

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

2020
Autumn
秋号



NEW ThinkStation P340 Tiny



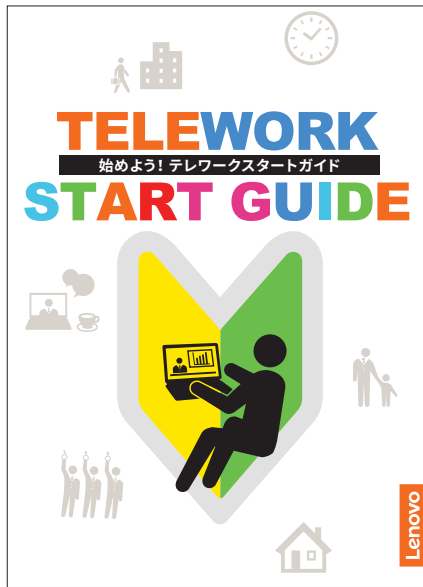
NEW ThinkPad P1 Gen 3



 Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

継続的なテレワークの実現で働き方改革を更に加速 ～テレワークの導入や実施に関するノウハウをガイドでご紹介～



テレワークスタートガイド

https://www.lenovojp.com/business/solution/download/002/pdf/terework_startguide.pdf



▶ テレワークに関する包括的なガイド

これからテレワークを始める企業様やテレワークの利用拡大、定着化を検討されている企業様に向け、当社が過去約4年にわたり蓄積したノウハウをまとめたガイドを無償提供しております。

このたびの新型コロナウイルス対策で政府もテレワークの積極採用を推奨し、全社規模でテレワークを実施する企業様が増えています。しかし一部の企業様を除き、生産性の低下、セキュリティの懸念などがあり、実施をためらうケースがあると考えられます。

そこで、2019年に発行した同ガイドに、「緊急テレワーク、対応マニュアル」を追加し、テレワークインフラや実施経験が十分でない企業様がどのように今回の緊急事態に対処すべきかを追加しました。緊急時の働き方としてのテレワークだけでなく、継続的にテレワークの利用を検討されている企業様においても有益な情報をご紹介します。



テレワーク環境ガイド

http://www.lenovojp.com/business/solution/download/002/pdf/TELEWORK_Full_ver.pdf



▶ テレワークに適した環境に関するガイド

新型コロナウイルスの影響で、これからは生活や働き方の中に感染リスクを最小限に抑える感染防止策が組み込まれることが新たな常態・常識（ニューノーマル）となる時代が訪れることが予測されます。

ソーシャルディスタンスの確保という観点からも多くの企業様がテレワークを継続実施するでしょう。

そこで、継続的なテレワークでも快適に働くことができる環境づくりの重要性がさらに増していきます。レノボでは、この「テレワークでの環境づくり」にスポットライトをあて、ITを使った適切な環境づくりの最初の一步として、すぐに導入できる商品を各種ご紹介します。

- 4 Japan Made
- 6 テレワーク保険のご案内
- 8 ThinkShield セキュリティ

16 ThinkPad ポジショニングチャート

18 ThinkPad/Chromebook/ThinkSmart 製品ご紹介

- | | |
|--|--|
| 24 ThinkPad 主なカスタム構成表 | 39 ThinkPad X1 Carbon Gen 8/ThinkPad X1 Yoga Gen 5 |
| 32 Lenovo Tab E8/Tab P10/TAB M8/TAB M7 | 40 ThinkPad X1 Carbon Gen 7 |
| 33 Lenovo Tab M10/Tab M10 REL/Tab M10 FHD Plus | 41 ThinkPad T490s/ThinkPad T14 Gen 1 |
| 34 YOGA Tab 3 8/Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa | 42 ThinkPad T14s Gen 1/ThinkPad L14 Gen 1 |
| 35 ThinkPad X390 | 43 Lenovo V140-15/ThinkPad L590 |
| 36 ThinkPad L390/ThinkPad X13 Yoga Gen 1 | 44 ThinkPad L15 Gen 1 |
| 37 ThinkPad X13 Gen 1 | 45 ThinkPad T15 Gen 1/ThinkPad在庫限定モデル |
| 38 ThinkPad L13/ThinkPad L13 Yoga | 46 注釈一覧 |

Think Accessories

- | | |
|---|---|
| 48 New Think Accessories | 57 ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/Type-A ドック/
ThinkPad Thunderbolt3 ドック 2 |
| 49 教育市場向け周辺機器 | 58 Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター/
Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター |
| 50 テレワークに最適な周辺機器 | 59 Lenovo 500 Full HD Windows Hello対応 Webカメラ/
Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetoothスピーカー/
Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター |
| 52 キーボード | 60 ThinkVision Type-C/Jabra SPEAK |
| 53 ThinkPad X1プレゼンターマウス | 61 Jabraヘッドセット |
| 54 ThinkPad X1 ANC ヘッドホン/
Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット/
Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット/
Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2/Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ | 62 パワーバンク/トラベルDCアダプター |
| 55 Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャル ドック/
Lenovo USB Type-C ミニドック/ThinkPad USB Type-C ドック 2 | 63 ブライバシーフィルター |
| 56 ドッキングステーション | |

64 ThinkCentre ポジショニングチャート

66 ThinkCentre 製品ご紹介

70 ThinkCentre Tinyシリーズオプション/Tinyご紹介

76 ThinkCentre 選ばれる理由

- | | |
|--|--|
| 74 ThinkCentre 主なカスタム構成表 | 84 ThinkCentre M920s Small/ThinkCentre M720s Small |
| 77 ThinkCentre M90n-1 Nano/ThinkCentre M90n-1 Nano IoT | 85 ThinkCentre M90s Small |
| 78 ThinkCentre M75n Nano/ThinkCentre M75n Nano IoT | 86 ThinkCentre M80s Small/ThinkCentre M70s Small |
| 79 ThinkCentre M920x Tiny/ThinkCentre M920q Tiny | 87 ThinkCentre M75s-1 Small/ThinkCentre M720e Small |
| 80 ThinkCentre M720q Tiny | 89 ThinkCentre M90a All-in-One/ThinkCentre M70a All-in-One |
| 81 ThinkCentre M625q Tiny/ThinkCentre M625q Tiny Thin Client | 90 Lenovo V330 All-in-One/ThinkCentre在庫限定モデル |
| 82 ThinkCentre M90q Tiny/ThinkCentre M80q Tiny/ | 91 注釈一覧 |
| 83 ThinkCentre M70q Tiny/ThinkCentre M75q-1 Tiny | |

92 ThinkStation ポジショニングチャート

94 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

96 ThinkStation 製品ご紹介

- | | |
|---|---|
| 100 ワークステーション 主なカスタム構成表 | 108 ThinkPad P14s/ThinkStation P920 |
| 102 ThinkStation P340 Tiny/ThinkStation P330 Tiny | 109 ThinkStation P720 |
| 103 ThinkPad P1 Gen 2/ThinkPad P1 Gen 3 | 110 ThinkStation P520/ThinkStation P520c |
| 104 ThinkPad P73/ThinkPad P53 | 111 ThinkStation P340 SFF/ThinkStation P330 SFF |
| 105 ThinkPad P53s/ThinkPad P43s | 112 ThinkStation P340 Tower/ThinkStation P330 Tower |
| 106 ThinkPad P17/ThinkPad P15 | 113 注釈一覧 |
| 107 ThinkPad P15v/ThinkPad P15s | |

114 ThinkVision ポジショニングチャート

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 116 ThinkVision | 119 プロフェッショナルモデル |
| 117 モバイルモニター/スクエアモデル/エントリーモデル | 120 Web会議対応モデル/ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル |

126 Think Accessories 対応表

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 122 Lenovo Services | 135 レノボ・パートナー・ハブ (LPH) |
|---------------------|------------------------|



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

日本のビジネスを、Lenovoが加速する。

それはレノボの日本市場へのコミットメント。

研究開発、サポート、生産、

そしてレノボとNEC PCのジョイントベンチャー体制の想いを込めた約束の印。

大和研究所 (Lenovo) による

研究開発



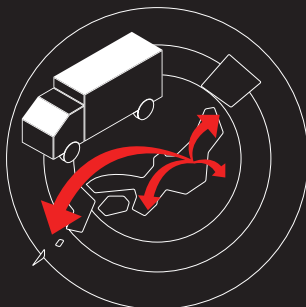
QUALITY

お客様の成功に貢献する
開発だから

1992年の誕生以来、進化を繰り返してきたThinkPad。
国内だけでなく世界各国の異なるニーズをとらえ、価値ある製品とサービスをご提供しています。

米沢事業場 (NEC PC) による

生産



5DAYS

人と社会に、最善の解を

2013年度版の経済産業省『ものづくり白書』にも紹介されるなど、その優れた生産管理手法が知られている米沢工場。
受注から最短5営業日で納品します。

群馬事業場 (NEC PC) による

サポート



SUPPORT

お客様のPCの
ダウンタイムを最短に

国内におけるレノボ製パソコン・タブレット製品の修理のマザーハブとして、安心のサポート体制を提供。修理に必要な機能をすべて事業場内に備えています。

「日本にもっとInnovationとExcitementを」

日本でビジネスをするNECレノボ・ジャパングループのミッションです。





研究開発

技術力と情熱に満ちた 国内開発拠点「大和研究所」

ThinkPadは、レノボの研究開発拠点の中核である日本の大和研究所で誕生。日本人の開発エンジニアによる細やかな設計と、過酷な品質テストの繰り返しにより知識と経験を積み重ね、常に進化を続けてきました。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、日タイノベーションを生み出しています。

生産

優れた生産管理手法「NEC PC米沢工場」

米沢工場は2011年よりレノボとのジョイントベンチャー体制となっており、以降もNECブランドPCのマザーサイトとして、企業向けおよびWeb販売モデルなどのCTO製品を中心に生産を行っています。2000年からはトヨタ生産方式を取り入れ、2013年度版の経済産業省発行『ものづくり白書』にも取り上げられるなど、その優れた生産管理手法は内外にも広く知られています。また、2015年よりレノボ製品のThinkPadシリーズのWeb販売向けのカスタマイズ、2019年11月よりThinkCentreシリーズの一部モデルのカスタマイズが開始しました。



サポート

NECのノウハウを活かした 完全国内修理拠点「NEC群馬事業場」

NECパーソナルコンピュータ群馬事業場にて、国内におけるすべてのレノボ製PC・タブレット製品の修理を行っています。2020年には国内製品の95%の修理を1日で完了させる方針を掲げ、長年のノウハウを活かした保守・修理により、迅速な対応と高品質なサービスを提供し続けています。また、海外出張時の万が一の際には、海外での修理・サポートも可能で、持ち込み国に準じたサービスを現地の修理センターにて受けられます。





中小企業の働き方改革の切り札となるか 内蔵LTEモデルで実現 テレワーク環境のセキュ

テレワーク導入への 阻害要因

総務省が発表した「ICT利活用と社会的課題解決に関する調査研究」(2017年)によれば、従業員数300人以下の小規模な事業者におけるテレワークの導入率はわずか3%にとどまっています。しかし、テレワークを導入したいと考えている割合は約20%に及んでいます。では何が実施への阻害要因となっているのでしょうか。調査研究によれば、「情報セキュリティの確保」が43.2%と最も高くなっています。

テレワーク推進には 内蔵LTEモデルが最適!

内蔵LTEモデルはWi-FiのみのモデルのノートPCと比較して、「通信の秘匿性」をはじめ、「常時接続性」や「資産管理」、「充電環境」といった面でテレワークでの利用に適しており、働き方改革を推進する上で導入メリットが大きいと言えます。

また、モバイルルーターの利用がテレワークにおける生産性を阻む要因となっている可能性もあるのではないのでしょうか。通信できるようになるまでに時間がかかり、商談中に相手を待たせてしまったり、数行のメールを書くだけでもそれなりの時間が取られたりすることも少なくありません。一方で、内蔵LTEモデルのモバイルPCは、場所やタイミングを問わず、常に社内システムやクラウドサービスを利用できます。

改善されたLTE環境

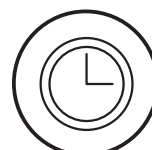
現在のLTE(4G)による通信は高速かつセキュアで、むしろ公衆無線LAN(Wi-Fi)よりも安定的で場所を問わず、安全に利用できるため、Wi-FiモデルのノートPCと比較して、「常時接続性」をはじめ、様々な面でテレワークでの利用に適しています。

また、最近では、個人利用で急速に普及している格安SIMを法人契約で利用できるサービスも広がっており、通信量やコスト面を気にせずに導入しやすくなっています。さらに、モバイルPCの内蔵LTEモデルにはGPSモジュールが装備されているので、様々な場面で位置情報が利用できるといったメリットもあります。

テレワーク導入への阻害要因



No.1
情報セキュリティの確保
43.2%



No.2
適正な労務管理



No.3
導入効果の把握

出典: 総務省「ICT利活用と社会的課題解決に関する調査研究」2017, テレワーク導入可能群(300人以下)



LTEモデルがテレワークに適している理由



通信の秘匿性

危険なWi-Fiスポットに接続しない
& 閉域網直接接続可能
安全に社内サービスやクラウドサービスを利用できます。



常時接続性

Wi-Fi非接続時にはLTEに自動接続
工場、倉庫、学校、小売店や移動型の店舗、地方の事業所などの無線LAN環境整備が費用面、セキュリティ面で課題がある場所でも導入可能。



資産管理

MDMでの高い位置検知精度
& モバイルルーター紛失防止
万が一の盗難・紛失の場合に遠隔でのデータ消去やロックが可能。モバイルルーターが不要となり、資産管理の工数も削減。



充電環境

PC本体のみの充電でOK
モバイルルーターの電池切れの心配不要
いざという時にモバイルルーターの充電切れで仕事が終わってしまう心配がありません。

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



する リティと生産性向上!

Lenovoの内蔵LTEモデルの特長

1 モビリティを重視した2-in-1、軽量モバイル、大画面モバイルまで
豊富なLTEモデルをラインアップ。

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
X13 Gen 1*
X390/X395

軽量コンパクトモバイル
13.3型 約1.18kg~



ThinkPad
X13 Yoga Gen 1/
X390 Yoga

回転型 2-in-1
13.3型 約1.25kg~



ThinkPad
T14s Gen 1*
T490s/T495s

軽量モバイル
14.0型 約1.24kg~



ThinkPad
X1 Carbon Gen 8/
X1 Carbon (2019)

大画面&軽量モバイル
14.0型 約1.09kg~



ThinkPad
X1 Yoga Gen 5/
X1 Yoga (2019)

大画面&回転型 2-in-1
14.0型 約1.36kg~



ThinkPad
L14 Gen 1*

コンパクトモバイル
14.0型 約1.61kg~

※インテル/AMD 両方対象

対応SIM

※2018年発表モデルの場合



nanoSIM

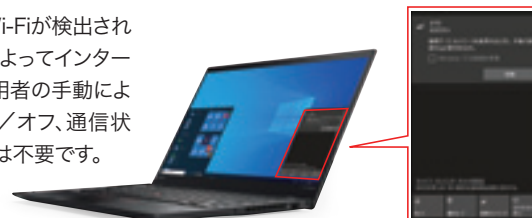


microSIM



標準SIM

あらかじめ設定されているWi-Fiが検出されない場合、自動でLTE通信によってインターネットへと接続されます。利用者の手動による接続先の切り替えやオン/オフ、通信状態の確認などに特別な動作は不要です。



2 業界初の商品化! 法人向けLTEモデルには
万が一の時も安心なテレワーク保険が付帯

Lenovo



東京海上日動

Lenovoでは、LTE内蔵モデルの拡充や指紋認証、顔認証といったセキュリティ面など、まさにテレワークの需要に応える機能を強化しながら、利用用途や利用者の要望に沿ったラインアップを用意しています。さらに外出時などにPCを紛失して情報漏えいした際の損害賠償金や各種対応費用

を補償する、国内初かつ日本独自の取り組み、テレワーク保険(正式名称: 特定危険担保特約付帯サイバーリスク保険)を東京海上日動火災保険と協業して提供。対象モデルを購入いただければ自動的に補償が付帯されていますので、保険会社との契約手続きは不要です。

保険に関するお問合せ



<https://www.lenovojp.com/business/solution/077/>

対象モデル: ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)、ThinkPad X1 Carbon Gen 8、ThinkPad X1 Yoga (2019年モデル)、ThinkPad X1 Yoga Gen 5、ThinkPad T490s、ThinkPad T14s Gen 1*、ThinkPad X390 Yoga、ThinkPad X13 Yoga Gen 1、ThinkPad X390、ThinkPad X13 Gen 1*、ThinkPad T495s、ThinkPad X395、ThinkPad L14 Gen 1*

※インテル/AMD 両方対象

■複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

SV(スーパーバイザー)にLTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入し、PCを開けばすぐに情報にアクセスでき、社外でも社内にいるのと同じように仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけでなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

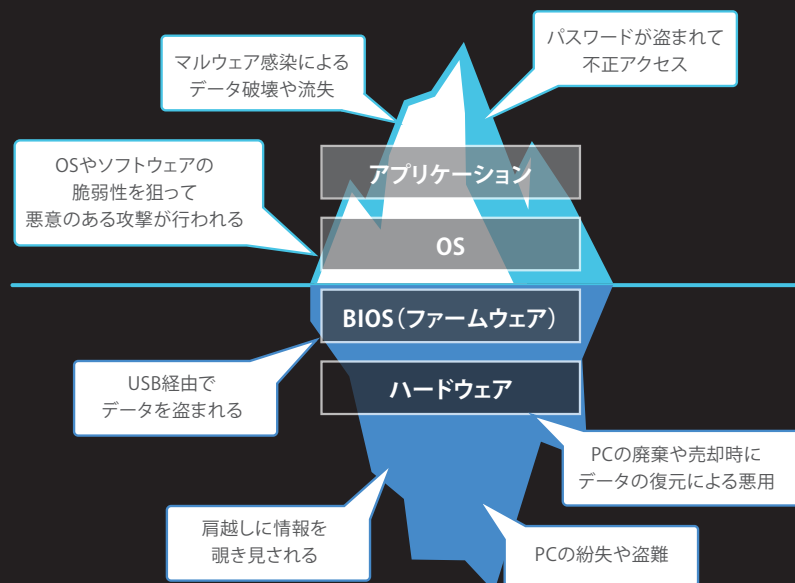
■情報通信サービス業の場合

営業現場の業務効率化に向け、LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。外勤型の営業担当者は、いつでも、どこでもPC一台で無線データ通信が行えるようになり、外出中の業務効率化を実現。商談先でも基幹システムにつなげてデモができるようになり、売上も増加。

導入事例

レノボが提供する安心のセキュリティ

PCがさまざまなセキュリティ脅威に狙われています。アプリケーションレイヤーでの対策はお客様ご自身で取ることが可能ですが、それは氷山の一角です。ハードウェア、ファームウェアレベルでのセキュリティにも注目する必要があります。

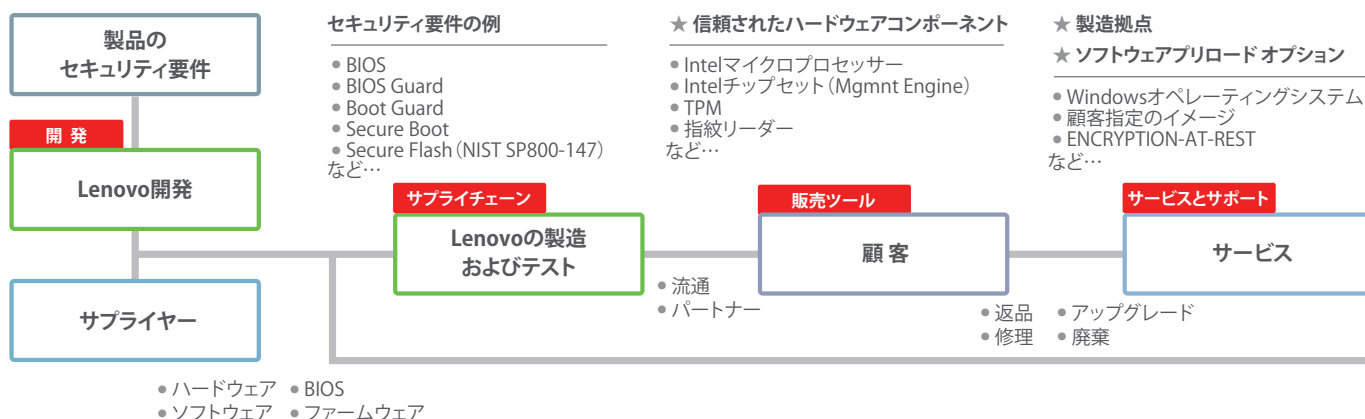


アプリケーションレイヤーでのセキュリティ対策
例: エンドポイントセキュリティの導入

レノボ: ハードウェアの工夫。
さらにソフトとハードの合わせ技が行えるのは、ハードウェアを開発製造するレノボだからこそできることです。

レノボ製品のセキュリティ戦略

レノボのセキュリティは開発段階から始まり、サプライチェーンとデバイスのライフサイクル(廃棄)全体を通じて継続してビジネスの保護に寄与できるようにセキュリティに対して包括的なフレームワークのもとで取り組んでいます。



開発チームの管理下にある包括的な
管理システム

プロセス管理の例

安全な構築(オフィス、ラボ、製造現場)
ソフトウェアの制御
BIOS/ファームウェアの管理
主な管理
信頼されたサプライヤー
意思決定チェックポイント(DCP)プロセス

開発・製造に携わるメンバー全体にわたって
セキュリティコンプライアンスを徹底

脆弱性に関する取り組み

Lenovoは、安全な製品とサービスを提供することに努めています。脆弱性が発覚した際は、解決に積極的に取り組みます。

レノボが弊社製品の脆弱性に関するご報告を受け取る

リサーチャーからのレポートを専任チーム(PSIRT)が受理します。

▶ psirt@lenovo.com

インシデント レポートを受け取り次第、弊社担当スタッフが折り返しご連絡し、引き続きご対応いたします。

2営業日以内にすべてのインシデントレポートの受領を返答するように努めます。

※お客様からのお問い合わせ窓口ではありません。未知の脆弱性を発見したりリサーチャー向けの問い合わせ窓口となります。

レノボがセキュリティ脆弱性の回避策や解決方法を公表

セキュリティアドバイザリを作成し脆弱性の名称、原因や追加情報をご案内します。

▶ https://support.lenovo.com/jp/ja/product_security/home

脆弱性を悪用する既知の脅威の情報を提供します。

脆弱性を狙った攻撃の潜在的または予想される結果もアドバイザリに含まれます。

修正プログラムまたはセキュリティパッチの入手方法が記載されます。



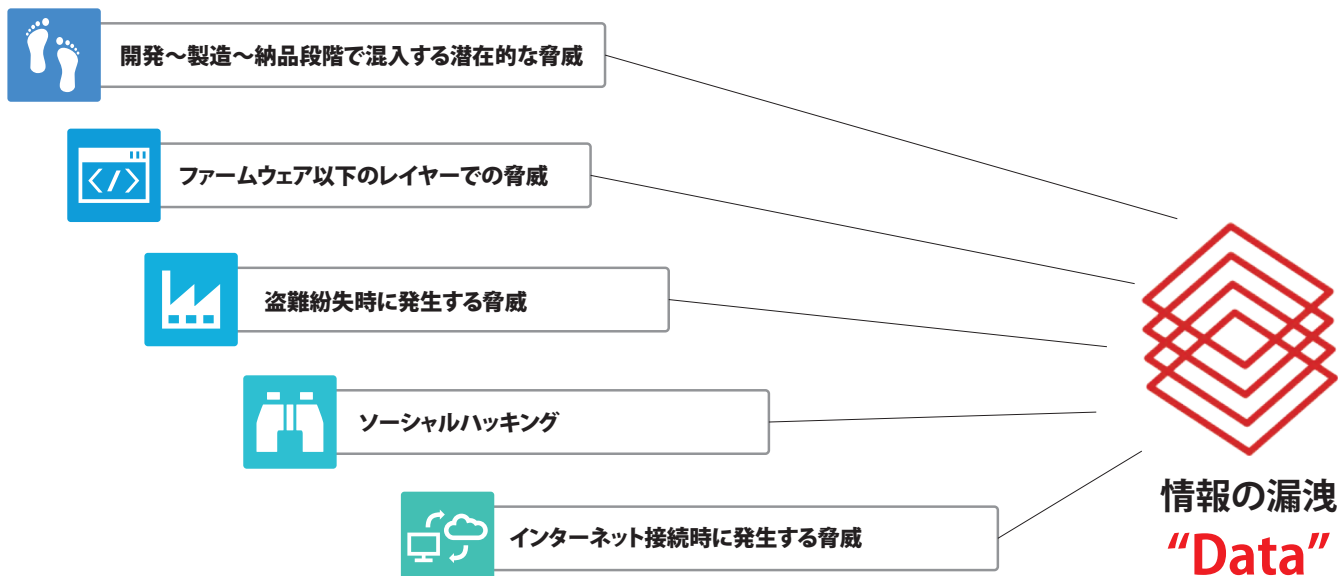
SECURITY = DATA

時代の変化と共に、ようやく真の意味で
“場所と時間を問わない働き方”の普及がはじまっています。
その一方、PCを持ち運ぶが故に高まるセキュリティリスクに
対する対策の重要性も強まるばかりです。
特に情報漏洩対策、すなわち“データ”保護の観点では、
従来からのエンドポイントセキュリティはもちろんのこと、
ハードウェア、そしてファームウェアの観点でも対策を
検討することが必要になってきています。

レノボのThinkShieldソリューションは
ハードウェアを製造しているメーカーならではの観点で
お客さまのセキュリティ対策に貢献します。



重要なデータは常にさまざまなセキュリティ脅威にさらされている



主なセキュリティ要素の例

開発製造	ファームウェア	盗難紛失	ソーシャルハッキング	サイバー攻撃
<ul style="list-style-type: none"> • Trusted Supplier プログラム • 信頼されたサプライチェーン • パッケージングセキュリティ • 独立したセキュリティオフィス 	<ul style="list-style-type: none"> • 自己回復BIOS • クリーンなプリロードイメージ • RTPプリロードイメージ • Thunderboltセキュリティ • System Update • 脆弱性対応 • ThinkShield Secure Wipe • 物理ポートコントロール • SecureDoc • dTPM & BitLocker 	<ul style="list-style-type: none"> • セキュアドッキング • アセットタグ • 自己暗号化ドライブ • ドライブ暗号化サービス • セキュア ハードドライブ • ディスク返却不要サービス • Absolute • BIOSアセット情報エリア 	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad Privacy Guard • ThinkPad Privacy Alert • Windows Hello • Match-on-Chip 指紋認証 • IRカメラによる顔認証 • 指紋認証マウス • NFC Tap-to-Login • Smart USB Protection • Tamper Detection • ThinkShutter 	<ul style="list-style-type: none"> • SentinelOne (センチネルワン) • Lenovo WiFi セキュリティー

Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

レノボが提案する具体的なセキュリティ対策

時間と場所を問わない働き方の普及により、PCに求められるセキュリティ要件も変化を遂げています

ThinkShieldソリューションを搭載したThinkPadは、テレワーク先でも高いレベルのセキュリティを提供します



自己回復BIOS

ThinkPad 2020年モデルに搭載された自己回復BIOSにより、ファームウェアレベルでのサイバー攻撃に対して自動的に正常なBIOS / UEFIへのリカバリを実施する機能が搭載されています。



どのような脅威に対して対応するのか

- BIOSなどのファームウェアレイヤーを狙う攻撃者からの潜在的な攻撃に対する保護
 - ➔ OSより上位のレイヤーからアクセスができないことから既存のエンドポイントセキュリティでは検出できない可能性
 - ➔ 感染後、リカバリを実施するためにはシステムボードの交換等が必要なため困難
- BIOSアップデートに万が一失敗した場合、ハードウェアレベルでの対処が必要となる可能性があり、回復が困難



どのように保護されるのか

1. 正常な状態でBIOS / UEFIのバックアップを保存(自動 / 手動でも可能)
2. BIOS / UEFIに対する改ざんが検知された場合、自動的にロールバックを実施
3. BIOSアップデートが正常に終了しなかった場合にも、自動的にロールバックを実施



物理ポートコントロール

ThinkPad、ThinkCentreではBIOS / UEFI上の設定変更により本体に内蔵されたI/Oポートのアクセス制御が可能です。さらに、ThinkCentreに搭載されたSmart USB Protectionでは、USBポート経由の通信の制御も設定可能です。



どのような脅威に対して対応するのか

- USBポートなど経由での不正侵入や情報漏洩は、ネットワークレイヤーでの監視では防ぐことができない脅威
- サードパーティの資産管理アプリケーションやMDM経由での制御の場合、追加のコストや工数が課題
- セキュリティ上の理由でマイクやカメラからの潜在的な盗撮/盗聴リスクが発生するケース



どのように保護されるのか

- I/Oポートの有効化、無効化をBIOS / UEFI上で設定可能
- OSよりも下のレイヤーで無効化されるため、アプリケーションレイヤーでの誤用を事前に防止
- ThinkCentreに関しては、USBポート経由の通信をRead Only / データ転送禁止に設定可能
- PC使用期間中にポリシーが変わった場合でも、BIOS / UEFIの設定により柔軟に対応可能
(例: オンライン会議の利用を開始したため、Webカメラの使用禁止を解除したい)
- スーパーバイザパスワードの設定により、エンドユーザーが変更できない設定とすることが可能

制御可能なI/Oポートアクセスの例

- ☐ Ethernet LAN
- ☐ Wireless LAN
- ☐ Wireless WAN
- ☐ Bluetooth
- ☐ USB Port
- ☐ Memory Card Slot
- ☐ Integrated Audio
- ☐ Microphone
- ☐ Fingerprint Reader
- ☐ Thunderbolt™ 3



Lenovo WiFi セキュリティー

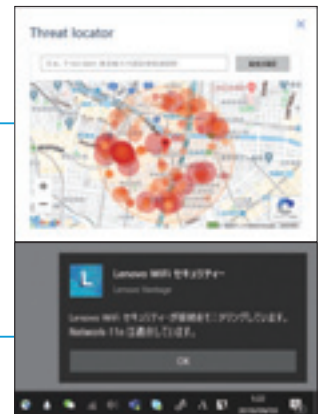
Lenovo WiFi セキュリティーは、プリインストールアプリケーションであるLenovo Vantageに統合されたワイヤレス・ネットワークの安全性を評価する機能です。

どのような脅威に対して対応するのか

- 現代のデバイスはほとんどが常に無線LANをONにしてさまざまな場所で利用されるが、空港のターミナルや街中のカフェなどから見えるSSIDのいくつかは悪意のあるワイヤレス・ネットワークである可能性がある
- 使用感では正規の(安全な)ワイヤレス・ネットワークと同じで見分けがつかないが、実際には悪意のある攻撃者が通信の傍受、認証情報を含むデータの収集、デバイスの乗っ取りなどを秘密裏に行う可能性がある

どのように保護されるのか

1. Lenovo WiFi セキュリティーを有効化することで、使用可能なネットワークの安全性を自動的に評価
2. ユーザー自身がどの公共ネットワークが安全で、どの公共ネットワークが危険かを判断することが可能
アラートは自動的にPOPUPのかたちでユーザに通知。
3. プライバシーを尊重し、実行中のアクティビティや接続先ではなく、ネットワークがデータ転送プロセスを処理する方法のみを評価対象とする設計



ThinkPad Privacy Guard

ThinkPad Privacy Guardはディスプレイ内に内蔵されたプライバシーフィルターです。ワンタッチで有効化⇄無効化の切替が可能で、作業時とプレゼンテーション時の使い分け等が可能です。

どのような脅威に対して対応するのか

- テレワークの普及も進む今日、オフィスや自宅だけに限らず、コワーキングスペースなどで働くケースが増えている。不特定多数の人と近接することから、覗き見からの情報漏洩のリスクも
- プライバシーフィルターを外付けた場合、閉じられた空間での利用時⇄オープンスペースでの利用時で着脱することが難しいという課題あり。また、プライバシーフィルター紛失のリスクも
- 特に2-in-1においてはプライバシーフィルターの装着でタッチ/ペン利用時のユーザビリティが悪化

どのように保護されるのか

1. ディスプレイモジュール内に電子的なフィルターを埋め込むことにより任意のタイミングで視死角制限(プライバシーフィルター機能)を有効化、無効化可能
2. 切替はF12キー、もしくはFn+Dキーのコンビネーションを押下するだけのワンステップ
3. 有効化時は側面から見た際には画面がブラックアウトして見えづらくなる



プライバシーフィルターON

Fn + D, もしくは F12 キー



プライバシーフィルターOFF

安全性の高い指紋認証モジュール

ThinkPadは高いレベルのセキュリティを実現した指紋認証ソリューションを実装することで大切な生体認証情報の保護と、パスワードレスによる利便性、ショルダーハッキング防止に貢献します

どのような脅威に対して対応するのか

- 安全性の高いパスワードの設定のためには複雑、かつ他の認証情報と被らないユニークな文字列が求められるが実際にはかんたんで覚えやすいものを設定してしまうリスクが存在
- クラウドベースのソリューションの普及が進む中で、パスワードの重要性はかつてないほど高まっているがパブリックスペースでのパスワード入力により、覗き見によって認証情報を盗まれてしまう可能性も

どのように保護されるのか



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



セキュリティマトリックス

		ノートブック																					デスクトップ		
		ThinkPad																					ThinkCentre		
		X13 Gen 1 Intel	X13 Gen 1 AMD	X13 Yoga Gen 1	X1 Carbon Gen 8	X1 Yoga Gen 5	X1 Extreme Gen 3	T14 Gen 1 Intel	T14 Gen 1 AMD	T15 Gen 1 Intel	T14s Gen 1 Intel	T14s Gen 1 AMD	L13	L13 Yoga	L14 Gen 1 Intel	L14 Gen 1 AMD	L15 Gen 1 Intel	L15 Gen 1 AMD	E14 Gen 1 Intel	E14 Gen 2 AMD	E15 Gen 1 Intel	E15 Gen 2 AMD	M90n-1 Nano	M90n-1 Nano IoT	M720e Small
Application	OS標準	Windows Defender Application Guard 対応 Hyper-V の仮想化技術を利用してMicrosoft Edge等をサンドボックスで稼働させ、OS から隔離した環境で Web ブラウジングする機能です。																							
		Windows Defender アプリケーション制御 対応 ユーザーが実行できるアプリを制限し、信頼できるコードだけが実行されるようにする機能です。																							
	Lenovo	ThinkPad Privacy Alert IRカメラ搭載モデルでカメラを常時動作させておき、肩越しの情報のをぞき見している人がいる場合、PCの画面にアラートを表示できます。のぞき見による個人情報や認証情報の漏洩を未然に防ぐことが可能です。ThinkPad Privacy Guard内蔵モデルの場合は自動的にプライバシーフィルターをON/OFFすることができます。																							
OS	Lenovo	Lenovo Vantage System Updates 常に最新のアップデートを当てることができます。																							
		Lenovo WiFi Security Lenovo WiFi Securityは、プリインストールアプリケーションであるLenovo Vantageに統合されたワイヤレス・ネットワークの安全性を評価する機能です。																							
		Ready to Provision プリロードイメージ 対応 3rd Partyアプリケーションを含まないクリーンなOSイメージにより、アプリケーション起因の脆弱性の危険性を低減します。																							
Hardware /Firmware	OS標準	Secured-core PC 認定 よりセキュアなブートプロセスを実現したSecured-core PCに認定されたPCです。																							
	Lenovo	物理ポートコントロール* BIOS / UEFI上の設定変更により本体に内蔵されたI/Oポートのアクセス制御が可能です。																							
		Think BIOS Configurator GUIインターフェースまたはコマンドラインでBIOS設定を変更できます。																							
		自己回復BIOS 自己回復BIOSにより、ファームウェアレベルでのサイバー攻撃に対して自動的に正常なBIOS / UEFIへのリカバリーを実施する機能です。																							
		ThinkShield Secure Wipe ファームウェアレベルで起動可能な内蔵ドライブのデータ消去のためのソリューションです。GUIベースで直感的に利用可能、また機能の有効化や無効化はBIOS / UEFI上から設定可能です。																							

[illegible]

		ノートブック																					デスクトップ		
		ThinkPad																					ThinkCentre		
		X13 Gen 1 Intel	X13 Gen 1 AMD	X13 Yoga Gen 1	X1 Carbon Gen 8	X1 Yoga Gen 5	X1 Extreme Gen 3	T14 Gen 1 Intel	T14 Gen 1 AMD	T15 Gen 1 Intel	T14s Gen 1 Intel	T14s Gen 1 AMD	L13	L13 Yoga	L14 Gen 1 Intel	L14 Gen 1 AMD	L15 Gen 1 Intel	L15 Gen 1 AMD	E14 Gen 1 Intel	E14 Gen 2 AMD	E15 Gen 1 Intel	E15 Gen 2 AMD	M90n-1 Nano	M90n-1 Nano IoT	M720e Small
Hardware / Firmware	Lenovo																								
	UEFIへのAbsoluteモジュール組み込み	AbsoluteはBIOS / UEFIにエージェントが組み込まれた盗難、紛失時の情報漏洩対策と資産保護のためのソリューションです。BIOS / UEFIにエージェントが組み込まれており、万が一エージェントが削除された場合でも自動的に再インストールが可能で、盗難デバイスの発見・回収サービスも提供しています。																							
	BIOSアセット情報エリア	ファクトリーサービス（工場出荷時サービス）の一環として、お客さま組織内の管理番号（例：資産番号）をUEFI / BIOSに埋め込んだかたちで出荷することが可能です。万が一の紛失 → 再発見時も、アセット情報をUEFI / BIOS上で確認してデバイスを特定することが可能です。																							
	ThinkShutter	物理的なカメラシャッターにより非利用時の盗撮を未然に防ぐことが可能です。																							
	Match-on-Chip指紋認証	指紋データを指紋認証モジュール内にある独立したセキュアな領域に保存することで大切な生体データの漏洩を防止します。																							
	Tamper Detection	PC内部への不正な侵入に対する保護を提供します。 裏蓋が開けられたことをセンサーによって検知し、起動時にスーパーバイザーパスワードの入力を求めることで、物理的なセキュリティインシデントのリスクを最小化します。																							
	セキュアドッキング	専用の物理キーをシステムロックキースロットに差して、その物理キーをロック位置に回すとPCがドッキングステーションにロックされます。また、ドッキングステーション側のセキュリティロックスロットからセキュリティケーブルを固定することで、分離不可となり、利便性と安全性を高い次元で両立することが可能です。																							
	ThinkPad Privacy Guard	ThinkPad Privacy Guardはディスプレイ内に内蔵されたプライバシーフィルターです。ワンタッチで有効化⇄無効化の切替が可能で、作業時とプレゼンテーション時の使い分け等が可能です。																							
	スマートカードリーダー	PCに添付することにより、Windows ログオン認証など、スマートカードによる高度なセキュリティ機能を提供します。																							
	NFC（近距離通信）サポート	NFCに対応したPCにカードをかざすだけの手軽さで、二要素認証（ICカード＋パスワード）のような高度なPCセキュリティを実現可能です。																							
自己暗号化ドライブ	保存される全データを専用チップで自動的に暗号化するOPALディスク（HDDまたはSSDタイプ）に対応します。																								

* Smart USB Protection (BIOSレベルでキーボードとマウス以外のUSBデバイスをブロックするなどの設定が可能) はThinkCentre、ThinkStationに対応します。

** vProモデルのみの対応です。

ワークステーション														
ThinkPad										ThinkStation				
Lenovo														
P920	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P720	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P520	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P520c	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P330 Tower	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P330 SFF	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P330 Tiny	×		○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	×
P73	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P53	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P1 (Gen2)	○		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×
P15s	○		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○
P14s	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P53s	○		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○
P43s	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
V55t Mini-Tower (2020)	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
V50s Small	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
V50t Mini-Tower	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
V55t Mini-Tower	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
V330 All-In-One	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
V530S Small (2019)	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
V530 Mini-Tower (2019)	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M630e Tiny	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M70a All-In-One	×		○	○	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M90a All-In-One	×		○	○	-	○	-	-	○	-	-	○	×	○
M75n Nano Thin Client	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M75n Nano IoT	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M75n Nano	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M70q Tiny	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M70s Small	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M70t Mini-Tower	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M80q Tiny	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M80s Small	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M80t Mini-Tower	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M90q Tiny	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M90s Small	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M90t Mini-Tower	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M75q-1 Tiny	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○
M75s-1 Small	×		○	×	-	○	-	-	○	-	-	×	×	○

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



Lenovo ideapad D330

10.1型

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。



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
LTEモデル

※X1 Carbon Gen 8のみ
LCPにて販売



14.0型

ThinkPad X1 Carbon Gen 8

▶ P20 ▶ P39

ThinkShutter

IRカメラ^{*1}

急速充電^{*2}

ThinkPad X1 Carbon(2019)

▶ P40

ThinkShutter

IRカメラ^{*1}

急速充電^{*2}

TOUCH
LTEモデル

※X1 Carbon Gen 8のみ
LCPにて販売



13.3型

ThinkPad X13 Gen 1

▶ P19 ▶ P37

ThinkShutter

IRカメラ^{*1}

急速充電^{*2}

ThinkPad X390

▶ P35

ThinkShutter

IRカメラ^{*1}

急速充電^{*2}

TOUCH
LTEモデル

※L13のみLCPにて販売



13.3型

ThinkPad X13 Yoga Gen 1

▶ P19 ▶ P36

ThinkShutter

IRカメラ^{*1}

急速充電^{*2}

ペン対応

TOUCH
LTEモデル

※L13のみLCPにて販売



13.3型

ThinkPad L13

▶ P38

ThinkShutter

急速充電^{*2}

ThinkPad L390

▶ P36

急速充電^{*2}

		ThinkPad L390	ThinkPad L13	ThinkPad L13 Yoga	ThinkPad X390	ThinkPad X13 Gen 1	ThinkPad X13 Yoga Gen 1	ThinkPad L14 Gen 1	ThinkPad T14 Gen 1
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●
プロセッサ		第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ ^{*1}	第10世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ ^{*1}	第10世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5/3 PRO 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5/3 PRO 4000シリーズ AMD Ryzen™ 5 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5 PRO 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5 PRO 4000シリーズ
ディスプレイ		13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080	13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080 1366×768	13.3型 1920×1080	14.0型 1920×1080 1366×768	14.0型 3840×2160 1920×1080 1366×768
ストレージ	SSD	128GB SSD	●	●	●	●	●	●	●
		256GB SSD	●	●	●	●	●	●	●
		512GB SSD	●	●	●	●	●	●	●
		512GB SSD+ 32GB Optane	●	●	●	●	●	●	●
		1TB SSD	●	●	●	●	●	●	●
		2TB SSD	●	●	●	●	●	●	●
	HDD	500GB (7200rpm)	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ機能 (指紋)		●	●	●	●	●	●	●	●
重量 ^{*2}		約1.46kg	約1.38kg	約1.43kg	約1.18kg	約1.18kg	約1.25kg	約1.61kg	約1.46kg
バッテリー使用時間 ^{*3} (JEITA2.0)		約15.4時間	約14.7時間	約13.7時間	約19時間	約16時間	約16.2時間	約15.8時間	約17.05時間

