

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

2025年
1-3月号

「Lenovo Tech World Japan 2024」より

レノボ・ジャパン合同会社
代表取締役社長

檜山 太郎



 Copilot+PC



ThinkPad T14s Gen 6 Strix Point



**No.1 PC Company
in the World
based on unit shipment**

Source: IDC Worldwide Quarterly
Personal Computing Device Tracker 2024Q1 By Brand

 **Windows 11**

Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

Lenovo

2025.10.14

Windows 10 の サポート終了まで 1年を切りました!

PC 世界シェア No.1

万全の体制で、いつでもあなたのビジネスを
Lenovoの専門チームがトータルサポート

出展: IDC Quarterly Computing Device Tracker 2024Q1 By Brand

Windows 11

Lenovo はビジネスにWindows 11 Proをお勧めします
Unlock your AI advantage with Windows 11 Pro PCs

Windows 11 への更新は 完了していますか?

Windows 10 のサポートは2025年10月14日に終了となります。

まだ移行がお済みでない方に、
Windows 11 へ移行するメリットや移行方法などわかりやすくご紹介します。

また、Windows 11 へアップグレードするメリットや注意事項をまとめた
役立つガイドも無料でダウンロードいただけます。

ぜひ、特設Webページをご覧ください。

<https://www.lenovo.jp/business/windows11/>



<p>4 会社案内 — Smarter technology for all</p> <p>6 Lenovo Tech World Japan 2024</p> <p>8 Work Style — それぞれの働き方に最適な環境を</p>
<p>10 AI PC特集 — あらゆる人にテクノロジーの恩恵を届ける</p> <p>11 Copilot+ PC特集</p> <p>12 法人向けノートブックPC ポジショニングチャート</p> <p>14 ThinkPad 製品特長</p> <p>16 ThinkPad / Chromebook 製品紹介</p> <p>26 ThinkPad 主なカスタム構成表</p> <p>28 ThinkPad / Lenovo 製品スペック</p> <p>49 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!</p>
<p>51 ThinkShield</p> <p>52 セキュリティマトリックス</p>
<p>59 ThinkCentre 選ばれる理由</p> <p>60 ThinkCentre ポジショニングチャート</p> <p>62 ThinkCentre 製品特長</p> <p>64 ThinkCentre 製品紹介</p> <p>72 ThinkCentre 主なカスタム構成表</p> <p>74 ThinkCentre 製品スペック</p> <p>83 ThinkCentre アクセサリー対応リスト</p> <p>85 Lenovo Partner Hub</p>
<p>86 ThinkEdge</p> <p>89 ThinkEdge 主なカスタム構成表 / 製品スペック</p> <p>93 ThinkEdge アクセサリー対応リスト</p>
<p>94 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニングチャート／一覧</p> <p>96 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由</p> <p>98 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ 製品紹介</p> <p>106 ワークステーション 主なカスタム構成表</p> <p>112 ThinkStation 製品スペック</p> <p>116 ThinkPad Pシリーズ 製品スペック</p> <p>121 ThinkStation アクセサリー対応リスト</p>
<p>124 Think Accessories — ハイブリッドワークに最適な周辺機器 Select 8</p> <p>126 ドッキングステーション</p> <p>128 USBハブ</p> <p>130トラックポイント キーボード</p> <p>131 キーボード</p> <p>132 マウス</p> <p>134 電源アダプター</p> <p>136 モバイルバッテリー</p> <p>137 プライバシーフィルター</p> <p>138 ビジネスバッグ&スリーブケース</p> <p>139 セキュリティケーブル</p> <p>141 ヘッドセット/スピーカーフォン</p> <p>143 Webカメラ</p> <p>144 Webカメラ/サウンドバー</p> <p>145 ThinkPad アクセサリー対応リスト</p>
<p>148 ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧</p> <p>150 ThinkVision 製品特長</p> <p>154 ThinkVision 製品紹介</p>
<p>161 ThinkReality</p>
<p>165 Lenovo Tablet</p> <p>168 Lenovo Tablet 製品スペック</p>
<p>173 持続可能なハイブリッドワークの実現を 会議室でのスマートなコラボレーション環境からサポート</p> <p>175 ThinkSmart 製品紹介</p> <p>182 ThinkSmart 製品スペック</p> <p>189 Google Meet Series One Room Kits Gen 3</p>
<p>190 Lenovo Digital Workplace Solutions</p> <p>192 Lenovo Services</p>

会社案内		会社案内
Lenovo Tech World Japan 2024		Tech World Japan
Work Style		Work Style
ThinkPad		ThinkPad
ThinkShield		ThinkShield
ThinkCentre		ThinkCentre
ThinkEdge		ThinkEdge
ThinkStation		ThinkStation
Think Accessories		Accessories
ThinkVision		ThinkVision
ThinkReality		ThinkReality
Lenovo Tablet		Tablet
ThinkSmart		ThinkSmart
Lenovo DWS		DWS
Lenovo Services		Services



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

Smarter technology for all

A person in silhouette stands on a rooftop, looking out over a city skyline at sunset. The sky is filled with warm, golden light, and the city buildings are silhouetted against the bright horizon. The person is standing on a red-tiled roof with a metal railing. The overall mood is contemplative and forward-looking.

テクノロジーの力で、 明るい未来を切り開く

すべての人に恩恵を届ける。レノボは、テクノロジーを駆使して、生活を改善し、仕事の生産性を高め、そして世の中への貢献をさらに大きくすることを目指しています。すでにレノボのテクノロジーは、驚くべき取り組みを進めています。

すべての人にスマートなテクノロジーを提供するというビジョン「Smarter Technology for All」を掲げ、AIに最適化されたポケットからクラウドまでのポートフォリオ（PC、ワークステーション、スマートフォン、タブレット）、インフラ（サーバー、ストレージ、エッジ、HPC、ソフトウェア、ソフトウェア定義型インフラストラクチャ）、ソフトウェア、ソリューション、サービスの発展を促進する世界最大のPCメーカーとしての成功を収めてきました。世界を変えるイノベーションへの継続的な投資により、レノボはあらゆる場所のすべての人にとって、より公平で信頼できるよりスマートな未来を創出します。

ポケットからクラウドまで、コンピューティングパワーを提供する

社会のあらゆる場所でデジタル化が進む中で、レノボ・グループはポケットからクラウドまで、さまざまなユースケースに対応するコンピューティングパワーを提供します。

From Pocket to the Cloud
あらゆる人にテクノロジーの恩恵を届ける

Artificial Intelligence

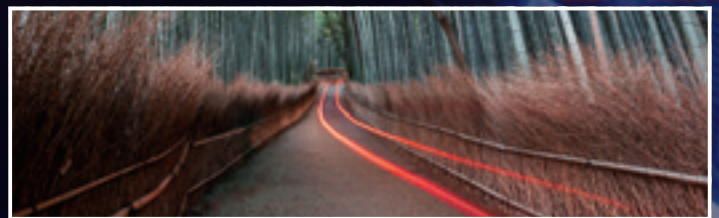


ESG

レノボは、お客さま、従業員、コミュニティ、そして地球のより明るく、よりサステナブルな未来を築く、Smarter Technologyを提供することに注力しています。

2050年までのネットゼロを目標に掲げ、製品においても再生素材やLTS（低温ハンダ）の採用、プラスチックフリー梱包の使用など、多岐にわたる取り組みを進めています。

詳細についてはレノボのESGレポートをご確認ください。



ESGレポートについての詳細はウェブサイトをご参照ください。

<https://investor.lenovo.com/en/sustainability/reports/FY2024-lenovo-sustainability-report.pdf>



Lenovo Tech World Japan '24



2024年11月26日、東京・虎ノ門ヒルズフォーラムにて、レノボの年次イノベーションイベントである「Lenovo Tech World Japan 2024」が開催され、多くのお客様にご来場いただきました。このイベントで発表された、「Smarter AI for All」に向けた新たなAIソリューション、サービス、デバイス、そして注目の新技術をご紹介します。

「Smarter AI for All」に向けた レノボの方向性

ここ数年注目を集める生成AIは、現在ではDXの主要なテクノロジーとなっています。ここ数年、生成AIはキーワードが先行する状態が続いていましたが、日本においても実際に活用される段階に突入しようとしています。レノボ・ジャパンがMM総研に委託して実施した最新の調査^{*1}によると、生成AIの全社的に積極的な活用を進めている日本企業は31%にのぼり、一部部門で活用を進めている企業の26%を合わせると、57%の企業が、すでに生成AIの活用を始めています。

レノボは「Smarter AI for All」というビジョンを掲げ、その実現に向け、あらゆるレイヤーでお客様にAIの恩恵をもたらすための体制を整えてきました。これまで80を超える製品プラットフォームを立ち上げ、世界中に4つのグローバルイノベーションセンターを開設するなどの取り組みを行っています。また、2023/24年度には、成長と変革のための投資として、今後3年間で、AIデバイス、AIインフラ、AIソリューションへ10億米ドルの投資を行うことも発表し、イノベーションをさらに加速させていこうとしています。

レノボでは、「あらゆる領域でAIの恩恵を届ける」ためには、「あらゆる場所でAIが動作するワークロードが必要」と考え、ハイブリッドAIを提唱しています。この考えは、「パーソナルAI」、「エンタープライズAI」、「パブリックAI」の3つのフレームワークに基づいています。

PC上で動作するAIエージェント 「Lenovo AI Now」

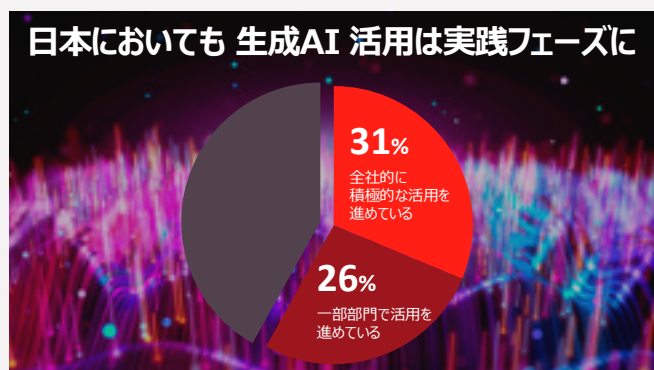
「パーソナルAI」のフレームワークにおいてはさらに、一人ひとりに寄り添う「Personalize」、時間の使い方を変える「Productive」、デバイス内で保護される「Protected」の3つのPを提唱しています。

10月に米ワシントン州シアトルで開催された年次のグローバルイベント「Lenovo Tech World '24」において、この3つのPを具現化するクライアントアプリケーション「Lenovo AI Now」を発表しました。^{*2}

「Lenovo AI Now」は、コンピューティング体験を強化するためのローカルAIエージェントで、PC上で直接動作します。パーソナルナレッジベースと自然なインタラクション理解能力を組み合わせ、レノボのPCの強力な演算機能とセキュリティ保護機能に基づき、よりスマートで安全なAI体験を提供します。

「Lenovo AI Now」は、クラウド処理に依存することなく、デバイス上に保存されたユーザーの個人知識データベース（PKB）に基づいた検索や文章のブラッシュアップなどを可能にしました。すべてのやり取りがデバイス上のローカルに保存されるため、データのプライバシーを守りながら、ドキュメントやスケジュールの管理、会議の要約からデバイス制御やコンテンツ生成まで、さまざまなタスクを自動化および簡素化することができます。

「Lenovo AI Now」のナレッジアシスタントは、情報の取得や質問、内容の要約、パーソナルナレッジベースに基づいたテキストベースの生成などが可能です。また、PCアシスタントはコンピューターの専門知識やスキルがなくてもPCの動作を向上させることができます。





データセンターの サステナビリティに貢献する 第6世代 Lenovo Neptune 液冷技術

エンタープライズ領域においては、生成AIへの投資は、経営陣の最優先事項となっています。レノボの調査によれば^{*3}、80%のCIOは、生成AIやマシンラーニングがビジネス全般に大きなインパクトをもたらす外的要因であると認識しており、96%のCIOは生成AIへの投資を最優先事項として、次の12か月間、拡大を続けると予測しています。

「エンタープライズAI」では、生成AIの恩恵を持続的に企業や組織が受けるために、クラウドに加えて、エッジ、クライアントも含めたハイブリッドなインフラストラクチャを考えることが大切です。

一方、AIの導入が進むにつれ、データセンターでは、熱密度の上昇に対応する再設計が必要になっています。データセンターにおいては、パフォーマンスだけでなく、サステナビリティとの両立が重要です。この課題に向け、レノボは液体冷却システムである第6世代 Lenovo Neptuneをリリースしました。Lenovo NeptuneはAI時代のデータセンター向けに設計されており、データセンター用の特殊空調なしに、100KW超のサーバーラックの運用を可能にします。

第6世代 Lenovo Neptune 液体冷却テクノロジー



AIの恩恵をあらゆるビジネスに

エンタープライズ領域においてAIを活用するには、費用対効果 (ROI) の改善が重要です。しかし、最近のレノボが行ったグローバルでの調査^{*3}によると、CIOの61%が、AI投資からROIを生み出すのが非常に困難だと回答しています。

この課題解決に向けレノボは、NVIDIAとの協力により開発されたハイブリッドAIソリューション「Lenovo Hybrid AI Advantage with NVIDIA」を発表しました。このソリューションは、組織が迅速に成果を出すことを支援します。レノボのフルスタック機能と包括的なAIライブラリ「Lenovo AI Library」、そしてNVIDIAのAIソフトウェア、アクセスレーテッドコンピューティング、ネットワークを組み合わせることで、組織はデータやインテリジェンスをより迅速かつ効率的に事業成果につなげ、AIの採用を推進し、より高い投資利益率 (ROI) を実現できるようになります。

「Lenovo AI Library」は、ドメイン固有言語モデルや機能エージェントおよびパーティカルエージェントを含む、実証されたAIユースケースアクセラレーターによりハイブリッドAIを実現します。マーケティング、IT運用、法務、製品開発、カスタマーサービスなどの複数領域の主要なユースケースを網羅する「Lenovo AI Library」の事前検証済みのソリューションにより、展開を迅速化し、AIからの成果を速やかに得ることができます。

「Lenovo Tech World Japan 2024」では、レノボ・ジャパン合同会社 代表取締役社長 檜山太郎による基調講演の他にも多くのセッションや展示が行われました。

展示エリアには、「AI」をテーマにしたPCやエッジデバイス、ソリューションに関するブースをはじめ、水冷サーバー製品の実機も展示。専門的な質問にもすぐに回答できるよう、各ブースには担当者が常駐する体制でお客様をお迎えいたしました。

「Lenovo Tech World Japan 2024」は、未来のテクノロジーとその可能性を発表させていただく貴重な機会となりました。参加いただいたお客様には、レノボの最新の製品や技術に触れ、ビジョンを共有することで、未来のコンピューティングを体験いただけたのではないのでしょうか。レノボはこれからも、革新と技術の最前線で新たな価値を創造し続けてまいります。

*1 クライアントデバイスを中心としたテクノロジー活用動向調査 (2024年10月)、レノボ・ジャパンがMM総研に調査委託

*2 日本語対応及び日本での展開は未定

*3 Lenovo Global CIO Report 2024: グローバルの750人のCIOに調査



それぞれの働き方に最適な環境を

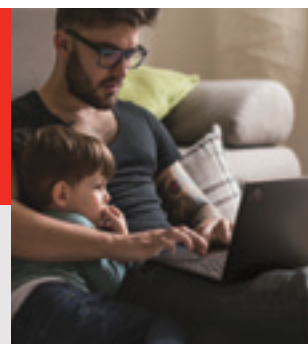
“One Fits All” が機能しない今日の世界で、一人ひとりが



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

- テレワークの頻度** 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)
- 勤務場所** 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



ホーム

在宅勤務を

- テレワークの頻度**
- 勤務場所**



13~14型
薄型軽量モバイル

14型
薄型モバイル



13型
薄型マルチモード 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
依存しない一気通貫の
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

オフィスワーカー

中心とした働き方

週4~5回

基本的には常時在宅勤務



インターナルワーカー

事業所での利用がメイン

🏠 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 所属する事業所のフリーアドレスや固定席



14型
マルチモード 2-in-1



14~16型
大画面薄型ノート



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



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

あらゆる人に テクノロジーの恩恵を届ける

AIワークロードに合わせたコンピューティングパワーと体験の提供を

組み込まれたAIの力で、ユーザー体験を新たな次元へ



AI PCとは、AIの処理をCPUやGPUだけでなく、NPU (Neural Processing Unit) という新たなプロセッサを搭載し、ローカルでのAIタスクを効率的に実行できるPCです。



より速く

AIエンジンであるNPUの活用でAI処理を飛躍的に高速化し、ローカルでの基盤モデル活用を実現できます



よりセキュアに

これまでクラウドでの実行が前提だったAIワークロードの一部をローカルにオフロードすることで、プライバシー保護を強化します。



より低消費電力で

NPUが得意とするワークロードをCPUやGPUから端末内でオフロードすることで消費電力を低減できます。

豊富なAI PCラインアップ

Notebook	ThinkPad X1 Carbon Gen 12 インテル	ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9 インテル	ThinkPad X13 Gen 5 インテル	ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5 インテル
	ThinkPad T14 Gen 5 インテル AMD	ThinkPad T14s Gen 5 インテル	ThinkPad T14s Gen 6 AMD Qualcomm	ThinkPad T16 Gen 3 インテル
	ThinkPad L13 Gen 5 インテル	ThinkPad L13 2-in-1 Gen 5 インテル	ThinkPad L14 Gen 5 インテル	ThinkPad L16 Gen 1 インテル
	ThinkPad X12 Detachable Gen 2 インテル			
Desktop	ThinkCentre neo Ultra インテル	 コンパクトながらパワフルなパフォーマンスを実現 進化し続けるテクノロジーに対応するレノボ初のデスクトップAI PC		



Copilot+ PC

Copilot+ PCとは、SLM (小規模言語モデル) 由来のAI体験をオンデバイスで実現するための新しいカテゴリーのWindows 11 PCです。



すべて生産性のために

- 40TOPS以上の高性能NPUを搭載するため、ローカルでのAI処理を飛躍的に高速化します。
- 「リコール」機能を利用することで、過去の操作を簡単に呼び出すことが可能です。
- AI開発を加速させるCopilot RuntimeでサードパーティアプリケーションのAI活用をサポートします。

コラボレーション体験を次のレベルに

- アニメ調などのクリエイティブ・フィルターをかける機能などで、オンライン会議のコミュニケーションをさらに活発にします。
- Windows Studio Effectsでビデオ通話時の背景照明の自動調整や、視線をカメラに合わせるアイコンタクト補正ができます。
- ローカルでの発言を英訳可能な「ライブ キャプション翻訳」でコミュニケーションの壁を打破します。

セキュリティとプライバシー保護に十分な配慮を

- 「Secured-Core PC」の要件を満たすほか、「Microsoft Pluton」もデフォルトで有効化されています。
- ローカルでAI処理することで、データをクラウドに送受信する必要がなく、データ漏洩を防止できます。
- ユーザーよりAIプロセスで利用されるデータをより詳細にコントロールできます。

Copilot+ PC特集

ThinkPad T14s Gen 6 Strix Point

AMD



AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360プロセッサ搭載。
最大50兆回/秒の処理能力を誇るNPUを内蔵。

ThinkPad T14s Gen 6 Snapdragon

Qualcomm



Snapdragon® Xシリーズプロセッサ搭載。
最大45兆回/秒の処理能力を誇るNPU内蔵。

製品詳細は、P21をご覧ください。

法人向けノートブックPC ポジショニングチャート



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



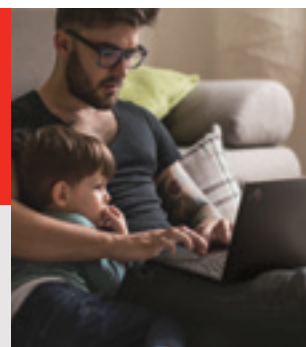
テレワーク
の頻度

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)



勤務場所

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



ホーム

在宅勤務を



テレワーク
の頻度



勤務場所



ThinkPad X1 Fold

▶ P16



ThinkPad X1 Carbon

▶ P16 ▶ P28

ThinkPad X1 2-in-1

▶ P17 ▶ P29



ThinkPad X13 / X13 2-in-1

▶ P17-18 ▶ P30-31

ThinkPad X12 Detachable

▶ P19 ▶ P32



ThinkPad T14

▶ P20 ▶ P35-36

ThinkPad L13 / L13 2-in-1

▶ P22-23 ▶ P37-39



Lenovo 500e Yoga Chromebook

▶ P25 ▶ P46



Lenovo Flex5 Chrome 14

▶ P24 ▶ P44



Lenovo 14e Chromebook

▶ P25 ▶ P45



Lenovo 13w Yoga

▶ P25 ▶ P47

オフィスワーカー

中心とした働き方


週4~5回


基本的には常時在宅勤務



インターナルワーカー

事業所での利用がメイン

 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 所属する事業所のフリーアドレスや固定席

ThinkPad



ThinkPad T14s

▶ P19, 21 ▶ P33-35



ThinkPad L14

▶ P23 ▶ P40



ThinkPad T16

▶ P20 ▶ P36-37



ThinkPad L16

▶ P23 ▶ P42



ThinkBook 16

▶ P24 ▶ P43



Lenovo V15

▶ P24 ▶ P44



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。

“創る”ためのツールとしてインプット体験への長年のこだわり— 生産性とアクセシビリティを両立したキーボード

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、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。さらに、6点入力対応やキーの位置を指の感覚で素早く特定できるキーデザインなど、使い勝手・アクセシビリティを工夫。



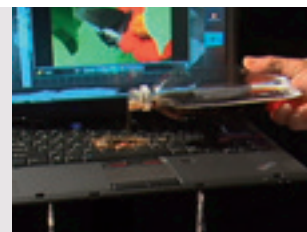
タッチパッド体験に極限までこだわった ThinkPadタッチパッド

トラックポイントを利用することで、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。さらに、一部の製品にタッチパッド領域を拡大した超大型の高精度触覚タッチパッドを採用。



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、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モデルに加えて、超高速、耐多数同時接続性を備えた通信規格である5G (Sub6) 対応可能モデルを豊富にご用意。SIMカードの盗難紛失を防ぎ、MDM経由でのデプロイメントが可能なeSIMに対応します。物理SIMとのデュアル運用 (同時に接続可能な回線はどちらか一方のみ) も可能です。また、4G LTE/5GモデルはeSIM標準対応となり、5Gモデルでは一部の製品で5G SAに対応します。



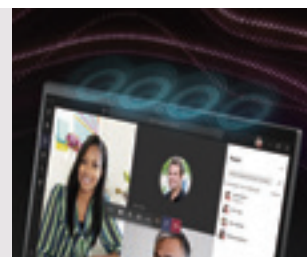
オンライン会議に最適化された高画質カメラ

高画質なFHD 1080p解像度以上のカメラを全モデル搭載可能。さらに、一部のモデルでは、800万画素カメラも搭載可能です。MIPIカメラ搭載モデルでは、消費電力低減とセキュリティ向上のためにユーザーの動きをAIが読み取ってゼロタッチで消灯、ロック&ログインを実現可能です。



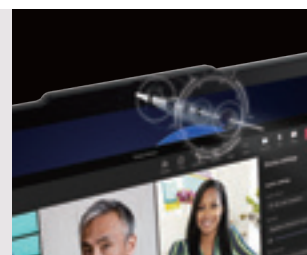
クリアな音声でオンライン会議を行える Dolby Voice準拠の360度收音マイク

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。



最適なビデオコラボレーション体験と携帯性を両立する コミュニケーションバー設計

持ち歩きたくなるモダンなデザインを目指して、ThinkPadならではの堅牢性はそのままに、4辺狭額縁と高品質カメラ体験を両立しています。



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、お客さま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。



環境にやさしいものづくり

維持可能性に配慮した環境負荷の低減を目的とした再生可能素材をPC筐体、ACアダプター、バッテリー、スピーカーなどへ採用しています。また、プラスチックフリーパッケージを標準採用しています。また、一部の製品では内蔵バッテリーパック(大容量バッテリー)をユーザー自身で交換可能な設計(CRU)化。業務のダウンタイムを最小化します。



※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。



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

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17.4mm

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 Carbon Gen 12



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1.08kg～

最薄部14.96mm

コンパクト筐体に14型 (16:10) の大画面を搭載 画面占有率89.2%の圧倒的な狭額縁化

コミュニケーション・バーの採用による更なる4辺狭額縁設計で89.2%の画面占有率を実現し、スクリーンへの没入感が向上。業界標準のアスペクト比16:9のディスプレイと比較して、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。そして、約1.08kg～の軽量設計で移動の多いハイブリッドワーカーに最適化された可搬性。



800万画素 MIPIカメラを選択可能 カメラを通じたオンライン会議体験を新たな次元へ

FHD 1080pカメラの4倍の画素となるため、細部まで忠実に再現し、オンライン会議でも対面さながらのリアルな会議体験を提供。超高画質カメラだからこそ、オートフレーミング機能を使用する場合も、劣化することなく十分な画質でシームレスなオンライン会議を実現。IRカメラによるWindows Helloの顔認証にも対応。さらに、盗撮を未然に防ぐプライバシーシャッターを標準搭載し、セキュリティと利便性を両立。

※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 2-in-1 Gen 9



ThinkPad



プライバシーシャッター



顔認証用IRカメラ



充電式 Lenovo Slim Pen



Wi-Fi 6E

インテル
5Gモデル
LTEモデル
16:10

14.0型

約1.35kg～

最薄部15.49mm

多彩なスタイルに変化可能なボディで 14型アスペクト比16:10 ディスプレイを搭載

360°回転するヒンジにより、ノートPC、テント、スタンド、タブレットなど、シーンに合わせたモードへ自由に切り替えが可能。4辺狭額縁設計で87.8%の画面占有率を実現し、スクリーンへの没入感が向上。さらに、業界標準のアスペクト比16:9のディスプレイと比較して、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。

わずか5秒の充電で30分利用可能 使い勝手の良いAES2.0対応の外付けペン

お客様の声に応え、使いやすい大きめの外付けペンを設計。AES2.0に対応し、スムーズな書き込みを実現。5秒の充電で30分、フル充電で最大220時間使用可能。さらに、スマートなペンの付属メカニズムを開発。PC蓋を閉じるとペンはトップカバー側面から、より大きく強力な磁石を備えたベース側面に自動的に移動し持ち歩く際の落下などによる紛失を軽減。

ThinkPad X13 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
LTEモデル
16:10

13.3型

約1.12kg～

最薄部16mm

4辺狭額縁設計のコンパクト筐体に 13.3型アスペクト比16:10ディスプレイを搭載

軽量かつコンパクトボディでリュックはもちろん、通勤カバンなどにも容易に収めることができ、気軽な持ち運びが可能。また、4辺狭額縁設計で84.2%の画面占有率を実現し、スクリーンへの没入感が向上。さらに、業界標準のアスペクト比16:9のディスプレイと比較してより多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。

ビジネスに必要な充実のインターフェースを備え ストレスフリーな周辺機器との接続

インターフェースを豊富に備えており、USB Type-AやHDMIポートに加え、ビジネスシーンで大変便利なUSB Type-Cを2個搭載。高速データ転送、充電・給電、4K映像出力はもちろん、さまざまなデバイスに簡単に接続可能な拡張性を提供。

※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。



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



充電式
Active Pen



Wi-Fi 6E

インテル

LTEモデル

16:10

13.3型

約1.2kg～

最薄部16.4mm

多彩なスタイルに変化可能なボディで 13.3型アスペクト比16:10ディスプレイを搭載

360°回転するヒンジにより、ノートPC、テント、スタンド、タブレットなど、シーンに合わせたモードへ自由に切り替えが可能。4辺狭額縁設計で84.3%の画面占有率を実現し、スクリーンへの没入感が向上。さらに、業界標準のアスペクト比16:9のディスプレイと比較して、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。

必要なときにすぐに取り出して利用できる Active Penを本体右側面に内蔵

さまざまな資料を画面に表示させ、4096段階の筆圧感知に対応した内蔵ペンを使って手書きで文字や図形を入力することができるので、お客様への説明等の対面営業にも便利。さらに、本体のペンスロットに挿すことでペンを充電することが可能で、紛失の恐れも軽減。



オンライン会議体験を向上させる 5メガピクセルの超高画質カメラと洗練を極めたオーディオ体験

500万画素の高画質とオートフォーカス機能によって実現した、鮮明かつ臨場感のある映像を提供。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を未然に防ぐプライバシーシャッターを標準搭載し、セキュリティと利便性を両立。Dolby Voice準拠マイクとDolby Audio準拠スピーカーを搭載することで、リモート会議などの通話音声を「よりクリアで、より自然に」。

ThinkPad X13 Gen 4 AMD



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Wi-Fi 6E

AMD

LTEモデル

16:10

13.3型

約1.14kg～

最薄部16mm

4辺狭額縁化したコンパクト筐体に 13.3型 (16:10) ディスプレイを搭載

筐体の設計を一新し、狭額縁化に伴い、画面占有率は前モデルよりも上昇。コンパクトボディに進化し、生産性を維持しながら快適に持ち運びができるよう、携帯性にもさらなる配慮。また、縦へ11%表示領域が広がり作業効率の良い16:10のアスペクト比の液晶を搭載。軽量約1.14kg～を実現し、生産性と携帯性を両立し移動の多いハイブリッドワーカーに最適。



オンライン会議体験を飛躍的に向上させる 5メガピクセルの超高画質カメラを搭載可能

5メガピクセルの超高画質解像度対応のカメラを搭載することで、自動でカメラの向きやズームの調整をする「オートフレーミング機能」を使う場合、1080p解像度より高品質な映像を提供可能。さらに、Lenovo Viewという標準搭載アプリ内の、ビデオ・エンハンサー機能を活用することで、明るさや色味などを調節可能。

※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 X12 Detachable Gen 2



ThinkPad



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



Pen Pro



Wi-Fi 6E

インテル
LTEモデル
3:2

12.3型

約760g[※]

最薄部8.8mm[※]

※タブレット本体

※タブレット本体

日々の業務効率化に貢献するアスペクト比 3:2ディスプレイと外付けキーボードを採用

狭額縁がもたらす広い表示領域と、Officeアプリケーションの利用に適した3:2の画面アスペクト比が業務の生産性を向上。また、TrackPoint搭載とバックライト機能付きのフォリオキーボードを取り付ければ、電子メールやその他の日常的なタスクも快適に。

コラボレーションの“質”を追求する高画質カメラへの対応

500万画素の高画質の前面カメラを搭載し、オンライン会議中の表情や周囲の環境をよりリアルに伝えることが可能で、対面会議のようなコミュニケーション体験を提供。さらに、800万画素の背面カメラを利用することで、スマホで撮影していたようなホワイトボードの議事録など、この1台で撮影・編集・共有までが1台で完結。

薄型軽量のボディにもかかわらず、妥協のない信頼性と堅牢性への取り組み

タブレット本体は、薄さ約8.8mm、軽量約760g[※]のコンパクト設計。さまざまなビジネス場面で安心の堅牢性を提供し、さらに耐久性に優れたGorilla Glass 5を採用。また、12項目の米軍調達基準に準拠、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、過酷な利用環境に耐えられるよう厳しい堅牢性テストに合格。

ThinkPad T14s 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
LTEモデル
16:10

14.0型

約1.24kg[※]

最薄部16.9mm

14型4辺狭額縁16:10ディスプレイと58Whr大容量バッテリーを約1.24kg[※]の軽量筐体に搭載

画面占有率88%以上を実現し、さらに縦へ11%表示領域が広がる16:10のアスペクト比の液晶を搭載しているため、没入感と生産性の向上にも貢献。そして、58Whr大容量バッテリーを搭載しながら、軽量約1.24kg[※]を実現。パフォーマンスと可搬性を両立し、移動の多いハイブリッドワーカーに最適化。

5メガピクセルの超高画質カメラを標準搭載 対面しながらのリアルなオンライン会議を実現

5メガピクセルの超高画質カメラを搭載することで、自動でカメラの向きやズームの調整をする「オートフレーミング機能」を使う場合、1080p解像度よりもさらに高品質な映像を提供可能。さらに、Lenovo Viewという標準搭載アプリ内の、ビデオ・エンハンサー機能を活用することで、明るさや色味などを調節可能。

※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。



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

ThinkPad T14 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
AMD	LTEモデル
16:10	

14.0型

約1.3kg～

最薄部17.7mm

大画面でも妥協しない可搬性 薄型筐体ながらRJ-45ポートを標準搭載

さらに進化した4辺の狭額縁化による高い画面占有率を実現し、没入感と生産性の向上に貢献。約1.3kg～でさまざまな場所への持ち運びにも妥協しない可搬性。有線での安定したネットワーク環境が必要な場合に備え、18mm未満の薄いボディにRJ-45ポートを標準搭載。

交換可能な大容量バッテリーを選択可能 バッテリー故障による業務への支障を防止

52.5Whrの大容量バッテリー搭載モデルでは、誰でも簡単にバッテリーを交換できる設計。バッテリー故障時には、メーカーに修理依頼を出す必要がなく、お客様ご自身で新しいバッテリーに交換が可能。PC本体をメーカーに預ける手間や、その期間中に仕事が止まってしまうという懸念を解消し、迅速な業務再開を支援。

ThinkPad T16 Gen 3 / Gen 2 AMD



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



テンキー



Wi-Fi 6E

約1.66kg～と軽量で、固定席はもちろん、 オフィス内での移動や いざというときの持ち運びにも対応 (Gen 3)

狭額縁化された16型の液晶を搭載することで、作業時にも最大の生産性を引き出すことが可能。また、約1.66kg～のボディ重量で必要に応じオフィス内での移動や、自宅への持ち運びなどのケースを想定した可搬性を両立。

交換可能な大容量バッテリーを選択可能 バッテリー故障による業務への支障を防止 (Gen 3)

86Whrの大容量バッテリー搭載モデルでは、誰でも簡単にバッテリーを交換できる設計。バッテリー故障時には、メーカーに修理依頼を出す必要がなく、お客様ご自身で新しいバッテリーに交換が可能。PC本体をメーカーに預ける手間や、その期間中に仕事が止まってしまうという懸念を解消し、迅速な業務再開を支援。

ThinkPad T16 Gen 3

16.0型

約1.66kg～

最薄部19.6mm



インテル
5Gモデル
LTEモデル
16:10

ThinkPad T16 Gen 2 AMD

16.0型

約1.71kg～

最薄部20.5mm



AMD
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。

Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。



ThinkPad T14s Gen 6 Strix Point

Copilot+PC



プライバシー
シャッター

顔認証用
IRカメラ

Wi-Fi 7

AMD
5Gモデル
16:10

14.0型

約1.3kg～

最薄部16.9mm

圧倒的な処理能力を誇るAMD Ryzen™ AIプロセッサ搭載

毎秒50兆回の高速演算処理ができるAIエンジン(NPU)を搭載し、ローカルでのAI機能を快適に利用可能。PC上で見たものを簡単に検索できるリコール機能*をはじめ、Windows上でのインテリジェントなCopilot機能を活用することで、仕事の効率をAIの力で最大限に向上。また、高い電力効率でビデオ再生時でも最長約15.5時間のバッテリー駆動時間を実現。

*リコール機能は今後、Windows Updateを通じて提供される予定です。詳細についてはaka.ms/copilotpluspcsをご確認ください。

14型 4辺狭額縁 16:10 ディスプレイと 58Whr大容量バッテリーを約1.3kg～の軽量筐体に凝縮

画面占有率88%以上を実現し、さらに縦へ11%表示領域が広がる16:10のアスペクト比の液晶を搭載するため、没入感と生産性の向上にも貢献。そして、58Whr大容量バッテリーを搭載しながら、軽量約1.3kg～を実現。高いパフォーマンスと可搬性を両立し、移動の多いハイブリッドワーカーにも最適な1台。



ThinkPad

オプションで5Gに対応可能 場所を問わない働き方を超高速接続でサポート

超高速、多数同時接続性を備えた通信規格5Gに対応した通信モジュールを選択可能。外出先や移動中でもネットワーク環境を気にせず、PCを開いてすぐに作業開始できる快適な環境づくりに貢献。さらに、Wi-Fi 6Eと比べて約5倍となる最大46Gbpsの超高速通信が可能なWi-Fi 7を搭載し、最先端の高速ワイヤレス接続にも対応。

ThinkPad T14s Gen 6 Snapdragon

Copilot+PC



プライバシー
シャッター

顔認証用
IRカメラ

Wi-Fi 7

Qualcomm
5Gモデル
16:10

14.0型

約1.24kg～

最薄部16.9mm

AIエンジンが統合されたQualcomm Snapdragon® Xシリーズプロセッサを搭載

毎秒45兆回(45TOPS)と驚異的な演算処理性能を備えるNPUを搭載しているため、これまで以上の高速処理を実現。PC上で見たものを簡単に検索できるリコール機能*をはじめ、Windows上でのインテリジェントなCopilot機能を活用することで、仕事の効率をAIの力で最大限に向上。

*リコール機能は今後、Windows Updateを通じて提供される予定です。詳細についてはaka.ms/copilotpluspcsをご確認ください。

ハイブリッドワーク時代に求められる 超越したバッテリーライフを実現

ARMアーキテクチャによる低消費電力に加え、58Whr大容量バッテリーを搭載することで、最大約30時間以上のビデオ再生に対応するバッテリー駆動時間を実現。前世代製品と比較しても+2時間のバッテリーライフに進化。優れたパフォーマンスと卓越した低消費電力性を両立。



最新Wi-Fi規格の「Wi-Fi 7」の標準搭載に加え、5Gも内蔵可能 場所を問わない働き方を超高速接続でサポート

Wi-Fi 6Eと比べて約5倍となる最大46Gbpsの超高速通信が可能なWi-Fi 7を搭載。チャンネル幅も160MHzから320MHzまで拡張。さらに、これまでの規格では不可能だった複数の周波数帯への同時接続を実現。5G Sub6も選択可能で、外出先や移動中でもネットワーク環境を気にすることなく、PCを開いてすぐに作業開始できる快適な環境づくりに貢献。

*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 L13 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

LTEモデル

16:10

13.3型

約1.23kg～

最薄部17.2mm

4辺狭額縁設計のコンパクト筐体に 13.3型 (16:10) ディスプレイを搭載

4辺狭額縁設計で82.7%の画面占有率を実現し、画面への没入感を提供。さらに、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。約1.23kg～でさまざまな場所への持ち運びにも妥協しない可搬性。

コラボレーションの“質”を追求する FHD 1080p高画質カメラへの対応

FHD 1080p解像度の高画質カメラを搭載可能で、オンライン会議中の表情や周囲の環境をよりリアルに捉え、対面に近づくコラボレーションを提供。また、Lenovo Viewという標準搭載アプリ内の、ビデオ・エンハンサー機能を活用することで、明るさや色味などを調節可能。

ThinkPad L13 2-in-1 Gen 5



プライバシー
シャッター



顔認証用
IRカメラ



充電式
Active Pen



Wi-Fi 6E

インテル

LTEモデル

16:10

13.3型

約1.32kg～

最薄部17.1mm

多彩なスタイルに変化可能なボディで 13.3型アスペクト比16:10ディスプレイを搭載

360°回転するヒンジにより、ノートPC、テント、スタンド、タブレットなど、シーンに合わせたモードへ自由に切り替えが可能。4辺狭額縁設計で83.5%の画面占有率を実現し、画面への没入感を提供。さらに、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。約1.32kg～でさまざまな場所への持ち運びにも妥協しない可搬性。

高画質500万画素のアウトカメラを選択可能 タブレットモードでホワイトボードの記録撮影などにも便利

FHD 1080p解像度対応の高画質カメラを搭載可能で、オンライン会議中に表情や周囲の環境をよりリアルに伝えることが可能。さらに、アウトカメラ (WFC) を選択することで、スマホで撮影していたホワイトボード上の議事録なども、パソコンで撮れば編集・共有までが1台で完結可能。

※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。

Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。



ThinkPad L13 Gen 4 AMD / L13 Yoga Gen 4 AMD



プライバシーシャッター 顔認証用IRカメラ Wi-Fi 6E

先進のAMD Ryzen™ 7000シリーズプロセッサ搭載

AMD Ryzen™ 7000 シリーズから選択可能。最大32GBのメモリ搭載可能で、負荷のかかる作業も軽快にこなします。さらに、Wi-Fi 6E対応のワイヤレスLANで、多数のデバイスが接続されているような公共のネットワーク上でも、高速で信頼性の高い通信が可能です。

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。

用途に応じて使い方、自由自在 (L13 Yoga Gen 4 AMD)

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 L13 Gen 4 AMD

13.3型	AMD
約1.26kg〜	LTEモデル
最薄部17.2mm	16:10



ThinkPad L13 Yoga Gen 4 AMD

13.3型	AMD
約1.32kg〜	LTEモデル
最薄部17.1mm	16:10



ThinkPad L14 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
AMD
LTEモデル
16:10

14.0型	約1.36kg〜	最薄部18.7mm
-------	----------	-----------

4辺狭額縁設計のコンパクト筐体に14型 (16:10) の大画面を搭載

コミュニケーション・バーの採用により、更なる4辺狭額縁設計で高い画面占有率を実現し、スクリーンへの没入感が向上。業界標準のアスペクト比16:9のディスプレイと比較して、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイ搭載で、仕事の効率化にも貢献。

5メガピクセルの超高画質カメラと洗練を極めたオーディオ体験

500万画素の高画質によって実現した、鮮明かつ臨場感のある映像を提供。また、IRカメラによるWindows Helloの顔認証にも対応。さらに、盗撮を未然に防ぐプライバシーシャッターによりセキュリティと利便性を両立。Dolby Voice準拠マイクとDolby Audio準拠スピーカーを標準搭載。



ThinkPad L16 Gen 1



プライバシーシャッター 顔認証用IRカメラ テンキー Wi-Fi 6E

インテル
AMD
LTEモデル
16:10

16.0型	約1.77kg〜	最薄部20.7mm
-------	----------	-----------

アスペクト比16:10の16型大画面を15型の筐体に凝縮

コミュニケーション・バーの採用によりさらなる4辺狭額縁設計で高い画面占有率を実現し、スクリーンへの没入感が向上。業界標準のアスペクト比16:9のディスプレイと比較して、より多くの表示領域を持つアスペクト比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。

5メガピクセルの超高画質カメラと洗練を極めたオーディオ体験

500万画素の高画質によって実現した、鮮明かつ臨場感のある映像を提供。また、IRカメラによるWindows Helloの顔認証にも対応。さらに、盗撮を未然に防ぐプライバシーシャッターによりセキュリティと利便性を両立。Dolby Voice準拠マイクとDolby Audio準拠スピーカーを標準搭載。



※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。

ThinkBook 16 Gen 8



プライバシー
シャッター



テンキー



Wi-Fi 6E

インテル

16:10

16.0型

約1.7kg～

最薄部17.5mm

約1.7kg～と、固定席はもちろん、
オフィス内での移動やいざというときの持ち運びにも対応

画面占有率90%を誇る狭額縁化された16型の液晶を搭載。作業時に最大の生産性を引き出すことが可能。また、約1.7kg～のボディウイトでオフィス内での移動や、自宅への持ち運びなどのケースを想定した可搬性を両立。

人間工学に基づいて設計されたキーボードを搭載
快適なタイピング体験で仕事の生産性を向上

キーが底付きした時に指や肩を痛めない適度な衝撃を吸収し、底付き感を和らげるソフトランディング設計を採用することで心地よい打鍵感を維持しながらも、タイピングの疲れを軽減。



Lenovo V15 Gen 4



プライバシー
シャッター



テンキー



Wi-Fi 6

インテル

15.6型

約1.67kg～

最薄部19.9mm

第13世代インテル® Core™ i5 プロセッサー

第13世代インテル® Core™ i5 プロセッサーとインテル® UHD グラフィックスを搭載。コストパフォーマンスに優れた15.6型ノートPCです。

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。



Lenovo Flex5 Chrome 14



プライバシー
シャッター



Wi-Fi 6E*

インテル

16:10

14.0型

約1.58kg～

最薄部19.8mm

自由なスタイルのコンパクト筐体に14型の大画面を凝縮

360°ヒンジで、タブレットやテントモードなど利用シーンに合わせて最適なカタチで利用可能。画面占有率は90%で省スペース大画面、さらに16:10のアスペクト比で16:9のディスプレイより文書ファイルやウェブページといったコンテンツの縦の表示領域が拡大し、生産性も向上。

1080p高画質Webカメラと高品質なオーディオ

一般的な720pカメラと比較して、より明るく、より鮮明なビデオ体験を実現。プライバシーシャッターを標準搭載し、プライバシー保護だけでなく、マルウェア経由の盗撮を未然に防止。さらに、Waves MaxxAudio準拠のステレオスピーカーとGoogle Assistantに対応するデュアルマイクを搭載し、快適なオーディオ体験を提供。



※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。

Lenovo 14e Chromebook Gen 3



プライバシー
シャッター



Wi-Fi 6E

インテル
LTEモデル

14.0型

約1.45kg～

最薄部16.9mm

快適な学習をサポート。教師用端末にも最適

インテル® プロセッサ N200 と高速なメモリを搭載。最大約14時間のバッテリー駆動で、一日中パワフルに使えるノートPCです。また、約1.45kg～の軽量設計なので、教室移動や屋外での授業でも手軽に持ち運べます。

クラウドとの連携に適した ChromeOS 搭載

起動が速く、クラウドベースでの作業に適した ChromeOS 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。



ThinkPad

Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4



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。



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。



*Wi-Fi 6Eは日本では利用できません。 ※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

※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 Fold	X1 Carbon Gen 12	X1 Carbon Gen 11	X1 2-in-1 Gen 9	X1 Yoga Gen 8	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 4	X13 Gen 5	X13 Yoga Gen 4	X13 2-in-1 Gen 5	T14 Gen 4 AMD	T14 Gen 4	T14 Gen 5 AMD	T14 Gen 5	T14 Gen 2 AMD	T14 Gen 2	T16 Gen 2	T16 Gen 3	L13 2-in-1 Gen 5	L13 Gen 4 AMD	L13 Gen 4	L13 Yoga Gen 4 AMD	L13 Yoga Gen 4	L13 Gen 5	L14 Gen 5 AMD	L14 Gen 5	L14 Gen 4 AMD	L14 Gen 4	L15 Gen 4 AMD	L15 Gen 4	L16 Gen 1 AMD	L16 Gen 1			
プロセッサー																																				
Intel	インテル® Core™ Ultra 7 155H	●									●																									
	インテル® Core™ Ultra 7 155U	●	●																																	
	インテル® Core™ Ultra 7 165H (vPro® 対応)	●																																		
	インテル® Core™ Ultra 7 165U (vPro® 対応)	●	●																																	
	インテル® Core™ Ultra 7 164U (vPro® 対応)						●																													
	インテル® Core™ Ultra 5 135H (vPro® 対応)																●																			
	インテル® Core™ Ultra 5 135U (vPro® 対応)	●	●																																	
	インテル® Core™ Ultra 5 134U (vPro® 対応)						●																													
	インテル® Core™ Ultra 5 125H	●																																		
	インテル® Core™ Ultra 5 125U	●	●																																	
	第13世代 インテル® Core™ i7-1370P		●	●																																
	第13世代 インテル® Core™ i7-1365U (vPro® 対応)		●	●	●																															
	第13世代 インテル® Core™ i7-1355U		●	●	●																															
	第13世代 インテル® Core™ i5-1345U (vPro® 対応)		●	●	●																															
	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U		●	●	●																															
	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U								●															●	●											
	インテル® Core™ 3 100U																																			
	第12世代 インテル® Core™ i7-1260U (vPro® 対応)	●																																		
	第12世代 インテル® Core™ i7-1250U	●																																		
	第12世代 インテル® Core™ i5-1240U (vPro® 対応)	●																																		
第12世代 インテル® Core™ i5-1230U	●																																			
AMD	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360																																			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U																																			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7735U																																			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U																																			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 8840U																																			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U																																			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7545U																																			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U																																			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7535U																																			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U																																			
	AMD Ryzen™ 3 PRO 7335U																																			
	AMD Ryzen™ 3 PRO 7330U																																			
AMD Ryzen™ 3 7330U																																				
Qualcomm	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (3.40 GHz)																																			
	Snapdragon® X Plus X1P-42-100 (3.40 GHz)																																			
メインメモリ (最大構成時)																																				
64GB		●	●	●	●																															
40GB																																				
32GB		●																																		
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkPad

	X1 Fold	X1 Carbon Gen 12	X1 Carbon Gen 11	X1 2-in-1 Gen 9	X1 Yoga Gen 8	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 4	X13 Gen 5	X13 Yoga Gen 4	X13 2-in-1 Gen 5	T145 Gen 4 AMD	T145 Gen 5	T145 Gen 6 Strix Point	T145 Gen 4 AMD	T14 Gen 4	T14 Gen 5	T16 Gen 2	T16 Gen 3	L13 2-in-1 Gen 5	L13 Gen 4	L13 Gen 5	L13 Yoga Gen 4	L14 Gen 5 AMD	L14 Gen 4 AMD	L14 Gen 5	L15 Gen 4 AMD	L16 Gen 1 AMD	L16 Gen 1 AMD
グラフィックス																												
インテル® グラフィックス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インテル® ARC™ 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								●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Qualcomm® Adreno™ GPU													●															
ディスプレイ																												
WQXGA OLED (3840×2400)、マルチタッチパネル(10点)				●																								
WQXGA OLED (3840×2400)																	●	●	●									
2.8K OLED (2880×1800)、マルチタッチパネル	●	●																										
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)		●								●	●				●	●	●											
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液晶 (1920×1200)、ThinkPad Privacy Guard	●																											
WUXGA IPS省電力液晶 (1920×1200)	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHD+ IPS省電力液晶 (1920×1280)、マルチタッチパネル				●																								
FHD IPS液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル(10点)																									●	●	●	●
FHD IPS省電力液晶 (1920×1080)																									●	●		
FHD IPS液晶 (1920×1080)																									●	●	●	●
HD TN液晶 (1366×768)																									●	●		
カメラ																												
前面: IR & 2160p UHDカメラ, 人感検知機能	●	●																										
前面: IR & FHD 1080p カメラ, 人感検知機能		●	●										●															
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					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
背面: 800万画素 AF				●																								
通信環境																												
WLAN	IEEE 802.11be/ax対応	●	●									●	●															
	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LTE		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5G		●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ThinkPad



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

ThinkPad

X1 Carbon Gen 12



14.0型
ワイド



*注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KC000BJP	21KC000JFP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	343,200円	423,500円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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)、HDD、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) (LPDDR5x) / 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	インテル® 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、ブルーライト軽減 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、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 7680×4320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 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+IRカメラ、プライバシーシャッター付き) あり (前面:800万画素+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	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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、指紋認証キー)、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	
Bluetooth ※	Bluetooth v5.3 LTE-Advanced対応	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB 4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応) USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
USB Type-C	なし	
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 312.8×214.75×14.96	
質量 ※	約 1.1kg	約 1.2kg
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 22.2kWh/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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約12.8時間・アイドル時 約35.4時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約10.8時間・アイドル時 約19.7時間
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
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.48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)	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
初期導入済OS ※	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)、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)、HDD、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 ※ 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、省電力、ブルーライト軽減 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、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	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)、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	
Bluetooth ※	Bluetooth v5.2 LTE-Advanced対応	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB 4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応) USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
USB Type-C	なし	
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 315.6×222.5×15.36	
質量 ※	約 1.14kg	約 1.27kg
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 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)
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
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

X1 2-in-1 Gen 9



14.0型
ワイド



ThinkPad

X1 Yoga Gen 8

NEW



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	21KE0001JP	21KE0003JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	381,700円	462,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U	
プロセッサー動作周波数/コア数	1.30GHz/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、スリープパスワード、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)、HDD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm) / パワーオンパスワード、スリープパスワード、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 ※	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ー	インテル® グラフィックス	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、省電力、ブルーライト軽減 / 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 7680×4320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カメラ、プライバシーシャッター付き) / あり (前面:800万画素+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	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、指紋認証キー)、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	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.3
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 312.8×217.65×15.49	
質量 ※	約 1.41kg	約 1.45kg
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 23.4kWh/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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約11.7時間・アイドル時約28.4時間 / JEITA測定法 3.0: 動画再生時約10.7時間・アイドル時約20.1時間
	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 Slim Pen	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、Lenovo Slim 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	

