

Different is better

レノボ製品総合カタログ

LENOVO SELECT

2018.2

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™

ThinkPad

X1 Yoga

ThinkSystem

ThinkAgile

X1 Carbon

Intel inside® 素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinumプロセッサ搭載



LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2018.2

PC編 目次

- 4 レノボのものづくりに対する考え方
 - 6 重要なお知らせ
- 8 導入事例のご紹介
- 10 Lenovoパートナー・ネットワーク
 - 12 販売店様向けお知らせ
- 14 2018年モデル製品特集
- 16 ThinkPad新製品ご紹介
- 25 ThinkCentre新製品ご紹介
- 26 ThinkStation新製品ご紹介
- 27 Lenovo Miix 520ご紹介
- 28 タブレット製品ご紹介
- 30 ThinkSmart Hub 500ご紹介
- 31 レノボ・カスタマイズ・ポータル(LCP)



NEW タブレット
ThinkPad X1 Tablet
(2018年モデル)



NEW ノートPC
ThinkPad X280



NEW ThinkPad X1 Yoga
(2018年モデル)



NEW ノートPC
ThinkPad X1 Carbon
(2018年モデル)

ThinkPad

32 ThinkPad ポジショニングチャート／一覧

- 34 Lenovo TAB 7 Essential／Lenovo TAB4 8／TAB4 10 Plus
- 35 YOGA Tab 3 8／YOGA Tab 3 10／Tab 3 10 Business
- 36 YOGA BOOK／YOGA BOOK with Windows
- 37 ideapad Miix 320／Lenovo Miix 520
- 38 ideapad Miix 720／Lenovo N24
- 39 ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)／ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)
- 40 ThinkPad X280
- 41 ThinkPad X270
- 42 ThinkPad A275／ThinkPad 13 (2017年モデル)
- 43 ThinkPad X380 Yoga／ThinkPad Yoga 370
- 44 ThinkPad L380／ThinkPad L380 Yoga
- 45 ThinkPad T480s／ThinkPad T470s
- 46 ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)
- 47 ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)
- 48 ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)
- 49 ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)／ThinkPad X1 Yoga (2016年モデル)
- 50 ThinkPad T480／ThinkPad T580
- 51 ThinkPad L580
- 52 ThinkPad L560／ThinkPad L570

54 Think Accessories

- 54 ドッキングステーション／アダプター
- 56 プライバシーフィルター

ThinkCentre

58 ThinkCentre ポジショニングチャート／一覧

- 60 ThinkCentre M910x Tiny
- 60 ThinkCentre M715q Tiny

- 61 ThinkCentre M710q Tiny
- 62 ThinkCentre Tinyシリーズオプション
- 64 ThinkCentre M910q Tiny
- 65 ThinkCentre M600 Tiny
- 65 ThinkCentre Tiny-in-One 22/24
- 66 ThinkCentre M910z All-In-One
- 66 ThinkCentre M810z All-In-One
- 67 ThinkCentre M900z All-In-One
- 67 ThinkCentre M800z All-In-One
- 68 Lenovo V310z All-In-One
- 69 ThinkCentre M910s Small
- 70 ThinkCentre M710e Small
- 72 ThinkCentre M710s Small
- 74 ThinkCentre M715s Small
- 74 ThinkCentre M79 Small
- 75 Think/Lenovo製品稼働確認 OS 一覧



デスクトップPC
ThinkCentre M910x Tiny



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

ThinkStation

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

- 78 ThinkStation P920
- 79 ThinkStation P720
- 80 ThinkStation P910
- 80 ThinkStation P710
- 81 ThinkStation P510
- 82 ThinkStation P410
- 83 ThinkStation P320 SFF
- 83 ThinkStation P320 Tower
- 84 ThinkStation P320 Tiny
- 85 ThinkPad P71
- 85 ThinkPad P51
- 86 ThinkPad P70
- 86 ThinkPad P50
- 87 ThinkPad P51s
- 87 ThinkPad P40 Yoga



ワークステーション
ThinkStation P920

NEW

ThinkVision

88 ThinkVision 製品ポートフォリオ

- 90 17.0型/19.0型/19.45型ワイド/20型ワイド/20.7型ワイド/21.5型ワイド
- 91 21.5型ワイド/22.0型ワイド/23.0型ワイド
- 92 23.8型ワイド
- 93 23.8型ワイド/24.0型ワイド/27.0型ワイド
- 94 27.0型ワイド

96 Think Accessories 対応表

- 104 オプティカルドライブ (ベイデバイス) スペック一覧表
- 105 注釈一覧
- 106 LENOVO SERVICES
- 110 本書の見方
- 201 製品に関するお問い合わせ



NEW

モニター
ThinkVision T24v-10

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® 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

Think Accessories
オプション

ThinkAgile

タワー型サーバー

ラック型サーバー

サーバーオプション

ネットワーク

ストレージ

Lenovo

“日本品質”

「信頼」は
レノボのものづくりにおける
最優先事項です

平成23年度に経済産業省の「製品安全対策優良企業表彰」で

経済産業大臣賞を受賞するなど、“日本品質”に徹底している

NECレノボ・ジャパングループでは

ThinkPadの堅牢性に代表されるレノボ製品への信頼性、

長年日本国内でNEC製品のサービス品質を支えてきた

ノウハウを結集し、妥協のない高品質の製品開発・

サポートを行なっております。

NEC
群馬事業所
サポート



コールセンターからパーツ管理まで完全
国内サポート体制を構築。長年NEC製品の
サービス品質を支えてきたノウハウをレノボ
製品にも適用し、顧客満足度の高いサポート
を展開しています。

Different is better

Lenovo

大和研究所 開発

テクノロジーの説明、お客様ニーズのフィードバックなど、開発部門とサポート部門が互いに連携。部門間のシナジー効果を高め、より高品質な製品をお届けしています。

技術力と情熱に満ちた国内開発拠点



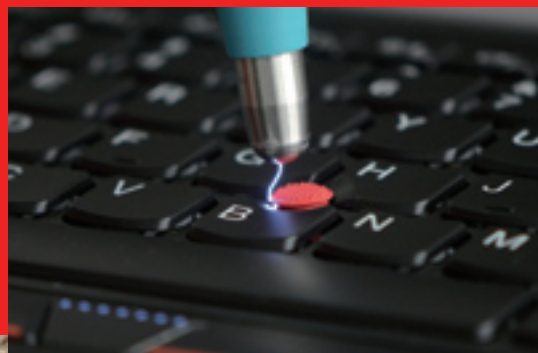
ThinkPadは、レノボの研究開発拠点の中核である日本の大和研究所で誕生。エンジニアたちの理想高き設計思考や熱い技術探求心により、イノベーションが生まれ続けています。

Point 1

堅牢への
こだわり

過酷なテストによって 生み出される堅牢性と信頼性

いかなる環境下でもビジネスを止めないために、衝撃振動や落下衝撃など200を超える過酷な品質試験を実施。堅牢で信頼性に優れた製品をお届けしています。



静電気テスト

Point 2

革新的な
技術力

生産におけるイノベーションで 環境負荷を軽減

2017年、二酸化炭素排出量を劇的に削減するハンダ製造プロセスを発表。革新的な技術力により、CO₂削減とともに製品品質の向上をも実現しました。



半無響室



無線性能試験室

Point 3

お客様に
合わせた製品

導入後すぐに使える高品質な ファクトリーサービス

大和研究所ITCのエンジニアが、お客様のイメージデザインを支援。さらにカスタムイメージを導入した状態でPCを出荷するため、社内の迅速な展開が可能になります。



半無響電波暗室

NECのノウハウを生かした 完全国内サポート

Point 1

日本の
サポート窓口

高いスキルを持つ コールエージェントが対応

国内のコールセンターで、高いスキル、サポートノウハウを持つコールエージェントが対応。疑問やトラブル時も、日本語で問い合わせができて安心です。

ライフサイクルに沿った サポートサービスメニュー

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、導入からリサイクルまでのライフサイクルに沿って安心のサポートサービスメニューを揃えています。



Point 2

培ってきた
ノウハウ

あらゆる製品に対応できる PC修理センター

長年に渡って培ってきた修理ノウハウをNECとレノボの両製品で共有。センター内であらゆる修理が行なえ、短期間対応など、お客様の利便性を追求しています。

Point 3

スピーディーな
対応

在庫切れで待たせない 修理部品在庫管理センター

製品の販売実績をベースに各拠点へ保守部品を配置。万が一の時もすぐ対応でき、修理部品が手配できずに対応が遅れるということがありません。

L 重要なお知らせ

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

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

Business with Lenovoはこちらから

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



ここに検索用
キーワードを入力

Business with Lenovoへ移行済みのコンテンツ

特集		サイト内検索キーワード
ThinkPad X1 Accessories	トップページのメニューバー「特集」▶「製品特集」	X1 Accessories
VR Ready ワークステーション	トップページのメニューバー「特集」▶「製品特集」	VR Ready
ThinkPad Stack Mobile Projector	トップページのメニューバー「特集」▶「製品特集」	Projector
インターフェース一覧		
ThinkPad	トップページ「ノートブック」▶「インターフェース一覧」	インターフェース
ThinkCentre	トップページ「デスクトップ」▶「インターフェース一覧」	インターフェース
ワークステーション	トップページ「ワークステーション」▶「インターフェース一覧」	ワークステーション インターフェース
Think Accessories		
ThinkPadキーボード	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「生産性を向上」	Think Accessories
ThinkPad WiGig ドック	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「生産性を向上」	Think Accessories
ThinkPad Stack	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「その他」	Think Accessories
ThinkCentre Tinyオプション	トップページのメニューバー「キャンペーン」▶「Think Accessories」▶「その他」	Think Accessories
ソフトウェア		
Absolute Software製品	トップページのメニューバー「ソリューション」▶製品カテゴリーで探す「PC・タブレット」	Absolute
WINMAGIC Software製品 (SecureDoc™ for Lenovo)	トップページのメニューバー「ソリューション」▶製品カテゴリーで探す「PC・タブレット」	Securedoc

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



▲製品ラインアップ



▲キャンペーン情報



▲導入事例

移行例

▼インターフェース



▼ThinkPad Stack



▼キーボード



▼Tinyオプション



▼Absolute



▼WINMAGIC Software



▼X1 Accessories



▼WiGig ドック



▼ドッキングステーション



L 導入事例のご紹介

レノボ製品を導入されたお客様の声を
Webサイト「Business with Lenovo」で掲載しています。

レノボ導入事例

検索

▶ <http://www.lenovojp.com/business/case/all/>

レノボ製品を導入されたお客様の事例を「Business with Lenovo」に掲載しています。導入製品はPCやタブレットから、ワークステーション、サーバーまで豊富。さらに多様な業界、中小から大企業までお客様の規模もさまざまなので、導入のヒントが見つかるはず。コンテンツは随時追加されていますので、ぜひご覧ください。

導入事例
40社
以上

The screenshot shows the 'Lenovo Business with Lenovo' website. At the top, there's a navigation bar with 'Lenovo', 'Why Lenovo', and '製品情報'. Below it, a section titled '導入事例' (Case Studies) features a grid of 12 case study cards. Each card includes a company logo, a brief description of their use case, and a list of Lenovo products they use. An orange arrow points from the text '導入事例 40社以上' to the grid. The first card in the grid is for OMRON, which is highlighted with an orange border. Other cards include Densho, TOTO, and others.

オムロン株式会社様事例 (PC)

決め手は意思決定のスピードとコストパフォーマンス
レノボのグローバルプログラムを最大限に活かし、
PC集中購買と最大約3割のコスト削減を実現

The screenshot shows the detailed case study for OMRON. The page is titled 'オムロン株式会社' and features a large image of OMRON staff. The text describes how OMRON leveraged Lenovo's Global Program to streamline their PC procurement process, achieving a significant cost reduction of approximately 30%. The page includes sections for '概要' (Overview), '導入の経緯' (Introduction Process), and '導入後の効果' (Effects after Introduction). At the bottom, there's a section for 'お問い合わせ' (Contact Us) with a form and contact information.



デジタルコンテンツ 情報通信

- 株式会社デンソー
- 株式会社ニューメディア徳島
- 株式会社DMM.comラボ
- 株式会社マイクロアド
- 株式会社 コジマプロダクション
- Sansan株式会社
- 株式会社ポリゴン・ピクチュアズ
- 日本マルチメディアサービス株式会社



宿泊・飲食

- 株式会社セカンドファクトリー
- 炭火焼肉屋 満楽苑
- キリン株式会社



官公庁・公共、 教育・学習支援

- 学校法人 水城高等学校
- 大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
- 学校法人アミックス国際学園
- オックスフォード大学
- 神戸学院大学附属高等学校
- 学校法人田村学園 多摩大学
- 東筑紫学園高等学校・
照曜館中学校
- 学校法人 実践女子学園



- 公立大学法人 首都大学東京
- 茨城県古河市教育委員会
- 茗溪学園中学校高等学校



製造

- オムロン株式会社
- TOTO株式会社
- 東急テクノシステム株式会社
- ルネサス エレクトロニクス株式会社
- 株式会社 LIXIL
- Lenovo Group Ltd.
- 株式会社古川製作所
- 株式会社トキワ



旅行 運輸、交通

- JapanTaxi株式会社
- WILLER TRAVEL株式会社



医療・福祉

- アステラス製薬株式会社
- 杉本真樹医師
(国際医療福祉大学大学院)
NTT東日本関東病院
- 社会医療法人 山弘会 上山病院



商社・卸売

- 株式会社ムトウ



建設

- 株式会社フジタ
- 鹿島建設株式会社



金融・保険

- 岡三情報システム株式会社



L Lenovoパートナー・ネットワーク ～充実した支援体制で

Lenovoのパートナーになっていただくと

魅力的な
「インセンティブプログラム」

手厚い「販売支援」

などのさまざまなメリットがあります！

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

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。

ご登録は <https://ap.lenovopartner.com>

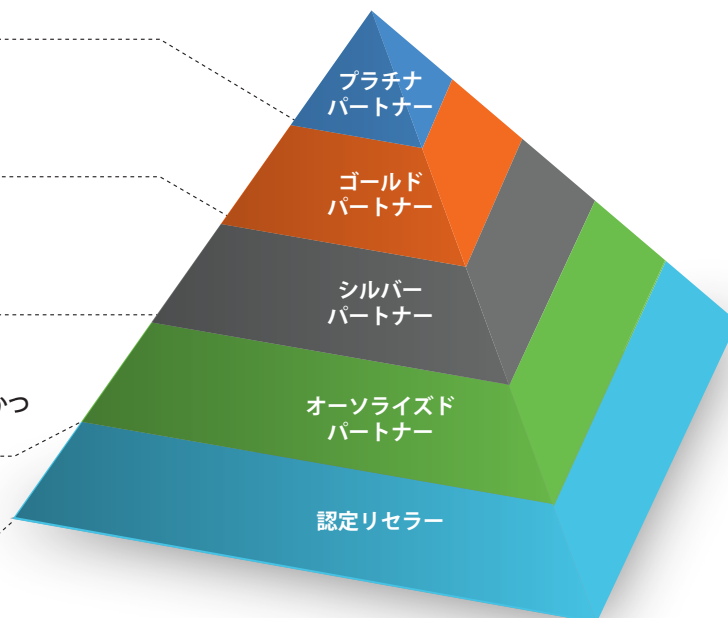
レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) とは？

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。





1 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、5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、営業体制面でのご支援、魅力的なインセンティブプログラムなどの営業支援、マーケティング支援など、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。

	半年間でPC販売実績 3,000台以上かつ ビジネスパートナー契約の締結
	半年間でPC販売実績 750台以上かつ ビジネスパートナー契約の締結
	半年間でPC販売実績 250台以上かつ ビジネスパートナー契約の締結
	半年間でPC販売実績 20台以上の販売かつ ビジネスパートナー契約の締結
レノボ・レジスタード・リセラー (LRR) のオンライン登録	



2 パートナープログラム特典

			メンバーシップ・カテゴリ				
メンバーシップ条件 (お取引条件および契約条件)			プラチナ パートナー	ゴールド パートナー	シルバー パートナー	オーソライズド パートナー	認定リセラー
			半年間でPC販売実績 3,000台以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結 	半年間でPC販売実績 750台以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結 	半年間でPC販売実績 250台以上かつ ビジネスパートナー 契約の締結 	半年間でPC販売実績 20台以上の販売かつ ビジネスパートナー 契約の締結 	レノボ・レジスタード・ リセラー (LRR) の オンライン登録*1
特典	営業体制	担当営業のアサイン レノボ担当営業を割り当て ますので、わからないことは 直接担当営業へご相談いただけます。	○	○	○	—	—
		専用ホットライン コールセンター・Eメールによる ご相談も承ります。	—	—	—	○	○
	営業支援	販売奨励金プログラム 販売実績に応じてより手厚い 奨励金をご支給いたします。 販売促進にお役立てください。	☆☆☆	☆☆	☆	—	—
		特別案件値引 大型案件の際には個別対応で 特別な価格にてご提供いたします。	○	○	○	○	○
	マーケティング支援	プロダクトロードマップ 新製品への移行計画の情報を ご提供いたします。	○	○	○	○	—
		Webサイトへの社名掲載 レノボサイトのパートナー メンバー一覧にて、社名を 掲載いたします。*2	○	○	○	○	—
		パートナーポータル (LPP) 製品情報や、提案活動に役立つ コンテンツをご覧いただける。 販売店様向け専用ポータルサイトを ご用意しております。*3	○	○	○	○	○
		オンラインセミナー (ライブ) 最新情報や製品情報を、 インターネット回線を利用し PCで視聴する生中継セミナーを ご用意しております。	○	○	○	○	○
		メルマガ配信 2週間に1度、販売店様へ製品情報、 キャンペーン、セミナーのご案内を お送りいたします。	○	○	○	○	○
		セミナー・イベントへのご案内 新製品やソリューション、売り方のヒント、 採用事例などをご紹介するセミナーや イベントをご案内いたします。	○	○	○	○	○

*1 レノボ・レジスタード・リセラー オンライン登録 <https://ap.lenovopartner.com>

*2 社名掲載については、担当営業またはパートナー様総合窓口 (専用ホットライン) よりご依頼ください。

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

パートナー様総合窓口 (専用ホットライン) 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**

レノボ・パートナー・ポータル (LPP) 販売店様向け専用ポータルサイト

 **<https://ap.lenovopartner.com>** (レノボ・レジスタード・リセラー オンライン登録もこちらから)

L 販売店様向けお知らせ

提案活動がグッと便利に! レノボの販売店様向け専用ポータルサイト

レノボ・パートナー・ポータル(LPP) 登録無料

1.特長

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

お客様の機器選定を素早く、簡単に行いたい

製品検索

- 型番、スペックから製品検索
- 対応オプション、保証や在庫も確認可能
- 詳細スペックのExcel出力に加え、検索した製品同士の比較も可能



提案活動に使える資料やチラシ、ツールが欲しい

ドキュメント・ライブラリ

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



提案する際のノウハウやポイントを学びたい

オンライン・トレーニング

- 多様なシーンで役に立つ豊富なコースをご用意
- 今さら聞けない!? 製品の基礎

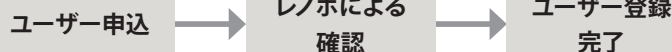


2.ご登録の方法

1.サイトへアクセスする

<https://ap.lenovopartner.com>

2.ユーザー登録は



3.ユーザー登録できない場合は(会社登録から)



2.ユーザー登録はここをクリック



LPPログイン画面

3.会社登録はここをクリック

LPMポイントとは

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



特選和牛カタログギフト



選べる日本の米カタログギフト



文房具



ゴルフグッズ



YOGA BOOK

※画像はイメージです。掲載商品は変更となる場合がございます。

販売店様向けトレーニング強化!

新人研修に、販売スキルアップにご活用ください。参加無料

レノボオンライントレーニング

PC版

サーバー版

PCで視聴するオンデマンド式トレーニングです。

いつでも好きな時に受講することができます。

レノボ製品の基礎、今おすすめするソリューション、

サービス&サポートなどを動画で分かりやすくご説明します。

短時間でスキルアップが可能です。



レノボ・パートナー・ポータル (LPP)

<https://ap.lenovopartner.com>



オンライントレーニングは
ここをクリック

オンライントレーニングご利用方法

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

LPMポイントを獲得するには

レノボ製品の販促活動に応じてLPMポイントを進呈します。

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

お友達紹介キャンペーン

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

LPM500ポイント プレゼント

2018年
3月30日
まで



2018年モデル製品特集

第一線で活躍するビジネスマンにとって欠かせない、最高の生産性を発揮するためのビジネスツールとしてThink製品は進化を続けています。

使い手のことを第一に考えたユーザビリティとテレワーク時の持ち出しも考慮した堅牢性、そして法人向け製品ならではのメンテナンス性を備えた2018年モデルのラインアップです。

Think



それぞれの働き方に、最適なデバイスを

フィールドワーカー



社内では：
キーボードを装着することによりレポート作成等を実施



社外では：
日々の基幹業務にタブレットとして対応

脱着型2-in-1



ThinkPad X1 Tablet

13.0
型

IR カメラ

ペン対応



Lenovo ideapad Miix 320

10.1
型

モバイルワーカー



社内では：
外付けディスプレイに接続してデスクワーク



社外では：
日々高頻度で持ち歩き出先のカフェなどでも仕事

軽量モバイル



ThinkPad X1 Carbon

14.0
型

ThinkShutter

IR カメラ

急速充電



ThinkPad X280

12.5
型

ThinkShutter

IR カメラ

急速充電



ThinkPad X380 Yoga

13.3
型

ペン対応

IR カメラ

急速充電



Lenovo Miix 520

12.2
型

ペン対応

会議室用



ThinkSmart

2018年モデルの主な変更点



ついに4コア: CPUの世代間移行
第7世代デュアルコアから第8世代クアッドコアへ^{*1}



給電機構: ACアダプターのUSB Type-Cへの移行^{*1}

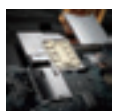


更なる拡張性を実現: 背面接続式ドック
→新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット
サイドドッキングを採用し、対応機種も増加



さらに安心のセキュリティを:

開閉式カメラシャッター (ThinkShutter) の新搭載と
IRカメラ搭載モデル追加



Always Connected:

内蔵LTEモジュール搭載ラインアップの拡充^{*2}

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載



ThinkShutter

物理セキュリティの新しいカタチ

Web会議などでフロントカメラは必要、でも
不意の映り込みなどのセキュリティに不安
が…そんな悩みを払拭する、物理的にカメラ
をカバーすることができる新しい機構



ThinkPad

ドッキングステーション

わずか2ステップで複数の周辺機器を
一括接続
充電も可能な新しいドッキング
ステーション



^{*1} モデルによって異なります。詳細については貴社担当営業までお問い合わせください
^{*2} 内蔵LTEモジュール搭載モデルの出荷は2018年4月以降となる予定です

ハイブリッドテレワーカー



社内では:
ペーパーレス化が進ん
で日々オフィス内を
持ち運び



社外では:
月1回〜週1回程度自
宅でテレワークを実施

大画面モバイル

TOUCH

LTEモデル



ThinkPad X1 Yoga

14.0
型

ThinkShutter

IR カメラ^{※1}

ペン対応^{※2}

急速充電^{※2}

TOUCH

LTEモデル



ThinkPad T480s

14.0
型

ThinkShutter

IR カメラ^{※1}

急速充電^{※2}

TOUCH

LTEモデル



ThinkPad T480

14.0
型

ThinkShutter

IR カメラ^{※1}

13.3
型



ThinkPad L380

急速充電^{※2}

TOUCH

ThinkPad L380 Yoga

IR カメラ

ペン対応^{※2}

急速充電^{※2}

インターナルワーカー



社内では:
基本は自席で利用。
会議室に持ち運ぶ
可能性あり



社外では:
〜月1回程度テレワ
ーク実施の可能性あり

薄型デスクノート

TOUCH

LTEモデル



ThinkPad T580

15.6
型

ThinkShutter

IR カメラ^{※1}

TOUCH

LTEモデル



ThinkPad L580

15.6
型

急速充電^{※2}

TOUCH

LTEモデル



ThinkPad L480

14.0
型

IR カメラ

急速充電^{※2}

※販売開始日未定

※1 IRカメラ搭載モデルにはThinkShutterが付いておりません ※2 65W ACアダプター使用時

ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)

付属ペン、キーボードで操作快適。
ハイパフォーマンス13型マルチモードPC

機動力はそのままに、ディスプレイサイズが13型へ広がり、より見やすく、使いやすく進化したThinkPad X1 Tablet。高性能CPUに、Thunderbolt対応USB Type-Cポートを2つ備え、さらに指紋認証や顔認証で、セキュリティ対策も万全です。また、キーピッチ19.05mmのフルサイズキーボードを標準搭載。場所を選ばずパワフルに利用できます。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載



PCのパワーを秘めたデバイス

13型、軽さ約890gのX1 Tabletは持ち歩きに最適。Windows 10 Proとインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載、PCと呼ぶにふさわしいパワーと使い勝手を備えています。最長約11時間のバッテリー駆動が可能です*。

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

インテル®の最新プロセッサを採用

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

超薄型モバイルデバイス

X1 Tabletは、タブレット本体でわずか8.9mmの薄さ。脱着可能なキーボードを取りつけた状態でも、X1 Tabletは1.3kg以下の軽さです。

高解像度液晶

3K (3000×2000) の高解像度IPSパネルを採用した液晶を搭載。高解像度かつ縦横比3:2のディスプレイにより、無理なく画面内にウィンドウを2つ並べて表示が可能です。ウィンドウを切り替える必要がなく、作業効率の向上につながります。

簡単、安全な生体認証機能

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



Thunderbolt対応USB Type-Cポート

最大40Gbpsの高速データ転送速度を誇るThunderbolt対応USB Type-Cポートを2つ搭載。データ転送がストレスなく行え、映像出力や給電端子としても利用できます。

独自のキックスタンドで自由な角度で利用可能

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



ThinkPad X1 Tablet専用キーボード

TrackPointとトラックパッドを装備した、キーピッチ19.05mmのフルサイズの専用キーボードが付属。20数年の月日に磨かれ、数々の賞によって裏付けられたThinkPadの使い勝手そのままです。



ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)

高い性能と機動力を兼ね備えた 14インチスリムモバイルPC

Windows 10 Pro、インテル®の第8世代CPUを搭載し※、
高いパフォーマンスを実現。
狭額縁を採用し、コンパクトな筐体に大画面ディスプレイを備え、
タッチ対応モデル、WQHDの高解像度モデルの選択も可能です。
その他、顔認証への対応、ThinkShutterなど
充実機能を誇る高性能モバイルです。 ※モデルにより異なります



薄型、軽量デザイン

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

抜群の堅牢性

粉塵、振動、高温、低温、海拔高度、水、湿気、太陽放射、カビなどの条件がきわめて悪い過酷な環境で、12項目にわたるMIL-SPECテストに合格※。どのような状況でも優れた耐久力を発揮する、頼もしいThinkPadです。さらに、バックライト付フルサイズ・キーボードは防滴下仕様となっていて、機内などの暗い場所での使用や、万が一の時でも安心です。

※MIL-SPECは取得予定



インテル®の最新プロセッサを採用※

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載※。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

長時間バッテリー駆動

X1 Carbonなら、最長約20時間※のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

超高速ストレージ

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

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

USB Type-Cを始め、豊富なポート類

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

マルチタッチ対応

10点マルチタッチ対応モデルの選択が可能です。滑らかなタッチ操作で、直感的に操作することができます。

簡単、安全な生体認証機能

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

カメラの物理的なカバー※

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用※。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

※HDカメラ搭載モデルのみ。



3つのドッキングステーションに対応

簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシック ドッキングステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラ ドッキングステーションの各モデルに対応し、用途に応じて選びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オフィス内で高い生産性を発揮します。



L ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)

用途に応じてフレキシブルに使える 高性能マルチモードノートブック

ディスプレイが360度回転し、さまざまなスタイルで便利に使える
14型ウルトラスリム・マルチモードモバイル、ThinkPad X1 Yoga。
Windows 10 Pro、最新の第8世代インテル® Core™
プロセッサ・ファミリーを搭載し、ThinkShutterなど機能も充実。
薄型、軽量、堅牢ボディーに先進テクノロジーを凝縮した一台です。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載



ラップトップモード



タブレットモード



テントモード



スタンドモード

用途に応じて使い方、自由自在

ThinkPad X1 Yogaは、薄型・軽量の14型マルチモードコンバーチブル・ノートブック。作業、プレゼンテーション、コミュニケーション、閲覧のそれぞれに適した4つのモードを柔軟に使い分けことができます。

薄型軽量、独自のキーボード

タブレットモード時はキートップが沈んでキーボード面がフラットになり、キーをロックする機構を採用。持ちやすくなるとともに、トラックポイントキャップやキートップの外れを防止します。さらに、ふたを閉じた際にもキートップが沈むため、タッチパネルモデルにありがちな、キーボードからのパネルへの皮脂移りを防ぎます。特殊な設計ながら、ThinkPadキーボードならではの心地よい打鍵感を追求しています。またX1 Yogaは12項目のMIL-SPECテストをクリア^{※1}。苛酷な環境でも安心してお使いいただけます。抜群の耐久性にもかかわらず、質量はわずか約1.4kg^{※2}。X1ファミリーの他モデルと同じく、薄さ、軽さ、耐久性を兼ね備えたコンバーチブル・ノートブックです。

※1 MIL-SPECは取得予定 ※2 モデルにより異なります

インテル®の最新プロセッサを採用※

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載[※]。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

簡単、安全な生体認証機能

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

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

優れた表示機能

高輝度な14型HDR WQHD (2560×1440) マルチタッチ液晶を選択可能。FHD (1920×1080) マルチタッチ液晶、WQHDマルチタッチ液晶のタイプもご用意しています。

USB Type-Cを始め、豊富なポート類

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

超高速ストレージ

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

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

カメラの物理的なカバー※

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用[※]。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

※HDカメラ搭載モデルのみ。



ThinkPad X280

ThinkPad
ノートブック

軽量コンパクト、そしてハイパフォーマンス。 モバイルPCの理想を追求した一台

デザインを一新し、さらなる軽量化を実現。
1.2kgに満たない12.5型の軽量コンパクトモバイルPC。^{※1}
インテル[®]の最新CPU、タッチ対応ディスプレイも選択でき、
持ち運びやすい小型ボディに高いパフォーマンスを凝縮。
急速充電機能^{※2}やThunderbolt対応USB Type-Cポートを備え、
屋外や移動中でも作業を快適に行えます。



Intel Inside[®]
飛躍的な生産性を
第8世代インテル[®] Core[™] i7
vPro[™] プロセッサ搭載

※1 モデルにより異なります
※2 65W ACアダプター使用時



インテル[®]の最新プロセッサを採用[※]

第8世代インテル[®] Core[™] プロセッサ・ファミリーを搭載[※]。最大4つのコアを
備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の
高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化し
たスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再
開できます。

選択可能なディスプレイ、キーボード

ThinkPad X280はタッチ対応ディスプレイの選択が可能です。外出先で画面を
共有する際はタッチ操作、資料作成時はキーボード入力など、業務に応じてフ
レキシブルに操作ができます。またバックライトキーボードも選べ、薄暗い環
境でも快適なキー入力をサポートします。

USB Type-C他、豊富なポート類

最大40Gbpsの高速データ転送速度を誇るThunderbolt対応USB Type-C
ポートを搭載。データ転送がストレスなく行え、映像出力や給電端子としても
利用できます。Ethernet拡張ポートには独自のキャップが付いているため、
誤って接続することがありません。その他、USB 3.0、HDMIなど、各種ポートを
備えています。

カメラの物理的なカバー[※]

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutter
を採用[※]。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が
有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。
万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリ
ティ面でも安心です。

※HDカメラ搭載モデルのみ。



簡単、安全な生体認証機能

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

USBポートのアクセス制御

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

付属のドングルでRJ-45対応

付属の変換コネクタを利用することで、ビジネスシーンで需要が高いRJ-45に
対応します。業務での使い勝手を追求した設計です。

長時間のモバイル作業を確保

モバイル環境でも長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。最大約15時間[※]
のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りで
も安心です。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

1時間で約80%の充電が可能[※]

急速充電機能Lenovo Rapid Charge[※]により、1時間で約80%充電することがで
きます[※]。まとまった時間充電できない場合でも、短時間でしっかり充電ができ
るので便利です。

※65W ACアダプター使用時

3つのドッキングステーションに対応

簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシック ドッキング
ステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラ ドッキングステ
ーションの各モデルに対応し、用途に応じてお選
びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オ
フィス内で高い生産性を発揮します。



使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

キーボードのホームポジションに指を置いた
まま、指先で素早く操作できるThinkPad独自
のトラックポイントに加え、TouchPadは
Precision TouchPadに対応。さらに押しやす
いクリックボタンを搭載し、使いやすく快適
な操作性を実現しています。



Lenovo

ThinkPad X380 Yoga

持ち運びやすさと高い機能性を両立。

業務に合わせて使えるマルチモードPC

4つのモードにより、あらゆるビジネスシーンで活躍する13.3型マルチモード・ノートブック、ThinkPad X380 Yoga。高性能CPU、本体内に収納でき自動的に充電されるペン、長時間バッテリー駆動、Thunderbolt対応USB Type-Cなど、充実の機能を備え、使いやすさを追求した一台です。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載



持ち運びに便利な薄型・軽量設計

質量約1.4kg〜、薄さ18.2mmの軽量コンパクトボディを実現。カバンに無理なく入るため、どこへでも手軽に持ち運ぶことができます。屋外や移動時など、場所を選ばず快適に利用できます。

4つのモードを自由に使い分けることが可能

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



ラップトップモード

テントモード



タブレットモード

スタンドモード

インテル®の最新プロセッサを採用※

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載※。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

簡単、安全な生体認証機能

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

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

最大1TBまでPCIe SSDをサポート

ストレージには、高速データ転送が可能なPCIe接続のSSDも採用。最大1TBまで増設でき、容量の大きなデータも無理なく保存することが可能です。複雑な処理においても圧倒的な高速化を実現するNVMe SSD搭載モデルもお選びいただけます。

映像出力、給電が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力や給電にも対応したUSB Type-C (Thunderbolt 3)を搭載。その他、USB 3.0、HDMIなど、各種ポート類を備えています。

モバイルに必須な長時間駆動

ThinkPad X380 Yogaは、パフォーマンスを重視しているにもかかわらず、最長約12時間※の長時間/バッテリー駆動時間を実現。1日持ち歩いてもバッテリー切れの心配がありません。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値

使いやすさを追求した独自のLift 'n' Lock (リフトン ロック) キーボード

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



キーロックされた状態

ThinkPad T480s

持ち運びやすいスリムボディーに、 高いパフォーマンスを凝縮したノートPC

優れたパフォーマンスと堅牢性、セキュリティ機能を追求し、モバイル利用に適したハイパフォーマンス・ノートブックPC。Windows 10 Pro、最新のインテル第8世代プロセッサを搭載^{*1}し、ディスプレイ、ストレージは業務に応じて選択が可能です。高速充電機能^{*2}、長時間バッテリー駆動、多彩なポート類など、便利な機能を備え、あらゆるビジネスシーンで活躍します。

※1 モデルにより異なります

※2 65W ACアダプターが必要です。専用の外付けグラフィックスを搭載する場合は急速充電非対応となります



ThinkPad T480s

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載



インテル®の最新プロセッサを採用^{*}

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載^{*}。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

薄く、軽く、持ち運びに便利なスリムボディー

モバイル利用にも適したThinkPad T480sは、薄さ約18.45mm、質量約1.32kgの薄型・軽量設計。軽量化を実現し、移動の多いビジネスパーソンの業務を強力にサポートします。

簡単、安全な生体認証機能

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

カメラの物理的なカバー^{*}

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用^{*}。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

※HDカメラ搭載モデルのみ。



USBポートのアクセス制御

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

長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。モバイル利用に適したThinkPad T480sは最大約15時間^{*}のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値

薄型・軽量・高解像度タッチスクリーンを選択可能

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

RJ-45ポート対応

ビジネスシーンでの需要が高いRJ-45ポートを搭載。業務での使い勝手を追求した設計です。

USB Type-C他、豊富なポート類

最大40Gbpsの高速データ転送速度を誇るThunderbolt対応USB Type-Cポートを搭載。データ転送がストレスなく行え、映像出力や給電端子としても利用できます。その他、USB 3.0、HDMIなど、各種ポートを備えています。

1時間で約80%の充電が可能^{*}

急速充電機能Lenovo Rapid Charge^{*}により、1時間で約80%充電することができます^{*}。まとまった時間充電できない場合でも、短時間でしっかり充電ができるので便利です。

※65W ACアダプター使用時

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、高い精度を誇るPrecision TouchPadを採用。さらに押しやすいクリックボタンを搭載し、使いやすくて快適な操作性を実現しています。

3つのドッキングステーションに対応

簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシック ドッキングステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラ ドッキングステーションの各モデルに対応し、用途に応じてお選びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オフィス内で高い生産性を発揮します。



L ThinkPad T480/T580

業務の効率化、生産性向上に貢献する

ハイパフォーマンス・ビジネスノート

オフィスモバイルに便利な14.0型、デスクトップリプレイスとして最適な15.6型の2つのサイズから選べるThinkPad Tシリーズ。

第8世代インテル® Core™ プロセッサー※、

USB Type-Cなど各種ポート類を採用。

さらに高性能グラフィックス搭載モデルもご用意しています。

使いやすさと優れた信頼性を誇り、ビジネス利用に適した一台です。

※ モデルにより異なります



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサー搭載

インテル®の最新プロセッサーを採用※

第8世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載※。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

簡単、安全な生体認証機能

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

カメラの物理的なカバー※

カメラのレンズを隠す物理的なカバー、ThinkShutterを採用※。マルウェアなどにより不正にカメラ機能が有効にされ、社内の様子を映される危険を防ぎます。万が一の際も情報漏えいの心配がなく、セキュリティ面でも安心です。

※HDカメラ搭載モデルのみ。



長時間のモバイル作業を確保

長時間の稼働を確保するバッテリーを採用。ThinkPad T480は最大約14時間※、ThinkPad T580は最大約13時間※のバッテリー駆動時間により、会議続きで1日中充電ができなくても、外回りでも安心です。

※デュアルバッテリー使用、JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値

交換式のバッテリーを採用

固定バッテリーと、交換できるセカンドバッテリーを搭載。充電が行えない環境でも、セカンドバッテリーを交換することで作業を継続することが可能です。



ThinkPad T480



ThinkPad T580

RJ-45ポート対応

ビジネスシーンでの需要が高いRJ-45ポートを搭載。業務での使い勝手を追求した設計です。

USB Type-C他、豊富なポート類

最大40Gbpsの高速データ転送速度を誇るThunderbolt対応USB Type-Cポートを搭載。データ転送がストレスなく行え、映像出力や給電端子としても利用できます。その他、USB 3.0、HDMIなど、各種ポートを備えています。

高速充電が可能なPowered USBポート

PCを起動していなくてもUSB端子から、各種デバイスの充電が行えるPowered USBポートを搭載しています。

USBポートのアクセス制御

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

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、高い精度を誇るPrecision TouchPadを採用。さらに押しやすいクリックボタンを搭載し、使いやすく快適な操作性を実現しています。

3つのドッキングステーションに対応

簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシック ドッキングステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラ ドッキングステーションの各モデルに対応し、用途に応じてお選びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オフィス内で高い生産性を発揮します。



ThinkPad L380/L380 Yoga

機能性とモビリティを兼ね備えた 13.3インチモバイルデバイス

充実の機能とコストパフォーマンスを追求したThinkPad Lシリーズ。
薄型軽量ボディ、長時間バッテリー駆動、急速充電機能を備え、
外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことができます。
クラムシェル®のL380と、360度回転ヒンジを備えたL380 Yogaの
2モデルをご用意。
また使い方に合わせて、ディスプレイやCPUを自由に選択可能です。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i5
vPro™ プロセッサ搭載

薄型、軽量デザイン

質量はL380で約1.46kg/L380 Yogaで約1.56kg、厚さ18.8mm。機能性と持ち運び
やすさを兼ね備えた13.3型薄型軽量ノートPCです。社内移動はもちろんのこと、テ
レワーク時の持ち出しなど、さまざまなシーンで活躍します。



インテル®の最新プロセッサ採用※

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載※。最大4つのコアを
備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の
高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化し
たスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再
開できます。

簡単、安全な生体認証機能

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

※L380 Yogaのみ対応

SSDストレージ搭載

ストレージには快適にご利用いただけるSSDを採用。最大512GBまで増設でき、
容量の大きなデータも無理なく保存することが可能です。

DDR4メモリー対応、最大32GBまで増設可能

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

長時間バッテリー駆動

L380 Yogaで最大約12時間※、L380で最大約14時間※のバッテリー駆動が可能。
社内での移動はもちろんのこと、テレワークでもストレスなく利用可能です。

※JEITA測定法Ver.2.0に基づく測定時

豊富なポートを備え、高い拡張性を発揮

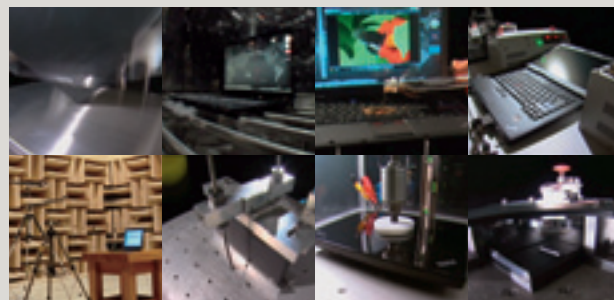
1本のケーブルで電源供給から映像出力まで対応できるUSB Type-Cポート
搭載。その他、USB 3.0、HDMI、microSDカードリーダーと豊富なインター
フェースを装備。ThinkPad USB Type-Cドックをはじめとするさまざまな周辺機
器との接続が可能です。

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、ThinkPad L380/
L380 Yogaは設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質
試験を繰り返しています。また12項目のMIL-SPECテストも実施※。抜群の
堅牢性を実現し、過酷な環境でも使用できる高い品質をお届けします。

※後日取得予定

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



L ThinkPad L580

性能、信頼性、コストを追求した 薄型軽量ビジネスノートブック

より薄く、より軽く進化したThinkPad L580。

Windows 10 Pro、インテル®の最新CPU^{※1}を搭載しています。USB Type-C、RJ-45、HDMIなど、ポート類も充実し、指紋認証、急速充電^{※2}、快適な操作性など、使いやすさを追求しました。オフィスニーズに応えるメインストリーム・ノートブックです。

※1 モデルにより異なります

※2 65W ACアダプターが必要です。専用の外付けグラフィックスを搭載する場合は急速充電非対応となります



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

インテル®の最新プロセッサを採用[※]

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載[※]。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現しました。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

セキュアな指紋認証

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

DDR4メモリー対応

高速アクセスを可能にするDDR4メモリーに対応。最大32GBの搭載が可能で、処理能力を大幅に向上しています。

RJ-45ポート対応

ビジネスシーンでの需要が高いRJ-45ポートを搭載。業務での使い勝手を追求した設計です。

USB Type-Cを搭載

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

1時間で約80%の充電が可能[※]

急速充電機能Lenovo Rapid Chargeにより、1時間で約80%充電することができます[※]。まとまった時間充電できない場合でも、短時間でしっかり充電ができるので便利です。

※65W ACアダプターが必要です。専用の外付けグラフィックスを搭載する場合は急速充電非対応となります



使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

キーボードのホームポジションに指を置いたまま、指先で素早く操作できるThinkPad独自のトラックポイントに加え、TouchPadはPrecision TouchPadに対応。さらに押しやすいクリックボタンを搭載し、使いやすく快適な操作性を実現しています。



テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

L580ではテンキーを採用し、入力作業の効率化を実現。大規模なユーザー調査結果に基づいた、最適な形状の6列キーボードは、スロープ形状のキートップ表面で、指に吸い付くような快適な操作感を提供します。また、ソフト・ランディング(軟着地)にチューニングされたキータッチ、ロールケージに固定するたわみの少ない取り付け方法など、長時間でも疲れにくい工夫が施されています。



3つのドッキングステーションに対応

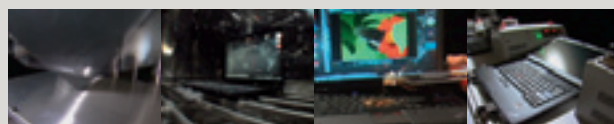
簡単にThinkPadを拡張できるドッキングステーションに対応。ThinkPad ベーシック ドッキングステーション、ThinkPad プロ ドッキングステーション、ThinkPad ウルトラ ドッキングステーションの各モデルに対応し、用途に応じてお選びいただけます。大画面モニターや周辺機器にワンステップで接続でき、オフィス内で高い生産性を発揮します。



信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、ThinkPadは、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質試験を繰り返し実施[※]。抜群の堅牢性を実現し、過酷な環境でも使用できる高い品質をお届けします。

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



L ThinkCentre M710e Small

必要な機能をコンパクトなボディーに凝縮。
コストパフォーマンスに優れたデスクトップPC

7.4Lのフォームファクターを採用し、よりコンパクトに進化した
オフィスワーク向けエントリーデスクトップPC、ThinkCentre M710e Small。
インテル®の第7世代・第6世代CPUを搭載し、
ポート類をフロント部に配するなど、性能と利便性を追求しています。
コストパフォーマンスにも優れ、ビジネス利用に適した一台です。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第7世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ビジネスに合わせてOSの選択が可能

最新のOS、Windows 10 Proに加え、使い慣れたWindows 7 (Windows 10
ダウングレードモデル) もご用意。オフィス環境に合わせて、2つのOSから選
択することが可能です。

インテル®の高性能プロセッサを採用

パフォーマンスや省電力性に優れた第7世代・第6世代インテル® Core™ プロ
セッサ・ファミリー搭載*。業務内容に応じて、各種CPUラインアップにより
選択することが可能です。

※モデルにより異なります。

選べるストレージ

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

BIOSレベルでUSBへのアクセスを制限

スマートUSBプロテクション機能により、それぞれのUSBポートで、USBメモ
リー・USBストレージの使用可否設定が行えます。第3者によるUSB経由でのア
クセスを防ぎ、情報漏えいやマルウェア感染などのリスクを軽減します。

セキュリティーチップ (TPM) 搭載

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

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

グリーン認定

EnergyStarに適合した設計で、EPEAT Silver、GREEN GUARDにも認定され
ています。



ThinkCentre
デスクトップ

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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

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



*モニター別売
*ワイヤレスキーボード・マウスは該当モデルのみ搭載

Lenovo

ThinkStation P920/P720

プロフェッショナルユーザーが求める機能を凝縮。
卓越した処理能力と信頼性を誇るハイエンドモデル

レンダリングやシミュレーションなど、負荷のかかる作業も快適。
最新のインテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ（デュアル構成可能）と
最新世代のグラフィックスカード搭載により、
高い並列処理性能を誇るハイエンドモデルです。
エンジニアリング、金融、メディカルイメージング、
メディア&エンターテインメントのプロフェッショナルが求める
最高峰の性能と信頼性を実現しています。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



P920の特長

- 最高の処理性能と拡張性を備えた次世代フルスペックモデル
- HDDは差し込むだけのブラインドコネクタを標準装備
- 1トレイに最大で2基のストレージデバイスを搭載可能なFLEXトレイ
- 最速のM.2 PCIe NVMe SSDをマザーボード上でサポート
- OSが起動しない状態でもスマートフォンでシステム診断が可能な
Lenovo PC Diagnostics
- 特許Tri-Channelクーリングと直冷エアバッフルで省エネかつクール

高度解析・ シミュレ ーション	VFX/ アニメーション	4K・8K 映像編集	高精細VR/ レンダリング	ディープ ラーニング
-----------------------	-----------------	---------------	------------------	---------------

P720の特長

- 約36Lのコンパクトな筐体にデュアルプロセッサ搭載、
設置場所を選ばないハイエンド
- 1トレイに最大で2基のストレージデバイスを搭載可能なFLEXトレイ
- OSが起動しない状態でもスマートフォンでシステム診断が可能な
Lenovo PC Diagnostics
- 冷却性に加えて静音性をも達成する特許Tri-Channelクーリング
- モジュラーデザインとツールレス設計で保守ダウンタイムも最小化

高度解析・ シミュレ ーション	VFX/ アニメーション	4K映像編集	VR/ レンダリング	金融トレー ディング
-----------------------	-----------------	--------	---------------	---------------

最新のインテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサを採用

最新インテル® Xeon® Platinum プロセッサ・ファミリーの最大28コア/56スレッド*CPUをデュアルで搭載可能。ワークステーションの常識を超える圧倒的な処理性能を実現します。

※P720は最大24コア/48スレッド

最大2TB*のDDR4メモリー搭載可能

メモリスロットを16基*備え、低消費電力で転送処理速度に優れたDDR4 2666MHz RDIMMメモリーを最大2TB（2TB動作確認、1TB出荷構成）*まで搭載可能です。大容量データに対する作業も快適に行えます。

※P920の場合。P720はメモリスロット12基に最大384GBのDDR4メモリーを搭載可能

ツールレス筐体

メモリーやグラフィックスカードはもちろん、電源ユニットやマザーボードまでツールを使わずに着脱できます。

P920



FLEXベイ/FLEXモジュール

従来DVDなどのオプティカルドライブで利用する5.25インチベイに、UltraSlim オプティカルドライブ、15-in-1メディアカードリーダー、Thunderbolt 3ポート、IEEE-1394 Firewireポート、eSATAポート等を選択して搭載可能なFLEXモジュールを搭載することで、スペースの効率化と前面部分へのインターフェース設置を可能にする新しいシステムです。



P920装着例



P720装着例

緊密な関係が築いた高い信頼性、ISV認証取得

レノボは主要な独立ソフトウェアベンダー（ISV）と強力なパートナーシップを構築し、安定して稼動する最適なプラットフォームを保証。OSやグラフィックスベンダーに加え、ISV各社が行う厳密な認証テストをクリアし、認定ハードウェアとして各社から認証を取得しています。

※ThinkStationのISV認証状況は各ISV社ホームページまたは以下のURLをご覧ください。
<https://www.thinkworkstations.com/isv-certifications/>



15-in-1 メディアカードリーダー

L Lenovo Miix 520

12.2型の大画面ディスプレイを搭載。 持ち運びやすく、使いやすい2 in 1モデル

フルサイズで入力しやすい着脱式キーボードを備え、タブレットとしても、ノートPCとしても快適に使える脱着型2 in 1 モバイルデバイス、Lenovo Miix 520。無段階で角度調整が可能な12.2型フルHDディスプレイを搭載し、場所を選ばず快適な作業が可能です。セキュリティに優れた指紋センサーも本体側面に備え、安心して利用できます。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載



インテル®の最新プロセッサを採用※

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載※。最大4つのコアを備え、処理性能が大幅に向上しました。前世代モデルと比べ、最高で約40%の高速化を実現。高いパフォーマンスで様々な作業を快適に行えます。

※モデルにより異なります

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

使いやすさはそのままに、よりパワーアップしたWindows 10 Proを搭載。進化したスタートメニューを備え、簡単に作業を開始でき、中断した作業もすばやく再開できます。

用途に応じて自由に使える2 in 1 タブレット

わずか約9.9mmの薄型ボディーに、着脱可能なバックライト付きフルサイズキーボードと4,096段階の筆圧を感知するActive Penが付属。Webサイトを閲覧する時はタブレット、文字入力や資料作成の際はノートPCと、用途に応じて自由に使い分けることができます。

最大約8.2時間駆動、安心して使えるバッテリー

モバイル利用を前提に設計されたMiix 520は、最大約8.2時間のバッテリー駆動を実現。お客様先など、充電ができない環境でもバッテリー切れの心配がなく、安心して利用できます。

映像出力が可能なUSB Type-C

データ転送速度に優れ、映像出力に対応したUSB Type-C (USB3.0) を搭載。その他、USB 3.0、microSDメディアカードリーダーなどを備えています。

前面と背面に5MPカメラ搭載

筐体の前面と背面に5MPカメラを搭載。背面カメラはオートフォーカスに対応しています。外出先からの打ち合わせにはフロントカメラを使用、現場状況の撮影にはリアカメラを使うなど、業務に応じて便利に利用することができます。



Lenovo

Lenovo TAB 7 Essential

抜群のコストパフォーマンスを実現。

薄型、軽量、携帯性に優れた一台

リーズナブルな価格帯を実現した7インチタブレット。
薄型、軽量ボディにクアッドコアプロセッサを搭載し、
場所を選ばず、メールチェックや調べものが行えます。
マルチユーザー機能により、複数人での共用も可能。
ビジネスシーンで便利に使えるAndroidタブレットです。



薄型、軽量、コンパクトボディ

薄さ8.8mm、質量254gの7.0インチタブレット。コンパクトなサイズで鞆にも無理なく収納できます。手軽に持ち運べ、外出先でのメール確認、情報収集が可能です。



便利なマルチユーザー機能

複数のアカウントを登録できるマルチユーザー機能により、それぞれが利用しやすいように設定を調整することができます。部署やチームでLenovo TAB 7 Essentialを共用する場合などに便利です。

使いやすく進化したAndroid 7.0搭載

複数のアプリを同時に表示することができるマルチウィンドウ、進化したUIなど、使いやすさが大きく向上したAndroid 7.0を搭載。ビジネスシーンにおいても快適に利用できます。

OTG機能対応Micro USB 2.0

インターフェースには、OTG機能に対応したMicro USB 2.0を備え、オプションのT型HUBを使用することで充電とデータ転送を同時に行うことが可能です。



L Lenovo TAB4 8/TAB4 10 Plus

ビジネス用途に合わせて選べる2つのモデル。

薄型軽量、耐久性に優れたAndroidタブレット

ビジネス利用に最適化したAndroidタブレット、Lenovo TAB4シリーズ。

8型ディスプレイのTAB4 8は、薄さ8.3mm、質量320gにクアッドコアCPU搭載。

10.1型ディスプレイのTAB4 10 Plusは、薄さ7mm、質量475gにオクタコアCPU、

さらに傷つきや破損しにくい両面強化ガラスを採用しています。

マルチユーザー機能により、部署やチームの共用デバイスとしての利用も可能。

堅牢性、長時間バッテリー駆動、使いやすさを追求し、

業務の効率化に貢献するビジネスタブレットです。



TAB4 8



TAB4 10 Plus

強化ガラスを採用

TAB4 10 Plusは、強度が高く、傷がつきにくいGorilla® Glassを前面背面に採用し、薄さと耐久性を両立しました。

IPS液晶ディスプレイ

視野角の広いIPSパネルを採用。TAB4 8はWXGA (1280×800)、TAB4 10 PlusはWUXGA (1920×1200) により、見やすい画面でお客様への商品説明や電子カタログの閲覧などが行えます。

使いやすく進化したAndroid 7.1搭載

複数のアプリを同時に表示することができるマルチウィンドウ、特定の機能を素早く使えるアプリショートカットなど、便利な機能により使いやすさが大きく向上。ビジネスシーンでも快適に利用できます。

OTG機能対応USB 2.0 Type-C／Micro USB 2.0

インターフェースには、OTG機能に対応したMicro USB 2.0 (TAB4 8)／USB 2.0 Type-C (TAB4 10 Plus) を備え、オプションのT型HUBを使用することで充電とデータ転送を同時に行うことが可能です*。

※TAB4 8のみ



TAB4 8 : Micro USB 2.0



TAB4 10 Plus : USB 2.0 Type-C

優れたコネクティビティを発揮

802.11acワイヤレスLANによる高速データ通信に対応*。その他、GPS、GLONASSなどの機能も備え、ネットワークや周辺機器へストレスなく接続することができます。

※TAB4 10 Plusのみ

指紋センサー搭載*

指紋認証によりワンタッチでログインやユーザー切り替えが簡単に行えます。

※TAB4 10 Plusのみ



最大約12時間駆動のバッテリー搭載

モバイル利用を前提に設計されたTAB4 10 Plusは最大約12時間、TAB4 8は最大約10時間のバッテリー駆動を実現。1日中バッテリー切れの心配がなく、利用することができます。

高画質カメラ*に迫力のあるサウンド機能

前面には500万画素*のカメラ、背面には800万画素*のカメラを装備。高画質な撮影が可能です。さらにデュアルスピーカーを搭載し、Dolby Atmosに対応。充実したマルチメディア機能を備えています。

※TAB4 10 Plusの場合。TAB4 8は前面200万画素、背面500万画素になります。

L ThinkSmart Hub 500

これ1台で会議室をスマートに

働き方改革に最適なSkype for Business専用端末

テレワークの普及などに伴い、ミーティングが会議室の中だけでは完結せず、遠隔地とのコミュニケーションが必要なケースも増えてきました。ThinkSmart Hub 500は、これ1台を会議机の上に設置いただくだけで、Skype for Business経由でのオンラインミーティングをかんたんに、そして高音質で実施可能なハドルルーム（小規模会議室）向けの専用端末です。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第7世代インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載



一台に必要な機能をすべて凝縮

ThinkSmart Hub 500はコンピューター本体、操作用ディスプレイ、会議室用スピーカー、そして360度集音のマイクが搭載されたオールインワン端末。設置作業が簡単なのももちろんのこと、スッキリとしたケーブルマネジメントを実現します。

クリアで安定した音声

360度マイクを搭載し、部屋のどこにいても参加者の声をしっかり集音します。またDolby® Premium準拠の高品質なスピーカーにより、遠隔地であることを感じさせないクリアな音声を再現します。

Microsoft Skype Room System搭載

OSにはWindows 10 IoT Enterprise上にMicrosoft Skype Room Systemを搭載することで、使い慣れた既存のPC向けの管理体系の中での統合管理が可能です。

HDMI経由で画面共有

プロジェクターにつなぐ感覚で、PCとThinkSmart Hub 500をHDMIポート経由で接続。手軽にワンステップで、遠隔地との画面共有が可能です。

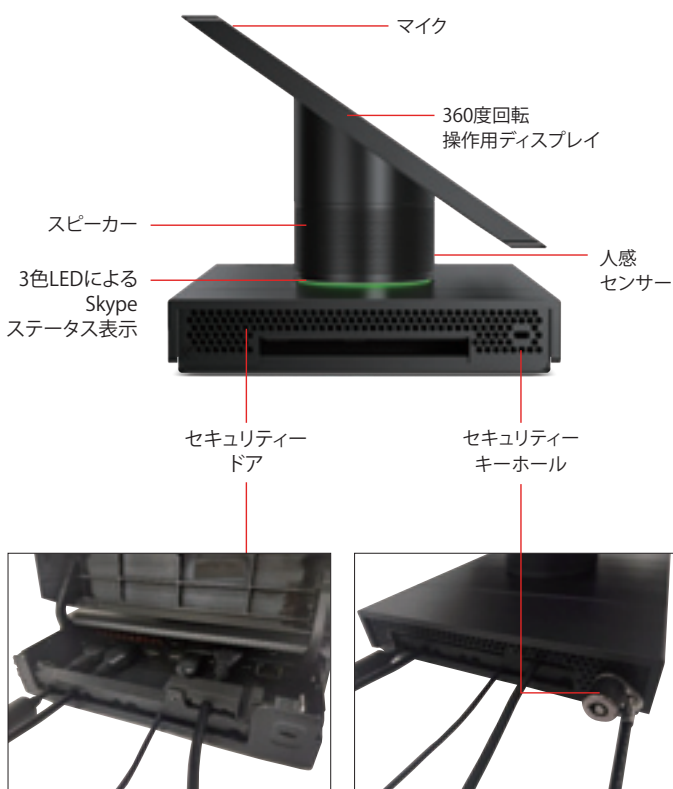


タッチパネル型操作画面で簡単操作

起動してまず目にするのはシンプルで直感的な操作画面。誰でもかんたんに利用可能で、操作に迷うことなく時間通りにリモート会議をスタートできます。

各種ポートと優れたセキュリティー

HDMI、USB 3.0、RJ-45イーサネット、ステレオ・ジャックなど、各種ポートを搭載。またポート類への無断アクセスを制限するセキュリティードア、セキュリティーキーホールを備え、セキュリティー面も万全です。



L レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP)

もうお試しいただいたでしょうか？ レノボ・カスタマイズ・ポータル

Lenovo Customize Portal = LCP

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



LCP(レノボカスタマイズポータル)説明

レノボ・カスタマイズ・ポータル (LCP) はこちらから

レノボカスタマイズポータル

レノボ・カスタマイズ・ポータルとは？

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

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

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

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



LCPのここがポイント

✓ 期間限定のおトクなキャンペーンが毎週 追加

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

✓ 最新ノートPC ThinkPad、デスクトップ ThinkCentreから
ワークステーションまで幅広いラインアップ

新製品も順次販売開始の予定。詳しくはLCPにてご確認ください。

最新情報はこちらから！

▶ <https://cto.lenovo.com/JP/>

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載



ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧

フィールドワーカー



社内では：

キーボードを装着することによりレポート作成等を実施



社外では：

日々の基幹業務にタブレットとして対応

脱着型2-in-1

TOUCH

LTEモデル ※1

13.0型
2018年モデル

12.0型
2017年モデル



ThinkPad X1 Tablet
(2018年モデル)

▶P39

IRカメラ

ペン対応

ThinkPad X1 Tablet
(2017年モデル)

▶P39

ペン対応

TOUCH

LTEモデル ※1

10.1型



Lenovo ideapad Miix 320

▶P37

モバイルワーカー



社内では：

外付けディスプレイに接続してデスクワーク



社外では：

日々高頻度で持ち歩き出先のカフェなどでも仕事

軽量モバイル

TOUCH

LTEモデル ※1

14.0型



ThinkPad X1 Carbon
(2018年モデル)

▶P46

ThinkShutter

IRカメラ ※2

急速充電 ※3

ThinkPad X1 Carbon
(2017年モデル)

▶P47

急速充電 ※3

TOUCH

LTEモデル ※1

12.5型



ThinkPad X280

▶P40

ThinkShutter

IRカメラ ※2

急速充電 ※3

ThinkPad X270

▶P41

LCP

12.5型



ThinkPad A275

▶P42

TOUCH

LTEモデル ※1

13.3型



ThinkPad X380 Yoga

▶P43

ThinkShutter

IRカメラ ※2

急速充電 ※3

ThinkPad Yoga 370

▶P43

ThinkShutter

IRカメラ ※2

急速充電 ※3

TOUCH

12.2型



Lenovo Miix 520

▶P37

ペン対応

	ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)	ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)	ThinkPad A275	ThinkPad X280	ThinkPad X270	ThinkPad X380 Yoga	ThinkPad Yoga 370	ThinkPad L380 Yoga	ThinkPad L380	ThinkPad 13 (2017年モデル)		
プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 / m3 プロセッサ ※Yプロセッサ	AMD PRO A12-9800B APU / AMD PRO A10-9700B APU / AMD PRO A10-8730B APU	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3 プロセッサ 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i3 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 / i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ		
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit		Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit						
ディスプレイ	13.0型 3,000×2,000ドット	12.0型 2,160×1,440ドット	12.5型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット			13.3型 1,920×1,080ドット			13.3型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット			
ストレージ	256GB SSD (PCIe NVMe)		256GB SSD (PCIe NVMe) / 128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (PCIe NVMe) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe)		256GB SSD (シリアルATA)		256GB (シリアルATA)		
ドライブ	—											
セキュリティ機能 (指紋)	対応									対応® ※指紋センサー搭載モデルのみ		
重量※1	約890g	約767g	約1.45kg	約1.16kg~	約1.43kg	約1.44kg	約1.38kg	約1.56kg	約1.46kg	約1.44kg		
バッテリー使用時間※2	約11.0時間 (JEITA2.0)	約10.6時間 (JEITA2.0)	約10.0時間 (JEITA2.0)	約15.4時間 (JEITA2.0)	約10.7時間 (JEITA2.0)	約11.6時間 (JEITA2.0)	約12.2時間 (JEITA2.0)	約11.9時間 (JEITA2.0)	約12.8時間 (JEITA2.0)	約13.6時間 (JEITA2.0)		

※1 最軽量構成 ※2 構成により異なります

レノボ・セレクト 2018年2月号

ハイブリッドテレワーカー



社内では:

ペーパーレス化が進んで
日々オフィス内を持ち運び

社外では:

月1回～週1回程度自宅
でテレワークを実施

大画面モバイル



LTEモデル ※1

※2018年モデルのみ



ThinkPad X1 Yoga

(2018年モデル)

▶P48

ThinkShutter

IRカメラ ※2

急速充電 ※3

14.0型

ThinkPad X1 Yoga

(2017年モデル) ▶P49

ペン対応

急速充電 ※3



LTEモデル ※1

※T470sのみ



ThinkPad T480s

▶P45

ThinkShutter

IRカメラ ※2

急速充電 ※3

14.0型

ThinkPad T470s

▶P45



LTEモデル ※1



ThinkPad T480

▶P50

ThinkShutter

IRカメラ ※2

14.0型



ThinkPad L380

▶P44

急速充電 ※3

13.3型

ThinkPad L380 Yoga

▶P44

IRカメラ

ペン対応

急速充電 ※3



ThinkPad 13

▶P42

13.3型

インターナルワーカー



社内では:

基本は自席で利用。会議室に
持ち運ぶ可能性あり

社外では:

～月1回程度テレワーク
実施の可能性あり

薄型デスクノート



LTEモデル ※1



ThinkPad T580

▶P50

ThinkShutter

IRカメラ ※2

15.6型



LTEモデル ※1

※L580のみ



ThinkPad L580

▶P51

急速充電 ※3

15.6型



LTEモデル ※1



ThinkPad L480

※販売開始日未定

IRカメラ

急速充電 ※3

14.0型

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第8世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサ搭載※1 内蔵LTEモジュール搭載モデルの出荷は2018年4月以降となる予定です
※2 IRカメラ搭載モデルにはThinkShutterが付いておりません
※3 65W ACアダプター使用時

ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)	ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)	ThinkPad T480s	ThinkPad T470s	ThinkPad T480	ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)	ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)	ThinkPad T580	ThinkPad L580	ThinkPad L570
第8世代インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i5 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 / i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™ / i5 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ
Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
14.0型 2,560×1,440ドット / 1,920×1,080ドット	14.0型 2,560×1,440ドット / 1,920×1,080ドット	14.0型 1,920×1,080ドット	14.0型 3,840×2,160ドット / 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	14.0型 3,840×2,160ドット / 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 2,560×1,440ドット / 1,920×1,080ドット	15.6型 3,840×2,160ドット / 1,920×1,080ドット	15.6型 1,920×1,080ドット / 1,366×768ドット	15.6型 1,366×768ドット
512GB / 256GB SSD (PCIe NVMe)	128GB SSD (SATA) / 256GB SSD (PCIe NVMe)	512GB / 256GB SSD (PCIe NVMe)	128GB SSD (SATA) / 256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (PCIe NVMe)	512GB / 256GB SSD (PCIe NVMe)	256GB SSD (PCIe NVMe)	500GB HDD (7200rpm) / 256GB SSD (PCIe NVMe)	500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)
—									DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブ (固定式)
対応								対応® ※指紋センサー搭載モデルのみ	—
約1.13kg	約1.32kg	約1.65kg	約1.42kg	約1.36kg	約1.97kg	約2.0kg	約2.38kg	約13.2時間 (JEITA2.0)	約13.2時間 (JEITA2.0)
約17.2時間 (JEITA2.0)	約15.3時間 (JEITA2.0)	約15.4時間 (JEITA2.0)	約11.1時間 (JEITA2.0)	約12.0時間 (JEITA2.0)	約16.0時間 (JEITA2.0)	約15.6時間 (JEITA2.0)	約11.5時間 (JEITA2.0)	約8.9時間 (JEITA2.0)	約13.2時間 (JEITA2.0)

Lenovo

TAB 7 Essential

7.0型タブレット

NEW



7.0型
ワイド

TAB 7 Essential/ 製品番号 (Type・保守用製品番号)		ZA300099JP
ダイレクト価格 (税別)		12,800円
初期導入済OS		Android™ 7.0
プロセッサ		MediaTek MT8167D クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/4コア
メモリ容量 ※1		1GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ ※2		16GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	7.0型ワイドIPSパネル (1,024×600ドット)
	タッチパネル	
	外部接続時 (ドット) ※4	マルチタッチ対応 (5点)
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック
ワイヤレス ※5		802.11 b/g/n
通信方式	Bluetooth	Bluetooth v4.0
	NFC	なし
	WWAN	なし
	LTE	—
オーディオ機能/スピーカー		— /モノラルスピーカー
スロット	microSDスロット※7	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット※7	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素 / 200万画素
	フラッシュ	なし / なし
	フォーカス方式	FF / FF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		加速度センサー、GPS
本体カラー		ブラック
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 194.8×102×8.8
本体質量 ※10		約 254g
電源	バッテリー※9/ ACアダプター※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 3450mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※9	約 6時間
	充電時間 ※9	約 4時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル
保証期間※11/国内での修理		1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠陥、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数千万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るくないドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様による/バッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

TAB4 8 TAB4 10 Plus

薄型軽量、8.0型/10.1型タブレット

NEW



TAB4 8



TAB4 10 Plus

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ		Lenovo TAB4 8	Lenovo TAB4 10 Plus	
製品番号 (Type:保守用製品番号)		ZA2B0025JP	ZA2M0100JP	
ダイレクト価格 (税別)		19,800円	29,800円	
初期導入済OS		Android™ 7.1		
プロセッサ		Qualcomm® APQ8017 クアッドコア プロセッサ	Qualcomm® APQ8053 オクタコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.40GHz/4コア	2.00GHz/8コア	
メモリ容量	※1	2GB (LPDDR3)	3GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ	※2	16GB		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット)	8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)	10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)		
	外部接続時 (ドット)	—		
インターフェース・ポート		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、 マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス	※5	802.11 b/g/n	802.11ac/a/b/g/n	
	Bluetooth	Bluetooth v4.0	Bluetooth v4.2	
	NFC	なし		
	WWAN	なし		
通信方式	LTE	—		
	W-CDMA (HSPA+)	—		
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモスステレオスピーカー		
スロット	microSD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		
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素 / 500万画素	500万画素 / 800万画素	
	フラッシュ	なし / なし	なし / LEDフラッシュライト	
	フォーカス方式	FF / AF		
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
センサー類		加速度センサー、GPS、GLONASS	指紋センサー、加速度センサー、光センサー、 近接センサー、GPS、GLONASS	
本体カラー		スレートブラック	オーロラブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 211×124×8.3	約 247×173×7	
本体質量	※10	約 320g	約 475g	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh/ AC 100-240V (50/60Hz)	リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh/ AC 100-240V (50/60Hz)	
	ACアダプター	※8	※8	
	使用時間	※9	約 10時間	約 12時間
	充電時間	※9	約 5時間 (ACアダプター使用時)	約 4時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、USBケーブル		
保証期間		※11/国内での修理 1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠陥、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数千万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るくないドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※9 お客様による/バッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※10 重量は平均値です。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

YOGA Tab 3 8

YOGA Tab 3 10

8.0型/10.1型マルチモードタブレット

LTEモデル



YOGA Tab 3 8

YOGA Tab 3 10

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

TOUCH		YOGA Tab 3 8	YOGA Tab 3 10
製品シリーズ		ZA0A0029JP	ZA0J0036JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税別)		28,800円	31,800円
初期導入済OS		※14	Android™ 5.1
プロセッサ		Qualcomm® MSM8909 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数		1.30 GHz	
メモリ容量		※1	2GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ		※2	16GB
ディスプレイ	ディスプレイサイズ	8.0型ワイドIPS/パネル (1,280×800 ドット)、	
	※3	マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジー対応※13	
マルチタッチ		10.1型ワイドIPS/パネル (1,280×800 ドット)、	
		マルチタッチパネル (10点)、AnyPenテクノロジー対応※13	
インターフェース・ポート		※4	
ワイヤレス		※5	802.11b/g/n ワイヤレスLAN
Bluetooth		Bluetooth 4.0	
WWAN		※6	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応
オーディオ機能		マイクロフォン・イヤホン端子×1、スピーカー×2 (ステレオ)、ドルビーアトモス (ソフトウェア)	
内蔵カメラ		180度回転式カメラ (800万画素)、ジェスチャーコントロール機能対応	
カード・スロット		※7	microSDカードスロット
SIMスロット		あり (microSIMカード対応)	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、キックスタンドポップアウトボタン	
センサー類		加速度センサー、光センサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS、BEIDOU	
本体カラー		スレートブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		210×146× (3-7)	253×185× (3.5-9.5)
本体質量		※8	約472g
電源	バッテリー※10/	2セルリチウムイオンバッテリー (6200mAh)/	
	ACアダプター※9	AC100-240V (50/60Hz)	
使用時間		約20時間	
充電時間		約18時間	
主な付属品		約6.5時間 (ACアダプター使用時)	
主なソフトウェア		※12	SHAREit、SYNcIt HD、FSKAREN、マカフィーモバイルセキュリティ
保証期間※11/国内での修理		1年/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 フラッシュメモリの容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数回方角の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続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。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 無線アクセスポイントの対応規格はLTE (FDD LTE Band 1/3/5/8/19)、W-CDMA (Band 1/5/8)、GSM (Band 2/3/5/8) となります。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 重量は平均値です。 ※9 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※10 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいはお付けされているソフトウェア製品は、初期導入OSに対応したものです。またその梱包および内容は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いません。 ※13 全てのペンをスタイラスとして利用できることを保証するものではありません。一般的な鉛筆や金属製ボールペンなど直径1mm以上の丸味のある先端部を持つ導電性のあるものならば、スクリーン上で入力するためのスタイラスとして使用できます。 ※14 ロットによりAndroid 6.0に変更となる場合があります。

Lenovo

TAB3 10 Business

10.1型ビジネスタブレット

LTEモデル



10.1型
ワイド

TOUCH		TOUCH	
TAB3 10 Business/ 製品番号 (Type・保守用製品番号)		ZA0X0029JP	ZA0Y0011JP
ダイレクト価格 (税別)		29,800円	34,800円
初期導入済OS		Android 6.0	
プロセッサ		MediaTek MT8161 クアッドコア プロセッサ	MediaTek MT8735 クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/4コア	
メモリ容量 ※1		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2		32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10.1型ワイドIPS/パネル (1,920×1,200ドット)、ゴリラガラス	
	タッチパネル	マルチタッチ対応(10点)	
	外部接続時 (ドット) ※4	—	
インターフェース・ポート ※5		Micro USB 2.0(OTG機能付き)、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス ※6		802.11ac/a/b/g/n ワイヤレスLAN	
Bluetooth		Bluetooth v4.0	
NFC		あり	
WWAN		なし	LTE (受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps)、3G (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) 対応
TV機能		非対応	
通信方式	LTE	—	FDD Band 1、3、8 TDD Band 41
	W-CDMA	—	Band 1、8
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー (内蔵)/マイクロフォン	
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー (最大64GB対応可能)	
	SIMカードスロット ※7	なし	あり (microSIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	500万/800万	
	絞り値	f2.8 / f2.2	
	フラッシュ	なし / なし	
	フォーカス方式	FF / AF	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類		加速度センサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS、A-GPS、GLONASS
その他機能 ※8 ※9		防塵対応 (IP5X)、防滴対応 (IPX2)、フェイスアンロック (顔認証)、アプリのジェスチャー起動	
本体カラー		スレートブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 247×171×8.9	
本体質量 ※10		約 509g	
電源	バッテリー ※11/ ACアダプター ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh/AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間 ※11	約 12時間	
充電時間 ※11		約 5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類	
保証期間 ※13/国内での修理		1年間/片道引き取り修理	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数回方角の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセ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下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。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。 ※7 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※8 IP5Xとは、粉塵からの保護であり、機器の正常な動作に支障をきたしたり、安全を損なう程度の量の粉塵が内部に侵入しないことを意味します。 ※9 IPX2とは、滴か試験装置で200mmの高さより垂直より左右15°の範囲に3~5mm/minの水の滴下を10分間実施し、内部への浸水がなく、タブレットとしての機能を保持することを意味します。 ※10 重量は平均値です。 ※11 お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※12 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい (ACコードは100Vが付属します)。 ※13 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo

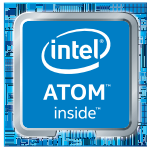
YOGA BOOK

10.1型クリエイションタブレット

LTEモデル



10.1型
ワイド



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Atom™
プロセッサ搭載

Lenovo

YOGA BOOK with Windows

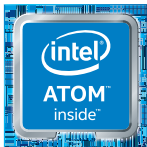
10.1型クリエイションタブレット

LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Atom™
プロセッサ搭載

TOUCH		ZA0V0265JP	ZA0W0181JP
YOGA BOOK / 製品番号 (Type・保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税別)		47,800円	52,800円
初期導入済OS		Android™ 6.0	
プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応、バースト周波数: 2.40GHz)/4コア	
メモリ容量 ※1		4GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※2		64GB	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10.1型ワイドIPSパネル(1,920×1,200ドット)	
	外部接続時 (ドット) ※4	1,920×1,080ドット (Micro HDMI出力時)	
	入力機能	マルチタッチ対応(10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13 リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード	
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、Micro HDMI出力ポート、マイクローホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス ※5		802.11ac/a/b/g/n	
	Bluetooth	Bluetooth v4.0	
	NFC	なし	
	WWAN	なし	LTE (受信時最大150Mbps / 送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps / 送信時最大5.7Mbps) 対応
	TV機能	非対応	
通信方式		LTE	FDD LTE Band 1/3/5/8/9/18/19 TDD LTE Band 38
		W-CDMA (HSPA+)	W-CDMA Band 1/3/5/6/8/9/19
オーディオ機能/スピーカー/マイク		ドルビーアトモス/ステレオスピーカー/デュアルマイクローホン(ノイズキャンセリング対応)	
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/800万画素	
	フォーカス方式	FF / AF	
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット ※7	なし	あり (Nano SIMカード対応)
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類		デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、 近接センサー、GPS、GLONASS	デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、 近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS
本体カラー		カーボンブラック	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		閉合状態の寸法: 約 256.6×170.8×9.6 / ディスプレイ部の厚さ: 約 4.05 / クリエイトパッド部の厚さ: 約 5.55	
本体質量 ※10		約 690g	
電源	バッテリー ※9 / ACアダプター ※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 8500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間 ※9	約 15時間	
	充電時間 ※9	約 5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		リアルペン (EMR芯装着) ×1、インク替芯 ×3、BOOK Pad ×1、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類	
保証期間 ※11 / 国内での修理		1年間 / 送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

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

TOUCH		ZA150081JP	ZA160037JP	TOUCH	ZA160034JP
YOGA BOOK with Windows / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)					
ダイレクト価格(税別)		61,800円	68,800円		74,800円
初期導入済OS		Windows 10 Home 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数		1.44GHz(インテル® バースト・テクノロジー対応、バースト周波数: 2.40GHz)/4コア			
メモリ容量 ※1		4GB (LPDDR3)			
フラッシュメモリ ※2		64GB			
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット) ※3	10.1型ワイドIPSパネル(1,920×1,200ドット)			
	外部接続時 (ドット) ※4	1,920×1,080ドット (Micro HDMI出力時)			
入力機能	ディスプレイ	マルチタッチ対応(10点)、AnyPenテクノロジー対応 ※13			
	クリエイティブパッド	リアルペン (EMR芯/インク芯) 対応、ハロキーボード			
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、Micro HDMI出力ポート、マイクローホン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック			
ワイヤレス ※5		802.11ac/a/b/g/n			
	Bluetooth	Bluetooth v4.0			
	NFC	なし			
	WWAN	なし	LTE (受信時最大150Mbps / 送信時最大50Mbps)、 3G (受信時最大14Mbps / 送信時最大5.7Mbps) 対応		
	TV機能	非対応			
通信方式	LTE	—	FDD LTE Band 1/3/5/8/9/18/19 TDD LTE Band 38		
	W-CDMA (HSPA+)	—	W-CDMA Band 1/3/5/6/8/9/19		
オーディオ機能/スピーカー/マイク		ドルビーオーディオプレミアム/ステレオスピーカー/デュアルマイクローホン(ノイズキャンセリング対応)			
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/800万画素			
	フォーカス方式	FF / AF			
スロット	microSDスロット ※7	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット ※7	なし	あり (Nano SIMカード対応)		
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS、GLONASS			
本体カラー		カーボンブラック			
本体寸法(幅×奥行×高さ) mm		閉合状態の寸法: 約 256.6×170.8×9.6 / ディスプレイ部の厚さ: 約 4.05 / クリエイトパッド部の厚さ: 約 5.55			
本体質量 ※10		約 690g			
電源	バッテリー ※9 / ACアダプター ※8	リチウムイオンポリマーバッテリー 8500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※9	約 13時間			
	充電時間 ※9	約 5時間 (ACアダプター使用時)			
主な付属品		リアルペン (EMR芯装着) ×1、インク替芯 ×3、BOOK Pad ×1、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類			
保証期間 ※11 / 国内での修理		1年間 / 送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

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

Lenovo

ideapad Miix 320

10.1型軽量2 in 1 ノートPC

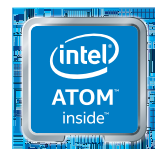
LTEモデル



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Atom™
プロセッサ搭載

Lenovo ideapad Miix 320 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		80XF0006JP	80XF00JGJP
ダイレクト価格(税別)	※1	46,800円	69,800円
初期導入OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Atom™ x5-23850 プロセッサ	
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数(コア数)		1.44GHz (インテル® バースト/テクノロジー対応、バースト周波数:1.92GHz)/4コア	
チップ・セット		CPUに統合	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スリープバイザー パスワード	
指紋センサー		なし	
メモリ容量(標準/最大※2)/スロット数		2GB (PC3L-12800 DDR3L SDRAM)/2GB/0 (オンボード)	4GB (PC3-12800 LPDDR3)/4GB/0 (オンボード)
補助記憶装置(内蔵)	※3	64GB	
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)		CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 400)	
ビデオ・メモリ(標準/最大)	※5	最大 約1GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	※4	LEDバックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1,280×800ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり	LEDバックライト付 10.1型 FHD IPS液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり
外部接続時	※6	最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (Micro HDMI接続時)	
オーディオ機能(スピーカー/マイク/フォン)		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Advanced Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		200万/500万	なし
フォーカス方式		なし	FF/AF
スロット		microSDメディアカードリーダー	nanoSIM
キーボード/ボタン類		73キー (Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン	
本体カラー		プラチナシルバー	
センサー		加速度センサー	
ワイヤレス	※8	IEEE802.11ac/a/b/g/n	
WWAN		なし	あり
Bluetooth		Bluetooth v4.1	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		なし	
インターフェース・ポート	※7	Tablet本体/Type-C USB3.0×1、ディスプレイ関連ポート:Micro HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボード/USB2.0×2	
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm		タブレット本体/約 249×178×9、キーボードドック装着時/約 249×184×17.6	
質量(バッテリーパック、ペネティスを含む)※10		タブレット本体/約 550g、キーボードドック装着時/約 1.02kg	タブレット本体/約 560g、キーボードドック装着時/約 1.03kg
消費電力最大/標準/低電力		20W/3.3W/1.1W	20W/3.3W/1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成効率)※14		Y区分 0.10 (AAA)	
電源		2セル リチウムイオンポリマーバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、約 152g	
バッテリーバック※11/ACアダプター※10、13		約 11.3時間 (JEITA2.0)	
駆動時間	※12	約 4.5時間	
充電時間	※12	約 4.5時間	
主な付属品		ACアダプター、キーボードドック	
Microsoft® Office	※15	なし	
保証期間※16/国内での修理		1年間/引き取り修理	

※1 ダイレクト価格は、Lenovo/ジャパールの直販による提供価格であり、ビジネスパートナーなどの両販の販売を構成するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合があります。最新価格につきましては、以下のホームページの「価格情報」ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/retailsales/pricebook/ ※2 メモリーは1枚オンボードで搭載され、256GBを超え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。 ※3 ディスク容量は1GB=1000の3Byte換算であり、1GB=1024の3Byte換算の場合は表記と同等値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表の数値に少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびソフトウェアの構成、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注意ください。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリー/システムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※4 搭載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障するものではありません。USB Type-Cポートは電力供給/データ送受信にのみ対応しています。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※8 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※9 すべての機器の動作を保障するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お持ちの本体で、バッテリーを交換するとはできません。 ※12 使用時間/充電時間は利用状況によって異なります。バッテリー使用時間/充電時間(JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法に準拠して、JEITAのホームページを参照してください。 ※13 日本国内ではAC100V電源で使用する。 ※14 エネルギー消費率は、省エネ法で定められた方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定められた換算係数で算出したものです。各エネ基準達成率の表示(省エネ法)は、達成率100%以上20%未満、A/Aは達成率20%以上30%未満、A/Aは達成率30%以上である事を示します。また達成率100%未満の場合は、達成率を小数で表示しています。 ※15 Microsoft Officeは各モデルにのみ付属しています。付属のソフトウェアキーでの認証が必要です。 ※16 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。

