

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

レノボ製品総合カタログ

LENOVO SELECT

Lenovo™

2018
Summer
夏号



Windows 10 Pro

内蔵LTE × テレワーク保険

あんしんテレワークPC登場!!

働き方改革を実現する方法のひとつ、時間・場所の制限をなくすことで生産性を向上させる「テレワーク」。PCの社外への持ち出しの必要性が高まっていますが、一方でセキュリティリスクを考えるあまりに、積極的に持ち出せていない現実があります。

そこで、Lenovoと東京海上日動はテレワーク中の各種リスクに対応し、働き方改革促進の手助けとなる「テレワーク保険」を提供いたします。

Lenovo



東京海上日動

移動中

テレワーク中

LTE



どこでも
繋がる



どこでも
安全な通信



どこでも
管理対象に



万が一の
損害補償



万が一の
対応費用

フィールドワーカー向け

モバイルワーカー向け

ハイブリッドテレワーカー向け



ThinkPad X1 Tablet
(2018年モデル)



ThinkPad X280



ThinkPad X1 Carbon
(2018年モデル)



ThinkPad X380 Yoga



ThinkPad T480s



ThinkPad X1 Yoga
(2018年モデル)

保険に関するお問合せ | マーシュジャパン株式会社



0120-991-283

営業時間:
平日9:00~17:00



JP.telework.lenovo@marsh.com



<https://www.lenovo.jp.com/business/solution/077/>

LENOVO SELECT

2018.Summer

- 4 レノボのものづくりに対する考え方
- 6 Business with Lenovo
- 7 導入事例のご紹介
- 8 Lenovoパートナー・ネットワークのご紹介
- 9 Lenovoパートナー・ポータルのご紹介

10 ThinkPad ポジショニングチャート

12 ThinkPad／Chromebook／TAB／ThinkSmart 製品ご紹介

- 22 Lenovo TAB 7 Essential／TAB 7／TAB3 10 Business
- 23 Lenovo TAB4 8／TAB4 8 Plus／TAB4 10／TAB4 10 Plus
- 24 YOGA Tab 3 8／YOGA Tab 3 10／PHAB2 Pro
- 25 YOGA BOOK／YOGA BOOK with Windows
- Lenovo 300e Chromebook／Lenovo 500e Chromebook
- 26 ideapad Miix 320／Lenovo Miix 520
- 27 ideapad Miix 720／Lenovo N24
- 28 Tablet 10
- 29 ThinkPad X1 Tablet (2018年モデル)／
ThinkPad X1 Tablet (2017年モデル)
- 30 ThinkPad X1 Carbon (2018年モデル)
- 31 ThinkPad X1 Carbon (2017年モデル)
- 32 ThinkPad X1 Yoga (2018年モデル)

Think Accessories

- 46 パワーバンク
- 47 プライバシーフィルター
- 48 ドッキングステーション

- 33 ThinkPad X1 Yoga (2017年モデル)／
ThinkPad X1 Yoga (2016年モデル)
- 34 ThinkPad X280
- 35 ThinkPad X270
- 36 ThinkPad A275／ThinkPad 13 (2017年モデル)
- 37 ThinkPad X380 Yoga／ThinkPad Yoga 370
- 38 ThinkPad L380／ThinkPad L380 Yoga
- 39 ThinkPad T480s
- 40 ThinkPad T480
- 41 ThinkPad T580／ThinkPad T470s
- 42 ThinkPad L560／ThinkPad L570
- 44 ThinkPad L580
- 45 Day dream

- 50 ThinkVision Type-c
- 51 Jabraヘッドセット

52 ThinkCentre ポジショニングチャート

- 54 ThinkCentre M720s Small **新製品ご紹介**
- 55 ThinkCentre M625q Tiny／
ThinkCentre M625q Tiny Thin client
- 56 ThinkCentre M910x Tiny／ThinkCentre M715q Tiny

- 57 ThinkCentre M710q Tiny
- 58 ThinkCentre M910q Tiny
- 59 ThinkCentre M600 Tiny／ThinkCentre Tiny-in-One 22/24

60 ThinkCentre Tinyシリーズオプション／Tinyご紹介

- 62 ThinkCentre M910z All-In-One／
ThinkCentre M810z All-In-One
- 63 ThinkCentre M900z All-In-One／
ThinkCentre M800z All-In-One
- 64 Lenovo V310z All-In-One

- 65 ThinkCentre M910s Small
- 66 ThinkCentre M710s Small
- 68 ThinkCentre M715s Small／ThinkCentre M79 Small
- 69 オプティカルドライブ一覧

70 ThinkStation ポジショニングチャート

72 ThinkStation 新製品ご紹介

- 73 ThinkStation P920
- 74 ThinkStation P720
- 75 ThinkStation P520
- 76 ThinkStation P520c
- 77 ThinkStation P320 SFF／ThinkStation P320 Tower

- 78 ThinkStation P320 Tiny
- 79 ThinkPad P71／ThinkPad P51
- 80 ThinkPad P70／ThinkPad P50
- 81 ThinkPad P51s／ThinkPad P52s

82 ThinkVision ポジショニングチャート

- 84 ThinkVision
- 85 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
- 86 21.5型ワイド／22.0型ワイド／23.0型ワイド

- 87 23.8型ワイド
- 88 23.8型ワイド／24.0型ワイド／27.0型ワイド
- 89 27.0型ワイド

90 Think Accessories 対応表

- 98 Lenovo Services
- 102 注釈一覧

- 103 製品に関するお問い合わせ

“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。

詳細はこちら

 <https://www.lenovojp.com/business/special/052/>

 Windows 10 Pro

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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。

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枢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。

レノボ・セレクトの各種コンテンツや導入事例を検索

Business with Lenovo Webサイト

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”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。

ワークスタイル 簡単診断

レノボの推奨する働き方改革

企業の大きな課題である生産性の向上。優秀な人材を確保することはもちろん、その人材を最適に配置し、最大限のパフォーマンスを発揮できるための組織やルールの整備が必要になってきます。しかしどんなに最適化された組織でも、画一的なデバイス環境では、従業員の様々なワークスタイルに対応しきれない時代になってきました。

働き方に応じてそれぞれに適切なデバイス環境を診断いたします。

モバイル
ワーカー

ハイブリッド・
テレワーカー

インターナル
ワーカー

フィールド
ワーカー



ソリューション

レノボのソリューションをご紹介します。

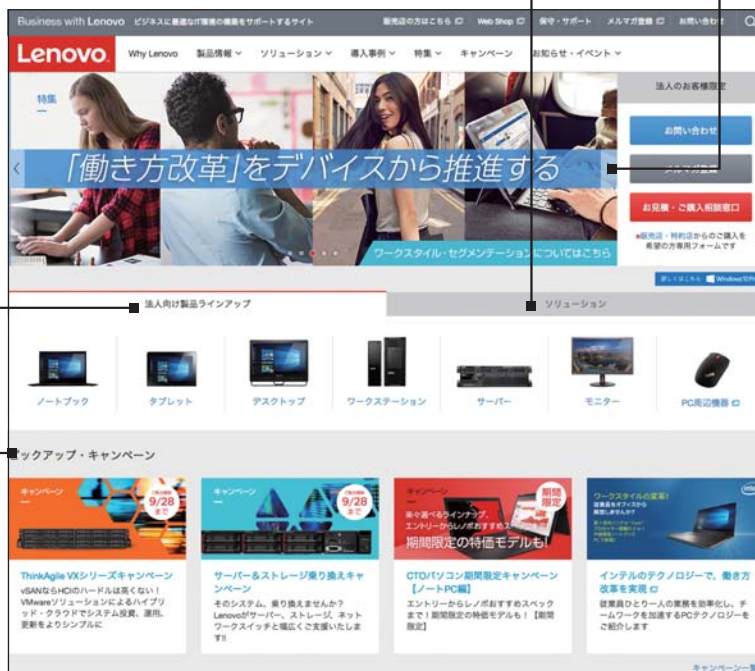
製品情報

法人製品をスペックや型番から探せます。



キャンペーン

お得なキャンペーン情報をお届けします。



Business with Lenovo



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

導入事例

Business with Lenovo サイト内

レノボ導入事例

検索

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です。



さまざまなカテゴリーで事例を探せます！

業 種	キーワード	製品カテゴリー	企業規模
情報通信 金融・保険 デジタルコンテンツ 製造 教育・学習支援 宿泊・飲食 建築・建設 医療・福祉 官公庁・公共 旅行 運輸・交通 商社・卸売 サービス業	セキュリティ 仮想化環境 (VDI) 建築設計 モバイル活用 省スペース 動画編集 ワークスタイル 解析 データセンター シンククライアント アクティブラーニング ハイパフォーマンス・コンピューティング ハイパーコンバージド VR SAP/HANA 運用・保守 グローバル調達 ゲーム開発 3D	PC & タブレット サーバー ワークステーション	中小企業のお客様 (11~999名) 大企業のお客様 (1,000名~)

導入事例
40社
以上

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。

情報通信/ デジタルコンテンツ

- 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
- 秋田テレビ株式会社
- ローランド株式会社

金融・保険

- 岡三情報システム株式会社

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

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

教育・学習支援/ 官公庁・公共

- 学校法人 水城高等学校
- 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

建設

- 株式会社フジタ
- 鹿島建設株式会社
- 戸田建設株式会社
- コマツ (株式会社小松製作所)
- 日揮株式会社

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
- 石巻市立病院
- 慶應義塾大学病院

商社・卸売

- 株式会社ムトウ

旅行/ 運輸・交通

- JapanTaxi株式会社
- WILLER TRAVEL株式会社

※敬称略
※掲載内容は取材当時のものとなります。

導入事例

<http://www.lenovo.jp.com/business/case/all/>

充実した支援体制でパートナーの皆様をサポート

Lenovo パートナー・ネットワーク PC製品向けプログラム

※サーバー製品につきましては別プログラムとなります。詳細は担当営業までお問い合わせください。

Lenovoのパートナーになっていただくと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。

魅力的な インセンティブ プログラム		手厚い 販売支援		まずは 登録！	
PC Partner Platinum		PC Partner Gold		PC Partner Silver	
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	
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台以上かつ ビジネスパートナー契約の締結		オーソライズドパートナー		認定リセラー	
営業体制	担当営業のアサイン	○	○	○	—
	専用ホットライン	—	—	—	○
営業支援	販売奨励金プログラム	☆☆☆	☆☆	☆	—
	特別案件値引	○	○	○	○
マーケティング支援	プロダクトロードマップ	○	○	○	○
	Webサイトへの社名掲載	○	○	○	—
	パートナーポータル(LPP)	○	○	○	○
	オンラインセミナー(ライブ)	○	○	○	○
	メルマガ配信	○	○	○	○
	セミナー・イベントへのご案内	○	○	○	○

*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)より依頼ください。

クライアント端末/サービスの提案・販売をされる方向け専用ポータル

レノボ・パートナー・ポータルでは日々の業務に役立つLenovo製品の情報を提供しております。▶次ページへ

パートナー様総合窓口(専用ホットライン) PC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

登録
無料

レノボ・パートナー・ポータル(LPP)

レノボの販売店様向け専用ポータルサイト

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。この機会にぜひ登録いただき販売促進にご活用ください。

製品検索

お客様の機器選定を素早く、簡単に行いたい

- 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

ドキュメント・ライブラリ

提案活動に使える資料やチラシ、ツールが欲しい

- 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

オンライントレーニング

提案する際のノウハウやポイントを学びたい

- 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



参加無料 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。

PCで視聴するオンデマンド式トレーニングです。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&サポートなどを分かりやすくご説明します。



いつでも
お好きな時に
受講



動画で
分かりやすく
ご説明



短時間で
スキルアップ
が可能

レノボプレミアムモール(LPM)

LPP会員様向けサービス

LPP内の「LPMポイント」を使って、レノボロゴ入りグッズなどと交換できるサイトです。LPMポイントでのオーダーおよびプレゼントのみ可能です。振込・クレジットカード決済・現金等ではご購入いただけません。ポイントの獲得プログラムは随時更新されます。

LPMポイントを獲得

レノボ製品の販促活動に応じてLPMポイントを進呈
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。

LPMポイントで交換

貯まったLPMポイントはサイト内のお好きな商品と交換
レノボロゴ入りの文房具からゴルフ用品などさまざまな魅力的な商品と交換できます。
※交換商品は順次追加予定

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)

LRR企業登録に進む

LPP企業登録がお済みでない企業様(初めてLPP登録される企業様)

必要な情報の入力 レノボによる審査 会社登録 完了

LPP登録に進む

LPP企業登録がお済みの企業様

ユーザー申込 レノボによる確認 ユーザー登録 完了

Windows 10 Pro

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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

*2018年モデルのみ

13.0型
2018年モデル

12.0型
2017年モデル



ThinkPad X1 Tablet
(2018年モデル)

▶P29

IRカメラ

ペン対応

ThinkPad X1 Tablet
(2017年モデル)

▶P29

ペン対応

TOUCH

LTEモデル

10.1型



Lenovo
Tablet 10

▶P14

TOUCH

LTEモデル

10.1型



Lenovo ideapad
Miix 320

▶P26

さらに安心のセキュリティを

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。



カメラ閉

カメラ開

IRカメラ

オプションで顔認証用のIRカメラの選択も可能です。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。

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

LCP

*2017年モデルのみ

14.0型



ThinkPad X1 Carbon
(2018年モデル)

▶P30

IRカメラ

急速充電^{※2}

ThinkPad X1 Carbon
(2017年モデル)

▶P31

急速充電^{※2}

TOUCH

LCP

*X270のみ

12.5型



ThinkPad
X280

▶P34

ThinkShutter

IRカメラ^{※1}

急速充電^{※2}

ThinkPad
X270

▶P35

LCP

12.5型



ThinkPad A275

▶P36

TOUCH

LCP

*Yoga 370のみ

13.3型



ThinkPad X380 Yoga

▶P37

IRカメラ

急速充電^{※2}

ThinkPad Yoga 370

▶P37

急速充電^{※2}

TOUCH

12.2型



Lenovo
Miix 520

▶P26

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)
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				
プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7／i5 vPro™／i5 プロセッサー	インテル® Core™ i5 vPro™®／i5®／m3 プロセッサー ※Yプロセッサー	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 プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™／i5 vPro™／i3 プロセッサー 第6世代インテル® Core™ i7 vPro™／i5 vPro™／i3 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i7／i5 vPro™／i5 プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™／i5 プロセッサー	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™／i5 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 vPro™／i5／i3 プロセッサー／ インテル® Celeron® プロセッサー
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1.13kg～	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

ハイブリッド・テレワーカー

インターナルワーカー

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

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

大画面モバイル

薄型デスクノート

ThinkPad X1 Yoga
(2018年モデル) **ThinkShutter** **ペン対応**
▶P32 **IRカメラ** **急速充電**※2

ThinkPad X1 Yoga
(2017年モデル) **ペン対応**
▶P33 **急速充電**※2

ThinkPad T480s
▶P39 **ThinkShutter** **IRカメラ**※1 **急速充電**※2

ThinkPad T470s
▶P41 **急速充電**※2

ThinkPad T480
▶P40 **ThinkShutter** **IRカメラ**※1

ThinkPad L380
▶P38 **急速充電**※2

ThinkPad L380 Yoga
▶P38 **IRカメラ** **ペン対応** **急速充電**※2

ThinkPad 13
(2017年モデル) **急速充電**※2

ThinkPad T580
▶P41 **ThinkShutter** **IRカメラ**※1

ThinkPad L580
▶P44 **急速充電**※2

ThinkPad L570
▶P42

LCP LCP 専用モデル Lenovo Customize Portal (LCP) については ▶表4 をご覧ください

※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

Windows 10 Pro

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

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 T570
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® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
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™ / 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™ / 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 / 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 vPro™ / i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i5 vPro™ / 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
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 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 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1.32kg	約1.65kg	約1.42kg	約1.36kg	約1.97kg	約2.0kg	約2.38kg	約2.38kg
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)

製品紹介



Chrome OS™ 搭載マルチモードPC Lenovo 500e Chromebook

Chrome OS™を搭載し、 教育クラウドとの連携に最適。

普通教室向けICT端末、Lenovo 500e Chromebook。
なめらかな書き心地のLenovo電子ペン、2つのカメラを
備え、学習をサポートする回転式マルチモードPCです。

2つのカメラ

フロントカメラとアウトカメラを搭載。アウトカメラはデジタルカメラの
代わりとして校外学習の記録撮影にも最適です。

11.6 型

約1.35 kg

最薄部 20.35 mm

インテル® Celeron® プロセッサ採用

クアッドコアCPU、インテル® Celeron® プロセッサ N3450を搭載。優れた
省電力と十分な性能を備え、Webアプリの動作も快適です。

内蔵式ペン同梱

自然な筆感、なめらかな書き心地で、描くのに最適なLenovo 電子ペンが
同梱。筐体に収納できるため、紛失する心配がありません。キーボード、タッチ、
ペン入力と好みのスタイルで入力が行えます。

Chrome OS™ 搭載マルチモードPC Lenovo 300e Chromebook

教育現場での利用に最適化した 11.6型回転式マルチモードPC

過酷な品質テストをクリアした高い堅牢性により、
落としたり、ぶつけても、故障の心配がありません。
教育クラウドとの連携で、生徒たちの学びを支援します。

11.6 型

約1.35 kg

最薄部 21.2 mm

クアッドコアCPU採用

CPUには、クアッドコアプロセッサMediaTek MTK 8173Cを搭載。省電
力性に優れ、軽快な動作を実現します。

共通

授業に合わせて自由に切り替えられる4つのモード

文書作成はラップトップ、資料の閲覧はスタンドモード、Webでの検
索や屋外での調査はタブレット、プレゼンテーションはテントなど、
用途に合わせてモードを自由に切り替えることができます。一台で
さまざまな授業に対応できて便利です。

快適に使える充実の機能

高速アクセスを可能にする4GB DDR4メモリー、起動速度に優れた
32GB eMMCストレージを搭載。

厳しい品質テストをクリアした堅牢性

授業中に机から落とす可能性を考慮し、75cmドロップテストを実施。
さらに米国調達基準MIL-STD-810Gに準拠し、高い堅牢性を誇ります。
また排水構造を採用した防滴設計のキーボード・タッチパッドに
より、水をこぼしても安心して使える設計です。

* 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。

教育クラウドとの連携に適したChrome OS™ 搭載

クラウド利用に最適なOS、Chrome OS™を搭載。ドキュメント制作に
便利なG Suite for Education、データを保管しておけるGoogleドライブ
の利用に最適です。また、Webベースの管理ツールにより、デバイス
の導入や管理を簡単に行えます*。

* 別途契約が必要となります。

軽量、長時間バッテリー駆動を実現

約1.35kgの軽量ボディにより教室移動や屋外での授業でも手軽に持ち
運ぶことができます。また最大約10時間におよぶバッテリー駆動時間を
確保しました。1日に何度も充電する必要がなく、安心して利用できます。

* 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。使用時間はGoogle Chrome OS Power_LoadTest
を使用して測定されています。Google Chrome OS Power_LoadTestの詳細はこちらをご参照ください。
<http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>

マルチタッチ対応IPSディスプレイ

LED/バックライト付11.6型 HD (1366×768) IPS液晶を搭載。10点マルチ
タッチに対応し、直感的な操作が可能です。

8型Android™ タブレット

Lenovo Tab4 8/Tab4 8 Plus

家族でつかえる8.0型タブレット

コンパクトなボディーで、家族でシェアできるマルチユーザーに対応したタブレットです。スタイリッシュで堅牢なデザイン、鮮やかな8.0型ワイド液晶、高音質なオーディオを搭載。長時間バッテリー駆動が可能です。



Android™ 7.1



軽量・薄型

USB 2.0
Type-C※
※Plusのみ指紋センサー※
※Plusのみ

Tab4 8

8.0 型

約320g

最薄部 8.3 mm

Tab4 8 Plus

8.0 型

約300g

最薄部 7 mm



ThinkPad

10.1型Android™ タブレット

Lenovo Tab4 10/Tab4 10 Plus

プライベートからビジネスまで
家族でつかえる10.1型タブレット

スタイリッシュなボディーにパワフルな性能、鮮やかなIPSディスプレイ、高音質のオーディオを搭載。長時間バッテリー駆動も可能です。さらに、家族でタブレットをシェアできるマルチユーザーに対応しています。



Android™ 7.1



軽量・薄型

USB 2.0
Type-C※
※Plusのみ指紋センサー※
※Plusのみ

Tab4 10

10.1 型

約506g

最薄部 8.5 mm

Tab4 10 Plus

10.1 型

約475g

最薄部 7 mm



共通

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。

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 8/TAB4 10は前面200万画素、背面500万画素になります。

強化ガラスを採用

強度が高く、傷がつきにくいGorilla® GlassをTAB4 10 Plusでは前面背面、TAB4 8 Plusでは背面に採用し、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 8/10はWXGA (1280×800)、TAB4 8 Plus/10 PlusはWUXGA (1920×1200) により、見やすい画面でお客さまへの商品説明や電子カタログの閲覧などが行えます。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ハイパフォーマンス13型マルチモードPC ThinkPad X1 Tablet

2018年
モデル

より見やすく、使いやすく進化した
付属ペン、キーボードで操作快適

高性能CPUに、Thunderbolt3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、セキュリティー対策も万全です。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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



指紋センサー



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ*

▶P10

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。



13.0 型

約890g

最薄部 8.9 mm*

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。

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。



10.1型 脱着型マルチモード2-in-1 Lenovo Tablet 10

優れた堅牢性、セキュリティーを備え
使いやすさとモビリティを両立

用途に応じてフルサイズ・キーボードの有無が選べます。また使いやすい充電式Active Penを同梱。ビジネスシーンでの利用に最適な一台です。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



HDMI



USB Type-C



指紋センサー

最大約14.5時間の長時間駆動を実現

モバイル使用を前提に構成されたLenovo Tablet 10は、開発時から最先端の省電力設計を採用。最大約14.5時間のバッテリー駆動を実現し、1日持ち歩いてもバッテリー切れの心配がありません。また約2.4時間で、フル充電が可能。万一、バッテリーが切れた際も、わずかな時間で充電できるので安心です。

※モデルによって異なります。

10.1 型

約647g

最薄部 10.6 mm*



使いやすさとモビリティを両立

10点マルチタッチ対応10.1インチディスプレイをはじめ、ステレオスピーカー、5Mピクセルカメラなどをすべて搭載しているながら、本体の厚さは10.6mm、重さは約647g*です。

*最少最軽量構成

さまざまな用途に利用できる高い拡張性

USB Type-C、USB 3.0、HDMI、microSDメディアカードリーダーなど、各種インターフェースを備え、高い拡張性を実現。大画面ディスプレイへの出力やフルサイズUSB接続機器の利用など、幅広い用途で活躍します。



14型スリムモバイルPC

ThinkPad X1 Carbon

2018年
モデル

コンパクトな筐体到大画面ディスプレイ
高い性能と機動力を兼ね備えた

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モデルです。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



ThinkShutter*
▶P10



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ*
▶P10



ThinkPad

14.0 型

約1.13 kg

最薄部 15.95 mm ※

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

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。

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。

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。



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



Windows 10 Pro

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

14型ウルトラスリム・マルチモードモバイル 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。苛酷な環境でも安心してお使いいただけます。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



ThinkShutter®
▶P10



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ※
▶P10

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。



14.0 型

約1.42kg

最薄部 17.05 mm※

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。

13.3型マルチモード・ノートブック

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

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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



急速充電



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ※
▶P10

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



13.3 型

約1.44kg

最薄部 18.2 mm※

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搭載モデルも選べいただけます。

モバイルに必要な長時間駆動

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日持ち歩いてバッテリー切れの心配がありません。

※モデルによって異なります。

※JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時間

※モデルによって異なります。

12.5型軽量コンパクトモバイルPC ThinkPad X280

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。
持ち運びやすい小型ボディーに高いパフォーマンスを凝縮。
屋外や移動中でも作業を快適に行えます。



12.5 型

約1.13～kg

最薄部 17.4 mm ※

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 dongle 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

選択可能なディスプレイ、キーボード

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。

使いやすさ重視の2つのポインティングデバイス

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



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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

13.3型モバイルデバイス

ThinkPad L380/L380 Yoga

充実の機能とコストパフォーマンスを追求したモバイルデバイス

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。



急速充電



USB Type-C



顔認証用
IRカメラ*

▶P10

※L380 Yogaのみ対応



ThinkPad L380

13.3 型

約1.46 kg

最薄部18.8 mm※

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です。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

