

Lenovo はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします

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 ビジネス製品総合カタログ

LENOVO SELECT

Lenovo

2021
Winter
冬号

レノボは
PC
世界シェア
No.1

Lenovoは2020年 PC出荷台数で世界シェアNo.1
Source: IDC Quarterly Personal Computing Device Tracker, January 11, 2021

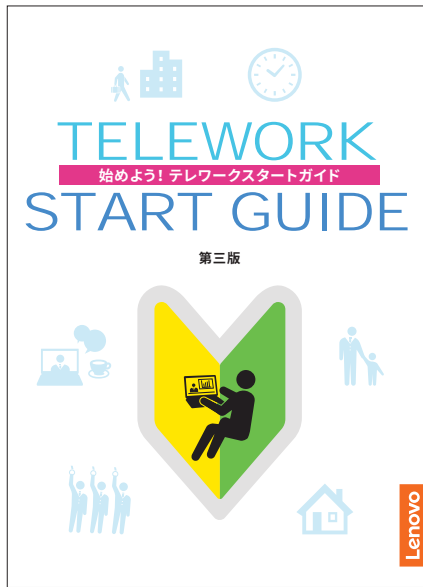
ThinkPad
X1 Nano



 Windows 10

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

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。

テレワークスタートガイド 第三版

https://www.lenovo.jp/business/solution/download/002/pdf/terework_startguide.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。

テレワーク環境ガイド

http://www.lenovo.jp/business/solution/download/002/pdf/TELEWORK_Full_ver.pdf



- 2** テレワークガイドのご紹介
- 4** ハイブリッドワークを更に加速させる Windows 11
- 6** ワークスタイル
- 8** テレワーク環境のセキュリティと生産性向上
- 10** ThinkShield セキュリティ
- 18** ThinkPad ポジショニングチャート
- 20** ThinkPad / Chromebook 製品ご紹介
 - 28 ThinkPad 主なカスタム構成表
 - 30 ThinkPad X1 Nano
 - 31 ThinkPad X1 Titanium
 - 32 ThinkPad X1 Carbon Gen 9 / X13 Gen 2
 - 33 ThinkPad X13 Gen 2 / X13
 - 34 ThinkPad X13 Yoga Gen2 / X12 Detachable
 - 35 ThinkPad X1 Yoga Gen 6 / T14s Gen 2
 - 36 ThinkPad T14s / T14 Gen 2
 - 37 ThinkPad T15 Gen 2 / L13 Gen 2
 - 38 ThinkPad L13 Gen 2 / L13
 - 39 ThinkPad L13 Yoga Gen 2
 - 40 ThinkPad L14 Gen 2
 - 41 ThinkPad L14 / L15 Gen 2
 - 42 ThinkPad L15 Gen 2
 - 43 ThinkPad L15 Gen 2 / L15
 - 44 Lenovo IdeaPad D330 / Lenovo V15 Gen 2
 - 45 ThinkPad C13 Yoga Chromebook / Lenovo 14e Chromebook Gen 2
 - 46 Lenovo 300e Chromebook Gen 3 / Lenovo 10e Chromebook Tablet
 - 47 在庫限定モデル
- 48** Lenovo Tab 製品ご紹介
 - 49 Lenovo Tab K10 / Tab P11
 - 50 Lenovo Tab M8 / Tab M10
 - 51 Lenovo Tab M10 FHD Plus / Tab M10 HD (2nd Gen)
 - 52 Lenovo Smart Tab M8 with the Google Assistant
 - Lenovo Tab / ThinkPad 注釈一覧
- Think Accessories**
 - 54 Lenovo Go 特集
 - 56 テレワークに最適な周辺機器
 - 58 ThinkPad トラックポイント キーボード II
 - 59 キーボード
 - 60 ThinkPad X1 プレゼンターマウス
 - 61 ThinkPad ドッキングステーション
 - 62 ThinkPad ハイブリッド USB Type-C / Type-A ドック
 - 64 Lenovo USB ハブ
 - 65 ACアダプター
 - 66 Webカメラ
 - 67 Lenovo ワイヤレス VoIP スピーカーフォン
 - 68 ThinkVision with USB Type-C / Jabra SPEAK
 - 69 ThinkPad X1 アクティブ ノイズキャンセレーションヘッドホン / Jabra EVOLVE
 - 70 Lenovo USB Type-C ノートブックパワーバンク / Lenovo 65W USB Type-C トラベル DC アダプター
 - 71 プライバシーフィルター
 - 72 教育市場向け周辺機器
 - 73 Think Accessories 対応表

- 82** ThinkCentre ポジショニングチャート
- 84** ThinkCentre 製品ご紹介
 - 92 ThinkCentre 主なカスタム構成表
- 94** ThinkCentre 選ばれる理由
 - 95 ThinkCentre M720q Tiny / M90q Tiny
 - 96 ThinkCentre M80q Tiny / M70q Tiny
 - 97 ThinkCentre M70q Tiny / M90n-1 Nano / M90n-1 Nano IoT
 - 98 ThinkCentre M75n Nano / M75n Nano IoT
 - 99 ThinkCentre M720s Small / M90s Small
 - 100 ThinkCentre M80s Small / M70s Small
 - 101 ThinkCentre M70s Small
 - 102 ThinkCentre M70c Small / M75s Small Gen 2
 - 103 ThinkCentre M720e Small / M90a All-In-One
 - 104 ThinkCentre M70a All-In-One / ThinkEdge SE50
 - 105 ThinkEdge SE30 / ThinkCentre 注釈一覧
- 106** ThinkStation ポジショニングチャート
- 108** レノボ・ワークステーションが選ばれる理由
- 110** ThinkStation 製品ご紹介
 - 115 ワークステーション 主なカスタム構成表
 - 118 ThinkPad P14s Gen 2 / P15s Gen 2
 - 119 ThinkPad P15v Gen 2 / P15v
 - 120 ThinkPad P1 Gen 4
 - 121 ThinkPad P1 Gen 3 / P15 Gen 2
 - 122 ThinkPad P17 Gen 2 / P17 / ThinkStation P350 Tiny
 - 123 ThinkStation P350 SFF / P350 Tower
 - 124 ThinkStation P340 Tiny
 - 125 ThinkStation P340 SFF
 - 126 ThinkStation P340 Tower / P520
 - 127 ThinkStation P520c / P620
 - 128 ThinkStation P720 / P920
 - 129 ThinkStation 注釈一覧
- 130** ThinkVision ポジショニングチャート
- 132** ThinkVision 特長
- 133** ThinkVision 製品ご紹介
 - 135 モバイルモニター / スクエアモデル / エントリーモデル
 - 137 プロフェッショナルモデル
 - 138 ハイエンド・ハイパフォーマンスモデル
 - 139 Web会議対応モデル
- 140** これからの働き方の主役はハイブリッドワーク
- 141** ハイブリッド時代のコラボレーションを支えるソリューション
- 142** Microsoft Teams × Lenovo ThinkSmart
- 144** Zoom Rooms × Lenovo ThinkSmart
- 148 Lenovo Services

ハイブリッドワークを 更に加速させるWindows 11



働く人にパワーを
ITに一貫性を
すべてのユーザーに安全を



生産性

シンプルで使いやすいUXで働く人の
生産性と集中力をサポート

スナップレイアウトによるウィンドウの整列とウィジェットを使った情報のパーソナライズが最適なデスクトップ環境を提供

ペン・ボイス・タッチという直観的な操作体験を「タブレットモード」なしでサポート

マルチディスプレイ機能を改善。「ウィンドウ位置の記憶」およびモニター切断時の「ウィンドウ最小化」が利用可能に

Microsoft Store の全面刷新 (Win32 App の登録等)



一貫性

クラウドベースの管理機能や
Windows 10との互換性による容易な
移行や導入

基本的に Windows 10 で動作するアプリケーションは Windows 11 でも動作可能 (App Assure プログラムによる支援も提供)

クラウドベースの Microsoft エンドポイントマネージャーを含む使い慣れた展開ツールとプロセスを利用可能

Windows Autopilot によるゼロタッチ展開をサポート



コラボレーション

Microsoft Teamsとの統合で
よりスマートなコラボレーションを実現

Windows 11 専用に設計 & 統合された Microsoft Teams を通じた直観的なコラボレーション体験

Microsoft Teams 2.0 による UI の刷新 (操作体系は踏襲)、WebView ベースに変更することで軽量化を実現。



安全性

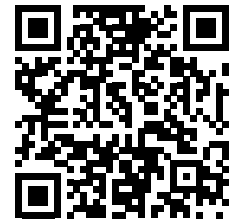
データを保護し、どこからでも安全に
アクセスする「ゼロトラスト」の実現を
サポートするOS

ハードウェアベースの隔離、暗号化、マルウェア保護機能を搭載

Windows Hello for Business によるパスワードレスのセキュリティの適用

多要素認証とセキュアなデバイス属性の組み合わせによるゼロトラストセキュリティにより、企業や組織の ID とデータを保護 (Microsoft Azure Attention をデフォルトでサポート)

無償でWindows 10から Windows 11にアップグレードできます

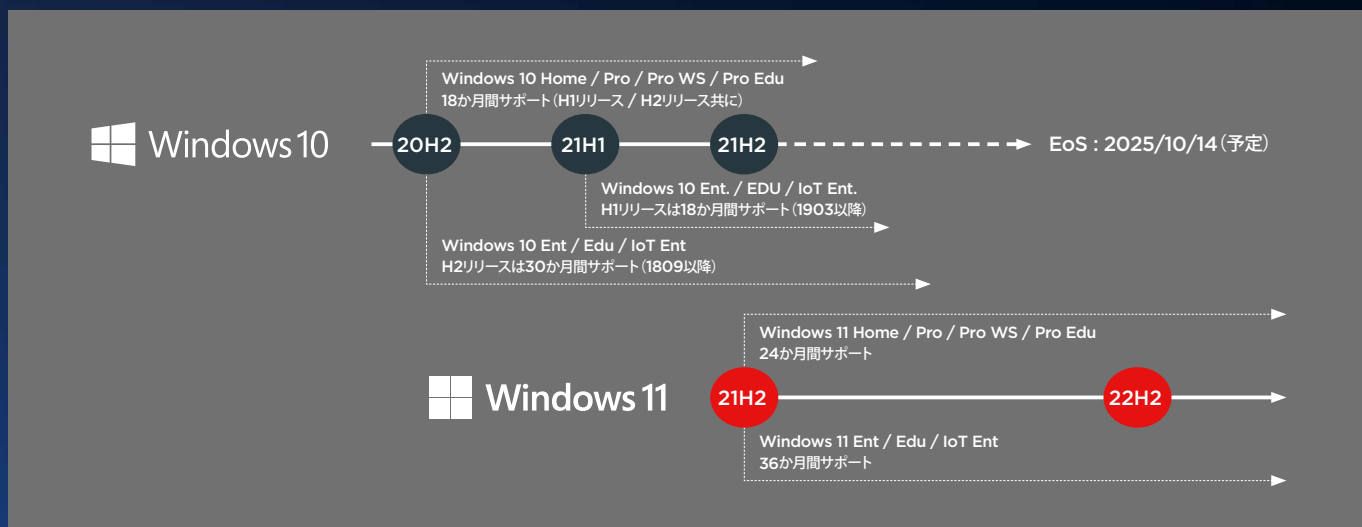


検証済みモデル一覧は、こちらから。

<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht512623>

※検証済みのデバイス一覧に記載のない製品については、Windows 11へのアップグレードはサポートされません。

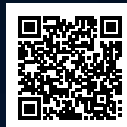
Windows as a Service : リリースサイクルの変更



よくあるご質問 (FAQ)

詳しくは、こちらから。

<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht512603-windows-11>



質問	回答
Windows 11へのアップグレードは無料ですか？	Windows 10からWindows 11へのアップグレードは無料です。
Windows 11へのアップグレード後、エディションはどうなりますか？	既存のエディションが引き継がれます。 (例: Windows 10 ProからのアップグレードであればWindows 11 Pro)
Windows 11へのアップグレード後、Windows 10に戻せますか？	Windows 11へのアップグレード後、10日間はWindows 10にロールバックが可能です。
いまWindows 10で使っているソフトウェアはWindows 11で動きますか？	Windows 10上で動作していたソフトウェアの多くはWindows 11でも動作します。 詳細についてはソフトウェアベンダーにご確認ください。
Windows 10 Proを引き続き使い続けられますか？	Windows 10 Proは継続して2025年10月14日までサポートされます。
Windows 7からのアップグレードには対応していますか？	Windows 7が動作するデバイスにWindows 11を導入する場合、 クリーンインストールが必要です。
Windows 11にアップグレードした場合、設定は引き継がれますか？	引き継がれます。
Windows 11へのアップグレードに期限はありますか？	対象となるシステムに対する無料アップグレードに特定の終了日は設けていません。 しかし、Microsoft は無料アップグレードに対するサポートをいずれ終了する権利を 留保します。この終了日は一般提供の開始から1年以内に来ることはありません。
Windows AutopilotはWindows 11で利用できますか？	Windows 11でもWindows Autopilotを通じたデプロイメントをご利用いただけます。

無料アップグレード



Windows 11

※アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供
予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっ
ては特定のハードウェアが必要です。
詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要で
す(通信費は、お客様のご負担となります)。

それぞれの働き方に最適な環境を

“One Fits All” が機能しない今日の世界で、一人ひとりが最高



ホームワーカー フリーアドレスワーカー

在宅勤務や事業所内の移動を中心とした働き方



テレワーク
の頻度

ホームワーカー : 週4~5回
フリーアドレスワーカー: 週0~1回



勤務場所

ホームワーカー : 基本的には常時在宅勤務
フリーアドレスワーカー: 事業所内での移動が中心



ハイブリ

日々最適な場所



テレワーク
の頻度



勤務場所



14型
大画面薄型モバイル

13~14型
薄型軽量モバイル



14型
大画面マルチモード 2-in-1

テレワーク



モバイルモニター



トラベルハブ



プライバシーフィルター



超小型
ACアダプター



ヘッドセット
スピーカーフォン

働く場所とデバイスに
依存しない一気通貫の
デプロイメントと運用

Lenovo
Services

の生産性を発揮するために



ッド・テレワーカー

を能動的に選びながら柔軟に勤務

週2~4回
(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)
自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど
不特定の場所で勤務

インターナルワーカー

事業所の固定席での利用がメイン

-  テレワークの頻度 0回 (事業所外での勤務を原則想定しない)
-  勤務場所 所属する事業所の固定席



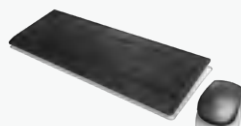
13型
薄型マルチモード 2-in-1

15型
薄型ノート デスクトップ

事業所やホームオフィス



USB Type-C接続
対応モニター



キーボード/マウス



ドッキングステーション



パーソナル
コラボレーション端末



オンライン会議
専用ソリューション

Lenovo Modern IT

Software & Managed Services



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

場所を問わない働き方を推進

5G/LTE内蔵モデルで実現する テレワーク環境のセキュリティと生産性向上!

テレワーク導入への 阻害要因

総務省が発表した「テレワークセキュリティに関する1次実態調査」(2020年)によれば、37.3%の企業がすでにテレワークを実施、もしくは今後実施予定とし、中でも、緊急事態宣言前後(2020年3・4月)に導入に踏み切った企業が多く見られます。テレワークを導入しない理由では、業務都合を除くと、セキュリティに関する懸念が最も高く、情報管理体制の確保が喫緊の課題として浮かび上がりました。

テレワーク推進には 5G/LTE内蔵モデルが最適!

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、5G/LTE内蔵モデルのモバイル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。

また、5G/LTE内蔵モデルはWi-Fi専用モデルのノート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。

敷居の下がるPCでの 5G/LTE活用

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導入しやすくなっています。

テレワーク導入への阻害要因



No.1
テレワークに必要な
機器の整備



No.2
セキュリティの確保
43.1%



No.3
通信環境の整備

出典: 総務省「ICT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)



5G/LTE内蔵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。
*閉域ネットワークの接続に対応したSIMカードが必要となります。
また、利用可能なネットワークはサービスにより異なります。



常時接続性

Wi-Fi非接続時には5G/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。
*利用するMDMによって、利用可能なサービスは異なります。



充電環境

PC本体のみで通信可能
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電池切れで仕事が止まってしまう心配がありません。




Windows 10 Pro デバイスで一歩先に。



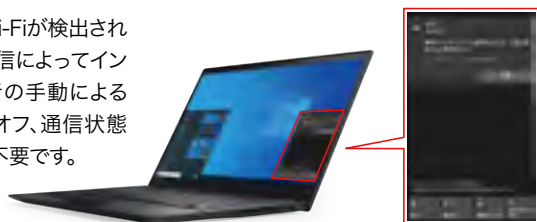
1 モビリティを重視した2-in-1、軽量モバイル、大画面モバイルまで豊富な5G/LTE内蔵モデルをラインアップ。

 ThinkPad X1 Nano 5G LTE 13.0型 モバイルノート PC	 ThinkPad X1 Titanium 5G LTE 13.5型 マルチモード PC	 ThinkPad X1 Carbon Gen 9 5G LTE 14.0型 ハイパフォーマンスモバイル PC	 ThinkPad X13 Gen 2 5G LTE 13.3型 ハイパフォーマンスモバイル PC
 ThinkPad X13 Yoga Gen 2 / X13 Yoga 4G LTE LTE 13.3型 マルチモバイル PC	 ThinkPad X1 Fold 5G 12.3型 脱着型モバイル PC	 ThinkPad X1 Yoga Gen 6 / X1 Yoga Gen 5 5G LTE LTE 14.0型 マルチモード PC	 ThinkPad T14s Gen 2 / T14s 4G 5G LTE LTE 14.0型 ハイパフォーマンスモバイル PC
 ThinkPad T14 Gen 2 / T14 LTE LTE 14.0型 ハイパフォーマンスモバイル PC	 ThinkPad T15 Gen 2 / T15 LTE LTE 15.6型 ハイパフォーマンスモバイル PC	 ThinkPad L14 Gen 2 / L14 LTE LTE 14.0型 スタンダード PC	 ThinkPad L15 Gen 2 / L15 LTE LTE 15.6型 スタンダード PC

対応SIM
※モデルにより異なる場合があります。

		
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5G/LTE通信によってインターネットへと接続。使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!法人向け5G/LTE内蔵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では、5G/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ご用意。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、国内初のテレワーク保険(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(1年間)されていますので、保険会社との契約手続きは不要です。

対象モデルや保険に関するお問合せ

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



■複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

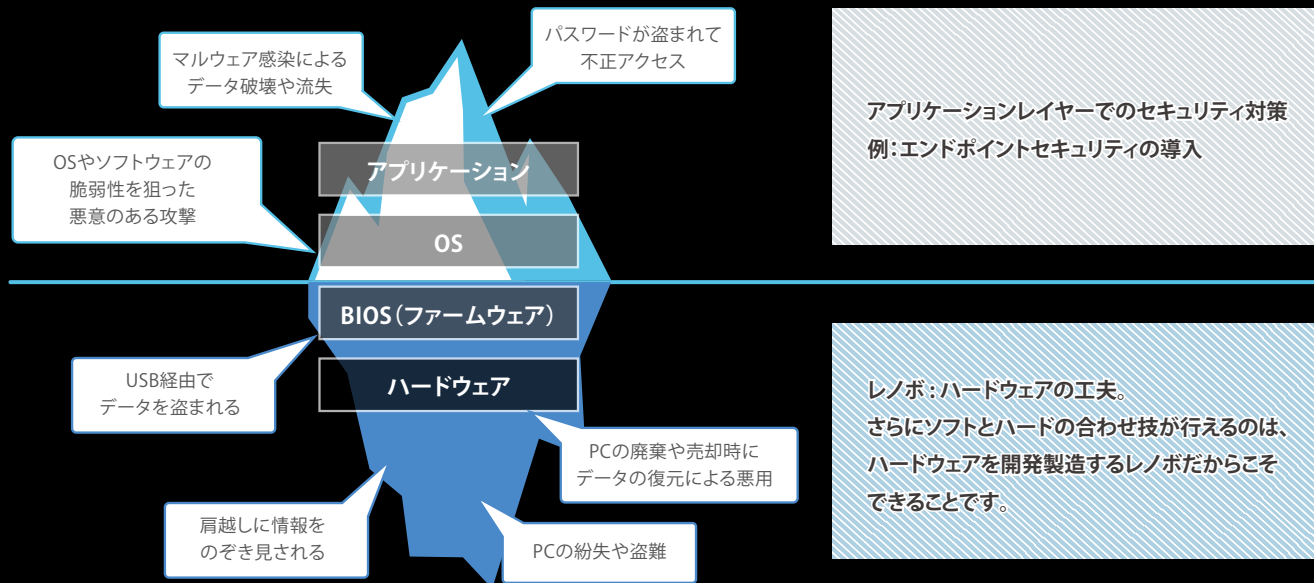
SV(スーパーバイザー)に5G/LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。PCを開けばすぐに情報にアクセスでき、社外でも社内にいるのと変わりなく仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけでなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

■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、5G/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。

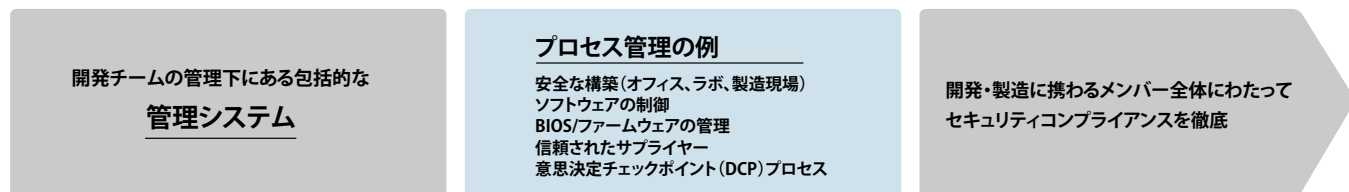
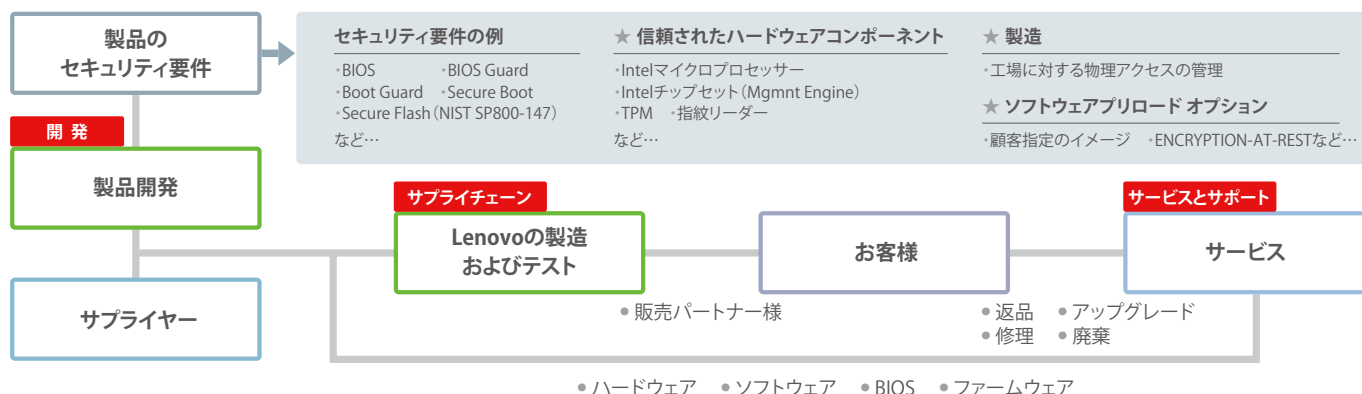
レノボが提供する安心のセキュリティ

PCは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。



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部品の調達、製造、お客様のご利用中、そして廃棄や売却にわたるまで包括的なプロダクトセキュリティを念頭に置いたライフサイクルマネジメントを行っています。



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、すみやかに解決へと取り組みます。

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様のセキュリティ対策に貢献します。



常につながり続ける、場所を問わない柔軟な働き方を安心・安全に実現 ハードウェアメーカーだからこそ実現できる“一気通貫”のセキュリティソリューション

開発・製造・オペレーション	ハードウェアレイヤー	ファームウェアレイヤー	ソフトウェアレイヤー
<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 ・ 一貫した製品セキュリティポリシー ・ 独立したセキュリティオフィス ・ PSIRTチームによる脆弱性対応 ・ 安全な廃棄・リサイクルプロセス 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Tamper Detection ・ ThinkEngine ・ Match-on-Chip 指紋認証 ・ Privacy Guard ・ Privacy Shutter ・ 人感センサー (HPD) 検知 ・ セキュアドッキング ・ スマートカードリーダー・NFC ・ MACアドレス パススルー 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自己回復ファームウェア ・ Secure Wipe ・ Remote SV Password ・ Absolute Persistence ・ PC起動状況 オドメーター ・ 物理ポート コントロール ・ Cloud Recovery ・ クリーンなプリロード OS イメージ ・ Ready to Provision イメージ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Commercial Vantage ・ Lenovo Patch ・ Privacy Alert ・ Lenovo Wi-Fi セキュリティ ・ ThinkSmart Manager ・ SentinelOne エンドポイント保護



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

新たなワークスタイルの安心安全を支えるために

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
 レノボの法人向けPCは包括的なハードウェア・ファームウェアレイヤーの保護を提供します

IRカメラにも対応したプライバシーシャッター

UEFIレベルでのマイク/スピーカー/カメラコントロール

Tamper Detection

Privacy Guard / 純正プライバシーフィルター

NFC

内蔵5G / LTE対応

Match-on-Chip 指紋認証

Absolute DDSのファームウェアへの組み込み

UEFIレベルでの物理ポートコントロール

※モデルによって対応状況は異なります。詳細については(14ページ以降の)対応表をご確認ください。

自己回復ファームウェア

OSより下のレイヤーで発生する
 サイバー攻撃に対して、自動的に正常なファームウェアへのリカバリを行う機能を搭載しています。

どのような脅威に対して対応するのか

- UEFI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ため、既存のエンドポイントセキュリティでは検出できないことが多い
 - ➔ 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お客様による回復が困難である
- ファームウェアアップデートに万が一失敗した場合も、システムボードの交換等の対処が必要

どのように保護されるのか

1. 正常な状態でファームウェアのバックアップを実施(自動 / 手動でも可能)
2. ファームウェア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. ファームウェアアップデートが正常に終了しなかった場合には、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できます。

どのような脅威があるのか

- 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USBポートなどからの不正侵入や情報漏洩
- 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
- マイクやカメラを使用した盗撮/盗聴リスク

制御可能なI/Oポートアクセスの例

- ・LANポート
- ・無線LAN
- ・Bluetooth
- ・USBポート
- ・マイク
- ・指紋センサー
- ・メモリーカードスロット
- ・Webカメラ

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、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)
- スーパーバイザーパスワードを設定することで、エンドユーザーが設定を変更できないようにすることが可能

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。



人感センサー (HPD)

使用者がPCの前から離れたと、人感センサーが離席を検知して自動でWindowsをロック。これにより、のぞき見による情報漏洩を未然に防ぎます。



Privacy Guard

Privacy Guardはディスプレイに内蔵された電子的な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、オフィス・在宅勤務時と外出時などに使い分けが可能です。

☢ 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加不特定多数の人と近接することから、のぞき見による情報漏洩のリスクが増大
- 物理的なプライバシーフィルターの場合、場所に合わせた着脱の手間やプライバシーフィルターの紛失のリスクがある
- 特に2-in-1においては、プライバシーフィルターを装着することでタッチ/ペン利用時のユーザビリティが悪化



↑ Fn + D、もしくはF12キー



🩺 どのように保護されるのか

- 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、利用シーンに合わせて視野角制限 (プライバシーフィルター機能) を有効化、無効化可能
 - ➔ 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
 - ➔ 有効化時は視野角を狭めて輝度を下げることで、正面以外からは見えづらくなる

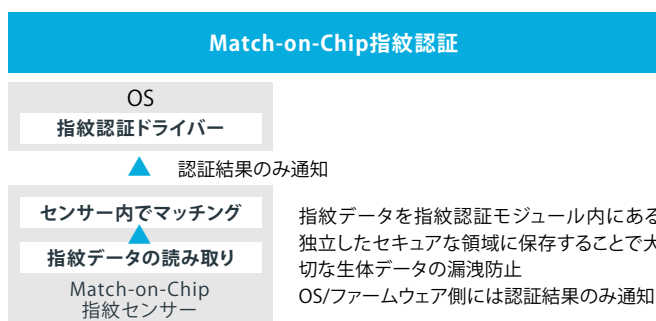
安全性の高い指紋認証モジュール

ThinkPadは高いレベルのセキュリティを実現した指紋認証機能を搭載。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、のぞき見によるパスワードの流出を防げます。

☢ 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になっている場合が多い
- 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、のぞ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



※モデルによって、Match-on-Chipではなく Match-on-Host モジュールの搭載となります。



L セキュリティーマトリックス

		ノートブック													デスクトップ										
		ThinkPad													ThinkCentre										
		X1 Fold	X1 Nano	X1 Titanium	X12 Detachable	X13 Gen 2	X13 Yoga Gen 2	X1 Carbon Gen 9	X1 Yoga Gen 6	X1 Extreme Gen 4	T14 Gen 2	T15 Gen 2	T14s Gen 2	L13 Gen 2	L13 Yoga Gen 2	L14 Gen 2	L15 Gen 2	M70c Small	M75s Small Gen2	M75t Mini-Tower Gen2	M75q Tiny Gen2	M90t Mini-Tower	M90s Small	M90q Tiny	
Application	Privacy Alert 背後からのぞき見を検知した時には、PCの画面上にアラートを表示。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。	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
	Lenovo Update Catalog / Lenovo Patch for SCCM ドライバやファームウェアアップデートやほかのダウンロードを含むカタログです。Configuration Manager管理者は、サードパーティノードを使用して、またはSystem Center Updates Publisherを使用してドライバなどの更新をMicrosoft Endpoint Configuration Managerに直接インポートできます。カタログにはパフォーマンスを向上させるための個々の更新XMLファイルと、セキュリティを強化するためにカタログ内の更新に署名するために使用される署名証明書の公開部分が含まれています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Lenovo Vantage / Commercial Vantage 使用中のデバイス及びハードウェア構成を識別し、必要なアップデートを適用して最新の状態に保つことができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Lenovo Wi-Fi セキュリティ 使用可能なネットワークの安全性を自動的に評価。公衆無線LANに接続する際、どのネットワークが安全/危険かを知ることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ready to Provision (RTP) プリロードイメージ 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。プロビジョニングを用いた構成に適しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードウェア・ファームウェア	物理ポートコントロール* UEFIで設定を行うことで、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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	自己回復ファームウェア ファームウェアが攻撃されたり、アップデートに失敗した時など異常が検知された時には、自動で正常なファームウェアに復元します。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○
	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が可能。GUIベースで直感的に利用でき、機能の有効化や無効化はUEFI上から設定可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

* ThinkCentreとThinkStationに搭載されたSmart USB Protectionでは、USBポート経由の通信の制御が可能。

		ワークステーション																																																	
		Lenovo	ThinkPad															ThinkStation																																	
			V55t Mini-Tower(2020)	V50s Small	V50t Mini-Tower	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	P14s AMD Gen 2	P14s Gen 2	P15s Gen 2	P15v	P15v Gen 2	P1 Gen 3	P1 Gen 4	T15g	T15g Gen 2	P15	P15 Gen 2	P17	P17 Gen 2	P340 Tiny	P350 Tiny	P340 SFF	P350 SFF	P340 Tower	P350 Tower	P520c	P520	P620	P720	P920											
X		X	X	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O					
O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				
O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			
O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
O		O	O	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	X	X	X	X	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	ノートブック													デスクトップ										
	ThinkPad													ThinkCentre										
	X1 Fold	X1 Nano	X1 Titanium	X12 Detachable	X13 Gen 2	X13 Yoga Gen 2	X1 Carbon Gen 9	X1 Yoga Gen 6	X1 Extreme Gen 4	T14 Gen 2	T15 Gen 2	T14s Gen 2	L13 Gen 2	L13 Yoga Gen 2	L14 Gen 2	L15 Gen 2	M70c Small	M75s Small Gen2	M75t Mini-Tower Gen2	M75q Tiny Gen2	M90t Mini-Tower	M90s Small	M90q Tiny	
Absolute Data & Device Security 位置情報トラッキングによりPCの位置確認や、遠隔コントロールでデバイスのロックやデータの消去が可能。万が一エージェントが消去されても、UEFIから自動的に再インストールを行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
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、お客様組織内の管理番号(例: 資産番号)をUEFI内に埋め込んで出荷。万が一の紛失 → 再発見時も、管理番号をUEFI上で確認してデバイスを特定することが可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プライバシーシャッター 内蔵カメラを物理的にシャッターで塞ぐことで、非利用時の盗撮を未然に防げます。	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Tamper Detection 裏蓋が開けられたことをセンサーが検知した時には、電源オン時にスーパーバイザーパスワードの入力を必要とすることで、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 専用の物理キーを使用してPCとドッキングステーションをロック。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にセキュリティケーブルを固定することで、盗難のリスクを低減します。	×	×	×	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Privacy Guard ディスプレイ内に内蔵された電子的な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、利用シーンに合わせてセキュリティと視認性を両立させることができます。	×	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
スマートカードリーダー スマートカードをPCに挿入することで、Windows ログオン認証など、高度なセキュリティ機能を提供します。	×	×	×	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
人感センサー (HPD) 利用者がPCの前から離れると、人感センサーが不在を検知し、自動でロック&画面OFF。のぞき見による情報漏洩のリスクを低減します。	×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

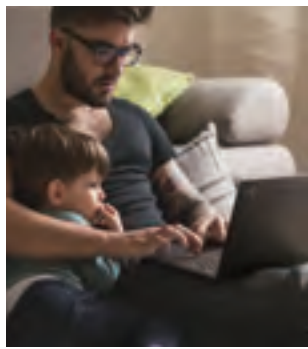
ハードウェアファームウェア

		ワークステーション		
		Lenovo	ThinkPad	ThinkStation
P920				
P720				
P620				
P520				
P520c				
P350 Tower				
P340 Tower				
P350 SFF				
P340 SFF				
P350 Tiny				
P340 Tiny				
P17 Gen 2				
P17				
P15 Gen 2				
P15				
T15g Gen 2				
T15g				
P1 Gen 4				
P1 Gen 3				
P15v Gen 2				
P15v				
P15s Gen 2				
P14s Gen 2				
P14s AMD Gen 2				
V55t Mini-Tower(2020)				
V50s Small				
V50t Mini-Tower				
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				



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

ThinkPad ノートブックPC ポジショニングチャート／一覧



ホームワーカー フリーアドレスワーカー

在宅勤務や事業所内の移動を中心とした働き方



テレワーク
の頻度

ホームワーカー : 週4~5回
フリーアドレスワーカー: 週0~1回



勤務場所

ホームワーカー : 基本的には常時在宅勤務
フリーアドレスワーカー: 事業所内での移動が中心



ハイブリ

日々最適な場所



テレワーク
の頻度



勤務場所

重量 約973g ~ ※3

バッテリー使用時間 約11.7時間 ※2



重量 約907g ~ ※1

バッテリー使用時間 約22.87時間 ※2



重量 約1.15kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約16.8時間 ※2



重量 約1.13kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約26時間 ※2



重量 約1.2kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約18.9時間 ※2



重量 約1.19kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約24時間 ※2



重量 約760g ~ ※4

バッテリー使用時間 約15.2時間 ※2



14.0型



ThinkPad X1 Yoga Gen 6

▶ P24 ▶ P35

重量 約1.399kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約23.9時間 ※2



14.0型



ThinkPad T14s Gen 2

▶ P24 ▶ P35

重量 約1.28kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約23.6時間 ※2



14.0型



ThinkPad T14 Gen 2

▶ P25 ▶ P36

重量 約1.47kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約14.5時間 ※2



13.3型



ThinkPad L13 Gen 2

▶ P25 ▶ P37

重量 約1.39kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約11.9時間 ※2

ThinkPad L13

▶ P38

重量 約1.38kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約14.7時間 ※2

13.3型



ThinkPad L13 Yoga Gen 2

▶ P25 ▶ P39

重量 約1.44kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約10.3時間 ※2

14.0型



ThinkPad L14 Gen 2

▶ P26 ▶ P40

重量 約1.59kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約12.6時間 ※2



ThinkPad L14

▶ P41

重量 約1.61kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約13.7時間 ※2

※Windows 10 Pro搭載モデルは、「Windows 11 Pro ダウングレード権行使版」となる場合があります。
※1 最軽量構成 ※2 構成により異なります ※3 タブレット本体

ッド・テレワーカー

を能動的に選びながら柔軟に勤務

週2~4回
(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)
自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど
不特定の場所で勤務



インターナルワーカー

事業所の固定席での利用がメイン

テレワークの頻度 0回
(事業所外での勤務を原則想定しない)
勤務場所 所属する事業所の固定席

ThinkPad X1 Fold

▶ P20



13.3型

ThinkPad X1 Nano

▶ P21 ▶ P30



13.0型

ThinkPad X1 Titanium

▶ P21 ▶ P31



13.5型

ThinkPad X1 Carbon Gen 9

▶ P22 ▶ P32



14.0型

ThinkPad X13 Yoga Gen 2

▶ P23 ▶ P34



13.3型

ThinkPad X13 Gen 2

▶ P22 ▶ P32



13.3型

ThinkPad X12 Detachable

▶ P23 ▶ P34



12.3型

 Windows 10

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

15.6型



ThinkPad X1 Extreme Gen 4 ▶ P20

▶ P20

重量 約1.81kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約12.8時間 ※2

 5G

15.6型



ThinkPad T15 Gen 2 ▶ P25 ▶ P37

▶ P25 ▶ P37

重量 約1.75kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約16.8時間 ※2



15.6型



ThinkPad L15 Gen 2 ▶ P26 ▶ P41

▶ P26 ▶ P41

重量 約1.99kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約11.3時間 ※2



ThinkPad L15

▶ P43

重量 約1.98kg ~ ※1

バッテリー使用時間 約10.8時間 ※2

有機EL搭載 世界初の画面折りたたみ式PC*

ThinkPad X1 Fold

折り曲げられるディスプレイによって、持ち運びしやすさと大画面を両立した次世代モバイルノートPC

*世界で年間100万台以上出荷の大手パソコン機器メーカーにおいて世界初。2019年5月レノボ調べ。



Windows 11 無料アップグレード*1	インテル 5Gモデル
13.3型	約973g ~* <small>*タブレット本体</small>
	最薄部11.5mm * <small>*ランドスケープモード時</small>

 10 Pro Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	 USB Type-C	 有機EL	 マルチタッチ対応 (10点)	 Wi-Fi 6
---	----------------	----------	-----------------------	-------------

折りたたみ可能な13.3型有機EL搭載

黒色の表現力とハイコントラストで鮮やかな映像を楽しめる有機ELを採用。写真や映像をより忠実に再現できます。また、画面を折り曲げることができ、コンパクトに持ち運びできます。

用途に応じて使い方、ベストなカタチで使える

ディスプレイ部の角度を変えることで、4つのカタチに変形可能。文書作成ならランドスケープモード、電子書籍の読書ならブックモードなど、やりたいことに合わせて、自由なスタイルで使用できます。

角度調整が可能なシンプルスタンド Lenovo ユニバーサル イーゼルスタンド

ThinkPad X1 Fold やタブレットを横向きにスタンド上で設置可能。また角度調整機能があり、最大45度まで傾けて設置できます。

P/N: 4XF1B43684 3,850円(税込)



16.0型フラッグシップモバイルノートブック

ThinkPad X1 Extreme Gen 4

高いパフォーマンスと大画面を搭載したクリエイター向け16.0型モバイルノート

 10 Pro Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	 USB Type-C	 プライバシーシャッター	 顔認証用 IRカメラ	 Wi-Fi 6
---	----------------	-----------------	----------------	-------------

高性能CPU、GPUを搭載可能

CPUには最新のインテル® Core™ i9 H プロセッサを、GPUにはパワフルなNVIDIA® GeForce® RTX 3080を搭載可能。強化した冷却機能やキーボード面からの吸気により、CPU、GPUを効率的に冷却し、パフォーマンスを引き出します。動画編集など、負荷のかかる作業もストレスなく快適に行えます。

高速データ通信5Gに対応

5G+LTE、またはLTEモジュールを内蔵可能。安定した高速データ通信により、屋外でもネットやメール、データのやり取りなどが行えます。



Windows 11 無料アップグレード*1	インテル LTEモデル	16:10 5Gモデル
16型	約1.81kg ~	最薄部17.7mm

アスペクト比16:10、16.0型ディスプレイ

16.0型の狭額縁ディスプレイを採用。質量約1.81kgへと、大画面と携帯性を両立しました。また、縦に画面が広いアスペクト比16:10により、無駄なスクロールを軽減。一覧性に優れ、作業効率の向上に貢献します。

臨場感のあるオーディオ体験

キーボードの左右にDolby Atmos®スピーカーシステムを搭載。臨場感のあるサウンドを実現します。また音声が聞きやすく、快適なオンライン会議が可能です。

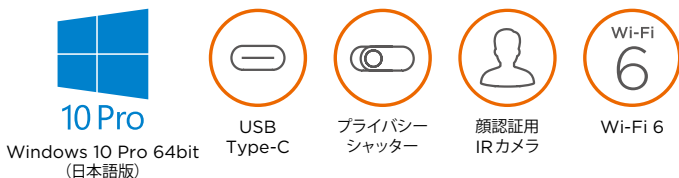
*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様の負担となります)。

13型ハイパフォーマンス・モバイルノート PC

ThinkPad X1 Nano

ThinkPad 史上最軽量の
13型モバイルノート PC



ThinkPad

軽量・コンパクトボディ

本体天面部にカーボン素材、底面部にマグネシウム合金を採用。また、横幅300mmを切る小型マザーボードや狭額縁液晶を採用することで、軽量かつコンパクトボディを実現しています。

妥協のないパフォーマンス

インテル® Iris® Xe グラフィックスによるグラフィック性能の向上と、長時間バッテリー駆動や高速無線 LAN Wi-Fi 6に対応した「インテル® Evo™ プラットフォーム」を採用。妥協のないパフォーマンスで、より快適な作業環境を提供します。

Windows 11 無料アップグレード^{*1}

インテル

LTEモデル 5Gモデル

13.0型 約907g〜 最薄部13.87mm

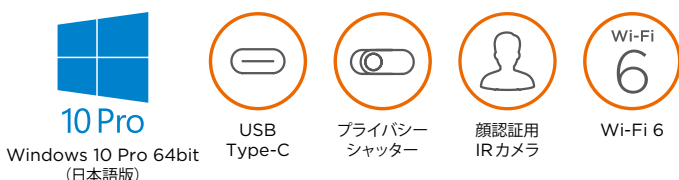
5G接続で、いつでもどこでもつながる

5G通信により高速データ通信を安定的に場所を問わず、安全に利用できるため、屋外でも快適にネットやメールの確認ができます。

ThinkPad 史上最薄13.5型マルチモード PC

ThinkPad X1 Titanium

チタン素材を採用し薄さと堅牢性を両立した
回転型マルチモード2-in-1モバイルノート PC



Windows 11 無料アップグレード^{*1}

インテル

LTEモデル 5Gモデル

13.5型 約1.15kg〜 最薄部11.5mm

堅牢・薄型ボディ

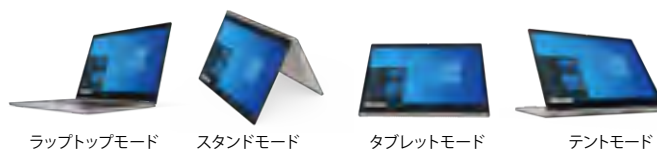
本体天面部にチタンとカーボン素材を採用することで、ThinkPad 史上最薄となる約11.5mmを実現。質量も約1.15kg〜と大画面PCを気軽に持ち出して使用できます。

