



ThinkCentre
M900 Tiny



ユーザーの求めるIT環境をきめ細かくトータルサポート

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2016.2



System x3650 M5



Intel Inside®
強固なセキュリティー・ソリューションを
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2016.2

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
- 10 ThinkPad Yoga 260
- 12 ThinkCentre M900/M600シリーズ
- 14 ThinkCentre M900z All-In-One/M800z All-In-One
- 16 ThinkPad P70/P50

ThinkPad

18 ThinkPad ポジショニングチャート/一覧

20 ThinkPad インターフェース一覧

- 23 ThinkPad 10
- 23 ThinkPad Helix
- 24 ThinkPad Yoga 260/おすすめオプション
- 25 ThinkPad X250
- 26 ThinkPad X1 Carbon
- 27 ThinkPad T450s
- 27 ThinkPad T440p
- 28 ThinkPad T450
- 29 ThinkPad T550
- 30 ThinkPad T540p
- 30 ThinkPad L540
- 32 ThinkPad W541
- 32 ThinkPad W550s
- 33 Think製品稼働確認 OS 一覧



タブレット
ThinkPad 10



ノートPC
ThinkPad Yoga 260



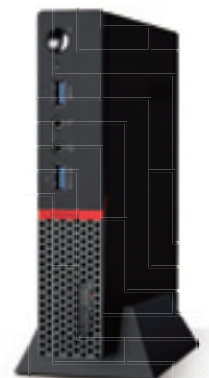
ノートPC
ThinkPad X1 Carbon

34 Think Accessories

- 34 ThinkPad X250 オプション紹介
- 35 ThinkPad T550/T450/T450s オプション紹介
- 36 ThinkPad Helix オプション紹介/ThinkPad 10 オプション紹介
- 38 ドッキングステーションのご紹介
- 40 ThinkPad キーボード
- 41 ThinkPad バッテリー 一覧
- 44 ACアダプター 一覧
- 46 Lenovo Pro WiDi アダプター
- 47 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
- 48 ThinkPad Stackのご紹介
- 49 Lenovo 65W トラベル ACアダプター
- 50 Absolute Software製品
- 52 WinMagic Software製品

ThinkCentre

54 ThinkCentre ポジショニングチャート/一覧 (インテル® 最新プロセッサ搭載モデル)



デスクトップPC
ThinkCentre M900 Tiny

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

- 61 ThinkCentre M900 Tiny
- 61 ThinkCentre M600 Tiny
- 62 ThinkCentre M93p Tiny／おすすめオプション
- 64 ThinkCentre M83 Tiny
- 65 ThinkCentre M73 Tiny
- 66 ThinkCentre M53 Tiny
- 67 ThinkCentre Tiny-in-One 23
- 68 ThinkCentre M900z All-In-One
- 69 ThinkCentre M800z All-In-One
- 70 ThinkCentre M93z All-In-One
- 71 ThinkCentre M83z All-In-One
- 72 ThinkCentre M73z All-In-One
- 73 ThinkCentre E63z All-In-One
- 74 ThinkCentre M900 Small
- 75 ThinkCentre M93p SFF Pro
- 76 ThinkCentre M73 Small
- 78 ThinkCentre M83 SFF Pro
- 79 ThinkCentre M79 Small/M32



デスクトップPC
ThinkCentre M900z All-In-One

ThinkStation

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

82 ワークステーション インターフェース一覧

- 83 ThinkStation P300 SFF
- 83 ThinkStation P300 Tower
- 84 ThinkStation P500
- 84 ThinkStation P700
- 85 ThinkStation P900
- 86 ThinkPad P70
- 86 ThinkPad P50
- 87 ThinkPad P70/P50の特長／ThinkPad P70/P50おすすめオプション
- 88 ThinkStationモデル構成
- 89 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 P900

ThinkVision

90 ThinkVision 製品ポートフォリオ

- 92 17.0型／18.5型ワイド／19.0型／19.0型ワイド／19.45型ワイド／19.5型ワイド
- 93 19.5型ワイド／20型ワイド／21.5型ワイド／22.0型ワイド
- 94 22.0型ワイド／23.0型ワイド／23.8型ワイド／24.0型ワイド
- 95 28.0型ワイド

96 Think Accessories 対応表

- 104 限定モデル
- 107 注釈一覧
- 108 LENOVO SERVICES
- 112 本書の見方
- 193 製品に関するお問い合わせ

※サーバー・ストレージ編は113ページから



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。



モニター
ThinkVision E2224 Wide

Intel Inside®
強固なセキュリティー・ソリューションを
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載



ThinkPad
ノートブック

ThinkCentre
デスクトップ

ThinkStation
ワークステーション

ThinkVision
モニター

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

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 **NEW**

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)ユーザーの皆様役にさまざまなコンテンツを追加していく予定です。

トレーニング動画は**40**コンテンツ以上!
オンラインなのでいつでも好きな時に受講できます!

最新動画を
続々追加して
いきます!



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 (2015年末現在)

【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】

- 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-
- System xのご紹介 -タワー型・ラック型サーバー製品-
- ThinkStationのご紹介 -ワークステーション製品-
- ThinkVisionのご紹介 -モニター製品-
- Thinkアクセサリのご紹介
- Flex Systemのご紹介 -ブレード型サーバー製品- 前篇
- Flex Systemのご紹介 -ブレード型サーバー製品- 後篇
- 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-

【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】

- 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

【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】

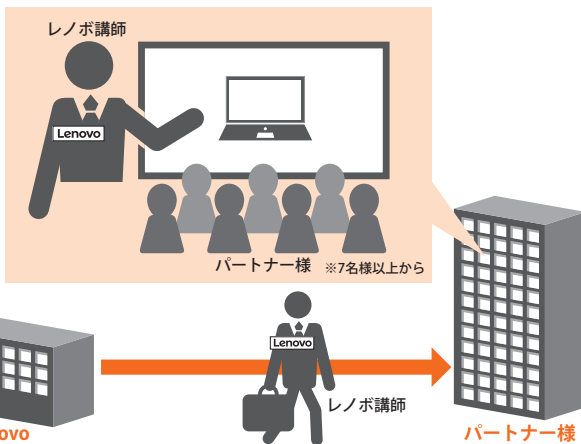
- PC製品関連サービス&サポートのご紹介
- サーバー製品関連サービス&サポートのご紹介

【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】

- 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)

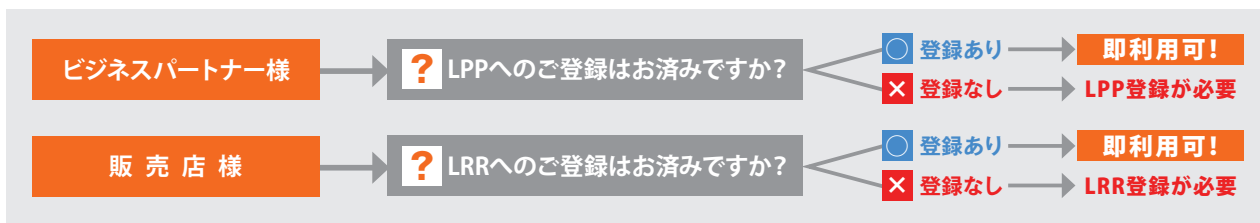


- ご希望のセッションを**チョイス!**
- 1セッション 20分~!
- 7名様以上参加なら**全国どこへでも出張**いたします。**しかも無料!**
- 現在2016年3月までのお申し込みを受付中!

<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** **登録無料**
<http://www.partners.lenovo.com/>



LPP申込 → LPP手続 → 登録完了

■ **LRR (レノボ・レジスタード・リセラー) 登録** **登録無料**
<http://www.partners.lenovo.com/>



リンク先ページ下部の
お申し込みボタンをクリック!

必要な情報の入力 → レノボによる審査 → 登録完了

▶ 登録後、LPPの利用が可能になります。
LPPよりオンライン・トレーニング、出前早わかりセミナー
をご利用ください。

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なります! | 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 / ワークステーション製品のご紹介 | 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します。 | 30分 |
| B-140 | ThinkStation のご紹介 -ワークステーション製品- | 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- | 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ず特長と幅広いラインアップをご紹介します。お客様にSystem xについて、しっかりとお話しできるようにになりたい方、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- | 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- | 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 -タワー型ラック型サーバー製品- | 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 -ハイエンド・サーバー製品- | 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説明いたします。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、販売できるようになる! 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 (初級編) | 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限のセッションです。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 |
| 【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) ソリューション 虎の巻 | 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 (System x CAD on VDI) ソリューション 虎の巻 | 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 サービス&サポートのご紹介 | 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、具体的なフロー、売筋筋Lenovo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 サービス&サポートのご紹介 | 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 |



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://partners.lenovo.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。



LCPモデルの販売方法

LCPモデルを販売するには、お客様にレノボ・カスタマイズ・ポータル (<https://cto.lenovo.com/JP/>) でご希望の仕様にカスタマイズしていただきます。そしてお客様が作成した見積依頼書を受け取ってください。

Ref-IDでの問い合わせ/発注を受けたら

Ref-IDが添付されている製品は、レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP) で販売しているLCPモデルです。Ref-ID付き見積依頼書のお持ち込みや、Ref-IDによる発注を受けたら、そのRef-IDでディストリビュータにご注文ください。

製品の発送

お客様から注文が入った製品は、発注時に指定された納入先にレノボから直送します。販売店様から、お客様先へ直接納入することも可能です。

*カスタマイズ専用モデルです。レノボ・セレクトに掲載はありません。

**ThinkServer TS140
新登場!!**

Intel Inside®
最適なソリューションを
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



ThinkPad
ノートブック

ThinkCentre
デスクトップ

ThinkStation
ワークステーション

ThinkServer

Lenovo

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。

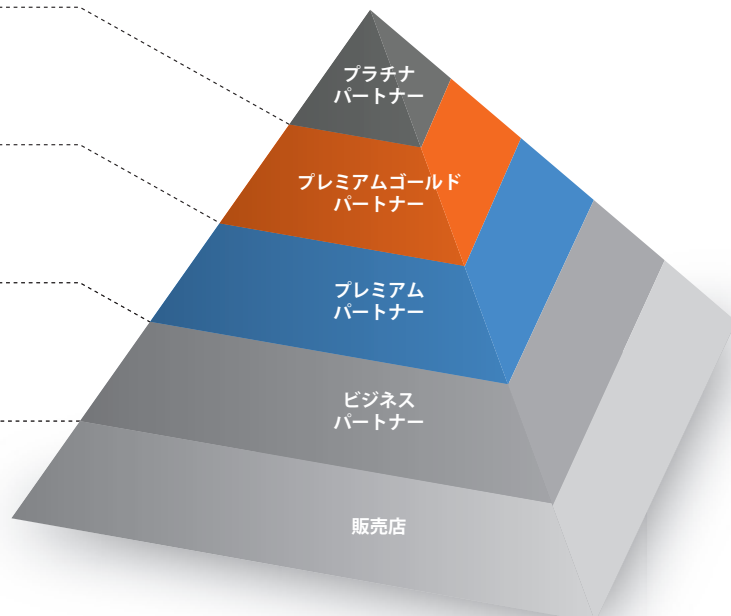
レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) とは？

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 | |
| 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

L ThinkPad Yoga 260

軽さ約1.36kg、薄さ17.8mm。

用途に合わせてモードを自在に切り替え可能。

最新のCPU、第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。4つのモードを切り替えることで、文書作成からビデオ会議、Web検索、プレゼンテーションなど、一台でさまざまなビジネス用途に利用できます。12.5型フルHDディスプレイ、充電式ペン、リフトンロックキーボードを備え、さらにタッチ式指紋認証の選択も可能。薄型・軽量、長時間バッテリー駆動を実現した使いやすいマルチモード・ノートブックです。

※写真は実物と異なる場合があります。

Intel Inside®
最適なソリューションを
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載



持ち運びに便利な薄型・軽量設計

質量約1.36kg、最薄部17.8mmの軽量コンパクトボディを実現。カバンに無理なく入るため、どこへでも手軽に持ち運ぶことができます。屋外や移動時など、場所を選ばず快適に利用できます。



4つのモードを自由に使い分けることが可能

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



スタンドモード



ラップトップモード



タブレットモード



テントモード

インテル®の最新プロセッサを採用

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。前世代モデルと比較して、起動時間やパフォーマンス、省電力性が大きく向上しました。さらにセキュリティ機能が内蔵され、安全性が向上。Windows 10への最適化により、さらに快適な使い心地を実現しています。



ビジネスに合わせて選べる2つのOS

使い慣れたWindows 7(ダウングレードモデル)と最新のOS、Windows 10 Pro。利用シーンやオフィス環境に合わせて、2つのOSから自由にお選びいただけます。

DDR4メモリーに対応し、最大16GBまで搭載可能

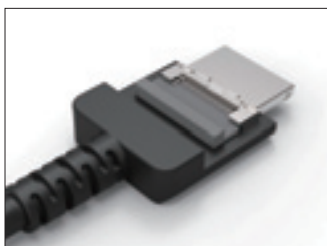
高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。スロットメモリーをサポートし、簡単に拡張することが可能です。最大16GBまで搭載でき、大容量データを使用する演算処理などで処理能力を大幅に向上します。

最大512GBまでPCIe SSDをサポート

ストレージには、高速データ転送が可能なPCIe接続のSSDも採用。最大512GBまで増設でき、容量の大きなデータも無理なく保存することが可能です。複雑な処理においても圧倒的な高速化を実現するNVMe SSD搭載モデルも選べいただけます。

Lenovo独自のOneLink+ ポート搭載

USB、HDMI、電源端子を一体化したLenovo独自のポート、OneLink+を採用。OneLink+対応機器として、ケーブル1本接続するだけでDisplayPort、USB3.0、ギガビットイーサネットポート等を瞬時に拡張できるドッキングステーション、ThinkPad OneLink+ ドック*をご用意しています。周辺機器を接続しながら、ThinkPadやスマートフォンの給電も可能です。従来モデルと比べてコネクタ部分を40%小型化しつつ、ピン本数を125%増加。性能の向上により、最大4Kの解像度をサポートし、これまで以上に快適に利用できます。またVESA規格に対応し、モニターやアームスタンドなどへの取り付けも容易です。このドックには、ACアダプターが同梱。ドックを導入することで、ご自宅や会社用の予備ACアダプターを別途購入する必要がなくなる点もメリットです。



OneLink+ コネクタ

※オプションとなります。(別売)

モバイルに必須な長時間駆動

ThinkPad Yoga 260は、パフォーマンスを重視しているにもかかわらず、約10時間の長時間バッテリー駆動時間*を実現。1日持ち歩いてもバッテリー切れの心配がありません。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

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Power USB3.0×1)、マイクロフォンコンボジャック×1/背面：USB2.0ポート×2、USB3.0ポート×2、DisplayPort×2(解像度：最大4K2K)、VGAポート(解像度：最大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。



使いやすさを追求した独自のリフトン ロックキーボード

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



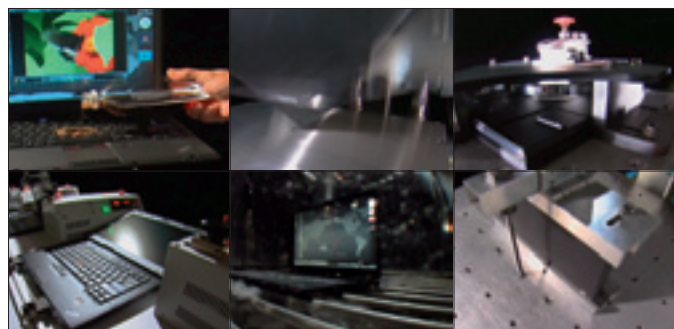
キーロックされた状態

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる、高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadは設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施し、10項目のMIL規格テストも実施*。ライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

※後日取得予定

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



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

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

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



L ThinkCentre M900/M600シリーズ

1LサイズのTinyと横幅 88mmのSmallをご用意。
2種類のモデルから選べる省スペースデスクトップPC。

第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー^{*}を搭載し、圧倒的なパフォーマンスを実現したThinkCentre M900と、インテル® Pentium® プロセッサー／インテル® Celeron® プロセッサーを搭載し、コストパフォーマンスに優れたM600 Tiny。Thinkブランドとしての信頼性を表現した筐体へとデザインを一新しました。手のひらサイズのTiny、横幅 88mmと従来モデルよりコンパクトになったSmallの2つの筐体をご用意しています。業務の効率化、生産性向上に貢献する一台です。

^{*}第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー搭載モデルもあります。

Intel Inside® 強固なセキュリティ・ソリューションを
第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー搭載



※写真はイメージです。

[ThinkCentre M900/M600 Tiny]

先進テクノロジーを1Lサイズのボディーに凝縮。
コンパクト設計で、スペースの有効活用が可能。

モニター背面やアームにも搭載可能

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

キーボード・パワーオン機能を搭載

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



※写真はイメージです。

個別ニーズに応えるツールレス筐体

専用工具を使わなくても、簡単に筐体内部へアクセスが可能。スピーディーにHDDとメモリーの交換・増設をすることができます。また容易に筐体を開けさせたくないというニーズにも応え、2種類のネジをご用意。どちらのお客様の要望にも対応したツールレス筐体デザインです。

NVMe対応PCIe SSDを搭載可能

より高速なパフォーマンスを求めるユーザーニーズに応え、圧倒的なデータ転送速度を誇るNVMe対応PCIe SSDの搭載が可能です。

オプション／カスタマイズ

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Tiny I/O 拡張ボックスをご用意。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。

業界トップクラスのグリーン認定

EnergyStarに適合した設計を施し、EPEAT Gold、ULE Gold、Eup 2013、GREEN GUARD認定。業界の最先端に行く環境対策を実行しています。

ThinkCentre Tiny-in-One 23 (オプション)

ThinkCentre Tiny-in-One 23は、Tinyシリーズ全てに対応した23インチモニター付きドッキングステーションです。セットアップは、わずか30秒で完了。1つのACアダプターでPCとモニターの両方に電源が供給でき、すっきりとしたケーブルマネジメントを実現します。さらに光学ドライブの設置も行え、拡張性を強化。また本体とモニターのライフサイクルに合わせて、別々に買い替えることも可能です。



【ThinkCentre M900/M600シリーズ】

使いやすさを追求したデザインに最新機能を搭載。
優れた管理性を備え、ビジネスでの利用に最適。

インテル®の最新プロセッサを採用

M900シリーズには第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ*を搭載。前世代モデルと比較して、起動時間やパフォーマンス、省電力性が大きく向上しました。さらにセキュリティー機能が内蔵され、安全性が向上。Windows 10への最適化により、さらに快適な使い心地を実現しています。M600 Tinyにはインテル® Ready Modeテクノロジーを備えたインテル® Pentium® プロセッサと、日々の業務をスムーズにこなせるインテル® Celeron® プロセッサを搭載。2種類のCPUから、用途に合わせたモデルを選択できます。

※第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ搭載モデルもあります。

ビジネスに合わせて選べる2つのOS

使い慣れたWindows 7(ダウングレードモデル)と最新のOS、Windows 10 Pro。利用シーンやオフィス環境に合わせて、2つのOSから自由にお選びいただけます。

運用管理コストとサポート業務を削減可能

ThinkCentre M900シリーズには、インテル® vPro™ テクノロジーを採用。最新の運用管理機能AMT11.0に対応し、ハードウェアベースのセキュリティー機能によって、PCの安全性を強化します。リモート管理機能を搭載し、遠隔地からクライアントPCのモニタリングやパッチの適用、ブルースクリーンからの起動、電源管理など運用管理業務とデスクサイドサポートの手間を低減。TCOの削減と運用管理効率の大幅な向上に貢献します。

セキュリティーチップ(TPM)搭載

TCG 1.2に準拠したセキュリティーチップ(TPM)を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

グラフィックス不要で多画面構成に対応

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

※ThinkCentre M900 Tinyは標準で2つのDisplayPortを備えていますが、オプションポートにVGA、HDMI、DisplayPortをひとつ追加することで、3画面表示が可能です。

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

ThinkCentre M900シリーズには、重大トラブル時に迅速な復旧を可能にする「Rescue and Recovery」を搭載。各種の設定やHDD上のアプリケーション、重要データをバックアップ。万一の場合、データやアプリケーションのスムーズな復元をサポートします。



*Windows 7搭載モデルのみ。

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

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

埃を大幅にカットするダストシールド(オプション)

世界初のAnti-Dust UL認証を取得し、37%~57%(筐体サイズによる)の防塵性能を誇るダストシールドをご用意。埃で汚れても、簡単に脱着でき、水洗いも可能です。装着時も排熱や静音性に影響なく、堅牢性の向上にもつながります。

システムを常に最新の状態に更新可能

ThinkCentre M900シリーズには、アプリケーション、BIOSやデバイスドライバーなどの更新を知らせるツール「SystemUpdate」*を初期導入。アップデートの通知に加え、インストールする機能を搭載。常にシステムを最新状態に維持する効果的なツールです。



*Windows 7搭載モデルのみ。

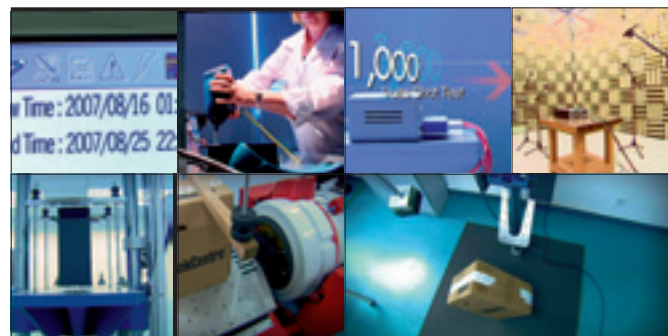
BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

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

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

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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

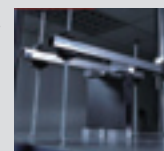


※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。

ThinkCentre M900/M600 TinyのMIL規格対応

ThinkCentre M900/M600 Tinyでは、下記のMIL規格に対応しています。

- 落下衝撃
- 低温
- 振動
- 高温
- 砂塵
- 高度
- 熱衝撃
- 湿度



L ThinkCentre M900z / M800z All-In-One

設置スペースや用途に合わせて選べる2つのモデル。
機能性や使いやすさを追求し、生産性向上に貢献する
高性能オールインワン・デスクトップPCシリーズ。

よりスリムに進化した一体型ボディーに、最新の第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサー*を搭載。23.8型と21.5型の2つのディスプレイサイズをご用意し、オフィスや業務に応じて選択できます。さらに画面位置を自由に調整でき、見やすい位置での作業が可能。使いやすさを追求したデザイン、高い機能性、優れたケーブル・マネジメントで、ビジネスの発展に貢献する一台です。

*インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデルもご用意しています。



Intel Inside®
強固なセキュリティ・ソリューションを
第6世代インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサー搭載



ThinkCentre
M900z All-In-One

ThinkCentre
M800z All-In-One

※写真はイメージです。

インテル®の最新プロセッサーを採用

第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサーを搭載。前世代モデルと比較して、起動時間やパフォーマンス、省電力性が大きく向上しました。Windows 10への最適化により、さらに快適な使い心地を実現しています。*vProはM900zのみ

ビジネスに合わせて選べる2つのOS

使い慣れたWindows 7 (ダウングレードモデル)と最新のOS、Windows 10 Pro。利用シーンやオフィス環境に合わせて、2つのOSから自由にお選びいただけます。

スペース効率に優れたスリムなデザイン

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

多彩な機能を備えたディスプレイ

2つの液晶画面を1つの画面として利用できる、デュアルディスプレイをサポート。作業領域が広がり、作業効率の向上につながります。またM900zでは、DisplayPort (入出力対応コンボポート)を経由し外部入力をサポート。ノートパソコン等のモニターとしても利用可能です。

自在な設置方法

タッチオペレーションとキーボードの操作に最適化され、高さや角度調節が可能なウルトラフレックス スタンドII、角度のみ調節可能なベーシック スタンドよりご選択可能です。どちらのスタンドもツールレス対応、ボタン一つで脱着可能です。



簡単ツールレス対応

M900zシリーズは工具無しに筐体を開閉できるツールレス筐体を採用。メモリスロットやストレージ等に簡単にアクセス可能です。

一体型ならではの簡単設置

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



優れたケーブル・マネジメント

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

ワイヤレス環境にも柔軟対応

オフィスのワイヤレス環境にも対応可能。オフィス内のケーブルレス化に必要な無線LANを始め、タブレットやモバイルPC、スマートフォンなどとのデータ転送に便利なBluetoothも搭載しています。

充実した高品位VoIP機能を搭載

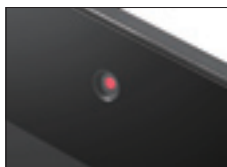
カメラ、アレイマイク、スピーカーを内蔵（選択モデル）。高品質のVoIP機能「Think VoIP」を利用可能で遠隔地とのWEB会議に最適です。Microsoft® Lync™の認証を取得（M900zのみ）、各種オフィス用VoIPシステムと簡単に統合できます。

ノイズキャンセリング機能付き高音質マイク

PCの操作音や周囲のノイズキャンセル機能を採用し、鮮明な音声を確実にピックアップする高性能マイクを搭載。モニター上部に搭載するカメラと連動してマイクの集音位置を調整する機能にも対応しています。

鮮明な映像を撮影するフルHDカメラ

VoIPに最適化されたフルHDカメラを搭載。スライドレバー式のカバーを装備しているため、カメラを使わず音声のみでの会話を行うことができます。



最新のチップセットで高速データ転送を実現

最大6GBの転送速度を持つSATA3.0対応HDDを採用。高速アクセスにより書き込み・読み出しのスピードが向上しました。

セキュリティーチップ（TPM）搭載

TCG 1.2に準拠したセキュリティーチップ（TPM）を搭載。マザーボード上に取り付けられたチップに暗号鍵を保持することで、高度なセキュリティーを実現します。

トラブル時の迅速な復旧を実現する「Rescue and Recovery」

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



※Windows® 7搭載モデルのみ

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

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

システムを常に最新の状態に更新可能

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

※Windows® 7搭載モデルのみ



BIOSレベルで提供される2種の起動パスワード

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

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

ケンジントン・ロックで物理的な盗難防止

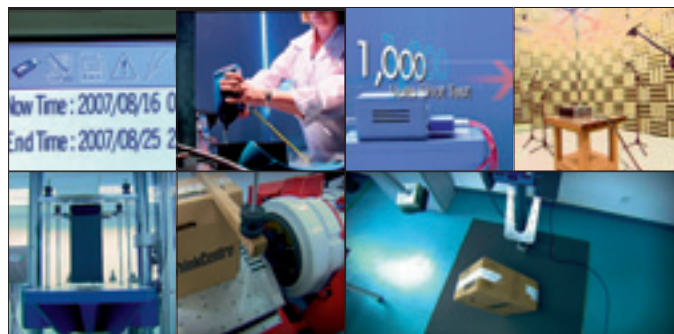
盗難防止のためのセキュリティー・スロットを装備。オプションでご用意しているケンジントン・ロックを設置することで、PCを物理的に守ります。さらに筐体を開けることができなくなるため、HDD等の内部パーツの物理的な盗難防止にも有効です。

業界トップクラスのグリーン認定

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

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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

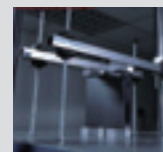


※テストの内容は設計・開発上の耐久基準として定めているもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保証するものではありません。

ThinkCentre M900z/M800z All-In-OneのMIL規格対応

ThinkCentre M900z/M800z All-In-Oneでは、下記のMIL規格に対応しています。

- 落下衝撃
- 低温
- 振動
- 高温
- 砂塵
- 高度
- 熱衝撃
- 湿度



L ThinkPad P70 / P50

ThinkPadモバイル・ワークステーションは、
新たにThinkPad Pシリーズとして生まれ変わりました。
モバイル初のインテル® Xeon® プロセッサと
最新グラフィックスによる新次元のパワー、
これまでタワー型が常識であったミッドレンジ、
ハイエンド領域でもモバイルが活躍します。



Intel Inside®
最適なソリューションを
インテル® Xeon® プロセッサ
E3 ファミリー搭載



ThinkPad P50

ThinkPad P70

※写真は実物と異なる場合があります。

ThinkPad P70

- ハイエンドクラスのグラフィックスQuadro® M5000M対応
- 安定した高性能を発揮するモバイル® Xeon® プロセッサ
- 17型4Kディスプレイの高精細と大画面
- 日本国内開発の新冷却システムで安定した動作

ThinkPad P50

- モバイル Xeon® プロセッサ搭載で高い性能と信頼性
- Maxwell世代 Quadro®により進化したグラフィックス能力
- 15型フルスペックとして薄型化と軽量化を達成
- 日本国内開発で徹底した熱設計と使いやすさを追求

インテル® Xeon® プロセッサ

第6世代「Skylake」を始め、最新のインテル・マイクロアーキテクチャを採用。P50/P70にはモバイル向けとして新たに開発されたインテル® Xeon® E3-1500M v5 ファミリーを搭載。ターボ時で3.80GHzを超える高性能、2133MHz動作のDDR4メモリーを最大64GB、さらにモバイル初となるECCメモリーに対応し、3D CADだけでなくデジタルコンテンツ制作、動画編集にも使えるハイスピードと信頼性をモバイルで実現します。Core™ i7搭載モデルも加えて、用途に応じた幅広いプロセッサ選択が可能です。



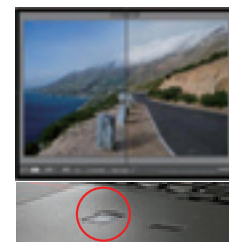
4K ディスプレイ&タッチパネル

P50/P70では15型/17型IPSディスプレイにフルHD(1920×1080)と4K UHD(3840×2160)が選択可能。さらにフルHDにはタッチパネルも用意しています。

カラーセンサー

P50/P70には高度なデジタルコンテンツ作成に欠かせない正確な色再現を実現する、X-rite® 内蔵カラー・キャリブレーターを搭載しました。高性能センサーを採用し、複雑な設定も不要。Pantone® カラー・キャリブレーション・ソフトウェアを起動し、蓋を閉じて開くだけで、最適なカラー・キャリブレーションを測定可能です。

カラー・キャリブレーション機能
左:キャリブレーション前/
右:キャリブレーション後



Quadro® グラフィックス

安定した動作、表示の正確さで選ばれるQuadro®グラフィックス。P50/P70では性能を大幅にアップした「Maxwell」世代のQuadro® Mシリーズを採用。P50はQuadro® M2000MまたはM1000Mから選択、P70ではハイエンドQuadro® M5000Mまで対応し、モバイルの常識を超えるグラフィックスパワーを発揮します。要望の多い「Discrete Graphics」固定モードも用意し、Quadro®のみでアプリを動作させることも可能です。

M.2 NVMe SSD 高速ストレージ

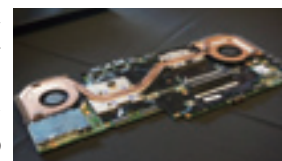
P50/P70のストレージにはM.2 SSDを用意。PCIe SSD、SATA SSDに加えて、注目のNVMe SSDに対応、一般的なSSDの最大6倍の超高速を発揮。2つのM.2スロットにより最大で1TBの搭載が可能です。通常の2.5インチベイとM.2スロットの組み合わせで拡張性にも優れます。



P70 M.2 SSD 搭載ベイ

FLEX パフォーマンス・クーリング

P50/P70の開発にあたって最大の課題となったのは熱への対処でした。画期的な新技術FLEXパフォーマンス・クーリングはプロセッサとグラフィックスをヒートパイプでつなぎ、デュアルファンによる冷却を相互で補完します。プロセッサ高負荷時にはグラフィックス側ファンもプロセッサ冷却に動員、これによりプロセッサの温度上昇を抑えてターボ・ブーストの持続時間を飛躍的に伸ばすことができます。



P70クーリングユニット

Thunderbolt 3 & HDMI インターフェース

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



Thunderbolt 3 および HDMI ポート



3+3 ボタン付き TrackPoint & ThinkPad キーボード

ThinkPad 独自の優れた操作性のキーボードをさらに改良。テレビ会議や VoIP 時にノイズの影響を与えないように、キーボードのクリック音を低減しています。液体をこぼしても機器内部が濡れないバスタブ防水構造で、トラブルを未然に防ぐ安心の構造です。P50/P70 は、トラックパッド下部に 3 ボタンを追加し、一部の CAD アプリが必要とする 3 ボタン操作が可能になります。



3+3 ボタン

ISV アプリケーション認定

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

薄型軽量と冷却性能、さらに静音を達成する レノボ独創のテクノロジー

薄型と軽量化が要求されるなか、格段に熱発生が多いQuadro®グラフィックスを搭載するモバイルワークステーションには精緻な熱設計が要求されます。レノボ大和研究所での周到な設計開発により薄型軽量を克服する冷却性能を実現、他社の追随を許さない安定した動作と静音性を実現しています。

| モデル | 薄さ | 重さ |
|-----------|--------|--------|
| P70 | 29.9mm | 3.43Kg |
| P50 | 24.5mm | 2.67Kg |
| W550s | 22.4mm | 2.23Kg |
| 旧モデル (参考) | | |
| W540 | 27.9mm | 2.72Kg |
| W530 | 31.8mm | 2.62Kg |

※いずれも非タッチモデルでの数字です。薄さは最薄部です。

ThinkPad P70/P50 オプション紹介

ThinkPad Workstation ドック 40A50230JP

P50/P70に対応する新しいドッキングステーションは、USB3.0ポートを6基搭載、DisplayPort/HDMIによる4Kモニターの接続も可能です。キーボード/マウスをあらかじめセットしておけば、オフィスに戻り本体をドッキングステーションに載せるだけで業務を再開できます。

【周辺機器接続用ポート類】USB3.0×6(うちPowered USB3.0×1)(Powered USB3.0のご利用によってThinkPad Workstationシステムをアンドックした場合においてもスマートフォンやTabletのようなモバイルデバイスに充電可能)、イーサネットポート(RJ-45)(ギガビット)×1、DisplayPort1.2×2、DVI-D×1、HDMI1.4×1、VGA×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1



ThinkPad 230W ACアダプター (スリムチップ) 4X20E75114

オフィスや家庭に予備として置いておいたり、またキャリングケースにもご用意いただければいつでもどこでも必要な時に電源を確保することができ便利です。ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)はスリムチップ型ACコネクタ搭載のすべてのThinkPadシステムに対応します。



ThinkPad P50用4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 77) 4X50K14090

ThinkPad P50用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 77+) 4X50K14091

ThinkPad P70用8セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 78++) 4X50K14092

ThinkPad P50/P70用バッテリーはリチウム・イオン・テクノロジーを採用した充電式バッテリーで、経年劣化したシステム・バッテリーの交換や、オフィスや家庭に予備としてご利用いただけます。

※写真は実物と異なる場合があります。



ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

外出が多く、モバイル中心で使いたい方

タブレット

マルチモード

10.1型

11.6型

12.5型

14.0型

性能・機能

10.1型ワイド
ハイパフォーマンス・
タブレット

ThinkPad 10

TOUCH

LCP
掲載製品 ▶ P23

11.6型
脱着式ウルトラブック

ThinkPad
Helix



TOUCH

LCP
掲載製品 ▶ P23

12.5型ワイド
液晶回転型タブレット

ThinkPad
Yoga 260

NEW



TOUCH

LCP
掲載製品 ▶ P24

12.5型ワイド
ハイパフォーマンス・
モバイル

ThinkPad
X250



TOUCH

LCP
掲載製品 ▶ P25

14.0型ワイド
軽量、薄型の
14型ノートブック

ThinkPad
X1 Carbon

TOUCH

LCP
掲載製品 ▶ P26



14.0型ワイド
ハイパフォーマンス・
スリムノートブック

ThinkPad
T450s

TOUCH

LCP
掲載製品 ▶ P27



14.0型ワイド
ハイパフォーマンス・
ノートブック

ThinkPad
T450

LCP
掲載製品 ▶ P28



| | ThinkPad 10 | ThinkPad Helix | ThinkPad Yoga 260 | ThinkPad X250 | ThinkPad X1 Carbon | ThinkPad T450s | ThinkPad T450 |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|---|--|
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit | Windows 10 Pro 64bit | Windows 10 Pro 64bit | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{※3} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{※1} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{※1} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{※1} |
| プロセッサ | インテル® Atom™ プロセッサ | インテル® Core™ M vPro™ プロセッサ / インテル® Core™ M プロセッサ | 第6世代インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ | 第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 プロセッサ | 第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ | 第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i3 プロセッサ |
| ディスプレイ | 10.1型 1,920×1,200ドット | 11.6型着脱 1,920×1,080ドット | 12.5型回転 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット | 12.5型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット | 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 / 1,600×900ドット | 14.0型 1,366×768ドット |
| ストレージ | 128GB / 64GB フラッシュメモリ | 128GB SSD | 192GB SSD (シリアルATA) | 128GB SSD / 500GB HDD (7200rpm) | 256GB SSD / 128GB SSD | 128GB SSD / 500GB HDD (7200rpm) + 16GB SSD | 500GB HDD (7200rpm) |
| 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 | | | | | | |
| 重量 ^{※5} | 約597g | タブレット本体約0.795kg /ウルトラブック キーボード 装着時約1.36kg ^{※7} | 約1.36kg | 約1.43kg | 約1.36kg | 約1.54kg | 約1.73kg |
| バッテリー 使用時間 ^{※6} | 約10時間 | 約19.1時間(ウルトラブック プロキーボード装着時) | 約9.6時間 | 約15.7時間 | 約15.8時間 | 約12.5時間 | 約14.4時間 |

※1 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) より選択可能です
※2 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
※3 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) より選択可能です
※4 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) より選択可能です
※5 最軽量構成
※6 構成により異なります
※7 ウルトラブック プロキーボード装着時は約1.72kg

デスクワークが中心の方

ノートパソコン

ハイパフォーマンス

スタンダード

15.5型 / 15.6型

17.3型

15.5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
T440p

15.6型ワイド
ハイパフォーマンス・
ノートブック

ThinkPad
T550

15.6型ワイド
ハイパフォーマンス・
ノートブック

ThinkPad
T540p

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

NEW

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

NEW

15.5型ワイド /
15.6型ワイド
モバイル・
ワークステーション

ThinkPad
W550s

▶ P32

15.5型ワイド /
15.6型ワイド
モバイル・
ワークステーション

ThinkPad
W541

▶ P32

LCP
搭載製品

LCP
搭載製品

15.6型ワイド
メインストリーム・
ノートブック

ThinkPad
L540

LCP
搭載製品 ▶ P30

▶ P27

LCP
搭載製品 ▶ P29

▶ P30

LCP
搭載製品 ▶ P86

LCP
搭載製品 ▶ P86



| ThinkPad T440p | ThinkPad T550 | ThinkPad T540p | ThinkPad P70 | ThinkPad P50 | ThinkPad W550s | ThinkPad W541 | ThinkPad L540 |
|--|---|--|--|---|--|---|---|
| Windows 7 *1 | Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 *1 | Windows 7 *1 | Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | Windows 7 *2 | | Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 *3 |
| 第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第5世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第5世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第6世代インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5 | 第6世代インテル® Core™ i7-6700HQ 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 E3-1535M v5 | 第5世代インテル® Core™ i7 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ |
| 14.0型 1,600×900ドット / 1,366×768ドット | 15.6型 1,366×768ドット | 15.6型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット | 17.3型 3,840×2,160 / 1,920×1,080ドット | 15.6型 3,840×2,160 / 1,920×1,080ドット | 15.5型 / 15.6型 2,880×1,620ドット / 1,920×1,080ドット | | 15.6型 1,366×768ドット |
| 500GB HDD (7200rpm) | | | 500GB HDD (7200rpm) / - | | 500GB HDD (7200rpm) | | |
| DVDスーパーマルチ・ドライブ (着脱式) | - | 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 (着脱式) | DVDスーパーマルチ / 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2.13kg | 約2.59kg | 約3.43kg | 約2.67kg | 約2.16kg | 約2.72kg | 約2.58kg |
| 約10.0時間 | 約18.7時間 | 約10.6時間 | 約 10.5時間 | 約11.2時間 | 約19.9時間 | 約8.3時間 | 約 11.5時間 |



Intel Inside®
強固なセキュリティ・ソリューションを
インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

ThinkPad インターフェース一覧

ThinkPad X250



12.5型
ワイド

【右側面】



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

【左側面】



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

【背面】



ThinkPad X1 Carbon



14.0型
ワイド

【右側面】



- ① USB3.0
- ② イーサネット拡張コネクタ*
- ③ セキュリティスロット

*イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。

【左側面】



- ④ 電源ジャック / OneLinkポート
- ⑤ HDMIポート
- ⑥ Mini Display Port
- ⑦ Powered USB3.0
- ⑧ マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

【背面】

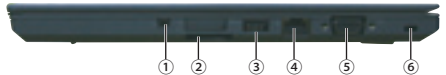


ThinkPad T450



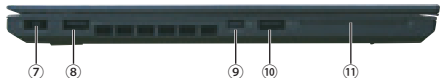
14.0型
ワイド

【右側面】



- ① マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③ USB3.0
- ④ RJ-45
- ⑤ VGAポート
- ⑥ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑦ 電源ジャック
- ⑧ USB3.0
- ⑨ Mini Display Port
- ⑩ Powered USB3.0
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad T450s



14.0型
ワイド

【右側面】



- ① マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③ USB3.0
- ④ RJ-45
- ⑤ VGAポート
- ⑥ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑦ 電源ジャック
- ⑧ USB3.0
- ⑨ Mini Display Port
- ⑩ Powered USB3.0
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad T440p



14.0型
ワイド

【右側面】



- ① オプティカルドライブ
- ② Powered USB2.0
- ③ USB2.0
- ④ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤ VGAポート
- ⑥ マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑦ Mini Display Port
- ⑧ USB3.0
- ⑨ USB3.0
- ⑩ 4 in 1 メディアカード・リーダー

【背面】



- ⑪ RJ-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については82ページをご参照ください。

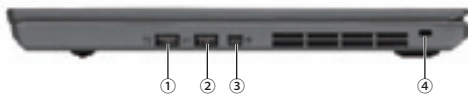
ThinkPad W550s



15.5型
ワイド

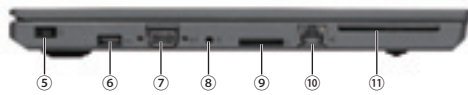
15.6型
ワイド

【右側面】



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

【左側面】



- ⑤ 電源ジャック
- ⑥ USB3.0
- ⑦ VGAポート
- ⑧ マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑨ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩ RJ-45
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad W541



15.5型
ワイド

15.6型
ワイド

【右側面】



- ① Express Card
- ② オプティカルドライブ
- ③ USB3.0
- ④ USB2.0
- ⑤ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑥ Mini Display Port
- ⑦ VGAポート
- ⑧ Powered USB2.0
- ⑨ USB3.0
- ⑩ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑪ マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

【背面】



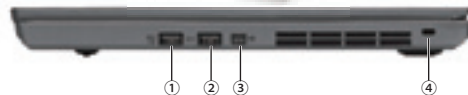
- ⑫ RJ-45
- ⑬ 電源ジャック

ThinkPad T550



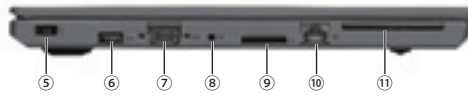
15.6型
ワイド

【右側面】



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

【左側面】



- ⑤ 電源ジャック
- ⑥ USB3.0
- ⑦ VGAポート
- ⑧ マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ⑨ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩ RJ-45
- ⑪ スマートカードリーダー

【背面】



ThinkPad T540p



15.6型
ワイド

【右側面】



- ① オプティカルドライブ
- ② USB3.0
- ③ USB2.0
- ④ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑤ Mini Display Port
- ⑥ VGAポート
- ⑦ Powered USB2.0
- ⑧ USB3.0
- ⑨ 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ⑩ マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック

【背面】



- ⑪ RJ-45
- ⑫ 電源ジャック

ThinkPad L540



15.6型
ワイド

【右側面】



- ① マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② 4 in 1 メディアカード・リーダー
- ③ USB 2.0
- ④ オプティカルドライブ
- ⑤ USB 2.0

【左側面】



- ⑥ VGAポート
- ⑦ Mini-Displaypor
- ⑧ Powered USB3.0

【背面】



- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ USB2.0
- ⑪ RJ-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については 82ページをご参照ください。



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

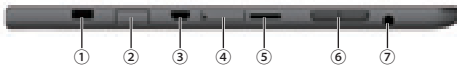
ThinkPad インターフェース一覧

ThinkPad 10 (2015年モデル)



10.1型
ワイド

【右側面】



- ①電源コネクター
- ②USB3.0
- ③Micro HDMI
- ④マイクロ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マイクフォン / ヘッドフォン・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 Helix (Ultrabook Keyboard)



11.6型
ワイド

【右側面】



- ①マイクフォン / ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②ボリュームボタン
- ③USB3.0
- ④Micro HDMI

【左側面】



- ⑤USB2.0
- ⑥電源コネクター

【背面】



【本体前面】



- ⑦回転ロックボタン
- ⑧電源ボタン

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マイクフォン / ヘッドフォン・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電源コネクター
 - ⑩OneLink+ ポート
 - ⑪Mini DisplayPort
 - ⑫Powered USB3.0
 - ⑬スマートカードリーダー*
- *構成により異なる場合があります

【左側面】



【背面】



【本体前面】



ThinkPad Helix (Ultrabook Pro Keyboard)



11.6型
ワイド

【右側面】



- ①マイクフォン / ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ②ボリュームボタン
- ③USB3.0
- ④Micro HDMI

【左側面】



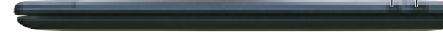
- ⑤電源コネクター

【背面】



- ⑥セキュリティスロット
- ⑦Mini Display Port
- ⑧Powered USB3.0
- ⑨電源コネクター

【本体前面】



- ⑩回転ロックボタン
- ⑪電源ボタン

*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 P50Iについては 82ページをご参照ください。

THINKPAD

LCP
掲載製品

ThinkPad 10



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。

インテル® Atom™
プロセッサ搭載

| ThinkPad 10 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) | 20E3001VJP | 20E30017JP | 20E3000YJP | 20E3A00LJP |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|
| ダイレクト価格 (税別) | 86,000円 | 90,000円 | 102,000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-Z8700 プロセッサ | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 1.60 GHz | | | |
| メモリ容量 ※1 | 4GB (LPDDR3 1600MHz) | | | |
| フラッシュメモリ ※2 | 64GB | | 128GB | 2GB (LPDDR3 1600MHz) |
| 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、16:10) マルチタッチパネル (10点)、 ゴリラガラス | | | |
| ディスプレイサイズ (ドット・発色) ※3 | | | | |
| 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 | Micro HDMI出力ポート、USB 3.0×1、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、電源コネクタ | | | |
| ワイヤレス ※6 | 802.11ac/a/b/g/n | | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | |
| オーディオ機能 | デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー | | | |
| 内蔵カメラ | あり (前面: 120万画素、背面: 500万画素) | | | |
| カード・スロット ※7 | microSDメディアカード・リーダー | | | |
| その他のカードスロット | なし | | | |
| ペン類 ※16 | 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 |
| 本体カラー | ブラック | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約256.5×177×9.1 | | | |
| 本体質量 ※8 | 約597g | | | |
| 電源 | バッテリー※9/ ACアダプター※10 | | | |
| 使用時間 | 32Wh/AC100-240V (50/60Hz) | | | |
| 充電時間 | 約10時間 | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター | ACアダプター、ThinkPad Pen Pro用ホルダー | ACアダプター、Microsoft Office プロダクトキーバック同梱 | |
| Microsoft® Office | なし | | | |
| 保証期間 ※11/国内での修理/ 海外での修理 ※12 | 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 | | | |

※1 メモリの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB-1000GBの範囲で選択可能であり、1GB-1024GBの範囲で選択可能な場合は表示した容量よりも小さく表示されます。またOS上の容量の数値は、上記表示の数値よりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高解像度技術を採用して200万画素以上の画素が搭載されていますが一部に解像度低減による画素の粗さやちらつきが生じることがあります。また最大表示色数(約16.77万色)は液晶ディスプレイをフルスクリーンで表示した際の最大表示色数(約16.77万色)を指し示しています。モニター表示の画素数(10.1型等)は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画素密度が高くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際は、全画面拡大機能により解像度を拡大して表示する場合があります。全画面拡大機能は有効にする場合は、アスペクト比(縦横比率)を保つために画面の左右の一部分(または上下左右の一部分)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Comet Glass (Comet Glass)は高解像度の液晶パネルです。 ※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 Wi-Fi (無線LAN)でインターネットやLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが必要で、接続にはそれぞれの規格に準じたWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。なお無線LANの最大速度は理論上の値であり、実際の動作速度は異なります。 ※7 すべての種類の動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 お持ちのバッテリーの交換はできません。使用可能な電圧はご利用の国によって異なります。日本では約2.0時間、米国では約2.0時間、EUでは約2.0時間、中国では約2.0時間です。 ※10 本製品は保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に、付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。当製品の保証期間は延長保証付きとなり、原則3年となります。 ※11 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。 ※12 初期導入済み、あるいは購入されているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその機能および内容が変更されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアは、変更される場合があります。また、Microsoft Office 2013は標準モデルには付属していません。付属のソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボは、Microsoft Office 2013のインストール、アップグレード、およびサポートに関するお問い合わせは、Microsoft Office 2013のサポートセンターへお問い合わせください。 ※13 購入時に付属しないモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売する、ThinkPad Pen Proを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。ただし、ThinkPad Tablet デジタイザーペンなどのデジタイザーペンの利用はできません。同梱の単6電池AAA電池を入れて使用してください。

THINKPAD

LCP
掲載製品

Helix 11.6型 脱着式 Ultrabook™

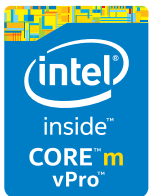


11.6型
ワイド

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.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ M vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad Helix / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20C6006DJP | 20C6006RJP | 20C6006QJP |
|---|---|--|---|
| ダイレクト価格 (税別) | 157,000円 | 181,000円 | 203,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) | | |
| CPU | インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ | | インテル® Core™ M-5Y17 vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 800MHz | | 1.20GHz |
| 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 |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V2.0準拠) | | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スリープ・パスワード | 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、スリープ・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 LPDDR3) / 4GB/0 (空) | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 128GB 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 5300) | | |
| 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 | 11.6型 FHD IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、ゴリラガラス、マルチ・タッチパネル (10点) | | |
| 外部接続時 | 最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (マイクロHDMI接続時) | 最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (マイクロHDMI接続時) | 最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時) |
| オーディオ機能 | デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー | | |
| 内蔵カメラ | あり (前面: 200万画素、背面: 500万画素) | | |
| 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/microSDメディアカード・リーダー/その他のスロット:なし | | |
| キーボードドック | フルサイズ・キーボード (6別配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、タッチパッド (トラックポイントなし) | フルサイズ・キーボード (6別配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、ThinkPadトラックポイント | |
| デジタイザーペン | なし | Tablet デジタイザー・ペン | |
| 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 | | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Dual Band Wireless-AC 7265 (ac/a/b/g/n) | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | |
| WWAN | なし | | |
| WiMax | なし | | |
| イーサネット (内蔵モデム (データ/FAX速度)) | なし (別売オプション:Lenovo USB 3.0 イーサネット・アダプター にて対応可)/なし | | |
| インターフェース・ポート | タブレット本体/USB 3.0×1、マイクロHDMI、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、キーボードドック/USB 2.0×1 | タブレット本体/USB 3.0×1、マイクロHDMI、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、キーボードドック/Power USB 3.0×1、Mini-Displayport | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | タブレット本体/約301.1×192.5×9.6、キーボードドック装着時/約301.1×215.7×25.4 | タブレット本体/約301.1×192.5×9.6、キーボードドック装着時/約301.1×214.8×20.1 | |
| 質量 (バッテリー/バック、ペイデバイスを含む) | タブレット本体/約795g、キーボードドック装着時/約1.36kg | タブレット本体/約822g、キーボードドック装着時/約1.72kg | |
| 消費電力最大/標準/後日掲載 | 36W/後日掲載/後日掲載 | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 後日掲載 | | |
| 電源 | バッテリー/バック/ACアダプター | | |
| 駆動時間 ※6 | タブレット本体/後日掲載、キーボードドック/後日掲載 | | |
| 充電時間 | タブレット本体/約3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、キーボードドック/約7時間 (パワーオフ/サスペンド) | タブレット本体/約3.5時間 (パワーオフ/サスペンド)、キーボードドック/約7時間 (パワーオフ/サスペンド) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、ウルトラブックキーボード、電源コード、マニュアル類 | ACアダプター、Tablet デジタイザー・ペン、ウルトラブックプロキーボード、電源コード、マニュアル類 | |
| Microsoft® Office | なし | | |
| 保証期間 ※7、8/国内での修理/ 海外での修理 | 1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | |

THINKPAD

LCP
掲載製品*

Yoga 260

12.5型マルチモード・ノートブック

NEW



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.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

| 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 | ※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 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/マイクロフォン | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン | | |
| 内蔵カメラ | あり (前面HD 720p カメラ) | | |
| スロット | Expressカードスロット | なし | |
| | メモリーカードスロット | microSDメディアカードリーダー | |
| | SIMカードスロット | なし | |
| | その他のカードスロット | なし | |
| キーボード | フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード | | |
| センサー | ジャイロセンサー、デジタルコンパス、加速度センサー、近接センサー | | |
| ワイヤレス | ※2 | インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n | |
| | WWAN | なし | |
| | Bluetooth | Bluetooth v4.1 | |
| | NFC | なし | |
| イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度) | なし | | |
| インタフェース・ポート | 本体 | USB3.0×2(内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ側ポート/Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、OneLink×1 | |
| 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)、マイクロフォンコンボジャック×1

背面: USB2.0ポート×2、USB3.0ポート×2、DisplayPort ×2 (解像度: 最大4K2K)、VGAポート (解像度: 最大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*

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。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad X250/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1 | TOUCH | | TOUCH | | TOUCH | |
|--|---|------------|--|------------|--|------------|
| | 20CM007FJP | 20CM007EJP | 20CM007GJP | 20CM007DJP | 20CM007CJP | 20CM007BJP |
| | 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) | 149,000円 | 182,000円 | 198,000円 | 219,000円 | 202,000円 | 239,000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 | |
| 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 | 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 | | 対応 | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | | | | |
| 指紋センサー ※10 | あり | | | | | |
| メモリ容量 (標準/最大)/スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0) | | 8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0) | | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD | | 500GB (7200rpm) | | 192GB 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 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) | | | | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 12.5型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | LED バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | LED バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、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 | デジタルマイクロフォン/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、ThinkPadクリックパッド | | | | | |
| ワイヤレス | ※2 | | Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n) | | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | | | |
| WWAN | なし | | | | | |
| WiMax | なし | | | | | |
| イーサネット内蔵モジュール (データ/AX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | | | | |
| インタフェース・ポート | 本体 | | | | | |
| USB | 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ー | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 305.5×208.5×19.9-20.3 | | 305.5×208.8×21.5 | | 305.5×208.5×19.9-20.3 | |
| 質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む) | 約1.45kg | | 約1.43kg | | 約1.49kg | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 45W/後日掲載/後日掲載 | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 後日掲載 | | | | | |
| 電源 | 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 | | | | | |
| 充電時間 | 約3.4時間 (ワイド/ワイド) | | | | | |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類 | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理 | 1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる | | 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 | |

在限

| ThinkPad X250/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1 | 20CM006JJP | 20CM006HJP | 20CM006PJP | 20CM006QJP | 20CM006LJP | 20CM006NJP | 20CM006MJP | 20CM006KJP | 20CMA008JP | |
|--|---|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|--|
| | 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) | 183,000円 | 203,000円 | 150,000円 | 170,000円 | 183,000円 | 196,000円 | 203,000円 | 203,000円 | 159,000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) | | Windows 7 Professional SP1 32bit (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) | | | |
| 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™ i7-5600U vPro™ プロセッサ | | 第5世代インテル® Core™ i3-5010U プロセッサ | | 第5世代インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ | | 第5世代インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.30GHz | | 2.60GHz | | 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 | 対応 | | 非対応 | | | | 対応 | | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | | | | | | | | |
| 指紋センサー ※10 | あり | | | | | | | | | |
| メモリ容量 (標準/最大)/スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0) | | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0) | | | | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/1 (空0) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD | | 500GB (7200rpm) | | | | 128GB 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 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 | デジタルマイクロフォン/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、ThinkPadクリックパッド | | | | | | | | | |
| ワイヤレス | ※2 | | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) | | Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n) | | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) | | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | | | | | | | |
| WWAN | なし | | | | | | | | | |
| WiMax | なし | | | | | | | | | |
| イーサネット内蔵モジュール (データ/AX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | | | | | | | | |
| インタフェース・ポート | 本体 | | | | | | | | | |
| USB | 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ー | | | | | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約1.45kg | | 約305.5×208.5×19.9-20.3 | | | | 約1.43kg | | 約1.45kg | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 45W/9.33W/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+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13時間 | | 約8.7時間 | | 約15.7時間 | | 約13時間 | | 約8.7時間 | |
| 充電時間 | 約3.4時間 (ワイド/ワイド) | | | | | | | | | |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリメディアに関するご案内 | | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリメディアに関するご案内、Microsoft Officeプロダクトキー・バック同梱 | | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリメディアに関するご案内 | | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリメディアに関するご案内 | | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリ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 | 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
搭載製品 *

X1 Carbon

14型 Ultrabook™



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選べいただけます。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20BS009PJ | 20BS009MJ |
|--|--|---------------------------------------|
| | カスタム・セレクト | |
| ダイレクト価格(税別) | 239,000円 | 289,000円 |
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) | |
| CPU | 第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ | 第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | 4MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.20GHz | 2.60GHz |
| 統合メモリーコントローラー | 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 | |
| メモリー容量 (標準/最大) / スロット数 | 8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/0 (空0) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) SSD | 128GB (シリアルATA) SSD | 256GB (PCI-Express) 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 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) | |
| 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、16:9) マルチタッチパネル (10点) | |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport出力時)、最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (HDMI出力時) | |
| オーディオ機能 | デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATER 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/なし/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、バックライト・キーボード | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | |
| WWAN | なし | |
| 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 3.0×1、Powered USB 3.0×1、Lenovo OneLink×1、miniDisplayPort×1、HDMI×1、イーサネット拡張コネクタ、マイクロフォン・ヘッドフォンコンボジャック | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約331×227.1×14.2-18.46 | |
| 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/後日掲載/後日掲載 | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 後日掲載 | |
| 電源 バッテリー・バック/ACアダプター | 内蔵8セルリチウムイオンポリマー 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 | |
| 充電時間 | 約2.5時間 (リファクタ/サスペンド) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、マニュアル類、ネットワークアダプター | |
| Microsoft® Office | なし | |
| 保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理) | 3年/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 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20BS009QJP | 20BS009NJP | 20BS009SJP | 20BS009RJP |
|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | ファースト・セレクト | | | |
| ダイレクト価格(税別) | 221,000円 | 259,000円 | 202,000円 | 214,000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) | | 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™ 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™ i5-5200U 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) | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.30GHz | 2.60GHz | 2.20GHz | 2.30GHz |
| 統合メモリーコントローラー | 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 | | 非対応 | 対応 |
| セキュリティー・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | |
| その他のセキュリティー機能 | セキュリティー・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | | |
| 指紋センサー ※10 | あり | | | |
| メモリー容量 (標準/最大) / スロット数 | 8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 8GB/0 (空0) | | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 4GB/0 (空0) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) SSD | 128GB (シリアルATA) SSD | 256GB (PCI-Express) SSD | 128GB (シリアルATA) SSD | |
| 固定ベイ/拡張ベイ | なし | | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 5500) | | | |
| 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) | | 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 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | | |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport出力時)、最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (HDMI出力時) | | | |
| オーディオ機能 | デジタル・マイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY HOME THEATER 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/なし/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、バックライト・キーボード | | | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) | | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | |
| WWAN | なし | | | |
| 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 3.0×1、Powered USB 3.0×1、Lenovo OneLink×1、miniDisplayPort×1、HDMI×1、イーサネット拡張コネクタ、マイクロフォン・ヘッドフォンコンボジャック | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約331×226.8×13.9-18.16 | | | |
| 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/3.89W/0.35W | 45W/5.13W/0.32W | 45W/3.89W/0.35W | |
| 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) | N区分 0.02 (AAA) | | | |
| 電源 バッテリー・バック/ACアダプター | 内蔵8セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:184g、コード:68g | | | |
| 駆動時間 ※6 | 約15.8時間 | 約12.4時間 | 約15.8時間 | |
| 充電時間 | 約2.5時間 (リファクタ/サスペンド) | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、マニュアル類、ネットワークアダプター、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

LCP
掲載製品

T450s

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・ノートブック



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
※9ベイスの仕様ににつきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad T450s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | TOUCH | | TOUCH | | 20BX0046JP カスタム・セレクト |
|--|---|--|---|---|-------------------------|
| | 20BX0059JP ファースト・セレクト | 20BX0058JP カスタム・セレクト | 20BX0044JP ファースト・セレクト | 20BX0045JP ファースト・セレクト | |
| ダイレクト価格 (税別) | 208,000円 | 228,000円 | 182,000円 | 182,000円 | 192,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) | | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | |
| CPU | 第5世代 インテル® Core™ 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 | | |
| 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) | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.30GHz | 2.60GHz | 2.30GHz | | |
| 統合メモリーコントローラー | 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 | | | | |
| メモリー容量 (標準/最大) / スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 20GB/1 (空 1) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD | 500GB (7200rpm) + 16GB SSD Rapid Drive | | 128GB SSD | | |
| 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 1.7 GB (メインメモリーと共有) 最大 1.2 GB (メインメモリーと共有) | | | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080 ドット、1,677万色、16:9) マルチタッチパネル (10点) | | LED バックライト付 14.0型 HD+ 液晶 (1,600×900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)、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 | | | | |
| インターフェース・ポート | 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 331×226×22.94 | | 約331×226×20.65 | | |
| 質量 (バッテリーパックを含む) | 約1.82kg | | 約1.59kg | | 約1.54kg |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 45W/後日掲載/後日掲載 | | 45W/5.36W/0.54W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 後日掲載 | | M区分 0.03 (AAA) | | |
| 電源 バッテリーパック/ACアダプター | 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 | | |
| 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

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ベイスの仕様ににつきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| 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) | | | 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 | | | 第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ | | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ | | |
| 三次共有キャッシュ | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | | | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.90GHz | | | 2.50GHz | | | 2.60GHz | | |
| 統合メモリーコントローラー | 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 ※10 | あり | | | | | | | | |
| メモリー容量 (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 | 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) 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)、 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 | 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 | | | 約10.0時間 | | | 約9.4時間 | | |
| 充電時間 | 約3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) | | | | | | | | |
| 主な付属品 | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、 リカバリーメディアに関するご案内 | | | | | | | | |
| Microsoft® Office | 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 | | |

THINKPAD

LCP
搭載製品*

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

も選び頂けます。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
※9 ベイバイスの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| 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 / 2 (空1) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB (7200rpm) | | | |
| 固定ベイバイス/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 | | 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 | 約9.5時間 |
| 充電時間 | 約3.7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 / 2 (空1) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB (7200rpm) | | | | |
| 固定ベイバイス/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 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/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 | | 約12.5時間 | | 約9.5時間 |
| 充電時間 | 約3.7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、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 プロダクトキーバック同梱 | 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 プロダクトキーバック同梱 | 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

LCP
掲載製品

T550

15.6型ハイパフォーマンス・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。
*9ベイデバイスの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
*注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad T550/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20CK004KJP | 20CK004JJP |
|---|---|---|
| | 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) | 174,000円 | 212,000円 |
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) | |
| CPU | 第5世代 インテル® Core™ 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 (メインプロセッサに内蔵) | 4MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.30GHz | 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/2 (空1) | 8GB (8GB×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 |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大3.8GB (メインメモリーと共有) | 最大1GB |
| 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 | LED バックライト付 15.6型 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (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روفون/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、テンキー | |
| 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 | 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روفون/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380.6×258.2×22.45 | |
| 質量 (バッテリー・バックを含む) | 約2.13kg | 約2.16kg |
| 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 |
| 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 | |
| 電源 | 3セル+3セル Li-Poly 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 | |
| 充電時間 | 約4.02時間 (パワーオフ/サスペンド) | 約4.05時間 (パワーオフ/サスペンド) |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類 | |
| 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 T550/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20CK0041JP | 20CK0040JP | 20CK0043JP | 20CK0044JP | 20CK0042JP |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| | 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) | 175,000円 | 195,000円 | 175,000円 | 195,000円 | 195,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使) | | | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使) | |
| 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™ i7-5600U 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 | |
| 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 | 2.30GHz | 2.60GHz | 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/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 1.7 GB (メインメモリーと共有) | | 最大 1.2 GB (メインメモリーと共有) | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 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 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) | | | | |
| オーディオ機能 | マイクروفون/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、テンキー | | | | |
| 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 | 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روفون/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380.6×258.2×22.45 | | | | |
| 質量 (バッテリー・バックを含む) | 約2.13kg | | | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 45W/5.49W/0.82W | | | | |
| 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 0.03 (AAA) | M区分 0.02 (AAA) | M区分 0.03 (AAA) | | M区分 0.02 (AAA) |
| 電源 | 3セル+3セル Li-Poly 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18.7時間 | 約12.9時間 | 約18.7時間 | | 約12.9時間 |
| 充電時間 | 約4.02時間 (パワーオフ/サスペンド) | | | | |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内 | | | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱 | |
| Microsoft® Office | なし | | | Microsoft Office Personal 2013 | |
| 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

T540p

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック



15.6型
ワイド

※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad T540p / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20BE00DGJP | 20BE00DJJP | 20BE00DHJP |
|---|--|---|---|
| | 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) | | |
| CPU | 第4世代 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 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 ※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 | 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) | 最大 1.2 GB (メインメモリーと共有) | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時) | | |
| オーディオ機能 | デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応 | | |
| 内蔵カメラ | 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ボタントラックパッド、テンキー | | |
| 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、Mini DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約376.6×248.1×29.9 | | |
| 質量 (バッテリー・パックを含む) | 約2.59kg | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 65W/7.09W/0.77W | 65W/7.71W/0.77W | 65W/6.81W/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) | M区分 0.01 (AAA) | M区分 0.04 (AAA) | M区分 0.01 (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5時間 | 約10.6時間 | 約8.9時間 |
| 充電時間 | 約3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) | | |
| 主な付属品 | バッテリー・パック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内 | | |
| Microsoft® Office | 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 |

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

L540

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※LCPIについてはP.7をご覧ください。
※9 ベイデバイスの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

| ThinkPad L540 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20AV008EJP | 20AV008DJP | 20AV008CJP | 20AV007BJP | 20AV0077JP |
|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | ファースト・セレクト | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 93,000円 | 103,000円 | 116,000円 | 103,000円 | 116,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | | |
| 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 | 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 | 2.40GHz | 2.60GHz | 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) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD 500GB (5400rpm) | | | | |
| 固定ベイデバイス/拡張ベイ ※9 | DVD 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 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 | デジタルマイクロフォン/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ボタントラックパッド、テンキー | | | | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Wireless-N 7260 b/g/n | | | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | | |
| WIMAX | なし | | | | |
| イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | | | |
| インタフェース・ポート | 本体 USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット: RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 377×247×31 | | | | |
| 質量 (バッテリー・パックを含む) | 約2.58kg | | | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 65W/後日掲載/後日掲載 | | 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) | 後日掲載 | | 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 | 後日掲載 | | 約 11.5時間 約 9.8時間 | | |
| 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 | | 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 | 1年/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | |

| ThinkPad L540/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1 | 20AV007KJP | 20AV007HJP | 20AV007FJP | 20AV007GJP | 20AV007JJP | 20AV007CJP | 20AV007DJP | 20AV007EJP | 20AV007LJP | 20AV0078JP |
|--|--|--------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|---------------------------------|---|--------------------|
| | ファースト・セレクト | | | | | | | | | |
| ダイレクト価格(税別) | 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 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | | | | | | | |
| CPU | インテル® Celeron® プロセッサ - 2950M | | | 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 | | | 2.40GHz | | | | 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、スーパバイザーパスワード | | | | | | | | | |
| 指紋センサー ※10 | なし | | | | | | | | | |
| メモリ容量(標準/最大)/スロット数 | 2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1) | | | | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空1) | | | | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD 500GB (5400rpm) | | | | | | | | | |
| 固定ベイ/拡張ベイ ※9 | DVD-ROM/固定 | DVD スーパーマルチドライブ/固定 | | | DVD-ROM/固定 | DVD スーパーマルチドライブ/固定 | | | 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) | | | | CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600) | | | | | |
| ビデオメモリ(標準/最大) | 最大 1.2 GB (メインメモリと共有) | | | | | | | | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | | | | | | | | |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時) | | | | | | | | | |
| オーディオ機能 | デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応 | | | | | | | | | |
| 内蔵カメラ | なし | | | | | | | | | |
| カードスロット | PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし | | | | | | | | | |
| キーボード | フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド、テンキー | | | | | | | | | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Wireless-N 7260 b/g/n | | | | | | | | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | | | | | | | |
| WIMAX | なし | | | | | | | | | |
| イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | | | | | | | | |
| インタフェース・ポート | USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ | | | | | | | | | |
| 本体寸法(幅×奥行き×高さ) mm | 約 377×247×31 | | | | | | | | | |
| 質量(バッテリーパックを含む) | 約2.58kg | | | | | | | | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 65W/10.41W/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 省エネ基準達成率) | 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 10時間 | | | 約 11.5時間 | | | | 約 9.8時間 | | |
| 充電時間 | 約 3時間 (パワーオフ/サスペンド) | | | | | | | | | |
| 主な付属品 | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内 | | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱 | | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、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 プロダクト キーバック同梱 | | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、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 | | | | | | | | | |

[在限] [在限] [在限] [在限]

| ThinkPad L540/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1 | 20AV0079JP | 20AV007AJJP | 20AVA0EYJP | 20AVA0EXJP | 20AUA256JP | 20AUA25KJP | 20AUA25VJP | 20AUA253JP |
|--|--|-------------|--|------------|--|------------|--|------------|
| | 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) | 136,000円 | 141,000円 | 141,000円 | 142,000円 | 91,000円 | 111,000円 | 104,000円 | 124,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional SP1 32bit (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) | | | |
| CPU | 第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ | | 第5世代 インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ | | 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) | | | | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.60GHz | | 2.60GHz | | 2.40GHz | | 2.60GHz | |
| 統合メモリコントローラー | DDR3 (動作クロック 1600MHz) | | | | 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 | | モバイル インテル® QM87 Express 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 | | 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、スーパバイザーパスワード | | | | | | | |
| 指紋センサー ※10 | なし | | あり | | 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) | | | | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM) / 16GB/2 (空1) | | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD 500GB (5400rpm) | | HDD 500GB (7200rpm) | | HDD 500GB (5400rpm) | | | |
| 固定ベイ/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 | | | |
| ビデオサブシステム(ビデオチップ) | CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 4600) | | | | | | | |
| ビデオメモリ(標準/最大) | 最大 1.2 GB (メインメモリと共有) | | | | | | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | | | | | | |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)、最大1,920×1,080ドット、1,677万色 (VGA接続時) | | | | | | | |
| オーディオ機能 | デジタルマイクロフォン/ステレオ・スピーカー、DOLBY ADVANCED AUDIO v2対応 | | | | | | | |
| 内蔵カメラ | なし | | HD 720p カメラ | | なし | | | |
| カードスロット | PC/なし、Expressカード/なし、メディアカードリーダー/4 in 1 メディアカードリーダー (SDカード、SDHCカード、SDXCカード、マルチメディアカード)/その他のスロット:なし | | | | | | | |
| キーボード | フルサイズ・キーボード (6列配列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー有)、JISひらがな配列、5ボタントラックパッド、テンキー | | | | | | | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Wireless-N 7260 b/g/n | | インテル® Wireless-N 7260 a/b/g/n | | インテル® Wireless-N 7260 b/g/n | | | |
| Bluetooth | Bluetooth v4.0 | | | | | | | |
| WIMAX | なし | | | | | | | |
| イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | | | | | | |
| インタフェース・ポート | USB 2.0×3、Powered USB 3.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort×1、イーサネット:RJ-45×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック、ドッキングコネクタ | | | | | | | |
| 本体寸法(幅×奥行き×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/9.47W/0.63W | | 65W/9.47W/0.63W | | 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 省エネ基準達成率) | M区分 0.07 (AAA) | | M区分 0.04 (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 9.8時間 | | 約 9.8時間 | | 約 11.5時間 | | 約 9.8時間 | |
| 充電時間 | 約 3時間 (パワーオフ/サスペンド) | | | | | | | |
| 主な付属品 | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、リカバリーメディアに関するご案内、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱 | | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、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、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱 | | バッテリーパック、ACアダプター、電源コード、マニュアル、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク、Microsoft Office プロダクト キーバック同梱 | |
| Microsoft® Office | Microsoft Office Personal 2013 | | Microsoft Office Home & Business 2013 | | 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 | | 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 | | | |

