
		HDDお渡し	194,400円	300,000円	405,600円	105,600円
E1012 6411-1B2 E1024 6411-1B4 Disk Expansion	3年間営業日 対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※))	HDDお渡し	00WX406	00WX406	00WX407	00WX419
		HDDお渡し	117,000円	195,000円	273,000円	78,000円
E1012 6411-1B4 Disk Expansion	3年間営業日 対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU部品(※))	HDDお渡し	00WX417	00WX418	00WX419	00WX422
		HDDお渡し	189,000円	291,000円	393,000円	102,000円

(※)Lenovo Storageの保証と保守サービスについて  
 Lenovo Storage製品は、すべての部品がCRU部品となります。  
 そのため、お客様ご自身で部品を交換されるのではなく技術員による交換をご希望の場合は、保守サービスのLenovo Servicesをご購入ください。また、Lenovo Services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含まれます。 ※ 価格は税別価格が表示されています。)



# Lenovo Services価格表

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

## Lenovo Services - ハードウェア - Storage

Lenovo Storage 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		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 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD661 219,700円	01HD655 791,000円	01KC301 285,650円	01HD653 577,500円	01HD657 1,380,000円	01KC303 401,250円
V3700 V2 6535-C2D (V2基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD652 327,700円	01HD656 981,000円	01KC302 326,650円	01HD654 685,500円	01HD658 1,566,000円	01KC304 440,250円
V3700 V2 6535-C3D (V2 XP基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD659 249,500円	01HD663 1,000,000円	01KC305 375,250円	01HD661 610,000円	01HD665 1,607,000円	01KC307 498,500円
V3700 V2 6535-C4D (V2 XP基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD675 312,300円	01HD679 1,782,500円	01KC313 735,100円	01HD677 672,700円	01HD681 2,361,100円	01KC315 844,200円
V3700 V2 6535-N1F (V2/V2 XP 拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD683 156,700円	01HD687 693,400円	01KC317 268,350円	01HD685 336,700円	01HD689 993,400円	01KC319 328,350円
V3700 V2 6535-N2F (V2/V2 XP 拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD684 264,700円	01HD688 873,400円	01KC318 304,350円	01HD686 444,800円	01HD690 1,173,400円	01KC320 364,300円

Lenovo Storage Vシリーズ V5030		保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日
対象機械	製品保証内容		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)	HDDお渡し	01HD718 314,200円	01HD720 710,200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)	HDDお渡し	01HD719 422,200円	01HD721 818,200円
			01HD734 529,400円	01HD736 925,400円
			01HD735 673,400円	01HD737 1,069,400円

Storage Vシリーズ V5030		保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日
対象機械	製品保証内容		3年間(*1)	3年間(*1)
V5030 6536-N13/N33 (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD726 156,700円	01HD728 336,700円
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)	HDDお渡し	01HD727 264,700円	01HD729 444,700円
			01HD742 231,900円	01HD744 411,900円
			01HD743 375,900円	01HD745 555,900円

Storwize V3700		保守内容	Entry 24時間×週7日			Value Selection 24時間×週7日		
対象機械	製品保証内容		3年間(*1)	4年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	1年間継続
Storwize V3700 LFF Dual Control 6099-12C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX376 189,000円	00LX377 288,000円	00LX378 387,000円	00LX382 477,000円	00LX383 672,000円	00LX388 867,000円
Storwize V3700 SFF Dual Control 6099-32C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX379 297,000円	00LX380 432,000円	00LX381 567,000円	00LX385 585,000円	00LX386 816,000円	00LX387 1,047,000円
Storwize V3700 LFF Expansion 6099-1EU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX390 168,000円	00LX391 265,000円	00LX392 342,000円	00LX396 456,000円	00LX397 639,000円	00LX398 822,000円
Storwize V3700 SFF Expansion 6099-3EU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX418 184,000円	00LX419 341,500円	00LX420 499,000円	00LX424 472,000円	00LX425 725,500円	00LX426 979,000円

