

Lenovo はビジネスに Windows 11 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

2023
Summer
夏号



Lenovoは2021年 PC出荷台数で世界シェアNo.1
Source: IDC Quarterly Personal Computing Device Tracker, 2021Q4

ThinkPad X13 Gen 4



 **Windows 11**

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

Lenovo OEM Solutions

産業用途でITをご利用いただく多くのお客様のイノベーションを
レノボの革新的な技術で開発から展開までサポートします

レノボOEMソリューションズとは:

レノボが提供するハードウェア、ソフトウェア、サービスを顧客企業が提供する自社製品/ソリューションに組込/統合し、その先のユーザー企業に販売していることを指します。

レノボOEMソリューションズビジネスの最も重要な3つの核



予測可能性

- 信頼性と安全性に優れたハードウェア
- グローバル・サプライチェーン
- 長期製品ライフサイクル・マネジメント



イノベーション

- 製品デザイン
- パフォーマンス&セキュリティ
- カスタマイゼーション



パートナーシップ

- 専任チーム
- OEMパートナープログラム
- 日本開発、日本製造、日本サポート

レノボOEMソリューションズを選択する理由

OEM対象となる幅広い 製品ポートフォリオ

- コマーシャル用途でのパソコン、スマートエッジ ゲートウェイ、タブレット、サーバー、ストレージ、ネットワーキング、およびサードパーティ製品
- 延長ライフ プログラム: 複数のプラットフォームで3~5年のライフサイクルを提供
- グローバル・ワランティとプレミアサービス

グローバル展開の サポート

- グローバル/リージョンをカバーするOEM セールス スペシャリスト
- ソリューション開発のニーズに合わせたイノベーションに焦点を当てた専用のエンジニアリングリソース
- 様々な産業/業界の専門知識

カスタム・ ケイパビリティ

- ソリューションのE2Eプログラム管理、寿命延長、移行、事前通知
- ブランク シャーシ、ベゼル、パッケージング、ロゴ、イメージング、およびグローバル展開サービスを含むマルチレベルのカスタマイズサービス
- Intel IoTG Solution Allianceとの戦略的テクノロジー パートナーシップ、RFP Ready Kits、Market Ready Solutions

レノボOEMソリューションズの
もっと詳しい情報はこちら



レノボOEMソリューションズへの
お問い合わせはこちら



2 Lenovo OEM Solutions

4 ThinkReality

仕事環境を変革するスマートビジョン

8 それぞれの働き方に最適な環境を

10 ThinkShield

レノボが提供する安心のセキュリティ

16 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！

18 セキュリティーマトリックス

22 法人向けノートブック PC ポジショニングチャート

24 ThinkPad 製品特長

26 ThinkPad / Chromebook 製品紹介

- 32 ThinkPad 主なカスタム構成表
- 36 ThinkPad X1 Nano Gen 3 / ThinkPad X1 Nano Gen 2 / ThinkPad X1 Carbon Gen 11
- 37 ThinkPad X1 Carbon Gen 10
- 38 ThinkPad X13s Gen 1 / ThinkPad X13 Gen 4
- 39 ThinkPad X13 Gen 3
- 40 ThinkPad X13 Yoga Gen 4 / ThinkPad X13 Yoga Gen 3 / ThinkPad X12 Detachable
- 41 ThinkPad X1 Yoga Gen 8 / ThinkPad X1 Yoga Gen 7
- 42 ThinkPad T14s Gen 4 / ThinkPad T14s Gen 3
- 43 ThinkPad T14 Gen 4 / ThinkPad T14 Gen 3
- 44 ThinkPad T16 Gen 2 / ThinkPad T16 Gen 1
- 45 ThinkPad L13 Gen 4
- 46 ThinkPad L13 Gen 3
- 47 ThinkPad L13 Yoga Gen 4 / ThinkPad L13 Yoga Gen 3
- 48 ThinkPad L14 Gen 4 / ThinkPad L14 Gen 3
- 49 ThinkPad L15 Gen 4
- 50 ThinkPad L15 Gen 3
- 51 ThinkBook 15 Gen 4
- 52 Lenovo V15 Gen 3 / ThinkPad C14 Chromebook Gen 1
- 53 Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4 / Lenovo 500e Chromebook Gen 3
- 54 Lenovo 13w Yoga Gen 2 / Lenovo 13w Yoga Gen 1
- 55 Lenovo 10w Gen 1 / 在庫限定モデル

56 Lenovo Tab 製品紹介

- 57 Lenovo Tab P11 Pro (2nd Gen) / Lenovo Yoga Tab 13
- 58 Lenovo Tab K10 / Lenovo Tab M10 Plus (3rd Gen)
- 59 Lenovo Tab M10 (3rd Gen) / Lenovo Tab M10 HD (2nd Gen)
- 60 Lenovo Tab M8 (4th Gen) / ThinkPad / Lenovo Tab 注釈一覧

62 Think Accessories

- 62 Lenovo Go 特集
- 66 テレワークに最適な周辺機器 Select 9
- 68 トラックポイント キーボード
- 69 キーボード
- 70 マウス
- 71 ドッキングステーション
- 72 ドック
- 73 USB ハブ
- 74 AC アダプター
- 75 ワイヤレススピーカー
- 76 Web カメラ
- 77 ThinkVision モニター Web カメラ / サウンドバー
- 78 ThinkVision with USB Type-C
- 79 ヘッドセット
- 80 モバイルバッテリー
- 81 プライバシーフィルター
- 82 教育市場向け周辺機器
- 83 Think Accessories 対応表

92 ThinkCentre / ThinkEdge ポジショニングチャート

94 ThinkCentre 製品特長

96 ThinkCentre 製品紹介

103 ThinkCentre 選ばれる理由

- 104 ThinkCentre 主なカスタム構成表
- 106 ThinkCentre M90q Tiny Gen 3 / ThinkCentre M80q Tiny Gen 3
- 107 ThinkCentre M70q Tiny Gen 3
- 108 ThinkCentre M75q Tiny Gen 2 / ThinkCentre M60q Chromebox Gen 3
- 109 ThinkCentre M90s Small Gen 3 / ThinkCentre M80s Small Gen 3
- 110 ThinkCentre M70s Small Gen 3 / ThinkCentre M75s Small Gen 2
- 111 ThinkCentre neo 50s Small Gen 3
- 112 ThinkCentre M90a All-In-One Gen 3 / ThinkCentre M70a All-In-One Gen 3
- 113 ThinkEdge SE70 / ThinkEdge SE50
- 114 ThinkEdge SE30 / ThinkEdge SE10
- 115 在庫限定モデル / ThinkCentre 注釈一覧

115 Lenovo Partner Hub

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

118 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由

120 ThinkStation / ThinkPad P シリーズ 製品紹介

- 126 ワークステーション 主なカスタム構成表
- 132 ThinkStation P3 Tiny / ThinkStation P360 Tiny
- 133 ThinkStation P3 Ultra / ThinkStation P360 Ultra
- 134 ThinkStation P3 Tower / ThinkStation P360 Tower
- 135 ThinkStation P520c / ThinkStation P5
- 136 ThinkStation P520 / ThinkStation P620
- 137 ThinkStation P7 / ThinkStation P720
- 138 ThinkStation PX / ThinkStation P920
- 139 ThinkPad P14s Gen 4 / ThinkPad P14s Gen 3
- 140 ThinkPad P16s Gen 2 / ThinkPad P16s Gen 1
- 141 ThinkPad P16v Gen 1
- 142 ThinkPad P15v Gen 3
- 143 ThinkPad P1 Gen 6 / ThinkPad P1 Gen 5
- 144 ThinkPad P16 Gen 2 / ThinkPad P16 Gen 1
- 145 ThinkStation 注釈一覧

146 ThinkVision ポジショニングチャート／モニター一覧

148 ThinkVision 特長

150 ThinkVision 製品紹介

- 151 モバイルモニター／スタンダード
- 152 ニュー・スタンダード
- 153 ドッキングステーション・モニター
- 155 高画質ドッキングステーション・モニター

**156 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**

- 157 ThinkSmart View Plus
- 158 Microsoft Teams × Lenovo ThinkSmart
- 160 Zoom Rooms × Lenovo ThinkSmart
- 163 Google Meet Series One Room Kits

164 Lenovo Services



Lenovo ThinkReality

仕事環境を変革する スマートービジョン

ThinkReality A3 PC Edition

- デスクトップ環境を拡張
- プライバシーの保護
- 生産性を向上

ThinkReality A3 Industrial Edition

- 作業トレーニングに
- 作業品質の安定化に
- ビデオ通話での作業支援に



ThinkReality A3 が ナレッジワーカーの働き方 を変えていきます。

- 交換可能なフロントフレーム
- 8メガピクセルカメラ
- マイク内蔵
- 片眼 1080p の AR ディスプレイ
- 人間工学に基づいた Fit Kit
- 折り畳み式
- Qualcomm® XR-1 Smart Viewer
- デュアル・フィッシュアイカメラ（環境認識用）
- 脱着可能な USB-C® ケーブル
- ステレオスピーカー

AR/MR や 拡張ディスプレイとしての活用

- マルチプラットフォーム対応（PC、モバイル）
- 交換可能なフレーム（装飾用／工業用）
- 軽量（130g）の高い携帯性

業務利用に適した高い性能

- 高品質、片眼 1080p の高解像度ディスプレイ
- 6DoF の空間トラッキング
- 防水・防塵：IP54 に準拠

AR スマートグラスを業務に使用する時代が到来しました。
IDC の調査結果では、
世界の AR/VR ヘッドセットの需要は 2021 年に前年比 92.1% 上昇し、
1 億 1 千 2 百万台のデバイスが販売されました*。

ThinkReality A3 Industrial Edition

作業現場に作業手順を AR 表示しての支援、
リモートエキスパート支援や情報の 3D 表示で
すべての作業者を支援します。

複数の機能を持ったマルチソリューション

- 5G 接続可能な motorola edge 30 pro とセットでバンドル提供
- Qualcomm の XR プラットフォームで稼働する Companion App で操作
- 米国安全性規格 ANSI Z87.1 に適合した工業用フレームで目を保護
- デバイス固定用のアクセサリや、モバイルバッテリー接続用の Y 字分岐ケーブル、USB-C® to USB-A 変換アダプター、フレーム取り外しツールなどのアクセサリキット
- ユーザー、デバイスとアプリケーションの管理やリモートでのアプリやシステムの更新を実施できるクラウドサービス「ThinkReality Cloud Portal」のライセンスを提供

*情報ソース

1 Harvard Business Review, "Balancing Autonomy and Structure for Remote Employees," 2022

2 Deloitte Digital, "Augmented Reality: Marketing's Trillion Dollar Opportunity," 2017

3 FrontCore, 2020

4 TechRepublic, 2020

5 Computer Weekly, "Technology key to keeping staff happy," 2018

6 Jon Peddie Research, "Multiple Displays can Increase Productivity by 42%," October 2017

7 Forrester, "How to Optimize Your Hybrid Workforce," 2020

8 International Data Corporation (IDC), "Worldwide Quarterly Augmented and Virtual Headset Tracker," March 2022



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkReality A3 PC Edition

どんな場所でも
バーチャルモニターを利用可能
PC からリアルタイムで
3D モデルを AR 表示

バーチャルなマルチモニターで
生産性を向上

- CPU 内蔵グラフィックスで最大6つの画面
- 独立 GPU 内蔵なら最大8画面表示可能
- Lenovo Virtual Display Manager でバーチャルモニターのサイズ・位置・個数を調整 (PC Edition に含まれます)

<https://youtu.be/j3mujwoZ68M>



ThinkReality A3
PC Edition smart glasses

他者から画面をのぞき込まれたくない環境で、
経済アナリストが株価情報を閲覧したり、
エンジニアがコードを読み込んだり、
オフィスワーカーが多画面で作業スペースを
確保するのに活用いただいています。



3D CAD を即 AR 表示可能な 「TechViz」

- PC 上に表示した 3D CAD モデルを A3 グラス上に
リアルタイムで 3D 表示可能 (別途ライセンスが必要です)

<https://youtu.be/KBNibGr-0nU>

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

 **Windows 11**

AR スマートグラスの中に未来が見える

Lenovo ThinkReality A3



いま、DXをはじめとした新しいアイデアにより、働き方が進化しようとしています。レノボが提案する AR スマートグラスもそのひとつです。ThinkReality A3 を使えば、現場の情報を視覚的に外部共有し、エキスパートの遠隔支援やリモートコラボレーションが可能になります。また、専門性の高い作業も、手順書を

映し出すことでだれでも試行することができます。ThinkReality A3 は、時間、場所、コミュニケーションの質、属人性など、さまざまな制約を軽々と乗り越えるソリューションです。働き方に柔軟性と自由をもたらし、企業活動の未来を加速させます。

ThinkReality A3 Industrial Edition

場所を問わない新しい働き方を実現

●直感的なユーザーインターフェースで AR を操作

- ・目線ポインターでアプリをハンズフリー操作
- ・スマホ画面 / A3 デバイスのハードボタンでマウスクリック操作

● Android ネイティブな 2D アプリケーションの利用

- ・Teams や Zoom などの会議アプリがそのまま利用可能
- ・YouTube や動画ビューアーなどの 2D アプリを空間に表示して利用

● holo|one sphere (作業支援・リモート支援アプリ)

- ・プログラミング不要で AR 作業手順マニュアルを作成
- ・クラウドにアップロードするだけで、PDF・映像・3D モデルを AR 表示
- ・リモート支援 / マルチデバイスでの利用 (A3、PC、スマートフォン)

● ThinkReality Cloud Portal (デバイス・ユーザー・アプリ管理ソリューション)

- ・クラウド型アプリケーション・ソリューション
- ・デバイス・ユーザー・アプリを一括管理

主な用途



作業手順の表示・指示



遠隔エキスパート支援



設備管理メンテナンス



品質管理

セット構成

A3 Glass	motorola edge 30 pro	Industrial Kit / Industrial Frame	+	ThinkReality Cloud Portal	holo one sphere	LISS (日本語オンラインサポート)
ハードウェア				年間ライセンス (翌年以降更新必要)		

ThinkReality A3 PC Edition

ノート PC のバーチャルモニターとして最大 8 画面を表示

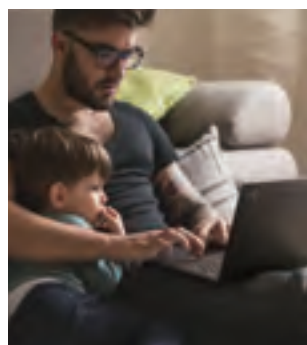
限られたスペースで広範囲な作業領域を
秘匿性の高いデータの扱いにも役立ちます



詳細は Web にて

<https://www.lenovo.jp/business/special/174/>

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



ホームオフィスワーカー 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
ホームオフィスワーカー：週 4～5 回
フリーアドレスワーカー：週 0～1 回

勤務場所
ホームオフィスワーカー：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

日々最適な



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 / DC アダプター



ヘッドセット

働く場所とデバイスに
依存しない一貫通の
デプロイメントと運用

Lenovo
Services

最高の生産性を発揮するために

リッド・テレワーカー

場所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



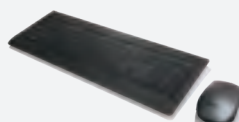
15 ~ 16 型
薄型ノート デスクトップ



事業所やホームオフィス



USB Type-C 接続
対応モニター



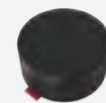
キーボード/マウス



ドッキングステーション



Web カメラ



スピーカーフォン

Lenovo Modern IT

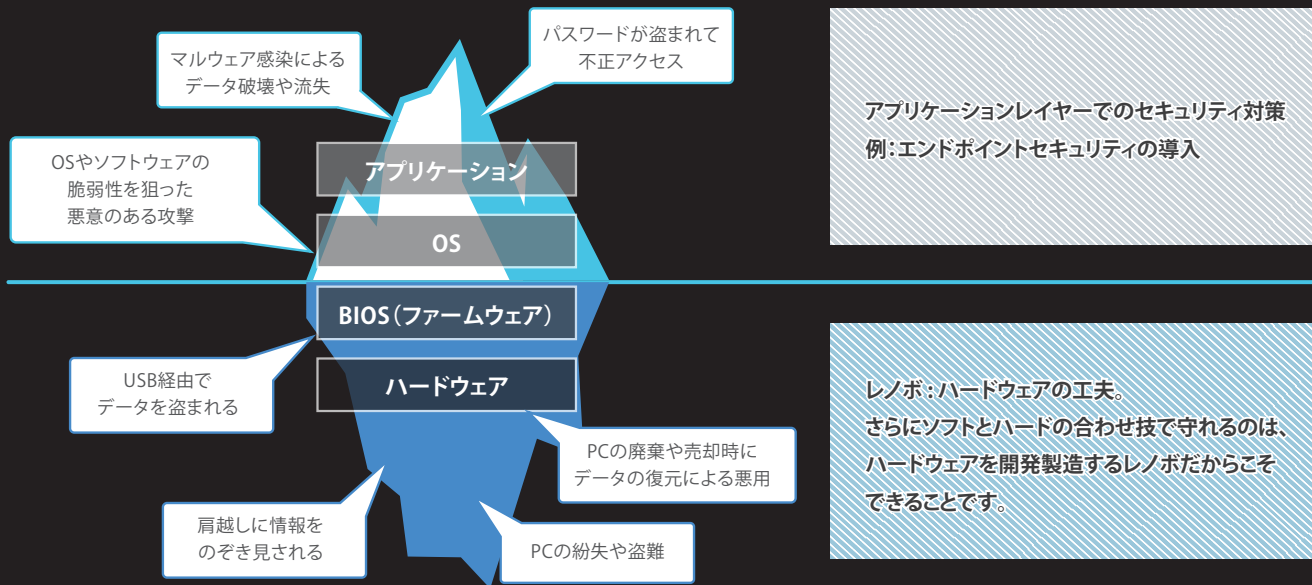
Software & Managed Services



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

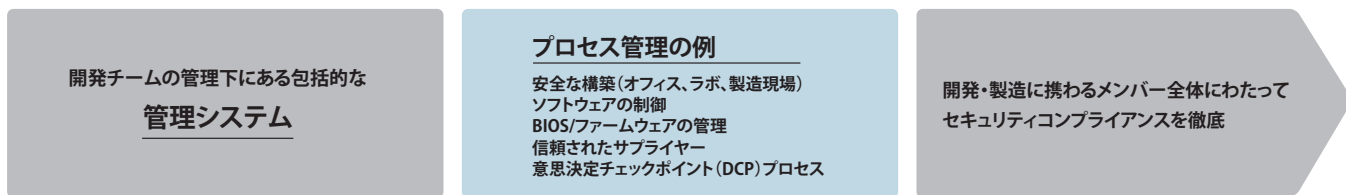
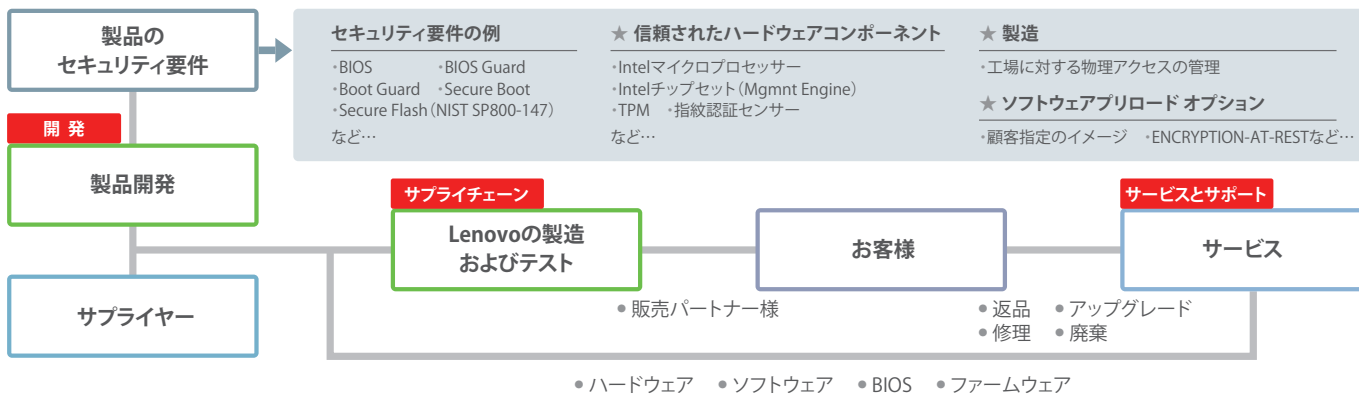
レノボが提供する安心のセキュリティ

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 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"> ・ 裏蓋開閉検知 ・ ThinkEngine ・ Match-on-Chip 指紋認証 ・ プライバシーガード(液晶) ・ プライバシーシャッター(カメラ) ・ 人感検知 ・ スマートカードリーダー/NFC ・ MACアドレス パススルー ・ Microsoft Pluton セキュリティプロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自己回復ファームウェア ・ Secure Wipe ・ 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 ・ FIDOキーを用いたプリブート認証 ・ ファームウェアレベルでのプライバシーガードの制御 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Commercial Vantage ・ System Update Suite ・ 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 ・ ABSOLUTE ・ blaccco ・ FileWave ・ WinMagic SecureDoc



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

パートナーとの協業により、お客さまに対して最適な保護を提供

レノボは大和研究所をはじめとする自社開発の技術要素はもちろんのこと、先進的なセキュリティ、ならびに、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、包括的な保護を提供します。



高い検知機能とワンクリック修復機能を含む
EPP + EDR セキュリティ製品

EPP (Endpoint Protection Platform) : 保護・防護を重視
EDR (Endpoint Detection and Response) : 検出・探知と応答・対応重視



デバイスの盗難対策や情報漏洩に対応する
デバイス管理ソリューション



データ消去管理ソリューション



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



ハードディスクや外部記憶媒体の
暗号化プラットフォーム問わず暗号化端末を一元管理



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。

AIが発見



AI を利用した
高度で高速な検知

オフライン
でも稼働



ネットワークが
なくても検知・防御
クラウドに依存しない
検知と防御および復旧

感染からの
自動修復



万が一の場合でも、
ワンクリックで
自動修復

らくらく運用



自動的に封じ込め、修復
脅威をわかりやすく表示
レポート出力により
報告の手間も削減

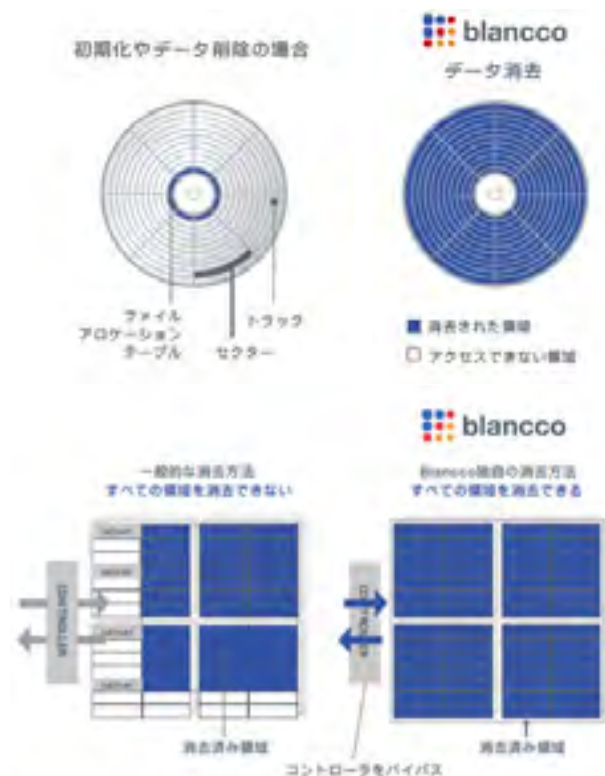


デバイスの盗難対策や情報漏洩に対応するデバイス管理ソリューションです。日本語に対応し、PC 生産時に導入可能。資産 (ハードウェア、ソフトウェア) 管理や位置情報トラッキング、遠隔データ消去、盗難/紛失時のロック、PC の発見、回収サービスを提供します。

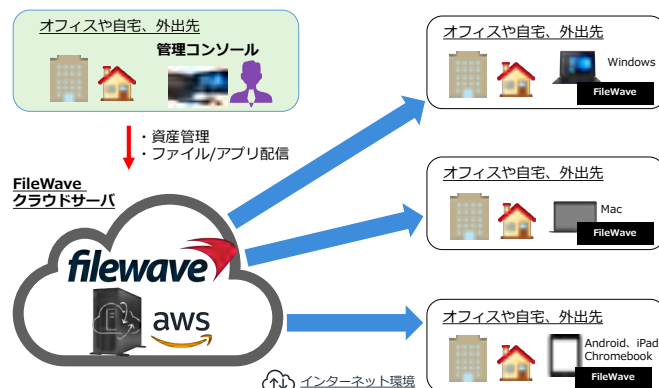
- 資産管理 (デバイス情報の表示)
- 資産管理 (不審デバイスの検出)
- 位置情報トラッキング
- ジオフェンシング
- 遠隔データ消去
- デバイスロック
- 回収サービス
- エージェント自動復活機能



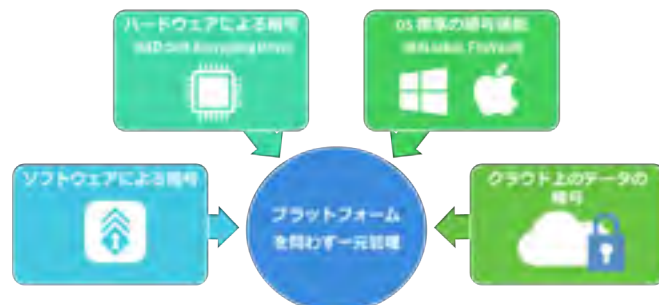
PC・サーバーの処分やデータを破棄する際に利用する、「ISO/IEC 15408」を認証取得した“完全な”データ消去を行うソフトウェアです。簡単な操作で情報漏洩を防ぎ、監査証跡として利用可能な改ざん防止の電子署名が施された消去証明書を出力します。国内だけでなく世界でトップクラスのシェアを持っています。



Windows、macOS、iOS、Android、Chromebook を一元管理する UEM (統合エンドポイント管理) 製品です。資産管理、位置情報トラッキング、ロックやワイプ、アプリやファイルの配布、リモート操作はもちろんのこと、自動修復機能やスマートポリシー、動的構成プロファイルなど高度な機能を競争力ある価格で提供します。



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。SecureDoc でデータを暗号化し、企業のあらゆる情報を保護します。MagicEndpoint でパスワードレス認証し、IT 資産への不正アクセスを防ぎます。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

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



※モデルによって対応状況は異なります。詳細については（18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
- サードパーティー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리카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

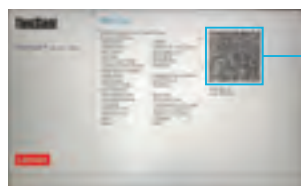
SECURE WIPE 2.0

ThinkShield Secure Wipe 2.0 は、コマーシャル製品^{*}の UEFI に組み込まれた無償でご利用いただける内蔵ストレージ消去のためのユーティリティソフトウェアです。

<p>グラフィカルユーザー インターフェース経由で 直感的に利用可能な操作体験</p>	<p>消去後のログ情報が 詳細画面の QR コード経由で 二次利用できるように^{**}</p>	<p>Intune や MECM 経由での 遠隔でのデプロイメントを 実現可能</p>
---	--	---

^{*} ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStation (一部製品を除く) ^{**} 一部モデルでは QR コード表示を含む詳細なログ確認に対応していません

ログの詳細 (サンプル)



```
ThinkShield secure wipe - Clear Wipe Log
Hardware Information
Manufacturer:LENOVO
Product Name:ThinkPad X1 Carbon Gen 9
Bios Version:N32ET66W (1.42)
Bios Date:2021-06-15
Machine Type Model:20XX123456
System-unit serial number:PF2KD000
Storage Device Information
Model Name:XG6AZNV1T02 TOSHIBA
Serial Number:Z02F74DXXX3
Firmware Revision:5108AGLA
Erase Information
Erase Method Used:Block Erase
Erase Method Details:ATA Secure Erase
Tool Used:ThinkShield™ secure wipe
Erase Start Time:2021/11/15 18:43:57
Erase End Time:2021/11/15 18:44:02
Result:Completed
Returns:0x00
```

よくある質問とその回答

- Q.** ThinkShield Secure Wipe 2.0 は Windows 上で動作するアプリケーションですか？
A. UEFI 上で動作するアプリケーションのため特定の OS に依存しません
- Q.** 消去後、ログをネットワーク上の任意の場所に送信する機能は実装されていますか？
A. 消去完了のログをネットワーク経由で送信する機能はありません
- Q.** 消去メソッドはログの詳細 (サンプル) に記載されている ATA Secure Erase のみですか？
A. 消去メソッドは実行前に選択可能です。
- Q.** 消去後に表示されるログのフォーマットを任意のものへと変更できますか？
A. できません。QR コードはプレーンテキストで出力されますので、二次利用時に編集ください

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、正面以外からは見えづらくなる
- 2022 年モデルからは、UEFI 上の設定で強制的なプライバシーフィルター機能の ON / OFF が可能に

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

<p>Match-on-Chip 指紋認証</p> <p>OS 指紋認証ドライバー</p> <p>▲ 認証結果のみ通知</p> <p>センサー内でマッチング</p> <p>▲</p> <p>指紋データの読み取り</p> <p>Match-on-Chip 指紋センサー</p> <p>指紋データを指紋認証モジュール内にある独立したセキュアな領域に保存することで大切な生体データの漏洩防止 OS/ファームウェア側には認証結果のみ通知</p>	<p>耐偽造指紋性の高い認識メカニズム</p> <p>指紋データの読取</p> <p>AIベースの正誤性マッチング</p> <p>偽造指紋でない場合は通す</p>
---	--

^{*} 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。

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！

安心のセキュリティ

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

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もっとも高く、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。

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。

生産性を最大限に

ネットワークにつながるまでの手順比較：わずか1ステップ！*
5G/LTE 搭載 PC vs モバイルルーターと一緒にご利用いただく場合

5G 使用



1 PCを電源 ON

モバイルルーター使用



1 PCを電源 ON

2 モバイルルーターを電源 ON

3 PCとルーターを接続

ネットワーク接続

* Windows の接続管理機能を有効化して、自動的に無線 LAN と携帯ネットワークの切り替えをした場合



豊富な 5G 内蔵モデル

5G に使われる周波数帯には「ミリ波」・「Sub6」の 2 種類があります。

Lenovo では、5G 内蔵モデルを豊富にご用意。

その中でも X13s Gen 1 は ThinkPad では初となる 5G ミリ波対応可能なモデルとなっています。

	X1 Extreme Gen 5	X1 Carbon Gen 11	X1 Carbon Gen 10	X1 Yoga Gen 8	X1 Yoga Gen 7	X1 Nano Gen 2	X13s Gen 1	X13 Gen 4*	X13 Gen 3	T14s Gen 4	T14s Gen 3
ミリ波							○				
Sub6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*インテル®搭載モデルのみ

サポート

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い合わせ

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



導入事例

■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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

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 Nano Gen 3	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	T14s Gen 4	T14 Gen 4	T16 Gen 2	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4	L14 Gen 4	L15 Gen 4	M60q Chromebox Gen 3	M75s Small Gen 2	M75l Mini-Tower Gen 2	M75q Tiny Gen 2	M90t Tower Gen 3	M90s Small Gen 3	M90q Tiny Gen 3	M80t Tower Gen 3	M80s Small Gen 3	M80q Tiny Gen 3	
Application	Privacy Alert 背後からののぞき見を検知した時には、PCの画面の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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Secured-core PC 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	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*構成によって対応可否は異なります。

		ワークステーション		
		Lenovo	ThinkPad	ThinkStation
	PX			X
	P920			X
	P7			X
	P720			X
	P620			X
	P5			X
	P520			X
	P520c			X
	P3 Tower			X
	P360 Tower			X
	P358 Tower			X
	P3 Ultra			X
	P360 Ultra			X
	P3 Tiny			X
	P360 Tiny			X
	P16 Gen 2			X
	P16 Gen 1			X
	P1 Gen 6			X
	P1 Gen 5			X
	P16v Gen 1			X
	P15v Gen 3			X
	P15v Gen 3 AMD			X
	P16s Gen 2			X
	P16s Gen 1			X
	P16s Gen 1 AMD			X
	P14s Gen 4			X
	P14s Gen 3			X
	P14s Gen 3 AMD			X
	V55t Mini-Tower Gen2			X
	V50t Mini-Tower Gen 2			X
	M70a All-In-One Gen 3			X
	M90a All-In-One Gen 3			X
	neo 50s Small Gen 3			X
	neo 50t Tower Gen 3			X
	neo 50q Tiny Gen 4			X
	M70q Tiny Gen 3			X
	M70s Small Gen 3			X
	M70t Tower Gen 3			X



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

	ノートブック											デスクトップ											
	ThinkPad											ThinkCentre											
	X1 Nano Gen 3	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	T14s Gen 4	T14 Gen 4	T16 Gen 2	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4	L14 Gen 4	L15 Gen 4	M60q Chromebox Gen 3	M75s Small Gen 2	M75t Mini-Tower Gen 2	M75q Tiny Gen 2	M90t Tower Gen 3	M90s Small Gen 3	M90q Tiny Gen 3	M80t Tower Gen 3	M80s Small Gen 3	M80q Tiny Gen 3	
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×
FIDOキーを用いたプリブート認証 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。	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
人感検知 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

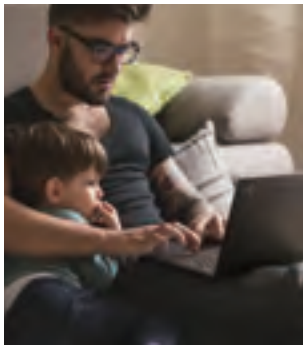
ハードウェア・ファームウェア

		ワークステーション		
		Lenovo	ThinkPad	ThinkStation
	PX			X
	P920			X
	P7			X
	P720			X
	P620			X
	P5			X
	P520			X
	P520c			X
	P3 Tower			X
	P360 Tower			X
	P358 Tower			X
	P3 Ultra			X
	P360 Ultra			X
	P3 Tiny			X
	P360 Tiny			X
	P16 Gen 2			X
	P16 Gen 1			X
	P1 Gen 6			X
	P1 Gen 5			X
	P16v Gen 1			X
	P15v Gen 3			X
	P15v Gen 3 AMD			X
	P16s Gen 2			X
	P16s Gen 1			X
	P16s Gen 1 AMD			X
	P14s Gen 4			X
	P14s Gen 3			X
	P14s Gen 3 AMD			X
	V55t Mini-Tower Gen2			X
	V50t Mini-Tower Gen 2			X
	M70a All-In-One Gen 3			X
	M90a All-In-One Gen 3			X
	neo 50s Small Gen 3			X
	neo 50t Tower Gen 3			X
	neo 50q Tiny Gen 4			X
	M70q Tiny Gen 3			X
	M70s Small Gen 3			X
	M70t Tower Gen 3			X



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

法人向けノートブック PC ポジショニングチャート



ホームオフィスワーカー 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
ホームオフィスワーカー：週 4～5 回
フリーアドレスワーカー：週 0～1 回

勤務場所
ホームオフィスワーカー：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

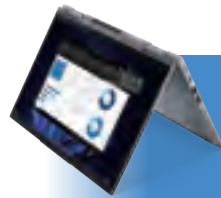


ハイブ 日々最適な



Lenovo ThinkPad X1 EXTREME

▶ P26



Lenovo ThinkPad X1 YOGA

▶ P28 ▶ P41



Lenovo ThinkPad T14s

▶ P29 ▶ P42

Lenovo ThinkPad X13 / X13 Yoga

▶ P27 / 28 ▶ P38-40



Lenovo ThinkPad T14

▶ P29 ▶ P43



Lenovo ThinkPad L13 / L13 Yoga

▶ P29 ▶ P45-47



Lenovo ThinkPad L14

▶ P30 ▶ P48

Lenovo ThinkPad C14 Chromebook

▶ P31 ▶ P52



※ 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。

リッド・テレワーカー

場所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

Lenovo
ThinkPad X1 Fold
 ▶ P26



Lenovo
ThinkPad X1 NANO
 ▶ P26 ▶ P36



Lenovo
ThinkPad X1 CARBON
 ▶ P27 ▶ P36-37



Lenovo
ThinkPad X13s
 ▶ P27 ▶ P38



Lenovo
ThinkPad X12 Detachable
 ▶ P28 ▶ P40



Lenovo 500e Yoga Chromebook
 ▶ P31 ▶ P53



Lenovo 13w Yoga
 ▶ P31 ▶ P54



Lenovo
ThinkPad T16
 ▶ P29 ▶ P44



Lenovo
ThinkPad L15
 ▶ P30 ▶ P49-50



Lenovo
ThinkBook 15
 ▶ P30 ▶ P51



Lenovo V15
 ▶ P30 ▶ P52



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad

製品特長

新しい ThinkPad はコラボレーション機能を大幅に強化し、場所を問わない働き方をサポート。生産性のさらなる向上に貢献する、ハイブリッドワーク時代に最適なノートパソコンです。

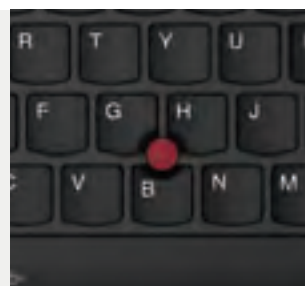
タイプミスなくすばやく打てて、さらに疲れにくい こだわりのキーボード

キーを押し下げている最中やキーが戻る時の指が感じる圧力を微妙に変えるなど、キーフィーリングに徹底的にこだわることで、心地よい打鍵感を実現。さらに、フルサイズのキーレイアウトや、人間工学に基づいた曲面設計のキーデザインにより、疲れにくく、スピーディーなタイピングを行えます。



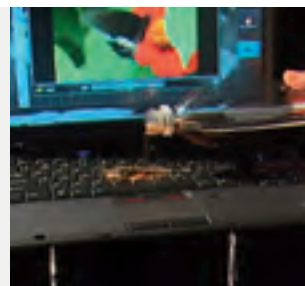
すばやくカーソルを移動できる トラックポイント / タッチパッド

タイピングポジションから手を離さずに、最小限の動きでカーソル操作が可能。マウスが使えない状況でも、優れた操作性を発揮します。またタッチパッドは静音性と滑らかさにこだわり、スムーズな使い心地を実現しています。



200 以上の検証テストをクリアした 堅牢性

落下テストや気温・気圧の変化、信号やディスプレイ部の開閉耐久性など、200 以上の品質試験をクリア。また、一部モデルでは、アメリカ国防総省が物資を調達する際の基準となる「MIL 規格」にも準拠。安心して毎日持ち運べます。



多くの情報を表示できる 16 : 10 ディスプレイ*

*一部モデルでの対応です

一般的なアスペクト比 16 : 9 のディスプレイと比較して、縦方向に約 11% 表示領域が拡大。一覧性が高く、縦スクロールの手間を軽減します。



ネット環境を気にせずに作業できる 5G・4G/LTE 対応

4G/LTE モジュールに加えて、固定回線と遜色ない高速通信を実現した 5G モジュールを選択可能。さらに 5G モデルでは、eSIM やミリ波対応モデルも用意しています。



※機種により搭載されている機能は異なります。

オンライン会議に最適化された 高画質カメラ

高画質な 1080p 解像度 (1,920 × 1,080px) 以上のカメラを全モデルで搭載可能。ノート PC で一般的な 720p カメラと比較して、より広角 & 鮮明なビデオ体験を実現できます。MIPI カメラ搭載モデルでは、プロセッサなどを利用した自動画質補正なども利用可能で、さらに鮮やかでくっきりとした映像を相手に届けることができます。



