

ThinkStation P410



ThinkStation P510



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 | 2016.9



ThinkServer sd350



ThinkServer n400 Enclosure

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2016.9

PC編 目次

4 お知らせ(オンライン・トレーニング/出前早わかりセミナー)

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 ThinkStation P410/P510ご紹介

ThinkPad

12 ThinkPad ポジショニングチャート/一覧

14 ThinkPad インターフェース一覧

16 ThinkPad 10

16 ThinkPad X1 Yoga/おすすめオプション

18 ThinkPad Yoga 260/おすすめオプション

19 ThinkPad X260

20 ThinkPad X250

21 ThinkPad 13

22 ThinkPad X1 Carbon(2016年モデル)

23 ThinkPad T460s

23 ThinkPad T440p

24 ThinkPad T450

25 ThinkPad L540

26 ThinkPad L560

28 Think Accessories

28 ThinkPad X260/X250 オプション紹介

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

30 ThinkVision オプション紹介/ThinkPad 10 オプション紹介

32 ドッキングステーションのご紹介

34 ThinkPad キーボード

35 ThinkPad バッテリー 一覧

38 ACアダプター 一覧

40 Jabra社 ヘッドセット・スピーカー製品

42 ThinkPad WiGig ドック

44 Lenovo Pro WiDi アダプター

45 モノラル/ステレオ ヘッドセット/ヘッドフォン/

ノートブック/モニター用スタンド/モニターアーム

46 ThinkPad Stackのご紹介

47 Lenovo 65W トラベル ACアダプター

48 xSync Office CDメディアパッケージ

50 Absolute Software製品

52 WinMagic Software製品

55 Think製品稼働確認 OS 一覧

ThinkCentre

56 ThinkCentre ポジショニングチャート/一覧

58 ThinkCentre インターフェース一覧

62 ThinkCentre M900 Tiny

63 ThinkCentre M900/M700/M600 Tiny おすすめオプション

64 ThinkCentre M700 Tiny

65 ThinkCentre M600 Tiny



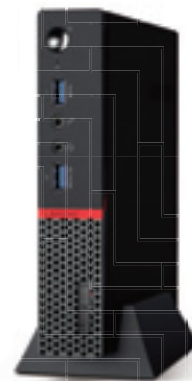
タブレット
ThinkPad 10



液晶回転型タブレット
ThinkPad X1 Yoga



ノートPC
ThinkPad X1 Carbon
(2016年モデル)



デスクトップPC
ThinkCentre M700 Tiny

- 66 ThinkCentre M93p Tiny
- 67 ThinkCentre M93p/M83/M73/M53 Tiny おすすめオプション
- 68 ThinkCentre M73 Tiny
- 69 ThinkCentre Tiny-in-One 22/24
- 69 ThinkCentre Tiny-in-One 23
- 70 ThinkCentre X1
- 71 ThinkCentre M900z All-In-One
- 71 ThinkCentre M800z All-In-One
- 72 ThinkCentre M700z All-In-One
- 73 ThinkCentre E63z All-In-One
- 74 YOGA Home 900
- 75 ThinkCentre M900 Small
- 76 ThinkCentre M700 Small
- 78 ThinkCentre M73 Small
- 80 ThinkCentre M93p SFF Pro
- 81 ThinkCentre M79 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

- 82 ThinkStation/ThinkPad Pシリーズ
ポジショニングチャート/一覧
- 84 ワークステーション インターフェース一覧

NEW
NEW

- 86 ThinkStation P910
- 86 ThinkStation P710
- 87 ThinkStation P510
- 87 ThinkStation P410
- 88 ThinkStation P310 SFF
- 88 ThinkStation P310 Tower
- 89 ThinkPad P70
- 89 ThinkPad P50
- 90 ThinkPad P50s
- 90 ThinkPad P40 Yoga
- 91 ThinkPad P50s/P40 Yogaの特長/ThinkPad P50s/P40 Yogaおすすめオプション
- 92 ThinkStationモデル構成
- 93 オプティカル・ドライブ(ベイデバイス)スペック一覧表



ワークステーション
ThinkStation P510/P410

ThinkVision

- 94 ThinkVision 製品ポートフォリオ
 - 96 17.0型/19.0型/19.45型ワイド/20型ワイド
 - 97 21.5型ワイド/22.0型ワイド/23.0型ワイド
 - 98 23.0型ワイド/23.8型ワイド/24.0型ワイド/27.0型ワイド
 - 99 28.0型ワイド
- 100 Think Accessories 対応表
 - 108 限定モデル
 - 109 注釈一覧
 - 110 LENOVO SERVICES
 - 114 本書の見方
 - 199 製品に関するお問い合わせ



モニター
ThinkVision T2324d Wide

※サーバー・ストレージ編は115ページから

Windows 10 Pro

L お知らせ

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)ユーザーの皆様に関心する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アクセサリーのご紹介
- 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】

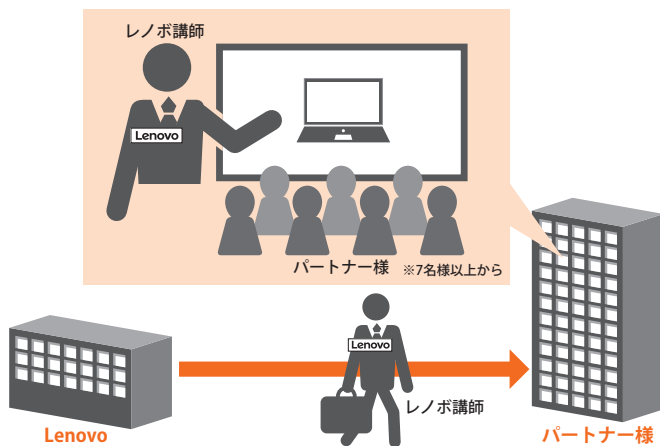
- PC製品関連サービス&サポートのご紹介
- サーバー製品関連サービス&サポートのご紹介

【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

出前早わかりセミナー **オンサイト無料**

レノボ・ジャパン株式会社の取り扱い製品やソリューションの概要を学んでいただくための無料オンサイト勉強会です。製品やソリューションの特徴や訴求点、アピールポイントなど、ご指定の開催場所に講師がお伺いし、わかりやすくご説明いたします。(技術に詳しい方向けの内容ではありません)

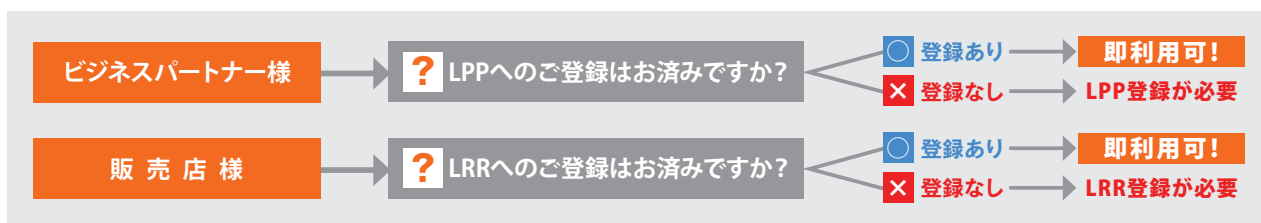


- ご希望のセッションを**チョイス!**
- 1セッション 20分〜!
- 7名様以上参加なら**全国どこへでも出張**いたします。**しかも無料!**
- 現在2016年9月までのお申し込みを受付中!

<http://www.lenovojp.com/partners/enews/20151111/demae/> ※LPP登録前でもアクセス可能

▶ お申込み受付中のメニューは次ページで

オンライン・トレーニング、出前早わかりセミナーご利用の流れ



■ 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>

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。



LPPでご利用可能なサービス

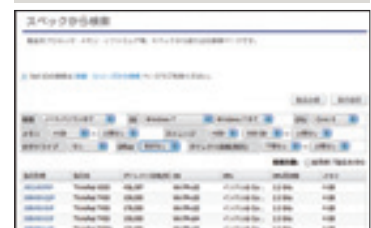
ドキュメント・ライブラリ



オンラインセミナー



TOPからの製品検索



出前早わかりセミナーのメニュー

お客様のセールス活動に役立つメニューを各種ご用意しています。

7名様以上参加なら全国どこへでも無料で出張いたします! (7名様未満の場合は事務局にご相談ください。)

【製品の基礎】今さら聞けない!? 製品の基礎			
ID	タイトル	概要	時間
A-110	企業向け PC とは	自宅や会社で使うのが当たり前になっているPC。当たり前過ぎて、意外に知らないPCとは何か?をご説明いたします。	20分
A-120	企業向けタブレットとは	様々な分野で急速に広まっているタブレット。今後の市場拡大に対応できるように、抑えておきたいタブレットとは何か?をご説明いたします。	20分
A-130	ワークステーションとは?	PCとの違いは?サーバーとの違いは?ワークステーションとは何か?をご説明します。	20分
A-140	サーバーの基礎	日々活用しているITサービスのバックエンドで稼働しているというサーバー。サーバーは何ができるのか?そもそも何か?をご説明いたします。	30分
A-150	ストレージの基礎	なぜストレージが必要なのか?ストレージは何ができるのか?知っておくべきストレージの技術について、ご説明いたします。	30分
A-160	Lenovo Networking の基礎	サーバーに不可欠な要素であるネットワーク。サーバー提案の売り上げ増に一番の近道です。まずは基礎編でスキルアップをしましょう。	30分
A-170	仮想化の基礎	"仮想化"して当たり前になってきた今日。今一度、仮想化とは何か?をご説明いたします。お客様に仮想化についてお話しできるようにいたします!	30分
A-180	バックアップの基礎	どんなシステムでも実施されているバックアップ。バックアップ方法と製品を簡単に説明いたします。サーバー販売にバックアップシステムも提案すれば、売上増につながります。	30分
A-190	データベースの基礎	ITシステムにおける基本的なミドルウェアである、データベース・システムについて、基本的な用語や考え方を紹介します。	30分
【Lenovo 製品】お客様に話せるようになる! Lenovo 製品のご紹介			
ID	タイトル	概要	時間
B-110	Lenovo PC / タブレット	企業向けクライアント端末であるThink製品のラインアップや特長をご説明します。Think製品全体を知るにはまずはこちらのコンテンツがおすすです。	20分
B-120	ThinkPadのご紹介	企業向けクライアントPCであるThinkPad製品について、特長・ラインアップだけでなく、様々な挑戦による世界初の記録や、他社ラインアップ比較などの情報が満載です。	20分
B-130	ThinkCentreのご紹介 - デスクトップPC製品	デスクトップPC製品であるThinkCentre製品について、お客様からのご要望に応えるラインアップや競合比較をご紹介いたします。	30分
B-140	ThinkStationのご紹介	ワークステーション製品であるThinkStationについて、ラインアップとその優位性について、詳しくご説明いたします。	20分
B-150	ThinkVisionのご紹介 - モニター製品	モニター製品ThinkVisionについて、企業使用のために高められてきたその特長とラインアップをご紹介いたします。	20分
B-160	Think アクセサリーのご紹介	Think製品には、非常に多くのアクセサリがあることをご存知でしたか?商談の決めてにもなることもあります!お客様のためにも、パートナー様のためにも、当アクセサリをご活用ください。	20分
B-170	Lenovo サーバー/ストレージ/ネットワーク製品のご紹介	エンタープライズ製品であるLenovoサーバー、ストレージ、ネットワーク製品のラインアップと特長をご説明します。Lenovo エンタープライズ製品の全体を知るにはこちらがおすすです。	30分
B-180	System xのご紹介	タワー型・ラック型サーバー製品であるSystem x。他社優位性をもたらす特長と幅広いラインアップをご紹介いたします。お客様にSystem xについて、しっかりと話せるようになりたい方、必見です。	30分
B-190	Flex Systemのご紹介	ブレード型サーバー製品 Flex System。ブレードサーバー製品は、様々なコンポーネントから成り立つ製品ですが、一つ一つのコンポーネントを説明いたします。パートナー様の競合他社との差別化提案にもFlex Systemは使えます。ぜひ、ご受講ください。	30分
B-200	NeXtScale Systemのご紹介	次世代高密度サーバー製品であるNeXtScale Systemについて、他のサーバー製品にはない特長とラインアップで、お客様のご要望に応じた高密度サーバーをご提供いたします。	30分
B-210	ThinkServerのご紹介	Lenovo x86サーバーのラインアップを拡大するThinkServer。タワー型サーバー、ラック型サーバーのそれぞれのラインアップと特長や、おすすの用途について、ご説明いたします。また、他社ラインアップからみた各サーバーの位置づけについてもご紹介します。	20分
B-220	X6のご紹介	Lenovoサーバーのフラッグシップ・サーバーであるX6。多数のベンチマークNo1を獲得したX6について、他社にない業界初のテクノロジーについてご説明いたします。パフォーマンスを必要としているお客様をお持ちのパートナー様、必見です。	30分
B-230	Lenovo ストレージのご紹介	SAN/DAS/NAS/アーカイブに渡るLenovoのストレージポートフォリオをご紹介します。それぞれの特長とメリットを詳しくご紹介いたします。それぞれのストレージの特長・メリットをおさえて、ご提案に入れることで、大きく販売額を上げましょう。	30分
B-240	Lenovo Networking RackSwitch 製品のご紹介	Lenovo Networking RackSwitch製品のラインアップと特長をご説明します。サーバーにネットワーク製品は不可欠なので、サーバーを販売いただくパートナー様はぜひご覧ください。	30分
B-250	新システム管理ソフトウェア Lenovo XClarityのご紹介	現在のサーバー仮想化の時代に適した新しいシステム管理ソフトウェアであるLenovo XClarityについて、ご紹介します。シンプル、かつ容易に、優れたシステム管理を可能とする当システム管理ソフトウェアとなっておりますので、ご期待ください。	30分
【販売・提案1】案件発掘、提案、販売できるようにする! Lenovo製品販売 虎の巻シリーズ			
ID	タイトル	概要	時間
C-110	x86サーバー販売 虎の巻	これからサーバーをご提案・販売していくパートナー様やご提案・販売を始めたパートナー様に見るセッションです。パターンごとの売り方だけでなく、お客様への接し方などを分かりやすくご説明いたします。	45分
C-120	ネットワーク製品販売 虎の巻	ネットワーク製品を販売いただくため、市場動向や狙うべきお客様、他社差別化ポイントなど詳しくご説明いたします。これを見れば、実はネットワーク製品の販売機会が多いことがご理解いただけます。	30分
C-130	タブレット製品販売 虎の巻 NEW	タブレット製品を販売いただくため、市場動向や狙うべきお客様、他社差別化ポイントなど詳しくご説明いたします。これからタブレット製品をご販売・ご提案いただく、パートナー様必見のセッションです。	30分
【販売・提案2】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			
ID	タイトル	概要	時間
D-110	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	Windows Server 2003およびSQL Server 2005 サポート終了は、新規サーバー販売をする大きなチャンスです。移行提案について、Lenovoのソリューションがご支援いたします。	30分
D-120	デスクトップ仮想化 (VDI)	拡大する市場の一つであるデスクトップ仮想化 (VDI)市場。VDIにおいて、狙うべきお客様や勝てる提案方法をお伝えします。デスクトップ仮想化をされていないお客様をおもちのBP様はぜひご受講ください。	30分
D-130	ワークステーション仮想化	テクノロジーの進歩で拡大してきたワークステーション仮想化。お客様にワークスタイル変革をもたらすSystem x CAD on VDI ソリューションについて、ご説明いたします。	30分
【サービス & サポート】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			
ID	タイトル	概要	時間
E-110	PC製品関連	LenovoのPC関連製品のサービス & サポートについて、その必要性やパートナー様のメリット、具体的なフォロー、売れ筋レポサービスについて、ご説明いたします。	20分
E-120	サーバー製品関連	Lenovoのサーバー保守サービスは、24時間365日プロフェッショナル集団がお客様のシステム稼働をご支援します。このサービス & サポートについてご説明いたします。	20分
【注目】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			
ID	タイトル	概要	時間
F-110	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	2016年の4月にサポート終了となるSQL Server 2005。最新のデータベース環境への移行について、ご説明します。ぜひ、こちらをご確認いただき、お客様へご提案をお願いいたします。	30分
F-120	Windows 10 機能概要	Windows 10の機能概要についてご説明いたします。お客様にWindows 10について会話できるようになる必見のセッションです。	20分
F-130	Windows 10 販売のポイント	Windows 10の販売のポイントをご紹介します。お客様へのWindows 10の提案の前に、ぜひこちらをご確認ください。	20分
F-140	NUTANIX Introduction (説明編)	Lenovoとの戦略的提携を発表したNUTANIXについて、ご紹介します。業界に大きな変革をもたらす可能性を持つNUTANIXについて理解を深めていただけるセッションです。	30分
F-150	NUTANIX Introduction (デモ編)	Lenovoとの戦略的提携を発表したNUTANIXの製品・ソリューションをデモにてご紹介いたします。説明編をご受講いただきましてから、こちらのデモ編をご受講いただくとより一層理解を深めていただけます。	20分
F-160	Lenovo Converged HX Series (セリング編)	Lenovo x86 ServerにNutanixソフトウェアをプリインストールしたアライアンスサーバーを販売する際の説明ポイントについてご案内いたします。	45分
F-170	Lenovo Converged HX Series (アーキテクチャ編)	Lenovo x86 ServerにNutanixソフトウェアをプリインストールしたアライアンスサーバーの内部構造およびNutanixのアーキテクチャーについて、技術者向けの説明ポイントをご紹介します。	45分
F-180	Lenovo Converged HX Series (サイジング・デモ編)	Lenovo x86 ServerにNutanixソフトウェアをプリインストールしたアライアンスサーバー販売時のシステム構成 (サイジング) と管理ツールをつかった説明ポイントをご案内いたします。(F-150の拡張版です)	60分

L レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)

1台からカスタマイズ可能!

「カタログに要件を満たしたPCがない」、「後払いでカスタマイズ製品を購入したい」というお客様の要望に応え、レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP) では、お好きな仕様にカスタマイズ可能です。

仕様が決まったら、販売店様が注文を受け、製品はレノボが直接お客様にお届けします。

▶レノボ・カスタマイズ・ポータル <https://cto.lenovo.com/JP/>

レノボ・カスタマイズ・ポータルの特長

- 1 製品のシステム構成を簡単にカスタマイズ可能。お客様のお好みの仕様に細かく対応でき、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。
- 4 レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP) で構成した製品の納期目安をWebで確認できます。

※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>



カスタマイズ可能製品が今後も続々追加予定!

カスタマイズ対応したLCPモデルは今後続々と追加予定です。カスタマイズ対応製品は **LCP 掲載製品** アイコンをご確認ください。



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束します。

まずは！

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




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

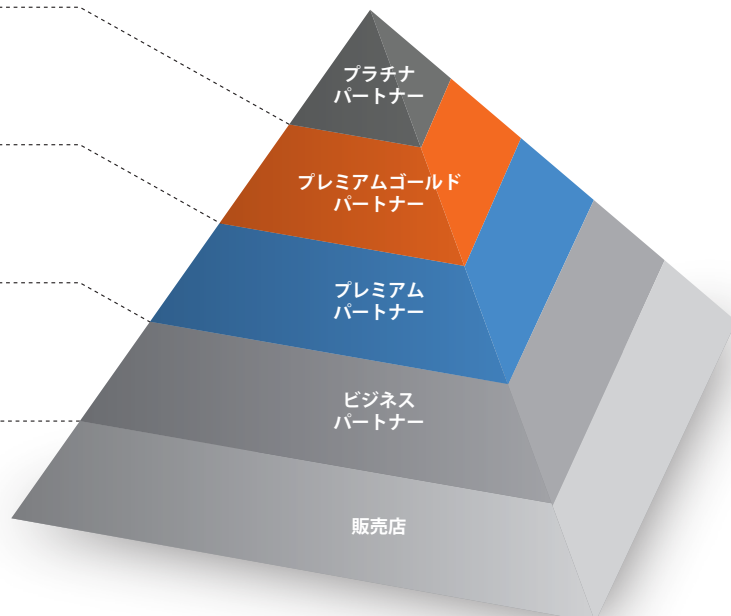
レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) とは？

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

Lenovoパートナー・ネットワークとはどんな制度？

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

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



パートナーの皆様をサポート～

パートナープログラム特典

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

*1: ビジネスパートナー契約ありのみ *2: ビジネスパートナー契約締結が前提 *3: レノボ・レジスタード・リセラー オンライン登録のみのプログラム
 ※ x86サーバースキルの認定制度が始まりました、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	オンラインセミナー			
	オンライン・トレーニング			
	出前早わかりセミナー			
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

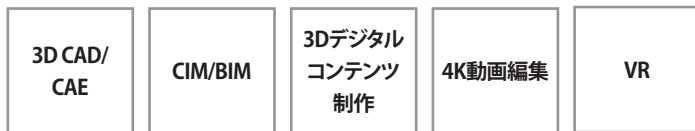
パートナー様総合窓口 PC、サーバーに関するお問い合わせは、こちらで対応しています。

☎ 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

ThinkStation P410



コンパクトミッドレンジ・ワークステーション

P410は、ミッドレンジクラスのシステムボードをエントリーP310 Towerと同じボディに詰め込んだコンパクト&パワフルなワークステーションです。VRコンテンツを始め、CGや3Dアニメーション制作が必要とするハイエンドグラフィックス性能が、エントリーモデルのP310 Towerと同等サイズのコンパクトさで利用できます。

最新インテル® Xeon® プロセッサー E5-1600 v4 ファミリーをシングルで搭載。4コアから8コアの選択が可能、3.5GHzを超える高クロックにより、CADの操作レスポンスも上々です。4基のメモリスロットには、2400MHzの高帯域を持つDDR4メモリーを最大128GBまで搭載可能です。

ハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro® M5000から、CADに適したQuadro® K420/K620まで幅広いグラフィックスが選択できます。Quadro® M5000はNVIDIA社の提唱するVR READYシステムでも選定されており、VR HMDを快適に動作させることが可能、またVRコンテンツや4K動画編集、GPUレンダリングにも最適です。

ThinkStation P410特長

- エントリークラスの筐体でミッドレンジの性能を実現
- 高クロックプロセッサーでレスポンスの良いシステム
- ハイエンドグラフィックスQuadro® M5000でVRに対応
- 最大128GBのメモリー、高速M.2 SSDストレージ搭載可能
- デスク上にも置けるコンパクト、静音性も追求



※写真は実物と異なる場合がございます。

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

*1:HDDベイ最大2基 (3.5"ディスク×2または2.5"ディスク×2)、5"ベイ最大1基。5"ベイの利用は工場出荷時の選択またはブラケットキットが必要です。

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

*3:電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。



Lenovo パフォーマンス チューナー

Lenovo パフォーマンス チューナーは、パフォーマンスの最適化ツールです。主要なアプリケーションについては最適なりソース使用設定がプリプログラムされ、容易に最適化が図れます。もちろん、設定の変更や、ターゲットアプリケーションの使用するコアを指定することも可能。インハウスアプリケーションも自由に追加登録できます。別々のCPUコア上にリソースを分離することで、ターゲットアプリケーションのワーカースレッドが他のスレッドからの干渉を受けずに、より効果的にCPUを使用可能です。例えば、解析作業を実行しながら、パフォーマンスの停滞を起こすことなく、CADアプリケーションを快適に使えるなどの効用があります。Lenovoのサポートサイトから入手可能です。



※写真は英語版です

ThinkStation P510

3D CAD/ CAE	CIM/BIM	3D デジタル コンテンツ 制作	VR	ゲーム開発
----------------	---------	------------------------	----	-------

ミッドレンジ・ワークステーション

P510は、強力なグラフィックスと最新のマルチコアプロセッサを搭載。シングルCPUモデルとして業界をリードするストレージ容量を備えています。ミッドレンジCAD、EDAアプリケーションだけでなく金融、メディア&エンターテインメントのプロフェッショナルのための理想的なワークステーションです。最大22コアの最新インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリーをシングルで搭載。CADに適した高クロックのE5-1600 v4を中心に幅広いプロセッサ選択が可能です。

メモリーは高速な転送処理速度を持つDDR4 2400MHzを新たに採用、低消費電力とともにシステム性能が更に向上します。8基のメモリースロットにより最大256GBのメモリー搭載が可能です。

新世代のNVIDIA® Quadro® グラフィックスは、従来シリーズに比べて最大で2.5倍の性能向上を達成しています。CADで広く使われているQuadro® K620/M2000に加えて、ハイエンドグラフィックスであるQuadro® M5000/M6000に対応し、CG作成や動画編集等のデジタルコンテンツ制作にも最適です。オートデスク、ダッソー・システムズを始めとした主要なISVベンダーのハードウェア認証も取得、安心して業務にご利用いただけます。

ThinkStation P510特長

- 高クロックプロセッサと最新グラフィックスで3D CADに最適なパフォーマンス
- 最大256GBの大容量メモリーと最大11基のストレージデバイス対応
- 490Wまたは650Wの電源ユニットで効率的な電源管理
- 冷却性に加えて静音性も達成するTri-Channelクーリング
- モジュラーデザインとツールレス設計でアップグレードも簡単



※写真は実物と異なる場合がございます。

稼働確認OS	Windows® 7 Professional SP1 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) Windows 10 Pro 64bit
プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600/1600 v4 ファミリー 最大22コア/44スレッド
メモリー	最大256GB/8スロット DDR4 2400MHz RDIMM/LRDIMM
ストレージ	最大10基 SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、 RAID 0,1,5,10*1 最大1基 M.2 PCIe SSD*2
オプティカル	DVDスーパーマルチ、Blue-ray/バーナー、DVD-ROM
グラフィックス/GPU	NVIDIA® Quadro®グラフィックス Quadro® K420/K620/K2200/M2000/M4000/M5000/M6000 NVIDIA® Tesla® GPUボード Tesla K40 最大2基搭載可能*3
機能、デザイン	モジュラーデザイン、ダイレクトクーリング・エアバッフル、 FLEXベイ/モジュール、FLEXトレイ (前面接続)*4、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コネクタ/アダプタ×1
外形寸法/質量/容積	幅175×奥行470×高さ440mm、約22.2Kg (最大構成)、36.2L
電源容量	490W 90%効率/650W 92%効率 電源ユニット交換可能

*1: FLEXトレイ最大8基 (3.5"ディスク×4または2.5"ディスク×8)、FLEXベイ最大2基、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。

*2: M.2 SSD用FLEXアダプターを利用します。

*3: 電源容量により搭載できる種類、枚数に制限があります。

*4: FLEXトレイは前面からケーブル接続するタイプが標準となります。



対象機種

- ThinkStation P300, P500, P700, P900
- ThinkStation P310, P410, P510, P710, P910
- ThinkPad P40 Yoga, P50s, P50, P70
- ThinkPad W541, W550s

対象オペレーティングシステム

- Windows 10 64bit
- Windows 8.1 64bit
- Windows 8 64bit
- Windows 7 64bit

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



	ThinkPad 10	ThinkPad Yoga 260	ThinkPad X260	ThinkPad X250	ThinkPad 13	ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)	ThinkPad T460s
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 / 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)
プロセッサ	インテル® Atom™ 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	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ
ディスプレイ	10.1型 1,920×1,200ドット	12.5型回転 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	12.5型 1,366×768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	14.0型 1,920×1,080ドット
ストレージ	128GB / 64GB フラッシュメモリ	192GB SSD (シリアルATA)	192GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	192GB SSD / 128GB SSD / 500GB HDD (7200rpm)	192GB SSD / 128GB SSD	192GB SSD (シリアルATA)	
ドライブ							
セキュリティ機能 (指紋 / スマートカード)	対応* / - ※指紋センサー搭載 モデルのみ	対応* / - ※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* / - ※指紋センサー搭載 モデルのみ	対応 / -	対応 / -
重量 ^{※1}	約597g	約1.36kg	約1.43kg	約1.43kg	約1.44kg	約1.18kg	約1.36kg
バッテリー使用時間 ^{※2}	約10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)	約9.6時間 (JEITA2.0)

※1 最軽量構成
※2 構成により異なります
※3 L560のみ

【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

ThinkPad
ノートブック

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

14.0型ワイド
ハイパフォーマンス・
ノートブック

ThinkPad **T450**
▶ P24



ThinkPad **T440p**
▶ P23



14.0型ワイド
液晶回転型タブレット

ThinkPad **X1 Yoga**

TOUCH ▶ P16



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 ▶ P90



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**

▶ P90



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 ▶ P89



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 ▶ P89



※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**
▶ P25



ThinkPad T440p	ThinkPad T450	ThinkPad X1 Yoga	ThinkPad P40 Yoga	ThinkPad P50s	ThinkPad P50	ThinkPad P70	ThinkPad L560	ThinkPad L540
Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	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4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™ 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® 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® 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 1,366×768ドット	14.0型 1,600×900ドット / 1,366×768ドット	14.0型回転 2,560×1,440ドット / 1,920×1,080ドット OLED(有機ELディスプレイモデル): 2,560×1,440ドット	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
500GB HDD (7200rpm)		192GB SSD (シリアルATA) / 256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB / 512GB SSD (シリアルATA)		500GB HDD (7200rpm) / 256GB / 512GB SSD (シリアルATA/M.2)		500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (5400rpm)
DVDスーパーマルチ・ドライブ(着脱式)			-			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		対応 / -				対応* / - ※指紋センサー搭載モデルのみ	- / -
約2.14kg	約1.73kg	約1.27kg	約1.8kg	約2.23kg	約2.67kg	約3.43kg	約2.38kg	約2.58kg
約10.0時間 (JEITA1.0)	約14.4時間 (JEITA1.0)	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)

Windows 10 Pro

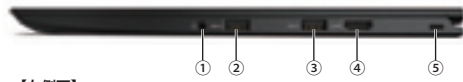
Lenovo

ThinkPad インターフェース一覧

ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)

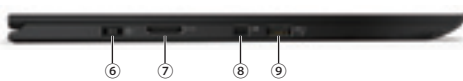
14.0型
ワイド

【右側面】



- ①マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ②USB3.0
- ③USB3.0
- ④HDMI
- ⑤セキュリティスロット
- ⑥電源ジャック
- ⑦OneLink+ ポート
- ⑧Mini Display Port
- ⑨Powered USB3.0
- ⑩microSDカードリーダー

【左側面】



【背面】



【前面】



ThinkPad X1 Yoga

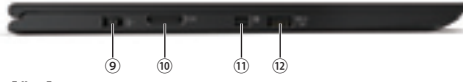
14.0型
ワイド

【右側面】



- ①ThinkPad Pen Pro-3
- ②電源ボタン
- ③ボリュームボタン
- ④マイクホン / ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ⑤USB3.0
- ⑥USB3.0
- ⑦HDMI
- ⑧セキュリティスロット

【左側面】



【背面】



【本体前面】



ThinkPad Yoga 260

12.5型
ワイド

【右側面】



- ①電源ボタン
- ②ボリュームボタン
- ③ThinkPad Pen Pro-2
- ④マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ⑤microSDカードリーダー
- ⑥USB3.0
- ⑦HDMI
- ⑧セキュリティスロット
- ⑨電源コネクタ
- ⑩OneLink+ ポート
- ⑪Mini Display Port
- ⑫Powered USB3.0
- ⑬スマートカードリーダー*

【左側面】



【背面】



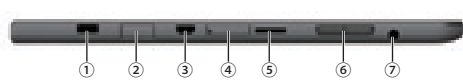
【本体前面】



ThinkPad 10

10.1型
ワイド

【右側面】



- ①電源コネクタ
- ②USB3.0
- ③Micro HDMI
- ④マイク SIMカードスロット
- ⑤microSDカードリーダー
- ⑥ボリュームボタン
- ⑦マイクホン / ヘッドホン・コンボ・ジャック

* WWANが使用できないモデルにもスロットは搭載されます

【左側面】



- ⑧セキュリティスロット

【背面】



【本体前面】



- ⑨電源ボタン

ThinkPad 13

13.3型
ワイド

【右側面】



- ①4 in 1 メディアカード・リーダー
- ②マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ③USB3.0
- ④USB3.0
- ⑤HDMI
- ⑥USB Type-C
- ⑦セキュリティスロット
- ⑧電源ジャック
- ⑨OneLink+ ポート
- ⑩Powered USB3.0

【左側面】



【背面】



ThinkPad X260

12.5型
ワイド

【右側面】



- ①マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ②Powered USB3.0
- ③4 in 1 メディアカード・リーダー
- ④RJ-45
- ⑤セキュリティスロット

【左側面】



- ⑥電源ジャック
- ⑦HDMIポート
- ⑧Mini Display Port
- ⑨USB3.0
- ⑩USB3.0

※写真は実物と異なる場合があります。
 ※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。
 ※ ThinkPad P70、ThinkPad P50、ThinkPad P50s、ThinkPad P40 Yogaについてはワークステーション インターフェース一覧をご参照ください。

ThinkPad X250

12.5型
ワイド

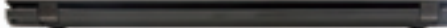
【右側面】



【左側面】



【背面】



- ①マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②Powered USB3.0
- ③4 in 1 メディアカード・リーダー
- ④RJ-45
- ⑤セキュリティスロット
- ⑥電源ジャック
- ⑦VGAポート
- ⑧USB3.0
- ⑨Mini Display Port

ThinkPad T460s

14.0型
ワイド

【右側面】



【左側面】



【背面】

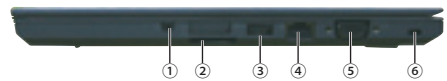


- ①スマートカードリーダー
- ②USB3.0
- ③Mini Display Port
- ④HDMI
- ⑤Powered USB3.0
- ⑥RJ-45
- ⑦セキュリティキーホール
- ⑧電源ジャック
- ⑨USB3.0
- ⑩マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑪4 in 1 メディアカード・リーダー

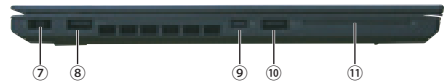
ThinkPad T450

14.0型
ワイド

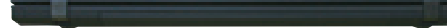
【右側面】



【左側面】



【背面】



- ①マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③USB3.0
- ④RJ-45
- ⑤VGAポート
- ⑥セキュリティスロット
- ⑦電源ジャック
- ⑧USB3.0
- ⑨Mini Display Port
- ⑩Powered USB3.0
- ⑪スマートカードリーダー

ThinkPad T440p

14.0型
ワイド

【右側面】



【左側面】



【背面】



- ①オプティカルドライブ
- ②Powered USB2.0
- ③USB2.0
- ④セキュリティスロット
- ⑤VGAポート
- ⑥マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑦Mini Display Port
- ⑧USB3.0
- ⑨USB3.0
- ⑩4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑪RJ-45
- ⑫電源ジャック

ThinkPad L560

15.6型
ワイド

【右側面】



【左側面】



【背面】



- ①マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②オプティカルドライブ
- ③USB 3.0
- ④USB 3.0
- ⑤セキュリティスロット
- ⑥電源ジャック
- ⑦Mini Display Port
- ⑧VGAポート
- ⑨Powered USB3.0
- ⑩4 in 1 メディアカード・リーダー

- ⑪USB 3.0
- ⑫RJ-45

ThinkPad L540

15.6型
ワイド

【右側面】



【左側面】



【背面】



- ①マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③USB 2.0
- ④オプティカルドライブ
- ⑤USB 2.0
- ⑥VGAポート
- ⑦Mini Display Port
- ⑧Powered USB3.0

- ⑨セキュリティスロット
- ⑩USB2.0
- ⑪RJ-45
- ⑫電源ジャック

※写真は実物と異なる場合があります。
 ※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。
 ※ ThinkPad P70、ThinkPad P50、ThinkPad P50s、ThinkPad P40 Yogaについてはワークステーション インターフェース一覧をご参照ください。

THINKPAD

LCP
搭載製品*

ThinkPad 10



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPIについてはP.7をご覧ください。

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
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)
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	4GB (LPDDR3)		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ	64GB		128GB	
ディスプレイ	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/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1			
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/マイク			
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数: 120万/500万 フラッシュ: -/LEDフラッシュユニット フォーカス方式: FF/AF			
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			
ペン類	なし	ThinkPad Pen Pro	なし	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	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	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	約 10.0時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)			
電源関係	ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係	マニュアル類			
Office類	なし	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック
ペン	なし	ThinkPad Pen Pro、ThinkPad Pen Pro用ホルダー	なし	なし
その他	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし			Office Mobile プラス Office 365 サービス
保証期間※11/国内での修理/海外での修理※12	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 メモリの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同程度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200万画以上の画素からなっていますが、一部に赤点灯あるいは点状の異変が存在することがあります。これは製造過程では避けられず、あらかじめご了承ください。また、ディスプレイの画素は、それぞれ異なる色を生成するサブピクセルを配置して構成されています。モニター表示の解像度(10.1型)等は、有効画素の対角寸法を基準とした最大値の目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面上に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などは小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により自動的に画素を拡大して表示するため、文字・画像などがぼやけたり表示されない場合があります。全画面拡大機能を切ることは解凍されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Coming® Gorilla® Glass(Coming Incorporated)の登録商標です。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットやWLANに接続するには、オプションのアクセシビリティが必要で、接続にはそれ専用の機能に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。一部のモデルは使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。なお表記されている最高速度は理論上の最大値であり、実際の最高速度ではありません。 ※7 すべての機能の動作を保証するものではありません。SIMカードスロットにSIMカードを挿入してもスロットがある場合もありますが、WWAN機能はオプションで追加する必要があります。 ※8 標準は地域です。 ※9 日本国内では100V電源で使用する1ACコードは100Vが付属します。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況により異なります。JEITA認定では、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(ホームページ)をご参照下さい。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や商品名が必要になりますので、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/iwspw をご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは新付されているソフトウェア製品は、初期購入時に付属しているものとなります。また、そのほかのソフトウェアは、別途購入する必要があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは変更時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語版の場合があります。他社製ソフトウェアは、それぞれ各社の販売条件が適用されます。Lenovoのソフトウェアは他社製ソフトウェアの内容、品質、価格に一切責任を負いません。また、本製品にはMicrosoft Officeが標準で添付されています。Microsoft Officeのインストールは、別途購入する必要があります。ただし、ThinkPad Tablet デバイスやペンなどのデバイスやペンの利用はできません。同様の電池(AAAM電池)を入れて使用してください。

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P.109をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)※1	20FR0035JP	20FQ005KJP	20FR0033JP	20FQ0017JP
ダイレクト価格(税別)	243,000円	299,000円	262,000円	280,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		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™ i7-6500U 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/コア数	2.30GHz/2コア			
統合メモリコントローラー	1866MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応		対応	非対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)	8GB (8GB) (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)	8GB (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	HDD/SSD	HDD/SSD	HDD/SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ/サブシステム (ビデオチップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)			
ビデオメモリー (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/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
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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n		インテル® Tri-Band Wireless-AC 18260 (WiGig対応)	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インターフェース・ポート	USB3.0×3(内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (同梱のThinkPad OneLink+ イーサネットアダプターにて対応)、OneLink+×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×15.3-16.8		約 333×229×15.5-17	約 333×229×15.3-16.8
質量 (バッテリー/バック/ACアダプターを含む)	約 1.36kg	約 1.27kg	約 1.36kg	約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W		約 1.27kg	45W/5.60W/0.43W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.033 (AAA)		約 1.27kg	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 9.8時間 (JEITA2.0)	約 13.4時間 (JEITA2.0)	約 9.8時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 3時間 (パワーオフ)			
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	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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FR0036JP	20FR0034JP	20FR0037JP
	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)	238,000円	257,000円	238,000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)
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	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	2.40GHz/2コア	2.30GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1866MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	対応	非対応
セキュリティー・チップ(TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)	8GB (LPDDR3)/8GB/0 (オンボード)	4GB (LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	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 1.7GB (メインメモリーと共有)		最大 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)		
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	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし
	SIMカードスロット	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	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・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.36kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.033 (AAA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード:約 60g	
	駆動時間 ※6	約 8.2時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/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		

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 インイヤードヘッドホン

4XD0K74703

ダイレクト価格 9,500円(税別)

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

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.109をご覧ください。

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



ThinkPad Yoga 260/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FD0025JP	20FD0000JP	20FD0002JP
	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)	169,000円	179,000円	184,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro®対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー 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 (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 192GB (シリアルATA) SSD		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	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 1.7GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium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	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 ¹ 内、1ポートがPowered USB対応 ¹ 、ディスプレイ側ポート ¹ Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、OneLink×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 309.9×220×18.2	約 309.9×220×17.8	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.37kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.34W/0.59W	45W/4.45W/0.43W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.02 (AAA)	M区分 0.02 (AA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 184g コード約 68g	
	駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/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-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

4XA0E97775

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と共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

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P.7をご覧ください。
注釈についてはP.109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 X260/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20F6003AJP	20F6009FJP	20F60034JP	20F6005AJP	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	196,000円	200,000円	206,000円	205,000円	220,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第6世代インテル® Core™ i3-6100U 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					対応		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)			192GB (シリアルATA) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし							
ビデオサブシステム(ビデオチップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 520)							
ビデオメモリ(標準/最大)	最大約1.7GB(メインメモリと共有)							
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			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		
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	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 1.45kg		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/4.09W/0.52W		45W/4.09W/0.52W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.017 (AAA)		Y区分 0.019 (AAA)			Y区分 0.016 (AAA)		Y区分 0.016 (AAA)
電源	バッテリーパック/ACアダプター		3セル(固定式)+3セル(交換式)リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g					
駆動時間※6	約 7.4時間 (JEITA2.0)		約 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)		約 3.4時間 (パワーオフ)			約 3.4時間 (パワーオフ)		約 7.6時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報 Office類							
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			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		なし

ThinkPad X260/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20F60035JP	20F60032JP	20F6003BJP	20F6009HJP	20F60036JP	20F60039JP	20F6009JJP	20F60033JP
	カスタム・セレクト			ファースト・セレクト			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	186,000円	206,000円	154,000円	174,000円	186,000円	197,000円	206,000円	206,000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)				
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™ i7-6600U 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)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)			4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/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	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		
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)							
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		500GB (7200rpm)			192GB (シリアルATA) 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1.2GB(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		
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	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 1.45kg		約 1.43kg			約 1.49kg		約 1.45kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.45W/0.59W		45W/4.09W/0.52W			45W/4.45W/0.59W		45W/4.09W/0.52W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.019 (AAA)		Y区分 0.016 (AAA)			Y区分 0.019 (AAA)		Y区分 0.016 (AAA)
電源	バッテリーパック/ACアダプター		3セル(固定式)+3セル(交換式)リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (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)
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 7.1時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報 Office類							
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			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		なし

ThinkPad
ノートブック

Lenovo

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.109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	20C0M08WJP		20C0M08VJP	
	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)	170,000円		203,000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)			
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	
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	2.10GHz/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		対応	
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー	※10 あり			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)			
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 5500)			
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			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	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) 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/内蔵カメラ			
スロット	Expressカードスロット	なし	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)	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® Wireless-N 7265 b/g/n		インテル® Dual Band Wireless-N 7265 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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	USB 3.0×2 (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/ACアダプターを含む)	約 1.45kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.93W/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)	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 / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 180g コード: 約 60g			
駆動時間※6	約 9.3時間 (JEITA2.0)		約 8.6時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3.4時間 (パワーオフ)			
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/リカバリ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			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		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 X250/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20C0M07FJP	20C0M07EJP	20C0M07GJP	20C0M07DJP	20C0M07CJP	20C0M07BJP	20C0M06JJP	20C0M06HJP	20C0M06PJP	20C0M06QJP	20C0M06LJP	20C0M06NJP	20C0M06MJP	20C0M06KJP	
	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	198,000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™ 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	
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	2.10GHz		2.30GHz			2.60GHz		2.30GHz		2.60GHz		2.10GHz		2.30GHz	
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			あり (TCG V1.2準拠)		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、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー・パスワード														
指紋センサー	※10 あり														
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)		8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)		8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空)		128GB SSD		500GB (7200rpm)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)		192GB SSD			500GB (7200rpm)		500GB (7200rpm)		128GB SSD		500GB (7200rpm)		500GB (7200rpm)	
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 5500)														
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.2 GB (メインメモリと共有)														
ディスプレイ	LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)			LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点)		LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED バックライト付 12.5型 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/内蔵カメラ														
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® Wireless-N 7265 (b/g/n)		インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n)		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.0	
Bluetooth	Bluetooth v4.0														
WiMAX	なし														
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし														
インタフェース・ポート	USB 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	305.5×208.5×19.9-20.3		305.5×208.5×19.9-20.3			305.5×208.5×19.9-20.3		305.5×208.5×19.9-20.3		305.5×208.5×19.9-20.3		305.5×208.5×19.9-20.3		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 1.43kg		約 1.49kg			約 1.45kg		約 1.49kg		約 1.45kg		約 1.43kg		約 1.45kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.93W/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)	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13.9時間 (JEITA1.0)		約15.7時間 (JEITA1.0)		約13時間 (JEITA1.0)		約8.7時間 (JEITA1.0)	
充電時間	約3.4時間 (パワーオフ/サスペンド)														
主な付属品	バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類		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、リカバリ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、マニュアル類、リカバリ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、マニュアル類、リカバリ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、マニュアル類、リカバリ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、マニュアル類、リカバリ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、マニュアル類、リカバリメディアに関するご案内	
Microsoft® Office	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		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		1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

LCP
掲載製品*

ThinkPad 13

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.109をご覧ください。

Windows 10 Pro

ThinkPad 13/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20GJ004QJP	20GJ004PJP	20GJ004LJP	20GJ004YJP
	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	99,000円	109,000円	123,000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	なし			あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	128GB (シリアルATA) SSD	192GB (シリアルATA) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
	外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド			
センサー	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/ヘッドフォン/コンボジャック×1、OneLink×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322.4×222.8×19.8			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.44kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.7W/0.56W	45W/3.9W/0.55W	45W/3.6W/0.64W	45W/4.0W/0.61W
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 10.6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/リカバリメディア関連情報	マニュアル類/なし		
	Office類	なし		
	ペン	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad 13/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20GJ004SJP	20GJ004NJP	20GJ004MJP	20GJA006JP
	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	99,000円	109,000円	123,000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) (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	192GB (シリアルATA) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
	外部接続時	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド			
センサー	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/ヘッドフォン/コンボジャック×1、OneLink×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322.4×222.8×19.8			
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.44kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.5W/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/リカバリメディア関連情報	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	なし		
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

X1 Carbon (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.109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 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FB003JJP	20FB003GJP
	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)	227,000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 プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア	2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1866MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザーパスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (LPDDR3) / 8GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 192GB (シリアルATA) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB	
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)
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/内蔵カメラ	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー 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	
インタフェース・ポート	USB3.0×3内、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (同梱のThinkPad Onelink+ イーサネットアダプターにて対応)、OneLink+×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×14.95-16.45	
質量 (バッテリー・バック/ベイ/拡張を含む)	約 1.18kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W	45W/5.65W/0.49W
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 0.033 (AAA)	Y区分 0.030 (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 9.1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/バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
マニュアル保証書関係/リカ/リ/メディア関連情報	マニュアル類/なし	
Office類	なし	
ペン	なし	
その他	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/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 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FB003KJP	20FB003HJP	20FB003MJP	20FB003LJP
	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	266,000円	221,000円	233,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
CPU	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア	2.60GHz/2コア	2.30GHz/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	対応	対応	非対応	対応
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパバイザーパスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (LPDDR3) / 8GB/0 (オンボード)			4GB (LPDDR3) / 4GB/0 (オンボード)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 192GB (シリアルATA) SSD			4GB (LPDDR3) / 4GB/0 (オンボード)
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 1.7GB			最大 1.2GB
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, 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)	
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/内蔵カメラ			
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	なし microSDメディアカードリーダー なし なし	なし microSDメディアカードリーダー なし なし	なし microSDメディアカードリーダー 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			
インタフェース・ポート	USB3.0×3内、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (同梱のThinkPad Onelink+ イーサネットアダプターにて対応)、OneLink+×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×14.95-16.45			
質量 (バッテリー・バック/ベイ/拡張を含む)	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	
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 0.033 (AAA)	Y区分 0.030 (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			
駆動時間 ※6	約 8.2時間 (JEITA2.0)	約 7.5時間 (JEITA2.0)	約 8.2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/バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード			
マニュアル保証書関係/リカ/リ/メディア関連情報	マニュアル類/リカ/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			

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.109をご覧ください。

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



ThinkPad T460s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	TOUCH		TOUCH	
	20F9002RJP	20F9002NJP	20F9002MJP	20F9002PJP
ダイレクト価格(税別)	195,000円	210,000円	230,000円	196,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
CPU	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア	2.40GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			あり(TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、スーパーバイザーパスワード			
指紋センサー	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 192GB (シリアルATA) SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	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 1.7GB (メインメモリーと共有)			最大 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 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9)、マルチタッチ対応(10点)		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (Mini Displayport接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
内蔵カメラ	あり (前面)HD 720p カメラ			
スロット	Expressカードスロット	なし		
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)		
	SIMカードスロット	なし		
	その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド			
センサー	なし			
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インターフェース・ポート	本体	USB3.0×3[1、1ポートがPowered USB対応]、ディスプレイ関連ポート:Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット:RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 331×226.8×16.9-18.8			
質量(バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.36kg	約 1.43kg	約 1.36kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.83W/0.87W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.032 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.032 (AAA)	
電源 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)	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			
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内	
Office類	なし			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad
ノートブック

THINKPAD

T440p

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック



14.0型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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 T440p/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20AN00F5JP	20AN00F7JP	20AN00F6JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	178,000円	130,000円	162,000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™ i7-4600M vPro™ プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数	2.90GHz	2.50GHz	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® QM87 Express チップセット		
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)		
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード		
指紋センサー	あり		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	※9 DVD スーパーマルチドライブ/着脱式		
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)		
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 1.7 GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付き、14.0型HD TFT液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色)、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/フォン/ステレオスピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応		
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キー有)、JISひらがな配列、5ボタンドッキングパッド		
ワイヤレス	※2 インテル® Wireless-N 7260 (a/b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n)	インテル® Wireless-N 7260 (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	本体	USB3.0×2、USB2.0×1、Powered USB 2.0×1、アナログ×1、MiniDisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約335.0×229.1×27.9-32.9		
質量(バッテリーパックを含む)	約2.14kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/8.92W/0.7W		
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)	R区分 0.04 (AAA)	R区分 0.02 (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7.3時間 (JEITA1.0)	約10.0時間 (JEITA1.0)
	充電時間	約9.4時間 (JEITA1.0)	
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、リカバリーメディアに関するご案内		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	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

Lenovo

THINKPAD

T450

14.0型ハイパフォーマンス・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。

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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 T450 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20BV005BJP	20BV005AJP	20BV004MJP	20BV004KJP
	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)	168,000円	181,000円	169,000円	189,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U vPro™ プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)			
プロセッサ動作周波数 ※5	2.30GHz	2.40GHz	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	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、スーパバイザー・パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB (7200rpm)			
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	なし			
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 5500)	NVIDIA® GeForce® 940M	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 5500)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 3.8 GB (メインメモリーと共有)	最大 1 GB	最大 1.7 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14.0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	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応			
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キー有)、JISひらがな配列、ThinkPadクリックパッド			
ワイヤレス ※2	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			
インタフェース・ポート	本体	USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, 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	USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, 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	USB 3.0×2, Powered USB 3.0×1, アナログ×1, Mini-Displayport, 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339×232.5×21			
質量(バッテリー・パックを含む)	約1.73kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	45W/4.62W/0.50W	45W/5.23W/0.56W
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)	後日掲載		M区分 0.02 (AAA)	
電源	3セル+3セル リチウムイオン システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g			
駆動時間※6	後日掲載		約12.5時間 (JEITA1.0)	約9.5時間 (JEITA1.0)
充電時間	約3.7時間 (パワーオフ/スレンド)			
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類		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、リカバリーメディアに関するご案内	
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7,8/国内での修理/海外での修理	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 T450 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20BV004QJP	20BV004RJP	20BV004NJP	20BV004PJP	20BV004LJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	136,000円	156,000円	169,000円	189,000円	189,000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
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサ内に蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	2.10GHz		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		
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、スーパバイザー・パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)				
補助記憶装置(内蔵)	HDD 500GB (7200rpm)				
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	なし				
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HDグラフィックス 5500)				
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大 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14.0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	マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATRE v4対応				
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キー有)、JISひらがな配列、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)		
Bluetooth	Bluetooth v4.0				
WiMAX	なし				
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	本体				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約339×232.5×21				
質量(バッテリー・パックを含む)	約1.73kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.34W/0.53W		45W/4.62W/0.50W		45W/5.23W/0.56W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.02 (AAA)				
電源	3セル+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14.4時間 (JEITA1.0)		約12.5時間 (JEITA1.0)		約9.5時間 (JEITA1.0)
充電時間	約3.7時間 (パワーオフ/スレンド)				
主な付属品	バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、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、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクトキーパック同梱	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、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、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクトキーパック同梱	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、リカバリーメディアに関するご案内
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2013	なし	Microsoft Office Personal 2013	なし
保証期間※7,8/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				
	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