※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	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
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/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、スリープパスワード、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)、HDD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm) / パワーオンパスワード、スリープパスワード、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)、HDD、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)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、省電力、ブルーライト軽減 / 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)	
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	加速度センサー、近接センサー	
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 314.4×222.3×15.53	
質量 ※	約 1.44kg	約 1.5kg
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 28.63kWh/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 27.7時間 (JEITA2.0) / 約 1.9時間 (パワーオフ)
	充電時間	約 22.7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、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	

ThinkPad

X13 Gen 5



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21LU0000JP	21LU0001JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	313,500円	337,700円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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) (LPDDR5x) /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	インテル® 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 7680×4320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:500万画素カメラ、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	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	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.3	
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 301.7×214.8×15.95	
質量 ※	約 1.12kg	約 1.19kg
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 16.42kWh/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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約8.8時間・アイドル時約18.1時間
	充電時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約11.7時間・アイドル時約24.1時間
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.48をご覧ください。

ThinkPad

X13 2-in-1 Gen 5



13.3型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21LW0000JP	21LW0001JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	313,500円	346,500円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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) (LPDDR5x) /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	インテル® 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	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、省電力、ブルーライト軽減
外部接続時 ※	最大 7680×4320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:500万画素カメラ、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	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	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.3	
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 301.7×214.6×16.4	
質量 ※	約 1.22kg	約 1.27kg
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 17.01kWh/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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約9.1時間・アイドル時約17.5時間
	充電時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約12.1時間・アイドル時約23.3時間
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
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	

ThinkPad

X13 Gen 4



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD		
	21EXS01H00	21EX0050JP	21J30003JP	21J30073JP	21J4S2MJ00
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	295,240円	318,340円	318,340円	289,740円	323,840円
初期導入済OS ※	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		AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 7545U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		非対応	3.20GHz/6コア	
インテル® vPro® 対応	あり		非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	IR/オンパスワード/スーパーバイザー/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/25.6mm)	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)、ケーブルロック/25.6mm)、HPD	IR/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/25.6mm)	IR/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/25.6mm)	IR/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/25.6mm)
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 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5)/16GB/0 (空)		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		なし		
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® Iris® Xe グラフィックス)		APU内蔵 (AMD Radeon™ 740M 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® 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)	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		nanoSIM		なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー	なし				
ワイヤレス	Wi-Fi 6E				
WWAN	なし		LTE-Advanced対応		なし
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	Bluetooth v5.3				
インターフェース	USB Type-C		USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB4® ×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 301.7×214.8×15.95				
質量 ※	約 1.12kg	約 1.17kg	約 1.23kg	約 1.19kg	約 1.23kg
最大消費電力	45W	65W	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 18.07kWh/年 (AAA)		12区分 22.35kWh/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	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 14.7時間 (JEITA2.0)	約 19.6時間 (JEITA2.0)	約 21.7時間 (JEITA2.0)	JEITA測定法 2.0: 約 16.2時間	JEITA測定法 2.0: 約 21.7時間
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、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、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.48をご覧ください。

ThinkPad

X13 Gen 3



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21BNS0H800				
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	286,440円				
初期導入済OS ※	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				
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 ※	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 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+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	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				
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	なし				
インターフェース	USB Type-C		USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		なし
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 305.8×217.89×18.25				
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)				
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 14.6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				

ThinkPad

X12 Detachable Gen 2



12.3型
ワイド



*注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	21LK002RJP	21LK002SJP
ダイレクト価格 (税込) ※	393,800円	413,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 134U	
プロセッサ動作周波数/コア数	700MHz/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、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 (外付けキーボード)	
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)	
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	インテル® 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、省電力	
外部接続時 ※	最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 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、IRカメラ (インカメラ、プライバシーシャッター付き)/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	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、Copilot 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 6E	
WWAN	なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.3	
LAN	なし	
インターフェース	USB Type-C	
USB Type-A	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)	
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 283.3×208.1×14.5	
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	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 18.56kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	
駆動時間	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	
充電時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約10.0時間・アイドル時 約19.3時間	
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 2、フオリオキーボード	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、Lenovo デジタルペン 2、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	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.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	21F2500K00	21F2000TJP
ダイレクト価格 (税込) ※	295,240円	320,540円
初期導入済OS ※	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)、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) (LPDDR5x)/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)、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: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
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、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
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	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	
質量	約 1.2kg	約 1.27kg
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 18.46kWh/年 (AA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	
駆動時間	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
充電時間	約 16.9時間 (JEITA2.0)	約 22.6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、本体収納型 ThinkPad Pen Pro	電源コード、Lenovo USB Type-C 65W 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 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

X13 Yoga Gen 4

NEW



13.3型
ワイド



ThinkPad

X13s Gen 1

NEW



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21BX0003JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		337,040円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		Qualcomm™ Snapdragon™ 8cx Gen 3
プロセッサ動作周波数/コア数		3.00GHz/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、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) (LPDDR4X) / 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		Qualcomm® Adreno™ 690
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)
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:500 万画素+IR カメラ、電子式プライバシーシャッター)
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)、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	5G (Sub6+ミリ波) 対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN		なし
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen 2×2 (Video-out 対応)
	USB Type-A	なし
	VGA	なし
	HDMI	なし
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 298.7×206.4×13.4
質量 ※		約 1.06kg
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 10.6kWh/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 30.6時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 2.03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

※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21M10035JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		385,000円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.00GHz/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)、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 ※		32GB (オンボード) (LPDDR5x) / 32GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD		512GB (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		AMD Radeon™ 880M
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
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 Atmos 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: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	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、Copilot 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 7
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.4
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 313.6×219.4×16.9
質量 ※		約 1.3kg
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 17.6 (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 220g コード:約 60g
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約15.5時間・アイドル時約29.8時間
	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
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 6
Strix Point

NEW



Copilot+PC

14.0型
ワイド



ThinkPad

T14s Gen 6 Snapdragon



14.0型
ワイド



*注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21N1001CJP	21N1001DJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	418,000円	462,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/12コア	
NPU	CPU内蔵: Qualcomm Hexagon™ NPU (最大45TOPS)	
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (Microsoft Pluton TPM 2.0)	
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)、ケーブルロックポート (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 ※	32GB (オンボード) (LPDDR5x) /32GB/0 (空)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	512GB (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	Qualcomm® Adreno™ 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、省電力、ブルーライト軽減	
外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×2880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+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	なし
	SIMカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot 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 7	
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.4
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 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 313.6×219.4×16.9	
質量 ※	約 1.24kg	
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 19.31 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約19.3時間・アイドル時 約37.4時間
	充電時間	約 1.8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 ※	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.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21LS001XJP	21LS003DJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	287,100円	336,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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)、ケーブルロックポート (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) (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	インテル® 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、DBEF5	
外部接続時 ※	最大 7680×4320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:500万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot 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 v5.3
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 313.6×219.4×16.9	
質量 ※	約 1.36kg	約 1.31kg
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 17.05kWh/年 (AAA)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約12.0時間・アイドル時 約25.2時間
	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	
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	

ThinkPad

T14s Gen 5



14.0型
ワイド



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

T14s Gen 4



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD
	21F6000MJP	21F6000PJP	21F8001AJP
	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
初期導入済OS ※	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		AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		3.20GHz/6コア
インテル® vPro® 対応	あり		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、システムマネー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)、キーロックスロット (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、システムマネー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)、HDD、キーロックスロット (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、システムマネー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)、キーロックスロット (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) (LPDDR5x) /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)		APU内蔵 (AMD Radeon™ 740M 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	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、ブルーライト軽減	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)	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)
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	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
	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 317.5×226.9×16.9		
質量 ※	約 1.39kg		
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 22.28kWh/年 (AA)		12区分 20.78kWh/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)
	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
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.48をご覧ください。

ThinkPad

T14 Gen 5



14.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21ML000SJP	21ML000RJP	
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	275,000円	319,000円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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、システムマネー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)、キーロックスロット (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、システムマネー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)、HDD、キーロックスロット (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 (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)		
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD		
光学ドライブ	なし		
グラフィックスプロセッサ	インテル® 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、DBEF5	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、ブルーライト軽減	
外部接続時 ※	後日掲載		
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500万画素カメラ、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	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、Copilot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 v5.3	
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 315.9×223.7×17.7		
質量 ※	約 1.52kg	約 1.51kg	
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) ※	後日掲載		
電源	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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約10.7時間・アイドル時約24.8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	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)	
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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

T14 Gen 4

NEW



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	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
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™ i5-1335U 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)、HPD、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 ※	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	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、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/プライバシーカメラ、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	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
	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 317.7×226.9×17.9	
質量 ※	約 1.44kg	約 1.43kg
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 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
	駆動時間	約 11.7時間 (JEITA2.0)
	充電時間	約 21.7時間 (JEITA2.0)
	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
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.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21MN000SJP	21MN000TJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	292,600円	345,400円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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)、ケーブルロックスロット (25×6mm)、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 (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 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 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	インテル® 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 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、省電力、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 7680×4320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:500万画素カメラ、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	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、Copilot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 v5.3
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 359.7×250.8×19.6	
質量 ※	約 1.86kg	約 2.0kg
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) ※	後日掲載	
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	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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約8.8時間・アイドル時約16.2時間
	充電時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約17.4時間・アイドル時約38.0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
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	

ThinkPad

T16 Gen 3



16.0型
ワイド



ThinkPad

T16 Gen 2

NEW



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	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
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™ i5-1335U 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)、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)、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、(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 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+IR トラッキングカメラ、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	nanoSIM
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	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース ※	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	
	1	
	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
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 23.10kWh/年 (AA)	
電源 バッテリーパック/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 14.5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	
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.48をご覧ください。

ThinkPad

L13 Gen 5



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21LB000SJP	21LB000TJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	269,500円	303,600円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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)、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 ※ 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	インテル® 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	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、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 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio®, 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
	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)、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	LTE-Advanced対応
Bluetooth	Bluetooth v5.3	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2x2 ×1 (Video-out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	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 305.4×218.3×17.23	
質量 ※	後日掲載	
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 14.55kWh/年 (AAA)	
電源 バッテリーパック/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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約11.0時間・アイドル時約27.3時間
	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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

L13 Gen 4



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

在限

在限

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			
	21FG001XJP	21FG0010JP	21FG000YJP	21FG001YJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	227,040円	240,240円	200,640円	227,040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		第13世代 インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア		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		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)	
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)		GPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス) GPU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)			
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)			
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、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、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	
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 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 305×218×17.2			
質量 ※	約 1.37kg		約 1.37kg	
最大消費電力	45W		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 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 17.8時間 (JEITA2.0)		約 20.3時間 (JEITA2.0)	
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)		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 (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.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD	
	21FG0011JP	21FG003WJP	21FG0013JP	21FN000VJP	21FN000LJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	240,240円	256,740円	262,240円	200,640円	249,040円
初期導入済OS ※	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			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			2.30GHz/4コア	
インテル® vPro® 対応	非対応				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)				
指紋センサー	あり			なし	
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 ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) 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)			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)			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)			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: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 ※	なし			なし	
	nanoSIM			なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、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		Wi-Fi 6		
WWAN	なし			LTE-Advanced対応	
Bluetooth	Bluetooth v5.2				
LAN	なし				
インターフェース ※	USB Type-C			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 305×218×17.2			約 305×218×17.23	
質量 ※	約 1.37kg			約 1.37kg	
最大消費電力	45W			45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 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 13.1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	
	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、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 2-in-1 Gen 5



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	21LM0014JP	21LM0015JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	286,000円	320,100円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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)、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)	
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	インテル® 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) 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、省電力、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 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio®, 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	
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)、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 v5.3	
LAN	なし	
インターフェース ※	USB Type-C: USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2x2 ×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 305.4×218.3×17.06	
質量 ※	後日掲載	
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 14.55kWh/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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約10.3時間・アイドル時約22.3時間	
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	
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 Yoga Gen 4

NEW



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	21FJ000MJP	21FJ000PJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	231,440円	268,840円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U 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	1.20GHz/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)	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 ※	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) (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® UHD グラフィックス)	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、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HD 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	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 6	
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-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 1.37kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 12.73kWh/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 20.8時間 (JEITA2.0)	約 15.3時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 1.9時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、本体収納型 ThinkPad Pen Pro	
Microsoft Office ※	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

L14 Gen 5



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD		
	21L1001YJP	21L10020JP	21L5001QJP	21L5000RJP	21L5000SJP
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	264,000円	289,300円	209,000円	256,300円	281,600円
初期導入済OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U		AMD Ryzen™ 3 PRO 7335U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 7535U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/12コア		3.00GHz/4コア	2.90GHz/6コア	
インテル® vPro® 対応	非対応				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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		なし	あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)		8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/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	インテル® 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、DBEFS)		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 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)		最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/スピーカー/マイク	Dolby Audio™、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:HD 720p 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:HD 720p 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		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、Copilotキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilotキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot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 v5.3				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
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)		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)、USB 2.0×1		USB 3.2 Gen 1×2 (one Powered USB)、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 313.7×226×18.92				
質量 ※	約 1.4kg	約 1.46kg	約 1.41kg	約 1.46kg	
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 21.2kWh/年 (AAA)		12区分 19.89kWh/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		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		JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 6.7時間/アイドル時約 12.7時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 7.2時間/アイドル時約 13.3時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 8.9時間/アイドル時約 16.3時間
充電時間	後日掲載		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、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、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.48をご覧ください。

ThinkPad

L14 Gen 4



14.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD	
	21H1000KJP	21H1000MJP	21H1000QJP	21H5001FJP
	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	215,600円
初期導入済OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i5-1335U 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	1.20GHz/6コア		1.30GHz/10コア	2.00GHz/6コア
インテル® vPro® 対応	非対応			
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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	なし		あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/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 (インテル® UHD グラフィックス)		APU内蔵 (AMD Radeon™ グラフィックス)	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし			
外部接続時 ※	最大 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 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	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)
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		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クリックパッド		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし			
ワイヤレス	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	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)	1			
その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.4×217×19.83			
質量 ※	約 1.51kg	約 1.52kg	約 1.57kg	約 1.52kg
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 24.53kWh/年 (AA)		12区分 21.42kWh/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 13.0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、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

L15 Gen 4



15.6型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

在限

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			
	21H3000KJP	21H3000JJP	21H3000LJP	21H3000QJP
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	234,300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 へのダウンロード機能)			
プロセッサ	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ動作周波数/コア数	第13世代 Intel® Core™ i5-1335U 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	
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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー ※	あり	なし	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD			
光学ドライブ ※	なし			
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (Intel® UHD グラフィックス)			
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 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/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	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)、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	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	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 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	
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 25.41kWh/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 11.5時間 (JEITA2.0)	約 14.4時間 (JEITA2.0)	約 11.5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			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.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	AMD		
	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
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
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	2.30GHz/4コア	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ	
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)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
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 (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 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	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/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	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	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 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 360.2×237×19.93		
質量 ※	約 1.77kg	約 1.81kg	
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 21.6kWh/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 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)	
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
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		

ThinkPad

L16 Gen 1



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品シリーズ	Intel	
	21L3001WJP	21L3001XJP
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) ※	264,000円	289,300円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/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 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 ※	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /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	インテル® 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 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio®, 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: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	nanoSIM
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、Copilot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
Bluetooth	Bluetooth v5.3	
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)、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 357.2×253.4×20.78	
質量 ※	約 1.77kg	約 1.83kg
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 20.69kWh/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
	充電時間	後日掲載
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.48をご覧ください。

製品シリーズ	AMD		
	21L7001NJP	21L7000HJP	21L7000JJP
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) ※	209,000円	256,300円	281,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 7335U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 7535U プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.00GHz/4コア	2.90GHz/6コア	
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、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 ※	なし	あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空)	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /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	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		
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®, 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: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	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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot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、Copilot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	
Bluetooth	Bluetooth v5.3		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース ※	USB Type-C	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 (one Powered USB)、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 357.2×253.4×20.78		
質量 ※	約 1.77kg	約 1.83kg	
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 24.04kWh/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:200g コード:60g		
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約6.1時間・アイドル時約10.2時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約6.6時間・アイドル時約11.0時間
	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	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		

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkBook

16 Gen 6



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KH00BHJP	21KH00BEJP	21KH00BJJP	21KH00BGJP	21KH00BBJP	21KH00BKJP	21KH00BFJP
	ファースト・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※	206,470円	230,670円	236,170円	226,270円	239,470円	250,470円	255,970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™ i3-1315U 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	1.20GHz/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)	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、ユーザーパスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)						
指数センサー ※	あり						
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD						512GB (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 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 (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)、107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 v5.2						
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 356×253.5×17.5						
質量 ※	約 1.83kg			約 1.83kg			
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 25.42kWh/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 116g			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 280g コード約 116g			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 116g
	駆動時間			約 15.2時間 (JEITA2.0)		約 10.1時間 (JEITA2.0)	
	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						
Microsoft Office ※	なし	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	なし	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 (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.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KH00BLJP	21KH00BMJP	21KH00BCJP	21KH00PPJP	21KH00PQJP	21KH00PRJP	21KH00PMJP	21KH00PTJP	21KH00PSJP	21KH00PLJP	21KH00BDJP
	ファースト・セレクト										
ダイレクト価格 (税込) ※	255,970円	263,670円	269,170円	226,270円	239,470円	250,470円	255,970円	255,970円	263,670円	269,170円	252,670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™ i5-1335U プロセッサ					第13世代 インテル® Core™ i5-13420H プロセッサ					第13世代 インテル® Core™ i7-1335U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.30GHz/10コア					2.10GHz/8コア					1.70GHz/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、スーパーバイザー 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)										
指数センサー ※	あり										
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)
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										
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)、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)、107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 v5.2										
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 356×253.5×17.5										
質量 ※	約 1.83kg			約 1.94kg				約 1.83kg			
最大消費電力	65W			100W				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 25.42kWh/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 116g			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 280g コード約 116g				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 116g			
	駆動時間			約 10.1時間 (JEITA2.0)		後日掲載		約 13.4時間 (JEITA2.0)			
	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			電源コード、100W USB Type-Cスリム ACアダプター、マニュアル類・購入証明書				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 ※	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	なし	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	なし	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)	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 (WSハードウェア国際保証サービス) に準ずる										

Lenovo

V15 Gen 4



15.6型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	83A1001UJP	83A1001YJP	83A1001WJP
ダイレクト価格 (税込) ※	170,500円	194,700円	200,200円
初期導入済OS ※	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、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)		
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: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 v5.2		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース ※	USB Type-C	USB 3.2 Gen 1×1	
	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 359.2×235.8×19.9		
質量 ※	約 1.67kg		
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 18.14kWh/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 215g コード:約 110g	
	駆動時間	約 9.6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 ※	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	引き取り修理		
海外での修理 ※	なし		

※注釈についてはP.48をご覧ください。

Lenovo

Flex5 Chrome 14



14.0型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)	TOUCH	
	83AJ0005JP	83AJ0004JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	172,700円	191,180円
初期導入済OS ※	ChromeOS	ChromeOS with 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、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) (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 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)、光沢あり	
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Waves MaxxAudio™/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	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)、78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	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 6E	
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 2×2 (Video-out 対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×1
	VGA	なし
	HDMI	なし
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 315.5×229×19.8	
質量 ※	約 1.58kg	
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 19.69kWh/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 10.0時間
	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	
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・梱包料はお客様負担	
海外での修理 ※	なし	

ThinkPad

C14 Gen 1
Chromebook



14.0型
ワイド

※注釈についてはP.48をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21CAS0XP00	21CAS0XM00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	238,700円	232,980円
初期導入済OS	Chrome OS	Chrome OS with Chrome Enterprise Upgrade
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	1.60GHz/10コア	
インテル® vPro® 対応	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)	
内蔵ストレージ ※ eMMC/SSD	256GB (PCIe) SSD	
光学ドライブ	なし	
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)	
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
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/マイクロホン	Waves MaxxAudio® 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	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)、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
	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 ※	
	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 (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.48をご覧ください。

Lenovo

14e Chromebook
Gen 3



14.0型
ワイド

製品番号 (保守用製品番号)	82W6001BJP	82W6001AJP
	ダイレクト価格 (税込) ※	96,800円
初期導入済OS	Chrome OS	Chrome OS with Chrome Enterprise Upgrade
プロセッサ	インテル® プロセッサ N200	
プロセッサ動作周波数/コア数	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 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5) /8GB/0 (空)	
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® 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 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ	あり (前面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)、78キー、JIS配列、マルチタッチパッド	
センサー	近接センサー	
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E	
	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 2 ×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 324.4×216.2×16.9	
質量 ※	約 1.45kg	
最大消費電力	45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	10区分 13.9kWh/年 (80%)	
電源	バッテリー・バック/ACアダプター ※	
	駆動時間	約 14.0時間
	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	
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・梱包料はお客様負担	
海外での修理 ※	なし	

Lenovo

500e Yoga Chromebook Gen 4



12.2型
ワイド

※注釈についてはP.48をご覧ください。

	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)	82W40004JP	82W40003JP	82W4000CJP
ダイレクト価格 (税込) ※	91,300円	95,700円	127,600円
初期導入済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0)		8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空0)
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/内蔵カメラ	ステレオスピーカー/デジタルマイクホン 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	
	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	
	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	
	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・梱包料はお客様負担		
海外での修理 ※	非対応		

※注釈についてはP.48をご覧ください。

Lenovo

500e Chromebook Gen 3



11.6型
ワイド

	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)	82JCS0BT00
ダイレクト価格 (税込) ※	84,700円
初期導入済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0)
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)、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 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/内蔵カメラ	ステレオスピーカー/デジタルマイクホン 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
	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)、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
	Bluetooth
LAN	なし
インターフェース ※	USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out 対応)
	USB 3.2 Gen 1×2
	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 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
	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・梱包料はお客様負担
海外での修理 ※	非対応

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

Lenovo

13w Yoga Gen 2



13.3型
ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください。

	TOUCH 82YR0002JP	TOUCH 82YR0000JP	TOUCH 82YR0001JP
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™ 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)	8GB (内、4GB オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) / 16GB / 1 (空)	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM) / 16GB / 1 (空)
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: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、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)	約 14.9時間 (JEITA2.0)
充電時間	約 2時間 (リワーオフ)		
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		

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 X13 Gen 3

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
21BN003AJP	295,240円 (税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (1.30GHz/10コア)	LED/バック ライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6E Bluetooth v5.2	なし	あり	Microsoft Office Personal 2021 (法人向け)	1年間
21BN0024JP	271,040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)								Microsoft 365 1か月 無料試用版	

ThinkPad L13 Gen 3

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
21B3001RJP	203,940円 (税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (1.30GHz/10コア)	LED/バック ライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶	8GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2	なし	あり	Microsoft 365 1か月 無料試用版	1年間
21B3001SJP	217,140円 (税込)				16GB (オンボード)						

ThinkBook 15 Gen 4

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
21DJ007JJP	239,140円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	第12世代インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (1.30GHz/10コア)	LEDバック ライト付 15.6型 FHD IPS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/ 4-in-1メディア カードリーダー (SD, SDHC, SDXC, MMC)	あり	なし	1年間
21DJ005JJP	214,940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)									
21DJ008JJP	228,140円(税込)	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bitへの ダウングレード権行使)									
21DJ00NMJP	214,940円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)									
21DJ00PYJP	244,640円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			8GB (オンボード)					Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	

注釈一覧

【ThinkPad/ThinkBook/Lenovo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://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/c/notebooks
初期導入OS: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行使し、Windows 10 Proをインストールしています。

指紋センサー: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るいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

メインメモリ: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。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:ハードドライブは、NTFSで複数のパーティションに区別されています。ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ハードディスク容量の値は、上記表中の数値のものよりも小さく表示されます。

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使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビクセル基準」(https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-69856)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザイン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精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。

ディスプレイの外部接続時:接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVIはサポートしていません。

インターフェース: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。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ください。IEEE802.11gは802.11bの上位互換規格です。IEEE802.11b規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認ください。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。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。

【Chromebook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。http://shopap.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/

指紋センサー: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るいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

メインメモリ:メモリは1枚オンボードで装着しており、交換・増設することはできません。本体、あるいは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:ディスク容量は1GB=1000の3乗Byte換算値であり、1GB=1024の3乗Byte換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上の最大ストレージ容量の値は、上記表中の数値のものよりも小さく表示されます。

ディスプレイ:液晶ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「液晶ディスプレイ交換のビクセル基準」(こちら)を参照ください)また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインング機能で実現しました。ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。

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。また、より低い解像度の(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインング機能で実現しました。ディスプレイは高精度な技術を使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。

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。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 6Eは日本ではご利用いただけません。Bluetooth:記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

【ThinkPad X13s Gen 1/X13 Gen 4】

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

【ThinkPad X13s Gen 1】

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。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。USB Type-Cビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。PC本体への充電は、Lenovo純正品のUSB Type-C ACアダプターのみ対応します。

【ThinkPad L13 Gen3】

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。USB Type-Cビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

【Lenovo 13w Yoga Gen 2】

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。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。USB Type-Cビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

【ThinkPad X13s Gen 1】

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。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。USB Type-Cビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。PC本体への充電は、Lenovo純正品のUSB Type-C ACアダプターのみ対応します。

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。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。LANケーブルを接続するには同梱のネットワークアダプターをご利用ください。USB Type-Cビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。PC本体への充電は、Lenovo純正品のUSB Type-C ACアダプターのみ対応します。

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。

電源:日本国内ではAC100V電源でご使用ください(ACコードは100V用が付属します)。

バッテリー:バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。使用時間はJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に準拠して測定しました。JEITAバッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページを参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jetta.or.jp

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。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

Microsoft Office:出荷時点でMicrosoft 365 試用版が初期導入されている場合があります。Officeライセンスが製品に含まれている場合、初回起動時にライセンス認証が自動的に行われ、購入いただいたOffice 2021にモードが切り替わります。

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ありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。1年間プレミアムサポートには定期的なレポートと定例会は含まれません。別途購入が必要です。

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/iws/ をご覧ください。

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 6Eは日本ではご利用いただけません。Bluetooth:記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

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。

バッテリー:バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。使用時間はGoogle Chrome OS Power_LoadTestを使用して測定されています。Google Chrome OS Power_LoadTestの詳細はこちらをご覧ください。http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing

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(日本仕様)が付属します)。

省エネ法による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。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上であることを示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

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ありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず1年です。1年間プレミアムサポートには定期的なレポートと定例会は含まれません。別途購入が必要です。

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/iws/をご覧ください。


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!




ThinkPad

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。



Copilot と Windows 11 Pro でビジネスの成功を促進。

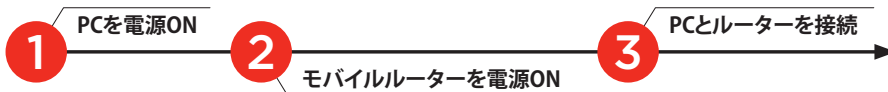
生産性を最大限に

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/4G 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/4G LTE使用



モバイルルーター使用



※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

Lenovoでは、5G内蔵モデルを豊富にご用意。さらに、一部の製品で5G SAに対応。*

	X1 Fold (16.3型)	X1 Carbon Gen 12	X1 2-in-1 Gen 9	X13 Gen 5	T14s Gen 6	T14s Gen 5	T14 Gen 5	T16 Gen 3
4G LTE	—	○	○	○	—	○	○	○
5G	○	○	○	○	○	○	○	○

※X1シリーズ、Tシリーズ、T14sが対象製品です。

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同じ感覚で仕事ができるようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけでなく、忙しい店舗担当者の時間を無駄にしない効率的なコミュニケーションも可能にした。

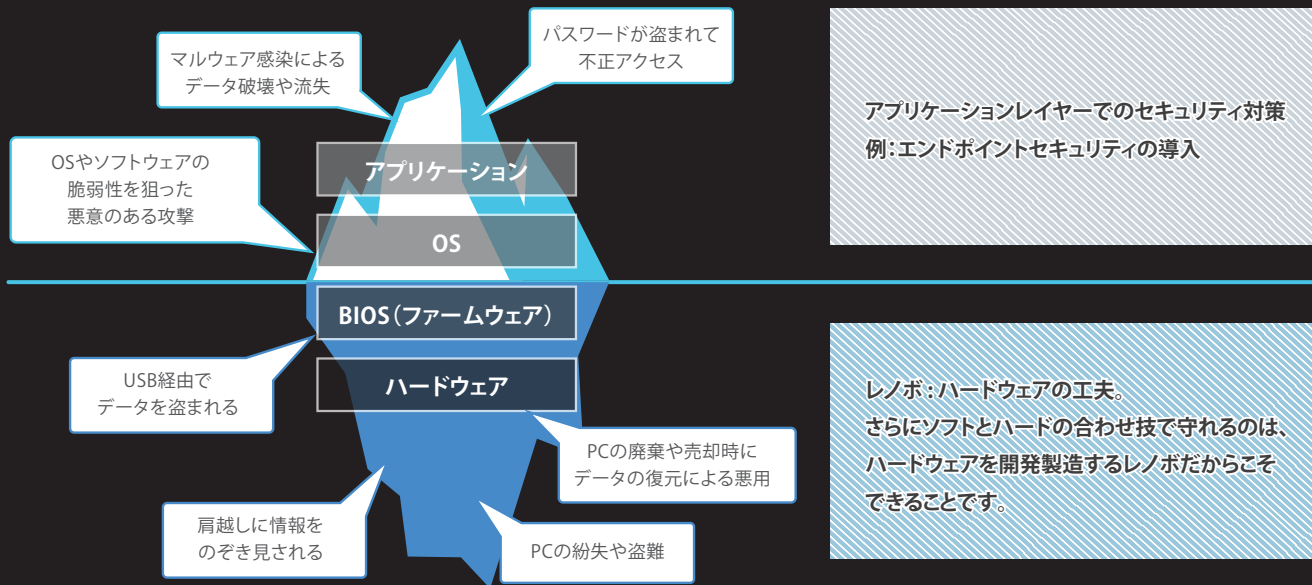
■情報通信サービス業の場合

営業現場の業務効率化に向け、5G/LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。外勤型の営業担当者は、いつでも、どこでもPC一台で無線データ通信が行えるようになり、外出中の業務効率化を実現。商談先でも基幹システムにつなげてデモができるようになり、売上も増加。



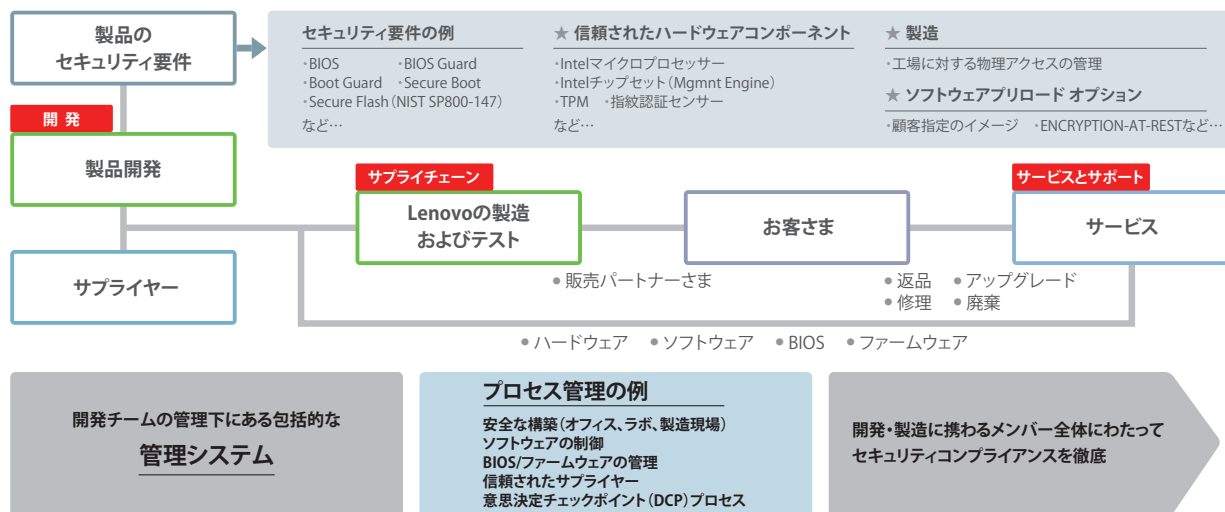
レノボが提供する安心のセキュリティ

PCはさまざまなセキュリティ脅威に狙われています。アプリケーションレイヤーでの対策はお客さま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、お客さまのご利用中、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。

※お客さま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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows

L セキュリティーマトリックス

		ノートブック																							
		ThinkPad																							
		X1 Carbon Gen 12	X1 2-in-1 Gen 9	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 5	X13 2-in-1 Gen 5	L13 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 5	L14 Gen 5	L16 Gen 1	T14 Gen 5	T14s Gen 5	T14s Gen 6 Strix Point	T14s Gen 6 Snapdragon	T16 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	
Application	Privacy Alert 背後から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・ファームウェア	物理ポートコントロール* UEFIで設定を行うことで、本体に内蔵されたI/Oポートのアクセス制御が可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	自己回復ファームウェア ファームウェアが攻撃されたり、アップデートに失敗した時など異常が検知された時には、自動で正常なファームウェアに復元します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ThinkShield secure wipe ファームウェアレベルで起動可能な内蔵ドライブのデータ消去が可能。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。

ノートブック

ThinkPad

	X1 Carbon Gen 12	X1 2-in-1 Gen 9	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 5	X13 2-in-1 Gen 5	L13 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 5	L14 Gen 5	L16 Gen 1	T14 Gen 5	T14s Gen 5	T14s Gen 5 Strix Point	T14s Gen 6 Snapdragon	T16 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	
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

	デスクトップ											ワークステーション																																	
	ThinkCentre										Lenovo	ThinkPad							ThinkStation																										
	L15 Gen 4	M60q Chromebox Gen 3	M75s Small Gen 5	M75s Small Gen 2	M75t Mini-Tower Gen 2	M75q Tiny Gen 5	M75q Tiny Gen 2	M90t Tower Gen 5	M90s Small Gen 5	M70t Tower Gen 5	M70s Small Gen 5	M70q Tiny Gen 5	neo Ultra	neo 50q Tiny Gen 4	neo 50t Tower Gen 5	neo 50t Tower Gen 4	neo 50s Small Gen 5	neo 50s Small Gen 4	M90a All-In-One Gen 5	Lenovo Chromebox Micro	V55t Mini-Tower Gen 2	P14s Gen 5 AMD	P14s Gen 5	P16s Gen 2 AMD	P16s Gen 3	P16v Gen 1 AMD	P16v Gen 2	P1 Gen 7	P16 Gen 2	P3 Tiny	P3 Ultra	P2 Tower	P3 Tower	P5	P620	P7	P8	PX							
	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
 これまでで最も安全な Windows

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さま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

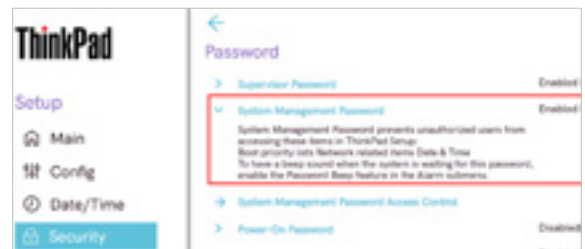
Tamper Detection*1

裏蓋が開けられたことをセンサーが検知した時に、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。

裏蓋が開けられた → 電源オン時のメッセージ → スーパーバイザーパスワードの入力が求められる

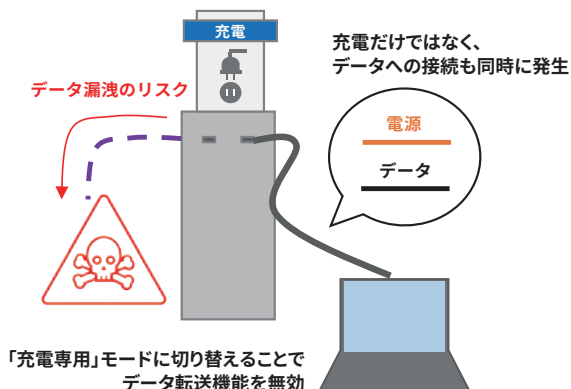
システム マネジメント パスワード*3

Lenovo独自のBIOSパスワード。BIOSに保存されているシステム情報を保護可能。パワーオンパスワードのような、IT管理者よりもエンドユーザー自ら管理するほうが良い、といった設定に対して、スーパーバイザーパスワードより権限の低いシステム マネジメント パスワードが最適。



Lenovo USB Type-C セキュリティ*2

USB Type-Cポートを「充電専用」モードに切り替えることで、PC充電時にデータ転送機能をブロックし、情報漏洩を防止可能。



Commercial Vantage*4

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。統合されたWi-Fiセキュリティ機能によって使用可能なネットワークの安全性を自動的に評価。



*1: ThinkCentre Tower, Small / ThinkStationではオプションで選択可能です。
*2: 2024年に発表されたIntel製CPU搭載の一部のThinkPadでご利用いただけます。
*3: ThinkPad / ThinkCentre / ThinkStationでご利用いただけます。(ThinkCentre neo シリーズを除く)
*4: Eシリーズを除くThinkPad, neoシリーズを除くThinkCentre, 及びThinkStationでご利用いただけます。



ハードウェアメーカーならではのセキュリティ・ソリューション

新たなワークスタイルの安心安全を支えるために

時間と場所を問わない働き方の普及により、PCに求められるセキュリティ要件も変化を遂げています
 レノボの法人向けPCは包括的なハードウェア・ファームウェアレイヤーの保護を提供します

IRカメラにも対応したプライバシーシャッター

Tamper Detection

NFC

Match-on-Chip 指紋認証

UEFIレベルでのマイク/スピーカー/カメラコントロール

Privacy Guard / 純正プライバシーフィルター

内蔵5G / LTE対応

Absolute DDSのファームウェアへの組み込み

UEFIレベルでの物理ポートコントロール

※モデルによって対応状況は異なります。詳細については対応表 (P52~) をご確認ください。

自己回復ファームウェア

※製品によって対応状況が異なります。

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さま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応が必要

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

※製品によって対応状況が異なります。

ThinkPad、ThinkCentre、ThinkStationではUEFI上で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とThinkStationに搭載されたSmart USB Protectionでは、USBポート経由の通信の制御も設定できます。

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
- ・メモリーカードスロット
- ・Webカメラ

どのように保護されるのか

- I/Oポートの有効化、無効化をUEFI上で設定可能
 - ➔ OSよりも下のレイヤーで無効化されるため、アプリケーションレイヤーでの誤用を事前に防止
- ThinkCentre、ThinkStation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



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
 これまでで最も安全な Windows

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。

**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**

**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^{**}**

**IntuneやMECM経由での
遠隔でのデプロイメントを
実現可能**

※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:KXG6AZNV1T02 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 ※対応するパネルを選択いただく必要があります。

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
↓

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Fn + Dキーのコンビネーションを押下するだけのワンステップ
 - ➔ 有効化時は視野角を狭めて輝度を下げることで、正面以外からは見えづらくなる
- 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



人感検知 (Human Presence Detection)

● HPDがノートブックPCで必要となる背景

- バッテリー駆動時間へのインパクト**
ユーザー (利用者) の動きに合わせてモニター輝度の調整などを細やかに行うことで、離席時の消費電力を削減
- フィジカルセキュリティ**
離席を検知して自動的にアカウントにロックをかける顔認証と組み合わせることでゼロタッチ体験を提供

● 二種類のHPD実装形態

ゼロタッチロック

アダプティブ画面輝度調整

プライバシーアラート

	メカニズム	ゼロタッチロック	ゼロタッチログイン	アダプティブ画面輝度調整	プライバシーアラート
Ultrasonic HPD	音波反響を活用した人感検知	●	×	×	対象製品: X1 / X ^{*1} / T
Computer Vision (CV)	カメラを活用した人感検知	●	●	●	対象製品: X1 ^{*2}

*1: X12 Detachableは対象外です。 *2: 4K (800万画素) MIPIカメラ選択時にご利用いただけます。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
 これまでで最も安全な Windows



Lenovo ThinkCentre

選ばれる理由

信頼の堅牢性・クオリティを提供

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。

12項目の米国MILスペックテストをパス

※現行ThinkCentre Mシリーズが対象になります。



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 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 5/Gen 4/Gen 3
36.5×182.9×179mm
▶ P64 ▶ P74-75
インテル vPro[®]



ThinkCentre M80q Tiny
Gen 4/Gen 3
36.5×182.9×179mm
▶ P64 ▶ P75
インテル vPro[®]



ThinkCentre M75q Tiny
Gen 5/Gen 2
36.5×182.9×179mm
▶ P64 ▶ P74
AMD



ThinkCentre M70q Tiny
Gen 5/Gen 4/Gen 3
36.5×182.9×179mm
▶ P64 ▶ P76
インテル vPro[®]



ThinkCentre M60q Chromebox
Gen 3
36.5×182.9×179mm
▶ P77
インテル



ThinkCentre neo Ultra
195×191×111mm
▶ P70 ▶ P79
インテル vPro[®]



ThinkCentre neo 50q Tiny
Gen 4
36.5×182.9×179mm
▶ P69
インテル vPro[®]



ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27

Tinyシリーズ専用ドッキングモニター

21.5型ワイド
23.8型ワイド
27型ワイド
▶ P67



性能・機能

※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

NEPC 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「NEPC 米沢工場」



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

本体寸法 (幅×奥行×高さ)

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

一体型PC

オールインワン

メインストリーム・オールインワン

ThinkCentre
M90s Small
Gen 5/Gen 4/Gen 3

92.5×297.7×339.5mm

▶ P68 ▶ P77

インテル
vPro®



ThinkCentre
M80s Small
Gen 4

92.5×297.7×339.5mm

▶ P68

インテル
vPro®



ThinkCentre
M75s Small
Gen 5/Gen 2

92.5×297.7×339.5mm

▶ P68 ▶ P78

AMD



ThinkCentre
M70s Small
Gen 5/Gen 4/Gen 3

92.5×297.7×339.5mm

▶ P68 ▶ P79

インテル
vPro



ThinkCentre
neo 50s Small
Gen 5/Gen 4/Gen 3

100×308×274.8mm

▶ P69 ▶ P80

インテル



ThinkCentre
M90a All-In-One
Gen 5/Gen 3

23.8型ワイド TOUCH

▶ P71 ▶ P81

インテル
vPro®



ThinkCentre

CTO対象製品のご紹介 | 2つのProduct lineからお客さま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 5/Gen 4/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 5/Gen 4/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



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows

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提供し、生産性向上に貢献します。

1 最新のインテル® Core™ プロセッサーまたはAMD Ryzen™ PRO 8000Gシリーズプロセッサーを搭載した製品を選択可能

プロセッサーは、第14世代/第13世代/第12世代インテル® Core™ プロセッサーまたはAMD Ryzen™ PRO シリーズプロセッサーを搭載した製品から選択できます。インテル® Core™ プロセッサーは高性能な「Pコア」と効率的な「Eコア」でスムーズな処理を実現し、最新のAMD Ryzen™ PRO 8000GシリーズプロセッサーはMicrosoft PlutonやRyzen AIによるNPUアクセラレーションに対応。それぞれのニーズに合ったプロセッサーでビジネスの生産性を飛躍的に向上させます。

※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。

3 本体の電源ボタンに触れることなく起動が可能なSmart Power-On機能

PC本体が机の下やディスプレイ背面、施錠されたケースに収納されている場合でも、キーボードのAlt+Pキーを同時に押すことで電源の導入が可能です。

※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 第三者による筐体開封や部品交換を検知してエラーを表示する検出機能

筐体が開封された場合にアラートが表示される「Cover Tamper Detection機能」と、ハードウェアの変更を検知する「構成変更検出機能」を搭載。両機能とも、検出後の次回起動時にアラートが表示されます。これにより、管理者以外による意図しない変更を検知することができます。

※一部の製品を除く。

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

USBメモリなどの外付けストレージ経由でのデータの読み書きのブロックを、ファームウェアレベルで設定することが可能です。読み書きの制限に加えて、読み取りのみ許可の設定も可能で、業務内容やセキュリティポリシーに応じて設定いただけます。

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。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows

Mシリーズ(Tiny)

容積わずか1ℓの、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

ThinkCentre M80q Tiny Gen 4/Gen 3 M90q/M70q Tiny Gen 5/Gen 4/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

M90q Tiny



選べる高性能のプロセッサ

M90q/M70q Gen 5は「第14世代または第13世代インテル® Core™シリーズ」を選択可能です。

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。

Smart Power-On機能^{※2}

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるSmart Power-On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。

ThinkCentre M75q Tiny Gen 5/Gen 2



MIL規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



AMD Ryzen™
PRO



ツールレス筐体

AMDプロセッサ搭載

AMD Ryzen™ PRO 8000GシリーズプロセッサまたはAMD Ryzen™ 5 PRO プロセッサを搭載可能。コストを抑えながら高いパフォーマンスを提供します。

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。

Smart Power-On機能^{※2}

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるSmart Power-On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 M90q/M80q/M70q の製品かつ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



ソリューション①のオプションを利用しモニター背面へThinkCentre Tinyを装着したケース。

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

2024年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
63D8MAR3JP	ThinkVision T24v-30
63D6UAR3JP	ThinkVision T27hw-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
63F4MAR1JP	ThinkVision P25i-30
63FFMAR1JP	ThinkVision T24d-30

ThinkVisionモニターにマウントするソリューション②



ソリューション②のオプションを利用しモニター背面へThinkCentre Nanoを装着したケース。

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

2024年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision
62CDGAR6JP	ThinkVision T24m-20
61EDGAR2JP	ThinkVision T27q-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



ソリューション③のオプションを利用しモニター背面へ装着したケース。さらに光学ドライブを搭載することも可能。

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

2024年9月現在サポート対象モニター

製品番号	ThinkVision/Lenovo
62F7KAR4JP	ThinkVision E20-30
63FCKARBJP	ThinkVision S22i-30
63DEKAR3JP	ThinkVision S24i-30

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。



Tinyシリーズ専用のドッキング機能付きモニター

Tiny-in-One



Tiny マウント

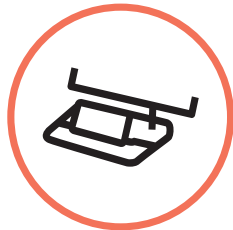


Tiny-in-One



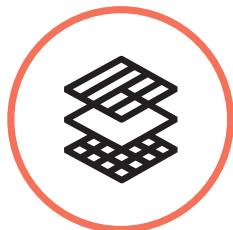
All-In-One シリーズと同等の“利便性”

- 1つのACアダプターでTiny本体とモニター同時に電源供給
- OSのシャットダウンで本体とモニター両方の主電源をオフ
- すっきりとしたケーブルマネジメント



All-In-One PCと同等の“機能性”

- マルチタッチ対応のモデルを選択可能
- カメラ/マイク/スピーカーを標準搭載、ビデオ会議も快適
- モニター下部に設置されて使いやすいUSBポート



分離型デスクトップと同レベルのコストメリット

- 本体とモニターのライフサイクルに合わせて買い換え可能
- 第2世代(2014年に発表)以降のTinyすべてに対応
- PC・モニターそれぞれを交換可能でダウンタイムを最小化

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows



ThinkCentre Tiny-in-One 22/24 Gen 5 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ル・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、セキュリティロックスロットを使用することで、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、ユーザーの目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

ThinkCentre

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 22 Gen 5 (タッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (タッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (2020年モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)	12N8GAR1JP	12N9GAR1JP	12NAGAR1JP	12NBGAR1JP	11JHRAR1JP
ダイレクト価格 (税込)	41,800円	58,300円	48,400円	64,900円	63,800円
ディスプレイサイズ (ドット・発色)	21.5型ワイド		23.8型ワイド		
液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
光沢/マルチタッチ機能 (ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応 (10点)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応 (10点)	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				
コントラスト比	1000:1				
最大解像度	1920×1080ドット				2560×1440ドット
表示色数 (最大)	※1		1,677万色		
輝度 (最大)	250cd/m ²				350cd/m ²
応答速度	6ms				
視野角 (水平/垂直)	178°/178°			非対応	
オプティカルドライブ	なし				
スタンド・タイプ	スタンドタイプ		モニタースタンドタイプ		
VESA規格	100×100mm		100×100mm		
チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後24°		90°		
回転機能	なし		+/ - 45°		
スイベル (回転)	なし		なし		
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)		
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	PIP機能		なし		
	PbP機能		なし		
	無線ディスプレイ機能		なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約 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 5.7kg (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 6.3kg (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 AC 100-240V (50/60Hz)
使用環境	温度: 0~40℃、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
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に対応していますが、100V以上の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地 (アース) 端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルトのコンセントでは、接地 (アース) 端子付き電源プラグが利用いただけません。日本仕様電源コードを高音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 宅配便による良品のお届けと同時に故障機器を宅配業者へお引渡しいたします。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痕跡がある場合。 ※6 IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Webサイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

Mシリーズ(Small)

ThinkCentre M90s M70s Small Gen 5/Gen 4/Gen 3 M80s Small Gen 4

インテル®CPUはGen 5が「第14世代または第13世代インテル® Core™ プロセッサ」から選択でき、Gen 4は「第13世代インテル® Core™ プロセッサ」、Gen 3は「第12世代インテル® Core™ プロセッサ」を搭載。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。



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



M90s Small

最新インテル® プロセッサを搭載 (M90s/M70s Small Gen 5)

M90s/M70s Small Gen 5は「第14世代または第13世代インテル® Core™ シリーズ」を選択可能。インテル® 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つのコアを搭載し、さまざまな作業をスムーズに処理できます。

セキュリティ・チップ (dTPM 2.0) 搭載

TCG v2.0に準拠したセキュリティ・チップ (dTPM 2.0) 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。

ストレージなどの盗難を防ぐ、筐体内部ロック機能

物理的な接触や悪意あるアクセスに対応すべく、BIOSの設定から筐体のカバーをロックし物理的にPCを保護する筐体内部ロックを搭載し、筐体が開封された際に警告を発するCover Tamper Detection機能を搭載可能。またBIOSにパスワードを加えることにより、セキュリティをさらに強化できます。

Smart Power-On機能^{※2}

キーボードの「Alt+P」を押すだけでPCを起動できるSmart Power-On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。

ThinkCentre M75s Small Gen 5/Gen 2



MIL規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



AMD Ryzen™
PRO



ツールレス筐体



AMDプロセッサ搭載

AMD Ryzen™ PRO 8000GシリーズプロセッサまたはAMD Ryzen™ 5 PRO プロセッサを搭載可能。コストを抑えながら高いパフォーマンスを提供します。

豊富な拡張性で生産性をアップ

USBポート：前面5個、背面4個 / DisplayPort：2個 / HDMI：1個 / PCIe x16 Gen 3 スロットなどの拡張スロットを搭載可能^{※3}で、シリアルポート / パラレルポート / RJ45 / USB 3.2 Gen 1 / USB Type-C 3.2 Gen 2^{※4} など、ケーブル接続やPCIeカードによりニーズに応じてポートを増設可能。個々のニーズに合わせた柔軟なカスタマイズと豊富な拡張性を提供。

Microsoft Plutonや筐体内部ロックなど、 堅牢なセキュリティによりデバイスを保護

dTPM 2.0とMicrosoft Pluton^{※5}による組み込まれたセキュリティ。BIOSの設定から筐体のカバーをロックし物理的にPCを保護する筐体内部ロックと筐体が開封された際に警告を発するCover Tamper Detectionを搭載可能^{※3}。USBポートの挙動を制御するSmart USB Protection標準搭載。ソフトウェアとハードウェアの両面から強固なセキュリティを提供し、店舗や公共スペースでも安全に利用可能。