※1 後日搭載予定 ※2 最軽量構成 ※3 構成により異なります ※カスタマイズの詳細スペックはP24をご参照ください

※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

ハイブリッド・テレワーカー



社内では
ペーパーレス化が
進んで日々オフィス内
を持ち運び



社外では
月1回～週1回程度
自宅で
テレワークを実施

大画面モバイル

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad X1 Yoga Gen 5

▶ P21 ▶ P39

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} ペン対応
急速充電^{※2}

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad T14 Gen 1

▶ P22 ▶ P41

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad T14s Gen 1

▶ P22 ▶ P42

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad L14 Gen 1

▶ P23 ▶ P42

14.0型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

TOUCH LCP



ThinkPad L13 Yoga

▶ P38

13.3型

ThinkShutter ペン対応
急速充電^{※2}

インターナルワーカー



社内では
基本は自席で利用。
会議室に持ち運び
可能性あり



社外では
～月1回程度
テレワーク実施の
可能性あり

薄型デスクノート

TOUCH LCP
LTEモデル



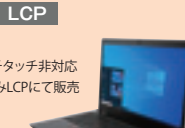
ThinkPad T15 Gen 1

▶ P22 ▶ P45

15.6型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

TOUCH LCP
LTEモデル



ThinkPad L15 Gen 1

▶ P23 ▶ P44

15.6型

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

ThinkPad L590

▶ P43

ThinkShutter
IRカメラ^{※1} 急速充電^{※2}

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)



Windows 10

Windows 10 Pro を搭載した
世界トップクラスのデバイス

ThinkPad T490s	ThinkPad T14s Gen 1	ThinkPad X1 Carbon (2019)	ThinkPad X1 Carbon Gen 8	ThinkPad X1 Yoga Gen 5	ThinkPad L590	ThinkPad L15 Gen 1	ThinkPad T15 Gen 1	
●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5/3 PRO 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ 第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ ^{※1}	第10世代インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ AMD Ryzen™ 7/5/3 PRO 4000シリーズ AMD Ryzen™ 5 4000シリーズ	第10世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	プロセッサ
14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	14.0型	15.6型	15.6型	15.6型	ディスプレイ
2560×1440 1920×1080	3840×2160 1920×1080	3840×2160 2560×1440 1920×1080	3840×2160 2560×1440 1920×1080	3840×2160 2560×1440 1920×1080	1920×1080 1366×768	1920×1080 1366×768	3840×2160 1920×1080	
●	●	●	●	●	●	●	●	SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	128GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	256GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	512GB SSD+32GB Optane
●	●	●	●	●	●	●	●	1TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	2TB SSD
●	●	●	●	●	●	●	●	HDD
●	●	●	●	●	●	●	●	500GB (7200rpm)
●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティ機能(指紋)
約1.24kg	約1.24kg	約1.09kg	約1.09kg	約1.36kg	約2.03kg	約1.98kg	約1.82kg	重量 ^{※2}
約23.95時間	約23.1時間	約18.9時間	約19.8時間	約19.3時間	約13.6時間	約15.7時間	約14.9時間	バッテリー使用時間 ^{※3} (JEITA2.0)



Chromebookの可能性を広げる10型タブレット

Lenovo 10e Chromebook Tablet

教育現場での使いやすさを追求した
普通教室に最適な
Chrome OS™ 搭載タブレット

わずか9.45mm*の薄型設計と約520g*の軽さで
日々の持ち運びを快適に。
薄型軽量ボディと長時間バッテリー駆動、
さらに、厳しい品質テストをクリアした高い堅牢性で
屋内、屋外問わず、生徒たちの学びを快適にサポートします。

※上記のサイズ・質量はタブレット部のみ。



Chrome OS



Lenovo
電子ペン搭載



マルチタッチ
10点



堅牢性



防滴



10.1型

約520g*[※]

最薄部9.45mm[※]

※上記のサイズ・質量はタブレット部のみ。

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520g*¹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16.5時間*²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。

※1 タブレット部のみ

※2 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>

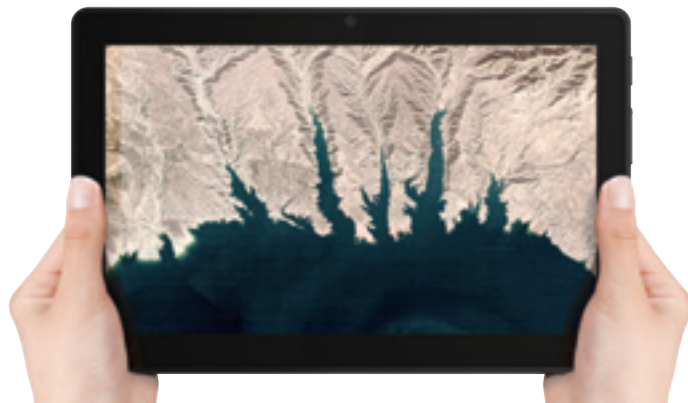
2つのカメラ

イン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。

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。

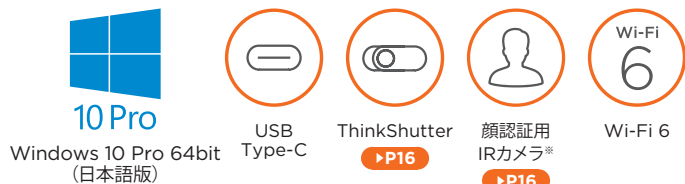


※モデルによって異なります。

13.3型コンパクト・モバイルノートPC ThinkPad X13 Gen 1

コンパクトなフットプリントに13.3型ディスプレイ、
最新CPUを搭載したパワフルなモバイルノートPC

13型を12型のボディに凝縮し、ディスプレイサイズを最大限に活用可能。
さらに最軽量構成で1.2kgを下回る軽さを実現。
薄さにもこだわり、持ち運びやすさを追求。



コンパクトで持ち運びやすい筐体

薄さ約16.5mm、軽さは約1.18kg〜*を実現し、さらに狭額縁を採用することで横幅も約311.9mmとコンパクトな筐体の特徴。社内での持ち運びやテレワークに適したコンパクトなモバイルノートPCです。

※構成によって異なります。



ThinkPad

LTEモデル

13.3 型

約1.18kg〜

最薄部 16.5mm*

メンテナンス性へのこだわり

わずか5本のネジで開けられるボトムカバーに加えて、キーボードをボトム筐体上部から取り外すことができ、メンテナンス性にもこだわった設計。

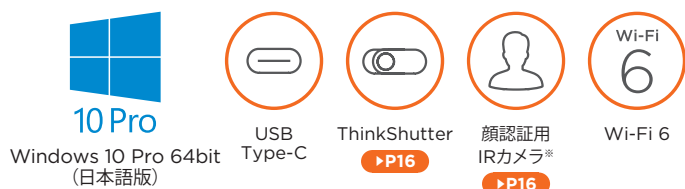
オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

狭額縁ディスプレイ搭載の回転型マルチモード2-in-1 ThinkPad X13 Yoga Gen 1

場所を問わず直感的なコラボレーションが可能な
回転型マルチモード2-in-1

薄さ約16mm、横幅約310mmとコンパクトな筐体に
360°回転のヒンジと内蔵式アクティブペンを搭載。
タブレットとしてもPCとしてもお使いいただけます。



内蔵充電型アクティブペン

薄型設計にもかかわらず、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。



ラップトップモード



スタンドモード



タブレットモード



テントモード

LTEモデル

13.3 型

約1.25kg〜

最薄部 15.95mm*

用途に応じて使い方、自由自在

薄型・軽量の13.3型コンパクト・モバイルノートPC。作業、プレゼンテーション、コミュニケーション、閲覧のそれぞれに適した4つのモードを柔軟に使い分けることができます。

オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。



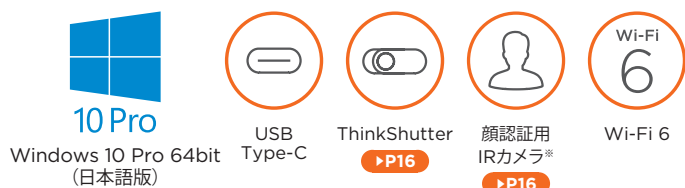
Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

充実機能を誇る高性能モバイルノートPC

ThinkPad X1 Carbon Gen 8

オンライン会議やコラボレーションのための
最高のオーディオと音声機能を備える
薄型軽量フラッグシップ・モデル

スタイリッシュなボディに高いパフォーマンスを凝縮。
360°集音マイクとDolby Atmos® スピーカーシステムに準拠した
高品質なスピーカーを備え、オンライン会議でもクリアな音声でより快適で
生産性の高いコラボレーションをサポート。



LTEモデル

14.0 型

約1.09kg～

最薄部14.95mm*

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

インテル®の最新プロセッサを採用

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能も向上しています。

薄型、軽量デザイン

質量わずか約1.09kg～*、薄さ約14.95mm～。狭額縁を採用し、13型サイズの筐体に14型ディスプレイを搭載しました。持ち運び頻度が高く、かつ作業効率も求めるプロフェッショナルユーザーに最適な薄さと軽さを兼ね備えた持ち運びに便利なモデルです。

※構成によって異なります。

オンライン会議機能を強化

ノートPCでも快適にオンライン会議が行えるよう、マイクやスピーカーの機能を根本的に見直し、時間や場所をより有効に活用できるオンライン会議機能を強化。人間の声が聞こえやすく、また臨場感溢れるDolby Atmos® スピーカーシステムを搭載。マイクは上向きの360°集音マイクを4個搭載。画面と反対側にいる人の声もしっかりと集音し、オンライン会議の参加者に均質な音声を届けられます。

最新のWi-Fi規格、Wi-Fi 6に対応

Wi-Fi 6を搭載し、無線接続機能を強化しました。複数台数接続時の十分な通信速度の確保および通信効率の向上を実現します。

オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guardを搭載*

内蔵されたプライバシーフィルターで横からの「のぞき見」を防止。手動でのオンオフ設定の他、ユーザーの背後からの「視線」を検知し、自動でオンにすることも可能。さらにパスワード入力を求められるアプリの使用時や、のぞき見を検知した時点で自動的にオンになるよう工夫も加えています。

各種セキュリティ機能を搭載*

IRカメラや指紋センサーを選択すると、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、セキュリティの強化を図ることができます。またプライバシー保護やセキュリティ対策に有効な開閉式カメラカバーThinkShutterを搭載。

厳しい品質テストによる高い品質

12項目の米軍調達基準に準拠、200以上の品質チェックのテストをクリアして、さまざまな過酷な利用環境に耐えられるよう厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施しライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

※モデルによって異なります。

14型マルチモード・ノートブックPC

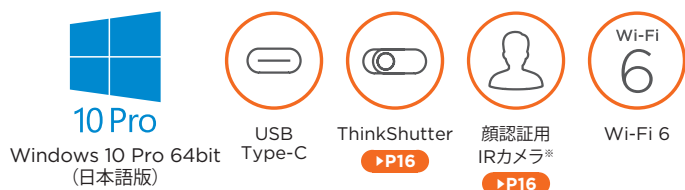
ThinkPad X1 Yoga Gen 5

狭額縁ディスプレイ、
アルミニウム筐体を採用した
回転型マルチモード2-in-1のフラッグシップ

プレミアム感のあるアルミ削り出し筐体を採用した
14型回転型マルチモード2-in-1ノートPC。
360°集音マイクをディスプレイ縁部に4つ備え、
スピーカーはDolby Atmos® スピーカーシステムに
準拠したオンライン会議に最適な設計です。



ThinkPad



LTEモデル

14.0 型

約1.36kg～

最薄部 15.5mm*

ビジネス利用にも適したWindows 10 Pro搭載

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

インテル®の最新プロセッサを採用

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。最大4つのコアを備え、処理性能も向上しています。

用途に応じて使い方、自由自在

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



オンライン会議機能を強化

ノートPCでも快適にオンライン会議が行えるよう、マイクやスピーカーの機能を根本的に見直し、時間や場所をより有効に活用できるオンライン会議機能を強化。人間の声が聞こえやすく、また臨場感溢れるDolby Atmos® スピーカーシステムを搭載。マイクは上向きの360°集音マイクを4個搭載。画面と反対側にいる人の声もしっかりと集音し、オンライン会議の参加者に均質な音声を届けられます。

最新のWi-Fi規格、Wi-Fi 6に対応

Wi-Fi 6を搭載し、無線接続機能を強化しました。複数台数接続時の充分な通信速度の確保および通信効率の向上を実現します。

オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

「のぞき見」を防止するThinkPad Privacy Guardを搭載※

内蔵されたプライバシーフィルターで横からの「のぞき見」を防止。手動でのオンオフ設定の他、ユーザーの背後からの「視線」を検知し、自動でオンにすることも可能。さらにパスワード入力を求められるアプリの使用時や、のぞき見を検知した時点で自動的にオンになるよう工夫も加えています。

各種セキュリティ機能を搭載※

IRカメラや指紋センサーを選択すると、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、セキュリティの強化を図ることができます。またプライバシー保護やセキュリティ対策に有効な開閉式カメラカバーThinkShutterを搭載。

厳しい品質テストによる高い品質

12項目の米軍調達基準に準拠、200以上の品質チェックのテストをクリアして、さまざまな過酷な利用環境に耐えられるよう厳しい品質テストを繰り返しています。落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、実際の使用状況に即したテストを実施しライフサイクルを通じて過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップ クラスのデバイス

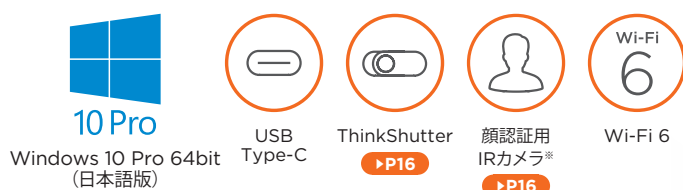
ハイパフォーマンス・スリム・モバイルノートPC

ThinkPad T14/T15 Gen 1

パフォーマンスとモビリティを高次元で両立する
薄型軽量プレミアムビジネスノートPC

高いパフォーマンスをコンパクトな筐体に凝縮。
RJ-45ポート搭載により優れた管理性を実現するだけでなく、
最大48GB[※]の大容量メモリや単体GPUとして
NVIDIA[®] GeForce[®] MX330[※]の搭載が可能になり、
優れたパフォーマンスも提供。

※インテル製CPU搭載製品のみ対応可能。



優れたモバイル性と管理性

大画面を搭載しながら、質量はT14で約1.46kg^{※1}／T15は約1.82kg^{※1}を実現。また、最大48GB^{※2}のメモリも搭載可能で、重い作業も快適に操作できます。さらに、単体GPUとしてNVIDIA[®] GeForce[®] MX330^{※2}も搭載可能。高いパフォーマンスをコンパクトな筐体に凝縮しました。

※1 構成によって異なります。 ※2 インテル製CPU搭載製品のみ対応可能。



ThinkPad T14

LTEモデル

14.0 型

約1.46kg[※]

最薄部17.9mm[※]



ThinkPad T15

LTEモデル

15.6 型

約1.82kg[※]

最薄部19.95mm[※]

オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

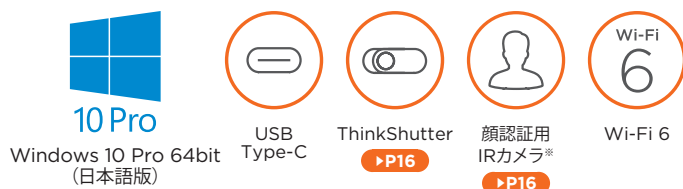
14型の大きな画面ハイパフォーマンス・モバイルノートPC

ThinkPad T14s Gen 1

優れたモバイル性を実現し、生産性向上をサポートする
狭額縁14型大画面モバイル

場所を問わずに働くハイブリッド・テレワーカーに最適な
狭額縁採用の14型の大きな画面モバイルノートPC。
14型ディスプレイを搭載しながらも、質量は約1.24kg[※]の軽量設計。
LTEモジュールも搭載でき、
場所を選ばずに作業を行うことができます。

※構成によって異なります



LTEモデル

14.0 型

約1.24kg[※]

最薄部16.1mm[※]

オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。

優れたモバイル性の実現と生産性向上をサポート

14型ディスプレイを搭載しながら質量は約1.24kg[※]、薄さは16mm台、
横幅は約329mmと持ち運びがしやすい優れたモバイル性を実現。また、
ワンタッチでオンライン会議の受話・終話ができるファンクションキーや、
打鍵感にこだわったフルサイズキーボードでさらなる生産性向上を
サポートします。

※モデルによって異なります。

豊富なディスプレイ選択

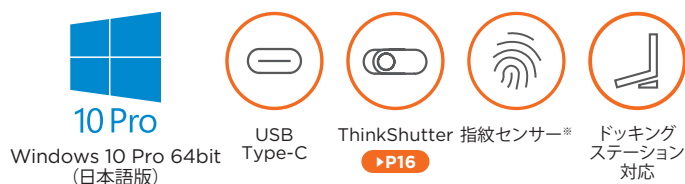
FHD(1920×1080) マルチタッチ液晶、FHDマルチタッチ非対応モデルはもち
ろのこと、ソーシャルハッキングを未然に防ぐ、ThinkPad Privacy Guard付の
FHDマルチタッチ液晶やFHD省電力モデル、高精細4K(3840×2160)※まで各
種ディスプレイをラインアップしています。

※インテル製CPU搭載製品のみ対応可能。

13.3型ディスプレイ搭載モバイルPC ThinkPad L13/L13 Yoga

社内モバイルやテレワークに必要な携帯性を兼ね備えた
13.3型ディスプレイ搭載モバイルPC

薄型・軽量ボディ、長時間バッテリー駆動、急速充電機能を備え、
外出先や出張など、どこへでも気軽に持ち運ぶことが可能。
クラムシェルのL13と、360度回転ヒンジを備えた
L13 Yogaの2モデルをご用意。



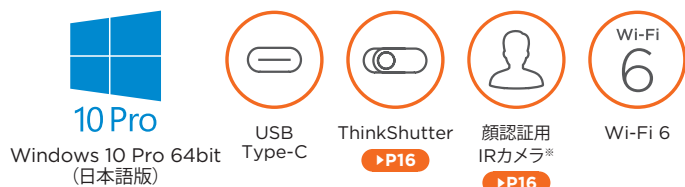
薄型・軽量デザイン

質量はL13で約1.38kg/L13 Yogaで約1.43kg、本体幅は約311.5mm、薄さ約17.6mm。機能性と持ち運びやすさを兼ね備えた13.3型薄型・軽量ノートPCです。社内移動はもちろんのこと、テレワーク時の持ち出しなど、さまざまなシーンで活躍します。

メインストリームノートPC ThinkPad L14/L15 Gen 1

オフィスワークの生産性を最大限に引き出す
メインストリームノートPC

新設計の筐体を採用し、大画面と携帯性を両立。
豊富なポートを備えることで優れたコネクティビティを提供。
IRカメラ*、指紋認証*、快適な操作性など、使いやすさを追求。
在宅型テレワークにも最適なノートPCです。



オンライン会議の応答を速やかに

通話の受話・終話がワンタッチで実施可能なファンクションキーを配置。
オンライン会議での利便性も高まり、より効率的なコラボレーションをサポートします。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



ThinkPad L13

13.3 型

約1.38kg～

最薄部17.6mm※



ThinkPad L13
Yoga

13.3 型

約1.43kg～

最薄部17.6mm※

L13 Yogaは目的に合わせて 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。



ThinkPad L14

14.0 型

約1.61kg～

最薄部20.4mm※



ThinkPad L15

LTEモデル

15.6 型

約1.98kg～

最薄部21.7mm※

テンキー搭載※

テンキーを搭載し、より快適な数字入力作業を実現。さらなる生産性向上をサポートします。

※L15のみ対応可能。



ThinkPad 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画、その他やむを得ない事情により事前の告知なく出荷ができない場合がございます。
 ② コンポーネントの搭載個数や組み合わせについては、スロット数その他の本体仕様の制限を受ける場合がございます。
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkPad		X1 Carbon Gen 8	X1 Yoga Gen 5	X13 Gen 1 (Intel)	X13 Gen 1 (AMD)	X13 Yoga Gen 1	T14s Gen 1 (Intel)	T14s Gen 1 (AMD)	T14 Gen 1 (Intel)	T14 Gen 1 (AMD)	T15 Gen 1	L13	L13 Yoga	L14 Gen 1 (Intel)	L14 Gen 1 (AMD)	L15 Gen 1 (Intel)	L15 Gen 1 (AMD)
CPU																	
Intel	第10世代 インテル® Core™ i7-10610U vPro™	●	●	●		●	●		●		●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i7-10510U	●	●	●		●	●		●		●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™	●	●	●		●	●		●		●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U	●	●	●		●	●		●		●	●	●	●		●	
	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U			●								●	●	●		●	
	インテル® Celeron® 5205U											●				●	
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U				●			●		●					●		●
	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U				●			●		●					●		●
	AMD Ryzen™ 5 4500U														●		●
	AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U				●										●		●
最大メモリ容量																	
64GB														●	●	●	●
48GB									●		●						
32GB				●	●		●	●		●							
16GB		●	●			●						●	●				
ストレージ																	
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●		●	●		●		●			●			
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB + 32GB インテル Optane メモリー (PCIe-NVMe)	●	●	●		●	●		●		●	●	●	●		●	
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)													●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe)													●		●	
	128GB (PCIe-NVMe)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD	2TB (5400rpm, 2.5インチ)													●		●	
	1TB (7200rpm, 2.5インチ)													●		●	
	500GB (7200rpm, 2.5インチ)													●		●	
グラフィックス																	
NVIDIA® GeForce® MX330								●		●							
AMD Radeon™ 625 グラフィックス														●		●	
AMD Radeon™ グラフィックス					●			●		●					●		●
インテル® UHD グラフィックス		●	●	●		●	●		●		●	●	●	●		●	

ThinkPad		X1 Carbon Gen 8	X1 Yoga Gen 5	X13 Gen 1 (Intel)	X13 Gen 1 (AMD)	X13 Yoga Gen 1	T14s Gen 1 (Intel)	T14s Gen 1 (AMD)	T14 Gen 1 (Intel)	T14 Gen 1 (AMD)	T15 Gen 1	L13	L13 Yoga	L14 Gen 1 (Intel)	L14 Gen 1 (AMD)	L15 Gen 1 (Intel)	L15 Gen 1 (AMD)
ディスプレイ																	
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3840×2160)、マルチタッチパネル (10点)		●				●											
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3840×2160)							●				●						
UHD DOLBY Vision IPS液晶 (3840×2160)		●															
WQHD IPS液晶 (2560×1440)、マルチタッチパネル (10点)			●														
WQHD IPS液晶 (2560×1440)		●															
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)			●			●											
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)							●	●	●	●							
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)、ThinkPad Privacy Guard		●	●			●		●		●							
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHD IPS液晶 (1920×1080)、ThinkPad Privacy Guard		●		●	●												
FHD IPS液晶 (1920×1080)		●		●	●		●	●	●	●		●		●	●	●	●
FHD IPS液晶 (1366×768)									●		●				●		
HD TN液晶 (1366×768)				●	●				●	●		●		●		●	●
カメラ																	
前面：IR カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：HD 720p カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラなし				●	●		●	●	●	●				●	●	●	●
背面カメラ													●				
通信環境																	
WLAN	IEEE 801.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IEEE 801.11ac対応											●	●				
LTE搭載モデル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●

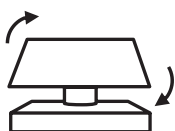


Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Zoom Meetingのハブとなるオンライン会議専用端末

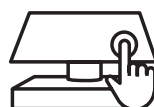
ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms

ThinkSmart Hub 500 for Zoom Roomsは小規模会議室のために専用に設計されたオンライン会議専用デバイスです。従来、Zoom Rooms利用のために必要だったミニPC、タブレット、そしてマイク、スピーカーをひとつの筐体に納めました。さらに、Zoom Roomsをプリインストールしており、すぐにご利用いただけます。



360°回転する 統合されたコントロール画面

本体上部には小規模会議室のどの席からでも操作可能な回転型のタッチディスプレイを搭載。Meeting IDの確認、参加者の追加、レイアウトの変更などを直感的に行えます。



ワンタップで会議に参加可能

ThinkSmart Hub 500があれば、ミーティングの無駄な時間を削減することができます。オーディオ機能を統合しているため、画面をタッチするだけで、すぐにミーティングを始められます。



Dolby® Audio™ Premium準拠の 高品質なオーディオ

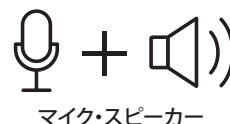
半径約2.8m集音範囲の360°マイクを本体上部に搭載。また、スピーカーはDolby® Audio™ Premium準拠のものをシリンダー部に内蔵しています。



小規模会議室のために ゼロから設計された専用デバイス

PC、タブレット、スピーカーマイクをオールインワンの筐体に集約。ケーブル管理と盗難対策を両立するセキュリティ・ドアも搭載しています。

オールインワン
専用デバイス



マイク・スピーカー



ミニPC



コントローラー用
タブレット

▶ 構築イメージ



本製品のご利用には、別途Zoom Roomsライセンスが必要です。詳細は以下のURLをご確認ください。

→ <https://zoom.us/jp-jp/zoomrooms.html>

*本製品以外はお客さまご用意



Zoom Roomsをプリインストールした
オンライン会議システム

ThinkSmart Hub 500 for Zoom Rooms



ThinkSmart Hub 500/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	10V50006JP
ダイレクト価格(税別)	199,000円
初期導入済OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise 64bit (日本語版) 第7世代インテル® Core™ i5-7500T vPro™ プロセッサ 会議操作用ディスプレイ一体型
CPU	6MB
筐体	2.70GHz/4コア
三次共有キャッシュ	2400MHz
プロセッサ動作周波数/コア数	インテル® Q270 チップセット
統合メモリ・コントローラー	対応
チップ・セット	あり(TCG V2.0準拠)
インテル® vPro™対応	あり(TCG V2.0準拠)
セキュリティ・チップ(TPM)	パワートンパスワード、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、スーパーバイザーパスワード
その他のセキュリティ機能	8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/2 (空0)
メモリ容量(搭載) ※2/スロット数	128GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置(内蔵)	なし
HDD ※3/SSD	なし
メディアカードリーダー	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 ※4	最大約4GB(メインメモリと共有)
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)
有効表示領域(水平×垂直/アスペクト比/視野角(水平/垂直))	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
最大解像度/表示色数(最大)	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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ(Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー(4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイク/ホン
内蔵カメラ	なし
拡張ストレージベイ	0 (空0)
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	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n ※Zoom Rooms利用時には有線接続を強く推奨
Bluetooth	Bluetooth v4.2
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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象
電源ユニット ※8	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
仕様	約 340g/約 110g
ACアダプター質量(本体/コード)	約 340g/約 110g
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%(但し結露無き事)
主な付属品	ACアダプター(90W) および電源コード(1.0m)
電源関係 ※8	なし
リカバリーメディア ※13	なし
Office類 ※12	なし
マニュアル保証書関係	マニュアル類
その他	なし
Microsoft® Office ※12	なし
保証期間 ※9/国内での修理 ※10/海外での修理 ※11	3年間/翌営業日オンライン修理(Lenovo Premier Support)/修理依頼国での修理方法(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)が破壊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NTPS画面に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷時状態より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を見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム全体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、8GBまで設定変更することはできません。アプリケーションに処理したシステムから最適化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低い解像度に設定する際には、画面面拡大機能により自動的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 ※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・ファイルの再生が可能です。 ※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 本製品には保証書は添付されておられません。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。 ※10 機材到着後対応のモデルは、電話受付にて故障内容を電話したうえで、必要に応じてお客様自らが必ず担当員にお客様の機材設置場所について修理を行います。(受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) ※11 IWS(ハードウェア)国際保証サービスは、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 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、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。 ※13 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。

Microsoft Teams会議への参加がこれ1台で簡単に

ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams

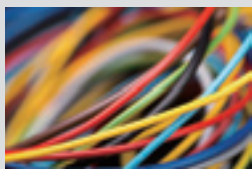
簡単に導入、利用できるMicrosoft Teams Roomをプリインストールしたオンライン会議システム。指でタップするだけでいつでも、時間通りにミーティングを始められるほか、コンテンツの共有も高速かつ簡単に実現できます。また、Dolby® Audio™ Premium準拠の高品質なオーディオにより、ミーティング参加者全員の発言を明瞭に伝えます。このシステムは会議やミーティングの生産性を高めるソリューションです。



こんなお困り事、ありませんか？



オンライン会議への接続に戸惑い、いつも会議の開始が遅れてしまう

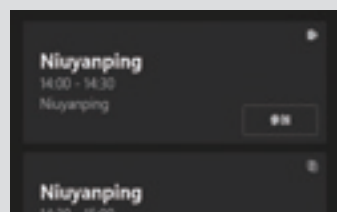


画面共有の操作手順が複雑。社外関係者からの接続が難しい



PC経由でのオンライン会議参加音質に限界を感じている

ThinkSmart Hub 500ならこれ1台で簡単に



ワンタップで予約済の会議に直感的に参加可能

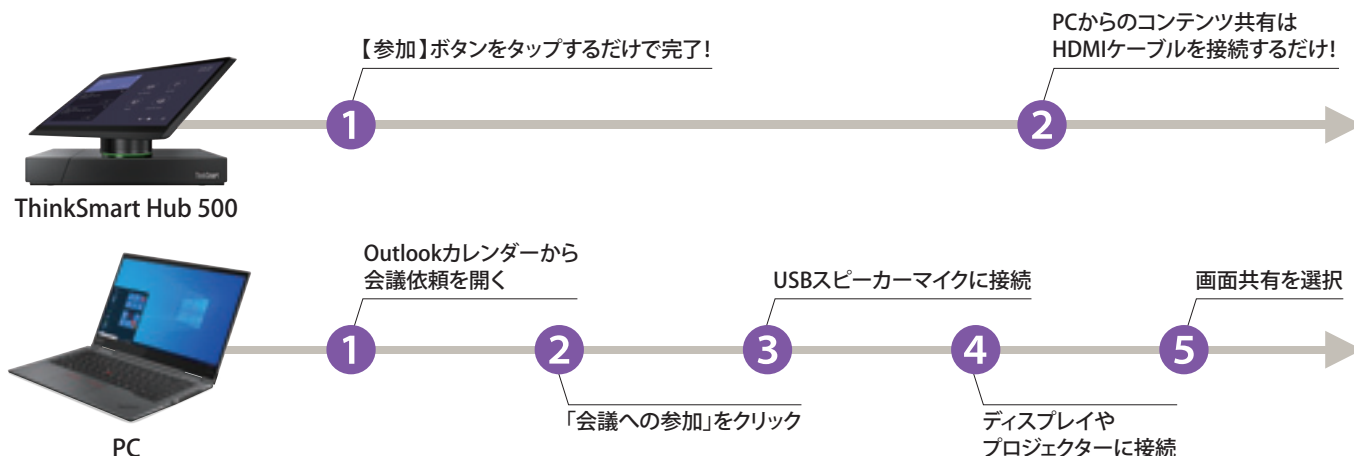


HDMIをPCに接続するだけワンステップで画面共有



360°集音のマイクを搭載

▶ わずか2ステップ! オンライン会議参加から画面共有体験の比較





Office 365を
お使いのお客さまには

ThinkSmart Hub 500 for Microsoft Teams



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
初期導入済OS ※1	Windows 10 IoT Enterprise SAC 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・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、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
メディアカードリーダー	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 ※4	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)
有効表示領域 (水平×垂直)/ アスペクト比 (水平/垂直)	256.17×144.18mm / 16:9 / 45°/45°
最大解像度/表示色数 (最大)	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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio® Premium機能付き)/ステレオスピーカー (4W×2, 360度スピーカー)/デジタルアレイマイクホン
内蔵カメラ	なし
拡張スロットベイ	0 (空0) 0 (空0)
センサー類	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 ※Microsoft Teams Room Systems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USB3.1 Gen1×4、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
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象
電源ユニット	ACアダプター AC 100V (50/60Hz) 90W
仕様 ※8	約 340g/約 110g
ACアダプター質量 (本体コード)	温度: 10~35℃、湿度: 20~80% (但し結露無き事)
使用環境	ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)
主な付属品	電源関係 ※8
リカバリーメディア ※13	なし
Office類 ※12	なし
マニュアル保証書関係	マニュアル類
その他	なし
Microsoft® Office ※12	なし
保証期間 ※9/国内での修理 ※10/海外での修理 ※11	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、ハードディスクの故障 (パーティション) が確認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NITFS区画に設定されています。尚、当該記録用のディスク容量は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等量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷時、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C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で表示する際には、画面拡大機能により解像度の拡大表示するための文字・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・ファイルの再生が可能です。 ※8 日本国内ではAC100V電源でご使用ください (ACコードは100Vが付属します)。 ※9 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説明書、または保証書/保証書や保証書/保証書が保証サービスを受ける際に必要となる場合があります。 ※10 機体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、必要に応じて営業日以内に保守担当員がお客様の機体設置先にお伺いして修理を行います。 (受付時間: 9:00~17:00/月~金、修理対応時間: 9:00~17:00/月~金) ※11 IWS (ハードウェア国際保証サービス) のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 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。 ※13 リカバリーメディアは同梱されておりません。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申し込みください。

リモートコラボレーションをすべての人へ
Microsoft Teams専用パーソナルコラボレーションデバイス

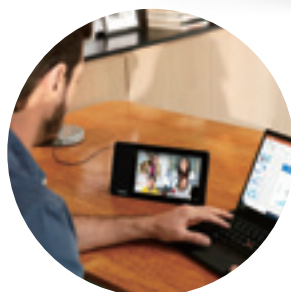
ThinkSmart View

Microsoft Teamsの利用に特化した個人向けの
コラボレーション端末、ThinkSmart Viewが新登場。
Microsoft Teamsにサインインするだけで、
オンライン会議への参加はもちろんのこと、
予定の確認や外線通話も可能です。^{※1}
固定席での利用の他、フリーアドレス席での利用や
フロンブースでもご活用いただけます。



モダンワークスペースに 最適なデザイン

コンパクトな筐体に8型ディスプレイ、スピーカーマイク、そしてWebカメラまでを内蔵した
個人向けコラボレーション端末、スタンドアロン
端末として利用可能。



Microsoft Teamsの 利用に最適化

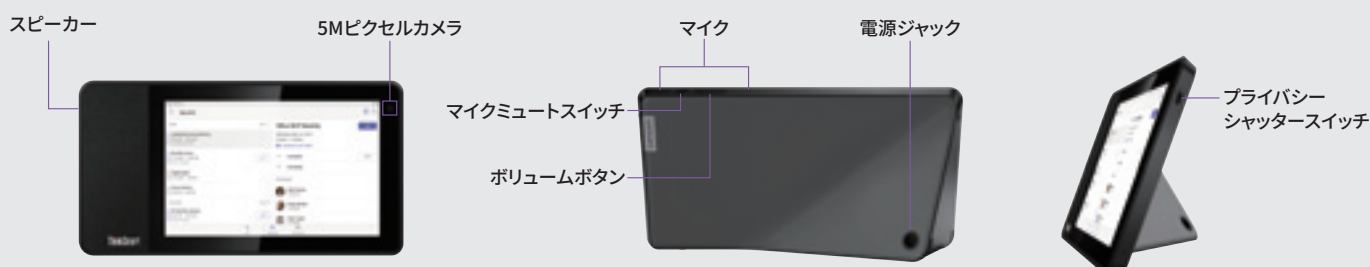
わかりやすい操作性により、慣れていない
ユーザーでもMicrosoft Teams会議にワン
ステップで参加可能。予定の確認も容易です。



容易な導入と管理

Microsoft Teams管理センターを介した
リモートでの管理にも対応。クラウド経由の
ステータス確認も可能

インターフェース



※Bluetooth経由でのヘッドセットとの接続をサポートします。



Microsoft Teamsの
活用を次の次元へ

ThinkSmart View



Microsoft



ThinkSmart View/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ZA690017JP
ダイレクト価格 (税別)	49,000円
初期導入済OS	AOSP 8.1
アプリケーション	Microsoft Teams IP Phone app
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon® 624 オクタコア プロセッサ
メモリ (RAM)	2GB
ストレージ (ROM)	8GB
ディスプレイ	8.0型/IPS液晶/1,280×800ドット
内蔵カメラ	500万画素 (プライバシーシャッター付き)
スピーカー	内蔵フルレンジスピーカー (10W)
マイクロホン	デジタルアレイ マイクロホン
ボタン類	ボリュームボタン、マイクミュートスイッチ、プライバシーシャッタースイッチ
センサー類	光センサー、加速度センサー、近接センサー
ワイヤレス	802.11ac/a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth v4.2
インターフェース・ポート	なし (電源コネクタのみ)
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約263.21×111.36×142.21
本体質量	約1kg
電源ユニット	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 30W
保証期間	1年間/送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担/国内修理

※1 ソフトウェアのバージョンは、製品発表時のものであり、途中でリリースアップされる場合がございます。ご利用いただくためには、Microsoft 365 / Office 365のライセンスが必要です。ライセンス要件の詳細についてはMicrosoftのウェブサイトをご参照ください。また、音声通話サービスをご利用いただくためには別途PBX等の用意が必要になる場合があります。 ※2 メモリーの拡張・増設はできません。 ※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、上記表中の数値のものより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。ディスプレイは、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※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 重量は平均値です。 ※7 日本国内ではAC100V電源でご使用ください。 ※8 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

Tab E8

8.0型Android™ タブレット



Tab E8

8.0型
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

製品シリーズ		Tab E8
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA3W0035JP
ダイレクト価格 (税別)		15,800円
初期導入済OS		Android™ 7.0
プロセッサ		MediaTek MT8163B 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		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)
	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	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応
インターフェース・ポート ※6		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
通信機能	Wi-Fi ※5	802.11 a/b/g/n
	Bluetooth	Bluetooth v4.2
	NFC	なし
	WWAN	なし
通信方式	LTE	—
	W-CDMA	—
オーディオ機能/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 (最大128GBまで対応可能)
	SIMカードスロット※7	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素
	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
本体カラー		スレートブラック
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 209×123×8.9
本体質量 ※10		約 320g
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
	充電時間 ※9	約 5.5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

Lenovo

Tab P10 Tab M8 Tab M7

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab P10



Tab M8



Tab M7

7.0型
ワイド

8.0型
ワイド

10.1型
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

		在販	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品シリーズ		Tab P10	Tab M8			Tab M7	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA450034JP	ZA5G0014JP	ZA5H0066JP	ZA5F0026JP	ZA550152JP	ZA550229JP
ダイレクト価格 (税別)		37,800円	20,800円	23,800円	28,800円	11,000円	11,000円
初期導入済OS ※1		Android™ 8.1	Android™ 9.0				
プロセッサ		Qualcomm™ Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ	MediaTek Helio A22 Tab クアッドコア プロセッサ		MediaTek Helio P22T Tab プロセッサ	MediaTek MT8321 クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.80GHz/8コア	2.00GHz/4コア		2.3GHzクアッドコア+ 1.8GHzクアッドコア/8コア	1.30GHz/4コア	
メモリ容量 ※2		3GB (LPDDR3)	2GB (LPDDR3)		4GB (LPDDR3)	2GB (LPDDR3)	
フラッシュメモリ ※3		32GB	16GB		64GB	32GB	
表示機能		10.1型ワイドIPSパネル (1,920×1,200ドット) ※4	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)	7.0型ワイドIPSパネル (1,024×600ドット)	
タッチパネル		マルチタッチ対応 (10点)					マルチタッチ対応 (5点)
外部接続時 (ドット) ※5		—	なし				
ワイヤレスディスプレイ		Miracast対応					なし
インターフェース・ポート ※6※7		USB 2.0 Type-Cポート (OTG機能付き)、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)	Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック				
通信機能		Wi-Fi ※8	802.11a/b/g/n/ac			802.11b/g/n	
Bluetooth		Bluetooth v4.2	Bluetooth v5.0			Bluetooth v4.0	
NFC		なし					
WWAN ※9		あり	なし	あり	なし		
通信方式		LTE	FDD LTE Band 1/3/8/19	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19	なし	
W-CDMA		W-CDMA Band 1/8	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19	なし		
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/スピーカー×4	ドルビーオーディオ/モノラルスピーカー				
スロット		microSDスロット ※10	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)	microSDメディアカードリーダー (最大128GBまで対応可能)	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)	microSDメディアカードリーダー (最大128GBまで対応可能)	
SIMカードスロット ※10		あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし		
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)		画素数	500万画素/800万画素	200万画素/500万画素	500万画素/1300万画素	200万画素/200万画素	
フラッシュ		なし/LEDフラッシュライト	なし/なし			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		指紋センサー、加速度センサー、光センサー、GPS、A-GPS、GLONASS	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、GLONASS、A-GPS	加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、GPS	
本体カラー		オーロラブラック	アイアングレー		ブラチナグレー	オニキスブラック	アイアングレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 242×167×7	約 199.1×121.8×8.15		約 198.2×122.6×8.15	約 176.33×102.85×8.25	
本体質量 ※11		約 440g	約 305g		約 236g		
電源		バッテリー ※12/ ACアダプター ※13	リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / 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 ※12		約 10時間	約 12時間				
充電時間 ※12		約 4時間 (ACアダプター使用時)	約 5.5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)	約 4時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		マニュアル類、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、Micro SD/SIMカード取り出しツール	マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、Micro SD/SIMカード取り出しツール		マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、Micro SDカード取り出しツール		
保証期間 ※14/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					

Lenovo

Tab M10 Tab M10 REL

10.1型Android™ タブレット

LTEモデル



Tab M10



Tab M10 REL

10.1型
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH		TOUCH			
製品シリーズ		Tab M10				Tab M10 REL			
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA4G0071JP		ZA4H0052JP		ZA4Y0074JP		ZA500045JP	
ダイレクト価格 (税別)		23,800円		26,800円		29,800円		32,800円	
初期導入済OS ※1		Android™ 9.0							
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサ				Qualcomm® Snapdragon™ 450 オクタコア プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0GHz/4コア				1.80GHz/8コア			
メモリ容量 ※2		2GB (LPDDR3)				3GB (LPDDR3)			
フラッシュメモリ ※3		16GB				32GB			
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※4	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) ※5	—							
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応							
インターフェース・ポート ※6※7		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、 スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)				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			
通信機能	Wi-Fi ※8	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)							
	Bluetooth	Bluetooth v4.2							
	NFC	なし							
	WWAN ※9	なし		LTE : 受信時最大150Mbps/ 送信時最大50Mbps/W-CDMA : 受信時最大42Mbps/ 送信時最大5.76Mbps		なし		あり	
通信方式	LTE	—		FDD LTE Band 1/3/8/19		—		FDD LTE Band 1/3/8/19/26 TDD LTE band 41	
	W-CDMA	—		W-CDMA Band 1/6/8/19		—		W-CDMA Band 1/8	
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーオーディオ/スピーカー×2							
スロット	microSDスロット ※10	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)							
	SIMカードスロット ※10	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			
	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		加速度センサー、光セン サー、GPS、GLONASS		加速度センサー、光センサー、 GPS、A-GPS、GLONASS	
本体カラー		スレートブラック							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 243.2×169.2×8.45				約 242.1×167×8.1			
本体質量 ※11		約 480g				約 520g			
電源	バッテリー ※12/ ACアダプター ※13	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh / AC 100-240V (50/60Hz)				リチウムイオンポリマーバッテリー 7000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※12	約 8.5時間				約 10時間			
主な付属品	充電時間 ※12	約 3.5時間 (ACアダプター使用時)				約 4時間 (ACアダプター使用時)			
		マニュアル類、ACアダプター、USBケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール				マニュアル類、ACアダプター、Micro USBケーブル、 Micro SD/SIMカード取り出しツール			
保証期間 ※14/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							