L540

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型ワイド

Windows 10 プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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	20AV008RJP	20AV008QJP	20AV008NJP	20AV008PJP	20AV008LJP	20AV008MJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	109,000円	114,000円	123,000円	128,000円	136,000円	141,000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)					
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M		第4世代インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ		第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ	
三次共有キャッシュ	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	2.00GHz/2コア		2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	DDR3 (動作クロック 1600MHz)					
チップ・セット	モバイル インテル® HM86 Express チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	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	2GB (2GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	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)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約1.2GB (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 1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini DisplayPort接続時)					
オーディオ機能 / スピーカー / マイク / フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Advanced Audio v2対応) / ステレオスピーカー / デジタルマイク / フォン					
内蔵カメラ	なし					
スロット	Expressカードスロット		4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)			
メモリーカードスロット	なし					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、5ボタントラックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-N 7260 b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.0					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体					
USB×4 (USB3.0×1内、1ポートがPowered USB対応)、USB2.0×3、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイク/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 377×247×31					
質量 (バッテリーパック/ACアダプターを含む)	約 2.58kg					
消費電力最大/標準/低電力	65W/10.41W/0.65W		65W/7.81W/0.63W		65W/9.32W/0.63W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.06 (AAA)		M区分 0.04 (AAA)		M区分 0.07 (AAA)	
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 260g コード約 60g					
駆動時間 ※6	約 11.5時間 (JEITA1.0)		約 11.5時間 (JEITA1.0)		約 9.8時間 (JEITA1.0)	
充電時間	約 3時間 (パワーオフ)					
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/リカバリーメディアに関するご案内					
Office類	Microsoft Office プロダクトキーパック					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016		Microsoft Office Home & Business 2016		Microsoft Office Home & Business 2016	
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad L540 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20AV007BJP	20AV007JJP	20AV007KJP	20AV007HJP	20AV007FJP	20AV007GJP	20AV007JJP	20AV007CJP	20AV007DJP	20AV007EJP	20AV007LJP	20AV0078JP	20AV0079JP	20AV007AJP	
	ファースト・セレクト														
ダイレクト価格 (税別)	103,000円	116,000円	88,000円	89,000円	109,000円	114,000円	102,000円	103,000円	123,000円	128,000円	115,000円	116,000円	136,000円	141,000円	
初期導入OS	Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)														
CPU	第4世代インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ		第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 2950M			第4世代インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ			第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		2MB (メインプロセッサに内蔵)		2MB (メインプロセッサに内蔵)			2.40GHz			3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数 ※5	2.40GHz		2.60GHz		2.00GHz			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														
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)														
その他のセキュリティー機能	セキュリティーキーホール、パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード														
指紋センサー ※10	なし														
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)		2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)									
補助記憶装置 (内蔵)	HDD														
固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9	DVDスーパーマルチドライブ/固定		DVD-ROM/固定		DVDスーパーマルチドライブ/固定			DVD-ROM/固定			DVDスーパーマルチドライブ/固定				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)		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 4600)									
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.7 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/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)、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×4 (USB3.0×3、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/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×1)															
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			65W/7.81W/0.63W			65W/9.32W/0.63W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.04 (AAA)		M区分 0.07 (AAA)		M区分 0.06 (AAA)			M区分 0.04 (AAA)			M区分 0.07 (AAA)				
電源	6セル Li-Ion システム・バッテリー (セーフガードチップセット内蔵) / AC100-240V (50/60Hz)、本体: 260g、コード: 68g														
駆動時間 ※6	約 11.5時間 (JEITA1.0)		約 9.8時間 (JEITA1.0)		約 10時間 (JEITA1.0)			約 11.5時間 (JEITA1.0)			約 9.8時間 (JEITA1.0)				
充電時間	約 3時間 (パワーオフ/サスペンド)														
主な付属品	バッテリーパック、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			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														

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

L560

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.109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	20F1002QP	20F1002RJ	20F1000TJP	20F1002NJ	20F1002JP
	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 (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク					
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	なし	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 (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				なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				なし
	NFC	なし				なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (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				約 9.7時間 (JEITA2.0)
						約 8.6時間 (JEITA2.0)
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	20F1000SJ	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						1.600MHz						
統合メモリ・コントローラー							CPUに統合					
チップ・セット							非対応					
インテル® vPro™対応							あり (TCG V1.2準拠)					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					あり (TCG V1.2準拠)						
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、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 520)					CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)						
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)											
ディスプレイ	LED/バックライト付 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				USB3.0×4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 0.028 (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				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)						
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				マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内						
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック			なし	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 2013	Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

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)								
固定ベイデバイス/拡張ベイ	DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固定式					DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固定式	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 520)								
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約1.2GB(メインメモリーと共有)								
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし								
外部接続時	最大1,920×1,200ドット、1,677万色(VGA接続時)/最大3,840×2,160ドット、1,677万色(Mini Displayport接続時)								
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク								
内蔵カメラ	なし								
スロット	Expressカードスロット	なし							
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)							
	SIMカードスロット	なし							
	その他のカードスロット	なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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	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 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					
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/2(空1)					
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 500GB (7200rpm)					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	DVD スーパーマルチドライブ/固定式				DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固定式
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 520)					
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約1.2GB(メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大1,920×1,200ドット、1,677万色(VGA接続時)/最大3,840×2,160ドット、1,677万色(Mini Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク					
内蔵カメラ	なし			あり(前面:HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	なし				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
WWAN	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				
	その他	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	

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。

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のセキュリティーを確保

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

4Z10E51378

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。通りすがりや、別の角度から見た場合は暗く、何も見えないデザインです。これにより画面のプライバシーと情報を保護します。

ThinkPadのセキュリティーを確保

12.5インチワイド プライバシーフィルター (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。通りすがりや、別の角度から見た場合は暗く、何も見えないデザインです。これにより画面のプライバシーと情報を保護します。

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース

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旋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^{*1}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。

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 ▶ P100~P103

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

4Z10F04133

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T460s/T450s/T450には対応しません。

USBケーブルでThinkPadと接続

ThinkPad USB3.0 プロドック

40A70045JP

ダイレクト価格 **21,000円(税別)**

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



ThinkPad USB3.0 ウルトラドック

40A80045JP

ダイレクト価格 **23,000円(税別)**

※写真はThinkPad USB3.0 ウルトラドックです。

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

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。



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



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。

薄型の外付けDVDバーナー

ThinkPad ウルトラスリム USB DVDバーナー・ドライブ

4XA0E97775

ダイレクト価格 **8,000円(税別)**



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

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。

※ディスプレイグラフィックモデルのT550では対応しません。

※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 ▶ P100~P103

Think Accessories

ThinkVision オプション紹介

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



※画像は実物と若干異なる可能性があります。

Lenovo 17インチモニター用プライバシーフィルター

0B95654

ダイレクト価格 **13,000円**(税別)

【対応モニター】
 • ThinkVision T1714 • ThinkVision LT1712p
 • ThinkVision T1714p • ThinkVision LT1713p • ThinkVision L1711p

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

4XJ0L59632

ダイレクト価格 **13,000円**(税別)

NEW

【対応モニター】 • ThinkPad P70

Lenovo 19インチワイドモニター用プライバシーフィルター

0B95655

ダイレクト価格 **15,000円**(税別)

【対応モニター】 • ThinkVision LT1952p • ThinkVision L197
 • ThinkVision LT1953 • ThinkVision L1951p • ThinkVision L194

Lenovo 19.5インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4XJ0L59638

ダイレクト価格 **15,000円**(税別)

NEW

【対応モニター】 • ThinkVision E2054

Lenovo 21.5インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4XJ0H15115

ダイレクト価格 **19,500円**(税別)

【対応モニター】

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

Lenovo 22インチワイドモニター用プライバシーフィルター

0B95656

ダイレクト価格 **20,000円**(税別)

【対応モニター】

• ThinkVision T2254p • ThinkVision LT2252p • ThinkVision L2251p
 • ThinkVision T2254 • ThinkVision L2251x • ThinkVision L2250p

Lenovo 23インチワイドモニター用プライバシーフィルター

4Z10E51377

ダイレクト価格 **21,000円**(税別)

【対応モニター】

• ThinkVision T2324p • ThinkVision LT2323z • ThinkCentre
 • ThinkVision E2323 • ThinkCentre M93z Tiny-in-One 23
 • ThinkVision LT2323p All-In-One
 ノントOUCH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)

NEW

【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)

NEW

【対応モニター】

• ThinkVision X1 • ThinkVision P27

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ポートはパワード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本体と同梱された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 ▶ P100~P103

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



ThinkPad 10のディスプレイを守ります

ThinkPad 10 保護フィルム (光沢なし)

4ZE0F63042

ダイレクト価格 **4,500円** (税別)

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



ThinkPad 10を物理的に保護し、盗難防止に役立ちます

Kensington ミニセーバー ケーブルロック

4X90H35558

ダイレクト価格 **7,000円** (税別)

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



2015年発売ThinkPad 10のみ対応

ThinkPad 10を強固に保護

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

4X40L13913

ダイレクト価格 **13,000円** (税別)

NEW

米国国防総省の「MIL-SPEC810G」規格の基準を満たすプロテクターケースです。衝撃/落下、汚れ、埃、風、雨等の悪い環境よりThinkPad 10を保護することができます。また本製品はIP54に準拠し、医療現場で容易にケースを清掃できるようなケース本体に医療グレードのTPE(熱可塑性エラストマー)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 ▶ P100~P103

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。

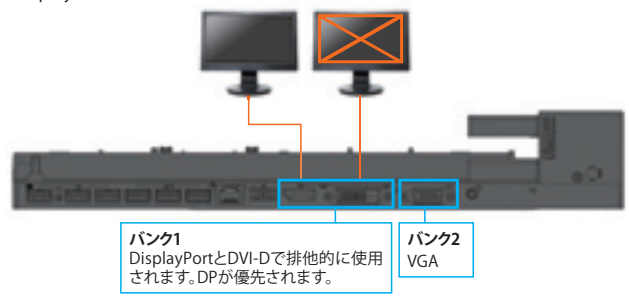
対応システム/90W: ThinkPad X260/X250/X240/T460s/T550/P50s/W550s/L560/L540、
ThinkPad T440p/T540p (デュアルコア搭載モデルのみ対応)、
ThinkPad T450/T450s/T440s/L450/L440 (インテルグラフィックカード搭載モデルのみ対応)

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)

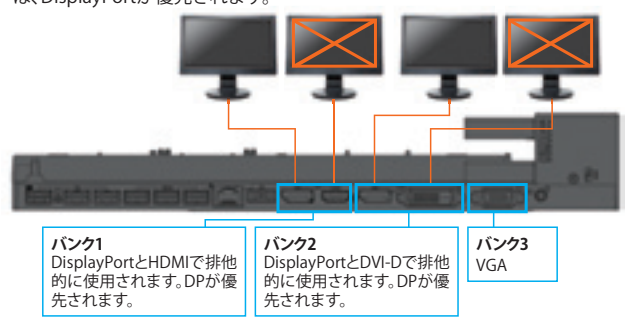
対応表一覧はこちら ▶ P101

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。

製品	グラフィックス	ThinkPad本体				ドック				同時に利用できるディスプレイ数 (最大) (ThinkPad+ドッキング)
		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		
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									
L560	インテルCPU内蔵									
P50s	専用グラフィック									
X250	インテルCPU内蔵									
X240s	インテルCPU内蔵									
X240	専用グラフィック									
T440s	専用グラフィック									
T440p	インテルCPU内蔵									
T540p	専用グラフィック									
W540	専用グラフィック									
L440	インテルCPU内蔵									
L540	専用グラフィック									
X250	インテルCPU内蔵									
T450s	専用グラフィック									
T450	専用グラフィック									
T550	専用グラフィック									
W541	専用グラフィック									
W550s	専用グラフィック									
L450	専用グラフィック									

製品	グラフィックス	ThinkPad本体					ThinkPad WorkStation ドックのご利用の場合				同時に利用できるディスプレイ数 (最大) (ThinkPad+ドッキング)
		LCD	Mini-DP	Thunderbolt 1	Thunderbolt 2	HDMI	ビデオ・バンク1 DP1またはHDMI	ビデオ・バンク2 DP2またはDVI-D	ビデオ・バンク3 VGA		
P50	インテルグラフィック + 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。

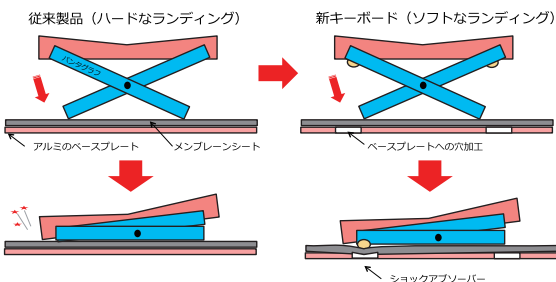
L Think Accessories



キーピッチ:19.05mm キーストローク:2.0mm±0.2mm
幅:305.5mm 奥行:164mm 高さ:13.5mm 重量:460g

キーボードの構造

ソフトランディング設計により底付き感を和らげ、より静かな打鍵音を実現しています。



Bluetoothのインジケータ搭載

インジケータの状態	色	状況
フェードイン	緑	Bluetooth キーボードの電源が入っている
1秒間に2回点滅	緑	Bluetooth キーボードがペアリング・モードであるか、コンピュータとの接続を確立中
5回点滅	緑	Bluetooth キーボードがコンピュータとの接続を確立
フェードアウト	緑	Bluetooth キーボードの電源が切れている
3回点滅	オレンジ	Bluetooth キーボードの電源のバッテリー残量が少なくなっている

最高峰のキーボードを目指す為の拷問試験

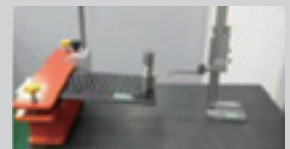
誤ってキーボードの上に手をついてしまった、飲み物をこぼしてしまった等、実際の使用シーンを考慮した品質テストを実施。簡単に壊れたり、不具合を起こしたりしないよう、過酷なテストを行い高い信頼性を確保しています。

主なテスト項目

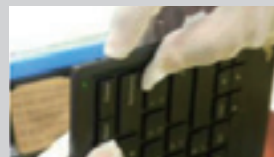
- キーボードへ加重を与えた剛性のテスト
- キーボードの足への加重テスト
- キーボードのタイピングサウンドの規定値以下の静音性
- スイッチOn/Offの耐久テスト
- キーキャップ(センターと角)、トラックポイントの方向別耐久テスト
- 高湿度状態でのキーボード耐久テスト
- 低温・高温下での耐久テスト
- キーボードの印字面を拭き取りテスト アルコール類、家庭用せっけん、ハンドクリーム類、皮脂分泌物、炭酸飲料、オイル類など
- 防滴テスト 飲料水を使った防滴テストおよびスイッチのオンオフテスト



インプロビアルアルコールをキーに塗り経過観察。変化なし



おもりを置いての剛性テスト。おねじれが規定値以下になるよう設計



スイッチのオン・オフテストを相当回数実施のうえ、スイッチとして継続利用が可能かを確認



キーボードの中心におもりを置き、キーボードの足(チルトスタンド)が変形しないかを確認

ThinkPadのキーボードをワイヤレスに。
最高峰のキーボードをあなたに。

外付けキーボード

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・
トラックポイント・キーボード(日本語)
0B47181

ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・
トラックポイント・キーボード(英語) ダイレクト価格 14,500円(税別)
0B47189



日本のお客様の強いご要望を受け、TrackPointを搭載したキーボードで初めてワイヤレス化を実現させました。ThinkPadが持つうち心地の良いキータッチをそのまま活かしつつ、持ち運びが簡単なコンパクトな形状に仕上げました。また、長くご利用頂けるキーボードを目指し、さまざまな、ストレスにも耐えられるよう高い耐久性をクリアするよう設定しました。キーボードの強度はもとより、TrackPoint機構の耐久性、キーキャップに対する水分や薬剤に対する耐摩耗性など、様々な過酷なテストを設定し、それを一つずつクリアしています。お客様の利便性をさらに向上させる為に、NFCを利用したペアリング技術も搭載していますので、NFCを搭載したThinkPadと合わせてご利用頂く事も可能です。是非、このキーボードを会社やご自宅でお楽しみください。

ThinkPad トラックポイント・キーボード(日本語)
0B47208

ThinkPad トラックポイント・キーボード(英語)
0B47190

※USB接続モデル

ダイレクト価格 9,000円(税別)



マイクロUSB-USBケーブル(同梱)による充電

充電用マイクロUSBポートの横には充電インジケータを搭載。キーボードの充電中はインジケータが点滅し、完全充電をするときインジケータが点灯したままになります。(Bluetoothモデルの場合)

システム要件(Bluetoothモデル 0B47181、0B47189の場合)

お使いのコンピュータに使用可能な内蔵Bluetoothホストがあること。

レノボとして動作を確認しているOS

- Microsoft Windows 8 (32bit, 64bit)
- Microsoft Windows 7 (32bit, 64bit)
- Microsoft Windows Vista (32bit, 64bit)
- Microsoft Windows XP (32bit)

対応表一覧はこちら ▶P100

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。

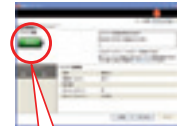
新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

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



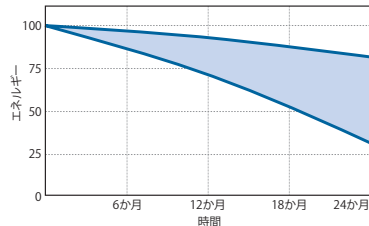
電池マークをクリック！
省電力マネージャーが起動します！！



バッテリーの健康状態は…
緑 = 正常です！
黄・赤 = 交換時期がせまっています！

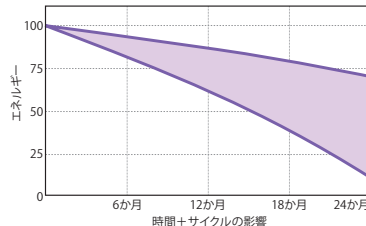
経年、温度、保管によるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



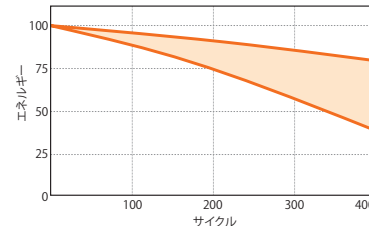
すべての影響の累積によるバッテリー劣化

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
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
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
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

※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
①			T450s 約 7.8時間 約 5.4時間
			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
			T450s 約23.2時間 約16.1時間
②			T550 約42.7時間 約22.3時間
			W550s 約35.5時間 約21.9時間
			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+①			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
			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

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^{※4}
- T520デュアルコア^{※4}
- T510/T510i^{※4}
- T430/T430i/T430s^{※4}
- T420/T420i/T420s^{※4}
- T410/T410i/T410s^{※4}
- L530/L520^{※3}
- L512^{※3}
- L430^{※3}
- L412^{※3}
- Edge E130
- Edge E530/E530c^{※3}
- Edge E520^{※3}
- ThinkPad Tablet^{※2}



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^{※1}
- T540pデュアルコア
- T460s
- T450/T450s
- T440s
- T440pクアドコア^{※1}
- 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^{※1}
- T460s
- T450/T450s
- T440s
- T440pデュアルコア^{※1}
- 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)
- 新しいX1 Carbon (2014モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T460s
- T450/T450s
- T440s
- T550^{※1}
- T540pデュアルコア^{※1}
- T440pデュアルコア^{※1}
- P40 Yoga
- P50s
- W550s
- L560
- L460
- L540
- L440
- 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^{※1} (2014モデル)
- Helix (2013モデル)
- X260
- X250
- X240/X240s
- T550
- T460s
- T450/T450s
- T440s^{※1}
- 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^{※1}
- T460s
- T450/T450s
- T440s^{※1}
- T440pデュアルコア^{※1}
- P40 Yoga
- P50s
- W550s
- L560
- L460
- L540
- L450
- L440^{※1}
- 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^{※5}
- W541デュアルコア
- W540クアドコア^{※5}
- 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。ディスクレ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	W530 W540/W541 W550s P40 Yoga P50s	X230/X230i/X230 Tablet X240/X240s X250 X260 X1 X1 Yoga	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) X1 Carbon (2016年モデル) X1 Carbon (2015年モデル) 新しいX1 Carbon (2014年モデル) X1 Carbon (2012年モデル) X1
ThinkPad 90W ACアダプター 40Y7662						
ThinkPad & Lenovo 65W ACアダプター 40Y7699		※4	※4	※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。

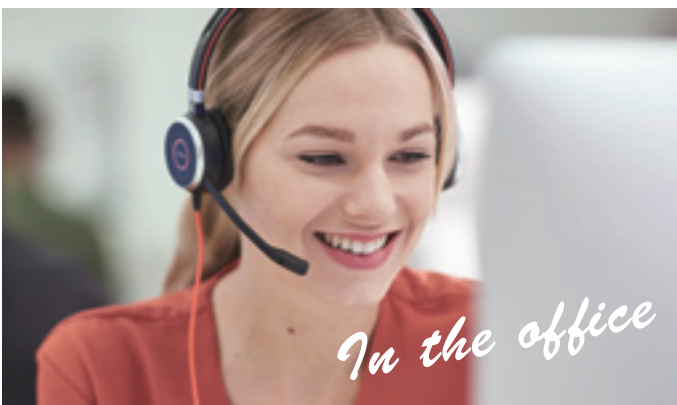
Jabra EVOLVE™があれば、どこでも通話への対応と終了ができ、静かな時間を楽しむことができます。



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。



Think Accessories

ThinkPad WiGig ドック

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

ThinkPad WiGig ドック 40A60045JP

ダイレクト価格 30,000円(税別)

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



【インターフェース】



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

【主な仕様】

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

【梱包物】

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



対応ThinkPadシステムとの接続

- ケーブルの制約が無い為、WiGig ドックより遮蔽物がない環境でラップトップモード、スタンドモード、テントモードでご利用頂く場合、約1.8m以内、タブレットモード、スクリーンを閉じた状態及びスクリーンを上にして水平にした状態でご利用頂く場合、約90cm以内で接続できます。



ThinkPadのモード変更にも自由に対応します

- WiGig ドックの電波範囲は前面/パネルの180°です。(±45°までを推奨) ご利用の範囲及び角度については<http://support.lenovo.com/docs/wigigdock>のユーザーガイドをご参照ください。



ラップトップモード



スタンドモード



スクリーンを上にして水平にした状態



スクリーンを閉じた状態



タブレットモード



テントモード

機能およびパフォーマンス – セキュリティー

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

機能およびパフォーマンス – ビデオ

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

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



【寸法・質量】

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

【前提ハードウェア】

ThinkPad X1 Carbon (2016年発売モデル)、ThinkPad X1 Yoga、
ThinkPad Yoga 260、ThinkPad X260、ThinkPad T460s、
ThinkPad X1 Tablet
※WiGigモデルのみ

※写真は実物と異なる場合があります。

Think Accessories

Lenovo Pro WiDi アダプター

ビジネスユーザー向けに最適な ワイヤレスディスプレイ ソリューション



Lenovo Pro WiDiアダプター 4X90K27756
ダイレクト価格 18,000円(税別)

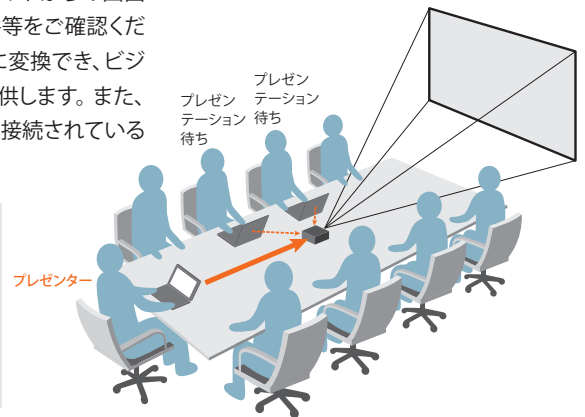
※写真は実物と異なる場合があります。

Lenovo Pro WiDiアダプターをご利用頂くことにより、モニターやプロジェクターへのわずらわしいケーブルの接続や、変換ケーブルの心配をすることなく、ワイヤレスでPCやタブレットからの画面を出力する事が可能となります(対応システムやご利用環境は以下に記載の条件等をご確認ください)。Lenovo Pro WiDiアダプターは全ての会議室を安全にケーブルレス環境に変換でき、ビジネスユーザーを想定したネットワークセキュリティーおよびプライバシー機能を提供します。また、Intel Pro WiDi およびミラキャストの端末をサポートし IT管理者はネットワークに接続されている全てのPro WiDiアダプターに遠隔にアクセスし、管理する事が可能です。

● 会議管理機能

他の人が共有や操作ができない「Only I Presentモード」、他の人が操作や共有を要求できる「Other can request to presentモード」、共有を制御する「I can request other to presentモード」の3つのモードを実装する事により、ユーザーは会議のプレゼンテーションを管理しつつも、会議の進行を参加者間でよりインターラクティブに進める事ができます。

注:会議管理機能を使用するには、Autonomous Group Owner (AGO) が有効になっている必要があります。
Lenovo Pro WiDiアダプターの取り付け、会議管理機能を含む設定、注意事項については下記サイト内「Lenovo Pro WiDi Adapterデベロッパーメント・ガイド(日本語)」<https://support.lenovo.com/jp/ja/documents/acc100248> をご確認ください。



【前提ソフトウェア】

- Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版: Intel WiDiソフトウェアVer5.0以降
- Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) / Windows 10 Pro 64bit (日本語版): Intel WiDiソフトウェアVer5.0以降
- Windows標準搭載のワイヤレス接続(ミラキャスト)機能

*注意事項:

1. Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) / Windows 10 Pro 64bit (日本語版) OSはレノボにてプレインストールされている必要があります。古いOSからのWindows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) / Windows 10 Pro 64bit (日本語版) へのアップグレードの場合WiDiアダプターが動作しない場合があります。
2. 会議管理の機能は、Intel Pro WiDiソフトウェアが必要になります。

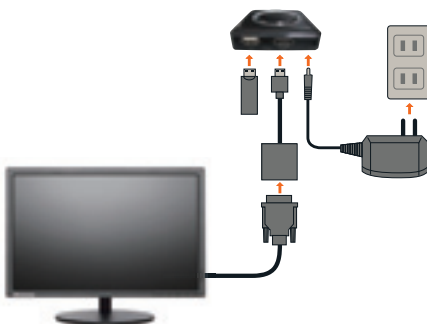
【前提ハードウェア】

ThinkPad Yoga 260、ThinkPad E460/E560/E450/E550、ThinkPad 10 (2015年発売モデル)、ThinkPad Helix (2015年発売モデル)、ThinkPad Yoga 12、ThinkPad T450/T450s/T550、ThinkPad X260/X250、ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)、ThinkPad L460/L450、ThinkPad W550s、ThinkPad P40 Yoga/P50s、ThinkPad P50/P70

※Intel WiDiソフトウェアをご利用の場合: Intel社製CPU、Intel社製グラフィックカード、Intel社製WiFiカードを搭載している必要があります。

※Intel Pro WiDiソフトウェアをご利用の場合: Intel vProを搭載している必要があります。

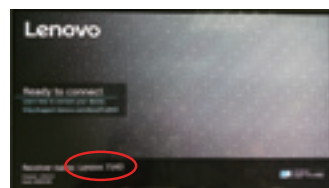
● WiDi アダプターの VGAモニターへの接続例



● 接続方法

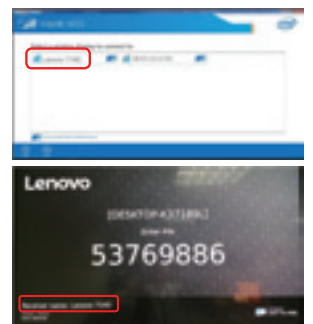
Step1:接続するWiDiのデバイスをPCで検知してください

【初期画面】



Step2:Intel WiDiソフトウェアをPC上で起動し、モニターに表示されているアダプターを探してください

接続を要求されましたら、ディスプレイに表示されているPinコードを入力してください



Step3:コネクションが確立されますので、プレゼンをする事が可能です

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)**

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できます。

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 ヘッドフォン

4XD0J65078

ダイレクト価格
2,000円(税別)

Lenovo インイヤ ヘッドフォン

4XD0J65079

ダイレクト価格
2,000円(税別)

Lenovo オーバーイヤ ヘッドフォン

4XD0J65080

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。

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)**

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

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

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

※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

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端に、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端に設置可能です。本製品の上段には約16kgまでのモニターを設置することができます。

モニターアーム ThinkVision対応

Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)

4XF0H70603

ダイレクト価格 **21,000円(税別)**

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

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

- コンスタント・フォース技術によりモニターの高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 ▶P101・P104

Think Accessories

THINKPAD STACK PROFESSIONAL KIT

機能性、操作性、携帯性、そして自分らしさ…

多様なニーズに高いパフォーマンスで応える「ThinkPad Stack」。

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

ThinkPad Stack プロフェッショナルキット

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

 スピーカー
  ルーター

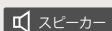
 ハードディスク
  バッテリー

 4XH0H34191

ダイレクト価格 39,500円(税別)

ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー

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

 スピーカー

 4XD0H34183

ダイレクト価格 11,000円(税別)

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

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


 ルーター
  ハードディスク

 4XH0H34186

ダイレクト価格 27,000円(税別)

ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク

すべてのコンポーネントを同時に給電できる10,000mAhのモバイルバッテリー。USBポート2つを備え、スマートフォンなどの機器を2台同時*に充電が可能です。

 バッテリー

 4XV0H34181

ダイレクト価格 7,500円(税別)



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




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

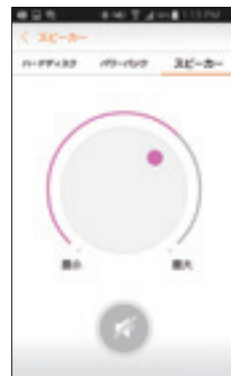
コンポーネントの状況を確認・設定し、「ThinkPad Stack」の操作性をアップする専用アプリケーション。1TBのハードドライブにあるデータをノートPCやタブレット、スマートフォンと簡単に共有したり、写真ファイルを自動的に同期してバックアップするなど、活用シーンを広げる利便性の高い機能が充実です。


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

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




 ワイヤレスルーターを使ったバックアップストレージ



 音量やミュートを遠隔で操作



 パワーバンクが充電しているか、放電しているかの確認が可能



ThinkPad Stack アシスタント

ThinkPad Stack アシスタント新機能

写真ファイルの同期

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

WiFiブリッジ機能

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

QRコードによる共有機能

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

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 X1 Carbon (2016年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon (2015年発売モデル)、
新しいThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)、ThinkPad X1 Yoga、
ThinkPad 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



※写真は実物と異なる場合があります。

L Pioneer VC Software製品

xSync Office CD メディアパッケージ

xSync Office

バイシンク

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

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

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

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

前提ハードウェア

●親機およびクライアント端末システム要件

- OS Microsoft Windows 8.1 with Bing (32bit/64bit)
Microsoft Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)
Microsoft Windows 10 Pro (32bit/64bit)
- .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

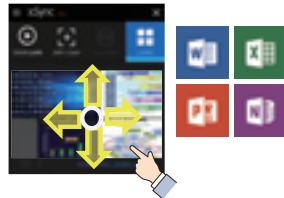
Wireless

- 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



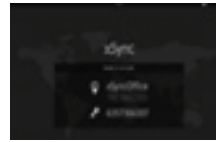
複数のデータを比較・俯瞰が可能、接続端末同士でファイルを選択送信、情報共有をサポートします。

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。

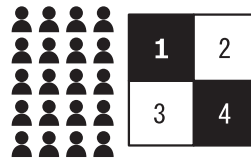
※対応したHWが必要です

ファイル共有



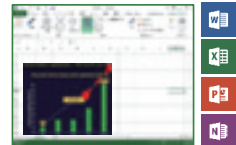
会議の参加者だけに同時にファイルを共有することができます

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

L Absolute Software製品

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

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

ライフサイクル管理



どこにどのようなデバイスがあるかを一元管理

リスク検知



デバイスに異常がないかを監視
有事の際は管理者にアラート送信

リスク対応



情報漏洩防止のためデータ削除、ロックデバイスを発見・回収

このようなお客様にお勧めします。

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

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



資産管理 (レポート機能と不審デバイスの検知)

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



位置情報トラッキング (GEOTECHNOLOGY)

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



遠隔データ消去

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



デバイスロック

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



回収 (取戻) サービス

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

エージェント自動復活機能 PERSISTENT TECHNOLOGY

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

稼働環境・対応デバイス

Absolute DDSは、以下をサポートしています。



Windows

Windows Vista以降 / Windows 2003/2008 Server

Windows Mobile

Android 2.3以降

Mac

OS X 10.6以降

ABSOLUTE™

「Absolute Software製品のラインアップ」の発表

●製品の概要

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

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

※ダイレクト価格は、Lenovoの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社 WEBサイトでは供給状況などの事情により一部製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社 WEBサイトで購入できることを意味するものではありません。

●ハイライト

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

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

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

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

●保守規定

◆保証サービスは、製品供給元により行われます。

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

◆購入時には、弊社担当営業までお問い合わせください。

L WINMAGIC Software製品

SecureDoc™ for Lenovo

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

The Leading Disk Encryption Management Platform



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



概要

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

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

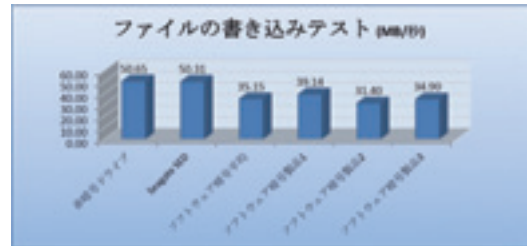
- ディスクとファイル・フォルダの完全な暗号化
- 仮想暗号ドライブの作成機能
- USBメモリー、SDカード、外付けHDD、CD/DVDの暗号化 (追加のソフトウェア・インストールや管理者のアクセス権限は不要)
- Windows (7、8、8.1、10)、Mac OSおよびLinuxをサポート
- OPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) をサポート
- 第6世代インテル® Core™ プロセッサー (Skylake) をサポート
- 複数言語のクライアントGUIをサポート (日本語、英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語)

OPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) の利点

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

●SEDの主要な利点

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

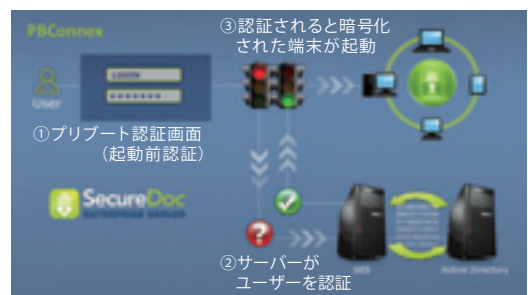


PBConnex：ディスク暗号製品初、ネットワーク認証による運用コストの削減

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

●PBConnexは以下のような運用シーンの運用コストを劇的に削減します

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



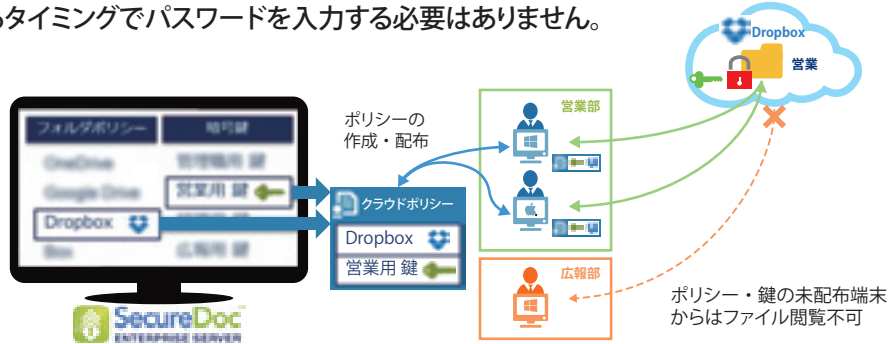
種別	ライセンス	ライセンス数							
		10~19	20~49	50~99	100~499	500~999	1,000~4,999	5,000~9,999	10,000~49,999
Enterprise Lenovo Client	新規保守	4L40D84339	4L40D84340	4L40D84341	4L40D84342	4L40D84343	4L40D84344	4L40D84345	4L40D84346
		¥12,500	¥12,500	¥12,500	¥11,000	¥11,000	¥10,000	¥8,000	¥6,000
	保守更新 (1年)	4L40D84347	4L40D84348	4L40D84349	4L40D84350	4L40D84351	4L40D84352	4L40D84353	4L40D84354
		¥3,500	¥3,500	¥3,500	¥3,000	¥3,000	¥2,500	¥2,000	¥1,500
		4L40D84355	4L40D84356	4L40D84357	4L40D84358	4L40D84359	4L40D84360	4L40D84361	4L40D84362
	保守更新 (1年)	4L40D84363	4L40D84364	4L40D84365	4L40D84366	4L40D84367	4L40D84368	4L40D84369	4L40D84370
		¥10,500	¥10,500	¥10,500	¥9,000	¥9,000	¥7,000	¥5,500	¥3,500
		4L40D84519	4L40D84520	4L40D84521	4L40D84522	4L40D84523	4L40D84524	4L40D84525	4L40D84526
		¥3,500	¥3,500	¥3,500	¥3,000	¥3,000	¥2,500	¥2,000	¥1,500
		4L40D84347	4L40D84348	4L40D84349	4L40D84350	4L40D84351	4L40D84352	4L40D84353	4L40D84354

型番
ダイレクト価格

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

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

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



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

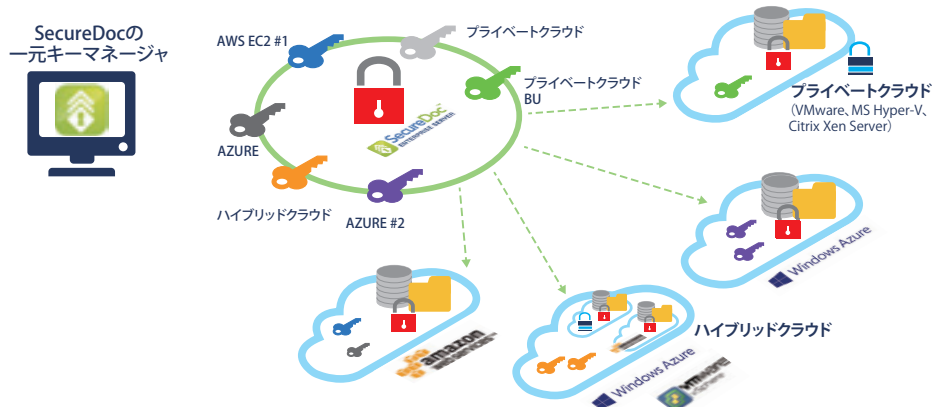
型番
ダイレクト価格

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

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

パブリッククラウド (Amazon AWS、Microsoft Azure) および、プライベートクラウド (VMware vSphere、Microsoft Hyper-V、Citrix Xen Server等) 環境において稼働する仮想マシンの仮想ディスクをフルディスク暗号方式で暗号化することができます。

仮想マシンを起動する際に必要となるプリブート認証を管理サーバー (SES) と通信することで認証させ自動起動することができ、SES の通信をコントロールすることで、仮想マシンの起動を制御することができます。



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

型番
ダイレクト価格

※1年間のサブスクリプションライセンスです。

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

省スペース

※M900 Tinyのみ

LCP
掲載製品

筐体
1 L

プレミアム・コンパクト
デスクトップ

M900 Tiny

▶ P62



M93p Tiny

▶ P66



※M700 Tinyのみ

LCP
掲載製品

筐体
1 L

スタンダード・コンパクト
デスクトップ

M700 Tiny

▶ P64



M73 Tiny

▶ P68



Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

ThinkCentre Tiny-in-One 22

▶ P69



ThinkCentre Tiny-in-One 23

▶ P69



ThinkCentre Tiny-in-One 24

▶ P69



※M900 Smallのみ

LCP
掲載製品

プレミアム・デスクトップ

M900 Small

▶ P75

横 幅
88mm



プレミアム・デスクトップ

M93p SFF Pro

▶ P80



LCP
掲載製品

エントリー・コンパクト
デスクトップ

M600 Tiny

▶ P65



筐体
1 L

性能・機能



	ThinkCentre M900 Tiny	ThinkCentre M93p Tiny	ThinkCentre M700 Tiny	ThinkCentre M73 Tiny	ThinkCentre M600 Tiny	ThinkCentre M900 Small	ThinkCentre M93p SFF Pro
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)				Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 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	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ	第4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™ i7 / 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	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ	第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ
ストレージ	120GB SSD (シリアルATA) / 128GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD	120GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD / 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)					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
USBポート	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×4, Powered USB3.0×1, USB2.0×1)*	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)	USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4)*	USB×6 (USB3.0×3, Powered USB3.0×1, USB2.0×2)	USB×8 (USB3.0×8)	USB×8 (USB3.0×6, USB2.0×2)
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					88×357×338	102×375×338

※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

省スペース+拡張性

一体型PC

オールインワン

LCP 掲載製品

スタンダード・デスクトップ

M700 Small

▶P76

横 幅
88mm



M73 Small

▶P78



エントリー・
デスクトップ

M79 Small

▶P81



LCP 掲載製品

23.8型ワイド
プレミアム・
オールインワン

**ThinkCentre
X1**

▶P70



LCP 掲載製品

23.8型ワイド
プレミアム・オールインワン

**M900z
All-In-One**

▶P71

TOUCH



LCP 掲載製品

21.5型ワイド
メインストリーム・
オールインワン

**M800z
All-In-One**

▶P71

TOUCH



LCP 掲載製品

20型ワイド
スタンダード・
オールインワン

**M700z
All-In-One**

▶P72



19.5型ワイド
エントリー・オールインワン

**E63z
All-In-One**

▶P73

TOUCH



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	ThinkCentre E63z 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 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 SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 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 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit/ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権 行使)
第6世代インテル® Core™ i7 / 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	第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ
120GB SSD / 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)		256GB SSD (シリアルATA)	120GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD / 500GB HDD (7200rpm)	120GB SSD
Ultra Slim DVD-ROM ドライブ / Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	DVD スーパーマルチドライブ / DVD-ROM ドライブ		なし (専用オプション製品にて機能 拡張可能)	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	なし	なし
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)	USB×3 (USB3.0×1, USB2.0×2)	
あり	—		あり	あり	あり	あり	あり
88×357×338	99×382×335		570×240×451	584×245×505	535×253×489	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	フレームタイプ 488×62×346

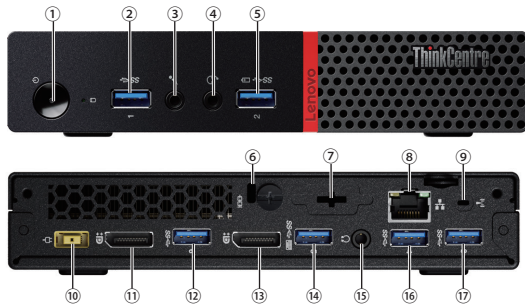
ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

Windows 10 Pro

ThinkCentre インターフェース一覧

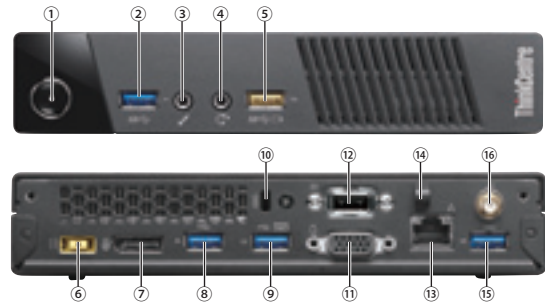
ThinkCentre M900 Tiny



- | | |
|-----------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑩ ACアダプター用電源ジャック |
| ② USB3.0 | ⑪ DisplayPort |
| ③ マイク入力 | ⑫ USB3.0 |
| ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック | ⑬ DisplayPort |
| ⑤ Powered USB3.0ポート | ⑭ USB3.0 |
| ⑥ セキュリティスロット | ⑮ (キーボード・パワーオン用) |
| ⑦ Tinyオプションポート* | ⑯ ヘッドフォン出力 |
| ⑧ イーサネットポート (RJ-45) | ⑰ USB3.0 |
| ⑨ WiFiアンテナスロット* | |

※モデルにより異なります

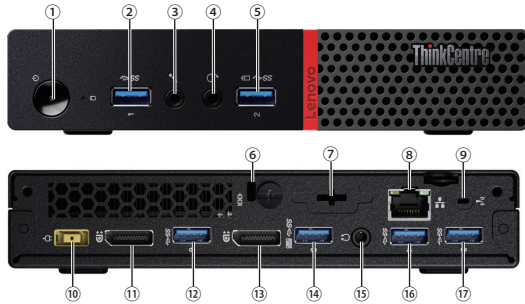
ThinkCentre M93p Tiny



- | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| ① 電源ボタン | ⑩ ACアダプター用電源ジャック | ⑪ VGAポート |
| ② USB3.0 | ⑪ DisplayPort | ⑫ Tinyオプションポート* |
| ③ マイク入力 | ⑫ USB3.0 | ⑬ イーサネットポート (RJ-45) |
| ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック | ⑬ DisplayPort | ⑭ ACアダプターケーブルループ |
| ⑤ Powered USB3.0ポート | ⑭ USB3.0 | ⑮ USB3.0* |
| ⑥ ACアダプター用電源ジャック | ⑮ (キーボード・パワーオン用) | ⑯ WiFi アンテナスロット |
| ⑦ DisplayPort | ⑯ ヘッドフォン出力 | (カスタマイズにて無線LANモデルを
選択した場合) |
| ⑧ USB3.0 | ⑰ USB3.0 | |
| ⑨ USB3.0 (キーボード・パワーオン用) | | |
| ⑩ セキュリティスロット | | |

※モデルにより異なります

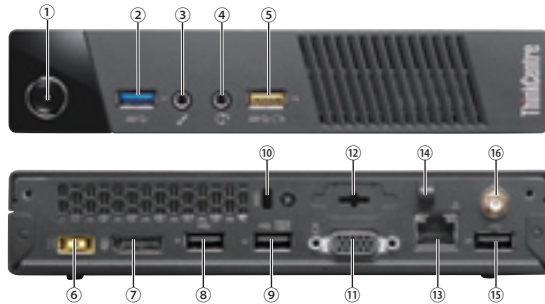
ThinkCentre M700 Tiny



- | | |
|-----------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑩ ACアダプター用電源ジャック |
| ② USB3.0 | ⑪ DisplayPort |
| ③ マイク入力 | ⑫ USB3.0 |
| ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック | ⑬ DisplayPort |
| ⑤ Powered USB3.0ポート | ⑭ USB3.0 |
| ⑥ セキュリティスロット | ⑮ (キーボード・パワーオン用) |
| ⑦ Tinyオプションポート* | ⑯ ヘッドフォン出力 |
| ⑧ イーサネットポート (RJ-45) | ⑰ USB3.0 |
| ⑨ WiFiアンテナスロット* | ⑱ USB3.0 |

※モデルにより異なります

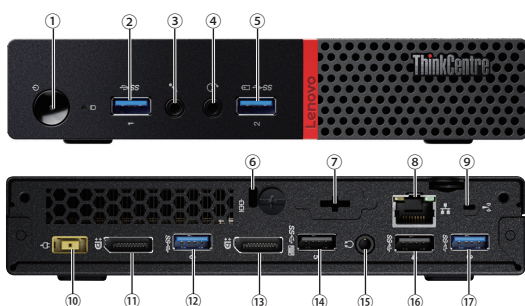
ThinkCentre M73 Tiny



- | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| ① 電源ボタン | ⑩ ACアダプター用電源ジャック | ⑪ VGAポート |
| ② USB3.0* | ⑪ DisplayPort | ⑫ Tinyオプションポート* |
| ③ マイク入力 | ⑫ USB3.0 | ⑬ イーサネットポート (RJ-45) |
| ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック | ⑬ DisplayPort | ⑭ ACアダプターケーブルループ |
| ⑤ Powered USB3.0 | ⑭ USB3.0 | ⑮ USB2.0 |
| ⑥ ACアダプター用電源ジャック | ⑮ (キーボード・パワーオン用) | ⑯ WiFi アンテナスロット |
| ⑦ DisplayPort | ⑯ ヘッドフォン出力 | (カスタマイズにて無線LANモデルを
選択した場合) |
| ⑧ USB2.0 | ⑰ USB3.0 | |
| ⑨ USB2.0 (キーボード・パワーオン用) | | |
| ⑩ セキュリティスロット | | |

※モデルにより異なります

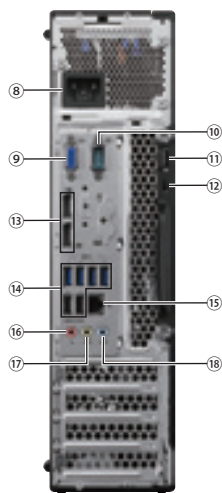
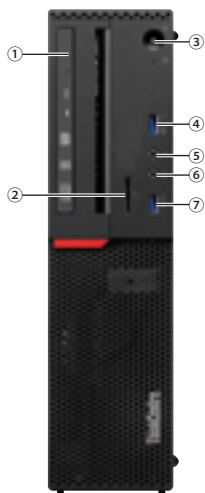
ThinkCentre M600 Tiny



- | | |
|-----------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑩ ACアダプター用電源ジャック |
| ② USB3.0 | ⑪ DisplayPort |
| ③ マイク入力 | ⑫ USB3.0 |
| ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック | ⑬ DisplayPort |
| ⑤ Powered USB3.0ポート | ⑭ USB2.0 |
| ⑥ セキュリティスロット | ⑮ (キーボード・パワーオン用) |
| ⑦ Tinyオプションポート* | ⑯ ヘッドフォン出力 |
| ⑧ イーサネットポート (RJ-45) | ⑰ USB2.0 |
| ⑨ WiFiアンテナスロット* | ⑱ USB3.0 |

※モデルにより異なります

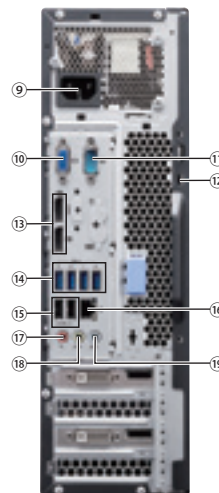
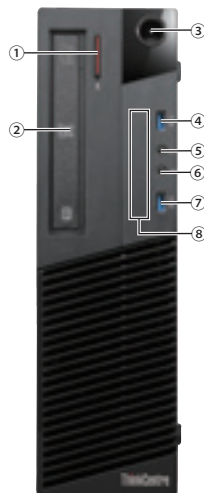
ThinkCentre M900 Small



- ① オプティカルドライブ
- ② メディアカードリーダー
(搭載モデル)
- ③ 電源ボタン
- ④ USB3.0
- ⑤ マイク入力
- ⑥ ヘッドフォン出力
- ⑦ USB3.0

- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ VGAポート
- ⑩ シリアルポート
- ⑪ パッドロックループ (南京錠用)
- ⑫ セキュリティスロット
- ⑬ DisplayPort×2
- ⑭ USB3.0×6
- ⑮ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑯ マイク入力
- ⑰ ライン出力
- ⑱ ライン入力

ThinkCentre M93p SFF Pro

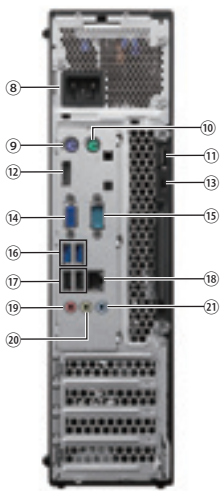
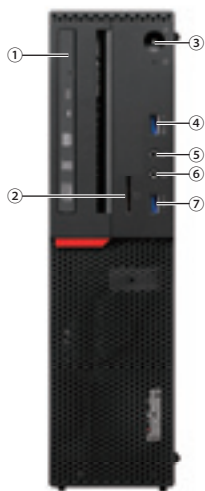


※右画像にあるDVIポート×2は、オプショングラフィックスカードを増設した場合です。今回発表した製品はグラフィックスカードが搭載されていません。

- ① オプティカルドライブ
イジェクトボタン
- ② オプティカルドライブ
- ③ 電源ボタン
- ④ USB3.0
- ⑤ マイク入力
- ⑥ ヘッドフォン出力
- ⑦ USB3.0
- ⑧ メディアカードリーダー
(搭載モデル)

- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ VGAポート
- ⑪ シリアルポート
- ⑫ セキュリティスロット
- ⑬ DisplayPort×2
- ⑭ USB3.0×4
- ⑮ USB2.0×2
- ⑯ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑰ マイク入力
- ⑱ ライン出力
- ⑲ ライン入力