※1 M90s/M80sの一部モデルのみ ※2 背面専用USBポートに接続する必要があります ※3 構成時に選択した場合 ※4 最大15W 電源供給 / USB データ転送機能に対応 ※5 Gen 5かつ、Ryzen Proプロセッサを選択した場合

neoシリーズ

ThinkCentre
neo 50q Tiny Gen 4環境に配慮した
設計

ツールレス筐体

設置場所を選ばない超小型PC

本体の容積はわずか1L。コンパクトな筐体で机上スペースを有効活用可能。VESA規格に対応したオプションパーツの使用+Smart Power-On^{※1}対応で、手の届きづらいディスプレイ背面への設置にも対応。さらに、デスク下や専用モニターへの装着など、豊富な周辺機器で場所を選ばずに柔軟に設置可能。

環境に配慮した設計

本体の梱包袋はオーシャンバウンド・プラスチックを使用。EPEAT[™] Gold / Energy Star 8.0に適合。エコフレンドリーな設計により、サステナブルなPCを提供。

ThinkCentre
neo 50s Small Gen 5/Gen 4環境に配慮した
設計

インテル® Core™ i9 プロセッサー搭載

CPUはGen 5が「第14世代 インテル® Core™ プロセッサー」、Gen 4が「第13世代 インテル® Core™ プロセッサー」を選択可能。また、Gen 5に搭載可能なDDR5メモリとGen 4に搭載可能なDDR4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。

デスクトップ用のハイパフォーマンスCPUを搭載し、
セキュリティにも配慮
オプションポートを含む多岐にわたる
インターフェースを搭載し、優れた拡張性を提供

第13世代または第12世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載可能。dTPM 2.0による組み込まれたセキュリティとBIOSからUSBポートの機能を制御可能なSmart USB Protection機能対応で、セキュリティにも配慮。オプションポートを1つ搭載可能なほか、USB Type-C 3.2 Gen 2^{※2}、イヤホンジャック、3×USB 3.2 Gen 2、2×USB 2.0、HDMI、DisplayPort、RJ-45を搭載し、優れた拡張性を提供。



独自の冷却システムを採用

Lenovo独自の冷却機能「ICE (インテリジェント・クーリング・エンジン) 7.0または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、プロセッサー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。

セキュリティへの配慮

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 (dTPM) 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。

※1 Smart Power-On: キーボードのAlt + Pボタン同時押しで電源を入れることができる機能。 ※2 最大4.5W電源供給 / USB データ転送機能に対応。

ThinkCentre neo Ultra

コンパクトながらパワフルなパフォーマンスを実現
進化し続けるテクノロジーに対応するレノボ初のデスクトップAI PC



高度な
セキュリティ



vPro^{※1}



30TOPS



NVIDIA® GeForce RTX™ 4060&DDR5メモリ搭載 プロフェッショナル作業に最適なパフォーマンス

より高速なDDR5メモリを搭載可能なほか、リアルタイムレーシング対応のNVIDIA® GeForce RTX™ 4060を搭載。ゲーム制作や画像・動画編集、デザインといったクリエイティブワークからAI開発や機械学習のトレーニングまで、幅広いプロフェッショナル作業をサポート。

30TOPS ディスクリットNPUも搭載可能^{※1}。 コンパクトな筐体に豊富なインターフェースを搭載し 生産性向上をサポート

AI処理に最適な30TOPS対応のディスクリットNPUを搭載可能。オプションポートは最大2個まで搭載可能で、映像出力端子はHDMI 2.1とDisplayPort 1.4をそれぞれ1つずつ搭載しているほか、dGPU用のHDMI 2.1を1つ、DisplayPort 1.4を3つ搭載可能。合計7個のUSBポートを搭載し、うち前面の1か所にデータ転送速度20Gbpsに対応したUSB Type-C Gen 2×2^{※2}を搭載。コンパクトな筐体に豊富なインターフェースを搭載し、マルチディスプレイなど柔軟な接続性で生産性向上をサポート。

環境に配慮した設計

筐体はスタイリッシュな無塗装のアルミボディを採用。トップカバーの原料の50%はリサイクル資源、ボトムカバーの35%にPCC^{※3}素材を使用。トップカバー内部に環境に優しいバイオマス素材を使用。EPEAT™ Gold / Energy Star 8.0に適合。エコフレンドリーな設計により、サステナブルなコンピュータを提供。



※1 構成時に選択した場合。 ※2 最大15W電源供給/USBデータ転送(20Gbps)に対応。 ※3 PCC(ポストコンシューマー再生資源):市場で使用済みの製品を回収、再生した資源。

Mシリーズ(AIO)

ThinkCentre
M90a All-In-One Gen 5/Gen 3

高画質カメラとクリアな音声で、快適なオンライン会議を実現
現代の働き方に合わせたオールインワンデスクトップ



MIL規格テスト
対応



高度な
セキュリティ



スリムデザイン



第14世代/第13世代/第12世代 インテル® プロセッサーを搭載

CPUはGen 5が「第14世代/第13世代インテル® Core™ プロセッサー」、ThinkCentre M90a All-in-One Gen 3が「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



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows



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。

ThinkCentre		M60q Chromebox Gen 3	M75q Tiny Gen 2	M75q Tiny Gen 5	M75q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M70q Tiny Gen 5	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M90q Tiny Gen 5	M90q Tiny-in-One Tiny Gen 5	Neo 50q Tiny Gen 4	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 4	Neo 50s Small Gen 5	Neo Ultra	M75s Small Gen 2	M75s Small Gen 5	M70s Small Gen 5	M90s Small Gen 5	Neo 50t Tower Gen 5	M75t Tower Gen 5	M70t Tower Gen 5	M90t Tower Gen 5	M90a All-in-One Gen 5			
Intel	第14世代 インテル® Core™ i9-14900T (vPro® 対応)							●	●				●												
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 (vPro® 対応)							●	●				●				●						●		
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 (vPro® 対応)							●	●			●	●		●	●	●				●	●	●		
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T (vPro® 対応)					●	●	●	●				●												
	第14世代 インテル® Core™ i5-14600T (vPro® 対応)					●	●	●	●																
	第14世代 インテル® Core™ i5-14600 (vPro® 対応)												●										●	●	
	第14世代 インテル® Core™ i5-14500 (vPro® 対応)												●	●									●	●	●
	第14世代 インテル® Core™ i5-14500T (vPro® 対応)					●	●	●	●					●											
	第14世代 インテル® Core™ i5-14400T					●	●																		
	第14世代 インテル® Core™ i5-14400												●										●	●	●
	第14世代 インテル® Core™ i3-14100T					●	●																		
	第14世代 インテル® Core™ i3-14100												●										●	●	
	第13世代 インテル® Core™ i9-13900T (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™ i7-13700 (vPro® 対応)								●	●													●	●	●
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600T (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™ i5-13420H										●	●													
	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												●										●	●	
	第12世代 インテル® Core™ i5-1235U	●																							
	第12世代 インテル® Core™ i3-1215U	●									●	●													
	インテル® 300												●										●		
	インテル® 300T					●	●																		
	インテル® Celeron® 7305	●																							
	AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE		●	●																				
		AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G														●						●			
AMD Ryzen™ 7 PRO 5755GE			●																						
AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE			●																						
AMD Ryzen™ 7 PRO 5755G															●							●			
AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G															●							●			
AMD Ryzen™ 7 8700G																●						●			
AMD Ryzen™ 7 5700GE			●																						
AMD Ryzen™ 7 5700G															●							●			
AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G																●						●			
AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE				●	●																				
AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G															●							●			
AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE																●									
AMD Ryzen™ 5 PRO 5655GE			●																						
AMD Ryzen™ 5 PRO 5650GE			●																						
AMD Ryzen™ 5 PRO 5655G															●							●			
AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G															●							●			
AMD Ryzen™ 5 8600G																●						●			
AMD Ryzen™ 5 8500G																●						●			
AMD Ryzen™ 5 8500GE				●	●																				
AMD Ryzen™ 5 5600GE		●																							
AMD Ryzen™ 5 5600G														●							●				

ThinkCentre		M90a All-in-One Gen 5	M90t Tower Gen 5	M70t Tower Gen 5	M75t Tower Gen 5	M75t Mini-Tower Gen 2	Neo 50t Tower Gen 5	M90s Small Gen 5	M70s Small Gen 5	M75s Small Gen 5	M75s Small Gen 2	Neo Ultra	Neo 50s Small Gen 5	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 4	Neo 50q Tiny Gen 4	M90q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M90q Tiny Gen 5	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M70q Tiny Gen 5	M75q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M75q Tiny Gen 5	M75q Tiny Gen 2	M60q Chromebox Gen 3		
AMD	AMD Ryzen™ 3 PRO 8300GE																								
	AMD Ryzen™ 3 8300GE																								
	AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G																								
	AMD Ryzen™ 3 8300G																								
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5355GE																								
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE																								
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5355G																								
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G																								
	AMD Ryzen™ 3 5300GE																								
AMD Ryzen™ 3 5300G																									
メインメモリ(最大構成時)																									
128GB																									
64GB																									
32GB																									
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)																								
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																								
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																								
	512GB (PCIe-NVMe)																								
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)																								
	256GB (PCIe-NVMe)																								
	128GB (PCIe-NVMe)																								
eMMC	64GB																								
HDD	2TB (7200rpm 3.5インチ)																								
	1TB (7200rpm 3.5インチ)																								
	500GB (7200rpm 2.5インチ)																								
グラフィックス																									
NVIDIA® GeForce RTX™ 4060																									
NVIDIA® GeForce RTX™ 3050																									
NVIDIA® GeForce® MX 570A																									
AMD Radeon™ RX 6600 LE グラフィックス																									
AMD Radeon™ RX 6400 グラフィックス																									
AMD Radeon™ RX 550X グラフィックス																									
AMD Radeon™ グラフィックス																									
インテル® Arc™ A310 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 802.11be対応																								
	IEEE 802.11ax対応																								
	IEEE 802.11ac対応																								

ThinkCentre



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows

ThinkCentre

M75q Tiny Gen 5



ThinkCentre

M90q Tiny Gen 5



*注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12RR0009JP	12RR000AJP	12RR000BJP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	154,000円	171,600円	222,200円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 8300GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	3.90GHz/6コア	3.60GHz/8コア
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、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) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
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	AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD Radeon™ 760M グラフィックス	AMD Radeon™ 780M 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 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) / 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 x8 M.2スロット		
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 ※	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 ※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×1、USB 2.0×3		
シリアルポート	なし		
イーサネット (RJ-45)	1		
ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1		
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.25kg (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%)	
最大消費電力	65W	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 35.8kWh/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		
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.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12TJ0005JP	12TJ0006JP	12TJ0007JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	211,200円	282,700円	402,600円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i5-14500T プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.70GHz/14コア	1.30GHz/20コア	2.00GHz/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、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、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) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
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	1TB (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 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: 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 x8 M.2スロット		
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/モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	【前面】USB 3.2 Gen 2x2×1 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【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		
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 90%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (230W/効率 89%)
最大消費電力	90W	135W	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 46.9kWh/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)、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

M90q Tiny Gen 3



※注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		11U6S06H00
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		246,400円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
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		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 ※		16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※	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 ※	PCI Express x8	1 (空1) ハーフレンガス・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	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 ※	USB Type-C	なし
	USB Type-A	【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
	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) (135W/効率89%)
最大消費電力		135W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 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 (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.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		11XJS00700
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		240,900円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
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		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 ※		16GB (16GB×1) (PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※	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スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/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 ※	USB Type-C	【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-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【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
	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) (135W/効率89%)
最大消費電力		135W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 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 (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

M80q Tiny Gen 3



ThinkCentre

M70q Tiny Gen 5



※注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12TE0003JP	12TE0004JP	12TE0005JP	12TE0006JP	12TE0007JP	12TE0008JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	159,500円	183,700円	189,200円	183,700円	207,900円	213,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサー	第13世代 インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー			第14世代 インテル® Core™ i5-14400T プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア			1.50GHz/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、スーパードライブパスワード、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) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)			
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					
光学ドライブ ※	なし					
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 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: 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スロット		M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)			
拡張ストレージベイ	5.25型/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					
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%)			ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/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 30.4kWh/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 (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			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	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)
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.82をご覧ください。

ThinkCentre

M70q Tiny Gen 3



製品番号 (保守用製品番号)	11T4S0YE00					
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	148,500円					
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサー	第12世代 インテル® Core™ i5-12400T プロセッサー					
プロセッサー動作周波数/コア数	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 ※	HDD/SSD 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ー	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					
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					
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

M60q Chromebox Gen 3



※注釈についてはP.82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					
プロセッサ	Chrome OS (Chrome Enterprise Upgrade)					
プロセッサ動作周波数/コア数	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	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	64GB (オンボード) eMMC	eMMC/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 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 2230×1 (空0)	M.2 2230×1 (空0)	M.2 2280×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型					
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 6E / 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 ※	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)					
USB Type-C	【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					

※注釈についてはP.82をご覧ください。

ThinkCentre

M90s Small Gen 5



製品番号 (保守用製品番号)	12V30000JP	12V30002JP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	222,200円	293,700円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.60GHz/14コア	2.10GHz/20コア
インテル® vPro® 対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、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) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	
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 ※	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	
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
PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0	
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	
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2	
USB Type-A	【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×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) (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 58.8kWh/年 (AAA)	
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠)、USB、光学ホイールマウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、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

M75s Small Gen 5



*注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12T9S00B00	
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	183,700円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、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) (DDR5 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (SATA/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
グラフィックスプロセッサ	AMD Radeon™ 740M 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: 3840×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	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	5.25型	1 (空0)
	3.5型・2.5型	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 1×4 【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) (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 47.7kWh/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 ※	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.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12T9S00900	12T9S00A00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	194,700円	251,900円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/6コア	4.20GHz/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、スーパーバイザーパスワード、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) (DDR5 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (SATA/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
グラフィックスプロセッサ	AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD Radeon™ 780M 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: 3840×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	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	5.25型	1 (空0)
	3.5型・2.5型	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 1×4 【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) (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 47.7kWh/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 ※	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	

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

M70s Small Gen 5



※注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12U20000JP	12U20001JP	12U20002JP	12U20003JP	12U20004JP	12U20005JP
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	176,000円	200,200円	205,700円	200,200円	224,400円	229,900円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ			第14世代 インテル® Core™ i5-14400 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア			2.50GHz/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、スーパーバイザーパスワード、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) (DDR5 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空)			16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空)		
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					
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: 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 ※	1 (空) 1 ハーフレングス・ロープロファイル Gen 3.0					
PCI Express x1	1 (空) 1 ハーフレングス・ロープロファイル Gen 3.0					
M.2スロット	M.2 2230×1 (空)、M.2 2280×1 (空)					
拡張ストレージベイ	1 (空)					
3.5型・2.5型	1 (空)					
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					
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×4					
USB Type-A	【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×1、HDMI×1					
オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1					
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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 85%)		
最大消費電力	180W			260W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 63.7kWh/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 ※	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)
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.82をご覧ください。

ThinkCentre

neo Ultra

NEW



製品番号 (保守用製品番号)	12W2000FJP					
	ファースト・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	462,000円					
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)					
プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ					
プロセッサ動作周波数/コア数	2.10GHz/20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、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 ※	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空)					
内蔵ストレージ ※	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 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およびHDMI: 7680×4320ドット (1,677万色)					
モニター	なし					
拡張スロット ※	1 (空)					
M.2スロット	M.2 2230×1 (空) (WiFi用)、M.2 2280×2 (空) (SSD用)、M.2 2280×1 (空) (NPU用)					
拡張ストレージベイ	なし					
ワイヤレス/Bluetooth ※	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.3					
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード					
オーディオ機能/スピーカー ※	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 2x2 ×1 (最大 15W 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 1×2					
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	DisplayPort×4、HDMI×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 195×191×110					
質量	約 3.5kg (最大構成時)					
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (350W/80PLUS、効率 92%)					
最大消費電力	350W					
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 107.3kWh/年 (AAA)					
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)、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 ※	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

neo 50s Small Gen 4



*注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12JES0J400	12JES0J900	12JES0JA00	12JES0J700	12JES0J800	12JES2W900	12JES0J500	12JES0J600
	ファースト・セレクト							
ダイレクト価格 (税込) ※	168,740円	181,940円	192,940円	198,440円	206,140円	209,440円	211,640円	228,140円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)							
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	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、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 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)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×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					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 (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: 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 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)						
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・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0)						
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)						
	3.5型+2.5型	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) (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 42.7kWh/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 ※	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 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	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+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.82をご覧ください。

ThinkCentre

neo 50s Small Gen 3



製品番号 (保守用製品番号)	11SWS1X800	11SWS1XN00	11SWS1XD00	11SWS1XH00	11SWS25N00
	ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	165,440円	178,640円	189,640円	195,140円	202,840円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
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	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 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)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/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 (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: 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 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)			
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・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0)			
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)			
	3.5型+2.5型	1 (空1)/なし			
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能/スピーカー ※	Realtek HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)				
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】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	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 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 (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

M90a All-In-One Gen 5



23.8型
ワイド



※注釈についてはP.82をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		12SK0009JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		265,100円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサ		第13世代 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.50GHz/14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、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) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL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
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/In-Plane Switching LED/バックライト付液晶
	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: 4096×2160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°/スワイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大110mm
内蔵カメラ		あり (前面:500万画素、ウェブカメラ、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 2280×2 (空1)、M.2 2230×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) /なし/なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.3
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン ※		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/ (内蔵) /デュアルマイクロホン
インターフェース ※	USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2×1
	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 539.6×217.3×393.7-501.9
質量		約 8.13kg (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 75.8kWh/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 ※		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.82をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		12SK0008JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		343,200円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
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		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、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、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) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL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
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/In-Plane Switching 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: 4096×2160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		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/スワイベル (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、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 2280×2 (空1)、M.2 2230×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	1 (空0) /なし/なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.3
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン ※		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/ (内蔵) /デュアルマイクロホン
インターフェース ※	USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2×1
	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 539.6×252.6×388-472
質量		約 7.83kg (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 75.8kWh/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 ※		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 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 M70q Tiny 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	拡張スロット	USB	キーボード	MS Office	保証
							M.2スロット				
11T4S0YB00	148,500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™ i5-12400T プロセッサ (1.80GHz/6コア)	8GB (8GB×1)	256GB SSD	なし(弊社 オプション 製品にて 使用可能)	M.2 2230×1 (空1)、 M.2 2280×1 (空0)	Type-C USB 3.2 Gen 1×1、 USB 3.2 Gen 2×4、 USB 3.2 Gen 1×1、 USB 2.0×1	フルサイズ キーボード (109A 日本語、 OADG 準拠、USB)	Microsoft 365 1か月 無料試用版	1年間/ 翌営業日 オンサイト修理
11T4SGEH00	161,700円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		16GB (16GB×1)		なし					

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				
11SWS1X700	165,440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)	256GB SSD	Ultra Slim DVD スーパ マルチ ドライブ	1(空1) ハーフレングス・ 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)/ 1(空1) ハーフレングス・ 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)	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)	Microsoft 365 1か月 無料試用版	1年間/ プレミアサポート +翌営業日 オンサイト修理
11SWS25M00	208,340円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		16GB (16GB×1)						Microsoft Office Home & Business 2021 (法人向け)	



注釈一覧

【ThinkCentre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情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/pc

初期導入済OS：システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアをお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ーベル面に「[CDロゴ]」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVD/フットによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

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ブラッグ&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顕微鏡的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

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%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すが、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。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/wsw 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カード無しの構成で出荷された後、お客様自らPCI Expressカードを増設することはできません。また、市販のPCI Expressカードをご利用いただけません。

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

ThinkCentre

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。<https://www.lenovo.com/jp/ja/accessories-and-software>
 ※注意：① システム製品 (PC本体) はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。
 ② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト価格(税込)	neo					Abn-Opt	M														
			neo 30s Gen 5	neo 50s Gen 3	neo 50s Gen 4	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo Ultra	M90s Gen 5	M70g Gen 4	M70g Gen 5	M75g Gen 5	M80g Gen 4	M90g Gen 4	M90g Gen 5	M70s Gen 4	M70s Gen 5	M75s Gen 5	M90s Gen 4	M90s Gen 5	M70t Gen 4	M70t Gen 5	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X49493	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	15,950円	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40X49522	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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		○	○	○	○	○															
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		○	○	○	○	○															
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									
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									
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X31N50708	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2 - 英語	6,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X31N50729	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2 - 日本語	6,050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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y40R38905	Lenovo USB数値キーパッド 2	3,300円	○	○	○	○	○	○															
4Y41C33791	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マウス																							
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20863	Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,650円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50R20864	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51J62544	Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51D20848	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)	7,700円							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y50X88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4Y51M03357	Lenovo 指紋認証マウス 2	4,950円		○	○	○	○	○															
4Y51D20850	ThinkPad USB Type-Cマウス	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オーディオ・ビデオ																							
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	5,390円	○	○	○	○	○	○															
4XD1C82055	Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1J77352	Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2	2,200円	○	○	○	○	○	○															
4XD1J77351	Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン	2,200円	○	○	○	○	○	○															
4XD1Q30302	Lenovo Wireless ステレオヘッドセット	13,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1K18260	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1P83425	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD0X88524	Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1B61617	Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD0K25030	Lenovo エッセンシャル ステレオアナログ ヘッドセット	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1C99220	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ヘッドホン	14,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1C99223	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	15,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M80020	Lenovo Wireless VoIP ヘッドセット	16,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M45627	Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリングヘッドセット 2(Teams)	19,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M39029	Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリングヘッドセット 2(UC)	19,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M45626	Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(Teams)	10,450円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M39028	Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(UC)	10,450円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XC1B34802	Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XC1D66055	Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他																							
4XH0N04098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,200円																					
4XH0N23158	ThinkCentre Tiny 用 ACアダプター パワーケージ	1,650円																					

○…対応 □…非対応

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	neo					neo Ultra	neo Gen 5	M					
			neo 30s Gen 5	neo 50s Gen 3	neo 50s Gen 4	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	M700 Gen 4	M700 Gen 5	M750 Gen 5	M900 Gen 4	M900 Gen 5	M900 Gen 5		
ドック/ポート・リブリケーター/スタンド															
4XF1A40559	ThinkCentre Tiny用パーティカルスタンド(2020年モデル)	1,100円		○					○	○	○	○			
メモリー															
4X71M23184	ThinkPad 8GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ	11,880円	○							○	○	○	○		
4X71M23186	ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ	23,100円	○							○	○	○	○		
4X71M23188	ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ	42,240円	○							○	○	○	○		
4X71M41632	Lenovo 16GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ	23,100円												○	○
4X71M41634	Lenovo 32GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ	42,240円												○	○
4X71L68778	Lenovo 8GB DDR4 3200MHz UDIMM メモリ2	19,800円	○			○					○				
4X71D09532	ThinkPad 8GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	19,800円				○									
4X71D09534	ThinkPad 16GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	38,500円				○				○					
4X71D09536	ThinkPad 32GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	70,400円				○				○					
マルチメディア															
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4S7J915	Lenovo DisplayPort - Single-Link DVI-Dモニター・アダプター	2,750円			○	○									○
57Y4393	Lenovo DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター	6,050円									○				
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X91A30366	Lenovo USB Type-C トラベルハブ (2021年モデル)	9,350円				○									
4X90U90618	Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X91K16968	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル	4,950円							○	○	○	○	○	○	○
4X91H17795	Lenovo USB Type-C - 2.5G イーサネットアダプター	6,050円				○									
セキュリティ・ソリューション															
4XE1F30278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500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															
4X21L81439	ThinkCentre 65W ACアダプター(スリムチップ)	4,950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								○	○	○	○		
4X20V24710	ThinkCentre 90W ACアダプター 2(スリムチップ)	4,400円								○	○	○	○		
4X21L38723	ThinkCentre 135W ACアダプター 2(スリムチップ)	5,940円			○					○	○	○	○		
ストレージ															
SSD															
4XB1N36074	ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	27,500円							○	○	○	○	○	○	○
4XB1N36075	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	44,000円							○	○	○	○	○	○	○
4XB1N36076	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	88,000円						○	○	○	○	○	○	○	○
4XB1L68660	ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円			○				○	○	○	○	○	○	94
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	27,500円			○				○	○	○	○	○	○	94
4XB1L68662	ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	44,000円			○				○	○	○	○	○		
4XB1M86956	Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	52,800円									○				
4XB1M86954	Lenovo 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円						○							
HDD															
4XB0F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5インチ シリアルATA ハード・ドライブ	33,000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			○					○	○	○	○	○	
4XF0N82412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	3,300円			○					○	○	○	○	○	
4XF1K72399	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3	3,300円			○					○	○	○	○	○	
4XF1A40558	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2020年モデル)	1,100円								○	○	○	○	○	
4XF1M39041	ThinkCentre Tiny ACアダプター・パワーケース 3	2,200円								○	○	○	○	○	
4X40Z42451	ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランプ 2	2,750円									○	○	○	○	

☑…対応 ☐…非対応

【注釈】
 94. 本SSDを、M.2 スロットへ増設頂く場合、4XF1C39743 ThinkCentre M.2 2280 SSD キットを別途ご購入頂く必要があります。本製品で本体に初期導入しているM.2 SSDを交換頂く場合は別途キットなどの補助オプションをご購入頂く必要はありません。
 140. 本製品は、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。

Lenovo Partner Hub

Lenovo Partner Hubは、弊社ビジネスパートナー様向けのご支援策のひとつとして提供しているポータルサイトです。

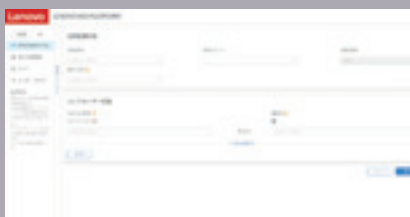
営業担当者様向けには一時見積金額がすぐに取得できるLBP-e、
マーケティング担当者様向けには簡単にデジタルマーケティングが実行できるDigital Campaign Studio、
管理者向けにはユーザー管理など、職務に合わせた機能を搭載しております。
ぜひご登録いただき、日々の営業活動にご活用ください。

Lenovo Partner Hub (LPH) の 一押し機能



Lenovoの情報を検索・活用

Lenovo製品やサービス情報が一元管理されています。製品ジャンルやスペックなどで絞り込むことで、簡単に製品比較ができます。



見積依頼機能 LBP-e

LBP-eは、販売店様をご自身で直接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。LBP-eをお使いいただくと、従来のメール・電話でのお見積り依頼と回答までの待ち時間を圧倒的に短縮することが可能になります。



デジタルマーケティングツール DCS

DCS (Digital Campaign Studio) へアクセスいただくと、イベント集客用のウェブページや告知用Eメール、各種製品およびソリューションのキャンペーンサイト、告知用Eメールなどキャンペーン用のテンプレートをご利用いただけます。テンプレートにイベントの詳細や自社の情報を入れて、配信先の宛先をアップロードするだけで簡単にイベント集客やリードを創出するデマンドジェネレーションのキャンペーンを実施することができます。

ThinkCentre

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 登録プロセスを開始



② 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

③ レノボ審査

Lenovoでの審査後、
2営業日以内に
メールでご案内

④ 提供情報の確認

Lenovoとの提供条件の
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☑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



センサー情報の集約やタイムリーなレイテンシーセンシティブなサービスなど、エッジレイヤーでの処理ニーズの高まりに応える専用デバイス ThinkEdge は、優れた耐久性、信頼性を実現した製品シリーズです。

エッジ・コンピュータ

	ThinkEdge SE70	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE10-I	ThinkEdge SE10	Lenovo Chromebox Mirco
サイズ	191×128×65mm	179×182.9×72mm	179×88×51.5mm	179×135×60mm	179×135×34.5mm	163×79×19.7mm
プロセッサ	▶ P89 NVIDIA Jetson	▶ P90 インテル	▶ P90 インテル 5G/LTE	▶ P91 インテル LTE	▶ P91 インテル LTE	▶ P92 インテル
容量	1.6ℓ	2.3ℓ	0.8ℓ	1.4ℓ	0.8ℓ	0.25ℓ
ファン				ファンレス		
稼働温度(最大)	-20~60°C	0~50°C	-20~60°C / 0~50°C*1	-20~60°C / -40~70°C*1	0~50°C	0~40°C
通信方式	Bluetooth / LAN / WLAN		Bluetooth / LAN / WLAN / WWAN			Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2
電源	AC / DC			AC		AC (USB Type-C経由の給電)
OS	Ubuntu Desktop	Windows 10 IoT Enterprise LTSC / Ubuntu Server / Ubuntu Core			ChromeOS	

ThinkEdge SE70

1.6ℓ



AWS

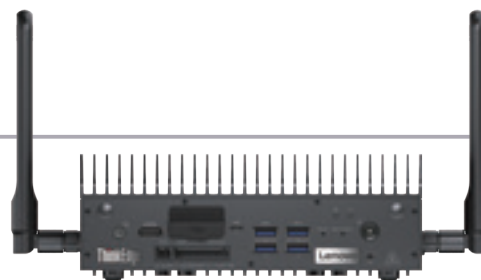
1.6ℓ

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。



AWS Panorama デバイス 専用モデルを用意

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。

ThinkEdge SE50

2.3ℓ



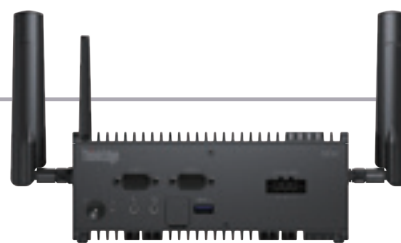
2.3ℓ

IoT

SSD+HDD搭載

複数のOS選択肢

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

0.8ℓ



5G

0.8ℓ

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、自由によります。



過酷な温度環境でも利用可能

幅広い稼働温度(-20~60°/0~50°)*1に対応。冷凍食品を扱う倉庫や金属加工を行う工場など、低温から高温まで厳しい環境での利用にも適しています。

*紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。 *1構成により異なります。

エッジ・サーバー

ThinkEdge SE455 V3

奥行: 440mm

AMD



ThinkEdge SE450

奥行: 300mm/360mm

インテル



ThinkEdge SE360 V2

84.5×212×317.5mm

インテル



ThinkEdge SE350 V2

41.7×209×384mm

インテル



容量	2Uラック		2Uハーフ	1Uハーフ
ファン	ファンあり			
プロセッサ	AMD 8004 EPYC	第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ	インテル® Xeon® D-2700	
稼働温度 (最大)	-5~55°C*1		-20~65°C*1	0~55°C*1
ネットワーク	100G/25G/25G/10G/1GbE	25G/10G/1GbE/Wi-Fi, Bluetooth	25G/10G/1GbE	
NEBS対応	○		—	

ThinkEdge SE10-I

1.4ℓ IoT LTE対応

コンパクトな筐体に強力な処理能力

1.4ℓの筐体にインテル® 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。ゲートウェイからエッジAIまでさまざまな用途に適しています。

低温や高温環境での稼働に対応

-20~60°Cの環境でも稼働できるファンレス設計を採用。DI/DO、CANバス、PoE、COMポート、または、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です。



ThinkEdge SE10

0.8ℓ IoT LTE対応

コンパクトな筐体に強力な処理能力

0.8ℓの筐体にインテル® 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。ゲートウェイからエッジAIまでさまざまな用途に適しています。

さまざまな場所に設置可能な堅牢設計

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ます。



Lenovo Chromebox Micro

0.25ℓ IoT 高度なセキュリティ

デジタルサイネージやキオスク端末の利用に最適なファンレス筐体

IP50規格の防塵性と5~500Hz、3Grms (動作時) の耐振動性能を備え、多種多様な環境に対応可能なファンレス設計で、デジタルサイネージやキオスク端末、POSシステム等での利用に最適。

ChromeOSの高い安全性と優れた堅牢性

Google Titan Cセキュリティチップを内蔵。ChromeOSのクラウドベースのセキュリティ機能により、シームレスな自動更新を行い、端末を保護します。また、MIL-STDテストにも準拠しています。



*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。 *1構成により異なります。

ThinkEdge SE455 V3



管理性



2U



優れた接続性

AMD 8004 EPYCプロセッサ搭載

低消費電力で高い処理能力を持つ、AMD 8004 EPYCプロセッサを搭載し、AC/DC電源に対応。AI、通信、データ処理など、多様なワークロードに対応します。



NEBS認証を取得。優れた耐久性・信頼性

幅広い稼働温度 (-5°C~55°C) と優れた耐振動性能を持ち、厳しい環境でも通信機器の安定した動作を保証するNEBS認証を取得しています。

ThinkEdge SE450



管理性



2U



優れた接続性

第3世代インテル®Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載

第3世代インテル®Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載。卓越したデープラーニング能力を持つほか、インテルが提供するデータセンター管理用ツールにより、インフラ全体の効率的な管理が可能です。



NEBS認証を取得。優れた耐久性・信頼性

幅広い稼働温度 (-5°C~55°C) と優れた耐振動性能を持ち、厳しい環境でも通信機器の安定した動作を保証するNEBS認証を取得しています。

ThinkEdge SE360 V2



GPU最大2枚搭載可能



2Uハーフ



優れた接続性

Wi-Fi 6 & Bluetooth対応

高速通・低遅延で多くのデバイスを同時に接続可能なWi-Fi 6と、省電力かつペアリングによる簡単接続が可能なBluetoothに対応。優れた接続性でエッジコンピュータの効率と柔軟性が向上します。



GPU密度を最大化し エッジ・ワークロードを高速化

最大2枚のGPUを搭載可能なため、大規模なデータセットの処理や複雑なモデルのトレーニングを高速に行うことができ、AIアルゴリズムの実行を大幅に効率化できます。

ThinkEdge SE350 V2



管理性



1Uハーフ



最大約30TB
大容量ストレージ

コンパクトな筐体に、大容量ストレージを搭載

稼働温度は最大55°Cまで対応。1Uハーフのコンパクトな筐体ながら、ストレージはなんと最大30.72TBまで搭載可能。場所を選ばず、柔軟な設置環境に対応します。



優れた管理性を実現するハイパー・コンポージドに対応

一貫性のあるデータ管理と、統合されたハードウェア/ソフトウェアを提供するため、迅速なセットアップを実現するハイパー・コンポージドに対応。パフォーマンスを最適化し、運用コストの削減が可能です。

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

ThinkEdge 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		SE10	SE30	SE70
プロセッサ				
Intel	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		●	
	Intel Atom® x6425RE	●		
	Intel Atom® x6214RE	●		
NVIDIA	NVIDIA® Jetson Xavier™ NX			●
メインメモリ(最大構成時)				
32GB		●		
16GB		●	●	●
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)			●
	1TB (PCIe-NVMe)	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)	●	●	●
	256GB (PCIe-NVMe)	●	●	●
eMMC	64GB	●		
	16GB			●
グラフィックス				
NVIDIA Volta™ GPU				●
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		●	●	
通信環境				
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●		●
	IEEE 802.11ac対応	●	●	●

ThinkEdge

SE70



※注釈についてはP.93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
初期導入済OS ※	Ubuntu Desktop 18.04	
プロセッサ	NVIDIA® Jetson Xavier™ NX	
プロセッサコア数	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 ※	16GB (オンボード) eMMC+512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	
光学ドライブ ※	なし	
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	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	なし
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 ※	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)	CAN バス×1、デジタル入力ポート×4、デジタル出力ポート×4
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	
省エネ法に基づき(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	

ThinkEdge

SE50



*注釈についてはP93をご覧ください。

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	第8世代 インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8665UE プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	1.60GHz/4コア	1.70GHz/4コア
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPort:4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI:4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	M.2 2230 M.2 2280	1 (空0) 1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型 なし/1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5 / Bluetooth 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	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P93をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	11NB0000JM	11NK0000JP	11NK0001JP	11NB0004JP	11NB0015JP	11NBS0E600
	カスタム・セレクト					
ダイレクト価格 (税込) ※	158,400円	126,500円	202,400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™ i3-1115G7E プロセッサ	インテル® Celeron® 6305E プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	2.20GHz/2コア	1.80GHz/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、スーパーバイザーパスワード、セキュリティキーホール					
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/8GB/0 (空0)		16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/0 (空0)			
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (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)	なし (USB外付け光学ドライブにて対応可能)	なし (弊社オプション製品にて使用可能)		
グラフィックスプロセッサ	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)			
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力:なし/デジタル出力 HDMI、USB Type-C、Thunderbolt™ 4: 3840×2160ドット (1,677万色)		アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPort、USB Type-C、Thunderbolt™ 4: 3840×2160ドット (1,677万色)			
モニター	なし					
拡張スロット ※	M.2 2230 M.2 2280 M.2 3042	1 (空1)		2 (空1)		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型 なし					
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1	Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2		Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード ×1、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード ×1					
オーディオ機能/スピーカー	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)					
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2 ×1 (USB 3.2 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応) 【背面】Thunderbolt™ 4 ×1 (Thunderbolt™ 4 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応)				
	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	HDMI ×1、USB Type-C ×2	DisplayPort ×1、USB Type-C ×2 (USB Type-C ×1、Thunderbolt™ 4 ×1)	DisplayPort ×1	DisplayPort ×1、USB Type-C ×2 (USB 3.2 Type-C ×1、Thunderbolt™ 4 ×1)
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1				
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×88×51.5				
質量	約 1.02kg (最大構成時)		約 1kg (最大構成時)		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%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 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)		15区分 31.5kWh/年 (A)		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		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		なし		3年間	
国内での修理	翌営業日オンサイト修理					
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる					

ThinkEdge

SE30



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkEdge

SE10



※注釈についてはP.93をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12NJ0016JM	12NJ0018JM	12NJ0019JM	12NJS04900	12NJS04800
	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	85,800円	165,000円
初期導入OS ※	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)			Ubuntu Server 22.04 (英語版)	
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		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		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、スーパーバイザーパスワード、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)	8GB (8GB×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 ※	HDD/SSD		HDD/SSD		
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	光学ドライブ ※				
	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 M.2 2280 M.2 3042	1 (空0)		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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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×2	
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				
シリアルポート	2		2 (RS-232/422/485規格対応)		
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			なし	
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、無線WAN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、無線WAN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、無線WAN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、無線WAN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				

※注釈についてはP.93をご覧ください。

ThinkEdge

SE10-I



※注釈についてはP.93をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12NL001AJM	12NLS01A00	12NLS01200	12NLS01900
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込)	139,700円	202,400円	148,500円	200,200円
初期導入OS ※	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)		Ubuntu Server 22.04 (英語版)	
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	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	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、スーパーバイザーパスワード、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)	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 ※	HDD/SSD			
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) 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			
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 HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)、DisplayPort: 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 M.2 3042	1 (空0)		1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2			
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2			
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-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2			
シリアルポート	4 (RS-232/422/485規格対応)			
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			
その他	DIポート×4 / DOポート×4、DC-in 電源ジャック (9-36V、3ピン)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×135×61.5			
質量	約 2.0kg (最大構成時)			
電源 ※	DC電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	DC電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)
最大消費電力	なし			
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 34.8kWh/年 (A)			
主な付属品 ※	マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN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、無線WAN用アンテナ×2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類	マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN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、無線WAN用アンテナ×2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類
Microsoft Office ※	なし			
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

Chromebox Micro



※注釈についてはP93をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		83FA0001JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		66,000円
初期導入済OS ※		ChromeOS
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		Titan Cセキュリティチップ
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	32GB (オンボード) 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)
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: 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スロット	M.2 2280×0 (空0)、M.2 2230×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 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 ※		Realtek HD Audio (オンボード)/なし
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 【側面】USB 3.2 Gen 1×1
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2
	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	HDMI×1、USB Type-C×2 (前面×1、側面×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 163×79×19.7
質量		約 350g (最大構成時)
電源 ※		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率90%)
最大消費電力		65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 15.9kWh/年 (AAA)
主な付属品 ※		Lenovo USB Type-C 65W 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 ※		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P93をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		83FA0000JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込) ※		84,480円
初期導入済OS ※		ChromeOS with Chrome Enterprise Upgrade
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		Titan Cセキュリティチップ
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	32GB (オンボード) 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)
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: 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スロット	M.2 2280×0 (空0)、M.2 2230×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 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 ※		Realtek HD Audio (オンボード)/なし
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 【側面】USB 3.2 Gen 1×1
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2
	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	HDMI×1、USB Type-C×2 (前面×1、側面×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 163×79×19.7
質量		約 350g (最大構成時)
電源 ※		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率90%)
最大消費電力		65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 15.9kWh/年 (AAA)
主な付属品 ※		Lenovo USB Type-C 65W 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 ※		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

注釈一覧

【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
初期導入済OS: システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディア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: 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=1024Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。
光学ドライブ: 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に【CDロゴ】マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応していません。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注意ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機

能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これ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。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ロ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されています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。達成率をそのまま%で表示しています。
主な付属品: リカバリー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ください。
Microsoft Office: Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。再起動時に認証手続きが必要ですが、リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Office製品はリカバリーされません。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。(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: iFWS 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。詳しくは画面「Web サイト」www.lenovo.com/jp/iwsw/ をご覧ください。

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

ThinkEdge

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

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	ThinkEdge			
		ダイレクト価格(税込)	ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50
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	○	○	○
4X30M8679	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円	○	○	○
4X30M8691	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400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	○	○	○
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	○	○	○
4X31N50708	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2 - 英語	6,050円	○	○	○
4X31N50729	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2 - 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	○	○	○
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	○	○	○
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	○	○	○
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	○	○	○
4Y40X9493	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 英語	15,950円	○	○	○
4Y40X94952	ThinkPadトラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円	○	○	○
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	○	○	○
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	○	○	○
4Y40R38905	Lenovo USB数値キーパッド 2	3,300円	○	○	○
4Y41C33791	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	○	○	○
マウス					
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	○	○	○
4X30M56887	ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○
4Y50R20863	Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,650円	○	○	○
4Y50R20864	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○	○
4Y51D20848	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	○	○	○
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	○	○	○
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円	○	○	○
4Y51D20850	ThinkPad USB Type-C マウス	2,200円	○	○	○
4Y50X88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円	○	○	○
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)	7,700円	○	○	○
4Y51J62544	Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円	○	○	○
4Y51M03357	Lenovo 指紋認証マウス 2	4,950円	○	○	○
オーディオ・ビデオ					
4XC1D66055	Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	○	○	○
4XC1B34802	Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ	4,400円	○	○	○
4XD1P83425	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円	○	○	○
4XD0K25030	Lenovo エッセンシャル ステレオアナログヘッドセット	4,400円	○	○	○

P/N	製品名	ダイレクト価格(税込)	ThinkEdge		
			ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50
4XD0X88524	Lenovo 100 USBステレオヘッドセット	4,950円	○	○	○
4XD1K18260	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット	6,600円	○	○	○
4XD1B61617	Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円	○	○	○
4XD1C99223	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	15,400円	○	○	○
4XD1C99220	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	14,300円	○	○	○
4XD1J77351	Lenovo USB Type-C インイヤードヘッドホン	2,200円	○	○	○
4XD1J77352	Lenovo 3.5mm インイヤードヘッドホン 2	2,200円	○	○	○
4XD1C82055	Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円	○	○	○
その他					
4XF1C98168	ThinkEdge SE50 DIN レールマウント	1,650円	○	○	○
マルチメディア					
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	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	○	○	○
5Y74393	DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円	○	○	○
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円	○	○	○
4X91K16968	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル	4,950円	○	○	○
4X30U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円	○	○	○
4X90Q29480	Lenovo USB Type-C ケーブル	4,400円	○	○	○
4X30Q39481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円	○	○	○
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円	○	○	○
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	9,900円	○	○	○
4X90Q29303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター	6,050円	○	○	○
4X30M42956	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	○	○	○
4X30U90618	Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル(1メートル)	4,400円	○	○	○
4X21L08875	ThinkEdge 65W Wide Temperature ACアダプター(スリムチップ)	6,600円	○	○	○
メモリー					
4X71D09532	ThinkPad 8GB DDR4 3200MHz SoDIMM Memory	11,880円	○	○	○
4X71D09534	ThinkPad 16GB DDR4 3200MHz SoDIMM Memory	16,500円	○	○	○
セキュリティ・ソリューション					
4XE1F30278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円	○	○	○
5Y74303	Lenovo セキュリティー ケーブルロック	2,750円	○	○	○
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500円	○	○	○
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー-2.0 ツインヘッド ケーブルロック	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	○	○	○
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	○	○	○
ストレージ SSD					
4XB1L68660	ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	9,900円	○	○	○
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円	○	○	○
4XB1L68662	ThinkCentre 1TB Value PCIe Gen4 NVMe OPAL 2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	26,400円	○	○	○

○...対応 □...非対応

○...対応 □...非対応

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

コンパクトタワー
エントリー

コンパクト
エントリー

ミニタワー
エントリー

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AMD

ウルトラ
ハイエンド

ThinkStation
P3 Tiny

▶ P98
▶ P112



ThinkStation
P2 Tower

▶ P98
▶ P113



ThinkStation
P3 Ultra

▶ P98
▶ P112



ThinkStation
P3 Tower

▶ P99
▶ P113



ThinkStation
P5

▶ P99
▶ P114



ThinkStation
P620

▶ P100
▶ P114



ThinkStation
P7

▶ P100
▶ P115



ThinkStation
P8

▶ P101
▶ P115



ThinkStation
PX

▶ P101
▶ P116



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 P3 Tiny	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	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14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代/ 第12世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサ	インテル® Xeon® W-2500/W-2400 プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	インテル® Xeon® W-3500/W-3400 プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	第5世代/第4世代 インテル® Xeon® スケーラブル・ プロセッサ	
プロセッサ最大搭載数					1					2
メモリスロット数	2	4			8				16*	
グラフィックス*	NVIDIA® RTX A1000/A400 NVIDIA® T1000/T400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX 4070/4060 NVIDIA® RTX A2000/ A1000/A400 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 Ada 世代 シリーズ 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 Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ AMD Radeon™ Pro Wシリーズ NVIDIA® RTX Aシリーズ NVIDIA® Tシリーズ	NVIDIA® RTX Ada 世代 シリーズ 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	約179×182.9×37	約170×315.4×376	約87×223×202	約180×370×415	約165×453.9×446	約165×460×446	約175×508×440.4	約175×508×440.4	約220×575×440.4	

*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、P106~111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。



ThinkPad P14s Gen 5 AMD	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P16s Gen 2 AMD	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16v Gen 1 AMD	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P16 Gen 2
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
AMD Ryzen™ 7/5 PRO 8040HS シリーズ プロセッサー	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサー	AMD Ryzen™ 7/5 PRO 7040 U シリーズ プロセッサー	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサー	AMD Ryzen™ 9/7/5 PRO 7040 HS シリーズ プロセッサー	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7 プロセッサー	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサー	第14世代/第13世代 インテル® Core™ HX プロセッサー
2	0	0	2	0	4	0	4
AMD Radeon™ グラフィックス (APUに内蔵)	NVIDIA® RTX 500 Ada 世代 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	AMD Radeon™ グラフィックス (APUに内蔵)	NVIDIA® RTX 500 Ada 世代 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代/ A1000/A500 Laptop GPU APU統合 Radeon™ グラフィックス (APUに内蔵)	NVIDIA® RTX 3000 Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ 1000 Ada 世代/ 500 Ada 世代 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX 3000 Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ 1000 Ada 世代 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/ 1000 Ada 世代/ A1000 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス
M.2 PCIe NVMe SSD							
約315.9×223.7×17.7	約325.5×227.6×18.5	約361.9×255.5×20.5	約361.5×248.6×21.13	約365×262×24.66	約365×262×24.66	約354.4×241.2×17.05	約364×266×30.23



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows

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、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

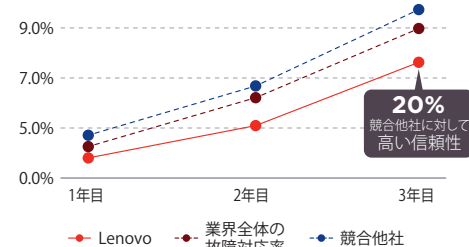
2 低い故障率と安心のサポート

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さまへの安心を提供します。

故障対応率調査

Lenovoは製品導入後3年間、業界平均の故障率を下回った唯一のベンダー



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

3 長時間の作業も快適な静音設計

処理負荷を支えるCPUやグラフィックカードは発熱量が大きいので、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
これまでで最も安全な Windows

ThinkStation P3 Tiny

第14世代/第13世代インテル® Core™
i9/i7/i5/i3 プロセッサ

最大 NVIDIA® RTX A1000

最新インテル® プロセッサを搭載

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14世代/第13世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。より性能が向上したDDR5メモリを、最大96GBまで選択可能です。



3D CAD

BIM/CIM

サイネージ

金融フロント/バックオフィス

コンパクトかつ堅牢性にも優れたMILスペック

MIL規格(米国軍調達基準)テストMIL-STD-810Hに準拠し、過酷な環境にも対応します。また、ワークスタイルに合わせて小さな筐体を自由にレイアウト可能。レノボのモニター、Tiny-in-Oneと組み合わせることでスペースをより有効活用できます。

ThinkStation P2 Tower

第14世代/第13世代/第12世代
インテル® Core™ i9/i7/i5/i3
プロセッサ

最大 NVIDIA® RTX A2000、
NVIDIA® GeForce RTX 4070

ハイパフォーマンスCPUを搭載

第14世代/第13世代/第12世代インテル® Core™ プロセッサを搭載可能。最大24コア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。



3D CAD

BIM/CIM

CAE

デジタルコンテンツ制作

W680チップセットと相まってECCメモリをサポート

ECC、Non-ECC共に4400MHzメモリを最大128GBまで拡張可能。高い処理能力を必要とする重量級のワークロードから通常のオフィスワークまで、幅広い要件に対応。

ThinkStation P3 Ultra

第14世代/第13世代インテル® Core™
i9/i7/i5/i3 プロセッサ

最大NVIDIA® RTX A5500
Laptop GPU

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。



3D CAD

BIM/CIM

CAE

金融フロント/バックオフィス

VR/MR

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。

※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



- 3D CAD/CAE
- BIM/CIM
- VR
- デジタルコンテンツ制作

第14世代/第13世代インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代

重い負荷のかかる映像編集でも威力を発揮

第14世代/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 5000 Ada 世代、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。

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

ThinkStation P5



- 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

インテル® Xeon® W-2500/W-2400 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代

優れたパフォーマンス

33ℓの筐体に、最新のインテル® Xeon® W-2500 プロセッサーを搭載、NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代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。

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
これまでで最も安全な Windows

ThinkStation P620



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO
プロセッサ

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代

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 6000 Ada 世代、最大1TBメモリ搭載可能

演算性能に優れたNVIDIA® RTX 6000 Ada 世代をサポート。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-3500/W-3400
プロセッサ

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代

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60コア/120スレッドのインテル® Xeon® W-3500 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、メディカルイメージングをはじめ、レンダリングを多用するメディア&エンターテインメント分野で卓越したパフォーマンスを提供します。メモリスロットを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

※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
これまでで最も安全な Windows



ThinkStation P8



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WXシリーズ プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代

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

NVIDIA® RTX 6000 Ada 世代を最大3枚搭載

最新のAMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WXシリーズ プロセッサーを搭載し、シングルソケットで最大96コア/192スレッドのパワフルな処理能力により、レンダリングやシミュレーション、AI/深層学習なども快適に行えます。グラフィックスはNVIDIA® RTX 6000 Ada 世代を最大3枚まで搭載でき、DDR5 4800MHzメモリを最大1TBまで拡張できます。

ThinkStation PX



第5世代/第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

最大NVIDIA® A800

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

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64コア/128スレッドの第5世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー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。

※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 5 AMD



薄型・軽量



2.8K*



Wi-Fi 6E

LTE選択可能

14.0型

約1.31kg〜

高さ17.7mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
8040HS シリーズ プロセッサ

AMD Radeon™ グラフィクス
(APUに内蔵)

モバイルワークステーション最軽量1.31kg〜
一般的なPCと変わらないコンパクト設計

高さ17.7mm、質量約1.31kg〜の薄型軽量コンパクト設計。一般的なモバイルPCと同程度の筐体サイズに、AMD Ryzen™ 7/5 PRO 8040HS シリーズ プロセッサを搭載し、高いパフォーマンスを発揮します。