Lenovo

Miix 520

12.2型2 in 1モデル

NEW



12.2型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

Lenovo Miix 520 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20M3000JP	20M3003EJP	20M3003FJP
ダイレクト価格(税別)	※1	120,000円	146,000円	158,000円
初期導入OS	※2	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		第7世代 インテル® Core™ i3-7130Uプロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8250Uプロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8550U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/コア数		2.70GHz/2コア	1.60GHz/4コア	1.80GHz/4コア
チップ・セット		CPUに統合		
セキュリティチップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード		
指紋センサー	※3	あり		
メモリ容量(標準/最大※4)/スロット数		4GB (オンボード) (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/4GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-17000 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)	
補助記憶装置(内蔵)	※5	128GB (PCIe NVMe) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	
ビデオ・サブシステム(ビデオチップ)		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 620)	
ビデオ・メモリ(標準/最大)	※6	最大約2GB (メインメモリと共有)	最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	※7	LED/バックライト付 12.2型 FHD IPS液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり、ゴリラガラス		
	外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能(スピーカー/マイク/フォン)		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応)/ステレオスピーカー/デジタルアレイ マイク/フォン		
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		500万/500万	なし/なし	
	フォーカス方式	FF/AF	なし/なし	
スロット		microSDメディアカードリーダー	なし	
	メモリカードスロット※11			
	SIMカードスロット※11			
キーボード/ボタン類		フルサイズ・キーボード (6列)、84キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライト・キーボード、パワーボタン、ボリュームボタン		
本体カラー		アイアングレー		
センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー		
ワイヤレス	※10	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v4.1		
	NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム(データ/FAX速度)		なし		
インターフェース・ポート	※9	Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.0×1 (Video-out 機能付き)、USB3.0×1)、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1		
本体寸法(幅×奥行き×高さ)mm		タブレット本体/約 300×205×9.9、キーボードドック装着時/約 303.9×219.1×15.9		
質量(バッテリーパック、ペネティスを含む)※12		タブレット本体/約 880g、キーボードドック装着時/約 1.26kg		
消費電力最大/標準/低電力		45W/8.32W/0.87W	45W/6.63W/0.48W	45W/8.20W/0.48W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度 省エネ基準達成率)※15		R 区分 0.035 (AAA)	N 区分 0.024 (AAA)	N 区分 0.026 (AAA)
電源		2 セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、160g		
バッテリーバック※13/ACアダプター※13		約 8.2時間 (JEITA2.0)	約 8.0時間 (JEITA2.0)	約 7.8時間 (JEITA2.0)
	駆動時間	約 2.75時間 (パワーオフ)		
	充電時間	約 2.75時間 (パワーオフ)		
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、Bluetooth Active Pen、フォリオキーボード		
Microsoft® Office	※16	なし		
保証期間※17/国内での修理/海外での修理	※18	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※1 ダイレクト価格は、Lenovo/ジャパールの直販による提供価格であり、ビジネスパートナーなどの両販の販売を構成するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合があります。最新価格につきましては、以下のホームページの「価格情報」ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/retailsales/pricebook/ ※2 メモリーは1枚オンボードで搭載され、256GBを超え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。 ※3 ディスク容量は1GB=1000の3Byte換算であり、1GB=1024の3Byte換算の場合は表記と同等値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表の数値に少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびソフトウェアの構成、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注意ください。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリー/システムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※4 搭載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障するものではありません。USB Type-Cポートは電力供給/データ送受信にのみ対応しています。 ※6 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※8 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※9 すべての機器の動作を保障するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お持ちの本体で、バッテリーを交換するとはできません。 ※12 使用時間/充電時間は利用状況によって異なります。バッテリー使用時間/充電時間(JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法に準拠して、JEITAのホームページを参照してください。 ※13 日本国内ではAC100V電源で使用する。 ※14 エネルギー消費率は、省エネ法で定められた方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定められた換算係数で算出したものです。各エネ基準達成率の表示(省エネ法)は、達成率100%以上20%未満、A/Aは達成率20%以上30%未満、A/Aは達成率30%以上である事を示します。また達成率100%未満の場合は、達成率を小数で表示しています。 ※15 Microsoft Officeは各モデルにのみ付属しています。付属のソフトウェアキーでの認証が必要です。 ※16 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※17 MS/ハードウェア国際保証サービスは各モデルにのみ付属しています。本製品に保証書は付属していません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※18 IWS/ハードウェア国際保証サービスは各モデルにのみ付属しています。本製品に保証書は付属していません。保証サービスを受ける際に、製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。

THINKPAD

X1 Tablet (2018年モデル)

ハイパフォーマンス13型マルチモードノートPC

LTEモデル NEW



13.0型
ワイド Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

THINKPAD

X1 Tablet (2017年モデル)

ウルトラポータブル・タブレット



12.0型
ワイド Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KJ0016JP	20KJ0015JP	20KJ0014JP	20KJ0013JP	20KJ0012JP
ダイレクト価格 (税別)	260,000円	277,000円	272,000円	292,000円	304,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	1866MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応		対応		非対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空0)				16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイディスク/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	なし				
ビデオ・メモリー (標準/最大)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリーと共有)				
外部接続時	LEDバックライト付 13.0型 QHD+ IPS液晶 (3,000×2,000ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス				
オーディオ機能/スピーカー/マイク	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク				
スロット	画素数: 200万/800万、フラッシュ: なし/なし、フォーカス方式: FF/AF				
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	nanoSIM				
キーボード/ペン	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド/バックライト・キーボード/ThinkPad Pen Pro				
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS				
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし		あり		あり
Bluetooth	あり		Bluetooth v4.1		
NFC	あり				なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし				
インターフェース・ポート (Tablet本体)	Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体/約 304.1×226×8.9、キーボードドック装着時/約 304.1×226×15.1				
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	タブレット本体/約 890g、キーボードドック装着時/約 1.27kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.96W/1.33W				45W/5.96W/1.4W
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 0.021 (AAA)				M区分 0.020 (AAA)
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	タブレット本体/42 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体/約 170g コード/約 60g				
駆動時間 ※6	約 11.0時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
バッテリー・バック/電源関係	マニキュアル類/なし				
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし				
Office類	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro				
キーボード/ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

TOUCH		TOUCH		TOUCH			
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20JB002HJP		20JB002CJP		20JB0016JP	
ダイレクト価格 (税別)		211,000円		227,000円		232,000円	
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU		インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサ		インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサ		インテル® Core™ i5-7Y57 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ		4MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.00GHz/2コア		1.20GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー		1866MHz					
チップ・セット		CPUに統合					
インテル® vPro™対応		非対応				対応	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー ※10		あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数		4GB (LPDDR3) /4GB/0 (空0)		8GB (LPDDR3) /8GB/0 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベイディスク/拡張ベイ		なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 615)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)		最大1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ		LED/バックライト付 12.0型 FHD+ IPS液晶 (2,160×1,440ドット、1,677万色以上、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)					
外部接続時		最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数: 200万/800万、フラッシュ: なし/LEDフラッシュライト、フォーカス方式: FF/AF					
スロット		microSDメディアカードリーダー					
メモリーカードスロット		なし					
SIMカードスロット		なし					
その他のカードスロット		なし					
キーボード/ペン		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー		ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー					
ワイヤレス ※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN		なし					
Bluetooth		Bluetooth v4.1					
NFC		なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし					
インタフェース・ポート (Tablet本体)		USB×2 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Video-out機能付き)、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 291×209.5×8.75、キーボードドック装着時/約 291×209.5×13.85					
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)		タブレット本体/約 767g、キーボードドック装着時/約 1.067kg					
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.94W/0.42W		45W/4.01W/0.41W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		R区分 0.040 (AA)		N区分 0.034 (AAA)			
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター		タブレット本体/37 Wh、キーボードドック/なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体/約 180g コード/約 60g					
駆動時間 ※6		約10.6時間 (JEITA2.0)		約10.4時間 (JEITA2.0)			
充電時間		約2.8時間 (パワーオフ)					
主な付属品		なし/ACアダプター、電源コード					
バッテリー・バック/電源関係		なし/ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報		マニュアル類/なし					
Office類		なし					
キーボード/ペン		Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro、ペンホルダー					
その他		なし					
Microsoft® Office		なし					
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad
ノートブック

Lenovo

THINKPAD

X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC

NEW

12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkPad X280/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20KF0036JP	20KF0035JP	20KF003BJP	20KF0032JP	20KF0034JP	20KF0033JP
	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)	210,000円	230,000円	230,000円	231,000円	231,000円	236,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ					
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー	※10					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)					
ディスプレイ	LEDバックライト付12.5型HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付12.5型HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付12.5型FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし				
メモリカードスロット	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、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			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、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	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、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	なし					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
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 (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可)/なし					
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.8		約 307.7×209.8×17.4		約 307.7×209.8×17.4	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.30kg		約 1.16kg		約 1.30kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.3W/0.45W			65W/4.3W/0.45W		
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 0.013 (AAA)					
電源	6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 170g コード約 60g			6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 220g コード約 60g		
	6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 170g コード約 60g			6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 170g コード約 60g		
駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)					
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード		
バッテリー/バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード					
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	ネットワークアダプター					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad X280/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20KF0030JP	20KF002YJP	20KF002XJP	20KF002WJP	20KF002VJP
	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)	232,000円	252,000円	253,000円	258,000円	248,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサ内に蔵)				8MB (メインプロセッサ内に蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.70GHz/4コア				1.80GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	対応				非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	※10 あり				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空0)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリカードスロット	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、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			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、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし				
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし				
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 (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45 に対応可)/なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ-×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ-×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.7×209.8×17.8		約 307.7×209.8×17.4		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.30kg		約 1.16kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.3W/0.45W		65W/4.3W/0.45W	45W/4.3W/0.45W	45W/6.12W/0.52W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.013 (AAA)				M区分 0.017 (AAA)
電源	6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 170g コード約 60g		6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 222g コード約 60g	6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 170g コード約 60g	
	駆動時間※6 約 15.4時間 (JEITA2.0)		約 15.0時間 (JEITA2.0)		
	充電時間 約 2時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
	マニュアル/保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニュアル類/なし		
	Office類		なし		
	ペン		なし		
	その他		ネットワークアダプター		
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

THINKPAD

LCP
掲載製品

X270

12.5型ハイパフォーマンス・モバイル

12.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad X270/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HN0010JP	20HN0011JP	20HN0000WJP	20HN0000YJP	20HN0000VJP	20HN0000XJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	163,000円	183,000円	195,000円	207,000円	210,000円	215,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ					
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア					
統合メモリ・コントローラー	2133MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベリタイル/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面: HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インターフェース・ポート	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×20.3					
質量 (バッテリー・バック、ペリタイルを含む)	約 1.45kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.93W/0.48W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.021 (AAA)					
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セル (固定式) + 3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体 約 180g コード 約 60g					
駆動時間 ※6	約 8.9 時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 3.9 時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リ・メディア関連情報					
Office類	Microsoft Office プロダクトキー・バック					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/月/日 取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad X270/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HMA0T0JP	20HN000TJP	20HN000SJP	20HN000UJP	20K60006JP	20K60000WJP	20K60012JP	20K60013JP	20K6000YJP	20K6A01AJP	20K60010JP	20K6000XJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト				ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	232,000円	215,000円	227,000円	230,000円	197,000円	217,000円	165,000円	185,000円	197,000円	214,000円	217,000円	217,000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)					
CPU	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ						第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ					
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)						3MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア						2.00GHz/2コア					
統合メモリ・コントローラー	2133MHz						2.40GHz/2コア					
チップ・セット	CPUに統合						2.60GHz/2コア					
インテル® vPro™対応	対応						非対応					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード						あり					
指紋センサー	あり						あり					
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)						4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB/1 (空0)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD						256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
固定ベリタイル/拡張ベイ	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)						なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)						CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリーと共有)						最大 1.2GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.5型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢なし						LED/バックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)						インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	あり (前面: HD 720p カメラ)						あり (前面: HD 720p カメラ)					
内蔵カメラ	なし						4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)					
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット						なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド						なし					
センサー	なし						なし					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし						Bluetooth v4.1					
Bluetooth	Bluetooth v4.1						なし					
NFC	なし						10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1						約 305.5×208.5×20.3					
インターフェース・ポート	本体						約 1.45kg					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 1.43kg						約 1.43kg					
質量 (バッテリー・バック、ペリタイルを含む)	約 1.45kg						約 1.43kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.98W/1.13W						45W/4.82W/1.14W					
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 0.020 (AAA)						Y 区分 0.022 (AAA)					
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	3セル (固定式) + 3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体 約 180g コード 約 60g						約 9.4 時間 (JEITA2.0)					
駆動時間 ※6	約 7.5 時間 (JEITA2.0)						約 8.6 時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 3.9 時間 (パワーオフ)						約 10.8 時間 (JEITA2.0)					
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リ・メディア関連情報						バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード					
Office類	マニュアル類/なし						Microsoft Office プロダクトキー・バック					
ペン	なし						なし					
その他	なし						なし					
Microsoft® Office	なし						Microsoft Office Personal 2016					
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/月/日 取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						1年間/月/日 取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

A275

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

*LCPについてはP.31をご覧ください。
注釈についてはP.105をご覧ください。LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

ThinkPad A275/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KD000TJP	20KD000UJP	20KD000RJP	20KD000SJP	20KD000WJP	20KD000XJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	123,000円	138,000円	139,000円	164,000円	127,000円	130,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 7 Professional 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	AMD PRO A10-9700B APU		AMD PRO A12-9800B APU		AMD PRO A10-8730B APU	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/4コア		2.70GHz/4コア		2.40GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	1866MHz					
チップ・セット	APUに統合			非対応		
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V1.2準拠)		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード					
指紋センサー	※10					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)		8GB (8GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)		4GB (4GB×1) (PC4-14900 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		HDD/SSD		HDD/SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)				APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	後日掲載					
ディスプレイ	LED/バックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LED/バックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 2,560×1,600ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	Dolby Audio機能付き/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット					
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー	なし					
ワイヤレス	※2					
WWAN	ThinkPad 2x2 ac/a/b/g/n					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	USB×3 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.5×208.5×20.3					
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.45kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/12.78W/0.47W		45W/10.93W/0.50W		45W/8.79W/0.63W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.012 (AAA)	
電源	3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g					
駆動時間※6	約 8.0時間 (JEITA2.0)		約 10.0時間 (JEITA2.0)		約 5.0時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3.5時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				マニュアル類/ リカバリーメディアに関するご案内	
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

TOUCH

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

ThinkPad 13 (2017年モデル)

13.3型 ハイバリュー・ノートブック

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad 13/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20J1A007JP	20J10038JP	20J10037JP	20J10026JP	20J10039JP
	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト
ダイレクト価格(税別)	103,000円	117,000円	127,000円	140,000円	156,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U	第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア		2.40GHz/2コア	2.50GHz/2コア	2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーストーン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	※10 なし				あり
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		最大1.7GB (メインメモリーと共有)		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし				LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS 液晶 (1,920×1,080ドット、1,677 万色以上、16:9)、マルチタッチ対応
	外部接続時 最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)			
	SIMカードスロット	なし			
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Video-out機能付き)、USB3.0×3/内、1ポートがPowered USB対応))、 ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック×1、OneLink×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322.4×222.8×19.8				
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.44kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/2.14W/0.88W	45W/3.65W/1.04W	45W/3.46W/1.05W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.015 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.017 (AAA)		
電源	3セル リチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
	駆動時間※6 約 10.8時間 (JEITA2.0)	約 13.6時間 (JEITA2.0)	約 10.9時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 なし/ACアダプター、電源コード				
	マニュアル/保証書関係/ リカバリーメディア関連情報				
	Office類 なし				
	ペン なし				
	その他 なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKPAD

X380 Yoga

13.3型マルチモードPC



NEW

13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

Yoga 370

13.3型マルチモード・ノートブック



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

* LCPについてはP.31をご覧ください。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkPad X380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH 20LH000HJP	TOUCH 20LH000GJP	TOUCH 20LH000JJP	TOUCH 20LH000FJP
	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)	210,000円	232,000円	235,000円	222,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8550U 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	1.60GHz/4コア	1.70GHz/4コア	1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz CPUに統合			
チップ・セット	CPUに統合			
インテル® vPro™対応	非対応	対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー ※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ	なし			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)			
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)	あり (前面:HD 720p カメラ、IR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、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー			
ワイヤレス ※12	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v4.1			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45に対応可) /なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.44kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.17W/0.64W	45W/後日掲載/後日掲載	45W/4.91W/0.73W	
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)	N区分 0.014 (AAA)	後日掲載	M区分 0.014 (AAA)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			
駆動時間 ※6	約 11.6時間 (JEITA2.0)	後日掲載	約 10.6時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)			
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし			
マニュアル保証書関係/ リカ/リ-メディア関連情報	なし			
Office類	ThinkPad Pen Pro-2			
ペン	なし			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad Yoga 370/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH 20JH0001JP	TOUCH 20JH0000JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	181,000円	191,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア	2.50GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティキーホルダー	
指紋センサー	あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大1.7GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	なし
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
SIMカードスロット	なし	
その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v4.1	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×3 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)、イーサネット拡張コネクタ×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.5×222.2×18.2	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.38kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.28W/0.46W	45W/4.45W/0.46W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	R区分 0.018 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g
駆動時間 ※6	約 12.2時間 (JEITA2.0)	約 11.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカ/リ-メディア関連情報 Office類 ペン その他	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼 国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

L380

薄型軽量、13.3型ノートPC

NEW



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad L380 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M50036JP	20M50028JP	20M50027JP	20M50025JP	20M50024JP
	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)	113,000円	148,000円	154,000円	170,000円	176,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	1.70GHz/4コア	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア		1.60GHz/4コア	2400MHz	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー ※10	なし		あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2 (空))		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2 (空))		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/VSSD		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット				
	メモリーカードスロット				
	SIMカードスロット				
	その他のカードスロット				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8				
質量 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.46kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/後日掲載/後日掲載		45W/5.88W/0.71W		45W/6.78W/1.09W
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		N区分 0.020 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)
電源 /バッテリーパック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				
駆動時間※6	後日掲載		約 12.8時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード				
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報				
	Office類				
	ペン				
	その他				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

TOUCH

TOUCH

TOUCH

ThinkPad L380 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	178,000円	184,000円	200,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U 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)		1.70GHz/4コア
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		2400MHz
統合メモリ・コントローラー			CPUに統合
チップ・セット	非対応		
インテル® vPro™対応	非対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB (2 (空))		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio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)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブルにてRJ45 に対応可) / なし		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2) 内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 322×224.2×18.8		
質量 (バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.56kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.88W/0.71W		45W/6.78W/1.09W
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 0.020 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)
電源 バッテリーパック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		
駆動時間※6	約 11.9時間 (JEITA2.0)		約 10.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.2時間 (ワコフオフ)		
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

THINKPAD

L380 Yoga

薄型軽量、13.3型マルチモードノートPC

NEW



13.3型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

THINKPAD

T480s

14.0型ハイパフォーマンスPC



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

T470s

14.0型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

LTEモデル



14型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

* LCPについてはP.31をご覧ください。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

	TOUCH		TOUCH		TOUCH			
ThinkPad T480s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L7003GJP	20L7003FJP	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7003RJP	20L7003QJP	20L7003CJP	20L7003PJP
	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)	200,000円	210,000円	222,000円	232,000円	235,000円	245,000円	286,000円	317,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第8世代インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー		第8世代インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー		第8世代インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー		第8世代インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.70GHz/4コア		1.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		2400MHz		2400MHz		2400MHz	
チップ・セット	CPUに統合		CPUに統合		CPUに統合		CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー、キーホール、スーパーバイザー パスワード							
指紋センサー ※10	あり		あり		あり		あり	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 20GB/1 (空)		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 24GB/1 (空)		16GB (内、8GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 24GB/1 (空)		16GB (内、8GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 24GB/1 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし		なし		なし		なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150		2GB GDDR5		2GB GDDR5	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9、マルチタッチ対応、光沢なし)		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9、マルチタッチ対応、光沢なし)		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9、マルチタッチ対応、光沢なし)		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920 × 1,080ドット、1,677万色以上、16:9、マルチタッチ対応、光沢なし)	
外部接続時	最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096 × 2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー・マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)		なし		なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー	なし		なし		なし		なし	
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.1	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 132kg		約 132kg		約 132kg		約 132kg	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	45W/3.43W/0.61W (65W/3.43W/0.61W)		45W/3.95W/0.63W		65W/3.95W/0.63W		65W/5.15W/0.55W	
消費電力最大/標準/低電力	MIX分 0.012 (AAA)		MIX分 0.011 (AAA)		MIX分 0.011 (AAA)		MIX分 0.014 (AAA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		約 15.4時間 (JEITA2.0)		約 13.9時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
駆動時間 ※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)		約 15.4時間 (JEITA2.0)		約 13.9時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	なし		なし		なし		なし	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター (急速充電対応) / 電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター (急速充電対応) / 電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応) / 電源コード		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応) / 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	Office類 なし		Office類 なし		Office類 なし		Office類 なし	
ペン	なし		なし		なし		なし	
その他	なし		なし		なし		なし	
Microsoft® Office	なし		なし		なし		なし	
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年/月/日 (取り取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)		3年/月/日 (取り取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)		3年/月/日 (取り取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)		3年/月/日 (取り取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)	

ThinkPad T470s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HGA0HVJP	20HF0036JP	20HF000JJP	20HF000HJP	20JS001NJP
	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)	183,000円		216,000円		205,000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 グラデュエーション移行版)
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		2.60GHz/2コア		2.80GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		2133MHz		2400MHz/2コア
チップ・セット	非対応		CPUに統合		対応
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー、キーホール、スーパーバイザー パスワード		パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー、キーホール、スーパーバイザー パスワード		パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー、キーホール、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー ※10	なし		あり		なし
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (オンボード) (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /20GB/1 (空)		4GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /20GB/1 (空)		256GB (SATA/ATA OPAL2.0対応) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		256GB (SATA/ATA OPAL2.0対応) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし		なし		なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大 1.7GB (メインメモリと共有)		最大約1.2GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
オーディオ機能/スピーカー・マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		microSIM		なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし		なし		なし
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n				インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	あり		Bluetooth v4.1		なし
インターフェース・ポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt3, Video-out機能付き)、USB3.0×3 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt3, Video-out機能付き)、USB3.0×3 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt3, Video-out機能付き)、USB3.0×3 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 331×226.8×16.9-18.8		約 331×226.8×16.9-18.8		約 331×226.8×16.9-18.8
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.26W/0.72W		45W/3.57W/0.85W		45W/6.20W/1.37W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	MIX分 0.015 (AAA)		MIX分 0.016 (AAA)		MIX分 0.025 (AAA)
電源	3セル (固定式) +3セル (固定式) リチウムイオンバッテリー /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		3セル (固定式) +3セル (固定式) リチウムイオンバッテリー /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g		3セル (固定式) +3セル (固定式) リチウムイオンバッテリー /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g
主な付属品	約 11.1時間 (JEITA2.0)		約 10.4時間 (JEITA2.0)		約 9.7時間 (JEITA2.0)
	約 5時間 (リザーブオフ)		約 5時間 (リザーブオフ)		約 5時間 (リザーブオフ)
	なし (ACアダプター、電源コード)		なし (ACアダプター、電源コード)		なし (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		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内
Microsoft® Office	なし		なし		なし
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年無償/取り壊し修理/修理依頼期間での修理方法 (IWS/ハードウェア保証サービス) に準ずる		3年間/月/取り壊し修理/修理依頼期間での修理方法 (IWS/ハードウェア保証サービス) に準ずる		3年間/月/取り壊し修理/修理依頼期間での修理方法 (IWS/ハードウェア保証サービス) に準ずる

THINKPAD

X1 Carbon (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

NEW

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。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20KH004UJP	20KH004TJP
	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)	242,000円	255,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー	※10 あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) 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® UHD グラフィックス 620)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
SIMカードスロット	なし	
その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN	なし	
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 (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。同様のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可)/なし	
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応。)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5×217.1×15.95	
質量 (バッテリー・バック・ベイ/拡張を含む)	約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.04W/0.91W	
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)	N区分 0.015 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	
駆動時間※6	約 17.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.6時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし	
Office類	なし	
ペン	なし	
その他	ネットワークアダプター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20KH004RJP	20KH004PJP	20KH004MJP	20KH004LJP	20KH004HJP	20KH004JJP
	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	264,000円	277,000円	279,000円	294,000円	257,000円	311,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i7-8550U 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	1.70GHz/4コア			1.80GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz			CPUに統合		
チップ・セット	対応			非対応		
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		
その他のセキュリティー機能	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)			あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		
指紋センサー	※10 あり			あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)			16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD			512GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし			なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)			最大約8GB (メインメモリーと共有)	最大約4GB (メインメモリーと共有)	最大約8GB (メインメモリーと共有)
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 HDR WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢あり
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)			最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン			インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)
スロット	Expressカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			microSDメディアカードリーダー		
SIMカードスロット	なし			なし		
その他のカードスロット	なし			なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし			なし		
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n			インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし			なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1			Bluetooth v4.1		
NFC	なし			なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。同様のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可)/なし			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載。同様のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可)/なし		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応。)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)			USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out 機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応。)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2&イーサネット拡張コネクタ-2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ-2)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 323.5×217.1×15.95			約 323.5×217.1×15.95		
質量 (バッテリー・バック・ベイ/拡張を含む)	約 1.13kg			約 1.13kg		
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/2.76W/1.33W	65W/2.76W/1.33W
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			後日掲載	N区分 0.011 (AAA)	
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g			3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g
駆動時間※6	後日掲載			後日掲載	約 17.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.6時間 (パワーオフ)			約 2.6時間 (パワーオフ)	約 2.6時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし			マニュアル類/なし	マニュアル類/なし	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし			なし	なし	
Office類	なし			なし	なし	
ペン	なし			なし	なし	
その他	ネットワークアダプター			ネットワークアダプター	ネットワークアダプター	
Microsoft® Office	なし			なし	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			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	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

LCP
掲載製品

X1 Carbon (2017年モデル)

薄型、軽量の14型ノートブック

LTEモデル

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P31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
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	20HRA013JP	20HR0005JP	20HR0006JP	20HR0000JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	234,000円	239,000円	251,000円	271,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		2.60GHz/2コア	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		1866MHz	2.80GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー			CPUに統合	
チップ・セット			非対応	対応
インテル® vPro™対応			あり(TCG V2.0準拠)	
セキュリティー・チップ(TPM)			あり	
その他のセキュリティー機能			パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー 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 (オンボード)(LPDDR3)/8GB/0(空)		8GB (LPDDR3)/8GB/0(オンボード)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ			なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)			CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)		最大1.7GB(メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン			インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ			あり(前面:HD 720pカメラ)	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		microSIM microSDメディアカードリーダー	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー			なし	
ワイヤレス			インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN			あり	
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(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体		USB×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in, Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約 323.5×217.1×15.95	
質量(バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)			約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.37W/0.65W		45W/5.39W/0.87W	45W/5.39W/0.64W
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)	N区分 0.022 (AAA)		M 区分 0.020 (AAA)	N 区分 0.021 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
駆動時間※6			約 15.3時間 (JEITA2.0)	約 14.7時間 (JEITA2.0)
充電時間			約 2.4時間 (パワーオフ)	約 14.1時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他		なし/ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし なし なし ネットワークアダプター	
Microsoft® Office			なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

ThinkPad X1 Carbon/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HR0051JP	20K40032JP	20K40031JP
	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)	281,000円	243,000円	255,000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
CPU	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア	2.30GHz/2コア	2.40GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー		1866MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
インテル® vPro™対応	対応	非対応	対応
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)	あり(TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能		パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード	
指紋センサー	※10	あり	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		8GB (LPDDR3)/8GB/0(空)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ		なし	
ビデオ・サブシステム(ビデオ・チップ)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 620)	CPU内蔵(インテル® HD グラフィックス 520)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	最大約1.7GB(メインメモリーと共有)	最大約1.2GB(メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
内蔵カメラ		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット	あり(前面:HD 720pカメラ)	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		なし	
ワイヤレス	※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	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(イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (DC-in, Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 323.5×217.1×15.95	
質量(バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.13kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.39W/0.87W	45W/3.53W/0.34W	45W/3.47W/0.25W
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 0.021 (AAA)	N区分 0.015 (AAA)	N区分 0.014 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
駆動時間※6		約 14.1時間 (JEITA2.0)	約 11.8時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 11.1時間 (JEITA2.0)	約 11.0時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他	なし/ACアダプター、電源コード マニュアル類/なし なし ネットワークアダプター	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年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

THINKPAD

X1 Yoga (2018年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

NEW

14.0型
ワイド

Windows10プロインストールモデル

も選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LD0011JP	20LD0010JP	20LD000YJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	271,000円	293,000円	296,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ	
三共共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	1.70GHz/4コア	
統合メモリ/コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン		
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面:HD 720p カメラ、IRカメラ)
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v4.1	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載。同梱のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可) /なし		
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×17.05		
質量 (バッテリー・バック、ベデバズを含む)	約 1.42kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.41W/1.51W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)		
電源	4セル リチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
	バッテリー/バック/電源関係	マニュアル類/なし	
	マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし	
	Office類	ThinkPad Pen Pro-3	
	ペン	ネットワークアダプター	
	その他	なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

	TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH		
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LD000XJP		20LD000WJP		20LD000VJP		20LD000UJP		
	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)	303,000円			318,000円		283,000円		335,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ				
三共共有キャッシュ	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	1.70GHz/4コア				1.80GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー					2133MHz				
チップ・セット					CPUに統合				
インテル® vPro™対応	対応				非対応				
セキュリティー・チップ (TPM)					あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティー機能					パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー ※10					あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR3) /8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR3) /16GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし								
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)								
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約8GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (メインメモリと共有)		最大約8GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)				LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		LEDバックライト付 14.0型 HDR WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)								
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン								
内蔵カメラ	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面:HD 720p カメラ、IRカメラ)		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付)				
スロット	Expressカードスロット	なし							
	メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー							
	SIMカードスロット	なし							
	その他のカードスロット	なし							
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード								
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー								
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n								
	WWAN	なし							
	Bluetooth	Bluetooth v4.1							
	NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (イーサネット拡張コネクタ×1 搭載、同梱のネットワークアダプターにて RJ45 に対応可) / なし								
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×17.05								
質量 (バッテリー・バック/拡張ベイを含む)	約 1.42kg								
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.41W/1.51W				45W/4.10W/1.92W		65W/4.10W/1.92W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	N区分 0.014 (AAA)				M区分 0.015 (AAA)				
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g				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 170g コード約 60g		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 222g コード約 60g		
	約 16.0時間 (JEITA2.0)				約 14.9時間 (JEITA2.0)				
	約 2.0時間 (パワーオフ)				約 2.0時間 (パワーオフ)				
主な付属品	なし / Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード				なし / Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		なし / Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード		
					マニュアル類/なし				
					なし				
					ThinkPad Pen Pro-3				
					ネットワークアダプター				
Microsoft® Office	なし								
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

X1 Yoga (2017年モデル)

14.0型マルチモード・ノートブック



14型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

* LCPについてはP.31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

	TOUCH 20JD0001JP	TOUCH 20JD0000JP	TOUCH 20JD0000EJP	TOUCH 20JD0002JP	TOUCH 20JD0003JP
ThinkPad X1 Yoga/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	268,000円	280,000円	295,000円	296,000円	321,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i7-7500U プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		1866MHz		4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		2.60GHz/2コア		2.70GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合				
チップ・セット	インテル® vPro™対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (LPDDR3) /8GB/0 (オンボード)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)		14.0型 WQHD OLED (有機ELディスプレイ) 液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット				
メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー				
SIMカードスロット	なし				
その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー				
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		インテル® Tri-Band Wireless-AC 18265	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
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				
USB	USB×5 (Type-C USB3.1×2 (DC-in, Thunderbolt3, Video-out機能付き)、USB3.0×3「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクタ×1搭載。同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)、イーサネット拡張コネクタ×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×15.35-17.05		約 333×229×15.7-17.4		約 333×229×15.7-17.4
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.43kg		約 1.36kg		約 1.36kg
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.99W/0.54W		45W/4.86W/0.65W		45W/4.62W/0.58W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	R 区分 0.020 (AAA)		M 区分 0.018 (AAA)		
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g				
駆動時間※6	約 14.8 時間 (JEITA2.0)		約 11.5 時間 (JEITA2.0)	約 15.6 時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.8時間 (パワーオフ)				
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係				
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード				
Office類	マニュアル類/なし				
ペン	ThinkPad Pen Pro-3				
その他	ネットワークアダプター				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

THINKPAD

X1 Yoga (2016年モデル)

14.0型マルチモード・ノートブック



14型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

	TOUCH 20FQ0061JP	TOUCH 20FQ0062JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	265,000円	259,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	1866MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー	あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB) (LPDDR3) / 8GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (SATA/OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	
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	オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	
メモリカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
SIMカードスロット	なし	
その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス	※2	
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	
USB	USB3.0×3「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (同様のThinkPad Onelink+ イーサネットアダプターにて対応)、OneLink+×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 333×229×15.3-16.8	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.36kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/5.58W/0.41W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.033 (AAA)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g	
駆動時間※6	約 9.8 時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3 時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	
マニュアル保証書関係/リカバリメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード	
Office類	マニュアル類/なし	
ペン	ThinkPad Pen Pro-3	
その他	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKPAD

T480

14.0型オフィスモバイル



NEW

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad T480 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP	20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP	20L50030JP
	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)	178,000円	188,000円	211,000円	200,000円	210,000円	233,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ			第8世代 インテル® Core™ i5-8350U 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/コア数	1.60GHz/4コア			1.70GHz/4コア			
統合メモリコントローラー	2400MHz						
チップ・セット	CPUに統合						
インテル® vPro™対応	非対応			対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード						
指紋センサー	※10 あり						
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)						
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	NVIDIA® GeForce® MX150		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150		
最大約4GB (メインメモリと共有)	2GB GDDR5		最大約4GB (メインメモリと共有)		2GB GDDR5		
LEDバックライト付 14.0 型HD TN液晶 (1,366 ×768ドット、1,677万色以上、169°、光沢なし)	LEDバックライト付 14.0 型HD IPS液晶 (1,920 ×1,080ドット、1,677万色以上、169°、光沢なし)		LEDバックライト付 14.0 型HD TN液晶 (1,366 ×768ドット、1,677万色以上、169°、光沢なし)		LEDバックライト付 14.0 型HD IPS液晶 (1,920 ×1,080ドット、1,677万色以上、169°、光沢なし)		
最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク						
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		
スロット	Expressカードスロット		なし				
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)						
SIMカードスロット	なし						
その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド						
センサー	なし						
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v4.1						
NFC	なし						
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 336.6×232.5×19.95						
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.65kg						
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.26W/0.9W		65W/4.26W/0.9W		45W/4.26W/0.9W		65W/4.26W/0.9W
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)	M区分 0.014 (AAA)						
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		3セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g		
駆動時間※6	約 12.0時間 (JEITA2.0)						
充電時間	約 3.8時間 (パワーオフ)						
主な付属品	バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし						
Office類	なし						
ペン	なし						
その他	なし						
Microsoft® Office	なし						
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKPAD

T580

15.6型ビジネスノートPC



NEW

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。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad T580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	TOUCH		TOUCH		
	20L9002BJP	20L9002AJP	20L90029JP	20L90028JP	20L90027JP
	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)	203,000円	216,000円	215,000円	238,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8350U 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)		6MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz		2400MHz		
チップ・セット	CPUに統合		CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパバイザー パスワード				
指紋センサー	※10				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				
固定ベイデバイス/拡張ベイ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	NVIDIA® GeForce® MX150		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150
最大約4GB (メインメモリと共有)	2GB DDR5		最大約4GB (メインメモリと共有)		2GB DDR5
LEDバックライト付 15.6 型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、169°、マルチタッチ対応、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、1,677万色以上、169°、マルチタッチ対応、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、1,677万色以上、169°、マルチタッチ対応、光沢なし)		LEDバックライト付 15.6 型 Ultra HD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、169°、マルチタッチ対応、光沢なし)
最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ヘッドホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/ヘッドホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、IRカメラ)
スロット	Expressカードスロット		4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)		
メモリーカードスロット	なし		なし		
SIMカードスロット	なし		なし		
その他のカードスロット	なし		なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし				
ワイヤレス	※2				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v4.1				
NFC	なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし				
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き (内、Thunderbolt3×1))、USB3.0×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドホン/コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.2				
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.97kg				
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.51W/0.88W	65W/4.51W/0.88W	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 省エネ基準達成効率)	M区分0.016 (AAA)				
電源	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g	4セル (固定式)+3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 222g コード約 60g	
駆動時間※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)		約 4.5時間 (ワファーフ)		後日掲載
充電時間	約 4.5時間 (ワファーフ)		後日掲載		
主な付属品	バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリー・バック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード		
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
Office類	なし				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

L580

15.6型メインストリーム・ノートブック



NEW

15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
 飛躍的な生産性を
 インテル® Core™ i5 vPro™
 プロセッサ搭載

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW001EJP	20LW001HJP	20LW001LJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	119,000円	139,000円	144,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	なし		
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	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 610)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約2GB (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面: HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット		
メモリカードスロット	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)、84キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95		
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg		
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 バッテリーパック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g		
駆動時間 ※6	後日掲載		
充電時間	約 2.42時間 (パワーオフ)		
主な付属品	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		
バッテリーパック/電源関係	マニュアル類/なし		
マニキュア保証書関係/リカバリーメディア関連情報	Microsoft Officeプロダクトキーバック		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし Microsoft Office Personal 2016 (法人向け) Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)		
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW001BJP	20LW001AJP	20LW001FJP	20LW0019JP	20LW0011JP	20LW0017JP	20LW0015JP	20LW0013JP
	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)	154,000円	169,000円	174,000円	175,000円	179,000円	176,000円	191,000円	197,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ				第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	1.60GHz/4コア				6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2400MHz				1.70GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	CPUに統合							
チップ・セット	非対応				対応			
インテル® vPro™対応	非対応				対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード							
指紋センサー ※10	あり							
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空0)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD							
	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし							
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)							
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリーと共有)							
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、 1,677万色以上、16:9)、光沢なし
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)						
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フオン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/フオン							
内蔵カメラ	あり (前面: HD 720p カメラ)							
スロット	Expressカードスロット	なし						
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー						
	SIMカードスロット	なし						
	その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド							
センサー	なし							
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n							
WWAN	なし							
Bluetooth	Bluetooth v4.1							
NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Video-out機能付き)、USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フオン/ヘッドフオン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)						
		約 376.5×254.5×22.95						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 2.0kg							
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	45W/6.91W/1.08W				45W/6.62W/1.06W			
消費電力最大/標準/低電力	M区分 0.024 (AAA)				M区分 0.029 (AAA)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g コード約 60g				約 7.5時間 (JEITA2.0)			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	約 8.9時間 (JEITA2.0)							
駆動時間 ※6	約 2.42時間 (パワーオフ)							
充電時間	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード							
主な付属品	マニュアル類/なし							
バッテリー・バック/電源関係	Microsoft Office プロダクトキーバック							
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	なし
Office類								
ペン	なし							
その他	なし							
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし			
保証期間 ※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

THINKPAD

L560

15.6型メインストリーム・ノートブック

15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

L570

15.6型メインストリーム・ノートブック

15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*LCPについてはP.31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.104をご覧ください。

注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkPad L560 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20F1A06HJP		
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	139,000円	134,000円	123,000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)
CPU	第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア		
統合メモリコントローラー	1600MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	なし		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD	500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	DVD スーパーマルチドライブ/固定式		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約1.2GB (メインメモリと共有)
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini DisplayPort接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	なし		
Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)		
SIMカードスロット	なし		
その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、Mini DisplayPort×1、 マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.38kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.09W/0.92W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.028 (AAA)		
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 180g コード: 約 60g		
駆動時間※6	約 8.6時間 (JEITA2.0)		約 6.9時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード		
バッテリー・バック/電源関係	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		マニュアル類/ リカバリーメディアに関するご案内
Office類	Microsoft Officeプロダクトキー・バック		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2016	Microsoft Office Personal 2016	なし
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad L570 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20J8000CJP		
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	112,000円	132,000円	137,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 3965U (2M Cache, 2.20 GHz)		
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア		
統合メモリコントローラー	2133MHz		
チップ・セット	CPUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティー キーホール		
指紋センサー ※10	なし		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵) HDD/SSD	500GB (7200rpm)		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	DVD スーパーマルチドライブ/固定式		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini DisplayPort接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	なし		
スロット	なし		
Expressカードスロット	なし		
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)		
SIMカードスロット	なし		
その他のカードスロット	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、Mini DisplayPort×1、 マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6-30.85		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.38kg		
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.42W/0.73W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.017 (AAA)		
電源	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 180g コード: 約 60g		
駆動時間※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)		約 11.5時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード		
バッテリー・バック/電源関係	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
Office類	Microsoft Officeプロダクトキー・バック		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad L570/製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20J80009JP	20J8000AJP	20J8000BJP	20J80006JP	20J80007JP	20J80008JP	20JQ000JJP	20JQ000DJP	20JQ000RJP	20JQ000QJP	20JQ000SJP	20JQ000TJP	
	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)	122,000円	142,000円	147,000円	132,000円	152,000円	157,000円	124,000円	134,000円	113,000円	114,000円	134,000円	139,000円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
CPU	第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3955U				
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)								2MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア			2.50GHz/2コア			2.00GHz/2コア	2.30GHz/2コア	2.00GHz/2コア				
統合メモリ・コントローラー							2133MHz CPUに統合						
チップ・セット							非対応						
インテル® vPro™対応													
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)								あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール / パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード												
指紋センサー ※10	なし												
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)												
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm)												
固定ベイドライブ/拡張ベイ	DVD スーパーマルチドライブ/固定式								DVD-ROM ドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固定式			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)						CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大 1.7GB (メインメモリと共有)						最大約1.7GB (メインメモリと共有)		最大約1.2GB (メインメモリと共有)				
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし												
	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)												
オーディオ機能/スピーカー/マイクروفोन	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクروفोन												
内蔵カメラ	なし												
スロット	Expressカードスロット	なし											
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)											
	SIMカードスロット	なし											
	その他のカードスロット	なし											
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド												
センサー	なし												
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n						
WWAN	なし												
Bluetooth	Bluetooth v4.1												
NFC	なし												
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし												
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート:VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイクروفोन/ヘッドフオン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター×1											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6-30.85												
質量 (バッテリー・バック、ベイドライブを含む)	約 2.38kg												
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.59W/0.69W			45W/3.72W/0.72W			45W/6.14W/0.71W	45W/5.98W/0.70W	45W/5.27W/0.70W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.016 (AAA)						M区分 0.031 (AAA)		M区分 0.026 (AAA)		M区分 0.027 (AAA)		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g												
	駆動時間※6	約 13.2時間 (JEITA2.0)		約 10.9時間 (JEITA2.0)		約 7.8時間 (JEITA2.0)		約 8.8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	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード											
	マニュアル保証書関係、リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし						マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内					
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック		なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック		なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック				
	ペン	なし											
	その他	なし											
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし			Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる												

ThinkPad L570/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20JQ000LJP	20JQ000KJP	20JQ000MJP	20JQ000NJP	20JQ000FJP	20JQ000EJP	20JQ000GJP	20JQ000HJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	123,000円	124,000円	144,000円	149,000円	133,000円	134,000円	154,000円	159,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
CPU	第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ			
三次共有キャッシュ					3MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.00GHz/2コア				2.30GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー					2133MHz			
チップ・セット					CPUに統合			
インテル® vPro™対応					非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)					あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード							
指紋センサー ※10	なし							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD				500GB (7200rpm)			
固定ベイドライブ/拡張ベイ	DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固定式			DVD-ROMドライブ/固定式	DVD スーパーマルチドライブ/固定式		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)							
ビデオ・メモリ (標準/最大)	最大約1.2GB (メインメモリと共有)							
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし							
	最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイクروفोन	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクروفोन							
内蔵カメラ	なし							
スロット	Expressカードスロット	なし						
	メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)						
	SIMカードスロット	なし						
	その他のカードスロット	なし						
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド							
センサー	なし							
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n							
WWAN	なし							
Bluetooth	Bluetooth v4.1							
NFC	なし							
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし							
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、Mini DisplayPort×1、マイクروفोन/ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクター×1						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6-30.85							
質量 (バッテリー・バック、ベイドライブを含む)	約 2.38kg							
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.14W/0.71W				45W/5.98W/0.70W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.031 (AAA)				M区分 0.026 (AAA)			
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g							
	駆動時間※6	約 7.8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	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード						
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内						
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	ペン	なし						
	その他	なし						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし			Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

L Think Accessories

ThinkPadドッキングステーション

ThinkPad ドッキングステーションは、サイドコネクター設計の新しいThinkPad専用のメカニカル ドッキングステーションソリューションです。オフィスやご自宅などでも簡単にご利用いただけ、各種ケーブルの接続・取り外しという無駄な作業時間からユーザーを開放することにより、生産性の向上に寄与します。

WOLやPXEブート及びMACアドレスパススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです*。

ベーシックドッキングステーション、プロドッキングステーション、ウルトラドッキングステーションの3モデルをご用意。用途に応じて、お選びいただけます。

対応機種: ThinkPad X1 Carbon (2018年発売モデル) / ThinkPad X280/T480s/T480/T580/L480/L580

※WOL、PXEブート、MAC アドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象です。

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック | 5 USB2.0ポート | 9 セキュリティキーホール |
| 2 電源コネクター | 6 Powered USB3.1ポート (Gen1) | 10 USB Type-Cポート |
| 3 DisplayPort1.4 | 7 USB3.0ポート | 11 HDMI2.0ポート |
| 4 VGAポート | 8 RJ45 (ギガビット) | 12 USB3.1ポート (Gen2) |

ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N: 40AG0090JP



サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット経由のサイドドッキングステーションコネクターを採用
- DP1.4 経由で最大4k@60Hzサポート可能
- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション:
マスターキーロック用のスロット搭載 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

※ThinkPad ベーシック ドッキングステーションはキーロックが搭載されていません

ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N: 40AH0135JP

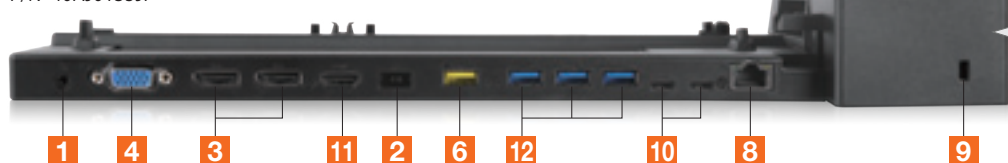


サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクターを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4k@60Hzサポート
- 対応ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション:
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N: 40AJ0135JP



サイドコネクター

- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクターを採用
- 最大3画面表示が可能 (UHD4K@30Hz2画面+1920×1080 @60Hz1画面)
- USB3.1 (Gen2, 10Gbps) 対応
- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション:
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

P/N: 40AK0065WW

頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適なUSB Type-C ポートを搭載したトラベル DCアダプターです。

自動車のシガレットプラグと接続することでUSB Type-C経由でノートブック、タブレット及びスマートフォンへ充電をすることができます。本製品は、65W電源が供給可能なユニバーサル USB Type-C DCアダプターです。



ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

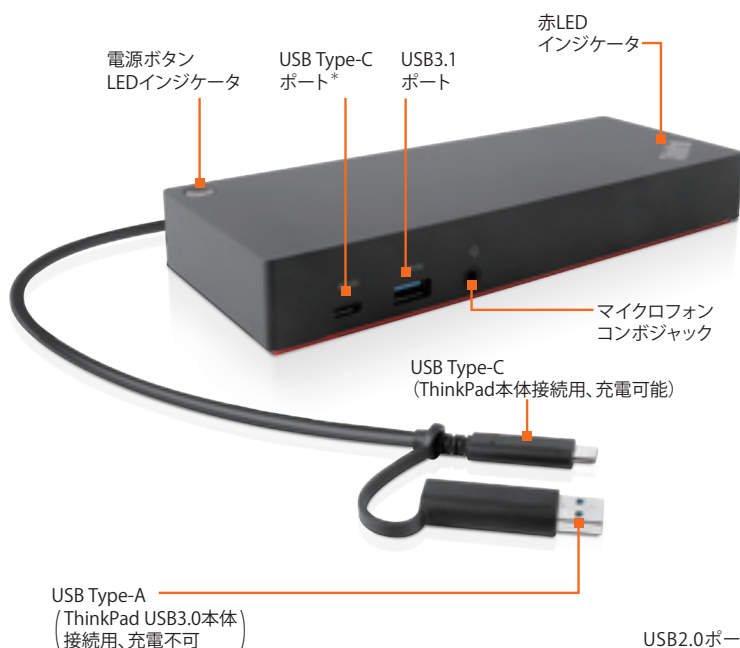
P/N: 40AF0135JP

USB Type-CとUSB Type-Aの両方に対応したハイブリッドドックで、各種ケーブルの接続、取り外しという無駄な作業時間からユーザーを開放することにより、生産性の向上に寄与します。

モニターや周辺機器を接続しながら、ThinkPad本体への充電も行えます*。共有デスクや会議室などに設置し、複数人での利用にも便利です。

*USB Type-Aのみを搭載しているThinkPadについては、ドックからの給電はできません。

対応機種:【2018年発売モデル】ThinkPad X280、ThinkPad T480s、ThinkPad L480/L580、ThinkPad E480/E580
【2017年発売モデル】ThinkPad X1 Carbon、ThinkPad X1 Yoga、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad T470

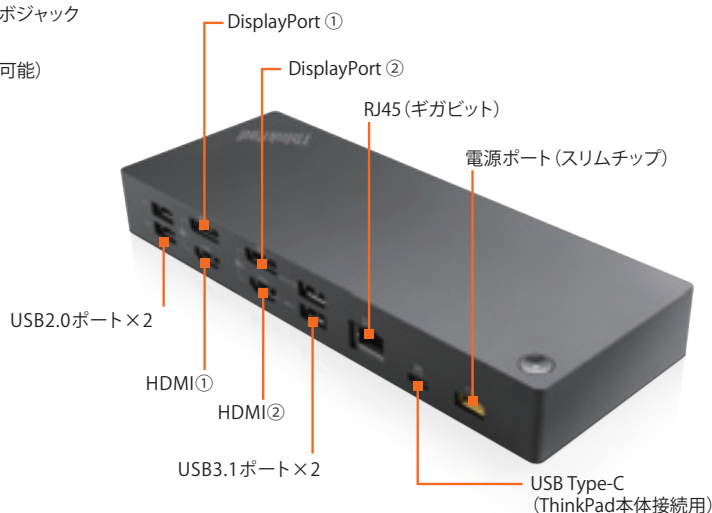


*データ転送のみ及び5V,3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

- DisplayLink6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-Cポート経由で90WでThinkPadへ充電可能^{※1}
- 任意の2つのポート (2×DP+2×HDMI) でデュアル4Kモニター接続可能
- 3つのUSB3.1 (Gen2) は、10Gbpsのデータ転送速度を実現し、データバックアップなどの迅速化に役立ちます
- WOLやPXEブート及びMACアドレスパススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです^{※2}

※1 USB Type-Aのみを搭載しているThinkPadについては、ドックからの給電はできません。

※2 WOL、PXEブート、MACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象です。



L Think Accessories

パネルサイズに合わせた専用設計 プライバシーフィルター

ThinkPad、ThinkCentre、ThinkVision、Lenovoモニターのパネルサイズや輝度などを加味した専用設計のプライバシーフィルターです。ディスプレイ正面以外からの視線を遮り、左右からの「のぞき見」を防止します。



91%の確率で
のぞき見に成功



1回の試みで、平均3.9個の
機密情報が盗み見される



アクセスされた情報の27%に
認証情報が含まれる

*本調査は、Ponemon Institute社による“Visual Hacking Experiment,” 2015および“Global Visual Hacking Experiment,” 2016に基づく平均値で、3Mによりスポンサードされています。

ThinkPad用プライバシーフィルター

11.6インチワイド プライバシーフィルター
(0A61768)

12.5インチワイド プライバシーフィルター
(0A61770)

ThinkPad X250 / X240 / X240sタッチモデル用
プライバシーフィルター (4Z10E51378)

ThinkPad Yoga 260用プライバシーフィルター
(4XJ0L01578)

ThinkPad 13用プライバシーフィルター
(4XJ0N23167)

14.0インチワイド プライバシーフィルター
(0A61769)

Lenovo 14インチワイド用ゴールド プライバシーフィルター
(ノンタッチモデル専用)
(4XJ0J85363)

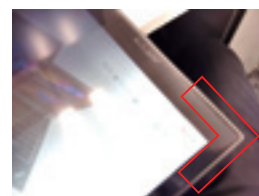
14.0インチワイド プライバシーフィルター
(ThinkPad X1/X1 Carbon Touch用)
(4Z10A22782)

ThinkPad X1 Carbon タッチモデル用プライバシーフィルター
(4XJ0L59636)

ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター
(4XJ0L59637)

15.6インチワイド プライバシーフィルター
(0A61771)

Lenovo 17.3インチワイド ノートブック/モニター用
プライバシーフィルター (ノンタッチモデル専用)
(4XJ0L59632)



ThinkPadのカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

ThinkCentre/ThinkVision用プライバシーフィルター

Lenovo 17インチモニター用プライバシーフィルター
(0B95654)

Lenovo 19インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(0B95655)

Lenovo 19.5インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(4XJ0L59638)

Lenovo 21.5インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(4XJ0H15115)

Lenovo 22インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(0B95656)

Lenovo 23インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(4Z10E51377)

Lenovo 23.8インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(4XJ0L59639)

Lenovo 27インチワイドモニター用プライバシーフィルター
(4XJ0L59640)



ThinkCentre/Lenovo デスクトップPC ポジショニング

デスクワークを

デスクトップPC

省スペース

性能・機能

※M910q Tinyのみ

LCP
掲載製品

筐体
1 L

プレミアム・コンパクト・
デスクトップ

M910x Tiny

▶ P60



プレミアム・コンパクト・
デスクトップ

M910q Tiny

▶ P64

※M710q Tinyのみ

LCP
掲載製品

筐体
1 L

スタンダード・コンパクト・
デスクトップ

**M715q
Tiny**

▶ P60



スタンダード・コンパクト・
デスクトップ

**M710q
Tiny**

▶ P61



Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

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

▶ P65



LCP
掲載製品

プレミアム・デスクトップ

M910s Small

▶ P69



LCP
掲載製品

筐体
1 L

エントリー・コンパクト・
デスクトップ

M600 Tiny

▶ P65



	ThinkCentre M910x Tiny	ThinkCentre M910q Tiny	ThinkCentre M715q Tiny	ThinkCentre M710q Tiny	ThinkCentre M600 Tiny	ThinkCentre M910s Small	
プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ	AMD PRO A10	第7世代インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i5 / i3 プロセッサ / インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Pentium® / Celeron® プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ / i5 vPro™ プロセッサ	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使) / Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
ストレージ	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	128GB SSD (シリアルATA) / 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2) / 500GB HDD (7200rpm)	
ドライブ	なし (専用オプション製品にて機能拡張可能)					Ultra Slim DVD-ROM ドライブ / Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	
USBポート	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0×1)		USB×6 (USB3.0×2, Powered USB3.0 ×1, USB2.0×3)	USB×6 (USB3.0×5, Powered USB3.0 ×1)	USB×6 (USB3.0×3, Powered USB3.0 ×1, USB2.0×2)	USB×8 (USB3.0×8)	
セキュリティチップ(TPM)	あり						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	34.5×182×179					89×340×290.5	

もっと快適に

デスクトップPC

省スペース＋拡張性

一体型PC

オールインワン

LCP
掲載製品

※M710s Smallのみ

スタンダード・デスクトップ

M715s Small

▶P74



スタンダード・デスクトップ

M710s Small

▶P72



LCP
専用モデル

**Lenovo V520
Mini-Tower**



**Lenovo
V520S
Small**



エントリー・デスクトップ

**M710e
Small**

▶P70



エントリー・デスクトップ

M79 Small

▶P74



LCP
掲載製品

※M910zのみ

23.8型ワイド
プレミアム・オールインワン

**M910z
All-In-One**

▶P66

TOUCH



**M900z
All-In-One**

▶P67

LCP
掲載製品

※M810zのみ

21.5型ワイド
メインストリーム・
オールインワン

**M810z
All-In-One**

▶P66

TOUCH



**M800z
All-In-One**

▶P67

TOUCH



	ThinkCentre M715s Small	ThinkCentre M710s Small	ThinkCentre M710e Small	ThinkCentre M79 Small	ThinkCentre M910z All-In-One	ThinkCentre M900z All-In-One	ThinkCentre M810z All-In-One	ThinkCentre M800z All-In-One
	AMD PRO A10／ Ryzen™ 5 PRO	第7世代インテル® Core™ i7／i5／i3 プロセッサー／ 第6世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサー／ インテル® Celeron® プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサー／ 第6世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサー／ インテル® Celeron® プロセッサー	AMD PRO A8／A4	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™／i5 vPro™ プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™／i5 vPro™ プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7／i5 プロセッサー	第6世代インテル® Core™ i5 プロセッサー
	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit	Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)／ 500GB HDD (7200rpm)		256GB SSD (シリアルATA)／ 500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)	128GB SSD (シリアルATA)／ 500GB HDD (7200rpm)	256GB SSD (PCIe NVMe/M.2)／500GB HDD (7200rpm)	500GB HDD (7200rpm)
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ／ Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ		DVD スーパーマルチ・ ドライブ／ DVD-ROM ドライブ	Ultra Slim DVD スーパーマルチ ドライブ			
	USB×8 (USB3.1×6、USB2.0×2)	USB×8 (USB3.0×6、USB2.0×2)	USB×6 (USB3.1×4、USB2.0×2)	USB×6 (USB3.0×2、USB2.0×4)	USB×6 (USB3.0×5、Powered USB3.0×1)			USB×6 (USB3.0×1、 Powered USB3.0×1、 USB2.0×4)
	あり							
	89×340×290.6	89×340×290.5	100×273.5×303.5	99×382×335	Ultra Flex II スタンド: 584×253×505 ベース××モニタースタンド: 584×245×458	584×245×505	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489 ベース××モニタースタンド: 535×245×431	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
第7世代インテル® Core™ i7
vPro™ プロセッサー搭載



THINKCENTRE

M910x 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.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkCentre M910x Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MYA00300
	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	169,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	2400MHz
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)/AMD Radeon™ RX 460 グラフィックカード
解像度および最大発色数	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)/最大 4GB デジタル出力 (オンボード) DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色) / デジタル出力 (独立グラフィックカード) Mini 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) 2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型 0 (空0) 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/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: DisplayPort×2、Mini-DisplayPort×4、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179
質量	約 1.3kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率88%)
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	67.61W/16.95W/1.33W/0.74W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外
主な付属品	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 (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア なし
	マニュアル関係 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

M715q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.105をご覧ください。

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

ThinkCentre M715q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M2001BJP	10M2001AJP
	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)	107,000円	90,000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 ダウングレード実行)
プロセッサ	AMD PRO A10-9700E プロセッサ	AMD PRO A10-8770E プロセッサ
三次共有キャッシュ	2MB	2MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア	2.80GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	2400MHz	2400MHz
チップ・セット	AMD B300 チップセット	AMD B300 チップセット
インテル® vPro™対応	非対応	非対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)
モニター	なし	なし
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280 1 (空0)	1 (空1) 1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型 1 (空1)	0 (空0) 1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	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	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	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)	Realtek HD Audio (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USB3.0×1、USB2.0×3)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)	USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×1、USB2.0×3)、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	約 34.5×182×179
質量	約 1.3kg (最大構成時)	約 1.3kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	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	90W/9.75W/1.6W/0.97W	90W/12.35W/2.53W/0.94W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外	対象外
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	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	スタンド関係 フロア スタンド
	電源関係 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	電源関係 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア なし	リカバリーメディア リカバリーメディアに関するご案内
	Office類 なし	Office類 なし
	マニュアル関係 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)	マニュアル関係 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	その他 なし
Microsoft® Office	なし	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKCENTRE

LCP
掲載製品

M710q Tiny

スタンダード・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*LCPについてはP.31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

ThinkCentre M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MQ000UJP	10MQ000WJP	10MQ000TJP	10MQ000VJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	80,000円	100,000円	90,000円	110,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930T		第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB		3MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/2コア		3.40GHz/2コア	
統合メモリコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			
	HDD/SSD			
	オプティカル・ドライブ			
	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		
	2.5型	1 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	29.9W/10.64W/1.42W/0.81W		43.73W/11.52W/1.4W/0.76W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	T区分 0.041 (AAA)		T区分 0.034 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	フロアスタンド			
	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア			
	なし			
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし
	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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 M710q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MQ0008JP	10MQ0004JP	10MQ0009JP	10MQ0007JP	10MQ0006JP	10MQ0005JP	10MQ0015JP	10MQ0014JP	10MQ0012JP	10MQ0013JP	10MQ0011JP	
	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	107,000円	122,000円	134,000円	134,000円	149,000円	161,000円	82,000円	102,000円	92,000円	112,000円	111,000円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400T プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサ			インテル® Celeron® プロセッサ G3900T	第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB			2MB	3MB		6MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.40GHz/4コア			2.90GHz/4コア			2.60GHz/2コア	3.20GHz/2コア		2.50GHz/4コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz						2133MHz			2400MHz		
チップ・セット	インテル® B250 チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)						あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード											
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)						
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品に使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)										
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)						CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)				
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)											
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)											
モニター	なし											
拡張スロット		1 (空1)										
	M.2 2230											
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)						
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)										
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)						
ワイヤレス/Bluetooth	なし											
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)											
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179											
質量	約 1.32kg (最大構成時)											
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	45.2W/11.7W/1.4W/0.76W			73.3W/12.41W/1.52W/0.93W			31.6W/12.09W/1.52W/0.87W	36.33W/12.48W/1.51W/1.01W		50.6W/12.81W/1.52W/1.01W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象						T区分 0.048 (AAA)		T区分 0.040 (AAA)		非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)										
	スタンド関係	フロア スタンド										
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)										
	リカバリーメディア	なし						リカバリーメディアに関するご案内				
	Office類	なし						Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)										
その他	なし											
Microsoft® Office	なし						Microsoft Office Personal 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/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											

L ThinkCentre Tinyをモニターにマウントする方法

ThinkCentre Tiny 用のモニター接続オプションをご使用いただくことで

ThinkCentre Tiny本体をサポート対象のモニターの背面にしっかりと取り付けることができます。

ThinkCentre Tinyを対象モニター背面へ装着時にご利用のオプション及び対応モニターは以下をご覧ください。

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション①



+



+



+



ソリューション①対応モニター 2017年8月現在サポート対象モニター

製品番号	製品名称
60F5MAR6JP	ThinkVision T2224z Wide モニター
60F6HAR1JP	ThinkVision T2254 Wide モニター
60F9MAR1JP	ThinkVision T2454p Wide モニター
60F8MAR1JP	ThinkVision T2424z Wide モニター
60D7LAR1JP	ThinkVision T1714p モニター
60FBHAR1JP	ThinkVision LT1913p モニター
60G1MAR2JP	ThinkVision T2054p Wide モニター
60E3GAR1JP	ThinkVision P27
61A5GAR3JP	ThinkVision P24q-10
61A8GAR1JP	ThinkVision P27q-10
61AEGAR3JP	ThinkVision P24h-10
61AFGAR1JP	ThinkVision P27h-10
61A9MAR1JP	ThinkVision T22i-10
61ABMAR1JP	ThinkVision T23i-10
61A6MAR3JP	ThinkVision T24i-10
61B4MAR1JP	ThinkVision T24d-10
60FBHAR1JP	ThinkVision P27u-10
60E1MAR2JP	ThinkVision T2254p Wide モニター

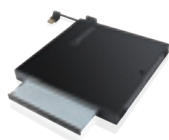


ソリューション①のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。上記写真はさらに光学ドライブを搭載しています

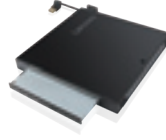
光学ドライブもI/O 拡張ボックスもオプションで選択可能

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

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



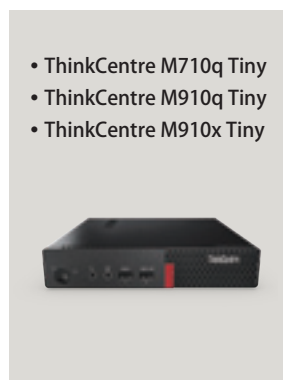
ThinkCentre Tiny
DVD-ROM ドライブ キット 2
4XA0N06918



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



ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



+

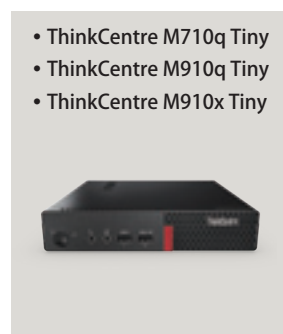


ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。さらに光学ドライブを搭載することも可能です

ソリューション②対応モニター 2017年8月現在サポート対象モニター

製品番号	製品名称
60D6HAR1JP	ThinkVision T1714 モニター
60G5HAR1JP	ThinkVision LT2024 Wide モニター
61B9JAR1JP	ThinkVision E21-10
60A8KAR2JP	ThinkVision LT2423 Wide モニター
61B7JAR6JP	ThinkVision E24-10
60DFAAR1JP	ThinkVision E2054 Wide モニター
61B1JAR1JP	ThinkVision T2224d Wideモニター
60F3JAR2JP	ThinkVision T2324d Wide モニター

その他モニター／モニタースタンドにマウントするソリューション



+

ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンド
4XF0L72015

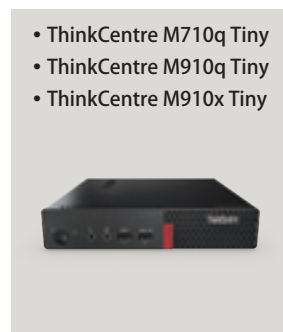


ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンドは、ThinkCentre TinyシリーズもしくはThinkStation Tinyシリーズ1台とレノボ製モニターやVESA対応の他社製モニター1台を取り付けてすっきりと設置することができる専用スタンドです。

サポートモニターサイズ:17インチ～27インチ

サポートモニター重量(モニター部のみの重量):2.0kg～5.5kg

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様で前述の組み合わせがご利用頂けない場合やお客様保有のモニターをご利用されたいお客様



+

ThinkCentre Tiny-in-One デュアルモニタースタンド
4XF0L72016



ThinkCentre Tiny-in-One デュアルモニタースタンドは、ThinkCentre TinyシリーズもしくはThinkStation Tinyシリーズ1台とレノボ製モニターやVESA対応の他社製モニター2台を取り付けてすっきりと設置することができる専用スタンドです。

サポートモニターサイズ:17インチ～23インチ

サポートモニター重量(モニター部のみの重量):2.0kg～5.0kg、2枚のモニターの重量合計10.0kgまで

▶Tinyを提案予定のすべてのお客様でデュアルのモニターが必要なお客様

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *

M910q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkCentre M910q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10MU0000AJP	10MU0009JP	10MU000BJP	10MU0008JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	117,000円	144,000円	142,000円	169,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア		2.90GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)		
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニションオーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	55.5W/11.81W/1.51W/0.88W		73.7W/13.44W/1.5W/0.88W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		
	リカバリーメディア	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M910q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10MU000WJP	10MU000VJP	10MU000XJP	10MU000YJP
		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		144,000円	159,000円	119,000円	134,000円
初期導入済OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700T vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6500T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ		8MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.80GHz/4コア		2.50GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz			
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応		対応			
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)			
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター		なし			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)			
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth		なし			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179			
質量		約 1.32kg (最大構成時)			
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		72.9W/13.46W/1.5W/0.87W		50.6W/12.81W/1.52W/1.01W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロア スタンド			
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし			
Microsoft® Office		なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKCENTRE

LCP
掲載製品*

M600 Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



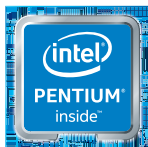
※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Pentium®
プロセッサ搭載

THINKCENTRE

Tiny-in-One 22/24

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24

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

※1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。日本仕様の電源コードを高压電源で使用する場合は危険です。Lenovo PC (及び互換機)用のモニターケーブルは、同梱のモニターケーブルをご使用ください。
※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。
※4 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。
※5 本製品は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
※6 1WS (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/1ws/ をご覧ください。

ThinkCentre M600 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10GAS02Q00	10G80017JP	10GAS02P00	10G8S08500	10G8001BJP
		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
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ J3060	インテル® Pentium® プロセッサ J3710	インテル® Celeron® プロセッサ J3060	インテル® Pentium® プロセッサ J3710	
三次共有キャッシュ		2MB				
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/2コア	1.60GHz/4コア	1.60GHz/2コア	1.60GHz/4コア	
統合メモリコントローラー		1600MHz				
チップ・セット		Celeron® / Intel® inside	Pentium® / 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)	4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/ シリアルATA/2.5インチ)	128GB (シリアルATA/ 2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		128GB (シリアルATA/ 2.5インチ) SSD
	オプティカル・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)				
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 400)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 405)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 400)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 405)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリと共有)				
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)				
モニター		なし				
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	1 (空1)				
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)				
	2.5型	1 (空0)				
ワイヤレス/Bluetooth		なし				
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)				
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)、ライン出力×1 (背面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179				
質量		約 1.25kg (最大構成時)				
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)				
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ		19.75W/10.98W/1.62W/1.19W	26.72W/10.62W/1.45W/1.03W	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 0.49 (A)	Y区分 0.24 (AA)	Y区分 0.43 (A)	Y区分 0.22 (AA)	
主な付属品	キーボード※4/マウス	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係	フロア スタンド				
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)				
	リカバリーメディア	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				

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22	ThinkCentre Tiny-in-One 24
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10LKPAR6JP	10LLPAR6JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円
初期導入済OS/稼働確認OS / プロセッサ / プロセッサ動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリコントローラー / チップセット/インテルAMT対応/vPro対応/セキュリティ・チップ (TPM) / その他のセキュリティ機能/指紋センサー/キーボード/主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大) / 主記憶 (RAM) スロット数 (空スロット数) / 補助記憶装置 (内蔵) / ビデオ・チップ/ビデオRAM容量 / 外部接続時の解像度および最大発色数/ネットワークコントローラー/Bluetooth/ワイヤレス/オーディオ機能/キーボード/マウス: 選択されたThinkCentre Tinyに準じます	21.5型ワイド	
ディスプレイ	23.8型ワイド	
液晶種類	WVA WLED液晶	
光沢/マルチタッチ機能 (ポイント)	光沢なし/マルチタッチ非対応	
画面領域	対角: 546.1mm	対角: 604.7mm
有効表示領域 (水平×垂直)	476.06×267.79mm	527.04×296.46mm
画素ピッチ	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm
コントラスト比	1000:1	
アスペクト	16:9	
輝度 (最大)	250cd/m ²	
応答速度	7ms	
解像度 (最大)	1,920×1,080ドット	
表示色数 (最大) ※1	1,677万色以上	
視野角 (コントラスト比10:1)	178°/178°	
視野角 (コントラスト比5:1)	178°/178°	
オプティカル・ドライブ	非対応	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ	
VESA規格	100mm対応	
チルト (傾斜屈曲)	前: -5° 後: 35°	
回転機能	なし	
スイベル (回転)	±45°	
高さ調整	最大110mm	
インターフェース (ポート) ※2	USB×3 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×1 (Upstream×1))、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
内蔵カメラ	なし	
スピーカー/マイク	モノラルスピーカー (1.5W×1) / なし	
その他機能への対応	PIP機能 PbP機能 無線ディスプレイ機能	
拡張スロット (空スロット)	M.2 2280	0 (空0)
拡張スロット	M.2 2230	0 (空0)
拡張スロット	5.25型	0 (空0)
拡張スロット	3.5型	0 (空0)
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.06×251.4×356.07mm	約 539.6×251.4×385.08mm
本体質量	約 5.11kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 5.71kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	仕様 ACアダプター寸法 (幅×奥行×高さ) ACアダプター質量 (本体/コード)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%) 約 129×30×53mm 約 337g/約 118g
使用環境	消費電力/最大/標準時 (アイドル時消費電力) / 低電力モード (省エネ法) / 電源オフ 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	なし	
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	
システム本体	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *

M910z All-In-One

プレミアム・オールインワン



23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

TOUCH				TOUCH		
M910z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10NU000BJP	10NU000CJP	10NT0006JP	10NU0005JP	10NU0006JP	10NT0005JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	198,000円	202,000円	216,000円	223,000円	227,000円	241,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア			3.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット					
インテル® vPro™対応	対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
HDD/SSD/SSHD	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)					
オプティカルドライブ※9	9-in-1メディアカードリーダー					
メディアカードリーダー	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)					
ビデオ・サブシステム	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
ビデオRAM	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応					
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応			23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応		
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上			1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
	16:9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°			16:9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°		
	自動輝度調整機能付き					
オールインワンスタンド	ベーシックモニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm		
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)				
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm) 0 (空0) 1 (空1)				
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク					
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポート)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 584×245×458		約 584×253×505		約 584×245×458	
質量	約 8.8kg (最大構成時)		約 9.4kg (最大構成時)		約 8.8kg (最大構成時)	
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	147.45W/20.65W/1.69W/1.05W		150.91W/21.89W/1.34W/1.14W		151.95W/21.48W/1.71W/0.83W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)					
	All-In-One スタンド					
	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
	なし					
	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *

M810z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



21.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

		TOUCH		TOUCH		
M810z All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10Q10007JP	10Q10006JP	10Q00006JP	10Q10004JP	10Q10003JP	10Q00004JP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	149,000円	151,000円	183,000円	203,000円	205,000円	237,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ			第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	6MB			8MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア			3.60GHz/4コア		
統合メモリーコントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® B250 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm) (固定式)					
	9-in-1メディアカードリーダー					
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)					
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)	21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ非対応		21.5型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)
	解像度および最大発色数 アスペクト (有効表示領域) (幅×高さ) (視野角 (水平/垂直)) 自動輝度調整機能		1,920×1,080ドット/1,677万色以上 16:9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°			
オールインワンスタンド	ベーシックモニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 なし		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	ベーシックモニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 なし		UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ヒゴット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)					
拡張スロット	M.2 2280 M.2 2242 M.2 2230	1 (空1)		1 (空0)		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型 2.5型	1 (空0)		1 (空0) 0 (空0)		1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1					
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/プロフォン インターフェース・ポート	インテル® ハイデフィニションオーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク/プロフォン USB×6 (側面USB3.0×2/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)、コンボジャック×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 535×245×431					
質量	約 7.7kg (最大構成時) 約 8.3kg (最大構成時) 約 9.2kg (最大構成時) 約 7.7kg (最大構成時) 約 8.3kg (最大構成時) 約 9.2kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	136.6W/23.93W/0.85W/0.49W 121.4W/19.65W/0.89W/0.47W 161.4W/23.86W/1.02W/0.53W 142.6W/19.69W/0.93W/0.48W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	対象外					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) All-In-One スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKCENTRE

M900z All-In-One

プレミアム・オールインワン



23.8型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
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	10F5001TJP	10F5000FJP	10F5001SJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	197,000円	168,000円	172,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	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	
統合メモリコントローラー	2133MHz		
チップ・セット	インテル® Q170 チップセット	インテル® Q170 Express チップセット	インテル® Q170 チップセット
インテル® vPro™対応	対応		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	128GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式)		
	9-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上		
	16.9 / 527.04×296.46mm / 178°/178°		
	自動輝度調整機能付き		
オールインワンスタンド	UltraFlex スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex II スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm	UltraFlex スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素, FHD 1080p カメラ)		
拡張スロット	M.2 2230	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)	
	2.5型	1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
サウンド/スピーカー/マイク/プロフォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (3W×2)/デジタルアレイ マイク/プロフォン		
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1 (入出力対応コンポート)、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 584×245×505		
質量	約 9.4kg (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	152.41W/25.87W/4.19W/0.82W	後日掲載/24.42W/4.16W/0.8W	146.47W/24.42W/4.16W/0.8W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
主な付属品	キーボード※4/マウス		
スタンド関係	なし		
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
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/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
ThinkPad

THINKCENTRE

M800z All-In-One

メインストリーム・オールインワン



21.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5
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	10EW0017JP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	136,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slimタイプ、9.5mm) (固定式)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)
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	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) /視野角 (水平/垂直)	16.9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°
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/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面:100万画素, HD 720p カメラ)
拡張スロット	1 (空0)
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.5mm)
	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Dual Band Wireless-AC 3165 ac/a/b/g/n / Bluetooth v4.1
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio対応) (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイ マイク
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2「内」, 1ポートがPowered USB対応), 背面USB2.0×4, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部出力) ×1, コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (側面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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	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)
電源関係	All-In-Oneスタンド
リカバリーメディア	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ
マニュアル保証書関係	リカバリーメディアに関するご案内
その他	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

Lenovo

Lenovo

LCP
掲載製品

V310z All-In-One



19.5型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

もお試しください。

*LCPについてはP.31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

Lenovo V310z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10QGA00BJP	10QGA00CJP	10QGA007JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	110,000円	120,000円	147,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	3MB	6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア	3.00GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz		
チップ・セット	インテル® H110 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーターパスワード		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 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)	256GB (PCIe NVMe/M.2 (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	8-in-1 メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)		
ディスプレイ	19.5型ワイド/TN WLED液晶/マルチタッチ非対応		
	解像度および最大発色数		
	1,600×900ドット/1,677万色以上		
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) (視野角 水平/垂直)		
	16:9 / 452×263mm / 176°/170°		
	自動輝度調整機能		
	なし		
オールインワンスタンド	ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5°後24°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 なし		
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 2280 M.2 2230	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	
	3.5型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)	
	2.5型	0 (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 (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルマイク/マイク		
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、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、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 494.2×227.5×404		
質量	約 6.87kg (最大構成時)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率89%)		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	115.35W/13.2W/1.41W/0.14W	118.25W/15.09W/1.31W/0.21W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	対象外		
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズスリムキーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)		
スタンド関係	All-In-One スタンド		
	電源関係		
	ACアダプター (120W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		
	リカバリーメディア		
	リカバリーメディア		
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	1年間/営業日オンサイト修理		

Lenovo V310z All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10QGA00AJP	10QGA009JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	112,000円	122,000円
初期導入OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB	6MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.70GHz/2コア	2.70GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	2400MHz	
チップ・セット	インテル® H110 チップセット	
インテル® vPro®対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	8-in-1 メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
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 / 452×263mm / 176°/170°	
	なし	
	ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後24°/回転機能 (ヒゴット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 なし	
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 2280	1 (空1)
拡張ストレージベイ	M.2 2230	1 (空0)
	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)
	3.5型	1 (空0)
	2.5型	0 (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 (オンボード)/ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルマイク/マイク	
インターフェース・ポート	USB×6 (側面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×2、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、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 494.2×227.5×404	
質量	約 6.87kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率89%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	109.92W/15.64W/1.38W/0.18W	112.45W/15.57W/1.41W/0.17W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	対象外	
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズスリムキーボード (108 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)	
スタンド関係	All-In-One スタンド	
	電源関係	
	ACアダプター (120W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	
	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	1年間/営業日オンサイト修理	

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKCENTRE

LCP
掲載製品

M910s Small

プレミアム・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MK002CJP	10MK002BJP	10MK002DJP	10MK002EJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	123,000円	127,000円	150,000円	153,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサ			
三次共有キャッシュ	6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応	対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) (1 スロットは、PCI Express x4 Link)			
PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
PCI Express x1	1 (空1)			
M.2 2230	1 (空1)			
M.2 2280	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)			
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	0 (空0)			
2.5型	1 (空1)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.93W/24.01W/1.55W/0.72W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) /光学ホイール マウス (USB)			
キーボード関係	フロアスタンド			
電源関係	電源コード (1.8m), 接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
リカバリーメディア	なし			
マニュアル保証書関係	マニュアル類, 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	エア ディフレクター			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M910s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10MK0029JP	10MK002AJP	10MK0028JP	10MK0027JP	10MK004EJP	10MK004FJP	10MK004HJP	10MK004GJP
	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	148,000円	151,000円	175,000円	178,000円	150,000円	153,000円	125,000円	128,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB				6MB		6MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア				3.40GHz/4コア		3.20GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz				3.40GHz/4コア		3.20GHz/4コア	
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット				対応		あり (TCG V1.2準拠)	
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)				4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプションドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート) (1 スロットは、PCI Express x4 Link)				1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		1 (空1)	
PCI Express x16	1 (空1)				1 (空1)		1 (空1)	
PCI Express x1	1 (空1)				1 (空1)		1 (空1)	
M.2 2230	1 (空1)				1 (空1)		1 (空1)	
M.2 2280	1 (空1)				1 (空1)		1 (空1)	
拡張ストレージベイ	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)				1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)		1 (空0)	
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	0 (空0)				0 (空0)		0 (空0)	
2.5型	1 (空1)				1 (空1)		1 (空1)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5							
質量	約 5.4kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.04W/23.21W/1.56W/0.73W				96.96W/22.46W/1.46W/0.73W		89.24W/23.59W/1.57W/0.73W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象							
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB) /光学ホイール マウス (USB)				フロアスタンド			
キーボード関係					電源コード (1.8m), 接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
電源関係								
リカバリーメディア	なし						リカバリーメディアに関するご案内	
マニュアル保証書関係					マニュアル類, 購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他					エア ディフレクター			
Microsoft® Office	なし							
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/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

M710e Small

スタンダード・デスクトップ

NEW



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

も選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10UR0024JP	10UR0023JP	10UR0021JP	10UR0022JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	90,000円	93,000円	113,000円	118,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930			
三次共有キャッシュ	2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	0 (空0)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)		
	3.5型	1 (空0)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)		
	2.5型	0 (空0)		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5			
質量	約 4.25kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	52.32W/26.21W/1.45W/0.51W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	U区分 0.087 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロアスタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
その他	エアディフレクター			
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	
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 M710e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10UR0020JP	10UR001YJP	10UR001UJP	10UR001WJP	10UR001XJP	10UR001TJP	10UR001SJP	10UR001NJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	100,000円	103,000円	117,000円	123,000円	128,000円	116,000円	119,000円	133,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ					第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ		
三次共有キャッシュ	3MB					6MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア					3.00GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)					8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (シリアルATA/2.5インチ) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (シリアルATA/2.5インチ) (OPAL2.0対応) SSD	
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)							
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフフレグス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフフレグス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	M.2 2230	0 (空0)						
	M.2 2280	1 (空1)						
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)						
	3.5型	1 (空0)						
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)						
	2.5型	0 (空0)						
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 100×273.5×303.5							
質量	約 4.25kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	74.2W/26.24W/1.49W/0.52W					72.51W/25.47W/1.05W/0.59W		
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係	フロア スタンド						
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ						
	リカバリーメディア	なし						
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック				なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)						
	その他	エアディフレクター						
Microsoft® Office	なし			Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

ThinkCentre M710e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UR001QJP	10UR001RJP	10UR002GJP	10UR002FJP	10UR002DJP	10UR002EJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	139,000円	144,000円	94,000円	97,000円	117,000円	122,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ G3900			
三次共有キャッシュ	6MB		2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		2.80GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® B250 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ…チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V1.2準拠)			
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)					
	HDD/SSD/SSHD		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	オプティカルドライブ※9		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	メディアカードリーダー		10-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16		1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	PCI Express x1		1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	M.2 2230		0 (空0)			
	M.2 2280		1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型		1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)			
	3.5型		1 (空0)			
	3.5型メディアカードリーダー		0 (空0)			
	2.5型		0 (空0)			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)					
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 100×273.5×303.5					
質量	約 4.25kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.51W/25.47W/1.05W/0.59W		47.54W/25.67W/1.03W/0.55W			
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 0.087 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係		フロアスタンド			
	電源関係		電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア		リカバリーメディアに関するご案内			
	Office類		Microsoft Office プロダクトキーバック		Microsoft Office プロダクトキーバック	
	マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他		エア ディフレクター			
Microsoft® Office	Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	なし		Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理 1年間/翌営業日オンサイト修理/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 M710e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10UR002CJP	10UR002BJP	10UR0029JP	10UR002AJP	10UR0028JP	10UR0027JP	10UR0025JP	10UR0026JP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)	104,000円	107,000円	127,000円	132,000円	114,000円	117,000円	137,000円	142,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)							
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	3MB				6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.70GHz/2コア				2.70GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROMドライブ/ 5.25インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)							
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	M.2 2230	0 (空0)						
	M.2 2280	1 (空1)						
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)						
	3.5型	1 (空0)						
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)						
	2.5型	0 (空0)						
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モ/ラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2、背面USB3.1×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 100×273.5×303.5							
質量	約 4.25kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	75.76W/27.48W/1.49W/0.54W				76.87W/26.45W/1.47W/0.5W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象							
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
	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							
	リカバリーメディアに関するご案内							
Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック		
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
その他	エア ディフレクター							
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし			Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				1年間/翌営業日オンライン修理/なし			