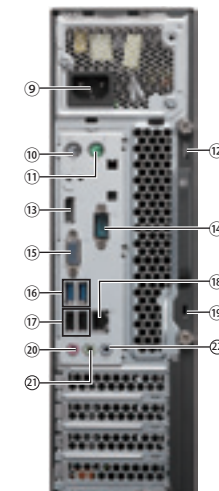
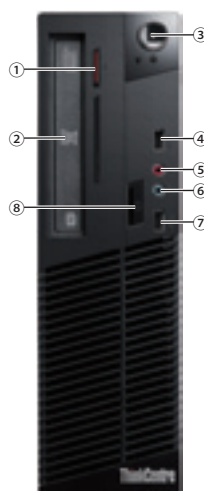
ThinkCentre M700 Small



- ① オプティカルドライブ
- ② メディアカードリーダー
(搭載モデル)
- ③ 電源ボタン
- ④ USB3.0
- ⑤ マイク入力
- ⑥ ヘッドフォン出力
- ⑦ USB3.0

- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ PS/2コネクタ
- ⑩ PS/2コネクタ
- ⑪ パッドロックループ (南京錠用)
- ⑫ DisplayPort
- ⑬ セキュリティスロット
- ⑭ VGAポート
- ⑮ シリアルポート
- ⑯ USB3.0×2
- ⑰ USB2.0×2
- ⑱ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑲ マイク入力
- ⑳ ライン出力
- ㉑ ライン入力

ThinkCentre M73 Small



- ① オプティカルドライブ
イジェクトボタン
- ② オプティカルドライブ
- ③ 電源ボタン
- ④ USB2.0
- ⑤ マイク入力
- ⑥ ヘッドフォン出力
- ⑦ USB2.0
- ⑧ メディアカード・リーダー
(搭載モデル)

- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ PS/2コネクタ
- ⑪ PS/2コネクタ
- ⑫ パッドロックループ (南京錠用)
- ⑬ DisplayPort
- ⑭ シリアルポート
- ⑮ VGAポート
- ⑯ USB3.0×2
- ⑰ USB2.0×2
- ⑱ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑲ セキュリティスロット
- ⑳ マイク入力
- ㉑ ライン出力
- ㉒ ライン入力

※写真は実物と異なる場合があります。
※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。

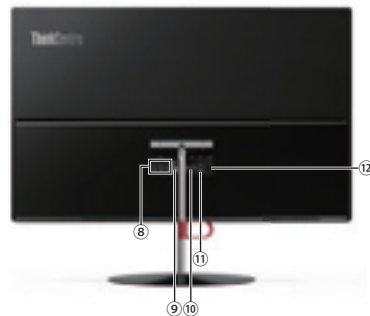
ThinkCentre インターフェース一覧

ThinkCentre X1



- ①7-in-1カードリーダー*
- ②USB3.0
- ③USB3.0
- ④マイク/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ⑤内蔵マイクミュートボタン
- ⑥モニター/PCモードスイッチ
- ⑦電源ボタン

*オプション



- ⑧USB3.0×3
- ⑨イーサネットポート (RJ-45)
- ⑩DisplayPort
- ⑪電源コネクター
- ⑫セキュリティスロット



- ⑬内蔵マイク
- ⑭内蔵カメラ オン/オフ インディケータ
- ⑮内蔵カメラ

ThinkCentre M900z All-In-One



- ①USB3.0
- ②Powered USB3.0ポート
- ③コンボ・ジャック
- ④メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑤オプティカルドライブ
- ⑥モニター/PCモードスイッチ
- ⑦輝度調節ボタン
- ⑧内蔵マイクミュートボタン
- ⑨電源ボタン

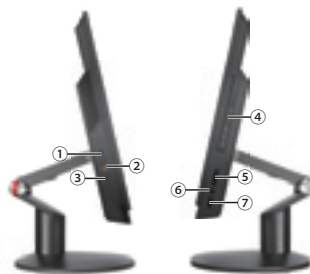


- ⑩電源コネクター
- ⑪セキュリティスロット
- ⑫シリアルポート (該当モデル)
- ⑬イーサネットポート (RJ-45)
- ⑭DisplayPort (ビデオ出力/入力コンボポート)
- ⑮USB3.0×4



- ⑯内蔵マイク
- ⑰内蔵カメラ オン/オフ インディケータ (該当モデル)
- ⑱内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre M800z All-In-One



- ①USB3.0
- ②Powered USB3.0ポート
- ③コンボ・ジャック
- ④メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑤オプティカルドライブ
- ⑥輝度調節ボタン
- ⑦内蔵マイクミュートボタン
- ⑧電源ボタン



- ⑧電源コネクター
- ⑨シリアルポート (該当モデル)
- ⑩イーサネットポート (RJ-45)
- ⑪DisplayPort
- ⑫USB2.0×4
- ⑬セキュリティスロット



- ⑭内蔵マイク
- ⑮内蔵カメラ オン/オフ インディケータ (該当モデル)
- ⑯内蔵カメラ (該当モデル)

※写真は実物と異なる場合があります。
※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。

ThinkCentre M700z All-In-One



- ① USB3.0
- ② Powered USB3.0ポート
- ③ コンボ・ジャック
(マイク入力/ヘッドフォン出力対応)
- ④ メディアカードリーダー(該当モデル)
- ⑤ オプティカルドライブ
- ⑥ 輝度調節ボタン
- ⑦ 内蔵マイクrophon ミュートボタン
- ⑧ 電源ボタン

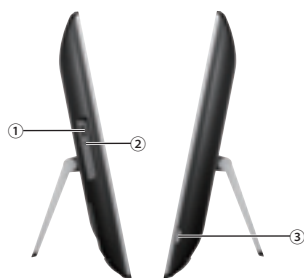


- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ シリアルポート(該当モデル)
- ⑪ 電源コネクタ
- ⑫ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑬ DisplayPort (ビデオ出力)
- ⑭ USB2.0×4



- ⑮ 内蔵マイクrophon
- ⑯ 内蔵カメラ/オン/オフ インディケータ
(該当モデル)
- ⑰ 内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre E63z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力/ヘッドフォン出力コンボジャック
- ③ 電源ボタン



- ④ セキュリティスロット
- ⑤ ACアダプター用電源ジャック
- ⑥ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑦ USB2.0×2



- ⑧ 内蔵マイクrophon
- ⑨ 内蔵カメラ (該当モデル)

※写真は実物と異なる場合があります。
 ※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。

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。
注記についてはP.109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	10FL0011JP	10FL001GJP
	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)	124,000円	158,000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™ i5-6500T vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7-6700T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB	8MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/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® 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 120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	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 530)	
ビデオRAM	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1)
拡張ストレージベイ	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USB3.0×4、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
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	
	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 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) 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 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 M900 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10FL0015JP	10FL0018JP	10FL001AJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	150,000円	121,000円	127,000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 vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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® 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 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
補助記憶装置 (内蔵)	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 530)		
ビデオRAM	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	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USB3.0×4、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	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 AC アダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応) リカバリーメディアに関するご案内 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 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 M900/M700/M600 Tinyを快適にお使いいただくためのオプション製品

光学ドライブもI/O 拡張ボックスもオプションで選択可能

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



ThinkCentre Tiny

+



ThinkCentre Tiny
VESAマウント・ブラケット
0B47374

ダイレクト価格
1,500円(税別)

+



ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット
4XA0K93942

ダイレクト価格 **7,500円(税別)**

=



+



ThinkCentre Tiny DVD-ROMドライブキット
4XAOL27811

ダイレクト価格 **6,500円(税別)**

=



+



ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス
4XHOL54951

ダイレクト価格 **9,000円(税別)**

=



モニター背面へのワンタッチ装着

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



ThinkCentre Tiny クランプ・
ブラケット・マウント・キット
(4XF0H41079)

ダイレクト価格
3,500円(税別)

+



ThinkCentre Tiny
VESAマウント・ブラケット (0B47374)

+



ThinkCentre Tiny
拡張キット
(VESAマウント・
ブラケット無し)
(0B47375)

ユニバーサル・ベルト式

VESAマウント・ブラケットとモニター・マウント・キットを組み合わせ、モニターの背面に設置。ユニバーサルベルトにより、マウントキットとモニタースタンドを固定します。



ThinkCentre Tiny
モニター・マウント・キット
(ユニバーサルベルト付き)
(4XF0E51408)

ダイレクト価格
3,500円(税別)

机下のデッドスペースを活用

ThinkCentre Tinyアンダー・デスク・マウント・ブラケットは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納することができます。



ThinkCentre Tiny アンダー・
デスク・マウント・ブラケット
0B47097

ダイレクト価格
3,500円(税別)

→



より柔軟な設置場所の対応と、既存のモニター資産の有効活用

モニターとThinkCentre エクステンド・アーム(57Y4352)の間に、ThinkCentre Tinyをはさんで設置することが可能。デスク周りをスッキリさせることができます。



ThinkCentre Tiny
サンドイッチ・キット
0B47383

ダイレクト価格
3,000円(税別)

→



ThinkCentre Tiny本体との対応表

○=対応可能、×=非対応

ThinkCentre Tiny本体	オプション 製品番号	製品名称	販売 ステータス	2015年11月以前発売 ThinkCentre Tiny				2015年11月以降発売 ThinkCentre Tiny		
				M93/p	M83	M73	M53	M900	M700	M600
旧 オプション製品	0A65638	ThinkCentre Tiny 500GB HDDアダプター・キット	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	0A65639	ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチ・ドライブ	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	0A65640	ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	4XF0H41079	ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	0B47374	ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	0B47375	ThinkCentre Tiny拡張キット(VESAマウント・ブラケット無し)	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	0B47383	ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	4XF0E51408	ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット(ユニバーサルベルト付き)	販売終了	○	○	○	○	○	○	○
	4XF0E53144	ThinkCentre Tiny用パーティキュラー スタンド	販売中	○	○	○	○	○	○	○
2016年発売 オプション製品	4XF0E53145	ThinkCentre Tiny PC I/O 拡張ボックス	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	4X20E53339	ThinkCentre Tiny用65W ACアダプター	販売中	○	○	○	○	※1	※1	※1
	4XAOL27811	ThinkCentre Tiny DVD-ROMドライブキット	販売中	×	×	×	×	○	○	○
	4XA0K93942	ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット	販売中	×	×	×	×	○	○	○
	4XHOL54951	ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス	販売中	×	×	×	×	○	○	○
	4X20E75143	ThinkCentre 90W ACアダプター(スリムチップ)	販売中	○	○	○	○	○	○	○
4XH0K92691	ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールド	販売中	×	×	×	×	○	○	○	

※1: ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックス(4XHOL54951)と合わせてご利用頂く場合には対応しません。

※2: ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールドをご利用頂く場合に、以下の製品と同時にご利用頂くことはできません。

- ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット (PN: 0B47097) / ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (PN: 0B47374)
- ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (PN: 4XF0H41079) / ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット (PN: 0B47383)
- ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット (PN: 4XA0K93942) / ThinkCentre Tiny DVD-ROMドライブキット (4XAOL27811) / ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス (PN: 4XHOL54951)
- 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 (PN: 4XF0L37598)

Lenovo

レノボ・セレクト 2016年9月号 63

THINKCENTRE

LCP
掲載製品*

M700 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.109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	10J0001CJP	10J0002VJP	10J0001BJP	10J00020JP
	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	104,000円	124,000円	131,000円	132,000円
初期導入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		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
補助記憶装置 (内蔵)	オプション・ドライブ なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)						
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)						
ビデオRAM	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)						
解像度および最大発色数	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)						
アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし						
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)		1 (空1)		1 (空0)	
M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)		1 (空0)		
拡張スロットベイ	5.25型	0 (空0)		1 (空0)		1 (空0)	
2.5型	なし						
ワイヤレス/Bluetooth	なし						
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)						
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)		USB×6 (前面USB3.0×2/内1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、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/0.88W		49.4W/10.22W/2.69W/0.87W		52.09W/12.39W/1.99W/0.93W		52.09W/12.39W/2.2W/0.94W 75.44W/11.41W/1.98W/0.94W 74.98W/11.42W/1.97W/1.03W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.058 (AA)		T区分 0.036 (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)						
スタンド関係	フロア スタンド						
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	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)	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						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
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 2016	なし	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Personal 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/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	10J0002TJP	10J00014JP	10J00025JP	10J0002UJP	10J0000YJP	
	ファースト・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OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)										
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900T		第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i5-6400T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ		
三次共有キャッシュ	2MB		3MB				6MB		8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア		3.20GHz/2コア				2.20GHz/4コア		2.80GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2133MHz										
チップ・セット	インテル® B150 Express チップセット					インテル® B150 チップセット	インテル® 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				
補助記憶装置 (内蔵)	オプション・ドライブ なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)										
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)										
ビデオRAM	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)										
解像度および最大発色数	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)										
アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)											
モニター	なし										
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)		1 (空1)		1 (空0)		1 (空0)			
M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)		1 (空0)						
拡張スロットベイ	5.25型	0 (空0)		1 (空0)		1 (空0)					
2.5型	なし										
ワイヤレス/Bluetooth	なし										
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード										
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)										
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2/内1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)		USB×6 (前面USB3.0×2/内1ポートがPowered USB対応、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)								
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179										
質量	約 1.32kg (最大構成時)										
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)										
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	32.9W/13.18W/2.68W/0.95W		54.46W/13.02W/2.84W/1.13W			47.38W/12.45W/1.99W/1.03W			74.98W/11.42W/1.97W/1.03W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.072 (AA)		T区分 0.045 (AAA)			非対象					
主な付属品	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)										
スタンド関係	フロア スタンド										
電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	ACアダプターおよび電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	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)	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)	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	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 2016	なし	Microsoft Office Personal 2013	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 (WS/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

※LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.109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
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	62,000円	70,000円
初期導入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
三次共有キャッシュ	2MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/2コア	1.60GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	1600MHz	
チップ・セット	Celeron® / Intel® inside	Pentium® / Intel® inside
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード	
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB / 1 (空)	
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)	
ビデオRAM	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 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)
拡張ストレージベイ	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
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)
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M600 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10GA0008JP	10G8000DJP	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・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード		
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB / 1 (空)		
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)		
ビデオRAM	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 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)	
拡張ストレージベイ	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 スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKCENTRE

M93p 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。

注釈についてはP.109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 M93p Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AA006LJP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	121,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	2GHz
統合メモリーコントローラー	1600MHz
チップ・セット	インテル® Q87 Express チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード(ユーザー&マスター)、 アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・キーホール
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	4GB(4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2(空1)
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 120GB 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 4600)
ビデオRAM	最大2.12GB(メイン・メモリーと共有)
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 0(空0) PCI Express x1 0(空0) PCI 0(空0)
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSD×1(空0)、3.5型FDD:なし
ワイヤレス/Bluetooth	なし
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード)/モノラル・スピーカー内蔵
キーボード※4/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス(USB)
インタフェース・ポート	USB×6(前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×3、USB2.0×1)、 ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、 セキュリティー:あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1(前面)
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179
質量	約1.98kg(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	55.51W/11.77W/1.39W/0.73W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.04(AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、 マニュアル類、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
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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)/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

ThinkCentre M93p Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AA0077JP	10AA0075JP	10AA0076JP
	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)	137,000円	122,000円	124,000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4世代 インテル® Core™ i7-4785T vPro™ プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB	6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/4コア	2.00GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー		1600MHz	
チップ・セット		インテル® Q87 Express チップセット	
インテル® vPro™対応		対応	
セキュリティー・チップ(TPM)		あり(TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティー・キーホール、アドミニストレーター・パスワード	
メモリー容量(標準/最大)/スロット数		4GB(4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/2(空1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD 120GB(シリアルATA/2.5インチ) SSD		
	オプティカルドライブ なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)		
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM		最大1.7GB(メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGAポート:1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: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	インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.0
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		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USB3.0×3、USB2.0×1)、イーサネット:RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1(前面)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約34.5×182×179	
質量		約1.98kg(最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V(50/60Hz) (65W/効率87%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	46.28W/15.11W/2.26W/0.69W	34.39W/14.68W/2.27W/0.69W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.04(AAA)	T区分 0.05(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 AC アダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応) リカバリーメディアに関するご案内 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)	無線LAN用アンテナ×1
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkCentre M93p/M83/M73/M53 Tinyを快適にお使いいただくためのオプション製品

光学ドライブもHDDも拡張可能

オプションの光学ドライブは、書き込み・読み込みに対応したDVDスーパーマルチ・ドライブと、読み込みのみのDVD-ROM・ドライブの2つから選択できます。また外付けのハードディスクとして500GBのHDDアダプターキット、I/Oポートを拡張するTiny I/O ボックスをご用意。どちらもThinkCentre Tiny拡張キットに格納することによりご利用いただけます。さらに停電時などに備え、外付けバッテリーもカスタマイズで搭載可能です。

ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット 0B47374
ダイレクト価格 1,500円(税別)

ThinkCentre Tiny 拡張キット (VESAマウント・ブラケット無し) 0B47375
ダイレクト価格 2,500円(税別)

ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチ・ドライブ 0A65639
ダイレクト価格 6,000円(税別)

ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ 0A65640
ダイレクト価格 5,000円(税別)

ThinkCentre Tiny バッテリー (カスタマイズ対応のみ)

ThinkCentre Tiny PC I/O 拡張ボックス 4XF0E53145
ダイレクト価格 5,500円(税別)

モニター背面へのワンタッチ装着

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

ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079)
ダイレクト価格 3,500円(税別)

ThinkCentre Tiny 拡張キット (VESAマウント・ブラケット無し) (0B47375)

ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374)

ユニバーサル・ベルト式

VESAマウント・ブラケットとモニター・マウント・キットを組み合わせ、モニターの背面に設置。ユニバーサルベルトにより、マウントキットとモニタースタンドを固定します。

ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット (ユニバーサルベルト付き) (4XF0E51408)
ダイレクト価格 3,500円(税別)

机下のデッドスペースを活用

ThinkCentre Tinyアンダー・デスク・マウント・ブラケットは、ThinkCentre Tinyを机の下に格納することができます。

ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット 0B47097
ダイレクト価格 3,500円(税別)

より柔軟な設置場所の対応と、既存のモニター資産の有効活用

モニターとThinkCentre エクステンド・アーム(57Y4352)の間に、ThinkCentre Tinyをはさんで設置することが可能。デスク周りをスッキリさせることができます。

ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット 0B47383
ダイレクト価格 3,000円(税別)

ThinkCentre Tiny本体との対応表

○=対応可能、×=非対応

ThinkCentre Tiny本体	オプション製品番号	製品名称	販売ステータス	2015年11月以前発売 ThinkCentre Tiny				2015年11月以降発売 ThinkCentre Tiny		
				M93/p	M83	M73	M53	M900	M700	M600
旧オプション製品	0A65638	ThinkCentre Tiny 500GB HDDアダプター・キット	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	0A65639	ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチ・ドライブ	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	0A65640	ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	4XF0H41079	ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	0B47374	ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	0B47375	ThinkCentre Tiny 拡張キット (VESAマウント・ブラケット無し)	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	0B47383	ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	4XF0E51408	ThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット (ユニバーサルベルト付き)	販売終了	○	○	○	○	○	○	○
	4XF0E53144	ThinkCentre Tiny用バーティカルスタンド	販売中	○	○	○	○	○	○	○
2016年発売オプション製品	4XF0E53145	ThinkCentre Tiny PC I/O 拡張ボックス	販売中	○	○	○	○	×	×	×
	4X20E53339	ThinkCentre Tiny用65W ACアダプター	販売中	○	○	○	○	○	○	○
	4XA0L27811	ThinkCentre Tiny DVD-ROMドライブキット	販売中	×	×	×	×	○	○	○
	4XA0K93942	ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット	販売中	×	×	×	×	○	○	○
	4XH0L54951	ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス	販売中	×	×	×	×	○	○	○
	4X20E75143	ThinkCentre 90W ACアダプター (スリムチップ)	販売中	○	○	○	○	○	○	○
4XH0K92691	ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールド	販売中	×	×	×	×	○	○	○	

※1: ThinkCentre Tiny I/O拡張ボックス (4XH0L54951) と合わせてご利用頂く場合には対応しません。

※2: ThinkCentre 1L Tiny用ダストシールドをご利用頂く場合に、以下の製品と同時にご利用頂くことはできません。

- ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット (PN: 0B47097) / ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (PN: 0B47374)
- ThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (PN: 4XF0H41079) / ThinkCentre Tiny サンドイッチ・キット (PN: 0B47383)
- ThinkCentre Tiny DVDスーパーマルチドライブキット (PN: 4XA0K93942) / ThinkCentre Tiny DVD-ROMドライブキット (4XA0L27811) / ThinkCentre Tiny I/O 拡張ボックス (PN: 4XH0L54951)
- 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 (PN: 4XF0L37598)

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.109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

M73 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AX009JJP	10AX009GJP	10AX009HJP
	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)	87,000円	103,000円	118,000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™ i3-4160T プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i7-4785T 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)	8MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数 ※5	3.10GHz	2GHz	2.20GHz
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・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/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 SSD	
オプションドライブ	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ)		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600)	
ビデオRAM	最大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 0 (空0) PCI Express x1 0 (空0) PCI 0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型HDD×1(空0)、3.5型FDD:なし	5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSD×1(空0)、3.5型FDD:なし	
ワイヤレス	なし		
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	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:アナログ×1、DisplayPort×1、イヤースタック:RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、マイク入力×1、マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャック×1 (前面)		
その他のカードスロット	メディアカードリーダー:なし		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	34.5×182×179		
質量	約1.98kg (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	52.51W/13.86W/1.53W/0.73W	53.32W/12.72W/1.52W/0.73W	55.24W/13.08W/1.52W/0.71W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.05 (AA)		T区分 0.04 (AAA)
主な付属品	キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、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		
Microsoft® Office	なし		
保証期間 ※8 (国内での修理/海外での修理)	1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

M73 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10AX009JJP	10AX009GJP	10AX009HJP	10AX009JJP	10AX009GJP	10AX009HJP	10AX009JJP	10AX009GJP	10AX009HJP	10AX009JJP	10AX009GJP	10AX009HJP	10AX009JJP	10AX009GJP	10AX009HJP			
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	125,000円	78,000円	78,000円	84,000円	97,000円	88,000円	92,000円	94,000円	107,000円	107,000円	104,000円	110,000円	123,000円	123,000円	119,000円			
初期導入済OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)																	
プロセッサ	Intel® Celeron® プロセッサ G1840T			第4世代 Intel® Core™ i3-4170T プロセッサ						第4世代 Intel® Core™ i5-4590T プロセッサ			第4世代 Intel® Core™ i7-4785T プロセッサ					
三次共有キャッシュ	8MB			3MB						6MB			8MB					
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数	2.20GHz/2コア			3.20GHz/2コア						2.00GHz/4コア			2.20GHz/4コア					
統合メモリコントローラー	1600MHz			1600MHz						1600MHz			1600MHz					
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット																	
インテル® vPro™対応	非対応																	
セキュリティ・チップ (TPM)	なし																	
その他のセキュリティ機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティキー・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)			4GB (4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)			4GB (4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1)					
補助記憶装置(内蔵)	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			120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD					
オプションドライブ	なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(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 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 M.2 2280	0 (空0)			なし						なし			0 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型			なし						0 (空0)			なし					
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)	USB×5 (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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	53.64W/13.73W/2.33W/0.78W	34.67W/13.95W/2.33W/0.78W			46.24W/14.39W/1.32W/0.76W						42.27W/13.62W/2.33W/0.78W			53.64W/13.73W/2.33W/0.78W				
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.04 (AAA)			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 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)			キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、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						キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、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			キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、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					
リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内																	
Office類	Microsoft Office プロダクト キーパック																	
マニュアル保証書関係	Microsoft Office プロダクト キーパック																	
その他	なし																	
Microsoft® Office	なし			Microsoft Office Personal 2013 / Microsoft Office Personal 2016						なし			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						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			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

Tiny-in-One 22/24

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24

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

- ※1 接続するディスプレイアダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※3 対応し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されるのは危険です。Lenovo PC (及び互換機)用のモニターケーブルは、同様のモニターケーブルをご使用ください。
- ※4 他社製品同様に使用された場合、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 宅配便による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し厳禁です。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
・明らかに落下等による破損と判断された場合。
・サービス技術員以外のカバー外しや分解痕跡がある場合。
- ※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/ をご覧ください。

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22	ThinkCentre Tiny-in-One 24
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10LKPAR6JP	10LLPAR6JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円
初期導入済OS/稼働確認OS / プロセッサ / プロセッサ動作周波数 / 三次共有キャッシュ / 統合メモリコントローラ / チップセット / インテルAMT対応 / Pro対応 / セキュリティーチップ (TPM) / その他のセキュリティ機能 / 指紋センサー / キーボード / 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 / Bluetooth / ワイヤレス / オーディオ機能 / キーボード / マウス : 選択されたThinkCentre Tinyに準じます		
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット/発色) 液晶種類 光沢/マルチタッチ機能 (ポイント) 画面領域 有効表示領域 (水平×垂直) 画素ピッチ コントラスト比 アスペクト 輝度 (最大) 応答速度 解像度 (最大) 表示色数 (最大) ※1 視野角 (コントラスト比10:1) 視野角 (コントラスト比5:1)	21.5型ワイド WVA WLED液晶 光沢なし/マルチタッチ非対応 対角:489.1mm 476.06×267.79mm 0.248×0.248mm 1000:1 16:9 250cd/m ² 7ms 1,920×1,080ドット 1,677万色以上 178°/178° 178°/178°
オプティカルドライブ	非対応	非対応
オールインワンスタンド	スタンドタイプ VESA規格 チルト (傾斜屈曲) 回転機能 スイベル (回転) 高さ調整	モニタースタンドタイプ 100mm対応 前-5° 後35° なし +/- 45° 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	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 PbP機能 無線ディスプレイ機能	
拡張スロット (空スロット)	M.2 2280 M.2 2230 M.2 2255 3.5型	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.06×251.4×356.07mm	約 539.6×251.4×385.08mm
本体質量	約 5.11kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 5.71kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	仕様 仕様 ACアダプター寸法 (幅×奥行×高さ) ACアダプター質量 (本体/コード)	
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	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 Office類 マニュアル保証書関係 その他	
システム本体	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKCENTRE

Tiny-in-One 23

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター



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

- ※1 弊社オプション製品でご利用いただくことができます。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 対応し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されるのは危険です。Lenovo PC (及び互換機)用のモニターケーブルは、同様のモニターケーブルをご使用ください。
- ※5 他社製品同様に使用された場合、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)
- ※6 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。
- ※7 宅配便による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し厳禁です。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
・明らかに落下等による破損と判断された場合。
・サービス技術員以外のカバー外しや分解痕跡がある場合。
- ※8 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

ThinkCentre Tiny-in-One 23 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10DQPAR6JP	
ダイレクト価格 (税別)	32,000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 / チップセット / インテルAMT対応 / Pro対応 / セキュリティーチップ (TPM) / その他のセキュリティ機能 / 指紋センサー / キーボード / 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 / ワイヤレス / スピーカー / 拡張ストレージ / ベイ / イーサネット / オーディオ機能 / キーボード / マウス / 梱包寸法 (幅×奥行×高さ) / 梱包重量 / 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率) / Microsoft Office / システム本体 : 選択されたThinkCentre Tinyに準じます		
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット/発色) 液晶種類 画面領域 有効表示領域 (水平×垂直) 画素ピッチ コントラスト比 アスペクト 輝度 (最大) 応答速度 解像度 (最大) 推奨最大解像度 表示色数 (最大) ※2 視野角 (コントラスト比10:1) 視野角 (コントラスト比5:1) ビデオ・サブシステム 垂直走査周波数 (水平) 垂直走査周波数 (垂直) 入力端子 入力信号 プリセット数 (最大)	23型ワイド フル HD (1,920×1,080) (16:9) 光沢無し TN WLED液晶 対角584.2mm: 23型 509.2×286.4mm 0.265mm 1,000:1 16:9 250cd/m ² 5ms 1,920×1,080 1,920×1,080 1,677万色以上 170°/160° 176°/170° Full HD 30-83KHz 30-75Hz DisplayPort DisplayPort (HDCP) 50 (固定:25/ユーザー:25)
スタンド	スタンドタイプ チルト (傾斜屈曲) 回転機能 スイベル (回転) 高さ調整	モニター・スタンド (VESA規格: 100mm対応) 前-5°後35° なし +/- 45° 110mm
インターフェース (ポート) ※3	USB 2.0 ×2 (側面)、USB 3.0 ×2 (前面)、Mini USB2.0 ×1 (背面上部)、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort ×1 (外部入力)、セキュリティスロット: あり、ヘッドフォン出力 ×1 (側面)	
内蔵カメラ	なし (弊社オプション製品にて対応予定)	
その他のカード・スロット	メディアカードリーダー: なし	
ドッキングコネクタ	Tinyへ接続するコネクタあり (3 in 1コネクタ: DisplayPort、USBポート、電源ポート)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	563×250×410.14mm	
本体質量	約 8.44kg (最大構成)、*ThinkCentre Tiny本体の重さは含まれていません	
定格電圧	AC 100V (50/60Hz)	
使用環境	温度 0-40°C、湿度 8-80%	
最大消費電力 (W)	45W	
標準時消費電力 (W) (アイドル時消費電力)	22W	
低電力モード消費電力 (W) (省エネ法)	0.5W	
電源オフ消費電力	0.5W	
主な付属品	※4 スタンド (モニターベース)、セットアップガイド、ACアダプター (90W) および電源コード (1.8m)、購入証明書、クリップ・リリース、ユーザーガイドとドライバーのCD-ROMパッケージ	
システム本体	保証期間	
	※5 3年	

ThinkCentre
ドッキングモニター

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
掲載製品*

X1

プレミアム・オールインワン



23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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・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	8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)	
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)
	Mini PCIe	0 (空)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空)
	3.5型	0 (空)
	2.5型	1 (空)
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 (入出力対応コンポジット)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 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 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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109をご覧ください。

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



M900z All-In-One (1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1)	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	10F4000EJP	10F4000QJP	10F4000RJP	10F5000TJP	10F5000FJP	10F5000SJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	182,000円	186,000円	211,000円	197,000円	168,000円	172,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第6世代 Intel® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ		第6世代 Intel® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ		第6世代 Intel® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/4コア		3.40GHz/4コア		3.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2133MHz					
チップ・セット	インテル® Q170 Express チップセット					
インテル® 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)		120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
	オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式) 9-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)					
ビデオRAM	最大 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		
オールインワンスタンド	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm			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	M.2 2230			1 (空0)		
拡張ストレージ	5.25型			1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)		
拡張ストレージ	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク					
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンボポート)、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)		
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	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	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					

M800z All-In-One (1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1)	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	10EV0015JP	10EV0016JP	10EV0017JP	10EV0019JP	10EV0017JP	10EV0018JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	150,000円	154,000円	181,000円	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 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 Intel® Core™ i5-6400 プロセッサ		第6世代 Intel® Core™ i7-6700 プロセッサ		第6世代 Intel® Core™ i5-6400 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア		3.40GHz/4コア		2.70GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2133MHz					
チップ・セット	インテル® H110 Express チップセット					
インテル® 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)		120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
	オプティカルドライブ※9 メディアカードリーダー		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式) 9-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)					
ビデオRAM	最大 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		
オールインワンスタンド	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm			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	M.2 2230			1 (空0)		
拡張ストレージ	5.25型			1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)		
拡張ストレージ	2.5型			1 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンドスピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク					
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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/28.32W/1.57W/0.83W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
搭載製品*

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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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>



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	10F1000TJP	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	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® 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ルダー、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/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)	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	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ピボット)なし/スライベル(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/マイク		
インタフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 503×245×400		
質量	約 6.43kg (最大構成時)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率89%)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	60.19W/15.21W/1.85W/1.13W	63.44W/15.58W/1.84W/1.22W	65.77W/16.29W/1.87W/1.21W
エネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.048 (AAA)		非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他		
	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 3-2Pin変換プラグ、ACアダプター (120W) および電源コード (1.8m) なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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)		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6400T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB		3MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/4コア		3.20GHz/2コア		2.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2133MHz					
チップセット	インテル® H110 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ルダー、アドミニストレーターパスワード					
メモリ容量(標準/最大)/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	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	
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(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ピボット)なし/スライベル(水平回転)なし/高さ調整なし		フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ピボット)なし/スライベル(水平回転) +/-45°高さ調整 最大110mm		ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後45°/回転機能(ピボット)なし/スライベル(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/マイク					
インタフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面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 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) All-In-One スタンド 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					
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					

THINKCENTRE

E63z All-In-One

エントリー・オールインワン



フレームタイプ

19.5型
ワイド

Windows 10プリインストールモデル

もあ選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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>



E63z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10E3000PJ	
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)		115,000円	
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ	
三次キャッシュ		3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5		1.70GHz	
統合メモリーコントローラー		1600MHz	
チップ・セット		インテル® Haswell U (SoC)	
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(ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティー・キーホール	
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/SSD/SSHD	120GB SSD	
	オプティカルドライブ※9	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)	
ビデオRAM		最大2.12GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		最大解像度 1,600×900 (1,677万色)	
モニター		19.5型ワイド HD+ (1,600×900) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢あり) : モニター一体型	
内蔵カメラ		あり (100万画素)	
その他のカードスロット		メディアカードリーダーあり	
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	PCI	0 (空0)	
	Mini PCIe	Mini PCIe 1 (空0)	
拡張ストレージベイ		5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSD×1 (空0)、3.5型FDD:なし	
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Wireless-N 7260 b/g/n/Bluetooth v4.0	
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)/内蔵スピーカー (3W×2)	
キーボード※4/マウス		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB)	
インタフェース・ポート	オンボードのポート	USB×3 (側面USB3.0×1/Powered USB対応)、背面USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1 (外部出力)、イーサネット: RJ-45×1、セキュリテイスロット:あり、マイク入力/ヘッドホン出力コンボ・ジャック×1 (側面)	
スタンドの形状		フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		488×62×346	
質量		約4.8kg (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		40.29W/11.76W/0.75W/0.41W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		T区分 0.08 (AA)	
主な付属品		キーボード、マウス、ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、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		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)	

E63z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10E1000SJ	
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)		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™ i3-4005U プロセッサ	
三次共有キャッシュ		3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.70GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー		1600MHz	
チップ・セット		Core™ i3 / 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) /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/SSHD	120GB (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	7-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4400)	
ビデオRAM		最大 1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ		19.5型ワイド/TN 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 / 433.9×236.3mm / 176°/160°	
	自動輝度調整機能	なし	
オールインワンスタンド		フレームスタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト(傾斜/屈曲) 前10°後60°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:100万画素)	
拡張スロット	M.2 2230	0 (空0)	
	Mini PCIe	1 (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® Wireless-N 7260 b/g/n / Bluetooth v4.0	
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)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタル マイク/フリップ	
インタフェース・ポート		USB×3 (側面USB3.0×1/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:HDMI (外部出力)×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/出力に対応) (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 488×62×346	
質量		約 4kg (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		30.5W/23.62W/0.79W/0.28W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		T区分 0.17 (A)	
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	なし	
	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/翌営業日オンサイト修理/非対応	

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

THINKCENTRE

LCP 掲載製品 *

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.93をご覧ください。
 注釈についてはP.109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	
	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	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)	
拡張ストレージ	5.25型	1 (空1)	
	3.5型	0 (空0)	
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	
	2.5型	0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし		
インタフェース・ポート	USB×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/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 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 10 Pro 64bit ダウングレード権行使		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB	6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/4コア		3.40GHz/4コア	3.20GHz/4コア	
統合メモリ・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	9-in-1メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)				
ビデオRAM	最大 1.7GB (メインメモリと共有)				
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	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)				
拡張ストレージ	5.25型	1 (空0)		1 (空0)	
	3.5型	0 (空0)			
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)			
	2.5型	0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし				
インタフェース・ポート	USB×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	164.00W/40.08W/2.76W/0.96W	111.06W/37.81W/2.73W/0.94W	126.00W/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	リカバリーメディアに関するご案内			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	エア ディフレクター				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

THINKCENTRE

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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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	10KN000JJP	10KN001VJP	10KN001WJP	10KN000TJP	10KN000UJP	10KN001XJP	10KN001YJP	
	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)	85,000円	105,000円	110,000円	95,000円	99,000円	115,000円	120,000円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900			第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ				
三次共有キャッシュ	2MB			3MB				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア			3.70GHz/2コア				
統合メモリ・コントローラー	2133MHz							
チップ・セット	インテル® H110 Express チップセット	インテル® H110 チップセット		インテル® H110 Express チップセット		インテル® H110 チップセット		
インテル® vPro®対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード							
メモリ容量 (標準/最大) / 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)		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 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	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)			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)					Microsoft Office プロダクト キーバック	
	スタンド関係	フロアスタンド					Microsoft Office プロダクト キーバック	
	電源関係	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)					なし	
	リカバリーメディア	なし					リカバリーメディアに関するご案内	
	Office類	なし					Microsoft Office プロダクト キーバック	
	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)					なし	
	その他	エアーディフレクター					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	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	10KN000VJP	10KN002DJP	10KN0021JP	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	125,000円	130,000円	136,000円	104,000円	106,000円	135,000円	137,000円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB				8MB	6MB		8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア				3.40GHz/4コア	2.70GHz/4コア		3.40GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz									
チップ・セット	インテル® H110 Express チップセット	インテル® H110 チップセット			インテル® H110 Express チップセット					
インテル® vPro®対応	非対応									
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)									
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、アドミニストレーターパスワード									
メモリ容量 (標準/最大) / 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)		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	
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			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 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	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)					Microsoft Office プロダクト キーバック			
	スタンド関係	フロアスタンド					Microsoft Office プロダクト キーバック			
	電源関係	3-2Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)					なし			
	リカバリーメディア	なし					リカバリーメディアに関するご案内			
	Office類	なし					Microsoft Office プロダクト キーバック			
	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)					なし			
	その他	エアーディフレクター					なし			
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

ThinkCentre M700 Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10KN000WJP	10KN000XJP	10KN0011JP	10KN001HJP	10KN0012JP	10KN0011JP
	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)					
光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)				
メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダー				
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 510)					
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0				
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0				
	PCI	0 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)				
	3.5型	1 (空0)				
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)				
	2.5型	0 (空0)				
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/フォーン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし					
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)					
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 88×357×338					
質量	約 5.6kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	57.81W/27.39W/1.43W/0.75W					
エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	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 (WS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)												
光学ドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)					Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)					
メディアカードリーダー	なし	9-in-1メディアカードリーダー					なし	9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 530)												
ビデオRAM	最大約1.7GB(メインメモリと共有)												
解像度および最大発色数	アナログ出力VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)												
モニター	なし												
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0											
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0											
	PCI	0 (空0)											
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)											
	3.5型	1 (空0)											
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)											
	2.5型	0 (空0)											
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード												
サウンド/スピーカー/マイク/フォーン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし												
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)												
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm	約 88×357×338												
質量	約 5.6kg (最大構成時)												
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)												
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる												

THINKCENTRE

LCP
搭載製品*

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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109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 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10B7007CJP	10B7007DJP	10B7007EJP
	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)	92,000円	104,000円	119,000円
初期導入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	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 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)	8MB (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	3.60GHz
統合メモリ・コントローラー	1600MHz		
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・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 (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティー・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)		
	DVDスーパーマルチドライブ※9		
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・メモリーと共有)		
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)		
インタフェース・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、セキュリティーロック: 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	133.23W/37.08W/1.12W/0.41W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	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前での修理) / 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10B7007VJP	10B7A27AJP	10B7007WJP	10B7007XJP	10B7007HJP	10B7007JJP	10B7007KJP	10B7007YJP	10B7007LJP	10B70080JP	
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	103,000円	105,000円	118,000円	120,000円	75,000円	77,000円	96,000円	96,000円	101,000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)			Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G1840						
三次共有キャッシュ	6MB		8MB		2MB						
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数	3.30GHz/4コア		3.60GHz/4コア		2.80GHz/2コア						
統合メモリ・コントローラー	1600MHz		1333MHz								
チップ・セット	インテル® H81 Express チップセット										
インテル® vPro™対応	非対応										
セキュリティー・チップ (TPM)	なし										
その他のセキュリティー機能	パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティー・キーホール、アドミニストレーター・パスワード										
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)				2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1)						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)										
	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スーパーマルチドライブ / 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スーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式)										
	メディアカードリーダー なし 9-in-1メディアカードリーダー なし 9-in-1メディアカードリーダー 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	PCI Express x16 1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル PCI Express x1 2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル PCI 0 (空0)										
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) 3.5型 1 (空0) 3.5型メディアカードリーダー 1 (空1) 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/オプション	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし										
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力/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)							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/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)		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/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)	
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	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア 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 電源コード (1.8m)、接地(アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディアに関するご案内 Microsoft Office プロダクトキーバック 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/オンサイト (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)										

M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10B7007MJP	10B7007NJP	10B7007PJP	10B70082JP	10B7007QJP	10B70081JP	10B7007RJP	10B7007SJP	10B7007TJP	10B70083JP	10B7007UJP	10B70084JP
	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	117,000円	103,000円	105,000円	124,000円	124,000円	129,000円	129,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)											
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ											
三次共有キャッシュ	3MB						6MB					
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数	3.70GHz/2コア						3.30GHz/4コア					
統合メモリコントローラー	1600MHz											
チップセット	インテル® H81 Express チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティーチップ (TPM)	なし											
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティーキーホール、アドミニストレーターパスワード											
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /16GB/2 (空1)											
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)											
ビデオ・サブシステム	DVD-ROMドライブ 5.25インチ (固定式)			DVD-ROMドライブ 5.25インチ (固定式)			DVD-ROMドライブ 5.25インチ (固定式)			DVD-ROMドライブ 5.25インチ (固定式)		
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 PCI Express x1 PCI											
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 3.5型メディアカードリーダー 2.5型											
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 (背面)			USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1 (背面)			USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1 (背面)			USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1 (背面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 99×382×335											
質量	約 6.6kg (最大構成時)											
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	69.24W/27.14W/1.03W/0.44W						76.35W/32.96W/1.01W/0.43W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.09 (AAA)						非対象					
主な付属品	キーボード ※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他											
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 Home & Business 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

【在限】

M73 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10B7006KJP											
	ファースト・セレクト											
ダイレクト価格 (税別)	95,000円											
初期導入済OS	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 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											
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	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 (ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール											
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 HDD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ											
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600)											
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	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 PCI Express x1 PCI											
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、セキュリティーポート: 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	76.35W/32.96W/1.01W/0.43W											
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	-											
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、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク											
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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

THINKCENTRE

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.93をご覧ください。注釈についてはP.109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 M93p SFF Pro/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10A8004UJP	10A8004VJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	121,000円	123,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第4世代 インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数 ※5	3.30GHz	
統合メモリコントローラ	1600MHz	
チップ・セット	インテル® Q87 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(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ル	
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)	120GB SSD	
	HDD/SSD/SSHD	DVD-ROMドライブ/5.25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 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	2 (空2) : Low Profile * (1スロットは、PCI x4 Link)
	PCI Express x1	1 (空1) : Low Profile
	PCI	1 (空1) : Low Profile
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:2.5型SSD×1(空0)、3.5型FDD:3.5型カードリーダー×1(空1)	5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1(空0)、3.5型HDD:2.5型SSD×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×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、DisplayPort×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:なし	メディアカードリーダー:あり
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	102×375×338	
質量	約7.8kg (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	126.5W/38.34W/1.57W/0.56W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	-	
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	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)/修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkCentre M93p SFF Pro/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	10A80052JP	10A80053JP	10A80050JP	10A80051JP
	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)	137,000円	139,000円	118,000円	120,000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4世代 インテル® Core™ i7-4790 vPro™ プロセッサ		第4世代 インテル® Core™ i5-4590 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア		3.30GHz/4コア	
統合メモリコントローラ	1600MHz			
チップ・セット	インテル® Q87 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)		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
補助記憶装置 (内蔵)	120GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
	HDD/SSD/SSHD	DVD-ROMドライブ/5.25インチ(固定式)	DVD-ROMドライブ/5.25インチ(固定式)	DVD-ROMドライブ/5.25インチ(固定式)
	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スーパーマルチドライブ/5.25インチ(固定式)	DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ(固定式)
	メディアカードリーダー	なし	29-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 4600)			
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: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	2 (空0)、ハーフレングス・ロープロファイル* (1スロットは、PCI x4 Link)		
	PCI Express x1	1 (空0)、ハーフレングス・ロープロファイル		
	PCI	1 (空0)、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)		
	3.5型メディアカードリーダー	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	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			
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×6)、シリアルポート×1、イーサネット:RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1(前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1(背面)			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約102×375×338			
質量	約7.8kg (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	120.5W/39.75W/1.57W/0.64W		100.71W/39.98W/1.57W/0.64W	
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			

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.93をご覧ください。
注釈についてはP.109をご覧ください。

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



M79 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10JA0005JP
	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	98,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD A8 PRO-8650B 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	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) (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) 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	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) 3.5型メディアカードリーダー 1 (空0) 2.5型 0 (空0)
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー/マイク	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 99×382×335
質量	約 6.6kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (240W/80PLUS、効率85%)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	96.71W/31.35W/1.98W/0.99W
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

M79 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10JA0000NP	10JA0000JP	10JA0000RP	10JA0000QP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	88,000円	90,000円	97,000円	99,000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	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	1MB		4MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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) (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-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) メディアカードリーダー	DVD スーパーマルチ ドライブ/5.25インチ (固定式) 9-in-1メディアカードリーダー	DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) なし	DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) 9-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	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) 3.5型メディアカードリーダー 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	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 99×382×335			
質量	約 6.6kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (240W/80PLUS、効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	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			

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

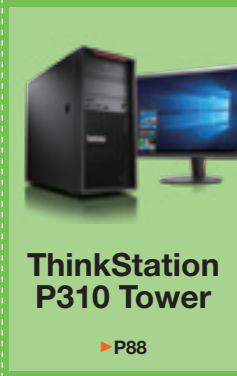
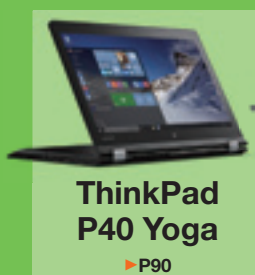
2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

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

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

デュアルプロセッサ

GPUコンピューティング

ハイエンド3D



ThinkPad P70
▶ P89

NEW



ThinkStation P410
▶ P87

NEW



ThinkStation P510
▶ P87



ThinkStation P710
▶ P86



ThinkStation P910
▶ P86

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

3Dデジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

科学技術計算、4K動画編集

VR

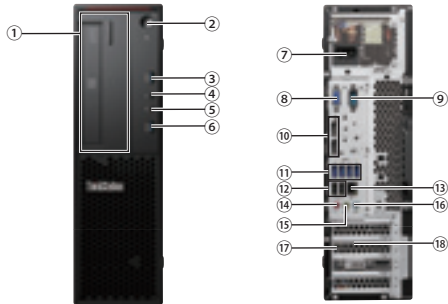
ThinkPad P70	ThinkStation P410	ThinkStation P510	ThinkStation P710	ThinkStation P910
Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1630 v4 / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v4 / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v4 (デュアル対応)	
最大64GB (4スロット)	最大128GB (4スロット)	最大256GB (8スロット)	最大384GB (12スロット)	最大1TB (16スロット)
256GB/512GB M.2 SATA SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB/1TB SATA HDD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	1TB SATA HDD 256GB SATA SSD 256GB M.2 PCIe-NVMe SSD	180GB/240GB/256GB/480GB/512GB/1TB SATA SSD 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 300GB/600GB SAS HDD 200GB/400GB/800GB SAS SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	
Ultra Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ	DVDスーパーマルチ/5.25インチ	DVDスーパーマルチ/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/ FLEXベイ	DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ	
NVIDIA® Quadro® M5000M/M4000M/ M3000M/M6000 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



ワークステーション インターフェース一覽

ThinkStation
ワークステーション

ThinkStation P310 SFF



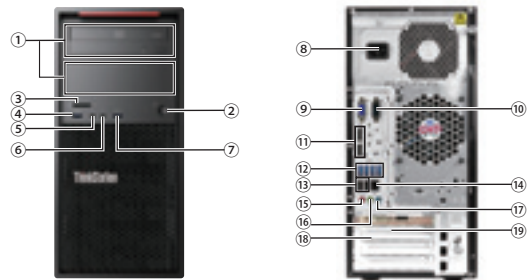
① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能
● Slim DVDドライブ
● 29in1メディアカードリーダー
● IEEE1394ポート
● eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ USB3.0
- ④ マイク入力
- ⑤ ヘッドフォン出力
- ⑥ USB3.0
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ VGAポート
- ※内蔵グラフィックス用
- ⑨ シリアルポート
- ⑩ DisplayPort×2
- ※内蔵グラフィックス用

- ⑪ USB3.0×4
- ⑫ USB2.0×2
- ⑬ イーサネットRJ-45
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ライン出力
- ⑯ ライン入力
- ⑰ PCIスロット
- ⑱ グラフィックスボード
- ※グラフィックスボード搭載モデル

ThinkStation P310 Tower



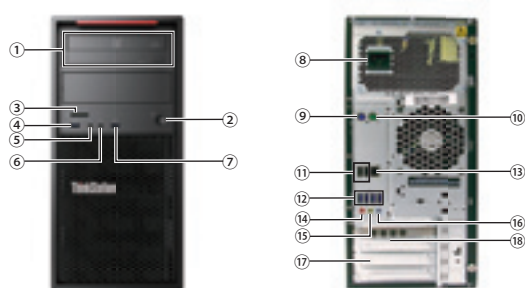
① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能
● Slim DVDドライブ
● 29in1メディアカードリーダー
● IEEE1394ポート
● eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 SDカードリーダー
- ④ USB3.0
- ⑤ ヘッドフォン出力
- ⑥ マイク入力
- ⑦ USB3.0
- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ VGAポート
- ※内蔵グラフィックス用
- ⑩ シリアルポート

- ⑪ DisplayPort×2
- ※内蔵グラフィックス用
- ⑫ USB3.0×4
- ⑬ USB2.0×2
- ⑭ イーサネットRJ-45
- ⑮ マイク入力
- ⑯ ライン出力
- ⑰ ライン入力
- ⑱ PCIスロット
- ⑲ グラフィックスボード
- ※グラフィックスボード搭載モデル

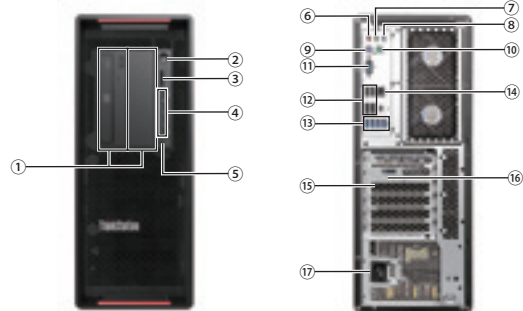
ThinkStation P410



- ① オプティカルドライブ
- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 メディアカードリーダー
- ④ USB3.0
- ⑤ ヘッドフォン出力
- ⑥ マイク入力
- ⑦ USB3.0
- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ PS/2コネクタ
- ⑩ PS/2コネクタ

- ⑪ USB2.0×2
- ⑫ USB3.0×4
- ⑬ イーサネットRJ-45
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ライン出力
- ⑯ ライン入力
- ⑰ PCIスロット
- ⑱ グラフィックスボード

ThinkStation P510



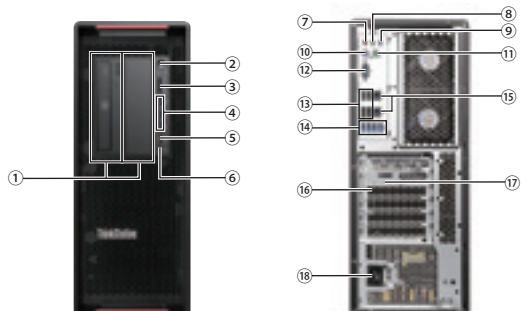
① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能
● Slim DVDドライブ
● 29in1メディアカードリーダー
● IEEE1394ポート
● eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 メディアカードリーダー
- ④ USB3.0×4
- ⑤ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑥ マイク入力
- ⑦ ライン出力
- ⑧ ライン入力
- ⑨ PS/2コネクタ

- ⑩ PS/2コネクタ
- ⑪ シリアルポート
- ⑫ USB2.0×4
- ⑬ USB3.0×4
- ⑭ イーサネットRJ-45×2
- ⑮ PCIスロット
- ⑯ グラフィックスボード
- ⑰ 電源コネクタ

ThinkStation P710



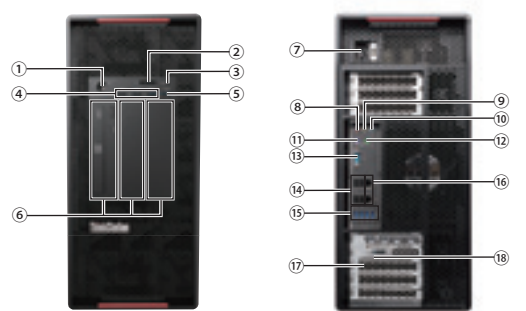
① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能
● Slim DVDドライブ
● 29in1メディアカードリーダー
● IEEE1394ポート
● eSATAポート