高精細 QHD 液晶

13.5型 QHD (2256×1504) ディスプレイを搭載。3:2のアスペクト比とパワフルなインテル® Iris® Xe グラフィックスを組み合わせることで、鮮明な画像と色精度を実現しています。3:2のアスペクト比はより多くの内容を一度に表示でき、スムーズに作業を行えます。

用途に応じて使い方、ベストなカタチで使える

液晶部分の角度を変えることで、4つのカタチに変形可能。文書作成ならラップトップモード、動画鑑賞ならテントモードなど、やりたい事に合わせて自由なスタイルで使用できます。



*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です (通信費は、お客様のご負担となります)。

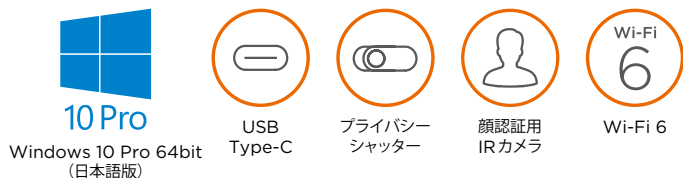


Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

14型ハイパフォーマンスモバイルノート PC

ThinkPad X1 Carbon Gen 9

オンライン会議を快適に行えるサウンド機能搭載
大画面薄型軽量ハイパフォーマンスモバイルPC



第11世代インテル® Core™ プロセッサー

高速・省電力の最新プロセッサーを搭載。複数の負荷のかかる作業もスムーズに行えます。

薄型、軽量デザインと機能性を両立

質量わずか約1.13kg～、薄さ約14.9mm～。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。ディスプレイには縦比率の長い16:10/パネルを採用し、一画面で閲覧できる情報量が多く、生産性向上をサポートします。

Windows 11 無料アップグレード ^{*1}	インテル	16:10
	LTEモデル	5Gモデル
14.0型	約1.13kg～	最薄部14.9mm

目に優しいディスプレイ

ブルーライトカットパネルを採用。目の健康を考慮し長時間の作業でも疲れにくく生産性を維持させることができます。

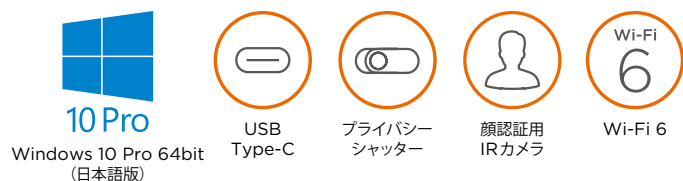
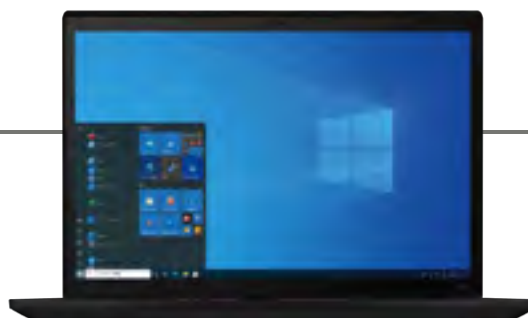
5G接続で、いつでもどこでもつながる

5G通信により高速データ通信を安定的に場所を問わず、安全に利用できるため、屋外でも快適にネットやメールの確認ができます。

13.3型ハイパフォーマンスモバイルノート PC

ThinkPad X13 Gen 2

最大24時間の長時間バッテリー駆動を実現した
パワフルなモバイルノート PC



選べる最新のプロセッサー

高性能プロセッサー「第11世代インテル® Core™ プロセッサー」や「AMD Ryzen™ 5000シリーズ」など、作業内容に合わせて最適なプロセッサーを選択できます。

コンパクトで持ち運びやすい筐体

薄さ約18.19mm～、質量は約1.19kg～を実現し、さらに狭額縁を採用することで横幅も約305.8mmとコンパクトなボディ。ディスプレイには縦比率の長い16:10/パネルを採用し、一画面で閲覧できる情報量が多く、生産性向上をサポートします。

Windows 11 無料アップグレード ^{*1}	インテル	AMD	16:10
	LTEモデル	5Gモデル	
13.3型	約1.19kg～	最薄部18.19mm ^{*1}	

オンライン会議を快適にする機能を搭載

ファンクションキーに通話の受話や終話を行える機能を割り当て。また、スピーカーをキーボード面の上部に配置することで、聞こえやすさも向上しています。

セキュリティ機能

IRカメラ/指紋センサーを使えば、面倒なパスワードなしで安全にサインインできます。また、他人の目が気になる場合でも安心して使える「Privacy Guard」対応液晶も選択できます。

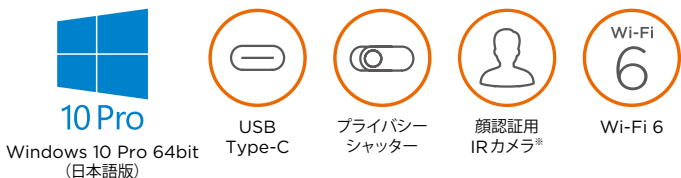
※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です（通信費は、お客様のご負担となります）。

13.3型マルチモードモバイルノートPC

ThinkPad X13 Yoga Gen 2

目が疲れにくいノンフレアパネルも選択できる
回転式マルチモード2-in-1 PC



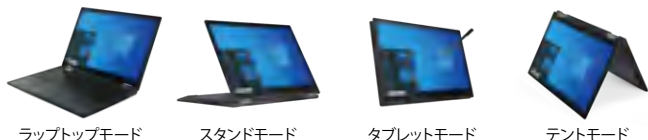
ThinkPad

第11世代インテル® Core™ プロセッサ

高速・省電力の最新プロセッサを搭載。複数の負荷のかかる作業もスムーズに行えます。

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。



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

インテル
LTEモデル

16:10

13.3型 約**1.2kg**〜 最薄部**15.39mm**

本体に収納可能な充電式ペン

自然な筆感で、書き心地もなめらかな充電式アクティブペンの利用が可能。手書き機能を活用すれば、オンライン会議時の伝わりやすさが向上します。ペンは筐体に収納できるため、紛失する心配がありません。

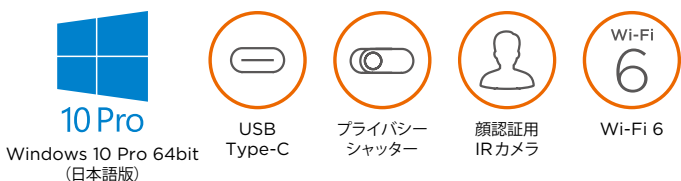
ノンフレアパネルの選択が可能

13.3型ディスプレイは、長時間の作業でも目が疲れにくいアンチフレアパネルを選択可能。縦方向に表示領域の広いアスペクト比16:10の画面は、Webサイトの閲覧やエクセル作業などにおいてスクロールを軽減し、業務効率化に貢献します。

12.3型脱着型ハイパフォーマンスモバイルノートPC

ThinkPad X12 Detachable

タブレットとしてもノートブックとしても使用可能。
堅牢性と使いやすさを両立したキーボード脱着型PC



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

インテル
LTEモデル

12.3型 約**760g**〜 最薄部**8.8mm**

※タブレット本体 ※タブレット本体

第11世代インテル® Core™ プロセッサ

高速・省電力の最新プロセッサを搭載。複数の負荷のかかる作業もスムーズに行えます。

用途に応じて自由に使える 脱着型デバイス

約8.8mmの薄型ボディ^{*}に、フォリオキーボードを装着可能。資料を閲覧する時はタブレット、文字入力や資料作成の際はノートPCと、用途に応じて自由に使い分けることができます。



*フォリオキーボード装着時は約14.5mm

軽量設計と優れた堅牢性で、高いモバイル性を発揮

タブレット本体で約760g^{*}、フォリオキーボード装着時でも約1.1kgの軽量設計を実現。そして、ThinkPad シリーズならではの優れた堅牢性に加え、Gorilla Glass 5により、高いパネル強度を実現しています。また長時間バッテリー駆動の他、コンパクトサイズでカバンにも無理なく収納でき、どこへでも気軽に持ち運ぶことが可能です。さらに、3:2のアスペクト比はより多くの内容を表示することができ、業務効率化もサポートします。

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。
*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

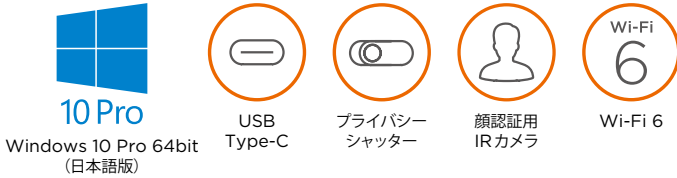


Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

14型マルチモードモバイルノートPC

ThinkPad X1 Yoga Gen 6

プレミアム感のあるアルミニウムのユニボディを
採用したマルチモード2-in-1ノートPC



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

インテル 16:10
LTEモデル 5Gモデル

14.0型 約1.399kg～ 最薄部14.9mm

第11世代インテル® Core™ プロセッサ

高速・省電力の最新プロセッサを搭載。複数の負荷のかかる作業もスムーズに行えます。

オンライン会議快適機能

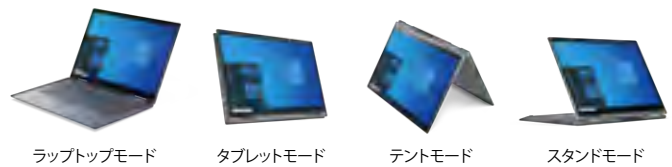
周囲の雑音を低減して自分の声をクリアに届けるDolby Voiceを搭載。また、通話の受話・終話がワンタッチで行える機能をファンクションキーに割り当て。オンライン会議をより快適に行うことができます。

セキュリティ機能

使用者以外の視線を検知すると、プライバシーフィルター機能が自動で起動。また、離席すると自動で画面オフにすることも可能。のぞき見による情報の流出を防げます。

用途に応じて使い方、自由自在

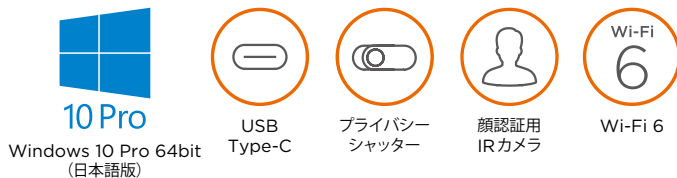
薄型・軽量の14型マルチモードコンバーチブル・ノートブック。作業、プレゼンテーション、コミュニケーション、閲覧のそれぞれに適した4つのモードを柔軟に使い分けることができます。



14型ハイパフォーマンスモバイルノートPC

ThinkPad T14s Gen 2

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



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

インテル AMD
LTEモデル 5Gモデル

14.0型 約1.28kg～ 最薄部16.1mm

選べる最新プロセッサ

高性能プロセッサ「第11世代インテル® Core™ プロセッサ」や「AMD Ryzen™ 5000シリーズ」など、作業内容に合わせて最適なプロセッサを選択できます。

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1.28kg～、薄さは16mm台、横幅は約327.5mm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。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4に加え、USB Type-AやHDMI出力端子を搭載。アダプターなしで、そのまま周辺機器と接続できます。

セキュリティと利便性を強化

顔認証に対応したIRカメラや指紋認証センサーを選択可能。面倒なパスワード入力なしで安全にサインインできます。また背後からののぞき見を検知すると、プライバシーフィルター機能が自動で起動。のぞき見による情報の流出を防げます。

豊富なディスプレイ選択

4K UHD(3840×2160)高精細ディスプレイの他、FHD(1920×1080)はマルチタッチの有無、ThinkPad Privacy Guard付モデルなど、さまざまなディスプレイを用意。用途に応じてディスプレイをお選びいただけます。

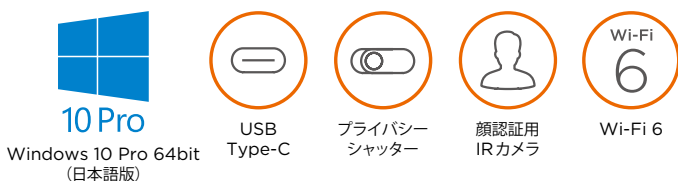
※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

14型/15型ハイパフォーマンス・モバイルノートPC

ThinkPad T14 Gen 2/T15 Gen 2

NVIDIA® GeForce® MX450を搭載可能な
ビジネスプレミアムPC



優れたパフォーマンス

大画面を搭載しながら、質量はT14 Gen 2で約1.47kg～、T15 Gen 2は約1.75kg～を実現。また、最大48GBのメモリも搭載可能で、負荷のかかる作業も快適に操作できます。さらに、単体GPUとしてNVIDIA® GeForce® MX450の搭載も可能。画像編集などもストレスなく行えます。

豊富なインターフェース

HDMIやThunderbolt™ 4(インテル)などを搭載し、さまざまな周辺機器への接続をサポート。さらに、RJ-45も搭載しており、無線LANが整備されていない環境でもご使用いただけます。

ThinkPad T14 Gen 2

Windows 11
無料アップグレード*1

14.0型

約1.47kg～

最薄部17.9mm



LTEモデル

インテル

AMD

ThinkPad T15 Gen 2

Windows 11
無料アップグレード*1

15.6型

約1.75kg～

最薄部19.1mm



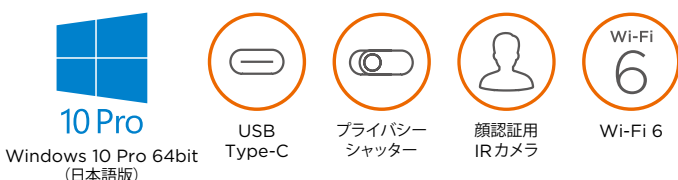
インテル

LTEモデル

13.3型スタンダードモバイルノートPC

ThinkPad L13 Gen 2/L13 Yoga Gen 2

コンパクトなボディに最新機能を搭載した
13.3型モバイルPC



選べる最新のプロセッサ

高性能プロセッサ「第11世代インテル® Core™ プロセッサ」や「AMD Ryzen™ 5000シリーズ」など、作業内容に合わせて最適なプロセッサを選択できます。

オンライン会議便利機能

オンライン会議の応答や切断がワンタッチで行える機能をファンクションキーに割り当て。オンライン会議をスムーズに行うことができます。

急速充電機能

1時間で80%まで充電できる急速充電機能を搭載。(65W ACアダプター利用時)

ThinkPad L13 Gen 2

インテル AMD

13.3型

約1.39kg～

最薄部17.6mm



ThinkPad L13 Yoga Gen 2

Windows 11 無料アップグレード*1

インテル AMD

13.3型

約1.44kg～

最薄部17.6mm



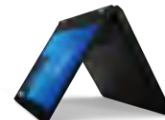
ラップトップモード



スタンドモード



タブレットモード



テントモード

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

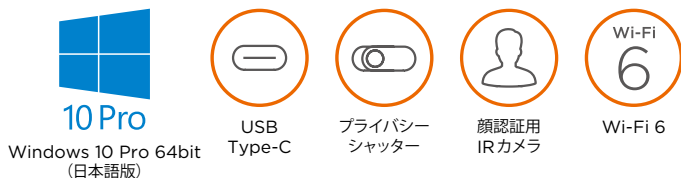


Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

14型/15.6型スタンダードノートPC

ThinkPad L14 Gen 2/L15 Gen 2

処理性能はもちろんのこと、使いやすさにも
こだわったスタンダードノートPC



ThinkPad
L14 Gen 2

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

LTEモデル

インテル

AMD

14.0型

約1.59kg～^{**}

最薄部20.4mm



選べるプロセッサ

写真や動画編集などの作業を行うならコア数の多いAMD Ryzen™ プロセッサ、オンラインゲームなどグラフィック性能を必要とする作業を行うなら第11世代インテル® Core™ プロセッサと、やりたいことに合わせて最適なプロセッサを選べます。

豊富な本体内蔵ポート

USB Type-Cに加えて、HDMI出力端子や有線LANポートなどを搭載。さまざまな周辺機器とアダプターなしで接続できます。

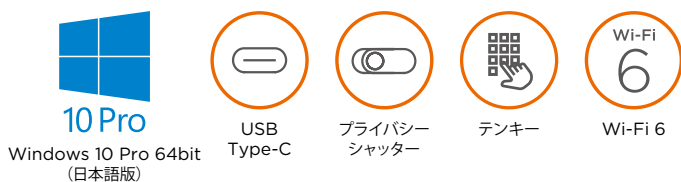
テンキー搭載(L15 Gen 2)

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。

15.6型エッセンシャルノートPC

Lenovo V15 Gen 2

15.6型ながらコンパクトなボディサイズを実現
コストパフォーマンスに優れたノートPC



ThinkPad
L15 Gen 2

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

LTEモデル

インテル

AMD

15.6型

約1.99kg～^{**}

最薄部21mm



インテル

15.6型

約1.7kg～

最薄部19.9mm

第11世代 インテル® Core™ プロセッサ

新型コアの採用やパフォーマンス・ブーストにより、複数の負荷のかかる作業もすばやく処理できます。

コンパクトボディ

4辺狭額縁液晶を採用し、15.6型でもコンパクトかつ、質量約1.7kg～と実現。またテンキーを搭載し、より快適な数字入力作業が可能です。

プライバシーシャッター搭載

物理的なカバーでWebカメラを覆う「プライバシーシャッター」を採用。意図せず撮影されるのを防ぎます。

豊富な本体内蔵ポート

USB Type-Cに加えて、HDMI出力端子や有線LANポートなどさまざまな周辺機器とアダプターなしで接続できます。

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

Windows 10 Pro デバイスで一歩先に。



13.3型マルチモードChromebook

ThinkPad C13 Yoga Chromebook

PCとしてはもちろんタブレットとしても使える
2-in-1 Chromebook



Chrome OS



USB
Type-C



プライバシー
シャッター



内蔵充電型
USI Pen



Wi-Fi 6

Chromebook向けプロセッサ採用

AMDとGoogleが共同設計したChromebook向けプロセッサ「Ryzen 3000C」シリーズと「Athlon 3000C」シリーズを採用。AMD Radeon™ グラフィックスも搭載し、従来のChromebookよりも快適に操作できます。

Lenovo USI Pen利用可能

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。

高度なセキュリティ

物理的なカバーでWebカメラを覆うプライバシーシャッターを搭載。意図せず撮影されることを防げます。また、指紋センサーを搭載することで、指ですばやくOSにサインインできます。

14型Chromebook

Lenovo 14e Chromebook Gen 2

Chrome OSを搭載し、
コストパフォーマンスに優れた14型Chromebook



Chrome OS



USB
Type-C



プライバシー
シャッター



マルチタッチ対応
(10点)



堅牢性

高速、シンプル、セキュリティに優れたChrome OS™ 搭載

起動が速く、クラウドベースでの作業に適したChrome OS™ を搭載。常に最新のバージョンにアップデートされ、またアプリを個別で管理するサンドボックス化により、セキュリティリスクを低減。またGoogle Playストアで提供されているさまざまなアプリも利用できます。

※一部利用できないアプリがあります。

大容量8GBメインメモリ搭載

AMD モバイル・プロセッサに加え、最大8GBメモリ可能。複数のアプリケーションを同時に起動しても、ストレスなく作業が行えます。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



ThinkPad

AMD

13.3型

約1.497kg～

最薄部15.5mm

用途に応じて使い方、自由自在

液晶部分の角度を変えることで、4つのカタチに変形可能。文書作成ならラップトップモード、動画鑑賞ならテントモードなど、やりたい事に合わせて自由なスタイルで使用できます。

高速通信規格、Wi-Fi 6に対応

Wi-Fi 6を搭載し、無線接続機能を強化。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ています。

ThinkPad TrackPoint搭載

法人向けChromebookとして、初めてThinkPad TrackPointを搭載。手を置いたまま操作できるので、最小限の動きで効率よく生産性を上げることができます。



AMD

14.0型

約1.45kg～

最薄部17.7mm

大画面・フルHD液晶

14型ワイドフルHD IPS液晶を選択可能。高精細な写真や動画も細部までくっきりと再現できます。

充実のインターフェース

PD3.0や映像出力に対応したUSB3.2 Gen1 Type-C × 1に加え、USB 3.2 Gen1 Type-A × 2やHDMI出力端子×1を搭載。アダプターなしで、そのまま周辺機器と接続できます。

厳しい品質テストによる高い品質

米軍調達基準 MIL-STD 810Hに準拠。過酷な環境での使用にも耐えられるように、落下テストや気温・気圧の変化、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厳しい品質テストをクリアしています。



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		C13 Yoga Chromebook	X12 Detachable	X1 Nano	X13 Gen 2 AMD	X13 Gen 2	X13 Yoga Gen 2	X1 Fold	L13 Gen 2 AMD	L13 Gen 2	L13 Yoga Gen 2 AMD	L13 Yoga Gen 2	X1 Titanium	X1 Carbon Gen 9	X1 Yoga Gen 6	T14s Gen 2 AMD	T14 Gen 2 AMD	T14 Gen 2	L14 Gen 2 AMD	L14 Gen 2	X1 Extreme Gen 4	T15 Gen 2	L15 Gen 2 AMD	L15 Gen 2		
プロセッサ																										
Intel	第11世代 インテル® Core™ i9-11950H (vPro®対応)																									
	第11世代 インテル® Core™ i7-11850H (vPro®対応)																									
	第11世代 インテル® Core™ i7-11800H																									
	第11世代 インテル® Core™ i7-1185G7 (vPro®対応)																									
	第11世代 インテル® Core™ i7-1180G7																									
	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7																									
	第11世代 インテル® Core™ i7-1160G7																									
	第11世代 インテル® Core™ i5-L16G7																									
	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7 (vPro®対応)																									
	第11世代 インテル® Core™ i5-1140G7 (vPro®対応)																									
	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7																									
	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7																									
	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4																									
	第11世代 インテル® Core™ i3-1110G4																									
インテル® Celeron® 6305																										
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 5850U																									
	AMD Ryzen™ 7 3700C																									
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U																									
	AMD Ryzen™ 5 5600U																									
	AMD Ryzen™ 5 3500C																									
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5450U																									
	AMD Ryzen™ 3 5400U																									
	AMD Ryzen™ 3 3250C																									
AMD Athlon™ Gold 3150C																										
メインメモリ(最大構成時)																										
64GB																										
48GB																										
32GB																										
16GB																										
8GB																										
ストレージ																										
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																									
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																									
	1TB (PCIe-NVMe)																									
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																									
	512GB (PCIe-NVMe)																									
	256GB (PCIe-NVMe) OPAL対応																									
	256GB (PCIe-NVMe)																									
	128GB (PCIe-NVMe) OPAL対応																									
eMMC	64GB																									
	32GB																									
HDD	2TB ハードディスクドライブ 5400rpm 2.5インチ																									
	1TB ハードディスクドライブ 7200rpm 2.5インチ																									
	500GB ハードディスクドライブ 7200rpm 2.5インチ																									
グラフィックス																										
NVIDIA® GeForce® RTX™ 3080 Laptop																										
NVIDIA® GeForce® RTX™ 3070 Laptop																										
NVIDIA® GeForce® RTX™ 3060 Laptop																										
NVIDIA® GeForce® RTX™ 3050 Ti																										
NVIDIA® GeForce® MX450																										
インテル® Iris® Xe グラフィックス																										
インテル® UHD グラフィックス																										
AMD Radeon™グラフィックス																										

ThinkPad

	C13 Yoga Chromebook	X12 Detachable	X1 Nano	X13 Gen 2 AMD	X13 Gen 2	X13 Yoga Gen 2	X1 Fold	L13 Gen 2 AMD	L13 Gen 2	L13 Yoga Gen 2 AMD	L13 Yoga Gen 2	X1 Titanium	X1 Carbon Gen 9	X1 Yoga Gen 6	T14s Gen 2 AMD	T14s Gen 2	T14 Gen 2 AMD	T14 Gen 2	L14 Gen 2 AMD	L14 Gen 2	X1 Extreme Gen 4	T15 Gen 2	L15 Gen 2 AMD	L15 Gen 2
ディスプレイ																								
UHD IPS液晶 (3840×2160)															●	●	●	●				●		
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)														●								●		
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)													●									●		
WQXGA IPS省電力液晶 (2560×1600) マルチタッチパネル(10点)						●																		
WQXGA IPS省電力液晶 (2560×1600)			●	●																				
WQXGA IPS液晶 (2560×1600)																						●		
2K IPS省電力液晶 (2160×1350) マルチタッチパネル(10点)		●																						
2K IPS液晶 (2160×1350) マルチタッチパネル(10点)												●												
2K IPS省電力液晶 (2160×1350)		●																						
QXGA OLED (2048×1536)、マルチタッチパネル(10点)						●																		
WUXGA 省電力IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)、ThinkPad Privacy Guard													●	●										
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)、ThinkPad Privacy Guard						●																		
WUXGA 省電力IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)													●	●										
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)			●	●	●																			
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、ThinkPad Privacy Guard			●	●																				
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)													●											
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)			●	●																				
FHD+ IPS液晶 (1920×1280) マルチタッチパネル (10点)、ゴリラガラス5	●																							
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)								●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HD TN液晶 (1366×768)								●	●											●	●		●	●
カメラ																								
前面：IR&FHD 1080p カメラ			●	●											●	●						●		
前面：IR&HD 720p カメラ		●		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：FHD 1080p カメラ																						●		
前面：HD 720p カメラ	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面：IR&RGB 500万画素 カメラ		●																						
ハイブリッドIRカメラ(500万画素)						●																		
背面カメラ	●	●								●	●													
通信環境																								
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IEEE 802.11ac対応	●						●	●															
	無線LANなし																			●	●		●	●
LTE		●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5G		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

ThinkPad

LCP
搭載製品

X1 Nano

13型ハイパフォーマンス・モバイル



13.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)	20UN0000JP	20UN0001JP	20UN0003JP	20UN00038JP	20UN001YJP	20UN0002JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	295,900円	314,600円	333,300円	363,000円	322,300円	341,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i5-1130G7 プロセッサ		第11世代 Intel® Core™ i5-1140G7 プロセッサ		第11世代 Intel® Core™ i7-1160G7 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/4コア		2.10GHz/4コア		2.10GHz/4コア	
Intel® vPro® 対応	非対応		対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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、HPD					
指紋センサー ※10	あり					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空0)		16GB (オンボード) (LPDDR4X) / 16GB / 0 (空0)		16GB (オンボード) (LPDDR4X) / 16GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe) SSD					
光学ドライブ	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160×1350ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、Dolby Vision™		LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160×1350ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、Dolby Vision™		LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160×1350ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、Dolby Vision™	
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大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	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、プライバシーシャッター付き)					
スロット	メモリーカードスロット	なし				
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6					
	WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.1				
LAN	なし					
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt™ 4対応)				
	USB Type-A	なし				
	VGA	なし				
	HDMI	なし				
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
	イーサネット (RJ-45)	なし				
	その他	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 292.8×207.7×13.87		約 292.8×207.7×14.27		約 292.8×207.7×13.87	
質量	約 907g	約 939g	約 907g	約 1kg	約 907g	約 939g
最大消費電力	65W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 14.2kWh/年 (AAA)					
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
	駆動時間 ※6	約 22.9 時間 (JEITA2.0)	約 22.6 時間 (JEITA2.0)	約 22.2 時間 (JEITA2.0)	約 22.2 時間 (JEITA2.0)	約 22.2 時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.3 時間 (パワーオフ)				
主な付属品	ThinkPad 65W USB Type-C スリムACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書					
Microsoft Office	なし					
保証期間 ※7,8	1年間		3年間		1年間	
国内での修理	引き取り修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

注釈についてはP.52をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)	20UN000BEJP	20UN000BDJP	20UN000BJJP	20UN000BGJP	20UN000BFJP	20UN000BCJP	20UN0009JJP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※1	295,900円	314,600円	333,300円	363,000円	322,300円	341,000円	295,900円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)						Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i5-1130G7 プロセッサ		第11世代 Intel® Core™ i5-1140G7 プロセッサ		第11世代 Intel® Core™ i7-1160G7 プロセッサ		第11世代 Intel® Core™ i5-1130G7 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/4コア		2.10GHz/4コア		2.10GHz/4コア		1.80GHz/4コア
Intel® vPro® 対応	非対応		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)						
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、HPD						
指紋センサー ※10	あり						
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空0)		16GB (オンボード) (LPDDR4X) / 16GB / 0 (空0)			8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空0)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe) SSD						
光学ドライブ	なし						
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)						
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160×1350ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、Dolby Vision™		LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160×1350ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、Dolby Vision™		LEDバックライト付 13.0型 2K IPS液晶 (2160×1350ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、Dolby Vision™		
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大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	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、プライバシーシャッター付き)						
スロット	メモリーカードスロット	なし					
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	nanoSIM	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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	Wi-Fi 6						
	WWAN	なし	LTE-Advanced 対応	なし	LTE-Advanced 対応	なし	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし						
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)					
	USB Type-A	なし					
	VGA	なし					
	HDMI	なし					
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
	イーサネット (RJ-45)	なし					
	その他	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 292.8×207.7×13.87		約 292.9×207.8×14.27		約 292.8×207.7×13.87		
質量	約 907g	約 939g	約 907g	約 1001g	約 907g	約 939g	約 907g
最大消費電力	65W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 14.2kWh/年 (AAA)						
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g						
	駆動時間 ※6	約 22.9 時間 (JEITA2.0)	約 22.6 時間 (JEITA2.0)	約 22.2 時間 (JEITA2.0)	約 22.2 時間 (JEITA2.0)	約 22.9 時間 (JEITA2.0)	約 22.9 時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.3 時間 (パワーオフ)					
主な付属品	電源コード、ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書						
Microsoft Office	なし						
保証期間 ※7,8	1年間		3年間			1年間	
国内での修理	引き取り修理						
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

ThinkPad

LCP
掲載製品

X1 Titanium

ThinkPad史上最薄13.5型マルチモードPC



13.5型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	20QA0002JP	20QA0003JP	20QA0004JP	20QA0005JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	337,700円	350,900円	369,600円	430,100円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ			第11世代 インテル® Core™ i5-1140G7 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/4コア			
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 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			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR4X)/16GB/0 (空)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe) SSD			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.5型 QHD IPS (2256×1504ドット、最大1,677万色、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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、プライバシーシャッター付き)			
スロット	メモリーカードスロット	なし	nanoSIM	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88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		センサージャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6			
WWAN	なし			LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.1			
LAN	なし			
インターフェース	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
USB Type-C	なし			
USB Type-A	なし			
VGA	なし			
HDMI	なし			
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1			
イーサネット (RJ-45)	なし			
その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 297.5×232.7×11.5			
質量	約 1.15kg		約 1.18kg	
最大消費電力	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 13.5kWh/年 (AA)			
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間 ※6	約 16.8時間 (JEITA2.0)		約 16.6時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2.77時間 (パワーオフ)			
主な付属品	ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Lenovo Precision Pen			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※7,8	1年間			3年間
国内での修理	引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	20QA005XJP	20QA005YJP	20QA0060JP	20QA005WJP	20QA0061JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	337,700円	350,900円	369,600円	430,100円	337,700円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ			第11世代 インテル® Core™ i5-1140G7 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/4コア				
インテル® vPro® 対応	非対応			対応	非対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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、HPD、セキュリティキーホール				
指紋センサー ※10	あり				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR4X)/16GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR4X)/8GB/0 (空)
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe) SSD				
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)				
ディスプレイ	LED 13.5型バックライト付 IPS (2256×1504ドット、最大1,677万色、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)				LED/バックライト付 13.5型 QHD IPS (2256×1504ドット、最大1,677万色、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	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、プライバシーシャッター付き)				
スロット	メモリーカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88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		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS		
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6				
WWAN	なし			LTE-Advanced対応	5G (Sub6) 対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	なし				
インターフェース	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)				
USB Type-C	なし				
USB Type-A	なし				
VGA	なし				
HDMI	なし				
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
イーサネット (RJ-45)	なし				
その他	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 297.5×232.7×11.5				
質量	約 1.15kg		約 1.18kg		約 1.15kg
最大消費電力	65W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 13.5kWh/年 (AA)				
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
駆動時間 ※6	約 16.8時間 (JEITA2.0)		約 16.6時間 (JEITA2.0)		約 16.8時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2.77時間 (パワーオフ)				
主な付属品	ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Lenovo Precision Pen				
Microsoft Office	なし				
保証期間 ※7,8	1年間			3年間	
国内での修理	引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

LCP
掲載製品

X1 Carbon Gen 9

14型ハイパフォーマンスモバイルノートPC



14.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	20XW0013JP	20XW0016JP	20XW00GFJP	20XW00BMJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	277,200円	303,600円	303,600円	277,200円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit タグアップグレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア		2.80GHz/4コア	
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe 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			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB (0 (空))		16GB (オンボード) (LPDDR4X) / 16GB (0 (空))	
内蔵ストレージ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、ブルーライト軽減			
外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Atmos®、Dolby Voice/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き)			
スロット	メモリーカードスロット	なし		
	SIM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 ※2	Wi-Fi 6			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315×221.6×14.9			
質量	約 1.133 kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 22.6kWh/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 26.0時間 (JEITA2.0)	約 14.5時間 (JEITA2.0)	約 26.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※7, 8	1年間			
国内での修理	引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.52をご覧ください。

ThinkPad

X13 Gen 2

13.3型ハイパフォーマンスモバイルノートPC



13.3型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	Intel					
	20WK007LJP	20WK007KJP	20WK007JJP	20WK007HJP	20WK001HJP	20WK00D8JP
ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※1	226,600円	250,800円	258,500円	271,700円	283,800円	283,800円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ			第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/2コア			2.40GHz/4コア		
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe 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		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB (0 (空))					
内蔵ストレージ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD					
光学ドライブ	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし					
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio® Speaker System/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き)			あり (前面FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	なし				nanoSIM
	SIMカードスロット	なし				
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド					フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	なし					
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	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)					
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)				
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)				
	VGA	なし				
	HDMI	1				
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
	イーサネット (RJ-45)	なし				
	その他	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 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.39×18.97
質量	約 1.25kg	約 1.19kg	約 1.25kg	約 1.25kg	約 1.19kg	約 1.19kg
最大消費電力	45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 13.23kWh/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 200g コード約 60g					
	駆動時間※6	約 16.5時間 (JEITA2.0)	約 15.9時間 (JEITA2.0)	約 15.9時間 (JEITA2.0)	約 15.9時間 (JEITA2.0)	約 15.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)				
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Officeプロダクトキーバック (20WK007KJP、20WK007HJPのみ)					
Microsoft Office	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	なし	なし
保証期間 ※7, 8	1年間					
国内での修理	引き取り修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

注釈についてはP.52をご覧ください。

ThinkPad X13 Gen 2/ 製品番号 (保守用製品番号)	Intel					AMD								
	20WK00JEJP	20WK00DJJP	20WK00GJJP	20WK00HJJP	20WK00FJJP	20WK00G3JP	20XH002QJP	20XH003PJP	20XH0079JP	20XH007BJP	20XH0073JP			
	ファースト・セレクト					カスタム・セレクト								
ダイレクト価格 (税込) ※1	226,600円	250,800円	258,500円	271,700円	283,800円	258,500円	212,300円	243,100円	212,300円	243,100円	243,100円			
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)					Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ					第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ					AMD Ryzen™ 3 PRO 5450U	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U	AMD Ryzen™ 3 PRO 5450U	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/2コア					2.40GHz/4コア					2.60GHz/4コア		2.30GHz/6コア	2.30GHz/6コア
Intel® vPro® 対応	なし					非対応					あり (TCG V2.0準拠)		あり	
セキュリティチップ (TPM)	なし					あり (TCG V2.0準拠)					あり (TCG V2.0準拠)		あり	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe 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					なし					あり		あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) /8GB/0 (空)					なし					256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		なし	
内蔵ストレージ	HDD/SSD					なし					なし		なし	
光学ドライブ	なし													
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)					CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)					APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)		なし	
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし													
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時) 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×2880ドット、最大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	Dolby Audio® Speaker System/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き)					あり (前面:HD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:HD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	なし				なし	なし		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		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													
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6E					Wi-Fi 6					なし			
WWAN	なし													
Bluetooth	Bluetooth v5.2													
LAN	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)													
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)				USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)		USB 3.2 Gen2×2 (Video-out対応)						
USB Type-A	なし													
VGA	なし													
HDMI	1													
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1													
イーサネット (RJ-45)	なし													
その他	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 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97	約 305.8×217.06×18.19	約 305.8×217.39×18.97			
質量	約 1.25kg					約 1.19kg		約 1.25kg		約 1.19kg				
最大消費電力	12区分 13.23kWh/年 (AAA)					45W		12区分 21.63kWh/年 (AA)		12区分 21.63kWh/年 (AA)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g													
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター	約 16.5時間 (JEITA2.0)					約 15.9時間 (JEITA2.0)		約 14.0時間 (JEITA2.0)		約 13.6時間 (JEITA2.0)				
駆動時間 ※6	約 2.2時間 (パワーオフ)					約 2.4時間 (パワーオフ)		約 2.4時間 (パワーオフ)		約 2.4時間 (パワーオフ)				
充電時間 ※6	約 2.2時間 (パワーオフ)					約 2.4時間 (パワーオフ)		約 2.4時間 (パワーオフ)		約 2.4時間 (パワーオフ)				
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキープック					電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office	なし					なし		なし		なし				
保証期間 ※7,8	1年間													
国内での修理	引き取り修理													
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる													

ThinkPad

X13

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

注釈についてはP.52をご覧ください。

在限

製品番号 (保守用製品番号)	20T2001DJP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※1	232,100円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第10世代 Intel® Core™ i5-10210U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア	
Intel® 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	あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD	
光学ドライブ	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4096×2160ドット、最大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	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/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き)	
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
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	Wi-Fi 6	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
LAN	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)	
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt™ 3対応)
USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
VGA	なし	
HDMI	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)	なし	
その他	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	
質量	約 1.33kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 20.5kWh/年 (AA)	
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 13.6時間 (JEITA2.0)	
充電時間 ※6	約 1.75時間 (パワーオフ)	
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	なし	
保証期間 ※7,8	1年間	
国内での修理	引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



ThinkPad

X13 Yoga Gen 2

13.3型マルチモードモバイルノートPC



13.3型
ワイド



ThinkPad

LCP
掲載製品

X12 Detachable

12.3型脱着型ハイパフォーマンスモバイルノートPC



12.3型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	20W80000JP	20W80057JP	20W8004NJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	244,200円	244,200円	244,200円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア		
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe 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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) /8GB/0 (空0)		
内蔵ストレージ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×3200ドット、最大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	Dolby Audio™ Speaker System/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、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88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	Wi-Fi 6		
	WWAN	なし	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし		
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	なし	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305×213.9×15.39		
質量	約 1.2kg		
最大消費電力	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 12.49kWh/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 200g コード約 60g		
	駆動時間※6	約 18.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	1年間		
国内での修理	引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH	
	20UW0000JP	20UW0001JP	20UW0002JP	20UW0047JP	20UW0048JP	20UW0049JP	20UW003CJP	
ダイレクト価格 (税込) ※1	238,700円	269,500円	312,400円	238,700円	269,500円	312,400円	269,500円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i3-1110G4 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1140G7 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i3-1110G4 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1140G7 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/2コア	1.80GHz/4コア	2.50GHz/2コア	2.50GHz/2コア	1.80GHz/4コア	1.80GHz/4コア	1.80GHz/4コア	
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)							
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 (外付けキーボード)							
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) /8GB/0 (空0)							
内蔵ストレージ	HDD/SSD	128GB (PCIe NVMe) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	128GB (PCIe NVMe) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD			
光学ドライブ	なし							
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 12.3型 FHD+ IPS液晶 (1920×1280ドット、最大1,677万色、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)/最大 5120×3200ドット、最大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	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 (前面/背面)	500万/800万画素対応、IRカメラ (前面:プライバシーシャッター付き)							
スロット	メモリーカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	SIMカードスロット	なし	なし	nanoSIM	なし	なし	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6							
	WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応	なし	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.1					Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.2
LAN	なし							
インターフェース	USB Type-C	USB 4×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen2×1 (Video-out 対応)						
	USB Type-A	なし						
	VGA	なし						
	HDMI	なし						
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1						
	イーサネット (RJ-45)	なし						
	その他	なし						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体: 約 283.3×203.5×8.8、 キーボードドック装着時: 約 283.3×217.8×14.5							
質量	タブレット本体: 約 760g、キーボードドック装着時: 約 1.1kg							
最大消費電力	45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 17.2kWh/年 (AA)							
電源 バッテリー・バック/ACアダプター	タブレット本体: 42Wh、キーボードドック: なし /AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 200g コード: 60g							
	駆動時間※6	約 15.2時間 (JEITA2.0)	約 14.8時間 (JEITA2.0)	約 15.2時間 (JEITA2.0)	約 14.8時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)					約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Lenovo デジタルペン、フォリオキーボード							
Microsoft Office	なし							
保証期間 ※7,8	1年間		3年間		1年間		1年間	
国内での修理	引き取り修理							
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkPad

LCP
掲載製品

X1 Yoga Gen 6

14.0型マルチモードモバイルノートPC



14.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH		TOUCH	
	20XY004NJP	20XY0084JJP	20XY00BMJP	20XY0084JJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	314,600円	314,600円	314,600円	314,600円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア			
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe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			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空)			
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®, Dolby Voice/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、プライバシーシャッター付き)			
スロット	メモリーカードスロット	なし	なし	なし
	SIM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、バックライト・キーボード			
センサー	加速度センサー、近接センサー	なし	なし	加速度センサー、近接センサー
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6			
	WWAN	なし	なし	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.2
LAN	なし			
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 314.4×223×14.99			
質量	約 1.399kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 27.83kWh/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 200g コード:約 60g		
	駆動時間 ※6	約 23.9時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※7,8	1年間			
国内での修理	引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH		TOUCH	
	20WM0098JJP	20WM010K1JP	20WM010K1JP	20WM01HWJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	262,900円	262,900円	262,900円	248,600円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア			
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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe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			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空)			
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし、省電力 最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System/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、プライバシーシャッター付き)			
スロット	メモリーカードスロット	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	nanoSIM	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6			
	WWAN	LTE-Advanced対応	なし	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.2
LAN	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)			
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	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 327.5×224×16.14			
質量	約 1.28kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 18.2kWh/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 23.6時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 2.21時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※7,8	1年間			
国内での修理	引き取り修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

T14s Gen2

14型ハイパフォーマンス・スリム・ノートPC



14.0型
ワイド



ThinkPad

T14s

14型ハイパフォーマンス・スリム・ノートPC



14.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		20T0000WJP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込)	※1	221,100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™ i5-10210U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.60GHz/4コア
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	あり
メインメモリ (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD
光学ドライブ		なし
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし
	外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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、プライバシーシャッター付き)
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
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	Wi-Fi 6
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.0
LAN		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)
インターフェース	USB Type-C	USB3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt™ 3対応)
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	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		約 1.3kg
最大消費電力		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 22.1kWh/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 13.9時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.88時間 (パワーオフ)
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書
Microsoft Office		なし
保証期間	※7, 8	1年間
国内での修理		引き取り修理
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