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

W541

モバイル・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。
*9ベイデバイスの仕様につきましてはP89をご覧ください。
注釈についてはP107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

| ThinkPad W541/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 20EF002GJP | 20EF002FJP | 20EF002EJP | 20EF002HJP |
|--|---|------------|--|---|
| | 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) | 225,000円 | 246,000円 | 256,000円 | 257,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使) | | | |
| CPU | 第4世代インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ | | 第4世代インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | 6MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.60GHz | | 2.50GHz | |
| 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 | 非対応 | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | |
| その他のセキュリティ機能 | セキュリティ・キーホール、パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、スーパーバイザー・パスワード | | | |
| 指紋センサー ※10 | あり | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 8GB (8GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/4 (空3) | | 16GB (8GB×2) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 32GB/4 (空2) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 500GB (7200rpm) | | | |
| 拡張ベイデバイス/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) | NVIDIA® Quadro K1100M with Optimus Technology | | NVIDIA® Quadro K2100M with Optimus Technology | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大2 GB | | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 15.6型 FHD 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 15.5型 3K IPS 液晶 (2,880×1,620ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | LED バックライト付 15.6型 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (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/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/34スロット、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、テンキー | | | |
| カラーセンサー | なし | | | |
| ワイヤレス ※2 | 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 | | | |
| インタフェース・ポート | 本体 USB3.0×2、USB2.0×1、Powered USB2.0×1、アナログ×1、Mini DisplayPort/Thunderbolt (共有)×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセット・ジャック、ドッキングコネクタ | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約376.6×248.1×27.9 | | | |
| 質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む) | 約2.72kg | | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 135W/15.75W/1.71W | | 170W/16.5W/1.69W | |
| 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) | | M区分 0.04 (AAA) | |
| 電源 (バッテリー・バック/ACアダプター) | 6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:450g、コード:68g | | 6セル Li-Ion システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:573g、コード:68g | |
| 駆動時間 ※6 | 約8.3時間 | | 約4.5時間 | |
| 充電時間 | 約3.0時間 (パワーオフ/サスペンド) | | | |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、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

LCP
掲載製品 *

W550s

モバイル・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。
*9ベイデバイスの仕様につきましてはP89をご覧ください。
注釈についてはP107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

| ThinkPad W550s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 20E2001SJP | 20E2001TJP | 20E2001UJP |
|---|---|--|---|
| | 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) | 222,000円 | 232,000円 | 233,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使) | | |
| CPU | 第5世代インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ | | |
| 三次共有キャッシュ | 4MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.40GHz | | |
| 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 | | |
| 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) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1) | | 16GB (8GB×2) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空0) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD 500GB (7200rpm) | | |
| 拡張ベイデバイス/拡張ベイ ※9 | なし | | |
| ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ) | NVIDIA® Quadro® K620M with Optimus Technology | | |
| ビデオ・メモリー (標準/最大) | 最大2 GB | | |
| ディスプレイ | LED バックライト付 15.6型 FHD 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 15.5型 3K IPS 液晶 (2,880×1,620ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | LED バックライト付 15.6型 FHD 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし |
| 外部接続時 | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (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/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、ThinkPadクリックパッド、テンキー | | |
| カラーセンサー | なし | | |
| ワイヤレス ※2 | インテル® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) | | |
| 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×1、イーサネット:RJ-45×1、マイク/ヘッドフォン/ヘッドセット・ジャック、ドッキングコネクタ | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約380.6×258.2×22.45 | | |
| 質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む) | 約2.16kg | | |
| 消費電力最大/標準/低電力 | 65W/5.43W/0.77W | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | M区分 0.03 (AAA) | | |
| 電源 (バッテリー・バック/ACアダプター) | 3セル+3セル Li-Poly システム・バッテリー/AC100-240V (50/60Hz)、本体:260g、コード:68g | | |
| 駆動時間 ※6 | 約19.9時間 | | |
| 充電時間 | 3.85 | | |
| 主な付属品 | バッテリー・バック、ACアダプター、電源コード、マニュアル類、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 | | |

Think Accessories

ThinkPad X250 オプション紹介

抜群な使いやすさで、各種ポートを増やせます

ThinkPad プロドック-90W

40A10090JP

ダイレクト価格 21,000円(税別)



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

USBケーブルでThinkPadと接続

ThinkPad USB3.0 プロドック

40A70045JP ダイレクト価格 21,000円(税別)

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



※写真はThinkPad USB3.0
プロドックです。

ThinkPad USB3.0 ウルトラドック

40A80045JP ダイレクト価格 23,000円(税別)

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

薄型の外付けDVDバーナー

ThinkPad ウルトラスリム USB DVDバーナー・ドライブ

4XA0E97775

ダイレクト価格 8,000円(税別)



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

トラックポイント付きのBluetoothキーボードと共に

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

0B47181

ダイレクト価格 14,500円(税別)



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

トラックポイント付きのUSBキーボードと共に

ThinkPadトラックポイント・キーボード - 日本語

0B47208

ダイレクト価格 9,000円(税別)



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

タッチパネル搭載のThinkPadのセキュリティを確保

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

4Z10E51378

ダイレクト価格 8,500円(税別)



3M社の特許技術であるマイクロルーバー技術によりディスプレイ正面から見たときのみくっきり見ることができます。通りすがりや、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。

外出先やホテルでのWEB会議等に

ThinkPad ノイズ・キャンセリング・イヤホン

0B47313

ダイレクト価格 9,500円(税別)



バッテリー駆動部に内蔵されているアクティブ・ノイズ・キャンセリング回路を使用することで周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。また、人間工学に基づいて設計されたイヤホンはしっかりしたフィット感で騒音を遮断し、より高品質なリスニング体験を提供します。優れたアクティブ・ノイズ・キャンセリング・テクノロジーと人間工学に基づいた形状により周囲の騒音の約92%をブロックし、快適な音響体験を提供します。

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース

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

4Z10F04134

ダイレクト価格 16,000円(税別)



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

鍵の管理が不要なダイヤル式のセキュリティケーブル

Kensington コンビネーション ケーブル・ロック

4XE0G97138

ダイレクト価格 4,500円(税別)



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

HDMIモニターへの出力ケーブル

Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター

0B47089

ダイレクト価格 3,000円(税別)



DisplayPort 1.2規格とHDMI 1.4VESA Type2に準拠します。最大解像度は 3840×2160@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。

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 ▶ P96・P97・P98

ThinkPad T550/T450/T450s オプション紹介

ThinkPadを優しく包むプレミアムケース

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

4Z10F04135

ダイレクト価格 16,000円(税別)

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。

※T550は非対応



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・コネクタールにセットするだけで、機器や電源、セキュリティー・ケーブルのすべてが瞬時に接続されます。システムの裏側に手を伸ばしたり、補助コネクタール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T450/T450s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。

※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

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。

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。



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。



外出先やホテルでのWEB会議等に

ThinkPad ノイズ・キャンセリング・ イヤホン

0B47313

ダイレクト価格 9,500円(税別)

バッテリー駆動部に内蔵されているアクティブ・ノイズ・キャンセリング回路を使用することで周囲の騒音を取り除き、オフィスや車、電車や飛行機での使用に適しています。また、人間工学に基づいて設計されたイヤホンはしっかりしたフィット感で騒音を遮断し、より高品質なリスニング体験を提供します。優れたアクティブ・ノイズ・キャンセリング・テクノロジーと人間工学に基づいた形状により周囲の騒音の約92%をブロックし、快適な音響体験を提供します。



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。



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 3840×2160@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。



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 ▶ P96・P97・P98

Think Accessories

ThinkPad Helix オプション紹介

Helix専用

トラックポイント搭載キーボード

ThinkPad Helix ウルトラブック プロ キーボード - 日本語/英語

4X30G93920/4X30G93893

ダイレクト価格 **45,000円(税別)**

充電可能なバッテリーを搭載した薄型設計のメカニカルキーボードです。このキーボードはクリックパッド、トラックポイントを搭載し、デジタイザーペンを格納するスロットもついています。キーボードとThinkPad Helixは専用のコネクタ及びヒンジで接続されます。



Helix専用薄型メカニカルキーボード

ThinkPad Helix ウルトラブックキーボード - 日本語/英語

4X30G93883/4X30G93853

ダイレクト価格 **15,000円(税別)**

薄型設計のメカニカルキーボードです。このキーボードはタッチパッドを搭載し、デジタイザーペンを格納するスロットがついています。キーボードとThinkPad Helixはポゴピンコネクタで接続されます。



Helix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 Helixを充電することができ、またポートの拡張が瞬時にできます。ドックにはギガビットイーサネットポート、HDMIポート、USB3.0ポート×3を実装しています。ドックには65W ACアダプターが同梱されます。



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/英語

0B47181/0B47189

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。優れた人間工学と使いやすさを実現し、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、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。



車のシガーソケットでHelixを充電できます

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 Helix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のライトが赤く光ります。



カバーをめくるだけでカメラ起動

ThinkPad Helix クイックショット・カバー

4X40G41583

ダイレクト価格 **7,500円(税別)**

内側に傷やホコリからThinkPad Helix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 Helix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。



キーボードを内蔵したフォリオケース

ThinkPad Helix フォリオキーボード- 日本語/英語

4X30J32048/4X30J32021

ダイレクト価格 **14,000円(税別)**

ThinkPad Helix フォリオキーボードはキーボードを内蔵した便利で機能的な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保護します。



Helixを強固に保護

ThinkPad Helix プロテクター

4X40G29906

ダイレクト価格 **8,500円(税別)**

硬質プラスチック及びラバーで構成され、心地よいグリップ感を提供し、衝撃や落下からご利用のデバイスを保護します。スクリーン・プロテクターも装備し、タッチ感度を保持しつつ埃や汚れから画面を保護します。



Helixのディスプレイを守ります

ThinkPad Helix 保護フィルム(光沢なし)

4Z10G95467

ダイレクト価格 **4,500円(税別)**

ひっかき傷や汚れ及び埃などからディスプレイを保護します。また光沢なしデザインで不要な反射を防ぎつつも、タッチ入力を妨げることはありません。



Helixのセキュリティを確保

ThinkPad Helix プライバシーフィルター(4方向対応)

4Z10G95469

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。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。また、本プライバシーフィルターは本製品専用で製造されたプライバシーフィルターです。



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をドックとつなげてポートを拡張

ThinkPad Tablet ドック

4X10H04507

ダイレクト価格 **16,500円(税別)**

簡単にThinkPad 10を充電することができ、またポートの拡張が瞬時にできます。ドックにはギガビットイーサネットポート、HDMIポート、USB3.0ポート×3を実装しています。ドックの横にあるUSB3.0ポートはパワード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。



※写真は実物と異なる場合があります。

対応表一覧はこちら ▶ P96・P97・P98

ThinkPad 10をフルサイズの専用キーボードと ThinkPad 10 ウルトラブック キーボード - 日本語/英語 (2015年発売モデル)

4X30H42147/4X30H42137

ダイレクト価格 **14,000円 (税別)**

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

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としてノートブックモードのそれぞれ異なる使い方を
する際も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。通りすがりや、別の角度から見た場合は、暗く何も見えません。また、
プライバシーフィルターを貼ってもスクリーンを見る際の輝度が下がることはなく、タク
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

携帯すれば、いつでもどこでも必要な時に 電源を確保することができます。

ThinkPad Tablet 36W ACアダプター

4X20E75066

ダイレクト価格 **3,000円 (税別)**

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

ThinkPad 10を強固に保護

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。

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 Tabletのデジタイザーペンを予備に

ThinkPad Tablet ペン 4X80F22107

ダイレクト価格 **4,000円 (税別)**

ThinkPad 10の予備のペンになります。ペンは電池交換が不要な設計です。

※ThinkPad 10のThinkPad Tablet ペン搭載モデルのみ動作。

2014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 |
| 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 ▶ P96・P97・P98

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 X240, ThinkPad T440s/L440/L540/T440p/T540p (インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル)

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 X240, ThinkPad T440s/L440 (インテル統合グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad L540, ThinkPad T440p, ThinkPad T540p, X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル)

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 X240, ThinkPad T440s/L440/L540/T440p/T540p (インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (デュアルコア, Optimus/独立グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T540p (クアッドコア, インテルグラフィックカード搭載モデル), ThinkPad W540 (デュアルコア搭載モデル), X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル)

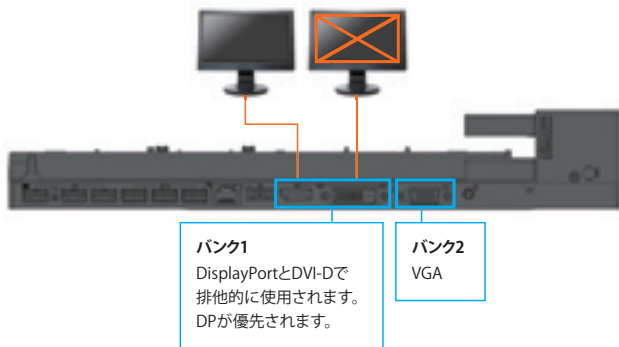
170W: ThinkPad X240, ThinkPad T440s (インテル統合グラフィックカード搭載モデル), ThinkPad T440p, ThinkPad T540p, ThinkPad W540, X250/T550/W550s, T450s (インテルグラフィックカード搭載モデル), T450 (インテルグラフィックカード搭載モデル), W541 (デュアルコア搭載モデル), W541 (クアッドコア搭載モデル)

対応表一覧はこちら ▶P97

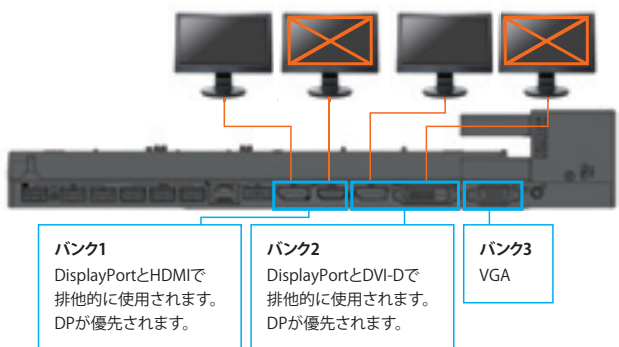
ドッキングステーションご利用の注意

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 |
|-----------|---------------------|---------------------------------|
| X240s | 非対応 | 非対応 |
| X240 | 対応 | — |
| X1 Carbon | — | — |
| T440s | 対応 | 非対応 |
| T440p | 対応 | 対応 |
| T540p | 対応 | 対応 |
| W540 | 対応 | 対応 |
| L440 | 対応 | 非対応 |
| L540 | 対応 | — |
| X250 | 対応 | — |
| T450s | 対応 | 非対応 |
| T450 | 対応 | 非対応 |
| T550 | 対応 | 対応 |
| W541 | 対応 | 対応 |
| W550s | — | 対応 |
| L450 | 対応 | 非対応 |

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) |
| | DP:4K×2K/30Hz DP:1920×1200/60Hz 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 | | | |
|-------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | LCD | VGA | DP | VGA | ビデオ・バンク1 DP1またはDVI | ビデオ・バンク2 DP2またはHDMI | 同時に利用できる ディスプレイ数(最大) (ThinkPad + ドッキング) |
| X240s | | | インテルグラフィックによる制御 | | ドッキング非対応 | | | |
| X240 | インテルCPU内蔵 | | インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) | | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| T440s | 専用グラフィック | | | | ドッキング非対応 | | | |
| T440p | インテルCPU内蔵 専用グラフィック | | | | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| T540p | インテルCPU内蔵 専用グラフィック | | | | NVIDIAグラフィックによる制御 | | | 6台(任意の組み合わせ) |
| W540 | 専用グラフィック | | | | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| L440 | インテルCPU内蔵 専用グラフィック | | | | ドッキング非対応 | | | |
| L540 | インテルCPU内蔵 | インテルグラフィックによる制御 | | インテルグラフィックによる制御 | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| X250 | インテルCPU内蔵 | | インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) | | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| T450s | 専用グラフィック | | インテルグラフィックによる制御 | | ドッキング非対応 | | | |
| T450 | インテルCPU内蔵 専用グラフィック | | インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) | | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| T550 | インテルCPU内蔵 | | インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) | | ドッキング非対応 | | | |
| W541 | 専用グラフィック | | インテルグラフィックによる制御 | | インテルグラフィックによる制御 | | | 3台(任意の組み合わせ) |
| W550s | インテルCPU内蔵 | | インテルグラフィックによる制御 (ドック接続時は使用不可) | | NVIDIAグラフィックによる制御 | | | 6台(任意の組み合わせ) |
| L450 | インテルCPU内蔵 専用グラフィック | | インテルグラフィックによる制御 | | 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) |
| | | | | | ドッキング非対応 | | | |

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

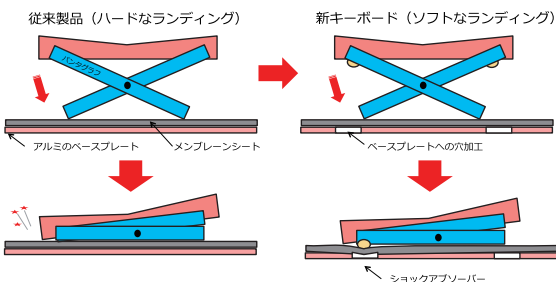
L Think Accessories



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

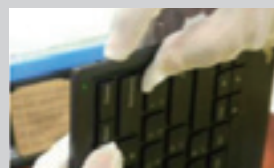
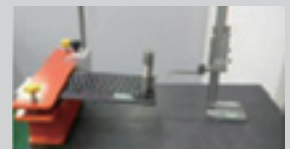
| インジケータの状態 | 色 | 状況 |
|-----------|------|--|
| フェードイン | 緑 | Bluetooth キーボードの電源が入っている |
| 1秒間に2回点滅 | 緑 | Bluetooth キーボードがペアリング・モードであるか、コンピュータとの接続を確立中 |
| 5回点滅 | 緑 | Bluetooth キーボードがコンピュータとの接続を確立 |
| フェードアウト | 緑 | Bluetooth キーボードの電源が切れている |
| 3回点滅 | オレンジ | Bluetooth キーボードの電源のバッテリー残量が少なくなっている |

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



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 ▶P96

ThinkPad バッテリー 一覧

バッテリーは、消耗品。古いバッテリーをお使いではありませんか？

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

ThinkVantageテクノロジーの省電力マネージャーで

バッテリーの健康状態をチェックすることができます。

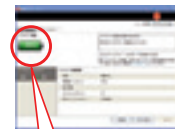
新しいバッテリーに交換すると、ThinkPad購入時のように生き返ります。

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

ThinkVantage 省電力マネージャー



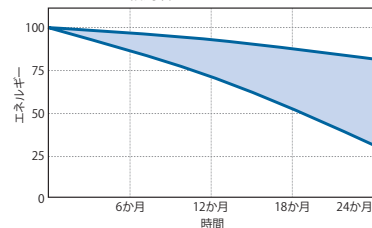
電池マークをクリック！
省電力マネージャーが起動します！！



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

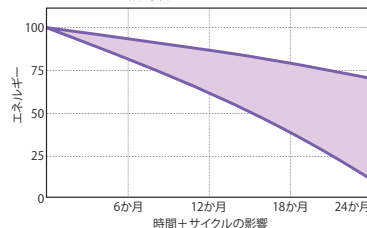
経年、温度、保管によるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



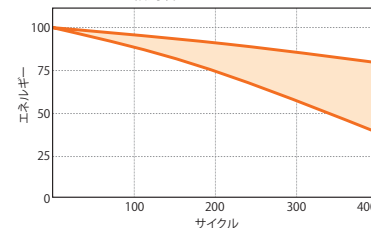
すべての影響の累積によるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



サイクルによるバッテリー劣化

バッテリー・パック相対容量



バッテリーの駆動時間はThinkPadの構成や設定により変動します。

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

| 用途 | 6セル・リチウムイオン・バッテリー ① 330g ダイレクト価格 16,800円(税別) | 9セル・リチウムイオン・バッテリー ② 510g ダイレクト価格 19,000円(税別) | バッテリー 駆動時間 |
|------|---|---|---------------|
| 製品番号 | 43R9254 | 43R9255 | |
| ① | | | 約7.0時間 |
| ② | | | 約9.8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 | | 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 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 | | | 約4.7時間 |
| ①+② | | | 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 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 | | | SL510 Edge15" 約2.5時間 |
| | | | Edge E520 Edge E420 約4.4時間 |
| ② | | | SL510 Edge15" 約4.0時間 |
| | | | Edge E520 Edge E420 約6.6時間 |

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 | | 約5.5時間 |

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 | | 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 |
| ② | | | T450s 約23.2時間 約16.1時間 |
| | | | T550 約42.7時間 約22.3時間 |
| | | | W550s 約35.5時間 約21.9時間 |
| | | | T450 約16.5時間 約10.2時間 |
| 内蔵+① | | | T450s 約15.6時間 約10.8時間 |
| | | | T550 約28.7時間 約15.0時間 |
| | | | W550s 約23.9時間 約14.7時間 |
| | | | T450 約32.7時間 約20.3時間 |
| 内蔵+② | | | 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 |
| | | | T450 約32.7時間 約20.3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 | • T510/T510i | • L520 |
| • X230 Tablet | • T430s | • L512 |
| • X230/X230i | • T430/T430i | • L430 |
| • X220 Tablet | • T420s | • L412 |
| • X220/X220i | • T420/T420i | • Edge E130 |
| • X201 Tablet | • T410s | • Edge E530c |
| • T530デュアルコア | • T410/T410i | • Edge E530 |
| • T520デュアルコア | • L530 | • Edge E520 |



ThinkPad & Lenovo 65W AC アダプター

40Y7699 104×29×43 (mm)

【対応機種】

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| • X1 | • T510/T510i ^{**4} | • L520 ^{**3} | • Edge E530 ^{**3} |
| • X230 Tablet | • T430s ^{**4} | • L512 ^{**3} | • Edge E520 ^{**3} |
| • X230/X230i | • T430/T430i ^{**4} | • L430 ^{**3} | • ThinkPad Tablet ^{**2} |
| • X220 Tablet | • T420s ^{**4} | • L412 ^{**3} | |
| • X220/X220i | • T420/T420i ^{**4} | • Edge E130 | |
| • X201 Tablet | • T410s ^{**4} | • Edge E530c ^{**3} | |
| • T530デュアルコア ^{**4} | • T410/T410i ^{**4} | | |
| • T520デュアルコア ^{**4} | • L530 ^{**3} | | |



ThinkPad 90W ACアダプター (スリム・チップ)

0B46997 126×30×50 (mm)

【対応機種】

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| • Helix (2013モデル) | • E550 |
| • Yoga (2014モデル) | • X250 |
| • Yoga 12 | • X240s |
| • Yoga 260 | • X240 |
| • X1 Carbon (2015モデル) | • T550 |
| • 新しいX1 Carbon (2014モデル) | • T540pクアドコア ^{**1} |
| • X1 Carbon (2012モデル) | • T540pデュアルコア |
| | • W550s |
| | • L540 |
| | • T450s |
| | • T440s |
| | • T440pクアドコア ^{**1} |
| | • T440pデュアルコア |
| | • E540 |



ThinkPad 65W スリム ACアダプター

0B47458 105×17×65 (mm)

【対応機種】

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| • Helix (2013モデル) | • T440s |
| • X250 | • T440pデュアルコア ^{**1} |
| • Yoga (2014モデル) | • X240s |
| • Yoga 12 | • X240 |
| • Yoga 260 | • T550 |
| • X1 Carbon (2015モデル) | • T540pデュアルコア ^{**1} |
| • 新しいX1 Carbon (2014モデル) | • T450 |
| • X1 Carbon (2012モデル) | • T450s |
| | • W550s |
| | • L540 |
| | • E550 |
| | • E540 |



Lenovo 65W トラベル ACアダプター

4X20H56547 80×25×50 (mm)

【対応機種】

- | | | | | | |
|--------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|
| • X1 Carbon (2015モデル) | • X250 | • T450s | • T440pデュアルコア ^{**1} | • Helix (2013モデル) | • E550 |
| • 新しいX1 Carbon (2014モデル) | • X240 | • T440s | • W550s | • L540 | • E555 |
| | • X240s | • T550 ^{**1} | • Yoga 12 | • L450 | • E540 |
| | • T450 | • T540pデュアルコア ^{**1} | • Yoga 260 | • L440 | • E440 |



ThinkPad 45W AC アダプター

0B47040 93×28.5×40 (mm)

【対応機種】

- | | | |
|---|-------------------|------------------------|
| • Yoga (2014モデル) | • Helix (2013モデル) | • T450s |
| • Yoga 12 | • X250 | • T440s ^{**1} |
| • Yoga 260 | • X240s | • E550 |
| • X1 Carbon (2015モデル) | • X240 | |
| • 新しいX1 Carbon ^{**1} (2014モデル) | • T550 | |
| | • T450 | |



Lenovo 65W DC トラベル アダプター

0B47481 1435×20×28 (mm)

【対応機種】

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| • X1 Carbon (2012モデル) | • T450s |
| • Helix (2013モデル) | • T440s ^{**1} |
| • Yoga (2014モデル) | • T440pデュアルコア ^{**1} |
| • Yoga 12 | • X250 |
| • Yoga 260 | • X240s |
| • X1 Carbon (2015モデル) | • X240 |
| • 新しいX1 Carbon (2014モデル) | • T550 |
| | • T540pデュアルコア ^{**1} |
| | • W550s |
| | • L540 |
| | • E540 |
| | • E550 |
| | • E450 |



ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ)

4X20E50561 145×30×65 (mm)

【対応機種】

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| • T440pクアドコア | • L540 |
| • X250 | • X240 |
| • X240s | • T440pデュアルコア |
| • X1 Carbon (2015モデル) | • W550s |
| • Helix (2013モデル) | • W541クアドコア ^{**6} |
| | • W541デュアルコア |
| | • W540クアドコア ^{**6} |
| | • W540デュアルコア |
| | • L450 |
| | • L440 |
| | • E550 |
| | • E540 |
| | • T540pクアドコア |
| | • T540pデュアルコア |
| | • T440s |



ThinkPad W510用 135W ACアダプター

55Y9320 165×35×80 (mm)

【対応機種】

- | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| • W510 | • T520デュアルコア | • T420s ^{**5} |
| • T530クアドコア | • T510/T510i ^{**5} | • T420/T420i ^{**5} |
| • T530デュアルコア | • T430s ^{**5} | • T410s ^{**5} |
| • T520クアドコア | • T430/T430i ^{**5} | • T410/T410i ^{**5} |



ThinkPad W520用 170W AC アダプター

0A36230 170×35×80 (mm)

【対応機種】

- | | |
|--------|--------|
| • W530 | • W520 |
|--------|--------|



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。ディスプレイ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} これらの機種にも対応していますが、特にW510に有効に活用できるものです。

^{**6} 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。

^{**7} 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

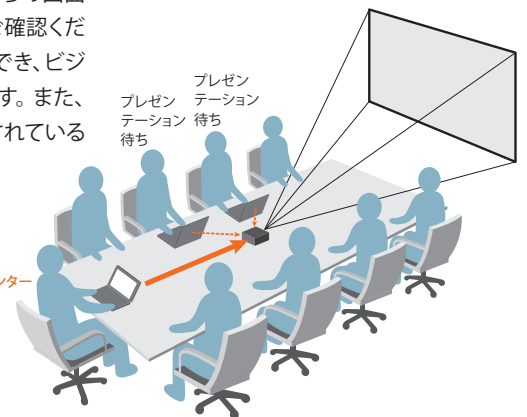
ビジネスユーザー向けに最適な ワイヤレスディスプレイ ソリューション

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デベロップメント・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】

- Win7 32/64bit : Intel WiDiソフトウェアVer5.0以降
- Win8.1/Win10 64bit : 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. Win8.1/Win10 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Win8.1/Win10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 X250、ThinkPad X1 Carbon(2015年発売モデル)、ThinkPad L450、ThinkPad W550s、ThinkPad P50/P70

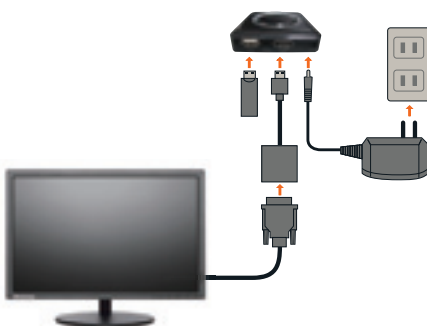
※Intel WiDiソフトウェアをご利用の場合

Intel社製CPU、Intel社製グラフィックカード、Intel社製WiFiカードを搭載する必要があります。

※Intel Pro WiDiソフトウェアをご利用の場合

Intel vProを搭載する必要があります

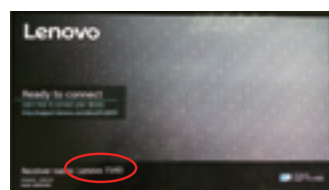
● WiDi アダプターの VGAモニターへの接続例



● 接続方法

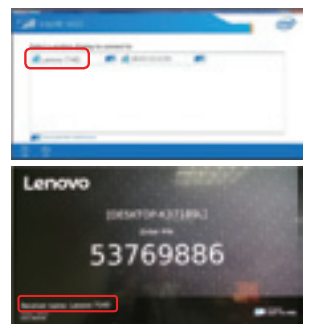
Step1: 接続するWiDiのデバイスをPCで検知してください

【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) ThinkPad対応

4XF0H70605

ダイレクト価格 **15,500円**(税別)

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

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

4XF0H70606

ThinkPad対応 ThinkVision対応ダイレクト価格 **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は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。

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。エルゴロン社が特許を持つコンスタント・フォース技術によりわずかな操作で簡単にモニターの調節ができます。

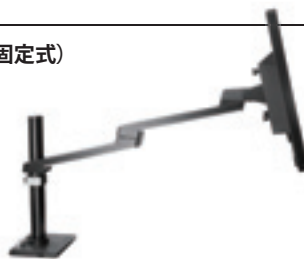
対応モニター重量：約2.3kg~9.1kg、高さ調整範囲：約32cm、ポール高さ：約16cm、チルト：75°(前5°、後70°)、回転機能：あり(180°)、スイベル(回転)：180°、VESA規格 100/75mm
寸法：411mm(H)×175mm(W)×650mm(L)(本体、質量4.2kg)

- コンスタント・フォース技術によりモニターの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 ▶P97・P100・P102

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ルーター、拡張ストレージなど… ユーザーの使い勝手にこだわった装備が、優れたパフォーマンスと快適なビジネス環境を実現します。

ThinkPad Stack プロフェッショナルキット

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

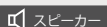
 スピーカー
  ルーター

 ハードディスク
  バッテリー
 ①②③④
 4XH0H34191

 ダイレクト価格 **39,500円(税別)**

ThinkPad Stack Bluetooth スピーカー

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

 スピーカー
 ①

 4XD0H34183

 ダイレクト価格 **11,000円(税別)**

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

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


 ルーター
  ハードディスク
 ②③

 4XH0H34186

 ダイレクト価格 **27,000円(税別)**

ThinkPad Stack 10000mAh パワーバンク

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

 バッテリー
 ④

 4XV0H34181

 ダイレクト価格 **7,500円(税別)**



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




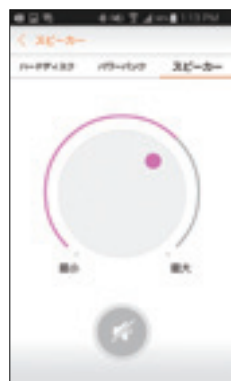
すべてのコンポーネントを素早く簡単に確認・設定する
専用アプリケーション「ThinkPad Stack アシスタント*」。


コンポーネントの状況を確認・設定し、「ThinkPad Stack」の操作性をアップする専用アプリケーション。1TBのハードドライブにあるデータをノートPCやタブレット、スマートフォンと簡単に共有したり、写真ファイルを自動的に同期してバックアップするなど、活用シーンを広げる利便性の高い機能が充実です。
対応OS: Microsoft Windows7、Microsoft Windows 8.1以降、Android 4.2以降、iOS 7.0以降

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




 ワイヤレスルーターを使ったバックアップストレージ



 音量やミュートを遠隔で操作



 パワーバンクが充電しているか、放電しているかの確認が可能



ThinkPad Stack アシスタント

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 (2015年発売モデル)、新しいThinkPad X1 Carbon (2014年発売モデル)、ThinkPad X250/X240/X240s、ThinkPad T450/T450s/T440s、ThinkPad T550*/T540p*/T440p*、ThinkPad W550s、ThinkPad Yoga 260、ThinkPad Yoga 12、ThinkPad Helix (2013年発売モデル)、ThinkPad L540/L450/L440、ThinkPad 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 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。

| | |
|---|---|
| <p>◆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</p> | <p>◆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</p> |
|---|---|

◆購入時には、弊社担当営業までお問い合わせください。



WINMAGIC Software製品

SecureDoc™ for Lenovo

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

The Leading Disk Encryption Management Platform



SecureDoc™は、OS標準暗号化機能 (BitLocker・FileVault2) や自己暗号ドライブなどの新しいテクノロジーをサポートし、お客様のIT投資を将来に渡って守る唯一のソリューションです。また、Windows、Mac OSやiOS、Android等のモバイルデバイスにも対応し、各プラットフォームの暗号化とセキュリティ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はなく、CD/DVD、USBメモリー、そしてSDカードをはじめとするリムーバブルメディアに保存されているデータも暗号化します。ウィンマジックでは、FIPS 140-2 Level 2と情報技術セキュリティー共通基準である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

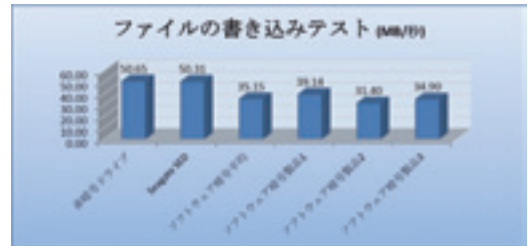
- ディスクとファイル・フォルダの完全な暗号化
- 仮想暗号ドライブの作成機能
- USBメモリー、SDカード、外付けHDD、CD/DVDの暗号化 (追加のソフトウェア・インストールや管理者のアクセス権限は不要)
- Windows (7、8、8.1、10)、Mac OSおよびLinuxをサポート
- OPAL準拠の自己暗号ドライブ (SED) をサポート
- Lenovo Rescue and Recoveryをサポート
- 内蔵UPEK指紋センサーによるプリブート認証 (起動前認証) をサポート
- Hardware Password Manager をサポート
- 複数言語のクライアントGUI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。

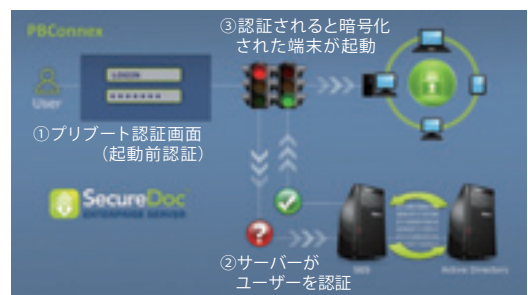


PBConnex: ディスク暗号製品初、ネットワーク認証による運用コストの削減

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ー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 |
| | 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 | |

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。

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

性能・機能



| | ThinkCentre M900 Tiny | ThinkCentre M600 Tiny | |
|----------------------|--|---|--|
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*1} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*2} | |
| プロセッサ | 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ／ 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ | インテル® Pentium® プロセッサ／ インテル® Celeron® 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 (シリアルATA) / 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) | | |
| USBポート | USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1) ^{*3} | USB×6 (USB3.0×3, Powered USB3.0×1, USB2.0×2) ^{*3} | |
| 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 | | |

※1 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) /
Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) より選択可能です
※2 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
※3 モデルによりUSBポートの数が異なります

もっと快適に

一体型PC

省スペース+拡張性

オールインワン

プレミアム・デスクトップ
M900 Small

▶ P74

横 幅
88mm



NEW

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**

▶ P68

TOUCH



NEW

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**

▶ P69

TOUCH



NEW



ThinkCentre
デスクトップ

| ThinkCentre M900 Small | ThinkCentre M900z All-In-One | ThinkCentre M800z All-In-One | |
|---|---|---|----------------------|
| Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*1} | | | 初期導入OS |
| 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™ i5 vPro™ プロセッサ | 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ／ 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ 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™ i5 プロセッサ | プロセッサ |
| 128GB SSD (PCIe NVMe/M.2) ／ 500GB HDD (7200rpm) | 120GB SSD (シリアルATA) ／ 500GB HDD (7200rpm) | | ストレージ |
| Ultra Slim DVD-ROMドライブ／ Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ | Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ | | ドライブ |
| USB×8 (USB3.0×8) | USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1) ^{*3} | USB×6 (USB3.0×1, Powered USB3.0×1, USB2.0×4) ^{*3} | USBポート |
| あり | あり | あり | セキュリティチップ (TPM) |
| 88×357×338 | 584×245×505 | 535×253×489 | 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm |

Intel Inside®
強固なセキュリティー・ソリューションを
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載



Lenovo

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

省スペース+拡張性

性能・機能

プレミアム・コンパクト・デスクトップ
M93p Tiny



筐体 1 L ▶P62

メインストリーム・コンパクト・デスクトップ
M83 Tiny



筐体 1 L ▶P64

LCP 搭載製品

スタンダード・コンパクト・デスクトップ
M73 Tiny



筐体 1 L ▶P65



ドッキングモニター
ThinkCentre Tiny-in-One 23
▶P67

LCP 搭載製品

エントリー・コンパクト・デスクトップ
M53 Tiny



筐体 1 L ▶P66

プレミアム・デスクトップ
M93p SFF Pro



▶P75

メインストリーム・デスクトップ
M83 SFF Pro



▶P78

LCP 搭載製品

スタンダード・デスクトップ
M73 Small



▶P76・P77

| | ThinkCentre M93p Tiny | ThinkCentre M83 Tiny | ThinkCentre M73 Tiny | ThinkCentre M53 Tiny | ThinkCentre M93p SFF Pro | M83 SFF Pro | ThinkCentre M73 Small |
|-------------------|---|--|---|--|---|--|---|
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*1} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*1} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*5} | Windows 8.1 Pro Update 64bit/Windows 7 ^{*2} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*1} | Windows 10 Pro 64bit/Windows 7 ^{*5} | |
| プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ | インテル® Pentium® 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 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ |
| ストレージ | 120GB SSD | 120GB SSD / 500GB HD (7200rpm) | | 128GB SSD / SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm) / 320GB HDD | 120GB SSD / 500GB HDD (7200rpm) | 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) | | | | DVD スーパーマルチドライブ / DVD-ROM ドライブ | | |
| USBポート | USB×6 (USB3.0×4、Powered USB3.0×1、USB2.0×1) ^{*7} | USB×6 (USB3.0×3、Powered USB3.0×1、USB2.0×2) ^{*7} | USB×6 (USB3.0×1、Powered USB3.0×1、USB2.0×4) ^{*7} | USB×6 (Powered USB3.0×1、USB2.0×5) ^{*7} | USB×8 (USB3.0×6、USB2.0×2) | USB×8 (USB3.0×4、USB2.0×4) | USB×6 (USB3.0×2、USB2.0×4) |
| セキュリティチップ (TPM) | あり | あり / — | — | — | あり | あり | — |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 34.5×182×179 | | | | 102×375×338 | | 99×382×335 |

※1 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) より選択可能です
 ※2 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
 ※3 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
 ※4 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
 ※5 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 64bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 10 Pro (64bit) ダウングレード権行使)
 ※6 Windows® 7 Professional with Service Pack 1 (SP1) 32bit (Windows 8.1 Pro (64bit) ダウングレード権行使) より選択可能です
 ※7 モデルによりUSBポートの数が異なります

もっと快適に

一体型PC

シンククライアント

オールインワン

省スペース

TOUCH



23型ワイド
プレミアム・
オールインワン

**M93z
All-In-One**

▶P70

エントリー・
デスクトップ

M79 Small



▶P79



21.5型ワイド
メインストリーム・
オールインワン

**M83z
All-In-One**

▶P71

LCP
掲載製品

20型ワイド
スタンダード・
オールインワン

**M73z
All-In-One**

▶P72



TOUCH

19.5型ワイド
エントリー・
オールインワン

**E63z
All-In-One**

▶P73

メインストリーム・
シンククライアント

M32



▶P79

| ThinkCentre M79 Small | ThinkCentre M93z All-In-One | ThinkCentre M83z All-In-One | ThinkCentre M73z All-In-One | ThinkCentre E63z All-In-One | ThinkCentre M32 | |
|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 *4 | Windows 8.1 Pro Update 64bit / Windows 7 *6 | | Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 *4 | Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 *3 | Windows® Embedded Standard 7正規版 | 初期導入OS |
| AMD A8 / A4 | 第4世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i3 プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ | プロセッサ |
| 500GB HDD (7200rpm) | SSHD (500GB HDD + 8GB SSD) / 500GB HDD (7200rpm) | | 120GB SSD / 128GB SSD / 500GB HD (7200rpm) | 120GB SSD | 8GB フラッシュメモリー SSD | ストレージ |
| DVD スーパーマルチ・ドライブ / DVD-ROM ドライブ | Slim DVD スーパーマルチ・ドライブ | | | なし | | ドライブ |
| USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4) | USB 3.0×6 (USB 3.0×5, Powered USB3.0×1) | USB×6 (USB3.0×2, USB2.0×4) | USB×8 (USB3.0×6, USB2.0×2) *7 | USB×3 (USB3.0×1, USB2.0×2) | USB 2.0×6 (USB2.0×6) | USBポート |
| あり | あり | あり | あり | — | | セキュリティチップ (TPM) |
| 99×382×335 | フレームタイプ: 568×247×439 モニタースタンドタイプ: 568×247×439 | フレームタイプ: 540×94×396 モニタースタンドタイプ: 540×249.6×445.5 | フレームタイプ: 506×90.5×404.75 モニタースタンドタイプ: 506×250×423.9 | フレームタイプ: 488×62×346 | 55×170×220 | 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm |



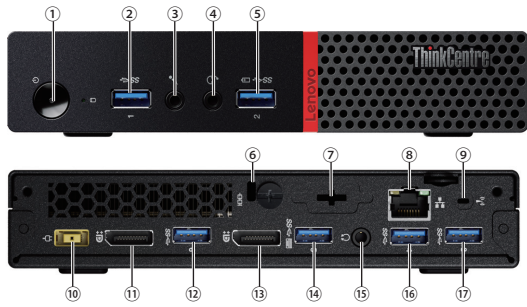
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

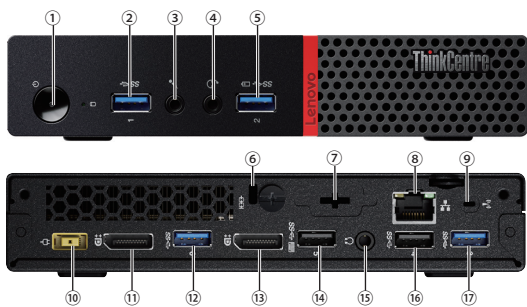
ThinkCentre インターフェース一覧

ThinkCentre M900 Tiny



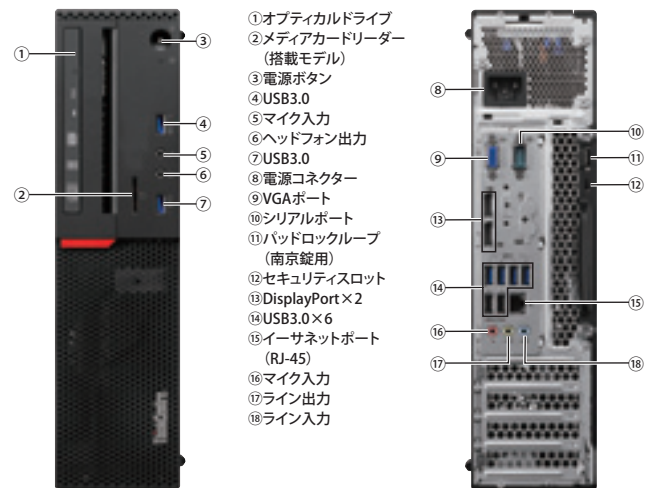
- ① 電源ボタン
 - ② USB3.0
 - ③ マイク入力
 - ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
 - ⑤ Powered USB3.0ポート
 - ⑥ セキュリティスロット
 - ⑦ Tinyオプションポート*
 - ⑧ イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑨ WiFiアンテナスロット*
 - ⑩ ACアダプター用電源ジャック
 - ⑪ DisplayPort
 - ⑫ USB3.0
 - ⑬ DisplayPort
 - ⑭ USB3.0
 - ⑮ (キーボード・パワーオン用) ヘッドフォン出力
 - ⑯ USB3.0
 - ⑰ USB3.0
- *モデルにより異な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

ThinkCentre M600 Tiny



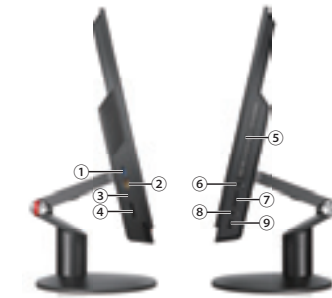
- ① 電源ボタン
 - ② USB3.0
 - ③ マイク入力
 - ④ ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
 - ⑤ Powered USB3.0ポート
 - ⑥ セキュリティスロット
 - ⑦ Tinyオプションポート*
 - ⑧ イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑨ WiFiアンテナスロット*
 - ⑩ ACアダプター用電源ジャック
 - ⑪ DisplayPort
 - ⑫ USB3.0
 - ⑬ DisplayPort
 - ⑭ USB2.0 (キーボード・パワーオン用)
 - ⑮ ヘッドフォン出力
 - ⑯ USB2.0
 - ⑰ USB3.0
- *モデルにより異な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

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 M900z 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 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/オフミュートボタン
- ⑨ 電源ボタン



- ⑩ 電源コネクタ
- 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)
- ⑭ DisplayPort (ビデオ出力/入力コンボポート)
- ⑮ USB3.0×4



- ⑯ 内蔵マイク/オフミュートボタン
- 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



- 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 オプティカルドライブ
- ⑤ 輝度調節ボタン
- ⑥ 内蔵マイク/オフミュートボタン
- ⑦ 電源ボタン

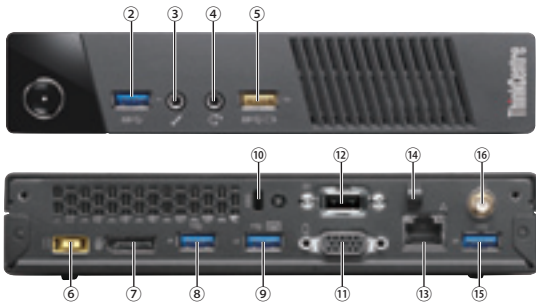


- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ シリアルポート (該当モデル)
- ⑩ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑪ DisplayPort
- ⑫ USB2.0×4
- ⑬ セキュリティスロット



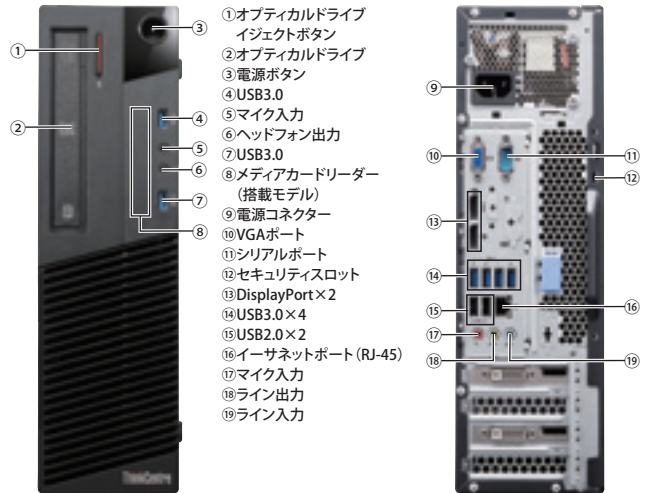
- ⑭ 内蔵マイク/オフミュートボタン
- ⑮ 内蔵カメラ オン/オフ インディケータ (該当モデル)
- ⑯ 内蔵カメラ (該当モデル)

ThinkCentre M93p/M83 Tiny



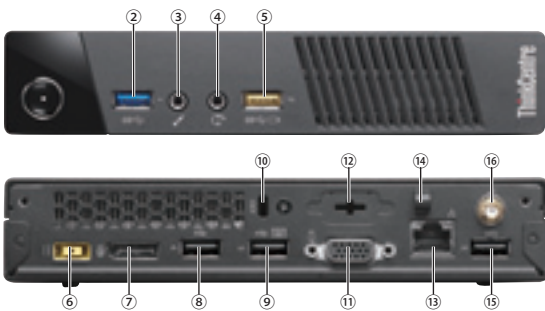
- ①電源ボタン
 - ②USB3.0
 - ③マイク入力
 - ④ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
 - ⑤Powered USB3.0ポート
 - ⑥ACアダプター用電源ジャック
 - ⑦DisplayPort
 - ⑧USB3.0
 - ⑨USB3.0 (キーボード・パワーオン用)
 - ⑩セキュリティスロット
 - ⑪VGAポート
 - ⑫Tinyオプションポート*
 - ⑬イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑭ACアダプターケーブルループ
 - ⑮USB3.0*
 - ⑯WiFi アンテナスロット
(カスタマイズにて無線LANモデルを
選択した場合)
- * M83 TinyではUSB2.0 ※モデルにより異なります

ThinkCentre M93p SFF Pro



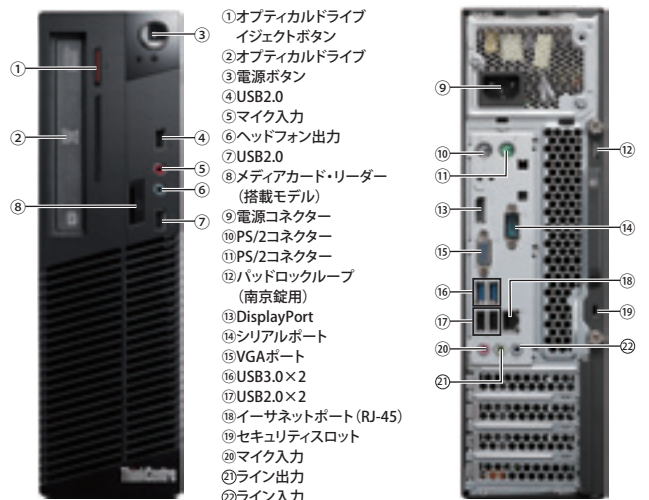
- ①オプティカルドライブ
イジェクトボタン
 - ②オプティカルドライブ
 - ③電源ボタン
 - ④USB3.0
 - ⑤マイク入力
 - ⑥ヘッドフォン出力
 - ⑦USB3.0
 - ⑧メディアカードリーダー
(搭載モデル)
 - ⑨電源コネクタ
 - ⑩VGAポート
 - ⑪シリアルポート
 - ⑫セキュリティスロット
 - ⑬DisplayPort×2
 - ⑭USB3.0×4
 - ⑮USB2.0×2
 - ⑯イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑰マイク入力
 - ⑱ライン出力
 - ⑲ライン入力
- ※右画像にあるDVIポート×2は、オプショングラフィックスカードを増設した場合です。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。

ThinkCentre M73/M53 Tiny



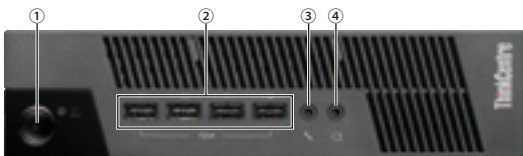
- ①電源ボタン
 - ②USB3.0*
 - ③マイク入力
 - ④ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
 - ⑤Powered USB3.0
 - ⑥ACアダプター用電源ジャック
 - ⑦DisplayPort
 - ⑧USB2.0
 - ⑨USB2.0 (キーボード・パワーオン用)
 - ⑩セキュリティスロット
 - ⑪VGAポート
 - ⑫Tinyオプションポート*
 - ⑬イーサネットポート (RJ-45)
 - ⑭ACアダプターケーブルループ
 - ⑮USB2.0
 - ⑯WiFi アンテナスロット
(カスタマイズにて無線LANモデルを
選択した場合)
- * M53 TinyではUSB2.0 ※モデルにより異なります

ThinkCentre M73 Small

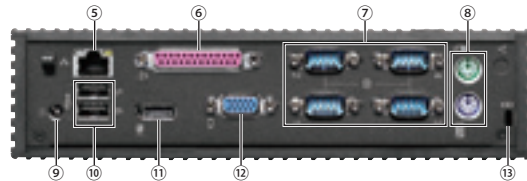


- ①オプティカルドライブ
イジェクトボタン
- ②オプティカルドライブ
- ③電源ボタン
- ④USB2.0
- ⑤マイク入力
- ⑥ヘッドフォン出力
- ⑦USB2.0
- ⑧メディアカードリーダー
(搭載モデル)
- ⑨電源コネクタ
- ⑩PS/2コネクタ
- ⑪PS/2コネクタ
- ⑫パッドロックループ
(南京錠用)
- ⑬DisplayPort
- ⑭シリアルポート
- ⑮VGAポート
- ⑯USB3.0×2
- ⑰USB2.0×2
- ⑱イーサネットポート (RJ-45)
- ⑲セキュリティスロット
- ⑳マイク入力
- ㉑ライン出力
- ㉒ライン入力

ThinkCentre M32 シンククライアント



- ①電源ボタン
- ②USB2.0×4
- ③マイク入力
- ④ヘッドフォン出力およびコンボ・ジャック
- ⑤イーサネットポート (RJ-45)
- ⑥パラレルポート
- ⑦シリアルポート×4
- ⑧PS/2コネクタ×2
- ⑨ACアダプター用電源ジャック
- ⑩USB2.0×2
- ⑪DisplayPort
- ⑫VGAポート
- ⑬セキュリティスロット



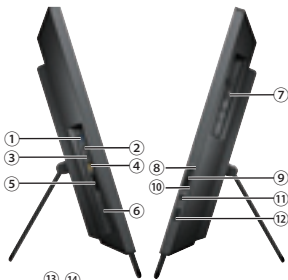
※写真は実物と異なる場合があります。
※各インターフェースの詳細は対象型番のスペック表を確認ください。

Intel Inside®
 強固なセキュリティ・ソリューションを
 インテル® Core™ i7 vPro™
 プロセッサ搭載

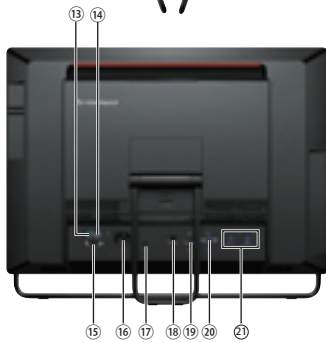


ThinkCentre インターフェース一覧

ThinkCentre M93z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力
- ③ ヘッドフォン出力/コンボジャック
- ④ Powered USB3.0
- ⑤ メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑥ Express カードスロット (該当モデル)
- ⑦ オプティカルドライブ
- ⑧ 内蔵マイクオフミュートボタン
- ⑨ ボリューム・アップボタン
- ⑩ ボリューム・ダウンボタン
- ⑪ モニター/PCモードスイッチ
- ⑫ 電源ボタン

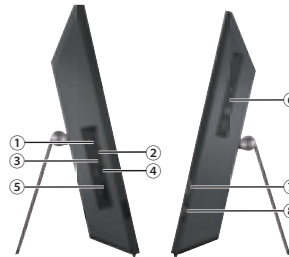


- ⑬ PS/2コネクタ (該当モデル)
- ⑭ PS/2コネクタ (該当モデル)
- ⑮ シリアルポート (該当モデル)
- ⑯ 電源コネクタ
- ⑰ セキュリティスロット
- ⑱ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑲ DisplayPort (ビデオ出力)
- ⑳ VGAポート (ビデオ入力)
- ㉑ USB3.0 × 4

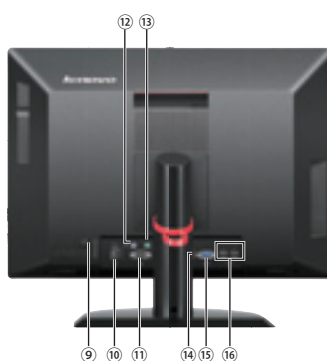
- ㉒ Ambient light sensor (周辺光センサー)
- ㉓ 内蔵マイク
- ㉔ 内蔵カメラ (該当モデル)



ThinkCentre M83z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力
- ③ ヘッドフォン出力
- ④ USB3.0
- ⑤ メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑥ オプティカルドライブ
- ⑦ 輝度調節ボタン
- ⑧ 電源ボタン

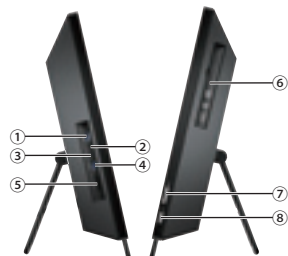


- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ シリアルポート
- ⑫ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑬ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑭ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑮ VGAポート
- ⑯ USB2.0 × 4

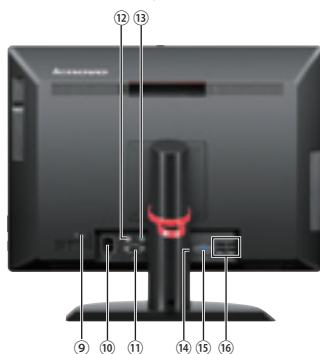
- ⑰ 内蔵マイク
- ⑱ 内蔵カメラ (該当モデル)



ThinkCentre M73z All-In-One



- ① USB3.0
- ② マイク入力
- ③ ヘッドフォン出力
- ④ USB3.0
- ⑤ メディアカードリーダー (該当モデル)
- ⑥ オプティカルドライブ
- ⑦ 輝度調節ボタン
- ⑧ 電源ボタン

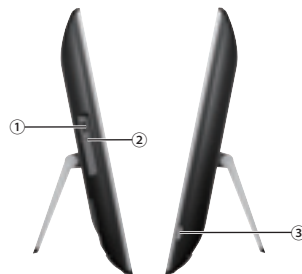


- ⑨ セキュリティスロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ シリアルポート (該当モデル)
- ⑫ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑬ PS/2ポート (該当モデル)
- ⑭ イーサネットポート (RJ-45)
- ⑮ VGAポート (ビデオ入力)
- ⑯ USB2.0 × 4

- ⑰ 内蔵マイク
- ⑱ 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
- 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

M900 Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

NEW



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
 プロセッサ搭載

| ThinkCentre M900 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 10FL0011JP | 10FL001GJP | 10FL0015JP | 10FL0018JP | 10FL001AJP |
|---|---|-------------------------------------|---|---|--|
| | ファースト・セレクト | カスタム・セレクト | ファースト・セレクト | | |
| ダイレクト価格(税別) | 124,000円 | 158,000円 | 150,000円 | 121,000円 | 127,000円 |
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) | | Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | |
| プロセッサ | 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T vPro™ プロセッサ | | 第6世代 インテル® Core™ i7-6700T vPro™ プロセッサ | | 第6世代 インテル® Core™ i5-6500T vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 6MB | | 8MB | | 6MB |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 2.50GHz/4コア | | 2.80GHz/4コア | | 2.50GHz/4コア |
| 統合メモリーコントローラー | 2133MHz | | | | |
| チップ・セット | インテル® Q170 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 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 | 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 | 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1) | 1 (空0) |
| 拡張スレージベイ | 5.25型 2.5型 | 1 (空0) | | 1 (空1) | 1 (空0) |
| ワイヤレス/Bluetooth | なし | | | | 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 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵) | | | | |
| インタフェース・ポート | USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1(マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面) | | | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 約 34.5×182×179 | | | | |
| 質量 | 約 1.32kg (最大構成時) | | | | |
| 電源 | ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W、効率88%) | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 55.14W/12.14W/2.03W/0.94W | 75.44W/11.41W/1.98W/0.94W | 74.98W/11.41W/1.97W/1.03W | 55.53W/12.36W/1.99W/1.03W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) | | | | |
| スタンド関係 | フロア スタンド | | | | |
| 電源関係 | AC アダプターおよび電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応) | | | | |
| リカバリーメディア | なし | | リカバリーメディアに関するご案内 | | |
| マニュアル保証書関係 | マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) | | | | |
| その他 | なし | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | |
| 保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理 | 3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | |

THINKCENTRE

M600 Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ

NEW



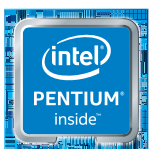
※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Pentium®
 プロセッサ搭載

| ThinkCentre M600 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 10GA0006JP | 10G80006JP | 10GA0008JP | 10G8000DJP | 10G80009JP |
|---|--|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | 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) | 62,000円 | 70,000円 | 63,000円 | 67,000円 | 71,000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 | インテル® Celeron® プロセッサ N3050 | インテル® Pentium® プロセッサ N3700 | インテル® 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 | 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 | | Celeron® / Intel® inside | | Pentium® / Intel® inside |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード | | | | |
| メモリ容量(標準/最大)/スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/8GB/1 (空0) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD | 500GB (7200rpm/ シリアルATA/2.5インチ) | 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 | 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) | 1 (空0) |
| 拡張スレージベイ | 5.25型 2.5型 | 0 (空0) | | 1 (空0) | 1 (空0) |
| ワイヤレス/Bluetooth | なし | | | | |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | |
| サウンド/スピーカー | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー(内蔵) | | | | |
| インタフェース・ポート | USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、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 | 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 0.21 (AA) | Y区分 0.10 (AA) | Y区分 0.22 (AA) | Y区分 0.11 (AA) | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) | | | | |
| スタンド関係 | フロア スタンド | | | | |
| 電源関係 | AC アダプターおよび電源コード (接地(アース) 端子付き電源プラグ対応) | | | | |
| リカバリーメディア | 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 | 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
 ティンキセンタ

Lenovo

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.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
 プロセッサ搭載

| 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 |
| 初期導入済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 |
| 初期導入済OS | Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) |
| プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ 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 | 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) | 0(空0) | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 0(空0) 2.5型 1(空0) | 0(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USB3.0×4、イーサネット:RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/コンボジャック×1(前面) | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 約34.5×182×179 | | |
| 質量 | 約1.98kg(最大構成時) | | |
| 電源 | ACアダプター AC 100-240V(50/60Hz) (65W/効率87%) | | |
| 消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 46.28W/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 プリファードプロ フルサイズ キーボード(109A日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス(USB) | | |
| スタンド関係 | フロア スタンド | | |
| 電源関係 | AC アダプターおよび電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応) | | |
| リカバリーメディア | リカバリーメディアに関するご案内 | | |
| マニュアル保証書関係 | マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています) | | |
| その他 | なし | 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 | | |

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

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。

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  <p>ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット 0B47374</p> <p>ダイレクト価格 1,500円(税別)</p> | + |  <p>ThinkCentre Tiny 拡張キット (VESAマウント・ ブラケット無し) 0B47375</p> <p>ダイレクト価格 2,500円(税別)</p> | + | <p>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)</p> | = |  |
| | | | | <p>ThinkCentre Tiny DVD-ROM・ドライブ 0A65640 ダイレクト価格 5,000円(税別)</p> | | |
| | | | | <p>ThinkCentre Tiny バッテリー (カスタマイズ対応のみ)</p> | |  |
| | | | | <p>ThinkCentre Tiny PC I/O 拡張ボックス 4XF0E53145 ダイレクト価格 5,500円(税別)</p> | | |

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
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

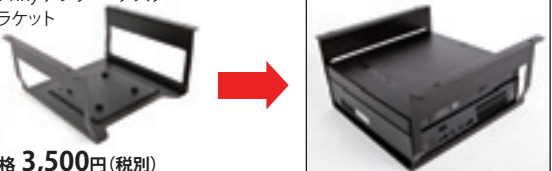
VESAマウント・ブラケットとモニター・マウント・キットを組み合わせ、モニターの背面に設置。ユニバーサルベルトにより、マウントキットとモニタースタンドを固定します。



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を快適にお使いいただくためのオプション製品

Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター 0B47395

DisplayPortの出力をHDMI端子に変換するアダプター。HDMIを搭載した外部モニターや大画面テレビ、プロジェクターなどに接続することができます。



ダイレクト価格 **3,000円**(税別)

Lenovo DisplayPort ケーブル(0.5メートル) 0B47396

長さ0.5m、モニター接続専用の短いDisplayPortケーブルです。ThinkCentre Tinyをモニター背面に装着した際、余り気味だったケーブルの長さを調節できます。



ダイレクト価格 **1,500円**(税別)

Lenovo VGAケーブル(0.5メートル) 0B47397

長さ0.5m、モニター接続専用の短いVGAケーブルです。ThinkCentre Tinyをモニター背面に装着した際、余り気味だったケーブルの長さを調節できます。



ダイレクト価格 **1,500円**(税別)

THINKCENTRE

M83 Tiny

メインストリーム・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.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
 プロセッサ搭載

| M83 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10E8001LJP | 10E8001HJP | 10E8001JJP |
|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| | カスタム・セレクト | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 106,000円 | 115,000円 | 128,000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™ i3-4170T 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 | 3.20GHz | 2.00GHz | 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® Q85 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 (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティティール・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 |
| | オプティカルドライブ | なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25インチ (スリムタイプ) | |
| ビデオ・サブシステム | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400) | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600) | |
| ビデオRAM | 最大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/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) / モニラル・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USB3.0×2、USB2.0×2)、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 | 51.24W/11.34W/1.39W/0.74W | 55.51W/11.77W/1.39W/0.73W | 56.51W/11.87W/1.4W/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) | | T区分 0.03 (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 | | |

| M83 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10E8001TJP | 10E8001UJP | 10E8001NJP | 10E8001PJP | 10E8001RJP | 10E8001SJP |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | 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) | 129,000円 | 131,000円 | 107,000円 | 116,000円 | 129,000円 | 131,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | | | |
| プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i7-4785T プロセッサ | | 第4世代インテル® Core™ i3-4170T プロセッサ | 第4世代インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ | 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 | 8MB | | 3MB | 6MB | 8MB | |
| プロセッサ動作周波数 ※5/コア数 | 2.20GHz/4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 | | | | | |
| チップ・セット | インテル® Q85 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、セキュリティティール・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 | 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 | 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) | 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® Wireless-N 7260 b/g/n / Bluetooth v4.0 | なし | | | 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 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モニラル・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×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 | 59.72W/13.02W/2.379W/0.781W | 44.49W/12.54W/1.29W/0.71W | 48.38W/13.22W/2.374W/0.782W | 59.72W/13.02W/2.379W/0.781W | | |
| 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) | | T区分 0.04 (AAA) | |
| 主な付属品 | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | | | | |
| | フロアスタンド | | | | | |
| | ACアダプターおよび電源コード (接地(アース)端子付き電源プラグ対応) | | | | | |
| | リカバリーメディアに関するご案内 | | | | | |
| | マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 3年/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 | | | | | |

在庫

THINKCENTRE

LCP 掲載製品

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。

*LCPについてはP.7をご覧ください。注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

Main product specification table for M73 Tiny with columns for 10AX009JJP, 10AX009GJP, 10AX009HJP, and 10AX007DJP. Includes details on OS, processor, memory, storage, and ports.

Comprehensive comparison table for M73 Tiny models, including columns for various configurations (e.g., 10AX00A9JP, 10AX009JJP) and detailed specifications for each.