- ② 電源ボタン
- ③ 9 in 1 メディアカードリーダー
- ④ USB3.0×3
- ⑤ Powered USB3.0
- ⑥ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑦ マイク入力
- ⑧ ライン出力
- ⑨ ライン入力
- ⑩ PS/2コネクタ

- ⑪ PS/2コネクタ
- ⑫ シリアルポート
- ⑬ USB2.0×4
- ⑭ USB3.0×4
- ⑮ イーサネットRJ-45×2
- ⑯ PCIスロット
- ⑰ グラフィックスボード
- ⑱ 電源コネクタ

ThinkStation P910



① 電源ボタン

- ② 9 in 1 メディアカードリーダー
- ③ マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ④ USB3.0×3
- ※システム診断用ポートを含む
- ⑤ Powered USB3.0

⑥ オプティカルドライブまたは FLEX ベイ

FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能
● Slim DVDドライブ
● 29in1メディアカードリーダー
● IEEE1394ポート
● eSATAポート

- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ マイク入力
- ⑨ ライン出力

- ⑩ ライン入力
- ⑪ PS/2コネクタ
- ⑫ PS/2コネクタ
- ⑬ シリアルポート
- ⑭ USB2.0×4
- ⑮ USB3.0×4
- ⑯ イーサネットRJ-45×2
- ⑰ PCIスロット
- ⑱ グラフィックスボード

※写真は実物と異なる場合があります。
※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。

Lenovo

ThinkPad P40 Yoga



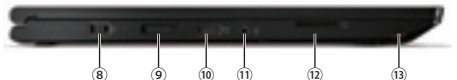
14.0型
ワイド

【右側面】



- ①電源ボタン
- ②ボリュームボタン
- ③USB3.0
- ④USB3.0
- ⑤Mini DisplayPort
- ⑥HDMI
- ⑦セキュリティスロット

【左側面】



- ⑧電源ジャック
- ⑨OneLink+ポート
- ⑩Powered USB3.0
- ⑪マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑫4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑬デジタイザー・ペンスロット

【背面】



【本体前面】



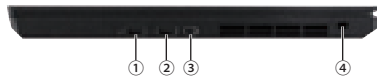
ThinkPad P50s



15.5型
ワイド

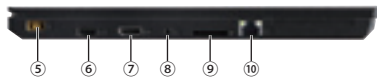
15.6型
ワイド

【右側面】



- ①Powered USB3.0
- ②USB3.0
- ③Mini DisplayPort
- ④セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤電源ジャック
- ⑥USB3.0
- ⑦HDMI
- ⑧マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑨4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩RJ-45

【背面】



【本体前面】



ThinkPad P50



15.6型
ワイド

【右側面】



- ①マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②USB3.0
- ③USB3.0
- ④Mini DisplayPort
- ⑤セキュリティスロット

【左側面】



- ⑥4 in 1 SDカード・リーダー
- ⑦スマートカードリーダー*

【背面】



- ⑧Powered USB3.0
- ⑨USB3.0
- ⑩RJ-45
- ⑪Thunderbolt 3 (USB Type-C)
- ⑫HDMIポート
- ⑬電源ジャック

*搭載モデルのみ。

ThinkPad P70



17.3型
ワイド

【右側面】



- ①マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②USB3.0
- ③USB3.0
- ④4 in 1 SDカード・リーダー
- ⑤USB3.0
- ⑥Mini DisplayPort
- ⑦セキュリティスロット

【左側面】



- ⑧Powered USB3.0
- ⑨スマートカードリーダー*

【背面】



- ⑩Thunderbolt 3 (USB Type-C)
- ⑪Thunderbolt 3 (USB Type-C)
- ⑫HDMIポート
- ⑬RJ-45
- ⑭電源ジャック

*搭載モデルのみ。

※写真は実物と異なる場合があります。
※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。

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P93をご覧ください。
注釈についてはP109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 9.7, 9.5mm)	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim 9.7, 9.5mm)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim 9.7, 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	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングス フルハイト)				
	PCI Express x8	0 (空)				
	PCI Express x4	1 (空1) (Gen2 ハーフレングス・フルハイト × 1), 1 (空1) (Gen2 フルレングス・フルハイト × 1)				
	PCI Express x1	2 (空2, Gen2 フルレングス フルハイト) 2 (空1, Gen2 フルレングス フルハイト) 2 (空2, Gen2 フルレングス フルハイト) 2 (空1, Gen2 フルレングス フルハイト)				
	PCI-X	0 (空)				
	PCI	0 (空)				
拡張ストレージベイ	5.25型	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)	メザンソケット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	29-in-1メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー	29-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB × 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), PS/2ポート × 2 (背面)	USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面USB3.0 × 4, USB2.0 × 4), シリアルポート × 1, イーサネット: RJ-45 × 2, コンボジャック × 1 (前面), ライン入力 × 1 / ライン出力 × 1 / マイク入力 × 1 (前面), PS/2ポート × 2 (背面)		USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面USB3.0 × 4, USB2.0 × 4), シリアルポート × 1, イーサネット: RJ-45 × 2, コンボジャック × 1 (前面), ライン入力 × 1 / ライン出力 × 1 / マイク入力 × 1 (前面)	USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面USB3.0 × 4, USB2.0 × 4), シリアルポート × 1, イーサネット: RJ-45 × 2, コンボジャック × 1 (前面), ライン入力 × 1 / ライン出力 × 1 / マイク入力 × 1 (前面)	
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	なし				
	電源関係	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	なし				
保証期間※8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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P93をご覧ください。
注釈についてはP109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)	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	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim 9.7, 9.5mm)	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim 9.7, 9.5mm)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim 9.7, 9.5mm)
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI × 1, DisplayPort × 1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort × 4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort × 4)	NVIDIA Quadro K620 (Dual link DVI × 1, DisplayPort × 1)	NVIDIA Quadro M2000 (DisplayPort × 4)	NVIDIA Quadro M4000 (DisplayPort × 4)
ビデオRAM容量	2GB	4GB	8GB	2GB	4GB	8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 最大解像度: DVI: 1,920 × 1,200ドット、1,677万色 (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 / 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	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)				
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)				
	PCI Express x4	1 (空1, Gen2 ハーフレングス フルハイト)				
	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	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)	メザンソケット 1 (空)	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	29-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面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), PS/2ポート × 2 (背面)	USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面USB3.0 × 4, USB2.0 × 4), シリアルポート × 1, イーサネット: RJ-45 × 2, コンボジャック × 1 (前面), ライン入力 × 1 / ライン出力 × 1 / マイク入力 × 1 (前面), PS/2ポート × 2 (背面)		USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面USB3.0 × 4, USB2.0 × 4), シリアルポート × 1, イーサネット: RJ-45 × 2, コンボジャック × 1 (前面), ライン入力 × 1 / ライン出力 × 1 / マイク入力 × 1 (前面)	USB × 12 (前面USB3.0 × 4, 背面USB3.0 × 4, USB2.0 × 4), シリアルポート × 1, イーサネット: RJ-45 × 2, コンボジャック × 1 (前面), ライン入力 × 1 / ライン出力 × 1 / マイク入力 × 1 (前面)	
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	なし				
	電源関係	電源コード、接地(アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
	その他	なし				
保証期間※8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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 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.93をご覧ください。
 注釈についてはP.109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 ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v5 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空)		
三次キャッシュ	6MB		8MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3	
	メモリーバス	2133MHz	
チップ・セット	インテル®C236チップセット		
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)		8GB (4GB×2) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)
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)	
	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)/内蔵ステレオスピーカー/なし		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 102×395×338		
質量	約 7.9kg (最大構成)		
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	119.8W/40.1W/2.22W/1.08W		
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.93をご覧ください。
 注釈についてはP.109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 ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v5 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア	
CPUスロット数	1 (空)		
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・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量(標準/最大)/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空)
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)	
	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)/内蔵ステレオスピーカー/なし		
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 175×426×376		
質量	約 13kg (最大構成)		
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	119.8W/40.1W/2.22W/1.08W		
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P.109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		
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		
統合メモリコントローラー	2133MHz		
チップセット	インテル® QM170 Express 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 500GB (7200rpm)		
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 (標準/最大)	2GB		
ディスプレイ	LEDバックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-DisplayPort接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	ExpressCard/34×1	
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v4.1	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし		
インターフェース・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/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 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 3.43kg		
消費電力最大/標準/低電力	230W/17.4W/1.32W	230W/16.21W/1.16W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)		
電源	8セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 750g コード約 200g		
	駆動時間※6	約 10.5時間 (JEITA2.0)	約 6.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 3時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリーパック/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/リカバリメディア関連情報	
	Office類	マニュアル類/リカバリ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P.109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		第6世代 インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサ		インテル® Xeon® E3-1535M v5 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)		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 QM170 チップセット		インテル® QM170 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 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)	NVIDIA Quadro M1000M					
ビデオメモリ (標準/最大)	2GB					
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし					LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:10)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-DisplayPort接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク					
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット	ExpressCard/34×1				
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、MMCメモリーカード)				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
	WWAN	なし				
	Bluetooth	Bluetooth v4.1				
	NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tなし					
インターフェース・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/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 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.67kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/11.91W/0.43W	170W/10.27W/0.67W	170W/10.29W/0.57W	170W/12.2W/0.43W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	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/リカバリメディア関連情報				
	Office類	マニュアル類/リカバリ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P109をご覧ください。

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



ThinkPad P50s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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ルダー、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)	16GB (8GB×2) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/32GB/2(空)	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/内蔵カメラ		
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(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 Intel® 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	本体 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)
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

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P7をご覧ください。
注釈についてはP109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 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)			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	2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1600MHz CPUに統合			1600MHz CPUに統合
チップ・セット	Intel® vPro™対応			Intel® vPro™対応
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、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			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	あり			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)	16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/1(空)	16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/1(空)	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			NVIDIA Quadro M5000
ビデオ・メモリー(標準/最大)	2GB			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/内蔵カメラ			
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(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 Intel® 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	本体 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		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)
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/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 P50s/P40 Yogaの特長

【ThinkPad P40 Yoga】



スタンド、タブレット、テントモードにするとキーボードが無効化され、さらにフレームが上昇しキーをロックするLift'n' Lock(リフトンロック)キーボード機構により、誤ってキーが押される事を防ぐと共にキートップやトラックポイントの外れを防止、持ちやすさも向上します。



リフトンロック機構

■ Yogaモード

ディスプレイが360度回転し、タブレット、ラップトップ、スタンド、テントの4つのモードから、使い方に合わせたポジション設定が可能です。



■ ペンタブレット機能

タッチパネルと共に使用するペンには定評のあるワコムテクノロジーを採用。2,048段階の筆圧感知により、ペンを押す力に応じて線の太さや濃淡を表現。使い慣れたペンやブラシと同様の感覚で入力が可能です。

■ OneLinkドック

OneLinkドックをP40 Yogaに接続することで電源、モニター出力、USBポート、イーサネットを拡張する事が可能です。1本の専用ケーブルを本体につなぐだけで簡単に行えます。*P40 Yogaのみ



OneLink +ドック

【ThinkPad P50s/P40 Yoga】

■ 第6世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー

最新の「Skylake」世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー Uシリーズを搭載。2コア/4スレッドながらターボ時のクロック数は最大3.40GHzに達し(インテル® Core™ i7-6600U)、CADのレスポンスも良く、優れた性能を発揮します。



■ Quadro® グラフィックス

グラフィックスには最新Maxwell世代のQuadro® M500Mを搭載。低消費電力ながら新世代GPUコアと2GB VRAMにより旧世代Quadro® K1100Mを超える性能を発揮、CIM/BIMを始め、2D/3D CADを快適に動かします。多くのアプリで認証されているQuadro® グラフィックスでサポート面でも安心です。

■ 低消費電力&長時間駆動

P40 Yoga/P50s共に15Wという超低消費電力のインテル® Core™ i7 Uシリーズを採用、同じく低消費電力のQuadro® M500Mグラフィックスの組み合わせにより、ウルトラブックならではの11時間も長時間駆動が可能です。ACアダプターにはThinkPad共通の小型65Wのものを採用、プレゼンテーションでの持ち運びにも最適です。



ThinkPad P50s

ThinkPad P50s/P40 Yoga オプション紹介

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。

*P40 Yogaのみ



オフィスや家庭に予備としてご用意いただければいつでもどこでも必要な時に電源を確保できます

ThinkPad 65W スリム ACアダプター

0B47458





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	30A5	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 E5-2600/1600 v4 ファミリー E5-1680 v4 (3.00GHz/6コア) E5-1650 v4 (3.50GHz/6コア) E5-1630 v4 (3.70GHz/4コア) E5-1620 v4 (3.50GHz/4コア)	インテル® Xeon プロセッサ E5-2600 v4 ファミリー Xeon E5-2699 v4 (2.20GHz/22コア) / Xeon E5-2690 v4 (2.60GHz/14コア) Xeon E5-2660 v4 (2.00GHz/14コア) / Xeon E5-2650 v4 (2.20GHz/12コア) Xeon E5-2643 v4 (3.40GHz/6コア) / Xeon E5-2637 v4 (3.50GHz/4コア) Xeon E5-2620 v4 (2.10GHz/8コア) / Xeon E5-2609 v4 (1.70GHz/8コア)	
プロセッサ最大搭載数	1			2		
チップセット	インテル® C236 チップセット		インテル® C612 チップセット			
メモリー	UDIMM non-ECC 2133MHz DDR4 (Core™ i5/i7モデル) UDIMM ECC 2133MHz DDR4		RDIMM/LRDIMM ECC 2400MHz DDR4			
メモリー最大容量	64GB (16GB×4)		128GB (32GB×4)	256GB (32GB×8)	384GB (32GB×12)	1TB (64G×16)
メモリースロット数	4		8		12	16
グラフィックス	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K1200	インテル® HDグラフィックス P530 / 530 (CPU内蔵) NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 NVIDIA® Quadro® M4000*4	NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 / 810 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000	NVIDIA® NVS™ 310 / 315 / 510 NVIDIA® Quadro® K420 / K620 / K2200 / M2000 / M4000 / M5000 / M6000		
グラフィックス搭載可能数*1	2			3		4
GPUコンピューティング	—			NVIDIA Tesla K40		
ストレージ	SATA HDD/SSHD/SSD、M.2 PCIe-NVMe SSD		SATA HDD/SSHD/SSD、SAS HDD/SSD、M.2 PCIe SSD			
ストレージ搭載可能数	HDDベイ最大2 (3.5"×1または2.5"×2)*3、M.2 PCIe SSD最大1*5	HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、5"ベイ最大1*3、M.2 PCIe SSD最大1*5	HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、5"ベイ最大1*3、M.2 PCIe SSD最大1*5	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、FLEXベイ最大2、M.2 PCIe SSD最大1	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、FLEXベイ最大2、M.2 PCIe SSD最大2	FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、FLEXベイ最大2、M.2 PCIe SSD最大4
RAID構成	RAID 0,1 (オンボード)		RAID 0,1,5,10 (オンボード)	SATA RAID 0,1,5,10 (オンボード)、SATA/SAS RAID 0,1,5,10 (LSI RAID FLEXアダプター)		
オプティカル	DVDスーパーマルチ/Blue-rayバーナー/DVD-ROM					
PCIスロット	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4 (x16メカニカル)×1 PCI-Express x16×1 *ロープロファイルカード対応	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4 (x16メカニカル)×1 PCI-Express x16×1	PCI-Express x4×1 PCI-Express x8×1 PCI-Express x16×2	PCI×1 PCI-Express x1×1 PCI-Express x4×2 PCI-Express x16×2	PCI×1 PCI-Express x4×1 PCI-Express x8×1 PCI-Express x16×3	PCI-Express x1×2 PCI-Express x4×2 PCI-Express x16×4
メディアカードリーダー (MCR)	29 in 1 (FLEXモジュール)	9 in 1 SDカードリーダー、29 in 1 メディアカードリーダー (FLEXモジュール)				
FLEXモジュール	Ultra Slim DVDスーパーマルチ/29 in 1 メディアカードリーダー/IEEE-1394 Firewire/eSATA					
インターフェース	シリアル・ポート×1、 USB2.0×2 (背面×2) USB3.0×6 (前面×2、背面×4) ビデオ出力 VGA×1、 DisplayPort×2 (内蔵グラフィックス用) ギガビットイーサネット RJ-45×1	PS/2 (キーボード、マウス)、 シリアル・ポート×1 (オプション) USB2.0×2 (背面×2) USB3.0×6 (前面×2、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×1	PS/2 (キーボード、マウス)、 シリアル・ポート×1 (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)	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15kg (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	490W 90%効率 650W 92%効率 850W 92%効率	1300W 92%効率
保証期間	3年間翌営業日オンライン修理保証					

*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。

Lenovo



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
DVD+RW書換え	: 最大8倍速	DVD+R 2層書き込み	: 最大6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
DVD+R書き込み	: 最大8倍速	DVD-ROM読み込み	: 最大8倍速
		CD-ROM読み込み	: 最大24倍速
		CD-R書き込み	: 最大24倍速
		CD-RW書換え	: 最大16倍速

THINKCENTRE

ThinkCentre M900z All-In-One/M800z All-In-One/M700z All-In-One			
Ultra Slim DVD-ROMドライブ		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
読み込み速度:		CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R 8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R (DL) 6倍速	CD-RW	: 読み込み最大24倍速
CD-RW 24倍速	DVD+/-RW 8倍速	CD-RW	: 書き込み最大10倍速
CD-DA 20倍速	DVD-RAM 5倍速	CD-DA	: 読み込み最大20倍速
DVD-ROM 8倍速		DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
DVD-ROM (DL) 8倍速		DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 書き込み最大4倍速
		DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
		DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD+RW	: 書き込み最大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		Slim DVDスーパーマルチドライブ	
読み込み速度:		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-RW 8倍速	DVD+RW	: 書き込み最大6倍速
CD-RW 24倍速	DVD-RAM 5倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み最大8倍速
CD-ROM 24倍速	DVD-ROM 8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速
CD-DA 20倍速	DVD-ROM DL 8倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
DVD+/-R 8倍速		CD-RW	: 読み込み最大24倍速
DVD+/-R DL 6倍速		CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
		CD-DA	: 読み込み最大20倍速
		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8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-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速

ThinkCentre M900 Small			
DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ	
読み込み速度:		CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R 8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R (DL) 6倍速	CD-RW	: 読み込み最大24倍速
CD-RW 24倍速	DVD+/-RW 8倍速	CD-RW	: 書き込み最大10倍速
CD-DA 20倍速	DVD-RAM 5倍速	CD-DA	: 読み込み最大20倍速
DVD-ROM 8倍速		DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
DVD-ROM (DL) 8倍速		DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 書き込み最大4倍速
		DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
		DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD+RW	: 書き込み最大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		DVDスーパーマルチドライブ	
読み込み速度:		CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R 8倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大24倍速
CD-R 24倍速	DVD+/-R (DL) 6倍速	CD-RW	: 読み込み最大24倍速
CD-RW 24倍速	DVD+/-RW 8倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
CD-DA 20倍速	DVD-RAM 5倍速	CD-DA	: 読み込み最大20倍速
DVD-ROM 8倍速		DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
DVD-ROM (DL) 8倍速		DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 書き込み/読み込み最大6倍速
		DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
		DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
		DVD-RAM	: 書き込み/読み込み最大5倍速

ThinkCentre M93p SFF Pro/M83 SFF Pro/M73 Small/E73 Small/M79 Small			
DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ	
読み込み速度:		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大16倍速
CD-R 48倍速	DVD-R DL 6倍速	DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
CD-RW 40倍速	DVD+/-RW 8倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み最大8倍速
CD-ROM 48倍速	DVD-RAM 5倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み最大40倍速
CD-DA 32倍速	DVD-ROM 16倍速	CD-RW	: 書き込み最大24倍速
DVD+/-R 16倍速	DVD-ROM DL 8倍速	CD-RW	: 読み込み最大40倍速
DVD+R DL 8倍速		CD-ROM	: 読み込み最大40倍速
		CD-DA	: 読み込み最大32倍速
		DVD+/-R	: 書き込み/読み込み最大8倍速
		DVD+/-R DL	: 書き込み/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	: 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		Ultra Slim 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+/-R	: 書き込み/読み込み8倍速
DVD+/-R DL	: 書き込み/読み込み8倍速	DVD+/-R DL	: 書き込み/読み込み6倍速
DVD+RW	: 書き込み8倍速	DVD+RW	: 書き込み8倍速
DVD-RW	: 書き込み6倍速	DVD-RW	: 書き込み6倍速
DVD+/-RW	: 読み込み8倍速	DVD+/-RW	: 読み込み8倍速
DVD-RAM	: 書き込み/読み込み5倍速	DVD-RAM	: 書き込み/読み込み5倍速
DVD-ROM SL	: 読み込み16倍速	DVD-ROM SL	: 読み込み8倍速
DVD-ROM DL	: 読み込み8倍速	DVD-ROM DL	: 読み込み8倍速
CD-R	: 書き込み/読み込み40倍速	CD-R	: 書き込み/読み込み24倍速
CD-RW	: 書き込み24倍速	CD-RW	: 書き込み16倍速
CD-RW	: 読み込み40倍速	CD-RW	: 読み込み24倍速
CD-ROM	: 読み込み40倍速	CD-ROM	: 読み込み24倍速
CD-DA	: 読み込み32倍速	CD-DA(Ripping)	: 読み込み20倍速
		CD-DA(Audio Play)	: 読み込み10倍速

ThinkStation P310 Tower/P310 SFF			
DVDスーパーマルチドライブ		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
DVD+/-R	: 書き込み最大16倍速	DVD+/-R	: 書き込み最大8倍速
DVD+RW	: 書き込み最大8倍速	DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
DVD-RW	: 書き込み最大6倍速	DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
DVD-RAM	: 書き込み最大5倍速	DVD-RAM	: 書き込み最大5倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大16倍速	DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
CD-R	: 書き込み最大40倍速	CD-R	: 書き込み最大24倍速
CD-RW	: 書き込み最大24倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
CD-ROM	: 読み込み最大40倍速	CD-ROM	: 読み込み最大24倍速


THINKVISION 製品ポートフォリオ

17.0 型



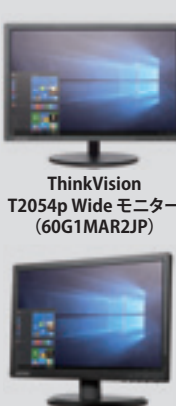
ThinkVision T1714p モニター (60FELAR1JP)
ThinkVision T1714 モニター (60FDHAR1JP)

19.0 型




ThinkVision LT1913p モニター (60FBHAR1JP)

19.45 型



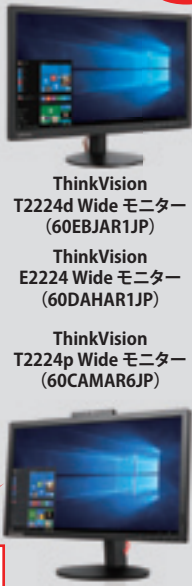
ThinkVision T2054p Wide モニター (60G1MAR2JP)
ThinkVision E2054 Wide モニター (60DFAAR1JP)

20.0 型




ThinkVision LT2024 Wide モニター (60G5HAR1JP)

21.5 型



ThinkVision T2224d Wide モニター (60EBJAR1JP)
ThinkVision E2224 Wide モニター (60DAHAR1JP)
ThinkVision T2224p Wide モニター (60CAMAR6JP)
ThinkVision T2224z Wide モニター (60CBMAR6JP)

22.0 型



ThinkVision T2254p Wide モニター (60CCMAR2JP)
ThinkVision T2254 Wide モニター (60F6HAR1JP)

カメラ・マイク・スピーカーを搭載、WEB会議に最適なモニターです。

モニター一覧

	T1714p モニター	T1714 モニター	LT1913p モニター	T2054p Wide モニター	E2054 Wide モニター	LT2024 Wide モニター	T2224d Wide モニター	E2224 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	60DAHAR1JP	60CAMAR6JP	60CBMAR6JP	60CCMAR2JP	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	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	16:9	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	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	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°	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モーターマウント対応	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

	T2324p Wide モニター	T2324d Wide モニター	E2323 Wide モニター	T2424z Wide モニター	T2424p Wide モニター	X24 Ultraslim Wide モニター	T2454p Wide モニター	LT2423 Wide モニター	ThinkVision X1	ThinkVision P27	Pro2820 Wide モニター	
	60C7MAR1JP	60F3JAR2JP	60B0HAR1JP	60D3MAR1JP	60C8MAR1JP	60FAGAR1JP	60F9MAR1JP	60A8KAR2JP	60E2GAR1JP	60E3GAR1JP	60FCRAR6JP	製品番号 (MTM)
	23.0型 ワイド	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
	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	縦横比
	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080	3840×2160	3840×2160	1920×1080	解像度
	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	表示色
	178°/178°	170°/160°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	視野角 (水平/垂直)
	前-5°後30°	前-5°後22°	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)
	+/- 45°			+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		スイベル (回転)
	90°			90°	90°		90°		90°	90°	90°	回転 (ピボット)
	110mm			110mm	110mm		110mm			80mm	110mm	高さ調節
	○	○	○	○	○		○	○			○	アナログ
			○									DVI-D
	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	DisplayPort
	○			○	○	○	○	○	○	○	○	HDMI
									○			USB3.1 Type-C
	○			○	○		○		○	○	○	USB3.0
												USB2.0
												ワイヤレス
				○					○			カメラ
				○					○*4			マイク
		○		○				○	○	○		スピーカー
								○				ブラケット (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)
												Tinyモニターマウント対応

17.0型

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

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応 COE

Table with specifications for ThinkVision T1714p monitor, including display type (TN WLED), size (432mm), 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 COE

Table with specifications for ThinkVision T1714 monitor, including display type (LED), size (432mm), 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 COE

Table with specifications for ThinkVision LT1913p monitor, including display type (In-Plane Switching WLED), size (483.0mm), 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 COE

Table with specifications for ThinkVision E2054 Wide monitor, including display type (In-Plane Switching WLED), size (494.03mm), 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 COE

Table with specifications for ThinkVision T2054p Wide monitor, including display type (In-Plane Switching WLED), size (495mm), 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 60D9MAR2JP 22,000円(税別)

旧ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応 COE

Table with specifications for ThinkVision T2054p Wide monitor, including display type (In-Plane Switching WLED), size (495mm), and power consumption.

20型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision LT2024 Wide モニター 60G5HAR1JP 19,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター マウント対応 COE

Table with specifications for ThinkVision LT2024 Wide monitor, including display type (LED), size (508mm), and power consumption.

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



3年保証

Tinyモニター マウント対応 COE

Table with specifications for ThinkVision LT2024 Wide monitor, including display type (LED), size (508mm), 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 (ユニバーサルベイト付) (4XF0E51408) が必要です。
※4 別売のThinkCentre Tiny グラフック、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。

ThinkVision モニター

Lenovo

21.5型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
E2224 Wide モニター
60DAHAR1JP
16,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision E2224 Wide モニター
製品番号	60DAHAR1JP
液晶種類、筐体色	VA WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm:21.5型、約476.06×267.79mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、3000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、8ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約514.5×187.3×379.4mm、約3.43kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前-5°後22°
機構	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)	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°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)	25W/22W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、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)
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^{※4}
COE
対応機種

21.5型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
T2224d Wideモニター
60EBJAR1JP
16,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2224d Wideモニター
製品番号	60EBJAR1JP
液晶種類、筐体色	VA WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm、約476.06×267.79mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、3000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前-5°後22°
機構	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	44(固定22/ユーザー-22)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°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)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、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

3年保証
Tinyモニター
マウント対応^{※4}
COE
対応機種

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2224p Wide モニター
60CAMAR6JP
24,000円(税別)



■21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度)に同じ。
■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2224p Wide モニター
製品番号	60CAMAR6JP
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:21.5型、476.0×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	512.9×242.7×344.3mm、4.84kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前-5°後30°
機構	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)	47(固定20/ユーザー-27)
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)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	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^{※4}
COE
対応機種

21.5型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
T2224c Wide モニター
60CBMAR6JP
30,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2224c Wide モニター
製品番号	60CBMAR6JP
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:21.5型、476.0×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	512.9×242.7×357.8mm、4.83kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前-5°後30°
機構	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)	47(固定20/ユーザー-27)
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)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	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^{※4}
COE
対応機種

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

製品シリーズ	ThinkVision T2254 Wide モニター
製品番号	60F6HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559.0mm:22.0型、473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×380.2mm、4.71kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前-5°後30°
機構	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)	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°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)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

3年保証
Tinyモニター
マウント対応^{※4}
COE
対応機種

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

製品シリーズ	ThinkVision 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 ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×371.7mm、4.6kg
スタンド(チルト/傾斜/回転)	前-5°後30°
機構	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°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)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	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^{※4}
COE
対応機種

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)に同じ最大1677万色カラー対応。
■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2324d Wideモニター
製品番号	60F3JAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584.2mm、約509.76×286.74mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.266×0.266mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
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/回転)	前-5°後22°
機構	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°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)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、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

3年保証
Tinyモニター
マウント対応^{※4}
COE
対応機種

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)



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

製品シリーズ	ThinkVision 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 ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
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/回転)	前-5°後30°
機構	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)	49W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	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^{※4}
COE
対応機種

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要
※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(VESAマウント・ブラケット無し)(0B47373)が必要
※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(ユニバーサルベルト付)(4XF0E51408)が必要
※4 別売のThinkCentre Tiny 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

ThinkVision
モニター

Lenovo

23.0型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
E2323 Wide モニター
60B0HAR1JP
20,000円(税別)



■23型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。
■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 E2323 Wide モニター
製品番号	60B0HAR1JP
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: 23型、509.19×286.42mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数	50~75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	548.5×167.2×399mm、3.55kg
スタンド(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) 42(固定26/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°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)	26W/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)、 DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、 マニュアル、ユーザーガイド)、セットアップガイド、 電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



23.8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)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2424z Wide モニター
製品番号	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 ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	563.6×264.2×386mm、5.85kg
スタンド(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)	40W/22W/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



24.0型ワイド

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



新ロゴモデル

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

製品シリーズ	ThinkVision T2454p Wide モニター
製品番号	60F9MAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24.0型、518.4×324.0mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.270×0.270mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	557.4×264.1×402.5mm、6.15kg
スタンド(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
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、 DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル (1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン 2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



27.0型ワイド

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



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

製品シリーズ	ThinkVision X1 60E2GAR1JP
製品番号	60E2GAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:684.7mm、約596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、6ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160ドット、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約614.5×270×495.2mm、約6.4kg
スタンド(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
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(135W)および電源コード(1.0m)、3-2pin変換アダプター、 マニュアル、購入証明書(梱包の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



*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 グラフック、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 X24
Ultra Slim Wide モニター
60FAGAR1JP
32,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision X24 Ultra Slim Wide モニター
製品番号	60FAGAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm: 23.8型、527.0×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	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°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%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター(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



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)



■23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2424p Wide モニター
製品番号	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 ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	563.6×264.1×372.5mm、5.85kg
スタンド(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
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



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)



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

製品シリーズ	ThinkVision LT2423 Wide モニター
製品番号	60A8KAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24.0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 ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/160°
垂直走査周波数	50~75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	567.1×216.7×414.3mm、3.76kg
スタンド(チルト/傾斜/屈曲)	前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログRGB、HDMI(HDCP) プリセット数(最大) 44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°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
プラグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブル (1.8m)、CD-ROM(セットアップ/マニュアル/ユーザーガイド)、 セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



27.0型ワイド

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



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

製品シリーズ	ThinkVision P27 60E3GAR1JP
製品番号	60E3GAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:684.7mm、約596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、6ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160ドット、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約614.5×299.9×472.3mm、約6.86kg
スタンド(チルト/傾斜/屈曲)	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
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(90W)および電源コード(1.0m)、3-2pin変換アダプター、 マニュアル、購入証明書(梱包の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、 DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる



*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 グラフック、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。

ThinkVision
モニター

Lenovo

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)



■28.0型ワイド画面のMVA WLEDバックライト液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)、最大1,677万色カラー対応、8bitの色深度。
■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 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 ² , 6.5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080, 1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	24-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	665.9×289.95×443.25mm, 8.11kg
スタンド チルト(傾斜/屈曲)	前-5°後25°
機構 回転機能/高さ調節	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100~240V, AC 50/60Hz, 3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	5~40°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/A使用時)、65W(USB/A未使用時)/90W(USB/A使用時)、60W(USB/A未使用時)/1.2W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	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



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1,677万色カラー対応。
■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 ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024, 1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)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°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)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	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^{※4}



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 ² , 7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024, 1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	411×264.2×371.5mm, 4.85kg
スタンド チルト(傾斜/屈曲)	前-5°後30°
機構 回転機能/高さ調節	あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	40(固定:20/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V, AC 50/60Hz, 3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	27W/24W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	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^{※4}



24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2454p Wide モニター

60C9MAR1JP
42,000円(税別)

旧ロゴモデル



■24.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。WUXGA 1920×1200の解像度(推奨解像度と同じ)。
■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 T2454p Wide モニター
製品番号	60C9MAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm: 24.0型、518.4×324.0mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.270×0.270mm, 1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² , 7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200, 1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	557.4×264.1×402.5mm, 6.15kg
スタンド チルト(傾斜/屈曲)	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
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書
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^{※4}



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 ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024, 1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)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°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)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	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^{※1}



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1,677万色カラー対応。
■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 ² , 5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1600×900, 1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)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	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°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)	22W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	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



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より対象製品をご確認ください。

P/N	製品名	Edge Edge E530 Edge E530c E540 E550	T 1430s 1440s 1530 1540 1550	L L430 L460 L540 L530 L540 L550	W W530 W541 W541 W540 W540	X X260 X250 X240 X240s X230 Tablet X230/X230i X220 Tablet X220/X220i	YOGA Yoga 12 Yoga (2014年モデル)	Tablet		
								ThinkPad X1 Tablet ThinkPad Helix 2015年モデル ThinkPad Helix 2013年モデル ThinkPad Tablet 2 ThinkPad Tablet ThinkPad 10 (2015年モデル) ThinkPad 10 (2014年モデル) ThinkPad 8	ThinkPad X1 Tablet ThinkPad Helix 2015年モデル ThinkPad Helix 2013年モデル ThinkPad Tablet 2 ThinkPad Tablet ThinkPad 10 (2015年モデル) ThinkPad 10 (2014年モデル) ThinkPad 8	ThinkPad X1 Tablet ThinkPad Helix 2015年モデル ThinkPad Helix 2013年モデル ThinkPad Tablet 2 ThinkPad Tablet ThinkPad 10 (2015年モデル) ThinkPad 10 (2014年モデル) ThinkPad 8
アクセサリ										
キーボード										
33L3226	ThinkPad USB数値キーボード	3,000円								
OB47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード(日本語)	9,000円								
OB47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード(英語)	9,000円								
OB47181	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								
OB47189	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								
OA34032	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								
OA34053	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								
OB47358	ThinkPad Tablet2 Bluetooth キーボード(本体スタンド付)-日本語	13,500円								
OC52705	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								
OC52683	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								
4X30G93853	ThinkPad Helix ウルトラブック キーボード-英語	15,000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								
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								
マウス										
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								
OA36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	3,700円								
OA36407	ThinkPad Bluetooth レーザー・マウス	4,600円								
4X30K40903	ThinkPad X1 ワイヤレスタッチマウス	9,000円								
キャリング・ケース										
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								
4X40E77337	ThinkPad アクティブ・バックパックミディアムサイズ(20リッター)	5,000円								
4X40L45611	ThinkPad アクティブ・バックパックミディアムサイズ(20L ブラック)	5,000円								
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								
OA33883	ThinkPad X220 Tablet スリーブケース	5,800円								
OB47408	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								
OB47410	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								
4X30E68274	ThinkPad 10 タッチケース-英語	12,000円							7676	7777
4X40H19305	ThinkPad Helix フォリオ ラップ ケース	6,000円								77
4X40G41583	ThinkPad Helix クイックショット・カバー	7,500円								77
4X40H75819	ThinkPad プロテクター・ショルダー・ストラップ	1,000円							7777	77
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

Lenovo

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 10 ハイパフォーマンス・タブレット

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	フラッシュメモリー	ワイヤレス	カードスロット	MS Office	保証期間		
ThinkPad 10	20E3001VJP	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Atom™ x7-Z8700 プロセッサ	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS 液晶	4GB (LPDDR3 1600MHz)	64GB	802.11ac/a/b/g/n Bluetoothあり	microSDメディア カード・リーダー	なし	1年		
	20E30017JP					90,000円 (税別)					128GB	
	20E3000YJP	102,000円 (税別)			Windows 10 Home 64bit (日本語版)	2GB (LPDDR3 1600MHz)					64GB	Office Mobile プラス Office 365 サービス
	20E3001GJP	75,000円 (税別)										
	20E3A00LJP	79,000円 (税別)										

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 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
10B7006SJP	83,000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 (営業日対応による機器故障先での修理)

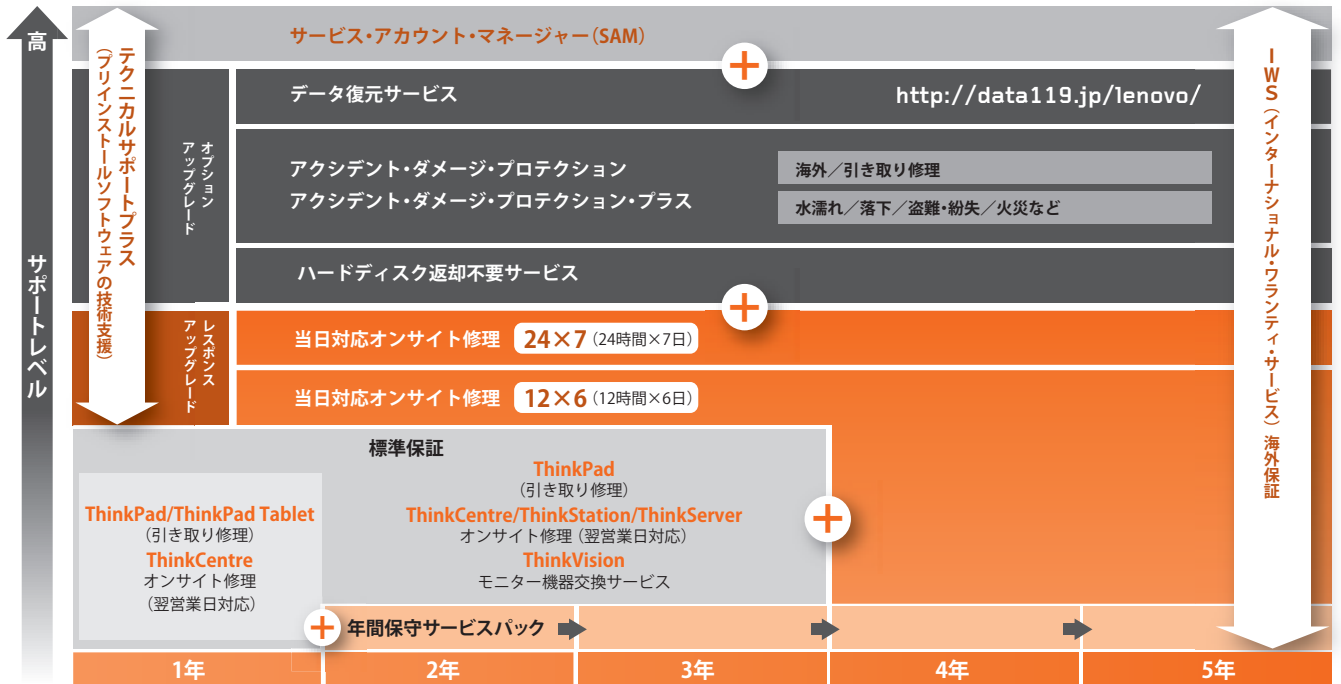
LENOVO SERVICES

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	○	○	—	○	○
	アクセシブル・サービス*1 アクセシブル・サービス・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、機器を宅便にてお届けします。 ※ThinkPad、ThinkPad Eシリーズ、ThinkPad Tabletが対象です。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>翌営業日オンサイト修理</th> <th>当日オンサイト修理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。</td> <td>修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。</td> </tr> </tbody> </table>	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理	修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。
翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理				
修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない場合があります。				
モニター機器交換 モニターのみが対象です。					

オンサイト修理の種類 (延長保守契約時)

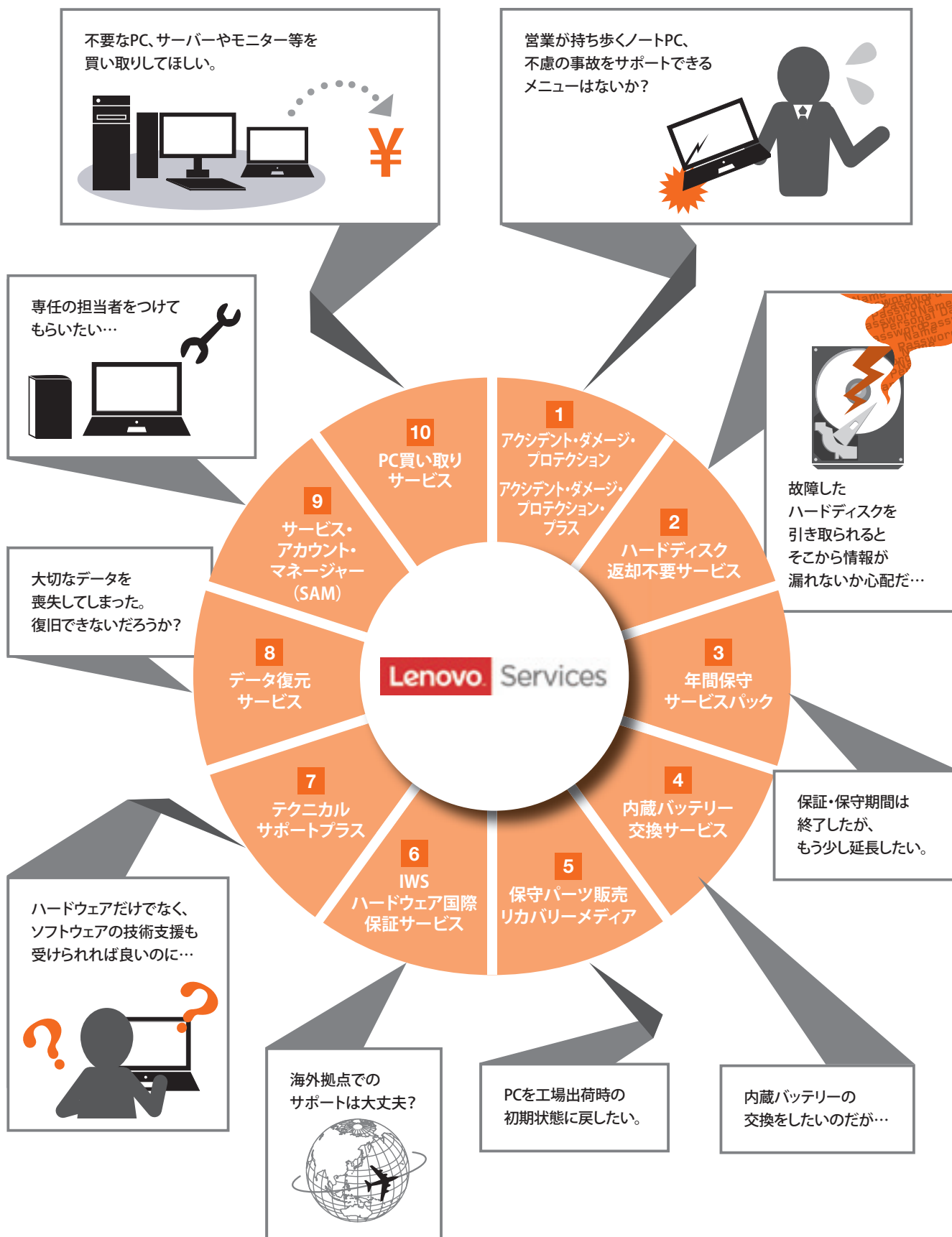
サービス名	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 12×6	当日オンサイト修理 24×7
修理サービス実施時間	9:00 ~ 17:00 月~金 (祝日および12/30 ~ 1/3を除く)	8:00 ~ 20:00 月~土	24時間 365日
受付時間	24時間		
修理方法	技術員がお客様のPC設置場所にお伺いして機器の修理をします。		
期間	機器の保証期間開始日から所定契約期間 (機種によりサービスご提供年数が異なります)		

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

ThinkPad
ノートブック
ThinkCentre
デスクトップ
ThinkStation
ワークステーション

Lenovo

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 ^{※1}	盗難・紛失 ^{※2}	落下	火災 ^{※3}	海外でのトラブル
-------	--------------------	---------------------	----	------------------	----------

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

- **アクシデント・ダメージ・プロテクション**は一回の事故により15万円が適用されます。15万円超過分はお客様負担になります。**アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス**は修理費用および運送諸経費の合計額に消費税額を加えた金額はLenovoが負担するものとします。
- 盗難・紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円で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。

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

3 保証・保守期間後のサービス（年間保守サービスパック） 有償

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

4 内蔵バッテリー交換サービス[※]（内蔵バッテリーが装着されている製品） 有償

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

※本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。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。

ご提供条件	国際保証（IWS）対象製品であること。	保証期間内であること。	持ち込む国で、販売されており、サービスが提供されている機種であること。	持ち込む国により、また故障部位によっては、その国での修理がご提供できない場合もあります。
--------------	---------------------	-------------	-------------------------------------	--

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

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

7 テクニカルサポートプラス 本サービスは Lenovo Services をお買い上げいただいたお客様に自動付帯いたします

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



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

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

8 データ復元サービス 有償

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

※本サービスは日本データ復旧サービスセンターが提供するサービスです。

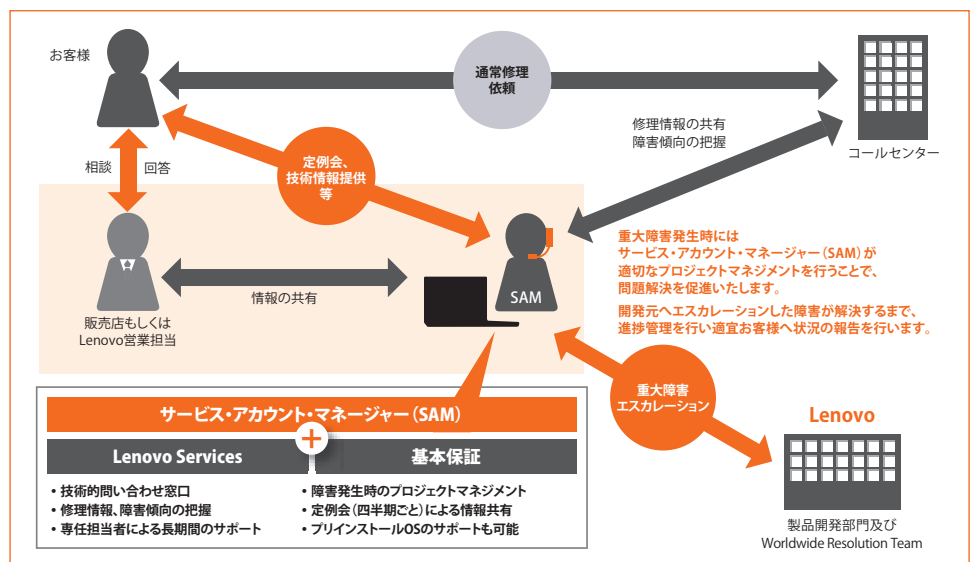
見積り無料! 24 時間・年中無休 0120-194-119 イクヨイデイチキョー



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。

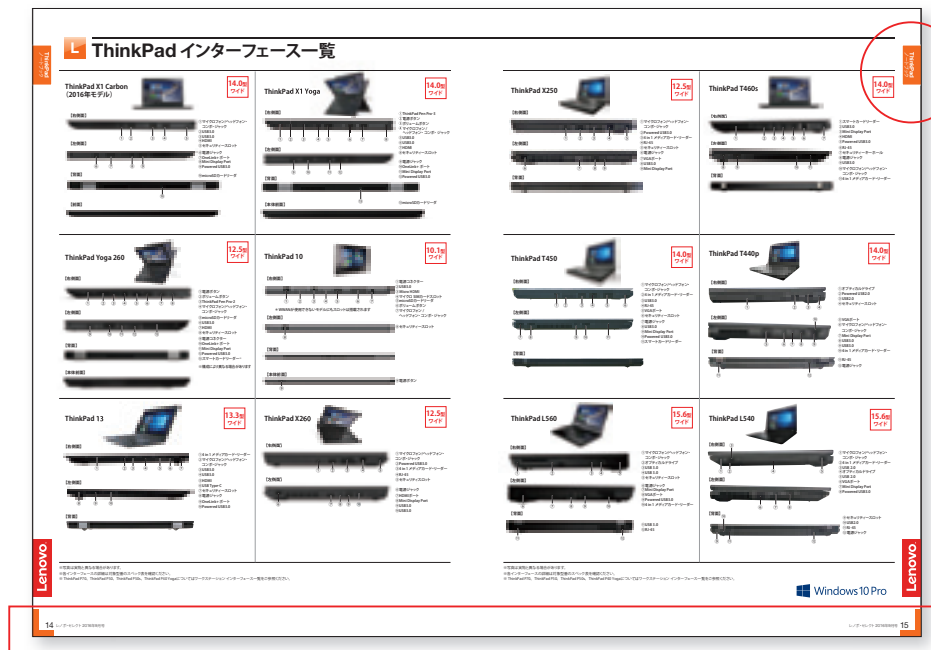
詳しくはこちらをご覧ください。▶ <https://www.lenovo.jp/business/support/service/kaitori.html>

L 本書の見方

2色のインデックスで、製品の検索性アップ!