THINKCENTRE

LCP
掲載製品 *

M710s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.31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.104をご覧ください。

注釈についてはP.105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 Inside®
 飛躍的な生産性を
 インテル® Core™ i7
 プロセッサで搭載

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M8001AJP	10M80019JP	10M80018JP	10M80017JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	91,000円	94,000円	114,000円	119,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930			
三次共有キャッシュ	2MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.90GHz/2コア			
統合メモリ・コントローラー	2400MHz			
チップ・セット	インテル® B250 チップセット			
インテル® vPro™対応	非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)			
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)			
HDD/SSD/SSHD	Ultra Slim DVD-Superマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-Superマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		
メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 610)			
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)		
	3.5型	1 (空0)		
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)		
	2.5型	0 (空0)		
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー/マイク/フン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし			
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5			
質量	約 5.4kg (最大構成時)			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	51.36W/26.37W/1.51W/0.67W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.088 (AAA)			
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	フロア スタンド		
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	エアディフレクター		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンラインサポート修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M80013JP	10M80014JP	10M80015JP	10M80016JP	10M8000NJP	10M8000PJP	10M8000LJP	10M8000MJP	10M8000YJP	10M8000JJP	
	ファースト・セレクト									カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	101,000円	104,000円	124,000円	129,000円	114,000円	117,000円	129,000円	132,000円	137,000円	141,000円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)										
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ				第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ						
三次共有キャッシュ	3MB				6MB						
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.90GHz/2コア				3.00GHz/4コア						
統合メモリ・コントローラー	2400MHz										
チップ・セット	インテル® B250 チップセット										
インテル® vPro™対応	非対応										
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)										
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード										
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)									8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)										
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー			なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	なし	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)										
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)										
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)										
モニター	なし										
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)									
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)									
	M.2 2230	1 (空1)									
	M.2 2280	1 (空1)						1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)									
	3.5型	1 (空0)						1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)									
	2.5型	0 (空0)									
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード										
サウンド/スピーカー/マイク/フン	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、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)										
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5										
質量	約 5.4kg (最大構成時)										
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)										
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.37W/31.67W/1.52W/0.66W				72.67W/25.5W/1.37W/0.71W						
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象										
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)									
	スタンド関係	フロア スタンド									
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ									
	リカバリーメディア	なし									
Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし			Microsoft Officeプロダクトキーバック			なし
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)									
	その他	エア ディフレクター									
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016		Microsoft Office Home & Business 2016		なし			Microsoft Office Personal 2016		なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる										

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10M80010JP	10M8000KJP	10M8000GJP	10M8000HJP	10M8000EJP	10M8000FJP	10M8000CJP	10M8000DJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	142,000円	144,000円	141,000円	144,000円	156,000円	159,000円	168,000円	171,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ					
三次共有キャッシュ	6MB		8MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		3.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)				8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
	メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー		なし		10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)							
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)							
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	M.2 2230	1 (空1)						
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)			1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)						
	3.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)			1 (空1)	
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)						
	2.5型	0 (空0)						
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード							
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし							
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5							
質量	約 5.4kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)							
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	72.67W/25.5W/1.37W/0.71W		102.13W/26.42W/1.38W/0.71W					
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係	フロアスタンド						
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ						
	リカバリーメディア	なし						
	Office類	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし					
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)						
	その他	エア ディフレクター						
Microsoft® Office	Microsoft Office Home & Business 2016		なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M8001UJP	10M8001TJP	10M8001SJP	10M8001RJP	10M8001MJP	10M8001NJP	10M8001PJP	10M8001QJP	10M8001FJP	10M8001GJP	10M8001HJP	10M8001JJP
	ファースト・セレクト											
ダイレクト価格 (税別)	93,000円	96,000円	116,000円	121,000円	103,000円	106,000円	126,000円	131,000円	115,000円	118,000円	138,000円	143,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)											
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900				第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ				第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ			
三次共有キャッシュ	2MB				3MB				6MB			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア				3.70GHz/2コア				3.20GHz/4コア			
統合メモリ・コントローラー	2133MHz				2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット											
インテル® vPro™対応	非対応											
セキュリティ・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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)											
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)										
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー		なし	10-in-1メディアカードリーダー		なし	10-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 510)				CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)							
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)											
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)											
モニター	なし											
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)										
	PCI Express x1	2 (空2) ロープロファイルGen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)										
	M.2 2230	1 (空1)										
	M.2 2280	1 (空1)										
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)										
	3.5型	1 (空0)										
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)										
	2.5型	0 (空0)										
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード											
サウンド/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)/なし											
インターフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×340×290.5											
質量	約 5.4kg (最大構成時)											
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	78.77W/26.47W/1.38W/0.68W				103.09W/26.06W/1.42W/0.68W				107.21W/25.07W/1.38W/0.68W			
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.09 (AAA)				非対象							
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)										
	スタンド関係	フロアスタンド										
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ										
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内										
	Office類	なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック		なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック		なし	Microsoft Officeプロダクトキーバック			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)										
その他	エア ディフレクター											
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

THINKCENTRE

M715s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.105をご覧ください。

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

ThinkCentre M715s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10MCA004JP	10MCA005JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		105,000円	140,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー		AMD PRO A10-9700プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PPO-1500プロセッサー
三次共有キャッシュ		2MB	16MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数		3.50GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2400MHz	
チップ・セット		AMD B350 チップセット	
インテル® vPro™対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー		10-in-1メディアカードリーダー	
ビデオ・サブシステム		APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	NVIDIA® GeForce® GT 730 (DisplayPort×2搭載)
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリと共有)	最大 2GB (DDR5)
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	アナログ出力 なし / 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 Gen3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)	1 (空0) ハーフレングス・ロープロファイル Gen3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)	
	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)
	3.5型	1 (空0)	1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	
	2.5型	0 (空0)	
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイク		Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー/なし	
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2, 背面USB3.1 Gen1×2, USB2.0×2), シリアルポート×1, PS/2ポート×2, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2 (オンボード), マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面), ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 89×290.6×340	
質量		約 6kg (最大構成時)	
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率 85%)	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		119.54W/37.92W/2.15W/1.15W	111.96W/31.96W/2.04W/1.14W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)		非対象	
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロア スタンド	
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	なし	
	Office類	なし	
	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		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

THINKCENTRE

M79 Small

エンタープライズ向け

エントリー・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.105をご覧ください。

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

M79 Small / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10JA000SJP	10JA000NJP	10JA000PJP	10JA000RJP	10JA000QJP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)		98,000円	88,000円	90,000円	97,000円	99,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサー		AMD A8 PRO-8650B プロセッサー	AMD A4 PRO-8350B プロセッサー		AMD A8 PRO-8650B プロセッサー	
三次共有キャッシュ		4MB	1MB		4MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		3.20GHz/4コア	3.50GHz/2コア		3.20GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		1600MHz				
チップ・セット		AMD A78 チップセット				
インテル® vPro™対応		非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC3-12800 DDR3 SDRAM UDIMM) /32GB/4 (空3)				
補助記憶装置 (内蔵)		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
HDD/SSD/SSHD						
オプティカルドライブ※9		DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25インチ (固定式)	DVD-ROMドライブ/ 5.25インチ (固定式)	DVD スーパーマルチドライブ/ 5.25インチ (固定式)	DVD-ROMドライブ/ 5.25インチ (固定式)	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 グラフィックス)				
ビデオRAM		最大 1.7GB				
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGAポート: 1,920×1,200ドット、1,677万色/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色				
モニター		なし				
拡張スロット		PCI Express x16 PCI Express x1 PCI	1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル 2 (空2)、ハーフレングス・ロープロファイル 1 (空1)、ハーフレングス・ロープロファイル			
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型 3.5型メディアカードリーダー 2.5型	1 (空0) 1 (空0) 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー/マイク		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		プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ リカバリーメディアに関するご案内 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) エア ディフレクター				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/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				

[illegible]

Lenovo™

ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

2D/3D CAD、解析・シミュレーション、動画編集、

シングルプロセッサ

2D & エントリー3D

性能・機能





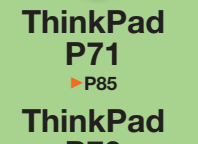






パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

CIM/BIM、医療画像処理

金融トレーディング

	ThinkPad P40 Yoga	ThinkPad P51s	ThinkStation P320 Tiny	ThinkPad P51	ThinkPad P50	ThinkStation P320 SFF	ThinkStation P320 Tower
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			Windows 10 Pro 64bit	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 /i5/i3 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 /i5/i3 プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ / 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v6 / E3-1535M v6	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5 / E3-1535M v5	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v6 / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v5 / 第7世代インテル® Core™ i7 /i5 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 /i5 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v6 / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240 v5 / 第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / 第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
メモリー	最大16GB (1スロット)	最大32GB (2スロット)	最大32GB (2スロット)	最大64GB (4スロット)	最大64GB (4スロット)		最大64GB (4スロット)
HDD/SSD	256GB/512GB SATA SSD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD / 500GB SATA HDD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD / 500GB SATA HDD	256GB/512GB M.2 SATA SSD / 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD / 500GB/1TB SATA HDD	256GB/1TB SATA SSD / 1TB SATA HDD	1TB SATA SSD / 256GB M.2 PCIe-NVMe SSD / 1TB SATA HDD
ドライブ	—					DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ	
グラフィックス	NVIDIA® Quadro® M500M ディスプレイ 14型 FHD Touch IPS液晶 (1920×1080) 14型 WQHD Touch IPS液晶 (2560×1440)	NVIDIA® Quadro® M520 ディスプレイ 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® P600	NVIDIA® Quadro® M2200/M1200 ディスプレイ 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® M2000M/M1000M ディスプレイ 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® P600/P400	NVIDIA® Quadro® P2000/P600
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	338×236.3×19.9	365.8×252.8×19.95-20.22	34.5×182×179	377.4×252.3×24.5-29.4	377.4×252.3×24.5-29.4	102×395×338	175×426×376

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

			デュアルプロセッサ			
ミッドレンジ3D			GPUコンピューティング			
			ハイエンド3D			
 ThinkStation P320 Tower ▶ P83	 ThinkPad P71 ▶ P85  ThinkPad P70 ▶ P86	 ThinkStation P410 ▶ P82	 ThinkStation P510 ▶ P81	 ThinkStation P720 ▶ P79  ThinkStation P710 ▶ P80	 ThinkStation P920 ▶ P78  ThinkStation P910 ▶ P80	
	3Dデジタルコンテンツ制作					
	3D CAD/CAE			科学技術計算、4K動画編集		
	VR					

ThinkPad P71	ThinkPad P70	ThinkStation P410	ThinkStation P510	ThinkStation P720	ThinkStation P710	ThinkStation P920	ThinkStation P910
Windows 10 Pro 64bit	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)	Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウンロード権行使)					
第7世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v6	第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1630 v4 / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v4 / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® Gold 6136 プロセッサ / インテル® Xeon® Gold 6134 プロセッサ / インテル® Xeon® Gold 5122 プロセッサ / インテル® Xeon® Silver 4112 プロセッサ (デュアル対応)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 (デュアル対応)	インテル® Xeon® Gold 6136 プロセッサ / インテル® Xeon® Gold 6134 プロセッサ / インテル® Xeon® Gold 5122 プロセッサ / インテル® Xeon® Silver 4112 プロセッサ (デュアル対応)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 (デュアル対応)
最大64GB (4スロット)		最大128GB (4スロット)	最大256GB (8スロット)	最大384GB (12スロット)	最大384GB (12スロット)	最大2TB (16スロット)	最大1TB (16スロット)
256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB SATA HDD	256GB/512GB M.2 SATA SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB/1TB SATA HDD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	1TB SATA HDD 256GB SATA SSD 256GB M.2 PCIe-NVMe SSD	1TB/2TB SATA HDD 512GB SATA SSD 512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	180GB/240GB/256GB/480GB/512GB/1TB SATA SSD 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 300GB/600GB SAS HDD 200GB/400GB/800GB SAS SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	1TB/2TB SATA HDD 512GB SATA SSD 512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	180GB/240GB/256GB/480GB/512GB/1TB SATA SSD 500GB/1TB/2TB/3TB/4TB SATA HDD 1TB/2TB SATA SSHD 300GB/600GB SAS HDD 200GB/400GB/800GB SAS SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD
Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	DVDスーパーマルチ / 5.25インチ	DVDスーパーマルチ / 5.25インチ Ultra Slim DVDスーパー マルチ/FLEXベイ	DVD-ROM/5.25インチ DVDスーパーマルチ/5.25インチ ブルーレイバーナー/5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチ/FLEXベイ			
NVIDIA® Quadro® P4000/P3000/M620 ディスプレイ 17.3型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® M5000/M4000M/ M3000M/M600M ディスプレイ 17.3型 UHD IPS液晶 (3840×2160) 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080)	NVIDIA® Quadro® M4000/M2000	NVIDIA® Quadro® M4000/M2000/K620	NVIDIA® Quadro® GP100/P6000/P5000/ P4000/P2000/P1000/ P600/P400/ NVIDIA NVS 810/510/315/310	NVIDIA® Quadro® M6000/M5000/M4000/ M2000/ K2200/K1200/K620/ K420 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310	NVIDIA® Quadro® GP100/P6000/P5000/ P4000/P2000/P1000/ P600/P400/ NVIDIA NVS 810/510/315/310	NVIDIA® Quadro® M6000/M5000/M4000/ M2000/ K2200/K1200/K620/ K420 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310
416×275.5×29.9-34.2	416×275.5×29.9-34.2	175×426×376	175×470×440	175×470×440	175×470×440	200×620×440	200×620×440

Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon® Gold
プロセッサ搭載



THINKSTATION

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション

NEW



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様にしましてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon® Gold
プロセッサ搭載

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		30BD000KJP	30BD000MJP	30BD000RJP	30BD000PJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)		507,000円	978,000円	1,489,000円	2,034,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ		インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.60GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア	3.00GHz/12コア
CPUスロット数		2 (空0)			
三次キャッシュ		8.25MB	16.5MB	24.75MB	
バスアーキテクチャ		データバス 9.6GT/s	10.4GT/s		
メモリーバス		2400MHz	2666MHz		
チップ・セット		インテル® C621 チップセット あり(TCG V2.0準拠)			
セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		シャシ・イントルージョンスイッチ、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) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空4)	512GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空4)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	2TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	2TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) ×3 / 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) ×2、 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定済み	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID5初期設定済み	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
	オプティカルドライブ※1				
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA NV5 S10 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1、DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		2GB		8GB	16GB
解像度および最大発色数		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz) アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 3,840×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)			
オプション用 スロット	PCI Express x16	4 (空3、Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
	PCI Express x8	0 (空0)			
	PCI Express x4	2 (空2、Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI-X	0 (空0)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	3 (空2)			
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2 (空2)		標準ベイ:2 (空0)、オプションベイ:2 (空1)	
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット2 (空2)	オンボードM.2スロット2 (空1)		
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 200×620×440			
質量		約 31kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度:10~35℃、湿度:10~80%			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		178.17W/96.43W/13.33W/6.91W	310.9W/125.01W/13.43W/6.9W	398.7W/136W/13.43W/6.89W	458.91W/194.03W/14.65W/6.87W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象			
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地(アース)端子付き電源プラグ			
	リカバリメディア	なし			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書			
その他	なし	MiniDP - DP 変換アダプター×4		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			

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BD000JJP	30BD000XJP	30BD0010JP	30BD000YJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)		511,000円	982,000円	1,493,000円	2,038,000円
初期導入済OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード権行使)			
プロセッサ		インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.60GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア	3.00GHz/12コア
CPUスロット数		2 (空0)			
三次キャッシュ		8.25MB	16.5MB	24.75MB	
バスアーキテクチャ		データバス 9.6GT/s	10.4GT/s		
メモリーバス		2400MHz	2666MHz		
チップ・セット		インテル® C621 チップセット あり (TCG V2.0準拠)			
セキュリティ・チップ (TPM)		その他のセキュリティ機能			
その他のセキュリティ機能		シャシ・イントルージョンスイッチ、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) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	2TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	2TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) ×3 / 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) ×3 SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID5初期設定済み	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		2GB		8GB	16GB
解像度および最大発色数		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用 スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
	PCI Express x8	0 (空0)			
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)			
	PCI Express x1	0 (空0)			
	PCI-X	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	PCI	0 (空0)			
	5.25型	3 (空2)			
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2 (空2)	標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2 (空0)	標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2 (空1)
2.5型ストレージベイ		0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート		USB×10 (前面USB3.0×4「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロフォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 200×620×440			
質量		約 31kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 10~80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		178.17W/96.43W/13.33W/6.91W	307.8W/122.94W/13.37W/6.84W	398.3W/137.93W/13.47W/6.85W	481.56W/194.46W/14.63W/6.86W
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	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	なし			
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリメディア	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			
その他		なし	MiniDP - DP 変換アダプター×4	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間 /翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

THINKSTATION

P720

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・ドライブの仕様ににつきましてはP104をご覧ください。
注釈についてはP105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon® Gold
プロセッサ搭載

P720/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BB000CJP	30BB000EJP	30BB000JJP	30BB000GJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	474,000円	945,000円	1,456,000円	2,001,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア	3.00GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空0)			
三次キャッシュ	8.25MB	16.5MB	24.75MB	
バスアーキテクチャ	データバス メモリーバス	10.4GT/s 2666MHz		
チップ・セット	インテル® C621 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	シャシー インテリジェント スイッチ、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) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空8)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)	512GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD RAID構成 オプティカルドライブ※11	2TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		512GB (シリアルATA/2.5インチ) ×2, 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID5初期設定済み RAID初期設定なし
グラフィックス・カード	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ			
ビデオRAM容量	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)
解像度および最大発色数	2GB アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096 ×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		8GB アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 3,840 ×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	16GB アナログ出力 / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用 スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット) 1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット) 1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット) 0 (空0) 0 (空0)		
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	1 (空1, フルレングス フルハイット) 2 (空1) 標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2) 0 (空0)		
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)		オンボードM.2スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×2、 コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440			
質量	約 24kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 10～80%			
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	178.96W/94.45W/9.25W/2.23W	311.8W/123.46W/9.23W/2.23W	403.2W/133.39W/9.3W/2.22W	479.87W/191.31W/10.79W/2.22W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)			
キーボード/マウス	なし			
スタンド関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
電源関係	なし			
リカバリーメディア	マニユアル類、購入証明書			
マニユアル保証書関係	なし			
その他	MiniDP - DP 変換アダプター×4			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

P720/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BB000BJP	30BB000QJP	30BB000SJP	30BB000RJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	478,000円	949,000円	1,460,000円	2,005,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード権行使)			
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5122 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6134 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6136 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.20GHz/8コア	3.00GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空0)			
三次キャッシュ	8.25MB	16.5MB	24.75MB	
バスアーキテクチャ	データバス 9.6GT/s	10.4GT/s		
	メモリーバス 2400MHz	2666MHz		
チップ・セット	インテル® C621 チップセット			
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	シャシー インテリジェント スイッチ、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) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空8)	96GB (8GB×12) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	2TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) ×3 / 512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	512GB (シリアルATA/2.5インチ) ×3 SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID5初期設定済み
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA NVS 510 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB		8GB	16GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 3,840×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 -/デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット)		
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)		
	PCI Express x1	0 (空0)		
	PCI-X	0 (空0)		
	PCI	1 (空1, フルレングス フルハイット)		1 (空0, フルレングス フルハイット)
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	2 (空0)	
3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2 (空2)	標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2 (空0)	標準ベイ: 2 (空0)、オプションベイ: 2 (空1)
2.5型ストレージベイ	0 (空0)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)			
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内」、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440			
質量	約 24kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 10～80%			
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	175.13W/96.37W/9.15W/2.23W	306.9W/122.73W/9.19W/2.19W	403.2W/132.96W/9.19W/2.16W	482.78W/191.88W/10.87W/2.18W
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	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	なし		
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	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		
	その他	なし	MiniDP - DP 変換アダプター×4	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation
ワークステーション

Lenovo

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P910

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P910/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30B80026JP	30B80027JP	30B8001PJP	30B80024JP	30B80025JP	30B8001MJP
		カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		812,000円	959,000円	1,427,000円	814,000円	961,000円	1,429,000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® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2660 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2690 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2660 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2690 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		3.50GHz/4コア	2.00GHz/14コア	2.60GHz/14コア	3.50GHz/4コア	2.00GHz/14コア	2.60GHz/14コア
CPUスロット数		2 (空0)					
三次キャッシュ		15MB	35MB		15MB	35MB	
バスアーキテクチャ		9.6GT/s					
メモリーバス		2400MHz					
チップ・セット		インテル® C612 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 1TB / 16 (空14)					
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
RAID構成		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
オプションドライブ※11		DVD スーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ7.95mm)	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ7.95mm)		
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		5GB		5GB		16GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)					
オプション用スロット		4 (空3, Gen3 フレルングス フルハイト)					
PCI Express x16		0 (空0)					
PCI Express x8		1 (空1) (Gen2 ハーフレングス・フルハイト×1)、1 (空1) (Gen2 フレルングス・フルハイト×1)					
PCI Express x4		2 (空2, Gen2 フレルングス フルハイト)		2 (空1, Gen2 フレルングス フルハイト)		2 (空2, Gen2 フレルングス フルハイト)	
PCI Express x1				2 (空2, Gen2 フレルングス フルハイト)		2 (空1, Gen2 フレルングス フルハイト)	
PCI-X		0 (空0)					
PCI		0 (空0)					
拡張ストレージベイ		3 (空2)					
5.25型		4 (空0)		4 (空0)		4 (空4)	
3.5型ストレージベイ		4 (空2)		4 (空4)		4 (空0)	
2.5型ストレージベイ		4 (空0)		4 (空0)		4 (空0)	
その他のカード・スロット		メザンスロット 2 (空1) メザンスロット 2 (空2)		メザンスロット 2 (空1) メザンスロット 2 (空2)		メザンスロット 2 (空1) メザンスロット 2 (空2)	
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース・ポート		USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)					
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 200×620×440					
質量		約 31kg (最大構成)					
電源		AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 10~80%					
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		300.4W/63.5W/5.4W/2W 333.9W/86.8W/5.9W/2.3W 511.9W/83.5W/5.5W/2.2W 300.4W/63.5W/5.4W/2W 333.9W/86.8W/5.9W/2.3W 511.9W/83.5W/5.5W/2.2W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象					
主な付属品		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) / 光学ホイール マウス (USB)					
キーボード/マウス		なし					
電源関係		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
リカバリーメディア		なし		リカバリーメディアに関するご案内			
マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他		なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P710

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P710/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30B6001QJP	30B6001RJP	30B6001SJP	30B6001MJP	30B6001NJP	30B6001PJP
カスタム・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)		716,000円	777,000円	940,000円	718,000円	779,000円	942,000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® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-2637 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-2650 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア	3.50GHz/4コア		2.20GHz/12コア
CPUスロット数		2 (空0)					
三次キャッシュ		15MB		30MB	15MB		30MB
(スアーキテクチャ)		データバス		9.6GT/s			
メモリーバス				2400MHz			
チップ・セット		インテル® C612 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)					
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大) / スロット数		16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 384GB / 12 (空10)					
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
RAID構成		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
オプションドライブ※11		DVD スーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)		DVD スーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ	
Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ (Ultra Slim タイプ, 9.5mm)							
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		2GB		5GB	8GB	2GB	5GB
解像度および最大発色数		アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット		PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI		3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイット) 1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット) 1 (空1, Gen2 ハーフレングス フルハイット) 0 (空0) 0 (空0) 1 (空1, 32bit v2.3 フルレングス フルハイット)		アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ		2 (空1)		4 (空4)	
その他のカード・スロット		メザンスロット 1 (空1)		メザンスロット 1 (空0)	メザンスロット 1 (空1)		メザンスロット 1 (空0)
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		29-in-1メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		29-in-1メディアカードリーダー
インターフェース・ポート		USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)					
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×470×440					
質量		約 24kg (最大構成)					
電源		AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境		温度: 10～35℃、湿度: 10～80%					
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ		262.7W/66.7W/6.3W/1.7W 298.4W/64.7W/6.4W/2.2W 362.0W/76.3W/6.4W/2.2W 262.7W/66.7W/6.3W/1.7W 298.4W/64.7W/6.4W/2.2W 362.0W/76.3W/6.4W/2.2W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象					
主な付属品		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)					
電源関係		なし					
リカバリーメディア		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
マニュアル保証書関係		なし					
その他		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年間/翌営業日オンラインサポート/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

P510

ミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP31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P104をご覧ください。
注釈についてはP105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P510/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30B4002GJP	30B4002HJP	30B4002JJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	268,000円	353,000円	475,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-1650 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア		3.60GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	10MB		15MB
バスアーキテクチャ	データバス	5GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® C612 チップセット		
セキュリティー・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		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) 5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.5mm)	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	2GB	5GB	8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)
オプション用 スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1, Gen2 ハーフレングス フルハイト)	
	PCI Express x1	1 (空1, Gen2 フルレングス フルハイト)	
	PCI-X	0 (空0)	
	PCI	1 (空1, 32bit v2.3 フルレングス フルハイト)	
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	
	3.5型ストレージベイ	4 (空3)	
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)	
その他のカード・スロット	メザニンスロット 1 (空1)		メザニンスロット 1 (空0)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		29-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・ポート	USB×12 (前面USB3.0×4, 背面USB3.0×4, USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、 コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440		
質量	約 22.2kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 10~80%		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	164.9W/47.8W/4.7W/2W	200.3W/42.3W/5.4W/2W	261.0W/38.6W/5.4W/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	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし	
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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		

P510/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	30B4002DJP	30B4002EJP	30B4002FJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格(税別)	270,000円	355,000円	477,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ	インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-1650 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア		3.60GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	10MB		15MB
バスアーキテクチャ	データバス	5GT/s	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® C612 チップセット		
セキュリティー・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		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	DVD スーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ	
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)
ビデオRAM容量	2GB	5GB	8GB
解像度および最大発色数	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16	2 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	1 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen2 ハーフレングス フルハイト)	
	PCI Express x1	1 (空1、Gen2 フルレングス フルハイト)	
	PCI-X	0 (空0)	
	PCI	1 (空1、32bit v2.3 フルレングス フルハイト)	
拡張ストレージベイ	5.25型	2 (空1)	
	3.5型ストレージベイ	4 (空3)	
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)	
その他のカード・スロット	メザニンスロット 1 (空1)		メザニンスロット 1 (空0)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		29-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・ポート	USB×12 (前面USB3.0×4、背面USB3.0×4、USB2.0×4)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×470×440		
質量	約 22.2kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 10～80%		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	164.9W/47.8W/4.7W/2W	200.3W/42.3W/5.4W/2W	261.0W/38.6W/5.4W/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	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	なし	
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
	その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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		

THINKSTATION

LCP
掲載製品 *

P410

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション



モニター別売

*LCPについてはP31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

410/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30B20020JP	30B20021JP	30B20022JP	30B20023JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	186,000円	318,000円	378,000円	475,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon E5-1603 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ		インテル® Xeon E5-1630 v4 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.80GHz/4コア	3.50GHz/4コア		3.70GHz/4コア
CPUスロット数		1 (空0)		
三次キャッシュ		10MB		
バスアーキテクチャ	データバス	5GT/s		
	メモリーバス	2400MHz		
チップ・セット		インテル® C612 チップセット		
セキュリティーチップ (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 (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
	オプティカルドライブ※11	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	2GB	5GB	8GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096 ×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)		
オプション用 スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)		
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen2 ハーフレングス フルハイト)	1 (空0, Gen2 ハーフレングス フルハイト)	
	PCI Express x1		0 (空0)	
	PCI-X		0 (空0)	
	PCI		0 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型		2 (空1)	
	3.5型ストレージベイ	2 (空1)	2 (空2)	
	2.5型ストレージベイ		0 (空0)	
その他のカード・スロット		なし		
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、 ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)		
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ機能/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×426×376		
質量		約 15kg (最大構成)		
電源		AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境		温度: 10～35℃、湿度: 20～80%		
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	104.0W/26.9W/2.6W/1.2W	189.8W/28.7W/2.8W/1.2W	219.8W/29.6W/2.8W/1.2W	224.3W/27.3W/3.1W/1.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象		
主な付属品	キーボード/マウス	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)		
	スタンド関係	なし		
	電源関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
	リカバリーメディア	なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		
	その他	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

P410/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30B2001VJP	30B2001WJP	30B2001XJP	30B2001YJP
		カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)		188,000円	320,000円	380,000円	477,000円
初期導入OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
プロセッサ		インテル® Xeon E5-1603 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-1620 v4 プロセッサ	インテル® Xeon E5-1630 v4 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.80GHz/4コア	3.50GHz/4コア	3.70GHz/4コア	
CPUスロット数			1 (空0)		
三次キャッシュ			10MB		
バスアーキテクチャ		データバス	5GT/s		
		メモリーバス	2400MHz		
チップ・セット		インテル® C612 チップセット			
セキュリティー・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 (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
		RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
		オプティカルドライブ※11	DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ		
グラフィックス・カード		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P4000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		2GB	5GB	8GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)			
オプション用スロット		PCI Express x16	2 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)		
		PCI Express x8	1 (空1、Gen3 フルレングス フルハイト)		
		PCI Express x4	1 (空1、Gen2 ハーフレングス フルハイト)	1 (空0、Gen2 ハーフレングス フルハイト)	
		PCI Express x1	0 (空0)		
		PCI-X	0 (空0)		
		PCI	0 (空0)		
拡張ストレージベイ		5.25型	2 (空1)		
		3.5型ストレージベイ	2 (空1)	2 (空2)	
		2.5型ストレージベイ	0 (空0)		
その他のカード・スロット		なし			
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー			
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)			
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク		オーディオ機能/スピーカー/マイク:マイク			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカ/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
質量		約 175×426×376			
		約 15kg (最大構成)			
電源		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度: 10～35℃、湿度: 20～80%			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		104.0W/26.9W/2.6W/1.2W	189.8W/28.7W/2.8W/1.2W	219.8W/29.6W/2.8W/1.2W	224.3W/27.3W/3.1W/1.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		非対象			
主な付属品		プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
		キーボード/マウス	なし		
		スタンド関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ		
		電源関係	リカバリーメディアに関するご案内		
		リカバリーメディア	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)		
		マニュアル保証書関係	なし		
		その他			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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。

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P320 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P31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P320 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BJ0001JP	30BJ0002JP	30BJ0003JP	30BJ0004JP	30BJ0005JP	30BJ0006JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	166,000円	272,000円	220,000円	168,000円	274,000円	222,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v6 プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v5 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.70GHz/4コア	2.70GHz/4コア	3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空0)					
三次キャッシュ	6MB	8MB		6MB	8MB	
バスアーキテクチャ	データバス			8GT/s DMI3		
メモリーバス	2400MHz			2133MHz		
チップ・セット	インテル®C236チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード					
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	256GB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHDD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	256GB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5) RAID初期設定なし					
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ					
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	2GB					
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)					
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)				
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]				
	PCI Express x1	2 (空2, Gen3 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型ストレージベイ	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	
	2.5型ストレージベイ	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー					
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.0×2, 背面USB3.0×4, USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)					
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	Realtek ALC662 (オンボード) /内蔵モノラルスピーカー/なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 102×395×338					
質量	約 7.9kg (最大構成)					
電源	AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	103.2W/30.8W/1.2W/0.9W	156.5W/22.1W/1.2W/0.9W	164.9W/21.8W/1.2W/1W	99.2W/30.7W/1.2W/0.9W	133.6W/30.7W/1.2W/0.9W	137.3W/25.0W/1.2W/0.9W
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	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、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書				
	その他	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンラインサポート修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKSTATION

LCP
掲載製品

P320 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P31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

P320 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		30BG000PJP	30BG000YJP	30BG000QJP	30BG000RJP	30BG0010JP	30BG000SJP
カスタム・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)		178,000円	284,000円	307,000円	180,000円	286,000円	309,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v6 プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v5 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		3.60GHz/4コア	3.70GHz/4コア		3.40GHz/4コア	3.50GHz/4コア	
CPUスロット数		1 (空0)					
三次キャッシュ		8MB					
バスアーキテクチャ		8GT/s DMI3					
メモリーバス		2400MHz					
チップ・セット		インテル® CM236 チップセット					
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード					
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) /PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) /PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) /PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)	8GB (8GB×1) /PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) /PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) /PC4-19200 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空2)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアル ATA/2.5インチ) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
RAID構成		オンボード RAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
オプティカルドライブ※11		DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /9.0mm		DVD スーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /9.0mm	
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		最大 64GB	2GB		最大 64GB	2GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット		PCI Express x16 1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)		1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)	
PCI Express x4		1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]					
PCI Express x1		2 (空2, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト)					
PCI		0 (空0)					
拡張ストレージベイ		5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ	2 (空1)		2 (空1)	2 (空1)	
		0 (空0)					
メディアカードリーダー		9-in-1メディアカードリーダー		29-in-1メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー		29-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・ポート		USB×8 (前面USB3.0×2、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)					
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		Realtek ALC662 (オンボード) /内蔵モノラルスピーカー/なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×426×376					
質量		約 13kg (最大構成)					
電源		AC 100-127V/200-240V (50/60Hz)					
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		115.6W/20.9W/1.1W/0.9W	166.7W/21.8W/1.2W/1W	203.9W/22.9W/1.3W/0.9W	92.8W/21.8W/1.1W/0.9W	139.1W/25.0W/1.2W/0.9W	176.3W/26.1W/1.3W/0.9W
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		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
スタンダード関係		なし					
電源関係		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
リカバリーメディア		なし					
マニュアル保証書関係		マニユアル類、購入証明書					
その他		なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkStation
ワークステーション

Lenovo

P320 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション



モニター別売

* LCPについてはP31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.104をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載

P320 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30C10019JP	30C1001AJP	30C1001BJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	96,000円	148,000円	218,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサ	第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/2コア	2.70GHz/4コア	2.90GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	3MB	6MB	8MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3	
	メモリーバス	2400MHz	
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-19200 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)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし	
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	最大 32GB	2GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	0 (空0)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)	
	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空2)	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	3.5型ストレージベイ	0 (空0)	
	2.5型ストレージベイ	1 (空0)	0 (空0)
メディアカードリーダー	なし		
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: DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179		
質量	約 1.3kg (最大構成)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 20～80% (但し結露無き事)		
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	46.08W/10.641W/1.041W/0.747W	73.6W/15.0W/1.043W/0.755W	83.4W/15.8W/1.564W/0.726W
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)	T 区分 0.032 (AAA)	非対象	
主な付属品	キーボード・マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロアスタンド	
	電源関係	ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	
	リカバリーメディア	なし	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書	
	その他	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

320 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30C10016JP	30C10017JP	30C10018JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	100,000円	152,000円	222,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサ	第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.20GHz/2コア	2.50GHz/4コア	2.80GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空0)		
三次キャッシュ	3MB	6MB	8MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3	
	メモリーバス	2133MHz	
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (PC4-19200 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)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし	
	オプティカルドライブ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし	
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	最大 32GB	2GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 - /デジタル出力 最大解像度:DisplayPort: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60 Hz)	アナログ出力 - / デジタル出力 最大解像度:Mini DisplayPort: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	0 (空0)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	0 (空0)	
	PCI Express x1	0 (空0)	
	M.2 2230 (WiFiモジュール搭載用)	1 (空1)	
	M.2 2280 (SSD搭載用)	2 (空2)	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	3.5型ストレージベイ	0 (空0)	
	2.5型ストレージベイ	1 (空0)	0 (空0)
メディアカードリーダー	なし		
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:DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)、ライン出力×1 (背面)		
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179		
質量	約 1.3kg (最大構成)		
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 20～80% (但し結露無き事)		
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	45.13W/10.553W/1.011W/0.74W	69.89W/20.463W/1.065W/0.798W	92.18W/19.878W/1.58W/0.789W
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)	T 区分 0.032 (AAA)	非対象	
主な付属品	キーボード/マウス	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
	スタンド関係	フロアスタンド	
	電源関係	ACアダプター (135W) 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	
	その他	なし	
		Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

P71

ハイエンドモバイル・ワークステーション



17.3型
ワイド

*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

ThinkPad P71 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HL0001JP	20HL0002JP	20HL0003JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	317,000円	462,000円	632,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第7世代 インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1505M v6 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	2.80GHz/4コア	3.00GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz		
チップ・セット	インテル® CM238 チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
固定ベイ/ディスク/拡張ベイ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/固定式		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M620	NVIDIA Quadro P3000	NVIDIA Quadro P4000
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB	6GB	8GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		
	外部接続時	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 4,096×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時) / 最大 5,120×3,200ドット、60Hz (Mini Displayport接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、60Hz (Mini Displayport接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット	ExpressCard/34×1	
	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v4.1	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内」、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2、ドッキングコネクタ×1	
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×275.5×29.9-34.2		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 3.3kg		
消費電力最大/標準/低電力	170W/27.98W/0.76W	230W/11.48W/0.68W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	8セルリチウムイオンシステム/バッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g	8セルリチウムイオンシステム/バッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 775g コード約 57g	8セルリチウムイオンシステム/バッテリー (交換式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 775g コード約 57g
	駆動時間※6	約 11.9 時間 (JEITA2.0)	約 9.7 時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.83 時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー/バック/電源開閉		
	マニュアル/保証書関係 / リカバリーメディア関連情報		
	マニアル類/なし		
	Office類		
	なし		
	ペン		
	なし		
	その他		
	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad
ノートブック

ThinkStation
ワークステーション

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

P51

スタンダードモバイル・ワークステーション



15.6型
ワイド

*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載

ThinkPad P51 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HJ0000JP	20HJ0001JP	20HJ0002JP	20HJ0003JP	20HJ0004JP	20HJ0005JP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	280,000円	308,000円	360,000円	373,000円	400,000円	461,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第7世代 インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ		第7世代インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1505M v6 vPro™ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1535M v6 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)		3.10GHz/4コア	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/4コア		2.90GHz/4コア		3.10GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2400MHz					
チップ・セット	インテル® CM238 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応		あり (TCG V2.0準拠)		対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空2)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/ディスク/拡張ベイ	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M1200		NVIDIA Quadro M2200			
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB		4GB			
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし					LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、60Hz (Mini-Displayport接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)					
スロット	Expressカードスロット	ExpressCard/34×1				
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内」、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×1、ドッキングコネクタ×1				
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 2.67kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/11.47W/0.81W	170W/8.99W/1.21W	170W/14.47W/0.56W		170W/12.3W/1.22W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象					
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 600g コード約 57g					
駆動時間※6	約 8.92 時間 (JEITA2.0)		約 8.2 時間 (JEITA2.0)		約 5.7 時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.66 時間 (パワーオフ)					
主な付属品	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード					
バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンラインサポート修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

Lenovo

THINKPAD

LCP
掲載製品 *

P70

ハイエンドモバイル・ワークステーション

17.3型
ワイド*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP105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 Inside®
飛躍的な生産性を
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	20ESS1QA00	20ES0024JP	20ES0025JP
	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 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ		
三共共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	8MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/4コア	2.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	インテル® CM236 チップセット		
インテル® 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	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		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	500GB (7200rpm)	256GB (シリアルATA/M.2) SSD	512GB (シリアルATA/M.2) SSD
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M600M	NVIDIA Quadro M3000M	NVIDIA Quadro M4000M
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB	4GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、 光沢なし		
	LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、 光沢なし		
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-DisplayPort接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ		
スロット	ExpressCard/34×1		
Expressカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)		
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		
インタフェース・ポート	USB3.0×4/内、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ 関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、 マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2、ドッキングコネクタ×1		
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×275.5×29.9-34.2		
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 3.43kg		
消費電力最大/標準/低電力	230W/17.4W/1.32W	230W/16.21W/1.16W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	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 (リワープ)		
主な付属品	バッテリーバック/電源関係 マニュアル保証書関係 リカバリーメディア関連情報 Office類 ペン その他		
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

15.6型
ワイド*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP105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 Inside®
飛躍的な生産性を
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	20EQS4T300	20EQS4T400	20EQ002JJP	20EQS4T500	20EQ002KJP	20EQ002LJP
	カスタム・セレクト		ファースト・セレクト		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	240,000円	277,000円	324,000円	342,000円	377,000円	438,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6820HQ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1535M v5 vPro™ プロセッサ	
三共共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)		8MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/4コア		2.70GHz/4コア	2.80GHz/4コア	2.90GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz					
チップ・セット	インテル® CM236 チップセット					
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	あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/4 (空2)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD					
固定ベイデバイス/拡張ベイ	500GB (7200rpm)		256GB (シリアルATA/M.2) SSD		512GB (シリアルATA/M.2) SSD	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M1000M		NVIDIA Quadro M2000M			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB					
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし					LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:10)、光沢なし
外部接続時	最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-DisplayPort接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/内蔵カメラ					
スロット	あり (前面HD 720p カメラ)					
Expressカードスロット	ExpressCard/34×1					
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー×1 (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
ワイヤレス	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	USB3.0×4/内、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ 関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×1、ドッキングコネクタ×1					
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量 (バッテリー・バック/ベイデバイスを含む)	約 2.67kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/11.91W/0.43W		170W/10.27W/0.67W		170W/10.29W/0.57W	170W/12.2W/0.43W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分 0.02 (AAA)		非対象		M区分 0.01 (AAA)	M区分 0.02 (AAA)
電源	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 450g コード約 57g					
駆動時間※6	約 11.2時間 (JEITA2.0)		約 6.5時間 (JEITA2.0)		約 5.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3時間 (リワープ)					
主な付属品	バッテリーバック/ACアダプター、電源コード					
バッテリーバック/電源関係	マニュアル類/なし					
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報						
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

THINKPAD

LCP
掲載製品

P51s

15型ウルトラブック・ワークステーション

15.6型
ワイド*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad P51s/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20HC0002JP	20HC0003JP	20HC0004JP	20K00000JP	20K00002JP	20K00004JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	251,000円	286,000円	334,000円	253,000円	288,000円	336,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		
CPU	第7世代 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ			第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ		
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)					
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.70GHz/2コア		2.80GHz/2コア	2.50GHz/2コア		2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	非対応	対応		非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	※10 あり					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)		16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空2)		8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD			
固定ベイ/拡張ベイ (拡張ベイ)	なし					
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M520					
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB					
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、26万2千色、16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、60Hz (USB Type-C接続時) /最大 3,840×2,160ドット、30Hz (HDMI接続時)					
オーディオ機能/スピーカー・マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー・デジタルマイク/フォン					
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面Windows Hello対応 IRカメラ、HD 720pカメラ兼用)		あり (前面HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット					
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)					
SIMカードスロット	なし					
その他のカードスロット	なし					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード、テンキー					
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インターフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×1 (DC-in, Video-out, Thunderbolt3 機能付き)、USB3.0×3 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1					
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.22					
質量 (バッテリー・バック/デバイスを含む)	約 1.99kg					
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.78W/0.7W	65W/3.94W/0.68W	65W/11.85W/0.75W	65W/3.82W/0.6W	65W/3.94W/0.68W	65W/11.85W/0.75W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.015 (AAA)		M区分 0.041 (AAA)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)	M区分 0.041 (AAA)
電源	4セルリチウムイオンシステムバッテリー (固定式) + 3セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 221g コード約 51g					
駆動時間※6	約 10.1時間 (JEITA2.0) 約 10.0時間 (JEITA2.0) 約 5.4時間 (JEITA2.0) 約 9.6時間 (JEITA2.0) 約 9.2時間 (JEITA2.0) 約 5.1時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 4.5時間 (1バワーオフ)					
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係					
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	バッテリー・バック/ACアダプター、電源コード					
Office類	マニュアル類/なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンラインサポート修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad
ノートブックThinkStation
ワークステーション

THINKPAD

LCP
掲載製品

P40 Yoga


14型 マルチモードモバイル・
ワークステーション14型
ワイド*LCPについてはP31をご覧ください。
注釈についてはP.105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 Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7 vPro™
プロセッサ搭載

ThinkPad P40 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20GRA01KJP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	275,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	1600MHz
チップ・セット	CPUに統合
インテル® vPro™対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホルダー、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー	※10 あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (16GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD 256GB (シリアルATA) SSD
固定ベイ/拡張ベイ	なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M500M
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、26万2千色、16:9)、マルチタッチ対応、光沢なし
外部接続時	最大解像度: Mini-Displayport: 3,840×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz) /HDMI: 1,920×1,080ドット、1,677万色 (60 Hz)
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット
メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)
SIMカードスロット	なし
その他のカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(パワボタン、ボリュームボタン、Fnキー)、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n
WWAN	なし
Bluetooth	Bluetooth v4.1
NFC	なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	なし
インターフェース・ポート	USB3.0×3 (内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、OneLink×1 (OneLink+)
カラーセンサー	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 338×236.3×19.9
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.8kg
消費電力最大/標準/低電力	65W/6.03W/0.76W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y区分 0.024 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター
駆動時間 ※6	3セルリチウムイオンシステムバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 239g コード約 61g
充電時間	約 7.43時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード
Office類	マニュアル類/なし
ペン	なし
その他	ThinkPad Pen Pro-1
Microsoft® Office	なし
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる


Lenovo

ThinkVision 製品ポートフォリオ

17.0 型




ThinkVision
T1714p モニター
(60FELAR1JP)




ThinkVision
T1714 モニター
(60FDHAR1JP)

19.0 型




ThinkVision
LT1913p モニター
(60FBHAR1JP)

19.45 型




ThinkVision
T2054p Wide モニター
(60G1MAR2JP)




ThinkVision
E2054 Wide モニター
(60DFAAR1JP)

20.0 型



ThinkVision
LT2024 Wide モニター
(60G5HAR1JP)


20.7 型



ThinkVision
E21-10
(61B9JAR1JP)


21.5 型

NEW



ThinkVision T22v-10
(61BBMAR6JP)

NEW



Lenovo
LI2215s Wide モニター
(65CCACC6JP)

ThinkVision
T2224d Wide モニター
(61B1JAR1JP)

ThinkVision T22i-10
(61A9MAR1JP)

ThinkVision
T2224z Wide モニター
(60F5MAR6JP)

モニター一覧

	T1714p モニター	T1714 モニター	LT1913p モニター	T2054p Wide モニター	E2054 Wide モニター	LT2024 Wide モニター	ThinkVision E21-10	ThinkVision T22v-10	Lenovo LI2215s Wide モニター	T2224d Wide モニター	ThinkVision T22i-10	T2224z Wide モニター	T2254p Wide モニター	T2254 Wide モニター	ThinkVision T23i-10	ThinkVision X24-20
製品番号 (MTM)	60FELAR1JP	60FDHAR1JP	60FBHAR1JP	60G1MAR2JP	60DFAAR1JP	60G5HAR1JP	61B9JAR1JP	61BBMAR6JP	65CCACC6JP	61B1JAR1JP	61A9MAR1JP	60F5MAR6JP	61BAMAR2JP	60F6HAR1JP	61ABMAR1JP	61BDGAR3JP
モニターサイズ	17.0型	17.0型	19.0型	19.45型 ワイド	19.45型 ワイド	20.0型 ワイド	20.7型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	22.0型 ワイド	22.0型 ワイド	23.0型 ワイド	23.8型 ワイド
縦横比	5:4	5:4	5:4	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	16:9
解像度	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1440×900	1440×900	1600×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1680×1050	1680×1050	1920×1080	1920×1080
表示色	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,670万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上
視野角 (水平/垂直)	170°/160° ^{※1}	170°/160° ^{※1}	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	170°/160° ^{※1}	178°/178°	90°/65°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160° ^{※1}	170°/160° ^{※1}	178°/178°	178°/178°
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後21°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°
スイベル (回転)			+/- 45°	+/- 45°				+/- 45°			+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	
回転 (ピボット)			90°					+/- 90°			+/- 90°	90°	90°		+/- 90°	
高さ調節	110mm		110mm	110mm				110mm			110mm	110mm	110mm	110mm	110mm	
入力端子	USB Type-C															
	アナログ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DVI-D	○	○	○		○									○	
	DisplayPort	○			○		○	○		○	○	○	○		○	○
	HDMI			○				○		○	○	○	○		○	○
USBポート	USB Type-C															
	USB3.0							○			○	○			○	
	USB2.0															
ワイヤレス																
カメラ								○ ^{※3}				○				
マイク								○ ^{※2}				○				
スピーカー								○				○				
T i n y m e n o n e m o n i t o r マ ウ ン ト 対 応	VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161)	○			○	○	○			○						
	VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + クランプブラケット マウントキット 2 (4XFON82412)	○		○	○			○			○	○	○	○	○	

※1 表記はコントラスト比10:1の場合。5:1では176°×170° ※2 マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック ※3 Windows Hello (顔認証) に対応

22.0 型



NEW

ThinkVision
T2254p Wide モニター
(61BAMAR2JP)

ThinkVision
T2254 Wide モニター
(60F6HAR1JP)

23.0 型



ThinkVision T23i-10
(61ABMAR1JP)

23.8 型



NEW

ThinkVision X24-20
(61BDGAR3JP)



NEW

ThinkVision T24v-10
(61BCMAR6JP)



NEW

ThinkVision T24m-10
(61B8RAR3JP)



ThinkVision E24-10
(61B7JAR6JP)

ThinkVision P24h-10
(61AEGAR3JP)

ThinkVision T24i-10
(61A6MAR3JP)

ThinkVision P24q-10
(61A5GAR3JP)

ThinkVision X24q-10
(61A4GAR3JP)

ThinkVision
T2424z Wide モニター
(60F8MAR1JP)

ThinkVision
X24 Ultraslim Wide モニター
(60FAGAR1JP)

24.0 型



ThinkVision T24d-10
(61B4MAR1JP)



ThinkVision
T2454p Wide モニター
(60F9MAR1JP)

ThinkVision
LT2423 Wide モニター
(60A8KAR2JP)

27.0 型



ThinkVision P27u-10
(61B0GAR1JP)

ThinkVision P27h-10
(61AFGAR1JP)

ThinkVision P27q-10
(61A8GAR1JP)

ThinkVision X27q-10
(61A7GAR1JP)

ThinkVision X1
(60E2GAR1JP)

モニターサイズ

NEW NEW

ThinkVision T24v-10	ThinkVision T24m-10	ThinkVision E24-10	ThinkVision P24h-10	ThinkVision P24q-10	ThinkVision X24q-10	T2424z Wide モニター	ThinkVision T24i-10	X24 Ultraslim Wide モニター	ThinkVision T24d-10	T2454p Wide モニター	LT2423 Wide モニター	ThinkVision P27u-10	ThinkVision P27h-10	ThinkVision P27q-10	ThinkVision X27q-10	ThinkVision X1
61BCMAR6JP	61B8RAR3JP	61B7JAR6JP	61AEGAR3JP	61A5GAR3JP	61A4GAR3JP	60F8MAR1JP	61A6MAR3JP	60FAGAR1JP	61B4MAR1JP	60F9MAR1JP	60A8KAR2JP	61B0GAR1JP	61AFGAR1JP	61A8GAR1JP	61A7GAR1JP	60E2GAR1JP
23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	24.0型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1200	1920×1080	3840×2160	2560×1440	2560×1440	2560×1440	3840×2160
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	10.7億色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上
178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
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30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°
+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	
+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°		90°	+/- 90°		+/- 90°	90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
110mm	110mm		110mm	110mm		110mm	110mm		110mm	110mm		110mm	110mm	110mm		
	○		○				○		○	○	○	○	○			○
○		○				○	○		○	○	○		○	○	○	
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○		○	○		○	○		○	○		○	○	○		○
○																
○※3						○										○
○※2						○										○※2
○						○					○					○
		○									○					
○	○		○	○		○	○		○	○		○	○	○		

17.0型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T1714p モニター

60FELAR1JP

24,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

19.0型

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
LT1913p モニター

60FBHAR1JP

26,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

19.45型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision
T2054p Wide モニター

60G1MAR2JP

22,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

20.7型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision E21-10
61B9JAR1JP

16,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

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

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

製品シリーズ	ThinkVision T1714p モニター
製品番号	60FELAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm：17型、337.9×270.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.264×0.264mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×244.2×337.9mm、3.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100～240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/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

17.0型

エントリー・モデル
ThinkVision
T1714 モニター

60FDHAR1JP

22,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

19.45型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
E2054 Wide モニター

60DFAAR1JP

17,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

20型ワイド

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

60G5HAR1JP

19,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

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

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

製品シリーズ	ThinkVision T1714 モニター
製品番号	60FDHAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角432mm：17型、337.9×270.3mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.264×0.264mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×200×373.9mm、2.61kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100～240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/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型画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1440×900の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

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

製品シリーズ	ThinkVision E2054 Wide モニター
製品番号	60DFAAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角494.03mm：19.45型、約418.61×262.35mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.097×0.097mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 456×188.3×372mm、約 2.8kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	20(固定:10/ユーザー:10)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

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

製品シリーズ	ThinkVision LT2024 Wide モニター
製品番号	60G5HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角508mm：20型、442.8×249.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.277mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m 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℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/19W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/C1 プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision T22v-10
61BBMAR6JP

28,000円(税別)

NEW



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※5}



お客様の使用にあわせてお選びください
対象機種

■狭縁縁デザインを採用した21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。

■カメラ、マイク、スピーカーを標準搭載。WEB会議に最適なモニター。

■Windows Hello(顔認証)に対応。

製品シリーズ	ThinkVision T22v-10
製品番号	61BBMAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm、約476.1×267.8mm
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 、6ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 489.7×251.9×375.8mm、約 4.61kg
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 +9°/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	48(固定:27/ユーザー:21)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0～40℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	43W/18W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/C1 プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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

※2 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) 及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

※3 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) 及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

※4 別売のThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット2 (4XF0N82412) 及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

※5 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット2 (4XF0N82412) が必要です。

21.5型ワイド

エントリー・モデル Lenovo L12215s Wide モニター 65CCACC6JP

13,000円(税別)



■21.5型ワイド画面のTN WLED液晶モニター。FHD 1920×1080の解像度(推奨解像度)に同じ。
■VGAポートのみ搭載し、チルト機能対応のスタンドを採用したスタンダードモニター。

製品シリーズ	Lenovo L12215s Wide モニター
製品番号	65CCACC6JP
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、約476.64×268.11mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、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	90°/65°
垂直走査周波数(垂直)	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約509.22×190×399.05mm、約3.11kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1
プリセット数(最大)	51(固定27/ユーザー24)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、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	1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 T22i-10 61A9MAR1JP

24,000円(税別)



■狭縁線デザインを採用した21.5型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1920×1080の解像度対応。
■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 T22i-10
製品番号	61A9MAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm、約476×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後21° +/-90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1, DisplayPort×1, HDMI×1
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	55W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2254p Wideモニター 61BAMAR2JP

25,000円(税別)

新ロゴモデル



■22.0型ワイド画面のTN WLED液晶モニター。WSXGA+ 1680×1050の解像度(推奨解像度)に同じ。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアームなど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	61BAMAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm、約473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約509.3×242.6×371.7mm、約4.6kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後30° 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1, DisplayPort×1, HDMI×1
プリセット数(最大)	48(固定28/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2254p Wide モニター 60E1MAR2JP

25,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2254p Wide モニター
製品番号	60E1MAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559mm、約473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約509.3×242.6×371.7mm、約4.6kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後30° あり90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1, DisplayPort×1, HDMI×1
プリセット数(最大)	48(固定28/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※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 クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※4 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。 ※5 別売のThinkCentre Tiny クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※6 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224d Wideモニター 61B1JAR1JP

17,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2224d Wideモニター
製品番号	61B1JAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm、約476.06×267.79mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後22° なし/なし
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1, DisplayPort×1
プリセット数(最大)	44(固定22/ユーザー22)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224z Wide モニター 60F5MAR6JP

30,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2224z Wide モニター
製品番号	60F5MAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角546.1mm、約476×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約512.9×242.7×357.8mm、約4.83kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後30° あり90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1, DisplayPort×1, HDMI×1
プリセット数(最大)	47(固定28/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2254 Wideモニター 60F6HAR1JP

24,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2254 Wide モニター
製品番号	60F6HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角559.0mm×222.0mm、約473.8×296.1mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.282×0.282mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1680×1050、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	509.3×244.2×380.2mm、4.71kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後30° なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定28/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピンビデオケーブル(1.8m)、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 T23i-10 61ABMAR1JP

28,000円(税別)



■狭縁線デザインを採用した23.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1920×1080の解像度対応。
■電子製品環境アセスメント・ツール(EPEAT)において、Goldランクの認証取得。

製品シリーズ	ThinkVision T23i-10
製品番号	61ABMAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角584mm、約509.2×286.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.265×0.265mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5°後30° +/-90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1, DisplayPort×1, HDMI×1
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	45W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※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 クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※4 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。 ※5 別売のThinkCentre Tiny クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※6 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T24v-10 61BCMAR6JP

32,000円(税別) **NEW**



製品シリーズ	ThinkVision T24v-10
製品番号	61BCMAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm、約 527×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、6ms
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 540.2×261.9×390.5mm、約 5.07kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	48(固定27/ユーザー21)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	45W/20W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/Ci プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24-20 61BDGAR3JP

30,000円(税別) **NEW**



製品シリーズ	ThinkVision X24-20
製品番号	61BDGAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.7mm、約 527×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、6ms
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 537.4×220×433.5mm、約 3.3kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後30°
機構	なし/なし
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	26
電源、アダプター	ACアダプター(45W) AC 100V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/Ci プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T24i-10 61A6MAR3JP

29,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision T24i-10
製品番号	61A6MAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.7mm、約 527×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 540.2×261.75×373.4mm、約 5.25kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	55W/16.5W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/Ci プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24q-10 61A4GAR3JP

32,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision X24q-10
製品番号	61A4GAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm、約 526.85×296.35mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.206×0.206mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 539.9×225×423.2mm、約 4.13kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後22°
機構	なし/なし
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	44(固定20/ユーザー24)
電源、アダプター	ACアダプター(45W) AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	30W/27W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/Ci プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※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 クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。 ※4 別売のThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。 ※5 別売のThinkCentre Tiny クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※6 別売のThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T24m-10 61B8RAR3JP

35,000円(税別) **NEW**



製品シリーズ	ThinkVision T24m-10
製品番号	61B8RAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm、約 527.04×296.46mm
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 、6ms
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 540.2×261.8×373.4mm、約 5.6kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C×1 (DisplayPort デジタル出力相当)
プリセット数(最大)	DisplayPort接続時/固定:11、HDMI接続時/固定:19、USB Type-C接続時/固定:11
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	110W/17W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/Ci プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB Type-Cケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P24h-10 61AEGAR3JP

40,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision P24h-10
製品番号	61AEGAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm、約 526.85×296.35mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.206mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 540.2×261.8×373.4mm、約 5.69kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	DisplayPort×2(内 DisplayPort 入力×1、DisplayPort 出力×1)、HDMI×2、USB Type-C×1 (DisplayPort デジタル出力相当)
プリセット数(最大)	DisplayPort接続時/固定:14/ユーザー24、HDMI接続時/固定:20/ユーザー24、USB Type-C接続時/固定:14/ユーザー24
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	120W/24W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/Ci プロトコル
付属品	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)、USB Type-C to Type-Cケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P24q-10 61A5GAR3JP

38,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision P24q-10
製品番号	61A5GAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm、約 526.85×296.35mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.206×0.206mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 540.2×261.8×373.4mm、約 5.6kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	DisplayPort×2(内 DisplayPort 入力×1、DisplayPort 出力×1)、mini DisplayPort×1、HDMI×2
プリセット数(最大)	44(固定20/ユーザー24)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40°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)	67W/22W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/Ci プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24 UltraSlim Wide モニター 60FAGAR1JP

32,000円(税別)



製品シリーズ	ThinkVision X24 UltraSlim Wide モニター
製品番号	60FAGAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm・23.8型、527.0×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	540.9×220×412.8mm、3.9kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5° 後22°
機構	なし/なし
入力端子	DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	36(固定20/ユーザー16)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45°C/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60°C/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC/Ci プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター(45W)及び電源コード(1.0m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、セットアップガイド、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(WS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※1 レノボの狭額パネルを採用した23.8型ワイドモニター。 ※2 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※3 別売のThinkCentre Tiny クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※4 別売のThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。 ※5 別売のThinkCentre Tiny クラップ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※6 別売のThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット (0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2 (4XF0N03161) が必要です。

23.8型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision
T2424z Wide モニター
60F8MAR1JP
34,000円(税別)



(DisplayPortケーブル付属)

3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}

COE
対象機種

■23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。Full HD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。

■カメラ、マイク、スピーカーを搭載。WEB会議に最適なモニターです。

製品シリーズ	ThinkVision T2424z Wide モニター
製品番号	60F8MAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角604.5mm、約 527×296.5mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 563.6×264.2×386mm、約 5.85kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	42(固定22/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/22W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

エントリー・モデル
ThinkVision E24-10
61B7JAR6JP
22,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※4}

COE
対象機種

■23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。最大1920×1080の解像度(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 E24-10
製品番号	61B7JAR6JP
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604mm、約 527.04×296.46mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.275×0.275mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 554×204.9×403.8mm、約 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)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	23W/18W/0.3W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

24.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision T24d-10
61B4MAR1JP
40,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※3}

COE
対象機種

■狭額縁デザインを採用した24.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。

■WUXGA 1920×1200の解像度、色域 sRGB 100%対応。

■高さ調節、チルト、スイーベル、左右ヒョット機能対応のモニタースタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision T24d-10
製品番号	61B4MAR1JP
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、約 518.4×324mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.27×0.27mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1200ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 533.2×260.4×387.4mm、約 5.63kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	42(固定22/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	64W/22W/0.3W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

24.0型ワイド

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



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}

COE
対象機種

■24型ワイド画面のTN LEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)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 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)	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)	176°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	567.1×216.7×414.3mm、3.76kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	アナログRGB、HDMI(HDCP)
プリセット数(最大)	44(固定24/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	31W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ/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

27.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision P27u-10
61B0GAR1JP
73,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※5}

COE
対象機種

■狭額縁デザインを採用した27.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。

■Ultra HD(4K) 3840×2160の解像度、Adobe RGB >99%の色域に対応。

■USB Type-Cケーブル1本でThinkPad/Tablet等に電源供給/USBデータ転送/映像出力が可能。

製品シリーズ	ThinkVision P27u-10
製品番号	61B0GAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角684.7mm、約 596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.155mm×0.155mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	350cd/m ² 、6ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160ドット、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 611.6×269.8×403.3mm、約 6.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×2、USB Type-C×1 (DisplayPort デジタル出力相当)
プリセット数(最大)	47(固定27/ユーザー20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	160W/50W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-C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

27.0型ワイド

パフォーマンス・モデル
ThinkVision P27h-10
61AFGAR1JP
60,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※3}

COE
対象機種

■狭額縁デザインを採用した27.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。

■USB Type-Cケーブル1本でThinkPad/Tablet等に電源供給/USBデータ転送/映像出力が可能。

■高さ調節、チルト、スイーベル、左右ヒョット機能対応のモニタースタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision P27h-10
製品番号	61AFGAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角684.7mm、約 596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.233mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	350cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
水平/垂直	
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 611.6×269.8×403.3mm、約 7kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	DisplayPort×2(内 DisplayPort 入力×1、DisplayPort 出力×1)、HDMI×2、USB Type-C×1 (DisplayPort デジタル出力相当)
プリセット数(最大)	DisplayPort接続時38(固定14/ユーザー24)、HDMI接続時44(固定20/ユーザー24)、USB Type-C接続時38(固定14/ユーザー24)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	140W/38W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB Type-C to Type-C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

27.0型ワイド

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



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}

COE
対象機種

■狭額縁デザインを採用した27.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。

■QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%とキャリブレーション機能対応。

■高さ調節、チルト、スイーベル、ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

製品シリーズ	ThinkVision P27q-10
製品番号	61A8GAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角684.7mm、約 596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.233×0.233mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	350cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 614×269.8×513.3mm、約 6.8kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後30°
機構	回転機能/高さ調節 +/90°/110mm
入力端子	DisplayPort×2(内 DisplayPort 入力×1、DisplayPort 出力×1)、mini DisplayPort×1、HDMI×2
プリセット数(最大)	44(固定20/ユーザー24)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	75W/38W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC 28/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、USB3.0ケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

27.0型ワイド

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



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}

COE
対象機種

■狭額縁デザインを採用した27.0型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。

■QHD 2560×1440の解像度、発色数 10.7億色と色域 sRGB 100%対応。

製品シリーズ	ThinkVision X27q-10
製品番号	61A7GAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角684.7mm、約 596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.233×0.233mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	350cd/m ² 、4ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	2560×1440ドット、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-76Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 611.6×235×466.3mm、約 5.65kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲) 前-5°後22°
機構	回転機能/高さ調節 なし/なし
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	44(固定20/ユーザー24)
電源、アダプター	ACアダプター AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	40W/30W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(45W)および電源コード(1.0m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (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 クランプ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※4 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※5 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット (4XF0H41079) が必要です。 ※6 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※7 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※8 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※9 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。 ※10 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。

27.0型ワイド

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



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

製品シリーズ	ThinkVision X1
製品番号	60E2GAR1JP
液晶種類、筐体色	AH-IPS WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:684.7mm、約 596.74×335.66mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.155×0.155mm、1300:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m ² 、6ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	3840×2160ドット、10.7億色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	23-80Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 614.5×270×495.2mm、約 6.4kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C×1
プリセット数(最大)	40(固定20/ユーザー20)
電源、アダプター	ACアダプター(135W) AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/78~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	130W/40W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、ACアダプター(135W)および電源コード(1.8m)、3-2Pin変換プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Cケーブル(1.8m)、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

21.5型ワイド

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



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

製品シリーズ	ThinkVision T2224d Wideモニター
製品番号	60EBJAR1JP
液晶種類、筐体色	VA WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:546.1mm、約 476.06×267.79mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、3000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 512.9×204.9×381.4mm、約 2.94kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	44(固定22/ユーザー22)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要です
※2 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット(0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2(4XF0N03161)が必要です
※3 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット(0B47374)、またはThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2(4XF0N03161)が必要です
※4 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット(0B47374)、またはThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット2(4XF0N82412)及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット2(4XF0N03161)が必要です。

19.0型

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

旧ロゴモデル



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

製品シリーズ	ThinkVision LT1913p モニター
製品番号	60D2HAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483.0mm:19.0型、374.8×299.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.293mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1280×1024、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	411×264.2×371.5mm、4.85kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	40(固定20/ユーザー20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/24W/0.5W以下/0.5W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/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

エントリー・モデル ThinkVision T2324d Wideモニター 60F3JAR2JP 在庫限定 20,000円(税別)



- 23.0型ワイド画面のTN WLEDバックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)最大1677万色カラー対応。
- VESA準拠(100mm)となります、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付けが可能です。

製品シリーズ	ThinkVision T2324d Wideモニター
製品番号	60F3JAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:584.2mm、約 509.76×286.74mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.266×0.266mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080ドット、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	約 545.8×204.9×400.3mm、約 3kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1
プリセット数(最大)	42(固定26/ユーザー16)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.3W以下/0.3W以下
プラグアンドプレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

※3 別売のThinkCentre Tiny クランプ・ブラケット・マウント・キット(4XF0H41079)及びThinkCentre Tiny VESA マウント・ブラケット(0B47374)が必要です。

※3 別売のThinkCentre Tiny



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 X1 Carbon (2016年モデル) 軽量、薄型の14型ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad X1 Carbon (2016年モデル)	20FB0079JP 230,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー (2.30GHz/3MB/1,866MHz)	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶	8GB (8GB) (LPDDR3)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSDメディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	なし	3年間

ThinkPad X1 Yoga (2016年モデル) 14.0型マルチモード・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイデバイス	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 Yoga (2016年モデル)	20FQ0017JP 280,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー (2.50GHz/4MB/1,866MHz)	LEDバックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶	8GB (8GB) (LPDDR3)	256GB SSD	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSDメディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	なし	3年間

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	プロセッサー	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	20AV007CJP	103,000円(税別)	Windows 7 Professional SP1 32bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第4世代 インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (2.40GHz/3MB/1,600MHz)	LED バック ライト付 15.6型 HD 液晶	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	インテル® Wireless-N 7260 b/g/n Bluetoothあり	メディアカードリー ダー/4 in 1 メディア カード・リーダー(SD カード、SDHCカード、 SDXCカード、マルチ メディアカード)/ その他のスロットなし	なし	なし	1年間
	20AV0078JP	116,000円(税別)											
	20AV0079JP	136,000円(税別)											
	20AVA0G5JP	116,000円(税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	LED/バック ライト付 15.6型 FHD TN液晶	メモリーカードスロット /4-in-1メディアカード リーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC), 其他の カードスロット/なし	あり	なし						

ThinkPad L560 15.6型メインストリーム・ノートブック



製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリー	HDD/SSD	ペイデバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ThinkPad L560	20F1A002JP 99,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサー3855U (1.60GHz/2MB/1,600MHz)	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶	4GB (4GB×1)	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC), その他のカードスロットなし	なし	なし	1年間
	20F1A003JP 99,000円 (税別)	Windows 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)										



Intel Inside®
飛躍的な生産性を
インテル® Core™ i7
プロセッサー搭載

Lenovo

THINKPAD

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロットベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
② オプション製品によりサポートするOSに制限がある場合があります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

[illegible]

☐...対応 ☐...非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格 (税別)	Edge										T										L										W										X										YOGA										その他										Tablet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			E540	E550	E575	E580	E590	E740	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430	E7430

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロットバイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロットバイが使用されている場合は、現在お持ちのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。

Lenovo™

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お持ちのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

☒...对应 ☐...非对应

☒...対応 ☐...非対応

		D	S	E		P										C												
P/N	製品名	タイプ 価格(税別)	D20	S30	E30	E31 SFF	E31	E32	P300	P500	P900	P10	P910	P20	P410	P70	P50	P515	P40 Yoga	P71	P310 Tower	P320 Tower	P320 SFF	P330 SFF	P320 Tiny	C20x	C30	
セキュリティ																												
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	5,000円	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,500円	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,500円	7	7	7	7	7	7	7	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	7	7	7	
4XE097138	Kensington コンビネーション ケーブル・ロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90H3558	Kensington ミニセーバー ケーブルロック	7,000円														○	○	○	○									
4XE0N80914	Lenovo Kensington マイクロセーバー・2.0 ケーブルロック	4,500円										○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー・2.0 ツインヘッド ケーブルロック	6,500円										○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	
電源																												
AC/DC Adapters																												
4X20E75114	ThinkPad 230W ACアダプター (スリムチップ)	13,500円														○	○	○	○	○	○							
4X20E50561	ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ)	9,500円															○	○	○									
4X20E50577	ThinkPad 170W ACアダプター (スリム・チップ)	9,500円															○	○	○	○	○							
バッテリー																												
4X50M08810	ThinkPad用3セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 61)	14,000円																	○									
0C52861	ThinkPad用3セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 68)	14,000円																○										
4X50M08811	ThinkPad用6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 61++)	16,000円																○										
4X50M08812	ThinkPad用6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 61++)	17,000円																○										
0C52862	ThinkPad用6セル バッテリー (ThinkPad バッテリー 68++)	17,000円																○										
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																												
4XA0M84911	Lenovo スーパーマー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								○	○	○	○															
4XA0M89959	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																												
4XB0N67290	ThinkStation 256GB 2.5 インチ OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ	30,000円											○	○	○	110					○	○	○	○				
4XB0G69281	ThinkStation 400GB 2.5 インチ SAS ソリッド・ステート・ドライブ	400,000円								○	○	○																
4XB0G69282	ThinkStation 450GB 2.5 インチ SAS ハードディスク・ドライブ	50,000円								○	○	○																
4XB0K48493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5 インチ ハードドライブ	16,000円															101		○		○	○						
4XB0H30206	ThinkPad 1TB 5400rpm 2.5 インチ シリアルATA ハード・ドライブ	16,000円																○										
4XB0K48494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5 インチ ハードドライブ	12,000円																101										
4XB0K48500	ThinkPad 256GB M.2 PCIe-NVMe OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ	55,000円												○	○		○	108			○	108						
4XB0L67026	ThinkPad 512GB 2.5 インチ ソリッドステートドライブ	80,000円																	○									
4XB0N1848	ThinkPad 512GB 2.5 インチ OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ	80,000円											○	○	○	110					○	○	○	○				
4XB0K48501	ThinkPad 512GB M.2 シリアルATA ソリッドステートドライブ	80,000円																	○	109								
4XB0K48502	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円												○	○		○	108			108							
4XB0K59917	ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ	1,000円																		○								
4XB0L78233	ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ (SATA インターフェース用)	1,000円																	○									
4XB0L63274	ThinkPad Pシリーズ用2.5 インチHDD増設補助キット	1,500円															○	○					104					
43R1990	Lenovo 500GB 7200rpm シリアル 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								○	○	○	○	○	○							○	○	○	○			
4XB0M33236	Lenovo 600GB 15K rpm 2.5 インチ SAS ハードドライブ	65,000円												○	○	○												
4XB0M52449	Lenovo 256GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	50,000円								○	○	○	○	○	○									○				
4XB0M52450	Lenovo 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	100,000円								○	○	○	○	○	○							○	○	○	○			
4XB0P10104	ThinkCentre 256GB M.2 OPAL 対応 ソリッドステートドライブ	28,000円																							○			
4XB0Q11720	ThinkCentre 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円																		○	108							
4XB0N26469	Lenovo 128GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	19,000円																							○			
4XF0N87467	ThinkStation フロントアクセス ハードドライブブラケット	5,000円																				107	107					
4XF0N91548	ThinkStation 5.25 インチ スリムオプティカルドライブ及びハードドライブ用ブラケットキット	5,000円												○	○									○				
4XB0N10299	ThinkPad 256GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	25,000円																			○		○	108				
4XB0N10300	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円																				○	108					
4XB0N10301	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	100,000円																			○		108					
4XB0N71413	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	100,000円															○	108										
エクスターナル・ハード・ディスク																												
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	23,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				○	○	○
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ	31,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				○	○	○
4XB0K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	44,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○				○	○	○
4XB0M13792	Lenovo 4TB セキュア デスクトップ ハードドライブ	60,000円	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		○	88	88	88	88	88	88			88	88	88
4XB0M13808	Lenovo 8TB セキュア デスクトップ ハードドライブ	90,000円	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88		○	88	88	88	88	88	88			88	88	88

【注釈】

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、機本体を業務環境に固定させるだけではなく、ユーザーがシャッシャを開けることも合わせて防止します。C20, C20x, C30 の場合は機本体を業務環境に固定させますが、シャッシャのロックはできません。

11. LT7452p, LT7225p, 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けます。

29. LT7452p, LT7225p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。

63. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はノックアウトモデルのみ対応します。)

64. 保守・保証サービス及びテクニカルサポートは3M社より提供されます。(本製品はタッチモデルのみ対応します。)

65. NVIDIA Quadro K600搭載のThinkStation E32に対応します。

74. システムのディスプレイポートもしくは別途導入されたグラフィックカードのディスプレイポートと接続できます。詳細はwww.lenovo.com/support/displayport-cablesをご参照ください。

83. ThinkStation S/C/D30/P70/P900/P900 フラックス ケーリング ファン (製品番号: 4XH0H01 346) と合わせてご利用頂く必要があります。また、ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レター (発表レター番号: LTO14085) をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf

88. USB3.0のみ対応します。

90. 本製品はThinkPadシステムへ給電することができません。逆にThinkPadシステム搭載USB3.0ポートによって本製品へ充電することができます。充電時間は15時間かかりますので、本製品に同梱される10W ACアダプターをご利用頂くことを推奨いたします。

91. ThinkPad Pen Pro (4X80H34887)と一緒にご利用頂けます。

92. ThinkStationシステムへグラフィックカードをご増設頂く際に、ThinkStationの構成により制約があります。詳細はオプション製品発表レター (発表レター番号: LTO14085) をご参照ください。http://lenovocentral.lenovo.com/jp/sales/files/Peripherals/lenovo_options/announcement_letter/2014/LTO14085.pdf

93. こちらでThinkStation P410/P310 Tower用フロントファンキットが必要な構成:

- 75WのNVIDIAグラフィックカード2枚が搭載されている場合
- 150WのNVIDIAグラフィックカード1枚が搭載されている場合
- 150WのNVIDIAグラフィックカード2枚が搭載されている場合

94. インテルXeon CPU搭載システムのみ対応します。

95. タッチスクリーンモデルのみ対応します。

96. WiGig搭載モデルのみ対応します。

98. PXEブートに対応します。

100. Bluetooth4.0とWin7の互換性問題で、本製品はWin8或いはそれ以上のOS搭載モデルのみ対応します。

101. 本製品をThinkPad P50へ増設する場合、ThinkPad Pシリーズ用2.5インチHDD増設補助キット (4XB0L63274、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります。

102. ThinkStation P310においてフロントファンキットが必要な構成:

- ThinkStation P310で250W電源を搭載し、かつ3.5インチ 4TB容量/ハードドライブが搭載されている場合

103. ThinkStation P500/P7000システムへグラフィックスカード (150W以上のグラフィックスカード※) やThinkStation マルチIOポート・フレックス アダプター (4XH0G78728) やThinkStation M.2 ソリッドステートドライブ・フレックス アダプター (4XH0G78729) を増設にご利用頂けます。

104. 本製品はThinkPad 500G/7200rpm 2.5 インチ ハードドライブ (4XB0K48494) 及びThinkPad 1TB 5400rpm 2.5 インチ ハードドライブ (4XB0K48493) と合わせてご利用いただけます。

105. PXE Bootやスリープモード (S3) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをシステムステーションのMACアドレスに書き込む事ができます。

106. ThinkStation P320 TowerとThinkStation P410へ本製品を増設するには、ロープロファイル拡張キットを取り外して同梱される325DT ブラケットを装着してからご利用頂く必要があります。

107. 2.5 インチのハードドライブあるいは、ソリッドステートドライブを本製品のThinkStation フロントアクセス ハードドライブブラケット (4XF0N87467)へ増設する際には、ThinkStation 2.5インチ-3.5インチ変換ブラケット・キット (P/N: 4XF0G94539、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります。

108. M.2 PCIe NVMe SSDをThinkPad P51/P50へ増設する際に、ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ (P/N: 4XB0K59917) をご利用頂く必要があります。

109. M.2 SATA SSDをThinkPad P51/P50へ増設する際に、ThinkPad M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ (SATA インターフェース用) (P/N: 4XB0L78233) をご利用頂く必要があります。

110. 2.5 インチのハードドライブあるいは、ソリッドステートドライブを本体の3.5 インチのベイへ増設する際には、ThinkStation 2.5 インチ-3.5 インチ変換ブラケット・キット (P/N: 4XF0G94539、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります。

111. ThinkStation P720においてCPUが1基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンクを1つご利用頂く必要があります。ThinkStation P720においてCPUが2基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンク 1つとThinkStation P720/P720用205W ヒートシンク1つがそれぞれ必要となります。



オプティカル・ドライブ (ベイデバイス) スペック一覧表

THINKPAD

ThinkPad L570/L560

DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

THINKCENTRE

ThinkCentre M910z All-In-One/M900z All-In-One/M810z All-In-One/M800z All-In-One

Ultra Slim DVD-ROMドライブ

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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

CD-ROM	: 読み込み最大24倍速	DVD+/-R	: 読み込み/書き込み最大8倍速
CD-R	: 読み込み/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24倍速	DVD+/-R (DL)	: 書き込み最大4倍速
CD-RW	: 書き込み最大10倍速	DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
CD-DA	: 読み込み最大16倍速	DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速	DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速	DVD-RAM	: 読み込み/書き込み最大5倍速

ThinkCentre M910s Small/M710s Small

Ultra Slim DVD-ROMドライブ

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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

ThinkCentre M715s Small

Ultra Slim DVD-ROMドライブ

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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

ThinkCentre M700 Small

DVD-ROMドライブ

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

ThinkCentre M79 Small

DVD-ROMドライブ

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

スーパーマルチ・ドライブ

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

THINKSTATION

ThinkStation P320 SFF/P320 Tower/P410/P510/P710/P910

DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

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

ThinkPad P71/P70

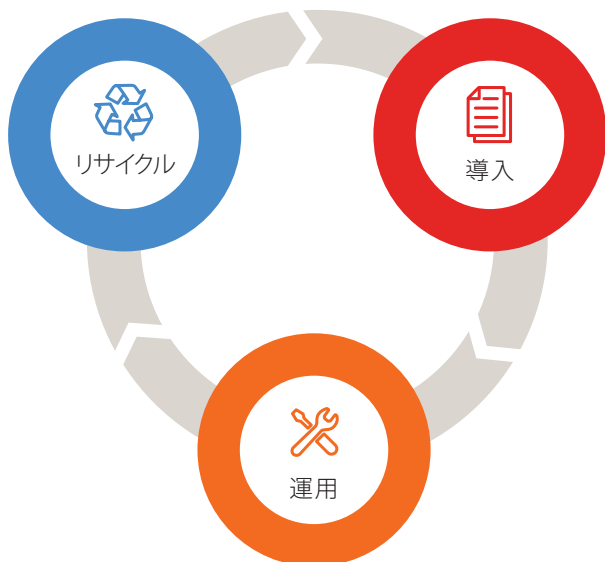
Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ

読み込み速度:		書き込み速度:	
DVD 最大3.2~8倍速	CD 最大10~24倍速	DVD-RAM 5倍速	DVD+/-R 8倍速
		DVD-RW 6倍速	DVD+/-R (DL) 4倍速
		DVD+RW 8倍速	CD-R CAV 10倍速-24倍速
		CD-RW ZCLV 4倍速-10倍速-16倍速	

105

レノボが提供する安心のトータル保守・サポート

レノボは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、導入からリサイクルまでのライフサイクルに沿って安心のサポートサービスメニューを揃えています。



○導入時の工数の大幅削減

- 導入時の工数を大幅に削減し、効率的でスピーディーな社内展開を支援します。
- マスターPCの作成や、導入コスト削減、現場での導入・設置・設定など、様々なキッティングメニューをご用意しています。

○国内・海外でも安心のサポート対応&サービスメニュー

- セキュリティ面の不安から、万が一のアクシデント対策まで幅広くサポートいたします。
- プレミアサポートサービスで、ワンランク上の上質なサービスを提供します。

○レノボのハイクオリティなデータ消去と買取りサービス

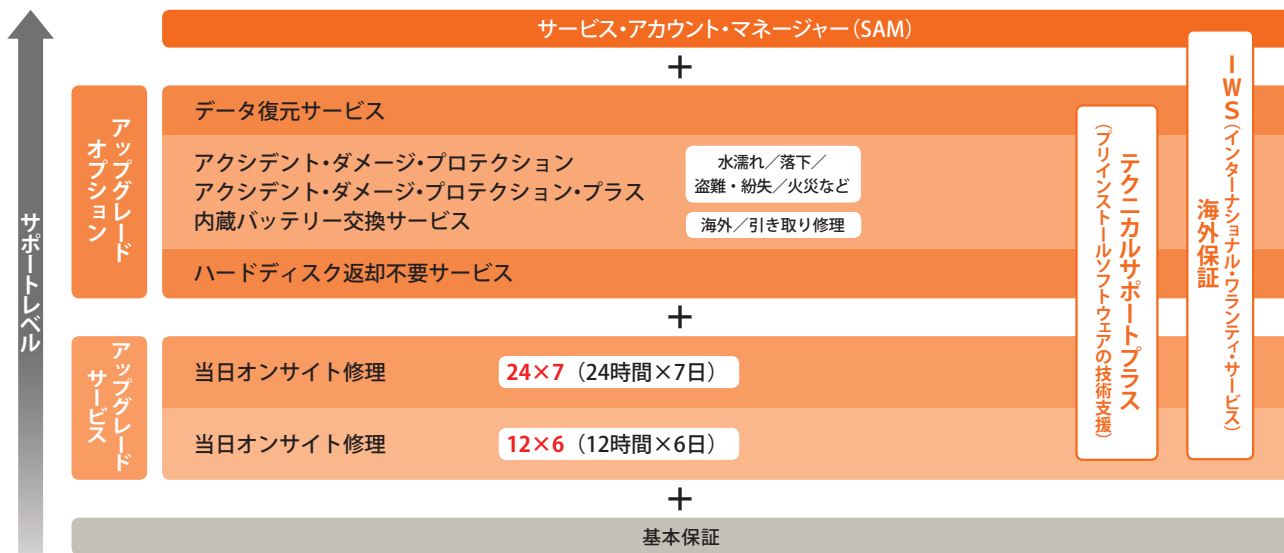
- レノボのデータ消去サービスは、データを復元できない状態に消去。お客様に安心のセキュリティをお届けします。
- レノボ製のPC、モニター、サーバーはもちろん、他社製品も買取りします。