クリアな音声で オンライン会議を行える Dolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音量を上げて音量を均一化する機能などを搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。



クリアで迫力のある サウンドを奏でる Dolby Audio

コンテンツに合わせて最適なサウンドに調整可能。またノート PC でも迫力のサウンドを楽しめるように音量を強化するなど、まるでその場にいるかのようなサウンドを楽しめます。



IT 担当者や使用者の負担を減らす ファクトリーサービス・ キittingサービス (有償)

レノボの工場内で、お客様指定のアプリのインストールや初期設定、ラベルを貼付して出荷。箱から取り出して電源を入れるだけで、すぐに使うことができます。



INDEX

ハイブリッド・ テレワーカー

日々最適な場所を能動的に
選びながら柔軟に勤務

- ▶ P26 ThinkPad
X1 Fold
X1 Nano Gen 3
- ▶ P27 ThinkPad
X1 Carbon Gen 11
X13 Gen 4
X13s Gen 1
- ▶ P28 ThinkPad
X13 Yoga Gen 4
X12 Detachable Gen 1
- ▶ P31 Lenovo
500e Yoga Chromebook Gen 4
13w Yoga Gen 2

ホームオフィスワーカー 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

- ▶ P26 ThinkPad
X1 Extreme Gen 5
- ▶ P28 ThinkPad
X1 Yoga Gen 8
- ▶ P29 ThinkPad
T14s Gen 4
T14 Gen 4
L13 Gen 4
L13 Yoga Gen 4
- ▶ P30 ThinkPad
L14 Gen 4
- ▶ P31 ThinkPad
C14 Chromebook Gen 1

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

- ▶ P29 ThinkPad
T16 Gen 2
- ▶ P30 ThinkPad
L15 Gen 4
ThinkBook
15 Gen 4
Lenovo
V15 Gen 3

ThinkPad X1 Extreme Gen 5



プライバシー
シャッター

顔認証用
IR カメラ

Wi-Fi 6E

インテル

5Gモデル

16:10

16.0 型

約 1.88kg ~

最薄部 17.9mm



第 12 世代 インテル® 高性能 CPU を搭載

CPU にはインテル® Core™ i9 H シリーズプロセッサを、GPU にはパワフルな NVIDIA® GeForce® RTX 3080 Ti Laptop GPU を搭載可能。冷却機能と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。グラフィックや動画編集など、負荷のかかる作業もストレスなく快適です。

高速データ通信 5G に対応

5G (eSIM) 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、データのやり取りをスムーズに行えます。

臨場感あふれるサウンド

キーボードの左右に Dolby Audio™ スピーカーシステムを搭載。クリアな音声でオンライン会議の質を高めます。

ThinkPad X1 Fold (16.3 型)



折りたたみ式
ディスプレイ

顔認証用
IR カメラ

Wi-Fi 6E

インテル

5Gモデル

4:3

16.3 型

約 1.26kg ~

最薄部 17.4 mm



インテル® の先進プロセッサを採用

第 12 世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。優れたパフォーマンスにより、さまざまなタスクを快適に処理できます。また、メモリは最大 32GB、ストレージは最大 1TB まで拡張可能です。

折りたたみ式有機 EL ディスプレイ

高解像度 2.5K (2560 × 2024)、16.3 型有機 EL ディスプレイを搭載。画面を折りたたむことができ、携帯性にも優れています。4 辺狭額縁設計、4:3 のアスペクト比を採用し、縦向きと横向きのどちらでも利用可能。デバイスの向きを変えると、スムーズに画面が回転します。

TrackPoint 搭載フルサイズキーボード

TrackPoint を採用し、打鍵感にこだわったフルサイズキーボードと、専用スタンドをオプションでご用意。キーボードはディスプレイの前に置いて利用する他、本体上に重ねてモバイル PC のように使うこともできます。また、指紋認証キーを備え、高いセキュリティとスムーズなサインインが可能です。

多彩なスタイルでの利用が可能

画面を横置きにしたランドスケープ、画面を縦置きにしたポートレート、他にもブック、タブレット、クラムシェルなど、用途に合わせてさまざまなモードで利用できます。

ThinkPad X1 Nano Gen 3



プライバシー
シャッター

顔認証用
IR カメラ

Wi-Fi 6E

インテル

16:10

13.0 型

約 966.5g ~

最薄部 14.4mm



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、小型マザーボードや狭額縁液晶を採用し、A4 用紙サイズ以下のコンパクトなボディを実現しています。

快適にオンライン会議を行える Dolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから遠い人の音声ボリュームを上げて音量を均一化する機能を搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。

第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ

処理性能をより高めた、第 13 世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高解像度、高画質なフル HD MIPI カメラ

自動フレーミング、HDR による画質補正など Web カメラ経由の映像体験を向上させるインテリジェントな機能を利用可能です。

※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。

ThinkPad X1 Carbon Gen 11

ThinkPad



プライバシー
シャッター

顔認証用
IR カメラ

Wi-Fi 6E



インテル

5Gモデル

LTEモデル

16:10

14.0 型

約 1.12kg ~

最薄部 15.4mm

薄型軽量と機能性を両立するデザイン

質量わずか約 1.12kg ~、薄さ約 15.4mm ~。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。縦比率の長い 16 : 10 のディスプレイは、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。

豊富なインターフェース

Thunderbolt™ 4 に加えて、USB Type-A や HDMI 出力端子を搭載。USB メモリやプロジェクターと変換アダプターなしで接続して、スムーズに使えます。

第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

処理性能をより高めた、第 13 世代インテル®Core™ プロセッサーを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高解像度、高画質なフル HD MIPI カメラ

自動フレーミング、HDR による画質補正などの機能を利用可能です。

ThinkPad X13 Gen 4



プライバシー
シャッター

顔認証用
IR カメラ

Wi-Fi 6E



インテル

5Gモデル

LTEモデル

16:10

13.3 型

約 1.09kg ~

最薄部 16mm

第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 / i3 プロセッサー

第 13 世代インテル®Core™ プロセッサーとインテル® Iris® Xe グラフィックスを搭載。外出先でもさまざまな作業をスムーズに行うことができます。

安心のセキュリティ機能

IR カメラ / 指紋センサーを利用すれば、面倒なパスワード入力なしでサインインでき、セキュリティの強化を図ることができます。



高画質 5MP カメラ

高画質な 5MP IR カメラ、FHD 1080p カメラ、HD 720p カメラを選択可能。より明るく鮮明な映像で、オンラインミーティングの質を飛躍的に向上します。また、プライバシー保護だけでなく、マルウェア経由の盗撮も未然に防ぐプライバシーシャッターを搭載。セキュリティと利便性を両立できます。

ThinkPad X13s Gen 1



プライバシー
シャッター

顔認証用
IR カメラ

Wi-Fi 6E



Qualcomm

5Gモデル

16:10

13.3 型

約 1.06kg ~

最薄部 13.4mm



長時間バッテリー駆動

最長 31.2 時間のバッテリー駆動が可能。電源を気にせず好きな場所で作業できます。

5G 接続で、いつでもどこでもつながる

5G 通信により場所を選ばず、高速データ通信が可能。外出先でも大容量データの送受信をスムーズに行えます。さらに 5G モデルでは、eSIM やミリ波対応版も選択できます。

5 メガピクセルの超高解像度 MIPI カメラ

ハードウェアレベルで調整する HDR 補正や自動フレーミングを利用可能。さらに鮮やかでくっきりとした映像を相手に届けることができます。

※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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkPad X13 Yoga Gen 4



プライバシー
シャッター



顔認証用
IR カメラ



充電式
Pen Pro



Wi-Fi 6E

インテル
LTEモデル
16:10

13.3 型

約 1.23kg ~

最薄部 16.4mm



第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

第 13 世代インテル® Core™ プロセッサーとインテル® Iris® Xe グラフィックスを搭載。外出先でもさまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高画質 5MP カメラ

高画質な、5MP IR カメラ、FHD 1080p カメラから選択可能。また、プライバシー保護だけでなく、マルウェア経由の盗撮も未然に防ぐプライバシーシャッターも搭載。セキュリティと利便性を両立できます。

充電型アクティブペンを内蔵

会議中などのとっさのメモや図を描くのに最適な、電子ペンを付属。本体に収納しながら充電できるので、紛失や充電不足を防ぎ、いつでもすぐに使えます。

用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを 360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

ThinkPad X12 Detachable Gen 1



プライバシー
シャッター



顔認証用
IR カメラ



デジタルペン



Wi-Fi 6

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



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することができます。

※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、効率よく作業できます。

ThinkPad X1 Yoga Gen 8



プライバシー
シャッター



顔認証用
IR カメラ



充電式
Pen Pro



Wi-Fi 6E

インテル
5Gモデル
LTEモデル
16:10

14.0 型

約 1.38kg ~

最薄部 15.5mm



第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

処理性能をより高めた、第 13 世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

高解像度、高画質なフル HD MIPI カメラ

自動フレーミング、HDR による画質補正など Web カメラ経由の映像体験を向上させるインテリジェントな機能を利用可能です。

本体収納型ペンを内蔵

ThinkPad Pen Pro は、手書きで画面に文字や図を書き込んだり、サインをする際に便利です。本体に収納できるので、使いたいときにすぐ取り出し、紛失を防げます。

用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを 360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

※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。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



ThinkPad T14s Gen 4 / T14 Gen 4



プライバシーシャッター 顔認証用 IR カメラ Wi-Fi 6E

第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

処理性能をより高めた、第 13 世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

用途に合わせて選べるディスプレイ

一般的な IPS 液晶に加えて、のぞき見による情報流出を防ぐ Privacy Guard 対応液晶や、色再現性にすぐれた OLED など、用途に合わせて最適なディスプレイを選択できます。

ThinkPad T14s Gen 4

14.0 型	インテル
約 1.25kg ~	5G モデル
最薄部 16.9mm	LTEモデル
	16:10



ThinkPad T14 Gen 4

14.0 型	インテル
約 1.32kg ~	LTEモデル
最薄部 17.9mm	16:10



ThinkPad T16 Gen 2



プライバシーシャッター 顔認証用 IR カメラ Wi-Fi 6E



16.0 型	約 1.68kg ~	最薄部 20.5mm
--------	------------	------------



充実のインターフェース

Thunderbolt™4 対応の USB4 × 2 に加え、USB 3.2 Type-A × 2 や、RJ-45、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。

大画面と機動力を両立

16 型の大画面ながら質量約 1.68kg ~ を実現。固定席での使用だけでなく、会議などオフィス内での移動や必要な場面での持ち運びも容易にできます。

第 13 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサー

処理性能をより高めた、第 13 世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアで、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

ThinkPad L13 Gen 4 / L13 Yoga Gen 4



プライバシーシャッター 顔認証用 IR カメラ Wi-Fi 6E

選べる先進のプロセッサー

第 13 世代 インテル® Core™ プロセッサーシリーズや AMD Ryzen™ 7000 シリーズから、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。

用途に応じて使い方、自由自在 (L13 Yoga Gen 4)

ディスプレイを 360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

快適にオンライン会議を行える Dolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音声ボリュームを上げて音量を均一化する機能などを搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。

ThinkPad L13 Gen 4

13.3 型	インテル
約 1.26kg ~	AMD
最薄部 17.2mm	LTEモデル
	16:10



ThinkPad L13 Yoga Gen 4

13.3 型	インテル
約 1.32kg ~	AMD
最薄部 17.1 mm	LTEモデル
	16:10



※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 L14 Gen 4 / L15 Gen 4



選べる先進のプロセッサ

第13世代 インテル® Core™ プロセッサシリーズや AMD Ryzen™ 7000 シリーズから、作業内容に合わせて最適なプロセッサを選択できます。

4 辺狭額縁化のコンパクト筐体

4 辺狭額縁化したコンパクト筐体に 14/15 型の大画面を搭載。使い慣れた PC と変わらない見やすさを考えたスタンダードなアスペクト比を採用。

快適にオンライン会議を行える Dolby Voice

周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音声ボリュームを上げて音量を均一化する機能などを搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。

ThinkPad L14 Gen 4

14.0 型	インテル AMD LTEモデル
約 1.4kg ~	
最薄部 18.7mm	



ThinkPad L15 Gen 4

15.6 型	インテル AMD LTEモデル
約 1.77kg ~	
最薄部 19.9mm	



ThinkBook 15 Gen 4



15.6 型	約 1.7kg ~	最薄部 18.9mm	インテル
--------	-----------	------------	------

コンパクトボディに高精細大画面を搭載

4 辺狭額縁液晶を採用し、15.6 型でもコンパクトかつ軽量化を実現。ディスプレイは豊富なバリエーションから選択でき、最大 300nits や高いコントラスト比の 1200:1 などを用意しています。

スタイリッシュな薄型デザイン

スマートで洗練された印象を与えてくれるアルミニウム天板を採用。薄さは 18.9mm ~、オフィス内の移動やバッグなどでの持ち運びにも便利です。また、TrackPoint を搭載し、数値入力も快適です。



充実のインターフェース

会議での資料共有などで活躍する映像出力に対応。USB Type-C® × 2、USB Type-A × 2、RJ-45、HDMI ポート、さらに SD カードスロットを内蔵し、アダプターなしで、そのまま周辺機器と接続できます。

指紋認証機能

電源ボタンに指紋認証機能を搭載。マスク着用時でもパスワード入力することなく、指ですばやくサインインできます。

Lenovo V15 Gen 3



15.6 型	約 1.85kg ~	最薄部 19.9mm	インテル
--------	------------	------------	------

第 12 世代 インテル® Core™ i7 / i5 プロセッサ

画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアを搭載。さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

オンライン会議を快適化

オンライン会議に対応したノイズキャンセリング機能と背景ぼかし機能を搭載。音声や映像の問題を回避し、業務に集中することができます。

充実のインターフェース

会議での資料共有などで活躍する映像出力に対応。USB Type-C® × 1、USB Type-A × 2、RJ-45、HDMI ポートなどを内蔵し、アダプターなしで、そのまま周辺機器と接続できます。



※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。

ThinkPad C14 Chromebook Gen 1



Chrome OS



プライバシー
シャッター



充電式
USB Pen



Wi-Fi 6E

インテル
LTEモデル

14.0型

約1.56kg～

最薄部 19.83mm



ThinkPad

インテル®の先進プロセッサを採用

第12世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。優れたパフォーマンスにより、さまざまなタスクを快適に処理できます。

クラウドとの連携に適した 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。常に最新バージョンに更新され、セキュリティリスクを低減します。また Chrome Enterprise Upgrade バンドルモデルでは、遠隔での高い管理性を実現。IT 管理の工数を削減することができます。

高解像度 Web カメラを標準搭載

FHD 1080p カメラを標準搭載し、クリアな画像による高品質なビデオコラボレーションを実現します。また、カメラのレンズを隠す物理的なカバー、プライバシーシャッターを採用し、セキュリティ面でも安心です。

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。

Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4



Chrome OS



プライバシー
シャッター



Wi-Fi 6E

インテル
16:10

12.2型

約1.35kg～

最薄部 18.9mm



用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを 360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

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。

クラウドとの連携に適した 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。常に最新バージョンに更新され、セキュリティリスクを低減します。また Chrome Enterprise Upgrade バンドルモデルでは、遠隔での高い管理性を実現。IT 管理の工数を削減することができます。

Lenovo 13w Yoga Gen 2



プライバシー
シャッター



充電式
Active Pen



Wi-Fi 6

AMD

16:10

13.3型

約1.45kg～

最薄部 17.6mm



用途に応じて使い方、自由自在

ディスプレイを 360°回転可能。屋外では持ち運びに便利なタブレット、少人数でのプレゼンテーションならテントなど、利用シーンに合わせて最適なカタチで使用できます。

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。

いつでもさっと取り出せる収納型アクティブペン

会議中などのとっさのメモや図を描くのに便利。使わないときは本体に収納しながら充電できるので、紛失や充電不足を防げます。

高解像度 Web カメラ

1080p に対応した高画質 Web カメラを搭載。高精細&広角で撮影でき、オンライン通話時に相手に良い印象をあたえることができます。

※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。



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等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。
 ② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkPad		X1 Nano Gen 3	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	L13 Gen 4 AMD	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4 AMD	L13 Yoga Gen 4	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	T14s Gen 4	T14 Gen 4	L14 Gen 4 AMD	L14 Gen 4	T16 Gen 2	L15 Gen 4 AMD	L15 Gen 4	
プロセッサ																		
Intel	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P (vPro®対応)	●	●	●														
	第13世代 インテル® Core™ i7-1365U (vPro®対応)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P	●	●	●										●			●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-1355U		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i5-1350P (vPro®対応)	●	●											●			●	
	第13世代 インテル® Core™ i5-1345U (vPro®対応)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	第13世代 インテル® Core™ i5-1340P	●	●												●			●
	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U		●		●	●									●			●
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U				●	●							●			●		
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U				●	●							●			●		
	AMD Ryzen™ 3 PRO 7330U												●			●		
	AMD Ryzen™ 3 7330U				●	●												
メインメモリ(最大構成時)																		
64GB									●	●			●	●		●	●	
32GB			●	●	●	●	●	●			●	●			●			
16GB		●																
ストレージ																		
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)		●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	256GB (PCIe-NVMe) OPAL対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
グラフィックス																		
NVIDIA® GeForce® MX550												●			●		●	
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		X1 Nano Gen 3	X13 Gen 4	X13 Yoga Gen 4	L13 Gen 4 AMD	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4 AMD	L13 Yoga Gen 4	X1 Carbon Gen 11	X1 Yoga Gen 8	T14s Gen 4	T14 Gen 4	L14 Gen 4 AMD	L14 Gen 4	T16 Gen 2	L15 Gen 4 AMD	L15 Gen 4
ディスプレイ																	
WQUXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)										●							
WQUXGA OLED (3840×2400)															●		
2.8K OLED (2880×1800)		●							●		●	●					
2.2K IPS液晶 (2240×1400)									●		●	●					
2K IPS省電力液晶 (2160×1350)、マルチタッチパネル(10点)		●															
2K IPS省電力液晶 (2160×1350)		●															
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)、ThinkPad Privacy Guard									●	●	●	●					
WUXGA IPS省電力液晶 (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省電力液晶 (1920×1200)		●							●		●	●			●		
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)		●	●	●	●						●	●			●		
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：FHD 1080p カメラ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●
前面：HD 720p カメラ			●		●	●	●					●	●	●	●	●	●
前面：IR 500万画素 カメラ		●	●									●	●		●		
通信環境																	
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無線LANなし												●	●		●	●
LTE			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5G			●						●	●	●						



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkPad

		C14 Chromebook Gen 1	X1 Fold (2022)	X1 Nano Gen 2	X13s	X13 Gen 3 AMD	X13 Gen 3	X13 Yoga Gen 3	L13 Gen 3 AMD	L13 Gen 3	L13 Yoga Gen 3 AMD	L13 Yoga Gen 3	X1 Carbon Gen 10	X1 Yoga Gen 7	T14s Gen 3 AMD	T14s Gen 3	T14 Gen 3 AMD	T14 Gen 3	L14 Gen 3 AMD	L14 Gen 3	X1 Extreme Gen 5	T16 AMD	T16	L15 Gen 3 AMD	L15 Gen 3		
プロセッサ																											
Intel	第12世代 インテル® Core™ i9-12900H (vPro®対応)																					●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-1280P (vPro®対応)		●		●								●	●	●		●							●			
	第12世代 インテル® Core™ i7-12800H (vPro®対応)																					●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-1270P (vPro®対応)		●		●								●	●	●		●							●			
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700H																					●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-1265U (vPro®対応)	●			●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P		●		●								●	●	●		●					●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i7-1260U (vPro®対応)	●																									
	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U				●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1250P (vPro®対応)		●		●								●	●	●		●					●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i7-1250U	●																									
	第12世代 インテル® Core™ i5-1245U (vPro®対応)	●			●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1240P		●		●								●	●	●		●					●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1240U (vPro®対応)	●																									
	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U	●			●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-1230U	●																									
	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U	●			●			●		●	●											●				●	●
インテル® Pentium® プロセッサ 8505	●																										
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 6850U				●									●	●							●					
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5875U							●	●											●						●	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U				●										●	●						●					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5675U							●	●											●						●	
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5475U																			●						●	
	AMD Ryzen™ 3 5425U								●	●																	
Qualcomm	Qualcomm® Snapdragon™ 8cx Gen 3 SC8280XP			●																							
メインメモリ (最大構成時)																											
64GB																				●	●	●		●	●		
48GB																			●				●				
32GB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
16GB	●																										
ストレージ																											
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																					●					
	4TB (PCIe-NVMe)																					●					
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)				●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2TB (PCIe-NVMe)																					●					
	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)																					●					
eMMC	128GB	●																									
	64GB	●																									

ThinkPad

	C14 Chromebook Gen 1	X1 Fold (2022)	X1 Nano Gen 2	X13s	X13 Gen 3 AMD	X13 Gen 3	X13 Yoga Gen 3	L13 Gen 3 AMD	L13 Gen 3	L13 Yoga Gen 3 AMD	L13 Yoga Gen 3	X1 Carbon Gen 10	X1 Yoga Gen 7	T14s Gen 3 AMD	T14s Gen 3	T14 Gen 3 AMD	T14 Gen 3	L14 Gen 3 AMD	L14 Gen 3	X1 Extreme Gen 5	T16 AMD	L15 Gen 3 AMD	L15 Gen 3	
グラフィックス																								
NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop																					●			
NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 Ti Laptop																					●			
NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop																					●			
NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti Laptop																					●			
NVIDIA® GeForce® MX550																		●					●	
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					●			●		●				●		●		●		●		●	●	●
Qualcomm® Adreno™ 690				●																				
ディスプレイ																								
WQXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)													●											
WQXGA IPS液晶 (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)												●				●	●			●				
WQXGA 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液晶 (2560×1600)				●	●																●	●	●	
2.8K OLED (2880×1800)												●		●	●									
2.5K OLED (2560×2024)、マルチタッチパネル(10点)	●																							
2.2K IPS液晶 (2240×1400)												●		●	●	●	●							
2K IPS液晶 (2160×1350)、マルチタッチパネル(10点)		●																						
2K IPS液晶 (2160×1350)		●																						
WUXGA 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)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		
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 (1920×1080)、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: FHD 1080p カメラ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面: HD 720p カメラ				●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
前面: IR 500万画素 カメラ	●	●																						
前面: 500万画素 カメラ			●																					
通信環境																								
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無線LANなし																	●	●			●	●	●
LTE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5G		●	●	●	●						●	●	●	●						●				



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkPad

X1 Nano Gen 3 X1 Nano Gen 2



ThinkPad X1 Nano Gen 3



ThinkPad X1 Nano Gen 2

13.0型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品シリーズ	X1 Nano Gen 3		X1 Nano Gen 2			
	製品番号 (保守用製品番号)	21K10000JP	21E8000VJP	21E8000WJP	21E8000XJP	21E80010JP
ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※	342,540円	329,340円	332,640円	351,340円	342,540円	342,540円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)				
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1340P プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-1240P プロセッサ			第12世代 Intel® Core™ i5-1250P プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i7-1260P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.90GHz/12コア	1.70GHz/12コア				2.10GHz/12コア
Intel® vPro® 対応	対応	非対応			対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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)					
指紋センサー	あり					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5X)/16GB/0 (空0)	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/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	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					
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®, 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FHD 1080p+IR) プライバシーシャッター付き	あり (前面FHD 1080p) 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、人感検知機能付き	あり (前面FHD 1080p) 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 SIMカードスロット	なし	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	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし	なし	LTE-Advanced対応	なし	なし	なし
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし					
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	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)				なし なし なし なし コンボ・ジャック×1 なし なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 293.2×208×14.4					
質量 ※	約 967g	約 966.5g				
最大消費電力	45W	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 12.1kWh/年 (AAA)	12区分 14.8kWh/年 (AAA)				
電源	バッテリー/バック(ACアダプター) ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g				
駆動時間	約 19.7時間 (JEITA2.0)	約 18.2時間 (JEITA2.0)			約 17.9時間 (JEITA2.0)	約 17.0時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)	約 2.3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	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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

ThinkPad

X1 Carbon Gen 11



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21HM001BJP		21HM0034P		21HM001CJP		21HM0035JP		
	ファースト・セレクト								
ダイレクト価格 (税込) ※	321,640円	404,140円	321,640円	404,140円	321,640円	404,140円	321,640円	404,140円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ								
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)								
指紋センサー	あり								
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/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 (Intel® 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、省電力、フルライト駆動		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)、光沢なし、Privacy Guard		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、省電力、フルライト駆動		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)、光沢なし、Privacy Guard		
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FHD 1080p) 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、MIP、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き	あり (前面FHD 1080p) 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、MIP、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き	あり (前面FHD 1080p) 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、MIP、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き	あり (前面FHD 1080p) 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、MIP、人感検知機能付き、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 SIMカードスロット	なし	nanoSIM	なし	なし	なし	nanoSIM	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	Wi-Fi 6E								
WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2								
LAN	なし								
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	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)				USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1) 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 315.6×222.5×15.36								
質量 ※	約 1.14kg	約 1.27kg	約 1.14kg	約 1.27kg	約 1.14kg	約 1.27kg	約 1.14kg	約 1.27kg	
最大消費電力	45W	65W	45W	65W	45W	65W	45W	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 20.1kWh/年 (AAA)								
電源	バッテリー/バック(ACアダプター) ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g							
駆動時間	約 28.5時間 (JEITA2.0)	約 19.5時間 (JEITA2.0)	約 28.5時間 (JEITA2.0)	約 19.5時間 (JEITA2.0)	約 28.5時間 (JEITA2.0)	約 19.5時間 (JEITA2.0)	約 28.5時間 (JEITA2.0)	約 19.5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	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	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、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	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、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	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、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	Microsoft 365 1か月無料試用版								
保証期間	1年間								
国内での修理	プレミアサポート+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

X1 Carbon Gen 10



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21CB0025JP	21CB0026JP	21CB0027JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	297,440円	312,840円	331,540円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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 ※	あり		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5) / 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)、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/マイクロホン	Dolby Atmos®, Dolby Voice/ステレオスピーカー (ウーファー & ツィーター) / デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ	あり (前面FHD 1080p 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)	あり (前面FHD 1080p 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	nanoSIM		
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし		
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.2		
LAN	なし		
インターフェース ※	USB Type-C		
USB Type-A	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		
VGA	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)		
HDMI	なし		
オーディオ関連	1		
イーサネット (RJ-45)	コンボ・ジャック ×1		
その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315.6×222.5×15.36		
質量 ※	約 1.12kg		
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 29.4kWh/年 (A)		
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
駆動時間	約 24.9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		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21CB0029JP	21CB002AJP	21CB002BJP	21CB0019JP	21CB0028JP	21CB002CJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	323,840円	326,040円	344,740円	316,140円	323,840円	351,340円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)					
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ			第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/10コア			1.70GHz/12コア	1.70GHz/10コア	1.80GHz/10コア
インテル® vPro® 対応	対応			非対応	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、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 ※	あり					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5) / 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FHD 1080p 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)		あり (前面FHD 1080p + IRカメラ、 プライバシーシャッター付き)	あり (前面FHD 1080p カメラ、 プライバシーシャッター付き)	あり (前面FHD 1080p 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	nanoSIM					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー	なし					
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし					
インターフェース ※	USB Type-C					
USB Type-A	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)					
VGA	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)					
HDMI	なし					
オーディオ関連	1					
イーサネット (RJ-45)	コンボ・ジャック ×1					
その他	なし					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315.6×222.5×15.36					
質量 ※	約 1.12kg					
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 29.4kWh/年 (A)		測定中		12区分 29.4kWh/年 (A)	
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 24.7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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間 ※	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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

X13 Gen 3



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel	
	21BN0039JP	21BN003CJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	239,140円	260,040円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/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、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 ※	なし	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5)/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 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 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® Speaker System, 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FHD 1080p 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、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード)	フルサイズキーボード (6列、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド)
センサー	なし	
ワイヤレス	Wi-Fi 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 305.8×217.56×18.1	
質量 ※	約 1.21kg	
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 18.19kWh/年 (AA)	
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	
	駆動時間	約 14.4時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.05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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel							AMD			
	21BN0024JP	21BN0025JP	21BN003AJP	21BN0026JP	21BN003BJP	21BN0027JP	21BN000BJP	21BN50HB00	21CM0009JP	21CM000AJP	21CM000BJP
	ファースト・セレクト										
ダイレクト価格 (税込) ※	271,040円	286,440円	295,240円	305,140円	310,640円	299,640円	289,740円	286,440円	265,540円	278,740円	297,440円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)							Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ							第12世代 インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U モバイル・プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア							1.60GHz/10コア	1.70GHz/12コア	1.30GHz/10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、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 ※	あり										
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)	8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)				8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR5)/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)							AMD Radeon™ 660M 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 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® Speaker System, 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FHD 1080p 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)	あり (前面FHD 1080p+IR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)			あり (前面FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面FHD 1080p+IR/ブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面FHD 1080p 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										
	SIMカードスロット										
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライトキーボード										
センサー	なし										
ワイヤレス	Wi-Fi 6E										
WWAN	なし										
Bluetooth	Bluetooth v5.2										
LAN	なし										
インターフェース ※	USB Type-C							USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB4® ×1 (Video-out対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)	
	USB Type-A							USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			
	VGA										
	HDMI										
	オーディオ関連										
	イーサネット (RJ-45)										
	その他										
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.8×217.89×18.25										
質量 ※	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 18.19kWh/年 (AA)							12区分 15.77kWh (AAA)			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g										
	約 14.6時間 (JEITA2.0)			約 14.8時間 (JEITA2.0)				約 14.6時間 (JEITA2.0)		約 16.2時間 (JEITA2.0)	
	約 2.05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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版						
保証期間 ※	1年間										
国内での修理	プレミアサポート+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

X13 Yoga Gen 4 X13 Yoga Gen 3



NEW

ThinkPad X13 Yoga Gen 4



ThinkPad X13 Yoga Gen 3

13.3型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品シリーズ	X13 Yoga Gen 4				X13 Yoga Gen 3
	21F2500M00	21F20005JP	21F2500K00	21F2000TJP	21AW0001JP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	295,240円	320,540円	295,240円	320,540円	285,340円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit への ダウングレード権行使)
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ				第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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)、ケーブルロック (25x6mm)、HDD				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)、ケーブルロック (25x6mm)、HDD
指紋センサー	あり				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/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 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				
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 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/ホン	Dolby Audio® Speaker System, 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FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)				あり (前面FHD 1080p 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	nanoSIM				nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	なし				
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	なし				
インターフェース ※	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)				
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×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)	なし				
その他	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 301.7×214.6×16.4				約 305×214.15×15.9
質量 ※	約 1.2kg	約 1.27kg	約 1.2kg	約 1.27kg	約 1.19kg
最大消費電力	45W	65W	45W	65W	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 18.46kWh/年 (AA)				
電源 バッテリーパック/ACアダプター ※	固定式3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 本体約200gコード約60g	固定式4セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 本体約200gコード約60g	固定式3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 本体約200gコード約60g	固定式4セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 本体約200gコード約60g	固定式3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 本体約200gコード約60g
駆動時間	約 16.9時間 (JEITA2.0)	約 22.6時間 (JEITA2.0)	約 16.9時間 (JEITA2.0)	約 22.6時間 (JEITA2.0)	約 17.6時間 (JEITA2.0)
充電時間	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、本体収納型 Lenovo USI ペン				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	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	1年間				
国内での修理	プレミアムサポート+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.61をご覧ください。

ThinkPad

X12 Detachable



12.3型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	20UV002GJP
ダイレクト価格 (税込) ※	297,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 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
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
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	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)
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 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 5
外部接続時 ※	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)	あり (500万画素/800万画素、FF/AF)
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)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー
ワイヤレス	Wi-Fi 6
WWAN	なし
Bluetooth	Bluetooth v5.1
LAN	なし
インターフェース ※	USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out 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	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 バッテリーパック/ACアダプター ※	タブレット本体: 固定式4セルリチウムイオンポリマーバッテリー、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	約 14.8時間 (JEITA2.0)
充電時間	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	Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間	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

X1 Yoga Gen 8

NEW



14.0型
ワイド



ThinkPad

X1 Yoga Gen 7



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	21HQ0013JP	21HQ002JJP	21HQ0014JP	21HQ002KJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	359,040円	436,040円	359,040円	436,040円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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、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/ハードディスク)、キーロック (2.5x6mm)			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)			
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 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920x1200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、省電力、プライバシーガード) / LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920x1200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、省電力、プライバシーガード) / LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920x1200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、省電力、プライバシーガード)			
外部接続時	最大 3840x2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120x3200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:FHD 1080p 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) / あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、MPi、人感検知機能付き、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	nanoSIM	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)・89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
Bluetooth	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応
LAN	Bluetooth v5.2			
インターフェース	USB Type-C			
USB Type-A	USB4® x2 (Thunderbolt™ 4対応)			
VGA	USB 3.2 Gen 1 x2 (内、Powered USB x1)			
HDMI	なし			
オーディオ関連	1			
イーサネット (RJ-45)	コンボ・ジャック x1			
その他	なし			
本体寸法 (幅x奥行x高さ) mm	約 314.4x222.3x15.53			
質量	約 1.38kg			
最大消費電力	45W	65W	45W	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 28.63kWh/年 (AA)			
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 27.7時間 (JEITA2.0)	約 22.7時間 (JEITA2.0)	約 27.7時間 (JEITA2.0)	約 22.7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	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、本体収納型 ThinkPad Pen Pro	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	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、本体収納型 ThinkPad Pen Pro
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
	21CD001GJP	21CD001HJP	21CD000XJP	21CD001KJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	334,840円	350,240円	353,540円	409,640円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		1.70GHz/12コア	1.80GHz/10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、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/ハードディスク)、セキュリティキーホール			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)	
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 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920x1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、マルチタッチ対応 (10点)、ブルーライト軽減			
外部接続時	最大 3840x2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120x3200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:FHD 1080p 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)	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	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)・89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、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			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
Bluetooth	なし	なし	なし	LTE-Advanced対応
LAN	Bluetooth v5.2			
インターフェース	USB Type-C			
USB Type-A	USB4® x2 (Thunderbolt™ 4対応)			
VGA	USB 3.2 Gen 1 x2 (内、Powered USB x1)			
HDMI	なし			
オーディオ関連	1			
イーサネット (RJ-45)	コンボ・ジャック x1			
その他	なし			
本体寸法 (幅x奥行x高さ) mm	約 314.4x222.3x15.53			
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) ※	12区分 25.5kWh/年 (AA)		測定中	12区分 25.5kWh/年 (AA)
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 24.5時間 (JEITA2.0)		測定中	
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		測定中	
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 Lenovo Integrated Pen			
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+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

T14s Gen 4

NEW



14.0型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21F6000LJP	21F6000NJP	21F6000MJP	21F6000PJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	269,940円	320,540円	269,940円	320,540円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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)、ケーブルロック (2.5×6mm)、HPD、ケーブルロック (2.5×6mm)			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5x)/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			
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® Speaker System, 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:FHD 1080p 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	nanoSIM	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 317.5×226.9×16.9			
質量	約 1.39kg			
最大消費電力	45W	65W	45W	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 22.28kWh/年 (AA)			
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 24.5時間 (JEITA2.0)	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 24.5時間 (JEITA2.0)
充電時間	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、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	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、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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

ThinkPad

T14s Gen 3



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21BR002JJP	21BR002LJP	21BR002MJP	21BR0000JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	245,740円	261,140円	279,840円	264,440円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ			第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア			1.70GHz/12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ルダー			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR5)/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			
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® Speaker System, 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:FHD 1080p 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)	あり (前面:FHD 1080p 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)、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	Wi-Fi 6E			
WWAN	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	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 317.5×226.9×16.9			
質量	約 1.21kg			
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 19.4kWh/年 (AA)			
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g			
駆動時間	約 24.0時間 (JEITA2.0)			
充電時間	約 2.05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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+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

ThinkPad

T14 Gen 4

NEW



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HD001EJP	21HD001GJP	21HD001FJP	21HD001HJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	258,940円	302,940円	258,940円	302,940円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使) Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (DDR5 SDRAM) / 32GB / 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	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 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 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, 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:FHD 1080p+IR/ハイブリッド 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	nanoSIM	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)・89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB 3.2 Gen 1 ×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 317.7×226.9×17.9			
質量 ※	約 1.44kg	約 1.43kg	約 1.44kg	約 1.43kg
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 21.81kWh/年 (AA)			
電源 ※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	固定式 4セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	固定式 3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	固定式 4セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g
駆動時間	約 11.7時間 (JEITA2.0)	約 21.7時間 (JEITA2.0)	約 11.7時間 (JEITA2.0)	約 21.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	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、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	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、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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアムサポート+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.61をご覧ください。

ThinkPad

T14 Gen 3



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD	
	21AH006YJP	21AH0070JP	21AH0071JP	21CF0000JP
ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	232,540円	247,940円	266,640円	251,240円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)			
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U モバイルプロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		1.70GHz/12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、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	あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (オンボード) (DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)	16GB (オンボード) (DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空1)		8GB (オンボード) (LPDDR5) / 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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			AMD Radeon™ 660M 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			
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 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) / 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/マイクホン	Dolby Audio® Speaker System, 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:FHD 1080p 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)	あり (前面:FHD 1080p 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)・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	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし	LTE-Advanced対応	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® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB 3.2 Gen 2 ×2 (Video out対応)
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 317.7×226.9×17.9			
質量 ※	約 1.44kg		45W	約 1.48kg
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 25.82kWh/年 (AA)		12区分 20.46kWh/年 (AAA)	
電源 ※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
駆動時間	約 15.3時間 (JEITA2.0)		約 14.8時間 (JEITA2.0)	約 14.4時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.98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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	1年間			
国内での修理	プレミアムサポート+引き取り修理			
海外での修理	なし			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

T16 Gen 2

NEW



16.0型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HH000WJP	21HH0010JP	21HH000XJP	21HH0011JP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	276,540円	329,340円	276,540円	329,340円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使) Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (DDR5 SDRAM) / 32GB / 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	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 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、最大1,677万色、16:10、光沢なし)	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、光沢なし、省電力液晶、ブルーライト軽減)	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、光沢なし)	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10、光沢なし、省電力液晶、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 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイク	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p+IR/バイプリアイ/シャッター付き)	あり (前面:500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IR/バイプリアイ/シャッター付き)	あり (前面:500万画素+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	なし	nanoSIM	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トラックポイント、バックライトキーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E			
	WWAN	なし	LTE-Advanced対応	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® × 2 (Thunderbolt™ 4対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 361.9×255.5×20.5			
質量 ※	約 1.86kg	約 1.90kg	約 1.86kg	約 1.90kg
最大消費電力	45W	65W	45W	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 23.10kWh/年 (AA)			
電源 ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
	駆動時間 (JEITA2.0)	約 14.5時間 (JEITA2.0)	約 31.9時間 (JEITA2.0)	約 14.5時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)		約 31.9時間 (JEITA2.0)
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、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	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、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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間 ※	1年間			
国内での修理	プレミアムサポート+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.61をご覧ください。