ThinkCentre テクニク

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
掲載製品*

M53 Tiny

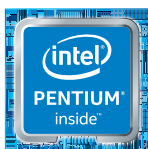
エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

*LCPについてはP.7をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Pentium®
プロセッサ搭載

| M53 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 10DD000RJP | | 10DD0011JP | |
|--------------------------------------|---|--|--------------------|--|
| | カスタム・セレクト | | | |
| ダイレクト価格(税別) | 52,000円 | | 62,000円 | |
| 初期導入済OS | Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) | | | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ J1800 | | | |
| 三次共有キャッシュ | 1MB (メインプロセッサに内蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.41GHz | | | |
| 統合メモリコントローラー | 1333MHz | | | |
| チップ・セット | インテル® BayTrail-D (SoC) | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | なし | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、 アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー | | | |
| メモリ容量(標準/最大)/スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD | 500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | 128GB (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に内蔵 (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 | 最大解像度 アナログ:2,560×1,440 (1,677万色) / デジタル:2,560×1,600 (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) | | | |
| インタフェース・オンボードのポート | USB×6 (前面USB3.0×1/Powered USB対応)、USB2.0×1、背面USB2.0×4、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1.32kg (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 | 25.38W/13.29W/2.791W/0.762W | | | |
| 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) | | | |
| 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 | | | |

| M53 Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 10DB0011JP | | 10DD000SJP | | 10DD0012JP | | 10DB0012JP | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|----------------------------|---|---|--|
| | 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 | |
| ダイレクト価格(税別) | 58,000円 | | 53,000円 | | 63,000円 | | 59,000円 | |
| 初期導入済OS | Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) | | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Pentium® プロセッサ J2900 | | インテル® Celeron® プロセッサ J1800 | | インテル® Pentium® プロセッサ J2900 | | | |
| 三次共有キャッシュ | 2MB (メインプロセッサに内蔵) | | 1MB (メインプロセッサに内蔵) | | 2MB (メインプロセッサに内蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.41GHz | | 2.41GHz | | 2.41GHz | | | |
| 統合メモリコントローラー | 1333MHz | | 1333MHz | | 1333MHz | | | |
| チップ・セット | インテル® BayTrail-D (SoC) | | インテル® BayTrail-D (SoC) | | インテル® BayTrail-D (SoC) | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | 非対応 | | 非対応 | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | なし | | なし | | なし | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード(ユーザー&マスター)、アドミニストレーターパスワード、セキュリティキーホルダー | | | | | | | |
| メモリ容量(標準/最大)/スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0) | | | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ) | | 500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ) | | 128GB (2.5インチ) SSD | | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ) | |
| | オプティカルドライブ | | なし(弊社オプション製品にて使用可能)/5.25インチ(スリムタイプ) | | | | | |
| ビデオ・サブシステム | CPUに内蔵 (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 | 最大解像度 アナログ:2,560×1,440 (1,677万色) / デジタル:2,560×1,600 (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SSHD×1 (空0)、3.5型FDD:なし | 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 | | 5.25型:なし、2.5型HDD:2.5型SSHD×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) | | | | | | | |
| インタフェース・オンボードのポート | USB×6 (前面USB3.0×1/Powered USB対応)、USB2.0×1、背面USB2.0×4、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1.32kg (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 | 29.77W/13.56W/2.674W/0.749W | | 26.18W/11.82W/2.791W/0.766W | | 29.03W/12.09W/2.68W/0.756W | | 29.03W/12.09W/2.68W/0.756W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率) | Y区分 0.11 (AA) | | Y区分 0.19 (AA) | | Y区分 0.10 (AA) | | Y区分 0.10 (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)、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、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(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専用のモニター付
ドッキングステーション



LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/privacy/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 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用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、同梱のモニターケーブルをご使用ください。
- ※5 他社製品同品を使用された場合、画質品質、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。(アプロク時のみ)
- ※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 IWS (ワールドワイド国際保証サービス)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/統合メモリーコントローラ/チップセット/インテルAMT対応/Pro対応/セキュリティチップ (TPM) / その他のセキュリティ機能/指紋センサー付キーボード/主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) / 主記憶 (RAM) スロット数 (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/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/梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) / 梱包箱重量/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) 23型ワイド フル HD (1,920×1,080) (16:9) 光沢無し |
| | 液晶種類 TN WLED液晶 |
| | 画面領域 対角584.2mm: 23型 |
| | 有効表示領域 (水平×垂直) 509.2×286.4mm |
| | 画素ピッチ 0.265mm |
| | コントラスト比 1,000:1 |
| | アスペクト 16:9 |
| | 輝度 (最大) 250cd/m ² |
| | 応答速度 5ms |
| | 解像度 (最大) 1,920×1,080 |
| | 推奨最大解像度 1,920×1,080 |
| | 表示色数 (最大) ※2 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°/170° |
| | ビデオ・サブ・システム Full HD |
| | 垂直走査周波数 (水平) 30-83KHz |
| | 垂直走査周波数 (垂直) 30-75Hz |
| | 入力端子 DisplayPort |
| | 入力信号 DisplayPort (HDCP) |
| | プリセット数 (最大) 50 (固定25/ユーザー25) |
| スタンド | スタンドタイプ モニター・スタンド (VESA規格: 100mm対応) |
| | チルト (傾斜/屈曲) 前-5°後35° |
| | 回転機能 なし |
| | スイベル (回転) +/- 45° |
| | 高さ調整 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、クリック・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 Tiny-in-One 23 新登場

柔軟な拡張性と豊富なオプションを。
究極のTinyエコシステムで多様なニーズに対応。

事業に最適なTinyを23インチモニターにセット。
必要な機能をカスタマイズし、独自のオールインワンPCへ。

ThinkCentre Tiny-in-One 23

Tiny専用のモニター付ドッキングステーション

ThinkCentre Tiny-in-One 23は、現行のTinyシリーズ (4種類) 全てに対応したモニター付きドッキングステーションです。セットアップは、わずか30秒で完了。1つのACアダプターでPCとモニターの両方に電源が供給でき、すっきりとしたケーブルマネジメントを実現します。さらに光学ドライブの設置も行え、拡張性を強化。また本体とモニターのライフサイクルに合わせて、別々に買い替えることも可能です。

AIO製品の利便性をTinyとの組合せで強化

- 1つのACアダプターでTiny本体とモニターに電源供給
- すっきりとしたケーブルマネジメント
- USBポートをモニターの下部に配置

本体とモニターを別々に買い替え可能

- 本体とモニターのライフサイクルに合わせて
- サービス性・メンテナンス性の向上

セキュリティ機能の強化

- 1本のセキュリティケーブルでTiny本体、モニター、光学ドライブを錠錠可能

現行Tinyシリーズ全てに対応

- 4つのチップセットに対応
- 少なくとも次世代製品での対応をお約束

セットアップ工程の簡素化

- Tinyモニターマウントキットの設置と比べると1/6ステップ

NEW ThinkCentre Tiny-in-One スーパーマルチ・ドライブ
4XA0H03972

ThinkCentre Tiny-in-One でご利用頂くことが可能なDVD
スーパーマルチ・ドライブです。

ダイレクト価格 **8,500円 (税別)**



ThinkCentre
Tiny-in-One

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
搭載製品*

M900z All-In-One

プレミアム・オールインワン

NEW



23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.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.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| 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 | |
|--|---|---|--------------------------------------|------------|
| | 10F4000EJP | 10F4000QJP | 10F4000RJP | 10F4000RJP |
| | 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 | |
| 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) (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 | 23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応 | | | |
| | 解像度および最大発色数 | 1,920×1,080ドット/1,677万色以上 | | |
| | アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直) | 16.9 / 527.04×296.46mm / 178°/178° | | |
| | 自動輝度調整機能 | 自動輝度調整機能付き | | |
| オールインワンスタンド | UltraFlex 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/スライド (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm | | | |
| 内蔵カメラ | あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ) | | | |
| 拡張スロット | M.2 2230 | 1 (空0) | | |
| 拡張スロットベイ | 5.25型 | 1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) | | |
| | 2.5型 | 1 (空0) | | |
| ワイヤレス/Bluetooth | インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1 | | | |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド/スピーカー/マイク/マイク | インテル® ハイディフィジョン・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/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 584×245×505 | | | |
| 質量 | 約 10.3kg (最大構成時) | | | |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%) | | | |
| 消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 156.18W/26.46W/2.14W/0.73W | | 169.86W/26.17W/2.15W/0.73W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリメディア マニュアル保証書関係 その他 | | | |
| | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-Oneスタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリ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) | | | |
| 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 | | | |

| M900z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10F5000TJP | | 10F5000FJP | | 10F5000SJP | |
|--|---|---|--|----------------------------|------------|--|
| | ファースト・セレクト | | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 197,000円 | | 168,000円 | | 172,000円 | |
| 初期導入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™ i7-6700 vPro™ プロセッサ | | 第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ | | | |
| 三次共有キャッシュ | 8MB | | 6MB | | | |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 3.40GHz/4コア | | 3.20GHz/4コア | | | |
| 統合メモリーコントローラー | 2133MHz | | | | | |
| チップ・セット | インテル® Q170 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 | 23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応 | | | | | |
| | 解像度および最大発色数 | 1,920×1,080ドット/1,677万色以上 | | | | |
| | アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直) | 16.9 / 527.04×296.46mm / 178°/178° | | | | |
| | 自動輝度調整機能 | 自動輝度調整機能付き | | | | |
| オールインワンスタンド | UltraFlex 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/スライド (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm | | | | | |
| 内蔵カメラ | あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ) | | | | | |
| 拡張スロット | M.2 2230 | 1 (空0) | | | | |
| 拡張スロットベイ | 5.25型 | 1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) | | | | |
| | 2.5型 | 1 (空0) | | | | |
| ワイヤレス/Bluetooth | インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1 | | | | | |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | |
| サウンド/スピーカー/マイク/マイク | インテル® ハイディフィジョン・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/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 584×245×505 | | | | | |
| 質量 | 約 9.4kg (最大構成時) | | | | | |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%) | | | | | |
| 消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 後日掲載/25.87W/4.19W/0.82W | | | 後日掲載/24.42W/4.16W/0.8W | | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリメディア マニュアル保証書関係 その他 | | | | | |
| | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) All-In-Oneスタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリ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) | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | | |

THINKCENTRE

M800z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



NEW

21.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

| 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 | |
| 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 | |
| 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™ i5-6400 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 | | 8MB | |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 2.70GHz/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® 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) (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) | | | | | |
| | 解像度および最大発色数 アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) /視野角 (水平/垂直) | 1,920×1,080ドット/1,677万色以上 16:9 / 476.06×267.79mm / 178°/178° | | | | |
| 自動輝度調整機能 | 自動輝度調整機能付き | | | | | |
| オールインワンスタンド | UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜/屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (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) | | | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 | | 1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) | | | |
| | 2.5型 | | 1 (空0) | | | |
| ワイヤレス/Bluetooth | インテル® Dual Band Wireless-AC 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/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/マイク | | | | | |
| インターフェース・ポート | USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB2.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 535×253×489 | | | | | |
| 質量 | 約 9.2kg (最大構成時) | | | | | |
| 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 | | 75.47W/20.61W/1.54W/1.21W | | 88.31W/21.03W/1.57W/1.21W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス スタンド関係 | | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) All-In-Oneスタンド | | | |
| 電源関係 | 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ | | | | | |
| リカバリメディア | なし | | | | | |
| マニュアル保証書関係 | マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | | | | | |
| その他 | なし | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | | |

| M800z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10EW0019JP | | 10EW0017JP | | 10EW0018JP | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | ファースト・セレクト | | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 167,000円 | | 136,000円 | | 140,000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) | | 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™ i7-6700 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™ i5-6400 プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 8MB | | 6MB | | 6MB | |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 3.40GHz/4コア | | 2.70GHz/4コア | | 2.70GHz/4コア | |
| 統合メモリコントローラー | 2133MHz | | | | | |
| チップ・セット | インテル® H110 Express チップセット | | | | | |
| インテル® 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) (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) 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 (メインメモリと共有) | | | | | |
| ディスプレイ | 21.5型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応 | | | | | |
| | 解像度および最大発色数 アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) /視野角 (水平/垂直) | 1,920×1,080ドット/1,677万色以上 16:9 / 476.06×267.79mm / 178°/178° | | | | |
| 自動輝度調整機能 | 自動輝度調整機能付き | | | | | |
| オールインワンスタンド | UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜/屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (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) | | | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 | | 1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) | | | |
| | 2.5型 | | 1 (空0) | | | |
| ワイヤレス/Bluetooth | インテル® Dual Band Wireless-AC 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/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/マイク | | | | | |
| インターフェース・ポート | USB×6 (側面USB3.0×2)内、1ポートがPowered USB対応、背面USB2.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 535×253×489 | | | | | |
| 質量 | 約 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 | 78.83W/28.32W/1.57W/0.83W | | 69.31W/29.21W/1.62W/1.09W | | 69.31W/29.21W/1.62W/1.09W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス スタンド関係 | | 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 | | | |
| 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 | | | | | |
| リカバリメディア | リカバリメディアに関するご案内 | | | | | |
| マニュアル保証書関係 | マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) | | | | | |
| その他 | なし | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | | |

ThinkCentre
デスクトップ

Lenovo

THINKCENTRE

M93z All-In-One

プレミアム・オールインワン



モニタースタンドタイプ

フレームタイプ

23型
ワイド

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| M93z 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 | TOUCH |
|---|---|---|--|---|
| | 10AC002WJP | 10AC002VJP | 10AC002UJP | 10AC002RJP |
| | 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) | 175,000円 | 179,000円 | 180,000円 | 184,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) | | | |
| プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590S 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) | | 6MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 3.50GHz | | 3.00GHz | |
| 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 | 非対応 | | 対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ) | | | |
| | Slim DVD スーパーマルチドライブ/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1.7GB (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 1,920 × 1,080 (1,677万色) | | | |
| モニター | 23型ワイド フル HD (1,920 × 1,080) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢無し) : モニター一体型 | | | |
| 内蔵カメラ | あり (200万画素) | | | |
| 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: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) × 1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD × 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 | | インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/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 シリアル・ポート × 1、USB 3.0 × 6 (側面 × 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面 × 4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ (外部入力) × 1、DisplayPort (外部出力) × 1、PS/2ポート × 2、イーサネット: RJ-45 × 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 × 1、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) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | フレームタイプ (高さ調節不可) VESA規格 (100mm対応) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) |
| 本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm | 568 × 94 × 447.3 | | 568 × 247 × 439 | |
| 質量 | 約11.3kg (最大構成) | 約12.76kg (最大構成) | 約11.3kg (最大構成) | 約12.76kg (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 | 85.33W/45.03W/1.38W/0.52W | | 96.69W/46.13W/1.38W/0.52W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率) | U区分 0.15 (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) | | | |
| 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 | | | |

| M93z 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 | TOUCH | TOUCH | TOUCH |
|---|---|---|---|--|--------------------------------|--|
| | 10AC002TJP | 10AC002SJP | 10AE002CJP | 10AE002EJP | 10AE002FJP | 10AE002DJP |
| | 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) | 193,000円 | 197,000円 | 153,000円 | 166,000円 | 146,000円 | 151,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) | | | | | |
| プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i7-4790S vPro™ プロセッサ | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i7-4790S vPro™ プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 8MB (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) | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | 6MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 3.20GHz | | 3GHz | 3.20GHz | 3.50GHz | 3GHz |
| 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 | | 非対応 | | 対応 | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール | | | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 4GB (4GB × 1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空 1) | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ) | | | 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | | |
| | Slim DVD スーパーマルチドライブ/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) | | | 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1.7GB (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 1,920 × 1,080 (1,677万色) | | | | | |
| モニター | 23型ワイド フル HD (1,920 × 1,080) TFT (16:9) マルチタッチ (光沢無し) : モニター一体型 | | 23型ワイド フル HD (1,920 × 1,080) TFT (16:9) (光沢無し) : モニター一体型 | | | |
| 内蔵カメラ | あり (200万画素) | | | | | |
| 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: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) × 1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD × 1 (空0)、3.5型FDD: なし | | | 5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) × 1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD × 1 (空0)、3.5型FDD: なし | | |
| ワイヤレス/Bluetooth | インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/b/g/n) / Bluetooth v4.0 | | | インテル® Wireless-N 7260 (b/g/n) / Bluetooth v4.0 | | インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 (ac/a/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 シリアル・ポート × 1、USB 3.0 × 6 (側面 × 2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面 × 4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ (外部入力) × 1、DisplayPort (外部出力) × 1、PS/2ポート × 2、イーサネット: RJ-45 × 1、セキュリティスロット: あり、マイク入力 × 1、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) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | | | | |
| 本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm | 568 × 94 × 447.3 | | 568 × 247 × 439 | | | |
| 質量 | 約11.3kg (最大構成) | 約12.76kg (最大構成) | 約11.68kg (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 | 109.6W/45.7W/1.38W/0.52W | | 100.99W/49.79W/1.51W/1.16W | 117.2W/48.83W/1.51W/1.06W | 93.46W/48.9W/1.5W/1.06W | 100.99W/49.79W/1.51W/1.16W |
| エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率) | U区分 0.17 (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) | | 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)、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 | 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

M83z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



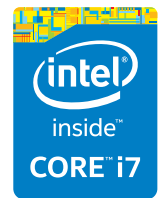
モニタースタンドタイプ

フレームタイプ

21.5型
ワイド

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

| M83z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10C3001NJP | 10C3001MJP | 10C3001LJP | 10C3001XJP | 10C3001YJP |
|---|---|------------|------------|---|------------|
| | 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) | 121,000円 | 135,000円 | 150,000円 | 147,000円 | 151,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 8.1 Pro Update 64bit (日本語版) | | | Windows 7 Professional SP1 64bit (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™ i3-4150 プロセッサ | | | 第4世代 インテル® Core™ i7-4790S プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | | 6MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 3.50GHz | | | 3GHz | |
| 統合メモリーコントローラー | 1600MHz | | | | |
| チップセット | インテル® H81 Express チップセット | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | |
| セキュリティーチップ (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/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | | | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ) | |
| オプティカルドライブ ※9 | Slim DVDスーパーマルチドライブ/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1.7GB (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 1,920×1,080 (1,677万色) | | | | |
| モニター | 21.5型ワイドフルHD (1,920×1,080) TFT (16:9) (光沢無し) ; 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 PCI Express x1 PCI Mini PCIe | | | | |
| 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 (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空0)、3.5型FDD: なし | | | 5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD ×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 (2W×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 | シリアルポート ×1、USB ×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1 (外部出力)、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、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面) | | | | |
| スタンドの形状 | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | | | フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応) / モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 540×249.6×445.5 | | | 540×94×396 / 540×249.6×445.5 | |
| 質量 | 約9.15kg (最大構成) | | | 約7.5kg (最大構成) / 約9.15kg (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 | 66.69W/40.04W/1.15W/0.83W | | | 70.39W/39.98W/1.15W/0.83W / 66.62W/40.85W/1.15W/0.83W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | U区分 0.14 (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) | | | 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)、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 | 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 | | | | |

| M83z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10C3001RJP | 10C3001SJP | 10C3001PJP | 10C3001QJP | 10C3001TJP | 10C3001UJP | 10C3001VJP | 10C3001WJP |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | 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) | 110,000円 | 114,000円 | 118,000円 | 122,000円 | 122,000円 | 126,000円 | 132,000円 | 136,000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™ i3-4150 プロセッサ | | | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ | | | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | | | 6MB (メインプロセッサに内蔵) | | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 3.50GHz | | | | 3GHz | | | |
| 統合メモリーコントローラー | 1600MHz | | | | | | | |
| チップセット | インテル® H81 Express チップセット | | | | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | | | | |
| セキュリティーチップ (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/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | | | | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/2.5インチ) | | | |
| オプティカルドライブ ※9 | Slim DVDスーパーマルチドライブ/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1.7GB (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 1,920×1,080 (1,677万色) | | | | | | | |
| モニター | 21.5型ワイドフルHD (1,920×1,080) TFT (16:9) (光沢無し) ; 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 PCI Express x1 PCI Mini PCIe | | | | | | | |
| 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 (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD ×1 (空0)、3.5型FDD: なし | | | | 5.25型: 5.25型オプティカルドライブ (スリムタイプ) ×1 (空0)、3.5型HDD: 2.5型SSHD ×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 (2W×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 | シリアルポート ×1、USB ×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1 (外部出力)、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、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面) | | | | | | | |
| スタンドの形状 | フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) | フレームタイプ (高さ調整不可) VESA規格 (100mm対応) | モニター・スタンドタイプ (高さ調整可能) VESA規格 (100mm対応) |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 540×94×396 | 540×249.6×445.5 | 540×94×396 | 540×249.6×445.5 | 540×94×396 | 540×249.6×445.5 | 540×94×396 | 540×249.6×445.5 |
| 質量 | 約7.5kg (最大構成) | 約9.15kg (最大構成) | 約7.5kg (最大構成) | 約9.15kg (最大構成) | 約7.5kg (最大構成) | 約9.15kg (最大構成) | 約7.5kg (最大構成) | 約9.15kg (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 | 65.55W/41.27W/1.14W/0.96W | | | | 66.91W/41.49W/1.14W/0.99W | | | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | U区分 0.14 (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)、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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | 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 | | 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 | | 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
デスクトップ

Lenovo

THINKCENTRE

LCP
搭載製品*

M73z All-In-One

スタンダード・オールインワン



モニタースタンドタイプ

フレームタイプ

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.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



Intel® Core™ i5
プロセッサ搭載

| M73z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1 | 10BB005HJP | 10BB005KJP |
|---|---|---|
| | ファースト・セレクト | |
| ダイレクト価格(税別) | 119,000円 | 135,000円 |
| 初期導入OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) | |
| プロセッサ | 第4世代 Intel® Core™ i3-4170 プロセッサ | 第4世代 Intel® Core™ i5-4590S プロセッサ |
| 三次キャッシュ | 3MB (メインプロセッサに内蔵) | 6MB (メインプロセッサに内蔵) |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 3.70GHz | 3GHz |
| 統合メモリーコントローラー | 1600MHz | |
| チップ・セット | Intel® H81 Express チップセット | |
| Intel® 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 (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール | |
| メモリ容量 (標準/最大) /スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 16GB/2 (空) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | 120GB SSD |
| | Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ) | |
| ビデオ・サブシステム | CPU内蔵 (Intel® HD グラフィックス 4400) | CPU内蔵 (Intel® 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 1,600×900 (1,677万色) | |
| モニター | 20型ワイド (16:9, 1,677万色) : 光沢無し | |
| 内蔵カメラ | あり (200万画素) | |
| 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 PCI Express x1 PCI Mini PCIe | 0 (空) 0 (空) 0 (空) Mini PCIe 1 (空) |
| 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)、3.5型HDD:3.5型HDD×1 (空)、3.5型PDD:3.5型カードリーダー×1 (空) | 5.25型:5.25型オプティカルドライブ×1 (空)、3.5型HDD:2.5型SSD×1 (空)、3.5型PDD:3.5型カードリーダー×1 (空) |
| ワイヤレス/Bluetooth | Intel® 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 | Intel® 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 (2W×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 | シリアル・ポート×1、USB×6 (側面USB3.0×2、背面USB2.0×4)、ディスプレイ関連ポート:アナログ×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリティスロット:あり、ヘッドフォン出力/マイク入力×1 (側面) | |
| スタンドの形状 | モニタースタンドタイプ (高さ調整可能)VESA規格 (100mm対応) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 506×250×423.9 | |
| 質量 | 約8.84kg (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 | 111.74W/19.45W/1.33W/0.92W | 119.31W/19.59W/1.33W/0.91W |
| エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率) | U区分 0.06 (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) | |
| 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 | |

| M73z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1 | 10BB005YJP | 10BB0060JP | 10BB0061JP | 10BB0062JP |
|---|--|---|--|---|
| | 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) | 116,000円 | 120,000円 | 132,000円 | 136,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | |
| プロセッサ | 第4世代 Intel® Core™ i3-4170 プロセッサ | | 第4世代 Intel® Core™ i5-4590S 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 | | 3.00GHz/4コア | |
| 統合メモリーコントローラー | 1600MHz | | | |
| チップ・セット | Intel® H81 Express チップセット | | | |
| Intel® vPro™対応 | 非対応 | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティ・キーホール、アドミニストレーター・パスワード | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) /スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3/PC3L-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/2 (空) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (スリムタイプ) (固定式) | | 128GB (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 | 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 (Intel® HD グラフィックス 4400) | | CPU内蔵 (Intel® 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) | | | |
| ディスプレイ | 20.0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 | | | |
| | 16.9 / 442.8 × 249.1mm / 176°/170° | | | |
| | 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45°/回転機能 (ヒボット) なし/スライベル (水平回転) なし/高さ調整 なし | モニタースタンド タイプ/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前5°後25°/回転機能 (ヒボット) なし/スライベル (水平回転) +/-45°高さ調整 最大110mm | 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45°/回転機能 (ヒボット) なし/スライベル (水平回転) なし/高さ調整 なし | モニタースタンド タイプ/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前5°後25°/回転機能 (ヒボット) 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) | | | |
| 拡張スロット | M.2 2230 Mini PCIe | 0 (空) 1 (空) | | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 3.5型 2.5型 | 1 (空) 1 (空) 0 (空) | | |
| ワイヤレス/Bluetooth | Intel® 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 | Intel® 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 (内蔵) /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、背面USB2.0×4)、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 (外部出力) ×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (側面) | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 506×90.5×404.75 | 約 506×250×423.9 | 約 506×90.5×404.75 | 約 506×250×423.9 |
| 質量 | 約 7.46kg (最大構成時) | 約 8.84kg (最大構成時) | 約 7.46kg (最大構成時) | 約 8.84kg (最大構成時) |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%) | | | |
| 消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 93.08W/22.72W/1.08W/0.19W | | 77.97W/35.15W/1.46W/0.86W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率) | U区分 0.07 (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) | | | |
| | All-In-One スタンド | | | |
| | 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ | | | |
| | リカバリーメディアに関するご案内 | | | |
| | 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/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

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.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i3
プロセッサ搭載

| E63z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | | 10E3000JP | |
|---|--|--|--|
| | | 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® ハイディ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、セキュリティーロック: 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 | | 10E1000JP | |
|---|--|--|--|
| | | 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 1,600×900ドット/1,677万色以上 16.9 / 433.9 × 236.3mm / 176°/160° | |
| 解像度および最大発色数 | | | |
| アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) / 視野角 (水平/垂直) | | | |
| 自動輝度調整機能 | | 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/マイク | | インテル® ハイディフィニションオーディオ (オンボード) / ステレオスピーカー (3W×2) / デジタル マイク/マイク | |
| 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

M900 Small

プレミアム・デスクトップ

NEW



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| 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) | 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 | 2 (空1)、Gen.3.0 ハーフフレックス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link) 1 (空1)、Gen.3.0 ハーフフレックス・ロープロファイル | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) 3.5型 1 (空1) 3.5型メディアカードリーダー 0 (空0) 2.5型 0 (空0) | |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | |
| サウンド/スピーカー/マイク | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし | |
| インタフェース・ポート | USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×6)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面) | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 88×357×338 | |
| 質量 | 約 5.6kg | |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (210W/80Plus、効率85%) | |
| 消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 105.87W/40.08W/2.76W/0.96W | 140.34W/36.83W/2.65W/0.8W |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス 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 | |

| ThinkCentre M900 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10FG001HJP | 10FG001JJP | 10FG000TJP | 10FG001FJP | 10FG001GJP | 10FG000VJP |
|--|--|----------------------------|---|--|------------|---|
| | 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 | 139,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | |
| プロセッサ | 第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ | | 第6世代 インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ | 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) | 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) | | 128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD |
| オプティカルドライブ※9 | Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (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 | 2 (空2)、Gen.3.0 ハーフフレックス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link) | | 2 (空1)、Gen.3.0 ハーフフレックス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link) | 2 (空2)、Gen.3.0 ハーフフレックス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link) | | 2 (空1)、Gen.3.0 ハーフフレックス・ロープロファイル (1 スロットは、PCI x4 Link) |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 1 (空0) | | 3.5型 1 (空1) | 3.5型 1 (空0) | | 3.5型 1 (空1) |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | |
| サウンド/スピーカー/マイク | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし | | | | | |
| インタフェース・ポート | USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×6)、シリアルポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面) | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 88×357×338 | | | | | |
| 質量 | 約 5.6kg | | | | | |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (210W/80Plus、効率85%) | | | | | |
| 消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 111.06W/37.81W/2.73W/0.94W | 125.46W/38.12W/2.72W/0.94W | | 111.06W/37.81W/2.73W/0.94W | | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス 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 | | | | | |

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.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

| 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 | |
| オプティカルドライブ ※9 | DVD-ROMドライブ/5.25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PDD: 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PDD: 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 | ブリッファードプロ・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 | 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: 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 | | 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) | 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 (シリアルATA/2.5インチ) SSD | | 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | |
| オプティカルドライブ ※9 | DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) | DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) | DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) |
| メディアカードリーダー | なし | 29-in-1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 |
| 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) | 1 (空0) | 1 (空0) |
| | 3.5型 | 1 (空0) | 1 (空0) | 1 (空0) |
| | 3.5型メディアカードリーダー | 1 (空1) | 1 (空1) | 1 (空0) |
| | 2.5型 | 0 (空0) | 0 (空0) | 0 (空0) |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | |
| サウンド/スピーカー/マイク/フロン | インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし | | | |
| インタフェース・ポート | USB×8 (前面USB3.0×2、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 | ブリッ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

THINKCENTRE

LCP
掲載製品*

M73 Small

中・大規模企業向けスタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.7をご覧ください。
※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

| 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) | | |
| | オプティカル・ドライブ※9 DVDスーパーマルチ・ドライブ/5.25インチ | | |
| ビデオ・サブシステム | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400) | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600) | |
| ビデオRAM | 最大2.12GB (メイン・メモリーと共有) | | |
| 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/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 | 10B7007LJP |
|--|---|------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| | 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) | 103,000円 | 105,000円 | 118,000円 | 120,000円 | 75,000円 | 77,000円 | 96,000円 | 101,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | 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 | | | | | |
| 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 | 3.30GHz/4コア | | 3.60GHz/4コア | | | | | |
| 統合メモリコントローラー | 1600MHz | | 1333MHz | | | | | |
| チップ・セット | インテル® H81 Express チップセット | | | | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | | | | |
| セキュリティーチップ (TPM) | なし | | | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティー・キーホール、アドミニストレーター・パスワード | | | | | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1) | | | | 2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD/SSD/SSHD 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | | | | | | | |
| オプティカル・ドライブ※9 | DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) | | |
| メディアカードリーダー | なし | 9-in-1メディアカードリーダー | なし | 9-in-1メディアカードリーダー | 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) | | | | | | | |
| 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 | 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 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラル・スピーカー (内蔵) / なし | | | | | | | |
| インタフェース・ポート | USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | | Microsoft Office Personal 2013 | Microsoft Office Home & Business 2013 |
| 保証期間 ※8 / 国内での修理/海外での修理 | 1年間/翌営業日オンサイト修理/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 | 10B7007QJP | 10B7007RJP | 10B7007SJP | 10B7007TJP | 10B7007UJP |
|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|------------|--|---------------------------------------|------------|--------------------------------|
| ファースト・セレクト | | | | | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 91,000円 | 93,000円 | 112,000円 | 117,000円 | 103,000円 | 105,000円 | 124,000円 | 129,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使) | | | | | | | |
| プロセッサ | 第4世代 インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ | | | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ | | | |
| 三次共有キャッシュ | 3MB | | | | 6MB | | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5/コア数 | 3.70GHz/2コア | | | | 3.30GHz/4コア | | | |
| 統合メモリコントローラー | 1600MHz | | | | | | | |
| チップ・セット | インテル® H81 Express チップセット | | | | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | | | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | なし | | | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード | | | | | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) /スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /16GB/2 (空1) | | | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 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) | DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) | | | DVD-ROMドライブ/5.25インチ (固定式) | DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ (固定式) | | |
| メディアカードリーダー | なし | 9-in-1メディアカードリーダー | | | なし | 9-in-1メディアカードリーダー | | |
| ビデオ・サブシステム | 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 | | | | 1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル 2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル 0 (空0) | | | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 3.5型 3.5型メディアカードリーダー 2.5型 | | | | 1 (空0) 1 (空0) 1 (空0) 0 (空0) | | | |
| 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USB2.0×2、背面USB3.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面) | | | | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約99×382×335 | | | | | | | |
| 質量 | 約6.6kg (最大構成時) | | | | | | | |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W) | | | | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 69.24W/27.14W/1.03W/0.44W | | | | 76.35W/32.96W/1.01W/0.43W | | | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | U区分 0.09 (AAA) | | | | 非対象 | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス 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 Home & Business 2013 | なし | Microsoft Office Personal 2013 | Microsoft Office Home & Business 2013 | なし | Microsoft Office Personal 2013 |
| 保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理 | 1年間/営業日オンライン修理/修理依頼額での修理方法 (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 | 10B7A14BJP | 10B7006XJP | 10B7006SJP | 10B70071JP | 10B7006KJP | 10B7006LJP |
|--|--|------------|--|--|--|--|
| ファースト・セレクト | | | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 65,000円 | 67,000円 | 83,000円 | 102,000円 | 95,000円 | 114,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使) | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ G1840 | | 第4世代 インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 2MB (メインプロセッサ内に内蔵) | | 3MB (メインプロセッサ内に内蔵) | | 6MB (メインプロセッサ内に内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 | 2.80GHz | | 3.60GHz | | 3.30GHz | |
| 統合メモリコントローラー | 1333MHz | | 1600MHz | | | |
| チップ・セット | インテル® H81 Express チップセット | | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | | |
| セキュリティー・チップ (TPM) | なし | | | | | |
| その他のセキュリティー機能 | パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (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 | 2GB (2GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 16GB/2 (空1) | | | 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) | | | | | |
| オプティカルドライブ ※9 | DVD-ROMドライブ/5.25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) | | 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1) | | 5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0) | | | |
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | |
| サウンド/スピーカー | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー内蔵 | | | | | |
| キーボード※4/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB) | | | | | |
| インタフェース・ポート | オンボードのポート シリアル・ポート×1、USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、ディスプレイ関連ポート: アナログ×1、DisplayPort×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、セキュリテイスロット: 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 | 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 | 54.92W/33.66W/1.01W/0.43W | | | 86.58W/36.72W/1.07W/0.47W | | 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 0.14 (AAA) | | | 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、Windows 8.1 Pro Update (64bit) リカバリーディスク | | 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 プロダクトキーパック同梱 | | 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 | 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 プロダクトキーパック同梱 |
| Microsoft® Office | なし | | Microsoft Office Personal 2013 | | なし | Microsoft Office Personal 2013 |
| 保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理 | 1年/オンサイト (営業日対応による機器設置先での修理)/修理依頼額での修理方法 (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

M83 SFF Pro

メインストリーム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

| M83 SFF Pro / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 10AH008AJP | 10AH008CJP | 10AH008DJP |
|---|---|---|--------------------------------|
| | ファースト・セレクト | | |
| ダイレクト価格(税別) | 111,000円 | 120,000円 | 133,000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™ i3-4170 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 | 3.70GHz | 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® Q85 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 (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター・パスワード、セキュリティ・キーホール | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 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) | 120GB SSD | |
| | オプティカルドライブ ※9 DVD スーパーマルチドライブ/5.25インチ | | |
| ビデオ・サブシステム | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4400) | CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600) | |
| ビデオRAM | 最大2.12GB (メイン・メモリと共有) | | |
| 解像度および最大発色数 | 最大解像度 アナログ: 1,920×1,200 / デジタル: 3,840×2,160 (1,677万色) | | |
| モニター | なし | | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 PCI Express x1 PCI | 2 (空2) : Low Profile * (1スロットは、PCI x4 Link) 1 (空1) : Low Profile 0 (空0) | |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型: 5.25型オプティカルドライブ×1 (空0)、3.5型HDD: 3.5型HDD×1 (空0)、3.5型FDD: 3.5型カードリーダー×1 (空0) | 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) | | |
| インタフェース・ポート | シリアルポート×1、USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×4)、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 | 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 | 109.92W/37.9W/1.57W/0.56W | 126.5W/38.34W/1.57W/0.56W | 137.92W/37.85W/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) | 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 (箱の外の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 (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 | | |

| M83 SFF Pro / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 10AH008LJP | 10AH008MJP | 10AH008NJP | 10AH008PJ | 10AH008EJP | 10AH008FJP | 10AH008GJP | 10AH008HJP | 10AH008JJP | 10AH008KJP | |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | 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 | カスタム・セレクト | カスタム・セレクト | |
| ダイレクト価格(税別) | 119,000円 | 121,000円 | 132,000円 | 134,000円 | 110,000円 | 112,000円 | 131,000円 | 119,000円 | 121,000円 | 140,000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 | | 第4世代 インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ | | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ | | | |
| 三次共有キャッシュ | 6MB | | 8MB | | 3MB | | | 6MB | | | |
| プロセッサ動作周波数 ※5 / コア数 | 3.30GHz/4コア | | 3.60GHz/4コア | | 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® Q85 Express チップセット | | | | | | | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | | | | | | | |
| セキュリティ・チップ (TPM) | あり (TCG V1.2準拠) | | | | | | | | | | |
| その他のセキュリティ機能 | パワーオン・パスワード、ハードディスク・パスワード、セキュリティ・キーホール、アドミニストレーター・パスワード | | | | | | | | | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) / 32GB/4 (空3) | | | | | | | | | | |
| 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/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 DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式) | | DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式) | | |
| | メディアカードリーダー | なし | 29-in-1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 | 29-in-1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 | | |
| 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 4400) | | | 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 | 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) 1 (空0)、ハーフレングス・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 | | 1 (空0) 1 (空0) | | | 1 (空0) 1 (空0) | | 1 (空0) 1 (空0) | | | |
| | 3.5型メディアカードリーダー 2.5型 | | 1 (空0) 1 (空0) | | | 1 (空0) 1 (空0) | | 1 (空0) 1 (空0) | | | |
| ネットワークコントローラー | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | | | | | | | | | |
| サウンド/スピーカー | 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USB3.0×2、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: 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 | 105.66W/41.77W/1.52W/0.64W | 121W/41.49W/1.53W/0.64W | 68.67W/30.12W/1.58W/0.63W | | | 105.66W/41.77W/1.52W/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 | | U区分 0.10 (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 | | | | | 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 Office類 | | | | | リカバリーメディアに関するご案内 Microsoft Office プロダクトキーバック | | | | | |
| | マニュアル保証書関係 その他 | | | | | マニュアル類、購入証明書 (箱の外の側に貼られています) エアディフレクター | | | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | | Microsoft Office Personal 2013 | | | なし | | Microsoft Office Personal 2013 |
| 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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | | | | | | | |

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKCENTRE

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

※9オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
法規についてはP.107をご覧ください。

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

| M79 Small / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 10JA0005JP | 10JA0000NP | 10JA000PJP | 10JA000RJP | 10JA000QJP |
|--|--|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | カスタム・セレクト | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 98,000円 | 88,000円 | 90,000円 | 97,000円 | 99,000円 |
| 初期導入済OS | Windows 10 Pro 64bit (日本語版) / Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | | |
| プロセッサ | AMD A8 PRO-8650B プロセッサ | | AMD A4 PRO-8350B プロセッサ | | AMD A8 PRO-8650B プロセッサ |
| 三次共有キャッシュ | 4MB | | 1MB | | 4MB |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 3.20GHz/4コア | | 3.50GHz/2コア | | 3.20GHz/4コア |
| 統合メモリ・コントローラー | 1600MHz | | | | |
| チップ・セット | AMD A78 チップセット | | | | |
| インテル® vPro™対応 | 非対応 | | | | |
| セキュリティー・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) | 500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) | | | | |
| オプティカルドライブ※9 | DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVDスーパーマルチドライブ / 5.25インチ (固定式) | DVD-ROMドライブ / 5.25インチ (固定式) | 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 | なし | 9-in-1メディアカードリーダー | なし | 9-in-1メディアカードリーダー |
| ビデオ・サブシステム | APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィクス) | | | | |
| 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/マイクコフォン | Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし | | | | |
| インタフェース・ポート | USB×6 (前面USB2.0×2, 背面USB3.0×2, USB2.0×2), シリアルポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×1, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面) | | | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 約 99×382×335 | | | | |
| 質量 | 約 6.6kg (最大構成時) | | | | |
| 電源 | 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (240W/80PLUS、効率85%) | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 96.71W/31.35W/1.98W/0.99W | 93.24W/30.46W/2.07W/1.02W | | 96.68W/32W/2.0W/1.0W | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) | 非対象 | | | | |
| 主な付属品 | キーボード※4/マウス | 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 ディフューザー | | | |
| Microsoft® Office | なし | | | | |
| 保証期間※6/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

THINKCENTRE

M32

メインストリーム・シンクライアント



※モニター別売

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

| M32 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) | 10BM0012JP | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| | カスタム・セレクト | | | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 52,000円 | | | | |
| 初期導入済OS | Windows® Embedded Standard 7正規版 | | | | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® 847 プロセッサ | | | | |
| 三次共有キャッシュ | 2MB (メインプロセッサに内蔵) | | | | |
| プロセッサ動作周波数 | 1.10GHz | | | | |
| 統合メモリ・コントローラー | 1333MHz | | | | |
| チップ・セット | モバイル インテル® NM70 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 ※1 | 4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3/DDR3L SDRAM SODIMM) / 4GB/1 (空0) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 8GB フラッシュメモリー (シリアルATA) SSD | | | | |
| オプティカルドライブ | なし | | | | |
| ビデオ・サブシステム | CPU内に蔵 (インテル® HD グラフィクス) | | | | |
| ビデオRAM | なし | | | | |
| 解像度および最大発色数 | ※2 最大解像度 2,560×1,600 (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, 3.5型HDD:なし, 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 | ※4 Realtek ALC662 オーディオ (オンボード)/なし | | | | |
| キーボード/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB)/光学ホイール・マウス (USB) | | | | |
| インタフェース・ポート | ※3 オンボードのポート | シリアルポート×4, パラレルポート×1, USB 2.0×6 (前面USB2.0×4, 背面USB2.0×2), ディスプレイ関連ポート:アナログ×1, DisplayPort×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, セキュリティスロット:あり, マイク入力/ヘッドホン出力×各1 (前面) | | | |
| 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 | 55×170×220 | | | | |
| 質量 | 約1.48kg | | | | |
| 電源 | AC 100V (50/60Hz) | | | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 20.05W/9.72W/0.802W/0.574W | | | | |
| エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率) ※5 | Y区 0.23 (A) | | | | |
| 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※6/国内での修理/※7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 | | | | |

※1 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。
 ※2 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度より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解像率を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
 ※3 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。
 ※4 ステレオスピーカーを内蔵していません。音楽などのオーディオ・ファイルの再生は外部スピーカー、及びイヤホンをご利用ください。
 ※5 エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語句は達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。本製品は、CPUの複合理論性能 (CPI値) が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
 ※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 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当がお客先の機器設置先において修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金)
 ※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。詳しくはこちらをご覧ください。IWSオフィスまでお問い合わせください。(TEL: 0120-599-599、受付時間: 月~金 10:00~17:30 土、日、祝日、12:30~1:30および1/5を除きます。)

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、

ワークステーション

ウルトラハイエンド

ハイエンド

ミッドレンジ

エントリー



ThinkStation P900
▶ P85



ThinkStation P700
▶ P84



ThinkStation P500
▶ P84

LCP
掲載製品



ThinkStation P300 Tower
▶ P83

性能・機能



| | ThinkStation P900 | ThinkStation P700 | ThinkStation P500 | ThinkStation P300 Tower |
|----------------------|--|-------------------|--|---|
| 初期導入OS | Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) |
| プロセッサ | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3 (デュアル対応) | | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3/ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1600 v3 | インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3/ 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ/ 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ |
| メモリ | 最大512GB (16スロット) | 最大384GB (12スロット) | 最大256GB (8スロット) | 最大32GB (4スロット) |
| HDD/SSD | 128GB/256GB/512GB SATA SSD 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 300GB/450GB/600GB SAS HDD 200GB/400GB/800GB SAS SSD M.2 SSD, PCIe SSD (カード, 2.5インチ) | | | 128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB/2TB HDD 1TB/2TB SSHD |
| 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 | | 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® M6000/K5200/K4200/K2200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 510/315/310 | | NVIDIA® Quadro® M6000/K5200/ K4200/K2200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 510/315/310 | NVIDIA® Quadro® K4200/K2200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 510/315/310 インテル® HDグラフィックス P4600/4600 (CPU内蔵) |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 200×620×446 | 175×470×440 | 175×470×440 | 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。

モバイル

LCP
搭載製品



**ThinkStation
P300 SFF**

▶ P83



NEW
ThinkPad P70

▶ P86



NEW
ThinkPad P50

▶ P86

LCP
搭載製品



**ThinkPad
W541**

▶ P32

LCP
搭載製品



**ThinkPad
W550s**

▶ P32

ThinkStation
ワークステーション

| ThinkStation P300 SFF | ThinkPad P70 | ThinkPad P50 | ThinkPad W541 | ThinkPad W550s |
|---|---|--|---|--|
| Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) | Windows 7 Professional 64bit SP1 (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | | |
| インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200 v3 / 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ | インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5 | インテル® Core™ i7-6700HQ 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 E3-1535M v5 | 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサ | 第5世代インテル® Core™ i7 プロセッサ |
| 最大32GB (4スロット) | 最大64GB (4スロット) | | 最大32GB (4スロット、Core™ i7/4コアモデル) 最大16GB (2スロット、Core™ i5モデル) | 最大16GB (2スロット) |
| 128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB/2TB HDD 1TB/2TB SSHD | 256GB/512GB M.2 SATA SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB/1TB SATA HDD | | 128GB/256GB/512GB SSD 320GB/500GB/1TB HDD | 128GB/256GB/512GB SSD 500GB/1TB HDD 500GB SSHD |
| 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 | 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/着脱式 | — |
| NVIDIA® Quadro® K1200/K620/K420 NVIDIA® NVS™ 315/310 インテル® HDグラフィックス P4600/4600 (CPU内蔵) | NVIDIA® Quadro® M5000M/M4000M/ M3000M/M600M ディスプレイ 17.3型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080) | NVIDIA® Quadro® 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® K2100M/K1100M ディスプレイ 15.5型 3K IPS液晶 (2880×1620) 15.6型 FHD液晶 (1920×1080) | NVIDIA® Quadro® K620M ディスプレイ 15.5型 3K IPS液晶 (2880×1620) 15.5型 3K Touch IPS液晶 (2880×1620) 15.6型 FHD液晶 (1920×1080) |
| 102×395×338 | 416×275.5×29.9-34.2 | 377.4×252.3×24.5-29.4 | 376.6×248.1×27.9 | 380.6×258.2×22.4 380.6×258.2×23.3 (Touch) |

Intel Inside®
最適なソリューションを
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

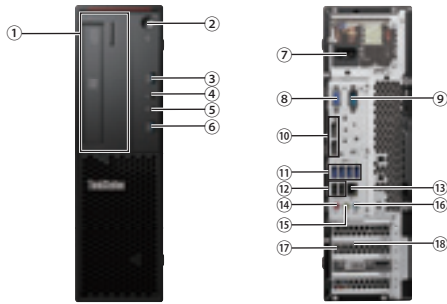


Lenovo



ワークステーション インターフェース一覽

ThinkStation P300 SFF



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

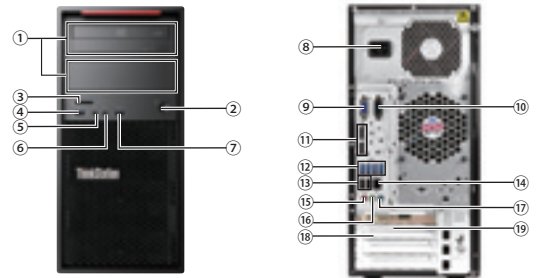
FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

- 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 電源コネクター
- ⑧ VGAポート
- 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 P300 Tower



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

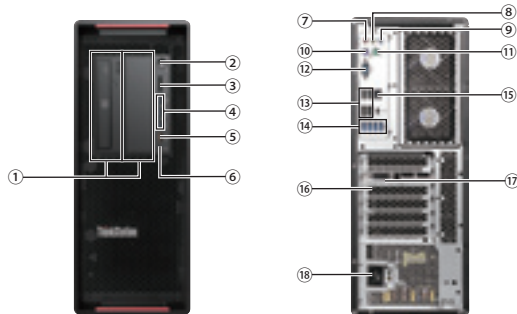
FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

- 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 電源コネクター
- ⑨ VGAポート
- 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
- ⑳ 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 P500/ThinkStation P700



① オプティカルドライブまたはFLEXベイ

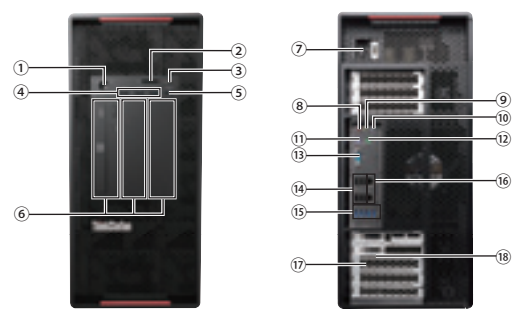
FLEXベイには以下のFLEXモジュールを組み合わせて搭載可能

- 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 USB3.0×3
- ⑤ Powered USB3.0
- ⑥ マイクロフォン／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コネクター

- ⑪ PS/2コネクター
- 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
- ⑯ PCIスロット
- ⑰ グラフィックスボード
- ⑱ 電源コネクター

ThinkStation P900



① 電源ボタン

- ② 9 in 1 SDカードリーダー
- ③ マイクロフォン／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 電源コネクター
- ⑧ マイク入力
- ⑨ ライン出力

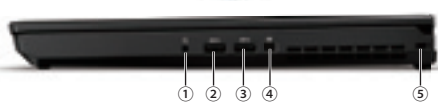
- ⑩ ライン入力
- ⑪ PS/2コネクター
- ⑫ PS/2コネクター
- ⑬ シリアルポート
- ⑭ USB2.0×4
- ⑮ USB3.0×4
- ⑯ イーサネットRJ-45×2
- ⑰ PCIスロット
- ⑱ グラフィックスボード

ThinkPad P50



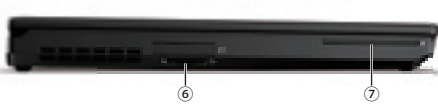
15.6型
ワイド

【右側面】



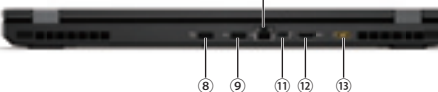
- ① マイクロフォン／ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② USB3.0
- ③ USB3.0
- ④ Mini Display Port
- ⑤ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑥ 4 in 1 SDカードリーダー
- ⑦ スマートカードリーダー*

【背面】



- ⑧ Powered USB3.0
- ⑨ USB3.0
- ⑩ RJ-45
- ⑪ Thunderbolt 3 (USB Type-C)
- ⑫ HDMI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】



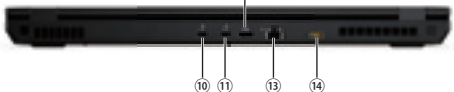
- ① マイクロフォン／ヘッドフォン・コンボ・ジャック
- ② USB3.0
- ③ USB3.0
- ④ 4 in 1 SDカードリーダー
- ⑤ USB3.0
- ⑥ Mini Display Port
- ⑦ セキュリティスロット

【左側面】



- ⑧ Powered USB3.0
- ⑨ スマートカードリーダー*

【背面】



- ⑩ Thunderbolt 3 (USB Type-C)
- ⑪ Thunderbolt 3 (USB Type-C)
- ⑫ HDMIポート
- ⑬ RJ-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

P300 SFF

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.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| P300 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 30AJ001JJP | 30AJ001LJP | 30AJ001NJP |
|---|--|--|---|
| | カスタム・セレクト | | |
| ダイレクト価格(税別) | 142,000円 | 174,000円 | 228,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional SP1 64bit (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 第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ Intel® Xeon® プロセッサ E3-1241 v3 | | |
| 搭載可能CPU数 | 1(空0) | | |
| プロセッサ動作周波数/コア数 | 3.30GHz/4コア | 3.60GHz/4コア | 3.50GHz/4コア |
| 三次キャッシュ | 6MB (メインプロセッサに内蔵) 8MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| チップセット | インテル® C226チップセット | | |
| 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 | | |
| メモリ容量(標準/最大)/スロット数 | 8GB (4GB×2) (PC3-12800 UDIMM) / 32GB/4 (空2) | | 8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2) |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD | 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | SSHD×1 (1TB HDD 7200rpm + 8GB SSD) (シリアルATA/3.5インチ) |
| | SSD | なし | |
| | RAID構成 | 非対応 | |
| | オプティカルドライブ※11 | DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ | |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® K420 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) | | NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) |
| ビデオRAM容量 | 1 GB | | 2 GB |
| 解像度および最大発色数 | 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz) | | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 | 1 (空0, Gen3 Low Profile×1) | |
| | PCI Express x4 | 1 (空1, Gen2 Low Profile×1) [x16 メカニカル] | |
| | PCI Express x1 | 1 (空1, Gen2 Low Profile×1) | |
| | PCI | 1 (空1, 32bit v2.3 Low Profile×1) | |
| 拡張ストレージベイ | 2.5型×1 (HDD×1 (空1))、3.5型×1 (HDD×1 (空0))、5.25型×1 (空0) | | 2.5型×1 (HDD×1 (空1))、3.5型×1 (HDD×1 (空0))、5.25型×1 (Flex Bay×1 (空0)) |
| その他のカード・スロット | なし | | 29 in1メモリーカードリーダー |
| インターフェース・ポート | 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、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面) | | |
| IEEE 1394 PCIポート | なし | | |
| イーサネット | Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | |
| オーディオ機能 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | |
| キーボード/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB) | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 102×395×338 | | |
| 質量 | 約7.9(最大構成)kg | | |
| 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 | 150.2W/37.2W/1.3W/0.7W | 181.8W/38.7W/1.1W/0.6W | 164.9W/33.3W/1.1W/0.6W |
| 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、本体の電源コード、および 接地(アース)端子付き電源プラグ、フロアスタンド、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)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 3年/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 | | |

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P300 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.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| P300 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 30AG004NJP | 30AG004RJP | 30AG007JJP |
|---|--|--|--|
| | カスタム・セレクト | | |
| ダイレクト価格(税別) | 143,000円 | 181,000円 | 293,000円 |
| 初期導入OS | Windows 7 Professional SP1 64bit (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™ i7-4790 プロセッサ | インテル® Xeon® プロセッサ E3-1241 v3 | |
| 搭載可能CPU数 | 1(空0) | | |
| プロセッサ動作周波数/コア数 | 3.60GHz/4コア | 3.50GHz/4コア | |
| 三次キャッシュ | 8MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| チップセット | インテル® C226チップセット | | |
| 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 | | |
| メモリ容量(標準/最大)/スロット数 | 8GB (4GB×2) (PC3-12800 UDIMM) / 32GB/4 (空2) | 8GB (4GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2) | 16GB (8GB×2) (PC3-12800 ECC UDIMM) / 32GB/4 (空2) |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD | 500GB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | |
| | SSD | なし | |
| | RAID構成 | RAID 0,1 (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/5.25インチ | |
| グラフィックス・カード | GPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 4600) | NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) | NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) |
| ビデオRAM容量 | 最大 1.7 GB (メインメモリーと共有) | 2 GB | 4 GB |
| 解像度および最大発色数 | 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、4,096×2,304 (VGA, 24Hz) | 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz)、2,048×1,536 (VGA, 85 Hz) | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 | 1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス・フルハイット×1) | |
| | PCI Express x4 | 1 (空1, Gen2 ハーフレンゲス・フルハイット×1) [x16 メカニカル] | |
| | PCI Express x1 | 1 (空1, Gen2 ハーフレンゲス・フルハイット×1) | |
| | PCI | 1 (空1, 32bit v2.3 ハーフレンゲス・フルハイット×1) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×2 (HDD×2 (空1))、5.25型×2 (空1) | 3.5型×2 (HDD×2 (空1))、5.25型×2 (ODD×1 (空1)、Flex Bay×1 (空0)) | |
| その他のカード・スロット | なし | | |
| インターフェース・ポート | 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、イーサネット:RJ-45×1、マイク入力/ヘッドホン出力×各1(前面)、マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面) | | |
| IEEE 1394 PCIポート | なし | | |
| イーサネット | Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | |
| オーディオ機能 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | |
| キーボード/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB) | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 175×426×376 | | |
| 質量 | 約13(最大構成)kg | | |
| 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 | 137.7W/27.9W/1.1W/0.6W | 170.7W/36.5W/1.1W/0.6W | 188.4W/34.8W/1.4W/0.6W |
| 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、本体の電源コード、および 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)、Windows 8.1 Pro Update 64bit リカバリーメディア | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 3年/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 | | |

ThinkStation
ワークステーション

Lenovo

THINKSTATION

P500

ミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| P500 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 30A60066JP | 30A60069JP | 30A6006DJP |
|---------------------------------------|---|--|---|
| | カスタム・セレクト | | |
| ダイレクト価格(税別) | 249,000円 | 336,000円 | 471,000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) | | |
| プロセッサ | インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v3 | | インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v3 |
| 搭載可能CPU数 | 1 (空0) | | |
| プロセッサ動作周波数/コア数 | 3.50GHz/4コア | | 3.50GHz/6コア |
| 三次キャッシュ | 10MB(メインプロセッサに内蔵) | | 15MB(メインプロセッサに内蔵) |
| 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 | 8GB(4GB×2) (PC4-17066 ECC RDIMM) / 256GB/8(空6) | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD 500GB×1(7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | なし | |
| | SSD なし | 256GB×1(シリアルATA/2.5インチ) | 256GB×1(PCI-Express/M.2) |
| RAID構成 | オンボードRAIDコントローラ(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/5.25インチ | | Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /9.5mm |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) | NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) | NVIDIA® Quadro® K4200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) |
| ビデオRAM容量 | 2 GB | | 4 GB |
| 解像度および最大発色数 | 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz) | | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI | 2(空1, Gen3 フルレンジス・フルハイット×2) 1(空1, Gen3 ハーフレンジス・フルハイット×1), 1(空1, Gen2 ハーフレンジス・フルハイット×1) 1(空1, Gen2 フルレンジス・フルハイット×1) 1(空1, 32bit v2.3 ハーフレンジス・フルハイット×1) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×4(HDD×4(空3)), 5.25型×2(空1) | | 3.5型×4(HDD×4(空4)), 5.25型×2(空1) |
| その他のカード・スロット | 9 in 1 メモリーカードリーダー/メザンスロット 1(空1) | | 29 in 1 メモリーカードリーダー/ メザンスロット 1(空0) |
| インタフェース・ポート | シリアル・ポート×1, USB 2.0×4(背面4), USB 3.0×8(前面4, 背面4), PS/2ポート×2, 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×1(前面), マイク入力/ライン入力/ライン出力×各1(背面) | | |
| IEEE 1394 PCIポート | なし | | |
| イーサネット | Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード | | |
| オーディオ機能 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード) | | |
| キーボード/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB) | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 175×470×440 | | |
| 質量 | 約22.2 kg(最大構成) | | |
| 電源 | AC100-240V(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 | 178.2W/51.1W/4.4W/2W | 194.2W/43.5W/4.4W/2W | 268.4W/54.8W/4.6W/1.9W |
| 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、本体の電源コード、および接地(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)、リカバリーメディアに関するご案内 | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 3年/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 | | |

THINKSTATION

P700

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| P700 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 30A8004NJP | 30A8004LJP | 30A8004PJP |
|---------------------------------------|---|---|---|
| | カスタム・セレクト | | |
| ダイレクト価格(税別) | 696,000円 | 774,000円 | 874,000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) | | |
| プロセッサ | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v3 (2個搭載) | | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 v3 (2個搭載) |
| 搭載可能CPU数 | 2 (空0) | | |
| プロセッサ動作周波数/コア数 | 3.50GHz/4コア | | 2.30GHz/10コア |
| 三次キャッシュ | 15MB(メインプロセッサに内蔵) | | 25MB(メインプロセッサに内蔵) |
| 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) (PC4-17066 ECC RDIMM) / 384GB/12(空10) | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD 1TB×1(7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) | なし | |
| | SSD なし | 256GB×1(PCI-Express/M.2) | |
| RAID構成 | オンボードRAIDコントローラ(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/5.25インチ | | Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /9.5mm |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® K620 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×1) | NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) | NVIDIA® Quadro® K4200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) |
| ビデオRAM容量 | 2 GB | | 4 GB |
| 解像度および最大発色数 | 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz) | | |
| オプション用スロット | PCI Express x16 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI | 2(空1)(Gen3 フルレンジス・フルハイット×2), 1(空1)(Gen3 ハーフレンジス・フルハイット×1) 1(空1)(Gen2 ハーフレンジス・フルハイット×1) 0(空0) 1(空1)(32bit v2.3 フルレンジス・フルハイット×1) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×4(HDD×4(空3)), 5.25型×2(空1) | 3.5型×4(HDD×4(空4)), 5.25型×2(空1) | |
| その他のカード・スロット | 9 in 1 メモリーカードリーダー/ メザンスロット 1(空1) | 9 in 1 メモリーカードリーダー/ メザンスロット 1(空0) | 29 in 1 メモリーカードリーダー/ メザンスロット 1(空0) |
| インタフェース・ポート | シリアル・ポート×1, USB 2.0×4(背面4), USB 3.0×8(前面4, 背面4), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×2, マイクフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1(前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1(背面) | | |
| IEEE 1394 PCIポート | なし | | |
| イーサネット | Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) オンボード | | |
| オーディオ機能 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ(オンボード) | | |
| キーボード/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード(USB)/光学ホイール・マウス(USB) | | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 175×470×440 | | |
| 質量 | 約24 kg(最大構成) | | |
| 電源 | AC100V-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 | 268.7W/85.8W/5.6W/1.6W | 291.7W/83.4W/5.7W/2.1W | 399.7W/105.4W/5.7W/2.1W |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率) | 非対象 | | |
| 主な付属品 | キーボード、マウス、本体の電源コード、および接地(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)、リカバリーメディアに関するご案内 | | |
| 保証期間※8/国内での修理/海外での修理 | 3年/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 | | |

THINKSTATION

P900

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカル・ドライブの仕様に付きましてはP.89をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。

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



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| P900 3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1 | 30A40039JP | 30A4003BJP | 30A4003DJP |
|---------------------------------------|--|---|---|
| | カスタム・セレクト | | |
| ダイレクト価格 (税別) | 824,000円 | 916,000円 | 1,535,000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) | | |
| プロセッサ | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v3 (2個搭載) | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 v3 (2個搭載) | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695 v3 (2個搭載) |
| 搭載可能CPU数 | 2 (空0) | | |
| プロセッサ動作周波数/コア数 | 3.50GHz/4コア | 2.60GHz/10コア | 2.30GHz/14コア |
| 三次キャッシュ | 15MB (メインプロセッサに内蔵) | 25MB (メインプロセッサに内蔵) | 35MB (メインプロセッサに内蔵) |
| チップ・セット | インテル® C612 チップセット | | |
| 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 | | |
| メモリ容量 (標準/最大) / スロット数 | 16GB (8GB×2) (PC4-17066 ECC RDIMM) / 512GB/16 (空14) | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD | なし | 1TB×1 (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) |
| | SSD | 256GB×1 (PCI-Express/M.2) | なし |
| | RAID構成 | オンボードRAIDコントローラ (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/5.25インチ | | Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /9.5mm |
| グラフィックス・カード | NVIDIA® Quadro® K2200 (Dual link DVI-I×1, DisplayPort×2) | | NVIDIA® Quadro® K5200 (DVI×2, DP, DP) |
| ビデオRAM容量 | 4 GB | | 8 GB |
| 解像度および最大発色数 | 3,840×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 Hz) | | 4,096×2,160 (DisplayPort, 60Hz), 2,048×1,536 (VGA, 85 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×4) | |
| | 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×1) | |
| | PCI | 0 (空0) | |
| 拡張ストレージベイ | 3.5型×4 (HDD×4 (空4)), 5.25型×3 (空2) | 3.5型×4 (HDD×4 (空3)), 5.25型×3 (空2) | 3.5型×4 (HDD×4 (空4)), 5.25型×3 (空2) |
| その他のカード・スロット | 9 in 1メモリーカードリーダー/メザンスロット 2 (空1) | 9 in 1メモリーカードリーダー/メザンスロット 2 (空2) | 29 in 1メモリーカードリーダー/メザンスロット 2 (空1) |
| インタフェース・ポート | シリアル・ポート×1, USB 2.0×4 (背面4), USB 3.0×8 (前面4, 背面4), PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×2, マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1 (前面), ライン入力/ライン出力/マイク入力×各1 (背面) | | |
| IEEE 1394 PCIポート | なし | | |
| イーサネット | Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード | | |
| オーディオ機能 | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) | | |
| キーボード/マウス | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (USB) / 光学ホイール・マウス (USB) | | |
| 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm | 200×620×440 | | |
| 質量 | 約31 kg | | |
| 電源 | AC100V-240V (50/60Hz) | | |
| 使用環境 | 温度 10-35℃、湿度 10-80% | | |
| 消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ | 317.2W/84W/4.8W/2.5W | 389.1W/116.5W/6W/3.1W | 480.1W/128.5W/4.8W/2.6W |
| 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、本体の電源コード、および 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)、リカバリーメディアに関するご案内 | | |
| 保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理 | 3年/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 | | |

ThinkStationの革新的なデザイン

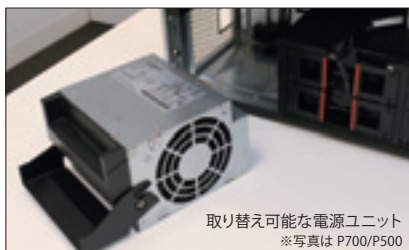
新しいThinkStationを再設計する際に、私たちは自分自身に質問をしました。最もシンプルに使い勝手を良くするにはどうすればよいか? 答えはクリーンなモジュラーデザインでした。アップグレードの際にコンポーネントに簡単にアクセスできる、さらに設置や持ち運びも簡単、全く新しいモジュラーデザインはPシリーズの第一の特長です。

ツールレス筐体

コンポーネントはもちろん、マザーボードまでツールを使わずにアクセスできます。

取り替え可能な電源ユニット

電源ユニットの取り替えはモジュールを差し込むだけで簡単に行えます。トラブル発生時のダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。



取り替え可能な電源ユニット
※写真は P700/P500

モジュラー・デザイン

アップグレードはこれまでになく簡単です。赤い目印のレッドタッチポイントを引き出すだけで各コンポーネントを取り出せます。

モジュールファン

差し込むだけのモジュールファン、トラブル発生時も迅速にファンを取り替えることが可能です。



※写真は P900

組み込みハンドル

本体前面の上下、後面上部に設置されたスタイリッシュなハンドル。しっかりとホルドすることが可能で、持ち運びや移動はもちろん、ラックへの設置も楽に行えます。

FLEXトレイ

ストレージには新設計の FLEXトレイを採用、1トレイに最大で2基のストレージドライブが搭載可能です。



※写真は P900

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

NEW

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.107をご覧ください。LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| 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 | 第6世代 インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 6MB (メインプロセッサに内蔵) | 8MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 2.60GHz/4コア | 2.80GHz/4コア | |
| 統合メモリコントローラー | 2133MHz | | |
| チップ・セット | インテル® 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 | 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) | |
| 補助記憶装置(内蔵) | HDD/SSD | 512GB (シリアルATA/M.2) SSD | |
| 補助記憶装置(内蔵) | 500GB (7200rpm) | 256GB (シリアルATA/M.2) SSD | |
| 固定ベイデバイス/拡張ベイ | Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/固定式 | | |
| ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ) | NVIDIA Quadro M600M | NVIDIA Quadro M3000M | |
| ビデオ・メモリー(標準/最大) | 2GB | 4GB | |
| ディスプレイ | LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | |
| | LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし |
| | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-DisplayPort接続時) | | |
| オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® トラクセプト・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 | | |
| 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 | 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、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード | | |
| ワイヤレス | インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n | | |
| | WWAN | なし | |
| | Bluetooth | Bluetooth v4.1 | |
| | NFC | なし | |
| イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | |
| インターフェース・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/ヘッドセット・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 | あり | |
| 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm | 約 416×275.5×29.9-34.2 | | |
| 質量(バッテリーパック、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/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 | 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*

P50

スタンダードモバイル・ワークステーション

NEW

15.6型
ワイド*LCPについてはP7をご覧ください。
注釈についてはP.107をご覧ください。LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

| ThinkPad P50/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1 | 20EQ0006JP | 20EQ0007JP | 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 | 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 | | インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサ | インテル® Xeon® E3-1535M v5 プロセッサ | |
| 三次共有キャッシュ | 6MB (メインプロセッサに内蔵) | | 8MB (メインプロセッサに内蔵) | | |
| プロセッサ動作周波数※5/コア数 | 2.60GHz/4コア | | 2.80GHz/4コア | | |
| 統合メモリコントローラー | 2133MHz | | | | |
| チップ・セット | インテル® Express 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 | 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 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 | 512GB (シリアルATA/M.2) SSD | | | |
| 補助記憶装置(内蔵) | 500GB (7200rpm) | 256GB (シリアルATA/M.2) SSD | | | |
| 固定ベイデバイス/拡張ベイ | なし | | | | |
| ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ) | NVIDIA Quadro M1000M | | NVIDIA Quadro M2000M | | |
| ビデオ・メモリー(標準/最大) | 2GB | | 4GB | | |
| ディスプレイ | LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし | | | | |
| | LED/バックライト付 15.6型 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 |
| | 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-DisplayPort接続時) | | | | |
| オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ | インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® トラクセプト・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 | | | | |
| 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 | 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、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード | | | | |
| ワイヤレス | インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n | | | | |
| | WWAN | なし | | | |
| | Bluetooth | Bluetooth v4.1 | | | |
| | NFC | なし | | | |
| イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度) | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし | | | | |
| インターフェース・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/ヘッドセット・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 | あり | | | |
| 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/10.29W/0.57W | 170W/12.2W/0.43W | 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) | | 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 5.7時間 (JEITA2.0) | | |
| | 充電時間 | 約 3時間 (パワーオフ) | | | |
| 主な付属品 | バッテリーパック/電源関係 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 | 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 P70/P50の特長

■ インテル® Xeon® プロセッサ

第6世代「Skylake」を始め、最新のインテル・マイクロアーキテクチャを採用。P50/P70にはモバイル向けとして新たに開発されたインテル® Xeon® E3-1500M v5 ファミリーを搭載。ターボ時で3.80GHzを超える高性能、2133MHz動作のDDR4メモリーを最大64GB、さらにモバイル初となるECCメモリーに対応し、3D CADだけでなくデジタルコンテンツ制作、動画編集にも使えるハイスペックと信頼性をモバイルで実現します。Core™ i7搭載モデルも加えて、用途に応じた幅広いプロセッサ選択が可能です。



■ Quadro® グラフィックス

安定した動作、表示の正確さで選ばれるQuadro® グラフィックス。P50/P70では性能を大幅にアップした「Maxwell」世代のQuadro® Mシリーズを採用。P50はQuadro® M2000MまたはM1000Mから選択、P70ではハイエンドQuadro® M5000Mまで対応し、モバイルの常識を超えるグラフィックスパワーを発揮します。要望の多い「Discrete Graphics」固定モードも用意し、Quadro® のみでアプリを動作させることも可能です。

■ M.2 NVMe SSD 高速ストレージ

P50/P70のストレージにはM.2 SSDを用意。PCIe SSD、SATA SSDに加えて、注目のNVMe SSDに対応、一般的なSSDの最大6倍の超高速を発揮。2つのM.2スロットにより最大で1TBの搭載が可能です。通常の2.5インチベイとM.2スロットの組みあわせで拡張性にも優れます。



P70 M.2 SSD 搭載ベイ

薄型軽量と冷却性能、さらに静音を達成する レノボ独自のテクノロジー

薄型と軽量化が要求されるなか、格段に熱発生が多いQuadro® グラフィックスを搭載するモバイルワークステーションには精緻な熱設計が要求されます。レノボ大和研究所での周到な設計開発により薄型軽量を克服する冷却性能を実現、他社の追随を許さない安定した動作と静音性を実現しています。

| | 薄さ | 重さ |
|-----------|--------|--------|
| P70 | 29.9mm | 3.43Kg |
| P50 | 24.5mm | 2.67Kg |
| W550s | 22.4mm | 2.23Kg |
| 旧モデル (参考) | | |
| W540 | 27.9mm | 2.72Kg |
| W530 | 31.8mm | 2.62Kg |

※いずれも非タッチモデルでの数字です。薄さは最薄部です。

ThinkPad P70/P50 オプション紹介

ThinkPad Workstation ドック 40A50230JP

P50/P70に対応する新しいドッキングステーションは、USB3.0ポートを6基搭載、DisplayPort/HDMIによる4Kモニターの接続も可能です。キーボード/マウスをあらかじめセットしておけば、オフィスに戻り本体をドッキングステーションに載せるだけで業務を再開できます。

【周辺機器接続用ポート類】USB3.0×6(うちPowered USB3.0×1)(Powered USB3.0のご利用によってThinkPad Workstationシステムをアンドックした場合においてもスマートフォンやTabletのようなモバイルデバイスに充電可能)、イーサネットポート(RJ-45)(ギガビット)×1、DisplayPort1.2×2、DVI-D×1、HDMI1.4×1、VGA×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1



ThinkPad 230W ACアダプター (スリムチップ) 4X20E75114

オフィスや家庭に予備として置いておいたり、またキャリングケースにもご用意いただければいつでもどこでも必要な時に電源を確保することができ便利です。ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)はスリムチップ型ACコネクタ搭載のすべてのThinkPadシステムに対応します。



ThinkPad P50用4セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 77) 4X50K14090

ThinkPad P50用6セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 77+) 4X50K14091

ThinkPad P70用8セルバッテリー (ThinkPad バッテリー 78++) 4X50K14092






ThinkPad P50/P70用バッテリーはリチウム・イオン・テクノロジーを採用した充電式バッテリーで、経年劣化したシステム・バッテリーの交換や、オフィスや家庭に予備としてご利用いただけます。



※写真は実物と異なる場合があります。

ThinkStationモデル構成

ThinkStation
ワークステーション

| | ThinkStation P300 SFF | ThinkStation P300 Tower | ThinkStation P500 | ThinkStation P700 | ThinkStation P900 |
|-----------------------|--|---|---|--|--|
| モデル番号 | 30AJ | 30AG | 30A6 | 30A8 | 30A4 |
| |  |  |  |  |  |
| タイプ | 省スペース | エントリー | 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 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) | | 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 | | |
| プロセッサ (主なもの) | インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281 v3 (3.70GHz/4コア) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1271 v3 (3.60GHz/4コア) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1241 v3 (3.50GHz/4コア) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226 v3 (3.30GHz/4コア) インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ (3.60GHz/4コア) インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/4コア) | | インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v3 (3.50GHz/6コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v3 (3.50GHz/4コア) | インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695 v3 (2.30GHz/14コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 v3 (2.30GHz/10コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v3 (3.50GHz/4コア) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 v3 (1.90GHz/6コア) | |
| プロセッサ 最大搭載数 | 1 | | 2 | | |
| チップセット | インテル® C226 チップセット | | インテル® C612 チップセット | | |
| メモリー | UDIMM non-ECC 1600MHz DDR3 8GB/4GB (Core i5/i7モデル) UDIMM ECC 1600MHz DDR3 8GB/4GB | | RDIMM ECC 2133MHz DDR4 4GB/8GB/16GB LRDIMM ECC 2133MHz DDR4 32GB | | |
| メモリー最大容量 | 32GB (8GB×4) | | 256GB (32GB×8) | 384GB (32GB×12) | 512GB (32GB×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 P4600/4600 (CPU内蔵、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226 v3、インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサモデル) NVIDIA NVS 310/NVIDIA NVS 315 NVIDIA NVS 510 NVIDIA Quadro K420/ NVIDIA Quadro K620 NVIDIA Quadro K1200 | インテル® HDグラフィックス P4600/4600 (CPU内蔵、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226 v3、インテル® Core™ i7 プロセッサ/インテル® Core™ i5 プロセッサモデル) NVIDIA NVS 310/NVIDIA NVS 315 NVIDIA NVS 510 NVIDIA Quadro K420/ NVIDIA Quadro K620 NVIDIA Quadro K2200 NVIDIA Quadro K4200*3 | NVIDIA NVS 310/NVIDIA NVS 315/NVIDIA NVS 510 NVIDIA Quadro K420/NVIDIA Quadro K620/NVIDIA Quadro K2200/NVIDIA Quadro K4200 NVIDIA Quadro K5200 NVIDIA Quadro 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 K20 | | |
| ストレージ | SATA HDD 3.5" 2TB/1TB/500GB 7,200rpm/SATA SSHD 3.5" 2TB/1TB SATA SSD 2.5" 512GB/256GB | | SATA HDD 3.5" 2TB/1TB/SATA SSHD 3.5" 2TB/1TB/SATA SSD 2.5" 512GB/256GB SAS HDD 3.5" 600GB/450GB/300GB 15Krpm/SAS SSD 2.5" 800GB/400GB/200GB/M.2 SSD 512GB/256GB PCIe SSD 2.5" 400GB | | |
| 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)*2 | HDDベイ最大2 (3.5"×2または2.5"×2)、 5"ベイ最大1*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 SSD最大1、 PCIe (カード) 最大1、PCIe SSD (2.5") 最大1*4 | FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2、M.2 SSD最大2、 PCIe (カード) 最大2、PCIe SSD (2.5") 最大2*4 | FLEXトレイ最大8 (3.5"×4または2.5"×8)、 FLEXベイ最大2、M.2 SSD最大4、 PCIe (カード) 最大4、PCIe SSD (2.5") 最大4*4 |
| RAID構成 | RAID 0,1 (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) | | |
| 光学ドライブ | DVDスーパーマルチ/Blue-rayバーナー/DVD-ROM | | | | |
| PCIスロット | PCI×1 PCI-Express x1×1 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×1 PCI-Express x1×1 PCI-Express x4 (x16メカニカル)×1 PCI-Express x16×1 | 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 USB2.0×4 (背面×4) USB3.0×8 (前面×4、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×1 Thunderbolt (PCIeカード、オプション) | PS/2 (キーボード、マウス) シリアル・ポート×1 USB2.0×4 (背面×4) USB3.0×8 (前面×4、背面×4) ギガビットイーサネット RJ-45×2 Thunderbolt (PCIeカード、オプション) | |
| 外形寸法/質量 | 幅102×奥行375×高さ338mm 約7.9kg (最大構成) | 幅175×奥行426×高さ376mm 約13kg (最大構成) | 幅175×奥行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 | 240W 85%効率 | 280W 85%効率 450W 92%効率 | 490W 90%効率 650W 92%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: 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。
 *3: Quadro K4200搭載には450W電源の選択が必要です。
 *4: 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、PCIe SSD (2.5") 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。

インテル® Xeon®
プロセッサ搭載





オプティカル・ドライブ(ベイデバイス)スペック一覧表

THINKPAD

ThinkPad T440p/T440s
ThinkPad W541/W540/T540p/L540/E550/E540/Edge E530

DVDスーパーマルチ・ドライブ

| | | | | | |
|-------------|---------|-------------|---------|------------|----------|
| DVD-RAM 書換え | : 最大5倍速 | DVD-R書き込み | : 最大8倍速 | CD-ROM読み込み | : 最大24倍速 |
| DVD+RW書換え | : 最大8倍速 | DVD+R2層書き込み | : 最大6倍速 | CD-R書き込み | : 最大24倍速 |
| DVD-RW書換え | : 最大6倍速 | DVD-R2層書き込み | : 最大6倍速 | CD-RW書換え | : 最大16倍速 |
| DVD+R書き込み | : 最大8倍速 | DVD-ROM読み込み | : 最大8倍速 | | |

THINKCENTRE

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

Ultra Slim DVD-ROMドライブ

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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

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

Slim DVD-ROMドライブ

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

Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

ThinkCentre M900 Small

DVD-ROMドライブ

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

DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

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

DVD-ROMドライブ

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

DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

ThinkCentre Tiny-in-One 23

Slim スーパーマルチ・ドライブ

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

THINKSTATION

ThinkStation P500/P700/P900

DVDスーパーマルチドライブ

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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

| | | | |
|------------|-----------|-------------------|------------|
| DVD+/-R | : 書き込み8倍速 | DVD-ROM SL | : 読み込み8倍速 |
| DVD+/-R | : 読み込み8倍速 | DVD-ROM DL | : 読み込み8倍速 |
| DVD+/-R DL | : 書き込み6倍速 | CD-R | : 書き込み24倍速 |
| DVD+/-R DL | : 読み込み6倍速 | CD-R | : 読み込み24倍速 |
| DVD+RW | : 書き込み8倍速 | CD-RW | : 書き込み16倍速 |
| DVD-RW | : 書き込み6倍速 | CD-RW | : 読み込み24倍速 |
| DVD+/-RW | : 読み込み8倍速 | CD-ROM | : 読み込み24倍速 |
| DVD-RAM | : 書き込み5倍速 | CD-DA(Ripping) | : 読み込み20倍速 |
| DVD-RAM | : 読み込み5倍速 | CD-DA(Audio Play) | : 読み込み10倍速 |