Lenovo

Tab M10 FHD Plus

10.3型Android™ タブレット

NEW



Tab M10 FHD Plus

10.3型
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

		TOUCH		TOUCH		TOUCH		TOUCH	
製品シリーズ		Tab M10 FHD Plus							
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA5T0246JP		ZA5T0233JP		ZA5V0245JP		ZA5V0274JP	
ダイレクト価格 (税別)		32,800円		34,800円		37,800円		39,800円	
初期導入済OS ※1		Android™ 9.0							
プロセッサ		MediaTek Helio P22T Tab プロセッサ							
プロセッサ動作周波数/コア数		2.3 GHz クアッドコア+1.8 GHz クアッドコア/8コア							
メモリ容量 ※2		2GB (LPDDR4X)		4GB (LPDDR4X)		2GB (LPDDR4X)		4GB (LPDDR4X)	
フラッシュメモリ ※3		32GB		64GB		32GB		64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※4	10.3 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) ※5	—							
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast 対応							
インターフェース・ポート ※6※7		USB 2.0 Type-C 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、スマートコネクタ (専用アクセサリ接続用)							
通信機能	Wi-Fi ※8	802.11a/b/g/n/ac							
	Bluetooth	Bluetooth v5.0							
	NFC	なし							
	WWAN ※9	なし				あり			
通信方式	LTE	—				FDD LTE Band 1/3/8/19			
	W-CDMA	—				W-CDMA Band 1/6/8/19			
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーアトモス/スピーカー×2							
スロット	microSDスロット ※10	microSD メディアカードリーダー (最大 256GBまで対応可能)							
	SIMカードスロット ※10	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	500 万画素/800 万画素							
	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、光センサー、近接センサー、GPS、GLONASS				加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、A-GPS、GLONASS			
本体カラー		アイアングレー							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 244.2×153.3×8.15							
本体質量 ※11		約 460g							
電源	バッテリー ※12/ ACアダプター ※13	リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)							
	使用時間 ※12	約 9時間							
	充電時間 ※12	約 3.5時間 (AC アダプター使用時)							
主な付属品		マニュアル類、AC アダプター、USB Type-C ケーブル、Micro SD/SIM カード取り出しツール							
保証期間 ※14/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							

Lenovo

YOGA Tab 3 8

8.0型マルチモードタブレット

LTEモデル



8.0型
ワイド

注釈についてはP.46をご覧ください。

製品シリーズ		YOGA Tab 3 8
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA0A0029JP
ダイレクト価格 (税別)		28,800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	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)、マイクロフォン・イヤホン端子
ワイヤレス		802.11b/g/n ワイヤレスLAN
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		マイクロフォン・イヤホン端子×1、スピーカー×2 (ステレオ)、ドルビーアトモス (ソフトウェア)
内蔵カメラ		180度回転式カメラ (800万画素)、ジェスチャーコントロール機能対応
カード・スロット		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)
本体質量		約472g
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) / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約20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

Lenovo

Smart Tab M10 with Amazon Alexa

AIスピーカー&タブレット



10.1型
ワイド

製品シリーズ		Smart Tab M10 with Amazon Alexa
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		ZA510021JP
ダイレクト価格 (税別)		27,800円
初期導入済OS		Lenovo Smart Tab M10 Android™ 9.0
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 429 クアッドコア プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0GHz/4コア
メモリ容量		2GB (LPDDR3)
フラッシュメモリ		16GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット)	10.1型ワイドIPSパネル (1,280×800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)	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応
インターフェース・ポート		Micro USB 2.0ポート (OTG機能付き)、マイクロホン・コンボ・ジャック、スマートコネクタ (充電機能付き)
通信機能	Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac (5GHz/2.4GHz)
	Bluetooth	Bluetooth v4.2
	NFC	なし
	WWAN	なし
通信方式	LTE	—
	W-CDMA	—
オーディオ機能/スピーカー		ドルビーオーディオ/スピーカー×2
スロット	microSDスロット※7	microSDメディアカードリーダー (最大256GBまで対応可能)
	SIMカードスロット※7	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	200万画素/500万画素
	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
本体カラー		スレートブラック
音声サービス		Amazon Alexa搭載
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 243.2×169.2×8.45
本体質量		約 480g
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマーバッテリー 4850mAh
	使用時間	約 8.5時間
	充電時間	約 4時間 (Smart Dock使用時)
Lenovo Smart Dock		
スピーカー/マイク		スピーカー (3W) ×2/マイクロフォン×3
通信機能	Bluetooth	Bluetooth v4.2
	Bluetooth	Bluetoothボタン、ボリュームボタン、マイクオン/オフボタン
インターフェース (ポート)		電源コネクタ、スマートコネクタ (充電機能付き)
電源アダプター [定格電圧]		AC 100-240V (50/60Hz)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 283.6×65.5×50
本体質量		約 520g
主な付属品		Smart Dock、Smart Dock電源アダプター、USBケーブル、Micro SD取り出しツール、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、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えませんが、色や輝度のドット、または明るさのドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※5 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※6 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。EFT802.11a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 重量は平均値です。 ※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/充電時間は利用状況によって異なります。 ※10 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。 ※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ご購入後90日間です。

ThinkPad

13.3型ハイパフォーマンスPC



LTEモデル

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.46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 X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	<div>在庫</div> 20Q0000BJP	<div>在庫</div> 20Q00003JP	<div>在庫</div> 20Q00004JP	<div>在庫</div> 20Q00002JP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	※1196,000円	211,000円	233,000円	234,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU	第8世代インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		第8世代インテル® Core™ i5-8265U 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)		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	2.10GHz/2コア		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	パスワード・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) (PC4-19200 DDR4 5DRAM) /8GB/0 (空0)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ベディス/拡張ベディ	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)	メインメモリーと共有			
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)
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			
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インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット内蔵モジュール (データ/FAX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ-2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2に对应可)/なし			
インタフェース・ポート	本体USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×3 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)), ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン(ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ-×1 (Type-C Cx2 & イーサネット拡張コネクタ-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 311.9×217.2×16.9			約 311.9×217×16.5
質量 (バッテリーパック/ベディスを含む)	約 1.33kg			約 1.18kg
消費電力最大	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	N区分 0.016 (AAA)		M区分 0.011 (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 (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間※6	約 19.0時間 (JEITA2.0)		約 17.0時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.17時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係 マニョアル保証書等/リカバリーマニョアル関連情報 Office類			
ベン	なし	なし	Microsoft Office プロダクトキー・バック	なし
その他	なし	なし	なし	なし
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	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/ソフトウェア/国際保証サービス) に準ずる			

		在 販	在 販	在 販	在 販
ThinkPad X390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20Q00054JP	20Q00005JP	20SCS03300	20SCS03600	20SCS03700
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	※1 248,000円	254,000円	211,000円	234,000円	254,000円
初期導入演OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U 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		2666MHz		
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード	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、スーパー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、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード、セキュリティキーホール		
指紋センサー	※10	あり			
メモリ容量 (標準/最大) / スロット	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空0)		8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空0)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ベイトリス/拡張ベイトリス	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
ビデオ・メモリー (標準/最大)	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 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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
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	nanoSIM		なし	
	その他のカードスロット	なし		nanoSIM	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad クリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad クリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad クリックパッド、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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				
WWAN	LTE-Advanced 対応		LTE-Advance 対応		なし
Bluetooth	Bluetooth v5.0				
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2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2liにてRJ45に対応可) / なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・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 311.9×217×16.5		約 311.9×217.2×16.9		約 311.9×217×16.5
質量 (バッテリー・バックライト・ベイトリスを含む)	約 1.18kg		約 1.33kg		約 1.18kg
消費電力最大	M区 0.011 (AAA)		45W		
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区 0.011 (AAA)		10区 18.5kWh/年 (AA)		
電源 / バッテリー・バックライト/ACアダプター	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 200g コード約 60g		約 16.6時間 (JEITA2.0)		
	約 17.0時間 (JEITA2.0)		約 2.17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・バックライト/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				

ThinkPad

L390

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

注釈についてはP.46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 *

X13 Yoga Gen 1

13.3型マルチモードPC



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.46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 L390/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	在限	在限	在限	在限	在限
	20NR000LJP	20NR000KJP	20NR000JJP	20NR0023JP	20NR0024JP
	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)	※1	127,000円	149,000円	155,000円	161,000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™ i3-8145U プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8265U vPro™ プロセッサー		
三共共有キャッシュ	4MB (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	2.10GHz/2コア		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			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		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、システム管理パスワード		
指紋センサー	※10	なし	あり		
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2 (空))		8GB (4GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB (2 (空))		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (シリアルATA OPAL2.0対応) SSD			
固定ベイ/ディスク/拡張ベイ	なし				
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	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
	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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ)				
スロット	Expressカードスロット	なし			
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			
	その他のカードスロット	なし			
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac			
	WWAN	なし			
	Bluetooth	Bluetooth v5.0			
	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/ルにてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out機能付き)、USB3.1 Gen1×2「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・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/ACアダプターを含む)	約 1.46kg				
消費電力最大	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y区分 0.011 (AAA)		Y区分 0.012 (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 200g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 12.1時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)			
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード			
	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/月/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 X13 Yoga Gen 1 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20SX000UJP	
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1		211,000円	
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	
三共共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2666MHz	
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、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール	
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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /8GB/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® UHD グラフィックス)	
ビデオ・メモリ (標準/最大)		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)	
		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/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット		Expressカードスロット	
		メモリーカードスロット	
		SIMカードスロット	
		その他のカードスロット	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
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×2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット 拡張ケーブル 2にてRJ45 (に対応可) /なし	
インタフェース・ポート		本体	
		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と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 310.4×219×15.95	
質量 (バッテリー・バック/ACアダプターを含む)		約 1.29kg	
消費電力最大		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		10区分 22kWh (99%)	
電源		バッテリー / 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 200g コード:約 60g	
		駆動時間※6	
		約 16.2時間 (JEITA2.0)	
		充電時間	
		約 2.3時間 (パワーオフ)	
主な付属品		なし / 電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
		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	
		本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
		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 (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*

X13 Gen 1

薄型軽量、13.3型ハイパフォーマンス・モバイル

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.46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

TOUCH

製品シリーズ	ThinkPad X13 Gen 1 Intel			ThinkPad X13 Gen 1 AMD				
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20T2001GJP	20T2005MJP	20T2005NJP	20UF0004JP	20UF0003JP	20UF0002JP	20UF0001JP	20UF0000JP
	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) ※1	234,000円	234,000円	254,000円	179,000円	204,000円	214,000円	219,000円	249,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー			AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U				
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			3MB (メインプロセッサに内蔵)				
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			2.50GHz/4コア				
統合メモリ・コントローラー	2666MHz			3200MHz				
チップ・セット	CPUに統合			APUに統合				
インテル® vPro™対応	あり (TCG V2.0準拠)			非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パ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、システム マネジメントパスワード、セキュリティキーホール			あり (TCG V2.0準拠)				
指紋センサー ※10	あり			あり				
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)			8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (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® UHD グラフィックス)			AMD Radeon™ グラフィックス				
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有			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)、光沢なし			LEDバックライト付 13.3型 FHD TN液晶 (1,366×768ドット, 1,677万色以上, 16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (USB Type-C接続時)			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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン			Dolby Audio™対応/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p iR カメラ, ThinkShutter付き)			あり (前面HD 720p カメラ, ThinkShutter付き)				
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				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー	なし			なし				
ワイヤレス	※2 インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax			インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax				
WWAN	なし			なし				
Bluetooth	なし			Bluetooth v5.0				
NFC	なし			なし				
イーサネット/内蔵モデム (データ/AX速度)	なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可) /なし			なし (イーサネット拡張コネクタ2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45 に対応可) /なし				
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ/関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2&イーサネット拡張コネクタ2と兼用)、イーサネット拡張コネクタ×1 (イーサネット拡張コネクタ2)			USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ/関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・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 311.9×217.2×16.9			約 311.9×217.2×16.9				
質量 (バッテリーパック、ベイデバイスを含む)	約 1.32kg			約 1.28kg				
消費電力最大	約 1.18kg			約 1.33kg				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 20.5kWh/年 (AA)			12区分 27.1kWh/年 (AA)				
電源 / バッテリーパック/ACアダプター	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間 ※6	約 13.6時間 (JEITA2.0)			約 12.0時間 (JEITA2.0)				
充電時間	約 1.75時間 (パワーオフ)			約 12.3時間 (JEITA2.0)				
主な付属品	バッテリーパック/電源関係 マニュアル保証書関係/ リカバリメディア関連情報 Office類 ペン その他			なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター マニュアル類/なし なし なし なし				
Microsoft® Office	なし			Microsoft Office Personal 2019 (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			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 *

L13

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

注釈についてはP.46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

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

L13 Yoga

13.3型マルチモードPC

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.46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

ThinkPad L13 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20R3002DJJP	20R30000JJP	20R3A000JJP	20R30001JJP	20R30022JJP
		ファースト・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	※1	114,000円	127,000円	149,000円	155,000円	177,000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 5205U	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ 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)	4MB (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		1.90GHz/2コア	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア		
統合メモリ・コントローラー		2666MHz				
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、システム管理パスワード、セキュリティキーホール				
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 (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 4GB / 0 (空)		8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL 2.0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)				
ビデオ・メモリー (標準/最大)		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		
	外部接続時	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、(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、(HDMI接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)				
スロット	Expressカードスロット	なし				
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				
	SIMカードスロット	なし				
	その他のカードスロット	なし				
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド				
センサー		なし				
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac				インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
	WWAN	なし				
	Bluetooth	Bluetooth v5.0				
	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2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可) / なし				
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・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 311.5×219×17.6				
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)		約 1.38kg				
消費電力最大		45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		10区分 18.6kWh/年 (82%)	N区分 0.020 (AAA)	M区分 0.015 (AAA)		10区分 18.6kWh/年 (82%)
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 200g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 14.6時間 (JEITA2.0)		約 14.7時間 (JEITA2.0)		約 12.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.01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/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	バッテリー・バック/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター		なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
	マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし				
	Office類	なし				
	ペン	なし				
	その他	なし				
Microsoft® Office		なし				
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				
		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

TOUCH

TOUCH

ThinkPad L13 Yoga / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20R50000JJP	20R50026JJP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	※1	179,000円	201,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U 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	
統合メモリ・コントローラー		2666MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
インテル® vPro™対応		非対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、セキュリティキーホール	
指紋センサー	※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数		4GB×2 (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 8GB / 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		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)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		メインメモリと共有	
ディスプレイ		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ		あり (前面: HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし	
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
	その他のカードスロット	なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス	※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	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2×1 搭載。別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にてRJ45に対応可) / なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×2 (Video-out 対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・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 311.5×219×17.6	
質量 (バッテリー・バック/ペイデバイスを含む)		約 1.43kg	
消費電力最大		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M区分 0.15 (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 200g コード約 60g	
	駆動時間※6	約 11.8時間 (JEITA2.0)	約 11.4時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.01時間 (パワーオフ)	約 1.98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/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
	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	本体収納型 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/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	

製品写真は出荷製品と一部異なる場合があります。

TOUCH マルチタッチ対応

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

X1 Carbon Gen 8

薄型軽量フラッグシップノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 *

X1 Yoga Gen 5

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

注釈についてはP.46をご覧ください。

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



ThinkPad X1 Carbon Gen 8/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20U9003CJP	20U9S07U00	20U9003DJP	20U9003EJP
		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) ※1		242,000円	277,000円	264,000円	299,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサ)			
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア			
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、スーパーバイザーパスワード、システムマネジメントパスワード、セキュリティーキーホール			
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)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
固定ベディバス/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)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)		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)、光沢なし、Privacy Guard	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、Privacy Guard	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、Privacy Guard	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)、光沢なし、Privacy Guard
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/ホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン			
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)
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		
		SIMカードスロット	なし		
		その他のカードスロット	なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー		なし			
ワイヤレス		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax			
WWAN		なし	LTE-Advanced 対応	なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.0			
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2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし			
インタフェース・ポート		本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB3.1 Gen1×2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/ホン(ヘッドホン・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 323×217×14.95			
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)		約 1.09kg	約 1.23kg	約 1.09kg	
消費電力最大		45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 17.5kWh/年 (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 200g コード約 60g			
駆動時間 ※6		約 19.8時間 (JEITA2.0)		約 13.9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/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター			
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		マニュアル類/なし			
Office類		なし			
ペン		なし			
その他		なし			
Microsoft® Office		なし			
保証期間 ※7、8(国内での修理/海外での修理)		1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		3年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad X1 Yoga Gen 5/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	TOUCH	
	20UB0022JP	20UBS03P00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格(税別) ※1	273,000円	298,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2133MHz	
チップ・セット	CPUに統合	
インテル® vPro™対応	非対応	
セキュリティー・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システムマネージメントパスワード、セキュリティーキーホール	
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)	
補助記憶装置(内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベディバス/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)	
ビデオ・メモリー(標準/最大)	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 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)、Privacy Guard
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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®)/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり(前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり(前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)
スロット	Expressカードスロット	なし
メモリ・カードスロット	なし	
SIMカードスロット	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、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax	
WWAN	なし	LTE-Advanced 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
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2×1 搭載。別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし	
インタフェース・ポート	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・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 323×218×15.5	
質量(バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)	約 1.36kg	約 1.47kg
消費電力最大	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 19kWh/年 (AA)	
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 19.3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/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
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	マニュアル類/なし	
Office類	なし	
ペン	本体収納型 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/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 (2019年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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>



在限

ThinkPad X1 Carbon/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20QD002GJP	20R1S09F00	20R1S09E00	20R1S09G00	20R1S09H00	20R1S0A500
ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別) ※1		290,000円	242,000円	245,000円	259,000円	277,000円	331,000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™ i5-8365U vPro™ プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー				第10世代 インテル® Core™ i7-10510U 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		1.60GHz/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、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール					
指紋センサー ※10		あり					
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR3)/8GB/0 (空)				16GB (オンボード) (LPDDR3)/16GB/0 (空)
補助記憶装置 (内蔵)		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD
HDD/SSD		なし					
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)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)				
ビデオ・メモリ (標準/最大)		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)、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)、光沢なし、Privacy Guard	LED/バックライト付 14.0型 UHD Dolby Vision™ IPS液晶 (3,840×2,160ドット、1,677万色以上、16:9)
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時)/最大 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/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Atmos®)/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン					
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面:HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット		Expressカードスロット	なし				
メモリカードスロット		なし					
SIMカードスロット		なし					
その他のカードスロット		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、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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac					
WWAN		なし					LTE-Advanced 対応
Bluetooth		Bluetooth v5.0					
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2×1 搭載、別売の ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2 にて RJ45 に対応可)/なし					
インタフェース・ポート		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB8対応))、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・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 323×217×14.95			約 323×217×15.4		約 323×217×14.95
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.09kg			約 1.23kg		約 1.09kg
消費電力最大		65W			45W		65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		N区分 0.024 (AAA)			12区分 20.7kWh/年 (A)		
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 237g 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 200g コード約 60g		
駆動時間※6		約 13.8時間 (JEITA2.0)			約 19.5時間 (JEITA2.0)		
充電時間		約 2.3時間 (パワーオフ)			約 2.3時間 (パワーオフ)		
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード			なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター		
バッテリー・バック/電源関係		マニユアル類/なし					
マニユアル保証書関係/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		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

T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 *

T14 Gen1

14型ハイパフォーマンス・モバイル

LTEモデル



14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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 T490s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20NX0001JP	20NX0002JP
ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	※1	201,000円	218,000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™ i5-8265U 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) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベイデバイス/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)		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	
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
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 microSDメディアカードリーダー 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® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
WWAN		なし	LTE-Advance 対応
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
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-2×1 搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2にRJ45 に対応可) /なし	
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・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 329×226.15×16.7	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.3kg	
消費電力最大		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		M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 200g コード:約 60g	
駆動時間※6		約 17.7時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.62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/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、電源コード	
Office類		マニュアル類/なし	
ペン		なし	
その他		なし	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		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 T14 Gen1 / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20S00002JP	20S0003SJP
		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)	※1	189,000円	211,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサ内に蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2666MHz	
チップ・セット		CPUに統合	
インテル® vPro™対応		非対応	対応
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、セキュリティキーホール	
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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし	
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)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		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	
外部接続時		最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
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、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® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
NFC		なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート		本体	USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB 3.1 Gen1×2内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ45×1、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 329×227×18.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.55kg	
消費電力最大		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 21.9kWh/年 (AA)	
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 200g コード約 60g	
バッテリー・バック/ACアダプター		駆動時間※6 約 13.1時間 (JEITA2.0)	
充電時間		約 2.38時間 (パワーオフ)	
主な付属品		なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	
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	
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	
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

LCP
掲載製品

T14s Gen 1

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

LTEモデル

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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

L14 Gen1

14型メインストリームPC

NEW

14.0型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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>

製品シリーズ	ThinkPad T14s Gen 1 Intel				ThinkPad T14s Gen 1 AMD		
	20T0000WJP	20T0000YJP	20T0S04800	20T00010JP	20UH0010JP	20UH0011JP	20UH0012JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	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) ※1	201,000円	229,000円	239,000円	233,000円	198,000円	215,000円	243,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー				AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U		
三次共有キャッシュ	6MB (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	1.60GHz/4コア				2.10GHz/6コア		
統合メモリ・コントローラー	2666MHz				3200MHz		
チップ・セット	CPUに統合				APUに統合		
インテル® vPro™対応	非対応				対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				あり		
その他のセキュリティ機能	パワーストント・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、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール				あり		
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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)				8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)		
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				なし		
固定ベイデバイス/拡張ベイ	なし				なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)				AMD Radeon™ グラフィックス		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	メインメモリと共有				なし		
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)、マルチラッチ対応 (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)、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)				アナログ接続時 最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) / デジタル接続時 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™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク				Dolby Audio™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、ThinkShutter付き)				あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
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				なし		
SIMカードスロット	なし				nanoSIM		
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	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax				インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN	なし				なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0				Bluetooth v5.0		
NFC	なし				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2×1搭載、別売のThinkPad イーサネット拡張ケーブル2にRJ45に対応可) /なし				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 329×226.15×16.7				約 329×226.15×16.7		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.3kg				約 1.33kg		
消費電力最大	45W				45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 22.1kWh/年 (AA)				12区分 28.2kWh/年 (AA)		
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 200g 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 200g コード約 60g		
充電時間※6	約 13.9時間 (JEITA2.0)				約 14.9時間 (JEITA2.0)		
主な付属品	約 1.88時間 (パワーオフ)				約 2.6時間 (パワーオフ)		
バッテリー・バック/電源関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター				なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター		
マニュアル保証書関係	マニキュアル保証書/リカバリーメディア関連情報				マニキュアル保証書/リカバリーメディア関連情報		
Office類	なし				なし		
ペン	なし				なし		
その他	なし				なし		
Microsoft® Office	なし				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				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		

製品シリーズ	ThinkPad L14 Gen 1 Intel		ThinkPad L14 Gen 1 AMD
	20U1002RJP	20U1002QJP	20U50021JP
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1	149,000円	173,000円	151,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 4500U
三次共有キャッシュ	4MB (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)	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	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	2.30GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz	3200MHz	3200MHz
チップ・セット	CPUに統合	CPUに統合	APUに統合
インテル® vPro™対応	非対応	非対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能	パワーストント・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、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール	パワーストント・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、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール	パワーストント・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、システム マネジメント パスワード、セキュリティ キーホール
指紋センサー	なし	なし	あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		
補助記憶装置 (内蔵)	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)		
ビデオ・メモリ (標準/最大)	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 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)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)	最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4,096×2,160ドット、1,677万色 (USB Type-C接続時)
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™対応) /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 Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク	Dolby Audio™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、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	なし	なし
SIMカードスロット	なし	なし	なし
その他のカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		
NFC	なし		
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし		
インターフェース・ポート	本体		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 331×235×20.4		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.61kg		
消費電力最大	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 31.7kWh/年 (A)		
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 200g コード約 60g		
充電時間※6	約 12.0時間 (JEITA2.0)		
主な付属品	約 7.9時間 (JEITA2.0)		
バッテリー・バック/電源関係	約 2.31時間 (パワーオフ)		
マニュアル保証書関係	なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター		
リカバリーメディア関連情報	マニキュアル保証書/リカバリーメディア関連情報		
Office類	なし		
ペン	なし		
その他	なし		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理	1年間/引き取り修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

Lenovo

V140-15

15.6型軽量スタイリッシュ・ノートブック

NEW



15.6型
ワイド

Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.46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

L590

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.46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>



製品シリーズ		Lenovo V140-15	
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		81K6000KJP	
ダイレクト価格 (税別)	※1	122,000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™ i5-8265U 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		ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティー キーホール	
指紋センサー	※10	なし	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数		4GB (オンボード) + 4GB (スロット) (PC4-19200 DDR4 SDRAM) / 12GB / 1 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	
固定ベイディスク/拡張ベイ		DVDスーパーマルチドライブ/固定式	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ビデオ・メモリー (標準/最大)		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 FHD TN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)	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) / ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン	
内蔵カメラ		あり (前面: HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付)	
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	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)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス	※2	802.11ac/a/b/g/n	
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	USB 3.1 Gen1×2、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイク/ホン/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 363×254×22.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)		約 1.85kg	
消費電力最大		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		11区分 14.6kWh/年 (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 155g	
	駆動時間 ※6	約 9.0時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	なし / 45W ACアダプター	
	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/なし	

ThinkPad L590 / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20Q7000DJP	20Q7000GJP	20Q7000BJP	20Q7000PJP
	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)	※1	170,000円	177,000円	182,000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™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	6MB (メインプロセッサに内蔵)			
プロセッサ動作周波数※5/コア数	1.60GHz/4コア			
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、システム マネジメント 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) /64GB/2 (空)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0対応) SSD	500GB (7200rpm)	256GB (PCIe NVMe Opal 2.0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® UHD グラフィックス 620)			
ビデオ・メモリー (標準/最大)	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			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/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ Premium機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン			
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	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)、110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® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac		
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
NFC	なし			
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし			
インタフェース・ポート	本体	USB×4 (Type-C:USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C:USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2 (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/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 376.5×254.5×22.95			
質量 (バッテリー・バック、ベイディスクを含む)	約 2.03kg			
消費電力最大	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	M区分 0.024 (AAA)		M区分 0.023 (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 200g コード:約 60g		
	駆動時間※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.47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
	ペン	なし		
	その他	なし		
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (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			

L15 Gen1

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.46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>



製品シリーズ		ThinkPad L15 Gen1 Intel								
製品番号 (Type:保守用製品番号)		20U3000WJP	20U3001BJP	20U3001CJP	20U350E800	20U3001GJP	20U350ED00	20U350EE00	20U3001HJP	20U3001JJP
		ファースト・セレクト								
ダイレクト価格(税別) ※1		135,000円	157,000円	162,000円	139,000円	154,000円	161,000円	166,000円	176,000円	181,000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 5205U			第10世代 インテル® Core™ i3-10110U 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)			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		1.90GHz/2コア			2.10GHz/2コア					
統合メモリ/コントローラー		2666MHz								
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		パスワード/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、システム管理パスワード、セキュリティキーホール								
指紋センサー ※10		なし								
メモリ容量(標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/64GB/2 (空1)			8GB (4GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/64GB/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		
固定ベイドバス/拡張ベイド		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)								
ビデオ・メモリ (標準/最大)		メインメモリと共有								
ディスプレイ		LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1,366×768ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし								
		最大 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/ホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 対応)/ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン								
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)								
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)、110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		インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax								
WWAN		なし								
Bluetooth		Bluetooth v5.0								
NFC		なし								
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし								
インターフェース・ポート		本体		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2 (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/ホン/ヘッドホン・コンボジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 366.5×250×21.7								
質量 (バッテリー・バック、ベイドバスを含む)		約 1.98kg								
消費電力最大		45W								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 32.7kWh/年 (A)								
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 200g コード:約 60g								
		駆動時間※6			約 13.1時間 (JEITA2.0)			約 10.8時間 (JEITA2.0)		
		充電時間			約 2.31時間 (パワーオン)					
主な付属品		なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター								
		マニュアル類/なし								
Office類		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック				
ペン		なし								
その他		なし								
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (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								

製品シリーズ		ThinkPad L15 Gen1 Intel							ThinkPad L15 Gen1 AMD		
製品番号 (Type:保守用製品番号)		20U3000VJP	20U3000UJP	20U3001LJP	20U3000XJP	20U3001FJP	20U3000TJP	20U3001KJP	20U7000AJP	20U7000BJP	
		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) ※1		155,000円	170,000円	175,000円	177,000円	182,000円	177,000円	197,000円	139,000円	170,000円	
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
CPU		第10世代 Intel® Core™ i5-10210U プロセッサー							第10世代 Intel® Core™ i5-10310U vPro® プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U
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		2666MHz									
チップ・セット		CPUに統合									
Intel® vPro®対応		非対応							対応	3200MHz	APUに統合
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)									
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメントパスワード、セキュリティ キーホール									
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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /64GB/2 (空)							4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /64GB/2 (空)	8GB (4GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /64GB/2 (空)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD		500GB (7200rpm)			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD				
固定ペイデバイス/拡張ペイ		なし									
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)							AMD Radeon™ グラフィックス		
ビデオ・メモリ (標準/最大)		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		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		Intel® 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									
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)									
スロット		Expressカードスロット		なし							
		メモリカードスロット		microSDメディアカードリーダー							
		SIMカードスロット		なし							
		その他のカードスロット		なし							
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110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		Intel® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax									
WWAN		なし									
Bluetooth		Bluetooth v5.0									
NFC		なし									
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし									
インターフェース・ポート		本体		USB×4 (Type-C USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×2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/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)							
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 366.5×250×21.7									
質量 (バッテリー・バック、ペイデバイスを含む)		約 1.98kg									
消費電力最大		45W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 32.7kWh/年 (A)							12区分 28.8kWh/年 (AA)		
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 200g コード 約 60g									
駆動時間 ※6		約 9.3時間 (JEITA2.0)									
充電時間		約 2.31時間 (パワーオフ)									
主な付属品		なし/電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター									
		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									
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									
		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 *

T15 Gen1

15.6型ハイパフォーマンス・モバイル



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.46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 T15 Gen1/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20S60003JP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		207,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー
三次共有キャッシュ		6MB (メインプロセッサ内に蔵)
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.60GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー		2666MHz
チップ・セット		CPUに統合
インテル® vPro®対応		非対応
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、セキュリティーキーホール
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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD
固定ベイデバイス/拡張ベイ		なし
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)
ビデオ・メモリー (標準/最大)		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 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/ホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™対応) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン
内蔵カメラ		あり (前面HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)
スロット		Expressカードスロット メモリーカードスロット SIMカードスロット その他のカードスロット
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110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		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
WWAN		なし
Bluetooth		Bluetooth v5.0
NFC		なし
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし
インターフェース・ポート		本体
USB×4 (Type-C USB3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、Type-C USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt3対応)、USB3.1 Gen1×2「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/ホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)		
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm		約 365.8×248×19.95
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 1.82kg
消費電力最大		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 28.5kWh/年 (AA)
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 200g コード約 60g
駆動時間※6		約 14.9時間 (JEITA2.0)
充電時間		約 2.6時間 (パワーオフ)
主な付属品		なし/Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
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		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

THINKPAD 限定モデル 在庫限り!!

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

ThinkPad L580

15.6型メインストリーム・ノートブック

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
ThinkPad L580	20LW001BJP 154,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz/6MB/2,400MHz)	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶	8GB (4GB×2)	500GB	なし	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSD メディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	なし	1年間

ThinkPad X390

13.3型ハイパフォーマンスPC

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
ThinkPad X390	20Q0000AJP 218,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー (2.10GHz/4MB/2,400MHz)	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSD メディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	1年間

ThinkPad X1 Carbon (2019年モデル)

14.0型スリムモバイルノートPC

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
ThinkPad X1 Carbon	20QD001BJP 264,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー (1.60GHz/6MB/2,133MHz)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac Bluetoothあり	メモリーカードスロット/なし、その他のカードスロットなし	あり	なし	3年間
	20QD0507X00 331,000円 (税別)		第8世代 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (1.80GHz/8MB/2,133MHz)	LED/バックライト付 14.0型 UHD Dolby Vision™ IPS液晶	16GB (オンボード)	512GB SSD						1年間

ThinkPad T490

14型ハイパフォーマンス・モバイル

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
ThinkPad T490	20N2003JJP 201,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー (1.60GHz/6MB/2,400MHz)	LED/バックライト付 14.0型 HD TN液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSD メディアカードリーダー、その他のカードスロットなし	あり	なし	3年間

ThinkPad T490s

14型ハイパフォーマンス・スリム・モバイル

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	ワイヤレス	カードスロット	指紋 センサー	MS Office	保証 期間
ThinkPad T490s	20NXA00QJP 236,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー (1.60GHz/6MB/2,400MHz)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac Bluetoothあり	メモリーカードスロット/microSD メディアカードリーダー、SIMカードスロット/nanoSIM、その他のカードスロットなし	あり	なし	1年間



注 釈 一 覧

【Lenovo Tab E8】

※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換算の場合は表記した容量より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落、変色、発光が見られることがあります。これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※5 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※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

【Lenovo Tab P10/Tab M8/Tab M7/Tab M10/Tab M10 REL/Tab M10 FHD Plus】

※1 初期導入OSのバージョンは生産時期によりアップグレードされる場合があります。旧バージョンにてご購入いただいたお客様にはOTA(Over-the-Air)アップデートにて最新バージョンへご更新いただけます。 ※2 メモリーの拡張・増設はできません。 ※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換算の場合は表記した容量よりも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。 ※4 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。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、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※5 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※6 接続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 後日発売予定の専用アクセサリを接続する時に使用する端子です。 ※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

【Lenovo YOGA Tab 3 8】

※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換算の場合は表記した容量よりも実際の容量は小さくなります。 ※3 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがあります。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、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。 ※4 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 ※5 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※6 無線アクセス方式の対応規格は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

【Lenovo 300e Chromebook/500e Chromebook】

※1 ダイレクト規格は、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、「ダイレクト規格」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。価格には予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shop.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 指紋認証規格は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。 ※3 メモリーは1枚1GBの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。 ※4 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換算の場合は表記した容量より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。 ※5 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素がつけられていますが、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」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドット)などを表示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。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像的に画面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とこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示されることがあります。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。 ※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器の動作を保証するものではありません。 ※8 ワイヤレスLANで、インター

【ThinkPad共通】

※1 ダイレクト規格は、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、「ダイレクト規格」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。価格に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。https://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/c/notebooks ※2 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、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が必要ですが、インテル®ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル®ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/ (英語) を参照してください。 ※6 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。(社) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※7 バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※8 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。 ※10 指紋認証規格は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。 メモリー: 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。 補助記憶装置 (内蔵): ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区別られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記した容量より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。 光学ドライブ: 音楽CDを再生する際にはディスプレイ画面に「CDロゴ」マークの入ったものとJIS規格に適合したディスクをご利用下さい。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おりません。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: 搭載するメモリー・メモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオRAMの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリー・システムメモリーを含んだ最大容量を意味します。

ン、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。

は、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 LTE/UMTS規格上の最大速度。実際の速度は通信環境や回線状況、ご契約のSIMのサービス内容により、通信速度が低下する場合があります。 ※10 すべてのカードの動作を保証するものではありません。 ※11 重量は平均値です。 ※12 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。 ※13 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)。 ※14 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。

リーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。 ※11 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。 ※12 初期導入済み、あるいは添付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物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。一部のソフトウェアは英語表記の場合があります。他社ソフトウェアには、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、スクリーン上に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。

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。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下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。 ※9 すべての機器の動作を保証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。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。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 ※12 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)。 ※13 区分がリアルアバット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語は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、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。 ※14 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。 ※15 IWS(ワール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。

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200万個以上の画素がつけられていますが、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」(https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/mgr-69856) を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドット)などを表示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。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像的に画面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とこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示されることがあります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

ディスプレイの外部接続時: 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。 ケーブルロック: すべての機器の動作を保証するものではありません。

キーボード: 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントの同時使用は出来ない場合があります。 重量: 重量は平均値です。

ACアダプター: 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(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: 区分がリアルアバット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法(目標年度2011年度)により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語は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、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

Microsoft Office: Microsoft Office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はリカバリーされません。 海外での修理: IWS(ワール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。 リカバリーメディア: 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。

【ThinkPad X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/X13 Yoga (Gen1)/X390 Yoga/T14s Gen1/T490s/T495s】

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。

【ThinkPad X280/X13 (Gen1)/X13 Yoga (Gen1)/L13/L13 Yoga/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/T14 (Gen1)/T14s (Gen1)/T490/T490s/T495s/L15 (Gen1)/T15 (Gen1)/L590/T590/P43s/P53/P17/P73】

USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

【ThinkPad X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)】

PC本体への充電は、Lenovo純正品のUSB Type-C ACアダプターのみ対応します。

【ThinkPad X13 (Gen1)/X13 Yoga (Gen1)/L13/L13 Yoga/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/L14 Gen1/T14 (Gen1)/T14s (Gen1)/T490/T490s/T495s/T15 (Gen1)/T590/P1 (Gen2)/P1 Gen3/P43s/P15v/P53s】

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

【ThinkPad X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/X13 Yoga (Gen1)/X390 Yoga】

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

【ThinkPad X280/X13 (Gen1)/X13 Yoga (Gen1)/L13/L13 Yoga/X390/X395/X390 Yoga/L390/L390 Yoga/X1 Carbon/X1 Carbon (Gen8)/X1 Yoga/X1 Yoga (Gen5)/T14 (Gen1)/T14s (Gen1)/T490/T490s/T495s/V140-15/L15 (Gen1)/T15 (Gen1)/L590/T590】

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 L13/L13 Yoga/L390/L390 Yoga】

SIMカードスロットなしと表記されていてもスロッ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カードを挿入しての通信はできません。

【ThinkPad T14/T490/T15 (Gen1)/T590】

メモリーは、オンボード1枚とメモリースロット1枚の2枚構成です。オンボードメモリーは交換・増設することは

できません。メモリースロットに装着されたメモリーは交換・増設可能です。

【ThinkPad T480/L15 (Gen1)/L590】

メモリーを最大まで拡張されるには、メモリーを2枚装着する必要があります。

【ThinkPad P43s/P53/P17/P73】

NVIDIA OptimusテクノロジーによってCPU内蔵グラフィックスが使用される場合は、搭載するメイン・メモリーの容量によって、利用可能なビデオRAMの最大値が異なります。また、PCの動作状況や、ハードウェアおよびアプリ

ケーション構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新により、ビデオRAMの最大値が変わる場合がありますのでご注意ください。

【ThinkPad P14s/P15/P15s/P53/P17/P73】

最大搭載メモリーは、Dual Core CPUの場合は8GB×2枚、Quad Core CPUの場合は8GB×4枚または最大16GB×2枚になります。

ウルトラベイ・エンハンスト・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でご確認下さい。

さまざまなビジネスシーンで突出したパフォーマンスを

New Think Accessories

オリジンを共にするものだけに許された親和性は、使い込むほどに信頼性となって積み重なっていくことでしょう。

機能を高め、使い勝手を高め、安心感を高める多彩なラインアップが、あなたのご期待に確実に応えます。

さらに進化をした 2代目ワイヤレストラックポイント キーボード

ThinkPad トラックポイント キーボード II

ThinkPad トラックポイント キーボード IIは、日本のお客様の強いご要望により2013年6月に発売させていただきました、初代ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボードの後継となる製品です。

日本のお客様を筆頭に、世界中のお客様より初代キーボードに対し頂戴した、さまざまなフィードバックや最新の要素技術を考慮にいれ開発を進めつつも、ThinkPadの名前を冠したキーボードとして最も重要となるキーボードの操作性の向上を図りました。

本製品はBluetooth 5.0あるいは2.4GHzワイヤレス USBレシーバー接続、WindowsおよびAndroid OSを正式にサポート、USB Type-Cケーブル充電が可能となっていることから、PC、タブレットやスマートフォンなどのデバイスと合わせてご利用いただくのに最適なキーボードとなっています。

アイランド・スタイル・キーボードはシザー・リフト・キー・メカニズムを採用。キーとキーの間のスペースにゆとりがあるため、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計により長時間のキーボード入力においても疲れにくい構造となっています。

P/N: 4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語) 14,500円 (税別)

デザインおよび機能性

高さ12.39mmの薄型、コンパクト設計によりスペースが限られたデスクでも問題なくご利用いただけます。重量は約516gとなっているため、持ち運びも簡単にでき、スマートフォンやタブレットへの切り替えにも適しています。

キーストロークは約1.8mm、キーピッチは約19.05mm、アイランド・スタイルのキーはシザー・リフト・キー・メカニズムを採用しています。人間工学に基づいた心地良いと感じるキーを押した時の反発などの感覚はThinkPad同様そのまま維持しています。

トラックポイントはロープロファイルトラックポイントキャップを採用し、また専用ユーティリティソフトウェアによりトラックポイントの感度やセンターボタンの設定変更が可能となっています。^{*}

また、キーボードのトップカバーをワンピース構造とし、ファンクションキーおよびCapsLockのLEDインジケーターやHomeキーの追加等の機能性向上もしています。

^{*} Windowsのみ

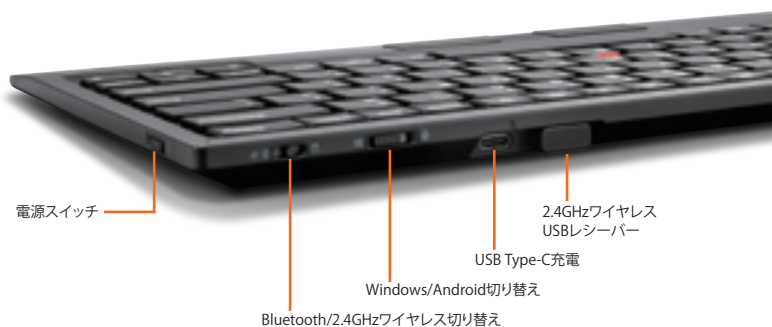


利便性および実用性

Bluetooth 5.0あるいは2.4GHzワイヤレス USBレシーバーにより簡単にPC、タブレットやスマートフォンなどのデバイスに接続することが可能です。

切り替えボタンによりシームレスに接続モードを変更することができ、Microsoft Swift PairによりBluetooth接続でより簡単にペアリングいただけます。

初代ThinkPad Bluetooth ワイヤレス・トラックポイント・キーボードより安定して接続でき、またバッテリー駆動時間も初代の約1か月より約2か月間まで延ばしています。



点字入力にも対応

Windows 10、Windows 7およびAndroid 8.0以上をサポートし、新たにAndroidを操作する際のファンクションをF9からF12に追加しました。

また、新たに目が不自由な方にもご利用いただけるよう、点字の6点入力をサポートする機能を実装しました。

^{*} 点字入力用のソフトウェアが別途必要となります

教育市場向けシステムに対して 豊富な周辺機器を用意しております。

Lenovo 500e/300e Chromebook



**Lenovo 500e/300e
Chromebook (インテル/AMD)
モデル用ケース**
P/N: 4X40V09691
Lenovo 300e (MT: 82CE/81MB) /
Lenovo 500e (MT: 81MC)
4,500円 (税別)



**Lenovo 300e Windows/
300e Chromebook
(Media Tek) モデル用ケース**
P/N: 4X40V09690
MT: 81QC
4,500円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル・
トップロードケース**
P/N: 4X40E77328 3,500円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル・
バックパック**
P/N: 4X40E77329 4,500円 (税別)



**ThinkPad
12インチスリープケース**
P/N: 4X40N18007 2,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A ハブ
(USB Type-A 4ポート搭載)**
P/N: 4X90X21427 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C
7-in-1 ハブ**
P/N: 4X90V55523 9,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C
トラベルハブ 2
(USB Type-C給電ポート搭載)**
P/N: 4X90S92381 11,000円 (税別)



**Lenovo 45W USB Type-C
ウルトラポータブル
ACアダプター**
P/N: 4X20V07881 6,000円 (税別)



**Lenovo
USB エssenシャルマウス**
P/N: 4X50R20863 1,500円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル
ワイヤレス マウス**
P/N: 4X30M56887 2,500円 (税別)