国内・海外でも安心のサポート対応&サービスメニュー

保守サービス

お客様のご利用シーンに合わせて基本保証の延長と内容のアップグレードを行うことが可能です。



サポート対応表

		ThinkPad	ThinkPad Tablet	ThinkCentre	ThinkStation	Idea ^{※1}
アップグレード・サービス	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	●	●	●	●	—
	ハードディスク返却不要サービス	●	—	●	●	—
アップグレード・オプション	アクシデント・ダメージ・プロテクション	●	●	—	—	● ^{※2}
	アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス	●	●	—	—	—
	内蔵バッテリー交換サービス	●	●	—	—	—
	年間保守サービスパック	●	—	●	●	—

※1 Ideaシリーズに対応するアップグレード・サービスは最長3年間です。(一部除く)

※2 IdeaシリーズのIdeapadのみ、アクシデント・ダメージ・プロテクションを付帯可能

アップグレード・サービス

基本保証をお客様のご利用シーンに合わせて、延長・アップグレードすることができます。

基本保証	アップグレード・サービス	
引き取り修理 ^{※1}	オンサイト修理 ^{※2}	
宅配便で故障機器を引き取り修理いたします。 修理完了後、機器を宅配便にてお届けいたします。 ※ThinkPad、ThinkPad Eシリーズ、ThinkPad Tabletが対象です。	翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理
モニター機器交換 (ThinkVisionのみ)	修理受付後、翌営業日以降に技術員 が出張訪問修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない 場合があります。	
モニターのみが対象です。		

オンサイト修理の種類 (アップグレード・サービス契約時)

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
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

※1 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。

※2 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など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。

年間保守サービスパック

有償

基本保証やアップグレード・サービスの保守期間終了後に購入いただける保守サービスです。基本保証、アップグレード・サービス期間満了後の翌日から1年間ずっと最長EOSまでサービスを延長することができます。

IWSハードウェア国際保証サービス (International Warranty Service)

海外に持ち込んだ際も、保証期間内であれば、持ち込み国の保証サービスに準じたサービスを現地の修理センターで受けることが可能です。またオプションとしてインターナショナル保守 (ISE) をつけることもできます。

すべてのThink製品にはIWSハードウェア国際保証サービス (ハードウェアのみ対象) がついています。

詳しくはwebをご覧ください ▶ <https://support.lenovo.com/jp/ja/documents/hf001060>

国際保証対象機種製品であること	保証・保守サービス期間内であること
中国で修理を受ける場合は登録が必要となります	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
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	

ISE (インターナショナル保守サービス)

オプションサービス

ISE (International Service Enhancement: インターナショナル保守サービス) とはIWS (国際保証サービス) に付けられるオプションサービスです。IWSでは適用外であったオプションサービスもISE (インターナショナル保守サービス) を購入することで海外でも同様のサービスを受けられるサービスです。

基本保証+アップグレード・サービス +	ISE
アップグレード・オプション	海外でもアップグレード・オプションが対応可能

※対象のISE: アクシデントダメージプロテクション、ハードディスク返却不要サービス、内蔵バッテリー交換サービス

テクニカルサポートプラス

お客様にPC・Tabletを快適にご利用いただくための技術支援を提供する、問題解決支援サポートです。テクニカルサポートプラスは保守サービスを購入・登録されたPC製品に対して提供されます。

製品機能の設定に関する技術情報の提供	トラブル発生時の技術支援の提供
製品機能の使用法に関する技術支援	故障診断・故障解析の技術支援
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
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

※ 無償技術支援 (テクニカルサポート) は基本保証のみの場合、機器購入日から30日間で終了となりますので、アップグレード・サービスの購入をお勧めしています。

アクシデント・ダメージ・プロテクション／アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス (ThinkPad、ThinkPad Tablet)

有償

落下、水濡れ、自然災害、火災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、紛失にも対応し、万が一の際も、**お客様に確かな安心をお届けします。**

アクシデント・ダメージ・プロテクションは一回の事故により**15万円まで適用されます**。15万円超過分はお客様負担になります。アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラスは**修理費用および運送諸経費の合計額に消費税額を加えた金額をLenovoが負担するものとします。**

適用範囲等詳細はWebをご覧ください ▶ <http://www.lenovo.jp.com/business/support/pc/menu/protection.html>

基本保証
+
アップグレード・
サービス
(通常故障のみ)



アクシデント・ダメージ・プロテクション／アクシデント・ダメージ・プロテクション・プラス

1. 落下、液こぼし、自然災害(落雷、水害、風害、雪害に限る)、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き取り修理サービス
※ 海外引き取り修理サービス (Jサポート)



※ 盗難、紛失、火災の場合サービス期間中一回限り5万円(税別) Idea製品は2万円(税別) で代替機をご用意いたします

※ 海外引き取り修理サービス (Jサポート) であれば海外で故障があった場合にも日本の部品(例えば、キーボード、OS)の交換ができます

ハードディスク返却不要サービス

有償

修理交換後、故障し交換された古いHDDをお客様の手元に残すことで、**HDD内に保存されていた情報が漏えいするリスクをなくします。**



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

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

故障ハードディスクとデータを
お客様が管理することで、
ITスタッフの業務負担が低減されます

※ 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。
※ ハードディスク返却不要サービスはPCの保証期間内に加入いただく必要があります。

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際は追加費用なしで交換します。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。(提供期間：最長で3年)

リカバリーメディア販売

有償

ディスクの構成やシステムの設定など、すべてを工場出荷時の初期状態に戻すことができるリカバリーメディアセットを有償で販売しています。リカバリーメディアの提供はPC一台につき、一度限りです。

プレミアサポートサービス

テクニカルアカウントマネージャー (TAM) が、プロアクティブにお客様をサポート。お客様の運用負担を軽減します。さらにプレミアサポート専用窓口にて、プレミアサポートエージェントが対応。ハイレベルなサポートを提供します。

対応製品

ThinkPad／ThinkCentre／
ThinkStation／ThinkPad Tablet



Lenovo Premier
Support



テクニカル
アカウントマネージャー
(TAM) によるサポート

- 1 PC管理のアドバイス
- 2 問題発生時の
サービスデリバリーの立案・管理
- 3 定例会の実施・レポート提出※1



プレミアコンタクト
センター

- 1 専用フリーダイヤル
- 2 専用メールアドレス



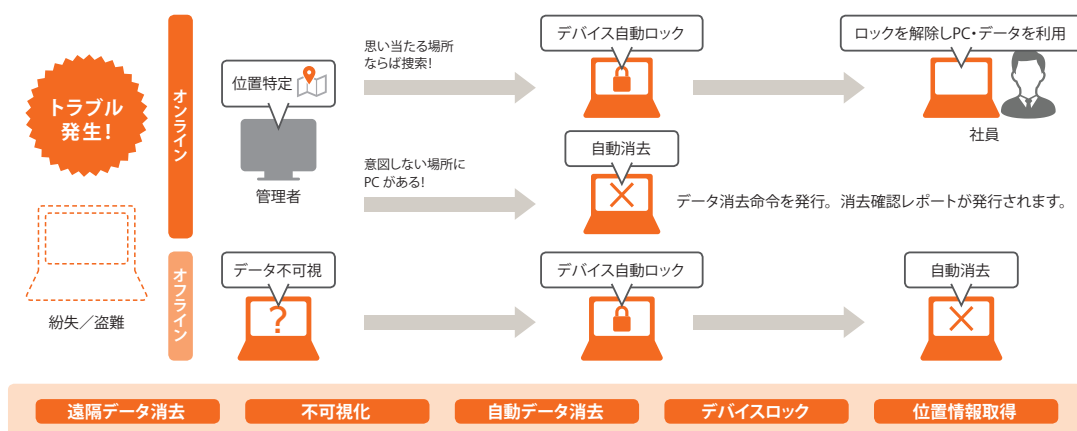
テクニカル
サポートの強化

- 1 ハイスキルなプレミアサポートエージェント
- 2 HDD交換時にお客様の
イメージを再インストール※2
- 3 テクニカルサポート範囲の拡張※3

※1 ご契約台数が500台以上のお客様を対象とします。4半期に一度、定例会とレポートの提出を行います。 ※2 修理の際に、修理先にマスターイメージがあること、手順書はお客様にご提供いただくことが必須となります。
※3 Lenovo製ハードウェア、OS、Think Vantageのサポートに加え、Microsoft社製のOffice製品、ブラウザ (Internet Explorer、Google Chrome)、セキュリティソフトウェア (TREND MICRO製、McAfee製、Symantec製) のベストエフォートサポートを提供します。問題によっては解決まで至らないこともあり、各OEM会社のサポート窓口へ直接お問い合わせいただく場合もございます。

遠隔データ消去サービス

万が一、PCの盗難や紛失した場合、サーバーに指示を送ることでデータを遠隔から消去することが可能です。またデータ消去だけでなく、デバイスのロックや不可視化などの機能も備えています。



Lenovo EaaS with Blancco ストレージデータ消去 クラウドサービス

Lenovo EaaS (Erasure as a Service) with Blanccoは、デバイスデータ消去ソリューションのグローバルリーダーであるBlanccoとLenovoが提供するクラウドサービスです。上書き処理によって消去を実施、既存のデータを復元できない状態にします。



クラウドによる組織内のデータ消去を一元管理

管理者がデータ消去の情報をクラウド上で確認することができます。



世界に認められた信頼の消去ソリューション

Blancco社の消去サービスは、世界中の政府機関・企業から高い信頼を得ています。



証明となる電子署名付き消去レポートの発行

データ消去ごとに詳細なインベントリ情報を含んだレポートを発行します。

Lenovo EaaS with Blancco ■ 3つのサービス

Blancco Drive Eraser

パソコンやサーバーのHDD、SSD、ストレージなどに蓄積されたデータを消去

Blancco File Eraser

稼働中のパソコンのディスク上で日常的に作成されるファイルやフォルダに対してデータ消去

Blancco Mobile Device Eraser

スマートフォンやタブレットに蓄積されたデータを消去

PC買い取りサービス

不要なPC、サーバー、モニターの買取をいたします。あわせてお客様の大切なデータも消去。メーカーは問いません。他社製品の買い取りにも対応しています。



レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 パソコン以外の電子機器も買い取ります



環境・地球にやさしい

買い取らせていただいた製品の再販やマテリアルリサイクルを通して環境に役立ちます



選べる4つのデータ消去(オプション)

- 1 データ消去ソフト (データ破壊証明書付き)
- 2 電磁破壊 (データ破壊証明書付き)
- 3 4ピン加圧物理破壊 (データ破壊証明書付き)
- 4 シュレッター物理破碎 (データ破壊証明書付き)



情報追跡

- 1 監査報告書: すべての機器・物品のインベントリ記録
- 2 データ消去証明書 : HDDのデータ消去証明書
- 3 破壊機器報告書 : HDDの破壊記録明細書
- 4 機器検査報告書 : 各機器の検査報告書
- 5 破壊証明書 : HDDの破壊証明書

Lenovo™



ThinkSystem

ThinkSystemシリーズ

ThinkAgile

ThinkAgile SX
for Microsoft Azure Stack

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ

サーバー・ストレージ編

サーバー/ストレージ/ネットワーキングを
統合したThinkSystemと、
SDDCを効率的に実現するThinkAgileが誕生！



Intel inside®

素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載

LENOVO SELECT

レノボ製品総合カタログ | 2018.2

サーバー・ストレージ編 目次

- 114 重要なお知らせ (Webサイト「Business with Lenovo」)
- 115 資格取得制度 (スキル認定プログラム)
- 116 キャンペーン情報
- 118 ThinkAgile/ThinkAgile SXM – SX for Microsoft Azure Stack
- 120 ThinkAgile HX Series
- 122 Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方
- 124 ThinkSystemサーバーへの移行対応表
- 125 ThinkSystemサーバーの特長 (XClarityファミリー)
- 126 統合管理モジュール (IMM2) / System x M5 シリーズの特徴
- 127 XClarity Controller – ThinkSystemサーバーの統合管理モジュール
- 128 System x Solution for SAP HANA / System x 高速Flashソリューション

タワー型サーバー

- 129 ThinkSystem ST550
- 130 System x3500 M5
- 131 System x3100 M5
- 132 System x3100 M5 L
- 133 ThinkServer TS150
- 134 ThinkServer TS460

ラック型サーバー

- 135 SR530
- 136 SR550
- 137 SR570 / SR590
- 138 SR630
- 139 SR650
- 140 SR850 / SR950
- 141 System x3250 M6
- 142 System x3550 M5
- 143 System x3650 M5
- 144 System x3850 X6 / x3950 X6
- 145 ThinkServer RS160

Flex System

- 146 エンタープライズ・シャーシ / SN550
- 147 SN850 / x240 M5

NeXtScale System

- 148 NeXtScale System n1200 Enclosure / nx360 M5

2U4N高密度サーバー

- 149 ThinkSystem D2 Enclosure / ThinkSystem SD530 コンピュート・ノード

トップオブブラック・
ネットワークスイッチ製品
ThinkSystem NE1072T



ソフトウェア・デファインド・
インフラストラクチャー
ThinkAgile HXSeries



2ソケット タワーサーバー
ThinkSystem ST550

サーバー・オプション製品

- 150 無停電電源装置 (UPS) / ラック
- 152 ThinkSystem オプション一覧表
- 156 System x オプション一覧表
- 160 ThinkServer オプション一覧表

162 サーバー OS 情報

- 168 Lenovo システム管理ソフトウェア製品

ネットワーキング

- 170 トップオブブラック・ネットワークスイッチ製品

ストレージ

- 171 Storage製品ポートフォリオ
- 172 ThinkAgile DX8200C / DX8200D / DX8200N
- 173 ThinkAgile DX8200C / DX8200D / DX8200Nの特長
- 174 ThinkSystem DS2200 / DS4200 / DS6200
- 175 ThinkSystem DS2200 / DS4200 / DS6200の特長
- 176 ThinkSystem DS2200サンプル構成
- 177 Lenovo Storage D3284 / D1212 / D1224 / E1012 / E1024
- 178 Lenovo Storage V3700 V2 / V5030 / V5030F
- 180 Lenovo Storage Vシリーズの特長
- 182 V3700 V2 サンプル構成
- 183 IBM Storwize V7000
- 184 ThinkSystem DB 610S / DB620S / DB400D / DB800D
- 186 Lenovo NASシリーズ / Lenovo NASサンプル構成
- 187 System x テープ・バックアップ装置
- 188 外付けテープ・バックアップ装置
- 189 外付けテープ・バックアップ装置の特長
- 190 ThinkSystem DSシリーズ関連オプション一覧表
- 191 Lenovo Storage Vシリーズ関連オプション一覧表
- 193 ThinkAgile DX8200シリーズ関連オプション一覧表 / テープ関連オプション一覧表
- 194 FCスイッチ関連オプション一覧表
- 195 バックアップ・ソフトウェア

Lenovo Services (保守サービス)

- 196 Lenovo Services ハードウェア
- 198 Enterprise Software Support (ESS)
- 199 その他のおすすめサービス
- 200 NEC PCデータ復旧サービス
- 201 製品に関するお問い合わせ

ThinkSystem SR530



タワー・サーバー
ThinkServer TS460



ストレージ
ThinkSystem DS2200

ThinkAgile

タワー型サーバー

ラック型サーバー

サーバーオプション

ネットワーキング

ストレージ

Lenovo

Intel inside® 素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinumプロセッサ搭載



重要なお知らせ

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

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

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

▼キャンペーン情報



▼導入事例



▼ソリューション



ThinkAgile

タワー型サーバー

ラック型サーバー

サーバーオプション

ネットワーク

ストレージ

Lenovo



資格取得制度（スキル認定プログラム）

2種類のレノボサーバー・ネットワーキング・ストレージ製品に関するスキル認定プログラムが開始されました。

認定試験	対象	内容	試験形式
データ・センター・セールス認定試験	・ビジネスパートナー様のセールス向け	・レノボのサーバーポートフォリオ全体、System x製品をお客様の要望に基づいて提案できること ・製品ごとの違いを理解し、要望に合った製品を提案できる能力、ソリューション提案能力	・69%以上正解で合格 ・105分 ・日本語試験を提供
データ・センター・テクニカル・セールス認定試験	・ビジネスパートナー様のテクニカルセールス(SE) ・ITアーキテクト向け	・レノボのサーバー、ストレージ、ネットワーク、システム管理機能の技術的側面の理解、要望に応じた製品の選定や構成ツールなどのレノボが提供するツールについての理解	・65%以上正解で合格 ・105分 ・日本語試験を提供

■認定試験概要

それぞれの認定試験において、推奨されるスキルレベルおよび出題範囲は下記の通りです。

認定試験	推奨スキルレベル	出題範囲
データ・センター・セールス認定試験 (DCP-102C)	最低1年間のサーバー、ストレージ、および、ネットワーキング製品（任意のベンダー）の販売経験を持ち、最低6か月間の Lenovo 製品販売経験を持つこと。	<ul style="list-style-type: none"> ・Lenovo サーバー製品知識 (33%) ・Lenovo ストレージ製品知識 (20%) ・Lenovo ネットワーキング製品知識 (11%) ・Lenovo サービス (6%) ・販売競争とソリューションの提案 (20%) ・セールス・ツール、リソースおよびプロセス (10%)
データ・センター・テクニカル・セールス認定試験 (DCP-302C)	1年以上のLenovoサーバー、ストレージ、ネットワーキング製品の技術サポート経験を持つこと。	<ul style="list-style-type: none"> ・Lenovo x86のラックおよびタワー・サーバー製品の知識と位置づけ (28%) ・Lenovo ストレージ製品の知識と位置づけ (17%) ・Lenovo ネットワーキング製品の知識と位置づけ (10%) ・Flex System およびNeXtScale製品の知識と位置づけ (24%) ・ツール、リソース、保証およびサポートのオプション (11%) ・システム管理 (10%)

■本試験受験方法詳細

当認定試験は、テスト会場で受験するのではなく、インターネット経由でKryterion社サイトにアクセスし、いつでもどこからでも受験することができます。

- 受験方式** : Kryterion社サイト（英語サイト）にアクセスし、インターネット経由で受験致します。
- 受験料** : 1回 200ドル
- 支払方法** : クレジットカード、バウチャー
- 再受験ポリシー** : 1回目の受験で不合格になった場合、2回目の受験を同日に行うことが可能です。但し、2回目と3回目の受験には1か月間隔をあける必要があります。
- 言語** : 日本語（問題文と選択肢は日本語で表示されますが、試験問題が表示されるまでのインターフェースは英語表示です。）
- 設問数・受験時間** : セールス向け：68問（105分間） テクニカルセールス向け：76問（105分間）
- 合否の確認方法** : 当認定試験の合否は、試験完了時に画面上に表示されます。合格者には、メールにて合格認定証書が送付されます。

■オンライン模擬試験詳細

本試験と同様の内容と難易度の模擬試験を、オンラインで受験することが可能です。
事前に模擬試験を受験することにより、本番試験を受ける準備が整っているかを確認できます。

- 受験方式** : Kryterion社サイト（英語サイト）にアクセスし、インターネット経由で受験致します。
- 受験料** : 1回 10ドル
※但し、初回のみ無償で利用できるバウチャー（セールス向け：FREE-DCP102P、テクニカルセールス向け：FREE-DCP302P）が提供されます。
- 支払方法** : クレジットカード、バウチャー
- 再受験ポリシー** : ※1回目の受験で不合格になった場合、2回目の受験を同日に行うことが可能です。2回目以降も同様です。
- 言語** : 日本語（問題文と選択肢は日本語で表示されますが、試験問題が表示されるまでのインターフェースは英語表示です。）
- 設問数・受験時間** : ※セールス向け（64問）、テクニカルセールス向け（70問）（105分間）
- 合否の確認方法** : 当認定試験の合否は、試験完了時に画面上に表示されます。 ※本試験の合否とは一切関係ありません。

L キャンペーン情報

次世代ITインフラ ThinkAgile HXシリーズ 新発表のThinkAgile HXシリーズを 特別価格でご提供! ネットワークスイッチもセットならお得に!

Intel Inside®
新たな可能性を切り拓く
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



キャンペーン期間(ご発注期限):
2018年3月30日まで

HXシリーズの特長

HXシリーズは、世界最高レベルのLenovo社製サーバーとNutanixが誇るウェブスケールの管理ソフトウェアの組み合わせにより、コスト削減に加え、さらなる事業価値の拡大を実現します。

NUTANIX™



ITインフラのシンプル化

複雑なITシステムや仮想化環境の運用と管理を解消し、オールインワンパッケージで提供。一元管理可能なGUIで**シンプルな管理**を実現。システム追加導入は**1時間以内**で、電源が入れば直ぐに仮想環境を利用可能。

安心と実績のサポート

日本IBM社の保守技術員を中心に、豊富な知識とスキルを持ったスタッフが担当することで、システム運用関連サービスにおいて2015年**No.1の評価**を獲得しています(日経コンピュータ調べ)。

高い信頼性

Lenovoサーバーは、ITIC Global Server Hardware and OS Reliability Surveyの信頼性調査において、4年連続して世界のx86サーバーのうちの**No.1の評価**。

コスト削減

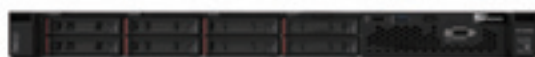
NutanixユーザーはTCOを5年間で**58パーセント削減**することに成功(IDC調査)。

高い投資効果

Nutanixユーザーは5年の**投資回収効果で510%**、期間では7.5か月(IDC調査)。

ThinkAgile HX2320-E

中堅規模企業様に最適のモデル



HX2320-E本体(3ノード構成)で

4,190,000円(税別)

10Gbネットワークスイッチ*1(2台構成)とセットで

5,240,000円(税別)

ThinkAgile HX3320

VDIや仮想化ワークロード環境に最適



HX3320本体(3ノード構成)で

8,500,000円(税別)

10Gbネットワークスイッチ*1(2台構成)とセットで

9,560,000円(税別)

3ノード構成(1ノードあたりのスペック)

モデル	Lenovo ThinkAgile HX2320-E	Lenovo ThinkAgile HX3320
CPU	16コア(インテル® Xeon® Silver 4108 プロセッサ 8C 85W 1.80GHz×2)	20コア(インテル® Xeon® Silver 4114 プロセッサ 10C 85W 2.20GHz×2)
メモリー (GB)	96GB (TruDDR4 2666 MHz)	192GB (TruDDR4 2666 MHz)
SSD (GB)	480GB (480GB SATA 2.5型×1)	960GB (480GB SATA 2.5型×2)
HDD (GB)	6TB (1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型×6)	6TB (1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型×6)
ネットワーク	10Gb×4 (RJ-45)	10Gb×4 (RJ-45)
Nutanixソフトウェアライセンス	Xpress版*2	Starter版
Nutanixソフトウェアサブスクリプション	3年	3年
Nutanixソフトウェアサポート	3年	3年
ハードウェア保証	3年間部品/3年間翌営業日対応(9時間×週5日/CRU)	3年間部品/3年間翌営業日対応(9時間×週5日/CRU)

スイッチ構成

スイッチ本体	ThinkSystem NE1032T(背面吸気前面排気型)×2	ThinkSystem NE1032T(背面吸気前面排気型)×2
スイッチオプション	冗長電源、電源ケーブル	冗長電源、電源ケーブル
ハードウェア保証	3年間部品/3年間翌営業日対応(9時間×週5日/CRU)	3年間部品/3年間翌営業日対応(9時間×週5日/CRU)

*1 NE1032Tは10Gbを4ポート、1Gbポートを24ポート装備したネットワーク・スイッチです。

*2 Nutanix Xpressの構成に関して次の制限があります。1クラスターあたり最大4ノードまで/1企業あたり最大2クラスターまで

※ 当キャンペーンは法人のお客様向けです。

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

※ 詳細および、注意事項・適用条件はWEBサイトにてご確認ください。

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

システム構成、価格など詳細はこちら!

キャンペーンサイト▶ <http://www.lenovo.jp/business/campaign/004/>



年度末! サーバー & ストレージ 大入りキャンペーン

Intel Inside®
新たな可能性を切り拓く
インテル® Xeon®
プロセッサ搭載



サーバーはもとより、ストレージやネットワークスイッチまで盛りだくさん
もちろん、オプションはカスタマイズOK!!

キャンペーン期間(ご発注期限):
2018年3月30日まで

ラックサーバー: ThinkSystem SRシリーズ

SR530



40.6%
OFF

364,570円~(税別)

CPU	インテル® Xeon® Bronze 3104 プロセッサ 6C 1.70GHz
メモリ	16GB (8GB TruDDR4×2)
HDD	600GB (300GB 10K SAS×2)
その他	RAIDコントローラー (2GBキャッシュ) 冗長電源 USB 外付けDVDドライブ

SR550



41.7%
OFF

469,000円~(税別)

CPU	インテル® Xeon® Silver 4110 プロセッサ 8C 2.10GHz
メモリ	16GB (8GB TruDDR4×2)
HDD	1.2TB (300GB 10K SAS×4)
その他	RAIDコントローラー (2GBキャッシュ) 冗長電源 USB 外付けDVDドライブ

ストレージ: ThinkSystem DSシリーズ

DS2200



54.8%
OFF

コストパフォーマンスに優れる、DSシリーズ入門機

942,070円~(税別)

タイプ	FC & iSCSI コントローラー・モデル
HDD	4.8TB (600GB 15K SAS×8)
その他	16Gb FC SFP+ トランシーバー (4個) 5m LC-LC ファイバー・ケーブル (4本) 冗長電源

DS6200



56.5%
OFF

先端を行くオールフラッシュストレージがこのお値段!!

1,825,850円~(税別)

タイプ	FC & iSCSI コントローラー・モデル
HDD	4TB (800GB 3DWPD SSD×8)
その他	16Gb FC SFP+ トランシーバー (4個) 5m LC-LC ファイバー・ケーブル (4本) 冗長電源

ネットワークスイッチ: ThinkSystem NEシリーズ

10Gb Ethernet スイッチ

NE1032T



47.9%
OFF

856,250円~(税別)

ポート1	1Gb RJ45 ポート×24ポート
ポート2	10Gb SFP+ ポート×4ポート
エア・フロー	背面吸気/前面排気

セットでお得なキャンペーンと合わせてご検討ください※1 「Windows Server レノボ版」のご紹介

Microsoft Windowsは、仮想化、ネットワーキング、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サーバーOSです。

※1 レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品取扱店から購入可能です。

※ 詳細および、注意事項・適用条件はWEBサイトにてご確認ください。

※ 本ページに記載のキャンペーン価格は弊社の直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。

システム構成、適用条件など詳細はこちら!

キャンペーンサイト

▶ <http://www.lenovo.jp.com/business/campaign/d001/>

ThinkAgile

ソフトウェア・デファインド・インフラストラクチャーのための次世代ITを先取りした製品群

ThinkAgileはソフトウェア・デファインド・テクノロジーを利用し、将来のデータセンターの課題を迅速性、拡張性、柔軟性などの特長で解決する次世代システムです。

より高い「ITの俊敏性」

- 導入から投資回収までの時間を80%短縮^{※1}
- 追加拡張時も俊敏かつ柔軟に対応可能

TCOの削減

- 従来システムに比較して運用コスト（OPEX）を23%削減^{※2}

カスタマー エクスペリエンスを変革

- 注文から出荷までの時間を、他社に比べ3倍早く
- ホワイต์グローブ・サービス
隅々まで行き届くサービスを用意

ThinkAgileは統合システムであるSXシリーズ、そしてHXシリーズ／DXシリーズの統合アプライアンスで展開します。

どの製品にもレノボのプロフェッショナルサービスが用意されています。お客様の利用環境に合った設定をあらかじめ行なった上で製品の引き渡しとなりますので、お客様サイドにおいては煩わしい作業から解放され、より早く運用を開始でき、より戦略的なビジネスに専念していただくことができます。

ThinkAgile SXシリーズ



ThinkAgile SXM

より早く運用を開始できる、「統合システム」SXシリーズ。

工場でラックに搭載され、ソフトウェアもプリロードされた状態で出荷されます。

第1弾

ThinkAgile

SXM - SX for Microsoft Azure Stack

Lenovo
System x

+

Lenovo
XClarity

+

Microsoft
Azure Stack

ThinkAgile HXシリーズ



エンタープライズクラウド



設計製造VDI



中堅企業向けXpress

ThinkAgile DXシリーズ



DX8200C



DX8200N



DX8200D

ソフトウェア・デファインド・ストレージを実現する、「統合アプライアンス」DXシリーズ。

レノボのサーバーとCloudian、Nexenta、DataCoreの3製品をレノボで検証した構成です。

※1 <http://wikibon.com/case-study-lenovonutanix-appliance-for-microsoft-application-environment/>

※2 Comparison using Lenovo VDI Reference Architecture compared with VCE Vblock 340 implementation guide for 1,000 VDI seats; Sep 2015

ThinkAgile SXM - SX for Microsoft Azure Stack

Microsoft Azure Stackは、オンプレミス環境にMicrosoft Azure環境を実現し、操作や運用性、開発環境に至る一貫性をパブリック・クラウドであるMicrosoft Azureに対して持ち、オンプレミス、パブリック・クラウドからなるハイブリッド・クラウド環境を実現します。

信頼性の高いハードウェアである、ThinkSystem/System xは、Microsoft社による展示の際、世界初のMicrosoft Azure Stackデモ環境構築にも採用されており、長年にわたるLenovoとMicrosoft社との協業関係が活かされた製品です。複数の製品からなる、単なる構成済み製品ではなく、両社による構築と検証が製品構成にも反映されています。

Microsoft Azure Stack

- Azureの機能をオンプレミスで
- Microsoft Azureとの連携でハイブリッド・クラウドへ
- より進化したライフサイクル管理

サポートのワンストップ化

- ハードウェアだけではなく、Azure Stackのサポート窓口も一元化

Azure Stackの提供方法はEAまたはCSP

- エンタープライズ・アグリーメント (EA) またはクラウド・ソリューション・プロバイダー (CSP) による提供



運用までの時間を大幅に短縮

- 全てラック設置済み、プリロード済みで出荷
- 据え付け後、数時間で稼働開始可能

Lenovoの実績と信頼

- 開発拠点 米カークランドで20年以上のMicrosoft社との協業実績
- Azure Stackの最初のデモ環境をMicrosoft Ignite 2016で実現し、既に40以上のAzure Stack環境を構築済

EAあるいはCSPはパートナー様が選択可能

- CSPプログラムをお持ちのパートナー様は、そのままご活用可能

Azure Stackで構築するハイブリッド・クラウド

Azure Stackの特徴

- Azureと同じテクノロジーが組み込まれている
- Azureと一貫性がある操作性
- クラウドに最適化されたアプリケーションプラットフォーム
- クラウドから知見を得たハイブリッド・インフラストラクチャーの提供

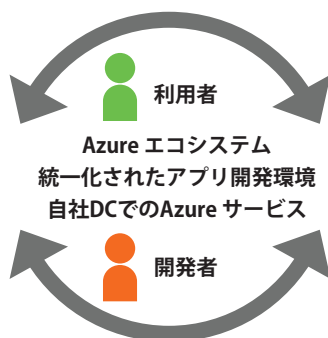
Microsoft Azure Stack プライベート | オンプレミス

クラウド感覚で利用できるインフラ

IaaS | PaaS

Azure リソースマネージャー

開発環境



Microsoft Azure パブリック

クラウド・インフラ

IaaS | PaaS

Azure リソースマネージャー

開発環境

	ThinkAgile SXM4200 (25U)	ThinkAgile SXM4200 (42U)	ThinkAgile SXM6200 (42U)
位置付け	エントリー	エンタープライズ・スターター	エンタープライズ・フル
MT	9565-RCC	9565-RCD	9565-RCE
ラック	ThinkAgile SXM4200 25U ラック	ThinkAgile SXM4200 42U ラック	ThinkAgile SXM6200 42U ラック
コンピュータ・ノード	x3650 M5 × 4~8台	x3650 M5 × 4~12台	x3650 M5 × 12台
各ノードのスペック	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2680 v4 / 2683 v4 / 2690 v4 × 2		
	256GB または 512GB		
	4TB × 10 データ保管層 (40TB raw) + 800GB × 4 SSD キャッシュ層 または 6TB × 10 データ保管層 (60TB raw) + 1.6GB × 4 SSD キャッシュ層		
	N2215 SAS/SATA HBA × 1 / ServerRAID M1215 SAS/SATA コントローラー × 1		
ネットワークアダプター	Mellanox ConnectX-4 Dual Port 10/25GbE ネットワーク コントローラー × 1		
	x3550 M5 × 1台 (インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620 v4 × 2, 64GB メモリー)		
管理用ノード	1Gbps Lenovo RackSwitch G8052 (管理用) × 1 / 10Gbps Lenovo RackSwitch G8272 (コンピュータ/ストレージトラフィック用) × 2		
ネットワークスイッチ	Azure Stack テクノロジー (Microsoft Windows Server 2016, Hyper-V, Storage Spaces Direct (S2D) を含む)、Lenovo XClarity		
統合されるソリューションソフトウェア	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×5日/CRU)		
製品保証 (ハードウェア)			

ThinkAgile HX シリーズ

クラウド感覚で、仮想システムの運用管理を実現

✓ 現在のITシステムの課題

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

✓課題解決の実現

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

ハイパー・コンバージド・インフラとは



従来の多層構造の仮想化環境に代わり、x86サーバーとソフトウェアで仮想化環境に必要なサーバー、ストレージ、その間の接続を実現し、シンプルな管理を実現

主な用途

サーバー仮想化



VDI



Big Data



- 用途に合わせて、モデルを選択 (1U、2U、2U4Nラックマウント)
- ソフトウェアを導入済みのアプライアンス製品
- 最小3台の同一モデルで構成し、1台単位で拡張 (モデル混在可能)

ご支援体制

- 専門家によるご支援
レノボの営業・SEは全員、Nutanix認定資格取得済み
- デモ・検証環境のご提供
レノボ・ジャパン本社に、レノボ各種製品からなるデモ・検証環境を準備



ThinkAgile HXシリーズは

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

NUTANIX

ハイパーコンバージド
市場で、シェアNo1*



Lenovo

信頼性で、評価No1※
安心の保守体制

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

代表的なメリット

導入と拡張が簡単

スケールアウト型のアーキテクチャー



クラウド感覚な簡単運用を オンプレミスの品質で!

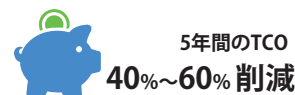
ラックスペースが激減

サーバーと外部ストレージを統合



TCOの削減

お客様事例



日々の管理が楽

使いやすい、分かりやすい管理画面



Lenovo Converged HX Series

■ ハイパフォーマンス・モデル (DB、高IO業務向け)

HX7510



2U

AF対応

■ ストレージ大容量モデル (大容量仮想サーバー向け、3.5型HDD搭載)

HX5510



2U

HX5510-C



2U

1CPU

※ストレージ容量
拡張用モデル

■ 基本モデル (仮想サーバー、VDI向け)

HX3310-F



1U

AF対応

HX3510-G



2U

GPU

AF対応

HX3310



1U

HX3710-F



2U4N

AF対応

HX3710



2U4N

■ ROBO (リモートオフィス・ブランチオフィス) 対応モデル

HX1310



1U

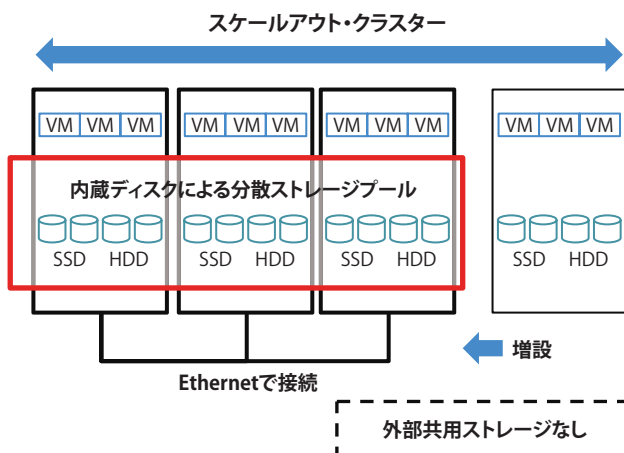
1CPU

AF対応

AF対応

= オールFlash構成にも対応

アーキテクチャと特長



- ・インライン重複排除/データ圧縮、データローカル리티などソフトウェア定義ストレージで提供されるエンタープライズ向けの性能/機能
- ・Nutanix Acropolis Hypervisor*, VMware ESXi, Microsoft Hyper-Vに対応しているため、仮想環境を選ばない。
Acropolis HypervisorおよびVMware ESXi 5.5 U3B, 6.0 U1Bについては、プリロード出荷にも対応。
- ・ビルトインされたクラウドバックアップなど、ハイブリッドクラウドを念頭においたソフトウェア実装

*ビルトインされた無償のハイパーバイザー

中堅・中小規模のお客様向け Nutanix Xpress搭載HX2000シリーズ

先進のクラウド・テクノロジーによる運用管理を、より小さな投資額から始めていただけます。



Nutanix Xpress搭載 HX2310-E

Nutanix Xpress搭載 HX2710-E

Nutanix Xpressとは、ハイパー・コンパジド・インフラストラクチャーの特長である
●システム導入期間の短縮 ●リソースの柔軟性 ●保守・運用負担の軽減
を中小規模のお客様に向け、新たに提供するライセンス体系です。

プラットフォーム

- CTO構成
- 3または4ノード構成 (クラスターあたり最大4ノード)*2
- お客様毎に最大2クラスターまで
- 展開と管理がセルフサービス式で簡単に
- クラウド環境への拡大やハイブリッドクラウドへの統合が可能
- Nutanix Acropolis Hypervisor, VMware ESXi, Microsoft Hyper-Vに対応。
Acropolis HypervisorおよびVMware ESXi 5.5 U3Bおよび6.0 U1Bについては、プリロード出荷にも対応しています。
- HX2000シリーズではない、他のHXシリーズと共に同じクラスターとすることはできません。
- 導入サービスはオプション

HX2000シリーズのアップグレードについて

- ノードを追加して購入することにより能力をアップグレードすることは可能です。
(3ノード→4ノード構成)*
- Acropolis Starter/Pro/Ultimate版へのアップグレードはできません。

*HX2710-Eでは4ノード単位での出荷となりますので、ノード追加はできません。

第3世代のHXシリーズ、ThinkAgile HXシリーズ登場!

新しいThinkAgile HXシリーズでは、以下の強化が図られています。

- ✓最新Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載 (ベースサーバーは、ThinkSystem SR650, SR630, SD530)
- ✓起動デバイスには、新たにM.2 SSDを採用。ミラーリングに対応し、冗長構成が可能
- ✓新たにレプリケーション・ターゲット対応モデルを追加
- ✓ネットワーク・アダプターには、10Gb SFP+/10GBASE-Tに加え、新たにAHV (Acropolis Hypervisor) 環境に対応する25Gbイーサネット・アダプターを選択可能
- ✓10Gbイーサネット・ポート数の対応範囲を拡大
- ✓2U4Nモデルでは、1ノードから構成が可能

■ハイパフォーマンス・モデル (DB、高IO業務向け)

HX7520

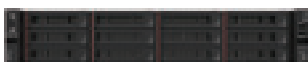


2U

AF対応

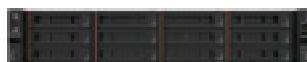
■ストレージ大容量モデル (大容量仮想サーバー向け、3.5型HDD搭載)

HX5520



2U

HX5520-C



2U

1CPU

■基本モデル (仮想サーバー、VDI向け)

HX3320



1U

AF対応

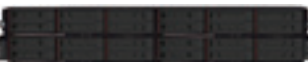
HX3520-G



2U

GPU

HX3720



2U4N

AF対応

AF対応

■ROBO (リモートオフィス・ブランチオフィス)、レプリケーションターゲット対応モデル

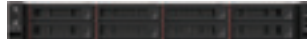
HX1320



1U

1CPU

HX1520-R



2U

レブ対応

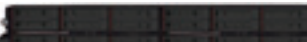
■Nutanix Xpress (中堅・中小向け) モデル

HX2320-E



1U

HX2720-E



2U4N





レブ対応 = レプリケーション・ターゲット対応

ThinkAgile

Lenovo

Lenovoサーバー製品ラインアップ/アイコンの見方

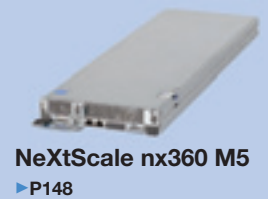
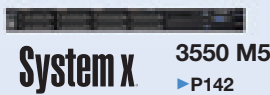
ThinkSystem / System x / ThinkServer サーバー・ポートフォリオ

4ソケット以上		 <p>ThinkSystem SR950 ▶P140</p>  <p>System x 3950 X6 ▶P144</p>
2ソケット	 <p>ThinkSystem ST550 ▶P129</p>  <p>System x 3500 M5 ▶P130</p>	 <p>ThinkSystem SR650 ▶P139</p>  <p>System x 3650 M5 ▶P143</p>  <p>ThinkSystem SR550 ▶P136</p>
1ソケット	 <p>System x 3100 M5 / M5 L ▶P131 / P132</p>  <p>ThinkServer TS460 ▶P134</p>  <p>ThinkServer TS150 ▶P133</p>	 <p>System x 3250 M6 ▶P141</p>
	タワー型サーバー	ラック型サーバー

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。

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。	ソケット数 プロセッサ(CPU)の最大搭載数。	エンタープライズX-アーキテクチャ インテルXeonプロセッサの性能をフルに引き出す、レノボ独自の先進的なアーキテクチャです。第5世代、第6世代をベースに設計されたモデルがあります。	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。
RAID10 RAID0とRAID1を組み合わせたRAID技術。最低4台のHDDを必要とし、RAID0の大容量化とRAID1の耐障害性を実現。	ホットスワップSAS/SATA HDD 3.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。	シンプルスワップSATA HDD 3.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	ホットスワップSAS/SATA HDD 2.5型Serial Attached SCSI(SAS)または、SATAハードディスク・ドライブ対応。サーバー稼働中にHDDの交換が可能。
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。	XClarity Controller ThinkSystemサーバーに搭載される統合管理モジュール。IMM2で提供される機能に加え、オープンな管理性と洗練された日本語対応インターフェースを提供。	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。
Lenovo XClarity Energy Manager(LXEM) 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年間または3年間の訪問修理・保証サービス/交換可能部品(CRU) 送付・保証サービス。	セットアップサポート90 保証開始日から3カ月間、導入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。	

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



ブレード型サーバー

高密度型サーバー

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。
シンプルスワップSATA HDD 2.5型SATA ハードディスク・ドライブ対応。シンプルスワップとは、サーバーの稼働停止後に、工具不要で、本体の前面からHDD交換ができるHDDです。	ソリッド・ステート・ドライブ (SSD) 2.5型SSD対応。記憶媒体としてフラッシュメモリを用いるドライブ装置。ホットスワップに対応しているのでサーバー稼働中にHDDの交換が可能。	ソリッド・ステート・ドライブ (SSD) 1.8型SSD。eX5搭載ハイパフォーマンス・サーバーでeXFlash構成にすることで、高速かつ高い可用性のストレージ・システムをもたらします。	ホットスワップ冗長ファン ファンを冗長化することにより、万一、一つのファンに障害が発生した場合でも、サーバーのダウンを防ぎ、安定稼働を実現します。サーバー稼働中にファンの交換が可能。
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・ベクトード・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。

タワー型サーバー
ラック型サーバー




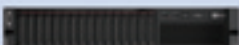


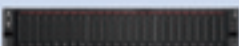




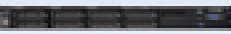


Lenovo

ThinkSystemサーバーへの移行対応表

ThinkSystemブランドの新サーバーと、製品としてポートフォリオにおける同じ位置付けにあるSystem x/ThinkServer製品との対応表です。移行先の参考としてご覧ください。後継製品は、旧来製品との互換性を保証するものではありません。それぞれの製品の仕様をご確認の上、ご購入ください。

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



	ThinkSystem	System x / ThinkServer
2ソケット・タワー型サーバー	 <p>ThinkSystem ST550</p>	 <p>System x 3500 M5</p>
4~8ソケット・ラック型サーバー	 <p>ThinkSystem SR950</p>  <p>ThinkSystem SR850</p>	 <p>System x 3950 X6</p>  <p>System x 3850 X6</p>
2ソケット・2U ラック型サーバー	 <p>ThinkSystem SR650</p>  <p>ThinkSystem SR550</p>	 <p>System x 3650 M5</p>
2ソケット・1U ラック型サーバー	 <p>ThinkSystem SR630</p>  <p>ThinkSystem SR530</p>	 <p>System x 3550 M5</p>
2ソケット・ブレード型サーバー	 <p>ThinkSystem SN550</p>	 <p>Flex System x240 M5</p>

タワー型サーバー
ラック型サーバー

ThinkSystemサーバーの特長(XClarityファミリー)

システムの根幹を支えるインフラストラクチャ・ソフトウェア

ThinkSystemでは、刷新されたソフトウェアによってシステム管理者が直感的に操作できる環境を提供します。

インフラストラクチャを支える新たなファームウェアやユーティリティでソフトウェア・デファインド環境の運用、構築をご支援いたします。

ThinkSystemのインフラストラクチャ・ソフトウェアは日本語表示に対応し、消費電力やシステムパフォーマンスをエージェント無しで視覚化します。

また業界標準のRedfish REST APIへの対応と統合CLIやソフトウェア更新ユーティリティにより、導入、運用、更新の各フェーズにおいてサーバーをリモートから管理する環境を構築することができます。

XClarity Controller ▶ 刷新された管理コントローラー



XClarity Controller (XCC) は、今までの統合管理モジュール (IMM2) で提供している機能はそのままに、日常のサーバー運用を洗練されたインターフェースで操作できます。

ダッシュボード形式でサーバーの状態を一覧表示できるほか、サーバーの障害を自動的に通知する機能を備えており、運用担当者の負荷を削減します。

また業界標準のRedfish REST APIへ対応することにより既存の管理体系や世代の異なるサーバーの存在を気にすることなく一元的に管理することが可能です。

XClarity Provisioning Manager ▶ システム導入を簡単に

XClarity Provisioning Manager (LXPM) は新たなUEFIインターフェースです。直感的に操作できるGUIや、項目順に設定できるメニューを備えています。

XClarity Provisioning ManagerではUEFIを構成するための従来の機能に加え、RAIDの構成、ファームウェアの更新、OSと関連デバイスドライバーの導入、診断といった構築に関わる機能をメニュー項目として新たに用意しております。

初期セットアップ作業のためのユーティリティをXClarity Provisioning Managerへ統合することでシンプルでわかりやすいインターフェースを実現し、システム導入時における管理者の負荷を削減します。



XClarity Essentials ▶ 単体サーバー管理のためのツール群



XClarity Essentials (LXCE) は、お客様がThinkSystem、System xおよびThinkServerサーバーをより効率的かつ簡単に管理できるようにする、サーバー管理ユーティリティのファミリーです。

XClarity Essentialsには、システム管理のキーとなる更新、インベントリー管理、構成を担うオールインワンのCLIユーティリティ、ファームウェアをオンラインで更新するためのGUIユーティリティ、ファームウェア更新のための起動メディアを作成するユーティリティの3製品が含まれます。

ThinkSystemサーバーでは、一部機能をXClarity Provisioning Managerに取り込みつつ、その他の必要な機能を3つの統合ツールで提供することにより、単体サーバーの管理の手間を減らします。



統合管理モジュール (IMM2) でシステム管理機能が大幅に向上!

	x3100 M5、x3250 M5、x3250 M6、x3500 M5 x3550 M4/M5、 x3650 M4/M5 nx360 M5	x3750 M4、x3850 X6、x3950 X6 H523 x240 M5 x440 x280 X6、x480 X6、x880 X6	参考: A社ラック・サーバー HW実装の管理機能
遠隔コントロール機能 (GUIベース): 遠隔からのフルGUIでの画面表示、キーボード/マウス入力が可能。	IMM2 アドバンスト UPG 90Y3901 34,800円(税別) ↑ アップ グレード	IMM2 アドバンスト (標準機能)	オプション
ブルー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。			○
障害通知機能: 発生したアラートをEメール、SNMP、Directorに通知	IMM2 スタンダード (標準機能)	IMM2 アドバンスト (標準機能)	○
電源コントロール機能: 電源投入、ハード/ソフトのシャットダウン/リセット			○
ハードウェア環境モニター: 温度、電圧、ファン障害、電源障害を検知。 イベントログの保存・閲覧			○
PFA機能: メモリー、CPU、SAS HDD、電源、 ファンの障害を事前に検知			× (SWで実装)
Serial over LAN 機能: 遠隔地からTelnet、SSHを利用して、UEFI設定値 表示/変更、サーバー再始動などの実施が可能			○
フロントパネル+基板上に実装したLEDによる障害部位の通知: 電源、メモリー、ファン、HDDなど重要コンポーネントへの LED配置、障害箇所を速やかに特定することが可能			× (フロントパネルのみ)
コマンドライン命令 (CLIベース): コマンドによる電源制御や情報表示、テキストファイルへの 保管、スクリプトの実行が可能			○

Directorなどの管理用ソフトウェアやモジュールをOS上に導入不要で、上記各機能をご活用いただけます。

システム構築/運用など、IMM操作ガイドはこちらから [IMM操作ガイド](#) [検索](#)



インテル® Xeon® プロセッサ搭載 System x M5 シリーズ



System x3650 M5



NeXtScale System
nx360 M5



System x3550 M5



Flex System
x240 M5

M5シリーズの特徴

セキュリティ・リスクに対する堅牢性

- 業界最高水準のビルトイン・セキュリティ (TPM 2.0対応)
- 自己暗号化ディスク (SED) への対応と暗号鍵の集中管理
- 堅牢性を担保するファームウェアの開発・テストプロセス

効率の追求

- 80PLUS チタン/プラチナ電源ユニットの採用。最大変換効率96%
- 最高水準の冷却デザイン、デュアル・ゾーン・クーリング
・動作保証温度 摂氏40度対応
- チャンネルあたりのメモリー・スピード最大化

構成の柔軟性

- 2ソケット汎用サーバーとして最高水準のストレージ・キャパシティ (最大120TB)
- ワークロードに応じたHDD/SSD構成が可能となる、筐体デザイン
- ML2形状の採用による、柔軟なPCIeアダプター構成

高い信頼性

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

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



XClarity Controller –ThinkSystemサーバーの統合管理モジュール

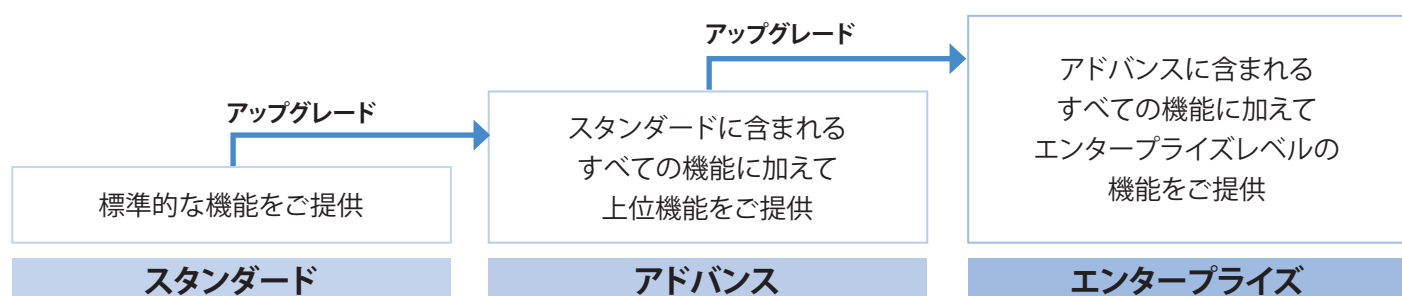
XClarity ControllerはThinkSystemサーバーを管理するための統合管理モジュールです。ライフサイクルをカバーする先進機能を搭載しながら、業界標準のRedfishの採用により上位管理層との連携とオープンな管理性を提供します。

またダッシュボード形式で直感的に操作できる日本語対応のグラフィカルユーザーインターフェースを新たに採用しました。



機能		Standard	Advanced	Enterprise	参考： A社サーバー実装の 管理機能
インターフェース	Webブラウザからの管理 CIM、IPMI、SNMPv3、Redfish準拠のREST API	○	○	○	○
ユーザー認証	LDAPによるユーザー認証	○	○	○	○
インベントリ / モニタリング	資産管理、保守、ヘルス情報、パフォーマンス、 診断のためのハードウェア環境の情報収集	○	○	○	○
診断	システム診断、ログ収集、障害通知とハンドリング	○	○	○	○
構成	プラットフォームの構成 グラフィカルなBIOS構成 OS導入のための基本的なRAID構成	○	○	○	○
更新	UEFI、XClarity ControllerやOS導入のための 関連ドライバパッケージの更新	○	○	○	○
OS導入	Linux、Microsoft WindowsやVMware vSphereの導入	○	○	○	○
	リモートからのOS導入	×	○	○	×
	ブートキャプチャ機能	×	×	○	○
クローニング	UEFIやXClarity Controller、RAID構成のクローン USBやネットワーク上のファイルへの設定保存 既存設定ファイルを利用した構成適用やOS導入	○	○	○	○
消費電力	使用率のトラッキング	○	○	○	○
	Lenovo XClarity Energy Managerライセンス	×	×	○	○
遠隔コントロール機能	GUIベースのKVM機能と仮想メディア	×	○	○	○
	リモートセッション内でのユーザー間の協業(最大6人)	×	×	○	○
	ISO/IMGファイルのリモートマウント	×	×	○	○
	モバイルによるローカルサーバー管理	○	○	○	×

XClarity Controllerは2段階のアップグレードにより、求められる機能を適切なコストで実装できます。
必要に応じて、後からアップグレードを追加することも可能です。



製品型番	製品概要	価格（税別）
4L47A09132	(FoD) XClarityコントローラー Std to Advアップグレード	16,000円
4L47A09133	(FoD) XClarityコントローラー Adv to Entアップグレード	28,000円

System x Solution for SAP HANA

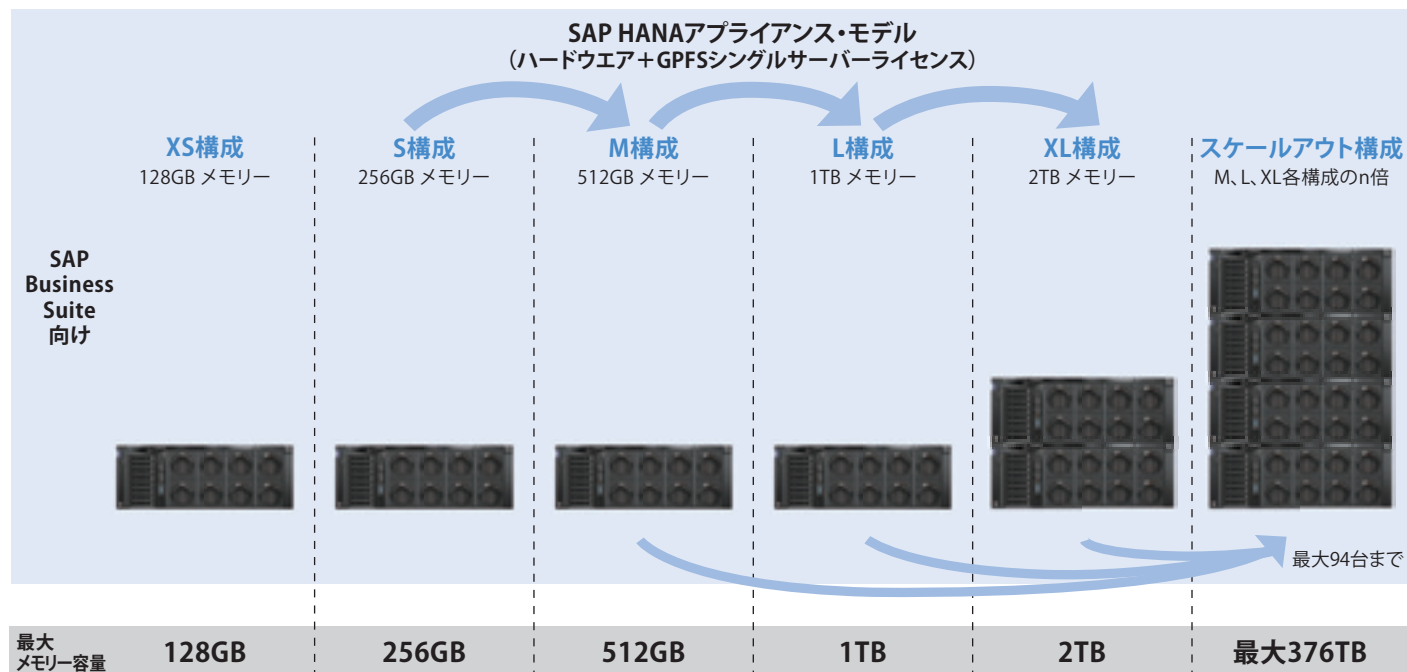
SAP HANAに最適なサーバー・プラットフォーム

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



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

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



System x 高速Flashソリューション

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

Microsoft
SSD アプライアンス
認定構成!

エントリーモデル: System x 3650 M5



プロセッサ: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 v4×2 (12 Core)
メモリー: 768GB
ストレージハードウェア:
Intel® S3510 480GB Enterprise Entry SATA SSD
ストレージ容量: 480GB×3

ハイエンドモデル: System x 3850 X6



プロセッサ: インテル® Xeon® プロセッサ E7-4809 v3×4 (32 Core)
メモリー: 2048GB
ストレージハードウェア:
Intel® P3600 800GB NVMe 2.5型 PCIe SSD
ストレージ容量: 800GB×2

コストパフォーマンスに優れた
Intel® S3510 Enterprise SSDを搭載し、
価格と性能を両立したSSD Appliance構成



最新テクノロジー NVMe対応
Intel® P3600を搭載した、
性能に妥協がないSSD Appliance構成



タワー型サーバー

2ソケットタワー型モデル

ThinkSystem ST550



ThinkSystem ST550 は、データセンターからオフィス環境まで求められる水準のパフォーマンスと信頼性を実現し、最適な形でパッケージ化された、拡張性の高い4Uタワーサーバーです。



構成

2.5型ホットスワップ HDDモデル

希望小売価格(税別)

7X10A045JP	Xeon プロセッサー Bronze 3106 8コア/8スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×16 / 最大×20	RAID 930-16i 4GBキャッシュ	688,000円
7X10A043JP	Xeon プロセッサー Silver 4110 8コア/16スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×16 / 最大×20	RAID 930-16i 4GBキャッシュ	738,000円
7X10A049JP	Xeon プロセッサー Gold 6130 16コア/32スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×16 / 最大×20	RAID 930-16i 4GBキャッシュ	1,160,000円
7X10A048JP	Xeon プロセッサー Gold 6130 16コア/32スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×20	RAID 930-24i 4GBキャッシュ	1,188,000円

3.5型ホットスワップ HDDモデル

希望小売価格(税別)

7X10A044JP	Xeon プロセッサー Bronze 3104 6コア/6スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×8	RAID 930-8i 2GBキャッシュ	588,000円
7X10A046JP	Xeon プロセッサー Silver 4110 8コア/16スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×8	RAID 930-8i 2GBキャッシュ	658,000円
7X10A047JP	Xeon プロセッサー Silver 4114 10コア/20スレッド	メモリー 32GB搭載	ストレージ・ベイ オープン 標準×8	RAID 930-8i 2GBキャッシュ	674,000円

*注 7X10A048JP はオプティカルドライブを実装しませんため、必要な場合は、別途、外付けUSBオプティカルドライブをご注文ください。詳細はST550システムガイドをご参照ください。

タワー型サーバー



Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサー搭載

Lenovo

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



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いなる拡張性を備えた、System x最強タワー型サーバー



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	税別	580,000円	
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。	
タイプ		タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (SU))	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ	
	コア数	E5-2620 v3	
	動作周波数	6コア/12スレッド	
	2次キャッシュ	2.4GHz	
	3次キャッシュ	6×256kB	
	QPI	15MB ECC	
チップセット	メモリ同期クロック	8GT/s	
		1866MHz	
		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)	
ディスク・インターフェース (RAID)	最大容量	1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合	
		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)	
		オープン	
補助記憶装置 (内蔵)	標準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	
	最大HDD容量	DVD-ROM: 16倍速	
	光学ドライブ	2 (1)	
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型ハードドライブ	標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) (オプション)	
	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	[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拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3]	
	PCI Express x8	[1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3]	
インターフェース		USB3.0×4(リア×2、内部/ハイパーバイザー用×1、内部テブ接続用×1)、USB2.0×4(フロント×2/リア×2、内部/ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート (オプション)、モニター (Mini D-Sub15)×1(リア×1)	
ネットワーク・インターフェース		Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
システム管理機能		標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard])	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		218 (W) × 720 (D) × 440 (H) / 30.8 (最小)、45.5 (最大)	
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		550W (1/2)、オートリスタート機能付	
電源		AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)	
電源ケーブル		NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル (2.8m) 100V×1	
消費電力	システム最大/基本	1,185W / 859W	
エネルギー消費効率		L区分、0.37	
付属品		キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バック	
添付サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU*)	
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈は下記の表の欄外をご覧ください。

Lenovo System x

検索

ファースト・セレクト

・ 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	税別	490,000円	510,000円	580,000円	640,000円	860,000円	1,110,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。						
タイプ	タワー型 (オプションのラック変換キットによりラック型 (SU))						
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大2)					
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー					
	E5-2603 v3	E5-2609v3	E5-2620 v3	E5-2630 v3	E5-2650 v3	E5-2680 v3	
	コア数	6コア/6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	1.6GHz	1.9GHz	2.4GHz	2.3GHz	2.5GHz	
	2次キャッシュ	6×256kB		8×256kB		10×256kB	
	3次キャッシュ	15MB ECC		20MB ECC		25MB ECC	
QPI	6.4GT/s		8GT/s		9.6GT/s		
メモリ同期クロック	1600MHz		1866MHz		2133MHz		
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)						
主記憶 (PC4-17000 DDR4-2133 ECC LP RDIMM)	標準容量	8GB Chipkill 低電圧 (1.2V)		16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)			
	DIMM装着状況	8GB×1		16GB×1			
	DIMM/ソケット数 (空き)	8GB×1		24 (23)			
ディスク・インターフェース (RAID)	最大容量	1.5TB ※2CPU構成で64GBメモリーを装着した場合					
		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)		12Gb SATA/SAS (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き、Flashメモリー・バックアップ付き)	
		1GB キャッシュ		—		1GB キャッシュ	
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型ハードドライブ	2 (1)					
	2.5型ホットスワップ・ベイ	標準:8 (8) / 最大:32 (32) (オプション)					
	3.5型ホットスワップ・ベイ	標準:0 (0) / 最大:6 (6) (オプション)					
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[1CPU時]2(2):[Gen 3.0(x16)×1/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1] / [2CPU時]4(4):[Gen 3.0(x16)×3/Gen 3.0(電気的性能上x8)×1]					
	PCI Express x8	[1CPU時]2(1):[Gen 3.0(x8)×2]/[2CPU時]3(2):[Gen 3.0(x8)×3]					
インターフェース	USB3.0×4(リア×2、内部/ハイパーバイザー用×1、内部テブ接続用×1、内部ハイパーバイザー用×1)、シリアル・ポート (オプション)、モニター (Mini D-Sub15)×1(リア×1)						
ネットワーク・インターフェース	Ethernetコネクタ (RJ-45)×4、システム管理ポート×1全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T						
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード [Integrated Management Module II Standard])						
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	218 (W) × 720 (D) × 440 (H) / 30.8 (最小)、45.5 (最大)						
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (1/2)		750W (1/2)		900W (1/2)		
電源	オートリスタート機能付						
電源ケーブル	AC 100-240V / 50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)						
消費電力	システム最大/基本	NEMA5-15P to IEC C13 電源ケーブル(2.8m) 100W×1					
エネルギー消費効率	1,185W / 859W						
付属品	L区分、0.56	L区分、0.49	L区分、0.37	L区分、0.28	L区分、0.23	L区分、0.18	
添付サービス	キーボード (USB:黒)、オプティカル・ホイール・マウス (USB:黒)、電源コード (NEMA 5-15P x1)、ドキュメントCD/バックセツアップサポート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					

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/business/product/server/download/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。

タワー型サーバー

タワー型モデル ラインアップ

System x

x3100 M5

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。



- コンパクトな4Uミニタワーサイズ
- 1ソケット Intel E3-1200 v3 製品ファミリー (最大4コア)、Pentium、Celeron (CTO対応)、Core-i3 プロセッサを選択可能
- 最大32GB DDR3Lメモリー
- 最大16TBストレージ
- シンプルスワップ対応
- 最大40℃稼働環境温度対応
- サーバー管理ソフトウェアIMM2とXClarityに対応
- RAID 0/1/10に対応、FoDオプションによるRAID 5へのアップグレードに対応
- 1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日・CRU)

構成

OSなしモデル					希望小売価格(税別)
5457-PAH	Pentium プロセッサー G3440 2コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		80,000円
5457-PAJ	Xeon プロセッサー E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		104,000円
5457-PAK	Xeon プロセッサー E3-1231 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	*別途オプションで選択可能です。		112,000円
OSありモデル (Windows Server 2012 R2 Standard プリロード)					希望小売価格(税別)
5457-PAE	Core i3 プロセッサー 4150 2コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 1TB (500GB×2)	RAID 1 設定済み	179,000円
5457-PAF	Xeon プロセッサー E3-1220 v3 4コア	メモリー 4GB搭載	SATA HDD 1TB (500GB×2)	RAID 1 設定済み	191,000円

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



タワー型サーバー

Lenovo

System x

x3100 M5 L



最新プロセッサ搭載でより高性能、
5 U筐体に最大24TBストレージと冗長電源を実現。
Webサーバー、ファイル・サーバーや
プリント・サーバーなどに最適なエントリー・サーバー。

- 標準 5 Uタワーサイズ
- 1 ソケット Intel E3-1200 v3 製品ファミリー (最大 4 コア)、
Pentium、Celeron (CTO対応)、Core-i3 プロセッサを選択可能
- 最大32GB DDR3Lメモリー
- 最大24TBストレージ
- ホットスワップ対応
- 最大40℃稼働環境温度対応
- サーバー管理ソフトウェアIMM2とXClarityに対応
- 冗長電源対応可能
- RAID 0/1/10に対応、FoDオプションによるRAID 5へのアップグレードに対応
- 1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日・CRU)

構成

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

注: CRUはお客様ご自身で取り外しや交換ができるサービス部品です。詳しくは以下のサイト資料をご覧ください。
www.lenovo.jp/server/systemguide/pdf/warranty.pdf

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



ThinkServer TS150

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサー
E3ファミリー
搭載



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

OSなしモデル					希望小売価格(税別)
70UA000GJN	Pentium プロセッサー G4560 2コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	73,000円
70UA000EJN	Core i3 プロセッサー 7100 2コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	85,000円
70UA000BJN	Xeon プロセッサー E3-1225 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	100,000円
70UA000DJN	Xeon プロセッサー E3-1225 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 480GB (240GB×2) SATA SSD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	200,000円
Windows Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70UA000RJP	Pentium プロセッサー G4560 2コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 1TB (500GB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	196,000円
70UA000QJP	Core i3 プロセッサー 7100 2コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 1TB (500GB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	208,000円
70UA000SJP	Xeon プロセッサー E3-1225 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 1TB (500GB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	224,000円
Windows Storage Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70UA000LJP	Core i3 プロセッサー 7100 2コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 4TB (2TB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	208,000円
70UA000MJP	Core i3 プロセッサー 7100 2コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 4TB (2TB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	248,000円

*注 70UA000MJP はRDXドライブを装備します。詳細はTS150システムガイドをご参照ください。

タワー型サーバー

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサー搭載



Lenovo

ThinkServer TS460

タワー型モデル



インテル
Xeon
プロセッサー
E3ファミリー
搭載



中小企業向けサーバーの決定版
TMM搭載で簡単な運用管理を実現
オフィス環境に対応し、コスト削減に貢献

2.5型ホットスワップ HDDモデル					希望小売価格(税別)
70TS002LJN	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	RAID 720i PCIe	186,000円
70TS0004JN	Xeon プロセッサー E3-1240 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	RAID 520i PCIe	196,000円
70TS001NJN	Xeon プロセッサー E3-1270 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	RAID 520i PCIe	226,000円
Windows Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70TS002KJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 900GB (300GB×3) SAS HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	408,000円
70TS002JJP	Xeon プロセッサー E3-1230 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 1.8TB (600GB×3) SAS HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	448,000円
3.5型ホットスワップ HDDモデル					希望小売価格(税別)
70TS0005JN	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	152,000円
70TS0003JN	Xeon プロセッサー E3-1270 v6 4コア/8スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ オープン	オンボード RAID	186,000円
Windows Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70TS001PJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 2TB (1TB×2) SATA HDD	オンボード RAID (RAID-1構成済)	338,000円
70TS001QJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 3TB (1TB×3) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	388,000円
70TS001RJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 16GB搭載	ストレージ・ベイ 3TB (1TB×3) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	403,000円
Windows Storage Server 2016 Standard (日本語版) プリロードモデル					希望小売価格(税別)
70TS001SJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 8TB (2TB×4) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	408,000円
70TS001TJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 8TB (2TB×4) SATA HDD	RAID 720i PCIe (RAID-5構成済)	448,000円
70TS001UJP	Xeon プロセッサー E3-1220 v6 4コア/4スレッド	メモリー 8GB搭載	ストレージ・ベイ 8TB (2TB×4) SATA HDD	RAID 520i PCIe (RAID-5構成済)	988,000円

*注 70TS001TJP はRDXドライブ、70TS001UJPはLTO6ドライブを装備します。詳細はTS460システムガイドをご参照ください。



ThinkSystem

SR530

バリュー 2ソケット1Uラック型モデル



インテルXeon
プロセッサ
・スケーラブル
・ファミリー
搭載

エントリー・クラウドやホスティング、ファイル・サービス
やスケールアウト型ワークロードに求められる信頼性、
管理機能、セキュリティ機能を備え、調達コストを抑え
たいお客様に最適な2ソケット1Uラック型サーバー

1U

ユニット数
1

2ソケット

ソケット数
2

CPUコア数

4コア/8コア/10コア/12コア/14コア/16コア/20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

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大
SATA:48TB
SAS:48TB

SAS/SATA

最大
SATA:19.2TB
SAS:19.2TB

SSD

最大
SSD:30.72TB

冗長電源

ホットスワップ
冗長電源
オプション

XCliarity Controller

XCliarity
Controller

UEFI

TCP/IP
オフロード
エンジン

PFA

(障害予知機能)

Lenovo XClarity Energy Manager

3年オンサイト/
部品保証

SS90

セットアップ
サポート90

レノボ ThinkSystem

検索

CTO構成		2.5型ホットスワップ 8ベイ、3.5型ホットスワップ×4ベイ、3.5型シンプルスワップ×4ベイ	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109 (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W)	Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)	
ディスク・インターフェイス	選択可能アレイ・コントローラー	RAID (Intel RSTe (オンボード) /530-8i/930-8i 2GB*) Non-RAID (430-8i)	
ストレージ・ベイ構成パターン ^{※2}		8×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8×2.5型HDD/SSD) 4×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (4×3.5型HDD/SSD) 4×3.5型シンプルスワップ・ベイ・シャーシ (4×3.5型HDD)	
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)	
拡張スロット	構成パターン ^{※3}	[ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 2 (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 2 (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x8 ML2)] + [ライザー2: 2 (x16 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x8 ML2)] + [ライザー2: 2 (x8 LP) [2CPU必須]] [ライザー1: 2x (x8 LP/x16 FH/HL)]	
		2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T ^{※4} (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T ^{※4} /10GBASE-T (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX ^{※4} /10GBASE-SR (Intel X722)	
電源ユニット	選択可能容量	550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium	
	冗長電源	2個搭載時	
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き	
保証	国内での修理	1年(7X07)もしくは3年(7X08)より選択(部品/翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU))	

※1 キャッシュ保護はフラッシュ・バックアップ・キャッシュ(キャパシティ付き)となります。
※2 シャーシは8×2.5型ホットスワップ・ベイ、4×3.5型ホットスワップ・ベイ、4×3.5型シンプルスワップ・ベイの3タイプより選択可能です。
※3 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。
※4 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。
※CTO構成確認及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください

		ファースト・セレクト				
モデル		3.5型ホットスワップHDD×4ベイ・モデル		2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル		
製品番号		7X08A04ZJP	7X08A04VJP	7X08A050JP	7X08A04UJP	7X08A061JP
希望小売価格	税別	328,000円	408,000円	424,000円	458,000円	598,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。					
タイプ		ラック型(1U)				
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)				
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4114 プロセッサ
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/8スレッド	4コア/8スレッド	8コア/16スレッド
	動作周波数	1.70GHz		2.60GHz	2.10GHz	2.20GHz
	3回キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC	8.25MB ECC	11MB ECC
	UPIスPEED(リンク数)	2.13GHz		10.4GT/s (2)	2.40GHz	13.75MB ECC
チップセット	メモリ同期クロック	2.13GHz		10.4GT/s (2)	2.40GHz	9.6GT/s (2)
	主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	Intel C622				
	標準容量	8GB ECC non-Chipkill				
	メモリ規格	1Rx8 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM				16GB ECC Chipkill
ディスク・インターフェイス	DIMM装着状況	1×8GB				
	DIMM/ソケット数(空き)	12 (11)				1×16GB
	最大容量	768GB				
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)				
補助記憶装置 (内蔵)	RAIDコントローラー	RAID 530-8i				
	機能	RAID 0,1,10,5,50機能付き				
	内部コネクタ数	RAID 930-8i				
	外部コネクタ数	RAID 0,1,10,5,50,6,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)				
ストレージ・ベイ (空き)	標準HDD容量	0				
	最大HDD容量	オープン				
	オプションドライブ	40TB (SATA) /40TB (SAS) /1.92TB (SSD)				
	M.2 SSD	16TB (SATA) /16TB (SAS) /30.72TB (SSD)				
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)				
	PCI Express x8	オプション[2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]				
	ML2	オプション[2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]				
		8 (8):ホットスワップ[2.5型HDDファイラー×4 + 2.5型4ベイ・ファイラー×1装着済み]				
インターフェイス	USB3.0×3 (フロント×1, リア×2)	USB3.0×3 (フロント×1, リア×2)				
	USB2.0×1 (フロント×1 (XCアクセサリ))	USB2.0×1 (フロント×1 (XCアクセサリ))				
	シリアル・ポート (オプション)	シリアル・ポート (オプション)				
	システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)	システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)				
システム管理機能	標準装備 (XCliarity Controller) アドバンスト	標準装備 (XCliarity Controller) アドバンスト				
	434 (W) ×715 (D) ×43 (H) /10.2 (最小構成) /16.0 (最大構成)	434 (W) ×715 (D) ×43 (H) /10.2 (最小構成) /16.0 (最大構成)				
	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]				
	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)				
電源ユニット	容量[搭載数(標準/最大)]	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き				
	入力電源	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き				
	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き				
		搭載対象外				
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・パック ※電源コードは同梱されません。	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・パック ※電源コードは同梱されません。				
	セットアップサポート90	セットアップサポート90				
	サービス	サービス				
	保証	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	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				

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/business/product/server/download/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。

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



ThinkSystem

SR550

バリュー 2ソケット2Uラック型モデル



インテルXeon
プロセッサ
・スケーラブル
・ファミリー
搭載

部門サーバーやメディアストリーミング、業務アプリケーション基盤に求められる信頼性、管理機能、セキュリティ機能、ストレージやIOの拡張性を備え、調達コストを抑えたお客様に最適な2ソケット2Uラック型サーバー

2 U

2 ソケット

CPU
コア数
4コア/6コア/8コア、
10コア、12コア、
14コア、16コア、
20コア/28コア

Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1

RAID10

RAID5

RAID50

RAID6

RAID60

SAS/SATA
最大
SATA:96TB
SAS:96TB

SAS/SATA
最大
SATA:38.4TB
SAS:38.4TB

SSD
最大
SSD:61.44TB

冗長電源
ホットスワップ
冗長電源
オプション

XClarity
Controller

UEFI

TCP/IP
OFFLOAD

PFA
(障害予知機能)

LKEM
Lenovo
XClarity
Energy
Manager

保証
3年
3年オンサイト
製品保証

SS90
セレクトアップ
サポート90

レノボ ThinkSystem



ファースト・セレクト

3.5型ホットスワップHDD×8ベイ・モデル		2.5型ホットスワップHDD×16ベイ・モデル			
モデル		7X04A04HJP	7X04A04JJP	7X04A04GJP	7X04A04EJP
製品番号		428,000円	428,000円	448,000円	484,000円
希望小売価格	税別	428,000円	428,000円	448,000円	484,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (2U)			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
チップセット	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ			
	コア数	6コア/6スレッド			
	動作周波数	1.70GHz			
	3次キャッシュ	8.25MB ECC			
	UPLスピード(リンク数)	2.13GHz			
チップセット	メモリ同期クロック	2.40GHz			
	標準容量	Intel C622			
	メモリ規格	8GB ECC non-Chipkill			
	DIMM装着状況	1Rx8 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM			
	DIMM/ソケット数 (空)	1×8GB			
ディスク・インターフェイス	最大容量	12(11)			
	タイプ	768GB			
	RAIDコントローラー	12Gb SAS (6Gb SATA)			
	機能	RAID 930-8i			
	内部コネクタ数	RAID 0,1,5,10,50,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)			
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ数	2 (SFF-8643)			
	標準HDD容量	0			
	最大HDD容量	オープン			
	オプティカルドライブ	32TB (SATA)/32TB (SAS)/61.44TB (SSD)			
	M.2 SSD	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)			
ストレージ・ベイ (空)	2.5型スリム・ハイ	オプション[2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]			
	3.5型スリム・ハイ	8 (8)/16 (16) :ホットスワップ [2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD]			
	3.5型スリム・ハイ	8 (8)/16 (16) :ホットスワップ [2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD]			
	3.5型スリム・ハイ	8 (8)/16 (16) :ホットスワップ [2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD]			
	3.5型スリム・ハイ	8 (8)/16 (16) :ホットスワップ [2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD/2.5型HDD]			
拡張スロット (空)	PCI Express x16	オプション[最大3]			
	PCI Express x8	[標準]4 (3):PCI-Express3.0[フル/ハイ/ハーフサイズ×3/Low-Profile×1]			
	ML2	オプション[最大1]			
	タイプ	USB3.0×3(フロント×1,リア×2), USB2.0×1(フロント×1(XCCアクセス用)), シリアル・ポート (オプション)			
	機能	システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2(フロント×1 (オプション)/リア×1)			
インターフェイス	ネットワーク・インターフェイス	[標準]2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) 全二重Ethernet 1000Base-T (10Base-T/100Base-TXは非サポート) (Intel X722)			
	システム管理機能	オプション[LOMIにて2ポート 1GbEもしくは1Gb/10GbE増設]			
	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	標準装備 (XCC/XClarity Controller) アドバンスト			
	電源ユニット	445 (W) ×720 (D) ×87 (H)/19 (最小構成), 32 (最大構成)			
	エネルギー消費効率 (2011年度基準)	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]			
付属品	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再起動する機能]付き			
	エネルギー消費効率 (2011年度基準)	搭載対象外			
	付属品	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。			
	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	あり修理依頼国の修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/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。

ラック型サーバー

Lenovo

ThinkSystem

SR570

バリュープラス 2ソケット1Uラック型モデル



Intel Xeon
プロセッサ
・スケラブル
・ファミリー
搭載

性能と価格の最適なバランスを持った、中堅および大規模企業のクラウドおよび仮想化環境、Webサービス、アプリケーション実行環境に適した、バランスの取れたミッドレンジラックサーバー。

