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





日々の体験に AIが溶け込んでいく これからの働き方と PC選択



働き方の変化に合わせて、PCはさまざまな機能を搭載してきました。 そして今やAI機能の活用が、当たり前になりつつあります。

それはCopilot+ PCの登場により、さらに加速することは間違いありません。 AI機能を前提とした働き方となれば、PC選びの基準も大きく変わっていきます。 今こそが、ビジネス向けPC選びの基準を再検討するタイミングです。

詳しくは P6『巻頭特集』を ご覧ください。

Copilot+ PC ならではの体験





Recall

"漠然とした記憶"を呼び起こす ローカル完結型の操作履歴検索

Click to Do

OSにシームレスに統合された コンテンツ駆動型ショートカット

Windows Search

単語やフレーズの意味を解釈可能な 自然で直感的な検索



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

- 4 会社案内 Smarter technology for all
- 6 巻頭特集 意識することなく、AIを活用する時代へ Copilot+ PCが生み出す効率化と快適な作業環境
- 8 Work Style それぞれの働き方に最適な環境を
- 10 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
- 11 Copilot+ PC特集
- 12 法人向けノートブックPC ポジショニングチャート
- 14 ThinkPad 製品特長
- 16 ThinkPad / Chromebook 製品紹介
- 27 ThinkPad 主なカスタム構成表
- ThinkPad / Lenovo 製品スペック 29
- 49 ThinkPad アクセサリー対応リスト
- 52 5G/4G 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
- 54 ThinkShield
- 58 セキュリティーマトリックス
- 62 ThinkCentre ポジショニングチャート
- 64 ThinkCentre 製品特長
- 66 ThinkCentre 製品紹介
- 77 ThinkCentre 選ばれる理由
- ThinkCentre 主なカスタム構成表
- ThinkCentre 製品スペック
- 90 ThinkCentre アクセサリー対応リスト
- 92 ThinkEdge
- 95 ThinkEdge 主なカスタム構成表 / 製品スペック
- 98 ThinkEdge アクセサリー対応リスト
- 99 Lenovo Partner Hub
- 100 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニングチャート/一覧
- 102 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由
- 104 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ 製品紹介
- ワークステーション 主なカスタム構成表 112
- ThinkStation 製品スペック 118
- 124 ThinkPad Pシリーズ 製品スペック
- ThinkStation アクセサリー対応リスト 130
- 133 Think Accessories
- 133 スマートドック
- ドッキングステーション 136
- 138 USBハブ
- 139 キーボード 142 マウス
- 144 電源アダプター
- 146 ThinkPad用バッテリー
- 147 モバイルバッテリー
- 148 スタンド
- ヘッドセット/スピーカーフォン 149
- 151 プライバシーフィルター セキュリティケーブル
- 152
- 154 ビジネスバッグ&スリーブケース
- 155 Webカメラ
- モニター装着型Webカメラ/サウンドバー 157
- ThinkVision ポジショニングチャート/モニター 一覧
- 160 ThinkVision 製品特長
- 164 ThinkVision 製品紹介
- 173 Lenovo Tablet
- 176 Lenovo Tablet 製品スペック
- 181 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
- 183 ThinkSmart 製品紹介
- 193 ThinkSmart 製品スペック
- 201 Google Meet Series One Room Kits Gen 3
- ThinkVision LFD E55/E65
- 204 **Lenovo Digital Workplace Solutions**
- 206 Lenovo Services





巻頭特集



Work Style



ThinkPad



ThinkShield



ThinkCentre



ThinkEdge



ThinkStation



Think Accessories





ThinkVision



Lenovo **Tablet**





ThinkSmart



Lenovo DWS



Lenovo Services





ビジネスの成功を促進する



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、Al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









Edge





Cloud



Network

Network







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、 よりサスティ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





働き方の変化とPCの進化

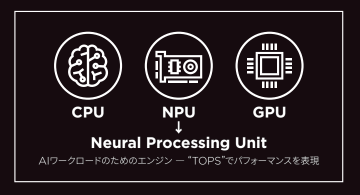
PCを通じた体験は、働き方の変化と共に変化してきました。2000年代を通じてWi-Fiの普及によりネットワーク接続の自由度が向上。外出先での利用に向けて、5Gや4G LTEが内蔵された製品も登場しています。近年では、ワークスタイルの多様化に応じて、可搬性やコラボレー

ション機能が重視され、柔軟で効率的な働き方を支える基盤となっています。こうした多様な使い方を支えるためには、PC自体のパフォーマンスはもちろん、さらなる省電力性の向上も不可欠です。ベースとなる性能の強化は作業効率を考える上でも、重要だといえるでしょう。



AI利用が前提の働き方へ

CPUやGPUの性能向上により、ある程度のAIワークロードはローカルで処理することが可能になってきました。しかし、CPUやGPUは資料作成や情報収集、オンライン会議等の通常用途にも利用されているため、同時にAI処理を行うとPC利用体験に影響が出る場合があります。この際に有効なのがNPUです。NPUにAI処理をオフロードすることで、CPU、GPUの負荷を軽減し、快適な作業環境を実現することができます。SLM (小規模言語モデル) の活用シーンが増えることで、徐々にAI活用が前提となった働き方へとシフトしていくでしょう。今すぐにAI機能を活用する予定はないという方も、数年先の変化を見据えてPCの性能を検討するタイミングに差し掛かっています。



Copilot+ PCの最新AI機能

さて、AI PCを検討する際の代表的な指標のひとつがCopilot+ PCです。2025年5月以降の月例更新で実用的なAI機能が拡張されました。こうした機能を活用することで、日常業務における「探す」「考える」「理解する」時間を大幅に削減することが可能です。



PCスペックの「明日の当たり前」を具現化



NPU





Copilot+ PC Windows ならではの体験 Al Foundry

強化されたベースラインセキュリティ要件



Recall

5秒に1回スクリーンショットを撮り、PC上で行った操作や表示していた画面の履歴を自動で記録。 記憶を呼び起こすように検索、再表示が可能です。



Click to Do

「Windows+Q」のショートカットで起動。翻訳や要約など、AIを活用した作業が手元のクリック操作のみで行え、業務の効率化を実現します。



Windows Search

ファイルの内容や画像情報をAIが認識し、自然な 言葉で検索が行える機能です。保存の際にファイ ル名の変更やタグ付けの必要がありません。

検索時間、認知負荷を軽減

必要なファイルや資料を探す、または内容を理解する。こうした作業は業務中に多くの時間を費やします。AIによる検索や要約機能は、膨大な情報から必要なものを素早く提示し、使う人の認知的な負担を大幅に軽

減。業務の効率化に貢献します。Copilot+ PCは、AI機能を利用していると意識させることなく、直感的に使いこなすことが可能です。業務の効率化、生産性向上、ストレスフリーな作業環境を生み出します。

広がるAI活用の可能性

Windows上でAIアプリケーションやエージェントを構築、最適化、実行、配布するための統合プラットフォーム、Windows AI APIを利用可

能。API経由で各種AI機能をアプリケーションに組み込むことができ、今後の業務アプリ開発や運用の自由度が大きく広がります。

タイムリーなアップデートが重要

AI機能やAIモデルはWindows Updateなどを介して頻繁にアップデートされるため、タイムリーな更新が不可欠になります。Windows Autopatchなどの自動化された運用基盤を活用し、塩漬け運用を避けることが重要です。またハード面の更新だけでなく、運用方法も重要。ま

ずはIT部門、次に一部の部署でテストを行い、問題がなければ全社に適用するなど、運用体制の構築も必要です。アップデートと運用の両面から取り組むことで、AIPCの真価を発揮することができます。



これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

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

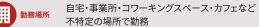


ハイブリッド・テレワーカー

日々最適な場所を能動的に選びながら柔軟に勤務



(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)





ホーム

在宅勤務を









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





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



(事業所外での勤務を原則想定しない)



所属する事業所のフリーアドレスや固定席

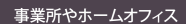


14型 マルチモード 2-in-1



14~16型 大画面薄型ノート

デスクトップ









Webカメラ



スピーカーフォン

Lenovo Modern IT

Software & Managed Services



ビジネスの成功を促進する

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ーを搭載し、 ローカルでのAIタスクを効率的に実行できるPCです。



より凍く

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

ThinkPad

シリーズ

X1 Carbon Gen 13 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ Conilot+PC

X1 2-in-1 Gen 10 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ Copilot+PC

ThinkPad

X13 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ Copilot+PC

ThinkPad

シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ Copilot+PC Copilot+PC AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ Snapdragon® X Elite/Plus シリーズ Oopilot+PC

T14s 2-in-1 Gen 1

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

T14 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ Copilot+PC AMD Rvzen™ AI PRO 300 シリーズ Copilot+PC

T16 Gen 4

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ Copilot+PC AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ



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。
- ●過去の作業を呼び出す「リコール」機能、画面内のテキストや画像 をAIが認識し、クリックするだけで検索やコピーなどの操作ができる 「Click to Do」機能、また、ユーザーが自然な言葉でファイルや設定 を検索できる機能など、作業の効率化と時間の節約を実現します。
- ●AI開発を加速させるWindows AI Foundryで サードパーティー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で使用可能な機能は、対応するデバイスによって異なります。機能はWindows Updateによるアップデートで追加されます。

ThinkPad

シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

L13 2-in-1 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

L14 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ Copilot+PC

L16 Gen 2

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ AMD Rvzen™ PRO 200 シリーズ AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ Copilot+PC

ThinkPad

シリーズ

インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ AMD Ryzen™ 200 シリーズ

Copilot+PC

E16 Gen 3

インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ AMD Ryzen™ 200 シリーズ

これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

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



(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)



自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど

不特定の場所で勤務



ホーム

在宅勤務を







ThinkPad X1 Carbon ▶ P16 ▶ P29

ThinkPad X1 2-in-1 ▶P16 ▶P30



ThinkPad X13 ▶ P17 ▶ P31-32



ThinkPad T14s ▶ P18 ▶ P33-35

ThinkPad X12 Detachable





ThinkPad L13 ▶ P20 ▶ P38-39

ThinkPad L13 2-in-1 ▶ P20 ▶ P39-40



Lenovo Chromebook Plus / Chromebook Plus 2-in-1 ▶ P25-26 ▶ P45-46

Lenovo 13w 2-in-1





Lenovo J13 ▶P25 ▶P44

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



(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 E14



Lenovo V15 ▶P24 ▶P45

ThinkPad T16

▶P19 ▶P37-38

ThinkPad L16

▶P21 ▶P42

ThinkPad E16







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一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」にも準処。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度収音マイク*

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・キッティングサービス(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、2025年製品では内蔵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。



*2025年発表されたThinkPad Lシリーズ製品ではDolby Voiceではなく、Lenovo Smart Noise Cancellationとなります。 ※紹介している仕様・機能は、機種により異なったり、利用できない場合があります。



ビジネスの成功を促進する

ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ

Gopilot+PC







5Gモデル 4G LTEモデル

プライバシー シャッター

14.0型 16:10

顔認証用 IRカメラ

約986g∼

最厚部17.95mm

14型の大画面ながら持ち運びやすさを徹底追及した 薄型・軽量設計

大画面の見やすさや広い作業領域による作業効率が向上。薄さ16.95mm(最厚部)、軽さ約986g~と薄型軽量を実現し、移動の多いハイブリッドワーカーにも最適。4辺狭額縁設計によるコンパクトな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。

ユーザーで交換可能な大容量バッテリーを搭載 バッテリー故障による業務への支障を軽減

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可能な新設計。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懸念を解消し、業務継続性の向上を組み込んだイノベーションでサポート。



800万画素 4K 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倍の解像度の4Kカメラは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。高画質なMIPIカメラで、暗所、蛍光灯直下など場所を問わない会議参加をハードウェアの観点からサポート。IRカメラによるWindows Helloの顔認証にも対応し、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。

ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ

Copilot+PC







5Gモデル 4G LTEモデル

プライバシー シャッター

14.0型 16:10

顔認証用 IRカメラ

約1.22kg~

最厚部18.3mm

多彩なスタイルに変化可能なボディに 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、横縦比16:9のディスプレイと比較して、縦方向に11%大きな表示領域を持つ横縦比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。

ユーザー自身で交換可能な大容量バッテリーを搭載 バッテリー故障による業務への支障を軽減

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可能な新設計。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懸念を解消し、業務継続性の向上を組み込んだイノベーションでサポート。



800万画素 4K 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倍の解像度の4Kカメラは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。高画質なMIPIカメラで、暗所、蛍光灯直下など場所を問わない会議参加をハードウェアの観点からサポート。IRカメラによるWindows Helloの顔認証にも対応し、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 X13 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC







5Gモデル 4G LTEモデル

プライバシー シャッター

13.3型 16:10

顔認証用 IRカメラ

Wi-Fi

最厚部**18.15**mm

どこへでも気軽に持ち出せる携帯性と 持ち運びも安心の堅牢設計を両立

約933g~の軽さと、最薄部の厚み約9.85mm~のコンパクトなボディを実現しつつ、ThinkPad従来同様の優れた堅牢性も確保。また、さらに進んだ4辺狭額縁設計で87.8%の画面占有率を実現し、作業の快適性を提供。移動の多いハイブリッドワーカーに最適。

約933g~

内蔵バッテリーパックをユーザー自身で交換可能な設計(CRU)化

ドライバーのみで底面カバーを簡単に開けられる筐体設計を採用。ユーザー自身でバッテリーを交換できるため、バッテリー消耗時に任意のタイミングで企業や組織の内部での交換可能な構造に。

オンライン会議体験を向上させる500万画素の高画質カメラと 洗練を極めたオーディオ体験

500万画素の高画質カメラによって実現した、鮮明かつ臨場感のある映像を提供。 Dolby Voice対応マイクとDolby Atmos対応スピーカーを搭載することで、オンライン会議参加時の体験をよりクリアで、より自然なものに。

ThinkPad T14s 2-in-1 Gen 1

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ







5Gモデル 4G LTEモデル

プライバシー シャッター

14.0型 16:10

顔認証用 IRカメラ

約**1.4**kg~

最厚部 21.6 mm

多彩なスタイルに変化可能なボディに 14型大画面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86%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、マグネット付きのタッチペンを選択可能。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。

オンライン会議体験を向上させる500万画素の高画質カメラと 洗練されたオーディオ体験

500万画素の超高画質カメラは自動でカメラの向きやズームの調整をする「オートフレミング機能」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。 Dolby Voice対応マイクとDolby Audio対応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」



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。さらにSIMカードの盗難紛失を防ぎ、Intune経由でのデプロイメントが可能なeSIMにも対応。物理SIMとのデュアル運用(接続回線はどちらか一方のみ)が可能で、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。

※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。



これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

ThinkPad T14s Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ

🕡 Copilot+PC

Copilot+PC

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ







5Gモデル 4G LTEモデル

プライバシ-

14.0型 16:10

顔認証用

約1.24kg~

最厚部16.9mm

14型 4辺狭額縁 視認性の高いディスプレイと 58Wh大容量バッテリーを約1.24kg~の筐体に搭載

高輝度と低消費電力を両立したディスプレイを選択可能。明るさにより視認性を高め、バッ テリー駆動時間の延長にも貢献。そして、58Wh大容量バッテリーを搭載しながら、軽さ約 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トワーカーに最適。

オンライン会議体験を向上させる500万画素の高画質カメラと 洗練されたオーディオ体験

500万画素の超高画質カメラは、自動でカメラの向きやズームの調整をする「オートフレ 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。Dolby Voice対応マイクとDolby Atmos準拠スピーカーにより、通話音声もよりクリアで自然に。



ユーザー自身で交換可能な大容量バッテリーを搭載 バッテリー故障による業務への支障を軽減

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可能な新設計。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懸念を解消し、業務継続性の向上を組み込んだイノベー ションでサポート。

ThinkPad T14s Gen 6 Snapdragon

Qualcomm Snapdragon® X Elite/Plus シリーズ







5Gモデル

プライバシー

額認証用

14.0型 16:10

約1.24kg~

最厚部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ーを搭載

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。

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アーキテクチャーによる低消費電力に加え、58Wh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。

^{*}リコール機能は一般提供チャネル向けに段階的にロールアウトされます。 ※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 T14 Gen 6



🕡 Copilot+PC

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC



14.0型 16:10





5Gモデル 4G LTEモデル

プライバシ-シャッター

顔認証用 IRカメラ

約1.38kg~

最厚部 21.95 mm

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。さらに、SIMカードの盗難紛失を防ぎ、Intune経由でのデプロイメントが可能な eSIMにも対応。物理SIMとのデュアル運用(接続回線はどちらか一方のみ)が可能 で、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。



薄型筐体ながらRJ-45ポートを標準搭載

4辺狭額縁設計で85%以上の画面占有率を実現し、没入感と生産性の向上に貢献。約 1.38kg~の軽さ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、薄いボディにRJ-45ポートを標準搭載。

ThinkPad T16 Gen 4

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリース













顔認証用

16.0型 16:10

約1.76kg~

最厚部 23.65 mm

軽さ約1.76kg~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87%を誇る狭額縁化された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1.76kg~のボディウェイトで必要に 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標準搭載 バッテリー故障による業務への支障を軽減

52.4Whまたは86Whの大容量バッテリーを搭載し、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。



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、2つのUSB Type-AやHDMIポートに加え、ビジ ネスシーンで大変便利なThunderbolt 4を2つ搭載。高速データ転送、充電・給電、 4K映像出力が可能。さらにRJ-45を実装しており、有線での安定したネットワーク環 境が必要な場合にも対応。

※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。



これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

ThinkPad L13 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ





IRカメラ



4G LTEモデル

シャッター IRカ 13.3型 16:10

約**1.21**kg~

最厚部18.95mm

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

新設計の筐体で4辺狭額縁設計で84.7%の画面占有率を実現し、画面への没入感を提供。より多くの表示領域を持つ横縦比16:10ディスプレイを採用し、仕事の効率化にも貢献。約1.21kg~でさまざまな場所への持ち運びにも妥協しない可搬性。



コミュニケーションバーデザインを採用し500万画素 高画質カメラに対応可能

新たに設計し直されたコミュニケーションバーデザインの筐体に500万画素の高画質カメラを搭載可能。鮮明かつ臨場感のある映像を提供。ノイズキャンセルテクノロジーも採用することで、コラボレーション体験を強化。

ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ









4G LTEモデル

プライバシー シャッター 顔認証用

Wi-Fi 7

ThinkPad Pen Pro対応

13.3型 16:10

約**1.3**kg~

最厚部18.35mm

多彩なスタイルに変化可能なボディに 13.3型(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。新設計のグレー筐体で4辺狭額縁設計で84.7%の画面占有率を実現し、画面への高い没入感を提供。広い表示領域を持つ横縦比16:10ディスプレイを採用し、業務の効率化にも貢献。



高画質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

新たに設計し直されたコミュニケーションバーデザインの筐体に500万画素の高画質Webカメラを搭載可能。鮮明かつ臨場感のある映像を提供。また、被写体を的確に写し出す500万画素オートフォーカスカメラを搭載可能。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。

これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC



ThinkPad L14 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC







4G LTEモデル



14.0型 16:10

商認証田



最厚部 22.9 mm

4辺狭額縁の筐体にアスペクト比16:10のパネルを凝縮 14型大画面ながら妥協しない可搬性

コミュニケーション・バーの採用により、85%以上の高い画面占有率を実現し、スク リーンへの没入感が向上。より広い表示領域を持つ横縦比16:10ディスプレイ搭載 で、仕事の効率化にも貢献。約1.38kg~でオフィスや自宅はもちろん、移動の多い日 でも快適に持ち運べる可搬性。

約1.38kg~



オンライン会議をより快適にする 500万画素の高画質カメラと洗練されたオーディオ体験

500万画素の高解像度によって実現した、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。Dolby Atmos準拠のスピーカー に加え、360°集音マイクにノイズキャンセルテクノロジーの採用で、クリアな音声に よるコラボレーション体験を強化。

ThinkPad L16 Gen 2

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC











4G LTEモデル

プライバシー シャッター 16.0型 16:10

IRカメラ 約1.79kg~

Wi-Fi 7

最厚部 24.75 mm

コンテンツを一度に見やすく表示できる アスペクト比16:10の16型大画面を15型の筐体に凝縮

4辺狭額縁設計により、87%以上の高い画面占有率を実現。より多くの表示領域を 持つ横縦比16:10ディスプレイ搭載で、資料の閲覧や作成もしやすく、Excelデータの 編集時にはテンキーを利用できたりと、ストレスを感じさせない快適な業務遂行に 貢献。



オンライン会議をより快適にする 500万画素の高画質カメラと極められたオーディオ体験

500万画素の高解像度によって実現した、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。 Dolby Atmosに準拠のスピー カーに加え、360°集音マイクにノイズキャンセルテクノロジーの採用で、クリアな音 声によるコラボレーション体験を強化。

ThinkPad E14 Gen 7

インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ

🕡 Copilot+PC

AMD Ryzen™ 200 シリーズ



シャッター

14.0型 16:10





最厚部19.7mm

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

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 1.32kg~でさまざまな場所への持ち運びにも妥協しない可搬性。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、最厚部20mm未満の薄ボディにRJ-45ポー トを標準搭載。

約1.32kg~



ThinkPadの機能を最大限に引き出す Lenovo Commercial Vantageをシリーズ初搭載

法人向けのあらゆるLenovo Windows PCのハードウェア機能と、コントロールへの アクセスを可能にする直感的なデバイス管理エクスペリエンスを提供。設定と更新 はユーザーが行うことも、IT管理者がリモートで操作することも可能。分かりやすい UIで電源管理をはじめ、ディスプレイ、カメラ、オーディオ、キーボードなど各種項目 への簡単なアクセスを促し、カスタマイズを支援。

ThinkPad E16 Gen 3

インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ

AMD Ryzen™ 200 シリーズ









テンキー

Wi-Fi 7

16.0型 16:10

約1.63kg~

最厚部 21.15 mm

画面占有率91%の4辺狭額縁化された筐体 さらなる大画面で作業効率を格段にアップ

画面占有率91%を誇る狭額縁化された16型の液晶を搭載することで、スクリーンへ の没入感が向上し、作業時にも最大限の生産性を引き出すことが可能。また、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。

オンライン会議をより快適にする500万画素の 高画質カメラと極められたオーディオ体験

500万画素の高画質カメラを搭載可能。自動でカメラの向きやズームの調整をする 「オートフレミング機能」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。また、ノイズキャンセルテクノロジーも採用することで、クリアな音声による コラボレーション体験を強化。



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つ搭載。高速データ転送、充電・給電、4K映像 出力が可能。さらにRJ-45を実装しており、有線での安定したネットワーク環境が必 要な場合にも対応。

※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。

これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC





ThinkPad X9 Series

革新的なモダンデザインと エンタープライズレベルの管理性を 両立した新たなPCブランド



ThinkPad X9 14 Gen 1 Aura Edition



お客さまで交換可能なバッテリー



バッテリー駆動時間 最大約19.7時間*

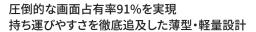


14.0型 16:10

約**1.21**kg~

最厚部17.18mm

Copilot*PC



4辺狭額縁設計で高い画面占有率により、スクリーンへの没入感が向上。約1.21kg~の軽量かつ薄さを極めたコンパクトボディで快適な持ち運びが可能。さらに、アルミニウム素材を採用することで金属の質感を活かした高級感のあるデザインで所有する喜びを提供。

800万画素 4K 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カメラに加え、その4倍の解像度の4Kカメラも用意。鮮明かつ臨場感のある映像を提供。高画質なMIPIカメラで、暗所、蛍光灯直下など場所を問わない会議参加をハードウェアの観点からサポート。IRカメラによるWindows Helloの顔認証にも対応し、カメラに顔を向けるだけで瞬時にPCログインが可能。

ThinkPad X9 15 Gen 1 Aura Edition



800万画素 4Kカメラ



バッテリー駆動時間 最大約27.4時間*



15.3型 16:10



約**1.4**kg~

最厚部 17.71mm

Copilot+PC

15.3型でありながら、約1.4kg~の軽量なボディ 大画面でも可搬性を妥協しない

画面占有率91%を誇る狭額縁化された15.3型の大画面を搭載することで、場所を問わずに高い生産性を引き出すことが可能。また、約1.4kg~の軽量設計やでオフィス内での移動や、自宅への持ち運びなど、大画面でありながら高い可搬性を実現。

ユーザーで交換可能なバッテリーを搭載 バッテリー消耗による業務への支障を軽減

バッテリー消耗時には、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可能な設計。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懸念を解消し、業務継続性の向上を組み込まれたイノベーションでサポート。

*JEITA 3.0 アイドル時の時間です。

Lenovo 14インチ/15.3インチ オリガミスリープケース(ThinkPad X9)



PCを保護する専用スリーブケースと スタンド機能を一体化

ノートPCスタンドにも変身する 折り紙のような折り畳み式保護ケース



洗練されたデザインと 環境への配慮を両立

内装にはペットボトル由来の素材を採用 100%再生資源で作られた梱包材



強力な保護機能

滑りにくい表面加工とマグネットによる固定

〈 14インチ 〉 製品型番: 4X41R83942 〈15.3インチ〉 製品型番: 4X41R83943 ダイレクト価格:7,150円(税込) ダイレクト価格:8,250円(税込)

Lenovo TWS イヤホン (ThinkPad X9)



同時に最大2台の接続性と、快適な操作性

業務用PCと携帯電話などの同時利用をかなえ、タッチセンサーを採用することで、タップや長押しによる操作が可能



声紋×環境音、2種類のノイズキャンセリング

ユーザーの声を登録することで、他者の声を含める環境音を除去、さらに2種類のノイズキャンセリング搭載で、オンライン会議などでの集中力向上に貢献



Commercial Vantageで詳細設定が可能

バッテリー状態の確認、声紋ノイズ・キャンセリングの設定など、ThinkPad X9にプリインストールされたCommercial Vantageアプリで実行可能

製品型番:4XD1R31390

ダイレクト価格:13,200円(税込)

*ThinkPad X9 シリーズとの接続時に、すべての機能をご利用いただけます。

ThinkBook 16 Gen 8







インテル

プライバシー シャッター

,,,,

Wi-Fi 6E

16.0型 16:10

約**1.7**kg~

最厚部 17.5 mm

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~のボディウェ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 5







インテル

プライバシー シャッター

テンキー

Wi-Fi 6

15.6型 16:9

約**1.61**kg~

最厚部18.3mm

約1.61kg~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87%を誇る狭額縁化された15.6型の液晶を搭載することで、より没入感のある映像体験を実現。また、約1.61kg~の重量で必要に応じ、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。

メモリスロット2基搭載で、後からの増設も簡単 長く使える拡張性を備えた安心設計

メモリスロットを2基搭載することで、将来的なメモリ増設が容易になり、長期間にわたって快適なパフォーマンスを維持可能。初期構成で足りなくなった場合でも、追加メモリを挿すことで処理速度や作業効率が向上。動画編集や複数アプリの同時使用など、負荷の高い作業にも柔軟に対応可能。



※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。



Lenovo J13









プライバシー シャッター

13.3型 16:10



Wi-Fi 6E

約1.25kg~

最厚部17.95mm

可搬性の高い狭額縁設計の筐体に13.3型ディスプレイを搭載

MIL-STD-810H準拠の堅牢性と合わせて、外出時の持ち出しや事業所でのフリーア ドレス間の移動が多いユーザーに最適な一台。

拡張性を追い求めたRJ-45を含む充実の内蔵ポート

USB Type-Cを2ポート内蔵。2x USB Type-A、HDMIも搭載することで、ビジネスで求 められる拡張性を担保。さらに、RJ-45 (LANポート)も実装。

500万画素の高画質カメラに対応可能

500万画素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 リアルに捉える臨場感のある体験を提供。併せて、プライバシーシャッター付カメラ を上部に内蔵することで、プライバシーとコラボレーション体験を両立。



Lenovo Chromebook Plus







MediaTek

14.0型 16:10

約1.17kg~

最厚部15.79mm

気軽に持ち出せる軽量ボディに14型大画面ディスプレイを搭載

約1.17kg~の軽量かつコンパクトボディで社内移動はもちろん、外出時の持ち歩きに 最適化。4辺狭額縁設計で90%の画面占有率を実現。さらに、16:10の広々としたア スペクト比の14型大画面で、Google Workspaceを快適に利用可能。

快適に動く高性能プロセッサーと、長時間バッテリー持続時間

最大50TOPS (1秒間に50兆回の演算) の性能を誇るNPUを内蔵した、最新 MediaTek Kompanio Ultra 910を搭載。さらに、最長約17時間のバッテリー駆動時 間を実現し、1回の充電で丸一日の外出でも安心。

ビジネス向けの管理機能に優れた

「Chrome Enterprise Upgrade」ライセンス付きモデルを用意

ChromeOS向けのMDMライセンスであるChrome Enterprise Upgradeを利用する ことで、企業や組織の情報セキュリティの強化や、ChromeOSデバイスの一元管理を 実現。さらに、リモートデスクトップによる遠隔操作で従業員のサポートができ、より 安全かつ包括的な管理が可能。IT管理者の働く場所の制限緩和と業務負荷の軽減 に貢献。



Lenovo Chromebook Plus 2-in-1







インテル

プライバシー

14.0型 16:10 約1.49kg~

最厚部17.7mm

自由なスタイルで利用できる14型大画面

360°ヒンジにより、タブレットやテントモードなど利用シーンに合わせてスタイルの 変更が可能です。コンパクトな筐体に14型の大画面を凝縮。天板とキーボード面に はアルミニウムを採用し、スタイリッシュで高級感のある質感を実現しています。

500万画素Webカメラと高品質なオーディオ

プライバシーシャッター付き500万画素の高画質カメラを標準搭載し、明るく、鮮明 なビデオ体験を実現。また、Waves MaxxAudio準拠のステレオスピーカーとGoogle Assistant対応デュアルマイクを備え、快適なオーディオ体験を提供します。



Lenovo 13w 2-in-1 Gen 3









AMD

プライバシー シャッター

IRカメラ

方雷式 Active Pen

Wi-Fi 6E

13.3型 16:10

約1.45kg~

最厚部18.35mm

500万画素の高画質Webカメラを搭載可能 アウトカメラも搭載可能で幅広い利用用途に対応

FHD 1080pカメラに加え、500万画素のWebカメラも搭載可能。遠隔授業などで活 用する前面カメラには、生徒のプライバシーに配慮しカメラを物理的にOFFするプ ライバシーシャッターを実装。さらに、校外学習での記録などに最適な背面カメラに は、被写体を的確に写し出す500万画素オートフォーカスカメラを搭載可能。

いつでも使えて、紛失防止にも効果的な 充電式Active Penを筐体右側に収納可能

内蔵ペンを使うことで、イラスト絵画やメモ書きも直感的で簡単な手書き入力が実 現。例えば、教員が授業中にデジタル教材に直接にペンを使用して注釈や図を描く ことで、生徒に対してポイントを明確に伝えることが可能。加えて、本体のペンスロッ トに挿すことで収納と充電を両立するため、紛失や充電不足を防ぎ、使いたい時に いつでも利用可能。



教育現場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

2x USB Type-C、2x USB 3.2 Gen 1、HDMIポートを搭載。外部ディスプレイへの出力 からデータの転送までビジネス需要度の高いポートを備え、優れた管理性と拡張性 を実現。さらに、USB Type-Cポートはユーザーにて交換可能で、万が一、破損が発 生した場合も迅速な修理が可能となり、時間ロスの最小化を実現。

※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

		X9 14 C	X1 Carl	X1 2-in X1 Carl	X12 De X1 2-in X1 7-in	X13 Ge	X13 2-i X13 Ge	T14s Gen 61	T14s Gen 69	T14s G	T14s 2-	T14 Ge	T14 Gen 5 /	T16 Ge	L13 Gen 6 T16 Gen 3	L13 2-in-1 L13 2-in-1	L14 Gen 6 L13 Gen 5	L14 Gen 6 L14 Gen 6	L14 Gen 5 L14 Gen 5,	L16 Ge	L16 Gen
ThinkP	Pad	Gen 1 Aura Edition	bon Gen 13 ILL bon Gen 13 IAL en 1 Aura Edition	X1 2-in-1 Gen 10 IAL X1 Carbon Gen 12	tachable Gen 2 -1 Gen 9 -1 Gen 10 II I	n 6 AMD	2-in-1 Gen 5 Gen 5	en 6 IAL	en 6 Snapdragon en 6 Strix Point en 6 II I	en 4 AMU en 5	14 Gen 0 AMD	n 6 IAL	n 5 AMD	Ď4		n-1 Gen 5 n-1 Gen 6	n 6 AHP n 5	n 6 n 6 AKP	n 5 n 5 AMD	16 Gen 2 AKP 16 Gen 2 AHP	n 1 AMD n 2
プロセッサ	_	,																			
	インテル® Core™ Ultra 7 268V (vPro® 対応)	•	•		D																
	インテル® Core™ Ultra 7 266V (vPro® 対応)		•) (•																
	インテル® Core™ Ultra 7 265H (vPro® 対応)		•	•				•			•	•		•							
	インテル® Core™ Ultra 7 265U (vPro® 対応)		•	•		•		•			•	•		•	•	•		•			•
	インテル® Core™ Ultra 7 258V	•	•		D				D												
	インテル® Core™ Ultra 7 256V		•) (•																
	インテル® Core™ Ultra 7 255H		•			•		•			•	•		•				•			•
	インテル® Core™ Ultra 7 255U		•	•		•		•			•	•		•	•	•		•			•
	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)				•																
Intel	インテル® Core™ Ultra 7 155H			•			•			•)	•				•		
	インテル® Core™ Ultra 7 155U			•	•		• •			•			•		•	•	•		•		
	インテル® Core™ Ultra 5 238V (vPro® 対応)	•	D						D				D								
	インテル® Core™ Ultra 5 235H (vPro® 対応)		•	•								•		•							
	インテル® Core™ Ultra 5 235U (vPro® 対応)		•	•		•		•			•	•		•	•	•		•			•
	インテル® Core™ Ultra 5 228V	•																			
	インテル® Core™ Ultra 5 226V	•	•	. (Ð																
	インテル® Core™ Ultra 5 225H		•			•						•		•				•			•
	インテル® Core™ Ultra 5 225U		•	•		•		•			•	•		•	•	•		•			•
	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)				•																
	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360								•												
	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350					•		•										•		•	
	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340					•	(9										•		•	
	AMD Ryzen™ 7 PRO 8840U												•								
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U									•											
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7735U																		•		•
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 250																•			•	
AMD	AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U												•								
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U									•											
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7535U																		•		•
	AMD Ryzen™ 5 PRO 230																•			•	
	AMD Ryzen™ 5 PRO 215																•			•	
	AMD Ryzen™ 3 PRO 7335U																		•		•
	AMD Ryzen™ 3 PRO 210																•			•	
Overly	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (3.40 GHz)								•)											
Qualcomm	Snapdragon® X Plus X1P-42-100 (3.40 GHz)								•												
メインメモリ	リ(最大構成時)																				
64GB			•	••	•		• •	• •	• •	•	•	•	• •	•	•		•	••	••	••	••
32GB		•			0										•	••	•				

							~~.															_
		(9 15 (9 14	X1 Carbon Gen 13 ILL X1 Carbon Gen 13 IAL	(102	12-	(12 Detachable ((13 Gen	X13 2-in-1	145	T14s Gen 6 Strix Point	14s Gen	14s 2-in-1 Gen 1	14 10 10 10 10	14 C	160 160	.136	132	1146	.14 .0 .0 .0	.16G .14G	.16G .16G	
		Gen	rbon rbon	I Carbon	1 7 7	etac	en 6	- h	Gen (Gen (Gen 5 Gen 6	Z-in-	Gen 6 IAL	Gen 5 AM	Gen 4	3 O -	2-in-1	100	4 Gen 6	Gen 2 AHP Gen 5	Gen 1 Gen 2 Gen 2	-
Thin	kPad	1 Au	Gen	Gen I	Gen 1	habl	AM	145 Gen 6 ANF (13 2-in-1 Gen 5	λ E	S Stri	Sna	1 Ger	14 Gen 6 IAL 14 Gen 6 AMD	AMD		Gen	Gen 5	AH A	À À	AHP	AKP AMD	
		ra Ed ra Ed	. 🎞 🗔	12 12	12-in-1 Gen 10 ILL	e Gen		ω,		× Poi	14s Gen 5 14s Gen 6 Snapdragon	7				σ	, 0					
		ition	: A F			12				nt	0 0 1											
ストレー	-ÿ																					
	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	••	•	•		D		•			•		• •	• • •				• (••	•••	
ccn	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•									• •	•••				• (00	•••	
SSD	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	••	•	•			000	•	•				• •			•	•	• (•	•••	
	256GB (PCIe-NVMe) OPAL対応	00	•	•			000									000	00	• •		00	•••	
グラフィ	ックス																					
インテル	v® グラフィックス	T	•	• •		•	•	•	•		•	•	•			•	•)	•	•	•	•
インテル	V® Arc™ グラフィックス	00	•	•	•		00		•)	•	•	•	•					•	•	•	•
AMD R	adeon™グラフィックス						•			•			•	•				• (•	• •	,
Qualco	mm® Adreno™ GPU										•											
ディスフ	ピイ																					
WQUX	GA OLED (3840×2400)	T																				Г
2.8K OL	ED (2880×1800)、マルチタッチパネル		•	• •	000)			0			(00									
2.8K OL	ED (2880×1800)	•	•	•								D		•								Г
2.2K IPS	液晶 (2240×1400)										(D										
WUXGA	A OLED (1920×1200)	•																				Г
WUXGA	IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル (10点)、Think Privacy Guard	t		•		D			•		•			•••								
WUXGA	A IPS省電力液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル (10点)		• •	•	•							•					•					Г
WUXGA	A IPS液晶 (1920×1200)、マルチタッチパネル (10点)						000	00			90			•••		000		•		00	•••	
WUXGA	A IPS液晶 (1920×1200)、Think Privacy Guard		• •	•																		Г
WUXGA	A IPS省電力液晶 (1920×1200)		•	•												•	•	• (0	••	
WUXGA	A IPS液晶 (1920×1200)								•		•		• •			•		• (••	•••	
FHD+	IPS省電力液晶 (1920×1280)、マルチタッチパネル					•																
カメラ																						
	R & 2160p UHDカメラ, 人感検知機能	T		•		D																Г
前面:II	R & FHD 1080p カメラ, 人感検知機能										•											
前面:IF	R&FHD 1080p カメラ	•	• •	•		D											• •)				Γ
前面:F	HD 1080p カメラ										(
前面:H	ID 720p カメラ															•	•	•		••	•••	
前面:II	R 800万画素 カメラ, 人感検知機能		••		0																	
前面:IF	R 800万画素 カメラ	• •)																			Г
前面:IF	R 500万画素 カメラ					•		000		00	•			900		000		• (00	•••	
前面:500万画素 カメラ							000	•	•		•	•	• •	•								Г
背面:8	00万画素 AF					•																
通信環境	竟																					
\A/I A N !	IEEE 802.11be/ax対応	••	•	•	0		•		0		•	•	• •	•	•	•		• (•	••	Г
WLAN	IEEE 802.11ax対応		•	• •		0	00	•	•		•	0	•	•)	•	0	••	
LTE			•	• •				•	•		•		• •	•		•	•	•		••	•••	
5G			••	00							9 0	•	00	900								

これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

X1 Carbon Gen 13 Aura Edition









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)	21NX0026JP	21NS0040JP				
		ファースト	・セレクト				
ダイレクト価格	(税込) ※	342,100円	391,600円				
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro					
プロセッサー		Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V				
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.50GHz/12⊐7'	2.10GHz/8⊐7'				
NPU		CPU内蔵: インテル® Al Boost (最大12TOPS)	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大40TOPS)				
インテル® vPro®	対応	非文					
セキュリティ・チ	ップ (TPM)	あり(TCG	V2.0準拠)				
その他のセキュリ	リティ機能	パワーオン パスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、 ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー	*	あ	Ŋ				
メインメモリ(標	準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LP	DDR5x)/16GB/0(空0)				
内蔵ストレージ	₩ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD				
光学ドライブ	*	な	L				
グラフィックスプ	ロセッサー	インテル® グラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス 130V				
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	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				
	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/2	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)				
スロット ※	メモリーカードスロット	な	L				
	SIMカードスロット	な	L				
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 JIS配列、TrackPoint、3ボタンクリッ	、PgDnキー、Windowsキー、指紋認証キー、Copilot キー)、 クパッド、バックライト・キーボード				
センサー		な	L				
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7				
WWAN		な					
Bluetooth	*	Bluetooth v5.3	Bluetooth v5.4				
LAN		な					
インターフェース		USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)					
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内					
	VGA	な					
	HDMI						
	オーディオ関連	コンボ・ジャ					
	イーサネット(RJ-45)						
	その他	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$					
本体寸法(幅×野	型行×品さ)mm ※	約 312.8×214.					
最大消費電力	*	約1 .					
	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 17.9kWh/年 (AAA)	12区分 18.4kWh/年(AAA)				
電源 バッテリー ※	・パック/ACアダプター※	3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 10					
	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35.6時間					
主な付属品	充電時間 ※	約 2時間 (/					
主な行馬品 Microsoft Office		Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター(急速充 Microsoft 365 1					
保証期間	*	MICROSOIT 303 1					
国内での修理	**	プレミアサポート					
海外での修理	*	グレミアリホート 修理依頼国での修理方法(IWS/ハー)					
海外での修理	*		ノエノ国际体証ソーレ人バに年する				

製品番号(保守	用製品番号)	21KC000BJP	21KC000FJP				
		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)				
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra	15 プロセッサー 125U				
プロセッサー動作	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・チャ	ップ (TPM)	あり(TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリ	リティ機能	パワーオンパスワード、スーパーパイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、 ハードディスクパスワード(NVMeパスワード)、HPD、ケーブルロックスロット(2.5×6mm)	パワーオン パスワード、スーパーパイザー 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	•				
メインメモリ(標準	準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LP					
内蔵ストレージ	# HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe	OPAL2.0対応) SSD				
光学ドライブ	*	な	L				
グラフィックスブ	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)、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	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、MIPI、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	L				
	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	L				
ワイヤレス ※		Wi-F	i 6E				
WWAN		なし	LTE-Advanced対応				
Bluetooth	*	Bluetoo	oth v5.3				
LAN		な	L				
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	Nowered USB×1)				
	VGA	な	L				
	HDMI	1					
	オーディオ関連	コンボ・ジ	ヤック×1				
	イーサネット(RJ-45)	, a	L				
	その他		L				
本体寸法(幅×身	見行×高さ)mm	約 312.8×21	4.75×14.96				
質量	*	約 1.1kg	約 1.2kg				
最大消費電力		45W	65W				
省エネ法に基づく (2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 22.2k	Wh/年 (AAA)				
	・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AG	C 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 (/	(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	2	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//ー)	・ウェア国際保証サービス) に準ずる				

ThinkPad

X1 2-in-1 Gen 10









質量 最大消費電力

主な付属品

Microsoft Office 保証期間

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) ※ 電源 バッテリー・パック/ACアダプター※

駆動時間

充電時間

ThinkPad

X1 2-in-1 Gen 9



14.0型 ワイド



※注釈についてはP.48をご覧ください **€**TOUCH **€**TOUCH 製品番号(保守用製品番号) 21Q00005JP 21NU001CJP ファースト・セレクト ダイレクト価格(税込) 382,800円 426,800円 初期導入済OS Windows 11 Pro 64bit (日本語版) Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V プロセッサー プロセッサー動作周波数/コア数 1.50GHz/12コア 2.10GHz/8コア NPU CPU内蔵: インテル® Al Boost (最大12TOPS) CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大40TOPS) インテル® vPro®対応 セキュリティ・チップ (TPM) その他のセキュリティ機能 あり(TCG V2.0準拠) パワーオン パスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、 ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm) 指紋センサ 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 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD # HDD/SSD 512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD 光学ドライブ グラフィックスプロセッサ **ディスプレイ** インテル® Arc™ グラフィックス 130V (マクライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶(1920×1200ドット、 577万色、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし、省電力 最大 4096×2160ドット、最大1,677万色(HDMI接続時)/最大 7680×4320ドット、最大1,677万色(USB Type-C接続時) LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、 日最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし、省電力 Dolby Atmos®、Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホンあり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き) オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン 内蔵カメラ スロット メモリーカードスロット なし 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、Copilot キー)、 JIS配列、TrackPoint、3ボタンクリックパッド、バックライト・キーボード ワイヤレス Wi-Fi 6E Wi-Fi 7 WWAN Bluetooth なし Bluetooth v5.3 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 オーディオ関連 1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 312.8×217.65×15.49

DEPTH PROJECT		FIN
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/\-	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。	€ TOUCH	€ TOUCH
制 ㅁ 쯧므 (/ㅁㅁㅋㅋ ㅁ 쭈ㅁ)		

約 2時間(パワーオフ) Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応) 、電源コード

約 1.4kg

12区分 18.1kWh/年(AAA)

3セル リチウムイオンポリマ

65W

JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約14.1時間・アイドル時 約31.3時間 | JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約16.0時間・アイドル時 約30.2時間

Microsoft 365 1か月無料試用版

1年間

-バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g

約 1.39kg

12区分 14.8kWh/年(AAA)

ニュアル類・購入証明書、Lenovo Yoga Pen

製品番号(保守	用製品番号)	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™ Ultr	a 5 プロセッサー 125U				
プロセッサー動	作周波数/コア数	1.30GH	z/12¬7				
インテル* vPro*	対応	非	村応				
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		フーオンパスワード、スーパーパイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、 パワーオンパスワード、スーパーパイザーパスワード、システム マネジメントパスワード パードティスクパスワード(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					
	準/最大)/スロット数 ※						
内蔵ストレージ	₩ HDD/SSE		e OPAL2.0対応)SSD				
光学ドライブ	*	-0	:L				
グラフィックスプ		20.000	ブラフィックス				
ディスプレイ	*	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 ※						
	スピーカー/マイクロホン		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:800 万画素+IRカメラ、MIPI、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		:L				
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM				
キーボード		JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリ					
センサー			-、近接センサー				
ワイヤレス	*		Fi 6E				
WWAN		なし	LTE-Advanced対応				
Bluetooth	*	Bluetooth v5.3					
LAN	I	なし たい to the total to the tot					
インターフェース ※			USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)				
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)					
	VGA		:L				
	HDMI		1				
	オーディオ関連		デャック×1				
	イーサネット (RJ-45)		:L				
本体寸法(幅×9	その他		17.65./15.40				
本体寸法(幅×5	型付×高さ)mm ※		17.65×15.49 約 1.45kg				
最大消費電力	*	#y 1.41kg 45W	#y 1.45Kg				
	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	・パック/ACアダプター※		C 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20.1時間				
	充電時間	約 2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 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	e		か月無料試用版				
保証期間	*		F間				
		! 年间 プレミアサポート+引き取り修理					
国内での修理		プレミアサポー	ト+引き取り修理				

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

X13 Gen 6





13.3型 ワイド



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)	Int	tel	AMD
		21RK006BJP	21RK006CJP	21RM0003JP
			ファースト・セレクト	
ダイレクト価格	(税込) ※	325,600円	327,800円	336,600円
初期導入済OS	*		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	,
プロセッサー		Intel® Core™ Ultra 5		AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 プロセッサー
	作周波数/コア数	1.50GHz		2.00GHz/6コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI		CPU内蔵: AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS)
インテル® vPro®			非対応	
セキュリティ・チ			あり(TCG V2.0準拠)	T - 12 - 13 - 14 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
その他のセキュ	リテイ機能	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)	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)、HPI	パワーオンパスワード、スーパーバイザーバスワード、 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 O (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	
	準/最大)/スロット数 ※	1	6GB (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	*	A 1 × D	なし	AAAD Dada aa Maaaa Aa
グラフィックスフ ディスプレイ	'ロセッサー *	インテル®グ		AMD Radeon™ 840M グラフィックス
テイスフレイ		LEDバックライト付 13 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:	32型 WUXGA IPS液晶 10) 、光沢なし、ブルーライト軽減、DEEF5	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、ブルーライト軽減
	外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大 最大 7680×4320ドット、最大1,63	77万色(Thunderbolt™ 4接続時)	最大 4096×2160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)
	スピーカー/マイクロホン		、Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタ	
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	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	
1 10 10	SIMカードスロット	- 1 II (= 1 L L) (cT)	なし	115 L L C II L L
キーボード)、88キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、 ckPoint、3ボタンクリックパッド、バックライ	
センサー			なし	
ワイヤレス	*	Wi-F	-16E なし	Wi-Fi 7
Bluetooth	*	Bluetoo		Bluetooth v5.4
LAN	**	Biuetoc	なし	bluetooth vs.4
インターフェース	USB Type-C		USB4®×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
**	USB Type-A		USB 3.2 Gen 1×1 (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)		なし	
	その他		なし	
本体寸法(幅×具			約 299.3×207×9.85-17.75	
質量	*	約9		約 959g
最大消費電力			65W	
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 13.92k	:Wh/年(AAA)	12区分 19.1kWh/年 (AAA)
電源 バッテリー	・パック/ACアダプター※	4セル リチウムイオンポリマーバッ 本体:約 220g	テリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 コード約 60g	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	***	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約10.4時間・ アイドル時 約15.7時間
	充電時間	約 1.63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	、マニュバル類・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		Manual Lanca	プレミアサポート+引き取り修理	1 *- 1 1 - 24 - 12 - 7
	*		の修理方法(IWSハードウェア国際保証サー	- レフロご性 オペス

製品番号(保守	用製品番号)	21LU0000JP	21LU0001JP					
			・・セレクト					
() () () ()	(0)(1)							
ダイレクト価格	1 (1) (1)	313,500円	337,700円					
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro						
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U						
	作周波数/コア数	1.30GHz/12コア						
インテル® vPro®		非対応 あり(TCG V2.0準軌)						
セキュリティ・チップ (TPM) その他のセキュリティ機能								
	リアイ機能 	(ワーオンパスワード、スーパー)イザー/スワード、システム マネジメントパスワード、)(パワーオンパスワード、スーパーパイザー/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) オリ						
指紋センサー		~	<u>:</u>					
メインメモリ (標 内蔵ストレージ	準/最大)/スロット数 ※		DDR5x)/16GB/0(空0)					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OPAL2.0対応)SSD					
光学ドライブ	**************************************		:L					
グラフィックスフ ディスプレイ	·ロセッサー ※		「ラフィックス 0×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし					
71人ノレ1	外部接続時 ※	LED/ハックライトi J 13.3型 WUXGA IP5液晶 (192 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色(USB Type-C接続						
+_=',+操他/	スピーカー/マイクロホン							
内蔵カメラ	人に一万一/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 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						
	メモリーカードスロット		めり (前面:500 万画系干IN カグランプイパンーフャッター)) さ) し					
XU71. W	SIMカードスロット	たし,	nanoSIM					
キーボード	31W1/3 1 X L / 1	5.0	」 TrantoSilvi ws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		3.1 3	I.					
ワイヤレス	*		Fi 6E					
WWAN			LTE-Advanced対応					
Bluetooth	*		oth v5.3					
LAN		なし						
インターフェース	. USB Type-C	USB4® × 2 (Thunderbolt™ 4対局)						
*	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (₱	Powered USB×1)					
	VGA	な	:L					
	HDMI		1					
	オーディオ関連	コンボ・シ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	イーサネット(RJ-45)	な	:L					
	その他	な	:L					
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	約 301.7×2	14.8×15.95					
質量	*	約 1.12kg	約 1.19kg					
最大消費電力		45W	65W					
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 16.42日						
電源 バッテリー	・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g					
	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24.1時間					
	充電時間	約 2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 Offic			か月無料試用版					
保証期間	*		間					
国内での修理			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/\-	ドウェア国際保証サービス)に準ずる					

ThinkPad

X13 2-in-1 Gen 5



13.3型 ワイド



ThinkPad

X13 Gen 4



13.3型 ワイド



●TOUCH **€**TOUCH ※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)	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	, , , , ,				
プロセッサー	*	windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra					
プロセッサー動作	/c 国 : 由米h / コマ米h	1.30GHz					
インテル* vPro*		1.3DOC:					
セキュリティ・チ		あり(TCG					
その他のセキュ		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、					
指紋センサー	*	b	Ŋ				
メインメモリ(標	準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LP	DDR5x)/16GB/0(空0)				
内蔵ストレージ	* HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe					
光学ドライブ	*	な	L				
グラフィックスプ	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 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/ 「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	寺)/最大 3840×2160ドット、最大1,677万色(HDMI接続時)				
オーディオ機能/2	スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice					
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	L				
	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、Windov	- vs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	L				
ワイヤレス	*	Wi-I	Fi 6E				
WWAN		なし	LTE-Advanced対応				
Bluetooth	*	Bluetoo	oth 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 (戍	, Powered USB×1)				
	VGA	な	L				
	HDMI		1				
	オーディオ関連	コンボ・ジ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
	イーサネット(RJ-45)	な	L				
	その他	な					
本体寸法(幅×g	奥行×高さ)mm	約 301.7×2	214.6×16.4				
質量	*	約 1.22kg	約 1.27kg				
最大消費電力		45W	65W				
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 17.01	<u> </u>				
電源 バッテリー	・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V(50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g				
	駆動時間		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				
25000	充電時間	約 2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					
保証期間	*	19					
国内での修理		プレミアサポート					
海外での修理	*	修理依頼国での修理方法(IWS//ー	トウェア国際保証サービス)に準ずる				

製品番号(保守	用製品番号)	21J30001JP	21J30073JP						
		ファースト	・セレクト						
ダイレクト価格	(税込) ※	295,240円	289,740円						
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro	64bit (日本語版)						
プロセッサー		AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 7545U プロセッサー						
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.20GH:	z/6⊐7′						
インテル® vPro®	対応	非対応							
セキュリティ・チャ		あり(TCG)							
その他のセキュリ			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							
	隼/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							
光学ドライブ	*	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$							
グラフィックスプ		APU内蔵(AMD Radeon							
ディスプレイ	*	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶 (1920							
	外部接続時 ※	最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続							
	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	1.4±11 4 183= 1	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライパシーシャッター付き) なし							
スロット ※	メモリーカードスロット								
ab all 10	SIMカードスロット	な							
キーボード		フルサイズ・キーボード(6列)、88キー(Fnキ JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリッ							
センサー									
ワイヤレス	*	Wi-F							
WWAN		な 21 : : 1 : 52							
Bluetooth	*	Bluetooth v5.2	Bluetooth v5.3						
	LIST S	<u> </u>							
インターフェース ※	/ '	USB4* ×2 (Vi							
	USB Type-A VGA	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1) なし							
	HDMI	/a 1							
	オーディオ関連	コンボ・ジ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	オーナイオ 関連 イーサネット (RJ-45)	コンホ・シ							
	イーリネット(10-43)	なな							
本体寸法(幅×導		が 約 301.7×2							
質量	el]へ同さ/IIIII ※	新3.01.7.^2 約1. 7							
最大消費電力	**	45	-						
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率) ※	12区分 22.35							
	·パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC	100-240V(50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g						
*	駆動時間	JEITA測定法 2.	0: 約 16.2時間						
	充電時間	約 2時間 (/	(ワーオフ)						
主な付属品	*	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W A	Cアダプター、マニュアル類・購入証明書						
Microsoft Office		Microsoft 365 1							
保証期間	*	1年							
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)	・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

X12 Detachable Gen 2



12.3型 ワイド



ThinkPad

T14s Gen 6





14.0型 ワイド



※注釈については	P.48をご覧ください。	⊘ TOUCH	 ▼TOUCH					
製品番号(保守	"用製品番号)	21LK002RJP	21LK002SJP					
ダイレクト価格	8(税込) ※	393,800円	413,600円					
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro	64bit (日本語版)					
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra	a 5 プロセッサー 134U					
プロセッサー動	作周波数/コア数	700MH:	z/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	あり(TCG V2.0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(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	*	†a	:L					
グラフィックスフ	プロセッサー	インテル® グ	^デ 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1,6	77万色(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™ 対応/ステレオス	ピーカー/デジタルマイクロホン					
内蔵カメラ(前面	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	:L					
	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、Pg JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリ	Upキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、 ックパッド、バックライト・キーボード					
センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS					
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E						
WWAN		なし	LTE-Advanced対応					
Bluetooth	n *	Bluetooth v5.3						
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	 なし						
	VGA	な	:L					
	HDMI	なし						
	オーディオ関連	コンボ・シ	「ヤック×1					
	イーサネット(RJ-45)	な	:L					
	その他	な	:L					
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					
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※		kWh/年 (AAA)					
電源 バッテリー ※	・・パック/ACアダプター※		/ポリマーバッテリー、キーボードドック:なし/)、本体:200g コード:60g					
	駆動時間	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					
	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、Lenovo デジタルペン 2、フォリオキーボード	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、フォリオキーボード					
Microsoft Offic	e	Microsoft 365 1	か月無料試用版					
保証期間	*	19	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//ー	ドウェア国際保証サービス)に準ずる					