**Lenovo ワイヤレス・
レーザーマウス**
P/N: 0A36188 3,700円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-Aアダプター**
P/N: 4X90Q59481 1,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
HDMIアダプター**
P/N: 4X90K86567 6,000円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
VGAアダプター**
P/N: 4X90K86568 6,000円 (税別)



**Lenovo Pro
ステレオ VoIP ヘッドセット**
P/N: 4XD0S92991 13,000円 (税別)



**Lenovo 100 USB
ステレオヘッドセット**
P/N: 4XD0X88524 4,500円 (税別)



**Lenovo 電子ペン
(Lenovo 500e用のみ)**
P/N: 4X80R08264 3,000円 (税別)

Lenovo IdeaPad D330



**Lenovo
45W AC アダプター**
P/N: 4X20V24706 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A ハブ
(USB Type-A 4ポート搭載)**
P/N: 4X90X21427 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
VGAアダプター
(USB Type-C給電ポートなし)**
P/N: 4X90M42956 3,500円 (税別)



**Lenovo USB Type-C -
HDMI アダプター
(HDMI2.0-B規格)**
P/N: 4X90R61022 5,000円 (税別)



**Lenovo 100 USB
ステレオヘッドセット**
P/N: 4XD0X88524 4,500円 (税別)



**Lenovo エssenシャル
ワイヤレス マウス**
P/N: 4Y50R20864 2,500円 (税別)



**Lenovo ワイヤレス・
レーザーマウス**
P/N: 0A36188 3,700円 (税別)



**Lenovo
IdeaPad D330専用ケース**
P/N: 4Z11B65029 2,000円 (税別)



**ThinkPad エssenシャル・
バックパック**
P/N: 4X40E77329 4,500円 (税別)



**ThinkBook 15.6インチ
バックパック**
P/N: 4X40V26080 5,500円 (税別)

社外でも生産性を落とさないための重要なアイテム テレワークに最適な周辺機器 Select 9

従業員が場所を問わずに最高の生産性を発揮できるようPC本体に加え、それぞれの働き方に合わせた周辺機器を準備することが重要です。これにより、オフィス以外の場所で業務を行う場合でも変わらない生産性を発揮することができます。



Select
01

Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット

P/N: 4XD0S92991
13,000円 (税別)

▶ P54

USB接続のほか、3.5mm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です。ノイズキャンセルマイクを搭載し、背景にある不要な音を削減する事により会話がよりクリアに聞こえます。



Select
02

ThinkVision M14

P/N: 61DDUAR6JP 36,000円 (税別)

▶ P117

薄型・軽量、コンパクトでスペースの限られた場所にも設置可能。USB Type-Cより給電と画面出力を行うため、ケーブル1本で利用できます。フリーアドレス、在宅勤務やテレワーク、出張先のホテルなどにおいても容易にマルチモニター環境を構築でき、生産性の向上とワークスタイルの多様化を実現します。

Select
03

Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetooth スピーカー

P/N: 4XDOT32974 15,000円 (税別)

▶ P59

会議通話に最適な超薄型Bluetooth 5.0スピーカーです。厚さわずか11mmとカバンに入れてもかさ張らず、重量も145gと軽量の製品となっています。2つの薄型スピーカー(合計4W)を搭載し、明瞭に音や音声をヒアリング・集音することが可能です。操作しやすいタッチボタンが搭載され、音量調整やミュート等を簡単にコントロールすることができます。



Select
04

Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2

P/N: 4X90S92381 11,000円 (税別)

▶ P54

USB Type-Cポートに接続するだけで、簡単に外部モニターや有線LAN、USBの周辺機器を利用できるデバイスです。



●HDMI2.0×1 ●VGA×1 ●USB2.0 ポート×1 ●USB3.0 ポート×1 ●RJ-45 (ギガビットイーサネット) ×1 ●USB Type-C (充電用のみ、45W & 65W USB Type-C ACアダプター経由でサポート対象のThinkPad本体へ充電することができます)



Select
05

純正プライバシーフィルター

(P/Nは各インチにより異なります) 6,200円～(税別)

▶ P63

3M独自の内蔵マイクロルーバーの働きにより、正面以外からの視線を遮り、左右からの「のぞき見」を防止。不特定多数が出入りする官公庁や企業、窓口業務などで、画面情報の漏洩を防止します。

Select
07

ThinkPadトラックポイント キーボード II

P/N: 4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語)
14,500円(税別)

▶ P48

Bluetooth 5.0あるいは2.4GHzワイヤレス USBレシーバー接続、WindowsおよびAndroid OSを正式にサポート、USB Type-Cケーブル充電が可能となっていることから、PC、タブレットやスマートフォンなどのデバイスと合わせてご利用いただくのに最適なキーボードとなっています。



Select
08

ThinkPad スリーブケース

(P/Nは各インチにより異なります)
2,000円～(税別)

ThinkPadにフィットするデザインで、ちりや衝撃、引っかきキズなどから優しくガードします。小物を収納可能なジッパー付きポケットがあり、ケースには取っ手が付いています。



Select
06

Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブル AC アダプター

P/N: 4X20V07881 6,000円(税別)

▶ P58

重量わずか92g(ケーブルを除く)の超小型設計のACアダプターです。鞆や、キャリングケースなどへの収納性にも優れ、オフィスやご自宅での使用はもとより出張先などの外出先への携帯にも適しています。同梱していますUSB Type-Cケーブル(1.8m)は取り外し可能となっています。



Select
09

Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク

P/N: 40AL140CWW 15,000円(税別)

▶ P62

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。本製品には48Wh(14000mAh)バッテリーが内蔵され、ThinkPadに十分な電力を供給すると共に、USB Type-A(フルサイズUSB)ポート経由でスマートフォンやタブレットなどのデバイスへの同時充電も可能です。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います。

人間工学に基づいた設計がなされた キーボード

指先のタッチ感にこだわって微細な反発力にも配慮するなど、静かで快適にタイピングができ、数字入力パッドも搭載しています。フルサイズのマウスは手のひらにしっかりと馴染み、サラサラとべつつきにくいテクスチャーで、快適にご利用いただけます。



	USB		ワイヤレス	
製品番号	4X30L79905 (日本語) / 4X30L79883 (英語)		4X30M39480 (日本語) / 4X30M39458 (英語)	4X30H56817 (日本語) / 4X30H56796 (英語)
製品名称	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語/英語		Lenovo エssenシャル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語/英語	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード&マウス - 日本語/英語
価格(税別)	4,500円		5,500円	8,000円
画像				
接続方法	USB接続		2.4GHzワイヤレス	2.4GHzワイヤレス
キーストローク	2.5+/-0.4mm		2.5+/-0.3mm	2.1+/-0.3mm
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)		19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)	19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)
キー数	日本語:109キー 英語:104キー		日本語:109キー 英語:104キー	日本語:113キー(ホットキー4個含み) 英語:108キー(ホットキー4個含み)

	ワイヤレス		USB
製品番号	4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)		4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語)
製品名称	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語/英語		ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語/英語
価格(税別)	5,000円		14,500円
画像			
接続方法	2.4GHzワイヤレス		デュアルワイヤレス接続/Bluetooth5.0(Swift Pair対応) 2.4GHz ワイヤレス (USB レシーバー経由)
キーストローク	2.1+/-0.3mm		約1.8mm
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)		19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)
キー数	日本語:113キー(ホットキー4個含む) 英語:108キー(ホットキー4個含む)		日本語:89キー/英語:84キー

	USB		
製品番号	4Y40T11834 (日本語) / 4Y40T11813 (英語)	4X30E51022 (日本語) / 4X30E50999 (英語)	0B47208 (日本語) / 0B47190 (英語)
製品名称	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(日本語) Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード 2(英語)	Lenovo USB スマートカード・キーボード (日本語)/英語	ThinkPadトラックポイント・キーボード - 日本語/英語
価格(税別)	7,000円	8,000円	9,000円
画像			
接続方法	USB Yケーブル接続	USB接続	USB2.0接続
キーストローク	3.7+/-0.4mm		
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)		
キー数	日本語:109キー(標準キー)+8キー(マルチメディアキー)+7キー(プログラムキー) 英語:104キー(標準キー)+8キー(マルチメディアキー)+7キー(プログラムキー)	日本語:109キー/英語:104キー	日本語:89キー/英語:84キー

マウスとバーチャルレーザーポインターを合わせた ThinkPad X1 プレゼンターマウス

マウスとバーチャルレーザーポインターを合わせた製品です。本製品にはジャイロセンサーを搭載していることから、パワーポイントやPDFのスライド等を画面から離れた位置よりハイライトすることができ、またハイライトした箇所を拡大することも可能な設計を採用しています。

P/N:4Y50U45359 9,000円(税別)

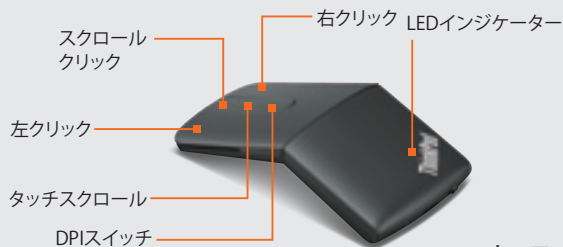


PCから離れた場所でもPC操作が可能

デュアルワイヤレスモード（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0）に対応し、PCから離れた場所でもPC操作を行えます（10メートル以内）。人間工学に基づいたユニークなV字形状により手にフィットすることから、高い操作精度を実現します。なお、本マウスは軽量、かつフラットな設計によりポケットやスリーブケースなどへ簡単に格納することができ、外出や移動時の携行にとっても便利な製品となっています。

*ご使用にはアプリケーションが必須です。以下からダウンロードをお願いします。
https://support.lenovo.com/accessories/x1_presenter

【各部名称・機能】



マウスモード



プレゼンターモード

※1 本ボタンを長押ししてバーチャルレーザー・ポインター（デフォルト）または拡大鏡機能をご利用いただけます。2回押すと機能が切り替わります。こちらの機能をご利用いただく前に、ThinkPad X1 プレゼンターマウス アプリケーションをインストールいただく必要があります。
※2 2回押すとプレゼンテーションを開始または終了します。長押しでマウス・ポインターとして使用できます。



- ジャイロセンサーを搭載、バーチャルレーザーポインターを実装
- パワーポイントやPDFなどを簡単に遠隔よりコントロール（PDFに対しては、開始/終了は対応しません）
- デュアルワイヤレスモードサポート（2.4GHzワイヤレスおよびBluetooth 5.0対応）
- Microsoft Swift Pair^{※2}により簡単にBluetooth搭載PCと接続可能
- タッチスクロールで簡単に解像度を1600、1200、800DPIの3レベルに調整可能
- オプティカルセンサーマウス

- 充電バッテリー内蔵（2時間で満充電し、約2カ月使用可能）
- 2方向タッチ スクロール（Up/Down）
- 薄型（厚さ：14mm）、軽量（重量：65g）
- USBレシーバー同梱
- 充電用ケーブル同梱（USB Type-C/Aケーブル 50mm）

※2 ご利用のパソコン（Windows 10、1803以降のバージョン）とすばやくペアリングするSwift Pairをサポートします。

Swift Pairをご利用いただくには、パソコンの「スタート」メニューを開き、「設定」→「デバイス」の順でクリックします。次にBluetoothを有効にすると、Swift Pairを使用した接続通知が表示されます。そこでご選択いただければ、Swift Pairによりすばやくペアリングができます。

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



利用シーンに合わせてノイズを遮断し、クリアなオーディオを提供 ThinkPad X1 アクティブ ノイズキャンセレーションヘッドホン

P/N: 4XD0U47635 16,000円(税別)

2段階のノイズキャンセリング機能

優れた音声コラボレーションと豊かなオーディオの両方を提供する高性能マイクを搭載したヘッドホンです。2段階切り替えが可能なアクティブノイズキャンセリング機能を実装し、集中力を阻害する外部ノイズを遮断します。本製品に搭載されている6つのマイクのうち4つのマイクを使用し、リアルタイムで外部のノイズを集音。不要なノイズを最大限削減できる2段階のノイズキャンセリングにより、外部ノイズを最大30dB下げることができます。^{※1}



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



環境ノイズキャンセレーション搭載

環境ノイズキャンセレーション機能は外部のさまざまな音を圧縮・低減する機能です。Synaptics社[®]のAudioSmart[®]技術により外部のさまざまな音を4つのマイクにて集音し、フィルターします。AudioSmart[®]技術は人間の話し声の周波数とそれ以外の背景音の周波数をそれぞれ検知して人の声以外のノイズを削減、ヘッドホン使用者が話をしているのと同時にノイズを削減します。^{※2}

^{※1} 弊社試験による。個別筐体、環境により異なる場合があります。
^{※2} ご利用環境により圧縮、低減レベルは異なります。

ノイズキャンセルマイク搭載、 直感的に操作可能なコントロールユニット Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット

P/N: 4XD0S92991 13,000円(税別)



軽量設計で持ち運びが容易な USB接続のビジネスユーザー向けヘッドセット Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット

P/N: 4XD0X88524 4,500円(税別)



USB Type-Cケーブルを内蔵したコンパクト設計

Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2

(USB Type-C給電ポート搭載)

P/N: 4X90S92381 11,000円(税別)

小型設計であり、複数のケーブルを持ち歩く必要がなくなるため、カバンの中がすっきりとし、移動の邪魔になりませんので移動が多いお客様に最適です。給電用のUSB Type-Cポートを1つ搭載し、45W/65W USB Type-C ACアダプター経由でThinkPad本体へ電源供給をすることができます。ThinkPad本体と接続するUSB Type-Cケーブルはトラベルハブに収納することができます。

ケーブル1本で7つのポートへ接続可能。小型設計で持ち運びに便利 Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ

P/N: 4X90V55523 9,000円(税別)

USB Type-Cケーブル経由でサポート対象の本体と接続し、瞬時に外部モニターや、USBの周辺機器などを利用することができます。給電用のUSB Type-Cポートが1つ搭載されているので45W/65W USB Type-C ACアダプター経由で接続されている本体へ電源供給をすることができます。また本製品にTFカードリーダー (microSDカードリーダー) およびSDカードリーダーがそれぞれ1つ搭載され、写真やビデオなどのデータのPCへの取り込みに対応することができます。



ハイパフォーマンスのデータ処理をお求めやすい価格帯で

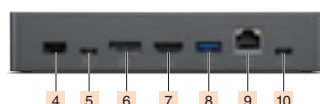
Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャル ドック

P/N:40AV0135JP 28,000円(税別)

Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャルドックはインテル® Thunderbolt 3 Titan Ridgeチップを搭載した、USB Type-CやThunderbolt 3搭載のThinkPadに対応するエントリー向けのドッキングステーションです。

ケーブル1本でサポート対象の本体と接続し、最大65Wのパワーをサポート対象本体へ供給します。DisplayPort1.4およびHDMI2.0ポートにより、デュアル4Kの映像出力が可能です。またUSB Type-Cダウンストリームポートによる10Gbps速度のデータ処理をサポートします。

比較のお求めやすい価格帯でありながら、デュアル4K出力およびThunderbolt 3によるハイパフォーマンスのデータ処理を必要とされているお客様に最適です。



- | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 USB Type-Cポート (ビデオ出力は不可) | 5 USB Type-Cポート (Thunderbolt 3対応、PC本体接続用) | 8 USB Type-A 3.0ポート (Powered USB) |
| 2 USB Type-A 3.0ポート | 6 DisplayPort 1.4 | 9 RJ-45 (イーサネット) |
| 3 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | 7 HDMI 2.0ポート | 10 USB Type-Cポート (ビデオ出力は不可) |
| 4 電源コネクタ | | |

※本製品に電源ボタンは搭載されていません。

USB Type-Cケーブル1本でUSB周辺機器などを拡張することが可能^{※1}

Lenovo USB Type-C ミニドック

P/N:40AU0065JP 16,000円(税別)

Lenovo USB Type-C ミニドックは、USB Type-Cケーブル1本で外部モニター、有線LAN、USB周辺機器などを拡張することが可能となるエントリータイプのドッキングステーションです^{※1}。

本製品は、HDMIとVGAポートをそれぞれ搭載し、HDMI使用時の最大解像度4K@60Hzをサポートします^{※2}。給電用のUSB Type-Cポートを1つ搭載し、同梱された65W ACアダプターにより、サポート対象のPC本体へ電源供給をすることができます。また、PXEブートやスリープモード (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起動およびMACアドレスパススルー^{※3}にも対応します。



- | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1 USB Type-Cポート (ThinkPad本体接続用) | 4 VGAポート | 7 USB Type-A 3.1ポート |
| 2 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック | 5 HDMI 2.0ポート | 8 USB Type-C 3.1ポート |
| 3 USB Type-A 2.0ポート | 6 RJ-45 (ギガビットイーサネット) | 9 USB Type-Cポート (ACアダプター接続用) |

※1 本製品に同梱されたACアダプターが接続されていない場合、USB Type-A 3.1ポートおよびUSB Type-C (データのみ) ポートをご利用いただくことはできません。

※2 本製品に搭載されているHDMIポートとVGAポートは、同時に出力することはできません。

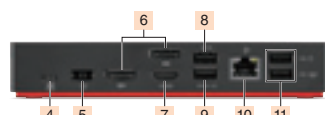
※3 PXEブート/WOL/MACアドレスパススルーをサポートするThinkPadが対象です。

マルチモニターから給電まで、生産性の向上をこの一台で実現

ThinkPad USB Type-C ドック 2

P/N:40AS0090JP 24,000円(税別)

ThinkPad USB Type-C ドック 2はDisplayPort1.4およびHDMI2.0を搭載し、最大解像度UHDディスプレイ (4K@60Hz) 接続もしくはUHDディスプレイ (4K@30Hz) を2台接続することができます^{※1}。本製品は最大60Wの安定した給電を接続の本体へ提供しながら^{※2}、Powered USBポートよりUSBデバイスを充電することができます。



- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 USB Type-Cポート | 4 USB Type-Cポート (本体接続用) | 7 HDMI2.0ポート | 10 RJ45 (ギガビット) |
| 2 USB3.1ポート (Gen2) | 5 電源ポート | 8 USB3.1ポート (Gen2) | 11 USB2.0ポート×2 |
| 3 ヘッドホン/マイクロホン・コンボ・ジャック | 6 DisplayPort1.4×2 | 9 Powered USB3.1ポート (Gen2) | |

※1 実際サポート対象の本体と合わせてご利用いただく場合の出力パフォーマンスは、ご利用の本体のパフォーマンスに依存します。

※2 PD3.0準拠。

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



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ブートにも対応。また本ドッキングステーションは、MACアドレスを保有していないので、ThinkPadを接続した場合、ネットワーク側からはThinkPadのMACアドレスがそのまま見える形になり、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ブートをサポートするThinkPadが対象です。

- 1 ヘッドフォン/マイクロフォン
コンボジャック
- 2 電源コネクタ
- 3 DisplayPort 1.4

- 4 VGAポート
- 5 USB2.0ポート
- 6 Powered USB3.1ポート (Gen1)
- 7 USB3.0ポート

- 8 RJ45 (ギガビット)
- 9 セキュリティキーホール
- 10 USB Type-Cポート*
- 11 HDMI2.0ポート

- 12 USB3.1ポート (Gen2)
- 13 Powered USB3.1ポート (Gen2)

※データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません

ThinkPad ベーシック ドッキングステーション

P/N:40AG0090JP 20,000円(税別)



- 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

- セキュリティソリューション: マスターキーロック用のスロット搭載 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

※ThinkPad ベーシックドッキングステーションはキーロックが搭載されていません
※本ドックに搭載されたDisplayPortへ、Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター (HDMI2.0-B規格) (P/N 4X90R61023) を接続することでHDMIモニターと接続することができます。

ThinkPad プロ ドッキングステーション

P/N:40AH0135JP 24,000円(税別)

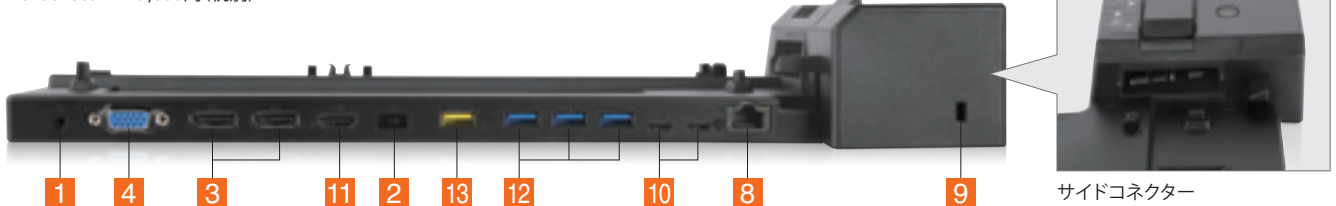


- 新しいデュアルUSB Type-C/イーサネット サイドドッキングステーションコネクタを採用
- DP1.4×2個搭載、最大4K@60Hzサポート

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

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N:40AJ0135JP 29,000円(税別)



- 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+1,920×1,080 @60Hz1画面)
- USB3.1 (Gen2, 10Gbps) 対応

- ワンタッチスライドでサポート対象の本体へ接続可能
- セキュリティソリューション: マスターキー対応 (マスターキーロックは別売予定)
Kensington セキュリティキーホール搭載

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



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。

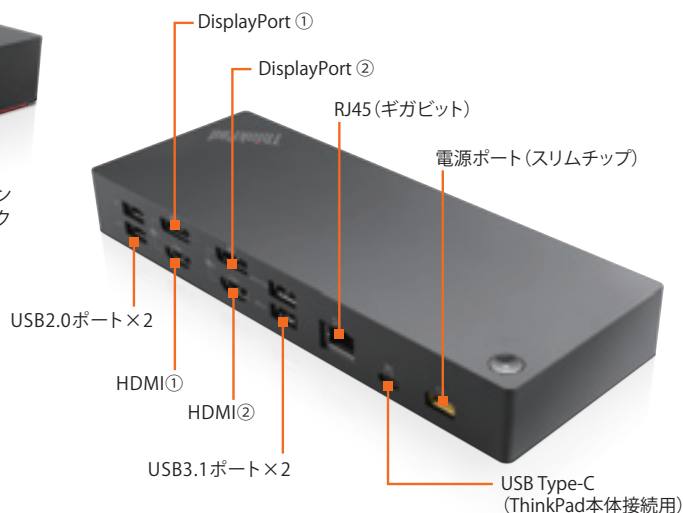
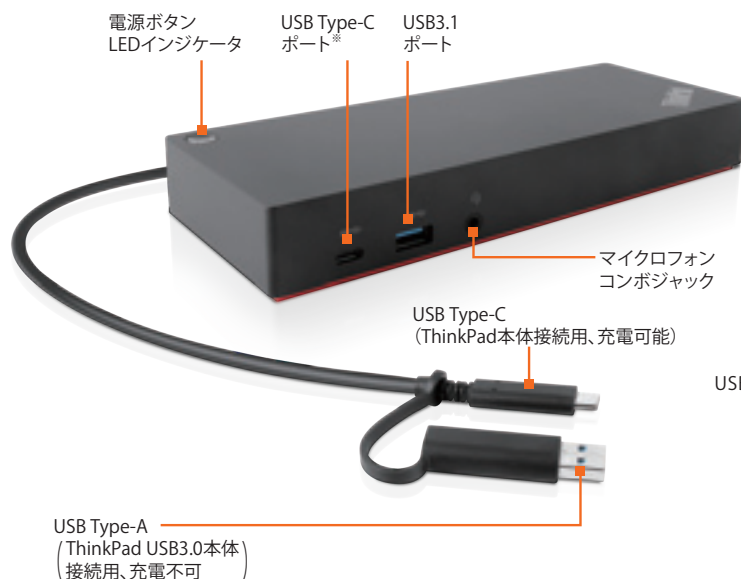
モニターや周辺機器を接続しながら、ThinkPad本体への充電も行えます*。
共有デスクや会議室などに設置し、複数人での利用にも便利です。

※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 27,000円(税別)



※データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません



- DisplayLink 6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB3.0のPC本体へ簡単に接続可能
- USB Type-Cポート経由で90WでThinkPadへ充電可能^{※1}
- 任意の2つのポート (2×DP+2×HDMI) でデュアル4Kモニター接続可能
- 3つのUSB3.1 (Gen2) は、10Gbpsのデータ転送速度を実現し、データバックアップなどの迅速化に役立ちます

- WOLやPXEブートおよびMACアドレスパススルーに対応し、より厳密なセキュリティ要件が必要とされるエンタープライズのお客様に最適なドッキングソリューションです^{※2}

※1 USB Type-Aのみを搭載しているThinkPadについては、ドックからの給電はできません。
※2 WOL、PXEブート、MAC アドレスのパススルーをサポートするThinkPadが対象です。

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



Think Accessories

最大5Kの出力に対応 ThinkPad Thunderbolt3 ドック 2

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:40AN0135JP 35,000円(税別)

- 最大解像度: 5,120×2,880@60Hz
- 同時に2モニターの4K@60Hz出力サポート
- USB Type-Cポート経由でThinkPadへ急速充電可能^{※1}
- PXEブートやスリープモード (S3)、ハイバーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWOLをサポート^{※2}
- 4K出力をサポートしながら、USBポートによる10Gbps速度のデータ処理を実現

※1 急速充電対応のThinkPadをご利用いただく場合
※2 PXEブートやWOLおよびMACアドレスパススルーなどの機能については、該当機能をサポートするThinkPadが対象です



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



プラグ格納可能な65W ACアダプター Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

高出力・小型化を実現したACアダプター

安全性および充電効率の向上と共に小型化を実現し

プラグは折り畳み設計を採用することにより

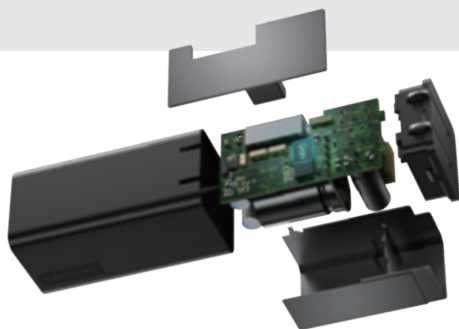
ACアダプター本体に収納することが可能で

持ち運びに便利なACアダプターです

P/N:40AWGC65WW 7,000円(税別)



※近日発売予定



窒化ガリウムに採用による小型化・高出力を実現

Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプターは、最新の窒化ガリウム (GaN, Gallium Nitride) を採用し、高出力・小型化を実現したACアダプターです。本製品は、ThinkPadで標準選択可能な65W ACアダプター※ (Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター P/N 4X20M26271) に比べ容積で55%ほど小さく、重量で60%ほど軽量となったコンパクトサイズとなっています。窒化ガリウム半導体の採用による高電圧制御とスイッチングの高速化の実現により、ACアダプターの安全性および充電効率の向上と共に小型化を実現しています。

※2020年9月現在

折りたたみプラグ採用により すっきりと収納、持ち運びに便利

本製品のプラグは折り畳み設計を採用することによりACアダプター本体に収納することが可能です。1.8メートルのUSB Type-Cケーブルが同梱され、USB Type-Cデバイスを簡単に充電できます。重量はわずか93gで持ち運びに便利なACアダプターです。

- 窒化ガリウム半導体の採用による高電圧制御とスイッチングの高速化の実現により、ACアダプターの安全性および充電効率の向上と共に小型化を実現
- ウルトラポータブル、軽量設計。重量はわずか93g
- 折り畳み設計のプラグを採用
- 1.8メートルのUSB Type-Cケーブル同梱。USB Type-C搭載デバイスの充電が可能
- PD3.0をサポート。それぞれ5V/9V/15V/20V電圧に対応可能



寸法(本体)	31mm (H) × 31mm (W) × 65mm (L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	93g (ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ: 1.8m、重量: 56g

超小型設計のACアダプター Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター

手のひらに収まるコンパクトなサイズ。

軽量であるため持ち出す際に重量を気にせずご利用いただけます。

P/N:4X20V07881 6,000円(税別)

重量わずか92g、超小型設計のACアダプター

Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプターは、重量わずか92g (ケーブルを除く) の超小型設計のACアダプターです。鞆や、キャリングケースなどへの収納性にも優れ、オフィスやご自宅での使用はもとより出張先など、外出先への携帯にも適しています。同梱のUSB Type-Cケーブル (1.8m) は取り外し可能となっています。

- 手のひらに収まるコンパクトなサイズ
- 45W USB Type-C ACアダプター
- USB Type-Cケーブル (1.8m) は取り外し可能
- インพุットパワー: 100-240V、50/60Hz、1.2A
- アウトプットパワー: 5V/3A、9V/3A、15V/3A、20V/2.25A

寸法(本体)	28mm (H) × 48.5mm (W) × 53.5mm (L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	92g (ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ: 1.8m、重量: 40g



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



会議通話に最適な超薄型Bluetooth 5.0スピーカー Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetoothスピーカー

厚さわずか11mmとカバンに入れてもかさ張らず、
重量も145gと軽量の製品となっています。
2つの薄型スピーカー（合計4W）や操作しやすいタッチボタンが搭載され、
持ち運びにも便利で出張先でもクリアかつ
円滑なコミュニケーションを体験することができます。

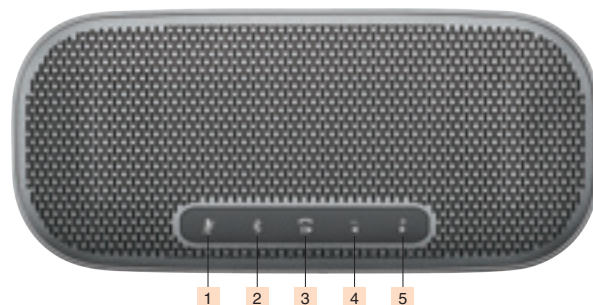
P/N: 4XD0T32974 15,000円（税別）



厚さわずか11mmのコミュニケーションスピーカー

Lenovo 700 ウルトラポータブル Bluetoothスピーカーは、会議通話に最適な超薄型 Bluetooth 5.0スピーカーです。厚さわずか11mmとカバンに入れてもかさ張らず、重量も145gと軽量の製品となっています。2つの薄型スピーカー（合計4W）や操作しやすいタッチボタンが搭載され、持ち運びにも便利で出張先でもクリアかつ円滑なコミュニケーションを体験することができます。

- 11mmの超薄型Bluetooth5.0スピーカー
- マイクホン搭載
- Bluetooth5.0およびNFC接続が可能で同時に2つのデバイスへの接続ができます
- ワイヤレスの接続距離は約10m
- 2430mAh リチウムポリマーバッテリー搭載
- 2時間の充電で約12時間の再生が可能（最大ボリュームに対して70%の音量での再生時）
- 自動電源オフ機能（接続が切断された後、10分後に電源を自動オフ）
- コントロール用のタッチ ボタンを搭載
（オン/オフスイッチ、Bluetooth、音量ボリューム+/-、再生/停止/電話およびミュートボタンを搭載）
- IPX2規格準拠
- Siri、GoogleアシスタントやCortana対応



- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| 1 ミュートボタン | 3 再生/停止/電話ボタン | 5 音量ボリューム+ボタン |
| 2 Bluetoothボタン | 4 音量ボリューム-ボタン | |

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



顔認証で素早く Windowsシステムへログインすることが可能 Lenovo 500 Full HD Windows Hello対応 Webカメラ

P/N: 4XC0V13599 7,000円（税別）

USB接続で簡単にPC本体と接続できる

オンライン会議用に設計されたUVC準拠（USB Video Class）のWebカメラです。USB接続で簡単にPC本体と接続することが可能です。また本製品は、Windows Hello 4.0以上に対応し、パスワード登録の代わりに、顔認証により素早くWindowsシステムへログインすることができます。カメラ上部のカメラオフボタンの突起をスライドさせることによりカメラ（RGBレンズおよびIRレンズ）を物理的に遮断するシャッター機構があるため、プライバシーが必要な場合にも安心してご利用いただけます。



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 P24h-20
P/N:61F4GAR1JP 40,000円(税別)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED液晶モニター
ThinkVision P27h-20
P/N:61E9GAR6JP 56,000円(税別)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED液晶モニター
ThinkVision T27h-20
P/N:61ECGAR2JP 55,000円(税別)

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(4Z10T79446) 20,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95786) 20,000円(税別)



シンプル設計の
小規模会議用USBスピーカーフォン

Jabra SPEAK 510 MS/UC
MS版(4Z20T34430) 22,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95785) 22,000円(税別)



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 SPEAK 710+ MS/UC
MS版(4Z10T79443) 42,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95784) 42,000円(税別)



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 SPEAK 810 MS/UC
MS版(4Z10T79432) 100,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95779) 100,000円(税別)



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
大きめのイヤークップにより、ノイズを低減
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(4Z10T79444) 8,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95794) 8,000円(税別)

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono
MS版(4Z20Q95783) 7,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95792) 7,000円(税別)



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(4Z10T79431) 11,500円(税別) /
UC版(4Z20Q95789) 11,500円(税別)

Jabra EVOLVE 30II MS/UC Mono
MS版(4Z20Q95791) 10,500円(税別) /
UC版(4Z20Q95790) 10,500円(税別)



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) 18,000円(税別) /
UC版(4Z20M66712) 18,000円(税別)

Jabra EVOLVE 40 MS/UC Mono
MS版(4Z20Q95782) 17,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95788) 17,000円(税別)



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
(4Z10T79429)
27,000円(税別)



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 Stereo
(4Z10T79442)
42,000円(税別)



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**
(4Z10T77953)
42,000円(税別)



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)
28,000円(税別)



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 MS/UC USB Mono
MS版(4Z20Q95787) 20,000円(税別) /
UC版(4Z20Q13159) 20,000円(税別)

Jabra BIZ 2300 MS/UC USB Duo
MS版(4Z20Q95780) 22,000円(税別) /
UC版(4Z20Q95781) 22,000円(税別)



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(4Z10T77954) 16,000円(税別)



Jabra EVOLVE80専用レザーイヤーパード

Jabra EVOLVE 80 レザーイヤーパード(2個入)
(4Z10T79447) 4,000円(税別)

Jabra EVOLVE 20-65 フォームイヤーパード(10個入)
(4Z10T79440) 3,000円(税別)

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 15,000円(税別)



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。



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます

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 8,500円(税別)



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

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



※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、3MIによりスポンサードされています。

ThinkPad/Lenovo

11.6インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61768 5,800円(税別)

12.5インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61770 6,200円(税別)

14.0インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61769 6,600円(税別)

15.6インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61771 7,000円(税別)

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)

P/N: 4XJ0L59632 13,000円(税別)

ThinkPad 13インチ プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0N23167 8,500円(税別)

ThinkPad L380 Yoga用プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R02887 8,500円(税別)

ThinkPad X380 Yoga用プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0T83640 8,500円(税別)

ThinkPad X1 Yoga用プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0L59637 9,000円(税別)

ThinkPad X1 Yoga用ゴールド プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R41282 9,000円(税別)

ThinkPad X1 Yoga プライバシーフィルター 2

P/N: 4XJ0X02966 9,000円(税別)

ThinkCentre/ThinkVision

Lenovo 19インチワイドモニター用
プライバシーフィルター

P/N: 0B95655 15,000円(税別)

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

P/N: 4XJ0L59638 15,000円(税別)

Lenovo 22インチワイドモニター用
プライバシーフィルター

P/N: 0B95656 20,000円(税別)

Lenovo 23インチワイドモニター用
プライバシーフィルター

P/N: 4Z10E51377 21,000円(税別)

Lenovo 24インチワイドモニター用
プライバシーフィルター

P/N: 0B95657 21,000円(税別)

Lenovo 27インチワイドモニター用
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0L59640 35,000円(税別)

Lenovo 21.5インチワイドモニター/
ThinkCentre Tiny-in-One 22用
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0Q68426 19,000円(税別)

Lenovo 23.8インチワイドモニター/
ThinkCentre Tiny-in-One 24用
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0Q68427 21,000円(税別)

2-in-1

Lenovo Miix 520用プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R19830 8,000円(税別)

ThinkPad X1 Tablet用プライバシーフィルター

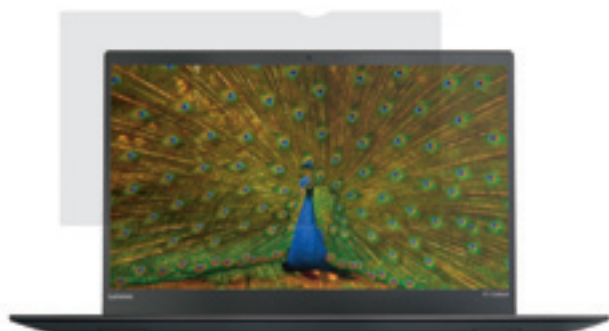
P/N: 4XJ0L59645 6,000円(税別)

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

P/N: 4XJ0R02886 8,000円(税別)

ThinkPad X1 Tablet用保護フィルム(光沢なし)

P/N: 4XJ0L59646 4,500円(税別)



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/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

プレミアム・コンパクト・
デスクトップ

スタンダード・コンパクト・
デスクトップ

エントリー・コンパクト・
デスクトップ

ThinkCentre
M90q Tiny **NEW**
▶ P68
▶ P82
LCP

ThinkCentre
M920x Tiny
▶ P79

Edge IoTに
特化したデバイス

ThinkCentre
M90n-1 Nano IoT
▶ P67 ▶ P77

ThinkCentre
M90n-1 Nano
▶ P66 ▶ P77
LCP

ThinkCentre
M80q Tiny
▶ P68
▶ P82
LCP

ThinkCentre
M70q Tiny
▶ P68
▶ P83
LCP

ThinkCentre
M75q-1 Tiny
▶ P83
LCP

エントリー・
シンクライアント
ThinkCentre
M625q Tiny Thin Client
▶ P81

ThinkCentre
M75n Nano IoT
▶ P67 ▶ P78

ThinkCentre
M75n Nano
▶ P66 ▶ P78

ThinkCentre
M920q Tiny
▶ P79 LCP

ThinkCentre
M720q Tiny
▶ P80
LCP

AMD APU
搭載モデル

インテル CPU
搭載モデル

ThinkCentre
M625q Tiny
▶ P81 LCP

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

ThinkCentre
Tiny-in-One 27
(2020年モデル)
▶ P71

ThinkCentre
Tiny-in-One 22/24
(2020年モデル)
▶ P71

NEW

性能・機能

		ThinkCentre										
		M75n Nano	M90n-1 Nano	M75n Nano IoT	M90n-1 Nano IoT	M920x Tiny	M920q Tiny	M90q Tiny NEW	M80q Tiny	M70q Tiny	M720q Tiny	M75q-1 Tiny
初期導入OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows 10 IoT Enterprise 64bit	●	●	●	●							
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™							i7/i5	i7/i5	i7/i5/i3		
	第8世代 インテル® Core™		i7/i5/i3		i5/i3	i7/i5	i7/i5				i7/i5/i3	
	第7世代 インテル® Core™											
	vPro™		●※1			●	●	●	●			
	インテル® Pentium®/Celeron®				—/●				●/●	●/●	—/●	
	Ryzen™	PRO 5/3		●								PRO 5/3
ストレージ	SSD											
	32GB (PCIe NVMe/M.2)											
	128GB (PCIe NVMe/M.2)				●							
	256GB (PCIe NVMe/M.2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ドライブ	HDD	●		●			●		●	●	●	●
	500GB (7200rpm)	●		●			●		●	●	●	●
ドライブ	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ	なし(専用オプション製品にて機能拡張可能)										
	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ											
USBポート	総数	6	6	5	5※2	6	6	6	6	6	6	6
	USB3.0											
	Powered USB3.0											
	USB3.1	4	6	4	4	6	6	6	6	6	6	3
	USB2.0	2		1	1							3
セキュリティチップ(TPM)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		179×88×22		179×88×34.5		34.5×182×179		36.5×182.9×179		34.5×182×179		

※1 vPro機能に対応するCPUのみ ※2 Core i3搭載時はUSB3.1×5のみです。 ※3 Ultra Flex II スタンド ※4 ベーシック モニタースタンド ※5 UltraFlex IV スタンド ※6 フルファンクション モニタースタンド
※ カスタマイズの詳細スペックはP74をご参照ください

チャート／一覧

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)

もっと快適に

省スペース＋拡張性

プレミアム・
デスクトップ

スタンダード・
デスクトップ

エントリー・
デスクトップ

ThinkCentre
M90s
Small **NEW**

▶ P72
▶ P85
LCP

ThinkCentre
M920s
Small

▶ P84 LCP

ThinkCentre
M80s
Small

▶ P72
▶ P86
LCP

ThinkCentre
M70s
Small

▶ P72
▶ P86
LCP

ThinkCentre
M75s-1
Small

▶ P87 LCP

AMD APU
搭載モデル

ThinkCentre
M720e
Small

▶ P87 LCP

一体型PC

オールインワン

プレミアム・
オールインワン

メインストリーム・
オールインワン

オールインワン

ThinkCentre
M90a
All-In-One **TOUCH**

▶ P73
▶ P89

ThinkCentre
M70a
All-In-One **TOUCH**

▶ P73
▶ P89

19.5型ワイド
Lenovo
V330
All-In-One

▶ P90
LCP

												Lenovo		
M625q Tiny Thin Client	M625q Tiny	M920s Small	M90s Small <div>NEW</div>	M80s Small	M70s Small	M720s Small	M75s-1 Small	M720e Small	M90a All-In-One	M70a All-In-One	V330 All-In-One			
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit	
●													Windows 10 IoT Enterprise 64bit	
				i7/i5	i7/i5	i7/i5/i3				i7/i5	i7/i5/i3		第10世代 インテル® Core™	
			i7/i5					i5/i3		i5/i3		i5/i3	第8世代 インテル® Core™	
													第7世代 インテル® Core™	
			●	●	●					●			vPro™	
							—/●	—/●					インテル® Pentium®/Celeron®	
								PRO 5/3					Ryzen™	
													AMD PRO	
	E2-9000e	A9-9420e											AMD	
	●												SSD	32GB (PCIe NVMe/M.2)
					●	●				●	●			128GB (PCIe NVMe/M.2)
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		256GB (PCIe NVMe/M.2)
		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	HDD	500GB (7200rpm)
			●		●	●	●	●	●	●	●		Ultra Slim DVD-ROM ドライブ	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	
	6	6	9	9	9	9	9	8	6	7	7	6	総数	
	2	2											USB3.0	
	1	1											Powered USB3.0	
			9	9	9	5	5	6	4	7	7	6	USB3.1	
	3	3				4	4	2	2				USB2.0	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	セキュリティチップ(TPM)	
	34.5×182×179		89×290.5 ×340	92.5×297.7×339.5			89×290.5×340		100×273.5× 303.5	541× 312.8-232.7 ×227.4-465.7 ^{※5}	490.1×199.8 ×386-466/ 490.1 ^{※6} × 288.2-232.8 ×202.9-439.3 ^{※5}	477×225.8 ×398	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Nano シリーズ

ThinkCentre史上最小サイズ
今までの常識を超えたデスクトップPC

ThinkCentre M90n-1 Nano M75n Nano



M75n Nano

机上スペースを最大限に確保できる 約0.35Lサイズの超小型設計

ゴルフボールなら横幅4個分、奥行き2個分相当の大きさ。
Type-Cモニターからケーブル1本で給電と映像表示が可能な
本格的なビジネスPC。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro[®]
※モデルにより異なります



MIL規格テスト
対応



省電力

超小型ボディでパワフルなパフォーマンス

ゴルフボールなら横幅4個分、奥行き2個分相当の大きさで、置く場所を意識しないほどコンパクトで、机上スペースを最大限に確保できます。通常のデスクトップと同等のパワフルなパフォーマンスと低消費電力を実現しています。生産性を高め、コストを削減してビジネスに貢献します。