ThinkPad

T14 Gen 2

14型ハイパフォーマンス・モバイルノートPC



14.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		Intel			AMD	
		20W00078JP	20W000KRJP	20W000KPJP	20XK004MJP	20XK007RJP
		ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込)	※1	216,700円	216,700円	216,700円	187,000円	187,000円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ			AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.40GHz/4コア			2.30GHz/6コア	
インテル® vPro® 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)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMeパスワード)、セキュリティキーホール			パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、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			あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /40GB/1 (空)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
光学ドライブ		なし				
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)	
ディスプレイ		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし				
	外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)			最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×2880ドット、最大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		Dolby Audio™ Speaker System/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き)				
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				
	SIMカードスロット	なし				
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド			フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		なし				
ワイヤレス	※2	Wi-Fi 6				
	WWAN	なし				
	Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)			USB 3.2 Gen2×2 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)				
	VGA	なし				
	HDMI	1				
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
	イーサネット (RJ-45)	1				
	その他	ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)			ドッキングコネクタ×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 329×227×17.9			約 329×227×17.9	
質量		約 1.53kg			約 1.55kg	
最大消費電力		45W			45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 22.4kWh/年 (AAA)			12区分 23.2kWh/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 14.5時間 (JEITA2.0)			約 16.9時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.3時間 (パワーオフ)			約 2.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office		なし				
保証期間	※7, 8	1年間				
国内での修理		引き取り修理				
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

T15 Gen 2

15.6型ハイパフォーマンス・モバイルノートPC



15.6型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	20W4006AJP	20W400DKJP	20W400CPJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	236,500円	236,500円	236,500円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア		
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、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、ハードディスクパスワード (NVMe 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		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ Speaker System/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き)		
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
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	Wi-Fi 6		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.2		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C	USB 4×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×248×19.1		
質量	約 1.75kg		
最大消費電力	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 21.97kWh/年 (AAA)		
電源	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間 ※6	約 16.8時間 (JEITA2.0)		
充電時間	約 2.48時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	1年間		
国内での修理	引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.52をご覧ください。

ThinkPad

LCP
掲載製品

L13 Gen2

13.3型スタンダードモバイルノートPC



13.3型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	Intel						
	20VH0006JJP	20VH0006CJP	20VH0008JJP	20VH0006PJP	20VH0007JJP	20VH0006MJP	20VH0005TJP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※1	146,300円	146,300円	167,200円	167,200円	173,800円	173,800円	173,800円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)						Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー			第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー			
プロセッサー動作周波数/コア数	3.00GHz/2コア			2.40GHz/4コア			
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	なし			あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空0)						
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
光学ドライブ	なし						
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし				LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大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、プライバシーシャッター付き)						
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー					
	SIMカードスロット	なし					
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	Wi-Fi 5		Wi-Fi 6	Wi-Fi 5	Wi-Fi 6	Wi-Fi 5	Wi-Fi 6
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.1
LAN	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に接続可能)						
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)					USB 4×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.2 Gen2×1 (Video-out 対応)
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)					USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし					
	HDMI	1					
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
	イーサネット (RJ-45)	なし					
	その他	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	約 1.39kg						
最大消費電力	45W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 20.5kWh/年 (AA)						
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g						
駆動時間 ※6	約 11.9時間 (JEITA2.0)			約 10.4時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)						
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書						
Microsoft Office	なし						
保証期間 ※7,8	1年間						
国内での修理	引き取り修理						
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

注釈についてはP.52をご覧ください。

ThinkPad L13 Gen2/ 製品番号 (保守用製品番号)	AMD				
	21AB0014JP	21AB003QJP	21AB003SJP	21AB0015JP	21AB003KJP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	143,000円	143,000円	176,000円	176,000円	176,000円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 5400U		AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/4コア		2.30GHz/6コア		
インテル® vPro® 対応	なし		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、スリ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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
外部接続時	最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×3200ドット、最大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	Dolby Audio™ 対応/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		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	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き)				
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			
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	Wi-Fi 6				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	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)				
インターフェース	USB Type-C	USB 3.2 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)			
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)			
	VGA	なし			
	HDMI	1			
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1			
	イーサネット (RJ-45)	なし			
	その他	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	約 1.39kg				
最大消費電力	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 21.5kWh/年 (A)				
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
	駆動時間※6	約 12.1時間 (JEITA2.0)		約 13.2時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 1.7時間 (パワーオフ)			
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office	なし				
保証期間 ※7,8	1年間				
国内での修理	引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

L13

薄型軽量、13.3型ノートPC



13.3型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

在限

在限

製品番号 (保守用製品番号)	20R3A000JP	20R30001JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※1	163,900円	170,500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™ i5-10210U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア	
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、スリ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	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM)/8GB/0 (空)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL 2.0対応) SSD	
光学ドライブ	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色	
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、プライバシーシャッター付き)	
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
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	Wi-Fi 5	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
LAN	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)	
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen1×2 (Video-out 対応)
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	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	約 1.38kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 18.6kWh/年 (82%)	
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式)/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
	駆動時間※6	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	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	なし	
保証期間 ※7,8	1年間	
国内での修理	引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

ThinkPad

LCP
掲載製品

L13 Yoga Gen 2

13.3型スタンダードモバイルノートPC



13.3型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		
	20VK000AJP	20VK005HJP	20VK004WJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	200,200円	200,200円	200,200円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア		
Intel® 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		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 8GB/0 (空)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィクス)		
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応 (10点) 最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大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	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/デジタルマイクロホン		
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き)		
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
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	Wi-Fi 5	Wi-Fi 6	Wi-Fi 5
WWAN	Bluetooth	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.1
LAN	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)		
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.1 Gen1×1 (Video-out 対応)	USB 4×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.2 Gen2×1 (Video-out 対応)
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	なし	
	その他	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	約 1.44kg		
最大消費電力	45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	10区分 20.5kWh/年 (AA)		
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
	駆動時間 ※6	約 9.6時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 1.8時間 (パワーオフ)	
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	1年間		
国内での修理	引き取り修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	AMD				
	21AD0012JP	21AD003AJP	21AD001QJP	21AD003CJP	21AD0034JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	176,000円	176,000円	205,700円	205,700円	205,700円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 5400U		AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/4コア		2.30GHz/6コア		
Intel® 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	なし		あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 8GB/1 (空)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィクス)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢あり 最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大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	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	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 カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面HD 720p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			
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	Wi-Fi 6				
WWAN	Bluetooth				
	Bluetooth v5.2				
LAN	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)				
インターフェース	USB Type-C	USB 3.2 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)			
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)			
	VGA	なし			
	HDMI	1			
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1			
	イーサネット (RJ-45)	なし			
	その他	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	約 1.44kg				
最大消費電力	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 21.5kWh/年 (A)				
電源	4セルリチウムイオンバッテリー (固定式) / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
	駆動時間 ※6	約 12.3時間 (JEITA2.0)		約 11.1時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 1.7時間 (パワーオフ)			
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro				
Microsoft Office	なし				
保証期間 ※7,8	1年間				
国内での修理	引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

LCP
掲載製品

L14 Gen 2

14型スタンダードノートPC



14.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel					
	20X1003QJP	20X1009YJP	20X1003RJP	20X100A0JP	20X1006PJP	20X1006NJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	163,900円	163,900円	193,600円	193,600円	207,900円	213,400円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ			第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/2コア			2.40GHz/4コア		
Intel® 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		なし
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)					
内蔵ストレージ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
光学ドライブ	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大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	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き)		あり (前面HD 720p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面HD 720pカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット	メモリーカードスロット			microSDメディアカードリーダー		
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	Wi-Fi 6					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T					
インターフェース	USB Type-C		USB 3.2 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)		USB 3.2 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)					
VGA	なし					
HDMI	1					
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
イーサネット (RJ-45)	1					
その他	なし		ドッキングコネクタ×1		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 331×235×20.4					
質量	約 1.59kg					
最大消費電力	45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 26.1kWh/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					
駆動時間 ※6	約 11.8時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.85時間 (パワーオフ)					
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office Personal 2019 (法人向け) / Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	
Microsoft Office	なし					
保証期間 ※7,8	1年間					
国内での修理	引き取り修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel				AMD					
	20X1002JJP	20X100AYJP	20X100ASJP	20X100AVJP	20X100B5JP	20X5006AJP	20X50087JP	20X5008GJP	20X5008VJP	
	ファースト・セレクト									
ダイレクト価格 (税込) ※1	163,900円	193,600円	207,900円	213,400円	193,600円	181,500円	181,500円	181,500円	181,500円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ			AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U				
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/2コア		2.40GHz/4コア			2.30GHz/6コア				
Intel® 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		なし		あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)									
内蔵ストレージ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD									
光学ドライブ	なし									
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)				APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×3200ドット、最大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	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き)		あり (前面HD 720p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面HD 720p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面HD 720pカメラ、プライバシーシャッター付き)			
スロット	メモリーカードスロット				microSDメディアカードリーダー					
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	Wi-Fi 6				Wi-Fi 6E		Wi-Fi 6			
WWAN	なし									
Bluetooth	Bluetooth v5.2									
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T									
インターフェース	USB Type-C		USB 4×1 (Thunderbolt™ 4 対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)		USB 3.2 Gen2×1 (Video-out 対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)					
USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)									
VGA	なし									
HDMI	1									
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1									
イーサネット (RJ-45)	1									
その他	なし		ドッキングコネクタ×1		ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 331×235×20.4									
質量	約 1.59kg									
最大消費電力	45W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 26.1kWh/年 (AA)				12区分 30.9kWh/年 (84.9%)					
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 11.8時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)		約 10.2時間 (JEITA2.0)		約 15.3時間 (JEITA2.0)		約 10.2時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.85時間 (パワーオフ)									
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書					
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 ※7,8	1年間									
国内での修理	引き取り修理									
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

ThinkPad

L14

14型メインストリームPC



14.0型
ワイド



注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	[在限]		[在限]		[在限]	
	20U1S1HL00	20U1S1HN00	20U1S1HQ00	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	180,400円	204,600円	210,100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™ i5-10210U プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア					
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					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)					
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
光学ドライブ	なし					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)					
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし					
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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、プライバシーシャッター付き)					
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー				
	SIMカードスロット	なし				
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	Wi-Fi 6					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.0					
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T					
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)				
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)				
	VGA	なし				
	HDMI	1				
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
	イーサネット (RJ-45)	1				
	その他	ドッキングコネクタ×1 (USB Type-C×2と兼用)				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 331×235×20.4					
質量	約 1.61kg					
最大消費電力	45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (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	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 7.9時間 (JEITA2.0)				
	充電時間	約 2.31時間 (パワーオフ)				
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書					
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 ※7,8	1年間					
国内での修理	引き取り修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel						
	20X30045JP	20X300ADJP	20X350EE00	20X30044JP	20X300AAJP	20X30043JP	20X300A7JP
ダイレクト価格 (税込) ※1	155,100円	155,100円	155,100円	179,300円	179,300円	184,800円	184,800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® 6305 プロセッサ						
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/2コア						
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						
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)						
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD						
光学ドライブ	なし						
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)						
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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	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、プライバシーシャッター付き)						
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー					
	SIMカードスロット	なし					
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	Wi-Fi 6						
WWAN	なし						
Bluetooth	Bluetooth v5.1	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.1	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.1	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T						
インターフェース	USB Type-C	USB 3.2 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out対応)					
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)					
	VGA	なし					
	HDMI	1					
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
	イーサネット (RJ-45)	1					
	その他	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 366.5×250×21						
質量	約 1.98kg						
最大消費電力	45W						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 30.2kWh/年 (A)						
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 11.3時間 (JEITA2.0)	測定中	約 11.3時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	約 1.85時間 (パワーオフ)					
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーパック				
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 ※7,8	1年間						
国内での修理	引き取り修理						
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる						

ThinkPad

LCP
掲載製品

L15 Gen 2

15.6型スタンダードノートPC



15.6型
ワイド



ThinkPad

注釈についてはP.52をご覧ください。

在限

在限

ThinkPad L15 Gen 2/ 製品番号 (保守用製品番号)	Intel									
	20X30049JP	20X30046JP	20X3004BJP	20X30016JP	20X3004AJP	20X3009SJP	20X30019JP	20X30048JP	20X3009RJP	
ファースト・セレクト										
ダイレクト価格 (税込) ※1	169,400円	193,600円	199,100円	173,800円	173,800円	173,800円	190,300円	190,300円	190,300円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)									
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i3-1115G4 プロセッサ				第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/2コア				2.40GHz/4コア					
Intel® vPro® 対応	非対応				あり (TCG V2.0準拠)					
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)									
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパードライバーパスワード、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	なし				あり					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)									
内蔵ストレージ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			500GB (7200rpm) HDD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
光学ドライブ	なし									
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)									
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし									
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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	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き)									
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー							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									
センサー	なし									
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6									
WWAN	なし									
Bluetooth	Bluetooth v5.1			Bluetooth v5.2			Bluetooth v5.1		Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T									
インターフェース	USB Type-C	USB 3.2 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out対応)								
USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)									
VGA	なし									
HDMI	1									
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1									
イーサネット (RJ-45)	1									
その他	なし	ドッキングコネクタ×1			なし	ドッキングコネクタ×1		なし	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約366.5×250×21									
質量	約1.98kg									
最大消費電力	45W									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 30.2kWh/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									
バッテリー・バック/ACアダプター	駆動時間※6			約 11.3時間 (JEITA2.0)			約 10.3時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 1.85時間 (パワーオフ)									
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーバック	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーバック			電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書					
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 ※7,8	1年間									
国内での修理	引き取り修理									
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる									

注釈についてはP.52をご覧ください。

在限

在限

ThinkPad L15 Gen 2/ 製品番号 (保守用製品番号)	Intel											
	20X3001AJP	20X3004CJP	20X3S0EF00	20X3009QJP	20X30047JP	20X30018JP	20X3004DJP	20X3009TJP	20X300ARJP	20X300AGJP	20X300AXJP	
ファースト・セレクト												
ダイレクト価格 (税込) ※1	195,800円	195,800円	195,800円	198,000円	198,000円	203,500円	203,500円	203,500円	169,400円	193,600円	199,100円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)							Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)				
プロセッサ	第11世代 Intel® Core™ i5-1135G7 プロセッサ											
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア											
Intel® 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、スーパードライバーパスワード、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											
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)											
内蔵ストレージ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			500GB (7200rpm) HDD			256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
光学ドライブ	なし											
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)											
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし					LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし						
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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	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き)											
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー									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	Wi-Fi 6											
WWAN	なし											
Bluetooth	Bluetooth v5.1		Bluetooth v5.2		Bluetooth v5.1			Bluetooth v5.2				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T											
インターフェース	USB Type-C	USB 3.2 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out対応)										
USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)											
VGA	なし											
HDMI	1											
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1											
イーサネット (RJ-45)	1											
その他	なし	ドッキングコネクタ×1			なし	ドッキングコネクタ×1		なし	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約366.5×250×21											
質量	約1.98kg											
最大消費電力	45W											
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 30.2kWh/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											
バッテリー・バック/ACアダプター	駆動時間※6			約 10.3時間 (JEITA2.0)			約 11.3時間 (JEITA2.0)					
充電時間	約 1.85時間 (パワーオフ)											
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーバック			電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーバック			
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)	
保証期間 ※7,8	1年間											
国内での修理	引き取り修理											
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる											

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

注釈についてはP.52をご覧ください。

ThinkPad L15 Gen 2/ 製品番号 (保守用製品番号)	Intel						AMD				
	20X300AUJP	20X300ANJP	20X300B1JP	20X300AKJP	20X300B4JP	20X300BNJP	20X70066JP	20X7501G00	20X70082JP	20X7008CJP	
	ファースト・セレクト										
ダイレクト価格 (税込) ※1	173,800円	190,300円	195,800円	198,000円	203,500円	195,800円	190,300円	190,300円	190,300円	190,300円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)						Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ						AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U				
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア						2.30GHz/6コア				
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						あり				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB × 1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB (2 × 1)										
内蔵ストレージ	HDD/SSD	500GB (7200rpm) HDD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	500GB (7200rpm) HDD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD					
光学ドライブ	なし										
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)						APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし				
外部接続時	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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	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、プライバシーシャッター付き)										
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー									
	SIMカードスロット	なし									
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	Wi-Fi 6										
	WWAN	なし									
	Bluetooth	Bluetooth v5.2				Bluetooth v5.1		Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T										
インターフェース	USB Type-C	USB 3.2 Gen2×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out対応)				USB 3.2 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.2 Gen1×1 (Video-out対応)					
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)									
	VGA	なし									
	HDMI	1									
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1									
	イーサネット (RJ-45)	1									
	その他	なし						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										
質量	約 1.98kg						約 1.99kg				
最大消費電力	45W										
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 30.2kWh/年 (A)						12区分 32.2kWh/年 (83%)				
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 10.3時間 (JEITA2.0)						約 10.9時間 (JEITA2.0)			
	充電時間	約 1.85時間 (パワーオフ)									
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				
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 ※7,8	1年間										
国内での修理	引き取り修理										
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる										

ThinkPad

ThinkPad

L15

15.6型メインストリーム・ノートブック



15.6型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	20U3001GJP	20U3000VJP	20U3000UJP	20U3001LJP	20U3001FJP
		ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	169,400円	170,500円	187,000円	192,500円	200,200円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/2コア		1.60GHz/4コア		
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		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (4GB × 2) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) / 64GB (2 × 32)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	500GB (7200rpm) HDD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	500GB (7200rpm) HDD
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)				
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	LEDバックライト付 15.6型 HD TN液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 4096×2160ドット、最大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、プライバシーシャッター付き)				
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー			
	SIMカードスロット	なし			
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	Wi-Fi 6				
	WWAN	なし			
	Bluetooth	Bluetooth v5.0			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen2×1 (Video-out対応)、USB 3.1 Gen1×1 (Video-out対応)			
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)			
	VGA	なし			
	HDMI	1			
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1			
	イーサネット (RJ-45)	1			
	その他	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	約 1.98kg				
最大消費電力	45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (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 10.8時間 (JEITA2.0)		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	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーバック (20U3001FJPのみ)				
Microsoft Office	なし				Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)
保証期間 ※7,8	1年間				
国内での修理	引き取り修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

Lenovo

IdeaPad D330

10.1型2 in 1タブレット



10.1型
ワイド

Windows 10

製品番号 (保守用製品番号)		82H0000JP
ダイレクト価格 (税込)	※1	61,380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 N4020
プロセッサ動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア
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、アドミニストレーターパスワード、スーパーバイザーパスワード
指紋センサー		なし
メインメモリ (標準/最大※3)/スロット数		4GB (オンボード) (LPDDR4)/4GB/0 (空)
内蔵ストレージ	eMMC	64GB eMMC
光学ドライブ		なし
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 600)
ディスプレイ	※6	LED/バックライト付 10.1型 HD IPS液晶 (1280×800ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大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 (前面/背面)		あり (200万/500万画素対応、FF/AF)
スロット	メモリーカードスロット※10	microSDメディアカードリーダー
	SIMカードスロット※10	なし
キーボード	※13	フルサイズ・キーボード (5列)、73キー (パワーボタン、ボリュームボタン、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド/パワーボタン、ボリュームボタン
センサー		加速度センサー
ワイヤレス	※9	Wi-Fi 5
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v4.2
LAN		なし
インターフェース	※8	タブレット本体: USB 3.1 Gen1 ×1 キーボード: USB2.0 ×2
	USB Type-C	
	USB Type-A	
	VGA	なし
	HDMI	なし
	オーディオ関連	タブレット本体: コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体: 約 249×178×9.5、キーボードドック装着時: 約 249×188×18.5
質量	※11	タブレット本体: 約 600g、キーボードドック装着時: 約 1.135kg
最大消費電力		45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※14		10区分 14.8kWh/年 (AA)
電源	バッテリーパック/ACアダプター	タブレット本体: 39 Wh、キーボードドック: なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 152g
	駆動時間※13	約 16.0時間 (JEITA2.0)
	充電時間※13	約 2.9時間 (パワーオフ)
主な付属品		ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、キーボードドック
Microsoft Office		なし
保証期間	※15	1年間
国内での修理		引き取り修理
海外での修理		なし

※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://www3.lenovo.com/jp/ia/notebooks/cnotebooks ※3 メモリは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはI/Oポートに最大容量を超えての使用はできません。 ※6 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万画以上の画素から構成されていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のリスク」を参照してください) ※7 接続でき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。 ※8 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。USB Type-C ビデオ出力用アダプターは別売されています。 ※9 4ポートLAN、イーサネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセサリが必要となります。 ※10 接続できる全ての機器の動作を保障するものではありません。 ※11 重量は平均値です。 ※12 日本国内ではAC100V電源でご利用ください(AC100Vは100V用が付属します)。 ※13 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のホームページでご参照ください。 (注) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp ※14 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値です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした達成率です。表示値は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上であることです。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 ※15 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、本体の保証期間に劣らず1年です。

注釈についてはP.52をご覧ください。

Lenovo

V15 Gen 2

15.6型エッセンシャルノートPC



15.6型
ワイド

Windows 10

製品番号 (保守用製品番号)		82KB00GAJP	82KB00GCJP	82KB00GBJP
ダイレクト価格 (税込)	※1	137,500円	161,700円	167,200円
初期導入済OS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ		第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数		2.40GHz/4コア		
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		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、ユーザーパスワード		
指紋センサー		なし		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数		8GB (オンボード) (DDR4 SDRAM) /16GB/1 (空)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ		なし		
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		
ディスプレイ		LED/バックライト付 15.6型 FHD TN液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
	外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大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		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、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	なし		
	SIM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 (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	Wi-Fi 5		
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.0		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	※8	USB 3.2 Gen1 ×1		
	USB Type-C	USB 3.2 Gen1 ×1、USB 2.0 ×1		
	USB Type-A	なし		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 359×236×19.9		
質量		約 1.7kg		
最大消費電力		65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※14		12区分 20.8kWh/年 (AA)		
電源	バッテリーパック/ACアダプター	3セルリチウムイオンバッテリー (固定式) /AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 215g コード約 110g		
	駆動時間※6	約 13.4時間 (JEITA2.0)		
	充電時間	約 3.5時間 (パワーオフ)		
主な付属品		電源コード、65W ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書、Microsoft Office プロダクトキーパック (82KB00GCJP、82KB00GBJPのみ)		
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	※7,8	1年間		
国内での修理		引き取り修理		
海外での修理		なし		

ThinkPad

C13 Yoga Chromebook

回転型マルチモード2-in-1PC



13.3型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	20UX001EJP	20UX001DJP	20UX001CJP	20UX0024JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	107,800円	108,900円	113,300円	158,400円
初期導入済OS	Chrome OS			
プロセッサ	AMD Athlon™ Gold 3150C			AMD Ryzen™ 5 3500C
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/2コア			2.10GHz/4コア
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	ユーザー パスワード、セキュリティキーホール			
指紋センサー ※2	なし		あり	
メインメモリ (標準/最大※3)/スロット数	4GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空0)			8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空0)
内蔵ストレージ eMMC/SSD ※4	64GB eMMC			256GB (PCIe NVMe) SSD
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)			
ディスプレイ ※5	LEDバックライト付 13.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)			
外部接続時 ※6	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大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	ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ (液晶部/キーボード部)	あり (液晶部:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き/キーボード部:500万画素)			
スロット	メモリーカードスロット※9	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット※9	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、78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	加速度センサー			
ワイヤレス ※8	Wi-Fi 5			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.1			
LAN	なし			
インターフェース ※7	USB Type-C	USB 3.1 Gen2×2 (Video-out 対応)		
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 307.56×212.1×15.5-17.9			
質量 ※10	約 1.497kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※13	12区分 41.4kWh/年 (61.7%)			
電源	バッテリー・パック※11/ ACアダプター※12	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 65g		
	駆動時間※11	約 12.5時間 (JEITA2.0)		約 10.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間※11	約 2時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、 マニュアル類・購入証明書	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、 マニュアル類・購入証明書、本体収納型 Lenovo USI Pen		
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※14	1年間			
国内での修理	引き取り修理			
海外での修理 ※15	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.52をご覧ください。

Lenovo

14e Chromebook Gen 2

14.0型Chromebook



14.0型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)	82M1000TJP			
ダイレクト価格 (税込) ※1	69,300円			
初期導入済OS	Chrome OS			
プロセッサ	AMD 3015Ceモバイル・プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/2コア			
インテル® vPro® 対応	非対応			
セキュリティチップ (TPM)	なし			
その他のセキュリティ機能	ユーザー パスワード、セキュリティキーホール			
指紋センサー ※2	なし			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空0)			
内蔵ストレージ eMMC/SSD ※4	64GB eMMC			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)			
ディスプレイ ※5	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時 ※6	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大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	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、プライバシーシャッター付き)			
スロット	メモリーカードスロット※9	microSDメディアカードリーダー		
	SIMカードスロット※9	なし		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、マルチタッチパッド			
センサー	ジャイロセンサー、近接センサー			
ワイヤレス ※8	Wi-Fi 5			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.1			
LAN	なし			
インターフェース ※7	USB Type-C	USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	なし		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325×223×17.7			
質量 ※10	約 1.45kg			
最大消費電力	45W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※13	10区分 14.4kWh/年 (96%)			
電源	バッテリー・パック※11/ ACアダプター※12	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 193g コード:約 160g		
	駆動時間※11	約 10.8時間 (JEITA2.0)		
	充電時間※11	約 4時間 (パワーオフ)		
主な付属品	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※14	1年間			
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			
海外での修理 ※15	なし			

Lenovo

300e Chromebook Gen 3

11.6型Chromebook



11.6型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		82J9000QJP	82J9000PJP
ダイレクト価格 (税込)	※1	64,900円	83,600円
初期導入済OS		Chrome OS	
プロセッサ		AMD 3015Ce モバイル・プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.20GHz/2コア	
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)		なし	
その他のセキュリティ機能		ユーザーパスワード、セキュリティキーホール	
指紋センサー	※2	なし	
メインメモリ (標準/最大※3)/スロット数		4GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/4GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ	eMMC ※4	32GB eMMC	
光学ドライブ		なし	
グラフィックスプロセッサ		APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)	
ディスプレイ	※5	LEDバックライト付 11.6型 HD IPS液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス	
外部接続時	※6	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 3840×2160ドット、最大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		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、プライバシーシャッター付き/背面: 500万画素対応)	
スロット	メモリーカードスロット※9 SIMカードスロット※9	microSDメディアカードリーダー なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、マルチタッチパッド	
センサー		ジャイロセンサー、近接センサー	
ワイヤレス	※8	Wi-Fi 5	
WWAN		なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth		Bluetooth v5.0	
LAN		なし	
インターフェース	※7	USB Type-C USB Type-A VGA HDMI オーディオ関連 イーサネット (RJ-45) その他	
		USB 3.2 Gen1×1 (Video-out 対応) USB 3.2 Gen1×2 なし 1 コンボ・ジャック×1 なし なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 289.6×202.4×19.9	
質量	※10	約 1.33kg	約 1.34kg
最大消費電力		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※13		10区分 12.68kWh/年 (87.9%)	
電源	バッテリー・パック※11/ ACアダプター※12	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 193g コード約 160g	
	駆動時間※11	約 10.8時間 (JEITA2.0)	
	充電時間※11	約 3時間 (パワーオフ)	
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、Lenovo 内蔵ペン	
Microsoft Office		なし	
保証期間	※14	1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	
海外での修理	※15	なし	

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		82AM000BJB
ダイレクト価格 (税込)	※1	57,200円
初期導入済OS		Chrome OS
プロセッサ		MediaTek MT8183 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.00GHz/8コア
メインメモリ	※3	4GB (オンボード) (LPDDR4X)
内蔵ストレージ	※4	32GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※5	LEDバックライト付 10.1型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※6	最大 1440×900ドット (USB Type-C接続時)
	ワイヤレスディスプレイ	なし
インターフェース	※7	USB Type-C USB Type-A ディスプレイ関連 オーディオ関連 その他
		USB 2.0×1 (Video-out対応) なし なし コンボ・ジャック×1 なし
通信機能	Wi-Fi ※8	Wi-Fi 5
	Bluetooth	Bluetooth v4.2
	WWAN	なし
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン
スロット	microSDスロット※9 SIMカードスロット※9	なし なし
内蔵カメラ	画素数 フラッシュ フォーカス方式	前面: 200万画素 / 背面: 500万画素 なし なし
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		ジャイロセンサー、加速度センサー
本体カラー		グレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体: 約 249.5×163.6×9.45/キーボード付きフォリオケース装着時: 約 252.5×166.6×20
本体質量	※10	タブレット本体: 約 520g/キーボード付きフォリオケース装着時: 約 960g
最大消費電力		10W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※13		10区分 9.02kWh/年 (AAA)
電源	バッテリー・パック※11/ ACアダプター※12	31.5 Wh / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 50g コード約 25g
	使用時間 ※11	約 16.5時間
	充電時間 ※11	約 6.5時間 (パワーオフ)
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 10W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、キーボード付きフォリオケース
保証期間	※14	1年間
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担

10.1型
ワイド

L THINKPAD 限定モデル
在庫限り!!

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

Thinkpad

ThinkPad X1 Carbon Gen 8 薄型軽量フラッグシップノート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	HDD/SSD	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 Gen 8	20U9003CJP	266,200円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (1.60GHz/4コア)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶	8GB (オンボード)	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.0	なし	あり	なし	1年間
	20U9003EJP	328,900円(税込)		第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (1.60GHz/4コア)	LED/バックライト付 14.0型 WQHD IPS液晶	16GB (オンボード)					3年間

ThinkPad X13 薄型軽量、13.3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	HDD/SSD	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 X13	20T2005MJP	257,400円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (1.60GHz/4コア)	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶	8GB (オンボード)	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.0	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー	あり	なし	1年間

ThinkPad L14 14型メインストリーム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	HDD/SSD	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 L14	20U1002QJP	190,300円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (1.60GHz/4コア)	LED/バックライト付 13.3型 FHD IPS液晶	8GB (8GB×1)	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.0	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー	あり	なし	1年間

ThinkPad L15 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	HDD/SSD	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 L15	20U3000XJP	194,700円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (1.60GHz/4コア)	LED/バックライト付 15.6型 HD TN液晶	8GB (4GB×2)	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.0	メモリーカードスロット/ microSDメディアカードリーダー	あり	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	1年間

Lenovo IdeaPad D330 10.1型2 in 1 タブレット

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリ	eMMC	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
Lenovo IdeaPad D330	82H00002JP	73,480円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	インテル® Celeron® プロセッサー N4020 (1.10GHz/2コア)	LED/バックライト付 10.1型 HD IPS液晶	8GB (オンボード)	Wi-Fi 5 Bluetooth v4.2	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	1年間

パワフルな10.3型Androidタブレット

Lenovo Tab K10

モダンなデザインに高いパフォーマンス
10.3型大画面Androidタブレット



Android™ 11



軽量・薄型



大画面



Dolby Audio™
対応



マルチ
ユーザー対応

シンプルモダンなデザイン

10.3型の大画面液晶を備えながら、薄さ8.2mm、質量約460gの薄型軽量ボディ。プレミアム感のあるオールメタルボディに、アビスブルーのカラーリングを採用したシンプルかつモダンなデザインです。

優れたパフォーマンス

パワフルな8コアCPU、MediaTek Helio P22T プロセッサを搭載。4GBメインメモリ、64GBフラッシュメモリーを内蔵し、快適な使用感を実現しています。また7500mAhの大容量バッテリーにより、最大約15時間の駆動が可能です。

明るくて高精細なディスプレイ

10.3型 WUXGA (1920x1200ドット) ディスプレイを搭載。高輝度400nitで明るく、鮮やかで高精細な映像表現が可能です。また、ブルーライト低減機能を備えています。



LTEモデル

10.3型

約460g〜*

最薄部8.2mm

臨場感あふれるサウンド

Dolby Audio™対応ステレオスピーカーを搭載。動画や音楽などを臨場感あふれるサウンドで楽しめます。



Android™ Enterprise Recommended 認定

Android™ Enterprise機能が問題なく稼働することが保証されたデバイスです。ビジネスシーンにおいても、安全、安心、快適に利用できます。

8型Android™タブレット

Google アシスタント搭載 Lenovo Smart Tab M8

スマート・チャージング・ステーションに対応した
2-in-1タブレット



Android™ 10



軽量・薄型



Dolby Atmos™
対応



マルチ
ユーザー対応

洗練されたプレミアムなデザイン

プレミアムなメタリックボディ、画面占有率83%のスリムなベゼルのスタイリッシュなデザインを採用。ホテルや飲食店など、さまざまなシーンで活用できる薄型軽量省スペース設計のタブレットです。

Dolby Atmos®対応スピーカー

Dolby Atmos®対応のステレオスピーカーを搭載。臨場感あふれるステレオサウンドを楽しむことができます。

パワフルなCPUと鮮明な映像

パワフルなクアッドコアプロセッサを搭載。ゲームや動画をストレスなく楽しむことができます。また8型HDディスプレイで、明るく鮮明な映像体験が可能です。



LTEモデル

8型

約305g

最薄部8.15mm

ハンズフリー音声認識

Googleアシスタントアンビエントモード搭載。タブレットをスマート・チャージング・ステーションにセットすることで、天気や予定の確認、タイマー設定など、離れた場所からでも音声でGoogleアシスタントに指示を出すことができます。

置くだけで充電可能

最大約12時間のバッテリー駆動を実現。スマートチャージングステーションに置くだけで、USBケーブルやACケーブルの煩雑な抜き差しせずに、スムーズに充電できます。

Lenovo

Tab K10

10.3型Android™ タブレット



10.3型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	ZA8T0021JP	ZA8N0027JP	ZA8R0054JP
ダイレクト価格 (税込) ※1	30,800円	38,280円	41,580円
初期導入済OS ※2	Android™ 11		
プロセッサ	MediaTek Helio P22T 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		
メインメモリ ※3	3GB (LPDDR4x)	4GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※4	32GB	64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※5	10.3型ワイドIPSパネル (1920×1200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) ※6	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応	
インターフェース ※7	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)	
	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック	
	その他	なし	
通信機能	Wi-Fi ※8	Wi-Fi 5	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19/26/28 TDD LTE Band 34/38/39/41
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™/スピーカー×2/マイクホン×2		
スロット	microSDスロット ※9	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 ※9	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 / あり	
	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、ジャイロセンサー、デジタルコンパス、GPS、GLONASS		加速度センサー、光センサー、近接センサー、ジャイロセンサー、デジタルコンパス、GPS、A-GPS、GLONASS
本体カラー	アビスブルー		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 244.8×153.9×8.2		
本体質量 ※10	約 360g	約 460g	
電源	バッテリー ※11 / ACアダプター ※12	なし	リチウムイオンポリマーバッテリー 7500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間 ※11	なし	約 15時間
	充電時間 ※11	なし	約 5.5時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品	マニュアル類・購入証明書、カードスロットピン	マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※13	1年間		
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

Lenovo

Tab P11

11型Android™ タブレット



11型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	ZA7R0178JP	ZA7S0008JP	
ダイレクト価格 (税込) ※1	44,880円	48,180円	
初期導入済OS ※2	Android™ 10		
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 662 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.0 GHzクアッドコア+1.8 GHzクアッドコア/8コア		
メインメモリ ※3	4GB (LPDDR4x)		
内蔵ストレージ ※4	64GB		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※5	11型ワイドIPSパネル (2000×1200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) ※6	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応	
インターフェース ※7	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)	
	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	なし	
	その他	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	Wi-Fi 5	
	Bluetooth	Bluetooth v5.1	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/8/19/28 TDD LTE Band 41
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Atmos®/スピーカー×4/マイクホン×2		
スロット	microSDスロット ※9	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 ※9	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	800万画素 / 1300万画素	
	フラッシュ	なし / あり	
	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、ジャイロセンサー、TOFセンサー、GPS、GLONASS	加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、TOFセンサー、GPS、A-GPS、GLONASS	
本体カラー	スレートグレー		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 258.4×163×7.5		
本体質量 ※10	約 490g		
電源	バッテリー ※11 / ACアダプター ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー 7500mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間 ※11	約 12時間	
	充電時間 ※11	約 3時間 (ACアダプター使用時)、高速充電対応	
主な付属品	マニュアル類・購入証明書、ACアダプター (20W)、USB Type-Cケーブル、カードスロットピン		
保証期間 ※13	1年間		
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担		

Lenovo

Tab M8

8.0型Android™ タブレット



8.0型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	ZA5G0014JP	ZA5H0066JP	ZA5F0026JP	ZA5G0174JP	ZA5H0155JP
ダイレクト価格 (税込) ※1	22,880円	26,180円	31,680円	22,880円	26,180円
初期導入済OS ※2	Android™ 9.0				
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 Helio A22 Tab クアッドコア プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/4コア		2.3 GHzクアッドコア+ 1.8 GHzクアッドコア/8コア	2.00GHz/4コア	
メインメモリ ※3	2GB (LPDDR3)				
内蔵ストレージ ※4	16GB				
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※5	8.0型ワイドIPSパネル(1280×800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) ※6	—			
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応		Wi-Fi Display対応	
インターフェース ※7	USB Type-C	なし			
	USB Type-A	Micro USB 2.0 (OTG機能付き)			
	ディスプレイ関連	なし			
	オーディオ関連	コンボ・ジャック			
	その他	なし			
通信機能	Wi-Fi ※8	Wi-Fi 5			
	Bluetooth	Bluetooth v5.0			
	WWAN	なし	あり	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™/モノラルスピーカー/なし				
スロット	microSDスロット ※9	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 ※9	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/1300万画素	
	フラッシュ	なし/なし		なし/LEDフラッシュライト	
	フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類	パワーボタン、ボリュームボタン				
センサー類	加速度センサー、GPS、 GLONASS	加速度センサー、 光センサー、近接センサー、 GPS、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、 GLONASS	加速度センサー、 光センサー、近接センサー、 GPS、GLONASS、A-GPS
本体カラー	アイアングレー		ブラチナグレー	アイアングレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 199.1×121.8×8.15		約 198.2×122.6×8.15	約 199.1×121.8×8.15	
本体質量 ※10	約 305g				
電源	バッテリー ※11/ ACアダプター ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー - 5000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)			
	使用時間 ※11	約 12時間			
	充電時間 ※11	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 5.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品	マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン				
保証期間 ※13	1年間				
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担				

注釈についてはP.52をご覧ください。

Lenovo

Tab M10

10.1型Android™ タブレット



10.1型
ワイド

在限 TOUCH

在限 TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)	ZA4G0071JP	ZA4H0052JP	
ダイレクト価格 (税込) ※1	26,180円	29,480円	
初期導入済OS ※2	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	2.00GHz/4コア		
メインメモリ ※3	2GB (LPDDR3)		
内蔵ストレージ ※4	16GB		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※5	10.1型ワイドIPSパネル(1280×800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) ※6	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応	
インターフェース ※7	USB Type-C	なし	
	USB Type-A	Micro USB 2.0 (OTG機能付き)	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック	
	その他	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	Wi-Fi 5	
	Bluetooth	Bluetooth v4.2	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/8/19
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/6/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™/スピーカー×2/なし		
スロット	microSDスロット ※9	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 ※9	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	
	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	
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		
本体質量 ※10	約 480g		
電源	バッテリー ※11/ ACアダプター ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー - 4850mAh/AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間 ※11	約 8.5時間	
	充電時間 ※11	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・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン		
保証期間 ※13	1年間		
国内での修理	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



※フォリオケースは別売りです。

10.3型
ワイド

注釈についてはP.52をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	ZA5T0246JP	ZA5T0233JP	ZA5V0245JP	ZA5V0274JP
ダイレクト価格 (税込) ※1	36,080円	38,280円	41,580円	43,780円
初期導入済OS ※2	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クアドコア+1.8 GHzクアドコア/8コア			
メインメモリ ※3	2GB (LPDDR4X)	4GB (LPDDR4X)	2GB (LPDDR4X)	4GB (LPDDR4X)
内蔵ストレージ ※4	32GB	64GB	32GB	64GB
表示機能	10.3 型ワイド IPS パネル(1920×1200 ドット)			
ディスプレイサイズ (ドット) ※5	10.3 型ワイド IPS パネル(1920×1200 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) ※6	—			
ワイヤレスディスプレイ	Miracast対応			
インターフェース ※7	USB Type-C			
USB Type-A	なし			
ディスプレイ関連	なし			
オーディオ関連	コンボ・ジャック			
その他	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			
Bluetooth	Bluetooth v5.0			
WWAN	なし	なし	あり	あり
通信方式	LTE	なし	なし	FDD LTE Band 1/3/8/19
W-CDMA	なし	なし	なし	W-CDMA Band 1/6/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Atmos®/スピーカー×2/なし			
スロット	microSDスロット ※9	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 ※9	なし	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 ※10	約 460g			
電源	バッテリー ※11 / ACアダプター ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)		
使用時間 ※11	約 9時間			
充電時間 ※11	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・購入証明書、ACアダプター、USB Type-C ケーブル、カードスロットピン			
保証期間 ※13	1年間			
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

注釈についてはP.52をご覧ください。

Lenovo

Tab M10 HD (2nd Gen)

10.1型Android™ タブレット



10.1型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)	ZA6W0126JP	ZA6V0168JP
ダイレクト価格 (税込) ※1	29,480円	32,780円
初期導入済OS ※2	Android™ 10	
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クアドコア+1.8 GHzクアドコア/8コア	
メインメモリ ※3	2GB (LPDDR4X)	
内蔵ストレージ ※4	32GB	
表示機能	10.1型ワイドIPSパネル(1280×800ドット)	
ディスプレイサイズ (ドット) ※5	10.1型ワイドIPSパネル(1280×800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) ※6	—	
ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応	
インターフェース ※7	USB Type-C	
USB Type-A	なし	
ディスプレイ関連	なし	
オーディオ関連	コンボ・ジャック	
その他	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	
Bluetooth	Bluetooth v5.0	
WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし
W-CDMA	なし	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Atmos®/スピーカー×2/なし	
スロット	microSDスロット ※9	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 ※9	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 241.54×149.38×8.25	
本体質量 ※10	約 420g	
電源	バッテリー ※11 / ACアダプター ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー 5000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
使用時間 ※11	約 10時間	
充電時間 ※11	約 4.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品	マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USB Type-C ケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※13	1年間	
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

Google アシスタント搭載
Lenovo Smart Tab M8

AIスピーカー & タブレット



8.0型
ワイド

Table with specifications for ZA5C0055JP and ZA5D0022JP models, including details on price, OS, processor, memory, display, connectivity, and battery.

※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。...

注釈一覧

[Lenovo Tab K10/Tab P11/Tab M8/Tab M10/Tab M10 FHD Plus/Tab M10 HD (2nd Gen)/Smart Tab M8 with Google Assistant]

※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。...

ていることがあります。 ※6 接続するモニターによっては表示できない場合があります。 ※7 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。...

[Lenovo Tab P11]

無線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。...

合)による無線LAN通信の屋外利用は禁止されています。802.11ax-Ready: 8x8 stream sounding, Target Wake Time (TWT)、WPA3の802.11ax (Wi-Fi 6) 機能のみに対応しています。

[ThinkPad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。...

に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。ディスプレイ: 液晶ディスプレイは高精度な技術を採用して200万画素以上の画素から構成されています。...