製品番号(保守	用製品番号)		Intel		AMD					
		21R1001NJP	21R1001PJP	21QX000DJP	21TB0005JP					
				・・セレクト						
ダイレクト価格	(税込) ※	287,100円	325,600円	360,800円	299.200円					
初期導入済OS	**	207,100[]	,	64bit (日本語版)	299,200[]					
プロセッサー		Intel® Core™ Ultra 5			AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 プロセッサー					
プロセッサー動作	た周波数/コア数	1.50GHz		2.10GHz/8□7	2.00GHz/6□7					
NPU	17-6/8/30/7 = 7 30	CPU内蔵: インテル® A		CPU内蔵:インテル® Al Boost (最大40TOPS) CPU内蔵: AMD Ryzen™ Al (最大50TOPS)						
インテル® vPro®	対応	C1 01 3/40. 12 7 7 7 7 7	#5		C 0/ 1907 (110 11) 2C11 711 (20) (301013)					
セキュリティ・チャ		チャッルン あり (TCG V2.0準拠)								
その他のセキュリ	リティ機能	/ヴーオンパスワード、スーパー/パザー/パスワード、								
指紋センサー	*									
	隼/最大) /スロット数 ※	16GB (オンボード) (LP	DDR5x)/16GB/0(空0)	32GB (オンボード) (LPDDR5x) /32GB/0 (空0)	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	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD						
光学ドライブ	*			L	110/ 000					
グラフィックスプ		インテル® グ	ラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス 130V	AMD Radeon™ 840M 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		1.0型 WUXGA IPS液晶 7万色、16:10)、光沢なし、省電力	LEDパックライト付 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 4096×2160ドット、	最大1,677万色(HDMI接続時)/最	大 7680×4320ドット、最大1,677						
オーディオ機能/ス	スピーカー/マイクロホン	Dolby Atm		e/ステレオスピーカー/デジタルマ						
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)	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			L						
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM	し た						
キーボード		フルサイズ・キー: J	ボード (6列)、89キー (Fnキー、P <u>c</u> IS配列、TrackPoint、3ボタンクリッ	gUpキー、PgDnキー、Windowsキー クパッド、バックライト・キーボート	ー、Copilot キー)、 、					
センサー				iL .	-					
ワイヤレス	*	Wi-F		Wi-Fi 7						
WWAN		なし	LTE-Advanced対応	お						
Bluetooth	*	Bluetoo			oth v5.4					
LAN				:						
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® × 2 (Thunderbolt™ 4対応) USB 3.2 Gen 1×2 (内, Powered USB×1)								
~	USB Type-A VGA									
	HDMI			t <u>l</u> 1						
	オーディオ関連			! バャック×1						
	オーナイオ 製建 イーサネット (RJ-45)			t						
	その他			il.						
本体寸法(幅×卵		約 313.6×219.		約 313.6×219.4×11.4-19.75	約 313.6×219.4×11.43-19.75					
質量	*	約 1.35kg	約 1.31kg	約 1.29kg	約 1.37kg					
最大消費電力				SW 3						
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 16.7k	Wh/年(AAA)	12区分 16.3kWh/年 (AAA)	12区分 19.1kWh/年 (AAA)					
	·パック/ACアダプター※	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	3セル リチウムイオンボリマーバッテリー/AC 100- 240V (50/60Hz)、本体約 153g コード約 60g	3セルリチウムイオン AC 100-240V (50/60Hz)、	レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時	JEITA測定法 3.0: 動画再生時	JEITA測定法 3.0: 動画再生時	JEITA測定法 3.0: 動画再生時					
	充電時間	約14.8時間・アイドル時 約24.9時間	約18.3時間・アイドル時 約34.9時間 約 2時間()		約16.1時間・アイドル時約23.1時間					
主な付属品	ж *	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、Lenovo 65W USB Type-C スリム GaN ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	Lenovo USB Type-C 65W AC						
Microsoft Office		対応、電源コード、マニュアル類・構入証明書 GaN ACアダプター、マニュアル類・構入証明書 電源コード、マニュアル類・購入証明書 Microsoft 365 1か月無料試用版								
保証期間	*									
国内での修理	*	「午順 プレミアサポート+引き取り修理 プレミアサポート								
海外での修理	*	修		ドウェア国際保証サービス)に準す	*a					
かいていらせ		19-	エルベス目(ツバシエハル(バリ)(・ ノーノ 国际 小皿 ノ こハバマータ	<u> </u>					

ThinkPad

T14s Gen 6 Strix Point









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)	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)	
プロセッサー	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	2.00GHz/8⊐7'	
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、スーパーパイザー 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ー	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/マイクロホン	Dolby Atmos 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: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・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

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)	
プロセッサー		Snapdragon® X Elite X1E-78-100 プロセッサー		
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.40GHz/12□7		
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・チャ	ップ (TPM)	あり (Microsoft Pluton TPM 2.0)		
その他のセキュリ	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	隼/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	_	
グラフィックスプ		Qualcomm® A		
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		
	外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色(HDMI接続時)/最	21	
	スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio™対応/ステレオス		
内蔵カメラ		あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、MIPI、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、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-		
WWAN		なし	5G (Sub6) 対応	
Bluetooth	*	Bluetooth v5.4		
LAN		なし		
インターフェース		USB4® × 2 (Video-out 対応)		
<i>**</i>	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		
1 (1 131 (1=	その他	<u>なし</u>		
本体寸法(幅×與		約313.6×219.4×16.9		
質量 ※		約 1.24kg		
最大消費電力 省エネ法に基づくエネルギー消費効率		65W 12⊠分 19.31 (AAA)		
(2022年度に規定:	する省エネ基準達成率)※		·· · · ·	
電源 バッテリー・	パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/A		
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約		
24.480	充電時間	約 1.8時間 (
主な付属品 ※		Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充		
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※		1年間 プレミアサポート+引き取り修理		
国内での修理				
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法(IWSハー)	トワェノ国際保証サービス)に準する	

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

T14s Gen 5



14.0型 ワイド



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)		21LS001XJP	21LS003DJP	
		ファースト	・・セレクト	
ダイレクト価格	8(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⊐7'		
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		パワーオンパスワード、スーパーパイザー 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)	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		
	準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LP		
内蔵ストレージ			OPAL2.0対応)SSD	
光学ドライブ	*	なし		
グラフィックスフ			プラフィックス	
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	
	外部接続時 ※	最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続)		
	スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice		
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		
スロット ※	メモリーカードスロット	ta ta		
SIMカードスロット		at l	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		-	·L	
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E		
WWAN	n *	なし River	LTE-Advanced対応	
LAN	1 *	Bluetooth v5.3		
インターフェース	USB Type-C	ILCDAR V 2 (Thursday half Market)		
1/4-/I-X		USB4® × 2 (Thunderbolt™ 4対応) USB 3.2 Gen 1 × 2 (内、Powered USB × 1)		
	VGA	USB 3.2 Gen 1×2 (M, rowered USB×1) &L		
	HDMI	<u>なし</u> 1		
	オーディオ関連			
	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・パック/ACアダプター※		固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g		
**	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 JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約14.2時間・アイドル時 約33.6時		
	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。		
製品番号(保守	·用製品番号)	21F8001AJP	
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格	§ (税込) ※	269,940円	
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー		AMD Ryzen™ 5 PRO 7540U プロセッサー	
プロセッサー動	作周波数/コア数	3.20GHz/6□7'	
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、スーパーパイザー 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	
	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		256GB(PCIe NVMe OPAL2.0対応)SSD	
光学ドライブ	*	なし	
グラフィックスフ		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	
	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)	
	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	1	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 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クリックバッド、バックライト・キーボード	
センサー		tl st	
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E	
WWAN		State of the Sa	
LAN	n *	Bluetooth v5.2 なし	
インターフェース	USB Type-C	USB4®×2 (Video-out対応)	
177 71 %	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (ঢ়\ 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×1	奥行×高さ)mm	約 317.5×226.9×16.9	
質量	*	約 1.39kg	
最大消費電力		45W	
省エネ法に基づく (2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 20.78kWh/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 18.8時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	*	電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Offic	e	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 2-in-1 Gen 1







ThinkPad

T14 Gen 6





14.0型 ワイド



€TOUCH

※注釈についてはP.48をご覧ください。		.48をご覧ください。	▼TOUCH	
製品番号	号(保守)	用製品番号)	21R30044JP	
			ファースト・セレクト	
ダイレク	ダイレクト価格(税込) ※		314,600円	
初期導入	済OS	*	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ	サー		Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	
プロセッサ	サー動作	作周波数/コア数	1.50GHz/12¬7	
NPU			CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大12TOPS)	
インテル	* vPro*	対応	非対応	
セキュリラ	ティ・チッ	ップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他の	セキュリ	リティ機能	パワーオン パスワード、スーパーパイザー 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	モリ(標準	準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5x)/16GB/0 (空0)	
内蔵ストし	レージ	# HDD/SSD	256GB(PCIe NVMe OPAL2.0対応)SSD	
光学ドライ	イブ	*	なし	
グラフィッ	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	1	*	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10) 、マルチタッチ対応(10点)、ブルーライト軽減、DBEF5	
		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	ナ機能/ス	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: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、3ボタンクリックパッド、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	
WW	VAN		なし	
	etooth	*	Bluetooth v5.3	
LAN			なし	
インターフ	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	
	(幅×奥	l行×高さ)mm	約 313.6×222.8×12.86-21.6	
質量		*	約 1.53kg	
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) ※		る省エネ基準達成率) ※	12区分 15.71kWh/年 (AAA)	
電源 ハッ	ッナリー・	パック/ACアダプター※	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15.4時間・アイドル時 約30.6時間	
2+.4BD		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、Lenovo Yoga 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(IWS/ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	

製品シリーズ	Intel		AMD	
製品番号(保守用製品番号)	21QC007XJP	21QG0028JP	21QJ00D4JP	
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格(税込) ※	276,100円	370,700円	299,200円	
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサー	Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	1.50GHz/12コア	2.10GHz/8コア	2.00GHz/6コア	
NPU	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大12TOPS)	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大40TOPS)	APU内蔵: AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS)	
インテル* vPro*対応		非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり(TCG)	V2.0準拠)	あり(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、スーパーパイザーパスワード、 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)	!ード、ハードティスクパスワード システム マネジメント パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード).		
指紋センサー ※	なし	b.	(i)	
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)	32GB (オンボード) (LPDDR5x)/ 32GB/0(空0)	16GB (8GB×1+8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	512GB (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ー	インテル® グラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス 130V	AMD Radeon™ 840M 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	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)、 光沢ない、省電力	
外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1,677万倍	色(HDMI接続時)/最大 7680×4320ドット、最		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker ステレオスピーカー/5	デジタルマイクロホン	Dolby Atmos 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: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 (5列)、89キー [Fn+-、R9Jupキー、 PgDnキー、Windowsキー、(5列)、89キー (5列)、89キー PgDnキー、Windowsキー、(5列)、89キー (Fn+-、PgUpキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、 JS配列、TrackPoint、3ボタンクリックバッド、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 7			
WWAN		なし		
Bluetooth **	Bluetooth v5.3		oth v5.4	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェース USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
озь туре-и	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)			
VGA	なし			
HDMI	1 コンボ・ジャック×1			
オーディオ関連	コンホ・シャック×1 1			
イーサネット (RJ-45)	·			
その他 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	<u>なし</u> 約 315.9×223.7×10.9-21.8			
質量 ※	約 1.49kg	ポリンテクスと2.7~10.9-21.8 約 1.48kg	約 1.49kg	
最大消費電力	אסרדיו ניא	65W	איז וידיתע	
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 18.26kWh/年 (AAA)	12区分 15.5kWh/年 (AAA)	12区分 20.98kWh/年 (AAA)	
電源 バッテリー・パック/ACアダプター※	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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約12.9時間・アイドル時約28.7時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約11.2時間・アイドル時約33.8時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時約13.1時間・アイドル時約25.8時間	
充電時間	約 2時間 (パワーオフ)	約 1.7時間 (パワーオフ)	約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※	Lenovo USB Type-C 65W AC 電源コード、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	
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+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	ごス) に準ずる	

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

T14 Gen 5



14.0型 ワイド



ThinkPad

T16 Gen 4





16.0型 ワイド



※注釈についてはF	P.48をご覧ください。					
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)			
プロセッサー		インテル® Core™ Ultr	a 5 プロセッサー 125U			
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.30GH	z/12¬7			
インテル® vPro®	,		村応			
セキュリティ・チャ		あり(TCG				
その他のセキュリ		パワーオンパスワード、スーパーパイザーパスワード、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)	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	*	JACON (OCDAYA) (DDDG CDD				
内蔵ストレージ	準/最大)/スロット数 ※	16GB (8GB×2) (DDR5 SDR	AM SODIMM)/64GB/2(조0) e NVMe) SSD			
光学ドライブ	* IIDD/33D		:L			
グラフィックスプ		-	デラフィックス			
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			
	外部接続時 ※	後日	掲載			
オーディオ機能/ス	スピーカー/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System、Dolby Voice	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
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:			
スロット ※	メモリーカードスロット	<u>な</u> 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、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				
センサー		st_				
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E				
Bluetooth	*	なし LTE-Advanced対応 Bluetooth v5.3				
LAN		10BASE-T/100BASE-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	:L			
	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	-	:L			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			223.7×17.7			
質量 ※ 最大消費電力		約 1.52kg	約 1.51kg			
最大消貨電刀 省エネ法に基づくエネルギー消費効率		45W 65W				
(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・パック/ACアダプター※ 			00-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g			
		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 約 2.1時間 (パワーオフ)				
主な付属品 ※						
王 な 付属品 ※ Microsoft Office		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) なし				
R証期間 ※		-	F間			
国内での修理			, ··· ·			
海外での修理	*	プレミアサポート+引き取り修理 修理依頼国での修理方法(WSハードウェア国際保証サービス)に準ずる				
1-071 C - 2107E		アン・エルバス国 く・ファンモババム (1113) (, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			

※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)	21QE005RJP	21QE005GJP			
		ファースト・セレクト				
ダイレクト価格	(税込) ※	292,600円 325,600円				
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro	64bit (日本語版)			
プロセッサー		Intel® Core™ Ultra	5 プロセッサー 225U			
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.50GH:	z/12¬7			
NPU		CPU内蔵: インテル® A	Il Boost (最大12TOPS)			
インテル® vPro®			対応			
セキュリティ・チャ		あり(TCG				
その他のセキュリ		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)、HPD、ケーブルロックスロット(2.5×6mm)			
指紋センサー	*		50			
	準/最大)/スロット数 ※		AM SODIMM)/64GB/2 (空0)			
内蔵ストレージ	* HDD/SSD		OPAL2.0対応)SSD			
光学ドライブ	*	-	:L			
グラフィックスプ ディスプレイ	ロセッサー ※	【	I FD (A F CL (A S OFF MUNICALIDE TO (1020) (1220)			
ナ イスノレ1		(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 ※		大 7680×4320ドット、最大1,677万色(USB Type-C接続時)			
	スピーカー/マイクロホン		e/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ	1 / F / 1 / 12 7 - 1	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 SIMカードスロット	なし	r L 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、3ボタンクリックパッド、バックライト・キーボード				
センサー		なし				
ワイヤレス	*		Fi 6E			
WWAN		なし	LTE-Advanced対応			
Bluetooth	*	Bluetooth v5.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
LAN	1					
インターフェース ※		USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)				
	USB Type-A VGA	USB 3.2 Gen 1×2 (内, Powered USB×1) なし				
	HDMI					
	オーディオ関連		ı ジャック×1			
	イーサネット (RJ-45)		1			
	その他		: L			
本体寸法(幅×身		約 359.7×250.8×11.8-23.5	約 359.7×250.8×11.8-23.65			
質量 ※		約 1.84kg	約 1.86kg			
最大消費電力		65	5W			
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 19.9k	Wh/年(AAA)			
電源 バッテリー・バック/ACアダプター※		4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g 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 153g コード:約 60g			
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約9.3時間・アイドル時 約18.3時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約12.7時間・アイドル時 約24.1時間			
	充電時間	約 2時間 (
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、Lenovo 65W USB Type-C スリム GaN ACアダプター マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office			か月無料試用版			
保証期間	*		F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

T16 Gen 3







ThinkPad

L13 Gen 6



13.3型 ワイド



※注釈	くについては	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	·····································	*	Windows 11 Pro	64bit (日本語版)			
プロ・	セッサー		インテル® Core™ Ultr	a 5 プロセッサー 125U			
プロ・	セッサー動・	作周波数/コア数	1.30GH:	z/12¬7			
	テル® vPro®		非拉	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、				
指紋	センサー	*		59			
メイン	ノメモリ(標	準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDF	RAM 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	:L			
		゚ロセッサー	インテル [®] グ	 『ラフィックス			
	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/マイクロホン	Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice	e/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: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	i.L			
		SIMカードスロット	なし	nanoSIM			
+-:	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、PqUpキー、PqDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、パックライト・キーボート				
セン	サー		なし				
ワイ	アレス	*	Wi-Fi 6E				
	WWAN		なし LTE-Advanced対応				
	Bluetooth	*	Bluetooth v5.3				
LAN			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インク	マーフェース	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	:			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		見行×高さ)mm	約 359.7×1	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) ※		する省エネ基準達成率)※		掲載			
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	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	約 2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		9	Microsoft 365 1	か月無料試用版			
保証期間 ※		*		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				

制口采口///	□ ♥ □ □ ♥ □ \	
製品番号(保守用製品番号)		21R5000NJP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格	(税込) ※	269,500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 225U
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.50GHz/12⊐7²
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大12TOPS)
インテル* vPro*	対応	非対応
セキュリティ・チェ	ップ (TPM)	あり(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリ	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	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 13.3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 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	スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos® 、Elevoc Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	なし
	SIMカードスロット	なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、88キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、 JIS配列、TrackPoint、3ボタンクリックパッド、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	型行×高さ)mm	約 299×215×12-18.95
質量	*	約 1.28kg
最大消費電力		65W
(2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 13.3kWh/年(AAA)
電源 バッテリー・	·パック/ACアダプター※	3セルリチウムイオン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9.4時間・アイドル時 約19.9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(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

L13 Gen 5



13.3型 ワイド



ThinkPad

L13 2-in-1 Gen 6





13.3型 ワイド



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 初期導入済OS Windows 11 Pro 64bit (日本語版) インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U プロセッサー プロセッサー動作周波数/コア数 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) パワーオン パスワード、スーパーパイザー 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) その他のセキュリティ機能 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 **なし** インテル® グラフィックス 光学ドライブ グラフィックスプロセッサ・ 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 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) Dolby Audio"、Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン 外部接続時 オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン あり (前面:FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き) 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) メモリーカードスロット SIMカードスロット キーボード センサー 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・ なし ワイヤレス Wi-Fi 6E WWAN なし LTE-Advanced対応 Bluetooth LAN なし USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2x2×1 (Video-out対応) USB Type-C USB Type-A USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1) VGA HDMI オーディオ関連 イーサネット(RJ-45) コンボ・ジャック×1 なし 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 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) 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 ·パック/ACアダプター※ 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 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 1年間

修理依頼国での修理方法(IWSハードウェア国際保証サービス)に準ずる
⊘ TOUCH

製品番号(保守用製品番号)	21R70031JP
	ファースト・セレクト
ダイレクト価格(税込) ※	284,900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 225U
プロセッサー動作周波数/コア数	1.50GHz/12⊐7²
NPU	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大12TOPS)
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 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、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/マイクロホン	Dolby Atmos®、Elevoc 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/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)、88キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、 JIS配列、TrackPoint、3ボタンクリックパッド、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)
WSB 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 299×215×12-18.35
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 13.3kWh/年 (AAA)
電源 バッテリー・パック/ACアダプター※	3セル リチウムイオン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9.1時間・アイドル時 約19.0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 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

L13 2-in-1 Gen 5



13.3型 ワイド



ThinkPad

L14 Gen 6



14.0型 ワイド



€TOUCH **€**TOUCH ※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)	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	*	,	64bit (日本語版)			
プロセッサー			a 5 プロセッサー 125U			
プロセッサー動作	作周波数/コア数		z/12¬7'			
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	ノティ機能	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 バスワー	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	*	₽.	59			
	準/最大)/スロット数 ※		PDDR5)/16GB/0(空0)			
内蔵ストレージ	₩ HDD/SSD		· OPAL2.0 対応)SSD			
光学ドライブ	*		iL			
グラフィックスブ			ブラフィックス			
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/2	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		il .			
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、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 なし				
インターフェース	USB Type-C	なし USB4®×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2x2×1 (Video-out対応)				
*	USB Type-A					
	VGA	USB 3.2 Gen 1×2 (内, Powered USB×1) 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	ta di	:			
本体寸法(幅×9	単行×高さ)mm	約 305.4×2	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・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		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			1か月無料試用版			
保証期間	*		手間			
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				

製品番号(保守	門製品番号)	Int	tel	A	MD		
		21S60046JP	21S60047JP	21S80024JP 21SE0026JP			
			ファースト	・・セレクト			
ダイレクト価村	8(税込) ※	264,000円	288,200円	256,300円	276,100円		
初期導入済OS	*		Windows 11 Pro	64bit (日本語版)	, , , , ,		
プロセッサー		Intel® Core™ Ultra 5		AMD Ryzen™ 5 PRO 215 プロセッサー	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数		1.50GHz	:/12コア	3.20GHz/6コア	2.00GHz/6コア		
NPU		CPU内蔵: インテル® AI	Boost (最大12TOPS)	なし	APU内蔵: AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS)		
インテル* vPro	◎対応			対応			
セキュリティ・チ	·ップ (TPM)		あり(TCG				
その他のセキュ	リティ機能	パワーオン ハードデ	パスワード、スーパーバイザー バ ィスク パスワード (NVMe パスワ-	スワード、システム マネジメント ード)、ケーブルロックスロット(2.5	パスワード、 5×6mm)		
指紋センサー	*		b.	<i>i</i>)			
	準/最大)/スロット数 ※		16GB (8GB×2) (DDR5 SDR				
内蔵ストレージ			256GB (PCIe NVMe	OPAL2.0対応)SSD			
光学ドライブ	*			L			
グラフィックスフ		インテル® グ			AMD Radeon™ 840M グラフィックス		
ディスプレイ	*	LEDバックライト付 14.0型 WUXの 最大1,677万色、16:10)、光沢	なし、ブルーライト軽減、DBEF5	最大1,677万色、16:	GA IPS液晶 (1920×1200ドット、 10) 、光沢なし、DBEF5		
	外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最力 最大 7680×4320ドット、最大1,65		最大 /680×4320ドット、最大 最大 3840×2160ドット、最	I,677万色(USB Type-C接続時)/ 大1,677万色(HDMI接続時)		
	スピーカー/マイクロホン		s®/ステレオスピーカー/デジタル	ルマイクロホン Dolby Atmos®、Elevoc Voice/ス スピーカー/デジタルマイクロ			
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			
スロット ※	メモリーカードスロット			<u>なし</u>			
	SIMカードスロット	なし フルサイズ・キーボード(6列)、89キー(Fnキー、PqUpキー、PqDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、					
キーボード		フルサイズ・キー?	ボード (6列)、89キー (Fnキー、Pg IS配列、TrackPoint、3ボタンクリッ	JUp+-、PgDn+-、Windows+	ー、Copilot キー)、		
センサー		J		<u>'グハット、ハックフィト・キーホー</u> :し	<u> </u>		
ワイヤレス	*	W: E		Wi-Fi 7			
WWAN		Wi-Fi 6E Wi-Fi 7 なし LTE-Advanced対応 なし					
Bluetoot	n **	Bluetoo			oth v5.4		
LAN		Diactor			011 13.4		
インターフェース	USB Type-C	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB4* ×2(Thunderbolt™ 4対応)					
%	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内, Powered USB 2.0×1					
	VGA	SSS SZ GENT X Z (F SK TOWELL USB X T) X USB Z SOX T					
	HDMI	1					
	オーディオ関連		コンボ・ジ	デャック×1			
	イーサネット(RJ-45)			1			
	その他		た た	:L			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm			約 313.7×226×11.39-22.9		約 313.7×226×11.4-22.9		
質量 ※		約 1.43kg	後日掲載	約 1.43kg	約 1.51kg		
最大消費電力			65	SW .			
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	12区分 21.15kWh/年(AAA)	12区分 17.5kWh/年(AAA)		
	・・パック/ACアダプター※	3セルリチウムイオンボリマーバッテリー/AC 100- 240V (50/60Hz)、本体約 220g コード約 60g	3セルリチウムイオンボリマーバッテリー/AC 100- 240V(50/60Hz)、本体約 153g コード約 60g		マーバッテリー/AC 100-240V] 220g コード:約 60g		
	駆動時間	% D-H-#		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.1時間・アイドル時約13.9時間 約9.3時間・アイドル時約16.7時間			
	充電時間	後日:	掲載		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	電源コード、Lenovo 65W USB Type-C スリム GaN ACアダプター	電源コード、Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、	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		
		コード、マニュアル類・購入証明書	マニュアル類・購入証明書	マニュアル類・購入証明書	コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Offic				か月無料試用版			
保証期間 ※		-0		間			
国内での修理		プレミアサポート+翌			ト+引き取り修理		
海外での修理	*	修3	理依頼国での修理方法(IWS//ー	ドウェノ国際保証サービス)に準っ	T 6		

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

L14 Gen 5



14.0型



ThinkPad

L14 Gen 4



14.0型 ワイド



※注釈についてはF	9.48をご覧ください。						
製品番号(保守	用製品番号)	Int	tel	AMD			
		21L1001YJP	21L10020JP	21L5001QJP	21L5000RJP	21L5000SJP	
				ファースト・セレクト			
ダイレクト価格		264,000円	289,300円	209,000円	256,300円	281,600円	
初期導入済OS	*		Win	dows 11 Pro 64bit (日本語	版)		
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra	15 プロセッサー 125U	AMD Ryzen™ 3 PRO 7335U プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO	7535U プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.30GHz	:/12コア	3.00GHz/4コア	2.90GH	z/6コア	
インテル° vPro° 対応		İ		非対応			
セキュリティ・チャ				あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュ!				ジメント パスワード、ハードディスク			
指紋センサー	*	あ		なし	あ		
	準/最大)/スロット数 ※	16GB (8GB×2) (DDF 64GB/	2(空0)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空1)	16GB (8GB×2) (DDF 64GB/		
内蔵ストレージ	₩ HDD/SSD		256GB	(PCIe NVMe OPAL2.0 対応	な)SSD		
光学ドライブ	*	251.5.0		なし	D W ((())	4-7	
グラフィックスプ		インテル®グ			Radeon™ 660M グラフィッ		
ディスプレイ	*	LEDバックライト付 14.0型 1200ドット、最大1,677万色	、16:10)、光沢なし、DBEF5	(1920×1200	クライト付 14.0型 WUXGA 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 最大 7680×4320ドット、最大1,6	77万色(Thunderbolt™ 4接続時)	最大 5120×2880	60ドット、最大1,677万色(I)ドット、最大1,677万色(US	HDMI接続時) / B Type-C接続時)	
	スピーカー/マイクロホン		Dolby Audio®, Dolby	Voice/ステレオスピーカー/			
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p 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) ブ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	nanoSIM	な		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 (例)、89キー		Dnキー、Windowsキー、 配列、TrackPoint、	
センサー				なし			
ワイヤレス	*			Wi-Fi 6E			
WWAN		なし	LTE-Advanced対応	な な	L	LTE-Advanced対応	
Bluetooth	*		Bluetooth v5.3				
LAN	USB Type-C	LICDAR V 1 /Thurs desh slaW 45475	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース ※	USB Type-A	USB4*×1(Thunderbolt**材态)、USB32Gen 2×1(Video-out対态) USB4*×1(Video-out対态)、USB 3.2 Gen 2×1(Video-out対态)					
	VGA	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 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×卵					約 313.7×226×18.92		
質量	*	約 1.4kg	約 1.46kg	約1.		約 1.46kg	
最大消費電力		45W	65W	45	W	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)※ 電源 バッテリー・バック/ACアダプター※		12区分 21.2k		12区分 19.89kWh/年(AAA)			
電源 パッノリー	駆動時間	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ボリマーバッテリー/ のた 100-240V(50/60Hz)、本体:200g コード:60g JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 JEITA測定法 3.0: 動画		コード:60g	
		後日			7.2時間・アイドル時約13.3時間		
>+.4BD	充電時間 ※	後日			約 1.7時間 (パワーオフ)	五海」 19 Thual Dad Active 1992	
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、Lenov ACアダプター、マニ:	o USB Type-C 45W L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		4/ /* AK /65/ (ull/7) E		crosoft 365 1か月無料試用	版		
保証期間	*			1年間			
国内での修理			プリ	レミアサポート+引き取り修	理		
海外での修理	*			法(IWSハードウェア国際係			

### 127	製品番号(保守用製品番号)		21111000MID	
### 128,800円 ************************************			21H1000MJP	
### Windows 11 Pro 64bit (日本語版) *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			ファースト・セレクト	
プロセッサー動作用波数パコア数	ダイレクト価格	(税込) ※	228,800円	
1.30GHz/10コア	初期導入済OS	*	Windows 11 Pro 64bit(日本語版)	
インテル* wPro* 対応	プロセッサー		第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー	
世キュリティ・チップ (TPM) あり (TCG V2.0単級)	プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.30GHz/10コア	
# (アーナン / スワード、スー/ド・ド・メード、ド・メード、ド・メード、ド・バイザー / スワード、スフード、スフード、スクライムタード(スクード、スクード、スクード、スクード、スクード、スクード、スクード、スクード、	インテル° vPro°	対応	** ***	
The Fra Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				
メインメモリ(標準/最大) (スロット数※) ngx > L = 16GB (16GB ×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /64GB /2 (空1) 内蔵ストレージ ** HDD/SSD	その他のセキュリ	リティ機能	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)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPA12.0 対応) SSD 光学ドライブ なし グラフィックスプロセッサー CPU内蔵 (インテ)ル UHD グラフィックス) ディスプレゼ ※ ELD/Sッグライト付 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 ※ 表生1.0インアクロホン 内蔵カメラ あり (前面手HD 1080)のカメラ、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/ディアカードリーダー SIMカードスロット Tub イズ・キーボード (69別)、89キー (Fn キー、PgUp キー、PgDn キー、Windows キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクソックパット、バックライト・キーボード マンサー なし WWAN Bluetooth %2 Bluetooth ※ Bluetooth %2 LAN 108ASE-T/1008ASE-TV/1008ASE-T インターフェース VGA USB 32 Gen 2×1 (Video-out対応) WGA LHDM 1 オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 コーディオ関連 コンボ・ジャック×1 オーディオ関連 オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 コーディオ関連 コンボ・ジャック×1 オーディオ関連 オーディオ関連 ※ 約3254×217×19.83 約 3254×217×19.83 質量 ※ カージを応じ MM 約 3254×217×19.83 質量 ※ 約1.52kg 約 1.52kg 最大消転 Microsoft Office Microsoft 365 1か/月無料試用版 Microsoft Office			~ .	
##				
グラフィックスプロセッサー CPU内蔵 (インテル* UHD グラフィックス) ディスプレ ※ LED/*ッグライド 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 総大5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type- C接続時)・帰太 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDM 接続時) オーディオ機機(スピーカー/マクロホン) 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 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 Tuth マス・キーボード (69))、89まー (Fn キー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadフリックパッド、バックライト・キーボード センサー なし WWAN なし Bluetooth % Bluetooth v5.2 LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T インターフェース (VGA) USB 3.2 Gen 1 × 2 (R) Powered USB×1) VGA なし HDMI 1 オーディオ側連 コンボ・ジャックメ1 1 イーサネット (R-45) 1 その他 なし 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm 約 3.25.4 × 21.7 × 19.83 質量 ※ 約1.52kg 基大消費力 (Section Rest) 45W 電工業に成立てよれ・イー消費が率 (Py Py P				
### ### #############################				
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 (HDM接続時)				
### #### ############################	ティスフレイ			
内蔵カメラ			21	
スロット メモリーカードスロット microSDメディアカードリーダー なし		(ビーカー/マイクロホン	,	
SIMカードスロット なし		1	·	
# ボード	スロット ※			
### おいまり	L 10 10	SIMカートスロット	5.9	
WWAN おし おし Bluetooth v5.2 WinFi 6E WWAN おし Bluetooth v5.2 WinFi 6E				
WWAN おし おし おし おし おし おし おし お				
Bluetooth v5.2 LAN		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T インターフェース				
VSB Type-C		*		
USB Type-A		LICD Tumo C		
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 (編×果行×高さ)mm 約325.4×217×19.83 質量 ※ 約1.52kg 最大消費電力 45W 電工ネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する音エネ基準連成率)※ 12区分 24.53kWh/年 (AA) 電源 パッテリー・バックトムアダブター※ 固定式 3セル リチウムイオンボリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g 駆動時間 完電時間 約1.5時間 (パワーオフ) 主な付属品 ※ 電源コード、Lenovo USB Type-C 4SW 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	1/3-/1-/			
HDMI				
# デーディオ関連 コンボ・ジャック×1 イーサネット(RJ-45) 1 たの他 なし 本体寸法(編×東行×高さ)mm 約325.4×217×19.83 第量 ※ 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年度に発更する者工業基準度解)※ 電源 パッテリー・パッテリー・パック/ACアダプター※				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
本の他 なし 本体寸法(編×東行×高さ)mm 約 325.4×217×19.83 質量 ※ 約 1.52kg 最大消費電力 45W 塩スネはEガエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)※ 12区分 24.53kWh/年 (AA) 電源 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)※ 固定式 3セルリチウムイオンボリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g 電源 (2022年度に規定する省エネ基準連成率)※ 動力 3.3時間 (JEITA2.0) 電源回 (2022年度に規定するインス・マティース・ファル類・購入証明書 ・第 33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			******	
本体寸法(編×奥行×高さ)mm 約325.4×217×19.83 質量 *			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
質量 ※ 約1.52kg 最大消費電力 45W 名エネ志に基プズエネルギー消費効率 (2022年度に販売する音工名基準直成率) ※ 12区分 24.53kWh/年 (AA) 電源 ※ パッテリー・バッド・バッド・バッド・バッテリー・バッテリー・バット・バット・バット・バット・バット・バット・バット・バット・バット・バット	本体寸法(幅×車			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			1000	
 省エネ法に基ブエネルギー消費効率 (2022年度は「規定する省エネ基準建成率) ※ 電源 パッテリー・パック/ACアダプター※ 固定式 3セルリチウムイオンポリマーパッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g 駆動時間 約 13.3時間 (JEITA2.0) 充電時間 終 16.0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 	742		·	
駆動時間 約 13.3時間 (JEITA2.0) 充電時間 約 1.6時間 (パワーオフ) 主な付属品 ※ 電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書 Microsoft Office Microsoft 365 1か月無料試用版	省エネ法に基づくコ (2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 24.53kWh/年 (AA)	
振動時間 おり15.3時間 (JEHA2.0) 充電時間 充電時間 糸り16.5時間 (パワーオフ) 主な付属品 ** 電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書 Microsoft Office Microsoft 365 1か月無料試用版		パック/ACアダプター※	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	
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	*	駆動時間	約 13.3時間(JEITA2.0)	
Microsoft Office Microsoft 365 1か月無料試用版		充電時間	約 1.6時間 (パワーオフ)	
THE COST OF THE PROPERTY OF TH	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	
保証期間 ※ 1年間	Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
1.110	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	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/\ードウェア国際保証サービス)に準ずる	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

L16 Gen 2







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。						
製品番号(保守)	用製品番号)	In	tel	AN	AMD		
		21SA0031JP	21SA003AJP	21SC001HJP	21RH001CJP		
			ファースト	・セレクト			
ダイレクト価格	(税込) ※	264,000円	288,200円	256,300円	276,100円		
初期導入済OS	*		Windows 11 Pro	64bit (日本語版)			
プロセッサー		Intel® Core™ Ultra	5 プロセッサー 225U	AMD Ryzen™ 5 PRO 215 プロセッサー	AMD Ryzen™ AI 5 340 プロセッサー		
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.50GF	lz/12コア	3.20GHz/6コア	2.00GHz/6コア		
NPU		CPU内蔵: インテル® /	AI Boost (最大12TOPS)	なし	APU内蔵: AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS)		
インテル* vPro*				対応			
セキュリティ・チッ			あり(TCG				
その他のセキュリ		パワーオンバスワード、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		ード)、ケーブルロックスロット(2.5×6mm)		
指紋センサー	*			(5)			
	#/最大)/スロット数 ※ # HDD/SSD	25.65D (DC		AM SODIMM) /64GB/2 (空0)	00413 044t/ CCD		
内蔵ストレージ	* HUU/33U	256GB (PCI	e NVMe) SSD	256GB (PCIe NVMe	OPALZ.UXJIĞ) SSD		
光学ドライブ グラフィックスプ		Z>,=1.8		AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD DadaaaW 040M #== 2 cm #27		
ディスプレイ	*		/ フライックへ WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドッ 光沢なし、ブルーライト軽減		LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、		
	外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最 最大 7680×4320ドット、最大1.0	大1,677万色(HDMI接続時)/ 577万色(Thunderbolt™ 4接続時)	最大 7680×4320ドット、最大1 最大 3840×2160ドット、最	最大1,677万色、16:10)、光沢なし 677万色(USB Type-C接続時)/ 大1,677万色(HDMI接続時)		
オーディオ機能/ス	マピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		Dolby Atmos®、Elevoc 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		プライバシーシャッダー付き) プライバシーシャッダー付き)		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	<u> </u>					
キーボード	SIMカードスロット	なし 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、3ボタンクリックバッド、バックライト・キーボード					
センサー				<u>:</u> U	<u> </u>		
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E		Wi-Fi 7			
WWAN		なし LTE-Advanced対応		なし			
Bluetooth	*		oth v5.3	Bluetooth v5.4			
LAN			10BASE-T/100BAS	E-TX/1000BASE-T			
インターフェース ※	USB Type-C		USB4® ×2 (Thur	iderbolt™ 4対応)			
*		USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)、USB 2.0×1					
	VGA	なし					
	HDMI		-2.1%	I			
	オーディオ関連		コンホ・ン	^デ ャック×1			
	イーサネット (RJ-45) その他						
木休寸注/恒×度				4×10.96-24.75			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm 質量 ※		約 1.79kg	後日掲載	約 1.79kg	約 1.89kg		
最大消費電力		.,,,		W	45		
省エネ法に基づくエ (2022年度に規定す	「る省エネ基準達成率)※		3掲載	12区分 22.88kWh/年 (AAA)	12区分 19.4kWh/年 (AAA)		
電源 バッテリー・	パック/ACアダプター※	3セルリチウムイオンポリマー バッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、 本体約 220g コード約 60g	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 153g コード約 60g	3セルリチウムイオンポリマ (50/60Hz)、本体約	'ーバッテリー/AC 100-240V 220g コード納 60g		
	駆動時間		掲載		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.8時間・アイドル時 約14.8時間		
・ 充電時間 主な付属品 ※			掲載	約 2時間 (/			
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、Lenovo 65W USB Type-C スリム GaN 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 65W 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		1		か月無料試用版			
保証期間	*			-間			
国内での修理			営業日オンサイト修理		+引き取り修理		
海外での修理	*	[逐理依頼国での修理方法(IWSハー	ドウェア国際保証サービス)に準す	"న		

※注釈についてはP.48をご覧ください。							
製品シリーズ		In	tel	AMD			
製品番号(保守用製品番号)		21L3001WJP	21L3001XJP	21L7001NJP	21L7000HJP	21L7000JJP	
			<u> </u>	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	*	. ,	,	dows 11 Pro 64bit (日本語	,	. ,	
プロセッサー	///			AMD Ryzen™ 3 PRO			
プロセッサー		インテル® Core™ Ultr	a 5 プロセッサー 125U	7335Uプロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO	7535U プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.30GH	z/12コア	3.00GHz/4⊐7	2.90GH	lz/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/	パイザー 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	*		56)	なし		56)	
メインメモリ(標準/最大)/スロット参	数 ※	16GB (8GB×2) (DDI 64GB/	R5 SDRAM SODIMM)/ ②(空0)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2(空1)		R5 SDRAM SODIMM) / (2 (空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD	/SSD	0140/		B (PCIe NVMe OPAL2.0 対応		2(±0)	
光学ドライブ	*		23000	なし	M 330		
グラフィックスプロセッサー	^~	インテル ® た	・ラフィックス		Radeon™ 660M グラフィ:	ックフ	
ディスプレイ **				 IPS液晶 (1920×1200ドット			
外部接続時 ※			大1,677万色(HDMI接続時)/		ドット、最大1,677万色(US		
7 L DI 3 3 W C P C	××	最大 7680×4320ドット、最大1.6	ス1,077万色(Thunderbolt™ 4接続時)		160ドット、最大1,677万色		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロ	コホン	100		Voice/ステレオスピーカー/		(
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、	あり(前面:500万画素+IRカメラ、	あり (前面:HD		あり(前面:500万画素+IRカメ	
ドが成カケン		プライバシーシャッター付き)	プライバシーシャッター付き)	プライバシーシ	ヤッター付き)	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	な	L	nanoSIM	
キーボード		フルサイズ・キーボ	ード (6列)、110キー	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー	フルサイズ・キーボ	ード (6列)、110キー	
		(テンキー、Fnキー、P	gUp+-、PgDn+-、	(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、	(テンキー、Fnキー、P	gUp+-、PgDn+-、	
		Windows+−、Copilot +	-一)、JIS配列、TrackPoint、	Windows‡一、Copilot ‡一)、JIS配列、	Windows + - Copilot +	—)、JIS配列、TrackPoint	
		ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キー			ハックフイト・キーホート		
センサー	*	なし					
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E なし LTE-Advanced対応 なし LTE-Advan			LTC Advanced State		
WWAN	*	なし	LTE-Advanced対応		L .	LTE-Advanced対応	
Bluetooth	*			Bluetooth v5.3			
LAN		LICO 40 4 (TI I I I I I I I I I I I I I I I I I I		ASE-T/100BASE-TX/1000BA			
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) 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 Pow	ered USB \times 1) , USB 2.0 \times 1		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		#L 4 ==1	45 a 021	約 357.2×253.4×20.78		45 4 021	
質量	*	約 1.77kg	約 1.83kg	約1.7		約 1.83kg	
最大消費電力 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) ※		45W 12区↔ 20.69	65W kWh/年(AAA)	45W 65W 12区分 24.04kWh/年 (AAA)			
(2022年度に規定する省エネ基準達成率 電源 バッテリー・パック/ACアダプタ			オンポリマーバッテリー/	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/			
※ 駆動時間		AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g		g AC 100-240V(50/60Hz)、本体:200g コード:60g JEITA測定法 3.0: 動画再生時 JEITA測定法 3.0: 動画再生時 JEITA測定法 3.0: 動画再生時 JEITA測定法 3.0: 動画再生			
		後日掲載		約6.1時間・アイドル時約10.2時間 約6.6時間・アイドル時約11.0時間 約8.1時間・アイドル時約13.		約8.1時間・アイドル時約13.5時	
充電時間			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、 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 ACアダプター、マニコ	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 電対応)、マニュアル類・購入証明	
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				レミアサポート+引き取り修			
海外での修理	*		修理依頼国での修理が	法(IWSハードウェア国際係	部サービス) に進ずる		

ThinkBook

16 Gen 8



16.0型



製品番号(保守用製品番号) 21SH000RJP 21SH000TJP ファースト・セレクト ダイレクト価格(税込) 226,270円 239,470円 初期導入済OS Windows 11 Pro 64bit (日本語版) インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H プロセッサー プロセッサー動作周波数/コア数 2.20GHz/8⊐7 インテル° vPro° 対応 非対応 あり(TCG V2.0準拠) セキュリティ・チップ (TPM) がフロスマン(verigo) パワーオンパスワード、ハードティスタブパスワード、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) その他のセキュリティ機能 あり 8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空1) 16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空1) メインメモリ(標準/最大)/スロット数 ※ 内蔵ストレージ # HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe) SSD 光学ドライブ **なし** インテル® グラフィックス 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 5120×2160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 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き) 4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC) メモリーカードスロット SIMカードスロット なし キーボード フルサイズ・キーボード (6列)、107キー(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot 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 Wi-Fi 6 WWAN なし Bluetooth Bluetooth v5.2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T LAN USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out 対応) USB Type-C USB Type-A USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB $\times 1$) VGA なし HDMI オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 イーサネット(RJ-45) その他 なし 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm 約 356×253.5×17.5 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 23.5kWh/年 (AAA) 電源バッテリー 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 ·パック/ACアダプター※ 駆動時間 JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約5.0時間・アイドル時 約9.2時間 約 2時間 (パワーオブ) 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 充電時間 主な付属品 Microsoft Office Microsoft 365 1か月無料試用版 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

製品番号(保守用製品番号)		21SH000UJP	21SH000QJP	21SH000SJP	21SH000VJP				
		ファースト・セレクト							
ダイレクト価格	(税込) ※	255,970円	261,470円	274,670円	252.670円				
期導入済OS	*	233,57 0	Windows 11 Pro 6	,	232,07013				
ロセッサー	**		インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H	4011(日本語加)	インテル® Core™ 7 プロセッサー 240H				
	作周波数/コア数		2.20GHz/8⊐7		2.50GHz/10⊐7				
ンテル® vPro®			非対		2.30(112/10=7)				
キュリティ・チ			あり(TCG V						
の他のセキュリ		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 ,		【ロット(2.5×6mm)				
紋センサー	*		あり						
インメモリ(標	準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /32GB/2(空1)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDF	RAM SODIMM)/32GB/2(空1)				
蔵ストレージ	# HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe) SSD		256GB (PCIe NVMe) SSD					
ピ学ドライブ	*		なし						
ブラフィックスブ			インテル® グラ						
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 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×3200ドット、 最大1,677万色(USB Type-C接続時)	最大 3840×2160ドット、最大 最大 5120×2160ドット、最大1,6		最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)/最大 5120×3200ドット、 最大1,677万色(USB Type-C接続時)				
ーディオ機能/2	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							
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)							
.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							
テーボード		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、Copilot 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							
2ンサー		なし							
イヤレス	*	Wi-Fi 6							
WWAN		なし							
Bluetooth	*	Bluetoth v.5.2							
AN ′ンターフェース	UCD Torre C	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB4*×1(Thunderbolt™4対応)、USB 3.2 Gen 2×1(Video-out 対応)							
ンダーフェース	USB Type-C USB Type-A								
	VGA	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1) なし							
	HDMI	45 1							
	オーディオ関連								
	イーサネット (RJ-45)		コンホ・シャックス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	その他		なし	,					
体寸法(幅×ឭ	奥行×高さ) mm	物 356×253.5×17.5							
(量	*	約1.7kg							
 		65W							
2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 23.5kWh/年 (AAA)							
配源 バッテリー	・パック/ACアダプター※		100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 116g	1					
*	駆動時間	JEITA	測定法 3.0: 動画再生時 約5.0時間・アイドル時 約9.2時		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約6.2時間・アイドル時 約10.8時間				
	充電時間		約 2時間 (パ						
Eな付属品	*	As a second of the second	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電		An Constant				
Aicrosoft Office	e **	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Home & B		Microsoft 365 1か月無料試用版				
25T#888			1年間	EJ					
R証期間 国内での修理	~		プレミアサポート-	131 土取り枚頭					

Lenovo

J13 Gen 1



13.3型 ワイド



※注釈についてはF	9.48をご覧ください。				
製品番号(保守	用製品番号)	83NV000MJP			
ダイレクト価格	(税込) ※	オープン価格			
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro 64bit(日本語版)			
プロセッサー		Intel® Core™ 5 プロセッサー 220U			
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.40GHz/10⊐7'			
インテル® vPro®	対応				
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)	あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュ!	ノティ機能	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(標注	準/最大)/スロット数 ※	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/16GB/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 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 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/2	スピーカー/マイクロホン	なし/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: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	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)、84キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、タッチパッド			
センサー					
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 3.2 Gen 1×2 (Video-out 対応)			
*	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2			
	VGA				
	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				
本体寸法(幅×ឭ	奥行×高さ)mm	約 300×207×16.95-17.95			
質量	*	約 1.25kg			
最大消費電力		65W			
省エネ法に基づく (2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 19.1kWh/年 (AA)			
	・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g			
*	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8時間・アイドル時 約12.7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		引き取り修理			
海外での修理 ※					

※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)	83NV000PJP	83NV000NJP	83NV000QJP					
ダイレクト価格(税込)	※ オープン価格	オープン価格	オープン価格					
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	1					
プロセッサー		Intel® Core™ 5 プロセッサー 220U						
プロセッサー動作周波数/コア数		1.40GHz/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ン	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(NVI	Me パスワード)、ケーブルロックスロット(2.5×6mm)					
旨紋センサー	*	あり						
メインメモリ(標準/最大)/スロット数	*	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/16GB/2 (空0)						
内蔵ストレージ ※ HDD/S	SD 256GB (PCIe NVMe) SSD	512GB (PCI	e NVMe) 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	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	5:10) 、光沢なし					
外部接続時	※ 最大 3840×216	0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	5色(USB Type-C接続時)					
ナーディオ機能/スピーカー/マイクロオ	ジ	なし/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: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	microSDメディアカードリーダー							
SIMカードスロット		なし						
F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、Copilot キー)、JIS配列、タッチパッド							
センサー	なし							
フイヤレス	Wi-Fi 6E							
WWAN	なし							
Bluetooth	Bluetooth v5.3							
AN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T						
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							
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 300×207×16.95-17.95						
	<u>*</u>	約 1.25kg						
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 19.1kWh/年 (AA)						
電源 バッテリー・パック/ACアダプター	※ 固定式 34	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8時間・アイドル時 約12.7時間						
充電時間		約 2時間 (パワーオフ)						
主な付属品		ro 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	*					
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2024 (法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Home & Business 2024 (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	*							

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

Lenovo

V15 Gen 5









Lenovo

Chromebook Plus





14.0型 ワイド

製品番号(保守	用製品番号)	83GW0099JP	83GW008FJP	83GW0098JP	83GW0095JP		
ダイレクト価格	(税込) ※	170,500円	183,700円	205,700円	218,900円		
初期導入済OS	*	i	Windows 11 Pro				
プロセッサー			第13世代 インテル [®] Core	™ i5-13420H プロセッサー			
プロセッサー動作	作周波数/コア数		2.10GH	z/8コア			
NPU				:L			
インテル® vPro®	対応		非	す応			
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)		あり(TCG	V2.0準拠)			
その他のセキュリ	ノティ機能	パワーオン パスワード、 ハードテ	アドミニストレーター パスワード、 ディスク パスワード (NVMe パスワー	ユーザー パスワード、システム マ -ド)、ケーブルロックスロット(2.5	マネジメント パスワード、 ×6mm)		
指紋センサー	*		た	:L			
メインメモリ(標準	隼/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空1)	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空0)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空1)	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2(空0)		
内蔵ストレージ	₩ HDD/SSD		256GB (PCIe	NVMe) SSD			
光学ドライブ	*		な	:L			
グラフィックスプ	ロセッサー		CPU内蔵(インテル®	UHD グラフィックス)			
ディスプレイ	*	LEDバックライ	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 4096×2160ドット、	最大1,677万色(HDMI接続時)/最	大 4096×2160ドット、最大1,677	万色(USB Type-C接続時)		
オーディオ機能/ス	スピーカー/マイクロホン		なし/ステレオスピーカ-	-/デュアルマイクロホン			
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ、	プライバシーシャッター付き)			
スロット ※	メモリーカードスロット		な	:L			
	SIMカードスロット		な	:L			
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、105	5キー(テンキー、Fnキー、PgUpキー	$PgDn+-\Windows+-\Copilot$	キー)、JIS配列、マルチタッチパッド		
センサー			な	·L			
ワイヤレス	*		Wi-	Fi 6			
WWAN			な	·L			
Bluetooth	*	Bluetooth v5.2					
LAN			10BASE-T/100BAS	SE-TX/1000BASE-T			
インターフェース ※	USB Type-C		USB 3.2 Gen 1×1	(Video-out対応)			
**	USB Type-A		USB 3.2	Gen 1×2			
	VGA		*************************************	:L			
	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		た	:L			
本体寸法(幅×卵	型行×高さ)mm		約 359.2×1	235.8×18.3			
質量	*	約 1.61kg					
最大消費電力			65	W			
	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※			掲載			
電源 バッテリー・	·パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 220g コード約 60g					
**	駆動時間			L			
充電時間		約 2時間 (パワーオフ)					
主な付属品	*		「コード、65W ACアダプター(急速				
Microsoft Office		Microsoft 365 1	か月無料試用版		Business 2024 (法人向け)		
保証期間	*			間			
国内での修理				り修理			
海外での修理	*		な	:L			

※注釈についてはP.48をご覧ください。	€ TOUCH	€ TOUCH
製品番号(保守用製品番号)	83MW0006JP	83MW0008JP
ダイレクト価格(税込) ※	221,100円	239,580円
初期導入済OS	ChromeOS	ChromeOS with Chrome Enterprise

7-1071 IM10 (1/02)		221,10013	250,500[]			
初期導入済OS		ChromeOS	ChromeOS with Chrome Enterprise Upgrade			
プロセッサー		MediaTek Kompanio Ultra 910 プロセッサー				
プロセッサー動作	作周波数/コア数	2.10GHz/8⊐7'				
NPU		CPU内蔵: MediaTek NF	PU 890 (最大50TOPS)			
インテル® vPro®	対応	非效	动			
セキュリティ・チ	ップ (TPM)	あり(TCG)	/2.0準拠)			
その他のセキュリ	リティ機能	ユーザーノ	パスワード			
指紋センサー	*	, a	り			
メインメモリ(標	準/最大)/スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPI	DDR5x)/16GB/0 (空0)			
内蔵ストレージ※	UFS/SSD	256GI	BUFS			
光学ドライブ		な	L			
グラフィックスプ	゚ロセッサー	Arm Immortalis G925	MC11 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 OLED (有機ELディスプレイ)液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応(10点)			
	外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、最大1	,677万色(USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/2	スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®/ステレオスピー				
内蔵カメラ		あり (前面:500 万画素カメラ、				
スロット ※	メモリーカードスロット	な				
	SIMカードスロット	<u> </u>				
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、84キー (Fn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		光センサー				
ワイヤレス	*	Wi-Fi 7				
WWAN		な	L			
Bluetooth	*	Bluetooth v5.4				
LAN		な	L			
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 1×1				
	VGA	な	L			
	HDMI	な	L			
	オーディオ関連	コンボ・ジ	ャック×1			
	イーサネット(RJ-45)	な	L			
	その他	な	L			
本体寸法(幅×5	見行×高さ)mm	約 314.2×2	19.1×15.79			
質量	*	約1.2	26kg			
最大消費電力		45W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 14.9kWh/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	約 17.	0時間			
	充電時間	約 3時間 (/	(ワーオフ)			
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W A	Cアダプター、マニュアル類・購入証明書			
Microsoft Office	•	な	L			
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	*	た				

Lenovo

Chromebook Plus 2-in-1



14.0型 ワイド

Lenovo

14e Chromebook Gen 3



14.0型 ワイド

※注釈について	はP.48をご覧ください。	 ● TOUCH	€ TOUCH	 ● TOUCH	 ▼ TOUCH			
製品番号(保	守用製品番号)	83LL000JJP	83LL000KJP	83LL000NJP	83LL000PJP			
ダイレクト価	i格(税込) ※	194,700円	233,200円	213,180円	251,680円			
初期導入済05	s	Chro	meOS	ChromeOS with Chro	me Enterprise Upgrade			
プロセッサー		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220し			
プロセッサー	動作周波数/コア数		1.40GH:					
インテル* vPr	o [®] 対応		非					
セキュリティ・	チップ (TPM)		な	L				
その他のセキ	ュリティ機能		ユーザー パスワード、ケーブ	レロックスロット(2.5×6mm)				
指紋センサー	*	なし	あり	なし	あり			
メインメモリ(標準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (LPDDR5) /8GB/0(空0)	16GB (オンボード) (LPDDR5x) /16GB/0 (空0)	8GB (オンボード) (LPDDR5) /8GB/0(空0)	16GB (オンボード) (LPDDR5x /16GB/0 (空0)			
内蔵ストレージ	* UFS/SSD	128GB UFS	256GB (PCIe NVMe) SSD	128GB UFS	256GB (PCIe NVMe) SSD			
光学ドライブ			な	L				
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 (1920×120))ドット、最大1,677万色、16:10)、	マルチタッチ対応(10点)			
	外部接続時 ※	最大 3840×2160ドット、	. 最大1,677万色(HDMI接続時)/最	大 3840×2160ドット、最大1,677	万色(USB Type-C接続時)			
オーディオ機能	1/スピーカー/マイクロホン		Waves Audio/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: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	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)、84キー (Fn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		加速度センサー						
ワイヤレス	*	Wi-Fi 6E						
WWAN		なし						
Bluetoo	th *	Bluetooth v5.3						
LAN				L				
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						
	VGA		た	L				
	HDMI			I				
	オーディオ関連		コンボ・ジ	ヤック×1				
	イーサネット (RJ-45)			:L				
	その他			L				
本体寸法(幅>	×奥行×高さ)mm	約313×227×17.7						
質量	*	約 1.49kg						
最大消費電力		65W						
	(くエネルギー消費効率 定する省エネ基準達成率) ※	12区分 19.7kWh/年 (AA)						
電源 バッテリ	ー・パック/ACアダプター※	固定式 3セルリラ	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.					
	充電時間	約 1.4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 Off			な					
保証期間	*		1年	<u> </u>				
国内での修理				ト+引き取り修理				
海外での修理	*	なし						