ThinkStation P300 Tower/P300 SFF

DVDスーパーマルチ・ドライブ


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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ


| | | | |
|---------|-------------|---------|--------------|
| DVD+/-R | : 書き込み最大8倍速 | DVD-ROM | : 読み込み最大8倍速 |
| DVD+RW | : 書き込み最大8倍速 | CD-R | : 書き込み最大24倍速 |
| DVD-RW | : 書き込み最大6倍速 | CD-RW | : 書き込み最大24倍速 |
| DVD-RAM | : 書き込み最大5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
(60D7LAR1JP)




ThinkVision
T1714 モニター
(60D6HAR1JP)

18.5 型




ThinkVision
E1922 Wide モニター
(60B8AAR6JP)

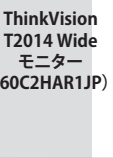
19.0 型



ThinkVision
LT1913p モニター
(60D2HAR1JP)




ThinkVision
LT1952p Wide モニター
(2448MB6)




ThinkVision
T2014 Wide
モニター
(60C2HAR1JP)


**19.45 型
/19.5 型**



ThinkVision
T2054p Wide モニター
(60D9MAR2JP)




ThinkVision
E2054 Wide
モニター
(60DFAAR1JP)




ThinkVision
LT2013s Wide モニター
(60ABAAR1JP)

20.0 型




ThinkVision
LT2024 Wide モニター
(60B9HAR1JP)


21.5 型



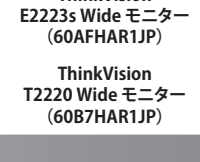
ThinkVision
E2224 Wide モニター
(60CBMAR6JP)



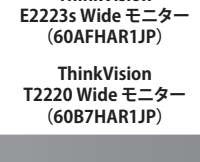
ThinkVision
T2224p Wide モニター
(60CAMAR6JP)



ThinkVision
T2224z Wide
モニター
(60DAHAR1JP)



ThinkVision
E2223s Wide モニター
(60AFHAR1JP)



ThinkVision
T2220 Wide モニター
(60B7HAR1JP)

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。

モニター一覽

| | T1714p モニター | T1714 モニター | E1922 Wide モニター | LT1913p モニター | LT1952p Wide モニター | T2054p Wide モニター | E2054 Wide モニター | LT2013s Wide モニター | T2014 Wide モニター | LT2024 Wide モニター | E2224 Wide モニター | T2224p Wide モニター | T2224z Wide モニター |
|----------------------------|---|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 製品番号 (MTM) | 60D7LAR1JP | 60D6HAR1JP | 60B8AAR6JP | 60D2HAR1JP | 2448MB6 | 60D9MAR2JP | 60DFAAR1JP | 60ABAAR1JP | 60C2HAR1JP | 60B9HAR1JP | 60DAHAR1JP | 60CAMAR6JP | 60CBMAR6JP |
| モニターサイズ | 17.0型 | 17.0型 | 18.5型 ワイド | 19.0型 | 19.0型 ワイド | 19.45型 ワイド | 19.45型 ワイド | 19.5型 ワイド | 19.5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 |
| 縦横比 | 5:4 | 5:4 | 16:9 | 5:4 | 16:10 | 16:10 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| 解像度 | 1280× 1,024 | 1,280× 1,024 | 1,366× 768 | 1,280× 1,024 | 1,440× 900 | 1,440× 900 | 1,440× 900 | 1,600× 900 | 1,600× 900 | 1,600× 900 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 |
| 表示色 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 | 1,677万色以上 |
| 視野角 (水平/垂直) | 170°/160° ^{※1} | 170°/160° ^{※1} | 160°/160° | 178°/178° | 170°/160° | 178°/178° | 178°/178° | 90°/50° | 170°/160° | 170°/160° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| チルト (傾斜/屈曲) | 前-5°後22° | 前-5°後22° | 前-5°後20° | 前-5°後30° | 前3°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22° | 前-5°後30° | 前-5°後30° |
| スイベル (回転) | | | | | +/- 90° | | +/- 45° | | | | | +/- 45° | +/- 45° |
| 回転 (ピボット) | | | | 90° | | | | | | | | 90° | 90° |
| 高さ調節 | 110mm | | | 110mm | 110mm | 110mm | | | | | | 110mm | 110mm |
| 入力 端子 | アナログ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | DVI-D | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | DisplayPort | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| | HDMI | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| USB ポート | USB3.0 | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | USB2.0 | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| ワイヤレス | | | | | | | | | | | | | |
| カメラ | | | | | | | | | | | | | ○ |
| マイク | | | | | | | | | | | | | ○ |
| スピーカー | | | | | | | | | | | | | ○ |
| Tiny モニター マウント 対応 | ブラケット (0B47374) | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| | ブラケット (0B47374) +マウントキット (0B47373) ^{※5} | | | | | | | | | | | | |
| | 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 Dual-Link DVI-D ※4 DisplayPortおよび

22.0 型



ThinkVision
T2254p Wide モニター
(60CCMAR2JP)



ThinkVision
T2254 Wide モニター
(60CDHAR1JP)

23.0 型



ThinkVision
T2324p Wide モニター
(60C7MAR1JP)



ThinkVision
E2323 Wide モニター
(60B0HAR1JP)

23.8 型



ThinkVision
T2424z Wide モニター
(60D3MAR1JP)



ThinkVision
T2424p Wide モニター
(60C8MAR1JP)

ThinkVision
X24 UltraSlim Wide モニター
(60CFGAR1JP)

24.0 型



ThinkVision
T2454p Wide モニター
(60C9MAR1JP)



ThinkVision
LT2423 Wide モニター
(60A8KAR2JP)

レノボ初のUltra HD対応の4Kモニター
です。高画質な動画や画像を扱う方は
もちろん、幅広いユーザー層でご使用
いただけます。

28.0 型

ThinkVision
Pro2840m Wide モニター
(60B4RAR6JP)

ThinkVision 28
(60B6GAR1JP)

Android 4.4 OS、メモリ、スト
レージを備えた10点マルチタッ
チ対応の4Kモニターです。デジ
タルサイネージとしてもご使用
いただけます。



ThinkVision
Pro2820 Wide モニター
(60B5RAR6JP)

モニターサイズ

ThinkVision
モニター

| E2223s Wide モニター | T2220 Wide モニター | T2254p Wide モニター | T2254 Wide モニター | T2324p Wide モニター | E2323 Wide モニター | ThinkVision 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 | Pro2840m Wide モニター | ThinkVision 28 | Pro2820 Wide モニター |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 60AFHAR1JP | 60B7HAR1JP | 60CCMAR2JP | 60CDHAR1JP | 60C7MAR1JP | 60B0HAR1JP | 60D3MAR1JP | 60C8MAR1JP | 60CFGAR1JP | 60C9MAR1JP | 60A8KAR2JP | 60B4RAR6JP | 60B6GAR1JP | 60B5RAR6JP |
| 21.5型 ワイド | 21.5型 ワイド | 22.0型 ワイド | 22.0型 ワイド | 23.0型 ワイド | 23.0型 ワイド | 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 | 28.0型 ワイド | 28.0型 ワイド | 28.0型 ワイド |
| 16:9 | 16:9 | 16:10 | 16:10 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:10 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 | 1,680× 1,050 | 1,680× 1,050 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,080 | 1,920× 1,200 | 1,920× 1,080 | 3,840× 2,160 | 3,840× 2,160 | 1,920× 1,080 |
| 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 | 10.7億色以上 | 10.7億色以上 | 1,677万色以上 |
| 90°/65° | 170°/160° | 170°/160° | 170°/160° | 178°/178° | 170°/160° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 170°/160° | 170°/160° ^{*1} | 170°/160° ^{*2} | 178°/178° |
| 前-5°後22° | 前-5°後22° | 前-5°後30° | 前-5°後30° | 前-5°後30° | 前-5°後22° | 前-5°後30° | 前-5°後30° | 前-5°後22° | 前-5°後30° | 前-5°後22° | 前-5°後25° | 前-5°後90° | 前-5°後25° |
| | | +/- 45° | | +/- 45° | | +/- 45° | +/- 45° | | +/- 45° | | | | |
| | | 90° | 90° | 90° | | 90° | 90° | | 90° | | 90° | | 90° |
| | 110mm | 110mm | 110mm | 110mm | | 110mm | 110mm | | 110mm | | 110mm | 78mm | 110mm |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ |
| ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | ○ ^{*4} | ○ | ○ |
| | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ ^{*6} | ○ | ○ |
| | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | ○ ^{*7} | ○ |
| | | | | | | | | | | | | ○ ^{*8} | ○ |
| | | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ |
| | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | | |

mini DisplayPort搭載 ※5 販売終了製品 ※6 2ポートのうち1ポートはMHLポートと共有 ※7 USB3.0およびMicro USB 3.0搭載 ※8 USB2.0およびMicro USB2.0搭載

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)



Tinyモニター
マウント
対応^{※4}
3年保証
COE
対象機種

■17型画面のTN WLED液晶モニター。最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

| 製品シリーズ | ThinkVision T1714p モニター |
|--------------------------------------|---|
| 製品番号 | 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×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/なし |
| 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) プラグアンドプレイ | 18W/14W/0.5W以下/0.3W以下 VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

18.5型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
E1922 Wide モニター
60B8AAR6JP
16,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{※1}
3年保証
COE
対象機種

■18.5型画面のTFT液晶モニター。最大1366×768の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13.7W)。
■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 E1922 Wide モニター |
|--------------------------------------|--|
| 製品番号 | 60B8AAR6JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角470mm: 18.5型、409.8×230.4mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.300mm、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) | 1366×768、1,677万色以上 |
| 視野角(コントラスト比10:1) 水平/垂直 | 160°/160° |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 448.4×167.2×341.5mm、2.74kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) 前-5°後20° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 なし/なし |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN) |
| プリセット数(最大) | 31(固定:15/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) | 0~40°C/20~90%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60°C/10~90% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) プラグアンドプレイ | 17W/13.7W/0.5W以下/0.5W以下 VESA DDC/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

19.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
Lenovo ThinkVision
LT1952p Wide モニター
2448MB6
22,000円(税別)



3年保証
COE
対象機種

■19型ワイドLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度と同じ)、最大消費電力17W(通常消費電力13W)。
■水平方向±85度、垂直方向±80度(コントラスト比10:1)の広視野角を実現。

| 製品シリーズ | ThinkVision LT1952p Wide モニター |
|--------------------------------------|---|
| 製品番号 | 2448MB6 |
| 液晶種類、筐体色 | TN LED液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角482.6mm: 19.45型、408.24×255.15mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.2835mm、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) | 1440×900、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 | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 440.9×171.3×397.7mm、4.30kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) 前-3°後30° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 なし/なし |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort |
| プリセット数(最大) | 47(固定:27/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) プラグアンドプレイ | 17W/13W/0.5W以下/0.5W以下 VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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)



Tinyモニター
マウント
対応^{※4}
3年保証
COE
対象機種

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

| 製品シリーズ | ThinkVision T2054p Wide モニター |
|--------------------------------------|--|
| 製品番号 | 60D9MAR2JP |
| 液晶種類、筐体色 | In-Plane Switching WLED 液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角495mm: 19.45型、418.6×262.4mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.0969mm×0.2915mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、7ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1440×900、1,677万色以上 |
| 視野角(コントラスト比10:1) 水平/垂直 | 178°/178° |
| 垂直走査周波数(垂直) | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 454.2×242.6×345.9mm、3.7kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 なし/なし |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 38(固定:22/ユーザー:16) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45°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) プラグアンドプレイ | 21W/14.5W/0.3W以下/0.3W以下 VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント、ブラケット(0B47374)が必要です。
※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント、ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(VESAマウント、ブラケット無し)(0B47373)が必要です。
※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント、ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tinyモニター・マウント・キット(ユニバーサルベルト付)(4XF0E51408)が必要です。
※4 別売のThinkCentre Tiny クラウド・プラットフォーム・キット(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESAマウント、ブラケット(0B47374)が必要です。

17.0型

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



Tinyモニター
マウント
対応^{※1}
3年保証
COE
対象機種

■17型画面LED液晶、最大1280×1024の解像度(推奨解像度と同じ)のエントリーモニター。
■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×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) プラグアンドプレイ | 18W/14W/0.5W以下/0.3W以下 VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

19.0型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT1913p モニター
60D2HAR1JP
26,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{※4}
3年保証
COE
対象機種

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

| 製品シリーズ | ThinkVision LT1913p モニター |
|--------------------------------------|---|
| 製品番号 | 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×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) プラグアンドプレイ | 27W/24W/0.5W以下/0.5W以下 VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

19.45型ワイド

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



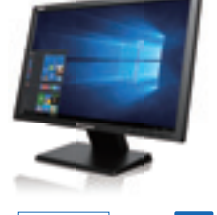
Tinyモニター
マウント
対応^{※1}
3年保証
COE
対象機種

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

| 製品シリーズ | ThinkVision E2054 Wide モニター |
|--------------------------------------|---|
| 製品番号 | 60DFAAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | In-Plane Switching WLED液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角494.03mm: 19.45型、約418.61×262.35mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.097×0.097mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、7ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1440×900ドット、1,677万色以上 |
| 視野角(コントラスト比10:1) 水平/垂直 | 178°/178° |
| 垂直走査周波数(垂直) | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 約456×188.3×372mm、約2.8kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 なし/なし |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN) |
| プリセット数(最大) | 20(固定:10/ユーザー:10) |
| 電源、アダプター | 内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz) |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45°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) プラグアンドプレイ | 20W/16W/0.5W以下/0.5W以下 VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | モニター・スタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m) |
| 保証期間/国内修理 | 3年/モニター交換サービス |
| 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 |

19.5型ワイド

エントリー・モデル
Lenovo ThinkVision
LT2013s Wide モニター
60ABAAR1JP
19,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応^{※1}
3年保証
COE
対象機種

■19.5型ワイド画面のTN LED/バックライト液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のフレーム等の取り付けが可能です。

| 製品シリーズ | ThinkVision LT2013s Wide モニター |
|--------------------------------------|--|
| 製品番号 | 60ABAAR1JP |
| 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 | 0.2626mm、600:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 200cd/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 | 90°/50° |
| 垂直走査周波数(垂直) | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行×高さ)mm、質量 | 467×160.7×342.4mm、2.9kg |
| 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 | アナログRGB |
| 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) プラグアンドプレイ | 19W/17W/0.5W以下/0.5W以下 VESA DDC/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

19.5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)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

■19.5型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1600×900の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

| 製品シリーズ | ThinkVision T2014 Wide モニター |
|----------------------------|---|
| 製品番号 | 60C2HAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED 液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角 495.3mm: 19.5型、433.92×236.34mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.271×0.263mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m 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 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

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

| 製品シリーズ | ThinkVision LT2024 Wide モニター |
|----------------------------|---|
| 製品番号 | 60B9HAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED 液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角508mm: 20型、442.8×249.1mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.277mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1600×900、1,677万色以上 |
| 視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直 | 170°/160° |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 478.4×160.7×347.4mm、3.07kg |
| スタンド | チルト(傾斜/屈曲) 前-5°後22° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 なし/なし |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D |
| プリセット数(最大) | 48(固定:24/ユーザー:24) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45°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/19W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision E2224 Wide モニター 60DAHAR1JP 20,000円(税別)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

■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(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

| 製品シリーズ | ThinkVision 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/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) | 52(固定:26/ユーザー:26) |
| 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 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC 2B/CI プロトコル |
| 付属品 | モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(縦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 |

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)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

■21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。
■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/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) | 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 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224s Wide モニター 60CBMAR6JP 30,000円(税別)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

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

| 製品シリーズ | ThinkVision T2224s 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 、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° |
| 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/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) | 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 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision E2223s Wide モニター 60AFHAR1JP 20,000円(税別)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

■21.5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(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、SILVERランクの認証取得。

| 製品シリーズ | ThinkVision E2223s Wide モニター |
|----------------------------|---|
| 製品番号 | 60AFHAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED 液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角546.1mm: 21.5型、476.0×267.77mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.248mm、600:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 200cd/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 | 90°/65° |
| 垂直走査周波数(垂直) | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 514.5×167.2×379.4mm、3.4kg |
| スタンド | チルト(傾斜/屈曲) 前-5°後22° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 なし/なし |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D |
| プリセット数(最大) | 52(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) | 22W/19W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2220 Wide モニター 60B7HAR1JP 22,000円(税別)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

■21.5型画面のTN LED液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)最大1,677万色以上カラー対応。
■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 T2220 Wide モニター |
|----------------------------|---|
| 製品番号 | 60B7HAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED 液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角546.1mm: 21.5型、476.1×267.8mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.248mm、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(垂直) | 50-75Hz |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 512.6×177.2×356.3mm、4.50kg |
| 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) | 52(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) | 27W/21.5W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2254p Wide モニター 60CCMAR2JP 25,000円(税別)



3年保証
COE
保証期間/国内修理
海外修理

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

| 製品シリーズ | ThinkVision T2254p Wide モニター |
|----------------------------|--|
| 製品番号 | 60CCMAR2JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED 液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角559.0mm: 22.0型、473.8×296.1mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.282×0.282mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m 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 | 509.3×242.6×371.7mm、4.6kg |
| スタンド | チルト(傾斜/屈曲) 前-5°後30° |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 あり 90°/110mm |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 48(固定:28/ユーザー:20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45°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 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です
※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット(VESAマウント・ブラケット無し)(0B47373)が必要です
※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)及びThinkCentre Tiny モニター・マウント・キット(ユニバーサルベルト付)(4XFOE51408)が必要です
※4 別売のThinkCentre Tiny クラウド・ブラケット・マウント・キット(4XFOH41079)及びThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です

22.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2254 Wide モニター 60CDHAR1JP 24,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|---|
| 製品シリーズ | ThinkVision T2254 Wide モニター |
| 製品番号 | 60CDHAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED液晶、黒 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角559.0mm:22.0型、473.8×296.1mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.282×0.282mm、1000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 250cd/m ² 、5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 1680×1050、1,677万色以上 |
| 視野角(コントラスト比10:1) | 170°/160° |
| 水平/垂直 | |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 509.3×244.2×380.2mm、4.71kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D |
| プリセット数(最大) | 48(固定28/ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 22W/16W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|---|
| 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、509.2×296.4mm |
| 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) | 178°/178° |
| 水平/垂直 | |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 545.8×264.2×362.5mm、5.4kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 44(固定20/ユーザー24) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 49W/21W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | 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 |

23型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision E2323 Wide モニター 60B0HAR1JP 23,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|---|
| 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 | チルト(傾斜屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D |
| プリセット数(最大) | 52(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℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 26W/21W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ、ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、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)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|---|
| 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 | チルト(傾斜屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 42(固定22/ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 40W/22W/0.5W以下/0.3W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|---|
| 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) | 178°/178° |
| 水平/垂直 | |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 563.6×264.1×372.5mm、5.85kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 42(固定22/ユーザー20) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 54W/22W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24 UltraSlim Wide モニター 60CFGAR1JP 32,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|--|
| 製品シリーズ | ThinkVision X24 UltraSlim Wide モニター |
| 製品番号 | 60CFGAR1JP |
| 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° |
| 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) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 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℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 27W/20W/0.5W以下/0.3W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、ACアダプター(45W)及び電源コード(1.0m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、セットアップガイド、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2454p Wide モニター 60C9MAR1JP 42,000円(税別)



Tinyモニター
マウント
対応※4

3年保証

COE

| | |
|----------------------------|--|
| 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) | 178°/178° |
| 水平/垂直 | |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 557.4×264.1×402.5mm、6.15kg |
| スタンド | チルト(傾斜屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 44(固定20/ユーザー24) |
| 電源、アダプター | 100~240V、AC 50/60Hz、3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 0~45℃/10~80%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60℃/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 54W/24W/0.5W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドブレイ | VESA DDC/CI プロトコル |
| 付属品 | スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 3年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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)



Tinyモニター
マウント
対応※1

3年保証

COE

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

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント、ブラケット(0B47374)が必要である
 ※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)が必要である
 ※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)が必要である
 ※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)が必要である。

28.0型ワイド

エントリー・モデル Lenovo ThinkVision Pro2840m Wide モニター 60B4RAR6JP 77,000円(税別)



■28.0型ワイド画面のTN WLEDバックライト液晶モニター。Ultra HD 3840×2160の解像度(推奨解像度と同じ)、最大10.7億色カラー対応、10bit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 Pro2840m Wide モニター |
|----------------------------|--|
| 製品番号 | 60B4RAR6JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN 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 | 0.16mm, 1,000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 270cd/m ² , 5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 3840×2160、10.7億色以上 |
| 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) | 24-70Hz |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 665.9×289.94×443.25mm, 10.19kg |
| スタンド(傾斜/屈曲) | チルト(傾斜/屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI×2(内1ポートはMHL対応) |
| 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) | 95W(USBハブ使用時)、65W(USBハブ未使用時)/90W(USBハブ使用時)、60W(USBハブ未使用時)/1.2W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1 プロトコル |
| 付属品 | スタンド、HDMIケーブル(1.8m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、USB2.0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



28.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision Pro2820 Wide モニター 60B5RAR6JP 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 | 60B5RAR6JP |
| 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(傾斜/屈曲) | チルト(傾斜/屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI |
| プリセット数(最大) | 34(固定17/ユーザー17) |
| 電源、アダプター | 100~240V, AC 50/60Hz, 3ピン |
| 動作環境(温度/相対湿度) | 5~40°C/20~90%(但し結露無き事) |
| 保存環境(温度/相対湿度) | -20~60°C/5~95% |
| 消費電力(最大/標準/Active Off/Off) | 95W(USBハブ使用時)、65W(USBハブ未使用時)/90W(USBハブ使用時)、60W(USBハブ未使用時)/1.2W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC 2B/C1 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 |

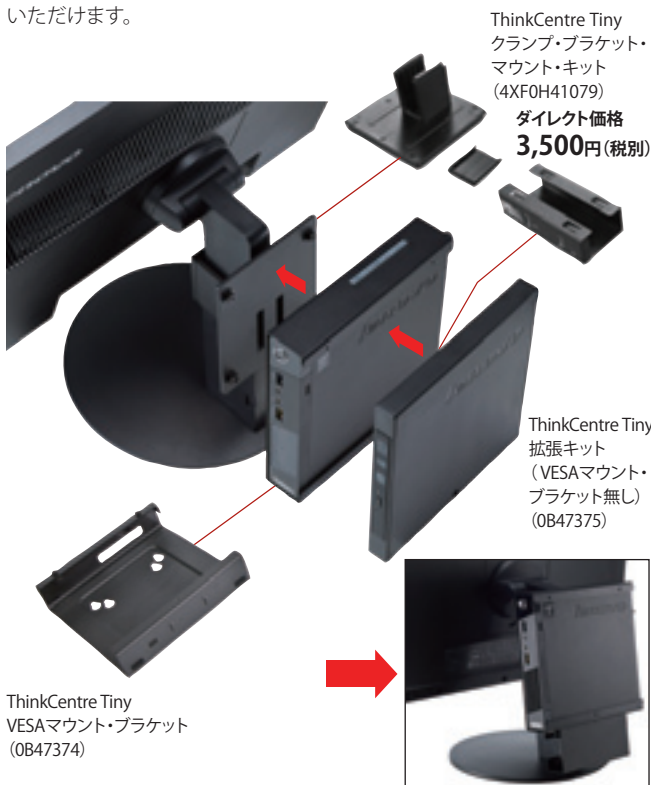
3年保証



おすすめオプション

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



ThinkCentre Tiny
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)

28.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision 28 60B6GAR1JP 155,000円(税別)



■28.0型ワイド画面のTN WLEDバックライト液晶モニター。Ultra HD (4K) 3840×2160の解像度(推奨解像度と同じ)、最大10.7億色カラー対応。
■Android OS搭載のスマートモニター。

| 製品シリーズ | ThinkVision 28 |
|----------------------------|---|
| 製品番号 | 60B6GAR1JP |
| 液晶種類、筐体色 | TN WLED液晶、黒(モニタースタンド部分は銀) |
| 初期導入OS | Android™ 4.4 |
| プロセッサ | NVIDIA® Tegra™ K1 2.3GHz アッドコア プロセッサ |
| プロセッサ動作周波数 | 2.3GHz |
| メモリー、ストレージ | 2GB (PC3-14900 DDR3L)、32GB (eMMC) |
| ワイヤレス、Bluetooth | 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0 |
| 画面領域、有効表示領域 | 対角708.54mm: 28型(10点マルチタッチ対応)、620.93×341.28mm |
| 画素ピッチ、コントラスト比 | 0.16mm, 1,000:1 |
| 輝度(最大)、応答速度 | 300cd/m ² , 5ms |
| 推奨最大解像度、表示色数(最大) | 3840×2160、10.7億色以上 |
| 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) | 60Hz |
| 寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量 | 681.9×259.5×502.8mm, 11kg |
| スタンド(傾斜/屈曲) | チルト(傾斜/屈曲) |
| 機構 | 回転機能/高さ調節 |
| 入力端子 | DisplayPort×1、HDMI×3 |
| プリセット数(最大) | 39(固定19/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/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) | 90W/55W/10W以下/0.5W以下 |
| ブラッグアンドプレイ | VESA DDC/C1 プロトコル |
| 付属品 | HDMIケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、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)、3ピン-2ピンアダプター、購入証明書 |
| 保証期間/国内修理 | 1年/機器設置先での良品との交換(COE) |
| 海外修理 | 非対応 |

1年保証



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て、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)



| P/N | 製品名 | ダイレクト 価格(税別) | D | | S | | E | | | | | | P | | | | C | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | | D20 | D30 | S20 | S30 | E20 | E30 | E31 SFF | E31 | E32 SFF | E32 | P300 | P500 | P700 | P900 | P70 | P50 | C20 | C20x | C30 |
| マルチメディア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グラフィック・アダプター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B47074 | NVIDIA NVS 310 グラフィックスカード | 30,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4X60F17422 | NVIDIA NVS 315 グラフィックスカード | 30,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 0B47077 | NVIDIA NVS 510 2GB グラフィックスカード | 95,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4X60G69025 | NVIDIA Quadro K5200 グラフィックスカード | 420,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60G69026 | NVIDIA Quadro K4200 グラフィックスカード | 185,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60G69027 | NVIDIA Quadro K2200 グラフィックスカード | 95,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60G69028 | NVIDIA Quadro K620 グラフィックスカード | 35,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60G69029 | NVIDIA Quadro K420 グラフィックスカード | 20,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60K59923 | NVIDIA NVS 310 グラフィックスカード(1GBフラッシュ搭載モデル) | 22,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60K59925 | NVIDIA Quadro K420 グラフィックスカード(2GBフラッシュ搭載モデル) | 22,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X60K59926 | NVIDIA Quadro M4000 グラフィックスカード | 180,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0A36537 | Lenovo DisplayPort ケーブル | 1,800円 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45J7915 | ディスプレイポートDVI変換ケーブル | 2,500円 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 74 | 74 | | | 65 | 65 | 74 | 74 | 74 | 74 | | | |
| 0B47072 | Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター | 8,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XH0H1346 | ThinkStation P500/P700 グラフィックス クーリング ファン | 2,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57Y4393 | ディスプレイポート VGA 変換ケーブル | 4,000円 | | | | | | | | | | | | | 74 | 74 | 74 | 74 | | | |
| 0B47395 | Lenovo DisplayPort - HDMI アダプター | 3,000円 | | | | | | | | | | | | | 74 | 74 | 74 | 74 | | | |
| 4X90J78297 | ThinkStation インターナル USB ケーブル | 1,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XC0H00338 | ThinkStation インテル I210-T1 シングル ポート ギガビット イーサネットアダプター | 9,500円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XF0G94538 | ThinkStation 5.25インチ フレックス・モジュール | 4,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X90H04223 | ThinkStation eSATA フレックス・ケーブル | 1,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X90H04224 | ThinkStation IEEE1394 フレックス・ケーブル | 1,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0A36536 | Mini DisplayPort-VGA変換アダプター | 3,200円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B47090 | Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター | 2,500円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B47091 | Lenovo Mini DisplayPort-DisplayPortケーブル | 2,500円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B47089 | Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター | 3,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X90H20061 | Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター | 9,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B47069 | Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター | 3,200円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0B47070 | Lenovo HDMI ケーブル | 2,500円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43R1814 | Lenovo USB モデム | 5,400円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X90E51405 | ThinkPad USB3.0 イーサネット・アダプター | 2,500円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セキュリティ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73P2582 | Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル | 5,000円 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45K1620 | Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック | 7,500円 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 0B47388 | Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック | 4,400円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57Y4303 | Lenovo セキュリティ ケーブル ロック | 2,500円 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4XE0G97138 | Kensington コンビネーション ケーブル・ロック | 4,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4X90H35558 | Kensington ミニセーバー ケーブルロック | 7,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC/DC Adapters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X20E50164 | ThinkPad USB チャージャーアダプター | 3,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X20E75114 | ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ) | 13,500円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッテリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X50K14090 | ThinkPad P50用4セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 77) | 15,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X50K14091 | ThinkPad P50用6セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 77+) | 17,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X50K14092 | ThinkPad P70用8セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 78+) | 19,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ストレージ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CD-ROMドライブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0A65618 | Lenovoスーパーマルチバーナードライブ | 6,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4XA0H04222 | ThinkStation 9.5mm SATA スリム DVD バーナー | 6,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XA0E97775 | ThinkPad ウルトラスリムUSB DVD バーナー・ドライブ | 8,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハード・ディスク・ドライブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0F18673 | ThinkStation 600GB 15K rpm SAS/ハードディスク・ドライブ | 60,000円 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43R1990 | Lenovo 500GB 7200rpm シリアル ATAハード・ディスク | 13,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45J7918 | Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク | 17,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4XB0F18670 | ThinkStation 128GB 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ | 26,000円 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0F18671 | ThinkStation 256GB 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ | 50,000円 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0F22432 | ThinkStation 256GB OPAL対応 2.5インチソリッド・ステート・ドライブ | 50,000円 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0F18667 | ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5インチシリアルATAハード・ドライブ | 30,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4XB0F18668 | ThinkStation 3TB 7200rpm 3.5インチシリアルATAハード・ドライブ | 45,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4XB0F18669 | ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5インチシリアルATAハード・ドライブ | 60,000円 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G69275 | ThinkStation 512GB 2.5インチ SATA ソリッド・ステート・ドライブ | 80,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G69278 | ThinkStation 256GB M.2 PCIeソリッド・ステート・ドライブ | 60,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G69281 | ThinkStation 400GB 2.5インチ SAS ソリッド・ステート・ドライブ | 400,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G69282 | ThinkStation 450GB 2.5インチ SAS ハードディスク・ドライブ | 120,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G62783 | ThinkStation 512GB M.2 ソリッドステートドライブ | 100,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G62784 | ThinkStation 1TB 2.5 インチシリアル ATA 6Gbps ソリッドステートドライブ | 120,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G62785 | ThinkStation 180GB 2.5インチシリアル ATA 6Gbps OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ | 30,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G62786 | ThinkStation 240GB 2.5 インチシリアル ATA 6Gbps OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ | 40,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G62787 | ThinkStation 480GB 2.5 インチシリアル ATA 6Gbps OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ | 100,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G48493 | ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ | 22,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G48494 | ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ | 15,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G48499 | ThinkPad 256GB M.2 シリアルATA OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ | 50,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G48500 | ThinkPad 256GB M.2 PCIe-NVMe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ | 55,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G48501 | ThinkPad 512GB M.2 シリアルATA ソリッドステートドライブ | 80,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0G48502 | ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ | 85,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4XB0K59917 | ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレイ | 1,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | |
| エクスターナル・ハード・ディスク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0A65619 | ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ | 23,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 0A65621 | ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ | 31,500円 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○…対応 □…非対応

【注釈】
6. ECC と非ECCメモリを混在して導入することはできません。
7. S10, D10, E20, S20, D20, E30, S30, D30の場合、ケーブルロックを付けることにより、機種本体を業務環境に固定させるだけでなく、ユーザーがシャシャを開けることも合わせて防止します。C20, C20x, C30 の場合は機種本体を業務環境に固定させますが、シャシャのロックはできません。
10. ECC と Non ECCメモリを混在して導入することはできません。
11. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pとの互換ができます。
12. DisplayPort搭載グラフィックカードに接続してご利用頂きます。
15. PS2 コネクターを持つドッキング製品などが必要です。詳細情報はThinkStation メンテナンスマニュアルをご参照ください。
58. スピードが違ふメモリの混在はサポート可能ですが、いずれかの低い側のスピードで動作します。また、UDIMMとRDIMMの混在はできません。
59. ThinkStation E31 SFFには本製品取付時のフェースプレートのないモデルがあります。
65. NVIDIA Quadro K600搭載のThinkStation E32に対応します。
74. システムのディスプレイポートもしくは別途導入されたグラフィックカードのディスプレイポートと接続できます。詳細はwww.lenovo.com/support/displayport-cablesをご参照ください
87. ThinkStation S/C/D30 リフレッシュ2.5/3.0モデルのみサポートします。
88. ThinkStation P500/P700/P900 グラフィックス クーリング ファン(製品番号: 4XH0H1346)と合わせてご利用頂く必要があります。また、ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表ページ(発表ページ番号: LTO14085)をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf
89. ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表ページ(発表ページ番号: LTO14085)をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf
94. インテルXeon CPU搭載システムのみ対応します
95. ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレイは、ThinkPad P50~M.2ソリッドステートドライブを追加する際にご利用頂く必要があります。



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 8

| 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 8 20BN0040JP | 49,500円 (税別) | Windows 8.1 with Bing 32bit 日本語版 | Intel® Atom™ プロセッサ Z3795 | LEDバック ライト付 8.3型 WUXGA IPS 液晶 | 2GB (LPDDR3 1066MHz) | 64GB | 802.11a/b/g/n/Wireless LAN (WiFi標準) Bluetoothあり | microSDカード・ リーダー | Microsoft Office Home & Business 2013 | 1年 |

ThinkPad X250

ハイパフォーマンスモバイル

| 製品番号 | ダイレクト価格 | 初期導入OS | プロセッサ | ディスプレイ | 合計メモリー | HDD/SSD | ベイデバイス | ワイヤレス | カードスロット | 指紋センサー | MS Office | 保証期間 |
|---------------|------------|--|---|-------------------------------|----------------|--------------|--------|---|--|--------|--------------------------------------|------|
| ThinkPad X250 | 20CMA00AJP | 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5世代 Intel® Core™ i3-5010U プロセッサ (2.10GHz/3MB/1,600MHz) | LEDバック ライト付 12.5型 HD 液晶 | 4GB (4GB×1) | 500GB HDD | なし | Intel® Wireless-N 7265 (b/g/n) Bluetoothあり | PCなし、Express カードなし、メデイ アカードリーダー 4in 1メディアカード リーダー/その他 のスロットなし | あり | なし | 1年 |
| | 20CMA00BJP | | 第5世代 Intel® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,600MHz) | | | 128GB SSD | | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) Bluetoothあり | | | Microsoft Office Personal 2013 | 3年 |
| | 20CM001EJP | | 第5世代 Intel® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ (2.60GHz/4MB/1,600MHz) | | | 500GB HDD | | | | | なし | |
| | 20CMA007JP | | 第5世代 Intel® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ (2.60GHz/4MB/1,600MHz) | | | | | | | | | |

ThinkPad X1 Carbon

14型 Ultrabook™

| 製品番号 | ダイレクト価格 | 初期導入OS | プロセッサ | ディスプレイ | 合計メモリー | HDD/SSD | ベイデバイス | ワイヤレス | カードスロット | 指紋センサー | MS Office | 保証期間 |
|--------------------|------------|--|---|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|---|---|--------|-----------|------|
| ThinkPad X1 Carbon | 20BS0040JP | 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5世代 Intel® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ (2.60GHz/4MB/1,600MHz) | LEDバック ライト付 14.0型 FHD 液晶 | 8GB (8GB×1) | 256GB (PCI- Express) SSD | なし | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) Bluetoothあり | PCなし、Express カードなし、メデイ アカードリーダー/な し/その他のスロット なし | あり | なし | 3年 |
| | 20BS0042JP | | 第5世代 Intel® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz/3MB/1,600MHz) | | | 128GB (シリアル ATA) SSD | | | | | なし | なし |

ThinkPad T450

14.0型ハイパフォーマンス・ノートブック

| 製品番号 | ダイレクト価格 | 初期導入OS | プロセッサ | ディスプレイ | 合計メモリー | HDD/SSD | ベイデバイス | ワイヤレス | カードスロット | 指紋センサー | MS Office | 保証期間 |
|---------------|----------------------|--|---|------------------------------|----------------|--------------|--------|--|---|--------|-----------|------|
| ThinkPad T450 | 159,000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5世代 Intel® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ (2.30GHz/3MB/1,600MHz) | LEDバック ライト付14.0型 HD 液晶 | 4GB (4GB×1) | 500GB HDD | なし | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) Bluetoothあり | PCなし、Express カードなし、メデイ アカードリーダー/4in 1 メディアカード/その他 のスロットなし | あり | なし | 3年 |

ThinkPad T550

15.6型ハイパフォーマンス・ノートブック

| 製品番号 | ダイレクト価格 | 初期導入OS | プロセッサ | ディスプレイ | 合計メモリー | HDD/SSD | ベイデバイス | ワイヤレス | カードスロット | 指紋センサー | MS Office | 保証期間 |
|---------------|----------------------|--|---|------------------------------|----------------|--------------|--------|--|---|--------|-----------|------|
| ThinkPad T550 | 183,000円 (税別) | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) | 第5世代 Intel® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ (2.60GHz/4MB/1,600MHz) | LEDバック ライト付15.6型 HD 液晶 | 4GB (4GB×1) | 500GB HDD | なし | Intel® Dual Band Wireless-N 7265 (a/b/g/n) Bluetoothあり | PCなし、Express カードなし、メデイ アカードリーダー/4in 1 メディアカード/その他 のスロットなし | あり | なし | 3年 |

Lenovo



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad L540

15.6型メインストリーム・ノートブック



| 製品番号 | ダイレクト価格 | 初期導入OS | プロセッサ | ディスプレイ | 合計メモリー | HDD/SSD | ベイデバイス | ワイヤレス | カードスロット | 指紋センサー | MS Office | 保証期間 |
|---------------|--------------|----------------|---|--|---|----------------|--------------|---|---|--------|--------------------------------------|------|
| ThinkPad L540 | 20AUA259JP | 97,000円(税別) | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使) | インテル® Celeron® プロセッサ 2950M (2.00GHz/2MB/1,600MHz) | LED バック ライト付 15.6型 HD 液晶 | 2GB (2GB×1) | 500GB HDD | インテル® Wireless-N 7260 b/g/n Bluetoothあり | PC/なし、Express カード/なし、メ ディアカード/4 in 1 メディアカード・ リーダー/その他の スロットなし | なし | Microsoft Office Personal 2013 | 1年 |
| | 20AUA263JP | 76,000円(税別) | | | | | | | | | DVD-ROM | |
| | 20AUS26N00 | 77,000円(税別) | | | | | | | | | DVDスーパーマルチドライブ | |
| | 20AUA25UJP | 90,000円(税別) | | | | | | | | | DVD-ROM | |
| | 20AUA257JP | 116,000円(税別) | | | | | | | | | DVDスーパーマルチドライブ | |
| 20AUA25JJP | 129,000円(税別) | 4GB (4GB×1) | 第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz/3MB/1,600MHz) | 第4世代 インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ (2.60GHz/3MB/1,600MHz) | Microsoft Office Home & Business 2013 | | | | | | | |

THINKCENTRE 限定モデル 在庫限り!!

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

ThinkCentre M93p Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニターは別売りです。

| 製品番号 | ダイレクト価格 | OS | プロセッサ | 合計メモリー | HDD | ベイデバイス | PCI Express x16/x1 | PCI | USB | キーボード | MS Office | 保証 |
|------------|--------------|---|--|----------------|---|-------------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--|-----------|--|
| 10AA004EJP | 128,000円(税別) | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使) | 第4世代 インテル® Core™ i7-4785T vPro™ プロセッサ (2.20GHz/8MB/1,600MHz) | 4GB (4GB×1) | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) | なし (弊社オプ ション製 品にて使 用可能) | 0(空0)/ 0(空0) | 0(空0) | USB 3.0×5、 USB 2.0×1 | プリファードブ ロ・フルサイ ズ・キーボード (109A日本語、 OADG準拠、 USB) | なし | 3年/オンサイト (翌営業日対応 による機器設置 先での修理) |
| 10AA004CJP | 115,000円(税別) | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使) | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590T vPro™ プロセッサ (2GHz/6MB/1,600MHz) | 4GB (4GB×1) | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) | なし (弊社オプ ション製 品にて使 用可能) | 0(空0)/ 0(空0) | 0(空0) | USB 3.0×2、 USB 2.0×4 | プリファードブ ロ・フルサイ ズ・キーボード (109A日本語、 OADG準拠、 USB) | なし | 1年/オンサイト (翌営業日対応 による機器設置 先での修理) |

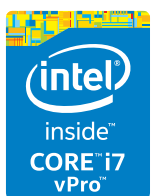
ThinkCentre M73 Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニターは別売りです。

| 製品番号 | ダイレクト価格 | OS | プロセッサ | 合計メモリー | HDD | ベイデバイス | PCI Express x16/x1 | PCI | USB | キーボード | MS Office | 保証 |
|------------|--------------|---|---|----------------|-------|---------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--|---|--|
| 10AX007JJP | 66,000円(税別) | Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウンロード権行使) | インテル® Celeron® G1840T プロセッサ (2.50GHz/2MB/1,333MHz) | 4GB (4GB×1) | 500GB | なし(弊社 オプション 製品にて使 用可能) | 0(空0)/ 0(空0) | 0(空0) | USB 3.0×2、 USB 2.0×4 | プリファードブ ロ・フルサイ ズ・キーボード (109A日本語、 OADG準拠、 USB) | なし | 1年/オンサイト (翌営業日対応 による機器設置 先での修理) |
| 10AX007KJP | 85,000円(税別) | | 第4世代 インテル® Core™ i3-4150T プロセッサ (3GHz/3MB/1,600MHz) | | | | | | | | Microsoft Office Personal 2013 | |
| 10AX007EJP | 97,000円(税別) | | 第4世代 インテル® Core™ i3-4150T プロセッサ (3GHz/3MB/1,600MHz) | | | | | | | | なし | |
| 10AX0074JP | 92,000円(税別) | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2GHz/6MB/1,600MHz) | | | | | | | | Microsoft Office Personal 2013 | |
| 10AX007CJP | 111,000円(税別) | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590T プロセッサ (2GHz/6MB/1,600MHz) | | | | | | | | Microsoft Office Personal 2013 | |



インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

Lenovo

ThinkCentre M73z All-In-One スタンダード・オールインワン



※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 |
|------------|--------------|--|---|-------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|-------|----------------------|---|-----------|-------------------------------|
| 10BB004HJP | 108,000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™ i3-4150 プロセッサ (3.50GHz/3MB/1,600MHz) | 4GB (4GB×1) | 500GB | Slim DVD スーパーマルチドライブ | 0(空0)/0(空0) | 0(空0) | USB 3.0×2, USB 2.0×4 | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) | なし | 1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) |
| 10BB004KJP | 122,000円(税別) | | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ (3GHz/6MB/1,600MHz) | | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) | | | | | | | |

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。

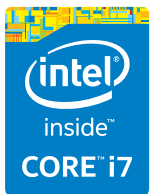
| 製品番号 | ダイレクト価格 | OS | プロセッサ | 合計メモリー | HDD | ベイデバイス | PCI Express x16/x1 | PCI | USB | キーボード | MS Office | 保証 |
|------------|--------------|--|---|---------------------------------------|-----------------|---|---|----------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| 10B7006PJP | 95,000円(税別) | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz) | 4GB (4GB×1) | 500GB | DVD スーパーマルチドライブ | 1(空1): Low Profile/ 2(空2): Low Profile | 0(空0) | USB 3.0×2, USB 2.0×4 | プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A日本語、OADG準拠、USB) | なし | 1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) |
| 10B7006YJP | 86,000円(税別) | | インテル® Celeron® プロセッサ G1840 (2.80GHz/2MB/1,333MHz) | | | | | | | | 2GB (2GB×1) | |
| 10B70070JP | 91,000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-ROM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) | Microsoft Office Home & Business 2013 | 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) |
| 10B7006RJP | 81,000円(税別) | | | | | | | | | | なし | |
| 10B7006TJP | 107,000円(税別) | | DVD スーパーマルチドライブ | Microsoft Office Home & Business 2013 | | | | | | | | |
| 10B7006JJP | 93,000円(税別) | | DVD-ROMドライブ | なし | | | | | | | | |
| 10B7006MJP | 119,000円(税別) | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590S プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz) | 4GB (4GB×1) | 500GB | DVD スーパーマルチドライブ | 1(空1): 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) | Microsoft Office Home & Business 2013 | なし | 1年/オンサイト (翌営業日対応による機器設置先での修理) |

ThinkCentre M83 SFF Pro メインストリーム・デスクトップ



※モニターは別売りです。

| 製品番号 | ダイレクト価格 | OS | プロセッサ | 合計メモリー | HDD | ベイデバイス | PCI Express x16/x1 | PCI | USB | キーボード | MS Office | 保証 |
|------------|--------------|--|---|-------------|------------------------------------|-----------------|--|-------|----------------------|---|-----------|-------------------------------|
| 10AH004XJP | 114,000円(税別) | Windows 7 Professional SP1 64bit (日本語版) (Windows 8.1 Pro 64bit ダウングレード権行使) | 第4世代 インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ (3.30GHz/6MB/1,600MHz) | 4GB (4GB×1) | SSHD (500GB HDD 5400rpm + 8GB SSD) | DVD スーパーマルチドライブ | 2(空2): Low Profile * (1スロットは、PCI x4 Link) / 1(空1): Low Profile | 0(空0) | USB 3.0×4, 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 | 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) |
| 10AH0050JP | 127,000円(税別) | | 第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ (3.60GHz/8MB/1,600MHz) | | | | | | | | | |



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

L 注釈一覧

【共通】

※1 価格情報は、レノボ・ジャパンの取扱いによる提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/> ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※3 WiMAXを利用する場合は別途プロバイダー（有償）との契約が必要となります。 ※4 USBリアードポート・フルサイズ・キーボード/109A日本国産、OADG準拠 ※5 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、インテル®

【ThinkPad】

キーボード：外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ません。 OS：Windows® 7 初期導入モデルでのアクティベーション（ライセンス認証）は、初期起動時およびシステムのリカバリ時とも必要ありません。Windows® 8にはWindows® XPへのダウングレード権は付属しません。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、8GBメモリーを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 HDD：HDDドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中の数値のものより小さく表示されます。 オプティカルドライブ：CD/DVDドライブ・エンボスド・デバイスを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認ください。 ビデオRAM：搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況やハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を採用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承下さい。（詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(<http://support.lenovo.com/ja/JP/detail.page?LegacyDocID=MIGR-69856>)を参照ください) また、より低い解像度の例（例 VGA 640x480ドットなど）を表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型（13.3型等）は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比（画面縦横比）を保つために画面の左右の一部（または上下左右の一部）が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ディスプレイ外部接続時：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。DVIはサポートしていません。

【ThinkPad Helix】

Windows® 8にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。 Tablet デジタイザーペン搭載モデルと非搭載モデルとはディスプレイが異なります。非搭載モデルのディスプレイでTablet デジタイザーペンは使用できません。

【ThinkPad X240s/T440s】

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

【ThinkCentre】

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご利用可能となります。メモリー：メモリー・メモリーの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。 スロット数：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してオプションメモリーを装着する必要があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。 オプティカルドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW/High-Speed CD-RW、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトについては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 ビデオRAM：ビデオRAMとして使用されるメモリー・メモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラッグ&プレイに対応したものを御覧ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小

【ThinkCentre Small/Tiny】

すべてのPCI拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「Low Profile：64mm(幅)×176mm(長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。 拡張スロット：M.2 (2230、2280など) スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張

【ThinkCentre All-In-One】

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

【ThinkStation】

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 インテル® AMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能をフルにサポートしない場合がございます。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種でも、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。 RAID構成には、Lenovoによるカスタムシステム環境のオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。 オプティカルドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW/High-Speed CD-RW、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトについては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。 グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。 NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況やハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/technology/turboboost/>（英語）を参照してください。 ※6 バッテリー・パックを交換する時は電源を切るか、休止状態にしてください。セーフガードチップセットを内蔵した純正品以外は使用出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法（Ver2.0）または（Ver1.0）に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照ください。（社）電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp> ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書が付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※10 指紋認証技術に100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことにより生じうる損害に関し、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

インターフェースポート：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 カードスロット：カードスロットは兼用の場合があります。Eの場合どちらか一方のご利用となります。（T430sではExpressCardとメディアカードリーダーが兼用、L530/L430、X230ではExpressCardとPCカードスロットが兼用になります。） ワイヤレス：ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度はAC100未満です。 重量：重量は平均値です。 ACアダプター：日本国内ではAC100V電源でご使用ください（ACコードは100V用が付属します）。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（目標年度2011年度により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです）。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 Microsoft® Office：Microsoft® Office Personal 2013 は対象モデルにのみ初期導入されています。CD-ROMとマニュアルが付属しています。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリされませんので、別途付属のCD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013 のアクティベーション（ライセンス認証）は、初期出荷状態でも必要ありませんが、再インストールした場合には必要となります。マニュアルの指示に従ってアクティベーション（ライセンス認証）を行ってください。ソフトウェアの導入にはCD-ROMドライブが必要です。また、Microsoft® Office Personal 2013 初期導入モデルに付属するCD-ROMとマニュアルは、弊社保守部品としての取り扱いはありません。紛失や破損のないようご注意ください。 海外での修理：IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト <http://www-06.ibm.com/jp/domino04/pc/support/Syphd01.nsf/itcinfo/SRVC-IWS> をご覧ください。

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

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

ざく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 拡張スロット：M.2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。（無線LAN非対応モデル）ただし、弊社オプション製品の販売はございません。 オディオ機能：ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率でAは達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当がお客様の機器設置先において修理を行います。（受付時間：9:00~17:00/月~金、修理対応時間：9:00~17:00/月~金） 海外での修理：IWS 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。詳しくはこちらをご覧ください。IWS オフィスまでお問い合わせください。（TEL：0120-559-592） 月～金 10:00~17:30 土、日、祝日 12/30/1/3および5/1を除きます。） リカバリ/ DVD (DVD) の部品番号はプリロードイメージの更新等の理由により予告なく更新される場合があります。US/レノボ Support & Download のWebページにて最新の部品番号を照会いただけます。（US/レノボ <http://www.lenovo.com/us/en/> のトップページから「Support」>「Parts information」を選択し、該当製品の「Recovery DVD service parts」の項目を参照）

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

シオン製品での販売はございません。

ビデオRAM容量：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。 最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はブラッグ&プレイに対応したものを御覧ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 オプションスロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メザンスロット搭載機の場合、メザンスロットにカード装着時、物理的干渉のため一部の拡張スロットのLengthに制限が出る場合がございます。また、2y/ケットシムの場合、一部のスロットは2CPU搭載時のみ有効になる場合がございます。 拡張スロット：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。 オディオ機能：モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクフォン等は別途お求めください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率でAは達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当がお客様の機器設置先において修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交付する場合がございます。（受付時間：9:00~17:00/月~金、修理対応時間：9:00~17:00/月~金） 海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス（IWS）の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja_JP/



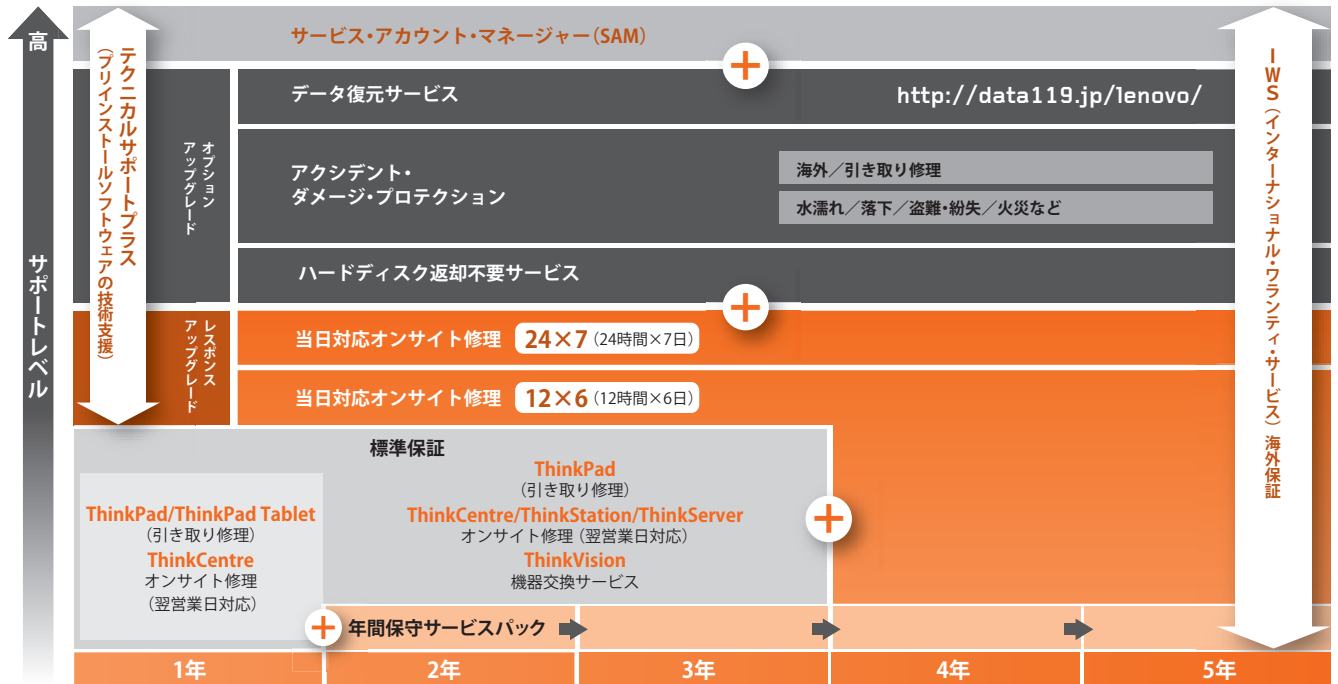
LENOVO SERVICES

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。



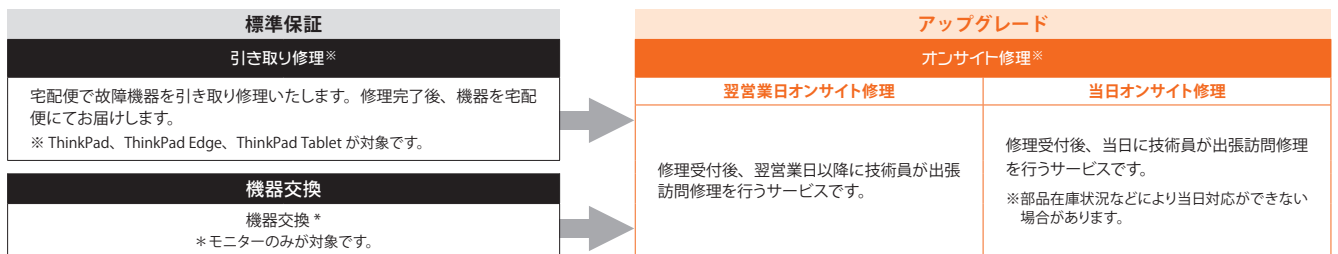
Lenovo Services 対応表

| | | ThinkPad | ThinkPad Edge | ThinkPad Tablet | ThinkCentre | ThinkStation |
|-------------------------|-----------------------|----------|---------------|-----------------|-------------|--------------|
| Lenovo Services 延長保証 | 引き取り修理 | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | 翌営業日オンサイト修理 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 当日オンサイト修理 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| オプション サービス | ハードディスク返却不要サービス | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | アクセシビリティ・ダメージ・プロテクション | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | 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。

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。

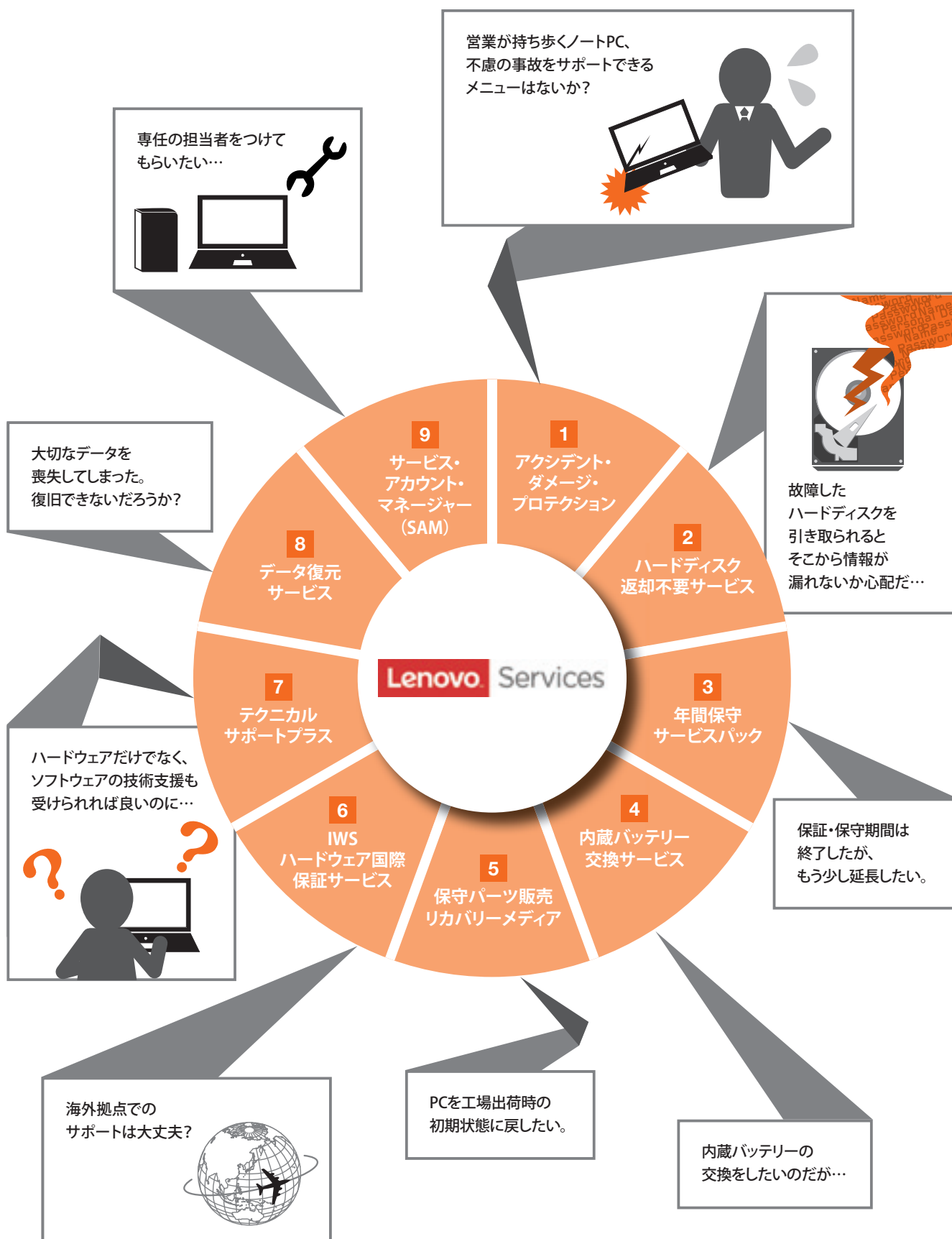


| オンサイト修理の種類 (延長保守契約時) | | 当日オンサイト修理 12 × 6 | 当日オンサイト修理 24 × 7 |
|----------------------|---|------------------|------------------|
| サービス名 | 翌営業日オンサイト修理 | 当日オンサイト修理 12 × 6 | 当日オンサイト修理 24 × 7 |
| 修理サービス実施時間 | 9:00 ~ 17:00 月~金 (祝日および 12/30 ~ 1/3 を除く) | 8:00 ~ 20:00 月~土 | 24時間 365日 |
| 受付時間 | 24時間 | |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

※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。
 ※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 モニター

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 (ThinkPad, ThinkPad Edge, ThinkPad Tablet) 有償

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

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

基本保証 + 保守延長 (通常故障のみ) +

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

※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。

- 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。
- 盗難・紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円が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中のハードディスクが故障した場合、本サービスでは、お客様がハードディスクをお手元に維持することで、データのセキュリティを強化し、機密情報の取り扱いにおいてあらゆるリスクを回避します。

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

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

3 保証・保守期間後のサービス (年間保守サービスパック) 有償

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

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

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

※本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。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 有償

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。

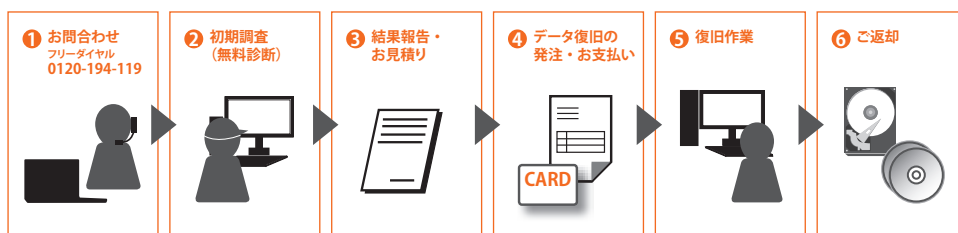
見積り無料! 24時間・年中無休 0120-194-119

イ ク ヨ イ テ イ チ キ ュー

初期診断は無料で実施

データ復旧成功率日本一

万全のセキュリティ体制

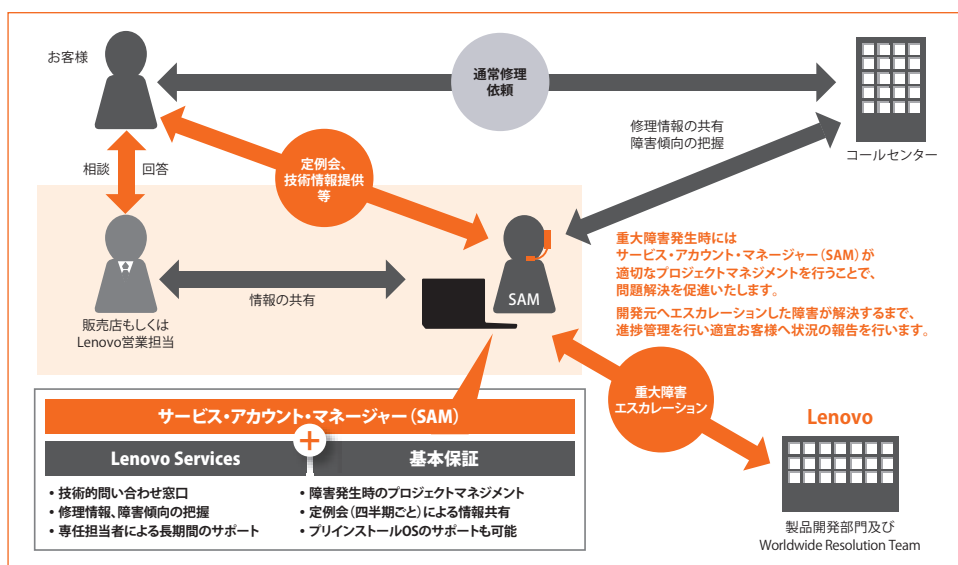


9 サービス・アカウント・マネージャー (SAM)

有償

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

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



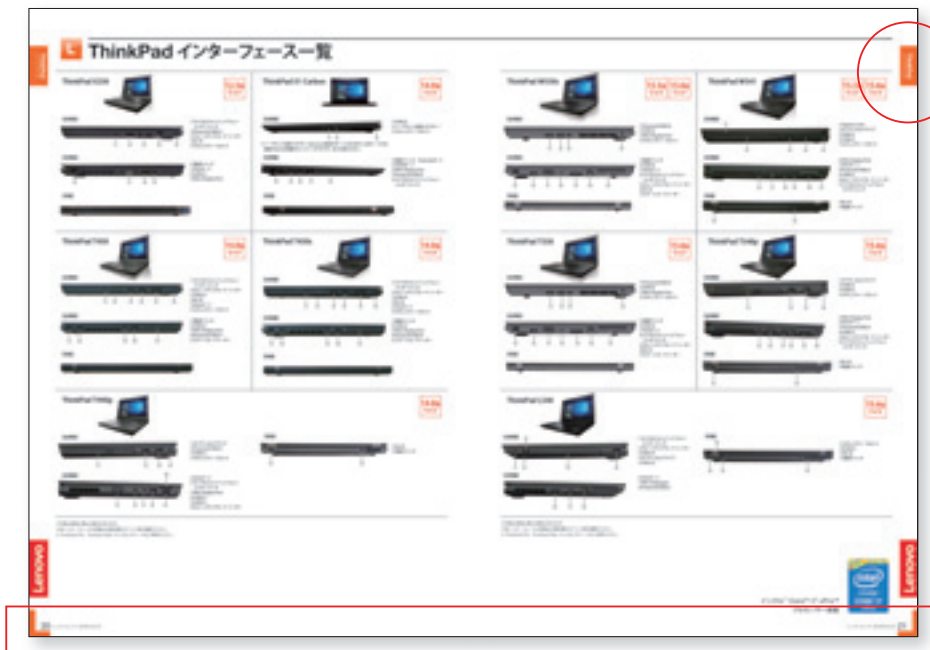
・ThinkPad の場合、製品開発が日本国内で行われております。原因究明のため開発元へのエスカレーションが必要となるケースでも、迅速な対応が可能となります。レノボの国内開発+国内サポート体制が実現します。

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 NeXtScale
- System x ヲツク型サーバー
- System x タワ型サーバー
- Networking RackSwitch
- ThinkServer
- Storage製品

PC編

サーバー・ストレージ編

Lenovo™



Lenovo Storage S2200



System x3550 M5

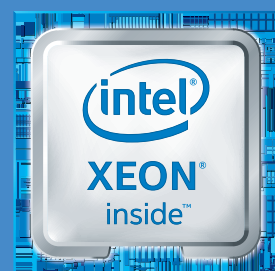
LENOVO SELECT

サーバー・ストレージ編

▶▶▶ 『SQL Server ROK販売開始』 ◀◀◀



ThinkServer
TS440



Intel Inside® 最適なソリューションを
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 | 2016.2

サーバー・ストレージ編 目次

116 System x キャンペーン情報

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

Flex System / BladeCenter

- 125 エンタープライズ・シャーシ
- 125 x240 M5
- 126 BladeCenter HS23 ファースト・セレクト

ブレード・サーバー
Flex System x240 M5



NeXtScale System

- 127 NeXtScale System n1200 Enclosure、nx360 M5

System x ラック型サーバー

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

ラック・サーバー
System x3750 M4



System x タワー型サーバー

- 135 x3100 M5 ファースト・セレクト
- 136 x3100 M5 L ファースト・セレクト
- 137 x3500 M5 ファースト・セレクト

Lenovo Networking RackSwitch

- 138 G7000シリーズ、G8000シリーズ

サーバーオプション製品

- 139 System x オプション一覧表
- 143 Flex System コンピュート・ノード オプション一覧表
- 144 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 TS140
- 160 ThinkServer TS440
- 161 ThinkServer RS140
- 162 ThinkServer RD450
- 162 ThinkServer RD350
- 163 ThinkServer オプション一覧表

Storage 製品

- 165 Storage製品ポートフォリオ
- 166 Lenovo Storage S2200
- 166 Lenovo Storage S3200
- 166 Lenovo Storage E1012/E1024 (拡張筐体)
- 167 Lenovo Storage S2200/S3200の特長
- 169 Lenovo Storage S3200サンプル構成
- 170 Lenovo Storage E1012/E1024 (JBOD筐体)
- 171 Storwize V3700
- 172 Storwize V3700の機能拡張
- 173 Storwize V3700サンプル構成
- 174 Storwize V5000 / V7000
- 175 Storwize V5000 / V7000の主な機能
- 176 Brocade SAN スイッチ
- 178 System x NASシリーズ
- 180 外付けテープ・バックアップ装置
- 181 外付けテープ・バックアップ装置 / System x テープ・バックアップ装置
- 182 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 183 バックアップ・ソフト / バックアップ・ソフト対応表
- 184 Storage オプション一覧表

Lenovo Services (保守サービス)

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

ラック・サーバー
ThinkServer RD350



タワー・サーバー
ThinkServer TS440



システムストレージ
Lenovo Storage S2200

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

Intel Inside®
最適なソリューションを
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



Lenovo Windows EOS

駆け込み寺

特別プログラム「Lenovo Windows EOS駆け込み寺」は、
2015年7月15日にサポートが終了した
“Windows Server 2003”をご利用中
のお客様をご支援いたします。



Lenovo Windows EOS駆け込み寺とは？

Windows Server 2003のサポート終了！

「Lenovo Windows EOS駆け込み寺」は、お客様の現在のIT環境の簡易診断、移行方針の決定、お客様の最適な移行方法・移行ソリューションの選定、移行実施と、お客様が所有するWindows Server 2003の移行実現をご支援する特別プログラムです。

Lenovo Windows EOS駆け込み寺／ご利用の流れ

Step 1

簡易アセスメント

お客様のIT環境にあるWindows Server 2003 搭載サーバーの簡単な情報をいただき、簡易アセスメントを実施します。

Step 2

移行相談室

移行方針をもとに、移行方式・移行ソリューションの選定について、弊社スペシャリストがご支援いたします。

Step 3

移行支援

選定したソリューションによる移行に向けて、パートナー様のご紹介や、レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ・センターによる技術支援をご提供いたします。

お客様のIT環境に合わせた最適な移行を実現のために



検証

「レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ・センター(LESC)」の設備を活用してお客様IT環境の検証ができます。



豊富なソリューション

ビジネス・パートナーとのパートナーシップにより、お客様に最適なソリューションをご選択できます。



期間限定特別価格

サーバー&オプション40%OFF

サーバー&オプションが40%OFFになる期間限定キャンペーンを実施中。費用面でもご支援いたします。

詳しくはWEBをご覧ください！

レノボ wseos

検索

お申し込みもできます！

お問い合わせ

Lenovo Windows EOS 事務局
WinEOS@lenovo.com

Lenovo Windows EOS 駆け込み寺Webサイト
<http://www.lenovo-wseos.com/>

System x キャンペーン情報



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

サーバーもストレージもダブルでお得な「ダブル割」キャンペーン

キャンペーン期間：2016年3月10日まで(ご発注期限)

キャンペーン概要

このキャンペーンでは、優れたコストパフォーマンスや信頼性、拡張性で人気の高いSystem x ラック・サーバー x3550 M5/x3650 M5とハードディスク (HDD) またはSSDのセットを、希望小売価格より40%OFFでご提供します。メモリー・モジュール (DIMM) や光学ドライブ、RAIDアダプターなど、追加オプションもセットと同時購入でまとめて40%OFFでご提供します。

さらに、エントリー・ディスク装置 Storwize V3700/Lenovo Storage S3200,S2200もセットと同時購入でまとめて40%OFFでご提供します。この機会にぜひご用命ください。



System x ラック・サーバー

+



HDDまたはSSD
2台以上

サーバーとHDDの
セットで

40%
OFF

希望小売
価格より

+



DIMM

+



光学ドライブ

+



RAID アダプター
SAS/FC HBA

+



V3700
S3200/S2200

さらに
メモリー・モジュール
(DIMM)、
光学ドライブ、
RAIDアダプター、
SAS/FC HBA、V3700、
S3200、S2200なども
セットと同時購入で

40%
OFF

希望小売
価格より

キャンペーン対象サーバー

System x3550 M5



対象モデル

5463-62J/A2J/B2J/C2J/C4J/D2J/
F2J/G2J/H2J/J2J/L2J/M2J/PAF/
PAG/PAH/PAJ/PAK

System x3650 M5



対象モデル

5462-52J/62J/A2J/B2J/C2J/C4J/
D2J/D4J/F2J/F4J/G2J/J2J/L2J/
M2J/PAM/PAN/PAP/PAQ/PAR

下記の対策にもご活用ください!