【ThinkPad C13 Yoga Chromebook/Lenovo 14e Chromebook Gen 2/300e Chromebook Gen 3/10e Chromebook Tablet】

※1 ディレクト価格、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、「ディレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。http://shopap.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/ ※2 指紋認証技術は100%完全本人認証・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したこと、または使用できなかったことに基づいて生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。 ※3 メモリーは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいはOSがサポートする最大容量を超えての使用はできません。 ※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換算の場合は表記と同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ストレージ容量の数値は、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200万画以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御承知ください。 (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ィザリング機能で実現しました。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により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。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比 (画面縦横比) を保つために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではあ

りません。 ※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 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 C6263:2014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、AAI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 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内に限られます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iwsをご覧ください。

【Lenovo 10e Chromebook Tablet】

USB Type-Cポートは電源コネクタと共通です。付属のUSB Type-C ACアダプター接続時はビデオ出力はできません。

【ThinkPad X12 Detachable/X13 Yoga/X13 Yoga Gen2/X1 Carbon/X1 Carbon Gen8/X1 Carbon Gen9/X1 Yoga Gen5/X1 Yoga Gen6/T14s/T14s Gen2】

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 X13/X13 Gen2/X13 Yoga/X13 Yoga Gen2/L13/L13 Gen2/L13 Yoga/L13 Yoga Gen2/L390/X1 Nano/X1 Carbon/X1 Carbon Gen8/X1 Carbon Gen9/X1 Yoga Gen5/X1 Yoga Gen6/T14/T14 Gen2/T14s/T14s Gen2/L15/L15 Gen2/T15/T15 Gen2/14e Chromebook Gen 2】

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 X12 Detachable/X1 Carbon/X1 Carbon Gen8/X1 Carbon Gen9/X1 Yoga Gen5/X1 Yoga Gen6】

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

【ThinkPad X13/X13 Gen2/X13 Yoga/X13 Yoga Gen2/L13/L13 Gen2/L13 Yoga/L13 Yoga Gen2/L390/X1 Nano/X1 Carbon/X1 Carbon Gen8/X1 Carbon Gen9/X1 Yoga Gen5/X1 Yoga Gen6/L14/L14 Gen2/T14/T14 Gen2/T14s/T14s Gen2/T15/T15 Gen2】

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 Carbon Gen9/X1 Yoga Gen5/X1 Yoga Gen6/X13 Yoga Gen2】

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

【ThinkPad X13/X13 Gen2/X13 Yoga/X13 Yoga Gen2/L13/L13 Gen2/L13 Yoga/L13 Yoga Gen2/L390/X1 Nano/X1 Carbon/X1 Carbon Gen8/X1 Carbon Gen9/X1 Yoga Gen5/X1 Yoga Gen6/T14/T14 Gen2/T14s/T14s Gen2/L15/L15 Gen2/T15/T15 Gen2】

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 Gen2/L13 Yoga/L13 Yoga Gen2/L390】

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/T14 Gen2/T15/T15 Gen2】

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 L15/L15 Gen2】

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。

リモート環境での生産性を高めるアクセサリの新ブランド

Lenovo Go

利用シーンを考慮した設計で、 生産性や業務効率のさらなる向上へ

テレワークや外出先での作業など、場所にとらわれない働き方が広がっています。一方で、オフィス外での作業は生産性が落ちるという声も少なくありません。そこでレノボでは、リモートやモバイル環境下での業務効率を高めるための新たなアクセサリブランド「Lenovo Go」を発表。在宅や屋外での利用を考慮した設計で、業務の効率化、生産性の向上をサポートします。「Lenovo Go」は、ビジネスユーザー向けの商業モデルと、プライベートでの利用に適したコンシューマーモデルをご用意しています。

生産性の向上
に貢献

連携や同時使用
が可能

すべてのユーザー
が対象



Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク20000mAh

P/N: 40ALLG2WWW 16,500円(税込)

最大3つのデバイスを同時に充電可能

20000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大65Wの給電が可能。USB Type-CポートとUSB Type-Aポートを備え、最大3つのデバイスへ同時に電力供給できます。また、充電しながら、他のデバイスは給電ができるパワーパススルーに対応。取り回しが容易な43.5cmのケーブルは本体に巻きつけて収納ができ、個別でのケーブルの管理や持ち運び等の煩わしさがありません。過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能を備え、安心して利用できます。

- 3つのデバイスを同時に充電可能
- パワーパススルー対応
- 過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能
- PD3.0サポート機器に対応
- 充電、放電状況を確認できるLED



Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス

P/N:4Y51C21216 5,500円(税込)

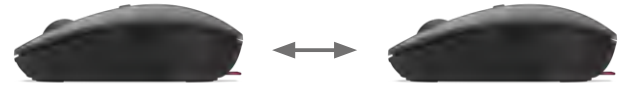
オンライン会議でのスムーズな操作を実現

マウスの側面にあるファンクションボタンをダブルクリックすることにより、マウスモードとコールモード*1の切り替え可能。コールモード*1ではマウスから手を放すことなく、オンライン会議の応答や終了、音量の調整等が可能です。約15分間の充電で約1週間、約2時間の充電で約2~3ヶ月使用できます。DPIは3段階(2400、1600、800)切り替えができ、マウスポインターのスピードを瞬時に変更できます。

- 寸法101×59×34mm、質量71g(マウス本体)
- 接続タイプ:USB Type-Cレシーバー
- DPI 3段階切り替え(2400、1600、800)
- 5ボタン:左、右、ホイールクリック、トップボタン、ファンクションボタン
- マウスモード/コールモード2つのモード搭載
- 充電ケーブル同梱



マウスモードとコールモード



マウスモード:
ファンクションボタンの
LEDがオフ

ファンクションボタンの
ダブルクリックにより
マウスモードと
コールモードの間で
切り替わります

コールモード*1:
ファンクションボタンの
LEDがオン

Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス

P/N:4Y51C21217 7,700円(税込)

複数デバイスに接続可能。Qi充電に対応

USB Type-CレシーバーとBluetoothにより、最大3つのデバイスとペアリングが可能。トップボタンをクリックするだけで、シームレスに接続デバイスの切り替えが行えます。またマウスモードとコールモード*1の切り替えができ、コールモードではマウスから手を放すことなく、オンライン会議の応答や終了、音量の調整等を行えます。約15分間の充電で約1週間、約2時間の充電で約2~3ヶ月使用でき、ワイヤレスQi充電にも対応しています。

- 寸法101×59×34mm、質量75g(マウス本体)
- 接続タイプ:Bluetooth 5.0/USB Type-Cレシーバー
- DPI 3段階切り替え(2400、1600、800)
- 5ボタン:左、右、ホイールクリック、トップボタン、ファンクションボタン
- マウスモード/コールモード2つのモード搭載
- 充電ケーブル同梱、ワイヤレスQi充電対応



マルチデバイスの切り替え



Lenovo Go ワイヤレス バーティカルマウス

P/N:4Y51C33792 6,600円(税込)

人間工学に基づいた垂直型ワイヤレスマウス

人間工学に基づいた右手用の垂直型ワイヤレスマウス。手首をひねらずに約45°の自然な角度でマウスを握ることができ、長時間の使用においても腕の筋肉や手首の負担を軽減します。コルク素材を採用し、心地よいグリップ感を実現。ボタンは、マウスの6動作(左、右、トップボタン、ホイールのクリックおよび上下スクロール)と、側面にプログラム可能な2つのファンクションボタンを搭載しています。

- 寸法104×63×62mm、質量97g(マウス本体)
- 接続タイプ:USB Type-Aレシーバー
- DPI 3段階切り替え(2400、1600、800)
- 6ボタン:左、右、ホイールクリック、トップボタン、ファンクションボタン×2
- 腕や手首の負担を軽減する垂直型形状
- UVコートを施したコルク素材を採用



*1: コールモードをご利用頂く場合は、事前にLenovo Go Centralソフトウェアをインストールする必要があります。(https://support.lenovo.com/docs/LenovoGo)

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、事業所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
14,300円(税込)

▶ P69

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。ノイズキャンセリングマイクを搭載し、周囲のノイズを低減し、クリアな音声を届けることができます。

Select
02

ThinkVision M15

P/N: 62CAUAR1JP 39,600円(税込)

▶ P133

薄型軽量で持ち運びやすく、さらに15.6型で画面表示領域の広いモバイルモニター。さまざまな場所へ持ち運んでの利用はもちろん、常設設置モニターとして狭い場所への設置にも便利です。在宅勤務やテレワーク、オフィスのデスクのセカンドモニターとして、デスクワークの生産性を高める一台です。

Select
03

Lenovo ワイヤレス VoIP スピーカーフォン

P/N: 4XD1B84406 27,500円(税込)

▶ P67

3Wスピーカーに加えて、360°に配置した4つの全指向性マイクを内蔵したオンライン会議用スピーカーです。10人程度の会議での使用に最適です。



Select
04

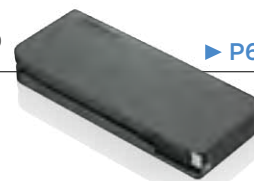
Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2

P/N: 4X90S92381 12,100円(税込)

▶ P64

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ます。

• 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) 6,820円～(税込)

▶ P71

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。不特定多数が入り出る官公庁や企業、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)
15,950円(税込)

▶ P58

Bluetooth 5.0および2.4GHzワイヤレス接続 (USBレシーバー) に対応し、WindowsおよびAndroid OSを正式にサポート。PCはもちろんのこと、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けます。



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)
2,200円～(税込)

▶ P73

ThinkPadにフィットするデザインで、ちりや衝撃、ひ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 65W USB Type-C GaN ACアダプター

P/N: 40AWGC65WW 7,700円(税込)

▶ P65

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で標準添付の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、質量で60%ほど軽量と、わずか93gのコンパクトサイズとなっています。

※2020年9月現在



Select
09

Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク20000mAh

P/N: 40ALLG2WWW 16,500円(税込)

▶ P70

20000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大65Wの給電が可能。USB Type-CポートとUSB Type-Aポートを備え、最大3つのデバイスへ同時に電力供給できます。また、充電しながら、他のデバイスに給電ができるパワーパススルーに対応。取り回しが容易な43.5cmのケーブルは本体に巻きつけて収納ができ、個別でのケーブルの管理や持ち運び等の煩わしさがありません。過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能を備え、安心して利用できます。

さらに進化した 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

P/N: 4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語) 15,950円 (税込)

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2020年5月に発売。

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取り入れて開発。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。PC はもちろんのこと、タブレットと接続して利用できます。

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、底つき感をやわ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。

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。質量は約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キーを押した時に心地良いと感じる反発などの感覚はThinkPadそのままを維持しています。

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。

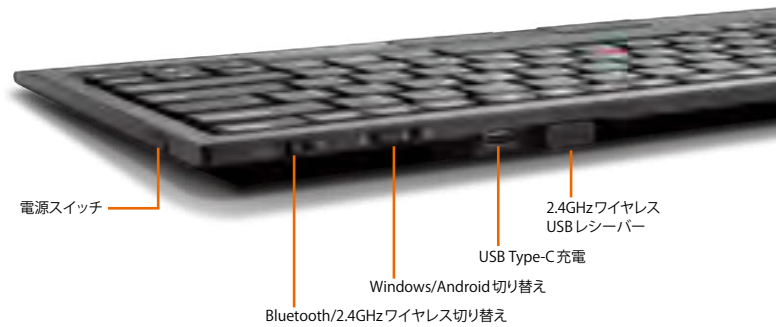
※ Windowsのみ



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。切り替えボタンにより、スムーズに接続先を切り替えることができます。

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、また約2か月間のバッテリー駆動時間を実現しています。



点字入力にも対応

Windows 11、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も利用できます。

※点字入力用のソフトウェアが別途必要となります

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



こちらから
チュートリアル動画を
ご覧いただけます



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、テンキーも搭載しています*。

*一部モデルを除く。



	USB	ワイヤレス	
製品番号	P/N: 4X30L79905 (日本語) / 4X30L79883 (英語)	P/N: 4X30M39480 (日本語) / 4X30M39458 (英語)	P/N: 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 (税込)	4,950円	6,050円	8,800円
画像			
接続方法	USB 接続	2.4GHz ワイヤレス	
キーストローク	約2.5mm		約2.1mm
キーピッチ	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: 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)

	ワイヤレス	USB	
製品番号	P/N: 4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)	P/N: 4Y41C68663 (日本語) / 4Y41C68642 (英語)	P/N: 4X30M86901 (日本語) / 4X30M86879 (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	Lenovo エssenシャル USB キーボード - 日本語/英語	Lenovo プリファードプロ II USB キーボード - 日本語/英語
価格 (税込)	5,500円	3,300円	4,400円
画像			
接続方法	2.4GHz ワイヤレス	USB 接続	
キーストローク	約2.1mm	約2.5mm	約3.7mm
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: 109キー / 英語: 104キー	

	USB		
製品番号	P/N: 4Y40T11834 (日本語) / 4Y40T11813 (英語)	P/N: 4Y41B69385 (日本語) / 4Y41B69353 (英語)	P/N: 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/英語	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 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 (税込)	7,700円	8,800円	9,900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	約3.7mm	約2.4mm	約2.0mm
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: 110キー / 英語: 105キー	日本語: 89キー / 英語: 84キー

Think Accessories

使い続けるほど手にフィット

マウス

ドキュメントやWEBのナビゲーションをよりスマートにするだけでなく、繊細なアクションが要求される画像加工やデザインワークにも応えられるリアルな応答性を追求しました。



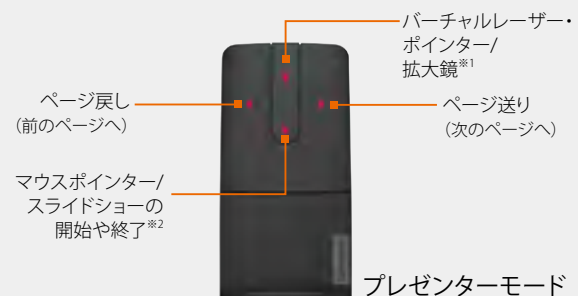
マウスとバーチャルレーザーポインターを合わせた ThinkPad X1 プレゼンターマウス

P/N: 4Y50U45359 9,900円(税込)

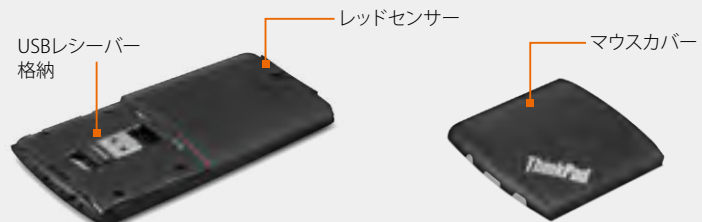
マウスとバーチャルレーザーポインターを合わせた製品です。本製品にはジャイロセンサーを搭載していることから、パワーポイントやPDFのスライド等を画面から離れた位置からハイライトすることができ、またハイライトした箇所を拡大することも可能な設計を採用しています。



【各部名称・機能】



※1 本ボタンを長押しで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**3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レーザー同梱
- 充電用ケーブル同梱 (USB Type-C/Aケーブル 50mm)

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



※3 ご利用のパソコン (Windows 11、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。

手軽にオプション製品を接続・取り外し

ドッキングステーション

ドッキングステーションを活用することで、拡張性が向上。各種周辺機器の接続が可能です。各種ケーブルの接続・取り外しが容易に行え、業務の効率化や生産性アップに寄与します。またデスク上で煩雑になりがちなケーブル類がスッキリし、オフィスの美観維持にも役立ちます。

Thunderbolt 4の接続により、
高速データ転送に加え、最大8K出力にも対応

ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック

P/N: 40B00135JP 38,500円(税込)

Thunderbolt 4ポート搭載PCに接続することで、
高速データ転送や各種ポートの拡張をサポートし、
生産性を高める高性能ドッキングステーションです。

インテル® Thunderbolt 4テクノロジーを搭載し、高いパフォーマンスを誇るドッキングステーションです。最大40Gbpsの高速データ転送を実現し、最大8Kのビデオ出力をサポートします。ケーブル1本でUSBやRJ-45、DisplayPortなどの各種ポートを拡張でき、モバイルPCの利便性を向上。またThinkPadと接続することで、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、MACアドレスパススルー機能*をサポートします。さらにドック側の電源ボタンでThinkPad本体の起動も可能です。

*サポート対象となるThinkPadのみ



Think Accessories

ThinkPadだけではなく
他社製のUSB Type-C搭載PCにも接続可能

ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック

P/N: 40AY0090JP 28,600円(税込)

USB Type-Cを搭載したあらゆるPC*に
接続できるドッキングステーションです。
周辺機器との接続に加えて、接続したPCへ給電も行えます。

*弊社より発売させていただいているUSB Type-CおよびThunderbolt接続のドッキングステーションは、それぞれのUSB Type-Cポート経由で業界標準で採用されているUSB Type-C AltモードもしくはThunderboltのブロードコル様式をサポートしているノートパソコンをサポートします。



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/USB Type-A ドック

P/N:40AF0135JP 29,700円(税込)

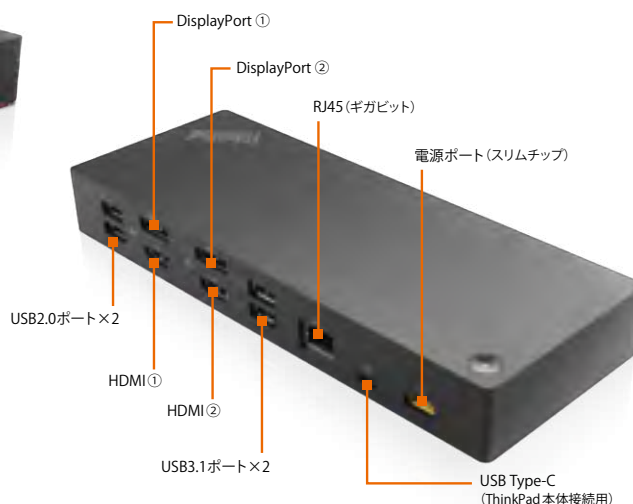
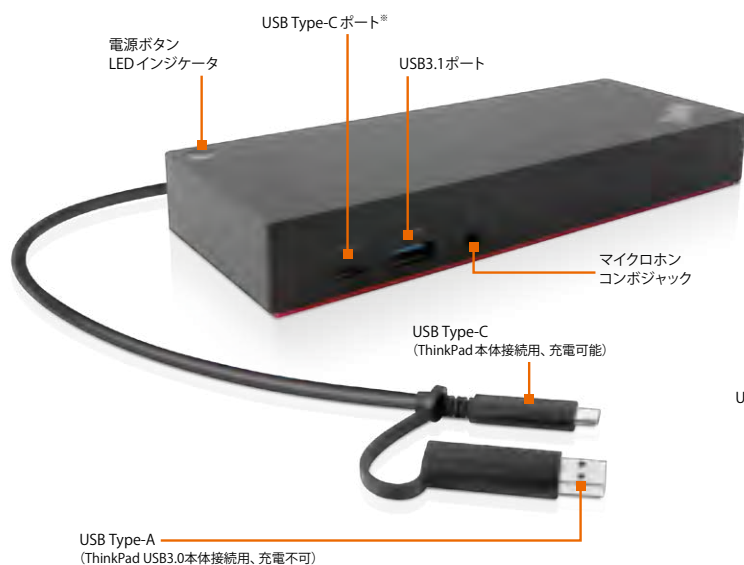
USB Type-CとUSB Type-Aの両方に対応したハイブリッドドックで、各種ケーブルの接続、取り外しという無駄な作業時間からユーザーを解放することにより、生産性の向上に寄与します。

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*。

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



* データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません



- DisplayLink6950チップセットを採用し、デュアル4K@60Hz画面表示可能
- 同梱されているUSB Type-C/USB Type-A変換アダプターによりUSB 3.0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



サイドコネクタ設計の新しいThinkPad専用

ThinkPad ウルトラ ドッキングステーション

P/N:40AJ0135JP 31,900円(税込)

新開発の“Slide-to-connect switch”を搭載することにより、ThinkPadとワンタッチで着脱可能。外付けモニターや光ディスクドライブなどの周辺機器との接続はもちろんのこと、PC本体への電源供給も行えます。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おすすめです。

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

- 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



- | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 1 ヘッドホン/マイクロホンコンボジャック | 4 HDMI 2.0 ポート | 7 USB3.1 (Gen2) ポート×3 | 9 RJ-45 (ギガビット) |
| 2 VGA ポート | 5 電源コネクタ | 8 USB Type-C ポート*×2 | 10 セキュリティキーホール |
| 3 DisplayPort 1.4×2 | 6 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。 | |

こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます



モバイルワークステーション専用 Thunderbolt 4 ドック

ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック

P/N: 40B00300JP 49,500円(税込)

ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドックは、インテル® Thunderboltテクノロジーを搭載したモバイルワークステーション専用のドッキングステーションです。

USB Type-CやThunderbolt 4接続により、最大伝送速度40Gbpsという高速のデータ転送や、最大8Kのビデオ出力が可能。大容量のグラフィックデータやビデオデータを8Kやマルチ4Kのディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う映像編集者、設計者、クリエイターに最適です。

300W ACアダプター1つで、接続したThinkPad モバイルワークステーションへ最大230Wの電力供給が可能。

また、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、MACアドレスパススルーをサポートしています(MACアドレスのパススルーをサポートするThinkPadのみ)。

本ドックがThinkPadモバイルワークステーションと接続されている時は、ドック側の電源ボタンとThinkPad本体も起動できます。モバイルワークステーションの生産性を高め、より良い作業環境を提供する製品です。



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

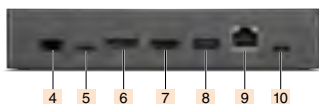
Lenovo Thunderbolt 3 エッセンシャル ドック

P/N: 40AV0135JP 30,800円(税込)

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PC本体と接続でき、さらに電源供給(最大65W)が可能。DisplayPortおよびHDMIポートを搭載し、2台のディスプレイに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)
- 2 USB Type-A 3.0ポート
- 3 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- 4 電源コネクタ
- 5 USB Type-Cポート (Thunderbolt 3対応、PC本体接続用)
- 6 DisplayPort 1.4
- 7 HDMI 2.0ポート
- 8 USB Type-A 3.0ポート (Powered USB)
- 9 RJ-45 (イーサネット)
- 10 USB Type-Cポート (ビデオ出力は不可)

※本製品に電源ボタンは搭載されていません。

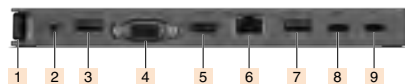
USB Type-Cケーブル1本でUSB周辺機器などを拡張することが可能※1

Lenovo USB Type-C ミニドック

P/N: 40AU0065JP 17,600円(税込)

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使用時は最大解像度4K@60Hzをサポート※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)
- 2 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- 3 USB Type-A 2.0ポート
- 4 VGAポート
- 5 HDMI 2.0ポート
- 6 RJ-45 (ギガビットイーサネット)
- 7 USB Type-A 3.1ポート
- 8 USB Type-C 3.1ポート
- 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。

Think Accessories

モバイルワーカーに最適

USB ハブ

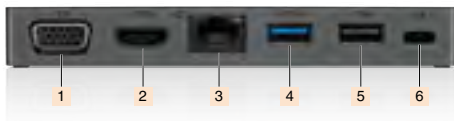
USB Type-C ポートしか搭載していないPCでも、周辺機器や有線LANと接続可能。コンパクトサイズなので、PCと一緒に持ち運んで使えます。



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 12,100円(税込)



- 1 VGAポート
- 2 HDMI2.0ポート
- 3 RJ-45(ギガビットイーサネット)
- 4 USB3.0ポート
- 5 USB2.0ポート
- 6 USB Type-Cポート(充電用のみ)



手軽に周辺機器の拡張が可能

Lenovo USB Type-C トラベルハブ (2021年モデル)

P/N: 4X91A30366 10,450円(税込)



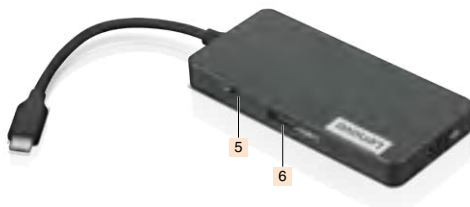
- 1 RJ-45(ギガビットイーサネット)
- 2 USB3.0ポート
- 3 VGAポート
- 4 HDMI1.4ポート



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 9,900円(税込)



- 1 HDMI1.4ポート
- 2 TFカードリーダー/SDカードリーダー
- 3 USB3.1ポート(Gen1)
- 4 Powered USB3.1ポート(Gen1)
- 5 USB Type-Cポート(充電用のみ)
- 6 USB 2.0ポート



コンパクトで持ち運びに便利

ACアダプター

優れた充電効率と小型化を追求したACアダプター。軽量設計により、重さを気にすることなく気軽にノートPCと一緒に持ち運ぶことができます。カバンに収納した際に他の荷物を傷つけることがないプラグ収納式、海外でも使えるプラグ交換式など、用途に合わせて選択できます。



高出力とコンパクトサイズを両立した

Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

P/N: 40AWGC65WW 7,700円(税込)

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。



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

P/N: 4X20V07881 6,600円(税込)

重量わずか92g、超小型設計の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さを気にせず外出先への携帯にも適しています。



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます

寸法(本体)	28mm(H) × 40.5mm(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

国内、海外で使用可能な65W ACアダプター

Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター

P/N: 40AW0065WW 7,700円(税込)

取り外し可能なプラグを採用し、海外を含めた出張用途として最適なACアダプター。日本、米国用、EU用、UK用およびオーストラリア用の4種類のプラグを同梱。



寸法(本体)	30mm(H) × 42.5mm(W) × 59.7mm(L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	117g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ: 1.8m、重量: 51g



円滑なオンライン会議をサポート

Webカメラ

Windows Helloによる顔認証やオンライン会議に適したFHDカメラ。USBポートから容易にデスクトップPCやノートPCに接続することができます。高精細な映像に加えて、ステレオマイクやカメラを物理的に遮断するシャッターを搭載し、快適なコラボレーションを実現します。

顔認証ですばやくサインイン。 オンライン会議に最適なステレオマイク内蔵カメラ

Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ

P/N: 4XC1D66055 8,250円(税込)

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。Windows Hello 4.1以上に対応し、顔認証でスムーズなサインインが可能。また、ステレオマイクやプライバシー保護に有効な物理的なシャッターを内蔵しています。



ステレオマイクを内蔵したFull Webカメラ

Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ

P/N: 4XC1B34802 4,400円(税込)

オンライン会議用に設計されたUVC準拠(USB Video Class)のFull HD対応Webカメラ。USB Type-A接続で簡単にPC本体と接続することが可能。物理的にカメラを遮断するシャッターを搭載し、意図せず顔や室内が写ることを防げます。



クリアな音声で快適な通話を実現 ワイヤレススピーカー

オンライン会議での聞き取りやすさを追求したワイヤレススピーカー。コンパクトで会議室に設置しても邪魔にならず、外出先への持ち運びにも便利な製品をラインアップ。クリアな音声で、快適な通話が可能です。バッテリー駆動により、電源ケーブルを接続する必要がありません。



クリアな音質を提供し、シームレスなコラボレーションを体験

Lenovo ワイヤレス VoIP スピーカーフォン

P/N: 4XD1B84406 27,500円(税込)

3Wのスピーカーに加えて、
360°に配置した4つの全指向性マイクを搭載。
エコーキャンセリングやノイズリダクション機能により、
クリアな音声を届けられます。
またBluetooth接続に加えて、バッテリーを内蔵しているので
ケーブル接続の手間なく、すぐに会議を始められます。



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

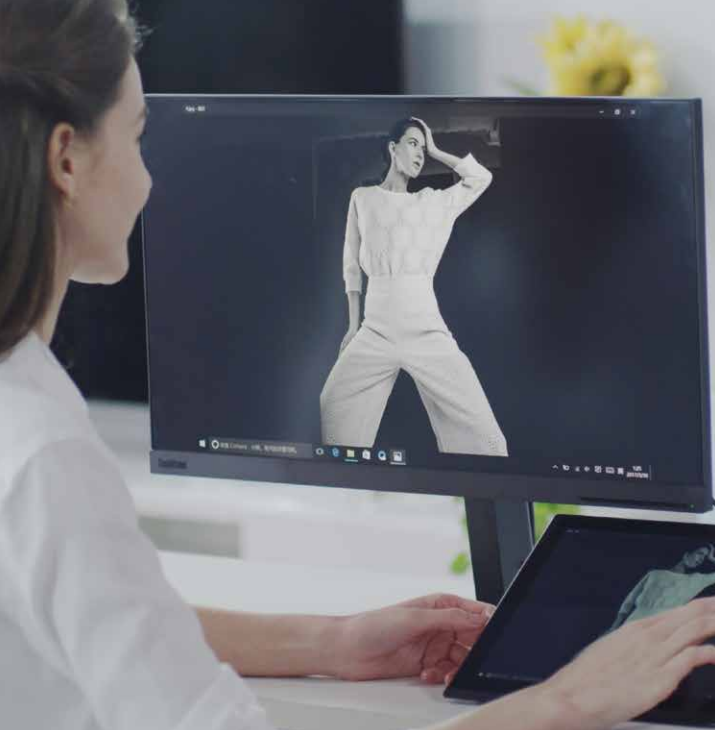
P/N: 4XD0T32974 16,500円(税込)

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行えます。



こちらから
製品紹介動画を
ご覧いただけます





電源供給と映像入力がケーブル1本で行える

ThinkVision with USB Type-C

映像入力に対応したUSB Type-Cポートを搭載。電源供給にも対応しているので、ケーブル1本でPCやタブレット、スマホと接続できます。



電源供給

映像出力

汎用USB

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 44,000円(税込)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision P27h-20

P/N:61E9GAR6JP 61,600円(税込)



27型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision T27h-20

P/N:61ECGAR2JP 60,500円(税込)

ポータブルスピーカー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

Jabra SPEAK 410 MS/UC

MS版(P/N:4Z10T79446) 22,000円(税込) /
UC版(P/N:4Z20Q95786) 22,000円(税込)



シンプル設計の
小規模会議用USBスピーカー

Jabra SPEAK 510 MS/UC

MS版(P/N:4Z20T34430) 24,200円(税込) /
UC版(P/N:4Z20Q95785) 24,200円(税込)



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

Jabra SPEAK 710+ MS/UC

MS版(P/N:4Z10T79443) 46,200円(税込) /
UC版(P/N:4Z20Q95784) 46,200円(税込)



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(P/N:4Z10T79432) 110,000円(税込) /
UC版(P/N:4Z20Q95779) 110,000円(税込)



ノイズをしっかり遮断。
音声が聴きやすく、クリアなオーディオを提供
ヘッドセット

人間の話し声の周波数とそれ以外の背景音の周波数を検知し、人の声以外のノイズを削減。優れたノイズキャンセリング機能と高性能マイクを備え、快適な音声コラボレーションを実現します。



ThinkPad X1 アクティブ
ノイズキャンセレーションヘッドホン

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 17,600円(税込)



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 14,300円(税込)



VOIP 対応のステレオヘッドセット
ヘッドバンドの長さは調整可能

Lenovo エッセンシャル
ステレオアナログ ヘッドセット

P/N: 4XD0K25030 3,300円(税込)



軽量設計、オンライン会議にも最適
ビジネスユーザー向けヘッドセット

Lenovo 100 USB モノラルヘッドセット

P/N: 4XD1B61617 3,850円(税込)



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 4,950円(税込)



Bluetooth 5.0対応マイクを搭載

Lenovo Bluetooth インイヤーヘッドホン

P/N: 4XD1B65028 5,500円(税込)



Think Accessories

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、ノイズを低減し、業務への集中を促します。

機能とコストのバランスに優れたEVOLVEシリーズのエントリーモデル

Jabra EVOLVE 20 MS/UC Stereo

MS版 (P/N: 4Z10T79444) 8,800円(税込) /
UC版 (P/N: 4Z20Q95794) 8,800円(税込)



Jabra EVOLVE 20 MS/UC Mono

MS版 (P/N: 4Z20Q95783) 7,700円(税込) /
UC版 (P/N: 4Z20Q95792) 7,700円(税込)



タフなビジネスシーンを支えるバックアップ電源

モバイルバッテリー

ご自宅や、会社などでモバイルバッテリーを充電し、外出時に充電されたモバイルバッテリーを持ち出すことにより電源環境がない場合でもThinkPadのバッテリー残量を気にすることなくご利用いただけます。



最大3つのデバイスを同時に充電可能

Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク20000mAh

P/N: 40ALLG2WWW 16,500円(税込)

20000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大65Wの給電が可能。USB Type-CポートとUSB Type-Aポートを備え、最大3つのデバイスへ同時に電力供給できます。また、充電しながら、他のデバイスに給電ができるパワーパススルーに対応。取り回しが容易な43.5cmのケーブルは本体に巻きつけて収納ができ、個別でのケーブルの管理や持ち運び等の煩わしさがありません。過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能を備え、安心して利用できます。



- 3つのデバイスを同時に充電可能
- パワーパススルー対応
- 過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能
- PD3.0サポート機器に対応
- 充電、放電状況を確認できるLED



頻繁に自動車で移動をされるお客様に最適

Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター

P/N: 40AK0065WW 9,350円(税込)

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、タブレットおよびスマートフォンへ充電*をすることができます。

*すべてのデバイスへの充電を保証するものではありません。



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、3Mによりスポンサーされています。

ThinkPad/Lenovo

2021年以降に発売のThinkPad製品に対応

Lenovo 13.5インチ (3:2スクリーン ThinkPad X1 Titanium用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33265 9,350円(税込)

Lenovo 13.3インチ (16:10スクリーン用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33266 9,350円(税込)

Lenovo 13.3インチ (16:10スクリーン Yoga用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33267 9,350円(税込)

Lenovo 14.0インチ (16:10スクリーン用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33268 9,900円(税込)

Lenovo 14.0インチ (16:10スクリーン Yoga用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33269 9,900円(税込)

Lenovo 12.3インチ (3:2スクリーン ThinkPad X12 Detachable用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D33270 8,250円(税込)

Lenovo 13.0インチ (16:10スクリーン ThinkPad X1 Nano用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D34301 9,350円(税込)

Lenovo 16.0インチ (16:10スクリーン用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D34303 13,200円(税込)

Lenovo 13.3インチ (16:9スクリーン ThinkPad C13 Yoga用)
プライバシーフィルター

P/N: 4XJ1D34304 9,350円(税込)

ThinkCentre/ThinkVision

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 38,500円(税込)

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 20,900円(税込)

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 23,100円(税込)

2020年以前に発売のThinkPad製品に対応

12.5インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61770 6,820円(税込)

14.0インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61769 7,260円(税込)

15.6インチワイド プライバシーフィルター

P/N: 0A61771 7,700円(税込)

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 14,300円(税込)

ThinkPad 13用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0N23167 9,350円(税込)

ThinkPad L380 Yoga用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0R02887 9,350円(税込)

ThinkPad X380 Yoga用 プライバシーフィルター

P/N: 4XJ0T83640 9,350円(税込)

ThinkPad X1 Yoga プライバシーフィルター 2

P/N: 4XJ0X02966 9,900円(税込)



ThinkPadのカメラ位置やパネルの
サイズに合わせた専用設計

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 300e Gen 3/
300w Gen 3用ケース**
P/N:4Z11D05519 3,300円(税込)



Lenovo USI Pen
(Lenovo 300e/500e
Chromebook Gen 3用)
P/N:4X81D34327 5,500円(税込)



**ThinkPad エssenシャル 16インチ
バックパック/ ThinkPad エssen
シャル 16インチトップロードケース**
P/N:4X41C12468 4,950円(税込)、
P/N:4X41C12469 3,850円(税込)



**ThinkPad 15.6インチ
エssenシャル
メッセンジャーケース**
P/N:4X40Y95215 3,850円(税込)



**ThinkPad
12インチ スリーブケース**
P/N:4X40N18007 2,200円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A ハブ**
(USB Type-A 4ポート搭載)
P/N:4X90X21427 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C
7-in-1 ハブ**
P/N:4X90V55523 9,900円(税込)



**Lenovo USB Type-C
トラベルハブ 2**
(USB Type-C 給電ポート搭載)
P/N:4X90S92381 12,100円(税込)



**Lenovo 45W USB Type-C
ウルトラポータブル
ACアダプター**
P/N:4X20V07881 6,600円(税込)



**Lenovo
USB エssenシャルマウス**
P/N:4Y50R20863 1,650円(税込)



**ThinkPad エssenシャル
ワイヤレス
マウス**
P/N:4X30M56887 2,750円(税込)



**Lenovo ワイヤレス・
レーザーマウス**
P/N:0A36188 4,070円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A アダプター**
P/N:4X90Q59481 1,650円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
HDMI アダプター**
P/N:4X90K86567 6,600円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
VGA アダプター**
P/N:4X90K86568 6,600円(税込)



**Lenovo Pro
ステレオ VoIP ヘッドセット**
P/N:4XD0592991 14,300円(税込)



**Lenovo 100 USB
ステレオヘッドセット**
P/N:4XD0X88524 4,950円(税込)



Lenovo 電子ペン
(Lenovo 500e用のみ)
P/N:4X80R08264 3,300円(税込)

Lenovo IdeaPad D330



**Lenovo
45W AC アダプター**
P/N:4X20V24706 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
USB Type-A ハブ**
(USB Type-A 4ポート搭載)
P/N:4X90X21427 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
VGA アダプター**
(USB Type-C 給電ポートなし)
P/N:4X90M42956 3,850円(税込)



**Lenovo USB Type-C -
HDMI アダプター**
(HDMI2.0-B 規格)
P/N:4X90R61022 5,500円(税込)



**Lenovo 100 USB
ステレオヘッドセット**
P/N:4XD0X88524 4,950円(税込)



**Lenovo エssenシャル
ワイヤレス
マウス**
P/N:4Y50R20864 2,750円(税込)



**Lenovo ワイヤレス・
レーザーマウス**
P/N:0A36188 4,070円(税込)



**Lenovo
IdeaPad D330専用ケース**
P/N:4Z11B65029 2,200円(税込)



**ThinkPad エssenシャル 16インチ
バックパック/ ThinkPad エssen
シャル 16インチトップロードケース**
P/N:4X41C12468 4,950円(税込)、
P/N:4X41C12469 3,850円(税込)



**ThinkPad 15.6インチ
エssenシャル
メッセンジャーケース**
P/N:4X40Y95215 3,850円(税込)

P/N	製品名	ダイレクト価格 (税込)	E		T		L		X		Yoga	その他	Tablet				
			E4	E5	T4	T5	L3	L4	X1 Nano	X1 Yoga Gen6	X1 Yoga Gen5	ThinkBook 13.5 Gen 4	ThinkBook Plus	ThinkBook 15p Gen 2 FH	ThinkBook 13.5 Gen 4	ThinkBook 15p Gen 2 FH	ThinkBook Plus
			E4	E5	T4	T5	L3	L4	X1 Nano	X1 Yoga Gen6	X1 Yoga Gen5	ThinkBook 13.5 Gen 4	ThinkBook Plus	ThinkBook 15p Gen 2 FH	ThinkBook 13.5 Gen 4	ThinkBook 15p Gen 2 FH	ThinkBook Plus
			E4	E5	T4	T5	L3	L4	X1 Nano	X1 Yoga Gen6	X1 Yoga Gen5	ThinkBook 13.5 Gen 4	ThinkBook Plus	ThinkBook 15p Gen 2 FH	ThinkBook 13.5 Gen 4	ThinkBook 15p Gen 2 FH	ThinkBook Plus

【注釈】

29. LT2452p, LT2252p, LT1952p, L2440p, L2440x, L2321x, L2261, L2060, L2251x, L2251p, L2250p, L1951p, L1900p, L1711p, L215p, L215, D195, D185をサポートできません。

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。

95. タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。

104. PXE Bootやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動及びMACアドレスパスルーをサポートします。

112. PXE BootやMACアドレスパ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。

116. 本SSDはご利用の本体システムに既存搭載されました。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。

125. PXE Bootをサポートし、またThinkPadのMACアドレスをドッキングステーションのMACアドレスに上書きすることができます。

126. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスパスルーや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アドレスパスルーやS3からのWOLのみサポートします。

128. PXE Bootやハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします。

129. 本マウスは、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。 パワーポイントに対しての開始/終了機能は、Windows OSのみ対応します。またバーチャルレザボタン及び拡大機能は、Windows OSのみ対応し、またご利用いただく前にThinkPad X1 Presenter Mouse Setting APPをインストール頂く必要があります。

130. 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスパスルーや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アドレスパスルーのみサポートします。

131. Lenovo IdeaPad D330本体はHDMI2.1に対応しませんので本製品を経由して外付けモニターを接続頂く場合、外付けモニターでブルーレイメディアを再生することができません。

132. FnキーとWindowsキーは、Chrome OSで機能しません。

135. USB Type-Cポート搭載モデルのみ対応します。ChromeOS環境では、マウスの基本機能のみサポートします。

136. USB Type-Cポート搭載もしくは、BT4.0以上搭載モデルサポートします。Bluetooth接続の場合、Lenovo Go Central Softwareをサポートしません。マウスのコールモードをサポートしません。またChromeOS環境では、マウスの基本機能のみサポートします。

137. 本パワーバンクはノートパソコンやUSBデバイスを充電することが可能ですが、パワーパスルーには対応しません。

139. 必ず本体に同梱されていたACアダプターを本体へ接続しご利用ください。本ドックに同梱されていたACアダプターだけでは、パワー供給不足になります。

140. 本製品は、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。

141. ポートリプリークテータとして使えます。ドック経由で本体への給電はできません。ACアダプター必ず本体のほうへ挿す必要があります。

142. 本ECCメモリは、Xeon-CPU搭載モデルのみ対応しています。またECCメモリと、ノンECCメモリとの混在はしていません。

143. 本ドックは、仕様として最大8K@30Hz x1(HDMI2.1経由の場合)となっておりますが、現時点でP1 Gen 4では、まだ8K出力をサポートしません。またデバッグ中で来年2月サポート予定となります。