※注釈についてはP								
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	114,400円				
初期導入済OS			Chrome OS	Chrome OS with Chrome Enterprise Upgrade				
プロセッサー			インテル® プロイ	セッサー N200				
プロセッサー動作	作周波数/コア数		1.20GHz	1/4コア				
インテル* vPro*	対応		非対	応				
セキュリティ・チッ	ップ (TPM)		なし	L				
その他のセキュリ	リティ機能		ユーザー パスワード、ケーブル	レロックスロット (2.5×6mm)				
指紋センサー		*	なし	L				
	準/最大)/スロット数	*	8GB (オンボード) (LPI	DDR5)/8GB/0(空0)				
内蔵ストレージ※	eMMC/SSD	_	128GB e					
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® L					
ディスプレイ		*	LEDバックライト付 14.0型 FHD IPS液晶 (1920>					
	外部接続時	*	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最力					
	スピーカー/マイクロオ	トン	ステレオスピーカー/テ					
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	_	<u>د</u>					
	SIMカードスロット	_	なし 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					
キーボード		-						
センサー			近接セン					
ワイヤレス		*	Wi-Fi					
WWAN		*						
Bluetooth		**	Bluetooi な					
インターフェース	LICD T C	\dashv	USB 3.2 Gen 2 ×1					
1 ノダーノエース	USB Type-C	\dashv	USB 3.2 Gen 2 × 1					
	VGA	\dashv	535 3.2 G					
	HDMI	\dashv	1					
	オーディオ関連	-	コンボ・ジー					
	イーサネット (RJ-4:	5)	a) st					
	その他	,		-				
本体寸法(幅×奥		\exists	約 324.4×2	-				
質量		*	約1.4					
最大消費電力			45\					
省エネ法に基づくエ (2022年度に規定す	ニネルギー消費効率 「る省エネ基準達成率)	*	10区分 13.9kV	Nh/年 (80%)				
電源 バッテリー・	パック/ACアダプター	_	固定式 3セル リチウムイオンバッテリー/AC 100)-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g				
*	駆動時間		約 14.0	時間				
	充電時間		約 2時間 (バ	パワーオフ)				
主な付属品			電源コード、Lenovo USB Type-C 45W AC	Cアダプター、マニュアル類・購入証明書				
Microsoft Office			なし	L				
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	L				
		_						

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

Lenovo

500e Yoga Chromebook Gen 4







※注釈についてはF	2.48をご覧ください。	 ● TOUCH	 ● TOUCH	(TOUCH)				
製品番号(保守)	用製品番号)	82W40033JP	82W40032JP	82W40034JP				
ダイレクト価格	(税込) ※	91,300円	95.700円	135,300円				
初期導入済OS		,,,,,,,	ChromeOS	1 272.5.1.2				
プロセッサー		インテル® プロ1	***********	インテル® プロセッサー N200				
プロセッサー動作	作周波数/コア数	800.00MF		1.20GHz/4⊐7'				
NPU		000.00111	なし	112301127				
インテル® vPro®			非対応					
セキュリティ・チェ			なし					
その他のセキュリ		_	.ーザー パスワード、セキュリティ キーホ	5—1b				
指紋センサー	*		たし なし	- /-				
	準/最大)/スロット数 ※	4GB (オンボード) (LP		8GB (オンボード) (LPDDR5)/8GB/0 (空				
内蔵ストレージ※		64GB e		128GB eMMC				
光学ドライブ		0140	なし	.2000				
グラフィックスプ	ロセッサー		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィック)	ス)				
ディスプレイ	*			^/ 、マルチタッチ対応(10点)、光沢なし、ゴリラガラ				
71///	外部接続時 ※			160ドット、最大1,677万色(HDMI接続時)				
オーディオ機能/2	スピーカー/マイクロホン		し/ステレオスピーカー/デジタルマイク					
内蔵カメラ	(C // / (1/14))		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)					
	メモリーカードスロット	(B)	20p/3/ブスフライバン フィング 13:6 なし	- / 月面.500万国来/				
X471	SIMカードスロット	ر الا		nanoSIM				
キーボード	31W/3 1 X L 7 1	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		[t		LTE-Advanced対応				
Bluetooth	*	Bluetooth v5.3						
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							
	イーサネット(RJ-45)							
	その他		なし					
本体寸法(幅×與	ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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3	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	12区分 9.9kWh/年 (AA)						
電源 バッテリー・	パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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 45 本体収納	W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書、 型 Lenovo USI ペン				
Microsoft Office	1		なし					
保証期間	*		1年間					
国内での修理		送付	ナルマット ナーカーへの送付・梱包料はお客	様負担				
海外での修理 ※		非対応						

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 L13 Gen 4

製品番号	ダイレクト価格
21FG0011JP	240,240円(稅込)
21FG003WJP	256,740円(稅込)

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	
Windows 11 Pro 64bit	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー	LEDバック ライト付 13.3型	16GB	256GB SSD	Wi-Fi 6E Bluetooth v5.2	なし	あり	Microsoft 365 1か月	1年間	
(日本語版)	(1.30GHz/10コア)	WUXGA IPS液晶	(オンボード)	512GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2	<i>'</i> &C		無料試用版		

ThinkBook 16 Gen 6

製品番号	ダイレクト価格
21KH00PQJP	239,470円(税込)
21KH00PMJP	255,970円(稅込)

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	
Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	第13世代 インテル* Core™ i5-13420H プロセッサー (2.10GHz/8コア)	LEDパック ライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶	16GB (16GB×1)	256GB SSD 512GB 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	

注釈一覧

【ノートパソコン製品共通】

めに画面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:接続するディスプレイ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

ディスプレイの外部接続時:接続するディスプレイ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: ラベ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アクセスポイントが別途
必要です。接続にはそれを行れり類格に対応したW-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帯高出カデータ通信システムのアクセスポイントノ中観局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、(5.6GHz帯、
(5.2GHz帯高出カデータ通信システムのアクセスポイントノ中観局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、(5.6GHz帯、
(5.2GHz帯高出カデータ通信システムのアクセスポイントノ中観局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、(5.6GHz帯、
(5.2GHz帯の場合)、5.2GHz帯、アクランはのよりによって表をいます。
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発表ります。
電音・重量にアース・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ーは
Lenov独自のポートとなります。
電音・重量は平均値です。

しenovo独自のボートとなります。 質量:重量は平均値です。 省エネ法に基づくエネルギー消費効率:エネルギー消費効率とは、省エネ法告示(平成31年3月29日 経済産業省 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 も示義60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に上年間消費重です。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。 Aは達成率110%以上140%以上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電源でで使用ください(ACコートは100V用が付属します)。 パッテリー・パック:使用時間が電時間はご利用状況によって異なります。パッテリー・使用時間はJEITAパッテ リー動作時間測定法(Ver3.0またはVer2.0)に準拠して測定しました。JEITAパッテリー動作時間測定法につきまして では、JEITAのボームページをご参照ください。(台)電子輸取行産業を会ホームページ http://www.jeta.orjp 主な付属品:リカパ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。

ださい。 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・バ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・IIWS 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。

【Chrome OS搭載製品共通】

- パッテリー: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の詳細はごちらをご参照ください。http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing

[ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6/L14 Gen 6/L16 Gen 2/Chromebook Plus/500e Yoga Chromebook Gen 4]



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

ININK製品でより有効に活用する				//	
ThinkDad	ご注意: ① システム	製品(PC本体)はモデルによっては全で	eb製品カタログをご覧ください。 https 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
ThinkPad			ット/ベイが使用されている場合は、現在。 あるものがあります。詳細は上記URLより		てご使用ください。
	E	т	L	х	その他
	E14444444666666666666666666666666666666	111 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	13w 13w 13w Leno Leno Leno Leno Leno Leno 300w K144
	Gen 1 A Gen 3 II Gen 3 A Gen 2 Gen 7 II Gen 7 II Gen 7 II Gen 7 II Gen 7 II Gen 7 II	Gen 4 A Gen 3 2-in-1 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Snapd Gen 6 Gen 7	Gen 2 H Gen 2 K Gen 1 A Gen 6 A Gen 6 A Gen 6 Gen 6 A Gen 5 A Gen 5 A Gen 5 A Gen 6 Gen 6 A	-in-1 Ge -in-1 Ge -in-1 Ge oga Gee arbon C	Yoga G Yoga Yoga Yoga Woo 500 Wo 500 Wo 500 Wo 300 Wo 100 Wo 100 Wo 14e Y Gen 4 Gen 1 A
H.A.	AMD AMD AMD	1 Gen 1 1 Gen 1 6 ARIL 6 AMD KRK 6 AMD 6 AMD 6 AMD 6 AMD 6 AMD 7 AMD	2 KPK 2 KRK 2 1 AMD 6 AMD-KRK 6 HPT AMD 6 6 HPT AMD 6 7 AMD 7 AMD 9 AMD 1 Gen 6 AMD 1 Gen 6 AMD 1 Gen 6	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	163 16en 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
P/N 製品名 価		Gen S	₩ D O X	ARL ARL	Chroma Chroma mebook 1 Gen 5 Windd ok Plus ebook (
(80)	,				Wind Wind Sen (14",
					dows k Gen 4 4s Hows
アクセサリー					
キーボード 4/40X/49493 ThinkPadトラックポイントキーボードⅡ - 英語 15,95		0 0 140 0 140 0 140 0	140 140 0 140 140 0 0 140 140 0 0		0 18 18
4/40X49522 ThinkPadトラックポイントキーボードⅡ-日本語 15,95	M 1400000 001400 000		140 140 0 0 140 140 0 0 140 140 0 0	000000000000000000000000000000000000000	O 143 143
4Y41R62060 ThinkPad X12 Detachable Gen 2 フォリオキーボード - 英語 33,00	ora e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			0	
4Y41R69520 ThinkPad X12 Detachable Gen 2 フォリオキーボード - 日本語 33,00	OPA .			0	
4X30M86879 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語 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	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000 0 0000000	
4X30H56862 Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語 5,50			0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0		143 143 143 143 143 () () () (143 143 () () (143 143 ()
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 8,80	M 000000000000000000000000000000000000	0000000000000000	0000000000000000	0000 0 00000000	0000140000141460000
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 8,80					0000018000018180000
4X31R64316 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 14,85 4X31R64335 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 14,85		140 140 O O O 140 O 140 140 O O O 140 O O	140:0:140:0:0:0:140:140:0:0:0:140:140:0:0:0		
4741R64505 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 10,45	*	000 000000 00	140 0 140 0 0 0 140 140 0 0 0 140 140 0 0 0	M0 O O M0 O O M0 M0 O O O M0 M0 O C	
4Y41R64524 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 10,45	OR .		140 0 140 0 0 0 140 140 0 0 0 140 140 0 0		
4/4150/659 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロキーボード 6000 - 英語 4,95		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	
4/4/S04680 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード 6000 - 日本語 4,95 4/5/S61874 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ マウス 6000 3,85		000000000000000000000000000000000000000			
4/51561876 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ プラス マウス 6050 4,40		00000000000000000			
4X31504810 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード&マウス 6000- 英語 7,00		000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000	00000000000000000	
4X31S04831 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロキーボード&マウス 6000- 日本語 7,00		000000000000000000000000000000000000000			
4Y41R64633 Lenovo エッセンシャル USBキーボード(英語) 4Y41R64654 Lenovo エッセンシャル USBキーボード(日本語) 3,30	*				
4X30L79905 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語 4,95					0000140000141400000
4Y41C33791 Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド 6,60					H3 H8 H8 O O O O O H8 O O H8 O O
4/40R38905 Lenovo USB 数値キーパッド 2 3,30		000000000000000000000000000000000000000	0000000000000000	00000 0 00000000	000000000000000000000000000000000000000
4Y41B69353 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語 8,80 4Y41B69385 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語 8,80					M3 M3 000 0 M3 0
4X31R09827 Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 英語 4,40			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
4X31R09848 Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 日本語 4,40		000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000	00 0 00 00	
4X31R64400 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス 英語 4X31R64421 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語 4.95					
4X31R64453 Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2 - 英語 6,05					
4X31R64474 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 6,05	OPA CONTRACTOR OF THE CONTRACT	0000000000000000	0000000000000000	0000 0 000 000	
4Y41R64685 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語 8,80					
4Y41R64712 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語 8,80 4Y41R64588 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語 4,40					
4/41R90028 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語 4,40		000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000	0000 0 00000000	
マウス					
4X30M56887 ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス 2,75					
4YSID20850 ThinkPad USB Type-C マウス 2,20 4YSID20848 ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス 3,85					
4750R20863 Lenovo USB エッセンシャルマウス 1,65			00000000000000000	0000 000000 0	000000000000000
4X30H56886 Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス 3,30					
4Y51J62544 Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス 5,50			000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000
4Y50R20864 Lenovo エッセンシャルワイヤレス マウス 2,75 4Y50X88822 ThinkPad Bluetooth サイレントマウス 4,40					
4/S1(2)1216 Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック) 5,50					135 135 135 135 135 0 135 135 135 135 135 135 135
4YS1C33792 Lenovo Go ワイヤレス バーティカルマウス 6,60			0000000000000000	0000 0 00000000	0000 0000 0000
4Y5IS24029 Lenovo 指紋認証マウス 3 5,50 キャリング・ケース	M O				
キャリング・ケー人 4X40N18008 ThinkPad 13 インチスリーブケース 2,20	n a	T	0 0		
4X40N18009 ThinkPad 14 インチ スリープケース 2,75		000 0000	0	0 000 000	0
4X40N18010 ThinkPad 15 インチ スリープケース 2,75		0		0	
4X40N18007 ThinkPad 12インチスリーブケース 2,20 4X41M69794 ThinkPad プロフェッショナル 16インチバックパック 11,55					
4X41M00794 IninkPad プロフェッショナル 16インデバックバック 11,33 4X41A30364 ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックパック 6,05				000000000000000000000000000000000000000	00 00 00 0
4X41C12468 ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック 4,95					
4X41A30365 ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチトップロードケース 4,95			0000000000000000	0000000000000000	0:0
4X41C12469 ThinkPad エッセンシャル 16インチトップロードケース 3,85 4X40Y95215 ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース 3,85					00
4X4ID97727 ThinkPad 13.04ファエッセンフャルケッセンフャーケー人 3,300			0 0 0 0 0 0 0 0		
4X4IL51715 ThinkPad 13インチ プロフェッショナルスリーブケース 4,40			0 0	00 0	0 00
4X41L51716 ThinkPad 14インチプロフェッショナルスリーブケース 4,40					
4X41M69796 ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース 9,35 4X41M69795 ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース 10,45					
4X41A08251 ThinkPad X12 Detachable プロテクターケース 4,95		1		0	
4X41R83942 Lenovo 14インチ オリガミ スリーブケース(ThinkPad X9) 7,15	OFF			0	

		E	Т		х	その他
		E16 E16 E16 E14 E14 E14 E14	716 7114 7114 7114 7114 7114 7114		X1 2 X1 2 X1 0 X1 0 X1 0 X1 0 X1 0 X1 0 X1 0 X1 0	13w Leno Leno Leno Leno Leno Leno Leno MON MON MON MON MON MON MON MON MON MON
		Gen 2 / Gen 3 / Gen 3 / Gen 3 / Gen 2 / Gen 7 / Gen 7 / Gen 6 / Gen 6 / Gen 6 /	Gen 4 / Gen 4 Gen 3 2-In-1 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Gen 6 Gen 6 / Gen 6 / Gen 6 /	Gen 2 H Gen 2 H Gen 6 A Gen 6 A Gen 5 A Gen 5 A Gen 5 C Clam G Clam G	-in-1 G -in-1 G -in-1 G oga Ge oga Ge arbon (arbon (Yoga C Yoga yoo 500 yoo 500 yoo 500 yoo 100 yoo 100 yoo 14e yoo 14e yoo 14e gen 4
		AMD AMD AMD AMD AMD AMD AMD AMD	4 AMD 3 3 3 1-7 Gen 1 1-6 ARL 1-6 AMD KRK 6 AMD 1-6 AMD 1-6 AMD 1-6 ARL 6 LNL 6 LNL 6 AMD 5 AMD	12 KPR 12 KRR 12 2 2 2 3 1 IAMD 11 IAMD-KRK 6 HPT AMD 16 15 AMD 16 15 AMD 17 Gen 6 AMD 18 Gen 6 AMD 19 Gen 6 AMD 19 Gen 6 AMD 19 Gen 6 AMD 19 Gen 6 AMD	I Gen 10 JARL I Gen 9 Gen 8 An Gen 13 ARL An Gen 12 An Gen 12 An Gen 11 Gen 3 An Gen 11 Gen 3 An Gen 12 An Gen 13 An Gen 12 An Gen 13 An Gen 11 An Gen 11 An Gen 3 An Gen 5 An Gen 6 An Gen 6 An Gen 7 An G	Gen 2 Dow 2-in-1 Doe Yoga 1 Doe Chron Dow 2-in-1 Dow Gen 5 Dow Gen 5 Loromeboo te Chrom 4 AMD
P/N 製品名	ダイレクト 価格		Gen 6	AMD AMD	en ARL ARL	en 2 w 2-in-1 Gen s Yoga Chron e Chromeboc w 2-in-1 Gen w 2-in-1 Gen w Gen 5 Winc w mebook Plu Chromebook WD
	(税込)					5 Win heboo k Ger 5 Win Jows s (14" Gen
						dows k Gen 4 14s dows
4X41R83943 Lenovo 15.3インチ オリガミ スリープケース(ThinkPad X9)	8,250円				О	
4Z71Q25949 Lenovo 500e/w Gen 4用ケース	6,050円					0
4X40T84059 Lenovo 16インチ バックパック B210(黒)	3,300円	0000000000000000			0000000000000000	00000 00
4X40T84061 Lenovo 16インチトップロードケース T210(黒) オーディオ・ビデオ	2,750円				000000000000000000000000000000000000000	
0A36190 Lenovo USB サウンドバー	5,390円					000 00
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	00 0000000000	000000000000000	0.0000000000000000	00000 0000000 0	0000000000000
4XD1861617 Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円					0000000000000
4XD1C82055 Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円	0 00000 0 00000	0 000 00 00000	0.0000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000
4XDIM45627 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) 4XDIM39029 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)		0000000000000000	00000000000000000	00000000000000000		000000000000000
4XD1M45626 Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(Teams)	10,450円	00000000000000000				0000000000000
4XD1M39028 Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(UC)	10,450円	0.0000000000000000	0000000000000000	00000000000000000	000000 00000000	0000000000000
	16,500円					000 0
	13,200円					ololololololololololololo
4XD1J77351 Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン 4XD1P83425 Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円			0000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	
	13,200円				000000 00000000	00 0
4XD1J77352 Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2	2,200円	000000000000000	00 00000000000	0000000000000000	00000000000000000	0000000000000
4XC1834802 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	9,350円					000 0 0 0
4XC1Q44952 Lenovo FHD Webカメラ 4XC1Q25245 Lenovo QHD Webカメラ	17,600円	0000000000000000	00 0000000000		0000 0 00000000	
	28,600円	00000000000000000		0000000000000000		
4XCISI5018 Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ 2	5,500円	000000000000000	000000000000000	0.0000000000000000	0000 0 00000000	
その他		[1
4XH0LS5146 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 4XH0X89960 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	0:0:0:0:0:0:0:0:0:0	000000 00000000	00000000 00000	000 0 0000 00	
4X81C96610 ThinkPad Pen Pro-10	5,500円	0000 0 000 0 00	000000 0000000		000 0 0000 00	
4XHID20851 Lenovo USB Type-A レシーバー	1,100円		000000000000000			
4XH1D20852 Lenovo USB Type-C レシーバー	1,100円					
4XH0R55468 Lenovo 2.4G ワイヤレス USBレシーバー(10個入りパック)	6,600円					00 000 00
4X81H95637 Lenovo Precision Pen 2 4X81P44052 Lenovo Slim Pen	9,900円				O 95	
4X8IM52315 Lenovo 内蔵ペン(Lenovo 300w Yoga Gen 4)	6,600円					0 0 0
4X81H95633 Lenovo デジタルペン 2	3,850円				O 95	95 95 95
4X81M52316 Lenovo 内蔵ペン(ThinkPad X13 Yoga Gen 4)	6,600円				0	
4X81L12874 Lenovo 内蔵ペン(ThinkPad L13 Yoga Gen 3/Gen 4)	5,500円 5,500円			O		0
4X81L12875 Lenovo 内蔵ペン(Lenovo 13w Yoga) 4X81M52314 Lenovo 内蔵ペン(Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4)	5,500円					0 00
4X81Q95846 Lenovo Yoga Pen	5,500円		0		0.0	
ドック/ポート・リプリケーター/スタンド						
	28,600円	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	112 1	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	0 0 112 0 112 112 0 112 112
	49,500円	112 112 112 112 112 112 112 112	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	112 112	
	35,000円		112 112		112 112	
4X11N40212 Lenovo USB Type-C スリムトラベルドック	12,100円	000000000000000	000000000000000	0000000000000000	0000000000000000	00000
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	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	130 1	130 130 130
	19,800円		130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 139 139	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	
4X90X21427 Lenovo USB Type-C - USB Type-A ハブ(USB Type-A 4ポート搭載) 4XF1A19885 Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド	4,400円					
4XF1803657 Lenovo ポータブル ラップトップスタンド	4,400円	0:0:0:0:0:0:0	000 0000	0 0 000 000 0	00000000 000 0 0	000000 0 00
メモリー						
4X71D09532 ThinkPad 8GB DDR4 3200MHz SODIMM メモリ 2	19,800円	0 0 0 0				00 0
	38,500円 70,400円					00 0
	19,800円		000 0 000	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		
	38,500円			0000000000		
	42,240円		000 0	0000000000		
マルチメディア						
0847070 Lenovo HDMI ケーブル 0847072 Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター	2,750円					
0847072 Lenovo 038 3.0 - DVVVQA モニダー・アダプター 0847069 Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,520円				00000000000000000	0000000000000
4X90R61022 Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,500円	0000 00000 0000	000000000000000	0000000000000000	00000 000000000	0 000 00 00
4X90H20061 Lenovo ユニバーサル USB3.0-VGA/HDMIアダプター	9,900円	0 00 00				00 0
4X90J31021 Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	9,900円	0 00 00		0 0 00 00		
27 27	26,730円 34,650円	112 112	112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	112 112	112 112	O 112 O 112 112 O 112 112
	26,400円	O 112 O 112	0 112 0 0 139	0 0 0 00 00	0 112 0 000	0 00
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 4X90591830 ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円		ZIOZIOOZI OZIOOZIZI	00002120000212000212000	०० दा दा ० दा वा वा वा	00 00 00000
4X20V07881 Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター	6,600円		00 0 0	0 0 00 00	00 0 000 00	О
	5,500円	0 0				

					E			J				T																				₹0.	他		
P/N	- ダルク 製品名 - 編 - 総込		E14 Gen 6 AMD E14 Gen 5 AMD	E14 Gen 7 IKL E14 Gen 7 AHP E14 Gen 7 IAL	E16 Gen 1 E14 Gen 7 ILL	E16 Gen 3 IAL E16 Gen 2	E16 Gen 3 IRL E16 Gen 3 IRL	E16 Gen 2 AMD	T14 Gen 6 AMD T14 Gen 5 AMD	T14 Gen 6 ARL T14 Gen 6 LNL	T14s Gen 6 T14s Gen 5	T14s Gen 6 AMD T14s Snapdragon Gen 6	T14s Gen 6 ARL T14s Gen 6 AMD KRK	116 Gen 4 116 Gen 3	L13 Gen 5 T16 Gen 4 AMD	L13 2-in-1 Gen 6 L13 2-in-1 Gen 5	L13 Clam Gen 6 AMD L13 2-in-1 Gen 6 AMD	L14 Gen 5 AMD	L14 Gen 6 AMD-KRK L14 Gen 6 HPT AMD	L16 Gen 1 AMD	L16 Gen 2 KRK L16 Gen 2	X13 Gen 5 X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 6 AMD X13 Gen 6	X9-14 Gen 1 X13 2-in-1 Gen 5	X1 Nano Gen 3	X1 Carbon Gen 12	X1 Carbon Gen 13 ARL X1 Carbon Gen 13	X1 2-in-1 Gen 9 X1 Yoga Gen 8	X12-in-1 Gen 10 ARL	300e Gen 4 K14 Gen1 AMD	Lenovo 14e Chromebook Gen 3 300w Gen 4	Lenovo 100w Gen 5 Windows Lenovo Chromebook Plus (14", 10)		Lenovo 500w 2-in-1 Gen 5 Windows Lenovo 500e Yoga Chromebook Gen 4	13 w Yoga Gen 2 13 w Yoga
4X20M26255	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター 5,500	A)		0			0	0	0		00		00		0.0)	0	0.0	0:0:		00		0	0:0	0	00	0.0	
4X90M42956	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター(USB Type-C給電ポートなし) 3,850	M O	00	00	00	0	000	0	00	00	00	00	000	000	-	000						000	00	000			00	000	-	00	_		_	00	-
	Lenovo USB Type-Cケーブル 4,400				-		000	-	0.0		\rightarrow				000	000	0:0	000	000	0.0	000	000	00		++	0:0:0			00	00	0:0	00	00	0:0	0:0
	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター 1,650 Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル) 6,050						000	-	000		00				000	000	00	000	000	00	000		00					000		00					
	Lenovo USB Type-C - Displayroit/ タクター(2016年来売モノル) 6,050	-	5 125 125	0.0.0		125	12	-	5 125		125 ()			125	-) 125 (O		125 125 (-	125		-	125 125		125 12	++		125 125		,00	0:0:	- 0	0.0	0.0	0.0
	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター 4,950			000	-	-	0 125 12	-	25 125 125	_		_			-) 125 (O						-	0 125	-	-	-	-		125 (0	0:0	0	0.0	0:0	0
	Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター 9,350	A O	000	C	00	0	0.0	00	00	00	00	00	000	000	0.0	000	00	000	000	00	000	000	00	000	000	000	00	000	00	0	00	00	00	00	00
40AW0065WW	Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター 7,700	A O	000	000	00	00	000	0	000	00	00	00	000	000	000	000	00	000	000	00	000	000	00	000	000	000	0.0	000	0	0	0.0	0.0	00	00	0
40AWGC65WW	Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター 7,700	M O	00	000	00	00	000	0	00	00	00	00	000	00	000	000	00	000	000	00	000	000	00		000		00	000	0	0	00	00	_	00	0
	Lenovo 65W USB Type-C ウォール ACアダプター 6,600	-				-	0.00	-	0.0	\rightarrow	\rightarrow				000	0.0		_	_	-		-	00		_	-	_	_	00	-	0:0		0		0
	Lenovo 65W デュアルUSB Type-C GaN ACアダプター 7,700 Lenovo 100W USB Type-C ACアダプター 6,930	-	J:U:O	UOC	100	UC	000	100	J:U:O	U:0	00	U 0	UO.	00	000		0	000	000	00	000	7 0	00	0	000) (O) (J O			0	U O	U (O)	U O	00	0
	Lenovo 100W USB Type-C ACアダプター 6,930 Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル 4,400	-	000	000	00	00	000		000	00	00	00	000		-	000	00	000	000	00	000	000	00	000	000		00	000	000			00	00	00	
	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル) 2,750	-			-	-	000	+	000		_	_			-	000				-		-	00			-			-		_		-	0:0	
	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル(0.7メートル) 4,950	M O	00	00	0	C	0 0		00	00	00	00	000	000	0	000		000	000	00	000	000	00	000	000	000	00	000	0			00	0	0	Ī
バッテリー															Ţ																				
	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(52.5Wh) 22,000	e e			Н	Н			00	0																Ш									ш
	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(86Wh) 33,000 Lenovo 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー(47Wh) 15,400	m m												0:0	0 :														Н				0		Н
	Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーパンク 20000mAh(ブラック) 16,500	n Ho	0:0	0.0	000	0	000	0.0	0	00		i	000	00	0 0	0 0	00		000		000		00		000	0.0		0			0	0		0	
	Lenovo スマート チャージャー 8,000	A																															0	0	
セキュリラ	・・・・ソリューション																																		
4XE1B81917	Lenovo Kensington NanoSaver ケーブルロック(マスターキー対応) 6,050	A O	00	000	00	00	000	0	00	0.0	00	00	000	00	00	000	00	000	000	00	000	000	00	0		000	00	000	00	0	00		0	0	00
	Lenovo Kensington NanoSaver ツインヘッド ケーブルロック(マスターキー対応) 8,250	-	000	000	00	00	000	000	000	00	00	00	000	000	000	000	0.0	000	000	00	000	000	00	0	-	-	_	000	-	-	0.0		0		00
	Lenovo Kensington NanoSaver/MicroSaver 2.0 ケーブルロック 7,150		000	000	00	000	000	000	000	00	00	00	000	000	000	000	00	000	000	00	000	000	00	0				000		-	00		_		00
	Lenovo Kensington NanoSaver/MicroSaver 2.0 ケーブルロック(マスターキー対応) 8,250 Lenovo Kensington NanoSaver ツインヘッド ケーブルロック 6,500	-	0				000	00	000	_	-				-	000				-			00	-	-	-	-	000			00		_	<u>о</u> О	0.0
	Lenovo Kensington NanoSaver ケーブルロック 2 5,500						000	-	0.00	_	_					0.00		-				++	0.0			++		0:0:0	-		0:0		-		0:0
	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2 5,500	A																	П			П		П	П	П		П	Т	П					П
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	A																																	
	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	-	Ш	Ш	Ш	Ш									1									Ш	Ш	Ш		Ш							Ш
	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック 4,950	-		000				l l			0.0						0.0			0.0											0.0				
	Lenovo NanoSaver エッセンシャル ケーブルロック 2,750 Lenovo NanoSaver コンビネーション ケーブルロック 4,950		000				000	-	000	0101	00	0101	olole	viole!		000	0.0	000		00	000		00	2			_	000	-		00		0		00
	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック 2,750	-																																	
	ソーフィルター												-																-						
4XJ1D33267	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 9,350	A																								П			П						
	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 9,900	A 1	1																						1	1									
	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 15,400				1		1						11	1							100														ш
	Lenovo 133インチ ブライトスクリーン ブライバシーフィルター(ThinkPad X13 Yoga Gen 4) 11,550	-				H		H		-			-										1 1	1		H					-		+		
	Lenovo 13.3インチ ブライトスクリーン ブライパシーフィルター(ThinkPad X13) 11,550 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 Yoga) 12,100	-	Н	H	H	H	Н	Н					H		-							H					-	1							H
	Lenovo 14インチ プライトスクリーン プライバシーフィルター(ThinkPad X1 Carbon) 12,100	-	1 1						1 1	1 1	1 1	1	1					1 1	100						1	1	_								П
4XJ1K79633	Lenovo 16インチ プライトスクリーン プライバシーフィルター(ThinkBook 16 Gen4 from 3M) 15,400	A				1	1	1						0 1						1 1	1 0 0														
4Z21S06943	Lenovo 14インチ プライバシーフィルター 9,900	A	1	1					1			1 1															1 1		П						
	ThinkPad L13 2-in-1 Gen 5 プライバシーフィルター 9,350	-				Ш		H								1										Ш			4						
	Lenovo 16インチ プライバシーフィルター 10,450 ThinkPad X12 Detachable Gen 2 プライバシーフィルター 8,250	-	ш	-	H	H	Ш		ш				-					-		1						ш									_
	ThinkPad X12 Detachable Gen 2 ノライハシーフィルター 8,250 ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9 プライバシーフィルター 9,900	-																				-				Н		1 1	1						
ストレーシ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13											-																						
SSD																																			
	ThinkPad 256GB M.2 PCle Gen4x4 OPAL対応ソリッドステートドライブ 2(2242規格) 16,500	-	000			0	C	\rightarrow			-	0	П		П			П	П	Π		0	П	П	0	П		П	П	П			Τ		╝
	ThinkPad 512GB M2 PCIe Gen4x4 OPAL対応ソリッドステートドライブ 2(2242規格) 27,500						000	0.0				0			-	0 0						0													
	ThinkPad 1TB M.2 PCIe Gen4x4 OPAL対応ソリッドステートドライブ 2(2242規格) 44,000 ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ 3 27,500	-			0								H		H			H		H	Н					0.0	_	0:0:							÷
	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリットステートドライブ 3 44,000	-																										00							
	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ 3 88,000	-				H												0.0		0.0			Ш			0.0	_	00							
	ThinkCentre 512G Value PCIe Gen4 NVMe OPAL 2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ 16,500	A								0	0		00	000								C	00	0	+++	-	-	00							
4XB1L68662	ThinkCentre 1TB Value PCle Gen4 NVMe OPAL 20 M.2 2280 ソリッドステートドライブ 26,400	A																							C)	_	0							
	Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ 44,000	A	Ш			П	Ш		0	_	0							П				C		0	П	0		0		Щ					
4XB1M86956	Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ 88,000	A				H			000	_	0			0	0			0 (0.0	0	0 0	0 0		0		0		0							
		e#I		- 1 1	11			: [00		0			0			ш				ш	C		0		0		0						ш	_
4XB1M86954	Lenovo 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ 27,500 ThinkStation 512GB Performance PCIe Gen5NVMe OPAL2 M M2 ソリッドステートドライブ 22,000	Д						1.1														1													
4XB1M86954 4XB1S30110	ThinkStation 512GB Performance PCIe Gen5NWNe OPAL2 M2 ソリッドステートドライフ 22,000 ThinkStation 512GB Performance PCIe Gen5NWNe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ 22,000 ThinkStation 1TB Performance PCIe Gen5 NWNeOPAL2 M2 ソリッドステートドライブ 44,000	A						H																			0								-

【注釈】

1. 4Kモデルには対応しません。
1. 4Kモデルには対応しません。
95. 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。
95. 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。
112. PXE BOOKとMACアドレスパススルーをゲルイバーネーションモード(54)、電源オフ(55)からのWake-ON LAN起動をサポートします。
125. PXE BOOKとMACアドレスパススルーをサポートします。
136. 本製品へACアダフターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスパススルーのみサポートします。
137. USB Type-セポート搭載モデルのみ対応します。ChromeOS環境では、マウスの基本機能のみサポートします。
139. 必ず本体に同梱されていたACアダフターを本体へ接続して利用ください。本ドックに同梱されていたACアダフターだけではパワー供給不足になります。
140. 本製品は、ワイヤレス2.4GHzとUSB Type-Aボード搭載のシステム及び、Bluetooth40もしくほぞれ以上対応の本体のみサポートします。
143. Fnキー、ホットキーはGoogle Chrome、Mac OS、Linux、Android環境では動作しません。

場所を問わない働き方の推進

5G/4G 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



携帯回線向け通信モジュールを内蔵したThinkPadなら 場所を問わずにPCを開いた瞬間にインターネットへの接続が可能に

PCを開いた場所がワークプレイスに

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

※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

5G/4G LTE使用

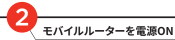


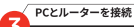


モバイルルーター使用









Wi-Fi利用時と比べての優位性

- 危険なWi-Fiポットに接続しないため、安全に社内サービやクラウドサービスを 利用できます。
- ●Wi-Fi非接続時には5G/4G LTEに自動接続になるため、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です。

モバイルルーター利用時と比べての優位性

- ●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できます。
- ●PC本体のみで通信可能であるため、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。

サポート

Lenovo



₩ 東京海上日動

ネットワーク接続

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.lenovojp.com/business/solution/077/



導入事例

■複数店舗を展開する小売りチェーンの場合

SV (スーパーバイザー) に5G/LTE内蔵のThinkPad X1 Carbonを導入。PCを開け ばすぐに情報にアクセスでき、社外でも社内にいるのと変わりなく仕事ができる ようになったことで、生産性向上、業務時間の短縮だけではなく、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。

ビジネスの成功を促進する



Lenovo ConnectiN

PCを開いた場所がワークプレイスに ハイブリッドワークのためのPC組み込み型常時接続サービス

5G/4G LTEに対応したThinkPad上で利用可能なデバイス組み込み型5年間使い放題の通信回線



オフィスから仕事を開放する、5年間使い放題の5G/4G LTE回線

- ●回線申込から5年間、Lenovo ConnectINがハードウェア型番に組み込まれたデバイス上で 通信容量を気にすることなく使い放題となるコストパフォーマンスに優れた通信回線
- ●場所を問わずにクラウドサービスやクラウド上の生成AIサービスを活用可能



WAN直結で、事業所外からのインターネット接続をセキュアに

- "Windowsでこの接続を管理"オプションを有効化することで、スマートフォンでの体験と同様にあらかじめ保存されたWi-Fiアクセスポイントにアクセスできない場合は5G/4G LTEに自動接続
- ●不用意に悪意のあるアクセスポイントに接続しないことで、ネットワーク接続時の安全性を担保



シンプルなeSIM Profileのエンロールメント

- ●管理者が専用Webサイトから回線申込を行った後、専用アプリケーション"eSIM Enabler Tool"を起動して わずか2クリックで、eSIMプロファイルをダウンロード
- ●大規模な展開にはMicrosoft Intune経由でのプロファイル配信も可能

利用開始までの手順

Lenovo ConnectINが 付帯された 5G/4G LTE対応の Lenovo ThinkPadを購入



Lenovo ConnectIN利用のためには当回線が含まれたThinkPadの型番を発注いただく必要があり

各種証明書類を用意の上 企業や組織の管理者が 専用Webサイトから 回線申込

回線申込サイトの利用には、管理者のメールアドレスが必要です。申込に際しては、法人を証明する各種証明書類 および管理者の本人確認手続き用の管理者の確認書類が必要となります。審査完了まで申込日を除き、最大一営 業日いただく場合※があります。

本人証明書類を用意の上 回線申込者の 本人確認手続きを eKYCサービス上で実施

表面

撮影 | 運転免許証・表面

10

回線申込を実施した シリアル番号の ThinkPad上で eSIM Profileを 専用ツールを利用して 有効化



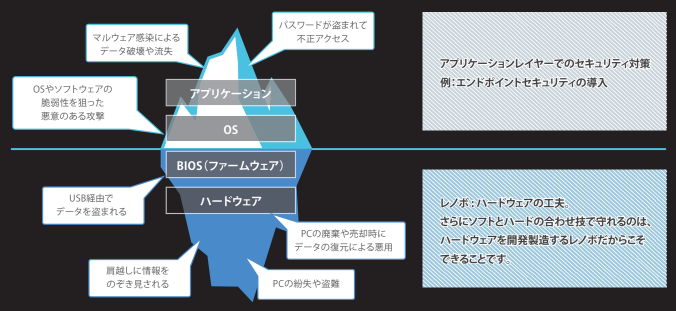
eSIM Profile の展開時には別途インターネット接続 環境が必要です。

[●]通信回線単体では購入・契約いただくことはできません。ノートブックPCの型番にLenovo ConnectINがあらかじめ組み込まれている必要があります。●申込にあたっては日本国内の法人格を持つ組織が利用者である必要があります。●個人や個人事業主、法人格を持たない団体は申込・ご利用いただけません。●ご利用いただくためには約款への同意が必要です。●回線申込およびeSIMのエンロールメントには、別途インターネット接続環境が必要です。●本人確認手続きはeK/Cケービスを介して実施します。手続きにあたってインターネット接続環境が必要です。●本人確認手続きはeK/Cケービスを介して実施します。手続きにあたってインターネット接続環境を持つスマートフォンが必要です。●Lenovo ConnectINの品質および、他の契約者による利用の公平性の確保を目的として、契約者の一定期間内の通信量が振りた。反及んでいると当社が判断した場合において、契約者に事前に通知することなる通信の利用を制限する場合があり、契約者はあらかじめ、これに同意するものとします。●Lenovo ConnectIN利用時にテザリング(Windows OSI おけるモバイルホットスポットの利用)を行うことを禁止します。テザリング利用が発覚した場合、該当する利用者自身、または契約者組織全体のLenovo ConnectINの利用を停止する場合があります。また、契約者組織全体の利用者に認識不足や過失が多く発生している場合には、端末の管理ポリシーによる利用禁止を行うなどの措置を当社から求めることがあります。また、サービスの再開については、契約者からの運用状況の報告をもって、当社が判断するものとします。●4G ITEのみに対応したモジュールを搭載したノートブックPCの場合、SG接続はご利用いただけません。●Lenovo ConnectINは当社製品出荷日から起算して1年以内に回線申込申請(契約)を行った場合、契約開始日から上限である1826日間(5年=60か月、ただし、うるう年は1日追加)の通信利用権の行使が可能です。

Lenovo **ThinkShield**

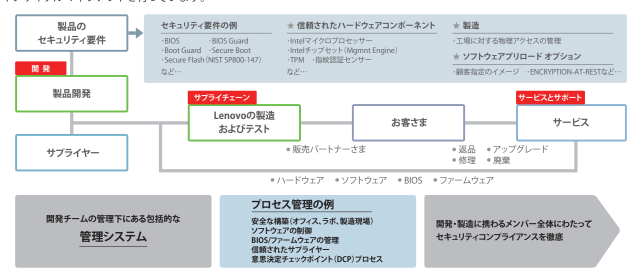
レノボが提供する安心のセキュリティ

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。

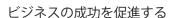
レノボがセキュリティ脆弱性の回避策や解決方法を公表

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。





Lenovo ThinkShield

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。



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。

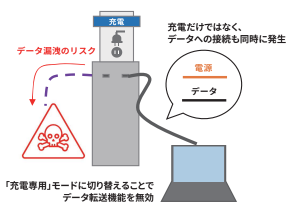
BIOSに保存されているシステム情報を保護可能。

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年以降に発表された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 ThinkPad (2024年以前のEシリーズを除く)、neoシリーズを除くThinkCentre、及びThinkStationでご利用いただけます。

Lenovo **ThinkShield**

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



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。

(4)

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処が必要

(W)

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

正常なファームウェア 異常を検知

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



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

制御可能なI/Oポートアクセスの例

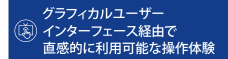
- ·LANポート
- ・無線LAN
- ・Bluetooth ・USBポート
- ・USBポ-
- ・指紋センサー ・メモリカードスロット
- Webカメラ

ビジネスの成功を促進する



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。



消去後のログ情報が 部 詳細画面のQRコード経由で 二次利用できるように***



※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)



Hardware Information
Manufacturer-LENOVO
Product Name:ThinkPad X1 Carbon Gen 9
Bios Version/N32Tf66W (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:202F74DXXX3
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 18:44:02
Result-Completed

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。

(2)

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

❤ どのよ

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

ゼロタッチロック

ユーザーがPCから離れると自動的にロックされるセキュリティ機能



ゼロタッチログイン

ユーザーがPCに近づくと自動的に認証され、 手動でのログイン操作が不要なセキュリティ機能



アダプティブ画面輝度調整

ユーザーがPC画面から目を離したり、席を外したりしたときに 自動的に画面の明るさを下げて、電力を節約する機能



※Ultrasonic HPD搭載モデルではゼロタッチロックのみご利用いただけます。

セキュリティーマトリックス

		١.	- 1-7	ブック	ל																													
			ninkl																															
		X9 15 Gen 1 Aura Edition	X1 Carbon Gen 13 ILL X9 14 Gen 1 Aura Edition	X1 Carbon Gen 13 IAL	X1 2-in-1 Gen 10 IAL	114s Gen 6 ILL	T14s Gen 6 IAL	T14s Gen 6 AKP	T16 Gen 4	TI6 Gen 4 AMD	T14 Gen 6 IAL	T14 Gen 6 AMD	XI3 Gen 6	T14s 2-in-1 Gen 1	L13 Gen 6	L13 Gen 6 AMD	L13 2-in-1 Gen AMD	L14 Gen 6	L14 Gen 6 AHP	LIG Gen 2	L16 Gen 2 AHP	L16 Gen 2 AKP	XI Carbon Gen 12	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 5	X13 2-in-1 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 5	L14 Gen 5	116 Gen 5	T14s Gen 5	T14s Gen 6 Strix Point	T14s Gen 6 Snapdragon	X1 Carbon Gen 11	
Application	Privacy Alert 背後からののぞき見を検知した時には、PCの画面上にアラートを表示。のぞき見による個人情報や認証情報の漏洩を未然に防ぐことが可能です。	0	00		00	DC		(O)	00)C	0	00)×:	××	< ×	×	×	< ×	×	×)C		0	O>	<×	×	×C)()C		1
	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。	0)C	0	00)C		0	0(C)()())C	0	00)C		0			0)(C)(O(ЭC)(C)(()C)()	(
SO	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。	0	00	00	00)C		0	00)C	00	00			00)C	0	00	DC		0(00		0	00		000)C	C)())C	00	1
	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。	0	00)()	00	DC		(O)	00)C	C	0(00	00)O(00)C		00	DC		0)C		0	00)C		DC)C)()C		1
	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。	0	00)()	00	DC)O	00)C)C	0	00	00)O(00)C		00	DC		0)C		0	00			DC)C)C	00	1
/\ 	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。	0) C)()	00)C		0	00)C	C	0	00				C	0	00	DC		0	00		0)C	C)(00	00	1
・ドウェア・ファー・	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。	()())()	00)(O)			C	0()O(DC		0()C		0	00)C		oc)C)C		,
・ムウェア	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。	()()C)()	00)C)O			C	0(00)()(C		00	OC.		0	00		0	00)()	10(C	C		C	00	1

^{*}構成によって対応可否は異なります。

	デスクトップ ThinkCentre		ワークステーション	ThinkStation
113 Gen 4 116 Gen 2 114 Gen 4 1145 Gen 4 1145 Gen 4 113 Toga Gen 4 117 Toga Gen 4 117 Toga Gen 8	M90q Tiny Gen 5 M90s Small Gen 6 M90s Small Gen 6 M90t Tower Gen 6 M90t Tower Gen 5 M75q Tiny Gen 2 M75q Tiny Gen 2 M75t Mini-Tower Gen 5 M75s Small Gen 2 M75s Small Gen 5 L15 Gen 4 L14 Gen 4	MYOGA All-In-One Gen 6 neo 55a 24 All-In-One Gen 6 neo 55a 24 All-In-One Gen 6 neo 55a Small Gen 5 neo 55s Small Gen 6 neo 50s Small Gen 5 neo 50s Tiny Gen 5 neo 50d Tiny Gen 5 neo 50d Tiny Gen 6 MYOG Tiny Gen 6 MYOG Tiny Gen 6 MYOG Small Gen 6 MYOS Small Gen 6 MYOS Small Gen 6 MYOS Small Gen 6 MYOS Small Gen 6 MYOT Tower Gen 6	P16 Gen 3 P16 Gen 2 P1 Gen 7 P16 V Gen 3 P16V Gen 3 P16V Gen 1 AMD P16S Gen 4 P16S Gen 4 P16S Gen 2 AMD P14S Gen 6 P14S Gen 5 P14S Gen 5 P14S Gen 5 P14S Gen 6	PGX PX PR P8 P7 P620 P5 Tower Gen 2 P3 Tower SFF Gen 2 P3 Ultra SFF Gen 2 P3 Ultra P4 Ultra P5 Ultra P5 Ultra P6 Ultra P7 Ultra P7 Ultra P8 Ultra P8 Ultra P8 Ultra P9 Ultra P
00000××		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××)O×00000000000)××××××××××
0000000	0000×0×0×0×0×00)×0×000×××0×××××	00×00000000000000000000000000000000000)×0×0×0×0×××××
0000000	000000000000		00×00000000000000000000000000000000000	000000000000
0000000	000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00×00000000000000000000000000000000000	00000000000000×
0000000	000000000000	>00000××××0000×00	0×000000000000000000000000000000000000	00000000000×
0000000	000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0×000000000000000000000000000000000000	000000000000000×
0000000	000××××××0000		0×000000000000000000000000000000000000	0000××00×0×0×0
0000000	0000×0×000000	00000000×0000×00	00×00000000000000000000000000000000000	0000××00×××0××

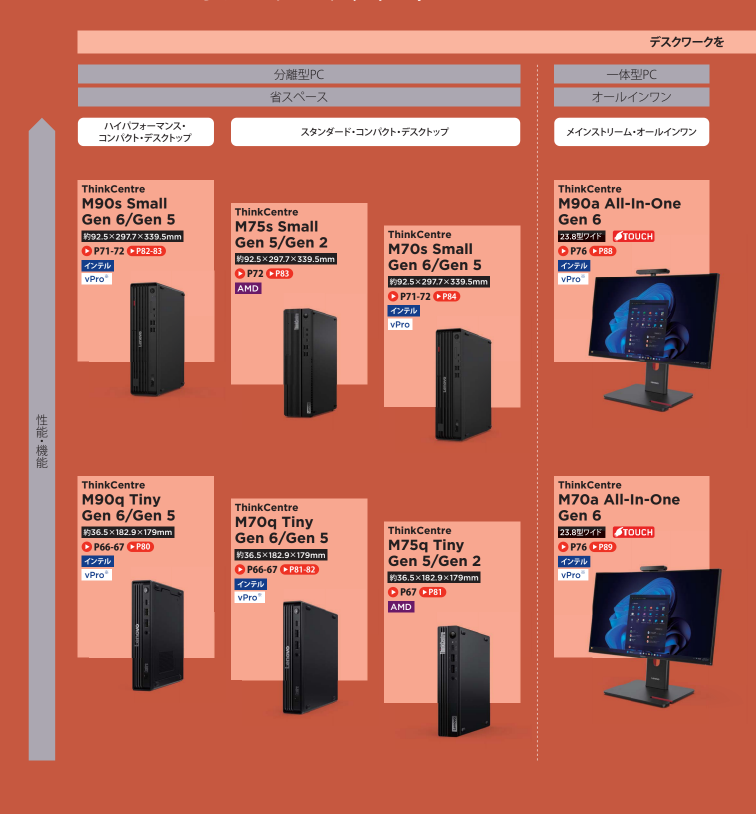


ビジネスの成功を促進する

	ThinkCentre	ワークステーション ThinkPad ThinkStation
L15 Gen 4 L13 Yoga Gen 4 L13 Gen 4 L13 Gen 4 L16 Gen 2 T14 Gen 4 T145 Gen 4 X13 Yoga Gen 4 X13 Yoga Gen 4 X17 Oga Gen 8	Lenovo Chromebox Micro M90a All-In-One Gen 6 M90a Sos Small Gen 5 M90a Small Gen 5 M90a Small Gen 5 M70a Small Gen 5 M70a Small Gen 5 M70a Tiny Gen 6 M90a Tiny Gen 5 M90a Tiny Gen 6 M90a	PGX PX PX P8 P8 P9 P620 P5 P3 Tower Gen 2 P3 Tower Gen 2 P3 Ultra SFF Gen 2 P3 Ultra SFF Gen 2 P3 Tiny Gen 2 P3 Tiny Gen 2 P3 Tiny Gen 3 P16 Gen 3 P16 Gen 3 P16 Gen 3 P16 Gen 1 P16 Gen 2 P1 Gen 7 P16 Gen 2 P1 Gen 7 P16 Gen 2 P1 Gen 7 P16 Gen 2 P16 Gen 3 P16 Gen 3 P16 Gen 3 P16 Gen 3 P16 Gen 1 P16 Gen 1 P16 Gen 1 P16 Gen 1 P16 Gen 6 P14 Gen 6
000000000	****	000000000000xxxxxxxxxxxx
000000000	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
000000000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	000000000000000000000000000000000000000
00000××00	0000××0000××0000×000×000×000×000×000×0	00000000000000000000000000000000000000
00000000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	0000000000000××00××00×××××
00000××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	0000000×××××××××××××××××××××××××××××××
×00000000	****	000000000×00×000000000×
000000××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	



ThinkCentre ポジショニングチャート





企業向けデスクトップ ThinkCentre国内生産のご案内

NECPC 米沢工場での国内生産で 最短5営業日*でのお届けが可能に

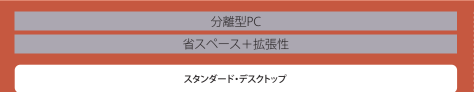
※数量の多いご注文や、天候・交通事情などの諸事情により納期に遅延をきたす場合があります。

優れた生産管理手法「NECPC 米沢工場」



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

もっと快適に





















※vPro機能に対応するCPUのみ





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。

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、NPUを内蔵し優れたエネルギー効率と高い処理能力を両立したインテル® Core™ Ultra プロセッサー(シ リーズ 2)、第14世代/第13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 Al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。

Lenovo独自の「ICE 7.0」機能 効率的な業務を支える冷却制御アーキテクチャー

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」に設定することで、バースト負荷の作業時にも最大性能を持続し、パフォーマンスの安定性を担保します。ま た、Webページの閲覧や文書作成時は「Balance Mode」に設定することで、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ことが可能です。

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。

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TCO 10.0、EPEAT^M Gold Certified、Energy Star 9.0に適合。また、neoシリーズは、筐体に 85%リサイクル素材を採用し、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。









ビジネスの成功を促進する

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ナルポート
- 豊富なマウンティングオプション

デスクトップPCに求められるパフォーマンス

- インテル®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 M90q/M70q Tiny Gen 6



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

最新のデスクトップPC向けインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)とDDR5メモリを搭載&Wi-Fi 7対応可能

NPUを内蔵したインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) を搭載。遠隔地からのメンテナンスに最適なインテル® vPro®にも対応可能。DDR5メモリ (最大64GB) を搭載し、高負荷なワークロードから日常のオフィス作業まで幅広くサポート。オプションにより、MLO^{*2}対応&理論最大速度36Gbpsの高速通信が可能なWi-Fi 7を利用可能。

設置場所を選ばない超小型PC

本体の容積はなんと僅か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^{*3}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、デスク下への固定や専用モニターへの装着など、豊富な周辺機器で幅広い利用シーンに対応可能。



M90q Tiny

フル機能に対応したThunderbolt 4搭載可能 最大3つまでM.2 SSDを搭載可能で、 ミニマルなサイズにデスクトップの拡張性を凝縮

前面に2x USB Type-C 3.2 Gen 2^{*4} 、USB 3.2 Gen 2、マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャックを搭載しているほか、背面にも4個のUSB Type-Aポート、HDMI 2.1、DisplayPort 1.4、RJ-45を搭載。2個のオプショナルポートを搭載可能で、オプショナルポート2にはThunderbolt 4^{*5} を選択可能。RAID 0/1に対応し、PCIe スロットや3x M.2 SSD搭載可能など、高い拡張性を担保。

^{※1} 対応プロセッサー搭載時。 ※2 2つのチャネルを同時に利用することで通信の冗長性を確保し、遅延を低減する機能。 ※3 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。 ※4 最大4.5W 電源供給/USBデータ転送機能 (転送速度:20Gpbs) に対応。 ※5 Power Deliverv最大100W電源供給/USBデータ転送機能 (転送速度:40Gpbs) /にDisplayPort出力機能に対応。

Mシリーズ(Tiny)

ThinkCentre M90q/M70q Tiny Gen 5









ツールレス筐体



M90q Tiny

選べる高性能のプロセッサー

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。

個別ニーズに応えるツールレス筐体

セキュリティ

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。スピーディーにスト レージやメモリの交換・増設が行えます。

設置場所を選ばない超小型PC

本体の容積はなんと僅か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^{**2}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、デスク下への固定や専用モニ ターへの装着など、豊富な周辺機器で幅広い利用シーンに対応可能。

ThinkCentre M75q Tiny Gen 5/Gen 2



MIL規格テスト



高度な



AMD Ryzen™



ツールレス筐体

AMDプロセッサー搭載

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

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。スピーディーにスト レージやメモリの交換・増設が行えます。

設置場所を選ばない超小型PC

本体の容積はなんと僅か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*2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、デスク下への固定や専用モニ ターへの装着など、豊富な周辺機器で幅広い利用シーンに対応可能。

※1 対応プロセッサー搭載時。 ※2 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



ビジネスの成功を促進する

Mシリーズ(Tiny)

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対応モニター

2025年8月現在サポート対象モニター

18/ 5-7
ThinkVision製品名
ThinkVision T24v-30
ThinkVision T27hv-30
ThinkVision P32p-30
ThinkVision T34w-30
ThinkVision P24h-30
ThinkVision P27h-30
ThinkVision T22i-30
ThinkVision T23i-30
ThinkVision T24i-30
ThinkVision T27i-30
ThinkVision T27p-30
ThinkVision T32h-30
ThinkVision T32p-30
ThinkVision P25i-30
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対応モニター

2025年8月現在サポート対象モニター

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

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対応モニター

ThinkVision Pシリーズ/Tシリーズ 40 世代 の全製品に対応

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

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-in-One

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



Tiny-in-One

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。

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。

映像入力端子を搭載し、外部モニターとしても利用可能& 便利なKVMスイッチ機能搭載

HDMI / DisplayPort を搭載しているため、別のPCと接続してモニターとしても利用可能。

キーボード・マウス・ディスプレイを共有しながら、複数のPC間をワンタッチで切り替えられるKVMスイッチ機能を内蔵しているため、デスクまわりをスッキリ保ちながら、作業効率を大幅に向上可能。



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可能。

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。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。