ThinkPad

T16 Gen 1



16.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD	
	21BV001LJP	21BV001MJP	21BV001NJP	21CH002RJP	21CH002UJP
ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	251,240円	265,540円	284,240円	269,940円	280,940円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ			第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 6850U モバイルプロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア			1.70GHz/12コア	2.90GHz/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、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	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 (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空1)		16GB (オンボード) (LPDDR5) / 16GB / 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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			AMD Radeon™ 660M グラフィックス	AMD Radeon™ 680M グラフィックス
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0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 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 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	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/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:FHD 1080p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)		あり (前面:FHD 1080p 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
	SIM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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadトラックポイント、バックライトキーボード				
センサー	なし				
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E				
	WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	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® × 2 (Thunderbolt™ 4対応)			USB 3.2 Gen 2 × 2 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 361.9×255.5×20.5				
質量 ※	約 1.77kg			約 1.81kg	
最大消費電力	45W			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 26.88kWh/年 (AA)			12区分 19.18kWh/年 (AAA)	
電源 ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
	駆動時間 (JEITA2.0)	約 17.4時間 (JEITA2.0)	約 17.1時間 (JEITA2.0)	約 17.3時間 (JEITA2.0)	後日掲載
	充電時間	約 1.98時間 (パワーオフ)		約 1.5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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間 ※	1年間				
国内での修理	プレミアムサポート+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

L13 Gen 4

NEW



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel					
	21FG000XJP	21FG001XJP	21FG0010JP	21FG0012JP	21FG000YJP	21FG001YJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込)	200,640円	227,040円	240,240円	262,240円	200,640円	227,040円
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ			第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア			1.30GHz/10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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
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) (LPDDR5)/8GB/0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空)	
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 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)			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 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)					
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™ 対応、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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)			あり (前面:FHD 1080p 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					
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし					
ワイヤレス	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし					
インターフェース	USB Type-C (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out対応)					
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 305×218×17.3					
質量	約 1.26kg					
最大消費電力	45W		65W		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 12.73kWh/年 (AAA)					
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 20.7時間 (JEITA2.0)		約 17.8時間 (JEITA2.0)		約 20.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		約 2時間 (パワーオフ)		約 1.7時間 (JEITA2.0)	
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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD		
	21FG0011JP	21FG0013JP	21FN000WJP	21FN000MJP	21FN000NJP	21FN000VJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込)	240,240円	262,240円	200,640円	227,040円	249,040円	249,040円
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ			AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア			2.00GHz/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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー	あり					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)			16GB (オンボード) (DDR4 SDRAM)/16GB/0 (空)		
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 (Intel® Iris® Xe 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 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 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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、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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p 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					
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、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし					
ワイヤレス	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし					
インターフェース	USB Type-C (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out対応)					
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 305×218×17.3					
質量	約 1.26kg					
最大消費電力	45W		65W		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 12.73kWh/年 (AAA)			12 17.4kWh/年 (AA)		
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 17.2時間 (JEITA2.0)		約 13.0時間 (JEITA2.0)		約 13.1時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)		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			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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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

L13 Gen 3



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		
	21B3001RJP	21B3001SJP	21B3001TJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	203,940円	217,140円	252,340円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		1.60GHz/10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 ※	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)	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) /16GB/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	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 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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、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)		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	なし
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス	Wi-Fi 6		Wi-Fi 6E
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.2		
LAN	なし		
インターフェース ※	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)		
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×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)	なし		
その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305 × 218 × 17.3		
質量 ※	約 1.26kg		
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 15.08kWh/年 (AAA)		
電源	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/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 ※	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g		
駆動時間	約 13.8時間 (JEITA2.0)		約 12.2時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.6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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	AMD	
	21B90032JP	21B90031JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	175,340円	198,440円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 5425U モバイル・プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 5675U モバイル・プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア	2.30GHz/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、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 ※	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	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 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 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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、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
	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 6E	
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB 3.2 Gen 2 ×2 (Video-out対応)	
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×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)	なし	
その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305 × 218 × 17.3	
質量 ※	約 1.26kg	
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 20.38kWh/年 (AA)	
電源	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/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 ※	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	
駆動時間	約 12.4時間 (JEITA2.0)	約 12.2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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+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

L13 Yoga Gen 4 L13 Yoga Gen 3

NEW



ThinkPad L13 Yoga Gen 4



ThinkPad L13 Yoga Gen 3

13.3型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品シリーズ	L13 Yoga Gen 4 (Intel)					
	21FJ000LJP	21FJ000NJP	21FJ000QJP	21FJ000MJP	21FJ000PJP	21FJ000RJP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込)	231,440円	268,840円	291,940円	231,440円	268,840円	291,940円
初期導入済OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウンロード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ			第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア			1.20GHz/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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー	あり					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	8GB (オンボード) / (LPDDR5) / 8GB / 0 (空)		16GB (オンボード) (LPDDR5) / 16GB / 0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR5) / 8GB / 0 (空)	
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 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)		CPU内蔵 (Intel® Iris® Xe グラフィックス)		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 13.3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)					
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 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、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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p + IR) / アイリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p 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		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、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad クリックパッド、バックライト・キーボード		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	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし					
インターフェース	USB Type-C		Thunderbolt™ 4 × 1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 × 1 (Video-out対応)		Thunderbolt™ 4 × 1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 × 1 (Video-out対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 305×218×17.06					
質量	約 1.32kg					
最大消費電力	45W		65W		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 12.73kWh/年 (AAA)					
電源 / バッテリー / バック/ACアダプター	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 21時間 (JEITA2.0)		約 17.2時間 (JEITA2.0)		約 20.8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		電源コード、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、本体収納型 ThinkPad Pen Pro		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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品シリーズ	L13 Yoga Gen 4 (AMD)		L13 Yoga Gen 3 (Intel)		L13 Yoga Gen 3 (AMD)	
	21FR0015JP	21FR0016JP	21B5000HJP	21B5000JJP	21B5000KJP	21BB001LJP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込)	255,640円	255,640円	221,540円	234,740円	278,740円	216,040円
初期導入済OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウンロード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウンロード権行使)			
プロセッサ	Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ		第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ		第12世代 Intel® Core™ i5-1245U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/6コア		1.30GHz/10コア		1.60GHz/10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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		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	あり					
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 16GB / 0 (空)		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 8GB / 0 (空)		16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 16GB / 0 (空)	
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	APU内蔵 (AMD Radeon™ 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)	
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)					
外部接続時	最大 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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 (USB Type-C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) / 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、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:FHD 1080p 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:FHD 1080p + IR) / アイリッドカメラ、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	
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		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	Wi-Fi 6E		Wi-Fi 6		Wi-Fi 6E	
WWAN	なし					
Bluetooth	Bluetooth v5.2					
LAN	なし					
インターフェース	USB Type-C		USB4™ × 1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 × 1 (Video-out対応)		USB 3.2 Gen 2 × 2 (Video-out対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 305×218×17.06		約 305×218×17.06		約 305×218×17.1	
質量	約 1.32kg					
最大消費電力	45W		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 17.4kWh/年 (AA)		12区分 15.08kWh/年 (AAA)		10区分 20.38kWh/年 (AA)	
電源 / バッテリー / バック/ACアダプター	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 13.2時間 (JEITA2.0)		約 13.1時間 (JEITA2.0)		約 13.0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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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

L14 Gen 4
L14 Gen 3



ThinkPad L14 Gen 4



ThinkPad L14 Gen 3

14.0型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品シリーズ	L14 Gen 4 (Intel)					
	21H1000JJP	21H1000LJP	21H1000PJP	21H1000KJP	21H1000MJP	21H1000QJP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込)	192,500円	228,800円	259,600円	192,500円	228,800円	259,600円
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i3-1315U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア	1.30GHz/10コア	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア	1.30GHz/10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、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)、ケーブルロックスト (25x6mm)					
指紋センサー	なし	あり	なし	なし	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 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
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 (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 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 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	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p 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)	あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p 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)	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	microSDメディアカードリーダー				なし
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad 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 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 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 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 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 TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし					
ワイヤレス	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし	LTE-Advanced対応		なし	LTE-Advanced対応	
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対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)				USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)				USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out対応)
	VGA	なし				なし
	HDMI	1				1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1				なし
	イーサネット (RJ-45)	1				なし
	その他	なし				なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.4×217×19.83					
質量	約 1.45kg	約 1.5kg	約 1.45kg	約 1.5kg	約 1.45kg	約 1.5kg
最大消費電力	45W	65W	65W	45W	65W	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 24.53kWh/年 (AA)					
電源	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 20.2時間 (JEITA2.0)	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 18.3時間 (JEITA2.0)	約 20.2時間 (JEITA2.0)	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 18.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.6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、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	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、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	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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアムサポート+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.61をご覧ください。

製品シリーズ	L14 Gen 4 (AMD)		L14 Gen 3 (Intel)				L14 Gen 3 (AMD)
	21H5001EJP	21H5001FJP	21C1005AJP	21C10057JP	21C10056JP	21C10054JP	21C50020JP
製品番号 (保守用製品番号)	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込)	215,600円	215,600円	173,800円	203,500円	216,700円	251,900円	194,700円
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ		第12世代 Intel® Core™ i3-1215U プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-1235U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 5675U モバイルプロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/6コア		1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア	1.30GHz/10コア	1.60GHz/10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、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)、ケーブルロックスト (25x6mm)						
指紋センサー	あり		なし	あり			なし
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	
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	APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)		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 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 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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)		最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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	Dolby Audio™ 対応、Dolby Voice/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:FHD 1080p 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:FHD 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)	
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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPad 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 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 TrackPoint、ThinkPadクリックパッド
センサー	なし						
ワイヤレス	Wi-Fi 6E						
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 Gen 2 ×2 (Video-out対応)		USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out対応)			USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)		USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out対応)			USB 3.2 Gen 1 ×1 (Video-out対応)
	VGA	なし		なし			なし
	HDMI	1		1			1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1		なし			なし
	イーサネット (RJ-45)	1		なし			なし
	その他	なし		なし			なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.4×217×19.83						
質量	約 1.45kg		約 1.54kg				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 21.42kWh/年 (AA)		12区分 19.64kWh/年 (AAA)				12区分 22.74kWh/年 (AA)
電源	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g						
駆動時間	約 13.0時間 (JEITA2.0)		約 13.9時間 (JEITA2.0)	約 13.2時間 (JEITA2.0)		約 14.5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	Microsoft 365 1か月無料試用版						
保証期間	1年間						
国内での修理	プレミアムサポート+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

ThinkPad

L15 Gen 4

NEW



15.6型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel					
	21H3000HJP	21H3000KJP	21H3000PJP	21H3000JJP	21H3000LJP	21H3000QJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	200,200円	234,300円	261,800円	200,200円	234,300円	261,800円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i3-1313U プロセッサ		第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ	第13世代 Intel® Core™ i3-1313U プロセッサ		第13世代 Intel® Core™ i5-1335U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/6コア		1.30GHz/10コア	1.20GHz/6コア		1.30GHz/10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、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 / スワップ)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー ※	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) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (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® 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 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p+ IRハイブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p+ IRハイブリッドカメラ、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		SIM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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/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	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし		LTE-Advanced対応		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 Gen 2 × 2 (Video-out対応)		USB 3.2 Gen 2 × 1 (Video-out対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 360.2×237×19.93					
質量 ※	約 1.77kg		約 1.81kg		約 1.77kg	
最大消費電力	45W		65W		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 25.41kWh/年 (AA)					
電源 ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	約 14.4時間 (JEITA2.0)		約 11.5時間 (JEITA2.0)		約 15.9時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 1.7時間 (パワーオフ)		約 1.7時間 (パワーオフ)		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		電源コード、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	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、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
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	AMD					
	21H7001HJP	21H7001CJP	21H7001EJP	21H7001JJP	21H7001DJP	21H7001FJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	196,900円	234,300円	261,800円	196,900円	234,300円	261,800円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.30GHz/4コア		2.00GHz/6コア	2.30GHz/4コア		2.00GHz/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、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 / スワップ)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー ※	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) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (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 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 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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/マイクホン	Dolby Audio™ 対応、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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p+ IRハイブリッドカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:FHD 1080p+ IRハイブリッドカメラ、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		SIM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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUp/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	Wi-Fi 6E					
WWAN	なし		LTE-Advanced対応		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 Gen 2 × 2 (Video-out対応)		USB 3.2 Gen 2 × 1 (Video-out対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 306.2×237×19.93					
質量 ※	約 1.77kg		約 1.81kg		約 1.77kg	
最大消費電力	45W		65W		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 21.6kWh/年 (AAA)					
電源 ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
駆動時間	後日掲載	約 12.3時間 (JEITA2.0)	約 16.7時間 (JEITA2.0)	後日掲載	約 12.3時間 (JEITA2.0)	約 16.7時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.88時間 (パワーオフ)		約 1.88時間 (パワーオフ)		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		電源コード、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	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、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
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	1年間					
国内での修理	プレミアサポート+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

L15 Gen 3



15.6型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel	
	21C3005DJP	
ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	188,100円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/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、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 ※	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 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/ホン	Dolby Audio™ 対応、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	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	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 360.2×237×19.93	
質量 ※	約 1.82kg	
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 20.98kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g
	駆動時間	約 17.1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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD
	21C3005AJP	21C30059JP	21C70020JP
ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	212,300円	225,500円	260,700円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		第12世代 インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		1.60GHz/10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、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 ※	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)	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)		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 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)		最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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/ホン	Dolby Audio™ 対応、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FHD 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)
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
	SIMカードスロット	nanoSIM	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	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)、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、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		Wi-Fi 6E
WWAN	なし		LTE-Advanced対応
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対応)、USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)	USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out対応)、USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 360.2×237×19.93		
質量 ※	約 1.82kg		約 1.76kg
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 20.98kWh/年 (AAA)		12区分 22.72kWh/年 (AA)
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	
	駆動時間	約 13.2時間 (JEITA2.0)	約 13.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)	約 2.05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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	プレミアサポート+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

ThinkBook

15 Gen 4



15.6型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21DJ00J2JP	21DJ00J4JP	21DJ00J3JP
ダイレクト価格 (税込) ※	195,140円	219,340円	224,840円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/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		
指紋センサー ※	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) 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 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 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	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)	
	SIMカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし		
ワイヤレス ※	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	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out 対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 357×235×18.9		
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) ※	12区分 39.35kWh/年 (71.95%)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 260g コード約 160g	
	駆動時間	後日掲載	
	充電時間	約 3.5時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office ※	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	プレミアムサポート+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.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21DJ00J5JP	21DJ00J8JP	21DJ00J7JP	21DJ00J6JP	21DJ00J4JP	21DJ00J8JP	21DJ00J9JP	21DJ00J1JP	21DJ00NMJP	21DJ00Q0JP	21DJ00PYJP		
ダイレクト価格 (税込) ※	214,940円	228,140円	239,140円	244,640円	252,340円	255,640円	257,840円	241,340円	214,940円	239,140円	244,640円		
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)						Windows 11 Pro 64bit (日本語版)						
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ						第12世代 インテル® Core™ i7-1235U プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア						1.70GHz/10コア	1.30GHz/10コア					
インテル® 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)						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						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						
指紋センサー ※	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1)	16GB (内、8GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)		16GB (内、8GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 40GB / 1 (空1)		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) SSD						512GB (PCIe NVMe) SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD					
光学ドライブ ※	なし						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® 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 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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	4-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)											
	SIMカードスロット	なし											
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド、バックライト・キーボード												
センサー	なし												
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6												
WWAN	なし												
Bluetooth	Bluetooth v5.1						Bluetooth v5.2						
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T												
インターフェース ※	USB Type-C	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out 対応)											
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 357×235×18.9												
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) ※	12区分 39.35kWh/年 (71.95%)												
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 260g コード約 160g											
	駆動時間	後日掲載						約 12.8時間 (JEITA2.0)					
	充電時間	約 3.5時間 (パワーオフ)											
主な付属品 ※	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書												
Microsoft Office ※	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	なし	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	
保証期間 ※	1年間												
国内での修理	プレミアムサポート+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

V15 Gen 3



15.6型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	82TT008DJP	82TT008GJP	82TT008FJP
ダイレクト価格 (税込) ※	159,500円	183,700円	189,200円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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、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 ※	なし		
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) / 16GB/1 (空1)		
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) / 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	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:FHD 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 (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド		
センサー	なし		
ワイヤレス ※	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 ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 × 1 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 1、USB 2.0 × 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 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) ※	12区分 21.11kWh/年 (AA)		
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー 45Whr/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 215g コード約 110g	
	駆動時間	約 9.2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 ※	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	引き取り修理		
海外での修理 ※	なし		

*注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21C90004JP	21C90008JP	21C9000NJP	21C9000MJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	190,300円	209,000円	208,780円	227,480円
初期導入済OS ※	Chrome OS		Chrome OS (Chrome Enterprise Upgrade)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10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 ※	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 ※ eMMC/SSD	128GB 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® 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			
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 (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/ステレオスピーカー (Waves MaxxAudio® 対応) / デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面:FHD 1080p 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	
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、82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 ※	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし	LTE-Advanced対応	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	なし			
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® × 2 (Video-out 対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 2 × 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 325.4×217×19.83			
質量 ※	約 1.56kg			
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 14.8kWh/年 (AAA)			
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー 57Whr/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		
	駆動時間	約 11.1時間		
	充電時間	約 2.1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 ※	1年間			
国内での修理	プレミアサポート+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

C14 Chromebook Gen 1



14.0型
ワイド

Lenovo

500e Yoga
Chromebook Gen 4

NEW



12.2型
ワイド

※注釈についてはP.61をご覧ください。

	TOUCH 82W40004JP	TOUCH 82W40003JP	TOUCH 82W4000CJP
製品番号 (保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税込) ※	91,300円	95,700円	127,600円
初期導入OS	Chrome OS		
プロセッサ	インテル® プロセッサ N100		インテル® プロセッサ N200
プロセッサ動作周波数/コア数	800MHz/4コア		1.20GHz/4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、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー ※	なし		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	4GB (オンボード) (LPDDR5) / 4GB / 0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR5) / 8GB / 0 (空)
内蔵ストレージ ※ eMMC	64GB eMMC		128GB 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)		
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 12.2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)、ゴリラガラス		
外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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/マイクホン	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/背面500万画素)		
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)、78キー、JIS配列、タッチパッド		
センサー	ジャイロセンサー、光センサー、加速度センサー、近接センサー		
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E		
	WWAN	なし	LTE-Advanced対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.1	
LAN	なし		
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2	
	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 287×208×18.9		
質量 ※	約 1.35kg		
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 9.9kWh/年 (AA)		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 193g コード約 160g		
	駆動時間	約 12.0時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2.1時間 (パワーオフ)	
主な付属品	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 ※	1年間		
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客負担		
海外での修理 ※	非対応		

※注釈についてはP.61をご覧ください。

Lenovo

500e Chromebook
Gen 3



11.6型
ワイド

	TOUCH 82JCS0BT00	TOUCH 82JCS0BU00	
製品番号 (保守用製品番号)			
ダイレクト価格 (税込) ※	84,700円	108,900円	
初期導入OS	Chrome OS		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ N4500		
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)	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 ※	なし		
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	4GB (オンボード) (LPDDR4X) / 4GB / 0 (空)		
内蔵ストレージ ※ eMMC	32GB 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)		
ディスプレイ ※	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)		
外部接続時 ※	最大 4096×2160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	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/背面500万画素)		
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	
		nanoSIM	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド		
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー		
ワイヤレス ※	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 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2	
	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 289.6×202.4×19.9		
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) ※	10区分 12.51kWh/年 (89.5%)		
電源 / バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 3セル リチウムイオンバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 193g コード約 160g		
	駆動時間	約 12.1時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	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、本体収納型 Lenovo USI Pen		
Microsoft Office	なし		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理	送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客負担		
海外での修理 ※	非対応		

Lenovo

13w Yoga Gen 2

NEW



13.3型
ワイド



*注釈についてはP.61をご覧ください。

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)	82YR0002JP	82YR0000JP	82YR0001JP
ダイレクト価格 (税込) ※	187,000円	165,000円	187,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへの ダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 7530Uプロセッサ	AMD Ryzen™ 3 7330U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 7530Uプロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/6コア	2.30GHz/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	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、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/16GB/1 (空1)	8GB (内、4GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/1 (空0)	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/16GB/1 (空1)
内蔵ストレージ ※ eMMC/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) 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 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)、ゴリラガラス		
外部接続時 ※	最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (USB Type-C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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き/背面:500万画素)		
スロット	メモリーカードスロット	3-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC)	
	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)、84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	ジャイロセンサー		
ワイヤレス	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 3.2 Gen 1×2 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 305×216.8×17.6		
質量	約 1.45kg		
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 19.7kWh/年 (AA)		
電源	固定式4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g		
	駆動時間	約 14.9時間 (JEITA2.0)	約 15.2時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 Lenovo Active Pen		
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	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	なし		

*注釈についてはP.61をご覧ください。

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)	82S10008JP	82S10000JP	82S10009JP
ダイレクト価格 (税込) ※	177,100円	165,000円	177,100円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへの ダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 5625U モバイルプロセッサ	AMD Ryzen™ 3 5425U モバイルプロセッサ	AMD Ryzen™ 5 5625U モバイルプロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.30GHz/6コア	2.70GHz/4コア	2.30GHz/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、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		なし	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (内、4GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM)/12GB/1 (空0)		
内蔵ストレージ ※ eMMC/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0) 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 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)		
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 5120×2880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™ 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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き/背面:500万画素)		
スロット	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)	
	SIMカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、84キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド		
センサー	加速度センサー、近接センサー		
ワイヤレス	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 3.2 Gen 1×2 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 305×216.8×17.6		
質量	約 1.45kg		
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 11.88kWh/年 (AAA)		
電源	固定式4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 260g コード:約 60g		
	駆動時間	約 16.4時間 (JEITA2.0)	約 14.1時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 Lenovo Active Pen		
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	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	なし		

13.3型
ワイド



Lenovo

10w Gen 1



10.1型
ワイド



※注釈についてはP.61をご覧ください。

製品番号 (保守用品製品番号)	TOUCH		
	82SU0007JP	82SU0008JP	82SU0006JP
ダイレクト価格 (税込)	88,000円	92,950円	105,050円
初期導入OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 7c Gen2		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.55GHz/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、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	4GB (オンボード) (LPDDR4X) / 4GB/0 (空)		8GB (オンボード) (LPDDR4X) / 8GB/0 (空)
内蔵ストレージ	eMMC 64GB eMMC 128GB eMMC		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	Qualcomm® Adreno™		
ディスプレイ	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)、マルチタッチ対応 (10点)		
外部接続時	最大 2560×1440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 (前面/背面)	あり (200万画素/800万画素、FF/AF)		
スロット	メモリーカードスロット あり SIMカードスロット あり		
キーボード	フルサイズキーボード (6列)、85キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、マルチタッチパッド		
センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、ホールセンサー		
ワイヤレス	Wi-Fi 5		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.1		
LAN	なし		
インターフェース	USB Type-C USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out 対応) USB Type-A あり VGA あり HDMI あり オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 イーサネット (RJ-45) あり その他 あり		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	タブレット本体: 約 253.82×164.9×10、キーボードドック装着時: 約 253.82×164.9×18.2		
質量	タブレット本体: 約 570g、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年現在に規定する省エネ基準達成率)	12区分 11.3kWh/年 (AAA)		
電源	バッテリー・バックACアダプター あり タブレット本体: 固定式 2セルリチウムイオンポリマーバッテリー、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	約 16.8時間 (JEITA2.0)		
充電時間	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、本体収納型 Lenovo Active Pen、フオリオキーボード		
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	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	なし		

ThinkPad

THINKPAD 限定モデル
在庫限り!!

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

ThinkPad X1 Carbon Gen 9

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	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 9 20XW00GFJP	303,600円 (税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	第11世代 インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (2.80GHz/4コア)	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶	16GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2	なし	あり	なし	1年間

ThinkPad L13 Gen 2

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	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 L13 Gen 2 20VH006PJP	167,200円 (税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (2.40GHz/4コア)	LED/バックライト付 13.3型 HD TN液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2	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 Gen 2

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサ	ディスプレイ	合計メモリ	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 Gen 2 20X100AYJP	193,600円 (税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (2.40GHz/4コア)	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶	8GB (8GB×1)	256GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2	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

Lenovo Tab M10 (3rd Gen)



Android™ 12



1920 × 1200



オクタコア
プロセッサ



Dolby Atmos®
対応



LTE 対応

10.1 型

本体 約 460g

最薄部 8.5mm

迫力の映像美とサウンドを実現

sRGB 100% やブルーライト低減に対応した大画面 10.1 型 WUXGA (1920 × 1200 ドット) 液晶を採用。さらに、Dolby Atmos® 対応のデュアルスピーカーを内蔵し、臨場感溢れるサウンドを体験できます。



パワフルな高性能プロセッサを搭載

8 コアプロセッサと最大 4GB RAM を搭載。最大 64GB のストレージに加えて、microSD カードも利用できるので、大容量のデータもたっぷり保存できます。

Lenovo Tab P11 Pro (2nd Gen)



Android™ 12



2560 × 1536



オクタコア
プロセッサ



Dolby Atmos®
対応

11.2 型

本体 約 480g

最薄部 6.8mm

高精細で鮮やかな映像表現を実現

2.5K (2560 × 1536 ドット) の高解像度、600nit の高輝度、Dolby Vision、HDR10+ に対応した 11.2 型 OLED を採用。鮮やかな発色で、高精細な映像を楽しむことができます。また、リフレッシュレート 120Hz (最大) にも対応しているので、動きの激しいコンテンツもなめらかに表現できます。



高性能プロセッサ & 大容量メモリ

8 コアプロセッサと 6GB RAM メモリを搭載し、マルチタスク作業やゲームもスムーズに操作できます。また、大容量 128GB のストレージに加えて、microSD カードも利用できるので、大容量のデータもたっぷり保存できます。

Lenovo Tab M8 (4th Gen)



Android™ 12



クアッドコア
プロセッサ



LTE 対応

8.0 型

本体 約 320g

最薄部 8.95mm

充実のパフォーマンス

4 コアプロセッサに加えて、3GB RAM メモリ、32GB ストレージを搭載。また、microSD カードも利用できるので、大容量のデータもたっぷり保存できます。



片手でも持ちやすいコンパクトボディ

2 辺狭額縁のデザインを採用することで、片手で持ちやすいデザインを実現。電子書籍の読書や飲食店のハンディターミナルとしての利用におすすめです。

Lenovo

Tab P11 Pro (2nd Gen)



11.2型
ワイド

※注釈についてはP.60をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZAB50131JP
ダイレクト価格 (税込) ※		82,280円
初期導入済OS ※		Android™ 12
プロセッサ		MediaTek Kompanio 1300T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.6 GHz×クアッドコア + 2.0 GHz×クアッドコア/8コア
メインメモリ ※		6GB (LPDDR4x)
内蔵ストレージ ※		128GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	11.2型ワイドOLEDパネル (2560×1536ドット)、HDR10+対応、ドルビー・ビジョン対応、リフレッシュ・レート120Hz対応
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	最大3840×2160ドット (USB Type-C接続時)
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen1 (OTG機能、オーディオ出力、DisplayPort1.4出力対応)
	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 (キーボード接続用)
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 6
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1
	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/マイクホン		Dolby Atmos®/JBL® スピーカー×4/マイクホン×2
スロット ※	microSDスロット	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	なし
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、デジタルコンパス、GPS、GLONASS
本体カラー		ストームグレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 263.7×166.7×6.8
本体質量 ※		約 480g
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 8000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約 14時間
	充電時間	約 2.3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 (20W)、USBケーブル、カードスロットピン
保証期間 ※		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.60をご覧ください。

Lenovo

Yoga Tab 13



13型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)		ZAA7000JP
ダイレクト価格 (税込) ※		87,780円
初期導入済OS ※		Android™ 11
プロセッサ		Qualcomm® Snapdragon™ 870 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		最大3.20 GHz/8コア
メインメモリ ※		8GB (LPDDR5)
内蔵ストレージ ※		128GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	13型ワイドLTPSパネル (2160×1350ドット)、ドルビー・ビジョン対応
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	—
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.1 Gen 2 (OTG機能、オーディオ出力、DisplayPort1.4出力対応)
	USB Type-A	なし
	ディスプレイ関連	Micro HDMI入力ポート (HDCP 1.4対応)
	オーディオ関連	なし
	その他	なし
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 6
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.2
	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/マイクホン		Dolby Atmos® / JBL® スピーカー×4 / マイクホン×3
スロット ※	microSDスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / なし
	フラッシュ	なし / なし
	フォーカス方式	FF / 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		加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、デジタルコンパス、TOFセンサー
本体カラー		シャドウブラック
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 293.4×204× (6.2-24.9)
本体質量 ※		約 830g
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 10000mAh / AC 100-240V (50/60Hz)、高速充電対応
	使用時間	約 12時間
	充電時間	約 3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 (30W)、USB Type-C to USB Type-Cケーブル (充電用)、USB Type-C to 3.5mmオーディオジャック変換ケーブル、Micro HDMI to HDMI変換ケーブル
保証期間 ※		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 K10



10.3型
ワイド

※注釈についてはP60をご覧ください。

	TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)	ZA8N0081JP	ZA8R0079JP	ZA8T0033JP	ZA9J0017JP
ダイレクト価格 (税込) ※	46,200円	50,380円	42,680円	47,850円
初期導入済OS ※	Android™ 11		Android™ 12	
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 ※	4GB (LPDDR4x)		3GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ ※	64GB		32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	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) ※	—		
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応		Miracast® 対応
インターフェース ※	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 ※	Wi-Fi 5		
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.0		
	WWAN	なし	あり	なし
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/5/8/19/26/28 TDD LTE Band 34/38/39/41	なし
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/5/6/8/19	なし
				FDD LTE Band 1/3/5/8/19/26/28 TDD LTE Band 34/38/39/41
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/マイクロホン×2			
スロット ※	microSDスロット	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	なし	あり (Nano SIMカード対応)	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	500万画素 / 800万画素		
	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	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 244.8×153.9×8.15		約 244.8×153.9×8.2	
本体質量 ※	約 460g		約 360g	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	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	約 15時間		
	充電時間	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 Type-Cケーブル、カードスロットピン		マニュアル類・購入証明書、カードスロットピン	
保証期間 ※	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P60をご覧ください。

Lenovo

Tab M10 Plus (3rd Gen)



10.61型
ワイド

	TOUCH	TOUCH	
製品番号 (保守用製品番号)	ZAA0080JP	ZAA0158JP	
ダイレクト価格 (税込) ※	43,780円	49,280円	
初期導入済OS ※	Android™ 12		
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 680 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.4 GHz×4コア + 1.9 GHz×4コア/8コア		
メインメモリ ※	4GB (LPDDR4X)		
内蔵ストレージ ※	64GB		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	10.61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) ※	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応	
インターフェース ※	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 ※	Wi-Fi 5	
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1	
	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 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/マイクロホン	Dolby Atmos®/スピーカー×4/マイクロホン×1		
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	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/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、ジャイロセンサー、GPS	加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、GPS、A-GPS	
本体カラー	ストームグレー		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 251.2×158.8×7.45		
本体質量 ※	約 465g		
電源	バッテリー/ACアダプター ※	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	約 12時間	
	充電時間	約 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 ※	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 (3rd Gen)



10.1型
ワイド

※注釈についてはP.60をご覧ください。

	TOUCH		TOUCH		
製品番号 (保守用製品番号)	ZAAE0037JP	ZAAF0006JP	ZAAE0042JP	ZAAF0015JP	
ダイレクト価格 (税込) ※	39,380円	42,680円	42,680円	45,980円	
初期導入済OS ※	Android™ 12				
プロセッサ	Unisoc T610 プロセッサ				
プロセッサ動作周波数/コア数	1.8 GHz/8コア				
メインメモリ ※	3GB (LPDDR4X)		4GB (LPDDR4X)		
内蔵ストレージ ※	32GB		64GB		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	10.1型ワイドIPSパネル (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) ※	—			
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応			
インターフェース ※	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 ※	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 1/3/8/19/28	なし	FDD LTE Band 1/3/8/19/28
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/8/19	なし	W-CDMA Band 1/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®/スピーカー×2/マイクロホン×1				
スロット ※	microSDスロット	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	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	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	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	ストームグレー				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 239.84×158.62×8.5				
本体質量 ※	約 460g				
電源	バッテリー/ACアダプター ※	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	約 9時間			
充電時間	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 ※	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.60をご覧ください。

在限 TOUCH

在限 TOUCH

	ZAGW0227JP		ZAGV0238JP	
ダイレクト価格 (税込) ※	32,780円		36,080円	
初期導入済OS ※	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クアドコア+1.8 GHzクアドコア/8コア			
メインメモリ ※	3GB (LPDDR4X)			
内蔵ストレージ ※	32GB			
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	10.1型ワイドIPSパネル (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) ※	—		
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応		
インターフェース ※	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 ※	Wi-Fi 5		
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.0		
	WWAN	なし		あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/8/19/28	
	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 Atmos®/スピーカー×2/マイクロホン×1			
スロット ※	microSDスロット	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	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 ※	約 420g			
電源	バッテリー/ACアダプター ※	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	約 10時間		
充電時間	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 ※	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



Lenovo

Tab M10 HD (2nd Gen)

Lenovo

Tab M8 (4th Gen)



8.0型
ワイド

※注釈についてはP60をご覧ください。

TOUCH

TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)		ZABW0031JP	ZABX0030JP
ダイレクト価格 (税込)	※	26,180円	29,480円
初期導入済OS	※	Android™ 12	
プロセッサ		MediaTek Helio A22 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	※	3GB (LPDDR4x)	
内蔵ストレージ	※	32GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット)	8.0型ワイドパネル (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)	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Wi-Fi Display対応	
インターフェース	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)	
	Micro USB	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	Wi-Fi 5	
	Bluetooth	Bluetooth v5.0	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/8/19/26/28 TDD LTE Band 40
	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		なし/スピーカー×2/マイク/ホン×1	
スロット	microSDスロット	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	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、光センサー、GPS	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		アークティック グレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 197.97×119.82×8.95	
本体質量	※	約 320g	
電源	バッテリー/ACアダプター	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約 19時間	
	充電時間	約 4時間	
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	※	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	

注釈一覧

【Lenovo Tab/Lenovo Yoga Tab共通】

ダイレクト価格: 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製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/tablets/c/tablets

初期導入済OS: 初期導入済OSのバージョンは生産時期によりアップグレードされる場合があります。旧バージョンにてご購入いただいたお客様にはOTA(Over-the-Air)アップデートにて最新バージョンへご更新いただけます。

メインメモリ: メモリーの拡張・増設はできません。

内蔵ストレージ: 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でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

ディスプレイサイズ: 本体の液晶ディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。

外部接続: 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。

インターフェース: 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。

Wi-Fi: 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。電波法の規制により、5.2GHz帯(5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、5.6GHz帯(上空で利用の場合)による無線LAN通信の屋外利用は禁止されています。

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。

スロット: すべてのカードの動作を保証するものではありません。

本体質量: 重量は平均値です。

バッテリー: お客様によるバッテリーの交換はできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。

ACアダプター: 日本国内ではAC100V電源でご使用下さい(ACアダプターやACコードは100V用が付属します)。

保証期間: 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。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

あらゆる場所を最高のオフィスにするアクセサリー

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。そこでレノボでは、リモートワークでの業務効率を高めるための新たなアクセサリー「Lenovo Go」をご用意。リモートワークを考慮した設計で、業務の効率化、生産性の向上をサポートします。

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 ワイヤレス 数値キーパッド

P/N : 4Y41C33791 6,600円 (税込)

スムーズな数値入力をサポート

USB Type-A ワイヤレスレシーバーを利用し、ワイヤレスで接続可能。また、1.8mmのキーストロークやキートップを凹ませることで誤入力を軽減するシリンドリカル形状などにより、快適にタイピングできます。さらに、電卓アプリ起動ボタンや、Tab、イコールおよびクリアのボタンを搭載しています。



Lenovo Go テック オーガナイザーケース

P/N : 4X41E40077 6,600円 (税込)

複数アクセサリーを収納、保護

マウス、小型ACアダプター、イヤホン、モバイルバッテリーの他、スマートフォンやメモ帳、筆記具なども同時に収納可能。外装は硬質素材を採用し、アクセサリー類をしっかりと保護。開閉用ジッパーは270°と大きく開閉でき、ストレスなく収納や取り出しできます。



Lenovo Go

ワイヤレス アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット

P/N : 4XD1C99221 24,200 円 (税込)

Microsoft Teams に対応する、会議に最適なヘッドセット

環境音ノイズキャンセル、アクティブノイズキャンセリングを搭載。環境音ノイズキャンセルは生活音などが削減されるため、音声のみが相手に伝わります。アクティブノイズキャンセリングは話者が外部の音を気にしなくていいようにノイズキャンセルをします。

またフリーアドレスなどのオープンスペースで声をかけられた際に外部からの音声に気が付くこともできるトークスルーモードも搭載しています。



Lenovo Go USB Type-C アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット

P/N : 4XD1C99223 15,400 円 (税込)

Microsoft Teams 認証取得。 オンライン会議に最適なヘッドセット

ノイズキャンセリング機能を搭載したヘッドセット。Microsoft Teams と連携して、Teams のカレンダーで予定された会議の開始を LED の点滅で通知したり、画面上で最小化されているアプリケーションを呼び出すなどの操作が可能です。また、ブームマイクを垂直に上げることで、マイクをミュートにできます。



Lenovo Go USB Type-C アクティブノイズキャンセリング インイヤードホン

P/N : 4XD1C99220 14,300 円 (税込)

Microsoft Teams 認証取得。 オンライン会議に最適なインイヤードホン

ノイズキャンセリング機能を搭載したインイヤードホン。Microsoft Teams と連携して、画面上で最小化されている Teams のアプリケーションを呼び出すなどの操作が可能です。



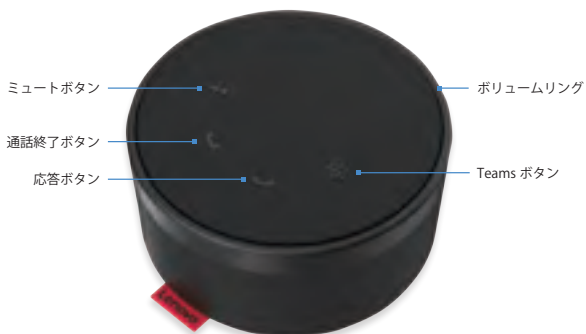
Think Accessories

Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン

P/N : 4XD1C82055 14,300 円 (税込)

360°の集音が可能な オンライン会議に最適なスピーカーフォン

Microsoft Teams を使用したオンライン会議に最適なスピーカーフォン。ノイズキャンセリング機能により、周囲の雑音や壁などに反射したエコーなどを低減して、相手にクリアな音声を届けることができます。また、Microsoft Teams の会議の開始や不在通知などをランプで通知したり、Teams ボタンで Microsoft Teams を全画面表示にできます。



Lenovo Go モバイル ワイヤレスパワーバンク 10000mAh (ブラック)

P/N : 40ALLG1WWW 11,000 円 (税込)

電源がない外出先でも 3つのデバイスを充電可能

10000mAh のリチウムイオンポリマーバッテリーを内蔵し、最大 30W でワイヤレス Qi 充電。USB Type-C® を使えば、同時に 3つのデバイスを充電可能です。重量 258g と持ち出しやすく、電源環境のない外出先でもスマートフォンなどのバッテリー残量を気にせず快適。433mm のケーブルは本体に巻き付けて収納できるデザインを採用しています。



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 か月使用できます。

- 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

*1：コールモードを利用する場合は、あらかじめ 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。



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、音量の調整等を行います。約 15 分間の充電で約 1 週間、約 2 時間の充電で約 2～3 か月使用でき、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

* 1 : コールモードを利用する場合は、あらかじめ 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。



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や手首の負荷を軽減します。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
- 腕や手首の負荷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



Think Accessories

*1 : コールモードをご利用いただく場合は、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に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 Go USB Type-C アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット

P/N:4XD1C99223
15,400円(税込)

▶ P63



ノイズキャンセリング機能により、使用者に静かな環境を提供することに加えて、オンラインミーティング時にはマイクで集音してしまった雑音を低減して、クリアな音声を相手に届けることができます。ブームマイクを垂直に上げることで、マイクをミュートにできます。また本製品は、Microsoft Teamsとの連携が可能です（Microsoft Teams 認証取得）。

Select
02

ThinkVision M14d

P/N:63AAUAR6JP 48,400円(税込)

▶ P150

薄型軽量で持ち運びやすく、表示領域が縦に広い16:10のアスペクト比を採用した、14.0型モバイルモニター。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 Go USB Type-C スピーカーフォン

P/N:4XD1C82055 14,300円(税込)

▶ P64

Microsoft Teams を使用したオンライン会議に最適なスピーカーフォン。ノイズキャンセリング機能により、周囲の雑音や壁などに反射したエコーなどを低減して、相手にクリアな音声を届けることができます。



Select
04

Lenovo USB Type-C トラベルハブ 2

P/N:4X90S92381 12,100円(税込)

▶ P73

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。

•HDMI 2.0 × 1 •VGA × 1 •USB 2.0 ポート × 1 •USB 3.0 ポート × 1 •RJ-45 (ギガビット) × 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) 7,260円～(税込)

▶ P81

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



Select
06

Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

P/N:40AWGC65WW 7,700円(税込)

▶ P74

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
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)

▶ P68

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)

▶ P83

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
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)

▶ P80

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。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もっと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。

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。

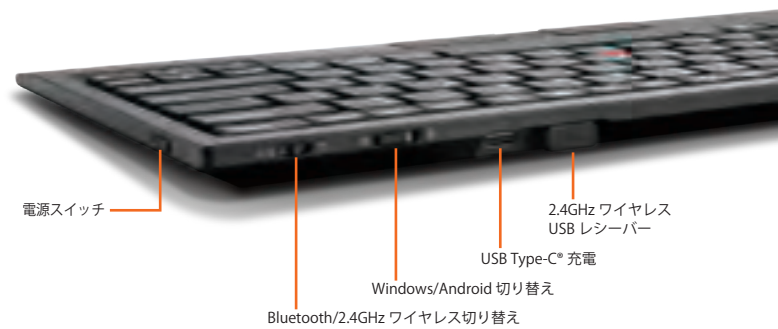
トラックポイントはロープロファイルトラックポイント・キャップを採用し、専用ユーティリティソフトウェアによりトラックポイントの感度やセンターボタンの設定変更が可能となっています。*

* 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。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。



	ワイヤレス		
製品番号	P/N : 4X30M39480 (日本語) / 4X30M39458 (英語)	P/N : 4X30H56817 (日本語) / 4X30H56796 (英語)	P/N : 4X31K03952 (日本語) / 4X31K03931 (英語)
製品名称	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	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス 充電式 キーボード & マウス - 日本語/英語
価格 (税込)	6,050 円	8,800 円	14,850 円
画像			
接続方法	2.4GHz ワイヤレス		2.4GHz ワイヤレス / Bluetooth
キーストローク	約 2.5mm	約 2.1mm	約 2.0mm
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)	19.05mm (横方向)、19.05mm (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)	日本語：116 キー (マルチデバイススイッチ 3 つ およびファンクションキー 4 つを含む) 英語：111 キー (マルチデバイススイッチ 3 つ およびファンクションキー 4 つを含む)

	ワイヤレス	USB	
製品番号	P/N : 4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (英語)	P/N : 4Y41K04052 (日本語) / 4Y41K04031 (英語)	P/N : 4Y41C68663 (日本語) / 4Y41C68642 (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 プロフェッショナル ワイヤレス 充電式キーボード - 日本語/英語	Lenovo エssenシャル USB キーボード - 日本語/英語
価格 (税込)	5,500 円	10,450 円	3,300 円
画像			
接続方法	2.4GHz ワイヤレス	2.4GHz ワイヤレス / Bluetooth	USB 接続
キーストローク	約 2.1mm	約 2.0mm	約 2.5mm
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)	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：116 キー (マルチデバイススイッチ 3 つ およびファンクションキー 4 つを含む) 英語：111 キー (マルチデバイススイッチ 3 つ およびファンクションキー 4 つを含む)	日本語：109 キー/英語：104 キー

	USB		
製品番号	P/N : 4X30M86901 (日本語) / 4X30M86879 (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 プリファードプロ II USB キーボード - 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)	4,400 円	8,800 円	9,900 円
画像			
接続方法	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)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)
キー数	日本語：109 キー/英語：104 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

使い続けるほどに手にフィット

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の両方の機能を利用可能。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したり、ハイライトした箇所を拡大することもできます。

- ジャイロセンサーや、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^{※1}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
- 充電バッテリー内蔵 (2 時間で満充電し、約 2 か月使用可能)
- 2 方向タッチスクロール (Up/Down)
- 薄型 (厚さ : 14mm) 、軽量 (重量 : 65g)
- USB レシーバー同梱
- 充電用ケーブル同梱 (USB Type-C® / A ケーブル 50mm)

※1 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。

※2 本ボタンを長押ししてバーチャルレーザー・ポインター (デフォルト) または拡大鏡機能をご利用いただけます。2 回押しする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。

※3 2 回押し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。



こちらから
製品紹介動画
をご覧いただけます



人間工学に基づき握りやすさを追求した

Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス

P/N : 4Y51J62544 5,500 円 (税込)

側面に柔らかいラバー素材を採用したフルサイズマウス。Bluetooth 5.1 に対応し、Microsoft Swift Pair 経由で簡単に PC と接続できます。また、プログラムボタン (トップボタン+側面 2 ボタン) が搭載され、Lenovo Go Central ソフトウェアにて機能設定が可能です。



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 テクノロジーに対応した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 の高速データ転送や、最大 8K のビデオ出力をサポート。ケーブル 1 本で USB や RJ-45、DisplayPort などの各種ポートを利用できます。また、PXE ブートやスリープモード (S3)、ハイパ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*や、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® 搭載パソコンにも接続可能
ThinkPad ユニバーサル
USB Type-C ドック

P/N: 40AY0090JP 28,600 円 (税込)

USB Type-C® を搭載したパソコン*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、接続したパソコンへ給電も行えます。

*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™ のプロト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)

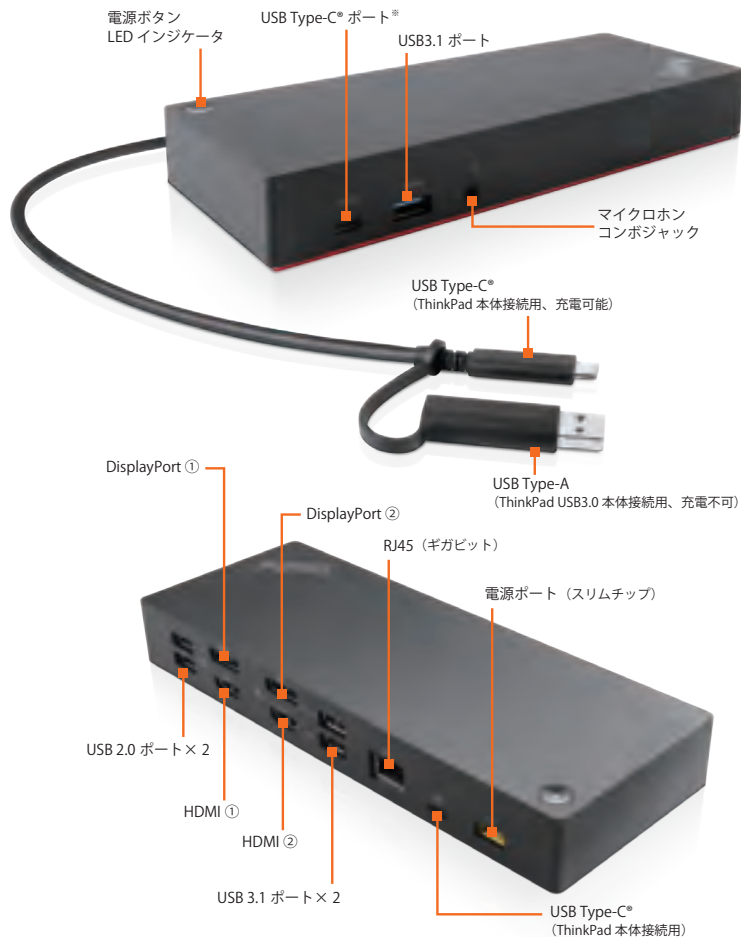
本体との接続は USB Type-C® と USB Type-A の両方に対応。
モニターや周辺機器を接続しながら、
ThinkPad 本体への充電も行えます※¹。

- 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
- 任意の映像出力ポート 2 ポートでデュアル 4K モニター接続可能
- 3 つの USB 3.1 Gen 2 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-C® から充電するモデルのみ対応。
※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



※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

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)

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、映像編集者、設計者、クリエイターに最適です。また、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 の電力供給が可能です。



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)

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※¹。
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 を表示可能※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)、ハイパーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からの Wake-ON LAN 起動および MAC アドレスパススルー※³ にも対応します。



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

※¹ 本製品に同梱された AC アダプターが接続されていない場合、USB 3.1 Type-A 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。

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 HDMI 2.0 ポート
- 3 RJ-45 (ギガビットイーサネット)
- 4 USB 3.0 ポート
- 5 USB 2.0 ポート
- 6 USB Type-C® ポート (AC アダプター接続用)



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)



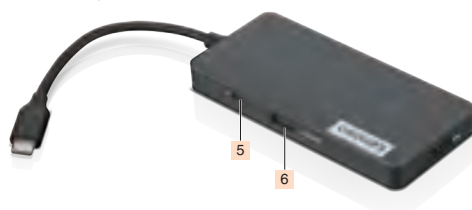
- 1 RJ-45 (ギガビットイーサネット)
- 2 USB 3.0 ポート
- 3 VGA ポート
- 4 HDMI 1.4 ポート



ケーブル 1 本で 7 つのポートが利用可能。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 HDMI 1.4 ポート
- 2 TF カードリーダー / SD カードリーダー
- 3 USB 3.1 Gen 1 ポート
- 4 Powered USB 3.1 Gen 1 ポート
- 5 USB Type-C® ポート (AC アダプター接続用)
- 6 USB 2.0 ポート



Think Accessories

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、米国内用、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

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。



Think Accessories

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





円滑なオンライン会議をサポート

Web カメラ

フル HD に対応することで、高精細&広角で撮影することが可能な Web カメラ。USB 接続で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や、顔認証機能に対応したモデルもご用意しています。

顔認証機能に対応した
プライバシーシャッター&ステレオマイク内蔵フル HD Web カメラ

Lenovo パフォーマンス FHD Web カメラ

P/N : 4XC1D66055 8,250 円 (税込)

解像度 : フル HD (1920 × 1080)

内蔵マイク : ステレオマイク (集音範囲 2 メートル)

視野角 : 95° (360° 回転可能)

顔認証 : 対応 (Windows Hello)

プライバシーシャッター : 内蔵



プライバシーシャッター&ステレオマイク内蔵フル HD 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)

解像度 : フル HD (1920 × 1080)

内蔵マイク : ステレオマイク (集音範囲 2 メートル)

視野角 : 95° (360° 回転可能)

顔認証 : ー

プライバシーシャッター : 搭載



オンライン会議の体験をさらに高める ThinkVision モニター Web カメラ / サウンドバー

ThinkVision モニターの上部に差し込むことにより簡単に利用できる、ThinkVision モニター専用設計。MC60 モニター Web カメラと MS30 モニター サウンドバーは、合体させて同時に取り付けることも可能です。サポート対象モニターにより、接続部が長いロングスタンドモデルと、接続部が短いショートスタンドモデルがあります。



ThinkVision モニター^{※1} 専用設計 マイク搭載 Web カメラ ThinkVision MC60 モニター Web カメラ

P/N : 4XC1J05150 11,000 円 (税込) / P/N : 4XC1K97399 (ショート) 11,000 円 (税込)

- FHD 1080p 解像度、1/2.9 インチセンサー搭載 RGB + IR カメラ
- オートフォーカス
- 4x デジタルズーム (デフォルトは等倍となります) ^{※2}
- Microsoft Teams 認証取得済み
(4XC1K97399 ThinkVision MC60 (ショート) モニター Web カメラのみ)
- ノイズキャンセリングマイクを 2 つ内蔵 (集音範囲 2m)
- 顔を自動的に画面の中央にするスマートフェイスフレーミング機能、顔が暗くならないように顔に対する輝度調整をするライティング補正機能、ちらつき防止機能 (各機能のデフォルト設定はオフとなっています) ^{※2}
- 視野角最大 90°対応 (デフォルトは 90°設定) ^{※2}
- セキュリティロック機能搭載 (鍵 1 個同梱)
- +/-25°チルト調整可能
- サポート可能なビデオフォーマット : MJPEG & YUY2
- サポート可能な解像度 : 640 × 480@30fps、1280 × 720@30fps、1920 × 1080@30fps
- Windows Hello 対応、顔認証で素早く Windows システムへログインすることが可能
- 物理的に遮断するシャッター搭載

^{※1} 搭載可能な ThinkVision モニターについては対応機種一覧を参照ください。
^{※2} 各種設定の変更には ThinkColour ソフトウェアをダウンロードいただく必要があります。



ThinkVision モニター^{※1} 専用設計スピーカー ThinkVision MS30 モニター サウンドバー

P/N : 4XD1J05151 3,850 円 (税込) / P/N : 4XD1K97400 (ショート) 3,850 円 (税込)

- 2W スピーカーを 2 つ搭載、クリアな音質を提供
- 高さ約 30mm の薄型設計

^{※1} 搭載可能な ThinkVision モニターについては対応機種一覧を参照ください。

対応機種一覧

モニター機種	ThinkVision MC60 モニター Web カメラ	ThinkVision MC60 (ショート) モニター Web カメラ	
		ThinkVision MS30 モニター サウンドバー	ThinkVision MS30 (ショート) モニター サウンドバー
34"	T34w-30	●	
	P32p-30	●	
31.5"	T32p-30	●	
	T32h-30	●	
27"	P27h-30	●	
	P27q-30	●	
	T27p-30	●	
	T27i-30	●	
23.8"	T27h-30	●	
	P24h-30		●
	P24q-30		●



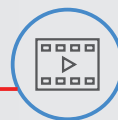
電源供給と映像入力がケーブル1本で行える

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-30

P/N : 63B3GAR6JP 52,800 円 (税込)



23.8 型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision T24m-20

P/N : 62CDGAR6JP 46,200 円 (税込)



27 型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision P27h-30

P/N : 63A1GAR1JP 74,800 円 (税込)



27 型ワイド
In-Plane Switching WLED 液晶モニター
ThinkVision T27h-30

P/N : 63A3GAR1JP 64,900 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ください



Bluetooth 5.0 対応

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)

質量 : 214g
接続タイプ : Bluetooth 5.0 / USB Type-A
バッテリー駆動時間 : 14 時間



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)

質量 : 25g
接続タイプ : Bluetooth 5.0
バッテリー駆動時間 : 10 時間



USB / 3.5mm ジャック

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)

質量 : 142g
接続タイプ : USB Type-A / 3.5mm ジャック



軽量設計で持ち運びが容易な、
USB Type-A 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)

質量 : 137g
接続タイプ : USB Type-A



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)

質量 : 84.5g
接続タイプ : USB Type-A



手元で操作できるコントロールボックス付き、
USB Type-A 接続のビジネスユーザー向けヘッドセット

Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット

P/N : 4XD1K18260 6,600 円 (税込)

質量 : 149g
接続タイプ : USB Type-A



マイクの角度やヘッドバンドの長さを調整できる、VOIP 対応のステレオヘッドセット

Lenovo エssen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)

質量 : 114g
接続タイプ : 3.5mm ジャック



手元で操作できるコントロールボックス付き、
USB Type-C 接続のインイヤーヘッドフォン

Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン

P/N : 4XD1J77351 2,200 円 (税込)

質量 : 12g
接続タイプ : USB Type-C®



手元で操作できるコントロールボックス付き、
3.5mm ジャック接続のインイヤーヘッドフォン

Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2

P/N : 4XD1J77352 2,200 円 (税込)

質量 : 12g
接続タイプ : 3.5mm ジャック



Think Accessories

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。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 : 40AK0065WWW 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 によりスポンサードされています。

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 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 13.3 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 13.0 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 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 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 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 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)

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)



ThinkPad のカメラ位置やパネルのサイズに合わせた専用設計

Think Accessories

2020 年以前に発売の ThinkPad 製品に対応

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)

ThinkPad 13 用 プライバシーフィルター
P/N : 4XJ0N23167 9,350 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)

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 エssenシャル
ワイヤレス マウス**
P/N : 4Y50R20864 2,750 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 : 4XD0S92991 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 3.5mm
インイヤーヘッドホン 2**
P/N : 4XD1J77352 2,200 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)



**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)

Think Accessories

Think製品をより有効に活用するためのオプション製品群

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたは全てのWeb製品カタログをご覧ください。 <https://www.lenovo.com/jp/ja/accessories-and-software>

ThinkPad

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

P/N	製品名	ダイレク 価格 (税込)	E		T				L				X				その他				ThinkSmart		
			E4 Gen 2	E4 Gen 4	E4 Gen 2	E4 Gen 3	E4 Gen 4	E4 Gen 2	E4 Gen 3	E4 Gen 4	E4 Gen 2	E4 Gen 3	E4 Gen 4	E4 Gen 2	E4 Gen 3	E4 Gen 4	E4 Gen 2	E4 Gen 3	E4 Gen 4	E4 Gen 2	E4 Gen 3	E4 Gen 4	One 2
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X4943	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	15,950円	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
4Y40X4952	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
4X30M86879	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30M86901	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30H56841	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30H56862	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30H56796	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30H56817	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X31K03931	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 英語	14,850円	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
4X31K03952	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 日本語	14,850円	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
4Y41K04031	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード - 英語	10,450円	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
4Y41K04052	Lenovo プロフェッショナルワイヤレス 充電式キーボード - 日本語	10,450円	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
4X30M39458	Lenovo エッセンシャルワイヤレス キーボード&マウス - 英語	6,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30M39480	Lenovo エッセンシャルワイヤレス キーボード&マウス - 日本語	6,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30L79883	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30L79905	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y41C68642	Lenovo エッセンシャル USBキーボード (英語)	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y41C68663	Lenovo エッセンシャル USBキーボード (日本語)	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y41C33791	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y40R38905	Lenovo USB 数値キーパッド 2	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y41B69353	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語	8,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y41B69385	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語	8,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マウス																							
4Y50R20863	Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,650円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y51D20850	ThinkPad USB Type-C マウス	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y51D20848	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
4X30H56886	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y51J62544	Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y50R20864	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y50J45359	ThinkPad X1 プレゼンターマウス	9,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y50H88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	7,700円	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャリング・ケース																							
4Z10F04133	ThinkPad X1 Carbon/X1 Yoga プレミアムケース	17,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40N18007	ThinkPad 12 インチ スリーブケース	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40N18008	ThinkPad 13 インチ スリーブケース	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X41K79634	ThinkPad 13インチ パーティカルスリーブケース	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40N18009	ThinkPad 14 インチ スリーブケース	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40N18010	ThinkPad 15 インチ スリーブケース	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40Q26383	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチバックパック	8,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40Q26385	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチスリムトップロードケース	7,150円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X41A30364	ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチバックパック	6,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X41A30365	ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチバックパック	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X41C12468	ThinkPad エッセンシャル 16インチバックパック	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X41C12469	ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40Q26384	ThinkPad プロフェッショナル 15.6 インチトップロードケース	8,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40Y95215	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40W19826	ThinkPad 14 インチ プロフェッショナルスリムトップロードケース	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X40K67058	ThinkBook 13/14インチ スリーブケース	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4X41D97727	エッセンシャル 13/14インチスリムトップロードケース	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○...対応 □...非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	ThinkEdge	neo	All-In-One				M																
			ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE70	neo 50t Gen 3	neo 50s Gen 3	M70a All-In-One	M70a All-In-One Gen 2	M70a All-In-One	M70a Gen 3	M70a Gen 2	M70a Gen 3	M70a Gen 2	M70a Gen 3	M70a Gen 2	M70a Gen 3	M70a Gen 2	M70a Gen 3	M70a Gen 2	M70a Gen 3	M70a Gen 2	M70a Gen 3			
マルチメディア																									
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,750円																							
0B47397	Lenovo VGAケーブル(0.5メートル)	1,650円																							
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	9,900円																							
4X9013971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,750円																							
0B47396	Lenovo DisplayPort ケーブル(0.5メートル)	1,650円																							
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,980円																							
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	8,800円																							
4X9013021	Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,900円																							
57Y4393	DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円																							
45J7915	DisplayPortDVI変換ケーブル	2,750円																							
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円																							
4X90K8567	Lenovo USB C-USB C/HDMIアダプター	6,600円																							
4X90H2061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	9,900円																							
4X90M4256	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,850円																							
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,500円																							
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円																							
4X90S5940	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円																							
4X90S4981	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円																							
4X90Q9303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル)	6,050円																							
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円																							
4X90U90618	Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル	4,400円																							
セキュリティ・ソリューション																									
73P2582	Kensington マイクロセーバー・セキュリティ・ケーブル	5,500円																							
4XE130278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円																							
45K1620	Lenovo Kensington ツイン・ヘッド・ケーブル・ロック	8,250円																							
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750円																							
0B47388	Lenovo Kensington マイクロセーバー DS ケーブル・ロック	4,840円																							
4XE0N80914	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ケーブルロック	4,950円																							
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ツインヘッドケーブルロック	7,150円																							
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	6,050円																							
4Z10P40249	Lenovo Kensington マイクロセーバー 2.0 ケーブルロック用マスターキー	1,650円																							
4XH1C93375	ThinkEdge SE30 Zフックキット	2,200円																							
4XF1C98169	ThinkEdge SE30 ロックキット	1,650円																							
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円																							
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,950円																							
電源																									
AC/DC Adapters																									
4X21J81439	ThinkCentre 65W ACアダプター(スリムチップ)	4,950円																							
4X20V24710	ThinkCentre 90W ACアダプター 2(スリムチップ)	4,400円																							
4X20S56684	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円																							
4X20Z83994	ThinkCentre 230W ACアダプター(スリムチップ)	11,000円																							
4X21J08875	ThinkEdge 65W Wide Temperature ACアダプター(スリムチップ)	6,600円																							
ストレージ																									
SSD																									
4XB0W79580	ThinkPad 512GB M.2 PCIe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	55,000円	93				93	93	93	93			93			93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
4XB0W79581	ThinkPad 512GB M.2 PCIe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	55,000円	93				93	93	93	93			93			93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
4XB0W79582	ThinkPad 1TB M.2 PCIe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	110,000円	93				93	93	93	93			93			93	93	93	93	93	93	93	93	93	
4XB0W86200	ThinkPad 2TB M.2 PCIe OPAL2.0対応ソリッドステートドライブ	220,000円											93			93	93	93	93	93	93	93	93	93	
4XB1D04756	ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	55,000円																							
4XB1D04757	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	110,000円																							
4XB1D04758	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	220,000円																							
4XB1K68130	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 2	110,000円																							
HDD																									
45J7918	Lenovo 1TB 7200rpm シリアル ATA ハード・ディスク	18,700円																							
0A65619	ThinkPad USB3.0 500GB セキュア ハードドライブ	25,850円																							
0A65621	ThinkPad USB3.0 1TB セキュア ハードドライブ	34,650円																							
4XB0K83868	ThinkPad USB3.0 2TB セキュアハードドライブ	48,950円																							
4XB0R49453	ThinkCentre 1TB 7200rpm 2.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	18,700円																							
4XB0F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	33,000円																							
光学ドライブ																									
4XA0N06917	ThinkCentre Tiny DVD スーパーマルチドライブ キット 2	9,350円																							
4XA0N06918	ThinkCentre Tiny DVD-ROM ドライブ キット 2	8,250円																							
その他																									
4XF1C39743	ThinkCentre M.2 2280 SSD キット	2,200円																							
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																							
4XF0N02412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	3,300円																							
4XF0V81629	ThinkCentre Nano DINレール マウントブラケット	1,650円																							
4XF0V81630	ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット	2,750円																							
4XF0V81631	ThinkCentre Nano ACアダプター/パワーケーブル付きVESA マウントブラケット	3,300円																							
4XF1A40558	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2020年モデル)	1,100円																							
4XH1H02438	ThinkCentre SFF 8.2L用ダストシールド	2,200円																							

【注釈】
89. ThinkCentre Tiny VESA マウントキット 2 (PN: 4XF0N03161) と合わせてご利用頂く必要があります。
93. 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。
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。

ThinkCentre / ThinkEdge ポジショニングチャート

デスクワークを

分離型 PC

省スペース

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 M90q Tiny Gen 3
 36.5 × 182.9 × 179mm
 ▶ P96 ▶ P106
 インテル vPro[®]



ThinkCentre M80q Tiny Gen 3
 36.5 × 182.9 × 179mm
 ▶ P96 ▶ P106
 インテル vPro[®]



ThinkCentre M75q Tiny Gen 2
 36.5 × 182.9 × 179mm
 ▶ P96 ▶ P108
 AMD



ThinkCentre M70q Tiny Gen 3
 36.5 × 182.9 × 179mm
 ▶ P96 ▶ P107
 インテル vPro[®]



ThinkCentre M60q Chromebox Gen 3
 36.5 × 182.9 × 179mm
 ▶ P99 ▶ P108
 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 SE10
 179 × 135 × 34.5mm
 ▶ P102 ▶ P114
 インテル LTE



ThinkEdge SE30
 179 × 88 × 51.5mm
 ▶ P102 ▶ P114
 インテル 5G/LTE



ThinkEdge SE50
 179 × 182.9 × 72mm
 ▶ P102 ▶ P113
 インテル



ThinkEdge SE70
 191 × 128 × 65mm
 ▶ P102 ▶ P113
 NVIDIA Jetson



ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27
 21.5 型ワイド
 23.8 型ワイド
 27 型ワイド
 ▶ P98



※ 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。

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
Gen 3

92.5 × 297.7 × 339.5mm

▶ P100 ▶ P109

インテル
vPro[®]



ThinkCentre
M80s Small
Gen 3

92.5 × 297.7 × 339.5mm

▶ P100 ▶ P109

インテル
vPro[®]

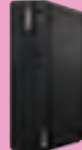


ThinkCentre
M70s Small
Gen 3

92.5 × 297.7 × 339.5mm

▶ P100 ▶ P110

インテル
vPro[®]

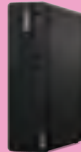


ThinkCentre
M75s Small
Gen 2

92.5 × 297.7 × 339.5mm

▶ P100 ▶ P110

AMD



ThinkCentre
neo 50s
Small Gen 3

100 × 308 × 274.8mm

▶ P99 ▶ P111

インテル



ThinkCentre
M90a
All-In-One
Gen 3

23.8型ワイド

TOUCH

▶ P101 ▶ P112

インテル
vPro[®]



ThinkCentre
M70a
All-In-One
Gen 3

21.5型ワイド

TOUCH

▶ P101 ▶ P112

インテル



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 Gen 3

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 Gen 3

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



製品特長

優れたパフォーマンスと信頼性、使いやすさを追求したデスクトップ PC、ThinkCentre シリーズ。各種用途に対応できる豊富なラインアップをそろえ、生産性向上に貢献します。

1 高性能プロセッサー 第 12 世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

高性能マルチコアプロセッサーを採用。上位プロセッサーでは、クリエイティブな作業などシングルスレッドでの処理に優れた性能を発揮する「P コア」と、OS のバックグラウンドタスクなどマルチスレッドでの処理に適した「E コア」の 2 種類のコアを内蔵。自動で最適なコアにタスクを振り分けて処理するので、さまざまな作業をスムーズに行うことができます。

※機種や他のオプションとの組み合わせにより、選択できない場合があります。

2 作業内容に合わせてプロセッサー能力を コントロールできる ITS パフォーマンス・モード

プロセッサーの処理能力や電源ファンをコントロール可能。クリエイティブな作業を行う際は、プロセッサーの能力を最大にする「Full Speed」、Web ページの閲覧や文書作成時は、プロセッサーの処理能力を抑えて冷却ファンの回転速度を下げる「Balance Mode」と、作業に合わせて変更できます。

※ ThinkEdge シリーズ除く。

3 キーボードから本体の電源 ON ができる スマート電源オン機能

本体を机の下に置いたり、施錠されたケースに収納されている場合でも電源 ON できるように、キーボードで本体の電源 ON 操作が可能。Alt+P キーを同時押しすることで電源 ON できます。

※ ThinkEdge シリーズを除く。機種によっては利用できなかったり、あらかじめ初期設定が必要な場合があります。また、指定された USB ポートに、キーボードの USB ケーブルを接続する必要があります。

4 さまざまな環境でも使用できる MIL 規格 (MIL-STD-810H) に準拠

Lenovo 独自の品質テストに加えて、米国国防総省が軍事物資を調達する際の基準となる「MIL-STD-810H」規格をクリア。さまざまな環境でも、安心してご使用いただけます。

< MIL-STD-810H の主なテスト内容 >

・低気圧 [高度]、高温、低温、温度衝撃 (極端な温度変化)、湿度、砂塵、振動、衝撃、太陽輻射

※ neo シリーズを除く。

5 第三者による部品交換を検知してエラーを表示する構成変更検出機能

ストレージやメインメモリなどが変更された場合、電源 ON 時にアラートを表示。管理者以外の部品交換に気づくことができます。

6 USB ストレージの使用を制限できる Smart USB Protection

USB メモリなどを利用して PC に保存してあるデータの抜き取りをブロックすることが可能。USB ストレージの使用制限なしや利用不可のモードに加えて、USB データの読み取りだけ可能というモードも設定可能。業務の内容やセキュリティポリシーに合わせて、設定できます。

※ ThinkEdge シリーズ除く

7 環境に配慮した設計

国際的な環境基準の EPEAT™ Gold Certified、Energy Star® 8.0 に適合。また、Neo シリーズは、筐体に 85% リサイクル素材をし、さらにフロントベゼルの塗装をなくすことで、VOC 排出量を 15g/u 削減。さらに、梱包材も 90% リサイクル可能な素材を使用するなど、環境負荷低減に努めています。



INDEX

Tiny シリーズ

コンパクト・デスクトップ

▶ P96

ThinkCentre
M90q / M80q /
M70q Tiny Gen 3 /
M75q Tiny Gen 2



Chromebox シリーズ

コンパクト・デスクトップ

▶ P99

ThinkCentre
M60q
Chromebox
Gen 3



neo シリーズ

環境に配慮した
最新シリーズデスクトップ

▶ P99

ThinkCentre
neo 50s
Small Gen 3



Small シリーズ

省スペース・デスクトップ

▶ P100

ThinkCentre
M90s / M80s /
M70s Small Gen 3 /
M75s Small Gen 2



AIO シリーズ

オールインワン PC

▶ P101

ThinkCentre
M90a / M70a
All-In-One
Gen 3



ThinkEdge シリーズ

ハイパフォーマンス・
エッジシステム

▶ P102

ThinkEdge
SE70 /
SE50 /
SE30 /
SE10



Tiny シリーズ

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
- 本体起動をキーボードから操作可能



究極の Eco System による 適材適所コンピューティング

- オプションの光学ドライブを利用可能
- 利用形態に合わせてポートを選択できる オプションポート
- 豊富なマウンティングオプション



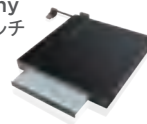
デスクトップ PC に求められるパフォーマンス

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

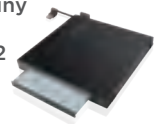
光学ドライブをオプションで選択可能

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



ThinkCentre M90q / M80q / M70q Tiny Gen 3 ThinkCentre M75q Tiny Gen 2



M90q Tiny Gen 3



MIL 規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



vPro^{*1}



ツールレス筐体

モニター背面などにも設置可能

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。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

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。スピーディにストレージやメモリの交換・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^{*2}

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 対応プロセッサ搭載時 *2 専用の USB ポートに接続する必要があります

ThinkCentre Tiny を モニターにマウントする方法

ThinkCentre Tiny 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 本体をサポート対象のモニターの背面にしっかりと取り付けることができます。ThinkCentre Tiny を対象モニター背面へ装着時にご利用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



ThinkCentre Tiny

+

ThinkCentre Tiny
VESA マウントブラケット 2
P/N : 4XF0N03161

+

ThinkCentre Tiny
クランプ ブラケット マウントキット 3
P/N : 4XF1K72399

ソリューション①対応モニター

2023年6月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
63D8MAR3JP	ThinkVision T24v-30
63D6UAR3JP	ThinkVision T27hv-30
63D1RAR1JP	ThinkVision P32p-30
63D4GAR1JP	ThinkVision T34w-30
63B3GAR6JP	ThinkVision P24h-30
63B4GAR6JP	ThinkVision P24q-30
63A1GAR1JP	ThinkVision P27h-30
63A2GAR1JP	ThinkVision P27q-30
63B0MAR6JP	ThinkVision T22i-30
63B2MAR6JP	ThinkVision T23i-30
63CFMARXJP	ThinkVision T24i-30
63A3GAR1JP	ThinkVision T27h-30
63A4MAR1JP	ThinkVision T27i-30
63A9GAR1JP	ThinkVision T27p-30
63D3GAR1JP	ThinkVision T32h-30
63D2GAR1JP	ThinkVision T32p-30

ThinkVision モニターにマウントするソリューション ②



ThinkCentre Tiny

+

ThinkCentre Tiny
VESA マウントブラケット 2
P/N : 4XF0N03161

+

ThinkCentre Tiny/Nano
モニタークランプ 2
P/N : 4XH0Z42451

ソリューション②対応モニター

2023年6月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
62CDGAR6JP	ThinkVision T24m-20
61FBMAR6JP	ThinkVision T22v-20
61EDGAR2JP	ThinkVision T27q-20
61F2GAR2JP	ThinkVision T32p-20
62CBRAR6JP	ThinkVision P27u-20

ThinkVision モニターにマウントするソリューション ③



ThinkCentre Tiny

+

ThinkCentre Tiny
VESA マウントブラケット 2
P/N : 4XF0N03161

ソリューション③対応モニター

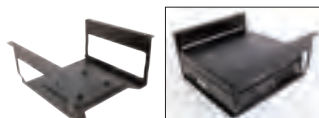
2023年6月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision/Lenovo
62F7KAR4JP	ThinkVision E20-30
62C6KAR1J9	ThinkVision S22e-20
62AEKAR2J9	ThinkVision S24e-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。



ThinkCentre Tiny-in-One 22/24 Gen 5 (マルチタッチ非対応) Tiny-in-One 27 (2020年モデル)

モジュラーコンセプトにより、省スペースでオールインワン環境を実現

ThinkCentre Tiny や ThinkStation Tiny などの Tiny シリーズ本体を背面に装着することで、省スペースでオールインワン環境を実現するモニターです。
ケーブルレスで Tiny シリーズと接続でき、1つの AC アダプターで Tiny とモニターに電源を供給できます。これにより、PC 本体とモニターそれぞれのライフサイクルに合わせて買い換えることも可能となっています。

オンライン会議に必要なカメラ・マイクも搭載

さらに HDMI と DisplayPort 入力端子を搭載、Tiny 以外のデスクトップやノートパソコンにも接続可能で、モニター単体としても使用可能。本製品には 1080p Web カメラとノイズキャンセリング・エコーキャンセル機能付きのマイクも搭載しており、簡単にオンライン会議に参加することができます。
また、ケンジントンロックを付けることで、Tiny の脱着ができなくなり、1本のセキュリティケーブルで Tiny およびモニター両方の盗難対策が可能です。その他、ユーザーの視線に合わせて自由に調整できるスタンド、ブルーライト自動カット、映り込みを抑えた非光沢パネルなど、健康に考慮した機能を採用しています。



Tiny-in-One 24 Gen 5

製品シリーズ	ThinkCentre Tiny-in-One 22 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (2020年モデル)	
製品番号 (Type・保守用製品番号)	12N8GAR1JP	12NAGAR1JP	11JHRAR1JP	
ダイレクト価格 (税込)	41,800円	48,400円	63,800円	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット・発色)	21.5型ワイド	23.8型ワイド	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/マルチタッチ非対応	
	有効表示領域 (水平×垂直)	約 476.1×267.8mm	約 527.04×296.4mm	約 596.7×335.7mm
	画面領域	対角:546.2mm	対角:604.6mm	対角:685mm
	画素ピッチ	0.248×0.248mm	0.275×0.275mm	0.233×0.233mm
	アスペクト		16:9	
	コントラスト		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°		
オプティカルドライブ		非対応		
	スタンド・タイプ		モニタースタンドタイプ	
オールインワンスタンド	VESA規格		100×100mm	
	チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後24°		前-5° 後35°
	回転機能	90°		
	スワイベル (回転)	+/- 45°		
高さ調整	最大155mm		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、HDMI (外部入力) ×1、 入力信号: DisplayPort (HDCP)、HDMI (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、マイク付き)	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 (3W×2)	ステレオスピーカー (2W×2)	
その他機能への対応		なし	なし	
無線ディスプレイ機能		なし	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 489.3×207.6×357.3-512.3mm	約 539.8×207.6×384.6-539.6mm	約 614×329×444.3mm	
本体質量	約 5.5kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約 6kg (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	ACアダプター 90W AC 100-240V (50/60Hz)	ACアダプター 90W AC 100-240V (50/60Hz)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境		温度: 0~40°C、湿度: 8~80% (但し結露無きこと)		
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	33W/13.4W/0.5W以下/0.3W以下	34W/14W/0.5W以下/0.3W以下	57W/37W/0.5W以下/0.5W以下	
主な付属品	キーボード/マウス	なし/なし		
	スタンド関係		モニタースタンド	
	電源関係	※3	ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)	ACアダプター (170W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリーメディア		なし	
	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。ハイボルテージのコンセントでは、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压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 宅配便による返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します。以下の場合には保証の対象外となりますので十分ご注意ください。
 ・明らかに落下等による破損と判断された場合。
 ・サービス技術員以外のカバー外しや分解修理がある場合。
 ※6 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/nws/ をご覧ください。

Chromebox シリーズ

ThinkCentre
M60q Chromebox Gen 3MIL 規格テスト
対応高度な
セキュリティ

ツールレス筐体



ThinkCentre

クラウドとの連携に適した Chrome OS 搭載

Google Workspace や Google ドライブなどの利用に適した Chrome OS 搭載。クラウドベースで快適に作業が行えます。また、Chrome Enterprise Upgrade のバンドルも可能。優れた管理性により、IT 管理者の工数削減にも有効です。

第 12 世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

2 種類のコアを内蔵した最新の第 12 世代インテル® Core™ i5/i3 プロセッサと、インテル® Celeron® プロセッサを搭載可能。用途に合わせて CPU を選択できます。また、DDR4 3200MHz メモリを最大 32GB まで拡張できます。

優れた拡張性

USB 3.2 Gen 2 Type-C® (Video-out 対応)、USB 3.2 Gen 2 Type-A × 2、USB 3.2 Gen 1 Type-A × 4、HDMI、RJ-45 を搭載。豊富なポート類に加え、オプションポートを備え、周辺機器との接続や機能拡張が容易です。

既存のアクセサリを利用可能

ThinkCentre Tiny シリーズと同等のコンパクトな筐体サイズにより、Tiny シリーズ対応のマウント系アクセサリ類を利用できます。ThinkCentre Tiny-in-One や VESA マウントなど、既存資産の有効活用が可能です。

neo シリーズ

ThinkCentre
neo 50s Small Gen 3環境に配慮した
設計

インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載

第 12 世代インテル® Core™ i9 プロセッサを選択可能。また、DDR 4 メモリは最大 64GB、ストレージは最大 2TB HDD + 1TB SSD と 7.4L のコンパクトなボディにパワフルなパフォーマンスを凝縮しています。