…対応 …非対応

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に制限がある場合があります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ThinkCentre Edge SE50	ThinkCentre Neo 50 Gen 3	S/V	All-In-One	M
アクセサリ						
キーボード						
0B47208	ThinkPadトラックポイント・キーボード(日本語)	9,900円				
0B47190	ThinkPadトラックポイント・キーボード(英語)	9,900円				
4Y40X9493	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	15,950円				
4Y40X4952	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円				
4X30M8687	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円				
4X30M8690	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円				
4X30H5676	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	8,800円				
4X30H5681	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	8,800円				
4X30H5684	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 英語	5,500円				
4X30H5682	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス キーボード - 日本語	5,500円				
4X30M3948	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	6,050円				
4X30M3940	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	6,050円				
4X30L7983	Lenovo エssenシャル USBキーボード &マウス - 英語	4,950円				
4X30L7993	Lenovo エssenシャル USBキーボード &マウス - 日本語	4,950円				
4Y41C6842	Lenovo エssenシャル USBキーボード(英語)	3,300円				
4Y41C6863	Lenovo エssenシャル USBキーボード(日本語)	3,300円				
4Y40R3905	Lenovo USB数値キーボード2	3,300円				
4Y40T11813	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード2(英語)	7,700円				
4Y40T11834	Lenovo エンハンスドパフォーマンス USBキーボード2(日本語)	7,700円				
マウス						
5Y74635	ThinkPad USB レーザーマウス	1,540円				
31P7410	ThinkPlus オプティカル・ホイール・マウス(ミニ)II	2,970円				
0A36188	Lenovo ワイヤレス・レーザーマウス	4,070円				
4X30H5686	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス レーザーマウス	3,300円				
4X30M5687	ThinkPad エssenシャル ワイヤレス マウス	2,750円				
4Y50R20863	Lenovo USB エssenシャルマウス	1,650円				
4Y50R20864	Lenovo エssenシャル ワイヤレス マウス	2,750円				
4Y50Q6461	Lenovo 指紋認証マウス	4,950円				
4Y50X8882	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円				
4Y51D20848	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円				
4Y50U45359	ThinkPad X1 プレゼンターマウス	9,900円				
4Y50V81591	ThinkBook メディア ワイヤレスマウス	4,400円				
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円				
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	7,700円				
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円				
その他						
0B47097	ThinkCentre Tiny アンダー・デスク・マウント・ブラケット	3,850円				
4XF0N03161	ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2	2,200円				
4XHON4098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,200円				
4XF0N82412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	3,300円				
4XF0N03160	ThinkCentre Tiny パーティカル スタンド 3	1,100円				
4XHON23158	ThinkCentre Tiny 用 AC アダプター パワーケーブル	1,650円				
4XF0S99497	Lenovo ドッキングステーションマウントキット	4,400円				
4XF0R81629	ThinkCentre Nano DINレール マウントブラケット	1,650円				
4XF0R81630	ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット	2,750円				
4XF0R81631	ThinkCentre Nano ACアダプター・ケーブル付きVESA マウントブラケット	3,300円				
4XF0R81633	ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット	2,750円				
4XH0K77236	ThinkCentre Nano I/O拡張ボックス	24,200円				
4XF0H7605	Lenovo ノートブック用スタンド(高さ調整機能付き)	17,050円				
4XF0H70603	Lenovo モニターアーム(高さ調整機能付き)	23,100円				
4XF0L72015	ThinkCentre Tiny-in-One モニタースタンド	19,800円				
4XF1A40559	ThinkCentre Tiny用パーティカルスタンド(2020年モデル)	1,100円				
4XH0Z42451	ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2	2,750円				
4XF1C98168	ThinkEdge SE50 DIN レールマウント	1,650円				
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	5,390円				
4XND065079	Lenovo インイヤードヘッドフォン	2,200円				
4XC1B34802	Lenovo エssenシャル FHD Webカメラ	4,400円				
4XC1D65055	Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円				
4XH0R52197	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2018年発売モデル)	2,200円				
4XF1A40558	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2020年モデル)	1,100円				
4XD0592991	Lenovo Pro ステレオ VoIP ヘッドセット	14,300円				
4XD0X88524	Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット	4,950円				
4XD1B61617	Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円				
4XD0K25030	Lenovo エssenシャル ステレオアナログ ヘッドセット	3,300円				
4XF0R81632	ThinkCentre Nano用Tiny-in-Oneモジュール	3,850円				
4X90S92381	Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2(USB Type-C給電ポート搭載)	12,100円				
4Y91A30366	Lenovo USB Type-C トラベルハブ (2021年モデル)	10,450円				
メモリー						
4K70Z78724	Lenovo 8GB DDR4 2933MHz UDIMM メモリ	26,400円				
4K70Z78725	Lenovo 16GB DDR4 2933MHz UDIMM メモリ	52,800円				
4K70Z84980	Lenovo 32GB DDR4 2933MHz UDIMM メモリ	105,600円				
4K71D07928	Lenovo 8GB DDR4 3200MHz UDIMM メモリ	26,400円				
4K71D07930	Lenovo 16GB DDR4 3200MHz UDIMM メモリ	52,800円				
4K71D07932	Lenovo 32GB DDR4 3200MHz UDIMM メモリ	105,600円				
4K70W22200	ThinkPad 8GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリ	19,800円				
4K70W22201	ThinkPad 16GB DDR4 2666MHz SODIMM メモリ	38,500円				
4K71A14571	ThinkPad 4GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ	9,900円				
4K70Z90844	ThinkPad 8GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ	19,800円				
4K70Z90845	ThinkPad 16GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ	38,500円				
4K71A11993	ThinkPad 32GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ	70,400円				
4K71D09534	ThinkPad 16GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	38,500円				
4K71D09536	ThinkPad 32GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	70,400円				
4K71C39743	ThinkCentre M.2 2280 SSD キット	2,200円				

ThinkCentre ポジショニングチャート／一覧

デスクワークを

分離型PC

省スペース

超小型・デスクトップ

ハイパフォーマンス・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

ThinkCentre M90n-1 Nano
179×88×22mm
▶ P88 ▶ P97
インテル vPro®



ThinkCentre M75n Nano
179×88×22mm
▶ P88 ▶ P98
AMD



ThinkCentre M90q Tiny
36.5×182.9×179mm
▶ P85 ▶ P95
インテル vPro LCP



ThinkCentre M80q Tiny
36.5×182.9×179mm
▶ P85 ▶ P96
インテル vPro LCP



ThinkCentre M70q Tiny
36.5×182.9×179mm
▶ P85 ▶ P96
インテル vPro®



ThinkCentre M720q Tiny
34.5×182×179mm
▶ P95
インテル



性能・機能

Edge IoTに特化したデバイス

Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

ThinkEdge SE30
179×88×51.5mm
▶ P91 ▶ P105
インテル 5G/LTE



ThinkEdge SE50
179×182.9×72mm
▶ P91 ▶ P104
インテル



ThinkCentre M90n-1 Nano IoT
179×88×34.5mm
▶ P88 ▶ P97
インテル vPro®



ThinkCentre M75n Nano IoT
179×88×34.5mm
▶ P88 ▶ P98
AMD



ThinkCentre Tiny-in-One 24/27
(2020年モデル)
23.8型ワイド 27型ワイド
▶ P87



※vPro機能に対応するCPUのみ



企業向けデスクトップ
ThinkCentre国内生産のご案内

NECPC 米沢工場での国内生産で
最短5営業日*でのお届けが可能に

※数量の多いご注文や、天候・交通事情などの諸事情により納期に遅延をきたす場合があります。

優れた生産管理手法「NECPC 米沢工場」



NECPC 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。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年よりレノボのThinkPadシリーズのWeb販売モデルの一部、2019年11月からThinkCentreシリーズの一部モデルの生産を開始しました。

本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm

LCP Lenovo Customize Portal (LCP)

もっと快適に

省スペース+拡張性

ハイパフォーマンス・
スモール・デスクトップ

スタンダード・デスクトップ

ThinkCentre
M90s Small

92.5×297.7×339.5mm

▶ P89 ▶ P99

インテル
vPro®
LCP



ThinkCentre
M80s Small

92.5×297.7×339.5mm

▶ P89 ▶ P100

インテル vPro®
LCP



ThinkCentre
M70s Small

92.5×297.7×339.5mm

▶ P89 ▶ P100

インテル
vPro®
LCP



ThinkCentre
M720s Small

89×290.5×340mm

▶ P98 インテル

ThinkCentre
M75s Small
Gen2

92.5×297.7×339.5mm

▶ P89 ▶ P102

AMD LCP



ThinkCentre
M70c Small

100×273.5×303.5mm

▶ P102

インテル
vPro®
LCP



ThinkCentre
M720e Small

100×273.5×303.5mm

▶ P103

インテル



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

ThinkCentre
M90a
All-In-One

23.8型ワイド

TOUCH

▶ P90 ▶ P103

インテル
vPro®
LCP



ThinkCentre
M70a
All-In-One

21.5型ワイド

TOUCH

▶ P90 ▶ P104

インテル
vPro®
LCP



CTO 対象製品のご紹介 | 2つの Product line からお客様が自由に構成をオーダーメイド

ビジネス・スタンダード・デスクトップ PC

ThinkCentre M70s Small

高いパフォーマンスと使いやすさを追求した
省スペースデスクトップ PC



ビジネス・スタンダード・コンパクト・デスクトップ PC

ThinkCentre M70q Tiny

高いパフォーマンスと省スペース性を兼ね備えた
1Lサイズのデスクトップ PC



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

Tinyシリーズ

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。先進のOS、CPU、ストレージにより、高いパフォーマンスを発揮します。



設置場所の柔軟性

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



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

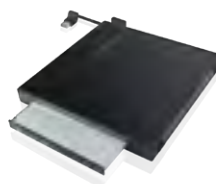
- インテル®高性能デスクトップPC用のCPUを採用
- SSDを積極的に採用、デュアルストレージをサポート



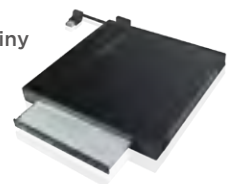
光学ドライブをオプションで選択可能

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つのモデルからお選びいただけます。

ThinkCentre Tiny
DVDスーパーマルチ
ドライブ キット 2
P/N: 4XA0N06917



ThinkCentre Tiny
DVD-ROM
ドライブ キット 2
P/N: 4XA0N06918



インテル® プラットフォーム搭載のコンパクト・デスクトップ

ThinkCentre M90q/M80q/M70q Tiny

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

vPro^{*1}機能も対応可能。小型デスクトップPC

CPUは第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に加えて
自己回復 BIOS (Self-Healing BIOS) を採用^{*2}。
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。



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro^{*1}



MIL規格テスト
対応



多画面構成



M90q Tiny

ThinkCentre

インテル® のプロセッサーを採用 (M90q/M80q/M70q Tiny)

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
や机の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 やメモリの交換・増設が行えます。

セキュリティ・チップ (TPM) 搭載

TCG V2.0 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
けで本体の電源オンが可能。ThinkCentre Tiny をモニター背面や机の下など、
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。

※1 M90q/M80q のみ ※2 M90q のみ

*1 アップグレードは、2021 年末から 2022 年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です (通信費は、お客様のご負担となります)。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

ThinkCentre Tiny/Nanoを モニターにマウントする方法

ThinkCentre Tiny/Nano用のモニター装着オプションをご使用いただくことでThinkCentre Tiny/Nano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/Nanoを対象モニター背面へ装着時にご利用いただけるオプションおよ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



<p>ThinkCentre Tiny</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2 P/N: 4XFON03161</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 P/N: 4XH0Z42451</p>	OR	<p>ThinkCentre Nano</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット P/N: 4XF0V81630</p>  <p>+</p> 
---	----	---

ソリューション①対応モニター

2021年3月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
61FEMAR6JP	T22i-20
61F6MAR2JP	T23i-20
61F7MAR1JP	T24i-20
61F5GAR1JP	P24q-20
61EAGAR6JP	P27q-20
61EDGAR2JP	T27q-20
61FBMAR6JP	T22v-20
61FCMAR6JP	T24v-20
61F4GAR1JP	P24h-20
62B2GAR1JP	P24h-2L
61E9GAR6JP	P27h-20
61F0GAR1JP	T24h-20
61ECGAR2JP	T27h-20
61F1GAR2JP	T32h-20
61F2GAR2JP	T32p-20
61F3GAR1JP	T34w-20
62CDGAR6JP	T24m-20

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



<p>ThinkCentre Tiny</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2 P/N: 4XFON03161</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Tiny クランプブラケット マウントキット 2 P/N: 4XFON82412</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Tiny用 ACアダプター パワーケース P/N: 4XH0N23158</p> 

ソリューション②対応モニター

2021年3月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
60FELAR1JP	T1714p モニター
61C6MAR1JP	T27i-10
61C3MAR6JP	T23d-10
60G1MAR2JP	T2054p
61B4MAR1JP	T24d-10
61DAMAR1JP	T27p-10

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション③



<p>ThinkCentre Tiny</p>  <p>+</p> <p>ThinkCentre Tiny VESA マウントブラケット 2 P/N: 4XFON03161</p> 

ソリューション③対応モニター

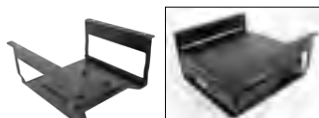
2021年3月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision/Lenovo
60FDHAR1JP	T1714 モニター
62A7KAR1J9	C22-20
62A8KAR1J9	C24-20
62C6KAR1J9	S22e-20
62AEKAR2J9	S24e-20
61E8GAR1JP	S27q-10
62AFKAR2JP	S27e-20
61E6GAR2JP	S28u-10
62BBKAR1JP	E20-20

机周りのデッドスペースを活用

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

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
P/N: 4XH0N04098

ThinkCentre Tiny本体をマウントした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。



フレキシブルに使えるドッキング機能付きモニター

ThinkCentre Tiny-in-One 24/27 (2020年モデル)

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
ドッキングモニター

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差し込むだけで、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。



ThinkCentre

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 24/27

Tinyシリーズ専用
ドッキングモニター



ThinkCentre Tiny-in-One 24 (2020年モデル)



ThinkCentre Tiny-in-One 27 (2020年モデル)



製品シリーズ	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)	11GCPAR1JP	11JHRAR1JP
ダイレクト価格 (税込)	44,000円	63,800円
ディスプレイ	23.8型ワイド	27.0型ワイド
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶	
光沢/マルチタッチ機能(ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ対応(10)	光沢なし/マルチタッチ非対応
有効表示領域(水平×垂直)	527.04×296.5mm	約596.7×335.7mm
画面領域	対角:604.7mm	対角:685mm
画素ピッチ	0.275×0.275mm	0.233×0.233mm
アスペクト	16:9	
コントラスト比	1000:1	
最大解像度	1920×1080ドット	2560×1440ドット
表示色数(最大) ※1	1,677万色	
輝度(最大)	250cd/m ²	350cd/m ²
応答速度	6ms	
視野角(水平/垂直)	178°/178°	
オーディオ/ドocking	非対応	
オールインワンスタンド	モニタースタンドタイプ	
VESA規格	100×100mm	
チルト(傾斜/屈曲)	前:5°後:35°	
回転機能	あり 90°	
スイベル(回転)	+/- 45°	
高さ調整	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)	USB×3、ディスプレイ関連ポート:DisplayPort(外部入力)×1、 HDMI(外部入力)×1、入力信号:DisplayPort(HDCP)、 HDMI(HDCP)、コンボジャック×1
内蔵カメラ	あり(前面:200万画素、FHD 1080p カメラ)	あり(前面:200万画素、IR RGBカメラ、FHD 1080p)
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー(2W×2)	
その他機能への対応	PIP機能: なし PpP機能: なし 無線ディスプレイ機能: なし	
本体寸法(幅×奥行×高さ)	約539.8×230.4×446.9-596.9mm	約614×329×444.3mm
本体質量	約6.66kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	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 仕様	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)	
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	27W/15W/0.5W以下/0.3W以下	57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)	非対象	
主な付属品	なし/なし	
キーボード/マウス	なし/なし	
スタンド関係	モニタースタンド	
電源関係 ※3	ACアダプター(90W)および電源コード (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	
保証期間 ※4/国内での修理 ※5/ 海外での修理 ※6	3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

※1 接続するディスプレイ/アダプターの仕様、設定解像度、およびサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。
 ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。
 ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地(アース)端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイオールドケーブルのコンセントでは、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 宅配による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡しいただきます。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
 ・明らかに落下による破損と判断された場合。
 ・サービス技術員以外のカー/外しや分解痕跡がある場合。
 ※6 IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Webサイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

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

Windows 11 無料アップグレード^{*1}

※M75nのみ

ThinkCentre M90n-1 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。



M75n Nano



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 シリーズへの装着が可能。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。

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

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

※M75nのみ

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。



M90n-1 Nano IoT



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



MIL 規格テスト
対応



IoT



TCG V2.0
準拠

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、セキュリティケーブルで物理的に固定することにより盗難を防止できます。

すぐれた汎用性と拡張性

OSには使い慣れた Windows 10 を採用。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しています。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。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。

^{*1} アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です (通信費は、お客様の負担となります)。

Smallシリーズ

インテル®プラットフォーム搭載の省スペース・デスクトップ

ThinkCentre M90s/M80s/M70s Small

Windows 11
無料アップグレード^{*1}



M90s Small

vPro^{*1}機能も対応可能。

ビジネス・デスクトップPC。

CPUは第10世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し

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

自己回復BIOS (Self-Healing BIOS) を採用^{*2}。

豊富なインターフェイスを備えるなど、さまざまな用途に対応します。

ThinkCentre

AMDプラットフォーム搭載の省スペース・デスクトップ

ThinkCentre M75s Small Gen2

Windows 11 無料アップグレード^{*1}

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

コストパフォーマンスに優れ、省スペース筐体に

高い処理能力とグラフィックス性能を兼ね備えた

AMD Ryzen™ PRO プロセッサ搭載。

Radeon™ Vega グラフィックス^{*3}の確かなパフォーマンスに加え、

高度なセキュリティ機能などビジネス利用に最適な1台。



M75s Small Gen2

※ディスプレイ別売



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro^{*1}



ツールレス筐体



多画面構成

ストレージなどの盗難を防ぐChassis E-Lock機能

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PC本体のカバーをロックして、部品の盗難やシステムの改ざんを防ぎます。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。

インテル®のプロセッサを採用 (M90s/M80s/M70s Small)

第10世代インテル® Core™ i9 プロセッサまで搭載可能。処理性能が向上し、高速化を実現。またM90s/M80s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。

AMDのプロセッサを採用 (M75s Small Gen2)

AMD社製の第3世代Ryzen™ Pro デスクトップ・プロセッサとRadeon™ Vegaグラフィックスを搭載。パフォーマンスの性能アップを実現しています。

セキュリティ・チップ(TPM)搭載

TCG V2.0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^{*4}

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。

^{*1} M90s/M80sの一部モデルのみ ^{*2} M90sのみ ^{*3} 一部モデルを除く ^{*4} 背面専用USBポートに接続する必要があります

^{*1} アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

AIOシリーズ

23.8型オールインワン

Windows 11 無料アップグレード^{*1}

ThinkCentre M90a All-In-One

23.8型ワイド

IEEE802.11axやIRカメラなど先進機能を搭載した
プレミアム・オールインワン



M90a All-In-One

21.5型オールインワン

ThinkCentre M70a All-In-One

21.5型ワイド

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

省スペースとデザイン性に優れた
メインストリーム・オールインワンPC



M70a All-In-One



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)



vPro^{*}
※M90aの
一部モデルのみ



MIL規格テスト
対応



スリムデザイン

インテル®のプロセッサを採用

第10世代インテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。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 (M90a[※])

使用者以外の視線を検知すると、内蔵されたプライバシーフィルターが作動。のぞき見による情報の流出を防ぐことができます。

※ Privacy Guard 選択時のみ

ケーブル収納を美しく快適に

ケーブルをスタンドの中に通すデザインを採用。見た目がスッキリするだけでなく、ケーブル接続の安定性を向上させることができます。

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。オンライン会議を快適に行えます。

Windows Hello 対応顔認証機能 (M90a[※])

IRカメラを搭載し、顔を Web カメラに向けるだけで、すばやく OS にサインインできます。

※ IR カメラ選択時

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、ThinkCentre AIO 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。

^{*1} アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です (通信費は、お客様のご負担となります)。

ThinkEdge シリーズ

ハイパフォーマンス・エッジシステム

ThinkEdge SE50

過酷な環境下での動作も可能。
さらに、Core i7 CPUまで搭載可能で、
AI 関連デバイスの処理に最適な
ハイパフォーマンス・エッジ端末



IoT

SSD+HDD
搭載

親和性の高いWindows OS

OSは既存のシステムとの親和性が高いWindows 10 IoT Enterpriseに加えて、Ubuntu Linuxを選択可能。システムに合わせて最適なOSで使用できます。

パワフルなパフォーマンス

約2Lサイズの筐体に、第8世代インテル® Core™ i7-8665UE / Core™ i5-8365UE プロセッサを搭載。メモリは最大32GB、ストレージは最大2TBまで拡張することができます。処理能力が求められる用途にも対応可能です。

Edge IoT 専用小型端末

ThinkEdge SE30

MIL-STD-810H規格もクリアし、超低温や高温の環境下での
24時間365日稼働にも対応した5G/LTE対応 IoT 端末

MIL 規格テスト
対応

IoT

5G* /LTE
対応

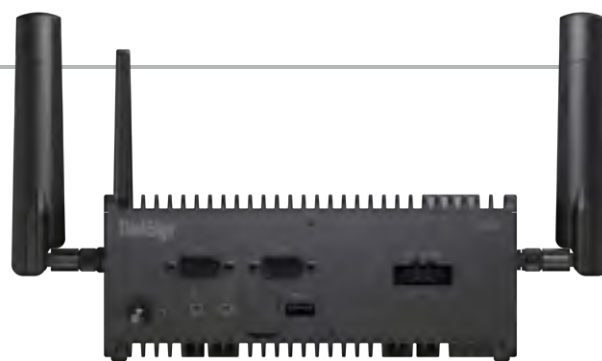
※後日発売予定

用途に応じて選べるOS

OSはWindows 10 IoT Enterprise LTSC、Linux Ubuntuを選択可能。用途や自社の環境に合わせて、自由に選べます。

コンパクトなボディに先進機能を搭載

約0.81Lサイズのコンパクトボディに、IoTや組み込み機器向けの第11世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。Core™ i5搭載モデルにはDisplayPortを、Core™ i3搭載モデルにはHDMIを備えています。ストレージは最大2TBまで拡張可能です。



ThinkCentre

AI 処理に最適なパフォーマンス

Core i7 CPUと内蔵グラフィックスの高い性能で、画像分析やDeep Learningなど、高度なデータ処理が求められるユースケースに最適です。

優れた堅牢性と信頼性

ファンレス構造を採用することで埃などの吸い込みを低減し、IP50(防塵)規格に対応。また、0°C~50°Cの環境下での稼働にも対応するなど、過酷な環境下でも、安心して利用できます。



優れた堅牢性と信頼性

ファンレス構造により、埃の吸い込みによるトラブルがなく、ファンの音を気にする必要がありません。また、米国軍事物資調達基準MIL-STD810Hに準拠した堅牢性を実現。過酷な現場でも利用できます。さらに24時間365日の連続稼働に対応し、高い信頼性を誇ります。

過酷な温度環境でも利用可能

-20~60°Cまでの幅広い稼働温度に対応。冷凍食品を扱う倉庫や金属加工を行う工場など、低温から高温まで厳しい環境での利用にも適しています。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。



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影響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。

ThinkEdge/ThinkCentre		ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre							
		ThinkEdge SE30	M75n Nano IoT	M75n Nano	M90n-1 Nano IoT	M90n-1 Nano	M75q Tiny Gen 2	M70q Tiny	M80q Tiny	M75s Small Gen 2	M70c Small	M70s Small	M80s Small	M75t Mini-Tower Gen 2	M70t Mini-Tower	M80t Mini-Tower	M70a All-in-One	M90a All-in-One
プロセッサ																		
Intel	第11世代 Intel® Core™ i5-1145GRE (vPro®対応)	●																
	第11世代 Intel® Core™ i3-1115GRE	●																
	第10世代 Intel® Core™ i9-10900 (vPro®対応)										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i9-10900T (vPro®対応)									●	●	●			●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i9-10900F										●	●	●		●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i7-10700 (vPro®対応)										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i7-10700T (vPro®対応)										●	●			●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i7-10700F										●	●	●		●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i5-10600 (vPro®対応)										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i5-10600T (vPro®対応)										●	●			●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i5-10500 (vPro®対応)										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i5-10500T (vPro®対応)										●	●			●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i5-10400										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i5-10400T										●	●			●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i5-10400F											●	●		●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i3-10320										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i3-10305										●				●	●		
	第10世代 Intel® Core™ i3-10300										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i3-10300T										●	●						
	第10世代 Intel® Core™ i3-10105										●							
	第10世代 Intel® Core™ i3-10100										●	●	●		●	●	●	●
	第10世代 Intel® Core™ i3-10100T										●	●			●	●		
	Intel® Celeron® G5925										●	●	●		●	●		
	Intel® Celeron® G5905										●	●	●		●	●		
	Intel® Celeron® G5900										●	●						
	Intel® Celeron® G5905T										●	●						
	Intel® Pentium® Gold G6600										●	●	●		●	●		
	Intel® Pentium® Gold G6500										●	●	●		●	●		
	Intel® Pentium® Gold G6500T										●	●			●	●		
	Intel® Pentium® Gold G6405										●							
	Intel® Pentium® Gold G6400										●	●	●		●	●		
	Intel® Pentium® Gold G6400T										●	●						
	Intel® Celeron® 4250U					●												
	第8世代 Intel® Core™ i7-8665U (vPro®対応)						●											
	第8世代 Intel® Core™ i5-8365U (vPro®対応)						●	●										
第8世代 Intel® Core™ i5-8265U							●											
第8世代 Intel® Core™ i3-8145UE						●												
第8世代 Intel® Core™ i3-8145U						●	●											
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE																	
	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750GE																	
	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G										●				●			
	AMD Ryzen™ 7 4700GE																	
	AMD Ryzen™ 7 4700G										●				●			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE																	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650GE																	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G											●				●		
	AMD Ryzen™ 5 4600GE																	
	AMD Ryzen™ 5 4600G																	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 3400G																	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 3350G																	
	AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE																	
	AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G																	
	AMD Ryzen™ 3 4300GE																	
	AMD Ryzen™ 3 4300G																	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U																	
	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U																	
	AMD Athlon™ Gold PRO 3150GE																	
	AMD Athlon™ Gold PRO 3150G																	
AMD Athlon™ Silver PRO 3125GE																		
AMD Athlon™ Silver 3050GE																		
AMD Athlon™ Silver 3050e																		

ThinkEdge/ThinkCentre	ThinkEdge SE30	ThinkCentre															
		M75n Nano IoT	M75n Nano	M90n-1 Nano IoT	M90n-1 Nano	M75q Tiny Gen 2	M70q Tiny	M80q Tiny	M75s Small Gen 2	M70c Small	M70s Small	M80s Small	M75t Mini-Tower Gen 2	M70t Mini-Tower	M80t Mini-Tower	M70a All-in-One	M90a All-in-One
メインメモリ(最大構成時)																	
128GB									●		●	●	●	●	●		
64GB						●	●	●								●	●
32GB										●							
16GB	●				●												
8GB			●	●													
4GB		●															
ストレージ																	
16GB インテル® Optane™ メモリー																	
									●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe)	●															
	512GB (PCIe-NVMe) + 32GB インテル® Optane™ メモリー				●												
	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)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (5400rpm 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																	
	NVIDIA® GeForce® GT 730									●	●		●				
	AMD Radeon™ RX 550X グラフィックス									●	●	●	●	●	●		
	AMD Radeon™ 625 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™ グラフィックス		●			●				●			●				
	インテル® Iris® Xe 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)、Privacy Guard																●
	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																	
	IEEE 802.11ax対応		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IEEE 802.11ac対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkCentre



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

ThinkCentre

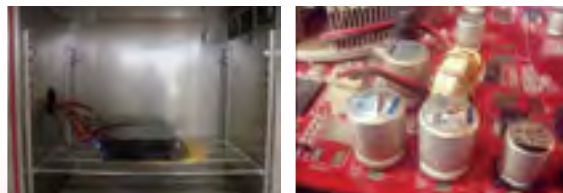
選ばれる理由

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います。



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。



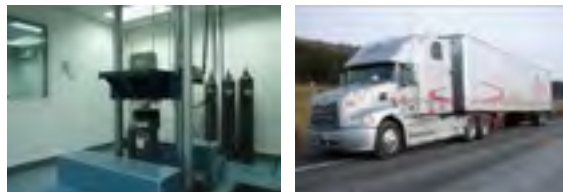
温度検査

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。



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。

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

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



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



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	10T8003XJP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※1	127,600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™ i3-9100T プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/4コア	
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	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD	500GB (7200rpm/SATA/2.5インチ) HDD
	光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160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1)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし / 1 (空0)
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送に対応)
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×1 (Powered USB対応) 【背面】USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	VGA×1, DisplayPort×1, HDMI×1
オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×182×179	
質量	約 1.32kg	
電源	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率88%)	
最大消費電力	73.21W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 43.4kWh/年 (93%)	
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)、Microsoft Office プロダクト キーバック、マニュアル類、購入証明書	
Microsoft Office	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	
保証期間 ※8	1年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11DG0006JP	11DG002AJP	11DG002BJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	172,700円	166,100円	166,100円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10600T プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/6コア		
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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160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/2.5型		
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×1 【背面】USB 3.2 Gen2×2, USB 3.2 Gen1×2	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	VGA×1, DisplayPort×1, HDMI×1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.25kg		
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 (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	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 (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)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	3年間	1年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

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



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



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11DQ0007JP	11DQ003AJP	11DQ003BJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	156,200円	149,600円	149,600円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10500T プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.30GHz/6コア		
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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160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)	
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし/1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×1 【背面】USB 3.2 Gen2×2、USB 3.2 Gen1×2	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.25kg		
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 (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	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)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	3年間	1年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11DU001HJP	11DU001KJP	11DU001AJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	110,000円	121,000円	137,500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™ i3-10100T プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400T プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/4コア	2.00GHz/6コア	
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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	500GB (7200rpm/SATA/2.5インチ) HDD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160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)	
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし/1 (空0)	なし/1 (空1)
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×1 【背面】USB 3.2 Gen2×1、USB 3.2 Gen1×3	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.25kg		
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 (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	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)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	1年間		
国内での修理	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

注釈についてはP.105をご覧ください。

ThinkCentre M70q Tiny/ 製品番号 (保守用製品番号)	11DU003UJP	11DU003TJP	11DU003SJP	11DU003RJP	11DU003QJP	11DU003VJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	92,400円	110,000円	124,300円	121,000円	137,500円	137,500円
初期導入演OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)					Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G5905T	第10世代 インテル® Core™ i3-10100T プロセッサー		第10世代 インテル® Core™ i5-10400T プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	3.30GHz/2コア	3.00GHz/4コア		2.00GHz/6コア		
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					
メインメモリ (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)			
内蔵ストレージ	HDD/SSD 500GB (7200rpm/SATA/2.5インチ) HDD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/SATA/2.5インチ) HDD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)					
グラフィックスプロセッサー	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)				
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット	1 (空1)					
M.2 2230	1 (空1)					
M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)		1 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	なし/1 (空0)	なし/1 (空1)		なし/1 (空0)	なし/1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	なし					
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)					
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1				
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×1 【背面】USB 3.2 Gen2×1, USB 3.2 Gen1×3				
	シリアルポート	なし				
	イーサネット (RJ-45)	1				
	ディスプレイ関連	VGA×1, DisplayPort×1, HDMI×1				
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 34.5×183×179					
質量	約 1.25kg					
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 (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	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)、マニュアル類、購入証明書					
Microsoft Office	なし					
保証期間 ※8	1年間					
国内での修理	翌営業日オンライン修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkCentre

ThinkCentre

M90n-1 Nano

M90n-1 Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス



M90n-1 Nano



M90n-1 Nano IoT

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品シリーズ 製品番号 (保守用製品番号)	ThinkCentre M90n-1 Nano	ThinkCentre M90n-1 Nano IoT	
	11AD000HJP	11AS000UJP	11ASA001JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	139,700円	107,800円	144,100円
初期導入演OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	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™ i5-8365U プロセッサー
プロセッサー動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア	2.10GHz/2コア	1.60GHz/4コア
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティキーホール		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)	4GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /4GB/0 (空0)	8GB (オンボード) (PC4-21300 DDR4 SDRAM) /8GB/0 (空0)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※9	なし	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)		
最大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およびUSB Type-C: 4096×2160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)	2 (空1)
M.2 2280	2 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし	
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.0		
LAN	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	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)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen2×1 (最大15W電源供給 / USBデータ転送に対応) 【背面】USB3.1 Gen2×1 (最大15W電源供給 / USBデータ転送に対応) / DisplayPort出力機能対応	【前面】USB3.1 Gen2×1 (最大15W電源供給 / USBデータ転送に対応) 【背面】USB3.1 Gen2×1 (USBデータ転送に対応) / 外部電源供給 / DisplayPort相当出力機能対応
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen2×2 【背面】USB3.1 Gen2×2	【前面】USB3.1 Gen2×2 【背面】USB3.1 Gen2×1
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×22		約 179×88×34.5
質量	約 0.51kg (最大構成時)		約 0.72kg
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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 15.5kWh/年 (AAA)		15区分 11.5kWh/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)、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)、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1		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)、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	3年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



ThinkCentre

M75n Nano

超小型・デスクトップ



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11BT0007JP		11BT0006JP	
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	105,600円		116,600円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 3300U プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/4コア			
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			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空0)			
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)		
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 6 グラフィックス)		APU内蔵 (AMD Radeon™ Vega 8 グラフィックス)	
最大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およびUSB Type-C: 3840×2160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/2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.0			
LAN	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	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送に対応) 【背面】USB3.1 Gen2×1 (最大15W外部電源供給/USBデータ転送に対応/DisplayPort相当出力機能対応)		
	USB Type-A	【前面】USB 3.1 Gen2×1、USB2.0×1 【背面】USB3.1 Gen2×1、USB2.0×1		
	シリアルポート	なし		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×22			
質量	約 0.51kg			
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 (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	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)、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※8	1年間			
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.105をご覧ください。

ThinkCentre

M75n Nano IoT

Edge IoTに特化したデバイス



製品番号 (保守用製品番号)	11GX000MJP			
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	80,300円			
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	AMD Athlon™ Silver 3050e プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア			
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			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	4GB (オンボード) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /4GB/0 (空0)			
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)		
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)			
最大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およびUSB Type-C: 3840×2160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/2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.0			
LAN	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	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen2×1 (最大4.5W電源供給 / USBデータ転送に対応) 【背面】USB3.1 Gen2×1 (最大15W外部電源供給/USBデータ転送に対応/DisplayPort相当出力機能対応)		
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen2×1、USB2.0×1 【背面】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	DisplayPort×1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×34.5			
質量	約 0.72kg			
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 (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	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)、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※8	1年間			
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkCentre

M720s Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	10ST006LJP	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※1	161,700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	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.80GHz/6コア	
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	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD	500GB (7200rpm/SATA/3.5インチ) HDD
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
	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
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 3840×2160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/3.5型/3.5型/メディアカードリーダー/2.5型	
ワイヤレス/Bluetooth	なし	
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen1×1 (Powered USBに対応、最大15W)
	USB Type-A	【前面】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	VGA×1, DisplayPort×2
	オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 89×290.5×340	
質量	約 6kg	
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	108.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 109.9kWh/年 (71%)	
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、Microsoft Office プロダクト キーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	
Microsoft Office	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)	
保証期間 ※8	1年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11D20000JP	11D2001WJP	11D2001XJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	183,700円	177,100円	177,100円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10600 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/6コア		
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		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
	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)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大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: 3840×2160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0)	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型		
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen1×2, USB 3.2 Gen2×2 【背面】USB 3.2 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	DisplayPort×2	
	オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 93×298×340		
質量	約 5.3kg		
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 (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	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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	3年間	1年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

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



※モニター別売



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



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11CV0000JP	11CV001QJP	11CV001RJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	167,200円	160,600円	160,600円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/6コア		
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		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
	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)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大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およびHDMI: 3840×2160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0)	
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型		
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen1×2、USB 3.2 Gen2×2 【背面】USB 3.2 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	HDMI×1、DisplayPort×2	
オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 93×298×340		
質量	約 5.3kg		
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 (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、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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	3年間		1年間
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11EW002KJP	11EW002LJP	11DB0004JP	11DB0005JP	11DB0006JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	123,200円	126,500円	143,000円	150,700円	154,000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™ i5-10400 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	
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				
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ	Ultra Slim DVD-ROM ドライブ	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ
	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)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)				
最大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およびHDMI: 3840×2160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0)			
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型		1 (空0) /1 (空0) / なし		
ワイヤレス/Bluetooth	なし				
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)				
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)			
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×2、USB 3.2 Gen1×2 【背面】USB 2.0×4			
	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	HDMI×1、DisplayPort×2			
オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 93×298×340				
質量	約 5.3kg				
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 (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	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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター				
Microsoft Office	なし				
保証期間 ※8	1年間				
国内での修理	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre

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



LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

注釈についてはP.105をご覧ください。

ThinkCentre M70s Small/ 製品番号 (保守用製品番号)	11DBSA5K00	11DBSA5H00	11DBSA5L00	11DBSA5J00	11DBS7F500	11DBS7E400	11DBSA4X00	11DBS7D100	11DBSA5G00	11DBSA5D00	11DBSA5E00	11DBSA5C00	11DBSA5B00	11DBSA5F00	
ファースト・セレクト															
ダイレクト価格 (税込) ※1	105,600円	108,900円	133,100円	138,600円	123,200円	126,500円	150,700円	156,200円	134,200円	137,500円	161,700円	167,200円	178,200円	183,700円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)													Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G5905			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							
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/2コア			3.60GHz/4コア				2.90GHz/6コア							
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、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														
メインメモリ (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)											
内蔵ストレージ	HDD/SSD	500GB (7200rpm/SATA/3.5インチ) HDD			500GB (7200rpm/SATA/3.5インチ) HDD				256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD						
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ						
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)			
グラフィックスプロセッサ	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)											
最大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およびHDMI: 3840×2160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)													
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型			1 (空1)				1 (空0)/1 (空0)/なし				1 (空0)			
ワイヤレス/Bluetooth	なし														
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)														
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)													
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×2, USB 3.2 Gen1×2 【背面】USB 2.0×4													
	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 オーディオ関連	DisplayPort×2, HDMI×1 マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1													
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 93×298×340														
質量	約 5.3kg														
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 (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	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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	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、Microsoft Office® プロダクトキーパック、マニュアル類、購入証明書、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	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 Personal 2019 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)
保証期間 ※8	1年間														
国内での修理	翌営業日オンライン修理														
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる														

ThinkCentre

注釈についてはP.105をご覧ください。

ThinkCentre M70s Small/ 製品番号 (保守用製品番号)	11EW005HJP	11EW005GJP	11DB001QJP	11DB001PJP	11DB001NJP	11DB001LJP	11DB001MJP	11DB001RJP
ファースト・セレクト								
ダイレクト価格 (税込) ※1	105,600円	108,900円	123,200円	126,500円	143,000円	150,700円	154,000円	154,000円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)						Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G5905		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		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/2コア		3.60GHz/4コア			2.90GHz/6コア		
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、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							
メインメモリ (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)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD		500GB (7200rpm/SATA/3.5インチ) HDD			256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
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)	
グラフィックスプロセッサ	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)					
最大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およびHDMI: 3840×2160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)						
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型		1 (空0)/1 (空0)/なし			1 (空0)/1 (空1)/なし		
ワイヤレス/Bluetooth	なし							
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)							
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)						
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen2×2, USB 3.2 Gen1×2 【背面】USB 2.0×4						
	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 オーディオ関連	DisplayPort×2, HDMI×1 マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 93×298×340							
質量	約 5.3kg							
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 (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	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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター							
	Microsoft Office	なし						
保証期間 ※8	1年間							
国内での修理	翌営業日オンライン修理							
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる							

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M70c Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows 10

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11GK000AJP	11GK000LJP	11GK000UJP	11GK000NJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	116,600円	130,900円	147,400円	155,100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™ i5-10400 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	
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			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)			
内蔵ストレージ	HDD/SSD	500GB (7200rpm/SATA/2.5インチ) HDD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	500GB (7200rpm/SATA/2.5インチ) HDD
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
	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	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)			
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4096×2160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167.5mm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167.5mmまでサポート)		
	M.2 2230	1 (空1)		
	M.2 2280	1 (空1)	1 (空0)	1 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) / 1 (空0) / なし	1 (空0) / 1 (空1) / なし	1 (空0) / 1 (空0) / なし
ワイヤレス/Bluetooth	なし			
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)			
インターフェース	USB Type-C	なし		
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×2 【背面】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	VGA×1, DisplayPort×1		
オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5			
質量	約 4.5kg			
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS, 効率85%)	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS, 効率85%)		
最大消費電力	180W	260W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 84.8kWh/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)、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、Microsoft Office プロダクト キーパック (11GK000NJPのみ)、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター			
Microsoft Office	なし			Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)
保証期間 ※8	1年間			
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.105をご覧ください。

ThinkCentre

LCP
掲載製品

M75s Small Gen2

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売

Windows 10

製品番号 (保守用製品番号)	11JA0001JP	11JA0002JP	11JA0003JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	139,700円	156,200円	191,400円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.80GHz/4コア	3.70GHz/6コア	3.60GHz/8コア
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		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
	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)	
グラフィックスプロセッサ	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)		
最大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およびHDMI: 4096×2160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 (奥行155.8mm以内のカードのみ対応)	
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0 (奥行155.8mm以内のカードのみ対応)	
	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) / 1 (空1) / なし	
ワイヤレス/Bluetooth	なし		
LAN	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	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen1×1 (USBデータ転送に対応)	
	USB Type-A	【前面】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	DisplayPort×2, HDMI×1	
オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×297.7×339.5		
質量	約 5.3kg		
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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 107.7kWh/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)、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、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※8	1年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

LenovoはビジネスにWindows 11 Proをお勧めします

ThinkCentre

M720e Small

スタンダード・デスクトップ



※モニター別売



ThinkCentre

LCP
掲載製品

M90a All-In-One

プレミアム・オールインワン



23.8型
ワイド



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11BD000LJP	11BD000UJP	11BD000VJP	11BD0013JP	11BD0014JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	119,900円	144,100円	149,600円	130,900円	155,100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		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		2.80GHz/6コア		
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				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM) / 32GB/2 (空1)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD				
	500GB (7200rpm/SATA/3.5インチ) HDD				
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ				
	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				
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)				
最大解像度および最大発色数	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4096×2160ドット (1,677万色)				
モニター	なし				
拡張スロット	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポート)			
	M.2 2230	なし			
	M.2 2280	1 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型				
ワイヤレス/Bluetooth	なし				
LAN	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	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (オンボード) / モニラルスピーカー (内蔵)				
インターフェース	USB Type-C	なし			
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×2 【背面】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	VGA×1, DisplayPort×1			
	オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1			
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×273.5×303.5			
質量	約 4.25kg				
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	79.9W		101.61W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 116.6kWh/年 (59%)				
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, Microsoft Office プロダクトキーパック (11BD000UJP, 11BD000VJP, 11BD0014JPのみ), マニュアル類, 購入証明書, 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	Microsoft Office Personal 2019 (法人向け)
保証期間 ※8	1年間				
国内での修理	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11CE0006JP	11CE0005JP	11CE0035JP	11CE0036JP	11CE0037JP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	225,500円	269,500円	262,900円	218,900円	218,900円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ		第10世代 インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.10GHz/6コア		2.90GHz/8コア		3.10GHz/6コア
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				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)				
内蔵ストレージ	HDD/SSD				
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD				
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ				
	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)				
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)				
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) 23.8型ワイド IPS液晶, 光沢なし/WVA LED/バックライト付液晶/マルチタッチ対応 (10点)				
	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) / DisplayPort: 3840×2160ドット (1,677万色)				
	16:9 / 535×313mm / 178°/178°				
オールインワンスタンド	UltraFlex IV スタンド/ESA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/スイベル (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	M.2 2230	1 (空0)			
	M.2 2280	1 (空0)			
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型				
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 6/Bluetooth v5.1				
LAN	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/ステレオスピーカー (内蔵) / デジタルアレイ マイクホン				
インターフェース	USB Type-C	【側面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)			
	USB Type-A	【側面】USB 3.2 Gen2×2 【背面】USB 3.2 Gen1×4			
	シリアルポート	なし			
	イーサネット (RJ-45)	1			
	ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1			
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1			
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 541×312.8-232.7×227.4-465.7		約 541×312.8-232.7×227.4-467.7	
質量	約 8.6kg		約 8.58kg		
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%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (150W/効率89%)
最大消費電力	150W		170W		150W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (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), All-In-One スタンド, 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), マニュアル類, 購入証明書		フルサイズキーボード (109A 日本語, OADG準拠, USB), 光学ホイール マウス (USB), All-In-One スタンド, 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), マニュアル類, 購入証明書		フルサイズキーボード (109A 日本語, OADG準拠, USB), 光学ホイール マウス (USB), All-In-One スタンド, 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), マニュアル類, 購入証明書
Microsoft Office	なし		なし		なし
保証期間 ※8	3年間		なし		1年間
国内での修理	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkCentre

LCP
搭載製品

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



注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH		TOUCH		TOUCH	
	11CL000CJP	11CL000BJP	11CL000LJP	11CL000KJP	11CL000JJP	
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	157,300円	195,800円	157,300円	195,800円	195,800円	
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)		Windows 11 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™ i5-10400 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		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア	3.60GHz/4コア	2.90GHz/6コア		
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					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)					
内蔵ストレージ	500GB (7200rpm/ SATA/2.5インチ) HDD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		500GB (7200rpm/ SATA/2.5インチ) HDD	
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ ※9	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ					
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)					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)					
ディスプレイ	21.5型ワイド/WVA LED バックライト付液晶		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)		21.5型ワイド/FHD (1920×1080ドット) IPS液晶、光沢なし/ マルチタッチ対応 (10点)	
解像度および最大発色数	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) / DisplayPort: 3840×2160ドット (1,677万色)					
アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直)/視野角 (水平/垂直)	16:9 / 484.5×284.4mm / 178°/178°					
自動輝度調整機能	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/前倒) 前-5°後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (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/前倒) 前-5°後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) なし/高さ調整 最大115mm		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/前倒) 前-5°後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (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/前倒) 前-5°後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (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	M.2 2230 M.2 2280					
	1 (空0)					
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型					
	1 (空0) / 1 (空0)					
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.0					
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/ステレオスピーカー (内蔵)/デジタルアレイ マイク					
インターフェース	【前面】USB 3.2 Gen1×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)					
USB Type-C	【側面】USB 3.2 Gen2×1、USB 3.2 Gen1×1					
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen1×4					
シリアルポート	なし					
イーサネット (RJ-45)	1					
ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1					
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 490.1×199.8×386.466		約 490.1×288.2×322.8		約 490.1×199.8×386.466	
質量	約 7.3kg		約 7.7kg		約 7.88kg	
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 (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)、All-In-One スタンド、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)、マニュアル類、購入証明書					
Microsoft Office	なし					
保証期間 ※8	1年間					
国内での修理	翌営業日オンサイト修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

注釈についてはP.105をご覧ください。

ThinkEdge

SE50

ハイパフォーマンス・エッジ端末



製品番号 (保守用製品番号)	11RH000VJP		11RH000JJP	
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	224,400円		302,500円	
初期導入済OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i7-8665UE プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア		1.70GHz/4コア	
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			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)		32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)	
内蔵ストレージ	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
最大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: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160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0)			
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型			
	なし / 1 (空1)			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v4.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (PCI Expressカード) ×1			
オーディオ機能/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/なし			
インターフェース	USB Type-C			
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen1×1 【背面】USB 3.2 Gen1×1、USB 2.0×2			
シリアルポート	2			
イーサネット (RJ-45)	2			
ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1			
オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1			
その他	DC in 電源コネクタ (DC 10-60V)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×182.9×72			
質量	約 2.985kg			
電源	なし (外部給電システムが必要)			
最大消費電力	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 69.8kWh/年 (58%)			
主な付属品	フルサイズ スリム キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、AC to DC 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1			
Microsoft Office	なし			
保証期間 ※8	3年間			
国内での修理	翌営業日オンサイト修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkEdge

SE30

Edge IoT専用小型端末



ThinkCentre

注釈についてはP.105をご覧ください。

製品番号 (保守用品製品番号)	11NB0000JM	11NB0004JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※1	158,400円	248,600円
初期導入OS	なし	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G7 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.20GHz/2コア	1.50GHz/4コア
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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティ キーホール	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/0 (空)
内蔵ストレージ	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
光学ドライブ ※9	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)
最大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 HDMI、USB Type-C、Thunderbolt™ 4:3840×2160ドット (1,677万色)	アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPort、USB Type-C、Thunderbolt™ 4:3840×2160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 M.2 3042	1 (空) 2 (空1)
拡張ストレージベイ	1 (空1)	1 (空)
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1	
オーディオ機能/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース	USB Type-C 【前面】USB 3.2 Gen2 (USB3.2 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応) ×1 【背面】Thunderbolt™ 4 (Thunderbolt™ 4 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応) ×1	
	USB Type-A 【前面】USB 3.2 Gen2×2 【背面】USB 3.2 Gen2×1	
	シリアルポート 2	
	イーサネット (RJ-45) 2	
	ディスプレイ関連 HDMI×1	DisplayPort×1
	オーディオ関連 コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×51.5	
質量	約 1.02kg	
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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 31.8kWh/年(A)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB) (11NB0004JPのみ)、光学ホイール マウス (USB) (11NB0004JPのみ)、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1、無線WAN用アンテナ×3 (11NB0004JPのみ)	
Microsoft Office	なし	
保証期間 ※8	1年間	3年間
国内での修理	翌営業日オンラインサイト修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



注釈一覧

【ThinkCentre共通】

※1 ダイレクト価格は、Lenovoジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの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該製品の価格掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/price ※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ベリングに [CD-RO] マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトに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、内蔵ストレージからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージの区画 (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) をご用意ください。 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:メインメモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 メモリスロット数:メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリ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):出荷時状態での内蔵ストレージはNTFS区画に設定されています。尚、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。その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御覧ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、画面拡大機能により疑似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。 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。 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: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ください。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率:エネルギー消費効率: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されています。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した際に、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。 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へ伺って修理を行います。(受付時間:9:00~17:00/月~金、修理対応時間:9:00~17:00/月~金) 海外での修理:IWS (ハードウェア国際保証サービス) のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。 Microsoft Office:Microsoft Office製品は対象モデル以外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。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。

【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。

【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。

【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カード無し構成で出荷された後、お客様よりPCI Expressカードを増設することはできません。また、市販のPCI Expressカードをご利用いただけません。

【ThinkCentre M90s Small/M80s Small/M70s Small/M75s Small Gen2】

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) ×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。

【ThinkCentre M70c 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) ×167.5mm (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 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、弊社オプション製品での販売はございません。

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型軽量 AMD	14型軽量・省電力	15型省電力	15型低価格 パフォーマンス	16型スタイリッシュ・パフォーマンス	15型 GeForce ハイパフォーマンス	15型 ハイパフォーマンス	17型 ハイパフォーマンス
ThinkPad P14s AMD Gen 2 ▶ P111	ThinkPad P14s Gen 2 ▶ P110 ▶ P118	ThinkPad P15s Gen 2 ▶ P110 ▶ P118	ThinkPad P15V Gen 2 ▶ P111 ▶ P119 ThinkPad P15v ▶ P119	ThinkPad P1 Gen 4 ▶ P111 ▶ P120 ThinkPad P1 Gen3 ▶ P121	ThinkPad T15g Gen 2 ▶ P112	ThinkPad P15 Gen 2 ▶ P112 ▶ P121	ThinkPad P17 Gen 2 ▶ P112 ▶ P122 ThinkPad P17 ▶ P122

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

	ThinkPad P14s AMD Gen 2	ThinkPad P14s Gen 2	ThinkPad P15s Gen 2	ThinkPad P15v	ThinkPad P15v Gen 2	ThinkPad P1 Gen 3	ThinkPad P1 Gen 4	ThinkPad T15g	ThinkPad T15g Gen 2	ThinkPad P15	ThinkPad P15 Gen 2	
初期導入 OS (日本語版)	Windows 10 Home 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Windows 10 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Windows 10 Pro for Workstations 64bit				●	●	●	●	●	●	●	
プロセッサ ^{*1}	AMD Ryzen™ PRO 5000 シリーズ	第11世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第10世代 インテル® Core™ i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第10世代 インテル® Core™ i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第11世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第11世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第11世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ 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 ^{*1,2}	AMD Radeon™ グラフィックス (APUに内蔵)	NVIDIA® Quadro P520	NVIDIA® Quadro T500	NVIDIA® Quadro P620 CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX A2000 NVIDIA® A1000/T600 CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® Quadro T2000/T1000 CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® GeForce RTX 3080/3070 CPU内蔵グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER/ RTX™ 2070 SUPER	NVIDIA® GeForce RTX 3080/3070	NVIDIA® Quadro RTX™シリーズ NVIDIA® Quadro T2000/T1000	NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® T1200	
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD											
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	329×227×18.9		365.8×248×19.95		366.5×250×22.7		361.8×245.7×18.4		359.5×253.8×17.7		375.4×252.3×24.5-31.45	

※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 *1:詳しくは、P115からP117をご覧ください。 *2:ThinkPad Pシリーズに搭載しているNVIDIA® RTX Aシリーズ、RTX3080、RTX3070、TシリーズはLaptop GPUとなります。

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。
(システム発表からLCP掲載まで若干お待ちいただく場合もございます)

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。

デュアルプロセッサ

ミッドレンジ3D

GPUコンピューティング

<p>ThinkStation P350 Tiny ▶ P113 ▶ P122</p>  <p>ThinkStation P340 Tiny ▶ P124</p>	<p>ThinkStation P350 SFF ▶ P123</p>  <p>ThinkStation P340 SFF ▶ P125</p>	<p>ThinkStation P350 Tower ▶ P123</p>  <p>ThinkStation P340 Tower ▶ P126</p>	<p>ThinkStation P520c ▶ P127</p> 	<p>ThinkStation P520 ▶ P126</p> 	<p>ThinkStation P620 ▶ P113 ▶ P127</p> 	<p>ThinkStation P720 ▶ P114 ▶ P128</p> 	<p>ThinkStation P920 ▶ P114 ▶ P128</p> 
---	---	---	--	---	--	--	--

3D デジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

科学技術計算、4K動画編集、AI

金融トレーディング/解析

VR/MR

ThinkPad P17	ThinkPad P17 Gen 2	ThinkStation P340 Tiny	ThinkStation P350 Tiny	ThinkStation P340 SFF	ThinkStation P350 SFF	ThinkStation P340 Tower	ThinkStation P350 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P620	ThinkStation P720	ThinkStation P920			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
●	●			●	●	●	●	●	●		●	●			
インテル® Xeon® Wプロセッサ 第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	インテル® Xeon® Wプロセッサ 第11世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 Hシリーズ プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 プロセッサ 第10世代 インテル® Core™ i3 プロセッサ	インテル® Xeon® W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® Wプロセッサ 第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5 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® W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® Wプロセッサ 第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5 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® Wプロセッサ 第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5 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® Wプロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	インテル® Xeon® Platinum 8000シリーズプロセッサ インテル® Xeon® Gold 6000/5000シリーズプロセッサ インテル® Xeon® Silver 4000シリーズプロセッサ インテル® Xeon® Bronze 3204プロセッサ				
4		2		1				8				2			
4		2		4				8				12*		16*	
NVIDIA® Quadro RTX™シリーズ NVIDIA® Quadro™ T2000/T1000	NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® T1200	NVIDIA® Quadro® P1000/P620 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® Quadro® P1000 NVIDIA® T1000/T600 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® Quadro® Pシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A2000 NVIDIA® T1000 Tシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000/4000 NVIDIA® RTX A2000 NVIDIA® Quadro® Pシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A2000 NVIDIA® Quadro® Pシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A5000/A4000 NVIDIA® Quadro P2200 NVIDIA® Tシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000/4000 NVIDIA® RTX A5000/A4000 NVIDIA® Tシリーズ CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® Quadro RTX™ シリーズ NVIDIA® Quadro® Pシリーズ GV100	NVIDIA® Quadro RTX™ シリーズ NVIDIA® RTX™ Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ NVIDIA® Quadro® Pシリーズ GV100 AMD Radeon™ Pro VII / W5700/W5500/WX3200	NVIDIA® Quadro RTX™シリーズ NVIDIA® RTX™ Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ NVIDIA® Quadro® Pシリーズ GV100			
M.2 PCIe NVMe SSD				SATA HDD/SSD, M.2 PCIe NVMe SSD				SATA HDD/SSD, SAS HDD, M.2 PCIe NVMe SSD		SATA HDD, M.2 PCIe NVMe SSD		SATA HDD/SSD, SAS HDD, M.2 PCIe NVMe SSD			
416×281 ×25-33.25	415.44×280.81 ×24.31-32.45	37×182.9×179		92.5×309.7×339.5		170×315.4×376		175×426×376		165×460×440		165×460×446		175×485×446	200×620×446



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

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」をご用意。どちらもインテル® 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性能を提供しています。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ありません。高性能なパーツを使っているにもかかわらず、負荷のかかる処理を長時間行った時に、安定して動作するかがポイント。ここが一般のPCとは大きく異なる点になります。

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。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なっており、万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫をしています。

また、レノボのワークステーション^{※1}には、OSが正常に起動しない場合でも、スマートフォン^{※2}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く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。

※1 一部の機種を除く
※2 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

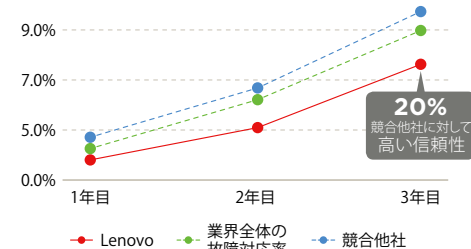
2 低い故障率と安心のサポート

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。

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それぞれ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。また、高負荷な作業を行う時でも、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%	-9.7%	-42.7%	-7.5%
冷却	省電力	冷却	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。

モバイルワークステーション専用 Thunderbolt 4 ドック

ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック

P/N: 40B00300JP 49,500円(税込)

ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドックは、インテル® Thunderbolt テクノロジーを搭載したモバイルワークステーション専用のドッキングステーションです。

USB Type-C や Thunderbolt 4 接続により、最大伝送速度 40Gbps という高速のデータ転送や、最大 8K のビデオ出力が可能。大容量のグラフィックデータやビデオデータを 8K やマルチ 4K のディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う映像編集者、設計者、クリエイターに最適です。

300W AC アダプター 1 つで、接続した ThinkPad モバイルワークステーションへ最大 230W の電力供給が可能。

また、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、MAC アドレスパススルーをサポートしています (MAC アドレスのパススルーをサポートする ThinkPad のみ)。

本ドックが ThinkPad モバイルワークステーションと接続されている時は、ドック側の電源ボタンと ThinkPad 本体も起動できます。モバイルワークステーションの生産性を高め、より良い作業環境を提供する製品です。



ThinkPad

ThinkStation

ThinkVision プロフェッショナル向けモニター

ワークステーションの高精細グラフィックス性能を生かすにはモニターの選択も重要です。ThinkVision パフォーマンスモデルは、先進テクノロジーによる高解像度、低消費電力を備えたプロフェッショナル向けモニターです。

ThinkVision P シリーズ

環境マネジメント基準
EPEAT GOLD ランクの認証取得

国際省電力基準
ENERGY STAR 適合

23.8型ワイド

ThinkVision P24h-20

P/N: 61F4GAR1JP

- 狭額縁デザインを採用した In-Plane Switching WLED 液晶モニター
- 高さ調節、チルト、スイーベル、ピボット機能対応
- ブルーライト軽減機能



27型ワイド

ThinkVision P27u-10

P/N: 61CBGAR1JP

- 狭額縁デザインを採用した In-Plane Switching WLED 液晶モニター
- 色域は Adobe RGB 99% 対応
- 高さ調節、チルト、スイーベル、ピボット機能対応
- ブルーライト軽減機能



	ThinkVision P24h-20	ThinkVision P27u-10
画面サイズ	23.8型ワイド	27型ワイド
種類	In-Plane Switching WLED液晶	In-Plane Switching WLED液晶
輝度・応答速度	300cd/m ² , 6ms	350cd/m ² , 6ms
解像度	2560×1440	3840×2160
入力端子	DisplayPort, HDMI, USB Type-C	DisplayPort, HDMI, USB Type-C

統一的な Think デザイン

狭額縁デザインを標準デザインとし、スリムパネルの採用で省スペースに。マルチモニターの表示も快適です。幅広い画面サイズと解像度に対応しています。

ユーザーに優しい設計・機能

フリッカーフリー機能とブルーライト軽減機能を搭載。長時間利用しても目が疲れにくく、また、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が調整可能です。

Think 製品に最適な 1 台

USB ハブ/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。

信頼できる製品品質

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



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

社外での作業やテレワークにも適した14型モバイルワークステーション

ThinkPad P14s Gen 2

持ち運びやすい薄型ボディに、先進のCPU、GPUを備え、場所を選ばず高負荷作業が可能



 10 Pro Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	 薄型・軽量	 Dolby Audio™ Speaker System	 4K 4K*	 Wi-Fi 6E Wi-Fi 6E
---	--	---	--	--

Windows 11 無料アップグレード*1	LTE 選択可能	
14.0型	約1.47kg ~	最薄部18.9mm
第11世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー		NVIDIA® Quadro® T500

- 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

先進のインテル® 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11世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® T500を搭載し、主要ソフトウェアベンダーのISV認証を取得。長時間駆動のバッテリーを内蔵し、「ものづくりの現場」を何時でもどこでも実現。

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





4Kディスプレイを選択でき、500nit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。最大10.7億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。

テンキーを備え、数値入力も快適な15.6型モバイルワークステーション

ThinkPad P15s Gen 2

先進のCPU、GPUを搭載し、軽度の解析やレンダリングなどに効果を発揮



 10 Pro Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	 Dolby Audio™ Speaker System	 4K 4K*	 Wi-Fi 6E Wi-Fi 6E
---	---	--	--

Windows 11 無料アップグレード*1	LTE 選択可能	
15.6型	約1.75kg ~	最薄部19.95mm
第11世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー		NVIDIA® Quadro® T500

- 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

高性能のインテル® プロセッサーを搭載 新しいレベルのパフォーマンス

第11世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサー、プロユースのグラフィックスNVIDIA® Quadro® T500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。

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液晶を選択可能。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もスムーズに行えます。

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。



AMD APU 搭載モバイルワークステーション

ThinkPad P14s AMD Gen 2

AMD Ryzen™ PRO 5000シリーズを搭載し、約1.47kgの軽さを実現



10 Pro
Windows 10 Pro 64bit パフォーマンス
(日本語版)

コスト
パフォーマンス

薄型・軽量

4K
4K*

Dolby Audio™
Speaker System

Windows 11 無料アップグレード*1

14型 **約1.47kg** ~ **最薄部18.9mm**

AMD Ryzen™ PRO 5000シリーズ AMD Radeon™ グラフィックス (APUに内蔵)

LTE 選択可能

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

高い性能とコストパフォーマンスを兼ね備えた15.6型ワークステーション

ThinkPad P15v Gen 2

第11世代インテル® プロセッサを搭載し

4K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モバイルワークステーション



10 Pro
Windows 10 Pro 64bit パフォーマンス
(日本語版)*

コスト
パフォーマンス

4K
4K*

Wi-Fi
6
Wi-Fi 6

Windows 11 無料アップグレード*1

15.6型 **約2.07kg** ~ **最薄部21.17mm**

第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5
Hシリーズ プロセッサ NVIDIA® RTX A2000
NVIDIA® T1200/T600
CPU内蔵グラフィックス *2

LTE 選択可能

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

intel® Xeon® W プロセッサやNVIDIA® RTX Laptopシリーズを
選択可能なモバイルワークステーション

ThinkPad P1 Gen 4

高性能CPU/GPUに加えて、冷却能力の向上や

画面のX-Rite Pantone 認証に準拠する色校正を行うことで、

さらなる使いやすさを実現



10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)*

薄型・軽量

Dolby Audio™
Speaker System

4K
4K*

Wi-Fi
6E
Wi-Fi 6E

Windows 11 無料アップグレード*1

16.0型 **約1.81kg** ~ **最薄部17.7mm**

インテル® Xeon® Wプロセッサ
第11世代インテル® Core™ i9/i7
Hシリーズ プロセッサ NVIDIA® RTX A5000/A4000/A3000/A2000 *2
NVIDIA® T1200
NVIDIA® GeForce® RTX 3080/3070
CPU内蔵グラフィックス

LTE 選択可能

3D CAD

BIM/CIM

映像制作

ソフト開発

CAE

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

*2 NVIDIA® RTX AシリーズおよびNVIDIA® TシリーズはLaptop版になります。

創造性を引き出す15.6型モバイルワークステーション

ThinkPad T15g Gen 2

CADや映像制作を行うクリエイターはもちろんのこと、
ゲーマーにも最適なハイパフォーマンスPC



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

LTE 選択可能

15.6型 約**2.87kg** ~ 最薄部**24.5mm**

インテル® Xeon® Wプロセッサ
第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5
Hシリーズプロセッサ

NVIDIA® GeForce
RTX™ 3080/RTX™ 3070

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

10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)^{*}

Dolby Audio™
Speaker System

4K^{*}

Wi-Fi 6E

色表現能力に優れ、高度な処理もスムーズに行える
15.6型本格モバイルワークステーション

ThinkPad P15 Gen 2

インテル® Xeon® WプロセッサやNVIDIA®
RTX Aシリーズを搭載可能。圧倒的な性能を持ち運んで使える



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

LTE 選択可能

15.6型 約**2.74kg** ~ 最薄部**24.5mm**

インテル® Xeon® Wプロセッサ
第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5
Hシリーズプロセッサ

NVIDIA® RTX A5000/A4000/A3000/A2000
NVIDIA® T1200

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

10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)^{*}

Dolby Audio™
Speaker System

4K^{*}

Wi-Fi 6E

デスクトップ並の見やすさと使いやすさを両立した
シリーズ最強大画面モバイルワークステーション

ThinkPad P17 Gen 2

Adobe® RGB 100%に対応した17.3型 4K液晶を選択可能。
圧倒的な大画面と処理性能を持ち運んで使える



Windows 11
無料アップグレード^{*1}

LTE 選択可能

17.3型 約**3.67kg** ~ 最薄部**24.31mm**

インテル® Xeon® Wプロセッサ
第11世代インテル® Core™ i9/i7/i5
Hシリーズプロセッサ

NVIDIA® RTX A5000/A4000/A3000/A2000
NVIDIA® T1200

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

10 Pro
Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)^{*}

Dolby Audio™
Speaker System

4K^{*}

Wi-Fi 6E

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

*2 NVIDIA® RTX AシリーズおよびNVIDIA® TシリーズはLaptop版になります。

世界最小^{※1}ワークステーション

ThinkStation P350 Tiny

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

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先進プロセッサ、高性能グラフィックス搭載

※1 ISV 認証取得ワークステーションとして(レノボ調べ:2021年7月13日米国発表時点)

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

強力で高信頼なグラフィックス

NVIDIA® Quadro® P1000/T600搭載

過酷な環境にも強い堅牢・静音設計 ●10項目の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



太陽照射

延べ7日間連続の
 太陽照射試験



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

パワフルなプロセッサと強力なグラフィックスを備えた
 メインストリームモデル

ThinkStation P620

Windows 11
無料アップグレード^{*1}

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ搭載

さらにハイエンドグラフィックスNVIDIA® Quadro RTX™ 8000も選択でき、
 解析やレンダリング、映像編集などの業務に
 優れたパフォーマンスを発揮



Windows 10 Pro 64bit
 (日本語版)



VR



コンパクト化

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® RTX8000

3D CAD/CAE

CIM/BIM

3D デジタルコンテンツ制作

VR

ゲーム開発

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサを採用

コンパクトな筐体ながらAMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサの最大64コア/128スレッドCPUを搭載可能。高度なレンダリングや、シミュレーションが必要とするウルトラハイパフォーマンスを実現。複数の分野で卓越したパフォーマンスを提供します。

NVIDIA® Quadro RTX™ 8000、最大1TBメモリ搭載可能

演算性能に優れたNVIDIA® Quadro® RTX8000カードをサポート。メモリスロットを8基備え、DDR4-3200 ECC RDIMMメモリを最大1TBまで搭載可能です。大容量データもストレスなく扱え、本格的な解析/シミュレーションもカバーします。



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

ハイエンド・ワークステーション

ThinkStation P720

Windows 11
無料アップグレード^{*1}



マルチに使えるパワー、
クリティカルタスクに応えるハイエンドモデル



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

4K

4K



TCG V2.0準拠



スマートフォン
システム診断

最新 インテル® Xeon® Gold プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® RTX8000

高度解析・シミュレーション

VFX/アニメーション

4K映像編集

VR/レンダリング

金融トレーディング

ハイエンドモデルながら設置場所を選ばない約36Lのコンパクトな筐体

コンパクトな筐体ながら最新インテル® Xeon® Platinum プロセッサ・ファミリーの最大24コア/48スレッドCPUをデュアルで搭載可能。パワフルなグラフィックスに加えて、高いストレージ拡張性を誇ります。高い並列処理性能を活かし、エンジニアリング、金融、メディカルイメージングをはじめ、レンダリング

を多用するメディア&エンターテインメント分野で卓越したパフォーマンスを提供します。メモリスロットを12基備え、低消費電力で転送処理速度に優れたDDR4 2933MHz RDIMMメモリを最大768GBまで搭載可能。大容量データに対する作業もストレスなく行えます。

ウルトラハイエンド・ワークステーション

ThinkStation P920

Windows 11
無料アップグレード^{*1}



これまでの常識を超える
パフォーマンスを得たエクストリームモデル



Windows 10 Pro 64bit
(日本語版)

4K

4K



TCG V2.0準拠



スマートフォン
システム診断

最新 インテル® Xeon® Gold プロセッサ

最大 NVIDIA® Quadro® RTX8000

高度解析・シミュレーション

VFX/アニメーション

4K・8K映像編集

高精度 VR/レンダリング

ディープラーニング

圧倒的な処理性能と優れた拡張性を備え、異次元のパフォーマンスを提供

高度なレンダリングやシミュレーションが必要とするウルトラハイパフォーマンスを実現。業界最高レベルのストレージ容量とI/O拡張性、これまでの常識を超える性能領域に踏み込んだフルスペックワークステーション。メディア&エンターテインメントのプロフェッショナルが求める最高性能、さらにディープ

ラーニングの検証・トライアルにも対応する最大限のパフォーマンスと信頼性を提供します。最新インテル® Xeon® Platinum プロセッサ・ファミリーの最大28コア/56スレッドCPUをデュアルで搭載可能。ワークステーションの常識を超える圧倒的な処理性能を実現します。

※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。

*1 アップグレードは、2021年末から2022年にかけて提供予定です。デバイスによって時期が異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です。詳しくは aka.ms/windows11-spec をご覧ください。
なお、アップグレードにはインターネット接続環境が必要です(通信費は、お客様のご負担となります)。

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。





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上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	AMD ThinkPad P14s	ThinkPad P14s	ThinkPad P14s Gen 2 AMD	ThinkPad P14s Gen 2 Intel	ThinkPad P15s	ThinkPad P15s Gen 2	ThinkPad P15v	ThinkPad P15v Gen 2	ThinkPad P15v Gen 3	ThinkPad P1 Gen 4	ThinkPad P1 Gen 3	ThinkPad P1 Gen 2	ThinkPad T15g Gen 2	ThinkPad T15g Gen 2	ThinkPad P17 Gen 2	ThinkPad P17 Gen 2	ThinkPad P17 Gen 2
プロセッサ																	
Intel																	
AMD																	
メインメモリ(最大構成時)																	
128GB																	
64GB																	
48GB																	
ストレージ																	
SSD																	
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																	
NVIDIA® RTX A5000 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® RTX A4000 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® RTX A3000 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® RTX A2000 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® GeForce RTX 3080 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® GeForce RTX 3070 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® GeForce RTX 2080 SUPER																	
NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER																	
NVIDIA® Quadro T500																	
NVIDIA® T1200 LAPTOP GPU																	
NVIDIA® T600 LAPTOP GPU																	
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																	
UHD OLED (3840×2160)、マルチタッチパネル(10点)																	
UHD IPS液晶 (3840×2160)																	
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)																	
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)																	
WQXGA IPS液晶 (2560×1600)																	
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)、マルチタッチパネル(10点)、ThinkPad Privacy Guard																	
FHD IPS液晶 (1920×1080)																	
カメラ																	
前面: IR & FHD 1080p カメラ																	
前面: FHD 1080p カメラ																	
前面: IR & HD 720p カメラ																	
前面: HD 720p カメラ																	
通信環境																	
WLAN IEEE 802.11ax対応																	
LTE																	
5G																	

ThinkPad

ThinkStation

ワークステーション

プロセッサ

	ThinkStation P340 Tiny	ThinkStation P340 SFF	ThinkStation P340 Tower	ThinkStation P350 Tiny	ThinkStation P350 SFF	ThinkStation P350 Tower	ThinkStation P520	ThinkStation P620	ThinkStation P720	ThinkStation P920
インテル® Xeon® Platinum® 8280 (vPro®対応)										●
インテル® Xeon® Gold 6258R (vPro®対応)										●
インテル® Xeon® Gold 6254 (vPro®対応)										●
インテル® Xeon® Gold 6246 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6244 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6242 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6240R (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6238T (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6234 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6230 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6226R (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6226 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6136 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 6134 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 5222 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 5218 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 5122 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 5120T (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Gold 5118 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4216 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4215R (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4215 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4214R (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4214 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4210R (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4210 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4209T (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4208 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4112 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Silver 4108 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® Bronze 3204 (vPro®対応)									●	●
インテル® Xeon® W-2295 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2275 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2265 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2255 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2245 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2235 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2225 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2223 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2145 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2133 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2123 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2104 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-2102 (vPro®対応)							●			
インテル® Xeon® W-1390P (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1390 (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1370P (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1370 (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1350P (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1350 (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1290P (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1290 (vPro®対応)		●		●						
インテル® Xeon® W-1270P (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1270 (vPro®対応)		●		●						
インテル® Xeon® W-1250P (vPro®対応)						●				
インテル® Xeon® W-1250 (vPro®対応)		●		●						
第11世代 インテル® Core™ i9-11900T (vPro®対応)					●					
第11世代 インテル® Core™ i9-11900K (vPro®対応)										●
第11世代 インテル® Core™ i9-11900 (vPro®対応)						●				●
第11世代 インテル® Core™ i7-11700T (vPro®対応)					●					
第11世代 インテル® Core™ i7-11700K (vPro®対応)										●
第11世代 インテル® Core™ i7-11700 (vPro®対応)					●					●
第11世代 インテル® Core™ i5-11600T (vPro®対応)					●					
第11世代 インテル® Core™ i5-11600K (vPro®対応)										●
第11世代 インテル® Core™ i5-11600 (vPro®対応)					●					●
第11世代 インテル® Core™ i5-11500T (vPro®対応)					●					
第11世代 インテル® Core™ i5-11500 (vPro®対応)					●					●
第11世代 インテル® Core™ i5-11400T					●					
第11世代 インテル® Core™ i5-11400					●					●
第10世代 インテル® Core™ i9-10900T (vPro®対応)	●									
第10世代 インテル® Core™ i9-10900K (vPro®対応)				●						●
第10世代 インテル® Core™ i9-10900 (vPro®対応)	●	●	●			●				●
第10世代 インテル® Core™ i7-10700T (vPro®対応)	●									
第10世代 インテル® Core™ i7-10700K (vPro®対応)				●						●
第10世代 インテル® Core™ i7-10700 (vPro®対応)	●	●	●			●				●
第10世代 インテル® Core™ i5-10600T (vPro®対応)	●									
第10世代 インテル® Core™ i5-10600K (vPro®対応)				●						●
第10世代 インテル® Core™ i5-10600 (vPro®対応)	●	●	●							●
第10世代 インテル® Core™ i5-10500T (vPro®対応)	●									
第10世代 インテル® Core™ i5-10500 (vPro®対応)	●	●	●			●				●

Intel

ワークステーション		ThinkStation P340 Tiny	ThinkStation P340 SF	ThinkStation P340 Tower	ThinkStation P350 Tiny	ThinkStation P350 SF	ThinkStation P350 Tower	ThinkStation P520	ThinkStation P620	ThinkStation P720	ThinkStation P920
Intel	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™ i3-10325				●	●	●				
	第10世代 インテル® Core™ i3-10320	●	●	●							
	第10世代 インテル® Core™ i3-10305T				●						
	第10世代 インテル® Core™ i3-10305				●	●	●				
	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™ i3-10105T				●						
	第10世代 インテル® Core™ i3-10105				●	●	●				
第10世代 インテル® Core™ i3-10100T	●										
第10世代 インテル® Core™ i3-10100	●	●	●								
AMD	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3995WX								●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3975WX								●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3955WX								●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3945WX								●		
メインメモリ(最大構成時)											
1TB											●
768GB										●	
512GB								●			
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)		●	●				●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)		●	●				●	●	●	●
HDD	6TB (7200rpm, 3.5インチ)							●		●	●
	4TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)		●	●		●	●		●	●	●
	4TB (7200rpm, 3.5インチ)		●	●		●	●		●	●	●
	2TB (7200rpm, 3.5インチ)		●	●		●	●		●	●	●
	1TB (7200rpm, 3.5インチ)		●	●		●	●		●	●	●
	1TB (7200rpm, 2.5インチ)		●	●		●	●				
グラフィックス											
NVIDIA® Quadro RTX 8000								●	●	●	●
NVIDIA® Quadro RTX 6000								●	●	●	●
NVIDIA® Quadro RTX 5000				●				●	●	●	●
NVIDIA® Quadro RTX 4000				●				●	●	●	●
NVIDIA® RTX A6000								●	●	●	●
NVIDIA® RTX A5000							●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX A4000							●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX A2000				●		●		●	●	●	●
NVIDIA® T1000					●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® T600					●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® T400						●	●	●	●	●	●
NVIDIA® Quadro P5000								●		●	●
NVIDIA® Quadro P4000										●	●
NVIDIA® Quadro P2200				●			●	●	●		
NVIDIA® Quadro P2000								●		●	●
NVIDIA® Quadro P1000		●	●	●	●			●	●	●	●
NVIDIA® Quadro P620		●	●	●				●	●	●	●
NVIDIA® Quadro P600								●			
NVIDIA® Quadro P400			●	●				●	●	●	●
NVIDIA® Quadro GV100								●	●	●	●
AMD Radeon Pro VII									●		
AMD Radeon Pro W5700									●		
AMD Radeon Pro W5500									●		
AMD Radeon Pro WX 3200									●		
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	●			●			●	●	●	●
	WLANなし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkStation



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

ThinkPad

LCP
掲載製品

P14s Gen 2

14型軽量 & 省電力・ワークステーション



14.0型
ワイド

Windows 10

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	20VY0001JP	20VY0002JP	20VY0004JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	205,700円	273,900円	344,300円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア	2.80GHz/4コア	3.00GHz/4コア
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 (NVMe 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 ※10	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)	16GB (8GB オンボード + 8GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空0)	32GB (16GB オンボード + 16GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空0)
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD 512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro T500		
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
	LEDバックライト付 14.0型 UHD IPS液晶 (3840×2160ドット、最大10億6,433万色、16:9)、光沢なし		
	外部接続時: USB Type-C接続時: 最大 5120×3200ドット / HDMI接続時: 最大 3840×2160ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
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		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C	USB3.2 Gen2×2 (Thunderbolt™ 4対応、ドッキングコネクタと兼用)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 329×227×18.9		
質量	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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 23.8kWh/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 240g コード約 62g		
	駆動時間 ※6	約 14.6時間 (JEITA2.0)	約 13.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.27 時間 (1/パワーオフ)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	3年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	20W70000JP	20W70001JP	20W70003JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	222,200円	276,100円	366,300円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/4コア	2.80GHz/4コア	3.00GHz/4コア
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 (NVMe 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 ※10	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)	16GB (8GB オンボード + 8GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空0)	32GB (16GB オンボード + 16GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空0)
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD 512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro T500		
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
	LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160ドット、最大10億6,433万色、16:9)、光沢なし		
	外部接続時: USB Type-C接続時: 最大 5120×3200ドット / HDMI接続時: 最大 3840×2160ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) / ステレオスピーカー / デジタルマイク		
内蔵カメラ	あり (前面HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	microSDメディアカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	
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		
センサー	なし		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C	USB3.2 Gen2×2 (Thunderbolt™ 4対応、ドッキングコネクタと兼用)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365.8×248×19.95		
質量	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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 21.1kWh/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 15.3時間 (JEITA2.0)	約 10.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.26 時間 (1/パワーオフ)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	3年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品

P15s Gen 2

15.6型軽量 & 省電力・ワークステーション



15.6型
ワイド

Windows 10

ThinkPad

P15v Gen 2

15.6型コストパフォーマンス・ワークステーション



15.6型
ワイド



注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21AA000TJP	21AA000UJP	21AA000WJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	270,600円	345,400円	503,800円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i5-11400H プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.70GHz/6コア	2.30GHz/8コア	2.60GHz/8コア
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 (NVMe 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 ※10	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB × 1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB / 2 (空1)	16GB (16GB × 1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB / 2 (空1)	32GB (16GB × 2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB / 2 (空0)
内蔵ストレージ	HDD/SSD 256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T600 Laptop GPU	NVIDIA T1200 Laptop GPU	NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920 × 1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		
	外部接続時	Thunderbolt™ 接続時: 最大 5K/HDMI接続時: 最大 4K	
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、プライバシーシャッター付き)		あり (前面: HD 720p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット	メモリーカードスロット	SDメディアカードリーダー	
	SIM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	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション
センサー	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C	USB4 × 1 (Thunderbolt™ 4に対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1 × 2 (内、Powered USB × 1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック × 1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	約 366.5 × 250 × 21.17-24.2		
質量	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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 26.8kWh/年 (AA)		
電源	バッテリー	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 131g	
	駆動時間 ※6	約 9.5時間 (JEITA2.0)	約 8.8時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.86時間 (パワーオフ)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	3年間		
国内での修理	プレミアサポート + 翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.129をご覧ください。

ThinkPad

P15v

15.6型コストパフォーマンス・ワークステーション



15.6型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	20TR0000JP		
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	470,800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-10855M プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.80GHz/6コア		
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 ※10	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	32GB (16GB × 2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB / 2 (空0)		
内蔵ストレージ	HDD/SSD 512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro P620		
ディスプレイ	LED/バックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3840 × 2160ドット、最大10億6,433万色、16:9)、光沢なし		
	外部接続時	USB Type-C接続時: 最大 4096 × 2304ドット/HDMI接続時: 最大 3840 × 2160ドット	
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+IR カメラ、プライバシーシャッター付き)		
スロット	メモリーカードスロット	SDメディアカードリーダー	
	SIM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	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション
センサー	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6		
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.1	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C	USB3.1 Gen2 × 1 (Thunderbolt™ 3に対応)	
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1 × 2 (内、Powered USB × 1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック × 1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) mm	約 366.5 × 250 × 21.17-24.2		
質量	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 (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	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 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	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	3年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

P1 Gen 4

16型スタイリッシュ・ワークステーション



16.0型ワイド



注釈についてはP.129をご覧ください。

Table with columns for model numbers (20Y4000CJP, 20Y4000DJP, 20Y4000FJP, 20Y4000GJP) and specifications including price, OS, processor, memory, storage, and warranty.

注釈についてはP.129をご覧ください。

Table with columns for model numbers (20Y40038JP, 20Y40039JP, 20Y4003BJP, 20Y4003CJP, 20Y40030JP) and specifications including price, OS, processor, memory, storage, and warranty.