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

13型サイズのコンパクトな筐体に
14型 16:10 ディスプレイを狭額縁で統合

一般的な16:9のディスプレイに比べて、縦方向に作業領域が広く、優れた作業効率を実現。高精細2.8K OLEDやマルチタッチ対応モデルなど、用途に合わせたディスプレイを選択可能です。

ThinkPad P14s Gen 5



薄型・軽量



3K*

14.5型

約1.61kg〜

高さ18.5mm

インテル® Core™ Ultra Hシリーズ
9/7/5 プロセッサ

NVIDIA® RTX 500 Ada 世代
Laptop GPU
CPU内蔵グラフィクス

一般的なPCと変わらないコンパクト設計
持ち運びやすい厚さ18.5mm

高さ18.5mm、質量約1.61kg〜の薄型軽量コンパクト設計。通勤バッグにも無理なく収納できる筐体サイズで、持ち運びも容易です。オフィスや外出先、在宅での利用など、さまざまなシーンで利用できます。



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

インテル® Core™ Ultra 9/7/5 Hプロセッサを搭載
CPU負荷のかかる作業に最適

CPUにはインテル® Core™ Ultra Hシリーズ プロセッサ、GPUにはNVIDIA® RTX 500 Ada 世代 Laptop GPUを搭載可能。高いパフォーマンスを発揮し、高負荷作業もストレスなく快適に処理できます。

*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。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows



ThinkPad P16s Gen 2 AMD



テンキー



4K*



Wi-Fi 6E

LTE選択可能

16.0型

約1.70kg〜

高さ20.5mm

AMD Ryzen™ 7/5 PRO
7040 U シリーズ プロセッサ

AMD Radeon™ グラフィックス
(APUに内蔵)

パワフルな性能と充実したコネクティビリティ
薄型軽量筐体ながらRJ45ポートを標準搭載

包括的なエンドツーエンドのセキュリティ機能のThinkShieldがシステムを保護します。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。



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

15型サイズのコンパクトな筐体に
16型16:10ディスプレイを狭額縁で統合

屋外でも明るく見やすい400nitの16.0型4K液晶や、マルチタッチWUXGAを選択可能。キーボードにはテンキーを備え、CADにおける寸法や三次元座標データの入力もスムーズに行えます。

ThinkStation

ThinkPad P16s Gen 3



テンキー



4K*



Wi-Fi 6E

LTE選択可能

16.0型

約1.82kg〜

高さ21.13mm

インテル® Core™ Ultra Hシリーズ
9/7/5 プロセッサ

NVIDIA® RTX 500 Ada 世代
Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

パワフルな性能と充実したコネクティビリティ
薄型軽量筐体ながらRJ45ポートを標準搭載

RJ45ポートにより、安定した通信が可能。大容量データのやり取りなどにも有効です。その他にThunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 1×2、HDMI、コンボ・ジャックなど、豊富なポート類を備えています。



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

15型サイズのコンパクトな筐体に
16型 16:10 ディスプレイを狭額縁で統合

一般的な16:9のディスプレイに比べて、縦方向に作業領域が広く、優れた作業効率を実現。高精細WQUXGA OLEDやマルチタッチ対応モデルなど、用途に合わせたディスプレイを選択可能です。

※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 P16v Gen 1 AMD



テンキー



4K*

16.0型

約2.2kg〜

高さ24.66mm

AMD Ryzen™ 9/7/5 PRO
7040 HS シリーズ プロセッサ

NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代/
A1000/A500 Laptop GPU
APU統合 Radeon™ グラフィックス
(APUに内蔵)

ハイパワーCPU/GPUを搭載したバリューモデル
最新GPUのNVIDIA RTX 2000 Ada 世代を搭載

AMD Ryzen™ 5/7/9 PRO 7040 HS シリーズ プロセッサ、プロユースのGPUとして
最大NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代 Laptop GPUを搭載。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

大容量メモリ/ストレージでさまざまな用途に対応
最大64GBメモリ/M.2 SSD 2TB×2

ストレージは最大4TBのGen4 M.2 PCIe NVMe SSDを選択可能、2×USB4により高
速にデバイス接続が可能です。

ThinkPad P16v Gen 2



テンキー



4K*

16.0型

約2.22kg〜

高さ24.66mm

LTE選択可能

インテル® Core™ Ultra Hシリーズ
9/7 プロセッサ

NVIDIA® RTX 3000 Ada 世代/
2000 Ada 世代/1000 Ada 世代/
500 Ada 世代 Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

ハイパワーCPU / GPUを搭載したバリューモデル
最新GPUのNVIDIA® RTX 3000 Ada 世代を搭載

CPUにはインテル® Core™ Ultra Hシリーズプロセッサ、グラフィックスには
NVIDIA® RTX 3000 Ada 世代を搭載可能です。パワフルなCPU、GPUにより、プロ
フェッショナルの要望に応える高いパフォーマンスを發揮します。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

大容量メモリ / ストレージでさまざまな用途に対応
最大96GBメモリ / M.2 SSD 2TB×2

高速DDR5-5600メモリを最大96GBまで、M.2 SSDストレージを最大4TBまで拡張可
能です。大容量メモリ、ストレージが搭載でき、高負荷作業や容量の大きなコンテ
ントの制作など、各種業務が快適に行えます。

*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
これまでで最も安全な Windows



ThinkPad P1 Gen 7



Dolby Atmos®



4K*

16.0型

約1.82kg〜

高さ17.05mm

インテル® Core™ Ultra Hシリーズ
9/7/5 プロセッサ

NVIDIA® RTX 3000 Ada 世代/
2000 Ada 世代/ 1000 Ada 世代
Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

ハイエンドCPU/GPUを薄型フォームに搭載
1.82kgの軽さでデスクトップ機並みの性能

CPUにはインテル® Core™ Ultra Hシリーズ プロセッサ、GPUにはNVIDIA® RTX 3000 Ada 世代 Laptop GPUを搭載可能。スリムなボディにデスクトップ並みの高性能を凝縮しています。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

15型サイズのコンパクトな筐体に
16型 16:10 ディスプレイを狭額縁で統合

一般的な16:9のディスプレイに比べて、縦方向に作業領域が広く、優れた作業効率を実現。高精細WQUXGA OLEDや500nitの高輝度パネル採用モデルなど、用途に合わせたディスプレイを選択可能です。

ThinkStation

ThinkPad P16 Gen 2



テンキー



Dolby Atmos®



4K*

LTE選択可能

16.0型

約2.95kg〜

高さ30.23mm

第14世代/第13世代インテル® Core™
HX プロセッサ

NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代/
4000 Ada 世代/3500 Ada 世代/2000 Ada 世代/
1000 Ada 世代/A1000 Laptop GPU
CPU内蔵グラフィックス

第14世代/第13世代インテル®高性能CPUを搭載

CPUには第14世代/第13世代インテル® Core™ HXプロセッサ、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。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

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。



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 5 AMD	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P16s Gen 2 AMD	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16v Gen 1 AMD	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P16 Gen 2
プロセッサ									
Intel	インテル® Core™ Ultra 9 185H (vPro® 対応)		●		●		●	●	
	インテル® Core™ Ultra 7 165H (vPro® 対応)		●		●		●	●	
	インテル® Core™ Ultra 7 155H		●		●		●	●	
	インテル® Core™ Ultra 5 135H (vPro® 対応)		●		●			●	
	インテル® Core™ Ultra 5 125H		●		●				
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700HX								●
	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™ i7-13850HX (vPro® 対応)								●
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700HX								●
第13世代 インテル® Core™ i5-13600HX (vPro® 対応)								●	
AMD	AMD Ryzen™ 9 PRO 7940HS					●			
	AMD Ryzen™ 7 PRO 8840HS	●							
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U			●					
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840HS	●				●			
	AMD Ryzen™ 7 7840HS					●			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7640HS					●			
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7545U			●					
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™ 3000 Ada 世代 Laptop GPU						●	●	
	NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 世代 Laptop GPU					●	●	●	●
	NVIDIA® RTX™ 1000 Ada 世代 Laptop GPU						●	●	●
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU							●	
	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU							●	
	NVIDIA® RTX™ A1000 Laptop GPU					●			●
	NVIDIA® RTX™ A500 Laptop GPU					●			
	NVIDIA® RTX™ 500 Ada 世代 Laptop GPU		●		●		●		
	インテル® Arc™ Pro A30M グラフィックス								●
	インテル® ARC™ 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	●		●		●			

モバイルワークステーション		ThinkPad P14s Gen 5 AMD	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P16s Gen 2 AMD	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16v Gen 1 AMD	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P16 Gen 2
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)						●	●		●
3K IPS液晶 (3072 x 1920)			●						
2.8K OLED (2880×1800)		●							
WQXGA IPS液晶 (2560×1600)、マルチタッチパネル(10点)			●						
WQXGA IPS液晶 (2560×1600)			●					●	●
WUXGA IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル(10点)、Think 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)		●	●	●	●	●	●	●	●
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 802.11be/ax対応(Wi-Fi 7)							●	
	IEEE 802.11ax対応	●	●	●	●	●	●		●
5G		●							
LTE		●		●	●	●	●		●

ThinkStation



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
 これまでで最も安全な Windows

ワークステーション		ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
プロセッサ										
Intel	インテル® Xeon® Gold 8592+									●
	インテル® Xeon® Gold 8580									●
	インテル® Xeon® Gold 8570									●
	インテル® Xeon® Gold 8568Y+									●
	インテル® Xeon® Platinum® 8490H									●
	インテル® Xeon® Platinum® 8468									●
	インテル® Xeon® Gold 6548Y+									●
	インテル® Xeon® Gold 6544Y									●
	インテル® Xeon® Gold 6542Y									●
	インテル® Xeon® Gold 6534									●
	インテル® Xeon® Gold 6530									●
	インテル® Xeon® Gold 6444Y									●
	インテル® Xeon® Gold 6442Y									●
	インテル® Xeon® Gold 6438Y+									●
	インテル® Xeon® Gold 6418H									●
	インテル® Xeon® Gold 6416H									●
	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® Gold 5418Y									●
	インテル® Xeon® Gold 5415+									●
	インテル® Xeon® Silver 4510									●
	インテル® Xeon® Silver 4410T									●
	インテル® Xeon® Silver 4410Y									●
	インテル® Xeon® Silver 4416+									●
	インテル® Xeon® w9-3575X								●	
	インテル® Xeon® w9-3495X								●	
	インテル® Xeon® w9-3475X								●	
	インテル® Xeon® w7-3565X								●	
	インテル® Xeon® w7-3555								●	
	インテル® Xeon® w7-3545								●	
	インテル® Xeon® w7-3465X								●	
	インテル® Xeon® w7-3455								●	
	インテル® Xeon® w7-3445								●	
	インテル® Xeon® w7-2595X						●			
	インテル® Xeon® w7-2575X						●			
	インテル® Xeon® w7-2495X						●			
	インテル® Xeon® w7-2475X						●			
	インテル® Xeon® w5-3535X								●	
	インテル® Xeon® w5-3525								●	
	インテル® Xeon® w5-3435X								●	
インテル® Xeon® w5-3433								●		

ワークステーション		ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX	
Intel	インテル® Xeon® w5-3425							●			
	インテル® Xeon® w5-3423							●			
	インテル® Xeon® w5-2565X					●					
	インテル® Xeon® w5-2555X					●					
	インテル® Xeon® w5-2545					●					
	インテル® Xeon® w5-2465X					●					
	インテル® Xeon® w5-2455X					●					
	インテル® Xeon® w5-2445					●					
	インテル® Xeon® w3-2535					●					
	インテル® Xeon® w3-2525					●					
	インテル® Xeon® w3-2435					●					
	インテル® Xeon® w3-2425					●					
	インテル® Xeon® w3-2423					●					
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900K (vPro® 対応)	●		●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 (vPro® 対応)	●	●	●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i9-14900T (vPro® 対応)		●		●						
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700K (vPro® 対応)	●		●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 (vPro® 対応)	●	●	●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T (vPro® 対応)		●		●						
	第14世代 インテル® Core™ i5-14600K (vPro® 対応)			●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i5-14600 (vPro® 対応)		●	●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i5-14600T (vPro® 対応)		●								
	第14世代 インテル® Core™ i5-14500 (vPro® 対応)	●	●	●							
	第14世代 インテル® Core™ i5-14500T (vPro® 対応)		●								
	第14世代 インテル® Core™ i5-14400		●	●							
	第14世代 インテル® Core™ i5-14400T		●			●					
	第14世代 インテル® Core™ i3-14100		●	●	●						
	第14世代 インテル® Core™ i3-14100T		●								
	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™ i9-13900T (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™ i7-13700T (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™ i5-13600T (vPro® 対応)		●								
	第13世代 インテル® Core™ i5-13500 (vPro® 対応)	●	●	●							

ThinkStation



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows

ワークステーション		ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
Intel	第13世代 インテル® Core™ i5-13500T (vPro® 対応)		●							
	第13世代 インテル® Core™ i5-13400		●	●						
	第13世代 インテル® Core™ i5-13400T		●		●					
	第13世代 インテル® Core™ i3-13100	●	●	●	●					
	第13世代 インテル® Core™ i3-13100T		●							
	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™ i7-12700 (vPro® 対応)	●			●					
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 (vPro® 対応)	●			●					
AMD	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX								●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7985WX								●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7975WX								●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX								●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX								●	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7945WX								●	
	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						●			
メインメモリ(最大構成時)										
2TB										●
1TB							●	●	●	
512GB						●				
128GB		●		●	●					
96GB			●							
ストレージ(1スロットに搭載可能なストレージ)										
SSD	15.3TB (PCIe、2.5インチ、OPAL対応)								●	
	7.68TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)				●					
	7.68TB (SATA、2.5インチ、OPAL対応)			●						
	4TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●		●	●	●	●	●	●	●
	3.84TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)				●					
	3.84TB (SATA、2.5インチ、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)	●	●	●	●		●			
HDD	12TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)					●		●	●	●
	6TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)			●		●		●	●	●
	4TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)	●		●		●	●	●	●	●
	2TB (7200rpm、3.5インチ)	●		●		●	●	●	●	●
	1TB (7200rpm、3.5インチ)	●		●			●			

ワークステーション		ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
グラフィックス										
NVIDIA® GeForce RTX™ 4070		●								
NVIDIA® GeForce RTX™ 4060		●								
NVIDIA® GeForce RTX™ 3050		●								
NVIDIA® RTX™ 5000 Ada 世代				●		●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ 4500 Ada 世代				●		●		●	●	●
NVIDIA® RTX™ 4000 Ada 世代				●		●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 世代		●		●		●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ 4000 SFF Ada 世代					●					
NVIDIA® RTX™ A6000						●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ A5500				●		●	●	●		●
NVIDIA® RTX™ A5500 Mobile					●					
NVIDIA® RTX™ A5000				●		●	●	●		●
NVIDIA® RTX™ A5000 Mobile					●					
NVIDIA® RTX™ A4500				●		●	●	●		●
NVIDIA® RTX™ A4000		●		●		●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ A3000 Mobile					●					
NVIDIA® RTX™ A2000		●		●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® RTX™ A1000		●	●	●	●	●		●	●	●
NVIDIA® RTX™ A400		●	●	●	●	●		●	●	●
NVIDIA® T1000		●	●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® T400		●	●	●	●	●	●	●	●	●
NVIDIA® Quadro® Sync 2カード						●		●	●	●
NVIDIA® Quadro® GV100							●			
AMD Radeon™ Pro WX 3200							●			
AMD Radeon™ Pro W7900							●		●	
AMD Radeon™ Pro W7600							●		●	
AMD Radeon™ PRO W6800							●			
AMD Radeon™ PRO W6600							●			
AMD Radeon™ PRO W6400							●		●	
AMD Radeon™ PRO W5700							●			
AMD Radeon™ Pro VII							●			
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
 これまでで最も安全な Windows

ThinkStation

P3 Tiny



モニター別売

*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30H10008JP	30H10009JP	30H1000NJP	30H1000QJP	30H1000SJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	245,300円	397,100円	184,800円	278,300円	370,700円
初期導入済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	第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i5-14400T プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T 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	3.50GHz/4コア	1.50GHz/10コア	1.30GHz/20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) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
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	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)	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	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)		アナログ出力:なし/デジタル出力:最大解像度:4096×2304ドット (約1.67億色)	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)	
拡張用スロット ※	なし				
PCI Express x16	なし				
PCI Express x8	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。)		1 (空1, Gen 4 ロープロファイル) (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可。)		1 (空0, Gen 4 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 ※	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				
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1)				
USB Type-A	【前面】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 ※	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	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) ※	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 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		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプター および電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプター および電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間 ※	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				



ThinkStation

P3 Ultra



モニター別売

*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HB000TJP	30HB000UJP	30HB000MJP	30HB000VJP	30HB000KJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	277,200円	412,500円	489,500円	506,000円	632,500円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i5-14600 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ		
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	2.70GHz/14コア	2.10GHz/20コア		
CPUスロット数	1 (空0)				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシシントリプルロックスイッチ、システムマネ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 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /192GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /192GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /192GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /192GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/4 (空3)
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		
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 RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 SFF Ada 世代 (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 ハーフレンクス ハーフハイ)				
PCI Express x8	なし				
PCI Express x4	1 (空1, Gen 3 ハーフレンクス ハーフハイ) (x8 メカニカル)				
PCI Express x1	なし				
PCI-X	なし				
PCI	なし				
拡張ストレージ ※	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】Thunderbolt™ 4×2				
USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1				
USB Type-A	【前面】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 ※	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				
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				



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkStation

P2 Tower



モニター別売

※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30FS0000JP	30FS0001JP	30FS000FJP	30FS0003JP	30FS000GJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	202,400円	313,500円	319,000円	402,600円	419,100円
初期導入済OS ※	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14世代 インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	2.60GHz/14コア	2.10GHz/20コア	2.10GHz/20コア	2.10GHz/20コア
CPUスロット数	1 (空0)				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、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) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)			
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 ※	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (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 ※	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	1 (空0, Gen 4 フルレングス フルハイト) なし 1 (空1, Gen 4 ハーフレングス フルハイト) (x16 メカニカル) 2 (空2, Gen 3 ハーフレングス フルハイト) なし なし			
拡張スロット ※	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/オプションベイ:1 (空1)			
その他のカードスロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)				
メディアカードリーダー	なし	3-in-1メディアカードリーダー			
インターフェース ※	USB Type-C USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【前面】USB 3.2 Gen 1×2, 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				
オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1				
ディスプレイ関連	DisplayPort×2, 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 170×315.4×376				
質量	約 9.67kg				
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	500W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 163.5kWh/年 (AAA)				
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、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 ※	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

P3 Tower



モニター別売

※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30GU0024JP	30GU0025JP	30GU001SJP	30GU0026JP	30GU001RJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	257,400円	397,100円	567,600円	1,003,200円	1,595,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	2.60GHz/14コア	2.10GHz/20コア	2.00GHz/24コア	2.00GHz/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、スーパーバイザーパスワード、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、ケーブルロックスロット (3×7mm)	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、シャージントルーゼーションスイッチ、システムマネジメントバス、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) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空2)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空2)
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	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +2TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (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 RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 Ada 世代 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 5000 Ada 世代 (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 ※	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	1 (空0, Gen 4 フルレングス フルハイト) なし 1 (空1, Gen 4 ハーフレングス フルハイト) (x16 メカニカル) 2 (空2, Gen 3 ハーフレングス フルハイト) なし なし			
拡張スロット ※	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ:1 (空1)、オプションベイ:3 (空3)/なし			
その他のカードスロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)				
メディアカードリーダー	なし	3-in-1メディアカードリーダー			
インターフェース ※	USB Type-C USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【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	なし				
イーサネット (RJ-45)	1				
オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1				
ディスプレイ関連	DisplayPort×2, 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 180×370×415				
質量	約 13.61kg				
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	500W		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 197.2kWh/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)、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
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

P5



モニター別売

*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30G9000VJP	30G9000LJP	30G9000MJP	30G9000WJP	30G9000XJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	776,050円	886,050円	1,269,950円	968,550円	1,236,950円
初期導入OS ※	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 w3-2525	インテル® Xeon プロセッサ w5-2445		インテル® Xeon プロセッサ w5-2545	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.50GHz/8コア	3.10GHz/10コア		3.50GHz/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、シャージントルーショナルスイッチ、シャージカパーキー、システムマネ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 ※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空)	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空)	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 2TB (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	非対応		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 RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 Ada 世代 (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 ※	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 フルハイト 1 (空)1, Gen 4 フルレンジス フルハイト 3 (空)3, Gen 4 フルレンジス フルハイト		2 (空)1, Gen 5 フルレンジス フルハイト 1 (空)1, Gen 4 フルレンジス フルハイト 3 (空)3, Gen 4 フルレンジス フルハイト	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	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	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	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	【背面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2 なし 1 コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1 なし		【背面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2 なし 1 コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1 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 オンボード	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 165×453.9×446				
質量	約 19kg (最大構成時)				
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	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	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

P620



モニター別売

*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30E1005DJP	30E1006AJP	30E1006BJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	1,150,600円	1,223,200円	1,711,600円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
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
プロセッサ動作周波数/コア数	3.80GHz/24コア		3.60GHz/32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、シャージントルーショナルスイッチ、シャージカパーキー、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 ※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空)	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空)	64GB (16GB×4) (ECC対応 DDR4 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD 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 RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 Ada 世代 (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 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	4 (空)2, Gen 4 フルレンジス フルハイト 2 (空)2, Gen 4 フルレンジス フルハイト なし なし なし なし	
拡張ストレージ ※	1 (空)/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 ※	【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 なし 1 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 なし		
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	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 165×460×446		
質量	約 24kg (最大構成)		
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)		
使用環境	温度:10~35℃、湿度:10~80%		
最大消費電力	1000W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 413.4kWh/年 (82%)		
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		



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

※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30F2000CJP	30F2000QJP	30F2000RJP	30F2000DJP	30F2000SJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	1,104,950円	1,200,100円	1,370,600円	2,044,350円	2,024,000円
初期導入済OS ※	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 w5-3433	インテル® Xeon プロセッサ w5-3525	インテル® Xeon プロセッサ w5-3535X	インテル® Xeon プロセッサ w7-3465X	インテル® Xeon プロセッサ w7-3565X
プロセッサ動作周波数/コア数	2.00GHz/16コア	3.20GHz/16コア	2.90GHz/20コア	2.50GHz/28コア	2.50GHz/32コア
CPUスロット数	1 (空0)				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシーントラブルジョンスイッチ、シャシカパキー、システム管理パスワード、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 ※	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD +1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD				
RAID構成 ※	非対応	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		非対応	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 RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 Ada 世代 (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 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)				
PCI Express x16	1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)				
PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)				
PCI Express x4	1 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット)、1 (空0, Gen 4 フルレングス フルハイット)	1 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット)	1 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット)、1 (空0, Gen 4 フルレングス フルハイット)	1 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット)	1 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)
PCI Express x1	なし				
PCI-X	なし				
PCI	なし				
拡張スロット ※	5.25型/3.5型/2.5型				
その他のカード・スロット	なし/標準ベイ:2 (空1)、オプションベイ:1 (空1)/なし				
メディアカードリーダー	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)				
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 2×3、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/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 175×508×440.4				
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				
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				
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

P8



モニター別売

※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HJ0005JP	30HJ000FJP	30HJ000GJP	30HJ000HJP	30HJ000JJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	639,100円	776,600円	1,083,500円	1,595,000円	1,753,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7945WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	4.70GHz/12コア	4.50GHz/16コア	4.50GHz/16コア	4.20GHz/24コア	4.20GHz/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、スーパーバイザーパスワード、シャシーントラブルジョンスイッチ、シャシカパキー、システム管理パスワード、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) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空7)	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)
内蔵ストレージ ※	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD				
RAID構成 ※	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) 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 T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 Ada 世代 (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 ※	4 (空3, Gen 5 フルレングス フルハイット)				
PCI Express x16	2 (空2, Gen 5 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)				
PCI Express x8	2 (空1, Gen 5 フルレングス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイット)				
PCI Express x4	なし				
PCI Express x1	なし				
PCI-X	なし				
PCI	なし				
拡張スロット ※	5.25型/3.5型/2.5型				
その他のカード・スロット	なし/標準ベイ:2 (空2)、オプションベイ:1 (空1)/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 2×3、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/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×508×440.4				
質量	約 22.7kg				
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				
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 1135.9kWh/年 (43%)				
主な付属品 ※	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				
保証期間 ※	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

PX



モニター別売

*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30EU000TJP	30EU000EJP	30EU000UJP	30EU000FJP	30EU000VJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	1,651,100円	1,714,900円	2,061,400円	2,846,800円	2,967,800円
初期導入済OS ※	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 Gold 54165		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/16コア		2.10GHz/32コア		
CPUスロット数	2 (空0)				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシントルーゼーションスイッチ、シャシカパーキー、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 ※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)	32GB (16GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空14)	128GB (32GB×4) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)	64GB (32GB×2) (PC5-38400 ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)	128GB (32GB×4) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD				
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10 RAID初期設定なし)	非対応	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)	非対応	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 RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A2000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A4500 (DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 4000 Ada 世代 (DisplayPort×4)
最大解像度および最大発光数	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 ※	PCI Express x16				
PCI Express x16	4 (空3, Gen 5 フルレンジスフルハイト)、4 (空4, Gen 4 フルレンジスフルハイト)				
PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレンジスフルハイト)				
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				
5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ: 3 (空2)、オプションベイ: 1 (空0)/なし	なし/4 (空2)/なし	なし/標準ベイ: 3 (空2)、オプションベイ: 1 (空0)/なし	なし/4 (空2)/なし	なし/標準ベイ: 3 (空2)、オプションベイ: 1 (空0)/なし
その他のカードスロット	オンボードM.2 スロット 3 (空2)				
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 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/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 220×575×440.4				
質量	約 35.6kg				
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	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		
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

P14s Gen 5



14.5型
ワイド

*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21G30004JP	21G30005JP	21G30006JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	261,800円	374,000円	510,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165H
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/14コア	1.70GHz/14コア	1.40GHz/16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、システムマネー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 (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)		32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD		
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 ※	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス) NVIDIA RTX 500 Ada 世代 Laptop GPU		
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 14.5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 14.5型 WQXGA 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 14.5型 3K IPS液晶 (3072×1920ドット、最大10億6,433万色、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500万画素カメラ、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、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		
メモリーカードスロット	なし		
SIMカードスロット	なし		
キーボード ※	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilotキー)、JIS対応、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション	なし
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E		
WWAN	非対応		
Bluetooth	Bluetooth v5.3		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
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)	1		
その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 325.5×227.6×18.5		
質量 ※	約 1.61kg		
最大消費電力	100W		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 29.1kWh/年 (AA)		
電源 ※	バッテリー・バック/ACアダプター		
バッテリー・バック/ACアダプター	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 286g コード約 171.4g	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 514g コード約 171.4g	
駆動時間 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約13.8時間、アイドル時約26.2時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約11.6時間、アイドル時約21.9時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約9.8時間、アイドル時約18.5時間
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		
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		



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

P16s Gen 3



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KT000AJP	21KT000BJP	21KT000CJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	261,800円	361,900円	577,500円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165H
プロセッサ動作周波数/コア数	1.20GHz/14コア	1.70GHz/14コア	1.40GHz/16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)、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 (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 96GB/2 (空1)		32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 96GB/2 (空1)
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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス) NVIDIA RTX 500 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 WQXGA OLED (有機ELディスプレイ)液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、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:500 万画素カメラ、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、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	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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※	Wi-Fi 6E		
WWAN	なし		
Bluetooth	Bluetooth v5.3		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース ※	Thunderbolt™ 4×2		
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 361.5×248.6×21.13		
質量 ※	約 1.82kg		
最大消費電力	100W		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 30.4kWh/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 286g コード約 171.4g 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 514g コード約 171.4g		
駆動時間 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約14.2時間・アイドル時 約26.8時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約11.0時間・アイドル時 約21.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.9時間・アイドル時 約13.9時間
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		
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.120をご覧ください。

ThinkPad

P16s Gen 2



16.0型
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)	21KA0004JP	21KA0006JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	277,200円	375,100円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	Ryzen™ 5 PRO 7540U プロセッサ	Ryzen™ 7 PRO 7840U プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.20GHz/6コア	3.30GHz/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)、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 (16GB×1) (LPDDR5x) / 16GB/0 (空0)	
32GB (32GB×1) (LPDDR5x) / 32GB/0 (空0)		
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	AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD Radeon™ 780M 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 16.0型 WQXGA 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)	
外部接続時 ※	HDMI接続時:最大 3840×2160ドット/USB Type-C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 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 ※	なし	
キーボード ※	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※	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 ※	USB4™ ×1、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)	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 1.7kg	
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 26.9kWh/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 260g コード約 171g	
駆動時間 ※	約 14.5時間 (JEITA2.0)	約 9.2時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 2.08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 2



16.0型
ワイド



*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KY0000JP	21KY0001JP	21KY0003JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	387,200円	519,200円	742,500円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165H インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ 185H		
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/16コア		
インテル® vPro® 対応	非対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、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) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)
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 1000 Ada 世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 3000 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	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)、sRGB、光沢なし	LEDバックライト付 16.0型 WQXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、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 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 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、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	SDカードリーダー なし nanoSIM	
キーボード ※	フルサイズ・キーボード (6列)、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 v5.3		
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 1×1 (Powered USB)	
VGA	なし		
HDMI	1		
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
イーサネット (RJ-45)	1		
その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365×262×24.66		
質量 ※	約 2.22kg		
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 28.1kWh/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 370g コード約 131g		
駆動時間 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約16.0時間 アイドル時 約27.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約13.0時間 アイドル時 約23.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.0時間 アイドル時 約18.0時間
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		
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 (WWS/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.120をご覧ください。

ThinkPad

P16v Gen 1



16.0型
ワイド



*注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21FF0004JP	21FF0006JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	397,100円	547,800円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	Ryzen™ 7 PRO 7840HS プロセッサ	Ryzen™ 9 PRO 7940HS プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	3.80GHz/8コア	4.00GHz/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 (16GB×1) (DDR5 SDRAM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM)/64GB/2 (空1)
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	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	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 ※	USB Type-C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 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) 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 同様の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 ※	USB Type-C USB Type-A	USB4® ×2 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	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 38.0kWh/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 19.7時間 (JEITA2.0)	約 13.7時間 (JEITA2.0)
充電時間 ※	約 1.9時間 (パワーオフ)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - イーサネット変換アダプター×1	
Microsoft Office ※	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 (WWS/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 7



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KW0000JP	21KW0001JP	21KW0002JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	519,200円	652,300円	917,400円
初期導入OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ 185H
プロセッサ動作周波数/コア数	1.70GHz/14コア	1.40GHz/16コア	2.30GHz/16コア
インテル® 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	16GB (オンボード) (LPDDR5x) / 64GB / 0 (空)		32GB (オンボード) (LPDDR5x) / 64GB / 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
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® Arc グラフィックス)	NVIDIA RTX 1000 Ada 世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 3000 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	LEDバックライト付 16.0型 WQXGA IPS液晶 (2560×1600ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WUXGA OLED (有機ELディスプレイ)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
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320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 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、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、感圧クリックパッド、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 7		
WWAN	非対応		
Bluetooth	Bluetooth v5.4		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-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 ※	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	Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1 USB 3.2 Gen 1×1 (Powered USB) 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 354.4×241.2×17.05		
質量 ※	約 1.82kg		170W
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 21.8kWh/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 370g コード約 131g	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 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約19.0時間・アイドル時 約36.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約18.6時間・アイドル時 約33.8時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約12.1時間・アイドル時 約14.8時間
充電時間 ※	約 1.72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.120をご覧ください。

ThinkPad

P16 Gen 2



16.0型
ワイド



※注釈についてはP.120をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21F80004JP	21F80006JP	21F8000TJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	683,650円	1,200,650円	1,220,450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™ i7-13850HX プロセッサ	第13世代インテル® Core™ i9-13950HX プロセッサ	第14世代インテル® Core™ i7-14700HX プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数	2.20GHz/20コア	2.20GHz/24コア	2.10GHz/20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	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)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 192GB / 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
光学ドライブ ※	なし		
グラフィックスプロセッサ	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	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、HDR	16.0型 WUXGA OLED (有機ELディスプレイ)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
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 なし nanoSIM	
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	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/2.5GBASE-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 ※	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	Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1 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 364×266×30.23		
質量 ※	約 2.95kg		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 71.2kWh/年 (87%)		
電源 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 475g コード約 131g	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 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 (WS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場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<https://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/c/notebooks>

初期導入済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。

指紋センサー: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よって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

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換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ストレージ容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

光学ドライブ: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使用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト液晶ディスプレイ交換のピクセル基準「<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-69856>」を参照ください)また、より低い解像度の(例:VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションを使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は26万色表示ディスプレイをデザインリング機能で実現しました。モニター表記の型(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類似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部または上下左右の一部が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

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。ワイヤレス: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AIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAIは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。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:リカバリーメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱のリカバリーメディアに関するご案内に記載の手順に従ってお申し込みください。Microsoft 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。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合、Microsoft Officeはリカバリーされません。保障期間:本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受け取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/iws/ 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場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。<https://www3.lenovo.com/jp/ja/pc>

初期導入済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、システムのリカバリーには、内蔵ストレージからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。(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、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。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乗換算の場合は表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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

光学ドライブ:音楽CDを再生される際にはディスプレイレベル面に「CDロゴ」マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。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の、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使用ください。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類似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。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。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。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ジに制限が出る場合がございます。また、デュアル/トリプルマシンでは、1CPUしか装着できない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。拡張ストレージベイ:Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能:モラルール・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AIは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAIは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。電源: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:リカバリーメディアは同梱されていません。必要場合はLenovo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。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/

【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レードオフ)」を増設可能です。

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

ThinkStation

製品仕様の詳細および最新の対応状況は右記URLまたはWeb製品カタログをご覧ください。 <https://www.lenovo.com/jp/ja/accessories-and-software>
ご注意：① システム製品(PC本体)によっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブを差し替えてご使用ください。
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	Note												DeskTop				P2 Tower									
			P1 Gen 6	P1 Gen 7	P14s Gen 4	P14s Gen 5	P14s AMD Gen 4	P14s Gen 5 AMD	P16v Gen 1	P16v Gen 2	P16v Gen 2	P16v Gen 2	P16s Gen 3	P16s Gen 2	P16s AMD Gen 2	P16 Gen 2	P3 Tiny	P3 Ultra		P3 Tower	P5	P7	P8	PX				
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																										
4Y40X49493	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											
4Y40X49522	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											
4X30M86879	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円																										
4X30M86901	Lenovo プリアードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400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																										
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																										
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																										
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																										
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											
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											
4X31N50708	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 日本語	6,050円																										
4X31N50729	Lenovo エssenシャルワイヤレス キーボード&マウス 2 - 英語	6,050円																										
4X30L79883	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円																										
4X30L79905	Lenovo エssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円																										
4Y41C68642	Lenovo エssenシャル USBキーボード(英語)	3,300円																										
4Y41C68663	Lenovo エssen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																												
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																										
4X30M56887	ThinkPad エssenシャルワイヤレス マウス	2,750円																										
4Y50X88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400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																										
4Y50R20863	Lenovo USB エssenシャルマウス	1,650円																										
4Y50R20864	Lenovo エssenシャルワイヤレス マウス	2,750円																										
4Y51C33792	Lenovo Go ワイヤレス ハーティカルマウス	6,600円																										
4Y51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円																										
4Y51C21217	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス(ブラック)	7,700円	136		136		136		136					136	136	136	136											
4Y51M03357	Lenovo 指紋認証マウス 2	4,950円																										
キャリングケース																												
4X40N18009	ThinkPad 14 インチ スリープケース	2,750円																										
4X40N18010	ThinkPad 15 インチ スリープケース	2,750円																										
4X40Y95215	ThinkPad 15.6インチ エssenシャルメッセンジャーケース	3,850円																										
4X41A30364	ThinkPad エssenシャルプラス 15.6インチ バックパック	6,050円																										
4X41A30365	ThinkPad エssenシャルプラス 15.6インチ トップロードケース	4,950円																										
4X41C12468	ThinkPad エssenシャル 16インチバックパック	4,950円																										
4X41C12469	ThinkPad エssenシャル 16インチトップロードケース	3,850円																										
4X41D97727	エssenシャル 13/14インチスリムトップロードケース	3,300円																										
4X41M69794	ThinkPad プロフェッショナル 16インチバックパック	11,550円																										
4X40T84059	Lenovo 16インチバックパック B210(黒)	3,300円																										
4X41M69795	ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース	10,450円																										
4X41M69796	ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース	9,350円																										
4X40T84061	Lenovo 16インチトップロードケース T210(黒)	2,750円																										
4X41L51716	ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリープケース	3,960円																										
オーディオ・ビデオ																												
0A36190	Lenovo USB サウンドバー	5,390円																										
4XD1C82055	Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円																										
4XD1B65028	Lenovo Bluetooth インイヤーヘッドホン	5,500円																										
4XD1K18260	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット	6,600円																										
4XD0R88524	Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット	4,950円																										
4XD1B61617	Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円																										
4XD0K25030	Lenovo エssenシャル ステレオアナログ ヘッドセット	3,300円																										
4XD1M45627	Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリングヘッドセット 2(Teams)	19,250円																										
4XD1M39029	Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリングヘッドセット 2(UC)	19,250円																										
4XD1M45626	Lenovo Wired VOIPヘッドセット(Teams)	10,450円																										
4XD1M39028	Lenovo Wired VOIPヘッドセット(UC)	10,450円																										
4XD1M80020	Lenovo Wireless VoIPヘッドセット	16,500円																										
4XD1J77351	Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドホン	2,200円																										
4XD1J77352	Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドホン 2	2,200円																										
4XD1C99220	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ヘッドホン	14,300円																										
4XD1C99223	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	15,400円																										
4XD1C99221	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(ブラック)	24,200円																										
4XD1P83425	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円																										
4XD1Q30302	Lenovo Wireless ステレオヘッドセット	13,200円																										
4XC1B34802	Lenovo エssenシャル FHD Webカメラ	4,400円																										
4XC1D66055	Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円																										
その他																												
4XH0X88960	ThinkPad ロープロファイルトラックポイントキャップ(高さ3.0mm、10個入り)	1,100円																										
4XH0N23158	ThinkCentre Tiny 用 ACアダプター(パワーケーブル)	1,650円																										
4XH0N04098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,200円																										
4XH0Z42451	ThinkCentre Tiny/Nano モニターラック 2	2,750円																										
4XF1L98475	ThinkStation ラックレールキット	55,000円																										
4XF0K29048	ThinkStation スタティック ラ																											

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	Note													DeskTop										
			P1 Gen 6	P1 Gen 7	P14s Gen 4	P14s Gen 5	P14s AMD Gen 4	P14s Gen 5 AMD	P16 Gen 1	P16 Gen 2	P16 Gen 2	P16v AMD Gen 1	P16s Gen 2	P16s Gen 3	P16s AMD Gen 2	P16s AMD Gen 2	P3 Tiny	P3 Ultra	P3 Tower	P5	P7	P8	PX	P2 Tower		
ドック/ポート・リブライクエーター/スタンド																										
40AF0135JP	ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック	29,700円																								
4X11M00212	Lenovo USB Type-C スリム トラベルドック	12,100円																								
40B90100JP	Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイ トラベルドック (ACアダプターあり)	19,800円																								
40B90000WW	Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイ トラベルドック (ACアダプターなし)	14,300円																								
40AY0090JP	ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック	28,600円																								
40B70090JP	ThinkPad Universal USB-C Dock v2 - JP(Web専用モデル)	19,800円																								
40B00135JP	ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック	38,500円																								
40B00300JP	ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック	49,500円																								
4X9021427	Lenovo USB Type-C - USB Type-A ハブ(USB Type-A 4ポート搭載)	3,850円																								
4X91A30366	Lenovo USB Type-C トラベルハブ(2021年モデル)	10,450円																								
40B30090JP	Lenovo USB-C Universal Business Dock	49,500円																								
4XF0H70605	Lenovo ノートブック用スタンド (高さ調整機能付き)	17,050円																								
4XF1A19885	Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド	4,400円																								
4XF1B03657	Lenovo ポータブルラップトップスタンド	4,400円																								
4XF1A40559	ThinkCentre Tiny用パーティカルスタンド(2020年モデル)	1,100円																								
メモリー																										
DIMM/SDRAM																										
4X71N34265	ThinkStation 32GB DDR5 4800MHz UDIMM メモリ	70,400円																								
4X71N34264	ThinkStation 16GB DDR5 4800MHz UDIMM メモリ	38,500円																								
4X71N34263	ThinkStation 8GB DDR5 4800MHz UDIMM メモリ	19,800円																								
4X71K08906	ThinkPad 8GB DDR5 4800MHz SODIMM メモリ	19,800円																								
4X71K08907	ThinkPad 16GB DDR5 4800MHz SODIMM メモリ	38,500円																								
4X71K08908	ThinkPad 32GB DDR5 4800MHz SODIMM メモリ	70,400円																								
4X71M23184	ThinkPad 8GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	19,800円																								
4X71M23186	ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	38,500円																								
4X71M23188	ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	70,400円																								
4X71M23190	ThinkPad 48GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	92,400円																								
4X71Q25456	ThinkPad 32GB 7500MHz LPDDR5X CAMM メモリ	70,400円																								
4X71Q25457	ThinkPad 64GB 7500MHz LPDDR5X CAMM メモリ	132,000円																								
4X71M22549	Lenovo 32GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM メモリ	92,400円																								
4X71M22550	Lenovo 64GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM メモリ	110,000円																								
4X71M22551	Lenovo 128GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM メモリ	385,000円																								
4X71N34266	Lenovo 32GB DDR5 5600MHz ECC UDIMM メモリ	70,400円																								
4X71N81947	ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz ECC SODIMM メモリ	28,600円																								
4X71N81948	ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz ECC SODIMM メモリ	42,240円																								
マルチメディア																										
グラフィックスカード																										
4X61E26089	NVIDIA RTX A4000 グラフィックスカード	220,000円																								
4X61J77360	NVIDIA RTX A4500 20GB グラフィックスカード	440,000円																								
4X61D97085	NVIDIA RTX A5000 グラフィックスカード	495,000円																								
4X61K53577	NVIDIA RTX A5500 24GB グラフィックスカード	990,000円																								
4X61M43590	NVIDIA RTX 5000 Ada 32GB DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	1,100,000円																								
4X61P39479	NVIDIA RTX 4000 Ada世代 20GB GDDR6 グラフィックスカード	440,000円																								
4X61P49029	NVIDIA RTX A4000E 16GB GDDR6 グラフィックスカード	330,000円																								
4X61S25233	NVIDIA T400 4GB グラフィックスカード	38,500円																								
4X61E26088	NVIDIA T1000 グラフィックスカード(ハイブリッドファイルブラケット搭載)	66,000円																								
4X61S25234	NVIDIA T1000 8GB グラフィックスカード	99,000円																								
4X61P81433	NVIDIA T1000E 8GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	121,000円																								
4X61P46223	NVIDIA RTX 4500 Ada 24GB DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	770,000円																								
4X61P69962	NVIDIA RTX 2000 Ada 16GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	220,000円																								
その他																										
45J79115	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,750円																								
57Y4393	ディスプレイポートVGA変換ケーブル	4,400円																								
0A36537	Lenovo DisplayPortケーブル	1,980円																								
0B47396	Lenovo DisplayPortケーブル(0.5メートル)	1,650円																								
0B47091	Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortケーブル	2,750円																								
0B47070	Lenovo HDMIケーブル	2,750円																								
4X9059480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円																								
4X90U90618	Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル	4,400円																								
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円																								
4X91K16968	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル(0.7メートル)	4,950円																								
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニターアダプター	8,800円																								
0A36536	Mini DisplayPort-VGA変換アダプター	3,520円																								
4X9093976	ThinkStation Mini DisplayPort - HDMIアダプター	4,400円																								
4X90L13971	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,750円																								
0B47090	Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター	2,750円																								
0B47089	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター	3,300円																								
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,520円																								
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	9,900円																								
4X9061023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円																								
4X9093903	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル)	6,050円																								
4X9059481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円																								
4X90M42956	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター (USB Type-C給電ポートなし)	3,850円																								
4X9061022	Lenovo USB-C to HDMI 2.0b アダプター	5,500円																								
4X90L1021	Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,900円																								
4X91H17795	Lenovo USB Type-C - 2.5Gイーサネットアダプター	6,050円																								
4X90591831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,950円																								
4X90591830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円																								
4XC1K83390	ThinkStation Broadcom BCM5720-2P 2ポート搭載イーサネット拡張アダプター	16,500円																								
4XC1K80847	ThinkStation Broadcom BCM5719-4P 4ポート搭載イーサネット拡張アダプター	22,000円																								
4XF1L53431	ThinkStation Thunderbolt 4 PCIe拡張カード(ハイブリッドファイルブラケット)	33,000円																								
4XH0Q89603	ThinkStation用インテル VROCプレミアムキーモジュール	49,500円																								
4XH1Q31358	ThinkStation用インテル VROCキーモジュール(ベーシックモデル)	38,50																								

P/N	製品名	日付 価格(税込)	Note											DeskTop													
			P1 Gen 6	P1 Gen 7	P14s Gen 4	P14s Gen 5	P14s AMD Gen 4	P14s Gen 5 AMD	P16w Gen 1	P16w Gen 2	P16w Gen 2	P16w AMD Gen 1	P16s Gen 2	P16s Gen 3	P16s Gen 2	P16 Gen 2	P3 Tiny	P3 Ultra	P3 Tower	P5	P7	P8	PX	P2 Tower			
ブライパシーフィルター																											
4X1M77973	Lenovo 14インチ ブライトスクリーン ブライパシーフィルター(ThinkPad X1 Carbon)	12,100円					○																				
4X1K79633	Lenovo 16-inch Bright Screen Privacy Filter for ThinkBook 16 Gen4 from 3M	15,400円		1											1	1											
4X1D33268	Lenovo 14.0インチ(16:10スクリーン用)ブライパシーフィルター	9,900円				1		○																			
4X1D34303	Lenovo 16.0インチ(16:10スクリーン用)ブライパシーフィルター	13,200円	1																								
4X1K79631	Lenovo 16インチ ブライトスクリーン ブライパシーフィルター	15,400円								○	1					1	1										
電源																											
AC/DC Adapters																											
4X2Q88542	ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円												○													
4X2Q55700	ThinkPad 170W スリム ACアダプター(スリムチップ)	7,700円	○	○											○												
4X2Q556716	ThinkPad 230W スリム ACアダプター(スリムチップ)	11,000円	○												○												
4X2Q224677	ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター	6,600円																									
4X2Q283994	ThinkCentre 230W ACアダプター(スリムチップ)	11,000円																			○	○					
4X2L138741	ThinkCentre 230W ACアダプター 2(スリムチップ)	14,850円																			○	○					
4X5M50917	ThinkStation 1850W 電源ユニット	88,000円																									
4X2H27803	ThinkPad USB Type-C 135W ACアダプター	8,800円		○											○												
4X2Q826255	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	5,500円					○																				
4X2Q826271	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	5,500円					○			○																	
4X2QV07881	Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター	6,600円					○																				
4X0A0065WW	Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター	9,350円					○																				
4X0A0065WW	Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター	7,700円					○																				
4X0A0065WW	Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター	7,700円					○																				
4X2L154608	Lenovo 65W USB Type-C ウォール ACアダプター	6,600円					○																				
4X2M37468	Lenovo 100W USB Type-C ACアダプター	7,700円					○																				
4X2L18246	Lenovo 300W AC アダプター(スリムチップ)	19,800円																			○	○					
バッテリー																											
4QALG2WWW	Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク 20000mAh(ブラック)	16,500円																									
4X5LQ30106	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh)	33,000円		○																							
ストレージ																											
SSD																											
4XB1K68131	ThinkPad 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	220,000円		○																							
4XB1N36074	ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	27,500円					○																			18	
4XB1N36075	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	44,000円					○																			18	
4XB1N36076	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	88,000円					○																			18	
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円		○																							
4XB1M86954	Lenovo 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	27,500円		○																						18	
4XB1M86955	Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	44,000円		○																						18	
4XB1M86956	Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	88,000円		○																						18	
4XB1Q31359	Lenovo 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	132,000円		○																							
HDD																											
4XB0X87801	ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ	26,400円																							12		
4XB0F18667	ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ	33,000円																						13	11	10	
4XB0X01142	ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	66,000円																						13	11	12	10
4XB0X87802	ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	88,000円																						13	11	12	10
4XB0X87803	ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ	110,000円																						11	12		○
その他																											
4XF1C39743	ThinkCentre M.2 2280 SSD キット	2,200円																						○		○	
OB47097	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																						○			
4XF0N82412	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2	3,300円																						○			
4XH1885930	ThinkStation ストレージキット	4,400円																								○	
4XH1M73926	ThinkStation HDD ストレージキット(ThinkStation P5)	9,900円																								○	
4XH1M73929	ThinkStation HDD ストレージキット(ThinkStation P7)	14,300円																								○	
4XH1885931	ThinkStation 3.5インチ FASEキット	3,850円																								○	
4XF1L42848	ThinkStation スリム DVD ドライブ用ブラケットキット	1,650円																								○	
4XF1L67072	ThinkStation VESA マウントブラケット	14,300円																								○	
4XF1M65349	ThinkStation アンダーデスクマウントブラケット	28,600円																								○	
4XH1M73927	ThinkStation フロントアクセス M.2 SSDブラケットキット(ThinkStation P5/P7)	49,500円																								○	
4XH0L08578	ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター(ハイプロファイル)	2,750円																								○	
4XH0V09766	ThinkStation M.2 SSD用アダプター(SSD4枚搭載可能)	66,000円																								○	
4XH1M73928	ThinkStation M.2 SSD ブラケットキット(ThinkStation P7)	49,500円																								○	
4XH1K97297	ThinkStation P360 Tiny OEMモデル用ダストシールド	1,100円																								○	
4XH1K97298	ThinkStation P360 Ultra ダストシールド	2,750円																								○	
4XH1P80848	ThinkStation フロントアクセス M.2 SSDブラケット(ThinkStation P8)	27,500円																								○	
4XH1P80847	ThinkStation M.2 SSD Enclosure Kit - P8	44,000円																								○	
4XF1M24242	ThinkStation グラフィックスカード搭載サポートキット(ThinkStation P5/P620用)	8,800円																							○		
4XF1M24240	ThinkStation グラフィックスカード搭載サポートキット(ThinkStation P7/PX用)	3,850円																							○		
4XF1M24241	ThinkStation グラフィックスカード搭載サポートキット(ThinkStation P3 Tower/P3 Ultra用)	3,850円																							○		