1U
ユニット数
1

2ソケット
ソケット数
2

CPU
コア数
47/57/67/77/87/97/107/117/127/137/147/157/167/177/187/197/207/217/227/237/247/257/267/277/287/297/307/317/327/337/347/357/367/377/387/397/407/417/427/437/447/457/467/477/487/497/507/517/527/537/547/557/567/577/587/597/607/617/627/637/647/657/667/677/687/697/707/717/727/737/747/757/767/777/787/797/807/817/827/837/847/857/867/877/887/897/907/917/927/937/947/957/967/977/987/997/1007/1017/1027/1037/1047/1057/1067/1077/1087/1097/1107/1117/1127/1137/1147/1157/1167/1177/1187/1197/1207/1217/1227/1237/1247/1257/1267/1277/1287/1297/1307/1317/1327/1337/1347/1357/1367/1377/1387/1397/1407/1417/1427/1437/1447/1457/1467/1477/1487/1497/1507/1517/1527/1537/1547/1557/1567/1577/1587/1597/1607/1617/1627/1637/1647/1657/1667/1677/1687/1697/1707/1717/1727/1737/1747/1757/1767/1777/1787/1797/1807/1817/1827/1837/1847/1857/1867/1877/1887/1897/1907/1917/1927/1937/1947/1957/1967/1977/1987/1997/2007/2017/2027/2037/2047/2057/2067/2077/2087/2097/2107/2117/2127/2137/2147/2157/2167/2177/2187/2197/2207/2217/2227/2237/2247/2257/2267/2277/2287/2297/2307/2317/2327/2337/2347/2357/2367/2377/2387/2397/2407/2417/2427/2437/2447/2457/2467/2477/2487/2497/2507/2517/2527/2537/2547/2557/2567/2577/2587/2597/2607/2617/2627/2637/2647/2657/2667/2677/2687/2697/2707/2717/2727/2737/2747/2757/2767/2777/2787/2797/2807/2817/2827/2837/2847/2857/2867/2877/2887/2897/2907/2917/2927/2937/2947/2957/2967/2977/2987/2997/3007/3017/3027/3037/3047/3057/3067/3077/3087/3097/3107/3117/3127/3137/3147/3157/3167/3177/3187/3197/3207/3217/3227/3237/3247/3257/3267/3277/3287/3297/3307/3317/3327/3337/3347/3357/3367/3377/3387/3397/3407/3417/3427/3437/3447/3457/3467/3477/3487/3497/3507/3517/3527/3537/3547/3557/3567/3577/3587/3597/3607/3617/3627/3637/3647/3657/3667/3677/3687/3697/3707/3717/3727/3737/3747/3757/3767/3777/3787/3797/3807/3817/3827/3837/3847/3857/3867/3877/3887/3897/3907/3917/3927/3937/3947/3957/3967/3977/3987/3997/4007/4017/4027/4037/4047/4057/4067/4077/4087/4097/4107/4117/4127/4137/4147/4157/4167/4177/4187/4197/4207/4217/4227/4237/4247/4257/4267/4277/4287/4297/4307/4317/4327/4337/4347/4357/4367/4377/4387/4397/4407/4417/4427/4437/4447/4457/4467/4477/4487/4497/4507/4517/4527/4537/4547/4557/4567/4577/4587/4597/4607/4617/4627/4637/4647/4657/4667/4677/4687/4697/4707/4717/4727/4737/4747/4757/4767/4777/4787/4797/4807/4817/4827/4837/4847/4857/4867/4877/4887/4897/4907/4917/4927/4937/4947/4957/4967/4977/4987/4997/5007/5017/5027/5037/5047/5057/5067/5077/5087/5097/5107/5117/5127/5137/5147/5157/5167/5177/5187/5197/5207/5217/5227/5237/5247/5257/5267/5277/5287/5297/5307/5317/5327/5337/5347/5357/5367/5377/5387/5397/5407/5417/5427/5437/5447/5457/5467/5477/5487/5497/5507/5517/5527/5537/5547/5557/5567/5577/5587/5597/5607/5617/5627/5637/5647/5657/5667/5677/5687/5697/5707/5717/5727/5737/5747/5757/5767/5777/5787/5797/5807/5817/5827/5837/5847/5857/5867/5877/5887/5897/5907/5917/5927/5937/5947/5957/5967/5977/5987/5997/6007/6017/6027/6037/6047/6057/6067/6077/6087/6097/6107/6117/6127/6137/6147/6157/6167/6177/6187/6197/6207/6217/6227/6237/6247/6257/6267/6277/6287/6297/6307/6317/6327/6337/6347/6357/6367/6377/6387/6397/6407/6417/6427/6437/6447/6457/6467/6477/6487/6497/6507/6517/6527/6537/6547/6557/6567/6577/6587/6597/6607/6617/6627/6637/6647/6657/6667/6677/6687/6697/6707/6717/6727/6737/6747/6757/6767/6777/6787/6797/6807/6817/6827/6837/6847/6857/6867/6877/6887/6897/6907/6917/6927/6937/6947/6957/6967/6977/6987/6997/7007/7017/7027/7037/7047/7057/7067/7077/7087/7097/7107/7117/7127/7137/7147/7157/7167/7177/7187/7197/7207/7217/7227/7237/7247/7257/7267/7277/7287/7297/7307/7317/7327/7337/7347/7357/7367/7377/7387/7397/7407/7417/7427/7437/7447/7457/7467/7477/7487/7497/7507/7517/7527/7537/7547/7557/7567/7577/7587/7597/7607/7617/7627/7637/7647/7657/7667/7677/7687/7697/7707/7717/7727/7737/7747/7757/7767/7777/7787/7797/7807/7817/7827/7837/7847/7857/7867/7877/7887/7897/7907/7917/7927/7937/7947/7957/7967/7977/7987/7997/8007/8017/8027/8037/8047/8057/8067/8077/8087/8097/8107/8117/8127/8137/8147/8157/8167/8177/8187/8197/8207/8217/8227/8237/8247/8257/8267/8277/8287/8297/8307/8317/8327/8337/8347/8357/8367/8377/8387/8397/8407/8417/8427/8437/8447/8457/8467/8477/8487/8497/8507/8517/8527/8537/8547/8557/8567/8577/8587/8597/8607/8617/8627/8637/8647/8657/8667/8677/8687/8697/8707/8717/8727/8737/8747/8757/8767/8777/8787/8797/8807/8817/8827/8837/8847/8857/8867/8877/8887/8897/8907/8917/8927/8937/8947/8957/8967/8977/8987/8997/9007/9017/9027/9037/9047/9057/9067/9077/9087/9097/9107/9117/9127/9137/9147/9157/9167/9177/9187/9197/9207/9217/9227/9237/9247/9257/9267/9277/9287/9297/9307/9317/9327/9337/9347/9357/9367/9377/9387/9397/9407/9417/9427/9437/9447/9457/9467/9477/9487/9497/9507/9517/9527/9537/9547/9557/9567/9577/9587/9597/9607/9617/9627/9637/9647/9657/9667/9677/9687/9697/9707/9717/9727/9737/9747/9757/9767/9777/9787/9797/9807/9817/9827/9837/9847/9857/9867/9877/9887/9897/9907/9917/9927/9937/9947/9957/9967/9977/9987/9997/10007/10017/10027/10037/10047/10057/10067/10077/10087/10097/10107/10117/10127/10137/10147/10157/10167/10177/10187/10197/10207/10217/10227/10237/10247/10257/10267/10277/10287/10297/10307/10317/10327/10337/10347/10357/10367/10377/10387/10397/10407/10417/10427/10437/10447/10457/10467/10477/10487/10497/10507/10517/10527/10537/10547/10557/10567/10577/10587/10597/10607/10617/10627/10637/10647/10657/10667/10677/10687/10697/10707/10717/10727/10737/10747/10757/10767/10777/10787/10797/10807/10817/10827/10837/10847/10857/10867/10877/10887/10897/10907/10917/10927/10937/10947/10957/10967/10977/10987/10997/11007/11017/11027/11037/11047/11057/11067/11077/11087/11097/11107/11117/11127/11137/11147/11157/11167/11177/11187/11197/11207/11217/11227/11237/11247/11257/11267/11277/11287/11297/11307/11317/11327/11337/11347/11357/11367/11377/11387/11397/11407/11417/11427/11437/11447/11457/11467/11477/11487/11497/11507/11517/11527/11537/11547/11557/11567/11577/11587/11597/11607/11617/11627/11637/11647/11657/11667/11677/11687/11697/11707/11717/11727/11737/11747/11757/11767/11777/11787/11797/11807/11817/11827/11837/11847/11857/11867/11877/11887/11897/11907/11917/11927/11937/11947/11957/11967/11977/11987/11997/12007/12017/12027/12037/12047/12057/12067/12077/12087/12097/12107/12117/12127/12137/12147/12157/12167/12177/12187/12197/12207/12217/12227/12237/12247/12257/12267/12277/12287/12297/12307/12317/12327/12337/12347/12357/12367/12377/12387/12397/12407/12417/12427/12437/12447/12457/12467/12477/12487/12497/12507/12517/12527/12537/12547/12557/12567/12577/12587/12597/12607/12617/12627/12637/12647/12657/12667/12677/12687/12697/12707/12717/12727/12737/12747/12757/12767/12777/12787/12797/12807/12817/12827/12837/12847/12857/12867/12877/12887/12897/12907/12917/12927/12937/12947/12957/12967/12977/12987/12997/13007/13017/13027/13037/13047/13057/13067/13077/13087/13097/13107/13117/13127/13137/13147/13157/13167/13177/13187/13197/13207/13217/13227/13237/13247/13257/13267/13277/13287/13297/13307/13317/13327/13337/13347/13357/13367/13377/13387/13397/13407/13417/13427/13437/13447/13457/13467/13477/13487/13497/13507/13517/13527/13537/13547/13557/13567/13577/13587/13597/13607/13617/13627/13637/13647/13657/13667/13677/13687/13697/13707/13717/13727/13737/13747/13757/13767/13777/13787/13797/13807/13817/13827/13837/13847/13857/13867/13877/13887/13897/13907/13917/13927/13937/13947/13957/13967/13977/13987/13997/14007/14017/14027/14037/14047/14057/14067/14077/14087/14097/14107/14117/14127/14137/14147/14157/14167/14177/14187/14197/14207/14217/14227/14237/14247/14257/14267/14277/14287/14297/14307/14317/14327/14337/14347/14357/14367/14377/14387/14397/14407/14417/14427/14437/14447/14457/14467/14477/14487/14497/14507/14517/14527/14537/14547/14557/14567/14577/14587/14597/14607/14617/14627/14637/14647/14657/14667/14677/14687/14697/14707/14717/14727/14737/14747/14757/14767/14777/14787/14797/14807/14817/14827/14837/14847/14857/14867/14877/14887/14897/14907/14917/14927/14937/14947/14957/14967/14977/14987/14997/15007/15017/15027/15037/15047/15057/15067/15077/15087/15097/15107/15117/15127/15137/15147/15157/15167/15177/15187/15197/15207/15217/15227/15237/15247/15257/15267/15277/15287/15297/15307/15317/15327/15337/15347/15357/15367/15377/15387/15397/15407/15417/15427/15437/15447/15457/15467/15477/15487/15497/15507/15517/15527/15537/15547/15557/15567/15577/15587/15597/15607/15617/15627/15637/15647/15657/15667/15677/15687/15697/15707/15717/15727/15737/15747/15757/15767/15777/15787/15797/15807/15817/15827/15837/15847/15857/15867/15877/15887/15897/15907/15917/15927/15937/15947/15957/15967/15977/15987/15997/16007/16017/16027/16037/16047/16057/16067/16077/16087/16097/16107/16117/16127/16137/16147/16157/16167/16177/16187/16197/16207/16217/16227/16237/16247/16257/16267/16277/16287/16297/16307/16317/16327/16337/16347/16357/16367/16377/16387/16397/16407/16417/16427/16437/16447/16457/16467/16477/16487/16497/16507/16517/16527/16537/16547/16557/16567/16577/16587/16597/16607/16617/16627/16637/16647/16657/16667/16677/16687/16697/16707/16717/16727/16737/16747/16757/16767/16777/16787/16797/16807/16817/16827/16837/16847/16857/16867/16877/16887/16897/16907/16917/16927/16937/16947/16957/16967/16977/16987/16997/17007/17017/17027/17037/17047/17057/17067/17077/17087/17097/17107/17117/17127/17137/17147/17157/17167/17177/17187/17197/17207/17217/17227/17237/17247/17257/17267/17277/17287/17297/17307/17317/17327/17337/17347/17357/17367/17377/17387/17397/17407/17417/17427/17437/17447/17457/17467/17477/17487/17497/17507/17517/17527/17537/17547/17557/17567/17577/17587/17597/17607/17617/17627/17637/17647/17657/17667/17677/17687/17697/17707/17717/17727/17737/17747/17757/17767/17777/17787/17797/17807/17817/17827/17837/17847/17857/17867/17877/17887/17897/17907/17917/17927/17937/17947/17957/17967/17977/17987/17997/18007/18017/18027/18037/18047/18057/18067/18077/18087/18097/18107/18117/18127/18137/18147/18157/18167/18177/18187/18197/18207/18217/18227/18237/18247/18257/18267/18277/18287/18297/18307/18317/18327/18337/18347/18357/18367/18377/18387/18397/18407/18417/18427/18437/18447/18457/18467/18477/18487/18497/18507/18517/18527/18537/18547/18557/18567/18577/18587/18597/18607/18617/18627/18637/18647/18657/18667/18677/18687/18697/18707/18717/18727/18737/18747/18757/18767/18777/18787/18797/18807/18817/18827/18837/18847/18857/18867/18877/18887/18897/18907/18917/18927/18937/18947/18957/18967/18977/18987/18997/19007/19017/19027/19037/19047/19057/19067/19077/19087/19097/19107/19117/19127/19137/19147/19157/19167/19177/19187/19197/19207/19217/19227/19237/19247/19257/19267/19277/19287/19297/19307/19317/19327/19337/19347/19357/19367/19377/19387/19397/19407/19417/19427/19437/19447/19457/19467/19477/19487/19497/19507/19517/19527/19537/19547/19557/19567/19577/19587/19597/19607/19617/19627/19637/19647/19657/19667/19677/19687/19697/19707/19717/19727/19737/19747/19757/19767/19777/19787/19797/19807/19817/19827/19837/19847/19857/19867/19877/19887/19897/19907/19917/19927/19937/19947/19957/19967/19977/19987/19997/20007/20017/20027/20037/20047/20057/20067/20077/20087/20097/20107/20117/20127/20137/20147/20157/20167/20177/20187/20197/20207/20217/20227/20237/20247/20257/20267/20277/20287/20297/20307/20317/20327/20337/20347/20357/20367/20377/20387/20397/20407/20417/20427/20437/20447/20457/20467/20477/20487/20497/20507/20517/20527/20537/20547/20557/20567/20577/20587/20597/20607/20617/20627/20637/20647/20657/20667/20677/20687/20697/20707/20717/20727/20737/20747/20757/20767/20777/20787/20797/20807/20817/20827/20837/20847/20857/20867/20877/20887/20897/20907/20917/20927/20937/20947/20957/20967/20977/20987/20997/21007/21017/21027/21037/21047/21057/21067/21077/21087/21097/21107/21117/21127/21137/21147/21157/21167/21177/21187/21197/21207/21217/21227/21237/21247/21257/21267/21277/21287/21297/21307/21317/21327/21337/21347/21357/21367/21377/21387/21397/21407/21417/21427/21437/21447/21457/21467/21477/21487/21497/21507/21517/21527/21537/21547/21557/21567/21577/21587/21597/21607/21617/21627/21637/21647/21657/21667/21677/21687/21697/21707/21717/21727/21737/21747/21757/21767/21777/21787/21797/21807/21817/21827/21837/21847/21857/21867/21877/21887/21897/21907/21917

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



ThinkSystem

SR630

メインストリーム 2ソケット1Uラック型モデル

インテルXeon
プロセッサ
・スケーラブル
・ファミリー
搭載



HPCやクラウド、データベース、仮想化、ERPやCRM、
OLTPなどの幅広いワークロードに求められる信頼性、
管理性、セキュリティ要件に加え高いパフォーマンスと
拡張性を備えた2ソケット1Uラック型サーバー



レノボ ThinkSystem

検索

CTO構成		2.5型ホットスワップ×8ベイ/×10ベイ、3.5型ホットスワップ×4ベイ	
タイプ		ラック型 (1U)	
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)	
	選択可能CPUタイプ	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W) Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W) Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W) Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W) Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W) Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W) Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6138T (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W) Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)	
	選択可能アレイ・ コントローラー	RAID (530-8i/930-8i 2GB**/930-16i 4GB**) Non-RAID (430-8i/430-16i) NVMe (オンボード/1610-4P)	
ストレージ・ベイ構成パターン ^{※2}		8×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8×2.5型HDD/SSD)/バックプレーンなし選択可 10×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (10×2.5型HDD/SSDのうち4×2.5型AnyBay[HDD/SSD/NVMe]+リア2×2.5型HDD/SSD) 4×3.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (4×3.5型HDD/SSD)	
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)	
拡張スロット	構成パターン ^{※3}	[ライザー1: 2x (x8 LP/x16 LP)] + [ライザー2: 2 (x16 LP) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)] [ライザー1: 2x (x8 LP) + 1x (x16 FH/HL)] + 1x (x8内蔵RAID専用) [ライザー1: 2x (x8 ML2/x16 LP)] + [ライザー2: 2 (x16 LP) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)] [ライザー1: 2x (x8 ML2) + 1x (x16 FH/HL)] + 1x (x8内蔵RAID専用) [ライザー1: 2x (x16 ML2/x8 LP)] + [ライザー2: 2 (x16 LP) [2CPU必須] + 1x (x8内蔵RAID専用)] [ライザー1: 2x (x16 ML2) + 1x (x8 FH/HL)] + 1x (x8内蔵RAID専用)	
		選択可能オンボード (LOM)・ ネットワーク・インターフェース	
電源ユニット	選択可能容量	550W (100V/200V) Platinum/750W (100V/200V) Platinum/750W (200V) Titanium/1100W (100V/200V) Platinum	
	冗長電源	2個搭載時	
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)	
	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き	
保証		1年 (7X01) もしくは3年 (7X02) より選択[部品/翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)]	

※1 キャッシュ保護はフラッシュ・バックアップ・キャッシュ (キャパシティ付き) となります。
※2 シャーシは8×2.5型ホットスワップ・ベイ、10×2.5型ホットスワップ・ベイ、4×3.5型ホットスワップ・ベイの3タイプより選択可能です。
※3 ライザー1およびライザー2は、なし、もしくはライザー・カード・オプションより選択可能です。
※4 10Base-Tおよび100Base-TXはサポートされません。
※CTO構成確認及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください

ファースト・セレクト

モデル		3.5型ホットスワップHDD×4ベイ・モデル		2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル			
製品番号		7X02A01WJP	7X02A02CJP	7X02A02RJP	7X02A02TJP	7X02A02SJP	7X02A05ZJP
希望小売価格	税別	418,000円	498,000円	514,000円	528,000円	534,000円	668,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。						
タイプ	ラック型 (1U)						
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)					
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4114 プロセッサ
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/8スレッド	4コア/8スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド
	動作周波数	1.70GHz			2.60GHz	2.10GHz	2.20GHz
	3次キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC	8.25MB ECC	11MB ECC	13.75MB ECC
	UPIスピード(リンク数)			10.4GT/s (2)			9.6GT/s (2)
メモリ同期クロック	2.13GHz				2.40GHz		
チップセット	Intel C624						
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	16GB ECC Chipkill					
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM					
	DIMM装着状況	1×16GB					
	DIMM/ソケット数 (空き)	24 (23)					
ディスク・ インターフェイス	最大容量	1.5TB					
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)					
	RAIDコントローラー	RAID 530-8i		RAID 930-8i			
	機能	RAID 0,1,10,5,50機能付き		RAID 0,1,10,5,50,6,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)			
補助記憶装置 (内蔵)	内部コネクタ数	2 (SFF-B643)					
	外部コネクタ数	0					
	標準HDD容量	オープン					
	最大HDD容量	40TB (SATA) /40TB (SAS) /1.92TB (SSD)	16TB (SATA) /16TB (SAS) /64.44TB (SSD)				
ストレージ・ベイ (空き)	オプションドライブ	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)					
	M.2 SSD	オプション [2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]					
	2.5型スリム・ハイ	8 (8) :ホットスワップ [2.5型HDDファイラー×4 + 2.5型4ベイ・ファイラー×1装着済み]					
3.5型スリム・ハイ	－						
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	[標準] 1 (1) :PCI-Express3.0 [Low-Profile×1]					
	PCI Express x8	[標準] 2 (1) :PCI-Express3.0 [Low-Profile×1/内部RAIDカード専用×1]					
	ML2	オプション [最大1]					
インターフェース	USB3.0×3 (フロント×1、リア×2)、USB2.0×1 (フロント×1 (XCCアクセス用))、シリアル・ポート (オプション) システム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション/7X02A01WJ除く) /リア×1)						
ネットワーク・インターフェース	[標準] 4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) :全二重Ethernet 1000Base-T (10Base-T/100Base-TXは非サポート) (Intel X722)						
システム管理機能	標準装備 (XCC [XClarity Controller] アドバンスド)						
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	434 (W) ×715 (D) ×43 (H) /11.9 (最小構成)、18.8 (最大構成)						
電源ユニット	容量 [搭載数 (標準/最大)]	550W [80Plus Platinum] 認証取得済み [1/2]					
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に達した電源ケーブルをご使用ください。)					
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	ホットスワップ、オートリスタート機能 [電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能] 付き						
付属品	搭載対象外						
サービス	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。 セッテアップサポート 90						
保証	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU*)						
	あり/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

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

ThinkSystem

SR650

メインストリーム 2ソケット2Uラック型モデル



インテルXeon
プロセッサ
・スケーラブル
・ファミリー
搭載

クラウド、データベース、仮想化、VDI、アナリティクスなど、信頼性、管理性、セキュリティ要件に加え高い拡張性やパフォーマンスを必要とするワークロードに最適な2ソケット2Uラック型サーバー

2 U

ユニット数
2

2 ソケット

ソケット数
2

CPU コア数

47コア/27スレッド、
20コア/12スレッド、
20コア/12スレッド、
20コア/12スレッド

Chipkill MEMORY

Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1

RAID1対応

RAID10

RAID10対応

RAID5

RAID5対応

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大
SATA:168TB
SAS:168TB

SAS/SATA

最大
SATA:576TB
SAS:576TB

NVMe

最大4ポート

SSD

最大
SSD:368TB

冗長電源

ホットスワップ
冗長電源
オプション

XClarity Controller

XClarity
Controller

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)

LXEM

Lenovo
XClarity
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

レノボ ThinkSystem

検索

		ファースト・セレクト					
モデル		3.5型ホットスワップHDD×8ベイ・モデル		2.5型ホットスワップ HDD×24ベイ・モデル			
製品番号		7X06A01MJJP	7X06A01JJJP	7X06A05AJP	7X06A02BJP	7X06A05BJP	7X06A07TJP
希望小売価格	税別	518,000円	518,000円	538,000円	554,000円	558,000円	548,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用意ください。詳しくは162ページをご参照ください。						
タイプ	ラック型 (2U)						
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)					
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Bronze 3106 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4112 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ	インテル Xeon Silver 4108 プロセッサ
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/8スレッド	4コア/8スレッド	8コア/16スレッド	
	動作周波数	1.70GHz			2.60GHz	2.10GHz	1.80GHz
	3次キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC	8.25MB ECC	11MB ECC	
チップセット	UPIスปีド(リンク数)	2.13GHz		10.4GT/s (2)			9.6GT/s (2)
	メモリ同期クロック				2.40GHz		
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	Intel C624 16GB ECC Chipkill					
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz RDIMM					
	DIMM装着状況	1×16GB					
ディスク・インターフェイス	DIMM/ケット数(空き)	24 (23)					
	最大容量	1.5TB					
	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)					
補助記憶装置 (内蔵)	RAIDコントローラー	RAID 930-8i					
	機能	RAID 0,1,10,5,60機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)					
	内部コネクター数	2 (SFF-8643)					
ストレージ・ベイ (空き)	外部コネクター数	0					
	標準HDD容量	オープン					
	最大HDD容量	48TB (SATA)/48TB (SAS)/184.32TB (SSD)/30.72TB (NVMe)					
拡張スロット (空き)	オプション	外付けUSB DVD-RWをサポート (内蔵不可)					
	PCI Express x16	オプション[2×M.2 SSD (32GB/128GB) 搭載可能]					
	PCI Express x8						
インターフェイス	ML2						
	ネットワーク・インターフェイス	[標準]4×1Gb Ethernetコネクター (RJ-45):全二重Ethernet 1000Base-T (10Base-T/100Base-TXは非サポート) (Intel X722)					
	システム管理機能	標準装備 (XCC/XClarity Controller) アドバンスド					
電源ユニット	本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445 (W) × 720 (D) × 87 (H) / 19 (最小構成) / 32 (最大構成)					
	容量/搭載数 (標準/最大)	550W (RD05 Platinum認証取得済み) [1/2]					
	入力電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)					
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	機能	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き					
	付属品	掲載対象外					
	サービス	ラック・キット (ツールレス・スライド・レール)、ドキュメント・パック ※電源コードは同梱されません。					
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)					
	海外での修理	あり/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/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。



Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサで搭載

ラック型サーバー

Lenovo

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサで搭載



ThinkSystem

SR850

ミッションクリティカル 4ソケット2Uラック型モデル



インテルXeon
プロセッサ
・スケーラブル
・ファミリー
搭載

2Uサイズに大きな計算処理能力を搭載できるようデザインし、
大規模データベースや仮想化をはじめとした急速なワークロー
ドの増大が見込まれる用途に最適な、高性能と高信頼性を価格
と性能のバランスをよく提供する4ソケットラック型サーバー。

2U

ユニット数
2

4ソケット

ソケット数
4

CPU
コア数

47コア/22.7T.
コア/22.7T.
コア/22.7T.
コア/22.7T.

Chipkill
MEMORY

Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1

RAID 1対応

RAID10

RAID 10対応

RAID5

RAID5対応

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大
SATA:384TB
SAS:384TB

NVMe

最大4ポート

2.5mm
SSD

最大
122TB

冗長電源

ホットスワップ
冗長電源
オプション

XClarity
Controller

XClarity
Controller

UEFI

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)

LKEM

Lenovo
XClarity
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

ThinkSystem

SR950

ミッションクリティカル 8ソケット4Uラック型モデル



インテルXeon
プロセッサ
・スケーラブル
・ファミリー
搭載

インメモリー・データベース、大規模トランザクション・データベース、
リアルタイム分析、ERP、CRM、仮想化サーバー・ワークロード
等に対応するよう設計されたLenovoで最も高い信頼性と処理能力
を提供するモジュール式設計の8ソケット4Uラック型サーバー。

2U

ユニット数
2

8ソケット

ソケット数
8

CPU
コア数

47コア/22.7T.
コア/22.7T.
コア/22.7T.
コア/22.7T.

Chipkill
MEMORY

Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1

RAID 1対応

RAID10

RAID 10対応

RAID5

RAID5対応

RAID50

RAID50対応

RAID6

RAID6対応

RAID60

RAID60対応

SAS/SATA

最大
SATA:288TB
SAS:288TB

NVMe

最大4ポート

2.5mm
SSD

最大
92TB

冗長電源

ホットスワップ
冗長電源
オプション

XClarity
Controller

XClarity
Controller

UEFI

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)

LKEM

Lenovo
XClarity
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

CTO構成		2.5型ホットスワップ 16ベイ
プロセッサ	搭載CPU数	2/4をサポート
	選択可能CPUタイプ	Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)
チップセット		Intel C624
主記憶 (DDR4/Chipkill 対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM)
	選択可能アレイ・ コントローラー	RAID (530-80/930-8i 2GB**/930-16i 4GB**) Non-RAID (430-8i/430-16i) NVMe (1610-4P)
ストレージ・ベイ構成パターン		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSDうち4~8×2.5型AnyBay(HDD/SSD/NVMe))
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)
拡張スロット	構成パターン ¹⁾	2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー:3x PCIe3.0 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー:2x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー:1x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x16) FHHL]
	選択可能オンボード (LOM) ネットワーク・インターフェース	2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX** (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX** (Intel X722)
インターフェース		USB3.0×3 (リア×2)・USB2.0×1 (フロント×1 (XCCTアクセス用))、フロントUSB3.0×1もしくはUSB2.0×1は選択、 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、フロントオペレーター・パネル**、 モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)
システム管理機能		XCX(XClarity Controller) [アドバンスド/エンタープライズより選択]
本体寸法 (mm) /質量 (kg)		445 (W) ×776 (D) ×86 (H) /18 (最小構成)、27 (最大構成)
電源ユニット	選択可能容量	750W (100V/200V) Platinum/1100W (100V/200V) Platinum/1600W (200V) Platinum
	冗長電源 入力電源 機能	2個搭載時 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。) ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き
付属品		ラック・インストール・ガイド、ドキュメント・バック ※ 電源コードありなし選択可。
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 (7X11) もしくは3年 (7X19) より選択(部品/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 ¹⁾	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※ CTO確認構成及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください。
※ 最新の価格および製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページ
をご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。
※ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

CTO構成		CPU 2~4ソケット・ベースもしくはCPU 2~8ソケット・ベース
プロセッサ	搭載CPU数	2/4/8をサポート
	選択可能CPUタイプ	Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W) Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W) Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W) Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W) Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W) Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W) Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W) Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142M (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W) Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6142M (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W) Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W) Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W) Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W) Xeon Gold 6154 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/200W) Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W) Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/4C/105W) Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160M (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W) Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8168 (2.70GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/205W) Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8170M (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W) Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W) Xeon Platinum 8176M (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W) Xeon Platinum 8180 (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W) Xeon Platinum 8180M (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)
チップセット		Intel C624
主記憶 (DDR4/Chipkill 対応)	選択可能メモリー	8GB/16GB/32GB (RDIMM) /64GB (LRDIMM) /128GB (3DS RDIMM)
	選択可能アレイ・ コントローラー	RAID (530-80/930-8i 2GB**/930-16i 4GB**) Non-RAID (430-8i/430-16i) NVMe (オンボード)
ストレージ・ベイ構成パターン		16×2.5型ホットスワップ・ベイ・シャーシ (8~16×2.5型HDD/SSDうち4~8×2.5型AnyBay(HDD/SSD/NVMe))
M.2 SSD		2×M.2 SSD (32GBもしくは128GB シングルもしくはミラーリング)
拡張スロット	構成パターン ¹⁾	2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー:3x PCIe3.0 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー:2x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x8) FHHL] 2x PCIe3.0 (x16) LP + 4x PCIe3.0 (x8) LP + [ライザー:1x PCIe3.0 (x8) FHHL + 1x ML2 (x16) FHHL]
	選択可能オンボード (LOM) ネットワーク・インターフェース	2×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 4×1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (RJ-45)・全二重Ethernet 1000Base-T** (Intel X722) 2×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX** (Intel X722) 4×10Gb Ethernetコネクタ (SFP+)・全二重Ethernet 1000Base-SX** (Intel X722)
インターフェース		USB3.0×3 (リア×2)・USB2.0×1 (フロント×1 (XCCTアクセス用))、フロントUSB3.0×1もしくはUSB2.0×1は選択、 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、フロントオペレーター・パネル**、 モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1 (オプション)/リア×1)
システム管理機能		XCX(XClarity Controller) [アドバンスド/エンタープライズより選択]
本体寸法 (mm) /質量 (kg)		445 (W) ×776 (D) ×86 (H) /18 (最小構成)、27 (最大構成)
電源ユニット	選択可能容量	750W (100V/200V) Platinum/1100W (100V/200V) Platinum/1600W (200V) Platinum
	冗長電源 入力電源 機能	2個搭載時 AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。) ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き
付属品		ラック・インストール・ガイド、ドキュメント・バック ※ 電源コードありなし選択可。
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 (7X11) もしくは3年 (7X12) より選択(部品/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 ¹⁾	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※ CTO確認構成及びお見積りに関しましては、弊社担当営業までお問い合わせください。
※ 最新の価格および製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページ
をご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。
※ CRUの詳細については、Webにてご確認ください。
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

System x

x3250 M6

ラック型モデル



最新Xeon E3-1200 v6製品ファミリー搭載
でさらに高性能を実現。大容量高速DDR4
メモリーや大容量ストレージ、高い管理機能
や信頼性を1Uサイズに搭載した、1ソケット・
ラック型コンパクト・サーバー。



レノボ System x

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



		ファースト・セレクト		
		2.5型ホットスワップ 8HDD ベイ・モデル		
モデル		3633-A1J	3633-A2J	3633-A3J
製品番号		220,000円	230,000円	308,000円
希望小売価格	税別			
OSオプション		System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。		
タイプ		ラック型 (1U)		
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大1)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E3-1220 v6	E3-1230 v6	E3-1280 v6
	動作周波数	4コア/4スレッド	4コア/8スレッド	
	3次キャッシュ	3GHz	3.50GHz	3.90GHz
	DMI	8MB ECC		
	メモリ同期クロック	8GT/s		
チップセット		Intel C232		
主記憶 (DDR4対応)	標準容量	8GB ECC non-Chipkill		
	メモリ規格	1Rx8 1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP UDIMM		
	DIMM装着状況	1×8GB		
	DIMMソケット数 (空き)	4 (3)		
	最大容量	64GB		
ディスク・インターフェイス	タイプ	12Gb SAS (6Gb SATA)		
	RAIDコントローラー	ServeRAID-M5210		
	機能	RAID 0,1,10機能付き/キャッシュはオプション		
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)		
	外部コネクタ数	0		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	16TB (SATA)/16TB (SAS)/12.8TB (SSD)		
	オプションドライブ	オプション		
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイ	1 (1)		
	3.5型スリムハイ	—		
	2.5型スリム・ハイ	8 (8) :ホットスワップ[2.5型HDDファイラー×8装着済み]		
PCI拡張スロット (空き)	PCI Express x8	2 (1) [1 (0) : (電気的性能上 x8)/1 (1) : (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]		
インターフェイス		USB3.0×5 (フロント×2/リア×2/内部ハイバーバイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)、システム管理ポート (Ethernetポート共用)、シリアル・ポート (オプション)		
ネットワーク・インターフェイス		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理共用) :全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel i350 AM2)		
システム管理機能		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		434.6 [ブラケット含まず]/482 [ブラケット含む] (W) ×576 (D) ×43 (H) /8.6 (最小構成)、13.8 (最大構成)		
電源ユニット (標準/最大)		460W ([80Plus GOLD] 認証取得済み) [1/2]		
電源		ホットスワップ、オートリスタート機能付き (電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)		
消費電力	システム最大/最小	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)		
エネルギー消費効率		351W / 222W		
付属品		ラック・キット (レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。		
添付サービス		セットアップサポート90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU) 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。

モデル		3.5型シンプルスワップ HDDベイ・モデル		3.5型ホットスワップ HDDベイ・モデル	
製品番号		3943-W1J		3943-W7J	
希望小売価格		180,000円		208,000円	
税別				219,000円	
OSオプション		System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。			
タイプ		ラック型 (1U)			
プロセッサ		1 (最大1)			
		インテル Xeon プロセッサ			
		E3-1220 v6		E3-1230 v6	
		E3-1240 v6			
		4コア/4スレッド		4コア/8スレッド	
		3GHz		3.50GHz	
動作周波数		3GHz		3.70GHz	
3次キャッシュ					
DMI					
メモリ同期クロック		2400MHz			
チップセット		Intel C232			
主記憶 (DDR4対応)		8GB ECC non-Chipkill			
		1Rx8 1.2V PC4-19200 ECC DDR4-2400 LP UDIMM			
		1×8GB			
		4 (3)			
		64GB			
ディスク・インターフェイス		6Gb SATA		12Gb SAS (6Gb SATA)	
		オンボード (ServeRAID-C110)		ServeRAID-M1210	
		ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き		RAID 0,1,10機能付き	
		1 (SFF-8088)		1 (SFF-8643)	
		0			
補助記憶装置 (内蔵)		標準HDD容量		オープン	
		最大HDD容量		40TB (SATA) /40TB (SAS) /3.84TB (SSD)	
		オプション		1 (1)	
ストレージ・ベイ (空き)		5.25型スリムハイ		4 (4):シンプルスワップ[3.5型HDDファイラー×4装着済み]	
		3.5型スリムハイ		4 (4):ホットスワップ[3.5型HDDファイラー×4装着済み]	
		2.5型スリム・ハイ		—	
PCI拡張スロット (空き)		PCI Express x8		2 (2) [1 (1): (電気的性能上 x8) / 1 (1): (電気的性能上 x4/ServeRAID-M1210専用)]	
インターフェース		USB3.0×5 (フロント×2/リア×2/内部ハイバーバイザー用×1)、モニター (Mini D-Sub15)、システム管理ポート (Ethernetポート共用)、シリアル・ポート (オプション)			
ネットワーク・インターフェース		Ethernet コネクター (RJ-45) ×2 (1ポートはシステム管理共用) :全二重 Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel i350 AM2)			
システム管理機能		標準装備 (IMM2 スタンダード [Integrated Management Module II Standard])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		434.6 [ブラケット含まず] /482 [ブラケット含む] (W) ×576 (D) ×43 (H) /8.6 (最小構成)、13.8 (最大構成)			
電源ユニット (標準/最大)		300W ([80Plus GOLD] 認証取得済み) [1/1]		460W ([80Plus GOLD] 認証取得済み) [1/2]	
電源		ホットスワップ (D2J/L2Jのみ)、オートリスタート機能付き [電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]			
消費電力		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
エネルギー消費効率		I区分、0.13 (AAA)		I区分、0.11 (AAA)	
付属品		ラック・キット (レール)、ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス		セットアップサポート90			
保証		1年間部品/1年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU) ¹			
国内での修理		あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			
海外での修理					

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/business/product/server/download/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。

ラック型サーバー

Lenovo

Intel
Xeon
プロセッサー
E5ファミリー
搭載



1 U	2 ソケット	CPU コア数	Chipkill MEMORY	RAID1対応	RAID10対応
ユニット数 1	ソケット数 2	4コア・6コア 8コア・10コア・ 12コア・18コア・ 22コアCPU	Chipkill ECC メモリー対応		
RAID5	3.5インチ SAS/SATA	2.5インチ SAS/SATA	2.5インチ SAS/SATA	2.5インチ SSD	冗長電源
RAID5対応 一部オプション	最大 SATA:24TB SAS:24TB	最大 SATA:24TB SAS:24TB	最大 SATA:16TB	最大 4608TB	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	UEFI	TCP/IP OFFLOAD	診断機能	PFA	AEM
IMM2 スタンダード		TCP/IP オプロード エンジン	Light-Path診断 断機能/診断 LED	PFA (障害予知機能)	Active Energy Manage
保証 3年 24時間	SS90	Calibrated Vectors	キヤパシタード ベクターボード クレーニング		
3年オンライン 部品保証	セプトアップ サポート90				

		ファースト・セレクト			
		2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル		3.5型ホットスワップ HDD モデル	
モデル					
製品番号		8869-EJX	8869-EJY	8869-EJZ	8869-EJWJ
希望小売価格	税別	370,000円	390,000円	420,000円	310,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。				
タイプ	ラック型(1U)				
プロセッサー	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサー・ナンバー	インテル Xeon プロセッサー			
	コア数	E5-2603 v4 6コア/6スレッド	E5-2609 v4 8コア/8スレッド	E5-2620 v4 8コア/16スレッド	E5-2603 v4 6コア/6スレッド
	動作周波数	1.70GHz		2.10GHz	1.70GHz
	2次キャッシュ	6×256kB	8×256kB		6×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC	20MB ECC		15MB ECC
	QPI	6.4GT/s		8GT/s	6.4GT/s
	メモリ同期クロック	1866MHz		2133MHz	1866MHz
チップセット	Intel C612				
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	8GB ECC Chipkill			
	DIMM装着状況	1 × 8GB			
	DIMM/キット数 (空き)	24 (23)			
	最大容量	1.5TB			
ディスク・インターフェイス (RAID)	12Gb SATA/SAS (ServerRAID-M5210:RAID 0,1,10,5,50機能付き/ 1GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付))			12Gb SATA/SAS (ServerRAID-M1215:RAID 0,1,10機能付き)	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オプション			
	最大HDD容量	[標準4ベイ]8TB (SATA) /8TB (SAS) /15.36TB (SSD) / [最大8ベイ]16TB (SATA) /16TB (SAS) /30.72TB (SSD)			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリムハイト	オプション			
	3.5型スリムハイト	1 (1)			
拡張スロット (空き)	PCI Express x16	1 (1):PCI-Express3.0[Low-Profile×1]/[最大]3			
	PCI Express x8	1 (0):PCI-Express3.0[内部RAIDカード専用×1]/[最大]3			
	ML2	[標準]0 (0) : [Low-Profile]/[最大]1			
インターフェース	USB3.0×2 (リア×2)、USB2.0×3 (フロント×2、内部ハイパーバイザー用×1)、 シリアル・ポート (オプション)、システム管理ポート (RJ-45) ×1、モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)、LCDシステム情報表示パネル			[標準]0 (0) : [Low-Profile]/[最大]1 (1)	
ネットワーク・インターフェース	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)				
システム管理機能	標準装備 (IMM2スタンダード) [Integrated Management Module II Standard]				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成)、15.9 (最大構成)				
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (80Plus Platinum)認証取得済み [1/2]				
電源	ホットスワップ、オートリスタート機能[電源障害 (停電等) からの復電時にサーバーが自動再始動する機能]付き				
消費電力 (システム最大/最小)	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)				
エネルギー消費効率	掲載対象外				
付属品	ラック・キット (スライド・レール)、ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。				
添付サービス	セ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。

レノボ System x

モデル	3.5型ホットスワップ HDD モデル	2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル	3.5型ホットスワップ HDD モデル	2.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル
製品番号	8869-B2J	8869-C2J	8869-D2J	8869-F2J
希望小売価格	490,000円	550,000円	540,000円	800,000円
OSオプション	System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。			
タイプ	ラック型 (1U)			
プロセッサ	1 (最大2)			
搭載CPU数	インテル Xeon プロセッサ			
プロセッサ・ナンパー	E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2630 v4	E5-2640 v4
コア数	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド	18コア/36スレッド
動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz
2次キャッシュ	8×256kB		10×256kB	
3次キャッシュ	20MB ECC		25MB ECC	
QPI	6.4GT/s	8GT/s		9.6GT/s
メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz		2400MHz
チップセット	Intel C612			
主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	標準容量 メモリ規格 DIMM装着状況 DIMM/ソケット数(空き)	8GB ECC Chipkill 1Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM 1×8GB	16GB ECC Chipkill 2Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM 1×16GB	
ディスク・インターフェイス	最大容量 タイプ RAIDコントローラー機能	最大容量 タイプ RAIDコントローラー機能	最大容量 タイプ RAIDコントローラー機能	最大容量 タイプ RAIDコントローラー機能
内部コネクタ数 外部コネクタ数	2 (SFF-8643)			
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量 最大HDD容量	標準HDD容量 最大HDD容量	標準HDD容量 最大HDD容量	標準HDD容量 最大HDD容量
ストレージ・ベイ (空き)	1 (1) 4(4)ホットスワップ[3.5型HDD/フロッピー×4装着済み]	オプション 4(4)/8(8)ホットスワップ[2.5型HDD/フロッピー×4装着済み]	1 (1) 4(4)ホットスワップ[3.5型HDD/フロッピー×4装着済み]	オプション 4(4)/8(8)ホットスワップ[2.5型HDD/フロッピー×4装着済み]
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]		
インターフェース	[標準]0 (0):[Low-Profile]/最大1 (1) USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×4 (フロント×3, 内部ハイバーバイザー用×1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)	[標準]0 (0):[Low-Profile]/最大1 (1) USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×4 (フロント×3, 内部ハイバーバイザー用×1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)	[標準]0 (0):[Low-Profile]/最大1 (1) USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×4 (フロント×3, 内部ハイバーバイザー用×1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)	[標準]0 (0):[Low-Profile]/最大1 (1) USB3.0×2 (リア×2), USB2.0×4 (フロント×3, 内部ハイバーバイザー用×1), シリアル・ポート (オプション), システム管理ポート (RJ-45) ×1, モニター管理ポート (RJ-45) ×1, モニター (Mini D-Sub15) ×2 (フロント×1/リア×1)
ネットワーク・インターフェース	[標準]1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)			
システム管理機能	標準装備 (MM2スタンダード) [Integrated Management Module II Standard]			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	429 (W) × 734 (D) × 43 (H) / 12.7 (最小構成), 15.9 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W (80Plus Platinum) 認証取得済み [1/2]			
電源	ホットスワップ、オートリスタート機能(電源障害(停電等)からの復電時にサーバーが自動再始動する機能)付き AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼動します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
消費電力	1954W / 135W			
エネルギー消費効率	J区外, 0.28 (AAA)	J区外, 0.23 (AAA)	J区外, 0.17 (AAA)	J区外, 0.16 (AAA)
付属品	ラック・キット (スライド・キット), ドキュメント・バック ※電源コードは同梱されません。			
添付サービス	セ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		

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/business/product/server/download/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 最大構成時の Power Configurator (<http://www.lenovo.jp.com/server/configurator/>) から算出した値です。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販売等のダウンロード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。

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサで搭載



System x

x3650 M5

ラック型モデル

インテル
Xeon
プロセッサ
E5ファミリー
搭載



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



レノボ System x

検索

モデル		2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル		3.5型ホットスワップ HDD×8ベイ・モデル		2.5型ホットスワップ HDD×16ベイ・モデル		
製品番号		8871-E2J	8871-E3J	8871-E2J	8871-E3J	8871-E2J	8871-E2J	
希望小売価格	税別	480,000円		500,000円		810,000円		1,130,000円
OSオプション	System xでは、Windows/Red Hat Linux/VMwareのOS製品を提供しています。詳しくはSystem x提供OS製品情報をご参照ください。							
タイプ	ラック型 (2U)							
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)						
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ						
	コア数	E5-2603 v4 6コア/6スレッド	E5-2609 v4 8コア/8スレッド	E5-2620 v4 10コア/16スレッド	E5-2640 v4 12コア/24スレッド	E5-2650 v4 12コア/24スレッド	E5-2667 v4 8コア/16スレッド	
	動作周波数	1.70GHz		2.10GHz		2.40GHz		3.20GHz
	2次キャッシュ	6×256kB		8×256kB		10×256kB		8×256kB
	3次キャッシュ	15MB ECC		20MB ECC		25MB ECC		30MB ECC
	QPIメモリア同期クロック	6.4GT/s 1866MHz		8GT/s 2133MHz		9.6GT/s 2400MHz		
チップセット								
主記憶 (DDR4/Chipkill機能対応)	標準容量	8GB ECC Chipkill			16GB ECC Chipkill			
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM			2Rx4 1.2V PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM			
	DIMM装着状況	1×8GB			1×16GB			
	DIMM/ソケット数 (空き)	24 (23)			1.5TB			
ディスク・インターフェイス	最大容量	12Gb SAS (6Gb SATA)			ServeRAID-M5210			
	タイプ	RAID 0,1,10機能付き			RAID 0,1,10,5,50機能付き/16GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)			RAID 0,1,10,5,50機能付き/2GBキャッシュ (Flash メモリー・バックアップ付)
	RAIDコントローラー機能	ServerRAID-M1215			ServeRAID-M5210			
	内部コネクタ数	2 (SFF-8643)			0			
補助記憶装置 (内蔵)	外部コネクタ数	オープン			0			
	標準HDD容量	最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)			最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)			
	最大HDD容量	最大10HDD時 (前面3.5HS×8 + 背面3.5HS×2) 1100TB (SAS)			最大20HDD時 (前面16 + 背面4) 40TB (SATA) / 40TB (SAS) / 76.8TB (SSD)			
	オプション	オプション			オプション			
ストレージ・ベイ (空き)	5.25型スリム・ハイト	オプション		1 (1)		オプション		1 (1)
	2.5型スリム・ハイト (前面)	8 (8) / 16 (16) : ホットスワップ [2.5型HDDフィラー×4 + 2.5型4ベイ・フィラー×3装着済み]		—		8 (8) / 16 (16) : ホットスワップ [2.5型HDDフィラー×4 + 2.5型4ベイ・フィラー×3装着済み]		8 (8) / 16 (16) : ホットスワップ [2.5型HDDフィラー×4 + 2.5型4ベイ・フィラー×3装着済み]
	3.5型スリム・ハイト (前面)	—		8 (8) : ホットスワップ [3.5型HDDフィラー×8装着済み]		—		—
	2.5型スリム・ハイト (背面)	4 (4) : ホットスワップ (オプション)		2 (2) : ホットスワップ (オプション)		4 (4) : ホットスワップ (オプション)		非対応
拡張スロット (空き)	3.5型スリム・ハイト (背面)	非対応		2 (2) : ホットスワップ (オプション)		非対応		非対応
	PCI Express x16	オプション [最大3]		オプション [最大2]		オプション [最大3]		オプション [最大2]
	PCI Express x8	オプション [最大1]		オプション [最大1]		オプション [最大1]		オプション [最大1]
	ML2	[標準] 3 (2) : PCI-Express 3.0 [Low-Profile×1 / 内部RAIDカード専用×1] / [最大9]		オプション [最大1]		オプション [最大1]		オプション [最大1]
インターフェイス	[標準] 1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)							
ネットワーク・インターフェイス	[標準] 1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)							
システム管理機能	[標準] 1Gb Ethernetコネクタ (RJ-45) ×4全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Broadcom BCM5719)							
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H) / 19 (最小構成) / 34 (最大構成)							
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)	550W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) [1/2]							
電源	750W ([80Plus Platinum] 認証取得済み) [1/2]							
消費電力	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)							
エネルギー消費効率	1.954W / 154W							
付属品	ラック・キット (スライド・レール), ドキュメントCD/バック ※電源コードは同梱されません。							
添付サービス	セッティングサポート90							
保証	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU*)							
国内での修理	本邦・修理依頼国での修理方法 (IMS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							
海外での修理	本邦・修理依頼国での修理方法 (IMS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システム・ガイド (<http://www.lenovojp.com/business/product/server/download/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/>) にて算出した値です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



System x

x3850 X6

ラック型モデル



インテル
Xeon
プロセッサ
E7ファミリー
搭載

第6世代 X-アーキテクチャを採用。モジュール
式設計のハイパフォーマンス・サーバー。

4 U
ユニット数
4

4 ソケット
ソケット数
4

6
第6世代X-
アーキテクチャ

CPU
最大24コア

Chipkill MEMORY
Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1
RAID1対応
一部オプション

RAID10
RAID10対応
一部オプション

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
冗長電源
一部オプション

冗長電源
ホットスワップ
冗長電源
一部オプション

**統合管理
モジュール**
IMM
アドバンスト

UEFI

**TCP/IP
OFFLOAD**

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
セプトアップ
サポート90

レノボ 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。モジュール
式設計のハイパフォーマンス・サーバー。

8 U
ユニット数
8

8 ソケット
ソケット数
8

6
第6世代X-
アーキテクチャ

CPU
最大24コア

Chipkill MEMORY
Chipkill ECC
メモリー対応

RAID1
RAID1対応
一部オプション

RAID10
RAID10対応
一部オプション

SAS/SATA
最大
SATA:32TB
SAS:32TB

SSD
最大
61.4TB

SSD
最大
25.6TB

冗長ファン
ホットスワップ
冗長電源
一部オプション

冗長電源
ホットスワップ
冗長電源
一部オプション

**統合管理
モジュール**
IMM
アドバンスト

UEFI

**TCP/IP
OFFLOAD**

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
セプトアップ
サポート90

レノボ System x

検索

モデル		ホットスワップ SATA/SAS モデル		
製品番号		6241-24J	6241-54J	6241-94J
希望小売価格	税別	2,190,000円	3,710,000円	5,800,000円
OSオプション	Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ	ラック型 (4U)			
プロセッサ	搭載CPU数	標準 2個 (最大4)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E7-4820 v4	E7-8860 v4	E7-8890 v4
	動作周波数	10コア/20スレッド	18コア/36スレッド	24コア/48スレッド
	2次キャッシュ	10×256kB	18×256kB	24×256kB
	3次キャッシュ	25MB ECC	45MB ECC	60MB ECC
	QPI	6.4GT/s	9.6GT/s	
	メモリ同期クロック	1866MHz		
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)			
主記憶	標準容量	DDR4 64GB Chipkill		
	DIMM装着状況	16GB×4		
	DIMMソケット数 (空き)	標準: 48 (44) / 最大: 96 (92)		
	最大容量	3TB (2CPU構成時) / 6TB (4CPU構成時)		
コンピュータ・ブック (標準/最大)	2/4			
ディスク・インターフェース (RAID)	SATA/SAS (Server RAID-M 5210:RAID 0,1,10機能付き)			
ストレージ・ブック	補助記憶装置 (内蔵)	オープン		
	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	—		
	オプティカルドライブ	—		
	ストレージ・ベイ (空き)	標準: 4 (4) / 最大: 8 (8) ※オプション使用		
	1.8型ホットスワップ	標準: 0 (0) / 最大: 16 (16) ※オプション使用		
	PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16 2 (1) [フルハイト/ハーフサイズ×2: シャドウ] / ストレージ・ブック		
	PCI拡張スロット (空き)	PCI-Express x16 3 (3) [(フルハイト/ハーフサイズ×2, フルハイト/ハーフサイズ×1) / プライマリー I/O ブック		
I/Oブック・ベイ (空き)	2 (2)			
インターフェース	シリアル×1 (16550A互換)、モニター×2 (フロント×1, リア×1)、USB 3.0×2 (フロント×2)、USB 2.0×6 (フロント×1, リア×4、内部/ハイバーパイザー用×1)			
ネットワーク・インターフェース	SFP+コネクタ × 2: 10GbE			
システム管理機能	標準装備 (IMMアドバンスト [Integrated Management Module Advanced])			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)	482 (W) × 804.1 [X6 フル・サイズ I/O ブック (44X4051) 追加時は 903] (D) × 172.8 (H) / 35.9 (最小構成)、54.7 (最大構成)			
ホットスワップ電源ユニット (標準 / 最大)	900W (2/4) (オートリスタート機能付)			
電源	AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します)			
電源ケーブル	IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU × 2 (D4Jは × 1)			
消費電力 (最小/標準/最大)	100W / 1,000W / 2,300W			
エネルギー消費効率	掲載対象外			
付属品	電源コード (2.8m IEC320-C14 1本 [D4Jのみ]、2.8m IEC320-C14 2本)、ラック・キット (レール)、ドキュメントCD/ブック			
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	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ²		
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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/business/product/server/download/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。² CRUの詳細については、Webにてご確認ください。
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

モデル		System x3950 X6		ホットスワップ SATA/SAS モデル	
製品番号		6241-58J		6241-98J	
希望小売価格		7,980,000円		13,000,000円	
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
タイプ		ラック型 (8U)			
プロセッサ	搭載CPU数	標準 4個 (最大8)			
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ			
	コア数	E7-8860 v4	E7-8890 v4		
	動作周波数	18コア/36スレッド	24コア/48スレッド		
	2次キャッシュ	2.20GHz			
	3次キャッシュ	18×256kB	24×256kB		
	QPI	45MB ECC	60MB ECC		
	メモリ同期クロック	9.6GT/s			
チップセット	インテル C612 (Chipkill機能付き)				
	標準容量	128GB ECC Chipkill	DDR4 128GB Chipkill		
	DIMM装着状況	8×16GB			
	DIMMソケット数 (空き)	96 (88) / 192 (184)	標準: 96 (88) / 最大: 192 (184)		
主記憶	最大容量	6TB (4CPU構成時) / 12TB (8CPU構成時)			
	コンピュータ・ブック (標準/最大)	4/8			
ディスク・インターフェース (RAID)		12Gb SAS (6Gb SATA) (ServeRAID-M5210:RAID 0,1,10機能付き)			
ストレージ・ブック	補助記憶装置 (内蔵)	オープン			
	最大HDD容量	[4HDD]8TB (SATA)/8TB (SAS)/30.72TB (SSD)/[16HDD]32TB (SATA)/32TB (SAS)/122.88TB (SSD) もしくは、[1.8型SSD]最大25.6TB (SSD)			
	光学ドライブ	—			
	2.5型ホットスワップ (空き)	標準: 4 (4) / 最大: 16 (16) ※オプション使用			
	1.8型ホットスワップ (空き)	1.8型ホットスワップ標準: 0 (0) / 最大: 32 (32) ※オプション使用			
	PCI拡張スロット	PCI-Express 3.0 x16			
PCI拡張スロット (空き)		4 (3) [(電気的性能上×8)フルハイト/ハーフサイズ×2:シャドウ]/ストレージ・ブック×2			
I/Oブック・ベイ (空き)		6 (6) [(x16)フルハイト/ハーフサイズ×2/(電気的性能上×8)フルハイト/ハーフサイズ×1]/プライマリー I/O ブック×2			
インターフェース		4 (4)			
ネットワーク・インターフェース		シリアル・ポート (N516550A互換/D-Sub9) × 2、システム管理ポート (RJ-45) × 2、モニター (Mini D-Sub15) (フロント×2/リア×2)、USB3.0×4 (フロント×4)、USB2.0×12 (フロント×2/リア×8/内部/ハイバーパイザー用×2)			
システム管理機能		Ethernetコネクタ (RJ-45) × 4-全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Intel I350-AM4)			
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		標準装備 (IMM2アドバンスト [Integrated Management Module II Advanced])			
ホットスワップ電源ユニット (標準/最大)		482 (W) × 804.1 (D) × 3506 (H) / 84.5 (最小構成) / 88.2 (標準構成) / 110.0 (最大構成)			
電源		900W (4/8) (オートリスタート機能付)			
電源ケーブル		AC 100-240V/50-60Hz (入力電圧を自動的に検知し、適切なモードで稼働します。入力電圧に適した電源ケーブルをご使用ください。)			
消費電力 (最小/標準/最大)		IEC320 C13 to IEC C14 電源ケーブル (2.8m) 100-200V/PDU × 4			
エネルギー消費効率		100W / 1,000W / 2,300W			
付属品		拒絶対象外			
添付サービス		電源コード (2.8m IEC320-C14 4本)、ラック・キット (レール)、ドキュメント・ブック			
保証		セプトアップサポート90			
国内での修理		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日 / CRU) ²			
海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

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/business/product/server/download/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。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。

ThinkServer

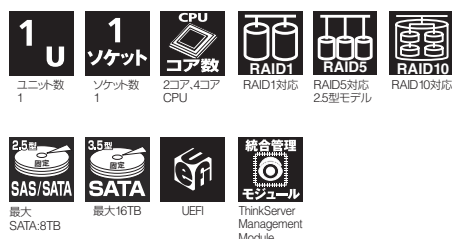
RS160

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 RS160 (3.5型HDDモデル)		
製品番号		カスタム・セレクト		
70TF000EJN		70TF000DJN		70TF000CJN
タイプ		ラック型 (1U)		
プロセッサ		1 (最大1)		
搭載CPU数		1 (最大1)		
タイプ		インテル Pentium プロセッサ G4560	インテル Core i3-7100 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ E3-1220 v6
コア数		2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	4コア/4スレッド
動作周波数		3.50GHz	3.90GHz	3GHz
3次キャッシュ		3MB ECC		8MB ECC
DMI			8GT/s	
メモリ同期クロック			2400MHz	
チップセット		Intel C232		
主記憶 (2Rx8 PC4-2133-E ECC DDR4-2133 UDIMM)		8GB ECC non-Chipkill		
標準容量		1×8GB		
DIMM装着状況		4 (3)		
DIMMソケット数 (空き)		64GB		
最大容量		SATA (6Gbps)		
ディスク・インターフェース		オンボード (RAID 121i)		
タイプ		ソフトウェア RAID 0,1,10,5機能付き		
RAIDコントローラー		5 (SATA)		
機能		0		
内部最大接続数		オープン		
外部コネクタ数		16TB (8TB SATA/SAS×2)		
補助記憶装置 (内蔵)		9.5mm SATA DVD RW (8倍速)		
標準HDD容量		1 (0)		
最大HDD容量		2 (2) : シャドウ		
ストレージ・ベイ (空き)		—		
5.25型スリムハイ		1 (1) : シャドウ		
3.5型スリムハイ		1 (1) : PCI-Express 3.0 [low-profile × 1]		
M.2 SSD		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 × 2 (フロント × 2)、モニター × 1 (リア Mini D-Sub15) × 1		
拡張スロット		Ethernet コネクタ (RJ-45) × 2 [オンボード: Intel i210]		
インターフェース		標準装備 (ThinkServer Management Module)		
ネットワーク・インターフェース		438.5 [ラック・ハンドル含まず] (W) × 393.7 (D) × 43.2 (H) / 6.2 (最小構成) / 7.6 (最大構成)		
システム管理機能		300W (80Plus Gold) [認証取得済み] [1/1]		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		AC 100-240V/50-60Hz		
電源ユニット (固定) (標準/最大)		消費電力 (最大/標準)		
電源		159.89W/105.74W	187.67W/133.53W	200.99W/146.84W
エネルギー消費効率		I区、0.18 (AAA)		
付属品		電源コード (2.8m NEMA 5-15P (100V) 1本)、ドキュメント・バック		
対応サービス		Lenovo Services有償保守アップグレードサービス各種 (オプション)		
保証		1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)		
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				

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/business/product/server/download/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 ラック型モデル



ThinkServer
RD350

ThinkServer
RD450

運用管理ソリューション

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

RDシリーズの特徴

省スペース2ソケット・サーバー

RD350 : 高性能な1Uサイズ

RD450 : 大容量ストレージを搭載可能な2Uサイズ

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

保証・保守サービス体系

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



Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



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タ・ノード、ストレージ、ネットワークを組み込み、高速なパフォーマンスを発揮する10Uのシャーシです。



Flex System

モデル		Flex System エンタープライズ・シャーシ	DC電源モデル
製品番号		8721-AUJ	8721-DLJ
希望小売価格	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 ¹)	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

Flex System

SN550

コンピュータ・ノード

インテル
Xeon
スケーラブル
プロセッサ
搭載



仮想化、プライベートあるいはパブリック・クラウド、インフラストラクチャー統合、仮想デスクトップに最適なコンピュータ・ノード。



Flex System

モデル		ThinkSystem SN550 [Flex System コンピュータ・ノード]		
製品番号		7X16A00TJP	7X16A00JJP	7X16A012JP
希望小売価格	税別	488,000円	578,000円	646,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162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)		
	タイプ	インテル Xeon Bronze 3104 プロセッサ		インテル Xeon Silver 4110 プロセッサ
	コア数	6コア/6スレッド		8コア/16スレッド
	動作周波数	1.70GHz		2.10GHz
	3次キャッシュ	8.25MB ECC		11MB ECC
	UPIスピード(リンク数)	9.6GT/s (2)		
メモリ同期クロック		2.13GHz		2.40GHz
チップセット		Intel C624		
主記憶 (DDR4/Chipkill 機能対応)	標準容量	16GB ECC Chipkill		
	メモリ規格	1Rx4 1.2V PC4-21300 DDR4 2666MHz LP RDIMM		
	DIMM装着状況	1×16GB		
	DIMMソケット数(空き)	24 (23)		
	最大容量	1.5TB		
ディスク・インターフェイス	タイプ	SATA	NVMe/SATA	SATA/SAS
	RAIDコントローラー	オンボード		RAID-530-4i
	機能	RAID 0,1機能付き		
	内部コネクタ数	2		
	外部コネクタ数	0		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	4TB (SATA) /4TB (SAS) /15.36TB (SSD) /7.68TB (NVMe)		
	HDDベイ(空き)	2 (2):ホットスワップ		
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		4ポート 10Gb Ethernet (Intel X722)		
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		215.5 (W) ×492.7 (D) ×55.5 (H) / 7.1 (最大構成)		
エネルギー消費効率		掲載対象外		
サービス		セットアップサポート90		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU ¹)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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/business/product/server/download/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。

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



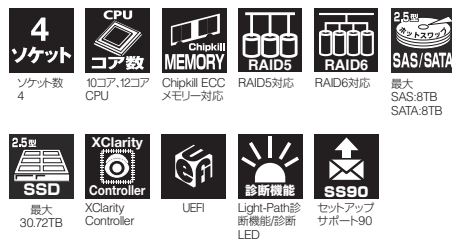
Flex System

SN850 コンピュータ・ノード

インテル
Xeon
スケーラブル
プロセッサ
搭 載



アナリティクス、大型のシーケンシャル・トランザクション・データベース、ビジネスの基幹OLTP、ERP、CRMに最適なコンピュータ・ノード。



Flex System

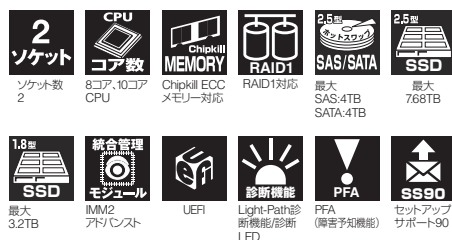
Flex System

x240 M5 コンピュータ・ノード

インテル
Xeon
プロセッサ
E5 ファミリー
搭 載



Xeonプロセッサ E5-2600 v4搭載モデル登場。
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タ・ノード。



Flex System

モデル		ThinkSystem SN850 [Flex System コンピュート・ノード]	
製品番号		7X15A00SJP	7X15A008JP
希望小売価格		税別 2,680,000円	1,980,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。	
タイプ		Flex Systemダブル幅ノード	
プロセッサ	搭載CPU数	2 (最大4)	
	プロセッサ・ナンバー	Intel Xeon Gold 6126プロセッサ	Intel Xeon Gold 5115プロセッサ
	コア数	12コア/24スレッド	10コア/20スレッド
	動作周波数	2.6GHz	2.4GHz
	2次キャッシュ	12×1MB	10×1MB
	3次キャッシュ	19.25MB	13.75MB
	UPIスピード(リンク数)	10.4GT/s (3)	10.4GT/s (2)
	メモリ同期クロック	2666MHz	2400MHz
チップセット		インテル C624	
主記憶	標準容量	16GB ECC Chipkill	
	DIMM装着状況	1×16GB	
	DIMMソケット数(空き)	48 (47)	
	最大容量	3TB	
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS	SATA
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン	
	最大HDD容量	8TB (SATA) /8TB (SAS) /30.72TB (SSD) /15.36TB (NVMe)	
	2.5型ホットスワップ	4 (4)	
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		4 (4)	
ネットワーク・インターフェース		4ポート 10Gb Ethernet (Intel X722)	
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)	
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		435 (W) ×493 (D) ×55 (H) / 12.3 (最大構成)	
エネルギー消費効率		掲載対象外	
サービス		セットアップサポート90	
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU')	
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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/business/product/server/download/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。システム本体およびサービスを単体で提供することも可能です。* CRUの詳細については、Webにてご確認ください。弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

モデル		Flex System x240 M5 [オンボード LAN非搭載モデル]				
製品番号		9532-13J	9532-12J	9532-22J	9532-32J	
希望小売価格		税別	495,000円	527,000円	578,000円	701,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162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				
		E5-2609 v4	E5-2620 v4	E5-2630 v4	E5-2640 v4	
	コア数	8コア/8スレッド	8コア/16スレッド	10コア/20スレッド		
	動作周波数	1.70GHz	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz	
	2次キャッシュ	8×256KB			10×256KB	
	3次キャッシュ	20MB ECC			25MB ECC	
	QPI	6.4GT/s	8GT/s			
メモリ同期クロック	1866MHz	2133MHz				
チップセット		インテル C612 (Chipkill機能付き)				
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	標準容量	16GB Chipkill 低電圧 (1.2V)				
	DIMM装着状況	16GB×1				
	DIMM/ソケット数 (空き)	24 (23)				
	最大容量	1.5TB				
ディスク・インターフェース (RAID)		SATA/SAS (オンボード RAID 0,1機能付き)				
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン				
	最大HDD容量	4TB (SATA) /4TB (SAS) /7.68TB (SSD) /3.2TB (1.8型SSD) /4TB (NVMe)				
	2.5型ホットスワップ	2 (2)				
インターフェース		USB (Ver 3.0)×1 (フロント)、キーボード(USB) / マウス(USB) / モニター / シリアル接続用コネクタ				
I/O拡張コネクタ		2 (2)				
ネットワーク・インターフェース		—				
システム管理機能		標準装備 (IMM2アドバンスド [Integrated Management Module II Advanced])				
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		217.35 (W) ×492.24 (D) ×55.5 (H) / 7.1 (最大構成)				
エネルギー消費効率		掲載対象外				
サービス		セットアップサポート90				
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)				
	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/business/product/server/download/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。

ミッドタワーサーバー

Lenovo

Intel Inside®
素晴らしいクラウド体験を
インテル® Xeon® Platinum
プロセッサ搭載



NeXtScale System

n1200 Enclosure



優れたビルディング・ブロック型設計により、
あらゆるハイパースケール・コンピューティ
ングに対応する、次世代型高密度プラット
フォーム



レノボ NeXtScale 検索

モデル	NeXtScale System n1200 Enclosure		
製品番号	5456-B2J	5456-B3J	5456-B4J
希望小売価格	780,000円	610,000円	834,000円
税別			
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
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.com/business/product/server/download/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あ
りながらも高い性能を求められるデータセンター
向けに設計された、小型の2ソケット・サーバー



レノボ NeXtScale 検索

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

モデル		3.5型 SATA モデル		2.5型 SATA モデル
製品番号		5465-23J	5465-43J	5465-63J
希望小売価格		580,000円	1,100,000円	1,500,000円
税別				
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。		
タイプ		ハーフ・ワイド		
プロセッサ	搭載CPU数	2(最大2)		
	プロセッサ・ナンバー	インテル Xeon プロセッサ		
	コア数	E5-2620 v4	E5-2650 v4	E5-2680 v4
	動作周波数	8コア/16スレッド	12コア/24スレッド	14コア/28スレッド
	2次キャッシュ	2.10GHz	2.20GHz	2.40GHz
	2次キャッシュ	8×256kB	12×256kB	14×256kB
	3次キャッシュ	20MB ECC	30MB ECC	35MB ECC
	QPI	8GT/s	9.6GT/s	
メモリ同期クロック	2133MHz	2400MHz		
チップセット		インテル C612JChipkill機能付き		
主記憶 (PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	標準容量	16GB non-Chipkill 低電圧 (1.2V)		32GB Chipkill 低電圧 (1.2V)
	DIMM装着状況	8GB×2		16GB×2
	DIMMソケット数(空き)	16(14)		
	最大容量	512GB		
ディスク・インターフェース (RAID)		オンボードSATA (RAID無し)		
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン		
	最大HDD容量	6TB (SATA)		1TB (SATA)/2.4TB(SAS)
	2.5型スリム・ハイト	—		2 (2):シャドウ
	3.5型スリム・ハイト	1 (1):シャドウ		—
インターフェース		キーボード(USB)/マウス(USB)/モニター/シリアル接続用コネクター		
ネットワーク・インターフェース		1Gb Ethernetコネクター (RJ-45)×2+全二重Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
システム管理機能		標準装備 (IMM2ベース)ICM[Integrated Management Module II Basic]		
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		216.0 (W) ×658.8 (D) ×41.0 (H) / 6.17 (最大)		
エネルギー消費効率		掲載対象外		
保証	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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

ThinkSystem

D2 Enclosure



ブレード型構造のThinkSystem SD530と組み合わせて使用されるD2エンクロージャーはワークロードに合わせて拡張性を選べる、シャトル構造を持つよう設計を一新しました。D2エンクロージャーは2U単位で段階的に増設可能である製品で、データセンター内のサーバー密度改善を推進できます。



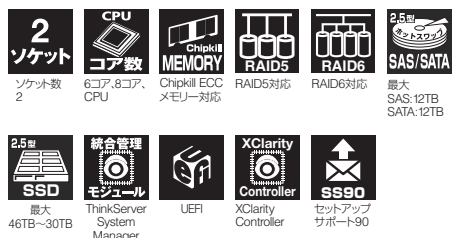
ThinkSystem

SD530 コンピュータ・ノード



Intel Xeon
プロセッサ
E57ファミリー
搭載

ラック型サーバーの経済性とブレード型サーバーの省スペース、高密度性を併せ持つThinkSystem SD530は、柔軟な構成をサポートしHPC用途にも対応する製品です。仮想化、IT統合からプライベートクラウドやHPCまで広範囲のワークロードに対応するSD530は、2Uの高さに4ノード収納でき、データセンター内のサーバー密度を改善する製品です。



モデル		ThinkSystem D2エンクロージャー			
製品番号		7X20A008JP	7X20A009JP	7X20A00DJP	7X20A007JP
ダイレクト価格	税別	560,000円	560,000円	600,000円	600,000円
タイプ		ラック型 (2U)			
ノード用スロット		4 (空き4)			
シャトル部	10GbE用ポート	8×10Gb SFP+ポート (各ノードあたり10Gb SFP+ 2ポート)		8×10GBASE-Tポート (各ノードあたり10GBASE-T 2ポート)	
	拡張スロット構成	PCIe x8 スロット×8 (各ノードあたりPCIe x8 2スロット)	PCIe x16スロット×4 (各ノードあたりPCIe x16 1スロット)	8スロット x8 スロット (各ノードあたりPCIe x8 2スロット)	PCIe x16スロット×4 (各ノードあたりPCIe x16 1スロット)
	ファン	ホットスワップ対応ファン×5			
	電源ユニット(標準/最大)	2000W (80PLUS Platinum) ホットスワップ対応電源ユニット[2/2] (1+1 冗長構成)			
	管理ポート	システム管理モジュール (SMM) 搭載 1Gbイーサネット・ポート (RJ-45) ×1 (各ノードのXClarity Controllerとも接続) / USBポート×1			
消費電力(最大)		2610W			
本体寸法(mm) / 質量 (kg)		488 (W) × 892 (D) × 87 (H) / 22.4 (1ノード搭載時), 55.0 (4ノード搭載時) (最大構成)			
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 ²)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

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/business/product/server/download/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。

モデル		ThinkSystem SD530 コンピュータ・ノード			
製品番号		7X21A00AJP	7X21A00CJP	7X21A036JP	7X21A00UJP
ダイレクト価格	税別	360,000円	428,000円	330,000円	336,000円
OSオプション		Lenovoでは、Windows Serverの他、様々なOS製品を提供しています。システム製品と合わせてご用命ください。詳しくは162ページをご参照ください。			
ノード・スペース		1			
プロセッサ	搭載CPU数	1 (最大2)			
	プロセッサ・ナンバー	Intel Xeon Bronze 3104 プロセッサ	Intel Xeon Silver 4110 プロセッサ	Intel Xeon Bronze 3104 プロセッサ	
	コア数	6コア/6スレッド	8コア/16スレッド	6コア/6スレッド	
	動作周波数	1.7GHz	2.1GHz	1.7GHz	
	2次キャッシュ	6×1MB	8×1MB	6×1MB	
	3次キャッシュ	8.25MB	11MB	8.25MB	
	UPIスピード (リンク数)	10.4GT/s (2)			
メモリ同期クロック	2133MHz	2400MHz	2133MHz		
チップセット		インテル C624			
主記憶	標準容量	16GB ECC Chipkill			
	DIMM装着状況	1×16GB			
	DIMM/ソケット数 (空き)	16 (15)			
	最大容量	1024GB			
ディスク・インターフェース		SATA/SAS			
RAID機能		ハードウェアRAID (RAID 8i PCIeデータカード)		ソフトウェアRAID	
補助記憶装置 (内蔵)	標準HDD容量	オープン			
	最大HDD容量	12TB (SATA) /12TB (SAS) /46TB (SSD) /3.2TB (NVMe)		8TB (SATA) /8TB (SAS) / 30TB (SSD)	10TB (SATA) /10TB (SAS) / 38TB (SSD) /3.2TB (NVMe)
	搭載バックプレーン	3x2 SAS/SATA/バックプレーン		2x2 SAS/SATA/バックプレーン®	3x2 SAS/SATA/バックプレーン
	2.5型ホットスワップ	6 (6)		4 (4)	5 (5)
インターフェース		なし		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	
KVMブレイクアウト・ケーブル		なし		付属	
ネットワーク・インターフェース		2ポート 10Gb Ethernet (Intel X722) / D2エンクロージャーに接続			
システム管理機能		標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)		標準装備 (XCC[XClarity Controller] スタンダード)	標準装備 (XCC[XClarity Controller] エンタープライズ)
本体寸法 (mm) / 質量 (kg)		222 (W) ×562 (D) ×41 (H) / 7.5 (最大構成)			
エネルギー消費効率		掲載対象外			
サービス		セットアップサポート90			
保証	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU ¹)			
	海外での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※ 2x2 SAS/SATA BPを持つノードと 3x2 SAS/SATA BPまたは3x2 SAS/SATA/NVMe BPを持つノードは同一D2エンクロージャー内で混載できません。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/business/product/server/download/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。



無停電電源装置 (UPS)

レノボ UPS

検索

突然の停電は、サーバーの電源供給が絶たれ、データが失われる原因となります。最悪の場合には、ファイル・システムやサーバー自体の運用に影響が出てしまいます。そうなる前に、ぜひUPSのご用意を!!