環境に配慮した設計

国際的な環境基準の EPEAT™ Gold Certified や Energy Star® 8.0 に適合。また、塗装なしのフロントベゼルを利用し、VOC の排出量を 15g/u 削減。さらに、本体にはポストコンシューマリーサイクル素材、梱包材にはオーシャンバウンドプラスチックなど、環境への配慮を徹底した製品です。

独自の冷却システムを採用

Lenovo 独自の冷却機能「インテリジェント・クーリング・エンジン 5.0」を搭載。Web ページの閲覧や文書作成時など処理性能をそれほど必要としない場合は静音モード、クリエイティブな作業など処理性能が必要な場合はパフォーマンスモードなど、プロセッサ能力をコントロールすることで、消費電力を低減できます。

高度なセキュリティ機能

ThinkShield のシステム保護に加えて、TCG V2.0 準拠のセキュリティ・チップ (TPM) によりデータを暗号化。さらに Smart USB Protection により、USB ポートからのデータ流出や、外部から USB ポート経由でシステムやネットワークへの侵入を防ぐことが可能です。

ThinkCentre M90s / M80s / M70s Small Gen 3

CPU には第 12 世代 インテル® Core™ プロセッサerを選択でき、メインメモリは DDR5 メモリを最大 128GB 搭載可能。USB Type-C® ポートに加えて、アダプターなしで接続できる USB Type-A ポートや、HDMI 出力、有線 LAN ポートなどの豊富なインターフェースを備え、周辺機器とスムーズに接続できます。



M90s Small Gen 3

ThinkCentre M75s Small Gen 2

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er搭載。Radeon™ Vega グラフィックス*¹ 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。



*ディスプレイ別売



MIL 規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



vPro*²



ツールレス筐体

最新インテル® プロセッサerを搭載 (M90s / M80s / M70s Small Gen 3)

最新プロセッサer「第 12 世代 インテル® Core™ プロセッサer」を選択可能。Core™ i9/i7 には、シングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドタスクなどマルチタスク処理に適した「E コア」の 2 つのコアを搭載。さまざまな作業を、スムーズに行うことができます。

AMD のプロセッサerを採用 (M75s Small Gen 2)

AMD 社製の第 3 世代 Ryzen™ Pro デスクトップ・プロセッサerと Radeon™ Vega グラフィックス*¹ を搭載。パフォーマンスの性能アップを実現しています。

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。

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*³

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

AIO シリーズ

ThinkCentre
M90a / M70a
All-In-One Gen 3MIL 規格テスト
対応高度な
セキュリティ

スリムデザイン



M70a All-In-One Gen 3

ThinkCentre

第 12 世代 インテル® プロセッサーを搭載

「第 12 世代 インテル® Core™ プロセッサー」を選択可能。Core™ i9/i7 には、シングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドタスクなどマルチタスク処理に適した「E コア」の 2 つのコアを搭載*1。さまざまな作業を、スムーズに行うことができます。

米軍 MIL 規格に対応した堅牢性

米国防総省によって制定された環境試験、MIL-STD 810H の 12 項目に対応。安心して使用できます。

*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。

多彩なインターフェース

USB Type-A や Type-C® ポートに加えて、映像の入出力の両方に対応した HDMI 端子、Display Port（出力）を搭載。モバイル PC の外付けモニターとして利用したり、別売のモニターを接続してデュアルモニターとして使用したりと便利に使えます。

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。見た目がすっきりするだけでなく、ケーブル接続の安定性を向上させることができます。

オンライン会議の質を向上

声が聞こえやすく、臨場感にも溢れる Dolby Atmos® スピーカーシステムを搭載。加えて、約 500 万画素の IR カメラも搭載可能です。

* 1 Core™ i9/i7 モデルのみ

ThinkEdge シリーズ

ThinkEdge SE70



高度な
セキュリティ



IoT



AWS Panorama
認証済

高いパフォーマンスと充実のストレージ

約 1.6L サイズの筐体に最大 21 TOPS/6T FLOPS の高速コンピューティングを実現する NVIDIA® Jetson Xavier™ NX を搭載。さらにストレージとして、M.2 SSD を最大 2TB まで増設可能で、監視カメラや製造ライン管理などの動画保存にも適しています。RJ-45 ポート (PoE 802.3af 対応×2) は、最大 100m まで給電通信が行えるため、一台に複数台の AI カメラを接続でき、初期導入コストを抑えることができます。



AWS Panorama クラウドプラットフォームでオペレーションを改善

オンプレミスでも稼働する、AWS Panorama 認証済みの専用モデルをご用意。ローカルの IP カメラ群にコンピュータービジョンを導入する機械学習デバイスや、ソフトウェア開発キットが含まれているため、システム構築の手間を軽減し、データ収集や分析を自動化、業務改善が可能です。クラウドに動画を上げる必要がないため、ネットワークの負担を低減し、高精度の動画分析ができます。

ThinkEdge SE50



高度な
セキュリティ



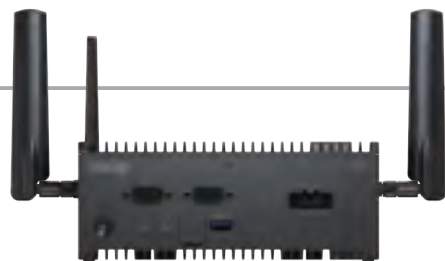
IoT



2TB
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。



優れた耐久性・信頼性

防塵性能、稼働温度 0 ~ 50°C、24 時間 365 日連続稼働など、過酷な環境でも安心して使用できます。

ThinkEdge SE30



高度な
セキュリティ



IoT



5G 対応

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。



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。

ThinkEdge SE10



高度な
セキュリティ



IoT



LTE 対応

コンパクトな筐体に強力な処理能力

0.8L の筐体に Intel® Elkhart Lake Atom CPU を採用、AI 処理向けに 32EU (グラフィックス処理の実行エンジン) を搭載。メモリは最大 32GB まで搭載可能。ゲートウェイからエッジ AI まで様々な用途に適しています。



パーティカルに特化した設計

0 ~ 50°C の環境でも稼働できるファンレス設計を採用。IP50 に対応したインターフェース・カバー (防塵カバー) をカスタマイズより選択可能。さらに 24 時間 365 日連続稼働にも対応し、高い堅牢性と信頼性を誇ります。

※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。

信頼の堅牢性・クオリティを提供する

Lenovo ThinkCentre

選ばれる理由

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

ThinkCentre

12 項目の米国 MIL スペックテストをパス

※ ThinkCentre M シリーズ (2022 年発表モデル) のみ対応



振動

稼働中および電源オフ状態
複数回テスト



耐菌

カビが増殖する部屋の中に
28 日間放置



湿度

室温 30~60°C で
相対湿度 95%



高度

高度 15,000 フィートで
動作テスト



高温

動作時: 43°C で 2 時間
電源オフ時: 63°C で 24 時間



粉塵

130 メッシュのシリカ粉塵に
13 時間の複数サイクル



低温

動作時: -21°C で 2 時間
電源オフ時: -25°C で 24 時間



太陽放射

24 時間 × 3 サイクルの
太陽放射試験



極端な温度変化

室温 -25~60°C で
2 時間 × 3 サイクル



メカニカル衝撃

梱包状態で箱の角ごとに
26 回の落下テスト



液体汚染

露出面に化学液体
5~10 分間腐食テスト



塩霧

24 時間噴霧、24 時間乾燥
2 サイクル

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 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等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。
 ② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。
 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		ThinkEdge		ThinkCentre																				
		SE10	SE30	SE70	M60q Chromebox Gen 3	M75q Tiny Gen 2	M70q Tiny Gen 3	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 3	M80q Tiny Gen 3	M90q Tiny Gen 3	Neo 50s Small Gen 3	M75s Small Gen 2	M70s Small Gen 3	M80s Small Gen 3	M90s Small Gen 3	Neo 50t Tower Gen 3	M75t Mini-Tower Gen 2	M70t Tower Gen 3	M80t Tower Gen 3	M90t Tower Gen 3	M70a All-In-One Gen 3	M90a All-In-One Gen 3		
プロセッサ																								
Intel	第12世代 インテル® Core™ i9-12900K (vPro®対応)															●								●
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900 (vPro®対応)									●	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900T (vPro®対応)							●	●	●	●													
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900F												●	●	●				●	●	●			
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700K (vPro®対応)															●								●
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700 (vPro®対応)															●			●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T (vPro®対応)								●	●	●	●												
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700F													●	●				●		●			
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600K (vPro®対応)															●								●
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600 (vPro®対応)															●			●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600T (vPro®対応)								●	●	●	●												
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 (vPro®対応)															●			●	●	●	●	●	●
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500T (vPro®対応)								●	●	●	●												
	第12世代 インテル® Core™ i5-12400															●			●		●			●
	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T								●	●	●	●												
	第12世代 インテル® Core™ i5-12400F													●	●	●			●		●			
	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U								●															
	第12世代 インテル® Core™ i3-12300															●			●		●			●
	第12世代 インテル® Core™ i3-12300T								●	●	●	●												
	第12世代 インテル® Core™ i3-12100															●			●		●			●
	第12世代 インテル® Core™ i3-12100T								●	●	●	●												
	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U								●															
	第11世代 インテル® Core™ i5-1145GRE (vPro®対応)								●															
	第11世代 インテル® Core™ i3-1115GRE								●															
	インテル® Celeron® 7305								●															
	インテル® Celeron® G6900													●	●				●		●			
	インテル® Celeron® G6900T								●	●	●	●												
	インテル® Pentium® Gold G7400													●	●				●		●			
	インテル® Pentium® Gold G7400T								●	●	●	●												
	Intel Atom® x6425RE								●															
Intel Atom® x6214RE								●																
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE							●																
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G														●			●						
	AMD Ryzen™ 7 5700GE							●																
	AMD Ryzen™ 7 5700G														●			●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE							●																
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G														●			●						
	AMD Ryzen™ 5 5600GE							●																
	AMD Ryzen™ 5 5600G														●			●						
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE							●																
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G														●			●						
	AMD Ryzen™ 3 5300GE							●																
	AMD Ryzen™ 3 5300G														●			●						
NVIDIA	NVIDIA® Jeston Xavier™ NX							●																
メインメモリ (最大構成時)																								
	128GB														●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	64GB							●	●	●	●	●	●	●			●					●	●	
	32GB							●																
	16GB							●	●	●														

ThinkEdge / ThinkCentre		ThinkEdge			ThinkCentre																		
		SE10	SE30	SE70	M60q Chromebox Gen 3	M75q Tiny Gen 2	M70q Tiny Gen 3	M70q Tiny-In-One Tiny Gen 3	M80q Tiny Gen 3	M90q Tiny Gen 3	Neo 50s Small Gen 3	M75s Small Gen 2	M70s Small Gen 3	M80s Small Gen 3	M90s Small Gen 3	Neo 50t Tower Gen 3	M75t Mini-Tower Gen 2	M70t Tower Gen 3	M80t Tower Gen 3	M90t Tower Gen 3	M70a All-In-One Gen 3	M90a All-In-One Gen 3	
ストレージ (1スロットに搭載可能なストレージ)																							
SSD	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2TB (PCIe-NVMe)		●																				
	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)	●	●	●	●		●																
eMMC	128GB (PCIe-NVMe)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	64GB	●			●																		
HDD	16GB		●																				
	2TB (7200rpm 3.5インチ)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD	2TB (5400rpm 2.5インチ)																					●	●
	1TB (7200rpm 3.5インチ)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (7200rpm 2.5インチ)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	500GB (7200rpm 2.5インチ)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グラフィックス																							
NVIDIA® GeForce RTX™ 3070Ti																						●	
NVIDIA® GeForce RTX™ 3060																						●	
NVIDIA® GeForce RTX™ 3050																		●	●	●			
NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™																						●	
NVIDIA® GeForce® MX 550																							●
NVIDIA Volta™ GPU			●																				
AMD Radeon™ RX 6500 XT グラフィックス																●		●	●	●			
AMD Radeon™ RX 6400 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																							
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)																						●	●
FHD IPS液晶 (1920×1080)																						●	●
カメラ																							
前面: IR&RGB 500万画素 カメラ																						●	●
前面: RGB 500万画素 カメラ																						●	●
通信環境																							
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IEEE 802.11ac対応	●	●	●		●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●

ThinkCentre



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkCentre

M90q Tiny Gen 3



ThinkCentre

M80q Tiny Gen 3



*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11U6S06J00	11U6S06H00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	176,000円	246,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/6コア	1.40GHz/12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) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	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 770)	
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) ハーフレングス・ロープロファイル Gen 4.0 (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スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)	
拡張ストレージベイ	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/モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース ※	なし	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
USB Type-A	なし	
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 (最大構成時)	
電源 ※	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) (135W/効率89%)
最大消費電力	90W	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 31.9kWh/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 (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)、マニュアル類、購入証明書	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	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	

*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11XJ500800	11XJ500700
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	170,500円	240,900円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/6コア	1.40GHz/12コア
インテル® vPro® 対応	対応 (vPro Essentials)	
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) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ ※	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 770)	
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 2280×2 (空1)	
拡張ストレージベイ	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/モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
USB Type-A	なし	
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 (最大構成時)	
電源 ※	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) (135W/効率89%)
最大消費電力	90W	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 33.2kWh/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 (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)、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 (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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	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	

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

M70q Tiny Gen 3



※注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11T4S0Y700	11T4S0Y500	11T4S0YF00	11T4S0YD00
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	103,400円	137,500円	161,700円	167,200円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T		第12世代 インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.80GHz/2コア		2.20GHz/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 ※	4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		8GB (8GB×1) (PC4-25600 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 ※	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 710)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	
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スロット M.2 2230×1 (空1)、 M.2 2280×1 (空1)		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/モラルスピーカー (内蔵)			
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)			
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2			
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×1、USB 2.0×1			
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	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 (最大構成時)			
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)			
最大消費電力	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 36.6kWh/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、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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)
保証期間 ※	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.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11T4S0YB00	11T4S0YC00	11T4S0Y600	11T4S0Y900	11T4S0YE00
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	148,500円	172,700円	178,200円	137,500円	148,500円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ			第12世代 インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/6コア			2.20GHz/4コア	1.80GHz/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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)				
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD				
光学ドライブ ※	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 730)				
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				
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/モラルスピーカー (内蔵)				
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)				
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2				
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×1、USB 2.0×1				
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	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 (最大構成時)				
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)				
最大消費電力	65W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 36.6kWh/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、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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	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				

ThinkCentre

M75q Tiny Gen 2



*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11JQS2S200	11JQS2S100	11JQS2S300
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	121,000円	137,500円	172,700円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.60GHz/4コア	3.40GHz/6コア	3.20GHz/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 SODIMM) /64GB/2 (空1)		
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 ※	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™ グラフィクス)		
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: 4096×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット ※	M.2スロット M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×1 (空0)		
拡張スロットベイ	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/モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能に対応)		
	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (Powered USB) 【背面】USB 3.2 Gen 1×2、USB 2.0×2		
	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 1.32 kg (最大構成時)		
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率89%)		
最大消費電力	65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 38.2kWh/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、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 ※	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.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12C80008JP	12C80009JP	12C8000AJP	12C8000HJP	12C8000JJP	12C8000KJP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	74,800円	111,100円	144,100円	93,280円	129,580円	162,580円
初期導入済OS ※	Chrome OS			Chrome OS (Chrome Enterprise Upgrade)		
プロセッサ	インテル® Celeron® 7305 プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® Celeron® 7305 プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.10GHz/5コア	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10コア	1.10GHz/5コア	1.20GHz/6コア	1.30GHz/10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	Google セキュリティチップ H1、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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	4GB (4GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	eMMC/SSD 64GB (オンボード) eMMC	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	64GB (オンボード) eMMC	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) 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 USB Type-C/DisplayPort: 5120×2160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スロット M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)					
拡張スロットベイ	5.25型/2.5型 なし					
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 6E / 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 ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし					
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (Video-Out対応)					
	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4					
	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×1 (背面)、HDMI×1 (背面)、USB Type-C×1 (前面)					
	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 1.07kg (最大構成時)					
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)
最大消費電力	65W	90W	65W	65W	90W	90W
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 19.2kWh/年 (AAA)					
主な付属品 ※	Lenovo Chrome USB キーボード、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、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイールマウス (USB)、フロアスタンド、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、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、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、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、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイールマウス (USB)、フロアスタンド、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)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1	Lenovo Chrome USB キーボード、光学ホイールマウス (USB)、フロアスタンド、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)、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 ※	1年間					
国内での修理 ※	引き取り修理					
海外での修理 ※	なし					

ThinkCentre

M60q Chromebox Gen 3



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

M90s Small Gen 3



ThinkCentre

M80s Small Gen 3



※注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11TSS01H00	11TSS01J00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	187,000円	257,400円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/6コア	2.10GHz/12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) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空3)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
	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 770)	
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 ※	PCI Express x16 2 (空2) ハーフレンゲス ロープロファイル Gen 4.0 (カードの奥行きは155mmまでサポート)	
	PCI Express x1 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155mmまでサポート)	
	M.2 2230 1 (空1)	
	M.2 2280 2 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型/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 ※	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 ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)	
	【前面】USB 3.2 Gen 2×2, USB 3.2 Gen 1×2	
	【背面】USB 3.2 Gen 1×4	
	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 92.5×292.7×339.5	
質量	約 5.3kg (最大構成時)	
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (310W/80PLUS、効率92%)	
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 58.2kWh/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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	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	

※注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11YXS00A00	11YXS00B00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	181,500円	181,500円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/6コア	
インテル® vPro® 対応	対応 (vPro Essentials)	
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) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM) / 128GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ	
	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 750)	
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 ※	PCI Express x16 2 (空2) ハーフレンゲス ロープロファイル Gen 4.0 (カードの奥行きは155mm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155mmまでサポート)	
	M.2 2230 1 (空1)	
	M.2 2280 2 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型/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 ※	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 ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (最大15W電源供給/USBデータ転送機能に対応)	
	【前面】USB 3.2 Gen 2×2, USB 3.2 Gen 1×2	
	【背面】USB 3.2 Gen 1×4	
	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 (最大構成時)	
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率90%)	
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 70.6kWh/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 (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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	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	

ThinkCentre

ThinkCentre

M70s Small Gen 3



*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11TBS04S00	11T7S0JT00	11T7S0JW00	11T7S0JV00	11T7S0JU00	11T7S0JX00
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	119,900円	137,500円	154,000円	148,500円	165,000円	165,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへの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 G6900	第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ		第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/2コア	3.30GHz/4コア		2.50GHz/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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)		8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)			
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 ※		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, SDX)					
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 710)		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)			
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 ※	PCI Express x16					
	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 4.0 (カードの奥行きは155mmまでサポート)					
PCI Express x1	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155mmまでサポート)					
	M.2スロット					
M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×1 (空1)						
M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×1 (空1)						
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)/1 (空0)		1 (空0)/1 (空1)/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/モナルスピーカー (内蔵)					
インターフェース ※	USB Type-C					
	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (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 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2					
	【背面】USB 2.0×4					
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×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 (最大構成時)					
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%) 内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率90%)					
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 76.3kWh/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)、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	Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	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.115をご覧ください。

ThinkCentre

M75s Small Gen 2



※モニター別売



製品番号 (保守用製品番号)	11R7S14M00	11R7S14K00	11R7S14L00
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	150,700円	167,200円	202,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	4.00GHz/4コア	3.90GHz/6コア	3.80GHz/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		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※		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	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDX)		
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) ハーフレンゲス・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) ハーフレンゲス・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)/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/モナルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	USB Type-C		
	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 (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 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2		
	【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	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 (最大構成時)		
電源	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)		
最大消費電力	180W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (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	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

ThinkCentre

neo 50s Small Gen 3



※注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11SVS1NQ00	11SVS1NL00	11SVS1NM00	11SVS1NP00	11SVS1XE00	11SVS1NN00	11SVS1NS00	11SVS1XA00	11SVS1XG00
ファースト・セレクト									
ダイレクト価格 (税込) ※	120,340円	144,540円	150,040円	137,940円	154,440円	162,140円	167,640円	178,640円	184,140円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)								
プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i3-12100 プロセッサ								
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/2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、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) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/2 (空1) 8GB (8GB×1) (PC4-25600 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 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD								
光学ドライブ ※	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	7-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 (Intel® UHD グラフィックス 710) CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス 730)								
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: 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 4 (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 (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) 1 (空0)								
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) 3.5型・2.5型 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0) 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 ※	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 Gen 1×1 USB Type-A 【前面】USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2, USB 2.0×2 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, 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 100×308×274.8								
質量	約 4.5kg (最大構成時)								
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率 85%)								
最大消費電力	180W								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 57.9kWh/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 (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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)
保証期間	1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 (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.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11SVS1NT00	11SVS18700	11SVS1X700	11SVS1NU00	11SVS1NR00	11SVS18900	11SVS1XB00	11SVS1X900	11SVS18800	11SVS06Y00	11SVS1X800	11SVS1XN00	11SVS1XD00	11SVS1XH00	11SVS25N00	11SVS25M00
ファースト・セレクト																
ダイレクト価格 (税込) ※	148,940円	154,440円	165,440円	173,140円	178,640円	178,640円	189,640円	195,140円	184,140円	154,440円	165,440円	178,640円	189,640円	195,140円	202,840円	208,340円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)								Windows 11 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサ	第12世代 Intel® Core™ i5-12400 プロセッサ															
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/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、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) / 64GB/2 (空1) 16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/2 (空1) 8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) / 64GB/2 (空1) 16GB (16GB×1) (PC4-25600 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 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD															
光学ドライブ ※	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	7-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 (Intel® UHD グラフィックス 730)															
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: 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 4 (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 (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) 1 (空0)															
拡張ストレージベイ	5.25型 1 (空0) 3.5型・2.5型 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0) 1 (空1) 1 (空0)															
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし															
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】USB 3.2 Gen 1×1 USB Type-A 【前面】USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2, USB 2.0×2 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, 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 100×308×274.8															
質量	約 4.5kg (最大構成時)															
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率 90%)															
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 57.9kWh/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 (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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	なし	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	なし	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)
保証期間	1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 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる															

ThinkCentre

ThinkCentre

M90a All-In-One Gen 3



23.8型
ワイド



*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11VG506T00	11VG506R00	11VG506S00
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	214,500円	214,500円	304,700円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ		第12世代 インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/6コア		2.10GHz/12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)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ ※	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	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDX)		
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 770)		
ディスプレイ	23.8型ワイド/WVA LED/バックライト付液晶		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)
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およびHDMI: 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 / 527×296.5mm / 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 (傾斜屈曲) 前-5° 後20° / 回転機能 (ピボット) あり 90° / スイベル (水平回転) +/- 45° / 高さ調整 最大110mm		UltraFlex スタンド / VESA規格 100mm対応 / チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後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84mm
内蔵カメラ	あり (前面:500万画素、ウェブカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)		あり (前面:500万画素、IR RGBカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)	
拡張スロットベイ	5.25型/2.5型	1 (空0)/1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 6/Bluetooth v5.2		
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/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	【背面】USB 3.2 Gen 2×1 (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 Gen 2×3 【背面】USB 3.2 Gen 1×3		
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	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)		
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 539.6×217.3×394.7-503.7		約 539.6×216.3×387.6-472
質量	約 8.24kg (最大構成時)		約 8.74kg (最大構成時)
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率90%)		
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) ※	13区分 74.7kWh/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)、All-In-One スタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	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.115をご覧ください。

ThinkCentre

M70a All-In-One Gen 3



21.5型
ワイド



*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11VMS02T00	11VMS02U00	11VMS02W00
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	182,600円	193,600円	213,400円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-12110 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア	2.50GHz/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 ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ ※	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	3-in-1メディアカードリーダー (SD, SDHC, SDX)		
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 730)		
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)
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およびHDMI: 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 / 476.1×267.8mm / 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 (傾斜屈曲) 前-5° 後20° / 回転機能 (ピボット) あり 90° / スイベル (水平回転) +/- 45° / 高さ調整 最大110mm		
内蔵カメラ	あり (前面:500万画素、ウェブカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)		あり (前面:500万画素、IR RGBカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×1 (空0)	
拡張スロットベイ	5.25型/2.5型	1 (空0)/1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 5/Bluetooth v5.2		
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/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	【背面】USB 3.2 Gen 2×1 (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 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×3		
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	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)		
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 489×217.3×366-475		約 489×217.3×366-475
質量	約 7.68kg (最大構成時)		約 7.68kg (最大構成時)
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率90%)		
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) ※	14区分 79.1kWh/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)、All-In-One スタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	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		

ThinkEdge

SE70



※注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12AFS00000	12A7S00E00	
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	297,000円	319,000円	
初期導入OS ※	Ubuntu Desktop 18.04		
プロセッサー	NVIDIA® Jetson Xavier™ NX		
プロセッサーコア数	6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	パワーオンパスワード、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) (LPDDR4X) / 8GB / 0 (空)		
内蔵ストレージ ※	eMMC/SSD		
	16GB (オンボード) eMMC+512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD		
	光学ドライブ		
メディアカードリーダー	microSDメディアカードリーダー (利用不可)	microSDメディアカードリーダー	
グラフィックスプロセッサー	NVIDIA Volta™ GPU		
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: 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	1 (空)	
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型		
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2		
オーディオ機能/スピーカー ※	Realtek ALC5640 (オンボード) / なし		
インターフェース ※	USB Type-C		
	なし		
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×4 (利用不可)	【前面】USB 3.2 Gen 1×4
	USB Micro-B	【前面】USB 2.0×1 (利用不可)	【前面】USB 2.0×1
	シリアルポート	2 (利用不可)	
	イーサネット (RJ-45)	2 (PoE対応)	
	ディスプレイ関連	HDMI×1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1 (利用不可)	コンボ・ジャック×1	
その他	CAN バス×1 (利用不可)、デジタル入力ポート×4 (利用不可)、デジタル出力ポート×4 (利用不可)		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 191×128×65		
質量	約 1.86kg (最大構成時)		
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (60W/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 79.8kWh/年 (39%)		
主な付属品 ※	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、VESAマウント用ネジ×4、電源ケーブルホルダー、ダストシールド、ポートキャップ類	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×2、CANバス、コネクタ、Digital in/out コネクタ、VESAマウント用ネジ×4、電源ケーブルホルダー、ポートキャップ類	
Microsoft Office ※	なし		
保証期間 ※	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.115をご覧ください。

ThinkEdge

SE50



製品番号 (保守用製品番号)	11RH00D3JP	11RH00D2JP	
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	224,400円	302,500円	
初期導入OS ※	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)		
プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8665UE 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	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)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) / 32GB / 2 (空)	
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 ※	なし (USB外付け光学ドライブにて対応可能)		
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: 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)	
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 v5.1		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (オンボード) ×1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (PCIe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		
	なし		
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 【背面】USB 3.2 Gen 1×1、USB 2.0×2	
	シリアルポート	2	
	イーサネット (RJ-45)	6	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1	
	オーディオ関連	ヘッドホン出力×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 179×182.9×70		
質量	約 3.21kg (最大構成時)		
電源 ※	なし (外部給電システムが必要)		
最大消費電力	53.1W		
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) ※	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×2		
Microsoft Office ※	なし		
保証期間 ※	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		



ThinkCentre

ThinkEdge

SE30



*注釈についてはP.115をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11NB0000JM	11NB0004JP	11NB0015JP	11NBS0E600
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	158,400円	248,600円	276,100円	271,700円
初期導入OS ※	なし	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)	Ubuntu Server 20.04 (英語版)	
プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i3-1115G5 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、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0)		16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/0 (空0)	
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 ※	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			1 (空0)
	M.2 2280			2 (空1)
	M.2 3042	1 (空1)		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	Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1			
オーディオ機能/スピーカー	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			
インターフェース ※	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)			
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out対応) 【背面】USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)			
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×1			
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	DisplayPort×1, USB Type-C×2	
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 (最大構成時)			
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)			
最大消費電力	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (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 ※	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		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、無線WAN用アンテナ×3	
Microsoft Office ※	なし			
保証期間 ※	1年間	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.115をご覧ください。

ThinkEdge

SE10



NEW

製品番号 (保守用製品番号)	12NJ0016JM	12NJ0018JM	12NJ0019JM
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	88,000円	116,600円	167,200円
初期導入OS ※	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサ	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア	1.90GHz/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、スーパードライバーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 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 ※	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)		
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: 4096×2160ドット (1,677万色)、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)	1 (空0)
	M.2 2280		1 (空0)
	M.2 3042	1 (空1)	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	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2		
オーディオ機能/スピーカー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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/なし		
インターフェース ※	なし		
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2		
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】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, ヘッドホン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×135×34.5		
質量	約 1.5kg (最大構成時)		
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)		
最大消費電力	65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 36.7kWh/年 (A)		
主な付属品 ※	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、ポートキャップ類	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×2、ポートキャップ類	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×2、ポートキャップ類
Microsoft Office ※	なし		
保証期間 ※	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 限定モデル 在庫限り!!

下記のモデルについて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

ThinkCentre neo 50s Small Gen 3

※モニターは別売りです。

製品番号	ダイレクト価格	OS	プロセッサ	合計メモリ	HDD/SSD	ベイデバイス	PCI Express		USB	キーボード	MS Office	保証
							x16/x1	x1				
11SYS05P00	137,940円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)	第12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ (2.50GHz/6コア)	8GB (8GB×1)	500GB HDD	Ultra Slim DVD スーパーマルチドライブ	1 (空) ハーフングス・ロープロファイル Gen 4 (カードの発行時は 167.65mm までサポート) / 1 (空) ハーフングス・ロープロファイル Gen 3 (カードの発行時は 167.65mm までサポート)	Type-C USB 3.2 Gen 1×1, USB 3.2 Gen 1×4, USB 2.0×2	フルサイズキーボード (109A 日本語, OADG 準拠, USB)	なし	1年間/プレミアサポート+翌営業日オンライン修理	

注釈一覧

【ThinkCentre/ThinkEdge共通】

ダイレクト価格:ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の価格情報ページをご覧ください。<https://www.lenovo.com/jp/ja/pc>
初期導入:OS・システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク/ドライブを交換した場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。ダウングレードモデルの場合はWindows 11 Proに付帯するOSのダウングレード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。
メインメモリ: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動作保証は致しません。
内蔵ストレージ:出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000byteの3乗換算であり、1GB=1024byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。
光学ドライブ:音楽CDを再生される際にはディスクレベル面に[CDDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-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-RW/RW/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。
最大解像度および最大発色数:解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
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。指定のサイズ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。
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。
オーディオ機能:スピーカー内蔵の製品は、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ホン等は別途お求めください。

インターフェース: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。
電源: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(日本仕様)となります。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は、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示値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%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合、達成率をそのまま%で表示しています。
主な付属品:リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。
Microsoft Office:Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。初回起動時に認証手続きが必要で、リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリされません。保障期間: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。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お伺いして修理を行います。(受付時間:9:00~17:00/月~金、修理対応時間:9:00~17:00/月~金)
海外での修理:「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは下記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。

【ThinkCentre Tinyシリーズ】

光学ドライブ: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:該当製品は、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カード無し構成の出荷された後、お客様から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。

【ThinkEdge SE70】

メモリスロット数: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。

【ThinkEdge SE50/SE30】

光学ドライブ: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。

Lenovo Partner Hub

Partner Hub は、弊社ビジネスパートナー様向けのポータルサイトです。
ご支援策のひとつとして、一時見積金額の取得や、デジタルマーケティング、ユーザー管理など、職務に合わせた機能を提供しております。
ぜひご登録いただき、日々の営業活動にご活用ください。

一押し機能 見積依頼機能 LBP-e

LBP-e は、販売店様が Lenovo 製品を選定し、自動で一時見積もりを取得できるツールです。メール・電話でのお見積り依頼や回答までの待ち時間を圧倒的に短縮できます。



登録方法

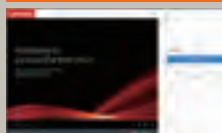
LPH を利用するためには、企業登録が必要です。

まずは権限管理者を管理者として Lenovo パートナーに登録しましょう。

<https://www.lenovopartnerhub.com/ja/web/lenovo-global-site/getting-started>



STEP1: 企業登録



① 企業情報を入力

法人番号や住所、代表電話番号などの会社情報を入力

② レノボ審査

レノボでの審査後、2営業日以内にメールでご案内

③ 提供情報の確認

レノボでの提供条件の同意が終了したら登録完了

STEP2: ユーザー登録



パターン① 管理者に登録申請

パートナー登録画面で、「Lenovo Partner Hub 登録済み企業のユーザー」に [X] し、会社のメールアドレスを入力

必要項目を入力後、管理者に登録申請

パターン② 管理者がユーザーを招待

管理者プロフィール画面の「勤務先のユーザー」から「Invite Colleague」をクリックしてユーザーを招待

ログイン情報が記載されたメールがユーザーに送信。必要項目入力後、登録完了

手順動画

管理者向け: 企業登録

https://youtu.be/MX_Kibq0wBE



管理者向け: ユーザー登録

<https://youtu.be/Kghk3y7TZKw>



管理者による企業・ユーザー管理

https://youtu.be/_BVhjnD64MLenovo



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

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

2D & エントリー 3D

ハイエンド 3D

ウルトラ
コンパクト

コンパクト
エントリー

エントリー
AMD

ミニタワー
エントリー

コンパクト
メインストリーム

メイン
ストリーム

ハイエンド
AMD

ハイエンド

ウルトラ
ハイエンド

ThinkStation
P3 Tiny
▶ P120
▶ P132



ThinkStation
P360 Tiny
▶ P132

ThinkStation
P3 Ultra
▶ P120
▶ P133



ThinkStation
P360 Ultra
▶ P133

ThinkStation
P358
Tower
▶ P120



ThinkStation
P3 Tower
▶ P121
▶ P134



ThinkStation
P360 Tower
▶ P134

ThinkStation
P520c
▶ P121
▶ P135



ThinkStation
P5
▶ P121
▶ P135



ThinkStation
P520
▶ P136

ThinkStation
P620
▶ P122
▶ P136



ThinkStation
P7
▶ P122
▶ P137



ThinkStation
P720
▶ P137

ThinkStation
PX
▶ P122
▶ P138



ThinkStation
P920
▶ P138

パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

3D デジタルコンテンツ制作

3D CAD/CAE

BIM/CIM、医療画像処理

科学技術計算、4K 動画編集、AI

金融フロント / バックオフィス

金融トレーディング / 解析

VR/MR

	ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P360 Ultra	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P720	ThinkStation P7	ThinkStation P920	ThinkStation PX	
OS (日本語版)	Windows 11 Home 64bit	●		●	●	●	●									
	Windows 11 Pro 64bit	●	●	●	●	●	●				●					
	Windows 11 Pro for Workstations 64bit							●	●	●		●	●	●	●	●
	Windows 11 Pro 64bit (Windows 10 Pro 64bit への ダウングレード権行使)	●		●	●	●	●					●				
Windows 11 Pro for Workstations 64bit (Windows 10 Pro for Workstations 64bit への ダウングレード権行使)							●	●	●			●	●	●	●	●
プロセッサ*	第 12 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第 12 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	AMD Ryzen™ Pro 5000/4000 シリーズ プロセッサ	第 12 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第 13 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	インテル® Xeon™ W 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® Silver 4000 シリーズ プロセッサ インテル® Xeon® Bronze 3204 プロセッサ	インテル® Xeon® W 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	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	
プロセッサ最大搭載数	2		1				8				2	1	2			
メモリスロット数	2		4				8				12*	8	16*			
グラフィックス*	NVIDIA® T1000/T600/ T400 CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® T1000/T400 CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T1000/T400 CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T1000/T400 CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A2000 GeForce® RTX3080/ 3070 Ti/3060 NVIDIA® T1000/T400 APU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ CPU 内蔵 グラフィックス	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	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	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ AMD Radeon™ Pro V II / WS700/WS500/ WX3200	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ NVIDIA® Quadro® P シリーズ GV100	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T 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	NVIDIA® RTX A シリーズ NVIDIA® T シリーズ
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD, SATA HDD/SSD, M.2 PCIe NVMe SSD															
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	37 × 182.9 × 179	179 × 182.9 × 37	87 × 223 × 202	87 × 223 × 202	170 × 315.4 × 376	170 × 315.4 × 376	180 × 415 × 370	175 × 426 × 376	165 × 460 × 440	165 × 453 × 440	165 × 453 × 440	165 × 460 × 440	175 × 485 × 446	175 × 508 × 434.4	200 × 620 × 446	220 × 575 × 434

*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
*詳しくは、P126 ~ 131 をご覧ください。

チャート／一覧

デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。


シングルプロセッサー

ミッドレンジ 3D

2D & エントリー 3D


14 型
AMD

ThinkPad P14s Gen 3 AMD
▶ P123
▶ P139



14 型軽量・省電力


ThinkPad P14s Gen 4
▶ P123
▶ P139



ThinkPad P14s Gen 3
▶ P139


16 型
AMD

ThinkPad P16s Gen 1 AMD
▶ P123
▶ P140



16 型軽量・省電力


ThinkPad P16s Gen 2
▶ P124
▶ P140



ThinkPad P16s Gen 1
▶ P140


15 型
AMD

ThinkPad P15v Gen 3 AMD
▶ P124
▶ P142



低価格
パフォーマンス


ThinkPad P16v Gen 1
▶ P124
▶ P141



ThinkPad P15v Gen 3
▶ P142

16 型スタイリッシュ・パフォーマンス


ThinkPad P1 Gen 6
▶ P125
▶ P143



ThinkPad P1 Gen 5
▶ P143

16 型軽量
ハイパフォーマンス

ThinkPad P16 Gen 2
▶ P125
▶ P144



ThinkPad P16 Gen 1
▶ P144

パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

3D CAD/CAE

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 Gen 3 AMD	ThinkPad P14s Gen 3	ThinkPad P14s Gen 4	ThinkPad P16s Gen 1 AMD	ThinkPad P16s Gen 1	ThinkPad P16s Gen 2	ThinkPad P15v Gen 3 AMD	ThinkPad P15v Gen 3	ThinkPad P16v Gen 1	ThinkPad P1 Gen 5	ThinkPad P1 Gen 6	ThinkPad P16 Gen 1	ThinkPad P16 Gen 2
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMD Ryzen™ 7/5 PRO 6000 U シリーズ	第 12 世代 インテル® Core™ i7/i5 P シリーズ プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ i7/i5 P シリーズ プロセッサ	AMD Ryzen™ 7/5 PRO 6000 U シリーズ	第 12 世代 インテル® Core™ i7/i5 P シリーズ プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ i7/i5 P シリーズ プロセッサ	AMD Ryzen™ 7/5 PRO 6000 H シリーズ	第 12 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 H プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ H プロセッサ	第 12 世代 インテル® Core™ i9/i7 H プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ H プロセッサ	第 12 世代 インテル® Core™ i9/i7/i5 HX プロセッサ	第 13 世代 インテル® Core™ HX プロセッサ
0	1	1	0	1	1	1	2	2	2	2	4	4
APU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® T550 CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	APU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® T550 CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A2000 Laptop GPU NVIDIA® T1200/T600 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX A2000 Laptop GPU NVIDIA® T1200/T600 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代 / A1000/A500 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® GeForce® RTX 3080 Ti/3070 Ti Laptop GPU NVIDIA® RTX A5000 / A4500/A3000/A2000/A1000 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代 / 4000 Ada 世代 / 3500 Ada 世代 / 2000 Ada 世代 / A1000 Laptop GPU NVIDIA® GeForce® RTX 4050/4060/4070/4090 Laptop GPU	NVIDIA® RTX A5500/A4500/A3000/A2000/A1000 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代 / 4000 Ada 世代 / 3500 Ada 世代 / 2000 Ada 世代 / A1000 Laptop GPU NVIDIA® GeForce® RTX 4090 Laptop GPU CPU 内蔵 グラフィックス
M.2 PCIe NVMe SSD												
317.7 × 226.9 × 17.9	317.7 × 226.9 × 17.9	317.7 × 226.9 × 17.9	361.9 × 255.5 × 20.5	361.9 × 255.5 × 20.5	361.9 × 255.5 × 20.5	366.5 × 250 × 22.7	366.5 × 250 × 22.7	365 × 261.92 × 24.66	359.5 × 253.8 × 17.7	359.5 × 253.8 × 17.9	364 × 266 × 30.23	364 × 266 × 30.23