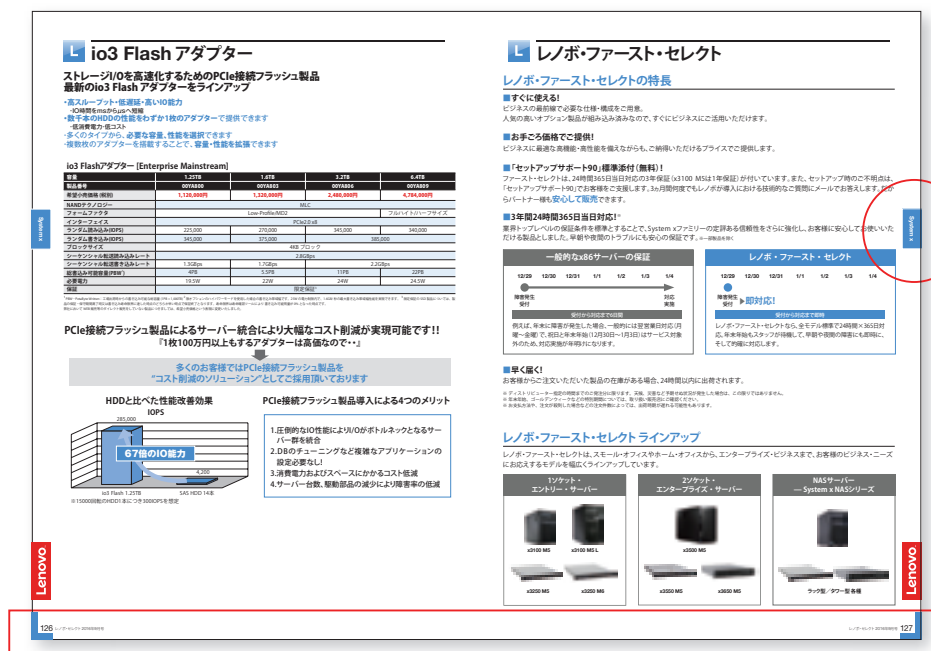
本書は、前半の「PC編」と、後半の「サーバー・ストレージ編」に分かれています。ページの左右にあるインデックスと下部の色分けによって、お客様のご希望製品を素早く検索することが可能です。新しくなった本誌レノボ・セレクトを是非ご活用ください。

PC編



PC編のインデックスはオレンジ

サーバー・ストレージ編



サーバー・ストレージ編のインデックスは青

- ThinkPad ノートブック
- ThinkCentre デスクトップ
- ThinkStation プラックステーション
- ThinkVision モニター
- System x
- Flex System
- BladeCenter
- NetXScale
- System x ヲフラインサーバー
- System x タワー型サーバー
- Networking RackSwitch
- ThinkServer
- Storage製品

PC編

サーバー・ストレージ編

Lenovo™



System x3550 M5

System x3650 M5

LENOVO SELECT

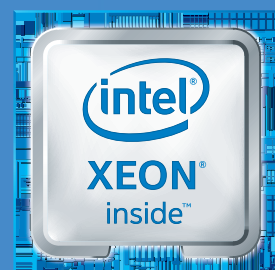
サーバー・ストレージ編



ThinkServer sd350

ThinkServer n400 Enclosure

Intel Inside® パワフルなデータセンターを
インテル® Xeon® プロセッサ搭載



LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2016.9

サーバー・ストレージ編 目次

118 System x キャンペーン情報

- 120 Lenovoサーバー製品ラインアップ／アイコンの見方
- 121 統合管理モジュール (IMM2)、System x M5 シリーズの特徴
- 122 System x / Flex System / ThinkServer スペック早見表
- 123 System x Solution for SAP HANA、System x 高速Flashソリューション
- 124 io3 Flash アダプター
- 125 レノボ・ファースト・セレクト
- 126 System x Windows Server プリロード 仮想化推奨モデル
- 127 Lenovo Converged HX Series

Flex System / BladeCenter

- 128 エンタープライズ・シャーシ
- 128 x240 M5

ブレード・サーバー
Flex System x240 M5



NeXtScale System

- 129 NeXtScale System n1200 Enclosure、nx360 M5

System x ラック型サーバー

- 130 x3250 M6 ファースト・セレクト
- 131 x3250 M5 ファースト・セレクト
- 132 x3550 M5 ファースト・セレクト
- 133 x3650 M5 ファースト・セレクト
- 134 x3750 M4
- 134 x3950 X6
- 135 x3850 X6



ラック・サーバー
System x3250 M6

System x タワー型サーバー

- 136 System x タワー型モデルラインアップ
- 137 x3100 M5 ファースト・セレクト
- 138 x3100 M5 L ファースト・セレクト
- 139 x3500 M5 ファースト・セレクト

Lenovo Networking RackSwitch

- 140 G7000シリーズ、G8000シリーズ

サーバーオプション製品

- 141 System x オプション一覧表
- 145 Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表
- 146 System x & Flex System モデル一覧表



タワー・サーバー
System x3500 M5

148 サーバー OS 情報

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

ThinkServer

- 158 ThinkServerラインアップ
- 159 ThinkServer TS150
- 160 ThinkServer TS450
- 161 ThinkServer RS140
- 162 ThinkServer RD450
- 162 ThinkServer RD350
- NEW** 163 ThinkServer sd350, n400 Enclosure
- 164 ThinkServer オプション一覧表

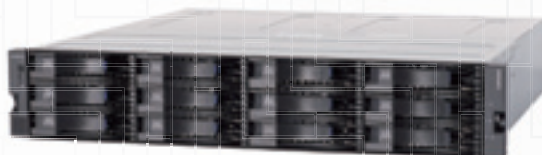
Storage 製品

- 166 Storage製品ポートフォリオ
- 167 Lenovo Storage S2200
- 167 Lenovo Storage S3200
- 167 Lenovo Storage E1012/E1024 (拡張筐体)
- 168 Lenovo Storage S2200/S3200の特長
- 170 Lenovo Storage S3200サンプル構成
- 171 Lenovo Storage E1012/E1024 (JBOD筐体)
- NEW** 172 Lenovo Storage V3700 V2 / V3700 V2 (拡張筐体)
- NEW** 173 Lenovo Storage V5030 / V5030 (拡張筐体)
- 174 Storwize V3700 / V3700 (拡張筐体) / V5000
- 175 Storwize V5000 (拡張筐体) / V7000 / V7000 (拡張筐体) / ソフトウェア機能一覧
- 176 Lenovo Storage Vシリーズの特長
- 178 Storwize V3700サンプル構成
- 179 Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ
- 181 System x NASシリーズ
- 183 外付けテープ・バックアップ装置
- 184 System x テープ・バックアップ装置/LTOテープ
- 185 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 186 バックアップ・ソフトウェア
- 187 バックアップ・ソフトウェア・オプション
- 188 バックアップ・ソフトウェアのライセンスガイド
- 189 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)

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

Intel Inside® パワフルなデータセンターを
インテル® Xeon® プロセッサ搭載



System x

Flex System

BladeCenter
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



System x キャンペーン情報



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

対象サーバー本体やストレージ本体が**40%オフ!**
さらに、各種オプションも同時購入で**45%オフ!**

キャンペーン期間：2016年9月16日まで(ご発注期限)

サーバー・ストレージがさらにお求めやすく、キャンペーン内容もパワーアップしました。
サーバーだけでもストレージだけでも、希望小売価格より40%オフの特別価格でご提供します。
オプション製品として、SAN / Network switch、メモリー・モジュール、HDD・SSD、
光学ドライブ、RAIDアダプター、SAS/FC HBA、さらにUPS (無停電電源装置) をご用意。
希望小売価格より45%オフでご提供します。

対象サーバー本体やストレージ本体が40%オフ!

ストレージ製品

※内蔵HDDまたはSSD 4台以上の同時購入が条件です。



Lenovo S2200 / S3200



Storwize v3700

サーバー製品

※内蔵HDDまたはSSD 2台以上の同時購入が条件です。

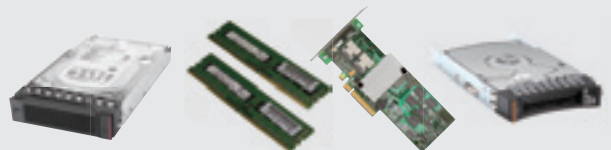


System x3550 M5 / x3650 M5

さらに、各種オプションも同時購入で45%オフ!



SAN / Network switch



関連オプション メモリー・モジュール HDD・SSD
光学ドライブ RAIDアダプター SAS / FC HBA



UPS (無停電電源装置)

キャンペーン対象モデル

[ストレージ]

Lenovo S2200 / S3200

エントリー・ストレージの新基準。
豊富な機能を使いやすく。



Storwize v3700

IBM Storwizeファミリーの
エントリー・レベルストレージ



[サーバー]

System x3550 M5

コンパクトで多目的な
2ソケット 1Uラック・サーバー



System x3650 M5

パワフルで優れた汎用性を誇る
2ソケット 2Uラック・サーバー



System x キャンペーン情報

ハイパーコンバージド・アプライアンスを どこよりもコストパフォーマンスで勝負! 限界価格キャンペーン!!

新世代のインフラは高効率な運用が可能! 仮想デスクトップあたり**50,000円**から!



Lenovo Converged HX3500

デスクトップ仮想化 (VDI) やサーバー仮想化に最適化された
ハイパーコンバージド・インフラストラクチャ

期間限定キャンペーン 2016年9月30日
ご注文分まで!

3ノード一式で 7,900,000円 (税別)

	3ノード構成 (1ノードあたりのスペック)
モデル	Lenovo Converged HX3500
CPU	16コア (2×Intel Xeon E5-2630v3 2.4GHz)
メモリー (GB)	128GB (8×16GB DRAM)
SSD (GB)	800GB (2×400GB SATA 2.5型)
HDD (GB)	6TB (6×1TB HDD): (1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5)
オンボード10GBNIC	Intel 520 Dual Port (SFP+)
Nutanixソフトウェアライセンス	Starter版
Nutanixソフトウェアサブスクリプション	3年
Nutanixソフトウェアサポート	3年
ハードウェア保証	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)
価格	7,900,000円 (税別)

デスクトップ仮想化 **160VM** 搭載可能 サーバー仮想化 **70VM** 搭載可能

※上記構成にはNutanix Acropolis HyperVisorが標準で含まれ無償にて使用可能です
※異なるハイパーバイザーを使用の場合には、別途ライセンスが必要となります
※導入の際には別途Lenovo Deployment Serviceが必要となります
※キャンペーン適用にあたっては所定の審査を行います

ビジネス上のメリット

拡張性に優れたスケールアウト型アーキテクチャにより、ビジネスの成長に合わせて柔軟にデータセンターの拡張が可能。サーバーとストレージの統合により、データセンターの設備、電力、冷却に関する設備投資 (CAPEX) および運用コスト (OPEX) の低減を実現

投資対効果
ROI (5年)

510%

投資回収
期間

7.5 ヵ月

TCO削減
(5年)

58%

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8月現在

インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

	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 NEW x3950 X6 (8U/8CPU) P134 ▶			x880 X6	
4ソケット		x3750 M4 P134 ▶ x3850 X6 (4U) P135 ▶			x440	NUTANIX NEW HX7510 NEW HX5510 NEW HX3310 P127 ▶
2ソケット	x3500 M5 P139 ▶	NEW x3550 M5 P132 ▶ NEW RD350 P162 ▶ NEW x3650 M5 P133 ▶ NEW RD450 P162 ▶	NEW nx360 M5 P129 ▶	NEW sd350 P163 ▶	NEW x240 M5 P128 ▶	NEW HX2310-E
1ソケット	x3100 M5 / M5 L P137、P138 ▶ TS450 P160 ▶ TS150 P159 ▶	NEW x3250 M6 P130 ▶ x3250 M5 P131 ▶ RS140 P161 ▶	NeXTScale Enclosure n1200 P129 ▶	NEW n400 Enclosure P163 ▶	Flex System Enterprise シャーシ ストレージ統合 + 高速スイッチ対応型 P128 ▶	

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

1 U ユニット数 ラック・マウント時のユニット使用数 ※1U=約44ミリ。	1 ソケット ソケット数 プロセッサ(CPU)の最大搭載数。	e6 エンタープライズX-アーキテクチャー インテルXeonプロセッサの性能をフルに引き出す、レノボ独自の先進的なアーキテクチャーです。第5世代、第6世代をベースに設計されたモデルがあります。	CPU コア数 CPU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。
Chipkill ECCメモリー 短時間に複数のメモリー・エラーが発生した場合でも、DIMMあたり4ビットもしくは8ビットまでの訂正を行える技術を搭載したメモリーです(機種による)。	RAID1 RAID0,RAID1の機能をオンボードで装備。RAID用オプションを追加することなくディスクを二重化でき、データの保全性を高められます。	RAID5 RAIDカードを標準装備し、1対Nの構成でディスクの可用性を高めるRAID5機能を提供。高度かつ効率の良いデータ保護を実現します。	RAID6 RAID5では1対N構成だったが、RAID6では2対Nの構成になり、更に高い信頼性を確保。これにより安価な大容量HDDでの構成も可能。最低構成HDD台数は4台。
RAID10 RAID0とRAID1を組み合わせたRAID技術。最低4台のHDDを必要とし、RAID0の大容量化とRAID1の耐障害性を実現。	ホットスワップSAS/SATA HDD 3.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスクドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。	シンプルスワップSATA HDD 3.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前からHDD交換ができるHDDです。	ホットスワップSAS/SATA HDD 2.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。
シンプルスワップSATA HDD 2.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前からHDD交換ができるHDDです。	ソリッド・ステート・ドライブ(SSD) 2.5型SSD対応。記憶媒体としてフラッシュメモリを用いるドライブ装置。ホットスワップに対応しているのでサーバー稼働中にHDDの交換が可能。	ソリッド・ステート・ドライブ(SSD) 1.8型SSD。eX5搭載ハイパフォーマンス・サーバーでeXFlash構成にすることで、高速かつ高い可用性のストレージ・システムをもちます。	ホットスワップ冗長ファン ファンを冗長化することにより、万が一、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。
ホットスワップ冗長電源 電源装置を冗長化することにより、万が一、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。	統合管理モジュール システムの状態および主要コンポーネントの監視および管理するシステム管理プロセッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。	United Extensible Firmware Interface(UEFI) BIOSの代替となるOSとファームウェアのインタフェース仕様。UEFIのセットアップ画面から、各種アダプターの設定が可能。	TCP/IP オフロード・エンジン(TOE) CPUとは別に、ネットワーク・プロトコルの処理を行う機能が搭載されたコントローラーです。この機能により、CPUのプロトコル処理を削減し、ネットワーク・スループットも向上します。
キャリブレーション・ベクター・クーリング サーバー内部を最も効率良く冷却できるように、サーバーの設計段階から厳密な計算を重ねて冷却ユニットをレイアウトする技術です。	Light-Path診断機能/診断LED コンポーネントに障害が発生した場合、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇所を短時間で特定でき、迅速な対応を可能にします。	PFA(障害予知機能) CPU,HDD,メモリー,冷却ファンなどの障害を予知し、通知、予期せぬサーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。	Active Energy Manager(AEM) サーバーに標準搭載された専用チップで、実際の消費電力と温度をリアルタイムで測定・報告。これまでの不確実なデータに基づくデータ・センター運営から、実データに基づく効率的な運営への移行を実現します。
1年または3年オンサイト/部品保証 1年または3年間の訪問修理・保証サービス/交換可能部品(CRU)送付・保証サービス。	セットアップサポート90 保証開始日から3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、193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!

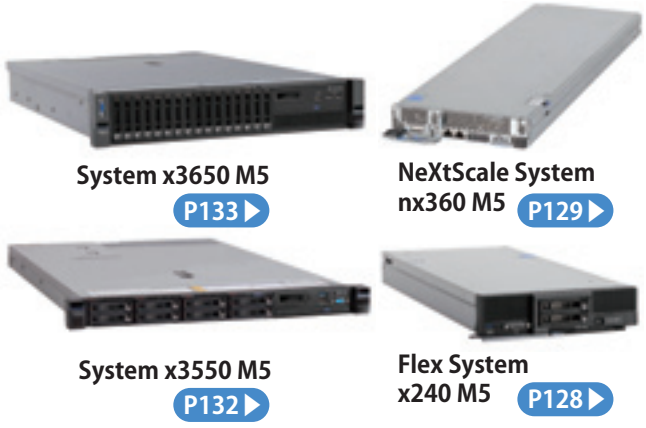
	x3100 M5、x3250 M5、x3250 M6、x3500 M5 x3550 M4/M5、 x3650 M4/M5 nx360 M5	x3750 M4、x3850 X6、x3950 X6 HS23 x240 M5 x440 x280 X6、x480 X6、x880 X6	参考: A社ラック・サーバー HW実装の管理機能
遠隔コントロール機能 (GUIベース): 遠隔からのフルGUIでの画面表示、キーボード/マウス入力が可能。	IMM2 アドバンスト UPG 90Y3901 34,800円(税別)	IMM2 アドバンスト (標準機能)	オプション
ブルー画面キャプチャ機能: OSがブルー画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



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		P128	P131	P130	P132	P133	P134	P135	P161	P162	P162	P137-P138	P139	P159	P160		
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 ¹	4	8	
		SATA最大容量	-	24TB			48TB ¹			-	8TB	32TB	64TB	16TB	72TB	24TB	48TB
		SAS最大容量	-	24TB			86.4TB ¹			-	8TB	32TB	64TB	16TB	72TB	-	48TB
	2.5型	ストレージ・ベイ	2	8 ¹	12 ¹	28 ¹	16 ¹	8 ¹	4	8	24	8	32 ¹	-	16		
		SATA最大容量	4TB	16TB ¹	24TB ¹	56TB ¹	16TB ¹	8TB	4TB	16TB	48TB	8TB	32TB ¹	-	32TB		
SAS最大容量		4TB	16TB ¹	24TB ¹	56TB ¹	19.2TB ¹	9.6TB	3.6TB	14.4TB	43.2TB	9.6TB	38.4TB ¹	-	28.8TB			
SSD	最大容量	7.68TB	7.68TB ¹	46.08TB ¹	107.52TB ¹	25.6TB ¹	12.8TB ¹	2.4TB	6.4TB	19.2TB	7.68TB	30.7TB ¹	-	25.6TB			
ネットワークインターフェース	オンボード	○ ²							○								
	システム管理ポート	○ ²	○ ⁷					○									
電源ユニット	冗長化+ホットスワップ		○ ²	○ ³	○			-	○	○ ³	○	-	○ ³				
冷却ファン	冗長化+ホットスワップ		○ ²	○ ⁶	○			-		○		-					
管理機能	システム管理モジュール ⁴		IMM2 アドバンスド	IMM2 スタンダード			IMM2 アドバンスド		-	標準装備 (ThinkServer 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		○	-	○ ¹	○		-		-		○ ¹	-				
	診断LED		○														
	PFA (障害予知機能)		○			○			-		-		○	-			
	Active Energy Manager (AEM)		○	-	○			-		-		○	-				
	ServerGuide		○ ⁵														
	標準保証	3年間オンサイト/部品保証		○			○			-		○	○	-			
1年間オンサイト/部品保証			-	○	-			○		-		-	○				
受付時間		9時間	24時間			-			8時間		24時間		8時間				
受付曜日		週5日	週7日			-			週5日		週7日		週5日				
CRU対応			○														
セットアップサポート90		○						オプション		○		オプション					

¹ オプション使用。 ² エンタープライズ・シャーシにて対応。 ³ 一部モデルで対応 ⁴ 121 ページに詳細を掲載。 ⁵ ウェブサイトからソフトをダウンロードください (無料) ⁶ ホットスワップ非対応 ⁷ Ethernet ポートと共用

管理機能・標準保証説明

<p>Chipkill ECCメモリー 短時間に複数のメモリー・エラーが発生した場合でも、DIMMあたり4ビットもしくは8ビットまでの訂正を行える技術を搭載したメモリーです (機種による)。</p>	<p>統合管理モジュール システムの状態および主要コンポーネントの監視および管理するシステム管理プロセッサを標準搭載。IMM2はより高速化したプロセッサ。</p>	<p>United Extensible Firmware Interface (UEFI) BIOSの代替となるOSとファームウェアのインタフェース仕様。UEFIのセットアップ画面から、各種アダプターの設定が可能。</p>	<p>TCP/IP オフロード・エンジン (TOE) CPUとは別に、ネットワーク・プロトコルの処理を行う機能が搭載されたコントローラーです。この機能により、CPUのプロトコル処理を削減し、ネットワーク・スループットも向上します。</p>
<p>キャリブレーション・ベクター・クーリング サーバー内部を最も効率良く冷却できるように、サーバーの設計段階から厳密な計算を重ねて冷却ユニットをレイアウトする技術です。</p>	<p>Light-Path診断機能/診断LED コンポーネントに障害が発生した場合、その発生箇所をLEDでお知らせ。OSに依存せず、障害箇所を短時間で特定でき、迅速な対応を可能にします。</p>	<p>PFA (障害予知機能) CPU、HDD、メモリー、冷却ファンなどの障害を予知し、通知。予期せぬサーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。</p>	<p>Active Energy Manager (AEM) サーバーに標準搭載された専用チップで、実際の消費電力と温度をリアルタイムで測定・報告。これまでの不確実なデータに基づくデータ・センター運営から、実データに基づく効率的な運営への移行を実現します。</p>
<p>ServerGuide OSを初期導入する際に、デバイス・ドライバの導入やOSの設定をサポートするツールが添付しています。GUI操作によって必要な初期設定が出来ます。</p>	<p>1年または3年オンサイト/部品保証 1年間または3年間の訪問修理・保証サービス / 交換可能部品 (CRU) 送付・保証サービス。</p>	<p>セットアップサポート90 保証開始日から3カ月間、導入時に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。</p>	

System x Solution for SAP HANA

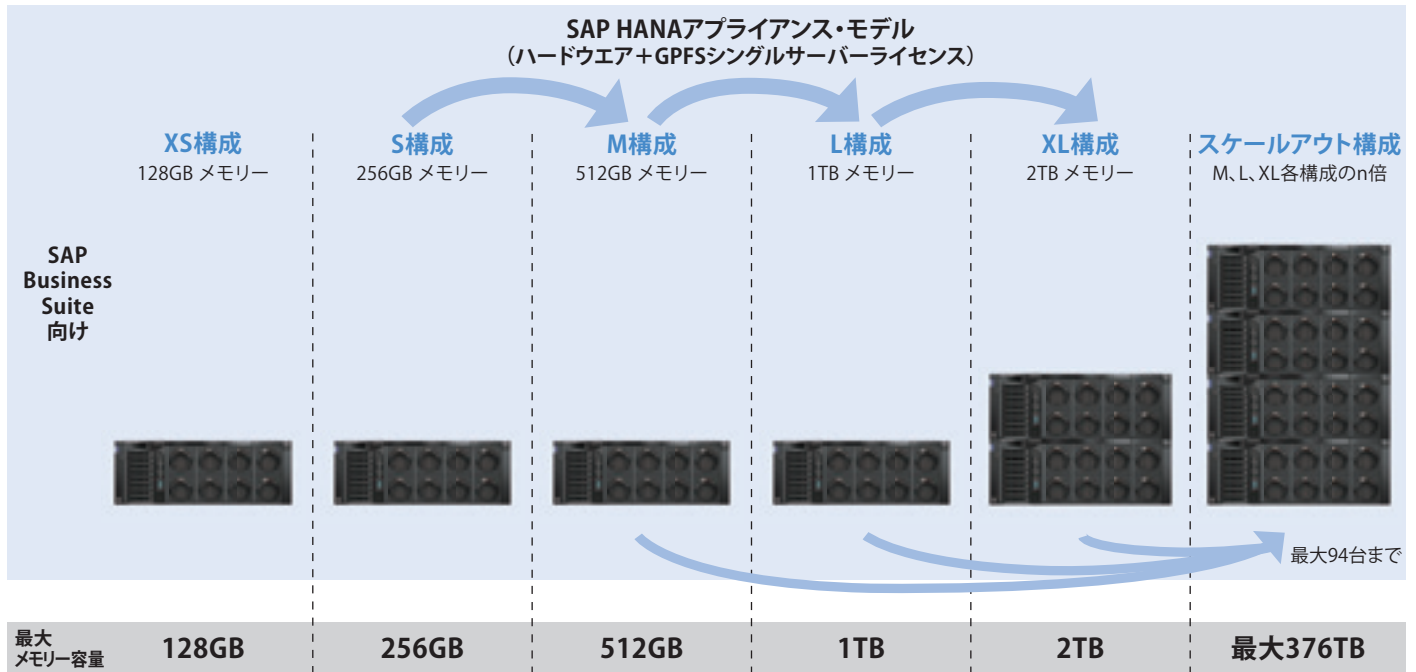
SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



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

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



System x 高速Flashソリューション

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

Microsoft
SSD アプライアンス
認定構成!

エントリーモデル: System x 3650 M5



プロセッサ: インテル® Xeon® プロセッサ 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: インテル® Xeon® プロセッサ 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



io3 Flash アダプター

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

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

io3 Flashアダプター [Enterprise Mainstream]

容量	1.25TB	1.6TB	3.2TB	6.4TB
製品番号	00YA800	00YA803	00YA806	00YA809
希望小売価格(税別)	1,120,000円	1,320,000円	2,480,000円	4,784,000円
NANDテクノロジー	MLC			
フォームファクタ	Low-Profile/MD2			フルハイト/ハーフサイズ
インターフェイス	PCIe2.0 x8			
ランダム読み込み(IOPS)	225,000	270,000	345,000	340,000
ランダム書き込み(IOPS)	345,000	375,000	385,000	
ブロックサイズ	4KB ブロック			
シーケンシャル転送読み込みレート	2.8GBps			
シーケンシャル転送書き込みレート	1.3GBps	1.7GBps	2.2GBps	
総書き込み可能容量(PBW ¹)	4PB	5.5PB	11PB	22PB
必要電力	19.5W	22W	24W	24.5W
保証	限定保証 ³			

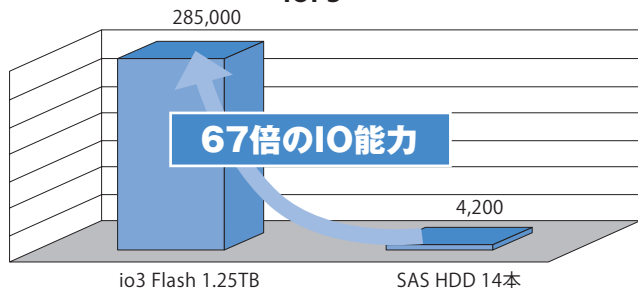
¹ PBW...PetaByte Written: 工場出荷時からの書き込み可能な総容量 (1PB = 1,000TB) ² 限オプションのハイパワーモードを使用した場合の書き込み帯域幅です。1.6GB/秒の最大書き込み帯域幅性能を実現できます。 ³ 限定保証のSSD製品については、製品の保証・保守期間満了時又は書き込み寿命限界に達した時点のどちらか早い時点で保証終了となります。寿命限界は寿命確認ツールにより書き込み可能残量が0%となった時点です。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

PCIe接続フラッシュ製品によるサーバー統合により大幅なコスト削減が実現可能です!!

『1枚100万円以上もするアダプターは高価なので...』

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

HDDと比べた性能改善効果 IOPS



※15000回転のHDD1本につき300IOPSを想定

PCIe接続フラッシュ製品導入による4つのメリット

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

レノボ・ファースト・セレクト

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!

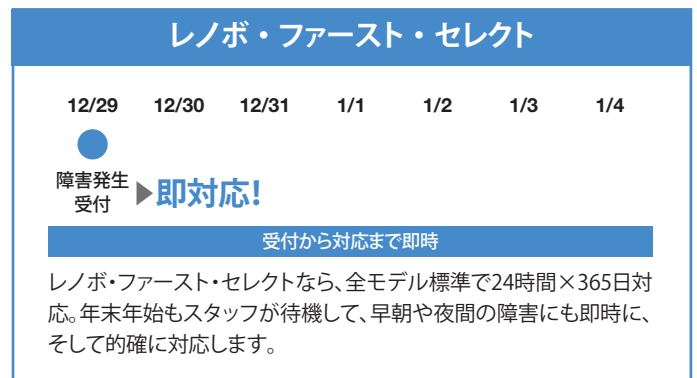
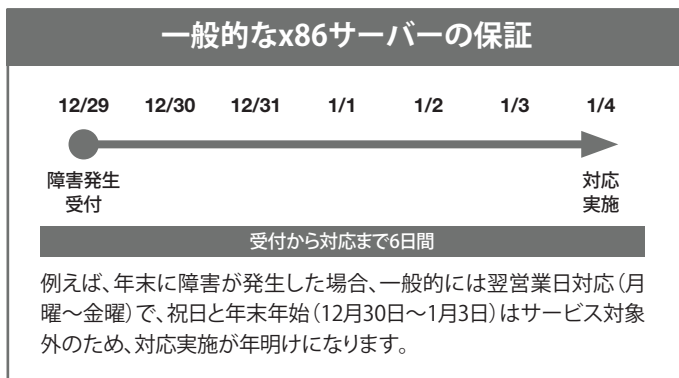
ビジネスに最適な高機能・高性能を備えながらも、ご納得いただけるプライスでご提供します。

■「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



■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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

L 仮想化推奨モデル

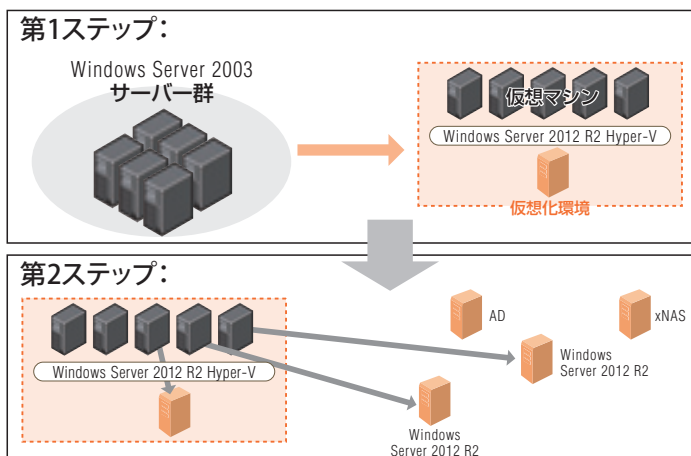
System x Windows Serverプリロード 仮想化推奨モデル

- 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。)

こんなお客様におすすめです

Windows Server 2003のMigrationに

今年7月に延長サポートも終了するWindows Server 2003。完全移行の前段階として、仮想化環境への移行がおすすめです。



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-PAK	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	インテル Xeon プロセッサ
プロセッサ・ナンバー	4150	E3-1231 v3
コア数	2コア/4スレッド	4コア/8スレッド
動作周波数	3.50GHz	3.40GHz
主記憶 (DDR3 ECC)	標準容量	32GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)
	16GB non-Chipkill 低電圧 (1.35V)	8GB UDIMM × 4
	DIMM装着状況	8GB UDIMM × 2
	DIMMソケット数 (空き)	4 (2)
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	5.25型ハードドライブ	2 (1)
標準/最大 (空き)	3.5型スリムドライブ	4 (2)
	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。

モデル	System x3250 M5 ファースト・セレクト	
製品番号	5458-PAK	
希望小売価格	361,000円	
プリロードOS	Windows Server 2012 R2 Standard	
タイプ	ラック (1U)	
プロセッサ	1 (最大1)	
搭載CPU数	インテル Xeon プロセッサ	
プロセッサ・ナンバー	E3-1241 v3	
コア数	4コア/8スレッド	
動作周波数	3.50GHz	
主記憶 (DDR3 ECC)	標準容量	8GB non-chipkill
	DIMM装着状況	8GB UDIMM × 1
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M5110)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	1TB (500GB × 2 SAS, RAID 1構成済み)
ストレージ・ベイ	5.25型スリムドライブ	1 (0)
標準/最大 (空き)	2.5型ホットスワップ	4 (2)
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	
電源ユニット定格出力	460W (2/2 ホットスワップ)	
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*)	

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

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。



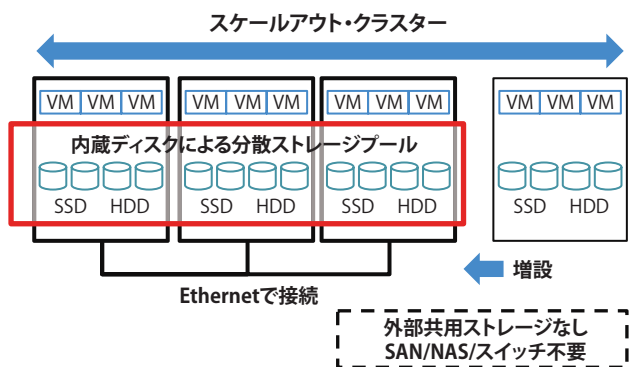
Lenovo Converged HX Series

HX3310 SSD×2, HDD×6	基本モデル 仮想サーバー、VDI向け
HX5510 SSD×2, HDD×6	ストレージ大容量モデル 大容量仮想サーバー向け 3.5インチHDD搭載
HX7510 SSD×4, HDD×20	ハイパフォーマンス・モデル DB、高IO業務向け

* IDC MarketScape Hyperconverged Systems Market Report 2014 ※ ITIC Global Server Hardware, Reliability Report- 2015-2016

- 用途に合わせて、3つのモデルから選択(いずれも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)

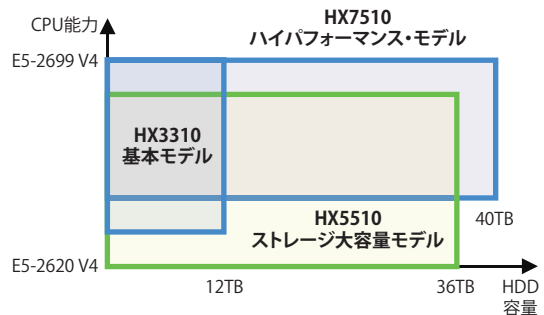
アーキテクチャーと特長



- インライン重複排除/データ圧縮、データローカル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

3モデルの関係



主要な用途

サーバー仮想化



VDI



Big Data



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



クラウド感覚な簡単運用を
オンプレミスの品質で!

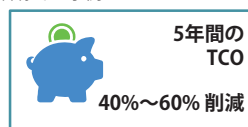
ラックスペースが激減

サーバーと外部ストレージを統合



TCOの削減

お客様での事例



日々の管理が楽

管理項目が少なく、使いやすい管理画面



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認定取得済み
- デモ・検証環境のご提供
秋葉原UDXiに、レノボ各種製品からなるデモ・検証環境を準備





インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

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

NEW



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

1.9m 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148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)			
最大容量	1.5TB				
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (オンボード:RAID 0,1機能付き)				
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	4TB (SATA) /4TB (SAS) /7.68TB (SSD) /3.2TB (1.8型SSD) /4TB (NVMe)			
	2.5型ホットスワップ	2 (2)			
インターフェース	USB (Ver 3.0)×1 (フロント)、キーボード(USB) / マウス(USB) / モニター / シリアル接続用コネクタ				
I/O拡張コネクタ	2 (2)				
ネットワーク・インターフェース	-				
システム管理機能	標準装備 (iMM2アドバンスド[Integrated Management Module II Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	217.35 (W) ×492.24 (D) ×55.5 (H) / 7.1 (最大構成)				
エネルギー消費効率	掲載対象外				
サービス	セットアップサポート90				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)			
	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、146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。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

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 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意ください。詳しくは148ページをご参照ください。			
タイプ	ハーフ・ワイド			
プロセッサ	搭載CPU数	2(最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E5-2620 v4	E5-2650 v4	E5-2680 v4
	動作周波数	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz
	2次キャッシュ	8×256kB	12×256kB	14×256kB
	3次キャッシュ	20MB ECC	30MB ECC	35MB ECC
	QPI	8GT/s	9.6GT/s	
	メモリ同期クロック	2133MHz	2400MHz	
チップセット	インテル 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・ハイト	-		
3.5型スリム・ハイト	1(1):シャドウ			
インターフェース	キーボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクタ			
ネットワーク・インターフェース	1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×2全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
システム管理機能	標準装備 (IMM2ベース) [Integrated Management Module II Basic]			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	216.0 (W) × 658.8 (D) × 41.0 (H) / 6.17 (最大)			
エネルギー消費効率	掲載対象外			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間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。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x

x3250 M6

ラック型モデル

NEW



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。

- 1 U ユニット数 1
- 1 ソケット ソケット数 1
- CPU コア数 2コア/4コア CPU
- RAID1対応 RAID1対応
- RAID10対応 RAID10対応一部オプション
- 3.5mm SATA 最大24TB

- 3.5mm SAS/SATA 最大24TB SAS:24TB SATA:24TB
- 2.5mm SAS/SATA 最大16TB SAS:16TB SATA:16TB
- 2.5mm SSD 最大6.4TB
- 統合管理 モジュール IMM2 スタンダード
- UEFI
- Calibrated Vectors キヤリブレイテドベクター クーリング

- 診断機能 診断LED
- PFA (障害予知機能)
- 保証1年 1年オンサイト/部品保証
- 保証3年 3年オンサイト/部品保証
- SS90 セットアップサポート90
- 冗長電源 ホットスワップ冗長電源オプション

レノボ System x

ファースト・セレクト

モデル		2.5型ホットスワップ8HDDベイ・モデル		
製品番号	3943-EJJ	3943-EKJ	3943-EMJ	
希望小売価格	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148ページをご参照ください。			
タイプ	ラック型(1U)			
プロセッサ	1 (最大1)			
搭載CPU数	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	
コア数	6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5	
動作周波数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
2次キャッシュ	3.70GHz	3GHz	3.40GHz	
3次キャッシュ	2×256kB	4×256kB		
DMi	3MB ECC	8MB ECC		
メモリ同期クロック	8GT/s			
チップセット	Intel C232			
主記憶 (DDR3対応)	4GB ECC non-Chipkill			
標準容量	1×4GB			
DIMM装着状況	4 (3)			
DIMMソケット数 (空き)	64GB			
最大容量	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1210:RAID 0,1,10機能付き、キャッシュはオプション)			
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)		
	光学ドライブ	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) (8):ホットスワップ[2.5型HDD]×4 + 2.5型2ベイ・フロッピー×2装着済み]		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8			
インターフェース	2 (1) [1 (1)]: (電気的性能上 x8) / 1 (0): (電気的性能上 x4, ServeRAID-M1210専用)			
ネットワーク・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)			
システム管理機能	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 (Intel I350 AM2)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
電源ユニット (標準/最大)	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)			
消費電力	システム最大/出荷	300W (80Plus GOLD) 認証取得済み [1/1]		
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	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

ファースト・セレクト

モデル		2.5型ホットスワップ8HDDベイ・モデル		
製品番号	3633-EJJ	3633-EKJ	3633-EMJ	
希望小売価格	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148ページをご参照ください。			
タイプ	ラック型(1U)			
プロセッサ	1 (最大1)			
搭載CPU数	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	
コア数	6100	E3-1220 v5	E3-1230 v5	
動作周波数	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
2次キャッシュ	3.70GHz	3GHz	3.40GHz	
3次キャッシュ	2×256kB	4×256kB		
DMi	3MB ECC	8MB ECC		
メモリ同期クロック	8GT/s			
チップセット	Intel C232			
主記憶 (DDR3対応)	4GB ECC non-Chipkill			
標準容量	1×4GB			
DIMM装着状況	4 (3)			
DIMMソケット数 (空き)	64GB			
最大容量	12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き、キャッシュはオプション)			
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)		
	光学ドライブ	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]×8装着済み		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8			
インターフェース	2 (1) [1 (0)]: (電気的性能上 x8) / 1 (1): (電気的性能上 x4, ServeRAID-M1210専用)			
ネットワーク・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)			
システム管理機能	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)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
電源ユニット (標準/最大)	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)			
消費電力	システム最大/出荷	460W (80Plus GOLD) 認証取得済み [1/2]		
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*)		
	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、146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。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System x サーバー

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。

- 1 U** ユニツト数 1
- 1 ソケット** ソケット数 1
- CPU コア数** 2コア, 4コア CPU
- RAID1対応** RAID1対応
- RAID10対応** RAID10対応一部オプション
- 3.5インチ SATA** 最大24TB
- 3.5インチ SAS/SATA** 最大24TB SAS:24TB SAS:24TB
- 2.5インチ SAS/SATA** 最大14.4TB SAS:8TB
- 2.5インチ SSD** 最大768TB
- 統合管理モジュール** IMM2 スタンダード
- UEFI** UEFI
- Calibrated** キャリブレーション ベンチマーク クーリング
- 診断LED** 診断LED
- PPA** PPA (障害予知機能)
- 3年保証** 3年保証
- 24時間** 24時間
- SS90** セットアップ サポート90
- 冗長電源** 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	・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	3.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル
製品番号		5458-EPJ	5458-C3J
希望小売価格	税別	127,000円	165,000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148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	Core i3プロセッサ	Xeonプロセッサ
	コア数	2コア/4スレッド	4コア/8スレッド
	動作周波数	3.50GHz	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	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)	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	4GB×1	4GB×1
	DIMMソケット数(空き)	4 (3)	
	最大容量	32GB	
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (ServeRAID-C100:RAID 0,1,10機能付き)	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	24TB (SATA)	24TB(SATA) / 24TB (SAS)
	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)	4 (4) (ホットスワップ)
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2 (2)	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		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)	
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	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	

※訳注は下記の表の欄外をご覧ください。

		ファースト・セレクト			
		・メモリーを4GB搭載	・メモリーを4GB搭載	・メモリーを4GB搭載	・メモリーを4GB搭載
モデル		2.5型シンプルスワップSATA モデル	2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル		
製品番号		5458-C5J	5458-EGJ	5458-EQJ	5458-F5J
希望小売価格	税別	210,000円	178,000円	187,000円	195,000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148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	Xeonプロセッサ			
	コア数	E3-1231 v3	E3-1220 v3	E3-1231 v3	E3-1241 v3
	動作周波数	4コア/8スレッド	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	4コア/8スレッド
	2次キャッシュ	3.40GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.50GHz
	3次キャッシュ	4×256kB	8MB ECC	4×256kB	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)	4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)		8GB non-chipkill 低電圧 (1.35V)
	DIMM装着状況	4GB×1	4GB×1		8GB×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)	SATA/SAS (ServeRAID-H1110:RAID 0,1,1E,10機能付き)		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	4TB(SATA)	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	1 (1)			
	2.5型スリムハイ	4 (4) (シンプルスワップ)	標準4 (4) / 最大8 (8) (ホットスワップ)		8 (8)
PCI拡張スロット(空き)	PCI Express x8	2 (2)	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		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)			
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)	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、0.37	区分、0.18		区分、0.17
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		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

上記以外のモデルは、146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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x

x3550 M5 ラック型モデル

NEW

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリ搭載



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

1 U ユニット数 1	2 ソケット ソケット数 2	CPU コア数 6コア、8コア 10コア、12コア 18コアCPU	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1 RAID1対応	RAID10 RAID10対応
RAID5 RAID5対応 一部オプション	SAS/SATA 最大 SATA:24TB SAS:24TB	SATA 最大 24TB	SAS/SATA 最大 SATA:24TB SAS:24TB	SAS/SATA 最大 SATA:16TB	SSD 最大 46.08TB
冗長電源 ホットスワップ 冗長電源 オプション	統合管理 iMM2 スタンダード	UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	診断機能 Light-Path 診断機能/診断 LED	PFA (障害予知機能)
AEM Active Energy Manage	保証 3年 3年オンサイト 部品保証	SS90 セットアップ サポート90	Calibrated Vectors キャリブレーション ベクター クレーニング		

モデル	ファースト・セレクト			3.5型ホットスワップ HDD モデル
	2.5型ホットスワップ HDD x8ベイモデル			
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148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)			
搭載CPU数	インテル Xeon プロセッサ			
プロセッサ・ナンバー	E5-2603 v4	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2603 v4
コア数	6コア/6スレッド	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド
動作周波数	1.70GHz		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
メモリア同期クロック	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き))			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)	5.25型スリムハイット 3.5型スリムハイット			4 (4):ホットスワップ [3.5型 HDD フィラード x 4装着済み]
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 x 2 (リア x 2), USB2.0 x 3 (フロント x 2, 内部ハイパーバイザー用 x 1), シリアルポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) x 1, モニター (Mini D-Sub15) x 2 (フロント x 1/リア x 1), LCDシステム情報表示パネル			
ネットワーク・インターフェース	標準 [1] 1Gb Ethernet コネクター (RJ-45) x 4, 全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719) システム管理機能 (iMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) x 734 (D) x 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	掲載対象外			
付属品	ラック・キット (スライド・レール), ドキュメント CD/バック ※ 電源コードは同梱されません。			
添付サービス	セ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	3.5型 シンプルスワップ SATA モデル		3.5型 ホットスワップ SATA/SAS モデル		2.5型 ホットスワップ SATA/SAS モデル		5463-G2J
	製品番号	5463-B2J	5463-C4J	5463-PAF	5463-ESJ	5463-E6J	
希望小売価格	375,000円	435,000円	465,000円	340,000円	357,000円	382,000円	712,000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148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)						
搭載CPU数	インテル Xeon プロセッサ						
プロセッサ・ナンバー	E5-2609 v3	E5-2620 v3	E5-2623 v3	E5-2603 v3	E5-2609 v3	E5-2620 v3	E5-2650 v3
コア数	6コア/6スレッド	6コア/12スレッド	4コア/8スレッド	6コア/6スレッド	6コア/12スレッド	6コア/12スレッド	10コア/20スレッド
動作周波数	1.9GHz		2.4GHz	1.6GHz	1.9GHz	2.4GHz	2.3GHz
2次キャッシュ	6×256kB		4×256kB	6×256kB	6×256kB	10×256kB	10×256kB
3次キャッシュ	15MB ECC		10MB ECC	15MB ECC	15MB ECC	25MB ECC	25MB ECC
QPI	6.4GT/s		8GT/s	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	9.6GT/s
メモリア同期クロック	1600MHz		1866MHz	1600MHz	1866MHz	2133MHz	2133MHz
チップセット	Intel C612 (Chipkill機能付き)						
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP DIMM)	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 8GB x 1		16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB x 1	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 8GB x 1		16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB x 1	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB x 1
最大容量	1.5TB ※ 2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合		24 (23)		24 (23)		24 (23)
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)		SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)	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)		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)	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		オープン		1GB キャッシュ		1GB キャッシュ
ストレージ・ベイ (空き)	24TB (SATA)		24TB (SATA) / 24TB (SAS)	最大:16TB (SATA) / 16TB (SAS) / 30.72TB (SSD) ※ オプション使用		最大:24TB (SATA) / 24TB (SAS) / 46.08TB (SSD) ※ オプション使用	最大:24TB (SATA) / 24TB (SAS) / 46.08TB (SSD) ※ オプション使用
拡張スロット (空き)	オプション		オプション		オプション		オプション
インターフェース	USB3.0 x 3 (フロント x 1/リア x 2), USB2.0 x 3 (フロント x 1/リア x 1, 内部ハイパーバイザー用 x 1), モニター (Mini D-Sub15) x 2 (フロント x 1/リア x 1), LCDシステム情報表示パネル						
ネットワーク・インターフェース	標準 [1] 1Gb Ethernet コネクター (RJ-45) x 4, システム管理ポート x 1, 全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T システム管理機能 (iMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])						
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) x 734 (D) x 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)						
消費電力 (システム最大/最小)	1954W / 135W						
エネルギー消費効率	J区画、1.12	J区画、0.93	J区画、1.78	J区画、1.12	J区画、0.93	J区画、0.56	J区画、0.56
付属品	電源コード (IEC320-C14 (2.8m) x1), ラック・キット (スライドレール), ドキュメント CD/バック						
添付サービス	セ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、146ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (http://www.lenovo.jp/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovo.jp/server/configurator/) にて算出した値です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System x サーバー

System x

x3650 M5

ラック型モデル

NEW
インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



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

2U 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	RAID10
RAID5 RAID5対応一部オプション	SAS/SATA 最大 SAS: 864TB	SATA 最大 SATA: 48TB	SAS/SATA 最大 SAS: 52TB SAS: 52TB	SAS/SATA 最大 SAS: 256TB	SSD 最大 9984TB
冗長電源 ホットスワップ冗長電源オプション	統合管理モジュール IMM2 スタンダード	UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロードエンジン	Calibrated Vectors マイクロプロセッサベンチマーククーリング	診断機能 Light Path診断機能/診断LED
PFA (障害予知機能)	AEM Active Energy Manage	3年オンサイト/部品保証	24時間	SS90 セットアップサポート90	

Lenovo System x

モデル	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
製品番号	8871-E2J	8871-E3J	8871-E4J	8871-E7J
希望小売価格	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148ページをご参照ください。			
タイプ	ラック型 (2U)			
プロセッサ	1 (最大2) インテル Xeon プロセッサ			
搭載CPU数	1 (最大2)			
プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
コア数	E5-2603 v4	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
動作周波数	1.9GHz	2.4GHz	2.10GHz	1.70GHz
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	2133MHz	1866MHz
チップセット	Intel C612 (Chipkill機能付き)			
主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	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)
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3.5H5 × 8 + 背面3.5H5 × 2)] 60TB (SAS)
オプションドライブ	オプション			
ストレージ・ベイ (空き)	1 (1)			
2.5型スリム/ハイット (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]			
2.5型スリム/ハイット (背面)	4 (4) :ホットスワップ (オプション)			
3.5型スリム/ハイット (前面)	—			
3.5型スリム/ハイット (背面)	—			
PCI Express x16	[標準] 1 (1) :PCI-Express3.0 [Low-Profile] (2CPU必須) / [最大] 3			
PCI Express x8	[標準] 2 (1) :PCI-Express3.0 [Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1] / [最大] 8			
ML2	0 (0) : [フルハイット/ハーフサイズ] / [最大] 1 (1)			
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	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (I2) [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。入力電圧に連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		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	

*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			
・ServeRAID-M5210搭載	・ServeRAID-M5210搭載	・ServeRAID-M5210搭載	・ServeRAID-M5210搭載
・LCDシステム情報表示パネル搭載	・LCDシステム情報表示パネル搭載	・LCDシステム情報表示パネル搭載	・LCDシステム情報表示パネル搭載

モデル	3.5型 シンブルスワップSATAモデル		3.5型 ホットスワップSATA/SASモデル		2.5型 ホットスワップSATA/SASモデル			
	5462-B2J	5462-C4J	5462-D4J	5462-PAM	5462-E7J	5462-E8J	5462-E9J	5462-F4J
製品番号	5462-B2J	5462-C4J	5462-D4J	5462-PAM	5462-E7J	5462-E8J	5462-E9J	5462-F4J
希望小売価格	382,000円	442,000円	555,000円	472,000円	348,000円	365,000円	391,000円	630,000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148ページをご参照ください。							
タイプ	ラック型 (2U)							
プロセッサ	1 (最大2) インテル Xeon 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 v3	E5-2620 v3	E5-2630 v3	E5-2623 v3	E5-2603 v3	E5-2609 v3	E5-2620 v3	E5-2640 v3
動作周波数	1.9GHz	2.4GHz	2.4GHz	3GHz	1.6GHz	1.9GHz	2.4GHz	2.6GHz
2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB	8×256kB	4×256kB	6×256kB	6×256kB	8×256kB	8×256kB
3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC	20MB ECC	10MB ECC	15MB ECC	15MB ECC	20MB ECC	20MB ECC
QPI	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	6.4GT/s	6.4GT/s	8GT/s	8GT/s	8GT/s
メモリ同期クロック	1600MHz	1866MHz	1866MHz	1600MHz	1600MHz	1600MHz	1866MHz	1866MHz
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)							
主記憶 (PC4-17000)	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V)							
DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)							
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-M1215 (RAID 0,1,10機能付き)	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)	SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)	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-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)
標準HDD容量	オープン							
最大HDD容量	48TB (SATA)	最大: 80TB (SAS) ※オプション使用	最大: 114.4TB (SAS) ※オプション使用	最大: 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD) ※オプション使用			最大: 56TB (SATA) / 56TB (SAS) / 107.52TB (SSD) ※オプション使用	
オプションドライブ	オプション							
ストレージ・ベイ (空き)	1 (1)							
5.25型スリム/ハイット	—							
2.5型 (前面)	8 (8) (シンブルスワップ)	8 (8) (ホットスワップ)	12 (12) (ホットスワップ)	標準: 8 (8) / 最大: 16 (16) (ホットスワップ)				標準: 8 (8) / 最大: 24 (24) (ホットスワップ)
2.5型 (背面)	非対応							
3.5型 (背面)	非対応		2 (2) (ホットスワップ) ※オプション		2 (2) (ホットスワップ) ※オプション			—
拡張スロット (空き)	[標準] 1 (1) : PCI-Express3.0 [Low-Profile] (2CPU必須) / [最大] 3							
PCI Express x16	[標準] 2 (1) : PCI-Express3.0 [Low-Profile ×1 / 内部RAIDカード専用 ×1] / [最大] 8							
PCI Express x8	[標準] 0 (0) : [フルハイット/ハーフサイズ] / [最大] 1 (1)							
ML2	[標準] 1 (1) : [フルハイット/ハーフサイズ] / [最大] 1 (1)							
インターフェイス	USB3.0×3 (フロント×1/RJ45/C4のみ)/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), LCDシステム情報表示パネル							
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	標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])							
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成)							
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (I2)		750W (I2)		900W (I2)		550W (I2)	
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 1,954W / 154W							
エネルギー消費効率	J区画、1.12	J区画、0.93	J区画、0.70	掲載対象外	J区画、1.78	J区画、1.12	J区画、0.93	J区画、0.76
付属品	電源コード (IEC320-C14 x1), ラック・キット (スライドレール), ドキュメントCD/バック							
添付サービス	セットアップサポート90							
保証	国内での修理		海外での修理					
	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)		あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

上記以外のモデルは、147ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (http://www.lenovo.jp/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。*最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovo.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。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x

x3750 M4 ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載



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

2 U ユニット数 2	4 ソケット ソケット数 4	CPU コア数 4コア/6コア 8コアCPU	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1	RAID10
RAID5 RAID5対応一部オプション	SAS/SATA 最大 SAS:19.2TB SATA:16TB	SSD 最大 255TB	SSD 最大 25.6TB	冗長電源 ホットスワップ冗長電源オプション	統合管理モジュール IMM2 アドバンスド
UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	Calibrated Vectors キルミンアノベクトルクーリング	診断機能 Light-Path診断機能/診断LED	PFA PFA (障害予知機能)	AEM Active Energy Manager
保証 3年 3年オンサイト保証	SS90 セットアップサポート90				

レノボ System x

System x

x3950 X6 ラック型モデル

NEW

インテル Xeon プロセッサ E7ファミリー搭載



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

8 U ユニット数 8	8 ソケット ソケット数 8	eXFlash MEMORY 第6世代X-アーキテクチャー	CPU コア数 最大24コア	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1
RAID10 RAID10対応一部オプション	SAS/SATA 最大 SAS:32TB SAS:32TB	SSD 最大 61.4TB	SSD 最大 25.6TB	冗長ファン ホットスワップ冗長ファン	冗長電源 ホットスワップ冗長電源一部オプション
統合管理モジュール IMM アドバンスド	UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	診断機能 Light-Path診断機能/診断LED	PFA PFA (障害予知機能)	AEM Director Active Energy Manager
保証 3年 3年オンサイト保証	SS90 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148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 4コア/8スレッド	E5-4650 v2 10コア/20スレッド
動作周波数	2.20GHz	2.40GHz
2次キャッシュ	4×256KB	10×256KB
3次キャッシュ	10MB ECC	25MB ECC
QPI	6.4GT/s	8GT/s
メモリ同期クロック	1333MHz	1866MHz
チップセット	インテル C600 (Chipkill機能付き)	
主記憶 (PC3-10600 DDR3-1333 ECC RDIMM)	標準容量 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) 8GB×1	16GB Chipkill 低電圧 (1.35V) 8GB×2
DIMM装着状況 (DIMM/ソケット数 (空き))	標準:24 (23) / 最大:48	48 (46)
最大容量	1.5TB ※4CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 SATA/SAS (ServeRAID-M5210e (オプション))	
ディスク・インターフェイス (RAID)	RAID 0,1,10機能付き	RAID 0,1,10,5,50機能付き 1GBキャッシュ Flashメモリー・バックアップ付き
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン	最大:16TB (SATA) / 19.2TB (SAS) / 25.6TB(2.5型SSD)もしくは、eXFlash構成最大25.6TB(SSD)
ストレージ・ベイ (空き)	オプション 1 (1)	標準:4 (4) / 最大:16 (16)
拡張スロット (空き)	PCI Express x16 PCI Express x8	オプション 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、オードリスタート機能付	
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。	
消費電力 (最大構成時) ²	2CPU時 865W	913W
	4CPU時 1,266W	1,362W
エネルギー消費効率	K区分、0.87	K区分、0.40
付属品	電源コード (IEC320-C14 (2.8m) x1)、ラック・キット (スライドレール/ケーブル管理アーム)、ドキュメントCD/バック	
添付サービス	セットアップサポート90	
保証	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ¹ あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