その1

2016年1月

マイナンバー制度の
開始

その2

2016年4月

SQL Server 2005
延長サポート終了

System x

Lenovo

Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方



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

インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

製品ラインアップ 2015年12月現在

| | System x / ThinkServer タワー型モデル | System x / ThinkServer ラック型モデル | NeXtScale 高密度ラック型モデル | BladeCenter ブレード型モデル | BladeCenter シャーシ | Flex System コンピュート・ノード | Flex System シャーシ |
|-------|---|--|--|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| 8ソケット | | System x X6 高信頼ラック型モデル | | | | x880 X6 | |
| 4ソケット | | x3750 M4 P133 ▶ | x3950 X6 (8U/8CPU) P133 ▶ x3850 X6 (4U) P134 ▶ | | | x440 | |
| 2ソケット | x3500 M5 P137 ▶ | x3550 M5 P130 ▶ x3550 M4 P129 ▶ RD350 P162 ▶ | x3650 M5 P132 ▶ x3650 M4 P131 ▶ RD450 P162 ▶ | nx360 M5 P127 ▶ | HS23 P126 ▶ | x240 M5 P125 ▶ | Flex System Enterprise シャーシ ストレージ統合 + 高速スイッチ対応型 P125 ▶ |
| 1ソケット | x3100 M5 / M5 L P135、P136 ▶ TS440 P160 ▶ TS140 P159 ▶ | x3250 M5 P128 ▶ RS140 P161 ▶ | | | BladeCenter S ストレージ統合型 | | |

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・システムをもたらします。 | ホットスワップ冗長ファン ファンを冗長化することにより、万が一、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か月間、導入に関する技術的な問い合わせにお答えするサービスです。 | | |

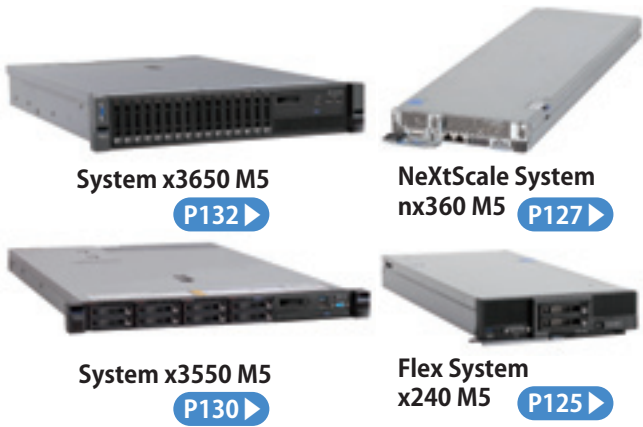
System x/Flex System/BladeCenterの保守サービスをグレードアップする、Lenovo Servicesについては、187ページをご覧ください。

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、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。 | IMM2 スタンダード (標準機能) | IMM2 アドバンスト (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](#)

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86.4TB)
- 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

インテル® Xeon® プロセッサ搭載



System x

Lenovo



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

| モデル | ブレード・サーバー | ラック型モデル | | | | | | | | | | タワー型モデル | | | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|---|---------|----------------|---------------------|-------------------|-------|-----|
| | | x240 M5 | x3250 M5 | x3550 M4 | x3550 M5 | x3650 M4 | x3650 M5 | x3750 M4 | x3850 X6 | RS140 | RD350 | RD450 | x3100 M5 | x3500 M5 | TS140 | TS440 | |
| ページ | | P125 | P128 | P129 | P130 | P131 | P132 | P133 | P134 | P161 | P162 | P162 | P135-P136 | P137 | 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 | 768GB | 1.5TB | 768GB | 1.5TB | | 3TB | 32GB | 512GB | | 32GB | 1.5TB | 32GB | | |
| | 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 | — | 4 | — | — | — | 2 | 4 | 8 | 4 | 12 ¹ | 4 | 8 | |
| | | SATA最大容量 | — | 24TB | — | 24TB | — | 48TB ¹ | — | 8TB | 24TB | 48TB | 16TB | 72TB | 16TB | 48TB | |
| | | SAS最大容量 | — | 24TB | — | 24TB | — | 86.4TB ¹ | — | 8TB | 16TB | 32TB | 16TB | 72TB | — | 24TB | |
| | 2.5型 | ストレージ・ベイ | 2 | 8 ¹ | | 14 ¹ | 16 ¹ | 26 ¹ | 16 ¹ | 8 ¹ | 4 | 8 | 24 | 8 | 32 ¹ | — | 8 |
| | | SATA最大容量 | 4TB | 8TB ¹ | | 12TB ¹ | 16TB ¹ | 26TB ¹ | 16TB ¹ | 8TB | 4TB | 8TB | 24TB | 8TB | 32TB ¹ | — | 8TB |
| SAS最大容量 | | 4TB | 8TB ¹ | 9.6TB ¹ | 21.6TB ¹ | 19.2TB ¹ | 46.8TB ¹ | 19.2TB ¹ | 9.6TB | 3.6TB | 14.4TB | 43.2TB | 9.6TB | 38.4TB ¹ | — | 7.2TB | |
| SSD | 最大容量 | 7.68TB | 7.68TB ¹ | 12.8TB ¹ | 19.2TB ¹ | 25.6TB ¹ | 41.6TB ¹ | 25.6TB ¹ | 12.8TB ¹ | 2.4TB | 6.4TB | 19.2TB | 7.68TB | 30.7TB ¹ | — | 4.8TB | |
| 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 | | ○ | | | | | | — | | | | | | | |
| 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 アドバンスト | IMM2 スタンダード | | | | IMM2 アドバンスト | | — | 標準装備 (ThinkServer System Manager (Premiumアップグレード可)) | | IMM2 スタンダード | | — | | |
| | UEFI | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | TCP/IPオフロード・エンジン | | ○ | — | ○ | | | | — | | — | | ○ | | — | | |
| | キャリブレーション・ベクター・クーリング | | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | Light-Path診断機能 | | ○ | — | ○ | ○ ¹ | ○ | ○ ¹ | ○ | | — | | ○ ¹ | | — | | |
| | 診断LED | | ○ | | — | ○ | — | ○ | — | | — | | ○ | | — | | |
| | PFA (障害予知機能) | | ○ | | | | — | | — | | — | | ○ | | — | | |
| | Active Energy Manager (AEM) | | ○ | — | ○ | | | | — | | — | | ○ | | — | | |
| | ServerGuide | | ○ ⁵ | | | | — | | — | | — | | ○ ⁵ | | — | | |
| | 標準保証 | 3年間オンサイト/部品保証 | | ○ | | | | ○ | | — | | — | | — | ○ | | |
| 1年間オンサイト/部品保証 | | | — | | | | — | | ○ | | — | | — | ○ | | | |
| 受付時間 | | 9時間 | 24時間 | | | | — | | 8時間 | | 24時間 | | 8時間 | | | | |
| 受付曜日 | | 週5日 | 週7日 | | | | — | | 週5日 | | 週7日 | | 週5日 | | | | |
| 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 ⁴ 119 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

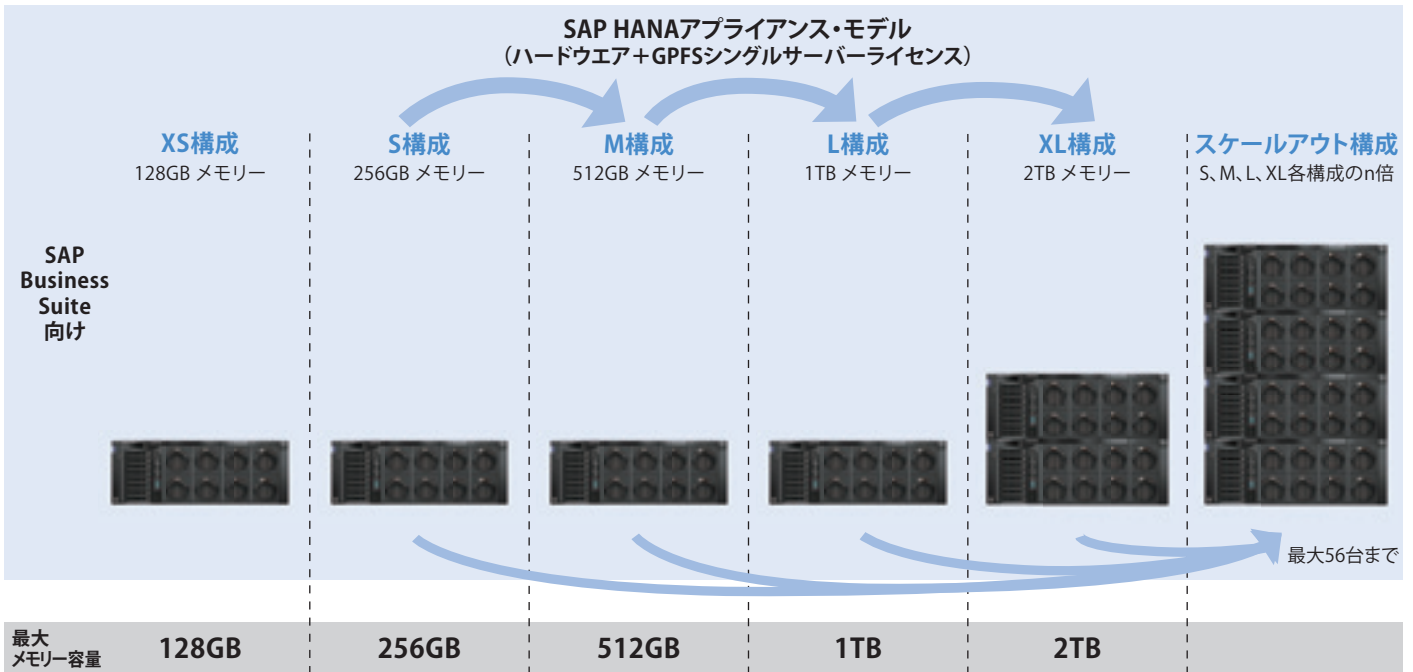
SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

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、S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S,M,L,XL構成によるスケールアウト構成が可能
- 分散ファイルシステムGPFSにより、HA構成やスケールアウト構成でも外部共有ディスクが不要
- 高いディスクI/O要件やスケールアウト構成に対応
- SAP Business All-in-One向けおよびSAP Business One向け構成も提供可能



System x

System x 高速Flashソリューション

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!

タイプ1 : System x 3650 M5



プロセッサ：インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v3
(2.30GHz 12コア) × 2
メモリー：256GB
ネットワーク：1Gb Ethernet × 4 (RJ45)
電源：高効率750Wリダンダント電源 × 2



Enterprise io3 Flashアダプター
• PCI Express バス直結のアダプターと、デバイスドライバーのコンビネーションで高速なトランザクション処理を実現
• 多くの利用実績を持つアダプター

2Uサーバーに、io3 Flashアダプターを1TB搭載。
読み書きともに高速な、多用途高速DBサーバー

タイプ2 : System x 3850 X6



プロセッサ：インテル® Xeon® プロセッサ E7-4820v2
(2GHz 8コア) × 4
メモリー：512GB
ネットワーク：1Gb Ethernet × 4 (RJ45) + 10Gb Ethernet (SFP+) × 2
電源：900Wリダンダント電源 × 4



eXFlash メモリー・チャンネル・ストレージ
• メモリースロット装着型
• 書き込み、読み込みともに超高速
• 枚数増加で、性能、容量をスケラブルに

X6ハイパフォーマンスサーバーに、
1.6TBメモリースロット装着型フラッシュ・ストレージを搭載。
信頼性・拡張性・パフォーマンスに優れた、大規模DBサーバー

Lenovo

io3 Flash アダプター

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

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

io3 Flash アダプター [Enterprise Value]

| 容量 | 1.25TB | 1.6TB | 3.2TB | 6.4TB |
|------------------------------|-----------------|------------|------------|--------------|
| 製品番号 | 00AE983 | 00AE986 | 00AE989 | 00AE992 |
| 希望小売価格(税別) | 1,400,000円 | 1,650,000円 | 3,100,000円 | 5,980,000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) | 195,000 | | 215,000 | 180,000 |
| ランダム書き込み(IOPS) | 285,000 | | 300,000 | 285,000 |
| 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 | 2.6GBps | | | |
| シーケンシャル転送書き込みレート | 1.1GBps | | 1.2GBps | |
| 総書き込み可能容量(PBW ¹) | 4PB | 5.5PB | 11PB | 22PB |
| 必要電力 | 21W | | | |
| 保証 | 限定保証 | | | |

io3 Flashアダプター [Enterprise]

| 容量 | 1TB | 1.3TB | 2.6TB | 5.2TB |
|------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 製品番号 | 00AE995 | 00AE998 | 00JY001 | 00JY004 |
| 希望小売価格(税別) | 1,740,000円 | 2,120,000円 | 4,000,000円 | 7,740,000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) | 196,000 | 235,000 | 330,000 | 276,000 |
| ランダム書き込み(IOPS) | 320,000 | 370,000 | 375,000 | |
| 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 | 2.7GBps | | | |
| シーケンシャル転送書き込みレート | 1.5GBps | 1.7GBps ² | 2.2GBps ² | 2.1GBps ² |
| 総書き込み可能容量(PBW ¹) | 12PB | 16PB | 32PB | 64PB |
| 必要電力 | 25W | | | |
| 保証 | 限定保証 ³ | | | |

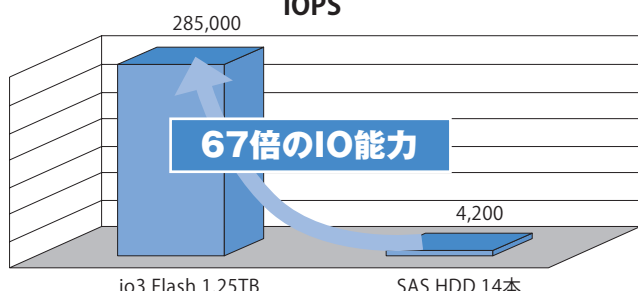
¹ PBW - Petabyte Written: 工場出荷時からの書き込み可能な総容量 (1PB = 1,000TB) ² 限オプシヨンのハイパワーモードを使用した場合の書き込み帯域幅です。25W の電力制限内で、1.6GB/秒の最大書き込み帯域性能を実現できます。 ³ 限定保証の SSD 製品については、製品の保証・保守期間満了時又は書き込み寿命限界に達した時点のどちらか早い時点で保証終了となります。寿命限界は寿命確認ツールにより書き込み可能残量が0%となった時点です。弊社において WEB 販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

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



PCIe接続フラッシュ製品導入による4つのメリット

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



販売店様へ

ファースト・セレクトとは？

System x Express Advantageモデルの名称が変更になります。

- “Express”という名称で売れ筋構成魅力的な価格、ディストリビューター様と協業して最短当日出荷できるスピーディーな納期を提供してまいりました。
- 2015年1月1日よりレノボにて同様の市場のトレンドから売れ筋構成をセレクトして、納期の短縮を実現している“ファースト・セレクト”に名称を変更して統一ブランドでお客様、パートナー様にお届けさせていただきます！
- 価格などの変更はなく、名称の変更のみとなります。

2014年12月末まで

System x
Express Advantage
モデル



2015年1月より

System x
ファースト・セレクト
モデル

System x

即決できる見積価格！



- ・ファースト・セレクト単体でも、ファースト・セレクト+ストレージ+オプション+Windows+サービスパックでも**競争力のある価格**でお見積もりします。**しかも早い!**まずは、ディストリビューターにお問い合わせください。

● System x3550 M5 通常モデルとファースト・セレクトの同一構成での価格比較

x3550 M5 C2J
+ServeRAID-H5210
+1GB Flash UPG

希望小売価格
710,000円(税別)

x3550 M5
ファースト・セレクト E7J
+8GBメモリー

希望小売価格
512,000円(税別)

◆通常モデルより
27% お買い得!

※価格はすべて税別価格です。

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。

スピーディーにお届けします！



- ・ファースト・セレクトをはじめ、主要オプションは、国内のレノボ・エンタープライズ・ソリューションズ ディストリビューターに在庫しています。ご注文いただいて、**最短当日出荷**でお届けします。

安心・簡単・お得です！



- ・ファースト・セレクトは、24時間365日当日対応の3年保証(x3100 M5は1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、“安心サポート”セットアップサポート90”でお客様をご支援します。3か月間何度でもレノボが技術的なご質問にお電話でお答えします。だからパートナー様も**安心して販売**できます。
- ・パッケージより**お買い得な価格のWindows® Server レノボ版**を、どのモデルにも付けられます。

Windows Server 2012

Lenovo



仮想化推奨モデル

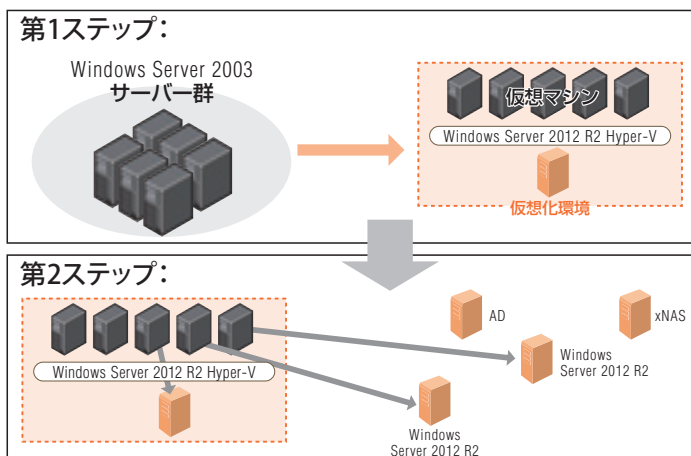
System x Windows Serverプリロード 仮想化推奨モデル

- 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-PAX | 5457-PAW |
| 希望小売価格 | 228,000円 | 588,000円 |
| プリロードOS | Windows Server 2012 R2 Standard | |
| タイプ | タワー型 | |
| プロセッサ | 1 (最大1) | |
| 搭載CPU数 | インテル Core i3 プロセッサ | 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): シンブルスワップ |
| | 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-PAX | |
| 希望小売価格 | 425,000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。



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

| モデル | | Flex System エンタープライズ・シャーシ | DC電源モデル |
|-------------------------|--------|---|-----------------|
| 製品番号 | | 8721-AUJ | 8721-DUJ |
| 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/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。

Flex System

Flex System

x240 M5 コンピュート・ノード

インテル Xeon プロセッサ E5 ファミリー搭載



Xeonプロセッサ E5-2600 v3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
6コア/8コア/12コアCPU

On-chip 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

1.8 最大 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

| モデル | | Flex System x240 M5 [オンボード LAN非搭載モデル] | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------|-------------|-------------|
| 製品番号 | | 9532-A2J | 9532-D2J | 9532-H2J | 9532-Q2J |
| 希望小売価格 | 税別 | 495,000円 | 701,000円 | 818,000円 | 1,564,000円 |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 [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 v3 | E5-2640 v3 | E5-2660 v3 | E5-2698 v3 |
| | 動作周波数 | 6コア/6スレッド | 8コア/16スレッド | 10コア/20スレッド | 16コア/32スレッド |
| | 2次キャッシュ | 1.9GHz | 2.6GHz | | 2.3GHz |
| | 3次キャッシュ | 6×256kB | 8×256kB | 10×256kB | 16×256kB |
| | QPI | 15MB ECC | 20MB ECC | 25MB ECC | 40MB ECC |
| | メモリ同期クロック | 6.4GT/s | 8GT/s | 9.6GT/s | |
| チップセット | インテル C612 (Chipkill機能付き) | | | | |
| 主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 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 | | J区分.015 | J区分.009 | J区分.007 | J区分.005 |
| 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、144ページのFlex System 一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。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。

Flex System

Flex System

Lenovo



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System xサーバー

BladeCenter

HS23 ブレード・サーバー



インテル Xeon プロセッサ E5 ファミリー 搭載

Xeon E5-2600 v2搭載。10GbEオンボード実装でさらなるパフォーマンスと拡張性を備えた、新世代ブレード・サーバー。

| | | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 2ソケット ソケット数 2 | CPUコア数 4コア/6コア、8コア、10コア、12コアCPU | Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリー対応 | RAID1対応 | 2.5" SAS/SATA 最大 SAS:2TB SATA:2TB | 2.5" SSD 最大 3.2TB |
| 統合管理 IMM2 アドバンスド | UEFI | TCP/IP OFFLOAD TCP/IP オフロード エンジン | 診断機能 Light-Path診断機能/診断 LED | PFA (障害予知機能) | AEM Active Energy Manage |
| 保証 3年 3年オンサイト/保証保証 | SS90 セットアップ サポート90 | | | | |

レノブレード製品情報

ファースト・セレクト

・メモリーを16GB搭載

| モデル | 2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------|-------------|-------------|
| | 7875-EAJ | 7875-EBJ | 7875-B6J | 7875-CAJ | 7875-F2J |
| 製品番号 | 7875-EAJ | 7875-EBJ | 7875-B6J | 7875-CAJ | 7875-F2J |
| 希望小売価格 | 325,000円 | 370,000円 | 608,500円 | 722,100円 | 1,056,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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。 | | | | |
| ブレード・ベイ・スペース | 1 | | | | |
| 対応シャーシ | BladeCenter S / E / H / HT | | BladeCenter S / H / HT | | |
| プロセッサ | 1 (最大2) | | | | |
| 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 | 4コア/4スレッド | 6コア/12スレッド | 8コア/16スレッド | 10コア/20スレッド | 12コア/24スレッド |
| 動作周波数 | 2.50GHz | 2.60GHz | 2GHz | 2.20GHz | 2.70GHz |
| 2次キャッシュ | 4×256kB | 6×256kB | 8×256kB | 10×256kB | 12×256kB |
| 3次キャッシュ | 10MB ECC | 15MB ECC | 20MB ECC | 25MB ECC | 30MB ECC |
| QPI | 6.4GT/s | 7.2GT/s | | 8.0GT/s | |
| メモリー同期クロック | 1066MHz | 1600MHz | | 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 16GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | | 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | | |
| | DIMM装着状況 8GB×2 | | 8GB×1 | | |
| | DIMM/キット数 (空) | | 16 (14) | | |
| | 最大容量 | | 512GB | | |
| 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 2TB (SATA) / 2TB (SAS) / 3.2TB (SSD) | | | | |
| | 2.5型ホットスワップ 2 (2) | | | | |
| I/O拡張カード・ポート | CIOv型×1、CFFh型×1、USB2.0×1(内部/ハイパーバイザー用×1) | | | | |
| ネットワーク・インターフェース | 2ポート 1Gb Ethernet + 2ポート 10Gb Ethernet (Emulex BE3R) | | | | |
| 10Gb インターポージャー・カード | オプション | | 標準装備 | | |
| 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) | 29 (W) × 446 (D) × 245 (H) / 5.4 (最大構成) | | | | |
| エネルギー消費効率 | J区、- | | | | |
| 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ページのブレード・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。

仮想化ワークロードに最適なインテル® Xeon® プロセッサ搭載サーバーの選択

データセンターの全体的なパフォーマンス向上を、限られた物理的キャパシティで実現するには、多くのワークロードを仮想化する必要があります。仮想化環境用のプラットフォームは、ワークロードのタイプ、必要なパフォーマンス、仮想マシン (VM) のサイズに基づいて選択する必要があります。

情報系システムの仮想化

非基幹業務ワークロードを提供する多様な情報系システムの仮想化は、企業のインフラストラクチャー・アプリケーションの集約・統合を推進する優れた方法と言えます。これらの部門向けワークロードや試験用ワークロードなどに最適なインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3製品ファミリーおよびインテル® Xeon® プロセッサ E5-4600製品ファミリーは、IT部門が要求するコスト・パフォーマンス、電力効率、導入の容易さをバランス良く組み合わせて提供します。最新のインテル® パーチャライゼーション・テクノロジーを採り入れたインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v3製品ファミリーおよびインテル® Xeon® プロセッサ E5-4600製品ファミリーは、各種のプロセッサ仮想化機能とI/O仮想化機能をサポートしており、ITワークロードに応じた性能を発揮するためにシステムリソースを最大限に利用します。

高密度、高機能の仮想化

特に要求の厳しいワークロード、高い統合比率、基幹業務ワークロードの仮想化に対応するには、最大限の信頼性と高度なパフォーマンス/ヘッドルームを備えたシステムが必要です。例えば、VM密度(サーバー1台当たりのVM数)が30を超える場合や、VMケーパビリティ(VM1台当たりの仮想CPU数、メモリー容量、またはI/Oスループット)が現在受け入れられているVM1台当たり8GBを超える場合は、インテル® Xeon® プロセッサ E7 ファミリーへの移行をお勧めします。

インテル® Xeon® プロセッサ搭載 x86 サーバー

インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー

中小規模ビジネス向けサーバー等

- x3100 M5
- x3100 M5 L
- x3250 M5

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリー

2ソケットのスケールアウト向け標準サーバー、HPC サーバー等

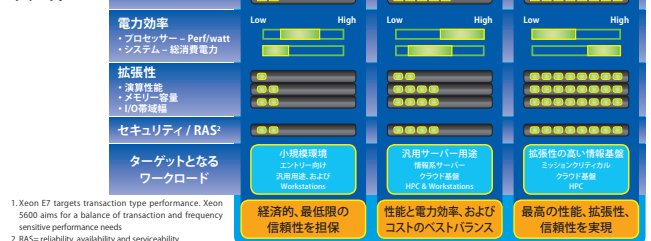
- x3500 M5
- HS23
- System x3550 M4/M5
- NeXtScale System nx360 M5
- System x3650 M4/M5
- System x3750 M4
- Flex System x240 M5

インテル® Xeon® プロセッサ E7 ファミリー

2~8ソケットの拡張型サーバー等

- System x3850 X6
- System x3950 X6

インテル® Xeon® プロセッサファミリー



最新世代のインテル® Xeon® プロセッサ E7 ファミリーは、全体的な処理能力とI/Oスループットが大幅に向上しており、統合比率を高めることでデータセンターの運用コストを削減できます。要求の厳しい複数のワークロードを、アプリケーションに接続する仮想ネットワークを備えた1台のシステムに統合すれば、複数のシステムで構成される従来の環境に比べて、データセンターの大幅なパフォーマンス向上とコスト削減を実現できます。

最新のインテル® Xeon® プロセッサはインテリジェントなパフォーマンスの新時代を切り拓き、仮想化、サーバー統合、クラウド・コンピューティングに関するクラス最高のサポートを提供することで、これまでないレベルのサーバー密度を実現します。最新のインテル® Xeon® プロセッサを搭載したサーバーを導入すれば、標準化された信頼性の高いITインフラストラクチャーを構築し、データセンターの設置面積、電力、冷却、運用管理コストを削減すると同時に、大量のデータ処理を必要とするアプリケーションに対応できるパフォーマンスと信頼性を確保できます。





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 ¹) | | |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる | | |

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

NeXtScale System

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なくても高い性能を求められるデータセンター向けに設計された、小型の2ソケットサーバー



レノボ NeXtScale

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

| モデル | | 3.5型 SATA モデル | | 2.5型 SATA モデル |
|--|--|---|---------------------------|---------------------------|
| 製品番号 | | 5465-22J | 5465-42J | 5465-62J |
| 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、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 v3 6コア/12スレッド | E5-2650 v3 10コア/20スレッド | E5-2680 v3 12コア/24スレッド |
| | 動作周波数 | 2.4GHz | 2.3GHz | 2.5GHz |
| | 2次キャッシュ | 6×256kB | 10×256kB | 12×256kB |
| | 3次キャッシュ | 15MB ECC | 25MB ECC | 30MB ECC |
| | QPI | 8GT/s | 9.6GT/s | |
| | メモリ同期クロック | 1866MHz | 2133MHz | |
| チップセット | インテル C612JChipkill機能付き | | | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 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) | | 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ベーシック[Integrated Management Module II Basic]) | | | |
| 本体寸法(mm)/質量(kg) | 216.0(W)×658.8(D)×41.0(H)/6.17(最大) | | | |
| エネルギー消費効率 | J区分、0.23 | J区分、0.15 | J区分、0.12 | |
| 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 ¹) | | |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる | | |

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



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



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

- 1 ユニット数
- 1 ソケット
- CPU コア数 2コア/4コア CPU
- RAID1
- RAID10
- SATA 最大24TB
- SAS/SATA 最大 SAS:24TB SATA:24TB
- SAS/SATA 最大 SAS:14.4TB SAS:8TB
- SSD 最大 768TB
- 統合管理 モジュール
- UEFI
- Calibrated Vektored キャリブレーション 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 3年 24時間 3年オンサイト修理保証
- SS90 セットアップ サポート90

| | | ファースト・セレクト | |
|--|----------------|--|---|
| | | メモリーを4GB搭載 | |
| 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 | 150,000円 | 220,000円 |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 4150 | Xeonプロセッサ 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 |
| | 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 | |
| | メモリー同期クロック | 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型スリムハイット | - | |
| | 3.5型スリムハイット | 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 | | 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) | |
| システム管理機能 | | 標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard]) | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | | 434.6 [ブラケット含まず] / 482 [ブラケット含む] (W) × 576 (D) × 43 (H) / 12.3 (最大構成) | |
| 電源ユニット (標準/最大) | | 300W (オートリスタート機能付) | |
| 電源 | | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | |
| 電源ケーブル | | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU×1 | |
| 消費電力 | システム最大/出荷 | 504W / 38W | |
| エネルギー消費効率 | | 区分、0.37 | 区分、0.18 |
| 付属品 | | 電源コード (IEC320-C14 x1)、ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/バック | |
| 添付サービス | | セ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。

ファースト・セレクト

- メモリーを4GB搭載
- ServeRAID-H1110搭載
- メモリーを4GB搭載
- ServeRAID-H1110搭載

| | | 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 | | |
|--|----------------|--|---|---|--|--|
| | | 5458-C5J | 5458-EGJ | 5458-EQJ | 5458-F5J | 5458-G3J |
| 製品番号 | | 5458-C5J | 5458-EGJ | 5458-EQJ | 5458-F5J | 5458-G3J |
| 希望小売価格 | 税別 | 210,000円 | 210,000円 | 220,000円 | 260,000円 | 290,000円 |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 | | | | |
| | E3-1231 v3 | E3-1220 v3 | E3-1231 v3 | E3-1241 v3 | E3-1271 v3 | |
| | コア数 | 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 | |
| | 動作周波数 | 3.40GHz | 3.10GHz | 3.40GHz | 3.50GHz | |
| | 2次キャッシュ | 4×256KB | 4×256KB | 4×256KB | 4×256KB | |
| | 3次キャッシュ | 8MB ECC | 8MB ECC | 8MB ECC | 8MB ECC | |
| | DMI | 5GT/s | | | | |
| | メモリー同期クロック | 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) | 4GB non-chipkill 低電圧 (1.35V) | 8GB non-chipkill 低電圧 (1.35V) | 8GB non-chipkill 低電圧 (1.35V) |
| | DIMM装着状況 | 4GB×1 | 4GB×1 | 4GB×1 | 8GB×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) | SATA/SAS (ServeRAID-M1115:RAID 0,1,10機能付き) | SATA/SAS (ServeRAID-M1115:RAID 0,1,10機能付き) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 | 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型スリムハイット | 1 (1) | | | | |
| | 2.5型スリムハイット | 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 | | 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) | | | | |
| システム管理機能 | | 標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard]) | | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | | 434.6 [ブラケット含まず] / 482 [ブラケット含む] (W) × 576 (D) × 43 (H) / 12.3 (最大構成) | | | | |
| 電源ユニット (標準/最大) | | 300W (オートリスタート機能付) | | 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/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、145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。* 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

x3550 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を搭載。メモリー容量とネットワーク帯域をさらに拡大し、クラウド時代の要請にお応えする超高密度1Uサーバー。

- 1U** ユニツド数 1
- 2ソケット** ソケット数 2
- CPUコア数** 4コア/6コア/8コアCPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill EEC メモリー対応
- RAID1** RAID1対応
- RAID10** RAID10対応
- RAID5** RAID5対応 一部オプション
- SAS/SATA** 最大 SAS-96TB SATA-8TB
- SSD** 最大 12.8TB
- 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
- 診断機能** Light-Path診断機能/診断 LED
- PFA** PFA (障害予知機能)
- AEM** Active Energy Manage
- 保証3年** 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 | | 2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル | | |
|-----------------------|--|---|-------------------------------|-------------|
| 製品番号 | | 7914-F3J | 7914-H3J | 7914-83J |
| 希望小売価格 | 税別 | 658,000円 | 792,000円 | 1,171,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (1U) | | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 | 1 (最大2) | | |
| | プロセッサ・ナンバー | インテル Xeon プロセッサ | | |
| | コア数 | E5-2640 v2 | E5-2660 v2 | E5-2697 v2 |
| | 動作周波数 | 8コア/16スレッド | 10コア/20スレッド | 12コア/24スレッド |
| | 2次キャッシュ | 2GHz | 2.20GHz | 2.70GHz |
| | 3次キャッシュ | 8×256kB | 10×256kB | 12×256kB |
| | QPI | 20MB ECC | 25MB ECC | 30MB ECC |
| | メモリ同期クロック | 7.2GT/s | 8GT/s | |
| | | 1600MHz | 1866MHz | |
| チップセット | インテル C604 (Chipkill機能付き) | | | |
| 主記憶 (DDR3 ECC RDIMM) | 標準容量 | PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | PC3-14900 8GB Chipkill (1.5V) | |
| | DIMM装着状況 | 8GB×1 | | |
| | DIMMソケット数(空き) | 24 (23) | | |
| | 最大容量 | 768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 | | |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き) | | | |
| | 標準HDD容量 (内蔵) | 512MB キャッシュ | | |
| | 最大HDD容量 | オープン | | |
| | オプション | 最大:8TB(SATA) / 8TB(SAS) / 6.4TB(SSD) ※オプション使用 | | |
| 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 | 標準:4 (4) / 最大:8 (8) (ホットスワップ) | | |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 | 1 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1] | | |
| | PCI Express x8 | 1 (1):PCI-Express3.0[フルハイット/ハーフサイズ×1] | | |
| インターフェイス | シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×7 (フロント×2、リア×4、内部ハイバーバイザー用×1)、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 | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2 | | | |
| システム管理機能 | 標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、16.4 (最大構成) | | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 550W (1/2) 750W (1/2) | | | |
| 電源 | オートリスタート機能付 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します) | | | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※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 | 850W / 119W | | |
| エネルギー消費効率 | J区分、0.67 | J区分、0.44 | J区分、0.58 | |
| 付属品 | 電源コード (IEC320-C14 (2.8m) x1)、ラック・キット (スライドレール/ケーブル管理アーム)、ドキュメントCD/バック | | | |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | | | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) | | |
| | 海外での修理 | あり/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | |

*注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x

| ファースト・セレクト | | | | |
|-----------------------|--|---|------------|------------|
| | | 2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル | | |
| | | 7914-P1H | 7914-P1J | 7914-P1K |
| 製品番号 | | 7914-P1H | 7914-P1J | 7914-P1K |
| 希望小売価格 | 税別 | 320,000円 | 340,000円 | 390,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (1U) | | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 | 1 (最大2) | | |
| | プロセッサ・ナンバー | インテル Xeon プロセッサ | | |
| | コア数 | E5-2603 v2 | E5-2609 v2 | E5-2620 v2 |
| | 動作周波数 | 4コア/4スレッド | 2.50GHz | 6コア/12スレッド |
| | 2次キャッシュ | 1.80GHz | 2.50GHz | 2.10GHz |
| | 3次キャッシュ | 4×256kB | 6×256kB | 6×256kB |
| | QPI | 10MB ECC | 15MB ECC | 15MB ECC |
| | メモリ同期クロック | 6.4GT/s | 7.2GT/s | 7.2GT/s |
| | | 1333MHz | 1600MHz | 1600MHz |
| チップセット | インテル C604 (Chipkill機能付き) | | | |
| 主記憶 (DDR3 ECC RDIMM) | 標準容量 | PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | | |
| | DIMM装着状況 | 8GB×1 | | |
| | DIMMソケット数(空き) | 24 (23) | | |
| | 最大容量 | 768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 | | |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | SATA/SAS (ServeRAID-M5110:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き) | | | |
| | 標準HDD容量 (内蔵) | 512MB キャッシュ | | |
| | 最大HDD容量 | オープン | | |
| | オプション | 最大:8TB(SATA) / 8TB(SAS) / 6.4TB(SSD) ※オプション使用 | | |
| 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 | 標準:4 (4) / 最大:8 (8) (ホットスワップ) | | |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 | 1 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1] | | |
| | PCI Express x8 | 1 (1):PCI-Express3.0[フルハイット/ハーフサイズ×1] | | |
| インターフェイス | シリアル (16550A互換) ×1、USB2.0×7 (フロント×2、リア×4、内部ハイバーバイザー用×1)、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 | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2 | | | |
| システム管理機能 | 標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、16.4 (最大構成) | | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 550W (1/2) 750W (1/2) | | | |
| 電源 | オートリスタート機能付 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します) | | | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※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 | 850W / 119W | | |
| エネルギー消費効率 | J区分、1.54 | J区分、0.97 | J区分、0.79 | |
| 付属品 | 電源コード (IEC320-C14 (2.8m) x1)、ラック・キット (スライドレール/ケーブル管理アーム)、ドキュメントCD/バック | | | |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | | | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) | | |
| | 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、145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。* 最大構成時の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



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



インテル Xeon プロセッサ E5ファミリー搭載

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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 U ユニット数 1 | 2 ソケット ソケット数 2 | CPU コア数 6コア、8コア、10コア、12コア、18コアCPU | Chipkill MEMORY Chipkill ECCメモリー対応 | RAID1 RAID1対応 | RAID10 RAID10対応 |
| RAID5 RAID5対応一部オプション | SAS/SATA 最大SATA:24TB SAS:24TB | SATA 最大24TB | SAS/SATA 最大SATA:24TB SAS:24TB | SAS/SATA 最大SATA:16TB | SSD 最大46.08TB |
| 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 | 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 セプトアップサポート90 | | | |

| 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 | 5463-B2J | 5463-C4J |
| 希望小売価格 | 500,000円 | 580,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (1U) | |
| 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 6コア/6スレッド | E5-2620 v3 6コア/12スレッド |
| 動作周波数 | 1.9GHz | 2.4GHz |
| 2次キャッシュ | 6×256kB | |
| 3次キャッシュ | 15MB ECC | |
| QPI | 6.4GT/s | 8GT/s |
| メモリ同期クロック | 1600MHz | 1866MHz |
| チップセット | インテル C612 (Chipkill機能付き) | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 8GB×1 | 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1 |
| DIMM装着状況 | 24 (23) | |
| DIMMソケット数 (空き) | 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合 | |
| 最大容量 | SATA/SAS (ServeRAID-M1215 RAID 0,1,10機能付き) | |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | オープン | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 最大HDD容量 | 24TB(SATA) / 24TB(SAS) |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型スリムハイブ 3.5型スリムハイブ | 1 (1) 4 (4) (ホットスワップ) |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 PCI Express x8 ML2 | 1 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/[最大]3 1(0):PCI-Express3.0[内部RAIDカード専用×1]/[最大]3 [標準]0(0):[Low-Profile]/[最大]1(1) |
| インターフェース | USB3.0×3(フロント×1/リア×2)、USB2.0×3(フロント×1/リア×1、内部ハイパーバイザー用×1)、モニター(Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1) | |
| ネットワーク・インターフェース | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1、全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | |
| システム管理機能 | 標準装備 (iMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成) | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 550W (1/2) オートリスタート機能付 | |
| 電源 | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。 | |
| 消費電力 (システム最大/最小) | 990W / 135W | |
| エネルギー消費効率 | J区分、1.12 | J区分、0.93 |
| 付属品 | 電源コード (IEC320-C14 (2.8m) x1)、ラック・キット (スライドレール)、ドキュメントCD/バック | |
| 添付サービス | セプトアップサポート90 | |
| 保証 | 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 ・ LCDシステム情報表示パネル搭載 ・ PCI-E拡張スロット増設 | ・ ServeRAID-M5210搭載 ・ LCDシステム情報表示パネル搭載 ・ PCI-E拡張スロット増設 | ・ ServeRAID-M5210搭載 ・ LCDシステム情報表示パネル搭載 ・ PCI-E拡張スロット増設 |
|--|--|--|

2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル

| モデル | 5463-PAF | 5463-E5J | 5463-E6J | 5463-E7J | 5463-G2J |
|--|--|---|-------------------------|------------------------------------|--|
| 製品番号 | 5463-PAF | 5463-E5J | 5463-E6J | 5463-E7J | 5463-G2J |
| 希望小売価格 | 620,000円 | 400,000円 | 420,000円 | 450,000円 | 950,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (1U) | | | | |
| 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 | E5-2623 v3 4コア/8スレッド | E5-2603 v3 6コア/6スレッド | E5-2609 v3 6コア/6スレッド | E5-2620 v3 6コア/12スレッド | E5-2650 v3 10コア/20スレッド |
| 動作周波数 | 3GHz | 1.6GHz | 1.9GHz | 2.4GHz | 2.3GHz |
| 2次キャッシュ | 4×256kB | 6×256kB | | 10×256kB | 25MB ECC |
| 3次キャッシュ | 10MB ECC | 15MB ECC | | 25MB ECC | 9.6GT/s |
| QPI | 8GT/s | 6.4GT/s | | 8GT/s | 2133MHz |
| メモリ同期クロック | 1866MHz | 1600MHz | | 1866MHz | |
| チップセット | インテル C612 (Chipkill機能付き) | | | | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 16GB×1 | 8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 8GB×1 | 24 (23) | 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) 16GB×1 | 16GB×1 |
| DIMM装着状況 | 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合 | | | | |
| DIMMソケット数 (空き) | SATA/SAS (ServeRAID-M5210 RAID 0,1,10機能付き) | | | | |
| 最大容量 | 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) | | | | |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | 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) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 最大HDD容量 | 1GB キャッシュ オープン | | | 1GB キャッシュ |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型スリムハイブ 2.5型スリムハイブ | オプション 1 (1) | | | 最大:24TB(SATA) / 24TB(SAS) / 46.08TB(SSD) ※オプション使用 |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 PCI Express x8 ML2 | 標準:4(4) / 最大:8(8) (ホットスワップ) 1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/[最大]3 | | | 標準:10(10) / 最大:12(12) (ホットスワップ) |
| インターフェース | USB3.0×3(フロント×1/リア×2)、USB2.0×3(フロント×1/リア×1、内部ハイパーバイザー用×1)、モニター(Mini D-Sub15)×2(フロント×1/リア×1) | | | | |
| ネットワーク・インターフェース | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1、全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | | | | |
| システム管理機能 | 標準装備 (iMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) | | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成) | | | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 900W (1/2) / 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 | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。 | | | | |
| 消費電力 (システム最大/最小) | 990W / 135W | | | | |
| エネルギー消費効率 | 掲載対象外 | J区分、1.78 | J区分、1.12 | J区分、0.93 | J区分、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 | セプトアップサポート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、145ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈)などは、システム・ガイド (http://www.lenovojp.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。最大構成時をPower Configurator (http://www.lenovojp.com/server/configurator/)にて算出した備です。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 M4

ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E5ファミリ搭載



基幹業務やサーバー仮想化用途に、さらなる拡張性と信頼性を提供する高密度2Uサーバー

- 2U** ユニツ数 2
- 2ソケット** ソケット数 2
- CPUコア数** 4コア/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 一部オプション
- SAS/SATA** 最大 SAS: 19.2TB SATA: 16TB
- SSD** 最大256TB
- SSD** 最大8TB
- 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** キャリブレーション ベクター クーリング
- Light Path** 診断機能/診断 LED
- PFA** (障害予知機能)
- AEM** Active Energy Manage
- 保証3年 24時間** 3年オンサイト 部品保証
- SS90** セットアップ サポート90

| モデル | 2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル | | |
|-----------------------|--|--|---------------|
| | 7915-F3J | 7915-H3J | 7915-83J |
| 製品番号 | 7915-F3J | 7915-H3J | 7915-83J |
| 希望小売価格 | 税別 678,000円 | 812,000円 | 1,191,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (2U) | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 1 (最大2) | | |
| | プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ | | |
| | E5-2640 v2 | E5-2660 v2 | E5-2697 v2 |
| | 4コア/4スレッド | 10コア/20スレッド | 12コア/24スレッド |
| | 動作周波数 1.80GHz | 2.20GHz | 2.70GHz |
| | 2次キャッシュ 4×256kB | 10×256kB | 12×256kB |
| | 3次キャッシュ 10MB ECC | 25MB ECC | 30MB ECC |
| | QPI 6.4GT/s | 7.2GT/s | 8GT/s |
| | メモリ同期クロック 1333MHz | 1600MHz | 1866MHz |
| チップセット | インテル C602J (Chipkill機能付き) | | |
| 主記憶 (DDR3 ECC RDIMM) | 標準容量 PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | PC3-14900 8GB Chipkill (1.5V) | |
| | DIMM装着状況 8GB×1 | 8GB×1 | |
| | DIMMソケット数(空き) 24 (23) | 24 (23) | |
| | 最大容量 768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 | 768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 | |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | SATA/SAS (ServeRAID-M5110e (オンボード)):RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き | | |
| | 512MB キャッシュ | 1GB キャッシュ | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 オープン | オープン | |
| | 最大HDD容量 最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用 | 最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用 | |
| | オプション 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) | 5.25型スリムハイ 1 (1) | |
| | 2.5型スリムハイ 標準:8 (8) / 最大:16(16) (ホットスワップ) | 2.5型スリムハイ 標準:8 (8) / 最大:16(16) (ホットスワップ) | |
| | 1.8型SSD 標準:0 (0) / 最大:16(16) (ホットスワップ) [最大8TB(512GB×16)] | 1.8型SSD 標準:0 (0) / 最大:16(16) (ホットスワップ) [最大8TB(512GB×16)] | |
| | 3.5型テープ用ベイ 1 (1) | 3.5型テープ用ベイ 1 (1) | |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x8 [標準]3(3):PCI-Express3.0[フルハイ/フルサイズx1/フルハイ/ハーフサイズx2] / [最大]6(6) | [標準]3(3):PCI-Express3.0[フルハイ/フルサイズx1/フルハイ/ハーフサイズx2] / [最大]6(6) | |
| インターフェース | シリアル (16550A互換)×1、USB2.0×8 (フロント×2、リア×4、内部×2)[ハイパーバイザー用/テープ用]、モニター (フロント×1、リア×1) | | |
| ネットワーク・インターフェース | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2 | | |
| 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(フロント・ベゼル含む482) (W) ×746(フランジからリアまで714) (D) ×86.5 (H) / 25 (最小構成)、30 (最大構成) | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 550W (1/2) | 750W (1/2) | 900W (1/2) |
| 電源 | オートリスタート機能付 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します) | | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※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 | 1,188W / 154W | 1,188W / 154W |
| エネルギー消費効率 | J区分、0.65 | J区分、0.53 | J区分、0.35 |
| 付属品 | 電源コード (IEC320-C14 x1)、ラック・キット (スライドレール/ケーブル管理アーム)、ドキュメントCD/バック | | |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*) | |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x 検索

| モデル | ファースト・セレクト | | |
|-----------------------|--|--|---|
| | メモリーを8GB搭載 ServeRAID-M5110e 512MBキャッシュ搭載 | メモリーを8GB搭載 ServeRAID-M5110e 512MBキャッシュ搭載 | メモリーを8GB搭載 ServeRAID-M5110e 512MBキャッシュ搭載 |
| 製品番号 | 7915-PPH | 7915-PPJ | 7915-PPK |
| 希望小売価格 | 税別 340,000円 | 360,000円 | 410,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (2U) | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 1 (最大2) | | |
| | プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ | | |
| | E5-2603 v2 | E5-2609 v2 | E5-2620 v2 |
| | 4コア/4スレッド | 6コア/12スレッド | 6コア/12スレッド |
| | 動作周波数 1.80GHz | 2.50GHz | 2.10GHz |
| | 2次キャッシュ 4×256kB | 6×256kB | 6×256kB |
| | 3次キャッシュ 10MB ECC | 15MB ECC | 15MB ECC |
| | QPI 6.4GT/s | 7.2GT/s | 7.2GT/s |
| | メモリ同期クロック 1333MHz | 1600MHz | 1600MHz |
| チップセット | インテル C602J (Chipkill機能付き) | | |
| 主記憶 (DDR3 ECC RDIMM) | 標準容量 PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | PC3-12800 8GB Chipkill 低電圧 (1.35V) | |
| | DIMM装着状況 8GB×1 | 8GB×1 | |
| | DIMMソケット数(空き) 24 (23) | 24 (23) | |
| | 最大容量 768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 | 768GB※2CPU構成で32GBメモリーを装着した場合 | |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | SATA/SAS (ServeRAID-M5110e (オンボード)):RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き | | |
| | 512MB キャッシュ | 512MB キャッシュ | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 オープン | オープン | |
| | 最大HDD容量 最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用 | 最大:16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 12.8TB(SSD) ※オプション使用 | |
| | オプション 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) | 5.25型スリムハイ 1 (1) | |
| | 2.5型スリムハイ 標準:8 (8) / 最大:16(16) (ホットスワップ) | 2.5型スリムハイ 標準:8 (8) / 最大:16(16) (ホットスワップ) | |
| | 1.8型SSD 標準:0 (0) / 最大:16(16) (ホットスワップ) [最大8TB(512GB×16)] | 1.8型SSD 標準:0 (0) / 最大:16(16) (ホットスワップ) [最大8TB(512GB×16)] | |
| | 3.5型テープ用ベイ 1 (1) | 3.5型テープ用ベイ 1 (1) | |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x8 [標準]3(3):PCI-Express3.0[フルハイ/フルサイズx1/フルハイ/ハーフサイズx2] / [最大]6(6) | [標準]3(3):PCI-Express3.0[フルハイ/フルサイズx1/フルハイ/ハーフサイズx2] / [最大]6(6) | |
| インターフェース | シリアル (16550A互換)×1、USB2.0×8 (フロント×2、リア×4、内部×2)[ハイパーバイザー用/テープ用]、モニター (フロント×1、リア×1) | | |
| ネットワーク・インターフェース | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1:全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T [オプション]10Gb Ethernet SFP+ コネクタ×2 | | |
| 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(フロント・ベゼル含む482) (W) ×746(フランジからリアまで714) (D) ×86.5 (H) / 25 (最小構成)、30 (最大構成) | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 550W (1/2) | 750W (1/2) | 900W (1/2) |
| 電源 | オートリスタート機能付 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します) | | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※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 | 1,188W / 154W | 1,188W / 154W |
| エネルギー消費効率 | J区分、1.56 | J区分、1.23 | J区分、0.96 |
| 付属品 | 電源コード (IEC320-C14 x1)、ラック・キット (スライドレール/ケーブル管理アーム)、ドキュメントCD/バック | | |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*) | |
| | 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、145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

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: 96.4TB | SATA 最大 48TB | SAS/SATA 最大 SATA: 52TB SAS:52TB | SAS/SATA 最大 SATA: 25.6TB | SSD 最大 99.84TB |
| 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 | Calibrated Vectors キヨリフェードベクトルクーリング | 診断機能 Light Path診断機能/診断LED |
| PFA (障害予知機能) | AEM Active Energy Manage | 保証 3年 24時間 3年オンサイト部品保証 | SS90 セットアップサポート90 | | |

| 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 | |
|--|---|---|---|--|
| | 5462-B2J | 5462-C4J | 5462-E9J | 5462-F4J |
| 製品番号 | 5462-B2J | 5462-C4J | 5462-E9J | 5462-F4J |
| 希望小売価格 | 510,000円 | 590,000円 | 460,000円 | 840,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows, Red Hat Linux, VMware, SUSEの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 | 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 | E5-2609 v3 | | | |
| コア数 | 6コア/6スレッド | 6コア/12スレッド | 6コア/12スレッド | 8コア/16スレッド |
| 動作周波数 | 1.9GHz | 2.4GHz | 2.4GHz | 2.6GHz |
| 2次キャッシュ | 6×256KB | 15MB ECC | 15MB ECC | 8×256KB |
| 3次キャッシュ | 15MB ECC | 20MB ECC | 20MB ECC | 20MB ECC |
| QPI | 6.4GT/s | 8GT/s | 8GT/s | 8GT/s |
| メモリ同期クロック | 1600MHz | 1866MHz | 1866MHz | 1866MHz |
| チップセット | インテル C612 (Chipkill機能付き) | | | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 8GB×1 | 8GB×1 | 16GB×1 | 16GB×1 |
| DIMM装着状況 | 24 (23) | | | |
| DIMM/ソケット数 (空き) | 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合 | | | |
| 最大容量 | 12Gb SATA/SAS | | | |
| ディスク・インターフェイス | 6Gb SATA | 12Gb SATA/SAS | | ServeRAID-M5210 (RAID 0,1,10機能付き) |
| 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) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 最大HDD容量 | オープン | | 最大:60TB(SAS) ※オプション使用 最大:86.4TB(SAS) ※オプション使用 |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型スリムドライブ 3.5型 (前面) 2.5型 (背面) 3.5型 (背面) | オプション | | |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 PCI Express x8 ML2 | [標準]1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile](2CPU必須)/[最大]3 [標準]2(2)/[最大]8 [標準]2(1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/内部RAIDカード専用×1/[最大]8 [標準]0(0):フルハイット/ハーフサイズ/[最大]1(1) | | |
| インターフェース | USB3.0×3(フロント×1(B2)/C4のみ)/リア×2, USB2.0×5(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)×2(フロント×1/リア×1), LCDシステム情報表示パネル(B2J/C4のみ) | | | |
| ネットワーク・インターフェース | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4, システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | | | |
| システム管理機能 | 標準装備 (iMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard]) | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成) | | | 750W (1/2) |
| 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 | 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) | 1,191W / 154W | | | 区分、0.70 |
| エネルギー消費効率 | 区分、1.12 | 区分、0.93 | 区分、0.93 | 区分、0.70 |
| 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 |

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x

ファースト・セレクト

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

| モデル | 2.5型 ホットスワップSATA/SAS モデル | | | |
|--|---|---|------------|--|
| | 5462-PAM | 5462-E7J | 5462-E8J | 5462-F4J |
| 製品番号 | 5462-PAM | 5462-E7J | 5462-E8J | 5462-F4J |
| 希望小売価格 | 630,000円 | 410,000円 | 430,000円 | 840,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows, Red Hat Linux, VMware, SUSEの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 | 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 | E5-2623 v3 | | | |
| コア数 | 4コア/8スレッド | E5-2603 v3 | E5-2609 v3 | E5-2640 v3 |
| 動作周波数 | 3GHz | 1.6GHz | 1.9GHz | 2.6GHz |
| 2次キャッシュ | 4×256KB | 6×256KB | 6×256KB | 8×256KB |
| 3次キャッシュ | 10MB ECC | 15MB ECC | 15MB ECC | 20MB ECC |
| QPI | 8GT/s | 6.4GT/s | 8GT/s | 8GT/s |
| メモリ同期クロック | 1866MHz | 1600MHz | 1866MHz | 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×1 | 8GB×1 | 8GB×1 | 16GB×1 |
| DIMM装着状況 | 24 (23) | | | |
| DIMM/ソケット数 (空き) | 1.5TB※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合 | | | |
| 最大容量 | 12Gb SATA/SAS | | | |
| ディスク・インターフェイス | 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) |
| RAID | オープン | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 最大HDD容量 | 最大:36TB(SATA) / 36TB(SAS) / 69.12TB(SSD) ※オプション使用 | | 最大:52TB(SATA) / 52TB(SAS) / 99.84TB(SSD) ※オプション使用 |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型スリムドライブ 2.5型 (前面) 2.5型 (背面) | オプション | | |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 PCI Express x8 ML2 | [標準]1(1):PCI-Express3.0[Low-Profile](2CPU必須)/[最大]3 [標準]2(1):PCI-Express3.0[Low-Profile]×1/内部RAIDカード専用×1/[最大]8 [標準]0(0):フルハイット/ハーフサイズ/[最大]1(1) | | |
| インターフェース | USB3.0×3(フロント×1/リア×2), USB2.0×5(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)×2(フロント×1/リア×1) | | | |
| ネットワーク・インターフェース | [標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)×4, システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | | | |
| システム管理機能 | 標準装備 (iMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard]) | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成), 34 (最大構成) | | | 750W (1/2) |
| 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 | 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) | 1,191W / 154W | | | 区分、0.76 |
| エネルギー消費効率 | 掲載対象外 | 区分、1.78 | 区分、1.12 | 区分、0.93 |
| 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、145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
- 4 ソケット** ソケット数
- CPU コア数** 4コア,6コア 8コアCPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill ECC メモリー対応
- RAID1** RAID1対応
- RAID10** RAID10対応
- RAID5** RAID5対応 一部オプション
- SAS/SATA** 最大 SAS:19.2TB SATA:16TB
- SSD** 最大 25.5TB
- SSD** 最大 25.6TB
- 冗長電源** ホットスワップ 冗長電源 オプション
- 統合管理 モジュール** IMM2 アドインスト
- UEFI** UEFI
- TCP/IP OFFLOAD** TCP/IP オフロード エンジン
- Calibrated Vectors** キリフェード ベクトラード クーリング
- 診断機能** Light-Path 診断機能/診断 LED
- PFA** (障害予知機能)
- AEM** Active Energy 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 検索

System x

x3950 X6 ラック型モデル

インテル Xeon プロセッサ E7ファミリー搭載



第6世代 X-アーキテクチャを採用。大容量の内部ストレージXFlash 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 ソケット** ソケット数
- eX6** 第6世代 X-アーキテクチャ
- CPU コア数** 15コア,18コア CPU
- Chipkill MEMORY** Chipkill ECC メモリー対応
- RAID1** RAID1対応 一部オプション
- RAID10** RAID10対応 一部オプション
- SAS/SATA** 最大 SAS:32TB SATA: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 アドインスト
- UEFI** UEFI
- TCP/IP OFFLOAD** TCP/IP オフロード エンジン
- 診断機能** Light-Path 診断機能/診断 LED
- PFA** (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 検索

| 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 | 680,000円 | 2,980,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows, Red Hat Linux, VMware, SUSEの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 E5-4603 v2 | インテル Xeon プロセッサ E5-4650 v2 |
| | コア数 4コア/8スレッド | 10コア/20スレッド |
| | 動作周波数 2.20GHz | 2.40GHz |
| | 2次キャッシュ 4×256kB | 10×256kB |
| | 3次キャッシュ 10MB ECC | 25MB ECC |
| | QPI 6.4GT/s | 8GT/s |
| | メモリ同期クロック 1333MHz | 1866MHz |
| チップセット | インテル C600 (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 | 48 (46) |
| ディスク・インターフェイス (RAID) | SATA/SAS (ServeRAID-M5210e (オンボード)) | |
| | RAID 0,1,10機能付き | RAID 0,1,10,5,50機能付き 1GBキャッシュ Flashメモリー・バックアップ付き |
| 補助記憶装置 (内蔵) | オープン 最大:16TB (SATA) / 19.2TB (SAS) / 25.8TB(2.5型SSD)もしくは、[eXFlash構成最大]25.6TB(SSD) | |
| | オプション 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型スリムドライブ 2.5型ホットスワップ 1.8型ホットスワップ | 標準:0 (0) / 最大:16(16) 標準:0 (0) / 最大:32(32) |
| 拡張スロット (空き) | PCI Express x16 PCI Express x8 | 標準:4 (4) / 最大:16(16) |
| インターフェイス | 5(5):PCI-Express3.0(Low-Profile) | |
| ネットワーク・インターフェイス | シリアル (16550A互換) ×1, USB2.0×4 (フロント×2, リア×2), モニター (フロント×1, リア×1) Ethernetコネクター (RJ-45)×0, システム管理ポート×1 Ethernetコネクター (RJ-45)×2, システム管理ポート×1 :全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | |
| システム管理機能 | 標準装備 (IMM2アドバンスド[Integrated Management Module II Advanced]) | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 445.6 (W) × 734.1 (D) × 86.5 (H) / 31.07 (最大構成) | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 900W (1/2) ホットスワップ, オートリスタート機能付 | |
| 電源 | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×1 ※標準でラックPDU接続用電源コードが同梱されます。100V用ケーブルは別途ご購入ください。 | |
| 消費電力 (最大構成時) 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 (スライドルール/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 | 国内での修理 海外での修理 | |
| 保証 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) あり:修理依頼国での修理方法 (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、145ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (http://www.lenovo.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。最大構成時を Power Configurator (http://www.lenovo.com/server/configurator/) にて算出した値です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

| モデル | ホットスワップ SATA/SAS モデル | |
|-----------------------|---|--|
| 製品番号 | 6241-FCJ | 6241-JCJ |
| 希望小売価格 | 12,100,000円 | 13,000,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows, Red Hat Linux, VMware, SUSEの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) | 2 (最大4) |
| | プロセッサ・ナンバー E7-8890 v3 | インテル Xeon プロセッサ E7-8890 v3 |
| | コア数 18コア/36スレッド | 18コア/36スレッド |
| | 動作周波数 2.5GHz | 2.5GHz |
| | 2次キャッシュ 18×256kB | 18×256kB |
| | 3次キャッシュ 45MB ECC | 45MB ECC |
| | QPI 9.6GT/s | 9.6GT/s |
| | メモリ同期クロック 1600MHz | 1866MHz |
| チップセット | インテル C612 (Chipkill機能付き) | |
| 主記憶 | 標準容量 DDR3 128GB Chipkill | DDR4 128GB Chipkill |
| | DIMM装着状況 DIMMソケット数(空き) | 8GB×16 標準:96 (88) / 最大:192 (184) |
| | 最大容量 6TB(4CPU構成時) / 12TB(8CPU構成時) | 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-M5210:RAID 0,1,10機能付き) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | オープン [16HDD]32TB(SATA) / 32TB(SAS) / 61.4TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD]最大25.6TB(SSD) | |
| | オプション オプティカルドライブ | オプション |
| ストレージ・ベイ (空き) | 2.5型ホットスワップ 1.8型ホットスワップ | 標準:4 (4) / 最大:16 (16) ※オプション使用 標準:0 (0) / 最大:32 (32) ※オプション使用 |
| 拡張スロット (空き) | PCI-Express x16 | 4(3)[フルハイット/ハーフサイズ×2:シャドウ] / ストレージ・ブック×2 |
| PCI拡張スロット (空き) | PCI-Express x16 | 6(6)[フルハイット/ハーフサイズ×2, フルハイット/ハーフサイズ×1] / プライマリI/O ブック×2 |
| I/Oブック・ベイ (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, 内部ハブ/バイザー用×2) | |
| ネットワーク・インターフェイス | Ethernetコネクター (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) (オートリスタート機能付) | |
| 電源 | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | |
| 電源ケーブル | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル(2.8m) 100-200V/PDU×4 | |
| 消費電力 (最小/標準/最大) | 100W / 1,000W / 2,300W | |
| エネルギー消費効率 | 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 (ルール), ドキュメントCD/バック | |
| 添付サービス | 国内での修理 海外での修理 | |
| 保証 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) あり:修理依頼国での修理方法 (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、145ページのラック型サーバー一覧表をご覧ください。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (http://www.lenovo.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。最大構成時を Power Configurator (http://www.lenovo.com/server/configurator/) にて算出した値です。CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

System x 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

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XFlash 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。

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| 4U ユニット数 4 | 4ソケット ソケット数 4 | ex 第6世代 X-アーキテクチャ | CPU コア数 6コア、8コア、12コア、16コア CPU | Chipkill MEMORY Chipkill ECC メモリ対応 | 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 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 モニタール IMM アドバンス | 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 部品保証 | SS90 セットアップ サポート90 | | | | |

| モデル | | ホットスワップ SATA/SAS モデル | |
|-----------------------|---------------------|---|--------------------------------|
| 製品番号 | | 6241-D4J | 6241-G1J |
| 希望小売価格 | 税別 | 1,300,000円 | 3,800,000円 |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (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 8コア/16スレッド | E7-8860 v3 16コア/32スレッド |
| | 動作周波数 | 2GHz | 2.2GHz |
| | 2次キャッシュ | 8×256kB | 16×256kB |
| | 3次キャッシュ | 20MB ECC | 40MB ECC |
| | QPI | 6.4GT/s | 9.6GT/s |
| メモリ同期クロック | 1600MHz | | |
| チップセット | | インテル C602J (Chipkill機能付き) | インテル C612 (Chipkill機能付き) |
| 主記憶 | 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) 最大容量 | 標準: 24 (22) / 最大: 96 (94) | 標準: 48 (44) / 最大: 96 (92) |
| コンピュート・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 (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き) | |
| ストレージ・ブック | 補助記憶装置 (内蔵) | オプション | |
| | 標準HDD容量 | [8HDD]16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 30.72TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]12.8TB(SSD) | |
| | 最大HDD容量 | - | |
| | 光学ドライブ | - | |
| | ストレージ・ベイ (空き) | オプション | 標準: 4 (4) / 最大: 8 (8) ※オプション使用 |
| PCI拡張スロット (空き) | 1.8型ホットスワップ | オプション | |
| | 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) | | 2 (2) | |
| インターフェース | | シリアル×1 (16550A互換)、モニター×2 (フロント×1、リア×1)、USB 3.0×2 (フロント×2)、USB 2.0×6 (フロント×1、リア×4、内部ハイバワイザー用×1) | |
| ネットワーク・インターフェース | | Ethernetコネクター (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 | |
| システム管理機能 | | 標準装備 (IMMアドバンス [Integrated Management Module Advanced]) | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | | 482 (W) × 804.1 (X6 フルサイズ I/O ブック (44X4051) 追加時は 903) (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成) | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | | 900W (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 | | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | |
| 電源ケーブル | | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU×2 (D4Jは×1) | |
| 消費電力 (最小/標準/最大) | | 100W / 1,000W / 2,300W | |
| エネルギー消費効率 | | 拒載対象外 | |
| 付属品 | | 電源コード (2.8m IEC320-C14 1本 [D4Jのみ]、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット (ルール)、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。

レノボ System x

| モデル | | ホットスワップ SATA/SAS モデル | | |
|-----------------------|---------------------|---|--------------------------------|--|
| 製品番号 | | 6241-G3J | 6241-G4J | |
| 希望小売価格 | 税別 | 6,000,000円 | 6,100,000円 | |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (4U) | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 | 標準 2個 (最大4) | | |
| | プロセッサ・ナンバー | インテル Xeon プロセッサ | | |
| | コア数 | E7-8890 v3 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 64GB Chipkill | DDR4 64GB Chipkill | |
| | DIMM装着状況 | 16GB×4 | | |
| | DIMMソケット数 (空き) 最大容量 | 標準: 48 (44) / 最大: 96 (92) | 3TB [2CPU構成時] / 6TB [4CPU構成時] | |
| コンピュート・ブック (標準/最大) | | 2/4 | | |
| ディスク・インターフェース (RAID) | | SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き) | | |
| ストレージ・ブック | 補助記憶装置 (内蔵) | オプション | | |
| | 標準HDD容量 | [8HDD]16TB(SATA) / 16TB(SAS) / 30.72TB(SSD) もしくは、[1.8型SSD最大]12.8TB(SSD) | | |
| | 最大HDD容量 | - | | |
| | 光学ドライブ | - | | |
| | ストレージ・ベイ (空き) | 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 | |
| PCI拡張スロット (空き) | 1.8型ホットスワップ | 標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用 | | |
| | PCI-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) | | 2 (2) | | |
| インターフェース | | シリアル×1 (16550A互換)、モニター×2 (フロント×1、リア×1)、USB 3.0×2 (フロント×2)、USB 2.0×6 (フロント×1、リア×4、内部ハイバワイザー用×1) | | |
| ネットワーク・インターフェース | | Ethernetコネクター (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+コネクター ×2:10GbE | |
| システム管理機能 | | 標準装備 (IMMアドバンス [Integrated Management Module Advanced]) | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | | 482 (W) × 804.1 (X6 フルサイズ I/O ブック (44X4051) 追加時は 903) (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成) | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | | 900W (2/4) (オートリスタート機能付) | | |
| 電源 | | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | | |
| 電源ケーブル | | IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU×2 (D4Jは×1) | | |
| 消費電力 (最小/標準/最大) | | 100W / 1,000W / 2,300W | | |
| エネルギー消費効率 | | 拒載対象外 | | |
| 付属品 | | 電源コード (2.8m IEC320-C14 1本 [D4Jのみ]、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット (ルール)、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、145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

x3100 M5

タワー型モデル



インテル Xeon プロセッサ E3ファミリー搭載

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

1ソケット (ソケット数 1)

CPUコア数 (2コア/4コア CPU)

RAID1対応

RAID10対応

SATA 3.6mm (最大16TB)

統合管理モジュール (IMM2スタンダード)

UEFI

診断LED

1年保証 (1年オンサイト保証)

24時間 (24時間サポート)

SS90 (セットアップサポート90)

| | | ファースト・セレクト | |
|--|-----------------|--|--|
| | | ・メモリーを4GB搭載 | ・SATA HDD2台搭載 ・RAID1設定済み ・メモリーを4GB搭載 ・OSプリロード済み |
| x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル | | | |
| モデル | | 5457-PAH | 5457-PAE |
| 製品番号 | | 80,000円 | 179,000円 |
| 希望小売価格 | 税別 | — | — |
| Windows Server 2012 R2 Standard | | — | プリロード |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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型ハードドライブ | 2 (1) | |
| | 2.5型スリムドライブ | 4 (4):シンプルスワップ | 4 (2):シンプルスワップ |
| PCI拡張スロット (空き) | PCI Express x16 | 1 (1) [電氣的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイット、ハーフサイズ | |
| | PCI Express x8 | 1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイット、ハーフサイズ | |
| | PCI Express x8 | 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイットハーフサイズ | |
| | PCI Express x4 | 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイットハーフサイズ | |
| 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 |
| 添付サービス | | セットアップサポート90 | |
| 保証 | 国内での修理 | 1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*) | |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる | |

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

レノボ System x

| | | ファースト・セレクト | |
|--|-----------------|--|--|
| | | ・メモリーを4GB搭載 | ・メモリーを4GB搭載 |
| x3100 M5 3.5型シンプルスワップSATA モデル | | | |
| モデル | | 5457-PAJ | 5457-PAF |
| 製品番号 | | 104,000円 | 191,000円 |
| 希望小売価格 | 税別 | — | — |
| Windows Server 2012 R2 Standard | | — | プリロード |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 |
| | 2次キャッシュ | 3.10GHz | 3.40GHz |
| | 3次キャッシュ | | 4×256kB |
| | DMI | | 8MB ECC |
| | メモリア同期クロック | | 5GT/s |
| チップセット | | インテル C222 | |
| 主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC LP UDIMM) | 標準容量 | 4GB non-chipkill | |
| | 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型ハードドライブ | 2 (1) | |
| | 2.5型スリムドライブ | 4 (4):シンプルスワップ | 4 (2):シンプルスワップ |
| PCI拡張スロット (空き) | PCI Express x16 | 1 (1) [電氣的性能上x8]PCI Express 3.0 / フルハイット、ハーフサイズ | |
| | PCI Express x8 | 1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイット、ハーフサイズ | |
| | PCI Express x8 | 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイットハーフサイズ | |
| | PCI Express x4 | 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイットハーフサイズ | |
| 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) | 300W (1/1) (オートリスタート機能付) |
| 電源 | | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで移動します) | |
| 電源ケーブル | | NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100V×1 | |
| 消費電力 (最大構成時) ¹ | | 236W | 244W |
| エネルギー消費効率 | | 区分、0.29 | 区分、0.31 |
| 付属品 | | キーボード (USB:黒)、光学マウス (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



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 RAID1 RAID10 SAS/SATA SAS/SATA SSD 冗長電源 モニタリング UEFI 診断LED 1年オンサイト保証



Lenovo System x 検索

| | | ファースト・セレクト | | |
|--|--|--|--------------|-----------|
| | | SATA HDD2台搭載 | SATA HDD3台搭載 | メモリを4GB搭載 |
| モデル | | 5457-PAG | 5457-PAV | 5457-PAL |
| 製品番号 | | 314,000円 | 329,000円 | 170,000円 |
| 希望小売価格 | | プリロード | | |
| Windows Server 2012 R2 Standard | | Lenovoでは、Windows, Red Hat Linux, VMware, SUSEの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。 | | |
| OSオプション | | 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)) | | |
| タイプ | | 1 (最大1) | | |
| プロセッサ | | Xeonプロセッサ | | |
| 搭載CPU数 | | E3-1220 v3 | | |
| プロセッサ・ナンバー | | E3-1231 v3 | | |
| コア数 | | 4コア/4スレッド | | |
| 動作周波数 | | 3.10GHz | | |
| 2次キャッシュ | | 4×256kB | | |
| 3次キャッシュ | | 8MB ECC | | |
| DMI | | 5GT/s | | |
| メモリ同期クロック | | 1600MHz | | |
| チップセット | | インテル C222 | | |
| 主記憶 | | 4GB non-chipkill | | |
| 標準容量 | | 8GB non-chipkill | | |
| DIMM装着状況 | | 4GB×1 | | |
| DDR3-12800 | | 8GB×1 | | |
| DDR3-1600 ECC LP (UDIMM) | | 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) | | 600GB (300GB×2 ホットスワップ SAS HDD 15krpm, RAID 5構成済み) | | |
| 標準HDD容量 | | オープン | | |
| 最大HDD容量 | | 16TB(SATA) / 16TB(SAS) | | |
| ストレージ・ベイ | | DVD-ROM: 16倍速 | | |
| 5.25型ハーフハイ (空き) | | 2 (1) | | |
| 3.5型スリムハイ (空き) | | 4 (2):ホットスワップ | | |
| PCI拡張スロット (空き) | | 1 (1) [電気的性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | |
| PCI Express x16 | | 1 (1) PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | |
| PCI Express x8 | | 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | |
| PCI Express x8 | | 1 (0) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | |
| PCI Express x4 | | 1 (0) PCI Express 2.0 / 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 (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 (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理共用): 全二重 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | |
| システム管理機能 | | 標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard]) | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | | 217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.60 (H) / 19.6 (最小), 22.82 (最大) | | |
| 電源ユニット (標準/最大) | | 430W (1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) | | |
| 電源 | | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検出し、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 | | 249W | | |
| エネルギー消費効率 | | 区分、0.29 | | |
| 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | |
| 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | |
| 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | |
| 添付サービス | | セットアップサポート90 | | |
| 保証 | | 1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ² | | |
| 国内での修理 | | あり (修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる) | | |
| 海外での修理 | | あり (修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる) | | |