	●TOUCH		● TOUCH
ThinkCentre	ThinkCentre	ThinkCentre	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(Ty	pe: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		・ ピワイド	27.0型ワイド
	液晶種類	Market and a second		In-Plane Switching WLED液晶	Lucente	I was a second
	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)		267.8mm		× 296.4mm	約 596.7×335.7mm
	画面領域	対角:54 0,248×0			04.6mm 0.275mm	対角:685mm 0.233×0.233mm
ディスプレイ	アスペクト	0.246 × 0	J.246IIIII	16:9	J.2/3IIIII	0.255 × 0.25511111
712701	コントラスト比			1000:1		
	最大解像度		1920×1	080ドット		2560×1440ドット
	表示色数(最大) ※1		1920	1,677万色		2300**********
	輝度(最大)		2500	cd/m²		350cd/m²
	応答速度			6ms		
	視野角(水平/垂直)			178°/178°		
オプティカル・				非対応		
	スタンド・タイプ			モニタースタンド タイプ		
	VESA規格		¥ 50	100×100mm		¥ 50 W 250
オールイン ワンスタンド	チルト(傾斜屈曲)		丽-5~	後24° 90°		前-5°後35°
)/ X// I	回転機能 スイベル(回転)			+/- 45°		
	高さ調整		早十1	55mm		最大110mm
インターフェー	-ス(ポート) ※2		ディスプレイ関連ポート: DisplayPort	i×2、 (外部入力)×1、HDMI(外部入力)×1、 (HDCP)、HDMI(HDCP)		USB×3、 ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力)×1、 HDMI (外部入力)×1、 入力信号: DisplayPort (HDCP)、 HDMI (HDCP)、コンボジャック×1
内蔵カメラ	75) 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	イクロフォン PiP機能		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	PbP機能			なし なし		
の対応	無線ディスプレイ機能			なし なし		
本体寸法(幅×		約 489.3×207.62	×357.3-512.3mm		×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				C 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	きてと)	
消費電力:最大低電力モード	/標準時(アイドル時消費電力)/ (省エネ法)/電源オフ	33W/13.4W/0.5N	W以下/0.3W以下		V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 電源関係 ※3	<u> </u>	Cアダプター (90W) および電源コード	モニタースタンド (接地(アース)端子付き電源プラグ対応	<u> </u>	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)
主な付属品	リカバリーメディア			なし		(按地() 一人/補士]]で电源ノフク別心/
	Office類			なし		
	マニュアル保証書関係		マニュアル	クラック グロック グロック グロック グロック グロック グロック グロック グロ	1.7います)	
	その他		(==)//	なし		
					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作動を保証するものではありません。 ※3 同極された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応しておりますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源は対応する指定の電源コードをご使用べたさい。接触はアース場子付き電源アラグは極江100V対応となります。ハイボルテージのコンセントでは、接地「アース)端子行き電源アラグがご利用いただけません。日本仕格の電源コードを 金品 電源下使用されるのはた後です。 ※44 本部には経営継ぎが行われておりません。最高と語称は「アンス職人が再集を制造して関係を受けられる際に必要となる場合からありますの、必ず発生して大きでは、大きでは、100V以内に大きます。以下の場合は保証の対象外となりますので、サイドによりました。 本記では、100V以内に大きます。以下の場合は保証の対象外となりますのでナイナに主張している場合と呼叫をいる情報を手に基準へあり消化していたできま。以下の場合は保証の対象外となりますのでナイナに主張している場合と呼叫をいる情報を手に関係と手に対象がある場合。 ※6 「WS ハードウェア国際保証サービス J ログリービス 接側回は、本製品が販売されている場合と呼叫をいる場合といる。 ※6 「WS ハードウェア国際保証サービス J ログリービス 接側回は、本製品が販売されている場合といる。サービス 技術園以外のカバー外 レや分解痕動がある場合。 ※6 「WS ハードウェア国際保証サービス」のサービス 接側回は、本製品が販売されている。

Mシリーズ(Small)

ThinkCentre M90s/M70s Small Gen 6

スリムな筐体に卓越した性能と豊富な拡張性を備え、 Secured-Core PC対応*1で強力なセキュリティを実現する ビジネス向けデスクトップ







高度な セキュリティ



vPro*



M90s Small

65Wのインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)を搭載 Wi-Fi 7に対応し、通信の安定性を向上

デスクトップPC向けインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) プロセッサー を搭載。Wi-Fi 7 (160MHz) に対応し、柔軟な設置場所に対応可能。遠隔地からのメ ンテナンスに最適なインテル® vPro®にも対応可能。メモリも最大128GBまで搭載可 能 (4x 32GB) なため、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。

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。オプションでシリアル ポートを搭載可能なほか、PCIe x16 Gen 4スロットなどの拡張スロットを搭載可能。 豊富な拡張性で、用途に合わせて柔軟なカスタマイズが可能。

筐体内部ロックなど、強固なセキュリティでデバイスを保護

自己回復ファームウェア*1、dTPM 2.0による組み込まれたセキュリティと、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*2と、筐体が 開封された際に警告を発するTamper Detection **2 を搭載可能。USBポートの挙動 を制御するSmart USB Protection標準搭載。Secured-Core PCにも対応可能**2。

※1 M90s Small Gen 6は自己回復ファームウェア、M70s Small Gen 6は自己回復BIOSに対応。 ※2 構成時に選択した場合。



ThinkCentre M90s/M70s Small Gen 5

第14世代または第13世代インテル® Core™プロセッサー」から選択可能。 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。







vPro*1



ツールレス筐体



M90s Small

インテル®プロセッサーを搭載

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 スムーズに実行可能。

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。

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可能。

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、自由 度の高いレイアウトにより、幅広い利用シーンに対応可能。

ThinkCentre M75s Small Gen 5/Gen 2



MIL規格テスト



高度な セキュリティ



AMD Ryzen™ PRO



ツールレス筐体

AMDプロセッサー搭載

AMD Ryzen™ PRO 8000GシリーズプロセッサーまたはAMD Ryzen™ 5 PRO プロセッ サーを搭載可能。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 / PCle 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**。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プロセッサーを選択した場合。

これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC



neoシリーズ

ThinkCentre neo Ultra Gen 2

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デスクトップAI PC







高度な セキュリティ

Pro^{*1} 3

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) NVIDIA® GeForce RTX™ 5060搭載 プロフェッショナル作業に最適なパフォーマンス

作業の内容に応じてCPU/NPU/dGPUを自動で使い分けて効率よく動作するインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2) を採用。リアルタイムトレーシング対応のNVIDIA® GeForce RTX™ 5060を搭載。デザイン、画像・動画編集、3D設計作業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強力にサポート。

環境に配慮した設計

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*1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 9.0 / TCO 10.0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ーを提供。



3.6ℓのコンパクトな筐体に Thunderbolt 4など、 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対応のディスクリートNPUを搭載可能**²。USB Type-C Gen 2x2 (20Gbps) **³、Thunderbolt 4 (40Gbps) **4、6x USB Type-A 搭載。映像出力端子として、HDMI 2.1とDisplayPort 1.4を搭載しているほか、dGPU (独立グラフィックス) 経由でHDMI 2.1、3x DisplayPort 1.4 にも対応し、最大7画面出力対応や高解像度表示が可能。RJ-45、マイク入力・ヘッドホン出力コンボジャックを搭載し、豊富なインターフェースで生産性をアップ。

ThinkCentre neo 50q Tiny Snapdragon







環境に能應し 設計

ツールレス筐体

最大45TOPS

法人向けデスクトップPCとして初めてのCopilot+ PC 超小型筐体に、AIエンジンが統合された Snapdragon® X プロセッサーを搭載

法人向けデスクトップ初のCopilot+ PCとして、毎秒45兆回 (45TOPS) の圧倒的な処理性能を誇るNPUを搭載し、超高速処理を実現。PC上で閲覧した情報を簡単に検索できるリコール機能^{※5}や、Windows上のCopilotアプリなど、AIの力で作業効率を最大化。

設置場所を選ばない超小型PC

本体の容積はなんとわずか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で、モニター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、豊富な周辺機器で高い柔軟性を担保。



ミニマルなサイズに、デスクトップの拡張性

前面にUSB Type-C 3.2 Gen 2^{**6} 、USB 3.2 Gen 2、マイク入力 / ヘッドホン出力コンボ・ジャックを搭載しているほか、背面にも4個のUSBポート、HDMI 2.1、DisplayPort 1.4、RJ-45を搭載。オプショナルポート (DisplayPort / VGA から選択可能) も搭載可能。超小型かつ約1.1kg~ *7 という軽さながら、高い拡張性を担保。

^{※1} 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。 ※2 構成時に選択した場合。 ※3 最大4.5W電源供給/USBデータ転送機能(20Gbps)に対応。

^{※4} 最大15W電源供給/USBデータ転送機能 (40Gpbs)/DisplayPort出力機能に対応。 ※5 リコール機能は今後、Windows Updateを通じて提供される予定です。 ※6 最大4.5W電源供給/USBデータ転送(10Gbps)に対応。 ※7 構成内容により異なります。

neoシリーズ

ThinkCentre neo 50q Tiny Gen 5/Gen 4





環境に配慮した ・設計

ツールレス筐体



neo 50q Tiny Gen 5

neo 50q Tiny Gen 4

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。

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 オプショナルポートを含む多岐にわたる

オプショナルボ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

neo 50q Tiny Gen 5は、省電力かつ高性能なインテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)を採用。Gen 4は第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。オプショナルポートを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。

ThinkCentre neo 55s Small Gen 6

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

Copilot+P



環境に配慮した 設計

Copilot+ PCを含む2種類のシリーズから選択可能

AMD Ryzen™ 200シリーズは、16TOPS NPUを内蔵したAPUの選択が可能。AMD Ryzen™ AI 300シリーズは、Copilot+ PCに対応。いずれのシリーズも、AI処理をバックグラウンドで効率的に実行可能かつ省電力な設計で、高負荷な作業にも最適。

環境に配慮した設計

筐体に85% PCC**3素材を使用。同梱のバッグに30%のOBP(オーシャンバウンドプラスチック)、外籍にFSC認証**4の紙素材を使用。EPEAT™ Gold / Energy Star 9.0 / TCO 10.0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ーを提供。



スリムな筐体に6x USB Type-Aなど 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 BIOSからUSBの機能を制御する機能を搭載し、 セキュリティに配慮した設計で安全性を担保

USB Type-C 3.2 Gen 1^{*5} $ext{ }$ $ext{ }$ $ext{ }$ $ext{ }$ Gx USB Type-A搭載で、幅広い周辺機器との接続や充電に対応。HDMI 2.1、DisplayPort 1.4、RJ-45、マイク入力・ヘッドホン出力コンボジャック、マイク入力、ライン出力を搭載。 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で、共有スペースでも安全に利用可能。

※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。 ※2 最大4.5W電源供給 / USB データ転送機能に対応。

※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。 ※4 FSC認証=持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。 ※5 最大15W電源供給/USBデータ転送機能(5Gbps)に対応。

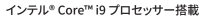
これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC



neoシリーズ

ThinkCentre neo 50s Small Gen 5





CPUは第14世代 インテル® Core™ プロセッサーを選択可能。また、搭載可能なDDR5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。

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ーリサイクル素材、梱包材にはオーシャンバウンドプラスチックなど、エネルギー効率と環境配慮を両立した製品設計。



独自の冷却システムを採用

レノボ独自の冷却機能「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、電力消費の最適化に貢献。

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。

ThinkCentre neo 30s Small Gen 5



高速DDR5メモリを搭載し、 最大Core i7-13620HまでのCPUに対応可能 セキュリティにも配慮した設計で 機能性とコストパフォーマンスを両立

第13世代インテル® Core™ Hシリーズ プロセッサーを搭載(最大Core i7まで対応可能)。より高速なDDR5メモリを搭載可能なため、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。fTPM 2.0とBIOSからUSBポートの機能を制御可能なSmart USB Protectionによる組み込まれたセキュリティ。



スリムな筐体に豊富なインターフェースを搭載し、 生産性向上に貢献

USBポート:前面3個 背面4個 / HDMI:1個 / VGA:1個 オプションで、オプティカルドライブを搭載可能**1なほか、シリアルポート/パラレルポート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。

環境に配慮した設計

フロントベゼルに85% PCC *2 を使用。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 $^{\mathrm{M}}$ 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ーを提供。

All-In-One

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







高度な セキュリティ



スリムデザイン



ThinkCentre M90a/M70a All-In-One Gen 6

インテル®製デスクトップPC向けCPUを搭載&優れたセキュリティ

インテル® Core™ Ultraプロセッサー (シリーズ 2) を搭載し、超低消費電力な設計で常時稼働に最適です。遠隔地からのメンテナンスが可能でセキュリティに優れたインテル® vPro®にも対応可能。他者の目線を感知して警告を表示する覗き見防止センサーとWindows Helloとカメラ*1の組み合わせにより安全性を高め、ゼロタッチログイン、離席時の自動ログオフ&自動復帰対応で生産性を向上。

業界初・IP55 (タッチパネル選択時)、 IEC 60601-1、IEC 60601-1-2 認証対応 豊富なスタンドのラインアップで、多様な使用環境に適応

防塵・防水性能に優れたIP55認証を取得したタッチパネルを選択可能で、屋外でキオスク端末としての利用にも対応。患者や医療従事者の安全性を保証するIEC 60601-1規格と医療機器の電磁適合性を確保するIEC 60601-1-2規格に準拠しているため、医療現場でも使用可能。チルト・縦横回転・高さ調整に対応した通常のスタンドのほか、柔軟な角度に調整できるウルトラフレックススタンドや安価なチルト専用スタンド、スタンドなしも選択でき、柔軟な利用をサポート。



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。 M90a All-In-One Gen 6には、高速データ転送/PCへのPD 65W給電/映像出力に対応したThunderbolt 4も搭載。



ThinkCentre neo 55a 24 Gen 6

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

Conilot + PC

インターフェース類をスタンド背面とディスプレイ側面にスマートに配置し、映像入力も可能オプションで、スタンド台座部分にQi準拠のワイヤレス充電機能を追加可能

USB Type-C 3.2 Gen 2^{※2} と、USB 3.2 Gen 2、2x USB 2.0、RJ-45、マイク入力・ヘッドホン出力コンボジャックを搭載。映像端子はHDMI出力とHDMI入力を搭載しているため、1台でPCとしても外部モニターとしても利用可能。指紋認証付きマウスを選択できるほか、スマートフォンなどのワイヤレス充電に対応するQi準拠の機能をスタンド台座部分に搭載可能^{※3}。使いやすさと先進性を両立した設計で、日々の業務をより快適に。



環境に配慮した設計

有線キーボード&マウスに95%、本体に65%PCC**を使用。緩衝材に90%の再生発砲ポリエチレン(EPE)、同梱のバッグに30%のOBP (オーシャンバウンドプラスチック)、外箱にFSC認証**5の紙素材を使用。ENERGY STAR 9.0**6やEPEAT Gold、GREENGUARDなどの国際的な環境認証を取得。RoHSやWEEE、REACHといった欧州規制にも対応し、省エネ・有害物質排除・リサイクル性に配慮したサステナブルな設計を実現。

※1 構成時に選択。 ※2 最大15W電源供給 / USB データ転送機能 (10Gbps) に対応。 ※3 構成時に選択した場合。 ※4 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。

これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC



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。



稼働中および電源オフ状態 複数回テスト



湿度

室温30~60℃で 相対湿度95%



高温

動作時:43°Cで2時間 電源オフ時:63°Cで24時間



低温

動作時:-21°Cで2時間 電源オフ時:-25°Cで24時間



極端な温度変化

室温-25~60℃で 2時間×3サイクル



液体汚染

露出面に化学液体 5~10分間腐食テスト



カビが増殖する部屋の中に 28日間放置



高度

高度15.000フィートで 動作テスト



粉塵

130メッシュのシリカ粉塵に 13時間の複数サイクル



太陽放射

24時間×3サイクルの 太陽放射試験



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



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。



Thinl	«Centre	M75q Tiny Gen 2	M75q Tiny Gen 5	M75g Tiny-in-One Tiny Gen 5	M70g Tiny Gen 5	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 6	M90q Tiny Gen 5	M90q Tiny Gen 6	M90g Tiny-in-One Tiny Gen 5	Neo 50q Tiny Gen 4	Neo 50q Tiny Gen 5	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 4	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 5	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Snapdragon	Neo 50s Small Gen 5	Neo 50t Tower Gen 5	Neo 55s Small Gen 6	Neo 30s Small Gen 5	M75s Small Gen 2	M70s Small Gen 5	M70s Small Gen 5	M90s Small Gen 5	M90s Small Gen 6	M75t Mini-Tower Gen 2	M75t Tower Gen 5	M70t Tower Gen 5	M90t Tower Gen 5	M90t Tower Gen 6	M70a All-In-One Gen 6	M90a All-In-One Gen 6
プロセッ	,																														
	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285T vPro®対応								•																Ш				Ш		
	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285 vPro®対応								•	-														•	Ш				•		•
	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265T vPro®対応				•		•		•																					•	
	インテル® Core™ Ultra 7プロセッサー 265 vPro®対応								•	- 1												•		•			•)	•		•
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 245T vPro®対応				•)	•		•	_												•		•						•	
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 245 vPro®対応 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235T vPro®対応								•															_			-	-		•	_
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235 vPro®対応				-				•													•		•							
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225T						•			-																				•	_
	インテル* Core™ Ultra 5 プロセッサー 225				Ť		Ť															•		•			•)	•		•
	インテル® Core™ 7 プロセッサー 240H											•		•																	
	インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H											•		•																	
	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)							•		•						•	•				•		•		ш	(•	•	Ш	•)
	第14世代 インテル® Core™ i5-14500T (vPro® 対応)			(•		•	•	•																				_	
Intel	第14世代 インテル® Core™ i5-14400T			-		•				-																					\perp
	第14世代 インテル® Core™ i5-14400 第14世代 インテル® Core™ i2-14100T			-		•										•	•				•		•			-	•	•			_
	第14世代 インテル® Core™ i3-14100T 第14世代 インテル® Core™ i3-14100															•											•		Н		
	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)							•																	H				H		
	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)							•	(•						•	•		T		•		•			- 1	•	•		•	
	第13世代 インテル® Core™ i7-13620H (vPro® 対応)																		•												
	第13世代 インテル® Core™ i5-13600T (vPro® 対応)			(•	0		•	(•																					
	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)							•	•	•						•					•		•		Ш		•	•		•)
	第13世代 インテル® Core™ i5-13420H									_	•	•	•	•					•										Щ		
	第13世代 インテル® Core™ i5-13400T			(•																									_
	第13世代 インテル® Core™ i3-1315U											•		•					•					-	H				H	4	4
	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™ i3-1215U										•		•				+														_
	インテル® 300															•					•						•				
	インテル® 300T			(•																									
	AMD Ryzen™ AI 7 350																(0)												
	AMD Ryzen™ AI 5 330																	•)												
	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE		• (D																											
	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G																					•)			•					
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5755GE																														
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750GE	•																													
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5755G																			•					•				Ш		
	AMD Ryzen™ 7 PRO 5750G																			•					•						
A 1 4 C	AMD Ryzen™ 7 8700G																					•)			•				4	
AMD	AMD Ryzen™ 7 5700GE	•																													
	AMD Ryzen™ 7 5700G AMD Ryzen™ 7 250																	•		•					•						
	AMD Ryzen™ 5 PRO 8600G																	, ,	1							•					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE		•																			_			Н	-				+	+
	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																			•					•						

Thinl	kCentre	M75q Tiny Gen 2	M75q Tiny Gen 5	M/0q Liny Gen 5 M75g Tiny-in-One Tiny Gen 5	M70q Tiny Gen 6	M70q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M70q Tiny-in-One	M90g Tiny Gen 5	M90q Tiny-in-One Tiny Gen 5	M90q Tiny-in-One Tiny Gen 6	Neo 50q Tiny Gen 5	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 4	Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 5	Neo 50q Tiny Snapdragon	Neo 50s Small Gen 5	Neo 50t Tower Gen 5	Neo 55a 24 All-In-One Gen 6	Neo 55s Small Gen 6	Neo 30s Small Gen 5	M70s Small Gen 5	M70s Small Gen 6	M75s Small Gen 5	M90s Small Gen 5	M75t Mini-Tower Gen 2 M90s Small Gen 6	M75t Tower Gen 5	M70t Tower Gen 5	M70t Tower Gen 6	M90t Tower Gen 6	M70a All-In-One Gen 6	M90a All-In-One Gen 5
			,	Tinv Gen 5		Tiny Gen 5	Tiny Gen 6		Tiny Gen 5	Tiny Gen 6	7 7	e Tiny Gen 4	e Tiny Gen 5) pdragon	n 5	en 5	One Gen 6	n 6	ň 5	, 5	6	01	5	. Gen 2	5	5	6 0	лб	Gen 6	Gen 5
	AMD Ryzen™ 5 PRO 5650G								-			-	01					+	1					•	,		+			-
	AMD Ryzen™ 5 8600G																					•			•				П	
	AMD Ryzen™ 5 8500G																					•			•					
	AMD Ryzen™ 5 8500GE		•	•																										
	AMD Ryzen™ 5 5600GE	•																												
	AMD Ryzen™ 5 5600G)				•)					
	AMD Ryzen™ 5 220																•	•							Т					
	AMD Ryzen™ 3 PRO 8300GE		•	•																										
	AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G																					•			•					
AMD	AMD Ryzen™ 3 8300GE		•	•																										
	AMD Ryzen™ 3 8300G																					•			•					
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5355GE	•																							Ī					
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE	•																												
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5355G																							•	,					
	AMD Ryzen™ 3 PRO 5350G																			-				•	-					
	AMD Ryzen™ 3 5300GE	•																												
	AMD Ryzen™ 3 5300G																							•						
	Snapdragon® X X1-26-100 (2.97 GHz)													0 (Ť						
メインメ	モリ(最大構成時)		-			_					-		-			-		-	-	-			-							
64GB	= > (44>+1131-41-4)					•	•)															• (-
32GB												•		0 (•	•			•		•			•					•
	ジ(1スロットに搭載可能なストレージ)																													
7117	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)						•																				\top			
	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•		0 0		•	0 (0				•									0 (0 (
	1TB (PCIe-NVMe)													0 0							Ť	Ť								
	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)			0			•				1												•				0 (• (
SSD	512GB (PCIe-NVMe)																					_								
	256GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)			0 0			•							0 0													0 (• (
	256GB (PCIe-NVMe)					_											_					_								
	128GB (PCIe-NVMe)	•																-												
	2TB (7200rpm 3.5インチ)			-				-		`					•												•			
HDD	500GB (7200rpm 2.5インチ)																					_								
グラフィッ	<u> </u>				-			-							-								-							
	GeForce RTX™ 4050																													-
																					•			•		•	• •			
	GeForce RTX™ 3050 deon™ RX 6600 LE グラフィックス			-				-							-						_		-		•	-				-
	deon™ RX 6400 グラフィックス																	•				•			_					
	deon™ RX 550X グラフィックス																	•				_			•		+			-
	deon™ グラフィックス		•														•					•				-				
	/® Arc™ A310 グラフィックス		4												-		_	_	_			_					-			_
	プ UHD グラフィックス							-								•		-							÷		4			
	ク゚ UND ツ フノイックス ♪゚ グラフィックス			•		_	_ `					_			_					•			•		+		•	_		
	アクラフィックス nm® Adreno™				•		•	_	'		_	'	•	A							•		- '	•			•	_		_
			Щ	_				-				4		• •	4			_	_	_			_		_	_	_			
ディスプ				-	1		- 1	-	-		-	1	: :	-	-			-	-				- ;	-	-		-	-		
	液晶 (1920×1080)、マルチタッチパネル (10点)							-									_							_	-	H	_		•	
	液晶 (1920×1080)							_									•								4		_		•	_ (
	ールインワン、マルチタッチパネル (10点)																												1	•
	ールインワン																													•
カメラ	2000 500 777 1 1 1 7																													
	&RGB 500万画素 カメラ																								_	ш	_		•	• •
	GB 500万画素 カメラ																										4		•	•
	500万画素 カメラ																•													
	00万画素 カメラ																•													
通信環境	f																													
	IEEE 802.11be対応				•		•	•	•	•	•)	•					•			•		(•			•	•	•	•
	IFFF 000 11 with the		•							•						•		•	9 (•				•	• (•		• (
WLAN	IEEE 802.11ax対応																													



ThinkCentre

M90q Tiny Gen 6





ThinkCentre

M90q Tiny Gen 5





※注釈については	P.89をご覧ください。	0									
製品番号(保守	用製品番号)		13ADS00C00	13ADS00E00	13ADS00D00						
				ファースト・セレクト							
ダイレクト価格	(税込)	*	239,800円	311,300円	431,200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 235T	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265T	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285						
プロセッサー動作	作周波数/コア数		2.20GHz/14コア	1.50GHz/20コア	2.50GHz/24コア						
NPU				CPU内蔵: インテル® Al Boost (最大13TOPS))						
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:	フパスワード、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 SDF	RAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)						
内蔵ストレージ	HDD/SSD		256GB (PCle NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCle 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							
グラフィックスブ	゚ロセッサー			インテル® 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: 1920×1080ドット	(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPortおよび	ブ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		1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイ	ル Gen.4.0 (カスタマイズ時のみ PCI Expres	s 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 2280×3 (空2)							
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型			なし							
ワイヤレス/Blue	tooth	*		なし							
LAN			10BASE-T/1	00BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応	。						
オーディオ機能/	スピーカー	*	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 2x2×1							
260	USB Type-A			【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 3.2 Gen 1×1	l						
	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	ŧ		$VGA \times 1, DisplayPort \times 1, HDMI \times 1$							
	オーディオ関連			コンボ・ジャック×1							
本体寸法(幅×卵	與行×高さ)mm			約 36.5×182.9×179							
質量				約 1.34kg (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						
	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成3	率) ※		15 区分 36.2kWh/年(AA)							
主な付属品		*	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、 USB)、光学ホイールマウス (USB)、フロア スタンド、 ACアダプター (90W) および電源コード (接地(アース) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、 USB)、光学ホイールマウス(USB)、フロアスタンド、 ACアダプター(135W)および電源コード(接地(アース) 端子付き電源ブラグ対応)、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、 3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(230W) および 電源コード(1.8m)、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						

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)							
プロセッサー			第14世代 インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 プロセッサー						
プロセッサー動作	F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・チェ	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	マク パスワード、スーパーバイザー パスワート	、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 SDF	RAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×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	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	ロセッサー)						
最大解像度およる	了最大発色数	*	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		1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイ	イル Gen 4.0 (カスタマイズ時のみPCI Expres	s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							
ワイヤレス/Blue	ooth	*		なし							
LAN			10BASE-T/1	00BASE-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 2x2×1							
*	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 \times 1, DisplayPort \times 1, HDMI \times 1							
	オーディオ関連			コンボ・ジャック×1							
本体寸法(幅×與	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						
省エネ法に基づくコ (2022年度に規定す	ネルギー消費効率 る省エネ基準達成3	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) 端子付き電源ブラグ対応)、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、 3-2Pin変換プラグ、ACアダプター(230W) および 電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書							
Microsoft Office		*	Microsoft 365 1か月無料試用版								
保証期間		*		3年間							
国内での修理		*		翌営業日オンサイト修理							
海外での修理		*	修理依頼国で	の修理方法(IWSハードウェア国際保証サー	ビス) に準ずる						

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

M75q Tiny Gen 5





ThinkCentre

M70q Tiny Gen 6





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)								
プロセッサー		AMD Ryzen™ 3 PRO 8300GE プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 8600GE プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700GE プロセッサー							
プロセッサー動作	乍周波数/コア数	3.50GHz/4⊐7'	3.90GHz/6⊐7'	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	ノティ機能	パワーオンパスワード、ハードディス	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	隼/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRA	MM 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	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD							
*	光学ドライブ ※		なし								
グラフィックスブ	ロセッサー	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 ※		- -ログ出力 VGA:1920×1200ドット(1,677万 :4096×2304ドット(1,677万色)、HDMI:409								
モニター			なし								
拡張スロット ※	PCI Express x8		なし								
	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								
ワイヤレス/Blue	tooth *		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 2×1									
*	USB Type-A	【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 \times 1、DisplayPort \times 1、HDMI \times 1								
	オーディオ関連		コンボ・ジャック×1								
本体寸法(幅×ឭ	単行×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	9	0W							
省エネ法に基づく (2022年度に規定	エネルギー消費効率 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(5SW) および電源コード(接地(アース) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	(USB)、フロアスタンド、 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 ・ (4944/フェントを持ちて、ファイス (4947) フェース (4947)								
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									

製品番号(保守	用製品番号)		13A5S00R00	13A5S00Q00	13A5S00P00	13A5S00S00					
				ファース	・・セレクト						
ダイレクト価格	(税込)	*	212,300円	247,500円	286,000円	321,200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 225T	インテル® Core™ Ultra	7 プロセッサー 265T					
プロセッサー動作	作周波数/コア数		2.50GHz	/10コア	1.50GHz	/20コア					
NPU				CPU内蔵: インテル® A	ll Boost (最大13TOPS)						
インテル® vPro®	対応		非対	応	対	ដ					
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)			あり(TCG	V2.0準拠)						
その他のセキュリ	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	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/M.:	2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.:	2) (OPAL2.0対応) SSD					
76.	光学ドライブ	*		t	il						
グラフィックスプ	ロセッサー			インテル* ク	ブラフィックス						
最大解像度およ	び最大発色数	*	アナログ出力 VGA: 1920×10	080ドット (1,677万色)/デジタル	出力 DisplayPortおよびHDMI:409	6×2160ドット (1,677万色)					
モニター				† _c	il						
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			† _e	il						
ワイヤレス/Blue	tooth	*		† _e	il						
LAN			10	BASE-T/100BASE-TX/1000BASI	E-T (Wake on LAN対応) オンボート						
オーディオ機能/	スピーカー	*		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 Type-A				3.2 Gen 2×2 ×2、USB 3.2 Gen 1×2						
	シリアルポート			t _e	il						
	イーサネット(RJ	-45)			1						
	ディスプレイ関連	ŧ		VGA×1、Display	Port×1, HDMI×1						
	オーディオ関連			コンボ・ミ	ブャック×1						
本体寸法(幅×卵	現行×高さ)mm			約 36.5×	182.9×179						
質量				約 1.18kg(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 (5	60/60Hz)(135W/効率 90%)					
最大消費電力			90\	W	135	W					
省エネ法に基づく (2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成3	率) ※		15 区分 35.9	kWh/年(AA)						
主な付属品		*	光学ホイール マウス(U ACアダプター(90W)および	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) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書 端子付き電源ブラグ対応、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 Home & Business 2024(法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Home & Business 2024(法人向け)					
保証期間		*		15	手間						
国内での修理		*		翌営業日才	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

M70q Tiny Gen 5





ThinkCentre

M90s Small Gen 6





	P.89をご覧ください。								
製品番号(保守)	用製品番号)	12TE0003JP	12TE0006JP						
		ファースト	・・セレクト						
ダイレクト価格	(税込) ※	159,500円	183,700円						
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro	64bit (日本語版)						
プロセッサー		第14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	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・チャ	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2	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 (PCle NVMe/M	.2) (OPAL2.0対応) SSD						
	光学ドライブ ※	t _z	:L						
グラフィックスプ	ロセッサー	CPU内蔵(インテル® U	HD グラフィックス 730)						
最大解像度およる	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		te	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	ts	il.						
ワイヤレス/Blue	tooth **	ts	: L						
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 1×1							
^	USB Type-A	【前面】USB 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、U	3.2 Gen 2×2 SB 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, Display	Port×1、HDMI×1						
	オーディオ関連	コンボ・シ	ジャック×1						
本体寸法(幅×與	見行×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						
	ロネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	15区分 30.44	Wh/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、 (Cアダラター(55W) および電源コード(接地 (アース)端子付き 電源ブラグ対応、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	*	15	F間						
国内での修理	*	翌営業日才	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							

製品番号(保守	用製品番号)	12YTS00400	12YTS00300							
		ファースト	・セレクト							
ダイレクト価格	(税込) ※	250,800円	348,700円							
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro								
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265							
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.40GHz/14コア	2.40GHz/20コア							
NPU		CPU内蔵: インテル® A	Boost (最大13TOPS)							
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	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	隼/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (16GB×2) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空2)							
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD							
*	光学ドライブ ※	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ー		インテル° 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: 5120×2880ドット (1,677万色)/HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)								
モニター		なし								
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.5.0、1 (S	⊵1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.4.0 (x4 Link)							
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.3.0								
M.2スロット 拡張ストレージベイ 5.25型		M.2 2230×1 (空1)、	M.2 2280×3 (空2)							
		1 (2	空0)							
	3.5型・2.5型	1 (空1)/なし								
ワイヤレス/Blue	tooth *	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 ※	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 2x2×1								
*	USB Type-A	[前面] USB 3.2 Gen 2×2、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	な	L							
	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	コンボ・ジャック×	1、ライン出力×1							
本体寸法(幅×ឭ	興行×高さ)mm	約 92.5×29	99.7×339.5							
質量		約 5.3kg (量	是大構成時)							
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		310	DW							
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) ※ 主な付属品 ※		16 区分 47.9k	Wh/年(AAA)							
		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	ノサイト修理							
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

M90s Small Gen 5





ThinkCentre

M75s Small Gen 5





※注釈については	P.89をご覧ください。								
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)						
プロセッサー		第14世代 インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー						
プロセッサー動作	作周波数/コア数	2.60GHz/14⊐7'	2.10GHz/20⊐7'						
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	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 (3×7							
メインメモリ(標	準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDF	RAM UDIMM)/128GB/4 (空3)						
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD						
*	光学ドライブ ※	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	フェードリーダー						
ブラフィックスプロセッサー		CPU内蔵(インテル [®] U	HD 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: 4096×230	4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) ハーフレングス・	ロープロファイル Gen 4.0						
	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 2230	1 (3	空1)						
M.2 2280		2 (空1)						
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (3	空0)						
	3.5型・2.5型	1 (空1	1)/なし						
ワイヤレス/Blue	tooth *	な	t L						
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							
~	USB Type-A	【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	: L						
	イーサネット(RJ-45)		1						
	ディスプレイ関連	DisplayPort 2	×2, HDMI×1						
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・シ	ジャック×1、ライン出力×1						
本体寸法(幅×ឭ	単行×高さ)mm		97.7×339.5						
質量		-	最大構成時)						
電源	*		//60Hz)(310W/80PLUS、効率 92%)						
最大消費電力		31	0W						
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※		(Wh/年(AAA)						
主な付属品	*	電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラ	USB)、光学ホイール マウス (USB) 、フロア スタンド、 ラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター						
Microsoft Office	e *		か月無料試用版						
保証期間	*	<u> </u>	F間						
国内での修理	*		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						

製品番号(保守	用製品番号)	12T9S00B00	12T9S00900	12T9S00A00						
			ファースト・セレクト							
ダイレクト価格	(税込) ※	183,700円	194,700円	251,900円						
初期導入済OS	*		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)							
プロセッサー		AMD Ryzen™ 3 PRO 8300G プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 8500G プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 PRO 8700G プロセッサー						
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	3.50GHz/6コア	4.20GHz/8□7'						
インテル® vPro®	対応		非対応	1						
セキュリティ・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 SDR	AM 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	512GB (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	ロセッサー	AMD Radeon™ 74	OM 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	ッタル出力 DisplayPortおよびHDMI:3840×2	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)/なし								
ワイヤレス/Blue	tooth *		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/		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 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	₹,	イク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力	×1						
本体寸法(幅×9	見行×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	ニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLU	IS、効率90%)						
最大消費電力	N 1 10 NORMAL A		260W							
(2022年度に規定)	Cネルギー消費効率 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) 端子付き電源ブラグ、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	ごス)に準ずる						

ThinkCentre

M70s Small Gen 6





ThinkCentre

M70s Small Gen 5





製品番号(保守)	用製品番号)	12YJS00H00	12YJS00G00					
		ファースト						
# / L - 1 /m th	(96)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	=					
ダイレクト価格		228,800円	302,500円					
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro 6						
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265					
プロセッサー動作	F周波数/コア数	3.30GHz/10⊐7'	2.40GHz/20¬7					
NPU		CPU内蔵: インテル® AI						
インテル® vPro®		非対応	対応					
セキュリティ・チェ		あり(TCG V						
その他のセキュリ		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(3×7r						
	#/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDR	, ,— ,					
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スール						
	メディアカードリーダー	3-in-1メディアカ						
グラフィックスプロセッサー 最大解像度および最大発色数 ※		インテル® グラ						
		アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPort: 5120×2880						
モニター		<u>د</u>						
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロ						
PCI Express x1 M.2スロット 拡張ストレージベイ 5.25型		2 (空2) ハーフレングス・ロ						
		M.2 2230×1 (空1)、						
		1 (空						
	3.5型•2.5型	1 (空1)/なし						
フイヤレス/Blue	tooth *	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/		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.						
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2× 【背面】USB 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 ×	2、HDMI×1					
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×	1、ライン出力×1					
本体寸法(幅×與	l行×高さ)mm	約 92.5×29	9.7×339.5					
質量		約 5.1kg (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		260	W					
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38.5kV	,					
主な付属品	*	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、U 電源コード (1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラ	SB) 、光学ホイール マウス (USB) 、フロア スタンド、 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	E C					
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					

製品番号(保守	用製品番号)	12U20000JP	12U20003JP							
		ファースト	・セレクト							
ダイレクト価格	(税込) ※	176,000円	200,200円							
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro	64bit (日本語版)							
プロセッサー		第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i5-14400 プロセッサー							
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	2.50GHz/10コア							
インテル® vPro®	対応	非文	抗							
セキュリティ・チ	ップ (TPM)	あり(TCG [・]	V2.0準拠)							
その他のセキュリ	J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	隼/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 (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	ロセッサー	CPU内蔵(インテル® Uh	HD 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	4ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)							
モニター		なし								
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・!	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1)、	M.2 2280×1 (空0)							
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (3	돈0)							
	3.5型・2.5型	1 (空1)/なし							
ワイヤレス/Blue	tooth *	な	L							
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 1×1								
~	USB Type-A	(前面)USB 3 US面)US								
	シリアルポート	な	L							
	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×野	型行×高さ)mm	約 92.5×29	7.7×339.5							
質量		約 5.3kg (最								
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							
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	16区分 63.7k								
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) 端子付き電源ブラグ、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								
海外での修理	*	修理依頼国での修理方法(IWS/ハート	ドウェア国際保証サービス)に準ずる							

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

neo 55a 24 All-In-One Gen 6









ThinkCentre

neo 55s Small Gen 6







※注釈については	P.89をご覧ください。		 ▼TOUCH	€ TOUCH								
製品番号(保守	用製品番号)	13FA002JJP	13FA002KJP	13F8000GJP								
			ファースト・セレクト									
ダイレクト価格	(税込) ※	233,200円	301,400円	317,900円								
初期導入済OS	*		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)									
プロセッサー		AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー	AMD Ryzen™ AI 7 350 プロセッサー								
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.20GHz/6コア	3.30GHz/8コア	2.00GHz/8コア								
NPU		なし APU内蔵: AMD AMD Ryzen™ AI APU内蔵: AMD AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS) (最大50TOPS)										
インテル® vPro®	対応		非対応									
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)		なし (ファームウェア TPM あり)									
その他のセキュリ	リティ機能	パワーオンパスワード、	アドミニストレーター パスワード、ケーブルロ	コックスロット(3×7mm)								
メインメモリ(標準	準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDF	RAM 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								
*	光学ドライブ		なし									
	メディアカードリーダー		なし									
グラフィックスプ	ロセッサー	AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD Radeon™ 780M グラフィックス	AMD Radeon™ 860M グラフィックス								
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	23.8型ワイド/In-Plane Switching LEDバッ	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192	内蔵ディスプレイ:最大1920×1080ドット (1,677万色以上)/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											
	レインワンスタンド チルト モニタースタンド/NESA規格 なし/チルト(傾斜屈曲) 前-5°後25°/回転機能(ビボット) なし/スイベル(水平回転) なし/3											
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)		5、最大2592×1944ピクセルに対応)								
拡張スロット ※			M.2 2230 ×1 (空0)、M.2 2280 ×2 (空1)									
	5.25型/3.5型/2.5型		なし									
ワイヤレス/Blue	tooth *		Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2	2 1 19 12								
LAN			00BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応									
	ピーカー/マイクロホン※	HD Audio (オン	/ボード)/ステレオスピーカー (内蔵)/デュア	ルマイクロホン								
インターフェース ※			【側面】USB 3.2 Gen 2×1									
	USB Type-A		【背面】USB 3.2 Gen 2×1、USB 2.0×2									
	シリアルポート		なし									
	イーサネット(RJ-45) ディスプレイ関連		1									
	オーディオ関連		HDMI (外部出力) ×1、HDMI (外部入力) ×1 コンボ・ジャック×1									
本体寸法(幅×導			約 539.5×192.1×431.2									
年 本本リエ(畑へき	E1] ^同で/IIIII		約 6kg (最大構成時)									
雷源	*	AC7/	ボリ OKG (収入情)及時/ ダプター AC 100-240V(50/60Hz)(90W/効率	(800%)								
最大消費電力		//C/ /	90W	-0570)								
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※		14区分 58.6kWh/年(AAA)									
主な付属品	*	フルサイズ スリム キーボード (109 ACアダプター (90W) および電泳	A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール 原コード(接地(アース)端子付き電源プラグダ	マウス (USB)、All-In-One スタンド、 †応)、マニュアル類、購入証明書								
Microsoft Office	e *	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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									

製品番号(保守	用製品番号)	13G1S00600	13G1S00700						
		ファースト	・・セレクト						
ダイレクト価格	(税込) ※	172,040円	228,140円						
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro							
プロセッサー		AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー						
プロセッサー動作	乍周波数/コア数	3.20GHz/6コア	3.30GHz/8コア						
NPU		なし	APU内蔵: AMD AMD Ryzen™ AI (最大16TOPS)						
インテル® vPro®	対応	非文	抗						
セキュリティ・チャ	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2	隼/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									
**	光学ドライブ なし								
	メディアカードリーダー	な	L						
グラフィックスプ	ロセッサー	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	:解像度および最大発色数 ※ アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI:4096×2160ドット (1,677万色)								
モニター	なし								
拡張スロット ※	PCI Express x16	16 1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.4.0							
	PCI Express x1	な	L						
	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	な	L						
	3.5型・2.5型	1 (空1							
ワイヤレス/Blue	tooth *	た た							
LAN			-T (Wake on LAN対応) オンボード						
オーディオ機能/	スピーカー ※	HD Audio (オンボード) /モ	ミノラルスピーカー (内蔵)						
インターフェース	USB Type-C	【前面】USB 3							
	USB Type-A	【前面】USB 3 【背面】USB 3.2 Ger	3.2 Gen 1×2 n 1×2, USB 2.0×2						
	シリアルポート	な	L						
	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、ライン出力×1						
本体寸法(幅×與	見行×高さ)mm	約 89×27	74.8×336						
質量		約 4.33kg (i	最大構成時)						
電源	*	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (200W/80PLUS、効率 90%)							
最大消費電力		200	DW .						
省エネ法に基づく3 (2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	16 区分 32.3k							
主な付属品	*	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、I 電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応	JSB)、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、 ぶ、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	ソサイト修理						
海外での修理	*	な	L						

ThinkCentre

neo Ultra Gen 2







ThinkCentre

neo 50q Tiny Snapdragon





※注釈についてはD80なで覧ください

※注釈については	P.89をご覧ください。	
製品番号(保守	用製品番号)	13BHS00100
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格	(税込) ※	479,600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 7 プロセッサー 265
プロセッサー動作	作周波数/コア数	2.40GHz/20コア
NPU		ディスクリート: Kinara Ara-2 NPU (最大30TOPS)
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	ノティ機能	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	隼/最大)/スロット数 ※	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	512GB (PCle NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
*	光学ドライブ	なし
グラフィックスブ	ロセッサー	CPU 内蔵 (インテル® 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:7680×4320ドット (1,677万色)
モニター		なし
拡張スロット ※	PCI Express x8	1 (空0) ハーフレングス・ロープロファイル
	M.2スロット ※	M.2 2230×1 (空0)、M.2 2280×4 (空2)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし
ワイヤレス/Blue	tooth *	Wi-Fi 7 / Bluetooth v5.4
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 ※	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 2x2×1 【背面】Thunderbolt™ 4×1 (DP Alt Modeに対応)
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 3.2 Gen 1×1
	シリアルポート	なし
	イーサネット(RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort×4、HDMI×2
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法(幅×野	型行×高さ)mm	約 195×191×111
質量		約 3.9kg(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 (2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	15 区分 85.1kWh/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) 端子付き電源ブラグ対応)、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

注釈についてはP.89をご覧ください

製品番号(保守	用製品番号)	13C90007JP
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格	(税込) ※	294,800円
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー		Snapdragon® X X1-26-100
プロセッサー動作	乍周波数/コア数	3.00GHz/8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(TCG V2.0準拠)
その他のセキュリ	ノティ機能	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	隼/最大)/スロット数 ※	32GB (32GB×1) (オンボード) (LPDDR5x)/32GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
**	光学ドライブ ※	なし
グラフィックスブ	ロセッサー	Qualcomm® Adreno™ GPU
最大解像度およ	び最大発色数 ※	アナログ出力 VGA: 1920×1080ドット(1,677万色)/デジタル出力 DisplayPort: 4096×2160ドット(1,677万色)/ HDM: 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 ×2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし
ワイヤレス/Blue	tooth *	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 ※	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 Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 2.0×2
	シリアルポート	なし
	イーサネット(RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	$VGA \times 1$, $DisplayPort \times 1$, $HDMI \times 1$
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法(幅×卵	聖行×高さ)mm	約 36.5×182.9×179
質量		約 1.18kg (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
	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	15 区分 18.6kWh/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)、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) 端子付き電源ブラグ対応)、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	*	3年間
国内での修理	*	プレミアサポート+翌営業日オンサイト修理

修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkCentre

neo 50q Tiny Gen 5





ThinkCentre

neo 50s Small Gen 4





製品番号(保守	用製品番号)	13C5S00N00	13C5S00M00
		ファースト	・・セレクト
ダイレクト価格	(税込) ※	172,700円	224,400円
初期導入済OS	*	Windows 11 Pro	<u> </u>
プロセッサー		第13世代 インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー	インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H
プロセッサー動	作周波数/コア数	1.20GHz/6□7'	2.20GHz/8□7'
NPU		†a	L
インテル® vPro®	対応	非	村応
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※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ ※		:L
グラフィックスフ	プロセッサー	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)	インテル® 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 DisplayPor	およびHDMI:4096×2160ドット (1,677万色)
モニター		†	:L
拡張スロット ※	PCI Express x8	†	:L
	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	†	:L
ワイヤレス/Blue	etooth %	な	ال.
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 ※	HD Audio (オンボード) / F	E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 Type-A		3.2 Gen 2×1 n 2×2, USB 2.0×2
	シリアルポート	†	:L
	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	コンボ・シ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
本体寸法(幅×	奥行×高さ) mm		82.9×179
質量		約1.	13kg
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 (2022年度に規定)	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	15 区分 18.1k	Wh/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)、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) 端子付き電源ブラグ対応)、 マニュアル類、購入証明書	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)、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) 端子付き電源ブラグ対応 マニュアル類、購入証明書
Microsoft Offic	e **	Microsoft 365 1	か月無料試用版
保証期間	*	15	間
国内での修理	*	翌営業日才:	ンサイト修理
海外での修理	*	†:	:L

製品番号(保守	用製品番号)	12JES0J400	12JES0J900	12JES2W900									
			ファースト・セレクト										
ダイレクト価格	(税込) ※	168,740円	181,940円	209,440円									
初期導入済OS	*		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	, ;									
プロセッサー		第1	I2世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ										
プロセッサー動作	作周波数/コア数		2.50GHz/6□7'										
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	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	隼/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)	16GB (16GB×1) (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	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		7-in-1メディアカードリーダー										
グラフィックスプ	ロセッサー	C	[PU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(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										
モニター			なし										
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen 4 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)											
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレングス・	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)										
	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/Blue	tooth *		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/	1	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		$VGA \times 1$, $DisplayPort \times 1$, $HDMI \times 1$										
	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×野	見行×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	.v.h AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLU	JS、効率 90%)									
最大消費電力	Eネルギー消費効率		260W										
(2022年度に規定	トスルキー消費効率 ける省エネ基準達成率)※		16区分 42.7kWh/年(AAA)										
主な付属品	*		- 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マ - ス)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購										
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+翌営業日オンサイト修理	1									
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 30s Small Gen 5





ThinkCentre

M90a All-In-One Gen 6







※注釈についてはP.89をご覧ください。

	2.89をご覧ください。														
製品番号(保守)	用製品番号)		13DGS00000	13DGS00100	13DGS00400	13DGS00D00	13DGS00500	13DGS00300	13DGS00F00	13DGS00C00					
						ファースト	・・セレクト								
ダイレクト価格	(税込)	*	176,440円	189,640円	211,640円	217,140円	224,840円	222,640円	250,140円	257,840円					
初期導入済OS		*	,	-	V	Windows 11 Pro	64bit(日本語版)	, , , ,						
プロセッサー			*	第13世代 インテ /	ıν° Core™ i5-134				JV® Core™ i7-136	20H プロセッサー					
プロセッサー動作	F周波数/コア数				2.10GHz/8コア			J. 10 10 10 11	2.40GHz/10⊐7						
インテル° vPro°	対応					非文	抗								
セキュリティ・チッ	プ(TPM)				-	なし (ファーム・	ウェアTPMあり)		-						
その他のセキュリ	ティ機能		パワーオ	ンパスワード、バ	ハードディスク パ			フード、ケーブル	ー ロックスロット(3	×7mm)					
メインメモリ(標準	*/最大) /スロット参	数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	3 (8GB×1) 16GB (16GB×1) 8GB (8GB×1) 8GB (8GB×1) 8GB (8GB×1) 8GB (8GB×1) 8GB (8GB×1) 8GB (16GB×1) 8GB (16GB×1											
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD		256GB (PCIe N	IVMe/M.2) (OPA		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	(OPAL2.0	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD							
	光学ドライブ	*			Ult	ra Slim DVDスー	パーマルチドラ	イブ							
	メディアカードリー	ダー				な	L								
グラフィックスプ						J内蔵(インテル®									
最大解像度および	7最大発色数	*	ア	ナログ出力 VGA	:1920×1200ドッ			MI:3840×2160)ドット (1,677万(<u>色</u>)					
モニター						た た こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ									
拡張スロット ※	· ·					フレングス・ローフ									
	PCI Express x1				1 (空1)	ハーフレングス・		Gen.3.0							
	M.2 2230		1 (空1)												
	M.2 2280			2 (空1) 1 (空0)											
拡張ストレージベイ	5.25型														
E (1-1 7 /01 -	3.5型・2.5型	387				1 (空1									
ワイヤレス/Bluet	ootn	*			ODACE T/100DA/	た た た た た た た た た た た た た た た た た た た		15465 45.42	18						
	712 4	*			IOBASE-T/100BAS	se-1X/1000BASE udio (オンボート			<u>r</u>						
オーディオ機能/	USB Type-C	**			Realter HD A	Tidalo (オンホート Tidalo (オンホート		- // - (内蔵/							
1/3-/1-/	USB Type-C						3.2 Gen 1×1								
	O3B Type-A				[₹	背面】USB 3.2 Gei		< 2							
	シリアルポート						I								
	イーサネット(RJ-	45)													
	ディスプレイ関連	ī				VGA×1、	HDMI×1								
	オーディオ関連				マイク入	カ×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 92.5×29	91.7×339.5								
質量						約 4.6kg (量	長大構成時)								
電源		*		内	n蔵電源ユニット A	AC 100-240V (50	/60Hz) (260W/8	OPLUS、効率 90g	%)						
最大消費電力						26	OW								
省エネ法に基づくコ (2022年度に規定す	ネルギー消費効率 る省エネ基準達成率	Z) ※				16 区分 64.2	kWh/年(AA)								
主な付属品		*	7	ハサイズ キーオ電源コード (接ば	ボード (109A 日本 也(アース) 端子付:	語、OADG 準拠、 き電源プラグ対応	JSB)、光学ホイー ぶ)、マニュアル類	-ル マウス (USB) 、購入証明書、エ	、フロア スタント ア ディフレクター	-					
Microsoft Office		*	Microso 1か月無米		Microsoft Office Home & Business 2024(法人向け)	Microsoft 365 1か月無料試用版	Microsoft Office Home & Business 2024(法人向け)		oft 365 料試用版	Microsoft Office Home & Busines 2024(法人向け)					
保証期間		*				1年	間								
		*			プレミ	 ミアサポート+翌		- 修理							
国内での修理		200													

-	_				
	4		MI.		11
	-	ΙU	J.U	u	п

製品番号(保守	用製品番号)	13AUS00300	13AUS00200								
		ファースト	・セレクト								
ダイレクト価格	8(税込) ※	321,200円	460,900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 235	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265								
プロセッサー動	作周波数/コア数	3.40GHz/14コア	2.40GHz/20コア								
NPU		CPU内蔵: インテル® A	Boost (最大13TOPS)								
インテル® vPro®	対応	対	応								
セキュリティ・チ		あり(TCG									
その他のセキュ		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×									
	準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)								
内蔵ストレージ ※		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(カスタマイズで USB 外付									
	メディアカードリーダー	3-in-1メディア									
グラフィックスフ	プロセッサー	インテル® グ									
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	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 HDMI: 4096×2160ドット(1,677万色)、Thui	「色)/DisplayPort: 4096×2304ドット(1,677万色)、 nderbolt™ 4:7680×4320 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.									
	自動輝度調整機能	まし									
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22°/回転機能(ビボット) あり 90°/ スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大150mm	UltraFlex スタンド/VESA規格 100mm対応/ チルト (傾斜屈曲) 前・5°後70°/回転機能 (ピボット) なし/ スイベル (水平回転) なし/高さ調整 最大103mm								
内蔵カメラ		あり(前面:500万画素、ウェブカメラ、 最大2592×1944ピクセルに対応)	あり (前面:500万画素、IR RGBカメラ、 最大2592×1944ピクセルに対応)								
拡張スロット ※		M.2 2230 ×1 (空0)、	M.2 2280 ×3 (空2)								
	5.25型/3.5型/2.5型	な									
ワイヤレス/Blue	etooth *	Wi-Fi 7 / Blu									
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
	(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/ステ									
インターフェース		【側面】USB 3.2 Gen 2×									
	USB Type-A	【側面】USB 3 【背面】USB 3.2 Gen 2	3.2 Gen 2×1 ×2, USB 3.2 Gen 1×2								
	シリアルポート	な	L								
	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	出力対応コンボポート)、Thunderbolt™4(外部出力)×1								
	オーディオ関連	コンボ・ジ	ヤック×1								
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm	約 539.6×222.2×393-543	約 539.6×264.9×353.1-455.9								
質量		約 8.96kg (最大構成時)	約 8.04kg (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									
	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	14 区分 68.4									
主な付属品	*	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、US 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 Offic		な									
保証期間	*	3年									
国内での修理	*	翌営業日才	- · · · · -								
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

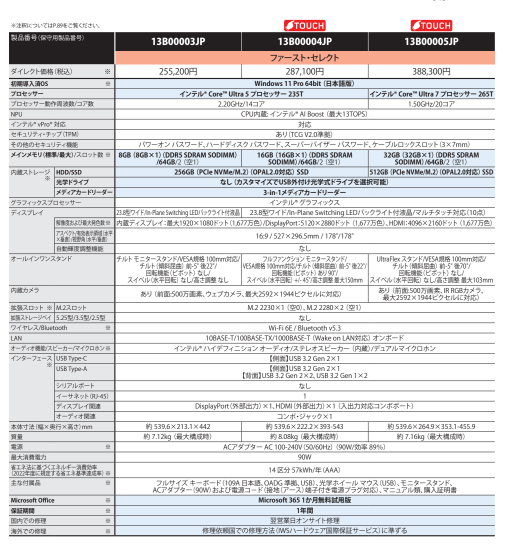
ThinkCentre

M70a All-In-One Gen 6











【ThinkCentre共通】
ダイレクト価格:タイレクト価格は、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、一部の製品を表 報しており、ビダイレクト価格は、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 ムページで登場品の情報開整ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/pjn/ai/destops/ 初期導入済のS:システムのリカパリーには、ハードディスクからのリカパリーが可能なDisk to Diskを採用してい まず、簡善のために内蔵ストレージを交換する場合や、内臓ストレージのパーティションが破損または消去された 場合はリカパリーメディアあ事中に込み窓口までお問い合わせください。 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、提準構成のメモリを外してオブションメモリを装着していた だ必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリの作動保証は数しません。 内臓ストレージ・出荷時状態でのハードディスクはNTS区面に設定されています。偽、当資料記載のディスク容量は168=10008大性の3乗換算であり、168=10248大作の3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の はいさくなります。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を発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、本体のみでジステム環境のリカパ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回に「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扱いわます。まま、 無と下き入すです。LDVD・アイルは「ファンル」に対したものをご使用く 「アイング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置の表示能力及びサポトラるオペレー ディング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置の表示能力及びサポトラるオペレー ディング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置の表示能力及びサポトラるオペレー ディング・システムの性能により異なりまままた。接続する表示装置はプラグタブ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齢像度になるほど画面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 リハさく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度といる情報を見ないますが、文字・画像などはよ

能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは 液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。 拡張スロット・すべてのPC(的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:記載のパージョンはハードウェアがサポートするパージョンです。実際動作するパージョンはOSの

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。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。必要です。リカバリーメディアからのリカバリーを行った場合。Microsoft Office製品はリカバリーされません。保証期間: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構入証明書、または製品購入時の観収書や組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る様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間:900~1700/月~金、修理対応時間:900~1700/月~金、修理対応特問:900~1700/月~金、修理対応するでは、「サービンエア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/をご覧ください。

【ThinkCentre Tinyシリーズ】

光学ドライブ: 弊社オブション製品でご利用いただくことができます。 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、雨吹のPCI Expressカートをご利用いただけません。

[ThinkCentre M90q Tiny Gen 6/M70q Tiny Gen 6/neo 55a 24 All-In-One Gen 6/neo Ultra Gen 2/neo 50q Tiny Snapdragon/neo 50q Tiny Gen 5/M90a All-In-One Gen 6]

M.2スロット: M.2 2230スロットには、無線LANアダプターを搭載することができます。(無線LAN非対応モデル) ただし、弊社オプション製品での販売はございません。

[ThinkCentre neo 55a 24 All-In-One Gen 6/neo Ultra Gen 2/M90a All-In-One Gen 6]

[ThinkCentre neo Ultra Gen 2]

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。

[ThinkCentre neo 50q Tiny Snapdragon]



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 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、オブ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 オブ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。