○:対応 □:非対応

【注釈】

- 4Kモデルには対応しません。
- 本製品をフロントアクセス 3.5インチベイへ増設頂く場合、別途ThinkStation 3.5インチ FASEキット (P/N 4XH1B85931)、ThinkStation スリム DVD ドライブ用ブラケットキット (P/N 4XF1L42848) をご購入頂く必要があります。
- 本製品を増設頂く場合、ThinkStation HDD ストレージキット (ThinkStation P5) (P/N 4XH1M73926) を別途ご購入頂く必要があります。
- 本製品を増設頂く場合、ThinkStation HDD ストレージキット (ThinkStation P7) (P/N 4XH1M73929) を別途ご購入頂く必要があります。
- 本製品をフロントアクセスベイに増設頂く場合、ThinkStation フロントアクセス ハードドライブブラケット (ThinkStation P3 Tower) (P/N 4XF1M24244) を別途ご購入頂く必要があります。また本製品を内蔵HDDとして増設頂く場合、ThinkStation ストレージキット (ThinkStation P3 Tower) (P/N 4XF1M24243) を別途ご購入頂く必要があります。
- PC本体が出荷時にエンクロージャーが搭載されていない場合、本製品をフレックスベイに増設頂く際に ThinkStation M.2 SSD フレックスベイキット (ThinkStation PX用) (P/N 4XH1M64236) を別途ご購入頂く必要があります。 ThinkStation M.2 SSD フレックスベイキット (ThinkStation PX用) (P/N 4XH1M64236) にはM.2 SSDが 2枚搭載可能です。
- 1枚目と2枚目のM.2 SSDをM.2スロットに増設頂く場合、ThinkCentre M.2 2280 SSD キット (P/N 4XF1C39743) のみご購入頂く必要があります。また 3枚目の M.2 SSDをPCIeスロットに増設頂く場合、別途ThinkStation P310 Towerモデル用M.2 SSD アダプター (ハイプロファイル) (P/N 4XH0L08578) をご購入頂く必要があります。
- タッチスクリーン搭載モデルのみ対応します。またPC本体のペンスロットに挿して充電することができません。
- PXE BootやMACアドレス/バスルー及びハイパーネーションモード (S4)、電源オフ (S5) からのWake-On LAN起動をサポートします。
- PXE BootとMACアドレス/バスルーをサポートします。
- 本製品へACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレス/バスルーやS4、S5からのWOLをサポートします。本製品へACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレス/バスルーのみサポートします。
- 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。マウスのコールド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。
- 必ず本体に同梱されていたACアダプターを本体へ接続してご利用ください。本ドックに同梱されていたACアダプターだけではパワー供給不足になります。
- 本製品は、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aポート搭載のシステム及び、Bluetooth4.0もしくはそれ以上対応の本体のみサポートします。

社外でも生産性を落とさないための重要なアイテム ハイブリッドワークに最適な周辺機器 Select 8

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 Wireless ステレオヘッドセット

(4XD1Q30302) ¥13,200(税込)

▶P142

周囲の不要な雑音を最小限に抑える環境ノイズキャンセリング(以下、ENC)に対応したマイクを3つ搭載。話者の声を拾うメインマイクには、指向性の高いブームマイクを採用し、残りの2つのマイクは、背景ノイズを集音し、ブームマイクと連携することでノイズキャンセリングの機能を強化。周囲の環境を問わず、ユーザーのクリアな音声を通話先の相手に届け、質の高いコラボレーション体験を提供します。

また、主要な会議プラットフォームに最適化されており、Bluetooth 5.3接続で8台までデバイス登録、同時に2台まで利用可能なマルチポイント接続に対応。ストレスのないシームレスな利用を実現するため、本製品は約2時間の満充電時、再生約60時間、通話約31時間の連続利用を実現します。



Select
02

ThinkVision M14t Gen 2

(63FDUAR6JP) ¥57,200(税込)

▶P153

2240×1400の高解像度と189PPIの精細さを誇る2.2K IPSディスプレイを搭載。鮮明な表示と優れた広視野角を実現しました。16:10のアスペクト比と「ミラー&拡張」機能で、ノートパソコンとの相性も抜群。100% sRGB色域により、鮮やかで忠実な色再現を可能にします。また、10点マルチタッチ対応で、ドラッグ&ドロップやコンテンツへの書き込みも自在。別売のアクティブスタイラス*を使用すると、最大4096レベルの筆圧感知が可能になり、より直感的な操作を実現します。

*パッシブスタイラスを標準装備。アクティブスタイラス(4X81H95633/4X81H95634)は別売り。



Select
03

Lenovo USB Type-C スリムトラベルドック

(4X11N40212) ¥12,100(税込)

▶P128

薄さ1.1cm、質量108gで持ち運びに便利なコンパクトスリムデザインを採用しています。USB Type-CやHDMIの他、SDカードリーダー、Micro SDカードリーダーなど、豊富なポート類を備えています。





Select
04

ブライトスクリーンプライバシーフィルター

¥11,550 (税込)～

▶P137

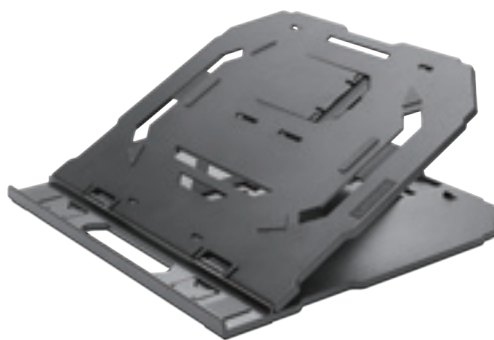
ブライトスクリーンプライバシーフィルターは、ThinkPadのパネルサイズやカメラ位置を考慮した専用設計です。タッチ機能にも対応しており、従来商品よりも透過率を大幅に改善(約20%)。さらに明るく使いやすくなり、35%のブルーライトカットを実現し、健康にも配慮されています。

Select
06

Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド

(4XF1A19885) ¥3,960 (税込)

Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンドは、人間工学に基づいて設計されたノートパソコンと、スマートフォン用の折り畳み可能なスタンドです。0から54度の間で10段階での角度調整が可能です。ノートパソコンのスタンドへの設置面には、ゴムが貼られており、タイピングする際にもずれのない設計となっています。



Select
07

ThinkPad スリーブケース

¥2,200 (税込)～

▶P138

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
05

Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

(40AWGC65WW) ¥7,700 (税込)

▶P134

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 (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
08

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

(40ALLG2WWW) ¥16,500 (税込)

▶P136

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。

ドッキングステーション



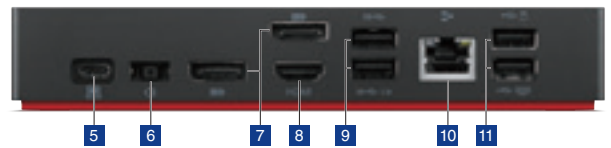
ThinkPad ユニバーサル
USB Type-C ドック

ポートを拡張し、マルチディスプレイにも対応。
ケーブル1本で豊富な周辺機器と接続可能。

ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック (40AY0090JP) ¥28,600 (税込)

豊富なポートを備え、PCの拡張性を高めるドッキングステーションです。最大3つのモニターと接続*でき、ノートPCと合わせて4画面マルチディスプレイ環境を実現。MACアドレスパススルー、WOLに対応し、IT管理者の負担を軽減します。また、接続したPCへの給電も可能です。他社製のUSB Type-C搭載PCにも接続できます。

*最大3画面まで出力可能ですが、実際にはお使いのPCのパフォーマンスに依存します。
*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。



- 1 USB Type-C ポート*
- 2 USB 3.2 ポート (Gen2, 10Gbps)
- 3 3.5mm コンボジャック
- 4 ケーブルロックスロット
- 5 USB Type-C ポート (本体接続用)
- 6 電源コネクタ
- 7 2× DisplayPort 1.4
- 8 HDMI 2.0 ポート
- 9 2× USB 3.2 ポート (Gen2, 10Gbps)
- 10 RJ-45 (ギガビット)
- 11 2× USB 2.0 ポート

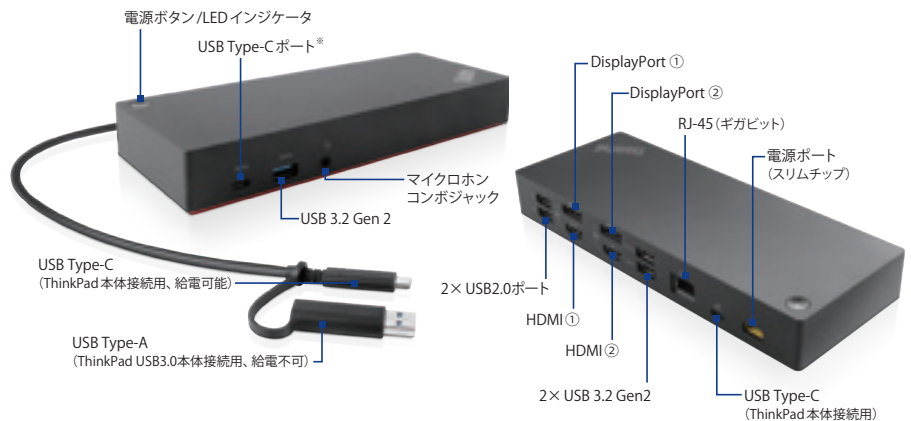
*データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません。

USB Type-A 接続にも対応。
ハイブリッド使用で幅広い
ラインアップも1台でサポート。

ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック (40AF0135JP) ¥29,700 (税込)

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

*データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません。



ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック
こちらから製品紹介動画をご確認いただけます



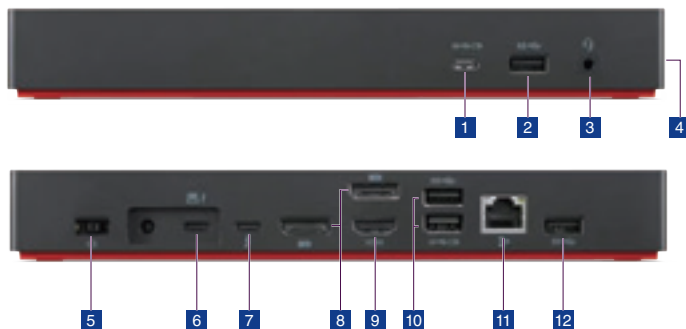
ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック

Thunderbolt™ 4の性能を引き出す 高性能ドッキングステーション。

ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック (40B00135JP) ¥38,500 (税込)

ThinkPadとの接続は、ケーブル1本を接続するだけ。デスクに戻ってすぐにモニターやマウス、キーボードなど、デスクトップ環境で求められる周辺機器に接続することができます。Thunderbolt 4の接続により最大伝送速度40Gbpsという圧倒的なパフォーマンスを提供しながら、最大8Kのビデオ出力を実現します。

*8K解像度のディスプレイまで対応しますが、実際にはお使いのPCやディスプレイのパフォーマンスに依存します。



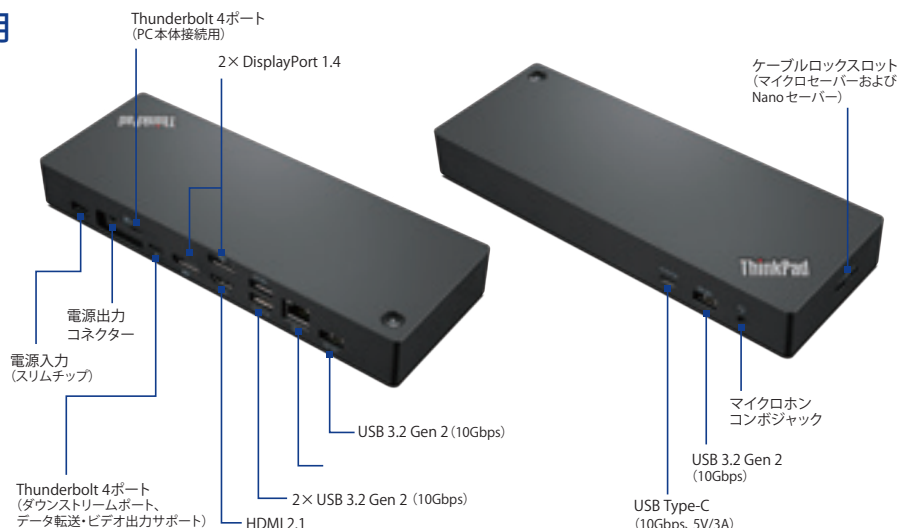
- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1 USB Type-C ポート* (10Gbps) | 7 Thunderbolt 4ポート |
| 2 USB 3.2 ポート (Gen2, 10Gbps) | 8 2× DisplayPort 1.4 |
| 3 マイクロホンコンボジャック | 9 HDMI 2.1 |
| 4 ケーブルロックスロット | 10 2× USB 3.2 ポート |
| 5 電源入力 (スリムチップ) | 11 RJ-45 (ギガビット) |
| 6 Thunderbolt 4ポート (本体接続用) | 12 USB 3.2 ポート (Gen2, 10Gbps) |

※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 (40B00300JP) ¥49,500 (税込)

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。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。



USBハブ



Lenovo USB Type-C
スリムトラベルドック

軽量小型で持ち運びに便利なドッキングステーション。

さまざまな場所や利用シーンに対応する高い拡張性と携帯性を両立したドッキングステーションです。

Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイ トラベルドック (ACアダプターあり)

(40B90100JP) ¥19,800 (税込)

幅12cm、質量約137g、携帯性も考慮したコンパクト設計です。HDMIとDisplayPortをそれぞれ1つつ搭載し、2画面出力ができます。ACアダプターを接続することでPCへの給電が可能です。

Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイ トラベルドック (ACアダプターなし)

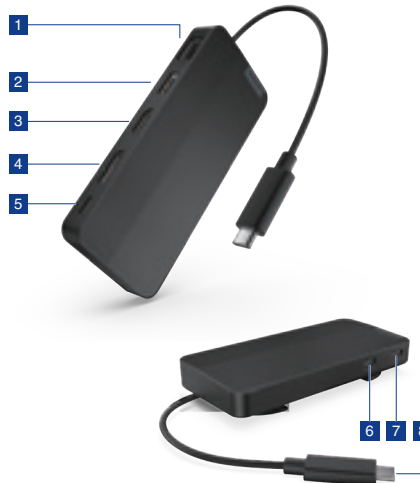
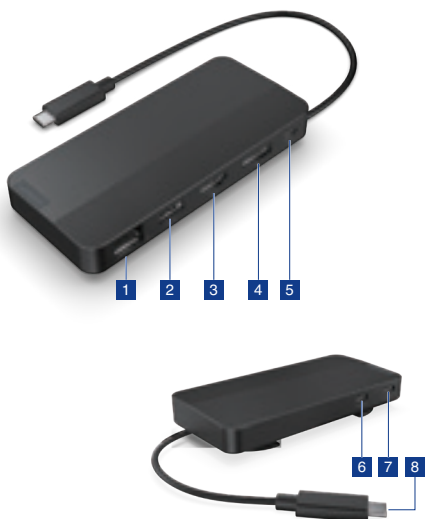
(40B90000WW) ¥14,300 (税込)

幅12cm、質量約137g、軽量コンパクトなドッキングステーションです。HDMIとDisplayPortを備え、2画面まで接続可能です。最大47cmの一体型のケーブルは本体収納、長さ調整が可能で、携帯時の取り回しの良さも実現しています。

Lenovo USB Type-C スリム トラベルドック

(4X11N40212) ¥12,100 (税込)

薄さ1.1cm、質量108gで持ち運びに便利なコンパクトスリムデザインを採用しています。USB Type-CやHDMIの他、SDカードリーダー、Micro SDカードリーダーなど、豊富なポート類を備えています。



- 1 RJ-45
- 2 USB 3.2 Gen 2
- 3 HDMI 2.1
- 4 DisplayPort 1.4
- 5 USB Type-C 3.2 Gen 2 (ACアダプター給電用)
- 6 USB Type-C 3.2 Gen 2 (最大12W給電)
- 7 USB Type-C 3.2 Gen 2 (最大7.5W給電)
- 8 USB Type-C PC接続用ケーブル

- 1 RJ-45
- 2 USB 3.2 Gen 2
- 3 HDMI 2.1
- 4 DisplayPort 1.4
- 5 USB Type-C 3.2 Gen 2 (ACアダプター給電用)
- 6 USB Type-C 3.2 Gen 2 (最大12W給電)
- 7 USB Type-C 3.2 Gen 2 (最大7.5W給電)
- 8 USB Type-C PC接続用ケーブル

- 1 USB Type-C 3.2 Gen 2
- 2 Micro SD カードリーダー
- 3 SDカードリーダー
- 4 HDMI 2.1ポート
- 5 2× USB 3.2 Gen 2
- 6 USB Type-C 3.2 Gen 2
- 7 USB Type-C 3.2 Gen 2
- 8 USB Type-C PC接続用ケーブル



Lenovo USB Type-C - USB Type-A ハブ
(USB Type-A 4ポート搭載)

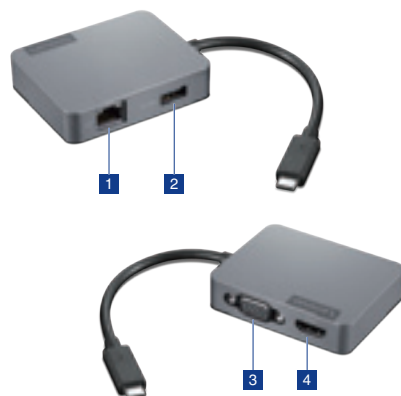
外出先でも手軽にポート拡張できる小型軽量ハブ。

場所を問わずPCと周辺機器接続の拡張性を高める
携帯性重視の小型軽量設計のトラベルハブです。

Lenovo USB Type-C トラベルハブ (2021年モデル)

(4X91A30366) ¥10,450 (税込)

ビデオポート、有線LAN、USBポートを拡張します。複数のケーブルを持ち歩く必要が
なくなります。



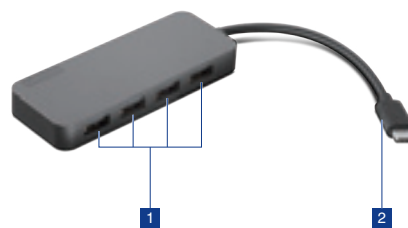
- 1 RJ-45 (ギガビットイーサネット)
- 2 USB 3.2 Gen 1
- 3 VGA ポート
- 4 HDMI 1.4 ポート

Lenovo USB Type-C - USB Type-A ハブ (USB Type-A 4ポート搭載)

(4X90X21427) ¥3,850 (税込)

USB Type-Aポートを4つ拡張でき*、重量はわずか42gと軽量です。

※本製品は、合計最大3Aまでの電流出力をサポートします。接続をしている機器やその動作環境によりUSBのデータ
伝送速度が遅くなる場合があります。



- 1 4× USB Type-A
- 2 USB Type-C PC接続用ケーブル

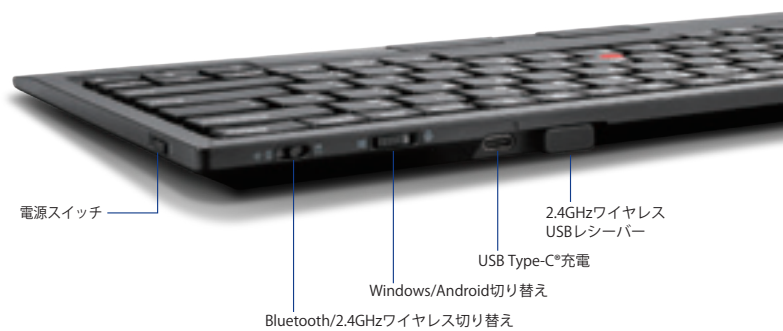
トラックポイント キーボード

ThinkPadトラックポイント
キーボード II



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

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た開発により、ThinkPadの名前を冠したキーボードとして最も重要となるキーボードの操作性の向上を図りました。本製品はBluetooth 5.0あるいは2.4GHzワイヤレス USBレシーバー接続、WindowsおよびAndroid OSを正式にサポート。PCはもちろんのこと、Android タブレットとも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・メカニズムを採用しています。キーとキーの間のスペースにゆとりがあるため、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。また、キーの中心を外れてキー入力した場合でも、底つき感を和らげるソフトランディング設計により長時間のキーボード入力においても疲れにくい構造となっています。



ThinkPadトラックポイント キーボード II

4Y40X49522 (日本語) / 4Y40X49493 (英語) ¥15,950 (税込)



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

USB	
製品番号	0B47208 (日本語) / 0B47190 (英語)
製品名称	ThinkPadトラックポイント・キーボード-日本語/英語
価格 (税込)	¥9,900
画像	
接続方法	USB2.0接続
キーストローク	約2.0mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)
キー数	日本語:89キー / 英語:84キー



こちらから製品紹介動画を
ご確認ください



こちらから製品の操作説明を
ご確認ください

キーボード



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

ワイヤレス	
製品番号	4X31N50729 (日本語) / 4X31N50708 (英語)
製品名称	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2 - 日本語/英語
価格 (税込)	¥6,050
画像	
接続方法	2.4GHzワイヤレス (USB Type-A ドングル付属)
キーストローク	約2.8mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)
キー数	日本語:109キー / 英語:104キー

ワイヤレス			
製品番号	4X30H56817 (日本語) / 4X30H56796 (英語)	4X31K03952 (日本語) / 4X31K03931 (英語)	4X30H56862 (日本語) / 4X30H56841 (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&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	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
価格 (税込)	¥8,800	¥14,850	¥5,500
画像			
接続方法	2.4GHzワイヤレス (USB Type-A ドングル付属)	2.4GHzワイヤレス (USB Type-A ドングル付属) / Bluetooth	2.4GHzワイヤレス (USB Type-A ドングル付属)
キーストローク	約2.1mm	約2.0mm	約2.1mm
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)、19.19mm (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:113キー (ホットキー4個含む) 英語:108キー (ホットキー4個含む)

ワイヤレス		USB	
製品番号	4Y41K04052 (日本語) / 4Y41K04031 (英語)	4Y41C33791	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 充電式キーボード - 日本語/英語	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	Lenovo エッセンシャル USBキーボード - 日本語/英語
価格 (税込)	¥10,450	¥6,600	¥3,300
画像			
接続方法	2.4GHzワイヤレス (USB Type-A ドングル付属) / Bluetooth	2.4GHzワイヤレス (USB Type-A ドングル付属)	USB接続
キーストローク	約2.0mm	約1.88mm	約2.5mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	16.05mm	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)
キー数	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)	21キー	日本語:109キー / 英語:104キー

USB			
製品番号	4X30M86901 (日本語) / 4X30M86879 (英語)	4Y41B69385 (日本語) / 4Y41B69353 (英語)	4Y40R38905
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	Lenovo USB数値キーパッド 2
価格 (税込)	¥4,400	¥8,800	¥3,300
画像			
接続方法	USB接続	USB接続	USB接続
キーストローク	約3.7mm	約2.4mm	-
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)	-
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	19キー

Accessories

マウス



ThinkPad
Bluetooth サイレントマウス

ワイヤレスマウスで机上の空間を有効活用。

固定席での使用から持ち運びまで、用途に応じた幅広いラインアップ。
安定した無線接続を実現する dongle を同梱した製品も取り揃えています。



ThinkPad Bluetooth サイレントマウス
(4Y50X88822) ¥4,400 (税込)

静かなクリック音で周囲の人々に迷惑をかけず、作業に集中できる静音設計のマウスです。デバイス切り替えボタンで最大2台のデバイスと接続可能。ポケットに入れられるサイズ感で、持ち運びも便利です。



Lenovo エssenシャル ワイヤレス マウス
(4Y50R20864) ¥2,750 (税込)

小型設計で持ち運びが容易な3ボタンマウスです。接続は2.4GHz帯ワイヤレス方式になり、USB Type-A接続のレシーバーをPCに接続することにより簡単にペアリングすることができます。



Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス
(4X30H56886) ¥3,300 (税込)

フルサイズのワイヤレスレーザーマウスです。解像度は1600dpiで4方向スクロールホイールを提供し、快適にご利用いただけます。USB Type-A 接続の dongle が付属しています。





Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス
(4Y51J62544) ¥5,500 (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 Accessories and Display Managerソフトウェアにて機能設定が可能です。



ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス
(4Y51D20848) ¥3,850 (税込)

USB Type-Cレシーバー接続のワイヤレスマウスです。4方向(左右、上下)のチルトホイールを搭載し、DPI切り替えボタンにより、DPIを3段階で変更でき、最大8つのデバイスまでペアリング可能です。



ThinkPad エssenシャル ワイヤレス マウス
(4X30M56887) ¥2,750 (税込)

小型設計で持ち運びに最適な3ボタンマウスです。解像度は1200dpiになり、右手でも左手でも快適にご利用いただけます。



Lenovo Go ワイヤレス パーティカルマウス
(4Y51C33792) ¥6,600 (税込)

人間工学に基づいた右手用の垂直型ワイヤレスマウス。手首をひねらずに約45°の自然な角度でマウスを握ることができ、長時間の使用においても腕の筋肉や手首の負担を軽減します。



Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マルチデバイスマウス
(4Y51C21217) ¥7,700 (税込)

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です。またマウスモードとコールモード*1の切り替えができます。ワイヤレスQi充電にも対応しています。



Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス
(4Y51C21216) ¥5,500 (税込)

マウス側面のファンクションボタンにより、マウスモードとコールモード*1の切り替えが行えます。コールモード*1ではオンライン会議の応答や終了、音量の調整等が可能です。



*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)

有線マウス



Lenovo USB エssenシャルマウス
(4Y50R20863) ¥1,650 (税込)

フルサイズUSB接続マウスです。オプティカルセンサーが搭載され、解像度1600dpiをサポートします。



ThinkPad USB Type-C マウス
(4Y51D20850) ¥2,200 (税込)

コンパクト設計のUSB Type-C/USB Type-A接続の有線マウスです。ケーブル長は2mとなっているため、比較的距離が必要となるタワー型のPCに対しても接続が容易です。



Lenovo 指紋認証マウス 2
(4Y51M03357) ¥4,950 (税込)

パスワード入力の代わりに指紋認証でWindowsへログインすることができるマウスです。Microsoft Windows Helloに対応、認証データは256bitで暗号化されています。

電源アダプター



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

外出先での充電を、より便利に、より軽量に。

外出時に軽量でかさばらない小型ACアダプターです。

いずれもPowerDeliveryに対応し、スマートフォンなどの充電もこれ1つあればOKです。



Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター

(40AWGC65WW) ¥7,700(税込)

高出力・小型化を実現したACアダプターです。安全性および充電効率の向上と共に小型化を実現しました。65Wだから、ThinkPadの高速充電にも対応し、1時間で80%まで充電します。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



Lenovo 65W USB Type-C ウォール ACアダプター

(4X21L54608) ¥6,600(税込)

小型設計のACアダプター。スペアとして1つお持ちいただくと、いつでもどこでも必要な時にサポート対象のPCへ電源を確保することができます。小型軽量設計のため外出などにも持ち運びしやすい製品です。

寸法(本体)	28.5mm(H)×56mm(W)×56mm(L)(プラグの長さを除く)
重量(本体)	175g
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.7m



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

(4X20V07881) ¥6,600(税込)

わずか92g(ケーブルを除く)の手のひらサイズの超小型設計ACアダプターです。同梱のUSB Type-Cケーブル(1.8m)は取り外しが可能です。

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



Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター

(40AW0065WW) ¥7,700(税込)

日本用、米国用、EU用、UK用およびオーストラリア用の4種類のプラグを同梱し、海外を含めた出張用途として最適なACアダプターです。100Vから240Vに対応し、上記エリアでの使用を想定した認証を取得しています。

寸法(本体)	42.5mm(H)×30mm(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

オフィスや家庭、車での予備のACアダプターとして。



Lenovo 100W USB Type-C ACアダプター
(4X21M37468) ¥7,700(税込)

USB Type-C接続のACアダプターで、いつでもどこでも必要な時に、サポート対象のPCへ電源を確保することができます。

寸法(本体)	37mm(H) × 56.5mm(W) × 108mm(L)
重量(本体)	550g(アダプター本体)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m(アダプター本体)



Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター
(4X20M26255) ¥5,500(税込)

Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター
(4X20M26271) ¥5,500(税込)

スペア用のACアダプターとして、外出先やオフィス、在宅での利用などに便利です。どこへでも気軽に持ち運ぶことができます。

Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター

寸法(本体)	28.5mm(H) × 40mm(W) × 93mm(L)
重量(本体)	170g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m、重量:60g

Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター

寸法(本体)	28.5mm(H) × 46mm(W) × 108mm(L)
重量(本体)	222g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m、重量:60g



ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター
(4X20V24677) ¥7,700(税込)

この製品は持ち運びに便利な設計が特徴の65W USB Type-C ACアダプターで、ケーブルを本体に巻き付けられるためケーブル整理が簡単です。約200gと軽量で、USB Type-C PD3.0をサポートしており、互換性のあるシステムで使用できます。

寸法(本体)	22mm(H) × 51mm(W) × 88mm(L)
重量(本体)	200g(アダプター本体)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m(アダプター本体)



Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター
(40AK0065WW) ¥9,350(税込)

車で移動をされるお客様に最適なUSB Type-Cポートを搭載したトラベルDCアダプターです。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をはじめとするデバイスへ充電をすることができます。

寸法(本体)	17mm(H) × 33mm(W) × 1800mm(L)
重量(本体)	140g
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m

必要な場所で電源が確保できるスペア用ACアダプター。



ThinkPad 90W ACアダプター (スリム・チップ)
(0B46997) ¥5,830(税込)

電力を供給するための予備のACアダプターで、オフィスや自宅、移動時にも使用することができます。



ThinkPad スリム 135W ACアダプター (スリム・チップ)
(4X20Q88542) ¥6,600(税込)

家庭やオフィス、外出時にThink PCを高速かつ効率的に充電するためのコンパクトでエネルギー効率の良いアダプターで、スペアや交換用として適しており、1年間の保証が付いています。



ThinkPad 170W スリム ACアダプター (スリム・チップ)
(4X20S56700) ¥7,700(税込)

スリムでコンパクトな設計のアダプターで、ThinkPad モバイル・ワークステーション用の予備や交換の電源アダプターとして適しています。

ラウンドチップ形状の製品向けACアダプター。



Lenovo 45W ACアダプター
(4X20V24706) ¥3,850(税込)

Lenovo ACアダプターを複数の場所に備えることで、いつでも簡単にLenovoノートPCを充電可能です。コンパクトで省エネ設計のアダプターは1年保証付きです。



Lenovo 65W ACアダプター (ラウンドチップ)
(4X21K07721) ¥4,950(税込)

ラウンドチップを持つLenovo PC用の65Wアダプターで、スペアとして持つことで、いつでもどこでも電源を提供できます。

モバイルバッテリー



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

最大3つのデバイスを同時に充電可能なモバイルバッテリー。



Lenovo Go USB Type-C
ノートブックパワーバンク20000mAh
(40ALLG2WWW) ¥16,500 (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の給電が可能です。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、本パワーバンクを充電しながら、他のデバイスに給電ができるパワーパススルーに対応し、取り回しが容易な43.5cmのケーブルは本体に巻きつけて収納ができ、個別でのケーブルの管理や持ち運び等の煩わしさがありません。過電圧保護回路、加熱保護回路、ショート防止機能を備え、安心して利用できます。



Lenovo Go モバイル
ワイヤレスパワーバンク 10000mAh (ブラック)
(40ALLG1WWW) ¥11,000 (税込)

10000mAhのリチウムイオンポリマーバッテリーを搭載した薄さ20mm未満のコンパクトなモバイルバッテリーで、USB Type-C経由で最大27W、ワイヤレスQi充電では最大15W、複数デバイスへの給電時の最大出力30Wを供給します。USB Type-Cケーブルを内蔵することで、持ち運び用途に最適です。

プライバシーフィルター



Lenovo 14インチ
ブライトスクリーン
プライバシーフィルター

パネルサイズに合わせた専用設計。

ThinkPad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。フィルター使用時も高い輝度を確保し、タッチ操作にも対応。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。光沢あり面と光沢なし面のリバーシブル仕様。ブルーライトカット機能も備えています。

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
(4XJ1D33266) ¥9,350 (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
(4XJ1D34304) ¥9,350 (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
(4XJ1D33267) ¥9,350 (税込)

14.0インチワイド プライバシーフィルター
(0A61769) ¥7,260 (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
(4XJ1D33268) ¥9,900 (税込)

15.6インチワイド プライバシーフィルター
(0A61771) ¥7,700 (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
(4XJ1D34303) ¥13,200 (税込)



Accessories

従来品よりも明るくなって使いやすい ブライトスクリーンプライバシーフィルター。

従来商品よりも透過率を大幅に(約20%)改善しました。ThinkPadのパネルサイズやカメラ位置に配慮した専用設計で、タッチ機能にも対応しており、フィルターの上からも操作可能です。

透過率 85%	視認角度 正面60度	ブルーライト カット 35%	厚さ 0.29mm
------------	---------------	----------------------	--------------



Lenovo 13.3インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(ThinkPad X13 Yoga Gen 4)
(4XJ1K79629) ¥11,550 (税込)

Lenovo 14インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(ThinkPad X1 Yoga)
(4XJ1M77972) ¥12,100 (税込)

Lenovo 13.3インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(ThinkPad X13)
(4XJ1M77975) ¥11,550 (税込)

Lenovo 13.3インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(ThinkPad Z13)
(4XJ1K79627) ¥11,550 (税込)

Lenovo 14インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(ThinkPad X1 Carbon)
(4XJ1M77973) ¥12,100 (税込)

Lenovo 16インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(ThinkPad P16s Gen 3/P1 Gen 7/P16v Gen 2用)
(4XJ1K79633) ¥15,400 (税込)

Lenovo 16インチ ブライトスクリーン
プライバシーフィルター
(4XJ1K79631) ¥15,400 (税込)

ビジネスバッグ&スリーブケース



ThinkPad エグゼクティブ
16インチバックパック

バックパック



Lenovo 16インチ
バックパック B210(黒)
(4X40T84059) ¥3,300(税込)



ThinkPad エssenシャル
16インチ バックパック
(4X41C12468) ¥4,950(税込)



ThinkPad エssenシャルプラス
15.6インチ バックパック
(4X41A30364) ¥6,050(税込)



ThinkPad プロフェッショナル
16インチバックパック
(4X41M69794) ¥11,550(税込)



ThinkPad エグゼクティブ
16インチバックパック
(4X41P80268) ¥29,700(税込)

トップロードケース



Lenovo 16インチ
トップロードケース T210(黒)
(4X40T84061) ¥2,750(税込)



ThinkPad エssenシャル 13/14インチ
トップロードケース
(4X41D97727) ¥3,300(税込)



ThinkPad エssenシャルプラス
15.6インチ トップロードケース
(4X41A30365) ¥4,950(税込)



ThinkPad プロフェッショナル
14インチトップロードケース
(4X41M69796) ¥9,350(税込)

ThinkPad エssenシャル 16インチ
トップロードケース
(4X41C12469) ¥3,850(税込)

ThinkPad プロフェッショナル
16インチトップロードケース
(4X41M69795) ¥10,450(税込)

スリーブケース



ThinkPad 12インチ スリーブケース
(4X40N18007) ¥2,200(税込)

ThinkPad 13インチ スリーブケース
(4X40N18008) ¥2,200(税込)

ThinkPad 14インチ スリーブケース
(4X40N18009) ¥2,750(税込)

ThinkPad 15インチ スリーブケース
(4X40N18010) ¥2,750(税込)



ThinkPad 13インチ
プロフェッショナルスリーブケース
(4X41L51715) ¥4,400(税込)

ThinkPad 14インチ
プロフェッショナルスリーブケース
(4X41L51716) ¥4,400(税込)

セキュリティケーブル



Lenovo Kensington NanoSaver
ケーブルロック 2

盗難防止用ケーブル。

PCやモニター等のセキュリティ対策として、物理的盗難への備えも重要です。
ケーブルロックは、PCのセキュリティスロットと互換性があり、使いやすく安心。
ユーザーの鍵紛失に備えたマスターキータイプや暗証番号タイプもご用意しています。



Lenovo NanoSaver エssenシャル ケーブルロック
(4XE1F30276) ¥2,750 (税込)

デバイスとの接続部のピボット・回転機構を持たないケーブル長1.5mのケーブル
ロックです。鍵2個を同梱しています。



Lenovo Kensington NanoSaver ケーブルロック 2
(4XE1L51710) ¥5,500 (税込)

接続部にピボット・回転機構を搭載することで、ケーブル取り回しがしやすいケー
ブル長1.8mのケーブルロックです。鍵2個を同梱しています。



Lenovo Kensington NanoSaver ケーブルロック(マスターキー対応)
(4XE1B81917) ¥6,050 (税込)

ケーブルロックはマスターキーによる開錠に対応します。(マスターキーは別売)



Lenovo NanoSaver コンビネーション ケーブルロック
(4XE1F30277) ¥4,950 (税込)

4桁の数字の組み合わせによる鍵不要のダイヤル式ケーブルロックです。ケーブル長
1.8mで、プッシュボタン式の解錠で片手でも操作が可能です。

小型設計でサポート対象の本体へ強力なセキュリティを提供し、盗難からご利用のデバイスを守ります。



Lenovo セキュリティ・ケーブル・ロック
(57Y4303) ¥2,750 (税込)

デバイスとの接続部のピボット・回転機構を持たないケーブル長1.6mのケーブルロックです。鍵2個を同梱しています。



**Lenovo Kensington MicroSaver 2.0
ケーブルロック 2**
(4XE1L68273) ¥5,500 (税込)

接続部にピボット・回転機構を搭載することで、取り回しがしやすいケーブル長1.8mのケーブルロックです。鍵2個を同梱しています。



**Lenovo MicroSaverコンビネーション
ケーブルロック**
(4XE1F30278) ¥4,950 (税込)

4桁の数字の組み合わせによる鍵不要のダイヤル式ケーブルロックです。ケーブル長1.8mで、押しボタン式の解錠で片手でも操作が可能です。



**Lenovo Kensington NanoSaver
ツインヘッド ケーブルロック**
(4XE1B81916) ¥7,150 (税込)

小型ながら強力なセキュリティを提供し、対応するデバイスを盗難から守ります。



**Lenovo Kensington NanoSaver/
MicroSaver 2.0 ケーブルロック**
(4XE1B81919) ¥7,150 (税込)

Nano SaverとMicroSaver 2.0のツインヘッドを採用した小型のセキュリティ製品は、対応するデバイスに強力な盗難防止機能を提供します。



**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**
(4XE0N80915) ¥7,150 (税込)

モニターとデスクトップPCなど、1本のケーブルロックで同時に2台のデバイスを保護することが可能なケーブル長1.8mのケーブルロックです。鍵2個を同梱しています。



**Lenovo Kensington NanoSaver
ツインヘッド ケーブルロック (マスターキー対応)**
(4XE1B81918) ¥8,250 (税込)

小型のマスターキー対応ケーブルロックでデバイスを盗難から守ります。



**Lenovo Kensington NanoSaver/
MicroSaver 2.0 ケーブルロック (マスターキー対応)**
(4XE1B81920) ¥8,250 (税込)

Nano Saver規格のスロットを持つ機器1台と、MicroSaver規格のスロットを持つ機器1台の合計2台を、1つのケーブルで同時に守れます。またマスターキーによる開錠に対応します。(マスターキーは別売)

ヘッドセット／スピーカーフォン



Lenovo Wired VOIP
ヘッドセット

ノイズをしっかり軽減。音声が届きやすく、クリアなオーディオを提供。

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。



Certified for
Microsoft Teams

Lenovo Wireless VoIP ヘッドセット
(4XD1M80020) ¥16,500 (税込)

3つのマイク搭載で環境ノイズキャンセリングを強化し、クリアな音声を相手に届けます。約2時間の満充電時には、再生約60時間、通話約31時間と長時間でも安心してご利用いただけます。接続は、Bluetoothと同梱されているUSB Type-Aレシーバーを利用した接続の2タイプから選択可能です。

- 交換用イヤークップあり



Certified for
Microsoft Teams

Lenovo Wired VOIP
ヘッドセット (Teams)
(4XD1M45626) ¥10,450 (税込)

Lenovo Wired VOIP
ヘッドセット (UC)
(4XD1M39028) ¥10,450 (税込)

ノイズキャンセル機能付きヘッドセットで、快適なオンライン会議を提供します。

- Lenovo EPOS 共同ブランド
- 予期せぬ音響衝撃から耳を保護するActiveGard搭載



Certified for
Microsoft Teams

Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリング
ヘッドセット 2 (Teams)
(4XD1M45627) ¥19,250 (税込)

Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリング
ヘッドセット 2 (UC)
(4XD1M39029) ¥19,250 (税込)

ANC搭載で快適なオンライン会議が可能なノイズキャンセルマイク付きヘッドセットです。

- 長時間使用でも疲れにくい軽量設計
- 交換用イヤークップあり



Certified for
Microsoft Teams

Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン
(4XD1C82055) ¥14,300 (税込)

推奨集音範囲約1.5m (4名程度) で360°集音するUSB Type-C / USB Type-A両対応の有線スピーカーフォンです。ノイズキャンセル機能付きで環境音や反射音などを低減し、通話相手にクリアな音声を届けます。重量265g、ケーブルは本体底面に巻き付けて収納可能で、持ち運びに便利なポーチも同梱されています。



Lenovo Wireless
ステレオヘッドセット

優れた音声コラボレーションと豊かなオーディオの両方を提供する
高性能マイク搭載ヘッドホン。



Lenovo USB Type-C
インイヤーヘッドフォン
(4XD1J77351) ¥2,200 (税込)



Lenovo 3.5mm
インイヤーヘッドフォン 2
(4XD1J77352) ¥2,200 (税込)



Lenovo Wireless
ステレオヘッドセット
(4XD1Q30302) ¥13,200 (税込)

3つのマイク搭載で環境ノイズキャンセリングを強化し、クリアな音声を相手に届けます。約2時間の満充電時には、再生約60時間、通話約31時間と長時間でも安心してご利用いただけます。



Lenovo Bluetooth
インイヤーヘッドホン
(4XD1B65028) ¥5,500 (税込)

人間工学に基づいて設計されたネックバンド式イヤーヘッドホンを採用。また、1回の充電で約10時間程度の通話を含めた連続再生をサポートします。



Lenovo USB Type-A
ステレオヘッドセット 2
(4XD1P83425) ¥5,500 (税込)

USB接続ヘッドセットです。通話応答や音量調整、ミュートのON / OFFが行えるコントロールボックスを搭載。PCにアクセスしなくても手元のボタンで簡単に操作可能です。



Lenovo エssenシャル
ステレオアナログヘッドセット
(4XD0K25030) ¥3,300 (税込)

3.5mmジャック接続のヘッドセットです。ヘッドバンドの長さが調整可能です。マイクも180度ローテーションすることが可能です。



Lenovo 100 USB
モノラルヘッドセット
(4XD1B61617) ¥3,850 (税込)

USB接続片耳ヘッドセットです。USBケーブルは1.8メートルあるため、デスクトップパソコンなどへの接続も簡単にできます。

Webカメラ



Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ

オンライン会議に最適なステレオマイク内蔵カメラ。



Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ
(4XC1D66055) ¥8,250 (税込)

Windows Hello顔認証に対応するWebカメラです。ケーブル1本でUSB Type-Aポート搭載のPCへの接続が可能です。水平視視野角95°のレンズを搭載し、台座上でのパン、チルト調整も可能で、プライバシー保護に有効な物理的なカメラシャッターを内蔵しています。



Lenovo エssenシャル FHD Webカメラ
(4XC1B34802) ¥4,400 (税込)

オンライン会議用に設計されたFull HD対応Webカメラ。USB Type-A接続で簡単にPC本体と接続できます。視野角95°をカバー可能なワイドレンズを採用しています。物理的にカメラを遮断するシャッターを搭載し、プライバシーを保護します。また、ステレオマイクが内蔵されています。

Webカメラ / サウンドバー



オンライン会議の体験をさらに高める Webカメラ / サウンドバー。

ThinkVisionモニターの上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。



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
(4XC1J05150) ¥11,000(税込) / ショート(4XC1K97399) ¥11,000(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ー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
(4XD1J05151) ¥3,850(税込) / ショート(4XD1K97400) ¥3,850(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
49型	P49w-30		●
34型	T34w-30		●
31.5型	P32p-30	●	
	T32p-30	●	
	T32h-30	●	
27型	P27h-30	●	
	P27q-30	●	
	T27p-30	●	
	T27i-30	●	
23.8型	T27h-30	●	
	P24h-30		●
	P24q-30		●

P/N	製品名	価格 (税込)	E		T		L		X		その他	
			E14 Gen 4	E14 Gen 5	T14 Gen 4	T14 Gen 5	L13 Gen 4	L13 Gen 5	X13 Gen 4	X13 Gen 5	Lenovo 14e Chromebook Gen 3	Lenovo 14e Chromebook Gen 4
4XD0K25030	Lenovo エssenシャル ステレオアナログ ヘッドセット	3,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD0X88524	Lenovo 100 USB ステレオヘッドセット	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1B61617	Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1B65028	Lenovo Bluetooth インイヤーヘッドホン	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1C82055	Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1C99220	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ヘッドホン	14,300円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1C99223	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	15,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1C99221	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(ブラック)	24,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M45627	Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット 2(Teams)	19,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M39029	Lenovo Wired アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット 2(UC)	19,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M45626	Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(Teams)	10,450円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M39028	Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(UC)	10,450円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1M80020	Lenovo Wireless VoIP ヘッドセット	16,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD0U47635	ThinkPad X1 アクティブノイズキャンセレーションヘッドホン	17,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1J77351	Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1K18260	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1P83425	Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1Q30302	Lenovo Wireless ステレオヘッドセット	13,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XD1J77352	Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2	2,200円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XC1B34802	Lenovo エssenシャル FHD Webカメラ	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XC1D66055	Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他												
4XH0L55146	ThinkPad スーパーロープロファイルトラックポイントキャップセット	1,100円	○	○	○	○						
4XH0X88960	ThinkPad ロープロファイルトラックポイントキャップ(高さ3.0mm, 10個入り)	1,100円	○	○	○	○						
4XB1C96610	ThinkPad Pen Pro-10	5,500円								○		
4XH1D20851	Lenovo USB Type-A レシーバー	1,100円					○	○				
4XH1D20852	Lenovo USB Type-C レシーバー	1,100円					○	○				
4XHR855468	Lenovo 2.4G ワイヤレス USBレシーバー(10個入りパック)	6,600円									○	○
4XH1H95637	Lenovo Precision Pen 2	9,900円						95 95	○	○	95	
4XB1P44052	Lenovo Slim Pen	9,900円									○	
4XB1M52315	Lenovo 内蔵ペン(Lenovo 300w Yoga Gen 4)	6,600円										○
4XB1H95633	Lenovo デジタルペン 2	3,850円						95 95	○	95	95	95 95 95
4XB1M52316	Lenovo 内蔵ペン(ThinkPad X13 Yoga Gen 4)	6,600円								○		
4XB1L12874	Lenovo 内蔵ペン(ThinkPad L13 Yoga Gen 3/Gen 4)	5,500円						○	○			
4XB1L12875	Lenovo 内蔵ペン(Lenovo 13w Yoga)	5,500円										○
4XB1M52314	Lenovo 内蔵ペン(Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4)	5,500円										○
ドックポート・リプリケーター・スタンド												
40AY0909JP	ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック	28,600円	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
40B70909JP	ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック 2(Web限定モデル)	31,900円	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
40B00300JP	ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック	49,500円	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
4X91A30366	Lenovo USB Type-C トラベルハブ (2021年モデル)	10,450円	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
4X11N40212	Lenovo USB Type-C スリムトラベルドック	12,100円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40B90000WW	Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイトラベルドック(ACアダプターなし)	14,300円	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
40B90100JP	Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイトラベルドック(ACアダプターあり)	19,800円	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
4X90Q21427	Lenovo USB Type-C - USB Type-A ハブ(USB Type-A 4ポート搭載)	3,850円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X0H070605	Lenovo ノートブック用スタンド (高さ調整機能付き)	17,050円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF1A19885	Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4XF1B03657	Lenovo ポータブルラップトップスタンド	4,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
メモリー												
4X71D09532	ThinkPad 8GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X71D09534	ThinkPad 16GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	38,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X71D09536	ThinkPad 32GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	70,400円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X71M23184	ThinkPad 8GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	19,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X71M23186	ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	38,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X71M23188	ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	42,240円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア												
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47072	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニターアダプター	8,800円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0B47069	Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,520円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター (HDMI 2.0-B規格)	5,500円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90H20061	Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	9,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X90J1021	Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,900円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40AF0135JP	ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック	26,730円	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
40B00135JP	ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック	34,650円	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
40B30090JP	Lenovo ユニバーサル USB Type-C ビジネスドック	26,400円	○	112	○	112	○	112	○	112	○	112
電源												
AC/DC Adapters												
4X20V24677	ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター	6,600円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4X21H27803	ThinkPad USB Type-C 135 ACアダプター	8,800円										

○...対応 □...非対応

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧



プロフェッショナル向けモニター

ドッキングステーション・モニター

スイベル/ピボット/高さ調整対応モニター

スタンダードモニター

T22i-30

E20-30

E22-30

S22i-30

14.0型

15.6型

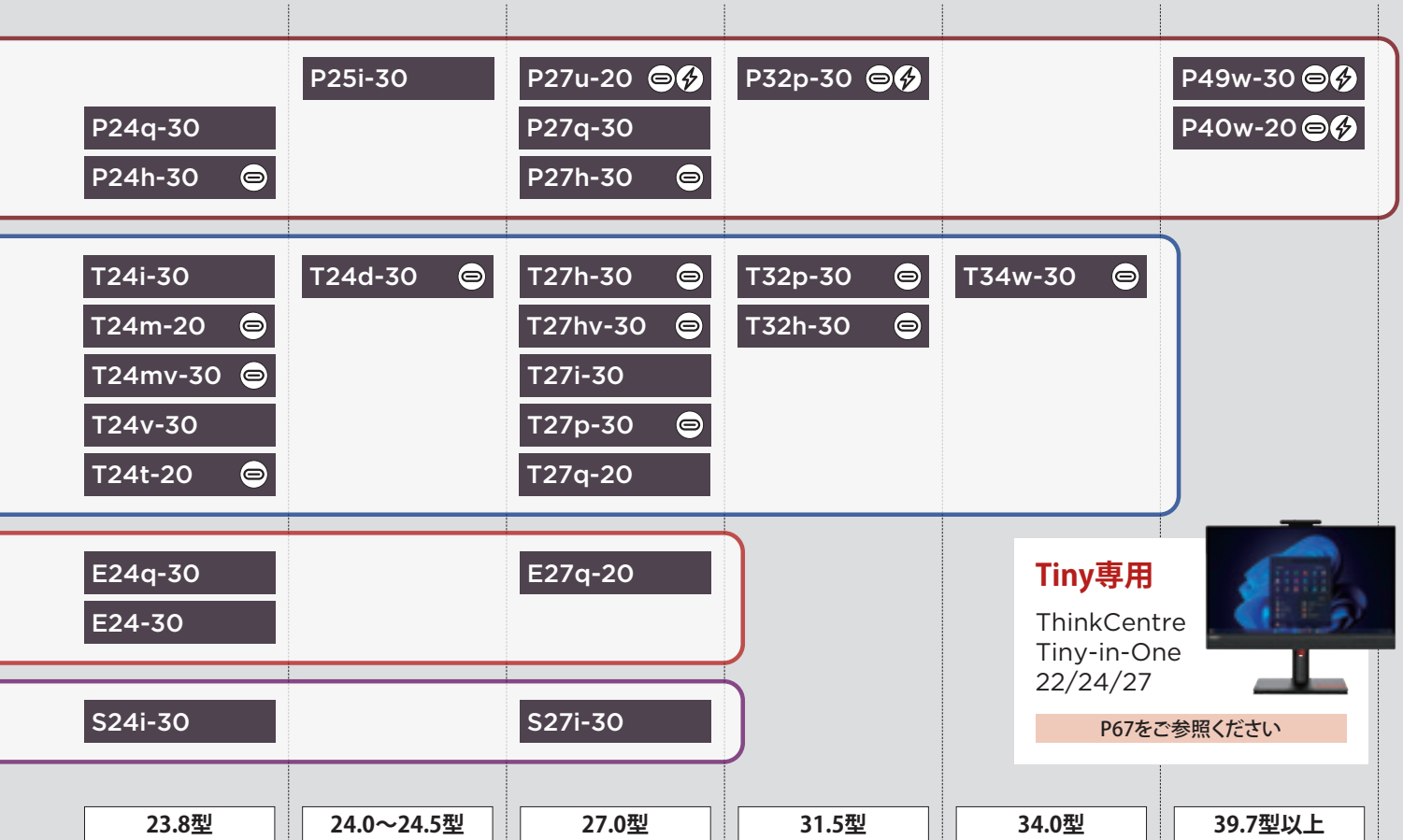
19.5型

21.5型

モニター一覧

		プロフェッショナル向けモニター								ドッキングステーション・モニター							
		P49w-30	P40w-20	P32p-30	P27u-20	P27q-30	P27h-30	P25i-30	P24h-30	P24q-30	T34w-30	T32p-30	T32h-30	T27h-30	T27hv-30	T27i-30	T27p-30
製品番号 (MTM)		63DBRAR1JP	62C1GAR6JP	63D1RAR1JP	62CBAR6JP	63A2GAR1JP	63A1GAR1JP	63F4MAR1JP	63B3GAR6JP	63B4GAR6JP	63D4GAR1JP	63D2GAR1JP	63D3GAR1JP	63A3GAR1JP	63D6UAR3JP	63A4MAR1JP	63A9GAR1JP
モニターサイズ		49.0型 ウルトラワイド	39.7型 ウルトラワイド	31.5型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	24.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	34.0型 ウルトラワイド	31.5型 ワイド	31.5型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド
縦横比		32:9	21:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	21:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
狭額縁		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
解像度		5120 × 1440	5120 × 2160	3840 × 2160	3840 × 2160	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	3440 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1080	3840 × 2160
表示色 (最大)		10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色
eyesafe®適合		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
入力 端子	USB Type-C®	○ (TBT4)	○ (TBT4)	○ (TBT4)	○ (TBT4)		○		○			○	○	○	○	○	○
	HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DisplayPort	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アナログ															○	
出力 端子	DisplayPort					○	○	○	○	○			○	○			
	Thunderbolt™ 4	○	○	○	○												
USB Type-A		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イーサネット (RJ-45)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カメラ																	
マイク入力/ヘッドホン出力/コンボジャック															○		
スピーカー		○			○									○			
スタン ド機 構	前後傾斜	前-5° 後24°	前-5° 後22°	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後24°
	画面回転			+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°
	左右回転	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°
	高さ調節	155mm	130mm	155mm	135mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm
Tinyモニターマウント対応		○*7		○*7	○*3	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
Nanoモニターマウント対応					○*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)



Tiny専用

ThinkCentre
Tiny-in-One
22/24/27



P67をご参照ください

		スワイベル/ピボット/高さ調整対応モニター										スタンダードモニター			モバイルモニター				
	T27q-20	T24d-30	T24i-30	T24m-20	T24mv-30	T24v-30	T24t-20	T22i-30	E27q-20	E24q-30	E24-30	E22-30	E20-30	S27i-30	S24i-30	S22i-30	M15	M14t Gen 2	M14d
	61EDGAR2JP	63FFMAR1JP	63CFMARXJP	62CDGAR6JP	63D7UAR3JP	63D8MAR3JP	62C5GAR1JP	63B0MAR6JP	62D0GAR1JP	63ECGAR2JP	63EDMAR2JP	63EBMAR2JP	62F7KAR4JP	63DFKAR4JP	63DEKAR3JP	63FCCKARBJP	62CAUAR1JP	63FDUAR6JP	63AAUAR6JP
	27.0型 ワイド	24.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	21.5型 ワイド	27.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	21.5型 ワイド	19.5型 ワイド	27.0型 ワイド	23.8型 ワイド	21.5型 ワイド	15.6型 ワイド	14.0型 ワイド	14.0型 ワイド
	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2560 × 1440	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1080	1920 × 1080	1600 × 900	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2240 × 1400	2240 × 1400
	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
		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○
				○	○		○										○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				○	○														
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	前-5° 後35°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後35°	前-5° 後24°	前-5° 後24°	前-5° 後70°	前-5° 後24°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前0° 後90°	前0° 後90°	前0° 後90°
	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°							
	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°							
	135mm	155mm	155mm	150mm	155mm	155mm	90mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm					10mm	11mm	11mm
	○*3	○*7	○*7	○*3	○*7	○*7		○*7		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1			
	○*5			○*5						○*6	○*6	○*6	○*6	○*6	○*6	○*6			

*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)

ビジネスのためのデザイン

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

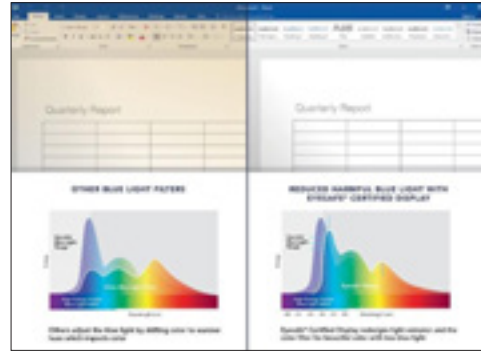
広い表示領域、
高精細な表示が可能

広い視野角

どの角度からでも
同じ色合いで見える

ユーザーに優しい設計・機能

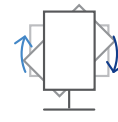
表示モードを切り替えなくても、ブルーライトを自動でカットするNatural Low BlueLight技術を搭載 (eyesafe認証)。画面も黄色くならず、自然な色味を維持しながら、手間なく目への負担を軽減します。また、人間工学に基づいたスタンド機能で、利用者の身長や座り方に合わせて、最適な位置に画面を調整できます。



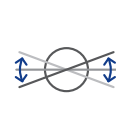
利用者の姿勢に合わせて柔軟に調整可能



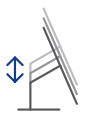
前後傾斜
(チルト)



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

組み合わせに最適な一台

ThinkCentre Tiny
シリーズを搭載可能*1

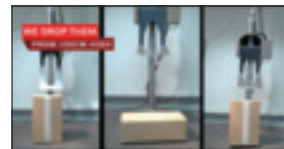


HDMIやUSB Type-C*1
ケーブルで接続するだけ!