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

| | | ファースト・セレクト | | | |
|--|--|---|-------------|-------------|-----------|
| | | SAS HDD3台搭載 | SAS HDD3台搭載 | SAS HDD3台搭載 | メモリを4GB搭載 |
| 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 | | 200,000円 | | | |
| Windows Server 2012 R2 Standard | | プリロード | | | |
| OSオプション | | Lenovoでは、Windows, Red Hat Linux, VMware, SUSEの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 | | 1 (最大1) | | | |
| 搭載CPU数 | | Xeonプロセッサ | | | |
| プロセッサ・ナンバー | | E3-1231 v3 | | | |
| コア数 | | 4コア/8スレッド | | | |
| 動作周波数 | | 3.40GHz | | | |
| 2次キャッシュ | | 4×256kB | | | |
| 3次キャッシュ | | 8MB ECC | | | |
| DMI | | 5GT/s | | | |
| メモリ同期クロック | | 1600MHz | | | |
| チップセット | | インテル C222 | | | |
| 主記憶 | | 4GB non-chipkill | | | |
| 標準容量 | | 8GB non-chipkill | | | |
| DIMM装着状況 | | 4GB×1 | | | |
| DDR3-12800 | | 8GB×1 | | | |
| DDR3-1600 ECC LP (UDIMM) | | 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メモリバックアップ付)) | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | | 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) | | | |
| 標準HDD容量 | | オープン | | | |
| 最大HDD容量 | | 8TB(SATA) / 9.6TB(SAS) / 7.68TB(SSD) | | | |
| ストレージ・ベイ | | DVD-ROM: 16倍速 | | | |
| 5.25型ハーフハイ (空き) | | 2 (1) | | | |
| 2.5型スリムハイ (空き) | | 8 (5):ホットスワップ | | | |
| PCI拡張スロット (空き) | | 1 (1) [電気的性能上x8] PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | | |
| PCI Express x16 | | 1 (0) PCI Express 3.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | | |
| PCI Express x8 | | 1 (1) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | | |
| PCI Express x8 | | 1 (0) PCI Express 2.0 / フルハイ、ハーフサイズ | | | |
| PCI Express x4 | | 1 (0) PCI Express 2.0 / 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 (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 (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理共用): 全二重 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | | | |
| システム管理機能 | | 標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard]) | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | | 217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.60 (H) / 19.6 (最小), 22.82 (最大) | | | |
| 電源ユニット (標準/最大) | | 430W (1/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) | | | |
| 電源 | | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検出し、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 | | | |
| エネルギー消費効率 | | 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | | |
| 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | | |
| 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | 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/DVD-ROM (OS初期導入済みモデルのみ) | | | |
| 添付サービス | | セットアップサポート90 | | | |
| 保証 | | 1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ² | | | |
| 国内での修理 | | あり (修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる) | | | |
| 海外での修理 | | 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。²CRU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、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 | オープン |
| | 最大HDD容量 | [3.5型HDD×12] 72TB/[3.5型HDD×6 + 2.5型HDD×16] 36TB+32TB ※オプション使用 |
| | 光学ドライブ | DVD-ROM:16倍速 |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型ハーフハイト (空き) | 2 (1) |
| | 2.5型ホットスワップ・ベイ | 標準:8 (8) / 最大:12 (12) (オプション) |
| | 3.5型ホットスワップ・ベイ | 標準:0 (0) / 最大:16 (16) (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)、光学ドライブ・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック | |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ¹) |
| | 海外での修理 | あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる |

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x 検索

ファースト・セレクト

- ・ ServeRAID-M5210搭載
- ・ ServeRAID-M5210搭載

| モデル | 2.5型ホットスワップ SATA/SAS モデル | | | | | |
|--|--|---|-----------|------------|---|------------|
| 製品番号 | 5464-E6J | 5464-E7J | 5464-C2J | 5464-D2J | 5464-G2J | 5464-J2J |
| 希望小売価格 | 490,000円 | 510,000円 | 580,000円 | 640,000円 | 860,000円 | 1,110,000円 |
| OSオプション | Lenovoでは、Windows、Red Hat Linux、VMware、SUSEの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 | E5-2609v3 | E5-2620 v3 | E5-2630 v3 | E5-2650 v3 |
| | 動作周波数 | 1.6GHz | 1.9GHz | 2.4GHz | 2.3GHz | 2.5GHz |
| | 2次キャッシュ | 6×256kB | 6×256kB | 8×256kB | 10×256kB | 12×256kB |
| | 3次キャッシュ | 15MB ECC | 15MB ECC | 20MB ECC | 25MB ECC | 30MB ECC |
| | QPI | 6.4GT/s | 8GT/s | 8GT/s | 9.6GT/s | 9.6GT/s |
| | メモリ同期クロック | 1600MHz | 1866MHz | 1866MHz | 2133MHz | 2133MHz |
| チップセット | インテル C612 (Chipkill機能付き) | | | | | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 | 8GB Chipkill 低電圧 (1.2V) | | | 16GB Chipkill 低電圧 (1.2V) | |
| | DIMM装着状況 | 8GB×1 | | | 16GB×1 | |
| | DIMMソケット数 (空き) | 24 (23) | | | | 24 (23) |
| | 最大容量 | 1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合 | | | | |
| ディスク・インターフェース (RAID) | 12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き) | 12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き) | | | 12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き) | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 | オープン | | | | |
| | 最大HDD容量 | [2.5型HDD×32] 64TB/[3.5型HDD×6 + 2.5型HDD×16] 36TB+32TB ※オプション使用 | | | | |
| | 光学ドライブ | DVD-ROM:16倍速 | | | | |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型ハーフハイト (空き) | 2 (1) | | | | |
| | 2.5型ホットスワップ・ベイ | 標準:8 (8) / 最大:32 (32) (オプション) | | | | |
| | 3.5型ホットスワップ・ベイ | 標準:0 (0) / 最大:6 (6) (オプション) | | | | |
| PCI拡張スロット (空き) | PCI Express x16 | [1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] / [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] | | | | |
| | PCI Express x8 | [1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3] | | | | |
| インターフェース | USB3.0×4(リア×2、内部ハイパーバイザー用×1、内部テープ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート(オプション)、モニター(Mini D-Sub15)×1(リア×1) | | | | | |
| ネットワーク・インターフェース | Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | | | | | |
| システム管理機能 | 標準装備 (IMM2スタンダード[Integrated Management Module II Standard]) | | | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 218 (W) × 720 (D) × 440 (H) / 30.8 (最小)、45.5 (最大) | | | | | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 550W (1/2) | | | 750W (1/2) | | 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)、光学ドライブ・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック | | | | | |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | | | | | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU ¹) | | | | |
| | 海外での修理 | あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | | |

上記以外のモデルは、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。1 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>)にて算出した値です。2 CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。





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 | 7309-BAX | | 7159-CAX | | 7159-G52 | | 7159-52F | |
| 希望小売価格 | 198,000円 | | 298,000円 | | 890,000円 | | 890,000円 | |
| 税別 | | | | | | | | |
| 1Gb RJ45ポート数 | 24 (1Gb) | | 48 (1Gb) | | - | | - | |
| 10Gb SFP+ポート数 | - | | - | | - | | - | |
| 10Gb SFP+ポート数 | - | | 4 (10Gb) | | - | | 24 (10Gb) | |
| 40Gb QSFP+ポート数 | - | | - | | - | | - | |
| 管理用 RJ45ポート数 | 1 | | - | | 0 | | 2 | |
| 管理用 DB9シリアルポート数 | 1 (mini USB-DB9) | | - | | 1 (mini USB) | | 1 (mini USB-DB9) | |
| スループット | 128 Gbps | | 176 Gbps | | - | | 480 Gbps | |
| 電源 | 定格出力45W (47-63Hz, 90V-265V) | | 定格出力76W | | 定格出力130W (50-60Hz, 100-240VAC) | | 定格出力250W (50-60Hz, 100-240VAC) | |
| 冗長電源/冗長ファン | オプション(外部接続)/標準(固定) | | - | | 標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ) | | 標準(固定)/標準(固定) | |
| 消費電力 | 45W | | 76W | | 120W | | 116~170W | |
| 電源ケーブル | - | | - | | オプション | | - | |
| エアフロー | 背面吸気、前面排気 | | - | | 前面吸気、背面排気 | | 背面吸気、前面排気 | |
| ネットワーク仮想化 | - | | - | | VMready / OpenFlow1.0 | | VMready / Virtual Fabric | |
| サイズ (mm) | 440(W)×43(H)×382(D)[1Uラック型] | | - | | 439(W)×44(H)×445(D)[1Uラック型] | | 440(W)×44(H)×381(D)[1Uラック型] | |
| ラックマウントキット | - | | - | | 標準同梱 | | - | |
| 質量 (kg) | 5.3 | | 6.1 | | 5.5 | | 6.4 | |
| 添付サービス | - | | - | | セットアップサポート 90 | | - | |
| 保証期間 | 国内での修理 | | 3年間部品/3年間翌営業日以降対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) | | - | | - | |
| 海外での修理 | - | | あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる | | - | | - | |

| 写真 |  | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| 製品名 | G8264 | | G8264CS | |
| 製品番号 | 7159-G64 | | 7159-64F | |
| 希望小売価格 | 4,500,000円 | | 4,500,000円 | |
| 税別 | | | | |
| 1Gb RJ45ポート数 | - | | - | |
| 10Gb RJ45ポート数 | - | | - | |
| 10Gb SFP+ポート数 | 48 (10Gb) | | 36 (10Gb) | |
| Omniポート | - | | 12(10Gb SFP+ Ethernet / 4/8Gb FC) | |
| 40Gb QSFP+ポート数 | - | | 4 (40Gb) | |
| 管理用 RJ45ポート数 | 1 | | - | |
| 管理用 DB9シリアルポート数 | 1 (mini USB-DB9) | | - | |
| スループット | 1280 Gbps | | - | |
| 電源 | 定格出力275W (50-60Hz, 100-240VAC) | | 定格出力750W (50-60Hz, 100-240VAC) | |
| 冗長電源/冗長ファン | - | | 標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ) | |
| 消費電力 | 275W | | 330W | |
| 電源ケーブル | - | | オプション | |
| エアフロー | 背面吸気、前面排気 | | 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 | | - | |
| 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 |
| 製品番号 | 7159-CRW | | 7159-CFV |
| 希望小売価格 | 5,000,000円 | | 5,500,000円 |
| 税別 | | | |
| 1Gb RJ45ポート数 | - | | 86(10Gb) |
| 10Gb SFP+ポート数 | 48(10Gb) | | 86(10Gb) |
| Omniポート | - | | 32(40Gb) |
| 40Gb QSFP+ポート数 | 6(40Gb) | | 10(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 | 1,440 Gbps | | 2,560 Gbps |
| 電源 | 定格出力460W(50-60Hz, 100-240V AC) | | 定格出力750W(50-60Hz, 100-240V AC) |
| 冗長電源/冗長ファン | - | | 標準(ホットスワップ)/標準(ホットスワップ) |
| 消費電力 | 123W | | 210W(120V AC)/420W(230V AC) |
| 電源ケーブル | - | | オプション |
| エアフロー | 背面吸気、前面排気 | | 前面吸気、背面排気 |
| ネットワーク仮想化 | VMReady with Qbg Virtualization / OpenFlow 1.0, 1.3.1 | | VMready / OpenFlow 1.0, 1.3.1 |
| サイズ (mm) | 440(W)×44(H)×487(D)[1Uラック型] | | 436(W)×44(H)×503(D)[1Uラック型] |
| ラックマウントキット | - | | 標準同梱 |
| 質量 (kg) | 9.1 | | 12.1 |
| 添付サービス | - | | 11.5 |
| 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。

| P/N | 製品名 | 希望小売価格 | x3100M5 | x3250M5 | x3500M5 | x3550M4 | x3550M5 | x3650M4 | x3650M5 | x3750M4 | x3850X6 |
|--|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 税別 | (5457) | (5458) | (5464) | (7914) | (5463) | (7915) | (5462) | (8753) | (6241) |
| 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 | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 00JY001 | 2600GB Enterprise io3 Flash アダプター | 4,000,000円 | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 00JY004 | 5200GB Enterprise io3 Flash アダプター | 7,740,000円 | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| GPUオプション | | | | | | | | | | | |
| 00FP672 | NVIDIA Quadro K6000 PCIe x16(x3850/x3950 X6用) | 1,000,000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型シリアルフラッシュ SATA HDD | | | | | | | | | | | |
| 81Y9802 | 500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 5S HDD Gen2 | 25,600円 | ○ | ○ | | | | | | | |
| 81Y9806 | 1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 5S HDD Gen2 | 40,600円 | ○ | ○ | | | | | | | |
| 81Y9810 | 2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 5S 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 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 81Y9798 | 3TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2 | 116,000円 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 00FN113 | 2TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD | 63,000円 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 00FN143 | 4TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD | 114,000円 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 00FN173 | 6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD | 180,000円 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 3.5型ホットスワップ SAS HDD | | | | | | | | | | | |
| 90Y8567 | 1TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2 | 42,900円 | | | | | | ○ | | | |
| 90Y8572 | 2TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2 | 66,100円 | | | | | | ○ | | | |
| 90Y8577 | 3TB 7200rpm 6Gbps NL SAS 3.5型 HS HDD Gen2 | 122,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00ML213 | 6TB 7200rpm 6Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD | 220,000円 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 00WG675 | 300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD | 88,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00WG680 | 600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 G2HS HDD | 167,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 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 | | | | | | ○ | | | |
| 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 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 00AJ485 | S3700 400GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise SSD | 511,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ490 | S3700 800GB SATA 3.5型 MLC HS Enterprise SSD | 963,000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型シリアルフラッシュ 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 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 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 00AJ096 | 300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 46,400円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ091 | 600GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 105,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ071 | 900GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 116,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ146 | 1.2TB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 160,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ081 | 300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 69,600円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ126 | 600GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 130,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ121 | 500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 34,800円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ086 | 1TB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 62,700円 | | | | | | ○ | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
| 90Y8913 | 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED | 81,200円 | | | | | | ○ | | | |
| 90Y8908 | 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED | 116,000円 | | ○ | | | | ○ | | | |
| 00AD085 | 1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS SED | 177,000円 | | | | | | ○ | | | |
| 00AJ106 | 300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 SED | 81,200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

| P/N | 製品名 | 希望小売価格 税別 | x3100M5 | x3250M5 | x3500M5 | x3550M4 | x3550M5 | x3650M4 | x3650M5 | x3750M4 | x3850X6 |
|-----------------------------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | (5457) | (5458) | (5464) | (7914) | (5463) | (7915) | (5462) | (8753) | (6241) |
| 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 | | | | | | | | | |
| 41Y8331 | S3700 200GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise SSD | 267,000円 | | | | | | | | | |
| 41Y8336 | S3700 400GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise SSD | 511,000円 | | | | | | | | | |
| 41Y8341 | S3700 800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise SSD | 963,000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 | | | | | | | | | |
| 00FN327 | 480GB SATA 2.5型 MLC HS Entry SSD | 132,000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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 00AJ171 | S3500 120GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 65,400円 | | | | | | | | | |
| 00AJ176 | S3500 240GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 131,000円 | | | | | | | | | |
| 00AJ181 | S3500 480GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 262,000円 | | | | | | | | | |
| 00AJ186 | S3500 800GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 436,000円 | | | | | | | | | |
| 00FN278 | S3500 1.6TB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 880,000円 | | | | | | | | | |
| 00AJ156 | S3700 200GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 267,000円 | | | | | | | | | |
| 00AJ161 | S3700 400GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 511,000円 | | | | | | | | | |
| 00AJ166 | S3700 800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 963,000円 | | | | | | | | | |
| 00FN342 | 480GB SATA 2.5型 MLC G3HS Entry SSD | 132,000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 | | | | | | | | | |
| 00YC329 | 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 | | | | | | | | | |
| 49Y6195 | 1.6TB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise SSD | 1,800,000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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 シンブルスワップ HDD ハードウェア RAID UPG キット | 12,000円 | | | | | | | | | |
| 46W6577 | 2.5型 シンブルスワップ 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 | | | | | | | | | |
| 81Y6657 | x3550 M4 追加4HDDキット (2.5型) | 11,600円 | | | | | | | | | |
| 00Y7297 | x3550M4 2.5型 HDD アセンブリー・キット (12Gb SAS対応) | 12,000円 | | | | | | | | | |
| 00Y8597 | x3550M4 mini-SAS ケーブル・キット (12Gb SAS対応) | 6,000円 | | | | | | | | | |
| 69Y5681 | x3550 M4 光学ディスク・ドライブ接続ケーブル | 4,700円 | | | | | | | | | |
| 00KA060 | 2.5型 シンブルスワップ 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 | | | | | | | | | |
| 00Y7626 | x3650M4 16x2.5型 HS HDD アセンブリー・キット (12Gb SAS対応) | 29,000円 | | | | | | | | | |
| 69Y5319 | 追加8HDDキット (2.5型/SAS拡張アダプター付き) | 92,800円 | | | | | | | | | |
| 00D9490 | 追加8HDDキット (2.5型) | 33,200円 | | | | | | | | | |
| 00D9493 | x3650 M4 追加 1.8型SSD x16キット | 46,400円 | | | | | | | | | |
| 69Y5320 | x3650 M4 テープ装置搭載キット | 20,900円 | | | | | | | | | |
| 69Y1194 | x3650 M4 光学ディスク・ドライブ接続ケーブル | 4,700円 | | | | | | | | | |
| 00MU147 | 8x 2.5型 シンブルスワップ HDD Server RAID アセンブリー・キット (x3650 M5用) | 10,000円 | | | | | | | | | |
| 00MU148 | 8x 3.5型 シンブルスワップ HDD Server RAID アセンブリー・キット (x3650 M5用) | 12,000円 | | | | | | | | | |
| 00FK658 | 2.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用) | 70,000円 | | | | | | | | | |
| 00FK659 | 3.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用) | 70,000円 | | | | | | | | | |
| 00FK661 | 2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット with エキスパンダー (x3650 M5用) | 140,000円 | | | | | | | | | |
| 00FK676 | 2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット (x3650 M5用) | 40,000円 | | | | | | | | | |
| 00D2011 | 8x 2.5型 HS SAS/SATA/SSD HDD 拡張バックプレーン | 57,000円 | | | | | | | | | |
| 00D2020 | 4x 2.5型 HS SAS/SATA/SSD HDD バックプレーン | 17,000円 | | | | | | | | | |
| 00D2022 | 8x 2.5型 HS SAS/SATA/SSD HDD バックプレーン | 20,000円 | | | | | | | | | |
| 00D2024 | eFlash 8x 1.8型 HS SAS/SSD バックプレーン | 32,000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 4x 2.5型 NVMe PCIe SSD バックプレーン | 39,000円 | | | | | | | | | |
| 内蔵テープ装置 | | | | | | | | | | | |
| 00D2786 | RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ・320GB カートリッジ付き | 69,600円 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

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

| P/N | 製品名 | 希望小売価格 | x3100M5 | x3250M5 | x3500M5 | x3550M4 | x3550M5 | x3650M4 | x3650M5 | x3750M4 | x3850X6 |
|---|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 税別 | (5457) | (5458) | (5464) | (7914) | (5463) | (7915) | (5462) | (8753) | (6241) |
| 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 | ○ | | ○ | | | | | | |
| 46M0901 | ウルトラスリム SATA DVD-ROM | 14,000円 | | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 46M0902 | ウルトラスリム 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 | プラグ USBメモリー・キー (2GB) | 9,500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 | | | | | ○ | | ○ | | |
| 41Y8382 | USBメモリーキー for VMware vSphere 5.1 ハイパーバイザー (Update1) | 9,500円 | | | | | ○ | | ○ | | |
| 00ML706 | SD メディアアダプター (32GB SDカードx2枚付き) | 60,000円 | | | | | ○ | | ○ | | |
| 00ML700 | 32GB SD カード | 23,000円 | | | | | | ○ | | | |
| インプット・デバイス | | | | | | | | | | | |
| 00Y7349 | USB プリファード・プロ 日本語キーボード(Windowsキー付き) | 2,400円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 46W6726 | 日本語キーボード ボイロティング・デバイス USB 194 RoHS v2 | 15,100円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 46W6712 | 英語キーボード ボイロティング・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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外置型TFT液晶モニター システム装置がサポートする最大解像度は1024x768となります。 | | | | | | | | | | | |
| 60B3HAR2JP | ThinkVision LT1713p モニター | 24,000円 | △ | | △ | | | | | | |
| 60B8AAR6JP | ThinkVision E1922 Wide モニター ¹ | 16,000円 | △ | | △ | | | | | | |
| 60AFHAR1JP | ThinkVision E2235s Wide モニター ¹ | 20,000円 | △ | | △ | | | | | | |
| 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 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| ラック型TFT液晶モニター | | | | | | | | | | | |
| 17238X | 1U 18.5型フラットパネルモニター・コンソール・キット(KBDなし) | 260,000円 | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ |
| 電源オプション | | | | | | | | | | | |
| 94Y6236 | 460Wリダンダント電源機構(x3250 M4/M5用) | 20,900円 | | ○ | | | | | | | |
| 00AL533 | 550W高効率型ホットスワップ電源機構 | 30,000円 | | | ○ | | | | | | |
| 00AL534 | 750W高効率型ホットスワップ電源機構 | 35,000円 | | | ○ | | | | | | |
| 00AL536 | 900W高効率型ホットスワップ電源機構 | 38,000円 | | | ○ | | | | | | |
| 00AL535 | 750W高効率型ホットスワップ電源機構(200-240V) | 50,000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 | | | ○ | | | | | | |
| 94Y6668 | 550W高効率型ホットスワップ電源機構 | 30,200円 | | | ○ | | ○ | | | | |
| 94Y6669 | 750W高効率型ホットスワップ電源機構 | 37,200円 | | | ○ | | ○ | | | | |
| 94Y7631 | 750W -48V DC電源機構 | 49,900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 | | | | ○ | | | | | |
| 94Y6667 | 900W高効率型ホットスワップ電源機構 | 39,500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 (x3650 M5用) | 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 | | | | | | | | ○ | ○ |
| 88Y7431 | 900W ホットスワップ・リダンダント電源機構 | 37,200円 | | | | | | | | ○ | |
| 88Y7367 | パワー・インターポージャー | 16,300円 | | | | | | | | ○ | |
| タワー/ラック交換キット&ラック・オプション | | | | | | | | | | | |
| 69Y5182 | x3100 タワー/ラック交換キット(4U) | 11,600円 | ○ | | | | | | | | |
| 00J6353 | タワー/ラック交換キット for 5Uタワー | 21,000円 | ○ | | | | | | | | |
| 00K3334 | System x3500 M5 ケーブル・マネージメント・キット | 3,500円 | | | ○ | | | | | | |
| 00AL538 | System x3500 M5 タワー/ラック交換キット | 37,200円 | | | ○ | | | | | | |
| 69Y1193 | System x ユニバーサル スライドキットII | 18,600円 | | | | ○ | | ○ | | | |
| 69Y2346 | ボールベアリングスライドキット用ケーブル管理アーム | 11,600円 | | | | ○ | | | | ○ | |
| 00KA607 | System x エンタープライズ 1U ケーブル管理アーム | 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 ケーブル管理アーム | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 23K0583 | *Smart UPS 1200 IBM3年オンサイト 週7日24時間 (他社製品) | 395,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K0584 | *Smart UPS 1200 IBM4年オンサイト 週7日24時間 (他社製品) | 460,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K0585 | *Smart UPS 1200 IBM5年オンサイト 週7日24時間 (他社製品) | 525,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1863 | *SMT1500RMJ2UB オンサイトバック 3年 24時間週7日 (他社製品) | 282,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1864 | *SMT1500RMJ2UB オンサイトバック 4年 24時間週7日 (他社製品) | 345,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1865 | *SMT1500RMJ2UB オンサイトバック 5年 24時間週7日 (他社製品) | 420,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1879 | *SMT3000RMJ2UB オンサイトバック 3年 24時間週7日 (他社製品) | 612,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1880 | *SMT3000RMJ2UB オンサイトバック 4年 24時間週7日 (他社製品) | 710,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1881 | *SMT3000RMJ2UB オンサイトバック 5年 24時間週7日 (他社製品) | 815,000円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K0561 | *Network Management Card 2 (AP9630) (他社製品) | 69,400円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1524 | *DL版 PCBE Win (他社製品) | 15,700円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1971 | *PowerChute Network Shutdown 1ノード Windows & Linux (他社製品) | 14,900円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1972 | *PowerChute Network Shutdown 5ノード Windows & Linux (他社製品) | 59,600円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1973 | *PowerChute Network Shutdown 1ノード Virtualization (他社製品) | 59,700円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |
| 23K1974 | *PowerChute Network Shutdown 5ノード Virtualization (他社製品) | 238,800円 | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ |

△…ServerProven未搭載。 ¹ 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

| P/N | 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] | | | |
| 46W0784 | 4GB (1Rx8, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM | 31,000円 | ○ |
| 46W0788 | 8GB (1Rx8, 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 | ○ |
| 95Y4821 | 16GB(2Rx4, 1.2V)PC4-17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM | 120,000円 | ○ |
| 95Y4808 | 32GB TruDDR4 (2Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 2133MHz LP RDIMM | 250,000円 | ○ |
| メモリー [LRDIMM] | | | |
| 46W0800 | 32GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM | 450,000円 | ○ |
| 95Y4812 | 64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM | 1,080,000円 | ○ |
| ファイバー・チャネルストレージコントローラー | | | |
| 69Y1938 | FC3172 2ポート 8Gb FC アダプター | 116,000円 | ○ |
| 95Y2375 | FC3052 2ポート 8Gb FC アダプター | 116,000円 | ○ |
| 69Y1942 | Flex System FC5172 2ポート 16Gb FC アダプター | 178,700円 | ○ |
| 95Y2386 | Flex System FC5052 2ポート 16Gb FC アダプター | 178,700円 | ○ |
| 95Y2391 | Flex System FC5054 4ポート 16Gb FC アダプター | 274,900円 | ○ |
| 10Gb Ethernetアダプター | | | |
| 90Y3466 | EN4132 2ポート 10Gb Ethernet アダプター | 77,700円 | ○ |
| 00AG530 | Flex System EN4172 2ポート 10Gb Ethernet アダプター | 78,000円 | ○ |
| 00Y3306 | CN4054R 10Gb パーチャル・ファブリック・アダプター | 88,400円 | ○ |
| 88Y5920 | CN4022 2ポート 10Gb コンバージド・アダプター | 46,900円 | ○ |
| 00Y800 | Flex System CN4052 2ポート 10Gb パーチャル・ファブリック・アダプター | 73,000円 | ○ |
| 94Y5160 | Flex System CN4058S 8ポート 10Gb パーチャル・ファブリック・アダプター | 157,000円 | ○ |
| 40Gb Ethernetアダプター | | | |
| 90Y3482 | Flex System EN6132 2ポート 40Gb イーサネットアダプター | 198,000円 | ○ |
| InfiniBandアダプター | | | |
| 90Y3454 | IB6132 2ポート FDR InfiniBand アダプター | 198,000円 | ○ |
| 1Gb Ethernetアダプター | | | |
| 49Y7900 | EN2024 4ポート 1Gb Ethernet アダプター | 83,500円 | ○ |
| 拡張ノード | | | |
| 81Y8983 | Flex System PCIe 拡張ノード | 260,000円 | ○ |
| 68Y8588 | Flex System ストレージ拡張ノード | 186,000円 | ○ |
| 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 | ServerAID M5215 with 2GB Flash Enablement for x240 M5 | 177,000円 | ○ |
| 47C8710 | ServerAID-M5200用 SSD Performance Accelerator | 48,000円 | ○ |
| 47C8712 | ServerAID-M5200用 SSD Caching Enabler | 72,000円 | ○ |
| 00AE930 | (FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG | 18,000円 | ○ |
| 00JX141 | ServerAID M1200 RAID5 Enablement Kit for Flex x240 M5 | 39,000円 | ○ |
| 00JX177 | NVMe Enterprise PCIe SSD Enablement Kit for FS x240 M5 | 12,000円 | ○ |
| 2.5型ホットスワップ SAS HDD | | | |
| 00AJ096 | 300GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 46,400円 | ○ |
| 00AJ091 | 600GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 105,000円 | ○ |
| 00AJ071 | 900GB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 116,000円 | ○ |
| 00AJ146 | 1.2TB 10K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 160,000円 | ○ |
| 00AJ121 | 500GB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 34,800円 | ○ |
| 00AJ086 | 1TB 7.2K NL SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 62,700円 | ○ |
| 00AJ081 | 300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 69,600円 | ○ |
| 00AJ126 | 600GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 130,000円 | ○ |
| 00WG685 | 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD | 62,000円 | ○ |
| 00WG690 | 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD | 101,000円 | ○ |
| 00WG695 | 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD | 131,000円 | ○ |
| 00WG700 | 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD | 163,000円 | ○ |
| 00WG660 | 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD | 80,000円 | ○ |
| 00WG665 | 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD | 151,000円 | ○ |
| 00NA491 | 1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD | 100,000円 | ○ |
| 00NA496 | 2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD | 200,000円 | ○ |
| 00NA221 | 300GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD | 79,000円 | ○ |
| 00NA231 | 600GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD | 130,000円 | ○ |
| 00NA241 | 600GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD | 69,000円 | ○ |
| 00NA251 | 900GB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD | 110,000円 | ○ |
| 00NA261 | 1.2TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD | 132,000円 | ○ |
| 00NA271 | 1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD | 212,000円 | ○ |
| 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 | ○ |
| 00AJ141 | 1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 60,300円 | ○ |
| 00NA526 | 2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD | 185,000円 | ○ |
| 2.5型ホットスワップ SAS SSD | | | |
| 00NA671 | 3.84TB 6Gb SAS 2.5型 Enterprise Capacity G3HS MLC SSD | 820,000円 | ○ |
| 00AJ212 | 400GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 511,000円 | ○ |
| 00AJ217 | 800GB SAS 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 963,000円 | ○ |
| 2.5型ホットスワップ SATA SSD | | | |
| 00AJ156 | S3700 200GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 267,000円 | ○ |
| 00AJ161 | S3700 400GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 511,000円 | ○ |
| 00AJ166 | S3700 800GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Gen3 SSD | 963,000円 | ○ |
| 00AJ171 | S3500 120GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 65,400円 | ○ |
| 00AJ176 | S3500 240GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 131,000円 | ○ |
| 00AJ181 | S3500 480GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 262,000円 | ○ |
| 00AJ186 | S3500 800GB Enterprise Value SATA G3HS 2.5型 SSD | 436,000円 | ○ |
| 00YC385 | 120GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD | 33,000円 | ○ |
| 00YC390 | 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD | 63,000円 | ○ |
| 00YC395 | 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD | 118,000円 | ○ |
| 00YC400 | 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD | 225,000円 | ○ |
| 00AJ395 | 120GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD | 66,000円 | ○ |
| 00AJ400 | 240GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD | 131,000円 | ○ |
| 00AJ405 | 480GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD | 262,000円 | ○ |
| 00AJ410 | 800GB SATA 2.5型 MLC HS Gen3 Enterprise Value SSD | 436,000円 | ○ |
| NVMe対応2.5型PCIe SSD | | | |
| 90Y3227 | P3600 400GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD | 350,000円 | ○ |
| 90Y3230 | P3600 800GB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD | 700,000円 | ○ |
| 90Y3233 | P3600 1.6TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD | 1,400,000円 | ○ |
| 90Y3236 | P3600 2TB NVMe 2.5型 G3HS Enterprise Value PCIe SSD | 1,750,000円 | ○ |
| オプティカルドライブ/フラッシュドライブ | | | |
| 00ML706 | SD メディアアダプター (32GB SDカードx2枚付き) | 60,000円 | ○ |
| インプットデバイス | | | |
| 81Y5286 | Flex System コンソール・ブレイクアウト・ケーブル | 18,600円 | ○ |

△…ServerProven未搭載
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 | | 搭載数 | プロセッサ | | | メモリー | HDD | | その他 | |
|----------|----------|------------|------------|----------|-------------|--------|------|----------|------------------|----------------------|--------|
| | 製品番号 | 希望小売価格 | | モデル・ナンバー | コア | 標準容量 | | インターフェース | | | |
| x240 M5 | 9532-A2J | 495,000円 | 1 (最大2) | Xeon | E5-2609 v3 | 1.9GHz | 16GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS | LOM(LAN オン・マザーボード)なし | |
| | 9532-B2J | 527,000円 | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | | | | |
| | 9532-C2J | 578,000円 | | | E5-2630 v3 | 8 | | | | | |
| | 9532-D2J | 701,000円 | | | E5-2640 v3 | | | | | | 2.6GHz |
| | 9532-G2J | 752,000円 | | | E5-2650 v3 | 2.3GHz | | | | | 10 |
| | 9532-F2J | 805,000円 | | | E5-2650L v3 | 1.8GHz | | | | | |
| | 9532-H2J | 818,000円 | | | E5-2660 v3 | 2.6GHz | | | | | 10 |
| | 9532-J2J | 873,000円 | | | E5-2670 v3 | 2.3GHz | | | | | |
| | 9532-L2J | 918,000円 | | | E5-2680 v3 | 2.5GHz | | | | | 12 |
| | 9532-M2J | 1,045,000円 | | | E5-2690 v3 | 2.6GHz | | | | | |
| | 9532-N2J | 1,280,000円 | | | E5-2697 v3 | 2.6GHz | | | | 14 | |
| | 9532-Q2J | 1,564,000円 | | | E5-2698 v3 | 2.3GHz | | | | | |
| | 9532-B4J | 604,000円 | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | | | 6 | |
| | 9532-D4J | 778,000円 | | | E5-2640 v3 | 2.6GHz | | | | | |
| | 9532-H4J | 895,000円 | | | E5-2660 v3 | 2.6GHz | | | | 10 | |
| | 9532-J4J | 950,000円 | | | E5-2670 v3 | 2.3GHz | | | | | |
| | 9532-L4J | 995,000円 | | | E5-2680 v3 | 2.5GHz | | | | 12 | |
| | 9532-B6J | 581,000円 | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | | | | |
| | 9532-D6J | 755,000円 | | | E5-2640 v3 | 2.6GHz | | | | 8 | |
| | 9532-H6J | 872,000円 | | | E5-2660 v3 | 2.6GHz | | | | | |
| 9532-J6J | 927,000円 | E5-2670 v3 | 2.3GHz | 10 | | | | | | | |
| 9532-L6J | 972,000円 | E5-2680 v3 | 2.5GHz | | | | | | | | |

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 | 140,000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 | 150,000円 | | Core i3 | 4150 | 3.50GHz | | | | | | | | | | |
| | 5458-B2J | 180,000円 | | Xeon | E3-1220 v3 | 3.10GHz | 4 | | 4GB | 3.5型 HS SATA/SAS | | ServeRAID-H1110 | | | | |
| | 5458-C3J | 220,000円 | | | | | | | | | | | E3-1231 v3 | 3.40GHz | | |
| | 5458-EQJ | 210,000円 | | | | | | | E3-1220 v3 | 3.10GHz | | 8GB | | | 2.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-H1110 |
| | 5458-EGJ | 220,000円 | | | | | | | | | | | E3-1241 v3 | 3.50GHz | | |
| | 5458-F3J | 250,000円 | | | | | | | E3-1271 v3 | 3.60GHz | | ServeRAID-M1115 | | | | |
| | 5458-F5J | 260,000円 | | | | | | | | | | | 5464-G3J | 890,000円 | 1 | (最大2) |
| 5458-G3J | 290,000円 | E5-2650 v3 | 2.3GHz | 10 | 2.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-M5210 | 1GB | | | | | | | | | |
| x3500 M5 | 5464-G3J | 890,000円 | 1 | (最大2) | Xeon | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 6 | 16GB | オープン | 3.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-M1215 | — | — | | |
| x3550 M4 | 7914-A3J | 417,000円 | 1 (最大2) | Xeon | E5-2603 v2 | 1.80GHz | 4 | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-H1110 | — | | | | | |
| | 7914-PJH | 320,000円 | | | | | | | | | | E5-2609 v2 | 2.50GHz | 8GB | ServeRAID-M5110 | 512MB |
| | 7914-B3J | 443,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-PJJ | 340,000円 | | | | | | | | | | E5-2620 v2 | 2.10GHz | 6 | ServeRAID-M5110 | 512MB |
| | 7914-23J | 673,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-C3J | 505,000円 | | | | | | | | | | E5-2643 v2 | 3.50GHz | 10 | ServeRAID-M5110 | 512MB |
| | 7914-PJK | 390,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-D3J | 589,000円 | | | | | | | | | | E5-2650 v2 | 2.60GHz | 8 | ServeRAID-M5110 | 512MB |
| | 7914-33J | 820,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-F3J | 658,000円 | | | | | | | | | | E5-2660 v2 | 2.20GHz | 6 | ServeRAID-M5110 | 1GB |
| | 7914-G3J | 734,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-43J | 942,000円 | | | | | | | | | | E5-2680 v2 | 2.80GHz | 10 | ServeRAID-M5110 | 1GB |
| | 7914-H3J | 792,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-J3J | 850,000円 | | | | | | | | | | E5-2695 v2 | 2.40GHz | 8 | ServeRAID-M5110 | — |
| | 7914-L3J | 906,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-M3J | 942,000円 | | | | | | | | | | E5-2650L v2 | 1.70GHz | 10 | ServeRAID-M5110 | — |
| | 7914-73J | 1,075,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-83J | 1,171,000円 | | | | | | | | | | E5-2603 v3 | 1.6GHz | 6 | 8GB | — |
| | 7914-53J | 756,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7914-C5J | 500,000円 | | | | | | | | | | E5-2603 v3 | 1.6GHz | 6 | 8GB | — |
| x3550 M5 | 5463-A2J | 470,000円 | 1 (最大2) | Xeon | E5-2603 v3 | 1.6GHz | 6 | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-M1215 | — | | | | | |
| | 5463-PAF | 620,000円 | | | | | | | | | | E5-2609 v3 | 1.9GHz | 8 | ServeRAID-M5210 | 1GB |
| | 5463-E5J | 400,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-E6J | 420,000円 | | | | | | | | | | E5-2643 v3 | 3.4GHz | 8 | ServeRAID-M1215 | 1GB |
| | 5463-E7J | 450,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-C2J | 580,000円 | | | | | | | | | | E5-2630L v3 | 1.8GHz | 10 | ServeRAID-M5210 | 2GB |
| | 5463-PAJ | 990,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-D2J | 730,000円 | | | | | | | | | | E5-2667 v3 | 3.2GHz | 10 | ServeRAID-M5210 | 2GB |
| | 5463-H2J | 720,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-F2J | 830,000円 | | | | | | | | | | E5-2670 v3 | 2.3GHz | 12 | ServeRAID-M5210 | 2GB |
| | 5463-PAK | 1,170,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-Q2J | 1,284,000円 | | | | | | | | | | E5-2690 v3 | 2.6GHz | 18 | ServeRAID-M5210 | — |
| | 5463-PAG | 950,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-P2J | 1,064,000円 | | | | | | | | | | E5-2699 v3 | 2.3GHz | 10 | ServeRAID-M5210 | — |
| | 5463-62J | 1,080,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-J2J | 1,130,000円 | | | | | | | | | | E5-2609 v3 | 1.9GHz | 6 | 8GB | — |
| | 5463-L2J | 1,200,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-PAH | 1,370,000円 | | | | | | | | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 6 | 16GB | — |
| | 5463-N2J | 1,484,000円 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5463-M2J | 1,930,000円 | | | | | | | | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 6 | 16GB | — |
| 5463-G2J | 950,000円 | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 6 | 16GB | — | | | | | | | | | | |
| 5463-B2J | 500,000円 | | | | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 6 | 16GB | — | | | | | |
| 5463-C4J | 580,000円 | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 6 | 16GB | — | | | | | | | | | | |

1 ファースト・セレクトはプリロード、それ以外はJモデルになります。
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

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 M4 | 7915-A3J | 437,000円 | 1 (最大2) | Xeon | E5-2603 v2 | 1.80GHz | 8GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD | ServeRAID-M5110e | — | — | | |
| | 7915-PPH | 340,000円 | | | E5-2609 v2 | 2.50GHz | | | | | 4 | | 8GB | 512MB |
| | 7915-B3J | 463,000円 | | | E5-2637 v2 | 3.50GHz | | | | | 6 | | — | |
| | 7915-PPJ | 360,000円 | | | E5-2620 v2 | 2.10GHz | | | | | | | 512MB | |
| | 7915-23J | 693,000円 | | | E5-2630 v2 | 2.60GHz | | | | | 8 | | — | |
| | 7915-C3J | 525,000円 | | | E5-2643 v2 | 3.50GHz | | | | | | | 512MB | |
| | 7915-PPK | 410,000円 | | | E5-2640 v2 | 2GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 7915-D3J | 609,000円 | | | E5-2650 v2 | 2.60GHz | | | | | | | 512MB | |
| | 7915-33J | 840,000円 | | | E5-2667 v2 | 3.30GHz | | | | | 12 | | — | |
| | 7915-F3J | 678,000円 | | | E5-2660 v2 | 2.20GHz | | | | | | | 1GB | |
| | 7915-G3J | 754,000円 | | | E5-2670 v2 | 2.50GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 7915-43J | 962,000円 | | | E5-2680 v2 | 2.80GHz | | | | | | | 1GB | |
| | 7915-H3J | 812,000円 | | | E5-2690 v2 | 3GHz | | | | | 6 | | — | |
| | 7915-J3J | 870,000円 | | | E5-2695 v2 | 2.40GHz | | | | | | | — | |
| | 7915-L3J | 926,000円 | | | E5-2697 v2 | 2.70GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 7915-M3J | 962,000円 | | | E5-2650L v2 | 1.70GHz | | | | | | | 1GB | |
| | 7915-73J | 1,095,000円 | | | E5-2620 v2 | 2.10GHz | | | | | 6 | | — | |
| | 7915-83J | 1,191,000円 | | | E5-2603 v3 | 1.6GHz | | | | | | | — | |
| 7915-53J | 776,000円 | E5-2623 v3 | 3GHz | 4 | — | | | | | | | | | |
| 7915-C5J | 520,000円 | E5-2603 v3 | 1.6GHz | | — | | | | | | | | | |
| x3650 M6 | 5462-A2J | 480,000円 | 1 (最大2) | Xeon | E5-2603 v3 | 1.6GHz | 16GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-M5210 | — | — | | |
| | 5462-PAM | 630,000円 | | | E5-2623 v3 | 3GHz | | | | | 6 | | 8GB | 1GB |
| | 5462-E7J | 410,000円 | | | E5-2609 v3 | 1.9GHz | | | | | 8 | | — | |
| | 5462-E8J | 430,000円 | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | | | | | | — | |
| | 5462-E9J | 460,000円 | | | E5-2643 v3 | 3.4GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 5462-C2J | 590,000円 | | | E5-2630 v3 | 2.4GHz | | | | | | | 1GB | |
| | 5462-PAQ | 1,000,000円 | | | E5-2630L v3 | 1.8GHz | | | | | 12 | | — | |
| | 5462-D2J | 740,000円 | | | E5-2640 v3 | 2.6GHz | | | | | | | — | |
| | 5462-52J | 730,000円 | | | E5-2667 v3 | 3.2GHz | | | | | 14 | | — | |
| | 5462-F2J | 840,000円 | | | E5-2650 v3 | 2.3GHz | | | | | | | 2GB | |
| | 5462-PAR | 1,180,000円 | | | E5-2660 v3 | 2.6GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 5462-P2J | 1,296,000円 | | | E5-2670 v3 | 2.3GHz | | | | | | | 2GB | |
| | 5462-G2J | 960,000円 | | | E5-2680 v3 | 2.5GHz | | | | | 18 | | — | |
| | 5462-PAN | 960,000円 | | | E5-2690 v3 | 2.6GHz | | | | | | | — | |
| | 5462-N2J | 1,073,000円 | | | E5-2697 v3 | 2.6GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 5462-62J | 1,090,000円 | | | E5-2699 v3 | 2.3GHz | | | | | | | 1GB | |
| | 5462-J2J | 1,140,000円 | | | E5-2640 v3 | 2.6GHz | | | | | 6 | | — | |
| | 5462-L2J | 1,210,000円 | | | E5-2609 v3 | 1.9GHz | | | | | | | — | |
| | 5462-PAP | 1,380,000円 | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | | | | 8 | | — | |
| | 5462-Q2J | 1,496,000円 | | | E5-2630 v3 | 2.4GHz | | | | | | | — | |
| 5462-M2J | 1,940,000円 | E5-2603 v3 | 1.6GHz | 16GB | — | | | | | | | | | |
| 5462-F4J | 840,000円 | E5-2623 v3 | 3GHz | | — | | | | | | | | | |
| 5462-B2J | 510,000円 | E5-2609 v3 | 1.9GHz | 6 | — | | | | | | | | | |
| 5462-C4J | 590,000円 | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | — | | | | | | | | | |
| 5462-D4J | 740,000円 | E5-2630 v3 | 2.4GHz | — | | | | | | | | | | |
| x3750 M4 | 8753-A2J | 680,000円 | 2 (最大4) | Xeon | E5-4603 v2 | 2.20GHz | 16GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD | ServeRAID-M5210e | — | — | | |
| | 8753-A3J | 1,140,000円 | | | E5-4607 v2 | 2.60GHz | | | | | 4 | | — | |
| | 8753-B1J | 1,310,000円 | | | E5-4610 v2 | 2.30GHz | | | | | 8 | | — | |
| | 8753-B2J | 1,620,000円 | | | E5-4620 v2 | 2.60GHz | | | | | | | — | |
| | 8753-A1J | 1,820,000円 | | | E5-4627 v2 | 3.30GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 8753-C1J | 2,380,000円 | | | E5-4640 v2 | 2.20GHz | | | | | | | 1GB | |
| 8753-C2J | 2,980,000円 | E5-4650 v2 | 2.40GHz | — | | | | | | | | | | |
| x3850 X6 | 6241-D4J | 1,300,000円 | 2 (最大4) | Xeon | E7-4809 v3 | 2GHz | 16GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD | ServeRAID-M5210 | — | DDR3対応 | | |
| | 6241-F1J | 2,200,000円 | | | E7-4820 v3 | 1.9GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 6241-F3J | 3,100,000円 | | | E7-4850 v3 | 2.2GHz | | | | | 14 | | — | |
| | 6241-G1J | 3,800,000円 | | | E7-8860 v3 | 2.5GHz | | | | | | | 16 | — |
| | 6241-G3J | 6,000,000円 | | | E7-8890 v3 | 2.5GHz | | | | | 18 | | — | |
| | 6241-D5J | 1,400,000円 | | | E7-4809 v3 | 2GHz | | | | | | | 8 | — |
| | 6241-F2J | 2,300,000円 | | | E7-4820 v3 | 1.9GHz | | | | | 10 | | — | |
| | 6241-F4J | 3,200,000円 | | | E7-4850 v3 | 2.2GHz | | | | | | | 14 | — |
| | 6241-G2J | 3,900,000円 | | | E7-8860 v3 | 2.2GHz | | | | | 16 | | — | |
| | 6241-G4J | 6,100,000円 | | | E7-8890 v3 | 2.5GHz | | | | | | | 18 | — |
| x3950 X6 | 6241-DAJ | 8,300,000円 | 4 (最大8) | Xeon | E7-8860 v3 | 2.2GHz | 128GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS 1.8型 SSD | ServeRAID-M5210 | — | DDR3対応 | | |
| | 6241-FAJ | 8,700,000円 | | | E7-8870 v3 | 2.1GHz | | | | | 18 | | — | |
| | 6241-FCJ | 12,100,000円 | | | E7-8890 v3 | 2.5GHz | | | | | 16 | | — | |
| | 6241-GAJ | 8,400,000円 | | | E7-8860 v3 | 2.2GHz | | | | | | | — | |
| | 6241-JAJ | 8,800,000円 | | | E7-8870 v3 | 2.1GHz | | | | | 18 | | — | |
| 6241-JCJ | 13,000,000円 | E7-8890 v3 | 2.5GHz | — | — | DDR4対応 | | | | | | | | |

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表記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 タワー型モデル

は、ファースト・セレクト

| モデル | OSなしモデル | | Windows Server 2012 R2 Standard モデル | | プロセッサ | | | メモリー | HDD | | RAIDコントローラー | | その他 | | | | |
|------------|----------|------------|-------------------------------------|----------|------------|-----------------|------------|----------------------|------|------------------|-------------|------------------|-----------------|--------|------------------|-----------------|-------|
| | 製品番号 | 希望小売価格 | 製品番号 | 希望小売価格 | 搭載数 | モデル・ナンバー | コア | | 標準容量 | インターフェース | コントローラー | キャッシュ | | | | | |
| x3100 M5 | 5457-PAH | 80,000円 | — | — | 1 (最大1) | Pentium | G3440 | 3.30GHz | 2 | 4GB | オープン | 3.5型 SS SATA | ServeRAID-C100 | — | | | |
| | — | — | 5457-PAE | 179,000円 | | Core i3 | 4150 | 3.50GHz | | | 1TB | | | | | | |
| | 5457-PAJ | 104,000円 | — | — | | Xeon | E3-1220 V3 | 3.10GHz | | | 1TB | | | | | | |
| | — | — | 5457-PAF | 191,000円 | | | E3-1231 V3 | 3.40GHz | | | オープン | | | | | | |
| 5457-PAK | 112,000円 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| x3100 M5 L | — | — | 5457-PAG | 314,000円 | 1 (最大1) | Xeon | E3-1220 V3 | 3.10GHz | 4 | 4GB | 600GB | 3.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-H1110 | — | | | |
| | — | — | 5457-PAV | 329,000円 | | | 8GB | | | | | | | | | | |
| | 5457-PAL | 170,000円 | — | — | | | 4GB | オープン | | 2.5型 HS SATA/SAS | | | | | ServeRAID-M5110 | 512MB | |
| | — | — | 5457-PAQ | 418,000円 | | | 8GB | 900GB | | | | | | | | | |
| | — | — | 5457-PAT | 433,000円 | | | 4GB | | | | | | | | | | 1.8TB |
| | — | — | 5457-PAP | 436,000円 | | | 8GB | | | | | | | | | | |
| — | — | 5457-PAU | 451,000円 | 4GB | オープン | ServeRAID-M1115 | — | 冗長電源対応、DVDマルチ・バーナー搭載 | | | | | | | | | |
| x3500 M5 | 5464-A2J | 460,000円 | — | — | 1 (最大2) | Xeon | E5-2603 v3 | 1.6GHz | 6 | 8GB | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-M1215 | — | | | |
| | 5464-E6J | 490,000円 | — | — | | | E5-2609 v3 | 1.9GHz | | | | | ServeRAID-M5210 | 1GB | | | |
| | 5464-B2J | 480,000円 | — | — | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | | | | | ServeRAID-M1215 | — | | | |
| | 5464-E7J | 510,000円 | — | — | | | | | | | | | ServeRAID-M5210 | 1GB | | | |
| | 5464-C2J | 580,000円 | — | — | | | E5-2630 v3 | 2.6GHz | | | | | ServeRAID-M1215 | — | | | |
| | 5464-D2J | 640,000円 | — | — | | | | | | | | | | | E5-2640 v3 | 2.6GHz | |
| | 5464-F2J | 745,000円 | — | — | | | E5-2650 v3 | 2.3GHz | | | | | ServeRAID-M5210 | 1GB | | | |
| | 5464-G2J | 860,000円 | — | — | | | | | | | | | | | E5-2670 v3 | 2.5GHz | 2GB |
| | 5464-H2J | 1,055,000円 | — | — | | | E5-2680 v3 | 2.5GHz | | | | | | | | | |
| | 5464-J2J | 1,110,000円 | — | — | | | | | | | | | E5-2620 v3 | 2.4GHz | 3.5型 HS SATA/SAS | ServeRAID-M1215 | — |
| | 5464-C4J | 580,000円 | — | — | | | | | | | | | | | | | |

ブレード・サーバー

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 | | | |
| Blade Center H523 | 7875-A4J | 436,000円 | 1 (最大2) | Xeon | E5-2603 v2 | 1.80GHz | オープン | 2.5型 HS SATA/SAS | — | | |
| | 7875-A3J | 474,200円 | | | E5-2609 v2 | 2.50GHz | | | | 4 | 8GB |
| | 7875-EAJ | 325,000円 | | | | | | | | | |
| | 7875-B4J | 508,000円 | | | E5-2620 v2 | 2.10GHz | | | | 6 | 8GB |
| | 7875-B5J | 546,600円 | | | | | | | | | |
| | 7875-EBJ | 370,000円 | | | E5-2628L v2 | 1.90GHz | | | | 8 | 8GB |
| | 7875-G3J | 708,000円 | | | | | | | | | |
| | 7875-B6J | 608,500円 | | | E5-2650 v2 | 2.60GHz | | | | | |
| | 7875-C9J | 669,000円 | | | | | | | | E5-2650L v2 | 1.70GHz |
| | 7875-D2J | 685,100円 | | | E5-2658L v2 | 2.40GHz | | | | | |
| | 7875-G4J | 866,000円 | | | | | | | | E5-2680 v2 | 2.80GHz |
| | 7875-CAJ | 722,100円 | | | | | | | | | |
| | 7875-CBJ | 773,700円 | | | | | | | | | |
| | 7875-CCJ | 817,800円 | | | | | | | | | |
| 7875-F2J | 1,056,000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。

「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ます。一度導入した機器でのみ使用可能です。また、OSバンドル・モデル、OSプリロード・モデルをご購入の場合、Windows Server レノボ版はご購入いただけません。

・Windows Server レノボ版のサポートは、Lenovo Servicesのソフトウェアサービスをお求めください。

*1 2プロセッサ(2ソケット)までの物理サーバー上で利用できます。2プロセッサを超えるサーバー上で運用する場合は、OS購入時にプロセッサ数に応じて各エディション向けの「追加ライセンス」も一緒にお求めください。
*2 クライアント・アクセス・ライセンス(CAL)は付属しません。ユーザー数またはデバイス数に応じてCALを別途お求めください。*3 仮想インスタンス数は、別売の「Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM レノボ版 追加ライセンス」(00Y6324)の適用により2個(VM 2台)ずつ増やせます。追加する仮想インスタンス数に応じて、OSの購入時に一緒にお求めください。*4 Windows Server 2012 Essentials / Foundationにはユーザー・アクセス権が付属しますが、ユーザー数の追加はできません。CALを購入してもユーザー数を増やす事はできませんのでご注意ください。*5 Windows Server 2012 Essentials / Foundationは仮想化機能をサポートしていません。*6 ユーザー数、同時接続ユーザー数とも無制限です。*7 Windows Storage Serverの仮想インスタンス数を追加。

■ 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) | |
| 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>

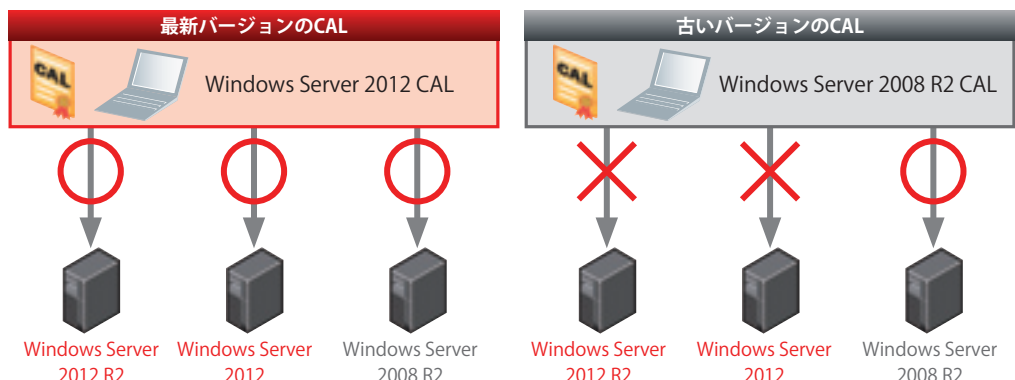
仮想マシン (VM) を移動させると
ライセンス違反に...

<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。

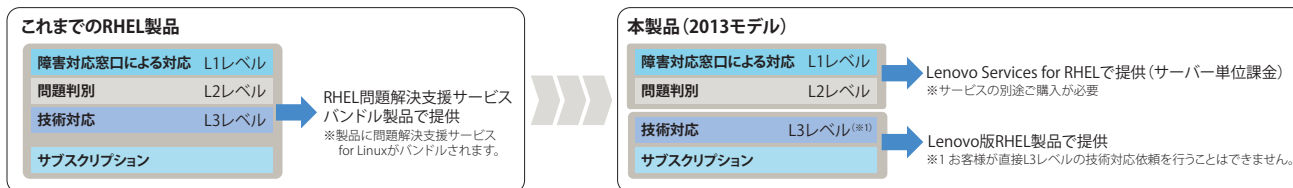


サーバー OS 情報

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ごとの追加となります。

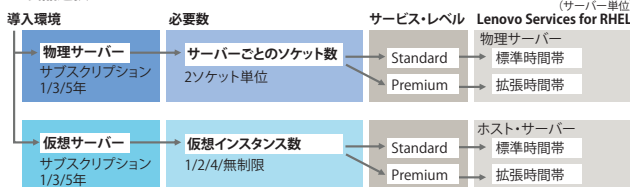
● 物理サーバー (2ソケット) + 仮想サーバー (無制限ゲストOS) 用サブスクリプション

仮想化環境で、ゲストOS数を無制限にご利用いただけます。

物理サーバーにつきましては2ソケットごとに1つご購入ください。

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

■ 製品選択フローチャート



サブスクリプション・サポート製品一覧

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

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

| アドオン名 | サポート年数 | 物理サーバー(2ソケット) もしくは 仮想サーバー(2ゲストOS)用 | | 物理サーバー(2ソケット) / 仮想サーバー(無制限)用 | |
|--|--------|------------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|
| | | 製品番号 | ダイレクト価格 税別 | 製品番号 | ダイレクト価格 税別 |
| RHEL High Availability サブスクリプション | 1年 | 00YH532 | 51,000円 | 00YH537 | 129,000円 |
| | 3年 | 00YH533 | 147,000円 | 00YH538 | 365,000円 |
| | 5年 | 00YH534 | 229,500円 | 00YH539 | 580,500円 |
| RHEL Load Balancer サブスクリプション | 1年 | 00YH542 | 19,000円 | — | — |
| | 3年 | 00YH543 | 51,000円 | — | — |
| | 5年 | 00YH544 | 84,000円 | — | — |
| RHEL Resilient Storage サブスクリプション | 1年 | 00YH547 | 102,000円 | 00YH552 | 258,000円 |
| | 3年 | 00YH548 | 293,000円 | 00YH553 | 734,000円 |
| | 5年 | 00YH549 | 459,000円 | 00YH554 | 1,161,000円 |
| RHEL Smart Management サブスクリプション | 1年 | 00YH572 | 24,000円 | 00YH577 | 74,000円 |
| | 3年 | 00YH573 | 70,000円 | 00YH578 | 212,000円 |
| | 5年 | 00YH574 | 108,000円 | 00YH579 | 333,000円 |
| RHEL Scalable File System サブスクリプション | 1年 | 00YH557 | 19,000円 | — | — |
| | 3年 | 00YH558 | 51,000円 | — | — |
| | 5年 | 00YH559 | 84,000円 | — | — |
| RHEL Extended Update Support サブスクリプション | 1年 | 00YH562 | 23,000円 | 00YH567 | 69,000円 |
| | 3年 | 00YH563 | 64,000円 | 00YH568 | 195,000円 |
| | 5年 | 00YH564 | 105,000円 | 00YH569 | 324,000円 |

Red Hat Enterprise Linux その他バリエーション製品

Red Hat Network Satellite

RHN (Red Hat Network) Satelliteサーバーとは操作性に優れた先進のシステム管理プラットフォームで、Linux基盤向けに開発された製品です。オープンスタンダードをベースに開発されたこのプラットフォームは、Webベースのグラフィカル・ユーザーインターフェースを備えています。提供するサービスはアドオン・モジュールによって提供されるため、仮想実装とベアメタル実装のどちらのEnterprise Linux環境に対しても、管理機能を拡張して対応することができます。

| Red Hat Network Satellite サブスクリプション | | Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位) | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------|----------------|------------|
| | | Entry (1ソケット) | | Midrange (2ソケット) | | Highend (4ソケット以上) | | | | |
| ライセンス | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | |
| 物理サーバー | 2ソケット | 1年 | 00YH588 | 740,500円 | 01EG294 | 127,500円 | 00WX451 | 159,500円 | 01EG276 | 287,000円 |
| | | 3年 | 00YH589 | 2,108,000円 | 01EG295 | 363,000円 | 00WX452 | 453,500円 | 01EG277 | 816,500円 |
| | | 5年 | 00YH590 | 3,332,250円 | 01EG296 | 603,000円 | 00WX453 | 753,500円 | 01EG278 | 1,356,500円 |

Red Hat Enterprise Virtualization Manager for Servers [RHEV Server]

Red Hat Enterprise Virtualization for Serversはデータセンターの仮想化のための統合的なソリューションで、IT資産の有効活用と運用性の向上を可能にします。1サーバーあたり5個以上のRHEL仮想OSを稼働させる場合、仮想ハイパーバイザーとしてRHEVで提供されるRHEV-Hを使用する必要があります。

| Red Hat Enterprise Virtualization Standard サブスクリプション | | Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位) | | | | | | | | |
|--|-------|---|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------|----------------|------------|
| | | Entry (1ソケット) | | Midrange (2ソケット) | | Highend (4ソケット以上) | | | | |
| ライセンス | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | |
| 物理サーバー | 2ソケット | 1年 | 00YH524 | 89,000円 | 01EG294 | 127,500円 | 00WX451 | 159,500円 | 01EG276 | 287,000円 |
| | | 3年 | 00YH525 | 250,000円 | 01EG295 | 363,000円 | 00WX452 | 453,500円 | 01EG277 | 816,500円 |
| | | 5年 | 00YH526 | 416,000円 | 01EG296 | 603,000円 | 00WX453 | 753,500円 | 01EG278 | 1,356,500円 |

| Red Hat Enterprise Virtualization Premium サブスクリプション | | Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位) | | | | | | | | |
|---|-------|---|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | | Entry (1ソケット) | | Midrange (2ソケット) | | Highend (4ソケット以上) | | | | |
| ライセンス | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | |
| 物理サーバー | 2ソケット | 1年 | 00YH527 | 133,000円 | 01EG297 | 207,000円 | 00WX460 | 259,000円 | 01EG279 | 466,000円 |
| | | 3年 | 00YH528 | 375,000円 | 01EG298 | 588,500円 | 00WX461 | 735,500円 | 01EG280 | 1,324,000円 |
| | | 5年 | 00YH529 | 624,000円 | 01EG299 | 980,500円 | 00WX462 | 1,225,500円 | 01EG281 | 2,206,000円 |

Red Hat Enterprise Linux for HPC

Red Hat HPC Solutionはハイパフォーマンスコンピューティングのためのコストパフォーマンスの高い統合ソリューションです。HPCクラスタの導入、実行、管理のための全てのツールを提供し、オールインワンのパッケージで容易に導入することができます。標準的なx86サーバーによる数百台規模までのクラスタ環境の構築に最適です。クラスタ環境の構築には、Head NodeとCompute Nodeが必要です。Head Nodeとは、HPCクラスタ全体を管理する役割を持つノードのことを指します。Compute Nodeとは、HPCクラスタにおいて計算を担当する役割を持つノードのことを指します。

※本製品のみ、導入する物理サーバーのCPUソケット毎に2ソケット / 4ソケット / 8ソケットのいずれかを選択いただけます。4ソケット・8ソケット対応製品はWebを参照してください。

| Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Standard サブスクリプション | | Lenovo Services for RHEL 標準時間帯 (サーバー単位) | | | | | | | | |
|--|-------|---|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------|----------------|---|
| | | Entry (1ソケット) | | Midrange (2ソケット) | | Highend (4ソケット以上) | | | | |
| ライセンス | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | |
| 物理サーバー | 2ソケット | 1年 | 00YH444 | 106,000円 | 01EG282 | 44,500円 | 00WX445 | 55,500円 | — | — |
| | | 3年 | 00YH445 | 300,000円 | 01EG283 | 127,000円 | 00WX447 | 158,500円 | — | — |
| | | 5年 | 00YH446 | 499,000円 | 01EG284 | 211,000円 | 00WX449 | 263,500円 | — | — |

| Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes Premium サブスクリプション | | Lenovo Services for RHEL 拡張時間帯 (サーバー単位) | | | | | | | | |
|---|-------|---|----------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------|----------------|---|
| | | Entry (1ソケット) | | Midrange (2ソケット) | | Highend (4ソケット以上) | | | | |
| ライセンス | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | |
| 物理サーバー | 2ソケット | 1年 | 00YH447 | 171,500円 | 01EG285 | 67,500円 | 00WX446 | 84,500円 | — | — |
| | | 3年 | 00YH448 | 487,000円 | 01EG286 | 192,000円 | 00WX448 | 240,000円 | — | — |
| | | 5年 | 00YH449 | 811,000円 | 01EG287 | 320,000円 | 00WX450 | 400,000円 | — | — |

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

| RHEL for HPC Compute Node サブスクリプション | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) | RHEL for HPC Compute Node with EUS サブスクリプション | 期間 | 製品番号 | 希望小売価格 (税別) |
|-------------------------------------|----|---------|----------------|--|----|---------|----------------|
| 物理サーバー (2ソケット) | 1年 | 00YH468 | 8,000円 | 物理サーバー (2ソケット) / 仮想サーバー (無制限) 用 | 1年 | 00YH483 | 13,000円 |
| | 3年 | 00YH469 | 21,000円 | | 3年 | 00YH484 | 35,000円 |
| | 5年 | 00YH470 | 34,000円 | | 5年 | 00YH485 | 58,000円 |

Lenovo OEM版Red Hat Enterprise Linux製品ご購入時の注意点

- ※本製品はソフトウェア単体では購入できません。必ずシステム製品 (System x、BladeCenter) と一緒に購入してください。
- ※本製品のサブスクリプション更新は、同等製品を新規購入してください。
- ※サブスクリプション一括購入・同時アクティベーションによる有効期間の積算はできませんので、都度更新分を購入してください。
- ※Red Hat Enterprise Linuxは2物理CPUソケット毎にパッケージの購入が必要となります (コア数ではありません)。
- ※仮想環境でのご利用に際しては、仮想OS要件に合わせて当製品のライセンスを購入してください。
- ※メディアキットにて提供されるプログラムソースは、随時Redhat社から提供される最新リリースに移行されますので、過去のリリースを入手されたい場合はRedhat社Webサイトよりダウンロードしていただくこととなります。
- ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。

サーバー OS 情報

VMware vSphere 6 レノボのご紹介

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

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

VMware vSphere 6

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

VMware vSphere 6 エディションごとの機能概要

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



インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

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。

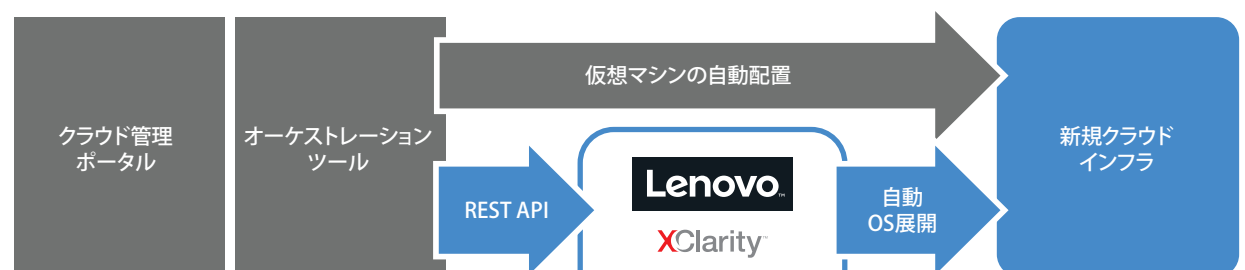


オープン

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:



System x
Flex System

Lenovo

●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(2015/11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 |
| 希望小売価格 | 税別 | | 税別 | | 税別 | |
| 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 |
| 希望小売価格 | 税別 | | 税別 | | 税別 | |
| 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 | 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 |
| 希望小売価格 | 税別 | | 税別 | | 税別 | |
| 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 | | | 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。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 | x3300 M4 | 9分程度 | 1500VA (タワー型) |
| | 25分程度 | 1500VA (タワー型) | | 13分程度 | 2200VA |
| | 29分程度 | 2200VA | | 18分程度 | 3000VA |
| x3100 M5L | 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 | | | |

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 | 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。

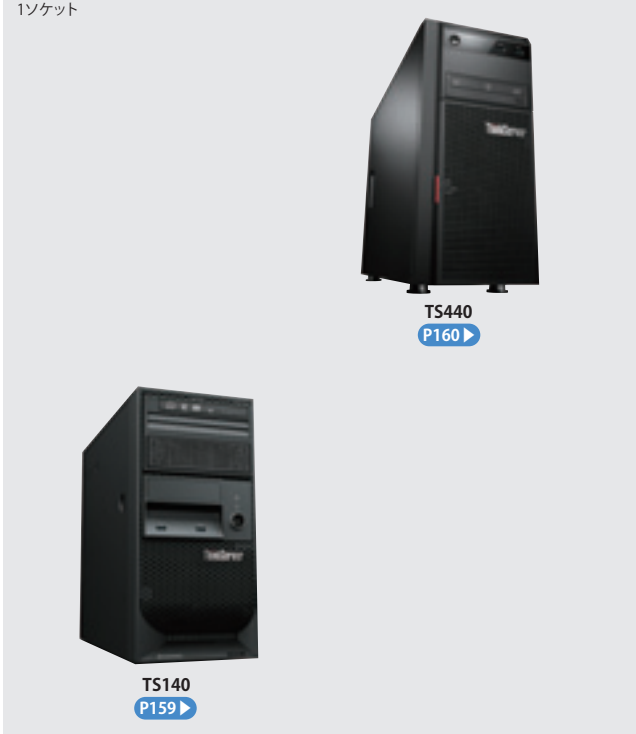




| 製品名 | 11U 静音ラック | NetBAY25 S2 | | NetBAY42 S2 | | NetBAY 42 | |
|--------------|--|---|---|---|------------------|--|------------------|
| | | スタンダード・ラック | | | | エンタープライズ・ラック | |
| 製品番号 | 201886X | 93072RX | 93072PX | 93074RX | 93074XX (増結用ラック) | 93084PX | 93084EX (増結用ラック) |
| 希望小売価格 | 186,000円 | 191,000円 | 186,000円 | 232,000円 | 209,000円 | 540,000円 | 487,000円 |
| サイズ | 11U | 25U | | 42U | | | |
| フレーム構造 | | 溶接 | | | | | |
| 奥行 | 115.5cm | 100cm | | | | 110cm | |
| 高さ(外寸) | 61.1cm | 124.4cm | | 199.9cm | | 202cm | |
| 幅 | 51.8cm | 60.5cm | | 61cm | 60cm | 64.8cm | |
| 側面設置領域 | なし | 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 | 一体型 | 標準 | | | なし | 標準 | なし |
| フロント・ドア(穴空き) | | 標準 | | | | | |
| リア・ドア(穴空き) | 騒音低減(鍵付き) | 標準 | | | | | |
| ラック自重 | 40.8kg | 100.2kg | | 125kg | 94kg | 220kg | 177kg |
| 最大搭載量 | 182kg | 567kg | | 907kg | | 667kg | |
| 最大重量合計 | 222.8kg | 667.2kg | | 1,032kg | 1,001kg | 887kg | 844kg |
| 機器搭載済み輸送 | | ○ | | × | | ○ | |
| 保証 | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU) | 3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) | 3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (8時間×週5日/CRU) | 3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) | | 3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU) | |

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



ThinkServerラインアップ

| | ThinkServer タワー型モデル | ThinkServer ラック型モデル |
|-------|---|---|
| 性能・機能 | 1ソケット  <p>TS440 P160 ▶</p> <p>TS140 P159 ▶</p> | 2U  <p>RD450 P162 ▶</p> |
| | | 1U  <p>RD350 P162 ▶</p> <p>RS140 P161 ▶</p> |

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

TS140

デスクトッププライスで
エンタープライズクラスの
性能と信頼性を実現した
1P 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

TS440

エンタープライズ・クラスの
高性能と高信頼性を
手頃な価格で実現する
タワー型 1P 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