ThinkPad

LCP
掲載製品

P1 Gen 3

15.6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.129をご覧ください。

製品番号 (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 (税込) ※1	356,400円	460,900円	577,500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™ i7-10750H プロセッサ	第10世代インテル® Core™ i7-10850H プロセッサ	インテル® Xeon W-10855M プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/6コア	2.70GHz/6コア	2.80GHz/6コア
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、セキュリティケーブルスロット、システム管理パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メインメモリ (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)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro T1000		NVIDIA Quadro T2000
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		15.6型UHD OLED (有機ELディスプレイ) (3840×2160ドット、最大10億6,433万色、16:9)、マルチタッチ対応
外部接続時	USB Type-C接続時: 最大3840×2160ドット / HDMI接続時: 最大4096×2160ドット		
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、プライバシーシャッター付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット	メモリーカードスロット	SDメディアカードリーダー	
	SIM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		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.1		
LAN	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RJ-45 に対応可)		
インターフェース	USB Type-C	USB 3.1 Gen2×2 (Thunderbolt™ 3に対応)	
	USB Type-A	USB 3.1 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	なし	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.8×245.7×18.4		約 361.8×245.7×18.7
質量	約 1.7kg		約 1.8kg
最大消費電力	135W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (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	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	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、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	3年間		
国内での修理	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.129をご覧ください。

ThinkPad

LCP
掲載製品

P15 Gen 2

15.6型ハイパフォーマンス・ワークステーション



15.6型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	20YR0001JP	20YR0002JP	20YR0005JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	359,700円	444,400円	997,700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11世代インテル® Core™ i5-11500H プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-11850H プロセッサ	インテル® Xeon W-11855M プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/6コア	2.50GHz/8コア	3.20GHz/6コア
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 (NVMe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、システム管理パスワード		
指紋センサー ※10	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 128GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM) / 128GB/4 (空3)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T1200 Laptop GPU		NVIDIA RTX A5000 Laptop GPU
ディスプレイ	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし		LEDバックライト付 15.6型 UHD IPS液晶 (3840×2160ドット、最大10億6,433万色、16:9)、光沢なし
外部接続時	USB Type-C接続時: 最大 5120×3200ドット / HDMI接続時: 最大 4K	USB Type-C接続時: 最大 5120×3200ドット / HDMI接続時: 最大 8K	
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、プライバシーシャッター付き)	あり (前面HD 720p+IR カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット	メモリーカードスロット	SDメディアカードリーダー	
	SIM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		
センサー	なし		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※2	Wi-Fi 6		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.2		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	USB Type-C	USB 4×3 (内、Thunderbolt™ 4対応×2)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 375.4×252.3×24.5-31.45		
質量	約 2.87kg		
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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 55.9kWh/年 (87%)		
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 475g コード: 約 131g		
駆動時間 ※6	約 11.5時間 (JEITA2.0)	約 11時間 (JEITA2.0)	約 6時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.97時間 (パワーオフ)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※7,8	3年間		
国内での修理	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

LCP
掲載製品

P17 Gen 2 P17 Gen 1

17.3型ハイパフォーマンス・ワークステーション



P17 Gen 2



P17 Gen 1

17.3型
ワイド



注釈についてはP.129をご覧ください。

製品シリーズ	ThinkPad P17 Gen 2			ThinkPad P17 Gen 1	
	20YV0000JP	20YV0001JP	20YV0004JP	20SQ0003JP	20SQ0002JP
製品番号 (保守用製品番号)	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	400,400円	479,600円	1,039,500円	378,400円	553,300円
初期導入済OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-11500H プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i7-11850H プロセッサ	インテル® Xeon W-11855M プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400H プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10850H プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/6コア	2.50GHz/8コア	3.20GHz/6コア	2.60GHz/4コア	2.70GHz/6コア
インテル® vPro® 対応	あり (TCG V2.0準拠)				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード (NVMe 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スロット、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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティキーホールスロット、システム マネジメント パスワード	
指紋センサー ※10	あり				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空3)	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)
内蔵ストレージ	HDD/SSD			HDD/SSD	
光学ドライブ	なし				
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU			NVIDIA Quadro T1000	
ディスプレイ	LEDバックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし			LEDバックライト付 17.3型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時	USB Type-C接続時:最大 5120×3200ドット/HDMI接続時:最大 4K			USB Type-C接続時:最大 5120×3200ドット/HDMI接続時:最大 8K	
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			あり (前面HD 720P+IRカメラ/プライバシーカバー付き)	
スロット	メモリーカードスロット SIMカードスロット			SD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)、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				
センサー	なし			ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス	Wi-Fi 6				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2			Bluetooth v5.1	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース	USB Type-C USB Type-A VGA HDMI オーディオ関連 イーサネット (RJ-45) その他			USB3.1 Gen2×2 (Thunderbolt™ 3に対応)、USB3.1 Gen1×1 USB 3.2 Gen1×2 (内、Powered USB×1) なし 1 コンボ・ジャック×1 1 なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 415.44×280.81×24.31-32.45			約 416×281×25-33.25	
質量	約 3.67kg			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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	12区分 53.7kWh/年 (93%)			12区分 46.0kWh/年 (A)	
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 475g コード約 131g			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 815g コード約 196g	
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 475g コード約 131g			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	
駆動時間 ※6	約 11時間 (JEITA2.0)			約 10時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.97時間 (パワーオフ)			約 7時間 (JEITA2.0)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office	なし				
保証期間 ※7,8	3年間				
国内での修理	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

注釈についてはP.129をご覧ください。

ThinkStation

LCP
掲載製品

P350 Tiny

コンパクトワークステーション



モニター別売

製品番号 (保守用製品番号)	30EG000LJP	30EG000MJP	30EG000PJP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※1	129,800円	221,100円	346,500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™ i3-10105 プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-11500T プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i7-11700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.70GHz/4コア	1.50GHz/6コア	1.40GHz/8コア
CPUスロット数	1 (空0)		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティキーホールスロット		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		
RAID構成	なし		
光学ドライブ ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能)		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大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: 4096×2304ドット、1,677万色		
拡張用スロット	PCI Express x16		
PCI Express x8	なし		
PCI Express x4	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 x1	なし		
PCI-X	なし		
PCI	なし		
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型		
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		
インターフェース	USB Type-C		
USB Type-A	【前面】USB3.2 Gen2×1		
シリアルポート	【前面】USB3.2 Gen2×1 (Powered USBに対応) 【背面】USB3.2 Gen2×2、USB3.2 Gen1×1		
イーサネット (RJ-45)	なし		
オーディオ関連	1		
ディスプレイ関連	コンボ・ジャック×1 DisplayPort×1、HDMI×1		
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 37×182.9×179		
質量	約 1.4kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35°C、湿度:20~80%		
最大消費電力	170W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 73.0kWh/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)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (30EG000LJPを除く)		
保証期間 ※8	1年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



ThinkStation

P350 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.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30E6000EJP	30E6000FJP	30E6000GJP	30E6000HJP	30E6000JJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	143,000円	215,600円	283,800円	355,300円	402,600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™ i3-10105 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ	インテル® Xeon W-1350 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.70GHz/4コア	2.60GHz/6コア	2.50GHz/8コア	3.30GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
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、シャシ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				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空2)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空2)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) 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				
光学ドライブ ※11	なし	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	
最大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: 4096×2304ドット, 1,677万色				
拡張用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	1 (空0, Gen4 ロープロファイル) なし 1 (空1, Gen3 ロープロファイル) [x16 メカニカル] 1 (空1, Gen3 ロープロファイル) なし なし			
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	なし/1 (空0)/オプションベイ1 (空1)	なし/1 (空1)/オプションベイ1 (空1)		
その他のカード・スロット	M.2 スロット 1 (空1)	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			
インターフェース	USB Type-C USB Type-A シリアルポート イーサネット (RJ-45) オーディオ関連 ディスプレイ関連	【前面】USB3.2 Gen2×1 【前面】USB3.2 Gen2×2, USB3.2 Gen1×2 【背面】USB3.2 Gen1×4 1 1 マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1 DisplayPort×2			
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×309.7×339.5				
質量	約 5.01kg (最大構成)				
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 10~80%				
最大消費電力	380W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 143.9kWh/年 (AA)				
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、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (30E6000EJPを除く)				
保証期間 ※8	1年間	3年間			
国内での修理	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

注釈についてはP.129をご覧ください。

ThinkStation

P350 Tower

エントリー・タワー型ワークステーション



モニター別売



注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30E4000MJP	30E4000NJP	30E4000PJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	148,500円	232,100円	316,800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™ i3-10105 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i5-11400 プロセッサ	第11世代インテル® Core™ i7-11700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.70GHz/4コア	2.60GHz/6コア	2.50GHz/8コア
CPUスロット数	1 (空0)		
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、シャシ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		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD 1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) 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		
光学ドライブ ※11	なし	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA T600 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)
最大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: 4096×2304ドット, 1,677万色		
拡張用スロット	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	1 (空0, Gen4 フルレングス フルハイ) なし 1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ) [x16 メカニカル] 1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)	
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ: 1 (空0)、オプションベイ: 1 (空1)/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	M.2 スロット 1 (空1)	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	
インターフェース	USB Type-C USB Type-A シリアルポート イーサネット (RJ-45) オーディオ関連 ディスプレイ関連	【前面】USB3.2 Gen2×1 【前面】USB3.2 Gen2×2, USB3.2 Gen1×2 【背面】USB3.2 Gen1×4 1 1 マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1 DisplayPort×2	
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 170×315.4×376		
質量	約 9.4kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 10~80%		
最大消費電力	500W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 192.7kWh/年 (AA)		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (30E4000NJP, 30E4000PJPのみ)		
保証期間 ※8	1年間	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

LCP
掲載製品

P340 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

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30DE001JJP	30DF003VJP	30DF003TJP	30DE001GJP	30DF001JJP	30DE001NJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	127,600円	167,200円	214,500円	224,400円	301,400円	322,300円
初期導入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™ i3-10100T プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i5-10400T 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	3.00GHz/4コア	2.00GHz/6コア	2.30GHz/6コア	2.00GHz/8コア	
CPUスロット数	1 (空)					
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ロック					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	8GB (8GB×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)	32GB (32GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
RAID構成	なし					
光学ドライブ ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能)					
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P620		NVIDIA Quadro P1000	
最大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: 4096×2304ドット、1,677万色					
拡張用スロット	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)					
	PCI Express x8					
	なし					
	PCI Express x4					
	なし					
	PCI Express x1					
	なし					
	PCI-X					
	なし					
	PCI					
	なし					
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型					
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					
インターフェース	USB Type-C					
	【前面】USB3.1 Gen1×1					
	USB Type-A					
	【前面】USB3.1 Gen2×1 (Powered USBに対応)					
	【背面】USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2					
	シリアルポート					
	なし					
	イーサネット (RJ-45)					
	1					
	オーディオ関連					
	コンボ・ジャック×1					
	ディスプレイ関連					
	DisplayPort×1、HDMI×1					
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 37×182.9×179					
質量	約 1.4kg (最大構成)					
電源	AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%					
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 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 65.2kWh/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)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (30DE001JJPを除く)		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、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	1年間		3年間		3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる					



注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30DE003MJP	30DE003NJP	30DE003PJP	30DE002YJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	127,600円	224,400円	322,300円	224,400円
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)			
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	第10世代 インテル® Core™ i5-10500T 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	2.30GHz/6コア
CPUスロット数	1 (空)			
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ロック			
メインメモリ (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)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) 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			
光学ドライブ ※11	なし (弊社オプション製品にて使用可能)			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	
最大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: 4096×2304ドット、1,677万色		アナログ出力: なし/ デジタル出力: 5120×2880ドット、約10億色	
拡張用スロット	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)			
	PCI Express x8			
	なし			
	PCI Express x4			
	なし			
	PCI Express x1			
	なし			
	PCI-X			
	なし			
	PCI			
	なし			
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型			
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	なし			
インターフェース	USB Type-C			
	【前面】USB3.2 Gen1×1			
	USB Type-A			
	【前面】USB3.2 Gen2×1 (Powered USBに対応)			
	【背面】USB3.2 Gen2×2、USB3.2 Gen1×2			
	シリアルポート			
	なし			
	イーサネット (RJ-45)			
	1			
	オーディオ関連			
	コンボ・ジャック×1			
	ディスプレイ関連			
	DisplayPort×1、HDMI×1			
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 37×182.9×179			
質量	約 1.4kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%			
最大消費電力	170W		230W	170W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	15区分 65.2kWh/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)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、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	1年間		3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品

P340 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.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30DL0002JP	30DK002SJP	
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	121,000円	151,800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		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		
CPUスロット数	1 (空0)		
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、シャージントルネーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	4GB (4GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空3)	8GB (8GB×1) (PC4-23400 DDR4 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ	1TB (7200rpm) (SATA/3.5-インチ) HDD		
	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	
	光学ドライブ ※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)
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)		
最大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:4096×2304ドット、1,677万色		
拡張用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 ロープロファイル)	
	PCI Express x8	なし	
	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-X	なし	
	PCI	なし	
	拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	
その他のカード・スロット	M.2 スロット 2 (空2)		
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	
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen1×1	
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2 【背面】USB3.1 Gen1×2, USB2.0×2	
	シリアルポート	1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、マイク入力×1、ライン出力×1	
ディスプレイ関連	DisplayPort×2		
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×309.7×339.5		
質量	約 5.7kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 30~90%		
最大消費電力	310W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 121.5kWh/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)、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、マニュアル類、購入証明書		
保証期間 ※8	1年間	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30DL0001JP	30DK002QJP	30DL0012JP	30DL0011JP	30DK002NJP	30DL0000JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※1	210,100円	226,600円	267,300円	322,300円	327,800円	375,100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™ i5-10400 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 W-1250 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/6コア		2.90GHz/8コア		3.30GHz/6コア	
CPUスロット数	1 (空0)					
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、シャージントルネーションスイッチ、セキュリティケーブルスロット					
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	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)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		256GB (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) RAID初期設定なし				
	光学ドライブ ※11		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)			
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro P400		NVIDIA Quadro P620		NVIDIA Quadro P1000	
最大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:4096×2304ドット、1,677万色		アナログ出力:なし/デジタル出力:5120×2880ドット、1,677万色			
拡張用スロット	PCI Express x16	1 (空0, Gen3 ロープロファイル)				
	PCI Express x8	なし				
	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-X	なし				
	PCI	なし				
	拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型				
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	3-in-1メディアカードリーダー					
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen1×1				
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen2×2, USB3.1 Gen1×2 【背面】USB3.1 Gen1×2, USB2.0×2				
	シリアルポート	1				
	イーサネット (RJ-45)	1				
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1				
ディスプレイ関連	DisplayPort×2, Mini DisplayPort×4 (30DL0011JPは×3)					
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×309.7×339.5					
質量	約 5.7kg (最大構成)					
電源	AC 100-240V (50/60Hz)					
使用環境	温度: 10~35°C、湿度: 30~90%					
最大消費電力	310W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 121.5kWh/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)、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、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	3年間					
国内での修理	翌営業日オンライン修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkStation

ThinkStation

LCP
掲載製品

P340 Tower

エントリー・ワークステーション



モニター別売



ThinkStation

LCP
掲載製品

P520

メインストリーム・ワークステーション



モニター別売



注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30DJ000AJP	30DJ0009JP	30DJ001GJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	129,800円	229,900円	303,600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™ i5-10400 プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ i7-10700 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	2.90GHz/8コア
CPUスロット数	1 (空0)		
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、シャーンシントルージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット		
メインメモリ (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)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
	RAID構成	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
光学ドライブ ※11	なし		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 630)	NVIDIA Quadro P620	NVIDIA Quadro P1000
最大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: 4096×2304ドット、1,677万色	アナログ出力:なし/デジタル出力:5120×2880ドット、1,677万色	
拡張用スロット	PCI Express x16	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)	
	PCI Express x8	なし	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ) [x16 メカニカル]	
	PCI Express x1	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)	
	PCI-X	なし	
	PCI	なし	
拡張スロットベイ	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/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	M.2 スロット 2 (空2)		M.2 スロット 2 (空1)
メディアカードリーダー	なし		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen1×1	
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen2×2、USB3.1 Gen1×2 【背面】USB3.1 Gen1×2、USB2.0×2	
	シリアルポート	1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×2、Mini DisplayPort×4 (30DJ0009JP、30DJ001GJPのみ)	
LAN	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/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 170×315.4×376		
質量	約 9.4kg (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	300W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	16区分 153.5kWh/年 (AA)		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (30DJ0009JP、30DJ001GJPのみ)		
保証期間 ※8	1年間	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BF002JJP	30BF002RJP	30BF002QJP	30BF003QJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	996,600円	480,700円	809,600円	1,537,800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	インテル® Xeon W-2223 プロセッサ	インテル® Xeon W-2245 プロセッサ	インテル® Xeon W-2265 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/6コア	3.60GHz/4コア	3.90GHz/8コア	3.50GHz/12コア
CPUスロット数	1 (空0)			
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、シャーンシントルージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャカパーキー			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	32GB (8GB×4) (PC4-21300 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/8 (空4)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)	64GB (16GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空4)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	512GB (SATA/2.5インチ) SSD		1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +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		
光学ドライブ ※11	なし			
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
最大解像度および最大発色数	アナログ出力:なし/DisplayPort:5120×2880ドット、1,677万色			
拡張用スロット	PCI Express x16	2 (空1, フルレングス フルハイ)		2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)
	PCI Express x8	1 (空1, フルレングス フルハイ)		1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイ)
	PCI Express x4	2 (空2, ハーフレングス フルハイ)		2 (空2, Gen3 ハーフレングス フルハイ)
	PCI Express x1	なし		なし
	PCI-X	なし		なし
	PCI	1 (空0, フルレングス フルハイ)		1 (空1, フルレングス フルハイ)
拡張スロットベイ	5.25型/3.5型/2.5型	2 (空1)/標準ベイ:2 (空0)、オプションベイ:2		2 (空1)/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2
その他のカード・スロット	M.2 スロット 2 (空2)		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			
インターフェース	USB Type-C	なし		
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×4 (内、1ポートはPowered USB対応) 【背面】USB3.1 Gen1×4、USB2.0×2		
	シリアルポート	なし		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1		
	ディスプレイ関連	DisplayPort×4 (30BF002QJPは×3)、VirtualLink×1 (30BF002RJPを除く)		
LAN	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 165×460×440			
質量	約 22kg (最大構成)		約 24kg (最大構成)	
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度:10~35℃、湿度:20~80%		温度:10~35℃、湿度:10~80%	
最大消費電力	121.3W	690W		1000W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	17区分 226.0kWh/年 (61.7%)		17区分 226.0kWh/年 (61%)	
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書			
保証期間 ※8	3年間			
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkStation

LCP
掲載製品

P520c

コンパクトメインストリーム・ワークステーション



モニター別売

Windows 10

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BY0033JP	30BY0032JP	30BY0031JP	30BY0030JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	249,700円	366,300円	567,600円	719,400円
初期導入OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon W-2223 プロセッサ		インテル® Xeon W-2245 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア		3.90GHz/8コア	
CPUスロット数	1 (空0)			
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、シャージントルーブジョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、パッドロックループ			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	8GB (8GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +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		
光学ドライブ ※11	なし		Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P2200 (DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)
最大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:4096×2160ドット、1,677万色			
拡張用スロット	PCI Express x16	2 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット)		
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フルレングス フルハイット)		
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフレングス フルハイット)		
	PCI Express x1	なし		
	PCI-X	なし		
PCI	なし			
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	2 (空2)/2 (空1)/なし	2 (空1)/2 (空1)/なし	
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	9-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース	USB Type-C	なし		
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×2 【背面】USB3.1 Gen1×4, USB2.0×2		
	シリアルポート	なし		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	オーディオ関連	マイク入力×2, ヘッドホン出力×1, コンボ・ジャック×1, ライン入力×1, ライン出力×1		
	ディスプレイ関連	DisplayPort (30BY0031JPは×4, 30BY0030JPは×3), Mini DisplayPort (30BY0033JPは×3, 30BY0032JPは×4), VirtualLink×1 (30BY0030JPのみ)		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	インテル® ハイデフィニションオーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×426×376			
質量	約 14.5kg (最大構成)			
電源	AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境	温度:10~35℃、湿度:10~80%			
最大消費電力	625W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	17区分 209.3kWh/年 (61%)			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (30BY0033JP, 30BY0032JPのみ)			
保証期間 ※8	1年間	3年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

注釈についてはP.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30E10000JP	30E10001JP	
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※1	424,600円	662,200円	
初期導入OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3945WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3955WX プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	4.00GHz/12コア	3.90GHz/16コア	
CPUスロット数	1 (空0)		
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、シャージントルーブジョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャージカバーキー		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空7)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD
	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	
光学ドライブ ※11	なし	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro P620 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA Quadro P1000 (Mini DisplayPort×4)	
最大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:5120×2880ドット、1,677万色		
拡張用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen4 フルレングス フルハイット)	
	PCI Express x8	2 (空2, Gen4 フルレングス フルハイット)	
	PCI Express x4	なし	
	PCI Express x1	なし	
	PCI-X	なし	
PCI	なし		
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空1)/4 (空3)/なし	1 (空0)/4 (空3)/なし
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	なし		
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB3.1 Gen2×2	
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen2×2 【背面】USB3.1 Gen2×4, USB2.0×2	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1, ライン入力×1, ライン出力×1, マイク入力×1	
	ディスプレイ関連	Mini DisplayPort×4	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-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	Realtek ALC4050H (オンボード)/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×460×446		
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%		
最大消費電力	1000W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	17区分 827.6kWh/年 (A)		
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		
保証期間 ※8	1年間	3年間	
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkStation

LCP
掲載製品

P620

ハイエンドAMD・ワークステーション



モニター別売

Windows 10

ThinkStation

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.129をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BB0044JP	30BB0041JP	30BB004CJP	30BB004BJP	30BB004AJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※1	584,100円	751,300円	1,378,300円	1,650,000円	2,982,100円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル® Xeon® Silver 4208 プロセッサ	インテル® Xeon® Silver 4214 プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 5218 プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 5222 プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 6234 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	2.30GHz/16コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア
CPUスロット数	2 (空)				
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、シャシシントリプルジョイントスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカバーキー				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /384GB/12 (空10)	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)	128GB (16GB×8) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /768GB/12 (空4)	256GB (16GB×16) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /768GB/12 (空4)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	1TB (SATA/2.5インチ) 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				
光学ドライブ ※11	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)				
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 6000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
最大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:4096×2160ドット, 1,677万色		アナログ出力:なし/デジタル出力:5120×2880ドット, 1,677万色		
拡張用スロット	PCI Express x16	3 (空2, Gen3 フレックスフルハイット)			
	PCI Express x8	1 (空1, Gen3 フレックスフルハイット)			
	PCI Express x4	1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)			
	PCI Express x1	なし			
	PCI-X	なし			
	PCI	1 (空1, フレックスフルハイット)		1 (空1, Gen フレックスフルハイット)	
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	2 (空1)/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)/なし		2 (空1)/標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)/なし	
その他のカード・スロット	M.2 スロット 2 (空2)		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				
インターフェース	USB Type-C	なし			
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×4 (内, Powered USB対応×1) 【背面】USB3.1 Gen1×4, USB2.0×2			
	シリアルポート	なし			
	イーサネット (RJ-45)	2			
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1, ライン入力×1, ライン出力×1, マイク入力×1			
	ディスプレイ関連	Mini DisplayPort×3 (30BB0044JP, 30BB0041JPのみ), DisplayPort (30BB004CJPは×3, 30BB004BJP, 30BB004AJPは×4), VirtualLink×1 (30BB004CJP, 30BB004BJP, 30BB004AJPのみ)			
	その他	PS/2ポート×2			
LAN	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 175×470×440		約 175×485×446		
質量	約 24kg (最大構成)		約 25.7kg (最大構成)		
電源	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10~35℃, 湿度: 10~80%				
最大消費電力	128.8W	135.8W	1000W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	18区分 412.4kWh/年 (62%)				
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB), 光学ホイールマウス (USB), 電源コード, 接地 (アース) 端子付き電源プラグ, マニュアル類, 購入証明書				
保証期間 ※8	3年間				
国内での修理	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

注釈についてはP.129をご覧ください。

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



製品番号 (保守用製品番号)	30BD003FJP	30BD003DJP	30BD003GJP	30BD003CJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※1	617,100円	784,300円	1,926,100円	2,624,600円
初期導入済OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit (日本語版)			
プロセッサ	インテル® Xeon® Silver 4208 プロセッサ	インテル® Xeon® Silver 4214 プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 6234 プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 6242 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.20GHz/12コア	3.30GHz/8コア	2.80GHz/16コア
CPUスロット数	2 (空)			
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、シャシシントリプルジョイントスイッチ、セキュリティケーブルスロット、シャシカバーキー			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	16GB (8GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	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)	192GB (8GB×24) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空4)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD		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			
光学ドライブ ※11	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ (固定式)			
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA Quadro P400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA Quadro RTX 4000 (DisplayPort×3, VirtualLink×1)	NVIDIA Quadro RTX 5000 (DisplayPort×4, VirtualLink×1)
最大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:4096×2160ドット, 1,677万色		アナログ出力:なし/デジタル出力:5120×2880ドット, 1,677万色	
拡張用スロット	PCI Express x16	4 (空3, Gen3 フレックスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)		
	PCI Express x8	なし		
	PCI Express x4	2 (空2, Gen3 フレックスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)		2 (空1, Gen3 フレックスフルハイット), 1 (空1, Gen3 ハーフフレックスフルハイット)
	PCI Express x1	なし		
	PCI-X	なし		
	PCI	なし		
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	3 (空2)/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 2 (空2)/なし		3 (空2)/標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 2 (空2)/なし
その他のカード・スロット	M.2 スロット 2 (空2)		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			
インターフェース	USB Type-C	なし		
	USB Type-A	【前面】USB3.1 Gen1×4 (内, Powered USB対応×1) 【背面】USB3.1 Gen1×4, USB2.0×2		
	シリアルポート	なし		
	イーサネット (RJ-45)	2		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1, ライン入力×1, ライン出力×1, マイク入力×1		
	ディスプレイ関連	Mini DisplayPort×3 (30BD003FJP, 30BD003DJPのみ), DisplayPort (30BD003GJP×3, 30BD003CJP×4のみ), VirtualLink×1 (30BD003GJP, 30BD003CJPのみ)		
	その他	PS/2ポート×2		
LAN	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 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%			
最大消費電力	162.2W	134.7W	172.4W	149.1W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	18区分 548.7kWh/年 (51.5%)			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB), 光学ホイールマウス (USB), 電源コード, 接地 (アース) 端子付き電源プラグ, マニュアル類, 購入証明書			
保証期間 ※8	3年間			
国内での修理	翌営業日オンライン修理			
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

L 注釈一覧

【ThinkPad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://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D/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、同テクノロジーの機能に対応したプロセッサを搭載したPCが必要で、インテル®ターボ・ブースト・テクノロジーの実際の性能はハードウェア、ソフトウェア、全体的なシステム構成によって異なります。 ※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 (Ver.2.0) 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ございますので、必ず保管しておいてください。 ※10 指紋認証技術は100%完全本人認証・照像を確保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る生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

メモリ：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)：内蔵ストレージは、NFTSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ストレージ容量の値は、上記表中数値のものより小さく表示されます。
光学ドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなど、JIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。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、最大であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。
ビデオRAM：搭載するメイン・メモリの容量によって、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

【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：データの言語は、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、内蔵ストレージからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。
スロット数：CPU/ソケット数が2の機種では、搭載CPU数がない場合との場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なスロット数が変わります。CPU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マニュアルは適用されません。
インテル® AMT：AMTに対応している機種でも、搭載CPUによりチップセットの持つAMTバージョンの機能や性能がフルにサポートしない場合がございます。
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利用可能となります。
メモリ：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してより単体容量の大きいメモリを装着する必要があります。純正品以外のメモリの動作保証は致しません。
補助記憶装置 (内蔵)：出荷時状態での内蔵ストレージはNTFS区画に設定されています。なお、ディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算値であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合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。
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

【ThinkPad P17/P17 Gen2】

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 P1 Gen3/P1 Gen4/P15v/P15v Gen2/P17 Gen2】

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 P14s Gen2/P15s Gen2】

最大搭載メモリは、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。

【ThinkStation P920】

100-110V電圧の地域では1125Wとして動作します。

に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。
ディスプレイ：液晶ディスプレイは高精度な技術を採用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換の例」を参照ください) <https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-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。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比 (画面縦横比) を保つために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これ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確保するものではありません。Bluetooth：記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。
カードスロット：すべての機器の動作を確保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、トラックポイントとの同時使用は出来ません。
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：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 C6263:2014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されています。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 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ています。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。

となる場合がございます。

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・メモリの最大容量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ご利用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により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。
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、メザンスロット搭載機種ではメザンスロットにカード (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ング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、ICPULが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：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リユースマシンです。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が可能です。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コンポーネントは別途お求め下さい。
省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、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 C6263:2014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されています。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/

ウルトラベイ・エンハンスド・デバイスを内蔵可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、Webでご確認ください。

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

性能・機能

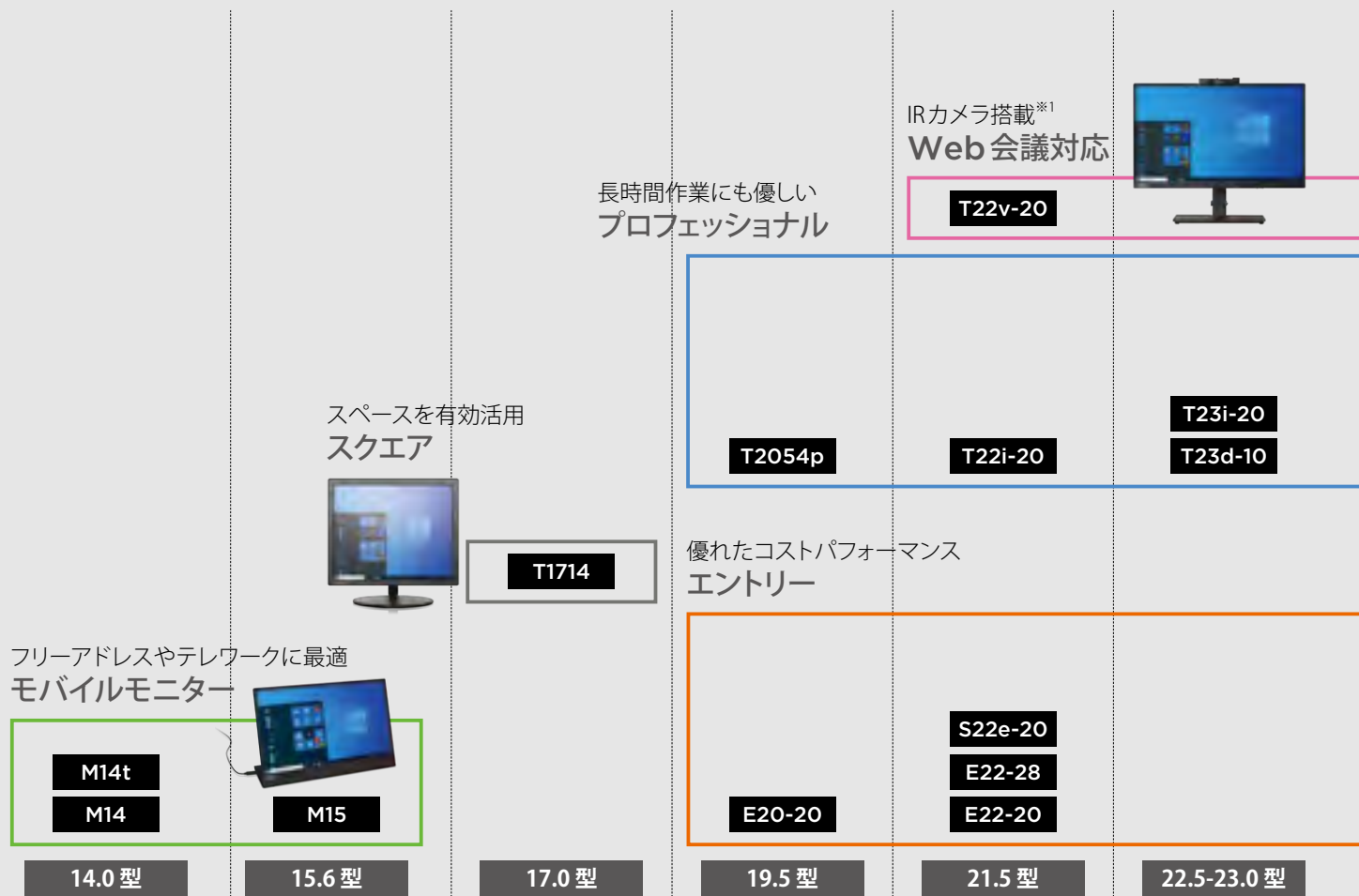
IRカメラ搭載^{※1}
Web会議対応

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

優れたコストパフォーマンス
エントリー

フリーアドレスやテレワークに最適
モバイルモニター



T22v-20

T2054p

T22i-20

T23i-20

T23d-10

T1714

M14t

M14

M15

E20-20

S22e-20

E22-28

E22-20

14.0型

15.6型

17.0型

19.5型

21.5型

22.5-23.0型

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	M15	T1714	E20-20	E22-20	E22-28	S22e-20	E24-20	E24-28	E24q-20	S27e-20 NEW	E27q-20	S28u-10	T2054p	T22i-20	T23d-10	T23i-20
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	62A3UAR1JP	62CAUAR1JP	60FDHAR1JP	62BBKAR1JP	62A4MAR4J3	62B9MAR4JP	62C6KAR1J9	62A5MAR4J3	62C7MAR4JP	62CFGAR1JP	62AFKAR2J9	62DOGAR1JP	61E6GAR2JP	60G1MAR2JP	61FEMAR6JP	61C3MAR6JP	61F6MAR2JP
モニターサイズ	14.0型 ワイド	14.0型 ワイド	15.6型 ワイド	17.0型	19.5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	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	28.0型 ワイド	19.5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	16:9	5:4	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9
狭額縁	○	○	○					○	○	○		○		○		○	○	○
解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1280×1024	1440×900	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	2560×1440	1920×1080	2560×1440	3840×2160	1440×900	1920×1080	1920×1200	1920×1080
表示色 (最大)	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色
スタンド機構	チルト (傾斜屈曲)	前-5°後90°	前-5°後90°	前0°後90°	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35°	前-5°後30°	前-5°後35°
	回転 (ピボット)					+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
	スイベル (回転)					+/- 360°	+/- 360°		+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°		+/- 360°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
入力端子	高さ調節	11mm	11mm	10mm		155mm	155mm		155mm	155mm	155mm		155mm		110mm	150mm	110mm	150mm
	アナログ				○	○		○	○	○					○	○	○	○
	DVI-D				○													
	DisplayPort					○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○
	mini DisplayPort																	
USBポート	HDMI				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	mini HDMI																	
	USB Type-C	○	○	○														
カメラ	USB Type-C	○	○	○														
	USB3.0															○		○
マイク																		
スピーカー						○	○		○	○	○							
Tiny モニターマウント対応				○ ^{※4}	○ ^{※4}			○ ^{※4}				○ ^{※4}		○ ^{※4}	○ ^{※7}	○ ^{※8}	○ ^{※5}	○ ^{※6}

※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)

※7 VESA マウント ブラケット (0B47374) + クランプ ブラケット マウントキット 2(4XF0H41079) ※8 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)

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

23.8 型

- E24q-20
- E24-28
- E24-20

24.0 型

- T24v-20
- T24t-20
- P24q-20
- T24h-20
- T24m-20
- T24i-20
- T24d-10

27.0 型

- P27h-20
- T27h-20
- P27u-20
- T27p-10
- P27q-20
- T27q-20
- T27i-10

28.0 型

- S28u-10
- E27q-20
- S27e-20 **NEW**

31.5-32.0 型

- T32p-20
- T32h-20

34.0 型

- T34w-20

ThinkCentre Tiny-in-One 24/27
P.87をご参照ください

ThinkVision

									Web会議対応	ハイエンド・ハイパフォーマンス								
T24i-20	T24m-20	T24h-20	P24q-20	T24t-20	T24d-10	T27i-10	T27q-20	P27q-20	T22v-20	T24v-20	P24h-2L	T27h-20	P27h-20	T27p-10	P27u-20 NEW	T32h-20	T32p-20	T34w-20
61F7MAR1JP	62CDGAR6JP	61FOGAR1JP	61F5GAR1JP	62CSGAR1JP	61B4MAR1JP	61C6MAR1JP	61EDGAR2JP	61EAGAR6JP	61FBMAR6JP	61FCMAR6JP	62B2GAR1JP	61ECCGAR2JP	61E9GAR6JP	61DAMAR1JP	62CBRAR6JP	61F1GAR2JP	61F2GAR2JP	61F3GAR1JP
23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	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	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	34.0型 ワイド
16:9	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	21:9
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1200	1920×1080	2560×1440	2560×1440	1920×1080	1920×1080	2560×1440	2560×1440	2560×1440	3840×2160	3840×2160	2560×1440	3840×2160	3440×1440
1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	1,677万色
前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後35°	前-5°後70°	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35°
+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
150mm	150mm	150mm	150mm	90mm	110mm	110mm	135mm	135mm	150mm	150mm	150mm	135mm	135mm	110mm	135mm	135mm	135mm	135mm
○					○	○			○	○								
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○ ^{*8}	○ ^{*8}	○ ^{*6}	○ ^{*6}		○ ^{*7}	○ ^{*5}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*5}	○ ^{*8}	○ ^{*6}	○ ^{*6}

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

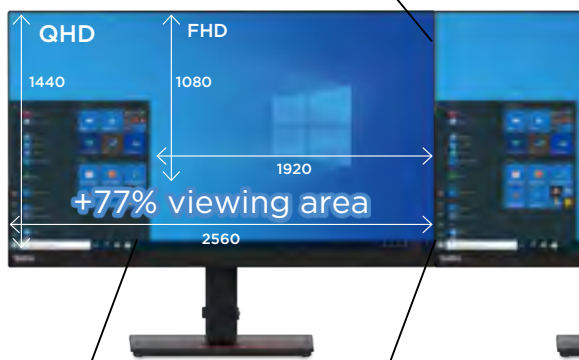
ThinkVision

統一的なThinkデザイン

狭額縁デザインを採用し、狭いスペースでもデュアルディスプレイが可能。高精細・広視野角パネルを採用し、動画や写真をより快適に楽しめます。

狭額縁デザイン

連続画面でも快適に



大画面

広い表示領域、
高精細な表示が可能

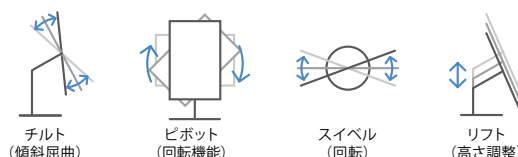
広い視野角

どの角度からでもきれい

ユーザーに優しい設計・機能

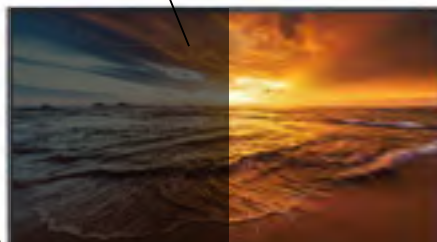
フリッカーフリー機能とブルーライト低減機能を搭載。長時間利用しても目が疲れにくく、また、人間工学に基づいたスタンド機能でテーブル・椅子の高さ、利用者の身長や座り方に合わせて画面の位置を調整できます。

利用者の姿に合わせて柔軟に調整可能



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。

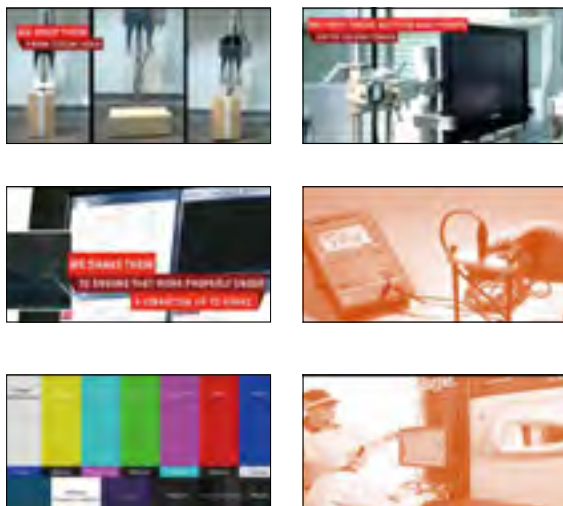
Think Tiny シリーズを
簡単に装着!

幅広く ThinkPad 製品に対応
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基準は
ThinkPadが20余年積み重ねてきた方向性を受け継ぎ、
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





大画面で見やすい15.6型モバイルモニター ThinkVision M15

スペースの限られた場所にも無理なく設置、 生産性を高めるモバイルモニター

薄型軽量で持ち運びやすく、さらに15.6型で画面表示領域の広いモバイルモニター。さまざまな場所へ持ち運んでの利用はもちろん、常設設置モニターとして狭い場所への設置にも便利です。在宅勤務やテレワーク、オフィスのデスクのセカンドモニターとして、デスクワークの生産性を高める一台です。



FHD モニター



薄型軽量



省スペース設計



ブルーライト
低減機能

15.6型FHDモバイルモニター

可視領域が広く、多くの情報を表示できる15.6型FHDモバイルモニター。視野角が広いIPSパネルを採用し、フレキシブルな設置が可能です。

薄型軽量、使いやすい設計

3辺ナローベゼルを採用し、薄さ6mm、質量約860gの薄型軽量設計。15.6型の画面サイズながら、気軽に持ち運ぶことができます。一体型スタンドを装備し、角度調整も可能。高さ調整も行え、ノートPC側の画面と高さを合わせることで、目線の移動がスムーズになります。

便利な2つのUSB Type-Cポート

USB Type-Cポートを筐体左右に配置。ノートPCのポートの位置や接続ケーブルの長さを気にすることなく、自由に設置できます。またパワーパススルー機能を備え、ThinkVision M15を経由して、ノートPCに電源を供給することが可能です。

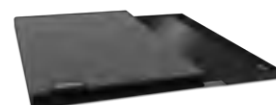


設置場所を選ばない省スペース設計

幅360mm、スタンドの奥行き108.4mmと省スペース設計で、狭い場所にも無理なく設置可能。在宅勤務のデスクやオフィスの固定席など、常設モニターとしても便利に活用できます。

携帯用保護ケースを添付

持ち運ぶ際に便利な保護ケースも同梱。モニターとケースを合わせても約980gと、手軽に持ち運びできます。





非光沢のマルチタッチ対応23.8型USB Type-Cモニター ThinkVision T24t-20

USB Type-Cケーブル1本で接続でき、あらゆるシーンで活躍するモニター

受付への設置や会議室においてコラボレーション端末としての使用、また博物館や美術館など学習コンテンツの表示、病院や薬局などヘルスケア業界での利用等、さまざまな用途に活用できるマルチタッチ対応23.8型モニターです。タッチ操作に最適化したスタンドデザインで、使いやすさを追求しています。



マルチタッチ
対応



FHDモニター



豊富な
インターフェース



ブルーライト
低減機能



マルチタッチ対応大画面モニター

10点マルチタッチに対応した23.8型FHDモニター。外付けモニターとしてはもちろん、オフィスやショールームの受付、ホワイトボード、博物館などのインタラクティブコンテンツの表示など、さまざまな用途に利用できます。

タッチ操作がしやすいスタンドデザイン

タッチパネルは70°まで角度調節が可能。画面を倒すことで、タッチ操作がしやすくなります。また高さ調整も行え、自由な角度、高さで利用することができます。

豊富なインターフェース

USB Type-Cは入力端子としても利用でき、ケーブル1本で利用可能。その他、DisplayPort、HDMI、USB Type-A×4、イヤホンジャックなど、豊富なインターフェースを備えています。

スマートフォン設置用クレードル

モニターのスタンド部分には、スマートフォンを設置できるクレードルを用意。電話やメールなどの連絡があった場合にも、素早く気づくことができ、業務の効率化を図れます。

目への負担を抑えた機能

映り込みの目立たないアンチグレアパネルに、ブルーライト軽減機能を搭載。長時間の利用においても目への負担を軽減します。

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 (M14/M14t)
在宅勤務 固定席 (M15)



In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61DDUAR6JP

14.0 型ワイド ThinkVision **M14**
約323.4×96.5×209mm、約598g **39,600円(税込)**

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-5° 後90°	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

In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
62A3UAR1JP

14.0 型ワイド ThinkVision **M14t**
約323.4×96.5×214mm、約698g **50,600円(税込)**

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-5° 後90°	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)、L型USB Type-Cドングル、アクティブペン、スリーブケース

In-Plane Switching WLED液晶

Type-Cポート 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
62CAUAR1JP

15.6 型ワイド ThinkVision **M15**
約360×108.4×235.5mm、約860g **39,600円(税込)**

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

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90°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) 10mm

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



※1 VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 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)
※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 (4XFON03161) / ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)

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

5:4 COE
ブルーライト低減機能
60FDHAR1JP

17.0 型 ThinkVision **T1714**
約374.5×200×373.9mm、約2.61kg **24,200円(税込)**

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	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)

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

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

COE
ブルーライト低減機能
62BBKAR1JP

19.5 型ワイド ThinkVision **E20-20**
約456×188.3×372mm、約2.95kg **15,400円(税込)**

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	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、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

COE
ブルーライト低減機能
62A4MAR4J3

21.5 型ワイド ThinkVision **E22-20**
約508×178.6×301.6mm、約3.9kg **24,200円(税込)**

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	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) +/-90°	—	スイベル (回転)	—	リフト (高さ調整) 155mm

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)、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 **E22-28** ブルーライト低減機能 62B9MAR4JP

約508×178.6×301.6mm、約3.9kg **39,600円(税込)**

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	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) +/-360°	リフト (高さ調整) 155mm		

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

21.5型ワイド ThinkVision **S22e-20** ブルーライト低減機能 62C6KAR1J9

約489.3×173.1×405.1mm、約3.14kg **27,500円(税込)**

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	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 **E24-20** ブルーライト低減機能 62A5MAR4J3

約541.8×178.6×317.1mm、約4.8kg **27,500円(税込)**

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	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) 155mm		

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)、アナログ15ピンビデオケーブル(1.8m)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド ThinkVision **E24-28** ブルーライト低減機能 62C7MAR4JP

約541.8×178.6×317.1mm、約4.8kg **42,900円(税込)**

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	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) +/-360°	リフト (高さ調整) 155mm		

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

23.8型ワイド ThinkVision **E24q-20** ブルーライト低減機能 62CFGAR1JP

約539.8×180.3×320.6mm、約5kg **42,900円(税込)**

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	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) +/-360°	リフト (高さ調整) 155mm		

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 (4XFON03161) ※2 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)

※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 (4XFON03161) / ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0W81630)

FHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド ThinkVision **S27e-20** ブルーライト低減機能 62AFKAR2J9

約612.5×182.5×475.8mm、約4.6kg **31,900円(税込)**

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。

1920×1080	1,677万色	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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0型ワイド ThinkVision **E27q-20** ブルーライト低減機能 62D0GAR1JP

約613.6×220×419mm、約6.6kg **51,700円(税込)**

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。

2560×1440	1,677万色	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) +/-360°	リフト (高さ調整) 155mm		

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** eyesafe®適合 ブルーライト低減機能 61E6GAR2JP

約636.9×230×450.8mm、約5.24kg **64,900円(税込)**

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	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)

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

座る姿と視線に合わせて、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

WXGA+・In-Plane Switching WLED液晶

19.5型ワイド

ThinkVision T2054p
 60G1MAR2JP
 約454.2×242.6×345.9mm、約3.7kg
24,200円(税込)

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	Tinyモニターマウント対応*4			
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)	+/-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
26,400円(税込)

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント対応*5			
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)	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)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

22.5型ワイド

ThinkVision T23d-10
 61C3MAR6JP
 約501.2×251.9×381.9mm、約4.85kg
23,100円(税込)

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	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、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
 61F6MAR2JP
 約521.8×200×404.3mm、約5.59kg
30,800円(税込)

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント対応*4			
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)	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