Storwize V5000,V7000		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		3年間(*1)	3年間(*1)
Storwize V5000 LFF Control 6194-L2C/1A1 (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU332 384,200円	00WU334 780,200円
Storwize V5000 SFF Control 6194-S2C/1C1 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU333 492,200円	00WU335 888,200円
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-LEU/1B1 (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU340 529,400円	00WU342 925,400円
Storwize V5000 SFF Expansion 6194-SEU/1D1 (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU345 339,900円	00WU347 619,900円
Storwize V7000 6195-5C5/1F1 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX460 874,200円	00LX462 1,270,200円
Storwize V7000 6195-LF/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)	HDDお渡し	00LX464 275,700円	00LX466 455,700円
Storwize V7000 6195-SE/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)	HDDお渡し	00LX468 485,700円	00LX470 665,700円

保証期間満了後の本体対象Lenovo Services購入時は、  
本体用のLenovo Services 1年間継続、Flash Drive無し]に加えて、  
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

(本体用)	(Flash Drive用)			
	1年間継続、Flash Drive×1 24時間×週7日			
Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日	200GB	400GB	800GB
00WU298	00WU300	-	-	-
00WU299	00WU301	-	-	-
00WU306	00WU308	00WU314	00WU315	00WU316
00WU307	00WU309	00WU314	00WU315	00WU316
00WU302	00WU304	00WU314	00WU315	00WU316
00WU303	00WU305	00WU314	00WU315	00WU316
00WU310	00WU312	00WU314	00WU315	00WU316
00WU311	00WU313	00WU314	00WU315	00WU316
00WU317	00WU319	00WU329	00WU330	00WU331
00WU318	00WU320	00WU329	00WU330	00WU331
00WU321	00WU323	00WU329	00WU330	00WU331
00WU322	00WU324	00WU329	00WU330	00WU331
00WU325	00WU327	00WU329	00WU330	00WU331
00WU326	00WU328	00WU329	00WU330	00WU331

### ※ 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 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
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ります。)  
※ 価格は税別価格が表示されています。



# 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 HDDお渡し	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		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 オンサイト(9時間×週5日/CRU)	—	00WU351	00WU352	00WU353	00WU354	00WW699	00WW700	00WW701	00WW708
		—	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 オンサイト(9時間×週5日/CRU)	—	00WU355	00WU356	00WU357	00WU358	00WW702	00WW703	00WW704	00WW709
		—	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 オンサイト(9時間×週5日/CRU)	—	00WU359	00WU360	00WU361	00WU362	00WW705	00WW706	00WW707	00WW710
		—	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 HDDお渡し	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		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 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 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	1年間部品/1年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	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	1年間部品/1年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	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 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	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	—	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、機種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の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

対象マシン		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)					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 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 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 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		アップグレード・延長							
		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 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 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か月間、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 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・ドライバの導入の支援 ・ 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)
タワー型	TS140/440/150/450	1年間 営業日オンサイト(CRU)	1CPU	5MS0K62036 5,000円	

※ 価格は税別価格が表示されています。

# 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
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	Lenovo Services for System x - SW ハードウェア付属のツール類			
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 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られません。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 Windows Datacenter ミッドレンジ(2CPU用) ※1	00NR654	150,000円	00NR652	225,000円	00NR655	414,000円
Lenovo Services for Windows Datacenter ハイエンド(4CPU用) ※1	00NR646	300,000円	00NR644	450,000円	00NR647	828,000円
Lenovo Services for Windows Datacenter ミッドレンジ(2CPU用)+ミドルウェア(SQL、Exchange) ※1	00NR658	225,000円	00NR656	337,500円	00NR659	621,000円
Lenovo Services for Windows Datacenter ハイエンド(4CPU用)+ミドルウェア(SQL、Exchange) ※1	00NR650	375,000円	00NR648	562,500円	00NR651	1,035,000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 ※2	00NR344	25,000円	00NR342	37,500円	00NR345	69,000円

※1 物理OS(物理インスタンス)のみのサポートとなります。仮想OS(仮想インスタンス)のサポートは、別途、対応するLenovo Servicesソフトウェアを必要数お求めください。

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

# その他のおすすめサービス

## Lenovo Services 機器設置サービス

新規に購入された対象機器に対し、お客様の機器設置場所において、以下の各作業を実施します。

機器据付 (ラック機器の場合は ラックへの搭載)	同時購入された オプション部品の取り付け	最新ファームウェアへの更新	正常稼働確認	ケーブル配線
--------------------------------	-------------------------	---------------	--------	--------