		オフン.	ョン製品に	こよりサ	ホートす	るUSに制	小限かる	あるものか	あります	。詳細は	上記	JKLよりす	可聚製品	古をご参	照くたる	きい。					
P/N 製品名	ダイレクト 価格(税込)	neo 50s Gen 3 neo 30s Gen 5	neo 50s Gen 5 neo 50s Gen 4	neo 50q QC	neo 50t Gen 4	50t	neo 55a 24 Gen 6	Ultra 55s G	_	In-One M/0a Gen 6 M90a Pro Gen6	M70q Gen 4	M70q Gen 6 M70q Gen 5	M80q Gen 4 M75q Gen 5	M90q Gen 5 M90q Gen 4	M70s Gen 4 M90q Gen 6		M75s Gen 5 M75s Gen 2	M90s Gen 4	M90s Gen 6	M70t Gen 6 M70t Gen 5	M90t Gen 5 M90t Gen 4
アクセサリー																					
キーボード																					
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	00	000	000	000	00	00	000	00) O C	0	00	00	00	00	00	00	00	000	00	000
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	00	000	000) O C	00	00	000	00) O C	0	00	00	00	00	00	00	00	000	00	000
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	00	000		000	00	00	000	0 0) O C		00	00	00	00	00	00	00	000	00	000
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	00	000	000) O C	00	00	000	0 () O C	0	00	00	00	00	00	00	00) O C	00	000
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	0	0 0	000	000	0	00	0 0	0 0) O C		00	0	0	0	00	00		0	00	(
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	0	0 (000) O C	0	00	0 0	0 () O C		00	0	0	0	00	00		0	00	(
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	00	000		000	00	00	000	0 () O C		00	0	140 🔾	0	00	00	C	0	00	0
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	00	000	000) O C	00	00	000	0 () O C		00	0	140 🔾	0	00	0.0	C	0	00	
4Y41R64633 Lenovo エッセンシャル USBキーボード(英語)	3,300円						0			000	_	00	_		0	00		-	0	00	0
4/41R64654 Lenovo エッセンシャル USBキーボード(日本語)	3,300円					-	0		-	000		00	_		0	00	-	-	0	00	
4Y40R38905 Lenovo USB数値キーパッド 2	3,300円		000				-		0 0	000	_	00	_	0	0	00	00	-	0	00	
4/41C33791 Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円		000					-	-) O C		00			0	00	-	-	0	00	
4X31R09827 Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 英語	4,400円	00	_			-	-	000) O C		00		_	0	00			0	00	_
4X31R09848 Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 日本語	4,400円		000				-		-	000	_	00	_		0	00	0	-	00	00	00
4X31R64400 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円									000	_	00	_								00
4X31R64421 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円								000) O C		00	00	00	00	00	00	00) O C	00	000
4X31R64453 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		000				_														
4X31R64474 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		000		-	+ + +	-	000													
4Y41R64685 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語	8,800円							000) O C	_	0	_	0	00				00	-	
4Y41R64712 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語	8,800円	0:0	000	000) O C	000	0.0	000	0 () O C		0	_	0	00	-			00		(
4Y41R64588 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円						_	000) O C	-		_				_	-		-	000
4Y41R90028 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円	00	000	000) O C	000	00	000	0 () O C		00	00	00	00	00	00	00) O C	00	000
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			000					000							_			-	_	_	000
4X30M56887 ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円						-	000	-) O C			_				-	++		-	000
4/50R20863 Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,650円	00	_			-	-	000) () (_		_		_		_	-	-		00
4Y50R20864 Lenovo エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円					-		000) () (_	_	_			+ + + -		-	-		000
4Y51/62544 Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円							000		000	_	00				00				00	
4Y51D20848 ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	0:	000			-	-	000	-	000	_	00			-	00	-	-	-	00	
4/51(2)1216 Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	0.0	000	00			00		-	000		00		00		00				00	
4/51(3379) Lenovo Go ワイヤレス バーティカルマウス	6,600円						-	000	-	C		00	_		00		00			0	00
4Y50X88822 ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円							000				00		00	-	00				00	
4YSID20850 ThinkPad USB Type-Cマウス	2,200円	0:	000) (O (C) C	00	O C	000	0 1	000		00	0	00	00	00	0		OC	00	0 (
オーディオ・ビデオ 0A36190 Lenovo USB サウンドバー	E 200M											00									0
4XD1C82055 Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	5,390円		0	00			00			000	_	_		00	0	00	_	-		00	
4XDIJ77352 Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2																		-	-		000
4XDIJ77351 Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン	2,200円					$\overline{}$	-		_) () () () ()	_							-			000
4XDIQ30302 Lenovo Wireless ステレオヘッドセット		_					-	000	_		_	0	_	0		-	0	-			0
4XDIP83425 Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円		000	00			-					_			_		_	-	-		
4XD1861617 Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット			000				_	000			_							-		-	000
4XDX25030 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							000	_		_	_	_								000
4XD1M80020 Lenovo Wireless VoIP ヘッドセット	16,500円		000				_	00			_	0		0	-	0	0	-	-	0	0
4/DIM45627 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)			0	0.0				000	-		_	00			_	00		-		00	
4/DIM39029 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	<u> </u>	0	00	-		-	000	-			00			-	00	-	-		00	
4/DIM45626 Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(Teams)	10,450円		0	00			_	000			_	00			_	00		-		00	
4XD1M39028 Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(UC)	10,450円		0	00	-		_	000	-		_	00				00	-	+ +		00	
4XC1D66055 Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	\sim						000	\rightarrow		_										
4XC1Q44952 Lenovo FHD Webカメラ								000	_			0			0						
4XC1Q25245 Lenovo QHD Webカメラ							_	000	_			0			0						
4XCIQ25245 Lenovo 4K Pro Webカメラ							-	000	_		П	0			0						
4XCIS15018 Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ 2								000						_		00	0			00	0.0
4ACIDIDATO E EFIOVO エッピンフャル ITTID WEBカカスフェ	3/300[]		500			,00						J ()	0.0	0		0,0					0.0
4XH0N04098 ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,200円)								0	00	00							
4XHON23158 ThinkCentre Tiny カフトイッティット 2	1,650円))							0		00								
4XF0N82412 ThinkCentre Tinyカランプ・ブラケット取り付けキットII	3,300円			_							0	_	0								
「Windows TrimicCentre mily プラファップ ファット・エスク Nov キット・ロンリケーター/スタンド	3/300[]													~							
4/FIA40559 ThinkCentre Tiny用バーティカルスタンド(2020年モデル)	1,100円		-	000								00	00	\cap	0						
**************************************	1,100	لللا		2,010							Γ	0 0	0,0	00	\sim			<u>- </u>			

P/N メモリー		イレクト 各(税込)	neo 50s Gen 3 neo 30s Gen 5	neo 50s Gen 5 neo 50s Gen 4	neo 50q QC neo 50q Gen 4	neo 50t Gen 3 neo 50q Gen 5	neo 50t Gen 5 g neo 50t Gen 4	neo 55a 24 Gen 6 neo 50t Gen 6	neo 55s Gen 6 KRK neo 55s Gen 6	neo Ultra Gen 2 neo Ultra	M90a Gen 6 M90a Gen 5	Gen	M70q Gen 4	M70g Gen 6	M80q Gen 4 M75q Gen 5	M90q Gen 4	M90g Gen 6	Gen C	M70s Gen 6	M75s Gen 2	M90s Gen 4	M90s Gen 6	M70t Gen 4	Gen	M90t Gen 5 M90t Gen 4
	ThinkPad 8GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ 11	1,880円	0			0			00		C	00			С	0									
		3,100円	0			0		0				00			_	00	_								
4X71M23188	ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ 42	2,240円	0			0			00		С	00	C	0	С	0	00								
4X71N41632	Lenovo 16GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ 23	3,100円																			0			-	0
4X71N41634	Lenovo 32GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ 42	2,240円		0				0											0	C	00	0 0		0	000
4X71S00737	Lenovo 32GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ 2 70	0,400円		0			0	0										(0 0	C) (0 0	C	0	0
4X71S00739	Lenovo 16GB DDR5 5600MHz UDIMM Memory メモリ 2 38	8,500円		0			0											-	00	C	-	00		0	0
4X71S00741	Lenovo 8GB DDR5 5600MHz UDIMM Memory メモリ 2 19	9,800円		0			0	0											00	C) (00	C	0	0
		9,800円	0		0	0												0							
		9,800円			0								0												
		8,500円			0								0							-					
4X/1D09536		0,400円			0								0												
		2,750円			$\cap \cap$	\cap	00		00			00													000
		1,650円	_	_	00		00		000	_		00			_		_	-	_	_	-	_		-	000
		1,980円		_	00		00		00			00		+ + +	-	1.1		-			+ - +		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +	000
		2,750円		0	0				00		С	00		0			0		00				C	0	
57Y4393	Lenovo DisplayPortVGA変換アダプター 4	4,400円	(00	00	0	00	0	00	00	С	00	00	000	00	0	00	0	000	00	0	0	00	00	0 0
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル 3	3,520円	00	00	0	0	00	00	00	00	0 C	00	00	000) C	00	0 0	0	000) C	00	00	00	00) O C
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター 6	6,050円														()								
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円	00	00	00	0	00	0	00	0	0 C	00	00	00) C	00	0 0	0	000) C	00	0 0	00	00	000
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル 4	4,400円	00	00	00	00	00	00	00	00	0 C	00	00) C	0	0 0	0		C	00	0 0	00		
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター 1	1,650円	00	00	00	00	00	00	00	00	0 C	00	00	00) C	00	0	0	0	C	00	00	00	00	000
		4,400円	0		00		00	_	00	-	-	00			-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	
		4,400円	000	00				_	00	00	-	00	-	000	-	-	0.0	-	00	C	+ +	00	++	0	0
		4,950円			0	0		0	00		O C	00	00) C	00		00		C		0	00		000
	71	6,050円					0													-					
	. , . ,	2,750円						0		0															
	Fィー・ソリューション Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック 4	4,950円			00		00			0			00			00		\bigcirc					00		000
		2,750円		_	00		00			0	0		00	-	_	00	_	-	-	_	-	_	-	-	000
		7,150円			00		00			0	0		00	+++	-	0	-	-		-	-	-	-	-	000
		6,050円	_		0.0		00			0	0		0.0	-	_	00	-	-	-	-	-	-		-	000
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2 5	5,500円	0	00	00	0	00			0	0		00) () C	0)	0	000	0 0	00	00	00	00	000
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター 3	3,300円	00	0	00	0	00	00	00	0	00	00	00	00) C	00	00	00	000) C	00	00	00	00	000
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター 4	4,950円	00	0	00	0	00	00	00	0	00	00	00	00	0	0	0 0	0	000	0 0	00	00	00	0	000
電源																									
AC/DC A	dapters																								
4X21J81439	ThinkCentre 65W ACアダプター(スリムチップ) 4	4,950円			00	0			(0			00		$\supset C$	-	0								
		6,600円											C	++)	-)								
		1,000円											0.0))	-)								
		4,400円				0							00	++	O C	-)								
4X21L38/23		5,940円			0	0		0					C		JJC		00								
SSD	,	_					_																		
		7,500円					0					00			7) (0
	ThinkPad 512GR Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL 2 0 M 2 ソリッドステートドライブ 3 27	,,500, 1							(_		00			-	-	0.0	-			-	00	-		0
4XB1N36074		4.000円								0	-	00		+ +		+ +		-	-	-	11 11			-,-,	
4XB1N36074 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	4,000円 8,000円											- 10						J:\ J:) (00	-	0	0.0
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076	ThinkPad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 44 ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 88	4,000円 8,000円 6,500円			0								0		_	0	_	0		C	0	00	-	0	94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 44 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16	8,000円	0	_	0			0		0		0			С	-		_			-		C	9	
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 44 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 27	8,000円 6,500円	0	0				0	į.	0			0		C D C	0		0			0		0	9	94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661 4XB1L68662	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 48 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 44	8,000円 6,500円 7,500円	0	0	00			0		0			0		C D C	0		0			0		0	9	94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661 4XB1L68662 4XB1M86956	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 47 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 44 Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 52	8,000円 6,500円 7,500円 4,000円	0	0	00			0					0) (C D C)	0			0		0	9	94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661 4XB1L68662 4XB1M86956 4XB1M86955	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 48 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 44 Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 52 Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 53 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 54 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 55 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 58 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28 New York 1TB PERFORMANCE PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PERFORMANCE PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PERFORMANCE PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステートドライブ 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステート 28 New York 1TB PCIE Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 YJJッドステート 28 New Yor	8,000円 6,500円 7,500円 4,000円 2,800円	0	0	00		0	0					0) (C D C		0 0	0			0		0	9	94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661 4XB1L68662 4XB1M86956 4XB1M86955	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 47 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 44 Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 52 Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 28	8,000円 6,500円 7,500円 4,000円 2,800円	0	0	00			0					0) (C D C		0 0	0			0		0	9	94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68662 4XB1M86956 4XB1M86955 4XB1M86954 4XF1C39743	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 88 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 44 Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 52 Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 18 ThinkCentre M.2 2280 SSD キット	8,000円 6,500円 7,500円 4,000円 2,800円 8,600円	0	0	00			0					0	0	C C		0 0	0			0		0		94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661 4XB1L68662 4XB1M86956 4XB1M86954 4XB1M86954 4XF1C39743 4XF0N03161	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 4 4 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 88 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 44 Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 52 Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 16 ThinkCentre M.2 2280 SSD キット 2 2 ThinkCentre M.2 2280 SSD キット 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8,000円 6,500円 7,500円 4,000円 2,800円 8,600円 6,500円	0	0	00	0		0					0 0) (0 0	0			0		0		94
4XB1N36074 4XB1N36075 4XB1N36076 4XB1L68660 4XB1L68661 4XB1L68662 4XB1M86956 4XB1M86954 4XF1C39743 4XF0N03161 4XF1K72399	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 3 4 4 ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ 1 6 ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 1 6 ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 27 ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 4 Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 2 2 Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 1 6 ThinkCentre M.2 2280 SSD キット 2 2 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 2 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3	8,000円 6,500円 7,500円 4,000円 2,800円 8,600円	0	0	00	0		0					0					0			0		0		94

^{□…}対応 □…非対応

[【]注釈】
94. #SSDを、M2 スロットへ増設頂く場合、4XF1C39743 ThinkCentre M.2 2280 SSD キットを別途で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M2 SSDを交換頂く場合は別途キットなどの補助オブ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。

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











容量	2.3ℓ	0.8ℓ	1.4ℓ	0.8ℓ	0.25ℓ					
ファン			ファンレス							
稼働温度(最大)	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 (USB Type-C経由の給電)								
OS			ChromeOS							

ThinkEdge SE50







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







用途に応じて選べるOS

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



過酷な温度環境でも利用可能

幅広い稼働温度 $(-20\sim60^{\circ}/0^{\circ}\sim50^{\circ})^{*1}$ 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。

エッジ・サーバー

ThinkEdge **SE455 V3** 奥行:440mm

AMD



ThinkEdge SE450

奥行:300mm/360mm



ThinkEdge **SE360 V2**



ThinkEdge **SE350 V2**

209×384×41.7mm インテル



ThinkEdge SE100

142×278×53mm



容量	21	ラック	2Uハーフ	10ハーフ	2.1ℓ、または 3.1ℓ (拡張ボックス有の場合)
ファン			ファンあり		
プロセッサー	AMD 8004 EPYC	第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー	インテル® Xe	eon® D-2700	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H
稼働温度(最大)	-5^	-55°C*¹	-20∼65°C*1	0∼55°C*¹	5~45°C
ネットワーク	100G/25G/25G/10G/1GbE	25G/10G/1GbE/Wi-Fi、Bluetooth	25G/10	G/1GbE	有線LAN接続のみ
NEBS対応		Ö		_	_

ThinkEdge SE10-I







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℃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







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







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。

ThinkEdge SE455 V3







管理性

優れた接続性

AMD 8004 EPYCプロセッサー搭載

低消費電力で高い処理能力を持つ、AMD 8004 EPYCプロセッサーを搭載し、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℃~55℃) 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

優れた接続性

第3世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー搭載

第3世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサーを搭載。卓越したディープラー 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 (-5~55°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







1Uハーフ

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℃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。

ThinkEdge SE100





高パフォーマンス×省スペース設計でエッジに最適

従来モデルと同等の処理能力を維持しながら、筐体を約85%小型化したエッジ向け コンパクトサーバーです。インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー (シリーズ 2) により、 高度なAI処理と低消費電力を両立し、厳しいエッジ環境でも高いパフォーマンスを維 持します。オプションで、dGPUも搭載可能です。Lenovo XClarity Controllerと連携す ることで、管理の手間を軽減し、リアルタイムな分析処理を効率的にサポートします。



セキュアで信頼性の高い接続を実現

幅広いエッジワークロードに対応する高信頼な設計で、1G/10Gの高速有線接続に より常時アクセス性を確保します。ThinkShield Key Vaultポータルと専用アプリに より、リモートでの安全なセットアップや管理、不正操作検知時のロックも可能です。



ThinkEdge 主なカスタム構成表

	一部のコンボ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。 		
Thinl	kEdge	SE10	SE30
プロセッ	y –	•	
	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E (vPro® 対応)		•
	第11世代 インテル® Core™ i5-1145GRE (vPro® 対応)		•
ntel	第11世代 インテル® Core™ i3-1115GRE		•
ntei	Intel Atom® x6425RE	•	
	Intel Atom® x6214RE	•	
	インテル® Celeron® 6305E		•
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)		
	1TB (PCIe-NVMe)	•	•
SSD	512GB (PCIe-NVMe)	•	•
	256GB (PCIe-NVMe)	•	•
eMMC	64GB	•	
グラフィッ	ックス		
インテル	® UHD グラフィックス	•	•
通信環境	ŧ		
WLAN	IEEE 802.11ax対応	•	
v v LAIN	IEEE 802.11ac対応	•	•

ThinkEdge



※注釈についてはP.98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	ファースト・セレクト 224,400円 302,500円 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版) 世代インテル° Core™ i5-8365UE プロセッサー 第8世代インテル° Core™ i7-8665UE プロセッサー 1.60GHz/4コア 1.70GHz/4コア 非対応 あり(TCG V2.0準拠) パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーパイザーパスワード ×(1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1) 32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)			
ダイレクト価格	(税込) ※	224,400円	302,500円			
初期導入済OS	*	Windows 10 IoT Enterpris	se LTSC 64bit(日本語版)			
プロセッサー		第8世代 インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサー	第8世代 インテル® Core™ i7-8665UE プロセッサー			
プロセッサー動作	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			応			
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)	あり(TCG \	/2.0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	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	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD			
**	光学ドライブ	なし (USB外付けオプティカ	ル・ドライブにて対応可能)			
グラフィックスプ	゚ロセッサー	CPU内蔵(インテル® UH	D 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	l			
拡張スロット ※	M.2 2230	1 (축	€0)			
	M.2 2280					
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型					
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1				
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(Wake on LAN対応) (オンボード) × 1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)(PCIeカード) × 1				
オーディオ機能/	スピーカー ※	Realtek HD Audio (オンボード) /なし				
インターフェース	USB Type-C	なし				
**	USB Type-A	【前面】USB 3 【背面】USB 3.2 Gen	.2 Gen 1×1 1×1, USB 2.0×2			
	シリアルポート					
	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×與	與行×高さ)mm	約 179×1	82.9×70			
質量		約 3.21kg (最	大構成時)			
電源	*	なし(外部給電シ	ィステムが必要)			
最大消費電力		53.1	W			
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、O/ AC to DC 変換ケーブル、マニュアル類				
Microsoft Office	e	な	L			
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ハート	ウェア国際保証サービス)に準ずる			



ThinkEdge

SE30



### 118B000JM	※注釈については	P.98をご覧ください。		
### 158,400円 126,500円 126,500円 126,500円 126,500円 126,500円 18,00円 126,500円	製品番号(保守	用製品番号)	11NB0000JM	11NK0000JP
### 1世代インテル* なし Windows 10 10 T Enterprise LTSC 64bit (日本語版)			カスタム	・セレクト
第11世代 インテル* Colero* 3-1115GRE プロセッサー	ダイレクト価格	(税込) ※	158,400円	126,500円
プロセッサー動作開波数ソコア数 2.20GHz/2コア 1.80GHz/2コア 1.80GHz/2コア イフテル・Vino* 対応 非対応 非対応 非対応 まりてGVZの単拠)	初期導入済OS	*	なし	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)
# 対応	プロセッサー		第11世代 インテル® Core™ i3-1115GRE プロセッサー	インテル® Celeron® 6305E プロセッサー
### ### ### #########################	プロセッサー動作	作周波数/コア数	2.20GHz/2コア	1.80GHz/2⊐7'
ボワーオンバスワード、ハードディスク バスワード、スーパーバイザーバスワード、セキュリティキーホール	インテル® vPro®	対応	非	対応
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	セキュリティ・チャ	ップ(TPM)	あり(TCG	V2.0準拠)
MDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD 次字トライプ 次と (USBが付けオプティカル・ドライブにて対応可能)	その他のセキュリ	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、フ	 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	準/最大)/スロット数 ※	8GB (オンボード) (PC4-25600 DD	R4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空0)
大学ドライブ 大きしい 大きし		HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCle NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
### ### #############################	*	光学ドライブ	なし(USB外付けオプティカ	カル・ドライブにて対応可能)
### A 2 2 2 3 0 1 1 (空の) Ma 2 2 3 0 2 (空の)	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)
振張スロット ※ M2 2230 1(空の) M2 2280 2(空1) M2 2042 1(空1) 芸蕊ストージベイ 5.25型/2.5型 なし フイヤレス/Bluetooth ※ Wi-Fi 5/5G (Sub6)対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1 Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2 LAN 108A5E-T/100BA5E-TX/1000BA5E-TX/1000BA5E-T(Wake on LAN対応) オンボード×1、 108A5E-T/100BA5E-TX/1000BA5E-TX/25GBA5E-T (Wake on LAN対応) オンボード×1、 108A5E-T/100BA5E-TX/1000BA5E-TX/20BA5E-TX/20BA5E-TW2 (Namo LAN対応) オンボード×1、 108A5E-T/100BA5E-TX/1000BA5E-TX/20BA5E-TW2 (Namo LAN対応) オンボード×1、 10BA5E-TX/100BA5E-TX/1000BA5E-TX/1000BA5E-TX/20BA5E-TW2 (Namo LAN対応) オンボード×1、 10BA5E-TX/100BA5E-TX/100BA5E-TX/100BA5E-TX/1000BA5E-TX/10	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	126,500円 Windows 10 loT Enterprise LTSC 64bit (日本語版) コセッサー インテル* Celeron* 6305E プロセッサー 1.80GHz/2コア 非対応 あり(TCG V2.0準拠) クパスワード、スーパーゲー・パスワード、セキュリティキーホール (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空の) 256GB (PCLe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD 外付けオプティカル・ドライブにて対応可能) (内蔵 (インテル* UHD グラフィックス) 4DML USB Type-C、Thunderbolt™ 4:3840×2160ドット (1,677万色) なし 1 (空の) 2 (空1) 1 (空1) なし の008ASモ-T(SSGASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 0000BASモ-T(SSGASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 0000BASモ-T(SSGASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 000BASモ-T(SSGASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 000BASモースを55GASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 010BASE-T (SSBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 010BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 02BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1. 03BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード・10BASE-T (Wake on LAN対応) オ
M2 2280 2 (空1) 1 (モニター		t	
M2 3042 1 (空1)	拡張スロット ※	M.2 2230	10	空0)
数30 10 10 10 10 10 10 10		M.2 2280	2 (空1)
Topic To		M.2 3042	1 (空1)
Tobase-TX/100BASE-	拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	t	il
10BASE-TY/100BASE-TY/100BASE-TY/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)	ワイヤレス/Blue	tooth *	Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1	Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2
WSB Type-C	LAN			
** USB Type-A USB Type-A 「前面]USB 3.2 Gen 2×2 「背面]USB 3.2 Gen 2×2 「背面]USB 3.2 Gen 2×2 「背面]USB 3.2 Gen 2×2 「背面]USB 3.2 Gen 2×1 シリアルボート 2 イーサネット(RI-45) ディスプレイ関連 HDMI×1 HDMI×1 HDMI×1, USB Type-C×2 オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 本体寸法(幅×東行×高さ)mm 対 179×88×51.5 質量 対 1.02kg (最大構成時)	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)
「背面] USB 3.2 Gen 2×1 シリアルボート 2 イーサネット (RJ-45) 2 オーディオ関連	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 【背面】Thunderbolt™ 4×1 (Thunderbolt™ 4 データ	/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応) 転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応)
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 オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 本体寸法(編×東行×高さ)mm 約 1.02kg (最大構成時) 約 1kg (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%) 最大消費電力 65W 省工ネ法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省工ネ基準達成率)※ 15区分 31.8kWh/年 (A) 15区分 31.5kWh/年 (A) 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 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) 端子付き電源ブラグ対応)、 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 ※ 翌営業日オンサイト修理		USB Type-A		
ディスプレイ関連 HDMI×1 HDMI×1, USB Type-C×2 オーディオ関連 コンボ・ジャック×1 本体寸法(編×奥行×高さ)mm 約 1.02kg (最大構成時) 約 189×88×51.5 質量 約 1.02kg (最大構成時) 約 1kg (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 89%) 量大消費電力 65W 生本付属品 ※ 15区分 31.8kWh/年(A) 15区分 31.8kWh/年(A) 生本付属品 ※ ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 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) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 Microsoft Office なよりにある。 またし、 rowspan="2">なよりにある。 またし、 rowspan="2">なよりにある。 またし、 rowspan="2">またし、 rowspan="2">なよりにある。 rowspan="2">またし、 rowspan="2">なよりにある。 rowspan="2">またし、 rowspan="2">またし、 rowspan="2">大学ホイールマウス (USB)、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 Microsoft Office なよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ		シリアルポート		2
オーディオ関連 コンボ・ジャック×1		イーサネット(RJ-45)		2
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm 約 1.02kg (最大構成時) 約 1.79×88×51.5 質量 約 1.02kg (最大構成時) 約 1.02kg (最大構成時) 約 1.8g (最大構成時) 8 1kg (最大構成時) 8 2k消費電力 65W 15区分 31.8kWh/年 (A) 15区分 31.8kWh/年 (A) 15区分 31.8kWh/年 (A) 15区分 31.5kWh/年 (A) 202年度に規定する台ェネ基率達成第 ※ 2 24アグラター(65W) および電源コード (接地(アース)端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ディスプレイ関連	HDMI×1	HDMI×1、USB Type-C×2
質量 約 1.02kg (最大構成時) 約 1kg (最大構成時) 約 1kg (最大構成時) 8 4Cアダプター AC 100-240V (50/66NHz) (65W/効率 89%) ACアダプター AC 100-240V (50/66NHz) (65W/効率 89%) ACアダプター AC 100-240V (50/66NHz) (65W/効率 88%) B大消費電力 65W		オーディオ関連	コンボ・シ	ブャック×1
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%) B大消費電力 65W 65W 65W 65W 15区分 31.8kWh/年 (A) 22年度に規定する省工名基準建成制 ** ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源ブラグ対応、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 (接地 (アース) 端子付き電源ブラグ対応、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 Microsoft Office なし なし 1年間 国内での修理 ** 翌営業日オンサイト修理	本体寸法(幅×卵	単行×高さ)mm	約 179×	:88×51.5
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連成率) ※ 15区分 31.8kWh/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) 端子付き電源ブラグ対応)、 マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 ・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) 端子付き電源ブラグ対応)、 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 ※ 翌営業日オンサイト修理	質量		約 1.02kg (最大構成時)	約 1kg (最大構成時)
 省工ネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省工ネ基率達成率)※ 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) 端子付き電源ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 Microsoft Office 保証期間 ※ 1年間 国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理 	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%)
(2022年度に規定する省工名基準連成率) ※	最大消費電力		6	5W
ACア テノター (DSW) みるび 电線 コード (接地 (ア ース) 端子付き 電源 ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 (接地 (ア ース) 端子付き 電源 ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 (接地 (ア ース) 端子付き電源 ブラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1 をしている。 なし (保証期間 **	「背面] USB 3.2 Gen 2×1 シリアルボート	15区分 31.5kWh/年 (A)		
保証期間 ※ 1年間 国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理	主な付属品	*	(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、	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)、
国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理	Microsoft Office	1	t.	il .
	保証期間	*	15	手間
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	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

製品番号(保守	F用製品番号)	11NK0001JP	11NB0004JP	11NB0015JP		
			カスタム・セレクト			
ダイレクト価格	各(税込) ※	202,400円	248,600円	276,100円		
初期導入済OS	*		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)			
プロセッサー		第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー	第11世代 インテル® Core™	i5-1145GRE プロセッサー		
プロセッサー動作	作周波数/コア数	'	1.50GHz/4⊐7'			
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	リティ機能	パワーオン パスワー	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 ※	16	6GB(オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/16GB/0(空0)		
内蔵ストレージ	HDD/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(USB外付けオプティカル・ドライブにて対応可能)			
グラフィックスブ	プロセッサー	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 DisplayPort、USB Type-C、Thunderbolt™ 4:3840×2160	Dドット (1,677万色)		
モニター			なし			
拡張スロット ※	M.2 2230		1 (空0)			
	M.2 2280		2(空1)			
	M.2 3042	1(空1)	1(空	E0)		
拡張ストレージベイ	7 5.25型/2.5型		なし			
ワイヤレス/Blue	etooth *	Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2	Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (na	anoSIM) / 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		- F×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 【背面】Thunderbo	3.2 Gen 2×1 (USB 3.2 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力 blt™ 4×1 (Thunderbolt™ 4 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相:	D機能対応) 当出力機能対応)		
オーディオ機能/スピーズ インターフェース WSB T	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	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×野	奥行×高さ)mm		約 179×88×51.5			
質量		約 1kg (最大構成時)	約 1.02kg (最	是大構成時) 		
電源	*	ACアダプター AC 100-240V(50/60Hz) (65W/効率 88%)	ACアダプター AC 100-240V	(50/60Hz) (65W/効率 89%)		
最大消費電力			65W			
(2022年度に規定:	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※	15区分 31.5kWh/年(A)	15区分 31.8	kWh/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 (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源フラグ対応、 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、OADV ACアダプター (65W) および電源コード (ま マニュアル類、購入証明書、無線LAN用	妾地(アース)端子付き電源プラグ対応)、		
Microsoft Office	:e		なし			
保証期間	*	1年間	3年間	1年間		
国内での修理	*		翌営業日オンサイト修理			
海外での修理	*	修		5		

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkEdge

SE10



SE10-1



※注釈についてはP.98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
初期導入済OS	Windows 10	0 IoT Enterprise LTSC 64bi	it (日本語版)	Ubuntu Server	22.04 (英語版)
プロセッサー	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー	インテル® Atom™ Xo	6425RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー
プロセッサー動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア	1.90GH	lz/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		+		(ODIMM) /32GB/2 (空1) SODIMM) /32GB/2 (空2) SODIMM) /32GB/2 (©2) SODIMM /3CB/2 (©2) SODIMM /32GB/2 (©2) SODIMM /3CB/2 (©2) SODIM /3CB/2 (©2) SODIMM /3CB/2 (©2) SODIMM /3CB/2 (©2) SODIMM /3CB/2	
メインメモリ(標準/最大)/スロット数 3	25600 DDR4 SDRAM	16GB (16GB×1) (PC4- 25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4- 25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)		32GB (16GB×2) (PC4- 25600 DDR4 SDRAM SODIMM)/32GB/2 (空0)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M	1.2) (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ー			蔵(インテル® UHD グラフィ		
最大解像度および最大発色数	アナログ出力:なし	ン/デジタル出力 DisplayPor		7万色)、HDMI:3840×2160)ドット(1,677万色)
モニター	. (+.)	1	なし	. ()	. (+-)
拡張スロット ※ M.2 2230	1 (空1)	1 (1 (空1)	1 (空0)
M.2 2280		oto a \	1 (空0)	a (ma)	4 (##10)
M.2 3042	1 (3	空1)	1 (空0)	1 (空1)	1 (型0)
拡張ストレージベイ 5.25型/2.5型 ワイヤレス/Bluetooth 3	* なし	W: F: 6F / PI	なし uetooth v5.2	+1	Mi Fi 6F / Blueteeth uF 2
LAN ,	10BASE-T/	WIFF 0E / BI 100BASE-TX/1000BASE-T/ Vake on LAN対応) オンボ-	2.5GBASE-T	10BASE-T/100BASE-TX/	1000BASE-T/2.5GBASE-T 応) オンボード×2
オーディオ機能/スピーカー 3			. <u>'</u> 'ハイデフィニション・オーラ		MU/ 3 2 / 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1
インターフェース USB Type-C	,	12770	なし	1-37-6-0	
WSB Type-A			【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			$DisplayPort \times 1, HDMI \times 1$		
オーディオ関連		₹1	「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 100-240V (50/60Hz) (6	1	
最大消費電力		65W		な	:L
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) >	€		15区分 36.7kWh/年(A)		
主な付属品	ACアダプター(65W) および電源コード (接地(アース)端子付き 電源プラグ対応)、 マニュアル類 購入証明書、 ポートキャップ類	ACアダプター(65W)および電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、ポートキャップ類	ACアダプター(65W)および 電源コード(接地(アース)端子 付き電源プラグ対応)、マニュア ル類、購入証明書、無線LAN用 アンテナ×2、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、 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、ボートキャップ類
141 6 000			なし		
Microsoft Office					
保証期間			1年間		
	•		1年間 翌営業日オンサイト修理 5法(IWSハードウェア国際係		

製品番号(保守	用製品番号)	12NL001AJM	12NLS01A00	12NLS01200	12NLS01900			
			7アースト・セレクト 139,700円 202,400円 148,500円 200,200円 200,2					
ダイレクト価格	(税込)	139,700円	202,400円	148,500円	200,200円			
初期導入済OS		Windows 10 IoT Enterpr	ise LTSC 64bit (日本語版)	Ubuntu Server	22.04 (英語版)			
プロセッサー		インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー			
タイレクト価格(税込) 139,700円 202,400円 初期導入済のS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語 フロセッサー インテル* Atom** X6214RE フロセッサー インテル* Atom** X6214RE フロセッサー インテル* Atom** X6214RE フロセッサー 1.40GHz/2コア 1.90GHz/4コア インテル* VPfo* 対応 セキュリティ・チップ (TPM) パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード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の成立、トレージ HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSDRAM SODIMM) /32GB /2 (201) SDRAM SODIMM) /32GB /2 (201) SDRAM SODIMM /32GB				1.40GHz/2コア	1.90GHz/4コア			
39,700円 202,400円 148,500円 200,200円 初期導入済のS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版) Ubuntu Server 22.04 (英語版) 7ロセッサー								
セキュリティ・チ	ップ (TPM)	139,700円 202,400円 148,500円 200,200円 Windows 10 loT Enterprise LTSC 64bit (日本語版) Ubuntu Server 22.04 (英語版) インテル* Atom*** X6214RE プロセッサー 1.90GHz/4コア 1.90GHz/3万円ド、ハードディスク パスワード、ハードディスク パスワード、ハードディスク 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) (36 (8GBx1) (PC4-25600 DDR4 SDR MS0DIMM)/32GB/2 (空1) 256GB (PCIe NVMe/M.2) (0PAL2.0対成)SSD (0PAL2.0対成)SSD (0PAL2.0対成)SSD (0PAL2.0対成)SSD (0PAL2.0対成)SSD (0PAL2.0対成)SSD なし						
その他のセキュ	リティ機能	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit(日本語版) Ubuntu Server 22.04(英語版) インテル* Atom** K6214RE プロセッサー 1.90GHz/4コア 1.90						
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)		148,500円 200,200円 Ubuntu Server 22.04 (英語版) E				
内蔵ストレージ	HDD/SSD							
	光学ドライブ		な	:L				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		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							
モニター								
拡張スロット	M.2 2230							
			1 (3					
		1 (空1)						
1 ノダーフェース								
	USB Туре-A							
	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							
	その他							
本体寸法(幅×	奥行×高さ)mm							
質量								
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			た	:L				
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、 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) 端子付き電源ブラヴ対応)、 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、ボートキャップ類	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)端子付き電源ブラグ対応)、 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 Offic	e		な	:L				
保証期間				間				
国内での修理				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)に準す	ずる			

注釈一覧

【ThinkEdge共通】

【ININKEGGe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き。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/c/servers-storage/

Bluetooth: 記載のバージョンはハードウェアがサポートするパージョンです。実際動作するパージョンはOSのバージョンによって異なります。
オーディオ機能:スピーカー内臓の製品は、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作動を保証するものではおりません。 電源・電源コードと接地(アース)端子付き電源プラグは毎日10分割が同じ由土(権)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(呼成31年3月20日 経済産業省 告末第4年8月)の定める最大構成にて、JR (65633:2014で送める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準連収率は、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、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率100%以上150%未満の場合は、達成準をそのまま%で表示しています。

さい。保証期間: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 館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:「NVS 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。

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

こ、パル・カラには主ていスロット/ペイを使用している場合がございますので、オブション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着 ださい、全てのスロット/ペ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。 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)	ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE70
アクセヤ	ry—					
キーボー	-F					
4X30H5679	6 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	0	0	0	0
4X30H5681	7 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	0	0	0	0
4X30H5684	1 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	0	0	0	0
4X30H5686	2 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	0	0	0	0
4X31R6431	6 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			0	0
4X31R6433	5 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			0	0
4Y41R6450	5 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			0	0
4Y41R6452	4 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			0	0
4Y40R3890	5 Lenovo USB数値キーパッド 2	3,300円	0	0	0	0
4Y41C3379	1 Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	0	0	0	0
4X31R6440	ℂ Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円	0	0	0	0
4X31R6442	1 Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円	0	0	0	0
4Y41R6468	5 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語	8,800円				0
4Y41R6471	2 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語	8,800円				0
4Y41R6458	8 Lenovo プリファードプロ∥USBキーボード - 英語	4,400円	0	0	0	0
4Y41R9002	8 Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円	0	0	0	0
マウス						
4X30H5688	6 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	0	0	0	0
4X30M5688	7 ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	0	0	0	0
4Y50R2086	3 Lenovo USB エッセンシャルマウス	1,650円	0	0	0	0
4Y50R2086	4 Lenovo エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	0	0	0	0
4Y51D2084	8 ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	0	0		0
4Y51C2121	6 Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	0	0		0
4Y51C3379	2 Lenovo Go ワイヤレス バーティカルマウス	6,600円	0	0	0	0
4Y51D2085	① ThinkPad USB Type-C マウス	2,200円	0	0		
4Y50X8882	2 ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円			0	0
4Y51J6254	4 Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	5,500円			0	0
オーディ	オ・ビデオ					
4XC1D6605	5 Lenovo パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	0	0	0	0
4XC1S1501	8 Lenovo エッセンシャル FHD Webカメラ 2	5,500円	0	0		
4XD1P8342	5 Lenovo USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円	0	0	0	0
4XD0K2503	ℂ 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			0	0
4XD1B6161	7 Lenovo 100 USBモノラルヘッドセット	3,850円			0	0
4XD1J7735	1 Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン	2,200円			0	0
4XD1J7735	2 Lenovo 3.5mm インイヤーヘッドフォン 2	2,200円			0	0
4XD1C8205	5 Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック)	14,300円			0	0
その他						
4XF1C9816	8 ThinkEdge SE50 DIN レールマウント	1,650円	0		0	

□…対応 □	…非対応
--------	------

ThinkEdge

				Think	Edge	
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE70
マルチメ	ディア					
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,750円	0	0	0	0
0B47396	Lenovo DisplayPort ケーブル (0.5メートル)	1,650円	0	0	0	0
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,980円	0	0	0	0
57Y4393	DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円	0	0	0	0
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円	0	0	0	0
4X91K16968	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル	4,950円	0	0		
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円	0	0	0	
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円	0	0	0	0
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円	0	0	0	0
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円	0	0	0	
0B47092	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター	9,900円			0	
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター	6,050円			0	
4X90M42956	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター(USB Type-C給電ポートなし)	3,850円			0	
4X90R61022	Lenovo USB Type-C - HDMI アダプター(HDMI2.0-B規格)	5,500円			0	
	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			0	
	ThinkEdge 65W Wide Temperature ACアダプター(スリムチップ)	6,600円			0	0
メモリー 4X71D09532	ThinkPad 8GB DDR4 3200MHz SoDIMM Memory	11,880円		0		
	ThinkPad 16GB DDR4 3200MHz SoDIMM Memory	16,500円		0		
	ティー・ソリューション	10,000,				
	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円	0	0		С
	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750円	0	0		0
	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500円	0	0		С
	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	0	0		C
	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	0	0		C
	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円	0	0	0	С
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,950円	0	0	0	С
ストレー						
SSD						
4XB1L68660	ThinkCentre 256GB PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	9,900円		0		
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円		0		
	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		0		

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



レノボの情報を検索・活用

レノボ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、販売店様がご自身で直接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) ヘアクセスいただく 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。

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

会計情報を入力

③レノボ審査

レノボでの審査後、 2 営業日以内に メールでご案内

4 提供情報の確認

レノボとの提供条件の 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 会社のメールドメイン 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



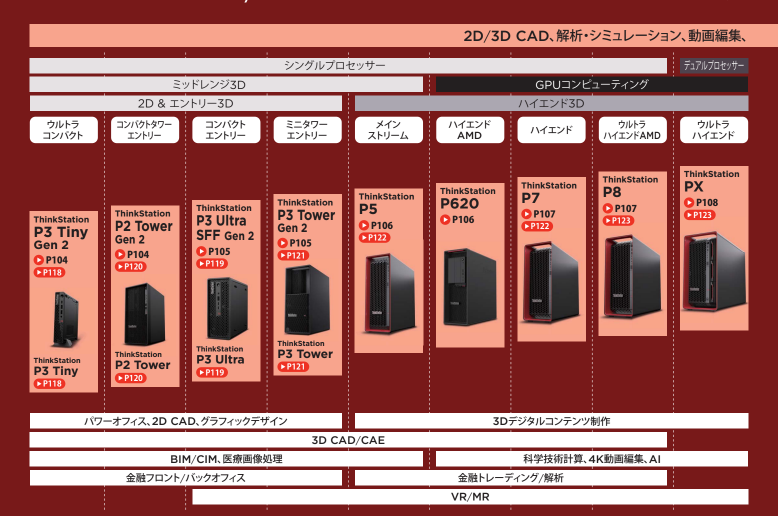
管理者向け: ユーザー登録 https://youtu.be/Kghk3y7TZKw



管理者による企業・ユーザー管理 https://youtu.be/_BVhjnbD64MLenovo



ThinkStation/ThinkPad Pシリーズ ポジショニング

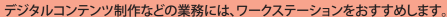


		ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tiny Gen 2	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P2 Tower Gen 2	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Tower Gen 2	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX	
П	Windows 11 Home 64bit	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Windows 11 Pro 64bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
os	Windows 11 Pro for Workstations 64bit									•		•		•	
3(日本語版	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)									•		•		•	
	プロセッサー*	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー	第14世代/ 第13世代/ 第12世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ i9/i7/i5/i3 プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー	インテル® Xeon® W-2500/W-2400 プロセッサー	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサー	インテル® Xeon® W-3500/W-3400 プロセッサー	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサー	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	
	プロセッサー最大搭載数			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® RTX A1000/A400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA* GeForce RTX 4070/4060 NVIDIA* RTX A2000/ A1000/A400 CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA* RTX 2000 Ada 世代/ A1000/A400 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 4000 SFF Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ A1000/A400 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 5000 Ada 世代/ 4000 Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ A1000/A400 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* Quadro* Pシリーズ GV100 AMD Radeon™ Pro VII //W5700/ W5500/WX3200	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 PCle	NVMe SSD		SATA HDD/SSD、M.2 PCIe NVMe SSD										
本位	本寸法(幅×奥行×高さ)mm	約179×182.9×37	約179×182.9×37	約170×315.4×376	約170×315.4×376	約87×223×202	約87×223×202	約180×370×415	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ー搭載時はスロット数、最大容量が半減します *詳しくは、P112~117をご覧ください。

VR/MR

チャート/一覧





ThinkPad P14s Gen 5 AMD	ThinkPad P14s Gen 6 AMD	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P14s Gen 6	ThinkPad P16s Gen 4 AMD	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16s Gen 4	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P16v Gen 3	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P16 Gen 2	ThinkPad P16 Gen 3
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•		•			•		•		•	•	
AMD Ryzen™ 7/5 PRO 8040HS シリーズ プロセッサー	AMD Ryzen™ AI PRO 300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	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 Hプロセッサー	AMD Ryzen™ AI PRO 300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	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 H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 シリーズ2 H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	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HXプロセッサー
						1					
	2									4	
AMD Radeon™ グラフィックス (APUに内蔵)	AMD Radeon™ 840M/860M/890M (APU(c内蔵)	NVIDIA® RTX 500 Ada 世代 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA* RTX PRO 1000/500 Blackwell Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	AMD Radeon™ 840M/860M/890M (APUに内蔵)	NVIDIA* RTX 500 Ada 世代 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA* RTX PRO 1000/500 Blackwell Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX 3000 Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ 500 Ada 世代/ 500 Ada 世代 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA* RTX PRO 2000/1000/500 Blackwell Laptop GPU	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/ 1000 Ada 世代/ 1000 Ada 世代/ A1000 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA® RTX PRO 5000/ 4000/3000/ 2000/1000/ Blackwell Laptop GPU
					M.2 PCle I	NVMe SSD				I.	
約315.9×223.7×17.7	約315.9×223.7×21.8	約325.5×227.6×18.5	約325.5×227.6×21.7	約 359.7×251.7×23.5	#1361.5×248.6×21.13	#1361.5×248.6×25.35	約365×262×24.66	#1361.5×248.6×26.3	約354.4×241.2×17.05	約364×266×30.23	約362×252×29.8



これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC





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®プロセッサーや、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、プロセッサーやグラフィックス、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ても、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

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





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 7.0% 20% 5.0% 0.0% 1年日 2年日 3年日 --- 業界全体の 故障対応率 - Lenovo - - 競合他社

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

長時間の作業も快適な静音設計

処理負荷を支えるCPUやグラフィックカードは発 熱量が大きいため、ワークステーションには効 率よく排熱できる設計が求められます。そこで特 に発熱の高いミッドレンジ以上のThinkStation Pシリーズは、3つのセパレートしたエアーの流れ 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 ロセッサー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。



Tri-Channel™クーリング (写真はThinkStation P920)

-42.7%	-7.5%
	2.070
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。

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、クリエーターに最適です。

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

また、PXE Bootやスリープモード(S3)、ハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートし、MACアドレスパススルーをサポートしています(MACアドレスのパススルーをサ ポートするThinkPadのみ)。

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



Think Vision 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 • 6ms	350cd/m • 6ms	450cd/m • 6ms	300cd/m³ ⋅ 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	_	0	0	0
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。

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。

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。

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。



ビジネスの成功を促進する

ThinkStation P3 Tiny Gen 2

インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー

最大 NVIDIA® RTX A1000

3D CAD BIM/CIM サイネージ

金融フロント/バックオフィス

3D CAD
BIM/CIM
CAE

デジタルコンテンツ制作

最大24C/24T インテル® Core Ultra プロセッサー

容積1リットルのコンパクト筐体にCADに適合したNVIDIAグラフィックカード搭載。

NVIDIA RTX A1000 搭載可能

小型機でありながら優れたメンテナンス性。メモリ/SSDにツールレスで容易にアクセス。

筐体内部ロックなど、強固なセキュリティでデバイスを保護

組み込み型のdTPM 2.0による高いセキュリティ、筐体が開封された際に警告を発するタンパーディテクションを搭載。

ThinkStation P2 Tower Gen 2

インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代

NVIDIA RTX 2000 Ada 世代搭載可能

ThinkStation

CAD/BIM用には、NVIDIA RTX 2000 Ada 世代まで選択可能。750W電源ユニット搭載可能のため、幅広いカスタマイズができる柔軟性が実現。

最大24C/24T インテル® Core Ultra プロセッサー

クリエイティブ向けのハイクロック版Ultra 9から、幅広いオフィス用途に対応できるUltra 5までカスタマイズできるため、用途に合わせた柔軟な構成に対応。

※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 Ultra SFF Gen 2

インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサ

最大NVIDIA® RTX 4000 SFF Ada 世代

3D CAD

BIM/CIM

CAE 金融フロント/バックオフィス

VR/MR

CPUは最高峰のインテル® Core™ Ultra 9まで搭載可能

Al-Readyにサポート可能なインテル® Core™ Ultra プロセッサーを搭載。クリエイ ティブ向けのハイクロック版Ultra 9から、幅広いオフィス用途に対応できるUltra 5ま でカスタマイズできるため、用途に合わせた柔軟な構成に対応

NVIDIA RTX® 4000 SFF Ada 世代搭載可能

NVIDIA RTX® 4000 SFF Ada 世代まで選択可能のため、CAD/解析/開発あらゆる用途に適応。

3.9Lの小型機でありながら、拡張性が強い

ACアダプターを330Wまで増強。用途に合わせてCPU/GPUを最大限まで拡張。

ThinkStation P3 Tower Gen 2

インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサー

最大NVIDIA® RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q

3D CAD/CAE

BIM/CIM

VR

デジタルコンテンツ制作

ハイパフォーマンスCPUと高速DDR5メモリを搭載

インテル® Core™ Ultra プロセッサーとDDR5 UDIMMを搭載。Al-Readyにサポート。 レンダリングや解析作業もスムーズ。

高性能のグラフィックカードを搭載可能

最大NVIDIA Ada Lovelace アーキテクチャを採用したNVIDIA® RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q。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。

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

9個のUSBポートが標準搭載。電源ユニットには標準の500W、750Wのほか、1100W も選択可能。最新ISV認証を取得し、アプリケーションへのサポートを確保。

ThinkStation P5

インテル® Xeon® W-2500/W-2400

最大NVIDIA® RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q

Timistation

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

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 PRO 6000 Blackwell Max-Q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。

ThinkStation P620

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサー 最大NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代

Tink Station

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

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサーを採用

コンパクトな筐体ながらAMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサーの最大64コア/128スレッドプロセッサーを搭載可能。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 5000 Ada 世代、最大1TBメモリ搭載可能

演算性能に優れたNVIDIA® RTX 5000 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。

※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 P7

インテル® Xeon® W-3500/W-3400 プロセッサ-

最大NVIDIA® RTX PRO 6000 Blackwell



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

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 プロセッサーを搭載可能。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。

ThinkStation P8



最大NVIDIA® RTX PRO 6000 Blackwell



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 9000/7000 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 PRO 6000 Blackwell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

最大NVIDIA® RTX PRO 6000

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

ThinkStation

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

スケーラブル・プロセッサ Blackwell Max-Q×4枚

第5世代/第4世代インテル® Xeon®

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。

ThinkPad P14s Gen 6 AMD







LTE選択可能

14.0型

約1.39kg \sim

最厚部 21.8 mm

AMD Ryzen™ AI PRO 300シリーズ プロセッサ

AMD Radeon™ 840M/860M/890M (API Iに内蔵)

50 TOPS NPU搭載、AI処理を快適に実行可能

推論に特化したエンジンの活用で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。

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

約1.39kg~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、RJ-45ポートを標準搭載。



ユーザー自身で交換可能な大容量バッテリーを搭載 バッテリー故障による業務への支障を軽減

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 に交換可能。

ThinkPad P14s Gen 6















約**1.6**kg~

最厚部 21.7 mm

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 Hプロセッサ-

NVIDIA® RTX PRO 1000/500 Blackwell Laptop GPU

見やすさと使いやすさを両立した大画面設計 14.5型・16:10比率の広視野ディスプレイを搭載

画面占有率88%で作業領域をしっかり確保しつつ、TrackPointクイックメニューな ど快適な操作性も実現。1.6kg~と軽量で前面11.2mmと薄型。

パワーオフィス

グラフィックデザイン 3D CAD

BIM/CIM

Copilot+PC

パワーオフィス

グラフィックデザイン 3D CAD

BIM/CIM

最新CPU&GPUによる高性能処理

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HプロセッサーとNVIDIA RTX PRO Blackwell GPU を搭載。高度な処理性能により、負荷の高い業務もスムーズに対応。最大96GBメモ リと2TB SSDで、作業効率をさらに向上。

ThinkPad P16s Gen 4 AMD







16.0型

約**1.71**kg~

最厚部23.5mm

AMD Ryzen™ AI PRO 300シリーズ プロセッサ-

AMD Radeon™ 840M/860M/890M (APUに内蔵)

50 TOPS NPU搭載、AI処理を快適に実行可能

推論に特化したエンジンの活用で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。

CAD/画像編集ソフトのISV認証取得済み APU統合Radeonグラフィックス

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサーとAMD Radeonグラフィックスによ り、さまざまなタスクを快適に処理します。

交換可能な大容量バッテリーを標準搭載 バッテリー故障による業務への支障を軽減

52.5Whrまたは86Whrの大容量バッテリーを搭載し、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。

※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。



これまでで最も速く、 最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

ThinkPad P16s Gen 4





最新CPU&GPUによる高性能処理

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HプロセッサーとNVIDIA RTX PRO Blackwell GPU を搭載。パワフルな演算性能により、ビジネスの高度なニーズにも柔軟に対応。最大 96GBメモリと2TB SSDで、複数業務を快適に並行処理可能。

作業領域と操作性を追求した大画面設計

16型・16:10比率の広視野ディスプレイを搭載。画面占有率88%で広い作業領域を 確保しつつ、TrackPointクイックメニューなど優れた操作性も実現。約1.82kg~の 軽量設計で、前面厚12.6mmの薄型ボディ。

ThinkPad P16v Gen 3





LTE選択可能

16.0型

約**2.1**kg~

最厚部26.3mm

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 Hプロセッサ-

NVIDIA® RTX PRO 2000/1000/500 Blackwell Laptop GPU

最新CPU&プロ向けGPUによる高い処理性能

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HプロセッサーとNVIDIA RTX PRO 2000 Blackwellを搭載可能。最大96GBメモリとPCIe Gen5 SSDに対応し、大容量・高速な 作業環境を実現。重い処理にも余裕で対応。



大画面と堅牢性を両立した安心設計

16型の広視野16:10ディスプレイを搭載し、画面占有率約88%の狭額縁設計により 視認性と集中力を高めつつ、堅牢なクラムシェル型筐体とドロップヒンジ設計で安 心の使い心地。

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



ThinkPad P1 Gen 7





Dolby Atmos®

16.0型

約1.82kg~ 高さ17.05mm

インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサー

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を薄型フォルムに搭載 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 プロセッサー、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。



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。

ThinkPad P16 Gen 3







Dolby Atmos® Speaker System

16.0型

約**2.54**kg~

最厚部 29.8 mm

LTE選択可能

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HXプロセッサ-

NVIDIA® RTX PRO 5000/4000/3000/2000/1000/ Blackwell Laptop GPU

最新アーキテクチャーによる強力なパフォーマンス

インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HXプロセッサーと、最大NVIDIA® RTX™ 5000 Blackwell GPUを搭載。PCIe Gen 5対応ストレージと最大DDR5-5600 ECC対応メモ リにより、大規模データ処理も高速化。



広視野・高占有率の大画面16型設計

16:10比率のナローベゼルパネルを採用し、作業効率と没入感を両立。数値入力に 便利なテンキー付きフルサイズキーボードや、115×67mmの大型タッチパッドも搭 載し、操作性も抜群。



ワークステーション 主なカスタム構成表

<u>3</u> -	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できいます。	Т.		-									-		
モバイバ	レワークステーション	ThinkPad P14s Gen 5 AMD	ThinkPad P14s Gen 6 AMD	ThinkPad P14s Gen 6	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P16s Gen 2 AMD	ThinkPad P16s Gen 4	ThinkPad P16s Gen 4 AMD	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16v Gen 1 AMD	ThinkPad P16v Gen 3	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P16 Gen 3	ThinkPad P16 Gen 2
プロセッ	y –														
	インテル® Core™ Ultra 9 285H (vPro® 対応)			•			•				•				
	インテル® Core™ Ultra 9 285HX (vPro® 対応)													•	
	インテル® Core™ Ultra 9 185H (vPro® 対応)				•				•			•	•		
	インテル® Core™ Ultra 9 275HX													•	
	インテル® Core™ Ultra 7 265HX (vPro® 対応)													•	
	インテル® Core™ Ultra 7 265H (vPro® 対応)			•			•				•				
	インテル® Core™ Ultra 7 255HX													•	
	インテル® Core™ Ultra 7 255H			•			•				•				
	インテル® Core™ Ultra 7 165H (vPro® 対応)				•				•			•	•		
	インテル® Core™ Ultra 7 155H				•				•			•	•		
Intel	インテル® Core™ Ultra 5 245HX (vPro® 対応)													•	
	インテル® Core™ Ultra 5 235H (vPro® 対応)			•			•								
	インテル® Core™ Ultra 5 225H			•			•								
	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 Ryzen™ AI 9 HX PRO 370		•					•							
	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350		•					•							
	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340		•					•							
	AMD Ryzen™ 9 PRO 7940HS									•					
	AMD Ryzen™ 7 PRO 8840HS	•													
AMD	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840U					•									
	AMD Ryzen™ 7 PRO 7840HS									•					
	AMD Ryzen™ 7 7840HS									•					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 8640HS	•													
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7640HS									•					
	AMD Ryzen™ 5 PRO 7545U					•									
メインメ	EU(最大構成時)														
192GB														•	•
96GB		•	•	•	•		•	•	•		•	•			
64GB						•				•			•		
ストレー	ÿ .														
	4TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)												•	•	•
	4TB (PCIe-NVMe)												•		
	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	2TB (PCIe-NVMe)												•		
SSD	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
טטט	1TB (PCIe-NVMe)												•		
	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	512GB (PCIe-NVMe)												•		
	256GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•		•	•		•	•	•			•	•	•