フレキシブルに使える

Nano用Tiny-in-Oneモジュールを利用することでThinkCentre Tiny-in-Oneシリーズへの装着も行うことが可能となります。ビジネスニーズの変化に応じて、システム全体を交換しなくてもディスプレイまたはPCを交換することができ、低コストで効率的に使用できます。

ワークスペースを広く使える

VESAやDIN規格に対応したさまざまなマウント系オプションにより、壁、机の下、棚など、自由に設置でき、机上スペースを最大限に確保できます。さらにオプション製品であるドッキングステーションと接続することで給電とインターフェースの拡張が可能です。



快適な高速処理

プロセッサはインテル[®]/AMD最新のプロセッサを搭載。またLenovo USB Type-C ノートブックパワーバンクから給電しながら利用でき、Type-Cモニターからケーブル1本で給電と映像表示が可能。高速なデータ転送、高い解像度の表示で、マルチタスクなどを快適に処理できます。

優れたセキュリティ機能を搭載

パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

高い信頼性と耐久性

ビジネスPCに求められる高い信頼性と耐久性のために、設計開発段階から、実際の使用状況を想定した厳しい品質テストを繰り返しています。米軍調達基準のMIL規格に準拠した優れた堅牢性により、持ち運びや過酷な作業環境でもお使いいただける高い品質をお届けします。

エッジ・コンピューティングに特化した
超小型デバイス

ThinkCentre M90n-1 Nano IoT M75n Nano IoT



M75n Nano IoT

ThinkCentre

ビジネスをスマートにこなす 約0.55Lのコンパクト設計

エッジ・コンピューティングのゲートウェイとして最適。
スペースの限られた場所への設置や
稼働時の温度が高いなど厳しい環境での利用が可能。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



MIL規格テスト
対応



IoT



TCG V2.0
準拠

すぐれた汎用性と拡張性

OSには使い慣れたWindows 10を搭載しているため、導入・運用が容易に行え、既存システムとの高い親和性を実現。さらに、VESAやDIN規格に対応した豊富なマウント系オプション製品を用意しており、スペースの限られた机の下、棚の上など、さまざまな場所に設置ができます。

ビジネスをスマートにこなす超小型デバイス

デスクトップPC並みのパフォーマンスを備えているので、エッジレイヤーで必要とされる収集、前処理、分析、転送など高負荷が求められる作業も可能です。

高速な通信機能

ワイヤレス通信機能は11ac、Bluetooth v5.0に対応。LTE^{※1}やLoRa^{※2}も選択可能で、さまざまな利用シーンで高速に通信が可能です。

※1 LTEはM90n-1 Nano IoTのみ対応。 ※2 LoRaの動作検証は行っておりません。

優れたセキュリティ機能を搭載

パスワードや暗号化キーなどの重要なデータを保護するTCG V2.0準拠のセキュリティ・チップ (TPM) を搭載しています。さらに、セキュリティキーホールで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

パワフルで多彩に使える

超小型の筐体にインテル®/AMD最新のプロセッサを搭載。デスクトップPC並みの高速性と信頼性を提供します。また、USB Type-Cやシリアルポートを搭載しており、Type-Cモニターやオプションであるドッキングステーションなど、さまざまな拡張デバイスを接続可能です。

ThinkCentre Nano専用オプション

VESAやDIN規格に対応した設置用のオプション製品も複数用意しています。また、Nano用Tiny-in-Oneモジュールを利用することでThinkCentre Tiny-in-Oneシリーズへの装着も行うことが可能となります。



ThinkCentre Nano
DINレール
マウントブラケット
4XF0V81629



ThinkCentre Nano
VESA マウントブラケット
4XF0V81630



ThinkCentre Nano
ACアダプターパワーケージ付き
VESA マウントブラケット
4XF0V81631



ThinkCentre Nano用
Tiny-in-Oneモジュール
4XF0V81632
※ThinkCentre M90n-1 Nanoのみ対応



ThinkCentre Nano
モニタークランプ
マウントブラケット
4XF0V81633



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Tiny シリーズ

プレミアム・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M90q/M80q Tiny

vPro機能に対応する
ビジネス・スタンダード小型デスクトップPC

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M70q Tiny

M90q Tiny



コストパフォーマンスに最適化された
ビジネス・スタンダード超小型デスクトップPC

CPUは最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し
最大で64GBメモリを搭載可能。また高いセキュリティ機能や
ThinkCentreに自己回復BIOS (Self-Healing BIOS) を初搭載*。
柔軟なオプションポートを備えるなど、さまざまな用途に対応します。

※ M90q Tinyのみ



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro
※ M90q/M80qのみ



MIL規格テスト
対応



多画面構成



M70q Tiny

インテル®の最新プロセッサーを採用

第10世代インテル® Core™ i9 プロセッサーまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM90q/M80q Tinyは、PCの効率的な運用管理が行えるインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルもご用意しています。

モニター背面やアームにも搭載可能

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

個別ニーズに応えるツールレス筐体

側面にメンテナンスカバーを設置。専用工具を使わなくても、簡単に筐体内部へのアクセスが可能です。スピーディにHDDとメモリの交換・増設をすることができます。

セキュリティチップ (TPM) 搭載

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

キーボード・パワーオン機能を搭載

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

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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



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

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。



ThinkCentre

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）



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、オプションナルポート
- 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

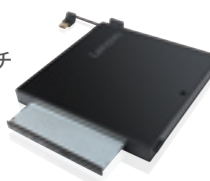
- インテル®最新世代のデスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



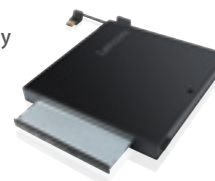
光学ドライブをオプションで選択可能

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。

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

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



M920x Tiny/M90q Tiny/
M80q Tiny/M920q Tiny/M70q Tiny/M720q Tiny/
M75q-1 Tiny/M625q Tiny/M630e 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
ACアダプター パワーケーシング 4XH0N23158

ソリューション①対応モニター

2020年8月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FELAR1JP	T1714p モニター
61BBMAR6JP	T22v-10
61C6MAR1JP	T27i-10
61C3MAR6JP	T23d-10
61CBGAR1JP	P27u-10
60FBHAR1JP	LT1913p モニター
60G1MAR2JP	T2054p
61A9MAR1JP	T22i-10
61ABMAR1JP	T23i-10
61B4MAR1JP	T24d-10
61CEMAR2JP	T24i-10
61CFRAR2JP	T24m-10
61DAMAR1JP	T27p-10
61C6MAR1J3	T27i-10

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



M920x Tiny/M90q Tiny/
M80q Tiny/M920q Tiny/
M70q Tiny/M720q Tiny/
M75q-1 Tiny/M625q Tiny/
M630e 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

2020年8月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FDHAR1JP	T1714 モニター
61B1JAR1JP	T2224d Wideモニター
61B7JAR6JP	E24-10
61C9KAR1J3	S22e-19
61C9KAR1JP	S22e-19
61CAKAR1J3	S24e-10
61CAKAR1JP	S24e-10
61E7GAR1JP	S24q-10
61E8GAR1JP	S27q-10
61C7KAR1JP	S27i-10
61E6GAR2JP	S28u-10
60DFAAR1JP	E2054 Wide モニター
61C4HAR6JP	S23d-10

机周りのデットスペースを活用

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

ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2 4XH0N04098

ThinkCentre Tiny本体をサポート対象となるモニターと対象のモニターアームに取り付けるためのキットです。

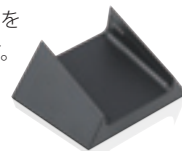


ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・ マウント・ブラケット 0B47097



ThinkCentre Tiny パーティカル スタンド 3 4XF0N03160

ThinkCentre Tinyシステムを縦置きにすることができます。



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



M920x Tiny/M90q Tiny/
M80q Tiny/M920q Tiny/
M70q Tiny/M720q Tiny/
M75q-1 Tiny/M625q Tiny/
M630e 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やお客様保有のモニターをご利用されたいお客様

フレキシブルに使えるモニター付きドッキングステーション

ThinkCentre Tiny-in-One 22/24 Gen 4/ Tiny-in-One 27 Gen 3

ThinkCentre Tinyを背面に差し込むだけで、
すぐにオールインワンPCとして使用できる
モニター付きドッキングステーション



ThinkCentre

モジュラーコンセプトにより省スペースでコストを軽減

Tiny-in-Oneはモジュラーオールインワンとして、フレキシブルに設定が可能。ThinkCentre Tinyシリーズ PC (第2世代以降) に対応。ディスプレイの背面に対応モデルを装着するだけで、オールインワンPCにセットアップ。導入コストも節約できます。

スタイリッシュなデザインに、 鮮明な液晶で快適に作業できる

省スペースでスタイリッシュな狭い額縁のボーダレス液晶を搭載。22/24はフルHD (1920×1080)、27はWQHD (2560×1440) 解像度の詳細でクリアな映像で作業効率を高めます。また、リフト、チルト、ピボット、スイベルの調整が可能で、どの角度からでも快適に使用できます。

ThinkCentre

Tiny-in-One 22/24/27

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター

Tiny-in-One 22 Gen 4



Tiny-in-One 24 Gen 4



Tiny-in-One 27 Gen 3



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に対応していますが、100V以外の電源を使用す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。ハイボルト端子のコンセントにご接続したく、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 本製品に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修理がある場合。
- *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。

		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) (2020年モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 (マルチタッチ対応モデル) (2020年モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ非対応モデル) (2020年モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 (マルチタッチ対応モデル) (2020年モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (マルチタッチ非対応モデル) (2020年モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11GSPAR1JP	11GTPAR1JP	11GDPAR1JP	11GCPAR1JP	11JHRAR1JP
ダイレクト価格 (税別)	24,000円	34,000円	30,000円	40,000円	58,000円
初期導入済OS/稼働確認OS/プロセッサ/動作周波数/三次共有キャッシュ/統合メモリーコントローラー/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/ThinkStation Tinyに準じます/ディスプレイ: ディスプレイサイズ (ドット/発色)					
液晶種類	21.5型ワイド		23.8型ワイド		27.0型ワイド
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		In-Plane Switching WLED液晶		光沢なし/マルチタッチ非対応
有効表示領域 (水平×垂直)	476.1×267.8mm		527.04×296.5mm		約 596.7×335.7mm
画面縦横	対角546.2mm		対角604.7mm		対角685mm
画面ピッチ	0.248×0.248mm		0.275×0.275mm		0.233×0.233mm
アスペクト	16:9		16:9		16:9
コントラスト比	1000:1		1000:1		1000:1
最大解像度	1920×1080ドット		1920×1080ドット		2560×1440ドット
表示色数 (最大)	※1 1,677万色以上		1,677万色以上		1,677万色以上
輝度 (最大)	250cd/m ²		250cd/m ²		350cd/m ²
応答速度	6ms		6ms		6ms
視野角 (水平/垂直)	178°/178°		178°/178°		178°/178°
光学ドライブ	非対応		非対応		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		モニタースタンドタイプ
VESA規格	100×100mm		100×100mm		100×100mm
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後35°		前-5° 後35°		前-5° 後35°
回転機能	あり 90°		あり 90°		あり 90°
スイベル (回転)	+/- 45°		+/- 45°		+/- 45°
高さ調整	最大150mm		最大150mm		最大110mm
インターフェース (ポート)	※2		USB×2、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1、入力信号: DisplayPort (HDCP)		最大110mm
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)		あり (前面:200万画素、FHD 1080p)
スピーカー/マイク	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)		あり (前面:200万画素、FHD 1080p)
その他機能への対応	PIP機能		ステレオスピーカー (2W×2)		ステレオスピーカー (2W×2)
拡張スロット (空スロット)	M.2 2280		なし		なし
拡張ストレージ	M.2 2242		なし		なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.3×220.4×418.2-568.2mm		約 539.8×230.4×446.9-596.9mm		約 614×329×444.3mm
本体質量	約 6.58kg		約 6.66kg		約 7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率89%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率89%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (170W/効率88%)
使用環境	温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)		温度: 0~40℃、湿度: 8~80% (但し結露無き事)		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)	25W/14W/0.5W以下/0.3W以下		27W/15W/0.5W以下/0.3W以下		57W/37W/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		非対象		非対象
主な付属品	キーボード/マウス		なし/なし		なし/なし
電源関係	※3		モニタースタンド		モニタースタンド
リカバリメディア	なし		ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		ACアダプター (170W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
Office類	なし		ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)		ACアダプター (170W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)		なし		なし
その他	なし		なし		なし
システム本体	保証期間: 4年 (ハードウェア保証) / 3年 (ソフトウェア保証)		3年間/モニター・機器交換サービス/修理依頼 (修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)		3年間/モニター・機器交換サービス/修理依頼 (修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる)



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

Small シリーズ

プレミアム・デスクトップ

ThinkCentre M90s/M80s Small

vPro機能に対応する
ビジネス・スタンダードデスクトップPC

M90s Small



スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre M70s Small

コストパフォーマンスに最適化された
ビジネス・スタンダードデスクトップPC

CPUは最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し、最大で128GBメモリを搭載可能。また高いセキュリティ機能やThinkCentreに自己回復BIOS (Self-Healing BIOS) を初搭載※、柔軟なオプションポートを備えるなど、さまざまな用途に対応します。

※ M90s Smallのみ



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro※
※ M90s/M80sのみ



ツールレス筐体



多画面構成



M70s Small

インテル®の最新プロセッサーを採用

第10世代インテル® Core™ i9 プロセッサーまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM90s/M80s Smallは、PCの効率的な運用管理が行えるインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルもご用意しています。

筐体内部にChassis E-Lockを搭載しセキュリティを強化

物理的な接触や悪意あるアクセスに対応すべく、筐体内部にロック機能を搭載。BIOSで筐体内部のロック機能の有効・無効の設定が可能、またBIOSにパスワードを加えることにより、セキュリティをさらに強化できます。

個別ニーズに応えるツールレス筐体

側面にメンテナンスカバーを設置。専用工具を使わなくても、簡単に筐体内部へのアクセスが可能です。スピーディにHDDとメモリの交換・増設をすることができます。

セキュリティチップ (TPM) 搭載

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

キーボード・パワーオン機能※

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるキーボード・パワーオン機能を搭載。筐体を机の下や専用ケースなど、電源ボタンが押しにくい場所にも設置でき、レイアウトの自由度が広がります。

※ 背面専用USBポートに接続する必要があります

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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



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

AIO シリーズ

プレミアム・オールインワン

ThinkCentre M90a All-In-One 23.8 型ワイド

セキュリティとデザイン性に優れた
ビジネス・ハイパフォーマンス・オールインワンPC



ThinkCentre

メインストリーム・オールインワン

ThinkCentre M70a All-In-One 21.5 型ワイド

セキュリティとデザイン性に優れた
ビジネス・スタンダード・オールインワンPC



CPUは最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し
最大で64GBメモリを搭載可能。

IRカメラ*やPrivacy Guard*などセキュリティ機能も充実。

※ M90aのみ対応



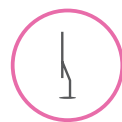
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro*
※ M90aのみ



MIL規格テスト
対応



スリムデザイン

インテル®の最新プロセッサーを採用

第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサーまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM90aは、PCの効率的な運用管理が行えるインテル® vPro™ テクノロジー対応モデルもご用意しています。

「のぞき見」を防止するPrivacy Guardを搭載*

内蔵されたプライバシーフィルターで横からの「のぞき見」を防止。ワンストップでON/OFFを瞬時に切り替えが可能。

※ M90aのみ

コード収納を美しく快適に

新たにスタンド部分を設計。ケーブルはスタンドの中を通すことでスッキリさせ、ケーブルカバーを導入し、ケーブル接続の安定性を向上させました。

オンライン会議機能を強化

快適にオンライン会議が行えるよう機能を強化。人間の声が聞こえやすく、また臨場感溢れるDolby Atmos® スピーカーシステムを搭載しました。

Windows Helloによる安全なセキュリティ*

IRカメラを搭載し、Windows Helloによる安全なサインインに対応。パスワード入力の手間を省きながら、セキュリティの強化を図ることができます。

※ モデルによって異なります

信頼性と高品質を確保する厳しい品質テスト

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

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



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



ThinkCentre 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画、その他やむを得ない事情により事前の告知なく出荷ができない場合がございます。
 ② コンポーネントの搭載個数や組み合わせについては、電源容量/スロット数その他の本体仕様の制限を受ける場合がございます。
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkCentre		M75n Nano IoT	M75n Nano	M90n-1 Nano IoT	M90n-1 Nano	M75q-1 Tiny	M70q Tiny	M80q Tiny	M75s-1 Small	M70s Small	M80s Small	M70t Mini-Tower	M80t Mini-Tower	M70a All-in-One	M90a All-in-One
CPU															
Intel	第10世代 インテル® Core™ i9-10900 vPro™									●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i9-10900T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i9-10900F								●	●	●	●			
	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i7-10700T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i7-10700F								●	●	●	●			
	第10世代 インテル® Core™ i5-10600 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i5-10600T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 vPro™								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i5-10500T vPro™					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i5-10400								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i5-10400T					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i5-10400F								●	●	●	●			
	第10世代 インテル® Core™ i3-10320								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i3-10300								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i3-10300T					●	●								
	第10世代 インテル® Core™ i3-10100								●	●	●	●	●	●	●
	第10世代 インテル® Core™ i3-10100T					●	●								
	インテル® Celeron® G5920								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Celeron® G5900								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Celeron® G5900T					●	●								
	インテル® Pentium® Gold G6600								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Pentium® Gold G6500								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Pentium® Gold G6500T					●	●								
	インテル® Pentium® Gold G6400								●	●	●	●	●	●	●
	インテル® Pentium® Gold G6400T					●	●								
	インテル® Celeron® G4205U		●												
	第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™			●	●										
	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™			●	●										
	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U			●	●										
	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U			●	●										
AMD	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U		●												
	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G								●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE					●									
	AMD Ryzen™ 5 PRO 3350G								●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400G								●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 2400GE					●									
	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U		●												
	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G								●						
	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE					●									
	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200G								●						
	AMD Ryzen™ 3 PRO 2200GE					●									
	AMD Athlon™ PRO 300GE					●			●						
	AMD Athlon™ PRO 200GE					●			●						
	AMD Athlon™ Silver 3050e	●													

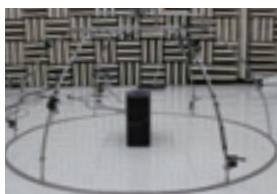
ThinkCentre		M75n Nano IoT	M75n Nano	M90n-1 Nano IoT	M90n-1 Nano	M75q-1 Tiny	M70q Tiny	M80q Tiny	M75s-1 Small	M70s Small	M80s Small	M70t Mini-Tower	M80t Mini-Tower	M70a All-in-One	M90a All-in-One
最大メモリ容量															
	128GB														
	64GB														
	32GB														
	16GB														
	8GB														
	4GB														
ストレージ															
	16GB インテル Optane メモリー														
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)														
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)														
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)														
	512GB (PCIe-NVMe)														
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)														
	256GB (PCIe-NVMe)														
	128GB (PCIe-NVMe)														
	64GB (PCIe-NVMe)														
HDD	2TB (7200rpm 3.5インチ)														
	2TB (5400rpm 2.5インチ)														
	1TB (7200rpm 3.5インチ)														
	1TB (7200rpm 2.5インチ)														
	500GB (7200rpm 3.5インチ)														
	500GB (7200rpm 2.5インチ)														
グラフィックス															
	AMD Radeon™ RX 550X グラフィックス														
	AMD Radeon™ 520 グラフィックス														
	AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス														
	AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス														
	AMD Radeon™ Vega 6 グラフィックス														
	AMD Radeon™ 625 グラフィックス														
	AMD Radeon™ グラフィックス														
	インテル® UHD グラフィックス														
ディスプレイ															
	WVA LED/バックライト付液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)														
	WVA LED/バックライト付液晶 (1920×1080)														
カメラ															
	前面: FHD 1080p IR RGB カメラ														
	前面: FHD 1080p カメラ														
	カメラなし														
通信環境															
WLAN	IEEE 802.11ax対応														
	IEEE 802.11ac対応														

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

ThinkCentre

選ばれる理由

さまざまな形状やサイズのモデルが用意された ThinkCentreは、ユニークなデザインの頼りになるマシンです。頼れるのはマシンスペックのみではなく、使用時、さらには輸送の際の環境も想定した厳しいテストによって堅牢性とクオリティをより高めております。



静音検査

製品のノイズをチェックすることで騒音規制への対応を行い、ストレスの少ない、静かな作業環境をお客様に提供いたします。



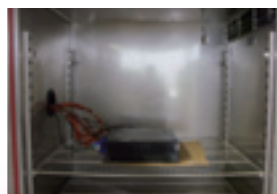
転倒検査

傾斜、転倒などが発生した場合も、ハードディスクに保存されている大事なデータを保護するため、堅牢な筐体設計及び素材を採用。さらにテストを実施し、「万が一の場合」でもパソコンが使えない時間を最小限に抑えます。



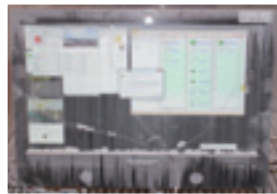
振動検査

輸送時に発生する損傷を綿密に研究し、全輸送条件のシミュレーションを行い、梱包の改善に取り組んでおります。輸送の際に発生する衝撃にも耐えうる梱包や設計で、お客様の元へと速やかにお届けいたします。



温度検査

基準温度を下回る温度や高温環境のような過酷な環境でも安定した動作を可能にします。オフィス利用だけでなく、生産現場に設置、組込み機器用途などにもご利用いただけます。



防塵検査

過酷な環境において製品の熱性能を厳しくチェックすることで、製品を長くお使いいただくことができます。

いくつものテストを課し、
日々高い品質を追求しています。



ThinkCentre

LCP
掲載製品

M90n-1 Nano

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.91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

M90n-1 Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP.91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 M90n-1 Nano / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11AD0013JP	11AD0014JP	11AD000HJP	11AD002NJP	11AD000PJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格(税別)	※1 110,000円	125,000円	127,000円	186,000円	188,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	4MB	6MB		8MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア		1.90GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2400MHz				
チップ・セット	CPUに統合				
インテル® vPro™対応	非対応			対応	
セキュリティ・チップ(TPM)	あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、スーパーバイザーパスワード				
メモリー容量(標準/最大)/スロット数	8GB(オンボード)(PC4-21300 DDR4 SDRAM)/8GB/0(空0)			16GB(オンボード)(PC4-21300 DDR4 SDRAM)/16GB/0(空0)	
補助記憶装置(内蔵)	256GB(PCIe NVMe/M.2(OPAL2.0対応)SSD				
	なし				
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® UHD グラフィックス 620)/なし				
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4GB(メインメモリと共有)/なし			最大約8GB(メインメモリと共有)/なし	
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力DisplayPort/USB Type-C: 4,096×2,160ドット(1,677万色)				
モニター	なし				
拡張スロット	M.2 2230 M.2 2280	1(空1)	1(空0) 2(空1)	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		インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0	なし	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応)オンボード				
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ/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Type-C USB3.1×1(USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×2、背面Type-C USB3.1×1(USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort出力機能対応)、USB3.1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1(前面)				
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	約 179×88×22				
質量	約 0.51kg(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	65W/3.81W/1.29W/0.55W	65W/4.05W/1.6W/0.67W		65W/4.35W/1.62W/0.52W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	T区分 0.022(AAA)	T区分 0.017(AAA)		T区分 0.015(AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス(USB)				
スタンド関係	なし				
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)				
リカバリメディア	なし				
マニュアル保証書関係	購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
その他	なし	無線LAN用アンテナ×1		なし	無線LAN用アンテナ×1
Microsoft® Office	なし				
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/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 M90n-1 Nano IoT / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		11AS000VJP	11AS000UJP	11ASA001JP	11ASS03V00
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税別)	※1	81,000円	98,000円	131,000円	108,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 4205U	第8世代 インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8365U プロセッサ	第8世代インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ
三次共有キャッシュ		2MB	4MB	6MB	4MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数		1.80GHz/2コア	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア	2.10GHz/2コア
統合メモリーコントローラー		2133MHz	2400MHz		
チップ・セット		CPUに統合			
インテル® vPro™対応		非対応			
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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティ キーホール			
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (空)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (空)	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (空)
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			
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® UHD グラフィックス 610) /なし	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620) /なし		
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2GB (メインメモリと共有) /なし	最大約4GB (メインメモリと共有) /なし	最大約2GB (メインメモリと共有) /なし	
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色) /USB Type-C: 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	2 (空)			2 (空)
	M.2 2280	2 (空)			
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空)			
	2.5型	0 (空)			
ワイヤレス/Bluetooth		インテル® Wireless-AC 9462 a/b/g/n/ac / Bluetooth v5.0			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー		インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート		USB×5 (前面Type-C USB3.1 Gen2×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1 Gen2×2、背面Type-C USB3.1 Gen2×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給/DisplayPort相当出力機能対応)、USB2.0×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 179×88×34.5			
質量		約 0.72kg (最大構成時)			
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)			
最大消費電力		65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		15区分 11.5kWh/年 (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)			なし/なし
	スタンド関係	なし			
	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	無線LAN用アンテナ×1、無線WAN用アンテナ×1			
Microsoft® Office		なし			
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年間/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

M75n Nano

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP91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 M75n Nano / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		11BT0007JP	11BT0006JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	※1	96,000円	106,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー		AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U プロセッサー
三次共有キャッシュ		4MB	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー		2400MHz	
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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティー キーホール	
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/8GB/0 (空0)	
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	
ビデオ・チップ (オンボード/独立グラフィックカード)		APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 6 グラフィックス)/なし	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス)/なし
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4GB (メインメモリと共有)/なし	
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 DisplayPort/USB Type-C: 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0)	
	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		インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac/Bluetooth v5.0	
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		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Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB2.0×1、背面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大15W外部電源供給/USB3.1データ転送/DisplayPort相当出力機能対応)、USB3.1 Gen2×1、USB2.0×1)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)	
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×22	
	質量	約 0.51kg (最大構成時)	
	電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)	
	最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		15区分 27.3kWh/年 (AA)	
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	なし	
	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	無線LAN用アンテナ×1	
Microsoft® Office		なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		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

M75n Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス



Windows10プリインストールモデル

注釈についてはP91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 M75n Nano IoT / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		11GX000MJP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)	※1	73,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー		AMD Athlon™ Silver 3050e プロセッサー
三次共有キャッシュ		1MB
プロセッサー動作周波数/コア数		1.40GHz/2コア
統合メモリーコントローラー		2400MHz
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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティー キーホール
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/4GB/0 (空0)
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
ビデオ・チップ (オンボード/独立グラフィックカード)		APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)/なし
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2GB (メインメモリと共有)/なし
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 DisplayPort/USB Type-C: 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0)
	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		インテル® Wireless-AC 9260 a/b/g/n/ac/Bluetooth v5.0
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		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×5 (前面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1、USB2.0×1、背面Type-C USB3.1 Gen2×1 (最大15W外部電源供給/USB3.1データ転送/DisplayPort相当出力機能対応)、USB 3.1 Gen2×1)、シリアル・ポート×2、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、USB Type-C×1、コンボジャック×1 (前面)
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×34.5
	質量	約 0.72kg (最大構成時)
	電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)
	最大消費電力	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		15区分 26.9kWh/年 (AA)
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	なし
	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
	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		無線LAN用アンテナ×1
	Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		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

M920x 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.91をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M920q Tiny

プレミアム・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91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 M920x Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10S10017JP
ダイレクト価格 (税別)	※1 174,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8500T vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	9MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.10GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz
チップ・セット	インテル® Q370 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) (PC4-21300 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® UHD グラフィックス 630) / AMD Radeon™ RX 560 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/HDMI: 3,840×2,160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: 4,096×2,304ドット (1,677万色)
モニター	なし
拡張スロット	PCI Express x16 1 (空0) ロープロファイル Gen 3.0
	M.2 2230 1 (空1)
	M.2 2280 1 (空0)
拡張ストレージ	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Type-C USB3.1×1 (USB3.1データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1, Powered USB)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1 (オンボード)、Mini-DisplayPort×4 (AMD Radeon™ RX 560 グラフィックカード)、HDMI×1 (オンボード)、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179
質量	約 1.32kg (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	80.07W/18W/1.2W/0.83W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象
主な付属品	キーボード※4/マウス フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)
	スタンド関係 フロアスタンド
	電源関係 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 M920q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10RR0031JP	10RR0032JP	10RR0033JP	10RR0034JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	※1 140,000円	154,000円	180,000円	194,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i5-9500T vPro™ プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i7-9700T vPro™ プロセッサー	
三次共有キャッシュ	9MB		12MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数	2.20GHz/6コア		2.00GHz/8コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® Q370 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) (PC4-21300 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	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® UHD グラフィックス 630) /なし			
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4GB (メインメモリと共有) /なし			
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/HDMI: 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 x8 M.2 2230 M.2 2280	1 (空1) 1 (空1) 1 (空1)		
拡張ストレージ	5.25型 2.5型	0 (空0) 1 (空0)		
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
サウンド/スピーカー	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インタフェース・ポート	USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179			
質量	約 1.32kg (最大構成時)			
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)			
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	95.09W/12.59W/1.24W/0.69W		94.13W/12.63W/1.24W/0.7W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)			
スタンド関係	フロアスタンド			
電源関係	ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)			
リカバリーメディア	なし			
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	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 *

M720q 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。

注釈についてはP91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 M720q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)	10T8003UJP	10T8003VJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	84,000円	106,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G4930T	
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/2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® B360 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	
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプティカルドライブ	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® UHD グラフィックス 610)/なし	
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2GB (メインメモリと共有)/なし	
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/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 M.2 2230 M.2 2280	
拡張ストレージベイ	5.25型 2.5型	
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Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg (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	46.81W/12.64W/1.24W/0.69W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	T区分 0.042 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB) スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア Office類 マニュアル保証書関係 その他	
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

thinkCentre M720q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		10T8003WJP	10T8003XJP	10T80041JP	10T80043JP	10T80045JP	10T80046JP
ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別) ※1		94,000円	116,000円	110,000円	124,000円	152,000円	166,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i3-9100T プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i5-9400T プロセッサー		第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサー	
三次共有キャッシュ		6MB		9MB		12MB	
プロセッサー動作周波数※5/コア数		3.10GHz/4コア		1.80GHz/6コア		2.00GHz/8コア	
統合メモリーコントローラー		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・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)/32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)
		オプティカル・ドライブ		なし (弊社オプション製品にて使用可能)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
ビデオチップ (オンボード/独立グラフィックカード)				CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)/なし			
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2GB (メインメモリと共有)/なし		最大約4GB (メインメモリと共有)/なし			
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/HDMI: 3,840×2,160ドット (1,677万色)					
モニター		なし					
拡張スロット		PCI Express x16		—			
		PCI Express x8		1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)			
		M.2 2230		1 (空1)			
		M.2 2280		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Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 34.5×182×179					
質量		約 1.32kg (最大構成時)					
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)				ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率88%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		73.21W/12.58W/1.24W/0.69W		75.09W/12.97W/1.24W/0.69W		94.13W/12.63W/1.24W/0.7W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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)					
		フロア スタンド					
		ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)					
		ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)					
リカバリーメディア		なし					
Office類		なし	Microsoft Office プロダクトキーバック	なし			
マニュアル保証書関係		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他		なし					
Microsoft® Office		なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

LCP
掲載製品 *

M625q Tiny

エントリー・コンパクト・デスクトップ



※モニター別売

Windows10プリインストールモデル

もお選び頂けます。

注釈についてはP.91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

M625q Tiny Thin Client

エントリー・シンククライアント



※モニター別売

注釈についてはP.91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 M625q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10TG0034JP	10TG0036JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	66,000円	86,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
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/コア数	1.80GHz/2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	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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 8GB/1 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 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)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) 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™ R5 グラフィックス)	
ビデオRAM	最大約1.7GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 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	1 (空1)
拡張ストレージ	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	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	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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	Y 区分 0.035 (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
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M625q Tiny Thin Client / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10UY003NJJP	10UY003PJJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	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/コア数	1.50GHz/2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	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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/1 (空0)	32GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
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) 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	1 (空1)
拡張ストレージ	M.2 2280	1 (空0)
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	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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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	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
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	なし
Microsoft® Office	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M90q Tiny

ハイパフォーマンス・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

も選び頂けます。

注釈についてはP.91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

ThinkCentre M90q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		11DG0006JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		※1 157,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10600T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ		12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.40GHz/6コア
統合メモリーコントローラー		2666MHz
チップ・セット		インテル® Q470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティー キーホール
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/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® UHD グラフィックス 630) /なし
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4GB (メインメモリと共有) /なし
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/HDMI: 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 x8	1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)
	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	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Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1 (内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、コンボジャック×1 (前面)
		約 36.5×182.9×179
		約 1.25kg (最大構成時)
		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率89%)
最大消費電力		135W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		15区分 22.3kWh/年 (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 (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
	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	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

M80q 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。

注釈についてはP.91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

ThinkCentre M80q Tiny / 製品番号 (Type:保守用製品番号)		11DQ0007JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		※1 142,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10500T vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ		12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数		2.30GHz/6コア
統合メモリーコントローラー		2666MHz
チップ・セット		インテル® Q470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティー キーホール
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/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® UHD グラフィックス 630) /なし
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4GB (メインメモリと共有) /なし
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/HDMI: 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0)
	5.25型	0 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	0 (空0)
	2.5型	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Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1 (内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、コンボジャック×1 (前面)
		約 36.5×182.9×179
		約 1.25kg (最大構成時)
		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)
最大消費電力		65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		15区分 23.6kWh/年 (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
	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

M70q 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。

注釈についてはP.91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

Windows10

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M75q-1 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。

注釈についてはP.91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

Windows10

ThinkCentre M70q Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11DU001FJP	11DU001HJP	11DU001KJP	11DU001AJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税別)	※1 84,000円	100,000円	110,000円	125,000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 G5900T	第10世代 インテル® Core™ i3-10100T プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400T プロセッサ	
三次共有キャッシュ	2MB	6MB	12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/2コア	3.00GHz/4コア	2.00GHz/6コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz			
チップ・セット	インテル® H470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティー キーホール			
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/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
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、9.0mm)			
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® UHD グラフィックス 610)/なし	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)/なし		
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2GB (メインメモリーと共有)/なし	最大約4GB (メインメモリーと共有)/なし		
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/HDMI: 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)		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)
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Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB 3.1 Gen2×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×1、USB3.1 Gen1×3))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1、コンボジャック×1 (前面)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179			
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89%)			
最大消費電力	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 26kWh/年 (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			
マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
その他	なし			
Microsoft® Office	なし			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

ThinkCentre M75q-1 Tiny / 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11A4002LJP	11A4002KJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	※1 98,000円	118,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400GE プロセッサ
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア	
統合メモリーコントローラー	2666MHz	
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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 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・チップ (オンボード/独立グラフィックカード)	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス)/なし	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 11 グラフィックス)/なし
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4GB (メインメモリーと共有)/なし	
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/HDMI: 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)
拡張ストレージベイ	M.2 2280	1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	5.25型	0 (空0)
ネットワークコントローラー	2.5型	1 (空0)
サウンド/スピーカー	なし	
インターフェース・ポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)	
質量	USB×6 (前面Type-C USB 3.1 Gen1×1 (データ転送/4.5W外部電源供給)、USB 3.1 Gen1×1「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×1 (USB3.1 Gen1×1)、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×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)	
電源	約 34.5×182×179	
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ	約 1.32kg (最大構成時)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
主な付属品	68.72W/15.57W/1.97W/1.08W	
キーボード※4/マウス	非対象	
スタンド関係	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	
リカバリーメディア	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)	
Office類	なし	
マニュアル保証書関係	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)	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M920s 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

注釈についてはP91をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品

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

注釈についてはP91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 M920s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10SK003KJP	10SK003JJP	10SK003LJP	10SK003MJP	10SK003NJP	10SK003PJP
	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) ※1	135,000円	138,000円	149,000円	152,000円	189,000円	192,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9500 vPro™ プロセッサ				第9世代 インテル® Core™ i7-9700 vPro™ プロセッサ	
三次共有キャッシュ	9MB				12MB	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.00GHz/6コア				3.00GHz/8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® Q370 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	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)					
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		Ultra Slim DVD-ROM			
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 630)					
ビデオRAM	最大約4GB (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 2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)					
	PCI Express x1 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)					
	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)					
	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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インターフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C: USB3.1 Gen1×1 (データ転送/15W外部電源供給)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、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 6kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)					
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	116.53W/29.43W/1.63W/0.83W				199.68W/29.33W/1.64W/0.83W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象					
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)					
	スタンド関係 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	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 M720s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	10SU005FJP	10SU005GJP	10ST50TE00	10ST006LJP	10ST006MJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	96,000円	99,000円	125,000円	147,000円	152,000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 G4930		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		9MB		
プロセッサ動作周波数※5/コア数	3.20GHz/2コア		2.80GHz/6コア		
統合メモリコントローラー	2400MHz		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・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) (PC4-21300 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)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)				
	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			
	メディアカードリーダー	10-in-1メディアカードリーダー			
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® 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2GB (メインメモリと共有)		最大約4GB (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1)			
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/マイクホン	インテル® ハイファイニション 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 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応)/最大15W、USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、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 6kg (最大構成時)				
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ	57.65W/29.34W/1.63W/0.83W		108.3W/30.29W/1.69W/1.01W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	U区分 0.089 (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)				
	キーボード※4/マウス				
	スタンド関係	フロアスタンド			
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	リカバリーメディア	なし			
	Office類	なし		Microsoft Officeプロダクトキーバック	
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)			
	その他	エア ディフレクター			
Microsoft® Office	なし			Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

LenovoはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

ThinkCentre M720s Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		10SU005KJP	10SU005LJP	10SU005RJP	10SU005SJP	10SU005QJP	10SU005WJP	10SU005XJP	10SU005YJP	10SU0062JP	10SU0063JP		
ファースト・セレクト													
ダイレクト価格 (税別)		※1	106,000円	109,000円	112,000円	115,000円	123,000円	129,000円	122,000円	125,000円	136,000円	139,000円	
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)											
プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ						第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ					
三次共有キャッシュ		6MB						9MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.60GHz/4コア						2.90GHz/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・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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)		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		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)	
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® UHD グラフィックス 630)											
ビデオRAM		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)		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)					
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)		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 (空1)		1 (空0)			
		PCI Express x1						1 (空0)					
		M.2 2230						1 (空1)					
		M.2 2280		1 (空1)				1 (空0)		1 (空0)			
拡張ストレージベイ		5.25型						1 (空0)					
		3.5型		1 (空0)				1 (空1)		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/マイクロホン		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 Gen1×1内、1ポートがPowered USB対応) (最大15W)、USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2、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 6kg (最大構成時)											
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)											
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ		96.79W/29.17W/1.63W/0.83W						107.72W/29.21W/1.63W/0.83W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象											
主な付属品		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)											
スタンド関係		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/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

M90s Small

ハイパフォーマンス・スモール・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

注釈についてはP.91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 M90s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		11D20000JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		167,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10600 vPro™ プロセッサ
三次共有キャッシュ		12MB
プロセッサ動作周波数※5/コア数		3.30GHz/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® Q470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティキーホール
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	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	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)
ビデオRAM		最大約4GB (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 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	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mm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0)
	5.25型	1 (空0)
	3.5型	1 (空1)
ネットワークコントローラー	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)
	2.5型	0 (空0)
		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/マイクロホン		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 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×2、USB3.1 Gen2×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、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×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 92.5×297.7×339.5
質量		約 5.3kg (最大構成時)
電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率85%)
最大消費電力		260W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		16区分 77.2kWh/年 (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
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)
その他		エア ディフレクター
Microsoft® Office		なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M80s 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

注釈についてはP91をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品

M70s 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

注釈についてはP91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 M80s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11CV0000JP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税別) ※1	152,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	12MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.10GHz/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® Q470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティ キーホール
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD Optical Drive※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) Media Card Reader 3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)
ビデオRAM	最大約4GB (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 なし/デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート) PCI Express x1 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mm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0) 5.25型 1 (空0) 3.5型 1 (空1) 3.5型メディアカードリーダー 0 (空0) 2.5型 0 (空0)
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
サウンド/スピーカー/マイク/ホン	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 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×2, USB3.1 Gen2×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、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×2, HDMI×1、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 92.5×297.7×339.5
質量	約 5.3kg (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%)
最大消費電力	180W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 84.3kWh/年 (AAA)
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OAG 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 マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています) その他 エアディフレクター
Microsoft® Office	なし
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkCentre M70s Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11EW002HJP	11EW002JJP	11EW002KJP	11EW002LJP	11DB0004JP	11DB0005JP	11DB0006JP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税別) ※1	96,000円	99,000円	112,000円	115,000円	130,000円	137,000円	140,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G5900		第10世代 インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー		第10世代 インテル® Core™ i5-10400 プロセッサー		
三次共有キャッシュ	2MB		6MB		12MB		
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.40GHz/2コア		3.60GHz/4コア		2.90GHz/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® H470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティ キーホール						
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/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-ROM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	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	なし	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	なし	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	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2GB (メインメモリと共有)			最大約4GB (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 なし/デジタル出力 DisplayPort/HDMI: 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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)					
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは155.8mmまでサポート)					
	M.2 2230	1 (空1)					
	M.2 2280	1 (空1)		1 (空0)		1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型			1 (空0)			
	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/ホン	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 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×2, USB3.1 Gen2×2)、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: DisplayPort×2, HDMI×1、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 92.5×297.7×339.5						
質量	約 5.3kg (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%)						
最大消費電力	180W						
省エネ法に基づく(エネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率))	16区分 78.5kWh/年 (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、OAGS 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					
	リカバリメディア	なし					
	Office類	なし					
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
	その他	エアディフレクター					
Microsoft® Office	なし						
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M75s-1 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。