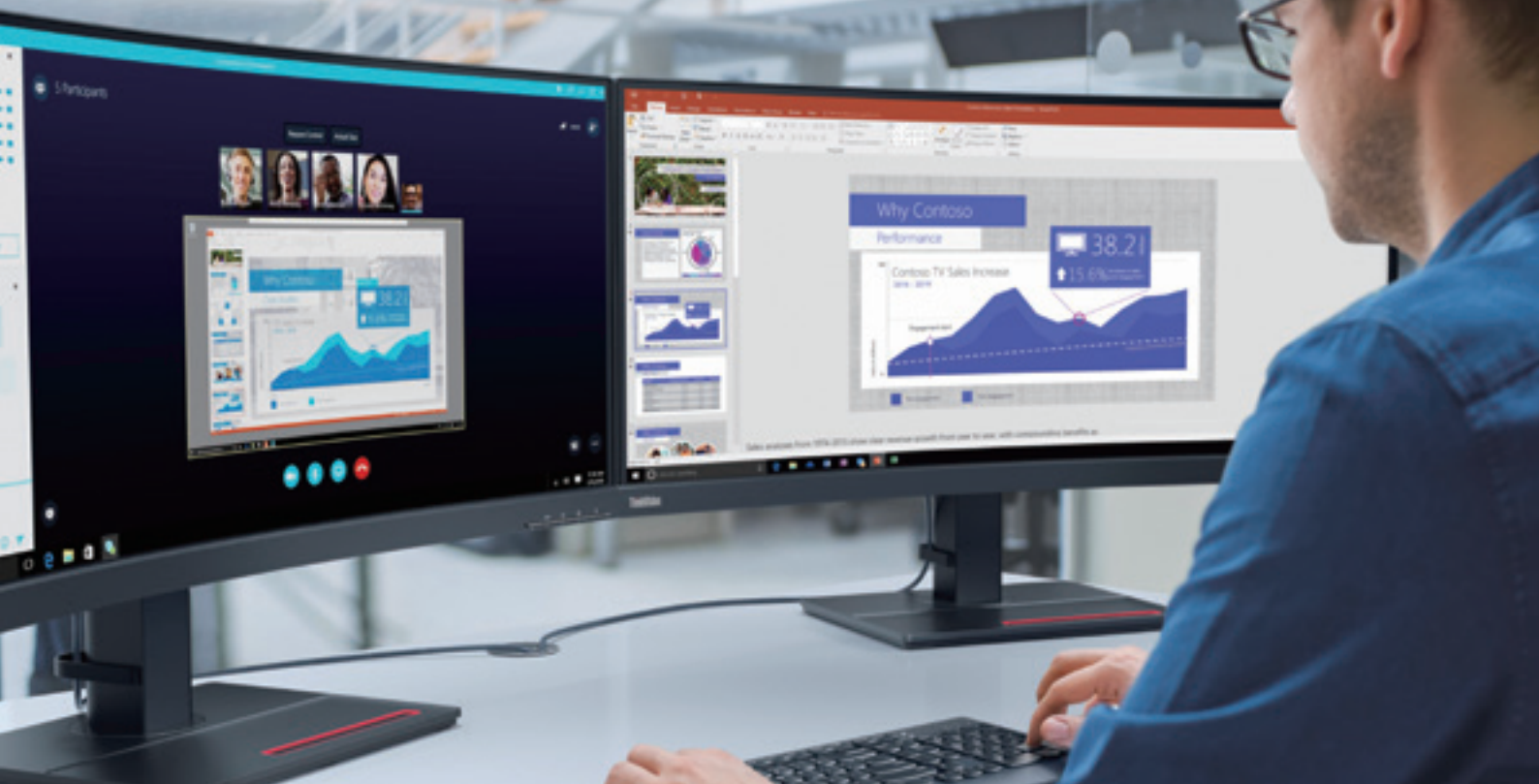


信頼できる製品品質

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。



幅広い製品ラインアップを取り揃え、それぞれのニーズに最適なモニターを提供。

20型から49型までの据え置きモニターに加えて、モバイルモニターやデスクトッパー体型のTIOなどもご用意。ビジネスからクリエイティブまで、幅広いラインアップを提供します。

P プロフェッショナル向けモニター

シリーズ

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

T ドッキングステーション・モニター

シリーズ

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、デジタイゼーションにも対応したUSB Type-C®搭載モデルもラインアップ。

※機種により、利用できる機能は異なります

E スイベル/ピボット/高さ調整対応モニター

シリーズ

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

S シンプルな設計のスタンダードモニター

シリーズ

コストパフォーマンスに優れた、主流の21.5~27型モニター。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。

M 持ち運びに便利なモバイルモニター

シリーズ

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での作業が可能。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ます。



標準搭載

ブルーライト軽減機能
フリッカーフリー機能

汎用 USB

映像出力

電源供給

電源供給と映像入力がケーブル1本で行える USB Type-C モニター。

電源供給と映像入力に対応しているUSB Type-Cポートを搭載し、ケーブル1本でPCやタブレット、スマートフォンと接続できます。



27型ワイド Webカメラ搭載 In-Plane Switching WLED 液晶モニター ThinkVision T27hv-30

2560×1440の高解像度。Webカメラとマイクを搭載し、オンライン会議に最適な一台です。

(63D6UAR3JP) ¥72,600 (税込)



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

2560×1440の高解像度。デジタイゼーション機能やUSBハブ機能により多様な接続が可能です。

(63A3GAR1JP) ¥64,900 (税込)



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

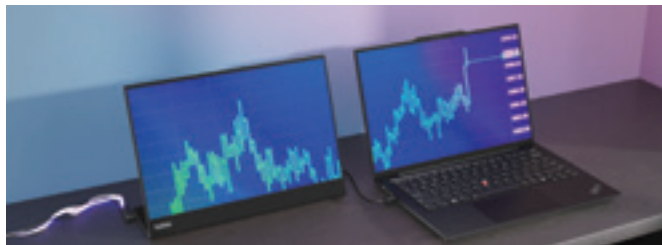
2560×1440の高解像度。KVM/PiP/PbP機能に対応し、複数のデバイス接続・切り替えにより生産性向上をサポートします。

(63A1GAR1JP) ¥74,800 (税込)

モバイルモニター

フリーアドレスでの利用や テレワークに最適なモバイルディスプレイ。

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



直感的な操作を可能にするスタイラスペン付属 16:10の広い画面で外出先での作業をより快適に ハイブリッドワークに最適な薄型軽量14型モバイルモニター

ThinkVision M14t Gen 2

(63FDUAR6JP) ¥57,200(税込)

鮮やかで高画質な映像を提供。 スタイラスペンが付属し、直感的な操作で生産性を高める タッチ対応ディスプレイ

2240×1400の高解像度、In-Plane Switchingパネルを採用し、16:10アスペクト比による広い視野を実現。1500:1のコントラスト比、sRGB 100%広色域対応で色彩をリアルに表現。3辺狭額縁×300cd/m²高輝度の光沢パネルによる鮮やかで没入感溢れる映像を提供。専用スタイラスペン*や指による直感的なタッチ操作が可能で、自動縦横切り替え機能&角度調整が可能な自立スタンドにより自由度の高い利用を実現。

画面の色味を自然に保ちつつ、目への負担を最小限に抑える Natural Low Blue Light機能搭載

Eyesafe認証を取得し、表示モードを切り替えることなくブルーライトを自動でカットするNatural Low Blue Light技術を搭載。黄味を抑えた自然な色味を保持しながら、ユーザーの目への負担を軽減。スタンドは角度調整のほか高さ調整にも対応。一人ひとりの利用シーンに合わせて最適な位置で作業が可能。



USB Type-Cケーブル1本で 給電・映像入力が可能なシンプルな接続性と パネルの厚さ約4.6mm、重さ約700gの 薄型軽量ボディで持ち運びに最適

ACアダプター不要、USB Type-C**ケーブル1本で給電と映像入力に対応。PCへの給電&PCの内蔵バッテリー充電も可能なパワーパススルー機能搭載。専用のスリーブケースが付属し、パネルの厚さは約4.6mm、重さはわずか約700g。シンプルな接続性と薄型軽量ボディで持ち運びに最適。



ThinkVision
M15
(62CAUAR1JP) ¥39,600(税込)

16:9の画面と比較して、縦方向に11%表示領域が拡大。同じ画面比率の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。2240×1400の高解像度、最大約1,677万色カラーに対応し、3辺狭額縁・ウルトラスリムパネルデザインを採用。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の際しても目を保護することが可能です。



ThinkVision
M14d
(63AAUAR6JP) ¥48,400(税込)

大画面で、多くの情報を表示できる薄型・軽量15.6型モバイルモニター。質量860g、一体型スタンドを備え、携帯性や使いやすさを追求した設計。また常設置モニターとして、狭いスペースでもご利用いただけます。モバイル用途の他、テレワークやフリーアドレスのセカンドモニターとしても便利に利用できます。

* 同梱のスタイラスペンのほか、より繊細な描画が可能なLenovoデジタルペン2(型番:4X81H95633 AES2.0規格、4096段階の筆圧感知に対応)をオプションで購入可能。
** 最大65W Power Delivery電源供給 / USBデータ転送(転送速度 5Gbps) / DisplayPort 1.2 Altモードに対応。



プロフェッショナル
向けモニター

49.0型
ウルトラワイド

5120×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision
P49w-30

(63DBRAR1JP) ¥275,000(税込)

本体寸法・質量:約1215.1×253.9×576.3mm、約15.8kg

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™ 4 activeケーブル(1.5m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

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⁾



プロフェッショナル
向けモニター

39.7型
ウルトラワイド

5120×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision
P40w-20

(62C1GAR6JP) ¥264,000(税込)

本体寸法・質量:約947.6×279.4×641.2mm、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)

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⁾

※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
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



プロフェッショナル
向けモニター

31.5型
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

P32p-30

(63D1RAR1JP) ¥118,800 (税込)

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)

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	マイク/カメラ/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}		



プロフェッショナル
向けモニター

27.0型
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

P27u-20

(62CBRAR6JP) ¥88,000 (税込)

本体寸法・質量:約613.8×220×556.4mm,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)

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	マイク/カメラ/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}		



プロフェッショナル
向けモニター

27.0型
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

P27q-30

(63A2GAR1JP) ¥61,600 (税込)

本体寸法・質量:約611.9×204.5×535.3mm,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)

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	マイク/カメラ/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}		



プロフェッショナル
向けモニター

27.0型
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

P27h-30

(63A1GAR1JP) ¥74,800 (税込)

本体寸法・質量:約611.9×204.5×535.3mm,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)

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	マイク/カメラ/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}		



プロフェッショナル
向けモニター

24.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

P25i-30

(63F4MAR1JP) ¥40,700 (税込)

本体寸法・質量:約557.3×199.7×511.8mm,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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-B ケーブル(1.8m)

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	マイク/カメラ/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}		



プロフェッショナル
向けモニター

23.8型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

P24h-30

(63B3GAR6JP) ¥52,800 (税込)

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)

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	マイク/カメラ/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}		

※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
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



プロフェッショナル
向けモニター

23.8型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision P24q-30

本体寸法・質量:約539.5×199.7×503.8mm、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)

(63B4GAR6JP) ¥47,300 (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)	ファクトリーキリレーション			
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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

34.0型
ウルトラワイド

3440×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T34w-30

本体寸法・質量:約808.4×231.6×569.3mm、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)

(63D4GAR1JP) ¥77,000 (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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

31.5型
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision T32p-30

本体寸法・質量:約714.2×234.9×599.5mm、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)

(63D2GAR1JP) ¥93,500 (税込)

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)				
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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

31.5型
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision T32h-30

本体寸法・質量:約714.2×234.9×599.5mm、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)

(63D3GAR1JP) ¥71,500 (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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

27.0型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T27h-30

本体寸法・質量:約613.6×204.5×545.4mm、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)

(63A3GAR1JP) ¥64,900 (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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

27.0型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T27hv-30

本体寸法・質量:約613.8×204.7×584.6mm、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)

(63D6UAR3JP) ¥72,600 (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}			

※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®ダウンドストリーム (データ転送/外部電源供給) のみで映像出力はできません
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



ドッキング
ステーション・
モニター

27.0型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T27i-30

本体寸法・質量:約611.9×204.5×544.3mm,約9.6kg
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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

(63A4MAR1JP) ¥41,800(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	マイク/ウェブカメラ/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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

27.0型
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision T27p-30

本体寸法・質量:約613.6×204.5×545.4mm,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)

(63A9GAR1JP) ¥82,500(税込)

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)				
カメラ	マイク/ウェブカメラ/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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

27.0型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T27q-20

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)

(61EDGAR2JP) ¥57,200(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	マイク/ウェブカメラ/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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

24.0型
ワイド

1920×1200

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24d-30

本体寸法・質量:約533×199.7×535.7mm,約5.14kg
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)、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USB Type-A to USB Type-Bケーブル(1.8m)

(63FFMAR1JP) ¥41,800(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	マイク/ウェブカメラ/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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24i-30

本体寸法・質量:約539.8×199.7×504.8mm,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)

(63CFMARJJP) ¥35,200(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	マイク/ウェブカメラ/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}			



ドッキング
ステーション・
モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24m-20

本体寸法・質量:約539.8×204.9×567.1mm,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)

(62CDGAR6JP) ¥46,200(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	マイク/ウェブカメラ/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	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}			

※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
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



ドッキング
ステーション・
モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24mv-30

(63D7UAR3JP) ¥52,800 (税込)

本体寸法・質量:約539.8×199.7×542.8mm、約6.5kg
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)、USB Type-Cケーブル(1.8m)

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 [®]	



ドッキング
ステーション・
モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24v-30

(63D8MAR3JP) ¥37,400 (税込)

本体寸法・質量:約539.8×199.7×542.8mm、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)

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 [®]	



ドッキング
ステーション・
モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24t-20

(62C5GAR1JP) ¥49,500 (税込)

本体寸法・質量:約539.8×244.1×430.5mm、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)

Thunderbolt™ 4 入力	USB Type-C® ¹⁰⁾	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 [®]	



ドッキング
ステーション・
モニター

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T22i-30

(63B0MAR6JP) ¥28,600 (税込)

本体寸法・質量:約489.3×194.7×487.4mm、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)

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 [®]	



スイベル/
ピボット/高さ調整
対応モニター

27.0型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision E27q-20

(62D0GAR1JP) ¥51,700 (税込)

本体寸法・質量:約613.6×220×574mm、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)

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 [®]	



スイベル/
ピボット/高さ調整
対応モニター

23.8型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision E24q-30

(63ECCGAR2JP) ¥44,000 (税込)

本体寸法・質量:約539.4×178.6×497.2mm、約4.7kg
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)、HDMI ビデオケーブル(1.8m)

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モニターマウント対応 ^{*1}	Nanoモニターマウント対応 ^{*6}		3年保証 [®]	

※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
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



スイベル/
ピボット/高さ調整
対応モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision E24-30

本体寸法・質量:約539.4×178.6×497.2mm、約4.7kg
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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

(63EDMAR2JP) ¥31,900(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	マイク/ヘッドホン/ヘッドセットジャック	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モニターマウント対応※1		Nanoモニターマウント対応※6		3年保証※8



スイベル/
ピボット/高さ調整
対応モニター

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision E22-30

本体寸法・質量:約488.9×178.6×470.3mm、約4.3kg
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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

(63EBMAR2JP) ¥29,700(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	マイク/ヘッドホン/ヘッドセットジャック	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モニターマウント対応※1		Nanoモニターマウント対応※6		3年保証※8



スイベル/
ピボット/高さ調整
対応モニター

19.5型
ワイド

1600×900

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision E20-30

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)

(62F7KAR4JP) ¥19,800(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	マイク/ヘッドホン/ヘッドセットジャック	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※8



スタンダード
モニター

27.0型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision S27i-30

本体寸法・質量:約612.3×184.9×475mm、約4.5kg
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)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

(63DFKAR4JP) ¥31,900(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	マイク/ヘッドホン/ヘッドセットジャック	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※8



スタンダード
モニター

23.8型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision S24i-30

本体寸法・質量:約539.4×183×434mm、約3.8kg
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)

(63DEKAR3JP) ¥25,300(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	マイク/ヘッドホン/ヘッドセットジャック	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※8



スタンダード
モニター

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision S22i-30

本体寸法・質量:約488.0×182.9×408.6mm、約3.1kg
付属品:モニタースタンド、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)、HDMIビデオケーブル(1.8m)

(63FCKARBJP) ¥22,000(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	マイク/ヘッドホン/ヘッドセットジャック	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モニターマウント非対応		3年保証※8

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + ThinkCentre Tiny クラмп ブラケット マウントキット 2 (4XFON82412)
 ※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークラмп 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Nano モニタークラмп 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мп 2 (4XH0Z42451) ※6 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630)
 ※7 ThinkCentre Tiny クラмп 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 (4XFON03161)
 ※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
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



モバイル
モニター

15.6型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching



モバイル
モニター

14.0型
ワイド

2240×1400

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision M15

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

(62CAUAR1JP) ¥39,600(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	マイク/ヘッドホン/スピーカー	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®

ThinkVision M14t Gen 2

本体寸法・質量:約314.8×96.4×235.3mm、約700g
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ケーブル Type-C to Type-C (1m)、L字型コネクタ、2×壁掛けマウント用クリップ、専用スタイラスペン、専用スリーブケース

(63FDUAR6JP) ¥57,200(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	マイク/ヘッドホン/スピーカー	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®



モバイル
モニター

14.0型
ワイド

2240×1400

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision M14d

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

(63AAUAR6JP) ¥48,400(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	マイク/ヘッドホン/スピーカー	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®

オールインワン化



P67をご参照ください

ThinkCentre Tiny-in-One 27 (2020年モデル)

(11JHRAR1JP) ¥63,800(税込)

3年保証®

27.0型
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ対応)

(12NBGAR1JP) ¥64,900(税込)

TOUCH

3年保証®

23.8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(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 22 Gen 5 (マルチタッチ対応)

(12N9GAR1JP) ¥58,300(税込)

TOUCH

3年保証®

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkCentre Tiny-in-One 22 Gen 5 (マルチタッチ非対応)

(12N8GAR1JP) ¥41,800(税込)

3年保証®

21.5型
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) ※2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 2 (4XFON82412)
 ※3 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XFON03161) + 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 (4XFON03161)
 ※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
 ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載

Lenovo ThinkReality

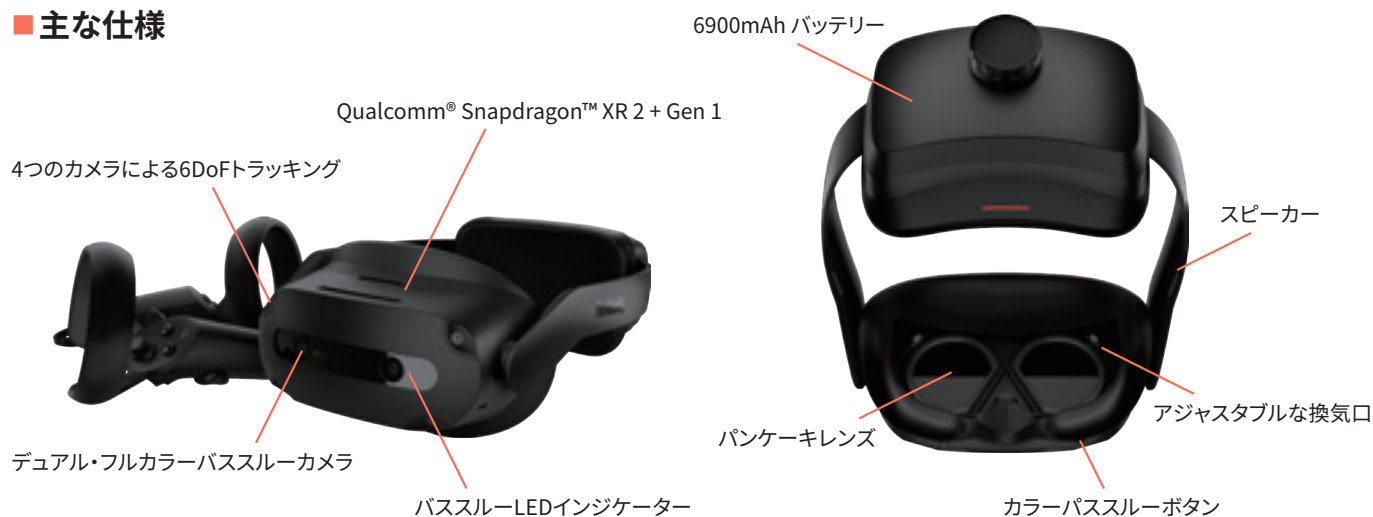
ThinkReality VRX

エンタープライズ仕様のハイエンドVRデバイス

Lenovo ThinkReality VRXは、エンタープライズ向けのオールインワンヘッドセットです。充実のエンドツーエンドサポートサービスで、組織の成功と投資の迅速な回収を支援します。

- スリムで軽量、高い没入感の6DoF VRデバイス
- Qualcomm®製Snapdragon™ XR 2 + Gen1を搭載
- 高解像度ステレオカラーパススルーで肉眼に近い遠近感を実現

■ 主な仕様



■ 主な活用シーン

<https://youtu.be/BveHO4BajxY>



技術トレーニング



業務トレーニング



コラボレーション

ThinkReality VRX



■ パフォーマンス

プロセッサ	Snapdragon® XR2+Gen 1
オペレーティングシステム	Android™ 12
メモリー	12GB
ストレージ	128GB
オーディオ	内蔵スピーカー デュアルマイクロフォン 3.5mmヘッドフォン/マイクコンボジャック
カメラ	2つのカメラを搭載したステレオフルカラーパススルー 4つのカメラによる6DoFトラッキング

■ 接続性

ポート/スロット	USB-C 3.2 ヘッドフォン/マイクコンボジャック
ワイヤレス	WiFi 6E* 802.11AX Bluetooth®/Bluetooth Low Emission 5.2** <small>*6GHz WiFi 6Eの動作は、オペレーティングシステム、WiFi 6Eをサポートするルーター/アクセスポイント/ゲートウェイ、地域の規制認証とスペクトラム割り当てに依存します。 **BluetoothのバージョンはOSによって異なります。</small>

■ デザイン

光学	パンケーキレンズ、片眼2280×2280の画素数、95°視野角、90Hzリフレッシュレート
寸法(高さ×幅×奥行き)	114mm×203mm×280-330mm
重量	0.8kg
バッテリー	6900mAh
素材	全面拭き取り可能、プラスチック、TPU、プロテインレザー (ISO 10993-10)

■ その他

付属品	ThinkReality VRX (フロント/リアパッド) 2つのコントローラー 単3電池 1mのUSB充電ケーブル (Type-A to Type-C) ナローフェイスパッド	トップストラップ ケーブルクリップ クイックスタートガイド 安全性および保証ガイド
保証期間	1年間	
国内での修理	引き取り修理	

■ 開発用SDK



Snapdragon
spaces

「Snapdragon Spaces」は、米クアルコム・テクノロジーズ (Qualcomm Technologies) がXR開発者向けに提供する Androidモバイルプラットフォーム上で動作する OpenXRベースのXR (AR、VR、MR) デバイス向けの強力なフレームワークです。
UnityとUnreal Engine向けにSDKが提供されています。



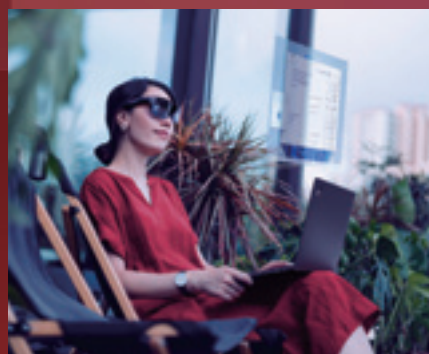
Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows



Lenovo ThinkReality

ThinkReality A3

仕事環境を変革するスマートービジョン



- 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



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

- 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://techblog-lenovo.com/2024/03/21/thinkreality-ar-pc-edition/>



ThinkReality A3 Industrial Edition

リモートエキスパート支援、作業手順支援
外出先でTeams、ZoomをARグラスで利用

- 5G接続可能なmotorola edge 30 proとセットでバンドル提供
- IP54、ANSI Z87.1に適合
- モバイルデバイス管理クラウドサービス「ThinkReality Cloud Portal」を提供

<https://youtu.be/OKt4Ld3Tu1w>



ThinkReality A3



■ 製品仕様

SoC	Snapdragon XR-1
接続	USB Type-C接続(USB 3.1)、Display Port v.1.4対応
マイクロフォン	3つのノイズキャンセリングマイクロフォン
スピーカー	ステレオスピーカー
ディスプレイ	片眼解像度1080p・45PPDの両眼ディスプレイ、60Hzのリフレッシュレート
カメラ	8MB RGBカメラ
空間トラッキング	6 Degrees of Freedom (6DOF) トラッキング用デュアルフィッシュアイカメラ
重量	130g
付属品	ノーズパッド:3サイズ テンプルエンド:3サイズ 度付きインサートレンズホルダー 専用キャリーケース
その他	IP54規格に準拠 取り外し可能なUSB-CケーブルでPC/モバイルデバイスのどちらかに接続 6DOFで室内サイズのトラッキング 軽量、折りたたみ式

■ 提供エディション

A3 PC Edition	<ul style="list-style-type: none">● USB-C経由でPCに接続し、最大8台のバーチャルモニターが設定可能です。● LenovoのプレミアムクラスのモバイルワークステーションやノートPCと互換性があります。 https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht511929● A3搭載のカメラ、マイクとスピーカーを使用したビデオ通話が可能です。
A3 Industrial Edition	<ul style="list-style-type: none">● ThinkRealityソフトウェア・プラットフォームと連携した業務用ARソリューションを活用することができます。● A3グラスを接続して利用する専用のAndroidモバイルフォン、motorola edge 30 Proが同梱されています。● Qualcommが提供するXR向け開発プラットフォーム「Snapdragon Spaces™ XR Developer Platform」を使用することで独自のARアプリケーションを開発することができます。

■ 開発用SDK



Snapdragon
spaces

「Snapdragon Spaces」は、米クアルコム・テクノロジーズ (Qualcomm Technologies) がXR開発者向けに提供する Androidモバイルプラットフォーム上で動作する OpenXRベースのXR (AR、VR、MR) デバイス向けの強力なフレームワークです。
UnityとUnreal Engine向けにSDKが提供されています。



Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro
これまでで最も安全な Windows



お求め安い価格帯で導入できる

ビジネスツールに最適な レノボの最新タブレット

用途に合わせて選べる豊富なラインアップ



Lenovo Tab
P12 在限

12.7型
ワイド



Lenovo Tab
K11 Plus

▶ P167 ▶ P168

11.5型
ワイド



Lenovo Tab
K11

▶ P167 ▶ P168

10.95型
ワイド

LTE対応



Lenovo Tab
K10 在限

10.3型
ワイド



Lenovo Tab
M9

▶ P167 ▶ P169

9.0型
ワイド

LTE対応



Lenovo Tab
M8 (4th Gen) 2024

▶ P170

8.0型
ワイド

LTE対応

Tablet

レノボのタブレットはこんなところで使用されています

小売

タブレットでお会計
店舗POSレジ



飲食

人手不足を解消
セルフオーダーシステム



運輸・交通

モビリティ向け
ゴルフカート、配車サービス



製造

フロンガス排出量点検・管理
ENV法令対応サービス



店頭

お探しの商品をその場で確認
店頭在庫管理



宿泊

客室サービスをスマートに
ホテル客室サービス



その他にも、オフィスなどの受付ツールや、商談の際などに販促ツールとしてご使用されるなど、多種多様なシーンで導入いただいております。



ご要望に合わせてカスタマイズ

多彩なカスタマイズサービス

初期設定の変更、一部アプリの追加・削除、OSバージョンの固定など、多くのカスタマイズに対応いたします。



バッテリー保護モード

バッテリー保護機能が動作

充電停止残量を50-60%に設定することで、常時電源接続での利用方式によるバッテリーの加速劣化を緩めることができます。



いつでも、どこでも、高速通信

LTE対応モデル

LTE対応モデルをラインアップ。高速通信により、外出先でも動画視聴やWebサイトの閲覧、メールチェックが行えます。

※LTE通信・3G通信を行う場合は、SIMカードおよび通信業者との契約が別途必要となります。

Tab K11 ZADG0015JP	Tab M8 (4th Gen) 2024 ZAD30094JP
Tab M9 ZAC50029JP	

デュアルバンドでつながりやすい

Wi-Fi 2.4GHz/5GHz対応

Tabシリーズは2つの周波数帯2.4GHz/5GHzに対応。デバイスが集中した場合や電波干渉が起きた際に、もう一方の周波数帯に接続することで、快適なWi-Fi通信環境を実現します。

高負荷な作業もサクサク快適

高性能CPU搭載

Tab P12 / K11 Plus / Tab K11 / Tab K10 / Tab M9 はハイパフォーマンスなオクタコアCPU搭載。アプリの利用や資料作成なども快適です。

Android Enterprise Recommended

Android Enterpriseからビジネスニーズに応える管理のプラットフォームを提供することで、MDM/EMM*から従来以上に強固な管理を行えます。

※MDM/EMMは含まれていません。

Lenovo Tab K11 Plus



Android™ 13



オクタコア
プロセッサ



Dolby Atmos®
対応

11.5型

本体 約520g

最薄部 7.2mm

薄型軽量ボディに、高性能プロセッサを搭載

洗練されたデュアルトーンの薄型・軽量ボディに、Qualcomm® Snapdragon™ 680 プロセッサと4GBメモリを搭載。microSDカードでストレージの拡張も可能です。優れたパフォーマンスにより、マルチタスクを快適にこなせます。



高精細な画面表示と臨場感あふれるサウンド

大画面11.45型ワイドパネル(2000×1200ドット)を採用し、繊細で鮮やかな映像表示を実現。Dolby Atmos®対応のクワッド・スピーカーにより、臨場感あふれるサウンドを提供します。また、最大約12時間の長時間駆動が可能です。

Lenovo Tab K11



Android™ 13



オクタコア
プロセッサ



Dolby Atmos®
対応



LTE対応

10.95型

本体 約465g

最薄部 7.2mm

迫力の映像美とサウンドを実現

10.95型ワイドパネル(1920×1200ドット)のディスプレイとDolby Atmos®対応の4つのスピーカーで、どこでも臨場感のあるサウンドと映像を楽しめます。さらに大容量バッテリーが搭載され、約10時間の駆動が可能です。



パワフルな高性能プロセッサを搭載

MediaTek G88オクタコアプロセッサと大容量メモリを搭載して、優れたパフォーマンスを提供し、シームレスなマルチタスクを快適にこなせます。

Lenovo Tab M9



Android™ 12



オクタコア
プロセッサ



LTE対応

9.0型

本体 約344g

最薄部 7.99mm

充実のパフォーマンス

8コアプロセッサに加えて、4GB RAMメモリ、64GB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 K11 Plus



11.45型
ワイド

※注釈についてはP.172をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		ZADS0057JP
ダイレクト価格 (税込)	※	56,980円
初期導入済OS	※	Android™ 14
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		最大2.4GHz/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)	11.45型ワイドパネル (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	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	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
	その他	スマートコネクタ (充電用)・NFC (Type A & Type B 対応)
通信機能	Wi-Fi	Wi-Fi 6
	Bluetooth	Bluetooth v5.3
	WWAN	なし
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos®/スピーカー×4/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1TB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、アクションキー
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、Galileo、BDS
本体カラー		ルナグレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 268.7×169.0×7.2
本体質量	※	約 520g
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 8600mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約 12時間
	充電時間	約 2.7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.172をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		ZADC0062JP	ZADG0015JP
ダイレクト価格 (税込)	※	38,280円	41,580円
初期導入済OS	※	Android™ 13	
プロセッサ		MediaTek Helio G88 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		最大2GHz/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)	10.95型ワイドパネル (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	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	マイクロホン/ヘッドホン・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:1/3/8/19/26/28 TDD LTE Band:40/41
	W-CDMA	なし	WCDMA 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×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、GLONASS、Galileo	加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、GPS、GLONASS、Galileo、A-GPS
本体カラー		ルナグレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 255.3×166.3×7.2	
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 7040mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約 10時間	
	充電時間	約 3.6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 K11



10.95型
ワイド

Lenovo

Tab M9



9.0型
ワイド

※注釈についてはP.172をご覧ください。

TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)		ZAC30157JP
ダイレクト価格 (税込) ※		33,880円
初期導入済OS ※		Android™ 12
プロセッサ		MediaTek Helio G80 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0 GHz×2 コア + 1.8 GHz×6 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) ※	9.0型ワイドIPSパネル (1340×800ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0
	Micro USB	なし
	ディスプレイ関連	なし
	オーディオ関連	ヘッドホン・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
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® /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2TB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	200万画素/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、GPS、GLONASS、Galileo
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 215.43×136.76×7.99
本体質量 ※		約 344g
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13時間
	充電時間	約 3.5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

※注釈についてはP.172をご覧ください。

TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)		ZAC50029JP
ダイレクト価格 (税込) ※		37,180円
初期導入済OS ※		Android™ 12
プロセッサ		MediaTek Helio G80 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.0 GHz×2 コア + 1.8 GHz×6 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) ※	9.0型ワイドIPSパネル (1340×800ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット) ※	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応
インターフェース ※	USB Type-C	USB 2.0
	Micro USB	なし
	ディスプレイ関連	なし
	オーディオ関連	ヘッドホン・ジャック
	その他	なし
通信機能	Wi-Fi ※	Wi-Fi 5
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.1
	WWAN	あり
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/8/18/19/26/28 TDD LTE Band 40 41
	W-CDMA	W-CDMA Band 1/6/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos® /スピーカー×2/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2TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	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/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、GPS、GLONASS、Galileo、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 215.43×136.76×7.99
本体質量 ※		約 344g
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13時間
	充電時間	約 3.5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

Lenovo

Tab M8 (4th Gen) 2024



8.0型
ワイド

※注釈についてはP.172をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		ZAD20110JP
ダイレクト価格 (税込)	※	27,280円
初期導入済OS	※	Android™ 13
プロセッサ		MediaTek MT8768 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.2GHz+1.6GHz/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)	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	Miracast® 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	マイクロホン/ヘッドホン・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
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		なし/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1TB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	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
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 13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

※注釈についてはP.172をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		ZAD30094JP
ダイレクト価格 (税込)	※	30,580円
初期導入済OS	※	Android™ 13
プロセッサ		MediaTek MT8768 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		2.2GHz+1.6GHz/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)	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	Miracast® 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	マイクロホン/ヘッドホン・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	あり
通信方式	LTE	FDD LTE Band 1/3/8/19/26/28 TDD LTE Band 40/41
	W-CDMA	W-CDMA Band 1/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		なし/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1TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	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、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 13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

Lenovo

Tab M8 (4th Gen)



8.0型
ワイド

※注釈についてはP.172をご覧ください。

在限 TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)		ZABW0031JP
ダイレクト価格 (税込) ※		26,180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	Miracast® 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	マイクロホン/ヘッドホン・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
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		なし/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1TB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	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
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 16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



Tablet



Tablet 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。

Lenovo Tab K10

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	内蔵ストレージ	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ZA8N0081JP	47,080円(税込)	Android™ 11	MediaTek Helio P22T プロセッサ (2.3 GHzクアドコア+ 1.8 GHzクアドコア/8コア)	10.3型ワイド IPS/パネル	4GB	64GB	Wi-Fi 5 Bluetooth v5.0	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	なし	なし	1年間
ZA8R0079JP	50,380円(税込)							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/ あり(Nano SIMカード対応)			

Lenovo Tab P12

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	内蔵ストレージ	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ZACH0078JP	71,280円(税込)	Android™ 13	MediaTek Dimensity 7050 プロセッサ (2.6 GHz×2コア + 2.0 GHz×6 コア/8コア)	12.7型ワイド パネル	8GB	256GB	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.1	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	なし	1年間

Lenovo Tab M10 (3rd Gen)

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	内蔵ストレージ	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
ZAAE0042JP	42,680円(税込)	Android™ 12	Unisoc T610 プロセッサ (1.8 GHz/8コア)	10.1型ワイド IPS/パネル	4GB	64GB	Wi-Fi 5 Bluetooth v5.0	microSDスロット/ microSDメディアカードリーダー (最大2TBまで対応可能)、 SIMカードスロット/なし	なし	なし	1年間



注釈一覧

[Lenovo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該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OS: 初期導入OSのバージョンは生産時期によりアップグレードされる場合があります。旧バージョンにてご購入いただいたお客様にはOTA(Over-the-Air)アップデートにて最新バージョンへご更新いただけます。
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値でも実際の容量は小さくなります。またOS上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。
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、数百万画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。

[Lenovo Tab M9]

本端子ではマイク機能を利用できないため、ヘッドフォンでマイク機能を利用する場合は、「USB Type-C対応ヘッドフォン(DAC内蔵タイプ)」や、「USB Type-C→3.5mmヘッドフォンジャック変換アダプタ(DAC内蔵タイプ)」を使用した「ヘッドフォン」などを本体のUSB Type-C端子に接続してご利用ください。また、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。

持続可能なハイブリッドワークの実現を 会議室でのスマートなコラボレーション環境からサポート

コロナ禍を通じて企業や組織におけるオンライン会議の利用は約1.9倍に増加、テレワークを実践するビジネスパーソン半数以上が一日に複数回オンライン会議に参加するなど、コラボレーションのあり方は大きな変化を遂げています。

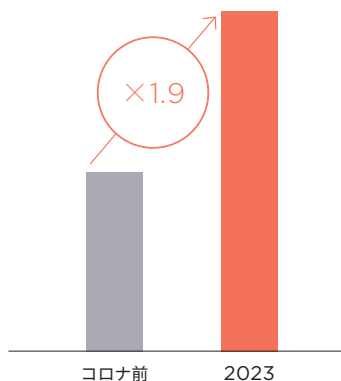
一方、オフィスや事業所にも人が戻り始めている今日、会議室におけるオンライン会議参加体験の向上は企業や組織が長期的に働き方を考える上で重要な検討要素となりつつあります。

Lenovo ThinkSmart は、持続可能なハイブリッドワークを会議室環境からサポートするために専用に設計されたコラボレーション・ソリューションです。

さまざまな会議スペースのニーズに対応する豊富なラインアップが、場所の壁を溶かす円滑なりモートコラボレーションの実現をサポートします。

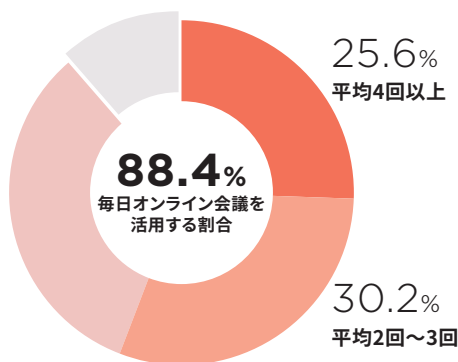
オフィスから、コラボレーションを解放するために。

コロナ禍を通じて定着した オンライン会議の活用



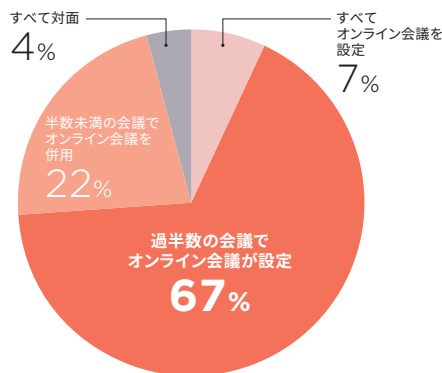
2020年2月以前と2023年4月時点の
オンライン会議利用率の比較
(テレワークの活用を問わず)

テレワーク実践のビジネスパーソン 約9割が毎日オンライン会議を活用



出典: デジタルワークに関する調査、アドビ・レノボ (2023.4)

オンライン会議の活用は 企業や組織のスタンダードに



出典: 働き方とテクノロジー活用実態調査(レノボ・ジャパン) 2023年11月



Microsoft Teams Rooms製品の
最新情報はWebサイト上でご確認ください
<https://www.lenovojp.com/business/special/154/>



Zoom Rooms製品の
最新情報はWebサイト上でご確認ください
<https://www.lenovojp.com/business/special/155/>





小規模会議室



中規模会議室



大規模会議室



世界初の Windows IoT Enterprise 搭載デバイス
壁面設置型のオールインワン・コラボレーションバー

ThinkSmart One + Controller



360°スピーカーと半径約4.5m集音可能な卓上設置型
コンピュータ・コントローラ・スピーカーとマイクを一台に凝縮

ThinkSmart Hub Gen 2



圧倒的視野角180°のインテリジェントなビデオバー
卓越した音と映像で新たなコラボレーション体験を



ThinkSmart Core Full Room Kit Bar 180
ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit Bar 180



ワンタップ会議参加など、生産性と会議の質を高める
コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル



ThinkSmart Tiny Kit



サードパーティ製品との組み合わせを前提としたモジュラー設計のコンピュータ+タッチコントローラーの最小構成
Zoom Rooms向けにはコンピュータ単体の構成も用意



ThinkSmart Core + Controller
ThinkSmart Core Gen 2 + Controller



ThinkSmart Core Generic Zoom



最高クラスのノイズキャンセリングを
ハードウェアレベルで実装した Google Meet デバイス



Google Meet Series One Room Kits Gen 3



参加者全員がフレームに収まる180°テクノロジーと
高音質なオーディオで実現するスムーズな会議体験

ThinkSmart Bar 180

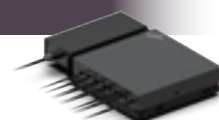


内蔵するVPUで実現するAIオートフレーミングを実装した
水平視野角約100°の会議スペース専用カメラ

ThinkSmart Cam

PCを利用したオンライン会議への参加をスムーズに
会議室向けに最適化されたドッキングステーション

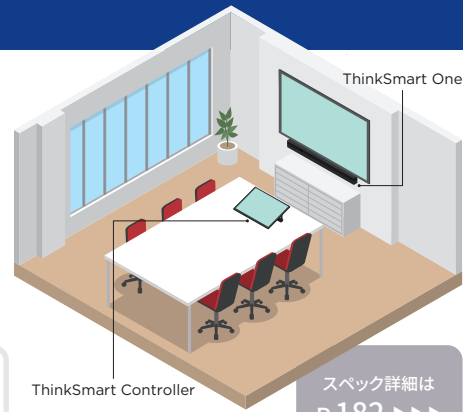
ThinkPad ユニバーサル USB Type-C スマートドック
ThinkSmart Edition



小規模会議室向け

ThinkSmart One + Controller

会議に必要なすべてを一体化した設計
ケーブル露出を最小化し、
会議室内の美観を保つ
オールインワン・コラボレーションバー



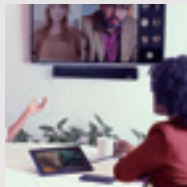
製品に含まれているもの コンピュータ / カメラ / マイク / スピーカー / タッチコントローラー

別途用意が必要なもの ディスプレイ

ThinkSmart Controller

スペック詳細は
P.182 ▶▶▶

マウント用パーツを標準で同梱 二種類の設置方法に対応



壁などへの固定



据え置き



Lenovo IP Controller
(PoE接続)

ThinkSmart Controller
(USB接続)

二種類のコントローラーから選択

広角高解像度AIカメラによる臨場感溢れる映像と 8つのマイクで実現する“クリア”な音声

AIによる参加者への自動フレーミングや話者トラッキングに対応するカメラを内蔵することで、臨場感あふれるビデオコラボレーションを実現。また、話者の声を明瞭にするビームフォーミングアレイマイクを8つ搭載することで、参加者全員にクリアな音声を届け、“質”の高い会議体験を提供。

美観と使いやすさを考慮した会議室向けの専用設計 ケーブルマネジメントとセキュリティへの配慮

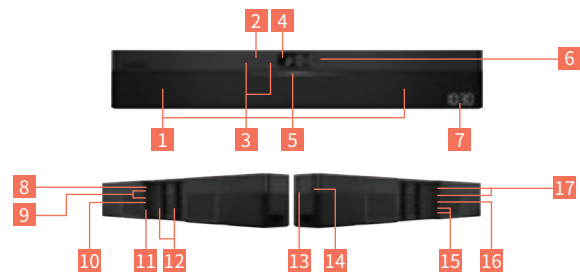
ケーブルガイドにより配線を綺麗にまとめ、ケーブル露出の最小化など美観を保つ設計。また、デジタル時計の表示により時間通りの会議進行をサポートするなど欠かさない配慮。セキュリティの観点では、物理的にレンズを隠すプライバシーシャッターや、不意なケーブル抜き差し、ポートへの無断アクセスを防ぐセキュリティドアを採用。

用途や設置場所にに応じて選べる2つのコントローラー 誰でも直感的に操作可能な10.1型のタッチディスプレイ

同梱のタッチコントローラーは設置場所に合った2タイプから選択可能。10mのケーブルが付属し、本体と直接USB接続するThinkSmart Controllerに加えて、専用のリンクボックス経由で最大100mまでLANケーブルで接続・給電 (PoE)、HDMI入力による画面共有もコントローラー側で可能なLenovo IP Controller同梱モデルも用意。

インターフェース

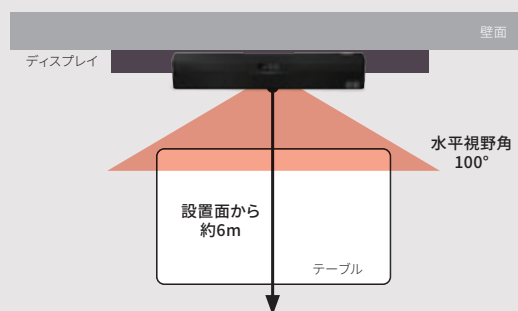
- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 スピーカー | 11 USB Type-C 2.0
(タッチコントローラー接続用) |
| 2 カメラインジケータ | 12 ケーブルガイド |
| 3 マイク | 13 音量ボタン |
| 4 カメラ | 14 電源ボタン |
| 5 会議ステータスインジケータ | 15 2×HDMI出力 |
| 6 プライバシーシャッター | 16 HDMI入力 |
| 7 時計 | 17 2×RJ-45 |
| 8 電源ジャック | |
| 9 2×USB 3.2 Gen 1 | |
| 10 USB Type-C 3.2 Gen 1
(Thunderbolt™ 4対応) | |



接続イメージ (Lenovo IP Controller利用時)