	T				_	_		_	_	_	_		_	
モバイルワークステーション	ThinkPad P14s Gen 5 AMD	ThinkPad P14s Gen 6 AMD	ThinkPad P14s Gen 6	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P16s Gen 2 AMD	ThinkPad P16s Gen 4	ThinkPad P16s Gen 4 AMD	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16v Gen 1 AMD	ThinkPad P16v Gen 3	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P16 Gen 3	ThinkPad P16 Gen 2
グラフィックス					:			:					:	
NVIDIA® RTX PRO™ 5000													•	
NVIDIA® RTX PRO™ 4000													•	
NVIDIA® RTX PRO™ 3000													•	
NVIDIA® RTX PRO™ 2000										•			•	
NVIDIA® RTX PRO™ 1000			•			•				•			•	
NVIDIA® RTX PRO™ 500			•			•				•				
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™ グラフィックス			•	•		•		•			•	•		
インテル® UHD グラフィックス														•
AMD Radeon™ グラフィックス	•	•			•		•		•					
ディスプレイ														
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)			•	•										
3.2K OLED (3200 x 2000)、マルチタッチパネル (10点)													•	
2.8K OLED (2880×1800)、マルチタッチパネル (10点)		•												
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														
IEEE 802.11be/ax対応(Wi-Fi 7)		•	•			•	•			•		•	•	
IEEE 802.11ax対応 				•	•			•	•		•			•
5G	•	•					•			•			•	
LTE														



ワーク	ステーション	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tiny Gen 2	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P2 Tower Gen 2	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Tower Gen 2	ThinkStation P5	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
プロセッ	サー	,						:	<u>'</u>				
	インテル® Xeon® Platinum® 8490H												•
	インテル® Xeon® Platinum® 8592+												•
	インテル® Xeon® Platinum® 8580												•
	インテル® Xeon® Platinum® 8570												•
	インテル® Xeon® Platinum® 8568Y+												•
	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												•
Intel	インテル® Xeon® Silver 4410Y												•
	インテル® Xeon® Silver 4416+												•
	インテル® Xeon® w9-3595X										•		
	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												
	インテル [®] Xeon [®] w5-3425										•		
	インテル® Xeon® w5-3423 インテル® Xeon® w5-2565X									•			

ワーク	ステーション	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tiny Gen 2	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P2 Tower Gen 2	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Tower Gen 2	ThinkStation P5	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
	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									•			
	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285K (vPro® 対応)				•		•		•				
	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285T (vPro® 対応)		•				•						
	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285(vPro® 対応)		•		•		•		•				
	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265K (vPro® 対応)				•		•		•				
	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265T (vPro® 対応)		•				•						
	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265 (vPro® 対応)		•		•		•		•				
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 245T (vPro® 対応)		•										
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 245K (vPro® 対応)				•		•		•				
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 245 (vPro® 対応)		•		•				•				
Intel	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235T (vPro® 対応)		•										
iricci	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235 (vPro® 対応)		•		•		•		•				
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225T		•				•						
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225		•		•		•		•				
	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™ i7-13700K (vPro® 対応)			•		•		•					
	第13世代 インテル® Core™ i7-13700 (vPro® 対応)	•		•		•		•					



		_	,					1	,				
ワークス	ステーション	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tiny Gen 2	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P2 Tower Gen 2	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Tower Gen 2	ThinkStation P5	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900K (vPro® 対応)			•									
lotal	第12世代 インテル® Core™ i9-12900 (vPro® 対応)					•							
Intel	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 Ryzen™ Threadripper™ PRO 9995WX											•	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9985WX											•	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9975WX											•	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9965WX											•	
	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9955WX											•	
AMD	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9945WX											•	
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											•	
メインメ	モリ(最大構成時)												
128GB			•									•	•
96GB		•											
64GB							•		•	•	•		
48GB						•							
32GB				•	•			•					
ストレー	ジ(1スロットに搭載可能なストレージ)												
	15.3TB (PCIe、2.5インチ、OPAL対応)											•	
	7.68TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)					•		•	•				
	4TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSD	3.84TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)					•		•	•				
330	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	256GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	•	•	•	•	•	•	•	•				
	12TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)								•	•	•	•	•
IIDO	6TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)							•	•	•	•	•	•
HDD	4TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)			•	•			•	•	•	•		•
	2TB(7200rpm、3.5インチ)			•	•			•	•	•	•	•	•

ワーク	ステーション	ThinkStation P3 Tiny	ThinkStation P3 Tiny Gen 2	ThinkStation P2 Tower	ThinkStation P2 Tower Gen 2	ThinkStation P3 Ultra	ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2	ThinkStation P3 Tower	ThinkStation P3 Tower Gen 2	ThinkStation P5	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX
グラフィ	ックス												
NVIDIA®	RTX PRO™ 5000								•			•	
NVIDIA®	RTX PRO™ 4500								•			•	
NVIDIA®	RTX PRO™ 4000								•				
NVIDIA®	GeForce RTX™ 5070				•					•			
NVIDIA®	GeForce RTX™ 5060				•					•			
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®	PRTX™ 4000 SFF Ada 世代					•	•						
NVIDIA®	® RTX™ A5500										•		
NVIDIA®	® RTX™ A4500										•		
NVIDIA®	® RTX™ A1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NVIDIA®	® RTX™ A400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NVIDIA®	°T1000			•		•		•		•	•	•	•
NVIDIA®	°T400	•		•		•		•		•	•	•	•
NVIDIA®	『Quadro® Sync 2カード									•	•	•	•
AMD Ra	ndeon™ Pro W7900											•	
AMD Ra	adeon™ Pro W7600											•	
AMD Ra	ndeon™ PRO W6400											•	
インテル	√® UHD グラフィックス	•		•		•		•					
インテル	√° グラフィックス		•		•		•		•				
通信環境													
	IEEE 802.11be対応 (Wi-Fi 7)		•		•		•		•			•	
WLAN	IEEE 802.11ax対応	•		•		•		•		•	•	•	•
	WLANなし	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



P3 Tiny Gen 2





ThinkStation

P3 Tiny



モニター別売



	2.129をご覧ください	,,			
製品番号(保守)	用製品番号)		30K60000JP	30K60001JP	30K60002JP
				カスタム・セレクト	
ダイレクト価格	(税込)	*	210,100円	293,700円	466,400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™ Ultı	ra 5 プロセッサー 225	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265
プロセッサー動作	F周波数/コア数		3.30GH:	z/10コア	2.40GHz/20コア
CPUスロット数				1 (空0)	
NPU				CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)	
セキュリティ・チェ				あり(TCG V2.0準拠)	
その他のセキュ!			システムマ	.ク パスワード、スーパーバイザー パスワード ・ ・ ・ ・	ト(3×7mm)
メインメモリ(標2	生/最大)/スロット	数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /128GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD	*	256GB(M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB(M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
*	RAID構成	*	オンボー	ドRAIDコントローラー (RAID 0,1,5) RAID初期	設定なし
	光学ドライブ	*		なし	
グラフィックスプロ		*	CPU内蔵(インテル® グラフィックス)	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)
最大解像度およる	了最大発色数	*	アナログ出力:なし/デジタル出力: 最大解像度:4096×2304ドット(1,677万色)	アナログ出力:なし/デジタル出力:最大	大解像度:5120×2880ドット(約10億色)
拡張用スロット	PCI Express x16			なし	
*	PCI Express x8		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 ロ (カスタマイズ時のみPCI Expressカ-	1ープロファイル) −ドを搭載可能、出荷後は増設不可。)
	PCI Express x4			なし	
	PCI Express x1			なし	
	PCI-X			なし	
	PCI			なし	
拡張ストレージベイ※		型		なし	
その他のカード・				オンボードM.2 スロット 3 (空2)	
メディアカードリ				なし	
インターフェース ※			,	【前面】USB 3.2 Gen 2x2×1	4)
	USB Type-A		[L	前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB× 【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 3.2 Gen 1×1	
	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	Ē		DisplayPort×1、HDMI×1	
LAN			10BASE-T/10	00BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
オーディオ機能/ス	ニーカー/マイクロホ	ン※	インテル [®] ハ・	イデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルス	ピーカー/なし
本体寸法(幅×與	行×高さ)mm			約 179×182.9×37	
質量				約 1.4kg (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 省エネ法に基づくコ	ネルギー消費効率 る省エネ基準達成3		170W		330W
	る省エス基準達成	¥) <u>*</u>		1323 33.2.000	
主な付属品		*	フルサイズ・キーボード (109A 日本語 OADG 準拠、USB)、 光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、 ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類・購入証明書	フルサイズ・キーボード(109A 日本語、OAE フロアスタンド、ACアダプターお。 マニュアル類・購入証明書、Mini Disp	OG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB) 、 よび電源コード (アース端子付き) 、 layPort to DisplayPort変換アダプター
保証期間		*	1年間	35	F間
国内での修理		*		翌営業日オンサイト修理	
海外での修理		*	修理休頼国で	の修理方法(IWSハードウェア国際保証サー	ビス) に進ずる

製品番号(保守)	用製品番号)	30H1000NJP	30H10016JP	30H1000QJP	30H10017JP						
			カスタム	・セレクト							
ダイレクト価格	(税込) ※	184,800円	261,800円	278,300円	424,600円						
初期導入済OS			Windows 11 Pro	64bit (日本語版)	,						
プロセッサー		第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー	第14世代 インテル [®] Core	™ i5-14400T プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i7-14700T プロセッサー						
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	1.50GH;	z/10コア	1.30GHz/20コア						
CPUスロット数			1 (3								
セキュリティ・チェ			あり(TCG								
その他のセキュリ			クパスワード、スーパーバイザー パスワ								
メインメモリ(標2	準/最大)/スロット数 ¾	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)						
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		/Me OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVI	Me OPAL対応)SSD						
*	RAID構成		オンボードRAIDコントローラー								
	光学ドライブ		- な								
グラフィックスプロ	コセッサー	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 730)	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T400 (Mini DisplayPort×3)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)						
最大解像度およう	び最大発色数	アナログ出力: なし/デジタル出力: 最大解像度:4096×2304ドット (1,677万色)	アナログ出力:なし/デ	『ジタル出力:最大解像度:5120×2	2880ドット(約10億色)						
拡張用スロット	PCI Express x16			:L							
*	PCI Express x8	1 (空1、Gen 4 ロープロファイル) (力 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 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。)	1 (空0、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。)						
	PCI Express x4		な	L							
	PCI Express x1		な	L							
	PCI-X		なし								
	PCI			L							
	5.25型/3.5型/2.5型		な な								
その他のカード・		-	オンボードM.2								
メディアカードリ		_		:L							
インターフェース ※	USB Type-C USB Type-A			3.2 Gen 2×1 2 (内、Powered USB×1)							
	U36 Туре-A			× 2, USB 3.2 Gen 1×2							
	シリアルポート		な								
	イーサネット(RJ-45)			1							
	オーディオ関連		コンボ・ジ	ヤック×1							
	ディスプレイ関連		DisplayPort >	<1,HDMI×1							
LAN			0BASE-T/100BASE-TX/1000BASE								
	ピーカー/マイクロホン 🤻	1	ンテル®ハイデフィニション・オー		<u> </u>						
本体寸法(幅×與	見行×高さ)mm	-	約 179×1								
質量	*			.4kg							
電源 使用環境			AC 100-240	V(50/60Hz) 、湿度:20~80%							
最大消費電力		+	加及、10 ~3.5 C.	/业/支:201~8070	230W						
	Cネルギー消費効率	_		141 (hr (a a a)	230W						
(2022年度に規定す	「る省エネ基準達成率)		15区分 89.2k	Wh/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アダブター 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 	光学/ ACアダフ	キーボード (109A 日本語、OADG トイール マウス (USB)、フロア スタ ダターおよび電源コード (アース端 E明書、Mini DisplayPort to Displa	^ヌ ンド、 子付き)、						
保証期間	3										
国内での修理	*		翌営業日才:	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) に準す	*a						

P3 Ultra SFF Gen 2



モニター別売



ThinkStation

P3 Ultra



モニター別売



※注釈については	P.129をご覧ください						
製品番号(保守)	用製品番号)		30J60000JP	30J60001JP	30J60002JP	30J60003JP	30J60004JP
					カスタム・セレクト		
ダイレクト価格	(税込)	*	271,700円	359,700円	462,000円	599,500円	913,000円
初期導入済OS		*		Win	dows 11 Pro 64bit (日本	浯版)	
プロセッサー			インテル® Core™ Ultr		1	ra 7 プロセッサー 265	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285
プロセッサー動作	作周波数/コア数		3.30GHz	2/10コア	2.40GH	z/20コア	2.50GHz/24コア
CPUスロット数					1 (空0)		
NPU				CPU内蔵	セ:インテル® AI Boost (最大	(13TOPS)	
セキュリティ・チェ					あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリ			パワーオンパスワー	ード、ハードディスク パスワ システム マネジメン	フード、スーパーバイザー ノ ト パスワード、ケーブルロッ		
メインメモリ(標準	隼/最大)/スロット菱	牧※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM CSODIMM) /128GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DD /128GB	R5 SDRAM CSODIMM) /2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM CSODIMM) /128GB/2 (空1)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB/2 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe N	/Me OPAL対応)SSD	1TB (M.2 PCIe NV	Me OPAL対応)SSD
	RAID構成	*		オンボードRAID=	1ントローラー(RAID 0,1,5)	RAID初期設定なし	
	光学ドライブ	*			なし		
グラフィックスプロ	ロセッサー	*	CPU内蔵 (インテル® グラフィックス)	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (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	び最大発色数	*	アナログ出力:なし/デジタル 出力:最大解像度:4096× 2160ドット(1,677万色)	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	PCI Express x16		なし		1 (空0	(Gen 4)	
*	PCI Express x8				なし		
	PCI Express x4			1	(空1、Gen 4) (x8 メカニカ	ル)	
	PCI Express x1				なし		
	PCI-X				なし		
1175-11 - 20 4 4 4 4	PCI	7711			なし		
払張人トレーンペイ※ その他のカード・	5.25型/3.5型/2.5	꼬			なし なし	112)	
メディアカードリ		_		1	ンボードM.2 スロット 3 (2) なし	E2)	
インターフェース		-			ば前面】USB 3.2 Gen 2x2×	2	
**	USB Type-A				【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×4		
	シリアルポート	_			なし		
	イーサネット(RJ-	45)			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×3		
LAN					TX/1000BASE-T (Wake or		
	ピーカー/マイクロホン	ン※		インテル® ハイデフィニ	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	単行×高さ)mm				約 87×223×202		
質量					約 3.6kg (最大構成時)		
電源		*			AC 100-240V (50/60Hz)	100/	
使用環境			17014		度:10~35℃、湿度:20~8		
最大消費電力 省エネ法に基づく3	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率	P) 35	170W	230W	 15区分	330W	
(2022年度に規定9	7 の日上个歴学達成学	*	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	フルサイズ・キー ACアダプタ・	-ボード (109A 日本語、OAI ーおよび電源コード (アー) Mini DisplayPort to Di	OG 準拠、USB)、光学ホイー ス端子付き)、マニュアル類・ playPort変換アダプター	ル マウス (USB) 、 購入証明書、
保証期間		*	1年間			丰間	
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が			

製品番号(保守	用製品番号)		30HB000TJP	30HB000UJP	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	506,000円	632,500円						
初期導入済OS		*	=::,===; 3	Windows 11 Pro	, , , , ,	552/515/3						
プロセッサー			第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i5-14600 プロセッサー		e™ i7-14700 プロセッサー						
プロセッサー動作	作周波数/コア数		3.50GHz/4コア	2.70GHz/14コア	2.10GH	lz/20コア						
CPUスロット数				1 (空0)							
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)			あり(TCG	V2.0準拠)							
その他のセキュリ	リティ機能			ナン パスワード、ハードディスク <i>၊</i> ·ジョンスイッチ、システム マネジ <i>,</i>								
メインメモリ(標準	準/最大)/スロット	数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/192GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDR	AM 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	11	B(M.2 PCIe NVMe OPAL対応) S	SSD						
	RAID構成	*			- (RAID 0,1) RAID初期設定なし							
	光学ドライブ	*			:L							
グラフィックスプロ	コセッサー	*	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (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		*	アナロ	コグ出力:なし/デジタル出力:最大		(億色)						
拡張用スロット ※	PCI Express x16			1 (空0、Gen 4 ハーフl								
	PCI Express x8				L							
	PCI Express x4			1 (空1、Gen 3 ハーフレングス								
	PCI Express x1				:L							
	PCI-X		なし ***									
1175-11	PCI	- 7711	なし たしたし(ナードンマンペン・1 (701)									
	5.25型/3.5型/2.5	5型	なし/なし/オプションベイ: 1 (空1)									
その他のカード・ メディアカードリ			オンボードM.2 スロット 2 (空1) なし									
インターフェース					lerbolt™ 4×2							
1ノダーフェー人	USB Type-C USB Type-A				3.2 Gen 2×1							
	· ·			【背面】USB:	3.2 Gen 2×4							
	シリアルポート				:L							
	イーサネット(RJ	l-45)			2							
	オーディオ関連				デャック×1							
	ディスプレイ関連	車			Port×3							
LAN						ASE-T (Wake on LAN対応) オンボード						
	ピーカー/マイクロホ	ン※	1	ンテル® ハイデフィニション・オー		なし						
本体寸法(幅×與	e行×高さ)mm				23×202							
質量		*			.6kg							
使用環境		2/4		AC 100-240								
使用填填 最大消費電力					、湿度:20~80% 0W							
取入川東电기 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.	-							
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							
本証刑間				翌営業日才:	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		ずる						

P2 Tower Gen 2



モニター別売



ThinkStation

P2 Tower



モニター別売



	2.129をご覧く/こさい	•											
製品番号(保守)	用製品番号)		30JR0000JP	30JR0001JP	30JR0002JP	30JR0003JP							
				カスタム	・セレクト								
ダイレクト価格	(税込)	*	227,700円	313,500円	414,700円	563,200円							
初期導入済OS		*	,	Windows 11 Pro	,	111,							
プロセッサー			インテル® Core™ Ultr			tra 7 プロセッサー 265							
プロセッサー動作			3.30GHz			lz/20⊐7′							
CPUスロット数				1 (3	후O)								
NPU				CPU内蔵: インテル® A	I Boost (最大13TOPS)								
セキュリティ・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 パッドロック	ードディスク パスワード、スーパ・ ループ、システム マネジメント /	ーバイザー パスワード、シャーシーパスワード、ケーブルロックスロッ	イントルージョンスイッチ、 ト(3×7mm)							
メインメモリ(標準	生/最大)/スロット数	数※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDR	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)								
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCle N\	/Me 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 0,1,5) RAID初期設定なし								
	光学ドライブ	*		な	il .								
グラフィックスプロ	1セッサー	*	CPU内蔵 (インテル [®] グラフィックス)	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)							
最大解像度および	了最大発色数	*	アナログ出力:なし/デジタル出力:最大 解像度:4096×2160ドット(1,677万色)	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	PCI Express x16		1 (空1、Gen 5 フルレングス フルハイト)	1 (空0、Gen 5 フルレングス フルハー	1 h)							
*	PCI Express x8			な	:L								
	PCI Express x4			1 (空1、Gen 4 ハーフレングス									
	PCI Express x1		2 (空	2、Gen 3 ハーフレングス フルハ・	イト)	2 (空1、Gen 3 ハーフレングス フルハイト)							
	PCI-X			なし									
	PCI		なし										
	5.25型/3.5型/2.5	型	なし	ノ/標準ベイ: 1 (空1)、オプション^		空1)							
その他のカード・				オンボードM.2	<u> </u>								
メディアカードリ			な			プカードリーダー							
インターフェース ※	USB Type-C			【前面】USB 3.									
	OSR Type-A			【背面】USB 3.2 Ger	× 2、USB 3.2 Gen 1 × 2 n 1 × 2、USB 2.0 × 2								
	シリアルポート			な									
	イーサネット(RJ-	45)		- /63 t 5 1° 5'									
	オーディオ関連			マイク入力×1、コンボ・ジ									
LAN	ディスプレイ関連	1	1.	DisplayPort		18							
	ニーカー/マイクロホ:			DBASE-T/100BASE-TX/1000BASE ノテル® ハイデフィニション・オー:									
本体寸法(幅×奥		<i>/</i> %	12	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>		<u> </u>							
質量	11/mc/IIIII			約 9.67kg (i	****								
電源		*		AC 100-240									
使用環境				温度:10~35℃									
最大消費電力				50									
省エネ法に基づくコ	ニネルギー消費効率 「る省エネ基準達成率	Z) *		16区分 191.7	:								
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) 端子付き電源ブラグ、 マニュアル類・購入証明書	フルサイズ・キーボード (10 電源コード、接地 (ア Mini D	D9A 日本語、OADG 準拠、USB)、) ース)端子付き電源プラグ、マニュ isplayPort to DisplayPort変換ア	代学ホイール マウス (USB) 、 1アル類・購入証明書、 ダブター							
保証期間		*	1年間		3年間								
国内での修理		*		翌営業日才									
海外での修理		*	修:	理依頼国での修理方法(IWS/\-	ドウェア国際保証サービス) に準っ	ずる							

製品番号(保守	用製品番号)		30FS0001JP	30FS000FJP	30FS0003JP	30FS000GJP						
				カスタム	・セレクト							
ダイレクト価格	(税込)	*	313,500円	319,000円	402,600円	419,100円						
初期導入済OS		*		Windows 11 Pro								
プロセッサー			第14世代 インテル [®] Core	e™ i5-14500 プロセッサー	第14世代 インテル [®] Core	™ i7-14700 プロセッサー						
プロセッサー動作	乍周波数/コア数		2.60GH	z/14コア	2.10GHz	z/20コア						
CPUスロット数				1 (3	· 空0)							
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)			あり(TCG	V2.0準拠)							
その他のセキュリ	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、スーパーパイザーパスワード、 シャーシイントルージョンスイッチ、 パッドロックループ、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 バスワード、スーパーパイザーパスワード、 シャーシイントルージョンスイッチ、 パッドロックルーブ、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)	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、スーパーパイザーパスワード、 シャーシイントルージョンスイッチ、 パッドロックルーブ、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、 シャーシイントルージョンスイッチ、 パッドロックループ、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	隼/最大)/スロット	数 ※		16GB (16GB×1) (DDR5 SDR	AM UDIMM)/128GB/4 (空3)							
内蔵ストレージ※	HDD/SSD/SSH			1TB (M.2 PCIe NVI								
**	RAID構成	*		オンボードRAIDコントローラー								
	光学ドライブ	*		た								
グラフィックスプロ	コセッサー	*	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		*	アナ	ログ出力:なし/デジタル出力 最大		意色)						
拡張用スロット ※	PCI Express x16	5		1 (空0、Gen 4 フルし								
~	PCI Express x8			た								
	PCI Express x4			1 (空1、Gen 4 ハーフレングス フルハイト) (x16 メカニカル)								
	PCI Express x1			2 (空2、Gen 3 ハーフレングス フルハイト)								
	PCI-X			<u>なし</u>								
#35311 3547W	PCI STU	C TILL	なし 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)									
拡張ストレージベイ※ その他のカード・		.5空	/š	し/標準ペイ: I (空1)、オフションハ オンボードM.2.		<u> </u>						
メディアカードリ				3-in-1メディア								
インターフェース					3.2 Gen 2×1							
177 71 %	USB Type-C				× 2, USB 3.2 Gen 2×2							
	osb type n			【背面】USB:	3.2 Gen 1×4							
	シリアルポート			な	:L							
	イーサネット(R	J-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 >								
LAN				OBASE-T/100BASE-TX/1000BASE								
オーディオ機能/ス		ナン ※	1	ンテル® ハイデフィニション・オー:								
本体寸法(幅×卵	型行×高さ)mm				15.4×376							
質量				約9.								
電源		*		AC 100-240								
使用環境				温度:10~35℃								
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) ※		率) ※	- 1 U 2 ** 5	16区分 163.5		D)						
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) 端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター										
保証期間 ※				3年	間							
国内での修理		*	翌営業日オンサイト修理									
海外での修理 ※ 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)に準す	<i>"</i> る						

P3 Tower Gen 2





ThinkStation

P3 Tower



モニター別売



※注釈については	P.129をご覧ください	0					
製品番号(保守	用製品番号)		30HS0008JP	30HS0009JP	30HS000AJP	30HS000BJP	30HS000CJP
					カスタム・セレクト		
ダイレクト価格	(税込)	*	249,700円	346,500円	447,700円	607,200円	963,600円
初期導入済OS		*		Wir	dows 11 Pro 64bit (日本	吾版)	
プロセッサー			インテル® Core™ Ultr	a 5 プロセッサー 225		ra 7 プロセッサー 265	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285
プロセッサー動作	作周波数/コア数		3.30GHz	:/10コア	2.40GH	z/20コア	2.50GHz/24コア
CPUスロット数					1 (空0)		
NPU				CPU内蔵	t: インテル® Al Boost (最大	13TOPS)	
セキュリティ・チャ					あり(TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリ				システム マネジメン	トパスワード、ケーブルロッ		
	隼/最大)/スロット変	女※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/256GB/4 (空3)		DR5 SDRAM UDIMM) :/4 (空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/256GB/4 (空3)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR SDRAM UDIMM)/256GB/4 (空2
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		VMe OPAL対応)SSD	.,	Me OPAL対応)SSD
	RAID構成	*		オンボードRAIDコ:	ントローラー (RAID 0,1,10,5) RAID初期設定なし	
	光学ドライブ	*			なし		
グラフィックスプロ		*	CPU内蔵(インテル® グラフィックス)	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:4096× 2160ドット(1,677万色)	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 ※	PCI Express x16		1 (空1、Gen 5 フルレングス フルハイト)			レングス フルハイト)	
	PCI Express x8				なし		
	PCI Express x4			1 (空1、Gen 4 /)	ハーフレングス フルハイト)		
	PCI Express x1		2 (空2、	Gen 3 ハーフレングス フル		2 (空1、Gen 3 ハーフ レングス フルハイト)	2 (空2、Gen 3 ハーフ レングス フルハイト)
	PCI-X				なし		
	PCI				なし		
	5.25型/3.5型/2.5	뽀			イ: 1 (空1)、オプションベイ		
その他のカード・			オンボードM.2 スロット 3(空2) なし 3-in-1メディアカードリーダー				
メディアカードリ			75	L		-in-1メディアカードリーダ	
インターフェース ※	USB Type-C				【前面】USB 3.2 Gen 2x2× ISB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 ID】USB 3.2 Gen 1×2、USB 3	Gen 1×2	
	シリアルポート			I HE	なし	.072	
	イーサネット(RJ-4	45)			1		
	オーディオ関連	,		マイクス カ		イン出力×1	
	ディスプレイ関連			(1////	DisplayPort×2, HDMI×1		
LAN				10BASE-T/100BASE-	TX/1000BASE-T (Wake on		
オーディオ機能/ス	ピーカー/マイクロホン	/ ×			ニション・オーディオ/内蔵モ		
本体寸法(幅×ឭ	現行×高さ)mm				約 180×370×415		
質量					約 14.38kg (最大構成時)		
電源 ※			AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境				温	度:10~35℃、湿度:20~8	0%	
最大消費電力			500W				
	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率				17区分 163.9kWh/年(AAA)	
主な付属品		*	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	ホイールマウス(USB)、電源コード、 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、 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 接地(アース)端子付き電源プラ			
保証期間		*	1年間		35	E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力	法(IWSハードウェア国際	呆証サービス)に準ずる	

製品番号(保守)	製品番号(保守用製品番号)		30GU0024JP	30GU001NJP	30GU0025JP	30GU001SJP	30GU001RJP	
					カスタム・セレクト			
ダイレクト価格	(税込)	*	257,400円	380,600円	397,100円	567,600円	1,595,000円	
初期導入済OS		*		Win	dows 11 Pro 64bit (日本語	吾版)		
プロセッサー			第14世代 インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー		™ i5-14500 プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i9-14900 プロセッサー	
プロセッサー動作	乍周波数/コア数		3.50GHz/4コア	2.60GH:	z/14コア	2.10GHz/20コア	2.00GHz/24コア	
CPUスロット数					1 (空0)			
セキュリティ・チェ					あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリ			パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、スーパーパイザーパスワード、 シャーシイントルージョンスイッチ、 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)	パワーオンパスワード、 ハードディスクパスワード、 スーパーパイザーパスワード、 シャーシイントルージョンスイッチ、 ケーブルロックスロット(3×7mm)		シャーシイントル ケーブルロックス	ハードディスク パスワード、 ボー パスワード、 ージョンスイッチ、 ロット (3×7mm)	
	隼/最大)/スロット参	钗※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	/128GB	DR5 SDRAM UDIMM) /4 (空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 5DRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空2)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD		512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		M.2 PCIe NVMe OPAL対応	-	2TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
	RAID構成	*		オンボードRAIDコン	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		*	NVIDIA RTX A400 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA T1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 (Mini DisplayPort×4)	NVIDIA RTX 5000 Ada 世代 (DisplayPort×4)	
最大解像度およう		*			タル出力:最大解像度:5120			
拡張用スロット ※	PCI Express x16			1 (空0	、Gen 4 フルレングス フル	<u>'\/})</u>		
**	PCI Express x8				なし			
	PCI Express x4		1 (空1、Gen 4 ハーフレングス フルハイト) (x16 メカニカル)	1 (空1、Gen 4 ハーフ レングス フルハイト)	1 (空1、Gen 4 ハーフレングス フルハイト) (x16 メカニカル)	1 (空1、Gen 4 ハーフレングス フルハイト)		
	PCI Express x1		2(空2、Gen 3 ハーフ レングス フルハイト)	1 (空1、Gen 3 フルレングス フルハイト)、1 (空1、Gen 3 ハーフレングス フルハイト)	2 (空2、Gen 3 ハーフレン グス フルハイト)	1(空0、Gen 3 フルレングス フルハイト)、 1(空1、Gen 3 ハーフレングス フルハイト)		
	PCI-X		なし					
	PCI		なし					
	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			なし 3-in-1メディアカードリーダー					
インターフェース ※					【前面】USB 3.2 Gen 2×1			
**	USB Type-A		【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				たし			
	イーサネット(RJ-	45)			1	de els I e e		
	オーディオ関連			マイク入力:	×1、コンボ・ジャック×1、ラ			
	ディスプレイ関連	2		40D4CF T/400=:==	DisplayPort×2、HDMI×1			
LAN	10 1 1 1 1 1 1 1 1				TX/1000BASE-T (Wake on			
	ピーカー/マイクロホ	ノ※		1 ンテル『ハイテフィニ	ション・オーディオ/内蔵モ	ノフル人ヒーカー/なし		
本体寸法(幅×導 質量	etT×高さ)mm				約 180×370×415			
電源		*			約 13.61kg AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		**		:=	唐:10~35℃、湿度:20~8	106		
最大消費電力				500W	反・10~33 に、心皮・20~0		0W	
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率	ž) »		20044	17区分 197.2kWh/年(AA)	1 /3	· · ·	
主な付属品	7 0 日 工 小 至 中 注 从 年	*	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) 端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、 オールマクス(USB)、まプーー				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) 端子付き電源ブラグ、	
保証期間		*	1年間			-間		
国内での修理		*		them (1 them as a constant	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ハードウェア国際化	R証サービス)に準ずる		



モニター別売



ThinkStation



モニター別売



### 30G9000VJP ###	※注釈については	P.129をご覧ください	い。					
### 776,050円 968,550円 1,236,950円 1,236,950円 1,700円 968,550円 1,236,950円 1,236,950円 1,700円 1 1,236,950円 1,236,	製品番号(保守	用製品番号)		30G9000VJP	30G9000WJP	30G9000XJP		
### A ###					カスタム・セレクト			
インテル* Xeon プロセッサー w3-2525 インテル* Xeon プロセッサー w5-2545 3.50GHz/12コア 3.50GHz/12コア 3.50GHz/12コア 3.50GHz/12コア 3.50GHz/12コア 3.50GHz/12コア 1 (空の)	ダイレクト価格	(税込)	*	776,050円	968,550円	1,236,950円		
1 (空の)	初期導入済OS		*	Wine	dows 11 Pro for Workstations 64bit (日本	浯版)		
(中央エリティチップ(TPM)	プロセッサー	-		インテル® Xeon プロセッサー w3-2525	インテル® Xeon プ	コセッサー w5-2545		
*** *** *** *** *** ** ** ** ** ** ** *	プロセッサー動作	作周波数/コア数		11.11				
### (**********************************	CPUスロット数				1 (空0)			
*** ** ** ** ** ** ** ** ** *	セキュリティ・チャ	ップ (TPM)			あり(TCG V2.0準拠)			
MDIOS SDISHO MODIS SDIAM RUMM) / STASK (空色) SDAM ROLLMM) / STASK (空色) SDAM ROLLMM) / STASK (空色) MODIS SDIAM RUMM) / STASK (PACK) (PACK) MODIS SDIAM RUMM) / STASK (PACK) (PACK) (PACK) MODIS SDIAM RUMM) / STASK (PACK)	その他のセキュリ	リティ機能		パワーオン パスワード、ハードディス シャーシカバーキー、シ	ク パスワード、スーパーバイザー パスワード ステム マネジメント パスワード、ケーブルロ	、シャーシイントルージョンスイッチ、 ックスロット(3×7mm)		
### RADI構成 ※ オンボーFRAIDコントローラー(RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし ***********************************	メインメモリ(標準	準/最大)/スロット	数 ※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5	SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)		
RAUBRIG ※		HDD/SSD/SSHE	D	2TB (7200rpm) (5	SATA/3.5インチ)HDD+1TB (M.2 PCIe NVM	le OPAL対応)SSD		
### STATE	*	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		
Mini DisplayPort x4		光学ドライブ	*		なし			
佐藤用スロット	グラフィックスプロ	ロセッサー	*	(Mini DisplayPort×4)	(Mini DisplayPort × 4)	(DisplayPort×4)		
# PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x4 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI X		び最大発色数	*	アナログ出力:な		·ット(約10億色)		
PCI Express x8		PCI Express x16	5					
PCI Express x1 なし	745	PCI Express x8			1 (空1、Gen 4 フルレングス フルハイト)			
PCI-X				3 (空3、Gen 4 フルレングス フルハイト)		3 (空3、Gen 4 フルレングス フルハイト)		
PCI なし なし なし なし なし なし なし な		PCI Express x1						
		PCI-X						
*** その他のカード・スロット オンボードM2 スロット 2 (空1) *** メディアカードリーダー 15-in-1メディアカードリーダー (背面]USB 3.2 Gen 2x3.2 V (背面]USB Type-C (背面]USB 3.2 Gen 2x3.4 USB Dype-C (対力・ボード イーサネット (3-45) 1 1 オーディオ関連 コンボ・ジャック×1.ライン入力×1.ライン出力×1 をし なし なし なし はいる		1						
メディアカードリーダー 15-in-1メディアカードリーダー インターフェース VB Type-C [背面]USB 3.2 Gen 2x2 X USB 2.0×2 USB Type-A [背面]USB 3.2 Gen 2x3, USB 2.0×2 シリアルボート イーサネット (RJ-45) なし オーディオ関連 その他 なし オーディイ関連 その他 なし オーディオ機能スピーカー/マイウロホン※ インテル* ハイデフィニション・オーディオ内蔵モノラルスピーカー/なし 本体寸法偏×実行×高さ)mm 質量 約 165×453.9×446 質量 約 19kg (最大構成時) 電源 ※ 保田環境 温度:10~35°C、湿度:20~80% 最大消費電力 750W 電よ済法区ライエネルギー消費効率 マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変更ラグス マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変更ラグス マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変更ラグス (USB、電源コード、接地(アース)端子付き電源フラグ、マニュアル類、購入証明書 付き電源フラウ、マニュアル類、購入証明書 保証期間 ※ 選定期間 ※ 型営業日オンサイト修理	拡張ストレージベイ※	5.25型/3.5型/2.	5型					
TVSP-71								

USB 1ye-A	インターフェース							
イーサネット (RJ-45) 1	- A				【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2			
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 たの他 オーディオ(100BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/(10		- ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			なし			
LAN なし よの他 なし オーディオ機能/パピーカー/マイクロホン※ インテル®・ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし 本体寸法(編×奥行×高さ) mm 約 165×453.9×446 質量 約 19kg (最大構成時) 電源 ※ AC 100-240V(5060Hz) 使用環境 温度:10~35℃、湿度:20~80% 最大消費電力 750W 省工済法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定する名工名単準速度率) ※ 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) 端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort で DisplayPort 変数・ダブター 付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書 保証期間 ※ 3年間 国内での修理 翌営業日オンサイト修理			J-45)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
その他 ない				コン	/ボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力	×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/マイクロホン※ インテル® / ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし 本体寸法・備×東行×高さかm 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°C、湿度:20~80% 最大消費電力 750W 電工ネ法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定する名エネ基率達成率)※ 主な付属品 ※ フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、プルサイズ・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)端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダブター (USB)、電源コード、接地(アース)端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書 (単記期間 ※ 翌営業日オンサイト修理			連					
オーディオ機能スピーカー/マイクロホン※ 本体寸法(艦×乗行×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°C、湿度:20~80% 最大消費電力 750W 名エネ法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定する名エネ基準速度※ ※ 17区分 523.6kWh/年(68%) 全エネ法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定する名エネ基準速度※ ※ 2ルサイズ・キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)、 でニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort なりはplayPort 変換アダプター (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 を対象を対すると、3年間 国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理		その他						
本体寸法(編×奥行×高さ)mm 約 165×453,9×446 質量 約 19kg (最大構成時) 電源 ※ AC 100-240V(5060Hz) 使用環境 温度:10~35°C、湿度:20~80% 最大消費電力 750W 省エネ法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定するモネ基準速成率) ※ 主な付属品 ※ フルサイズ・キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)、 光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地(アース) 端子付き電源ブラグ、 マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort 変換アダブター 保証期間 ※ 3年間 国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理								
質量約 19kg (最大構成時)電源※AC 100-240V(50/60Hz)使用環境温度:10~35°C、湿度:20~80%最大消費電力750W省工系法に基づ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%)主な付属品アルサイズ・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)端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort 20 投資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)端子付き電源ブラグ、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サイト修理			トン ※	インテル* ハ-		ピーカー/なし		
 電源 (使用環境 温度:10~35℃、湿度:20~80% 最大消費電力 第工夫法に基づ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)※ 主な付属品 プルサイズ・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)端子付き電源ブラグ、 マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダブター 保証期間 第 3年間 国内での修理 ※ 		単行×高さ)mm						
使用環境 温度:10~35°C、湿度:20~80% 最大消費電力 750W 名工系に基プエネルギー消費効率 750W 17区分 523.6kWh/年(68%) 750W 17区分 523.6kWh/年(68%) 750W 17区分 523.6kWh/年(68%) 7ルサイズ・キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)、					-			
### 350W ### 3750W			*					

2022年度に規定する省エネ基準達成率 **					750W			
(USB)、電源コード、接地(アース) 端子 付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPortを按アダプター 付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書 国内での修理	(2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成	率) ※		17区分 523.6kWh/年(68%)			
国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理	王な付属品		*	フルサイズ・キーボード(109/ 光学ホイール マウス(USB)、電源コー マニュアル類、購入証明書、Mini Displ	A 日本語、OADG 準拠、USB)、 ド、接地(アース)端子付き電源プラグ、 ayPort to DisplayPort変換アダプター	(USB)、電源コード、接地(アース)端子		
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								
	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		

プロセッサー動作周波数/Jア数 3.20GHz/16コア 2.90GHz/20コア 2.50GHz/32コア 2.50GHz/32日 2.50GHz/32GHz/32コア 2.50GHz/32GHz/	※注釈については	P.129をご覧ください。							
### 1,200,100円 1,370,600円 2,024,000円 2,000円 2,000	製品番号(保守用製品番号)			30F2000QJP	30F2000RJP	30F2000SJP			
### A 2005 まで、					カスタム・セレクト				
7Detyの中の	ダイレクト価格	(税込)	*	1,200,100円	1,370,600円	2,024,000円			
インテル* Xeon プロセッサーw5-3525	初期導入済OS		*	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)					
(PUJA) 小教				the party					
### 1	プロセッサー動作	乍周波数/コア数	T	3.20GHz/16コア	2.90GHz/20コア	2.50GHz/32コア			
### (**********************************	CPUスロット数			<u>i= :</u> ;					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	セキュリティ・チャ	ップ (TPM)							
Publis	その他のセキュリ	リティ機能				ックスロット(3×7mm)			
# 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	メインメモリ(標準	隼/最大)/スロット数	*	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR	5 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)				
ROLIBRID ***	内蔵ストレージ								
### NVIDIA RTX A1000 (Mini DisplayPort x 4)	**		_	オンボード		期設定なし			
Mini DisplayPort X-4 Mini DisplayPort X			_						
磁張用スロット ** PCI Express x8	グラフィックスプロ	コセッサー	*						
# PCI Express x8			*						
FCL Spriess x8			4	3 (空2、Gen 5 フル		ングス フルハイト)			
1 (空1、Gen 4 フルレングス フルハイド) 1 (空0、Gen 4 フルレングス フルハイド) 1 (空1、Gen 4 フルトイド) 1 (空1、Gen 4 フルトイド) 1 (空1、Gen 4 フルトトト) 1 (空1、Gen 4 フルトトトト) 1 (空1、Gen 4 フルトトトトト) 1 (空1、Gen 4 フルトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	**		_						
PCLX PCL		·		1 (空1、Gen 5 フルレングス フルハイト)、 1 (空1、Gen 4 フルレングス フルハイト)	1 (空0、Gen 4 フルレングス フルハイト)				
PCI なし なし なし をし		<u> </u>	4						
			_						
その他のカード・スロット オンボードM.2 標準スロット 2 (空1)、オンボードM.2 出荷時オブションスロット 1 (空1) メディアカードリーター なし インターフェース			4						
### ### ### #########################			4						
Type-C			\dashv						
*** USB Type-A			\dashv						
シリアルボート イーサネット(81-45) なし 3 オーディオ関連 ディスプレイ関連 その他 なし なし LAN 10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T/(Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-T/(36BASE-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/マイクロホン※ 本体寸法・(編×東行×高さ) mm 質量 約175×508×440.4 質量 電源 ※ AC 100-240V(50/60Hz) 健用環境 (2022年度に規定する省エネ基準造成率) ※ 主な付属品 温度:10~35℃、湿度:20~80% 1000W 電源コード、接地(アース)端子付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書、0ADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、MP学ホイール マウス (USB)、MP学ホイール マウス (USB)、MIS 施設 (USB) ※第ポイール マウス (USB)、MIS 施設 (USB) ※第ポイール マウス (USB)、MIS 施設 (USB) ※第ポイール マウス (USB) ※第ポート ※1 を指して、2 に対して、2 に対	インダーフェース ※		\dashv						
イーサネット (RJ-45) 2 2 2 2 2 2 2 2 2			\dashv						
オーディオ関連									
ディスプレイ関連 なし			-	'n		×1			
その他 なし			┪						
LAN 10BASE-T/100BASE-T/100BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、			\dashv						
本体寸法 (編×東行×高さ) mm	LAN	1		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)オンボード、					
質量 8	オーディオ機能/ス	ピーカー/マイクロホン	*						
#護療 # AC 100-240V(50/60Hz) 使用環境 温度:10~35°C、湿度:20~80% 显度:10~35°C、湿度:20~80% 超工え法に基づエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基率達成率) * 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、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、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 (日本語の64年) ** 第2年間	本体寸法(幅×卵	型行×高さ)mm							
使用環境 温度:10~35℃、湿度:20~80% 最大消費力 1000W 1	質量		T						
### 1000W ### 342 ###	電源		*						
***	使用環境								
(2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※									
プルグイス・ギース・ド (1034 日本語に人口は 年後にVSS)、大学・バール マック、(USB)、 電源コード、接地 (アース) 端子付き電源 ブラグ、マニュアル類 購入証明書、 Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター (VSB)、電源コード、接地 (アース) 端子 付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書 図内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理	(2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※				18区分 760.7kWh/年 (68%)				
国内での修理 ※ 翌営業日オンサイト修理	主な付属品 ※			フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OAD 電源コード、接地 (アース) 端子付き電 Mini DisplayPort to Disp	G 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB) 、 源プラグ、マニュアル類、購入証明書、 playPort変換アダプター	OADG 進枷. USB). 光学ホイール マウス			
			_						
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			_						
	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			



モニター別売



ThinkStation





モニター別売

海外での修理



※注釈についてはP.129をご覧ください。								
製品番号(保守	用製品番号)		30HJ0005JP	30HJ000FJP	30HJ000GJP	30HJ000HJP	30HJ000JJP	
					カスタム・セレクト	<u>' </u>	<u>'</u>	
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		*	,	Win	dows 11 Pro 64bit (日本語	吾版)	, , , , , ,	
プロセッサー			AMD Ryzen™ Thread	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7945WX AMD Ryzen™ Threadripper™ AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX プロセッサー			dripper™ PRO 7965WX	
プロセッサー動作周波数/コア数			プロセ		PRO 7955WX プロセッサー 4.50GHz/16コア		セッサー	
CPUスロット数	「F周波数/コア	釵	4.70GHz	2/12-1/	1 (空0)	4.20GF	Hz/24コア	
セキュリティ・チ	ップ (TPM)				あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュ			パワーオンパスワ	ード、ハードディスク パスワ	フード、スーパーバイザー バ マネジメント パスワード、ケ	パスワード、シャーシイント ーブルロックフロット (3 ×	レージョンスイッチ、 7mm)	
メインメモリ(標	準/最大)/スロ	ツト数 ※	16GB (16GB×1) (EC RDIMM)/1	C対応 DDR5 SDRAM	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (E	CC対応 DDR5 SDRAM 1TB/8(空6)	
内蔵ストレージ	HDD/SSD/S	SHD		/Me OPAL対応)SSD			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			
	光学ドライブ	ý <u>*</u>			なし			
グラフィックスプ	ロセッサー	*	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					タル出力:最大解像度:5120			
拡張用スロット ※	PCI Express				、Gen 5 フルレングス フル			
**	PCI Express		2 (空2、 1 (空1	Gen 5 フルレングス フル/ 、Gen 4 フルレングス フル/	<u>/</u> //ト)	2(空1、Gen 5 フルレングス フルハイト) 1(空1、Gen 4 フルレングス フルハイト)		
	PCI Express				なし			
	PCI Express	x1		なし カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	PCI-X			なし なし				
拡張ストレージベイ※	PCI CETTION CETTION	II /2 C#II	なし/標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 1 (空1)/なし なし/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)/なし					
4版人トレーンペイ※ その他のカード		2/2.5空	なし/標準ペイ:2 (空2)、7		なし/標準/\^ ンボードM.2 スロット 3 (空		:1(空1)/なし	
メディアカードリ					ンホートM.2 スロット3 (宝 なし	(2)		
インターフェース					【背面】USB 3.2 Gen 2x2×	1		
*					1 USB 3.2 Gen 2×3, USB 2			
	シリアルポー				なし			
	イーサネット	(RJ-45)			2			
	オーディオ関	₹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		コンボ・ジャ	ック×1、ライン入力×1、ラ	イン出力×1		
	ディスプレイ	/関連			なし			
	その他				なし			
LAN			10BASE-T/10	10BASE-T/100BASE-	5GBASE-T/5GBASE-T/10G TX/1000BASE-T(Wake on	LAN対応) オンボード	忑) オンボード 	
オーディオ機能/ス				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×9	型行×高さ)m	m			約 175×508×440.4			
質量 電源		*			約 22.7kg			
使用環境		*		:=	AC 100-240V (50/60Hz) 度:10~35℃、湿度:20~8	006		
使用環境 最大消費電力				/==	1000W	0,0		
省エネ法に基づく (2022年度に規定	エネルギー消費	効率 達成率) ※		1	17区分1135.9kWh/年 (43%))		
主な付属品	, 03=1217	*	フルサイズ・キー 電源コード	-ボード (109A 日本語、OAE 、接地 (アース) 端子付き電 Mini DisplayPort to Dis		ルマウス (USB) 、 i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ハードウェア国際化	R証サービス)に準ずる		

※注釈については	:P.129をご覧ください	٥.			
製品番号(保守	用製品番号)		30EU000TJP	30EU000UJP	30EU000VJP
				カスタム・セレクト	
ダイレクト価格	(税込)	*	1,651,100円	2,061,400円	2,967,800円
初期導入済OS		*	Win	dows 11 Pro for Workstations 64bit (日本	語版)
プロセッサー			インテル® Xeon プロ	セッサー Gold 5416S	インテル® Xeon プロセッサー Gold 6430
プロセッサー動作	作周波数/コア数		2.00GHz	z/16⊐7′	2.10GHz/32⊐7'
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 シャーシカバーキー、シ	スクパスワード、スーパーバイザー パスワート ステム マネジメント パスワード、ケーブルロ	、シャーシイントルージョンスイッチ、 リックスロット(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)	128GB (32GB×4) (ECC対応 DDR	5 SDRAM RDIMM)/2TB/16 (空12)
内蔵ストレージ	HDD/SSD/SSHD		1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD	D+1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
*	RAID構成	*	オンボート	*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	ロセッサー	*	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: を	まし/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		4 (空3、Gen 5 フルレングス フルハイト)、 4 (空4、Gen 4 フルレングス フルハイト)	4 (空3、Gen 5 フルレングス フルハイト)、 4 (空3、Gen 4 フルレングス フルハイト)	4 (空3、Gen 5 フルレングス フルハイト)、 4 (空4、Gen 4 フルレングス フルハイト)
	PCI Express x8			1 (空1、Gen 4 フルレングス フルハイト)	
	PCI Express x4			なし	
	PCI Express x1			なし	
	PCI-X			なし	
	PCI			なし	
拡張ストレージベイ※	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
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	Jーダー			なし	
インターフェース	USB Type-C			【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1	
*	USB Type-A			【背面】USB 3.2 Gen 1×4、USB 2.0×2	
	シリアルポート			なし	
	イーサネット(RJ-	-45)		2	
	オーディオ関連			ンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力	1×1
	ディスプレイ関連	Ē		なし	
	その他			なし	
LAN			10BASE-T/100BASE-TX/1000B	00BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応 BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
	ピーカー/マイクロホ	ン※	インテル [®] ハ-	イデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルス	ビーカー/なし
本体寸法(幅×s	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 省エネ法に基づく	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率	b) % /d		2350W 18区分 1341.1kWh/年(59%)	
主な付属品	7.0日二个空子建风气	*/ ** **	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OAD 電源コード、接地 (アース) 端子付き電 Mini DisplayPort to Dis	OG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB) 、 派アラグ、マニュアル類、購入証明書、 playPort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 付き電源ブラグ、マニュアル類、購入証明書
保証期間		*		3年間	
国内での修理		*		翌営業日オンサイト修理	
		741		THAT IN THE TOTAL	

修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

P14s Gen 6











製品番号(保守用製品番号) 21QU0001JP カスタム・セレクト ダイレクト価格(税込) 298,100円 初期導入済OS Windows 11 Pro 64bit (日本語版) インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225H プロセッサー プロセッサー動作周波数/コア数 CPU内蔵: インテル® Al Boost (最大13TOPS) NPU インテル* vPro* 対応 セキュリティ・チップ (TPM) 非対応 あり(TCG V2.0準拠) その他のセキュリティ機能 パワーオン パスワード、スーパーパイザー 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 あり 16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2(空1) メインメモリ(標準/最大)/スロット数 ※ # HDD/SSD 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD **光学ドライブ** グラフィックスプロセッサ-**なし** 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 14.5型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色) 、光沢なし Thunderbolt™ 4接続時: 最大 7680×4320ドット/HDMI接続時: 最大 3840×2160ドット Dolby Atmos®/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン 外部接続時 オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン あり (前面:500 万画素カメラ、プライバシーシャッター付き) 内蔵カメラ ※ メモリーカードスロット スロット SIMカードスロット なし キーボード フルサイズ・キーボード(6列)、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 Wi-Fi 7 ワイヤレス WWAN Bluetooth なし Bluetooth v5.4 LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T インターフェース USB Type-C Thunderbolt[™] 4×2 USB 3.2 Gen 1×2(内、Powered USB×1) USB Type-A HDMI 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 約 325.5×227.6×11.2-21.7 その他 本体寸法(幅×奥行×高さ)mm 約 1.60kg 最大消費電力 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 29.6kWh/年 (AAA) 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 323g コード:約 110g JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 15.1時間・アイドル時 約 24.5時間 約 1.69時間 (パワーオフ) 駆動時間 充電時間 主な付属品 USB Type-C 100W スリム ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書 Microsoft Office Microsoft 365 1か月無料試用版 保証期間 3年間 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/\ードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈についてはP.129をご覧ください。					
製品番号(保守用製品番号)	210U0002JP	21QU0003JP			
		•			
	カスタム				
ダイレクト価格(税込) ※	377,300円	554,400円			
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro				
プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H	インテル® Core™ Ultra 7プロセッサー 265H			
プロセッサー動作周波数/コア数	2.00GHz/16コア	2.20GHz/16¬7			
NPU CALLED BY STATE	CPU内蔵: インテル® Al				
インテル* vPro*対応 セキュリティ・チップ(TPM)	非対応	対応			
セキュリティ・テップ (TPM) その他のセキュリティ機能	あり(TCG' パワーオン パスワード、スーパーパイザー パスワード、システム マネジメント パスワー				
ての他のセキュリティ機能 指紋センサー ※	バソーオン バスソート、スーハーハイサー バスソート、システム マネシメント バスソー あ				
/ インメモリ(標準/最大)/スロット数 ※	の 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	10GB(10GB×1) (DDR3 3DRAMI SODIMMI)/96GB/2(至1) 512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD			
光学ドライブ ※ HDD/33D	512GB (M.2 PCIE NVME OPALXIJA) 55D				
グラフィックスプロセッサー	NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Laptop GPU	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell 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)、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)、光沢なし			
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×43201				
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Trializerionは、Trigotype i agX / 2002 - インス・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート				
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				
SIMカードスロット		L			
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		L			
ワイヤレス *	Wi-	Fi 7			
WWAN	な	L			
Bluetooth **	Bluetoc	th v5.4			
LAN	10BASE-T/100BAS	E-TX/1000BASE-T			
インターフェース USB Type-C	Thunderb				
△ USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (⋫				
VGA	た				
HDMI					
オーディオ関連 イーサネット(RJ-45)	コンボ・ジ	***			
イーリネット(KJ-45) その他					
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm					
質量 ※	約1.				
最大消費電力	100	-			
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 29.6k				
電源 バッテリー・パック/ACアダプター※	3セル リチウムイオンポリマーバッテリー /AC 10	0-240V (50/60Hz)、本体約 323g コード約 110g			
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 12時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 10.45時間・アイドル時 約 11.5時間			
充電時間	約 1.69時間				
主な付属品 ※	USB Type-C 100W スリム ACアダプター (急速充	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF			
Microsoft Office	Microsoft 365 1				
保証期間 ※	3年	**			
国内での修理	翌営業日才				
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法(IWSハー)	「ウェア国際保証サービス」に準ずる			

P14s Gen 5



14.5型 ワイド



ThinkPad

P16s Gen 4





16.0型 ワイド



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	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)				
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H	インテル° Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H インテル° Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H インテル° Core™ Ultra 7 プロセッサ				
プロセッサー動	か作周波数/コア数	1.20GHz/14コア	1.70GHz/14コア	1.40GHz/16⊐7'			
インテル® vPro)* 対応	非対応	対	応			
セキュリティ・ラ	Fップ(TPM)		あり(TCG V2.0準拠)				
その他のセキュ	1リティ機能	パワーオン パスワード、スーパーパイザー 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(材	漂準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDR	RAM SODIMM)/96GB/2(空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2(空1)			
内蔵ストレージ		256GB(M.2 PCIe NVMe OPAL対応)SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCle NVMe OPAL対応) SSD			
光学ドライブ	*		なし				
グラフィックス		CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)	NVIDIA RTX 500 Ac				
ディスプレイ	*	×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	1920ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし			
	外部接続時 ※		時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最				
オーディオ機能	/スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オ-	ーディオ (Dolby Audio™ 機能付き)/ステレオ	スピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ		あり(前面:500 万画素カメラ、 ブ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 ※	7 07 70 171171	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	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					
Bluetoot	h *	Bluetooth v5.3					
LAN	TUSE S		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェー	USB Type-C		Thunderbolt™ 4×2				
	™ USB Type-A VGA		USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1) なし				
	HDMI						
	オーディオ関連	-	•				
オーナィオ奥建 イーサネット(RJ-45)		コンボ・ジャック×1					
	その他	1 +1					
木休寸注(恒×	奥行×高さ)mm	なし 約325.5×227.6×18.5					
質量 ※		1	約 1.61kg				
最大消費電力		100W	,	5W			
省エネ法に基づ	(エネルギー消費効率 Eする省エネ基準達成率) ※		12区分 29.1kWh/年 (AA)	- · ·			
	ー・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g		オンポリマーバッテリー/ 体:約 514g コード:約 171.4g			
		1					