注釈についてはP.91をご覧ください。

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



ThinkCentre

LCP
掲載製品

M720e 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。

注釈についてはP.91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 M75s-1 Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11A9001BJP	11A9001AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	127,000円	132,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 3200G プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G プロセッサー
三次共有キャッシュ	4MB	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.70GHz/4コア
統合メモリ・コントローラー	2666MHz	
チップ・セット	AMD Pro 560 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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	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、9.0mm) (固定式)	
	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™ Vega 8 グラフィックス)	APU内蔵 (AMD Radeon™ RX Vega 11 グラフィックス)
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)	
	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行152mm以内のカードのみ対応)	
	1 (空1)	
	1 (空0)	
拡張ストレージ	1 (空0)	
	1 (空1)	
	0 (空0)	
	0 (空0)	
ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
サウンド/スピーカー/マイクロホン	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵) / なし	
インタフェース・ポート	USB×8 (前面USB3.1×4 (内、USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2), 背面USB3.1×2 (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, 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 89×290.5×340	
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%)	
消費電力: 最大/標準/スタンバイ/電源オフ	102.4W/33.14W/1.87W/1.1W	121.13W/32.52W/1.88W/1.09W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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)	
	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	
	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	1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre M720e Small/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11BD000TJP	11BD000JJP	11BD0011JP	11BD0012JP	11BD0024JP	11BD0025JP	11BD000KJP	11BD000LJP
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税別) ※1	90,000円	93,000円	115,000円	120,000円	100,000円	103,000円	106,000円	109,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G4900				第8世代インテル® Core™ i3-8100 プロセッサー			
三次共有キャッシュ	2MB				6MB			
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.10GHz/2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® B365 チップセット							
インテル® vPro™対応	非対応							
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)							
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード							
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)						8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)							
オプティカルドライブ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)			Ultra Slim DVD-ROM ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパー マルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	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® 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2GB (メインメモリと共有)				最大約4GB (メインメモリと共有)			
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)							
モニター	なし							
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)						
	M.2 2230	0 (空0)						
	M.2 2280	1 (空1)						
拡張ストレージ	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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし							
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/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 100×273.5×303.5							
質量	約 4.25kg (最大構成時)							
電源	内蔵電源ユニット AC 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	64.28W/25.67W/1.09W/0.63W				79.9W/25.39W/1.13W/0.63W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	U区分 0.079 (AAA)				対象外			
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)							
	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)						
	スタンド関係	フロア スタンド						
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ						
	リカバリーメディア	なし						
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクト キーバック			なし		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)						
	その他	エア ディフレクター						
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	なし				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	1年間/翌営業日オンサイト修理/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 M720e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)	11BD0028JP	11BD000MJP	11BD0027JP	11BD0026JP	11BD000UJP	11BD000VJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格(税別) ※1	117,000円	123,000円	125,000円	130,000円	131,000円	136,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i3-8100 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	3.60GHz/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® B365 チップセット					
インテル® vPro™対応	非対応					
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーター パスワード					
メモリ容量 (標準/最大) (スロット数)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ)		
	メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式) 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® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM	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)	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)	
解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)				
	M.2 2230	0 (空0)				
	M.2 2280	1 (空0)	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)				
	3.5型	1 (空1)	1 (空0)			
	3.5型メディアカードリーダー	0 (空0)				
	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/マイクホン	インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インタフェース・ポート	USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/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 100×273.5×303.5					
質量	約 4.25kg (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 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	79.9W/25.39W/1.13W/0.63W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	対象外					
主な付属品	キーボード※4/マウス	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)				
	スタンド関係	フロア スタンド				
	電源関係	電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	リカバリーメディア	なし				
	Office類	なし	Microsoft Office プロダクトキーバック			
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
その他	エア ディフレクター					
Microsoft® Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	
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 M720e Small/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		11BD000NJJP	11BD0013JP	11BD002RJJP	11BD000WJJP	11BD0014JP	11BD0015JP
ファースト・セレクト							
ダイレクト価格(税別) ※1		116,000円	119,000円	130,000円	133,000円	141,000円	146,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
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		9MB					
プロセッサ動作周波数※5/コア数		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® B365 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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /32GB/2 (空1)					
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		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					
Opticalドライブ※9		Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVD-ROMドライブ /5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、 9.0mm) (固定式)	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/ 5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)		
メディアカードリーダー		なし	10-in-1メディアカードリーダー	なし	10-in-1メディアカードリーダー		
ビデオ・サブシステム		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ビデオRAM		最大約4GB (メインメモリと共有)					
解像度および最大発色数		アナログ出力 VGA: 1,920×1,200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4,096×2,160ドット (1,677万色)					
モニター		なし					
拡張スロット		PCI Express x16					
		1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)					
補助記憶装置		PCI Express x1					
		1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)					
拡張ストレージ		M.2 2230					
		0 (空0)					
拡張ストレージ		M.2 2280					
		1 (空0)					
拡張ストレージ		5.25型					
		1 (空0)					
拡張ストレージ		3.5型					
		1 (空0)					
拡張ストレージ		3.5型メディアカードリーダー					
		0 (空0)					
拡張ストレージ		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/マイクホン		インテル® ハイデフィニション オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵) /なし					
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、背面USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×2)、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: VGA×1、DisplayPort×1、マイク入力×1/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 100×273.5×303.5					
質量		約 4.25kg (最大構成時)					
電源		内蔵電源ユニット AC 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		101.61W/25.83W/1.1W/0.63W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		対象外					
主な付属品		キーボード※4/マウス					
		フルサイズ 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					
		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					
Office類		なし					
		なし					
		Microsoft Office プロダクトキーバック					
		マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)					
その他		エアーディフレクター					
Microsoft® Office		なし				Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)
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

M90a 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

注釈についてはP.91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	
M90a All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11CE0006JP	11CE0005JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	※1 205,000円	245,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 vPro™ プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 vPro™ プロセッサー
三次共有キャッシュ	12MB	16MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.10GHz/6コア	2.90GHz/8コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz	2933MHz
チップ・セット	インテル® Q470 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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
オプションドライブ※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	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	
ビデオ・サブシステム	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ビデオRAM	最大約4GB (メインメモリと共有)	
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA LEDバックライト付液晶/マルチタッチ対応 (10点)	
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上	
	16:9 / 535×313mm / 178°/178°	
	なし	
オールインワンスタンド	UltraFlex IV スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/スワイプ (水平回転) なし/高さ調整 最大115mm	
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、IR RGBカメラ、FHD 1080p)	
拡張スロット	1 (空0)	
	0 (空0)	
	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	1 (空0)	
	0 (空0)	
	1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax / Bluetooth v5.1	
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/マイクホン	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 (3W×2) /デジタルアレイ マイクホン	
インタフェース・ポート	USB×7 (側面Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×2 (USB3.1 Gen2×2)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、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 (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 541×312.8-232.7×227.4-465.7	
質量	約 8.6kg (最大構成時)	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (150W/効率89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (170W/効率89%)
最大消費電力	150W	170W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	13区分 75.3kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
キーボード※4/マウス	All-In-One スタンド	
電源関係	ACアダプター (150W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応) ACアダプター (170W) 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

ThinkCentre

M70a 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

注釈についてはP.91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	
M70a All-In-One/1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	11CL000CJP	11CL000BJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	※1 143,000円	178,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i3-10100 プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i5-10400 プロセッサー
三次共有キャッシュ	6MB	12MB
プロセッサー動作周波数※5/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア
統合メモリーコントローラー	2666MHz	
チップ・セット	インテル® H470 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、アドミニストレーターパスワード、セキュリティーキーホール	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	
補助記憶装置 (内蔵)	500GB (7200rpm/シリアルATA/2.5インチ)	
オプションドライブ※9	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm) (固定式)	
ビデオ・サブシステム	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	
ビデオRAM	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
ディスプレイ	最大約4GB (メインメモリと共有)	
	21.5型ワイド/WVA LED/バックライト付液晶/マルチタッチ非対応	21.5型ワイド/WVA LED/バックライト付液晶/マルチタッチ対応 (10点)
	1,920×1,080ドット/1,677万色以上	
	16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°	
	なし	
オールインワンスタンド	フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後30°/回転機能 (ピボット) なし/スワイプ (水平回転) なし/高さ調整 最大80mm	
	UltraFlex IV スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/スワイプ (水平回転) なし/高さ調整 最大115mm	
内蔵カメラ	あり (前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)	
拡張スロット	1 (空1)	1 (空0)
		0 (空0)
		1 (空0)
拡張ストレージベイ		1 (空0)
		0 (空0)
	1 (空0)	1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac/Bluetooth v5.0	
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/マイクホン	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 (2W×2) /デジタルアレイ マイクホン	
インタフェース・ポート	USB×7 (側面Type-C USB3.1 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)、USB3.1×2 (USB3.1 Gen1×1、USB3.1 Gen2×1)、背面USB3.1×4 (USB3.1 Gen1×4))、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 (側面)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 490.1×199.8×386-466	約 490.1×288.2-232.8×202.9-439.3
質量	約 7.3kg (最大構成時)	約 7.7kg (最大構成時)
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率89%)	
最大消費電力	135W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	14区分 51.5kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) /光学ホイール マウス (USB)	
キーボード※4/マウス	All-In-One 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	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 *

V330 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。

注釈についてはP.91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 V330 All-In-One 1年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)		10UK0004JP	10UK0001JP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)	※1	115,000円	145,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ		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		6MB	9MB
プロセッサ動作周波数 ※5/コア数		3.60GHz/4コア	2.80GHz/6コア
統合メモリーコントローラー		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・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パスワード、ハードディスクパスワード、セキュリティキーホール、アドミニストレーターパスワード	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 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/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		6-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® UHD 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		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 / 170°/160°	
		なし	
オールインワンスタンド		モニタースタンドタイプ/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後65°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 なし	
内蔵カメラ		あり (前面:100万画素、HD 720p カメラ)	
拡張スロット	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)
	M.2 2242		0 (空0)
	M.2 2230		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	1 (空0)
	3.5型	1 (空0)	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/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)/ステレオスピーカー (2W×2) (内蔵)/デジタルマイク/フォン	
インタフェース・ポート		USB×6 (前面USB3.1×2 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×1)、背面USB3.1×4 (内USB3.1 Gen2×1, USB3.1 Gen1×3))、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 477×225.8×398	
質量		約 6.36kg (最大構成時)	
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (120W/効率88%)	
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		118.3W/27.2W/17.2W/0.44W	118.3W/27.5W/17.3W/0.43W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象	
主な付属品	キーボード ※4/マウス	フルサイズスリム 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	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/翌営業日オンサイト修理	



THINKCENTRE 限定モデル 在庫限り!!

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

ThinkCentre M710e Small

スタンダード・デスクトップ

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計 メモリー	HDD/ SSD	ベイ デバイス	PCI Express x16/x1	USB	キーボード	MS Office	保証
10UR001SJP	119,000円 (税別)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第7世代 インテル® Core™ i5-7400 プロセッサ (3.00GHz/6MB/2,400MHz)	8GB (8GB×1)	500GB	Ultra Slim DVD スーパー マルチ ドライブ	1 (空1) ハーフレンクス・ローブ ロアファイル Gen3.0 (カードの奥 行きは152mmまでサポート)/ 1 (空1) ハーフレンクス・ローブ ロアファイル Gen3.0 (カードの奥 行きは152mmまでサポート)	USB 3.1×4、 USB 2.0×2	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	なし	1年間/翌営業日 オンサイト修理





注 積 一 覧

【ThinkCentre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。https://www.lenovo.com/jp/ja/pc ※4 フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG準拠、USB) ※5 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用しては、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPC が必要です。インテル®ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。ご使用のシステムがインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応しているかは、各PC メーカーにお問い合わせください。詳細については、http://www.intel.com/technology/turboboost/ (英語) を参照してください。 ※8 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。 ※9 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した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトに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おりません。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。 OS：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お申し込み窓口までお問い合わせください。 指紋センサー：弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。 メモリー：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。 メモリースロット数：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していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリーの動作保証は致しません。 補助記憶装置 (内蔵)：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。 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：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、「64mm (幅) ×152mm (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。

【ThinkCentre M75n Nano/M75n Nano IoT】

メモリースロット数：メモリー増設できません。

【ThinkCentre M90n-1 Nano/M90n-1 Nano IoT/M75n Nano/M75n Nano IoT】

オプティカル・ドライブ：弊社オプション製品のUSB外付けDVDドライブをご利用いただくことができます。 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ができます。 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 Tinyシリーズ】

オプティカル・ドライブ：弊社オプション製品でご利用いただくことができます。Super Multiドライブおよび、DVD-ROMドライブをご用意しております。 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 M90s Small】

マザーボード上にPCI Express x8スロットが搭載されており、カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能です。PCI Expressカード無しの場合出荷された後、お客様自らPCI Expressカードを増設することはできません。ま

【ThinkCentre M70s Small/M80s Small/M90s Small】

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、「64mm (幅) ×

【ThinkCentre M920q Tiny/M720q Tiny/M920s Small】

ワーストケースでの消費電力を示しています。

【Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One/M820z All-In-One/M90a All-In-One/M70a All-In-One】

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

【Lenovo V330 All-In-One/ThinkCentre M920z All-In-One/M820z All-In-One】

本製品は、CPIの複合理論性能 (CIP値) が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネルギー法の対象外となり

【ThinkCentre M920z All-In-One/M820z All-In-One/M90a All-In-One/M70a All-In-One】

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。

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：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、「64mm (幅) ×152mm (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。

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ロホ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：区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法 (目標年度2011年度) により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAA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、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成31年3月29日 経済産業省告示第69号) の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。 電源関係：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。ハイボルテージ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。 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 www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 Microsoft Office：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。リカバリーメディア：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ご申し込みください。

デバイスについて動作保証するものではありません。 電源関係：電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

デバイスについて動作保証するものではありません。 電源関係：電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

た、市販のPCI Expressカードをご利用いただけません。

155.8mm (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。

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

14型ハイモビリティ・ワークステーション

15型ウルトラブック・ワークステーション

15型低価格パフォーマンス・ワークステーション

15型スタイリッシュ・モバイル・ワークステーション

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

ThinkPad P14s

▶ P96 ▶ P108



ThinkPad P43s

▶ P105

ThinkPad P15s

▶ P96 ▶ P107



ThinkPad P15v

▶ P97 ▶ P107

NEW



ThinkPad P1 Gen 3

▶ P97 ▶ P103

NEW



ThinkPad P1 Gen 2

▶ P103

ThinkPad P15

▶ P98 ▶ P106

NEW



ThinkPad P53

▶ P104

ThinkPad P17

▶ P98 ▶ P106

NEW



パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR ※P53以上

		ThinkPad P43s	ThinkPad P14s	ThinkPad P15s	ThinkPad P15v	ThinkPad P1 Gen 2	ThinkPad P1 Gen 3	ThinkPad P53	ThinkPad P15	ThinkPad P17
					NEW		NEW		NEW	NEW
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit				●	●	●	●	●	●
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7/i5 U プロセッサ		インテル® Xeon® プロセッサ Wファミリー／ 第10世代 インテル® Core™ i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ／ 第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ Wファミリー／ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7 H プロセッサ	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサ／ 第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ Wファミリー／ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ Wファミリー／ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ
プロセッサ最大搭載数		1								
メモリスロット数		1			2			4		
グラフィックス		NVIDIA® Quadro® P520			NVIDIA® Quadro® P620/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® T2000/T1000/ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA® Quadro® RTX 5000/RTX 4000/RTX 3000/T2000/T1000		
ストレージ		M.2 PCIe NVMe SSD						M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD	M.2 PCIe NVMe SSD	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		329×227×18.9		365.8×248×19.95	366.5×250×21.17-24.2	361.8×245.7×18.4		377.4×252.3×24.5-29.4	375.4×252.3×24.5-31.45	416×281×25-33.25

※ シングルプロセッサ搭載時はスロット数、最大容量が半減します ※ カスタマイズの詳細スペックはP100をご参照ください

チャート／一覧

LCP
掲載製品

Lenovo のワークステーションは個々のお客様の構成要件を柔軟にサポートするため、全機種 LCP 対応です。
(システム発表表から LCP 掲載まで若干お待ちいただく場合がございます)

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	
ウルトラ コンパクト	省スペース	エントリー	コンパクト ミッドレンジ	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラ ハイエンド	
ThinkStation P340 Tiny ▶ P99 ▶ P102 NEW  ThinkStation P330 Tiny ▶ P102	ThinkStation P340 SFF ▶ P99 ▶ P111 NEW  ThinkStation P330 SFF ▶ P111	ThinkStation P340 Tower ▶ P99 ▶ P112 NEW  ThinkStation P330 Tower ▶ P112	ThinkStation P520c ▶ P110 	ThinkStation P520 ▶ P110 	ThinkStation P720 ▶ P109 	ThinkStation P920 ▶ P108 	
3D CAD/CAE						3Dデジタルコンテンツ制作	
						科学技術計算、4K動画編集、AI	
						金融トレーディング/解析	
						VR/MR ※P330以上	

ThinkStation P330 Tiny	ThinkStation P340 Tiny <div>NEW</div>	ThinkStation P330 SFF	ThinkStation P340 SFF <div>NEW</div>	ThinkStation P330 Tower	ThinkStation P340 Tower <div>NEW</div>	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro 64bit
		●	●	●	●	●	●	●	●	Windows 10 Pro for Workstations 64bit
第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100・E-2200 プロセッサ／ 第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ／ Wファミリ／ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2100・E-2200 プロセッサ／ 第9世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ Wファミリ／ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ W ファミリー		インテル® Xeon® Platinum8200・8100プロセッサ／ インテル® Xeon® Gold 6200・6100／5200・5100プロセッサ／ インテル® Xeon® Silver 4200・4100プロセッサ／ インテル® Xeon® Bronze 3200・3100プロセッサ	プロセッサ	
1								2		プロセッサ最大搭載数
2		4					8	12*	16*	メモリスロット数
NVIDIA® Quadro® P1000/P620／ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		最大NVIDIA® Quadro® P1000/P620/P400／ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA® Quadro® RTX 4000/ P5000/P4000/ P2200/P1000/ P620/P400／ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/ RTX 4000/ P2200/P1000/ P620/P400／ CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA® Quadro® RTX 5000/ RTX 4000/ P5000/P4000/ P2200/P1000/ P620/P400	NVIDIA® Quadro® RTX 8000/RTX 6000/RTX 5000/RTX 4000/ /P5000/P4000/P2200/P1000/P620/P400		グラフィックス	
M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/ HDD	M.2 PCIe NVMe SSD	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA SSD/HDD								ストレージ
34.5×183×179	37×182.9×179	92.5×305.6 ×343.5	92.5×309.7 ×339.5	165×328×376	170×315.35 ×376	175×426×376	165×460×440	175×485×446	200×620×446	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

レノボ・ワークステーションが 選ばれる理由



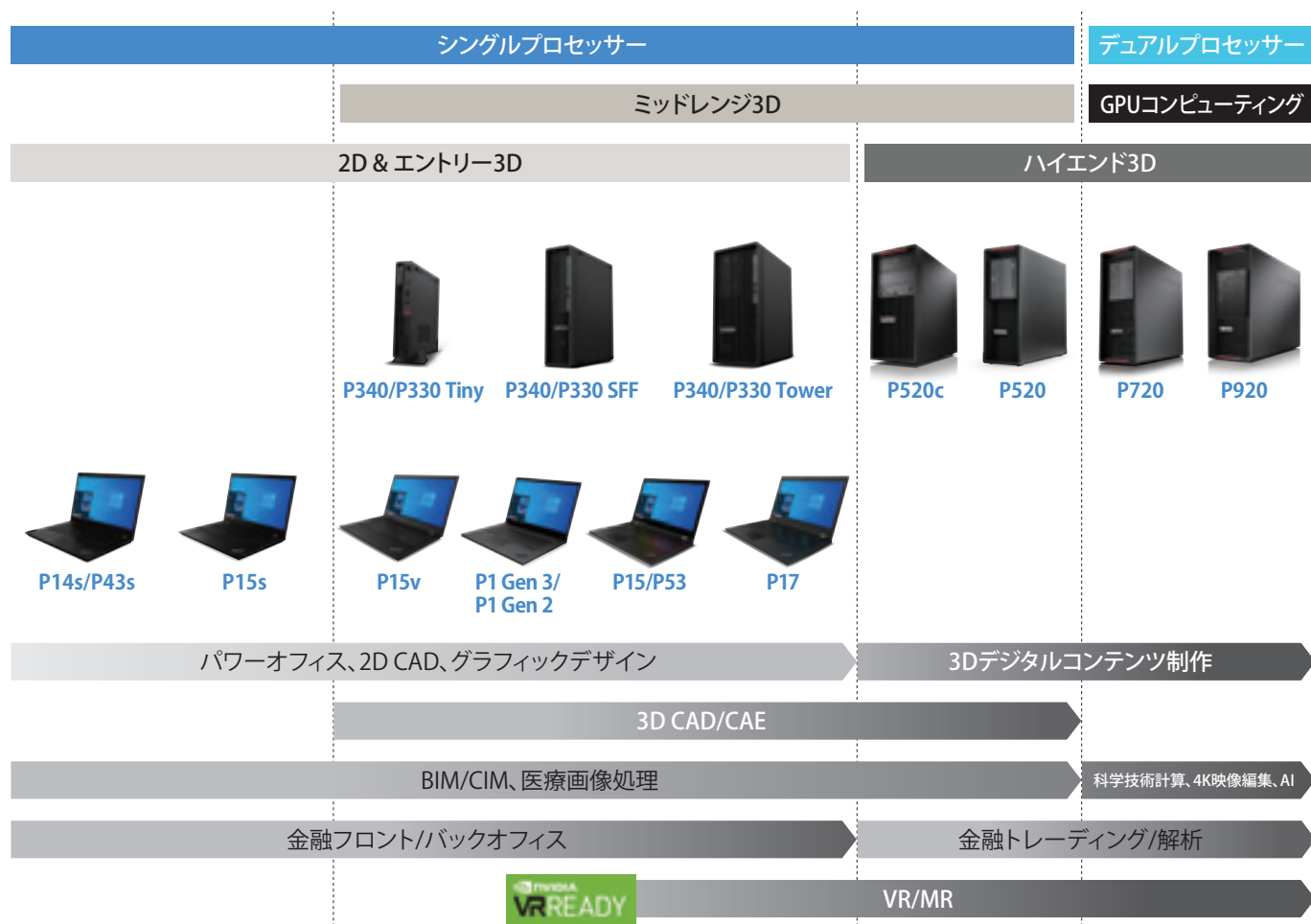
プロフェッショナル向けワークステーションとして、レノボではデスクトップ型の「ThinkStation Pシリーズ」と、モバイルワークステーションの「ThinkPad Pシリーズ」を揃えています。どちらも最新のインテル® Xeon® プロセッサや、NVIDIA® Quadro® グラフィックスなど、最先端のテクノロジーをいち早く投入し、プロフェッショナルを満足させる業界最高水準の品質を提供し

ています。しかし、ワークステーションの性能を評価するうえで見るべき点は、プロセッサやグラフィックス、メモリといった構成パーツだけではなく、高性能なパーツを使って負荷のかかる処理を長時間行っても、安定稼働し続けるような設計に基づいて作られていることが、一般のPCとは違うワークステーションならではの重要なポイントと言えます。

Lenovoワークステーション 製品ポートフォリオ

ワークステーションのアプリケーションと、必要なCPU特性(コア数/クロック)およびグラフィックスパワーなどの要素には高い相関性があります。レノボのワークステーションなら、用途やモビリティの利便性に合わせ、豊富なラインアップの中から最適な一台をお選びいただけます。

P = Power, Performance, Professional



レノボ・ワークステーション 3つの特長

1 モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

パーツのアップグレードや交換を容易にし、さらには排熱効果を高めるため、ミッドレンジ以上のThinkStationではモジュラー構造の内部デザインを採用しています。赤色のタッチポイントに手を掛ければ、道具を用いることなく容易にコンポーネントの着脱が可能です。また、ミッションクリティカル性の高い上位機種では、マザーボードまでもがツールレスで交換できるようにしており、

万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫が満載です。

また、レノボのワークステーション*には、OSが正常に起動しない場合でも、スマートフォン**を用いてシステム診断が可能です。無償ダウンロードアプリケーション「Lenovo PC Diagnostics」搭載のスマートフォンでエラー時にシステムが生成するメロディ音を拾うことにより、起きている障害の内容や原因、対処法などが分かりやすい日本語で表示されます。一刻を争うシステムの復旧に大きく役立ちます。

*一部の機種を除く

**AndroidおよびiOS端末

アプリの操作方法などは動画でもご確認ください。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



マザーボードまでツールレスでアクセス



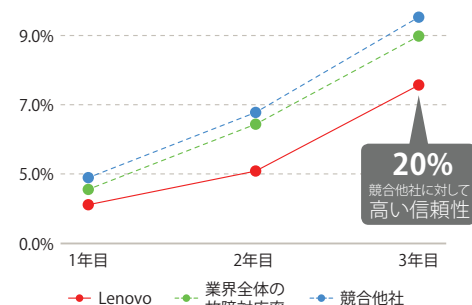
2 低い故障率と安心のサポート

多くのPCメーカーがEMS (Electronics Manufacturing Service) に生産を委託する中で、レノボはワークステーション製品の自社生産にこだわり、自社内での生産技術の向上とノウハウの蓄積に取り組んでいます。継続的な品質改善の取り組みの結果、故障率の大幅な低下を実現し、達成したスコアは導入初年度はもちろん、2年目、3年目においても業界水準を大きく上回っています。そして万一の場合にも、レノボのワーク

ステーションなら3年間の翌営業日オンサイト修理を標準で提供。コールセンターは安心な日本人対応です。Lenovo Servicesが提供するアップグレードサービス(オプション)をご利用いただくことで、当日オンサイト修理(24時間365日)まで拡張することが可能。さらには、専用電話番号と上級アドバイザーによる対応を一台からでも契約可能なプレミアサポートなど、充実したサービスメニューでお客様への安心を提供します。

故障対応率調査

Lenovoは製品導入後3年間、業界平均の故障率を下回った唯一のベンダー



TBR社2019年レポート: テクノロジー調査会社TBRによる、欧米中の449人のIT管理者、計50万台以上のデスクトップ型、ノートブック型のワークステーション製品を対象とした調査

3 長時間の作業も快適な静音設計

処理負荷を支えるCPUやグラフィックカードは発熱量が大きいため、ワークステーションには効率よく排熱できる設計が求められます。そこで特に発熱の高いミッドレンジ以上のThinkStation Pシリーズは、3つのセパレートしたエアの流れを作り、暖気を内部滞留なく直線的に排出するTri-Channel™ クーリングを採用し、高い冷却性能を発揮しています。ThinkPad PシリーズもXeon®プロセッサ対応モデルにおいて革新的な独自技術「FLEXパフォーマンスクーリング」を採用。CPUとグラフィックスのそれぞれに

ファンを持つデュアルファン構成とし、CPUとグラフィックスをヒートパイプで連結してCPU/グラフィックスの温度をリアルタイムにモニターしながら冷却、相互に冷却性能を補完します。負荷のかかる処理を行うとハードウェア内部に熱が停滞し、冷却ファンの音が大きくなりがちですが、レノボのワークステーションは優れた冷却性能と独自の静音設計によりとても静か。熱によるパーツの劣化を防止しながら、快適な環境でクリエイティブな作業に集中することができます。



3基のファンで各所へエアの流れを誘導するTri-Channel™クーリング (写真はThinkStation P920)

A社製品との比較		B社製品との比較	
-20.3%	冷却	-42.7%	冷却
-9.7%	省電力	-7.5%	省電力

ウルトラハイエンド製品同士にて、高負荷時の本体周り計6ヶ所の温度と消費電力を測定。室温との差分および消費電力を比較したものの。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

製品紹介

薄型軽量ボディと最長15.1時間のバッテリー駆動で場所を選ばず作業が可能

ThinkPad P14s LTEモデル

最新の第10世代CPUを搭載し、約1.47kgの軽さを実現
14型ディスプレイ搭載で電車移動の多い
日本の仕事環境に高い利便性を提供し
高精細4K UHDディスプレイが細やかな作業にも威力を発揮



14.0型

約1.47kg〜※

最薄部18.9mm※

第10世代 インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサー

NVIDIA® Quadro® P520

パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

BIM/CIM

プレゼンテーション

最新のインテル® プロセッサーを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

質量1.47kgながら、第10世代インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサー、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® P520を搭載し、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取得。最長約15.1時間*の長時間バッテリー駆動により、「ものづくりの現場」は何時でもどこでも実現。

※ JEITA 2.0測定 システム構成および使用環境により駆動時間は異なります。

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション対応※

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーションをサポートし、極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、メディカルなどそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。

※ UHDモデルのみ

最長約16.5時間のバッテリー駆動と約1.75kgの軽量ボディで
場所を選ばず作業が可能

ThinkPad P15s LTEモデル

第10世代の新しいパワフルなクアッドコアCPU搭載
Dolby® Vision HDR対応の4K UHD 15.6型ディスプレイをサポートし
ディテールの扱いにも威力を発揮



15.6型

約1.75kg〜※

最薄部19.95mm※

第10世代 インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサー

NVIDIA® Quadro® P520

パワーオフィス

グラフィックデザイン

CAD

BIM/CIM

プレゼンテーション

最新のインテル® プロセッサーを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

第10世代インテル® Core™ i7/i5-U プロセッサー、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® P520を搭載し、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取得。オフィス外での作業の多いクリエイターや建築士、パーツサプライヤーなどに最適な一台です。

※ モデルによって異なります。

プロユースマシンとしての作業効率を追求 高輝度600nitの4K UHDディスプレイを選択可能

Adobe RGB 100%、Dolby® Vision HDR対応、屋外でも明るく見やすい600nitの15.6型4K UHD液晶を選択可能。最大48GBまでメモリを拡張でき、部品点数の多いCADデータ、高精細な映像もスムーズに動作します。キーボードはテンキーを備え、CADにおける寸法や三次元座標データの入力などに便利です。

高い性能とコストパフォーマンスを兼ね備えた15.6型PC

ThinkPad P15v LTEモデル

最新のインテル® プロセッサーを搭載し
4K UHDディスプレイをサポート
コストパフォーマンスにも優れた
15.6型モバイルワークステーション



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*

薄型・軽量

Dolby Audio
Speaker System

4K*

Wi-Fi 6

15.6 型

約2.07 kg*

最薄部21.17 mm*

インテル® Xeon® プロセッサー Wファミリー
第10世代 インテル® Core™ i7/i5-H プロセッサー

NVIDIA® Quadro® P620
CPU内蔵グラフィックス

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD/CAM

BIM/CIM

金融フロント/バックオフィス

最新のインテル® プロセッサーを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

最新のインテル® Xeon® Wプロセッサー、第10世代インテル® Core™ i7/i5-H プロセッサー、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® P620を搭載可能で、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取得。さらにLTE通信に対応*したモデルをご用意。屋外でも快適にネットやメールの確認や、社内システム、クラウドサービスを利用できます。

プロフェッショナル用途に適した Adobe RGB 100% & 4K UHD ディスプレイ

4K UHDディスプレイを選択でき、600nitの高輝度、Dolby® Vision HDRに対応。精緻な色調表現が可能です。また、色の再現性に優れたAdobe RGB 100%をサポート。10億色以上の色が鮮やかに再現可能。ビビッドな発色でコンテンツを際立たせます。圧倒的な描写性能を実現し、印刷物の制作や製造/建築系3Dモデルのフォトリアルな再現に効果を発揮します。

最新のプロセッサー、グラフィックスを搭載し、第3世代へと進化

ThinkPad P1 Gen 3 LTEモデル

圧倒的な処理能力と薄型軽量化の実現

世界最軽量の15.6型モバイルワークステーション*¹
最長約17.1時間*²の長時間バッテリー駆動と
4G LTE対応により「ものづくりの現場」を何時でもどこでも実現

*¹ レノボ調べ 2020年8月現在 *² JEITA 2.0測定 システム構成および使用環境により駆動時間は異なります



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*

薄型・軽量

Dolby Audio
Speaker System

4K*

Wi-Fi 6

15.6 型

約1.7 kg*

最薄部18.4 mm*

インテル® Xeon® プロセッサー Wファミリー
第10世代 インテル® Core™ i9/i7-H プロセッサー

NVIDIA® Quadro® T2000/T1000
CPU内蔵グラフィックス

3D CAD

BIM/CIM

映像制作

ソフト開発

CAE

最新のインテル® プロセッサーを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

最新のインテル® Xeon® Wプロセッサー、第10世代インテル® Core™ i9/i7-H プロセッサーとチューリング世代のNVIDIA® Quadro® T2000/T1000により、要求の厳しいアプリケーションを遅延なく実行。また、このハイパフォーマンスを約1.7kg、18.4mm厚の薄型軽量ボディに実装。場所を選ばない作業環境でエンジニア、建築士やクリエイターの働き方改革を推進します。

プロフェッショナル用途に適した Adobe RGB 100% & 4K UHD ディスプレイ

4K UHDディスプレイを選択可能。色の再現性に優れたAdobe RGB 100%をサポート。10億色以上の色が鮮やかに再現可能。さらに、4K UHDディスプレイには有機EL (OLED) パネルもご用意。ビビッドな発色でコンテンツを際立たせます。圧倒的な描写性能を実現。映像編集や製造/建築系3Dモデルのフォトリアルな再現に効果を発揮します。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス

NVIDIA® Quadro® RTX 5000をサポート どんな現場でもパワフルに活躍 ThinkPad P15 LTEモデル

NVIDIA® Quadro® グラフィックスを用途に合わせ
RTX 5000からT1000までの5種類から選択可能
設計者・クリエイターにモビリティを与え
モバイルながらVR対応の圧倒的なパワーと美しい画面を実現



15.6 型	約2.74 kg [※]	最薄部24.5mm [※]
インテル® Xeon® プロセッサー Wファミリ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5-H プロセッサー		NVIDIA® Quadro® RTX5000/RTX4000/ RTX3000/T2000/T1000

3D CAD/CAE	BIM/CIM	映像制作	VR	AI/ディープラーニング
------------	---------	------	----	--------------

15.6型サイズでQuadro® RTX 5000をサポート 新次元のパフォーマンス

ハイエンドグラフィックスQuadro® RTX 5000や最新世代のインテル® Xeon®/Core™ i9/i7/i5-Hプロセッサーをサポート。VR、解析、AI/ディープラーニングから高精細映像制作まで、デスクトップ・パワーを15.6型サイズのモバイル筐体で実現。高負荷なワークステーション作業を場所の制約から解放し、エンジニアやクリエイターの働き方改革を強力に推進します。CPUとグラフィックスのコンビネーションが自由に選択できるのも大きな特徴です。

Dolby® Vision HDR対応 4K 有機EL (OLED) ディスプレイを採用

4K UHDディスプレイを選択でき、600nitの高輝度、Dolby® Vision HDRに対応。精緻な色調表現が可能です。また、色の再現性に優れたAdobe RGB 100%をサポート。10億色以上の色が鮮やかに再現可能。ビビッドな発色でコンテンツを際立たせます。圧倒的な描写性能を実現し、印刷物の制作や製造/建築系3Dモデルのフォトリアルな再現に効果を発揮します。

17.3型サイズに秘めた圧倒的パフォーマンスで ものづくりの現場に働き方改革を ThinkPad P17 LTEモデル

NVIDIA® Quadro® グラフィックスを用途に合わせ
RTX 5000からT1000までの5種類から選択可能
デスクトップのパワーをそのまま大画面モバイルPCに
場所を選ばず圧倒的な描写力を実現



17.3 型	約3.5 kg [※]	最薄部25.0mm [※]
インテル® Xeon® プロセッサー Wファミリ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5-H プロセッサー		NVIDIA® Quadro® RTX5000/RTX4000/ RTX3000/T2000/T1000

3D CAD/CAE	BIM/CIM	映像制作	VR	AI/ディープラーニング
------------	---------	------	----	--------------

Quadro® RTX 5000をサポート 新次元のパフォーマンス

ハイエンドグラフィックスQuadro® RTX 5000や最新世代のインテル® Xeon®/Core™ i9/i7/i5-H プロセッサーをサポート。VR、解析、AI/ディープラーニングから高精細映像制作まで、デスクトップ・パワーを見やすい17.3型サイズのモバイル筐体で実現。高負荷なワークステーション作業を場所の制約から解放し、エンジニアやクリエイターの働き方改革を強力に推進します。CPUとグラフィックスのコンビネーションが自由に選択できるのも大きな特徴です。

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーション対応[※]

X-Rite Pantone® ファクトリー・カラー・キャリブレーションをサポートし、極めて高い精度で出荷時の発色を保ち、デジタルコンテンツの納品物の発色を一定に維持します。また、カラー印刷、デジタルムービー、医療などそれぞれの用途に適した発色を各種プロファイルから選択可能です。

[※]UHDモデルのみ

[※]モデルによって異なります。

世界最小※ワークステーション

ThinkStation P340 Tiny

手のひらサイズのパワフルワークステーション

1Lサイズの小型ボディに最新プロセッサ、高性能グラフィックス搭載

高い信頼性と生産性の最大化を目指す「ものづくり」の現場に省スペース化で「働き方改革」を

※ISV認証取得ワークステーションとして(レノボ調べ:2020年6月30日現在)

1LサイズのISV認証済み

● 組み込み用途にも柔軟に対応

- Autodesk
- Bentley
- Dasault
- Siemens
- Vectorworks



最大4K×6画面表示

- クリエイター、金融、デジタルサイネージ

強力度高信頼なグラフィックス

- NVIDIA® Quadro® P1000/P620搭載

熱にも強い堅牢・静音設計 ●10項目の米国MILスペックテストにパス (MIL-STD-810G)



湿度

室温30~60℃で
相対湿度95%
24時間×10サイクル



低温

稼働時:
-21℃ 1時間
梱包時:
-25℃ 24時間



高温

稼働時:
43℃ 2時間
梱包時:
63℃ 24時間



粉塵

140メッシュの
シリカ粉塵に
12時間の複数回
サイクル



太陽放射

延べ7日間連続の
太陽放射試験



振動

稼働中および
電源オフ状態
複数回テスト



メカニカル 衝撃

高加速と衝撃/パルス
反復18回以上
落下テスト反復26回



高度

高度
15,000フィートで
動作テスト



極端な 温度変化

室温
-25℃~60℃で
2時間×3サイクル



耐菌

5種類のカビが
増殖する部屋の中
に28日間放置

これからの「ものづくり現場」への標準機

ThinkStation P340 Tower ThinkStation P340 SFF

前世代と比べ、さらなる小型化と性能向上、そしてWi-Fi 6にも対応
ご利用の用途や設置環境に応じ、2つの筐体サイズから選択可能



インテル® Optane™
メモリー

VR READY®

コンパクト化

インテル® Xeon® プロセッサ Wファミリー
第10世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ

P340 Tower:最大NVIDIA® Quadro® RTX5000
P340 SFF:最大NVIDIA® Quadro® P1000

3D CAD

BIM/CIM

映像制作

CAE

VR

小型化の中に進化を凝縮

前世代と比べ、さらなる小型化。そして二個の高速なM.2 PCIe NVMe SSD専用のスロットをマザーボードに実装。ストレージ拡張性を損わずに小型化と性能向上を実現しています。なお、新しい筐体でも従来から好評の静粛性やメンテナンス性の高さも継承されており、快適な「ものづくり」を実現します。

最大10コアプロセッサで解析や映像編集もサクサク

最大10コアとなるXeon® Wプロセッサおよび第10世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3プロセッサファミリーをサポート。製造/建築/土木系のCADやデジタルコンテンツ制作はもちろん、解析やレンダリングの処理時間の短縮や生産性の飛躍的な向上を実現します。



Windows 10 Pro を搭載した世界トップクラスのデバイス



ワークステーション 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画、その他やむを得ない事情により事前の告知なく出荷ができない場合がございます。
② コンポーネントの搭載個数や組み合わせについては、電源容量/スロット数その他の本体仕様の制限を受ける場合がございます。
③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

モバイルワークステーション		ThinkPad P43s	ThinkPad P14s	ThinkPad P15s	ThinkPad P15v	ThinkPad P1 (Gen2)	ThinkPad P1 Gen 3	ThinkPad P53	ThinkPad P15	ThinkPad P17
CPU										
インテル® Xeon® W-10885M vPro™									●	●
インテル® Xeon® W-10855M vPro™					●		●		●	●
インテル® Xeon® E-2276M						●		●		
第10世代 インテル® Core™ i9-10980HK									●	●
第10世代 インテル® Core™ i9-10885H vPro™							●		●	●
第10世代 インテル® Core™ i7-10875H vPro™					●		●		●	●
第10世代 インテル® Core™ i7-10850H vPro™					●		●		●	●
第10世代 インテル® Core™ i7-10750H					●		●		●	●
第10世代 インテル® Core™ i7-10610U vPro™			●	●						
第10世代 インテル® Core™ i7-10510U			●	●						
第10世代 インテル® Core™ i5-10400H vPro™									●	●
第10世代 インテル® Core™ i5-10310U vPro™			●	●						
第10世代 インテル® Core™ i5-10300H					●					
第10世代 インテル® Core™ i5-10210U			●	●						
第9世代 インテル® Core™ i9-9880H vPro™						●		●		
第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™						●		●		
第9世代 インテル® Core™ i7-9750H						●		●		
第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™						●		●		
第8世代 インテル® Core™ i7-8665U vPro™		●								
第8世代 インテル® Core™ i7-8565U		●								
第8世代 インテル® Core™ i5-8365U vPro™		●								
最大メモリ容量										
128GB								●	●	●
64GB					●	●	●			
48GB		●	●	●						
ストレージ										
16GB インテル Optane メモリー								●		
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応) + 32GB インテル Optane メモリー	●	●	●						
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (SATA, OPAL対応)	●								
HDD	128GB (PCIe-NVMe)	●	●	●						
	2TB (5400rpm, 2.5インチ)							●		
	1TB (5400rpm, 2.5インチ)							●		
500GB (7200rpm, 2.5インチ)								●		
グラフィックス										
NVIDIA Quadro RTX 5000								●	●	●
NVIDIA Quadro RTX 4000								●	●	●
NVIDIA Quadro RTX 3000								●	●	●
NVIDIA Quadro T2000						●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro T1000						●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro P620					●					
NVIDIA Quadro P520		●	●	●						
インテル® UHD グラフィックス					●	●	●			
ディスプレイ										
UHD HDR DOLBY Vision OLED液晶 (3,840×2,160)、マルチタッチパネル (10点)						●	●	●	●	
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3,840×2,160)、マルチタッチパネル (10点)								●		
UHD HDR DOLBY Vision IPS液晶 (3,840×2,160)			●	●	●	●	●	●	●	●
WQHD IPS液晶 (2560×1440)		●								
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)		●	●							
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)		●	●	●	●					
FHD IPS液晶 (1920×1080)、ThinkPad Privacy Guard		●	●		●					
FHD IPS液晶 (1920×1080)		●	●	●		●	●	●	●	●
カメラ										
前面：IR カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：HD 720p カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラなし		●	●	●	●	●	●	●	●	●
通信環境										
WLAN	IEEE 802.11ax対応		●	●	●	●	●	●	●	●
	IEEE 802.11ac対応	●								
LTE搭載モデル		●	●	●	●		●	●	●	●

ワークステーション	ThinkStation P340 Tiny	ThinkStation P340 SFF	ThinkStation P340 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920
CPU							
インテル® Xeon® Platinum® 8280 vPro™							●
インテル® Xeon® Platinum® 8180 vPro™							●
インテル® Xeon® Platinum® 8160T vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6254 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6248 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6246 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6244 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6242 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6238T vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6234 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6230 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6226 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6154 vPro™							●
インテル® Xeon® Gold 6148 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6146 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6142 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6140 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6138 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6136 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6134 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6132 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6130 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 6128 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5222 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5220 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5218 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5215 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5122 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5120T vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5120 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5118 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Gold 5115 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4216 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4215 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4214R vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4214 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4210R vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4210 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4209T vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4208 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4116 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4114T vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4114 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4112 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4110 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4109T vPro™						●	●
インテル® Xeon® Silver 4108 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Bronze 3206R vPro™						●	●
インテル® Xeon® Bronze 3204 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Bronze 3106 vPro™						●	●
インテル® Xeon® Bronze 3104 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-3275 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-3265 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-3245 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-3235 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-3225 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-3223 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2295 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2275 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2265 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2255 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2245 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2235 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2225 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2223 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2195 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2175 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2155 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2145 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2135 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2133 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2125 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2123 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2104 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-2102 vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-1290P vPro™						●	●
インテル® Xeon® W-1290 vPro™						●	●