タイプ		タワー型				ラック / タワー型	
製品名		UPS 1000VA		UPS 1500VA		UPS 1500VA	
製品番号		55951AX	55951KX	55952AX	55952KX	55941AX	55941KX
希望小売価格		76,000円	76,000円	100,000円	100,000円	140,000円	140,000円
税別							
運転方式		ラインインタラクティブ					
保証期間	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 <td colspan="6">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</td>	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
標準入力電圧		100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA
定格入力周波数 (Hz)		50/60 Hz +/- 0.1 Hz				50/60 Hz	
入力コンセント		直付け	IEC 320 C14(10A)	直付け	IEC 320 C14(10A)	直付け	IEC 320 C14(10A)
入力ケーブル		NEMA 5-15P (1.8m)	オプション	NEMA 5-15P (1.8m)	オプション	NEMA 5-15P (2.5 m)	オプション
出力コンセント形状		Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Primary: IEC320-C13×3 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×1	Primary: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Primary: IEC320-C13×4 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2	Master: NEMA 5-15R×4 Group 1: NEMA 5-15R×2 Group 2: NEMA 5-15R×2	Master: IEC320-C13×4 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2
最大出力容量 (VA/W)		100 V AC: 833 VA/641 W 120 - 125 V AC: 1000 VA/770 W	200 - 208 V AC: 1035 VA/693 W 220 - 240 V AC: 1150 VA/770 W	100 V AC: 1080 VA/825 W 120 - 125 V AC: 1440 VA/1100 W	200 - 208 V AC: 1395 VA/990 W 220 - 240 V AC: 1550 VA/1100 W	100 V AC: 1200 VA/1200 W 120-125 V AC: 1440 VA/1440 W	200-240 V AC: 1550 VA / 1100 W
バッテリー・タイプ		メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・バック		なし				UPS 1500/2200VA 2U 拡張バッテリー・モジュール (55942BX) : 質量32.8kg	
外形寸法 高さ×幅×奥行		233.0×150.0×345.0mm		233.0×150.0×445.0mm		86.0×441.0×522.0mm	
縦置き		対応					
ラック・マウント		—				2U	
質量 (kg)		11.5		16.2		29.4	27.6
UPS電源管理ソフトウェア		UPS Power Manager(UPM)、UPS Power Protector(UPP)					
インターフェイス		USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ					

タイプ		ラック / タワー型					
製品名		UPS 2200VA		UPS 3000VA		UPS 5000VA	UPS 6000VA
製品番号		55942AX	55942KX	55943AX	55943KX	55945KX	55946KX
希望小売価格		200,000円	200,000円	270,000円	270,000円	580,000円	620,000円
税別							
運転方式		ラインインタラクティブ					
保証期間		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
国内での修理		あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
海外での修理		あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
標準入力電圧		100-125 V	200-240VA	100-125 V	200-240VA		
定格入力周波数 (Hz)		50/60 Hz					
入力コンセント		直付け	IEC 320 C20 (16A)	直付け	IEC 320 C20 (16A)	入力ケーブル用コネクタ	ハードワイヤ接続
入力ケーブル		NEMA 5-20P (2.5 m)	オプション	NEMA L5-30P (2.5 m)	オプション		ハードワイヤ接続
出カコンセント形状		Master: NEMA 5-20R×4 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×1 Group 2: IEC320-C13×1	Master: NEMA 5-20R×2, NEMA L5-30R×1 Group 1: NEMA 5-20R×2 Group 2: NEMA 5-20R×2	Master: IEC320-C13×4, IEC320-C19×1 Group 1: IEC320-C13×2 Group 2: IEC320-C13×2	Master: IEC320-C19×2 Group 1: IEC320-C13×4 Group 2: IEC320-C13×4	
最大出力容量 (VA/W)		100 V AC: 1330 VA/1300 W 120-125 V AC: 1950 VA/1920 W	200 V AC: 1700 VA/1530 W 208 V AC: 1980 VA/1780 W 220-240 V AC: 2200 VA/1980 W	100 V AC: 2400 VA/2160 W 120-125 V AC: 3000 VA/2700 W	200 V AC: 2700 VA/2430 W 208-240 V AC: 3000 VA/2700 W	200-240 V AC:5000 VA/4500 W	200-240 V AC:6000 VA/5400 W
バッテリー・タイプ		メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池					
拡張バッテリー・バック		UPS 1500/2200VA 2U 拡張/バッテリー・モジュール (55942BX) : 質量 32.8kg		UPS 3000VA 2U 拡張/バッテリー・モジュール (55943BX) : 質量46.4kg		UPS 5000/6000VA 3U 拡張/バッテリー・モジュール (55946BX) : 質量 68.0kg	
外形寸法 高さ×幅×奥行		86.0×441.0×522.0mm		86.0×441.0×647.0mm		130.0×441.0×685.0mm	
縦置き		対応					
ラック・マウント		2U				3U	
質量 (kg)		29.6	28.5	39.5	38.1	48.0	
UPS電源管理ソフトウェア		UPS Power Manager(UPM)、UPS Power Protector(UPP)					
インターフェイス		USBポート、シリアル・ポート、コミュニケーション・ベイ				USBポート、シリアル・ポート	

タイプ	ラック / タワー型		ラック型		タワー型	
製品名	UPS 8000VA	UPS 11000VA	Smart-UPS 1200RM1U LC 100V	Smart-UPS 1500RMJ2U	Smart-UPS 3000RMJ2U	Smart-UPS SMT1500J
製品番号	55948KX	55949KX	23K0583 ¹	23K1863 ²	23K1879 ³	23K0589 ³
希望小売価格	840,000円	930,000円	395,000円	282,000円	612,000円	248,000円
税別						
運転方式	ラインインタラクティブ					
保証期間	3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日)またはお客様交換部品(CRU)送付・保証サービス					
国内での修理	あり:修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる					
海外での修理	—					
標準入力電圧	200 - 240 V AC, 1-Phase		AC100V単相			
定格入力周波数 (Hz)	50/60 Hz		50/60Hz (自動検出)			
入力コンセント	ハードワイヤ接続		直付け			
入力ケーブル	ハードワイヤ接続		NEMA 5-15P (2.4m)		NEMA L5-30P (2.44m)	NEMA 5-15P
出カコンセント形状	IEC 320-C19 (16 A) (on the MBP) × 1		NEMA 5-15R×4	NEMA 5-15R×6	NEMA 5-15R×6 NEMA 5-20R×2	NEMA 5-15R×8
最大出力容量 (VA/W)	200 - 240 V AC:8000 VA/7200 W	200-208 V AC: 10000 VA/9000 W 220 V AC: 11000 VA/9900 W 230-240 V AC: 11000 VA/10000 W	1200VA/1000W	1200VA/1200W	2400VA/2400W	1500VA/980W(20A 接続時) 1200VA/980W(標準プラグ使用)
バッテリー・タイプ	メンテナンス・フリー、シール型鉛蓄電池		小形シール鉛蓄電池			
拡張バッテリー・バック	UPS 8000/11000VA 3U 拡張/バッテリー・モジュール (55949BX) : 質量65.0kg		—			
外形寸法 高さ×幅×奥行	259.0×441.0×700.0mm		44.5×432×665mm	87×432×468mm	89×432×661mm	225×172×439mm
縦置き	対応		—			
ラック・マウント	6U		1U	2U		—
質量 (kg)	90.2	92.2	24.1	28	44	26
UPS電源管理ソフトウェア	UPS Power Manager(UPM)、UPS Power Protector(UPP)					
インターフェイス	USBポート、シリアル・ポート		別売 (PowerChute Business Edition DL版 Win:23K1520、PowerChute Network Shutdown 1node :23K1971)		別売 (PowerChute Business Edition DL版 Win:23K1520、PowerChute Network Shutdown 1node :23K1971)	
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 アンペール 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% 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

Lenovo UPS Power Protector サポートOS情報

Windows Server 2016、2012 R2、2012	Standard, Datacenter, Essential, Storage Server
Windows Server 2008	R1/ R2 (Standard, Enterprise, Datacenter)
RedHat	RHEL 7.2, 7.1, 7.0, 6.7, 6.6, 6.5, 5.11, 5.10, 5.9
SUSE	SLES 12(SP1), 12, 11(SP4), 11(SP3), 10(SP4)
VMware ※1	ESXi 6.0u1/6.0u2, 5.5/5.5u1/5.5u2/5.5u3

この情報は、UPPv1.52.007のサポートOS情報より一部抜粋したものです。詳細はシステムガイド (<http://www.lenovo.com/business/product/server/download/systemguide/>) をご参照ください。
UPPはWindows、Linux、VMwareなど様々なOSに対応しますが、サーバーとの組み合わせにつきましては、「UPPとしてサポートされていること」かつ「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。サーバーとしての稼働サポートOSは、各サーバーのシステムガイドをご参照ください。
※1 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。

Lenovo UPS Power Manager v1.54.167 for virtual appliancesソフトウェア互換性リスト

			UPM 1.50	UPM 1.54
VMware	vCenter	6.5、6.0、5.5	○	○
	SRM	6.0、5.5	○	○
Citrix	XenCenter	6.5、6.2	○	○
	XenServer	6.5、6.2	○	○
Microsoft	SCVMM	2016、2012 R2、2012、2008 R2	○	○
Nutanix	Prism	Version 4	×	○
	Acropolis	Version 4	×	○
Cisco	UCS Manager	3.0、2.2、2.1	○	○
NetApp	Data ONTAP	8.2、8.1.2、8.1.1	○	○

※ Nutanixの対応につきましてはSilver以上のライセンスが必要となります。

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
x3100 M5 / M5L	15分程度	1000VA
	25分程度	1500VA (タワー型)
	29分程度	2200VA

サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3500 M5	5分程度	2200VA
	10分程度	3000VA
	22分程度	5000VA

ラック型モデル

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

サーバー	推定バッテリー稼働時間	UPS
x3650 M4/M5	5分程度	2200VA
	10分程度	3000VA
	22分程度	5000VA
x3750 M4	22分程度	5000VA
	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

レノバラックソリューション

検索

ラックは、EIA規格に準拠し、気流やサーバーの冷却、重量、電源などで高いパフォーマンスを発揮します。

- ・ 1U ラック型サーバーを25台、42台搭載できるラックをご用意。ラック型サーバー増設の計画に合わせてお選びいただけます。
- ・ サーバーの放熱や、多数のサーバーとケーブルの管理しやすさを考えたデザインを採用。



製品名	NetBAY25 S2		NetBAY42 S2		NetBAY 42	
	スタンダード・ラック		スタンダード・ラック		エンタープライズ・ラック	
製品番号	93072RX	93072PX	93074RX	93084PX	93084EX (増結用ラック)	
希望小売価格 税別	191,000円	186,000円	232,000円	540,000円	487,000円	
サイズ	25U		42U			
フレーム構造			溶接			
奥行き	100cm				110cm	
高さ(外寸)	124.4cm		199.9cm		202cm	
幅	60.5cm		61cm		64.8cm	
側面設置領域	2		6		4	
前面安定器			標準			
側面安定器			—			
キャスター			標準			
レベラー軸			標準			
サイド・パネル			標準		なし	
フロント・ドア(穴空き)			標準			
リア・ドア(穴空き)			標準			
ラック自重	100.2kg		125kg		220kg	177kg
最大搭載量	567kg		907kg		667kg	
最大重量合計	667.2kg		1,032kg		887kg	844kg
機器搭載済み輸送	○		×		○	
保証	3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)		3年間部品/3年間翌日オンサイト修理・保証サービス (8時間×週5日/CRU)		3年間部品/3年間オンサイト修理・保証サービス (24時間×週7日/CRU)	

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

サーバー・オプション

Lenovo

ThinkSystem オプション一覧表

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

製品番号	製品名	希望小売価格	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)	(7X09/7X10)
		税別	SR530	SR550	SR630	SR650	ST550
プロセッサ・オプション							
	Xeon Bronze 3104 (1.70GHz/8.25MB L3/2.13GHz/6C/85W)	74,000円	4XG7A07207	4XG7A07199	7XG7A05528	7XG7A05572	4XG7A07219
	Xeon Bronze 3106 (1.70GHz/11MB L3/2.13GHz/8C/85W)	94,000円	4XG7A07206	4XG7A07198	7XG7A05526	7XG7A05570	4XG7A07218
	Xeon Silver 4108 (1.80GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W)	127,000円	4XG7A07205	4XG7A07197		7XG7A05571	4XG7A07217
	Xeon Silver 4112 (2.60GHz/8.25MB L3/2.40GHz/4C/85W)	140,000円	4XG7A07202	4XG7A07194	7XG7A05533	7XG7A05577	4XG7A07214
	Xeon Silver 4109T (2.00GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/70W)	148,000円	4XG7A07204	4XG7A07196	7XG7A05530	7XG7A05574	4XG7A07216
	Xeon Silver 4110 (2.10GHz/11MB L3/2.40GHz/8C/85W)	148,000円	4XG7A07203	4XG7A07195	7XG7A05531	7XG7A05575	4XG7A07215
	Xeon Silver 4114 (2.20GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W)	201,000円	4XG7A07201	4XG7A07192	7XG7A05534	7XG7A05578	4XG7A07213
	Xeon Silver 4116 (2.10GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/85W)	285,000円	4XG7A07200	4XG7A07191	7XG7A05532	7XG7A05576	4XG7A07212
	Xeon Gold 5115 (2.40GHz/13.75MB L3/2.40GHz/10C/85W)	340,000円	4XG7A07189	4XG7A07174	7XG7A05551	7XG7A05596	7XG7A05790
	Xeon Gold 5122 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	344,000円	4XG7A07179	7XG7A06891	7XG7A05547	7XG7A05591	7XG7A05786
	Xeon Gold 5118 (2.30GHz/16.5MB L3/2.40GHz/12C/105W)	353,000円	4XG7A07188	4XG7A07173	7XG7A05536	7XG7A05580	7XG7A05789
	Xeon Gold 5120 (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	428,000円	4XG7A07187	7XG7A06893	7XG7A05539	7XG7A05583	7XG7A05788
	Xeon Gold 5120T (2.20GHz/19.25MB L3/2.40GHz/14C/105W)	472,000円	4XG7A07186	7XG7A06892	7XG7A05538	7XG7A05582	7XG7A05787
	Xeon Gold 6126 (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)	486,000円	4XG7A07180	7XG7A06890	7XG7A05546	7XG7A05590	7XG7A05785
	Xeon Gold 6126T (2.60GHz/19.25MB L3/2.67GHz/12C/125W)	512,000円	4XG7A07185	7XG7A06889	7XG7A05545	7XG7A05589	7XG7A05784
	Xeon Gold 6130 (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	519,000円	4XG7A07184	7XG7A06888	7XG7A05543	7XG7A05587	7XG7A05783
	Xeon Gold 6130T (2.10GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	543,000円	4XG7A07183	7XG7A06887	7XG7A05542	7XG7A05586	7XG7A05782
	Xeon Gold 6134 (3.20GHz/24.75MB L3/2.67GHz/8C/130W)	607,000円			7XG7A05560	7XG7A05605	
	Xeon Gold 6140 (2.30GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/140W)	667,000円			7XG7A05558	7XG7A05603	
	Xeon Gold 6136 (3.00GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)	671,000円			7XG7A05559	7XG7A05604	
	Xeon Gold 6138 (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W)	711,000円	4XG7A07182	7XG7A06886	7XG7A05541	7XG7A05585	4XG7A07211
	Xeon Gold 6138T (2.00GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/125W)	774,000円			7XG7A05540	7XG7A05584	4XG7A07210
	Xeon Gold 6142 (2.60GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/150W)	831,000円			7XG7A05556	7XG7A05601	
	Xeon Gold 6148 (2.40GHz/27.5MB L3/2.67GHz/20C/150W)	879,000円			7XG7A05553	7XG7A05598	
	Xeon Gold 6150 (2.70GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/165W)	970,000円			7XG7A05552	7XG7A05597	
	Xeon Gold 6152 (2.10GHz/30.25MB L3/2.67GHz/22C/140W)	1,058,000円			7XG7A05550	7XG7A05595	
	Xeon Gold 6154 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/18C/200W)	1,036,000円				7XG7A05594	
	Xeon Platinum 8153 (2GHz/22MB L3/2.67GHz/16C/125W)	884,000円	4XG7A07181	7XG7A06885	7XG7A05549	7XG7A05593	4XG7A07209
	Xeon Platinum 8160 (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)	1,371,000円			7XG7A05568	7XG7A05616	
	Xeon Platinum 8160T (2.10GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/150W)	1,553,000円			7XG7A05566	7XG7A05614	
	Xeon Platinum 8168 (2.70GHz/33MB L3/2.67GHz/24C/205W)	1,842,000円				7XG7A05612	
	Xeon Platinum 8164 (2GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/150W)	1,872,000円			7XG7A05565	7XG7A05613	
	Xeon Platinum 8156 (3.60GHz/16.5MB L3/2.67GHz/4C/105W)	1,964,000円	4XG7A07178	4XG7A07190	7XG7A05548	7XG7A05592	4XG7A07208
	Xeon Platinum 8158 (3GHz/24.75MB L3/2.67GHz/12C/150W)	1,999,000円			7XG7A05569	7XG7A05617	
	Xeon Platinum 8170 (2.10GHz/35.75MB L3/2.67GHz/26C/165W)	2,354,000円			7XG7A05564	7XG7A05611	
	Xeon Platinum 8176 (2.10GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/165W)	2,819,000円			7XG7A05563	7XG7A05610	
	Xeon Platinum 8180 (2.50GHz/38.5MB L3/2.67GHz/28C/205W)	3,227,000円				7XG7A05608	
メモリー [RDIMM]							
7X77A01301	ThinkSystem 8GB (1Rx8 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	46,000円	○	○	○	○	○
7X77A01302	ThinkSystem 16GB (1Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	86,000円	○	○	○	○	○
7X77A01303	ThinkSystem 16GB (2Rx8 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	86,000円			○	○	
7X77A01304	ThinkSystem 32GB (2Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz RDIMM	150,000円	○	○	○	○	○
メモリー [LRDIMM]							
7X77A01305	ThinkSystem 64GB (4Rx4 1.2V) TruDDR4 2666MHz LRDIMM	364,000円	○	○	○	○	○
システム管理							
4L47A09132	XClarity コントローラー スタンダードtoアドバンスト・アップグレード(FoD)	16,000円	○	○	○	○	○
4L47A09133	XClarity コントローラー アドバンストtoエンタープライズ・アップグレード(FoD)	28,000円	○	○	○	○	○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー							
7Y37A01082	ThinkSystem RAID 530-8i PCIe 12Gb アダプター	30,000円	○	○	○	○	○
7Y37A01084	ThinkSystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb アダプター	114,000円	○	○	○	○	○
7Y37A01085	ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash PCIe 12Gb アダプター	188,000円	○	○	○	○	○
7Y37A01086	ThinkSystem RAID 930-24i 4GB Flash PCIe 12Gb アダプター	212,000円				○	○
7Y37A01081	ThinkSystem 1610-4P NVMe スイッチ・アダプター	137,500円				○	○
7Y37A01088	ThinkSystem 430-8i SAS/SATA HBA	40,000円	○	○	○	○	○
7Y37A01089	ThinkSystem 430-16i SAS/SATA HBA	75,000円		○	○	○	○
7Y37A01087	ThinkSystem RAID 930-8e 4GB Flash PCIe 12Gb アダプター	208,000円	○	○	○	○	○
7Y37A01090	ThinkSystem 430-8e SAS/SATA HBA	40,000円	○	○	○	○	○
7Y37A01091	ThinkSystem 430-16e SAS/SATA HBA	75,000円	○	○	○	○	
10Gb Ethernetアダプター							
00AG570	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	68,000円	○	○	○	○	
00AG580	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	160,000円	○	○	○	○	
7ZT7A00493	Emulex OCE14104B-NX PCIe 10Gb 4Port SFP+ Ethernet アダプター	88,000円	○	○	○	○	
7ZT7A00496	Broadcom NX-E PCIe 10Gb 2Port Base-T Ethernet アダプター	86,200円	○	○	○	○	○
7ZT7A00537	Intel X710-DA2 PCIe 10Gb 2Port SFP+ Ethernet アダプター	78,000円	○	○	○	○	○
00MM860	インテル X550-T2 デュアルポート 10GBase-T アダプター	105,000円	○	○	○	○	○
00MM850	Intel X550-T1 1x10GbE Base-T アダプター	70,000円					○
7ZT7A00497	Broadcom NX-E ML2 10Gb 2Port Base-T Ethernet アダプター	86,200円	○	○	○	○	
1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター							
00AG560	Emulex VFA5.2 ML2 2x 10GbE SFP+ アダプター	68,000円	○	○	○	○	
01CV770	Emulex VFA5.2 ML2 2x 10GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	81,000円	○	○	○	○	
00JY940	インテル X710-DA2 ML2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円	○		○	○	
7ZT7A00507	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 25Gb 2Port SFP28 Ethernet アダプター	158,000円			○	○	
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 アダプター	60,000円			○	○	
7ZT7A00501	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 FDR 2Port QSFP VPI アダプター	223,000円			○	○	
LOM アダプター							
7ZT7A00546	ThinkSystem 10Gb 2-port SFP+ ネットワーク・アダプター (LOM)	36,000円	○	○	○	○	
7ZT7A00547	ThinkSystem 10Gb 4-port SFP+ ネットワーク・アダプター (LOM)	38,000円			○	○	
7ZT7A00548	ThinkSystem 10Gb 2-port Base-T ネットワーク・アダプター (LOM)	54,000円	○	○	○	○	
7ZT7A00549	ThinkSystem 10Gb 4-port Base-T ネットワーク・アダプター (LOM)	64,000円			○	○	
7ZT7A00544	ThinkSystem 1Gb 2-port RJ45 ネットワーク・アダプター (LOM)	22,800円	○	○		○	
7ZT7A00545	ThinkSystem 1Gb 4-port RJ45 ネットワーク・アダプター (LOM)	28,200円			○	○	
High Performance Ethernet/InfiniBandアダプター							
00WE023	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA (PCIe3.0x8)	164,000円			○	○	
00WE027	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA (PCIe3.0x16)	288,000円	○	○			
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI アダプター	460,000円			○	○	
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP28 アダプター	180,000円			○	○	
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター	111,000円			○	○	
7ZT7A00505	Broadcom NX-C PCIe 25Gb 1Port SFP28 Ethernet アダプター	81,800円			○	○	

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

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格						
		税別	(7X07/7X08) SR530	(7X03/7X04) SR550	(7X01/7X02) SR630	(7X05/7X06) SR650	(7X09/7X10) ST550	
1Gb Ethernetアダプター								
7ZT7A00482	Broadcom NetXtreme PCIe 1Gb 2Port RJ45 Ethernet アダプター	23,200円	○	○			○	
7ZT7A00484	Broadcom NetXtreme PCIe 1Gb 4Port RJ45 Ethernet アダプター	32,000円	○	○			○	
7ZT7A00534	Intel I350-T2 PCIe 1Gb 2Port RJ45 Ethernet アダプター	23,000円	○	○			○	
7ZT7A00535	Intel I350-T4 PCIe 1Gb 4Port RJ45 Ethernet アダプター	46,000円	○	○			○	
7ZT7A00533	Intel I350-F1 PCIe 1Gb 1Port SFP Ethernet アダプター	46,000円	○	○	○	○	○	
ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター								
01CV750	QLogic G5 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円	○	○	○	○	○	
01CV760	QLogic G5 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円	○	○	○	○	○	
01CV830	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円	○	○		○	○	
01CV840	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円	○	○	○	○	○	
ライザー・カード・オプション								
7XH7A02682	1U x8 LP + x16 LP PCIe ライザー 1 キット	8,000円	○		○			
7XH7A02683	SR630 x8 ML2 LP + x16 LP PCIe ライザー 1 キット	12,000円		○				
7XH7A02684	SR630 x16 ML2 LP + x8 LP PCIe ライザー 1 キット	12,000円			○			
7XH7A02685	1U x16 PCIe LP ライザー 2 キット	7,000円	○		○			
7XH7A05893	1U x8 LP + x16 FH PCIe ライザー 1 キット	8,000円	○	○				
7XH7A05894	SR630 x8 ML2 LP + x16 FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円	○		○			
7XH7A05895	SR630 x16 ML2 LP + x8 FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円			○			
7XH7A05891	1U x8 PCIe LP ライザー 2 キット	7,000円	○					
7XH7A05892	1U x8 LP + x8 ML2 LP PCIe ライザー 1 キット	12,000円	○					
7XH7A02677	2U x8FH + x8FH + x8FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円		○		○		
7XH7A02678	2U x16FH + x8FH PCIe ライザー 1 キット	12,000円			○	○		
7XH7A02679	2U (x16/x8)FH + (x16/x16)FH PCIe ライザー 2 キット	12,000円			○	○		
7XH7A02680	2U x8FH + x8FH + x8ML2 PCIe ライザー 1 キット	14,000円		○		○		
7XH7A02681	ThinkSystem SR650 x8/x16ML2 PCIe FH Riser 1 Kit	16,000円				○		
7Z17A02577	ThinkSystem COMポート アップグレード・キット	4,000円	○	○	○	○	○	
GPUオプション								
00KG655	Nvidia Tesla M60 GPU PCIe (パッシブ冷却)	1,360,000円				○		
7X67A00068	NVIDIA Tesla P100 16GB GPU PCIe (パッシブ)	2,200,000円				○		
7C57A02877	ThinkSystem NVIDIA Quadro P2000 GPU(アクティブ)	132,800円					○	
7C57A02895	ThinkSystem NVIDIA Quadro P6000 24GB GPU(アクティブ)	1,488,000円					○	
PCIe Flash アダプター								
7N47A00097	ThinkSystem 1.92TB Mainstream NVMe PCIe 3.0 Flash アダプター	588,000円			○	○		
7N47A00098	ThinkSystem 3.84TB Mainstream NVMe PCIe 3.0 Flash アダプター	980,000円			○	○		
7XB7A005924	ThinkSystem 3.2TB Performance NVMe PCIe 3.0 Flash アダプター	968,000円			○	○		
7XB7A005925	ThinkSystem 1.6TB Performance NVMe PCIe 3.0 Flash アダプター	578,000円			○	○		
2.5型SATA ホットスワップ HDD								
7XB7A00036	ThinkSystem 2.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	76,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00037	ThinkSystem 2.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	158,000円	○	○	○	○	○	
2.5型SAS ホットスワップ HDD								
7XB7A00021	ThinkSystem 2.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	76,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00022	ThinkSystem 2.5型 600GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	109,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00023	ThinkSystem 2.5型 900GB 15K SAS 12Gb HS 512e HDD	162,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00024	ThinkSystem 2.5型 300GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	55,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00025	ThinkSystem 2.5型 600GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	66,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00026	ThinkSystem 2.5型 900GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	105,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00027	ThinkSystem 2.5型 1.2TB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD	126,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00028	ThinkSystem 2.5型 1.8TB 10K SAS 12Gb HS 512e HDD	202,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00069	ThinkSystem 2.5型 2.4TB 10K SAS 12Gb HS 512e HDD	244,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00034	ThinkSystem 2.5型 1TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	83,000円	○	○	○	○	○	
7XB7A00035	ThinkSystem 2.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	160,000円	○	○	○	○	○	
2.5型SAS ホットスワップ SED(Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きHDD)								
7XB7A00030	ThinkSystem 2.5型 300GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD SED	55,000円		○	○	○		
7XB7A00031	ThinkSystem 2.5型 600GB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD SED	66,000円		○	○	○		
7XB7A00033	ThinkSystem 2.5型 1.2TB 10K SAS 12Gb HS 512n HDD SED	126,000円			○	○	○	
7XB7A00064	ThinkSystem 2.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD SED	160,000円			○	○		
2.5型SATA ホットスワップ SSD								
7N47A00099	ThinkSystem 2.5型 Intel S3520 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	51,000円	○	○	○	○	○	
7N47A00100	ThinkSystem 2.5型 Intel S3520 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	91,000円	○	○	○	○	○	
7N47A00111	ThinkSystem 2.5型 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	60,000円	○	○	○	○	○	
7N47A00112	ThinkSystem 2.5型 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	89,000円	○	○	○	○	○	
7N47A00113	ThinkSystem 2.5型 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	171,000円		○				
7N47A00114	ThinkSystem 2.5型 PM863a 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	558,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05765	ThinkSystem 2.5型 5100 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	53,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05764	ThinkSystem 2.5型 5100 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	98,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05763	ThinkSystem 2.5型 5100 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	188,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05762	ThinkSystem 2.5型 5100 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	332,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05761	ThinkSystem 2.5型 5100 3.84TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	680,000円	○	○	○	○	○	
4XB7A08502	ThinkSystem 2.5型 5100 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	94,000円	○	○	○	○	○	
4XB7A08503	ThinkSystem 2.5型 5100 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	172,000円	○	○	○	○	○	
4XB7A08504	ThinkSystem 2.5型 5100 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	294,500円	○	○	○	○	○	
4XB7A08505	ThinkSystem 2.5型 5100 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	550,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05723	ThinkSystem 2.5型 Intel S4600 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	68,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05722	ThinkSystem 2.5型 Intel S4600 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	130,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05721	ThinkSystem 2.5型 Intel S4600 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	245,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05720	ThinkSystem 2.5型 Intel S4600 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	485,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05742	ThinkSystem 2.5型 Intel S4500 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	53,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05741	ThinkSystem 2.5型 Intel S4500 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	95,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05740	ThinkSystem 2.5型 Intel S4500 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	180,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05739	ThinkSystem 2.5型 Intel S4500 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	360,000円	○	○	○	○	○	
7SD7A05738	ThinkSystem 2.5型 Intel S4500 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	788,000円	○	○	○	○	○	
2.5型SAS ホットスワップ SSD								
7N47A00124	ThinkSystem 2.5型 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD	398,000円			○	○		
7N47A00125	ThinkSystem 2.5型 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD	656,000円			○	○		
7N47A00126	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD	948,000円			○	○		
7N47A00117	ThinkSystem 2.5型 400GB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	199,000円	○	○	○	○	○	
7N47A00118	ThinkSystem 2.5型 800GB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	367,000円	○	○	○	○	○	
7N47A00119	ThinkSystem 2.5型 PM1635a 1.6TB Mainstream SAS 12Gb HS SSD	538,000円	○	○			○	
7N47A00122	ThinkSystem 2.5型 PM1633a 7.68TB Capacity SAS 12Gb HS SSD	1,596,000円			○	○		
7N47A00123	ThinkSystem 2.5型 PM1633a 15.36TB Capacity SAS 12Gb HS SSD	4,118,000円			○	○		
7N47A00121	ThinkSystem 2.5型 3.84TB Capacity SAS 12Gb HS SSD	779,000円	○	○	○	○	○	

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

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	(7X07/7X08) SR530	(7X03/7X04) SR550	(7X01/7X02) SR630	(7X05/7X06) SR650	(7X09/7X10) ST550
		税別					
2.5型SAS ホットスワップ SED SSD[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きSSD]							
7SD7A05754	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	328,000円			○	○	
7SD7A05753	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	568,000円			○	○	
7SD7A05752	ThinkSystem 2.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	948,000円			○	○	
2.5型 NVMe対応SSD							
7XB7A05923	ThinkSystem 2.5型 800GB Performance NVMe PCIe 3.0 HS SSD	282,000円			○	○	
7XB7A05922	ThinkSystem 2.5型 1.6TB Performance NVMe PCIe 3.0 HS SSD	551,000円			○	○	
7N47A00095	ThinkSystem 2.5型 960GB Mainstream NVMe PCIe 3.0 HS SSD	224,000円			○	○	
7N47A00096	ThinkSystem 2.5型 1.92TB Mainstream NVMe PCIe 3.0 HS SSD	559,000円			○	○	
7N47A00984	ThinkSystem 2.5型 1.92TB Entry NVMe PCIe 3.0 HS SSD	379,000円			○	○	○
7N47A00985	ThinkSystem 2.5型 3.84TB Entry NVMe PCIe 3.0 HS SSD	664,000円			○	○	○
3.5型SATA シンプルスワップ HDD							
7XB7A00055	ThinkSystem 3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb SS 512n HDD	38,000円	○	○			○
7XB7A00056	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb SS 512n HDD	60,000円	○	○			○
7XB7A00057	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SATA 6Gb SS 512n HDD	109,000円	○	○			○
7XB7A00058	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SATA 6Gb SS 512e HDD	171,000円	○	○			○
7XB7A00059	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SATA 6Gb SS 512e HDD	225,000円	○	○			○
7XB7A00060	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SATA 6Gb SS 512e HDD	302,000円	○	○			○
3.5型SATA ホットスワップ HDD							
7XB7A00049	ThinkSystem 3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	38,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00050	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	60,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00051	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SATA 6Gb HS 512n HDD	109,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00052	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	171,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00053	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	225,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00054	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	302,000円	○	○	○	○	○
4XB7A08540	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SATA 6Gb HS 512e HDD	302,000円				○	
3.5型SAS ホットスワップ HDD							
7XB7A00038	ThinkSystem 3.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	63,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00039	ThinkSystem 3.5型 600GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	92,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00040	ThinkSystem 3.5型 900GB 15K SAS 12Gb HS 512e HDD	133,000円	○		○	○	
7XB7A00041	ThinkSystem 3.5型 1TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	54,000円	○	○			○
7XB7A00042	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	67,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00043	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n HDD	117,000円	○	○	○	○	○
7XB7A00044	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	206,000円	○	○			○
7XB7A00045	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	225,000円	○		○	○	○
7XB7A00046	ThinkSystem 3.5型 10TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD	336,000円	○	○		○	○
3.5型SAS ホットスワップ SED[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きHDD]							
7XB7A00065	ThinkSystem 3.5型 2TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD SED	227,000円			○	○	
7XB7A00047	ThinkSystem 3.5型 4TB 7.2K SAS 12Gb HS 512n SED FIPS	117,000円			○	○	
7XB7A00048	ThinkSystem 3.5型 6TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD SED	153,000円			○	○	
7XB7A00066	ThinkSystem 3.5型 8TB 7.2K SAS 12Gb HS 512e HDD SED	185,000円			○	○	
3.5型SATA ホットスワップ SSD							
7N47A00105	ThinkSystem 3.5型 Intel S3520 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	51,000円	○	○	○	○	○
7N47A00106	ThinkSystem 3.5型 Intel S3520 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	91,000円	○	○	○	○	○
7N47A00115	ThinkSystem 3.5型 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	57,000円	○	○	○	○	○
7N47A00116	ThinkSystem 3.5型 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	89,000円	○	○	○	○	○
7SD7A05760	ThinkSystem 3.5型 5100 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	53,000円	○		○	○	○
7SD7A05759	ThinkSystem 3.5型 5100 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	98,000円	○		○	○	○
7SD7A05758	ThinkSystem 3.5型 5100 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	188,000円	○		○	○	○
7SD7A05757	ThinkSystem 3.5型 5100 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	332,000円	○		○	○	○
7SD7A05756	ThinkSystem 3.5型 5100 3.84TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	680,000円	○		○	○	○
4XB7A08506	ThinkSystem 3.5型 5100 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	94,000円	○		○	○	○
4XB7A08507	ThinkSystem 3.5型 5100 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	172,000円	○		○	○	○
4XB7A08508	ThinkSystem 3.5型 5100 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	294,500円	○		○	○	○
4XB7A08509	ThinkSystem 3.5型 5100 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	550,000円	○		○	○	○
7SD7A05715	ThinkSystem 3.5型 Intel S4600 1.92TB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	485,000円	○		○	○	○
7SD7A05716	ThinkSystem 3.5型 Intel S4600 960GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	245,000円	○		○	○	○
7SD7A05717	ThinkSystem 3.5型 Intel S4600 480GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	130,000円	○		○	○	○
7SD7A05718	ThinkSystem 3.5型 Intel S4600 240GB Mainstream SATA 6Gb HS SSD	68,000円	○		○	○	○
7SD7A05733	ThinkSystem 3.5型 Intel S4500 3.84TB Entry SATA 6Gb HS SSD	786,000円	○		○	○	○
7SD7A05734	ThinkSystem 3.5型 Intel S4500 1.92TB Entry SATA 6Gb HS SSD	361,000円	○		○	○	○
7SD7A05735	ThinkSystem 3.5型 Intel S4500 960GB Entry SATA 6Gb HS SSD	180,000円	○		○	○	○
7SD7A05736	ThinkSystem 3.5型 Intel S4500 480GB Entry SATA 6Gb HS SSD	95,400円	○		○	○	○
7SD7A05737	ThinkSystem 3.5型 Intel S4500 240GB Entry SATA 6Gb HS SSD	53,000円	○		○	○	○
3.5型SAS ホットスワップ SSD							
7N47A00997	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD	328,000円			○	○	
7N47A00998	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD	568,000円			○	○	
7N47A00999	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD	948,000円			○	○	
3.5型SAS ホットスワップ SED SSD[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きSSD]							
7SD7A05749	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 1.6TB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	948,000円			○	○	
7SD7A05750	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 800GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	568,000円			○	○	
7SD7A05751	ThinkSystem 3.5型 HUSMM32 400GB Performance SAS 12Gb HS SSD SED	328,000円			○	○	
3.5型 NVMe対応SSD							
7N47A00982	ThinkSystem 3.5型 960GB Mainstream NVMe PCIe 3.0 HS SSD	224,000円				○	
7N47A00987	ThinkSystem 3.5型 1.92TB Entry NVMe PCIe 3.0 HS SSD	379,000円				○	
7N47A00988	ThinkSystem 3.5型 3.84TB Entry NVMe PCIe 3.0 HS SSD	664,000円				○	
バックプレーン・キット							
7XH7A05896	1U 2.5型SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・キット	36,000円	○		○		
7XH7A06252	SR630 リア HDD搭載キット	20,000円			○		
7XH7A06254	2U 2.5型SATA/SAS 8ベイ・バックプレーン・キット	38,000円		○		○	
7XH7A06251	SR650 2.5型 AnyBay 8ベイ バックプレーン・キット	88,000円				○	
7XH7A06253	SR590/SR650 リア HDD搭載キット	42,000円				○	
7XH7A05904	ST550 3.5型 Simple Swap バックプレーン・キット	10,000円					○
7XH7A05905	ST550 3.5型 SATA/SAS 4ベイ バックプレーン・キット	22,000円					○
7XH7A05906	ST550 2.5型 8ベイ バックプレーン・キット	30,000円					○
7XH7A05907	ST550 2.5型 Anybay 8ベイ バックプレーン・キット	62,000円					○
7XH7A05908	ST550 5.25型to2.5型 SATA/SAS 4ベイ バックプレーン・キット	29,000円					○
内蔵テープ装置							
7T27A01501	ThinkSystem 内蔵RDX USB 3.0 ドライブ	52,000円					○
7T27A01502	ThinkSystem 内蔵 ハーフハイトLTO Gen6 SAS テープ・ドライブ	720,000円					○
7T27A01503	ThinkSystem 内蔵 ハーフハイトLTO Gen7 SAS テープ・ドライブ	840,000円					○

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

○…対応 □…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	(7X07/7X08) SR530	(7X03/7X04) SR550	(7X01/7X02) SR630	(7X05/7X06) SR650	(7X09/7X10) ST550
		税別					
【光学ドライブ/フラッシュ・ドライブ】							
7XA7A01202	ThinkSystem ハーフ・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	11,000円					○
7XA7A01204	ThinkSystem ハーフ・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	9,000円					○
7XA7A05926	ThinkSystem 外付け USB DVD-RW ドライブ	16,200円	○	○	○	○	○
7Y37A01092	ThinkSystem M.2 SSD 搭載キット(single)	4,600円	○	○	○	○	○
7Y37A01093	ThinkSystem M.2 SSD 搭載キット(ミラーリング)	21,200円	○	○	○	○	○
7N47A00129	ThinkSystem M.2 32GB SATA 6Gbps SSD	12,000円	○	○	○	○	○
7N47A00130	ThinkSystem M.2 128GB SATA 6Gbps SSD	19,000円	○	○	○	○	○
【インプット・デバイス】							
7ZB7A05489	USB プリファード・プロ 日本語 194 キーボード(Windowsキー付き)	4,000円	○	○	○	○	○
7ZB7A05216	USB ポインティング・デバイス付きキーボード 日本語 194	15,100円	○	○	○	○	○
7M57A04698	ThinkSystem USB オプティカル・ホイール・マウス	3,100円	○	○	○	○	○
【ラック型TFT液晶モニター】							
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット(KBDなし)	260,000円	○	○	○	○	○
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで请使用してください。							
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	△	△	△	△	△
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	△	△	△	△	△
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	△	△	△	△	△
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	△	△	△	△	△
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円	△	△	△	△	△
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	△	△	△	△	△
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	△	△	△	△	△
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	△	△	△	△	△
【電源オプション】							
7N67A00882	ThinkSystem 550W(100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	29,000円	○	○	○	○	○
7N67A00883	ThinkSystem 750W(100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	36,000円	○	○	○	○	○
7N67A00884	ThinkSystem 750W (200V) Titanium ホットスワップ電源機構	60,000円	○	○	○	○	○
7N67A00885	ThinkSystem 1100W (100V/200V) Platinum ホットスワップ電源機構	54,000円				○	○
7N67A00886	ThinkSystem 1600W (200V) Platinum ホットスワップ電源機構	65,000円				○	
【アップグレード・オプション】							
7XH7A05900	ST550 リア・リダナント・ファン・モジュール	8,000円					○
7XH7A06781	ST550 フロント 追加ファン・モジュール	8,000円					○
7Z17A02579	1U フロント VGAコネクター・アップグレード・キット	5,000円	○		○		
7Z17A02578	2U フロント VGAコネクター・アップグレード・キット	8,000円		○		○	
【タワー/ラック変換キット&ラック・オプション】							
4M17A07273	ThinkSystem ツールレス フリクション式レール	9,000円	○	○	○	○	
4M17A07274	ThinkSystem ネジ止め式スライド・レール・キット	18,000円	○	○	○	○	
7M27A05702	ThinkSystem ツールレス・スライド・レール・キット	18,000円	○	○	○	○	
4M17A07276	ThinkSystem 1U CMA アップグレード・キット(ネジ止め式スライド・レール用)	9,000円	○		○		
4M17A07281	ThinkSystem 1U ネジ止め式スライド・レール・キット(CMA付き)	22,000円	○		○		
7M27A05699	ThinkSystem 1U CMA アップグレード・キット(ツールレス・スライド・レール用)	8,000円	○		○		
7M27A05701	ThinkSystem 1U ツールレス・スライド・レール・キット(CMA付き)	24,500円	○		○		
4M17A07275	ThinkSystem 2U CMA アップグレード・キット(ネジ止め式スライド・レール用)	8,400円		○		○	
4M17A07280	ThinkSystem 2U ネジ止め式スライド・レール・キット(CMA付き)	22,000円		○		○	
7M27A05698	ThinkSystem 2U CMA アップグレード・キット(ツールレス・スライド・レール用)	8,000円		○		○	
7M27A05700	ThinkSystem 2U ツールレス・スライド・レール・キット(CMA付き)	24,500円		○		○	
7XH7A05901	4U タワー/ラック変換キット	25,000円					○
7XH7A05902	ST550 ケーブル管理アーム(CMA) キット	22,000円					○
【UPS(無停電電源装置)】							
55951AX	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円					○
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円					○
55952AX	UPS 1500VA タワー型 (100V)	100,000円					○
55952KX	UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円					○
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○	○	○
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○	○	○
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○	○	○
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	○	○	○	○	○
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○	○	○
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○	○	○
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○	○	○
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	○	○	○	○	○
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	○	○	○	○	○
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	○	○	○	○	○

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

○…対応 □…非対応

System x オプション一覧表

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

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (8871)
		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.com/server/systemguide/) をご覧ください。							
メモリー [UDIMM]							
46W0813	8GB (1x8GB, 2Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	26,000円		○			
46W0817	16GB (1x16GB, 2Rx8, 1.2V) PC4-17000 DDR4 2133MHz LP UDIMM	50,000円		○			
01KN321	8GB TruDDR4 2400MHz (1Rx8 1.2V) UDIMM	26,000円		○			
01KN325	16GB TruDDR4 2400MHz (2Rx8 1.2V) UDIMM	50,000円		○			
メモリー [RDIMM]							
46W0784	4GB (1Rx8, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	31,000円			○		
46W0788	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円			○		
46W0792	8GB (2Rx8 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	62,000円			○		
46W0796	16GB (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP RDIMM	120,000円			○		
95Y4808	32GB TruDDR4 (2Rx4 1.2V) PC4-17000 CL15 2133MHz LP RDIMM	250,000円			○		
46W0821	8GB (1Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	48,000円				○	○
46W0825	8GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	67,000円				○	○
46W0829	16GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円				○	○
01KN301	16GB (2Rx8, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	90,000円				○	○
46W0833	32GB (2Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP RDIMM	157,000円				○	○
メモリー [LRDIMM]							
46W0800	32GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	270,000円			○		
95Y4812	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 CL15 DDR4 2133MHz LP LRDIMM	648,000円			○		
46W0841	64GB (4Rx4, 1.2V) PC4-19200 DDR4 2400MHz LP LRDIMM	881,000円				○	○
システム管理							
90Y3901	Integrated Management Module(IMM) Advanced UPG	34,800円	○	○		○	○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー							
46C8988	N2115 SAS/SATA HBA(PCI-E)	40,600円	○				
46C9010	N2125 SAS/SATA HBA(PCI-E)	39,500円	○				
47C8675	N2215 SAS/SATA HBA(PCI-E)	48,000円		○	○	○	○
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA(PCI-E)	42,000円	○	○	○	○	○
00AE916	N2226 SAS/SATA HBA(PCI-E)	110,000円			○	○	○
00JY194	ServeRAID M1210 SAS/SATA コントローラー	30,000円		○			
46C9114	ServeRAID M1215 SAS/SATA コントローラー	36,000円		○	○	○	○
00AE930	(FoD)ServeRAID M1200用 Zero Cache/RAID5 UPG	18,000円		○	○	○	○
81Y4492	ServeRAID-H1110 アダプター	20,900円	○				
81Y4448	ServeRAID-M1115 コントローラー	29,000円	○				
81Y4542	ServeRAID-M1100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○				
81Y4481	ServeRAID-M5110 コントローラー	42,000円	○				
81Y4478	ServeRAID-M5120 コントローラー	54,000円	○				
81Y4487	ServeRAID-M5100用 512MB Flash/RAID5 UPG	40,000円	○				
81Y4559	ServeRAID-M5100用 1GB Flash/RAID5 UPG	47,000円	○				
81Y4544	ServeRAID-M5100用 Zero Cache/RAID5 UPG	17,400円	○				
81Y4546	ServeRAID-M5100用 RAID6 UPG	32,500円	○				
90Y4273	ServeRAID-M5100用 SSD Performance Accelerator	40,600円	○				
90Y4318	ServeRAID-M5100用 SSD Caching Enabler	58,000円	○				
46C9110	ServeRAID-M5210 コントローラー	56,000円		○	○	○	○
47C8660	ServeRAID-M5200用 1GB Flash/RAID5 UPG	74,000円		○	○	○	○
47C8664	ServeRAID-M5200用 2GB Flash/RAID5 UPG	116,000円		○	○	○	○
47C8668	ServeRAID M5200用 4GB Flash/RAID5 UPG	150,000円		○	○	○	○
47C8706	ServeRAID-M5200用 RAID6 UPG	24,000円		○	○	○	○
47C8708	ServeRAID-M5200用 Zero Cache/RAID5 UPG	13,000円		○	○	○	○
47C8710	ServeRAID-M5200用 SSD Performance Accelerator	48,000円		○	○	○	○
47C8712	ServeRAID-M5200用 SSD Caching Enabler	72,000円		○	○	○	○
00AE938	ServeRAID-M5225(2GB)コントローラー	155,000円	○	○	○	○	○
10Gb Ethernetアダプター							
44T1370	NetXtreme デュアルポート 10GBase-T アダプター	75,000円			○	○	○
94Y5180	Broadcom NetXtreme デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	72,000円			○	○	○
01DA900	インテル X710-DA2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円		○	○	○	○
49Y7960	インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	81,200円	○		○	○	○
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GBaseT アダプター	105,000円	○		○	○	○
00MM860	インテル X550-T2 デュアルポート 10GBase-T アダプター	105,000円		○		○	○
00MM850	Intel X550-T1 1x10GbE BaseT アダプター	70,000円				○	○
00JY820	Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	75,000円			○	○	○
00JY824	(FoD)Emulex VFA5 FCoE/iSCSI ライセンス (00JY820/00AG570用)	116,000円		○	○	○	○
00AG570	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ PCIe アダプター	68,000円		○	○	○	○
00AG580	Emulex VFA5.2 2x10 GbE SFP+ アダプター (FCoE/iSCSIライセンス適用済み)	160,000円			○	○	○
00D9690	Mellanox ConnectX-3 デュアルポート 10GbE アダプター	151,000円	○		○	○	○
1Gb/10Gb ML2 Ethernet/InfiniBandアダプター							
00D2026	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbaseT アダプター	78,000円				○	○
00D2028	Broadcom NetXtreme II ML2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	69,600円				○	○
00JY940	インテル X710-DA2 ML2 2x10GbE SFP+ アダプター	78,000円				○	○
00D1994	インテル X540 ML2 デュアルポート 10GbaseT アダプター	78,000円				○	○
00AG560	Emulex VFA5.2 ML2 Dual Port 10GbE SFP+ アダプター 2	68,000円				○	○
00D8544	(FoD)Emulex VFA5 ML2 FCoE/iSCSI ライセンス	95,000円				○	○
00D1998	インテル I350-T4 ML2 クアッドポート GbE アダプター	46,000円				○	○
00FP650	Mellanox ConnectX-3 Pro ML2 2x40GbE/FDR VPI アダプター	223,000円				○	○
00MN990	Mellanox ConnectX-4 Lx ML2 1x25GbE SFP28 アダプター	60,000円				○	○
1Gb Ethernetアダプター							
90Y9352	NetXtreme I クアッドポート GbE アダプター	40,600円	○		○	○	○
90Y9370	NetXtreme I デュアルポート GbE アダプター	23,200円	○	○	○	○	○
00AG500	インテル I350-F1 1xGbE Fiber アダプター for System x	46,000円	○		○	○	○
00AG510	インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for System x	23,000円	○	○		○	○
00AG520	インテル I350-T4 4xGbE BaseT アダプター for System x	46,000円	○	○		○	○
High Performance Ethernet/InfiniBandアダプター							
00D9550	Mellanox ConnectX-3 FDR VPI InfiniBand/Ethernet アダプター	256,000円			○	○	○
01GR250	Mellanox ConnectX-4 Lx 2x25GbE SFP28 アダプター	111,000円				○	○
00MM950	Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP28 アダプター	180,000円				○	○
00MM960	Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB QSFP28 VPI アダプター	460,000円				○	○
00WE023	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA(PCIe3.0x8)	164,000円				○	○
00WE027	Intel OPA 100 シングル・ポート HFA(PCIe3.0x16)	288,000円				○	○

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

○…対応 □…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (8871)
		税別					
ファイバー・チャネルホスト・バス・アダプター							
01CV750	QLogic G5 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円			○	○	○
01CV760	QLogic G5 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円			○	○	○
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円	○		○	○	○
00Y3341	QLogic 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	372,000円	○		○	○	○
42D0501	QLogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA(PCI-E)	149,000円	○	○	○	○	○
42D0510	QLogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA(PCI-E)	230,000円	○	○	○	○	○
01CV830	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA	128,000円			○	○	○
01CV840	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA	198,000円			○	○	○
81Y1655	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA(PCI-E)	256,000円	○		○	○	○
81Y1662	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA(PCI-E)	372,000円	○		○	○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA(PCI-E)	149,000円	○	○	○	○	○
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA(PCI-E)	230,000円	○	○	○	○	○
PCIe Flash アダプター							
00YK286	1.92TB NVMe Enterprise Mainstream Flash アダプター	588,000円				○	○
00YK287	3.84TB NVMe Enterprise Mainstream Flash アダプター	980,000円				○	○
GPUオプション							
00YL370	NVIDIA Quadro K420 GPU PCIe (アクティブ冷却)	25,000円				○	○
00YL371	NVIDIA Quadro K620 GPU PCIe (アクティブ冷却)	40,000円			○	○	
00YL372	NVIDIA Quadro K2200 GPU PCIe (アクティブ冷却)	110,000円					○
00YL378	Nvidia Quadro M5000 GPU PCIe (アクティブ冷却)	423,000円			○		○
90Y2495	NVIDIA Quadro M6000 24GB GPU PCIe (アクティブ冷却)	998,000円			○		
00YL377	Nvidia Tesla M60 GPU PCIe (アクティブ冷却)	1,360,000円			○		○
7X67A0068	NVIDIA Tesla P100 16GB GPU PCIe (パッシブ)	2,200,000円					○
7C57A02891	NVIDIA Tesla M10 GPU PCIe (パッシブ)	800,000円					○
7C57A02888	NVIDIA Tesla P40 GPU PCIe (パッシブ)	1,900,000円					○
3.5型シンプルスワップ SATA HDD							
81Y9802	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	25,600円	○	○			
81Y9806	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	40,600円	○				
81Y9810	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	63,800円	○	○			
49Y6012	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 SS HDD Gen2	140,000円	○	○			
3.5型ホットスワップ SATA HDD							
81Y9786	500GB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	○	○			
81Y9790	1TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	40,600円	○				○
81Y9794	2TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 HS HDD Gen2	63,800円	○	○	○	○	○
49Y6002	4TB 7200rpm 6Gbps NL SATA 3.5型 Gen2 HS HDD	140,000円	○	○	○	○	○
00FN173	6TB 7200rpm 6Gb NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	180,000円		○	○	○	○
00WH126	8TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	323,000円	○	○	○	○	○
00YK341	10TB 7.2K 6Gbps NL SATA 3.5型 G2HS 512e HDD	380,000円		○	○	○	○
3.5型ホットスワップ SAS HDD							
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			○	○	○
01GV040	900GB 15K 12Gb SAS 3.5型 G3HS 512e HDD	170,000円				○	○
00YL702	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	68,000円			○	○	○
00YK000	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	116,000円		○	○	○	○
00YK005	4TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS HDD	185,000円		○	○	○	○
00ML213	6TB 7200rpm 6Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	220,000円	○				
00FN228	6TB 7200rpm 12Gb NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	220,000円		○	○	○	○
00WH121	8TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	351,000円	○	○	○	○	○
00YK336	10TB 7.2K 12Gbps NL SAS 3.5型 G2HS 512e HDD	400,000円		○	○	○	○
3.5型ホットスワップ SATA SSD							
4XB7A08500	Intel S4600 240GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	68,000円		○		○	○
7SD7A05710	Intel S4600 480GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	130,000円		○		○	○
7SD7A05709	Intel S4600 960GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	245,000円		○		○	○
7SD7A05708	Intel S4600 1.92TB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	485,000円		○		○	○
7SD7A05729	Intel S4500 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	53,000円		○		○	○
7SD7A05728	Intel S4500 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	95,400円		○		○	○
7SD7A05727	Intel S4500 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	180,000円		○		○	○
4XB7A08495	Intel S4500 1.92TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	294,500円		○		○	○
4XB7A08496	Intel S4500 3.84TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	645,000円		○		○	○
01GR741	S3520 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	53,000円		○		○	○
01GR746	S3520 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	95,400円		○		○	○
01KR471	S3520 800GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	158,000円		○		○	○
01GR751	S3520 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	180,000円		○		○	○
01GR899	PM863a 240GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	60,000円		○		○	○
01GR851	PM863a 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	93,100円		○		○	○
01GR856	PM863a 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	153,200円		○		○	○
01GR721	1.92TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	294,500円				○	○
01GV868	5100 240GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	53,000円		○		○	○
01GV873	5100 480GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	98,000円		○		○	○
01GV878	5100 960GB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	188,000円		○		○	○
01GV883	5100 1.92TB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	332,000円		○		○	○
01GV090	5100 3.84TB Enterprise Mainstream SATA HS 3.5型 SSD	680,000円		○		○	○
01KR516	5100 480GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	94,000円		○		○	○
01KR521	5100 960GB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	172,000円		○		○	○
01KR526	5100 1.92TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	294,500円		○		○	○
01KR531	5100 3.84TB Enterprise Entry SATA HS 3.5型 SSD	550,000円		○		○	○
3.5型ホットスワップ SAS SSD							
01GR791	3.84TB PM1633a Enterprise Capacity 12Gb SAS 3.5型 HS SSD	980,000円		○		○	○
01GV726	400GB Enterprise Performance 12G SAS HS 3.5型 SSD	220,000円					○
01GV731	800GB Enterprise Performance 12G SAS HS 3.5型 SSD	428,000円					○
01GV736	1.6TB Enterprise Performance 12G SAS HS 3.5型 SSD	780,000円					○

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

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (8871)
		税別					
2.5型ホットスワップ SAS HDD							
81Y9670	300GB 15K 6Gbps SAS 2.5型 SFF HS HDD	69,600円	○				
81Y9650	900GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 HS HDD	116,000円	○				
00AD075	1.2TB 10K 6Gbps SAS 2.5型 Gen2 HS HDD	160,000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		○	○	○	○
01GV035	900GB 15K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	170,000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		○	○	○	○
00NA271	1.8TB 10K 12Gb SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	212,000円		○	○	○	○
01GV070	2.4TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS 512e HDD	247,000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			○	○	○
2.5型ホットスワップ SAS SED[Self Encrypting Drive:自己暗号化機能付きHDD]							
90Y8908	600GB 10K 6Gbps SAS 2.5型 SFF Gen2 HS SED	116,000円	○				
00WG705	300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	69,000円		○	○	○	○
00WG710	600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	112,000円		○		○	○
00WG715	900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	145,000円		○	○	○	○
00WG720	1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS SED	180,000円		○	○	○	○
2.5型ホットスワップ SATA HDD							
81Y9730	1TB 7200rpm 6Gbps NL 2.5型 SATA SFF HS HDD	60,300円	○				
00AJ141	1TB 7.2K NL SATA 6Gbps 2.5型 HS Gen3 HDD	60,300円		○	○	○	○
00NA526	2TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3HS 512e HDD	185,000円		○	○	○	○
2.5型シンプルスワップ SATA HDD							
00NA622	1TB 7.2K 6Gbps NL SATA 2.5型 G3SS HDD	60,300円		○			
2.5型ホットスワップ SATA SSD							
4XB7A08499	Intel S4600 240GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	68,000円		○		○	○
7SD7A05713	Intel S4600 480GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	130,000円		○		○	○
7SD7A05712	Intel S4600 960GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	245,000円				○	○
7SD7A05711	Intel S4600 1.92TB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	485,000円		○		○	○
7SD7A05732	Intel S4500 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	53,000円		○		○	○
7SD7A05731	Intel S4500 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	95,400円		○	○	○	○
7SD7A05730	Intel S4500 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	180,000円		○		○	○
4XB7A08493	Intel S4500 1.92TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	294,500円		○		○	○
4XB7A08494	Intel S4500 3.84TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	645,000円				○	○
01GR726	S3520 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	53,000円		○		○	○
01GR731	S3520 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	95,400円		○		○	○
01KR466	S3520 800GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	158,000円				○	○
01GR736	S3520 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	180,000円		○		○	○
01GR836	PM863a 240GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	60,000円		○		○	○
01GR841	PM863a 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	93,100円		○		○	○
01GR846	PM863a 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	153,200円		○		○	○
01GR711	1.92TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	294,500円				○	○
01GV843	5100 240GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	53,000円		○		○	○
01GV848	5100 480GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	98,000円		○		○	○
01GV853	5100 960GB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	188,000円		○		○	○
01GV858	5100 1.92TB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	332,000円		○		○	○
01GV863	5100 3.84TB Enterprise Mainstream SATA G3HS 2.5型 SSD	680,000円		○		○	○
01KR496	5100 480GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	94,000円		○		○	○
01KR501	5100 960GB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	172,000円		○		○	○
01KR506	5100 1.92TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	294,500円		○		○	○
01KR511	5100 3.84TB Enterprise Entry SATA G3HS 2.5型 SSD	550,000円		○		○	○
2.5型ホットスワップ SAS SSD							
01GV761	400GB PM1635a Enterprise Mainstream 12Gb SAS 2.5型 G3HS SSD	209,000円				○	○
01GV766	800GB PM1635a Enterprise Mainstream 12Gb SAS 2.5型 G3HS SSD	361,000円				○	○
01GV771	1.6TB PM1635a Enterprise Mainstream 12Gb SAS 2.5型 G3HS SSD	627,000円				○	○
01GR786	3.84TB PM1633a Enterprise Capacity 12Gb SAS 2.5型 G3HS SSD	980,000円		○		○	○
01GR771	7.68TB PM1633a Enterprise Capacity 12Gb SAS 2.5型 G3HS SSD	1,900,000円				○	○
01GV711	400GB Enterprise Performance 12G SAS G3HS 2.5型 SSD	220,000円					○
01GV716	800GB Enterprise Performance 12G SAS G3HS 2.5型 SSD	428,000円					○
01GV721	1.6TB Enterprise Performance 12G SAS G3HS 2.5型 SSD	780,000円					○
NVMe対応2.5型PCIe SSD							
00YK284	960GB NVMe 2.5型 Enterprise Mainstream PCIe SSD	235,000円				○	○
00YK285	1.92TB NVMe 2.5型 Enterprise Mainstream PCIe SSD	588,000円				○	○
01GR660	PM963 1.92TB NVMe 2.5型 Enterprise Value PCIe SSD	398,000円				○	○
01GT715	PM963 3.84TB NVMe 2.5型 Enterprise Value PCIe SSD	698,000円				○	
HDD追加オプション							
00AL539	デュアルRAIDコントローラー用SAS ケーブル	5,000円			○		
00AL540	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 16/24ベイ	75,500円			○		
00AL541	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 32ベイ	15,000円			○		
00AL542	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 12ベイ	25,000円			○		
00AL543	3.5型 HDD(x6)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)	25,000円			○		
00AL544	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 14ベイ (混在環境用)	25,000円			○		
00KG037	2.5型 HDD(x8)アップグレード・キット 22ベイ (混在環境用)	75,500円			○		
00KA055	2.5型 ホットスワップ 4HDD 追加キット (x3550 M5用)	20,000円				○	
00KA058	2.5型 ホットスワップ 2HDD 追加キット (背面用)	34,000円				○	
00YL497	System x3550 M5 NVMe PCIe SSD アップグレード・キット	270,000円				○	
00FK658	2.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用)	70,000円					○
00FK659	3.5型 2HDD 追加キット (x3650 M5用/背面用)	70,000円					○
00FK661	2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット with エキスパンダー (x3650 M5用)	140,000円					○
00FK676	2.5型 ホットスワップ 8HDD 追加キット (x3650 M5用)	40,000円					○
00FK677	System x3650 M5 NVMe対応PCIe SSDx4接続キット	270,000円					○
内蔵テープ装置							
00D2787	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ・500GB カートリッジ付き	92,800円	○		○		
00D2788	RDX 内蔵 USB 3.0 ドライブ with 1TB カートリッジ	111,000円	○		○		
00D2785	RDX 内蔵 USB 3.0 ドッキングステーション	35,000円	○		○		
00MW711	ハーフハイト LTO Gen 6 内蔵 SAS テープドライブ	580,000円	○		○		

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

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	x3100M5 (5457)	x3250M6 (3943/3633)	x3500M5 (5464)	x3550M5 (8869)	x3650M5 (8871)
		税別					
外付けテーパー装置							
00YD051	RDX 外付け USB 3.0 ドッキングステーション	35,000円	○	△	○	△	△
00YD052	RDX 外付け USB 3.0 ドッキングステーション 500GB カートリッジ付	92,800円	○	○	○	○	○
00YD053	RDX 外付け USB 3.0 ドッキングステーション 1TB カートリッジ付	111,000円	○	○	○	○	○
オプティカル・ドライブ/フラッシュ・ドライブ							
81Y6404	ハーフハイト マルチバーナー オプティカルドライブ	14,000円	○		○		
00J5999	ハーフハイト DVD-ROM	7,000円	○		○		
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・キー	28,000円				○	○
41Y8298	ブランク USB メモリー・キー (2GB)	9,500円	○	○	○	○	○
00WH138	USBメモリキー 4GB for VMware ESXi 6.0 Update 1a	14,000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				○	○
電源オプション							
00YD992	460W リダンダント 電源機構	20,000円		○			
00AL533	550W高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円			○		
00AL536	900W高効率型ホットスワップ電源機構	38,000円			○		
00MW035	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3500 M5用/200-240V)	61,000円			○		
00KA094	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円				○	
00KA096	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円				○	
00KA097	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円				○	
00KA098	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	39,000円				○	
00MV211	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (x3550 M5用)	61,000円				○	
00MV212	900W 高効率型 -48V DC電源機構 (x3550 M5用)	140,000円				○	
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円					○
00FK932	750W 高効率型ホットスワップ電源機構	37,000円					○
00FK934	750W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	50,000円					○
00FK936	900W 高効率型ホットスワップ電源機構	40,000円					○
00MU911	1300W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	68,000円					○
00MU909	1500W 高効率型ホットスワップ電源機構 (200-240V)	61,000円					○
00MU910	900W 高効率型 -48V DC電源機構 (x3650 M5用)	140,000円					○
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション							
69Y5182	x3100 タワー/ラック変換キット(4U)	11,600円	○				
00J6353	タワー/ラック変換キット for 5Uタワー	21,000円	○				
00KC334	System x3500 M5 ケーブル・マネージメント・キット	3,500円			○		
00AL538	System x3500 M5 タワー/ラック変換キット	37,200円			○		
00KA607	System x エンタープライズ 1U ケーブル マネジメント アーム	9,000円				○	
00KA500	System x Gen-II ユニバーサル・スライドキット	21,000円				○	○
00FK622	System x エンタープライズ 2U ケーブル マネジメント アーム	5,000円					○
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 ボイインティング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	△	△	△	△	△
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	3,100円	○	○	○	○	○
ラック型TFT液晶モニター							
17238BX	1U 18.5型 フラットパネル モニター・コンソール・キット (KBDなし)	260,000円	○	○	○	○	○
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで使用するください。							
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	△	△	△	△	△
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	△	△	△	△	△
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	△	△	△	△	△
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	△	△	△	△	△
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円	△	△	△	△	△
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	△	△	△	△	△
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	△	△	△	△	△
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	△	△	△	△	△
UPS							
55951AX	UPS 1000VA タワー型 (100V)	76,000円	○				
55951KX	UPS 1000VA タワー型 (200V)	76,000円	○				
55952AX	UPS 1500VA タワー型 (100V)	100,000円	○		○		
55952KX	UPS 1500VA タワー型 (200V)	100,000円	○		○		
55941AX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (100V)	140,000円	○	○	○	○	○
55941KX	UPS 1500VA 2U ラック/タワー型 (200V)	140,000円	○	○	○	○	○
55942AX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (100V)	200,000円	○	○	○	○	○
55942KX	UPS 2200VA 2U ラック/タワー型 (200V)	200,000円	○	○	○	○	○
55943AX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (100V)	270,000円	○	○	○	○	○
55943KX	UPS 3000VA 2U ラック/タワー型 (200V)	270,000円	○	○	○	○	○
55945KX	UPS 5000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	580,000円	○	○	○	○	○
55946KX	UPS 6000VA 3U ラック/タワー型 (200V)	620,000円	○	○	○	○	○
55948KX	UPS 8000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	840,000円	○		○	○	○
55949KX	UPS 11000VA 6U ラック/タワー型 (200V)	930,000円	○		○	○	○

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

○…対応 □…非対応

ThinkServer

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

ご注意: ①システム製品はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。
全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブを差し替えてご使用ください。また、メモリーに関してはUDIMMとRDIMMの混在はできません。
②オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別	TS150	TS460	RS160
メモリー [UDIMM]					
4X70G88316	ThinkServer 8GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	23,400円	○		
4X70G88317	ThinkServer 16GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円	○		
4X70G88331	ThinkServer 8GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	23,400円		○	○
4X70G88332	ThinkServer 16GB PC4-17000 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円		○	○
4X70G88325	ThinkServer 8GB DDR4-2400MHz (1Rx8) ECC UDIMM	23,400円	○		
4X70G88326	ThinkServer 16GB DDR4-2400MHz (2Rx8) ECC UDIMM	45,000円	○		
システム管理/セキュリティ					
4XF0G45868	ThinkServer Gen 5 Trusted Platform Module v1.2	6,200円		○	○
4XF0G88938	ThinkServer Trusted Platform Module v2.0	6,200円		○	○
PCIe ライザー・カード・オプション					
4XC0G88857	ThinkServer RS160 PCIe ライザー・カード・キット	7,000円			○
SATA/SAS ストレージ・コントローラー					
4XC0G88831	ThinkServer RAID 720i PCIe アダプター	56,500円			○
4XC0G88840	ThinkServer RAID 520i PCIe アダプター	38,900円	○		○
4XC0G88841	ThinkServer RAID 520i RAID 5 アップグレード	18,100円	○		
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			○
10Gb Ethernetアダプター					
4XC0G88852	ThinkServer X710-DA2 PCIe 10Gb 2 Port イーサネット・アダプター インテル製	75,000円			○
4XC0G88855	ThinkServer Intel X550-T1 10GBASE-T 1ポート Ethernet アダプター	70,000円		○	
4XC0G88856	ThinkServer Intel X550-T2 10GBASE-T 2ポート Ethernet アダプター	103,000円		○	
1Gb Ethernetアダプター					
4XC0G88844	ThinkServer 1Gbps イーサネット・サーバー・アダプター・シングルポート i210-T1 インテル製	8,000円	○		
4XC0F28731	ThinkServer i350-T4 PCIe 1Gb 4 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	59,300円	○	○	○
4XC0F28730	ThinkServer i350-T2 PCIe 1Gb 2 Port Base-T ネットワーク・アダプター by Intel	30,500円	○	○	○
ファイバー・チャネル ホスト・バス・アダプター					
4XB0F28652	ThinkServer LPe16000B 1 Port 8Gb FC HBA by Emulex	126,000円			○
グラフィック・カードおよび関連オプション					
4X60G88214	ThinkServer 2GB Quadro K420 グラフィックス・アダプター	22,000円		○	
3.5型非ホットスワップ SATA HDD					
4XB0G88755	ThinkServer 3.5型 1TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	48,000円	○		
4XB0G88756	ThinkServer 3.5型 2TB 7.2K SATA 6Gbps HDD	73,000円	○		
4XB0G88758	ThinkServer TS150 500GB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	30,000円	○		
4XB0G88760	ThinkServer TS150 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	33,000円	○		
4XB0G88764	ThinkServer TS150 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	57,600円	○		
4XB0G88796	ThinkServer TS150 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	102,600円	○		
4XB0G88798	ThinkServer TS150 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise HDD	199,800円	○		
4XB0K12353	ThinkServer TS150 10TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Enterprise 512e HDD	380,000円	○		
4XB0K12335	LTS TS460 Gen 5 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS HDD	27,600円		○	
4XB0K12336	LTS TS460 Gen 5 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS HDD	44,700円		○	
4XB0K12337	LTS TS460 Gen 5 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS HDD	98,800円		○	
4XB0K12338	LTS TS460 Gen 5 3.5型 6TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS 512e HDD	157,100円		○	
4XB0K12347	LTS TS460 Gen 5 3.5型 8TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps NHS 512e HDD	249,900円		○	
4XB0K12293	ThinkServer RS160 3.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	40,000円			○
4XB0K12294	ThinkServer RS160 3.5型2TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	63,800円			○
4XB0K12295	ThinkServer RS160 3.5型4TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	112,000円			○
4XB0K12296	ThinkServer RS160 3.5型6TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	180,000円			○
4XB0K12297	ThinkServer RS160 3.5型8TB 7.2K 6Gbps SATA 512e HDD	236,000円			○
4XB0K12366	ThinkServer Gen 5 3.5型 10TB 7.2K Enterprise SATA 6Gbps 512e HDD	380,000円			○
3.5型非ホットスワップ SAS HDD					
4XB0K12298	ThinkServer RS160 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	57,000円			○
4XB0K12299	ThinkServer RS160 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	89,000円			○
4XB0K12300	ThinkServer RS160 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HDD	146,000円			○
4XB0K12317	ThinkServer RS160 3.5型 6TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	187,000円			○
4XB0K12318	ThinkServer RS160 3.5型 8TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	244,000円			○
4XB0K12315	ThinkServer RS160 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	68,000円			○
4XB0K12316	ThinkServer RS160 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	119,000円			○
4XB0K12374	ThinkServer 2.5型 900GB 15K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD(3.5型トレイ付き)	200,500円			○
4XB0K12365	ThinkServer Gen 5 3.5型 10TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	400,000円			○
3.5型非ホットスワップ SATA SSD					
4XB0K12328	TS150 2.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	53,000円	○		
4XB0K12331	TS150 2.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	95,400円	○		
4XB0K12334	TS150 2.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	153,100円	○		
4XB0K12354	TS150 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	60,000円	○		
4XB0K12355	TS150 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	124,000円	○		
4XB0K12356	TS150 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	235,000円	○		
4XB0K12367	ThinkServer RS160 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	60,000円			○
4XB0K12368	ThinkServer RS160 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	124,000円			○
4XB0K12369	ThinkServer RS160 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	235,000円			○
4XB0K12378	ThinkServer RS160 2.5型 240GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	53,000円			○
4XB0K12379	ThinkServer RS160 2.5型 480GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	95,400円			○
4XB0K12380	ThinkServer RS160 2.5型 960GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD(3.5型トレイ付き)	153,100円			○
3.5型ホットスワップ SATA HDD					
4XB0F28712	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	34,300円		○	
4XB0F28713	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	62,800円		○	
4XB0G45715	ThinkServer 4TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	112,000円		○	
4XB0G88713	ThinkServer 6TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	183,000円		○	
4XB0K12348	ThinkServer 8TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	291,000円		○	
4XB0K12313	ThinkServer 10TB 7.2K 6Gbps SATA 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	380,000円		○	
3.5型ホットスワップ SAS HDD					
4XB0G88740	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	64,700円		○	
4XB0G88746	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	123,000円		○	
4XB0K12340	ThinkServer 300GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	60,800円		○	
4XB0K12341	ThinkServer 600GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	99,000円		○	
4XB0K12342	ThinkServer 900GB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	129,000円		○	
4XB0K12343	ThinkServer 1.2TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	160,000円		○	
4XB0K12344	ThinkServer 1.8TB 10K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS HDD (3.5型トレイ付き)	240,000円		○	
4XB0K12270	ThinkServer Gen5 3.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HS HDD	57,000円		○	
4XB0K12278	ThinkServer Gen5 3.5型 2TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HS HDD	89,000円		○	
4XB0K12279	ThinkServer Gen5 3.5型 4TB 7.2K Enterprise SAS 12Gbps HS HDD	146,000円		○	
4XB0K12339	ThinkServer 6TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	199,800円		○	
4XB0K12254	ThinkServer 8TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	316,000円		○	
4XB0K12312	ThinkServer 10TB 7.2K 12Gbps SAS 3.5型 Gen 5 HS Enterprise 512e HDD	400,000円		○	

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	ダイレクト価格 税別	TS150	TS460	RS160
3.5型ホットスワップ SATA SSD					
4XB0K12358	ThinkServer 3.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	60,000円		○	
4XB0K12360	ThinkServer 3.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	124,000円		○	
4XB0K12362	ThinkServer 3.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	235,000円		○	
4XB0K12327	ThinkServer Gen5 3.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	53,000円		○	
4XB0K12330	ThinkServer Gen5 3.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	95,400円		○	
4XB0K12333	ThinkServer Gen5 3.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	153,100円		○	
4XB0K12346	ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream SATA 6Gbps SSD (3.5型トレイ付き)	262,000円		○	
2.5型非ホットスワップ SATA HDD					
4XB0K12301	ThinkServer RS160 2.5型1TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	58,800円			○
4XB0K12302	ThinkServer RS160 2.5型2TB 7.2K 6Gbps SATA HDD	166,500円			○
2.5型非ホットスワップ SAS HDD					
4XB0K12323	ThinkServer RS160 2.5型 1TB 7.2K Enterprise SAS 6Gbps HDD	58,000円			○
4XB0K12303	ThinkServer RS160 2.5型300GB 10K 12Gbps SAS HDD	60,800円			○
4XB0K12304	ThinkServer RS160 2.5型600GB 10K 12Gbps SAS HDD	82,400円			○
4XB0K12305	ThinkServer RS160 2.5型900GB 10K 12Gbps SAS HDD	129,000円			○
4XB0K12306	ThinkServer RS160 2.5型1.2TB 10K 12Gbps SAS HDD	160,000円			○
4XB0K12373	ThinkServer RS160 2.5型 900GB 15K Enterprise SAS 12Gbps 512e HDD	200,500円			○
2.5型非ホットスワップ SATA SSD					
4XB0K12319	ThinkServer RS160 2.5型120GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	62,000円			○
4XB0K12320	ThinkServer RS160 2.5型240GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	131,000円			○
4XB0K12321	ThinkServer RS160 2.5型480GB S3510 6Gbps SATA Entry SSD	261,000円			○
4XB0K12370	LTS 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	60,000円			○
4XB0K12371	LTS 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	124,000円			○
4XB0K12372	LTS 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	223,300円			○
4XB0K12375	LTS 2.5型 240GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	53,000円			○
4XB0K12376	LTS 2.5型 480GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	95,400円			○
4XB0K12377	LTS 2.5型 960GB S3520 Enterprise Entry SATA 6Gbps SSD for RS-Series	153,100円			○
2.5型ホットスワップ SATA HDD					
4XB0G45721	ThinkServer 1TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	58,800円		○	
4XB0G88774	ThinkServer 2TB 7.2K 6Gbps SATA 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	166,500円		○	
2.5型ホットスワップ SAS HDD					
4XB0G88739	ThinkServer 300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	78,400円		○	
4XB0G88765	ThinkServer 600GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 Gen 5 HS Enterprise HDD	148,000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		○	
2.5型ホットスワップ SATA SSD					
4XB0K12357	ThinkServer 2.5型 240GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	60,000円		○	
4XB0K12359	ThinkServer 2.5型 480GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	124,000円		○	
4XB0K12361	ThinkServer 2.5型 960GB PM863a Enterprise Entry SATA 6Gbps HS SSD	235,000円		○	
4XB0K12326	ThinkServer Gen5 2.5型 240GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	53,000円		○	
4XB0K12329	ThinkServer Gen5 2.5型 480GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	95,400円		○	
4XB0K12332	ThinkServer Gen5 2.5型 960GB S3520 Entry SATA 6Gbps HS SSD	153,100円		○	
4XB0K12345	ThinkServer 2.5型 480GB S3610 Enterprise Mainstream SATA 6Gbps SSD	262,000円		○	
HDD追加オプション					
4XF0G88935	ThinkServer TS150 3.5型HDD搭載用5.25型トレイ変換キット	7,000円	○		
4XF0G88936	ThinkServer TS150 3.5型HDD+スリム型Optical・ドライブ搭載用5.25型トレイ変換キット	13,000円	○		
4XF0G88934	ThinkServer TS150 FDD to 2.5型HDD変換キット	3,000円	○		
4XF0G88945	3.5型ホットスワップHDD拡張キット	17,900円		○	
4XF0G88946	2.5型ホットスワップHDD拡張キット	17,900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	○		
4XF0G88944	ThinkServer 内蔵 USB RDX ドライブ	44,100円		○	
4XF0G88943	ThinkServer ハーフハイト LTO Gen 6 内蔵 SAS テープドライブ	570,000円		○	
4XB0K12381	ThinkServer ハーフハイト LTO Gen 7 内蔵 SAS テープドライブ	680,000円		○	
Optical・ドライブ/フラッシュ・ドライブ/M.2 SSD					
4XA0F28605	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円	○		
4XA0F28606	ThinkServer ハーフ・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円	○		
4XA0F28607	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円	○		
4XA0F28608	ThinkServer スリム・ハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円	○		
4XA0G88618	ThinkServer ハーフハイト SATA DVD-RW ドライブ	16,200円		○	
4XA0G88619	ThinkServer ハーフハイト SATA DVD-ROM ドライブ	12,600円		○	
4XA0G88613	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-RW ドライブ	11,000円			○
4XA0G88614	ThinkServer RS160 Slim SATA DVD-ROM ドライブ	9,000円			○
4XA0G88615	ThinkServer 外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円	○	○	○
4XF0G88933	ThinkServer SDHC フラッシュ・アセンブリ・モジュール	5,900円	○		
4X70F28592	ThinkServer 8GB SD Card	10,800円	○		
4XB0K12310	ThinkServer M.2 32GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	60,800円		○	○
4XB0K12311	ThinkServer M.2 128GB 6Gbps SATA Value Read-Optimized SSD	26,000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	○	○	○
4X30K12196	Lenovo プリファード・プロ USB キーボード(英語)	2,400円	○	○	○
46W6726	日本語キーボード ポインティング・デバイス USB 194 RoHS v2	15,100円	○	○	○
4X30K12195	Lenovo USB オプティカル・マウス	1,400円	○	○	○
40K9200	USB オプティカル ホイールマウス	3,100円	○	○	○
4X30K12197	ThinkServer USB オプティカル・ホイール・マウス	1,400円	○	○	○
他社製外付けモニター ラックマウントできません。外付けで使用してください。					
23K1902	EIZO 17型カラー液晶モニター FlexScan S1703-T BK(他社製品)	39,800円	○	○	○
23K1903	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック3年保守バンドル(他社製品)	45,000円	○	○	○
23K1904	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック4年保守バンドル(他社製品)	49,000円	○	○	○
23K1905	EIZO FlexScan S1703-T BK オンサイトバック5年保守バンドル(他社製品)	53,000円	○	○	○
23K1934	EIZO 19型カラー液晶モニター FlexScan S1934-T BK(他社製品)	66,000円	○	○	○
23K1935	EIZO FlexScan S1934-T BK 3年24時間週7日(他社製品)	85,000円	○	○	○
23K1936	EIZO FlexScan S1934-T BK 4年24時間週7日(他社製品)	91,400円	○	○	○
23K1937	EIZO FlexScan S1934-T BK 5年24時間週7日(他社製品)	97,700円	○	○	○
電源オプション					
4X20G87846	ThinkServer 450W ホットスワップ・リダンダント電源機構	20,000円		○	
タワー/ラック変換キット&ラック・オプション					
4XF0G88937	ThinkServer タワー/ラック変換キット V2.0	60,000円	○	○	
4XF0F28767	ThinkServer 2ポスト・レール・キット for RS-Series	9,800円			○
4XF0F28772	ThinkServer 4ポスト・レール・キット for RS-Series	9,800円			○

☒…対応 ☐…非対応

Windows Server 2016 レノボ版のご紹介

Windows レノボ版 検索

Microsoft Windows Server 2016はクラウド対応のオペレーティング・システムです。現在のワークロードを維持しながら、準備が整ったときにすばやくクラウド・コンピューティングに移行できる最新技術が搭載されています。またインフラストラクチャーに強力なセキュリティ・レイヤーを新たにもたらし、ビジネスを強化します。

■ Windows Server 2016 レノボ版ファミリー

表記中の製品は日本語版を記載しております。マルチ・リンガル版をご用命の場合、別途弊社担当営業までご相談ください。

製品番号	製品名	製品に含まれる CAL 数	製品に含まれる コアライセンス	内容
Windows Server 2016 Standard レノボ版【コアベース・ライセンス】				
01GU568	Windows Server 2016 Standard ROK (16コア) レノボ版 (日本語)	0	16コア	Microsoft Windows Server 2016 Standardと同等機能/EULA 環境に応じて、別途デバイス CAL /ユーザー CALが必要
01GU572	Windows Server 2016 Standard ROK (24コア) レノボ版 (日本語)	0	24コア	
01GU602	Win Svr 2016 Std to 2012 R2 ダウングレードキット ROK レノボ版 (日本語)	0	—	Windows Server 2016のライセンス条件を満たしている必要があります。
01GU632	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス (2コア)	0	2コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 2コア分追加ライセンス
01GU631	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス (4コア)	0	4コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 4コア分追加ライセンス
01GU630	Win Svr 2016 Standard 追加ライセンス (16コア)	0	16コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 16コア分追加ライセンス
Windows Server 2016 Datacenter レノボ版【コアベース・ライセンス】				
01GU576	Windows Server 2016 Datacenter ROK (16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	Microsoft Windows Server 2016 Datacenterと同等機能/EULA 環境に応じて、別途デバイス CAL /ユーザー CALが必要
01GU580	Windows Server 2016 Datacenter ROK (24コア)レノボ版(日本語)	0	24コア	
01GU588	WS2016 Datacenter ROK w/Reassignment (16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	本製品にはライセンス再割り当て権が含まれます。
01GU606	WS2016 Datacenter to 2012 R2 ダウングレードキット ROK レノボ版(日本語)	0	—	Windows Server 2016のライセンス条件を満たしている必要があります。
01GU635	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(2コア)	0	2コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 2コア分追加ライセンス
01GU634	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス(4コア)	0	4コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 4コア分追加ライセンス
01GU633	Win Svr 2016 Datacenter 追加ライセンス (16コア)	0	16コア(追加分)	Windows Server 2016 Standard 16コア分追加ライセンス
SQL Server 2016 Standard エディション + Windows Server 2016 レノボ版				
01GU615	SQL Svr 2016 Std + Win Svr 2016 Std ROK(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	SQL Server 2016 Standard(1サーバー分のサーバー単位ライセンス)+ Windows Server 2016 Standard(16コア)のキット製品 別途、SQL Serverに接続するユーザーまたはデバイス分のCALが必要となります。
01GU626	SQL Svr 2016 Std + Win Svr 2016 DC ROK(16コア)レノボ版(日本語)	0	16コア	SQL Server 2016 Standard (1サーバー分のサーバー単位ライセンス) + Windows Server 2016 DataCenter (16コア)のキット製品 別途、SQL Serverに接続するユーザーまたはデバイス分のCALが必要となります。
01GU636	MS SQL Svr 2016 Standard 追加ライセンス	0	1サーバー分	SQL Server 2016 Standard の1サーバー分の追加ライセンス

製品番号	製品名	サポートされるCPU数	クライアント・アクセス	内容
Windows Server 2016 Essentials レノボ版【プロセッサベース・ライセンス】				
01GU594	Windows Server 2016 Essentials ROK レノボ版(日本語)	1~2	25ユーザーおよび 50デバイス*	Microsoft Windows Server 2016 Essentialsと同等機能/CAL不要 仮想化インスタンスの権利は含まれません(Hyper-Vはサポート)。

- Windows Server レノボ版単体でお客様に販売はできません。新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒に購入可能です。OSライセンスは新規のSystem x/Flex Systemなどのサーバーと一緒に提供する必要があります。一度導入した機器でのみ使用可能です。
- Windows Server レノボ版のサポートは、Lenovo Servicesのソフトウェアサービスをお求めください。
- Windows Server 2016 ライセンス体系について
Windows Server 2016のサーバーライセンスは「コア単位ライセンス」となります。
ライセンスは、サーバーに搭載されるプロセッサのすべての物理コアに対して適用する必要があります。物理コア数には、プロセッサ機能のハイパー・スレッディング等のテクノロジーによるスレッド数は含まれません。ただし、プロセッサごとには最小8コア分のライセンスより、また、サーバーごとには最小16コア分のライセンスよりコア・ライセンスを用意する必要があります。(例:4コア/1CPUサーバーでも、16コア・ライセンスが必要となります。)

* 1 アクセスするのにCALは不要となります。Windows Server 2016 Essentialsには25名分のユーザー・アカウントが付属しています。CAL製品によるライセンス追加はできません。
また、同時接続可能なデバイス数は最大50に限られます。リモートデスクトップサービス、Active Directory Rights Managementサービスを利用する場合は、必要数分の各Remote Desktop Service(RDS) CALが別途必要です。

*ホスティング用途での利用につきまして
LENOVO OEM版Windows ServerのEnd User License Agreement(EULA)【使用許諾契約】には、ホスティング利用の禁止が明記されています。ホスティング目的でWindows Serverをご利用になるには、Service Provider License Agreement(SPLA)の購入が必要です。LENOVO OEM版Windows Server ライセンスは、お客様がご自身の資産としてハードウェアを所持するケースを想定して提供されており、ハードウェア/ソフトウェア資産がお客様のものではないホスティングにおいては、必ずSPLAが必要となります。
SPLAについては、以下のMicrosoft社にて公開されている情報をご参照ください。
サービス プロバイダー様向けライセンス プログラム:SPLA <http://www.microsoft.com/ja-jp/licensing/licensing-options/spla-program.aspx>

■ Windows Storage Server 2016

製品番号	製品名	サポートされる CPU数	製品に含まれる CAL 数	含まれる仮想 インスタンス数*	内容
Windows Storage Server 2016 レノボ版【プロセッサベース・ライセンス】					
01GU598	Windows Storage Server 2016 Standard ROK レノボ版(日本語)	1~2	無制限	2	Microsoft Windows Storage Server 2016 Standardと同等機能/CAL不要 ユーザー数、同時接続ユーザー数とも無制限です。

Windows ServerのEditionをもっとお得に選びませんか？

Windows Server 2012/2012 R2のStandard Editionでは2つまでの仮想マシン (VM) を稼動することができます。
一方、Datacenter Editionは**無制限**にWindows OSの仮想マシンを稼動することができます。

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

<Standard Editionの場合>



仮想マシン (VM) を追加する都度
ライセンスの見直しが必要

<Datacenter Editionの場合>



ライセンスの追加なく、いくつでも
仮想マシン (VM) を追加できる

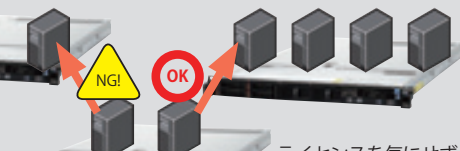
- ②仮想化の大きなメリットである仮想マシン (VM) の機動性を
確保するにはDatacenter Editionが欠かせません！

<Standard Editionの場合>



仮想マシン (VM) を
移動させると
ライセンス違反に...

<Datacenter Editionの場合>



ライセンスを気にせず
仮想マシン (VM) の
移動が可能

■ Windows Server 2016 Client Access License

製品番号	製品名	製品に含まれるCAL数	希望小売価格(税別)
2016 CAL ユーザー・ライセンス			
01GU638	Microsoft Windows Server 2016 CAL(1ユーザー)	1ユーザー	5,000円
01GU640	Microsoft Windows Server 2016 CAL(5ユーザー)	5ユーザー	20,000円
01GU642	Microsoft Windows Server 2016 CAL(10ユーザー)	10ユーザー	40,000円
01GU644	Microsoft Windows Server 2016 CAL(50ユーザー)	50ユーザー	200,000円
2016 CAL デバイス・ライセンス			
01GU637	Microsoft Windows Server 2016 CAL (1デバイス)	1デバイス	4,000円
01GU639	Microsoft Windows Server 2016 CAL (5デバイス)	5デバイス	16,000円
01GU641	Microsoft Windows Server 2016 CAL(10デバイス)	10デバイス	32,000円
01GU643	Microsoft Windows Server 2016 CAL(50デバイス)	50デバイス	160,000円
2016 CAL リモート・デスクトップ(RDS)ユーザー・ライセンス			
01GU646	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(1ユーザー)	1ユーザー	19,800円
01GU648	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(5ユーザー)	5ユーザー	79,000円
01GU650	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(10ユーザー)	10ユーザー	158,000円
01GU652	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(50ユーザー)	50ユーザー	790,000円
2016 CAL リモート・デスクトップ(RDS)デバイス・ライセンス			
01GU645	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(1デバイス)	1ユーザー	16,300円
01GU647	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(5デバイス)	5ユーザー	65,000円
01GU649	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(10デバイス)	10ユーザー	130,000円
01GU651	Windows Svr 2016 Remote Desktop Services CAL(50デバイス)	50ユーザー	650,000円
SQL Server 2016 CAL ユーザー・ライセンス			
01GU654	Microsoft SQL Server 2016 CAL(1ユーザー)	1ユーザー	35,000円
01GU656	Microsoft SQL Server 2016 CAL(5ユーザー)	5ユーザー	175,000円
01GU658	Microsoft SQL Server 2016 CAL(10ユーザー)	10ユーザー	350,000円
SQL Server 2016 CAL デバイス・ライセンス			
01GU653	Microsoft SQL Server 2016 CAL(1デバイス)	1デバイス	35,000円
01GU655	Microsoft SQL Server 2016 CAL(5デバイス)	5デバイス	175,000円
01GU657	Microsoft SQL Server 2016 CAL(10デバイス)	10デバイス	350,000円

※Windows Server 2016 CAL製品は単体で購入していただくことが可能です。

※Windows Server 2016 レノボ版 (StandardおよびDatacenter) にはCALが含まれていませんので、導入時には別途CALをお求めください。

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

■ Windows Server 2012 R2も引き続き販売しています!