ThinkPad L380 Yoga

13.3 型

約1.56 kg

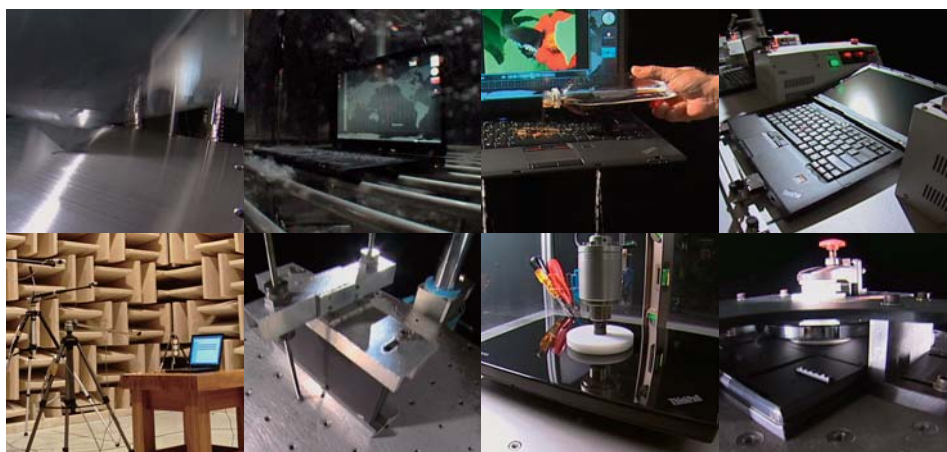
最薄部18.8 mm※



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。

※モデルによって異なります。

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル ThinkPad T480s

持ち運びやすいスリムボディに、
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、セキュリティー機能を追求し、
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。
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。



14.0 型

約1.32 kg

最薄部 18.45 mm[※]

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。

14型ハイパフォーマンス・モバイル ThinkPad T480

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。使いやすさと優れた信頼性を誇り、
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。
ビジネス利用に適した一台です。



14.0 型

約1.65 kg

最薄部 19.95 mm[※]

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。

共通

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。T480sは最大約15時間[※]、T480は最大約14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。

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。

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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル ThinkPad 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

デスクトップリプレイスとして最適な15.6型PC。
使いやすさと優れた信頼性を誇り、さらに高性能グラフィックス
搭載モデルもご用意。ビジネス利用に適した一台です。



15.6 型
約1.97kg
最薄部 19.95mm※



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。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に基づく測定時

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。

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。

15.6型メインストリーム・ノートブック 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。



15.6 型
約2.0kg
最薄部 22.95mm※



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。

共通

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。

RJ-45ポート搭載

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。

テンキーを装備した、6列Precision Keyboard

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。



※モデルによって異なります。

ビジネスに適した Windows 10 Pro。



ThinkSmart

ThinkSmart Hub 500

NEW



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	10V50001JE
ダイレクト価格 (税別)	149,000円
初期導入演説 ※1	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)
CPU	第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
筐体	会議操作用ディスプレイ一体型
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサー動作周波数/コア数	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® 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、スーパーバイザー パスワード
メモリ容量 (搭載) ※2/スロット数	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	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 630)
ビデオRAM容量	最大約4GB (メインメモリーと共有)
外部接続時の解像度および最大発色数 ※5	アナログ出力 なし/デジタル出力 HDMI: 最大4,096×2,160ドット (1,677万色)
操作用ディスプレイ	11.6型/FHD IPS WLED液晶/マルチタッチ対応 (10)
	256.17×144.18mm / 16.9 / 45°/45°
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
自動輝度調整機能	なし
オーディオ機能 ※7/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 (4W×2, 360度スピーカー) /デジタルアレイマイクロフォン
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージベイ	5.25型 0 (空0)
	3.5型 0 (空0)
センサー類	近接センサー
ワイヤレス	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Skype Room System利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth	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)
インタフェース・ポート ※6	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: HDMI (外部出力) ×2、HDMI (外部入力) ×1、コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (背面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 279×193×176
本体質量	約 2.5kg
消費電力:最大/標準/低電力モード/電源オフ	73.14W/20.7W/20.7W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率) ※9	非対象
電源ユニット	仕様 ※8
	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
主な付属品	電源関係 ※8
	リカバリーメディア ※14
	Office類 ※13
	マニュアル保証書関係
	その他
Microsoft® Office	※13
保証期間 ※10/国内での修理 ※11/海外での修理 ※12	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

※1 システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。 ※2 メインメモリーの一部はビデオメモリーとして使用されます。 ※3 出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000byteの3乗換算であり、1GB=1024byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリーの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリー容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により解像度に合わせた表示を行うため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※6 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。 ※7 ステレオ・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源で使用するACコードは100V用が付属します。 ※9 エネルギー消費効率とは、「エネルギー消費効率」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」という。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合効率性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示がAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率で%を表示しています。本製品は、CPUの複合効率性能(CPU)が1秒につき20万回演算以上のため対象外となります。 ※10 本製品には保証書は添付されていません。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。 ※11 機器設置先対応のモデルは、電話受付にてお問い合わせください。 ※12 Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office 製品はリカバリーされません。 ※14 リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Skype for Business専用端末

ThinkSmart Hub 500

これ1台で会議室をスマートに
タッチパネル型操作画面で簡単操作

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。

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。

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。



Lenovo

TAB 7 Essential

TAB 7

7.0型タブレット

LTEモデル

NEW



TAB 7 Essential



TAB 7

7.0型
ワイド

		TOUCH		TOUCH			
製品シリーズ		TAB 7 Essential		TAB 7			
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA300099JP		ZA330048JP		ZA380127JP	
ダイレクト価格 (税別)		12,800円		15,800円		21,800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		MediaTek MT8735D クアッドコア プロセッサ		MediaTek 8735B 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		1.10GHz/4コア		1.30GHz/4コア	
メモリ容量 ※1		1GB (LPDDR3)				2GB (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)				7.0型ワイドIPSパネル (1,280×720ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (5点)					
	外部接続時 (ドット) ※4	—					
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					
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth v4.0		Bluetooth v4.1		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			
通信方式	LTE	—		FDD LTE Band 1/3/8			
	W-CDMA (HSPA+)	—		W-CDMA Band 1/8			
オーディオ機能/スピーカー		— / モノラルスピーカー				ドルビーアトモス / 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		あり (Nano SIMカード対応)			
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)	画素数	200万画素 / 200万画素				200万画素/500万画素	
	フラッシュ	なし / なし					
	フォーカス方式	FF / FF				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		加速度センサー、GPS、A-GPS		加速度センサー、光センサー、 近接センサー、GPS、A-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				約 193×98.7×8.4	
本体質量 ※10		約 254g				約 260g	
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)				リチウムイオンポリマーバッテリー 3500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間 ※9	約 6時間				約 8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換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万画素の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違ふドット、または明るいう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準拠したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。IEEEE802.11a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電源でご利用下さい (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

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	
		ZA0X0029JP	ZA0Y0011JP
製品シリーズ			
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	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
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	
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換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万画素の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違ふドット、または明るいう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準拠した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。IEEEE802.11a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、機器の正常な作動に影響を及ぼさないことを意味します。 ※9 IPX2とは、滴水試験装置で200mmの高さより垂直より左右15°の範囲に3~5mm/minの水の落下を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つことを意味します。 ※10 重量は平均値です。 ※11 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※12 日本国内ではAC100V電源でご利用下さい (ACコードは100V用が付属します)。 ※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

TAB4 8
TAB4 8 Plus

薄型軽量、8.0型タブレット

LTEモデル NEW

TAB4 8



TAB4 8 Plus



8.0型
ワイド

		TOUCH		TOUCH		TOUCH			
製品シリーズ		Lenovo TAB4 8		Lenovo TAB4 8 Plus					
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA2B0025JP		ZA2D0087JP		ZA2E0032JP		ZA2F0146JP	
ダイレクト価格 (税別)		19,800円		22,800円		32,800円		33,800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® MSM8917 クアッドコア プロセッサ		Qualcomm® APQ8053 オクタコア プロセッサ		Qualcomm® MSM8953 オクタコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		※1 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) ※3		8.0型ワイドIPSパネル (1,280×800ドット)		8.0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) ※4		—					
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		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							
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※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)		あり (Nano SIMカード対応)	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数		200万画素 / 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		加速度センサー、 光センサー、近接センサー、 GPS、A-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		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、A-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 210.6×123×7			
本体質量 ※10				約 320g		約 300g			
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 4850mAh/AC 100-240V (50/60Hz)					
使用時間 ※9				約 10時間		約 8.0時間			
		充電時間 ※9		約 5時間 (ACアダプター使用時)		約 3.5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、数分間の表示が使用されています。画面には見えないドット、色が変わったり、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設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 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 10
TAB4 10 Plus

薄型軽量、10.1型タブレット

LTEモデル NEW

TAB4 10



TAB4 10 Plus



10.1型
ワイド

		Lenovo TAB4 10		Lenovo TAB4 10 Plus	
製品シリーズ		Lenovo TAB4 10		Lenovo TAB4 10 Plus	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA2J0034JP	ZA2K0080JP	ZA2M0100JP	ZA2R0159JP
ダイレクト価格 (税別)		22,800円	25,800円	29,800円	36,800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® MSM8917 クアッドコア プロセッサ	Qualcomm® APQ8053 オクタコア プロセッサ	Qualcomm® MSM8953 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) ※3	10.1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) ※4	—			
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		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	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	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
通信方式		LTE	FDD LTE Band 1/3/8	—	FDD LTE Band 1/3/5/8/19 TDD LTE Band 38
		W-CDMA (HSPA+)	W-CDMA Band 1/8	—	W-CDMA Band 1/5/8
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メディアカードリーダー			
microSDスロット ※7		なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)
SIMカードスロット ※7		なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数	200万画素 / 500万画素	500万画素 / 800万画素	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	なし / LEDフラッシュライト
		フォーカス方式	FF / AF	FF / AF	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	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	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、A-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 247×170×8.5		約 247×173×7	
本体質量 ※10		約 506g		約 475g	
電源		リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh/AC 100-240V (50/60Hz)			
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 7000mAh/AC 100-240V (50/60Hz)			
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、数分間の表示が使用されています。画面には見えないドット、色が変わったり、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設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 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



8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

製品シリーズ		YOGA Tab 3 8	YOGA Tab 3 10
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA0A0029JP	ZA0J0036JP
ダイレクト価格 (税別)		28,800円	31,800円
初期導入済OS		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		2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ		16GB	
ディスプレイ	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)、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	
		静電容量方式	
インターフェース・ポート		Micro USBポート (OTG機能付き)、マイクホン・イヤホン端子	
ワイヤレス		802.11b/g/n ワイヤレスLAN	802.11b/g/n ワイヤレスLAN (Wi-Fi準拠)
Bluetooth		Bluetooth 4.0	
WWAN		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		マイクホン・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		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		約472g	約665g
電源	バッテリー※10/ ACアダプター※9	2セルリチウムイオンバッテリー (6200mAh) / AC100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約20時間	約18時間
	充電時間	約6.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		USBケーブル、ACアダプター、マニュアル類	
主なソフトウェア		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、数平方分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、または明るいう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 無線アクセス方式の対応規格は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。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアには、それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。 ※13 全てのペンをスタ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に更新となる場合があります。

Lenovo

PHAB2 Pro

TANGO対応※ファブレット



6.4型

※大型スマートフォンでPHONEとTABLETの中間に位置する製品を示す記号

製品シリーズ		PHAB2 Pro / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA1F0020JP	ZA1F0057JP
ダイレクト価格 (税別)			49,800円	49,800円
初期導入済OS			Android™ 6.0	
プロセッサ			Qualcomm® MSM8976 オクタコア プロセッサ (Google Tangoエディション)	
プロセッサ動作周波数/コア数			1.80GHz/8コア	
メモリ容量		※1	4GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ		※2	64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット)	※3	6.4型ワイドIPSパネル(2,560×1,440ドット)、Assertive Display対応、2.5D曲面ガラス	
	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		※6	Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	
ワイヤレス		※5	802.11ac/a/b/g/n	
通信方式	Bluetooth		Bluetooth v4.0	
	NFC		なし	
	WWAN		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	
通信方式	LTE		FDD LTE Band 1/3/5/8	TDD LTE Band 38/41
	W-CDMA (HSPA+)		W-CDMA Band 1/5/8	
スピーカー/マイクホン			モノラルスピーカー、ドルビーアトモス対応/マイクホンアレイ (マイクホン×3)、ドルビーオーディオキャプチャー5.1対応、ノイズキャンセリング対応	
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		Nano SIMカードスロット×2	
内蔵カメラ	背面		1600万画素RGBカメラ、デュアルカラーLEDフラッシュライト、像面位相差オートフォーカス (PDAF) 対応、深度カメラ (TOF方式)、モーショントラッキングカメラ (DFOV: 166°)	
	前面		800万画素カメラ、固定フォーカス (FF) 対応	
センサー類			ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS、BEIDOU	
指紋センサー			あり	
その他機能			Google TangoテクノロジーによるAR機能、防滴機能 (IPX2) ※12	
ボタン類			パワーボタン、ボリュームボタン	
筐体材質			アルミニウム合金ユニボディ	
本体カラー			ガンメタルグレー	シャンパンゴールド
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 88.57×179.83× (6.96-10.7)	
本体質量		※10	約 259g	
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 4050mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	※9	約 24時間	
	充電時間	※9	約 1.7時間 (ACアダプター使用時)、高速充電対応	
主な付属品			JBLイヤホン、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/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

※1 メモリーの拡張・増設はできません。 ※2 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表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、数平方分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、または明るいう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 無線アクセス方式の対応規格は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 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。 ※12 200mmの高さより重量より左右15°の範囲で3~5mm/minの水の落下を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ちます。

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

Windows 10 Pro

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの店頭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希望するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/ideabook ※2 メモリーは数分単位で拡張可能ですが、拡張・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えては使用できません。 ※3 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様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、上記表の数値のものよりも小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠陥、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、数分単位で同様の欠陥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、または明るくドットが少量存在していることがあります。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイの更新により、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の最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリー・システムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機能の動作を確認する際には、オプションのアクセサリを必要とする接続にはそれぞれの規格に付いたW4+認定の規格をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認して下さい。IEEE802.11aを含む国では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべての機能の動作を確認するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様自身で、バッテリーを交換することはできません。 ※12 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA(バッテリー動作時間測定法)に基づきまして、JEITAのホームページをご参照下さい。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページhttp://www.jeta.or.jp ※13 日本国内ではAC100V電圧でご利用下さい(ACコアダ115V100Vが利用できます)。 ※14 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)より測定された消費電力を、省エネ法で定める省エネルギー率(省エネ率)で除したものです。省エネ基準達成率の算出方法は、達成率100%(A)以上200%未満、Aは達成率50%以上である事を示す。また達成率が100%未満の場合は、達成率を記載しています。 ※15 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初回導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。 ※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商品名などが必要と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、本製品の保証期間から約1年です。

Lenovo

Miix 520

12.2型2 in 1 モデル



12.2型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

Windows 10 Pro

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの店頭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希望するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/ideabook ※2 Windows 10は64ビット版のプリインストールモデルです。本製品をインストールした上で、OSをアップグレードして使用することができます。 ※3 ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の数値は、上記表の数値のものよりも小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠陥、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、数分単位で同様の欠陥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、または明るくドットが少量存在していることがあります。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイの更新により、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の最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリー・システムメモリーを含んだ最大容量を意味します。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機能の動作を確認する際には、オプションのアクセサリを必要とする接続にはそれぞれの規格に付いたW4+認定の規格をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧で確認して下さい。IEEE802.11aを含む国では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべての機能の動作を確認するものではありません。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様自身で、バッテリーを交換することはできません。 ※12 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA(バッテリー動作時間測定法)に基づきまして、JEITAのホームページをご参照下さい。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページhttp://www.jeta.or.jp ※13 日本国内ではAC100V電圧でご利用下さい(ACアダプターは115V100Vが利用できます)。 ※14 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)より測定された消費電力を、省エネ法で定める省エネルギー率(省エネ率)で除したものです。省エネ基準達成率の算出方法は、達成率100%(A)以上200%未満、Aは達成率50%以上である事を示す。また達成率が100%未満の場合は、達成率を記載しています。 ※15 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初回導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。 ※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商品名などが必要と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、本製品の保証期間から約1年です。

Lenovo

ideapad Miix 720

12.0型2 in 1ノートPC



12.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル



TOUCH		TOUCH		TOUCH	
Lenovo ideapad Miix 720/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		80VV003VJP	80VV003WJP	80VV003XJP	
ダイレクト価格(税別)		※1	140,000円	156,000円	166,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	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 (メインプロセッサーに内蔵)		4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.40GHz/2コア	2.50GHz (ターボブースト時 3.10GHz)/2コア		2.70GHz (ターボブースト時 3.50GHz)/2コア
チップ・セット		CPUに統合			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0 準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー		なし			
メモリ容量(標準/最大※2)/スロット数		4GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (オンボード)		8GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)		eMMC/SSD		256GB PCIe SSD	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)		※5	最大 約2GB (メインメモリーと共有)	最大 約4GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ		※4	LED/バックライト付 12.0型 QHD IPS液晶 (2,880×1,920ドット、1,677万色以上)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢あり、ゴリラガラス		
		※6	最大 4,096×2,304ドット、1,677万色 (USB Type-C to DP出力時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルアレイ マイク			
内蔵カメラ (インカメラ/ アウトカメラ)		100万 (Windows Hello対応IRカメラ) /500万			
スロット		microSDメディアカードリーダー			
		なし			
キーボード/ボタン類		84キー (Fnキー+Windowsキーを含む)、JIS配列、バックライト・キーボード、マルチタッチパッド、パワーボタン、ボリュームボタン			
本体カラー		エボニーブラック			
センサー		光センサー、加速度センサー			
ワイヤレス		※8	IEEE802.11ac/a/b/g/n		
		Bluetooth v4.1			
		Bluetooth v4.1			
		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/USB×3 (Type-C/USB3.1×1 (DC-in, Thunderbolt™3, DP-out機能付き)、USB3.0×1内、1ポートがPowered USB対応)、USB2.0×1)、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体/約 292×210×8.9、フォリオキーボード装着時/約 293×215×14.9			
質量 (バッテリー・バック、ペイデイスを含む)※10		タブレット本体/約 780g、フォリオキーボード装着時/約 1.15kg			
消費電力最大/標準/低電力		45W/6.0W/0.75W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)※14		R区分 0.026 (AAA)		N区分 0.025 (AAA)	
電源		4セルリチウムイオンポリマーバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、約 180g			
		約 8.5時間 (JEITA2.0)			
		約 2.8時間			
主な付属品		ACアダプター、フォリオキーボード、Active Pen			
Microsoft® Office		なし			
保証期間※16/国内での修理		1年間/引き取り修理			

※1 ダイレクト価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネスパートナーなどの両販の販売を約束するものではありません。弊社Webサイトでは価格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。上記は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の情報掲載ページをご覧ください。 ※2 メモリーは取付ボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体あるいはVDOが12GBの最大容量を認識できる場合があります。 ※3 ディスク容量は1GB=1000の3桁目以降は四捨五入であり、1GB=1024の3桁目以降は四捨五入の場合は表記上同様ですが、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、上記表記の数値のものよりも小さく表示されます。 ※4 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠陥、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、数億万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。 ※5 搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況やハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよび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の最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーとシステムメモリーを合わせた最大容量を意味します。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機能の動作を確認するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセシビリティが別途必要です。接続にはそれぞれの機能に対してWi-Fiと特定の機能をご利用いただけます。 ※9 重量は平均値です。 ※10 重量は平均値です。 ※11 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。 ※12 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA (バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)) に準拠して測定しました。JEITA (バッテリー動作時間測定法) につきましては、JEITAのホームページを参照下さい。 (社) 電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp> ※13 日本国内ではAC100V電源で使用するさい (ACコードは100V用が付属します)。 ※14 エネルギー消費効率は、各企業で定める測定方法 (旧年度2011年度により測定された消費電力を、各企業で定める合理化理論値で除したものです。各企業基準達成率の表示品がAは、達成率100%以上200%未満、A/Aは達成率500%以上であるを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を%で表示しています。 ※15 Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。付属のアプリはダウンロードの認証が必要です。 ※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、または製品購入票の両方を提示する必要があります。また、バッテリー/バックパックの保証期間は、本体の保証期間と併せて表示しています。 ※17 付属品、盗み、あるいは損傷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。初期導入されるソフトウェアは、生産時期により変更されることがございます。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/ジャパンは他社ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いません。

Lenovo

N24

11.6型マルチモードノートPC



11.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.102をご覧ください。

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

TOUCH		TOUCH		TOUCH	
Lenovo N24/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		81AF001MJP		81AF001LJP	
ダイレクト価格(税別)		60,000円		65,000円	
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 S 64bit (日本語版)	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N3450			
三次共有キャッシュ		2MB(メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.10GHz/2コア			
チップ・セット		CPUに統合			
その他のセキュリティ機能		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			
指紋センサー		※10 なし			
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB(LPDDR4)/4GB/0(オンボード)			
補助記憶装置(内蔵)		eMMC 64GB		128GB 64GB	
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 500)			
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 11.6型 HD IPS液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10点)			
外部接続時		最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク		Realtek HD Audio/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:100万画素)			
メモリーカードスロット		microSDメモリアカードリーダー			
キーボード/ボタン類		87キー (Fnキー、Windowsキー、PgUpキー、PgDnキー、アプリケーションキー)、JIS配列、タッチパッド			
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			
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×3 (USB3.0×1、USB2.0×2)、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			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 300.5×212.5×23.3			
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/3.54W/0.26W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)		Y区分 0.088 (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 185g、コード:約 105g			
駆動時間※6		約 14.4時間 (JEITA2.0)			
充電時間		約 2.5時間			
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類、Active Pen			
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/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/非対応			



Lenovo

LCP
掲載製品

Tablet 10

10.1型 脱着型マルチモード2-in-1

LTEモデル

NEW



10.1型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。



		TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
Tablet 10/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20L3000AJP	20L3000CJP	20L30009JP	20L3000BJP
ダイレクト価格(税別)		80,000円	82,000円	86,000円	88,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000			
三次共有キャッシュ		4MB			
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア			
セキュリティチップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)			
指紋センサー		あり(本体)			
メモリ容量 ※1		4GB (オンボード) (LPDDR4)			
フラッシュメモリ ※2		64GB			
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 600)			
ビデオ・メモリ(標準/最大)		最大約2GB(メインメモリと共有)			
ディスプレイ ※3		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,16:10、 マルチタッチ対応(10点)、ゴリラガラス	LEDバックライト付10.1型WUXGA IPS液晶 (1,920×1,200ドット,1,677万色以上,16:10、 マルチタッチ対応(10点)、ゴリラガラス	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,16:10、 マルチタッチ対応(10点)、ゴリラガラス	LEDバックライト付10.1型WUXGA IPS液晶 (1,920×1,200ドット,1,677万色以上,16:10、 マルチタッチ対応(10点)、ゴリラガラス
外部接続時 ※4		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 (USB Type-C接続時)			
インタフェース・ポート ※5,10		Tablet本体/USB×2(Type-C USB3.1×1, USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、 ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン/コンボ・ジャック×1、キーボードドック/USB3.0×2			
ワイヤレス ※6		IEEE802.11ac/a/b/g/n			
Bluetooth		Bluetooth v4.1			
NFC		なし			
WWAN ※17		なし			
スピーカー/マイク/マイク		ステレオスピーカー/デジタルマイク/マイク			
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 ※7		なし			
SIMカードスロット ※7		なし			
その他のカードスロット ※7		なし			
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		画素数:200万/500万、フラッシュ:なし/なし、フォーカス方式:FF/AF			
キーボード/ペン ※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen			
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー			
本体カラー		ブラック			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/なし		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、 キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7	
本体質量 ※8		タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/なし		タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg	
電源		リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g、コード約 60g			
使用時間 ※10		約 14.5時間 (JEITA2.0)			
充電時間 ※10		約 2.4時間 (パワーオフ)			
主な付属品		Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
電源関係		マニュアル類			
マニュアル保証書関係		なし			
Office類		なし			
ペン/キーボード		Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし		Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード	
その他		なし			
Microsoft® Office ※15		なし			
保証期間※11/国内での修理/海外での修理※12		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※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程度でも実際の容量は小さくなります。またOS上での容量の数値は、上記表中の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万画以上の画素からつくられていますが、一部に暗時点があるいは均一でない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、古い型・解像度の低いVGA(640×480ドット)などを表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大画素数は30万画素のディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の型(10.1型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは解像度になるほど画面の左右の一部(または上下左右の一部)が小さく表示され、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により自動的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能は切るまたは解消しますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が小さく表示され、文字・画像などはより小さく表示されることがあります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Coming® Gorilla® GlassはComing Incorporatedの登録商標です。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセ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設定の機能をご利用下さい。いずれのモデルでも使用可能なBluetoothは、オプションで増設して、なお対応している通信規格は規格上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器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AC100V電圧で使用するVACコードは100V/100W付属します。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA(バッテリー動作時間測定法)につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト-www.lenovo.com/jp/wwsをご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは別売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。またその梱包にも内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入ソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアは、それぞれ各社の使用条件が適用されます。ソフトウェアは、それぞれ各社の保証責任を負います。 ※14 出荷前には検査済みですが、変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。 ※15 Microsoft Officeは対象モデルのみに付属入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。 ※16 購入時にペン/なしモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売の、Lenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。 ※17 SIMカードは同梱されていません。

		TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
Tablet 10/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20L3000EJP	20L3000DJP	20L3000FJP	20L3000GJP
ダイレクト価格(税別)		99,000円	105,000円	102,000円	119,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4000		インテル®Celeron® プロセッサー N4100	
三次共有キャッシュ				4MB	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア		1.10GHz/4コア	
セキュリティチップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)			
指紋センサー		あり(本体)			
メモリ容量 ※1		4GB (オンボード) (LPDDR4)		8GB (オンボード) (LPDDR4)	
フラッシュメモリ ※2		64GB		128GB	
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 600)			
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 ※3		LED/バックライト付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1,920×1,200ドット、1,677万色以上、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、ゴリラガラス			
外部接続時 ※4		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 (USB Type-C接続時)			
インタフェース・ポート ※5,10		Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1		Tablet本体/USB×2 (Type-C USB3.1×1、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、キーボードドック/USB3.0×2	
ワイヤレス ※6		IEEE802.11ac/a/b/g/n			
Bluetooth		Bluetooth v4.1			
NFC		なし			
WWAN ※17		あり		なし	あり
スピーカー/マイク/ヘッドホン		ステレオスピーカー/デジタルマイク/ヘッドホン			
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 ※7					
SIMカードスロット ※7		nanoSIM		なし	nanoSIM
その他のカードスロット ※7		なし			
内蔵カメラ(インカメラ/アウトカメラ)		画素数:200万/500万、フラッシュ:なし/なし、フォーカス方式:FF/AF			
キーボード/ペン ※16		なし/Lenovo Tablet 10 Active Pen	フルサイズ・キーボード (6列)、85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/Lenovo Tablet 10 Active Pen		
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		ジャイロセンサー、デジタルコンパス、加速度センサー、近接センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	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
本体カラー		ブラック			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/なし		タブレット本体/約 261.6×178.4×10.6、キーボードドック装着時/約 261.6×186.2×20.7	
本体質量 ※8		タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/なし	タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/約 1.19kg	タブレット本体/約 647g、キーボードドック装着時/約 1.18kg	タブレット本体/約 654g、キーボードドック装着時/約 1.19kg
電源		リチウムイオンバッテリー 39Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 170g、コード約 60g			
バッテリーバック ※10/ACアダプター ※9		約 14.5時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
使用時間 ※10		約 2.4時間 (パワーオフ)			
充電時間 ※10					
主な付属品		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		マニュアル類			
Office類		なし			
ペン/キーボード		Lenovo Tablet 10 Active Pen/なし		Lenovo Tablet 10 Active Pen/Lenovo Tablet 10 キーボード	
その他		なし			
Microsoft® Office ※15		なし			
保証期間 ※11/国内での修理/海外での修理 ※12		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※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程度でも実際の容量は小さくなります。またOS上での容量の数値は、上記表中の数値のものよりも小さく表示されます。 ※3 液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万画以上の画素からつくられていますが、一部に暗時点があるいは均一でない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。また、古い型・解像度の低いVGA(640×480ドット)などを表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大画素数は30万画素のディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の型(10.1型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは解像度になるほど画面の左右の一部(または上下左右の一部)が小さく表示され、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により自動的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全面拡大機能は切るまたは解消しますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が小さく表示され、文字・画像などはより小さく表示されることがあります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Coming® Gorilla® GlassはComing Incorporatedの登録商標です。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセ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設定の機能をご利用下さい。いずれのモデルでも使用可能なBluetoothは、オプションで増設して、なお対応している通信規格は規格上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※7 すべての機器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AC100V電圧で使用するVACコードは100V/100W付属します。 ※10 お客様によるバッテリーの交換は出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA(バッテリー動作時間測定法)につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※12 IWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト-www.lenovo.com/jp/wwsをご覧ください。 ※13 初期導入済み、あるいは別売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。またその梱包にも内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入ソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社製ソフトウェアは、それぞれ各社の使用条件が適用されます。ソフトウェアは、それぞれ各社の保証責任を負います。 ※14 出荷前には検査済みですが、変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。 ※15 Microsoft Officeは対象モデルのみに付属入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。 ※16 購入時にペン/なしモデルを選択した場合でも、アクセサリとして販売の、Lenovo Tablet 10 Active Penを追加購入すれば、ペンの利用が可能になります。 ※17 SIMカードは同梱されていません。

ThinkPad

LCP
掲載製品

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



13.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad

LCP
掲載製品

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

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	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™ i7-8550U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/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	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				
外部接続時	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 (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/なし、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	nanoSIM				
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	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、GPS	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー	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	なし	あり	
Bluetooth	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)				約 10.6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	マニュアル類/なし				
マニュアル保証書関係/リカ/リーメディア関連情報	なし				
Office類	なし				
キーボード/ペン	Thinキーボード/ThinkPad Pen Pro				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/月/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

TOUCH		TOUCH		TOUCH			
ThinkPad X1 Tablet/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20JB002HJP		20JB002CJP		20JB0016JP	
ダイレクト価格 (税別)		211,000円		227,000円		232,000円	
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
CPU		インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサー		インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサー 4MB (メインプロセッサーに内蔵)		インテル® Core™ i5-7Y57 vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ							
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.00GHz/2コア				1.20GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー		1866MHz					
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		メモリーカードスロット		microSDメディアカードリーダー			
		SIMカードスロット				なし	
		その他のカードスロット				なし	
キーボード/ペン		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー		ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー					
ワイヤレス ※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
WWAN		なし					
Bluetooth		Bluetooth v4.1					
NFC		なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		なし					
インタフェース・ポート (Tablet本体)		USB×2 (Type-C USB3.1×1 (DC-in、Video-out機能付き)、USB3.0×1)、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、マイク/フォン/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		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					
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

LCP
掲載製品 *

X1 Carbon (2018年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20KH004UJP	20KH004TJP	20KH0068JP	20KH0067JP	20KH004RJP	20KH004PJP
	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	
ダイレクト価格 (税別)	242,000円	255,000円	259,000円	272,000円	264,000円	277,000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 プロセッサー		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	
三核共有キャッシュ	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		1.60GHz/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、スリープバイザー パスワード					
指紋センサー	※10		あり			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数			8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) 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 (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)、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	
	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	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, 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		microSDメディアカードリーダー			
	メモリカードスロット		nanoSIM		なし	
	SIMカードスロット		なし			
	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、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		あり	
	Bluetooth		Bluetooth v4.1		なし	
	NFC		なし		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (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					
インターフェース・ポート	本体		約 323.5 × 217.1 × 15.95		約 323.5 × 217.1 × 15.95	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 1.13kg			
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/4.04W/0.91W		45W/4.04W/0.91W		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)	N区分 0.015 (AAA)		N区分 0.015 (AAA)		後日掲載	
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 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 170g コード約 60g	
	駆動時間※6		約 17.2時間 (JEITA2.0)		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)	
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		マニュアル保証書関係/リサイクルメディア関連情報		マニュアル保証書関係/リサイクルメディア関連情報	
	Office類		なし		なし	
	ペン		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	
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		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	20KH004MJP	20KH0066JP	20KH004LJP	20KH0065JP	20KH0064JP	20KH004HJP	20KH004JJP	20KH0063JP	20KH0062JP
	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)	279,000円	281,000円	294,000円	294,000円	311,000円	257,000円	311,000円	326,000円	328,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)								
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー				
三核共有キャッシュ	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				2133MHz				
統合メモリ/コントローラー					CPUに統合				
チップ・セット	対応				非対応				
インテル® vPro™対応	対応				あり (TCG V2.0準拠)				
セキュリティー・チップ (TPM)	その他のセキュリティー機能								
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スリープバイザー 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) (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)	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)	16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) 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 (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)								
ディスプレイ	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)	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)	最大約8GB (メインメモリと共有)	最大約8GB (メインメモリと共有)
	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 × 1,440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 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	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	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	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 HDR WQHD IPS液晶 (2,560 × 1,440ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢あり
	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、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	なし			microSDメディアカードリーダー			なし	
	メモリカードスロット	nanoSIM			nanoSIM			なし	
	SIMカードスロット	なし			なし			nanoSIM	
	その他のカードスロット	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			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								
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	あり	なし	なし	あり	なし	なし	あり	あり
Bluetooth	Bluetooth v4.1								
NFC	Bluetooth v4.1 搭載								
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に準ずる。同様のネットワークアダプターにてRJ45に対応可) / なし								
インターフェース・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/フロント/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/ベイデバイスを含む)	約 1.13kg								
消費電力最大/標準/低電力	65W/後日掲載/後日掲載	45W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載	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 省エネ基準達成効率)	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 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	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		
	約 17.2時間 (JEITA2.0)								
	約 2.6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 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 (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	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	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/リサイクルメディア関連情報	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

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P.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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™ i7-7600U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)		2.60GHz/2コア	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		1866MHz	
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、スリープバイザー パスワード			
指紋センサー ※10			あり	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (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)		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)		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9) 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® ハイディフィニション・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		あり (前面:HD 720p カメラ)	
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット 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 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		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	
WWAN	あり		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		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))、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 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	コード約 60g
駆動時間 ※6	約 15.3時間 (JEITA2.0)		約 14.7時間 (JEITA2.0)	約 14.1時間 (JEITA2.0)
充電時間			約 2.4時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 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	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		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 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™ プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサーに内蔵)		3MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.80GHz/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
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、スリープバイザー パスワード		あり (TCG V1.2準拠)
指紋センサー ※10			あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数			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
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® ハイディフィニション・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		あり (前面:HD 720p カメラ)
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ)
スロット	Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット		なし microSDメディアカードリーダー なし なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		なし
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×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		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
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)
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 11.1時間 (JEITA2.0)
充電時間			約 2.4時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 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		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内
ペン			なし
その他			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		

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

X1 Yoga (2018年モデル)

14.0型高性能マルチモードノートPC

LTEモデル

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20LD000XJP	20LD002WJP	20LD000WJP	20LD002VJP	20LD000VJP	20LD000UJP	20LD002UJP
	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	
ダイレクト価格(税別)	303,000円	310,000円	318,000円	332,000円	283,000円	335,000円	352,000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™ プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー		
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)				8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.70GHz/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・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		
メモリー容量 (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		
固定ベイデバイス/拡張ベイ					512GB (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)		最大約4GB (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)
	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)、マルチラッチ対応 (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)、マルチラッチ対応 (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)、マルチラッチ対応 (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)、マルチラッチ対応 (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)、マルチラッチ対応 (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	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM
	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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n						
	WWAN	なし	あり	なし	あり	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)	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						
インターフェース・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、マイクローフォン/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、ベイデバイスを含む)	約 1.42kg						
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.41W/1.51W	45W/3.41W/1.51W	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)						
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 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 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	
	駆動時間※6	約 16.0時間 (JEITA2.0)					約 14.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)		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	バッテリー・バック/電源関係	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		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	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 (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

* LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20JD0001JP	20JD0000JP	20JD0000EJP	20JD0002JP	20JD0003JP
	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 (メインプロセッサーに内蔵)		1866MHz	4MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.50GHz/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	非対応		対応	非対応	
インテル® vPro™対応	非対応		対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、スーパーバイザー パスワード				
指紋センサー	※10 あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (LPDDR3) /8GB/0 (オンボード)				
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
固定ベイ/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (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 (薄型LED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/フロン	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/フロン				
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	microSDメディアカードリーダー				
メモリーカードスロット	なし				
SIMカードスロット	なし				
その他のカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	ジャイロセンサー、デジタルコンパス、光センサー、加速度センサー、近接センサー				
ワイヤレス	※2 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		インテル® Tri-Band Wireless-AC 8265	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×5 (Type-C USB3.1×2 (DC-in、Thunderbolt3、Video-out機能付き)、USB3.0×3)、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/フロン/バック/フロンコンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45 (イーサネット拡張コネクタ×1搭載、同梱のネットワークアダプターにてRJ45に対応可)、イーサネット拡張コネクタ×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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				
バッテリー・バック/ACアダプター	約 14.8 時間 (JEITA2.0)		約 11.5 時間 (JEITA2.0)		約 15.6 時間 (JEITA2.0)
駆動時間※6					
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 Office類 ペン その他 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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

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。

* LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X1 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20FQ0061JP	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™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア	
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)	
	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini DisplayPort接続時)	
オーディオ機能/スピーカー・マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio Premium機能付き) / ステレオスピーカー・デジタルマイク	
内蔵カメラ	あり (前面・HD 720p カメラ)	
スロット	Expressカードスロット	
	メモリカードスロット	
	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、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	
	Bluetooth	
	NFC	
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	
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	
	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	
	Office類	
	ThinkPad Pen Pro-3	
	その他	
	ThinkPad Onelink+ イーサネットアダプター	
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

X280

軽量コンパクト、12.5型ハイパフォーマンスPC

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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

ThinkPad X280/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	TOUCH					
	20KF0043JP	20KFA01RJP	20KF004PJP	20KF0030JP	20KF002YJP	20KF002XJP
ダイレクト価格(税別)	248,000円	250,000円	253,000円	232,000円	252,000円	253,000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	2400MHz					
チップ・セット	CPUに統合					
インテル® vPro™対応	あり(TCG V2.0準拠)					
セキュリティ・チップ (TPM)	非対応					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキー ホール、スーパーバイザー パスワード					
指紋センサー	あり					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /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 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)					
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)、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	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))、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					
質量 (バッテリー・バック/ペイデイスを含む)	約 1.27kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/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					
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					
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 (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P.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

TOUCH

ThinkPad 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™ i7-7600U vPro™ 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™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ 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)				3MB (メインプロセッサに内蔵)		3MB (メインプロセッサに内蔵)				4MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.80GHz/2コア				2.40GHz/2コア		2.60GHz/2コア		2.00GHz/2コア		2.40GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz CPUに統合											
チップ・セット	対応						非対応		対応			
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)								あり (TCG V1.2準拠)			
セキュリティー・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 (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)		8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/1 (空)		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		500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm)		256GB (SATA OPAL2.0対応) SSD	
固定ベリタイス/拡張ベリ	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 520)		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)		最大約1.2GB (メインメモリーと共有)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.5型 HD TN液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢なし						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)						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						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)					
スロット	Expressカードスロット						Expressカードスロット					
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)						4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)					
SIMカードスロット	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)、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						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						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						なし					
Bluetooth	Bluetooth v4.1						Bluetooth v4.1					
NFC	なし						なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし						10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
イーサネット・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						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						約 305.5×208.5×20.3					
質量 (バッテリー・バック/ACアダプターを含む)	約 1.43kg		約 1.45kg		約 1.49kg		約 1.43kg		約 1.45kg		約 1.45kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.98W/1.13W		45W/4.82W/1.14W		45W/4.58W/1.11W		45W/4.77W/1.14W		45W/4.82W/1.14W		45W/4.58W/1.11W	
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)		Y区分 0.020 (AAA)		Y区分 0.022 (AAA)		Y区分 0.020 (AAA)		Y区分 0.020 (AAA)	
電源 (バッテリー・バック/ACアダプター)	3セル (固定式) +3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体 約 180g コード 約 60g						3セル (固定式) +3セル (交換式) リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体 約 180g コード 約 60g					
駆動時間 ※6	約 7.5時間 (JEITA2.0)						約 9.4時間 (JEITA2.0)		約 8.6時間 (JEITA2.0)		約 10.8時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 3.9時間 (JEITA2.0)						約 3.9時間 (JEITA2.0)		約 3.9時間 (JEITA2.0)		約 3.9時間 (JEITA2.0)	
主付属品	バッテリー・バック/電源関係						バッテリー・バック/電源関係					
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関係情報	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	
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						Microsoft Office Personal 2016		なし		Microsoft Office Personal 2016	
保証期間 ※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/月/日 引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102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					
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		あり(TCG V1.2準拠)					
指紋センサー		※10 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ム、スーパーバイザーパスワード					
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 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)					
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		なし			
メモリーカードスロット		4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)					
SIMカードスロット		なし					
その他のカードスロット		なし					
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					
センサー		なし					
ワイヤレス		※2 ThinkPad 2x2 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		※3 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(標準ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドホン/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(バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)		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 省エネ基準達成率)		M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (AAA)		M区分 0.012 (AAA)	
電源		※4 バッテリー・バック/ACアダプター					
駆動時間※6		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 10.0時間 (JEITA2.0)			
充電時間		約 8.0時間 (JEITA2.0)		約 3.5時間 (パワーオフ)			
主な付属品		※5 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/月3回引き取り修理/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					

在限

在限

ThinkPad

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

注釈についてはP.102をご覧ください。

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



ThinkPad 13/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20J10038JP	20J10037JP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)		117,000円	127,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第7世代 インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ	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 キーホルム、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー		なし	
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
補助記憶装置(内蔵)		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD	
固定ベイ/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 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大 1,920×1,080ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン	
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ)	
スロット		Expressカードスロット	
メモリカードスロット		なし	
SIM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	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーストーン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN		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		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(標準ポート:HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドホン/コンボジャック×1、OneLink+×1)	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 322.4×222.8×19.8	
質量(バッテリーパック、ベイ/拡張ベイを含む)		約 1.44kg	
消費電力最大/標準/低電力		45W/3.65W/1.04W	45W/3.46W/1.05W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)		M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.017 (AAA)
電源		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 13.6時間 (JEITA2.0)	約 10.9時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.3時間 (パワースト)	
バッテリー/バック/ACアダプター		なし/ACアダプター、電源コード	
主な付属品		マニアル保証書関係/リカバリーメディア関係情報 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 (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

X380 Yoga

13.3型マルチモードPC

LTEモデル



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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
ThinkPad X380 Yoga/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LH000HJP	20LH001EJP	20LH000GJP	20LH000JJP	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	227,000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™ i7-8550U プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)		2400MHz		8MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	1.60GHz/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				
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				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/フォン内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/フォン				
スロット	Expressカードスロット	なし		あり (前面HD 720p カメラ、iRカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ)
	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	nanoSIM	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	あり	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にて対応可) /なし				
インタフェース・ポート	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×奥行き×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				
バッテリー・バック/ACアダプター	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/リーメディア関連情報	なし				
Office類	ThinkPad Pen Pro-2				
ペン	なし				
その他	なし				
Microsoft® Office	なし				
保証期間 ※7、8 (国内での修理/海外での修理)	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (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

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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH	TOUCH
ThinkPad Yoga 370/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20JH0001JP	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 プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア	2.50GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz	
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)	
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	あり (前面:HD 720p カメラ)	
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	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×奥行き×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	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	なし/ACアダプター、電源コード	
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし	
マニュアル保証書関係/リカ/リ/リーメディア関連情報	なし	
Office類	ThinkPad Pen Pro-2	
ペン	ThinkPad Pen Pro-2	
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 (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 *

L380

薄型軽量、13.3型ノートPC



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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

L380 Yoga

薄型軽量、13.3型マルチモードノートPC



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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad L380 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M50036JP	20M5003TJP	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	123,000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7世代インテル® Core™ i3-7020U 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™ 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)		3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.20GHz/2コア		2.30GHz/2コア		1.60GHz/4コア	
統合メモリ/コントローラー	2133MHz				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 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1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイデバイス/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)		CPU内蔵 (インテル® HD 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)	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/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対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロフォン					
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、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/オーディオ/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・バック/ベイデバイスを含む)	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 省エネ基準達成率)	後日掲載		N区分 0.020 (AAA)		M区分 0.021 (AAA)	
電源 / バッテリー・バック/AC/CPダブター	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					
バッテリー・バック/電源関係	マニュアル類/なし					
マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (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 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20M7002LJP	20M7001QJP	20M7001PJP	20M7001NJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格(税別)	145,000円	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7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ	
3次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.30GHz/2コア		1.60GHz/4コア	
統合メモリ/コントローラー	2133MHz		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 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1)		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD			
固定ベイデバイス/拡張ベイ	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD			
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 620)		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 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)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/内蔵カメラ	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) 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			
スロット	あり (前面HD 720p カメラ)		あり (前面HD 720p カメラ、Rカメラ)	あり (前面HD 720p カメラ)
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		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 (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/オーディオ/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・バック/ベイデバイスを含む)	約 1.56kg			
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	
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		N区分 0.020 (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			
バッテリー・バック/ACアダプター	※6 後日掲載			
駆動時間※6	後日掲載		約 11.9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	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	ThinkPad Pen Pro-4			
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/月引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

LCP
掲載製品

T480s

14.0型ハイパフォーマンスPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad T480s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L7003GJP	20L7003FJP	20L7004TJP	20L7004SJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	200,000円	210,000円	217,000円	227,000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	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 (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /20GB/1 (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、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
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)			
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 3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	なし nanoSIM	なし nanoSIM
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/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 331×226.8×18.45			
質量 (リチウムイオンバッテリー、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.32kg			
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W	45W/3.43W/0.61W	65W/3.43W/0.61W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.012 (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	約 15.4時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.1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
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			

ThinkPad T480s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L7003EJP	20L7003DJP	20L7004DJP	20L7004CJP	20L7003CJP	20L7004AJP
	ファースト・セレクト			カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	222,000円	232,000円	245,000円	255,000円	286,000円	334,000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™ i7-8650U 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	1.70GHz/4コア				1.90GHz/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					
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 (内、4GBオンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /20GB/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)	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)				NVIDIA® GeForce® MX150	
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)				2GB GDDR5	
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、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	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 WQHD IPS液晶 (2,560×1,440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 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 3-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC)		なし nanoSIM		nanoSIM
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、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/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、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 331×226.8×18.45					
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張ベイを含む)	約 1.32kg					
消費電力最大/標準/低電力	45W/3.95W/0.63W	65W/3.95W/0.63W	45W/3.95W/0.63W	65W/5.15W/0.55W		
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 0.011 (AAA)				M区分 0.014 (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		
バッテリー・バック/ACアダプター	約 13.9時間 (JEITA2.0)					
駆動時間 ※6	約 2.1時間 (パワーオフ)					
充電時間	約 2.1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		
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

T480

14.0型オフィスモバイル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad T480 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		20L50036JP	20L50035JP	20L50034JP
		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
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		
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		1.60GHz/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、スリープバイザー パスワード		
指紋センサー ※10		あり		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (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)		NVIDIA® GeForce® MX150
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)		2GB GDDR5
ディスプレイ		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、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	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)		
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	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		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、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/拡張を含む)		約 1.65kg		
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.26W/0.9W		65W/4.26W/0.9W
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 0.014 (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 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
		マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報		マニキュアル類/なし
		Office類		なし
		ペン		なし
		その他		なし
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad T480 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20L50033JP	20L50032JP	20L50031JP	20L50030JP
		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		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™ i5-8350U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数		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		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、スリープバイザー パスワード			
指紋センサー ※10		あり			
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (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)		NVIDIA® GeForce® MX150	
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)		2GB GDDR5	
ディスプレイ		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、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	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)、マルチラッチ対応、光沢なし	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶 (3,840×2,160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/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 336.6×232.5×19.95			
質量 (バッテリー・バック、ベイ/拡張を含む)		約 1.65kg			
消費電力最大/標準/低電力		45W/4.26W/0.9W		65W/4.26W/0.9W	
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 0.014 (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 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	
		約 12.0時間 (JEITA2.0)			
		約 3.8時間 (パワーオフ)			
主な付属品		バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード		バッテリーパック/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、電源コード	
		マニュアル類/なし			
		なし			
		なし			
		なし			
		なし			
Microsoft® Office		なし			
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		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

T580

15.6型ビジネスノートPC



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad

LCP
掲載製品

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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