ワークステーション	ThinkStation P340 Tiny	ThinkStation P340 SFF	ThinkStation P340 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P720	ThinkStation P920
インテル® Xeon® W-1270P vPro™			●				
インテル® Xeon® W-1270 vPro™		●	●				
インテル® Xeon® W-1250P vPro™			●				
インテル® Xeon® W-1250 vPro™		●	●				
第10世代 インテル® Core™ i9-10900T vPro™	●						
第10世代 インテル® Core™ i9-10900K vPro™			●				
第10世代 インテル® Core™ i9-10900 vPro™	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i7-10700T vPro™	●						
第10世代 インテル® Core™ i7-10700K vPro™			●				
第10世代 インテル® Core™ i7-10700 vPro™	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i5-10600T vPro™	●						
第10世代 インテル® Core™ i5-10600K vPro™			●				
第10世代 インテル® Core™ i5-10600 vPro™	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i5-10500T vPro™	●						
第10世代 インテル® Core™ i5-10500 vPro™	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i5-10400T	●						
第10世代 インテル® Core™ i5-10400	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i3-10320	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i3-10300T	●						
第10世代 インテル® Core™ i3-10300	●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i3-10100T	●						
第10世代 インテル® Core™ i3-10100	●	●	●				
最大メモリ容量							
1TB							●
768GB						●	
512GB					●		
256GB				●			
128GB		●	●				
64GB	●						
ストレージ							
16GB インテル Optane メモリー		●	●				
SSD							
2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
2TB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)				●	●	●	●
1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
1TB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)				●	●	●	●
1TB (PCIe-NVMe)		●	●				
512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
512GB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)				●	●	●	●
512GB (SATA, 2.5インチ)			●	●	●		
480GB (PCIe-NVMe, インテル Optane)					●	●	●
256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●
256GB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)				●	●	●	●
HDD							
10TB (7200rpm, 3.5インチ)				●	●	●	●
6TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)		●	●				
6TB (7200rpm, 3.5インチ)				●	●	●	●
4TB (7200rpm, 3.5インチ)		●	●	●	●	●	●
2TB (7200rpm, 3.5インチ)		●	●	●	●	●	●
1TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)				●	●	●	●
1TB (7200rpm, 3.5インチ)		●	●	●	●	●	●
1TB (7200rpm, 2.5インチ)		●	●				
600GB (1000rpm, 2.5インチ SAS)				●	●	●	●
500GB (7200rpm, 2.5インチ)				●	●	●	●
300GB (1000rpm, 2.5インチ SAS)				●	●	●	●
グラフィックス							
NVIDIA Quadro RTX 8000					●	●	●
NVIDIA Quadro RTX 6000					●	●	●
NVIDIA Quadro RTX 5000			●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro RTX 4000			●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro P6000					●		
NVIDIA Quadro P5000				●	●	●	●
NVIDIA Quadro P4000				●	●	●	●
NVIDIA Quadro P2200			●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro P1000	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro P620	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro P400		●	●	●	●	●	●
NVIDIA Quadro GV100					●	●	●
NVIDIA GeForce RTX2080 SUPER				●	●	●	●
NVIDIA GeForce RTX2080					●	●	●
NVIDIA GeForce RTX2070 SUPER				●	●	●	●
NVIDIA GeForce RTX2060			●	●	●	●	●
GTX1660 Ti			●				
GTX1650 SP			●				
Radeon Pro WX3200				●	●	●	●
インテル® UHD グラフィックス	●	●	●	●	●	●	●
通信環境							
WLAN		●	●	●			
IEEE 802.11ax対応		●	●	●			
IEEE 802.11ac対応				●	●	●	●

ThinkStation



Windows 10 Pro を搭載した世界トップ クラスのデバイス

ThinkStation

P340 Tiny

ウルトラコンパクト・ワークステーション

NEW



モニター別売

注記についてはP.113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



ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P330 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

注記についてはP.113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



P340 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30DE001JJP	30DE001GJP	30DE001NJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1	116,000円	204,000円	293,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10500T プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.30GHz/6コア	2.00GHz/8コア
CPUスロット数		1 (空)	
三次キャッシュ	6MB	12MB	16MB
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s	
メモリーバス		2666MHz	2933MHz
チップ・セット	インテル® Q470 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティキーブルスロット		
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	オプティカルドライブ※11	なし	なし
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	最大約2GB (メインメモリと共有)	2GB	4GB
解像度および最大発色数	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,304ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力なし/デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16 1 (空1) ロープロファイルGen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)	1 (空0) ロープロファイルGen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)	
	PCI Express x8	0 (空0)	
	PCI Express x4	0 (空0)	
	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	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	0 (空0)	
その他のカード・スロット		M.2 スロット 2 (空1)	
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Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1 (Gen2) (Powered)、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2)))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、コンボジャック×1 (前面) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /内蔵モノラルスピーカー/なし	
イーサネット		約 37×182.9×179	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		約 1.4kg (最大構成)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
質量		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
電源		170W	
使用環境		230W	
最大消費電力		15区分 65.2kWh/年 (AAA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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)	
主な付属品	キーボード/マウス	フロア スタンド	
	スタンド関係	ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)	
	電源関係	なし	
	リカバリーメディア	マニユアル類、購入証明書	
	マニュアル保証書関係	Mini DisplayPort - DisplayPort変換アダプター×1	
	その他	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	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	

330 Tiny/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30CE0039JP	30CE0037JP	30CE0036JP	30CE0035JP	30CE0038JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	105,000円	111,000円	165,000円	229,000円	318,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i5-9500T プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700T プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		2.20GHz/6コア	2.00GHz/8コア	
CPUスロット数			1 (空0)		
三次キャッシュ	6MB		9MB	12MB	
バスアーキテクチャ	データバス		8GT/s DMI3		
メモリーバス	メモリーバス		2666MHz		
チップ・セット	インテル® Q370 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、アドミニストレーター パスワード、セキュリティケーブルスロット				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD RAID構成	500GB (7200rpm) (シリアルATA/2.5インチ)	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	オプティカルドライブ※11	なし			
グラフィックス・カード	なし (弊社オプション製品にて使用可能) /なし				
	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量	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)		4GB		
解像度および最大発色数	アナログ出力 なし/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 なし/デジタル出力 最大解像度: Mini DisplayPort: 5,120×2,880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)	1 (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)		
その他のカード・スロット			なし		
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Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×1 (Gen1)、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: DisplayPort×1、HDMI×1、マイク入力×1/コンボジャック×1 (前面)				
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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (なし) /内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179				
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: 10~80%				
消費電力最大/標準/スタンバイ/電源オフ	後日掲載				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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	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				

ThinkPad

LCP
掲載製品

P1 (Gen2)

15型スタイリッシュ・ワークステーション



15.6型
ワイド

注釈についてはP.46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

ThinkPad

P1 Gen 3

15型スタイリッシュ・モバイルワークステーション

NEW



15.6型
ワイド

注釈についてはP.46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

ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20QU000UJP	20QU000AJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	269,000円	331,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
CPU	第9世代 インテル® Core™ i5-9400H vPro™ プロセッサー	第9世代 インテル® Core™ i7-9750H 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)	12MB (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/4コア	2.60GHz/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®CM246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、セキュリティーブルスロット、システムマネジメントパスワード	
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) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	
固定ベイ/拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro T1000
ビデオ・メモリー (標準/最大)	最大約4GB (メインメモリと共有)	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、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時/最大 4,096×2,160ドット、USB Type-C接続時	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	
メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, 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、バックライト・キーボード	
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (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 (Gen2) (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	USB×4 (Type-C USB3.1×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1) (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット拡張コネクタ×1	
カラーセンサー	なし	
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.4	
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.7kg	
消費電力最大/標準/低電力	135W/4.23W/0.91W	135W/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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象	
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 370g コード約 60g	
駆動時間 ※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)	約 10.1時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード	
Office類	マニュアル類/なし	
ペン	なし	
その他	ネットワークアダプター×1	
Microsoft® Office	なし	
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/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

ThinkPad P1/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20TJ001LJP	20TJ001JJP	20TJ001HJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1	324,000円	419,000円	525,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i7-10750H プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i7-10850H vPro™ プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー W-10855M
三次共有キャッシュ	12MB (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	2.60GHz/6コア	2.70GHz/6コア	2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2933MHz		
チップ・セット	インテル®WM490チップセット		
インテル® vPro™対応	非対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーブルスロット、システムマネジメントパスワード		
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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /64GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR3 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD		
固定ベイ/拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro T1000		
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、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 5,120×2,160ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		
スロット	Expressカードスロット		
メモリカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD, 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、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.1		
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 (同梱のUSB Type-C - イーサネット変換アダプターにて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 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1	USB×4 (Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1 Gen1×2 (内、1ポートがPowered USB対応))、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1		
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.4		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)	約 1.7kg		
最大消費電力	135W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 38.8kWh/年 (94%)		
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 370g コード約 60g		
駆動時間 ※6	約 17.1時間 (JEITA2.0)	約 15.5時間 (JEITA2.0)	約 7.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係		
マニュアル保証書関係/リカバリーメディア関連情報	なし/ACアダプター、電源コード		
Office類	マニュアル類/なし		
ペン	なし		
その他	USB Type-C - イーサネット変換アダプター×1		
Microsoft® Office	なし		
保証期間※7、8 (国内での修理/海外での修理)	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

P53

15型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P46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

ThinkPad P53/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20QQ000RJP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別)		279,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)
CPU		第9世代 インテル® Core™ i5-9400H 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)
プロセッサー動作周波数※5/コア数		2.50GHz/4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® CM246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、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、システム マネジメント パスワード
指紋センサー		あり
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)		1TB (5400rpm)
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 T1000
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、1,677万色以上、16:9)、光沢なし
		最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		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/デジタルマイクホン
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)
スロット		なし
		Expressカードスロット
		メモリーカードスロット
		SIMカードスロット
		その他のカードスロット
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110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、バックライト・キーボード
ワイヤレス		インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax
		なし
		Bluetooth v5.0
		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×5 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1
カラーセンサー		なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 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 2.45kg
消費電力最大/標準/低電力		170W/5.51W/0.83W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象
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 410g コード:約 60g
		駆動時間※6
		約 19.8時間 (JEITA2.0)
		充電時間
		約 2.0 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

ThinkPad P53/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20QQ000NJP	20QQ000UJP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別)		422,000円	834,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU		第9世代 インテル® Core™ i7-9850H vPro™ プロセッサー	インテル® Xeon® E-2276M プロセッサー
三次共有キャッシュ		12MB (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		2.60GHz/6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® CM246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、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、システム マネジメント パスワード	
指紋センサー		あり	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数		16GB (16GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB/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
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 RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリー (標準/最大)		6GB	16GB
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 HDR FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)	15.6型 UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、マルチタッチ対応
		最大5,120×2,880ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		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/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)
スロット		なし	
		Expressカードスロット	
		メモリーカードスロット	
		SIMカードスロット	
		その他のカードスロット	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110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、バックライト・キーボード	
ワイヤレス		インテル® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax	
		なし	
		Bluetooth v5.0	
		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×5 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート: HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1	
カラーセンサー		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 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 2.45kg	
消費電力最大/標準/低電力		230W/13.99W/2.32W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		非対象	
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 780g コード:約 200g	
		駆動時間※6	
		約 17.9時間 (JEITA2.0)	約 9.5時間 (JEITA2.0)
		充電時間	
		約 2.0 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/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

P43s

14型ハイモビリティ・ワークステーション



14.0型
ワイド

注釈についてはP.46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

P17

17型ハイエンドモバイル・ワークステーション

NEW



17.3型
ワイド

注釈についてはP.46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 P43s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20RJ000RJP	20RJ000QJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税別) ※1	194,000円	206,000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™ i7-8565U プロセッサー	
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	
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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーケーブルロック、システム マネジメントパスワード	
指紋センサー ※10	あり	
メモリ容量 (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /40GB/1 (空1)	16GB (8GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /40GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	
固定ベイ/ディスク拡張ベイ	なし	
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro P520	
ビデオ・メモリ (標準/最大)	2GB	
ディスプレイ	LED/バックライト付 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 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット	Expressカードスロット	なし
	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
	その他のカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
ワイヤレス ※2	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
NFC	なし	
イーサネット/内蔵モデム (データ/FAX速度)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/なし	
インタフェース・ポート	本体	
カラーセンサー	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329×227×18.9	
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 1.47kg	
消費電力最大/標準/低電力	65W/3.89W/0.6W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	M区分 0.012 (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 240g コード約 62g	
	駆動時間 ※6	約 16.2時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係	
	なし/ACアダプター、電源コード	
	マニュアル保証書関係/リカ/リ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 P17/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20SQ0003JP	20SQ0002JP	20SQ0001JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1	344,000円	503,000円	883,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代 インテル® Core™ i5-10400H vPro™ プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i7-10850H vPro™ プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー W-10855M
三次共有キャッシュ	8MB (メインプロセッサに内蔵)	12MB (メインプロセッサに内蔵)	
プロセッサ動作周波数※5/コア数	2.60GHz/4コア	2.70GHz/6コア	2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー	2933MHz		
チップ・セット	インテル® WM490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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティーケーブルロック、システム マネジメントパスワード		
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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /128GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB/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
固定ベイ/ディスク拡張ベイ	なし		
ビデオ・サブシステム (ビデオ・チップ)	NVIDIA Quadro T1000	NVIDIA Quadro RTX 3000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリ (標準/最大)	4GB	6GB	16GB
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、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 5,120×3,200ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	なし		
スロット	Expressカードスロット	なし	なし
	メモリーカードスロット	SDカードリーダー	なし
	SIMカードスロット	なし	なし
	その他のカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110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、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.1		
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		
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 416×281×25-33.25		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/ディスクを含む)	約 3.5kg		
最大消費電力	170W		230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 46.0kWh/年 (A)		
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 (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 450g コード約 60g	6セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 710g コード約 200g	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 710g コード約 200g
	駆動時間 ※6	約 16.6時間 (JEITA2.0)	約 13.8時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.0時間 (パワーオフ)	約 7.6時間 (JEITA2.0)
主な付属品	バッテリー・バック/電源関係		
	なし/ACアダプター、電源コード		
	マニュアル保証書関係/リカ/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

P15

15型スタンダードモバイル・ワークステーション

NEW



15.6型ワイド

注釈についてはP46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 P15/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20SU0003JP	20SU0002JP	20SU0005JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1		297,000円	394,000円	815,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10400H vPro™ プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i7-10850H vPro™ プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー W-10855M
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (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		2.60GHz/4コア	2.70GHz/6コア	2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー		2933MHz		
チップ・セット		インテル® WM490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、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、システム マネジメント 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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /128GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) 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 T1000	NVIDIA Quadro T2000	NVIDIA Quadro RTX 5000
ビデオ・メモリー (標準/最大)		4GB		16GB
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)、光沢なし		
		最大 5,120×3,200ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		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/ホン		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)
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	SD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)、110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、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
		WWAN	なし	
		Bluetooth	Bluetooth v5.1	
		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×5 (Type-C USB3.1 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1 Gen1×2「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/ホンヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1	
カラーセンサー		なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 375.4×252.3×24.5-31.45		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.74kg		
最大消費電力		170W		230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 53.0 (91%)		
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 450g コード: 約 60g		6セル リチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 約 710g コード: 約 200g
		駆動時間 ※6	約 17.4時間 (JEITA2.0)	約 15.5時間 (JEITA2.0)
		充電時間	約 2.0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		
		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		

TOUCH

ThinkPad

P15v

15型低価格パフォーマンス・ワークステーション

NEW



15.6型ワイド

注釈についてはP46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 P15v/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)		20TR0003JP	20TR0001JP	20TR0000JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別) ※1		241,000円	307,000円	428,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
CPU		第10世代 インテル® Core™ i5-10300H プロセッサー	第10世代 インテル® Core™ i7-10750H プロセッサー	インテル Xeon プロセッサー W-10855M
三次共有キャッシュ		8MB (メインプロセッサーに内蔵)	12MB (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/4コア	2.60GHz/6コア	2.80GHz/6コア
統合メモリ・コントローラー		2933MHz		
チップ・セット		インテル® WM490チップセット		
インテル® vPro™対応		非対応		対応
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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、システム マネジメント 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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM (実効2933MHz動作)) /64GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) 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 P620		
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)、マルチタッチ対応、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、10億6,433万色以上、16:9)、光沢なし
外部接続時		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 3,840×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー・マイク/ホン		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/ホン		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
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)、110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、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
		なし		
		Bluetooth v5.1		
		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	USB×3 (Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1 Gen1×2「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/ホンヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1	
カラーセンサー		なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 366.5×250×21.17-24.2		
質量 (バッテリー・バック、ベイデバイスを含む)		約 2.07kg		
最大消費電力		135W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 35.1kWh/年 (A)		
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 (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 60g	
		駆動時間※6	約 11時間 (JEITA2.0)	約 5.5時間 (JEITA2.0)
		充電時間	約 1.86時間 (パワーオフ)	
主な付属品		バッテリー・バック/電源関係	なし/ACアダプター、電源コード	
		マニュアル保証書関係/ リカバリーメディア関連情報	マニュアル類/なし	
		Office類	なし	
		ペン	なし	
		その他	なし	
Microsoft® Office		なし		
保証期間※7、8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

TOUCH マルチタッチ対応

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

P15s

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.46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

ThinkPad

LCP
掲載製品 *

P14s

14型ハイモビリティ・ワークステーション



14.0型
ワイド

注釈についてはP.46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

TOUCH

ThinkPad P15s/ 製品番号 (Type: 保守用製品番号)	20T5000CJP	20T5000AJP	20T50009JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税別)	※1 232,000円	266,000円	363,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
CPU	第10世代インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7-10610U 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	1.60GHz/4コア	1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー	2666MHz 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、セキュリティーブルスロット、システムマネジメントパスワード		
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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM (実効2666MHz動作)) /40GB/1 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM (実効2666MHz動作)) /48GB/1 (空1)	32GB (16GB オンボード+16GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM (実効2666MHz動作)) /48GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	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 P520		
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、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)、マルチタッチ対応、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、10億6,433万色以上、16:9)、光沢あり
外部接続時	最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	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/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720P カメラ、ThinkShutter付き)		あり (前面HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)
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)、110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® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.0		Bluetooth v5.1
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 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
カラーセンサー	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×248×19.95		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)	約 1.75kg		
最大消費電力	65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 27.0kWh/年 (AA)		
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 240g コード約 62g		
駆動時間※6	約 16.5時間 (JEITA2.0)	約 14.7時間 (JEITA2.0)	約 12.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.53 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/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 P14s/ 製品番号 (Type:保守用製品番号)		20S50009JP	20S50007JP	20S50006JP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1		182,000円	219,000円	308,000円
Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
CPU		第10世代インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7-10610U 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		1.60GHz/4コア	1.80GHz/4コア	
統合メモリ・コントローラー		2666MHz		
チップ・セット		CPUに統合		
インテル® vPro™対応		非対応	対応	
セキュリティー・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティー機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、ス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、システム マネジメント 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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM (実効2666MHz動作)) /40GB/1 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM (実効2666MHz動作)) /48GB/1 (空1)	32GB (16GB オンボード+16GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM (実効2666MHz動作)) /48GB/1 (空0)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD		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 P520		
ビデオ・メモリー (標準/最大)		2GB		
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1,920×1,080ドット、1,677万色以上、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 14.0型 UHD IPS液晶 (3,840×2,160ドット、10億6,433万色以上、16:9)、光沢あり
外部接続時		最大 4,096×2,304ドット、USB Type-C接続時/最大 4,096×2,160ドット、HDMI接続時		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		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/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面HD 720P カメラ、ThinkShutter付き)	あり (前面HD 720P+IR カメラ、ThinkShutter付き)	
スロット		Expressカードスロット	なし	
		メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
		SIMカードスロット	なし	
		その他のカードスロット	なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
ワイヤレス ※2		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax		
WWAN		なし		
Bluetooth		Bluetooth v5.0		Bluetooth v5.1
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 Gen1×1、Type-C USB3.1 Gen2×1 (Thunderbolt 3対応)、USB3.1×2 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」)、ディスプレイ関連ポート:HDMI×1、マイクホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック×1、イーサネット: RJ-45×1、ドッキングコネクタ×1 (USB Type C×2と兼用)		
カラーセンサー		なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 329×227×18.9		
質量 (バッテリー・バック、ベイ/デバイスを含む)		約 1.47kg		
最大消費電力		65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 22.5kWh/年 (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 240g コード約 62g		
駆動時間※6		約 15.1時間 (JEITA2.0)	約 14.3時間 (JEITA2.0)	約 12.0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/リカバリーメディア関連情報		
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		

ThinkStation

LCP
掲載製品

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

注釈についてはP.113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

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BD003FJP	30BD003DJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	※1 561,000円	713,000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 プロセッサ Silver 4208	インテル Xeon プロセッサ Silver 4214
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア
CPUスロット数	2 (空0)	
三次キャッシュ	11MB	17MB
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、アドミニストレーターパスワード、シャージントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャージカパーキー	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 2TB / 16 (空14)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし
	オプティカルドライブ※11	DVDスーパーマルチドライブ (固定式) / 5.25インチ
グラフィックス・カード	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	
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 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)	
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイト)
	PCI Express x8	0 (空0)
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイト)
	PCI Express x1	0 (空0)
	PCI-X	0 (空0)
	PCI	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	0 (空0)
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空2)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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	162.2W/82.0W/13.57W/5.16W	134.7W/70.5W/13.62W/6.67W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

P920/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BD003GJP	30BD003CJP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格(税別)	※1 1,751,000円	2,386,000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 プロセッサ Gold 6234	インテル Xeon プロセッサ Gold 6242
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/8コア	2.80GHz/16コア
CPUスロット数	2 (空0)	
三次キャッシュ	24.75MB	22MB
バスアーキテクチャ	データバス	10.4GT/s
	メモリーバス	2933MHz
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、アドミニストレーターパスワード、シャージントルーゼーションスイッチ、セキュリティーケーブルスロット、シャージカパーキー	
メモリ容量 (標準/最大) / スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 2TB / 16 (空12)	96GB (8GB×12) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) / 2TB / 16 (空4)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD	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 RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
ビデオRAM容量	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 5,120×2,880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 5,120×2,880ドット (1,677万色)
オプション用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイト)
	PCI Express x8	0 (空0)
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen3 ハーフレングスフルハイト)
	PCI Express x1	0 (空0)
	PCI-X	0 (空0)
	PCI	0 (空0)
	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1)	
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)	
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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	172.4W/85.7W/13.92W/5.2W	149.1W/76.3W/14.08W/6.73W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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 (梱包箱の外側に貼られています)
	その他	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)
保証期間※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkStation

LCP
掲載製品 *

P720

ハイエンド・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.113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

P720/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)	30BB0044JP
	カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税別) ※1	531,000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 プロセッサ Silver 4208
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア
CPUスロット数	2 (空0)
三次キャッシュ	11MB
バスアーキテクチャ	データバス メモリーバス
	9.6GT/s 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、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、セキュリティーケーブルスロット、シャージカパーキー
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空10)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD RAID構成 オプションドライブ※11
	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5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 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)
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: 4,096×2,160ドット、1,677万色 (60 Hz)
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI
	3 (空2, Gen3 フルレングス フルハイト) 1 (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) 0 (空0) 0 (空0) 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 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ
	2 (空1) 標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2) 0 (空0)
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット2 (空2)
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)
イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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	128.8W/81.1W/10.39W/2.08W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他
	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 (梱包箱の外側に貼られています) なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

P720/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)		30BB004CJP	30BB004BJP	30BB0045JP	30BB004AJP	
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別) ※1		1,253,000円	1,500,000円	1,721,000円	2,711,000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 プロセッサ Gold 5218	インテル Xeon プロセッサ Gold 5222	インテル Xeon プロセッサ Gold 6234		
プロセッサ動作周波数/コア数		2.30GHz/16コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア		
CPUスロット数				2 (空0)		
三次キャッシュ		22MB	16.5MB	24.75MB		
バスアーキテクチャ		データバス		10.4GT/s		
		メモリーバス		2933MHz		
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、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、セキュリティーケーブルスロット、シャージカパーキー				
メモリ容量 (標準/最大)/スロット数		32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)	64GB (16GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空8)	32GB (8GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/384GB/12 (空8)	128GB (16GB×8) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空4)	
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)/512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	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 RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	
ビデオRAM容量		8GB	16GB	8GB	24GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度:5,120×2,880ドット (1,677万色 60Hz)				
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, Gen 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)	1 (空1, フルレングス フルハイト)	1 (空1, Gen フルレングス フルハイト)	
		3.5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)	標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)	2 (空1)	
		2.5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)	標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)	
			0 (空0)			
その他のカード・スロット		オンボードM.2スロット 2 (空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USB3.1×4 (Gen1)「内、1ポートがPowered USB対応」、背面USB3.1×4 (Gen1)、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)				
		USB×10 (前面USB3.0×4/内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×2、コンボジャック×1 (前面)、ライン入力×1/ライン出力×1/マイク入力×1 (背面)、PS/2ポート×2 (背面)				
イーサネット		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×485×446	約 175×470×440	約 175×485×446		
質量		約 23.7kg (最大構成)	約 24kg (最大構成)	約 23.7kg (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		1000W (最大)	130.3W/84.7W/11.26W/2.08W	1000W (最大)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2012年度に規定する省エネ基準達成率)		18区分 412.4kWh/年 (62%)	非対象	18区分 412.4kWh/年 (62%)		
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	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	
		その他	なし	なし (ドングルは付属していませんのでご注意ください)	なし	
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

LCP
掲載製品

P520

ミッドレンジ・メインストリーム



モニター別売

注釈についてはP.113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

ThinkStation

LCP
掲載製品

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

注釈についてはP.113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

P520/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30BF000WJP	30BF0022JP	30BF002RJP	30BF002QJP	30BF003QJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別) ※1	826,000円	906,000円	437,000円	736,000円	1,398,000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-2133 プロセッサ				
プロセッサ動作周波数/コア数	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、シャージントレージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャージカパーキー				
メモリー容量 (標準/最大) /スロット数	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				
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	NVIDIA Quadro P5000 (DisplayPort×4)				
ビデオRAM容量	16GB				
解像度および最大発色数	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度: DisplayPort: 4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60 Hz)				
オプション用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI				
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ				
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 2 (空2)				
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー				
インタフェース・ポート	USB×10 (前面USB3.0×4内、1ポートがPowered USB対応)、背面USB3.0×4、USB2.0×2)、イーサネット: RJ-45×1、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)、P5/2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/ホン	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	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年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (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)	30BY001CJP	30BY0011JP	30BY0026JP	30BY002LJP	30BY0030JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格(税別) ※1	237,000円	559,000円	569,000円	385,000円	654,000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-2102 プロセッサ				
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/4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	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、シャージントレージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、ハードウェアロック、シャージカパーキー				
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) /128GB/4 (空3)				
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/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	NVIDIA Quadro P620 (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 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI				
拡張ストレージベイ	5.25型 3.5型ストレージベイ 2.5型ストレージベイ				
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)、P5/2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/ホン	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/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 125kg (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	167.4W/62.6W/4.3W/0.59W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	非対象				
主な付属品	キーボード/マウス スタンド関係 電源関係 リカバリーメディア マニュアル保証書関係 その他				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理	3年間/翌営業日オンライン修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

P340 SFF

省スペース・ワークステーション

NEW



モニター別売

注釈についてはP.113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

P340 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)		30DL0002JP	30DL0001JP	30DL0012JP	30DL0011JP	30DL0000JP
		カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別)	※1	110,000円	191,000円	243,000円	293,000円	341,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ		インテル Xeon プロセッサ W-1250
プロセッサ動作周波数/コア数		3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	2.90GHz/8コア		3.30GHz/6コア
CPUスロット数		1 (空0)				
三次キャッシュ		6MB	12MB	16MB		12MB
スリープキックチャ	データバス			8GT/s		
	メモリーバス	2666MHz		2933MHz		2666MHz
チップ・セット		インテル® W480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、アドミニストレーター パスワード、シャシー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				
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数		4GB (4GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)		16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		1TB (PCIe NVMe/M.2) 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				
	オプションドライブ※11	なし	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量		最大約2GB (メインメモリと共有)	2GB		4GB	
解像度および最大発色数		アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度: 4,096×2,304ドット (1,677万色 60Hz)		デジタル出力 最大解像度: 5,120×2,880ドット (1,677万色 60Hz)		
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)		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	1 (空1, 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	0 (空0)				
	3.5型ストレージベイ	1 (空0)		1 (空1)		
	2.5型ストレージベイ	オプションベイ1 (空1)				
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		なし	3-in-1メディアカードリーダー	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)		3-in-1メディアカードリーダー
インターフェース・ポート		USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2)), 背面USB3.1×2 (Gen1), 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: 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/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵メラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 92.5×309.7×339.5				
質量		約 5.7kg (最大構成)				
電源		AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 30~90%				
最大消費電力		310W				
		16区分 121.5kWh/年 (AAA)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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)				
主な付属品	キーボード/マウス	フロア スタンド				
	スタンド関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
	電源関係	なし				
	リカバリーメディア	マニユアル類、購入証明書				
	マニユアル保証書関係	Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				
	その他	なし				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		1年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	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			

ThinkStation

P330 SFF

省スペース・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP.113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>



P330 SFF/3年保証モデル製品番号 (Type: 保守用製品番号)		30D2000EJP	30D2000AJP	30D2000BJP	30D2000CJP	30D2000DJP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税別) ※1		118,000円	163,000円	216,000円	281,000円	238,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i5-9400 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ		インテル® Xeon® E-2236 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	3.00GHz/8コア		3.40GHz/6コア
CPUスロット数		1 (空0)				
三次キャッシュ		6MB	9MB	12MB		
バスアーキテクチャ		データバス	8GT/s DMI3		2666MHz	
メモリーバス		2400MHz				
チップセット		インテル®C246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、アドミニストレーターパスワード、シャシー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				
メモリー容量 (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)			8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/4 (空3)
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (シリアルATA/3.5インチ)	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
RAID構成		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし				
オプションドライブ※11		スリムDVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)				
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)		
ビデオRAM容量		最大約2GB (メインメモリと共有)	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:4,096×2,304ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:4,096×2,160ドット, 1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度:5,120×2,880ドット, 1,677万色 (60Hz)		
オプション用スロット		PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)		
拡張ストレージベイ		PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル]			
		PCI Express x1	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)			
		PCI	0 (空0)			
その他のカード・スロット		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)			
		オプションベイ1 (空1)				
メディアカードリーダー		なし	7-in-1メディアカードリーダー	なし	7-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース・ポート		USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: 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 オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 92.5×305.6×343.5				
質量		約 6kg (最大構成)				
電源		AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 30~90%				
消費電力:最大/標準/スタンバイ/電源オフ		49.2W/10.7W/0.91W/0.68W	49.9W/11.4W/0.95W/0.69W	53.2W/13.8W/0.93W/0.69W	55.4W/12.9W/0.92W/0.69W	57.5W/17.1W/0.83W/0.68W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)		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)				
		フロア スタンド				
		電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ				
		なし				
		マニュアル類、購入証明書				
		Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				
保証期間 ※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日 オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkStation

P340 Tower

エントリー・ワークステーション



NEW

モニター別売

注釈についてはP113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>



P340 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)	30DJ000AJP	30DJ0009JP	30DJ001GJP	30DJ001FJP	30DJ0008JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税別) ※1	118,000円	209,000円	276,000円	316,000円	364,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ	インテル Xeon プロセッサ W-1250	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	2.90GHz/8コア	3.30GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
三次キャッシュ	6MB	12MB	16MB	12MB	
バスアーキテクチャ	データバス	8GT/s			2666MHz
	メモリーバス				
チップ・セット	インテル® W480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	パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、シャシ・シントル・ジョンスイッチ、セキュリティーケーブルロック				
メモリー容量 (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	1TB (PCIe NVMe/M.2) SSD
補助記憶装置 (内蔵)	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (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	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
グラフィックス・カード	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×4)	
ビデオRAM容量	最大約2GB (メインメモリと共有)	2GB	4GB	5GB	
解像度および最大発色数	アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度4,096×2,304ドット (1,677万色 60Hz)	アナログ出力 なし/デジタル出力 最大解像度5,120×2,880ドット (1,677万色 60Hz)			
オプション用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 フルレングス フルハイト)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト) [x16 メカニカル]			
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイト)			
	PCI	0 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	標準ベイ: 1 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)			
	3.5型ストレージベイ	標準ベイ: 1 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)			
	2.5型ストレージベイ	標準ベイ: 1 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)			
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	なし	3-in-1メディアカードリーダー	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC)	3-in-1メディアカードリーダー	
インタフェース・ポート	USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1), USB3.1×4 (2 (Gen1), 2 (Gen2)), 背面USB3.1×2 (Gen1), 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: 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)	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
イーサネット	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				
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	約 170×315.4×376				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 9.4kg (最大構成)				
質量	AC 100-240V (50/60Hz)				
電源	温度: 10~35℃、湿度: 30~90%				
使用環境	300W				
最大消費電力	16区分 153.5kWh/年 (AA)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率)	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)				
主な付属品	キーボード/マウス	なし			
	スタンド関係	電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ			
	電源関係	なし			
	リカバリ・メディア	マニキュアル保証書関係			
	マニキュアル保証書関係	マニキュアル保証書関係			
	その他	なし	Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	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	3年間/営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品

P330 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売

注釈についてはP113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>



P330 Tower/3年保証モデル製品番号 (Type:保守用製品番号)		30D0000UJP	30D0000QJP	30D0000TJP	30D0000SJP
カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税別) ※1		128,000円	188,000円	216,000円	313,000円
初期導入OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)
プロセッサ		第9世代 インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ	第9世代 インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ	インテル® Xeon® E-2336 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		3.60GHz/4コア	3.00GHz/8コア	3.40GHz/6コア	
CPUスロット数		1 (空0)			
三次キャッシュ		6MB	12MB		
バスアーキテクチャ		データバス	8GT/s DMI3		
		メモリーバス	2666MHz		
チップ・セット		インテル®C246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、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			
メモリー容量 (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)	8GB (8GB×1) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	1TB (SATA/ATA/2.5インチ) SSD
補助記憶装置 (内蔵)		HDD/SSD/SSHD (シリアルATA/3.5インチ)		256GB (シリアルATA/2.5インチ) SSD	1TB (シリアルATA/2.5インチ) SSD
		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし			
		Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)/5.25 インチ (Ultra Slim タイプ、9.0mm)			
グラフィックス・カード		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)
ビデオRAM容量		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)	
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4,096×2,304ドット、1,677万色 (60Hz)		アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度4,096×2,160ドット、1,677万色 (60Hz)	アナログ出力 - デジタル出力 最大解像度5,120×2,880ドット、1,677万色 (60Hz)
オプション用スロット		1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト)		1 (空0, Gen3 ハーフレングス フルハイト)	
		PCI Express x16		1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイト) [x16 メカニカル]	
		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		1 (空1)	
拡張ストレージベイ		5.25型		標準ベイ: 1 (空0)、オプションベイ: 1 (空1)	
		3.5型ストレージベイ		オプションベイ: 1 (空1)	
		2.5型ストレージベイ		M.2 スロット 1 (空1)	
その他のカード・スロット		なし		7-in-1メディアカードリーダー	
メディアカードリーダー		7-in-1メディアカードリーダー		なし	
インタフェース・ポート		USB×9 (前面Type-C USB3.1×1 (Gen1)、USB3.1×4 (2 (Gen1)、2 (Gen2))、背面USB3.0×2、USB2.0×2)、シリアル・ポート×1、イーサネット: RJ-45×1、ディスプレイ関連ポート: 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)		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード	
イーサネット		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			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン		約 165×328×376			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 10.6kg (最大構成)			
質量		AC 100-240V (50/60Hz)			
電源		温度: 10~35℃、湿度: 30~90%			
使用環境		47.6W/13.2W/0.94W/0.73W	44.4W/10.7W/0.97W/0.72W	50.8W/14.2W/0.95W/0.7W	47.2W/15.3W/0.93W/0.72W
消費電力/最大/標準/スタンバイ/電源オフ		省エネ法に基づく (エネルギー消費効率 (2011年度または2022年度に規定する省エネ基準達成率))			
主な付属品		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)/光学ホイール マウス (USB)			
		キーボード/マウス			
		スタンド関係			
		電源関係			
		リカバリ・メディア			
		マニュアル保証書関係			
		その他			
保証期間※8/国内での修理/海外での修理		3年間/翌営業日オンサイト修理/修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			



注釈一覧

【ThinkStation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。<https://www.lenovo.com/jp/ja/pc> ※8 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。 ※11 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した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトに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おりません。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。

OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/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ソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。ICPU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ソケット数が1の機種については本リリースは適用されません。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をフルにサポートしない場合がございます。

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使用可能となります。

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、初期搭載のWindows 7 Professional 64bitで管理できる最大メモリー容量は192GBとなります。なお、純正品以外のメモリーの作動保証は致しません。補助記憶装置（内蔵）：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態では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ー作業が可能です。RAID構成：RAID構成には、Lenovoによるカスタマイズ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ございます。

【ThinkStation P330 Tiny/P330 SFF/P330 Tower】

Windows 7は第6世代インテルプロセッサ（Skylake）のみでのサポートとなります。

【ThinkStation P920】

100-110V電圧の地域では1125Wとして動作します。

グラフィックス：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、グラフィックカードの場合はNVIDIA社、CPU内蔵のインテルHDグラフィックスの場合はインテル社の、各ホームページ等の情報をご参照ください。ビデオRAM：グラフィックスがインテルHDグラフィックスの場合、ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリーの最大値はOSや機器構成により変わる場合がございます。

最大解像度：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力や、オペレーティング・システムなどの運用環境により異なります。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擬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。

インタフェース・ポート：接続できる全ての周辺機器の作動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、メザン素ロット搭載機種ではメザン素スロットにカード（アダプター）装着時、物理的干渉のため一部のスロットのレンジに制限が出る場合がございます。また、デュアルソケットマシンでは、ICPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。

拡張ストレージベイ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能：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ホン等は別途お求め下さい。

省エネ効率：モノラル・スピーカー消費効率：区分がアルファベット表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法（目標年度2011年度）により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語がAは、達成率100%以上200%未満、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、達成率を%で表示しています。区分が数字表記の場合、エネルギー消費効率とは、省エネ法告示（平成31年3月29日 経済産業省告示第69号）の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%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/

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

性能・機能

長時間作業にも優しい
プロフェッショナル

スペースを有効活用
スクエア

フリーアドレスやテレワークに最適
モバイルモニター

優れたコストパフォーマンス
エントリー

IRカメラ搭載^{※1}
Web会議対応

モニター 一覧





	モバイル		スクエア		エントリー										プロフェッショナル					
	M14	M14t NEW	T1714p	LT 1913p	C19-10 NEW	E2054	T 2224d	S22e- 19	E22-20 NEW	E24- 10	S24e- 10	E24-20 NEW	S24q- 10	S27q- 10	S28u- 10	T 2054p	T22i- 10	T22i-20	T23d- 10	T23i- 10
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	62A3UAR1JP	60FELAR1JP	60FBHAR1JP	66AQKAC6JP	60DFAAR1JP	61B1JAR1JP	61C9KAR1JP	62A4MAR4JP	61B7JAR6JP	61CAKAR1JP	62ASMAR4JP	61E7GAR1JP	61E8GAR1JP	61E6GAR2JP	60G1MAR2JP	61A9MAR1JP	61FEMAR6JP	61C3MAR6JP	61ABMAR1JP
モニターサイズ	14.0型	14.0型	17.0型	19.0型	18.5型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5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	27.0型 ワイド	28.0型 ワイド	19.45型 ワイド	21.5型 ワイド	21.5型 ワイド	22.5型 ワイド	23.0型 ワイド
縦横比	16:9	16:9	5:4	5:4	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9
狭額縁	○	○						○				○	○	○	○		○	○	○	○
解像度	1920×1080	1920×1080	1280×1024	1280×1024	1366×768	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	3840×2160	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1200	1920×1080
表示色	1,677万色	1,677万色	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	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
スタンド 機構	チルト (傾斜屈曲)	前0°後80°	前0°後80°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後22°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°
	回転 (ピボット)			90°													+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°
	スイベル (回転)			+/-45°													+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°
	高さ調節	11mm	12mm	110mm	110mm				142mm			145mm				110mm	110mm	150mm	110mm	110mm
入力端子	アナログ			○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
	DVI-D			○	○															
	DisplayPort			○			○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	mini DisplayPort																			
	HDMI				○			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	mini HDMI																			
USBポート	USB Type-C	○	○																	
	USB Type-C	○	○																	
	USB3.0																○	○		○
カメラ	USB2.0																			
マイク																				
スピーカー									○			○								
Tinyモニター マウント対応			○ ^{※5}	○ ^{※5}		○ ^{※4}	○ ^{※4}	○ ^{※4}		○ ^{※4}	○ ^{※4}		○ ^{※4}	○ ^{※4}	○ ^{※4}	○ ^{※5}	○ ^{※5}	○ ^{※6}	○ ^{※5}	○ ^{※5}

※1 機種によって異なります。 ※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

※4 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※5 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)

※6 ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) / ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)

USB Type-C / Thunderbolt 3ポート搭載
ハイエンド・ハイパフォーマンス

	P27u-10 T27h-20 P27h-20	X1(2nd) T27p-10 P27h-20		P32u-10 T32p-20 T32h-20	T34w-20	P44w-10 
T24d-10	P27q-20 T27q-20 T27i-10					
	S27q-10	S28u-10				<p>ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27</p> <p>P.71をご参照ください</p>
24.0 型	27.0 型	28.0 型	31.5-32.0 型	34.0 型	43.4 型	

ThinkVision

								Web会議対応	ハイエンド・ハイパフォーマンス												
T23i-20	T24i-20	T24h-20	P24q-20	T24d-10	T27i-10	T27q-20	P27q-20	T22v-20	T24v-20	T24m-10	P24h-20	P27h-20	T27h-20	T27p-10	P27u-10	X1(2nd)	T32h-20	T32p-20	P32u-10	T34w-20	P44w-10
61F6MAR2JP	61F7MAR1JP	61F0GAR1JP	61F5GAR1JP	61B4MAR1JP	61C6MAR1JP	61EDGAR2JP	61EAGAR6JP	61FBMAR6JP	61FCMAR6JP	61CFRAR2JP	61F4GAR1JP	61E9GAR6JP	61ECGAR2JP	61DAMAR1JP	61CBGAR1JP	61C2GAR1JP	61F1GAR2JP	61F2GAR2JP	61C1RAR2JP	61F3GAR1JP	61D5RAR1JP
23.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	21.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8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	31.5型 ワイド	31.5型 ワイド	32.0型 ワイド	34.0型 ワイド	43.4型 ワイド
16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9	32:10
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1200	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3840×2160	2560×1440	3840×2160	3840×2160	3440×1440	3840×1200
1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	1,677万色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	10.7億色以上	1,677万色以上	10.7億色以上
前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後30°	前-5°後22°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後30°	前-5°後35°	前-5°後22°
+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-90°		+/-90°	+/-90°	+/-90°	+/-45°	+/-30°
+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°		+/-45°	+/-45°	+/-45°	+/-45°	
150mm	150mm	150mm	150mm	110mm	110mm	135mm	135mm	150mm	150mm	110mm	150mm	135mm	135mm	110mm	110mm		135mm	135mm	110mm	135mm	130mm
○	○			○	○			○	○												
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
								○※3	○※3							○					
								○※2	○※2							○※2					
								○	○		○	○									
○※6	○※6	○※6	○※6	○※5	○※5	○※6	○※6	○※6	○※6	○※5	○※6	○※6	○※6	○※5	○※5		○※6	○※6		○※6	

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

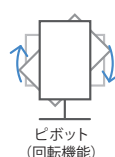
健康に優しい設計・機能

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。

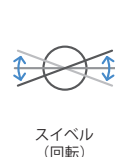
利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



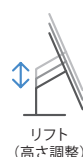
チルト
(傾斜屈曲)



ピボット
(回転機能)



スィベル
(回転)



リフト
(高さ調整)

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。

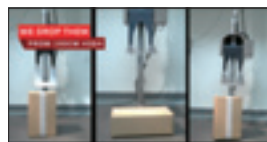
Think Tiny シリーズを
簡単に装着!