製品番号	製品名	サポートされるCPU数	製品に含まれるCAL数	実行可能なインスタンス数	希望小売価格 税別
00FF258	Windows Server 2012 R2 Datacenter(2CPU) レノボ版(日本語)	1~2 ^{※1}	0 ^{※2}	無制限	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。
00FF265	Windows Server 2012 R2 Datacenter(4CPU) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{※2}	無制限	
00FF244	Windows Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{※1}	0 ^{※2}	2VM ^{※3}	
00FF251	Windows Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	0 ^{※2}	4VM	
製品番号	製品名	サポートされるCPU数	ユーザー数	実行可能なインスタンス数	希望小売価格 税別
00FF286	Windows Server 2012 R2 Essentials(1~2CPU) レノボ版(日本語)	1	25ユーザー ^{※4}	0 ^{※5}	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品 お取り扱い店にご確認ください。
00FF237	Windows Server 2012 R2 Foundation(1CPU) レノボ版(日本語)	1	15ユーザー ^{※4}	0 ^{※5}	
00FF272	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(2CPU/2VM) レノボ版(日本語)	1~2 ^{※1}	無制限 ^{※6}	2ゲストOS ^{※7}	
00FF279	Windows Storage Server 2012 R2 Standard(4CPU/4VM) レノボ版(日本語)	1~4	無制限 ^{※6}	4ゲストOS ^{※7}	

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

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

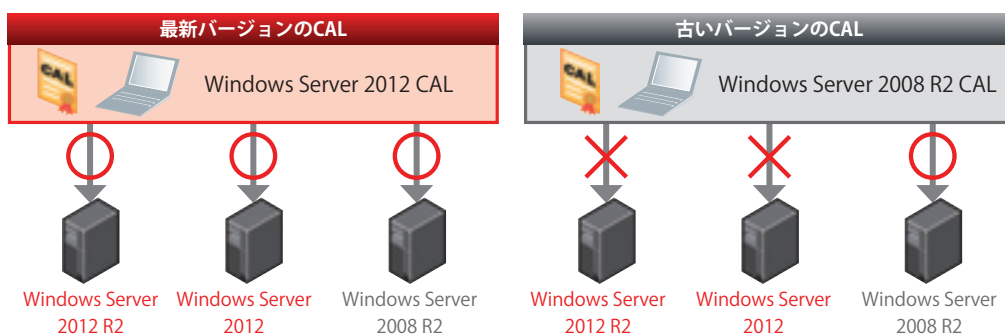
※1 2プロセッサ(2ソケット)までの物理サーバー上で利用できます。2プロセッサを超えるサーバー上で運用する場合は、OS購入時にプロセッサ数に応じて各エディション向けの「追加ライセンス」も一緒に求めください。
 ※2 クライアント・アクセス・ライセンス(CAL)は付属しません。ユーザー数またはデバイス数に応じてCALを別途お求めください。※3 仮想インスタンス数は、別売の「Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM レノボ版 追加ライセンス」(00Y6324)の適用により2個(VM 2台)ずつ増やせます。追加する仮想インスタンス数に応じて、OSの購入時に一緒に求めください。※4 Windows Server 2012 Essentials / Foundationにはユーザー・アクセス権が付属しますが、ユーザー数の追加はできません。CALを購入してもユーザー数を増やす事はできませんのでご注意ください。※5 Windows Server 2012 Essentials / Foundationは仮想化機能をサポートしていません。※6 ユーザー数、同時接続ユーザー数とも無制限です。※7 Windows Storage Serverの仮想インスタンス数を追加。
 Lenovo OEM版Windows Serverのライセンスにつきましては、End User License Agreement(EULA)【使用許諾契約】に基づき、エンドユーザー様がその製品をお使いになることで本契約に同意されたものとみなされます。

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。

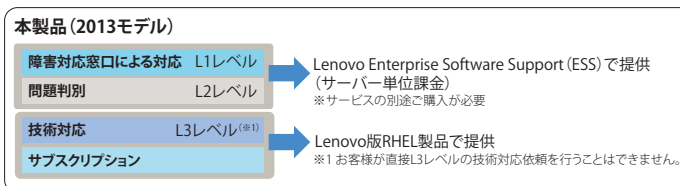
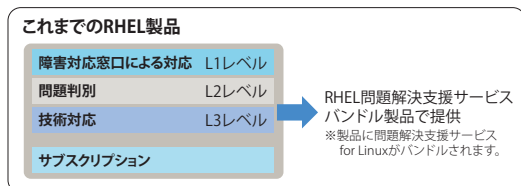


サーバー OS 情報

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 Enterprise Software Support (ESS)) 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、サブスクリプションがStandardの場合はESS Standardを、Premiumの場合はESS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		

サービス提供時間 サブスクリプション製品の付属サポート・レベル(StandardもしくはPremium)と同等になります。

RHEL製品区分	サポート年数	サービス受付時間	サービス対応時間
Standardの場合	1年/3年/5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)	
Premiumの場合	1年/3年/5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)

※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。

- ・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。

■ レッドハット社のOEMソフトウェア製品に対する発注と納品における注意点

レッドハット製品につきましては、一部製品を除いて出荷物は無く電子配信となります。製品アクティベーションコードの入手方法をお知らせするためにメールアドレスが発注時に必要となりますので、発注の際には準備をお願いいたします。メディアキットにつきましては物理的な納品物としてメディアが出荷されます。

■ Red Hat Enterprise Linux製品

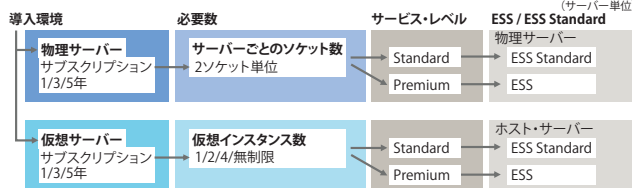
Red Hat Enterprise Linux(RHEL)は、多用途プラットフォームであり、物理システム上にも、主要なハイパーバイザ上のゲストとしても、またクラウド内にも導入できます。RHELサブスクリプションをKVM環境で使用する場合は、1サーバーあたりRHELのゲストOSは、4ゲストOSまでとなります。4ゲストOS以上をKVM上で稼働させる場合は仮想ハイパーバイザー用にはRHEVサブスクリプションをご使用ください。

● Red Hat Enterprise Linux サブスクリプションおよび対応ESS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 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					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
					製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH404	52,000円	01JY017	51,300円	01JY021	89,700円	01JY025	128,100円
		3年	00YH405	148,000円	01JY019	146,000円	01JY023	255,700円	01JY027	365,000円
2ソケットごと	—	5年	00YH406	246,000円	01JY020	246,400円	01JY024	431,400円	01JY028	616,300円
Red hat Enterprise Linux Server Premium サブスクリプション 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					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
					製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH407	84,500円	01HD830	80,200円	01HD842	140,500円	01HD854	200,900円
		3年	00YH408	240,000円	01HD836	228,100円	01HD848	400,600円	01HD860	572,700円
2ソケットごと	—	5年	00YH409	400,000円	01HD839	385,400円	01HD851	676,000円	01HD863	966,600円
Red hat Enterprise Linux Server for Virtual Datacenters Standard サブスクリプション 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					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
					製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH426	159,500円	01JY017	51,300円	01JY021	89,700円	01JY025	128,100円
		3年	00YH427	453,500円	01JY019	146,000円	01JY023	255,700円	01JY027	365,000円
2ソケットごと	無制限	5年	00YH428	753,500円	01JY020	246,400円	01JY024	431,400円	01JY028	616,300円
Red hat Enterprise Linux Server for Virtual Datacenters Premium サブスクリプション 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					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
					製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	仮想インスタンス	1年	00YH429	259,000円	01HD830	80,200円	01HD842	140,500円	01HD854	200,900円
		3年	00YH430	735,500円	01HD836	228,100円	01HD848	400,600円	01HD860	572,700円
2ソケットごと	無制限	5年	00YH431	1,225,500円	01HD839	385,400円	01HD851	676,000円	01HD863	966,600円

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

アドオン名		サポート 年数	物理サーバー(2ソケット) もしくは 仮想サーバー(2ゲストOS) 用		物理サーバー(2ソケット) / 仮想サーバー(無制限) 用	
			製品番号	ダイレクト価格 税別	製品番号	ダイレクト価格 税別
RHEL High Availability サブスクリプション	Red Hat Cluster Manager により、アプリケーションのフェイルオーバークラスタを提供し、お客様は高い可用性が必要となるシステムを構築	1年	00YH532	51,000円	00YH537	129,000円
		3年	00YH533	147,000円	00YH538	365,000円
		5年	00YH534	229,500円	00YH539	580,500円
RHEL Load Balancer サブスクリプション	Linux Virtual Server (LVS) によるWeb サービス、データベース、ネットワーク、およびストレージの冗長性を実現	1年	00YH542	19,000円	—	—
		3年	00YH543	51,000円	—	—
		5年	00YH544	84,000円	—	—
RHEL Resilient Storage サブスクリプション	Global File System 2 (GFS2) および Clustered Samba が含まれています。GFS2 は同じストレージデバイスに最大16ノードのサーバーから同時にアクセス可能	1年	00YH547	102,000円	00YH552	258,000円
		3年	00YH548	293,000円	00YH553	734,000円
		5年	00YH549	459,000円	00YH554	1,161,000円
RHEL Smart Management サブスクリプション	Red Hat Network Satellite と組み合わせることによって、ご使用の Red Hat Enterprise Linux システムのライフサイクル全体を管理	1年	00YH572	24,000円	00YH577	74,000円
		3年	00YH573	70,000円	00YH578	212,000円
		5年	00YH574	108,000円	00YH579	333,000円
RHEL Scalable File System サブスクリプション	XFS ファイルシステムにより 16TB ~ 100TB のファイルシステムのサポートを提供	1年	00YH557	19,000円	—	—
		3年	00YH558	51,000円	—	—
		5年	00YH559	84,000円	—	—
RHEL Extended Update Support サブスクリプション	Red Hat Enterprise Linux のマイナーリリースのサポート期間を最大で24ヶ月間利用できるアドオンオプション	1年	00YH562	23,000円	00YH567	69,000円
		3年	00YH563	64,000円	00YH568	195,000円
		5年	00YH564	105,000円	00YH569	324,000円

Red Hat Enterprise Linux その他バリエーション製品

■ Red Hat Network Satellite

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

Red Hat Enterprise Virtualization Standard サブスクリプション				Enterprise Software Support (サーバー単位)					
				1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH588	740,500円	01JY017	51,300円	01JY021	89,700円	01JY025
		3年	00YH589	2,108,000円	01JY019	146,000円	01JY023	255,700円	01JY027
		5年	00YH590	3,332,250円	01JY020	246,400円	01JY024	431,400円	01JY028

■ 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					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
					1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH524	89,000円	01JY017	51,300円	01JY021	89,700円	01JY025	128,100円
		3年	00YH525	250,000円	01JY019	146,000円	01JY023	255,700円	01JY027	365,000円
		5年	00YH526	416,000円	01JY020	246,400円	01JY024	431,400円	01JY028	616,300円
Red Hat Enterprise Virtualization Premium サブスクリプション					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
					1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH527	133,000円	01HD830	80,200円	01HD842	140,500円	01HD854	200,900円
		3年	00YH528	375,000円	01HD836	228,100円	01HD848	400,600円	01HD860	572,700円
		5年	00YH529	624,000円	01HD839	385,400円	01HD851	676,000円	01HD863	966,600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きます。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 2ソケット Standard サブスクリプション					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
					1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH444	106,000円	01JY017	51,300円	01JY021	89,700円	—	—
		3年	00YH445	300,000円	01JY019	146,000円	01JY023	255,700円	—	—
		5年	00YH446	499,000円	01JY020	246,400円	01JY024	431,400円	—	—
Red Hat Enterprise Linux for HPC Head Nodes 2ソケット Premium サブスクリプション					Enterprise Software Support (サーバー単位)					
					1ソケット		2ソケット		4ソケット以上	
ライセンス		期間	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)	製品番号	料金(税別)
物理サーバー	2ソケット	1年	00YH447	171,500円	01HD830	80,200円	01HD842	140,500円	—	—
		3年	00YH448	487,000円	01HD836	228,100円	01HD848	400,600円	—	—
		5年	00YH449	811,000円	01HD839	385,400円	01HD851	676,000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				希望小売価格 (税別)	RHEL for HPC Compute Node with EUS サブスクリプション			
物理サーバー (2ソケット)		期間	製品番号		物理サーバー (2ソケット) / 仮想サーバー (無制限) 用		期間	製品番号
		1年	00YH468				1年	00YH483
		3年	00YH469				3年	00YH484
		5年	00YH470				5年	00YH485

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

- ※本製品はソフトウェア単体では購入できません。必ずシステム製品 (System x、BladeCenter) と一緒に購入してください。
- ※本製品のサブスクリプション更新は、同等製品を新規購入してください。
- ※サブスクリプションの一括購入・同時アクティベーションによる有効期間の積算はできませんので、都度更新分を購入してください。
- ※Red Hat Enterprise Linuxは2物理CPUソケット毎にパッケージの購入が必要となります (コア数ではありません)。
- ※仮想環境でのご利用に際しては、仮想OS要件に合わせ当製品のライセンスを購入してください。
- ※メディアキットにて提供されるプログラムソースは、随時Redhat社から提供される最新リリースに移行されますので、過去のリリースを入手されたい場合はRedhat社Webサイトよりダウンロードしていただくこととなります。
- ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。



サーバー OS 情報

VMware vSphere 6 レノボのご紹介

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

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

■ VMware vSphere 6

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

■ VMware vSphere 6 エディションごとの機能概要

エディション	Essentials Kit シリーズ		vSOM Acceleration Kit シリーズ			vSphere			vSphere with Operations Management(vSOM)			vSphere ROBO Standard	vSphere ROBO Advanced
	Essentials Kit	Essentials Plus Kit	vSOM Standard Acceleration Kit	vSOM Enterprise Acceleration Kit	vSOM Enterprise Plus Acceleration Kit	Standard	Enterprise	Enterprise Plus	vSOM Standard	vSOM Enterprise	vSOM Enterprise Plus		
ライセンス	Essentials 6 CPU	Essentials Plus 6 CPU	Standard 6 CPU	Enterprise 6 CPU	Enterprise Plus 6 CPU	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	物理1CPU毎	25VM毎	25VM毎
vSphereのエディション												別途購入必須	別途購入必須
vCenter Server													
vCenter Serverのエディション	vCenter Server for Essentials	vCenter Server for Essentials	vCenter Server Standard	vCenter Server Standard	vCenter Server Standard								
物理サーバのホスト台数	3台まで	3台まで	無制限	無制限	無制限								
VMごとの最大仮想CPU数	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU	128 vCPU
vRealize Operationsのエディション	Foundation	Foundation	Standard	Standard	Standard	Foundation	Foundation	Foundation	Standard	Standard	Standard		
• Data Protection		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• High Availability		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vMotion		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vSphere Replication		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vShield Endpoint		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• Virtual Volumes			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• Hot Add				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• Fault Tolerance(FT)			○ (2 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (4 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (4 vCPU)	○ (2 vCPU)	○ (4 vCPU)
• Storage vMotion			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• X-vSwitch vMotion			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
• vSPC				○	○		○	○		○	○		
• vAAI				○	○		○	○		○	○		
• Multi Pathing				○	○		○	○		○	○		
• DRS				○	○		○	○		○	○		
• DPM				○	○		○	○		○	○		
• Big Data Extensions				○	○		○	○		○	○		
• Reliable Memory				○	○		○	○		○	○		
• I/O Control								○			○		
• SR-IOV								○			○		
• Distributed Switch(vDS)					○			○			○		○
• Host Profiles					○			○			○		○
• Auto Deploy					○			○			○		
• Storage DRS					○			○			○		
• View Storage Accelerator					○			○			○		
• Flash Read Cache					○			○			○		
• X-VC vMotion					○			○			○		
• Long Distance vMotion					○			○			○		
• コンテンツライブラリ					○			○			○		
• Integrated Openstack					※保守は別売			※保守は別売			※保守は別売		
• vGPU					○			○			○		

■ VMware vSphere 6 (レノボ) 製品情報

[VMware vSphere 6 Standard]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Standard	2CPU	1年	01DA249	439,000円	Entitled Software製品
	4CPU		01DA250	818,000円	
	8CPU		01DA251	1,491,000円	
	2CPU	3年	01DA332	680,000円	
	4CPU		01DA333	1,189,000円	
	8CPU		01DA334	1,968,000円	
	2CPU	5年	01DA415	1,020,000円	
	4CPU		01DA416	1,784,000円	
	8CPU		01DA417	2,952,000円	

[VMware vSphere 6 Enterprise Plus]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Enterprise Plus	2CPU	1年	01DA252	1,220,000円	Entitled Software製品
	4CPU		01DA253	2,390,000円	
	8CPU		01DA254	4,620,000円	
	2CPU	3年	01DA335	1,546,000円	
	4CPU		01DA336	3,092,000円	
	8CPU		01DA337	6,184,000円	
	2CPU	5年	01DA418	2,319,000円	
	4CPU		01DA419	4,638,000円	
	8CPU		01DA420	9,276,000円	

[VMware vSphere 6 Essentials Kit]

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

[VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit]

	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
VMware vSphere 6 Essentials Plus Kit for 3ホスト/3サーバー ライセンス	3ホスト/ 3サーバー	1年	01DA256	780,000円	Entitled Software製品
		3年	01DA339	1,321,000円	
		5年	01DA422	1,982,000円	

※本製品はソフトウェア単体では購入できません。必ずシステム製品(System x, BladeCenterなど)と一緒に購入してください。
※購入される製品によって、プロセッサ単位、ホスト単位、インスタンス単位、VM単位にライセンス&サブスクリプションが必要となります。
※vSphere 6製品はライセンスとサブスクリプション&サポートが同時に提供されます。 ※サブスクリプションの一括購入・同時アクティベーションによる有効期間の積算はできません。
※ご利用中のサブスクリプションを更新される場合は、レノボから販売致しませんのでご注意ください。
以下の方法にて更新サブスクリプションをご購入下さい。
- VMwareパートナー経由での購入
※更新時は、VMwareパートナーより、「VMware SnS (サブスクリプション & サポート)」をご購入ください。 ※現在のサブスクリプション有効期間の確認方法はVMware社サイトにログインすることで確認できます。
※サブスクリプションに関する詳細情報はシステムガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) をご覧ください。 ※発注後のキャンセルはできません。ご注意ください。
※日本語マニュアルはVMware社のホームページよりPDFファイルとして入手できます。http://www.vmware.com/jp/support/pubs/vi_pubs.html
※日本語版CD-ROMはVMware社よりダウンロードしたファイルからCD-ROMを作成頂くことが出来ます。<http://www.vmware.com/jp/download/vi/>
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

vSphere環境の管理におすすめの製品群

vCenter Server

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

[VMware vCenter Foundation]					
VMware vCenter Server 6 Foundation インスタンス単位 ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	インスタンス単位	1年	01DA276	298,000円	アドオン製品
		3年	01DA359	425,000円	
		5年	01DA442	638,000円	
[VMware vCenter Standard]					
VMware vCenter Server 6 Standard インスタンス単位 ライセンス	ライセンス	期間	製品番号	料金(税別)	サービス
	インスタンス単位	1年	01DA275	940,000円	アドオン製品
		3年	01DA358	1,105,000円	
		5年	01DA441	1,658,000円	

ご購入時の考慮点について

- 本VMware製品は、「Entitled Software製品」が含まれております。
Entitled Software製品のご発注に際しましては、ご注文時にエンドユーザー様情報をご提供いただきます。
アドオン製品は「Entitled Software製品」ではありません。ベースとなるEntitled Software製品の保守にてサポートされます。

VMware社のOEMソフトウェア製品に対する発注と納品における注意点

VMware製品につきましては、出荷物は無く電子配信となります。製品アクティベーションコードの入手方法をお知らせするためのメールアドレスが発注時に必要となります。
またEntitled Software対象の製品につきましては上記の他にお客様情報が必要となります。発注の際には、製品に合わせてメールアドレスやお客様情報の準備をお願いいたします。

Lenovo OEM版SUSE Linuxのご紹介

SUSE Linux製品

レノボでは、以下のSUSE Linux製品を販売しております。以下製品は必ずSystem x/Flex SystemもしくはThinkServerとの同時購入が必要ですが、既にお持ちのサブスクリプションの更新用途の場合に限り、ソフトウェア製品単体でのご購入が可能です。なお期間についてサポート年数の積算購入はできません(例：6年用に3年×2は不可)。

- SUSE Linux Enterprise Server
SUSE Linuxのライセンスです。導入する物理サーバー ソケット単位もしくは仮想サーバー インスタンス数に合わせて2つのライセンス体系をご用意しています。
4ソケット以上のサーバーでご使用頂く場合、2ソケットライセンスを必要ソケット分積算してご購入ください。
ソケット数が2で割り切れない場合、小数点以下を切り上げた数の個数をご購入ください。
- Add-onライセンス
特定のアドオン機能を使用する際に必要となるライセンスです。サポートはベースライセンスに付帯しております。
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications
SAP HANAに最適化された、SUSE Linux上でSAPアプリケーションを使用する際におすすめのライセンスです。
含まれるコンポーネント：
SUSE Linux Enterprise Server、SUSE Linux Enterprise High Availability Extension
SAP HANA resource agent (SAPHanaおよびSAPHanaTopology)、Page Cache Limit
メモリー管理用SAP最適化カーネル設定、レガシーSAPロケール、
ClamSAPウィルス対策、HANA専用Firewall、
インストール作業を自動化するインストールウィザード
- SLES環境管理用ライセンス
SUSE Manager製品群は複数のSUSE Linux環境の一括管理環境を提供します。RedHatも管理可能です。またMicrosoft System Center Operation Manager (SCOM) 連携モジュールによりWindowsサーバーの管理も可能です。

製品	種類	Priorityサポート	
	期間	製品番号	希望小売価格(税別)
SUSE Manager Server	1年	00YC065	1,200,000円
	3年	00YC066	3,240,000円
SUSE Manager Server 50 Managed Instance	1年	00YC067	600,000円
	3年	00YC068	1,620,000円
SUSE Manager Proxy Server	1年	00YC069	300,000円
	3年	00YC070	816,000円
SUSE Manager Lifecycle Management 2ソケット/2仮想(VM)環境	1年	00YC071	23,100円
	3年	00YC072	62,400円
SUSE Manager Lifecycle Management 2ソケット/仮想(VM)無制限環境	1年	00YC073	46,100円
	3年	00YC074	124,800円
SUSE Manager Monitoring 2ソケット/2仮想(VM)環境	1年	00YC075	11,600円
	3年	00YC076	31,200円
SUSE Manager Monitoring 2ソケット/仮想(VM)無制限環境	1年	00YC077	23,100円
	3年	00YC078	62,400円

製品	種類	Standardサポート	
	期間	製品番号	希望小売価格(税別)
SUSE Manager Management Pack for Microsoft System Center 1 SCOM Instance	1年	00YC079	120,000円

SUSE社のOEMソフトウェア製品に対する発注と納品における注意点

SUSE製品につきましては、一部製品を除いて出荷物は無く電子配信となります。製品アクティベーションコードの入手方法をお知らせするためにメールアドレスが発注時に必要となりますので、発注の際には準備をお願いいたします。メディアキットにつきましては物理的な納品物としてメディアが出荷されます。

サーバー・オプション

Lenovo

Lenovo システム管理ソフトウェア製品

Lenovo XClarity 製品ファミリー

Lenovo XClarity製品ファミリーはLenovo System xおよびFlex Systemのハードウェア管理、監視を行うシステム管理ソフトウェア製品群です。

1台2台なら個別に行っていたサーバー管理も、台数が増えると運用負荷に…。XClarity Administratorなら、最大560サーバー（スイッチモジュールなどの非サーバー管理対象を含む）を一元的に管理することが可能です。

迅速

たった6分で構築完了!仮想アプライアンスだからできるスピード管理

XClarity Administratorは仮想アプライアンス形式で提供されます。また、従来型とは異なり、管理されるサーバーへのエージェントモジュールが不要なため、すでにHyper-VもしくはVMwareにて仮想化導入済みの環境であれば仮想マシンを追加するだけで管理体系の構築が完了します。

シンプル

ユーザーインターフェースを刷新。タブレットフレンドリーな次世代型

従来のシステム管理ソフトウェアのユーザーインターフェースを一新し、シンプルかつタブレットでも操作しやすい次世代のユーザーインターフェースを採用しました。



アクティブなHWステータスとジョブメニュー

HWタイプごとの稼働状況

プロビジョニングメニュー

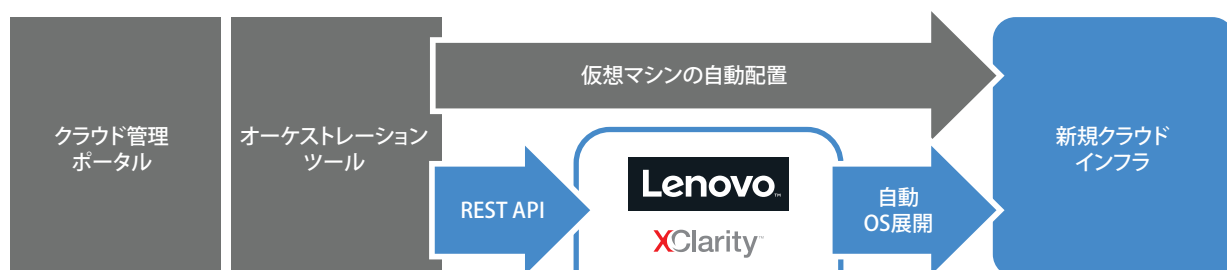
管理サーバー、設定メニュー

オープン

管理環境に合わせた外部連携方法を提供するオープンなツール

1. SNMP Trapの送信、Syslog送信、メール送信により、XClarity AdministratorからPush型の情報連携が可能です。
2. 業界標準のREST API、Microsoft Power Shellのコマンドリファレンスを公開。
上位管理ツールからXClarity Administrator経由での情報取得が可能です。
3. Lenovo System x、Flex Systemが持っているHW障害自動通知機能を統合し一括設定。
HWコールセンターへサーバー障害の情報をいち早く報告します。

クラウドオーケストレーションツールとの連携例:



●Lenovo XClarity Administrator:

仮想アプライアンスで提供される、エージェントフリーのシステム管理ソフトウェアモジュールです。
以下サポート対象のLenovo System xおよびFlex Systemのハードウェア管理を行います。

●Lenovo XClarity Integrator VMware vCenter:

Lenovo System x、Flex System、iDataPlex、NeXtScaleサーバー特有の情報を仮想化環境管理ソフトウェアであるVMware vCenterと連携するためのモジュールです。

●Lenovo XClarity Pro:

Lenovo XClarity AdministratorとXClarity Integrator VMware vCenterをバンドルした製品です。

※ XClarity Controller、XClarity Provisioning Manager、XClarity Essentialsにつきましては、P103をご参照ください。

ご購入に際しての注意点:

Lenovo XClarity Proは「Entitled Software製品」です。

ご購入に際してはお客様情報のご登録が必須となりますのでご注意ください。

ご購入時の必要情報詳細についてはシステムガイド、LPPサイト等をご確認ください。

サポート対象機器(2018/1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

● ThinkSystemサーバー

- SD530 (7X21)
- SR530 (7X07、7X08)
- SR550 (7X03、7X04)
- SR630 (7X01、7X02)
- SR650 (7X05、7X06)
- SR850 (7X18、7X19)
- ST550 (7X09、7X10)
- SN550 (7X16)
- SN850 (7X15)

● System x M4サーバー

- dx360 M4 (7912、7913)
- x3100 M4 (2582)
- x3250 M4 (2583)
- x3300 M4 (7382)
- x3500 M4 (7383)
- x3530 M4 (7160)
- x3550 M4 (7914)
- x3630 M4 (7158、7159)
- x3650 M4 (5460、5466、7915)
- x3750 M4 (8718、8722、8733、8752、8753)

● System x M5/M6サーバー

- x3100 M5 (5457)
- x3250 M5 (5458)
- x3250 M6 (3633)
- x3500 M5 (5464)
- x3550 M5 (5463、8869)
- x3650 M5 (5462、8871)

● System x X5/X6サーバー

- x3850、x3950 X5 (7143、7145)
- x3850、x3950 X6 (3837)
- x3850、x3950 X6 (6241)

● NeXtScale

- dx360 M4 (7912、7913)
- nx360 M4 (5455)
- nx360 M5 (5465)
- sd350 M5 (5493)

● ThinkServer

- RD350
- RD450
- RS160 (70TD、70TE、70TF、70TG)
- TS460 (70TQ、70TR、70TS、70TT)

● Converged HX シリーズ

- HX1310 (8693)
- HX2310-E (8693)
- HX2710-E (8689)
- HX3310 (8693)
- HX3310-F (8693)
- HX3500 (5462)
- HX3510-G (8695)
- HX3710 (8689)
- HX3710-F (8689)
- HX5500 (5462)
- HX5510 (8695)
- HX5510-C (8695)
- HX7500 (5462)
- HX7510 (8695)

● Flex System シャーシ(7385/7893/8721/8724)

● Flex System compute node

- x220 (2585、7906)
- x222 (2589、7916)
- x240 (2588、7162、E5-2600 v2)
- x240 (7863、8737、8738、8956、E5-2600)
- x240 (8737、E5-2600 v2)
- x240 M5 (2591、9532)
- x280、x480、x880 X6 (4258、7196)
- x280、x480、x880 X6 (4259、7903)
- x440 (2590、7167)
- x440 (2584、7917)

● V7000ストレージノード

- Flex System v7000 Storage Node

● Flex System スイッチ

- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Flex System (94Y5350)
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender with FET bundle for Flex System (94Y5355)
- CN4093 10 Gb Converged Scalable Switch (00FM510)
- CN4093 10 Gb Converged Scalable Switch (00D5823)
- EN2092 1 Gb Ethernet Scalable Switch (49Y4294)
- EN4023 10 Gb Scalable Switch (94Y5212)
- EN4093 10 Gb Scalable Switch (49Y4270)
- EN4093R 10 Gb Scalable Switch (00FM514)
- EN4093R 10 Gb Scalable Switch (95Y3309)
- EN6131 40 Gb Ethernet Switch (90Y9346)
- FC3171 8 Gb SAN Switch (69Y1930)

- FC5022 12-port 16 Gb SAN Scalable Switch (88Y6374)
- FC5022 24-port 16Gb SAN Scalable Switch (00Y3324)
- FC5022 24-port 16Gb ESB SAN Scalable Switch (90Y9356)
- IB6131 Infiniband Switch (90Y3450)
- EN4091 10 Gb Ethernet Pass-thru (88Y6043)
- FC3171 8 Gb SAN Pass-Thru Module (69Y1934)
- SI4091 System Interconnect Module (00FE327)
- SI4093 System Interconnect Module (00FM518)
- SI4093 System Interconnect Module (95Y3313)

● Rackスイッチ

- Lenovo ThinkSystem NE1032
- Lenovo ThinkSystem NE1032T
- Lenovo ThinkSystem NE1072T
- Lenovo ThinkSystem NE10032
- Lenovo RackSwitch G7028
- Lenovo RackSwitch G7052
- Lenovo RackSwitch G8052
- Lenovo RackSwitch G8124E
- Lenovo RackSwitch G8264
- Lenovo RackSwitch G8264CS
- Lenovo RackSwitch G8264CS FSIF
- Lenovo RackSwitch G8272
- Lenovo RackSwitch G8296
- Lenovo RackSwitch G8332
- IBM RackSwitch G8052
- IBM RackSwitch G8264

● ストレージデバイス

- Lenovo Storage S2200
- Lenovo Storage S3200
- Lenovo ThinkSystem DS2200 (4599)
- Lenovo ThinkSystem DS4200 (4617)
- Lenovo ThinkSystem DS6200 (4619)

● ストレージアプライアンス

- DX8200C (5120)
- DX8200D (5135)
- DX8200N (5128)

Lenovo XClarity Pro:

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	製品番号	製品名	希望小売価格 税別
00MT201	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+1年S&S	25,000円	00MT198	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+1年S&S	250,000円
00MT202	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+3年S&S	35,000円	00MT199	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+3年S&S	350,000円
00MT203	Lenovo XClarity Pro/マネージドサーバー Lic+5年S&S	45,000円	00MT200	Lenovo XClarity Pro/マネージドシャーシ Lic+5年S&S	450,000円

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

L トップオブブラック・ネットワークスイッチ製品

ThinkSystem NE シリーズ

サーバーに搭載されるCPUの性能向上やSSDに代表されるストレージの性能向上に比べ、ネットワークがボトルネックになってはいませんか。サーバー用ネットワークは1GbE中心から10Gb中心へ変わろうとしています。クラウド時代のネットワークOS、CNOSを搭載したThinkSystem NEネットワークスイッチなら、小規模からクラウド級のデータセンターに至るスケール性に加え、オープンあるいはサードパーティ製の各種アプリケーションとの連携にも優れています。

ThinkSystem

ThinkSystem NEシリーズは全モデル、ホットスワップ対応の冗長ファン、冗長電源構成です。

スケール性とパフォーマンス

ベンダーロックインのない
オープン性

自動化を実現するAPI

NE10032



100GbE × 32

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-D1X	7159-D2X
5,920,000円	5,920,000円

NE2572



25GbE × 48 (SFP+)
100GbE × 6 (QSFP)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-E1X	7159-E2X
3,750,000円	3,750,000円

NE1032



10GbE × 32 (SFP+)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-A1X	7159-A2X
1,280,000円	1,280,000円

NE1032T



10GbE × 24 (RJ-45)
10GbE × 8 (SFP+)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-B1X	7159-B2X
1,640,000円	1,640,000円

NE1072T



10GbE × 48 (RJ-45)
40GbE × 6 (QSFP)

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-C1X	7159-C2X
3,600,000円	3,600,000円

Lenovo Networking RackSwitch製品

用途に合わせてお選びいただけるネットワーク・スイッチ製品をご用意しております。

RackSwitch G7028



1GbE × 24
10GbE × 4

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-BAX	-
198,000円	-

RackSwitch G7052



1GbE × 48
10GbE × 4

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-CAX	-
298,000円	-

RackSwitch G8052



1GbE × 48
10GbE × 4

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-G52	7159-S2F
890,000円	890,000円

RackSwitch G8124E



10GbE × 24

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-BR6	7159-BF7
1,280,000円	1,280,000円

RackSwitch G8272



10GbE × 48
40GbE × 6

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-CRW	7159-CFV
5,000,000円	5,000,000円

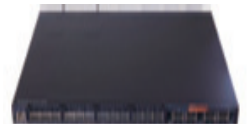
RackSwitch G8296



10GbE × 86
40GbE × 10

背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-GR6	7159-GF5
5,500,000円	5,500,000円

RackSwitch G8332



40GbE × 32


背面吸気/前面排気	前面吸気/背面排気
7159-BRX	7159-BFX
5,800,000円	5,800,000円

※ 当ページ記載の金額は希望小売価格(税別)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。

Storage製品

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

Storage 製品ポートフォリオ

SAN	DAS	NAS	SDS	バックアップ
ThinkSystem DS シリーズ DS2200 / DS4200 / DS6200 Lenovo Storage V シリーズ V3700 V2 / V5030 / V5030F IBM Storwize Vシリーズ V7000	Lenovo Storage D シリーズ D3284 / D1212 / D1224 E シリーズ E1012 / E1024	Lenovo NAS シリーズ TS150 / TS460 / ST550	ThinkAgile DX シリーズ DX8200C (オブジェクト) DX8200D (ストレージ仮想化) DX8200N (ユニファイド)	System Storage TS シリーズ TS2250 / TS2260 / TS2270 TS2900 / TS3100 / TS3200
 広範なストレージ製品ラインアップ				

ブロック・ストレージ

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


ThinkSystem DSシリーズが新登場

ThinkSystem DSシリーズ

DSシリーズ

P174▶
FC/iSCSI/SAS


ThinkSystem DS4200



最大容量: 1.84PB

P175▶
FC/iSCSI/SAS


ThinkSystem DS6200



最大容量: 1.84PB

P174▶
FC/iSCSI/SAS

ThinkSystem DS2200



最大容量: 737TB

Lenovo Storage シリーズ

P178▶
FC/FCoE/iSCSI/SAS

Lenovo Storage V3700 V2



最大容量: 3.68PB

P179▶
FC/FCoE/iSCSI/SAS

Lenovo Storage V5030 / V5030F



最大容量:
7.74PB / 15.48PB
(クラスター構成時)

Vシリーズ

IBM Storwize シリーズ

P183▶

FC/FCoE/iSCSI/SAS

Storwize V7000



最大容量:
7.74PB / 16.22PB
(クラスター構成時)

ThinkAgile DX8200C/DX8200D/DX8200N

業界をリードするソフトウェア定義型ストレージ (SDS)

System xにISVパートナーのSDSソフトウェアをプリインストールしアプライアンス化したストレージ製品です。

ThinkAgile DX8200C/DX8200D/DX8200Nの特長

- 購入からサポートまでレノボでワンストップ
 - 検済済のSDS構成をプリロードで出荷
 - 信頼性No.1のSystem x
- ハードウェアとソフトウェアをワンストップで調達。保守窓口もハードウェアとソフトウェアで一本化
購入前・後の工数を削減し迅速な導入を実現
豊富な実績を誇るサーバーx3650でアプライアンス化し、安心・安全なSDS環境をご提供

ThinkAgile

DX8200C

基本筐体

Amazon S3 API準拠

4TBモデル/6TBモデル/8TBモデル/10TBモデル



Amazon S3 API準拠のストレージ・アプライアンス

Cloudian HyperStoreを搭載し、オブジェクトとクラウドに対応したAmazon S3 API準拠のSDSアプライアンスです。メディア・イメージ、ビデオ、バックアップ、Webコンテンツ、ファイル共有などの非構造化データの増大に対応できる、効率性に優れた低価格の大容量ストレージを提供します。

ThinkAgile

DX8200D

基本筐体

ストレージ仮想化

ストレージ仮想化モデル/サーバーSANモデル



ブロック・ストレージの仮想化に最適なSDSアプライアンス

DataCore社のSANsymphonyを搭載した、高性能と高い可用性を同時に提供可能なブロック・ストレージです。SQLやExchangeなどのデータベース環境の高速化や、他社製ストレージを含む既存ストレージを有効活用することで投資対効果の向上を実現します。さらに高度な可用性機能によりミッションクリティカルな環境でもお使いいただけます。

ThinkAgile

DX8200N

基本筐体

ユニファイド

4JBOD対応モデル/8JBOD対応モデル



ファイルとブロックに対応したユニファイド型SDSアプライアンス

ファイルとブロックに対応したNexenta NexentaStor搭載のユニファイド・ストレージです。柔軟で大容量の Lenovo Storage D1212/D1224/D3284 を使用して、1台のエンクロージャーから、必要に応じて最大7台まで迅速にストレージ容量を拡張することができます。またワークロードに応じてオールフラッシュ、ハイブリッド、およびオールHDDのいずれかのモデルを選択することができます。最適な費用対効果を実現します。

製品名		ThinkAgile DX8200C			
		56TBモデル	84TBモデル	112TBモデル	140TBモデル
製品番号		5120D1J	5120D2J	5120D3J	5120D4J
希望小売価格	税別	営業までお問い合わせください			
ストレージ・ソフトウェア		Cloudian HyperStore 6.0			
プロセッサ		1x インテル Xeon プロセッサ E5-2630 v4 10コア/20スレッド 2.2Ghz			
メモリ (標準)		64GB (4×16GB PC4-19200)		96GB (6×16GB PC4-19200)	
RAID アダプタ		N2215 & M1215			
I/O アダプタ		Dual Port 10GbE SFP+ Adapter			
HDD搭載数	ストレージ・ドライブ	14×4TB 7.2K SATA	14×6TB 7.2K SATA	14×8TB 7.2K SATA	14×10TB 7.2k SATA
	ブート・ドライブ	2×240GB SSD	2×480GB SSD		
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)			
電源AC		100-240V/50-60Hz			
消費電力		750W			
サイズ (mm)		445.6 (W) × 800 (D) × 86.5 (H)			
質量 (kg)		34 (最大構成)			
添付サービス		セットアップサポート90			
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)			
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

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

製品名		ThinkAgile DX8200D ストレージ仮想化モデル			ThinkAgile DX8200D サーバSANモデル		
製品番号		Entry (4TB)	Mid (16TB)	High (64TB)	Entry (8TB)	Mid (16TB)	High (32TB)
希望小売価格		税別			営業までお問い合わせください		
ストレージ・ソフトウェア		DataCore SANsymphony V10			5135G3J		
プロセッサ		2x インテル Xeon プロセッサ E5-2620 v4 8コア/16スレッド 2.1Ghz					
メモリ (標準)		128GB (4 x 32GB PC4-19200)			256GB (8 x 32GB PC4-19200)		512GB (16 x 32GB PC4-19200)
RAID アダプタ		1 x M1215, 1 x M5210 w/4GB Flash / Raid5 Upgrade					
I/O アダプタ		3 x Intel 540-T2 10GbE BaseT					
HDD搭載数		ストレージ・ドライブ		ストレージ・ドライブ		ストレージ・ドライブ	
		16 x 400GB SAS SSD	16 x 800GB SAS SSD	16 x 1.6TB SAS SSD	2 x 400GB SAS SSD 10 x 1TB NL-SAS 1 x 1TB NL-SAS (Global Spare)	2 x 800GB SAS SSD 10 x 2TB NL-SAS 1 x 2TB NL-SAS (Global Spare)	2 x 1.6TB SAS SSD 20 x 2TB NL-SAS 1 x 2TB NL-SAS (Global Spare)
フット・ドライブ		2 x 600GB 10K SAS					
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)					
電源AC		100-240V/50-60Hz					
消費電力		750W					
サイズ (mm)		446 (W) x 800 (D) x 87 (H)					
質量 (kg)		34 (最大構成)					
添付サービス		セットアップサポート90					
保証期間		国内での修理					
海外での修理		あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

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

製品名	ThinkAgile DX8200N	
	5128C1J	5128C2J
製品番号	5128C1J	
希望小売価格	税別	
ストレージ・ソフトウェア	NexentaStor 5.0	
プロセッサ	2x インテル Xeon プロセッサ E5-2643 v4 6コア/12スレッド 3.4GHz	
メモリ (標準)	256GB (16x16GB PC4-19200)	
RAID アダプタ	M1215	
I/O アダプタ	1x N2226	
HDD搭載数	2x1TB NL SATA	
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)	
電源AC	100-240V/50-60Hz	
消費電力	750W	
サイズ (mm)	445.6 (W) x 800 (D) x 86.5 (H)	
質量 (kg)	34 (最大構成)	
添付サービス	セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

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

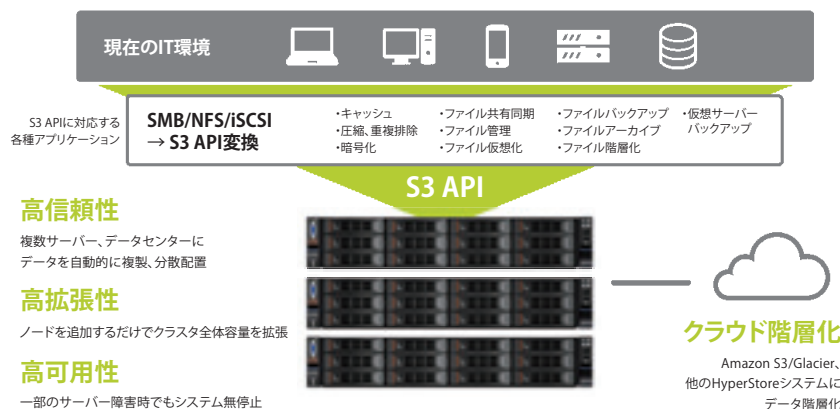
ThinkAgile DX8200C/DX8200D/DX8200Nの特長

レノボのSDSが提供する多彩な機能

DX8200C

AMAZON S3 API準拠 = 豊富なエコシステム活用可能

Amazon S3 APIに対応するアプリケーションは数百種類、一般企業で使われる多くのアプリケーションがAmazon S3 APIに対応



DX8200D



SANSymphony™

- 汎用的なプラットフォームで動作
- ブロックレベルの仮想化を提供

エンタプライズデータサービス

Auto-tiering 自動階層化 (最大15階層)	Sync Mirroring 同期ミラーリング (I/O無停止)
Async Replication 非同期レプリケーション (DR)	Adaptive Caching 大容量キャッシュ (最大8TB/サーバ)
Virtual SAN 仮想SAN	Thin Provisioning シンプロビジョニング (最大1PB/vDisk)
Storage Pooling ストレージプール	Data Migration データ移行
Random Write Accelerator ランダムライトアクセラレータ	Deduplication/Compression 重複排除/圧縮
Snapshots スナップショット (フル、差分)	Continuous Data Protection データの継続的保護 (CDP)
Centralized Management 集中管理	Analysis & Reporting 分析とレポート
Cloud Integration クラウドインテグレーション	NAS/SAN (Unified Storage) ユニファイドストレージ

- 10世代目の高い完成度のプロダクト**
 - ✓ 1998年からの積み重ね
 - ✓ エンハンスを重ねてきた、完成度の高いエンタープライズ機能
 - ✓ モニターテストからのフィードバックを盛り込んだ、直感的なGUI
- 10,000社、30,000システムの実績**
 - ✓ 大規模から、小規模まで、様々なユーザ事例
 - ✓ サポートナレッジの蓄積
 - ✓ ユーザ調査で、高い導入効果を証明
- 汎用的Software-Defined Storage**
 - ✓ 汎用的なx86プラットフォームで動作
 - ✓ 様々なストレージをサポート
 - ✓ FC、iSCSIで仮想ディスクを提供
 - ✓ SDSを新たな足かせにしない、最もオープンで汎用的な仕組みを提供

DX8200N

SDSアプライアンス「DX8200N」の特徴

堅牢なストレージアーキテクチャ (SW/HW)

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

最高のコストパフォーマンス

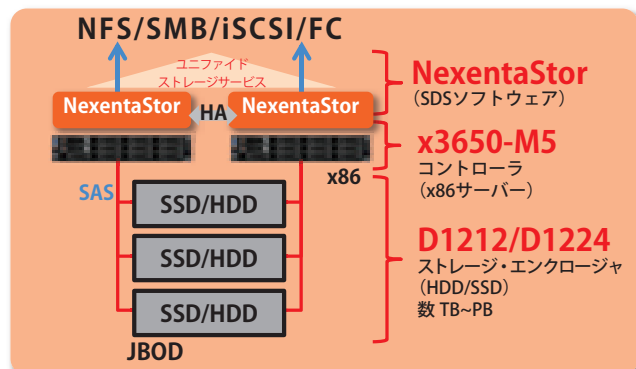
- 最新x86により、高速CPU (E5-2643v4) / 大容量DRAM (256GB) 利用
- 要件に合わせた柔軟な設計 (オールSSD、ハイブリッド、オールHDD)

充実したエンタープライズ機能

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

充実した導入・保守・サポート体制

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



DX8200Nアプライアンスの構成

ThinkSystem DS2200/DS4200/DS6200

性能の最大化とコスト削減を両立したエントリー／ミッドレンジクラスの高速SAN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。

ThinkSystem DS2200/DS4200/DS6200の特長

- アプリケーションパフォーマンスの向上 ストレージインターフェイス12Gbpsがアプリケーションのパフォーマンスを最大化
- オールフラッシュアレイのプライスリーダー 価格性能比を追求したオールフラッシュアレイ ThinkSystem DS6200
- エンタープライズクラスの高機能 エンタープライズクラスの高機能をエントリー／ミッドレンジクラスでも提供
- より簡単なストレージ管理 15分でセットアップ完了!!
- 99.999%の可用性 常時稼働継続

ThinkSystem

DS2200

基本筐体

FC接続

iSCSI接続

SAS接続

3.5型ドライブモデル／2.5型ドライブモデル



SMB向けエントリーストレージ

ThinkSystem DS2200は中小規模企業とリモート/ブランチ・オフィスを念頭に設計されたエントリー・ストレージです。Web、ファイル、印刷処理などのワークロード、小規模データベース、他の同様のサイズのワークロードに最適です。

製品名		ThinkSystem DS2200 基本筐体 3.5型ドライブモデル		ThinkSystem DS2200 基本筐体 2.5型ドライブモデル		
製品番号		4599A4J (SAS デュアル・ コントローラー)	4599A3J (FC/iSCSI デュアル・ コントローラー)	4599A2J (SAS デュアル・ コントローラー)	4599A1J (FC/iSCSI デュアル・ コントローラー)	
希望小売価格		税別	880,000円	940,000円	880,000円	940,000円
コントローラー数		2(デュアル)				
キャッシュ容量		16GB				
ホスト接続用インターフェース		12Gbps SAS×4	1/10Gbps iSCSI×4 8/16Gbps FC×4	12Gbps SAS×4	1/10Gbps iSCSI×4 8/16Gbps FC×4	
内蔵HDD搭載数		12		24		
ディスク最大物理容量		120TB (10TB NL SASディスク使用時)		184TB (7.68TB SAS SSDディスク使用時)		
拡張ユニットの接続数		3				
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量		480TB (10TB NL SASディスク使用時)		737TB (7.68TB SAS SSD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		580W (最大構成)				
エネルギー消費効率		N区分、0.0214				
サイズ (mm)		443 (W) × 630 (D) × 88 (H)、2Uスペース				
質量 (kg)		ドライブ・フル搭載時: 30		ドライブ・フル搭載時: 25		
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。
※FCとiSCSIのホストインターフェースの混在はできません。

ThinkSystem

DS4200

基本筐体

FC接続

iSCSI接続

SAS接続

3.5型ドライブモデル／2.5型ドライブモデル



プライマリ・ストレージや仮想化に

ThinkSystem DS4200はプライマリ・ストレージの性能向上、リモート/ブランチ・オフィス、仮想化、バックアップに最適なストレージです。エントリー価格でミッドレンジのスピード、拡張性、容量をご提供します。

製品名		ThinkSystem DS4200 基本筐体 3.5型ドライブモデル		ThinkSystem DS4200 基本筐体 2.5型ドライブモデル	
製品番号		4617A4J (SAS デュアル・ コントローラー)	4617A3J (FC/iSCSI デュアル・ コントローラー)	4617A2J (SAS デュアル・ コントローラー)	4617A1J (FC/iSCSI デュアル・ コントローラー)
希望小売価格	税別	1,180,000円	1,240,000円	1,220,000円	1,280,000円
コントローラー数		2(デュアル)			
キャッシュ容量		16GB			
ホスト接続用インターフェース		12Gbps SAS×8	1/10Gbps iSCSI×8 8/16Gbps FC×8	12Gbps SAS×8	1/10Gbps iSCSI×8 8/16Gbps FC×8
内蔵HDD搭載数		12		24	
ディスク最大物理容量		120TB(10TB NL SASディスク使用時)		184TB(7.68TB SAS SSDディスク使用時)	
拡張ユニットの接続数		9			
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量		1.2PB(10TB NL SASディスク使用時)		1.84PB(7.68TB SAS SSD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		580W(最大構成)			
エネルギー消費効率		N区分、0.0214			
サイズ(mm)		443(W)×630(D)×88(H)、2Uスペース			
質量(kg)		ドライブ・フル搭載時: 30		ドライブ・フル搭載時: 25	
添付サービス		セットアップサポート90			
保証期間	国内での修理 海外での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス(9時間×週5日/CRU) あり: 修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる			

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※FCとiSCSIのホストインターフェースの混在が可能です。

ThinkSystem DSシリーズのソフトウェア・ライセンス一覧

ソフトウェア区分	特徴	ThinkSystem DS2200	ThinkSystem DS4200	ThinkSystem DS6200
標準機能	仮想化ストレージプール	標準	標準	標準
	シン・プロビジョニング	標準	標準	標準
	迅速なRAID再構築	標準	標準	標準
	SSDリードキャッシュ	標準	標準	標準
	リアルタイム階層化 (HDDのみ)	標準	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	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:128、オプション:512または1024	標準:128、オプション:512または1024	標準:128、オプション:512または1024
	非同期レプリケーション	オプション	オプション	オプション

ThinkSystem

DS6200

基本筐体

FC接続

iSCSI接続

SAS接続

2.5型ドライブモデル



AFAでアプリケーションの性能を最大化

ThinkSystem DS6200は業界最高のパフォーマンスと可用性を発揮するように設計されたオールフラッシュアレイです。パフォーマンスに妥協することなく、卓越したコスト/GBを実現します。

製品名	ThinkSystem DS6200 基本筐体 2.5型ドライブモデル	
	4619A2J (SAS デュアル・コントローラー)	4619A1J (FC/iSCSI デュアル・コントローラー)
希望小売価格	税別 1,920,000円	1,980,000円
コントローラー数	2 (デュアル)	
キャッシュ容量	32GB	
ホスト接続用インターフェース	12Gbps SAS × 8	1/10Gbps iSCSI × 8 8/16Gbps FC × 8
内蔵HDD搭載数	24	
ディスク最大物理容量	184TB (7.68TB SAS SSDディスク使用時)	
拡張ユニットの接続数	9 (AFA構成時は3)	
拡張ユニット構成時の ディスク最大物理容量	1.84PB (7.68TB SAS SSD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	580W (最大構成)	
エネルギー消費効率	搭載対象外	
サイズ (mm)	443 (W) × 630 (D) × 88 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	ドライブ・フル搭載時: 25	
添付サービス	セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)
	海外での修理	あり・修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※FCとiSCSIのホストインターフェースの混在が可能です。

ThinkSystem

DSシリーズ

拡張筐体

3.5型ドライブモデル/2.5型ドライブモデル



DSシリーズ用の拡張ユニット

DS2200/DS4200/DS6200の拡張要件に合わせて、3.5型ドライブモデルと2.5型ドライブモデルを混在可能です。

製品名	ThinkSystem DSシリーズ 拡張筐体 3.5型ドライブモデル		ThinkSystem DSシリーズ 拡張筐体 2.5型ドライブモデル	
	4588A1J		4588A2J	
希望小売価格	税別 412,000円		436,000円	
インターフェース	ポート数4 12Gbps SAS		24	
内蔵HDD搭載数	12		24	
ディスク最大物理容量	120TB (10TB NL SASディスク使用時)		184TB (7.68TB SAS SSDディスク使用時)	
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)		リダンダント (電源数 2)	
電源	AC 100-240V / 50-60Hz		AC 100-240V / 50-60Hz	
消費電力	580W (最大構成)		580W (最大構成)	
サイズ (mm)	443 (W) × 630 (D) × 88 (H)、2Uスペース		443 (W) × 630 (D) × 88 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)	ドライブ・フル搭載時: 28		ドライブ・フル搭載時: 25	
添付サービス	セットアップサポート90		セットアップサポート90	
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)	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	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。

ThinkSystem DS2200/DS4200/DS6200の特長

ThinkSystem DSシリーズ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、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、ストレージのキャッシュを拡張することが可能です。ハードディスク・ドライブ (HDD) のデータをSSDにキャッシュして、次回以降の読み取りはキャッシュから高速に処理します。

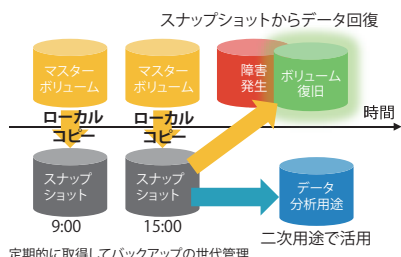


スナップショット

標準

オプション (一部)

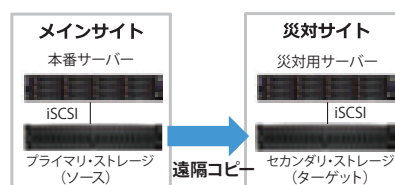
特定の時点のボリュームのデータ状態をキャプチャして、バックアップとして利用したり、コピーを利用して他の用途に利用したりできます。定期的にボリュームのスナップショット (コピー) を取っておき、万一の操作ミスや不慮の障害時に、スナップショットからデータを回復することが可能になります。また、取得したスナップショットを、データマイニングや解析など、更新が不要なデータとして二次活用する場合にも有効なソリューションです。



非同期レプリケーション

オプション

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

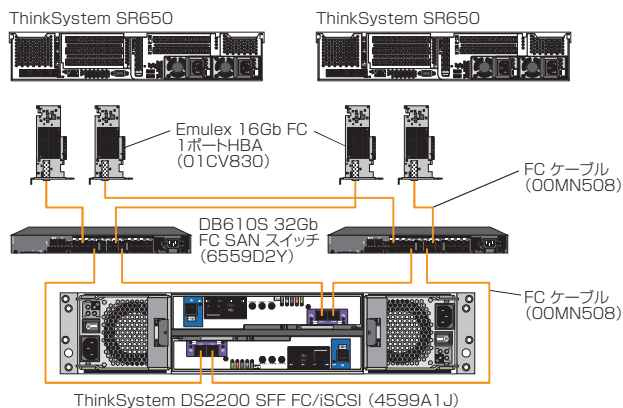




ThinkSystem DS2200サンプル構成

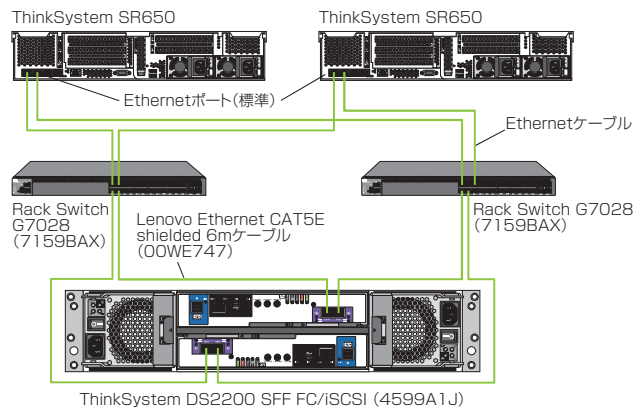
DS2200 2.5型 FC/iSCSI デュアル・コントローラー+ThinkSystem SR650構成例

FC接続



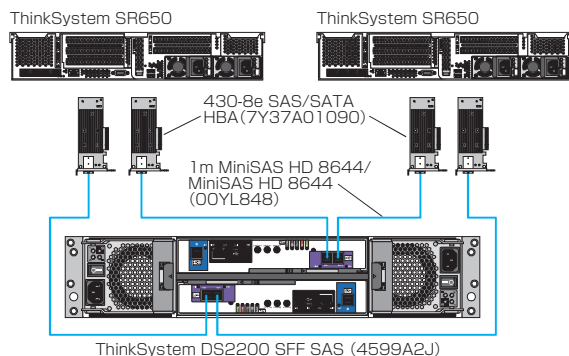
製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
ThinkSystem SR650 構成				
7X06A01JJP	Xeon Bronze 3104 (1.7GHz/6C) x1/16GB	518,000円	2	1,036,000円
7X87A00021	2.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	76,000円	4	304,000円
01CV830	Emulex 16Gb FC シングルポートHBA	121,600円	4	486,400円
7N67A00882	550W Platinum HS 電源機構	29,000円	2	58,000円
46M2593	100V 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
7M27A05698	2U CMA アップグレード・キット	8,000円	2	16,000円
7XA7A05926	外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円	2	32,400円
FC SAN スイッチ構成				
6559D2Y	DB610S 32Gb FC SAN スイッチ	980,000円	2	1,960,000円
46M2593	12A/125V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
00MN508	5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	9,200円	4	36,800円
DS2200構成 (2.5型ドライブ・FC/iSCSIモデル)				
4599A1J	DS2200 SFF FC/iSCSI	940,000円	1	940,000円
00WC089	16G FC SW SFP+ トランシーバー 1/パック	68,000円	4	272,000円
00MN508	5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	9,200円	4	36,800円
01DC197	Storage 300GB 15K SAS 2.5型HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	100V 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)				5,809,600円

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)
ThinkSystem SR650 構成				
7X06A01JJP	Xeon Bronze 3104 (1.7GHz/6C) x1/16GB	518,000円	2	1,036,000円
7X87A00021	2.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	76,000円	4	304,000円
7N67A00882	550W Platinum HS 電源機構	29,000円	2	58,000円
46M2593	100V 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
7M27A05698	2U CMA アップグレード・キット	8,000円	2	16,000円
7XA7A05926	外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円	2	32,400円
ネットワーク・ラック・スイッチ構成				
7159-BAX	RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)	198,000円	2	396,000円
46M2593	12A/125V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
DS2200構成 (2.5型ドライブ・FC/iSCSIモデル)				
4599A1J	DS2200 SFF FC/iSCSI	940,000円	1	940,000円
00WC086	1GbE iSCSI RJ45 to SFP+ トランシーバー 1/パック	32,000円	4	128,000円
00WE747	Ethernet CAT5E shielded 6mケーブル	29,000円	4	116,000円
01DC197	Storage 300GB 15K SAS 2.5型HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	100V 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)				3,657,600円

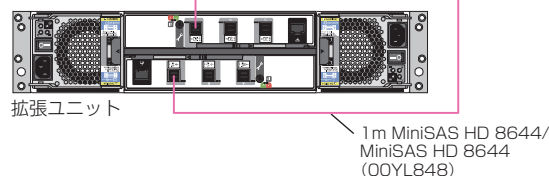
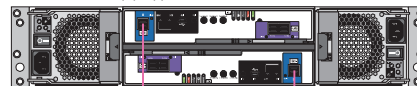
SAS接続



製品番号	製品名	希望小売 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
ThinkSystem SR650 構成				
7X06A01JJP	Xeon Bronze 3104 (1.7GHz/6C) x1/16GB	518,000円	2	1,036,000円
7X87A00021	2.5型 300GB 15K SAS 12Gb HS 512n HDD	76,000円	4	304,000円
7Y37A01090	ThinkSystem 430-8e SAS/SATA HBA	40,000円	4	160,000円
7N67A00882	550W Platinum HS 電源機構	29,000円	2	58,000円
46M2593	100V 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
7M27A05698	2U CMA アップグレード・キット	8,000円	2	16,000円
7XA7A05926	外付けUSB DVD-RW ドライブ	16,200円	2	32,400円
DS2200構成 (2.5型ドライブ・SASモデル)				
4599A2J	DS2200 SFF SAS	880,000円	1	880,000円
00YL848	1m MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644	15,000円	4	60,000円
01DC197	Storage 300GB 15K SAS 2.5型HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	100V 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)				3,172,800円

拡張筐体

DS2200基本筐体



DS2200 基本筐体には、拡張ユニットを最大3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)
拡張筐体				
4588A2J	DS シリーズSFF 拡張ユニット	436,000円	1	436,000円
00YL848	1m MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644	15,000円	2	30,000円
01DC197	Storage 300GB 15K SAS 2.5型HDD	68,000円	9	612,000円
46M2593	100V 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)				1,082,800円

構成のThinkSystem SR650にOSは含まれておりません。サポート情報をご確認の上、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 D3284/D1212/D1224/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 D3284の特長

- 5Uの筐体に最大84本の3.5インチドライブを搭載：高密度直接接続型ストレージ
- シンプルなサーバー接続を可能にするJBODストレージ：12Gbのパフォーマンスが最も要求の厳しいワークロードにも容易に対応
- SDSやHPC環境に適した設計：サーバーをベースにしたソリューションの容量ニーズに対応
- 堅牢で高品質な設計：冗長化可能なIOモジュールや電源ファンモジュールと、通信事業者向け通信機器の基準NEBSに準拠

Lenovo Storage

D3284

JBOD筐体



直接接続

Lenovo Storage D3284は5Uの筐体に3.5インチのドライブを最大84本搭載可能な高密度直接接続型ストレージです。12Gbps SASインターフェースに対応しているため、容量と性能を最大化することができ、HPCやDX8200NのJBODに適したストレージです。

Lenovo Storage D1212/D1224の特長

- 高性能かつ大容量をサポートする広範なHDDとSSDを搭載
- シンプルなサーバー接続を可能にするJBODストレージ：12Gbのパフォーマンスが最も要求の厳しいワークロードにも容易に対応
- SDSやハイパーコンバージド環境に適した設計：サーバーをベースにしたソリューションの容量ニーズに対応
- 堅牢で高品質な設計：冗長化可能なIOモジュールや電源ファンモジュールと、通信事業者向け通信機器の基準NEBSに準拠

Lenovo Storage

D1212/D1224

JBOD筐体

D1224

D1212



直接接続

SDS用途にも適したJBODストレージ

D1212およびD1224は、効率的なサーバーの容量の拡張に適したJBODストレージです。小規模ビジネスに適した19型ラックに搭載が可能な2Uサイズです。12Gbps SASインターフェース経由で、サーバ仮想化やDX8200NのJBODとして使用することができます。

Lenovo Storage E1012/E1024の特長

- 最善の組み合わせ：Lenovo Storage S2200 / S3200 SAN アレイと共通コンポーネント化して価格性能比を最大化
- シンプルなサーバー接続を可能にするJBODストレージ：6Gbps SAS接続のシンプルなインターフェースでサーバーの容量不足に容易に対処
- SDSやハイパーコンバージド環境に適した設計：サーバーをベースにしたソリューションの容量ニーズに対応
- 堅牢で高品質な設計：冗長化可能なIOモジュールや電源ファンモジュールと、通信事業者向け通信機器の基準NEBSに準拠

Lenovo Storage

E1012/E1024

JBOD筐体

E1024

E1012



直接接続

大容量のアプリケーション向けDASストレージ

E1012およびE1024は、増加するSystem xサーバーのディスク容量の拡張に適したストレージ・エンクロージャです。小規模ビジネスに適した19型ラックに搭載が可能な2Uサイズです。6Gbps SASインターフェース経由で、System xサーバーに直接接続します。

製品名		Lenovo Storage D3284 外付け高密度型拡張エンクロージャ
製品番号		CTO専用
希望小売価格	税別	価格についてはお問い合わせください
ホストインターフェース	6×SAS (12Gbps) [1ESMIにつき3]	
内蔵HDD搭載数	84	
ディスク最大物理容量	3360TB [10TB×336] (4筐体)	
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)	
電源	200-240V/50-60Hz	
消費電力	1660W	
サイズ (mm)	447 (W) × 933 (D) × 221 (H)、5Uスペース	
質量 (kg)	ドライブ・フル搭載時：131	
添付サービス	セットアップサポート90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)
	海外での修理	あり：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

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

製品名		Lenovo Storage D1224 JBOD筐体 2.5型ドライブモデル	Lenovo Storage D1212 JBOD筐体 3.5型ドライブモデル
製品番号		4587A3J	4587A1J
希望小売価格	税別	450,000円	400,000円
ホストインターフェース	6×SAS (12Gbps) [1ESMIにつき3]		
内蔵HDD搭載数	24		12
ディスク最大物理容量	384TB [2TB×192] (8筐体)		960TB [10TB×96] (8筐体)
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)		
電源	100-240V/50-60Hz		
消費電力	580W		
サイズ (mm)	443 (W) × 630 (D) × 88 (H)、2Uスペース		
質量 (kg)	ドライブ・フル搭載時：24		ドライブ・フル搭載時：26
添付サービス	セットアップサポート90		
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	あり：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

製品名		Lenovo Storage E1024 JBOD筐体 2.5型ドライブモデル	Lenovo Storage E1012 JBOD筐体 3.5型ドライブモデル
製品番号		6411B4	6411B2
希望小売価格	税別	450,000円	400,000円
ホストインターフェース	ポート数2 (コントローラごと) 6Gbps SAS		
内蔵HDD搭載数	24		12
ディスク最大物理容量	48.0TB (2.0TB NL-SASディスク使用時)		96TB (8TB NL-SASディスク使用時)
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)		
電源	AC 100-240V/50-60Hz		
消費電力	436W (最大構成)		436W (最大構成)
サイズ (mm)	447 (W) × 519 (D) × 89 (H)、2Uスペース		447 (W) × 523 (D) × 87 (H)、2Uスペース
質量 (kg)	16.9 (ドライブなし) / 23.4 (24ドライブ)		16.8 (ドライブなし) / 26.6 (12ドライブ)
添付サービス	セットアップサポート90		
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	あり：修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

最新の価格および詳しい製品仕様 (注釈など) は、システムガイド (<http://www.lenovo.jp/server/systemguide/>) から上記製品ページをご確認ください。
※ E1024/E1012 筐体 シングルコントローラモデル (6411B3、6411B1) の取り扱いもごさいます。
※ Lenovo Storage S2200/S3200の拡張筐体と同一製品です。

Lenovo Storage V3700 V2 / V5030 / V5030F

次世代SANストレージ Lenovo Storage V シリーズ

最大4倍のキャッシュと2倍のホスト性能を実現するパワフルなストレージ・プラットフォーム

Lenovo Storage V3700 V2 / V5030 / V5030F の特長

- **業務効率を大幅に向上**
キャッシュ容量とホスト接続帯域を大幅に強化し、さらに最新プロセッサを搭載することで、大幅な処理時間の短縮を実現します
- **豊富な機能と投資の保護**
外部ストレージの仮想化機能を活用すれば、既存のストレージ資産を有効活用してデータを管理できるので投資の保護につながります
- **効率的かつ安全なデータ保護**
データ圧縮機能で、高性能なフラッシュ・ドライブに大容量のデータを効率的に保管可能です
ソフトウェアによる暗号化を実装しているためセキュリティ対策も万全です
外部ストレージの仮想化機能を応用すれば、他社ストレージ内のデータを圧縮したり、暗号化することもできます

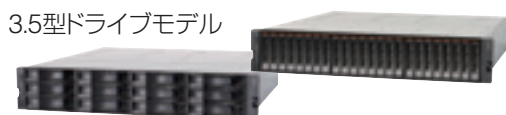
Lenovo Storage

V3700 V2

基本筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



FC接続

iSCSI接続

SAS接続

V3700 V2
基本筐体(背面)



V3700 V2 XP
基本筐体(背面)



次世代エントリー向けSANストレージ

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

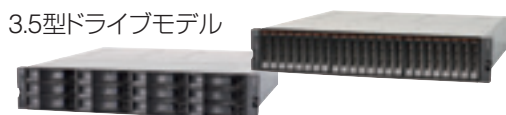
Lenovo Storage

V3700 V2

拡張筐体

2.5型ドライブモデル

3.5型ドライブモデル



SAS接続

V3700 V2 拡張筐体(背面)



**V3700 V2接続専用の拡張ユニット
用途に合わせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと
2.5型ドライブモデルの混在が可能**

製品名		Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5" ドライブモデル		
製品番号		6535C1D	6535C2D	6535C3D	6535C4D		
希望小売価格	税別	1,320,000円	1,320,000円	1,650,000円	1,650,000円		
コントローラー数		2(デュアル)					
キャッシュ容量		標準 16GB		標準 16GB / オプション 32GB			
ホスト接続用インターフェース [標準/オプション]		1Gb iSCSI ... 4/12 12Gb SAS ... 0/8 10Gb iSCSI ... 0/8 10Gb FCoE ... 0/8 16Gb FC ... 0/8		1Gb iSCSI ... 4/12 12Gb SAS ... 4/12 10Gb iSCSI ... 0/8 10Gb FCoE ... 0/8 16Gb FC ... 0/8			
		ドライブ・インターフェース		12Gbps SAS			
		ドライブ搭載数		12	24	12	24
		搭載ドライブタイプ		15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD: 1.92/3.84/7.68/15.36TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD: 1.92/3.84/7.68/15.36TB
		最大物理容量		120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)	120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)
拡張ユニットの接続数		1~9 (6535N1F/6535N2F)					
拡張ユニット構成時の 最大物理容量		960 TB (120×8TB)	940.8 TB (24×3.2TB+108×8TB)	960 TB (120×8TB)	940.8 TB (24×3.2TB+108×8TB)		
RAID レベル		0, 1, 5, 6, 10, 分散RAID 5, 6					
電源ユニット		リダンダント (電源数 2)					
電源		AC 100-240V / 50-60Hz					
消費電力		331 W	333 W		335 W		
エネルギー消費効率 ¹		N区分: 0.00222	N区分: 0.0024	N区分: 0.00222	N区分: 0.0024		
サイズ (mm)		483 (W) × 556 (D) × 87 (H), 2Uスペース					
質量 (kg)		26.0					
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)					
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

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

製品名	Lenovo Storage V3700 V2 / V2 XP 用 拡張筐体 3.5" ドライブモデル	Lenovo Storage V3700 V2 / V2 XP 用 拡張筐体 2.5" ドライブモデル
製品番号	6535N1F	6535N2F
希望小売価格	640,000円	640,000円
税別		
拡張用インターフェース	4×12Gbps SAS	
ドライブ・インターフェース	12Gbps SAS	
ドライブ搭載数	12	24
搭載ドライブタイプ	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 4/6/8/10TB	15K SAS: 300/600GB 10K SAS: 900GB/1.2/1.8TB 7.2K NL-SAS: 2TB SSD: 400/800GB/1.6/3.2TB RI SSD: 1.92/3.84/7.68/15.36TB
最大物理容量	120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)
電源ユニット	リダンダント (電源数 2)	
電源	AC 100-240V / 50-60Hz	
消費電力	231 W	233 W
サイズ (mm)	483 (W) × 556 (D) × 87 (H), 2Uスペース	
質量 (kg)	26.7	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

Lenovo Storage

V5030/V5030F
基本筐体
2.5型ドライブモデル



FC接続 iSCSI接続 SAS接続

V5030/V5030F 基本筐体(背面)

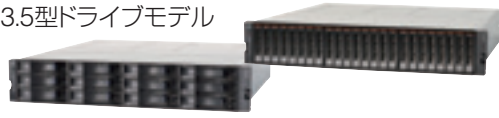


新たなミッドレンジSANストレージ

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

Lenovo Storage

V5030/V5030F
拡張筐体
2.5型ドライブモデル



SAS接続

V5030/V5030F 拡張筐体(背面)



V5030/V5030F 接続専用の拡張ユニット
用途に合わせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと2.5型ドライブモデルの混在が可能

Table with 4 columns: Product Name, Model Number, and specifications for various features like capacity, interface, and power consumption.

1 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものである。最新の価格および詳しい製品仕様(注釈など)は、システム・ガイド (http://www.lenovo.jp.com/server/systemguide/) から上記製品ページをご確認ください。
※ Lenovo Storage V5030 の提案には、Lenovoストレージ事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。

Table with 4 columns: Product Name, Model Number, and specifications for various features like capacity, interface, and power consumption.

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

Lenovo Storage Vシリーズ / IBM Storwize シリーズのソフトウェア機能一覧

Table comparing software features between V3700 V2, V5030 / V5030F, and Storwize V7000.

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

Lenovo Storage Vシリーズの特長

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

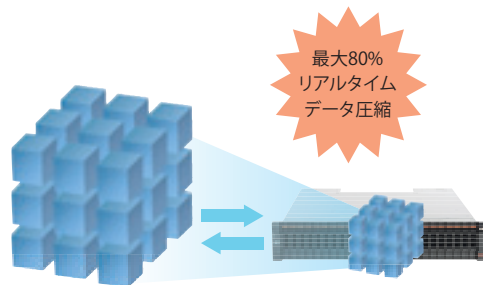
Lenovo Storage Vシリーズは、データ移行や自動階層化など、ストレージ管理者の作業を軽減する機能を利用いただけるだけでなく、他社製ストレージを外部ストレージ仮想化することで、Vシリーズのリアルタイム圧縮、暗号化などの機能を、他社製ストレージまで拡張して利用することが可能です。

リアルタイム圧縮

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

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

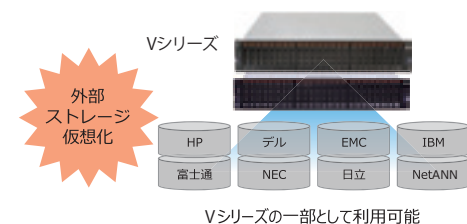


外部ストレージ仮想化

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

外部ストレージの仮想化機能を活用すると、お客様が所有する既存の他社製ストレージを、Lenovo Storage V5030/V5030FやStorwize V7000のストレージの一部として利用することが可能です。他社製ストレージとVシリーズ間で透過的にデータを自動配置したり、リアルタイム圧縮、暗号化、シン・プロビジョニング、FlashCopy などの先進機能を、仮想化された外部ストレージに拡張適用可能になります。既存ストレージの投資を保護し、有効活用することで、TCO削減につながります。



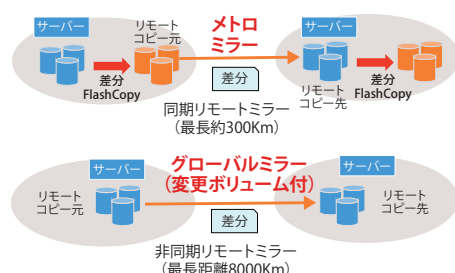
Remote Mirroring

オプション
(V3700 V2)

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

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



Easy Tier

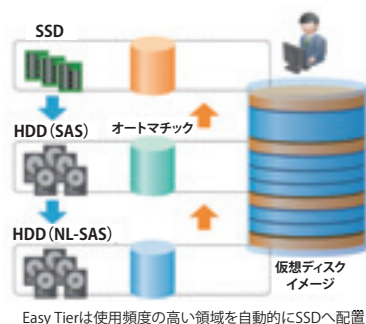
オプション
(V3700 V2)

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

EasyTier は使用頻度が高くアクセスの集中するホットな領域を、高速なフラッシュ・ドライブへ移動する自動パフォーマンス・チューニング機能です。ポリシー設定や外部サーバーなどの複雑な設定管理は不要で、人手を介さずアクセス性能を常に最適化します。高速なソリッド・ステート・ドライブ (SSD)、中速なSAS HDD、低速NL-SAS HDDの三層を最適に自動階層化します。

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



FlashCopy

標準64
(V3700 V2)

オプション
(V5030/V5030F)

オプション
(V7000)

FlashCopy は、ソース・ボリューム (コピーされるディスク) に保管されるデータのポイント・イン・タイム・コピーを作成し、指定されたターゲット・ボリューム (コピーを受け取るディスク) に転写する瞬時コピー機能です。

Lenovo Storage V3700 V2では標準で64ボリュームの FlashCopyをサポートし、オプションでアップグレードして最大2,040ボリュームまで拡張することが可能です。Lenovo Storage V5030/V5030FやStorwize V7000では、オプションで特別な制限なく FlashCopy を取ることが可能です。用途に応じて多彩なコピー機能を活用できます。

FlashCopy Nocopy (スナップショット)

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



FlashCopy (クローン)

データを別エリアにコピーする安全な高速コピー



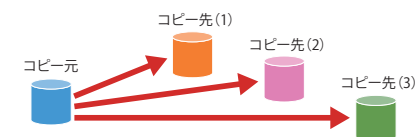
差分 FlashCopy (バックアップ)

変更されたデータのみを反映する高速コピーで、差分でのリストア (戻し) も可能



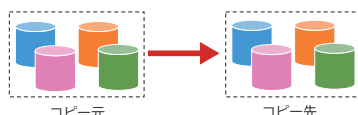
複数 FlashCopy

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



コンシステンシー・グループ FlashCopy

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





Lenovo Storage Vシリーズの特長

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

データ移行

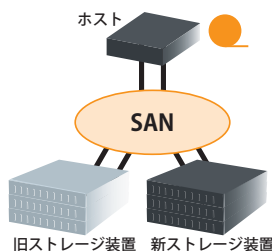
標準

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

テープ装置を利用したデータ移行

移行手順

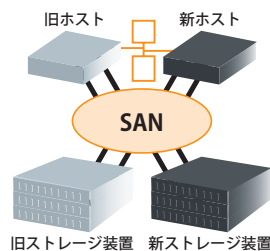
1. アプリ停止
2. バックアップ
3. 環境切替
4. リストア
5. アプリ再開



ネットワーク経由のデータ移行

移行手順

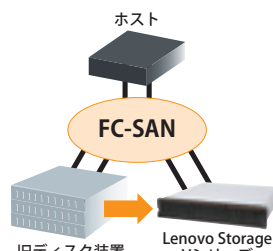
1. アプリ停止
2. 環境追加
3. データ移動
4. アプリ再開



Lenovo Storage Vシリーズ環境のデータ移行

移行手順

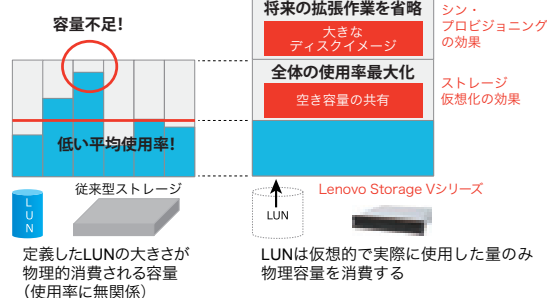
1. アプリ停止
2. 環境切替（追加）
3. アプリ再開
4. データ移動



シン・プロビジョニング

標準

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



分散RAID

標準

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

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



直感で使いやすい GUI

標準

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



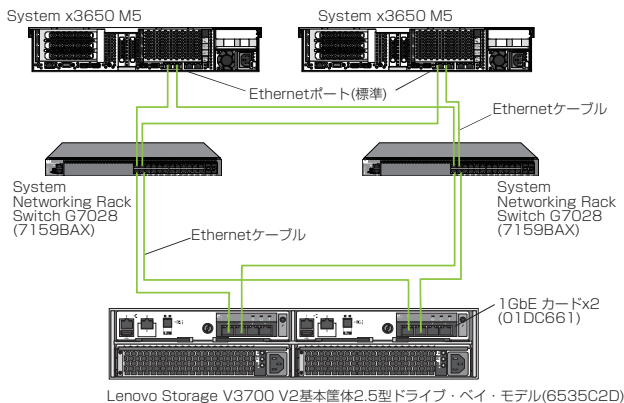
ストレージ

Lenovo

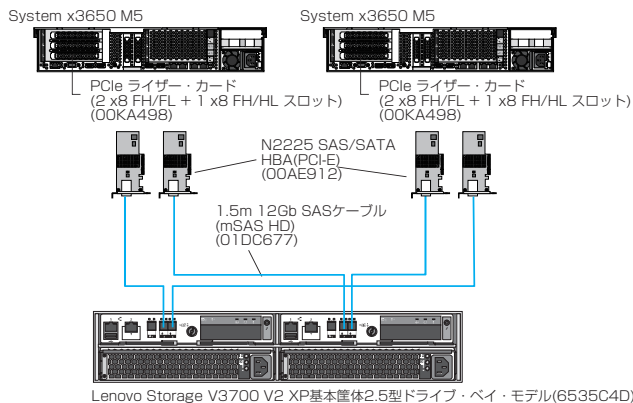
V3700 V2 サンプル構成

Lenovo Storage V3700 V2 + System x3650 M5 構成例

iSCSI接続



SAS接続



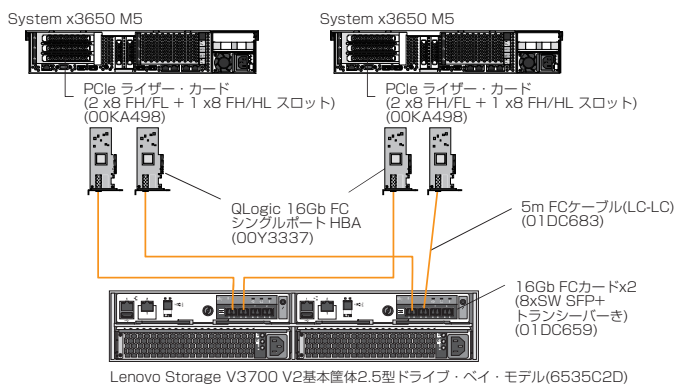
製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x 3650 M5 構成				
8871-E2J	Xeon E5-2603 v4 (1.7GHz/6C) x1/8GBx1	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
ネットワーク・ラック・スイッチ構成				
7159-BAX	Lenovo RackSwitch G7028 (背面吸気前面排気型)	198,000円	2	396,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	2	4,800円
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2基本筐体2.5型	1,320,000円	1	1,320,000円
01DC661	1GbE カードx2	320,000円	1	320,000円
01DE347	300GB 15K 2.5型SAS HDD	80,000円	9	720,000円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用) (2本セット)	2,400円	1	2,400円
希望小売価格/合計 (税別)				3,930,800円

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

製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x 3650 M5 構成				
8871-E2J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
00AE912	N2225 SAS/SATA HBA (PCI-E) (00AE912)	42,000円	4	168,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
V3700 V2 XP構成 (2.5型ドライブモデル)				
6535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP基本筐体2.5型	1,650,000円	1	1,650,000円
01DC677	1.5m 12Gb SASケーブル (mSAS HD)	22,000円	4	88,000円
01DE347	300GB 15K 2.5型SAS HDD	80,000円	9	720,000円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用) (2本セット)	2,400円	1	2,400円
希望小売価格/合計 (税別)				3,820,000円

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

FC接続



製品番号	製品名	ダイレクト 価格/単価 (税別)	数量	小計 (税別)
System x 3650 M5 構成				
8871-E2J	Xeon E5-2603 v3 (1.6GHz/6C) x1/8GBx1	380,000円	2	760,000円
00WG660	300GB 15K 12Gbps SAS 2.5型 G3HS HDD	80,000円	4	320,000円
00KA498	PCIe ライザー・カード (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	12,000円	2	24,000円
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA (PCI-E)	256,000円	4	1,024,000円
00AM066	ウルトラスリム エンハンスド SATA DVD-ROM	9,000円	2	18,000円
00FK930	550W 高効率型ホットスワップ電源機構	30,000円	2	60,000円
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400円	4	9,600円
V3700構成 (2.5型ドライブモデル)				
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2基本筐体2.5型	1,320,000円	1	1,320,000円
01DC659	16Gb FCカードx2 (8xSW SFP+ トランシーバー付き)	768,000円	1	768,000円
01DC683	5m FCケーブル (LC-LC)	18,000円	4	72,000円
01DE347	300GB 15K 2.5型SAS HDD	80,000円	9	720,000円
00MJ246	2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用) (2本セット)	2,400円	1	2,400円
Lenovo希望小売価格/合計 (税別)				5,098,000円

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

IBM Storwize V7000

IBM Spectrum Virtualize の豊富な機能を搭載するミッドレンジ・ストレージ

エンタープライズ級の高度な機能がお手ごろ価格で利用できるストレージ製品です。

IBM Storwize V7000 の特長

- **スペース節約と投資の保護を考慮した設計**
リアルタイム圧縮によるスペース節約率の向上や、外部ストレージ仮想化機能による他社ストレージ資産の有効活用や暗号化
- **安価なネットワークでの災害対策を可能にする設計**
イーサネットを応用したリモート・ミラーでネットワーク帯域を最適化する加速化機能を標準搭載
- **データ管理の簡素化を考慮した設計**
他社ストレージからのデータ移行を容易に可能にし、自動的に最適なストレージ階層にデータを配備し管理作業を削減
- **高可用性を実現する先進的な機能を実装**
分散RAIDによる障害時の回復時間の短縮や、HyperSwap機能によりローカル/リモートサイトを跨いだ高可用性を実現

IBM Storwize

V7000

基本筐体



FC接続

iSCSI接続

パワフルで、使いやすい、革新的なディスク・システム

V7000は、低コストでストレージ仮想化を装備し、容易に他社サーバー・ストレージと接続することで、他社機含めたお客様ストレージ環境の仮想化を即実現する競争力のあるミッドレンジストレージです。