上記以外のモデルは、147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。

モデル	ホットスワップ SATA/SAS モデル		
製品番号	6241-FJ1	6241-JC1	6241-98J1
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148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)	インテル Xeon プロセッサ	
プロセッサ・ナンバー	E7-8890 v3		E7-8890 v4
コア数	18コア/36スレッド		
動作周波数	2.5GHz		
2次キャッシュ	18×256KB		
3次キャッシュ	45MB ECC		
QPI	9.6GT/s		
メモリ同期クロック	1600MHz	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))	8GB×16 標準:96 (88) / 最大:192 (184)		
最大容量	6TB(4CPU構成時) / 12TB(8CPU構成時)		
コンピュート・ブック (標準/最大)	4/8		
ディスク・インターフェイス (RAID)	SATA/SAS (ServeRAID-M 5210 RAID 0,1,10機能付き)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 オープン		
最大HDD容量	[16HDD]32TB(SATA) / 32TB(SAS) / 61.4TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]25.6TB(SSD)		
ストレージ・ベイ (空き)	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		
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拡張スロット (空き)	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) (オードリスタート機能付)		
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)		
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×4		
消費電力 (最小/標準/最大)	100W / 1,000W / 2,300W		
エネルギー消費効率	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) ¹ あり・修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

上記以外のモデルは、147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。



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System x サーバー

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。

4 U ユニット数 4	4 ソケット ソケット数 4	eX6 第6世代X-アーキテクチャ	CPU コア数 最大24コア	Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応	RAID1 RAID1対応 一部オプション
RAID10 RAID10対応 一部オプション	SAS/SATA 最大 SATA: 16TB SAS: 16TB	SSD 最大 30.72TB	SSD 最大 12.8TB	冗長ファン 冗長ファン	冗長電源 冗長電源 一部オプション
統合管理 モニタール IMM アドバンスド	UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン	診断機能 Light-Path 診断機能/ 診断LED	PFA PFA (障害予知機能)	AEM Director Active Energy Manager
保証 3年 24時間 3年オンサイト/ 部品保証	SS90 セットアップ サポート90				

Lenovo 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148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、内部ハイバハイザー用×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*)		
	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148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、内部ハイバハイザー用×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)		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*)		
	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、147ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。*最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>) にて算出した値です。*CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

System x ラック型サーバー

Lenovo

System x タワー型モデル

タワー型モデル ラインアップ

System x x3100 M5



- コンパクトな4Uミニタワーサイズ
- 1ソケット Intel E3-1200 v3 製品ファミリー (最大4コア)、Pentium、Celeron (CTO対応)、Core-i3 プロセッサを選択可能
- 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)	
構成	5457-PAH	Pentium プロセッサ G3440 2コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		80,000円
	5457-PAJ	Xeon プロセッサ E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		104,000円
	5457-PAK	Xeon プロセッサ E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		112,000円
OSありモデル (Windows Server 2012 R2 Standard プリロード)					希望小売価格 (税別)	
	5457-PAE	Core i3 プロセッサ 4150 2コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 1TB (500GB×2)	RAID 1 設定済み	179,000円
	5457-PAF	Xeon プロセッサ E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 1TB (500GB×2)	RAID 1 設定済み	191,000円

System x x3100 M5 L



- 標準5Uタワーサイズ
- 1ソケット Intel E3-1200 v3 製品ファミリー (最大4コア)、Pentium、Celeron (CTO対応)、Core-i3 プロセッサを選択可能
- 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)	
構成	5457-PAL	Xeon プロセッサ E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		170,000円
	5457-PAM	Xeon プロセッサ E3-1271 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		200,000円
	OSありモデル (Windows Server 2012 R2 Standard プリロード)					希望小売価格 (税別)
	5457-PBY	Xeon プロセッサ E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 600GB (300GB×2)	RAID 1 設定済み	314,000円
	5457-PCA	Xeon プロセッサ E3-1220 v3 4コア	メモリー 8GB搭載	SATA HDD 600GB (300GB×2)	RAID 1 設定済み	329,000円
	5457-PAQ	Xeon プロセッサ E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 900GB (300GB×3)	RAID 5 設定済み	418,000円
	5457-PAT	Xeon プロセッサ E3-1231 v3 4コア	メモリー 8GB搭載	SATA HDD 900GB (300GB×3)	RAID 5 設定済み	433,000円
	5457-PAP	Xeon プロセッサ E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 1.8TB (600GB×3)	RAID 5 設定済み	436,000円
	5457-PAU	Xeon プロセッサ E3-1231 v3 4コア	メモリー 8GB搭載	SATA HDD 1.8TB (600GB×3)	RAID 5 設定済み	451,000円



Intel Inside® パワフルな
データセンターを
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

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
CPUコア数 2コア/4コア
RAID1対応
RAID10対応
SATA 3.6TB
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
24時間
SS90
1年オンサイト保証
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148ページをご参照ください。		
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キット(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ・ナンバー	Pentiumプロセッサ G3440	Core i3プロセッサ 4150
	コア数	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド
	動作周波数	3.30GHz	3.50GHz
	2次キャッシュ		2×256kB
	3次キャッシュ		3MB ECC
	DMI		5GT/s
	メモリア同期クロック		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 (1)	
	2.5型スリムハイト	4 (4):シンプルスワップ	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	4 (2):シンプルスワップ	
	PCI Express x8	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 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) ¹		215W	218W
エネルギー消費効率		区分、0.62	区分、-
付属品		キーボード (USB:黒)、光学マウス (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、プロダクトDVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ)
添付サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (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。

Lenovo System x 検索

		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148ページをご参照ください。		
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キット(69Y5182) 12,528円によりラック型 (4.5U))		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)	
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ	
	コア数	E3-1220 v3	E3-1231 v3
	動作周波数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド
	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
	メモリア同期クロック		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 (1)	
	2.5型スリムハイト	4 (4):シンプルスワップ	
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	4 (2):シンプルスワップ	
	PCI Express x8	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 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) ¹		236W	244W
エネルギー消費効率		区分、0.29	区分、0.31
付属品	キーボード (USB:黒)、光学マウス (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	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、147ページのタワー型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。¹ 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp/server/configurator/>) にて算出した値です。² CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

System x
タワー型サーバー

Lenovo



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x

x3100 M5 L

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E3ファミリー搭載

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

1ソケット CPUコア数 RAID1 RAID10 SAS/SATA SAS/SATA SSD 冗長電源 統合管理 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
製品番号		314,000円	329,000円	170,000円
希望小売価格				
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148ページをご参照ください。		
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(00J6353) 22,680円によりラック型 (SU))		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ		
	コア数	E3-1220 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)	標準容量	4GB non-chipkill	8GB non-chipkill	4GB non-chipkill
DDR3-1600 ECC LP (UDIMM)	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		DVD-ROM: 16倍速	DVDマルチ・バーナー
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハードドライブ		2 (1)	
	2.5型スリムドライブ			4 (4):ホットスワップ
	2.5型スリムドライブ	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 (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)		
消費電力 (最大構成時) ¹⁾		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) ¹⁾		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) ²⁾		
	海外での修理	あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

		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
製品番号		418,000円	433,000円	436,000円	451,000円
希望小売価格					
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148ページをご参照ください。			
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キット(00J6353) 22,680円によりラック型 (SU))			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)			
	プロセッサ・ナンバー	Xeonプロセッサ			
	コア数	E3-1231 v3			E3-1271 v3
	動作周波数				3.60GHz
	2次キャッシュ	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)	標準容量	4GB non-chipkill	8GB non-chipkill	4GB non-chipkill	8GB non-chipkill
DDR3-1600 ECC LP (UDIMM)	DIMM装着状況	4GB×1	8GB×1	4GB×1	8GB×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		DVD-ROM: 16倍速		DVDマルチ・バーナー
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハードドライブ		2 (1)		
	2.5型スリムドライブ	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)			
消費電力 (最大構成時) ¹⁾		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) ¹⁾		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	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) ²⁾			
	海外での修理	あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

上記以外のモデルは、147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。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
タワー型サーバー

Lenovo



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

System x

x3500 M5

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載

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

2ソケット ソケット数 2	CPUコア数 6コア/8コア 10コア/12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
SAS/SATA 最大 SATA:72TB SAS:72TB	SAS/SATA 最大 SATA:64TB SAS:64TB	SSD 最大 30.7TB	冗長ファン ホットスワップ 冗長ファン	冗長電源 ホットスワップ 冗長電源 オプション	統合管理モジュール IMM2 スタンダード
UEFI	TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オンボード エンジン	診断機能 診断LED	PFA PFA (障害予知機能)	3年保証 3年オンサイト/ 部品保証	SS90 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148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 6コア/12スレッド
	動作周波数	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
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト (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)、オートリスタート機能付	
電源	AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1	
消費電力	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)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック	
添付サービス	セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x 検索

ファースト・セレクト	
・ 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148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	E5-2609 v3	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				
	オプティカルドライブ	DVD-ROM:16倍速				
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト (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)		900W (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)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック					
添付サービス	セットアップサポート90					
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)				
	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、147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。* 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)					
40Gb QSFP+ ポート数							24 (10Gb)	
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(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		オプション		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		前面吸気、背面排気		背面吸気、前面排気	
ネットワーク仮想化	-		-		VMready / OpenFlow1.0		VMready / Virtual Fabric	
サイズ (mm)	440(W)×43(H)×382(D)[1Uラック型]				439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型]		440(W)×44(H)×381(D)[1Uラック型]	
ラックマウントキット			標準同梱		標準同梱		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		セットアップサポート 90		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)		
冗長電源/冗長ファン	標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)		標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)		
消費電力	275W		330W		
電源ケーブル	オプション		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		
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	-		-		-	
10Gb SFP+ ポート数	48(10Gb)		86(10Gb)		-	
Omniポート	-		-		-	
40Gb QSFP+ ポート数	6(40Gb)		10(40Gb)		32(40Gb)	
管理用 RJ45ポート数	1		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)		標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)		標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ)	
消費電力	123W		210W(120V AC)/420W(230V AC)		270W	
電源ケーブル	オプション		オプション		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	
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		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		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.com/server/configurator>をご覧ください。

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	x3850/x3950X6
			(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241)
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サポートとなります。詳細な情報は、システム・ガイド (http://www.lenovo.com/server/systemguide/) をご覧ください。											
メモリー (UDIMM)											
00D5012	4GB(1x4GB,2Rx8,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	20,000円	○	○							
00D5016	8GB(1x8GB,2Rx8,1.35V)PC3L-12800 1600MHz LP UDIMM	46,000円	○	○							
46W0809	4GB(1x4GB,1Rx8,1.2V)PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	20,000円									
46W0813	8GB(1x8GB,2Rx8,1.2V)PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	26,000円									
46W0817	16GB(1x16GB,2Rx8,1.2V)PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	50,000円									
メモリー (RDIMM)											
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					○	○			○
メモリー (LRDIMM)											
46W0800	32GB(4Rx4,1.2V)PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	270,000円					○	○			○
95Y4812	64GB(4Rx4,1.2V)PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	648,000円					○	△			○
46W0841	64GB(4Rx4,1.2V)PC4-19200 DDR4 2400MHz LP LRDIMM	881,000円					○	○			○
システム管理											
90Y3901	Integrated Management Module(IMM) Advanced UPG	34,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SATA/SASストレージコントローラー											
46M0907	6Gb SAS HBAコントローラー (PCI-Express)	32,500円	○	○							
46C8988	N2115 SAS/SATA HBA(PCI-E)	40,600円	○	○							
46C9010	N2125 SAS/SATA HBA(PCI-E)	39,500円	○	○							○
47C8675	N2215 SAS/SATA HBA(PCI-E)	48,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA(PCI-E)	42,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00AE916	N2226 SAS/SATA HBA(PCI-E)	110,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00JY194	ServeRAID M1210 SAS/SATA コントローラー	30,000円			○						
46C9114	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー	36,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円			○	○	○	○	○	○	○
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	20,900円	○	○							
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー	29,000円	○	○							
81Y4542	ServeRAID-M1100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○							
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	42,000円	○	○							
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー	54,000円	○	○							○
81Y4487	ServeRAID-M5100用 512MB Flash/RAID5 UPG	40,000円	○	○							
81Y4559	ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAID5 UPG	47,000円	○	○							○
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○	○							
81Y4546	ServeRAID-M5100用 RAID6 UPG	32,500円	○	○							
90Y4273	ServeRAID-M5100用 SSD Performance Accelerator	40,600円	○	○							○
90Y4318	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler	58,000円	○	○							○
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C8660	ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	74,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAID5 UPG	116,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C8706	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG	24,000円	○	○							
47C8708	ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAID5 UPG	13,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C8710	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47C8712	ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00AE938	ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	155,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター											
00D2026	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10Gb Ethernetアダプター											
90Y4600	QLogic デュアルポート 10GbE SFP+ VFA	128,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00Y5624	QLogic VFA FCoE/iSCSI License for System x	92,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44T1370	NetXtreme デュアルポート 10GbE 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00JY820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	75,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00JY824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス(00JY820/00AG570用)	116,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00JY830	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	191,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00AG570	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	68,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00AG580	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	160,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00D9690	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 10GbE アダプター	151,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1Gb Ethernetアダプター											
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
InfiniBandアダプター											
00D9550	Mellanox ConnectX-3 FDR VPI InfiniBand/Ethernet アダプター	256,000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
クラウドサーバー

System x
データセンターサーバー

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	x3850M6/x3950M6
		税別	(5457)	(5458)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)	(6241)
ファイバー・チャネルホスト・バス・アダプター											
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	○	○		○	○	○	○	○	○
PCIe Flash アダプター											
00YA812	P3700 1.6TB NVMe Enterprise Performance Flash アダプター	1,680,000円					○	○	○	○	○
00YA815	P3700 2TB NVMe Enterprise Performance Flash アダプター	2,100,000円					○	○	○	○	○
00YA800	io3 1.25TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	1,120,000円					○	○	○	○	○
00YA803	io3 1.6TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	1,320,000円					○	○	○	○	○
00YA806	io3 3.2TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	2,480,000円					○	○	○	○	○
00YA809	io3 6.4TB Enterprise Mainstream Flash アダプター	4,784,000円					○	○	○	○	○
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					○	○	○	○	○
GPUオプション											
00YL370	NVIDIA Quadro K420 GPU PCIe (アクティブ冷却)	25,000円					○	○	○	○	○
00YL371	NVIDIA Quadro K620 GPU PCIe (アクティブ冷却)	40,000円					○	○	○	○	○
00YL372	NVIDIA Quadro K2200 GPU PCIe (アクティブ冷却)	110,000円					○	○	○	○	○
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									○
3.5型シンプルスワップ SATA HDD											
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	○	○							
3.5型ホットスワップ SATA HDD											
81Y9786	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	○	○	○						
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	○	○		○	○	○	○	○	
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	63,800円	○	○		○	○	○	○	○	
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	○	○	○						
3.5型ホットスワップ SAS HDD											
90Y8572	2TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2	66,100円					○	○	○	○	○
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	○	○	○						
3.5型SSD											
00YC340	S3710 400GB Enterprise Performance SATA HS 3.5型 SSD	358,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00YC345	S3710 800GB Enterprise Performance SATA HS 3.5型 SSD	697,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00WG770	S3510 120GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	62,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00WG775	S3510 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	131,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00WG780	S3510 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	261,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00AJ435	120GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	66,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00AJ445	480GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00YC420	960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	225,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS HDD											
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	116,000円	○	○							
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	69,600円	○	○							
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									
2.5型ホットスワップ SAS SED(Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きHDD)											
90Y8908	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	116,000円	○	○							
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)
2.5型ホットスワップ SATA HDD											
81Y9726	500GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	34,800円	○	○							
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	60,300円	○								
00AJ136	500GB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円									
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円									
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	185,000円									
2.5型シンプルスワップ SATA HDD											
00NA597	500GB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	34,800円									
00NA622	1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	60,300円									
00NA536	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS 512e HDD	185,000円									
2.5型ホットスワップ SATA SSD											
00YC320	S3710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円									
00YC325	S3710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	358,000円									
00YC330	S3710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	697,000円									
00WG620	S3510 120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	62,000円									
00WG625	S3510 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	131,000円									
00WG630	S3510 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	261,000円									
00WG635	S3510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円									
00AJ000	S3500 120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	65,400円									
00AJ005	S3500 240GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	131,000円									
00AJ010	S3500 480GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD	262,000円									
00AJ015	S3500 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									
2.5型ホットスワップ SAS SSD											
49Y6129	200GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	267,000円									
49Y6134	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	511,000円									
49Y6139	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD	963,000円									
00YC460	400GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	220,000円									
00YC465	800GB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	380,000円									
00YC470	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 G3HS メインストリーム SSD	660,000円									
00AJ212	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円									
00AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円									
00NA671	3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD	820,000円									
00FN379	200GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	270,000円									
00FN389	400GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	520,000円									
00FN399	800GB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	1,040,000円									
00FN409	1.6TB 12Gbps SAS 2.5型 MLC G3HS Enterprise SSD	2,080,000円									
NVMe対応2.5型PCIe SSD											
00YA818	P3700 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	420,000円									
00YA821	P3700 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	840,000円									
00YA824	P3700 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	1,680,000円									
00YA827	P3700 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	2,100,000円									
90Y3227	P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	350,000円									
90Y3230	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	700,000円									
90Y3233	P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,400,000円									
90Y3236	P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,750,000円									
1.8型SATA SSD											
00AJ335	120GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	66,000円									
00AJ340	240GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	131,000円									
00AJ345	480GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	262,000円									
00AJ350	800GB SATA 1.8型 MLC Enterprise Value SSD	436,000円									
HDD追加オプション											
00AL348	x3250 M5 追加4HDD キット (2.5型)	14,000円									
00KC525	ホットスワップ HDD RAID 5 アップグレード・キット	1,000円									
46W6576	3.5型 シンプルスワップ HDD ハードウェア RAID UPG キット	12,000円									
46W6577	2.5型 シンプルスワップ HDD ハードウェア RAID UPG キット	18,000円									
00AL539	デュアルRAIDコントローラー用SAS ケーブル	5,000円									
00AL540	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 16/24ベイ	75,500円									
00AL541	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 32ベイ	15,000円									
00AL542	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 12ベイ	25,000円									
00AL543	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)	25,000円									
00AL544	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 14ベイ (混在環境用)	25,000円									
00KG037	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)	75,500円									
00KA060	2.5型 シンプルスワップ4HDD 追加キット (RAID対応)	8,000円									
00KA055	2.5型 ホットスワップ4HDD 追加キット (x3550 M5用)	20,000円									
00KA058	2.5型 ホットスワップ2HDD 追加キット (背面用)	34,000円									
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
クラウドサーバー

System x
データセンターサーバー

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)
外付けディスク・エンクロージャー製品											
64111B2	Lenovo Storage E1012 LFF Disk Expansion	400,000円		○			○				○
64111B4	Lenovo Storage E1024 SFF Disk Expansion	450,000円		○			○				○
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				○			○		○
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)											
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	○	○		○	○		○		○
外付けテープ装置											
テープ装置外付け格納機構											
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ											
81Y6404	ハーフハイト マルチバーナー オプティカルドライブ	14,000円	○			○					
00J5999	ハーフハイト DVD-ROM	7,000円	○			○					
00MV944	12.7mm ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	14,000円		○							
00MV945	12.7mm ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	20,900円		○							
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円			○		○	○	○	○	○
00AM067	ウルトラスリム エンハンスド SATA マルチバーナー	11,000円			○		○	○	○	○	○
00ML200	32GB Enterprise Value USBメモリー・キー	28,000円					○	○	○	○	○
41Y8298	ブランク USBメモリー・キー (2GB)	9,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00WH138	USBメモリーキー 4GB for VMware ESXi 6.0 Update 1a	14,000円	○	○		○	○	○	○	○	○
00ML235	USBメモリーキー for VMware vSphere 5.5 ハイパーバイザー (Update2)	9,500円					○	○	○	○	○
00ML233	USBメモリーキー for VMware vSphere 5.1 ハイパーバイザー (Update2)	9,500円					○	○	○	○	○
00ML706	SD メディアアダプター (32GB SDカードx2枚付き)	60,000円					○	○	○	○	○
00ML700	32GB SDカード	23,000円					○	○	○	○	○
インプット・デバイス											
00Y7349	USB プリファード・プロ 日本語キーボード(Windowsキー付き)	2,400円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
46W6726	日本語キーボード ポインティング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
46W6712	英語キーボード ポインティング・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	○	○	△	○	○	○	○	○	○
ラック型TFT液晶モニター											
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	260,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで利用してください。											
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1961	EIZO 19型カラー TFT液晶モニター FlexScan S1933-T BK(他社製品)	47,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1962	EIZO FlexScan S1933-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	66,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1963	EIZO FlexScan S1933-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	71,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
23K1964	EIZO FlexScan S1933-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	76,000円	△	△	△	△	△	△	△	△	△
電源オプション											
94Y6236	460W リダンダント電源機構(x3250 M4/M5用)	20,900円		○							
00YD992	460W リダンダント電源機構	20,000円			○						
00AL533	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円				○					
00AL536	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	38,000円				○					
00MW035	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3500 M5用/200-240V)	61,000円				○					
00KA094	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円					○	○			
00KA096	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円					○	○			
00KA097	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円					○	○			
00KA098	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	39,000円					○	○			
00MV211	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3550 M5用)	61,000円					○	○			
00MV212	900W 高効率型-48V DC電源機構 (x3550 M5用)	140,000円					○	○			
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円						○	○	○	○
00FK932	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円						○	○	○	○
00FK934	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円						○	○	○	○
00FK936	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	40,000円						○	○	○	○
00MU911	1300W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	68,000円						○	○	○	○
00MU909	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	61,000円						○	○	○	○
00MU910	900W 高効率型-48V DC電源機構 (x3650 M5用)	140,000円						○	○	○	○
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									○
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション											
69Y5182	x3100 タワー/ラック変換キット(4U)	11,600円	○								
00J6353	タワー/ラック変換キット for 5Uタワー	21,000円	○								
00K334	System x3500 M5 ケーブル・マネージメント・キット	3,500円					○				
00AL538	System x3500 M5 タワー/ラック変換キット	37,200円				○					
00KA607	System x エンタープライズ 1U ケーブルマネージメントアーム	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 ケーブルマネージメントアーム	5,000円							○	○	○
UPS											
55951AX	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円	○								
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円	○								
55952AX	UPS 1500VA タワー型 (100V)	100,000円	○								
55952KX	UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円	○								
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○

△…ServerProven未搭載。 *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



Flex System コンピュート・ノードオプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格	x240 M5 (9532)
		税別	
プロセッサ・オプション ●追加CPUのサポートについてはモデルごとに異なります。SMPアップグレードのみのサポートとなります。詳細な情報は、システム・ガイド(http://www.lenovo.jp/server/systemguide/)をご覧ください。			
メモリー (RDIMM)			
46W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円	<input type="radio"/>
46W0825	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円	<input type="radio"/>
46W0829	16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円	<input type="radio"/>
46W0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円	<input type="radio"/>
ファイバー・チャネルストレージ・コントローラー			
69Y1938	FC3172 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	<input type="radio"/>
95Y2375	FC3052 2ポート 8Gb FC アダプター	116,000円	<input type="radio"/>
69Y1942	Flex System FC5172 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	<input type="radio"/>
95Y2386	Flex System FC5052 2ポート 16Gb FC アダプター	178,700円	<input type="radio"/>
95Y2391	Flex System FC5054 4ポート 16Gb FC アダプター	274,900円	<input type="radio"/>
10Gb Ethernetアダプター			
90Y3466	EN4132 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	77,700円	<input type="radio"/>
00AG530	Flex System EN4172 2ポート 10Gb Ethernet アダプター	78,000円	<input type="radio"/>
00Y3306	CN4054R 10Gb バーチャル・ファブリック・アダプター	88,400円	<input type="radio"/>
88Y5920	CN4022 2ポート 10Gb コンバージド・アダプター	46,900円	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>
40Gb Ethernetアダプター			
90Y3482	Flex System EN6132 2ポート 40Gb イーサネットアダプター	198,000円	<input type="radio"/>
InfiniBandアダプター			
90Y3454	IB6132 2ポート FDR InfiniBand アダプター	198,000円	<input type="radio"/>
1Gb Ethernetアダプター			
49Y7900	EN2024 4ポート 1Gb Ethernet アダプター	83,500円	<input type="radio"/>
拡張ノード			
81Y8983	Flex System PCIe 拡張ノード	260,000円	<input type="radio"/>
68Y8588	Flex System ストレージ拡張ノード	186,000円	<input type="radio"/>
SATA/SAS ストレージ・コントローラー・バックプレーン・オプション			
00JX142	ServerRAID M5215 with 2GB Flash Enablement for x240 M5	177,000円	<input type="radio"/>
47C8710	ServerRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円	<input type="radio"/>
47C8712	ServerRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円	<input type="radio"/>
00AE930	(FoD)/ServerRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円	<input type="radio"/>
00JX141	ServerRAID M1200 RAID5 Enablement Kit for Flex x240 M5	39,000円	<input type="radio"/>
00JX177	NVMe Enterprise PCIe SSD Enablement Kit for FS x240 M5	12,000円	<input type="radio"/>
2.5型ホットスワップ HDD			
00AJ096	300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	46,400円	<input type="radio"/>
00AJ091	600GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	105,000円	<input type="radio"/>
00AJ071	900GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	116,000円	<input type="radio"/>
00AJ146	1.2TB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	160,000円	<input type="radio"/>
00AJ121	500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円	<input type="radio"/>
00AJ086	1TB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	62,700円	<input type="radio"/>
00AJ081	300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	69,600円	<input type="radio"/>
00AJ126	600GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	130,000円	<input type="radio"/>
00WG685	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	62,000円	<input type="radio"/>
00WG690	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	101,000円	<input type="radio"/>
00WG695	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	131,000円	<input type="radio"/>
00WG700	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	163,000円	<input type="radio"/>
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	<input type="radio"/>
00WG665	600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	151,000円	<input type="radio"/>
00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	100,000円	<input type="radio"/>
00NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	200,000円	<input type="radio"/>
00NA221	300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	79,000円	<input type="radio"/>
00NA231	600GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	130,000円	<input type="radio"/>
00NA241	600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	69,000円	<input type="radio"/>
00NA251	900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	110,000円	<input type="radio"/>
00NA261	1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	132,000円	<input type="radio"/>
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円	<input type="radio"/>
2.5型ホットスワップ SATA HDD			
00AJ136	500GB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	34,800円	<input type="radio"/>
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円	<input type="radio"/>
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	185,000円	<input type="radio"/>
2.5型ホットスワップ SAS SSD			
00NA671	3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD	820,000円	<input type="radio"/>
00AJ212	400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	511,000円	<input type="radio"/>
00AJ217	800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD	963,000円	<input type="radio"/>
2.5型ホットスワップ SATA SSD			
00YC320	S3710 200GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	183,000円	<input type="radio"/>
00YC325	S3710 400GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	358,000円	<input type="radio"/>
00YC330	S3710 800GB Enterprise Performance SATA G3HS 2.5型 SSD	697,000円	<input type="radio"/>
00WG620	S3510 120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	62,000円	<input type="radio"/>
00WG625	S3510 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	131,000円	<input type="radio"/>
00WG630	S3510 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	261,000円	<input type="radio"/>
00WG635	S3510 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	428,000円	<input type="radio"/>
00YC385	120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	33,000円	<input type="radio"/>
00YC390	240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	63,000円	<input type="radio"/>
00YC395	480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	118,000円	<input type="radio"/>
00YC400	960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	225,000円	<input type="radio"/>
00AJ395	120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	66,000円	<input type="radio"/>
00AJ400	240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	131,000円	<input type="radio"/>
00AJ405	480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	262,000円	<input type="radio"/>
00AJ410	800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD	436,000円	<input type="radio"/>
NVMe対応2.5型PCIe SSD			
00YA818	P3700 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	420,000円	<input type="radio"/>
00YA821	P3700 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	840,000円	<input type="radio"/>
00YA824	P3700 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	1,680,000円	<input type="radio"/>
00YA827	P3700 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Performance PCIe SSD	2,100,000円	<input type="radio"/>
90Y3227	P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	350,000円	<input type="radio"/>
90Y3230	P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	700,000円	<input type="radio"/>
90Y3233	P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,400,000円	<input type="radio"/>
90Y3236	P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD	1,750,000円	<input type="radio"/>
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ			
00ML706	SD メディア アダプター (32GB SDカードx2付き)	60,000円	<input type="radio"/>
インプット・デバイス			
81Y5286	Flex System コンソール・ブレイクアウト・ケーブル	18,600円	<input type="radio"/>

△…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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

System x & Flex System モデル一覧表

Flex System エンタープライズ・シャーシ

は、ファースト・セレクト

モデル	製品番号	希望小売価格	タイプ	ノード・ベイ	モジュール・ベイ(空)		ファン・ベイ		搭載電源数 (標準/最大)	その他
					スイッチ	マネージメント	80mm	40mm		
エンタープライズ・シャーシ	8721-ALJ	972,000円	ラック型10U	14	4(4)	2(1)	8(4)	2(0)	2(6)	AC電源モデル
	8721-DLJ	1,100,000円								DC電源モデル

Flex System コンピュート・ノード

は、ファースト・セレクト

モデル	OSなしモデル		プロセッサ			メモリー	HDD		その他
	製品番号	希望小売価格	搭載数	モデル・ナンバー	コア		標準容量	インターフェース	
x240 M5	9532-13J	495,000円	1 (最大2)	E5-2609 v4	1.7GHz	8	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	LOM(LANオン・マザーボードなし)
	9532-12J	527,000円		E5-2620 v4	2.1GHz				
	9532-22J	578,000円		E5-2630 v4	2.2GHz				
	9532-32J	701,000円		E5-2640 v4	2.4GHz	10			
	9532-23J	721,000円		E5-2637 v4	3.5GHz				
	9532-42J	752,000円		E5-2650 v4	2.2GHz	12			
	9532-52J	818,000円		E5-2660 v4	2GHz				
	9532-33J	864,000円		E5-2643 v4	3.4GHz	6			
	9532-62J	918,000円		E5-2680 v4	2.4GHz				
	9532-72J	1,045,000円		E5-2690 v4	2.6GHz	14			
	9532-82J	1,280,000円		E5-2697 v4	2.3GHz				
	9532-92J	1,670,000円		E5-2699 V4	2.2GHz	22			

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

System x ラック型モデル

は、ファースト・セレクト

モデル	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-A3J	105,000円	1 (最大1)	Pentium G3440	3.30GHz	2	オープン	3.5型 SS SATA	ServeRAID-C100	-	冗長電源非対応		
	5458-EPJ	127,000円		Core i3 4150	3.50GHz								
	5458-B2J	135,000円		E3-1220 v3	3.10GHz	4		2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110				
	5458-C3J	165,000円		E3-1231 v3	3.40GHz								
	5458-E0J	187,000円		E3-1220 v3	3.10GHz	4		2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110				
	5458-E6J	178,000円		E3-1241 v3	3.50GHz								
	5458-F3J	187,000円		E3-1271 v3	3.60GHz	8		2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115				
	5458-F5J	195,000円		E3-1271 v3	3.60GHz								
5458-G3J	217,000円	E3-1271 v3	3.60GHz	8	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1115	-	HDDベイ×4,冗長電源非対応					
x3250 M6	3943-EJ	170,000円	1 (最大1)	Core i3 6100	3.70GHz	2	オープン	2.5型 HS 8HDD ベイ・モデル	ServeRAID-M1210	-	-		
	3943-EKJ	200,000円		Xeon E3-1220 v5	3GHz								
	3943-EMJ	190,000円		E3-1230 v5	3.40GHz	4		2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210				
	3633-EJJ	200,000円		Core i3 6100	3.70GHz								
	3633-EKJ	220,000円		Xeon E3-1220 v5	3GHz	4		2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210				
	3633-EMJ	230,000円		E3-1230 v5	3.40GHz								
x3500 M5	5464-C3J	610,000円	1 (最大2)	Xeon E5-2620 v3	2.4GHz	6	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215	-	-		
	5464-G3J	890,000円		E5-2650 v3	2.3GHz								
x3550 M5	5463-A2J	352,000円	1 (最大2)	Xeon E5-2603 v3	1.6GHz	6	オープン	2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210	1GB	-		
	5463-PAF	465,000円		E5-2623 v3	3GHz								
	5463-E5J	340,000円		E5-2603 v3	1.6GHz	6						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215
	5463-E6J	357,000円		E5-2609 v3	1.9GHz								
	5463-E7J	382,000円		E5-2620 v3	2.4GHz	8						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215
	5463-C2J	435,000円		E5-2643 v3	3.4GHz								
	5463-PAJ	742,000円		E5-2630 v3	2.4GHz	8						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215
	5463-D2J	547,000円		E5-2630L v3	1.8GHz								
	5463-H2J	540,000円		E5-2640 v3	2.6GHz	8						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215
	5463-F2J	622,000円		E5-2667 v3	3.2GHz								
	5463-PAK	877,000円		E5-2660 v3	2.6GHz	10						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210
	5463-Q2J	963,000円		E5-2670 v3	2.3GHz								
	5463-PAG	712,000円		E5-2680 v3	2.5GHz	12						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210
	5463-P2J	798,000円		E5-2690 v3	2.6GHz								
	5463-62J	810,000円		E5-2697 v3	2.6GHz	14						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M5210
	5463-J2J	847,000円		E5-2699 v3	2.3GHz								
	5463-L2J	900,000円		E5-2650 v3	1.9GHz	10						2.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215
	5463-PAH	1,027,000円		E5-2620 v3	2.4GHz								
	5463-N2J	1,113,000円		E5-2603 v3	1.6GHz	8						2.5型 HS HDD×8 ベイ・モデル	ServeRAID-M5210
	5463-M2J	1,447,000円		E5-2609 v3	1.9GHz								
	5463-G2J	712,000円		E5-2620 v3	2.4GHz	6						3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-M1215
	5463-B2J	375,000円		E5-2603 v4	1.70GHz								
	5463-C4J	435,000円		E5-2603 v4	1.70GHz	8						2.5型 HS HDD×8 ベイ・モデル	ServeRAID-M5210
	8869-EXJ	370,000円		E5-2609 v4	2.10GHz								
8869-EYJ	390,000円	E5-2620 v4	2.10GHz	6	3.5型 HS HDD モデル	ServeRAID-M1215							
8869-EZJ	420,000円	E5-2603 v4	1.70GHz										
8869-EWJ	310,000円	E5-2603 v4	1.70GHz	6	3.5型 HS HDD モデル	ServeRAID-M1215	-	HDDベイ×10					

*ファースト・セレクトはブロード、それ以外がノードになります。
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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

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-A2J	360,000円	1 (最大2)	Xeon	E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB	オープン	2.5型 SS SATA	-	-						
	5462-PAM	472,000円			E5-2623 v3	3GHz	4	16GB										
	5462-E7J	348,000円			E5-2603 v3	1.6GHz	6	8GB					-	-	-	-	-	
	5462-E8J	365,000円			E5-2609 v3	1.9GHz												
	5462-E9J	391,000円			E5-2620 v3	2.4GHz	8	-					-	-	-	-	-	
	5462-C2J	442,000円			E5-2643 v3	3.4GHz												
	5462-PAQ	750,000円			E5-2630 v3	2.4GHz	10	-					-	-	-	-	-	
	5462-D2J	555,000円			E5-2630L v3	1.8GHz												
	5462-S2J	547,000円			E5-2640 v3	2.6GHz	14	-					-	-	-	-	-	
	5462-F2J	630,000円			E5-2667 v3	3.2GHz												
	5462-PAR	885,000円			E5-2650 v3	2.3GHz	18	-					-	-	-	-	-	
	5462-P2J	972,000円			E5-2660 v3	2.6GHz												
	5462-G2J	720,000円			E5-2670 v3	2.3GHz	12	-					-	-	-	-	-	
	5462-PAN	720,000円			E5-2680 v3	2.5GHz												
	5462-N2J	804,000円			E5-2690 v3	2.6GHz	14	-					-	-	-	-	-	
	5462-G2J	720,000円			E5-2697 v3	2.6GHz												
	5462-M2J	1,455,000円			E5-2699 v3	2.3GHz	18	-					-	-	-	-	-	
	5462-F4J	630,000円			E5-2640 v3	2.6GHz												
	5462-B2J	388,000円			E5-2609 v3	1.9GHz	6	-					-	-	-	-	-	
	5462-C4J	442,000円			E5-2620 v3	2.4GHz												
5462-D4J	555,000円	E5-2630 v3	2.4GHz	8	-	-	-	-	-	-								
8871-E2J	380,000円	E5-2603 v4	1.70GHz															
8871-E3J	400,000円	E5-2609 v4	1.70GHz	8	-	-	-	-	-	-								
8871-E4J	430,000円	E5-2620 v4	2.10GHz															
8871-E7J	320,000円	E5-2603 v4	1.70GHz	6	8GB	3.5型 HS HDD×8ベイ・モデル	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M1215	1GB	-	HDDベイ×24							
x3750 M4	8753-A2J	680,000円	2 (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	16GB										
	8753-B1J	1,310,000円			E5-4610 v2	2.30GHz	8	16GB										
	8753-A1J	1,820,000円			E5-4627 v2	3.30GHz	10	16GB										
	8753-C1J	2,380,000円			E5-4640 v2	2.20GHz	10	16GB										
8753-C2J	2,980,000円	E5-4650 v2	2.40GHz	10	16GB	1GB	-	-	-	HDDベイ×8								
x3850 X6	6241-D4J	1,300,000円	2 (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	64GB										
	6241-F3J	3,100,000円			E7-4850 v3	2.2GHz	14	64GB										
	6241-G1J	3,800,000円			E7-8860 v3	2.2GHz	16	64GB										
	6241-G3J	6,000,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18	64GB										
	6241-D5J	1,400,000円			E7-4809 v3	2GHz	8	16GB						-	-	-	-	-
	6241-F2J	2,300,000円			E7-4820 v3	1.9GHz	10	64GB						-	-	-	-	-
	6241-F4J	3,200,000円			E7-4850 v3	2.2GHz	14	64GB						-	-	-	-	-
	6241-G2J	3,900,000円			E7-8860 v3	2.2GHz	16	64GB						-	-	-	-	-
	6241-G4J	6,100,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18	64GB						-	-	-	-	-
	6241-14J	1,330,000円			E7-4809 v4	2.1GHz	8	16GB						-	-	-	-	-
	6241-24J	2,190,000円			E7-4820 v4	2GHz	10	64GB						-	-	-	-	-
	6241-44J	3,040,000円			E7-4850 v4	2.1GHz	16	64GB						-	-	-	-	-
	6241-54J	3,710,000円			E7-8860 v4	2.2GHz	18	64GB						-	-	-	-	-
6241-94J	5,800,000円	E7-8890 v4	2.2GHz	24	64GB	-	-	-	-	-								
x3950 X6	6241-DAJ	8,300,000円	4 (最大8)	Xeon	E7-8860 v3	2.2GHz	16	128GB	オープン	2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD	ServeRAID-M5210	-	-					
	6241-FAJ	8,700,000円			E7-8870 v3	2.1GHz	18	128GB										
	6241-FCJ	12,100,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18	128GB										
	6241-GAJ	8,400,000円			E7-8860 v3	2.2GHz	16	128GB										
	6241-JAJ	8,800,000円			E7-8870 v3	2.1GHz	18	128GB										
	6241-JCJ	13,000,000円			E7-8890 v3	2.5GHz	18	128GB										
	6241-58J	7,980,000円			E7-8860 v4	2.2GHz	20	128GB										
	6241-78J	8,360,000円			E7-8870 v4	2.1GHz	20	128GB										
	6241-98J	12,400,000円			E7-8890 v4	2.2GHz	24	128GB										
	6241-98J	12,400,000円			E7-8890 v4	2.2GHz	24	128GB										

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
	-	-	5457-PAF	191,000円			E3-1231 V3	3.40GHz						
5457-PAK	112,000円	-	-	1 (最大1)	Xeon	E3-1220 V3	3.10GHz	4	4GB	オープン	3.5型 HS SATA/SAS	ServeRAID-H1110	-	
-	-	5457-PBY	314,000円			8GB	600GB							2.5型 HS SAS
-	-	5457-PCA	329,000円					4GB	900GB	2.5型 HS SATA/SAS				
5457-PAL	170,000円	-	-			8GB	1.8TB				2.5型 HS SATA/SAS			
-	-	5457-PAQ	418,000円					8GB	-	-				
-	-	5457-PAT	433,000円			4GB	-				-			
-	-	5457-PAP	436,000円					8GB	-	-				
-	-	5457-PAU	451,000円			4GB	オープン				-			
5457-PAM	200,000円	-	-					E3-1271 V3	3.60GHz	6		4GB	オープン	ServeRAID-M1115
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
	5464-E6J	490,000円	-	-	E5-2609 v3	1.9GHz								
	5464-B2J	480,000円	-	-	8	-			-	-	-	-	-	-
	5464-E7J	510,000円	-	-										
	5464-C2J	580,000円	-	-	10	-			-	-	-	-	-	-
	5464-D2J	640,000円	-	-										
	5464-F2J	745,000円	-	-	E5-2640 v3	2.6GHz			12	-	-	-	-	-
	5464-G2J	860,000円	-	-	E5-2650 v3	2.3GHz								
	5464-H2J	1,055,000円	-	-	E5-2670 v3	2.5GHz			6	-	-	-	-	-
	5464-J2J	1,110,000円	-	-	E5-2680 v3	2.5GHz								
5464-C4J	580,000円	-	-	E5-2620 v3	2.4GHz	6	16GB	オープン	ServeRAID-M1215	1GB	冗長電源対応			

「Windows Server 2012 R2 レノボ版」のご紹介



Microsoft Windows Server 2012 R2は、仮想化、ネットワークング、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

*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。

■ 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 ^{*1}	0 ^{*2}	無制限	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。
00FF265	Windows Server 2012 R2 Datacenter(4CPU) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{*2}	無制限	
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	0 ^{*2}	2VM ^{*3}	
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{*2}	4VM	
製品番号	製品名	サポートされるCPU数	ユーザー数	実行可能なインスタンス数	希望小売価格 税別
00FF286	Windows Server 2012 R2 Essentials(1~2CPU) レノボ版(日本語)	1	25ユーザー ^{*4}	0 ^{*5}	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。
00FF237	Windows Server 2012 R2 Foundation(1CPU) レノボ版(日本語)	1	15ユーザー ^{*4}	0 ^{*5}	
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{*1}	無制限 ^{*6}	2ゲストOS ^{*7}	
00FF279	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	無制限 ^{*6}	4ゲストOS ^{*7}	

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

・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。

■ 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 税別	備考
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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ¹⁾	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 ²⁾	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 ²⁾	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 ²⁾	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 ²⁾	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。

¹⁾ 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。²⁾ 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。

① 7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>

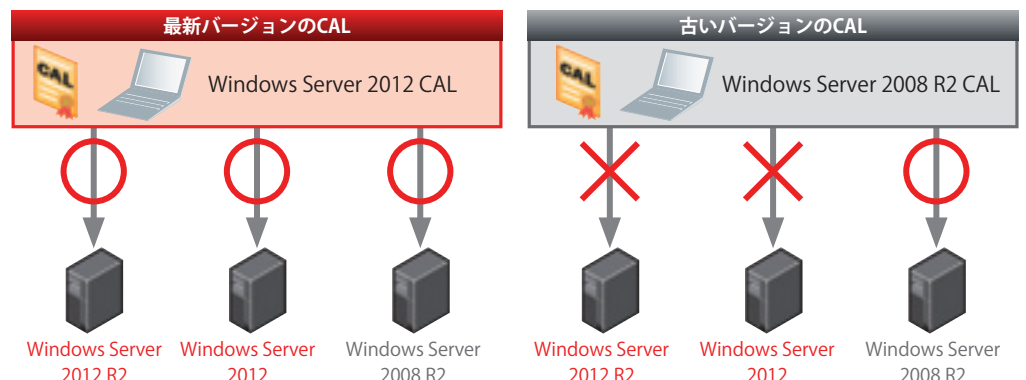
仮想マシン (VM) を移動させると
ライセンス違反に...

<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。



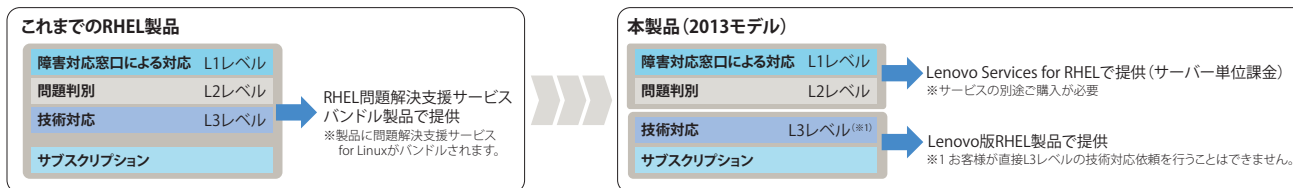
※仮想化されたWindows Serverにアクセスする際にもCALは必要になります。

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
- 発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。

Lenovo OEM版RHEL製品		Red Hat社	
種類	サポート年数	サービス受付時間	サービス対応時間
Standard	1年	月曜日～金曜日の午前9時～午後5時 (祝日、12月30日～1月3日除く)	
	3年		
	5年		
Premium	1年	24時間×週7日 ^{※1}	月曜日～金曜日の午前9時～午後5時 ^{※2} (祝日、12月30日～1月3日除く)
	3年		
	5年		

※1 法定点検日、緊急保守または不可抗力等により中断することがあります。
 ※2 お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、その限りではありません。

Lenovo Services for RHEL		サービス期間は1年/3年/5年よりお選びください。	
サポートの時間帯	標準時間帯	拡張時間帯	
	祝日を除く月曜日から金曜日の午前9時から午後5時まで	月曜日から土曜日の午前9時から午後9時まで、 および日曜日の午前9時から午後5時まで	

- アドオン製品のサポートは、アドオンを適用するRHEL本体のサポートに含まれます。
- RHEL for HPC Compute NodeのサポートはRHEL for HPC Head Nodeのサポートに含まれます。

Red Hat Enterprise Linux製品

Red Hat Enterprise Linux (RHEL)は、多用途プラットフォームであり、物理システム上にも、主要なハイパーバイザ上のゲストとしても、またクラウド内にも導入できます。RHELサブスクリプションをKVM環境で使用する場合、1サーバーあたりRHELのゲストOSは、4ゲストOSまでとなります。4ゲストOS以上をKVM上で稼働させる場合は仮想ハイパーバイザー用にはRHEVサブスクリプションをご使用ください。

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

サブスクリプションとして以下のラインアップをご用意しております。

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

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

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

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

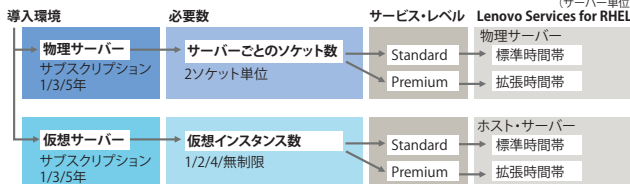
● 物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲストOS) 用サブスクリプション

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の一括購入・同時アクティベーションによる有効期間の積算はできませんので、都度更新分を購入してください。
- ※Red Hat Enterprise Linuxは2物理CPUソケット毎にパッケージの購入が必要となります (コア数ではありません)。
- ※仮想環境でのご利用に際しては、仮想OS要件に合わせ当製品のライセンスを購入してください。
- ※メディアキットにて提供されるプログラムソースは、随時Redhat社から提供される最新リリースに移行されますので、過去のリリースを入手されたい場合はRedhat社Webサイトよりダウンロードしていただくこととなります。
- ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。



サーバー OS 情報

VMware vSphere 6 レノボのご紹介

VMware vSphere は、クラウド インフラストラクチャの構築に最適な、業界をリードする仮想化プラットフォームです。ユーザーは、ビジネスクリティカルなアプリケーションを安全に実行でき、ビジネスへの迅速な対応が可能になります。vSphere は、既存のデータセンターのクラウドコンピューティングへの移行を促進しながら、互換性のあるパブリッククラウド サービスの基盤を提供することで、比類のないハイブリッドクラウド モデルを実現します。

※Think Serverご購入の際のOS製品は、各OSベンダーから提供される製品をご利用ください。本ページに記載しておりますLenovo System x版OS製品につきましては、現在Think Serverではご利用いただけません。
 ※VMware vSphere 6のバージョンより、サポートはVMware社から提供されます。

VMware vSphere 6

ライセンス&サブスクリプション製品は、証書のみ納入されます。証書に記載されたコードをVMwareライセンスポータルサイト上で適切にアクティベートしていただくことでプログラムコードはダウンロード可能になります。以下製品は、英語版のみでのご提供となりますが、お客様はアクティベーション後に日本語版製品をVMware社サイトからダウンロードすることが可能となります。従来どおり英語版に加えて日本語版も同様のサポートとなります。

VMware vSphere 6 エディションごとの機能概要

エディション	Essentials Kit シリーズ			vSOM Acceleration Kit シリーズ			vSphere			vSphere with Operations Management(vSOM)			vSphere ROBO Standard	vSphere ROBO Advanced
	Essentials Kit	Essentials Plus Kit	vSOM Standard Acceleration Kit	vSOM Enterprise Acceleration Kit	vSOM Enterprise Plus Acceleration Kit	Standard	Enterprise	Enterprise Plus	vSOM Standard	vSOM Enterprise	vSOM Enterprise Plus			
ライセンス						物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	25VM毎	25VM毎	
vSphereのエディション	Essentials 6 CPU	Essentials Plus 6 CPU	Standard 6 CPU	Enterprise 6 CPU	Enterprise Plus 6 CPU									
vCenter Server												別途購入必須	別途購入必須	
vCenter Serverのエディション	vCenter Server for Essentials	vCenter Server for Essentials Plus	vCenter Server Standard	vCenter Server Enterprise	vCenter Server Enterprise Plus									
物理サーバーのホスト台数	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

製品番号	製品名	希望小売価格(税別)	備考
●VMware vSphere 6 Standard			
00WD000	VMware vSphere 6 Standard 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション&サポート付き	177,000円
00WD063		3年サブスクリプション&サポート付き	
●VMware vSphere 6 Enterprise			
00WD001	VMware vSphere 6 Enterprise 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション&サポート付き	482,000円
00WD064		3年サブスクリプション&サポート付き	
●VMware vSphere 6 Enterprise Plus			
00WD002	VMware vSphere 6 Enterprise Plus 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション&サポート付き	586,000円
00WD065		3年サブスクリプション&サポート付き	
●VMware vSphere 6 Essentials Kit			
00WD943	VMware vSphere 6 Essential Kit 3ホスト	1年サブスクリプション&サポート付き	88,000円
00WD947		3年サブスクリプション&サポート付き	
●VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit			
00WD006	VMware vSphere 6 Essential Plus Kit 3ホスト	1年サブスクリプション&サポート付き	754,000円
00WD069		3年サブスクリプション&サポート付き	

※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すのでご注意ください。
 以下の方法にて更新サブスクリプションをご購入下さい。
 - VMwareパートナー経由での購入
 ※更新時は、VMwareパートナーより、「VMware SnS (サブスクリプション & サポート)」をご購入ください。
 ※現在のサブスクリプション有効期間の確認方法はVMware社サイトにログインすることで確認できます。
 ※サブスクリプションに関する詳細情報はシステムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) をご覧ください。
 ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。
 ※日本語マニュアルはVMware社のホームページよりPDFファイルとして入手できます。 http://www.vmware.com/jp/support/pubs/vi_pubs.html
 ※日本語版CD-ROMはVMware社よりダウンロードしたファイルからCD-ROMを作成頂くことが出来ます。 <http://www.vmware.com/jp/download/vi/>
 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



vSphere環境の管理におすすめの製品群

■ vCenter Server

vSphere環境の管理、監視を行うソフトウェア製品です。VMware HAの構成やvMotionの設定など仮想化環境に特化した管理を行えます。

製品番号	製品名		希望小売価格(税別)	備考
00WD016	VMware vCenter Server 6 Foundation 1インスタンスライセンス	1年サブスクリプション&サポート付き	286,000円	
00WD079		3年サブスクリプション&サポート付き	425,000円	
00WD015		1年サブスクリプション&サポート付き	838,000円	
00WD078	3年サブスクリプション&サポート付き	1,105,000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。