主な付属品 Microsoft Office

海外での修理

約 1.91時間 (パワーオフ) -、電源コード、マニュアル類・購入証明書

Microsoft 365 1か月無料試用版 3年間 翌営業日オンサイト修理

修理依頼国での修理方法 (IWS/\ードウェア国際保証サービス) に準ずる

Intel 21QW0000JP 21QW0000JP 21QS0000JP 21QS000JP 21QS00JP 2	※注釈についてはF	2.129をご覧ください。			€ TOUCH			
### A 20 10 10 1 388,300円 632,500円 271,700円 364,100円 558,800円 70セケー 70	製品番号(保守)	用製品番号)		Intel			AMD	
309,100円 388,300円 632,500円 271,700円 364,100円 558,800円 1998 271,700円 364,100円 558,800円 1998 271,700円 371,700円 364,100円 558,800円 1998 271,700円 364,100円 558,800円 271,700円 364,100円			21QW0000JP	21QW0001JP	21QW0002JP	21QS0000JP	21QS0001JP	21RY0000JP
### 100550					カスタム	・セレクト		
プラルでのマーリロス プラルでのマーリロス プラルでのマーリロス MAD Ryzen*18 PRD AMD Ryzen*18 PRD AMD Ryzen*18 PRD AMD Ryzen*18 PRD AMD Ryzen*18 PRD 2007日でカープ フログライン・フラット アライン・ファット アライン アライン・ファット アライン アライン アライン・ファット アライン	ダイレクト価格	(税込) ※	309,100円	388,300円	632,500円	271,700円	364,100円	558,800円
プロセッサー 参照機変数 コア酸	初期導入済OS	*			Windows 11 Pro	64bit (日本語版)		
マンテルド VPrO 対応 非対応 非対応 が応 が ますが	プロセッサー		プロセッサー 225H	プロセッサー 255H	プロセッサー 265H	340 プロセッサー	350 プロセッサー	PRO 370 プロセッサー
# A		作周波数/コア数						
### (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)						APU内蔵:		(50TOPS)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			非	7応		10 03#1#4)	非对応	
### 166B (166B x1) (DBS SDRAM SODIMM) 7966B/2 (空) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			100 AN 1070 107	18 18 748 1830 ISS			(ABA4. 187 m. 18 4ft	n
Thunderbolt*** 16GB (16GB X1) (DDRS SDRAM 13GB (13G8X1) [DBS SDRAM			ハソーオノハスソート、スー		ステム イインメントハスリー	r、ハートティスク ハスソート		レロックスロット(2.5×6mm)
NODIMM (MSG2)(型) SODIMM (M			16CD (16CD V 1		22CD (22CD V 1) (DDDE CDDAM	16CD (16CD V 1) (DDDE CDDAM		EACD (22CD > 2) (DDDE CDDAM
### 75776			SODIMM)/9	6GB/2(空1)	SODIMM)/96GB/2(空1)	SODIMM)/96GB/2(空1)	SODIMM)/96GB/2(空1)	SODIMM)/96GB/2(空0)
インテル・グラフィックス	内蔵ストレージ	₩ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe N\	/Me OPAL対応)SSD				
インファン・フィークス Backwell Laptop GPU Blackwell Laptop GPU Black								
### WUXGA IPSikā (1920×1200ドット Māl jāwi, Nihri Muderboit** (1920×1200ドット Majā jāwi, Nihri				Blackwell Laptop GPU	Blackwell Laptop GPU	840M グラフィックス	860M グラフィックス	890M グラフィックス
### おり	ディスプレイ	*	WUXGA IPS液晶(1920×1200ドット、	レイ)液晶 (3840×2400ドット、最大10億	WUXGA IPS液晶(1920×1200ドット、	LEDパックライト付 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
内蔵カメラ								
### おり 10 10 10 10 10 10 10 1		スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®/ス	テレオスピーカー/デシ			/oice/ステレオスピーカー	-/デジタルマイクロホン
SIMカードスロット カリサイズ・キーボード (参別、110キー(テンキー、ドキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilotキー)、JS配列、TrackPoint、ThinkPadグリックバッド、バックライト・キーボード センサー なし 「アプヤリーガラー・キリアンタ」 なし アプヤレス ***	内蔵カメラ				IRカメラ、人感検知機能付き、	カメラ、プライバシー		
平一ボード フルサイズ・キ・ボード (5別)、110キー(テンキー、Finキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilatキー)、JSを別、TrackPoint、ThinkPad7リックバッド、バックライト・キーボードセンサー なし ファント・オーボード なし ファント・オーボード なし Bluetooth v5.4 LAN	スロット ※	メモリーカードスロット			な	L		
大学プラー・バッテリー・バッテリー・バッテリー 大変に関係を対象を関係している。		SIMカードスロット						
VWAN Bluetooth v5.4 Bluetooth v5.4 Bluetooth v5.4 Bluetooth v5.4 Bluetooth v5.4 IOBASE-TY/100						sキー、Copilot キー)、JIS配列、T		゚゚゚゚゚ッド、バックライト・キーボード
WWANN			な	:L			なし	
Bluetooth v5.4 108ASE-TV/100BASE-T 108ASE-TV/108ASE-TV		*						
LAN								
VSB Type-C		*						
** USB Type-A VGA		LISP Type C		Thundarhalt™ 4 × 2	TUDASE=1/TUUDAS		® × 2 (Thundarhalt™ 4	54rt~/
VCA	1// /1 /			munderbolt 4/2	IISB 3 2 Gan 1 V 2 (rk		^2(Illulluelboit 4	(עוועגי
HDM オーディオ関連								
本体可法(幅)×乗行×高さ)mm 約 361.5×248.6×12.6-25.35 対別 361.5×248.6×12.6×25.35 対別 361.5×248.6×24.6×24.6×24.7×24.7×24.7×24.7×24.7×24.7×24.7×24.7						i		
イーサネット(RJ-45) 1 1 1 1 1 1 1 1 1					コンボ・ジ	ヤック×1		
## 248.6 × 126.2 × 128.2 × 13.2 × 1								
野里 *********************************		その他			な	:L		
100W	本体寸法(幅×與	見行×高さ)mm	約3	361.5×248.6×12.6-2	5.35	約	359.7×251.7×11.8-2	3.5
第二条注目 グ(エネ) は一湯 内容 (2022年度に規定する省工名基準達成事) ** 12区分 30.7kWh/年 (AAA) 12区分 25.9kWh/年 (AAA) 12C分 25.9kmh/年 (AAA) 12C分 25.9kmh/年 (AAA) 12C		*	約 1.82kg		89kg			
AC 100-24のV(SO/60Hz)、本体約 323g コード約 110g				100W		65	5W	100W
 電源 パッテリー・パック/ACアダクター※ 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 323g コード約 110g 原助時間 ※ 加速注記・随無程序 別の選定法に 加速再発度 別の設定法に 加速程度 別の表に 加速度 Nama Nama Nama Nama Nama Nama Nama Nam			12	区分 30.7kWh/年(AA	A)	12	区分 25.9kWh/年(AA	A)
原列機能対応・機能対応 原列機能対応・機能対象 原列機能対応・機能対象 原列機能対応・機能対象 原列機能対応・機能対象 原列機能対応・機能対象 原列機能対応・機能対象 原列機能対応・機能対象 新り、18.6時間 いてフーオフ) 対の・18.6時間 いてフーオン 対の・18.6時間 いてフーオフ) 対の・18.6時間 いてフ) 対の・18.6時間 いてフ) 対の・18.6時間 いて、18.6時間 いて、18.6						バッテリー/AC 100)-240V (50/60Hz) 、	パッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、
充電時間 約1.86時間 (パワーオフ) 約1.9時間 (パワーオフ) 約2.0時間 (パワーオフ) 20.0時間 (パワーオフ) 約2.0時間 (パワーオフ) 20.0時間 (パワー		駆動時間 ※		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 11.35時間・アイドル時約 12時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.1時間・アイドル時約9.5時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時	JEITA測定法 3.0: 動画再生時	JEITA測定法 3.0: 動画再生時
全な付属品 ** USB Type-C 100W スリム ACアダプター(急速充電対応)、 電源コード、マニュアル類・購入証明書 ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書 Microsoft Office 保証期間 ** Microsoft 365 1か月無料試用版 3年間 国内での修理		充電時間						
Microsoft Office	主な付属品	*	USB Type-C 100V	V スリム ACアダプター	・(急速充電対応)、			
保証期間 ※ 3年間 国内での修理 翌営業日オンサイト修理	Microsoft Office					か月無料試用版		
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								
	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ト	ごス) に準ずる	

P16s Gen 3







ThinkPad

P16v Gen 3









※注釈については	P.129をご覧ください。						
製品番号(保守	用製品番号)	21KT000AJP	21KT000BJP	21KT000CJP			
			カスタム・セレクト				
ダイレクト価格	3(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)				
プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ-					
プロセッサー動作	作周波数/コア数	1.20GHz/14⊐7'	1.70GHz/14⊐7'	1.40GHz/16⊐7			
インテル* vPro*	*対応	非対応	校	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 SDF	RAM 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	プロセッサー	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス)	NVIDIA RTX 500 Ad	la 世代 Laptop GPU			
ディスプレイ	*	LEDバックライト付 16 (1920×1200ドット、最大1,	.0型 WUXGA IPS液晶 .677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WQUXGA 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/2	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	ーディオ (Dolby Audio™ 機能付き)/ステレオ	スピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ	カメラ あり (前面:500 万画素カメラ、 プライパ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、プライパシ			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クリックバッド、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	<u>*</u>	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×9			約 361.5×248.6×21.13				
質量	*		約 1.82kg				
最大消費電力		100W	13.	5W			
(2022年度に規定	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※		12区分 30.4kWh/年 (AA)				
電源 バッテリー	・パック/ACアダプター※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V(50/60Hz)、本体:約 286g コード:約 171.4g	AC 100-240V (50/60Hz)、本	オンポリマーバッテリー/ 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	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	*	AC7	マダプター、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	(人)に準ずる			

※注釈についてはP.129をご覧ください。

▼TOUCH

※注釈についてはP.129を	ご覧ください。			● TOUCH		
製品番号(保守用製品	品番号)	21RT0000JP	21RT0001JP	21RT0002JP		
			カスタム・セレクト			
ダイレクト価格(税)	<u>k</u>) *	464,200円	517,000円	782,100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 7 プロセッサー 255h	H インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265H	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285H		
プロセッサー動作周波	数/コア数	2.00GHz/16コア	2.00GHz/16コア 2.20GHz/16コア 2.90GHz/16			
NPU	'					
インテル* vPro* 対応		非対応	非対応 対応			
セキュリティ・チップ (7	PM)		あり(TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ	機能	パワーオン パスワー ハードディスク パ	ド、スーパーバイザー パスワード、システム マ スワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックス	ネジメント パスワード、 ペロット (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 SD	DRAM SODIMM)/96GB/2(空1)	32GB (16GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2(空0)		
内蔵ストレージ	# HDD/SSD	512GB (M.2 PCle I	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		NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Laptop GPI	U NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Laptop GPU			
ディスプレイ	*		16.0型 WUXGA IPS液晶 1,677万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WQUXGA 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接线	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/マイクロホン	Dolby Audio	® Speaker System/ステレオスピーカー/デジタ	ルマイクロホン		
内蔵カメラ		あり (前面: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)				
	リーカードスロット		SDカードリーダー			
	カードスロット		なし			
キーボード		JIS配列、Tra	10キー(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライ)	・・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 7			
WWAN			<u></u> なし			
Bluetooth	*	Bluetooth v5.4				
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T				
インターフェース USB		Thunderbolt™ 4×2				
	Type-A		USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1)			
VGA HDN			なし 1			
	/!! ·ディオ関連		コンボ・ジャック×1			
-	ブイオ 奥迷 サネット (RJ-45)		1			
7			 なし			
本体寸法(幅×奥行×	·-		約 361.5×248.6×12.8-26.3			
質量 ※		が 301.3 ^ 246.0 ^ 12.6 ~ 20.3 約 2.1kg				
最大消費電力			140W			
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 41.0kWh/年 (AA)			
電源 バッテリー・パック	7/ACアダプター※	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 344g コード:約 108g		
駆動	時間 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 24.5時間 アイドル時 約 21.5時間	• JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 23.0時間・ アイドル時 約 21.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 13.1時間・ アイドル時 約 13.3時間		
充電	時間		約 1.8時間 (パワーオフ)			
主な付属品	*	USB Type-C 140W GaN	NAC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	*		3年間			

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ThinkPad

P16v Gen 2



16.0型 ワイド



ThinkPad

P1 Gen 7



16.0型 ワイド



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		
初期導入済OS	**		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	742,300[]		
プロセッサー	***		Windows 11 Pro 64bit (日本語版) インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	✓ ✓ = II.® Coro™ Illero O プロセッサー 195		
	作周波数/コア数		<u> 1フテル・Core Oltra / フロセッサー 165 H</u> z/16コア	2.30GHz/16⊐7		
ノロセッリー動作 インテル® vPro®		非対応				
セキュリティ・チ		7FX1/ID	非対応 対応 あり(TCG V2.0準柳)			
その他のセキュリ		パワーオンパフワード		ラジメント パフロード		
C 0211002 C-1 T	27 1 WHE	ハードディスクパス	パワーオン パスワード、スーパーパイザー 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/SSC	512GB (M.2 PCIe N	VMe 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	ロセッサー	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 GPL		
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 WQUXGA IPS液晶 (384 ×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢な		
	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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オ-	ーディオ (Dolby Audio™ 機能付き)/ステレオ	スピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ あり (前面:FHD 1080p カメラ、 プライバシーシャッター付き) あり (前面:500 万画素 +IR カメラ、人感検知機能付き、プラ			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		SDカードリーダー			
	SIMカードスロット		il .	nanoSIM		
キーボード		JIS配列、Trac	列)、110キー(テンキー、Fnキー、PgUpキー、 ckPoint、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		-	:L	WWAN対応 (通信モジュールなし)		
Bluetooth	*		Bluetooth v5.3			
LAN	Turn T		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェース ※			Thunderbolt™ 4×2			
	USB Type-A		USB 3.2 Gen 1×1 (Powered USB)			
	VGA HDMI		なし 1			
			<u>'</u>			
	オーディオ関連		コンボ・ジャック×1			
	イーサネット(RJ-45)		1			
+4+++45-75	その他		約 365×262×24.66			
本体寸法(幅×野 質量	と1] へ同で/川川 ※		約 2.22kg			
最大消費電力		135W		0W		
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率	13344	12区分 28.1kWh/年(AAA)	OVV		
	する省エネ基準達成率) ※ ・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 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/ は体:約 475g コード:約 131g		
	駆動時間 ※		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			
	充電時間	7 1 1 7 PPQ #327 10 PQ(E)	約 1.91時間 (パワーオフ))		
主な付属品	75m8+01m3	Δ(-)	アダプター、電源コード、マニュアル類・購入証	明書		
Microsoft Office		//c/	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	*		での修理方法(IWSハードウェア国際保証サー			

※注釈については	2.129をご覧ください。			€ TOUCH
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 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 185H
プロセッサー動	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		、スーパーバイザー パスワード、システム マ ワード(NVMe パスワード)、ケーブルロックス	
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) (LP	DDR5x)/64GB/0(空0)	32GB (オンボード) (LPDDR5x)/64GB/0 (空0)
内蔵ストレージ	# HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCle NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ	*		なし	
グラフィックスフ	ロセッサー	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		16.0型 WQUXGA 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/2	スピーカー/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オ-	ーディオ (Dolby Audio™ 機能付き)/ステレオ	スピーカー/デジタルマイクロホン
内蔵カメラ		あり (前面:500 万画	ī素+IRカメラ、人感検知機能付き、プライバミ	ノーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット		SDカードリーダー	
	SIMカードスロット		なし	
キーボード)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、W	

インテル° v	vPro® 対	أ応		対応	非対応	対応
セキュリティ	ィ・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	、スーパーバイザー パスワード、システム マ ワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックス	ネジメント パスワード、 スロット (2.5×6mm)
指紋センサ	-		*		あり	
メインメモリ	リ(標準	/最大)/スロ	ロット数 ※	16GB (オンボード) (LP	DDR5x)/64GB/0(空0)	32GB (オンボード) (LPDDR5x) /64GB/0 (空0)
内蔵ストレ	ージ	*	HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライ	ブ		*		なし	
グラフィック	ウスプロ	1セッサー		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	1		*		1600ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし	2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応
	4	外部接続時	寺 ※	Thunderbolt™ 4接続	時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最	大 7680×4320ドット
オーディオヤ	機能/スト	ピーカー/マ	マイクロホン	インテル [®] ハイデフィニション・オ-	-ディオ (Dolby Audio™ 機能付き)/ステレオ	スピーカー/デジタルマイクロホン
内蔵カメラ				あり (前面:500 万画	ī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		SDカードリーダー	
	9	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 JIS配列、Tr)、89キー(Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、V ackPoint、感圧クリックパッド、バックライト・	/indowsキー、Copilot キー)、 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	
WW.	ΑN				非対応	
Bluet	tooth		*		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
インターフュ		USB Type-	C		Thunderbolt™ 4×2, USB 3.2 Gen 2×1	
	* [USB Type-	A		USB 3.2 Gen 1×1 (Powered USB)	
	١	VGA			なし	
	F	HDMI			1	
	2	オーディオ	関連		コンボ・ジャック×1	
	Ŀ	イーサネッ	ト(RJ-45)		なし	
	2	その他			なし	
本体寸法(1	幅×奥	行×高さ)r	mm		約 354.4×241.2×17.05	
質量			*		約 1.82kg	
最大消費電	力			135W	17	0W
省エネ法に基 (2022年度に	基づくエス 規定する	ネルギー消費 る省エネ基準	費効率 準達成率)※		12区分 21.8kWh/年 (AAA)	
電源バッラ	F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 370g コード約 131g		「オンポリマーバッテリー/ k体:約 475g コード:約 131g
	ļ	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					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

P16 Gen 3









ThinkPad

P16 Gen 2







※注釈についてはF	2.129をご覧ください。			
製品番号(保守	用製品番号)	21RR0001JP	21RR0002JP	21RR0003JP
			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格	(税込) ※	616,000円	851,400円	1,457,500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 245HX		X インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285HX
プロセッサー動作	作周波数/コア数	3.10GHz/14⊐7'	2.60GHz/20⊐7'	2.80GHz/24¬7′
NPU			CPU内蔵: インテル® Al Boost (最大13TOP	S)
インテル* vPro*	対応		対応	
セキュリティ・チャ	ップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリ	リティ機能	パワーオン パスワード ハードディスク パス	、スーパーバイザー パスワード、システム s ワード (NVMe パスワード)、ケーブルロック	マネジメント パスワード、 マスロット(2.5×6mm)
指紋センサー	*		あり	
メインメモリ(標準	準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/192GB/4(空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/192GB/4(空3)	32GB (32GB×1) (ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM)/128GB (ECCメモリの場合)/4(空3)
内蔵ストレージ	₩ HDD/SSD	512GB (M.2 PCle N	VMe 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		NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Laptop GPU	NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell Laptop GP	U NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell Laptop GPU
ディスプレイ	*		.0型 WUXGA IPS液晶 .677万色、16:10)、光沢なし	LEDバックライト付 16.0型 WQUXGA 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™ 5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	スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®	Speaker System/ステレオスピーカー/デジ	タルマイクロホン
内蔵カメラ		あり (前面:500 万画素カメラ、		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		SDカードリーダー	
	SIMカードスロット		なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、11v JIS配列、Trac	0キー(テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDn kPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライ	キー、Windowsキー、Copilot キー)、 ´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 WWAN	*		Wi-Fi 7	
Bluetooth	*		たし Bluetooth v5.4	
LAN	**	10	BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBA	CE T
インターフェース	USB Type-C	10	Thunderbolt™ 5×2, Thunderbolt™ 4×1	-
*	USB Type-A		USB 3.2 Gen 2×2 (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×與			約 362×252×15.8-29.8	
質量	*		約 2.54kg	
最大消費電力			180W	
省エネ法に基づく (2022年度に規定す	エネルギー消費効率 する省エネ基準達成率)※		12区分 37.4kWh/年(AAA)	
	·パック/ACアダプター※	4セル リチウムイオンポリ	マーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、2	★体:約 438a コード:約 108a
	駆動時間 ※			 JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 7.8時間・ アイドル時 約 16.0時間
	充電時間		約 1.82時間 (パワーオフ)	
主な付属品	*	USB Type-C 180W GaN	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	*		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.129をご覧ください。

TOUCH

※注析に ブいては	RP.129をご覧く/こさい。			PTOOCH
製品番号(保守	9用製品番号)	21FB0004JP	21FB0006JP	21FB000TJP
			カスタム・セレクト	
ダイレクト価格	各(税込) ※	683,650円	1,200,650円	1,220,450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™ i7-13850HX プロセッサー	第13世代 インテル® Core™ i9-13950HX プロセッサー	第14世代 インテル® Core™ i7-14700HX プロセッサー
	作周波数/コア数	2.20GHz/20⊐7	2.20GHz/24⊐7	2.10GHz/20⊐7'
インテル* vPro	*対応	対	応	非対応
セキュリティ・チ	ニップ (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) (PC5-44800 DDR5 SDRAM SODIMM (実効5200MHz動作))/192GB/4(空3)	32GB (32GB×1) (PC5-44800 ECC対応 DDR5 SDRAM SODIMM (実効4800MHz動作))/192GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/192GB/4(空3)
内蔵ストレージ	* HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe N	VMe OPAL対応)SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ	*		なし	
グラフィックスフ	プロセッサー	NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX 5000 A	da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 WQUXGA 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 WQUXGA 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/マイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オー ステレオスピーカー/	-ディオ (Dolby Audio™ 機能付き)/ デジタルマイクロホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/ ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン
内蔵カメラ		あり (前面:FHD 1080p カメラ、 プライバシーシャッター付き)	あり (前面:FHD 1080p+IRカメ	ラ、プライバシーシャッター付き)
スロット ※	メモリーカードスロット	SDカード	・リーダー	なし
	SIMカードスロット	な	L	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	、PgUpキ、PgDnキ、Windowsキ)、JIS配列、Track	Point、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	:	WWAN対応 (通信モジュールなし)
Bluetooth	h *		oth v5.2	Bluetooth v5.3
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2	.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5Gイーサネ	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		Thunderbolt™ 4×2, USB 3.2 Gen 2×1	
70	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	
	奥行×高さ)mm		約 364×266×30.23	
質量	*	47014	約 2.95kg	0.47
最大消費電力	(- S. I. D. William -	170W		0W
	(エネルギー消費効率 ごする省エネ基準達成率) ※-・パック/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/	12区分 71.2kWh/年 (87%)	オンポリマーバッテリー/
電が ハッパリー		AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g	AC 100-240V (50/60Hz)、オ	<体:約 815g コード:約 196g
	駆動時間 ※ 充電時間	約 19.3時間 (JEITA2.0)	約 16.7時間	J (JEITAZ.U)
主な付属品	光電時間 ※	ACZES - 10 -	約 2時間 (パワーオフ)	/ #> ##=#=# \/ \/ \/ 1
		ACパタノター、電源コード、マ	ニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5Gイ	ーザイット发換パダノダー×I
Microsoft Offic			Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	*		3年間	
国内での修理		My 400 (L + E E e = e	翌営業日オンサイト修理	ション 1ー3年 デフ
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	二人)に準ずる



【ノートパソコン製品共通】

【ノードハノコン製品大理】 ダイレクト価格: メイルクト価格は、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。

めに画面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、接続するディスプレイ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

アイスフレイの外部接続時、接続するアイスノレイによっては衣不でさない場合があります。DVNよッか、下していません。 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。 ワイヤレス:ワイヤンス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抗にたWi-Rigz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/中離局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、5.6GHz帯

必要くり。弦動によく礼代イルの場合に対したWFH&をとり焼産をとり用きいる。最近が地域により、32G112帯 (12G12帯高出力データ連信システムのアクセスポイン、/ 平線局と通信する場合を除く)、53G12帯、5.6G12帯 (上空で利用の場合)、6G12帯による無線LAN通信の歴外利用は禁止されています。 Bluetooti、記載のバージョンはハードウェアがサポートするが、ジョンです。実際動作するパージョンはOSの パ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。イーサネット拡張コネクターは Lenovの独自のボートとなります。 賃金主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 C626332014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 告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C626332014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 告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C626332014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 法、達成率をそのまま物で表示して、JUS C626332014で定める事を示します。また連成率が100%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合 は、達成率をそのまま物で表示しています。 電源:日本国内ではAC1000年識をご使用ください(ACコードは100V用が付属します)。 パッテリー・パッテ・使用時間が全聴時間はて利用状況によって異なります。パッテリー使用時間はJEITAパッテ リー動作時間測定法(Ver3のまたはVer2のに準拠して測定しまじた。EITAパッテリー動作時間測定法(Ver3のまたはVer2のに準拠して測定しました。EITAパッテリー動作時間測定法(Ver3のまたはVer2のに準拠して測定しました。EITAパッテリーが作時間測定法とで30ままで10種とで30ままで10種とよりで3

ださい。 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・バ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/lws/をご覧ください。

【ThinkStation共通】

ダイレクト価格:メイレクト価格は、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かございます。最新の価格につきましては、以下のホー

は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/workstation/ 初期導入済のS: OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形です。システムのリカパリーには、内蔵 ストレージからのリカパリーが可能なDisk to Diskを採用しています。機害のためた内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージのパーティションが破損または消去された場合はリカパリーメディアお申し込み窓口までお ストレーンからのパーティションが破損または消去された場合はパル・クートを含む、内蔵ストレージのパーティションが破損または消去された場合は、パートージのパーティションが破損または消去された場合は、原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

KAID構成、KAID構成には、Leftovok、よるカノタマイ人やイブンヨン製品の利用で、向人ペックドロレル増設が必要となる場合がございます。 光学ドライブ: 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「CD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で使用下さい。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。ま格に 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ー: 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、各社ホームページ等の 情報を本条線できない

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ブラグ&プレイに対応したものをで使用ください。 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疑的的に 画素を拡大して表示するため文字・画像などがほやけて表示される場合があります。これらは夜温アスプレイの 仕様であり、故障ではありません。接続できる全での周辺機器の作動を保証するものではありません。 インタフェース・接続できる全での周辺機器の作動を保証するものではおりません。 ボン男フェース・接続できる全での周辺機器の作動を保証するものではおりません。 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おりません。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、メザニンスロット搭載機種ではメザニンスロットにアグダーの形状によっては装着できない場合があります。また、メザニンスロット搭載機種ではメザニンスロットにアグダーの形状によっては装着できない場合があります。また、デュアルソケットマシンでは、1CPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。

す。また、デュアルソケットマシンでは、ICPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。
拡張ストレージペイ・Flex Bayは、5.25インチペイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ボート、eSATAボート などを増設可能なソリューションです。這加可能なコンボ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・一部機管ではモノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途拡求め下さい。電源:日本国内ではAC1000年譲かでまいて一ドは1000円が1個によす)。省工ネ法に基づくエネルギー消費効率・エネルギー消費効率・17ネルギー消費効率・18次により製定した年間消費電力量です。省工ネ法に基づくエネルギー消費効率・18次により、18次により製定した年間消費電力量です。省工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。AAは達成率110%以上140%未満。Aは、達成率をそのまま%で表示しています。また理成率は、19カパ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下さい。

さい。 保証期間: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。 時での修理: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:900~1700/月~金、修理対応時間:900~1700/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)の項目をご覧下さい。http://support.lenovo.com/ja_P/

[ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2/P3 Tiny Gen 2/P2 Tower Gen 2/P3 Tower Gen 2]

. ボ http://www.lenovo.com/us/en/ のトップページから 「Support」->「Parts information」を選択し、該当製品の リカバリーメディア : US レノボ Support & Do 「Recovery DVD service parts」の項目を参照)

[ThinkStation P5]

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]

|×フロントアクセスM2 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 CIU出何時オブションで ベイ」に変更可能です。

[ThinkStation PX]

×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台目の電源ユニットとは排 他)」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) 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、オブ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 オブ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。

			P1 0	P1 0	P14s	P14s	P14s P14s	P14s	P14s		lote P16	P16v	P16	P16s	P16s	P16s	P16	P16s	P16	P16	P2 T	3 3	P3 I iny	P3 (P3 (SkT		P5 7	D7
/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	Gen 6	Gen 8	s Gen 4	ls Gen 6	P14s Gen 5 AMD P14s Gen 4 AMD	ls Gen 6	ls Gen 6 AMD	Plov Gen Z	MA	v Gen 3	P16s Gen 2	s Gen 3	s Gen 4	s AMD Gen 2	P16s Gen 4	s Gen 4 AMD	P16 Gen 2	P16 Gen 3	P2 Tower Gen 2	₹	P3 Liny Gen 2	P3 Ultra	P3 Ultra SFF Gen2	P3 Ultra SFF Gen2(OEM	P3 Tower	P3 Tower Gen 2		
クセサリ																				Ė		Ė	Ė		2	2				Ė
ーボート 40X49493	ThinkPad トラックポイント キーボード II - 英語	15,950円	140 (00	140 (00	140 C	0	0 0			0	140	0	0	140	0	0	40	01		T)		0	0		0		T
40X49522	ThinkPad トラックポイント キーボード II - 日本語	15,950円	140 (0	140 (0 0	140 C	0	0 0) C	0	0	140	0	0	140	0	0 1	40 (О		()		0			0		
(30H56796	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	0 0	00	00		010	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				DIC		0	0	0	0 0	010	
(30H56817 (30H56841	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 Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 英語	8,800円 5,500円	0 0		0 0		0 0		0 0			0	0	0	0	0	0	0	0 0						0	0	0	0		
(30H56862	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	0 0	0 0	0	0 0	00	0	0 0) C	0	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0 (0 0) C	5 0) C	0	0	Ö	O	0 0	0 0) (
(31K03931	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																			O C) () C	0	0	0	0	0 () C	
(31K03952	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	0.0) ()	0.0		0 0			0	0	0	0	0		0)) (C		<u>) (</u>	0 0	0	0	0	0 () (C) (
(31R64316 (31R64335	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 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			0 0		0 0		0 0			0		0	\sim		0	<u> </u>		2		+								
41K04031	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	0.0																		0 0) c	0	0	0	0	0 0	0 0	
41K04052	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																		_) C) C	0	0	0	0	0 () C) (
41R64505 41R64524	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	0 0		140 (140 C	0	010			0	140		$\overline{}$	140		0 1		2	-	+	-							-
41R64633	Lenovo ブロフェッショナル ワイヤレス 充電式キーボード -日本語 Lenovo エッセンシャル USBキーボード(英語)	3,300円	0 0		()		0 0	0	0 0			0	()	0	0	()	0	0	0 () (0	0	0 () (
/41R64654	Lenovo エッセンシャル USBキーボード(日本語)	3,300円	0 0	0	0 0	0 0	0 0	O	0 0) C	0	O	Ö	0	Ō	O	0	0	0 0	0	0 0	5 0) C	0	0	O	O	0 (0 0) (
'41C33791	Lenovo Go ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	0 0	0	(0 0	0 0	0	0 0) (0	0		0	0	0	0	0	0 (0 0) () () C	0	0	0	0	0 (0 0) (
40R38905	Lenovo USB数値キーパッド 2	3,300円	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0) (C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0) (C		0	0	0	0		
31R09827 31R09848	Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 英語 Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 日本語	4,400円	0 0		0 0		0 0	0	0 0			0	0	0	0	0	0	0								0	0) (
(31R64400	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円	Ŏ	0	Ŏ	5 0	O C	Ŏ	Ŏ O	0 0	0	O	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	510	5 0		5 0	0	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	5 0	0
31R64421	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円	0 0	0	0 (0 0	0 0	0	0 0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () C) C	0	0	0	0	0) C) (
31R64453	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	00	0 0	00	<u> </u>	0 0	10	0 0			0	0	0	0	0	0	0	0			1								
31R64474 41R64685	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 Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 英語	6,050円	0 0	0 0	0 (0 0	0	0) (C) ()	0	O	0	0	0	0	0	0))) (0		0		
41R64712	Lenovo USB スマートカードキーボード 2 - 日本語	8,800円	0 0				0.0	0	0			0		0	0	0	0	0	0 0	0	()	0			0		
41R64588	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円	00	0	0	00	0 0	O	0 0	0 0	0	O	0	0	Ö	Ö	Ŏ.	0	0 0	0 0	0 0) C	0	0	_	0	0	0 0	0
41R90028	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円	0 0	0	0 (0 0	0.0	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 () C) () C	0	0	0	0	0 () () (
31504810	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード&マウス 6000- 英語	7,700円	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_	_	-							
31S04831 41S04659	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード&マウス 6000- 日本語 Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード 6000 - 英語	7,700円 4,950円	0 0	0:0	0 0	0:0	0:0	0	0 0			0	0	0	0	0	0	0	0 0	0		-							-	-
41S04680	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード 6000 - 日本語	4,950円	0 0		-	0 0	0 0	0	_) C	_	0	O	0	0	0	_	-	0 0	2										
51S61874	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ マウス 6000	3,850円	0 0	_		0	0 0		_) (_		0	0		0		_	0											
51S61876	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ プラス マウス 6050	4,400円	0 0)	0 0) <u> </u>	0:0		0 0) (C	0		0	0		0		- 1	0											
ウス	Langua 707-11/04-11/04-17/07	2 2000		10	1010		010		010	216	\ :			01	0	01	01	01	01/	010	716	ΔIC	710	10					016	217
30H56886 51J62544	Lenovo プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス	3,300円 5,500円	0 0		0 0		0 0		0 0			0		0	_	_	_	0						_						
30M56887	ThinkPad エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	0 0		0	0 0	0 0	0	0 0		-	0	0	0	0	0	0	_	0	0 0			_	_	0	0	0	0	0 0	
50X88822	ThinkPad Bluetooth サイレントマウス	4,400円	0 0	0	0 (0 0	0 C	0	0 () (0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0) C) () C	0	0	0	0	0 (0 0) (
51D20850	ThinkPad USB Type-C マウス	2,200円	0 0				0 0	0	0 0		0	0	_	0	0	0	0	0	010		<u> </u>		$O \mid C$		10	0	ш	0		
51D20848 50R20863	ThinkPad USB Type-C ワイヤレスマウス Lenovo USB エッセンシャルマウス	3,850円	0.0				0:0	0	0:0		0	0	0	0	0	0	0	0	0 1)) (7 (0		0:0	2 () : (
50R20864	Lenovo エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	0 0		0 (0 0	0	0 0			0	0	0	0	0	0	0	0 0	$\mathcal{O}(0)$) C				0	0) (
51C33792	Lenovo Go ワイヤレス バーティカルマウス	6,600円	00	0 0	0	00	0 0	Ŏ	0 0	0 0	0	Ŏ	ŏ	Ŏ.	ŏ	Ŏ.	ŏ	Ŏ.	Ŏ I	010	5) (C			Ŏ	Ŏ	0	0 0	5 (
51C21216	Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	0 0	0	0 (0 0	0 C		0 () C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (O) C	0	0	0	0	0 (0 0) (
51524029	Lenovo 指紋認証マウス 3	5,500円					C								_				_			_								
40N18009	・ケース ThinkPad 14 インチ スリーブケース	2,750円															-	-		-		_								
40N18010	ThinkPad 15 インチ スリーブケース						O C																		_	_			-	
		2,750円	0		0		0 0		(D	0		0			0			0			+							Ī	
40Y95215	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース	2,750円	0 0	0 0	0 0	0 0			_			0	-	0	0	<u> </u>	0	_	0	0										
41A30364	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックパック	3,850円 6,050円	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	_	_	0										
41A30364 41A30365	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックパック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチトップロードケース	3,850円 6,050円 4,950円	0000	0 0	0 0	0 C	0 C 0 C	0	00) () (0 0	0	0 0 0	0	0	0	0	0	0 0	0										
41A30364 41A30365 41C12468	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック	3,850円 6,050円	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C	0	0 0) () () (0 0	0	0000	0	0	0	0	0	0 0	0										
41A30364 41A30365 41C12468 41C12469	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックパック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチトップロードケース	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円	0 0	0 0	0 0	0 C	0 C 0 C 0 C	0	0 0) () () (0 0	0	0000	0	0	0	0	0	0 0	0										
41A30364 41A30365 41C12468 41C12469 41D97727 41M69794	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチバックバック	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C 0 C	0	0 0			0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0 0										
	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ バックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(照)	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C 0 C					0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0										
41A30364 41A30365 41C12468 41C12469 41D97727 41M69794 40T84059 41M69795	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円	0 0		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C 0 C 0 C	0				0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0 0										
41A30364 41A30365 41C12468 41C12469 41D97727 41M69794 40T84059 41M69795 41M69796	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円	O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C C O C			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C 0 C 0 C					0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0		0 0										
HA30364 HA30365 HC12468 HC12469 HD97727 HM69794 HOT84059 HM69796 HOT84061 HL51716	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ バックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円	O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C O C C C C O C			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 C 0 C 0 C 0 C 0 C					0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0		0 0										
#1A30364 #1A30365 #1C12468 #1C12469 #1D97727 #1M69794 #0T84059 #1M69796 #0T84061 #1L51716	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ ズリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ バックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ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) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリーブケース ************************************	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円 2,750円 3,960円					0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C					0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
#1A30364 #1A30365 #1C12468 #1C12469 #1D97727 #1M69794 #0T84059 #1M69796 #0T84061 #1L51716 — ディオ	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenovo 16インチ ドップロードケース T210(黒) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリープケース ・・ビデオ Lenovo USB サウンドバー	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 2,750円 3,960円										0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0				С		0	0		0 () C	
#1A30364 #1A30365 #1C12468 #1C12469 #1D97727 #1M69794 #0T84059 #1M69795 #1M69796 #0T84061 #1L51716 #1L51716	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ・パックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円 2,750円 3,960円										0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) C) (C O C	0 0	0	0) (C	0 0
#1A30364 #1A30365 #1C12468 #1C12469 #1D97727 #1M69794 #0T84059 #1M69796 #0T84061 #1L51716 — ディオ *36190 *01C82055 *01B61617	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ バックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ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) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリーブケース ***********************************	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円 2,750円 3,900円 14,300円										0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) C) () () () ()	0 0	0 0	0	0	0 0) (C	
#1A30364 #1A30365 #1C12468 #1C12469 #1D97727 #1M69794 #0T84059 #1M69796 #0T84061 #1L51716 	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ・パックパック Lenovo 16インチ バックパック 8210(黒) ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチ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) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルイン・アース ***********************************	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円 3,960円 5,390円 14,300円 3,850円 14,300円 3,850円 19,250円													0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) (C				0 0	0 0 0 0	0	0 0) (C	
HA30364 HA30365 HC12468 HC12469 HD97727 HM69794 HOT84059 HM69795 HM69796 HT84061 HL51716 	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリーブケース ************************************	3,850円 6,050円 4,950円 3,850円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円 3,960円 5,390円 14,300円 3,850円 3,850円 3,850円 19,250円												0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) (C) (C) (C) (C				0 0	0 0 0 0 0	0	0 0) (C	
1A30364 1A30365 1C12468 1C12469 1D97727 1M69794 0T84059 1M69795 1M69796 0T84061 1L51716 	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ 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) ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 16 いまか 1 ドップロードケース Lenovo 16 いまか 1 ドップロードケース T210(黒) ThinkPad 14インチ ブロフェッショナルスリーブケース ************************************	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 9,350円 3,960円 5,390円 14,300円 3,850円 14,300円 3,850円 19,250円																							0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0	0 0) (C	
1A30364 1A30365 1C12468 1C12469 1D97727 1M69794 1M69794 1M69795 0T84061 1L51716	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチトップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース 1710(黒) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリーブケース ***********************************	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 3,5750円 3,960円 5,390円 14,300円 3,850円 3,850円 19,250円 19,250円 10,450円 19,250円 10,450円 10																							0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	0 0) (C	
1A30364 1A30365 1C12468 1C12469 1D97727 1M69794 1M69794 1M69795 1M69795 1M69795 1M69795 1M69795 1M69795 1M69795 1M69795 1M69796 1M69795 1M69796 1M6979	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 18 サウンド パー Lenovo USB サウンド パー Lenovo Go USB サウンド パー Lenovo Go USB アレーグ トップロードケース Lenovo Wired アクティブ ノイズキャンセリング ヘッドセット 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) Lenovo Wired アクティブ ノイズキャンセリング ヘッドセット 2(Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット Lenovo Wired VOIP ヘッドセット Lenovo Wired VOIP ヘッドセット	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 5,300円 14,300円 3,360円 3,360円 14,300円 19,250円 10,450円																							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0	0 0) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	
11A30364 11A30365 11C12468 11C12468 11C12469 11D97727 11D	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ・ップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ・プロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ・アプロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース 7.10(黒) ThinkPad ブロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenovo 16インチ・ップロードケース Lenovo 15インチ・ップロードケース ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリープケース ・・ビデオ Lenovo USB サウンドバー Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック) 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) 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) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン	3,850F) 6,050Fl 4,950Fl 4,950Fl 3,850Fl 3,300Fl 11,550Fl 3,300Fl 2,750Fl 3,960Fl 5,390Fl 14,300Fl 3,500Fl 19,250Fl 19,250Fl 10,450Fl 10,450Fl 10,450Fl 10,450Fl 16,500Fl 16,500Fl 2,200Fl																								000000000000000000000000000000000000000	0			
1A30364 1A30365 1C121468 1C121469 1C121469 1C172469 1M69794 10T84051 1M69795 1M69796 1T1151716 1	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エカックス 10 エッショナル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリーブケース ***********************************	3,850F] 6,050F] 4,950F] 4,950F] 3,850F] 3,300F] 11,550F] 3,300F] 9,350F] 2,750F] 3,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 19,250F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 16,500F] 18,200F] 2,200F]																									0 0			
11A30364 11A30365 11C12468 11C12469 11C12469 11C12469 11C12469 11C12469 11C12469 11C12469 11M69794 11M69794 11M69795 11M69795 11M69795 11M69795 11M69796 11M	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンジャル 13/14インチ スリムトップコードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ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) ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース Lenovo 18インチ プロフェッショナル 14インチ プロードケース Lenovo USB サウンドパー Lenovo Go USB サウンドパー Lenovo Go USB Type-C スピーカーフォン(ブラック) Lenovo 100 USBモノラル〜ッドセット 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) 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) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (Teams) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(Teams) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(UC) Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン 2 Lenovo 158 Type-A ステレオヘッドフォン 2	3,850F) 6,050Fl 4,950Fl 4,950Fl 3,850Fl 3,300Fl 11,550Fl 3,300Fl 2,750Fl 3,960Fl 5,390Fl 14,300Fl 3,500Fl 19,250Fl 19,250Fl 10,450Fl 10,450Fl 10,450Fl 10,450Fl 16,500Fl 16,500Fl 2,200Fl																									0 0			
11A30364 11A30365 11C12468 11C12468 11C12468 11C12468 11C12468 11C12468 11C12468 11C12468 11M69795 11M69794 11M69795 11M69795 11M69795 11M69795 11M69795 11M69795 11M69795 11M69795 11M69796 11M	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンジャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンジャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンジャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンジャル 16インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンジャル 16インチ ドップロードケース エカース 10.1 エッセンジャル 16インチ ドップロードケース エカース 10.1 エッセンジャル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナルスリーブケース ***********************************	3,850F] 6,050F] 4,950F] 4,950F] 3,850F] 3,300F] 11,550F] 3,300F] 9,350F] 9,350F] 9,350F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 16,500F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 11,200F] 2,200F] 12,200F] 13,200F] 2,200F] 3,200F] 2,200F] 3,200F] 3,200F]																									0 0 0 0			
11A30364 11A30365 11C12468 11M69795 11M69796 11M	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エッセンジャル 13.14インチ バックパック Lenova 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenova 16インチ ドップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ・アンロードケース Lenova 16インチ ドップロードケース Lenova 16インチ ドップロードケース Lenova 16 ドップロードケース Lenova 17 ドップロードケース Lenova 18 サウンドパー Lenova USB サウンドパー Lenova 05 USB ドウース・アンドセット Lenova Wired アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット Lenova Wired アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット 2(Teams) Lenova Wired VOIP ヘッドセット (Teams) Lenova Wired VOIP ヘッドセット(Teams) Lenova USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenova USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenova USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenova USB Type-A ステレオヘッドセット 2 Lenova USB Type-A ステレオヘッドセット 2 Lenova USB Type-A ステレオヘッドセット Lenova (プラオーマンス FHD Webカメラ Lenovo FHD Webカメラ	3,850円 6,050円 4,950円 3,850円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 3,300円 14,300円 3,300円 14,300円 19,250円 10,450円 10,450円 10,450円 10,450円 11,500円 10,450円 11,500円																									0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
#1A30364 #1A30364 #1A30365 #1A	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース Lenovo USB サウンドパー Lenovo USB サウンドパー Lenovo Wired アクティブ ノイズキャンセリング ヘッドセット 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) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo Wireless ステレオヘッドセット Lenovo (イフォーマンス FIID Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo URD Webカメラ Lenovo URD Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo URD Webカメラ	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 2,750円 3,950円 14,300円 3,300円 19,250円 19,250円 19,250円 10,450円 10,450円 10,450円 11,200円 2,200円 2,200円 6,600円 13,200円 13,																									0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
41A30364 41A30364 41A30365 41A30365 41A30365 41C12468 41C12468 41C12469 41D97727 41D97727 41D97727 41D97727 40T8405 40	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンジャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンジャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンジャルプラス 15.6インチ トップロードケース ThinkPad エッセンジャル 16インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンジャル 16インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンジャル 16インチ ドップロードケース エッセンジャル 13/14インキ ズリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad ゴロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad ゴロフェッショナル 14インチ トップロードケース ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリープケース ***********************************	3,850F] 6,050F] 4,950F] 4,950F] 3,850F] 3,300F] 11,550F] 3,300F] 9,350F] 9,350F] 5,390F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 16,500F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 11,200F] 12,200F] 6,600F] 13,200F] 2,200F] 6,600F] 13,200F] 9,250F] 13,200F] 13,200F] 13,200F] 13,200F] 2,200F] 13,200F] 13,200F] 2,200F] 2,200F] 13,200F] 2,200F] 2,200F] 2,200F] 2,200F] 3,200F]																												
#1A30364 #1A30365 #1A30365 #1C12468 #1C12468 #1C12469 #1C	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース Lenovo USB サウンドパー Lenovo USB サウンドパー Lenovo Wired アクティブ ノイズキャンセリング ヘッドセット 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) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo Wireless ステレオヘッドセット Lenovo (イフォーマンス FIID Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo URD Webカメラ Lenovo URD Webカメラ Lenovo (HD Webカメラ Lenovo URD Webカメラ	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 2,750円 3,950円 14,300円 3,300円 19,250円 19,250円 19,250円 10,450円 10,450円 10,450円 11,200円 2,200円 2,200円 6,600円 13,200円 13,																												
41A30364 41A30364 41A30365 41C12468 41C12468 41C12468 41D97727 4	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 16インチ トップロードケース Lenovo 16インチ トップロードケース ThinkPad ブロフェッショナル 14インチ トップロードケース Lenovo 05 USB Type-C スピーカーフォン(ブラック) Lenovo WIG USB Type-C スピーカーフォン(ブラック) 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) 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) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (UC) Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo Wired Sa Type-C インイヤーヘッドフォン Lenovo Wirel Webカメラ Lenovo QHD Webカメラ Lenovo QHD Webカメラ Lenovo QHD Webカメラ Lenovo USD Type-C Webカメラ Lenovo USD Type-C Type Type Type Type Type Type Type Type	3,850F] 6,050F] 4,950F] 4,950F] 3,850F] 3,300F] 11,550F] 3,300F] 9,350F] 9,350F] 5,390F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 14,300F] 16,500F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 11,200F] 12,200F] 6,600F] 13,200F] 2,200F] 6,600F] 13,200F] 9,250F] 13,200F] 13,200F] 13,200F] 13,200F] 2,200F] 13,200F] 13,200F] 2,200F] 2,200F] 13,200F] 2,200F] 2,200F] 2,200F] 2,200F] 3,200F]																												
#11A30364 #1A30364 #1C12468 #1C12469 #1D97727	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ バックバック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ バックパック ThinkPad エッセンシャル 16インチ ドップロードケース エナッショナル 13/14インキ スリムトップコードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ ドップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 14インチトップロードケース Lenovo 16インチ ドップロードケース 7.10(無) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリーブケース Lenovo 18 サウンドパー Lenovo USB サウンドパー Lenovo USB サウンドパー Lenovo Wired アクティブ 17 ズキャンセリング ヘッドセット Lenovo Wired アクティブ 17 ズキャンセリング ヘッドセット 2(IC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット (ICams) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(ICams) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット(UC) Lenovo Wired VOIP ヘッドセット Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン 2 Lenovo USB Type-C インイヤーヘッドフォン 2 Lenovo Wired VOIP イッドセット Lenovo Wired VOIP イン・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク・アーク	3,850F] 6,050F] 4,950F] 3,850F] 3,850F] 3,300F] 11,550F] 3,300F] 10,450F] 5,390F] 14,300F] 14,300F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 11,500F] 13,200F] 12,200F] 13,200F] 15,500F]																												
41A30364 41A30364 41A30365 41A30365 41C12469 41D97727 41D	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ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) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリープケース ************************************	3,850円 6,050円 4,950円 4,950円 3,850円 3,300円 11,550円 3,300円 10,450円 5,300円 14,300円 14,300円 14,300円 10,450円 10,450円 10,450円 10,450円 10,450円 11,200円 2,200円 2,200円 6,600円 13,200円 12,500円 17,600円 18,500円 17,600円 18,500円 17,600円 18,500円 1,500円																												
#11A30364 #1A30364 #1C12468 #1C12469 #1D97727	ThinkPad 15.6インチ エッセンシャル メッセンジャーケース ThinkPad エッセンシャルプラス 15.6インチ ドップロードケース ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース エッセンシャル 13/14インチ スリムトップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ トップロードケース ThinkPad プロフェッショナル 16インチ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) ThinkPad 14インチ プロフェッショナルスリープケース ************************************	3,850F] 6,050F] 4,950F] 3,850F] 3,850F] 3,300F] 11,550F] 3,300F] 10,450F] 5,390F] 14,300F] 14,300F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 10,450F] 11,500F] 13,200F] 12,200F] 13,200F] 15,500F]																												

			P.	P P	ר ס	0:0:	7 7	0 - 0	ס ס	_	ote	י ס	סיי	- סר	0 7	0 7	ס כ	- T	ס ס	10	י ס	0 0		skTop		0 0
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	1 Gen 6	P1 Gen 8 P1 Gen 7	P14s Gen 4	Gen 6	P14s Gen 5 AMD P14s Gen 4 AMD	Gen 6	P16v Gen 1 P14s Gen 6 AMD	16v Gen 2	P16v AMD Gen 1	P16v Gen 3	P16s Gen 3	P16s Gen 4	P16s AMD Gen 2	P16s Gen 4 AMD		P16 Gen 3	P2 Tower Gen 2 P2 Tower	Tiny	P3 Tiny Gen 2	P3 Ultra SFF Gen2	Jltra SFF Ger	P3 Tower Gen 2	P5	P8
4XF1M24244 4XH1M64236 4X80K32537	ThinkStation フロントアクセス ハードドライブブラケット(ThinkStation P3 Tower) ThinkStation M.2 SSD フレックスペイキット (ThinkStation PX用) ThinkPad Pen Pro-1	7,700F 66,000F 5,500F															95							0 0)	(
4X81H95637 4X81H95633	Lenovo Precision Pen 2 Lenovo デジタルベン 2	9,900F 3,850F															95 95									
40AF0135JP 4X11N40212	- ト・リブリケーター/スタンド ThinkPad ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ドック Lenovo USB Type-C スリム トラベルドック	29,700F	1121		112 13	39 112	112 11		39 112	2 139		139 11	2 139	1121	12 1	12 13	9 112									
40B90100JP 40B90000WW	Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイトラベルドック (ACアダプターあり) 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)	19,800F	1391	39		39 130 39 130		0 130 1	30 🔾		0 1		30 139 30 139													
40AY0090JP 40B00135JP	ThinkPad ユニバーサル USB Type-C ドック ThinkPad ユニバーサル Thunderbolt 4 ドック	28,600F		39 139	112 13	39 112 39 112	112 11	21121	12 139	9 139	1391	139 11	2 139	1121	121	12 13	9 139									
40B00300JP 4X90X21427	ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック Lenovo USB Type-C - USB Type-A / ソブ(USB Type-A 4ポート搭載)	49,500F	1121	12 139 D O	0 (12 112 O O	112 11 O C	0	0 0	2 112		112 11 O C	2 112	112 1	121	12 11 O C	2 112									
4XF1A19885 4XF1B03657 4XF1A40559	Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド Lenovo ポータブル ラップトップスタンド ThinkCentre Tiny用パーティカルスタンド(2020年モデル)	4,400F 4,400F 1,100F	0		0 0))	0 0		0																	
メモリー DIMM/SD		1,100																								
4X71N34265 4X71N34264	ThinkStation 32GB DDR5 4800MHz UDIMM メモリ ThinkStation 16GB DDR5 4800MHz UDIMM メモリ	70,400F))					0		
4X71N34263 4X71T17934	ThinkStation 8GB DDR5 4800MHz UDIMM メモリ ThinkStation 16GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ	19,800F																(0					0		
4X71T17935 4X71T17938	ThinkStation 32GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ ThinkStation 16GB DDR5 5600MHz ECC UDIMM メモリ	70,400F 46,200F																	0)	
4X71T17939 4X71M23184 4X71M23186	ThinkStation 32GB DDR5 5600MHz ECC UDIMM メモリ ThinkPad 8GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	92,400F 19,800F 38,500F	0		0	0	C		0 0	0	0	0 0		0	_) C		0			0 0)	
4X71M23188 4X71M23190	ThinkPad 132B DDR5 5600MHz SODIMM メモリ ThinkPad 48GB DDR5 5600MHz SODIMM メモリ	70,400F 92,400F	0		0 0	0 0	0	0	0 0	0	Ō		0	0	_) C	0	0		0	0 0					
4X71Q25456 4X71Q25457	ThinkPad 32GB 7500MHz LPDDR5X CAMM メモリ ThinkPad 64GB 7500MHz LPDDR5X CAMM メモリ	70,400F	_))						Ĕ			Ĭ							Ĭ						
4X71N91947 4X71N91948	ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz ECC SODIMM メモリ ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz ECC SODIMM メモリ	28,600F 42,240F															0									
4X71M22549 4X71M22550	Lenovo 32GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM メモリ Lenovo 64GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM メモリ	92,400F																								0 0
4X71M22551 4X71Q65274 4X71Q65276	Lenovo 128GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM メモリ Lenovo 16GB DDR5 5600MHz ECC RDIMM メモリ Lenovo 32GB DDR5 5600MHz ECC RDIMM メモリ	385,000F 28,600F 55,440F																							0	
4X71Q65278 4X71N34266	Lenovo 32GB DDRS 5600MHz ECC RDIMM メモリ Lenovo 31GB DDRS 5600MHz ECC RDIMM メモリ	77,000F 70,400F																()					0	0	
マルチメラグラフィック	^द रह	70,100																								
4X61J77360 4X61D97085	NVIDIA RTX A4500 20GB グラフィックスカード NVIDIA RTX A5000 グラフィックスカード	440,000F																					0	0	0	0 0
4X61K53577 4X61N43590	NVIDIA RTX A5500 24GB グラフィックスカード NVIDIA RTX 5000 Ada 32GB DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	990,000F																						0	0	000
4X61P39479 4X61P49029 4X61Q73040	NVIDIA RTX 4000 Ada世代 20GB GDDR6 グラフィックスカード NVIDIA RTX A4000E 16GB GDDR6 グラフィックスカード NVIDIA RTX A400 4GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	440,000F 330,000F 44,000F																	0 0) C		0	0	
4X61Q73041 4X61Q52726	NVIDIA RTX A1000 8GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード NVIDIA RTX 5880 Ada 48GB DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	110,000F																	0) C		00	0	
4X61Q50293 4X61P46223	NVIDIA RTX 4000 SFF Ada 20GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード NVIDIA RTX 4500 Ada 24GB DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	385,000F																			() C	0		0	000
4X61P69962 4X61P81433	NVIDIA RTX 2000 Ada 16GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード NVIDIA T1000E 8GB mini-DP*4 GDDR6 グラフィックスカード	220,000F																(0 0			С)	0 0		000
その他 45J7915 57Y4393	ディスプレイポートDVI変換ケーブル	2,750F																			0 0			0	0	0 0
0A36537 0B47396	ディスプレイポート VGA 変換ケーブル Lenovo DisplayPort ケーブル Lenovo DisplayPort ケーブル (0.5メートル)	1,980F																(0 0	-	0 0)	_	0	000
0B47091 0B47070	Lenovo Mini DisplayPort -DisplayPortケーブル Lenovo HDMI ケーブル	2,750F	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 1	0 0) C) ()	0 (0) [0	0	
4X90Q59480 4X90U90618	Lenovo USB Type-Cケーブル Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル	4,400F	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0 0				0 0		0 0		0 0		0 0	+-	0 0) C		0 0) ()	000
4X90U90619 4X91K16968	Lenovo USB Type-C f $ \mathcal{I}$ \mathcal{I} $(1 \times - \mathbb{I})$ \mathcal{I} Lenovo Thunderbolt 4 f $ \mathcal{I}$ \mathcal{I} $(0.7 \times - \mathbb{I})$ \mathcal{I}	2,750F	0 0)	0 0		00		0 0	0	0	C	0	(0		0	0 (0 0		0 0	D C)	0 0	0 0	000
0B47072 0A36536 4X90Q93976	Lenovo USB 3.0 - DVI/VGA モニター・アダプター Mini DisplayPort-VGA変換 アダプター ThinkStation Mini DisplayPort - HDMIアダプター	8,800F 3,520F 4,400F)	0		0				0)		0		0			0)		0	0	0 (
4X90L13971 0B47090	Lenovo Mini-DisplayPort - DisplayPortプダブター Lenovo Mini DisplayPort-Single Link DVI アダプター	2,750F																		0	(0	0	000
0B47089 0B47069	Lenovo Mini DisplayPort - HDMI アダプター Lenovo HDMI-VGA モニターアダプター	3,300F	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 1	0 0) C	0	0 (0	0	()		Ō	0	
0B47092 4X90R61023	Lenovo DisplayPort - デュアルDisplayPortアダプター Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	9,900F 4,400F																(0 0	0	0 0)) (0 0 C	0	0 0
4X90Q93303 4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター(2018年発売モデル) Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	6,050F	_	0 0	0 0	0 0	0 0		00	0	0	0 0	0	0	0 0	D C	0		00	0	0 0) C)	0 0	0	000
4X90M42956 4X90R61022 4X90J31021	Lenovo USB Type-C - VGAアダプター (USB Type-C給電ポートなし) Lenovo USB-C to HDMI 2.0b アダプター Lenovo ユニバーサルUSB3.0 - DisplayPortアダプター	3,850F 5,500F 9,900F	0	_		0 0	_		_	0			0	0	_	_	0	0								
4X91H17795 4X90S91831	Lenovo USB Type-C - 2.5Gイーサネットアダプター Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	6,050F	125 1 125 1		125 12	25 O 25 125	125 12			5 125	125 1	125 12	25 125	0 1	25 (125		0	0	0	С))	0
4X90S91830 4XC1K83390	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター ThinkStation Broadcom BCM5720-2P 2 ポート搭載イーサネット拡張アダプター	3,300F		25 🔿			125 12		25 12						25		5 125	0	Ŏ		0	C	0	0	0	0 0 0
4XC1K80847 4XF1L53431	ThinkStation Broadcom BCM5719-4P 4 ポート搭載イーサネット拡張アダプター ThinkStation Thunderbolt 4 PCIe拡張カード(ハイブロファイルブラケット)	22,000F													Ī			()			O C	0	0	0	
4XH0Q89603 4XH1Q31358 4XH1L18997	ThinkStation用インテル VROCプレミアムキーモジュール ThinkStation用インテル VROCキーモジュール(ペーシックモデル) ThinkStation NVI ink プレッジ	49,500F																							0	0 (
4XA1L13934	ThinkStation NVLink ブリッジ ThinkStation スリム 9mm DVD パーナー イー・ソリューション	38,500F 6,600F																	0					C		000
4XE1B81916 4XE1B81917	Lenovo Kensington NanoSaver ツインヘッド ケーブルロック Lenovo Kensington NanoSaver ケーブルロック(マスターキー対応)	6,500F				0 0																				
4XE1L51710 4XE1B81918	Lenovo Kensington NanoSaver ケーブルロック 2 Lenovo Kensington NanoSaver ツインヘッド ケーブルロック(マスターキー対応)	5,500F 8,250F	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 (0 0) C	0 0	0								
4XE1B81919 4XE1B81920	Lenovo Kensington NanoSaver/MicroSaver 2.0 ケーブルロック Lenovo Kensington NanoSaver/MicroSaver 2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)			0 0		0 0				0			0 0					0								
57Y4303 4XE1L68273	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	2,750F									Н								0 0	-						000