23.8型ワイド

ThinkVision T24i-20
 約539.8×205×409.3mm、約5.9kg
31,900円(税込)

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント対応*5			
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)	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

23.8型ワイド

ThinkVision T24m-20
 約539.8×204.9×417.1mm、約6.1kg
46,200円(税込)

高さ調節、チルト、スイベル、左右ピボット機能対応のモニタースタンドを採用。

1920×1080	1,677万色	Tinyモニターマウント対応*5			
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)	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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision T24h-20
 約539.8×205×420mm、約6.18kg
42,900円(税込)

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

2560×1440	1,677万色	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)	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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision P24q-20
 61F5GAR1JP
 約539.8×205×420mm、約6.18kg
41,800円(税込)

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	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)	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)

In-Plane Switching WLED液晶

23.8型ワイド

ThinkVision T24t-20
 約539.8×244.1×340.5mm、約5.85kg
49,500円(税込)

10点マルチタッチ対応。

1920×1080	1,677万色	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70°	ピボット (回転機能)	—	スイベル (回転)	—
				リフト (高さ調整)	90mm

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)
 ※4 VESA マウントブラケット (0B47374)+クランプブラケットマウントキット 2 (4XF0H41079) ※5 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)

WUXGA・In-Plane Switching WLED液晶

24.0
型ワイド

ThinkVision
T24d-10

狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61B4MAR1JP

約533.2×260.4×497.4mm、約5.63kg **44,000円(税込)**

高さ調節、チルト、スイベル、左右ビョット機能対応のモニタースタンドを採用。

1920×1200	1,677万色	Tinyモニターマウント対応 ^{※4}					
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°	ビョット (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)、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

27.0
型ワイド

ThinkVision
T27i-10

狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61C6MAR1JP

約611.9×269.8×403.3mm、約6.55kg **33,000円(税込)**

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	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°	ビョット (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)、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

27.0
型ワイド

ThinkVision
T27q-20

狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61EDGAR2JP

約614×208×429.4mm、約7.44kg **57,200円(税込)**

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	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°	ビョット (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)、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

27.0
型ワイド

ThinkVision
P27q-20

狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61EAGAR6JP

約613.8×208×441.5mm、約7.12kg **59,400円(税込)**

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	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°	ビョット (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)、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

27.0
型ワイド

ThinkVision
P27h-20

狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61E9GAR6JP

約613.8×208×441.5mm、約7.35kg **61,600円(税込)**

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	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°	ビョット (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 to Type-Cケーブル(1.8m)、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)
※4 VESA マウント ブラケット (0B47374)+クランプブラケットマウントキット 2 (4XF0H41079)

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**

Natural Low Blue Light技術を採用

23.8
型ワイド

ThinkVision
P24h-2L

Type-Cポート eyesafe[®]適合 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
62B2GAR1JP

約539.8×205×420mm、約6.39kg **44,000円(税込)**

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

2560×1440	1,677万色	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°	ビョット (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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0
型ワイド

ThinkVision
T27h-20

Type-Cポート 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61ECGAR2JP

約614×208×429.4mm、約7.6kg **60,500円(税込)**

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

2560×1440	1,677万色	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°	ビョット (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)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶

27.0
型ワイド

ThinkVision
P27h-20

Type-Cポート 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61E9GAR6JP

約613.8×208×441.5mm、約7.35kg **61,600円(税込)**

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

2560×1440	1,677万色	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°	ビョット (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

27.0
型ワイド

ThinkVision
T27p-10

Type-Cポート 狭額縁 COE
ブルーライト低減機能
61DAMAR1JP

約611.6×269.8×403.3mm、約6.95kg **68,200円(税込)**

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

3840×2160	10.7億色	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°	ビョット (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 to 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
ThinkVision P27u-20 ブルーライト低減機能 62CBRAR6JP
27.0型ワイド 約613.8×220×421.4mm、約8kg **88,000円(税込)**

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

3840×2160		10.7億色		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30°	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)、Thunderboltケーブル(1m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

QHD・In-Plane Switching WLED液晶 Type-Cポート 狭額縁 COE
ThinkVision T32h-20 ブルーライト低減機能 61F1GAR2JP
31.5型ワイド 約714.6×235×469.4mm、約9.85kg **57,200円(税込)**

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

2560×1440		10.7億色		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
ThinkVision T32p-20 ブルーライト低減機能 61F2GAR2JP
31.5型ワイド 約714.6×235×469.4mm、約9.85kg **99,000円(税込)**

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

3840×2160		10.7億色		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)

UWQHD・VA WLED液晶 Type-Cポート 狭額縁 COE
ThinkVision T34w-20 ブルーライト低減機能 61F3GAR1JP
34.0型ワイド 約808.6×245×462.4mm、約9.91kg **99,000円(税込)**

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

3440×1440		1,677万色		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)



「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 赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 COE
ThinkVision T22v-20 ブルーライト低減機能 61FBMAR6JP
21.5型ワイド 約489.3×205×413mm、約5.49kg **30,800円(税込)**

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		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) 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 赤外線 (IR)カメラ 狭額縁 COE
ThinkVision T24v-20 ブルーライト低減機能 61FCMAR6JP
23.8型ワイド 約539.8×205×434mm、約5.94kg **35,200円(税込)**

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		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) 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 (4XFON03161) *2 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)

*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 (4XFON03161) / ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)

*4 VESA マウント ブラケット (0B47374) + クランプ ブラケット マウント キット 2 (4XF0H41079) *5 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)

これからの働き方の主役はハイブリッドワーク



約 **80%**

新型コロナウイルス収束後もリモートワークを勤務形態に取り入れる日本企業



約 **50%**

少なくとも週3日は、リモートワークを行いたいと回答した従業員の割合



約 **2.4倍**

日本におけるテレワーク導入率の増加比
(2019年→2020年)
※レノボ・ジャパン調べ



約 **2.6倍**

オンライン会議の利用率

これからのオフィスは、コラボレーションの場所になる 会議室は「ハイブリッドワーク対応型」へ進化する



PC以外に専用設備がない場合、クリアな音質で会議ができない



カンファレンスフォンだけでは参加者の様子が見えず、臨場感がない



PCを周辺機器に接続して利用する場合、手間やトラブルが発生しやすい

ハイブリッドワークを前提とした
質の高い環境をつくる
会議室向けオンライン会議専用ソリューション

調整不要で隅々まで
カバーするオーディオ品質

参加人数に左右されない
安定的な映像体験

誰でも利用しやすい
直感的な操作性



Smarter collaboration makes hybrid work more productive ハイブリッドワーク時代のコラボレーションを支えるソリューション



外出先やワークスペース

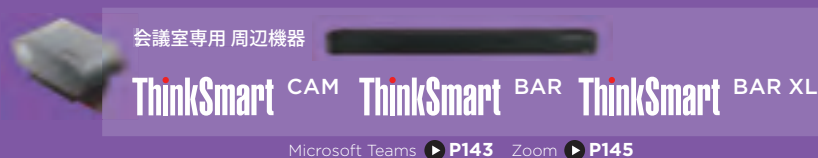
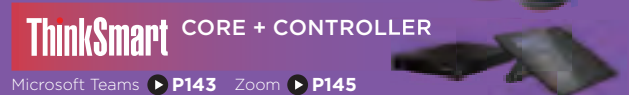
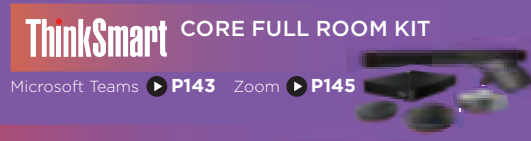
デスクやホームオフィス

フォンプース(1人用個室)

ハドルーム/小規模会議室

中規模会議室

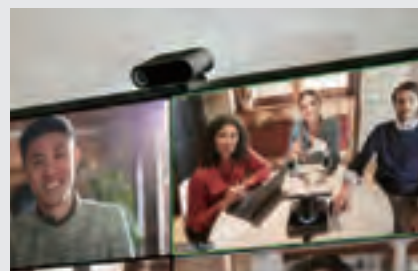
大規模会議室



ワンタッチで
会議に参加



パワフルなスピードマイク
クリアな音声を実現



自動フレーミング
高解像度AIカメラ



直感的なタッチUIで
会議中の制御も簡単



HDMIケーブル接続だけで
画面を共有



専用管理コンソールで
設定・管理も簡単

Microsoft Teams × Lenovo ThinkSmart

「場所の制約」という壁を超えて
どこでもストレスフリーなコラボレーションを



Microsoft Teams

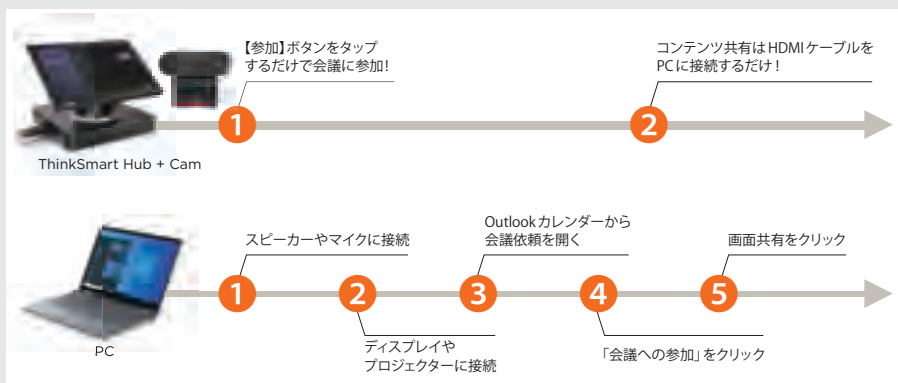
コミュニケーション+共同作業
業務をさらに効率化

Lenovo ThinkSmart

Microsoft Teams認定デバイス
コミュニケーションをさらに高品質化

ハイブリッドワークを前提とした社内インフラを、すべての会議シーンで
Lenovo ThinkSmart × Microsoft Teams Rooms

▶ オンライン会議専用設備を会議室に常設
複雑な準備不要で会議開始を迅速化



手頃な価格感で会議室をハイブリッド化
会議室向け専用ソリューション

小〜中規模会議室

ThinkSmart Hub+Cam



中大会議室

ThinkSmart Core Full Room Kit



既存のオーディオ、カメラを
活用する最小構成

ThinkSmart Core+Controller



会議室専用周辺機器

ThinkSmart Cam/ThinkSmart Bar



型番:4Y71C41660
価格:71,500円(税込)

小規模会議室に最適なスタートキット

ThinkSmart HUB & CAM

PC、タブレット、マイク、スピーカーを一体化したThinkSmart Hubと
広角高解像度会議室専用AIカメラThinkSmart Camのセット。
Microsoft Teams Roomsをプリインストールしているため、ワンタッチで会議を開始できます。
半径4.5m收音可能で、小〜中規模会議室にストレスなく対応。
自動フレーミングなどAI機能で会議室の動きをリアルタイムに映像化。
ThinkSmart Managerからリモート管理も可能です。

型番:11H10005JP
価格:228,800円(税込)

中〜大規模会議室に最適化されたモジュラー設計フルキット

ThinkSmart Core Full Room Kit

柔軟性の高いモジュラー設計で、会議室のレイアウトに合わせて設置可能。
Microsoft Teams Roomsをプリインストールしているため、ワンタッチで会議を開始できます。大規模会議室での
オンライン会議に必要なコンポーネントをすべてセットにした完全構成で、最大10m收音可能なスピーカーマイクも同梱。

型番:11S30008JP
価格:438,900円(税込)

既存のオーディオとカメラを活用できる最小キット

ThinkSmart Core + Controller

柔軟性の高いモジュラー設計で会議室のレイアウトに合わせて設置可能。
Microsoft Teamsをプリインストールしているため、ワンタッチで会議に参加できます。
お手持ちのMicrosoft Teams認定スピーカー、マイク、カメラに接続できる最小構成です。

型番:11LR0005JP
価格:316,800円(税込)

AI機能搭載の会議室専用高解像度カメラ

ThinkSmart Cam

Microsoft Teams Rooms認定のオンライン会議専用カメラ。
HDR機能搭載で自然でリアルな映像を実現。
VPU (Vision Processing Unit) を内蔵し、AI機能を利用可能。
人の顔や姿、動きを認識し、自動で参加者のフレーミング、
発声による話者トラッキング、
ホワイトボード認識などの機能を備え、
快適にオンライン会議を行えます。
設置も、付属のUSBケーブルとThinkSmart Hubや
PCをつなぐだけでドライバーを追加することなく利用可能。

型番:4Y71C41660
価格:71,500円(税込)
同梱物:5m USB2.0 Type-C - USB Type-A ケーブル*、マウント用パーツ、マニュアル類
※10m接続用のUSBケーブル(4X91C47404 税込22,000円)もオプションでご用意。

大会議室でもしっかりと集音できる高性能スピーカーマイク

ThinkSmart Bar/Bar XL

エコーキャンセル、ノイズ抑制機能を備えたスピーカー&マイクデバイスです。
4つのビームフォーミングマイクを内蔵し、8mまで集音可能な「ThinkSmart Bar」と、2個の
サテライトマイクを追加して10mまで集音可能な「ThinkSmart Bar XL」の2モデルをご用意。
付属のUSBケーブルでThinkSmart HubやPCとつなぐだけでドライバーを
追加することなく利用可能です。壁やモニターに設置できる各種マウント用パーツを
同梱しています。

ThinkSmart Bar
型番:11RTZ9AQJP 価格:83,380円(税込)
同梱物:5m USB2.0 Type-C - USB Type-A
ケーブル*、マウント用パーツ、
マニュアル類、ACアダプター

ThinkSmart Bar XL
型番:11RTZ9C7JP 価格:94,380円(税込)
同梱物:サテライトマイク×2、5m USB2.0
Type-C - USB Type-Aケーブル*、
マウント用パーツ、6m マイク接続用ケー
ブル×2、ACアダプター、マニュアル類
※10m接続用のUSBケーブル
(4X91C47404 税込22,000円)もオプションとしてご用意。

会議室機器管理の簡素化

ThinkSmart Manager

ThinkSmart ManagerはクラウドベースのThinkSmartデバイスの専用管理コンソールです。
デバイスのリモート設定と管理やトラブル検知などの機能が整え、無料からご利用いただけます。
ThinkSmart Manager Premium ライセンスによりIntel vPro 機能を活用したリモートデスクトップ機能もご利用できます。



デバイス状況の
モニタリング



リモートデスクトップ機能などに
よりリモート設定と管理を実現



トラブルシューティング
への支援

より手軽に、より簡単に

個人向けMicrosoft Teams専用コラボレーション・デバイス



タッチディスプレイ



セキュリティ機能



オールインワン
端末

ThinkSmart View

Microsoft Teamsに特化したオールインワン専用端末。
タッチ操作で簡単にオンライン会議を開始できます。
プライバシーシャッターやミュートスイッチを搭載し、
意図しない様子が相手に伝わることを防止。
ホームオフィスでの利用に最適で、予定の確認や
外線通話(通話プラン導入時)も可能です。

型番:ZA690017JP
価格:53,900円(税込)

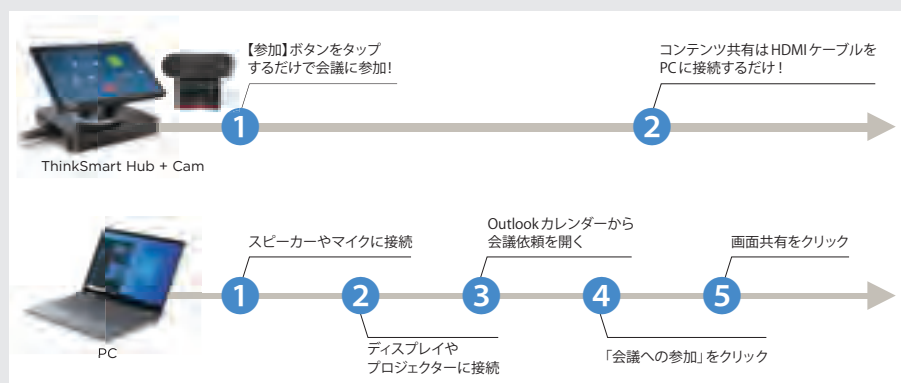
Zoom Rooms × Lenovo ThinkSmart

「場所の制約」という壁を超えて
どこでもストレスフリーなコラボレーションを



ハイブリッドワークを前提とした社内インフラを、すべての会議シーンで
Lenovo ThinkSmart × Zoom

▶ オンライン会議専用設備を会議室に常設
複雑な準備不要で会議開始を迅速化



手頃な価格感で会議室をハイブリッド化
会議室向け専用ソリューション

小〜中規模会議室

ThinkSmart Hub+Cam



中大会議室

ThinkSmart Core Full Room Kit



既存のオーディオ、カメラを
活用する最小構成

ThinkSmart Core+Controller



会議室専用周辺機器

ThinkSmart Cam/ThinkSmart Bar



型番:4Y71C41660
価格:71,500円(税込)

小中規模会議室に最適なスタートキット

ThinkSmart HUB & CAM

オンライン会議に必要なPC、タブレット、マイク、スピーカーをひとつの筐体に納めたオールインワン会議室専用端末ThinkSmart Hubと広角高解像度会議室専用AIカメラThinkSmart Camのセット。ワンタッチでスムーズにオンライン会議を開始できます。4.5m收音可能なマイクとパワフルなスピーカーで、小〜中規模会議室にストレスなく対応。ThinkSmart Managerからリモート管理も可能です。

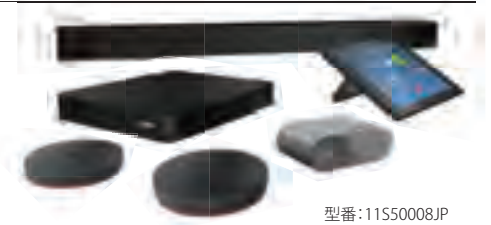
型番:11H30006JP
価格:228,800円(税込)

中〜大規模会議室に最適化されたモジュラー設計フルキット

ThinkSmart Core Full Room Kit

柔軟性の高いモジュラー設計で会議室のレイアウトに合わせて設置可能。Zoom Roomsをプリインストールしているので、ワンタッチで会議に参加できます。大規模会議室でのオンライン会議に必要なコンポーネントをすべてセットにした完全構成で、最大10m收音可能なスピーカーマイクも同梱。

型番:11S50008JP
価格:438,900円(税込)



既存のオーディオとカメラを活用できる最小キット

ThinkSmart Core + Controller

柔軟性の高いモジュラー設計で会議室のレイアウトに合わせて設置可能。Zoom Roomsをプリインストールしているので、ワンタッチで会議に参加できます。お手持ちのスピーカー、マイク、カメラに接続できる最小構成です。

型番:11LT0006JP
価格:316,800円(税込)



AI機能搭載の会議室専用高解像度カメラ

ThinkSmart Cam

Zoom Rooms認定のオンライン会議専用カメラ。HDR機能搭載で自然でリアルな映像を実現。VPU (Vision Processing Unit) を内蔵し、AI機能を利用可能。人の顔や姿、動きを認識し、自動で参加者のフレーミング、発声による話者トラッキング、ホワイトボード認識などの機能を備え、快適にオンライン会議を行えます。設置も、付属のUSBケーブルとThinkSmart HubやPCをつなぐだけでドライバーを追加することなく利用可能。



型番:4Y71C41660
価格:71,500円(税込)
同梱物:5m USB2.0 Type-C - USB Type-A ケーブル*、マウント用パーツ、マニュアル類
※10m接続用のUSBケーブル(4X91C47404 税込22,000円)もオプションでご用意。

大会議室でもしっかりと集音できる高性能スピーカーマイク

ThinkSmart Bar/Bar XL

エコーキャンセル、ノイズ抑制機能を備えたスピーカー&マイクデバイスです。4つのビームフォーミングマイクを内蔵し、8mまで集音可能な「ThinkSmart Bar」と、2個のサテライトマイクを追加して10mまで集音可能な「ThinkSmart Bar XL」の2モデルをご用意。付属のUSBケーブルでThinkSmart HubやPCとつなぐだけでドライバーを追加することなく利用可能です。壁やモニターに設置できる各種マウント用パーツを同梱しています。



ThinkSmart Bar
型番:11RTZ9AQJP 価格:83,380円(税込)
同梱物:5m USB2.0 Type-C - USB Type-A ケーブル*、マウント用パーツ、マニュアル類、ACアダプター

ThinkSmart Bar XL
型番:11RTZ9C7JP 価格:94,380円(税込)
同梱物:サテライトマイク×2、5m USB2.0 Type-C - USB Type-A ケーブル*、マウント用パーツ、6m マイク接続ケーブル×2、ACアダプター、マニュアル類
※10m接続用のUSBケーブル(4X91C47404 税込22,000円)もオプションとしてご用意。

会議室機器管理の簡素化

ThinkSmart Manager

ThinkSmart ManagerはクラウドベースのThinkSmartデバイスの専用管理コンソールです。デバイスのリモート設定と管理やトラブル検知などの機能が整え、無料からご利用いただけます。ThinkSmart Manager Premium ライセンスによりIntel vPro 機能を活用したリモートデスクトップ機能もご利用できます。



デバイス状況の
モニタリング



リモートデスクトップ機能などによりリモート設定と管理を実現



トラブルシューティングへの支援

より手軽に、より簡単に 個人向けZoomアプリ専用コラボレーション・デバイス



タッチディスプレイ



セキュリティ機能



オールインワン
端末

ThinkSmart View

Zoomアプリに特化したオールインワン専用端末。タッチ操作ですぐにオンライン会議を開始できます。プライバシーシャッターやミュートスイッチを搭載し、意図しない様子が相手に伝わることを防止。ホームオフィスでの利用に最適で、予定の確認や外線通話(通話プラン導入時)も可能です。

型番:ZA840005JP
価格:37,400円(税込)

Google Edge TPU搭載で快適なビデオ会議を実現

Google Meet Series One Room Kits

強力なノイズキャンセル機能によるクリアな音声、参加者自動フレーミング機能搭載4Kカメラなどのスマート機能により、優れた臨場感のあるビデオ会議を実現。

中会議室用キット



TrueVoice®でクリアな音声と高精細カメラ

スマートオーディオバーにGoogle Edge TPUを内蔵。不要な雑音を押さえ、人の声のみ増幅するテクノロジーTrueVoice®により、クリアな音声でビデオ会議を行います。また、AI機能を搭載した4K対応スマートカメラにより、自動的にパン・チルト・ズームを行い、参加者をしっかりとフレームに収めます。

簡単にセットアップ

Power Over Ethernetにより、Ethernetケーブルを経由してデータ通信と同時に電力を供給。ACアダプター1つで、各コンポーネントを使用できます。

親しみやすいデザイン

小、中、大会議室向け、チャコールとチョコレート2色で合計6モデルをご用意。親しみやすいデザインで、会議室のサイズやインテリアによって自由にお選びいただけます。

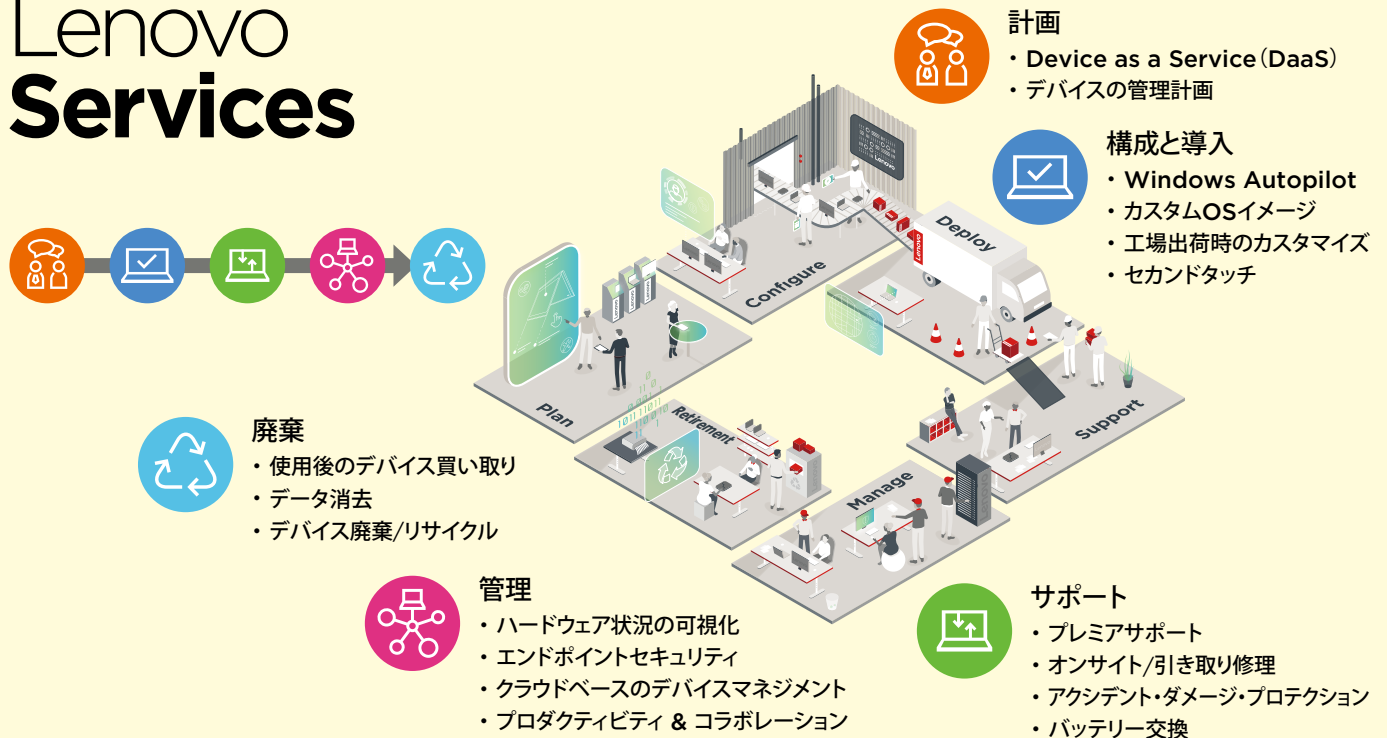
プレミアムサポート

24時間365日対応のプレミアムコールセンターをご用意。トラブルが発生しても、すばやく問題解決が行えます。

Google Meet Series One Room Kits		小会議室用キット	中会議室用キット	大会議室用キット
製品番号 (カラー)		20YW0003JP (チャコール)/20YW0000JP (チョコレート)	20YW0004JP (チャコール)/20YW0001JP (チョコレート)	20YW0005JP (チャコール)/20YW0002JP (チョコレート)
ダイレクト価格 (本体のみ/税込) ※		438,900円	570,900円	757,900円
コンポーネント詳細		ミートコンピューターシステム、リモートコントローラー、スマートカメラ、スマートオーディオバー	ミートコンピューターシステム、タッチコントローラー、スマートカメラ、スマートオーディオバー、マイクボッド	ミートコンピューターシステム、タッチコントローラー、スマートカメラXL、スマートオーディオバー、アドオンオーディオバー、マイクボッド×2
コンピューター	ミートコンピューターシステム	Chrome OS インテル® Core™ i7 10510U 8GB RAM 128GB SSD		
	ネットワーク	HDMI外部出力×2 (CEC対応)、HDMI外部入力×1、RJ45×5 (内、ネットワーク接続用×1)、USB Type-A×3、USB Type-C×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、セキュリティキーホール イーサネット、Wi-Fi 6 (802.11 ax) 2.4GHz/5GHz、Bluetooth 5.2 135×284×29mm/985g		
コントローラー	リモートコントローラー	前面:10キー/背面:QWERTY配列、38キー		
	電源	リチウムイオンバッテリー内蔵、USB充電ドック		
	タッチコントローラー	130×45×14mm/65g		
	スクリーン	10.1型 anti smudge タッチ 1280×800		
カメラ	スマートカメラ	12 MP 1/2.3" CMOS センサー、1080p Full HD @ 30 fps、720p HD @ 30 fps、アスペクト 16:9 全指向性		
	光学	水平視野角:120°、垂直視野角:90°、対角視野角:150° 83×105×41mm/321g		
	スマートカメラXL	20.30 MP 1" CMOS センサー、1080p Full HD @ 30 fps、720p HD @ 30 fps、アスペクト 16:9 全指向性		
	光学	水平視野角:90-95°、垂直視野角:90°、対角視野角:103°、4.3倍ロスレスズーム 84×121×52mm/480g		
オーディオバー	スマートオーディオバー	20W RMS / パワースピーカー、周波数帯域:80Hz-24kHz 8つの線形ビームフォーミングアレイマイク		
	オーディオパフォーマンス	AEC、ANC、TrueVoice™、マルチチャネルノイズキャンセリング		
	ポート	USB Type-C (USB 2.0 UAC)、ステレオアナログ (RCA 出力)、RJ45×3		
	集音範囲	最大4m		
アドオンオーディオバー	スピーカー	95×705×133mm/3.3kg		
	マイクロフォン	95×705×133mm/2.8kg		
	オーディオパフォーマンス	20W RMS / パワースピーカー、周波数帯域:80Hz-24kHz 8つの線形ビームフォーミングアレイマイク		
	集音範囲	最大4m		
マイクボッド	マイクロホン	8つの円形ビームフォーミングアレイマイク 最大半径2m		
	集音範囲	最大4m		
	ポート	RJ45 (デジターチェーン入力)、RJ-45 (デジターチェーン出力)、最大4台までデジターチェーン接続可能		
	寸法 (L×W×H)/重量	95×95×30mm/215g		
梱包サイズ	寸法 (L×W×H)/重量	940×203×267mm/11.82kg	940×203×267mm/13.15kg	970×605×135mm/18.82kg
サポート	3年間引き取り修理 (Lenovo Premier Support)			

※本端未購入の際は、別途管理ライセンス38,500円(税込)の同時購入が必須となります。

Lenovo Services



お客さまのご要望に合わせて各種サービスを組み合わせ、デバイスライフサイクルのトータルサービスを提供します。



計画

まずは、お客さまのご要望をヒアリング。高度な専門性と技術力、独自のノウハウで、お客さまのご要望や業務改善のための最適解をご提案します。

コンサルテーション

お客さまの利用シーンや業務内容を理解・共有し、レノボならではのサポートメニューから多彩なバリエーションをご提案します。

Device as a Service (DaaS)

各種サポートメニューを組み合わせ、PCライフサイクルに必要なPC本体・サービスを「月額サービス料金」にてご提供します。



構成と導入

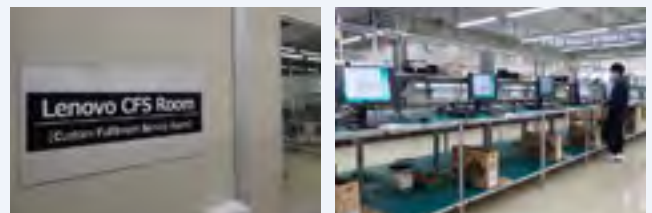
レノボが持つ国内・国外拠点を活用した効率的な各種の事前作業により、お客様の負荷軽減、リードタイムの短縮、さらにコスト削減などのメリットを生み出します。

Configuration Services (コンフィグレーションサービス)

お客さまが必要とするさまざまなキitting作業をPCの製造工程で実施。短納期を実現し、納品と同時にすぐにPCをご利用いただけます。さらに、お客さまのOSイメージをクラウドからリカバリーできるようにすることも可能。また、アップデートやアプリの更新/入替などの継続的なリカバリーイメージの更新にも対応できます。

Custom Fulfillment Services (CFS)

通常のコンフィグレーションサービスではカバーできないきめ細かなキittingのカスタム作業を、国内のNECPC群馬事業場で行います。





サポート

中長期にわたってレノボ製品を安心してご利用いただくために、お客さまのさまざまなニーズやトラブルに対応するサポートメニューをご用意しています。



翌営業日／当日オンサイト修理、引き取り修理

最長5年間まで基本保証期間の延長や、修理レベルのアップグレードができます。



プレミアサポート

24時間対応のプレミア専用コールセンターにて、ハイレベルエージェントが高度なテクニカルサポートや優先的なエスカレーション対応を行います。修理の際には修理部品を優先的に手配します。



アクシデント・ダメージ・プロテクション(ADP)

通常保証ではできない落下、液体こぼし、自然災害、火災による破損などもカバー、盗難、紛失にも対応し、万が一の際も、お客さまの負担を少なくします。



ハードディスク返却不要サービス (KYD)

修理によりHDDを交換した場合は、故障しているHDDをLenovoに返却いただく必要がありますが、本サービスを利用いただくことでHDDの返却は不要。



バッテリー交換サービス

内蔵バッテリー交換サービス

お客さま自身でバッテリーが交換できない構造のPCにおいてバッテリーに不具合が生じた場合、速やかに交換します。

消耗内蔵バッテリー交換サービス

製品に内蔵されたバッテリーをオンサイトにて一斉に交換するサービスです。バッテリーを交換することで製品を長くご利用いただけます。



管理

自社開発のテクノロジーに加えて、先進的なセキュリティ、統合エンドポイント管理を提供するパートナーシップ企業と共に包括的な保護やソリューションを提供します。

Microsoft 365

Microsoft 365はWindowsデバイスからだけではなく、MacやiOS、Androidなどのデバイスからもアクセスできます。どんな環境下でも動作するクラウドPCで柔軟な働き方を実現できるようになります。



Chrome Enterprise

企業や学校のIT管理者は、さまざまなデバイスをご使用のChromeユーザーに対して、エンタープライズ向けの機能を導入できます。



DISCOVERIES



時間、情報、ヒトなど仕事に関わるデータをPCとクラウドから記録し、離れていても「チームのコラボレーションを可視化」します。働き方の数値化は注力すべき課題を明らかにし、具体的な目標や改善施策が立てられるようになります。



一人ひとりにパーソナライズした発信で、従業員との関係を築くプラットフォームです。どこにいても、自分に必要なヒトやストーリー、社内イベントが届き、生産性やエンゲージメントが高まります。経営・人事・総務など管理部門の企画をカタチにするサービスです。



Microsoft 365/SharePointと連携して社内ポータルを作成、運用、管理するクラウドサービスです。必要な情報が見つかるようデザインされたポータルは、テレワークでも生産性を高めます。

ThinkShield

SentinelOne™

高い検知機能とワンクリック修復機能を含むXDR (EPP+EDR) セキュリティ製品です。従来型アンチマルウェア製品が不要となり、導入が容易かつ運用負荷を低減し、TCO (Total Cost Ownership) も削減します。さらに未知のマルウェアを発見してすぐに対応できるため、マルウェア感染が拡散する前に対策を講じ、被害を最小化できます。

BUFFERZONE

高度なマルウェアやゼロデイ攻撃などから、コンテナ化によりブラウザや電子メールを隔離することで脅威を捕捉して防御する、エンドポイントセキュリティソリューションです。

WINMAGIC

ハードディスクや外部記憶媒体の暗号化を行います。プラットフォームを問わず、暗号化端末の一元管理を実現します。

ABSOLUTE®

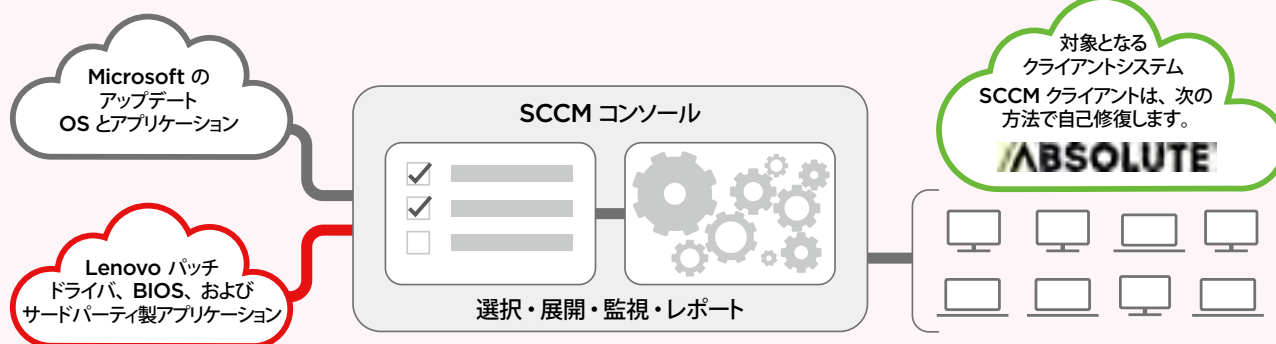
デバイスの盗難対策や情報漏えいに対応するデバイス管理ソリューションです。日本語に対応し、PC生産時に導入可能。資産(ハードウェア、ソフトウェア)管理や位置情報トラッキング、遠隔データ消去、盗難/紛失時のロック、PCの発見、回収サービスを提供します。

filewave

多種多様な端末を一元的に管理できる統合エンドポイント管理製品です。

Lenovo Patch

マイクロソフトSCCM管理ツールへのプラグインモジュールです。さまざまなソフトウェア製品のパッチをSCCMを経由して配信し、レノボ製品のBIOSやドライバーのアップデート機能の追加、既存のSCCM環境の利便性の向上を図ります。



Lenovo Device Intelligence

PCパフォーマンス監視、故障検知/予測ソリューションです。クラウドベースのAI駆動SaaSソリューションであり、高度な予測分析とプロアクティブなデバイス情報を使用して、企業のパフォーマンス状況を監視します。



- ・ デバイス群および個々のデバイスのPCヘルススコア
- ・ 現在発生している、将来予測の問題をアラート
- ・ 推奨される対策
- ・ デバイスタイプ別のクラッシュ頻度
- ・ システムパフォーマンスに影響を与えるアプリケーション
- ・ ストレージ容量の使用量
- ・ バッテリー容量レベル
- ・ バッテリーサイクル数
- ・ Windowsデバイスマネージャーエラー



廃棄

不要となったパソコン関連商品をメーカーを問わずに適正金額で買い取ります。機器の回収から検品、データ消去、トレーサビリティに必要なレポート作成までワンストップでサービスをご利用いただけます。

Asset Recovery Services - 機器買取サービス

Services & Solutionsで ハイブリッドワークの実現と管理効率の両立を図りましょう!

「働き方改革」によるIT管理の変化

レノボが今年4月に、日本を対象に実施した調査では、8割を超える企業や組織が新型コロナウイルス感染症の収束後も最も可能性の高い働き方として、テレワークを組み込んだ形を取る、という結果が出ています。

以前のようにオフィスでIT部門が一元管理するのではなく、テレワーク環境においても同様のデバイス管理、セキュリティ管理が必要です。さまざまなライフサイクルサービスを活用することで、クラウドを利用したセキュリティ強化やデバイス管理、万が一の故障の際のサポートを受けることができます。



Configuration Services (コンフィグレーションサービス)

お客さまが必要とするさまざまなキッティング作業をPCの製造工程で実施します。テレワーク環境で導入する際もお客さまのIT担当者の工数を最小限にします。



プレミアサポート

自宅でテレワークをする際に、発生したパソコンのトラブルや設定のお問い合わせ、故障の際の修理手配を24時間365日いつでも対応します。

オンサイト修理

故障の際の修理をオフィスでも自宅でもお客様ご指定の場所にて実施します。

アクシデント・ダメージ・プロテクション

落下、液体こぼし、災害、火災による破損など、故障の修理費用をカバー。さらに、盗難、紛失にも対応しています。

バッテリー交換サービス

モバイル環境で使用が増えることに備えて、内蔵バッテリーの故障や消耗した際の交換を行います。



ソフトウェア

(SentinelOne, filewave, LDI, Absolute, DISCOVERIES)

テレワーク環境におけるセキュリティ強化や障害の発生予測、業務の効率化、万が一の盗難や紛失時のデータ漏えい防止、不足しがちな社内コミュニケーション改善に役立つさまざまなソフトウェアソリューションを提供します。

国内・海外でも安心のサポート対応

NECパーソナルコンピュータのノウハウを活かした完全国内サポート

レノボ・ジャパンでは、コールセンター、引き取り修理、オンサイト修理、パーツ管理まで完全国内サポート体制を構築。2016年夏から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品PC・タブレット製品の修理を集約いたしました。長年NEC製品のサービス品質を支えてきた群馬事業場は、その長年のノウハウをレノボ製品のサポートにも適用することで、サポート品質をさらに向上させています。

2019年6月にインハウスプレミアコールセンターを東京本社に開設



01. 国内のサポート窓口

高いスキルを持つ コールエージェントが対応

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

02. 培ってきたノウハウ

あらゆる製品に対応できる PC修理センター

NECPで長年にわたって培ってきた修理ノウハウをレノボPCにも応用。きめ細やか、そしてすばやく修理を行い、速やかにPCを返却します。

03. スピーディな対応

在庫切れでも待たせない 修理部品在庫管理センター

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

お問い合わせ窓口

※最新の情報は <http://lenovojp.com/business/contact/> をご覧ください。

■ 購入前のお問い合わせ

法人のお客様専用 お見積・ご購入相談窓口(販売店様・特約店様からのご購入のお客様)

☎ **0120-68-6200**

受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:30
(土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)

PC製品 direct01_jp@lenovo.com
サーバー製品 Tech_ISR@lenovo.com

レノボ・ショッピング(直販・webshop) お見積・ご購入相談窓口 ※製品により販売方法が異なります。

個人のお客さま:0120-80-4545/法人のお客さま:0120-148-333

受付時間:平日9:00～19:00 土・日 9:00～18:00
(祝日、GW期間、年末年始を除く)

レノボ販売パートナー様専用ご相談窓口 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
サーバー製品 ☎ **03-6732-4032** (土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)

PC製品 L_pitch@lenovo.com
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>

■ 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)

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/ismartctr/>

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

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

リカバリメディアに関するお問い合わせ先

https://service.lenovojp.com/rm/rcd.nsf/fRCD_top

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** (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)

保守登録・延長保守のお問い合わせ窓口

System x / ストレージ / ネットワークのハードウェア保守およびソフトウェア保守

lsvc@lenovo.com

• ThinkServerの保守

swch@jp.ibm.com

納期についてのお問い合わせ先 ※レノボ・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。

☎ **0120-301-586**

受付時間:9:00～12:00 / 13:00～18:00
(土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)

deliveryhelp01_jp@lenovo.com

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

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

service1_jp@lenovo.com

サーバー / ストレージ製品 (ThinkSystem / System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワークスイッチ製品)

購入後の導入セットアップ技術相談

xserver@lenovo.com

*1 導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品、オプションの初期導入時、およびLenovo OSのインストールに関する技術支援になります。2018年1月よりセットアップサポート90 (SS90)にて受付いたします。
*2 お問い合わせ方法、ご対応方法については、下記のURL (Lenovoセットアップサポート90)に記述しておりますので、ご確認の上お問い合わせをお願いします。<https://www.lenovojp.com/business/support/server/ss90mail.html>

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

• Lenovo Services for HW/SS90/ESS

lsvc@lenovo.com

• Lenovo Services for SW

swch@jp.ibm.com

技術・障害・修理に関するお問い合わせ窓口

☎ **0120-34-0000**

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。

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、Lenovo logo、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、ThinkVantage、ThinkVisionは、Lenovo Corporationの商標です。IBM、IBM logo、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。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 logo、Windows BitLocker、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intel logo、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane、Iris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。AMD、AMD Arrow logoおよびその組み合わせた、および、商標情報(Trademark Information)のページに掲載されたその他の商標(但しこれらに限定されず)は、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。Google、Chromebook、Android、YouTube およびその他のマークは、Google LLCの商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。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Ultiumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における登録商標です。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です。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷紙票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものとなります。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報や価格・料金などは2021年12月17日現在のものです。最新の情報は、弊社ホームページをご覧ください。●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「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、その届出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。

21-12 Printed in Japan

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>

'21-冬号