	TOUCH		TOUCH	
ThinkPad T580/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20L9002BJP	20L9002AJP	20L90029JP	20L90028JP
	ファースト・セレクト		ファースト・セレクト	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	203,000円	216,000円	215,000円	238,000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	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	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		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)		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/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® HD グラフィックス 620)		NVIDIA® GeForce® MX150	
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)		2GB DDR5	
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、1,677万色以上、16:9)、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、16:9)、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、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 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	オーディオ機能/スピーカー/マイク (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク		オーディオ機能/スピーカー/マイク (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、ThinkShutter付)	
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)		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		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		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		なし	
Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.1	
NFC	なし		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インターフェース・ポート	本体		本体	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×252.8×19.95-20.2		約 365.8×252.8×19.95-20.2	
質量 (バッテリー・バック、ペイジデバイスを含む)	約 1.97kg		約 1.97kg	
消費電力最大/標準/低電力	45W/4.51W/0.88W		65W/後日掲載/後日掲載	65W/後日掲載/後日掲載
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成率)	M区分0.016 (AAA)		後日掲載	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		バッテリー・バック/ACアダプター	
駆動時間 ※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)		約 11.5時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 4.5時間 (パワーオフ)		約 4.5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 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・メディア関連情報	Office類		Office類	
ペン	なし		なし	
その他	なし		なし	
Microsoft® Office	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		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	

	TOUCH		TOUCH	
ThinkPad T470s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HGA0HVJP	20HF0036JP	20HF000JJP	20J5001NJP
	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	201,000円	216,000円	205,000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6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ	3MB (メインプロセッサに内蔵)		4MB (メインプロセッサに内蔵)	3MB (メインプロセッサに内蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		2.60GHz/2コア	2.40GHz/2コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合		CPUに統合	
インテル® vPro™対応	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 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		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパバイザー パスワード	
指紋センサー	※10		あり	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (オンボード) (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /20GB/1 (空)		4GB (PC4-17000 DDR4 SDRAM) /20GB/1 (空)	256GB (SATA/6Gbps SATA) SSD
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		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)		最大 1.7GB (メインメモリーと共有)	
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)、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 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)		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	オーディオ機能/スピーカー/マイク (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク		オーディオ機能/スピーカー/マイク (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)		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)		なし	
SIMカードスロット	microSIM		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		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	
ワイヤレス	※2		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n	
WWAN	あり		なし	
Bluetooth	Bluetooth v4.1		Bluetooth v4.1	
NFC	なし		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インターフェース・ポート	本体		本体	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 331×226×16.9-18.8		約 331×226×16.9-18.8	
質量 (バッテリー・バック、ペイジデバイスを含む)	約 1.32kg		約 1.32kg	
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)	M区分 0.015 (AAA)		M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.025 (AAA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター		バッテリー・バック/ACアダプター	バッテリー・バック/ACアダプター
駆動時間 ※6	約 11.1時間 (JEITA2.0)		約 10.4時間 (JEITA2.0)	約 9.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 5時間 (パワーオフ)		約 5時間 (パワーオフ)	約 5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 45W 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・メディア関連情報	Office類		Office類	
ペン	なし		なし	
その他	なし		なし	
Microsoft® Office	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		3年間/月/日/取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

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

注釈についてはP.102をご覧ください。

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



ThinkPad

LCP
掲載製品 *

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

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.104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.69をご覧ください。

注釈についてはP.102をご覧ください。

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



ThinkPad L560 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		20F1A06HJP	20F1A06JJP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		139,000円	134,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー	
三次共有キャッシュ		3MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.30GHz/2コア	
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・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、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー		なし	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC3L-12800 DDR3L SDRAM SODIMM)/16GB/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		DVDスーパーマルチドライブ/固定式	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 520)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし	
		最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時)/最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini DisplayPort接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/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	
		4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)	
		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、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	
		なし	
		Bluetooth v4.1	
		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	
		約 8.6時間 (JEITA2.0)	
		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	
		マニュアル類/なし	
		Microsoft Office プロダクトキーバック	
		なし	
		なし	
Microsoft® Office		Microsoft Office Home & Business 2016	Microsoft Office Personal 2016
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/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	20J8000DJP	20J8000EJP
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)		112,000円	132,000円	137,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー 3965U (2M Cache、2.20 GHz)		
三次共有キャッシュ		2MB (メインプロセッサーに内蔵)		
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.20GHz/2コア		
統合メモリ・コントローラー		2133MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティキー キーホール		
指紋センサー		なし		
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)		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 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		
		4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)		
		なし		
		なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (パワーボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、テンキー、ThinkPadクリックパッド		
センサー		なし		
ワイヤレス		インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n		
		なし		
		Bluetooth v4.1		
		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		
		約 11.5時間 (JEITA2.0)		
		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		
		マニュアル類/なし		
		Microsoft Office プロダクトキーバック		
		なし		
		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 (WS/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	20J80004JP	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
初期導入演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 プロセッサー			第7世代 インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー			第6世代 インテル® Core™ i3-6006U プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3955U			
三次共有キャッシュ				3MB (メインプロセッサーに内蔵)			2.00GHz/2コア		2.30GHz/2コア		2.00GHz/2コア	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.40GHz/2コア			2.50GHz/2コア			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					
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)												
その他のセキュリティ機能	あり (TCG V2.0準拠)								あり (TCG V1.2準拠)			
指紋センサー ※10	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					
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											
オーディオ機能/スピーカー/マイク	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)											
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											
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	なし										
	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)	なし										
	SIMカードスロット	なし										
	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	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、マイクロフォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377×255×27.6-30.85											
質量 (バッテリー・バック、ペイジデバイスを含む)	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 0.016 (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	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							
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V1.2準拠)							
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード							
指紋センサー ※10		なし							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)							
補助記憶装置 (内蔵)		500GB (7200rpm)							
固定ベイドドライブ/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							
外部接続時		最大 1,920×1,200ドット、1,677万色 (VGA接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini Displayport接続時)							
オーディオ機能/スピーカー/マイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク							
内蔵カメラ		なし							
スロット		Expressカードスロット	なし						
		メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)						
		SIMカードスロット	なし						
		その他のカードスロット	なし						
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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		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/ベイドベースを含む)		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		6セルリチウムイオンバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 180g コード約 60g							
		約 7.8時間 (JEITA2.0)							
		約 2.5時間 (パワーオフ)							
主な付属品		バッテリーパック/ACアダプター、電源コード							
		マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内							
		なし				なし		Microsoft Office プロダクトキーバック	
		なし				なし			
		なし				なし			
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016	なし			Microsoft Office Personal 2016	Microsoft Office Home & Business 2016
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理 1年間/月) 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

L580

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

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkPad L580 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LW001EJP	20LW001HJP	20LW001LJP	20LW002SJP	20LW002RJP	20LW002TJP	20LW002UJP
	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)	119,000円	139,000円	144,000円	129,000円	144,000円	149,000円	154,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 3965U			第7世代 インテル® Core™ i3-7020U プロセッサー			
三次共有キャッシュ	2MB (メインプロセッサーに内蔵)			3MB (メインプロセッサーに内蔵)			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/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			
セキュリティー・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能				パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、スーパーバイザー パスワード			
指紋センサー ※10				なし			
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)	HDD/SSD			500GB (7200rpm)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) SSD	500GB (7200rpm)
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし						
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 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2GB (メインメモリーと共有)						
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし						
	最大 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機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/ロフォン						
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)						
スロット	Expressカードスロット			なし			
	メモリーカードスロット			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			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 ※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)	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)、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: RJ-45×1、ドッキングコネクター×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・バック、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	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						
	後日掲載						
	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						
	マニュアル/書類/リカバリーメディア関連情報						
	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 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)	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 プロセッサー				第8世代 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー			
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサーに内蔵)							
プロセッサー動作周波数※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、スーパードライザー 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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク							
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)							
スロット	Expressカードスロット	なし						
	メモリーカードスロット	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							
インターフェース・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/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・バック、ベイデバイスを含む)	約 2.0kg							
消費電力最大/標準/低電力	45W/6.91W/1.08W					45W/6.62W/1.06W		
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 0.024 (AAA)					M区分 0.029 (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 170g コード約 60g						
	駆動時間※6	約 8.9時間 (JEITA2.0)					約 7.5時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.42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						
	マニュアル/保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし						
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし		
	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					

Lenovo

Lenovo Mirage Solo with Daydream

スタンドアロン型VRヘッドセット

NEW



Lenovo Mirage Solo with Daydream/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3C0019JP
ダイレクト価格 (税別)		51,200円
プロセッサー		Qualcomm® APQ8098 オクタコア プロセッサー (最大2.45GHz)
OS		Daydream 2.0
メインメモリー	※1	4GB
フラッシュメモリー	※2	64GB
表示機能	ディスプレイ ※3	5.5型IPSパネル(2,560×1,440ドット)
	レンズ	非球面フレネルレンズ、110°FOV
センサー類		WorldSense™対応デュアル・モーション・トラッキング・カメラ、ジャイロセンサー、加速度センサー、電子コンパス、近接センサー
通信機能	ワイヤレス ※4	802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	Bluetooth® 5.0 (BLE対応)
オーディオ	オーディオ機能	Android™ N Proオーディオ
	マイク	デュアルマイク
インターフェース	※5※6	USB Type-Cポート、ヘッドフォン・ジャック、microSDカードリーダー (最大256GBまで対応可能)
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、クイックリリースボタン、ストラップ調整ダイヤル
バッテリー	種類 ※7	リチウムイオンポリマーバッテリー
	容量 ※7	4000 mAh
	使用時間 ※7	約3時間
	充電時間 ※7	約3時間 (ACアダプター使用時)
ACアダプター		※8 AC 100-240V (50/60Hz)
カラー		ムーンライトホワイト
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 204.01×269.5×179.86
本体質量		※9 約 645g
主な付属品		モーション・トラッキング・コントローラー、イヤホン、ACアダプター、USBケーブル、マニュアル類
保証期間 (国内での修理)		※10 1年間 (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換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での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、数方向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 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を別途必要です。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。 ※5 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 お客様によるバッテリーの交換はできません。1080pの動画を連続再生した場合の目安です。ただし、駆動時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※9 重量は平均値です。 ※10 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。

スタンドアロン型VRヘッドセット

Lenovo Mirage Solo with Daydream

想像力を刺激する、
かつてないシームレスなVR体験を提供。

LenovoとGoogle™がVRの世界を一変する。

想像力を刺激する、かつてないシームレスなVR体験を提供。

Lenovo Mirage Solo with Daydreamで

VRの未来がついに到来。

しっかりとフィット、かんたん装着

直接触れる部分はクッション素材を使用。ダイヤル式でのサイズ調整や考えられた重心バランスなど、ストレスを感じにくい優れたフィット感と使いやすさです。

広い視野角と高い解像度で驚きの没入感を実現

110度の広い視野角を採用。首を大きく回さなくても仮想世界を見渡すことが可能です。VRに最適化された高解像度(2,560×1,440ドット)LCDディスプレイにより、これまでにない圧倒的な没入感が得られます。



ケーブルレスで自由に動ける自然な動きで楽しめる

スタンドアロン(単独動作)で使えるので、PCとの接続や外部センサーの設置などの必要が無くケーブルレスで楽しむことができます。空間内の動きを把握するGoogle™のテクノロジーWorldSense™により、リアリティを実感させるための「6DoF」を実現。体を反らす動きや、かわす動き、かがむ動きなどを高精度で認識することができます。



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

Think Accessories

ThinkPadの充電を正式にサポートする
純正モバイルバッテリー

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク(14000mAh)は、ThinkPadの充電を正式にサポートする純正モバイルバッテリーです。^{※1} 本製品はスリムチップ型のACコネクタおよび、最新のUSB Type-Cポートを搭載しているThinkPadのどちらのモデルにおいても充電が可能です。

※1 サポート対象のThinkPadを含めた製品については対応機種一覧を参照ください。リストに記載がない製品については弊社営業までお問い合わせください。

P/N:40AL140CWW



ThinkPadとモバイルバッテリーを同時に充電

ThinkPad同梱のACアダプター(スリムチップ型およびUSB Type-C)を本製品に挿し、パワーバンクを充電しながら、同時にThinkPad本体も充電できる設計を採用。

過電圧保護回路および加熱保護回路を搭載

過電圧保護回路および加熱保護回路を搭載し、バッテリーへの過度な電圧による損傷と加熱を防ぐ設計を採用しております。また、ショート防止機能も搭載。[※]

※本製品はリチウムイオン電池を使用し、ワット時定格量(Wh)は48Whとなります。本製品の航空機内への持ち込みについては、ご利用の航空会社のガイドラインをご確認ください。

- バッテリーパフォーマンス:48Wh、14000mAh
- バッテリータイプ:18650バッテリー
- USB Type-Cポート:PD3.0サポート
- パワーバンクの充電時間:2時間以内で満充電可能^{※1}
- 持ち運びが容易な手のひらサイズで重量は約292g
- USB Type-Cポート:最大20V、2.25A
- スリムチップ型のACコネクタ:20V、2.25A
- USB Type-Aポート:最大5V/2.1A/10W出力(2USB Type-Aポート合わせて)

※1 ご利用のACアダプターの容量により異なります。



サポート対応機種:

ThinkPad X280/X270、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X1 Tablet(2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga/X1 Tablet(2017年発売モデル)、ThinkPad T480s/T580/T470/T570/T470s/T470p、ThinkPad P52s、ThinkPad L480/L580/L470/L570、ThinkPad E470/E475/E570/E575/E480/E485/E580/E585、ThinkPad L380、ThinkPad L380 Yoga、ThinkPad X380 Yoga

頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適な

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

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。

P/N:40AK0065WW



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

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 L380 Yoga用プライバシーフィルター
(4XJ0R02887)

ThinkPad 13用プライバシーフィルター
(4XJ0N23167)

ThinkPad X1 Tablet プライバシーフィルター
(2018年発売モデル用)
(4XJ0R02886)

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)

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 X1 Tablet用プライバシーフィルター
(4XJ0L59645)

ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)
(4XJ0L59646)



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

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)

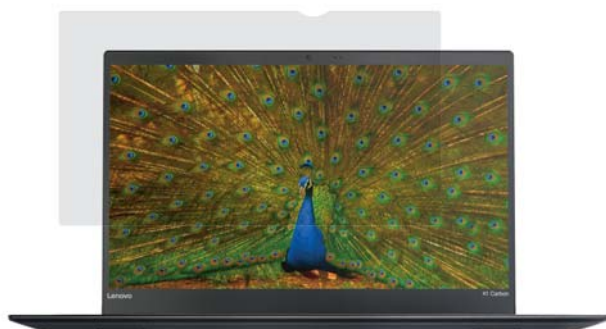
Lenovo 21.5インチワイドモニター用
プライバシーフィルター
(4XJ0H15115)

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)



サイドコネクタ設計の新しいThinkPad専用 ThinkPadドッキングステーション

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解放することにより、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。

※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。

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

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|
| 1 ヘッドフォン/マイクロフォン
コンボジャック | 4 VGAポート | 8 RJ45 (ギガビット) | 12 USB3.1ポート (Gen2) |
| 2 電源コネクタ | 5 USB2.0ポート | 9 セキュリティーキーホール | 13 Powered USB3.1ポート (Gen2) |
| 3 DisplayPort 1.4 | 6 Powered USB3.1ポート (Gen1) | 10 USB Type-Cポート | |
| | 7 USB3.0ポート | 11 HDMI2.0ポート | |

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

- 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
- セキュリティーソリューション:
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 セキュリティーキーホール搭載
※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

- 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
- セキュリティーソリューション:
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティーキーホール搭載

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

- 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
- セキュリティーソリューション:
マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティーキーホール搭載

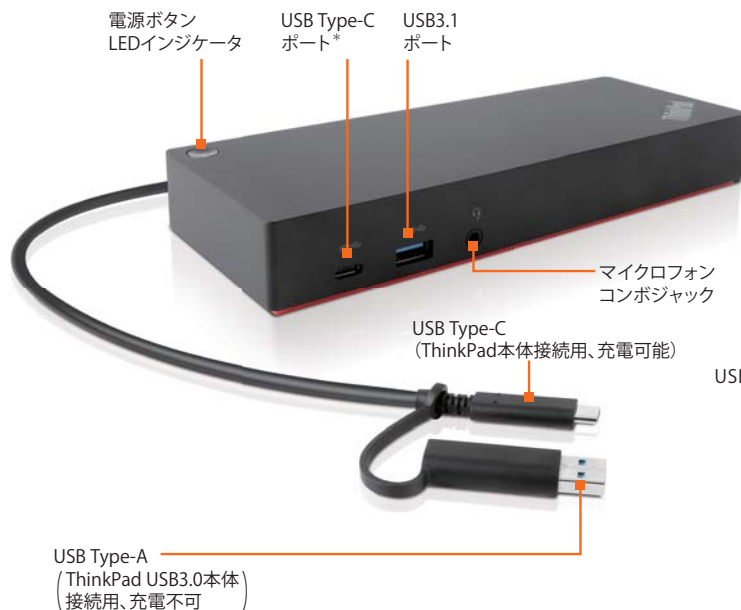
生産性が向上するハイブリッドドック ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック

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解放することにより、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。

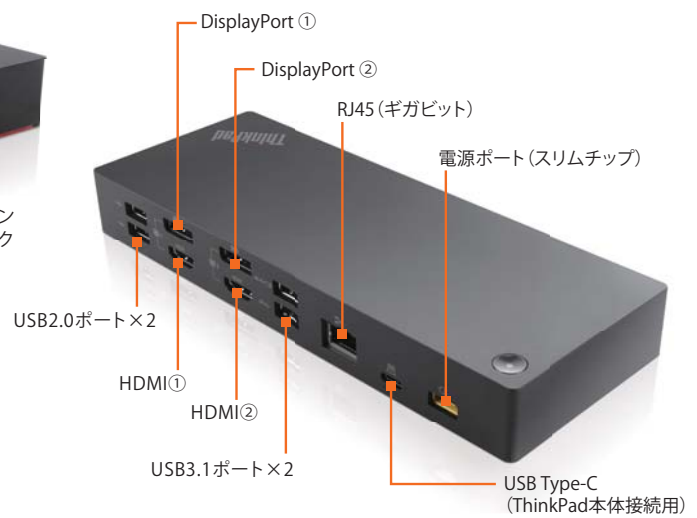
P/N:40AF0135JP



- 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

※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。

*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



- 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

※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。

対応機種: ThinkPad X1 Tablet(2017/2018年発売モデル)、Lenovo Tablet 10、ThinkPad 13(2017年発売モデル)、ThinkPad E580/E480/E470、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad L380/L380 Yoga、ThinkPad L480/L580/L470、ThinkPad T580/T480/T480s/T470s/T570/T470/T460、ThinkPad 25、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad X1 Carbon(2017/2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Yoga(2017/2018年発売モデル)、ThinkPad X280/X270/X260

USB Type-Cポート経由でThinkPadを急速充電 ThinkPad Thunderbolt 3 ドック

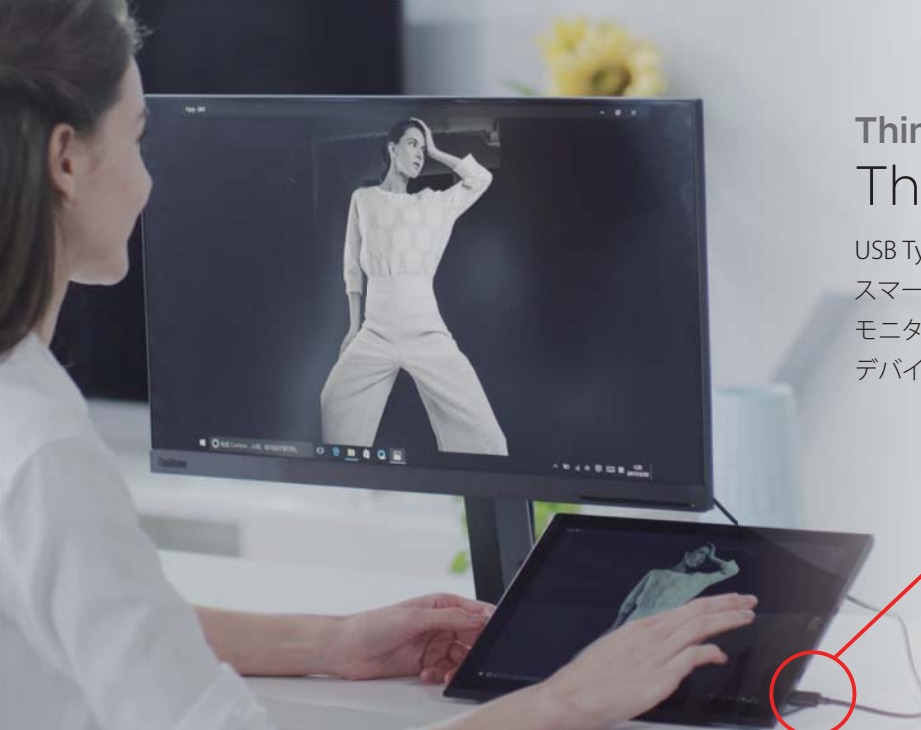
インテル® Thunderbolt3 テクノロジーを搭載した最高性能のドッキングステーション。伝送速度最大40Gbpsという圧倒的なパフォーマンスにより4K動画の表示と高速のデータ転送が可能です。

P/N:40AC0135JP

- 最大解像度:3840*2160@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート

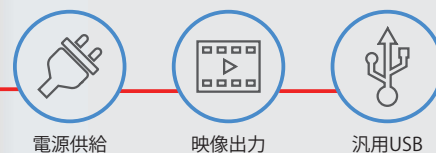
対応機種: ThinkPad X1 Tablet (2018年発売モデル)、ThinkPad X380 Yoga、ThinkPad Yoga 370、ThinkPad T580/T480/T480s/T470s/T570/T470、ThinkPad 25、ThinkPad P52s/P51s、ThinkPad X1 Carbon (2017/2018年発売モデル)、ThinkPad X1 Yoga (2017/2018年発売モデル)、ThinkPad X280





ThinkPadにケーブル一本を接続するのみ ThinkVision with USB Type-C

USB Type-Cポート搭載のデバイス（ノートブック、タブレット、スマートフォンなど）とケーブル1本のみで接続すれば、モニターへの画面出力機能に対応し、同時にモニターからデバイスへの電源供給を行います。



標準搭載

ブルーライト軽減機能
フリッカーフリー機能



23.8型ワイド
In-Plane Switching WLED液晶モニター
ThinkVision T24m-10
(61B8RAR3JP)



23.8型ワイド
In-Plane Switching WLED液晶モニター
ThinkVision P24h-10
(61CCGAR3JP)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED液晶モニター
ThinkVision P27h-10
(61CDGAR1JP)

ポータブルスピーカーフォンであらゆる部屋を会議室に

Jabra SPEAK MS版=Microsoft 認証モデル/UC版=Cisco・Avaya 認証モデル

クリアなサウンドで USB と Bluetooth 接続が可能な、直感的に使用できるスピーカーフォンです。複雑な操作は必要なく、すべての電話会議機能が実現します。

シンプル設計の小規模会議用
USBスピーカーフォン

Jabra SPEAK 410 MS/UC
MS版(4Z20L07911)/UC版(4Z20Q95786)



シンプル設計の
小規模会議用USBスピーカーフォン

Jabra SPEAK510 MS/UC
MS版(4Z20L07922)/UC版(4Z20Q95785)



Bluetooth接続で2台連結可能!
最大12名程度の小〜中規模会議用
スピーカーフォン

Jabra SPEAK710+ MS/UC
MS版(4Z20Q32079)/UC版(4Z20Q95784)



ZoomTalkマイクによるくすみのない
クリアなサウンドで、
最大15名の音声会議を

Jabra SPEAK810 MS/UC
MS版(4Z20L07923)/UC版(4Z20Q95779)



これからのワークスタイルをサポートするビジネス向けUSBヘッドセット

Jabra EVOLVE

MS版=Microsoft 認証モデル/UC版=Cisco・Avaya 認証モデル

特別に開発したイヤークッションと大きめのイヤーカップにより、ノイズを低減し、業務への集中を促します。

機能とコストのバランスに優れた
EVOLVEシリーズのエントリーモデル

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo
MS版(4Z20L07921)/UC版(4Z20Q95794)

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono
MS版(4Z20Q95783)/UC版(4Z20Q95792)



USB接続のほか3.5mmピンジャック接続も
可能なマルチデバイス対応ヘッドセット

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Stereo
MS版(4Z20M60556)/UC版(4Z20Q95789)

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Mono
MS版(4Z20Q95791)/UC版(4Z20Q95790)



騒がしい職場環境での集中力を高めるように
設計されたUSB&3.5mmジャックヘッドセット

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Stereo
MS版(4Z20M81590)/UC版(4Z20M66712)

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Mono
MS版(4Z20Q95782)/UC版(4Z20Q95788)