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



※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XF0N82412)

※3 ThinkCentre Tiny/Nano モニター クランプ 2 (4XH0Z42451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) / ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)

フリーアドレスやテレワークに最適 モバイルモニター

ProductivityとMobilityを兼ね備えた
マルチモニターで生産性向上。
フリーアドレスでの利用や
テレワークに最適な
モバイルディスプレイ。

おすすめ業務

テレワーク

フリーアドレス



In-Plane Switching WLED液晶

14.0
型

ThinkVision
M14

Type-C
ポート

狭額縁

COE
対応機種

ブルーライト軽減機能
61DDUAR6JP

約323.4×96.5×209mm、約570g

36,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前0° 後80°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	11mm

3年保証 国内修理：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

付属品：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 (1.0m)、スリーブケース

限られたデスクスペースを有効活用 スクエアモデル

縦長の文章やWEBサイト制作も
広い表示領域で作業の効率化を可能に。
Tinyをマウントすることで、
より机上スペースを確保可能。



おすすめ業務

コールセンター

銀行窓口

一般オフィス業務 **Web Word**

SXGA・TN WLED液晶

17.0
型

ThinkVision
T1714p モニター

5:4

COE
対応機種

60FELAR1JP

約374.5×244.2×337.9mm、約3.95kg

24,000円(税別)

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。

1280×1024	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*2}			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証 国内修理：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

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)、DVI-Dビデオケーブル (1.8m)

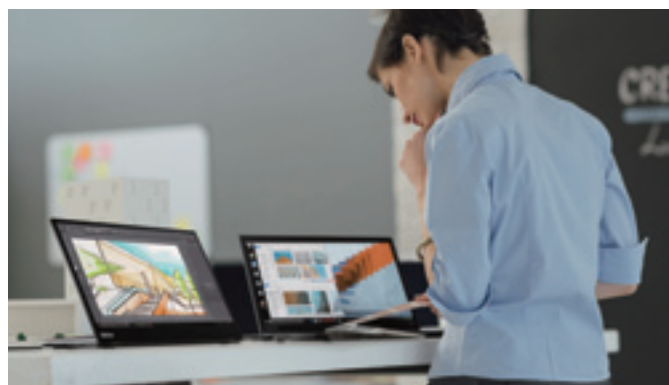
コストパフォーマンスに優れた エントリーモデル

チルト調整機能が付いた
スタンドを標準搭載。
Tinyをマウントすることで、
より机上スペースを確保可能



おすすめ業務

一般オフィス業務



In-Plane Switching WLED液晶

14.0
型ワイド

ThinkVision
M14t

Type-C
ポート

狭額縁

COE
対応機種

NEW

ブルーライト軽減機能
62A3UAR1JP

約323.4×96.5×214mm、約698g

46,000円(税別)

10点マルチタッチ対応、指でもペンでも操作可能な直感的なコラボレーション。

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前0° 後80°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	12mm

3年保証 国内修理：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

付属品：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 (1.0m)、L型USB Type-Cアダプタ、アクティブペン、スリーブケース

SXGA・TN WLED液晶

17.0
型

ThinkVision
T1714 モニター

5:4

COE
対応機種

60FDHAR1JP

約374.5×200×373.9mm、約2.61kg

22,000円(税別)

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。

1280×1024	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*1}			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	—

3年保証 国内修理：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

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)、DVI-D ビデオケーブル (1.8m)

SXGA・In-Plane Switching WLED液晶

19.0
型

ThinkVision
LT1913p モニター

5:4

COE
対応機種

60FBHAR1JP

約411×264.2×371.5mm、約4.85kg

26,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1280×1024	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{*2}			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後30°	ピボット (回転機能)	90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証 国内修理：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

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)、DVI-Dビデオケーブル (1.8m)

HD・TN WLED液晶

18.5
型ワイド

Lenovo
C19-10

NEW

COE
対応機種

66A0KAC6JP

約448.4×179.9×344.7mm、約2.36kg

11,000円(税別)

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

1366×768	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	—

3年保証 国内修理：モニター機器交換サービス

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)、HDMIビデオケーブル (1.8m)

※1 VESA マウントブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

※3 ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) / ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.45型ワイド

ThinkVision
E2054wideモニター

60DFAAR1JP

約456×188.3×372mm、約2.8kg

17,000円(税別)

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。

1440×900		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)

FHD・VA WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision
S22e-19

61C9KAR1JP

約489.3×200×373.8mm、約2.75kg

16,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
E24-10

61B7JAR6JP

約554×204.9×403.8mm、約3.7kg

22,000円(税別)

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。

1920×1080		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
E24-20

62A5MAR4JP

約541.8×178.6×317.1mm、約4.8kg

18,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント非対応		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド

ThinkVision
S27q-10

61E8GAR1JP

約613.6×220×444.6mm、約4.65kg

40,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

2560×1440		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision
T2224dwideモニター

61B1JAR1JP

約512.9×204.9×381.4mm、約2.94kg

17,000円(税別)

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。

1920×1080		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision
E22-20

62A4MAR4JP

約508×178.6×301.6mm、約3.9kg

15,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント非対応		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

FHD・VA WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
S24e-10

61CAKAR1JP

約539.5×200×402.7mm、約3.36kg

19,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
S24q-10

61E7GAR1JP

約539.8×200×402.7mm、約3.5kg

32,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

2560×1440		1,677万色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

28.0型ワイド

ThinkVision
S28u-10

61E6GAR2JP

約636.9×230×450.8mm、約5.24kg

59,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

3840×2160		10.7億色 以上		Tinyモニターマウント対応※1		
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI	
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整)

3年保証 国内修理: 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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

※3 ThinkCentre Tiny/Nano モニター クランプ 2 (4XH0Z42451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) / ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)

長時間作業にも優しい機能を標準搭載 プロフェッショナルモデル

座る姿と目線に合わせて、スタンドの高さ、画面角度などを調整して快適に。Tinyをマウントすることで、より机上スペースを確保可能。



おすすめ業務

一般オフィス業務
長時間利用も快適

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5
型ワイド

ThinkVision
T22i-10
 約489.7×251.9×357.6mm、約4.92kg

狭額縁
 COE
 ブルーライト軽減機能
 61A9MAR1JP

24,000円(税別)

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。

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証 国内修理：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

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)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

22.5
型ワイド

ThinkVision
T23d-10
 約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg

狭額縁
 COE
 ブルーライト軽減機能
 61C3MAR6JP

21,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1200	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証 国内修理：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

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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.0
型ワイド

ThinkVision
T23i-20
 約521.8×200×404.3mm、約5.59kg

狭額縁
 COE
 ブルーライト軽減機能
 61F6MAR2JP

28,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

3年保証 国内修理：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

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8
型ワイド

ThinkVision
T24h-20
 約539.8×205×420mm、約6.18kg

Type-C
ポート
狭額縁
COE
ブルーライト軽減機能
61F0GAR1JP

39,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

3年保証 国内修理：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

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)

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.45
型ワイド

ThinkVision
T2054pwide モニター
 約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg

60G1MAR2JP
 22,000円(税別)

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。

1440×900	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ビヨット (回転機能)	—	スイーベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証 国内修理：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

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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5
型ワイド

ThinkVision
T22i-20
 約489.3×205×396mm、約5.47kg

狭額縁
 COE
 ブルーライト軽減機能
 61FEMAR6JP

24,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイーベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

3年保証 国内修理：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

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.0
型ワイド

ThinkVision
T23i-10
 約522.2×264.2×337.7mm、約5.15kg

狭額縁
 COE
 ブルーライト軽減機能
 61ABMAR1JP

28,000円(税別)

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。

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイーベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証 国内修理：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

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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8
型ワイド

ThinkVision
T24i-20
 約539.8×205×409.3mm、約5.9kg

狭額縁
 COE
 ブルーライト軽減機能
 61F7MAR1JP

29,000円(税別)

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

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイーベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

3年保証 国内修理：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

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8
型ワイド

ThinkVision
P24q-20
 約539.8×205×420mm、約6.18kg

狭額縁
 COE
 61F5GAR1JP

38,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ビヨット (回転機能)	+/- 90°	スイーベル (回転)	+/- 45°
				リフト (高さ調整)	150mm

3年保証 国内修理：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

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

※1 VESA マウントブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)

※3 ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0242451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) / ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

24.0型ワイド

ThinkVision
T24d-10

約533.2×260.4×387.4mm、約5.63kg

40,000円(税別)

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

1920×1200	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				110mm	

3年保証 国内修理: 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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド

ThinkVision
T27q-20

約614×208×429.4mm、約7.44kg

52,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※3			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				135mm	

3年保証 国内修理: 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

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-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

「Windows Hello」顔認証に対応

Web会議
対応モデル

顔認証でパスワードを入力不要、
よりセキュアなOSサインイン



おすすめ業務
テレビ会議

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
T24v-20

約539.8×205×434mm、約5.94kg

32,000円(税別)

赤外線 (IR) カメラを標準搭載、Windows Hello (顔認証) に対応。

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※3			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				150mm	

3年保証 国内修理: 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

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
T24m-10

約540.2×261.8×373.4mm、約5.6kg

35,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				110mm	

3年保証 国内修理: 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

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)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド

ThinkVision
T27i-10

約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg

30,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※2			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				110mm	

3年保証 国内修理: 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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド

ThinkVision
P27q-20

約613.8×208×441.5mm、約7.12kg

54,000円(税別)

VESA準拠 (100mm)、弊社オプション製品および、市販のアーム等の取り付け可能。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※3			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				135mm	

3年保証 国内修理: 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

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

21.5型ワイド

ThinkVision
T22v-20

約489.3×205×413mm、約5.49kg

28,000円(税別)

赤外線 (IR) カメラを標準搭載、Windows Hello (顔認証) に対応。

1920×1080	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※3			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				150mm	

3年保証 国内修理: 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

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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

USB Type-C/Thunderbolt 3ポート搭載
ハイエンド・
ハイパフォーマンスモデル

Type-C搭載PCと接続してマルチモニターに。
抜き差しが簡単に、ケーブル1本で机上もすっきり。
Adobe RGB対応、ワークステーションに最適なモデルもラインナップ。

おすすめ業務
Type-C搭載 PC利用者 | フリーアドレス利用者 | 外勤営業の社内席
画像、動画編集※ CAD※ ※P27u-10/P32u-10

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision
P24h-20

約539.8×205×420mm、約6.18kg

40,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	1,677万色 以上	Tinyモニタースタンド対応※3			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort x2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイーベル (回転)	+/-45°
リフト (高さ調整)				150mm	

3年保証 国内修理: 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

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)

※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XF0N82412)
※3 ThinkCentre Tiny/Nano モニター クランプ 2 (4XH0Z42451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) / ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision
P27h-20

ブルーライト軽減機能
61E9GAR6JP

約613.8×208×441.5mm、約7.35kg

56,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort ×2	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	135mm

3年保証

国内修理：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

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision
T27h-20

ブルーライト軽減機能
61ECGAR2JP

約614×208×429.4mm、約7.6kg

55,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	135mm

3年保証

国内修理：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

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision
T27p-10

ブルーライト軽減機能
61DAMAR1JP

約611.6×269.8×403.3mm、約7kg

62,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証

国内修理：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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision
P27u-10

ブルーライト軽減機能
CD同梱モデル
61CBGAR1JP

約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg

73,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※2}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証

国内修理：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

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)

Ultra HD (4K)・IPS WLED液晶

Thunder bolt 3

狭額縁

COE

27.0型ワイド

ThinkVision
X1 (2nd Gen)

61C2GAR1JP

約609.7×234.8×496.2mm、約5.55kg

96,000円(税別)

HDMI、DisplayPortおよびThunderbolt 3 入カインターフェース搭載。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	—

3年保証

国内修理：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

付属品：モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(135W)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)、USB Type-A to USB Type-C ケーブル(1.8m)、Thunderbolt 3 ケーブル(2m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

31.5型ワイド

ThinkVision
T32h-20

ブルーライト軽減機能
61F1GAR2JP

約714.6×235×469.4mm、約9.85kg

52,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

2560×1440	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	135mm

3年保証

国内修理：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

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)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

31.5型ワイド

ThinkVision
T32p-20

ブルーライト軽減機能
61F2GAR2JP

約714.6×235×469.4mm、約9.85kg

90,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	135mm

3年保証

国内修理：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

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)

Ultra HD (4K)・In-Plane Switching WLED液晶

Thunder bolt 3×2

狭額縁

COE

32.0型ワイド

ThinkVision
P32u-10

ブルーライト軽減機能
61C1RAR2JP

約726.7×350×497.8mm、約10.97kg

135,000円(税別)

Thunderbolt 3 inは、高速データ転送/45W外部電源供給/DisplayPort 出力機能対応。

3840×2160	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI×2	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後30°	ピボット (回転機能)	+/-90°	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	110mm

3年保証

国内修理：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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-C ケーブル(1.8m)、Thunderbolt ケーブル(2m)、CD-ROM パッケージ (専用ソフトウェア)

UWQHD・VA WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

34.0型ワイド

ThinkVision
T34w-20

ブルーライト軽減機能
61F3GAR1JP

約808.6×245×462.4mm、約9.91kg

90,000円(税別)

USB Type-Cポートは、USB3.0データ転送/外部電源供給/DisplayPort出力機能対応。

3440×1440	1,677万色以上	Tinyモニターマウント対応 ^{※3}			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後35°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	+/-45°
				リフト (高さ調整)	135mm

3年保証

国内修理：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

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)

DWUXGA・VA WLED液晶

Type-Cポート

狭額縁

COE

43.4型ワイド

ThinkVision
P44w-10

ブルーライト軽減機能
61D5RAR1JP

約1058.3×269.8×461.1、約13.45kg

148,000円(税別)

HDMI、DisplayPortおよびUSB Type-C入カインターフェース搭載。

3840×1200	10.7億色以上	Tinyモニターマウント非対応			
アナログ mini D-Sub 15PIN	DVI-D	DisplayPort	mini DisplayPort	HDMI	mini HDMI
チルト (傾斜/屈曲)	前-5°後22°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	+/-30°
				リフト (高さ調整)	130mm

3年保証

国内修理：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

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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)、USB Type-C ケーブル(1.5m)、USB Type-A to USB Type-C ケーブル(1.8m)

※1 VESA マウントブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + クランプブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
※3 ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) + VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) / ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)

レノボが提供する安心のライフサイクル サポート

Lenovo Services



レノボ ライフサイクル サポート

レノボはすべてのお客様が安心して製品をご利用いただけるよう、導入からリサイクルまでのライフサイクルに沿って安心のサービスメニューを揃えています。

◆デザイン

・Windows 10 導入支援サービス

◆設定

・ファクトリーサービス
・キッティングサービス

◆導入

・機器設置サービス

◆サポート

・保守サービス
・消耗内蔵バッテリー交換サービス

◆運用

・Lenovo SOC for Windows Defender ATP

◆データ消去&リサイクル

・Lenovo EaaS with Blancco
・Asset Recovery Services



高品質なサポート対応

コールセンターから修理、パーツ管理まで完全国内サポート体制を構築し、国内におけるすべてのレノボ製PC、タブレット製品を修理。さらに国内修理で得られたノウハウはレノボグローバルヘフィードバックされています。国内でも海外でも、お客様に高品質なサポートを提供しています。



安心の保守サービス

レノボはお客様のビジネスに安心をお届けする為のサポートメニューを用意しています。引き取り修理、オンサイト修理からワンランク上のプレミアサポート、そしてオプションサービスを組み合わせたトータルサポートプランまでお客様を幅広くサポートします。

サービスメニュー	概要	主なサービス
トータルサポートパッケージ	レノボ プレミア サポートにアップグレードオプションを加えた、最上級のサポートプラン	<ul style="list-style-type: none"> ・レノボ プレミアサポート ・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 ・アクシデント ダメージ プロテクション
Lenovo Premier Support	通常保守に追加する、ワンランク上の上質なサポートサービス	<ul style="list-style-type: none"> ・プレミア専用コールセンター ・ハイレベルな専任エージェント ・テクニカルアカウントマネージャー ・定期的なレポートと定例会* ・部品の優先手配 ・高度なテクニカルサポート
オンサイト修理	エンジニアが訪問して修理を実施	<ul style="list-style-type: none"> ・当日オンサイト修理 ・翌営業日オンサイト修理
引き取り修理	故障機器を引き取り、修理を実施	<ul style="list-style-type: none"> ・テクニカルサポート
サポートレベル		<div> <div>BASIC</div> <div>GOOD</div> <div>BEST</div> <div>TOTAL</div> </div>

※ 500台以上ご契約のお客様を対象としています。

アップグレード・サービス

お客様のビジネスニーズに合わせて、基本保証を延長またはアップグレードすることができます。

	引き取り修理 ^{※1}	オンサイト修理 ^{※2}	
		翌営業日オンサイト修理	当日オンサイト修理 (プレミアサポートセット販売) ^{※3}
	宅配便で故障機器を引き取り修理します。修理完了後、機器を宅配便にてお届けします。	修理受付後、翌営業日以降に技術員が出張訪問修理を行います。	修理受付後、当日に技術員が出張訪問修理を行います。 ※ 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。
修理受付時間	9:00~18:00/月~日 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	9:00~18:00/月~日 ※ 月次指定休業日及び12/30~1/3を除く	24時間 365日
修理提供時間	—	9:00~17:00/月~金 ※ 月次指定休業日及び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までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。

※2 翌営業日オンサイト修理サービスは当日16:00までにレノボによる障害箇所の特定ができた場合に当日を受付基準日として本サービスを提供します。なお、天候、交通事情、保守部品の在庫状況等のやむを得ない事情によりオンサイトエンジニア及び保守部品の到着日時が遅れる場合があります。予めご了承ください。

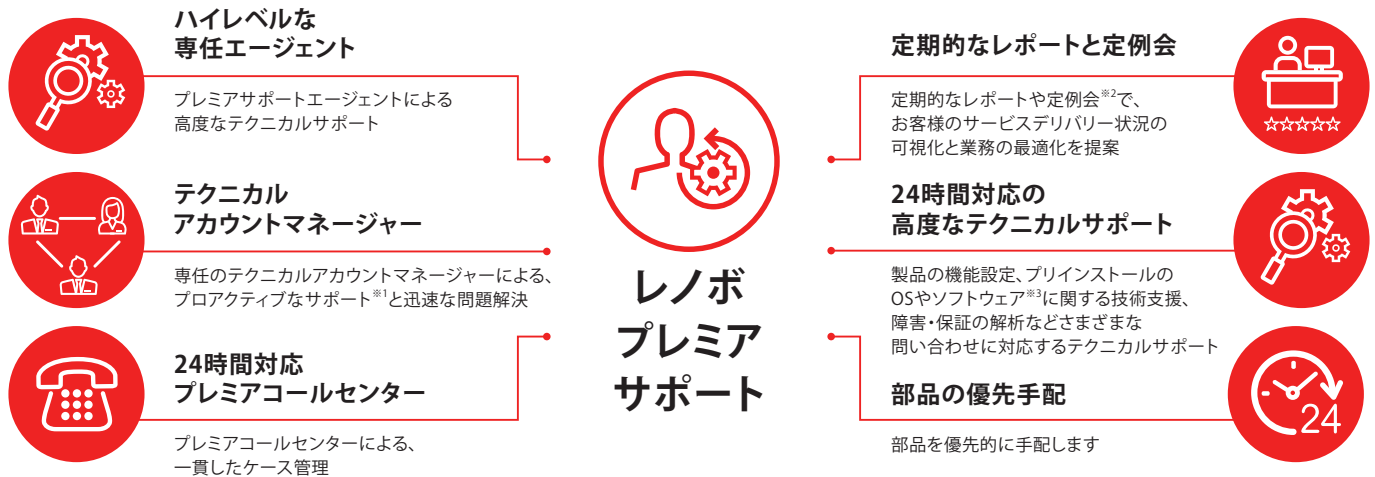
※3 当日オンサイト修理はプレミアサポートとセットでの提供となります。プレミアサポートについてはP119をご参照ください。

プレミアサポート

ビジネスのパフォーマンスを向上させる信頼のサポートがあります。

迅速で質の高いテクニカルサポートとサービスを一番必要な時に。

日々発生するハードウェアやソフトウェアのトラブルシューティングに時間を奪われ、ビジネスの推進に向けた革新的なITプロジェクトへの注力が難しくなっていないでしょうか？
レノボ プレミア サポートでは、専門スキルと豊富な経験を持つレノボのプレミアサポートエージェントが24時間対応でお客をサポート。お客様のビジネスパフォーマンスを向上させる信頼のサービスです。



※1 エスカレーション管理と200台以上ご契約のお客様への個別訪問等の対応です。※2 500台以上ご契約のお客様を対象としています。※3 ソフトウェアに関する技術支援はソフトウェアの導入・設定に関するサポートです。

年間保守サービスパック

有償

保守契約のアップグレードは機器購入時に行うことが一般的。

どの程度の延長保守をすれば良いか判断に迷う場合は、保守を1年ずつ延長する年間保守サービスパックが便利です。

1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	EOS
保証期間	保守対象期間				
アップグレード・サービス (5年)					
アップグレード・サービス (4年)				1年継続 (年間保守)	
アップグレード・サービス (3年)			1年継続 (年間保守)	1年継続 (年間保守)	
3年基本保証			1年継続 (年間保守)	1年継続 (年間保守)	
1年基本保証	1年継続 (年間保守)	1年継続 (年間保守)	1年継続 (年間保守)	1年継続 (年間保守)	

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

IWS対象製品を海外に持ち込んだ際は保証・保守期間内であれば、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国際保証サービス (ISE) をつけることもできます。

* 下記製品はサービスの対象外です。
Lenovo/Idea/Yogaデスクトップ、Lenovoスマートフォン、一部Lenovo/Idea/Yogaノートブック、Thinkタブレットを除くタブレット
対象製品はWebをご覧ください。 <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht505335>
* Lenovo/Idea/Yogaノートブックは基本保証期間中のみの対応となります。

- 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

テクニカルサポートプラス

お客様にPC、タブレット製品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
レノボが検証/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プラス) は基本保証のみの場合、機器購入日から30日間 (対象製品によって異なります。) で終了となりますので、保守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

有償

火災、液体こぼし、落下、自然災害による破損など予期しない事故による障害をカバーするサービスです。盗難、紛失にも対応し、**万が一の際も、お客様に確かな安心をお届けします。**

アップグレード・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. 国内で発生した火災、液体こぼし、落下、自然災害(落雷、風災、雹災、雪災に限る)、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 ▶ <https://www.lenovojp.com/business/support/pc/menu/protection.html>

※ 盗難、紛失、火災の場合はサービス期間中1回限りLenovoが指定した金額をお客様費用負担にて代替機を提供します。
※ 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。
※ アクシデント ダメージ プロテクションはPCを購入してから90日以内にご購入いただく必要があります。

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ハードドライブをお客様の手元に残すことで、**ハードドライブ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。**

※ ハードドライブにはハードディスクドライブ(HDD)およびソリッドステートドライブ(SSD)などが含まれます。

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

故障ハードドライブとデータをお客様が管理することで、ITスタッフの業務負担が低減されます

※ 脱着可能なハードドライブ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

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。**(提供期間：最長で3年)

保証・保守期間中 1 回のみの提供となります

バッテリーの寿命と判断された場合は、有償修理となります

診断ツールで故障と判断された場合、かつ、バッテリーが機能せず充電が不可能な場合の故障のみに適用します



オンサイト修理の保守サービスを購入いただいている場合、オンサイトにてバッテリー交換を行います

※ 「4年/5年のアップグレード・サービス+内蔵バッテリー交換サービス付」は提供していないため、例えば、4年/5年のアップグレード・サービスを購入していたとしても4年目、5年目のバッテリーの劣化/不具合はすべて、有料修理サービス対応になります。

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ようになります。**

ISE 対象アップグレードオプションサービス

● 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

消耗内蔵バッテリー交換サービス (オンサイト)

有償

内蔵バッテリータイプの製品を対象とした、バッテリーパックへの交換サービスです。レノボ認定 エンジニアがオンサイトで一斉に交換します。



使用時間や充電回数によって少しずつ充電機能が低下していくバッテリー...

バッテリー交換



交換することで製品を長くご利用いただけます。

対象製品

Think製品ノートブック (内蔵バッテリーモデル)、Think Tablet

利用期間

製品購入後1年以降で3年以内

提供条件

バッテリー交換台数: 100台以上
製品の新規導入と同時にサービスを購入し、予め希望訪問期間を提示いただきます。
お客様の希望訪問日に合わせてオンサイトにて一斉に交換します。

リカバリメディア販売

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メディアセットを有償で販売しています。リカバリメディアの提供はPC1台につき、一度限りです。

Windows 10 導入支援サービス

有償

Windows 7のサポート終了に伴い、Windows 10への移行が急務になっています。

またWindows 10移行後でもサポート対象のバージョンを使い続けるためには、最新の「機能更新プログラム」を適用していく必要があります。そこでレノボでは、導入前の要件定義からイメージングサービス、キッティングサービスまでワンストップで提供します。

計画 導入	導入計画策定	運用時のイメージをヒアリング、要件定義を策定 ①Microsoft社製のシステム運用管理ツールに対して AD、WSUS、SCCM等 ②クライアント PCのWindows 10マスター作成支援 要件定義に基づき、導入スケジュールを策定
	マスター作成	イメージファイルのマスターを作成
	導入・設置	ファクトリーサービス-ファクトリーでのイメージロード キッティングサービス-クローニング~PC導入・設置 周辺機器セット、IPアドレス/BIOS/HDD/パスワード設定、管理ラベルの作成/貼付等も対応可能です
	データ移行	最適なデータ移行方法の提案/提供

Lenovo SOC for Windows Defender ATP

有償

Windows Defender ATP を利用したセキュリティサポートサービス。

24時間365日のセキュリティ専門チームによる監視体制で、お客様のセキュリティ対策を支援します。



24時間365日
アラートを検出した場合
メールと電話で通知

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



インシデントに関する
質問をメールで受付、
回答

※2 Q&Aは月3回までとします。



月1回の分析レポートで
セキュリティ対策を
レベルアップ

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

有償

Lenovo EaaS (Erasure as a Service) with Blanccoは、デバイスデータ消去のグローバルリーダーであるBlanccoとレノボ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、データを復元できない状態にします。お客様がデータ消去ライセンスと消去レポートを管理でき、システム監査にも対応できます。



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を消去

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

Asset Recovery Services – 機器買取サービス

不要なPC、サーバー、モニターを買い取ります。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。

レノボのPC買取サービスを選ぶ理由



お客様のパソコン、サーバーやモニターを適切に買取

- 1 メーカーは問いません
- 2 PC以外のIT機器も買い取ります。



環境・地球にやさしい

買い取りした製品の再販やマテリアルリサイクルを通して、環境保全に貢献します。



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 シュレッダー物理破壊(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 |

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/>

※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に制約がある場合があります。詳細は上記URLより対象製品を参照ください。

ThinkPad

[illegible]

☐...对底 ☐...非对底

		E	T	L	X	YOGA	その他	Tablet
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	Lenovo ThinkBook 15.6 インチ バックパック 5,500円	Lenovo ThinkPad 15.6 インチ コミュータ バックパック 10,000円	ThinkPad 14 インチ プロフェッショナルスリムトップロードケース 6,000円	Lenovo 300e/300e Chromebook(Media Tek) モデル用ケース 4,500円	Lenovo 500e/300e Chromebook(インテル/AMD)モデル用ケース 4,500円	ThinkSmart Hub 500 Lenovo ideapad D330 500e Chromebook Lenovo 100e Windows 2nd Gen Lenovo 100e Chromebook 2nd Gen Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen Lenovo 300e Chromebook 2nd Gen 500e Chromebook 500e Chromebook Lenovo Tablet 10 ThinkPad A285
4X40/26080	ThinkBook 15.6 インチ バックパック	5,500円						
4X40/45347	Lenovo 15.6 インチ コミュータ バックパック	10,000円						
4X40W19826	ThinkPad 14 インチ プロフェッショナルスリムトップロードケース	6,000円						
4X40U09690	Lenovo 300e/300e Chromebook(Media Tek) モデル用ケース	4,500円						
4X40U09691	Lenovo 500e/300e Chromebook(インテル/AMD)モデル用ケース	4,500円						
その他								
4XH0L55146	ThinkPad スーパーロープロファイルトラックポイントキャップセット	1,000円						
4XH0L17056	ThinkPad ウルトラロープロファイルトラックポイントキャップセット	2,000円						
0A333908	ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ	900円						
4XH0X88960	ThinkPad ロープロファイルトラックポイントキャップ(高さ3.0mm, 10個入り)	1,000円						
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,500円						
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,000円						
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,200円						
4X90Q84427	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル 2	4,500円						
4X90F84315	ThinkPad イーサネット拡張ケーブル	3,000円						
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,000円						
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,500円						
4X0J65079	Lenovo インイヤーヘッドフォン	2,000円						
4X90H20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	9,000円						
4X90J31021	Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,000円						
4X90K86567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,000円						
4X90K86568	Lenovo USB C-USB C/VGAアダプター	6,000円						
4X90V55523	Lenovo USB Type-C 7-in-1 ハブ	9,000円						
4X90U90617	ThinkPad Thunderbolt 3 ケーブル(0.7メートル)	4,500円						
4X90U90616	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック 2用スプリットケーブル	5,500円						
4X90U90620	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstation ドック 2用スリムチップケーブル	2,000円						
4X80H34887	ThinkPad Pen Pro	5,000円						
4X80K32538	ThinkPad Pen Pro -2	5,000円						
4X80K32539	ThinkPad Pen Pro -3	5,000円						
4X80R07945	ThinkPad Pen Pro(ThinkPad L380 Yoga用)	5,000円						
4X80J67430	ThinkPad Pen Pro用ホルダー	1,500円						
4X80N95873	Lenovo Active Pen 2	8,000円						
4X80R08264	Lenovo 電子ペン	3,000円						
4X80U90632	ThinkPad Pen Pro-6	5,000円						
4X80W59949	ThinkPad Pen Pro-8	5,000円						
4X80Z50965	Lenovo Precision Pen	9,000円						
4X80R03232	Lenovo Tablet 10 Active Pen	5,000円						
4X40R00136	Lenovo Tablet 10 プロテクター(IP54およびMIL-STD-810G準拠)	10,000円						
4X80Q79641	ThinkPad X1 Tablet ペンホルダー(2018年発売モデル用)	1,000円						
4X40Q62112	ThinkPad X1 Tablet プロテクター(IP65およびMIL-STD-810G準拠・ブラック)(2018年発売モデル用)	14,000円						
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,000円						
4X80R02889	Lenovo Pen Pro	11,000円						
4XH0R55468	Lenovo 2.4G ワイヤレス USBレシーバー(10個入りパック)	6,000円						
ドック/ポート・リブリケーター								
40A70045JP	ThinkPad USB3.0プロ ドック	21,000円						
4X90M06789	Lenovo USB Type-Cトラベル ハブ	9,500円						
40AF0133JP	ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック	27,000円						
40AG0090JP	ThinkPad ベーシックドッキングステーション	20,000円						
40AH0135JP	ThinkPad プロドッキングステーション	24,000円						
40AJ0135JP	ThinkPad ウルトラドッキングステーション	29,000円						
40AN0133JP	ThinkPad Thunderbolt 3ドック 2	35,000円						
40AS0090JP	ThinkPad USB Type-Cドック 2	24,000円						
4X90S92881	Lenovo USB Type-Cトラベルハブ 2(USB Type-C給電ポート搭載)	11,000円						
40AU0065JP	Lenovo USB Type-Cミニドック	16,000円						
40ANY230JP	ThinkPad Thunderbolt 3 Workstationドック 2 - 230W	37,000円						
4XF0S99497	Lenovoドッキングステーションマウントキット	4,000円						
4X90K21427	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aハブ(USB Type-A 4ポート搭載)	3,500円						
40AW0135JP	Lenovo Thunderbolt 3 エssenシャル ドック	28,000円						
スタンド・ノートブック・スタンド								
4XF0H70605	Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	15,500円						
4XF0L37598	Lenovo デュアルプラットフォーム ノートブックモニター用スタンド	15,500円						

☒...对应 ☐...非对应

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロットバス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。全てのスロットバス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利用ください。
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。

☒…対応 ☐…非対応

P/N	製品名	ダイレク 価格(税別)	S,V										All-In-One										M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			SS10 SFF	SS10 THIR	VS20-08K/L	VS30-22ICB	VS30-15K/B	VS30-15K/R	VS30-07C/R	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One	M800z All-in-One

ThinkStation

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。

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Think Accessories

レノボ・セレクト 2020秋号 133

		P																															
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税別)	P510	P520c	P520	P910	P920	P410	P70	P50	P50s	P51s	P52s	P40 Yoga	P43s	P71	P72	P51	P52	P53	P15s Gen 1	P14s Gen 1	P15v Gen 1	P1	P1(Gen2)	P310 Tower	P310 SFF	P320 Tower	P320 SFF	P320 Tiny	P330 Tower	P330 SFF	
電源																																	
AC/DC Adapters																																	
4X20E75114	ThinkPad 230W ACアダプター(スリムチップ)	13,500円							○	○	○			○		○	○	○	○	○				○	○								
4X20E50561	ThinkPad 135W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円										○	○	○										○	○	○							
4X20E50577	ThinkPad 170W ACアダプター(スリム・チップ)	9,500円										○	○	○			○							○	○	○							
4X20Q88542	ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,000円																							○	○	○						
4X20S56700	ThinkPad 170W スリム ACアダプター(スリムチップ)	7,000円																							○								
4X20S56716	ThinkPad 230W スリム ACアダプター(スリムチップ)	10,000円																							○								
4X20V07881	Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター	6,000円												○		○									○								
4X20S56684	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,000円																								○					○	○	
0B47040	ThinkPad 45W AC アダプター	4,500円											○	○		○																	
0B46997	ThinkPad 90W ACアダプター(スリム・チップ)	5,300円											○	○		○																	
0B47458	ThinkPad 65W スリム ACアダプター	4,500円											○	○		○																	
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											○																				
4X50R44368	ThinkPad P52 用 6 セルバッテリー(ThinkPad バッテリー 77++)	17,000円																															
40AL140CWW	Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク(14000mAh)	15,000円												○		○									○	○							
ストレージ																																	
CD-ROMドライブ																																	
4XA0M04911	Lenovo スーパーマルチバーナードライブ	6,000円	○	○		○	○	○	○	○																		○	○	○	○		
4XA0N89559	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD/バーナードライブ	8,000円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XA0Y89582	ThinkPad ウルトラスリム USB DVD ROM ドライブ	7,000円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハード・ディスク・ドライブ																																	
4XB0K48493	ThinkPad 1TB 5400rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	16,000円								○	101		○				○																
4XB0K48494	ThinkPad 500GB 7200rpm 7mm 2.5インチ ハードドライブ	12,000円								101	101						101		101														
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								○	○																						
43R11990	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	○	○	○	○	○																									○	
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	113	113	113	113	113	113	113	113	113																113	113	113	113		113	
4XF0N91548	ThinkStation 5.25インチスリムオプティカルドライブ及びハードドライブ用ブラケットキット	5,000円		○	○		○	○																									
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								124	124							○														124	
4XB0M66200	ThinkPad 2TB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	200,000円								75	75																						
4XB0W79580	ThinkPad 256GB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	25,000円								75	75																						
4XB0W79581	ThinkPad 512GB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	50,000円								75	75																						
4XB0T83222	ThinkPad 512GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ(インテル® Optane™ 32GBメモリー搭載)	60,000円																															
4XB0W79582	ThinkPad 1TB M.2 PCIe OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	100,000円								75	75																						
4XB0F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ	30,000円		○	○		○	○																								○	
4XH0S69186	ThinkStation P520用ハードドライブ増設ブラケットキット	4,500円		○																													
4XH0R02227	ThinkStation P920用ストレージ増設ブラケットキット	7,000円						○																									
4XH0R02226	ThinkStation P720用ストレージ増設ブラケットキット	3,000円						○																									
4XF0P01009	ThinkCentre 2.5インチ ストレージキット(Tower用)	2,000円		○																												○	
4XF0P01010	ThinkCentre 2.5インチ ストレージキット(SFF用)	2,000円																														○	
4XF0Q68320	ThinkPad T570/P51s M.2 ソリッドステートドライブ用トレイ	3,500円												○																			
4XB0Q89813	ThinkPad 180GB 2.5 インチ シリアル ATA OPAL2.0 対応ソリッドステートドライブ	20,000円												○																			
4XF0Q63396	ThinkCentre 3.5インチ ハードドライブ用ブラケットキット	2,000円																														○	
4XB0S69178	ThinkPad 500GB 7200rpm 2.5インチ シリアルATA ハードドライブ	16,000円																															
4XB0S69181	ThinkPad 2TB 5400rpm 2.5インチシリアルATA ハードドライブ	24,000円																															
4XH0S69185	ThinkPad P52/P72 ハードドライブ用ブラケットキット	2,000円																															
4XB0R48453	ThinkCentre 1TB 7200rpm 2.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	17,000円																															
4XB0N26469	Lenovo 128GB M.2 PCIe NVMe ソリッドステートドライブ	19,000円																														○	
4XB0M60786	Lenovo 500GB 7200rpm 2.5インチ シリアルATA ハードドライブ	12,000円																														○	
4XB0X01142	ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	60,000円		○	○			○	○																							○	
4XB0X87803	ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアルATA ハードドライブ	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、ユーザーがシャシーを開けることも合わせて防止します。C20、C20x、C30 の場合は機種本体を業務環境に固定させますが、シャシーのロックはできません。

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。

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。

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

75. 本製品をセカンド SSDとして増設頂く場合、ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター(ハブプロファイル) (P/N: 4XH0L08578) をご利用頂く必要があります

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

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

95. タッチスクリーンモデルのみ対応します。

97. ThinkPad本体のみ対応します。ドックと合わせてご利用頂く場合には対応しません。

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

102. ThinkStation P310iにおいてフロントファンキットが必要な構成：
- ThinkStation P310で250W電源を搭載し、かつ3.5インチ 4TB容量ハードドライブが搭載されている場合

103. "HDD_25_PClE_SSD" もしくは"HDD_M2_PClE_SSD" もしくは "HDD_M2_SATA_SSD" もしくは "LSI SAS/SATA RAID Flex adapter" もしくは "LSI 9364-8i ROC card"をThinkStationに増設頂く場合、本製品と合わせてご利用頂く必要があります。

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事ができます

106. ThinkStation P320 TowerとThinkStation P410へ本製品を増設するには、ロープロファイル拡張キットを取り外して同梱される32SDT ブラケットを装着してからご利用頂く必要があります。

107. 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事ができます

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

109. 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用トレイ (P/N: 4XF0R41604) とあわせてご利用いただく必要があります。

111. ThinkStation P720iにおいてCPUが1 基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンクを1つご利用頂く必要があります。ThinkStation P720 においてCPUが2基搭載される場合は、ThinkStation P720用150W ヒートシンク1 つかThinkStation P920/P720用205W ヒートシンク1 つかそれぞれ必要となります。

112. PXE BootやMACアドレスバスルー及び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. 2.5インチハードドライブを3.5インチの本フロントアクセス ハードドライブブラケットに増設するには、ThinkStation 2.5インチ3.5インチ変換ブラケット・キット (P/N: 4XF0G94539、別売り) と合わせてご利用頂く必要があります

114. 周波数が違うメモリと混在する形でご利用頂く事はできません。

116. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されたM.2SSDを交換する場合にご利用頂けます。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。

118. Microsoft Windows 10のみサポートします。

120. 本製品はアクティブ領域部分のみカバーすることが出来ます。お見積り頂く前に、お客様に検証頂くことをお勧めします。

121. ThinkPad MWS P52/P72用ハードドライブブラケット (PN: 4XH0S69185) と合わせてご利用いただく必要があります。

123. 本SSDをサポート対象のシステムへ増設いただく場合、ThinkStation P310 SFF モデル用M.2 SSD アダプター (ロープロファイル) (4XH0L08579) と合わせてご利用いただく必要があります

124. 本SSDをサポート対象のシステムへ増設いただく場合、ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター(ハブプロファイル) (4XH0L08578) と合わせてご利用いただく必要があります

125. NVIDIA Quadro P40001個又はNVIDIA Quadro P20002個をサポート対象システムを増設いただく場合、400W PSUをご利用いただく必要があります

126. 本製品へACアダプターが接続されている場合、PXEブート、MACアドレスバスルーやS3、S4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスバスルーやS3からのWOLのみサポートします

127. M.2 SSDをThinkPad P51sに増設する場合、ThinkPad T570/P51s M.2ソリッドステートドライブ用トレイ (P/N 4XF0Q68320) をご利用いただく必要があります。

128. 本製品は、900Wの1パワー供給可能なモデルのみサポートします。690Wの1パワーを供給しているモデルにはサポートしません。

131. 本ハブは、ポート拡張デバイスとしてご利用頂けます。 ACアダプターをハブに接続してハブから本体への給電は対応しません。必ずACアダプターを本体側に接続する必要があります。 PXEブート、S3からのWOL及びMACアドレスバスルーは対応しています。

Lenovo
Partner Hub

ACCELERATE YOUR BUSINESS GROWTH




Smarter creates better partnership


パートナー様の販売活動をご支援します

レノボ・パートナー・ハブ (LPH)


当社ビジネスパートナー様向けのポータルサイトが、
名称を新たに、2020年8月に
レノボ・パートナー・ポータルとしてオープンしました。




お客様の職務内容に合わせて、今欲しい情報が、すぐに見つけることが可能です。




お見積り依頼がシンプルかつ明確にできるようになりました。



製品検索、ドキュメントライブラリが大幅に向上し、製品やツールの検索が簡単&迅速にできるようになりました。



キャンペーンやツール制作に活用できるマーケティングアセットを各種ご用意しました。



レノボに関する最新ニュースが一か所でまとめて閲覧できるようになりました。

ご登録・ログインはこちらから
<https://www.lenovopartnerhub.com/>



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)

PC製品

✉ direct01_jp@lenovo.com

サーバー製品

✉ Tech_ISR@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。

PC製品

☎ **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)

PC製品

✉ L_pitch@lenovo.com

サーバー製品

☎ **03-6732-4032**

サーバー製品

✉ Tech_ISR@lenovo.com

輸出規制非該当証明書申請についての窓口

🌐 <https://www.lenovo.com/jp/info/export.html>

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

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口

※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。

☎ **0120-80-4545**

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

■ 購入後のお問い合わせ

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

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

🌐 <https://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)

出張修理対象製品の修理のご依頼窓口

☎ **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)

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

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

🌐 <https://support.lenovo.com/jp/ja/lenovorecovery/entitlement>

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

ご購入いただいた製品のハードウェアおよびソフトウェア障害に関する連絡窓口

☎ **0120-34-0000** (IBMサービスライン)

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

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

ハードウェア対象のLenovo Services、ESS、ESS Standardは、
メールでのお問い合わせとなります。

✉ lsvc@lenovo.com

Lenovo Services for SWは、電話でのお問い合わせとなります。

☎ **0120-63-9321**
または **043-310-2666**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00
(土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

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 2 対応方法、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、ご確認の上お問合せをお願いします。
<https://www.lenovo.jp.com/business/support/server/ss90mail.html>

ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

ハードウェア対象のLenovo Services、ESS、ESS Standardは、
メールでのお問い合わせとなります。

✉ lsvc@lenovo.com

Lenovo Services for SWは、電話でのお問い合わせとなります。

☎ **0120-63-9321**
または **043-310-2666**

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00
(土、日、祝日、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

初期不良

☎ **0120-34-0000**

パートナー／販売店様向け

カタログの請求、部数変更や配送停止の場合、パートナー様総合窓口へご連絡ください。

『レノボ・セレクト』の最新情報は、<https://www.lenovo.com/jp/ja/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、BladeCenter、eXFlash、Flex System、iDataPlex、NeXtScale、System、ServerRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、TriDDR4、Rescue and Recovery、UltraNav、Lenovo Corporationの商標、IBM、IBMロゴ、IBM Flex 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。他の製品およびサービス等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtmlをご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStar、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visto、Office 2010、Intel、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、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Atom Inside、Intel Core Inside、Intel 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。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷ページの出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空の表示とは異なります。●このカタログの情報は2020年9月18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、2020年9月18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あるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

大豆油 (SOY) インクで印刷しています。

Lenovo

レノボ・ジャパン合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX
<https://www.lenovo.com/jp>

'20-秋号