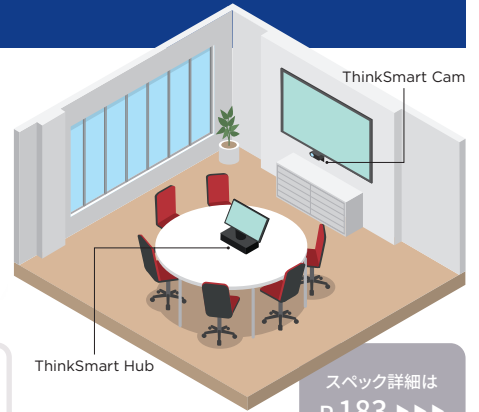
集音範囲 & カメラ視野角



小～中規模会議室向け

ThinkSmart Hub Gen 2

コンピュータ・コントローラー・マイク・スピーカーを一体化
360°スピーカーと半径約4.5m集音可能な
4つのマイクで机上の中央に設置し、
高品質なオンライン会議の実現をサポート



スペック詳細は
P.183 ▶▶▶

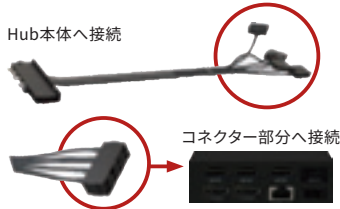
製品に含まれているもの コンピュータ / マイク / スピーカー / タッチコントローラー

別途用意が必要なもの カメラ / ディスプレイ

すっきり綺麗で分かりやすい ケーブルマネジメント



机上には、ケーブル管理コネクタ1本と
画面共有時に利用するPC接続用HDMIケーブルのみ



コンパクト筐体であらゆる会議スペースへ 柔軟な設置が可能

コンパクトなオールインワンの筐体で、小さめのテーブルなどにも無理なく設置可能。ThinkSmart Camなど別売のWebカメラと接続することで、最適化された映像と音声でさまざまなオンライン会議に対応。



ThinkSmart Cam

オンライン会議の“質”を追及した360°集音マイク搭載 遠隔地からの参加者にも距離を感じさせないクリアな音声

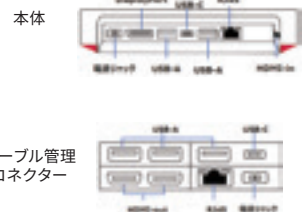
360°集音マイクをパネル上部に4つ搭載し、最大半径約4.5mまでの集音が可能。また高品質な4つの360°スピーカーを備え、ストレスのないクリアな音声での会議を実現。オンライン会議が定着し、会議の“質”が重要となった今日、優れた音質により快適な会議進行および、よりFace to Faceに近づくコラボレーション体験を提供。

使いやすさに配慮した会議室のための専用設計と 美観を保つケーブル管理コネクタ

一目で稼働状況が把握できるよう、視認性の高い3色LEDインジケータを採用し、緑：通話中、赤：ミュート、白：待機中など点灯カラーで瞬時に識別可能。さらに、机上の美観を保つため複数のケーブルを1本にまとめたケーブル管理コネクタによる統合管理を実現。

インターフェース

- 1 ケーブル管理コネクタ
- 2 セキュリティーキーホール
- 3 マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
- 4 パワーボタン
- 5 3色LED ステータスインジケータ
- 6 360°スピーカー
- 7 半径約4.5m集音マイク
- 8 3色LED ステータスインジケータ
- 9 10.1型 タッチディスプレイ



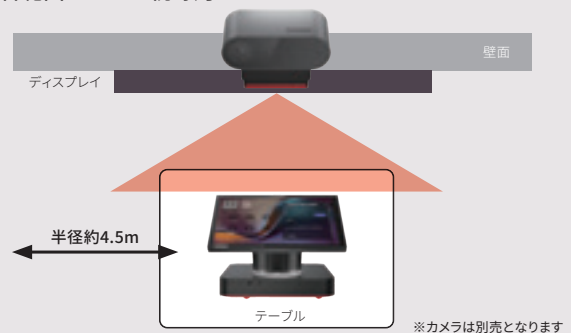
ケーブル管理
コネクタ

接続イメージ



- 電源
- LAN
- HDMI
- ケーブル管理コネクタ

集音範囲 & カメラ視野角

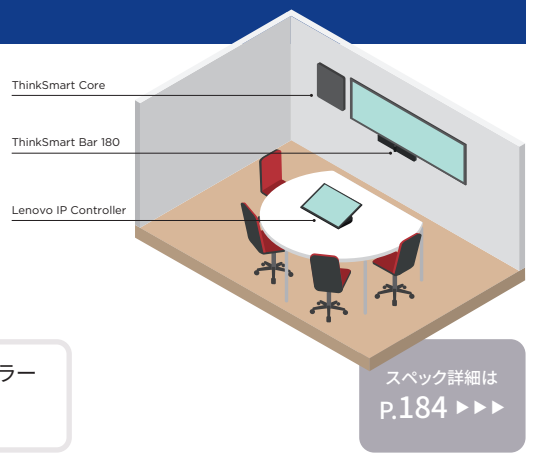


※カメラは別売となります

小～中規模会議室向け

ThinkSmart Core Full Room Kit Bar 180

会議室専用コンピュータとコントローラー
 圧倒的視野角180°のインテリジェントなビデオバー
 卓越した音と映像で新たなコラボレーション体験を



スペック詳細は
 P.184 ▶▶▶

- 製品に含まれているもの コンピュータ / カメラ / マイク / スピーカー / タッチコントローラー
- 別途用意が必要なもの ディスプレイ



ThinkSmart Bar 180
 (カメラ・マイク・スピーカー)



ThinkSmart Core
 (会議室専用コンピュータ)



Lenovo IP Controller (PoE接続) ThinkSmart Controller (USB接続)

二種類のコントローラーから選択

参加者全員がフレームに収まる水平視野角180°のテクノロジーと高音質なオーディオで実現するスムーズな会議体験

ビデオバー中心に搭載された3台、高精細13MPの視野角180°カメラで部屋の隅々までカバー。ビデオバーとテーブルが至近距離の設置でも、誰かが見切れることなく参加者全員の顔を捉え、適切な映像を配信。また、自然な会話を実現するためのフルデュプレックス対応の8つのビームフォーミングマイクで話者の声を明瞭化し、不要な音はノイズ抑制によって自動的に除去。

分離型モジュール設計によるコンパクト筐体で柔軟な設置を実現 会議室での使いやすさを徹底追求した専用コンピュータ

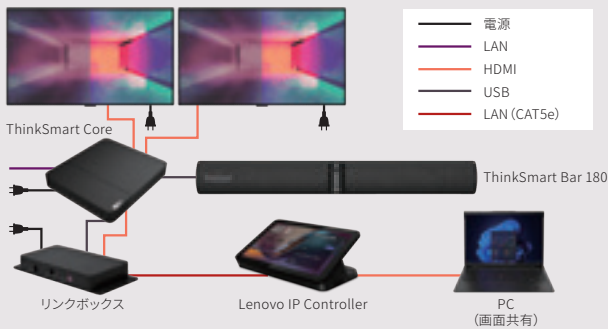
ThinkSmart Core本体は同梱のマウント用パーツ利用により、テーブル下、モニター背面、壁面などさまざまな場所に設置可能で、中央に機器設置が困難なコの字型レイアウトなどにも柔軟に対応。不意なケーブル抜き差し防止のためのセキュリティドアや、敢えて押下しづらい電源ボタンなどいつでも会議実施がかなう状態を維持する一方、人感センサー搭載*で省エネにも配慮。

用途や設置場所にに応じて選べる2つのコントローラー 誰でも直感的に操作可能な10.1型のタッチディスプレイ

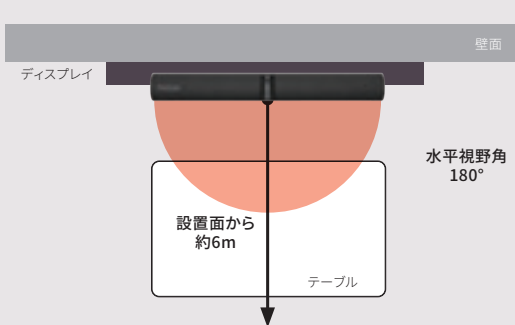
同梱のタッチコントローラーは設置場所に依じた2タイプから選択可能。10mのケーブルが付属し、本体と直接USB接続するThinkSmart Controllerに加えて、専用のリンクボックス経由で最大100mまでLANケーブルで接続・給電 (PoE)、HDMI入力による画面共有もコントローラー側で可能なLenovo IP Controller同梱モデルも用意。

*Microsoft Teams Roomsでご利用いただけます。

接続イメージ (Lenovo IP Controller利用時)



集音範囲 & カメラ視野角



ThinkSmart Bar 180は会議室専用の周辺機器として単体でもラインアップ

スペック詳細は p.187 ▶▶▶

PCとUSB接続することで ThinkSmart Bar 180 を 周辺機器として 利用可能



180° 超高解像度のパノラマ4Kでありながら、圧倒的な視野角180°で省スペースでも参加者全員を捉える映像

8つのマイクとノイズキャンセルによる明瞭でクリアな音声とゼロ振動の4つのパワフルなスピーカーでHDサウンドを実現

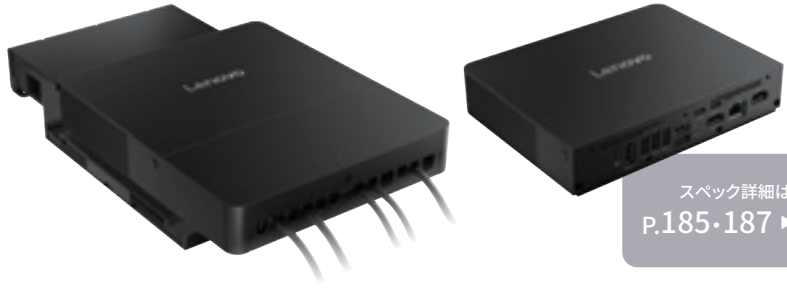
オンデバイスAI搭載で映像や音声を最適化するさまざまなインテリジェント機能によって、最高のコラボレーション体験を提供



あらゆるニーズと会議スペースに対応する豊富なラインアップ

ThinkSmart Core Gen 2

分離型モジュール設計の
会議室専用コンピュータ
多様な会議室と用途に対応する
ハイエンドモデル



スペック詳細は
P.185・187 ▶▶▶



ThinkSmart Bar 180
(カメラ・マイク・スピーカー)



ThinkSmart Core Gen 2
(会議室専用コンピュータ)



Lenovo IP Controller
(PoE接続)



ThinkSmart Controller
(USB接続)

二種類のコントローラーから選択

オンライン会議の生産性をさらに向上させ 将来を見据えたAI処理に最適なNPU内蔵モデル

会議室宛に予約メールを送付することで、入室後はワンタップでオンライン会議に参加可能。常時稼働で、さまざまな周辺機器と接続した状態での設置を前提とするため、PCを利用したケースと比較すると、会議開始までの準備時間やトラブルを大幅に削減し、生産性向上を支援。さらに今後のAI機能へも柔軟に対応できるように、会議室向けのソリューションとしては初めてのNPU内蔵 インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 1) 搭載モデル。

あらゆる会議プラットフォームに対応する BYOMモードを搭載 専用ポート接続時には、最大45WでPCへの給電を実現

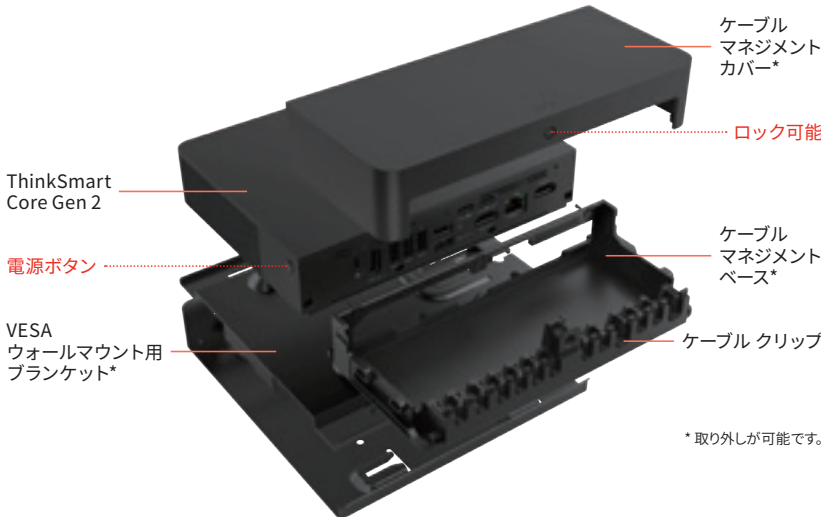
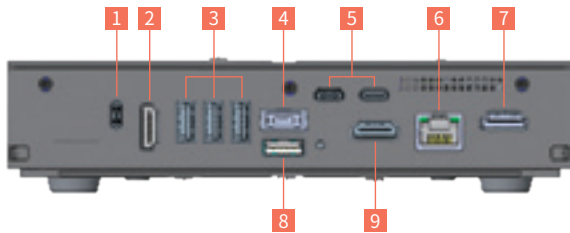
PCをUSB Type-Cケーブルで専用ポートに接続すると、Coreに接続したカメラ、マイク、スピーカ、ディスプレイなどを、PC側の周辺機器として認識し利用可能BYOMモードを実装。Rooms Appで会議参加中にもUSB-C経由で画面共有しながらPCへの給電を実現。USB-Cの専用ポートは、用途に応じた挙動の設定が変更可能で、BYOMモードの他、Microsoft Teams 会議やZoom ミーティング時にはPCからの画面共有などにも対応。

会議室利用にグレードアップされた専用設計

各種の外付けディスプレイとの互換性という業界問題を改善するため、EDID管理機能をデバイスに内蔵。既存ディスプレイの利活用を含め、幅広いディスプレイの選択肢を提供。また、前世代で好評を受けたケーブルマネジメントを継承し、さらに取り外し可能な設計に改良。小規模スペースへの設置やケーブルマネジメントを不要とする際には小型化が可能。標準で同梱されるVESA規格のマウントパーツは、スムーズな設置と美観維持に貢献。

インターフェース

- 1 USB Type-C (BYOM機能 / PC接続用)
- 2 HDMI (外部入力)
- 3 3×USB 3.2 Gen 1
- 4 電源ジャック
- 5 2×USB Type-C Gen 2 (DP Alt)
- 6 イーサネット (RJ-45)
- 7 HDMI (外部出力)
- 8 USB 2.0
- 9 HDMI (外部出力)



ThinkSmart Core Gen 2 + Controller



ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller

製品に含まれているもの
コンピュータ / タッチコントローラー
別途用意が必要なもの
ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー



ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit



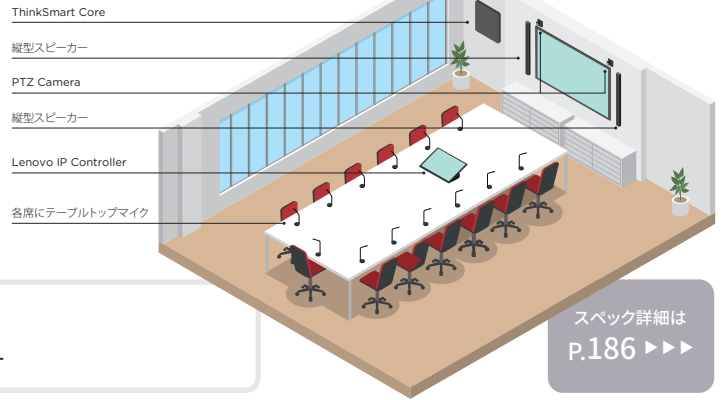
ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit

製品に含まれているもの
コンピュータ / カメラ / マイク / スピーカー / タッチコントローラー
別途用意が必要なもの
ディスプレイ

さまざまな会議スペースに組み合わせで対応する最小構成

ThinkSmart Core + Controller

会議室の大きさやレイアウトを問わない柔軟性
分離型モジュール設計の専用コンピュータで
他製品との“組み合わせ”利用による幅広い選択肢を提供

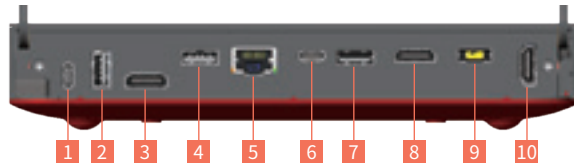


スペック詳細は
P.186 ▶▶▶

- 製品に含まれているもの コンピュータ / タッチコントローラー
- 別途用意が必要なもの ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー

インターフェース

- 1 USB Type-C 3.2 Gen 1 *
- 2 USB 3.2 Gen 1
- 3 HDMI出力
- 4 USB 3.2 Gen 2 **
- 5 RJ-45
- 6 Thunderbolt™ 4
- 7 USB 3.2 Gen 2
- 8 HDMI出力
- 9 電源ジャック
- 10 HDMI 入力 ***



* ThinkSmart Controller利用の場合はコントローラー接続用
** Lenovo IP Controller利用の場合はリンクボックス接続用
*** ThinkSmart Controller利用の場合はPCとの接続用、
Lenovo IP Controller利用の場合はリンクボックス接続用



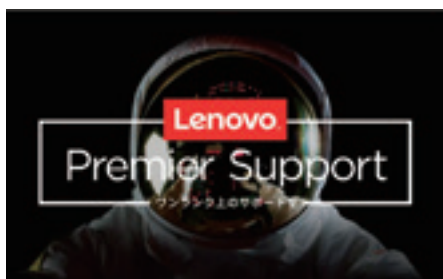
Lenovo IP Controller (PoE接続) ThinkSmart Controller (USB接続)

二種類のコントローラーから選択

	Lenovo IP Controller PoE接続	ThinkSmart Controller USB接続
ディスプレイ	10.1インチ 16:10 マルチタッチ対応 1280×800	
ポート類	セキュリティーキーホール / HDMI外部入力 RJ-45 (PoE対応) / USB 2.0	セキュリティーキーホール 3.5mmオーディオジャック
コントローラー 接続方式	LANケーブル でThinkSmart製品本体に 接続しているリンクボックスに接続	USBケーブル でThinkSmart製品本体と接続
ケーブル	LANケーブルを伝送・給電に使用 (PoE) することで リンクボックスから 最長約100m* までのケーブル引き回しに対応	(同梱)USBケーブル: 10m
電源	リンクボックス側に別途、電源が必要	ThinkSmart製品本体から給電
寸法 / 重量	(本体) 約247×151×102mm / 約990g (リンクボックス) 約210×96×27mm / 約210g	約269.5×168.1×83.3mm / 約754g

*規格上の数値です。配線状況等により最大距離は左右される可能性があります。

〈安心のサポート体制〉 Lenovo Premier Support



徹底したサポート体制

レノボは、コールセンター、オンサイト修理*、パーツ管理まで日本全国で幅広いサポート体制を構築しております。万が一のトラブル発生時は、迅速な部品手配や修理対応が可能です。

Premier Support 3年付 翌日オンサイト修理

上級エンジニアによる3年×24時間×365日テクニカルサポートとオンサイトによる全国対応*
迅速で質の高いサポートとサービスでハードウェア保守を提供します。(最大5年まで延長可能)

デプロイ & メンテナンスサービス 1年付

デバイスをご利用いただくにあたり、ハードウェア修理・サポートに限らず、オンライン会議プラットフォームに関するご不明点や問題点についてのお困りごとも、専任のスペシャリストが支援します。

*離島などの一部エリアは対象外

ThinkSmart Manager

- 稼働状況の可視化
- 遠隔制御や設定
- トラブル検知と通知



ThinkSmart
Manager



東京オフィス



大阪オフィス



札幌オフィス

クラウド経由で離れた拠点の会議室も一括管理できる
ThinkSmart専用ソリューション

さまざまな会議スペースに組み合わせで対応する最小構成

ThinkSmart Tiny Kit

ワンタップ会議参加など、生産性と会議の質を高める
コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル



スペック詳細は
P.188 ▶▶▶

- 製品に含まれているもの コンピューター / タッチコントローラー
- 別途用意が必要なもの ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー

ThinkSmart Tiny 本体
会議室専用コンピューター



ThinkSmart Controller
(USB接続)
操作用タッチコントローラー

Lenovo USB - HDMI
ビデオキャプチャー アダプター
会議中PCからの画面共有が可能



会議開始までの無駄なタイムロスを削減

Microsoft Teams Roomsをプリインストールした会議室専用ソリューション。空きのある会議室宛に事前に予約メールを送付することで、操作用のタッチコントローラーからワンタップでオンライン会議への参加が実現。突発的な会議でも、IDとパスワードによる参加が可能。また常時稼働で、さまざまな周辺機器と接続した状態での設置を前提とするため、PCを利用したケースと比較すると、会議開始までの準備時間やトラブルを大幅に削減し、生産性向上を支援。

簡単な操作と、異なる会議プラットフォームへの参加対応

直感的に操作可能な専用のタッチコントローラーによって、個人の業務用PCを占領することなく、会議の進行に応じたレイアウト表示や、接続機器の切替など簡単な操作で実現。また、取引先などが利用しているオンライン会議プラットフォームが異なる場合、Zoom ミーティングやWebex Meetingsへも、ワンタップでゲスト参加が実現する相互乗り入れに対応*。

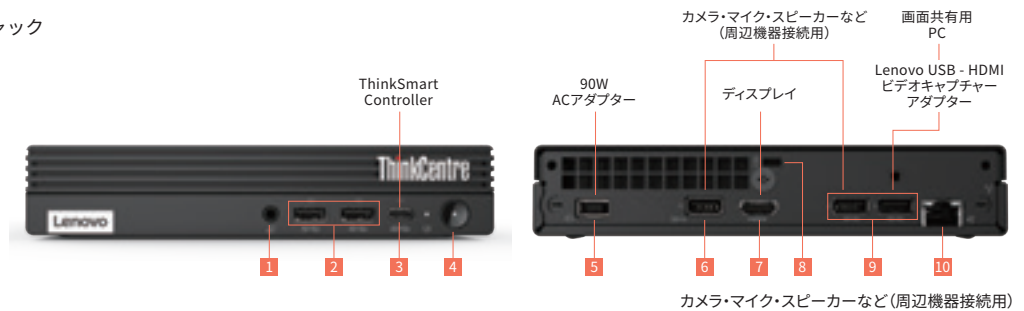
柔軟な設置と、他製品との組み合わせ利用で会議の質を向上

会議室専用コンピューターのThinkSmart Tinyは、軽量約1.12kgで1ℓサイズの超コンパクト筐体のため、さまざまな場所への柔軟な設置が可能。また、充実のポート搭載により、既存で利用されているカメラやマイク、スピーカーなどの周辺機器はもちろんのこと、会議室やニーズに応じ、他社を含めた製品の組み合わせ利用を実現し、会議体験の質の向上に貢献。

*現時点では、Google Meet ビデオ会議への相互乗り入れには対応しておりません。

インターフェース

- 1 マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャック
- 2 2× USB 3.2 Gen 2
- 3 USB Type-C 3.2 Gen 1
- 4 電源ボタン
- 5 電源コネクタ
- 6 USB 3.2 Gen 1
- 7 HDMI 2.1(外部出力)
- 8 セキュリティスロット
- 9 2× USB 3.2 Gen 2
- 10 RJ-45



製品比較



製品名	ThinkSmart Tiny Kit	ThinkSmart Core + Controller
プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ	インテル® vPro® プラットフォーム対応、インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ
プリインストール 会議プラットフォーム	Microsoft Teams Rooms	2モデルから選択可能 ■ Microsoft Teams Rooms ■ Zoom Rooms
ディスプレイ	1画面	2画面
操作用コントローラー	ThinkSmart Controller (USB接続)	2種類から選択可能 ① ThinkSmart Controller (USB接続)、② Lenovo IP Controller (PoE接続)
画面共有用 PC接続	Tiny本体とPCをLenovo USB - HDMI ビデオキャプチャー アダプターを経由して接続	① ThinkSmart Core本体とPCをHDMIケーブルで接続、②コントローラーとPCをHDMIケーブルで接続
セキュリティドア	-	● ポートへの物理的なアクセスを防止
保証	1年間標準付帯(最大3年まで延長可能)	3年間標準付帯(最大5年まで延長可能)
ThinkSmart Manager	ThinkSmart Manager Premium* 有料版 1年間標準付帯(延長購入可能)	ThinkSmart Manager Premium 有料版 1年間標準付帯(延長購入可能)

*一部、利用できる機能に制限があります。

会議室からのオンライン会議体験を最高のものに

周辺機器 ラインアップ

ThinkSmart Cam

スペック詳細は p.188 ▶▶▶

AI機能搭載の会議室専用カメラ



部屋の明るさを自動調整するHDR対応の高解像度カメラで配信される映像はより自然でリアルに最適化

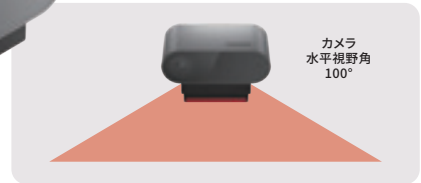


自動フレーミング・話者トラッキング・ホワイトボード認識などのAI機能搭載。参加者の動きを捉え、自動調整することでさまざまな会議室に対応



会議室専用端末やPCとUSB接続で、プラグ&プレイを実現し専用アプリ*により各種設定や機能管理が可能

*ThinkSmart Manager および ThinkSmart Cam control



豊富なマウント用パーツを同梱

- スタンドアロン*
- ウォールマウント
- 金属板取付
- TVマウント など

クリップによる簡易的なディスプレイへの固定も可能

*三脚穴、マグネットによる取付可

ThinkPad ユニバーサル USB Type-C スマートドック ThinkSmart Edition

スペック詳細は p.188 ▶▶▶

会議室向けに最適化されたドッキングステーション



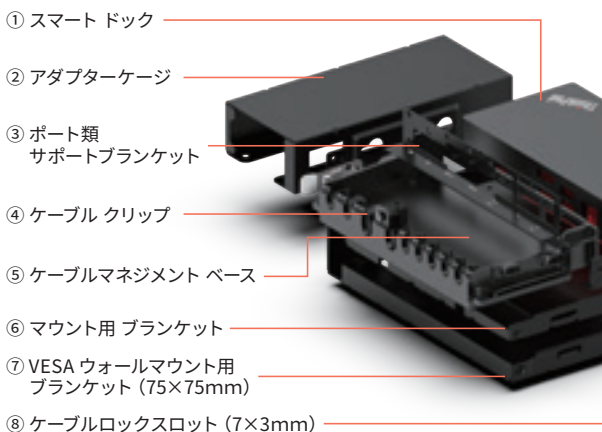
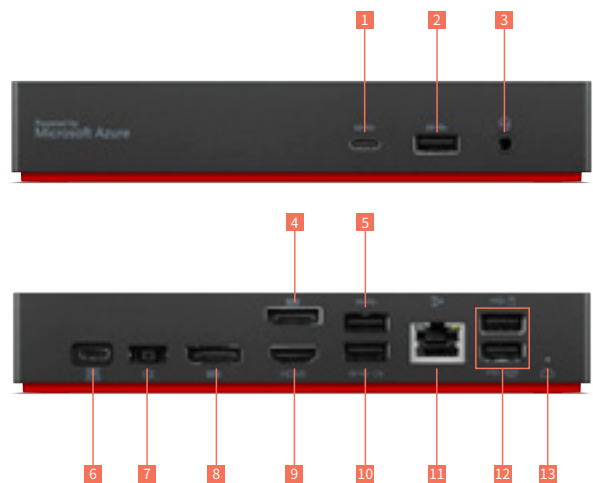
オンライン会議で必要となるカメラ・スピーカー・マイク、ディスプレイなど周辺機器を予め一括接続し据え置くことで、準備負担を軽減



ホストとして利用するPCには、USB Type-C ケーブル1本で接続同時に最大96WでPCへ給電するため給電能力不足の懸念を解消



美観を保つためのケーブルマネジメントやセキュリティドアの搭載柔軟な設置を支援するためのマウントブラケットを標準で同梱



- ① スマート ドック
- ② アダプターケース
- ③ ポート類
サポートブラケット
- ④ ケーブル クリップ
- ⑤ ケーブルマネジメント ベース
- ⑥ マウント用 ブラケット
- ⑦ VESA ウォールマウント用
ブラケット (75×75mm)
- ⑧ ケーブルロックスロット (7×3mm)

インターフェース

- ① USB Type-C 3.2 Gen 2
- ② USB 3.2 Gen 2 (カメラ・オーディオ接続用)
- ③ マイクロホン / ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ④ DisplayPort 1.4 (最大4K@60Hz) *
- ⑤ USB 3.2 Gen 2 (カメラ・オーディオ接続用)
- ⑥ USB Type-C 3.2 Gen 2 (PC接続用: 最大96W給電)
- ⑦ 電源ジャック (135W)
- ⑧ DisplayPort 1.4 (最大4K@60Hz)
- ⑨ HDMI 2.0 (最大4K@60Hz)
- ⑩ USB 3.2 Gen 2 (Always On USB)**
- ⑪ RJ-45 (1GbE) ***
- ⑫ 2×USB 2.0
- ⑬ インターネット接続状況LEDインジケーター

* ブラケット装着時は、ポートが隠れるためご利用いただけません。
** ポートを經由したデバイスの給電に対応しています。
*** Wi-Fiにも対応 (管理用途のみ)。

ThinkSmart One + Controller

		ThinkSmart One + Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart One + Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)		12BS0005JP	12BU0007JP	
ダイレクト価格 (税込)		500,500円	500,500円	
コネクタ		ThinkSmart One, ThinkSmart Controller	ThinkSmart One, ThinkSmart Controller	
ThinkSmart One	OS ^{※2}	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms	
	主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{※1,7} 管理ユーティリティ ^{※7} インターネット・セキュリティ ^{※12}	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策	
	プロセッサ		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	
	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、ケーブルロックプロット (3×7mm)	
	メモリ ^{※3,4}		16GB DDR4 SDRAM	
	SSD		256GB SSD	
	ポート類 ^{※5}	2×USB 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 1 (Thunderbolt™対応)、USB Type-C 2.0 (ThinkSmart Controller 接続可能)、2×RJ45, HDMI 2.0 (外部出力)、HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、電源ジャック		
	通信関係	ネットワークコントローラ ワイヤレス Bluetooth ^{※12}	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2	
ケーブル管理		セキュリティケーブルガイド		
デジタル出力 (HDMI) ^{※17}		最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット ^{※6}		135W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
寸法・重量 ^{※14}		約700×89×110mm, 約33.55kg		
内蔵カメラ		AI機能: 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		出力音圧レベル (SPL): 85+/3dB, 2×15W		
マイクホン		8×マイクフォン, 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点)、1280×800ドット		
センサー類 ^{※13}		近接センサー、方位センサー		
ThinkSmart Controller	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール		
ThinkSmart Controller	ケーブル	ThinkSmart One接続用USB Type-C 10mケーブル (ThinkSmart Controllerに固定可能)		
ThinkSmart Controller	寸法・重量 ^{※14}	約265.5×168.1×83.3mm, 約754g		
ThinkSmart Controller	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) ^{※14}	約768×293×245mm		
ThinkSmart Controller	梱包箱重量 ^{※14}	約9.0kg		
ThinkSmart Controller	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間		
ThinkSmart Controller	リカバリメディア ^{※8}	なし		
ThinkSmart Controller	電源関係 ^{※9}	ACアダプター、電源コード		
ThinkSmart Controller	ケーブル類	なし		
ThinkSmart Controller	マウント用パーツ	ThinkSmart Oneウォールマウント用パーツ、滑り止めシール		
ThinkSmart Controller	マニュアル保証書関係	マニュアル類		
ThinkSmart Controller	保証期間 ^{※9}	3年間		
ThinkSmart Controller	国内での修理 ^{※10}	登録業日出張サービス (Lenovo Premier Support)		
ThinkSmart Controller	海外での修理 ^{※10,18}	修理依頼網での修理方法 (WS/W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 メモリ・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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※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いただく際に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付属されていません。後日必要となる場合は、Lenovoジョナルダウンロード・リカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/h103653) 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いません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や商品書等は保証サービスを申し付けられる際に必要となる場合があります。必ず保管してください。 ※10 機密情報漏れ防止のためは、電話で行って故障内容を説明した上で、必要に応じて登録業日出張・保守担当者がお客様の機密情報先にお申し出て修理を行います。 ※11 (WS/W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/wss 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ます。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスやマルウェアからの攻撃に対応するため、定期アップデートの定期的な更新が必要となります。 ※14 平均値です。 ※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 コントローラサービス (DeployおよびMaintain) も1年間に利用いただけます。 ※17 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブル接続の性能により異なります。また、接続する表示装置はアラディスプレイに対応したものをご利用ください。 ※18 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブル接続の性能により異なります。また、接続する表示装置はアラディスプレイに対応したものをご利用ください。 ※19 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブル接続の性能により異なります。また、接続する表示装置はアラディスプレイに対応したものをご利用ください。 ※20 これらは高品質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) ※21 8ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設定の機器をご利用ください。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 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart One + IP Controller

		ThinkSmart One + IP Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart One + IP Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)		12BW0004JP	12BY0004JP	
ダイレクト価格 (税込)		614,900円	614,900円	
コネクタ		ThinkSmart One, Lenovo IP Controller, リンクボックス	ThinkSmart One, Lenovo IP Controller, リンクボックス	
ThinkSmart One	初期導入済みOS ^{※2}	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms	
	主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{※1,7} 管理ユーティリティ ^{※7} インターネット・セキュリティ ^{※12}	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策	
	プロセッサ		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	
	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、ケーブルロックプロット (3×7mm)	
	メモリ ^{※3,4}		16GB DDR4 SDRAM	
	SSD		256GB SSD	
	ポート類 ^{※5}	2×USB 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 1 (Thunderbolt™対応)、USB Type-C 2.0 (ThinkSmart Controller 接続可能)、2×RJ45, HDMI 2.0 (外部出力)、HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、電源ジャック		
	通信関係	ネットワークコントローラ ワイヤレス Bluetooth ^{※12}	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2	
ケーブル管理		セキュリティケーブルガイド		
デジタル出力 (HDMI) ^{※17}		最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット ^{※6}		135W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
寸法・重量 ^{※14}		約700×89×110mm, 約33.55kg		
内蔵カメラ		AI機能: 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		出力音圧レベル (SPL): 85+/3dB, 2×15W		
マイクホン		8×マイクフォン, 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点)、1280×800ドット		
センサー類 ^{※13}		近接センサー、方位センサー		
Lenovo IP Controller	ポート類	HDMI 1.4 (外部入力)、2×RJ45 (POE対応)、ケーブルロックプロット (3×7mm)		
Lenovo IP Controller	寸法・重量 ^{※14}	約247×151×102mm, 約9.99kg		
Lenovo IP Controller	電源ユニット ^{※6}	電源ジャック、RJ45 (POE対応)、HDMI 1.4 (外部出力)、USB Type-B 2.0 (ThinkSmart One接続用)		
Lenovo IP Controller	寸法・重量 ^{※14}	約210×96×27mm, 約9.21kg		
Lenovo IP Controller	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) ^{※14}	約768×293×245mm		
Lenovo IP Controller	梱包箱重量 ^{※14}	約9.35kg		
Lenovo IP Controller	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間		
Lenovo IP Controller	リカバリメディア ^{※8}	なし		
Lenovo IP Controller	電源関係 ^{※9}	135W ACアダプター (ThinkSmart One用)、電源コード (ThinkSmart One用)、45W ACアダプター (リンクボックス用)、電源コード (リンクボックス用)		
Lenovo IP Controller	ケーブル類	5メートル カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル、2メートル HDMI ケーブル (PC画面共有用)、1メートル HDMI ケーブル (ThinkSmart Oneとリンクボックスを接続用)、1メートル USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Oneとリンクボックスを接続用)		
Lenovo IP Controller	ThinkSmart Oneマウント用パーツ	ThinkSmart Oneウォールマウント用パーツ、滑り止めシール		
Lenovo IP Controller	マニュアル保証書関係	マニュアル類		
Lenovo IP Controller	保証期間 ^{※9}	3年間		
Lenovo IP Controller	国内での修理 ^{※10}	登録業日出張サービス (Lenovo Premier Support)		
Lenovo IP Controller	海外での修理 ^{※10,18}	修理依頼網での修理方法 (WS/W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 メモリ・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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※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いただく際に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付属されていません。後日必要となる場合は、Lenovoジョナルダウンロード・リカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/h103653) 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いません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や商品書等は保証サービスを申し付けられる際に必要となる場合があります。必ず保管してください。 ※10 機密情報漏れ防止のためは、電話で行って故障内容を説明した上で、必要に応じて登録業日出張・保守担当者がお客様の機密情報先にお申し出て修理を行います。 ※11 (WS/W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/wss 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ます。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスやマルウェアからの攻撃に対応するため、定期アップデートの定期的な更新が必要となります。 ※14 平均値です。 ※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 コントローラサービス (DeployおよびMaintain) も1年間に利用いただけます。 ※17 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブル接続の性能により異なります。また、接続する表示装置はアラディスプレイに対応したものをご利用ください。 ※18 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブル接続の性能により異なります。また、接続する表示装置はアラディスプレイに対応したものをご利用ください。 ※19 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブル接続の性能により異なります。また、接続する表示装置はアラディスプレイに対応したものをご利用ください。 ※20 これらは高品質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) ※21 8ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi設定の機器をご利用ください。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 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart Hub Gen 2

		ThinkSmart Hub Gen 2 for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Hub Gen 2 for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)		11H1000KJP		11H3000KJP	
ダイレクト価格 (税込)		389,400円		389,400円	
OS		会議操作用ディスプレイ一体型 Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
プロセッサ		インテル® Core™ i5-8355UE プロセッサ 1.60GHz 4 6MB 2400MHz CPUに統合			
統合メモリコントローラー		対応			
チップセット		あり (TCG v2.0準拠)			
vPro対応		あり (TCG v2.0準拠)			
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG v2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パスワード/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ール			
メインメモリ		容量 (搭載) 16 仕様 15GB メモリスロット数 DDR4 SDRAM 0 (空)			
SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)			
ビデオチップ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)			
ビデオRAM容量		最大約8GB (メインメモリと共有)			
外部接続時の解像度および最大発色数		最大 4096×2160ドット、1677万色 (DisplayPort接続時/USB Type-C接続時) HDMI: 最大 4096×2160ドット (1677万色)			
ディスプレイ		液晶パネル方式 FHD IPS WLED液晶 マルチタッチ機能 (ポインティング) マルチタッチ対応 (10点) 有効表示領域 (水平×垂直) 216.6×135.4mm アスペクト比 16:9 最大解像度 1920×1200ドット 表示色数 (最大) 1,677万色 回転機能 (ピボット) 360° 自動輝度調整機能 なし			
インターフェース (本体)		USBポート Type-A USB3.2 24Gbps Type-C USB3.2 24Gbps イーサネットコネクタ (RJ-45) 10Gbps DisplayPort (外部出力) 16.07 DisplayPort (外部入力) 16.07 ディスプレイ関連ポート HDMI (外部出力) 16.07 HDMI (外部入力) 16 オーディオ関連ポート コンボジャック 16			
インターフェース (ケーブル管理コネクタ)		USBポート Type-A USB3.2 24Gbps Type-C USB3.2 24Gbps ディスプレイ関連ポート HDMI (外部出力) 16.07 イーサネットコネクタ (RJ-45) 10Gbps			
センサー類		近接センサー 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac (※ Teams Rooms利用時には有線接続を強く推奨)			
通信関係		Bluetooth 5.2 内蔵カメラ なし			
オーディオ/映像関連		オーディオ機能 インテル® ハイデフィニションオーディオ スピーカー 全二重スピーカー (360度、4×3W) マイクホン 4×デジタルアレイマイクアフォン			
キーボード		なし			
マウス		なし			
寸法・重量		本体寸法 (幅×奥行×高さ) 約200×240×185.3mm 本体質量 約2.45kg 梱包寸法 (幅×奥行×高さ) 約332×229×26.2cm 梱包質量 約4.62kg 仕様 ACアダプター 質量 (本体) 約340g ACアダプター 質量 (コード) 約110g			
電源ユニット		ACアダプター 質量 (本体) 約340g ACアダプター 質量 (コード) 約110g			
使用環境		温度: 10~35°C、湿度: 20~80% (相対湿度無き事)			
保存環境		温度: 20~60°C、湿度: 20~80% (相対湿度無き事)			
最大消費電力 (W)		86			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)		Microsoft Teams Rooms		Zoom Rooms	
主なソフトウェア		ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策 ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)			
主な付属品		マニュアル類 ThinkSmart Manager Premium 1年間 ケーブル管理コネクタ			
システム本体		保証期間 3年間 国内での修理 翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support) 海外での修理 修理依頼国での修理方法 (WSA/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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブルに依存します。また、接続する表示装置はディスプレイに対応したものを接続してください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面上に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度を拡大して表示するための文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。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 (当製品発売時)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。最大消費電力が保証されています。 ※7 電源コードは電圧100V対応となります。 ※8 初期導入済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。 ※9 電源コードは生産時期により変更されることがあります。 ※10 初期導入済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。 ※11 Microsoft Windowsに標準搭載されています。他社製ソフトウェアで、最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要となります。 ※12 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ご申し込みください。 ※13 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、または製品高品質保証サービスを受けられる際に必要な場合がありますので、必ず保管してください。 ※14 機器販売先対応のモデルは、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がお客様の機器販売先にお伺いして修理を行います。 ※15 WSA/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/lwsv をご覧ください。 ※16 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。 ※17 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※18 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。

ThinkSmart Core

		ThinkSmart Core for Zoom Rooms		ThinkSmart Core for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)		11RW000FJP		11RW000GJP	
ダイレクト価格 (税込)		272,800円		268,400円	
OS		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit Zoom Rooms			
主なソフトウェア		ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウィルス対策 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ			
プロセッサ		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ 対応			
vPro対応		あり (TCG v2.0準拠)			
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG v2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パスワード/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、ケーブルロックソフト (3×7mm)			
メモリ		16GB DDR4 SDRAM 256GB SSD			
ポート類		2×USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、RJ45、電源ジャック 2×USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 1, USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、RJ45、電源ジャック			
ネットワークコントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)			
ワイヤレス		インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax			
Bluetooth		Bluetooth v5.2			
ケーブル管理		セキリッドアレイ、ケーブルガイド			
デジタル出力		最大4096×2160ドット (1677万色)			
電源ユニット		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W			
寸法・重量		約226×200×37.5mm、約1.12kg 約312×127×304mm、約2.38kg			
付属品		ThinkSmart Manager Premium 1年間			
リカバリメディア		なし			
マウント用パーツ		VES規格マウントパーツ ACアダプター、電源コード			
電源関係		マニチュアル類			
マニュアル保証書		3年間			
保証期間		3年間			
国内での修理		翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (WSA/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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびケーブルに依存します。また、接続する表示装置はディスプレイに対応したものを接続してください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面上に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面拡大機能により解像度を拡大して表示するための文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。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 (当製品発売時)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。最大消費電力が保証されています。 ※7 電源コードは電圧100V対応となります。 ※8 初期導入済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。 ※9 電源コードは生産時期により変更されることがあります。 ※10 初期導入済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。 ※11 Microsoft Windowsに標準搭載されています。他社製ソフトウェアで、最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要となります。 ※12 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ご申し込みください。 ※13 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、または製品高品質保証サービスを受けられる際に必要な場合がありますので、必ず保管してください。 ※14 機器販売先対応のモデルは、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がお客様の機器販売先にお伺いして修理を行います。 ※15 WSA/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/lwsv をご覧ください。 ※16 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。 ※17 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※18 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。

ThinkSmart Core Full Room Kit Bar 180

		ThinkSmart Core IP Controller Full Room Kit Bar 180 for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core IP Controller Full Room Kit Bar 180 for Zoom Rooms
製品番号 (保守用製品番号)		12VR0001JP	12VT0001JP
ダイレクト価格 (税込)		867,900円	
コンポーネント		ThinkSmart Core, Lenovo IP Controller, ThinkSmart Bar 180	
ThinkSmart Core	OS ¹⁾	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	
	主なソフトウェア	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
	プロセッサ	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウイルス対策 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	
	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、アドミニレータパスワード、スーパーバイザーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
	メモリ ²⁾	16GB DDR4 SDRAM	
	SSD	256GB SSD	
	ポート類 ³⁾	2×USB 3.2 Gen 2 (ThinkSmart Bar 180などのオーディオ設備、カメラ接続用)、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1 (Lenovo IP Controller接続用)、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth ⁴⁾	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/h/ac/ax Bluetooth v5.2
Lenovo IP Controller	ケーブル管理	セキュリティドア、ケーブルガイド	
	デジタル出力 (HDMI) ⁵⁾	最大4096×2160ドット (1677万色)	
	電源ユニット ⁶⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W	
	寸法・重量 ⁷⁾	約226×200×37.5mm、約1.12kg	
	ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280×800ドット	
	センサー類	近接センサー、方位センサー	
	ポート類	HDMI 1.4 (外部入力)、USB 2.0、RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
	スタンド	テーブルに設置してご利用の場合、30度対応可能 壁に取り付けてご利用の場合、60度対応可能	
	寸法・重量 ⁸⁾	約247×151×102mm、約0.99kg	
	リングボックス	電源ジャック、RJ45 (POE対応)、HDMI 1.4 (外部出力)、USB Type-B 2.0 (ThinkSmart Core接続用)	45W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 約210×96×27mm、約0.21kg
ThinkSmart Bar 180	カメラの台数	1	
	カメラのタイプ	パノラママルチカメラ アレイ	
	視野角	水平視野角180度、垂直視野角54度	
	カメラ解像度	13メガピクセル	
	サポート可能な解像度	パノラマ 4K: 3840×1080 @30fps 最大6倍のデジタルズーム	
	Zoom	最大6倍のデジタルズーム	
	AI機能	インテリジェントフレーム、話者トラッキング、人数カウント、Dynamic Composition対応 (最大4人の参加者をタイルビューで表示可能)	
	スピーカーの数	4	
	スピーカー	2×2" (50mm) ウーファー、2×3/4" (20mm) トワイター	
	スピーカー周波数	80Hz - 20kHz	
マイク数	8		
マイク	ビームフォーミングアレイ		
マイクの感度	-37dBFS		
マイク周波数	100Hz - 8kHz		
ポート・ボタン類 ⁹⁾	リセットボタン、電源ジャック、USB Type-C 3.2 Gen 1、Bluetoothボタン (リモコンとのペアリング用)		
寸法・重量 ¹⁰⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 60W 約650×125×80mm、約1.88kg 約697×150×507mm 約9.2kg		
主な付属品	梱包寸法 (幅×奥行×高さ) ¹¹⁾	約650×125×80mm、約1.88kg	
	梱包重量 ¹²⁾	約697×150×507mm 約9.2kg	
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間	
	リカバリメディア ¹³⁾	なし	
	電源関係 ¹⁴⁾	(ThinkSmart Core用) 90W ACアダプター、電源コード (リングボックス用) 45W ACアダプター、電源コード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダプター、電源コード	
	ケーブル類	5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル、2m HDMI ケーブル (PC画面共有用)、1m HDMIケーブル (ThinkSmart Coreとリングボックスの接続用)、1m USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Coreとリングボックスの接続用)、2m USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続用)	
	マウント用パーツ	ThinkSmart Coreマウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar 180ウォールマウント用パーツ	
	マニュアル保証関係 ¹⁵⁾	マニュアル類	
	保証期間 ¹⁶⁾	3年間	
	国内での修理 ¹⁷⁾	登録業日出張修理 (Lenovo Premier Support)	
海外での修理 ¹⁸⁾	修理依頼店での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

		ThinkSmart Core Full Room Kit Bar 180 for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core Full Room Kit Bar 180 for Zoom Rooms
製品番号 (保守用製品番号)		12VL0001JP	12VN0001JP
ダイレクト価格 (税込)		740,300円	
コンポーネント		ThinkSmart Core, ThinkSmart Controller, ThinkSmart Bar 180	
ThinkSmart Core	OS ¹⁾	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	
	主なソフトウェア	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
	プロセッサ	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウイルス対策 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	
	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、アドミニレータパスワード、スーパーバイザーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
	メモリ ²⁾	16GB DDR4 SDRAM	
	SSD	256GB SSD	
	ポート類 ³⁾	2×USB 3.2 Gen 2 (ThinkSmart Bar 180などのオーディオ設備、カメラ接続用)、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1 (ThinkSmart Controller接続用)、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth ⁴⁾	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/h/ac/ax Bluetooth v5.2
ThinkSmart Controller	ケーブル管理	セキュリティドア、ケーブルガイド	
	デジタル出力 (HDMI) ⁵⁾	最大4096×2160ドット (1677万色)	
	電源ユニット ⁶⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W	
	寸法・重量 ⁷⁾	約226×200×37.5mm、約1.12kg	
	ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280×800ドット	
	センサー類	近接センサー、方位センサー	
	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル	
	ケーブル類	30度、60度対応可能	
	寸法・重量 ⁸⁾	約265.5×168.1×83.3mm、約7.75kg	
	カメラの台数	1	
カメラのタイプ	パノラママルチカメラ アレイ		
視野角	水平視野角180度、垂直視野角54度		
カメラ解像度	13メガピクセル		
サポート可能な解像度	パノラマ 4K: 3840×1080 @30fps 最大6倍のデジタルズーム		
Zoom	最大6倍のデジタルズーム		
AI機能	インテリジェントフレーム、話者トラッキング、人数カウント、Dynamic Composition対応 (最大4人の参加者をタイルビューで表示可能)		
スピーカーの数	4		
スピーカー	2×2" (50mm) ウーファー、2×3/4" (20mm) トワイター		
スピーカー周波数	80Hz - 20kHz		
マイク数	8		
マイク	ビームフォーミングアレイ		
マイクの感度	-37dBFS		
マイク周波数	100Hz - 8kHz		
ポート・ボタン類 ⁹⁾	リセットボタン、電源ジャック、USB Type-C 3.2 Gen 1、Bluetoothボタン (リモコンとのペアリング用)		
寸法・重量 ¹⁰⁾	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 60W 約650×125×80mm、約1.88kg 約697×150×507mm 約9.2kg		
主な付属品	梱包寸法 (幅×奥行×高さ) ¹¹⁾	約650×125×80mm、約1.88kg	
	梱包重量 ¹²⁾	約697×150×507mm 約9.2kg	
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間	
	リカバリメディア ¹³⁾	なし	
	電源関係 ¹⁴⁾	(ThinkSmart Core用) 90W ACアダプター、電源コード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダプター、電源コード	
	ケーブル類	ThinkSmart Bar 180接続用2m USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル	
	マウント用パーツ	ThinkSmart Coreマウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar 180ウォールマウント用パーツ	
	マニュアル保証関係 ¹⁵⁾	マニュアル類	
	保証期間 ¹⁶⁾	3年間	
	国内での修理 ¹⁷⁾	登録業日出張修理 (Lenovo Premier Support)	
海外での修理 ¹⁸⁾	修理依頼店での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※1 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 初期設定で日本語及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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び色数は接続する表示装置の表示能力及び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ブラッグアレイに対応したものであること、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・画像などはより大きく表示されます。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、画面拡大機能により解像度の拡大を表示するための文字・画像などは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の仕様は最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発売時)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を確保するものではありません。最大消費電力が異なります。 ※7 電源コードは長さが100cmの7ピンケーブルです。 ※8 有線LAN接続は標準仕様で変更できません。 ※9 有線LAN接続は標準仕様で変更できません。 ※10 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に保証サービスを受けられる際に必要な場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器搬送先対応のモデルは、電話受付にて搬送内容を確認したうえで、必要に応じて登録業日出張保守担当がお客様の機器搬送先にお伺いして修理を行います。 ※12 WS/ハードウェア国際保証サービスは、保証期間中に発生した故障は、本製品が動作している限り対応されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/ibec をご覧ください。 ※13 ハードウェア (ハードウェア) をご覧ください。 ※14 Microsoft Windowsは標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアは、最新のアップデート/パッチからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。 ※15 平均値です。 ※16 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※17 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) 1年間ご利用いただけます。 ※18 物理的に搭載されているポートで一部機能は利用できません。

ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit

			ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			12WN000CJP	12WN000DJP
ダイレクト価格 (税込)			955,900円	1,065,900円
JANコード			4582764082950	4582764082943
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2, Lenovo IP Controller, ThinkSmart Bar 180	
ThinkSmart Core Gen 2	OS		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit Microsoft Teams Rooms ThinkSmart Manager	
	主なソフトウェア	会議室ソリューション 管理ユーティリティ インターネットセキュリティ	Microsoft Defender ウイルス対策	
	プロセッサ		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ - 165H
	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、ケーブルロックスロット	
	メモリ		16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM
	SSD			256GB SSD
	ポート類		2×USB Type-C 3.2 Gen 2, USB Type-C Ingest (BYOM機能/PC接続用), 3×USB 3.2 Gen 1, 1×USB 2.0, 2×HDMI (外部出力), HDMI (外部入力), RJ45, 電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.3	
ケーブル管理		セキュリティテッド、ケーブルガイド		
ケーブル管理メカニズム		デタッチャブル		
デジタル出力 (HDMI)		最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 170W		
寸法・重量		185×140×38mm 約586g / ケーブル管理ボックス装着時: 185×220×42.8mm 約1.01kg		
ディスプレイ		10.1型 マルチタッチ (10点), 1280×800ドット		
センサー類		近接センサー、方位センサー		
ポート類		HDMI 1.4 (外部入力), USB 2.0, RJ45 (POE対応), ケーブルロックスロット (3×7mm)		
スタンド		テーブルに設置してご利用の場合、30度対応可能 壁に取り付けてご利用の場合、60度対応可能		
寸法・重量		約247×151×102mm, 約0.99kg		
リンクボックス		電源ジャック, RJ45 (POE対応), HDMI 1.4 (外部出力), USB Type-B 2.0 (ThinkSmart Core接続用)		
電源ユニット		45W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
寸法・重量		約210×96×27mm, 約0.21kg		
ThinkSmart Bar 180	カメラの台数		3	
	カメラのタイプ		パノラママルチカメラ アレイ	
	視野角		水平視野角180度、垂直視野角54度	
	カメラ解像度		13メガピクセル	
	サポート可能な解像度		パノラマ 4K: 3840×1080 @30fps	
	Zoom		最大6倍のデジタルズーム	
	AI機能		インテリジェントフレーム、話者トラッキング、人数カウント、インテリジェントスピーカー機能、Single-Stream Dynamic Composition対応 (アクティブスピーカー最大4人をタイルビューで表示可能)、Multi-Stream Dynamic Composition対応 (アクティブスピーカー最大2人のタイルビューと会議室全体のパノラマビューを表示可能、顔認識で参加者を自動表示)	
	スピーカーの数		4	
	スピーカー		2×2" (50mm) ツーフェー, 2×3/4" (20mm) トゥイーター	
	スピーカー周波数		80Hz - 20kHz	
マイク数		8		
マイク		ビームフォーミングアレイ		
マイクの感度		-37dBFS		
マイク周波数		100Hz - 8kHz		
ポート・ボタン類		リセットボタン、電源ジャック、USB Type-C 3.2 Gen1, Bluetoothボタン (リモコンとのペアリング用)		
電源ユニット		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 60W		
寸法・重量		約650×125×80mm, 約1.88kg		
付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間		
リカバリメディア		なし		
電源関係		(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード (リンクボックス用) 45W ACアダプター、電源コード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダプター、電源コード		
ケーブル類		5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル, 2m HDMI ケーブル (PC画面共有用), 1m HDMI ケーブル (ThinkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接続用)、1m USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接続用), 2m USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続用)、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)		
マウント用パーツ		ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ		
マニュアル保証書関係		マニュアル類		
保証期間		3年間		
国内での修理		登録業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)		
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		

			ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			12WJ0008JP	12WJ0009JP
ダイレクト価格 (税込)			827,200円	943,800円
JANコード			4582764083032	4582764083049
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2, ThinkSmart Controller, ThinkSmart Bar 180	
ThinkSmart Core Gen 2	OS		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit Microsoft Teams Rooms ThinkSmart Manager	
	主なソフトウェア	会議室ソリューション 管理ユーティリティ インターネットセキュリティ	Microsoft Defender ウイルス対策	
	プロセッサ		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ - 165H
	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、ケーブルロックスロット	
	メモリ		16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM
	SSD			256GB SSD
	ポート類		2×USB Type-C 3.2 Gen 2, USB Type-C Ingest (BYOM機能/PC接続用), 3×USB 3.2 Gen 1, 1×USB 2.0, 2×HDMI (外部出力), HDMI (外部入力), RJ45, 電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.3	
ケーブル管理		セキュリティテッド、ケーブルガイド		
ケーブル管理メカニズム		デタッチャブル		
デジタル出力 (HDMI)		最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 170W		
寸法・重量		185×140×38mm 約586g / ケーブル管理ボックス装着時: 185×220×42.8mm 約1.01kg		
ディスプレイ		10.1型 マルチタッチ (10点), 1280×800ドット		
センサー類		近接センサー、方位センサー		
ポート類		3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール		
ケーブル		ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル		
スタンド		30度、60度対応可能		
寸法・重量		約265.5×168.1×83.3mm, 約754g		
カメラの台数		3		
カメラのタイプ		パノラママルチカメラ アレイ		
視野角		水平視野角180度、垂直視野角54度		
カメラ解像度		13メガピクセル		
サポート可能な解像度		パノラマ 4K: 3840×1080 @30fps		
Zoom		最大6倍のデジタルズーム		
AI機能		インテリジェントフレーム、話者トラッキング、人数カウント、Dynamic Composition対応 (最大4人の参加者をタイルビューで表示可能)		
スピーカーの数		4		
スピーカー		2×2" (50mm) ツーフェー, 2×3/4" (20mm) トゥイーター		
スピーカー周波数		80Hz - 20kHz		
マイク数		8		
マイク		ビームフォーミングアレイ		
マイクの感度		-37dBFS		
マイク周波数		100Hz - 8kHz		
ポート・ボタン類		リセットボタン、電源ジャック、USB Type-C 3.2 Gen1, Bluetoothボタン (リモコンとのペアリング用)		
電源ユニット		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 60W		
寸法・重量		約650×125×80mm, 約1.88kg		
付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間		
リカバリメディア		なし		
電源関係		(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダプター、電源コード		
ケーブル類		ThinkSmart Bar 180接続用2m USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル, 3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)		
マウント用パーツ		ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ		
マニュアル保証書関係		マニュアル類		
保証期間		3年間		
国内での修理		登録業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)		
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		

ThinkSmart Core + IP Controller

	ThinkSmart Core + IP Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core + IP Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)	12QJ0004JP	12QL0004JP	
ダイレクト価格 (税込)	545,600円	545,600円	
コンポーネント	ThinkSmart Core, Lenovo IP Controller Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit		
ThinkSmart Core	OS ^{※1}	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
	主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{※1,※8} 管理ユーティリティ ^{※1} インターネットセキュリティ ^{※1}	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウイルス対策
	プロセッサー	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー	
	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、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
	メモリ ^{※1,※4}	16GB DDR4 SDRAM	
	SSD	256GB SSD	
	ポート類 ^{※5}	2×USB 3.2 Gen 2 (ThinkSmart Cam, ThinkSmart Bar XLなどのオーディオ設備、カメラ接続用)、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth ^{※12}	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
	ケーブル管理	セキュリティドア、ケーブルガイド	
	デジタル出力 (HDMI) ^{※5}	最大4096×2160ドット (1677万色)	
電源ユニット ^{※7}	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W		
寸法・重量 ^{※15}	約226×200×37.5mm、約11.2kg		
ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280×800ドット		
Lenovo IP Controller	センサー類	近接センサー、方位センサー	
	ポート類	HDMI 1.4 (外部入力)、USB 2.0、RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
	寸法・重量 ^{※15}	約247×151×102mm、約9.99kg	
リンクボックス	ポート類	電源ジャック、RJ45 (POE対応)、HDMI 1.4 (外部出力)、USB Type-B 2.0 (ThinkSmart 一接続用)	
	電源ユニット ^{※7}	45W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)	
寸法・重量	寸法・重量 ^{※15}	約210×96×27mm、約9.21kg	
	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) ^{※15}	約614×152×336mm	
主な付属品	梱包箱重量 ^{※15}	約5.9kg	
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間	
	リカバリメディア ^{※9}	なし	
	電源関係 ^{※7}	(ThinkSmart Core用) 90W ACアダプター、電源コード (リンクボックス用) 45W ACアダプター、電源コード	
	ケーブル類	5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル、2m HDMI ケーブル (PC画面共有用)、1m HDMI ケーブル (ThinkSmart Coreとリンクボックスの接続用)、1m USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Coreとリンクボックスの接続用)	
保証期間 ^{※11}	マウント用パーツ	ThinkSmart Coreマウント用VESA規格マウントパーツ	
	マニュアル保証書関係 ^{※10}	マニュアル類	
国内での修理 ^{※11,※17}	3年間		
海外での修理 ^{※12}	翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)		
	修理依頼での修理方法 (WSA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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発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ブラインドとプレ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も設定する際には、全画面拡大機能により解像的に画素を拡大して表示するための文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。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 (当該発表時点)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。最大2画面外部出力可能です。 ※7 電源コードは電圧100V対応となります。ハブポートのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※8 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生体時刻により変更されることがあります。 ※9 リカバリメディアは別売されています。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタルダウンロードリカバリ/リソースサービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ia/solutions/h13653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※10 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている品質保証書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器設置対応のモデルは、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がお客様の機器設置先にお向して修理を行います。 ※12 IWS (ハードウェア国際保証サービス) のサービス提供国は、本製品が発売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。 ※13 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。 ※14 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。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応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要となります。 ※15 平均値です。 ※16 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※17 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。

ThinkSmart Core + Controller

	ThinkSmart Core + Controller for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Core + Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)	11LR000BJP	11LT000CJP	
ダイレクト価格 (税込)	431,200円	431,200円	
コンポーネント	ThinkSmart Core, ThinkSmart Controller Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit		
ThinkSmart Core	OS ^{※1}	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
	主なソフトウェア	会議室ソリューション ^{※1,※8} 管理ユーティリティ ^{※1} インターネットセキュリティ ^{※1}	ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウイルス対策
	プロセッサー	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー	
	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、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
	メモリ ^{※1,※4}	16GB DDR4 SDRAM	
	SSD	256GB SSD	
	ポート類 ^{※5}	2×USB 3.2 Gen 2 (ThinkSmart Cam, ThinkSmart Bar XLなどのオーディオ設備、カメラ接続用)、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1 (ThinkSmart Controller接続用)、USB Type-C 3.2 Gen 2 (Thunderbolt™ 4 対応)、2×HDMI 1.4 (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth ^{※12}	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
	ケーブル管理	セキュリティドア、ケーブルガイド	
	デジタル出力 (HDMI) ^{※5}	最大4096×2160ドット (1677万色)	
電源ユニット ^{※7}	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 90W		
寸法・重量 ^{※15}	約226×200×37.5mm、約11.2kg		
ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280×800ドット		
ThinkSmart Controller	センサー類	近接センサー、方位センサー	
	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール	
	ケーブル	ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル	
寸法・重量	寸法・重量 ^{※15}	約269.5×168.1×83.3mm、約754g	
	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) ^{※15}	約614×149×344mm	
主な付属品	梱包箱重量 ^{※15}	約5.32kg	
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間	
	リカバリメディア ^{※9}	なし	
	電源関係 ^{※7}	(ThinkSmart Core用) 90W ACアダプター、電源コード	
	ケーブル類	なし	
マウント用パーツ	ThinkSmart Coreマウント用VESA規格マウントパーツ		
保証期間 ^{※11}	マニュアル類		
国内での修理 ^{※11,※17}	3年間		
海外での修理 ^{※12}	翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)		
	修理依頼での修理方法 (WSA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、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発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ブラインドとプレ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も設定する際には、全画面拡大機能により解像的に画素を拡大して表示するための文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。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 (当該発表時点)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。最大2画面外部出力可能です。 ※7 電源コードは電圧100V対応となります。ハブポートのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※8 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生体時刻により変更されることがあります。 ※9 リカバリメディアは別売されています。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタルダウンロードリカバリ/リソースサービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ia/solutions/h13653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※10 本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている品質保証書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※11 機器設置対応のモデルは、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がお客様の機器設置先にお向して修理を行います。 ※12 IWS (ハードウェア国際保証サービス) のサービス提供国は、本製品が発売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws をご覧ください。 ※13 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。 ※14 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。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応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要となります。 ※15 平均値です。 ※16 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※17 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。

ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller

		ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller for Microsoft Teams Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)		12WE000BJP	12WE000CJP
ダイレクト価格 (税込)		622,600円	734,800円
JANコード		4582764082967	4582764083018
コンポーネント		ThinkSmart Core Gen 2, Lenovo IP Controller	
ThinkSmart Core Gen 2	OS	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	
	主なソフトウェア	Microsoft Teams Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウイルス対策	
	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ - 165H
	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、スーパードバイザー パスワード、ケーブルロックスロット	
	メモリー	16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM
	SSD	256GB SSD	
	ポート類	2×USB Type-C 3.2 Gen 2, USB Type-C Ingest (BYOM機能/PC接続用), 3×USB 3.2 Gen 1, 1×USB 2.0, 2×HDMI (外部出力), HDMI (外部入力), RJ45, 電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
ケーブル管理	セキュリティゲート、ケーブルガイド		
ケーブル管理メカニズム	デタッチャブル		
デジタル出力 (HDMI)	最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 170W		
寸法・重量	185×140×38mm #9860g / ケーブル管理ボックス装着時: 185×220×42.8mm 約1.01kg		
ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点), 1280×800ドット		
センザー類	モーションセンサー、方位センサー		
ポート類	HDMI 1.4 (外部入力), RJ45 (PoE対応), ケーブルロックスロット (3×7mm)		
スタンド	テーブルに設置してご利用の場合、30度対応可能 壁に取り付けてご利用の場合、60度対応可能		
寸法・重量	約247×151×102mm, 約0.99kg		
ポート類	電源ジャック, RJ45 (PoE対応), HDMI 1.4 (外部出力), USB Type-B 2.0 (ThinkSmart One接続用)		
電源ユニット	45W ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz)		
寸法・重量	約210×96×27mm, 約0.21kg		
付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間		
リカバリメディア	なし		
電源関係	(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード (リンクボックス用) 45W ACアダプター		
ケーブル類	5メートル カタコリ5e (CAT5e) LANケーブル、2メートル HDMI ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2のリンクボックスを接続用)、1メートル HDMI ケーブル (ThinkSmart Core Gen 2のリンクボックスを接続用)、3m USB 3.0 Type-A ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)		
マウント用パーツ	ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ		
マニュアル保証書関係	ThinkSmart Core Gen 2 マニュアル保証書関係		
保証期間	3年間		
国内での修理	登録曜日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)		
海外での修理	修理依頼書での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkSmart Core Gen 2 + Controller

		ThinkSmart Core Gen 2 + Controller for Microsoft Teams Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)		12WA000AJP	12WA000BJP
ダイレクト価格 (税込)		508,200円	624,800円
JANコード		4582764083001	4582764083018
コンポーネント		ThinkSmart Core Gen 2, ThinkSmart Controller	
ThinkSmart Core Gen 2	OS	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	
	主なソフトウェア	Microsoft Teams Rooms ThinkSmart Manager Microsoft Defender ウイルス対策	
	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ - 165H
	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、スーパードバイザー パスワード、ケーブルロックスロット	
	メモリー	16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM
	SSD	256GB SSD	
	ポート類	2×USB Type-C 3.2 Gen 2, USB Type-C Ingest (BYOM機能/PC接続用), 3×USB 3.2 Gen 1, 1×USB 2.0, 2×HDMI (外部出力), HDMI (外部入力), RJ45, 電源ジャック	
	通信関係	ネットワークコントローラー ワイヤレス Bluetooth	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth v5.2
ケーブル管理	セキュリティゲート、ケーブルガイド		
ケーブル管理メカニズム	デタッチャブル		
デジタル出力 (HDMI)	最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) 170W		
寸法・重量	185×140×38mm #9860g / ケーブル管理ボックス装着時: 185×220×42.8mm 約1.01kg		
ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点), 1280×800ドット		
センザー類	近接センサー、方位センサー		
ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール		
ケーブル	ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル		
スタンド	30度、60度対応可能		
寸法・重量	約269.5×168.1×83.3mm, 約0.754kg		
付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間		
リカバリメディア	なし		
電源関係	(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード		
ケーブル類	3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)		
マウント用パーツ	ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ		
マニュアル保証書関係	ThinkSmart Core Gen 2 マニュアル保証書関係		
保証期間	3年間		
国内での修理	登録曜日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)		
海外での修理	修理依頼書での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkSmart Bar 180

		ThinkSmart Bar 180
製品番号 (保守用製品番号)		12UE0001JP
ダイレクト価格 (税込)		349,800円
JANコード		4582763254860
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ビデオカメラカメラアレイ ・13×対ピクセルカメラ3台搭載 ・サポート可能な解像度: ビデオ 4K: 3840 × 1080 @ 30fps ・FOV: 水平視野角180°/垂直視野角54° ・最大60fpsデジタルズーム ・以下のAI機能を実現します ・インテリジェントフレーム ・騒音トラッキング ・人数カウント ・Multi Stream Dynamic Composition対応 ・Single Stream Dynamic Composition対応 ・スピーカー4台搭載: 2×2' (50mm) ツーフェーズ、2×3/4' (20mm) ツーフェーズ ・スピーカー周波数: 80Hz - 20kHz ・マイク周波数: 100Hz - 8kHz ・マイク感度: -37dBFS ・ビームフォーミングアレイマイク8つ内蔵 ・推奨集音範囲: 設置面から 最大約6m 	
寸法	約650×125×80mm (本体) 約677×170×95mm (梱包)	
質量	約1.88kg (本体) 約3.17kg (梱包)	
パワーインプット	60W ACアダプター	
接続ケーブル	USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル (2m)	
動作環境	5°C ~ 35°C	
保証期間	3年	

Google Edge TPU 搭載で快適なオンライン会議を実現

Google Meet Series One Room Kits Gen 3

最高レベルのAI制御のノイズキャンセリングによる抜群のクリアな音声
会議スペースでも、高品質で直感的な Google Meet コラボレーション体験を

スマートカメラ*
高解像度イメージセンサー内蔵
4Kカメラ
*大会議室向けには、スマートカメラXLも提供

スマートオーディオバー
最大約4m集音
8×ビームフォーミングアレイマイク

Meet コンピュータシステム
ChromeOS搭載で自動更新可能
常に最新状態を維持

マイクポッド
最大半径約2m集音
ワンタップでミュート可能

タッチコントローラー**
10.1型 タッチパネル
直感的で簡単なタッチ操作
**小会議室向けには
リモートコントローラーも
選択可能

マイクポッドによる拡張で最大約20mまで集音可能
※4台のデジチェーン接続時(拡張用は別途ご購入いただく必要があります)

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、クリアな音声でオンライン会議を行います。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。

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。

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。

プレミアサポート

24時間365日対応のプレミア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 Gen 3		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	中会議室用キット(プレミアム)	大会議室用キット
製品番号		21N60000JP	21N60005JP	21N60001JP	21N6000EJP	21N60002JP
色		チャコール				
構成内容		ミートコンピューターシステム、 リモートコントローラー、 スマートカメラ、 スマートオーディオバー	ミートコンピューターシステム、 タッチコントローラー、 スマートカメラ、 スマートオーディオバー	ミートコンピューターシステム、 タッチコントローラー、 スマートカメラ、 スマートオーディオバー、 マイクポッド	ミートコンピューターシステム、 タッチコントローラー、 スマートカメラXL、 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ー、 スマートカメラXL、 スマートオーディオバー、 アドオンオーディオバー、 2×マイクポッド
コンピューター	コンポーネント	ミートコンピューターシステム				
	初期導入済OS	Chrome OS				
	プロセッサ	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ				
	メモリ	8GB RAM				
	ストレージ	256GB SSD				
ネットワーク	ポート	2×HDMI外部出力(CEC対応)、1×HDMI外部入力、5×RJ-45(内1×ネットワーク接続用、4×POE対応)、2×USB Type-A、2×USB Type-C(内1×DP対応)、1×USB Type-C(Thunderbolt4.0対応)、セキュリティキーホール				
	ネットワーク	イーサネット、Wi-Fi 6E(802.11ax) 2.4GHz/5GHz/6GHz、Bluetooth 5.2				
	コントローラー	リモートコントローラー	タッチコントローラー			
カメラ	コンポーネント	スマートカメラ			スマートカメラXL	
	ビデオパフォーマンス	12MP 1/2.3" CMOSセンサー、最大1080p Full HD @30fps			20.30MP 1" CMOSセンサー、最大1080p Full HD @30fps	
	光学	水平視野角120°、垂直視野角90°、対角視野角150°			水平視野角90-95°、垂直視野角90°、対角視野角103°、4.3倍ロスレスズーム	
	マイク	全指向性				
オーディオバー	コンポーネント	スマートオーディオバー			スマートオーディオバー+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				
	マイクパフォーマンス	8つの線形ビームフォーミングアレイマイク				
	オーディオパフォーマンス	AEC、ANC、TrueVoice™マルチチャネルノイズキャンセリング				
マイクポッド	コンポーネント	-			マイクポッド	
	仕様	-			8つの円形ビームフォーミングアレイマイク	
サポート	3年間引き取り修理 (Lenovo Premier Support)					

拡張用コンポーネント

右の表に記載の各コンポーネントは、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
40CLBLCKMP	マイクポッド
40CLCHARAA	アドオンオーディオバー
40CLCHARCM	スマートカメラ
40CLCHARXL	スマートカメラXL
40CLCHARTC	タッチコントローラー

Lenovo

Digital Workplace Solutions

レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューション



いつでも、どこでも、どんなデバイスでも

お客様の働く場所や環境を問わず、生産性を高める環境作りを導入から廃棄まで一貫してご支援します。

Digital Workplace Solutionsを支える6つの柱とLenovo TruScale

アドバイザリーサービス

お客様の働き方や環境に合わせて、最適なIT機器とソフトウェアを組合わせたサービスをご提案します。



ペルソナベース コンフィグレーション サービス

ペルソナ分析を元に、ユーザー毎に必要なアプリケーションやサービスを構成し、IT機器に導入します。



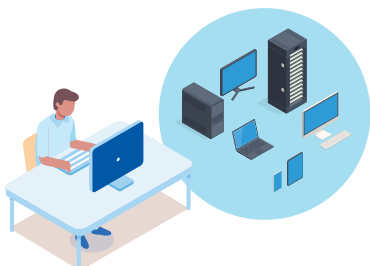
コラボレーションと 生産性

コラボレーションを加速させるさまざまなアプリケーションをパッケージ化。統合された認証と管理により生産性を向上させます。



統合エンドポイント管理

お客様ご使用の各種IT機器に対し、統合された1つのプラットフォームでエンドポイント管理を行います。



サービスデスク

お客様のIT管理部門に代わり、ITに関するお問い合わせやトラブルに対し、迅速に対応いたします。



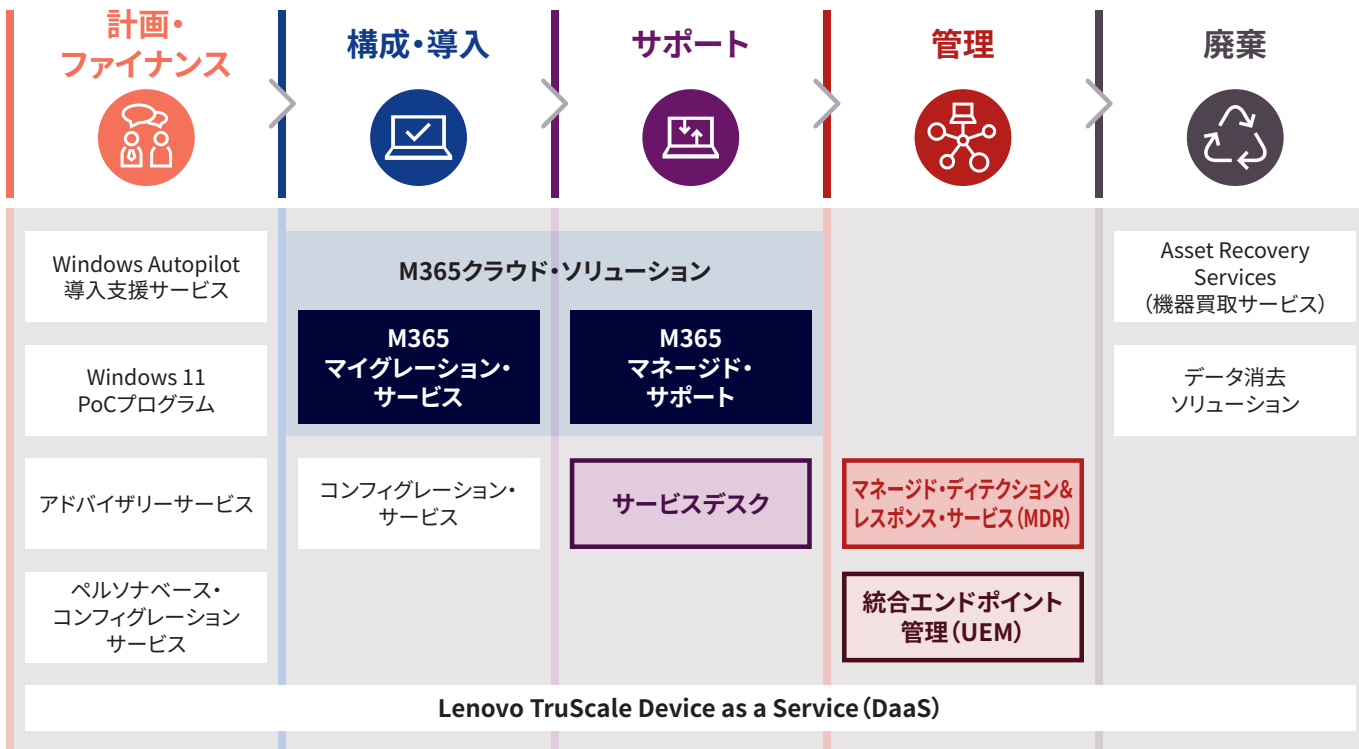
セキュリティ

お客様のIT管理部門に代わり、デバイスのパッチ、アプリケーション、OS等を管理し、IT管理業務の効率化とセキュリティリスクを軽減します。



Lenovo TruScale Device as a Service (DaaS)

ライフサイクルを通してお客さまを支援する Digital Workplace Solutions



各サービスの詳細

サービスには、デジタル・ワークプレイス・ソリューション以外のレノボ提供サービスも含まれます。最小購入数はサービスによって異なります。詳しくは、弊社営業担当にお問い合わせください。

M365クラウド・ソリューション

Microsoft 365の導入から運用、サポートまでワンストップで対応します。

M365マイグレーション・サービス

サービス内容	現在ご利用中の環境からMicrosoft 365への移行をお客さまに代わって行います。
導入効果	手間のかかる移行を確実に実行し、ダウンタイムを最小化することでチームの生産性を維持します。

M365マネージド・サポート

サービス内容	Microsoft 365に関する各種お問い合わせやお役立ち情報の展開、M365を便利に利用していただくためのツールの提供などを行います。
導入効果	基本操作、障害への対処方法、活用方法などにすぐにアクセスでき、IT管理部門の負担軽減、ユーザーの利便性向上にお役立ていただけます。

サービスデスク

サービス内容	ITに関わる各種お問い合わせ対応や技術サポートをベンダー問わず提供します。プラットフォーム上で問い合わせ履歴などの情報を一元管理することで迅速な対応が可能です。
導入効果	一貫したサポートによりIT管理部門およびユーザーの利便性や生産性を向上します。

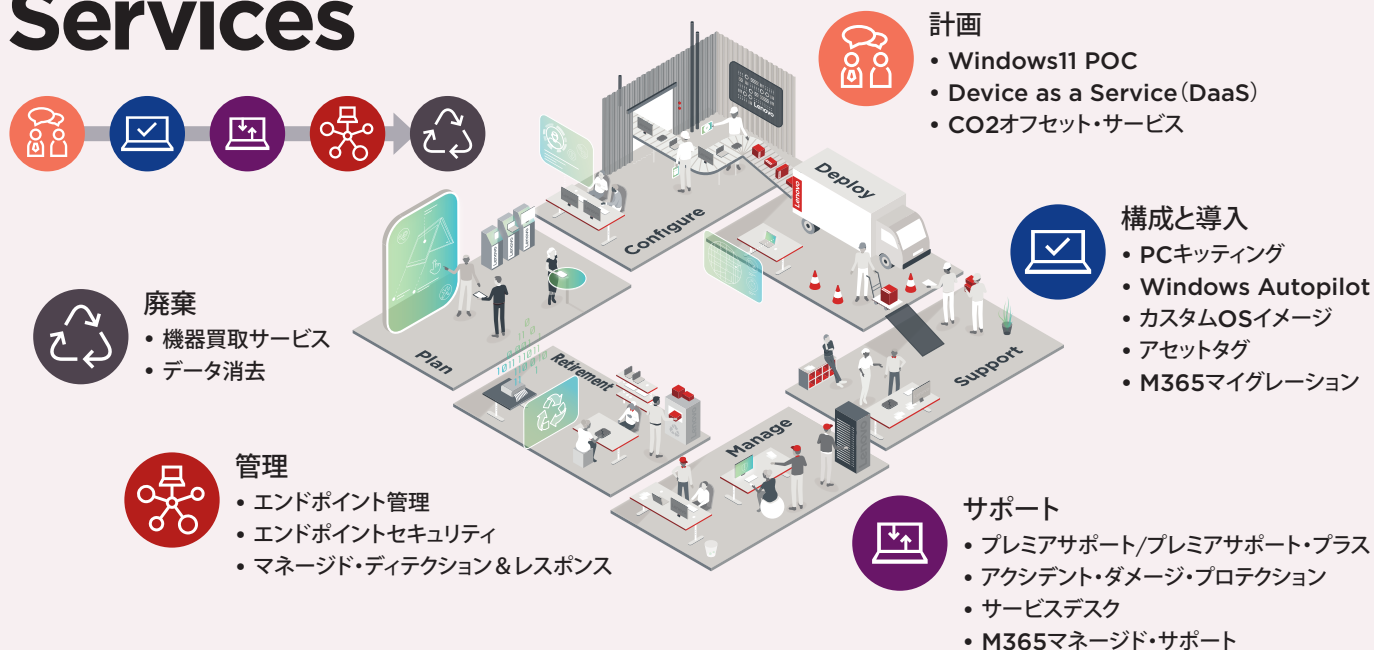
マネージド・ディテクション&レスポンス・サービス (MDR)

サービス内容	セキュリティ専門家によるSecurity Operations Center (SOC) をご提供します。ネットワークや機器の監視と脅威検出、分析、保護を行い、デバイスを安全に保ちます。
導入効果	IT管理の効率化やインシデントの対応強化、最適なセキュリティ投資につながります。

統合エンドポイント管理 (UEM)

サービス内容	IT管理部門に代わって、組織内のエンドポイントを一元的に管理します。(バッチ、アプリケーション、OS、マルウェア対策など)
導入効果	日々のIT管理業務のプロセスを効率化し、本来業務への集中をサポートします。

Lenovo Services



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



計画

まずはお客さまのご要望をヒアリングします。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。

Lenovo Windows 11 PoCサービス

グローバルPCベンダーのLenovoが、知見やノウハウを生かし、実機を使った検証 (PoC: Proof of Concept) を通じてお客様のWindows 11導入計画の推進を支援

	項目	作業内容
1	Windows 11 テクニカル・ワークショップ	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11の新機能あるいはアップグレードソリューションのご提案 • 評価策定のポイントをレクチャー • Windows 11を取り巻く周辺Microsoftソリューションのご紹介 • お客様が抱えるWindows 11展開の懸念事項をヒアリング
2	Lenovo推奨 Windows 11 評価項目の策定と検証支援	<ul style="list-style-type: none"> • No1にてディスカッションした内容に基づいた、Windows 11の概要設計を実施 • お客様の環境を踏まえた評価項目の策定とお客様との合意 1. Windows 11標準機能 2. 互換性機能 (アプリケーション) 3. 互換性機能 (ブラウザ) 4. グループポリシー機能 (その他、手動キッティング設定) 5. 認証機能 6. ネットワーク機能 7. インプレースアップグレード • お客様評価中の技術的なフォローと調査サポート対応
3	アウトプット・ドキュメントの最終化 Windows 11 展開計画の作成と最終報告	<ul style="list-style-type: none"> • お客様による検証結果をレポート化 • 検証時の技術的な課題の調査 • 今後のWindows 11導入に向けた展開計画を報告書にてご提案

Device as a Service (DaaS)

グローバルPCベンダーのLenovoがハードウェア、ソフトウェア、サービスを1つにバンドルして直接提供する月額型サービス

デバイスはプロバイダーによって所有、展開、更新されるため、必要に応じて柔軟に使用台数の増減が可能



新しい提供方法

月額払いでのご提供により、費用の平準化が可能
リース会社等の中間業者を経由せず、直接PCベンダーからPCと関連サービスを提供



包括的

ハードウェアに関するより高いサービスレベルのサポートを標準提供
導入/運用/満了各段階でのサービス・ソフトウェアなどさまざまなソリューションを統合可能



スピードと柔軟性

弊社および弊社のパートナー企業様によるスピーディーなサービスの展開
契約台数の最大10%、最長24ヶ月までの一時使用停止が可能



海外展開

グローバルPCベンダーであるLenovoの特徴を活かし、100か国以上の海外提供が可能

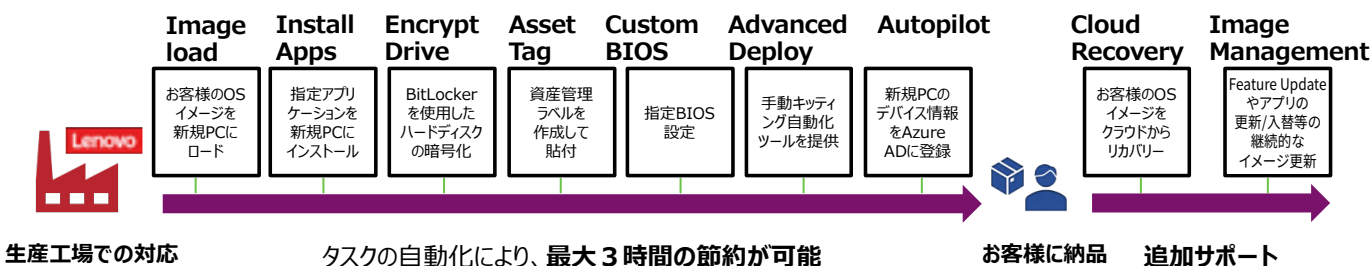


構成と導入

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)

Lenovoのコンフィグレーションサービスは、PC製造工程でお客様の要望に応じたキitting作業を提供



デプロイメントサービス Custom Fulfillment Services (CFS)



PC生産工場では対応できないキitting作業を、
国内のNECパーソナルコンピュータ群馬事業場内にて実施

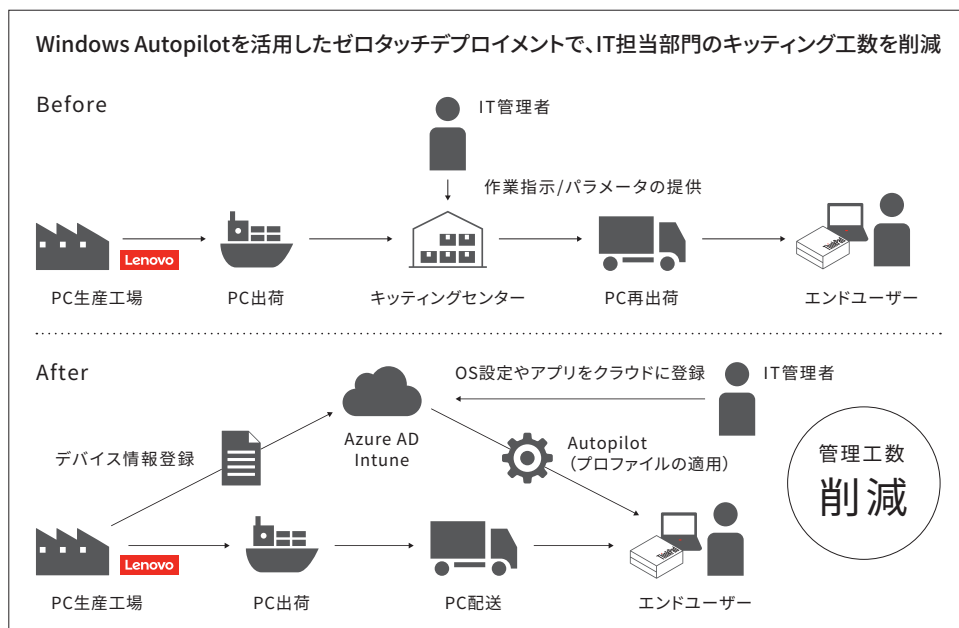


NECレノボ・ジャパングループ
NECPC群馬事業場



Windows Autopilotデバイス登録サービス

ゼロタッチデプロイメントを実現する、AutopilotによるPC展開をさまざまなサービス提供によりサポート



■ Autopilot Registration

(新規PC登録)

新規PCが工場から出荷されるタイミングでデバイス情報をお客様のIntune環境に登録

■ Autopilot Registration

(既存PC登録)

工場から出荷済みの既存PCや在庫PCのデバイス情報をお客様のIntune環境に登録

■ PKIDレポート 提供サービス

PKIDはThinkPadの外箱にバーコードと共に印字されるほか、CSPパートナーが登録可能なCSVファイルとして提供

■ 4KHHレポート提供サービス

お客様ご自身がIntune上でデバイス登録するために必要なハッシュ値を、登録にそのまま利用可能なCSVファイルとして提供



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。

保証の延長およびアップグレード

通常1年間もしくは3年間の基本保証を最大で5年間まで延長し、
修理レベルを翌営業日オンサイト修理や、当日オンサイト修理へアップグレードすることが可能です。
更にワンランク上のプレミアサポートやプレミアサポート・プラスもご用意しています。

プレミアムサポート・プラス

さまざまなビジネスニーズに対応する24時間365日対応でハードウェアのトラブル予知や迅速な修理を実現するトータルサポートサービス

	基本保証	プレミアムサポート	プレミアムサポート・プラス
引取修理またはオンサイト修理	○	○	○
24時間365日の専用プレミアコールセンター	月曜～日曜 9:00-18:00	○	○
ハードウェアとソフトウェアの問い合わせ		○	○
国内で発生した火災、液体こぼし、落下、自然災害による故障や盗難・紛失も保証			○
内蔵バッテリー故障時に無償交換(パソコンの購入日から最長4年間)			○
交換後のハードドライブを無償提供			○
海外でも安心の国際的な保守			○
優先的な修理パーツと作業手配		○	○
テクニカル・アカウント・マネージャーによる修理インシデントのケース管理		○	○
専任サービス・エンゲージメント・マネージャーによるサポート(500台以上)			○
将来発生する故障の予知検知と通知および部品予防交換			○



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。

生産性向上・AI

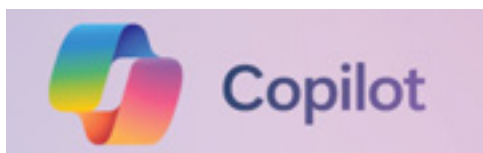
Microsoft365 / Office365、Copilot for Microsoft365とSateraito Officeの組み合わせによる業務改善・生産性向上



Microsoft

Microsoft 365

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



Copilot for Microsoft 365

Copilot for Microsoft 365は、最新のAI技術を使って業務効率を高めるツールです。Officeアプリ内で情報収集、資料作成、文章要約、翻訳、メール確認などを自動化し、日常業務をスムーズにします。Microsoft 365 Business Standard、Business Premium、E3、またはE5のライセンスに追加できます。



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だ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てより便利により安全に利用できます。



生産性向上・AI

ChatGPTやAzure OpenAIの導入を支援し、生成AIを活用した業務改善をサポート



サテライトAIは、ChatGPT/Azure OpenAI Serviceの導入を支援いたします。企業利用向けのセキュリティや、プロンプトテンプレートの提供、ログ収集と分析機能で、生成AIを活用した企業の業務改善をサポートします。社内データ学習も可能です。



Azure OpenAIはマイクロソフトが提供するクラウドサービスの一つで、OpenAIの先進的な人工知能技術をAzureのクラウドプラットフォーム上で利用可能です。セキュリティを最優先に考慮し、企業が安心してChatGPTなどの最先端AIを活用できる環境を提供します。企業や開発者が容易にAIモデルを統合し、スケーラブルなアプリケーションやサービスを開発できるように設計されています。レノボでは、Azure OpenAI活用を支援するワークショップも提供しています。

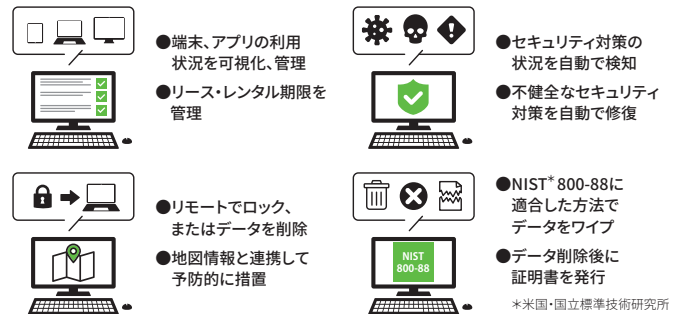


エンドポイント管理

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



BIOSに搭載されるソフトで管理する、強力なエンドポイント管理ソリューション。エンドポイント情報の管理・改ざん検知、位置情報トラッキング、操作ロック、遠隔データ消去、ウイルス対策ソフト等の常ソフト稼働状況監視・自動修復等が可能なため、盗難時やトラブル時の復旧などにも活用できます。



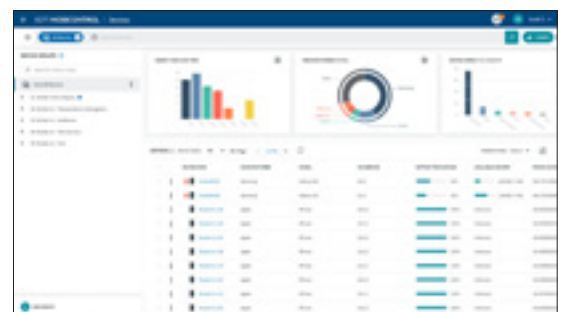
EMM(エンタープライズモバイルリティ管理)ソリューション

SOTI ONEのソリューションは、単にデバイス管理だけではなく、コンテンツ、アプリ、そして物理ボタンまでもリモートで管理します。あらゆる業種業務に対応し、高いセキュリティと利便性を両立してユーザーの生産性を高められます。SOTI ONEは、テレワーク時代のモバイルマネジメントソリューションです。

主な特長

- あらゆる機器へのリモートコントロールが追加費用なしでシームレスに利用可能
- アプリ配信やアンチウイルスも追加費用なしで利用可能(アンチウイルスはAndroid OS限定)
- HTMLデザイン可能なランチャー、セキュアブラウザ、コンテンツ管理も追加費用なしで利用可能
- クラウド/オンプレミスの両対応と、セキュリティ要件に合わせた柔軟な導入が可能

SOTI ONEは、Lenovoのデバイスをスマートに管理できます。デバイスの開発段階にSOTI MobiControlの動作検証を終えているので、大変親和性があり、納品されたその日から稼働させられます。



SOTI ONEのデバイス管理画面

- 対応OS: Windows、Android、iOS/iPadOS、macOS、Linux
- ファイアウォール内のPCやスマホタブレットへリモートコントロール
- KISOK機能が気軽に高セキュリティの専用端末化が可能

マルウェア対策

AI活用による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



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

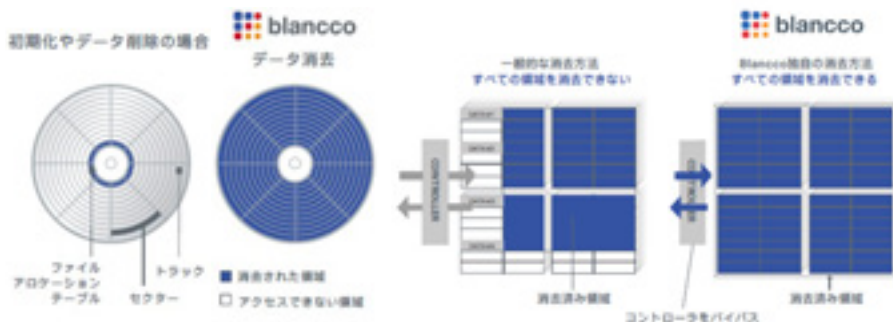
自動的に封じ込め、修復
脅威をわかりやすく表示
レポート出力により
報告の手間も削減

データ漏洩防止

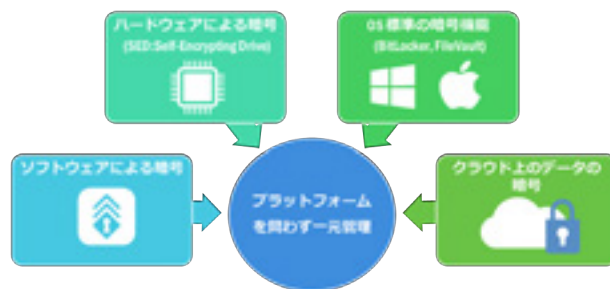
使用済み情報の適切な消去とハードディスクや外部記憶媒体の暗号化



PC・サーバーの処分やデータを破壊する際に利用する、「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、監査証拠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。



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でパスワード認証し、IT資産への不正アクセスを防ぎます。

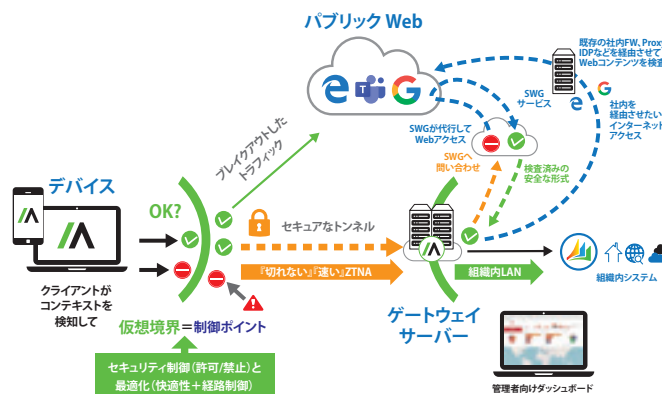


ネットワークセキュリティ

切れる、遅い」というVPNの不満を解消し、「切れない、スムーズ」なVPNに



米国・英国警察で採用されている、いつでも快適な通信になるように自動最適化を行うゼロトラスト・アクセス・ソリューション。「よく切れる、遅い」というVPNの不評が「切れない、ちゃんと使える」VPNに。柔軟なポリシー設定、端末通信状況の可視化、診断機能でトラブルシューティングの負担低減が期待できます。



Services



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。

データ消去サービス

お客様先での実施を含めてさまざまな手段から適切なデータ消去方法を提供

専用ソフトによるデータ上書消去

Blanco社製データ消去ソフト (NIST800-88基準)

磁気消去

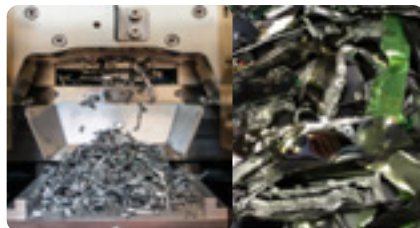
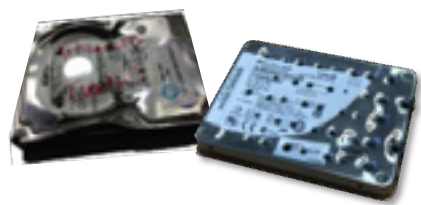
強力な磁気照射でデータを完全に破壊

加圧穿孔物理破壊

4ピン (HDD)、40ピン (SSD) の穴あけ、加圧破壊

シュレッド物理破碎

データ記憶媒体を細かな断片に破碎



Asset Recovery Services – 機器買取サービス

メーカーを問わず、不要になった機器を適正市場価格で買い取ります。

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提供



1. サービスの申し込み



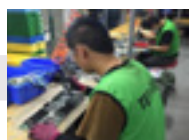
2. 仮見積書のご提示



3. ご契約締結後、お客さま機器の回収



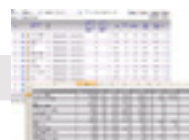
4. 検品、本見積書のご提示



8. マテリアルのリサイクル



7. リファービッシュ、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

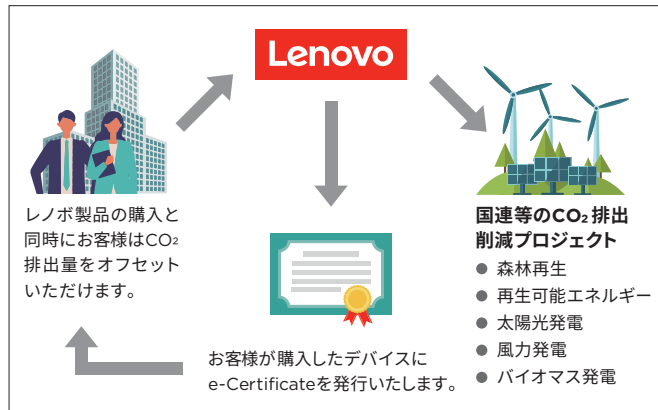
企業にできる「サステナビリティ」。何から取り組むか、お悩みのお客さまへ。

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。レノボでは、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、レノボが代行します。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。詳細はレノボ担当者までご相談ください。



レノボのCO₂オフセットの仕組み

01 IT機器製造・出荷・使用で生じるCO₂排出量を機器購入時点で、予めレノボがオフセット処理

02 レノボのパートナー企業と協業しCO₂削減プロジェクトに投資

03 レノボが証明書を発行

国内・海外でも安心のサポート対応

NECパーソナルコンピュータのノウハウを活かした 完全国内サポート

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



- 群馬**
NECパーソナルコンピュータ群馬事業場
- 福井**
レノボ・ジャパンスマートセンター
- 東京**
レノボ・ジャパン インハウスプレミアコールセンター (秋葉原)

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レノボPCにも応用。きめ細やか、そしてすばやく修理を行い、速やかにPCを返却します。

03. スピーディーな対応

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。

Services

お問い合わせ窓口 <http://lenovo.jp.com/business/contact/>



購入前のお問い合わせ

法人のお客様専用 お見積り・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)

✉ direct01_jp@lenovo.com

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。

☎ **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)

✉ L_pitch@lenovo.com

法人のお客様専用 レノボ・ショッピング
(直販・Webshop) お見積り・ご購入相談窓口

☎ **0120-148-333**

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

🌐 チャットによるお問い合わせ
<https://www.lenovo.com/jp/ja/contact>

※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。

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

販売店様・特約店様から
ご購入いただいたお客様

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

🌐 サポートサイト
<https://support.lenovo.com/jp/ja/>



機器買取サービス (ARS) 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

または 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

または 0570-030-053 (通話料お客様負担)

パートナー様

納期についてのお問い合わせ先

レノボ・ジャパンヘオ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

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

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、ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.lenovo.jp.com/business/solution/download/002/>

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ウェブサイトです。

定期的にWebをチェックして、製品の最新の情報*を手に入れてください。

※価格は各製品URLをご確認ください。



Lenovo、レノボ、Lenovo logo、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、ThinkVantage、ThinkVisionは、Lenovo Corporationの商標です。IBM、IBM logo、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtmlをご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Hello、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intel logo、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane、Irisは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。AMD、AMD Arrowロゴは、その組み合わせ、および/または商標情報(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。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報や価格・料金などは2024年12月19日現在のものです。最新の情報は、弊社ホームページをご覧ください。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その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。

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>

2025年 1-3月号