周囲の雑音を低減する
ワイヤレスオフィス用
ヘッドセット

Jabra EVOLVE 65 MS Stereo
(4Z20L07920)



アクティブノイズキャンセル搭載
ワイヤレスヘッドセット

Jabra EVOLVE 75 MS
(4Z20Q32078)



ノイズや外部からの邪魔をシャットアウト
クラス最高のアクティブノイズ
キャンセリング

**Jabra EVOLVE 80
MS Stereo**
(4Z20L07919)



Jabra 最新技術を搭載した、
最高品質のコードつきヘッドセット

**Jabra BIZ 2400 II USB
Duo MS BT**
(4Z20M81589)



Jabra最高水準のウルトラノイズキャンセリング
マイクを搭載したコンタクトセンター向けヘッドセット

Jabra BIZ 2300 Mono NC
(4Z20P35808)

Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Mono
MS版(4Z20Q95787)/UC版(4Z20Q13159)

Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Duo
MS版(4Z20Q95780)/UC版(4Z20Q95781)



1台のヘッドセットで、PC・固定電話・
モバイルの同時待ち受けが可能

Jabra MOTION OFFICE MS
(4Z20N37920)



ワイヤレスコミュニケーションを低コストで実現
ビジネスに変革をもたらす、
ハイクオリティなエントリーモデル

Jabra PRO 925
(4Z20P35807)

Jabra PRO935 MS Dual
(4Z20Q95793)



Japan DECT採用、
2端末同時待ち受け可能な
高品質ワイヤレスヘッドセット

Jabra PRO 9450
(4Z20N01828)



あらゆるワークスタイルをサポートする、
ビジネスユースのヘッドセット

Jabra MOTION UC+ MS
(4Z20P35806)



Jabra Stealth MSは、
ハイディフィニション音声で
クリアな通話ができる快適な
Bluetooth 対応モノラルヘッドセット

Jabra Stealth MS
(4Z20L07916)



ヘッドセットのボタン操作により、電話の応答/終話を可能にするアダプター

Jabra LINK EHSアダプター

Jabra LINK EHS 14201-19(4Z20L07915)/Jabra LINK EHS 14201-20(4Z20M60554)

デスクホン/PCソフトホン切替スイッチ付きの高性能アンプ

Jabra LINK™ 860(4Z20Q09715)

Jabra EVOLVE80専用レーザーイヤーパード

Jabra EVOLVE 80 レザーイヤーパード(2個入) (4Z10Q09721)

Jabra EVOLVE 20-65 フォームイヤーパード(10個入) (4Z10Q09719)

シンプルな接続性、すばらしい簡便性。電話機向けの専用ケーブル

Jabra GN1200 CC (4Z50Q09725)/**Jabra GN1216 CC** (4Z50Q09723)

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

LCP ※M910q Tinyのみ

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M910x Tiny

▶P56



プレミアム・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M910q Tiny

▶P58



筐体
1 L

LCP ※M710q Tinyのみ

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M710q Tiny

▶P57



スタンダード・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M715q Tiny

▶P56



筐体
1 L

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

ThinkCentre Tiny-in-One 22/24

▶P59



LCP

プレミアム・デスクトップ

ThinkCentre M910s Small

▶P65



筐体
1 L

エントリー・シンククライアント

ThinkCentre M625q Tiny Thin Client

▶P55



エントリー・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M625q Tiny

▶P55

LCP

エントリー・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M600 Tiny

▶P59



筐体
1 L

	ThinkCentre M910x Tiny	ThinkCentre M910q Tiny	ThinkCentre M715q Tiny	ThinkCentre M710q Tiny	ThinkCentre M625q Tiny Thin Client	ThinkCentre M625q Tiny	ThinkCentre M600 Tiny	ThinkCentre M910s Small
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 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 IoT Enterprise 64bit (日本語版) ／ Windows Embedded Standard 7 (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
プロセッサ	第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	AMD E2-9000e プロセッサ	AMD A9-9420e 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
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)	32GB SSD (PCIe NVMe/M.2)	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 (USB3.0×2, Powered USB3.0×1, USB2.0×3)		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							89×290.5×340

チャート／一覧

LCP LCP専用モデル Lenovo Customize Portal (LCP) について ▶表4 をご覧ください

もっと快適に

デスクトップPC

省スペース+拡張性

一体型PC

オールインワン

スタンダード・
デスクトップ
**ThinkCentre
M720s
Small**
▶P54



LCP ※M710s Smallのみ
スタンダード・デスクトップ
**ThinkCentre
M710s Small**
▶P66



スタンダード・デスクトップ
**ThinkCentre
M715s Small**
▶P68



エントリー・
デスクトップ
**ThinkCentre
M79
Small**
▶P68



LCP ※M910zのみ
23.8型ワイド
プレミアム・オールインワン

**ThinkCentre
M910z
All-In-One**
▶P62

TOUCH



**ThinkCentre
M900z
All-In-One**
▶P63

LCP ※M810zのみ
21.5型ワイド
メインストリーム・オールインワン

**ThinkCentre
M810z
All-In-One**
▶P62

TOUCH



**ThinkCentre
M800z
All-In-One**
▶P63

TOUCH

オールインワン
**Lenovo
V310z
All-In-One**
▶P64



ThinkCentre M720s Small	ThinkCentre M715s Small	ThinkCentre M710s Small	ThinkCentre M79 Small	ThinkCentre M910z All-In-One	ThinkCentre M900z All-In-One	ThinkCentre M810z All-In-One	ThinkCentre M800z All-In-One	Lenovo V310z All-In-One
Windows 10 Pro 64bit	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 64bit SP1 （日本語版） （Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使）／ Windows® 7 Professional 32bit SP1 （日本語版） （Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使）	Windows 10 Pro 64bit	Windows® 7 Professional 32bit SP1（日本語版） （Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使）	Windows 10 Pro 64bit／ Windows® 7 Professional 64bit SP1（日本語版） （Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使）
第8世代インテル® Core™ i5／i3 プロセッサ／ インテル® Celeron® プロセッサ	AMD PRO A10／ Ryzen™ 5 PRO	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	AMD PRO A8／A4	第7世代インテル® Core™ i7 vPro™／ i5 vPro™ プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i7 vPro™／i5 vPro™ プロセッサ	第7世代インテル® Core™ i7／i5 プロセッサ	第6世代インテル® Core™ i5 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
256GB SSD （PCIe NVMe/M.2）／ 500GB HDD （7200rpm）	256GB SSD （PCIe NVMe/M.2）／ 500GB HDD（7200rpm）		500GB HDD （7200rpm）	256GB SSD （PCIe NVMe/M.2）	128GB SSD （シリアルATA）／ 500GB HD（7200rpm）	256GB SSD （PCIe NVMe/M.2）／ 500GB HDD（7200rpm）	500GB HDD （7200rpm）	256GB SSD （PCIe NVMe/M.2）／ 500GB HDD（7200rpm）
Ultra Slim DVD-ROM ドライブ／ Ultra Slim DVDスーパー マルチドライブ	Ultra Slim DVD 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×9 （USB3.1×5、USB2.0×4）	USB×8 （USB3.1×6、USB2.0×2）	USB×8 （USB3.0×6、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）	USB×6 （USB3.0×3、Powered USB3.0×1、USB2.0×2）
あり								
89×290.5×340	89×290.6×340	89×290.5×340	99×382×335	Ultra Flex II スタンド: 584×253×505 ベーシック モニタースタンド: 584×245×458	584×245×505	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489 ベーシック モニタースタンド: 535×245×431	Ultra Flex II スタンド: 535×253×489	494.2×227.5×404



ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ThinkCentre

M720s 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

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.69をご覧ください。
注記についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10ST0013JP	10ST0010JP	10ST000YJP	10ST000VJP	10ST000NJP	10ST000MJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別)	96,000円	99,000円	106,000円	109,000円	136,000円	139,000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 G4900		第8世代インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ		第8世代インテル® Core™ i5-8400 プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB		6MB		9MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2コア		3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz					
チップ・セット	インテル® B360 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 V2.0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、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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)				8GB (8GB×1) (PC4-21300 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-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ/5.25インチ(Ultra Slim タイプ, 9.0mm) (固定式)	
メディアカードリーダー	なし		なし		なし	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 610)			CPU内蔵(インテル® UHD 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: 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) 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0)					
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0)					
	3.5型 1 (空0)					
	3.5型メディアカードリーダー 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×9(前面Type-C USB3.1×1(内蔵, Powered USB×1, 最大15W), USB3.1×4(内蔵, USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×2), 背面USB2.0×4), シリアル・ポート×1, イーサネット: RJ-45×1, ディスプレイ関連ポート: VGA×1, DisplayPort×2, マイク入力×1/コンボジャック×1(前面), ライン出力×1(背面)					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 89×290.5×340					
質量	約 6.0kg (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	62.8W/33.04W/1.68W/1.01W		85.2W/30.61W/1.7W/1.01W		108.3W/30.29W/1.69W/1.01W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	U区分 0.10 (AAA)		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	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	エディファクター					
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					

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M720s Small

セキュリティー、使いやすさ、拡張性を強化した
省スペースデスクトップPC

USB Type-Cをはじめ、フロント部分に各種ポートを配し、使いやすさを追求。
またキーボードからの起動も可能です。
セキュリティーや拡張性も強化し、オフィスはもちろん店舗、銀行、ホテルなど、
幅広い用途に利用できます。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



選べる
ストレージ



省スペース



TCG 2.0

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。

内部から筐体カバーをロック(オプション)

「ThinkCentre E-Lock」(筐体内部ロック) 機能により、筐体内部へのアクセス
を遮断。BIOS上で有効・無効の設定が行え、電源オフ時でもロック状態を
維持します。HDDや内部パーツの盗難を防ぎます。

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

Windows 10 Pro

ThinkCentre

LCP
掲載製品*

M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ

NEW



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkCentre

M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンククライアント

NEW



※モニター別売

注釈についてはP.102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>

Microsoft

ThinkCentre M625q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10TG0034JP	10TG0036JP	10TG0038JP
	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)	66,000円	86,000円	75,000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	AMD A9-9420e プロセッサ		
三次共有キャッシュ	1MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/2コア		
統合メモリーコントローラー	1866MHz		
チップ・セット	APU 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、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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 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)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)		
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R5 グラフィックス)		
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)		
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 1 (空0)	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	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)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179		
質量	約 1.1kg (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	19.02W/12.43W/0.91W/0.63W		19.95W/8.85W/0.93W/0.67W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.035 (AAA)		Y 区分 0.026 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし リカバリーメディアに関するご案内 なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし	
Microsoft® Office	なし		
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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 M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	10UY003NJP	10UY003PJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	46,000円	53,000円
初期導入済OS	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版)	Windows Embedded Standard 7 (日本語版)
プロセッサ	AMD E2-9000e プロセッサ	
三次共有キャッシュ	1MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.50GHz/2コア	
統合メモリーコントローラー	1866MHz	
チップ・セット	APU 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、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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)	
ビデオ・サブシステム	APU内蔵 (AMD Radeon™ R2 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,080ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1 (空1) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	0 (空0) 0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー	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)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.1kg (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	18.27W/14.42W/1.01W/0.74W	18.03W/7.45W/0.96W/0.69W
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	Y 区分 0.068 (AAA)	Y 区分 0.037 (AAA)
主な付属品	キーボード※4/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB) フロア スタンド ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) なし リカバリーメディアに関するご案内 なし マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	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

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

注釈についてはP.102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

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.102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 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)
プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ		6MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数		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・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)	HDD/SSD	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・チップ (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
ビデオRAM容量 (オンボード/独立グラフィックカード)		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)/最大 4GB
解像度および最大発色数		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	1 (空1)
	M.2 2280	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth		なし
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/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)
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	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 (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 (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 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1		10M2001BJP	10M2001AJP
		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 ダウングレード権行使)
プロセッサー		AMD PRO A10-9700E プロセッサー	AMD PRO A10-8770E プロセッサー
三次共有キャッシュ		2MB	
プロセッサー動作周波数※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	
チップ・セット		AMD B300 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	
メモリー容量 (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)
	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		APU内蔵 (AMD Radeon™ R7 グラフィックス)	
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)	
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 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0)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)	
	2.5型	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		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)	
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) (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	
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	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkCentre M710q Tiny / 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 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)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)			
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
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)			
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	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
	スタンド関係	フロアスタンド			
	電源関係	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
	リカバリーメディア	なし			
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	なし			
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 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™ i5-7400T 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	第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB			8MB			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						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)						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)						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	M.2 2230	1 (空1)										
	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)											
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											

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.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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



Windows 10 Pro

ThinkCentre M910q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		10MU000AJP	10MU0009JP	10MU000BJP	10MU0008JP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)		117,000円	144,000円	142,000円	169,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ		第7世代 インテル® Core™ i7-7700T vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ		6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.70GHz/4コア		2.90GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz			
チップ・セット		インテル® Q270 チップセット			
インテル® vPro™対応		対応			
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアル ATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	オプティカルドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)			
ビデオRAM		最大約1.7GB (メインメモリーと共有)			
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)			
モニター		なし			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空1)			
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)			
	2.5型	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth		なし			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.0×2「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×2、マイク入力×1/コンボジャック×1 (マイク入力/ヘッドホン出力対応) (前面)			
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・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)	
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)			
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			

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P.104をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。LenovoのPCは正規のMicrosoft® Windows® を搭載しています
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

Windows 10 Pro

ThinkCentre

Tiny-in-One 22/24

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24

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

- ※1 接続するディスプレイ・アダプターの仕様、設定解像度、及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
- ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100〜240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルト電圧のコンセントにご接続いただく際に、接地(アース)端子付き電源プラグがご利用いただけません。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。
- ※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 毛使用による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡し致します。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
- ・明らかに落下等による破損と判断された場合。
- ・サービス技術員以外のカバー外しや分解痕跡がある場合。
- ※6 IWS (ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ 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)	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
オプション・ドライブ	なし (弊社オプション製品にて使用可能) / 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.5mm)				
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 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)				
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.0×2内、1ポートがPowered USB対応)、背面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				
スタンダード関係	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				

TOUCH

TOUCH

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10R1PAR1JP	10R0PAR1JP	10QYPAR1JP	10QXPAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	30,000円	30,000円	37,000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/付キーボード/主記憶 (RAM) 容量 (標準/最大)/主記憶 (RAM) スロット数 (空スロット数)/補助記憶装置 (内蔵)/ビデオ・チップ/ビデオRAM容量/ 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/Microsoft Office: 選択されたThinkCentre Tinyに準じます				
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット/発色)	21.5型ワイド	23.8型ワイド	
	液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶		
	光沢/マルチタッチ機能 (ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応 (10)	光沢なし/マルチタッチ非対応
	有効表示領域 (水平×垂直)	476.06×267.79mm		527.04×296.46mm
	画面領域	対角:546.1mm		対角:604.7mm
	画面ピッチ	0.248×0.248mm		0.275×0.275mm
	アスペクト	16:9		
	コントラスト比	1000:1		
	最大解像度	1,920×1,080ドット		
	表示色数 (最大) ※1	1,677万色以上		
	輝度 (最大)	250cd/m ²		
	応答速度	6ms		
	視野角 (水平/垂直)	178°/178°		
オプティカル・ドライブ		非対応		
オールインワンスタンド	スタンド・タイプ	モニタースタンドタイプ		
	VESA規格	100mm対応		
	チルト (傾斜/垂直)	前: -5° 後: 30°		
	回転機能	あり 90°		
	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×2 (側面USB3.1 Gen1×1 (ThinkCentre Tiny未搭載時)、背面USB3.1 Gen1×1 (Type-B, Upstream))、 ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)			
内蔵カメラ	あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)		
スピーカー/マイク/マイク	ステレオスピーカー (2W×2)/デジタルアレイマイク/マイク			
その他機能への対応	PIP機能	なし		
	PbP機能	なし		
	無線ディスプレイ機能	なし		
拡張スロット (空スロット)	M.2 2280	0 (空0)		
	M.2 2242	0 (空0)		
	M.2 2230	0 (空0)		
拡張ストレージ	5.25型	0 (空0)		
	2.5型	0 (空0)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.3×273.3×370.7mm		約 539.8×282.3×399.4mm	
本体質量	約 5.34kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)		約 5.86kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	
電源ユニット	仕様	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)		
	ACアダプター寸法 (幅×奥行×高さ)	約 129×53×30mm		
	ACアダプター質量 (本体/コード)	約 337g/約 118g		
使用環境	温度: 0～40℃、湿度: 8～80% (但し結露無き事)			
消費電力: 最大/標準時 (アイドル時消費電力) / 低電力モード (省エネ法) / 電源オフ	32W/19W/0.5W以下/0.5W以下			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	キーボード/マウス	なし/なし		
	スタンド関係	モニタースタンド		
	電源関係 ※3	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)、3-2Pin変換プラグ		
	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	CD-ROM/パッケージ (ユーザーガイドとドライバー)		
システム本体	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ワークスタイルの変革を牽引するデスクトップPCの金字塔 ThinkCentre Tiny シリーズ

わずか1Lの筐体に、拡張性・メンテナンス性、パフォーマンスを備えた小型デスクトップ！

圧倒的な省スペース設計で、モニターの背面やデスク下への取り付け、各種機器への組み込みなど、さまざまな場所に設置できるThinkCentre Tinyシリーズ。最新のOS、CPU、ストレージにより、高いパフォーマンスを発揮します。



設置場所の柔軟性

- 限られた設置スペースを有効活用。究極の小型デスクトップPC
- オプションパーツにより、VESA規格に対応したあらゆる場所に設置可能
- USBキーボード経由の電源起動（ワイヤレス・キーボードにも対応）

ThinkCentre Tiny
ダストシールド2
4XH0N04885



究極のEco Systemによる適材適所コンピューティング

- 光学ドライブはオプション対応
- 利用形態に合わせてポートを選択可能、オプションルポート
- 豊富なマウンティングオプション

デスクトップPCに求められるパフォーマンス

- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



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



ビジネスに適した Windows 10 Pro。



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



ThinkCentre
M910q Tiny / M910x Tiny /
M710q Tiny / M715q Tiny /
M625q Tiny



+

ThinkCentre Tiny
VESA マウントブラケット 2 4XF0N03161

+

ThinkCentre Tiny クランプ
ブラケット マウントキット 2 4XF0N82412

+

ThinkCentre Tiny用
65W/90W ACアダプター
パワーケージ 4XF0H09737

ThinkCentre Tiny用
ACアダプター
パワーケージ* 4XH0N23158

※135Wの場合は、4XH0N23158を利用ください。

ソリューション①対応モニター

2018年6月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
61BBMAR6JP	T22v-10
60F6HAR1JP	T2254 Wide モニター
60F9MAR1JP	T2454p Wide モニター
61BCMAR6JP	T24v-10
60D7LAR1JP	T1714p モニター
60FBHAR1JP	LT1913p モニター
60G1MAR2JP	T2054p Wide モニター
61A5GAR3JP	P24q-10
61A8GAR1JP	P27q-10
61CCGAR3JP	P24h-10
61CDGAR1JP	P27h-10
61A9MAR1JP	T22i-10
61ABMAR1JP	T23i-10
61A6MAR3JP	T24i-10
61B4MAR1JP	T24d-10
61CBGAR1JP	P27u-10
60E1MAR2JP	T2254p Wide モニター

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



ThinkCentre
M910q Tiny / M910x Tiny /
M710q Tiny / M715q Tiny /
M625q Tiny



+

ThinkCentre Tiny
VESA マウントブラケット 2
4XF0N03161

ソリューション②対応モニター

2018年6月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60D6HAR1JP	T1714 モニター
61B9JAR1JP	E21-10
61B7JAR6JP	E24-10
60DFAAR1JP	E2054 Wide モニター
61B1JAR1JP	T2224d 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
M910q Tiny / M910x Tiny /
M710q Tiny / M715q Tiny /
M625q Tiny



+

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をご利用頂けない場合お客様保有のモニターをご利用されたいお客様



ThinkCentre
M910q Tiny / M910x Tiny /
M710q Tiny / M715q Tiny /
M625q Tiny



+

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 *

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

*LCPについてはP.104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.69をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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



Windows 10 Pro

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

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

*LCPについてはP.104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.69をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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



Windows 10 Pro

TOUCH			TOUCH			
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	ファースト・セレクト	ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税別)	198,000円	202,000円	216,000円	223,000円	227,000円	241,000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			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/ マルチタッチ対応 (10)		23.8型ワイド/WVA WLED液晶/ マルチタッチ対応 (10)	
	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		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	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 (ピボット) 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 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) ±45°/高さ調整 最大110mm	ベーシック モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後60°/回転機能 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) ±45°/高さ調整 最大110mm	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 (ピボット) 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 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) ±45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ	あり (前面: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/フォン	インテル® ハイディ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/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)、コンポジット×1 (マウス入力/ヘッドホン出力対応) (側面)					
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 (入出力対応コンポポート)、コンポジット×1 (マウス入力/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	約 584×253×505	約 584×245×458	約 584×253×505
質量	約 8.8kg (最大構成時)	約 9.4kg (最大構成時)	約 10.3kg (最大構成時)	約 8.8kg (最大構成時)	約 9.4kg (最大構成時)	約 10.3kg (最大構成時)
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (150W/80PLUS、効率85%)					
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	147.45W/20.65W/1.69W/1.05W	150.91W/21.89W/2.34W/1.14W	151.95W/21.48W/1.71W/0.83W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W	153.29W/21.18W/2.37W/1.14W	153.29W/21.18W/2.37W/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	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)					
キーボード※4/マウス	All-In-One スタンド					
スタンド関係	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	なし					
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	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					

		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	
	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		1,920×1,080ドット/1,677万色以上	
	16:9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°		16:9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°		16:9 / 476.06×267.79mm / 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 (ピボット) 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 (ピボット) 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 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) +/-45°/高さ調整 最大110mm	
内蔵カメラ	あり (前面: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0)		1 (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/フォン	インテル® ハイディ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/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)、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)、コンポジット×1 (マウス入力/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		約 535×253×489		約 535×245×431	
質量	約 7.7kg (最大構成時)		約 8.3kg (最大構成時)		約 7.7kg (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	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	142.6W/19.69W/0.93W/0.48W					
主な付属品	非対象					
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	All-In-One スタンド					
電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ					
リカバリーメディア	なし					
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/営営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年/営営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		1年間/営営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

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.69をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

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)	
プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	8MB	6MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.40GHz/4コア	3.20GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2133MHz		
チップ・セット	インテル® Q170 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		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	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 (メインメモリーと共有)		
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA WLED液晶/マルチタッチ非対応		
	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/フोन	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/フオン		
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 USB3.0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	プリファードプロ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)		
	キーボード※4/マウス	なし	
	スタンド関係	All-In-Oneスタンド	
	電源関係※11	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/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

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

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.69をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

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)
プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6400 プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.70GHz/4コア
統合メモリーコントローラー	2133MHz
チップ・セット	インテル® H110 Express チップセット
インテル® vPro™対応	非対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V1.2準拠)
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティー キーホール、アドミニストレーター パスワード
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (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)
	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
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上
	16.9 / 476.06×267.79mm / 178°/178°
	自動輝度調整機能付き
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	プリファードプロ・フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)
	キーボード※4/マウス
	スタンド関係
	電源関係※11
	リカバリーメディア
	マニュアル保証書関係
	その他
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

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

もお選び頂けます。

*LCPについてはP.104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.69をご覧ください。
注釈についてはP.102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>



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		
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		
	フルベクトル広域表示領域 (水平×垂直)/視角 (水平/垂直)		
	自動輝度調整機能		
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 (ヒボット) 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) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)	
	3.5型	1 (空0)	1 (空1)
	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 省エネ基準達成効率)	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)		
	All-In-One スタンド		
	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		
マニュアル保証書関係	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	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)	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 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	
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 (ヒボット) 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	1 (空1)	
	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、9.0mm)	
	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 省エネ基準達成効率)		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/翌営業日オンサイト修理	

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.104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.69をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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

Windows 10 Pro

ThinkCentre 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)			
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
	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)			
拡張ストレージ	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)			
	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)			
拡張ストレージ	0 (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	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USB3.0×4), 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)			
電源関係	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			
	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)			
	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				2400MHz		2400MHz	
チップ・セット	インテル® Q270 チップセット				インテル® Q270 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				対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				あり (TCG V2.0準拠)		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				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		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/3.5インチ)		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD				256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	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 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)				最大約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)	
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)		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		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)				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)		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)	
拡張ストレージ	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) 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) 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)				1 (空1)		1 (空1)	
	1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)				1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)		1 (空0) (Ultra Slimタイプ, 9.0mm)	
拡張ストレージ	0 (空0)				0 (空0)		0 (空0)	
	1 (空1)				1 (空1)		1 (空1)	
	1 (空0)				1 (空0)		1 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				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/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USB3.0×4), 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)				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)		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				約 89×340×290.5		約 89×340×290.5	
質量	約 5.4kg (最大構成時)				約 5.4kg (最大構成時)		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%)				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) (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				非対象		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)	
電源関係	フロアスタンド				フロアスタンド		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				電源コード (1.8m), 接地 (アース) 端子付き電源プラグ		電源コード (1.8m), 接地 (アース) 端子付き電源プラグ	
	なし				なし		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)				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				エア ディフレクター		エア ディフレクター	
Microsoft® Office	なし				なし		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				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		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