TS140

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

デスクトッププライスでエンタープライズクラスの性能と信頼性を実現したエントリー・サーバー。

1 ソケット CPU コア数 RAID1 RAID10 RAID5 SATA

統合管理モジュール AMT90 UEFI

| モデル | 3.5型SATA モデル | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|--|-------------|---------------------------------|
| 製品番号 | 70A00020JN | 70A0002EJN | 70A0001XJN | 70A0001YJN | 70A00024JN |
| ダイレクト価格 | 62,000円 | 62,000円 | 92,000円 | 173,000円 | 253,000円 |
| タイプ | タワー型 | | | | |
| 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 | | Core i3プロセッサ | | |
| コア数 | 2コア/2スレッド | | 2コア/4スレッド | | |
| 動作周波数 | 3.1GHz | 3.30GHz | 3.50GHz | | |
| 2次キャッシュ | 2×256kB | | | | |
| 3次キャッシュ | 3MB ECC | | | | |
| DMI | 5GT/s | | | | |
| メモリ同期クロック | 1333MHz | | 1600MHz | | |
| チップセット | インテル C226 | | | | |
| 主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC UDIMM) | 4GB 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) ¹ | オンボードSATA (RAID 0,1,5,10機能付き) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 | | 500GB (500GB×1) | | 4TB (2TB×2) 8TB (2TB×2, 4TB×1) |
| | 最大HDD容量 | | 16TB(SATA) | | |
| | オプティカルドライブ | | DVD-ROM | | Slim DVD-ROM |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型 | | 1 (0) | | 1 (0):スリムハイ |
| | 3.5型スリムハイ | | 4 (3) | | 4 (2) 4 (1) |
| PCI拡張スロット (空き) | PCI Express x16 | | 2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] | | 2 (1) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] |
| | PCI Express x1 | | 1 (1)/フルハイ、ハーフサイズ | | |
| | PCI 33MHz-32bit | | 1 (1) [PCI v2.3] 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, USB3.0×6(フロント×2/リア×4), USB2.0×2(リア×2), モニター (Mini D-Sub15)×1, ディスプレイポート×2, ライン入力/出力/マイク入力(各×1リア) | | | | |
| ネットワーク・インターフェース | Ethernet コネクタ (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード] | | Ethernet コネクタ (RJ-45) ×3:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード] | | |
| システム管理機能 | - | | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 13 (最大) | | | | |
| 電源ユニット (標準/最大) | 280W (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、適切なモードで稼働します) | | | | |
| 消費電力 (最大/標準) | 57.4W/23.3W | 191.77W/95W | 71.9W/25.0W | 83.7W/36.7W | 86.5W/37.8W |
| エネルギー消費効率 | I区分、0.11 | | I区分、 [値は後日掲載予定] | | I区分、0.12 |
| 付属品 | 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック ※キーボード、マウス別売 | | | | |
| 添付ソフトウェア | ThinkServer EasyStartup | | | | |
| 保証 | 国内での修理 | | 3年間部品/3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 | 3.5型SATA モデル | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------|
| 製品番号 | 70A0001UJN | 70A00021JP | 70A0001TJN | 70A00022JP | 70A00023JP | 70A0001VJN |
| ダイレクト価格 | 109,000円 | 160,000円 | 177,000円 | 180,000円 | 244,000円 | 140,000円 |
| 初期導入OS | - | Windows Server 2012 R2 Foundation 64bit (日本語版) | - | Windows Server 2012 R2 Essentials 64bit (日本語版) | Windows Server 2012 R2 Standard 64bit (日本語版) | - |
| タイプ | タワー型 | | | | | |
| 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 | Xeonプロセッサ | | | | | |
| コア数 | E3-1226 v3 | | E3-1246 v3 | | E3-1276 v3 | |
| 動作周波数 | 4コア/4スレッド | | 3.50GHz | | 3.60GHz | |
| 2次キャッシュ | 3.30GHz | | | | | |
| 3次キャッシュ | 4×256kB | | | | | |
| DMI | 8MB ECC | | | | | |
| メモリ同期クロック | 5GT/s | | | | | |
| チップセット | 1600MHz | | | | | |
| 主記憶 (PC3-12800 DDR3-1600 ECC UDIMM) | インテル C226 | | | | | |
| DIMM装着状況 | 4GB chipkill | | | | | |
| DIMMソケット数(空き) | 4GB×1 | | | | | |
| 最大容量 | 4 (3) | | | | | |
| ディスク・インターフェース (RAID) ¹ | 32GB | | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | オンボードSATA (RAID 0,1,5,10機能付き) | | | | | |
| | 500GB (500GB×1) | 1TB (500GB×2, RAID 1構成済み) | 3TB (1TB×3) | 1TB (500GB×2, RAID 1構成済み) | 2TB (1TB×2, RAID 1構成済み) | 1TB (1TB×1) |
| | 最大HDD容量 | | | | | |
| | 16TB(SATA) | | | | | |
| | オプティカルドライブ | | | | | |
| | Slim DVD-ROM | | | | | |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型 | | | | | |
| | 3.5型スリムハイ | | | | | |
| | 4 (3) | | 4 (1) | | 4 (2) | |
| PCI拡張スロット (空き) | 2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] | | 2 (1) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] | | 2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] | |
| | フルハイ、ハーフサイズ | | フルハイ、ハーフサイズ | | フルハイ、ハーフサイズ | |
| | PCI Express x16 | | 1 (1)/フルハイ、ハーフサイズ | | 1 (0)/フルハイ、ハーフサイズ | |
| | PCI Express x1 | | 1 (0)/フルハイ、ハーフサイズ | | 1 (1)/フルハイ、ハーフサイズ | |
| | PCI 33MHz-32bit | | 1 (1) [PCI v2.3] フルハイ、ハーフサイズ | | 1 (1)/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, USB3.0×6(フロント×2/リア×4), USB2.0×2(リア×2), モニター (Mini D-Sub15)×1, ディスプレイポート×2, ライン入力/出力/マイク入力(各×1リア) | | | | | |
| ネットワーク・インターフェース | Ethernet コネクタ (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード] | | Ethernet コネクタ (RJ-45) ×2:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード] | | Ethernet コネクタ (RJ-45) ×2:1000BASE-T [オンボード+シングル・ポート GbE カード] | |
| システム管理機能 | 標準装備 (インテル AMT9.0 [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) | 175 (W) × 431 (D) × 375 (H) / 13 (最大) | | | | | |
| 電源ユニット (標準/最大) | 280W (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、適切なモードで稼働します) | | | | | |
| 消費電力 (最大/標準) | 109.5W/26.1W | 117.3W/33.1W | 125.3W/42.2W | 118.3W/32.3W | 131.1W/32.7W | 102W/26.3W |
| エネルギー消費効率 | 非対象 | | | | | |
| 付属品 | 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック、OSメディア (OS初期導入済モデルのみ) ※キーボード、マウス別売 | | | | | |
| 添付ソフトウェア | ThinkServer EasyStartup | | | | | |
| 保証 | 国内での修理 | | 3年間部品/3年間オンサイト 翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日) | | | |
| | 海外での修理 | | あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | |

¹ Windows Server 2008 R2 SP1 Standard/Enterprise、Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-onでは、オンボードのSATA/SAS RAIDはUEFIモードでサポートされません。レガシー (non-UEFI) モードのみでのサポートとなります。VMware ESXi 5.5はAHCIモードのみでサポートされますが、オンボードRAIDによるRAID構成時は非サポートとなります。モデルによりRAID初期設定の有無が異なります。また、オンボードRAIDコントローラの能力としてRAID 0,1,5,10を標準でサポートしていますが、搭載HDD本数により設定可能なRAIDレベルは異なってきます。
 ※Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

ThinkServer

Lenovo



インテル® Xeon® プロセッサ搭載
ThinkServer

ThinkServer

TS440
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

手頃な初期導入コストで、エンタープライズ・
クラスの機能を提供するエントリー・サーバー。



| モデル | 3.5型SATA モデル | | | | 3.5型ホットスワップ SATA 冗長電源モデル |
|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|--|-----------------------------|
| | 70AM0014JN | 70AL0005JP | 70AL0004JP | 70AL0005JN | 70AM0015JN |
| 製品番号 | 223,000円 | 225,000円 | 234,000円 | 170,000円 | 166,000円 |
| ダイレクト価格 | | | | | |
| 初期導入済OS | — | Windows Server 2012 Essentials 正規版 | Windows Server 2012 Standard 正規版 | | — |
| タイプ | タワー型 | | | | |
| プロセッサ | 1 (最大1) | | | | |
| 搭載CPU数 | Xeonプロセッサ | | | | |
| プロセッサ・ナンバ | E3-1226 v3 | | | | |
| コア数 | 4コア/4スレッド | E3-1245 v3 | | E3-1276 v3 | E3-1226 v3 |
| 動作周波数 | 3.30GHz | 3.40GHz | 3.60GHz | | 3.30GHz |
| 2次キャッシュ | 4×256kB | | | | |
| 3次キャッシュ | 8MB ECC | | | | |
| DMI | 5GT/s | | | | |
| メモリ同期クロック | 1600MHz | | | | |
| チップセット | インテル C226 | | | | |
| 主記憶 (PC3-12800) | 標準容量 | | | | |
| DDR3-1600 ECC LP | 4GB chipkill | | | | |
| UDIMM) | DIMM装着状況 | | | | |
| | DIMM/ロット数 (空き) | | | | |
| | 最大容量 | | | | |
| | 4 (3) | | | | |
| | 32GB | | | | |
| ディスク・インターフェース (RAID) ¹ | オンボードSATA (RAID 0,1,5,10機能付き) | | | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 | 2TB (1TB×2, RAID1 構成済み) | 2TB (1TB×2) | 1TB (1TB×1) | |
| | 最大HDD容量 | 16TB (SATA) | | | |
| | オプションドライブ | DVD-ROM | | | |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型 | 4 (2) | | 4 (3) | 4 (3):ホットスワップ |
| PCI拡張スロット (空き) | 3.5型スリムハイ | 2 (1) | | | |
| PCI Express x16 | 2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ | 2 (1) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ | | 2 (2) [Gen3×1/Gen2(電気的性能上x4)×1] フルハイ、ハーフサイズ | |
| PCI Express x1 | 1 (1)/フルハイ、ハーフサイズ | | | | |
| | 1 (1) [PCI v2.3] 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, USB3.0×6 (フロント×2/リア×4), USB2.0×2 (リア×2), モニター (Mini D-Sub15)×1 | | | | |
| ネットワーク・インターフェース | Ethernet コネクター (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード] | Ethernet コネクター (RJ-45) ×3:1000BASE-T [オンボード+デュアル・ポート GbE カード] | | Ethernet コネクター (RJ-45) ×1:1000BASE-T [オンボード] | |
| システム管理機能 | 標準装備 (インテル AMT9.0 [インテル・アクティブ・マネジメント・テクノロジ]) | | | | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 195 (W) × 430 (D) × 595 (H) / 28 (最大) | | | | |
| 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付) | 450W (1/1) (オートリスタート機能付) | | 450W (2/2) (ホットスワップ、オートリスタート機能付) | |
| 電源 | AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します) | | | | |
| 消費電力 (最大/標準) | 151.7W/57.0W | 150.1W/43.8W | 141.8W/35.4W | 143.9W/32.6W | 134.9W/45.7W |
| エネルギー消費効率 | 非対象 | | | | |
| 付属品 | 電源コード (NEMA 5-15P 1本)、ドキュメント・バック、OSメディア (OS初期導入済モデルのみ) ※キーボード、マウス別売 | | | | |
| 添付ソフトウェア | ThinkServer EasyStartup | | | | |
| 保証 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日) | | | |
| | 海外での修理 | あり/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | | |

¹ Windows Server 2008 R2 SP1 Standard/Enterprise、Windows Small Business Server 2011 Essentials/Standard/Premium Ad-onでは、オンボードのSATA/SAS RAIDはUEFIモードでサポートされません。レガシー (non-UEFI) モードのみでのサポートとなります。VMware ESXi 5.5はAHCIモードのみでサポートされますが、オンボードRAIDによるRAID構成時は非サポートとなります。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レベルは異なっています。
※Think製品はレノボジャパンの製品となります。この製品をお求めの場合はレノボジャパン社もしくはパートナー様経由でのご購入をお願いします。保守に関してもレノボジャパンでの保守となり、System xの保守とは異なります。

TS440の特長

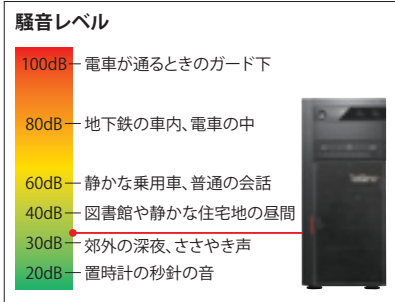
冗長化電源ユニットを選択可能

電源ユニットは、ホットスワップ非対応のシングル固定電源と、ホットスワップ対応の冗長化電源から選択することが可能です。冗長化電源ユニットを選択すれば、稼働状態を維持しながら電源ユニットや電源ケーブルの交換が可能となるため、24時間365日止められないビジネスのお客様にも最適です。



優れた静音設計

ThinkServer TS440は、Lenovo基準による高度な静音設計を実施。クラストップレベルとなる静かなオフィスの騒音レベルの静音性を実現しています。



信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

24時間×週7日の運用を基本とするサーバーには、必然的に高い信頼性と耐久性が求められます。ThinkServerは、設計開発段階から実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返し実施。ライフサイクルを通じて、安心してお使いいただける高い品質をお届けします。

最新の運用管理機能インテル® AMT 9.0対応

ThinkServer TS440では、運用管理機能「インテル® AMT」の最新バージョンであるAMT 9.0に対応。豊富で優れたリモート管理機能により、簡単・確実に管理作業を行えることで、IT投資のなかで大きな比率を占める運用管理コストの削減に貢献します。

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 | | 70F8000EJN | 70F80006JN | 70F20009JN |
| ダイレクト価格 | 税別 | 98,000円 | 136,000円 | 136,000円 |
| タイプ | | ラックマウント型 | | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 | 1 (最大1) | | |
| | プロセッサ・ナンバー | Pentium プロセッサ G3260 | インテル Xeon プロセッサ E3-1226 v3 | |
| | コア数 | 2コア/2スレッド | 4コア/4スレッド | |
| | 動作周波数 | 3.30GHz | | |
| | 2次キャッシュ | 2×256kB | 4×256kB | |
| | 3次キャッシュ | 3MB ECC | 8MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| | DMI | 5GT/s | | |
| | メモリ同期クロック | DDR3 (動作クロック 1333MHz) | DDR3 (動作クロック 1600MHz) | |
| チップセット | | Intel C226 | | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 | 4GB (4GB ×1) (PC3-12800 ECC UDIMM) non-Chipkill | | |
| | DIMM装着状況 | 1×4GB | | |
| | DIMMソケット数(空き) | 4 (空3) | | |
| | 最大容量 | 32GB | | |
| ディスク・インターフェース (RAID) | | オンボード (RAID 100) RAID 0,1,10,5機能付き | | |
| 補助記憶装置 (内蔵) | 標準HDD容量 | オープン | | |
| | 最大HDD容量 | 8TB | 4TB | |
| | オプティカルドライブ | 9.5mm SATA DVD-ROM (8倍速) | | |
| ストレージ・ベイ (空き) | 5.25型スリムハイ | 1 (0) | | |
| | 3.5型スリムハイ | 2 (空2) | なし | |
| | 2.5型スリムハイ | 0 (空0) | 4 (空4) | |
| PCI拡張スロット (空き) | | 1 (空1)フルハイ・ハーフレンジス×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・セキュリティアラームスロット (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・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 | |
| エネルギー消費効率 | | I区分、[値は後日掲載予定] | | |
| 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 にラック型モデル新登場



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 v3 製品を最大2個搭載、最新DDR4メモリーにも対応
- RD350は最大24TB、RD450は最大48TB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

Lenovo



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 ソケット ソケット数 6コア CPU コア数 RAID1 対応 RAID10 対応 最大 SATA:28.8TB SAS/SATA

統合管理モジュール ThinkServer System Manager UEFI

| モデル | ThinkServer | |
|--|---|------------|
| 製品番号 | 70DD0007JN | 70DB000CJN |
| ダイレクト価格 | 230,000円 | 250,000円 |
| タイプ | ラックマウント型 | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 1 (最大2) プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ E5-2603 v3 コア数 6コア/6スレッド 動作周波数 1.60GHz 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 1600MHz) | |
| チップセット | インテル® C612 チップセット | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 8GB (PC4-17000 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 512GB | |
| 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 48TB 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 コネクター (RJ-45) × 2 [オンボード/Intel i210-AT] | |
| システム管理機能 | ThinkServer System Manager | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 482 (W) × 782.9 (D) × 87 (H) / 16 (最小構成), 27 (最大構成) | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 750W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) [1/2] | |
| 電源 | AC100-240V (50/60Hz) | |
| 消費電力 (最大/標準) | 405.91W/88.92W | |
| エネルギー消費効率 | J区分: 0.21 | |
| 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 2 ソケット ソケット数 6コア CPU コア数 RAID1 対応 RAID10 対応 最大 SATA:9.6TB SAS/SATA

統合管理モジュール ThinkServer System Manager UEFI

| モデル | ThinkServer | |
|--|---|------------|
| 製品番号 | 70D70008JN | 70D90009JN |
| ダイレクト価格 | 200,000円 | 220,000円 |
| タイプ | ラックマウント型 | |
| プロセッサ | 搭載CPU数 1 (最大2) プロセッサ・ナンバー インテル Xeon プロセッサ E5-2603 v3 コア数 6コア/6スレッド 動作周波数 1.60GHz 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 1600MHz) | |
| チップセット | インテル® C612 チップセット | |
| 主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM) | 標準容量 8GB (PC4-17000 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 512GB | |
| 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 24TB 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 コネクター (RJ-45) × 2 [オンボード/Intel i210-AT] | |
| システム管理機能 | ThinkServer System Manager | |
| 本体寸法 (mm) / 質量 (kg) | 482 (W) × 781.6 (D) × 43 (H) / 13 (最小構成), 19.1 (最大構成) | |
| ホットスワップ電源ユニット (標準/最大) | 450W ([80Plus Gold] 認証取得済み) [1/2] | |
| 電源 | AC100-240V (50/60Hz) | |
| 消費電力 (最大/標準) | 304.45W/85.03W | |
| エネルギー消費効率 | J区分: 0.21 | |
| 付属品 | 電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本), ドキュメント・バック | |
| 組み込みソフトウェア | ThinkServer Deployment Manager | |
| 対応サービス | Lenovo Services 有償保守アップグレードサービス各種 (オプション) | |
| 保証 | 国内での修理 1年/翌営業日対応による機器設置先での修理 海外での修理 あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS / ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* 最大構成時をPower Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。

ThinkServer

Lenovo

ThinkServer

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。

| P/N | 製品名 | ダイレクト価格 | | | | |
|--|--|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | TS140 | TS440 | RS140 | RD350 | RD450 |
| 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.lenovojp.com/server/systemguide/) をご覧ください。 | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| メモリー (RDIMM) | | | | | | |
| 4X70F28588 | ThinkServer 4GB DDR4-2133MHz (1Rx8) RDIMM | 34,300円 | | | ○ | ○ |
| 4X70F28589 | ThinkServer 8GB DDR4-2133MHz (1Rx4) RDIMM | 47,100円 | | | ○ | ○ |
| 4X70F28590 | ThinkServer 16GB DDR4-2133MHz (2Rx4) RDIMM | 88,200円 | | | ○ | ○ |
| メモリー (LRDIMM) | | | | | | |
| 4X70F28591 | ThinkServer 32GB DDR4-2133MHz (4Rx4) LRDIMM | 245,000円 | | | | ○ |
| システム管理 | | | | | | |
| 4XF0G45867 | ThinkServer System Manager Premium | 11,700円 | | | ○ | ○ |
| 4XF0G45908 | 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 | | | | | | |
| 4XF0G45896 | ThinkServer RD350 x16 PCIe Riser 1 Kit | 7,000円 | | | | |
| 4XC0G88823 | ThinkServer RD350 x8 PCIe Riser Kit for single CPU | 7,000円 | | | ○ | |
| 4XF0G45897 | ThinkServer RD450 x8/x8/x8 PCIe Riser Kit | 13,300円 | | | | ○ |
| SATA/SAS ストレージ・コントローラー | | | | | | |
| 0A89464 | ThinkServer RAID 500 アダプター II | 33,000円 | | ○ | | |
| 0A89463 | ThinkServer RAID 700 アダプター II | 60,000円 | | ○ | | |
| 67Y2647 | ThinkServer RAID 700 バッテリー | 16,000円 | | ○ | | |
| 4XB0F28645 | ThinkServer LS19280-8e 6Gb SAS RAID アダプター | 100,000円 | | ○ | | |
| 4XB0F28646 | ThinkServer LS19286CV-8e 6Gb SAS RAID アダプター | 120,000円 | | ○ | | |
| 4XB0G45754 | ThinkServer CacheVault Data Protection Upgrade II | 21,600円 | | | ○ | ○ |
| 4XB0G88714 | ThinkServer 8885e PCIe 12Gb SAS アダプター by PMC | 56,900円 | | ○ | | |
| 4XC0G88834 | Lenovo ThinkServer Gen 5 RAID 500 PCIe Adapter | 26,400円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0G88835 | Lenovo ThinkServer RAID 500 RAID 5 Upgrade | 13,200円 | | ○ | | |
| 4XC0G88836 | Lenovo ThinkServer Gen 5 RAID 710 PCIe Adapter | 89,400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 | | | ○ | |
| 4XC0G88837 | Lenovo ThinkServer RAID 510i AnyRAID Adapter | 38,900円 | | | ○ | ○ |
| 4XB0F28692 | ThinkServer RAID 510i RAID 5 Upgrade | 18,100円 | | | ○ | |
| 4XC0G88838 | Lenovo ThinkServer RAID 720i AnyRAID Adapter | 56,500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 | | | ○ | ○ |
| 4XC0G88839 | Lenovo ThinkServer RAID 720ix AnyRAID Adapter with Expander | 89,600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 | | | ○ | ○ |
| 10Gb Ethernet アダプター | | | | | | |
| 4XC0F28732 | ThinkServer X540-T2 PCIe 10Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel | 103,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28734 | ThinkServer X520-DA2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel | 66,500円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28733 | ThinkServer X520-SR2 PCIe 10Gb 2 Port SFP+ ネットワーク・アダプター by Intel | 146,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28724 | ThinkServer OCe14102-NX 10Gbps 2 Port ネットワーク・アダプター by Emulex | 68,600円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28736 | ThinkServer OCe14102-UX-L PCIe 10Gb 2 Port SFP+ CNA by Emulex | 151,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28738 | ThinkServer OCe14401-UX-L PCIe 40Gb 1 Port QSFP+ CNA by Emulex | 270,000円 | | | ○ | ○ |
| 1Gb Ethernet アダプター | | | | | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | |
| 4XC0F28725 | ThinkServer CT2 1Gbps インテル製 シングルポート イーサネットアダプター | 8,000円 | ○ | ○ | ○ | |
| 4XC0F28731 | ThinkServer I350-T4 PCIe 1Gb 4 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel | 59,300円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28730 | ThinkServer I350-T2 PCIe 1Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel | 30,500円 | | | ○ | ○ |
| ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター | | | | | | |
| 4XB0F28653 | ThinkServer LPe16000B 1 Port 16Gb FC HBA by Emulex | 216,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XB0F28705 | ThinkServer LPe16002B-M6-L PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Emulex | 334,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XB0F28652 | ThinkServer LPe16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex | 126,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XB0F28704 | ThinkServer LPe16002B-M8-L PCIe 8Gb 2 Port FC HBA by Emulex | 195,000円 | | | ○ | ○ |
| 0C19476 | ThinkServer LPe1250 シングルポート 8Gb FC HBA by Emulex | 126,000円 | | | ○ | ○ |
| 4XC0F28745 | ThinkServer QLE2672 PCIe 16Gb 2 Port FC HBA by Qlogic | 334,000円 | | | ○ | ○ |
| Flash アダプター | | | | | | |
| 4XB0F28661 | ThinkServer 1.6TB ioMemory SX300 | 1,620,000円 | | | | ○ |
| 4XB0F28662 | ThinkServer 3.2TB ioMemory SX300 | 3,040,000円 | | | | ○ |
| グラフィック・カードおよび関連オプション | | | | | | |
| 4XB0F54209 | ThinkServer NVIDIA Quadro K600 グラフィックカード | 25,000円 | ○ | | | |
| 4XB0G88210 | ThinkServer 1GB NVS 315 PCIe x16 グラフィック・アダプター by NVIDIA | 25,500円 | ○ | ○ | | |
| 4X90F92980 | ThinkServer Gen 5 DisplayPort to VGA Dongle | 5,900円 | | | ○ | ○ |
| 3.5型非ホットスワップ SATA HDD | | | | | | |
| 0C19501 | ThinkServer 3.5" 500GB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD | 24,000円 | ○ | ○ | | |
| 0C19502 | ThinkServer 3.5 1TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD | 33,000円 | ○ | ○ | | |
| 0C19503 | ThinkServer 3.5 2TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD | 59,000円 | ○ | ○ | | |
| 0C19504 | ThinkServer 3.5 3TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD | 88,000円 | ○ | ○ | | |
| 0C19505 | ThinkServer 3.5 4TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps HDD | 118,000円 | ○ | ○ | | |
| 4XB0F28633 | ThinkServer 500GB 7200rpm 2.5インチ エンタープライズ6Gbps SATA HDD (3.5型トレイ付き) | 30,000円 | ○ | ○ | | |
| 4XB0F28664 | ThinkServer 500GB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD for RS-Series | 29,400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 | | | | | | |
| 4XB0F28619 | ThinkServer 120GB リード最適化ミズド 2.5インチ 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き) | 58,000円 | ○ | | | |
| 4XB0F28620 | ThinkServer 240GB リード最適化ミズド 2.5インチ 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き) | 128,000円 | ○ | | | |
| 4XB0G88720 | ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 3.5型 Value SSD | 157,000円 | ○ | | | |
| 4XB0G88721 | ThinkServer 600GB 6Gbps SATA 3.5型 Value SSD | 304,000円 | ○ | | | |
| 3.5型ホットスワップ SATA HDD | | | | | | |
| 0A89473 | ThinkServer 500GB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD | 30,000円 | | ○ | | |
| 0A89474 | ThinkServer 1TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD | 35,000円 | | ○ | | |
| 0A89475 | ThinkServer 2TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD | 64,000円 | | ○ | | |
| 0A89477 | ThinkServer 3TB 7.2K 3.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD | 89,000円 | | ○ | | |
| 0C19520 | ThinkServer 3.5 4TB 7.2K エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD | 120,000円 | | ○ | | |
| 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 | | | ○ | ○ |
| 3.5型ホットスワップ SAS HDD | | | | | | |
| 0C19530 | ThinkServer 1TB 7200rpm 3.5型 SAS 6Gbps ホットスワップ HDD | 48,000円 | | ○ | | |
| 0C19531 | ThinkServer 2TB 7200rpm 3.5型 SAS 6Gbps ホットスワップ HDD | 73,000円 | | ○ | | |
| 0C19532 | ThinkServer 3TB 7200rpm 3.5型 SAS 6Gbps ホットスワップ HDD | 106,000円 | | ○ | | |
| 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 | | | ○ | ○ |

○対応 □非対応

| P/N | 製品名 | ダイレクト価格 | TS140 | TS440 | RS140 | RD350 | RD450 |
|--|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 税別 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 3.5型ホットスワップ SATA SSD | | | | | | | |
| 4XB0F28622 | ThinkServer 120GB リードオブティマインド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD (3.5型トレイ付き) | 61,000円 | | | | | |
| 4XB0F28623 | ThinkServer 240GB リードオブティマインド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD (3.5型トレイ付き) | 131,000円 | | | | | |
| 4XB0F28624 | ThinkServer 480GB リードオブティマインド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD (3.5型トレイ付き) | 261,000円 | | | | | |
| 4XB0G88718 | ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 2.5型 HS Value SSD (3.5型トレイ付き) | 157,000円 | | | | | |
| 4XB0F28625 | ThinkServer 600GB 6Gbps SATA 2.5型 HS Value SSD (3.5型トレイ付き) | 304,000円 | | | | | |
| 4XB0G45744 | ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Value SSD | 157,000円 | | | | | |
| 4XB0G45746 | ThinkServer 600GB 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Value SSD | 304,000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 | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 0C19495 | ThinkServer 500GB 7.2K 2.5 エンタープライズSATA 6Gbps ホットスワップ HDD | 37,000円 | | | | | |
| 0C19496 | ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 HS Enterprise HDD | 58,800円 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 2.5型ホットスワップ SAS HDD | | | | | | | |
| 67Y2619 | ThinkServer 2.5 300GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD | 39,000円 | | | | | |
| 67Y2621 | ThinkServer 2.5 600GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD | 69,000円 | | | | | |
| 0A89409 | ThinkServer 2.5 900GB 10K SAS 6Gbps ホットスワップ HDD | 110,000円 | | | | | |
| 4XB0F28642 | ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD | 126,000円 | | | | | |
| 4XB0G45722 | ThinkServer 300GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 38,300円 | | | | | |
| 4XB0G45723 | ThinkServer 600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 67,700円 | | | | | |
| 4XB0G45724 | ThinkServer 900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 108,000円 | | | | | |
| 4XB0G45728 | ThinkServer 450GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 93,100円 | | | | | |
| 4XB0G45729 | ThinkServer 600GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 128,000円 | | | | | |
| 4XB0G88732 | ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 60,800円 | | | | | |
| 4XB0G88734 | ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 99,000円 | | | | | |
| 4XB0G88735 | ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 129,000円 | | | | | |
| 4XB0G88736 | ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 160,000円 | | | | | |
| 4XB0G88737 | ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 240,000円 | | | | | |
| 4XB0G88739 | ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 78,400円 | | | | | |
| 4XB0G88743 | ThinkServer 450GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 114,000円 | | | | | |
| 4XB0G88765 | ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD | 148,000円 | | | | | |
| 2.5型ホットスワップ SATA SSD | | | | | | | |
| 4XB0F28615 | ThinkServer 120GB リードオブティマインド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD | 60,000円 | | | | | |
| 4XB0F28616 | ThinkServer 240GB リードオブティマインド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD | 130,000円 | | | | | |
| 4XB0F28617 | ThinkServer 480GB リードオブティマインド 2.5インチ 6Gbps ホットスワップ SSD | 260,000円 | | | | | |
| 4XB0G88716 | ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 2.5型 HS Value SSD | 157,000円 | | | | | |
| 4XB0F28618 | ThinkServer 600GB 6Gbps SATA 2.5型 HS Value SSD | 304,000円 | | | | | |
| 4XB0G45738 | ThinkServer 300GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Value SSD | 157,000円 | | | | | |
| 4XB0G45740 | ThinkServer 600GB 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Value SSD | 304,000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 | | | | | | | |
| 0C19514 | ThinkServer 3.5 HDD搭載用 5.25 トレイ・コンバージョンキット | 7,000円 | | | | | |
| 0C19529 | ThinkServer 3.5 HDD搭載用 5.25 トレイ・コンバージョンキット Slim型スーパーマルチドライブ付き | 13,000円 | | | | | |
| 4XF0G45894 | ThinkServer RD450 2.5型 8ドライブ・バックプレーン・キット | 18,000円 | | | | | |
| 4XF0G45895 | ThinkServer RD450 2.5型 16ドライブ・バックプレーン・キット | 28,500円 | | | | | |
| 内蔵テープ装置 | | | | | | | |
| 4XF0F28769 | ThinkServer 内蔵 RDXバックアップドライブ | 70,000円 | | | | | |
| 4XF0G45866 | ThinkServer LTO-6 ドライブ・キット by Tandberg | 765,000円 | | | | | |
| オプション・ドライブ/フラッシュ・ドライブ | | | | | | | |
| 4XA0E97775 | ThinkPad ウルトラスリム USB DVD バーナー・ドライブ | 8,000円 | | | | | |
| 4XA0F28610 | ThinkServer RD350/RD450 Slim SATA DVD-ROM ドライブ | 13,800円 | | | | | |
| 4XA0F28609 | ThinkServer RD350/RD450 Slim SATA DVD-RW ドライブ | 20,500円 | | | | | |
| 4XF0G45865 | ThinkServer SDHC アセンブリ・モジュール | 5,900円 | | | | | |
| 4XF0F28592 | ThinkServer 8GB SD Card | 10,800円 | | | | | |
| 4XF0F28593 | ThinkServer 32GB SD Card | 24,500円 | | | | | |
| インプット・デバイス | | | | | | | |
| 73P5238 | ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード | 4,000円 | | | | | |
| 73P5220 | ThinkPlus プリファード・プロUSBキーボード(英語) | 4,000円 | | | | | |
| 06P4069 | Lenovo オプティカル・マウス | 1,400円 | | | | | |
| 外置型IT液晶モニター システム装置がサポートする最大解像度は1024x768となります。 | | | | | | | |
| 60B3HAR2P | ThinkVision LT1713p | 24,000円 | | | | | |
| 60B8AAR6P | ThinkVision E1922 Wide | 16,000円 | | | | | |
| 60AFHAR1P | ThinkVision E2223s Wide モニター | 20,000円 | | | | | |
| 電源オプション | | | | | | | |
| 67Y2625 | ThinkServer 450W ホットスワップ 冗長化電源 | 20,000円 | | | | | |
| 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 堅固キット&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 | | | | | |
| 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



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 シリーズ Lenovo Storage S2200 Lenovo Storage S3200 | Lenovo Storage シリーズ E1012 E1024 | System x NAS シリーズ x3100 M5 x3250 M5 x3650 M5 | System Storage シリーズ TS2250/TS2260/TS2270 Multimedia Enclosure TS2900/TS3100/TS3200 |
| Storwize シリーズ Storwize V3700 Storwize V5000/V7000 | System Storage シリーズ EXP2512 EXP2524 | | |
| <p>広範なストレージ製品ラインアップ</p> | | | |

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

エントリーストレージに2製品が新登場

Lenovo Storage シリーズ

P166▶

FC/iSCSI/SAS

Lenovo Storage S2200



最大容量: 384TB

エントリー・ストレージの新基準
 容易な操作と、拡張性
 上位モデルへのアップグレードが可能

P166▶

FC/iSCSI/SAS

Lenovo Storage S3200



最大容量: 768TB

大容量、高性能と容易な操作性を実現
 ハイブリッド接続やSSDを効率的に
 使用する自動配置機能が可能

IBM Storwize シリーズ

P174▶

FC/iSCSI

Storwize V7000



最大容量:
 1.96PB / 7.8PB
 (クラスター時)

P174▶

FC/iSCSI/SAS

Storwize V5000



最大容量:
 1.92PB / 3.84PB
 (クラスター時)

P171▶

FC/iSCSI/SAS

Storwize V3700



最大容量: 960TB

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。

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。

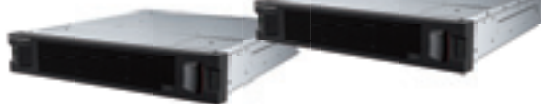
Lenovo Storage

E1012/E1024

拡張筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



Lenovo Storage用の拡張ユニット

S2200やS3200の拡張要件に合わせて、2.5型ドライブモデルと3.5型ドライブモデルを混在可能です。

| 製品名 | Lenovo Storage S2200 基本筐体 3.5型ドライブモデル | | Lenovo Storage S2200 基本筐体 2.5型ドライブモデル | |
|--------------------------|--|---|--|---------------------------------|
| | 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 | 8/16Gbps FC×4 1/10Gbps iSCSI×4 | 12Gbps SAS×4 | 8/16Gbps 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) | | 38.4TB (1.6TB SSD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) | | 153.6TB (96×1.6TB SSD使用時) | |
| RAIDレベル | 0、1、5、6、10 | | | |
| 電源ユニット | リダンダント (電源数 2) | | | |
| 電源 | AC 100-240V / 50-60Hz | | | |
| 消費電力 | 436W (最大構成) | | 436W (最大構成) | |
| エネルギー消費効率 | N区: 0.0057 | | N区: 0.0142 | |
| サイズ (mm) | 447 (W) × 523 (D) × 87 (H)、2Uスペース | | 447 (W) × 519 (D) × 89 (H)、2Uスペース | |
| 質量 (kg) | 17.7 (ドライブなし) / 27.5 (12ドライブ) | | 17.8 (ドライブなし) / 24.3 (24ドライブ) | |
| 添付サービス | セットアップサポート 90 | | | |
| 保証期間 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) | | |
| | 海外での修理 | あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | |

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/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

| 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) | | 38.4TB (1.6TB SSD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) | | 307.2TB (192×1.6TB SSD使用時) | |
| RAIDレベル | 0、1、5、6、10 | | | |
| 電源ユニット | リダンダント (電源数 2) | | | |
| 電源 | AC 100-240V / 50-60Hz | | | |
| 消費電力 | 436W (最大構成) | | 436W (最大構成) | |
| エネルギー消費効率 | N区: 0.0057 | | N区: 0.0142 | |
| サイズ (mm) | 447 (W) × 523 (D) × 87 (H)、2Uスペース | | 447 (W) × 519 (D) × 89 (H)、2Uスペース | |
| 質量 (kg) | 18.4 (ドライブなし) / 28.2 (12ドライブ) | | 18.5 (ドライブなし) / 25.0 (24ドライブ) | |
| 添付サービス | セットアップサポート 90 | | | |
| 保証期間 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) | | |
| | 海外での修理 | あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | | |

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/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

| 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) | 38.4TB (1.6TB 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 | 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

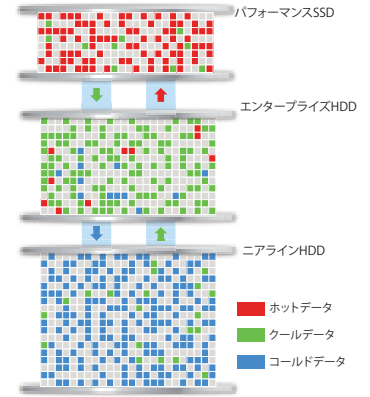
標準 (HDD) オプション (SSD)

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

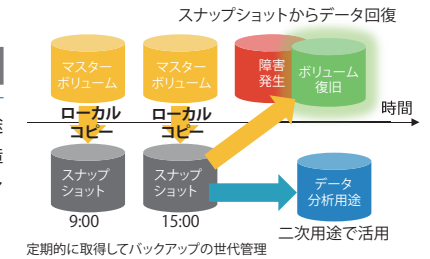
フラッシュドライブ (SSD) を大容量のリードキャッシュとして使用して、ランダムリードの性能を最大化します。ストレージ・プールごとにキャッシュ用のSSDを搭載して、Lenovo Storageのキャッシュを拡張することが可能です。ハードディスク・ドライブ (HDD) のデータをSSDにキャッシュして、次回以降の読み取りはキャッシュから高速に処理します。



スナップショット

標準 オプション (一部)

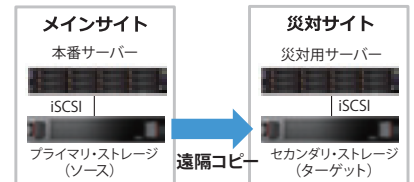
特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット (コピー) を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマイニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



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

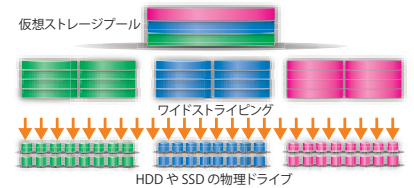


利用していないブロックは再構築せず
*1) レノボ調べ。実際の性能は構成や使用環境により異なる場合があります。

仮想化ストレージ・プール

標準

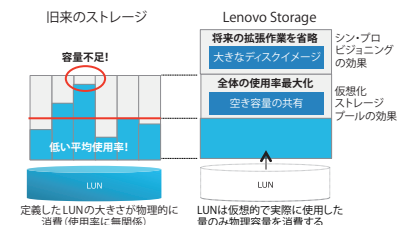
仮想化ストレージプールでは、プール内のすべてのドライブにボリュームがまたがっているため、性能とデータ利用率の一貫性を保つことができます。データの読み書きは、より多くのドライブに並列アクセスして処理されるので、I/O処理が負荷分散され高速です。容量と性能を最適化し、シームレスにボリュームの拡張を行うことも可能です。



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。



Storage 製品

Lenovo

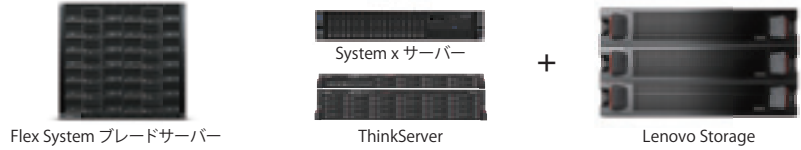
Lenovo Storage S2200/S3200の特長

Lenovo Storage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!



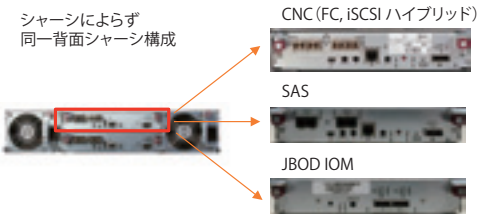
コンポーネントの冗長化による可用性

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 非同期レプリケーションソフトウェア・サブスクリプション&サポートは、ソースとターゲットの両サイト用に各1ライセンスずつご購入いただく必要がございます。

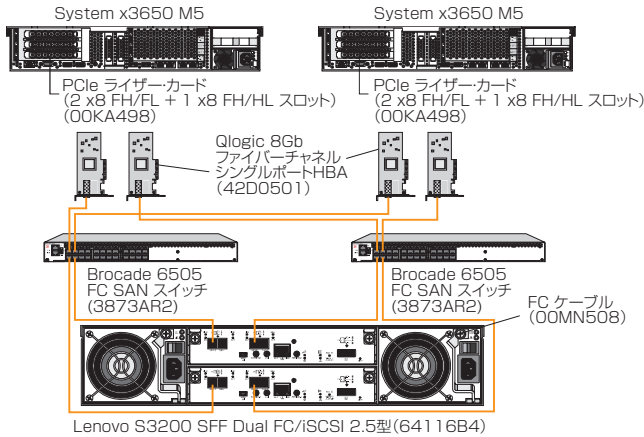
Storage製品

Lenovo

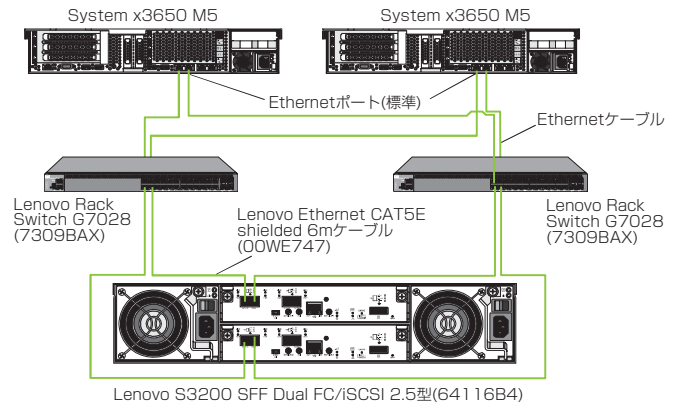
Lenovo Storage S3200サンプル構成

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



iSCSI接続

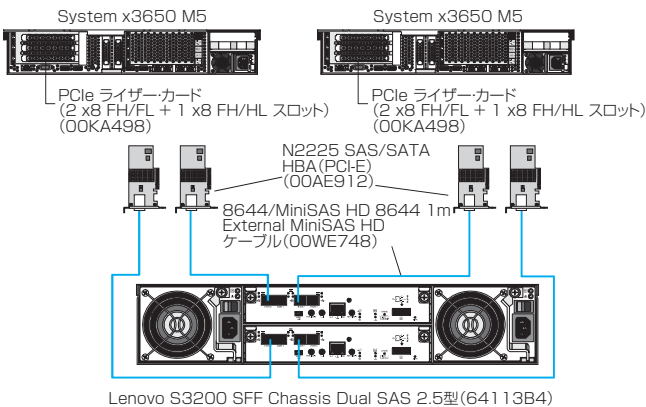


| 製品番号 | 製品名 | 希望小売 価格/単価 (税別) | 数量 | 小計 (税別) |
|------------------------------|--|--------------------|----|------------|
| System x3650 M5 構成 | | | | |
| 5462-E7J | Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1 | 410,000円 | 2 | 820,000円 |
| 00AJ081 | 300GB 15K SAS 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD | 69,600円 | 4 | 278,400円 |
| 00KA498 | PCIe ライザーカード (2x8 FH/FL+1x8 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 マネジメント アーム | 5,000円 | 2 | 10,000円 |
| FC SAN スイッチ構成 | | | | |
| 3873AR2 | Brocade 6505 FC SANスイッチ | 887,000円 | 2 | 1,774,000円 |
| 88Y6393 | Brocade 16Gb SFP+ トランシーバー・モジュール | 115,000円 | 8 | 920,000円 |
| 46M2593 | 10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード | 2,400円 | 2 | 4,800円 |
| 00MN508 | Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル | 9,200円 | 4 | 36,800円 |
| S3200構成 (2.5型ドライブモデル) | | | | |
| 64116B4 | Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型 | 1,100,000円 | 1 | 1,100,000円 |
| 00WC088 | Lenovo Storage S2200/S3200 8G Fibre Channel SFP+モジュール 1パック | 18,000円 | 4 | 72,000円 |
| 00MN508 | Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバーケーブル | 9,200円 | 4 | 36,800円 |
| 00MM685 | Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD | 68,000円 | 9 | 612,000円 |
| 46M2593 | 10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード | 2,400円 | 2 | 4,800円 |
| 希望小売価格/合計 (税別) | | | | 6,377,200円 |

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売 価格/単価 (税別) | 数量 | 小計 (税別) |
|------------------------------|---|--------------------|----|------------|
| System x3650 M5 構成 | | | | |
| 5462-E7J | Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1 | 410,000円 | 2 | 820,000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 マネジメント アーム | 5,000円 | 2 | 10,000円 |
| ネットワーク・ラック・スイッチ構成 | | | | |
| 7309-BAX | Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型) | 198,000円 | 2 | 396,000円 |
| 46M2593 | 10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード | 2,400円 | 2 | 4,800円 |
| S3200構成 (2.5型ドライブモデル) | | | | |
| 64116B4 | Lenovo Storage S3200 SFF Dual FC/iSCSI 2.5型 | 1,100,000円 | 1 | 1,100,000円 |
| 00WC086 | Lenovo Storage S2200/S3200 1G 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) | | | | 3,557,600円 |

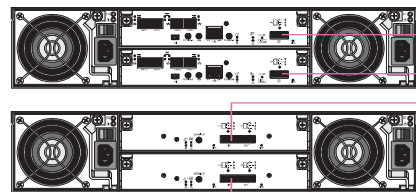
※System x3650 M5 構成にOSは含まれておりません。サポートをご確認の上、別途ご購入ください。
 ※当構成は一般の100V電源接続を想定して電源コードを選定しております。
 ※Ethernetスイッチ構成にラックマウント・キット、Ethernetケーブルは含まれておりません。別途ご購入ください。

SAS接続



拡張筐体

Lenovo S3200 SFF 基本筐体



Lenovo E1024 SFF 拡張筐体

External MiniSAS 8088/MiniSAS 8088 1mケーブル

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

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売 価格/単価 (税別) | 数量 | 小計 (税別) |
|------------------------------|---|--------------------|----|------------|
| System x3650 M5 構成 | | | | |
| 5462-E7J | Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1 | 410,000円 | 2 | 820,000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+1x8 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 マネジメント アーム | 5,000円 | 2 | 10,000円 |
| S3200構成 (2.5型ドライブモデル) | | | | |
| 64113B4 | Lenovo Storage S3200 SFF Chassis Dual SAS 2.5型 | 1,100,000円 | 1 | 1,100,000円 |
| 00WE748 | External MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 1mケーブル | 40,000円 | 4 | 160,000円 |
| 00MM685 | Lenovo Storage 2.5型 300GB 15k SAS HDD | 68,000円 | 9 | 612,000円 |
| 46M2593 | 10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード | 2,400円 | 2 | 4,800円 |
| 希望小売価格/合計 (税別) | | | | 3,264,800円 |

| 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 (2x8 FH/FL + 1x8 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。

Lenovo Storage E1012/E1024

Lenovo Storage 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。

| 製品名 | Lenovo Storage E1024 JBOD 筐体 2.5 型ドライブモデル | | Lenovo Storage E1012 JBOD 筐体 3.5 型ドライブモデル |
|-------------|--|---|--|
| | 64111B4 | | 64111B2 |
| 希望小売価格 | 税別 | 450,000円 | 400,000円 |
| ホストインターフェース | ポート数 2 (コントローラごと) 6Gbps SAS | | |
| 内蔵 HDD 搭載数 | 24 | | 12 |
| ディスク最大物理容量 | 38.4TB (1.6TB SSD 使用時) | | 96TB (8TB NL-SAS ディスク 使用時) |
| 電源ユニット | リダンダント (電源数 2) | | |
| 電源 | AC 100-240V/50-60Hz | | |
| 消費電力 | 436W (最大構成) | | 436W (最大構成) |
| サイズ (mm) | 447 (W) × 519 (D) × 89 (H)、2U スペース | | 447 (W) × 523 (D) × 87 (H)、2U スペース |
| 質量 (kg) | 16.9 (ドライブなし) / 23.4 (24 ドライブ) | | 16.8 (ドライブなし) / 26.6 (12 ドライブ) |
| 添付サービス | セットアップサポート 90 | | |
| 保証期間 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) | |
| | 海外での修理 | あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる | |

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
 ※ E1024/E1012 筐体 シングルコントローラモデル (64111B3, 64111B1) の取り扱いもごさいませ。
 ※ Lenovo Storage S2200/S3200 の拡張筐体と同一製品です。

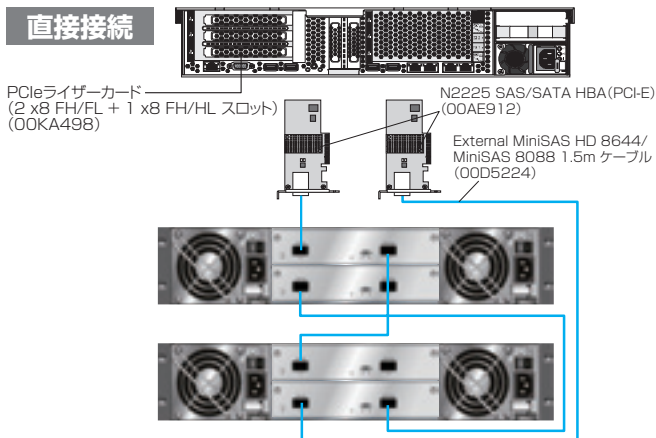
SAS ケーブルとアダプタ・カード

| 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 Server RAID 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 | | |
| 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 | | |
| 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>

Lenovo Storage E1024 JBOD 筐体 + System x3650 M5 構成例

直接接続



| 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) x 1/8Gb x1 | 410,000円 | 1 | 410,000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 |
| 00AE912 | N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E) | 42,000円 | 2 | 84,000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) | | 1,838,400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。

サーバーからの同一ティージーチェーン内で
 Lenovo Storage E1012, E1024 JBOD 筐体を最大 8 台まで接続可能です。

IBM Storwize V3700

迅速にアプリケーション再開を実現できる V3700 のデータ移行 アプリケーションの停止時間が短く、データ移行を実現可能

テープ装置を利用したデータ移行

移行手順

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

旧ストレージ装置 → 新ストレージ装置

ネットワーク経由のデータ移行

移行手順

1. アプリ停止
2. 環境追加
3. データ移動
4. アプリ再開

旧ストレージ装置 → 新ストレージ装置

Storwize V3700 環境のデータ移行

移行手順

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

旧ディスク装置 → Storwize V3700

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。

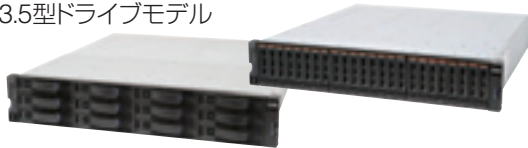
IBM Storwize

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

| 製品名 | IBM Storwize V3700 基本筐体 3.5型ドライブモデル | IBM Storwize V3700 基本筐体 2.5型ドライブモデル |
|--|---|---|
| 製品番号 | 6099L2C | 6099S2C |
| 希望小売価格 | 1,100,000円 | 1,100,000円 |
| コントローラ数 | 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 (2072LEU/2072SEU) ² | |
| 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 | 3年間部品 / 3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日 / CRU) |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる |

¹ エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。
² (基本筐体)2.5型ドライブモデル 1台 + [拡張筐体]3.5型ドライブモデル 9台の場合 ※5台以上の拡張筐体を接続する場合は、ファームウェアVer7.3以降が必須です。
 最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
 ※V3700基本筐体 DCモデル(6099T2C)も取り扱っております。
 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM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。

| 製品名 | IBM Storwize V3700 拡張筐体 3.5型ドライブモデル | IBM Storwize V3700 拡張筐体 2.5型ドライブモデル |
|---------------|--|--|
| 製品番号 | 6099LEU | 6099SEU |
| 希望小売価格 | 499,900円 | 499,900円 |
| インターフェース | ポート数2(コントローラごと) 6Gbps SAS | |
| ディスク・インターフェース | 6Gbps SAS | |
| 内蔵HDD搭載数 | 12(最大) [3.5型HDDベイ] | 24(最大) [2.5型HDDベイ] |
| ディスク最大物理容量 | 96TB (3.5型8TB NL-SASディスク使用時) | 48TB (2.5型2TB 7.2K NL-SASディスク使用時) |
| 電源ユニット | リダンダント (電源数2) | |
| 電源 | AC 100-240V /50-60Hz | |
| 消費電力 | 300W(最大構成) | 338W(最大構成) |
| サイズ(mm) | 483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース | |
| 質量(kg) | 16.4(HDD非搭載) / 26.7(最大構成) | 16.7(HDD非搭載) / 25(最大構成) |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | |
| 保証期間 | 国内での修理 | 3年間部品 / 3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日 / CRU) |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる |

最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
 ※V3700拡張筐体 DCモデル(6099TEU)も取り扱っております。
 ※System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM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。

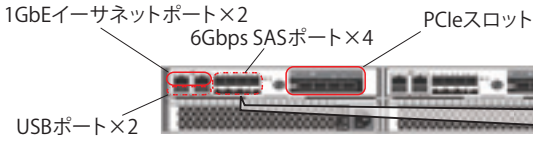
Storage製品

Lenovo

IBM Storwize V3700の機能拡張

6Gb SAS接続 (SASホスト・インターフェース・カード(HIC))

Storwize V3700 基本筐体



サーバーとV3700基本筐体を接続するための6Gbps SASポート (1コントローラーあたり3ポート)

V3700の基本筐体と拡張筐体を接続するための6Gbps SASポート (1コントローラーあたり1ポート)

Turbo Performance

- Turbo Performance (00Y2481) を購入いただきライセンスキーを有効化いただくことによりハードウェアの制限が解除されます。
 - 現行のリリース(バージョン)では“Green mode”(パワーセーフモード)として稼動しています
 - ライセンス有効化によりCPU speed, PCIe link speed, iSCSI IOPsが向上されます

FlashCopy アップグレード (標準状態では64と制限されている最大ターゲット数を2040へと拡大)

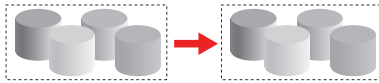
FlashCopy

データを別エリアにコピーする安全な高速コピー



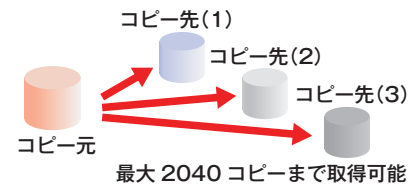
コンシステンシー・グループFlashCopy

複数ボリュームをグループ化し、全体でコピーされたことを確認できる高速コピー



複数FlashCopy

同時に多数のターゲットにデータを保管する高速コピー



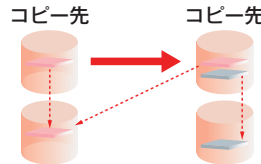
差分FlashCopy

変更されたデータのみを反映する高速コピー



FlashCopy Nocopy オプション

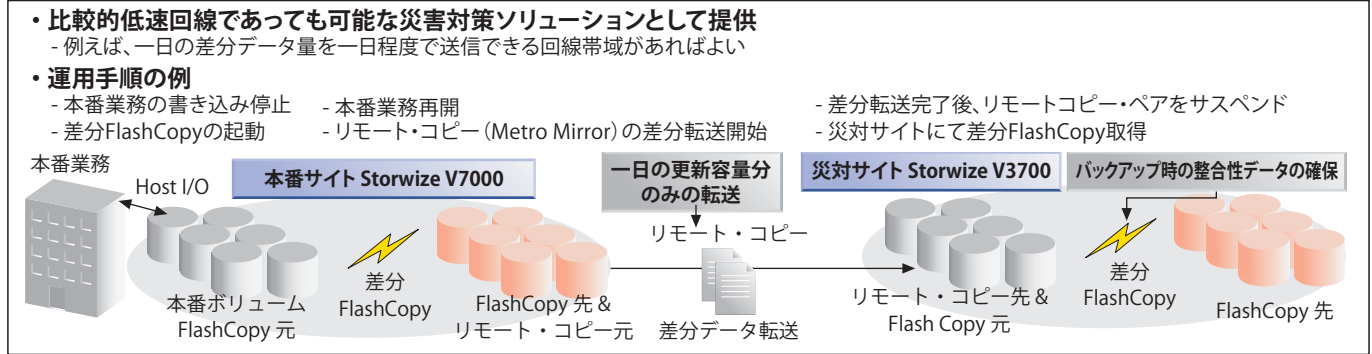
変更されたデータのみを別エリアへ保管するコピー



Remote Mirroring (ファイバー・チャンネル経由 / iSCSI 経由)

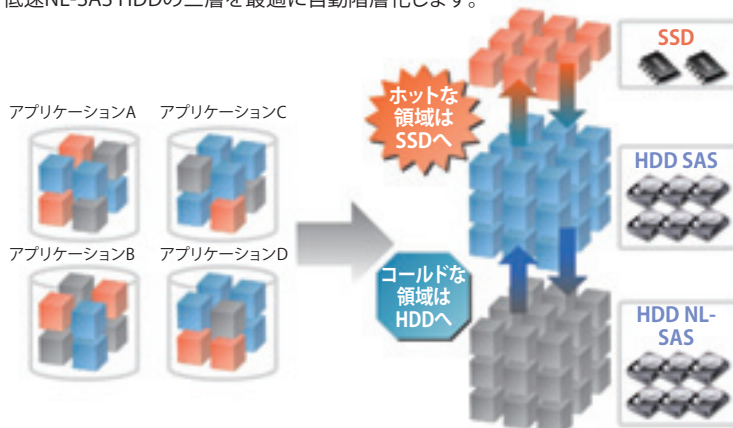
- Remote Mirroringで選択したVolumeのリモートサイトへのレプリケーションを実現
- Storwize family 間でのミラー環境が構築可能
 - 例えば、一日の差分データ量を一日程度で送信できる回線帯域があればよい
- サポートされる3タイプのリモートミラー
 - Metro Mirror: 同期synchronous, 最長距離300km
 - Global Mirror: 非同期asynchronous, 最長距離8000km
 - Global Mirror with change volumes: lower bandwidth option

FlashCopy ターゲット・ボリュームからのリモート・コピー差分転送による低速回線環境における災対サイトの実現イメージ図



Easy Tier (オートマチック -自動階層化・自動最適配置)

EasyTier技術はアクセスの集中するホットな領域を高速SSDへ移動する自動パフォーマンス・チューニング機能です。複雑な設定管理は不要で(ポリシー設定不要、外部サーバー不要) 人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速SSD、中速SAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。

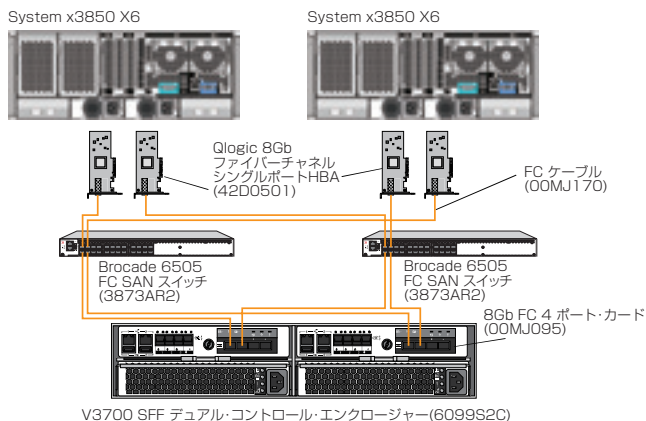


※SSD、HDD SAS、HDD NL-SASの三層を最適に自動階層化する場合、ファームウェアVer7.3以降必須です。

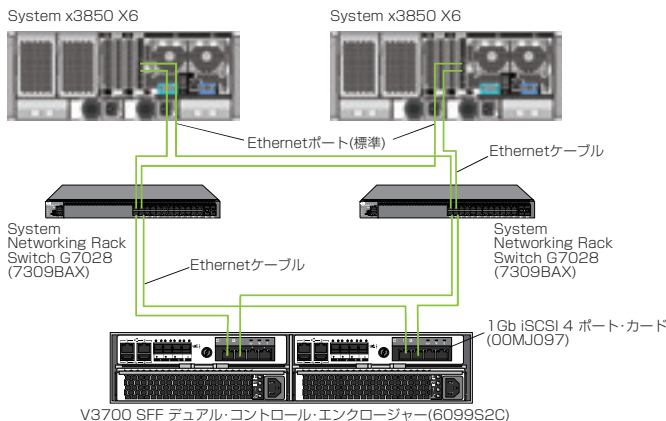
V3700 サンプル構成

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

FC接続



iSCSI接続



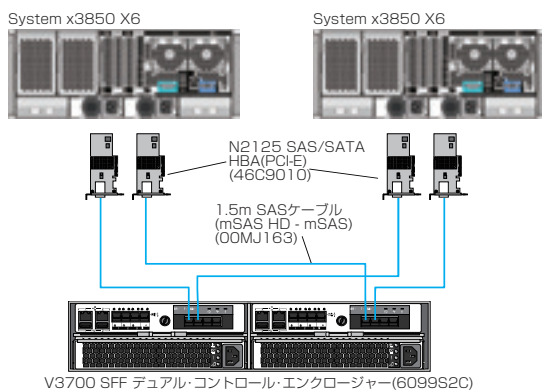
| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格/単価 (税別) | 数量 | 小計 (税別) |
|------------------------------|---|----------------|----|------------|
| System x3850 X6 構成 | | | | |
| 6241D5J | XeonE7-4809v3 (8) 2.00GHz-1866MHz×1/8GB×2 | 1,400,000円 | 2 | 2,800,000円 |
| 00AJ081 | 300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen3 HS HDD | 69,600円 | 4 | 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 | | | | |
| 3873AR2 | Brocade 6505 FC SANスイッチ | 887,000円 | 2 | 1,774,000円 |
| 88Y6393 | Brocade 16Gb SFP+ トランシーバー・モジュール | 115,000円 | 8 | 920,000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 | 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) | | | | 8,825,900円 |

| 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 | 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。

※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



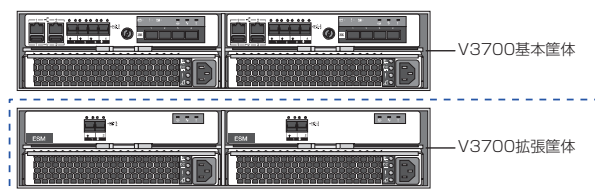
| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格/単価 (税別) | 数量 | 小計 (税別) |
|------------------------------|---|----------------|----|------------|
| System x3850 X6 構成 | | | | |
| 6241D5J | XeonE7-4809v3 (8) 2.00GHz-1866MHz×1/8GB×2 | 1,400,000円 | 2 | 2,800,000円 |
| 00AJ081 | 300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 Gen3 HS HDD | 69,600円 | 4 | 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 | 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。

●Storwize V3700拡張筐体の接続

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

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



| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格/単価 (税別) | 数量 | 小計 (税別) |
|----------------------------------|--|----------------|----|----------|
| 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 (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。

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。

IBM Storwize V5000/V7000

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。

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、他社機を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。

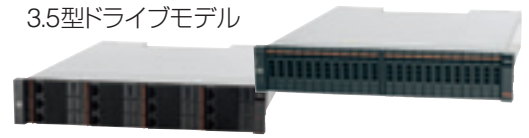
IBM Storwize

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 基本筐体 ² | |
|-----------------|--------|--|--|
| 製品番号 | | 6194L2C | 619452C |
| 希望小売価格 | 税別 | 価格についてはお問い合わせください | |
| コントローラー数 | | 2 (デュアル) | |
| ホスト・インターフェース数 | | 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 3.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 3.5型 7.2K NL SAS HDD : 8TB/6TB/4TB/3TB/2TB | 2.5型 10K SAS HDD : 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB/146GB 2.5型 Flash Drive : 1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB/1TB |
| 利用可能な拡張筐体 | | 拡張筐体 (6194LEU、6194SEU) 最大接続台数 19台、最大ドライブ数 480ドライブ ¹ | |
| 最大容量 | | 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 | 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。

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

| 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 | |

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

| 製品名 | | IBM Storwize V7000 基本筐体 ² | |
|-----------------|--------|--|--|
| 製品番号 | | 61955C5 | |
| 希望小売価格 | 税別 | 価格についてはお問い合わせください | |
| コントローラー数 | | 2 (デュアル) | |
| ホスト・インターフェース数 | | 4/8ポート 8Gbps ファイバー、3ポート 1Gbps iSCSI、4ポート 10Gbps iSCSI/FCoE | |
| ドライブ接続用インターフェース | | 12Gbps SAS 4ポート | |
| キャッシュ容量 | | 64GB/128GB [(32GB、64GB x 2)]、512GB 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 (クラスター・システム)。拡張筐体は基本筐体1台に対して最大20台まで接続可能です。

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

| 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 | |

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

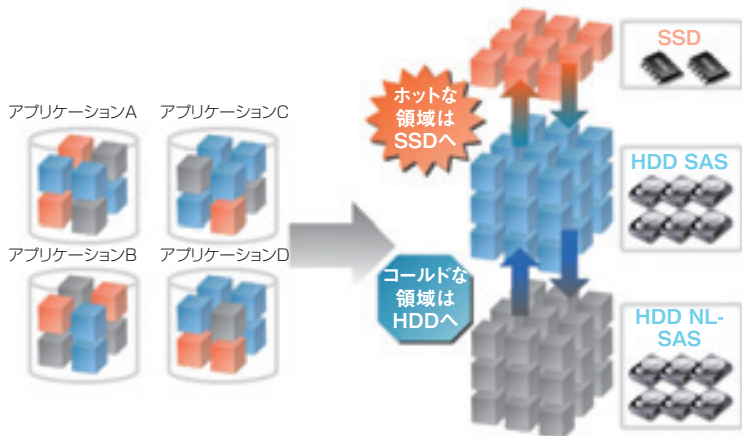
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



IBM Storwize V5000/V7000の主な機能

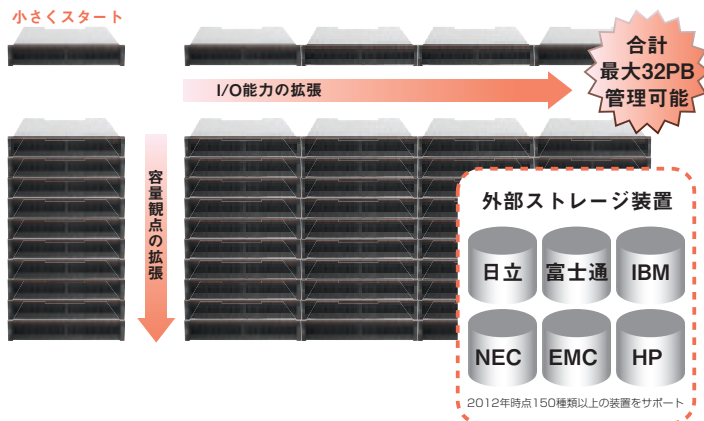
IBM Easy Tierによるパフォーマンス自動最適化 (V7000 / V5000)

EasyTier技術はアクセスの集中するホットな領域を高速SSDへ移動する自動パフォーマンス・チューニング機能です。複雑な設定管理は不要で(ポリシー設定不要、外部サーバー不要)人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速SSD、中速SAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。



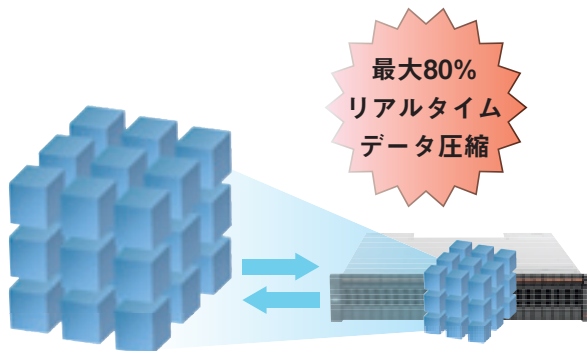
オンライン拡張と強力なストレージ仮想化 (V7000 / V5000)

ビジネスの成長とデータ量/ワークロードの増加に合わせ、クラスターリング構成(水平拡張)や豊富なドライブ種類を混在しながら柔軟に、そしてきめ細かに拡張することが可能です。他社機も含む外部ストレージの仮想化統合にも対応し、もはや必要なディスク容量を全て新規ディスクだけでまかなう必要がなくなり、大きなコスト削減効果をもたらします。異なる装置をひとつのストレージ空間として扱えるため運用管理に優しいのも特長です。



Real-time Compression データ圧縮 (V7000)

IBMのリアルタイム圧縮機能はストレージ環境の大幅な効率化を支援します。他の圧縮方法と異なり、アクティブなプライマリ・データ(例:本番データベースやメールシステム)も対象にできるため、適用範囲が広く、圧縮の効果を最大限活用できます。名前の通り、リアルタイムで処理するため、一度書いて圧縮する(WRITE時)、解凍して読む(READ時)といった二段階の処理を待つ必要がなく、既存の運用を変更しない画期的な圧縮機能です。



IBM System Storage EXP2500

System Storage

EXP2500

シリアル
アタッチド
SCSI(SAS)

EXP2524

EXP2512



EXP2500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・エンクロージャーです。小規模ビジネスに適した19型ラックに搭載可能な2Uサイズです。次世代6Gbps SASディスク・ストレージ・テクノロジーを採用しています。IBM ServerRAID M5025 SAS/SATA コントローラーを使用してSystem xサーバーに直接接続します。

| 製品名 | IBM System Storage EXP2500 | |
|------------------------|--|--|
| | 610012X | 610024X |
| 製品番号 | 610012X | 610024X |
| 希望小売価格 | 424,900円 | 499,900円 |
| ESM(サービス・モジュール)数 | 1(標準) | |
| インターフェース数 | SAS(26pin mini SAS コネクター(SFF-8088)) in:2/out:1 | |
| ドライブ・インターフェース | SAS / NL SAS [6Gbps] | |
| 内蔵可能HDD数 | 最小4 / 最大12(3.5型HDD) | 最小4 / 最大24(2.5型HDD) |
| 搭載可能HDDタイプ | 3.5型 7.2K NL HDD:4TB/3TB/2TB | 2.5型 10K HDD:1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K HDD:300GB/146GB 2.5型 7.2K NL HDD:1TB 2.5型 SSD:400GB/200GB |
| 最大容量 | 48TB[4TB(NL)×12] | 28.8TB[1.2TB×24] |
| 消費電力 | 218W(最大構成時) | 240W(最大構成時) |
| エネルギー消費効率 ¹ | N区分、0.030 | N区分、0.017 |
| サイズ(mm) | 483(W)×556(D)×87(H)、2Uスペース | |
| 質量(kg) | 26.7(最大構成) | 25.0(最大構成) |
| 添付サービス | セットアップサポート90 | |
| 保証期間 | 国内での修理 | 3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) |
| | 海外での修理 | あり:修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる |

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

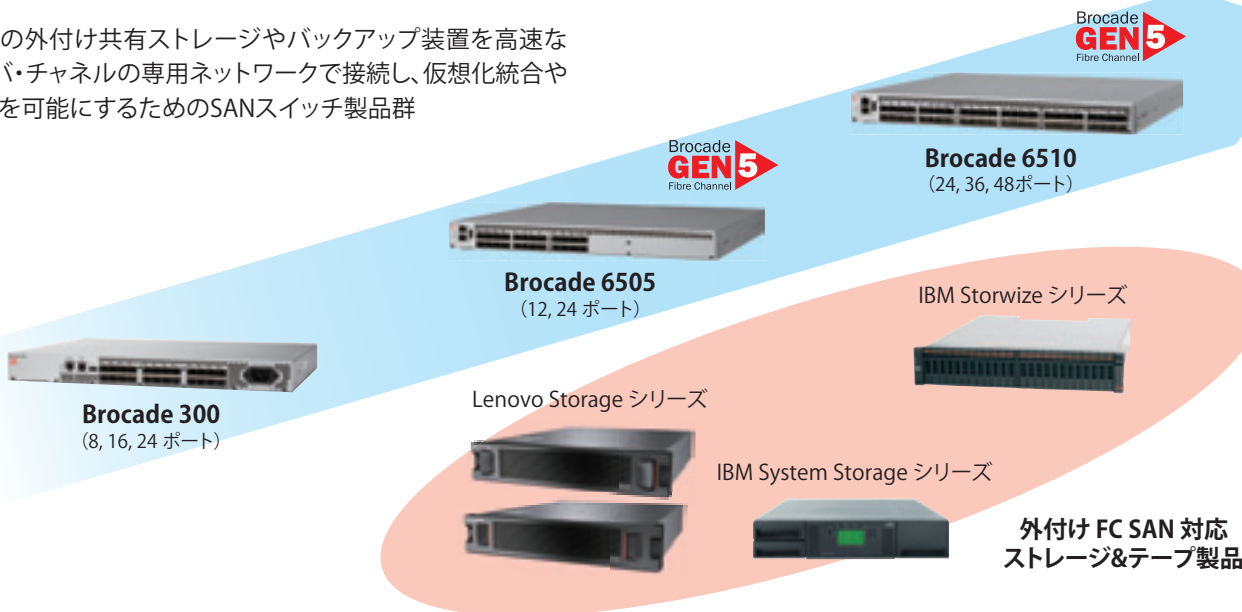
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品となります。
※ 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

Storage製品

Lenovo

Brocade SAN スイッチ製品ラインアップ

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



Brocade SAN スイッチ

| 写真 | | | |
|--------------|---|--|--|
| 製品名 | Brocade 300 FC SANスイッチ | | |
| 製品番号 | 3873AR1 | 3873AR2 | 3873BR1 |
| 希望小売価格 | 440,000円 | 887,000円 | 1,900,000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 | 12 |
| 転送スピード | 8 / 4 / 2 / 1 Gbps | 16 / 8 / 4 / 2 Gbps | 16 / 10 / 8 / 4 / 2 Gbps |
| 標準SFPトランシーバー | なし | | |
| 冗長電源 | — | オプション(00MY807) | ホット・スワップ対応デュアル冗長電源 |
| 最大消費電力 | 57W | 80W | 112W |
| サイズ (mm) | 428.8 (W) x 306.6 (D) x 42.9 (H) (1Uスペース) | 437.64 (W) x 443.23 (D) x 43.18 (H) (1Uスペース) | 437.64 (W) x 443.23 (D) x 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 | 1年間部品/1年間翌営業日以降 お客様交換部品 (CRU) 送付・保証サービス | | |
| 国内での修理 | なし | | |
| 海外での修理 | なし | | |

※1 SFPトランシーバーを非搭載時 ※2 電源1基搭載、但しSFPトランシーバーを非搭載時 ※3 電源2基搭載、但しSFPトランシーバーを非搭載時
※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

SAN スイッチの機能比較表

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



| | Brocade 300 | Brocade 6505 | Brocade 6510 |
|--------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|
| 総帯域 | 192 Gbps | 384 Gbps | 768 Gbps |
| ClearLink 診断ポート (信号の不具合チェック) | × | ○ | ○ |
| カスケード機能 (スイッチ間接続) | オプション | ○ | ○ |
| 仮想ファブリック機能 (筐体内の論理スイッチ) | × | × | ○ |
| インフラライト暗号化/データ圧縮 (不正アクセス回避と帯域最適化) | × | × | 4ポート @ 2/4/8Gbps 2ポート @ 16Gbps |

Storage 製品

Lenovo

Brocade SAN スイッチの特長

使用効率

ストレージ統合

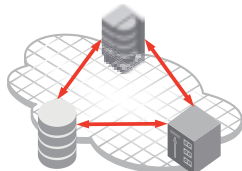
ストレージにサーバを直接接続するのではなく、ストレージに対して多くのサーバを接続できるようになり、ストレージ容量、性能を十分に活用することが可能です。接続距離も数m~数百kmまで対応し、サーバ・ストレージを自由に配置可能です。



柔軟性

階層化・データ移行

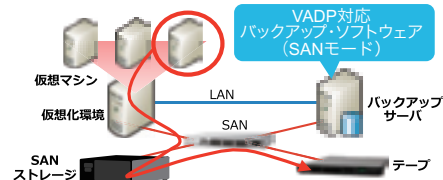
ストレージで用意されているストレージの仮想化、階層化、データ保護機能等を利用する際にSAN構成が必要になります。ストレージテープ間で高速バックアップなどシームレスなデータ移動/移行ソリューションもSAN構成で実現します。



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

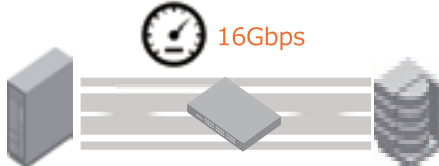
FC-SANスイッチが保持する性能情報、障害情報、構成情報などの様々な情報を取得して可視化することで、安定したSANストレージ環境を集中管理・維持することが容易になります。



パフォーマンス

Gen5 FC (第5世代) 対応

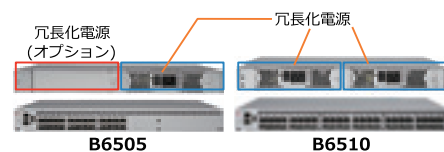
Gen5 FCに対応しているので、16Gbpsの広帯域でストレスのないデータ転送を実現。他のプロトコルよりもオーバーヘッドが少なく、SSD/Flashストレージの性能を引き出すプラットフォームです。



障害対応

冗長化

Brocade 6505/6510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。



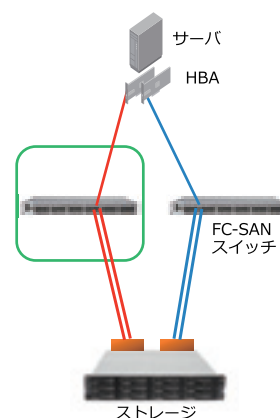
SAN スイッチ構成の目安



| ストレージ/必要ポート数 | Lenovo Storage S2200 | Lenovo Storage S3200 | IBM Storwize V3700 | IBM Storwize V5000/V7000 |
|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| ~ 12 | B300/6505 | B300/6505 | B6505 | B6505/6510 |
| 13 ~ 20 | B300/6505 | B6505 | B6505/6510 | B6510 |
| 21 ~ 24 | B300/6505 | B6505/6510 | B6510 | B6510 |
| 25 ~ | B6510 | B6510 | B6510 | B6510 |

※上記の必要ポート数はサーバとストレージ間の冗長構成の片系みのポート数を意図しています。
 ※SAN環境ではサーバが増設されることが当たり前の為、将来サーバが増設できるようにFC-SANスイッチの空きポートに余裕を持たせた機種選択が重要です。
 ※規模が大きくなるにつれ、システム全体の可用性が重要視される傾向があります。経路の冗長化(スイッチの二重化)の他に、スイッチの電源ユニット二重化も重要になります。

SANストレージ冗長構成



Storage製品

Lenovo



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-PAА |
| 希望小売価格 | 195,000円 | 400,000円 |
| NAS専用OS | Windows Storage Server 2012 R2 Standard (プリロード) | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i3 プロセッサ デュアル (2) コア 3.50GHz | インテル® Xeon® プロセッサ E3 クアッド (4) コア 3.10GHz |
| 標準搭載メモリ (最大) | 8GB (32GB) | 8GB (32GB) |
| ネットワーク | 1000Base-T×2ポート (拡張オプションあり) | 1000Base-T×2ポート (拡張オプションあり) |
| ネットワーク・プロトコル | CIFS (SMB3.0)、NFS (NFS4.1)、iSCSI (ターゲット) | |
| 標準搭載ドライブ搭載数 (最大) | 2 (4) | 4 (4) |
| 標準搭載ドライブ容量 (最大) | 4TB (8TB) | 8TB (24TB) |
| 搭載ドライブ種別 | SATA | SAS、NL-SAS、SSD |
| RAIDレベル | 0,1,10 (ServeRAID-C100) | 0,1,5,10,50 (ServeRAID-M5110) |
| データ保護・管理機能 | スナップショット (VSS)、レプリケーション (DFS-R)、重複除外、 記憶域スペース (DFS-N)、階層化 (記憶域階層)、Azureバックアップ | |
| 電源ユニット | シングル | リダンダント可 |
| 電源 | AC 100-240V / 50-60Hz | |
| 消費電力 | 218W | 249W |
| サイズ (mm) | 180 (W) × 480 (D) × 360 (H) | 217.25 (W) × 569.11 (D) × 438.6 (H) |
| 質量 (kg) | 10.0 (最小) / 13.0 (最大) | 19.6 (最小) / 22.82 (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 | 540,000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 | 680,000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 |

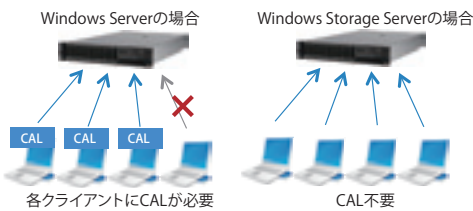
最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました

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。

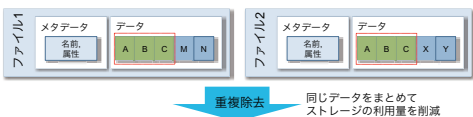


お好きなサーバー構成に Windows Storage Server をバンドル

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!