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

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

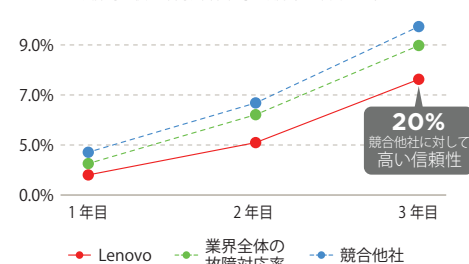
多くのPCメーカーがEMS（Electronics Manufacturing Service）に生産を委託する中で、レノボはワークステーション製品の自社生産にこだわり、自社内での生産技術の向上とノウハウの蓄積に取り組んでいます。継続的な品質改善の取り組みの結果、故障率の大幅な低下を実現し、達成したスコアは導入初年度はもちろん、2年目、3年目においても業界水準を大きく上回っています。

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。

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です。

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™ テクノロジーに対応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)、ハイパ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。



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



	ThinkVision P24h-30	ThinkVision P27h-30	ThinkVision P27u-20	ThinkVision P40w-20
製品番号 (MTM)	63B3GAR6JP	63A1GAR1JP	62CBRAR6JP	62C1GAR6JP
画面サイズ	23.8 型ワイド	27.0 型ワイド	27.0 型ワイド	39.7 型ワイド
種類	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶	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	450cd/m ² ・6ms	300cd/m ² ・6ms
解像度	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	5120 × 2160
表示色 (最大)	1,677 万色以上	10.7 億色以上	10.7 億色以上	10.7 億色以上
ブルーライト軽減機能	—	○	○	○
入力端子	DisplayPort、HDMI、USB Type-C®	DisplayPort、HDMI、USB Type-C®	DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 4	DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 4

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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkStation P3 Tiny

第 13 世代インテル® Core™
i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大 NVIDIA® T1000



3D CAD

BIM/CIM

サイネージ

金融フロント / バックオフィス

最新インテル® プロセッサーを搭載

ゲーミングや映像処理などにおいてハイパフォーマンスを約束する 24 コア / 32 スレッドの第 13 世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。最大 64GB まで選択可能な DDR5 4800MHz メモリは、複数アプリの同時使用をパワフルにこなします。

大容量メモリ

より性能が向上した DDR5 メモリを、最大 64GB まで選択可能。複数アプリの同時使用や高画質画像の読み込みも、スムーズに行えます。

ThinkStation P3 Ultra

第 13 世代インテル® Core™
i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A5500
Laptop GPU



3D CAD

BIM/CIM

CAE

金融フロント / バックオフィス

VR/MR

3.9L のコンパクトボディ

87 × 223 × 202mm、筐体容積 3.9L のコンパクトサイズを実現。スペースの限られた場所にも無理なく設置できます。

高性能 GPU を搭載可能

NVIDIA® RTX A5500 Laptop GPU など、高性能グラフィックスの選択が可能。解析やレンダリング、映像制作などの高負荷作業が快適に行えます。

ThinkStation P358 Tower

AMD Ryzen™ Pro
5000/4000 シリーズ プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A2000



3D CAD

BIM/CIM

CAE

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

ハイパフォーマンス CPU を搭載

世界で唯一、完全なメモリ暗号化セキュリティを標準装備した AMD Ryzen™ Pro プロセッサーを搭載可能。最大 12 コア、最大動作周波数 4.7GHz の高度な処理能力で、あらゆるデータ処理やコンテンツ制作を容易にします。

レンダリングや映像に強い GPU

NVIDIA® RTX A2000、NVIDIA® GeForce RTX 3080/3070 Ti/3060、NVIDIA® T1000/T400 対応。最大 750W の電源容量で、パワフルかつ安定性の高い GPU サポートを実現します。

※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。

ThinkStation P3 Tower

第 13 世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A5500

重い負荷のかかる映像編集でも威力を発揮

第 13 世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサーを搭載。GPU は、高性能な NVIDIA® RTX A5500、GeForce RTX 4080 まで選択可能で、高度なレンダリングやシミュレーションが必要とするハイパフォーマンスを実現します。クリエイティブな場面を中心に、さまざまな分野で卓越したパフォーマンスを発揮します。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

VR

デジタルコンテンツ制作

安心して使える ISV 認証

Adobe、Autodesk、Dassault、Barco などの動作認証を取得しています。

ThinkStation P520c

インテル® Xeon® W プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A5500

優れたコストパフォーマンス

25L のコンパクトな筐体に最新のインテル® Xeon® プロセッサーを搭載、NVIDIA® RTX A シリーズグラフィックスを選択可能。高い処理能力と高速なグラフィックで作業を迅速かつ簡単にこなします。さらに、優れたコストパフォーマンスを提供いたします。



デジタルコンテンツ制作

CAE

3D CAD/CAM

BIM/CIM

金融トレーディング / 解析

拡張性に優れたデザイン

マザーボードに 2 つの M.2 PCIe SSD スロットを内蔵しているため、高速のストレージを搭載できます。さらに、フロントの FLEX モジュールは、メディアカードリーダーやドライブなど、さまざまな拡張性を提供します。

ThinkStation P5

インテル® Xeon® W-2400 プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A6000

優れたパフォーマンス

33L の筐体に、最新のインテル® Xeon® W-2400 プロセッサーを搭載、NVIDIA® RTX A6000 グラフィックスを選択可能。驚異的なパフォーマンスと素晴らしいビジュアルを提供。3D CAD、解析、CG 作成や動画編集等のデジタルコンテンツ制作などに最適で、創造性と生産性をさらに高めます。



デジタルコンテンツ制作

CAE

3D CAD/CAM

BIM/CIM

金融トレーディング / 解析

ニーズに合わせて構成を選択

さまざまな利用シーンに合わせて構成を選択可能。512GB メモリ、SSD や HDD などのストレージ、さまざまなインターフェースなどを選択できます。ニーズに合わせて信頼性の高い作業環境を提供いたします。

※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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkStation P620



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO
プロセッサ

最大 NVIDIA® RTX A6000

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 スレッドプロセッサを搭載可能。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。あらゆる分野で卓越したパフォーマンスを提供します。

NVIDIA® RTX A6000、最大 1TB メモリ搭載可能

演算性能に優れた NVIDIA® RTX A6000 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。

3D CAD/CAE

CIM/BIM

デジタルコンテンツ制作

ソフトウェア開発

AI/ データサイエンス

ThinkStation P7



インテル® Xeon® W-3400
プロセッサ

最大 NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代*1

ハイエンドモデルながら設置場所を選ばない約 39L のコンパクトな筐体

コンパクトな筐体ながら最大 56 コア / 112 スレッドのインテル® Xeon® W-3400 プロセッサを搭載可能。高い並列処理性能を活かし、エンジニアリング、金融、医療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 8 基備え、低消費電力で転送処理速度に優れた DDR5 4800MHz RDIMM メモリを最大 1TB 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。

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 / レンダリング

VR/ デジタルツイン

金融トレーディング

ThinkStation PX



第 4 世代インテル® Xeon®
スケーラブル・プロセッサ

最大 NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代*1

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、これまでの常識を越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。最大 60 コア / 120 スレッドの第 4 世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサをデュアルで搭載可能。ワークステーションの常識を越える圧倒的な処理性能を実現します。

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 / レンダリング

高精細 VR/ デジタルツイン

AI/ データサイエンス

*1 2023 年 8 月上旬対応予定 ※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 P14s Gen 3 AMD



薄型・軽量

Dolby Audio™
Speaker System

4K*

LTE 選択可能

14.0 型

約 1.40kg ~

最薄部 17.9mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
6000 U シリーズAMD Radeon™ グラフィックス
(APU に内蔵)

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

AMD Ryzen™ PRO 6000 シリーズ・モバイル・プロセッサ

ZEN3+アーキテクチャを採用し、さらなる効力化を実現した AMD Ryzen PRO 6000 シリーズを選択可能で、CAD はもちろん、シミュレーションや解析作業もスムーズに処理できます。教育者、学生などに最適なモバイル・ワークステーションです。

ThinkPad P14s Gen 4



薄型・軽量



2.8K*



Wi-Fi 6E

LTE 選択可能

14.0 型

約 1.34kg ~

最薄部 17.9mm

第 13 世代インテル® Core™ i7/i5
P シリーズ プロセッサNVIDIA® RTX A500 Laptop GPU
CPU 内蔵グラフィックス

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

第 13 世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ

画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアを搭載。さまざまな作業をスムーズに行えます。

ThinkPad P16s Gen 1 AMD

Dolby Audio™
Speaker System

2.5K*

LTE 選択可能

16.0 型

約 1.81kg ~

最薄部 20.5mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
6000 U シリーズAMD Radeon™ グラフィックス
(APU に内蔵)

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

AMD Ryzen™ 7/5 PRO 6000 U シリーズ搭載

従来品より CPU 性能、GPU 性能ともに向上した AMD Ryzen™ 7/5 PRO 6000 U シリーズを搭載。Radeon™ グラフィックス統合 APU は 3D 処理能力が大幅に進化しています。また省電力性も強化され、高負荷作業もスムーズに処理できます。

※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。

ThinkPad P16s Gen 2



4K*

4K*



Wi-Fi
6

Wi-Fi 6E

LTE 選択可能

16.0 型

約 1.70kg ~

最薄部 20.5mm

第 13 世代インテル® Core™ i7/i5
P シリーズ プロセッサ

NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU
CPU 内蔵グラフィックス



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

第 13 世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ

画像処理などのシングルスレッドの処理にすぐれた「P コア」と、OS のバックグラウンドの処理に適した「E コア」の 2 つのコアを搭載。さまざまな作業をスムーズに行えます。

ThinkPad P15v Gen 3 AMD



テンキー



4K

4K*

15.6 型

約 2.26kg ~

最薄部 22.7mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
6000 H シリーズ

NVIDIA® RTX A2000 Laptop GPU
NVIDIA® T1200 Laptop GPU
NVIDIA® T600 Laptop GPU



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

エントリーレベルでハイエンドの性能

最大で AMD Ryzen™ 7 Pro プロセッサと NVIDIA® グラフィックスを選択可能。ハイエンドな性能を備えながら、優れたコストパフォーマンスを実現しています。

ThinkPad P16v Gen 1



テンキー



4K

4K*

LTE 選択可能

16.0 型

約 2.2kg ~

最薄部 24.66mm

第 13 世代インテル® Core™
H プロセッサ

NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代 /
A1000/A500 Laptop GPU
CPU 内蔵グラフィックス



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

高性能プロセッサや NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代を選択可能。 現場が求めるハイパフォーマンスを実現

第 13 世代インテル® Core™ H プロセッサ、プロユースのグラフィックチップ NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代 Laptop GPU を搭載可能。主要ソフトウェアベンダーの ISV 認証も取得しています。

※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。

ThinkPad P1 Gen 6



薄型・軽量



Dolby Atmos®



4K*

LTE 選択可能

16.0 型

約 1.78kg ~

最薄部 17.9mm

第 13 世代インテル® Core™ H プロセッサー

NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代 / 4000 Ada 世代 / 3500 Ada 世代 / 2000 Ada 世代 / A1000 Laptop GPU
NVIDIA® GeForce® RTX 4050 / 4060 / 4070 / 4090 Laptop GPU



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

高性能プロセッサーと先進のグラフィックスを選択可能

CPU は第 13 世代インテル® Core™ H プロセッサー、GPU は NVIDIA® RTX Laptop シリーズなどを自由に組み合わせて選択可能。映像編集などの高負荷なクリエイティブ作業をより快適に行えます。熱による性能低下を防ぐ高度な冷却システムは、ストレスのない操作性を可能にします。

クリエイティブな作業に最適な

16 : 10 の高色純度 16 型 WQUXGA OLED パネル

16 型の WQUXGA パネルを 15 型程度のサイズ感でお使いいただけます。マルチタッチ WQUXGA (400nit OLED)、WQXGA (500nit IPS)、WUXGA (300nit IPS) など多彩なパネルが選択可能です。

ThinkPad P16 Gen 2



Dolby Atmos®



4K*

LTE 選択可能

16.0 型

約 2.95kg ~

最薄部 30.23mm

第 13 世代インテル® Core™ HX プロセッサー

NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代 / 4000 Ada 世代 / 3500 Ada 世代 / 2000 Ada 世代 / A1000 Laptop GPU
NVIDIA® GeForce® RTX 4090 Laptop GPU
CPU 内蔵グラフィックス



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

第 13 世代インテル® 高性能 CPU を搭載

CPU には第 13 世代インテル® Core™ HX プロセッサー、GPU にはパワフルな NVIDIA® RTX シリーズを搭載可能。グラフィック処理やマルチタスクにおけるバックグラウンド処理など、負荷のかかる状況でもプロユースの高性能を発揮します。

X-Rite Pantone ファクトリー・カラー・キャリブレーション標準対応

X-Rite Pantone ファクトリー・カラー・キャリブレーションを標準搭載。いつでも出荷時の適正な発色に戻せます。さらに、Adobe RGB、BT.709、DCI-P3 100%、DICOM に準拠したカラープロファイルも利用でき、より正確な色合いでクリエイティブな作業を行えます。

※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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro



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等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。
 ② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。
 ③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

モバイルワークステーション		ThinkPad P14s Gen 4	ThinkPad P16s Gen 2	ThinkPad P16v Gen 1	ThinkPad P1 Gen 6	ThinkPad P16 Gen 2
プロセッサ						
Intel	第13世代 インテル® Core™ i9-13980HX					●
	第13世代 インテル® Core™ i9-13950HX (vPro®対応)					●
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900H (vPro®対応)			●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-13850HX (vPro®対応)			●	●	●
	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H (vPro®対応)			●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700HX			●		●
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700H			●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P (vPro®対応)	●	●			
	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P	●	●			
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600HX (vPro®対応)					●
	第13世代 インテル® Core™ i5-13500H			●		
	第13世代 インテル® Core™ i5-1350P (vPro®対応)	●	●			
第13世代 インテル® Core™ i5-1340P	●	●				
メインメモリ(最大構成時)						
128GB						●
96GB				●		
64GB		●	●		●	
ストレージ						
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)				●	●
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●
グラフィックス						
NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代 Laptop GPU					●	●
NVIDIA® RTX 4000 Ada 世代 Laptop GPU					●	●
NVIDIA® RTX 3500 Ada 世代 Laptop GPU					●	●
NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代 Laptop GPU				●	●	●
NVIDIA® RTX A1000 Laptop GPU				●	●	●
NVIDIA® RTX A500 Laptop GPU		●	●	●		
NVIDIA® GeForce RTX 4090 Laptop GPU					●	
NVIDIA® GeForce RTX 4080 Laptop GPU					●	
NVIDIA® GeForce RTX 4060 Laptop GPU					●	
インテル® Arc™ A30M PRO 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						
WQUXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)					●	●
WQUXGA OLED (3840×2400)			●			
WQUXGA IPS液晶 (3840×2400)				●		●
2.8K OLED (2880×1800)		●				
WQXGA IPS液晶 (2560×1600)					●	●
2.2K IPS液晶 (2240×1400)		●				
WUXGA 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)		●	●	●		
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)		●	●			
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、100% sRGB				●	●	●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)		●	●	●		
カメラ						
前面：IR & FHD 1080p カメラ		●	●		●	●
前面：FHD 1080p カメラ				●		●
前面：HD 720p カメラ		●	●			
前面：IR 500万画素 カメラ		●	●	●	●	
通信環境						
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●
LTE		●	●	●	●	●

モバイルワークステーション		ThinkPad P14s Gen 3 AMD	ThinkPad P14s Gen 3	ThinkPad P16s AMD	ThinkPad P16s Gen 1	ThinkPad P15v Gen 3 AMD	ThinkPad P15v Gen 3	ThinkPad P1 Gen 5	ThinkPad P16 Gen 1
プロセッサ									
Intel	第12世代 インテル® Core™ i9-12950HX (vPro®対応)								●
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900HX								●
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900H (vPro®対応)						●	●	
	第12世代 インテル® Core™ i7-12850HX (vPro®対応)								●
	第12世代 インテル® Core™ i7-12800HX								●
	第12世代 インテル® Core™ i7-12800H (vPro®対応)						●	●	
	第12世代 インテル® Core™ i7-1280P (vPro®対応)		●		●				
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700H		●		●			●	
	第12世代 インテル® Core™ i7-1270P (vPro®対応)		●		●				
	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P		●		●				
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600HX (vPro®対応)								●
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500H							●	
第12世代 インテル® Core™ i5-1250P (vPro®対応)		●		●					
第12世代 インテル® Core™ i5-1240P		●		●					
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 6850H					●			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 6850U	●		●					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650H					●			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U	●		●					
メインメモリ(最大構成時)									
128GB									●
64GB						●	●	●	
48GB			●		●				
32GB		●		●					
ストレージ									
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)							●	●
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
グラフィックス									
NVIDIA® RTX A5500 LAPTOP GPU								●	●
NVIDIA® RTX A4500 LAPTOP GPU								●	●
NVIDIA® RTX A3000 LAPTOP GPU								●	●
NVIDIA® RTX A2000 LAPTOP GPU						●	●	●	●
NVIDIA® RTX A1000 LAPTOP GPU								●	●
NVIDIA® GeForce RTX 3080 Ti LAPTOP GPU								●	
NVIDIA® GeForce RTX 3070 Ti LAPTOP GPU								●	
NVIDIA® Quadro T550			●		●				
NVIDIA® T1200 LAPTOP GPU						●	●		
NVIDIA® T600 LAPTOP GPU						●	●		
インテル® Arc™ A30M PRO 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			●		●				●
AMD Radeon™ グラフィックス		●		●					
ディスプレイ									
UHD IPS液晶 (3840×2160)						●	●		
WQUXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル (10点)									●
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)				●	●			●	●
2.2K IPS液晶 (2240×1400)			●						
WUXGA 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)		●	●	●	●				
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)		●	●	●	●				
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)		●	●	●	●			●	●
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)							●		
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



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ワークステーション		ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P7	ThinkStation PX	
プロセッサ								
Intel	インテル® Xeon® Platinum® 8490H						●	
	インテル® Xeon® Platinum® 8468						●	
	インテル® Xeon® Gold 6430						●	
	インテル® Xeon® Gold 5420+						●	
	インテル® Xeon® Gold 5416S						●	
	インテル® Xeon® Silver 4416+						●	
	インテル® Xeon® Silver 4410Y						●	
	インテル® Xeon® Silver 4410T						●	
	インテル® Xeon® w9-3495X (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w9-3475X (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w7-3465X (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w7-3455 (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w7-3445 (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w5-3435X (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w5-3433					●		
	インテル® Xeon® w5-3425 (vPro®対応)					●		
	インテル® Xeon® w5-3423					●		
	インテル® Xeon® w7-2495X (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w7-2475X (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w5-2465X (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w5-2455X (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w5-2445 (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w3-2435 (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w3-2425 (vPro®対応)				●			
	インテル® Xeon® w3-2423 (vPro®対応)				●			
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900T (vPro®対応)	●	●					
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900K (vPro®対応)		●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900 (vPro®対応)	●	●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700T (vPro®対応)	●	●					
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700K (vPro®対応)		●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700 (vPro®対応)	●	●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600K (vPro®対応)		●	●				
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600 (vPro®対応)	●	●	●				
第13世代 インテル® Core™ i5-13500T (vPro®対応)	●							
第13世代 インテル® Core™ i5-13500 (vPro®対応)	●		●					
第13世代 インテル® Core™ i5-13400T	●	●						
第13世代 インテル® Core™ i5-13400	●		●					
第13世代 インテル® Core™ i3-13100T	●							
第13世代 インテル® Core™ i3-13100	●	●	●					
メインメモリ(最大構成時)								
2TB							●	
1TB						●		
512GB					●			
128GB		●	●					
64GB	●							

ワークステーション		ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P7	ThinkStation PX
ストレージ(1スロットに搭載可能なストレージ)							
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)		●	●	●	●	●
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●
HDD	12TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)						●
	12TB (7200rpm, 3.5インチ)				●	●	
	6TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)						●
	6TB (7200rpm, 3.5インチ)			●	●	●	
	4TB (7200rpm, 3.5インチ, ENT)			●			
	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® RTX A6000					●	●	●
NVIDIA® RTX A5500				●	●	●	●
NVIDIA® RTX A5500 Laptop GPU			●				
NVIDIA® RTX A4500				●	●	●	●
NVIDIA® RTX A4000				●	●	●	
NVIDIA® RTX A2000 (12GB)			●	●	●	●	●
NVIDIA® T1000 (8GB)		●	●	●	●	●	●
NVIDIA® T400 (4GB)		●	●	●	●	●	●
インテル® UHD グラフィックス		●	●	●			
通信環境							
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●
	WLANなし	●	●	●	●	●	●

ThinkStation



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ワークステーション

		ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P360 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P620	ThinkStation P720	ThinkStation P920
プロセッサ	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 6248R (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 5222 (vPro®対応)								●	●
	インテル® Xeon® Gold 5218 (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® Bronze 3204 (vPro®対応)								●	●
Intel	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-2104 (vPro®対応)					●	●			
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900T (vPro®対応)	●	●							
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900K (vPro®対応)		●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900 (vPro®対応)	●	●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T (vPro®対応)	●	●							
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700K (vPro®対応)		●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700 (vPro®対応)	●	●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600T (vPro®対応)	●								
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600K (vPro®対応)		●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12600 (vPro®対応)	●	●		●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500T (vPro®対応)	●								
第12世代 インテル® Core™ i5-12500 (vPro®対応)	●	●		●						
第12世代 インテル® Core™ i5-12400T	●	●								
第12世代 インテル® Core™ i5-12400	●	●		●						
第12世代 インテル® Core™ i3-12300T	●									
第12世代 インテル® Core™ i3-12300	●	●		●						
第12世代 インテル® Core™ i3-12100T	●									
第12世代 インテル® Core™ i3-12100	●	●		●						
AMD	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX							●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX							●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX							●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5955WX							●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5945WX							●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3955WX							●		
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3945WX							●		
	AMD Ryzen™ 9 PRO 5945			●						
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5845			●						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5645			●						
	AMD Ryzen™ 7 PRO 4750G			●						
AMD Ryzen™ 5 PRO 4650G			●							
AMD Ryzen™ 3 PRO 4350G			●							

ワークステーション		ThinkStation P360 Tiny	ThinkStation P360 Ultra	ThinkStation P358 Tower	ThinkStation P360 Tower	ThinkStation P520c	ThinkStation P520	ThinkStation P620	ThinkStation P720	ThinkStation P920
メインメモリ(最大構成時)										
1TB								●		●
768GB									●	
512GB							●			
256GB						●				
128GB			●	●	●					
64GB		●								
ストレージ(1スロットに搭載可能なストレージ)										
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)		●		●			●		
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●		●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)								●	●
	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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD	256GB (SATA, 2.5インチ, OPAL対応)					●	●		●	●
	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 6000							●	●	●	●
NVIDIA® RTX A6000							●	●	●	●
NVIDIA® RTX A5500			●			●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX A5000			●		●	●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX A4500					●	●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX A4000					●	●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX A3000			●							
NVIDIA® RTX A2000			●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® GeForce® RTX 3080				●						
NVIDIA® GeForce® RTX 3070Ti				●		●				
NVIDIA® GeForce® RTX 3060				●						
NVIDIA® T1000		●	●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® T400		●	●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® Quadro P1000			●							
NVIDIA® Quadro P620		●								
NVIDIA® Quadro P400		●				●	●		●	●
NVIDIA® Quadro GV100							●	●	●	●
AMD Radeon Pro VII								●		
AMD Radeon Pro W6800								●		
AMD Radeon Pro W6600								●		
AMD Radeon Pro W6400								●		
AMD Radeon Pro W5700								●		
AMD Radeon Pro W5500								●		
AMD Radeon Pro WX 3200								●		
AMD Radeon™ グラフィックス				●						
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



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

ThinkStation

P3 Tiny

NEW



モニター別売



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30H10008JP	30H10009JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	245,300円	397,100円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	1.40GHz/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、スーパーバイザーパスワード、システムマネージメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	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 ※	なし	
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	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:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)	
拡張用スロット ※	なし	
PCI Express x16	1 (空0) ロープロファイルGen 4.0 (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 ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1	
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
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 179×182.9×37	
質量	約 1.4kg	
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 89.2kWh/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 (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 ※	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.145をご覧ください。

ThinkStation

P360 Tiny



モニター別売



製品番号 (保守用製品番号)	30FB0018JP	30FB001AJP	30FB001BJP	30FB001CJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	185,900円	396,000円	185,900円	396,000円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/4コア	1.40GHz/12コア	3.30GHz/4コア	1.40GHz/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、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			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (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 ※	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 730)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	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:最大解像度:4096×2304ドット (1.677億色)	アナログ出力:なし/デジタル出力:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)	アナログ出力:なし/デジタル出力:4096×2304ドット、1.677億色	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 ※	なし			
PCI Express x16	1 (空0) ロープロファイルGen 4.0 (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	1 (空1) ロープロファイルGen 4.0 (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 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 ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2			
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1			
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2			
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		DisplayPort×1、Mini DisplayPort×4、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			
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	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 88.4kWh/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 (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 (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	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 (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 (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 ※	1年間	3年間	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			

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkStation

P3 Ultra



モニター別売

NEW

※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HB0004JP	30HB0006JP	30HB0007JP	30HB0008JP	30HB0009JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	271,700円	552,200円	1,058,200円	396,000円	552,200円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i9-13900 プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	2.10GHz/16コア	2.00GHz/24コア	2.70GHz/14コア	2.10GHz/16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、スーパーバイザーパスワード、シャシントレージョンスイッチ、システムマネジメントパスワード、キーロックスロット (3×7mm)				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-32000 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-32000 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	64GB (32GB×2) (PC5-32000 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-32000 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-32000 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (7200rpm) (SATA/2.5インチ) HDD +1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (7200rpm) (SATA/2.5インチ) HDD +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 ※	なし				
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A5500 Laptop GPU (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (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:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	1 (空0, Gen 4 ハーフレンゲス ハーフハイト)				
PCI Express x16	なし				
PCI Express x4	1 (空1, Gen 3 ハーフレンゲス ハーフハイト) (x8 メカニカル)				
PCI Express x1	なし				
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/なし/オプションベイ:1 (空1)	なし/なし/オプションベイ:1 (空1)	なし/なし/オプションベイ:1 (空1)	なし/なし/オプションベイ:1 (空0)
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)				
メディアカードリーダー	なし				
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】Thunderbolt™ 4×2			
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×4				
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				
ディスプレイ関連	DisplayPort×3				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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 ※	オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 87×223×202				
質量	約 3.6kg				
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	230W	300W	230W	230W	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 174.0kWh/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)、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 ※	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

P360 Ultra



モニター別売

※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30G20001JP	30G20002JP	30G20003JP	30G20004JP	30G20006JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	293,700円	378,400円	565,400円	968,000円	565,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i9-12900 プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-12400T プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.80GHz/6コア	2.10GHz/12コア	2.40GHz/16コア	1.80GHz/6コア	2.10GHz/12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、スーパーバイザーパスワード、シャシントレージョンスイッチ、セキュリティケーブルスロット				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/4 (空)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (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 ※	なし				
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A5000 Laptop GPU (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (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:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	1 (空0, Gen 4 ロープロファイル)				
PCI Express x16	なし				
PCI Express x4	1 (空1, Gen 3 ロープロファイル)				
PCI Express x1	なし				
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/なし/1 (空1)			
その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空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】USB4™ ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×4				
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				
ディスプレイ関連	DisplayPort×3				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボードおよび10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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 ※	オンボードおよび10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 87×223×202				
質量	約 3.6kg (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	300W	230W	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 115.1kWh/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 ※	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

P3 Tower

NEW



モニター別売



*注釈についてはP.145をご覧ください。

Table with 5 columns: Product Model (30GU000DJP, 30GU000EJP, 30GU000HJP, 30GU000JJP, 30GU000KJP) and rows for specifications like OS, Processor, Memory, Storage, Graphics, etc.

ThinkStation

P360 Tower



モニター別売



*注釈についてはP.145をご覧ください。

Table with 5 columns: Product Model (30FN0000JP, 30FN0000NP, 30FN0000PJ, 30FN0000JP, 30FN0000JP) and rows for specifications like OS, Processor, Memory, Storage, Graphics, etc.

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkStation

P520c



モニター別売



※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BY0045JP	30BY004LJP	30BY004MJP	30BY004NJP	30BY004PJP	30BY004QJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	264,000円	369,600円	512,600円	606,100円	1,070,300円	512,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)					Windows 11 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		インテル® Xeon W-2223 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		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、シャシシントルーベーションスイッチ、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 x1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	16GB (16GB x1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空3)	32GB (16GB x2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	64GB (32GB x2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	32GB (16GB x2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)	32GB (16GB x2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/256GB/4 (空2)
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 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 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
光学ドライブ ※	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 T400 (Mini DisplayPort x3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort x4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort x4)		NVIDIA RTX A5000 (DisplayPort x4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort x4)
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 x 2880ドット、約10億色					
拡張用スロット ※	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI		1 (空1, Gen 3 フルレンジス フルハイット)		2 (空1, Gen 3 フルレンジス フルハイット)	
拡張スロットベイ ※	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	オンボードM.2スロット 2 (空1)					
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー					
インターフェース ※	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 その他					
LAN	Mini DisplayPort x3 Mini DisplayPort x4 DisplayPort x4 Mini DisplayPort x4					
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン ※	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T オンボード 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 x 奥行 x 高さ) mm	約 175 x 426 x 376					
質量	約 14.5kg					
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	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				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	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	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.145をご覧ください。

ThinkStation

P5



モニター別売

NEW



製品番号 (保守用製品番号)	30G9000FJP	30G9000HJP	30G9000KJP	30G9000LJP	30G9000MJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	509,300円	886,050円	2,391,950円	886,050円	1,269,950円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon プロセッサ w3-2423	インテル® Xeon プロセッサ w5-2445	インテル® Xeon プロセッサ w5-2465X	インテル® Xeon プロセッサ w5-2445	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/6コア	3.10GHz/10コア	3.10GHz/16コア	3.10GHz/10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、システム管理パスワード、シャシシントルーベーションスイッチ、ケーブルロックスロット (3 x 7mm)、シャシロック/キー				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB x1) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空7)	32GB (16GB x2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空8)	128GB (32GB x4) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空8)	32GB (16GB x2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空8)	64GB (32GB x2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空8)
内蔵ストレージ ※	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 2TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	非対応				
光学ドライブ ※	なし				
グラフィックスプロセッサ	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort x3)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort x4)	NVIDIA RTX A6000 (DisplayPort x4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort x4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort x4)
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: 最大解像度: 5120 x 2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI		2 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイット) 1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイット) 3 (空2, Gen 4 フルレンジス フルハイット)		
拡張スロットベイ ※	なし/標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 1 (空1)/なし		なし/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)/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1)				
メディアカードリーダー	15-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 その他				
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 x 奥行 x 高さ) mm	約 165 x 453 x 440				
質量	約 19kg (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	750W	1000W			750W
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 523.6kWh/年 (68%)				
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		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	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	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	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

P520



モニター別売



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BF0054JP	30BF0055JP	30BF0056JP	30BF0059JP	30BF0057JP	30BF0058JP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	321,200円	426,800円	663,300円	938,300円	1,182,500円	663,300円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)					Windows 11 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		インテル® Xeon W-2265 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		3.50GHz/12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、シャシシントラロックスイッチ、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 ※	8GB (8GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空7)	16GB (16GB×1) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空7)	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)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD		1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 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 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
光学ドライブ ※	なし					
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)		NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A5000 (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、約10億色					
拡張用スロット ※	PCI Express x16: 2 (空1, Gen フルレングス フルハイト)					
PCI Express x8	1 (空1, Gen フルレングス フルハイト)					
PCI Express x4	2 (空2, Gen ハーフレングス フルハイト)		2 (空2, Gen ハーフレングス フルハイト)		2 (空1, Gen ハーフレングス フルハイト)	
PCI Express x1	なし					
PCI-X	なし					
PCI	1 (空1, フルレングス フルハイト)					
拡張ストレージベイ ※	5.25型/3.5型/2.5型		2 (空2)/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1)、オプションベイ:2 (空2)/なし	
その他のカード・スロット	オプションM.2スロット2 (空2)		オンボードM.2スロット2 (空1)			
メディアカードリーダー	9-in-1メディアカードリーダー					
インターフェース ※	USB Type-C					
USB Type-A	【前面】USB 3.1 Gen 1×4 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.1 Gen 1×4、USB 2.0×2					
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×3	Mini DisplayPort×4		DisplayPort×4		Mini DisplayPort×4
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 165×460×440					
質量	約 24kg					
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	690W		1000W		690W	
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%)					
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		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		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 ※	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					

*注釈についてはP.145をご覧ください。

ThinkStation

P620



モニター別売



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30E10054JP	30E1005BJP	30E1005CJP	30E1004NJP	30E1005YJP	30E1005DJJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	754,600円	1,150,600円	1,755,600円	3,548,600円	4,681,600円	1,150,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)					Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5955WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	4.00GHz/16コア	3.80GHz/24コア	3.60GHz/32コア	2.70GHz/64コア	2.70GHz/64コア	3.80GHz/24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、シャシシントラロックスイッチ、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 ※	32GB (16GB×2) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)		64GB (16GB×4) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空4)	128GB (32GB×4) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空4)		32GB (16GB×2) (PC4-25600 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 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 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
光学ドライブ ※	なし					
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)		NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A6000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 6000 (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、約10億色					
拡張用スロット ※	PCI Express x16: 4 (空3, Gen 4 フルレングス フルハイト)					
PCI Express x8	2 (空2, Gen 4 フルレングス フルハイト)					
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0)/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:2 (空2)/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】USB 3.2 Gen 2×2 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【背面】USB 3.2 Gen 2×4、USB 2.0×2					
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		DisplayPort×4		Mini DisplayPort×4	
その他	PS/2ポート×2					
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/マイクホン ※	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		約 165×455×446		約 165×460×446	
質量	約 24kg					
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	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		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		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 ※	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					

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkStation

P7



モニター別売

NEW

※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30F20008JP	30F20009JP	30F2000BJP	30F2000CJP	30F2000DJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	777,700円	1,104,950円	4,029,850円	1,104,950円	2,044,350円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon プロセッサ w5-3423	インテル® Xeon プロセッサ w5-3433	インテル® Xeon プロセッサ w9-3495X	インテル® Xeon プロセッサ w5-3433	インテル® Xeon プロセッサ w7-3465X
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/12コア	2.00GHz/16コア	1.90GHz/56コア	2.00GHz/16コア	2.50GHz/28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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、シャットダウンジョイスティック、ケーブルロックスロット (3×7mm)、シャシカバーキー				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空)	128GB (32GB×4) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空)	64GB (32GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空)
内蔵ストレージ ※	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+2TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※	非対応				
光学ドライブ ※	なし				
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A6000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (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:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	3 (空2, Gen 5 フルレンジス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイット)				
PCI Express x16	1 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイット)				
PCI Express x8	1 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイット)				
PCI Express x4	1 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス 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	なし/標準ベイ:2 (空2)、オプションベイ:1 (空1)/なし			なし/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/なし
その他のカード・スロット	オンボードM.2 標準スロット 2 (空1)、オンボードM.2 出荷時オプションスロット 1 (空1)				
メディアカードリーダー	なし				
インターフェース ※	【背面】USB 3.2 Gen 2×1				
USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2×3, USB 2.0×2				
USB Type-A	なし				
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				
ディスプレイ関連	なし				
その他	なし				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、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/マイクホン ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モナルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×508×434.4				
質量	約 24.5kg				
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	1000W	1400W	1400W	1000W	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 760.7kWh/年 (68%)				
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		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		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	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

P720



モニター別売

※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30B80066JP	30B80067JP	30B80068JP	30B80069JP	30B8006AJP	30B8006BJP	
	カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※	588,500円	1,281,500円	1,342,000円	1,740,200円	3,066,800円	1,342,000円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)				Windows 11 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 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	インテル® Xeon Gold 5218 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5218 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.30GHz/16コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア	2.30GHz/16コア	2.30GHz/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、シャットダウンジョイスティック、セキュリティグループスロット、バックアップケーブル、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)/768GB/12 (空10)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)	64GB (32GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/768GB/12 (空10)
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+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 0,1,5,10) RAID初期設定なし						
光学ドライブ ※	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 T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A5000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A6000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (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、約10億色						
拡張用スロット ※	3 (空2, Gen 3 フルレンジス フルハイット)						
PCI Express x16	1 (空1, Gen 3 フルレンジス フルハイット)						
PCI Express x8	1 (空1, Gen 3 ハーフレンジス フルハイット)						
PCI Express x4	なし						
PCI Express x1	なし						
PCI-X	なし						
PCI	1 (空1, フルレンジス フルハイット)						
拡張ストレージベイ ※	2 (空2)/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1)、オプションベイ:2 (空2)/なし				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	9-in-1メディアカードリーダー						
インターフェース ※	【前面】USB 3.1 Gen 1×4 (内、Powered USB×1)						
USB Type-C	【背面】USB 3.1 Gen 1×4, USB 2.0×2						
USB Type-A	なし						
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	Mini DisplayPort×4	DisplayPort×4		DisplayPort×4	Mini DisplayPort×4	
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/内蔵モナルスピーカー/なし						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×485×446						
質量	約 25.7kg						
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	690W	1000W	1000W	1000W	1000W	690W	
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、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		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)、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		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	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

PX



モニター別売

NEW

*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30EU0009JP	30EU000BJP	30EU000DJP	30EU000EJP	30EU000FJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	1,688,500円	1,714,900円	3,781,800円	1,714,900円	2,846,800円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Xeon プロセッサ Silver 4416	インテル® Xeon プロセッサ Gold 5416S	インテル® Xeon プロセッサ Gold 6430	インテル® Xeon プロセッサ Gold 5416S	インテル® Xeon プロセッサ Gold 6430
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/20コア	2.00GHz/16コア	2.10GHz/32コア	2.00GHz/16コア	2.10GHz/32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、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、シャシシントラージュジョンスイッチ、ケーブルロックスロット (3×7mm)、シャシカバーキー				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)		128GB (32GB×4) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空12)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	64GB (32GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)
内蔵ストレージ ※	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
RAID構成 ※	なし				
光学ドライブ ※	非対応				
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A6000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)
最大解像度および最大色数	アナログ出力:なし/デジタル出力:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	4 (空3, Gen 5 フルレングスフルハイト)、4 (空4, Gen 4 フルレングスフルハイト)				
PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレングスフルハイト)				
PCI Express x4	なし				
PCI Express x1	なし				
PCI-X	なし				
PCI	なし				
拡張スロットベイ ※	5.25型/3.5型/2.5型				
その他のカード・スロット	なし/4 (空3)/なし				
メディアカードリーダー	オンボードM.2 スロット3 (空2)				
インターフェース ※	なし				
USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1				
USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 1×4, USB 2.0×2				
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				
ディスプレイ関連	なし				
その他	なし				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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 220×575×434				
質量	約 35.6kg				
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	2350W				
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 1341.1kWh/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)、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		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	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	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 ※	3年間				
国内での修理	※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				