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.104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.69をご覧ください。

注釈についてはP.102をご覧ください。

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



Windows 10 Pro

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	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) /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			
	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) 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	エディプレクター			
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	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	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード										
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)									8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD					500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)					256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	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)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
	メディアカードリーダー	なし			10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 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)									
	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	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	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										
	なし										
	Office類	なし									
	マニュアル保証書関係	Microsoft Officeプロダクトキーバック									
	その他	Microsoft Officeプロダクトキーバック									
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/営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる										

ThinkCentre M710s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	10M80010JP	10M8000KJP	10M8000GJP	10M8000HJP	10M8000EJP	10M8000FJP	10M8000CJP	10M8000DJP
	ファースト・セレクト	カスタム・セレクト	ファースト・セレクト				カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	142,000円	144,000円	141,000円	144,000円	156,000円	159,000円	168,000円	171,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサー		第7世代 インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー					
三次共有キャッシュ	6MB		8MB					
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		3.60GHz/4コア					
統合メモリ・コントローラー	2400MHz							
チップ・セット	インテル® B250 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティ キーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)				8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)
	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
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)						
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)			1 (空0)
	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)			1 (空1)
メディアカードリーダー	3.5型	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							
サウンド/スピーカー/マイク	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	なし					
	マニュアル保証書関係	プロダクトキーバック	なし					
その他	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)							
	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/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													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)																	
プロセッサー														インテル® Celeron® プロセッサー G3900				第6世代 インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー				第6世代 インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー									
三次共有キャッシュ														2MB				3MB				6MB									
プロセッサー動作周波数※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)							
拡張ストレージベイ														M.2 2230										1 (空1)							
														M.2 2280										1 (空1)							
ネットワークコントローラー														5.25型										1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)							
														3.5型										1 (空0)							
サウンド/スピーカー/マイク														3.5型メディアカードリーダー										0 (空0)							
														2.5型										0 (空0)							
サウンド/スピーカー/マイク														10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード																	
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 (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし																	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm														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)																	
質量														約 89×340×290.5																	
電源														約 5.4kg (最大構成時)																	
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			
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

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

※9 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.69をご覧ください。
注釈についてはP.102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

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.69をご覧ください。
注釈についてはP.102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	M.2 2230	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)	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0) (Ultra Slimタイプ、9.0mm)	
	3.5型	1 (空0)	1 (空1)
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)	
	2.5型	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	
インターフェース・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	

79 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)				
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	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	1 (空0) 1 (空0) 1 (空0) 1 (空0)				
5.25型	1 (空0)				
3.5型	1 (空0)				
3.5型メディアカードリーダー	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)
2.5型	0 (空0)				
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
サウンド/スピーカー/マイク	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし				
インターフェース・ポート	USB×6 (前面USB2.0×2、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアルポート×1、PS/2ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/ヘッドホン出力×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 99×382×335				
質量	約 6.6kg (最大構成時)				
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (240W/80PLUS、効率85%)				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	96.71W/31.35W/1.98W/0.99W	93.24W/30.46W/2.07W/1.02W		96.68W/32W/2.0W/1.0W	
エネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	非対象				
主な付属品	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※11	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
リカバリーメディア	リカバリーメディアに関するご案内				
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
その他	エアディフレクター				
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				



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

ThinkCentre M715s Small			
Ultra Slim DVD-ROMドライブ		Ultra Slim DVDスーパーマルチ・ドライブ	
読み込み速度:		読み込み速度:	
CD-ROM 最大24倍速	DVD+/-R 最大8倍速	CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
CD-R 最大24倍速	DVD+/-R (DL) 最大6倍速	CD-R	: 読み込み/書き込み最大24倍速
CD-RW 最大24倍速	DVD+/-RW 最大8倍速	CD-RW	: 読み込み最大24倍速
CD-DA 最大20倍速	DVD-RAM 最大5倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
DVD-ROM 最大8倍速		CD-DA	: 読み込み最大20倍速
DVD-ROM (DL) 最大8倍速		DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
		DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R	: 読み込み/書き込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 読み込み/書き込み最大6倍速
		DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
		DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
		DVD-RAM	: 読み込み/書き込み最大5倍速

ThinkCentre M700 Small			
DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチ・ドライブ	
読み込み速度:		読み込み速度:	
CD-ROM 最大24倍速	DVD+/-R 最大8倍速	CD-ROM	: 読み込み最大24倍速
CD-R 最大24倍速	DVD+/-R (DL) 最大6倍速	CD-R	: 読み込み/書き込み最大24倍速
CD-RW 最大24倍速	DVD+/-RW 最大8倍速	CD-RW	: 読み込み最大24倍速
CD-DA 最大20倍速	DVD-RAM 最大5倍速	CD-RW	: 書き込み最大16倍速
DVD-ROM 最大8倍速		CD-DA	: 読み込み最大20倍速
DVD-ROM (DL) 最大8倍速		DVD-ROM	: 読み込み最大8倍速
		DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R	: 読み込み/書き込み最大8倍速
		DVD+/-R (DL)	: 読み込み/書き込み最大6倍速
		DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
		DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
		DVD-RAM	: 読み込み/書き込み最大5倍速

ThinkCentre M79 Small			
DVD-ROMドライブ		スーパーマルチ・ドライブ	
読み込み速度:		読み込み速度:	
CD-ROM 最大48倍速	DVD+/-R 最大16倍速	CD-ROM	: 読み込み最大40倍速
CD-R 最大48倍速	DVD+R (DL) 最大8倍速	CD-R	: 読み込み/書き込み最大40倍速
CD-RW 最大40倍速	DVD-R (DL) 最大6倍速	CD-RW	: 読み込み最大40倍速
CD-DA 最大32倍速	DVD+/-RW 最大8倍速	CD-RW	: 書き込み最大24倍速
DVD-ROM 最大16倍速	DVD-RAM 最大5倍速	CD-DA	: 読み込み最大32倍速
DVD-ROM (DL) 最大8倍速		DVD-ROM	: 読み込み最大16倍速
		DVD-ROM (DL)	: 読み込み最大8倍速
		DVD+/-R	: 読み込み/書き込み最大16倍速
		DVD+/-R (DL)	: 読み込み/書き込み最大8倍速
		DVD+/-RW	: 読み込み最大8倍速
		DVD-RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD+RW	: 書き込み最大8倍速
		DVD-RAM	: 読み込み/書き込み最大5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
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
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
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
		DVD+RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD-RAM	: 読み込み/書き込み最大5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
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
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
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
		DVD+RW	: 書き込み最大6倍速
		DVD-RAM	: 読み込み/書き込み最大5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	

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

LCP
掲載製品

Lenovo のワークステーションは個々のお客様の構成要件を柔軟にサポートするため、全機種 LCP 対応です。
(システム発表から LCP 掲載まで若干お待ちいただく場合がございます) Lenovo Customize Portal (LCP) については [▶表4](#) をご覧ください。

性能・機能

ThinkPad P52s

▶P81



ThinkPad P51s

▶P81

ThinkPad P51

▶P79



ThinkPad P50

▶P80

ThinkPad P71

▶P79



ThinkPad P70

▶P80

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 P51s	ThinkPad P52s	ThinkPad P50	ThinkPad P51	ThinkPad P70	ThinkPad P71
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	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
プロセッサ	第6世代/第7世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ U シリーズ	第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ U シリーズ	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 E3-1500M v5 ファミリー	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 E3-1500M v6 ファミリー	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 E3-1500M v5 ファミリー	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 E3-1500M v6 ファミリー
メモリー	最大32GB (2スロット)		最大64GB (4スロット)			
HDD/SSD	256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD		256GB/512GB M.2 SATA SSD 256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB/1TB 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/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB SATA HDD
ドライブ	—				Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	
グラフィックス	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® P500 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® 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® M5000M/M4000M/ M3000M/M6000M 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® 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)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	365.8×252.8×19.95-20.22	365.8×252.8×19.95-20.2	377.4×252.3×24.5-29.4		416×275.5×29.9-34.2	

チャート／一覧

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。

ミッドレンジ3D

デュアルプロセッサ

GPUコンピューティング

ハイエンド3D

ThinkStation
P320 Tiny

▶P78



ThinkStation
P320 SFF

▶P77



ThinkStation
P320 Tower

▶P77



ThinkStation
P520c

▶P76



ThinkStation
P520

▶P75



ThinkStation
P720

▶P74



ThinkStation
P920

▶P73



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、ディープラーニング

VR

ThinkStation P320 Tiny	ThinkStation P320 SFF	ThinkStation P320 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920
Windows 10 Pro 64bit / Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)						
第7/第6世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200 v6/v5 ファミリー 第7/第6世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサー		インテル® Xeon® プロセッサー W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum 8100 プロセッサー インテル® Xeon® Gold 6100/5100 プロセッサー インテル® Xeon® Silver 4100 プロセッサー インテル® Xeon® Bronze 3100 プロセッサー	
最大32GB (2スロット)	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2TB (16スロット)
256GB/512GB M.2 PCIe-NVMe SSD 500GB SATA HDD	256GB/1TB SATA SSD 1TB SATA HDD	1TB SATA SSD 256GB M.2 PCIe-NVMe SSD 1TB SATA HDD	SATA HDD/SSD SAS HDD M.2 PCIe NVMe SSD		1TB/2TB SATA HDD 512GB SATA SSD 512GB M.2 PCIe-NVMe SSD	
—	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® P600	NVIDIA® Quadro® P600/P400	NVIDIA® Quadro® P2000/P600	NVIDIA® Quadro® P5000/P4000/P2000/ P1000/ P620/P600/P400 NVIDIA® NVS™ 810/510/315/310	NVIDIA® Quadro® GP100/P6000/P5000/P4000/ P2000/P1000/P620/P600/P400/ NVIDIA NVS 810/510/315/310		
34.5×182×179	102×395×338	175×426×376	175×426×376	165×460×440	175×470×440	200×620×440



Windows 10 Pro

ビジネスに適した Windows 10 Pro。

ミッドレンジ・メインストリーム

ThinkStation P520

パワフルなプロセッサと強力なグラフィックスを備えた
メインストリームモデル



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

最新インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー
最大18コア/36スレッドCPU

NVIDIA® Quadro® GP100
最大256GBメモリー

レノボ独自開発のシステム診断機能

万が一、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独自機能Lenovo PC
Diagnosticsを搭載しています。



3D CAD/CAE

CIM/BIM

3Dデジタルコンテンツ制作

VR

ゲーム開発

コンパクトミッドレンジ・ワークステーション

ThinkStation P520c

高性能CPU、グラフィックス搭載。ミッドレンジの性能を
凝縮したコンパクトなワークステーション



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

最新インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー
最大18コア/36スレッドCPU

ハイエンドグラフィックス
Quadro® P4000/P5000

高い信頼性 ISV認証取得

主要な独立ソフトウェアベンダー (ISV) と強力なパートナ
シップを構築。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。



3D CAD/CAE

CIM/BIM

3Dデジタルコンテンツ制作

4K動画編集

VR

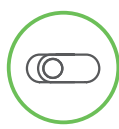
15型ウルトラブック・ワークステーション

ThinkStation P52s

クアッドコアプロセッサを搭載。最大約25時間*の
連続運用が可能な薄型軽量モバイルワークステーション



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



ThinkShutter
▶P10

第8世代
インテル® Core™
プロセッサ搭載

レノボパワーブリッジテクノロジー採用

内蔵のフロントバッテリーと取り外し可能なリアバッテリーをシームレスに制御する
レノボ独自のPower Bridgeテクノロジー。電源を入れたまま、リアバッテリーのホット
スワップ交換が可能で、最大駆動時間約25時間*を実現しました。

* JEITA 2.0: 内蔵フロントバッテリー+リア 6 Cell 72Wh/バッテリー装着時



パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

CIM/BIM

プレゼンテーション

ビジネスに適した Windows 10 Pro。



ThinkStation

P920

ウルトラハイエンド・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカルドライブの仕様につきましてはP.69をご覧ください。
 注釈についてはP.102をご覧ください。

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



P920/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BD001MJP	30BD001NJP	30BD001WJP	30BD001YJP	30BD0021JP	30BD0023JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	412,000円	561,000円	585,000円	1,104,000円	1,711,000円	2,210,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)					
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4108 プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア					
CPUスロット数	2 (空1)					
三次キャッシュ	11MB					
バスアーキテクチャ	データバス 9.6GT/s メモリーバス 2400MHz					
チップ・セット	インテル® C621 チップセット					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシントリプルジョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバークー					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空15) 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) 512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD					
RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ					
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro 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					
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 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) 2 (空1, 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) 2.5型ストレージベイ 標準ベイ: 2 (空2), オプションベイ: 2 (空2)					
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 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	135.4W/74.9W/12.6W/6.9W 175.4W/94.9W/12.6W/6.9W 178.2W/96.4W/13.3W/6.9W 305.1W/115.9W/13.4W/6.9W 375.4W/106.5W/13.4W/6.9W 449.5W/193.9W/14.7W/6.9W					
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/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

P920/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BD001KJP	30BD001LJP	30BD001PJP	30BD001RJP	30BD001TJP	30BD001VJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	416,000円	565,000円	589,000円	1,108,000円	1,715,000円	2,214,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations ダウンロード権行使)					
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4108 プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/8コア					
CPUスロット数	2 (空1)					
三次キャッシュ	11MB					
バスアーキテクチャ	データバス 9.6GT/s メモリーバス 2400MHz					
チップ・セット	インテル® C621 チップセット					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー&マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシントリプルジョンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバークー					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空15) 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) 512GB (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 0,1,5,10) 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					
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 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) 2 (空1, 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) 2.5型ストレージベイ 標準ベイ: 2 (空2), オプションベイ: 2 (空2)					
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 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	135.4W/74.9W/12.6W/6.9W	175.4W/94.9W/12.6W/6.9W	178.2W/96.4W/13.3W/6.9W	306W/113.1W/13.3W/6.8W	375W/108.2W/13.4W/6.9W	472.2W/194.3W/14.6W/6.9W
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					
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

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つきましてはP.69をご覧ください。
注釈についてはP.102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>



720/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	30BB0026JP	30BB0027JP	30BB0021JP	30BB002CJP	30BB002DJP	30BB002EJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	382,000円	531,000円	555,000円	1,074,000円	1,681,000円	2,180,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)					
プロセッサ	インテル® Xeon Silver 4108 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	1.80GHz/8コア		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1)			2 (空0)		
三次キャッシュ	11MB		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					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーターパスワード、ジョーシントリッジンスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、ジョーシカバークー					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空11)	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)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) /5.25インチ				
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro 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)	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, 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	1 (空1, フルレングス フルハイト)				1 (空0, 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)			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2)、オプションベイ: 2 (空2)		
	2.5型ストレージベイ	0 (空0)				
その他のカード・スロット	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以内、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	136.2W/73W/8.5W/2.2W	176.2W/73W/8.5W/2.2W	179W/94.5W/9.3W/2.2W	305W/119.4W/9.3W/2.8W	382.8W/121.1W/9.5W/3.8W	479.3W/191.2W/10.8W/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	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				
	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					

2020/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BB0025JP	30BB0028JP	30BBS1FM00	30BB0029JP	30BB002AJP	30BB002BJP
カスタム・セレクト							
ダイレクト価格 (税別)		386,000円	535,000円	559,000円	1,078,000円	1,685,000円	2,184,000円
初期導入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 4108 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		1.80GHz/8コア		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1)			2 (空0)		
三次キャッシュ		11MB		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					
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャシイントリジェクションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャシカバークー					
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC 対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空11)	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)		512GB (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 0,1,5,10) 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: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, 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	1 (空1, フルレングス フルハイト)				1 (空0, 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)				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)				
		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以内、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		132.3W/74.8W/8.5W/2.2W	172.3W/94.8W/8.5W/2.2W	175.13W/96.4W/9.2W/2.2W	302.2W/122.7W/9.2W/2.2W	382.8W/120.7W/9.4W/3.7W	482.6W/182.5W/10.9W/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				
保証期間※8 (国内での修理/海外での修理)		なし	MiniDP - DP 変換アダプター×1			なし	
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

P520

ミッドレンジ・メインストリーム

NEW



モニター別売

※11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP.69をご覧ください。
注釈についてはP.102をご覧ください。

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



P520/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BF0017JP	30BF000YJP	30BF000VJP	30BF000WJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	394,000円	466,000円	591,000円	826,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon W-2123 プロセッサ		インテル® Xeon W-2133 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.60GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)			
三次キャッシュ	8.25MB			
バスアーキテクチャ	データバス			
メモリーバス	2666MHz			
チップ・セット	インテル® C422 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、シャシーントルーゼーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシーカパーキー			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)		32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 4TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) / 512GB (シリアルATA/M.2) SSD		512GB (シリアルATA/M.2) +512GB (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 0,1,5,10) 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			
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	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)	
オプション用スロット	PCI Express x16 2 (空1, フルレングス フルハイト)			
	PCI Express x8 1 (空1, フルレングス フルハイト)			
	PCI Express x4 2 (空2, ハーフレングス フルハイト)			
	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 標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 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	オンボードM.2 スロット 2 (空1)	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)	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-45×1、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 165×460×440			
質量	約 22kg (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	163.4W/73.3W/4.4W/0.9W	197.4W/67.0W/4.5W/0.9W	214.5W/67.8W/4.6W/0.9W	327.3W/70.2W/4.6W/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)			
	なし			
	電源コード、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			
その他	MiniDP - DP 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			

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)※1		30BF001BJP	30BF0016JP	30BF000TJP	30BF000PJP	30BF000RJP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別)		243,000円	398,000円	470,000円	595,000円	830,000円
初期導入済OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ		インテル® Xeon W-2102 プロセッサ	インテル® Xeon W-2123 プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数		2.90GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.60GHz/6コア		
CPUスロット数		1 (空0)				
三次キャッシュ		8.25MB				
バスアーキテクチャ		データバス				
メモリーバス		2666MHz				
チップ・セット		インテル® C422 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、シャシーントルーゼーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシーカパーキー				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空7)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空6)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /256GB/8 (空4)	512GB (シリアルATA/M.2) +512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	4TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ) /512GB (シリアルATA/M.2) SSD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	512GB (シリアルATA/M.2) +512GB (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 0,1,5,10) 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 Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P5000 (DVI-D×1, DisplayPort×4)
解像度および最大発色数		2GB		5GB		16GB
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, フルレングス フルハイト)			
		PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイト)			
		PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイト)			
		PCI Express x1	0 (空0)			
		PCI-X	0 (空0)			
		PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)			1 (空0, 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	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 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		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)	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)	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-45×1、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 165×460×440				
質量		約 22kg (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		139.1W/67.9W/3.7W/0.9W	161.0W/73.7W/4.4W/0.9W	213.6W/64.8W/4.5W/0.9W	216.8W/67.8W/4.6W/0.9W	330.3W/70.5W/4.6W/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	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×1	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

P520c

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

※11 オプティカルドライブの仕様にしましてはP69をご覧ください。
注釈についてはP102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>



520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BY50UW00	30BY0011JP	30BY0010JP	
		カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)		227,000円	559,000円	649,000円	
初期導入OS		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ		インテル® Xeon W-2102 プロセッサ	インテル® Xeon W-2133 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数		2.90GHz/4コア	3.60GHz/6コア		
CPUスロット数			1 (空0)		
三次キャッシュ			8.25MB		
バスアーキテクチャ		データバス	0GT/s		
		メモリーバス	2400MHz		
チップ・セット		インテル® C422 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、シャージシントルージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、パッドロックループ			
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/128GB/4 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	1TB (シリアルATA/2.5インチ) + 512GB (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 0,1,5,10) 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 P4000 (DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量		2GB	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 フルレンジス フルハイト)		
		PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレンジス フルハイト)		
		PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレンジス 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	0 (空0)		
		2.5型ストレージベイ	2 (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×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		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×426×376			
質量		約 12.5kg (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		157.4W/62.4W/4.3W/0.6W	253.1W/58.8W/4.4W/0.6W	254.3W/59.5W/4.4W/0.7W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		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	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			

P520c/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1		30BY001BJP		30BY000YJP		30BY000XJP
		カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)		231,000円		474,000円		653,000円
初期導入OS		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ		インテル® Xeon W-2102 プロセッサ		インテル® Xeon W-2123 プロセッサ		インテル® Xeon W-2133 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.90GHz/4コア		3.60GHz/4コア		3.60GHz/6コア
CPUスロット数				1 (空0)		
三次キャッシュ				8.25MB		
バスアーキテクチャ		データバス		0GT/s		
		メモリーバス		2400MHz		2666MHz
チップ・セット		インテル® C422 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、シャージイントルージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、パッドロックループ				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空3)		32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /128GB/4 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD		1TB (シリアルATA/2.5インチ) +512GB (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 0,1,5,10) 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 P4000 (DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量		2GB		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 フルレンジス、フルハイト)				
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレンジス、フルハイト)				
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレンジス、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)				2 (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					
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×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		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/インテル® ハイデフィニション・オーディオ				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×426×376				
質量		約 12.5kg (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		148.3W/63.6W/4.3W/0.6W		224.0W/60.0W/4.4W/0.6W		254.1W/60.1W/4.4W/0.7W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成率)		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				
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

P320 SFF

エントリー・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP69をご覧ください。
注釈についてはP102をご覧ください。

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



ThinkStation

P320 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

※11 オプティカル・ドライブの仕様につきましてはP69をご覧ください。
注釈についてはP102をご覧ください。

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



P320 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BJ000LJP	30BJ0001JP	30BJ0002JP	30BJ000KJP	30BJ0004JP	30BJ0005JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	226,000円	166,000円	272,000円	230,000円	168,000円	274,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bit ダウングレード権行使)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v6 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 v5 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
プロセッサ動作周波数/コア数	3.70GHz/4コア	3.00GHz/4コア	3.60GHz/4コア	3.50GHz/4コア	2.70GHz/4コア	3.40GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空0)					
三次キャッシュ	8MB					
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3			6MB	
	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					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード・ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャージイントルージョンスイッチ、セキュリティキーバースロット、ハードロックレバー	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		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、シャージイントルージョンスイッチ、セキュリティキーバースロット、ハードロックレバー	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 UDIMM) /64GB/4 (空3)	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 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) シリアル (シリアルATA/3.5インチ) SSD		256GB (シリアル) ATA/2.5インチ SSD	1TB (7200rpm) シリアル (シリアルATA/3.5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 P600 (Mini DisplayPort×4)	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1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
	2.5型ストレージベイ	1 (空0)	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	164.9W/21.8W/1.2W/1W	103.2W/30.8W/1.2W/0.9W	156.5W/22.1W/1.2W/0.9W	137.3W/25.0W/1.2W/0.9W	99.2W/30.7W/1.2W/0.9W	133.6W/30.7W/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	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				
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					

P320 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	30BG001FJP	30BG001GJP	30BG000PJP	30BG001DJP	30BG001EJP	30BG000RJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	290,000円	307,000円	178,000円	294,000円	311,000円	180,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bit ダウングレード権行使)	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
プロセッサ	インテル® Xeon® E3-1240 v6 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 v5 プロセッサ		第6世代インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.70GHz/4コア		3.60GHz/4コア	3.50GHz/4コア		3.40GHz/4コア
CPUスロット数	1 (空0)					
三次キャッシュ	8MB					
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s DMI3				
	メモリーバス				2133MHz	
チップ・セット	インテル® CM236 チップセット					
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード、シャージイントルージョンスイッチ、 セキュリティキーバースロット、ハードロックレバー		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、シャージイントルージョンスイッチ、 セキュリティキーバースロット、ハードロックレバー		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、シャージイントルージョンスイッチ、 セキュリティキーバースロット、ハードロックレバー	
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 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)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (シリアル/ATA3.5インチ) SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (シリアル/ATA3.5インチ) 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	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	1TB (シリアル/ATA3.5インチ) オンボード RAID初期設定なし
RAID構成	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	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)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2000 (DisplayPort×4)	CPU内蔵 (インテル® HD グラフィックス 530)
ビデオRAM容量	2GB	5GB	最大 64GB	2GB	5GB	最大 64GB
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: 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× 2,160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)
オプション用 スロット	PCI Express x16	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)	1 (空1, 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)
	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]	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]	1 (空0, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]	1 (空1, Gen3 ハーフレンゲス フルハイト) [x16 メカニカル]
	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	2 (空1)				
	3.5型ストレージベイ	2 (空1)	2 (空2)	2 (空2)		2 (空1)
	2.5型ストレージベイ	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	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	166.7W/21.8W/1.2W/1W	203.9W/22.9W/1.3W/0.9W	115.6W/20.9W/1.1W/0.9W	139.1W/25.0W/1.2W/0.9W	176.3W/26.1W/1.3W/0.9W	92.8W/21.8W/1.1W/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	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				
	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					