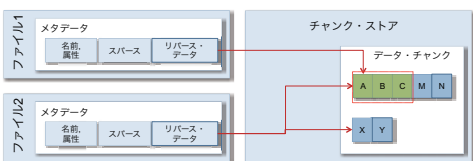
HDDとSSDを活用した階層化で高速な NAS を実現

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 | |
|----------------|---|----|----------|----------|
| | | | 単価 (税別) | 小計 (税別) |
| 5457PAM | System x3100 M5L | 1 | 200,000円 | 200,000円 |
| 81Y9722 | 250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD | 2 | 30,200円 | 60,400円 |
| 81Y9730 | 1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD | 2 | 60,300円 | 120,600円 |
| 00AJ355 | 120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD | 2 | 66,000円 | 132,000円 |
| 00D5012 | 4GB 2R PC3L-12800 UDIMM | 1 | 20,000円 | 20,000円 |
| 希望小売価格/合計 (税別) | | | 533,000円 | |

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

| 製品番号 | 製品名 | 数量 | 希望小売価格 | |
|----------------|---|----|----------|----------|
| | | | 単価 (税別) | 小計 (税別) |
| 5458EGJ | System x3250 M5 | 1 | 230,000円 | 230,000円 |
| 81Y9722 | 250GB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD | 2 | 30,200円 | 60,400円 |
| 81Y9730 | 1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD | 2 | 60,300円 | 120,600円 |
| 00AJ355 | 120GB SATA 2.5型 MLC HS Enterprise Value SSD | 2 | 66,000円 | 132,000円 |
| 00AL348 | 追加4HDDキット | 1 | 14,000円 | 14,000円 |
| 81Y4448 | ServeRAID-M1115 コントローラー | 1 | 29,000円 | 29,000円 |
| 希望小売価格/合計 (税別) | | | 586,000円 | |

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

Storage 製品

Lenovo

L 外付けテープ・バックアップ装置

System Storage

TS2270 **LTO-5 LTO-6 LTO-7**
テープ・ドライブ



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

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

System Storage

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



一週間毎日一巻分のバックアップ+クリーニングを自動化
高い経済性を追求したテープ・オートローダー

| 製品名 | TS2900 テープ・オートローダー | | |
|--------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Generation | LTO-5 ハーフハイト | LTO-6 ハーフハイト | LTO-7 ハーフハイト |
| 製品番号 | 617155R | 617156R | 617157R |
| 希望小売価格 | 654,500円 | 706,900円 | 763,400円 |
| ホスト接続 | 6Gbps SAS 接続 | | |
| 容量 | 13.5TB (非圧縮時)/27TB (圧縮時) | 22.5TB (非圧縮時)/56.25TB (圧縮時) | 54TB (非圧縮時)/135TB (圧縮時) |
| ドライブ数 | 1 | | |
| カートリッジ最大収納数 | 9本 | | |
| 最大データ転送速度 | 140MB/s (非圧縮時)/ 280MB/s (圧縮時) | 160MB/s (非圧縮時)/ 400MB/s (圧縮時) | 300MB/s (非圧縮時)/ 750MB/s (圧縮時) |
| サイズ (mm) | 483 (W) × 850 (D) × 44 (H)、1Uスペース | | |
| 質量 (kg) | 13 (ドライブとカートリッジは含まず) / 18 (ドライブとカートリッジ含む) | | |
| メディア同梱品 | メディアは同梱されていないため別途必要 | | |
| ラックマウントキット | ラックマウントキットは同梱されていないため別途必要 | | |
| 添付サービス | セットアップサポート 90 | | |
| 保証期間 | 国内での修理 1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし | | |
| 対応データ・カートリッジ | Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023) | Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025) | Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771) |

※バーコード・ラベルはオートローダーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

System Storage

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



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

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

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

System Storage

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



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

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

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

L 外付けテープ・バックアップ装置 / System x テープ・バックアップ装置

System Storage

マルチメディア・バックアップ エンクロージャ

LTO-5 **LTO-6**

エンクロージャ



最大2個のドライブ・ベイを搭載可能
異なる種類のメディアを混在
ラック・マウント型のエンクロージャ

| 製品名 | | マルチメディア・バックアップ・エンクロージャ | |
|------------------|----|--|--------------------------------|
| 製品番号 | | 61901UX | |
| 希望小売価格 | 税別 | 247,000円 | |
| ストレージ・ベイ (ドライブ数) | | 2 | |
| サイズ (mm) | | 480 (W) × 454 (D) × 43 (H)、1Uスペース | |
| 質量 (kg) | | 7.1 (標準構成) / 5.1 (ドライブ非搭載時) | |
| メディア同梱品 | | データ・カートリッジ、クリーニング・カートリッジ、背面プレート用インタフェースカード | |
| ラックマウントキット | | ラックマウントキット (スライドレール、ケーブル管理アーム) | |
| 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 | |
| 追加メディア (マシタイプ) | | LTO-5 HH | LTO-6 HH |
| ホスト接続・SAS 接続 | | 6Gbps | 6Gbps |
| 製品番号 | | 00NV402 | 00NV404 |
| 希望小売価格 | 税別 | 598,500円 | 703,000円 |
| 容量 | | 1.5TB (非圧縮時) / 3TB (圧縮時) | 2.5TB (非圧縮時) / 6.2TB (圧縮時) |
| ドライブ数 | | 1 | 1 |
| カートリッジ最大収納数 | | 1本 | 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) |
| 対応データ・カートリッジ | | Ultrium 5 データ・カートリッジ | Ultrium 6 データ・カートリッジ |

※ エンクロージャには、2.8m IEC320 C13 to IEC C14 延長用の電源ケーブルが1本同梱されます。電源コードが必要な場合は、別途、2.8m 100V/12A C13 to JIS C-8303 (日本用) 電源ケーブル (00NA05) をご購入下さい。
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。
追加メディアとして、USBホスト接続の RDX 3.0 500GB (00NV407)、1.0TB (00NV408) および、DVD-RAM (00NV411) のお取り扱いもございます。
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

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 | 税別 | 49Y9898 | 00D8924 |
| 希望小売価格 | 税別 | 578,000円 | 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 | 税別 | 60,500円 | 84,100円 |

³ 非圧縮時/圧縮時 LTO-3の場合 ⁴ 非圧縮時/圧縮時 LTO-4の場合 ⁵ 非圧縮時/圧縮時 LTO-5の場合 ⁶ 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 500GB 内蔵USB | RDX 1TB 内蔵USB | |
| 希望小売価格 | 税別 | 00D2787 | 00D2788 |
| 希望小売価格 | 税別 | 92,800円 | 111,000円 |
| インターフェース | USB 3.0 | | |
| データ容量 (非圧縮時/圧縮時) | 500GB / 2TB ¹ | 1TB / 2TB ¹ | |
| データ転送速度 (非圧縮時/圧縮時) | 96MB/秒 | | |
| データ・カートリッジ互換性 | 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 (標準/最大) | 1 / 1 | | |
| カートリッジ数 (標準/最大) | 1 / 1 | | |
| 同梱物 | 取り付けねじ、内蔵用USBケーブル、ドキュメントCD、ソフトウェアCD、データ・カートリッジ×1 (00D2787: 500GB、00D2788: 1TB) | | |
| 対応データ カートリッジ | データ・カートリッジ 500GB 00NV414 | データ・カートリッジ 1TB 00NV415 | データ・カートリッジ 2TB 00NV430 |
| 希望小売価格 | 税別 | 56,500円 | 76,000円 |
| 希望小売価格 | 税別 | 56,500円 | 99,600円 |

¹ 標準/最大 標準記録容量は同梱のデータ・カートリッジを使用した場合、最大記録容量は別売の RDX 2TB データ・カートリッジ (00NV430) を使用した場合の容量です。
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。

LTOテープ・ドライブ ロードマップ



| | 第1世代 | 第2世代 | 第3世代 | 第4世代 | 第5世代 | 第6世代 | 第7世代 | 第8世代 | 第9世代 | 第10世代 |
|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 世代時期 | 2000年~ | 2002年~ | 2004年~ | 2007年~ | 2008年~ | 2011年~ | 2015年~ | | | |
| 記憶容量 | 圧縮時 | 0.2TB | 0.4TB | 0.8TB | 1.6TB | 3.0TB | 6.25TB | 15TB | 32TB | 62.5TB |
| | 非圧縮時 | 0.1TB | 0.2TB | 0.4TB | 0.8TB | 1.5TB | 2.5TB | 6.0TB | - | - |
| 最大転送速度 | 圧縮時 | 40MB/秒 | 80MB/秒 | 160MB/秒 | 240MB/秒 | 280MB/秒 | 400MB/秒 | 750MB/秒 | 1180MB/秒 | 1770MB/秒 |
| | 非圧縮時 | 20MB/秒 | 40MB/秒 | 80MB/秒 | 120MB/秒 | 140MB/秒 | 160MB/秒 | 300MB/秒 | - | - |
| WORM | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 暗号化 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| パーティショニング | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

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

※ 第1世代~第5世代の圧縮率は2:1、第6世代以降は2.5:1です。

外付けテープ・バックアップ装置の特長

IBM System Storageが選ばれる理由

外付けストレージやサーバーの内蔵ディスクのデータを長期保管するのに最適!

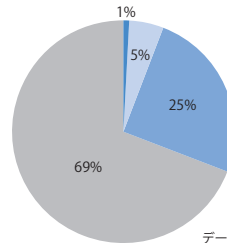
ディスクに比べて
高いエネルギー消費効率とエコロジー

ユニークな特許技術による高可用性と
効率化

安全性と可搬性の高いデータ保護による
災害対策

低電力&エコロジー

テープは長期データ保管の消費電力や設置面積を節約できます。ディスクでは、大量のデータがあっても使用頻度が低く、無駄に電力を消費し、データセンターの利用効率がよくありません。テープは、大量のデータを長期保管するのに最適です。



スモールスタート

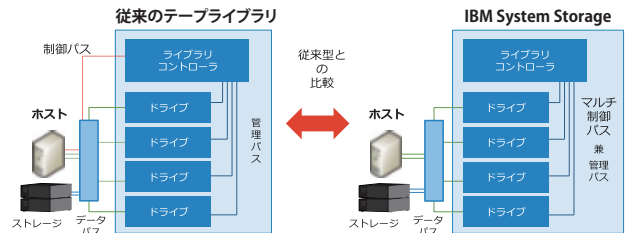
単一ドライブで単一システムのバックアップを開始して、ストレージ統合を行いながら、複数ドライブを搭載するオートローダやライブラリを活用して段階的にバックアップ統合を実現することができます。

低価格・高速で実績のあるオープンなLTOカートリッジ



マルチパス・アーキテクチャ

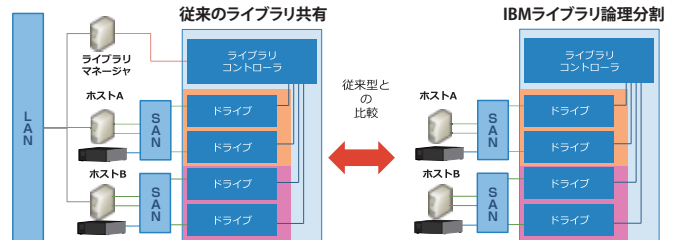
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャなら、従来のテープにあった制御パスの単一点障害を排除して、データパスと制御パスのフェールオーバーが可能です。TS3100やTS3200を活用して、可用性の高いバックアップ基盤を構築できます。



ライブラリ論理分割

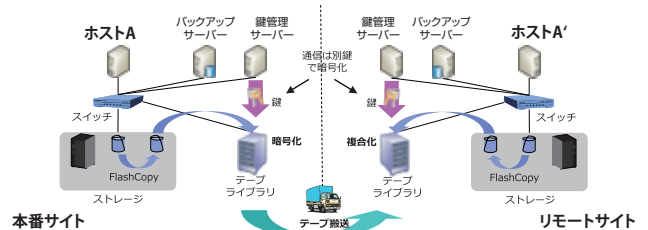
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

最新世代のLTOドライブを搭載したTS3100やTS3200を活用したテープバックアップの仮想化により、バックアップ環境の集約が可能です。



暗号化によるセキュアなテープ搬送

暗号化機能により、テープによる大容量データのセキュアな受け渡しが可能になります。AES(256bit)による強固な暗号化処理と、3種類の柔軟な暗号管理方法をサポートしているので、データの機密性を保ちながら可搬性の高いビジネスプロセス構築を実現できます。



System Storageテープ製品のオプション・ソフトウェア

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

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

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格 (税別) | TS2270 テープ・ドライブ | TS2900 テープ・オートローダ | TS3100 テープ・ライブラリ | TS3200 テープ・ライブラリ |
|---------|----------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 00NA069 | TS3100、TS3200用 マルチパス・フェールオーバー | 272,300円 | — | — | ○ | ○ |
| 00NA011 | TS2900用 トランスペアレント LTO 暗号化 | 162,000円 | — | ○ | — | — |
| 00NA083 | TS3100、TS3200用 トランスペアレント LTO 暗号化 | 302,500円 | — | — | ○ | ○ |

バックアップ・ソフト / バックアップ・ソフト対応表

LTFS (Linear Tape File System) とは?

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

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

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

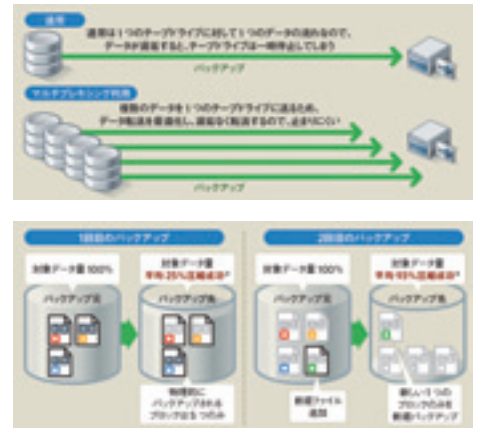
※ LTFSの機能は、IBM Spectrum Archive Single Drive Edition (SDE) として IBM Fix Central (<http://www-933.ibm.com/support/fixcentral/>) より無料でダウンロード可能です。
 ※ シングルドライブ版は、TS2250, TS2260, TS2360, マルチメディア・バックアップ・エンクロージャでご利用いただけます。



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

Arcserve Backupで視覚的に効率的なバックアップ

バックアップを行うストレージやサーバーなどシステム全体のデバイスを階層形式で視覚的に把握でき、バックアップ・ジョブ毎のステータスやデバイスの利用状況を一元管理できます。複数のデータを1台のテープドライブに同時にバックアップして性能を最大限に引き出す、マルチプレキシング機能、データの重複を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を可能にする重複排除機能を標準搭載。



バックアップ・ソフト

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格 | | 備考 |
|---------|---|----------|----|--|
| | | | 税別 | |
| 23K1882 | Arcserve Backup r16.5 for Windows | 150,000円 | | Arcserve Backup r16.5本体製品 |
| 23K1883 | Arcserve Backup r16.5 for Windows Disaster Recovery Option | 88,000円 | | 災害時にもOS / 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、簡単、確実に復旧 |
| 23K1884 | Arcserve Backup r16.5 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle | 55,000円 | | VMwareやHyper-V、XenServer といった仮想化製品に対応するアプリケーションエージェント製品 |
| 23K1885 | Arcserve Backup r16.5 for Windows VM Agent per Host License | 198,000円 | | Guest Based Virtual Machines Agent Bundleと同一機能。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 |
| 23K1886 | Arcserve Backup r16.5 for Windows Agent for Open Files | 98,000円 | | CAの特許技術により、使用中ファイルの整合性を保ちながらバックアップ |
| 23K1887 | Arcserve Backup r16.5 Client Agent for Windows | 55,000円 | | 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 |
| 23K1894 | Arcserve Replication r16.5 for Windows Standard for File Server | 98,000円 | | 既存環境を変更することなく別サーバーにデータを複製。障害時には複製先を使って業務継続可能。 |

バックアップ・ソフト対応表

HH…ハーフハイト、FH…フルハイト

| 外付けテープ装置 OS:Windows Server 2012 / 2012 R2 | | モデル | TS2250 | TS2260 | TS2360 | TS2900 | TS3100 | TS3200 | | | | | |
|--|------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| メーカー名 | ソフト名 | 規格 接続方式 | LTO-5 | LTO-6 | LTO-6 | LTO-5 | LTO-5 | LTO-5 | LTO-5 | LTO-5 | LTO-5 | LTO-5 | LTO-5 |
| | | | HH | HH | FH | HH | HH | FH | HH | FH | HH | FH | HH |
| Arcserve | Arcserve Backup r16.5 | SAS | ○ | ○ | 未検証 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | FC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Symantec | Backup Exec 2014 | SAS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | FC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dell Software | NetVault Backup 10.0 | SAS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | FC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| IBM | Tivoli Storage Manager | SAS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | FC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 内蔵テープ装置 OS:Windows Server 2008 R2 / 2012 | | モデル | 49Y9898 | 3628N5X | 00D8924 | 39M5636 | 00D2787 | 00D2788 |
|---|---------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| メーカー名 | ソフト名 | 規格 接続方式 | LTO | | LTO-6 | DDS | RDX | |
| | | | LTO-5 | LTO-6 | DDS6 | RDX | | |
| Arcserve | Arcserve Backup r16.5 | SAS | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | | USB | — | — | — | ○ | ○ | ○ |
| Symantec | Backup Exec 2010R3 / 2012 | SAS | ○ ² | ○ ² | ○ ² | — | — | — |
| | | USB | — | — | — | ○ ² | ○ ² | ○ ² |
| Dell Software | NetVault Backup 9.2 | SAS | ○ | ○ | 未検証 | — | — | — |
| | | USB | — | — | — | ○ | 未検証 | 未検証 |
| IBM | Tivoli Storage Manager | SAS | ○ | ○ | ○ | — | — | — |
| | | USB | — | — | — | 未検証 | 未検証 | 未検証 |

※ バックアップ・ソフト対応表の最新情報や詳細は下記メーカーのホームページをご覧ください。
 ・ Dell Software NetVault <http://software.dell.com/jp-ja/products/netvault-backup/>
 ・ Arcserve Backup <http://www.arcserve.com/jp/pg/jpsupport/cdl.aspx>
 ・ IBM Tivoli Storage Manager http://www-01.ibm.com/software/sysmgmt/products/support/IBM_TSM_Supported_Devices_for_AIXHPSUNWIN.html
 ・ Symantec Backup Exec 2014 <http://www.symantec.com/docs/TECH222988>
 ・ Symantec Backup Exec 2012 <http://www.symantec.com/docs/TECH175581>
 ・ Symantec Backup Exec 2010 R3 <http://www.symantec.com/docs/TECH137682>
 1 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。2 Windows Server 2012をバックアップサーバーとすることには対応していません。
 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。



Lenovo Storage 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 | | | | |
| ドライブ | | | | | | |
| コントローラ | | | | | | |
| 00WC083 | Lenovo Storage ファイバ・チャネル & iSCSI コントローラ (S2200→S3200アップグレード) | 510,000円 | ○ | | | |
| 00WC084 | Lenovo Storage 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 2.5 インチ型 400 GB SSD (SAS) | 420,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM715 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 800 GB SSD (SAS) | 820,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM710 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 1.6 TB SSD (SAS) | 1,500,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 3.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | | | | | | |
| 00WC030 | Lenovo Storage 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 2.5 インチ型 300 GB 15,000 回転 SAS HDD | 68,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM680 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 600 GB 15,000 回転 SAS HDD | 104,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM700 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 600 GB 10,000 回転 SAS HDD | 66,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM695 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 900 GB 10,000 回転 SAS HDD | 93,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM690 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 1.2 TB 10,000 回転 SAS HDD | 112,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00MM705 | Lenovo Storage 2.5 インチ型 1 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD | 84,000円 | ○ | ○ | | ○ |
| 00WC020 | Lenovo Storage 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 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 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 3.5 インチ型 2 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD | 68,000円 | ○ | ○ | ○ | |
| 00MM730 | Lenovo Storage 3.5 インチ型 4 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD | 114,000円 | ○ | ○ | ○ | |
| 00MM725 | Lenovo Storage 3.5 インチ型 6 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD | 165,000円 | ○ | ○ | ○ | |
| 00WE790 | Lenovo Storage 3.5 インチ型 8 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD | 200,000円 | ○ | ○ | ○ | |
| 00WC040 | Lenovo Storage 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 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 3.5 インチ型 4 TB 7,200 回転 NL-SAS HDD (自己暗号化機能付き) | 125,000円 | ○ | ○ | ○ | |
| トランシーバ、ケーブル | | | | | | |
| SFP トランシーバ | | | | | | |
| 00WC088 | Lenovo Storage 8Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1 パック) | 18,000円 | ○ | ○ | | |
| 00WC089 | Lenovo Storage 16Gbps ファイバ・チャネル SFP+ モジュール (1 パック) | 68,000円 | ○ | ○ | | |
| 00WC087 | Lenovo Storage 10Gbps ショートウェイブ オプティカル iSCSI SFP+ モジュール (1 パック) | 57,000円 | ○ | ○ | | |
| 00WC086 | Lenovo Storage 1Gbps RJ45 iSCSI SFP+ モジュール (1 パック) | 32,000円 | ○ | ○ | | |
| FC ケーブル | | | | | | |
| 00MN502 | 1m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル | 4,000円 | ○ | ○ | | |
| 00MN505 | 3m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル | 7,600円 | ○ | ○ | | |
| 00MN508 | 5m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル | 9,200円 | ○ | ○ | | |
| 00MN511 | 10m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル | 12,600円 | ○ | ○ | | |
| 00MN517 | 25m LC-LC OM3 MM ファイバ・ケーブル | 17,700円 | ○ | ○ | | |
| DAC ケーブル (10Gbps iSCSI) | | | | | | |
| 90Y9427 | 1m Passive SFP+ DAC ケーブル | 29,000円 | ○ | ○ | | |
| 00AY765 | 2m Passive SFP+ DAC ケーブル | 33,000円 | ○ | ○ | | |
| 90Y9430 | 3m Passive SFP+ DAC ケーブル | 34,800円 | ○ | ○ | | |
| SAS ケーブル | | | | | | |
| 00WE754 | 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088) | 20,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 00WE755 | 1m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088) | 40,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 00WE756 | 2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088) | 45,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 00DS224 | 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644) | 20,900円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 00DS226 | 3m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS HD SFF-8644) | 29,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 00WE748 | 1m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 40,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 00WE749 | 2m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 45,000円 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| イーサネットケーブル、USBケーブル | | | | | | |
| 00WE747 | Lenovo イーサネット CAT5E シールド 6m ケーブル | 29,000円 | ○ | ○ | | |
| 00WE746 | Lenovo USB A Male-to-Mini-B 1.5m ケーブル | 13,000円 | ○ | ○ | | |
| 電源ケーブル | | | | | | |
| 46M2593 | 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 1,024 スナップショット・アップグレード 1年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート | 100,000円 | ○ | ○ | | |
| 00WF837 | Lenovo Storage 1,024 スナップショット・アップグレード 2年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート | 200,000円 | ○ | ○ | | |
| 00YG676 | Lenovo Storage 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 非同期レプリケーション 1年延長ソフトウェア・サブスクリプション&サポート | 140,000円 | ○ | ○ | | |
| 00YG684 | Lenovo Storage 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

Storwise 関連オプション一覧表

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格 | V3700 | V5000 | V7000 |
|----------------------------------|--|--------------|-------|-------|-------|
| | | 税別 | | | |
| キャッシュ・アップグレード | | | | | |
| 00MJ101 | 4 GB to 8 GB キャッシュ・アップグレード | 312,400円 | ○ | | |
| 00NC509 | 64 GB to 128 GB キャッシュ・アップグレード | 719,900円 | | | ○ |
| ドライブ | | | | | |
| 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | | | | | |
| 00MJ154 | 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 | 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 | 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 963,700円 | ○ | | |
| 00WC014 | 1.6 TB SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 1,675,000円 | ○ | | |
| 00NC656 | 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC658 | 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC660 | 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00WC015 | 1.6 TB SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC531 | 200 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC533 | 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC535 | 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00WC016 | 1.6 TB SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 2.5 インチ型 HDD ドライブ | | | | | |
| 00MJ141 | 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 83,700円 | ○ | | |
| 00MJ143 | 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 124,900円 | ○ | | |
| 00MJ145 | 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 78,700円 | ○ | | |
| 00MJ147 | 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 118,700円 | ○ | | |
| 00MJ151 | 1 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD | 78,700円 | ○ | | |
| 00MJ149 | 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 143,700円 | ○ | | |
| 00MN526 | 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 212,400円 | ○ | | |

※ 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

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格 | V3700 | V5000 | V7000 |
|------------------------------------|--|--------------|-------|-------|-------|
| | | 税別 | | | |
| 00WC011 | 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD | 149,900 円 | ○ | | |
| 00NC645 | 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC647 | 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC649 | 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC651 | 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00AK399 | 1 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC653 | 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00MN540 | 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00WC012 | 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC519 | 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC521 | 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC523 | 600 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC525 | 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC529 | 1 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC527 | 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00MN534 | 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00WC013 | 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 3.5 インチ型 HDD ドライブ | | | | | |
| 00MJ135 | 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 83,700 円 | ○ | | |
| 00MJ137 | 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 124,900 円 | ○ | | |
| 00MJ131 | 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 108,700 円 | ○ | | |
| 00MJ133 | 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 143,700 円 | ○ | | |
| 00MN524 | 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 212,400 円 | ○ | | |
| 00MJ127 | 3 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 109,900 円 | ○ | | |
| 00MJ129 | 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 133,700 円 | ○ | | |
| 00MN522 | 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 199,900 円 | ○ | | |
| 00WC008 | 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 299,900 円 | ○ | | |
| 00NC629 | 300 GB 15,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC631 | 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC633 | 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC635 | 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00MN538 | 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC639 | 3 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC641 | 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00MN536 | 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00WC009 | 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC515 | 3 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC517 | 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00MN532 | 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00WC010 | 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD | 営業までお問合せください | | | ○ |
| カード、トランシーバ、ケーブル | | | | | |
| Compression Accelerator カード | | | | | |
| 00NC507 | Compression Accelerator カード (2x Accelerator) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| アダプタ・カード | | | | | |
| 00MJ093 | 6 Gb SAS 4 ポート ホスト・インタフェース・カード | 112,400 円 | ○ | | |
| 00MJ097 | 1 Gb iSCSI 4 ポート ホスト・インタフェース・カード | 124,900 円 | ○ | | |
| 00MJ095 | 8 Gb FC 4 ポート ホスト・インタフェース・カード | 137,400 円 | ○ | | |
| 00MJ099 | 10 Gb iSCSI - FCoE 2 ポート ホスト・インタフェース・カード | 237,400 円 | ○ | | |
| 00NC627 | 10 Gb イーサネット 2 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 4xショートウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC625 | 8 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00NC505 | 10 Gb イーサネット 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC503 | 8 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00MN528 | 16 Gb FC 2 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 4xショートウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00MM835 | 16 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| SFP トランシーバ | | | | | |
| 00MJ103 | 8 Gb FC ショートウェイ SFP トランシーバ (2xショートウェイ SFP トランシーバ) | 34,900 円 | ○ | | |
| 00MJ105 | 8 Gb FC ロングウェイ SFP トランシーバ (2xロングウェイ SFP トランシーバ) | 99,500 円 | ○ | ○ | |
| 00MN530 | 16 Gb FC ロングウェイ SFP トランシーバ (2xロングウェイ SFP トランシーバ) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| FC ケーブル | | | | | |
| 00MJ168 | 1m ファイバケーブル (LC) | 8,300 円 | ○ | ○ | ○ |
| 00MJ170 | 5m ファイバケーブル (LC) | 13,600 円 | ○ | ○ | ○ |
| 00MJ172 | 25m ファイバケーブル (LC) | 19,900 円 | ○ | ○ | ○ |
| 00MJ174 | 10m OM3 ファイバケーブル (LC) | 12,600 円 | ○ | ○ | ○ |
| SAS ケーブル | | | | | |
| 00MJ162 | 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088) | 11,200 円 | ○ | ○ | |
| 00MJ163 | 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088) | 16,200 円 | ○ | ○ | |
| 00MJ166 | 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088) | 21,300 円 | ○ | ○ | |
| 00MJ176 | 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 11,200 円 | ○ | ○ | |
| 00MJ178 | 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 16,200 円 | ○ | ○ | |
| 00MJ180 | 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 21,300 円 | ○ | ○ | |
| 00NC539 | 0.6m 12 Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC541 | 1.5m 12 Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC543 | 3m 12 Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00NC545 | 6m 12 Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644) | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 電源ケーブル | | | | | |
| 00MJ246 | 2.8m 電源コード (100V/12A/C13 to JIS C-8303, 日本用) | 2,400 円 | ○ | ○ | ○ |
| 暗号化オプション | | | | | |
| 00MT543 | Storwize V7000 Encryption Enablement | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00MT545 | Storwize V7000 Encryption USB ドライブ/バック | 営業までお問合せください | | | ○ |
| ソフトウェア・ライセンス | | | | | |
| 00MJ117 | Storwize V3700 Turbo Performance | 856,300 円 | ○ | | |
| 00MJ119 | Storwize V3700 FlashCopyアップグレード (スナップショット) | 374,900 円 | ○ | | |
| 00MJ121 | Storwize V3700 Remote Mirroring (レプリケーション) | 1,063,000 円 | ○ | | |
| 00MJ123 | Storwize V3700 Easy Tier (自動階層化) | 499,900 円 | ○ | | |
| 00KE103 | Storwize V5000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE104 | Storwize V5000 基本筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE105 | Storwize V5000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE106 | Storwize V5000 基本筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE123 | Storwize V5000 拡張筐体 V7 - バンドル 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE124 | Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE125 | Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE126 | Storwize V5000 拡張筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE143 | Storwize V5000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE144 | Storwize V5000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE145 | Storwize V5000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE146 | Storwize V5000 外部ストレージ仮想化 V7 - Flash Copy 3年 S&S | 営業までお問合せください | | ○ | |
| 00KE025 | Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE026 | Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE027 | Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE028 | Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE029 | Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE050 | Storwize V7000 拡張筐体 V7 - バンドル 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE051 | Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE052 | Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE053 | Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE054 | Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE075 | Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE076 | Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE077 | Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Flash Copy 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE078 | Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |
| 00KE079 | Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 3年 S&S | 営業までお問合せください | | | ○ |

※ V5000, V7000 は IBM 案件登録対象製品です。営業までお問合せください。
 弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

○…対応 □…非対応

テープ関連オプション一覧表

| 製品番号 | 製品名 | 希望小売価格 税別 | TS2250 | TS2260 | TS2270 | TS2900 (LTO5) | TS2900 (LTO6) | TS2900 (LTO7) | TS3100 | TS3200 | Multimedia Enclosure |
|------------------------------|---|--------------|--------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|-------------------------|
| テープ・ドライブ・オプション | | | | | | | | | | | |
| テープ・ドライブ用ドライブ・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・サプライ | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 00NF771 | Ultrium 7 データ・カートリッジ (5パック) | 334,000 円 | | | | | | | | | |
| 00NA025 | Ultrium 6 データ・カートリッジ (5パック) | 84,100 円 | | | | | | | | | |
| 00NA023 | Ultrium 5 データ・カートリッジ (5パック) | 60,500 円 | | | | | | | | | |
| 00NA017 | Ultrium クリーニング・カートリッジ L1 UCC | 7,900 円 | | | | | | | | | |
| マルチメディア・エンクロージャ・オプション | | | | | | | | | | | |
| ドライブ | | | | | | | | | | | |
| 00NV404 | LTO6 SAS テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト) | 703,000 円 | | | | | | | | | |
| 00NV402 | LTO5 SAS テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト) | 598,500 円 | | | | | | | | | |
| 00NV408 | RDX 3.0 Dock/1.0TB カートリッジ・バンドル | 101,000 円 | | | | | | | | | |
| 00NV407 | RDX 3.0 Dock/500GB カートリッジ・バンドル | 81,500 円 | | | | | | | | | |
| 00NV411 | USB DVD-RAM スレッドドライブ (取付台付) | 66,500 円 | | | | | | | | | |
| 00NV412 | USB DVD-RAM ドライブ/ケーブルカード | 19,000 円 | | | | | | | | | |
| RDXメディア | | | | | | | | | | | |
| 00NV430 | 2TB RDX カートリッジ | 99,600 円 | | | | | | | | | |
| 00NV415 | 1TB RDX カートリッジ | 76,000 円 | | | | | | | | | |
| 00NV414 | 500GB RDX カートリッジ | 56,500 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 | | | | | | | | | |
| 電源関連 | | | | | | | | | | | |
| 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/12A/C13 to JIS C-8303, 日本用) | 1,500 円 | | | | | | | | | |
| 00NA063 | 2.8m 100-250V/10A/C13 to IEC 320-C14 ラック・PDU間ライン・コード | 1,500 円 | | | | | | | | | |
| ラック関連 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 拡張機能ライセンス | | | | | | | | | | | |
| 暗号化 | | | | | | | | | | | |
| 00NA011 | TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化 | 162,000 円 | | | | | | | | | |
| 00NA093 | 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。

...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 | Brocade 300 | Brocade 6505 | Brocade 6510 |
|-------------------------|--|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 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 | | | |
| ライセンス | | | | | |
| ポートライセンス・アップグレード | | | | | |
| 00MT455 | Brocade 300 8ポート ソフトウェア・ライセンス・パック (POD) | 432,000 円 | | | |
| 00MT457 | Brocade 6505 12ポート ソフトウェア・ライセンス・パック (POD) | 817,000 円 | | | |
| 00MT459 | Brocade 6510 12ポート ソフトウェア・ライセンス・パック (POD) | 1,328,000 円 | | | |
| ソフトウェア・ライセンス | | | | | |
| 00MY810 | Brocade 300 ソフトウェア, Full Fabric (EPORT アップグレード) | 191,900 円 | | | |
| 00MY787 | Brocade 300/6505 ソフトウェア, ISL トランキン | 653,900 円 | | | |
| 00MY788 | Brocade 300/6505 ソフトウェア, Fabric Vision | 1,147,600 円 | | | |
| 00MY789 | Brocade 300/6505 ソフトウェア, Extended Fabric | 784,100 円 | | | |
| 00MY790 | Brocade 300/6505 ソフトウェア, Enterprise Bundle (TRK, FV, EF) | 1,300,000 円 | | | |
| 00MY778 | Brocade 6510 ソフトウェア, ISL トランキン | 697,000 円 | | | |
| 00MY779 | Brocade 6510 ソフトウェア, Fabric Vision | 1,721,400 円 | | | |
| 00MY780 | Brocade 6510 ソフトウェア, Extended Fabric | 929,300 円 | | | |
| 00MY776 | Brocade 6510 ソフトウェア, Integrated Routing | 2,200,000 円 | | | |
| 00MY781 | Brocade 6510 ソフトウェア, Enterprise Bundle (TRK, FV, EF) | 2,024,000 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 | | | |
| 電源関連 | | | | | |
| オプション電源供給装置 | | | | | |
| 00MY807 | Brocade 6505 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 | | | |
| ラック関連 | | | | | |
| スライド・ラックマウント・キット | | | | | |
| 00MY794 | Brocade FC SAN 300 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 | Brocade FC SAN 65xx 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

Storage 製品



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) |

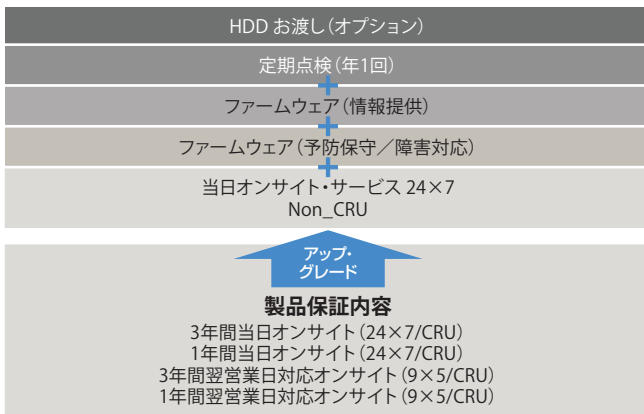
■保守サービス

延長・アップグレード

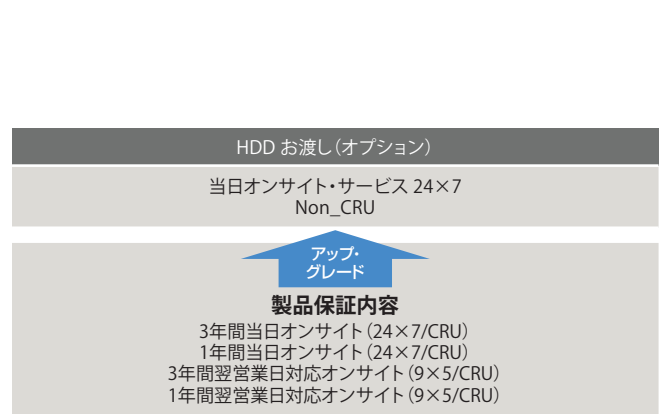
Lenovo Servicesは保証期間中の機器についてのみご注文することができます。保証期間を過ぎている機器についてLenovo Servicesをご購入されてもサービスの登録ができません。
*登録可能期限は、Lenovo Services ホームページにてご確認ください。

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や保守サービスで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 |
|----------------------|----------|----------|

■Storwise V5000、V7000対象 Lenovo Servicesの購入方法

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

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



Lenovo Services価格表

Lenovo Services - ハードウェア - System x

注) 価格が変更になる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。
 注) 当価格表には掲載されていない対応モデルもありますので、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。

| System x | | 保守内容 | Entry 24時間×週7日 | | | | Value Selection 24時間×週7日 | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 対象機械 | 製品保証内容 | | 3年間(*1) | 4年間(*1) | 5年間(*1) | 1年間継続 | 3年間(*1) | 4年間(*1) | 5年間(*1) | 1年間継続 |
| System x3100 M5 MT: 5457 | 1年間部品/1年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00EM283 50,400円 | 00LV79B 71,400円 | 00LV799 92,400円 | 00LV809 21,000円 | 00LV803 104,400円 | 00LV804 143,400円 | 00LV805 182,400円 | 00LV811 39,000円 |
| | | HDDお渡し | 00LV800 86,400円 | 00LV801 119,400円 | 00LV802 152,400円 | 00LV810 33,000円 | 00LV806 140,400円 | 00LV807 191,400円 | 00LV808 242,400円 | 00LV812 51,000円 |
| System x3250 M5 MT: 5458 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00GV356 36,000円 | 00GV357 66,000円 | 00GV358 96,000円 | 00GV368 30,000円 | 00GV482 90,000円 | 00GV483 138,000円 | 00GV484 186,000円 | 00GV488 48,000円 |
| | | HDDお渡し | 00GV359 48,000円 | 00GV360 80,000円 | 00GV361 114,000円 | 00GV369 34,000円 | 00GV465 128,000円 | 00GV466 186,000円 | 00GV467 246,000円 | 00GV469 60,000円 |
| System x3300 M4 MT: 7382 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 46Y0863 54,900円 | 46Y0864 101,400円 | 46Y0865 147,900円 | 46Y0887 46,500円 | 00GV687 108,900円 | 00GV688 173,400円 | 00GV689 237,900円 | 00GV745 64,500円 |
| | | HDDお渡し | 46Y0866 74,900円 | 46Y0867 128,400円 | 46Y0868 181,900円 | 46Y0888 53,500円 | 00GV690 144,900円 | 00GV691 221,400円 | 00GV692 297,900円 | 00GV190 76,500円 |
| System x3500 M4 MT: 7383 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00X8147 83,000円 | 00X8148 170,000円 | 00X8149 267,000円 | 00X8169 87,000円 | 00GG716 137,000円 | 00GV599 242,000円 | 00GV600 347,000円 | 00GV733 105,000円 |
| | | HDDお渡し | 00X8150 103,000円 | 00X8151 197,000円 | 00X8152 291,000円 | 00X8170 94,000円 | 00GV601 173,000円 | 00GV602 290,000円 | 00GV603 407,000円 | 00GV605 117,000円 |
| System x3500 M5 MT:5464 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00WU250 72,000円 | 00WU251 147,000円 | 00WU252 222,000円 | 00WU262 75,000円 | 00WU256 126,000円 | 00WU257 219,000円 | 00WU258 312,000円 | 00WU264 93,000円 |
| | | HDDお渡し | 00WU253 108,000円 | 00WU254 195,000円 | 00WU255 282,000円 | 00WU263 87,000円 | 00WU259 162,000円 | 00WU260 267,000円 | 00WU261 372,000円 | 00WU265 105,000円 |
| System x3530 M4 MT: 7160 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 46Y0598 39,000円 | 46Y0599 76,500円 | 46Y0600 114,000円 | 46Y0634 37,500円 | 00GV674 93,000円 | 00GV675 148,500円 | 00GV676 204,000円 | 00GV741 55,500円 |
| | | HDDお渡し | 46Y0601 59,000円 | 46Y0602 103,500円 | 46Y0603 148,000円 | 46Y0635 44,500円 | 00GV677 129,000円 | 00GV678 196,500円 | 00GV679 264,000円 | 00GV684 67,500円 |
| System x3550 M4 MT: 7914 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 91Y9674 57,600円 | 91Y9675 114,600円 | 91Y9676 171,600円 | 00X8173 57,000円 | 00GG686 111,600円 | 00GG687 186,600円 | 00GG688 261,600円 | 00GV734 75,000円 |
| | | HDDお渡し | 91Y9677 77,600円 | 91Y9678 141,600円 | 91Y9702 205,600円 | 00X8174 64,000円 | 00GG707 147,600円 | 00GG708 234,600円 | 00GG709 321,600円 | 00GV606 87,000円 |
| System x3550 M5 MT:5463 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00VL061 73,800円 | 00VL062 135,300円 | 00VL063 196,800円 | 00VL073 61,500円 | 00VL067 127,800円 | 00VL068 207,300円 | 00VL069 286,800円 | 00VL075 79,500円 |
| | | HDDお渡し | 00VL064 109,800円 | 00VL065 183,300円 | 00VL066 256,800円 | 00VL074 73,500円 | 00VL070 163,800円 | 00VL071 255,300円 | 00VL072 346,800円 | 00VL076 91,500円 |
| System x3630 M4 MT: 7158 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 46Y0586 52,000円 | 46Y0587 97,000円 | 46Y0588 142,000円 | 46Y0638 45,000円 | 00GV668 106,000円 | 00GV669 169,000円 | 00GV670 232,000円 | 00GV742 63,000円 |
| | | HDDお渡し | 46Y0589 72,000円 | 46Y0590 124,000円 | 46Y0591 176,000円 | 46Y0639 52,000円 | 00GV671 142,000円 | 00GV672 217,000円 | 00GV673 292,000円 | 00GV685 75,000円 |
| System x3650 M4 MT: 7915 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 91Y9690 91,300円 | 91Y9691 181,300円 | 91Y9692 271,300円 | 00X8165 90,000円 | 00GW397 145,300円 | 00GW398 253,300円 | 00GW399 361,300円 | 00GV732 108,000円 |
| | | HDDお渡し | 91Y9693 111,300円 | 91Y9694 208,300円 | 91Y9695 305,300円 | 00X8166 97,000円 | 00GW400 181,300円 | 00GW401 301,300円 | 00GW402 421,300円 | 00GV604 120,000円 |
| System x3650 M5 MT:5462 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00VL077 108,000円 | 00VL078 198,000円 | 00VL079 288,000円 | 00VL089 90,000円 | 00VL083 162,000円 | 00VL084 270,000円 | 00VL085 378,000円 | 00VL091 108,000円 |
| | | HDDお渡し | 00VL080 144,000円 | 00VL081 246,000円 | 00VL082 348,000円 | 00VL090 102,000円 | 00VL086 198,000円 | 00VL087 318,000円 | 00VL088 438,000円 | 00VL092 120,000円 |
| System x3750 M4 MT:8753 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00WU266 234,000円 | 00WU267 429,000円 | 00WU268 624,000円 | 00WU278 195,000円 | 00WU272 342,000円 | 00WU273 573,000円 | 00WU274 804,000円 | 00WU280 231,000円 |
| | | HDDお渡し | 00WU269 306,000円 | 00WU270 525,000円 | 00WU271 744,000円 | 00WU279 219,000円 | 00WU275 414,000円 | 00WU276 669,000円 | 00WU277 924,000円 | 00WU281 255,000円 |
| System x3850 X6 5x3950 X6 MT:6241 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00WU282 259,200円 | 00WU283 475,200円 | 00WU284 691,200円 | 00WU294 216,000円 | 00WU288 367,200円 | 00WU289 619,200円 | 00WU290 871,200円 | 00WU296 252,000円 |
| | | HDDお渡し | 00WU285 331,200円 | 00WU286 571,200円 | 00WU287 811,200円 | 00WU295 240,000円 | 00WU291 439,200円 | 00WU292 715,200円 | 00WU293 991,200円 | 00WU297 276,000円 |

| Flex System | | 保守内容 | Entry 24時間×週7日 | | | | Value Selection 24時間×週7日 | | | |
|---|---|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 対象機械 | 製品保証内容 | | 3年間(*1) | 4年間(*1) | 5年間(*1) | 1年間継続 | 3年間(*1) | 4年間(*1) | 5年間(*1) | 1年間継続 |
| Flex System エンタープライズ・シャーシ MT: 8721 | 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00X8194 239,700円 | 00X8195 455,700円 | 00X8196 671,700円 | 46Y0614 216,000円 | 00GV614 365,700円 | 00GV615 623,700円 | 00GV616 881,700円 | 00GV736 258,000円 |
| | | HDDお渡し | 00X8206 87,800円 | 00X8207 174,600円 | 00X8208 284,300円 | 46Y0618 81,000円 | 00GV617 156,200円 | 00GV618 260,000円 | 00GV619 363,800円 | 00GV737 103,800円 |
| Flex System マネージャー・ノード MT: 8731 | 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00X8209 107,800円 | 00X8210 201,600円 | 00X8211 318,300円 | 46Y0619 88,000円 | 00GV620 192,200円 | 00GV621 308,000円 | 00GV622 423,800円 | 00GV680 115,800円 |
| | | HDDお渡し | 00X8218 64,200円 | 00X8219 121,200円 | 00X8220 178,200円 | 46Y0622 57,000円 | 00GV623 132,600円 | 00GV624 212,400円 | 00GV625 292,200円 | 00GV738 79,800円 |
| Flex System コンピュータ・ノード x240 MT:8737 | 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00X8221 84,200円 | 00X8222 148,200円 | 00X8223 212,200円 | 46Y0623 64,000円 | 00GV626 168,600円 | 00GV627 260,400円 | 00GV628 352,200円 | 00GV681 91,800円 |
| | | HDDお渡し | 00VL712 50,000円 | 00VL713 110,000円 | 00VL714 170,000円 | 00VL728 60,000円 | 00VL718 118,400円 | 00VL719 201,200円 | 00VL720 284,000円 | 00VL730 82,800円 |
| Flex System コンピュータ・ノード x240M5 MT:9532 | 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00VL715 86,000円 | 00VL716 158,000円 | 00VL717 230,000円 | 00VL729 72,000円 | 00VL721 154,400円 | 00VL722 249,200円 | 00VL723 344,000円 | 00VL731 94,800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 | | 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 |
| BladeCenter HS23 MT: 7875 | 3年間部品/3年間オンサイト (24時間×週7日/CRU) | HDDお渡し | 00X8135 49,900円 | 00X8136 97,900円 | 00X8137 145,900円 | 00X8177 48,000円 | 00GG710 93,100円 | 00GG711 155,500円 | 00GG712 217,900円 | 00GV735 62,400円 |
| | | HDDお渡し | 00X8138 69,900円 | 00X8139 124,900円 | 00X8140 179,900円 | 00X8178 55,000円 | 00GG713 129,100円 | 00GG714 203,500円 | 00GG715 277,900円 | 00GV607 74,400円 |

| NeXTScale | | 保守内容 | Entry 24時間×週7日 | | | | Value Selection 24時間×週7日 | | | |
|-------------------------------|---|--------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 対象機械 | 製品保証内容 | | 3年間(*1) | 4年間(*1) | 5年間(*1) | 1年間継続 | 3年間(*1) | 4年間(*1) | 5年間(*1) | 1年間継続 |
| NeXTScale n1200 MT: 5456 | 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00GF738 32,500円 | 00GF739 62,500円 | 00GF740 92,500円 | 00GV335 30,000円 | - | - | - | - |
| | | HDDお渡し | 00VL700 50,000円 | 00VL701 98,000円 | 00VL702 146,000円 | 00VL724 48,000円 | 00VL706 104,000円 | 00VL707 170,000円 | 00VL708 236,000円 | 00VL726 66,000円 |
| NeXTScale nx360 M5 MT:5465 | 3年間部品/3年間翌営業日 対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00VL703 86,000円 | 00VL704 146,000円 | 00VL705 206,000円 | 00VL725 60,000円 | 00VL709 140,000円 | 00VL710 218,000円 | 00VL711 296,000円 | 00VL727 78,000円 |

(*1) Lenovo Services契約期間は、機械の保証期間開始日からの年数となります。(一部保証終了後のサービスも含まれます) (*2) CRU/Non-CRUサービスご提供期間は、機械の保証期間開始日よりLenovo Services契約満了日までとなります。
 ※ 価格は税別価格が表示されています。



Lenovo Services価格表

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

Lenovo Services – ハードウェア – Storage

| System Storage | | | 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 | 保守内容 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 |
| EXP2512 6100-12X ストレージ・ エンタロージャー | 3年間部品/3年間 登録日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX348 | 00LX349 | 00LX350 | 00LX547 | 00LX354 | 00LX355 | 00LX356 | 00LX360 |
| | | HDDお渡し | 00LX351 | 00LX352 | 00LX353 | 00LX548 | 00LX357 | 00LX358 | 00LX359 | 00LX361 |
| EXP2524 6100-24X ストレージ・ エンタロージャー | 3年間部品/3年間 登録日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX362 | 00LX363 | 00LX364 | 00LX549 | 00LX368 | 00LX369 | 00LX370 | 00LX374 |
| | | HDDお渡し | 00LX365 | 00LX366 | 00LX367 | 00LX550 | 00LX371 | 00LX372 | 00LX373 | 00LX375 |
| Storwize V3700 | | | 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 | 保守内容 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 |
| Storwize V3700 LFF Dual Control 6099-L2C (基本筐体 3.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX376 | 00LX377 | 00LX378 | 00LX551 | 00LX382 | 00LX383 | 00LX384 | 00LX388 |
| | | HDDお渡し | 00LX379 | 00LX380 | 00LX381 | 00LX552 | 00LX385 | 00LX386 | 00LX387 | 00LX389 |
| Storwize V3700 SFF Dual Control 6099-S2C (基本筐体 2.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX404 | 00LX405 | 00LX406 | 00LX555 | 00LX410 | 00LX411 | 00LX412 | 00LX416 |
| | | HDDお渡し | 00LX407 | 00LX408 | 00LX409 | 00LX556 | 00LX413 | 00LX414 | 00LX415 | 00LX417 |
| Storwize V3700 LFF Expansion 6099-LEU (拡張筐体 3.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX390 | 00LX391 | 00LX392 | 00LX553 | 00LX396 | 00LX397 | 00LX398 | 00LX402 |
| | | HDDお渡し | 00LX393 | 00LX394 | 00LX395 | 00LX554 | 00LX399 | 00LX400 | 00LX401 | 00LX403 |
| Storwize V3700 SFF Expansion 6099-SEU (拡張筐体 2.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応オンサイト (9時間×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX418 | 00LX419 | 00LX420 | 00LX557 | 00LX424 | 00LX425 | 00LX426 | 00LX430 |
| | | HDDお渡し | 00LX421 | 00LX422 | 00LX423 | 00LX558 | 00LX427 | 00LX428 | 00LX429 | 00LX431 |

| Lenovo Storage | | | Entry 24時間×週7日 | | | |
|--|--|--------|----------------|---------|---------|---------|
| 対象機械 | 製品保証内容 | 保守内容 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 |
| S2200 6411-2B2/4B2/ 2B4/4B4 | 3年間登録日対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU 部品(※)) | HDDお渡し | 00WX399 | 00WX400 | 00WX401 | 00WX408 |
| | | HDDお渡し | 00WX411 | 00WX412 | 00WX413 | 00WX420 |
| S3200 6411-3B2/6B2/ 3B4/6B4 | 3年間登録日対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU 部品(※)) | HDDお渡し | 00WX402 | 00WX403 | 00WX404 | 00WX409 |
| | | HDDお渡し | 00WX414 | 00WX415 | 00WX416 | 00WX421 |
| E1012 6411-1B2 E1024 6411-1B4 Disk Expansion | 3年間登録日対応 (9時間×週5日/ 全ての部品がCRU 部品(※)) | HDDお渡し | 00WX405 | 00WX406 | 00WX407 | 00WX410 |
| | | HDDお渡し | 00WX417 | 00WX418 | 00WX419 | 00WX422 |

(※)Lenovo Storageの保証と保守サービスについて
Lenovo Storage製品は、すべての部品がCRU部品となります。
そのため、お客様ご自身で部品を交換されるのではなく技術員による交換をご希望の場合には、保守サービスのLenovo Services
を購入くださいませうお願いいたします。

| Storwize V5000,V7000 | | 保守内容 | (本体用) Entry 24時間×週7日 | | | | (本体用) Value Selection 24時間×週7日 | | | | (Flash Drive用) 保証期間満了後の 本体対象Lenovo Services購入時は、 Flash Drive 1個に対して下記Lenovo Servicesの購入が必要です(個数分) | | |
|--|--|--------|----------------------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------------|---------|---------|-----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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、 Flash Drive 無し | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続、 Flash Drive 無し | 24時間×週7日 1年間継続 | | |
| | | | | | | | | | | | 200GB (00NC0xx) Flash Drive x 1 | 400GB (00NC0xx) Flash Drive x 1 | 800GB (00NC0xx) Flash Drive x 1 |
| Storwize V5000 LFF Control 6194-L2C (基本筐体 3.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00WU332 | — | — | 00WU298 | 00WU334 | — | — | 00WU300 | — | — | — |
| | | HDDお渡し | 00WU333 | — | — | 00WU299 | 00WU335 | — | — | 00WU301 | — | — | — |
| Storwize V5000 SFF Control 6194-S2C (基本筐体 2.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00WU340 | — | — | 00WU306 | 00WU342 | — | — | 00WU308 | 00WU314 | 00WU315 | 00WU316 |
| | | HDDお渡し | 00WU341 | — | — | 00WU307 | 00WU343 | — | — | 00WU309 | 00WU314 | 00WU315 | 00WU316 |
| Storwize V5000 LFF Expansion 6194-LEU (拡張筐体 3.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00WU336 | — | — | 00WU302 | 00WU338 | — | — | 00WU304 | — | — | — |
| | | HDDお渡し | 00WU337 | — | — | 00WU303 | 00WU339 | — | — | 00WU305 | — | — | — |
| Storwize V5000 SFF Expansion 6194-SEU (拡張筐体 2.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00WU344 | — | — | 00WU310 | 00WU346 | — | — | 00WU312 | 00WU314 | 00WU315 | 00WU316 |
| | | HDDお渡し | 00WU345 | — | — | 00WU311 | 00WU347 | — | — | 00WU313 | 00WU314 | 00WU315 | 00WU316 |
| Storwize V7000 6195-SC5 (基本筐体 2.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX460 | — | — | 00WU317 | 00LX462 | — | — | 00WU319 | 00WU329 | 00WU330 | 00WU331 |
| | | HDDお渡し | 00LX461 | — | — | 00WU318 | 00LX463 | — | — | 00WU320 | 00WU329 | 00WU330 | 00WU331 |
| Storwize V7000 6195-LEF (拡張筐体 3.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX464 | — | — | 00WU321 | 00LX466 | — | — | 00WU323 | — | — | — |
| | | HDDお渡し | 00LX465 | — | — | 00WU322 | 00LX467 | — | — | 00WU324 | — | — | — |
| Storwize V7000 6195-SEF (拡張筐体 2.5型) | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | HDDお渡し | 00LX468 | — | — | 00WU325 | 00LX470 | — | — | 00WU327 | 00WU329 | 00WU330 | 00WU331 |
| | | HDDお渡し | 00LX469 | — | — | 00WU326 | 00LX471 | — | — | 00WU328 | 00WU329 | 00WU330 | 00WU331 |

※保証期間満了後の本体対象Lenovo Services(Flash Drive無し)購入時は、構成される全てのFlash Drive対象のLenovo Services(Flash Drive x1)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。

| テープ・ストレージ製品 | | Entry 24時間×週7日 | | | | Value Selection 24時間×週7日 | | | |
|---------------------|--|----------------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|------------|----------|
| 対象機械 | 製品保証内容 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 | 3年間(※1) | 4年間(※1) | 5年間(※1) | 1年間継続 |
| TS2500 6160-SE5 | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX489 | 00LX490 | 00LX491 | 00LX566 | 00LX492 | 00LX493 | 00LX494 | 00LX495 |
| | | 126,000円 | 255,000円 | 384,000円 | 129,000円 | 262,800円 | 437,400円 | 612,000円 | 174,600円 |
| TS2260 6160-SE6 | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX475 | 00LX476 | 00LX477 | 00LX564 | 00LX478 | 00LX479 | 00LX480 | 00LX481 |
| | | 147,000円 | 309,000円 | 471,000円 | 162,000円 | 283,800円 | 491,400円 | 699,000円 | 207,600円 |
| TS2360 6160-SE6X | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX482 | 00LX483 | 00LX484 | 00LX565 | 00LX485 | 00LX486 | 00LX487 | 00LX488 |
| | | 223,300円 | 472,300円 | 721,300円 | 249,000円 | 360,100円 | 654,700円 | 949,300円 | 294,600円 |
| TS2900 6171-S4R | 1年間部品/1年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX503 | 00LX504 | — | 00LX568 | 00LX505 | 00LX506 | — | 00LX507 |
| | | 353,500円 | 511,000円 | — | 157,500円 | 490,300円 | 693,400円 | — | 203,100円 |
| TS2900 6171-S5R | 1年間部品/1年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX508 | 00LX509 | 00LX510 | 00LX569 | 00LX511 | 00LX512 | 00LX513 | 00LX514 |
| | | 353,500円 | 511,000円 | 668,500円 | 157,500円 | 490,300円 | 693,400円 | 896,500円 | 203,100円 |
| TS2900 6171-S6R | 1年間部品/1年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX515 | 00LX516 | 00LX517 | 00LX570 | 00LX518 | 00LX519 | 00LX520 | 00LX521 |
| | | 383,300円 | 554,300円 | 725,300円 | 171,000円 | 520,100円 | 736,700円 | 953,300円 | 216,600円 |
| TS3100 6173-2UL | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX522 | 00LX523 | 00LX524 | 00LX571 | 00LX525 | 00LX526 | 00LX527 | 00LX528 |
| | | 139,800円 | 367,800円 | 595,800円 | 228,000円 | 276,600円 | 550,200円 | 823,800円 | 273,600円 |
| TS3200 6173-4UL | 3年間部品/3年間 登録日対応 オンサイト(9時間 ×週5日/CRU) | 00LX529 | 00LX530 | 00LX531 | 00LX572 | 00LX532 | 00LX533 | 00LX534 | 00LX535 |
| | | 266,100円 | 623,100円 | 980,100円 | 357,000円 | 402,900円 | 805,500円 | 1,208,100円 | 402,600円 |

(※1) Lenovo Services契約期間は、機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) CRU/ Non-CRUサービスご提供期間は、機械の保証期間開始日よりLenovo Services契約満了日までとなります。

※ 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)

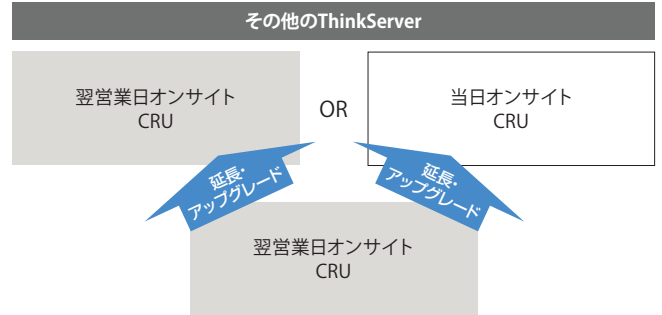
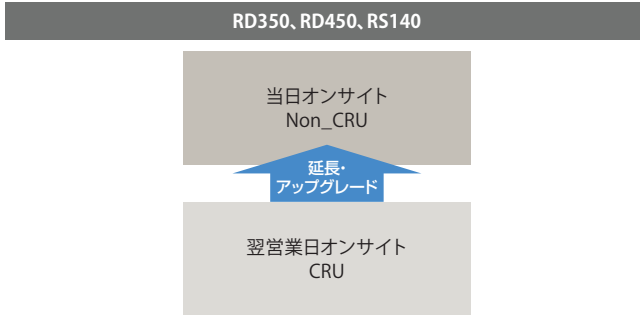
| RD350、RD450、RS140、その他のThinkServer | | 受付窓口 |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| 保証の種類 | | |
| 1年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU) | IBMサービスライン 障害受付窓口 | 9:00 ~ 17:00 月～金 (祝日および12/30 ~ 1/3を除く) |
| 3年間翌営業日オンサイト (8×5 / CRU) | | |
| 3年間当日オンサイト (24×7 / CRU) | | |

※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

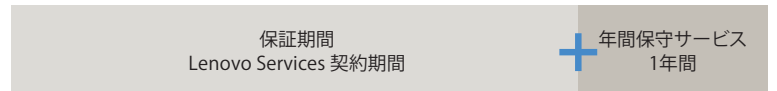
延長・アップグレード

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 で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

| | 当日オンサイト 24×7 Non_CRU | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 対象マシンの保証内容 | 1年間*1 | 3年間*1 | 4年間*1 | 5年間*1 |
| 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 |

| 翌営業日オンサイト 8×5 CRU | 当日オンサイト 24×7 Non_CRU |
|------------------------------|------------------------------|
| 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後) | 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後) |
| 5WS0J77967 20,800円 | 5WS0J77965 32,500円 |

ThinkServer RD450

| | 当日オンサイト 24×7 Non_CRU | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 対象マシンの保証内容 | 1年間*1 | 3年間*1 | 4年間*1 | 5年間*1 |
| 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 |

| 翌営業日オンサイト 8×5 CRU | 当日オンサイト 24×7 Non_CRU |
|------------------------------|------------------------------|
| 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後) | 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後) |
| 5WS0J77968 22,400円 | 5WS0J77986 35,000円 |

ThinkServer RS140

| | 当日オンサイト 24×7 Non_CRU | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 対象マシンの保証内容 | 1年間*1 | 3年間*1 | 4年間*1 | 5年間*1 |
| 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 |

| 翌営業日オンサイト 8×5 CRU | 当日オンサイト 24×7 Non_CRU |
|------------------------------|------------------------------|
| 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後) | 年間保守サービス1年間 (保証/保守満了後) |
| 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*1 | 4年間*1 | 5年間*1 | 1年間*1 | 2年間*1 | 3年間*1 | 4年間*1 | 5年間*1 |
| 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 Low (3か月) | セットアップサポート90 Mid (3か月) | サービス内容: |
|------|-----------|---------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| ラック型 | RD350/450 | 1年間 翌営業日オンサイト (CRU) | 2CPU | | 5MS0K74311 10,000円 | ・本体の設置・初期導入セットアップ、各オプション製品の取り付け・セットアップに関する支援 ・サポートOS (Windows、Linux) のインストールについての支援 ※VMwareはサポート対象外 ・OSに対するデバイス・ドライバ導入の支援 ・同梱されている技術資料の疑問点に対する支援 ・製品の製造元、Microsoft社、およびLinux ディストリビューター各社が公開している情報に基づいた範囲での導入支援 ・初期設定時に障害が発生している場合、既知の情報に基づき問題解決を支援 サービス提供時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日および年末年始(12月30日から1月3日)を除く) |
| | RS140 | 1年間 翌営業日オンサイト (CRU) | | | | |
| タワー型 | TS140/440 | 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。

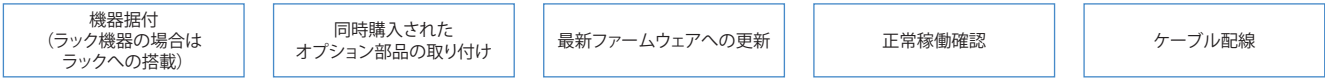
※2 ARCServe Replication 1ライセンス毎に1つ必要です。

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。

機器セットアップが苦手なお客様に おすすめ



| 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 |

*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)

NECPCがサービスを提供します。

サーバーやRAID、NASから大規模なSAN (ストレージエリアネットワーク) システムの各種障害から、重要データを迅速に回収・復旧するサービスRAID構成、NAS・ストレージ、仮想化OSなど幅広く対応しています。

《データ復旧サービスの安心ポイント》

- ① 初期調査費用が無料。復旧できなかった場合は作業料金不要
- 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 年間5000件の復旧実績
- ④ 復元率90%超の高い技術力
- ⑤ PC、サーバ、USBメモリ、スマートフォンなど多様なデバイスに対応
- ⑥ 年中無休でお客様の大切なデータを復旧
- ⑦ 全国出張サービス、特急サービスなど多彩なサービスで迅速復旧します

■対応メーカー

Lenovo、IBM、NEC、HP、Buffalo、Dell、FUJITSU、Hitachi、NetApp など

■対応OS

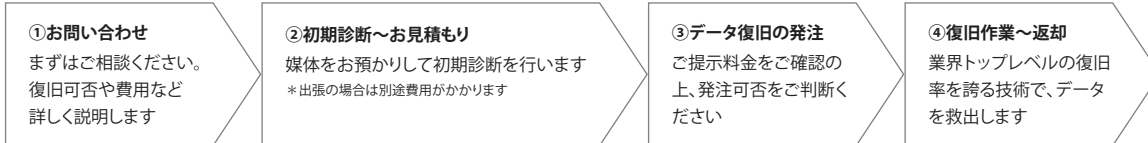
Solaris (2.5.1 / 2.6 / 7 / 8 / 9 など)、Linux (RedHat Linux、Turbo Linux、Vine Linuxなど)、Windows Server 2012、2008など、BSD、VM Ware、Hyper-V、Xen

■対応ファイルシステム

ext2、ext3、ext4、XFS、UFS、ReFS、NTFSなど

■復旧料金: 20~300万円程度 (障害度合い、HDDの数・容量、RAID構成などにより異なります)

■データ復旧の流れ



■紹介ページ <http://121ware.com/navigate/support/restoration/datab/>



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)

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)

営業時間:9:00～18:00 (レノボ月次指定休業日*および、12月30日～1月3日を除く) ※毎月の休業日は以下のWEBサイトにてご案内いたします。▶ www.lenovo.com/jp/ismartctr/

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セットアップ / ハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン) (フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください
受付時間:24時間 (お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口 **Lenovo Services (レノボサービス)** について、詳しくは本誌187～192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ご契約者のみ)
※この番号のサービスは英語でのみご利用いただけます。

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**

✉ **deliveryhelp01_jp@lenovo.com**

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)

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187～192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**

販売店からご購入いただいたお客様

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://www.partners.lenovo.com/>

レノボ・パートナー・ポータル (LPP) を利用することで、
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できます。

PCだけでなく

サーバーの
情報も **満載!**

System x関連情報を続々掲載中!
資料だけでなく、オプションの在庫検索も可能!



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

お得な
ポイントが
貯まる

LPPの各コンテンツをご使用いただくと、レノボ・プレミアム・モール (LPM) のポイントが貯まる! 貯まったポイントは、レノボ公式ロゴ入りグッズと交換可能!



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3月号]

2月中旬発行予定

※スケジュール変更を行う場合がございます。

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

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

Lenovo, レノボ, Lenovo Center, eXFlash, Flex System, iDataPlex, NeXTScale, NeXTScale System, ServerRAID, ServerProven, System x, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, TruDDR4, Rescue and Recovery, UltraNavは、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 HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideStart, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Intel, インテル, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabook は、アメリカ合衆国および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性能など、詳細については、<http://www.intel.com/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。ご使用のシステムインテル®ターボ・ブースト・テクノロジーに申し込んでいるかは、各PCメーカーにお問い合わせください。詳細については、<http://www.intel.com/jp/technology/turboboost/> を参照してください。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。 ●表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。 ●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2015年12月25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、2015年12月25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、その種別方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

Lenovo

レノボ・ジャパン株式会社

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