製品番号	製品名		希望小売価格(税別)	備考	
●vSphere with Operations Management Standard					
00WD009	VMware vSOM 6 Standard 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	293,000円		
00WD072		3年サブスクリプション付き	386,000円		
●vSphere with Operations Management Enterprise					
00WD010	VMware vSOM 6 Enterprise 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	608,000円		
00WD073		3年サブスクリプション付き	802,000円		
●vSphere with Operations Management Enterprise Plus					
00WD011	VMware vSOM 6 Enterprise Plus 1CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	712,000円		
00WD074		3年サブスクリプション付き	939,000円		
●vSphere with Operations Management Standard Acceleration Kit					
00WD012	VMware vSOM 6 Standard Acceleration Kit for 6CPUライセンス	1年サブスクリプション付き	1,854,000円		
00WD075		3年サブスクリプション付き	2,682,000円		
●vSphere with Operations Management Enterprise Acceleration Kit					
00WD013	VMware vSOM 6 Enterprise Acceleration Kit for 6CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	3,505,000円		
00WD076		3年サブスクリプション付き	4,935,000円		
●vSphere with Operations Management Enterprise Plus Acceleration Kit					
00WD014	VMware vSOM 6 Enterprise Plus Acceleration Kit for 6CPU ライセンス	1年サブスクリプション付き	4,166,000円		
00WD077		3年サブスクリプション付き	5,796,000円		

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



クライアント仮想化におすすめの製品群

■ VMware Horizon

VMware Horizonはクライアント仮想化(VDI)を実現するための製品群です。用途に合わせて柔軟で機能豊富なVDI環境を提供します。

エディション	概要
Horizon View Standard	シンプルで強力かつ操作性に優れた仮想デスクトップインフラストラクチャ環境をユーザーに提供
Horizon Advanced	統合ワークスペースを通じてデスクトップおよびアプリケーションを費用対効果に優れた方法で提供
Horizon Enterprise	プライベートクラウドの運用に向けた最高レベルの自動化および管理機能を提供

■ VMware Horizon製品 ※Advanced/Enterprise EditionはWebを参照してください。

製品番号	製品名		希望小売価格(税別)
00WD046	VMware Horizon View Standard Edition	1年サポート&サブスクリプション付き	361,000円
00WD109	Concurrent Users ライセンス10パック	3年サポート&サブスクリプション付き	476,000円

製品番号	製品名		希望小売価格(税別)
00WD047	VMware Horizon View Standard Edition	1年サポート&サブスクリプション付き	3,610,000円
00WD110	Concurrent Users ライセンス100パック	3年サポート&サブスクリプション付き	4,760,000円

【VMware Horizon View Standard Add-on Concurrent Users数】

既存でvSphere・vCenterを保有しており、余ったリソースを使ってView環境を構築する場合に最適です。通常用途の仮想サーバ群と仮想デスクトップを、混在して統合・管理する事が可能になります。

製品番号	製品名		希望小売価格(税別)
00WD048	VMware Horizon View Standard Add-on	1年サポート&サブスクリプション付き	275,000円
00WD111	Concurrent Users ライセンス10パック	3年サポート&サブスクリプション付き	362,000円

製品番号	製品名		希望小売価格(税別)
00WD049	VMware Horizon View Standard Add-on	1年サポート&サブスクリプション付き	2,750,000円
00WD112	Concurrent Users ライセンス100パック	3年サポート&サブスクリプション付き	3,620,000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。

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。

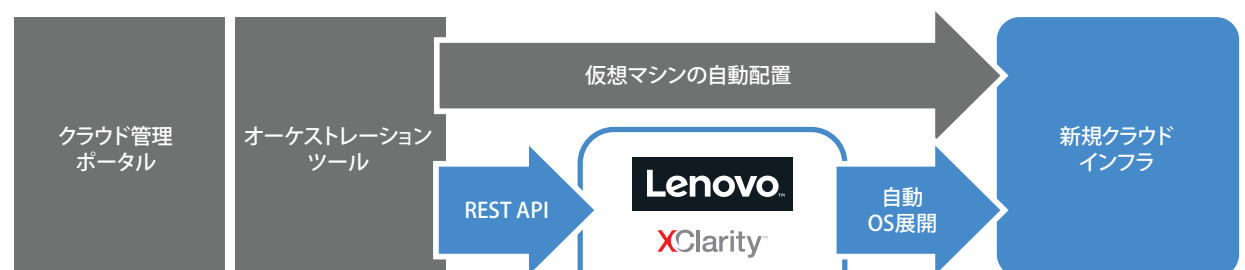


オープン

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 Administrator 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(2016/8現在)

※最新情報は以下WEBサイトにてご確認ください。(ブラウザの言語を「英語」にご設定ください)
http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.lenovo.lxca.doc/plan_supportedhw.html

Lenovo Rack & Tower Servers



Lenovo Flex System Compute Nodes



**一部機能が制限されます。

Lenovo XClarity Administrator/Administrator Pro

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	製品番号	製品名	希望小売価格 税別
00JY340	Lenovo XClarity Administrator/マネージドサーバー Lic+1年S&S	25,000円	00MT198	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	430,000円
00JY341	Lenovo XClarity Administrator/マネージドサーバー Lic+3年S&S	35,000円	00MT199	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	600,000円
00JY342	Lenovo XClarity Administrator/マネージドサーバー Lic+5年S&S	45,000円	00MT200	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+5年S&S	770,000円
00MT201	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+1年S&S	43,000円	00MT281	Lenovo XClarity Integrator vCenter/MngSv Lic+1年S&S	35,500円
00MT202	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+3年S&S	60,000円	00MT282	Lenovo XClarity Integrator vCenter/MngSv Lic+3年S&S	49,700円
00MT203	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+5年S&S	77,000円	00MT283	Lenovo XClarity Integrator vCenter/MngSv Lic+5年S&S	63,900円
00JY337	Lenovo XClarity Administrator/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	250,000円	00MT284	Lenovo XClarity Integrator vCenter+IMMv2Ad/MngSv Lic+1年S&S	55,100円
00JY338	Lenovo XClarity Administrator/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	350,000円	00MT285	Lenovo XClarity Integrator vCenter+IMMv2Ad/MngSv Lic+3年S&S	69,300円
00JY339	Lenovo XClarity Administrator/マネージドシャーシ Lic+5年S&S	450,000円	00MT286	Lenovo XClarity Integrator vCenter+IMMv2Ad/MngSv Lic+5年S&S	83,500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	-					
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					
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 ²	23K1863 ²	23K1879 ²	23K0589 ²
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 L5-30P (2.44m)	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 ¹ 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット		USBポート ¹ 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット、EPO	USBポート ¹ 、シリアル(RJ-45)、スマート・スロット

¹ シリアルポートとUSBポートは同時に使用できません。 ² この製品は他社製品UPSに日本アイ・ビー・エム保守をバンドルした製品です。サービス対象はUPS本体のみとなり、ソフトウェア製品およびアクセサリ製品は対象外です。本体およびその付属品等に関するご質問は、株式会社 アンパール お客様窓口へお問い合わせください。詳細は発表レターをご覧ください。 ³ Power Chute Business EditionをUSBポート接続で使用する場合は、Smart-UPS/Smart-UPS RM用USBケーブル (AP98117J) (他社製品)が必要です。 ⁴ オンラインモードで93%オフラインモードで97%効率稼働、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  TS450 P160 ▶	2U  RD450 P162 ▶	2U (エンクロージャー)  n400 P163 ▶
	 TS150 P159 ▶	1U  RD350 P162 ▶  RS140 P161 ▶	0.5U 相当 (コンピュータ・ノード)  sd350 P163 ▶

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





インテル® Xeon® プロセッサ搭載 ThinkServer

ThinkServer

TS150

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E3ファミリー搭載

エンタープライズクラスの性能と信頼性を エントリー価格で実現した1ソケットタワー型 小型静音サーバー

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" SATA (最大24TB)

統合管理モジュール (インテル 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	インテル Pentium プロセッサ G4400	
	コア数	2コア/2スレッド	
	動作周波数	3.30GHz	
	3次キャッシュ	3MB ECC	
	DMI	8GT/s	
メモリ同期クロック		2133MHz (DDR4)	
チップセット		Intel C236	
主記憶 (PC4-17000 ECC DDR4-2133 UDIMM)	標準容量	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) ¹		オンボード (RAID 121i) / SATA III (6Gbps) / ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)
	最大HDD容量	24TB (SATA)	
	オプティカルドライブ	DVD-ROM	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイ	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)、モニター (Mini D-Sub15) ×1, DisplayPort×1, ライン入力/出力/マイク入力 (各×1)リア、ケンジントン・セキュリティスロット (リア×1)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×1 [オンボード (Intel i219)]	
システム管理機能		-	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 12.5 (最大構成)	
電源ユニット (標準/最大)		250W (80Plus Bronze) [1/1] / オートリスタート機能	
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。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	インテル Core i3-6100 プロセッサ		インテル Xeon プロセッサ E3-1225 v5		インテル 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) ¹		オンボード (RAID 121i) / SATA III (6Gbps) / ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き				オンボード (RAID 121i) / SATA III / ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)	オープン	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID-1構成済み)	2TB (1TB×2) SATA 7,200rpm (RAID設定なし)	8TB (2TB×2 + 4TB×1) SATA 7,200rpm (RAID設定なし)
	最大HDD容量	24TB (SATA)					
	オプティカルドライブ	DVD-ROM					
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイ	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)、モニター (Mini D-Sub15) ×1, DisplayPort×1, ライン入力/出力/マイク入力 (各×1)リア、ケンジントン・セキュリティスロット (リア×1)				シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) ×1, USB3.0×8 (フロント×2/リア×6)、モニター (Mini D-Sub15) ×1, DisplayPort×1, ライン入力/出力/マイク入力 (各×1)リア、セキュリティスロット (リア×1)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×1 [オンボード (Intel i219)]				Ethernet コネクター (RJ-45) ×3 [オンボード (Intel i219) + 2ポート GbE カード (Intel I350-T2)]	
システム管理機能		標準装備 (インテル AMT 11)					
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 12.5 (最大構成)					
電源ユニット (標準/最大)		250W (80Plus Bronze) [1/1] / オートリスタート機能					
電源		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。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					

¹VMware 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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
ThinkServer

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

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

SAS/SATA
最大
SAS:48TB
SATA:48TB

2.5mm
SAS/SATA
最大
SAS:28.8TB
SATA:32TB

冗長電源
ホットスワップ
冗長電源

統合管理
モジュール
インテル
AMT110

UEFI

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	120,000円 266,000円	
税別		
初期導入済OS	なし Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)	
タイプ	タワー型 (オプションによりラック型 (5U))	
プロセッサ	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) ¹	オンボード (RAID 121i) / SATA III (6Gbps) / ソフトウェア RAID 0,1,5,10機能付き	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン
	最大HDD容量	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
	2.5型スリムハイト	4 (2) [最大8]:ホットスワップ
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2 (1) [Gen3 (x16) × 1 / Gen3 (電気的性能上x4) × 1]フルハイト、ハーフサイズ
	PCI Express x1	2 (2) [Gen3 (x1) × 2]フルハイト、ハーフサイズ
インターフェース	シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) × 1, USB3.0 × 8 (フロント×2/リア×6)、 モニター (Mini D-Sub15) × 1, DisplayPort × 1, ライン入力/出力/マイク入力 (各×1リア)、 ケンジントン・セキュリティ・スロット (リア×1)	
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) × 1 [オンボード (Intel i219)]	
システム管理機能	標準装備 (インテル AMT 11 [インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジー])	
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。入力電圧に適合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。

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	180,000円 380,000円 380,000円	
税別		
初期導入済OS	なし Windows Server 2012 R2 Standard (日本語版)	
タイプ	タワー型 (オプションによりラック型 (5U))	
プロセッサ	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) ¹	RAID 720i PCIe アダプター / SATA/SAS (12Gbps) / RAID 0,1,10,5,50機能付き/1GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン
	最大HDD容量	900GB (300GB×3) SAS 15,000rpm (RAID-5構成済み)
	オプティカルドライブ	32TB (SATA) / 28.8TB (SAS) DVD-ROM
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハーフハイト	2 (1)
	3.5型スリムハイト	—
	2.5型スリムハイト	8 (8) [最大16]:ホットスワップ 8 (5) [最大16]:ホットスワップ
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	2 (1) [Gen3 (x16) × 1 / Gen3 (電気的性能上x4) × 1]フルハイト、ハーフサイズ
	PCI Express x1	2 (2) [Gen3 (x1) × 2]フルハイト、ハーフサイズ
インターフェース	シリアル・ポート (NS16550A互換/D-Sub9) × 1, USB3.0 × 8 (フロント×2/リア×6)、 モニター (Mini D-Sub15) × 1, DisplayPort × 1, ライン入力/出力/マイク入力 (各×1リア)、 ケンジントン・セキュリティ・スロット (リア×1)	
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクター (RJ-45) × 1 [オンボード (Intel i219)]	
システム管理機能	標準装備 (インテル AMT 11 [インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジー])	
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。入力電圧に適合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

¹VMware 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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
ThinkServer

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。



モデル	ThinkServer		
製品番号	70F8000GJN	70F8000FJN	70F2000KJN
ダイレクト価格	98,000円	136,000円	136,000円
税別			
タイプ	ラックマウント型		
プロセッサ	1 (最大1)		
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		
	最大HDD容量 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)		
	2.5型スリムハイ 0 (空0)		
	2.5型スリムハイ 4 (空4)		
PCI拡張スロット (空き)	1 (空1)フルハイット・ハーフレングス×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・セキュリティアースロット (リア×1)		
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (RJ-45) ×2 (PCIライザァー・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	AC100-240V (50/60Hz)		
消費電力 (最大/標準)	143.44W/96.18W	184.16W/118.46W	188.55W/112.21W
エネルギー消費効率	I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

運用管理ソリューション

- 標準搭載 ThinkServer Deployment Manager により HW 構成の複製・適用やネットワーク経由 OS 導入を実現
- 標準搭載 ThinkServer System Manager により Web ブラウザーや PowerShell でのハードウェア障害の監視・通知、電源制御が可能
- ThinkServer System Manager Premium ライセンスの追加でリモート操作にも対応
- オプションソフトウェア ThinkServer Energy Manager により消費電力、温度の監視や消費電力上限の設定が可能
- 管理パック ThinkServer Partner Pack により vCenter や Microsoft System Center と統合

RDシリーズの特徴

省スペース2ソケット・サーバー

RD350 : 高性能な1Uサイズ

RD450 : 大容量ストレージを搭載可能な2Uサイズ

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

保証・保守サービス体系

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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
ThinkServer

ThinkServer

RD450

ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

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

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

モデル	ThinkServer	
製品番号	70QR005JN	70QA004JN
ダイレクト価格	税別 230,000円	250,000円
タイプ	ラックマウント型	
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2) プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ 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 8 (空8) 2.5型スリムハイท์ 0 (空0)	
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 × 1] (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 × 2 / Low-Profile × 3 (2CPU 構成必須)]	
インターフェース	シリアル・ポート (NS16550A 互換/D-Sub9) × 1, システム管理ポート (RJ-45) × 1, USB3.0 × 2 (リア × 2, USB2.0 × 2 (フロント × 2)), モニター × 2 (フロント) (DisplayPort) × 1 / リア (Mini D-Sub15) × 1	
ネットワーク・インターフェース	Ethernet コネクタ (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。

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

モデル	ThinkServer	
製品番号	70QL0004JN	70QN0004JN
ダイレクト価格	税別 200,000円	220,000円
タイプ	ラックマウント型	
プロセッサ	搭載CPU数 1 (最大2) プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ E5-2603 v4 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



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
ThinkServer

ThinkServer

n400 Enclosure



NEW

インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載

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ファイラー×2 + 2.5型4ベイ・ファイラー×1) × 3セットを同梱]	
本体寸法(mm)	442 (W) × 835 (D) × 87 (H)		
質量(kg)	22.4 (最小構成[1ノード]) / 36.9 (最大構成[4ノード])		
ホットスワップ電源ユニット(標準/最大)	1200W ([80Plus Platinum]相当) [2/2]	1600W ([80Plus Platinum]相当) [2/2]	
電源	AC 200-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
消費電力(最大)	1345W	1801W	
保証	国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (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



NEW

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 E5-2600 v4	RD450 E5-2600 v4
メモリー (UDIMM)							
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	○	○			
メモリー (RDIMM)							
4X70G88318	ThinkServer 8GB DDR4-2400MHz (1Rx4) RDIMM	44,000円				○	○
4X70G88319	ThinkServer 16GB DDR4-2400MHz (2Rx4) RDIMM	81,000円				○	○
4X70G88320	ThinkServer 32GB DDR4-2400MHz (2Rx4) RDIMM	142,000円				○	○
メモリー (LRDIMM)							
4X70G88321	ThinkServer 64GB DDR4-2400MHz (4Rx4) LRDIMM	793,000円				○	○
システム管理							
4XFOG45867	ThinkServer System Manager Premium	11,700円				○	○
4XFOG45908	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2 II	6,200円				○	○
PCIe ライザー・カード・オプション							
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				○	○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー							
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			○		
10Gb Ethernetアダプター							
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		○			
1Gb Ethernetアダプター							
0C19507	ThinkServer 1Gbps イーサネット I350-T4 インテル製 クラウドポート 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	○	○			
ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター							
4XB0F28653	ThinkServer LPe16000B 1 Port 16Gb FC HBA by Emulex	216,000円				○	○
4XB0F28705	ThinkServer LPe16002B-M6-L PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Emulex	334,000円				○	○
4XB0F28652	ThinkServer LPe16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円				○	○
4XB0F28704	ThinkServer LPe16002B-M8-L PCIe 8Gb 2 Port FC HBA by Emulex	195,000円				○	○
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				○	○
Flash アダプター							
4XB0F28661	ThinkServer 1.6TB ioMemory SX300	1,620,000円					○
4XB0F28662	ThinkServer 3.2TB ioMemory SX300	3,040,000円					○
グラフィック・カードおよび関連オプション							
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				○	○
3.5型非ホットスワップ SATA HDD							
4XB0G88760	ThinkServer TS150 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	33,000円	○				
4XB0G88764	ThinkServer TS150 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	57,600円	○				
4XB0G88796	ThinkServer TS150 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	102,600円	○				
4XB0G88797	ThinkServer TS150 5TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	154,000円	○				
4XB0G88798	ThinkServer TS150 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	199,800円	○				
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			○		
3.5型非ホットスワップ SAS HDD							
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			○		
3.5型非ホットスワップ SATA SSD							
4XB0K12247	ThinkServer TS150 120GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	46,000円	○				
4XB0K12248	ThinkServer TS150 240GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	76,000円	○				
4XB0K12249	ThinkServer TS150 480GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	131,000円	○				
4XB0K12250	ThinkServer TS150 600GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	265,000円	○				
4XB0K12251	ThinkServer TS150 800GB 6Gbps SATA 2.5型 Value SSD (3.5型トレイ付き)	300,000円	○				
3.5型ホットスワップ SATA HDD							
4XB0F28712	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	34,300円				○	○
4XB0F28713	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	62,800円				○	○
4XB0F28714	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	87,300円				○	○
4XB0G45715	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	112,000円				○	○
4XB0G88712	ThinkServer 5TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	147,000円				○	○
4XB0G88713	ThinkServer 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	183,000円				○	○
4XB0K12255	ThinkServer 8TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	291,000円				○	○

○…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					
3.5型ホットスワップ SAS HDD							
4XB0G88728	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	31,400円					
4XB0G88729	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	55,900円					
4XB0G88742	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	88,200円					
4XB0G45716	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	41,200円					
4XB0G45717	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	71,600円					
4XB0G45718	ThinkServer 3TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	104,000円					
4XB0G45719	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	142,000円					
4XB0G88733	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	53,000円					
4XB0G88761	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	82,400円					
4XB0G88762	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	106,000円					
4XB0G88763	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	132,000円					
4XB0G88738	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	199,000円					
4XB0G88740	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	64,700円					
4XB0G88744	ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	94,100円					
4XB0G88746	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	123,000円					
4XB0G88730	ThinkServer 2TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	93,100円					
4XB0G88731	ThinkServer 4TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	184,000円					
4XB0K12254	ThinkServer 8TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	316,000円					
3.5型ホットスワップ SATA SSD							
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					
3.5型ホットスワップ SAS SSD							
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					
2.5型非ホットスワップ SATA HDD							
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					
2.5型非ホットスワップ SAS HDD							
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					
2.5型非ホットスワップ SATA SSD							
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					
2.5型ホットスワップ SATA HDD							
4XB0G45720	ThinkServer 500GB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	36,300円					
4XB0G45721	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	58,800円					
4XB0G88774	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	166,500円					
2.5型ホットスワップ SAS HDD							
4XB0G45722	ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	38,300円					
4XB0G45723	ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	67,700円					
4XB0G45724	ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	108,000円					
4XB0G45728	ThinkServer 450GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	93,100円					
4XB0G45729	ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	128,000円					
4XB0G88732	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	60,800円					
4XB0G88734	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	99,000円					
4XB0G88735	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	129,000円					
4XB0G88736	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	160,000円					
4XB0G88737	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	240,000円					
4XB0G88739	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	78,400円					
4XB0G88743	ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	114,000円					
4XB0G88765	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	148,000円					
4XB0G88715	ThinkServer 6TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	199,800円					
2.5型ホットスワップ SATA SSD							
4XB0K12258	ThinkServer 400GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	224,000円					
4XB0K12259	ThinkServer 800GB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	381,000円					
4XB0K12260	ThinkServer 1.6TB 12Gbps PM1635 SAS 2.5型 HS Mainstream SSD	663,000円					
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					
2.5型ホットスワップ SAS SSD							
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					
HDD追加オプション							
4XF0G88935	ThinkServer TS150 3.5型HDD搭載用5.25型トレイ変換キット	7,000円					
4XF0G88936	ThinkServer TS150 3.5型HDD+スリム型光学ドライブ搭載用5.25型トレイ変換キット	13,000円					
4XB0G88800	ThinkServer TS450 3.5型4ドライブ・バックプレーン・キット	14,000円					
4XB0G88801	ThinkServer TS450 2.5型8ドライブ・バックプレーン・キット	18,000円					
4XF0G45894	ThinkServer RD450 2.5型8ドライブ・バックプレーン・キット	18,000円					
4XF0G45895	ThinkServer RD450 2.5型16ドライブ・バックプレーン・キット	28,500円					
内蔵テープ装置							
4XF0F28769	ThinkServer 内蔵 RDXバックアップドライブ	70,000円					
4XF0G45866	ThinkServer LTO-6 ドライブ・キット by Tandberg	765,000円					
光学ドライブ/フラッシュ・ドライブ							
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 ハードドライブ	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					
4X70F28592	ThinkServer 8GB SD Card	10,800円					
4X70F28593	ThinkServer 32GB SD Card	24,500円					
インプットデバイス							
73P5238	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード	4,000円					
73P5220	ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード(英語)	4,000円					
06P4069	Lenovo オプティカル・マウス	1,400円					
電源オプション							
4X20G87845	ThinkServer Gen 5 450W Gold HS 電源機構	20,500円					
4X20F28579	ThinkServer Gen 5 550W Platinum HS 電源機構	29,400円					
4X20F28575	ThinkServer Gen 5 750W Platinum HS 電源機構	36,300円					
4X20F28576	ThinkServer Gen 5 750W Titanium HS 電源機構	49,000円					
4X20F28577	ThinkServer Gen 5 1100W Platinum HS 電源機構	49,000円					
タワーラック変換キット&ラック・オプション							
0C19515	ThinkServer Tower/Rack シェルフ・コンバージョンキット	50,000円					
4XF0G88937	ThinkServer タワーラック変換キット V2.0	60,000円					
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
Lenovo Storage Sシリーズ S2200 / S3200 Lenovo Storage Vシリーズ V3700 V2 / V5030 Storwize Vシリーズ V3700 / V5000 / V7000	Lenovo Storage Eシリーズ E1012 E1024	System x NAS Xシリーズ x3100 M5 x3250 M5 x3650 M5	System Storage TSシリーズ 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

P167 ▶

FC/iSCSI/SAS

Lenovo Storage S2200

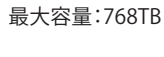


最大容量: 384TB

P167 ▶

FC/iSCSI/SAS

Lenovo Storage S3200



最大容量: 768TB

P172 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Lenovo Storage V3700 V2



最大容量: 960TB

P173 ▶

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

P175 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Storwize V7000



最大容量:
1.99PB / 7.98PB
(クラスター構成時)

P174 ▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Storwize V5000



最大容量:
1.92PB / 3.84PB
(クラスター構成時)

P174 ▶

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			
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			
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			
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			
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

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

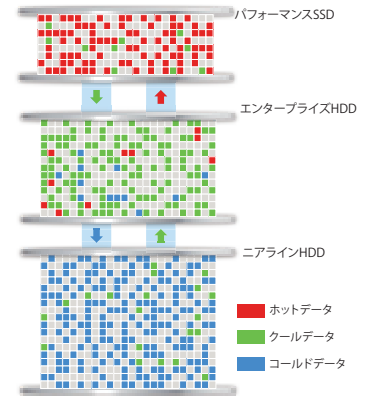
標準 (HDD) オプション (SSD)

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

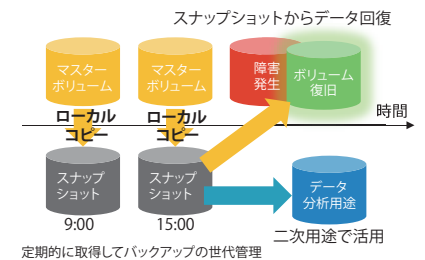
フラッシュドライブ (SSD) を大容量のリードキャッシュとして使用して、ランダムリードの性能を最大化します。ストレージ・プールごとにキャッシュ用のSSDを搭載して、Lenovo Storageのキャッシュを拡張することが可能です。ハードディスク・ドライブ (HDD) のデータをSSDにキャッシュして、次回以降の読み取りはキャッシュから高速に処理します。



スナップショット

標準 オプション (一部)

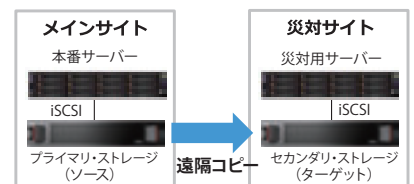
特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット (コピー) を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマイニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



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}

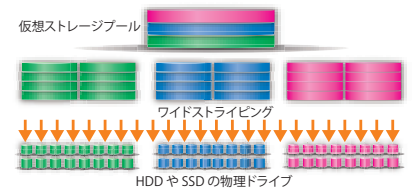


^{*1} レノボ調べ。実際の性能は構成や使用環境により異なる場合があります。

仮想化ストレージ・プール

標準

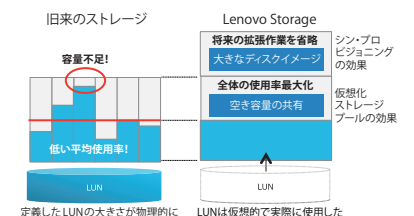
仮想化ストレージプールでは、プール内のすべてのドライブにボリュームがまたがっているため、性能とデータ利用率の一貫性を保つことができます。データの読み書きは、より多くのドライブに並列アクセスして処理されるので、I/O処理が負荷分散され高速です。容量と性能を最適化し、シームレスにボリュームの拡張を行うことも可能です。



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。



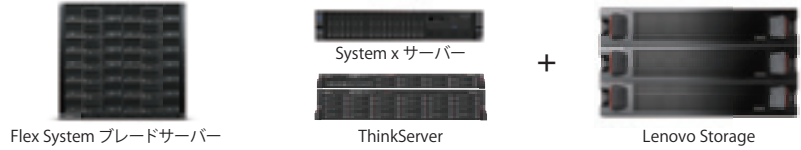
Lenovo Storage S2200/S3200の特長

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!



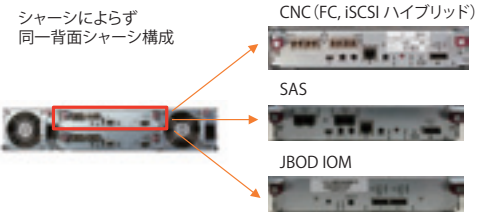
コンポーネントの冗長化による可用性

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
00WF764	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	○	○
00WF760	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	○	—
00WF761	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	○	○
00WF877	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	580,000 円	—	○
00WF833	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	100,000 円	—	○
00WF837	Lenovo Storage Sシリーズ 1,024 スナップショット・アップグレード 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000 円	—	○
00YG676	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	860,000 円	○	○
00YG680	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 1年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	140,000 円	○	○
00YG684	Lenovo Storage Sシリーズ 非同期レプリケーション 2年継続ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	280,000 円	○	○

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

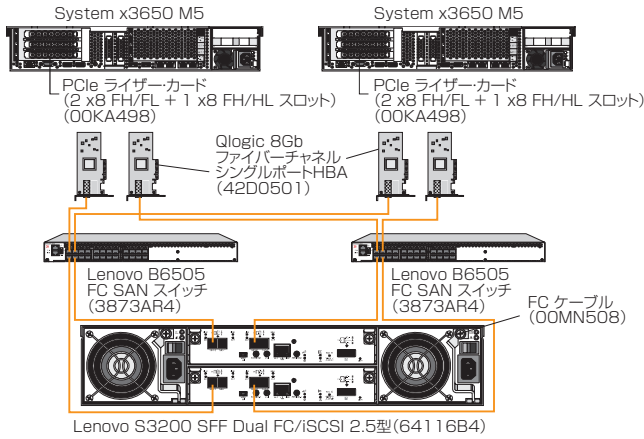
Lenovo



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 + System x3650 M5 構成例

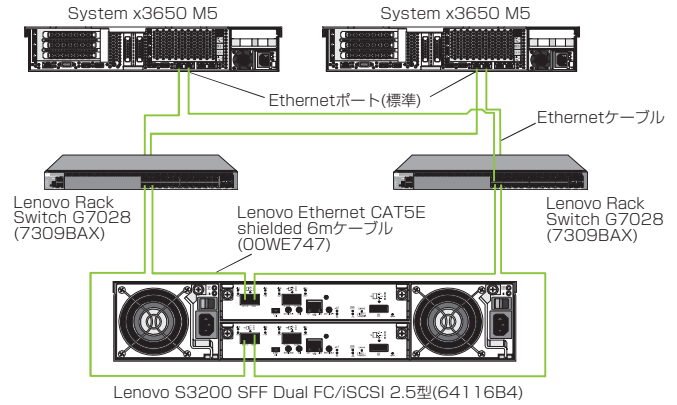
FC接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
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 x8 FH/FL + 1 x8 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
FC SAN スイッチ構成				
3873AR4	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ 12ポート、8Gb SW SFP × 12、電源 × 1	1,300,000円	2	2,600,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル	9,200円	4	36,800円
S3200構成 (2.5型ドライブモデル)				
64116B4	Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WC088	Lenovo Storage S2200/S3200 8G Fibre Channel SFP+モジュールパック	18,000円	4	72,000円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル	9,200円	4	36,800円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				6,159,200円

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

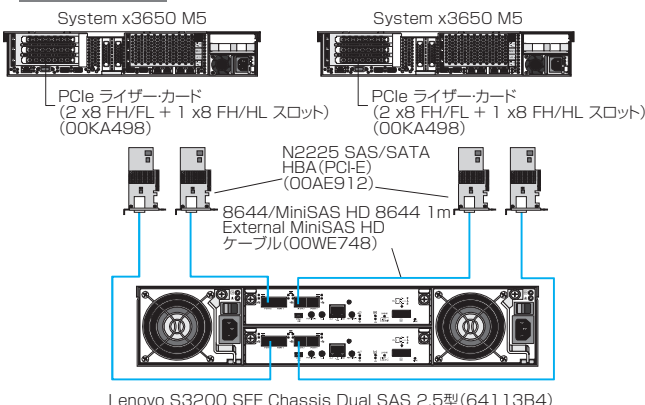
iSCSI接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
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
ネットワーク・ラック・スイッチ構成				
7309-BAX	Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)	198,000円	2	396,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
S3200構成 (2.5型ドライブモデル)				
64116B4	Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WC088	Lenovo Storage S2200/S3200 1G RJ45 iSCSI SFP+ Module 1/パック	32,000円	4	128,000円
00WE747	Lenovo Ethernet CAT5E shielded 6mケーブル	29,000円	4	116,000円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				3,433,600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。

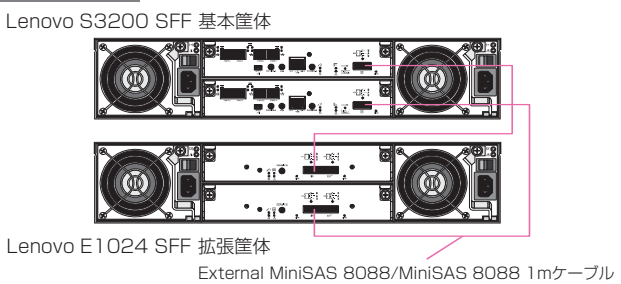
SAS接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
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 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E)	42,000円	4	168,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
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
S3200構成 (2.5型ドライブモデル)				
64113B4	Lenovo Storage S3200 SFF Chassis Dual SAS 2.5型	1,100,000円	1	1,100,000円
00WE748	External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 1mケーブル	40,000円	4	160,000円
00MM685	Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				3,140,800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。

拡張筐体



Lenovo S3200 SFF基本筐体 (64113B4もしくは64116B4)には、Lenovo Storage E1024拡張筐体 (64111B4)を最大7台まで接続可能です。

製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x3650 M5 構成				
64111B4	Lenovo Storage E1024 SFF Disk Expansion	450,000円	1	450,000円
00WE755	External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 1mケーブル	40,000円	2	80,000円
00MM685	PCIe ライザーカード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	68,000円	9	612,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
希望小売価格/合計 (税別)				1,146,800円

※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。

Storage製品



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 インチ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ー・カード

型番	種別	E1012	E1024
ケーブル			
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	○	○
System-x 用 ServeRAID アダプターカード [SAS Controller チップセット] (*注1)			
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		
Think Server 用 SAS アダプターカード [SAS Controller チップセット] (*注1)			
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		

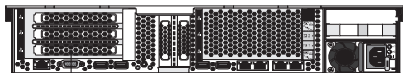
注1) 最新の SAS アダプターカードについては、E1012&E1024 の RAID を制御するホスト側の互換性を確認してください。
<http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/xseries/controllers/matrix.shtml>

注2) RAID コントローラー・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

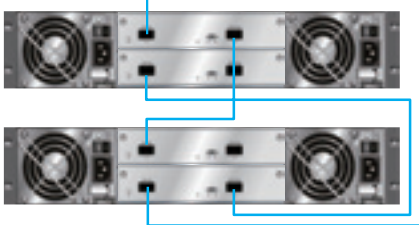
直接接続



PCIe ライザーカード (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)
System x3650 M5 構成				
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 ライザー・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
Lenovo Storage E1024 JBOD 構成				
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
税別				
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 ¹	N区分: 0.00222	N区分: 0.0024	N区分: 0.00222	N区分: 0.0024
サイズ (mm)	483 (W) × 556 (D) × 87 (H), 2Uスペース			
質量 (kg)	26.0			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		

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

Lenovo Storage

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
税別		
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 ¹	N区分: 0.0021	N区分: 0.0023
サイズ(mm)	483(W)×556(D)×87(H), 2Uスペース	
質量(kg)	27.7	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

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

製品名	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" ドライブモデル
製品番号	6536N13	6536N23
希望小売価格	税別 価格についてはお問い合わせください。	
基本筐体用インタフェース	4×12Gbps SAS	
ドライブ・インタフェース	12Gbps SAS	
ドライブ搭載数	12	24
搭載ドライブタイプ	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB
最大物理容量	96 TB (8TB NL-SAS使用時)	76.8 TB (3.2TB SSD使用時)
電源ユニット	リダンダント(電源数 2)	
電源	AC 100-240V / 50-60Hz	
消費電力	231 W	233 W
サイズ(mm)	483(W)×556(D)×87(H), 2Uスペース	
質量(kg)	26.7	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・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 ^(*)	×	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		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 ¹	0.0065		
サイズ (mm)	483 (W) × 556 (D) × 87 (H)、2Uスペース		
質量 (kg)	18 (HDD非搭載) / 28.3 (最大構成)	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	

¹ エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※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		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 ²	
	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 ¹	
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 ¹ 96TB (8TB NL-SAS ディスク使用時) ¹ / 48TB (2TB NL-SAS ディスク使用時) ¹	
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

¹ 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。
² 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

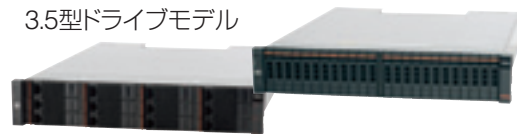
パワフルで、使いやすい、革新的なディスク・システム

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 ¹⁾	
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	

¹⁾ 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 ²⁾	
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 ¹⁾	
内蔵可能HDD数		24	
内蔵可能HDDタイプ		2.5型 10K SAS HDD : 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 2.5型 Flash Drive : 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 ¹⁾	
最大容量		48TB(2TB NL-SASディスク使用時) ¹⁾	
RAIDレベル		0、1、5、6、10	
最大消費電力(W)		442	
エネルギー消費効率		0.0015	
サイズ(mm)		483(W)×744(D)×87(H)、2Uスペース	
質量(kg)		ドライブ搭載なし : 31.8/ドライブ・フル搭載時 : 36.7	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

¹⁾ 基本筐体4台をひとつのシステムとして構成した場合(クラスタ・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。
²⁾ 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 ¹⁾	
製品番号		6195LEF	6195SEF
希望小売価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
内蔵可能HDD数		12	24
内蔵可能HDDタイプ		3.5型 7.2K NL SAS HDD : 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	

¹⁾ 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 ^(*)	×	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

^(*) 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

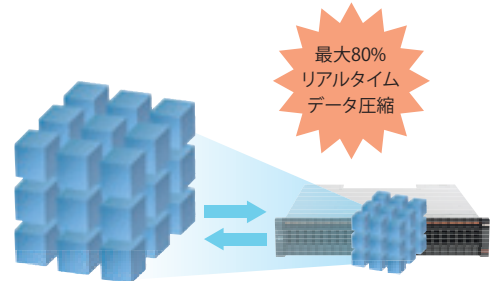
IBM Spectrum Virtualize が提供する多彩なストレージ機能

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)

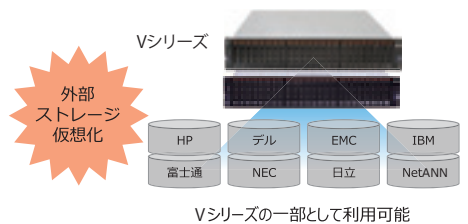
圧縮機能を利用すると環境全体の物理ストレージの容量を削減でき、データのアーカイブや削除をせずに、既存のストレージ内の空きディスク・スペースを再利用できます。データをボリュームに書き込むときに圧縮するため、ストレージ単位あたりの環境要件も低減します。保管データに圧縮を適用すると、同じ量の物理ストレージにより多くの論理データを保管できるため、論理ストレージ単位あたりに必要な電力や冷却装置も低減し、ラック・ユニット全体の設置面積も削減できます。他の圧縮法とは異なり、データベースやメールなどのプライマリ・データに適用でき、圧縮の効果を最大限に活用できます。



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)

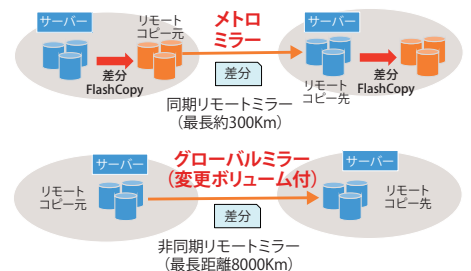
外部ストレージの仮想化機能を活用すると、お客様が所有する既存の他社製ストレージを、Lenovo Storage V5030やStorwize V5000/V7000のストレージの一部として利用することが可能です。他社製ストレージとVシリーズ間で透過的にデータを自動配置したり、リアルタイム圧縮、暗号化、シン・プロビジョニング、FlashCopy などの先進機能を、仮想化された外部ストレージに拡張適用可能になります。既存ストレージの投資を保護し、有効活用することで、TCO削減につながります。



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)

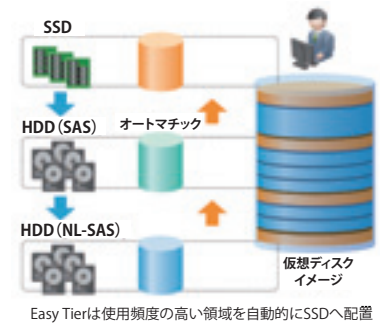
メインサイトのデータのバックアップを遠隔地に保存し、地震や火災、倒壊などの不慮の災害に備えたビジネスの継続性を実現できます。メトロミラーでは、差分FlashCopyとの連携により、一日の差分データ量を送信できる回線帯域があればよいので、低速回線で災害対策ソリューションを構築できます。変更ボリューム付きグローバルミラーを活用することで、非同期でサイト間のボリューム複製が可能です。Remote Mirroring はファイバ・チャネル(FC)または IP-SAN 構成をサポートしますが、IPネットワーク加速機能を標準搭載するので、IP-SAN の場合、ネットワーク帯域を効率的に利用し、低コストな災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



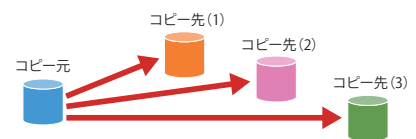
FlashCopy

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。

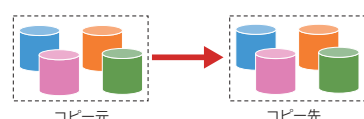
複数 FlashCopy

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

Turbo Performance

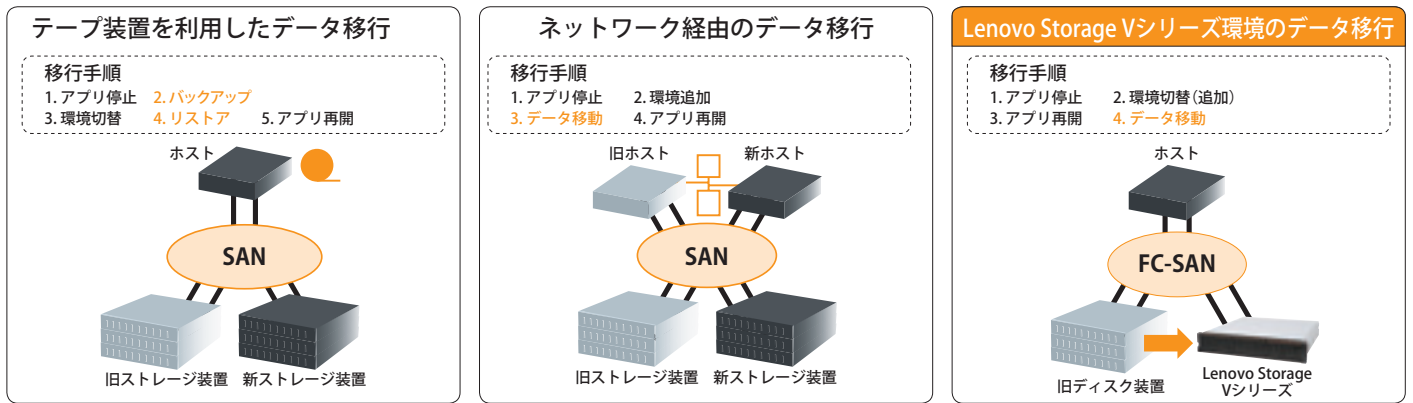
オプション
(V3700)

V3700は、通常、パワーセーフ・モード (Green mode) で稼働しています。オプションのライセンスキー (00MJ117) を有効化していただくことにより、ハードウェアの制限が解除され、コントローラの CPU スピード、PCIe リンクスピード、iSCSI IOPSなどが向上します。

データ移行

標準

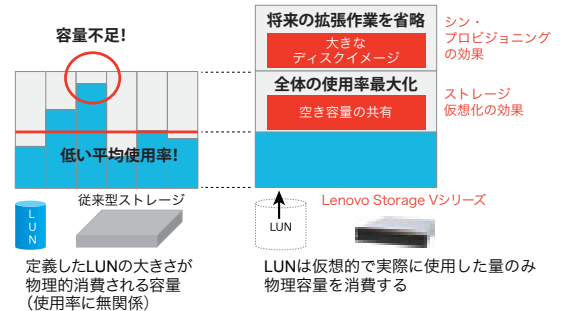
既存のディスク装置からLenovo Storage Vシリーズへのデータ移行をシンプルかつ迅速に実現できます。アプリケーションの停止時間を最小限に抑え、システムを運用しながらダイナミックにデータ・マイグレーション (移行) が可能です。移行における業務への影響を最低限に抑え、GUI操作で、ウィザードに沿うだけで簡単に誰でもマイグレーションできます。



シン・プロビジョニング

標準

シン・プロビジョニング機能を活用すれば、ストレージのプール化により未使用スペースを自動的に割り当てられ、ディスクの無駄が発生しないためストレージ全体の使用効率をアップすることができます。論理ボリュームのサイズを実際の物理容量より大きく仮想的に設計できるので、ストレージが実際に消費されるまで追加ストレージの投資のタイミングを慎重に検討することが可能になります。

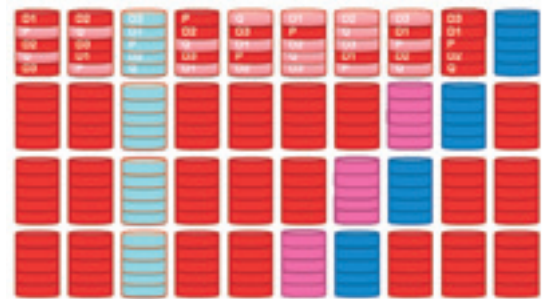


分散RAID

標準

従来のRAIDに比べ、不慮の障害時のドライブ再構築を高速化して可用性が向上します。ホットスペア専用ドライブ 1 本にかかるボトルネックを解消し、スペア容量を複数のドライブに循環配置することで、再構築の負荷を分散することができます。休止ドライブがなく、すべてのドライブがアクティブなため性能の向上にもつながります。

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



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。



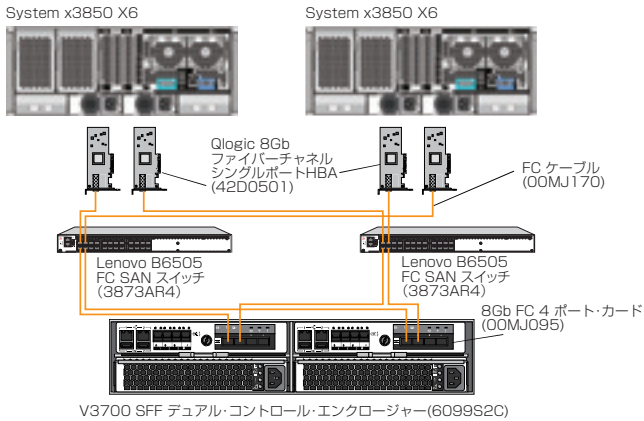
Storage 製品

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

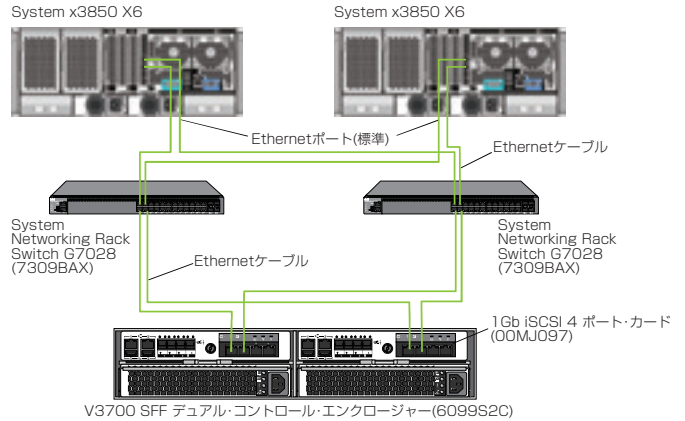
FC接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x3850 X6 構成				
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
FC SAN スイッチ構成				
3873AR4	Lenovo B6505 FC SANスイッチ 12ポート8Gb SW SFP×12,電源×1	1,300,000円	2	2,600,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル	9,200円	4	36,800円
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
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。

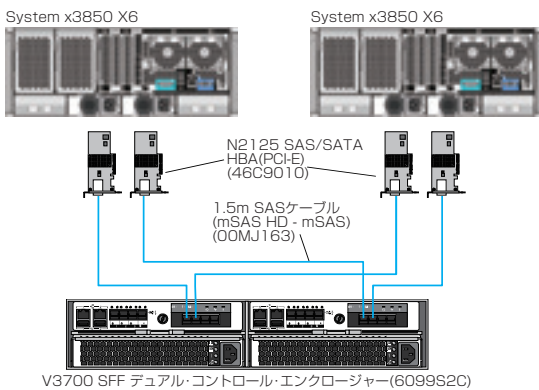
iSCSI接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
System x3850 X6 構成				
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
ネットワーク・ラック・スイッチ構成				
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
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
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)
System x3850 X6 構成				
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
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
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

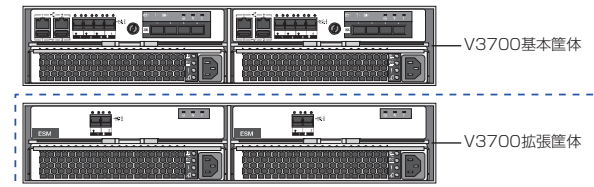
※System x3850 X6 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。
※当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。
※アプリケーション環境によりSAS直接接続がサポートされない場合があります。

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)



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価(税別)	数量	小計(税別)
V3700拡張筐体構成 (2.5型ドライブモデル)				
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 16Gbps ショートウェイブSFP×8
冗長電源	—	オプション(00MY807)	ホット・スワップ対応冗長化電源
最大消費電力	57W	80W	112W
サイズ(mm)	428.8(W)×306.6(D)×42.9(H) (1Uスペース)		437.64(W)×443.23(D)×43.18(H) (1Uスペース)
ラックマウントキット		標準同梱	
電源ケーブル		オプション	
質量	4.2 kg ※1	7.82kg※2 / 9.16 kg※3	9.16 kg ※2
サービス		セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU ※)	
	海外での修理	なし	

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

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

SAN スイッチの機能比較表

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

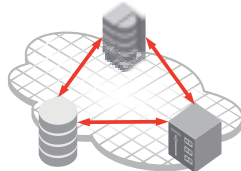
ストレージにサーバーを直接接続するのではなく、ストレージに対して多くのサーバーを接続できるように、ストレージ容量、性能を十分に活用することが可能です。接続距離も数m~数百kmまで対応し、サーバー・ストレージを自由に配置可能です。



柔軟性

階層化・データ移行

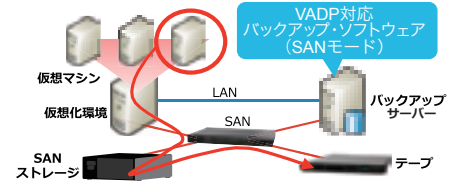
ストレージで用意されているストレージの仮想化、階層化、データ保護機能等を利用する際にSAN構成が必要になります。ストレージテープ間で高速バックアップなどシームレスなデータ移動/移行ソリューションもSAN構成で実現します。



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

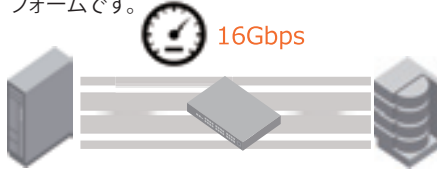
FC-SANスイッチが保持する性能情報、障害情報、構成情報などの様々な情報を取得して可視化することで、安定したSANストレージ環境を集中管理・維持することが容易になります。



パフォーマンス

Gen5 FC (第5世代) 対応

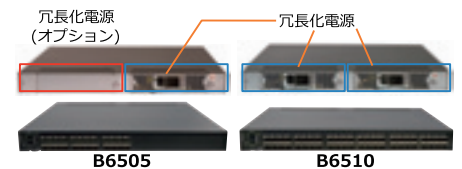
Gen5 FCに対応しているため、16Gbpsの広帯域でストレスのないデータ転送を実現。他のプロトコルよりもオーバーヘッドが少なく、SSD/Flash ストレージの性能を引き出すプラットフォームです。



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) トランキング	複数のスイッチ間リンクを束ね、論理的に太い1本のリンクを実現。結合した全てのスイッチ間リンクを使用してデータのロードバランシングが可能。特定のリンクに負荷が集中することなく、帯域幅を効率的に使用できます。ISL トランキングを適用しない場合、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ー可能な、信頼性の高い高速データ転送を実現します。	●	●	●
Enterprise Bundle (TRK, FV, EF)	ISL トランキング、Fabric Vision、Extended Fabric機能がバンドルされています。	●	●	●
Integrated Routing	安全かつ効果的にファブリック間でリソースを共有するためのファイバーチャネル・ルーティングサービスをポート単位に提供します。			●
Integrated 10Gb FC ライセンス	電気通信事業者などのダークファイバ (光ファイバ) や、複数の異なる波長の光信号を同時に1本の光ファイバ・ケーブルに乗せることにより高速かつ大容量の通信を行う波長分割多重通信 (DWDM) を利用する場合に、10Gbps ショートウェイSPFPトランシーバ (00YH933) または 10Gbps ロングウェイSPFPトランシーバ (00YH929) と共に利用します。			●

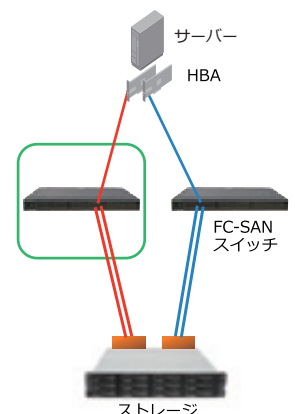
SAN スイッチ構成の目安



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





インテル® Xeon® プロセッサ搭載
System xサーバー

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	

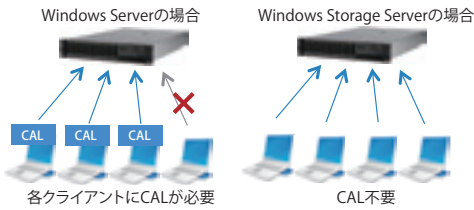
最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

Storage 製品

Lenovo



System x NAS の特長



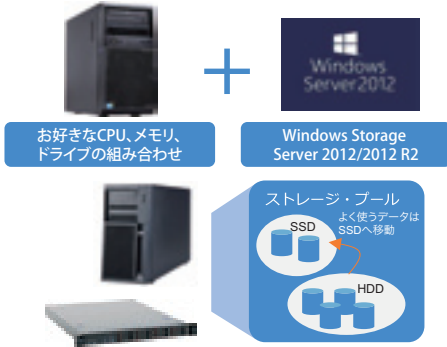
クライアント・ライセンス不要のプリロード・バンドル

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。

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

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



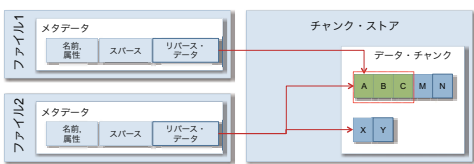
HDDとSSDを活用した階層化で高速なNASを実現

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



重複除外機能を標準で搭載

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



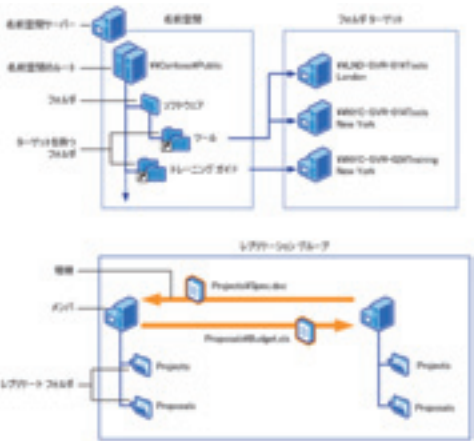
* スペース：データのない連続した領域にディスクスペースを割り当てない仕組み
* リバース・データ：元のファイルを再現できるようにするデータ

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		製品番号	製品名	数量	希望小売価格	
			単価 (税別)	小計 (税別)				単価 (税別)	小計 (税別)
5457PAM	System x3100 MSL	1	200,000円	200,000円	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	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	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	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	00AL348	追加4HDDキット	1	14,000円	14,000円
希望小売価格/合計 (税別)				533,000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。		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。

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)

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)	60TB (非圧縮時) / 150TB (圧縮時)	144TB (非圧縮時) / 360TB (圧縮時)	144TB (非圧縮時) / 360TB (圧縮時)	144TB (非圧縮時) / 360TB (圧縮時)
ドライブ数	最大2	最大1	最大2	最大1	最大2	最大1
カートリッジ最大収納数	24本					
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/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)	120TB (非圧縮時) / 300TB (圧縮時)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)
ドライブ数	最大4	最大2	最大4	最大2	最大4	最大2
カートリッジ最大収納数	48本					
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/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 ³	2500GB / 6250GB ⁴
データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時)	140MB/秒, 280MB/秒 ³	160MB/秒, 400MB/秒 ⁴
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

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

System x バックアップ装置

RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ RDX

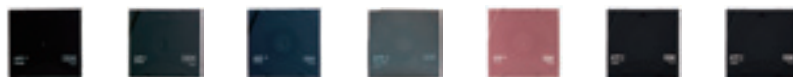
Removable Disk Exchange



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/>

Storage製品

Lenovo



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!