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

※11 オプティカルドライブの仕様にしましてはP69をご覧ください。
注釈についてはP102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>



320 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)			
プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー	第7世代 インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/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			
セキュリティーチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード			
メモリ容量 (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	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	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			

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)		
プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー
プロセッサー動作周波数/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		
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオン パスワード、ハードディスク・パスワード (ユーザー & マスター)、アドミニストレーター パスワード		
メモリ容量 (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

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

注釈についてはP.102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

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

注釈についてはP.102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 P71 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20HL000VJP	20HL000WJP	20HL0001JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	462,000円	602,000円	317,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU	インテル® Xeon® E3-1505M v6 vPro™ プロセッサー		第7世代インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		2.80GHz/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	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、セキュリティーケーブルスロット		
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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	500GB (7200rpm)
固定ベイ/拡張ベイ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/固定式		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P3000	NVIDIA Quadro P4000	NVIDIA Quadro M620
ビデオ・メモリー (標準/最大)	6GB	8GB	2GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 5,120×3,200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	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: 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/デバイスを含む)	約 3.3kg		
消費電力最大/標準/低電力	230W/11.48W/0.68W		170W/27.98W/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)	非対象		
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 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 600g コード約 57g
駆動時間 ※6	約 11.9時間 (JEITA2.0)	約 9.7時間 (JEITA2.0)	約 12 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	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード		
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
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 P51 / 製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20HJ0011JP	20HJ0012JP	20HJ0013JP	20HJ0000JP	20HJ0001JP	20HJ0002JP
	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)	373,000円	400,000円	461,000円	280,000円	308,000円	360,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	インテル® Xeon® E3-1505M v6 vPro™ プロセッサー		インテル® Xeon® E3-1535M v6 vPro™ プロセッサー	第7世代インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー		第7世代インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)		8MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.00GHz/4コア		3.10GHz/4コア		2.80GHz/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	対応			非対応		対応
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーケーブルスロット			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	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空3)		16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/4 (空2)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (M.2 PCIe NVMe) 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 M2200			NVIDIA Quadro M1200		NVIDIA Quadro M2200
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、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし	
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 ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n					
Bluetooth	なし					
WWAN	Bluetooth v4.1					
NFC	なし					
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし					
インタフェース・ポート	本体	USB3.0×4「内」、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×1、ドッキングコネクタ×1				
カラーセンサー	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 377.4×252.3×24.5-29.4					
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 2.67kg					
消費電力最大/標準/低電力	170W/14.47W/0.56W	170W/12.3W/1.22W	170W/11.47W/0.81W	170W/11.47W/0.81W	170W/8.99W/1.21W	
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	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 5.7時間 (JEITA2.0)		約 8.92 時間 (JEITA2.0)		約 8.2 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	バッテリーパック/ACアダプター、電源コード					
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし					
Office類	なし					
ペン	なし					
その他	なし					
Microsoft® Office	なし					
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/ソフトウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkPad

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

注釈についてはP102をご覧ください。

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



Windows 10 Pro

ThinkPad P70/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20ES002GJP	20ES002HJP	20ES0013JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	426,000円	578,000円	285,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bit ダウングレード権行使)		Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)
CPU	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサー		第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)		6MB (メインプロセッサーに内蔵)
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.80GHz/4コア		2.60GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2133MHz		
チップ・セット	インテル® CM236 チップセット		インテル® Express CM236 チップセット
インテル® vPro™対応	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、スーパーバイザー パスワード、 セキュリティケーブルスロット		セキュリティ キーホール、パワーオンパスワード、 ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード
指紋センサー ※10	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM/ECC対応) /64GB/4 (空2)		8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (シリアルATA/M.2) SSD		512GB (シリアルATA/M.2) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/固定式		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M3000M		NVIDIA Quadro M4000M
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB		2GB
ディスプレイ	LED/バックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 17.3型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater v4対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)		
スロット	Expressカードスロット 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		ExpressCard/34×1 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) なし なし なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v4.1		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インタフェース・ポート	USB3.0×4/内、1ポートがPowered USB対応、ディスプレイ 関連ポート: Mini DisplayPort×1、HDMI×1、 マイク/フォン/ヘッドフォン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、Thunderbolt×2、ドッキングコネクタ×1		なし
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×275.5×29.9-34.2		
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 3.43kg		
消費電力最大/標準/低電力	230W/16.21W/1.16W		230W/17.4W/1.32W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度 省エネ基準達成効率)	M区分 0.03 (AAA)		
電源	8セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 750g コード約 200g		
駆動時間※6	約 6.5時間 (JEITA2.0)		約 10.5時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 3時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 バッテリーバック/ACアダプター、電源コード マニュアル類/リカバリーメディアに関するご案内		
バッテリーバック/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	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

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

注釈についてはP102をご覧ください。

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



Windows 10 Pro

ThinkPad P50/製品番号 (Type:保守用製品番号)※1	20EQ0032JP	20EQ0033JP	20EQ0034JP	20EQ0006JP	20EQ0007JP
	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)	346,000円	381,000円	442,000円	240,000円	277,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bit ダウングレード権行使)			Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)	
CPU	インテル® Xeon® E3-1505M v5 vPro™ プロセッサー		インテル® Xeon® E3-1535M v5 vPro™ プロセッサー	第6世代 インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサーに内蔵)			6MB (メインプロセッサーに内蔵)	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.80GHz/4コア		2.90GHz/4コア	2.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー			2133MHz		
チップ・セット	インテル® CM236 チップセット			インテル® Express CM236 チップセット	
インテル® vPro™対応	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、 スーパーバイザー パスワード、セキュリティケーブルスロット			セキュリティ キーホール、パワーオンパスワード、 ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード	
指紋センサー ※10	あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/4 (空2)			8GB (8GB×1) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM) /64GB/4 (空3)	16GB (8GB×2) (PC4-17000 DDR4 SDRAM DIMM) /64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA/M.2) SSD	512GB (シリアルATA/M.2) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (シリアルATA/M.2) SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro M2000M			NVIDIA Quadro M1000M	
ビデオ・メモリー (標準/最大)	4GB			2GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、 1,677万色、16:10)、光沢なし	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	
	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)			最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 3,840×2,160ドット、1,677万色 (Mini-Displayport接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Home Theater機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイク		あり (前面HD 720p カメラ)	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			ExpressCard/34×1		
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	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)	なし なし なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
ワイヤレス ※2	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 ac/a/b/g/n				
	WWAN Bluetooth NFC	なし Bluetooth v4.1 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		あり	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	なし		約 377.4×252.3×24.5-29.4	なし	
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)			約 2.67kg		
消費電力最大/標準/低電力	170W/10.29W/0.57W		170W/12.2W/0.43W	170W/11.91W/0.43W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度省エネ基準達成効率)	M区分 0.01 (AAA)			M区分 0.02 (AAA)	
電源	バッテリー/バック/ACアダプター	6セルリチウムイオンシステムバッテリー (交換式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 450g コード約 57g			
	駆動時間※6	約 5.7時間 (JEITA2.0)		約 11.2時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 3時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー/バック/電源関係 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 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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

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

注釈についてはP.102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

P52s

15型ウルトラブック・ワークステーション



NEW

15.6型
ワイド

注釈についてはP.102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 P51s/製品番号 (Type:保守用製品番号) ※1	20K00000JP		20K00002JP	20K00004JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	253,000円		288,000円	336,000円
初期導入済OS	Windows 7 Professional 64bit SP1 (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
CPU	第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ		第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.50GHz/2コア		2.60GHz/2コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz 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0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイド/拡張ベイド	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			LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
	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)			
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/内蔵カメラ	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/インテル® カメラ			
スロット	あり (前面HD 720p カメラ)			
Expressカードスロット	なし			
メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、MMC メモリーカード)			
SIMカードスロット	なし			
その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、(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/オーディオ/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、ベイドを含む)	約 1.99kg			
消費電力最大/標準/低電力	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 省エネ基準達成率)	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 9.2時間 (JEITA2.0)	
	充電時間		約 4.5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			
	Office類			
	ペン			
	その他			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※7, 8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンサイト修理/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			

ThinkPad P52s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号) ※1	20LC0000JP	20LC000QJP	20LC000SJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	254,000円	288,000円	336,000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™ i7-8550U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.80GHz/4コア	1.90GHz/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	非対応	対応	
インテル® vPro™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、セキュリティーケーブルスロット		
指紋センサー ※10	あり (本体)		
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)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
固定ベイド/拡張ベイド	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P500		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	2GB		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、26万2千色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、60Hz (USB Type-C接続時)/最大 4,096×2,160ドット、24Hz (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)
スロット	なし		
Express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)		
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)、(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、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		
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (内、Thunderbolt 3 共用×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、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 365.8×252.8×19.95-20.2		
質量 (バッテリー・バック、ベイドを含む)	約 1.99kg		
消費電力最大/標準/低電力	65W/4.28W/0.88W	65W/5.74W/0.83W	65W/7.49W/0.86W
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)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.022 (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 210g コード約 62g		
バッテリー・バック/ACアダプター			
駆動時間 ※6	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)	約 6.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 4.5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 マニュアル類/なし		
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	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		

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

17.0 型	19.0 型	19.45 型	20.0 型	20.7 型	21.5 型
					
ThinkVision T1714p モニター (60FELAR1JP)	ThinkVision LT1913p モニター (60FBHAR1JP)	ThinkVision T2054p Wide モニター (60G1MAR2JP)	ThinkVision LT2024 Wide モニター (60G5HAR1JP)	ThinkVision E21-10 (61B9JAR1JP)	ThinkVision T22v-10 (61BBMAR6JP)
					
ThinkVision T1714 モニター (60DFHAR1JP)		ThinkVision E2054 Wide モニター (60DFAAR1JP)			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

	ThinkVision T1714p モニター	ThinkVision T1714 モニター	ThinkVision LT1913p モニター	ThinkVision T2054p Wide モニター	ThinkVision E2054 Wide モニター	ThinkVision LT2024 Wide モニター	ThinkVision E21-10	ThinkVision T22v-10	Lenovo LI2215s Wide モニター	ThinkVision T2224d Wide モニター	ThinkVision T22i-10	ThinkVision T2224z Wide モニター	ThinkVision T2254p Wide モニター	ThinkVision 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 s e l e c t モ ニ タ ー 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



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



ThinkVision X24-20
(61BDGAR3JP)



ThinkVision T24v-10
(61BCMAR6JP)



ThinkVision T24m-10
(61B8RAR3JP)

NEW

ThinkVision P24h-10
(61CCGAR3JP)

ThinkVision T24i-10
(61A6MAR3JP)

ThinkVision P24q-10
(61A5GAR3JP)

ThinkVision X24q-10
(61A4GAR3JP)

ThinkVision
T2424z Wide モニター
(60F8MAR1JP)

ThinkVision
X24 Ultralim Wide モニター
(60FAGAR1JP)

24.0 型



ThinkVision T24d-10
(61B4MAR1JP)

ThinkVision
LT2423 Wide モニター
(60A8KAR2JP)

27.0 型



NEW

ThinkVision P27u-10
(61CBGAR1JP)

NEW

ThinkVision P27h-10
(61CDGAR1JP)

ThinkVision P27q-10
(61A8GAR1JP)

ThinkVision X27q-10
(61A7GAR1JP)

ThinkVision X1
(60E2GAR1JP)

モニターサイズ

ThinkVision

NEW

NEW

NEW

ThinkVision T24v-10	ThinkVision T24m-10	ThinkVision E24-10	ThinkVision P24h-10	ThinkVision P24q-10	ThinkVision X24q-10	ThinkVision T2424z Wide モニター	ThinkVision T24i-10	ThinkVision X24 Ultralim Wide モニター	ThinkVision T24d-10	ThinkVision LT2423 Wide モニター	ThinkVision P27u-10	ThinkVision P27h-10	ThinkVision P27q-10	ThinkVision X27q-10	ThinkVision X1
61BCMAR6JP	61B8RAR3JP	61B7JAR6JP	61CCGAR3JP	61A5GAR3JP	61A4GAR3JP	60F8MAR1JP	61A6MAR3JP	60FAGAR1JP	61B4MAR1JP	60A8KAR2JP	61CBGAR1JP	61CDGAR1JP	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	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	16:9	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	1920×1080	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	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°	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22°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°
+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	
+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°		90°	+/- 90°		+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
110mm	110mm		110mm	110mm		110mm	110mm		110mm		110mm	110mm	110mm		
	○		○				○		○		○	○			○
○		○				○	○		○		○				
○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○		○	○		○	○		○		○	○	○		○
○※3						○									○
○※2						○									○※2
○						○					○				○
		○								○					
○	○		○	○		○	○		○		○	○	○		

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

ThinkVision

統一的なThinkデザイン

狭額縁デザインを標準デザインに。省スペース・マルチモニターの表示が快適です。積極的にスリムパネルを採用。幅広い画面サイズと解像度に対応します。

狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

より広い表示領域、
より精細に表示可能

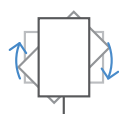
広い視野角

どの角度でもきれい

健康に優しい設計・機能

フリッカーフリー機能とブルーライト軽減機能を標準搭載、長時間利用しても目が疲れにくく、人間工学に基づいたスタンド機能でテーブル・椅子の高さ、利用者の身長や座り方に合わせて画面を調整可能。

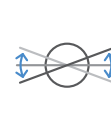
利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



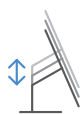
Pivot



Tilt



Swivel



Lift

非光沢ディスプレイ

フリッカーフリー機能と
ブルーライト軽減機能を
採用、目に優しい



ThinkVision

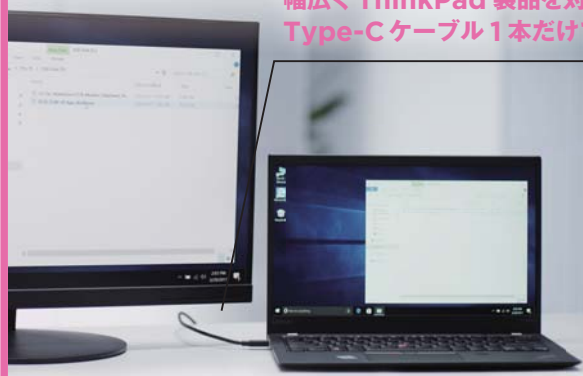
Think製品に最適な1台

USB Hub/カメラ&マイク/スピーカーなど
PC本体の機能を簡単に拡張可能。

Think Tiny シリーズを
簡単に装着!



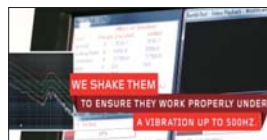
幅広く ThinkPad 製品を対応
Type-C ケーブル 1 本だけで!



信頼できる製品品質

ThinkVisionが目指す高品質かつ堅牢性の標準は
ThinkPadが20余年積み重ねてきた方向性が受け継がれ、
デスクトップPC向けに拡張・最適化されています。

3拠点のR&Dセンターにおける 2000項目以上の品質検証試験



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}



■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)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×244.2×337.9mm、3.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D、DisplayPort
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100～240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、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ピンピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.0型

パフォーマンス・モデル ThinkVision LT1913p モニター

60FBHAR1JP

26,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}



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

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

製品シリーズ	ThinkVision LT1913p モニター
製品番号	60FBHAR1JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角483.0mm：19.0型、374.8×299.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.293mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m 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
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、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ピンピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.45型ワイド

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

60G1MAR2JP

22,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※2}



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

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

製品シリーズ	ThinkVision T2054p Wide モニター
製品番号	60G1MAR2JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角 495mm：19.45型、418.6×262.4mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.0969mm×0.2915mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、7ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1440×900、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	178°/178°
垂直走査周波数(垂直)	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	454.2×242.6×345.9mm、3.7kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DisplayPort、HDMI
プリセット数(最大)	38(固定:22/ユーザー:16)
電源、アダプター	100～240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/14.5W/0.3W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピンピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

20.7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}



■20.7型ワイド画面のTN WLED/バックライト液晶モニター。最大1920×1080の解像度(推奨解像度に同じ)最大1677万色カラー対応。

■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 E21-10
製品番号	61B9JAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED 液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角525.8mm、約457.92×257.58mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.239mm×0.239mm、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490.5×204.9×370.9mm、約2.64kg
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)	22W/18W/0.3W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)
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
 クラップ・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。 ※5 別売のThinkCentre Tiny クラップ・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。

17.0型

エントリー・モデル ThinkVision T1714 モニター

60FDHAR1JP

22,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}



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

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

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)水平/垂直	170°/160°
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	374.5×200×373.9mm、2.61kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	34(固定:17/ユーザー:17)
電源、アダプター	100～240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	18W/14W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	スタンド、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ピンピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

19.45型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision E2054 Wide モニター

60DFAAR1JP

17,000円(税別)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}



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

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

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)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)
プリセット数(最大)	20(固定:10/ユーザー:10)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	20W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター 機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

20型ワイド

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

60G5HAR1JP

19,000円(税別)

新ロゴモデル



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※1}



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

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

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)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定:24/ユーザー:24)
電源、アダプター	100～240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0～45℃/10～80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20～60℃/5～95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/19W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピンピンアダプター、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)



3年保証

Tinyモニター
マウント対応^{※5}



■狭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)
機構	回転機能/高さ調節
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	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
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC 2B/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(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

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(推奨解像度と同じ)。
■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、1,670万色以上
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) 前-5° 後21°
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
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)、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)



■狭額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。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) 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℃/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)、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(推奨解像度と同じ)。
■VESA準拠(100mm)となります。弊社オプション製品および、市販のアーム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) 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:28/ユーザー:20)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/20W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T2254p Wide モニター 60E1MAR2JP 25,000円(税別)



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

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

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

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision 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	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) 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: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

21.5型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2224z Wide モニター 60F5MAR6JP 30,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2224z Wide モニター
製品番号	60F5MAR6JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:546.1mm、約 476×267.8mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.248×0.248mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m 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) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 あり 90°/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)×1、DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	47(固定:20/ユーザー:27)
電源、アダプター	内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	25W/21W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	モニタースタンド、電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、USB3.0ケーブル(1.8m)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)
保証期間/国内修理	3年間/モニター機器交換サービス
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

22.0型ワイド

エントリー・モデル ThinkVision T2254 Wideモニター 60F6HAR1JP 24,000円(税別)



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

製品シリーズ	ThinkVision T2254 Wide モニター
製品番号	60F6HAR1JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:559.0mm、22.0型、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) 前-5° 後30°
機構	回転機能/高さ調節 なし/110mm
入力端子	アナログ(mini D-Sub 15PIN)、DVI-D
プリセット数(最大)	48(固定:28/ユーザー:20)
電源、アダプター	100~240V、AC 50/60Hz、3ピン
動作環境(温度/相対湿度)	0~45℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	22W/16W/0.5W以下/0.5W以下
ブラッグアンドプレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、DVI-Dビデオケーブル(1.8m)、セットアップガイド、電源コード(1.8m)、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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)



■狭額縁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) 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)	0~45℃/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)、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

パフォーマンス・モデル ThinkVision T24v-10 61BCMAR6JP 32,000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23.8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 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)
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)	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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24-20 61BDGAR3JP 30,000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23.8型ワイドモニター、FHD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。
- 液晶、パネルの部分はウルトラスリム。デザインを採用し、最薄さはわずか4mm。
- 目に優しい「ブルーライト軽減機能」に対応。長時間におよぶ作業も快適にご利用いただける。

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)
機構	前-5° 後30° 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℃/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)	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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P24h-10 61AEGAR3JP 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23.8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、左右ビ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 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)
機構	前-5° 後30° +/-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℃/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)	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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P24q-10 61A5GAR3JP 38,000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23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。
- QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%とキヤリブレーション機能対応。
- 高さ調節、チルト、スイーベル、ビ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 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)
機構	前-5° 後30° +/-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℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	67W/22W/0.5W以下/0.5W以下
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 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

※1 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(0B47374)が必要。 ※2 別売のThinkCentre Tiny クラップ・ブラケット(04XF0H41079)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。 ※3 別売のThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット(04XF0H41079)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。 ※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。

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)



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23.8型ワイドモニター。FHD 1920×1080の解像度(推奨解像度と同じ)。
- 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、左右ビ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 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)
機構	前-5° 後30° +/-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℃/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)	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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P24h-10 61CCGAR3JP 40,000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23.8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、左右ビ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 P24h-10
製品番号	61CCGAR3JP
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°
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 5.69kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	前-5° 後30° +/-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℃/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)	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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision T24i-10 61A6MAR3JP 29,000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 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)
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)	0~40℃/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/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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision X24q-10 61A4GAR3JP 32,000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23.8型ワイド画面のIn-Plane Switching WLED液晶モニター。
- QHD 2560×1440の解像度、色域 sRGB >99%対応。

製品シリーズ	ThinkVision X24q-10
製品番号	61A4GAR3JP
液晶種類、筐体色	In-Plane Switching WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角:604.5mm、約 526.85×296.35mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.206×0.206mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	300cd/m 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)
機構	前-5° 後22° なし/なし
入力端子	DisplayPort×1、HDMI×1
プリセット数(最大)	44(固定20/ユーザー24)
電源、アダプター	ACアダプター(45W) AC 100-240V(50/60Hz)
動作環境(温度/相対湿度)	0~40℃/10~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%(但し結露無き事)
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	30W/27W/0.5W以下/0.5W以下
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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

23.8型ワイド

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



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

製品シリーズ	ThinkVision X24 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)
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℃/8~80%(但し結露無き事)
保存環境(温度/相対湿度)	-20~60℃/5~95%
消費電力(最大/標準/Active Off/Off)	27W/20W/0.5W以下/0.3W以下
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、ACアダプター(45W)及び電源コード(1.0m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、セットアップガイド、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

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)



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

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

23.8型ワイド

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



- 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)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 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604.4mm、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)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554×204.9×403.8mm、約3.7kg
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、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

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)



- 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)水平/垂直	178°/178°
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)
機構	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)	0~40℃/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、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)



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

製品シリーズ	ThinkVision LT2423 Wide モニター
製品番号	60A8KAR2JP
液晶種類、筐体色	TN WLED液晶、黒
画面領域、有効表示領域	対角609.6mm:24型、531.36×298.89mm
画素ピッチ、コントラスト比	0.278mm、1000:1
輝度(最大)、応答速度	250cd/m ² 、5ms
推奨最大解像度、表示色数(最大)	1920×1080、1,677万色以上
視野角(コントラスト比10:1)水平/垂直	170°/160°
視野角(コントラスト比5:1)水平/垂直	176°/160°
垂直走査周波数	50-75Hz
寸法(幅×奥行き×高さ)mm、質量	567.1×216.7×414.3mm、3.76kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	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
ブラッグアンドブレイ	VESA DDC/CI プロトコル
付属品	スタンド、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、CD-ROM(セットアップ・ファイル/ユーザーズ・ガイド)、セットアップガイド、電源コード、3ピン2ピンアダプター、購入証明書
保証期間/国内修理	3年/機器設置先での良品との交換(COE)
海外修理	修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

27.0型ワイド

パフォーマンス・モデル ThinkVision P27u-10 61CBGAR1JP 73,000円(税別) NEW



- 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 P27u-10
製品番号	61CBGAR1JP
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)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611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	あり/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)、DisplayPort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)、CD-ROM(パッケージ/専用ソフトウェア)
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 P27u-10 61B0GAR1JP 73,000円(税別)



- 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)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611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	あり/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)、DisplayPort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)
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 61CDGAR1JP 60,000円(税別) NEW



- 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 P27h-10
製品番号	61CDGAR1JP
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)水平/垂直	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611.6×269.8×403.3mm、約7kg
スタンド	チルト(傾斜屈曲)
機構	あり/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)、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

※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) 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 クラップ・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。 ※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 クラップ・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。

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

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

※ご注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お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に制限がある場合があります。詳細は上記1)の対応製品をご覧ください。

ThinkPad

[illegible]