対象機器 (Lenovo販売製品)	商品番号	価格 (税別)
System x製品、ThinkServer製品、 Flex Systemシャーシ、BladeCenterシャーシ	00WU363	98,000円
ストレージ製品およびその他製品 ※コンソール機器、ネットワーク製品、無停電電源装置(UPS)、 Flex Systemサーバー本体、およびBladeCenterサーバー本体	00WU364	55,000円

## 機器セットアップが苦手なお客様に おすすめ

\*本サービスは、ご購入後1年以内に、1回に限り提供されます。  
\*詳細は、弊社Webサイトを参照ください。  
<http://www.lenovo.jp.com/server/services/>

## NECPCデータ復旧サービス(ご紹介)

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。

## 成功報酬制なので気軽に相談できます



### 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・サーバをはじめUSBメモリ、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)

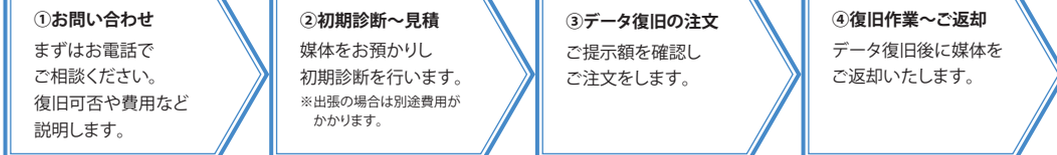
まずはお電話でご相談ください。  
データ復旧の可否や費用など、詳しくご案内いたします。データ復旧費用は「成功報酬制」です。  
復旧しない、または復旧できない場合、作業料金をいただいておりますので、安心してご利用ください。

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



●復旧料金  
・20万円(税抜)から (障害度合い、HDDの数・容量などにより異なります。)

●データ復旧サービス紹介サイト  
<http://121ware.com/svc/drl/>

# 製品に関するお問い合わせ

## ■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

☎ **0120-68-6200** 受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:30  
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **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

PC / タブレット製品 (ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation / ThinkVision)

オンラインでの修理受付やチャットによるお問い合わせ、製品に関するサポート情報の提供

🌐 **http://support.lenovo.com/jp/ja/** (サポートサイト)

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)

携帯電話・PHS・IP電話の方は:0570-022-205 (通話料お客様負担)

毎月の休業日はWEBサイトでご案内しています。▶<http://www.lenovo.com/jp/ismartctr/>

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

携帯電話・PHS・IP電話の方は:0570-030-053 (通話料お客様負担)

リカバリーメディアに関するお問い合わせ先

🌐 **https://service.lenovojp.com/rm\_top.htm**

サーバー / ストレージ製品 (System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品) (直販のお客様含む)

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サービスマン) (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 **Lenovo Services (レノボサービス)** について、詳しくは本誌177～182ページをご覧ください。

【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)

Lenovo EMCサポートライン ネットワークストレージ製品サポート

☎ **0570-06-2030** (ナビダイヤル) 平日:9:00～18:00

☎ **03-6863-5299** 営業時間外サポート (有償サービスプランと契約者のみ)  
※この番号のサービスは英語でのみご利用いただけます。

販売店からご購入いただいたお客様

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** \*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。

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 (レノボサービス)** について、詳しくは本誌177～182ページをご覧ください。

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

# レノボの ビジネス・パートナー様向け 専用ポータルサイト

登録も  
簡単!



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

リニューアル!

2016年4月、レノボ・パートナー・ポータルをより快適にご利用頂けるよう、デザイン構成をより分かりやすくしリニューアルいたしました。  
またスマートフォンからもアクセスできるなど、今まで以上にPCやサーバーなど販促活動に必要なレノボ製品の情報を簡単に入手することが出来ます。



## こんなお困りごとはありませんか?

製品の資料やチラシが  
急に必要になった!

### 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

製品の基礎やご紹介を  
動画で分かりやすくご説明!

### 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

欲しい製品の情報は  
一度に全部入手したい!

### TOPからの製品検索



- 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

## 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1月号]

12月上旬発行予定

※スケジュール変更を行う場合がございます。

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

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

Lenovo, レノボ, ThinkPad, ThinkCentre, 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 Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、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 ReadyDrive, 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 logo, Intel Inside, Intel Inside logo, 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その他の国における Intel Corporation の商標です。 Linux は、Linus 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、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2016年9月29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、2016年9月29日現在のもの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ンต์システム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、その種別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>