ThinkStation

P920



モニター別売

*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30BD004TJP	30BD004UJP	30BD004VJP	30BD004WJP	30BD004KJP	30BD004YJP
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	621,500円	1,314,500円	1,375,000円	1,773,200円	3,099,800円	1,375,000円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)					Windows 11 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 Gold 5218 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5223 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6234 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 6234 プロセッサ	インテル® Xeon Gold 5218 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア	2.30GHz/16コア	3.80GHz/4コア	3.30GHz/8コア	3.30GHz/8コア	2.30GHz/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、シャシシントラージュジョンスイッチ、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) /1TB/16 (空14)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /1TB/16 (空14)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /1TB/16 (空14)	128GB (32GB×4) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /1TB/16 (空14)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /1TB/16 (空14)	32GB (16GB×2) (PC4-23400 ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM) /1TB/16 (空14)
内蔵ストレージ ※	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD		1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +512GB (M.2 PCIe NVMe) SSD			
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし					
光学ドライブ ※	なし					
グラフィックスプロセッサ ※	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A5000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A6000 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)
最大解像度および最大色数	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 ※	4 (空3, Gen 3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen 3 ハーフレングスフルハイト)					
PCI Express x8	なし					
PCI Express x4	2 (空2, Gen 3 フルレングスフルハイト)、1 (空1, Gen 3 ハーフレングスフルハイト)					
PCI Express x1	なし					
PCI-X	なし					
PCI	なし					
拡張スロットベイ ※	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/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	9-in-1メディアカードリーダー					
インターフェース ※	なし					
USB Type-C	【前面】USB 3.1 Gen 1×4 (内、Powered USB×1)					
USB Type-A	【背面】USB 3.1 Gen 1×4, USB 2.0×2					
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	Mini DisplayPort×4	Mini DisplayPort×4	DisplayPort×4	DisplayPort×4	Mini DisplayPort×4
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 200×620×446					
質量	約 37kg					
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	1400W					
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、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		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)、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	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	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	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 ※	3年間					
国内での修理	※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

ThinkPad

P14s Gen 4

NEW



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HG000AJP	21HG000BJP	21HG000DJP	21HG000EJP	21HG000GJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	277,200円	330,000円	433,400円	330,000円	433,400円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ ※	第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.90GHz/12コア	2.20GHz/12コア	1.90GHz/14コア	2.20GHz/12コア	1.90GHz/14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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)				
指紋センサー ※	あり				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 16GB / 0 (空)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 32GB / 0 (空)	16GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 16GB / 0 (空)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 32GB / 0 (空)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 32GB / 0 (空)
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 RTX A500 Laptop GPU				
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	14.0型 2.8K OLED (有機ELディスプレイ) (2880×1800ドット、最大1,677万色、16:10)	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	14.0型 2.8K OLED (有機ELディスプレイ) (2880×1800ドット、最大1,677万色、16:10)	
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320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:FHD 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)	あり (前面:500万画素+IR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)	あり (前面:500万画素+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
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		アクトリーカー・キャリブレーション	なし	
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
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	Thunderbolt™ 4 × 2			USB Type-A
	VGA	USB 3.2 Gen 1 × 2 (内、Powered USB × 1)			HDMI
	オーディオ関連	コンボ・ジャック × 1			イーサネット (RJ-45)
	その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 317.7×226.9×17.95				
質量 ※	約 1.34kg				
最大消費電力	100W				
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 21.8kWh/年 (93%)				
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g				
駆動時間 ※	約 18.1時間 (JEITA2.0)	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 12.8時間 (JEITA2.0)	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 12.8時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2.09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	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	3年間				
国内での修理	登録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 (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.145をご覧ください。



ThinkPad

P14s Gen 3



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21AL0003JP	21AL0004JP	21AL0005JP	21AL0006JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	223,300円	277,200円	424,600円	277,200円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ ※	第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1280P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.70GHz/12コア	2.10GHz/12コア	1.80GHz/14コア	2.10GHz/12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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーブルスロット、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)			
指紋センサー ※	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)	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空)	32GB (16GB オンボード+16GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空)	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空)
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	1TB (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 Quadro T550 Laptop GPU			
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	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応、光沢なし	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	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
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4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:FHD 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)	あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 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
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	Wi-Fi 6E			
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* × 2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB Type-A
	VGA	USB 3.2 Gen 1 × 2 (内、Powered USB × 1)		HDMI
	オーディオ関連	コンボ・ジャック × 1		イーサネット (RJ-45)
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 317.7×226.9×17.95			
質量 ※	約 1.38kg			
最大消費電力	100W			
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 28.8kWh/年 (AA)			
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g			
駆動時間 ※	約 17.0時間 (JEITA2.0)	約 13.4時間 (JEITA2.0)	約 10.9時間 (JEITA2.0)	約 13.4時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.98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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	3年間			
国内での修理	登録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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

P16s Gen 2

NEW



16.0型
ワイド



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21HL0006JP	21HL0007JP	21HL0009JP	21HL000AJP	21HL000CJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	277,200円	330,000円	490,600円	330,000円	490,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.90GHz/12コア	2.20GHz/12コア	1.90GHz/14コア	2.20GHz/12コア	1.90GHz/14コア
インテル® vPro® 対応	非対応		対応	非対応	対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)				
指紋センサー	あり				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 16GB / 0 (空)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 32GB / 0 (空)	16GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 16GB / 0 (空)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 32GB / 0 (空)	32GB (オンボード) (PC5-38400 LPDDR5X) / 32GB / 0 (空)
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	1TB (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 RTX A500 Laptop GPU				
ディスプレイ	LEDバックライト付 16.0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 ※	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 7680×4320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/マイクロホン	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 1080p + IR / 4Kカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面500万画素 + IR カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面FHD 1080p + IR / 4Kカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面500万画素 + 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 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、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				
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
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 Type-A	Thunderbolt™ 4 × 2 USB 3.2 Gen 1 × 2 (内、Powered USB × 1)			Thunderbolt™ 4 × 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)	1				
その他	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 361.9×255.5×21.1				
質量	約 1.7kg				
最大消費電力	100W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年型に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 23.1kWh/年 (94%)				
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g				
駆動時間 ※	約 16.7時間 (JEITA2.0)	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 11.8時間 (JEITA2.0)	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 11.8時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2.09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	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	3年間				
国内での修理	登録業日本オンライン修理				
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.145をご覧ください。

ThinkPad

P16s Gen 1



16.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	P16s Gen 1 (Intel)			
	21BU0003JP	21BU0004JP	21BU0005JP	21BU0006JP
カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	232,100円	286,000円	425,700円	286,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1280P プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.70GHz/12コア	2.10GHz/12コア	1.80GHz/14コア	2.10GHz/12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、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、ハードディスクパスワード (NVMe / パスワード)			
指紋センサー	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)	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空)	32GB (16GB オンボード + 16GB SODIMM) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空)	16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 48GB / 1 (空)
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	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 Quadro T550 Laptop GPU			
ディスプレイ	LEDバックライト付 16.0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 ※	Thunderbolt™ 4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/マイクロホン	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FHD 1080p + IR / 4Kカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面FHD 1080p + IR / 4K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 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			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
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 Type-A	USB4* × 2 (Thunderbolt™ 4対応) USB 3.2 Gen 1 × 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 361.9×255.5×20.83			
質量	約 1.80kg			
最大消費電力	100W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年型に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 27.1kWh/年 (AA)			
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g			
駆動時間 ※	約 16.0時間 (JEITA2.0)	約 13.3時間 (JEITA2.0)	約 8.0時間 (JEITA2.0)	約 13.3時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.98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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	3年間			
国内での修理	登録業日本オンライン修理			
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

※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	P16s Gen 1 (AMD)				
	21CL001JJP	21CL001LJP	21CL001KJP	21CL001MJP	21CL001NJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	215,600円	244,200円	374,000円	244,200円	374,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U モバイル・プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 PRO 6850U モバイル・プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U モバイル・プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	2.90GHz/6コア		2.70GHz/8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、スーパーバイザー パスワード、セキュリティケープスロット、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)				
指紋センサー ※	あり				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5) / 32GB / 0 (空)		32GB (オンボード) (LPDDR5) / 32GB / 0 (空)	16GB (オンボード) (LPDDR5) / 32GB / 0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (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	AMD Radeon™ 660M グラフィックス		AMD Radeon™ 680M グラフィックス	AMD Radeon™ 660M グラフィックス	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし		LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (2560×1600ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (2560×1600ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし
外部接続時 ※	最大 5120×2880ドット (Thunderbolt™ 4接続時) / 最大 3840×2160ドット (HDMI接続時)				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
内蔵カメラ	あり (前面:FHD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p 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)	あり (前面:FHD 1080p 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 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				
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース ※	USB 3.2 Gen 2 × 2 (Video-out対応)				
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 × 2 (内、Powered USB × 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 361.98×255.5×20.5				
質量 ※	約 1.81kg				
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 19.2kWh/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 260g コード約 171g				
駆動時間 ※	約 20.5時間 (JEITA2.0)	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 20.5時間 (JEITA2.0)	約 15.4時間 (JEITA2.0)	約 15.4時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.5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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間 ※	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				

ThinkPad

P16v Gen 1

NEW



16.0型
ワイド

※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21FD0000JP	21FD0001JP	21FD0003JP	21FD0004JP	21FD0006JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	293,700円	415,800円	564,300円	415,800円	564,300円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)				
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i5-13500H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13700H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13700H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/12コア	2.40GHz/14コア	2.50GHz/14コア	2.40GHz/14コア	2.50GHz/14コア
インテル® vPro® 対応	非対応		対応	非対応	対応
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パスワード、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)				
指紋センサー ※	あり				
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB × 1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効 5200MHz動作)) / 96GB / 2 (空)	16GB (16GB × 1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効 5200MHz動作)) / 96GB / 2 (空)	32GB (32GB × 1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効 5200MHz動作)) / 96GB / 2 (空)	16GB (16GB × 1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効 5200MHz動作)) / 96GB / 2 (空)	32GB (32GB × 1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効 5200MHz動作)) / 96GB / 2 (空)
内蔵ストレージ ※ HDD/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	CPU内蔵/インテル® UHD グラフィックス NVIDIA RTX A500 Laptop GPU NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU NVIDIA RTX A500 Laptop GPU NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU				
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 16.0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 ※	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 5120×3200ドット / HDMI接続時: 最大 7680×4320ドット				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイディフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) / ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
内蔵カメラ	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500万画素+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 SIMカードスロット	SD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				
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
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RJ45 に対応可				
インターフェース ※	Thunderbolt™ 4 × 2				
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 × 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 365 × 262 × 24.66				
質量 ※	約 2.2kg				
最大消費電力	135W				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) ※	12区分 50.0kWh/年 (87%)				
電源 バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 131g				
駆動時間 ※	約 20.2時間 (JEITA2.0)	約 19.8時間 (JEITA2.0)	約 17.3時間 (JEITA2.0)	約 19.8時間 (JEITA2.0)	約 17.3時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.91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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間 ※	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				



ThinkPad

P15v Gen 3



15.6型
ワイド



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	P15v Gen 3 (Intel)			
	21D9000PJP	21D9000QJP	21D9000RJP	21D9000SJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	281,600円	383,900円	525,800円	383,900円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-12500H プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/12コア	2.30GHz/14コア	2.40GHz/14コア	2.30GHz/14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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーブルスロット、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)			
指紋センサー ※	あり			
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)
内蔵ストレージ ※ HDD/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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	NVIDIA Quadro T600 Laptop GPU	NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU	NVIDIA Quadro T600 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	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™ 4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	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)	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)	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	SD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			
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E			
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対応)		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 366.5×250×22.7			
質量 ※	約 2.096kg			
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 25.3kWh/年 (AA)			
電源 ※	固定式 6セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 370g コード:約 131g			
駆動時間 ※	約 10時間 (JEITA2.0)	約 9.3時間 (JEITA2.0)	約 7.2時間 (JEITA2.0)	約 9.3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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間 ※	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 (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.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	P15v Gen 3 (AMD)				
	21E0000PJP	21E0001JJP	21E0002JJP	21E0003JJP	21E0004JJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	314,600円	388,300円	535,700円	388,300円	535,700円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 6650H プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 6850H プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 PRO 6850H モバイルプロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.30GHz/6コア	3.20GHz/8コア		3.20GHz/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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーブルスロット、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)				
指紋センサー ※	あり				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし HDD+ 256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし HDD+ 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし HDD+ 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし HDD+ 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1) RAID初期設定なし HDD+ 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 Quadro T600 Laptop GPU	NVIDIA T1200 Laptop GPU	NVIDIA RTX A2000 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 (1920×1280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	LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1280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 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 5K/HDMI接続時:最大 5K				
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)	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)	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	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	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 6E				
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対応)			
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×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 366.5×250×22.7				
質量 ※	約 2.26kg				
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 34.31kWh/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 370g コード:約 131g				
駆動時間 ※	約 11.0時間 (JEITA2.0)	約 12.9時間 (JEITA2.0)			約 12.9時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.83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 ※	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間 ※	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 (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

ThinkPad

P1 Gen 6

NEW



16.0型
ワイド



ThinkPad

P1 Gen 5



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21FW0000JP	21FW0001JP	21FW0003JP	21FW0004JP	21FW0006JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	537,900円	665,500円	1,125,300円	665,500円	1,125,300円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使) Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13700H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13900H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13800H プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i7-13900H プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.40GHz/14コア	2.50GHz/14コア	2.60GHz/14コア	2.50GHz/14コア	2.60GHz/14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、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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)				
指紋センサー ※	あり				
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB (2(空))	16GB (16GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB (2(空))	32GB (32GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB (2(空))	16GB (16GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB (2(空))	32GB (32GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB (2(空))
内蔵ストレージ ※	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 RTX A1000 Laptop GPU	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WUXGA OLED (有機EL) ディスプレイ (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WUXGA OLED (有機EL) ディスプレイ (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 5120×3200ドット/HDMI接続時: 最大 7680×4320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:FHD 1080p + IRカメラ、プライバシーシャッター付き)				
スロット ※	SD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、バックライト・キーボード				
センサー	フアクトリー・カラー・キャリブレーション				
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T同梱のUSB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプターにてRJ45に対応可				
インターフェース ※	Thunderbolt™ 4×2				
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 359.5×253.8×17.5		約 359.5×253.8×17.5		約 359.5×253.8×17.3
質量 ※	約 1.86kg		約 1.78kg		約 1.78kg
最大消費電力	170W		230W		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 35.5kWh/年 (AA)				
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g				
駆動時間 ※	約 19.5時間 (JEITA2.0)	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 10.8時間 (JEITA2.0)	約 18.0時間 (JEITA2.0)	約 10.8時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.8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 - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1				
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	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 (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.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21DD001WJP	21DD001XJP	21DD001YJP	21DD0020JP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	456,500円	566,500円	1,046,100円	667,700円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使) Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12700H プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12800H プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i9-12900H プロセッサ	第12世代 インテル® Core™ i7-12800H プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.30GHz/14コア	2.40GHz/14コア	2.50GHz/14コア	2.40GHz/14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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーブルスロット、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)			
指紋センサー ※	あり			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB (2(空))	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB (2(空))	32GB (16GB×2) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB (2(空))	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB (2(空))
内蔵ストレージ ※	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 RTX A1000 Laptop GPU	NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU	NVIDIA RTX A5500 Laptop GPU	NVIDIA RTX A3000 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし	LEDバックライト付 16.0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 ※	Thunderbolt™ 4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:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)			
スロット ※	SD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、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
WWAN	なし			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
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RJ45に対応可			
インターフェース ※	USB4™ ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (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 359.5×253.8×17.7			
質量 ※	約 1.81kg		230W	
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 34.1kWh/年 (AA)			
電源	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g			
駆動時間 ※	約 21.9時間 (JEITA2.0)	約 20.5時間 (JEITA2.0)	約 11.6時間 (JEITA2.0)	約 20.5時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.8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	Microsoft 365 1か月無料試用版			
保証期間	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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkPad

P16 Gen 2

NEW



16.0型
ワイド



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21FB0000JP	21FB0001JP	21FB0003JP	21FB0004JP	21FB0006JP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	539,550円	683,650円	1,200,650円	683,650円	1,200,650円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i5-13600HX プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i7-13850HX プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i9-13950HX プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i7-13850HX プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i9-13950HX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/14コア	2.20GHz/20コア	2.20GHz/24コア	2.20GHz/20コア	2.20GHz/24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、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)、ケーブルロックスロット (25×6mm)				
指紋センサー	あり				
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効5200MHz動作)) /192GB/4 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効5200MHz動作)) /192GB/4 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-44800 ECC 対応 DDR5 SDRAM SODIMM (実効4800MHz動作)) /192GB/4 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効5200MHz動作)) /192GB/4 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-44800 ECC 対応 DDR5 SDRAM SODIMM (実効4800MHz動作)) /192GB/4 (空)
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 RTX A1000 Laptop GPU	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、100% sRGB				
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 5120×3200ドット/HDMI接続時:最大 7680×4320ドット				
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™ 機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン				
内蔵カメラ	あり (前面:FHD 1080p 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 SIMカードスロット SD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トラックポイント、バックライト・キーボード				
センサー	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 6E				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同様のUSB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプターにてRJ45 に対応可				
インターフェース ※	Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1				
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×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)	なし				
その他	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 364×266×30.23				
質量 ※	約 2.95kg				
最大消費電力	170W	230W		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 71.2kWh/年 (87%)				
電源 ※	固定式6セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g				
バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式6セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 815g コード約 196g				
駆動時間 ※	約 21.75時間 (JEITA2.0)	約 19.3時間 (JEITA2.0)	約 16.7時間 (JEITA2.0)	約 19.3時間 (JEITA2.0)	約 16.7時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2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 - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1				
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版				
保証期間	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				

ThinkPad

P16 Gen 1



16.0型
ワイド



*注釈についてはP.145をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21D7001DJP	21D7001EJP	21D7001FJP	21D7001GJP
	カスタム・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	553,850円	647,350円	1,284,250円	647,350円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bitへのダウンロード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i5-12600HX プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12850HX プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i9-12950HX プロセッサ	第12世代インテル® Core™ i7-12850HX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.50GHz/12コア	2.10GHz/16コア	2.30GHz/16コア	2.10GHz/16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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティチップ/スロット、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)			
指紋センサー	あり			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空)	32GB (32GB×1) (PC5-38400 ECC 対応 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空)	16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空)
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 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 RTX A1000 Laptop GPU	NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU	NVIDIA RTX A5500 Laptop GPU	NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0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 5K、USB Type-C接続時/最大 8K、HDMI接続時			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 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:FHD 1080p 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 SIMカードスロット SDカードリーダー (SD Express 7.0)			
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トラックポイント、バックライト・キーボード			
センサー	なし			
ワイヤレス	Wi-Fi 6E			
Bluetooth	Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (同様のLenovo USB Type-C - 2.5Gイーサネットアダプター使用時)			
インターフェース ※	USB4* ×2 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1			
USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)			
USB Type-A	なし			
VGA	なし			
HDMI	1			
オーディオ関連	なし			
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 364×266×30.23			
質量 ※	約 2.95kg			
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) ※	12区分 48.0kWh/年 (95.1%)			
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			
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 815g コード約 196g			
駆動時間 ※	約 21.7時間 (JEITA2.0)	約 17.3時間 (JEITA2.0)	約 8.8時間 (JEITA2.0)	約 18.6時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.95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、Lenovo USB Type-C - 2.5Gイーサネットアダプター			
Microsoft Office	なし			
保証期間	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			

L 注釈一覧

【ThinkPad共通】

ダイレクト価格:ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.3lenovo.com/jp/ja/notebooks/c/notebooks/初導入/添OS:ダウンロードモデルはWindows 11 Proに付帯するOSのダウンロード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

指紋認証技術:指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことにより生じうる損害に関しても、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。

メインメモリ: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。

内蔵ストレージ:内蔵ストレージは、NTFSで複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記と同様でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ストレージ容量の数値は、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。光学ドライブ: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。ディスプレイ:液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル故障」(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ピクセル)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ング機能で実現しました。モニター表記のV型(13.3V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全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。全画面拡大機能を利用すると、画素は解像度に合わせて表示されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部(または上下左右の一部)が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

ディスプレイの外部接続時: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。スロット:すべての機器の動作を保証するものではありません。キーボード:外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。Wireless:Windows 10ではWi-Fi 6Eはご利用いただけません。Windows 11環境のみサポートされています。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。

インターフェース: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。質量:システム構成により異なります。

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 C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。

バッテリー:お客様ご自身でフロント(前部)バッテリーは交換することはできません。リア(後部)バッテリーは交換可能です。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照下さい。(社)電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>

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)。

主な付属品:リカバリ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、同梱のリカバリメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。

Microsoft Office:Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。初回起動時に認証作業が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Officeのリカバリはできません。

保障期間:本製品には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。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。

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/wws/ をご覧ください。

【ThinkStation共通】

ダイレクト価格:ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/pc

初導入/添OS:OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカバリには、内蔵ストレージからのリカバリが可能なDisk To Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合は、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メディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。ダウンロードモデルはWindows 11 Proに付帯するOSのダウンロード権を行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

メインメモリ: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。

メインメモリのスロット数:CPUソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数にはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUソケット数が1の機種については本ルールは適用されません。

内蔵ストレージ: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乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記と同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。

RAID構成:RAID構成には、Lenovo独自のカスタマイズやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。

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-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ません。また再生できた場合であっても音質の保証は致しません。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いません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

グラフィックスプロセッサ: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、各ホームページ等の情報をご参照ください。

最大解像度および最大発色数: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御覧ください。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、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。接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。

拡張用スロット: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、メザンソケット搭載機種ではメザンソケットにカード(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グス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、1CPUしか装着してない場合、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ソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能:モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクホン等は別途お求め下さい。

省エネ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 C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。

電源: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)。

主な付属品:リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。

保障期間: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。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/

【ThinkPad P14s Gen 3/P16s Gen 1/P15v Gen 3/P1 Gen 5/P16 Gen 1】

ワイヤレス:ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。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。Wi-Fi仕様は製品スペックとしての記載です。使用時は、国/地域・使用環境・設定等に応じた通信となります。

【ThinkStation P5】

CTO出荷時オプションで、「1×フロントアクセスM.2 SSDスロット」、および、「1×3.5" HDDインターナルベイ」を増設可能です。

【ThinkStation P7】

CTO出荷時オプションで、「1×フロントアクセスM.2 SSDスロット」、および、「1×3.5" HDDインターナルベイ」を増設可能です。また、CTO出荷時オプションで、標準の「2×3.5" SATA HDDインターナルベイ」を「2×M.2 SSDインターナルベイ」に変更可能です。

【ThinkStation PX】

CTO出荷時オプションで、「1×フロントアクセス3.5" SATA HDDスロット」、「4×フロントアクセスM.2 SSDスロット」または「2×3.5" SATA HDDスロット」、および「1×リアアクセス 3.5" SATA HDDスロット(2本目の電源ユニットとはトリードオフ)」を増設可能です。

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧



高画質ドッキングステーション・モニター

ドッキングステーション・モニター

T22v-20

T23i-30

T22i-30

T23d-10

モバイルモニター

M14t

M15

M14d

M14

ニュー・スタンダード

E20-30

E22-28

スタンダード

S22e-20

14.0 型

15.6 型

19.5 型

21.5 型

22.5 ~ 23.0 型

モニター 一覧

	モバイルモニター				スタンダード			ニュー・スタンダード					ドッキングステーション・モニター						
	M14	M14d	M14t	M15	S22e-20	S24e-20	S27e-20	E20-30	E22-28	E24-28	E24q-20	E27q-20	T22i-30	T22v-20	T23d-10	T23i-30	T24i-30	T24v-30	T24h-20
製品番号 (MTM)	61DDUAR6JP	63AAUAR6JP	62A3UAR1JP	62CAUAR1JP	62C6KAR1J9	62AEKAR2J9	62AFKAR2J9	62F7KAR4JP	62B9MAR4JP	62C7MAR4JP	62CFGAR1JP	62D0GAR1JP	63B0MAR6JP	61FBMAR6JP	61C3MAR6JP	63B2MAR6JP	63CFMARXJP	63D8MAR3JP	61F0GAR1JP
モニターサイズ	14.0 型 ワイド	14.0 型 ワイド	14.0 型 ワイド	15.6 型 ワイド	21.5 型 ワイド	23.8 型 ワイド	27.0 型 ワイド	19.5 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	21.5 型 ワイド	21.5 型 ワイド	22.5 型 ワイド	23.0 型 ワイド	23.8 型 ワイド	23.8 型 ワイド	23.8 型 ワイド
縦横比	16 : 9	16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 10	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
狭額縁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
解像度	1920 × 1080	2240 × 1400	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1600 × 900	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440
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	1,677 万色	1,677 万色	1,677 万色	1,677 万色	1,677 万色	1,677 万色
eyesafe® 適合		○											○				○	○	○
入力端子	USB Type-C*	○	○	○															○
	HDMI					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DisplayPort							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アナログ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
端子出力	DisplayPort																		
	Thunderbolt™ 4																		
USB Type-A													○	○		○	○	○	
イーサネット (RJ-45)																			
カメラ														○				○	
マイカ/ヘッドセット/カメラ														○				○	
スピーカー									○	○	○	○		○				○	
スタンド機構	前後傾斜	前 -5° 後 90°	前 0° 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 24°	前 -5° 後 35°	前 -5° 後 30°	前 -5° 後 24°	前 -5° 後 24°	前 -5° 後 24°	前 -5° 後 35°
	画面回転								+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°
	左右回転								+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
	高さ調節	11mm	11mm	11mm	10mm					155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	150mm	110mm	155mm	155mm	155mm
Tiny モニター マウント対応					○*1	○*1	○*1	○*1					○*7	○*3	○*2	○*7	○*7	○*7	○*3
Nano モニター マウント対応					○*6	○*6	○*6	○*6					○*5	○*4					○*5

※ 1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※ 2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
 ※ 3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 4 ThinkCentre Nano モニタークランプマウントブラケット (4XF0V81633)

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えた

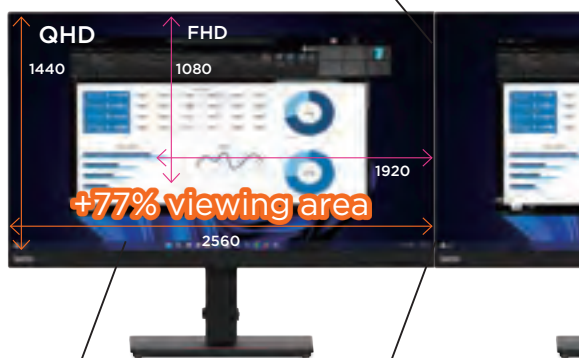
ThinkVision

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
同じ色合いでみえる

ユーザーに優しい設計・機能

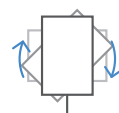
表示モードを切り替えなくても、ブルーライトを自動でカットする Natural Low BlueLight 技術を搭載 (eyesafe 認証)。画面の色味も黄ばまないで、画質を維持しながら、手間なく目への負担を軽減します。また、人間工学に基づいたスタンド機能で、利用者の身長や座り方に合わせて、最適な位置に画面を調整できます。



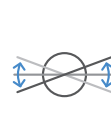
利用者の姿勢に合わせて柔軟に調整可能



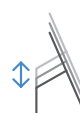
前後傾斜
(チルト)



画面回転
(ピボット)



左右回転
(スイベル)



高さ調整
(リフト)

Lenovo
ThinkVision

Think 製品に最適な 1 台

Think Tiny シリーズを
搭載可能*¹!

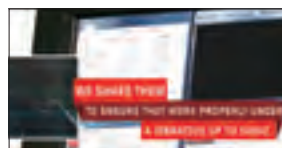
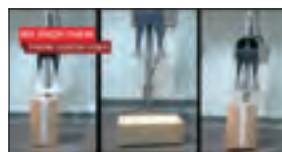


HDMI や USB Type-C[®]*¹
ケーブルで接続するだけ!



信頼できる製品品質

3 拠点の R&D センターにおける
2000 項目以上の品質検証試験



*¹ 機種によって異なります。

S

シリーズ

スタンダード

コストパフォーマンスに優れた、主流の 21.5 ~ 27 インチモニター。フル HD 解像度の液晶パネル、HDMI およびアナログ入力端子を搭載しています。3 辺狭額縁の洗練されたデザインで、机上の省スペース化にも貢献します。



E

シリーズ

ニュー・スタンダード

チルト、スイベル、ピボット、高さ調整など、機能とコストパフォーマンスを両立したモデル。使用者に合わせて最適な位置に調整できるので、長時間作業による疲労を軽減します。また、画面を縦回転できるので、書類 (word、PDF) や SNS、コーディングなどの縦長コンテンツも効率よく表示できます。

※機種により、利用できる機能は異なります



T

シリーズ

ドッキングステーション・モニター

PC やデバイスとの接続性の高い、ドッキングステーション機能を内蔵。マウスやカメラなどの USB 機器をモニターに直接接続できます。ノート PC とケーブル 1 本の接続で、PC への給電や有線 LAN、データチェーンにも対応した USB Type-C® 搭載モデルもラインナップ。

※機種により、利用できる機能は異なります



P

シリーズ

高画質ドッキングステーション・モニター

ドッキングステーション機能に加えて、高画質・高解像度のパネルを搭載したプレミアムモデル。Thunderbolt™ 4 や 5K 解像度、広色域、10.7 億色表示、ファクトリーキャリブレーション対応など、クリエイティブワークにも最適です。

※機種により、利用できる機能は異なります



M

シリーズ

モバイルモニター

軽量、スリムなモバイルモニター。USB Type-C® ケーブル 1 本の接続で、かんたんに、どこでもマルチ画面が可能。オフィスのオープンスペースや自宅のリビング、外出先でも、ノート PC で作業をしながら参考資料も同時に表示できるので、場所を問わずに効率が向上します。



TIO

シリーズ

PC 一体化

デスクトップ PC やワークステーションをモニター背面に差し込むだけで、オールインワン PC として使用でき、省スペース化に貢献します。サイズは 21.5 ~ 27 インチ、タッチパネルの有無もフレキシブルに選択できます。カメラ・マイク・スピーカーを標準搭載し、Web 会議にも最適です。



2.2K 高解像度、アスペクト比 16:10 採用
在宅勤務、テレワークに最適な
14.0 型モバイルディスプレイ

ThinkVision M14d

アスペクト比 16:10 ディスプレイ

ディスプレイは、従来までの 16:9 の画面と比較して、縦方向に 11% 表示領域が拡大。同画面比率の ThinkPad と合わせて利用することで、快適かつ違和感のない使い心地を実現しています。2240 × 1400 の高解像、最大約 1,677 万色カラーに対応。3 辺狭額縁・ウルトラスリムパネルデザインを採用しています。また、Natural Low Blue Light 技術により、画質を維持しながら長時間の利用に際しても目を保護することが可能です。

薄型・軽量、コンパクト設計

薄さ約 4.6mm、質量約 600g の薄型軽量設計で、持ち運びやすく、スペースの限られた場所にも無理なく設置できます。USB Type-C で給電と画面出力を行うため、ケーブル 1 本で利用可能。ケーブル類が煩雑になることもありません。フリーアドレスや在宅、コワーキングスペース、出張先のホテルなどにおいても容易にマルチモニター環境を構築でき、生産性の向上とワークスタイルの多様化を実現します。

使いやすさを追求した機能

90°の角度調整、約 11mm の高さ調整に対応。ノート PC 側と高さや角度を容易に合わせることができ、目線の移動がスムーズに行えます。パワーパススルー機能により、オプションの AC アダプターを接続して、ノート PC やスマートフォン側への給電も可能です。また、セキュリティロックケーブル用のスロットを装備。フリーアドレスなどオープンな作業環境でも安心して利用できます。その他、持ち運びに便利な携帯用スリーブケースが付属しています。



PC 一体化



おすすめ業務

オフィス業務

在宅勤務

Tiny-in-One 24 Gen 5

P98 をご参照ください

ThinkCentre

Tiny-in-One 22 Gen 5 (マルチタッチ非対応)

12N8GAR1JP

41,800 円 (税込)

3 年保証[※]

21.5 型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ非対応)

12NAGAR1JP

48,400 円 (税込)

3 年保証[※]

23.8 型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 27 (2020 年モデル)

11JHRAR1JP

63,800 円 (税込)

3 年保証[※]

27.0 型
ワイド

2560 × 1440

1,677 万色

In-Plane Switching

モバイルモニター

おすすめ業務

テレワーク

オフィス業務

在宅勤務

フリーアドレス



ThinkVision

M14

61DDUAR6JP

39,600円 (税込)

14.0型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 90°	画面回転	左右回転	高さ調整	11mm
Tiny モニターマウント非対応	Nano モニターマウント非対応	3年保証*		

本体寸法・質量：約 323.4 × 96.5 × 209mm、約 598g

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

ThinkVision

M14d

63AAUAR6JP

48,400円 (税込)

14.0型
ワイド

2240 × 1400

1,677 万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 0° 後 90°	画面回転	左右回転	高さ調整	11mm
Tiny モニターマウント非対応	Nano モニターマウント非対応	3年保証*		

本体寸法・質量：約 314.4 × 106.4 × 216.5mm、約 600g

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

ThinkVision

M14t

TOUCH

62A3UAR1JP

50,600円 (税込)

14.0型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 90°	画面回転	左右回転	高さ調整	11mm
Tiny モニターマウント非対応	Nano モニターマウント非対応	3年保証*		

本体寸法・質量：約 323.4 × 96.5 × 214mm、約 698g

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

ThinkVision

M15

62CAUAR1JP

39,600円 (税込)

15.6型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 0° 後 90°	画面回転	左右回転	高さ調整	10mm
Tiny モニターマウント非対応	Nano モニターマウント非対応	3年保証*		

本体寸法・質量：約 360 × 108.4 × 235.5mm、約 860g

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

スタンダード

おすすめ業務

オフィス業務

在宅勤務



ThinkVision

S22e-20

62C6KAR1J9

27,500円 (税込)

21.5型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

VA

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tiny モニターマウント対応*1	Nano モニターマウント対応*6	3年保証*		

本体寸法・質量：約 489.3 × 173.1 × 405.1mm、約 3.14kg

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）

ThinkVision

S24e-20

62AEKAR2J9

30,800円 (税込)

23.8型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

VA

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tiny モニターマウント対応*1	Nano モニターマウント対応*6	3年保証*		

本体寸法・質量：約 540.4 × 173.1 × 434.5mm、約 3.82kg

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）

ThinkVision

S27e-20

在限

62AFKAR2J9

31,900円 (税込)

27.0型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/自動・コネクタ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tiny モニターマウント対応*1	Nano モニターマウント対応*6	3年保証*		

本体寸法・質量：約 612.5 × 182.5 × 475.8mm、約 4.6kg

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 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) *2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
*3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) *4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウント ブラケット (4XF0V81633)
*5 ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) *6 ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)
*7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
*8 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

ニュー・スタンダード



おすすめ業務

オフィス業務

固定席

在宅勤務

ThinkVision

E27q-20

27.0型
ワイド

2560 × 1440

1,677 万色

In-Plane Switching

62D0GAR1JP

51,700 円 (税込)

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転	+/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm
Tiny モニターマウント非対応		Nano モニターマウント非対応		3年保証*

本体寸法・質量：約 613.6 × 220 × 419mm、約 6.6kg

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)

ThinkVision

E20-30

19.5型
ワイド

1600 × 900

1,677 万色

TN

62F7KAR4JP

19,800 円 (税込)

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転	左右回転	高さ調整	
Tiny モニターマウント対応*		Nano モニターマウント対応*		3年保証*

本体寸法・質量：約 464.8 × 180.4 × 352.6mm、約 2.5kg

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)

ThinkVision

E22-28

21.5型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

62B9MAR4JP

39,600 円 (税込)

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm	
Tiny モニターマウント非対応		Nano モニターマウント非対応		3年保証*

本体寸法・質量：約 508 × 178.6 × 301.6mm、約 3.9kg

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)

ThinkVision

E24-28

23.8型
ワイド

1920 × 1080

1,677 万色

In-Plane Switching

62C7MAR4JP

42,900 円 (税込)

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm	
Tiny モニターマウント非対応		Nano モニターマウント非対応		3年保証*

本体寸法・質量：約 541.8 × 178.6 × 317.1mm、約 4.8kg

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)

ThinkVision

E24q-20

23.8型
ワイド

2560 × 1440

1,677 万色

In-Plane Switching

62CFGAR1JP

42,900 円 (税込)

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm	
Tiny モニターマウント非対応		Nano モニターマウント非対応		3年保証*

本体寸法・質量：約 539.8 × 180.3 × 320.6mm、約 5kg

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 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※ 2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
 ※ 3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)
 ※ 5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
 ※ 7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
 ※ 8 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

ドッキングステーション・モニター



おすすめ業務

オフィス業務

固定席

フリーアドレス

ThinkVision

T22i-30

63B0MAR6JP

28,600円(税込)

21.5型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}		Nano モニターマウント非対応		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 489.3 × 194.7 × 332.4mm、約 4.9kg

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)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

T22v-20

61FBMAR6JP

30,800円(税込)

21.5型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	150mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}		Nano モニターマウント対応 ^{※5}		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 489.3 × 205 × 413mm、約 5.49kg

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)

ThinkVision

T23d-10

61C3MAR6JP

23,100円(税込)

22.5型
ワイド

1920 × 1200
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 30°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	110mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※2}		Nano モニターマウント対応 ^{※4}		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 501.2 × 251.9 × 381.9mm、約 4.85kg

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)

ThinkVision

T23i-30

63B2MAR6JP

33,000円(税込)

23.0型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}		Nano モニターマウント非対応		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 522 × 199.7 × 338.8mm、約 5.2kg

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)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

T24i-30

63CFMARXJP

35,200円(税込)

23.8型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}		Nano モニターマウント非対応		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 539.8 × 199.7 × 349.8mm、約 5.4kg

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)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

T24v-30

63D8MAR3JP

37,400円(税込)

23.8型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}		Nano モニターマウント非対応		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 539.8 × 199.7 × 387.8mm、約 6kg

付属品：モニタースタンド、3-2Pin 変換プラグ、電源コード (1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPort ビデオケーブル (1.8m)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

T24h-20

在庫

61F0GAR1JP

42,900円(税込)

23.8型
ワイド

2560 × 1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	150mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}		Nano モニターマウント対応 ^{※5}		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 539.8 × 205 × 420mm、約 6.18kg

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)

ThinkVision

T24m-20

62CDGAR6JP

46,200円(税込)

23.8型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	150mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}		Nano モニターマウント対応 ^{※5}		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 539.8 × 204.9 × 417.1mm、約 6.1kg

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)

ThinkVision

T24t-20

TOUCH

62C5GAR1JP

49,500円(税込)

23.8型
ワイド

1920 × 1080
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイカ/マイク/動作/センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 70°	画面回転	左右回転	高さ調整	90mm
Tiny モニターマウント非対応		Nano モニターマウント非対応		3年保証 ^{※8}