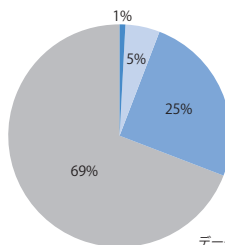
ディスクに比べて
高いエネルギー消費効率とエコロジー

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

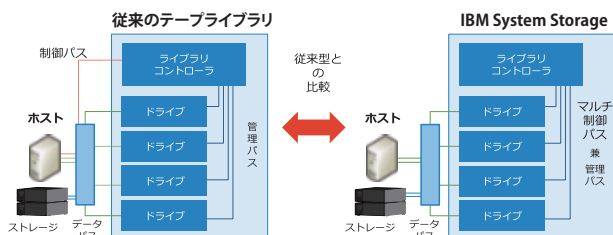
単ドライブで単一システムのバックアップを開始して、ストレージ統合を行いながら、複数ドライブを搭載するオートローダやライブラリを活用して段階的にバックアップ統合を実現することができます。

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

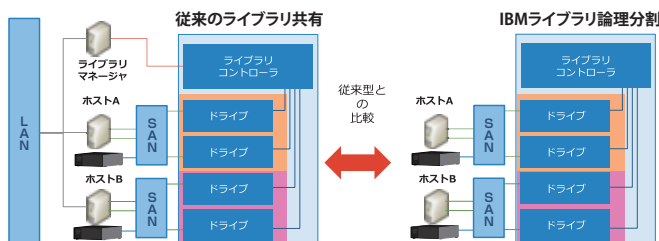
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャなら、従来のテープにあった制御パスの単一点障害を排除して、データパスと制御パスのフェールオーバーが可能です。TS3100やTS3200を活用して、可用性の高いバックアップ基盤を構築できます。



ライブラリ論理分割

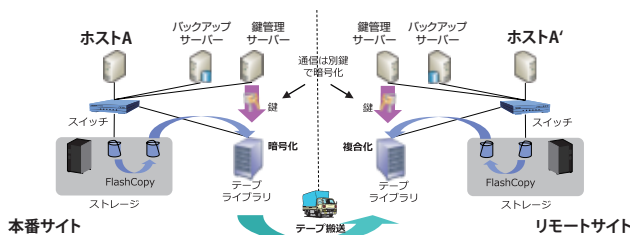
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

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高可搬性の高いビジネスプロセス構築を実現できます。



System Storageテープ製品のオプション・ソフトウェア

特徴	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
フェールオーバー(マルチパスやライブラリ論理分割で利用)	—	—	オプション	オプション
暗号化	—	オプション	オプション	オプション

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

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

Lenovo

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。



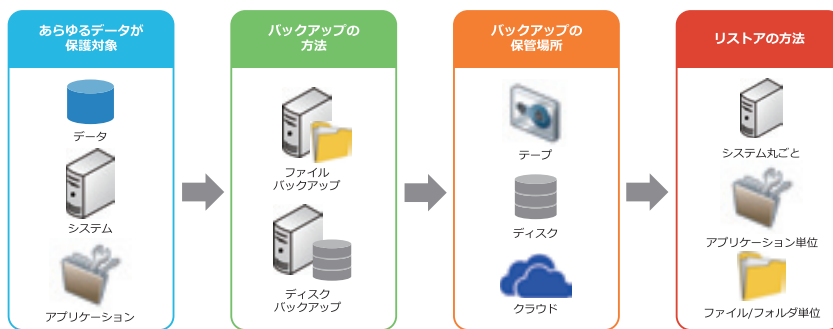
カートリッジをロード



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。

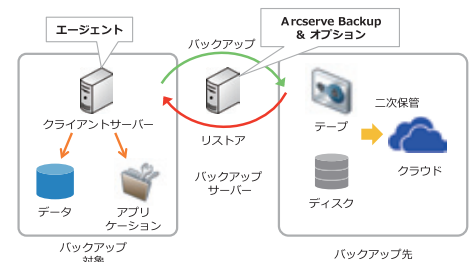
※ LTFSの機能は、IBM Spectrum Archive Single Drive Edition (SDE) および IBM Spectrum Archive Library Edition (LE/ILANライセンス) として IBM Fix Central (<http://www-933.ibm.com/support/fixcentral/>) より無料でダウンロード可能です。
 ※ シングルドライブ版は、TS2250, TS2260, TS2270でご利用いただけます。
 ※ ライブラリ版は、TS2900, TS3100, TS3200 でご利用いただけます。

Arcserve Backupが提供するさまざまなデータ保護



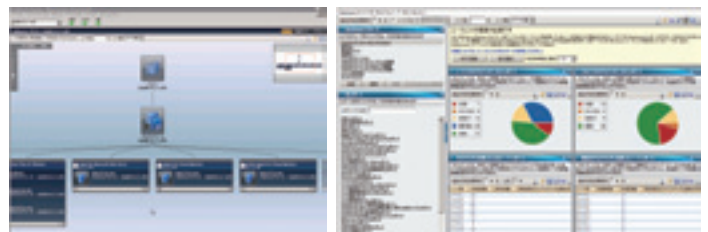
多彩なバックアップ方法とリカバリ環境を実現

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。



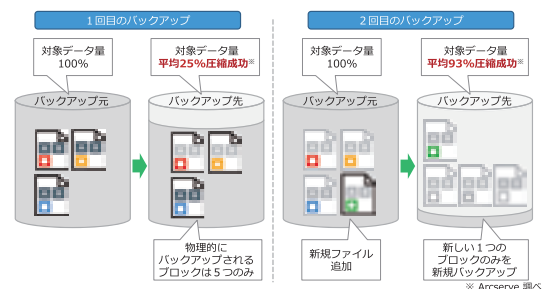
視覚化されたわかりやすい画面で管理

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。



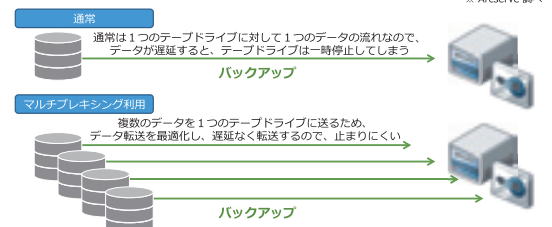
ディスクを無駄なく活用できる「重複排除機能」を搭載

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



日々の運用負荷を軽減する高速バックアップ

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



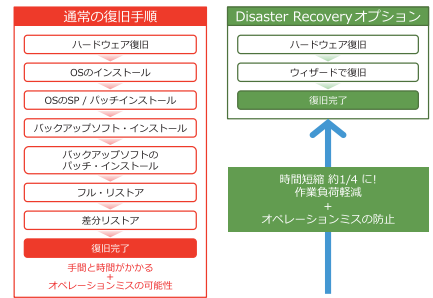
Storage 製品

Lenovo

バックアップ・ソフトウェア・オプション

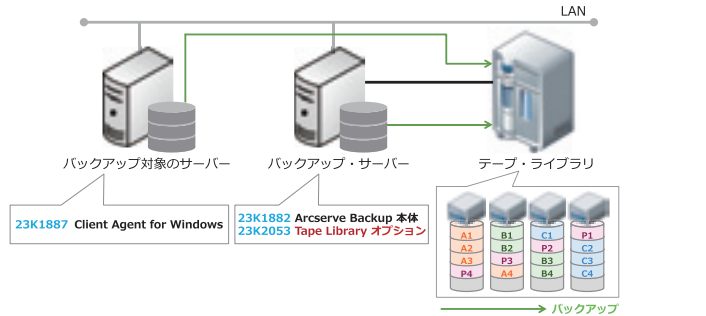
即座に、必要な環境だけ戻せるDisaster Recovery オプション

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。



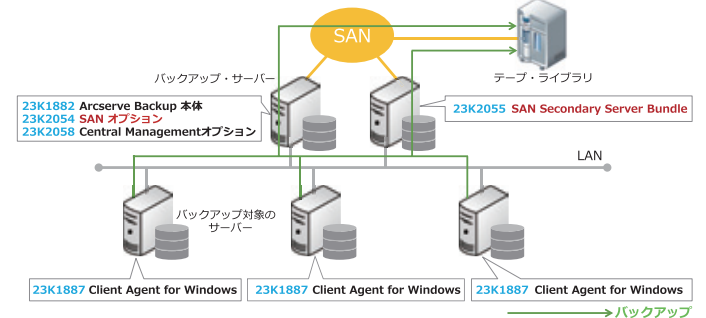
ライブラリの性能を最適化 Tape Library オプション

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。



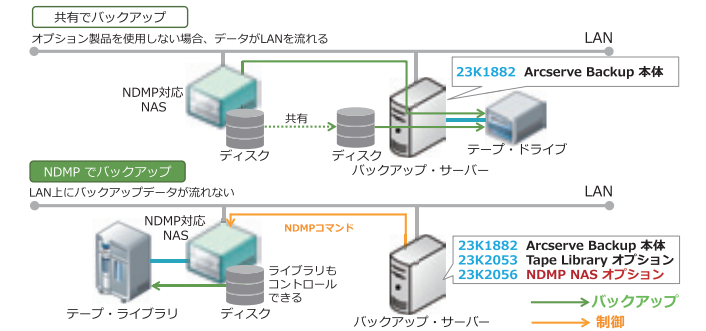
LANの負荷を軽減した 高速なバックアップ SAN オプション

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。



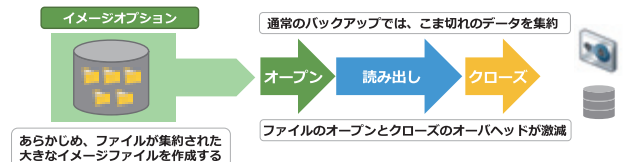
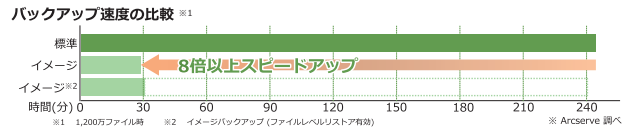
NDMPに対応したバックアップを可能にする NAS オプション

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。



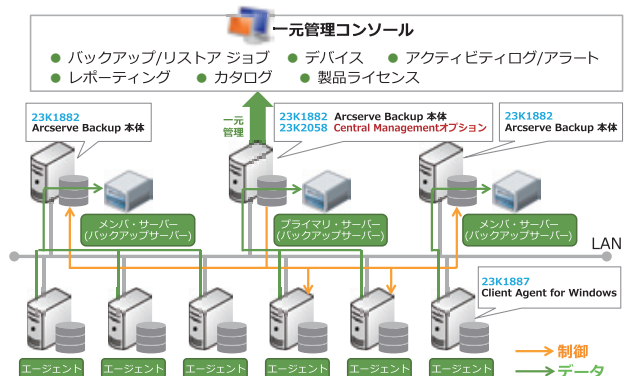
バックアップの高速化を実現する Enterprise Moduleオプション

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。



Storage 製品

Lenovo

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が必要。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	接続方式	規格		LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-6
			LTO-5	LTO-6											
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	○	○	未検証	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Symantec	Backup Exec 2014	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dell Software	NetVault Backup 10.0	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		FC	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○

内蔵テープ装置		モデル	LTO		DDS	
メーカー名	ソフト名	接続方式	規格		DDS6	RDX
			LTO-5	LTO-6		
Arcserve	Arcserve Backup r17	SAS	○	○	—	—
		USB	—	—	○	○
Symantec	Backup Exec 2010R3 / 2012	SAS	○ ²	○ ²	—	—
		USB	—	—	○ ²	○ ²
Dell Software	NetVault Backup 9.2	SAS	○	○	未検証	—
		USB	—	—	—	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	○	○	—	—
		USB	—	—	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
 ・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				
筐体						
Lenovo Storage S2200						
6411482	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○			
6411282	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○			
6411484	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○			
6411284	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	980,000円	○			
6411481	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○			
6411281	Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○			
6411483	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 8Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○			
6411283	Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	700,000円	○			
Lenovo Storage S3200						
6411682	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○		
6411382	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○		
6411684	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○		
6411384	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x2, 12GB キャッシュ	1,100,000円		○		
6411681	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○		
6411381	Lenovo Storage S3200 基本筐体 3.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○		
6411683	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 8/16Gb FC/1/10Gb iSCSI (CNC) コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○		
6411383	Lenovo Storage S3200 基本筐体 2.5" 12Gb SAS コントローラ x1, 6GB キャッシュ	820,000円		○		
Lenovo Storage E1012, E1024						
6411182	Lenovo Storage E1012 JBOD & 拡張筐体 3.5" 6Gb SAS I/O モジュール x2	450,000円			○	
6411184	Lenovo Storage E1024 JBOD & 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x2	450,000円				○
6411181	Lenovo Storage E1012 JBOD & 拡張筐体 3.5" 6Gb SAS I/O モジュール x1	360,000円			○	
6411183	Lenovo Storage E1024 JBOD & 拡張筐体 2.5" 6Gb SAS I/O モジュール x1	410,000円				○
ドライブ						
コントローラ						
00W083	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	○			
00W084	Lenovo Storage Sシリーズ SAS コントローラ (S2200→S3200アップグレード)	510,000円	○			
2.5インチ型フラッシュドライブ (SSD)						
00MM720	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 400 GB SSD (SAS)	420,000円	○			○
00MM715	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 800 GB SSD (SAS)	820,000円	○			○
00MM710	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.6 TB SSD (SAS)	1,500,000円	○			○
00Y988	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 400 GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	310,000円	○			○
00Y978	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 800 GB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	380,000円	○			○
00Y968	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.6 TB 3DWD (Drive Write per Day) SSD	690,000円	○			○
00Y983	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 400 GB 10DWD (Drive Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き)	420,000円	○			○
00Y973	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 800 GB 10DWD (Drive Write per Day) SSD (自己暗号化機能付き)	760,000円	○			○
3.5インチ型フラッシュドライブ (SSD)						
00WC030	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5" 400 GB SSD SAS (2.5" in 3.5")	420,000円	○			○
2.5インチ型HDDドライブ						
00MM685	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 300 GB 15,000回転 SAS HDD	68,000円	○	○		○
00MM680	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 600 GB 15,000回転 SAS HDD	104,000円	○	○		○
00MM700	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 600 GB 10,000回転 SAS HDD	66,000円	○	○		○
00MM695	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 900 GB 10,000回転 SAS HDD	93,000円	○	○		○
00MM690	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.2 TB 10,000回転 SAS HDD	112,000円	○	○		○
00G718	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	○	○		○
00Y698	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 2TB 7,200回転 NL-SAS HDD	138,400円	○	○		○
00WC020	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 600 GB 10,000回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	73,000円	○			○
00MM745	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 900 GB 10,000回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	102,000円	○			○
00MM740	Lenovo Storage Sシリーズ 2.5インチ型 1.2 TB 10,000回転 SAS HDD (自己暗号化機能付き)	123,000円	○			○
3.5インチ型HDDドライブ						
00MM735	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 2 TB 7,200回転 NL-SAS HDD	68,000円	○		○	
00MM730	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 4 TB 7,200回転 NL-SAS HDD	114,000円	○		○	
00MM725	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 6 TB 7,200回転 NL-SAS HDD	165,000円	○		○	
00WE790	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 8 TB 7,200回転 NL-SAS HDD	200,000円	○		○	
00WC040	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 600 GB 10,000回転 SAS HDD (2.5インチ型 in 3.5インチ型)	66,000円	○			○
00WC035	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 900 GB 10,000回転 SAS HDD (2.5インチ型 in 3.5インチ型)	93,000円	○			○
00WC025	Lenovo Storage Sシリーズ 3.5インチ型 4 TB 7,200回転 NL-SAS HDD (自己暗号化機能付き)	125,000円	○			○
ファイバーケーブル						
SFPトランシーバ						
00WC088	Lenovo Storage Sシリーズ 8Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1バック)	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バック)	68,000円	○			
00WC087	Lenovo Storage Sシリーズ 10Gbps ショートウェーブ オプティカル iSCSI SFP+ モジュール (1バック)	57,000円	○			
00WC086	Lenovo Storage Sシリーズ 1Gbps RJ45 iSCSI SFP+ モジュール (1バック)	32,000円	○			
ケーブル						
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	○			
DACケーブル (10Gbps iSCSI)						
90Y9427	1m Passive SFP+ DAC ケーブル	29,000円	○			
00AY765	2m Passive SFP+ DAC ケーブル	33,000円	○			
90Y9430	3m Passive SFP+ DAC ケーブル	34,800円	○			
SAS ケーブル						
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	○		○	○
00D524	1.5m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	30,000円	○		○	○
00D5226	3m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644)	29,000円	○		○	○
00WE748	1m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	40,000円	○		○	○
00WE749	2m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	45,000円	○		○	○
イーサネットケーブル、USBケーブル						
00WE747	Lenovo イーサネット CAT5E シールド 6m ケーブル	29,000円	○			
00WE746	Lenovo USB A Male-to-Mini-B 1.5m ケーブル	13,000円	○			
電源ケーブル						
46M2593	2.8m 電源コード (10A/100V C13 to JIS C-8303 日本用)	2,400円	○			
ソフトウェア・ライセンス						
00WE764	Lenovo Storage Sシリーズ SSDリアルタイム階層化 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	580,000円	○			
00WF841	Lenovo Storage Sシリーズ SSDリアルタイム階層化 1年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	100,000円	○			
00WF845	Lenovo Storage Sシリーズ SSDリアルタイム階層化 2年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	200,000円	○			
00WE760	Lenovo Storage Sシリーズ 256スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	270,000円	○			
00WF817	Lenovo Storage Sシリーズ 256スナップショット・アップグレード 1年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	47,000円	○			
00WF821	Lenovo Storage Sシリーズ 256スナップショット・アップグレード 2年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	94,000円	○			
00WE761	Lenovo Storage Sシリーズ 512スナップショット・アップグレード 3年ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	420,000円	○			
00WF825	Lenovo Storage Sシリーズ 512スナップショット・アップグレード 1年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	70,000円	○			
00WF829	Lenovo Storage Sシリーズ 512スナップショット・アップグレード 2年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート	140,000円	○			
00WE787	Lenovo Storage Sシリーズ 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						
筐体								
IBM Storwize V3700								
6099L2C	IBM Storwize V3700 基本筐体 3.5" 1Gb iSCSI/6Gb SAS コントローラ 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	○					
IBM Storwize V3700 (DC電源モデル)								
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	○					
Lenovo Storage V3700 V2, V3700 V2 XP								
6535C1D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5"	1,320,000円	○					
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5"	1,320,000円	○					
6535C3D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5"	1,650,000円		○	○			
6535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5"	1,650,000円		○	○			
6535N1F	Lenovo Storage V3700 V2 V2 XP 拡張筐体 3.5"	640,000円		○	○			
6535N2F	Lenovo Storage V3700 V2 V2 XP 拡張筐体 2.5"	640,000円		○	○			
IBM Storwize V5000								
6194L2C	IBM Storwize V5000 基本筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194S2C	IBM Storwize V5000 基本筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194A1I	IBM Storwize V5000 基本筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194C1I	IBM Storwize V5000 基本筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194LEU	IBM Storwize V5000 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194SEU	IBM Storwize V5000 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○		
6194B1I	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				○		
6194D1I	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ない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

対応 非対応

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000
Lenovo Storage V5030								
6536C12	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベーズ3年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536C22	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベーズ3年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536C32	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536C42	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536N13	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベーズ3年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536N23	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベーズ3年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536N33	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
6536N43	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
IBM Storwize V7000								
6195S5C	IBM Storwize V7000 基本筐体 2.5" (ベーズ3年S&S)	営業までお問い合わせください						
6195F1F	IBM Storwize V7000 基本筐体 2.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
6195LEF	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベーズ3年S&S)	営業までお問い合わせください						
6195SEF	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
61951G1	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
61951H1	IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベーズ5年S&S)	営業までお問い合わせください						
キャッシュ・アップグレード								
00M1101	IBM Storwize V3700 用 4 GB to 8 GB キャッシュ・アップグレード (増設用4GBキャッシュ)	312,400円						
00NC509	IBM Storwize V7000 用 64 GB to 128 GB キャッシュ・アップグレード (増設用64GBキャッシュ)	営業までお問い合わせください						
01DC667	Lenovo Storage V3700 V2 用 16GB → 32GB キャッシュ・アップグレード (増設用8GBキャッシュx2)	144,400円						
01DC637	Lenovo Storage V5030 用 32GB → 64GB キャッシュ・アップグレード (増設用16GBキャッシュx2)	営業までお問い合わせください						
ドライブ								
2.5 インチ型フラッシュ・ドライブ (SSD)								
00MJ154	IBM Storwize V3700 用 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	400,000円						
00MJ156	IBM Storwize V3700 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	487,500円						
00MJ158	IBM Storwize V3700 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	965,700円						
00MC014	IBM Storwize V7000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,673,000円						
00MM832	IBM Storwize V3700 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,800,000円						
00NC656	IBM Storwize V5000 用 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00NC658	IBM Storwize V5000 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00NC660	IBM Storwize V5000 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00WC015	IBM Storwize V5000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00MM833	IBM Storwize V5000 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00NC531	IBM Storwize V7000 用 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00NC533	IBM Storwize V7000 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00NC535	IBM Storwize V7000 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00WC016	IBM Storwize V7000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
00MM834	IBM Storwize V7000 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
01DE359	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	406,000円						
01DE361	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	840,000円						
01DE363	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,386,000円						
01DE365	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	2,520,000円						
01CX557	Lenovo Storage V5030 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
01CX559	Lenovo Storage V5030 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
01CX561	Lenovo Storage V5030 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
01CX563	Lenovo Storage V5030 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください						
2.5 インチ型 HDD ドライブ								
00MJ141	IBM Storwize V3700 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	83,700円						
00MJ143	IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	124,900円						
00MJ145	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	78,700円						
00MJ147	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	118,700円						
00MJ151	IBM Storwize V3700 用 1.1TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	78,700円						
00MJ149	IBM Storwize V3700 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	163,700円						
00MN526	IBM Storwize V3700 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	212,400円						
00NC011	IBM Storwize V3700 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	149,900円						
00NC645	IBM Storwize V5000 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC647	IBM Storwize V5000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC649	IBM Storwize V5000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC651	IBM Storwize V5000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC653	IBM Storwize V5000 用 1.1TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00MN540	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00WC012	IBM Storwize V5000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC519	IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC521	IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC523	IBM Storwize V7000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC525	IBM Storwize V7000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC529	IBM Storwize V7000 用 1.1TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC527	IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00MN534	IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00WC013	IBM Storwize V7000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE347	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	80,000円						
01DE349	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	124,900円						
01DE351	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	120,000円						
01DE353	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.1TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	142,000円						
01DE355	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	200,000円						
01DE357	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7,200 回転 NL-SAS 2.5 インチ型 HDD	180,000円						
01DE395	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE397	Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE399	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01CX551	Lenovo Storage V5030 用 1.1TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01CX553	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01CX555	Lenovo Storage V5030 用 2TB 7,200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
3.5 インチ型 HDD ドライブ								
00MJ135	IBM Storwize V3700 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	83,700円						
00MJ137	IBM Storwize V3700 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	124,900円						
00MJ131	IBM Storwize V3700 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	108,700円						
00MJ133	IBM Storwize V3700 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	143,700円						
00MN524	IBM Storwize V3700 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	212,400円						
00MJ127	IBM Storwize V3700 用 3 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	109,900円						
00MJ129	IBM Storwize V3700 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	133,700円						
00MN522	IBM Storwize V3700 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	199,900円						
00MC008	IBM Storwize V5000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	299,900円						
00NC629	IBM Storwize V5000 用 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC631	IBM Storwize V5000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC633	IBM Storwize V5000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC635	IBM Storwize V5000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00MN538	IBM Storwize V5000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC639	IBM Storwize V5000 用 3 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC641	IBM Storwize V5000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00MN536	IBM Storwize V5000 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00WC009	IBM Storwize V5000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC515	IBM Storwize V7000 用 3 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00NC517	IBM Storwize V7000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00MN532	IBM Storwize V7000 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
00MC010	IBM Storwize V7000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE331	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	80,000円						
01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	122,000円						
01DE335	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	120,000円						
01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	142,000円						
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	200,000円						
01DE341	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	144,000円						
01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	190,000円						
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	230,000円						
01DE379	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE381	Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE383	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE385	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE387	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE389	Lenovo Storage V5030 用 2.4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE391	Lenovo Storage V5030 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
01DE393	Lenovo Storage V5030 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください						
カード、トランシーバ、ケーブル								
Compression Accelerator カード								
00NC507	IBM Storwize V7000 用 Compression Accelerator カード (2x Accelerator)	営業までお問い合わせください						
アダプタ・カード								
00M1093	IBM Storwize V3700 用 6 Gb SAS 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	112,400円						
00M1097	IBM Storwize V3700 用 1 Gb iSCSI 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	124,900円						
00M1095	IBM Storwize V3700 用 8 Gb FC 4 ポート ホスト・インタフェース・カード	137,400円						
00M1099								

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	V3700	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5000	V5030	V7000	
SFP トランシーバ									
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							
ケーブル									
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							
SAS ケーブル									
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							
00MNS39	IBM Storwize V7000 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
00MNS41	IBM Storwize V7000 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
00MNS43	IBM Storwize V7000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
00MNS45	IBM Storwize V7000 用 6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
01DC669	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	15,000 円							
01DC671	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	22,000 円							
01DC673	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	28,000 円							
01DC675	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	15,000 円							
01DC677	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	22,000 円							
01DC679	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	28,000 円							
01DE243	Lenovo Storage V5030 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください							
01DE245	Lenovo Storage V5030 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください							
01DE247	Lenovo Storage V5030 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください							
01DE249	Lenovo Storage V5030 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
01DE251	Lenovo Storage V5030 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
01DE253	Lenovo Storage V5030 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください							
電源ケーブル									
00M1246	IBM Storwize V3700/V5000/V7000, Lenovo Storage V3700 V2/V5030 用 2.8m 電源コード (100V/12A/C13 to JIS C-8303 日本用)	2,400 円							
01DE209	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円							
01DE283	Lenovo Storage V5030 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円							
ソフトウェア									
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							
アップグレード/ライセンス									
00M1117	Storwize V3700 Turbo Performance	856,300 円							
00M1119	Storwize V3700 FlashCopy アップグレード (スナップショット)	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 基本躯体 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 基本躯体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE105	Storwize V5000 基本躯体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE106	Storwize V5000 基本躯体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE123	Storwize V5000 拡張躯体 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 拡張躯体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE125	Storwize V5000 拡張躯体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE126	Storwize V5000 拡張躯体 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 基本躯体 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 基本躯体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA185	Storwize V5000 基本躯体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA186	Storwize V5000 基本躯体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA187	Storwize V5000 拡張躯体 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 拡張躯体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA189	Storwize V5000 拡張躯体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA190	Storwize V5000 拡張躯体 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 基本躯体 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 基本躯体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE027	Storwize V7000 基本躯体 V7 - Flash Copy 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE028	Storwize V7000 基本躯体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE029	Storwize V7000 基本躯体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE050	Storwize V7000 拡張躯体 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 拡張躯体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE052	Storwize V7000 拡張躯体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE053	Storwize V7000 拡張躯体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00KE054	Storwize V7000 拡張躯体 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 基本躯体 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 基本躯体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA169	Storwize V7000 基本躯体 V7 - Flash Copy 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA170	Storwize V7000 基本躯体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA171	Storwize V7000 基本躯体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA172	Storwize V7000 拡張躯体 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 拡張躯体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA174	Storwize V7000 拡張躯体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA175	Storwize V7000 拡張躯体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
01DA176	Storwize V7000 拡張躯体 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 スナップショット)	78,800 円							
01DE369	Lenovo Storage V3700 V2 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円							
01DE371	Lenovo Storage V3700 V2 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円							
01DE373	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040 スナップショット)	78,800 円							
01DE375	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円							
01DE377	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円							
00YH887	Lenovo Storage V5030 基本/拡張躯体用ソフトウェア - ハンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00YH888	Lenovo Storage V5030 基本/拡張躯体用ソフトウェア - 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/拡張躯体用ソフトウェア - FlashCopy (スナップショット) 3年 S&S	営業までお問い合わせください							
00YH890	Lenovo Storage V5030 基本/拡張躯体用ソフトウェア - 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/拡張躯体用ソフトウェア - 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/拡張躯体用ソフトウェア - ハンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
00YH893	Lenovo Storage V5030 基本/拡張躯体用ソフトウェア - 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/拡張躯体用ソフトウェア - FlashCopy (スナップショット) 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
00YH895	Lenovo Storage V5030 基本/拡張躯体用ソフトウェア - Remote Mirror (レプリケーション) 5年 S&S	営業までお問い合わせください							
00YH896	Lenovo Storage V5030 基本/拡張躯体用ソフトウェア - Compression (データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください							

※ V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。
 ※ V5030 の Compression 機能を利用する場合、キャッシュアップグレード・オプション (01DE237) を追加でご購入下さい。
 ※ V5000, V7000 は IBM 案件登録対象製品です。営業までお問合せください。
 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

対応 非対応

Storage 製品

Lenovo

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
筐体										
System Storage TS2200										
616055E	System Storage TS2250, LTO5 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	796,900円	○							
616056E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	704,200円		○						
616057E	System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	836,700円			○					
System Storage TS2900										
617155R	System Storage TS2900, LTO5 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	654,500円				○				
617156R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	706,900円					○			
617157R	System Storage TS2900, LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	763,400円						○		
System Storage TS3100										
61732UL	System Storage TS3100, テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト), 6Gb SAS/8Gb FC x 1/2	607,100円							○	
System Storage TS3200										
61734UL	System Storage TS3200, テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト), 6Gb SAS/8Gb FC x 2/4	1,139,100円								○
テープ・ドライブ・オプション										
テープ・ライブラリー用ドライブ・スレッド										
00WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800円							○	○
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							○	○
メディア・サブライ										
テープ・マガジン										
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							○	○
テープ・メディア										
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	○	○	○	※	※	※	※	※
ケーブル										
FCケーブル										
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							○	○
SASケーブル										
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	○	○	○	○	○	○	○	○
電源										
電源供給装置										
00NA071	TS3200 用 追加電源供給ユニット	137,500円							○	○
電源ケーブル										
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				○	○	○	○	○
ラック・マウント・キット										
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							○	○
デスクサイド・カバー										
00NA015	TS2900 用 デスクサイド・カバー	48,400円							○	○
保証・ライセンス										
暗号化										
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							○	○
フェール・オーバー										
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
筐体					
Lenovo B300					
3873AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP x 8	720,000円	○		
Lenovo B6505					
3873AR4	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP 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		○	
Lenovo B6510					
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			○
トランシーバ					
88Y6416	Brocade 8Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	40,600円	○	○	○
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	○	○	○
ライセンス・アップグレード					
ポートライセンス・アップグレード					
00WF814	Lenovo B300 B 8ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x8	670,000円	○		
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			○
ソフトウェア・ライセンス					
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			○
ケーブル					
FCケーブル					
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	○	○	○
電源					
オプション電源供給装置					
00MY807	Lenovo B6505 冗長化電源機構	316,800円			
電源ケーブル					
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	○	○	○
ラック・マウント・キット					
00MY794	Lenovo B300 スライド・ラックマウント・キット	65,000円	○		
ミッドマウント・ラック・キット					
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

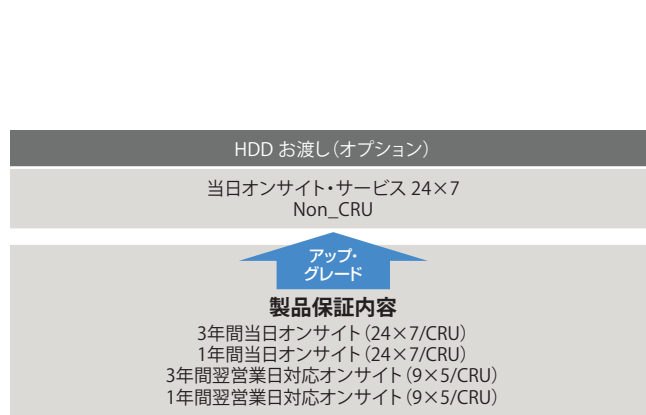
Lenovo Servicesは保証期間中の機器についてのみご注文することができます。保証期間を過ぎている機器についてLenovo Servicesをご購入されてもサービスの登録ができません。
*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

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 - System x

System x / Lenovo Converged HX		保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続
System x3100 M5 MT: 5457	1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	-	00E8283	00L798	00L799	00V1809	-	00L803	00L804	00L805	00L811	-
		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)	-	00G356	00G357	00G358	00G368	-	00G462	00G463	00G464	00G468	-
		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)	-	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)	-	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)	-	00W256	00W257	00W258	00W262	-	00W266	00W267	00W268	00W269	00W270
		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)	-	00VL061	00VL062	00VL063	00VL073	-	00VL087	00VL088	00VL089	00VL097	-
		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)	-	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)	-	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)	-	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)	-	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)	-	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)	-	01HD917	01HD918	01HD919	01HD977	-	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)	-	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	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続
[シャーシ] Flex System インタープライズ・シャーシ MT: 8721	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)	-	00X8194	00X8195	00X8196	46Y0614	-	00G614	00G615	00G616	00G736	-
		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)	-	00X8206	00X8207	00X8208	46Y0618	-	00G617	00G618	00G619	00G737	-
		HDDお渡し	87,800円	174,600円	261,400円	81,000円	-	158,200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)	-	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)	-	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

Blade Center		保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続
Blade Center HS23 MT: 7875	3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU)	-	00X8135	00X8136	00X8137	00X8177	-	00G610	00G611	00G612	00G735	-
		HDDお渡し	49,900円	97,800円	145,700円	48,000円	-	93,100円	155,500円	217,900円	62,400円	-

高密度型サーバー製品		保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続
[シャーシ] NeXTscale n1200 Enclosure MT: 5456	3年間部品/3年間営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	-	00GF738	00GF739	00GF740	00GF755	-	-	-	-	-	-
		HDDお渡し	32,000円	62,500円	93,000円	30,000円	-	-	-	-	-	-
[コンピュータ・ノード] NeXTscale nx360 M5 MT: 5465	3年間部品/3年間 営業日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU)	-	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] NeXTscale 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)	-	01EG546	01EG548	01EG550	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
[シャーシ] 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)	-	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ソケット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)	-	01HD710	01HD712	01HD714	01HD716	-	-	-	-	-	-
		HDDお渡し	84,000円	116,000円	148,000円	32,000円	-	-	-	-	-	-

(※1) Lenovo Services 保証期間は、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。)

(※2) ThinkServer sd350/n400のご購入方法につきましては、従来のSystem x製品と同様となります。

Lenovo Services - ハードウェア - Storage

Lenovo Storage		保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日					
対象機械	製品保証内容	HDDお渡し	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続	3年間(※1)	4年間(※1)	5年間(※1)	1年間継続	2年間継続
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(※))	-	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(※))	-	00WX410	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(※))	-	00WX402	00WX403	00WX404	00WX409	-	-	-	-	-	-
		HDDお渡し	147,600円	246,000円	344,400円	88,400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をご利用くださいいたします。
 (※1) Lenovo Services 保証期間は、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。)



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のホームページをご確認ください。

Lenovo Services – ハードウェア – Storage

対象機種	製品保証内容	保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日			
			3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
Storwize V3700 LFF Dual Control 6099-L2C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX376	00LX377	00LX378	00LX551	00LX382	00LX383	00LX384	00LX388
		297,000円	432,000円	567,000円	135,000円	585,000円	816,000円	1,047,000円	231,000円	
Storwize V3700 SFF Dual Control 6099-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX404	00LX405	00LX406	00LX555	00LX410	00LX411	00LX412	00LX416
		344,900円	583,400円	821,900円	238,500円	632,900円	967,400円	1,301,900円	334,500円	
Storwize V3700 LFF Expansion 6099-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX390	00LX391	00LX392	00LX553	00LX396	00LX397	00LX398	00LX402
		276,000円	399,000円	522,000円	123,000円	564,000円	783,000円	1,002,000円	219,000円	
Storwize V3700 SFF Expansion 6099-SEU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX418	00LX419	00LX420	00LX557	00LX424	00LX425	00LX426	00LX430
		292,000円	485,500円	679,000円	193,500円	580,000円	869,500円	1,159,000円	289,500円	

Storwize V5000, V7000

対象機種	製品保証内容	保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日	Flash Drive用 (Lenovo Services) 1年間継続, Flash Drive×1をFlash Driveの個数分、購入する必要があります			
							(本体用) 1年間継続, Flash Drive無し		(Flash Drive用) 1年間継続, Flash Drive×1	
Storwize V5000 LFF Control 6194-L2C (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU332	00WU334	00WU298	00WU300	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	
		492,200円	888,200円	526,500円	658,500円	93,000円	139,500円	223,500円		
Storwize V5000 SFF Control 6194-S2C (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU340	00WU342	00WU306	00WU308	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	×個数分
		637,400円	1,033,400円	723,000円	855,000円	93,000円	139,500円	223,500円	×個数分	
Storwize V5000 LFF Expansion 6194-LEU (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU336	00WU338	00WU302	00WU304	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	×個数分
		264,700円	444,700円	250,500円	310,500円	93,000円	139,500円	223,500円	×個数分	
Storwize V5000 SFF Expansion 6194-SEU (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00WU344	00WU346	00WU310	00WU312	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	×個数分
		339,900円	619,900円	367,500円	427,500円	93,000円	139,500円	223,500円	×個数分	
Storwize V7000 6195-SC5 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX460	00LX462	00WU317	00WU319	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	×個数分
		1,018,200円	1,414,200円	972,000円	1,104,000円	93,000円	139,500円	223,500円	×個数分	
Storwize V7000 6195-LEF (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX464	00LX466	00WU321	00WU323	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	×個数分
		419,700円	599,700円	429,000円	489,000円	93,000円	139,500円	223,500円	×個数分	
Storwize V7000 6195-SEF (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	00LX468	00LX470	00WU325	00WU327	200GB (QONCxxx)	400GB (QONCxxx)	800GB (QONCxxx)	×個数分
		629,700円	809,700円	543,000円	603,000円	93,000円	139,500円	223,500円	×個数分	

※Storwize V5000, V7000対象 Lenovo Servicesの購入方法

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

V5000, V7000 本体	1年目	2年目	3年目	4年目		5年目	
	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

対象機種	製品保証内容	保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日	対象機種	製品保証内容	保守内容	Entry 24時間×週7日	Value Selection 24時間×週7日
V3700 V2 6535-C1D (V2基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD651	01HD653	V3700 V2 6535-N2F (V2/V2 XP 拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD691	01HD693
		219,700円	577,500円	231,900円			411,900円		
V3700 V2 6535-C2D (V2基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD652	01HD654	V5030 6536-C12/C32 (基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD718	01HD720
		327,700円	685,500円	375,900円			555,900円		
V3700 V2 6535-C3D (V2 XP基本筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD659	01HD661	V5030 6536-C22/C42 (基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD734	01HD736
		357,500円	718,000円	529,400円			925,400円		
V3700 V2 6535-C4D (V2 XP基本筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD675	01HD677	V5030 6536-N13/N33 (拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD726	01HD728
		444,400円	804,900円	156,700円			336,700円		
V3700 V2 6535-N1F (V2/V2 XP 拡張筐体 3.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD683	01HD685	V5030 6536-N23/N43 (拡張筐体 2.5型)	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01HD742	01HD744
		264,700円	444,800円	231,900円			411,900円		

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

対象機種	製品保証内容	保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日			
			3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
Lenovo B300 3873-AR3	1年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	00WU351	00WU352	00WU353	00WU354	00WU699	00WU700	00WU701	00WU708
		220,500円	316,500円	412,500円	96,000円	371,700円	518,100円	664,500円	146,400円	
Lenovo B6505 3873-AR4/AR5	1年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	00WU355	00WU356	00WU357	00WU358	00WU702	00WU703	00WU704	00WU709
		182,100円	263,100円	344,100円	81,000円	333,300円	464,700円	596,100円	131,400円	
Lenovo B6510 3873-BR2/BR3	1年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	00WU359	00WU360	00WU361	00WU362	00WU705	00WU706	00WU707	00WU710
		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

対象機種	製品保証内容	保守内容	Entry 24時間×週7日				Value Selection 24時間×週7日			
			3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続	3年間(*1)	4年間(*1)	5年間(*1)	1年間継続
TS2270 6160-S7E	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	01EG300	01EG302	01EG304	00WU470	01EG301	01EG303	01EG305	00WU471
		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年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	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年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	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年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	01EG306	01EG308	01EG310	00WU472	01EG307	01EG309	01EG311	00WU473
		461,900円	664,400円	866,900円	202,500円	634,700円	894,800円	1,154,900円	260,100円	
TS3100 6173-2UL	3年間部品/3年間 翌営業日対応オンラインサイト (9時間×週5日/CRU)	HDDお渡し	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 6173-4UL	1年部品/1年保証(翌営業日対応オンラインサイト(9時間×週5日/CRU))	HDDお渡し	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年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	9:00 ~ 17:00 月～金 (祝日および12/30 ~ 1/3を除く)
3年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU)		

※タワー型モデルのThinkServerについても2015/10/1より、窓口が「レノボお客様サポート窓口」から「IBMサービスライン障害受付窓口」へ変更になりました

■保守サービス

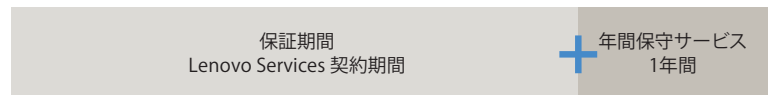
延長・アップグレード

Lenovo Services は保証期間中の機器についてのみご注文することができます。サービス提供期間は、対象機器の保証期間開始日からの年数となります。



保証/保守満了後は「年間保守サービス」

お客様機器の保証期間中または、Lenovo Services ご契約期間中のみご注文することができます。保証期間またはLenovo Servicesのご契約が満了している機器について『年間保守サービス 1年間』をご購入されても、サービスの登録ができません。



Lenovo Services価格表

Lenovo Services – ハードウェア – ThinkServer

ThinkServer RD350

対象マシンの保証内容	当日オンサイト 24×7 Non_CRU				翌営業日オンサイト 8×5 CRU	当日オンサイト 24×7 Non_CRU
	1年間*	3年間*	4年間*	5年間*		
1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	5WS0J77964 13,000円	5WS0J77977 78,000円	5WS0J77975 110,500円	5WS0J77978 143,000円	5WS0J77967 20,800円	5WS0J77965 32,500円

ThinkServer RD450

対象マシンの保証内容	当日オンサイト 24×7 Non_CRU				翌営業日オンサイト 8×5 CRU	当日オンサイト 24×7 Non_CRU
	1年間*	3年間*	4年間*	5年間*		
1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	5WS0J77972 14,000円	5WS0J77976 84,000円	5WS0J77979 119,000円	5WS0J77982 154,000円	5WS0J77968 22,400円	5WS0J77986 35,000円

ThinkServer RS140

対象マシンの保証内容	当日オンサイト 24×7 Non_CRU				翌営業日オンサイト 8×5 CRU	当日オンサイト 24×7 Non_CRU
	1年間*	3年間*	4年間*	5年間*		
1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	5WS0K04680 11,000円	5WS0K04675 66,000円	5WS0K04672 93,500円	5WS0K04673 121,000円	5WS0K04681 17,600円	5WS0K04677 27,500円

その他のThinkServer (RD350、RD450、RS140 以外)

対象マシンの保証内容	翌営業日オンサイト 8×5 CRU			当日オンサイト 24×7 CRU				
	3年間*	4年間*	5年間*	1年間*	2年間*	3年間*	4年間*	5年間*
1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	5WS0E75538 39,000円	5WS0E75539 52,800円	5WS0E75535 66,000円	5WS0E75543 18,000円	5WS0E75546 36,000円	5WS0E75544 54,000円	5WS0E75540 79,500円	5WS0E75541 114,500円
3年間 翌営業日オンサイト (CRU)		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	セットアップサポート90	サービス内容: ・本体の設置・初期導入セットアップ、各オプション製品の取り付け・セットアップに関する支援 ・サポートOS (Windows、Linux) のインストールについての支援 ※VMwareはサポート対象外 ・OSに対するデバイス・ドライバの導入支援 ・同期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)
				Low (3か月)	Mid (3か月)	
ラック型	RD350/450	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	2CPU		5MS0K74311 10,000円	
	RS140	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)				
タワー型	TS140/440/150/450	1年間 翌営業日オンサイト (CRU)	1CPU	5MS0K62036 5,000円		
		3年間 翌営業日オンサイト (CRU)				

※価格は税別価格が表示されています。



Lenovo Services ソフトウェア

Lenovo Servicesによるサポートサービスは、対象となるソフトウェアのライセンス、サブスクリプションの使用権が有効であることが前提条件となります。
(弊社Webサイトの各「ご提供条件」を、よくお読みいただきますようお願いいたします。)

サービス内容※1	サービス・メニュー※2			
ソフトウェアの使用法と障害に関して必要と判断した場合の開発元などへの問い合わせ	Lenovo Services for Windows® ※4	Lenovo Services for RHEL	Lenovo Services for VMware	Lenovo Services for ARCServe
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	ハードウェア保証/Lenovo Services(ハードウェア保守)※3			
ハードウェアの技術支援				
ハードウェア障害時の保守				

※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

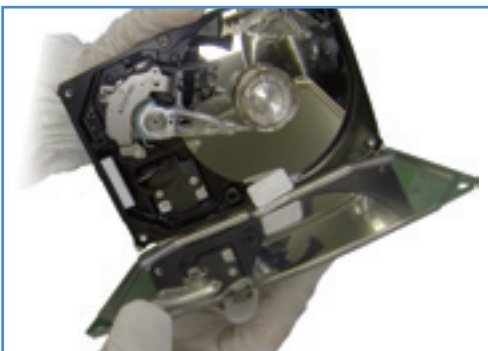
機器セットアップが苦手なお客様に おすすめ

*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)

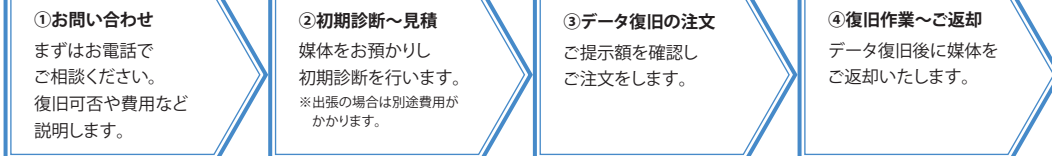
まずはお電話でご相談ください。
データ復旧の可否や費用など、詳しくご案内いたします。データ復旧費用は「成功報酬制」です。
復旧しない、または復旧できない場合、作業料金をいただいておりますので、安心してご利用ください。

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193～198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193～198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

セミナーを受講する
時間がとれない!

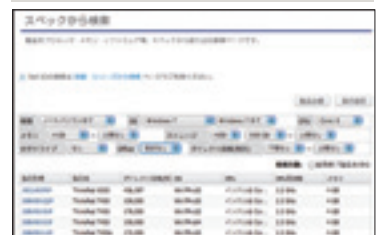
オンラインセミナー



- 会場に出向かずPCや携帯から受講可能
- その場でわからないことが質問できるQ&Aコーナー
- 過去のセミナーも視聴可能

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

[レノボ・セレクト2016年11月号]

10月上旬発行予定

※スケジュール変更を行う場合がございます。

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

当カタログ発行後に修正や変更があった場合、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的にWebをチェックして、製品の最新の情報*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, Lenovo Logo, BladeCenter, eXFlash, Flex System, iDataPlex, NeXTScale, NeXTScale System, ServeRAID, ServerProven, System x, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World, New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, TruDDR4, Rescue and Recovery, UltraNav, Lenovo Corporationの商標, IBM, IBMロゴ, ibm.com, IBM Flex System, Storwize, System Storage, Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、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をご覧ください。 Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStar, 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, IntelInside は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporationの商標です。Linuxは、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Ultraiumは、HP, IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

*1. HTテクノロジーを利用するには、HTテクノロジーに対応したプロセッサを搭載したコンピュータシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、OSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHTテクノロジーをサポートしていません。HTテクノロジーに対応したプロセッサの情報は、<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紙面の出力例のうち、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となります。 ●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7月28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7月28日現在のものでも事前の予告なしに変更する場合があります。 最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。 ●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。 ●当カタログ記載の製品にプリンストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。 ●大豆油(SOY)インクで印刷しています。