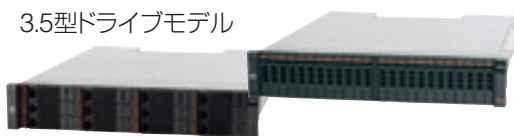
IBM Storwize

V7000

拡張筐体

3.5型ドライブモデル

2.5型ドライブモデル



V7000接続専用の拡張ユニット

用途にあわせて拡張筐体の3.5型ドライブモデルと2.5型ドライブモデルの混在が可能

製品名		IBM Storwize V7000 基本筐体 ²	
製品番号		6195SC2	6195C32
希望小売価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
コントローラー数		2 (デュアル)	
ホスト・インターフェース数		6x1Gbps iSCSI (標準) 8x10Gbps iSCSI/FCoE, 16x8Gbps FC, 8x16Gbps FC	
ドライブ接続用インターフェース		12Gbps SAS 4ポート	
キャッシュ容量		64GB/128GB [(32GB, 64GB x 2)], 512GB ¹	
内蔵可能HDD数		24	
内蔵可能HDDタイプ		2.5型 10K SAS HDD : 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 2.5型 Flash Drive : 3.2TB/1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 RI Flash Drive : 15.36TB/7.68TB/3.84TB/1.92TB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB	
利用可能な拡張筐体		拡張筐体 (6195LEF, 6195SEF) 最大接続台数 20台、最大ドライブ数 1,056ドライブ ¹	
最大容量		368.64TB (15.36TB SSD使用時) ¹	
RAIDレベル		0、1、5、6、10	
最大消費電力 (W)		442	
エネルギー消費効率		0.0015	
サイズ(mm)		483 (W) × 744 (D) × 87 (H)、2Uスペース	
質量 (kg)		ドライブ搭載なし : 31.8 / ドライブ・フル搭載時 : 36.7	
添付サービス		セットアップサポート 90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

¹基本筐体4台をひとつのシステムとして構成した場合(クラスター・システム)。拡張筐体は基本筐体1台に対して最大20台まで接続可能です。

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

※ IBM Storwize V7000 の提案には、IBM Storwize 事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。

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

製品名		IBM Storwize V7000 拡張筐体 ¹	
製品番号		営業までお問い合わせください	
希望小売価格	税別	価格についてはお問い合わせください	
内蔵可能HDD数		12	24
内蔵可能HDDタイプ		3.5型 7.2K NL SAS HDD : 10/8/6/4TB	2.5型 10K SAS HDD : 1.8TB/1.2TB/900GB/600GB 2.5型 15K SAS HDD : 600GB/300GB 2.5型 Flash Drive : 3.2TB/1.6TB/800GB/400GB/200GB 2.5型 RI Flash Drive : 15.36TB/7.68TB/3.84TB/1.92TB 2.5型 7.2K NL SAS HDD : 2TB
最大容量		120TB (10TB NL-SAS使用時)	368.64TB (15.36TB SSD使用時)
最大消費電力 (W)		217	278
エネルギー消費効率		0.0045	0.0097
サイズ(mm)		483(W) × 556(D) × 87(H)、2Uスペース	
質量 (kg)		ドライブ搭載なし : 16.4 / ドライブ・フル搭載時 : 26.7	ドライブ搭載なし : 16.7 / ドライブ・フル搭載時 : 25.0
添付サービス		セットアップサポート 90	
保証期間	国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応 オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

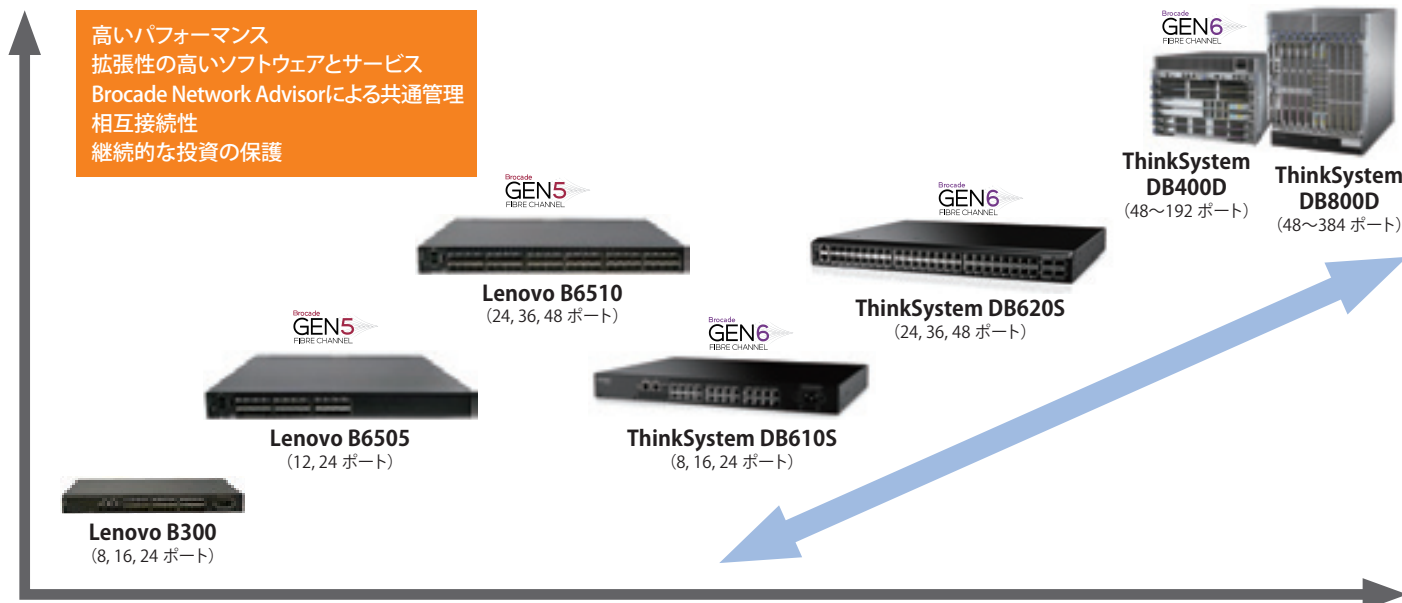
¹External Virtualization 機能を利用する場合のみ、CTOモデル

※ IBM Storwize V7000 の提案には、IBM Storwize 事前案件登録申請が必要です。詳細は担当営業までお問い合わせください。



ThinkSystem DB610S/DB620S/DB400D/DB800D

ThinkSystem DBシリーズ SAN スイッチ製品ラインアップ



Lenovo Bシリーズ SAN スイッチ

写真	Lenovo B300 FC SAN スイッチ	Lenovo B6505 FC SAN スイッチ	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ
製品名	3873AR3	3873AR4	3873AR5
製品番号	3873AR3	3873AR4	3873AR5
希望小売価格	720,000円	1,300,000円	1,480,000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/プロトコル	8/4/2/1 Gbps FC	16/8/4/2 Gbps FC	16/10/8/4/2 Gbps FC, FCルーティング
標準SFPトランシーバー	8Gbps ショートウェイブSFP×8	16Gbps ショートウェイブSFP×8	8Gbps ショートウェイブSFP×8 16Gbps ショートウェイブSFP×8
冗長電源	—	オプション (00MY807)	ホット・スワップ対応冗長化電源
最大消費電力	57W	80W	112W
サイズ (mm)	428.8 (W) × 306.6 (D) × 42.9 (H) (1Uスペース)	437.64 (W) × 443.23 (D) × 43.18 (H) (1Uスペース)	437.64 (W) × 443.23 (D) × 43.18 (H) (1Uスペース)
ラックマウントキット	標準同梱	標準同梱	標準同梱
電源ケーブル	オプション	オプション	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	セットアップサポート90	セットアップサポート90
保証期間	国内での修理	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 ※)	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	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。



Fabric Visionによる革新的な監視／管理／診断機能

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。

監視の簡素化

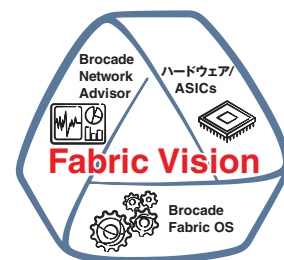
パフォーマンスと健全性のプロアクティブに監視し、稼働時間と可用性を維持

運用安定性の向上

処理性能の最大化と輻輳の回避を、リソースの利用を自動で最適化

コストの大幅な削減

自動テスト／診断ツールを使用してネットワークの稼働状態、信頼性、性能を導入前に検証





Brocade Network Advisor
による視覚化





ThinkSystem DB610S/DB620S/DB400D/DB800D

ThinkSystem DB610S/DB620S SANスイッチ

写真					
製品名	ThinkSystem DB610S SAN スイッチ			ThinkSystem DB620S SAN スイッチ	
製品番号	6559D3Y	6559D2Y	6559D1Y	6415G11	6415G2A
希望小売価格	880,000円	980,000円	3,200,000円	3,200,000円	6,400,000円
ポート数 (有効数/最大)	8/24		24/24	24/48	48/48
転送スピード/プロトコル	32/16/8Gbps FC 16/8/4Gbps FC			128Gbps パラレル FC もしくは 4x 32Gbps FC 4x 16/8/4Gbps FC 32/16/8Gbps FC 6/8/4Gbps FC 10Gbps FC	
標準SFPトランシーバー	なし	16Gbps ショートウェイブ SFP×8	16Gbps ショートウェイブ SFP×24	32Gbps ショートウェイブ SFP×24	32Gbps ショートウェイブ SFP×48
冗長電源	—			標準 (ホット・スワップ対応)	
最大消費電力	77W			204W	
サイズ (mm)	429 (W) × 307 (D) × 43 (H) (1Uスペース)			440 (W) × 356 (D) × 44 (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 (kg)	5.8 kg (最大構成) / 4.2 kg (本体のみ)			8.5 kg (最大構成) / 7.7 kg (本体のみ)	
添付サービス	セットアップサポート90				
保証期間	1年間部品/1年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)				
国内での修理	なし				
海外での修理	なし				

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。
※FCとCSのホストインターフェースの混在はできません。

ThinkSystem DB400D/DB800D SANダイレクター

写真			
製品名		ThinkSystem DB400D SAN ダイレクター	ThinkSystem DB800D SAN ダイレクター
製品番号		6684B2A	6682B1A
希望小売価格	税別	営業までお問い合わせください	
最大ポート数		192	384
ブレードタイプ/ 転送スピード/プロトコル		CR32-4 core routing blade: 8x 64/128 Gb FC FC32-48 port blade: 48x 4/8/10/16/32 Gb FC SX6 extension blade: 16x 4/8/10/16/32 Gb FC 16x 1/10 Gb 2x 40 Gb Ethernet	CR32-8 core routing blade: 16x 64/128 Gb FC FC32-48 port blade: 48x 4/8/10/16/32 Gb FC SX6 extension blade: 16x 4/8/10/16/32 Gb FC 16x 1/10 Gb 2x 40 Gb Ethernet
必要電源数		2必須	3必須 (最大 4)
最大消費電力		1450W	2870W
サイズ (mm)		437 (W) × 611 (D) × 345 (H) (8Uスペース)	437 (W) × 611 (D) × 612 (H) (14U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 (kg)		69.0 kg (最大構成) / 24.5 kg (本体のみ)	145.8 kg (最大構成) / 35.6 kg (本体のみ)
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年間翌営業日対応修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU)	
	海外での修理	なし	

32Gbps対応SANスイッチのメリット

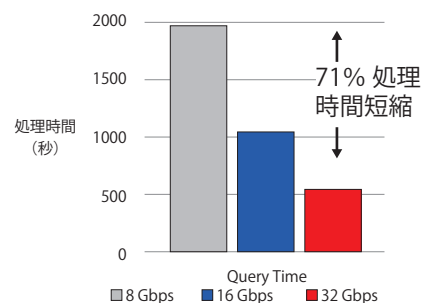
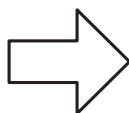
32Gbps対応SANスイッチには、帯域幅が増えるだけでなく、プロセッサの性能も向上しているため以前のSANスイッチと比較して大幅な性能向上が期待できます。
大規模な仮想化環境、VDI環境およびオールフラッシュストレージに最適です。

DBシリーズで解決できること

32Gbpsの帯域でスループットアップ

ハードウェアの向上で遅延削減

プロアクティブな管理機能でSLA向上



4x

より多くのDBクエリー
処理が可能

71%

より速くDBクエリー
処理を完了

仮想化環境、VDI環境およびオールフラッシュストレージに最適



Lenovo NAS シリーズ

豊富なラインナップの中からお客様にあったモデルをお選びいただけます。

Lenovo NAS 4つの活用パターン

クライアントライセンス
(CAL) が不要な
プリロード・バンドルモデルを
活用する

お好きなサーバ構成に
Windows Storage Server 2016
ライセンスをバンドルする

HDDとSSDを構成して
階層化を活用した
高速なファイルサーバ

バックアップ装置RDXドライブ
またはLTO内蔵ドライブを
プリロードモデルに実装



TS150



TS460



ST550

Lenovo サーバー

ThinkServer NAS

TS460 タワー型モデル



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
を利用するユーザごとに CAL を追加購入する必要がありません。

製品名	Lenovo ThinkServer NAS TS460		
	70TS0015JP	70TS001TJP	70TS001UJP
製品番号			
希望小売価格	408,000円	448,000円	988,000円
税別			
NAS 専用 OS	Windows Storage Server 2016 Standard (プリロード)		
プロセッサ	Intel Xeon E3 クワッドコア 3GHz		
標準搭載メモリ (最大)	8GB (64GB)		
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)	2 (8)		
標準搭載ドライブ容量 (最大)	8TB (64TB)		
搭載ドライブ種別	SAS, NL-SAS, SSD, SED (暗号化)		
RAIDレベル	RAID 720i HW RAID5		RAID 520i HW RAID5
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、 記憶域スベース (DFS-N)、階層化 (記憶域階層)、Azure/バックアップ		
バックアップ装置	無し	RDXドライブ	LTO6ドライブ
電源ユニット	リダンダント可		
電源	AC 100-240V / 50-60Hz		
消費電力 (最大/最少)	290.24W/100.51W		
サイズ (mm)	173 (W) × 566 (D) × 443.5 (H)		
質量 (kg)	26.5 (最大)		
保証期間	国内での修理	1年間部品/1年間オンサイト翌営業日対応修理・保証サービス (8時間×週5日)	
	海外での修理	あり: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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

Lenovo NAS サンプル構成

階層化ストレージ機能のお試しにおすすめ! Lenovo 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)
70TS0005JN	Think Server TS460	1	152,000円	152,000円
4XB0G88777	SATA 120GB Hot Swap SSD w/3.5" tray	2	31,000円	62,000円
4XB0F28713	2TB 7.2K 3.5" Enterprise 6Gb SATA Hot Swap Hard Drive	2	62,800円	123,600円
4X70G88331	8GB PC4-17000 CL15 DDR4-2133MHz (2Rx8) ECC UDIMM	1	23,400円	23,400円
			希望小売価格/合計 (税別)	361,000円
+				
01GU598	Windows Storage Server 2016 Standard ROK レノボ版 (日本語)	1	レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ製品お取り扱いたい店にご確認ください。	

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

L 外付けテープ・バックアップ装置

System Storage

TS2270 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・ドライブ



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

製品名	TS2250 テープ・ドライブ	TS2260 テープ・ドライブ	TS2270 テープ・ドライブ
Generation	LTO-5 ハーフハイト	LTO-6 ハーフハイト	LTO-7 ハーフハイト
製品番号	616055E	616056E	616057E
希望小売価格	税別 796,900円	704,200円	836,700円
ホスト接続	6Gbps SAS 接続		
容量	1.5TB (非圧縮時)/3TB (圧縮時)	2.5TB (非圧縮時)/6.25TB (圧縮時)	6.0TB (非圧縮時)/15TB (圧縮時)
ドライブ数	1		
カートリッジ最大収納数	1本		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)
サイズ (mm)	213 (W) × 332 (D) × 58 (H)、2Uスペース		
質量 (kg)	4.3		
メディア同梱品	クリーニングカートリッジ (ユニバーサル) ※データ・カートリッジは同梱されません		
ラックマウントキット	ラックマウントキットは標準同梱されません。別途オプション (00NV426) をご注文ください。		
添付サービス	セットアップサポート 90		
保証期間 国内での修理	3年間部品/3年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし		
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

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

System Storage

TS2900 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・オートローダー



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

製品名	TS2900 テープ・オートローダー		
Generation	LTO-5 ハーフハイト	LTO-6 ハーフハイト	LTO-7 ハーフハイト
製品番号	617155R	617156R	617157R
希望小売価格	税別 654,500円	706,900円	763,400円
ホスト接続	6Gbps SAS 接続		
容量	13.5TB (非圧縮時)/27TB (圧縮時)	22.5TB (非圧縮時)/56.25TB (圧縮時)	54TB (非圧縮時)/135TB (圧縮時)
ドライブ数	1		
カートリッジ最大収納数	9本		
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)
サイズ (mm)	483 (W) × 850 (D) × 44 (H)、1Uスペース		
質量 (kg)	13 (ドライブとカートリッジは含まず) / 18 (ドライブとカートリッジ含む)		
メディア同梱品	メディアは同梱されていないため別途必要		
ラックマウントキット	ラックマウントキットは同梱されていないため別途必要		
添付サービス	セットアップサポート 90		
保証期間 国内での修理	1年間部品/1年間翌営業日対応オンサイト修理・保証サービス (9時間×週5日/CRU) ※海外での修理なし		
対応データ・カートリッジ	Ultrium 5 データ・カートリッジ (00NA023)	Ultrium 6 データ・カートリッジ (00NA025)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

※ バーコード・ラベルはオートローダーで複数のテープ管理するために必要となりますので、必ずご購入ください。
※ System Storage製品はIBMからLenovo Enterprise Solutions社へのOEM製品です。

System Storage

TS3100 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・ライブラリー



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

製品名	TS3100 テープ・テープライブラリー					
製品番号	61732UL					
希望小売価格	税別 607,100円					
追加ドライブ (マシナタイプ)	LTO-5 HH	LTO-5 FH	LTO-6 HH	LTO-6 FH	LTO-7 HH	LTO-7 FH
ホスト接続:SAS接続	6Gbps SAS 接続					
製品番号	00NA111	00NA109	00NA117	—	00WF767	—
希望小売価格	税別 597,400円	657,800円	645,200円	—	945,700円	—
ホスト接続:ファイバー接続	8Gbps ファイバー・チャネル (FC) 接続					
製品番号	00NA113	00NA107	00NA119	00NA115	00WF769	00WF765
希望小売価格	税別 694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円	992,800円	1,599,000円
容量	36TB (非圧縮時) / 72TB (圧縮時)	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)	144TB (非圧縮時) / 360TB (圧縮時)	144TB (非圧縮時) / 360TB (圧縮時)
ドライブ数	最大2	最大1	最大2	最大1	最大2	最大1
カートリッジ最大収納数	24本					
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	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)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)

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

System Storage

TS3200 LTO-5 LTO-6 LTO-7 テープ・ライブラリー



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

製品名	TS3200 テープ・テープライブラリー					
製品番号	61734UL					
希望小売価格	税別 1,139,100円					
追加ドライブ (マシナタイプ)	LTO-5 HH	LTO-5 FH	LTO-6 HH	LTO-6 FH	LTO-7 HH	LTO-7 FH
ホスト接続:SAS接続	6Gbps SAS 接続					
製品番号	00NA111	00NA109	00NA117	—	00WF767	—
希望小売価格	税別 597,400円	657,800円	645,200円	—	945,700円	—
ホスト接続:ファイバー接続	8Gbps ファイバー・チャネル (FC) 接続					
製品番号	00NA113	00NA107	00NA119	00NA115	00WF769	00WF765
希望小売価格	税別 694,400円	1,118,000円	749,900円	1,208,000円	992,800円	1,599,000円
容量	72TB (非圧縮時) / 144TB (圧縮時)	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)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)	288TB (非圧縮時) / 720TB (圧縮時)
ドライブ数	最大4	最大2	最大4	最大2	最大4	最大2
カートリッジ最大収納数	48本					
最大データ転送速度	140MB/s (非圧縮時) / 280MB/s (圧縮時)	160MB/s (非圧縮時) / 400MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	300MB/s (非圧縮時) / 750MB/s (圧縮時)	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)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)	Ultrium 7 データ・カートリッジ (00WF771)	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。



外付けテープ・バックアップ装置の特長

IBM System Storageが選ばれる理由

外付けストレージやサーバーの内蔵ディスクのデータを長期保管するのに最適！

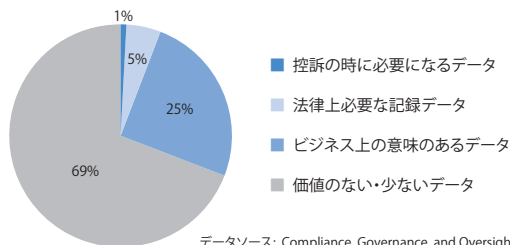
ディスクに比べて
高いエネルギー消費効率とエコロジー

ユニークな特許技術による高可用性と
効率化

安全性と可搬性の高いデータ保護による
災害対策

低電力&エコロジー

テープは長期データ保管の消費電力や設置面積を節約できます。ディスクでは、大量のデータがあっても使用頻度が低く、無駄に電力を消費し、データセンターの利用効率がよくありません。テープは、大量のデータを長期保管するのに最適です。



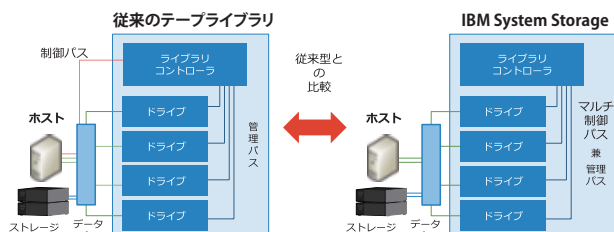
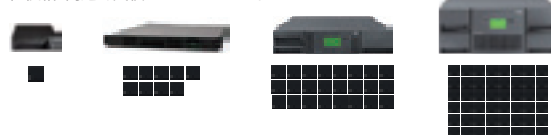
スモールスタート

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

マルチパス・アーキテクチャ

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

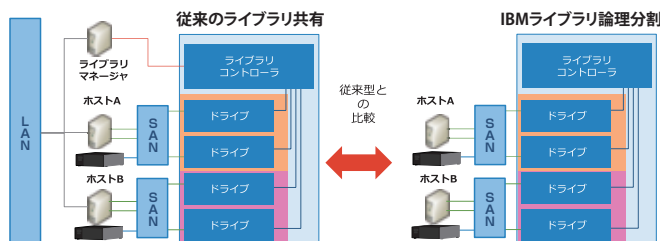
低価格・高速で実績のあるオープンなLTOカートリッジ



ライブラリ論理分割

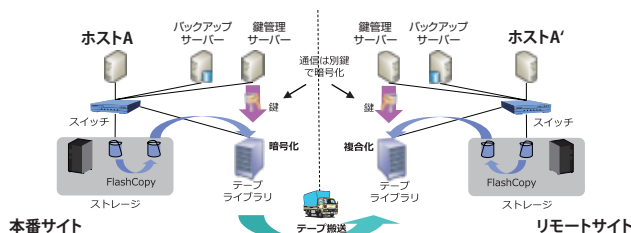
IBMが特許をもつマルチパス・アーキテクチャを活用したライブラリ論理分割機能により、複数のSANストレージ環境のバックアップを集約して、効率的な運用管理が実現できます。

最新世代のLTOドライブを搭載したTS3100やTS3200を活用したテープバックアップの仮想化により、バックアップ環境の集約が可能です。



暗号化によるセキュアなテープ搬送

暗号化機能により、テープによる大容量データのセキュアな受け渡しが可能になります。AES (256bit) による強固な暗号化処理と、3種類の柔軟な暗号管理方法をサポートしているので、データの機密性を保ちながら高可搬性の高いビジネスプロセス構築を実現できます。



System Storageテープ製品のオプション・ソフトウェア

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

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

製品番号	製品名	希望小売価格 (税別)	TS2270 テープ・ドライブ	TS2900 テープ・オートローダ	TS3100 テープ・ライブラリ	TS3200 テープ・ライブラリ
00NA069	TS3100、TS3200 用 マルチパス・フェールオーバー	272,300 円	—	—	○	○
00NA011	TS2900 用 トランスベアレント LTO 暗号化	162,000 円	—	○	—	—
00NA083	TS3100、TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500 円	—	—	○	○

ThinkSystem DSシリーズ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格	DS2200	DS4200	DS6200	D1212	D1224
		税別					
筐体							
ThinkSystem DS2200							
4599A2J	DS2200 2.5型 SAS デュアル・コントローラー基本筐体	880,000 円	○				
4599A3J	DS2200 3.5型 FC/iSCSI デュアル・コントローラー基本筐体	940,000 円	○				
4599A4J	DS2200 3.5型 SAS デュアル・コントローラー基本筐体	880,000 円	○				
ThinkSystem DS4200							
4617A1J	DS4200 2.5型 FC/iSCSI デュアル・コントローラー基本筐体	128,000 円		○			
4617A2J	DS4200 2.5型 SAS デュアル・コントローラー基本筐体	122,000 円		○			
4617A3J	DS4200 3.5型 FC/iSCSI デュアル・コントローラー基本筐体	124,000 円		○			
4617A4J	DS4200 3.5型 SAS デュアル・コントローラー基本筐体	118,000 円		○			
ThinkSystem DS6200							
4619A1J	DS6200 2.5型 FC/iSCSI デュアル・コントローラー基本筐体	198,000 円			○		
4619A2J	DS6200 2.5型 SAS デュアル・コントローラー基本筐体	192,000 円			○		
ThinkSystem DSシリーズ拡張筐体							
4588A1J	ThinkSystem DS Series 3.5型 拡張筐体	412,000 円	○	○	○		
4588A2J	ThinkSystem DS Series 2.5型 拡張筐体	436,000 円	○	○	○		
Lenovo Storage D1212, D1224							
4587A1J	Lenovo Storage D1212 3.5型対応拡張エンクロージャー	400,000 円				○	
4587A3J	Lenovo Storage D1224 2.5型対応拡張エンクロージャー	450,000 円					○
ドライブ							
2.5インチ型フラッシュドライブ(SSD)							
01CX632	Lenovo Storage 3.84TB 1DWD 2.5型 SAS SSD	1,048,000 円	○	○	○		○
01KP065	Lenovo Storage 3.84TB 1DWD 2.5型 SAS SSD	1,180,000 円	○	○	○		○
01KP060	Lenovo Storage 7.68TB 1DWD 2.5型 SAS SSD	2,180,000 円	○	○	○		○
01DC482	Lenovo Storage 400GB 3Drive Write Per Day SAS 2.5型 SSD	210,000 円	○	○	○		○
01DC477	Lenovo Storage 800GB 3Drive Write Per Day SAS 2.5型 SSD	380,000 円	○	○	○		○
01DC472	Lenovo Storage 1.6TB 3Drive Write Per Day SAS 2.5型 SSD	690,000 円	○	○	○		○
01DC462	Lenovo Storage 400GB 10DWD 2.5型 SAS SSD	248,000 円	○	○	○		○
01DC452	Lenovo Storage 800GB 10DWD 2.5型 SAS SSD	427,000 円	○	○	○		○
01DC447	Lenovo Storage 1.6TB 10DWD 2.5型 SAS SSD	819,000 円	○	○	○		○
01DC457	Storage 800GB 10DWD 2.5型 SAS SSD (SED)	470,000 円	○	○	○		○
3.5インチ型フラッシュドライブ(SSD)							
01CX642	Lenovo Storage 400GB 10DWD SAS SSD (2.5型 in 3.5型)	248,000 円	○	○	○	○	
2.5インチ型HDDドライブ							
01DC197	Lenovo Storage 300GB 15K SAS 2.5型 HDD	68,000 円	○	○	○		○
01DC192	Lenovo Storage 600GB 15K SAS 2.5型 HDD	104,000 円	○	○	○		○
01KP040	Lenovo Storage 900GB 15K SAS 2.5型 HDD	170,000 円	○	○	○		○
01DC427	Lenovo Storage 600GB 10K SAS 2.5型 HDD	66,000 円	○	○	○		○
01DC417	Lenovo Storage 900GB 10K SAS 2.5型 HDD	93,000 円	○	○	○		○
01DC407	Lenovo Storage 1.2TB 10K SAS 2.5型 HDD	112,000 円	○	○	○		○
01DC402	Lenovo Storage 1.8TB 10K SAS 2.5型 HDD	184,000 円	○	○	○		○
01DC442	Lenovo Storage 1TB 7.2K NL-SAS 2.5型 HDD	84,000 円	○	○	○		○
01DC437	Lenovo Storage 2TB 7.2K NL-SAS 2.5型 HDD	138,400 円	○	○	○		○
01DC412	Lenovo Storage 1.2TB 10K SAS 2.5型 SED HDD (自己暗号化機能付き)	123,000 円	○	○	○		○
3.5 インチ型 HDD ドライブ							
00YH993	Lenovo Storage 3.5型 2TB 7.2k NL-SAS HDD	68,000 円	○	○	○	○	
01DC487	Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD	114,000 円	○	○	○	○	
00YG668	Lenovo Storage 3.5型 6TB 7.2k NL-SAS HDD	165,000 円	○	○	○	○	
00YG663	Lenovo Storage 3.5型 8TB 7.2k NL-SAS HDD	200,000 円	○	○	○	○	
01DC626	Lenovo Storage 3.5型 10TB 7.2k NL-SAS HDD	240,000 円	○	○	○	○	
01DC182	Lenovo Storage 3.5型 900GB 10k SAS HDD (2.5型 in 3.5型)	93,000 円	○	○	○	○	
00YG673	Lenovo Storage 3.5型 4TB 7.2k NL-SAS HDD (SED) (自己暗号化機能付き)	125,000 円	○	○	○	○	
トランシーバ、ケーブル							
SFP トランシーバ							
00WC088	8G FC SW SFP+ トランシーバー 1パック	18,000 円	○	○	○		
00WC089	16G FC SW SFP+ トランシーバー 1パック	68,000 円	○	○	○		
00WC086	1GbE iSCSI RJ45 to SFP+ トランシーバー 1パック	32,000 円	○	○	○		
00WC087	10GbE iSCSI SFP+ トランシーバー 1パック	57,000 円	○	○	○		
FCケーブル							
00MN502	1m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	4,000 円	○	○	○		
00MN505	3m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	7,600 円	○	○	○		
00MN508	5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	9,200 円	○	○	○		
00MN511	10m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	12,600 円	○	○	○		
00MN517	25m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	17,700 円	○	○	○		
DACケーブル							
90Y9427	1m Passive DAC SFP+ ケーブル	29,000 円	○	○	○		
00AY765	2m Passive DAC SFP+ ケーブル	33,000 円	○	○	○		
90Y9430	3m Passive DAC SFP+ ケーブル	34,800 円	○	○	○		
SASケーブル							
00YL847	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 0.5mケーブル	12,000 円	○	○	○	○	○
00YL848	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 1mケーブル	15,000 円	○	○	○	○	○
00YL849	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 2mケーブル	19,000 円	○	○	○	○	○
00YL850	外付け MiniSAS HD 8644/MiniSAS HD 8644 3mケーブル	25,000 円	○	○	○	○	○
イーサネットケーブル、USBケーブル							
00WE747	Ethernet CAT5E shielded 6mケーブル	29,000 円	○	○	○		
00WE746	USB A Male-to-Mini-B 1.5mケーブル	13,000 円	○	○	○		
電源ケーブル							
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	2,400 円	○	○	○	○	○
ソフトウェアライセンス							
01GV559	(FoD)512 スナップショット アップグレードライセンス	240,000 円	○	○	○		
01GV560	(FoD)1024 スナップショット アップグレードライセンス	360,000 円	○	○	○		
01GV561	(FoD)SSD リアルタイム階層化ライセンス	320,000 円	○	○	○		
01GV562	(FoD)非同期レプリケーションライセンス	320,000 円	○	○	○		

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

☒…対応 ☐…非対応

Lenovo Storage Vシリーズ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5030	V7000
		税別				
筐体						
Lenovo Storage V3700 V2, V3700 V2 XP						
6535C1D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 3.5"	1,320,000 円	○			
6535C2D	Lenovo Storage V3700 V2 基本筐体 2.5"	1,320,000 円	○			
6535C3D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 3.5"	1,650,000 円		○		
6535C4D	Lenovo Storage V3700 V2 XP 基本筐体 2.5"	1,650,000 円		○		
6535N1F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 3.5"	640,000 円	○	○		
6535N2F	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 拡張筐体 2.5"	640,000 円	○	○		
Lenovo Storage V5030						
6536C12	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536C22	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536C32	Lenovo Storage V5030 基本筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536C42	Lenovo Storage V5030 基本筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N13	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N23	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N33	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
6536N43	Lenovo Storage V5030 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください			○	
IBM Storwize V7000						
6195C32	IBM Storwize V7000基本筐体(6195) 2.5" 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
6195C52	IBM Storwize V7000基本筐体(6195) 2.5" 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
6195N43	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○
6195N13	IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベース3年S&S)	営業までお問い合わせください				○
6195N45	IBM Storwize V7000 拡張筐体 3.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○
6195N15	IBM Storwize V7000 拡張筐体 2.5" (ベース5年S&S)	営業までお問い合わせください				○
キャッシュ・アップグレード						
01DC667	Lenovo Storage V3700 V2 用 16GB → 32GB キャッシュ・アップグレード (増設用8GBキャッシュ×2)	144,400 円	○			
01DE237	Lenovo Storage V5030 用 32GB → 64GB キャッシュ・アップグレード (増設用16GBキャッシュ×2)	営業までお問い合わせください			○	
01CX819	IBM Storwize V7000 用 64GB to 128GBキャッシュアップグレード (増設用64GBキャッシュ)	営業までお問い合わせください				○
ドライブ						
2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)						
01CX802	Lenovo Storage V3700 V2 用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000 円	○	○		
01GT345	Lenovo Storage V3700 V2 用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000 円	○	○		
01CX804	Lenovo Storage V5030 用 1.92TB 1DWD 2.5型 SSD	1,360,000 円			○	
01GT347	Lenovo Storage V5030 用 3.84TB 1DWD 2.5型 SSD	2,656,000 円			○	
00NC533	IBM Storwize V7000 用 400 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
00NC535	IBM Storwize V7000 用 800 GB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
00WC016	IBM Storwize V7000 用 1.6 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
00MM834	IBM Storwize V7000 用 3.2 TB 12 Gb SAS 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください				○
01DE359	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	406,000 円	○	○		
01DE361	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	840,000 円	○	○		
01DE363	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	1,386,000 円	○	○		
01DE365	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	2,520,000 円	○	○		
01CX557	Lenovo Storage V5030 用 400GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01CX559	Lenovo Storage V5030 用 800GB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01CX561	Lenovo Storage V5030 用 1.6TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01CX563	Lenovo Storage V5030 用 3.2TB 2.5 インチ型 フラッシュ・ドライブ (SSD)	営業までお問い合わせください			○	
01KP494	V3700 V2/V2 XP 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	3,000,000円	○	○		
01KP495	V3700 V2/V2 XP 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	6,000,000円				
01KP492	V5030 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください			○	
01KP493	V5030 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください			○	
01KP490	V7000 用 7.68TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください				○
01KP491	V7000 用 15.36TB 2.5型 RI SSD	営業までお問い合わせください				○
01CX807	V7000 用 1.92TB RI 2.5型SSD	営業までお問い合わせください				○
01CX809	V7000 用 3.84TB RI 2.5型SSD	営業までお問い合わせください				○
2.5 インチ型 HDD ドライブ						
00NC519	IBM Storwize V7000 用 300 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00NC521	IBM Storwize V7000 用 600 GB 15,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00NC525	IBM Storwize V7000 用 900 GB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00NC527	IBM Storwize V7000 用 1.2 TB 10,000 回転 6 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00MN534	IBM Storwize V7000 用 1.8 TB 10,000 回転 12 Gb SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00WC013	IBM Storwize V7000 用 2 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
01DE347	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	80,000 円	○	○		
01DE349	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	122,000 円	○	○		
01DE351	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	120,000 円	○	○		
01DE353	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	142,000 円	○	○		
01DE355	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	200,000 円	○	○		
01DE357	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2TB 7,200 回転 NL-SAS 2.5 インチ型 HDD	180,000 円	○	○		
01DE395	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE397	Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE399	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01CX551	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01CX553	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01CX555	Lenovo Storage V5030 用 2TB 7,200 回転 SAS 2.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
3.5 インチ型 HDD ドライブ						
00NC517	IBM Storwize V7000 用 4 TB 7,200 回転 6 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00MN532	IBM Storwize V7000 用 6 TB 7,200 回転 12 Gb SAS 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
00WC010	IBM Storwize V7000 用 8 TB 7,200 回転 12 Gb SAS NL 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください				○
01DE331	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	80,000 円	○	○		
01DE333	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	122,000 円	○	○		
01DE335	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	120,000 円	○	○		
01DE337	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	142,000 円	○	○		
01DE339	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	200,000 円	○	○		
01DE341	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	144,000 円	○	○		
01DE343	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	190,000 円	○	○		
01DE345	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	230,000 円	○	○		
01DE379	Lenovo Storage V5030 用 300GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE381	Lenovo Storage V5030 用 600GB 15,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE383	Lenovo Storage V5030 用 900GB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE385	Lenovo Storage V5030 用 1.2TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE387	Lenovo Storage V5030 用 1.8TB 10,000 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE389	Lenovo Storage V5030 用 4TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE391	Lenovo Storage V5030 用 6TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01DE393	Lenovo Storage V5030 用 8TB 7,200 回転 3.5 インチ型 HDD	営業までお問い合わせください			○	
01KP894	V3700 V2/V2 XP 用10TB 7.2K 3.5型 NL-SAS HDD	277,000円	○	○		
01KP826	V5030 用 10TB 7.2K 3.5型NL-SAS HDD	営業までお問い合わせください				
01KP828	V7000 用 10TB 7.2K 12Gb NL-SAS 3.5型HDD	営業までお問い合わせください				○
カード・トランシーバ、ケーブル						
Compression Accelerator カード						
00NC507	IBM Storwize V7000 用 Compression Accelerator カード (2x Accelerator)	営業までお問い合わせください				○
アダプタ・カード						
00NC505	IBM Storwize V7000 用 10 Gb イーサネット 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください				○
00MM835	IBM Storwize V7000 用 16 Gb FC 4 ポート アダプタ・カード (2xアダプタ, 8xショートウェイブ SFPトランシーバ)	営業までお問い合わせください				○
01DC657	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 12Gb SASアダプタ・カード x2	384,000 円	○	○		
01DC659	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (8xショートウェイブSFPトランシーバ)	768,000 円	○	○		
01DC661	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1GbE アダプタ・カード x2	320,000 円	○	○		
01DC663	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 10GbE アダプタ・カード x2 (8xショートウェイブ SFPトランシーバ)	640,000 円	○	○		
01DE225	Lenovo Storage V5030 用 12Gb SASアダプタ・カード x2 (カードあたり12Gb SAS MiniSAS HD 4ポート)	営業までお問い合わせください			○	
01DE227	Lenovo Storage V5030 用 16Gb FCアダプタ・カード x2 (カードあたり16Gb FCポートx4およびショートウェイブSFPトランシーバx4)	営業までお問い合わせください			○	
01DE229	Lenovo Storage V5030 用 1Gb アダプタ・カード x2 (カードあたり1Gb iSCSIポートx4)	営業までお問い合わせください			○	
01DE231	Lenovo Storage V5030 用 10Gb アダプタ・カード x2 (カードあたり10Gb iSCSI/FCoEポート x4およびショートウェイブ SFPトランシーバx4)	営業までお問い合わせください			○	

※ V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。
※ V7000 は IBM 案件登録対象製品です。営業までお問合せください。
弊社においてWEB販売等のダイレクト販売をしていない製品につきましては、希望小売価格という表現に変更いたしました。

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	V3700 V2	V3700 V2 XP	V5030	V7000
		税別				
SFP トランシーバ						
00MN530	IBM Storwize V7000 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブ SFP トランシーバ)	営業までお問い合わせください				○
01DC665	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ x2	470,300 円	○	○		
01DE233	Lenovo Storage V5030 用 16Gb FC ロングウェイブ SFP トランシーバ (2xロングウェイブSFPトランシーバ)	営業までお問い合わせください			○	
FC ケーブル						
01DC681	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	11,000 円	○	○		
01DC683	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	18,000 円	○	○		
01DC685	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	26,000 円	○	○		
01DC687	Lenovo Storage V3700 V2/VX XP 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	17,000 円	○	○		
01DE255	Lenovo Storage V5030 用 1m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01DE257	Lenovo Storage V5030 用 5m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01DE259	Lenovo Storage V5030 用 25m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01DE261	Lenovo Storage V5030 用 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください			○	
01KP873	V7000 1m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
01KP874	V7000 5m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
01KP875	V7000 25m ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
01KP876	V7000 10m OM3 ファイバ・ケーブル (LC)	営業までお問い合わせください				○
SAS ケーブル						
00NC539	IBM Storwize V7000 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
00NC541	IBM Storwize V7000 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
00NC543	IBM Storwize V7000 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
00NC545	IBM Storwize V7000 用 6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください				○
01DC669	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	15,000 円	○	○		
01DC671	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	22,000 円	○	○		
01DC673	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	28,000 円	○	○		
01DC675	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	15,000 円	○	○		
01DC677	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	22,000 円	○	○		
01DC679	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	28,000 円	○	○		
01DE243	Lenovo Storage V5030 用 0.6m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください			○	
01DE245	Lenovo Storage V5030 用 1.5m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください			○	
01DE247	Lenovo Storage V5030 用 3m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	営業までお問い合わせください			○	
01DE249	Lenovo Storage V5030 用 0.6m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください			○	
01DE251	Lenovo Storage V5030 用 1.5m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください			○	
01DE253	Lenovo Storage V5030 用 3m 12Gb SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS HD SFF-8644)	営業までお問い合わせください			○	
電源ケーブル						
00MJ246	IBM Storwize V3700/V5000/V7000, Lenovo Storage V3700 V2/V5030 用 2.8m 電源コード (100V/12A.C13 to JIS C-8303.日本用)	2,400 円	○	○	○	○
01DE209	Lenovo Storage V3700 V2/V2 XP 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円	○	○		
01DE283	Lenovo Storage V5030 用 2.8m ラック電源コード (10A/100-250V)	2,400 円			○	
01KP891	V7000 2.8m電源コード(100V/12A.C13-JIS C-8303)	営業までお問い合わせください				○
暗号化オプション						
00MT543	Storwize V7000 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください				○
00MT545	Storwize V7000 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください				○
01DE239	Lenovo Storage V5030 用 Encryption Enablement	営業までお問い合わせください			○	
01DE241	Lenovo Storage V5030 用 Encryption USB ドライブ・バック	営業までお問い合わせください			○	
ソフトウェア・ライセンス						
00KH164	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE143	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE144	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE145	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE146	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA191	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA192	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA193	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA194	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
01DA195	Storwize V5000/Lenovo Storage V5030 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00KE025	Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE026	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE027	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE028	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE029	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01GU950	V7000 基本筐体V7 - TrnspCldTier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01GU951	V7000 基本筐体V7 - TrnspCldTier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE050	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE051	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE052	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE053	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE054	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KH163	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE075	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE076	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE077	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE078	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
00KE079	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 3年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA167	Storwize V7000 基本筐体 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA168	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA169	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Flash Copy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA170	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA171	Storwize V7000 基本筐体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA172	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA173	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA174	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA175	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA176	Storwize V7000 拡張筐体 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA177	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - ベース 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA178	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - バンドル 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA179	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Easy Tier 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA180	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - FlashCopy 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA181	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Remote Mirroring 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DA182	Storwize V7000 外部ストレージ仮想化 V7 - Compression 5年 S&S	営業までお問い合わせください				○
01DE367	Lenovo Storage V3700 V2 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040スナップショット)	78,800 円	○			
01DE369	Lenovo Storage V3700 V2 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円	○			
01DE371	Lenovo Storage V3700 V2 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円	○			
01DE373	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 FlashCopy アップグレード (64→2,040スナップショット)	78,800 円		○		
01DE375	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Remote Mirroring (レプリケーション)	78,800 円		○		
01DE377	Lenovo Storage V3700 V2 XP 用 Easy Tier (自動階層化)	78,800 円		○		
00YH887	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・バンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH888	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Easy Tier (自動階層化) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH889	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・FlashCopy (スナップショット) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH890	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Remote Mirror (レプリケーション) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH891	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Compression (データ圧縮) 3年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH892	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・バンドル (自動階層化/スナップショット/レプリケーション/データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH893	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Easy Tier (自動階層化) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH894	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・FlashCopy (スナップショット) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH895	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Remote Mirror (レプリケーション) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	
00YH896	Lenovo Storage V5030 基本/拡張筐体用ソフトウェア・Compression (データ圧縮) 5年 S&S	営業までお問い合わせください			○	

※ V5030 は Lenovo ストレージ案件登録対象製品です。営業までお問合せください。
※ V5030 の Compression 機能を利用する場合、キャッシュアップグレード・オプション (01DE237) を追加でご購入下さい。
※ 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

ThinkAgile DX8200シリーズ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格	DX8200C	DX8200N	DX8200D
		税別			
筐体					
ThinkAgile DX8200C, DX8200N, DX8200D					
	ThinkAgile DX8200D Storage Virt Entry 4TB 3年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D Storage Virt Entry 4TB 4年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D Storage Virt Entry 4TB 5年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D Storage Virt Mid 16TB 3年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D Storage Virt Mid 16TB 4年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D Storage Virt Mid 16TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135C3J	ThinkAgile DX8200D Storage Virt High 64TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135M3J	ThinkAgile DX8200D Storage Virt High 64TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51353WJ	ThinkAgile DX8200D Storage Virt High 64TB 5年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D ServerSAN Entry 8TB 3年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D ServerSAN Entry 8TB 4年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D ServerSAN Entry 8TB 5年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D ServerSAN Mid 16TB 3年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D ServerSAN Mid 16TB 4年	営業までお問い合わせください			○
	ThinkAgile DX8200D ServerSAN Mid 16TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5135G3J	ThinkAgile DX8200D ServerSAN High 32TB 3年	営業までお問い合わせください			○
5135Q3J	ThinkAgile DX8200D ServerSAN High 32TB 4年	営業までお問い合わせください			○
51356WJ	ThinkAgile DX8200D ServerSAN High 32TB 5年	営業までお問い合わせください			○
5129D1J	ThinkAgile DX8200C 14x4TB 3.5型/2x240GB SSD 56TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	○		○
5129D2J	ThinkAgile DX8200C 14x8TB 3.5型/2x480GB SSD 112TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	○		○
5129D3J	ThinkAgile DX8200C 14x16TB 3.5型/2x480GB SSD 84TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	○		○
5129D4J	ThinkAgile DX8200C 14x10TB 3.5型/2x480GB SSD 140TB 3年S&S	営業までお問い合わせください	○		○
5128C1J	ThinkAgile DX8200N 2x1TB 3.5型/1xN2226 HBA モデル	営業までお問い合わせください		○	
5128C2J	ThinkAgile DX8200N 2x1TB 3.5型/2xN2226 HBA モデル	営業までお問い合わせください		○	
ドライブ					
2.5インチ型HDDドライブ					
00NA491	1TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	営業までお問い合わせください			○
00NA496	2TB 7.2K 12Gbps NL SAS 2.5型 G3HS HDD	営業までお問い合わせください			○
カード					
49Y7960	インテル X520 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	営業までお問い合わせください		○	○
49Y7970	インテル X540-T2 デュアルポート 10GbE SFP+ アダプター	営業までお問い合わせください		○	○
00D1998	インテル I350-T4 ML2 クワッドポート GbE アダプター	営業までお問い合わせください		○	
00AG510	インテル I350-T2 2xGbE BaseT アダプター for System x	営業までお問い合わせください		○	
81Y1655	Emulex 16Gb FC シングルポート HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
81Y1662	Emulex 16Gb FC デュアルポート HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
00Y3337	QLogic 16Gb FC シングルポート HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
00Y3341	QLogic 16Gb FC デュアルポート HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	○
42D0485	Emulex 8Gb シングルポート FC HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
42D0494	Emulex 8Gb デュアルポート FC HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
42D0501	QLogic 8Gb ファイバーチャネルシングルポート HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
42D0510	QLogic 8Gb ファイバーチャネルデュアルポート HBA (PCI-E)	営業までお問い合わせください		○	
01CV760	QLogic G5 16Gb FC デュアルポート HBA	営業までお問い合わせください			○
00KA489	PCIe ライザー・カード 1 (1 x16 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	営業までお問い合わせください		○	○
00KA498	PCIe ライザー・カード 2 (2 x8 FH/FL + 1 x8 FH/HL スロット)	営業までお問い合わせください			○
00KA504	PCIe ライザー・カード 1 (1 x16 FH/FL + 1 x8 ML2 スロット)	営業までお問い合わせください		○	
トランシーバ					
46C3447	Lenovo SFP+ SR トランシーバー	営業までお問い合わせください	○	○	○
49Y4218	QLogic 10Gb SFP+ SR トランシーバー	営業までお問い合わせください	○	○	○
ケーブル					
00MN499	Lenovo 0.5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN502	Lenovo 1m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN505	Lenovo 3m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN508	Lenovo 5m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN511	Lenovo 10m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN514	Lenovo 15m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN517	Lenovo 25m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00MN520	Lenovo 30m LC-LC OM3 MM ファイバー・ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00D6288	0.5m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
90Y9427	1m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00AY764	1.5m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00AY765	2m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
90Y9430	3m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
90Y9433	5m Passive DAC SFP+ ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
00D6151	7m Passive DAC SFP+ケーブル	営業までお問い合わせください	○	○	○
電源ケーブル					
46M2593	10A/100V C13 to JIS C-8303 2.8m ラインコード	営業までお問い合わせください	○	○	○
39Y7926	NEMAS-15P to IEC C13 電源ケーブル(4.3m)	営業までお問い合わせください	○	○	○
39Y7932	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル(4.3m)	営業までお問い合わせください	○	○	○
39Y7938	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.8m)	営業までお問い合わせください	○	○	○
ソフトウェア・ライセンス					
営業までお問い合わせください					

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

☒…対応 ☐…非対応

テープ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	TS2250	TS2260	TS2270	TS2900 (LTO5)	TS2900 (LTO6)	TS2900 (LTO7)	TS3100	TS3200
筐体										
System Storage TS2200										
616055E	System Storage TS2250, LTO5 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	796,900 円	○							
616056E	System Storage TS2260, LTO6 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	704,200 円		○						
616057E	System Storage TS2270, LTO7 テープ・ドライブ (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1, クリーニング・カートリッジ	836,700 円			○					
System Storage TS2900										
617155R	System Storage TS2900, LTO5 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	654,500 円				○				
617156R	System Storage TS2900, LTO6 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	706,900 円					○			
617157R	System Storage TS2900, LTO7 テープ・オートローダー (ハーフ・ハイト), 6Gb SAS x1	763,400 円						○		
System Storage TS3100										
61732UL	System Storage TS3100, テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト), 6Gb SAS/8Gb FC x 1/2	607,100 円							○	
System Storage TS3200										
61734UL	System Storage TS3200, テープ・ライブラリー (ハーフ・ハイト/フル・ハイト), 6Gb SAS/8Gb FC x 2/4	1,139,100 円								○
テープ・ドライブ・オプション										
テープ・ライブラリー用ドライブ・スレッド										
00WF769	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	992,800 円							○	○
00WF767	LTO Ultrium 7 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	945,700 円							○	○
00WF765	LTO Ultrium 7 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,599,000 円							○	○
00NA119	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	749,900 円							○	○
00NA117	LTO Ultrium 6 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	645,200 円							○	○
00NA115	LTO Ultrium 6 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,208,000 円							○	○
00NA113	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	694,400 円							○	○
00NA111	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (ハーフ・ハイト)	597,400 円							○	○
00NA107	LTO Ultrium 5 FC ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	1,118,000 円							○	○
00NA109	LTO Ultrium 5 SAS ドライブ・スレッド (フル・ハイト)	657,800 円							○	○
メディア・サプライ										
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 左側 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 右側 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							○	

※ LTO テープ・ドライブとテープ・メディアの互換性の詳細は、システムガイドでご確認ください。
テープ・オートローダーおよびテープ・ライブラリー製品につきましては、バーコード・ラベル付きカートリッジが必要になる場合がございます。
対応メディア製品につきましては、販売店またはIBMメディア取り扱い店にてご購入いただけます。
IBMメディア販売店: <http://www.ibm.com/jp/storage/media/reseller/>

☒…対応 ☐…非対応

製品番号	製品名	希望小売価格	TS2250	TS2260	TS2270	TS2900 (LTO5)	TS2900 (LTO6)	TS2900 (LTO7)	TS3100	TS3200
		税別								
テープ・メディア										
00WF771	Ultrium 7 データ・カートリッジ (5/バック)	334,000 円			○			※	※	※
00NA025	Ultrium 6 データ・カートリッジ (5/バック)	84,100 円		○	○			※	※	※
00NA023	Ultrium 5 データ・カートリッジ (5/バック)	60,500 円	○			※	※	※	※	※
00NA017	Ultrium クリーニング・カートリッジ L1 UCC	7,900 円	○	○	○	※	※	※	※	※
ケーブル										
FCケーブル										
00NA085	13 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	29,100 円							○	○
00NA087	25 m ファイバ・ケーブル (LC-LC)	38,000 円							○	○
SAS ケーブル										
00NA009	2m SAS ケーブル (MiniSAS SFF-8088 to MiniSAS SFF-8088)	15,600 円	○	○	○	○	○	○	○	○
00NV419	4m SAS ケーブル (MiniSAS HD SFF-8644 to MiniSAS SFF-8088)	26,600 円	○	○					○	○
電源関連										
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				○		○		
00NA083	TS3100, TS3200 用 トランスベアレント LTO 暗号化	302,500 円							○	○
フェール・オーバー										
00NA069	TS3100, TS3200 用 マルチパス・フェールオーバー	272,300 円							○	○

※ LTO7 ケーブルドライブとテープ・メディアの互換性の詳細は、システムガイドで確認ください。
テープ・オートローダーおよびテープ・ライブラリ製品につきましては、バーコード・ラベル付きカートリッジが必要になる場合がございます。
対応メディア製品につきましては、販売店またはIBMメディア取り扱い店にてご購入いただけます。
IBMメディア販売店: <http://www.ibm.com/jp/storage/media/reseller/>

☒…対応 ☐…非対応

FCスイッチ関連オプション一覧表

製品番号	製品名	希望小売価格 税別	DS610S	DB620S	Lenovo B300	Lenovo B650S	Lenovo B6510
筐体							
ThinkSystem DB610S							
6559D1Y	DB610S 24P有効 16Gb SWL Ent SW 固定電源レール付	3,200,000 円	○				
6559D2Y	DB610S 8P有効 16Gb SWL 固定電源レール付	980,000 円	○				
6559D3Y	DB610S 8ポート有効 冗長電源レール付	880,000 円	○				
ThinkSystem DB620S							
6415G11	DB620S 24P有効 32Gb SWL 前面吸気 冗長電源レール付	3,200,000 円		○			
6415G2A	DB620S 48P有効 32Gb SWL 前面吸気 冗長電源レール付	6,400,000 円		○			
Lenovo B300							
3873AR3	Lenovo B300 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	720,000 円			○		
Lenovo B650S							
3873AR4	Lenovo B650S FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,300,000 円				○	
3873AR5	Lenovo B650S FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP × 8	1,480,000 円					○
Lenovo B6510							
3873BR2	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 8Gb ショートウェイブ SFP × 8	3,690,000 円					○
3873BR3	Lenovo B6510 FC SAN スイッチ, 16Gb ショートウェイブ SFP × 8	4,180,000 円					○
トランシーバ							
88Y6416	Brocade 8Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	40,600 円			○		
00MY764	Brocade 8Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	337,100 円				○	
00MY766	Brocade 8Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	1,845,400 円					○
88Y6393	Brocade 16Gbps ショートウェイブ SFP トランシーバ	74,000 円	○		○		
00MY768	Brocade 16Gbps 10km ロングウェイブ SFP トランシーバ	379,900 円	○		○		
00MY770	Brocade 16Gbps 25km 拡張ロングウェイブ SFP トランシーバ	2,005,600 円	○			○	
00YH933	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ショートウェイブ SFP トランシーバ	80,000 円	○				○
88YH929	Brocade 10Gbps ファイバチャネル ロングウェイブ SFP トランシーバ	312,000 円	○				○
01KN801	128Gb (4x32Gbps) SWL QSFP+ トランシーバ	1,210,000 円	○				
01KN805	4x16Gbps FC-Compliant SWL QSFP+ トランシーバ	320,000 円	○				
01KN789	32Gb SWL SFP+ トランシーバ	190,000 円	○				
01KN793	32Gb SWL SFP+ トランシーバ (8/バック)	1,280,000 円	○				
01KN795	32Gb LWL SFP+ トランシーバ	698,000 円	○				
01KN799	32Gb LWL SFP+ トランシーバ (8/バック)	4,380,000 円	○				
4M27A0819	4-port QSFP+ Lic 128G (4x32Gbps) SWL v2	4,000,000 円					
4M27A08820	Brocade 128Gb (4x32Gbps) SWL QSFP+ トランシーバ v2	1,210,000 円		○			
ライセンス							
ポート・ライセンス・アップグレード							
00WF814	Lenovo B300 8 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x8	670,000 円			○		
00WF812	Lenovo B650S 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,237,000 円				○	
00WF810	Lenovo B650S 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 16Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,417,000 円					○
00WF808	Lenovo B6510 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 8Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,568,000 円					○
00WF806	Lenovo B6510 12 ポート ソフトウェア・ライセンス, 16Gb ショートウェイブ SFP トランシーバ x12	1,928,000 円					○
01KP845	DB610S S/W, POD Lic, 8P ON-DEMAND SFP 無	680,000 円					
01KP846	DB610S S/W, 8P ONDE Lic with 8X16G SWL SFP	780,000 円	○				
01KN762	DB620S QSFP+ポート SWライセンス (4ポート トランシーバ 128Gbps)	4,000,000 円		○			
01KN760	DB620S 12ポート SW ライセンス (12ポート トランシーバ 32Gbps)	2,880,000 円					
01KN764	DB620S 12ポート SW ライセンス (トランシーバ 無)	1,900,000 円					
01KN767	DB620S QSFP+ポート SW ライセンス (トランシーバ 無)	3,000,000 円		○			
ソフトウェア・ライセンス							
00MY810	Lenovo B300 ソフトウェア, Full Fabric (EPORT アップグレード)	191,900 円			○		
00MY787	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, ISL トランキング	653,900 円				○	
00MY788	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, Fabric Vision	1,147,600 円					○
00MY789	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, Extended Fabric	784,100 円					○
00MY790	Lenovo B300/B650S ソフトウェア, Enterprise ハンドル (TRK, FV, EF)	1,300,000 円					○
00MY778	Lenovo B6510 ソフトウェア, ISL トランキング	697,000 円					○
00MY779	Lenovo B6510 ソフトウェア, Fabric Vision	1,721,400 円					○
00MY780	Lenovo B6510 ソフトウェア, Extended Fabric	929,300 円					○
00MY781	Lenovo B6510 ソフトウェア, Enterprise ハンドル (TRK, FV, EF)	2,024,000 円					○
00MY776	Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated Routing	2,200,000 円					○
00MY777	Lenovo B6510 ソフトウェア, Integrated 10Gb FC ライセンス	2,560,000 円					○
01KP848	DB610S S/W, Ent ハンドル (TRK, FV, EF)	980,000 円	○				
01KN774	DB620S S/W, Ent ハンドル (TRK, FV, EF)	1,600,000 円					
01KN776	DB620S S/W, Integrated Routing	2,500,000 円		○			
01KN778	DB620S S/W, MF Ent ハンドル (TRK, FV, EF, CUP)	2,400,000 円					
42N7A08472	DB610S FC SAN FW 1年更新	24,000 円	○				
42N7A08473	DB610S FC SAN FW 2年更新	48,000 円	○				
42N7A08474	DB620S FC SAN FW 1年更新	138,000 円					
42N7A08475	DB620S FC SAN FW 2年更新	278,000 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	4,800 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	Lenovo B650S 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	○			○	○
39Y7937	1.5m 10A/100-250V C13 - IEC 320-C14 ラックパワーケーブル	1,200 円	○				○
39Y7932	IEC C13 to C14 ジャンパー・電源ケーブル (4.3m)	2,400 円	○				○
39Y7938	IEC C13 to C20 ジャンパー・電源ケーブル (2.8m)	2,400 円	○				○
ラック関連							
スライド・ラックマウント・キット							
00MY794	Lenovo B300 スライド・ラックマウント・キット	65,000 円			○		
ミッドマウント・ラック・キット							
00MY760	Lenovo B65xx ミッドマウント・ラック・キット (Teleco ラック用)	46,400 円				○	○
01KP847	DB610S ミッド・マウント ラックキット (TELCO)	38,000 円					
01KN770	DB620S ミッド・マウント ラックキット	78,000 円		○			

弊社においてWEB販売等のダイレクト販売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

バックアップ・ソフトウェア

LTFS (Linear Tape File System) とは?

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

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

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

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



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

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	TS2900		TS3100				TS3200			
メーカー名	ソフト名	規格 接続 方式	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-6	LTO-5	LTO-5	LTO-6	LTO-6	LTO-5	LTO-5	LTO-6	LTO-6
			HH	HH	HH	HH	HH	FH	HH	FH	HH	FH	HH	FH
Arcserve	Arcserve Backup r17.5	SAS	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Veritas	Backup Exec 16	SAS	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Dell Software	NetVault Backup 10.0	SAS	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	○	○	○	未検証	○	○	○	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager ¹	SAS	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
		FC	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○

内蔵テープ装置 OS:Windows Server 2008 R2 / 2012		モデル	DDS		
		製品番号	39M5636	00D2787	00D2788
メーカー名	ソフト名	規格	DDS6 ハーフハイト	RDX ハーフハイト	
		接続 方式			
Arcserve	Arcserve Backup r17.5	SAS	－	－	－
		USB	○	○	○
Veritas	Backup Exec 16	SAS	－	－	－
		USB	未検証	○	○
Dell Software	NetVault Backup 9.2	SAS	－	－	－
		USB	○	未検証	未検証
IBM	Tivoli Storage Manager	SAS	－	－	－
		USB	未検証	未検証	未検証

※ バックアップ・ソフト対応表の最新情報や詳細は下記メーカーのホームページをご覧ください。

・ Dell Software NetVault <http://software.dell.com/jp-ja/products/netvault-backup/>

・ Arcserve Backup <http://www.arcserve.com/jp/lpg/jpsupport/cdl.aspx>

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

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

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

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

Lenovo 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 (YDYD または KYD)	障害箇所がメディア部品 HDD (Hard Disk Drive) または、SSD (Solid State Drive)、Flash I/O Drive、Flash memory module (Flash DIMM)、Lenovo Server USB flash keys にある場合、LES 技術員は取り外したこれら部品を LES の所有とせず、お客様にお渡しします。
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

基本保証 (ThinkServer)

RD350、RD450、RS140、その他のThinkServer			
保証の種類		受付窓口	
1年間翌営業日オンサイト(8×5 / CRU)	IBMサービスライン 障害受付窓口	9:00 ～ 17:00 月～金(祝日および12/30 ～ 1/3を除く)	※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。
3年間翌営業日オンサイト(8×5 / CRU)			

基本保証 (ThinkSystem/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)

基本保証 (ThinkAgile / Converged HX)

翌営業日オンサイト (NBD)		
保証	受付窓口	
ThinkAgileアドバンテージ ・専用窓口 ・HWとSWの障害切分 ・SWベンダーとの連携 (*1)	ThinkAgile アドバンテージ・ サポート・センター	00:00 ~ 24:00 月～日 (24時間 365日) (日本語サポート: 祝日および年末年始を除く 平日9:00 ~ 17:00 電話: 0120-66-8600)
翌営業日オンサイト (9×5 / CRU) ※一部当日オンサイト (24×7 / CRU) 有		

(*1) お客様が対象SWのサポートを受けることが可能となっていることが前提です。

保守サービス (ThinkServer)

保証の延長・アップグレード

基本保証の延長・アップグレードサービスは、保証期間満了前の機器についてのみ購入可能です。
また、基本保証の延長・アップグレードサービスのサービス開始日は、基本保証の開始日となります。



保証/保証の延長・アップグレード期間満了後は「年間保守サービス」

お客様機器の保証期間中または延長・アップグレードサービスご契約期間中のみ、継続サービスを購入可能です。
また、該当モデルの販売終了から最長5年間がサービス可能期間となりますことにご注意ください。

■保守サービス (ThinkSystem/ThinkAgile/System x/Storage)

保証の延長・アップグレード

Lenovo Services は保証期間中の機器についてのみ購入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を購入されましても、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。

Entry				Value Selection			
サ ポ ー ト レ ベ ル				4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)	4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)
						HDDお渡し	
						定期点検 (年1回)	定期点検 (年1回)
				4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)	ファームウェア情報提供	ファームウェア情報提供
	4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)	HDDお渡し	ファームウェア更新	ファームウェア更新		
	9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス
製品の基本保証				製品の基本保証			

Entry プレミアサポートサービス				Value Selection プレミアサポートサービス			
サ ポ ー ト レ ベ ル				4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)	4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)
						専用窓口	
						専用窓口	HWとSWの障害切分
				4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)	HWとSWの障害切分	SWベンダーとの連携(*1)
	4時間以内 対応(*2)	2時間以内 対応(*2)	専用窓口	SWベンダーとの連携(*1)	公開情報に基づいたセットアップ および問題解決支援	公開情報に基づいたセットアップ および問題解決支援	定期点検 (年1回)
	9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	9時間×週5日 翌営業日以降 対応サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス	24時間×週7日 (Non-CRU) オンサイト・サービス
製品の基本保証				製品の基本保証			

(*1) お客様が対象SWのサポートを受けることが可能となっていることが前提です。

(*2) 2時間 4時間対応は地域限定のため、ご購入前に、機械設置場所が対象地域となるかどうかについてLenovoServicesホームページのリストにてご確認ください。その他のご質問につきましては、弊社担当営業もしくはlsvc@lenovo.com にご相談ください。

保証/保証の延長・アップグレード期間満了後は「Lenovo Services 1年継続サービス」

基本保証や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購入することができます。

Lenovo Services 1年継続サービスは、複数回購入することが可能です。

ただし、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ましても、サービスの登録ができません。

また、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。

【補足】下記マシンで保証期間満了後もThinkAgileアドバンテージ同等のサービスをご希望の場合

マシン	購入商品	含まれるサービス
ThinkAgile (*3) シリーズ	個々のコンポーネントに対して『プレミアムサポートサービス』をご購入下さい。	・専用窓口 ・HWとSWの障害切分 ・SWベンダーとの連携(*1) ・公開情報に基づいたセットアップおよび問題解決支援
ThinkAgile SXM (Broadwell)	『Microsoft Azure Stack for ThinkAgile SX』をご購入下さい。	・専用窓口
Converged HX	個々のコンポーネントに対してLenovo Servicesをご購入下さい。	・HWとSWの障害切分 ・SWベンダーとの連携(*1)

(*1) お客様が対象SWのサポートを受けることが可能となっていることが前提です。

(*3) ThinkAgile SXM (Broadwell) と Converged HX を除く。



Enterprise Software Support (ESS) サービス

Enterprise Software Support (ESS) サービスは、対象となるソフトウェアのライセンス、サブスクリプションの使用権が有効であることが前提条件となります。
(弊社Webサイトの『ご提供条件』を、よくお読みいただけますようお願いいたします。)

Enterprise Software Support (ESS) サービスは、従来の単一のOSや単一のアプリケーションを対象としたサービスではなく、マルチOS (複数のOS) や マルチアプリケーション (複数のアプリケーション) を対象とするサービスです。
お客様の用途に応じて、下記からサービスをご選択ください。
対象となるソケット数のサーバー1台に、いずれか1つのサービスをご契約いただければ、そのサービスの対象となりますOSもしくはアプリケーションをサポートいたします。

サービス種類	マルチOS	対象OS ※	対象アプリケーション ※
	マルチOS + マルチアプリケーション	Windows, VMware, RHEL, SUSE Linux Windows, VMware, RHEL, SUSE Linux	— SQL Server, ARCserve
サービス内容	◆ 対象機械の導入に関する技術的な問い合わせ ◆ 対象OSまたはアプリケーションに関する問題切り分け支援 ◆ 対象OSまたはアプリケーションの使用方法に関する技術上の疑問点に対する支援		
サービス提供時間帯	Enterprise Software Support	1) RHELを除く対象プログラムの場合： サービス受付時間、対応時間ともに、月曜日から土曜日の午前9時から午後9時まで、および、日曜日および祝日の午前9時から午後5時まで。ただし、年末・年始（12月30日から1月3日）およびLenovo法定点検日は除きます。 また、ハードウェアの技術的なお問い合わせにおけるサービス対応時間のみ月曜日から金曜日の午前9時から午後5時までとなります。ただし、祝日および年末・年始、Lenovo法定点検日を除きます。 2) RHELの場合： サービス窓口対応時間は週7日、1日24時間。 サービス受付時間、対応時間ともに月曜日から金曜日の午前9時から午後5時まで。 ただし、祝日および年末・年始（12月30日から1月3日）、Lenovo法定点検日は除きます。 また、お客様の本番業務が停止し、かつ回避手段のない障害が発生した場合には、その限りではありません。	
	Enterprise Software Support Standard	月曜日～金曜日 9:00～17:00 （祝日および年末年始（12月30日～1月3日）、法定点検日は除く）	
対象機器	ThinkSystem, System x, ThinkServer, Flex System, Blade Center, NeXtScale（他社製サーバーは対象外です）		

Enterprise Software Support (ESS) サービス 価格表

サーバーのCPUソケット数	Enterprise Software Support	1年		2年		3年		5年	
		商品番号	価格 (税別)	商品番号	価格 (税別)	商品番号	価格 (税別)	商品番号	価格 (税別)
1CPUソケットのサーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03610	80,200円	5MS7A03611	157,100円	5MS7A03612	228,100円	5MS7A03614	385,400円
	Multi-Operating Systems+Applications	5MS7A03615	121,800円	5MS7A03616	238,500円	5MS7A03617	346,400円	5MS7A03619	585,200円
2CPUソケットのサーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03620	140,500円	5MS7A03621	275,500円	5MS7A03622	400,600円	5MS7A03624	676,000円
	Multi-Operating Systems+Applications	5MS7A03625	213,400円	5MS7A03626	418,300円	5MS7A03627	608,200円	5MS7A03629	1,026,500円
4CPUソケット以上のサーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03630	200,900円	5MS7A03631	393,900円	5MS7A03632	572,700円	5MS7A03634	966,600円
	Multi-Operating Systems+Applications	5MS7A03635	305,000円	5MS7A03636	598,200円	5MS7A03637	869,600円	5MS7A03639	1,467,800円

Enterprise Software Support Standard (ESS Standard) サービス 価格表

サーバーのCPUソケット数	Enterprise Software Support Standard	1年		2年		3年		5年	
		商品番号	価格 (税別)	商品番号	価格 (税別)	商品番号	価格 (税別)	商品番号	価格 (税別)
1CPUソケットのサーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03640	51,300円	5MS7A03641	100,500円	5MS7A03642	146,000円	5MS7A03644	246,400円
2CPUソケットのサーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03650	89,700円	5MS7A03651	175,800円	5MS7A03652	255,700円	5MS7A03654	431,400円
4CPUソケット以上のサーバー	Multi-Operating Systems	5MS7A03660	128,100円	5MS7A03661	251,300円	5MS7A03662	365,000円	5MS7A03664	616,300円



セットアップサポートプラス

セットアップサポート90の後、対象ハードウェアや対象オペレーティングシステムの導入に関する問い合わせや公開された情報に基づく製品使用方法の疑問点に、eメールでお答えするサービスです。

サービス内容	◆ 本体の設置・初期導入セットアップ、各オプション製品の取り付け・セットアップに関する支援 ◆ 対象OSのインストールについての支援 ◆ 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 ◆ 対象OSの公開された情報に基づく製品使用方法の疑問点に関する支援							
	サービス提供時間帯	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)						
サービス対象製品	Lenovoから販売されるThinkSystem、System x および Flex System							
サーバーのCPUソケット数	セットアップサポートプラス (SS Plus)	1年		3年		5年		
		商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	商品番号	価格(税別)	
Flex System Chassis & node	SS Plus Flex System Chassis & node	01JY087	74,000円	01JY088	204,300円	01JY089	314,500円	
1CPUソケット	SS Plus エントリー	01JY090	7,200円	01JY091	19,900円	01JY092	30,600円	
2CPUソケット	SS Plus ミッドレンジ	01JY096	26,800円	01JY097	74,000円	01JY098	113,900円	
3CPUソケット以上	SS Plus ハイエンド	01JY093	29,800円	01JY094	82,300円	01JY095	126,400円	



ThinkServer セットアップサポート 90

セットアップサポート90は、保証開始日から3カ月間、導入に関する技術的な問い合わせにメールでお答えするサービスです。

	対象マシン	対象となるマシンモデルの保証内容	サーバーのCPU搭載可能数	セットアップサポート90 Low (3か月)	セットアップサポート90 Mid (3か月)	サービス内容：
ラック型	RD350/450	1年間 営営業日オンサイト (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)
	RS140/160	1年間 営営業日オンサイト (CRU)				
タワー型	TS150/450/460	1年間 営営業日オンサイト (CRU)	1CPU	5MS0K62036 5,000円		
		3年間 営営業日オンサイト (CRU)				

※ 価格は税別価格が表示されています。

注) 価格が変更になる場合がございます。最新情報をLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

注) 当価格表にはすべてのLenovo Servicesメニューの掲載はされていません。掲載されていない製品につきましてはLenovo Servicesのホームページからご確認ください。

その他のおすすめサービス

■プラットフォーム導入サービス

プラットフォーム導入サービスは、Lenovoのハードウェア導入、ソフトウェア導入、ファームウェア適用等をお客様先にご訪問し、実施するサービスです。

プラットフォーム導入サービスは、通常勤務時間内^{*1}に加え、通常勤務時間外での作業も実施しており、さらに日本全国のエリアをカバーしております。Lenovo製品に関する高い知識とスキルを持った技術員がお伺いしてハードウェア、ソフトウェア等の導入を実施いたしますので、安心してお任せいただけます。

*1 通常勤務時間内: 月-金 9:00-18:00 (祝日および年末年始除く)

導入サービスメニューのご紹介

基本的な導入作業をご希望の場合はパッケージサービス、パッケージサービス以外をご希望のお客様は、フレキシブルサービスをご利用ください。ご希望の作業内容に応じてお見積を提示させていただきます。

ハードウェア機器設置サービス 対象機器

- サーバー
- スイッチ
- ストレージ
- ラック、PDU、UPS

ソフトウェア導入サービス対象ソフトウェア

- Windows
- VMware
- Linux
- XClarity

サービスの種類	サービスメニュー	通常勤務時間内 月-金 9:00-18:00 (祝日および年末年始除く)	通常勤務時間外 (通常勤務以外の時間帯)
パッケージサービス	機器設置サービス	○	○
	SW導入サービス	○	○
	ファームウェア適用サービス	○	○
	機器設置+ファームウェア適用	○	○
	機器設置+ファームウェア適用+SW導入	○	○
フレキシブルサービス	個別作成	○	○

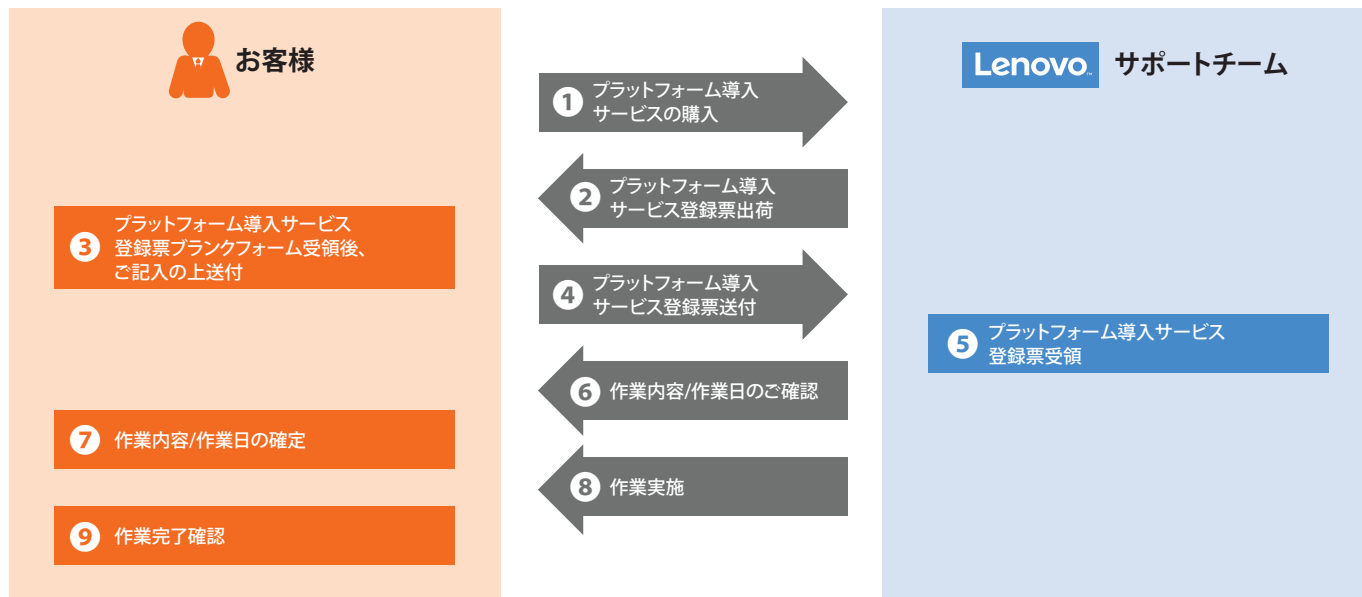
導入サービス対象製品のポートフォリオ

導入されるハードウェアにより、料金が異なります。下記ポートフォリオをご参照の上、料金をご確認ください。

	サーバー ThinkSystem + ThinkServer + System x	ストレージ	その他
Advanced	3ユニット以上のサーバー ● ラック型サーバー ● Flexノード ● NeXtScaleノード	Lenovo V Series Storage 基本筐体 IBM OEM Storwise Storage 基本筐体	Flex & NextScale シャーシ UPS 2200VA & 3000VA
Standard	1ユニットもしくは2ユニットサーバー ● ラック型サーバー ● タワー型サーバー ● Flexノード ● NeXtScaleノード	ThinkSystem Storage Lenovo V Series Storage 拡張筐体 IBM OEM Storage 拡張筐体 その他の Lenovo Storage テープ装置	UPS 1000VA & 1500VA SAN スイッチ ネットワーク スイッチ ラック
SW	Windows インストール Linux インストール VMware インストール & 仮想マシンの作成 xClarity インストール		

オーダーからサービス実施までのプロセス

プラットフォーム導入サービスをご希望の際は、Lenovo営業担当員またはLenovoのビジネス・パートナーまでご連絡ください。ご購入されました後、登録票をお送りいたします。お客様にて登録票を送付いただきましたら、折り返し作業日程の確認をさせていただきます。



■ NECPCデータ復旧サービス(ご紹介)

NEC/パーソナルコンピュータ株式会社のサービスです。

サーバーやRAID、NASをはじめ大規模なSANシステムの各種障害から重要なデータを迅速に回収・復旧するサービスです。
また、仮想OSなどにも幅広く対応しています。

成功報酬制なので気軽に相談できます

安心のポイント

- 1 初期調査費が無料
- 2 NEC・レノボユーザー様は復旧作業料金15%off
さらに、レノボサーバーは30%Off
- 3 HDDの復旧率90%*以上の高い技術力
- 4 PC・サーバーをはじめUSBメモリー、スマートフォンなど
さまざまなデバイスに対応
- 5 年中無休でお客様の大切なデータを復旧
- 6 全国出張サービス、特急サービスなど迅速対応



*2015年1月～12月実績(委託先を含む)

まずはお電話でご相談ください。

データ復旧の可否や費用など、詳しくご案内いたします。データ復旧費用は「成功報酬制」です。

復旧しない、または復旧できない場合、作業料金をいただいておりますので、安心してご利用ください。

フリーダイヤル **0120-194-119**

● 対応メーカー

Lenovo、IBM、NEC、HP、Buffalo、Dell、FUJITSU、Hitachi、NetAppなど

● サーバ復旧時の対応OSやファイルシステムなどについて

- ・Windows Server2012、2008など
- ・Solaris (2.5.1 / 2.6 / 7 / 8 / 9 など)、Linux (RedHat Linux、Turbo Linux、Vine Linuxなど)、その他、BSD、HP-UXなど
- ・対応仮想環境 (VM Ware、Hyper-V、Xen)
- ・対応ファイルシステム : ext2、ext3、ext4、ReFS、XFS、UFS、NTFSなど

● データ復旧の流れ

① お問い合わせ

まずはお電話で
ご相談ください。
復旧可否や費用など
説明します。

② 初期診断～見積

媒体をお預かりし
初期診断を行います。
※出張の場合は別途費用が
かかります。

③ データ復旧の注文

ご提示額を確認し
ご注文をします。

④ 復旧作業～ご返却

データ復旧後に媒体を
ご返却いたします。

● 復旧料金

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

● データ復旧サービス紹介サイト

<http://121ware.com/svc/dri/>

L 製品に関するお問い合わせ

■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

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

✉ **hojin_jp@lenovo.com**

パートナー様総合窓口 PC、サーバーに関する営業相談・技術相談等のお問い合わせは、こちらで対応しています。

☎ **0120-498-170** 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **L_pitch@lenovo.com**

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

🌐 **http://www.lenovo.com/jp/info/export.html** 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口 ※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

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

■ 購入後のお問い合わせ

販売店からご購入いただいたお客様

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

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

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口
☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)

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

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

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口
☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

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

リカバリーメディアに関するお問い合わせ先

🌐 **https://service.lenovo.jp.com/rm_top.htm**

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン) (フリーダイヤル) ガイド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

ハードウェア対象のLenovoServices、ESS、ESS Standardは、
メールでのお問い合わせとなります。

✉ **lsvc@lenovo.com**

LenovoServices for SWは、電話でのお問い合わせとなります。

☎ **0120-63-9321** 受付時間:9:00～12:00/13:00～17:00
(土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)
または 043-310-2666

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

☎ **0120-498-170** 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **L_pitch@lenovo.com**

納期についてのお問い合わせ先 ※レノボ・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。

☎ **0120-301-586** 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **deliveryhelp01_jp@lenovo.com**

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

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

✉ **service1_jp@lenovo.com**

サーバー / ストレージ製品 (ThinkSystem / System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワークスイッチ製品)

購入後の導入セットアップ技術相談

✉ **xserver@lenovo.com**

*1 導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo OSのインストールに関する技術支援になります。2018年1月よりセットアップサポート90 (SS90) にて受付いたします。

*2 お問い合わせ方法、ご対応方法については、下記のURL (Lenovoセットアップサポート90) に記述しておりますので、ご確認の上お問い合わせをお願いします。https://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

ハードウェア対象のLenovoServices、ESS、ESS Standardは、
メールでのお問い合わせとなります。

✉ **lsvc@lenovo.com**

LenovoServices for SWは、電話でのお問い合わせとなります。

☎ **0120-63-9321** 受付時間:9:00～12:00/13:00～17:00
(土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)
または 043-310-2666

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー様

Lenovo

提案活動がグッと便利に！ レノボの販売店様向け 専用ポータルサイト

簡単登録

レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

<https://ap.lenovopartner.com>

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

お客様の機器選定を素早く、
簡単に行いたい

製品検索



- 型番、スペックから製品検索
- 対応オプション、保証や在庫も確認可能
- 詳細スペックのExcel出力に加え、検索した製品同士の比較も可能

提案活動に使える資料やチラシ、
ツールが欲しい

ドキュメント・ライブラリ



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

提案する際のノウハウや
ポイントを学びたい

オンライン・トレーニング



- 多様なシーンで役に立つ豊富なコースをご用意
- 今さら聞けない!? 製品の基礎

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・セレクト次号」

2018年5月発行予定

※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, レノボロゴ, BladeCenter, eXFlash, Flex System, iDataPlex, NeXTScale, NeXTScale System, ServeRAID, ServerProven, System x, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, TruDDR4, Rescue and Recovery, UltraNav, Lenovo Corporation of the Americas, IBM, IBM Q, 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 SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または特許です。Intel, Intel Atom, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Phi 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Ultriumは、HP, IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

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

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、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。●画面は組み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2018年1月26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、2018年1月26日現在のものとして変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。●弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールされているソフトウェア製品につきましては、その額外方法および内容に関し、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>

’18-2月号