☐...对应 ☐...非对应

[illegible]

[注1]

1. 統合グラフィックス（オンボード上のグラフィックス）のみで駆動するThinkPad システムのみサポートします。分離型グラフィックス（オンボードグラフィックス以外にグラフィックス機能のある）場合は、90W ACアダプターが必要です。
2. これらの機種にも対応していますが、特にW510に有効に活用できるものです。
10. Bluetooth機能搭載のThinkPad システムでご利用いただけます。
21. ThinkPad Tablet モデル（0A33953）経由でご利用頂きます。
29. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2660, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。
57. 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。
61. インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします（Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません）
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。（本製品はノートブック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。）
68. インテルグラフィック搭載モデルのみサポートします（Nvidiaグラフィック搭載モデルに対応しません）
69. 本製品はQuad-コア搭載のモデルにご利用頂く場合、パフォーマンス低下が発生される可能性があります。
77. スマートカードリーダー搭載モデルは装着することができません
80. 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、本製品と同梱される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) と一緒にご利用頂きます。
92. デジタイザペン搭載されていないモデルのみに対応します。
95. タッチスクリーン搭載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。
103. WWAN非搭載モデルのみ対応します。
104. PXE Bootやスリープモード (S3)、ハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きすることができます
106. ThinkPad X1 Tablet (2017年発売モデル) でご利用いただく際の筆圧段階は4096となります。ThinkPad X1 Tablet (2016年発売モデル) でご利用いただく際の筆圧段階は2048となります。
107. 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アドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きすることができます
110. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad用M.2 ソリッドステートドライブトレイ (PN:4XF0N82414) と合わせてご利用頂く必要があります。
111. 本製品をご利用頂く場合、ThinkPad X270用M.2 ソリッドステートドライブトレイ (PN:4XF0Q58851) と合わせてご利用頂く必要があります。
112. PXE Bootやハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-ON LAN起動をサポートします。
113. 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アドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きすることができます
114. PXEブートやスリープモード (S3) からのWake-ON LAN起動をサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きすることができます
115. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されましたM.2 SSDを交換する場合にご利用頂けます。ブラケットが同梱されていませんので本体の2.5インチ HDDベイに本製品をセカンドストレージとしての増設はサポートしません。

※ 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ございます。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

レノボ・セレクト 2018夏号 93

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	All-In-One										M																																																																																																																																																																								
			V310z V520S-08HKL V520-15iML S510 TWR S510 SFF	V310z V520S-08HKL V520-15iML S510 TWR S510 SFF	M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One	M700z All-In-One M800z All-In-One M900z All-In-One

☒…対応 ☐…非対応

【注釈】
 12. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。
 29. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pをサポートできます。
 64. 本製品をご利用頂くことで、ThinkCentre Tiny本体をサポート対象のモニターに取り付けるために、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) と合わせてご利用頂く必要があります。
 66. ThinkCentre Tinyを本スタンドの上段の下側に取り付けるには、ThinkCentre Tiny VESAマウント・ブラケット (0B47374) が必要です。
 68. 本製品をご利用頂くことで、ThinkCentre X1システムをLenovo モニターアーム(高さ固定式) (PN: 4XF0H70604、別売り) やLenovo モニターアーム(高さ調整機能付き) (PN: 4XF0H70603、別売り)に取り付けることが可能です。
 69. ThinkCentre X1 VESAマウントと合わせてご利用頂く必要があります。
 70. システム本体に搭載されたDisplayPortのみ対応します。
 72. Linuxシステムに対応しません
 73. 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)
 89. ThinkCentre Tiny VESA マウントキット 2 (PN: 4XF0N03161)と合わせてご利用頂く必要があります。
 90. 2台目のモニターを接続する際に、ご利用いただきます。
 91. 本製品へM.2 SSDを装着する際に、ThinkCentre M.2 SSD用キット (PN: 4XF0P01011) をご利用頂く必要があります。
 92. Microsoft Windows 10のみサポートします。

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

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

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	LT	L	E
			LT1952p LT1953p LT1954p LT1955p LT1956p LT1957p LT1958p LT1959p LT1960p LT1961p LT1962p LT1963p LT1964p LT1965p LT1966p LT1967p LT1968p LT1969p LT1970p LT1971p LT1972p LT1973p LT1974p LT1975p LT1976p LT1977p LT1978p LT1979p LT1980p LT1981p LT1982p LT1983p LT1984p LT1985p LT1986p LT1987p LT1988p LT1989p LT1990p LT1991p LT1992p LT1993p LT1994p LT1995p LT1996p LT1997p LT1998p LT1999p LT2000p LT2001p LT2002p LT2003p LT2004p LT2005p LT2006p LT2007p LT2008p LT2009p LT2010p LT2011p LT2012p LT2013p LT2014p LT2015p LT2016p LT2017p LT2018p LT2019p LT2020p LT2021p LT2022p LT2023p LT2024p LT2025p LT2026p LT2027p LT2028p LT2029p LT2030p LT2031p LT2032p LT2033p LT2034p LT2035p LT2036p LT2037p LT2038p LT2039p LT2040p LT2041p LT2042p LT2043p LT2044p LT2045p LT2046p LT2047p LT2048p LT2049p LT2050p LT2051p LT2052p LT2053p LT2054p LT2055p LT2056p LT2057p LT2058p LT2059p LT2060p LT2061p LT2062p LT2063p LT2064p LT2065p LT2066p LT2067p LT2068p LT2069p LT2070p LT2071p LT2072p LT2073p LT2074p LT2075p LT2076p LT2077p LT2078p LT2079p LT2080p LT2081p LT2082p LT2083p LT2084p LT2085p LT2086p LT2087p LT2088p LT2089p LT2090p LT2091p LT2092p LT2093p LT2094p LT2095p LT2096p LT2097p LT2098p LT2099p LT2100p LT2101p LT2102p LT2103p LT2104p LT2105p LT2106p LT2107p LT2108p LT2109p LT2110p LT2111p LT2112p LT2113p LT2114p LT2115p LT2116p LT2117p LT2118p LT2119p LT2120p LT2121p LT2122p LT2123p LT2124p LT2125p LT2126p LT2127p LT2128p LT2129p LT2130p LT2131p LT2132p LT2133p LT2134p LT2135p LT2136p LT2137p LT2138p LT2139p LT2140p LT2141p LT2142p LT2143p LT2144p LT2145p LT2146p LT2147p LT2148p LT2149p LT2150p LT2151p LT2152p LT2153p LT2154p LT2155p LT2156p LT2157p LT2158p LT2159p LT2160p LT2161p LT2162p LT2163p LT2164p LT2165p LT2166p LT2167p LT2168p LT2169p LT2170p LT2171p LT2172p LT2173p LT2174p LT2175p LT2176p LT2177p LT2178p LT2179p LT2180p LT2181p LT2182p LT2183p LT2184p LT2185p LT2186p LT2187p LT2188p LT2189p LT2190p LT2191p LT2192p LT2193p LT2194p LT2195p LT2196p LT2197p LT2198p LT2199p LT2200p LT2201p LT2202p LT2203p LT2204p LT2205p LT2206p LT2207p LT2208p LT2209p LT2210p LT2211p LT2212p LT2213p LT2214p LT2215p LT2216p LT2217p LT2218p LT2219p LT2220p LT2221p LT2222p LT2223p LT2224p LT2225p LT2226p LT2227p LT2228p LT2229p LT2230p LT2231p LT2232p LT2233p LT2234p LT2235p LT2236p LT2237p LT2238p LT2239p LT2240p LT2241p LT2242p LT2243p LT2244p LT2245p LT2246p LT2247p LT2248p LT2249p LT2250p LT2251p LT2252p LT2253p LT2254p LT2255p LT2256p LT2257p LT2258p LT2259p LT2260p LT2261p LT2262p LT2263p LT2264p LT2265p LT2266p LT2267p LT2268p LT2269p LT2270p LT2271p LT2272p LT2273p LT2274p LT2275p LT2276p LT2277p LT2278p LT2279p LT2280p LT2281p LT2282p LT2283p LT2284p LT2285p LT2286p LT2287p LT2288p LT2289p LT2290p LT2291p LT2292p LT2293p LT2294p LT2295p LT2296p LT2297p LT2298p LT2299p LT2300p LT2301p LT2302p LT2303p LT2304p LT2305p LT2306p LT2307p LT2308p LT2309p LT2310p LT2311p LT2312p LT2313p LT2314p LT2315p LT2316p LT2317p LT2318p LT2319p LT2320p LT2321p LT2322p LT2323p LT2324p LT2325p LT2326p LT2327p LT2328p LT2329p LT2330p LT2331p LT2332p LT2333p LT2334p LT2335p LT2336p LT2337p LT2338p LT2339p LT2340p LT2341p LT2342p LT2343p LT2344p LT2345p LT2346p LT2347p LT2348p LT2349p LT2350p LT2351p LT2352p LT2353p LT2354p LT2355p LT2356p LT2357p LT2358p LT2359p LT2360p LT2361p LT2362p LT2363p LT2364p LT2365p LT2366p LT2367p LT2368p LT2369p LT2370p LT2371p LT2372p LT2373p LT2374p LT2375p LT2376p LT2377p LT23		

※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。

☒…対応 ☐…非対応

☒...対応 ☐...非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	E			P																									
			E31 SFF	E31	E32 SFF	P300	P500	P700	P900	P510	P520	P520c	P710	P910	P720	P920	P410	P70	P50	P50s	P51s	P52s	P40 Yoga	P71	P310 Tower	P310 SFF	P320 Tower	P320 SFF	P320 Tiny		
セキュリティ																															
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティー・ケーブル	5,000円	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	7,500円	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブルロック	2,500円	7	7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XE0G97138	Kensington コンビネーションケーブル・ロック	4,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y90H35558	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																															
4XZ0E75114	ThinkPad 230W ACアダプター (スリムチップ)	13,500円																	○	○	○	○		○	○	○					
4XZ0E50561	ThinkPad 135W ACアダプター (スリム・チップ)	9,500円																		○	○		○								
4XZ0E50577	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																													
4XA0N89959	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																															
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																													
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																													
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																													
4XB0Q59839	ThinkPad 256GB 2.5 インチ 7mm OPAL2.0 対応 ソリッドステートドライブ	25,000円																													
4XB0L67026	ThinkPad 512GB 2.5 インチソリッドステートドライブ	80,000円																													
4XB0N01848	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																													
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																													
4XB0K48502	ThinkPad 512GB M.2 PCIe-NVMe ソリッドステートドライブ	85,000円																													
4XB0K59917	ThinkPad M.2ソリッドステートドライブ用トレイ	1,000円																													
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																													
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																													
4XB0P01014	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																													
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																													
4XF0N91548	ThinkStation 5.25インチ スリムOptical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																													
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																													
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																													
4XB0N71413	ThinkPad 1TB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	100,000円																													
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	○	○	○	○	○	○	○	○																					

☒…対応 ☐…非対応

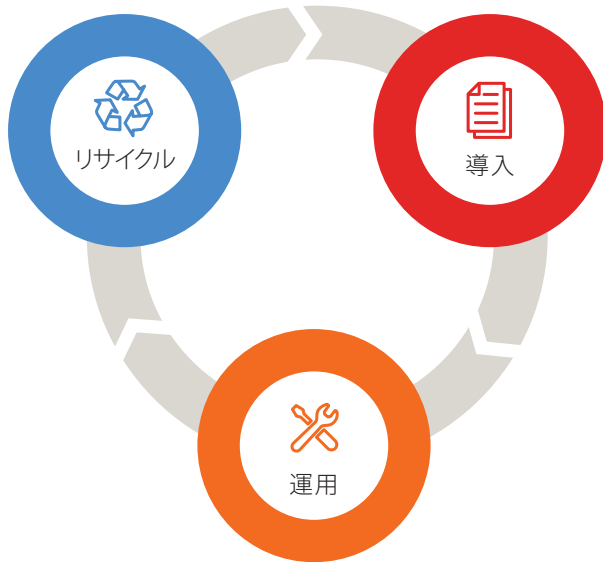
- 【注釈】
7. S10、D10、E20、S20、D20、E30、S30、D30の場合、ケーブルロックを付けることにより、機種本体を業務環境に固定させるだけではなく、ユーザーがシャーンを開けることも合わせて防止します。C20、C20x、C30 の場合は機種本体を業務環境に固定させますが、シャーンのロックはできません。
11. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215pとの互換ができます。
29. LT2452p, LT2252p, 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。(本製品はノタッチ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
87. ThinkStation P500/P700/P900 グラフィックスクリーニングファン(製品番号: 4XHOH01346)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
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) と一緒にご利用頂きます。
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. こちらのThinkStation P410/P310 Tower用フロントファンキットが必要な構成：
- 75WのNVIDIA

レノボが提供する安心のトータル保守・サポート

Lenovo Services



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

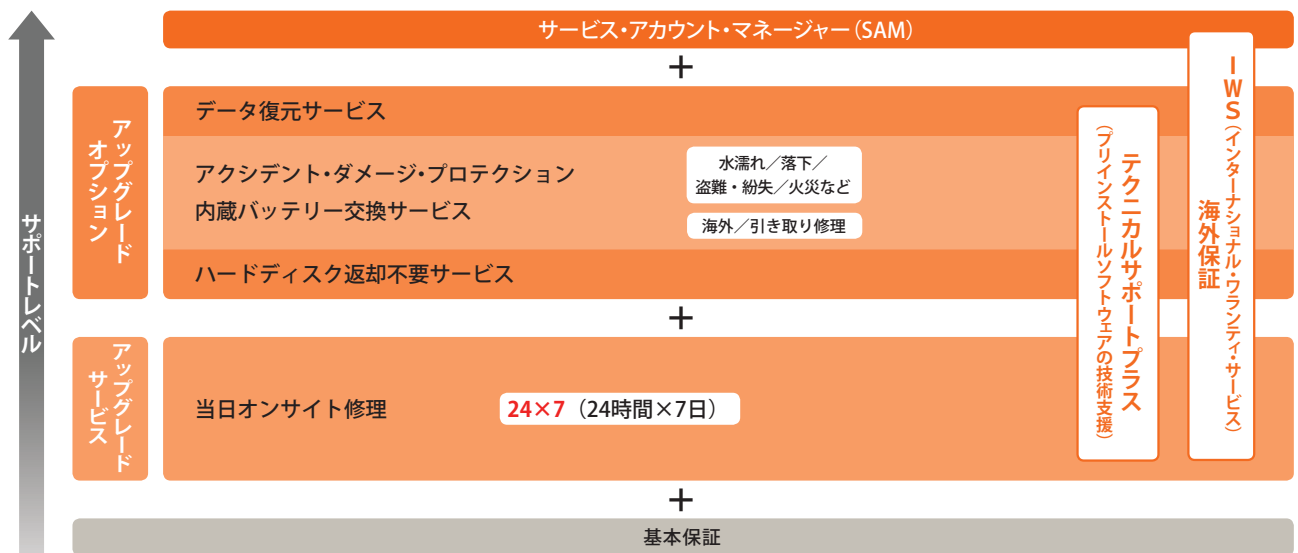
- レノボのデータ消去サービスは、データを復元できない状態に消去。お客様に安心のセキュリティをお届けします。
- レノボ製のPC、モニター、サーバーはもちろん、他社製品も買取りします。



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	●	●	●	●	—
アップグレード・オプション	ハードディスク返却不要サービス	●	—	●	●	—
	アクシデント・ダメージ・プロテクション	●	●	—	—	●
	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)

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。	
モニターのみが対象です。		
	修理受付後、当日に技術員が出張訪問 修理を行うサービスです。 ※部品在庫状況などにより当日対応ができない 場合があります。	

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24×7
9:00～17:00 月～金 (祝日および12/30～1/3を除く)	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年間ずつ最長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 + アップグレード・オプション	ISE 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
製品機能の使用方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(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。**

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

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)



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

※ 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スタッフの業務負荷が低減されます

※ 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の保証期間内にご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)

※本サービスは製品購入時に購入することをお勧めします。適用製品に制限があります。また、保証・保守期間中、一回のみの交換となります。詳しくは担当営業にご相談ください。

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。お客様の運用負荷を軽減します。
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 ハイスキルの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。

遠隔データ消去

不可視化

自動データ消去

デバイスロック

位置情報取得

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

Lenovo SOC for Windows Defender ATP

Lenovoのセキュリティオペレーションセンター (SOC) は、お客様に代わってPCの挙動を24時間365日監視。
迅速なインシデント対応を可能にすることでセキュリティ脅威への水際対策を実現します。



24時間365日

重要度の高いアラートを検出した場合、
メールと電話で通知します。通知先電話
番号は3つまで登録可能です。※1

※1 事前に登録いただいた3つの連絡先の上位から
繋がった時点で通知完了します。



Q&A

Windows Defender ATPの使用方法
や、発生したセキュリティインシデントに
関する質問をメールで受付、回答します。※2

※2 Q&Aは月3回までとします。



セキュリティ
分析レポート

月に一度、セキュリティ脅威の傾向を
把握する分析レポートを提出します。



Asset Recovery Services 機器買取りサービス

不要なPC、サーバー、モニターの買取りをいたします。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。他社製品の買取りにも対応しています。

LenovoのPC買取り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
適切に買取り

- 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砕 (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

L 注釈一覧

【共通】

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

【ThinkPad】

キーボード：外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。OS：Windows® 7 初期導入モデルでのアクティベーション（ライセンス認証）は、初期起動時およびシステムのリカバリ時とも必要ありません。Windows® 8/Windows® 10にはWindows® XPへのダウングレード権はありません。メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、8GBメモリーを2枚装着する必要があります。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。HDD：HDDドライブは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB～1000の3Byte換算値であり、1GB＝1024の3Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスクの容量の数値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。オプションドライブ：ウルトラバレイ・エンハンスド・デバイスを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認ください。音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。DVDソフトによって再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。ビデオRAM：搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(http://support.lenovo.com/ja_jp/detail.page?&LegacyDocId=M-IGR-69856)を参照ください）。より低い解像度の（例 VGA 640×480ドット）を有するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大解像度の26万色表示ディスプレイをディスプレイング機能で実現しました。モニター表記のV型（13.3型等）は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。また、全面拡大機能を行うとこれらは解消されますが、アスペクト比（画面縦横比）を保つために画面の左右の一部（または上下左右の一部）が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶

【ThinkPad Helix】

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

【ThinkPad X240s/T440s/T460s/T480s/T580/X1 Carbon/X1 Yoga/X380 Yoga】

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

【ThinkPad T460s/T470s/T480s/X280/L380/L380 Yoga/L580/X1 Carbon/X1 Yoga/X380 Yoga】

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

【ThinkPad X260/X270/T480/T580】

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

【ThinkPad 13】

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

【ThinkCentre】

OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリメディアをお使いください。詳しくは「お問い合わせください」をご覧ください。指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご利用可能となります。

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

【ThinkCentre Small/Tiny】

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

【ThinkCentre All-in-One】

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

【ThinkStation】

OS：OSの言語は、初期起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスクドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画（パーティション）が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。スロット数：CPUコア数20の機種では、搭載CPU数が1の場合との場合とで、物理的なメモリースロット数に違いはありませんが、有効なメモリースロット数が異なります。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUコア数が1の機種についてはメモリーは適用されません。インテルAMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能がフルにサポートしない場合があります。指紋センサー付キーボード：弊社オプション製品の指紋センサー付キーボードをご購入いただくことでご利用可能となります。

メモリー：メモリーを最大まで拡張するには、標準構成のメモリーを外してより単体容量の大きいメモリーを装着する必要があります。192GBを超えてメモリー搭載が可能な機種であっても、初期起動時のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。HDD：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB＝1000Byteの3換算であり、1GB＝1024Byteの3換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。RAID構成には、Lenovoおよび各システムやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合があります。

オプションドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応してありません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックスの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページを参照してください。NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメインメモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/（英語）を参照してください。 ※6 バッテリーパックを交換する時は電源を切るか、休止状態にして交換してください。セーフガードチップセットに内蔵した純正品以外は使用出来ません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITAバッテリー動作時間測定法（Ver2.0）または（Ver1.0）に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法に基づきしては、JEITAのホームページをご参照ください。（社）電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※7 バッテリーの保証は1年となります。 ※8 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受けられる際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。 ※10 指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※11 電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。バイポーラジェンのコンセントにご接続いただく際に、電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグはご利用いただけません。また、日本国外ではご利用できません。

ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

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

ワイヤレス：ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。重量：重量は平均値です。

アダプター：日本国内ではAC100V電源でご使用ください（ACコードは100V用が付属します）。省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（目標年度2011年度）により、達成された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、A A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を％で表示しています。Microsoft® Office：Microsoft® Office Personal 2013 は対象モデルにのみ初期導入されています。CD-ROMとマニュアルが付属しています。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft® Office Personal 2013 はリカバリできませんので、別途付属のCD-ROMを使ってインストールする必要があります。Microsoft® Office Personal 2013 のインストール（ライセンス認証）は、初期出荷状態では必要ありませんが、再インストールした場合には必要となりますので、マニュアルの指示に従ってアクティベーション（ライセンス認証）を行ってください。ソフトウェアの購入にはCD-ROMドライブが必要です。また、Microsoft Office Personal 2013 初期導入モデルに付属するCD-ROM&マニュアルは、弊社保守部品としての取り扱いはありませんので、紛失や破損のないようご注意ください。

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

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

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

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

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

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

ション製品での販売はございません。

ケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリーやシステムメモリーを含んだ最大容量を意味します。ビデオRAM容量：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合があります。最大解像度・解像度・発色数は、接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用下さい。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

インターフェースポート：接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。オプション用スロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メザン素子搭載機の場合、メザン素子スロットにカード装着時、物理的干渉のため一部の拡張スロットのLengthに制限が出る場合がございます。また、2ソケット機の場合、一部のスロットは2CPU搭載時のみ有効になる場合がございます。拡張スロットレージベ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンピュータは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能：モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクroフォン等は別途お求めください。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律」（昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。）で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは達成率100%以上200%未満、A Aは達成率200%以上500%未満、A A Aは達成率500%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率を％で表示しています。国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。（受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金）海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス（IWS）の項目をご覧ください。http://support.lenovo.com/ja_jp/

製品に関するお問い合わせ

■ 購入前のお問い合わせ

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口

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

✉ **hojin_jp@lenovo.com**

パートナー様総合窓口 PC、サーバーに関する営業相談・技術相談等のお問い合わせは、こちらで対応しています。

☎ **0120-498-170** 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

✉ **L_pitch@lenovo.com**

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

🌐 **http://www.lenovo.com/jp/info/export.html** 受付時間:9:00～12:00/13:00～18:00
(土、日、祝日、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口 ※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

☎ **0120-80-4545** 受付時間:平日及び土日 9:00～18:00 (祝日、GW期間年末年始を除く)

■ 購入後のお問い合わせ

販売店からご購入いただいたお客様

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

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

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

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** (レノボ・スマートセンター)

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

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

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

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

リカバリーメディアに関するお問い合わせ先

🌐 **https://service.lenovojp.com/rm_top.htm**

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン) (フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください
受付時間:24時間 (お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

ThinkAgile製品を購入された方、プレミアサポートサービスをご契約の方、
2017年12月26日以降に発表されたLenovo OEM版VMware製品を購入された方の専用受付窓口

☎ **0120-66-8600**

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 ※LenovoServices、ESS、ESS Standardは、メールでのお問い合わせとなります。

✉ **lsvc@lenovo.com**

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.lenovojp.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 ※LenovoServices、ESS、ESS Standardは、メールでのお問い合わせとなります。

✉ **lsvc@lenovo.com**

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー様

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、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
- ✓ 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



レノボ・カスタマイズ・ポータルとは？



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。



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。



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>

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』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, eFlash, Flex System, iDataPlex, NeXTScale, NeXTScale System, ServeRAID, ServerProven, System x, ThinkCenter, ThinkPad, ThinkStation, ThinkServer, New World New Thinking, ThinkVantage, ThinkVision, ThinkPlus, TrackPoint, TruDDR4, Rescue and Recovery, UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。IBM, IBMロゴ, IBM 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 SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel, インテル, Intel コロ, Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Inside ロゴ, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, Intel Optane 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 またはその子会社の商標です。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、性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。インテル® Core™ i5-750 デスクトッププロセッサはHT テクノロジーをサポートしていません。HT テクノロジーに対応したプロセッサの性能など、詳細については、<http://www.intel.com/technology/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・テクノロジーは、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要で、インテル® 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.co.jp/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価格の出力例のうち、特に断り書きのない出力例はすべて架空のものとなります。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2018年6月4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6月4日現在のものと事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご参照ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールされているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものと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>