本体寸法・質量：約 539.8 × 244.1 × 340.5mm、約 5.85kg

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 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※ 2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
 ※ 3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウント ブラケット (4XF0V81633)
 ※ 5 ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 6 ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)
 ※ 7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
 ※ 8 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

ThinkVision
T24d-10

61B4MAR1JP **44,000円** (税込)

24.0型 ワイド

1920 × 1200
1,677 万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 30°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	110mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※2}	Nano モニターマウント対応 ^{※4}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 533.2 × 260.4 × 497.4mm、約 5.63kg
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)

ThinkVision
T27p-30

63A9GAR1JP **82,500円** (税込)

27.0型 ワイド

3840 × 2160
10.7 億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 613.6 × 204.5 × 390.4mm、約 7.3kg
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)、USB Type-C* ケーブル (1.0m)

ThinkVision
T27i-30

63A4MAR1JP **41,800円** (税込)

27.0型 ワイド

1920 × 1080
1,677 万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 611.9 × 204.5 × 389.3mm、約 6.9kg
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)

ThinkVision
T32h-30

63D3GAR1JP **71,500円** (税込)

31.5型 ワイド

2560 × 1440
10.7 億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 714.2 × 234.9 × 444.5mm、約 9.9kg
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)、USB Type-C* ケーブル (1.8m)

ThinkVision
T27q-20

61EDGAR2JP **57,200円** (税込)

27.0型 ワイド

2560 × 1440
1,677 万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	135mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}	Nano モニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 614 × 208 × 429.4mm、約 7.44kg
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)

ThinkVision
T32p-20

61F2GAR2JP **99,000円** (税込)

31.5型 ワイド

3840 × 2160
10.7 億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	135mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}	Nano モニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 714.6 × 235 × 469.4mm、約 9.85kg
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)

ThinkVision
T27h-30

63A3GAR1JP **64,900円** (税込)

27.0型 ワイド

2560 × 1440
1,677 万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 613.6 × 204.5 × 390.4mm、約 6.9kg
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)

ThinkVision
T32p-30

63D2GAR1JP **93,500円** (税込)

31.5型 ワイド

3840 × 2160
10.7 億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 714.2 × 234.9 × 444.5mm、約 10kg
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)、USB Type-C* ケーブル (1.8m)

ThinkVision
T27hv-30

63D6UAR3JP **72,600円** (税込)

27.0型 ワイド

2560 × 1440
1,677 万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 613.8 × 204.7 × 429.6mm、約 7.9kg
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)、USB Type-C* ケーブル (1.8m)

ThinkVision
T34w-30

63D4GAR1JP **77,000円** (税込)

34.0型 ワイド

3440 × 1440
1,677 万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転	—	左右回転 +/- 45°	高さ調整 155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 808.4 × 231.6 × 414.3mm、約 9.5kg
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)、USB Type-C* ケーブル (1.8m)

※ 1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※ 2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
 ※ 3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウント ブラケット (4XF0V81633)
 ※ 5 ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット 2 (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※ 6 ThinkCentre Nano VESA マウント ブラケット (4XF0V81630)
 ※ 7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
 ※ 8 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

広色域 ファクトリーキャリブレーション

高画質ドッキングステーション・モニター

おすすめ業務

オフィス業務

クリエイティブワーク

固定席

フリーアドレス



ThinkVision

P24h-2L 【在庫】

62B2GAR1JP

44,000円(税込)

23.8型
ワイド

2560 × 1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	150mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}	Nano モニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 539.8 × 205 × 420mm、約 6.39kg

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)

ThinkVision

P24q-30

63B4GAR6JP

47,300円(税込)

23.8型
ワイド

2560 × 1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 539.5 × 199.7 × 348.8mm、約 5.7kg

付属品：モニタースタンド、3-2Pin 変換プラグ、電源コード (1.8m)、マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)、DisplayPort ビデオケーブル (1.8m)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

P24h-30

63B3GAR6JP

52,800円(税込)

23.8型
ワイド

2560 × 1440
1,677万色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 539.5 × 199.7 × 348.8mm、約 5.7kg

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)、USB Type-C* ケーブル (1.8m)

ThinkVision

P27q-30

63A2GAR1JP

61,600円(税込)

27.0型
ワイド

2560 × 1440
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 611.9 × 204.5 × 380.3mm、約 6.8kg

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)

ThinkVision

P27h-30

63A1GAR1JP

74,800円(税込)

27.0型
ワイド

2560 × 1440
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C*	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 611.9 × 204.5 × 380.3mm、約 7kg

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 (1.0m)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

P27u-20

62CBRA6JP

88,000円(税込)

27.0型
ワイド

3840 × 2160
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C* ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 35°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	135mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※3}	Nano モニターマウント対応 ^{※5}	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 613.8 × 220 × 421.4mm、約 8kg

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)

ThinkVision

P32p-30

63D1RAR1JP

118,800円(税込)

31.5型
ワイド

3840 × 2160
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C* ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 24°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整	155mm
Tiny モニターマウント対応 ^{※7}	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 714.2 × 234.6 × 444.5mm、約 10.1kg

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)、Thunderbolt™ ケーブル (1m)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル (1.8m)

ThinkVision

P40w-20

62C1GAR6JP

264,000円(税込)

39.7型
ワイド

5120 × 2160
10.7億色
In-Plane Switching

Thunderbolt™ 4入力	USB Type-C* ^{※9}	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイカ/マイク/動作センサー	スピーカー	eyesafe® 適合	狭額縁
前後傾斜 前 -5° 後 22°	画面回転	左右回転 +/- 45°	高さ調整	130mm
Tiny モニターマウント非対応	Nano モニターマウント非対応	3年保証 ^{※8}		

本体寸法・質量：約 947.6 × 279.4 × 511.2mm、約 14.6kg

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)、Thunderbolt™ Passive ケーブル (0.8m)

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XF0N82412)
 ※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークランプ マウントブラケット (4XF0V81633)
 ※5 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2 (4XH0Z42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
 ※7 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)
 ※8 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
 ※9 USB-C* ダウンストリーム (データ転送 / 外部電源供給) のみで映像出力はできません

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

自席／ホームオフィス フリーアドレス ハドルーム／小規模会議室／電話ブース 中規模会議室 大規模会議室／役員会議室

ThinkSmart View Plus

ThinkSmart Hub + Cam

ThinkSmart One + Controller

ThinkSmart Core Full Room Kit

ThinkSmart Core + Controller

Google Meet Series One Room Kits

会議室専用周辺機器 ThinkSmart Bar ThinkSmart Bar XL ThinkSmart Cam

〈これからの働き方はハイブリッドワークが主流に〉



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

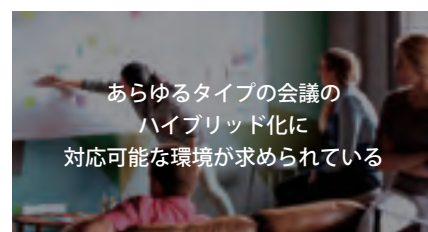
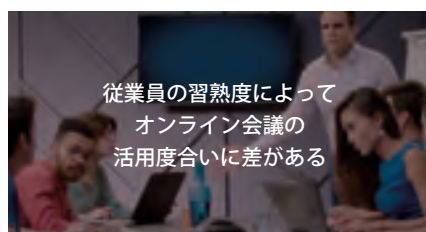
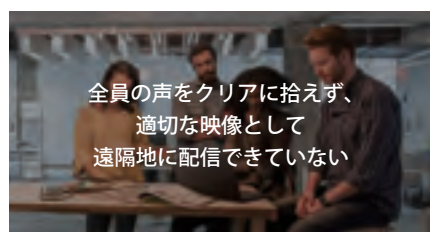


約 **2.6 倍**

オンライン会議の利用率

※レノボ・ジャパン調べ

〈会議室を取り巻く課題とあるべき姿〉





Lenovo ThinkSmart View Plus



コンピューティングパワー、スピーカー、マイク、カメラと27インチディスプレイを一体化した Microsoft Teams Displays搭載のオールインワンコラボレーションモニター。個人専用モードや、共用端末モード、パススルーモードで自席から、フリーアドレスや、電話ブース、そしてハドルルームなど、あらゆるスペースでのコラボレーションに対応。

個人専用モード

- 自席
- ホームオフィス

共用端末モード

- フリーアドレス
- 電話ブース
- ハドルルーム

パススルーモード

- セカンドモニター
- BYOM

直感的なユーザーエクスペリエンス

Microsoft Teams Displays を搭載。単体でオンライン会議に参加可能。ペン & タッチ対応の 27 インチモニターを搭載。会議中共有されたホワイトボードや資料へのペンでの書き込みも可能。

Exchange Online との連携で予約管理に対応

共用端末モードで設定された場合、Exchange Online との連携でオンデマンド利用時の予約も対応可能。予約時間になったら個人アカウントでサインインして会議の参加なども対応。さらに追加予約プラットフォームの導入不要で IT 管理の工数削減を実現。

専用 MDM で設定も管理も簡単

ThinkSmart 製品の統合運用管理を実現するクラウドベースの専用のデバイス管理 (MDM) ソリューション ThinkSmart Manager で、各拠点に分散するデバイスの設定変更や正常性の確認が可能。

臨場感のあるコラボレーション

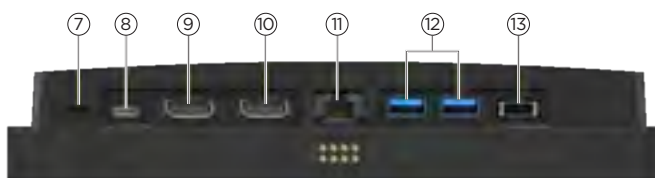
視認性の高い 27 インチ大画面モニター、4K 自動フレーミング、自動ズーム機能に対応するカメラ、そして高音質スピーカーと 2.3 メートル集音サウンドバーで、きれいな映像とクリアな音声でストレスのないコミュニケーションを実現。手動での画角調整不要でコミュニケーションに集中可能。

パススルーモードへの対応

USB Type-C ケーブル 1 本で接続するだけで外部ディスプレイとしてまた本体に内蔵されたオーディオ・カメラなどを周辺機器として利用可能。PC 側にホストした Webex 会議や、Zoom ミーティング、Google Meet などの会議を ThinkSmart View Plus から参加可能。

安心なサポート

万一の故障やトラブルにも対応する安心の保証を標準でバンドル。オンサイトによる全国対応のハードウェア保守と専用電話番号で 24 時間 365 日で高度なテクニカルサポートを 3 年間利用可能。



- ①顔認識4Kカメラ
 - FOV:100°/90°/50°
 - 4倍デジタルズーム、自動フレーミング
 - カメラシャッター搭載
- ②サウンドバー
 - ステレオスピーカー (2×5w)、マイクアレイ (×4)
 - 物理的なボタン (スピーカーマイクミュート、音量調整)
- ③27" FHD IPS ペン&マルチタッチディスプレイ
- ④パッシブスタイラスペン (ディスプレイの左右に取り付け可能)
- ⑤高さ、角度調整可能スタンド
- ⑥VESAマウントプレート
- ⑦セキュリティスロット
- ⑧USB 3.2 Gen 1 Type-C
- ⑨DP外部入力ポート
- ⑩DP外部出力ポート
- ⑪RJ45
- ⑫USB 3.2 Gen 1
- ⑬電源ジャック

ThinkSmart View Plus	
製品番号	12CN0002JP
ディレクトリ価格 (税込)	¥385,000
OS	Android™ 10
プロセッサ/メモリ/ストレージ	Qualcomm® QCS8250/8GB/128GB
タッチコントローラー	27 インチマルチタッチ (10 点)、1920 × 1080 (16:9)
スピーカーマイク	マイクアレイ × 4、最大約 2.3m 集音可能 ステレオスピーカー (5W × 2)
カメラ	FOV: 100° / 90° / 50° 4 倍デジタルズーム、自動フレーミング、カメラシャッター搭載
ペン	パッシブ スタイラスペン
本体側ポート類	1 × DP 1.2 (外部入力)、1 × DP 1.2 (外部出力)、2 × USB 3.2 Gen 1、1 × USB Type-C 3.2 Gen 1、1 × RJ45、1 × 電源ジャック (AC adapter 135W)
通信関係	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、Wi-Fi 6 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠) (Qualcomm Wi-Fi® 6 QCA6391)、Bluetooth v5.1
初期導入済管理ソリューション	ThinkSmart Manager Basic
本体寸法・重量	約 615.3 (W) × 600.6 (H) × 273 (D) mm、約 12.6kg
主な付属品	135W AC アダプターと電源コード、USB Type-C ケーブル
保証期間	3 年間営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)

Microsoft Teams × Lenovo ThinkSmart



Microsoft Teams

コミュニケーション & 共同作業
業務をさらに効率化

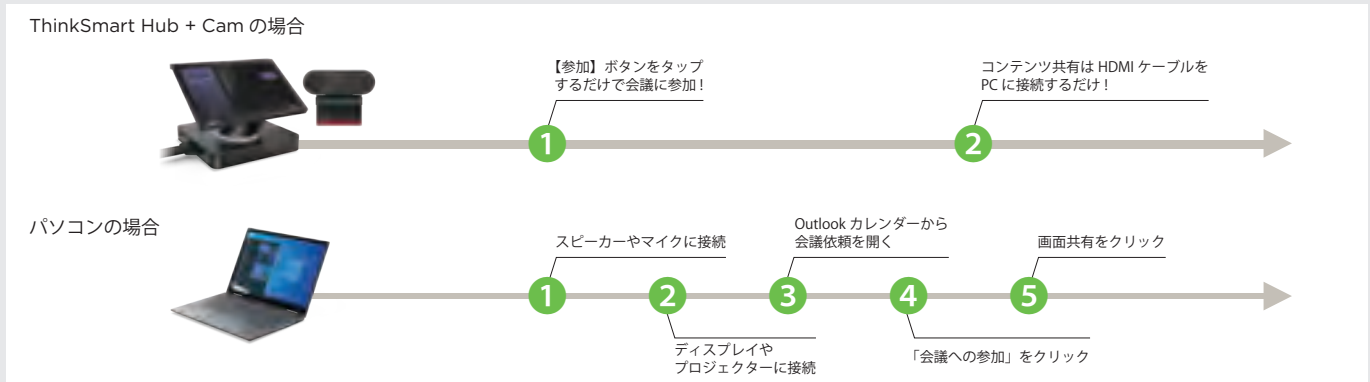


Lenovo ThinkSmart

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

Microsoft Teams Rooms 対応 Lenovo ThinkSmart

▶ 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のハイブリッド化を可能にする、会議室向け専用ソリューション

小〜中規模会議室	中大会議室	既存のオーディオ、カメラを 活用する最小構成	会議室専用周辺機器
ThinkSmart One + Controller	ThinkSmart Core Full Room Kit	ThinkSmart Core+Controller	ThinkSmart Cam/ThinkSmart Bar

小中規模会議室のための オールインワン・ソリューション

Lenovo ThinkSmart One

Microsoft Teams Rooms をプリインストールした Windows ベースの本体。パワフルなスピーカー、最大約 6m 集音マイク、広角高解像度 AI カメラを一体化した小中規模会議室向けオールインワンソリューション。USB 方式接続のタッチコントローラを同梱し、誰でも迷わずに直観的なコラボレーションを実現。ThinkSmart Manager からリモート管理も可能です。



ThinkSmart One + Controller 型番: 12BS0001JP
価格: 493,900 円 (税込)

製品番号 (保守用製品番号)	ThinkSmart One + Controller for Microsoft Teams Rooms
ダイレクト価格 (税込)	12BS0001JP 493,900 円
コンポーネント	ThinkSmart One, ThinkSmart Controller Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit Microsoft Teams Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ
OS ¹⁾	Windows 10 IoT Enterprise SAC 64bit
主なソフトウェア ²⁾	Microsoft Teams Rooms
ウェア ³⁾	ThinkSmart Manager
プロセッサ	Microsoft Defender ウィルス対策
VPro 対応	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ
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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホルダー
メモリ ⁴⁾	8GB DDR4 SDRAM
SSD	256GB SSD
ポート類 ⁵⁾	USB 3.2 Gen 1 × 2、USB Type-C (Thunderbolt™ 4 対応) × 1、USB Type-C 2.0 (ThinkSmart Controller 接続可能) × 1、RJ45 × 2、HDMI (外部出力) × 2、HDMI (外部入力) × 1、電源ジャック
通信関係	ネットワークコントローラ Bluetooth ⁶⁾
ケーブル管理	ケーブル管理
デジタル出力 (HDMI) ⁷⁾	最大 4096 × 2160 ドット (1677 万色)
電源消費 ⁸⁾	AC アダプター AC 100-240V (50/60Hz) 135W
寸法・重量 ⁹⁾	約 700 × 89 × 110mm、約 3.55kg
内蔵カメラ	AI 検出: 対角視野角 125° / 水平視野角 100° / 垂直視野角 68° AI 検出: 話者トラッキング (最大認識範囲: 約 3メートル)、ホワイトボード認識 (最大認識範囲: 約 3メートル)、自動フレーミング (最大認識範囲: 約 5メートル)、人数カウント (最大認識範囲: 約 5メートル)
スピーカー	出力増強レール (SPL): 85+/3dB、15W × 2
マイクロホン	最大約 6メートル集音可能
ディスプレイ	10.1 型 マルチタッチ (10 指)、1280 × 800 ドット
センサー類 ¹⁰⁾	モーションセンサー
ポート類	3.5mm オーディオジャック、セキュリティキーホルダー
ケーブル	ThinkSmart One 接続用 USB Type-C 10m ケーブル (ThinkSmart Controller に固定可能)
寸法・重量 ¹¹⁾	約 265.5 × 168.1 × 83.3 mm、約 754g
寸法・重量 ¹²⁾	約 768 × 293 × 245 mm
梱包重量	約 9.0kg
付属品	ThinkSmart Manager Premium 1 年版
主な付属品	なし
電源関係 ¹³⁾	AC アダプター、電源コード
ケーブル類	なし
マウント用 (ベース)	ThinkSmart One フォールマウント用パーツ、滑り止めシール
マニュアル保証書関係	マニュアル類
保証期間 ¹⁴⁾	3 年間
国内での修理 ¹⁵⁾	翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)
海外での修理 ¹⁶⁾	修理依頼箇所の修理方法 (IWS ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※ 1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※ 2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※ 3 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。 ※ 4 ビデオ RAM として使用されるメインメモリの容量は、8GB 等に設定変更することができません。アプリケーションに応じてシステムから容量をメモリ容量自動的割り当てられます。 ※ 5 接続できる全ての周辺機器の動作を保障するものではありません。最大 2 画面外部出力可能です。 ※ 6 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したくご利用いただけません。 ※ 7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※ 8 リカバリメディアは別売されています。後日変更とされる場合は、Lenovo デジタル・ダウンロードリカバリセンター (https://support.lenovo.com/ja/solutions/h105653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※ 9 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証書を受け取る際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※ 10 機器販売先対応のモデルは、電話対応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者がお客様の施設までお伺いして修理を行います。 ※ 11 IWS ハードウェア国際保証サービス (IWS) のサービスは、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/psw をご覧ください。 ※ 12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※ 13 Microsoft Windows に標準で組み込まれている、他社ソフトウェアです。最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対する脆弱性は多くありません。定義ファイルの定期的な更新が必要です。 ※ 14 1 年保証です。 ※ 15 Zoom Rooms のアプリケーション設定により動作しないこともあります。 ※ 16 ThinkSmart プリインストール済みソフトウェア (OS) のインストールは、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/psw をご覧ください。 ※ 17 解像度および色数は接続する表示装置の表示能力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。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使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度で設定する際には、画面が大幅に拡大されて表示されるため、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。Teams Rooms の仕様により最大 1920 × 1080 ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※ 18 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、オプションアクセスポイントが別途必要です。接続はそれぞれの規格に対応した Wi-Fi 認定の機器をご使用ください。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11a を含む Wi-Fi は電圧法の規制により、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。



型番：40CLTSCAM1
価格：71,500円（税込）

型番：11H1000BJP
価格：382,800円（税込）



小規模会議室に最適なスタートキット

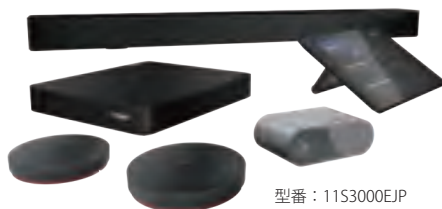
Lenovo ThinkSmart Hub & Cam

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 4.5 m 収音可能で、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。

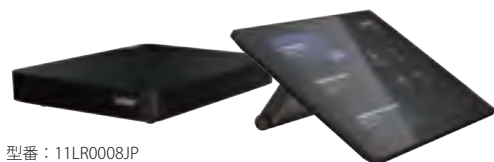
中〜大規模会議室に最適化されたモジュラー設計フルキット

Lenovo 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 収音可能なスピーカーマイクも同梱。
※ 15メートルタッチコントローラー接続用代替ケーブル（40CLCBCTRL 税込 25,300円）、15メートルマイク接続用ケーブル（40CLCBLBAR 税込 5,500円）もオプションとしてご用意。



型番：11S3000EJP
価格：545,600円（税込）



型番：11LR0008JP
価格：424,600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

Lenovo 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。
※ 15メートルタッチコントローラー接続用代替ケーブル（40CLCBCTRL 税込 25,300円）もオプションとしてご用意。

AI 機能搭載の会議室専用高解像度カメラ

Lenovo 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：40CLTSCAM1
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）もオプションとしてご用意。

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

Lenovo 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）、15メートルマイク接続用ケーブル（40CLCBLBAR 税込 5,500円）もオプションとしてご用意。

会議室機器管理の簡素化

Lenovo ThinkSmart Manager

ThinkSmart 製品の統合運用管理を実現するクラウドベースの専用のデバイス管理（MDM）ソリューション。各拠点に分散する会議室専用デバイスの設定変更や正常性の確認の他、異常発生時には自動で問題を通知インシデントの詳細もコンソールから確認可能 Premium では Intel® vPro の機能を活用したリモートデスクトップも単一のコンソール上から利用可能に



管理対象として対応する ThinkSmart 製品

- ThinkSmart One
- ThinkSmart Core
- ThinkSmart Hub
- ThinkSmart Hub 500

有償版（Premium）ライセンス契約形態

- 1年～5年までの1台あたりのライセンス契約
- 1年～5年までの企業・組織単位のライセンス契約

※ ThinkSmart One、ThinkSmart Hub Gen 2、ThinkSmart Core Full Room Kit と ThinkSmart Core + Controller は ThinkSmart Manager Premium 1年間同梱



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



小規模会議室に最適なスタートキット

Lenovo 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。4.5 m 収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：40CLTSCAM1
価格：71,500 円（税込）

型番：11H3000DJP
価格：382,800 円（税込）

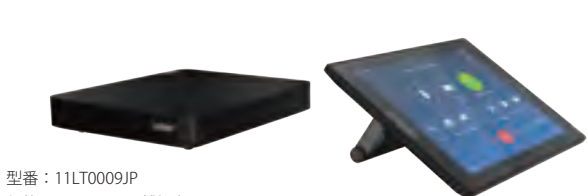
中〜大規模会議室に最適化されたモジュラー設計フルキット

Lenovo 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ため、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 収音可能なスピーカーマイクも同梱。
※ 15メートルタッチコントローラー接続用代替ケーブル（40CLCBCTRL 税込 25,300円）、15メートルマイク接続用ケーブル（40CLCBLBAR 税込 5,500円）もオプションとしてご用意。



型番：11S5000DJP
価格：545,600 円（税込）



型番：11LT0009JP
価格：424,600 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

Lenovo 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ため、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。
※ 15メートルタッチコントローラー接続用代替ケーブル（40CLCBCTRL 税込 25,300円）もオプションとしてご用意。

Zoom Rooms をプリインストールした検証済みの専用ソリューション

Lenovo ThinkSmart Core

他社製のオーディオ・カメラ、タッチコントローラーなどとの組み合わせでさまざまな会議スペースに対応。タッチディスプレイとの組み合わせでバーチャルホワイトボードを活用可能。開閉可能なセキュリティドアの採用で、ポートへの物理アクセスを遮断し、ケーブルの抜き差しを未然に防ぐPCと接続して画面を共有するための HDMI ポート搭載バージョンと非搭載バージョン 2 モデルをご用意



型番：11RW000CJP*1
価格：266,200 円（税込）
※ 1 HDMI 外部入力ポート搭載



型番：11RW000EJP*2
価格：261,800 円（税込）
※ 2 HDMI 外部入力ポート非搭載

AI 機能搭載の会議室専用高解像度カメラ

Lenovo 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：40CLTSCAM1
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

Lenovo 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きます。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）、15メートルマイク接続用ケーブル（40CLCBLBAR 税込 5,500 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 ライセンスによりインテル® 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

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、
高解像度 4K カメラによる綺麗な映像、優れた臨場感のあるビデオ会議を実現。



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えます。また、4K 対応スマートカメラにより、参加者を鮮やかに映し出します。

親しみやすいデザイン

小、中、大会議室向けの 4 モデルをご用意。親しみやすいデザインで、会議室のサイズによって自由にお選びいただけます。

簡単接続

Power Over Ethernet により、LAN ケーブル 1 本でデータ通信と電源供給が可能。

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 (ライト)	中会議室用キット	大会議室用キット
製品番号		20YX0000JP	20YX0006JP	20YX0001JP	20YX0002JP
ダイレクト価格 (本体のみ / 税込) *		690,800 円	792,000 円	832,700 円	1,080,200 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、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、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、スマートカメラ、スマートオーディオバー、マイクポッド	ミートコンピューターシステム、タッチコントローラ、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、マイクポッド x2
コンピューター	OS	Chrome OS			
	プロセッサ	インテル® Core™ i7-10510U			
	メモリ	8GB RAM			
	ストレージ	128GB SSD			
	ポート	HDMI 外部出力 x2 (CEC 対応)、HDMI 外部入力 x1、RJ45 x5 (内ネットワーク接続用 x1)、USB Type-A x3、USB Type-C x1、マイクروفोन/ヘッドフオンコンボ・ジャック、セキュリティーキーホール			
コントローラ	リモートコントローラ	コントロール 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	—	10.1 型 anti-smudge タッチ	—	
カメラ	スマートカメラ	ビデオパフォーマンス 12 MP 1/2.3" CMOS センサー、1080p Full HD @ 30fps、720p HD @ 30fps、アスペクト 16:9	—		
	マイク	全指向性	—		
	光学	水平視野角 120°、垂直視野角 90°、対角視野角 150°	—		
	寸法 (L x W x H) / 重量	83 x 105 x 41mm / 321g	—		
	スマートカメラ XL	ビデオパフォーマンス 20.30 MP 1" CMOS センサー、1080p Full HD @ 30fps、720p HD @ 30fps、アスペクト 16:9	—		
オーディオバー	スマートオーディオバー	マイクパフォーマンス 全指向性	—		
	ポート	USB Type-C (USB 2.0 UAC)、ステレオアナログ (RCA 出力)、RJ45 x3	—		
	集音範囲	最大 4m	—		
	寸法 (L x W x H) / 重量	95 x 705 x 133mm / 3.3kg	—		
	アドオンオーディオバー	スピーカー 20W RMS パワースピーカー、周波数帯域 80Hz-24kHz	—		
マイクポッド	マイクパフォーマンス 8 つの楕円形ビームフォーミングアレイマイク	—			
	集音範囲	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 x3	—		
寸法 (L x W x H) / 重量	95 x 95 x 30mm / 215g	—			
梱包サイズ	寸法 (L x W x H) / 重量	940 x 203 x 267mm / 11.82kg	約 940 x 200 x 265 mm / 約 13.36-13.45kg	940 x 203 x 267mm / 13.15kg	970 x 605 x 135mm / 18.82kg
サポート	3 年間開き取り修理 (Lenovo Premier Support)				

*本端末購入の際は、別途、管理ライセンス 35,000 円 (税別)、と同時購入が必要となります。

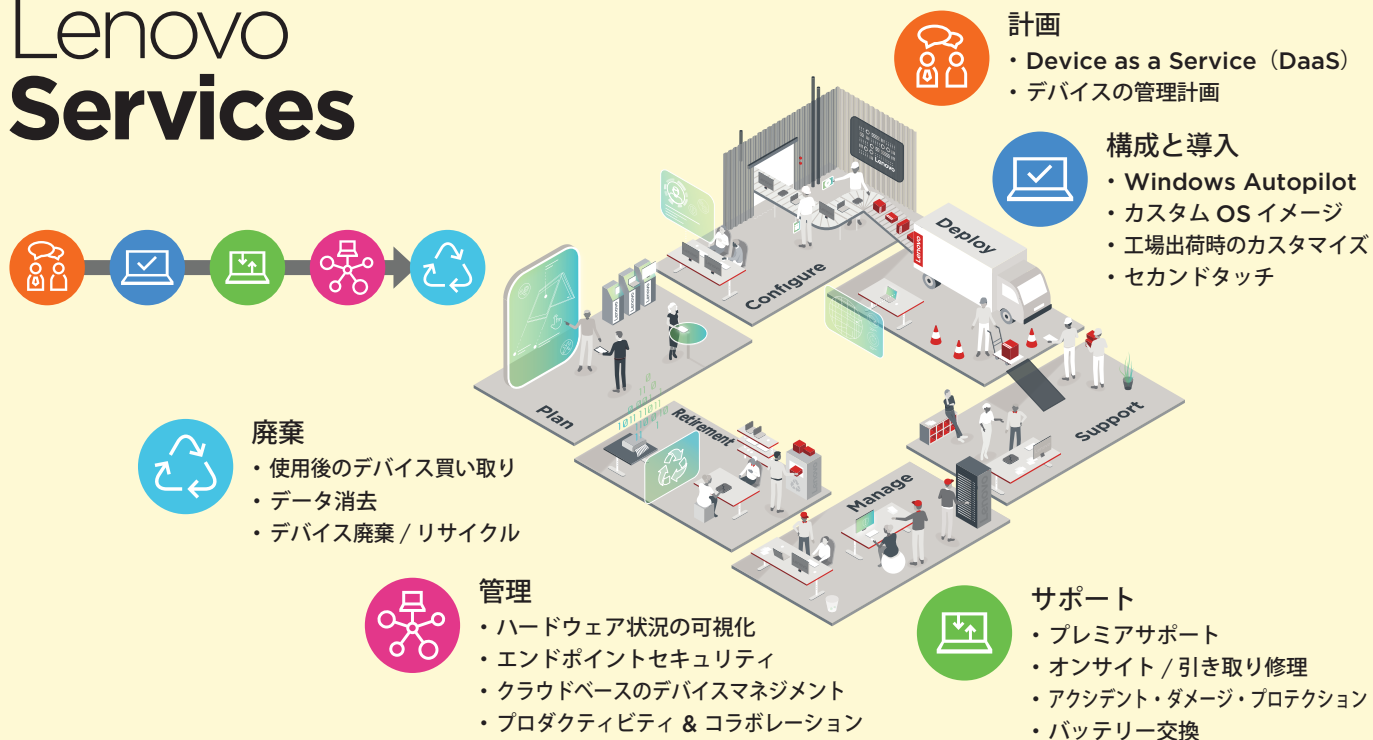
拡張用コンポーネント

スマートカメラ、スマートカメラ XL、リモートコントローラ、タッチコントローラは、単品で購入が可能です。

Google Meet Series One Room Kits に追加してご利用いただけます。

製品型番	製品名称	ダイレクト価格 (税込)
40CLBLCKMP	マイクポッド	42,900 円
40CLCHARAA	アドオンオーディオバー	74,800 円
40CLCHARCM	スマートカメラ	113,300 円
40CLCHARXL	スマートカメラ XL	217,800 円
40CLCHARRC	リモートコントローラ	13,200 円
40CLCHARTC	タッチコントローラ	107,800 円

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します。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

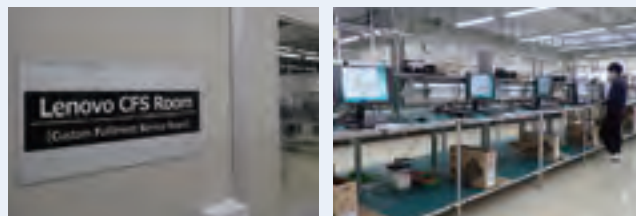
レノボが持つ国内・国外拠点を活用した効率的な各種の事前作業により、お客さまの負荷軽減、リードタイムの短縮、さらにコスト削減などのメリットを生み出します。

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りカバリエ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。



プレミアムサポート

24 時間対応のプレミアム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)

通常保証では対応できない落下、液体こぼし、自然災害、火災による破損などをカバーします。盗難、紛失にも対応し、万が一の際の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)

修理によりハードドライブを交換した場合は、故障したハードドライブを 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お客さま自身で保管・処分ができるようになります。ハードドライブには HDD および SSD などが含まれます。



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。



サテライト オフィス Sateraito Office

Microsoft 365 は優れたクラウドグループウェアです。しかし企業が期待する要件は多く標準機能だけでは全てを満たせません。また米国製である Microsoft 365 の機能は日本人にはそのままとなじめないことも多いです。ネクストセットはそんな「Microsoft 365 のあと少し！」をアドオンで解決します！Microsoft 365 の標準機能にアドオンを組み合わせるとより便利により安全に利用できます。



あらゆる要件を満たす理想のグループウェアを実現



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。



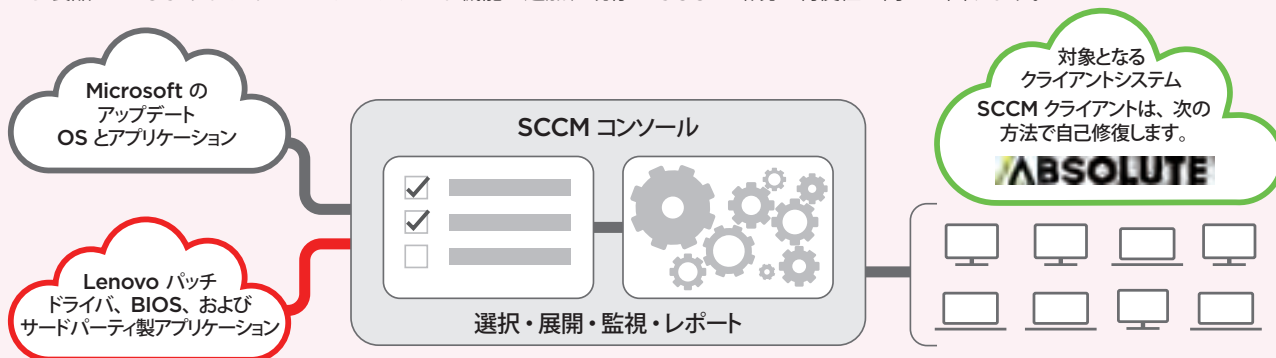
一人ひとりにパーソナライズした発信で、従業員との関係を築くプラットフォームです。どこにいても、自分に必要なヒトやストーリー、社内イベントが届き、生産性やエンゲージメントが高まります。経営・人事・総務など管理部門の企画をカタチにするサービスです。



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。

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



1. サービスの申し込み



2. 仮見積書のご提示



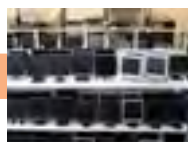
3. ご契約締結後、お客さま機器の回収



4. 検品、本見積書のご提示



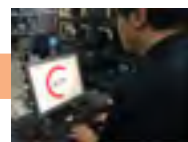
8. マテリアルのリサイクル



7. リファビッシュ、再販



6. レポートの納品、ご精算



5. お預かりした機器のデータ消去

PC から始める温暖化対策 Lenovo CO₂ オフセット・サービス

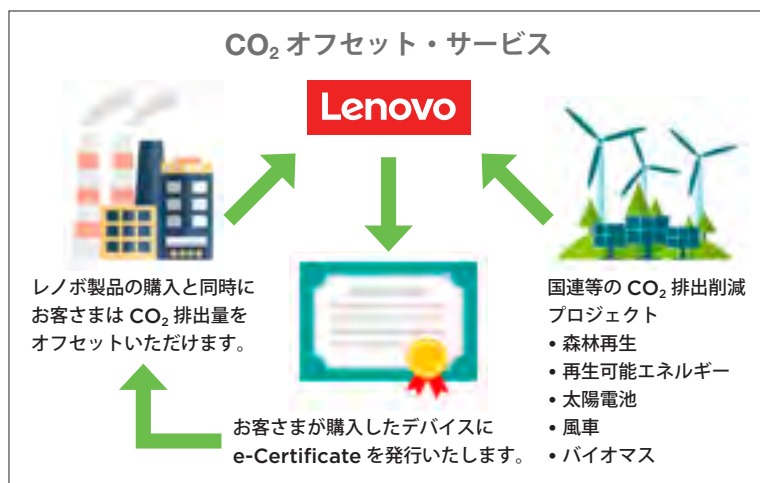
企業にできる「サステナビリティ」。何から取り組むか、お悩みのお客さまへ。

企業が果たすサステナビリティの責任は、ますます高まっています。けれど、何から取り組めばよいか、お悩みのご担当者も多いのでは。Lenovoでは、PC1台から取り組みを始められるCO₂ オフセット・サービスを用意。身近なところから、サステナビリティへの一歩を提案します。

Lenovo CO₂ オフセット・サービスとは

PCのご購入時に、簡単な手続きでPCに関わるCO₂ 排出量をあらかじめオフセットできるサービスです。製造・出荷プロセスで生じるCO₂ 排出量と、ご利用期間中（最大5年間分）のCO₂ 排出量に相当するカーボンクレジットの購入と証明書の発行を、Lenovoが代行します。すでに世界累計100万トン以上のCO₂ オフセットを行っているこのサービスを、1台あたり数百円*の費用で始められます。

*ご契約の機種や台数によって変動します。詳細はLenovo担当者までご相談ください。



PC 製造・使用で生じるCO₂ 排出量をLenovoが算出



ご購入時時点で、あらかじめオフセット処理



Lenovoのパートナー企業と協業しCO₂ を削減



Lenovoから証書を送付 (web上での確認)

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

Lenovo・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Lenovo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Lenovo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

NECPCで長年にわたって培ってきた修理ノウハウをLenovo 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. スピーディーな対応

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) お見積り・ご購入相談窓口 ※一部取り扱いのない製品や販売方法が異なる場合がございます

法人のお客様 ☎ **0120-148-333**

受付時間：平日9:00～19:00
(土・日 9:00～18:00 ※祝日休業)

チャットでのお問い合わせも受け付けております。
詳しくはこちら <https://www.lenovo.com/jp/ja/contact>

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
(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)

ARS 機器買取サービス対応窓口

🌐 kaitori_lenovo@lenovo.com

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/lsmartctr/>

出張修理対象製品の修理ご依頼窓口

☎ **0120-053-600** (レノボ・オンサイトセンター)

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

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) ガイドランスに従って窓口を選択してください
受付時間：24 時間 (お客様の契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

ARS 機器買取サービス対応窓口

🌐 kaitori_x86@lenovo.com

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.lenovojp.com/business/solution/download/002/> 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、次号発行日の予告など、情報をタイムリーに提供するホームページです。定期的に Web をチェックして、製品の最新の情報を手に入れてください。※価格は各製品 URL をご確認ください。

Lenovo、レノボ、レノボロゴ、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、ThinkVantage、ThinkVision は、Lenovo Corporation の商標です。IBM、IBM ロゴ、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 ロゴ、Windows BitLocker、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 ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、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 ロゴならびにその他のお問い合わせ、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ません) 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 Ultrium は、HP、IBM Corp. および Quantum の米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

●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帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものとなります。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの価格や価格・料金などは 2023 年 6 月 16 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、画面による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

大豆油 (SOY) インクで印刷しています。

Lenovo

レノボ・ジャパン合同会社

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

'23- 夏号