P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	P1 Gen 6	P1 Gen 7	P145 Gen 4 P1 Gen 8	P14s Gen 5	P14s Gen 6	P14s Gen 4 AMD	P14s Gen 5 AMD	P14s Gen 6 AMD	P16v Gen 1	P16v Gen 2	P16v AMD Gen 1	P16v Gen 3	P16s Gen 2	Plos Gen 3	P16s AMD Gen 2	P16s Gen 4	P16s Gen 4 AMD	P16 Gen 2	P16 Gen 3	P2 Tower Gen 2	P3 Tiny	P3 Tiny Gen 2	P3 Ultra	P3 Ultra SFF Gen2	P3 Tower P3 Ultra SFF Gen2(0EM)	P3 Tower Gen 2	P5	P8 P7	FA
XEON80915 Z10P40247	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 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)	7,150円 6,050円																				0 C		0			0 C	0	0 0	0 C	(
XE1F30278 XE1F30276	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック Lenovo NanoSaver エッセンシャル ケーブルロック	4,950円 2,750円	0	0 0	0 0) ()	0	0 0) () ()	0	0	0	0 () () () ()		0	0	0	0 C) ()	0	0	0	0 C	0	0 (0 0	
XE1F30277	Lenovo NanoSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円	0	Ŏ (Ŏ C	0	Ŏ	0 0	0 0) C	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ C) () (0	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ										Ι
Z11S20127	ア ーフィルター ThinkPad P14s Gen 5 Intel プライバシーフィルター	9,900円				1																	I								Ī
XJ1M77973 XJ1K79633	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) Lenovo 16-inch Bright Screen Privacy Filter for ThinkBook 16 Gen4 from 3M	12,100円	1	1	1			1	1	1		1			1	1			1				+								1
XJ1D33268 XJ1K79631	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 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	9,900円			1			1	1		1		1		1		1			1											1
電源		13,400[]				Ė																									Ė
C/DC Ad (20Q88542	apters ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円	-	0							0	0	0										Т								Ŧ
(20S56700 (20S56716	ThinkPad 170W スリム ACアダプター(スリムチップ) ThinkPad 230W スリム ACアダプター(スリムチップ)	7,700円 11,000円	0	0							0	0	0							0											Ŧ
(20V24677	ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター	6,600円						0									0)													İ
(20S56684 (20Z83994	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ) ThinkCentre 230W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円																					0	0							i
X21L38741 XF1M39041	ThinkCentre 230W ACアダプター 2(スリムチップ) ThinkCentre Tiny ACアダプターパワーケージ 3	14,850円 2,200円																					0	0	0	0 (0				I
(51M50917	ThinkStation 1850W 電源ユニット	88,000円																													İ
(H1Q94605 (91D11453	ThinkStation PCIe Gen 4 Quad M.2 SSD アダプター ThinkStation Mini-DisplayPort/USB Type-A3.0 - DisplayPort/USB Type-B3.0 変換アダプター	66,000円 3,300円																						0					0 0	0 0	+
XC1R49623 XC1R00857	ThinkStation インテル X710-T2L 10Gb デュアルポート イーサネットアダプター ThinkStation インテル X710-DA2 10Gb デュアルポート SFP+ イーサネットアダプター	55,000円 60,500円																							0	0	2		-	0 0	
(21H27803	ThinkPad USB Type-C 135W ACアダプター	8,800円				0									()															İ
(20M26255 (20M26271	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	5,500円 5,500円				0		0							<u> </u>		0)													i
(20V07881	Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター	6,600円)		0																							Ι
AKOO65WW AWO065WW	Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター	9,350円 7,700円)		0 0	0	C)				0		0)	0												1
AWGC65WW (21L54608	Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター Lenovo 65W USB Type-C ウォール ACアダプター	7,700円 6,600円			C)		_	0	C				()		0	_	0				+								+
AW065BUS	Lenovo 65W デュアルUSB Type-C GaN ACアダプター	7,700円			C	_		0) C				(O	C	0 0	0	0												İ
(21M37468 (21L18246	Lenovo 100W USB Type-C ACアダプター Lenovo 300W AC アダプター(スリムチップ)	7,700円 19,800円				0	0)) (C)	0					0	0	0						İ
ベッテリー X51R61941	ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー(52.5Wh)	22,000円						(0	IC									0				Т								Ŧ
(51R61942	ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー(86Wh) Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーパンク 20000mAh(ブラック)	33,000円												(0		0	0											Ť
														- 1 (ノ:																_
(51Q30106	ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh)	33,000円	(0 (0					С																					
(51Q30106 【トレージ				0	0																										
(51Q30106 ストレージ SD (B1K68131	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	33,000円	0					0												0		18			0		С			0 0	
(51Q30106 トレージ SD (B1K68131 (B1N36074 (B1N36075	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ3 ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ3	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円						0					0				0)				18			0		С)	0 0	0 C)
(51Q30106 Kトレージ SD (B1K68131 (B1N36074 (B1N36075 (B1N36076	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ	220,000円 27,500円	0								0	0	_	(0		0)							0		C)	0 0	0 0)
(51Q30106 トレージ SD (B1K68131 (B1N36074 (B1N36075 (B1N36076 (B1L68661 (B1M86954	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkCentre 512GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB Pcrformance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円	0 1	0		0 0		0	0	C	0	0	0				0)	0	0		18							0 0	0 C)
(\$1Q30106 (\$1V—5' \$D (81K68131 (81N36074 (81N36075 (81N36076 (81M86954 (81M86955 (81M86955)	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4 TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 5 1 2GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1 TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ3 ThinkPad 1 TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ3 ThinkCentre 5 1 2GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ3 ThinkCentre 5 1 2GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 1 TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2 TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2 TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円		0 0 0 0		0 0		0	0		0 0	0	0))) (0)	0	0		18 18 18			0		С)	O (O (O (O (0 0)
X51Q30106 Khu—> XBIX68131 XBIN36074 XBIN36075 XBIN36075 XBIN36076 XBIL68661 XBIM86954 XBIM86955 XBIM86956 XBIM86956 XBIM86956 XBIM35359	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkCad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkCentre 512GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Cen4 PVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円		0		0 0		0		C	0 0	0 0 0	0				0)	0	0		18 18	0		0	0	С)	0 (0 0)
(81) (81) (81) (81) (81) (81) (81) (81)	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 2 ソリッドステートドライブ Lenvov 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 2 2280 ソリッドステートドライブ Lenvov 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenvov 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenvov 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCIe Gen4 NVMe U3 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCIe Gen4 NVMe U3 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1512GB Performance PCIe Gen5 NVMe U3 ソリッドステートドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円 990,000円 22,000円		0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	0 0 0	0			0			0	0 0 0	0	18 18 18	0		0	0	С) 0	0 (0 0)
\$10,30106 \$10,0000 \$10,0	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 51ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15 ZGB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 VJッドステートドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円 990,000円 22,000円 44,000円 88,000円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0		0	0		0 0	000000000000000000000000000000000000000	0			D			0	0 0 0		18 18 18	0		0	0	С	0 0	0 (0 0)
(S1Q30106 (S1Q30106 (S1K68131 (B1N36074 (B1N36075 (B1N36076 (B1K68661 (B1M86954 (B1M86955 (B1M86955 (B1M86956 (B1R33424 (B1S30110 (B1S30112 (B1S30114 (B1S30116	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 51ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15 ZGB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 VJッドステートドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 44,000円 88,000円 132,000円 990,000円 22,000円 44,000円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	0 0 0	0			0			0	0 0 0	0	18 18 18	0		0	0	С) 0	0 (0 0)
K51Q30106 KB1K68131 KB1N36074 KB1N36075 KB1N36	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 51ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 51ZGB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアリア ATA ハード・ドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 32,000円 990,000円 22,000円 220,000円 26,400円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	000000000000000000000000000000000000000	0			0			0	0 0 0	0	18 18 18 C			0	0	C C	0 0 0	0 0)
(S1Q30106 (S1Q30106 (S1LQ-5) (SD) (B1K68131 (B1N36074 (B1N36075 (B1N36075 (B1N86954 (B1M86954 (B1M86956 (B1M86956 (B1M86956 (B1M86956 (B1M86956 (B1M8330110 (B1S30112 (B1S30114 (B1S30116 (BD) (B0N87801 (B0N87801 (B0N87801	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL20 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkCentre 512GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W0 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 11B Performance PCle Gen5 NVMe U3 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB T2000rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB T200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円 22,000円 44,000円 88,000円 220,000円 26,400円 33,000円 66,000円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	000000000000000000000000000000000000000	0			0			0	0 0 0	0 0	18			0	0	C C	0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0		000000000000000000000000000000000000000	
(S1Q30106 (S1Q30106 (S1K68131 (B1K68131 (B1M36075 (B1M36076 (B1L68661 (B1M86954 (B1M86954 (B1M86956 (B1Q31359 (B1R33424 (B1S30110 (B1S30110 (B1S30110 (B1S30110 (B1S30116 (B1S30116 (B1S30116 (B1S30116 (B1S30116 (B1S30116 (B1S30116 (B0SX87801 (B0SX87801 (B0SX87801 (B0SX87802 (B0SX87802	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 15 ZGB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL 22 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL 22 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL 2M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL 2M.2 ソリッドステートドライブ ThinkCentre 51 ZGB PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2VJッドステートドライブ Lenovo 51 ZGB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenova 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCIE Gen 4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCIE Gen 4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCIE Gen 4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.2GB Performance PCIe Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15 Performance PCIe Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15 PErformance PCIe Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15 P200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 2TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ	220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円 990,000円 44,000円 88,000円 220,000円 26,400円 33,000円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	000000000000000000000000000000000000000	0			0			0	0 0 0	0 0	18 18 18 18 C			0	0	C C	0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0	0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0		
(S1030106 (S10408130106 (S10408131076) (S10408130176) (S10408130176) (S10408130116 (S104081016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040816 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S1040813016 (S104081	ThinkPad 4世ルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkCat Tibe Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 512GB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB T200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200cpm 3.5 インチシリアル ATA ハードドライブ	220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円 22,000円 44,000円 22,000円 26,400円 33,000円 66,000円 88,000円 110,000円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	000000000000000000000000000000000000000	0			0			0	0 0 0	0 0 0	18			0	0 0 0	13 13				
ST030106	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 2GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkCentre 51 2GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen 4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.2GB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB P200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチシリアル ATA ハード・ドライブ	33,000円 220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 132,000円 990,000円 22,000円 22,000円 22,000円 26,400円 33,000円 66,000円 88,000円 110,000円 110,000円 110,000円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	0 0 0	0			0			0	0 0 0	0 0 0	18		0	0	0	13 13	0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0) 0			
S1030106 S1030106	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 2GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライグ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライグ ThinkCattre 51 2GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2 ソリッドステートドライグ ThinkCentre 51 2GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W)ッドステートドライブ Lenovo 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.31B PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.31B PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・アイブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・アイブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・アイブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・アイブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・アイブ ThinkStation 17B 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・アイブ	220,000円 27,500円 44,000円 88,000円 16,500円 27,500円 44,000円 88,000円 132,000円 990,000円 22,000円 22,000円 26,400円 33,000円 66,000円 88,000円 110,000円 2,200円		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	0	0			0			0	0 0 0	0 0 0	18		0	0	0 0 0	13 13				
IN	ThinkPad 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 2GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkCentre 51 2GB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.0EP Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.0EP Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2290 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB P200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ	33,000P 227,000P 88,000P 16,500P 44,000P 88,000P 16,500P 990,000P 22,000P 22,000P 33,000P 110,000P 2,200P 110,000P 110,000P 2,200P 110,000P 1,200P 1,		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0	0	0			0			0	0 0 0	0 0 0	118		0	0	0 0 0	13 13	0)0000000000000000000000000000000000000			
In the Initial State	ThinkPad 4世ルリチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ Lenova 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe U3 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル オロハードドライブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStati	33,000P 220,000F 14,000P 10,000P 11,000P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0 0 0	18		0	0	0 0 0	13 13	0)0000000000000000000000000000000000000			
IN IN IN IN IN IN IN IN	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 15 Z6B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 15 Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkCatter 51 Z6B PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkCentre 51 Z6B PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.2GB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 219/ッドステートドライブ ThinkStation 15.2 Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 219/ッドステートドライブ ThinkStation 15B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 219/ッドステートドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 1DD 72 200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation	33,000P 227,500P 44,000P 16,500P 16,500P 188,000P 112,000P 227,000P 22,000P 22,000P 20,000P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0 0 0	18		0	0	0 0 0	13 13				
KISTQ30106 KISTQ3	ThinkPad 4tB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 512GB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 229 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 7DD ストレージキット (ThinkStation PCle M2 248 SDD キット ThinkStation 7DD ストレージキット (ThinkStation PCle M2 249 SDD ラケットキット 2 ThinkStation 7DD ストレージキット (ThinkStation PCle M2 249 FV) アラード・ナート ThinkStation 7DD ストレージキット (ThinkStation PCle M2 249 FV) アラード・Low Profile	33,000P 220,000F 16,000F		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0000	18		0		0 0 0	13 13 13				
Inches I	ThinkPad 4世ルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 17B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkCat Tibe Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ Lenovo 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 512GB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkStation 1TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 YJJPJ ATA N N F ドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 YJJPJ ATA N N F ドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 YJJPJ ATA N N F ドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 YJJPJ ATA N N F ドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 YJPJ ATA N N F ドライブ ThinkStation 4TB PCROPMANCE PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 YJPJ ATA N F F F F F F F F F F F F F F F F F F	33,000P 220,000P 44,000P 88,000P 16,000P 44,000P 44,000P 44,000P 990,000P 220,000P 220,000P 10,000P 88,000P 110,000P 110,000P 4,000P 88,000P 110,000P 110,000P 4,000P 110,000P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0000	18		0		0	13 13 13				
(\$1030106 \$1\text{PLP32} \$1\text{SID30106} \$1\text{RG11K68131} \$1\text{RG11M68075} \$1\text{RG11M69075} \$1\te	ThinkPad 4tB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 22W ソリッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 17B PCle M2 35 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 17B PCle M2 35 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 17B PCle M2 35 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 17B PCle M2 35 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 17B PCle M2 35 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation 10TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・デーイブ ThinkStation ATB PCle M2 280 SSD キット ThinkStation ATB PCle M2 280 SSD キット ThinkStation ATB PCle M2 280 SSD キット ThinkStation ATB PCle M2 280 SSD キット ThinkStation ATB PCle M2 M2 SSD ブラケットキット (ThinkStation PS) ThinkStation ATD ATA M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	33,000P 220,000F 16,000P 16,000P 10,000P 11,000P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0000	18		O		0	13 13 13				
INCOME	ThinkPad 4世ルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 17B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkCat Tibe Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkCation 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 11B PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB PErformance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB P200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB P200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation ATB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation ATB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation ADD ストレージキット ThinkStation ADD ストレージャット	33,000P 227,500P 44,000P 16,500P 16,500P 17,500P 18,000P 220,000P 220,000P 220,000P 220,000P 110,000P 110,000P 110,000P 110,000P 14,000P 14,000P 14,000P 110,000P 110,000P 14,000P 14,000P 14,000P 14,000P 15,000P 16,000P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0000	18		0			13 13 13				
(\$10,30106 15 15 15 15 15 15 15 1	ThinkPad 4セルリチウムイオンボリマーバッテリー(90Wh) ThinkPad 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 51 ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 18 Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 21B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 21B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 21B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ Lenovo 51 ZGB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 11B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 41B Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.31B PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.31B PCle Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.0GB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 2280 Vリッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 229 Vリッドステートドライブ ThinkStation 17B Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB P200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 4TB P200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 4TD ストレージキット(ThinkStation P2) ThinkStation 4TD 700rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ チンリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハードドライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シード・クロイグ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シードウト トライブ ThinkStation 6TB 7	33,000P 220,000P 16,500P 16,500P 16,500P 17,500P 110,500P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0000	18		0			13 13 13				
ALLICAYWA SI SI GIANDA SI SI GIANDA SI SI GIANDA SI SI GIANDA SI SI GIANDA SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	ThinkPad 4tB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 512GB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2VJッドステートドライブ ThinkPad 2TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 1TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ Lenovo 4TB Performance PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 15.3TB PCle Gen4 NVMe OPAL2 M2 2280 ソリッドステートドライブ ThinkStation 2TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 279 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 4TB Performance PCle Gen5 NVMe OPAL2 M2 ソリッドステートドライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 4TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 6TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation 7TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation ATA ハード・ライブ ThinkStation PCle - M2ライザー・カード・カード・DN トーラット・ThinkStation PCle - M2ライザー・カード・DN PCle PCle PCle PCle PCle PCle PCle PCle	33,000P 220,000F 16,000P 16,00		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0	0	0	0		0 0		0			0			0	0 0 0	0000	18		0			13 13 13				

132 レノボ・セレクト 2025年 10-12月号



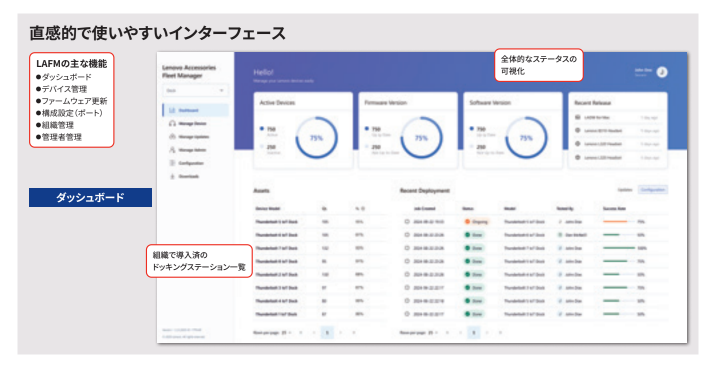
クラウドでつながる。 デバイス管理をもっとスマートに。

Lenovo Accessories Fleet Manager (LAFM)



IT管理者が場所を問わず、クラウド上での一元管理を実現する専用の管理コンソール **Lenovo Accessories Fleet Manager (LAFM)**

組織で導入したドッキングステーション本体の製品情報や利用状況の可視化はもちろん、 最新のファームウェア更新なども、エンドユーザーの操作不要で管理者側で配信設定が可能です。 USBポートなど、ドックのポート利用可否の設定も管理者からの一括設定を実現します。



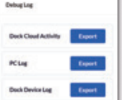
管理・設定の業務効率を高める便利機能



資産の最適な配分の参考情報と して活用でき、未使用デバイスの 再分配などの検討材料に。

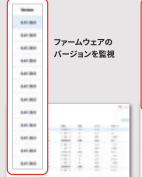
取得可能なログ

3種類のログ取得が可能 ① ドック クラウド アクティビティ ② 接続しているPCログ ③ ドック デバイス ログ



ドックのみならず、接続している ThinkPadの不具合があった場 合、障害対応解析用のログも取 得可能。

ファームウェアバーション



ファームウェア 更新進捗を · Done リアルタイムで 可視化

更新状況

各ポート単位で 開閉設定が可能

ポート利用状況と制御

各デバイスごとのポート利用状 況などの確認に加え、各種ポー トの開閉制御も、すべてのデバイ スに対して一括で設定可能

ゼロタッチ・ファームウェア更新

- ① 新バージョンのリリース
- ② LAFMでファームウェアを受信
- ③ 日時指定可能な自動更新スケジュールを事前設定
- ④ 一括でファームウェアの自動更新が完了

フリーアドレス運用をもっと快適に、ディスプレイ表示設定







※すべてのドックに対し一括設定、および同一表示(アップロードしたファイル)となります。また、表示 時間(1分~最大5時間)・ディスプレイへの配置位置は選択の上、設定が可能です。グループ・各デバイス単位などでの設定、また常時表示などの設定は今後のアップデートで提供予定となります。

USB4接続で最先端の豊富なポート設計。 幅広い周辺機器の一括接続を強力にサポート。

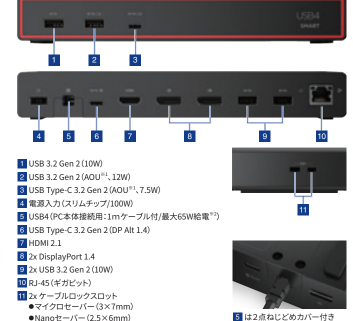
ThinkPad USB4 スマートドック 5500

(40BC0100JP) ¥38,500(税込)

理論転送速度約40Gbpsの高速通信を可能とするUSB4接続を採用。

ドックを利用することにより付属の1mのUSB4ケーブル1本で周辺機器を一括接続し、 さらに同梱の100WのACアダプター利用時は、最大65WでPCへの給電に対応します。 USB Type-A/Cの一部ポートでAOU (Always On USB Port) にも対応し、ドック本体の 電源OFF時でも、スマートフォン・タブレットなど接続デバイスへの給電も可能です。 映像出力ポートは、2x DisplayPort、HDMI、USB Type-C 3.2 Gen 2 (DP Alt) 合計4ポー トを搭載。DisplayPort、HDMI経由で最大8K解像度まで出力します。マルチディスプレ イに最適な製品として、4Kまでの解像度の出力時、ノートブックPCの内蔵画面を含め 最大4画面まで同時出力が可能です。





※1 AOU (Always On USB Port):電源オフ時でも、USB ポートを経由したデバイスの充電に対応しています。 ※2 別売の135WのACアダプター利用時は、最大100W給電に対応します。

一貫したパフォーマンスで高速性を維持。 プロフェッショナル向けに設計されたハイエンドモデル。

ThinkPad Thunderbolt 4 スマートドック 2 7500

(40BE0135JP) ¥49,500(税込)

Thunderbolt 4は最大40Gbpsの帯域幅でシンプルな高速接続で、信頼性と互換性を

ドックを利用することにより付属の1mのThunderbolt 4ケーブル1本で周辺機器を一 括接続。135W ACアダプターを同梱し、最大100WでPCへの給電に対応します。USB Type-A/Cの一部ポートでAOU (Always On USB Port) にも対応し、ドック本体の電源 OFF時でも、スマートフォン・タブレットなど接続デバイスへの給電が可能です。

映像出力ポートは、2x DisplayPort、HDMI、Thunderbolt 4合計4ポート搭載。 DisplayPort、HDMI経由で最大8K解像度まで出力します。ディスプレイへの最大出力 が4Kまでの解像度の場合、ノートブックPCの内蔵画面を含め最大4画面の同時出力 が可能です。





※1 AOU (Always On USB Port):電源オフ時でも、USB ポートを経由したデバイスの充電に対応しています。

ワークスペースに革新をもたらす接続性と拡張性。 すべてが加速する、最高クラスのドッキングステーション。

ThinkPad Thunderbolt 5 スマートドック 7500

(40BA0265JP) ¥71.500(税込)

理論転送速度約80/120Gbps衝撃の超高速接続を可能とするThunderbolt 5接続。 ドックを利用することにより付属の1mのThunderbolt 5ケーブル1本で周辺機器を-括接続。265W ACアダプターを同梱し、最大180WでPCへの給電に対応します。 高速通信、大容量データを扱うデータサイエンティストやプログラマー、クリエイティ ブな作業を行うゲームデザイナーや機械設計者、プロフェッショナルな利用に最適

映像出力ポートは、2x DisplayPort、HDMI、2x Thunderbolt 5合計5ポート搭載。 DisplayPort、HDMIにおいては最大8Kの解像度まで対応します。ディスプレイへの最 大出力は、ノートPC内蔵画面を含め最大4画面まで同時出力が可能です。





- ※2 パワーポートロックは、スイッチをスライドさせることにより、ケーブルを外す事ができます。
- ※ 弊社より発売している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、DisplayLink、もしくはThunderboltプロトコルに対応したノー トブックPCをサポートします
- ※ ディスプレイへの出力は最大8K解像度、また4Kまでの解像度の場合は最大4画面出力まで対応しますが、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。また、ディスプレイの最大出力数については解像度やリフレッシュ レートによって異なります。
- ※ Thunderbolt 5は、通常モードは双方向で最大80Gbpsの通信を行い、帯域幅プーストモードでは高解像度の映像出力などに特化して、一方向に最大120Gbpsの通信が可能です。



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[※]
 - 7 2x DisplayPort1.4
- 2 USB 3.2 ポート(Gen2、10Gbps)
- 8 HDMI 2.0 ポート
- 3 3.5mmコンボジャック
- 9 2x USB 3.2 ポート(Gen2、10Gbps)
- 4 ケーブルロックスロット
- 10 RJ-45 (ギガビット)

- 5 USB Type-C ポート(本体接続用) 11 2x USB 2.0 ポート
- 6 電源コネクター

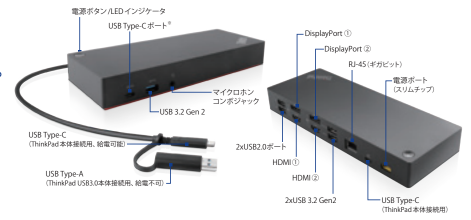
※データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません。

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。







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)
- 2 USB 3.2 ポート(Gen2、10Gbps)
- 3 マイクロホンコンボジャック
- 4 ケーブルロックスロット
- 5 電源入力(スリムチップ)
- 6 Thunderbolt 4ポート(本体接続用)
- 7 Thunderbolt 4ポート
- 8 2x DisplayPort1.4
- 9 HDMI2.1
- 10 2x USB 3.2 ポート
- 11 RJ-45 (ギガビット)
- 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。

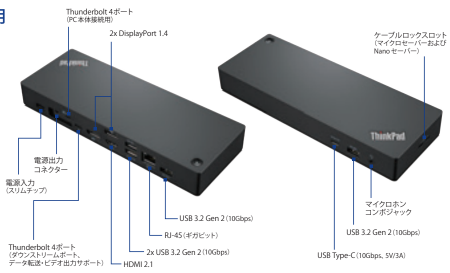
モバイルワークステーション専用

Thunderbolt™ 4 ドック。

ThinkPad Thunderbolt™ 4 Workstation ドック

(40B00300JP) ¥49,500(稅込)

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、クリエーターに最適です。





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(稅込)

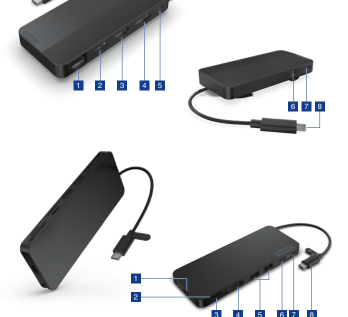
Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイ トラベルドック(ACアダプターなし)

(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(稅込)

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、microSD 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 USB Type-C 3.2 Gen2
- 2 microSDカードリーダー
- 3 SDカードリーダー
- 4 HDMI 2.1ポート
- 5 2x USB 3.2 Gen2
- 6 USB Type-C 3.2 Gen2
- 7 USB Type-C 3.2 Gen2
- 8 USB Type-C PC接続用ケーブル

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 - 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 4x USB Type-A
- **2** USB Type-C PC接続用ケーブル



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。

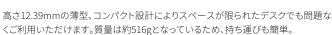
キーとキーの間のスペースにゆとりがあるため、日々の入力とその精度に最大限の効果を発揮します。

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) ¥15,950(稅込)



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。*



スペアとして便利な トラックポイント・キャップ

Bluetooth/2.4GHzワイヤレス切り替え

ThinkPad ロープロファイルトラックポイント・キャップ (0A33908) ¥990(税込)





こちらから製品紹介動画を 確認いただけます



こちらから製品の操作説明を 確認いただけます

2.4GHzワイヤレス USBレシーバ

USB Type-C充電

Windows/Android切り替え



ワイヤレスキーボード&マウス

製品番号	4X31R64474 (日本語) / 4X31R64453 (英語)	4X31S04831(日本語)/4X31S04810(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	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード&マウス 6000 - 日本語/英語
価格(税込)	¥6,050	¥7,700
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)
キーストローク	約2.8mm	約2.0mm
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)	19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)
キー数	日本語:109キー/英語:104キー	日本語:109キー/英語:104キー

製品番号	4X30H56817(日本語)/4X30H56796(英語)	4X31R64335(日本語)/4X31R64316(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
価格(税込)	¥8,800	¥14,850
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
キーストローク	約2.1mm	約2.0mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.19mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)
キー数	日本語:113キー (ホットキー4個含む) 英語:108キー (ホットキー4個含む)	日本語:116キー(マルチデバイススイッチ3つ およびアァンクションキー4つを含む) 英語:111キー(マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む)

ワイヤレスキーボード

製品番号	4Y41S04680(日本語)/4Y41S04659(英語)	4X30H56862(日本語)/4X30H56841(英語)
製品名称	Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード 6000 - 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)	¥4,950	¥5,500
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)
キーストローク	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)、19.19mm(縦方向)
キー数	日本語:109キー/英語:104キー	日本語:113キー(ホットキー4個含む) 英語:108キー(ホットキー4個含む)





Lenovo プリファードプロ II USBキーボード

製品番号	4Y41R64524(日本語)/4Y41R64505(英語)	4Y41C33791
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
価格(税込)	¥10,450	¥6,600
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)
キーストローク	約2.0mm	約1.88mm
キーピッチ	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)	16.05mm
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‡

有線キーボード

製品番号	4X31R09848(日本語)/4X31R09827(英語)	4X31R64421(日本語)/4X31R64400(英語)	4Y41R64654(日本語)/4Y41R64633(英語)
製品名称	Lenovo ベーシック USBキーボード&マウス - 日本語/英語	Lenovo エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語/英語	Lenovo エッセンシャル USBキーボード - 日本語/英語
価格(税込)	¥4,400	¥4,950	¥3,300

接続方法	USB接続	USB接続	USB接続
キーストローク	2.0mm ±0.2mm	約2.5mm ±0.3mm	約2.5mm ±0.3mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)	19.05mm(横方向)、19.05mm(縦方向)
キー数	日本語:109キー/英語:104キー	日本語:109キー/英語:104キー	日本語:109キー/英語:104キー

製品番号	4Y41R90028(日本語)/4Y41R64588(英語)	4Y41R64712(日本語)/4Y41R64685(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
接続方法	USB接続	USB接続	USB接続
キーストローク	約3.7mm ±0.4mm	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+-



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ドングルを同梱した製品も取り揃えています。



Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ マウス 6000 (4Y51S61874) ¥3,850(稅込)

2.4GHz Type-A 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。4方向スクロール対応、マウス感度は1000~4000DPIまで設定可能で、上部 のDPIボタンにより3段階の調整ができます。



Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ プラス マウス 6050 (4Y51S61876) ¥4,400(稅込)



2.4GHz Type-A 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。4方向スクロール対応、6つのカスタマイズ可能ボタンを搭載しています。マ ウス感度は1000~4000DPIまで設定可能で、上部のDPIボタンにより3段階の調整 ができます。



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。



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

静かなクリック音で周囲の人に迷惑をかけず、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 はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



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接続のドングルが付属 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 エッセンシャル 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 バーティカルマウス (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



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)

Lenovo Go USB Type-C ワイヤレス マウス

(4Y51C21216) ¥5,500(税込)

有線マウス

負荷を軽減します。



Lenovo USB エッセンシャルマウス

(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(稅込)

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3

(4Y51S24029) ¥5,500(税込)

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



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 デュアルUSB Type-C GaN ACアダプター

(40AW065BUS) ¥7,700(稅込)

2x USB Type-Cポート搭載で、2台のデバイスを同時に充電可能。赤枠のUSB-C1 ポートは、最大65Wの高出力で急速充電に対応。2ポート併用時は、USB-C1ポート は最大45W、USB-C2ポートは最大18W給電。PCはもちろん、スマートフォンやタブ レットなど、マルチデバイス環境を強力にサポート

寸法(本体)	約50mm (H) ×30mm (W) ×50mm (D)
重量(本体)	約110g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.5m、重量:約41.2g



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



(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)	約28.5mm (H) ×56mm (W) ×56mm (L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	約175g
ケーブル什様	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)	約28mm (H) ×48.5mm (W) ×53.5mm (I (プラグの長さを除く)
重量(本体)	約92g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m、重量:約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を対応し、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)	約42.5mm (H) ×30mm (W) ×59.7mm (L) (プラグの長さを除く)
重量(本体)	約117g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m、重量:約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(稅込)

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)	約37mm (H) ×56.5mm (W) ×108mm (L)
重量(本体)	約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)



ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター

(4X20V24677) ¥7,700(税込)

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)	約22mm (H) ×51mm (W) ×88mm (L)
重量(本体)	約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 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)	約28.5mm (H) ×40mm (W) ×93mm (L)
重量(本体)	約170g(ケーブルを除く)
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m、重量:約60g

Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター

	71								
寸法(本体) 約28.5mm(H)×46mm(W)×108mm(L)									
重量(本体)	約222g(ケーブルを除く)								
ケーブル仕様	ケーブル長さ:1.8m、重量:約60g								



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)	約17mm (H) ×33mm (W) ×1800mm (L)
重量(本体)	約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(稅込)

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。



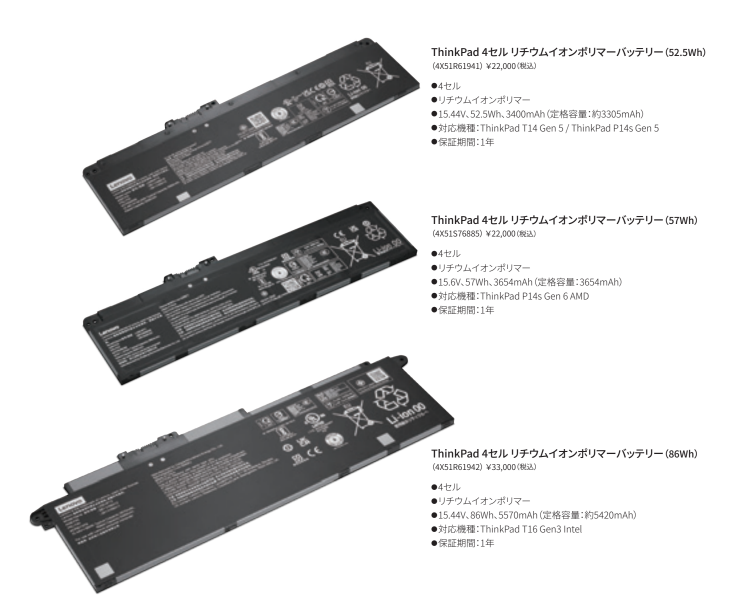
Lenovo 65W ACアダプター (ラウンドチップ)

(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。



サポート対象のThinkPad本体でご利用いただける交換用バッテリー。



モバイルバッテリー



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 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、 UBS 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。



人間工学に基づいて設計された、 折り畳み可能なスタンド。

ノートPCのディスプレイを引き上げることにより姿勢改善に役立ちます。 また、放熱によるパフォーマンス低下を軽減させます。



Lenovo 2-in-1 ラップトップスタンド

(4XF1A19885) ¥4,400(税込)

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。



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)

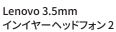
USB Type-C接続のマイク付きインイ ヤーヘッドフォンです。音楽再生や停 止などを手元で操作するコントロール ボックスがあります。



Lenovo Wireless ステレオヘッドセット

(4XD1Q30302) ¥13,200(稅込)

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。



(4XD1J77352) ¥2,200(稅込)

3.5mmジャック接続のマイク付きイン イヤーヘッドフォンです。音楽再生や停 止などを手元で操作するコントロール ボックスがあります。



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 エッセンシャル ステレオアナログ ヘッドセット

(4XD0K25030) ¥3,300(税込)

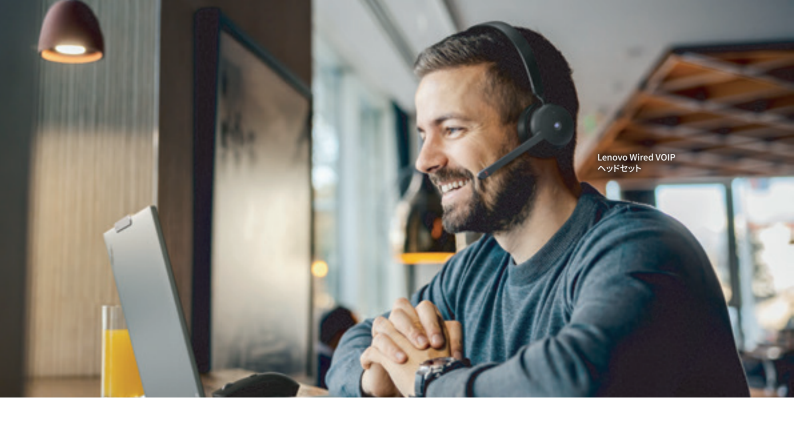
3.5mmジャック接続のヘッドセットで す。ヘッドバンドの長さが調整可能で す。マイクも180度ローテーションする ことが可能です。



Lenovo 100 USB モノラルヘッドセット

(4XD1B61617) ¥3,850(稅込)

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。



ノイズをしっかり軽減。 音声が聴きやすく、 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(稅込)

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。

● 交換用イヤーカップあり





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

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(稅込)

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
- 交換用イヤーカップあり



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。

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 Yoga用) プライバシーフィルター (4XJ1D33267) ¥9,350(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円(税込)

ThinkPad X12 Detachable Gen 2 プライバシーフィルター

(4Z21S10541) ¥8,250(税込)

ThinkPad L13 2-in-1 Gen 5 プライバシーフィルター

(4Z21S10542) ¥9,350(税込)

ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9 プライバシーフィルター (4Z21S06941) ¥9,900(税込)

ThinkPad P14s Gen 5 Intel プライバシーフィルター (4Z11S20127) ¥9,900(税込)

Lenovo 14インチ プライバシーフィルター (4Z21S06943) ¥9,900(税込)

Lenovo 16インチ プライバシーフィルター (4Z21S06944) ¥10,450(稅込)

ThinkPad Z16 Gen 2 プライバシーフィルター (4Z21S06942) ¥10,450(稅込)

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 0.29_{mm}

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)

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 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(稅込)

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(稅込)



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 エッセンシャル 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(稅込)

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(稅込)

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。



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(稅込)

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)



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 エッセンシャル 16インチ バックパック (4X41C12468) ¥4,950(税込)



ThinkPad エッセンシャルプラス ThinkPad プロフェッショナル 15.6インチ バックパック (4X41A30364) ¥6,050(税込)



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)

<u>トップロードケース</u>



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



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

ThinkPad エッセンシャル 16インチ トップロードケース (4X41C12469) ¥3,850(稅込)



ThinkPad エッセンシャルプラス 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 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(稅込)

スリーブケース



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

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

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(稅込)



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

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



Microsoft Teams 認定ソリューション* 高精細カメラによる卓越した映像美と、クリアな音声。

*Zoom、Google Meet、その他の主要な会議プラットフォームでもご利用いただけます。







Lenovo 4K Pro Webカメラ

(4XC1Q25246) ¥28,600(税込)



1/1.8型センサー搭載の超高精細4Kカメラで、利用シーンに応じ視野角(65/78/90°) を選択可能です。オートフレーミング機能や明るさ調整は、特に優れたパフォーマン スを発揮します。集音範囲約2mの指向性マイクは、特定エリアに焦点をあてること で声を明瞭化します。さらに、不要な環境音を除去し、クリアな音声を提供します。 USB Type-C ケーブルによる接続と、同梱のUSB Type-Aへの変換アダプターを利用 した接続が可能です。また、物理的に映像を遮断するプライバシーシャッターも同梱 し、セキュリティにも配慮された設計です。







Lenovo QHD Webカメラ

(4XC1O25245) ¥17.600(税込)



高解像度2Kカメラで、利用シーンに応じ視野角(65/78/90°)を選択可能です。オート フレーミング機能や明るさ調整にも対応し、コンパクトで洗練されたデザインです。 集音範囲約2mの指向性マイクは、特定エリアに焦点をあてることで声を明瞭化し ます。さらに、不要な環境音を除去し、クリアな音声を提供します。USB Type-C ケー ブルによる接続と、同梱のUSB Type-Aへの変換アダプターを利用した接続が可能 です。また、物理的に映像を遮断するスライド式のプライバシーシャッターを採用し、 セキュリティにも配慮された設計です。



Lenovo FHD Webカメラ

(4XC1O44952) ¥9,350(税込)



おもに個人での利用を想定した視野角78°、解像度FHDのWebカメラです。環境に 合わせた自動明るさ調整で映像を最適化し、コンパクトで洗練されたモダンデザ インです。集音範囲約2mの内蔵された2つのノイズキャンセリングマイクは、明瞭 な音声を確保し通話先の相手にクリアで正確な声を届けます。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。また、物理的に映像を遮断するスライ ド式のプライバシーシャッターを採用し、セキュリティにも配慮された設計です。



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 エッセンシャル FHD Webカメラ 2

(4XC1S15018) ¥5,500(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。水平視野角85°、パン360°回 転、チルトは $10\sim20^\circ$ に対応します。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。マイクは集音範囲約1m で、ベーシックなノイズキャンセリングに対応したデュアルマイクが内 蔵されています。



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モニターの上部に差し込むことにより簡単に利用できる、ThinkVisionモニター専用設計。 MC60 モニター WebカメラとMS30 モニター サウンドバーは、合体させて同時に取り付けることも可能です。



(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に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 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

€≕	ター機種	ThinkVision MC60 モニター Webカメラ ThinkVision MS30 モニター サウンドバー	ThinkVision MC60 (ショート) モニター Webカメラ ThinkVision MS30 (ショート) モニター サウンドバー
49型	P49w-30		•
	P32p-30	•	
31.5型	T32p-30	•	
	T32h-30	•	
27型	T27p-30	•	
23.8型	P24h-30		•
-40シリー	ズの対応機種	•	

ThinkVision ポジショニングチャート/モニター 一覧



モニ	ター一覧	プロフェッショナル向けモニター								高拡張性モニター												
		P49w- 30	P40w- 20	P34WD- 40	P32p- 30	P27Q- 40	P27QD- 40	P27u- 20	P25i- 30	P24Q- 40	P24QD- 40	P24h- 30	T34WD- 40	T32UD- 40	T32h- 30	T32p- 30	T27QD- 40	T27UD- 40	T27Q- 40	T27- 40	T27hv- 30	
ŧ.	製品番号(MTM)	63DBRAR1JP	62C1GAR6JP	64ADGAR1JP	63D1RAR1JP	64A7GAR6JP	64B3GAR2JP	62CBRAR6JP	63F4MAR1JP	64B2GAR1JP	64B1GAR1JP	63B3GAR6JP	64AEGAR1JP	64B0GAR1JP	63D3GAR1JP	63D2GAR1JP	64AAGAR2JP	64AFGAR2JP	64A6GAR6JP	64A5MAR6JP	63D6UAR3JP	
	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	34.0 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	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	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	27.0 型 ワイド	
	縦横比	32:9	21:9	21:9	16:9	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	16:9	16:9	
	狭額縁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	解像度	5120 × 1440	5120 × 2160	3440 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	2560 × 1440	3440 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	1920 × 1080	2560 × 1440	
	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	10.7億色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	
	eyesafe®適合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PCとのType-C接続	(TBT4)	(TBT4)	0	(TBT4)		0	(TBT4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
入力 端子	HDMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
>m J	DisplayPort	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アナログ								0											0		
出力	DisplayPort			0		0	0		0	0	0	0					0				0	
端子	Thunderbolt™ 4	0	0		0			0														
	USB Type-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	ーサネット(RJ-45)	0	0	0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	
	カメラ																				0	
マイク入力	7/ヘッドホン出力・コンボジャック																				0	
	スピーカー	0		0				0													0	
ス	前後傾斜	前-5° 後23.5°	前-5° 後22°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後35°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	
タンド	画面回転				+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
スタンド機構	左右回転	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	
	高さ調節	155mm	130mm	155mm	155mm	155mm	155mm	135mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	
Tiny	モニターマウント対応	○**2		○*0	○**2	○**0	○**0	○**3	○**2	○**0	○**0	○**2	○*0	○**0	○*2	○**2	○**0	○**0	○**0	○*0	○**2	
Nano	モニターマウント対応							○**3														

^{※0} ThinkCentre Tiny マウンティング キット (4XF1R07369) ※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)

^{※2} 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)



									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	ニニター			モバイ	ルモニ	ター
	T27i- 30	T27p- 30	T24D- 40	T24d- 30	T24- 40	T24t- 20	T24v- 30	T22i- 30	E27- 40	E27Q- 40	E27q- 20	E24- 40	E24q- 30	E24- 30	E22- 30	E20- 30	S27- 4e	S27i- 30	S24- 4e	S24i- 30	S22i- 30	M15	M14d	M14t Gen 2
	63A4MAR1JP	63A9GAR1JP	64B9GAR1JP	63FFMAR1JP	64A4MARXJP	62C5GAR1JP	63D8MAR3JP	63B0MAR6JP	64BCMAR4JP	64BDGAR4JP	62D0GAR1JP	64BAMAR1JP	63ECGAR2JP	63EDMAR2JP	63EBMAR2JP	62F7KAR4JP	64BEKAR1JP	63DFKAR4JP	64B5KAR1JP	63DEKAR3JP	63FCKARBJP	62CAUAR1JP	63AAUAR6JP	63FDUAR6
	27.0 型 ワイド	27.0 型 ワイド	24.0 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	21.5 型 ワイド	27.0 型 ワイド	27.0 型 ワイド	27.0 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	19.5 型 ワイド	27.0 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	15.6型 ワイド	14.0 型 ワイド	14.0 !
	16:9	16:9	16:10	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	16:9	16:9	16:9	16:10	16:1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	1920 × 1080	3840 × 2160	1920 × 1200	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	1920 × 1080	2560 × 1440	1920 × 1080	1920 × 1080	1600 × 900	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2240 × 1400	2240 × 1400
	1,677万色	10.7億色	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	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,6777
	0	0	0	0	0	0	0	0						0									0	0
		0	0			0																0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0			0	0		0	0	0			0		0	0	0	0	0	0	0	0			
			0																					
	0	0	0	0	0	0	0	0																
_		0	0																					
							0																	
_			0	0			0		0	0	0	0	0	0	0									
	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後70°	前-5° 後23.5°	前-5° 後23.5°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前-5° 後22°	前0° 後90°	前0° 後90°	前(後9
	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°									
	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°									
	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	90mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm							10mm	11mm	11n
	○**2	○*2	O**0	○**2	○**2		○*2	○**2	○*1	○*1		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1			
Ī												○#4	○*4	○*4	○*4	○*4	○*4	○#4		○#4				

Lenovo ThinkVision

選ぶなら、機能性と美しい表現力を兼ね備えたThinkVision

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



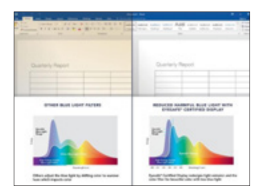
大画面

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 同じ色合いでみえる

ユーザーに優しい設計・機能

表示モードを切り替えなくても、ブルーライトを自動でカットす るNatural Low Bluelight技術を搭載 (eyesafe認証)。画面も黄色 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)

Lenovo **ThinkVision**



画面回転 (ピボット)



左右回転 (スイベル)



(リフト)

組み合わせに最適な一台

信頼できる製品品質





*1 機種によって異なります。

3拠点のR&Dセンターにおける 2000項目以上の品質検証試験



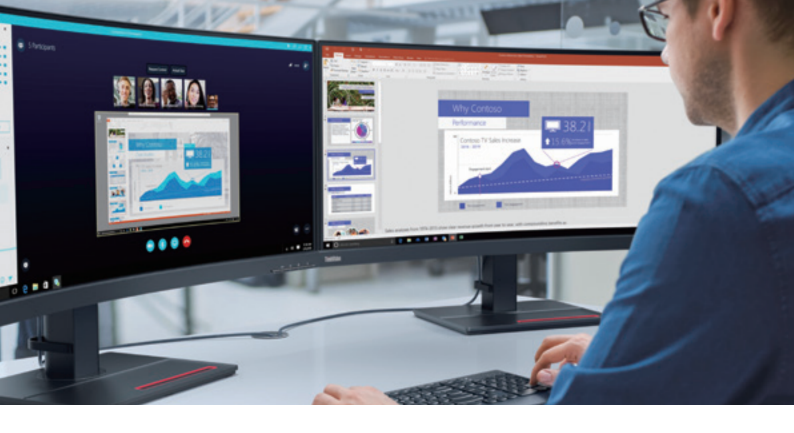












幅広い製品ラインアップを取り揃え、 それぞれのニーズに最適なモニターを提供。

20インチから49インチ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プ一体型の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。



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

シリーズ

高拡張性モニター

PCやデバイスとの接続性の高い、ドッキングステー ション機能を内蔵。マウスやカメラなどのUSB機器を モニターに直接接続できます。ノートPCとケーブル1 本の接続で、PCへの給電や有線LAN、デイジーチェー 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



スイベル、ピボット、

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

スタンダードモニター

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



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。



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。



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(稅込)





27型ワイド

In-Plane Switching WLED 液晶モニター ThinkVision P27QD-40

2560×1440の高解像度。デイジーチェーン機能や USBハブ機能により多様な接続が可能です。

(64B3GAR2JP) ¥72,600(稅込)

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 (63FDUARGJP) ¥57.200 (稅込)

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**1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。



Evesafe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 *2 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)

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。

ThinkVision M14d

(63AAUAR6JP) ¥48,400(稅込)



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、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 利用に際しても目を保護することが可能です。

^{※1} 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。

^{※2} 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.o型 ウルトラワイド

5120×1440

10.7億色 In-Plane Switching

P49w-30

(63DBRAR1JP) ¥275,000(稅込)

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、 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 PCとのType-C接続 ^{※6}	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
カメラマイク入力/ヘッドネン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後23.5° 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 ^{※2}	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証*⁵



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:マニック・スタンド、3-2Pinで終ウラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、Thunderbolt™ Passiveケーブル(0.8m)

(OZCIGAROJE) #2	204,000(祝赵)			
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続 ^{※6}	НДМІ	DisplayPort 入	カーアナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット(RJ-4!	5) ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック		eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	22° 画面回転	左右回転	+/- 45°	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◎⁵

※0 ThinkCentre Tiny マウンティング キット(4XF1R07369) ※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 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) ※3 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) ※4 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0V81630) ※5 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 (WSC) トーウェア国際世 ナービス)に挙する ※6 Thunderbolt 4による映像入力に対応。USB-C®グウンストリーム(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

34.0型 ウルトラワイド

3440×1440

10.7億色

In-Plane Switching



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 P34WD-40

(64ADGAR1JP) ¥104,500(税込)

本体寸法·質量:約817.1×220×543.8mm、約10.0kg 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、DisplayPort ビデオケーブル、 USB Type-Cケーブル (1.8m) USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	HDMI	DisplayPort 7	ヘカ	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット(RJ	-45) 772	가トリーキャリブレーション
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピーカー	eyesafe®適f	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5°	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinv∓ ¬ ターマ	ウント対応※0	Nanoモニターマウ	ント非対応	3	年俘訂※5

ThinkVision P32p-30

(63D1RAR1JP) ¥118,800(税込)

本体寸法·質量:約714.2×234.6×599.5mm、約10.1kg では、 (本・東美・ポリュース・スンサ・ロヘンラフ・JIIIII、ポリロ・1 kg 付属品: モニタースタンド、3-2 Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)、 マニュアル類、購入証明書、 Thunderbolt™ケーブル (1m)、 USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8m)

Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続	^{∗6} HE	MI	DisplayPort	入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出:	カ USB T	уре-А	イーサネット(R.	J-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャ	マック スピー	ック スピーカー		合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ高	調整 155mm
Tinyモニターマ	?ウント対応 ^{※2}	Nano∓	ニターマウ	ント非対応		3年保証※5



プロフェッショナル 向けモニタ・

27.0型

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching



プロフェッショナル 向けモニタ-

27.0型 ワイド

2560×1440

10.7億色 In-Plane Switching

ThinkVision P27Q-40

本体寸法・質量:約613.6×195×539.2mm. 約6.5kg 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。DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、 HDMIビデオケーブル (1.8m)、 USB Type-A to Type-Bケーブル (1.8m) (64A7GAR6JP) ¥54,000(税込)

Thunderbolt™ 4 入力 PCとのTyp	e-C接続	HDMI	DisplayPort .	入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力 DisplayPo	ort 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 マイク入力/ヘッドホン出	カ・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後23.5° 画面回] ∳ ⊑ +/	- 90° 左右回転	+/- 45°	高さ	調整 155mm
Tinyモニターマウント対応*	0	Nanoモニターマウ	ント非対応		3年保証 ^{∞5}

ThinkVision P27QD-40

(64B3GAR2JP) ¥72,600(税込)

本体寸法·質量:約613.4×195×539.1mm、約6.8kg

Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続	HDMI	Display	Port 入力	アナロ	グ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Typ	e-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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャッ	カースピーカ	– eyesa	ife®適合	狭著	頁縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 画面回転	+/- 90° 左	右回転 +/-4	5° 高さ	調整 15	55mm
Tinyモニターマ	'ウント対応**0	Nanoモニ	マーマウント非対	t	3年保証	T ^{®5}



プロフェッショナル 向けモニタ

27.0型

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching



プロフェッショナル 向けモニタ・

24.5型 ワイド

1920×1080

1,677万色 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、 Thunderbolt**ケーブル (1m)、 USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8m)

Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続 ^{※6}	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後	85° 画面回転 +	/- 90° 左右回転	+/- 45° 高さ	調整 135mm
Tinvモニターマ	'ウント対応**3	Nanoモニターマウ	ソント対応※3	3年保証※5

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

(001 1111 111201) 1	10,100 (1)022/		31.	
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 画面回転 +	-/- 90° 左右回転	+/- 45° 高	2調整 155mm
Tinyモニターマ	アウント対応※2	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証◎⁵



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



プロフェッショナル 向けモニター

23.8型

2560×1440

1.677万色 In-Plane Switching

ThinkVision P24Q-40 (64B2GAR1JP) ¥47,300(税込)

本体寸法·質量:約539.8×190×350.8-505.8mm、約5.1kg **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、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、 HDM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	PCとのType-C接続	HDMI	DisplayPort 7	、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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適名	独額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 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※0	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証◎⁵

ThinkVision P24QD-40

(64B1GAR1JP) ¥52,800(税込)

本体寸法·質量:約539.8×190×350.8-505.8mm、約5.6kg 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、DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、 USB Type-Cケーブル (1.5m)、 USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後23.5° 画面回転		+/- 90° 左右回転	+/- 45° 高で	で調整 155mm
Tinyモニターマ	'ウント対応 ^{※0}	Nanoモニターマウ	ウント非対応	3年保証◎⁵



プロフェッショナル 向けモニタ

23.8型 ワイド

2560×1440

1,677万色 In-Plane Switching

高拡張性 モニター

34.օ型 ウルトラワイド

3440×1440

1,677万色 In-Plane Switching

ThinkVision P24h-30

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、USB Type-Cケーブル (1.8m)

(63B3GAR6JP) ¥52,800(税込)

Thunderbolt™ 4 入力 PC	とのType-C接続	HDMI	DisplayPort 7	カ	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力 Dis	splayPort 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 マイクジ	入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適食	≙	狭額縁
前後傾斜 前-5°後23.5°	画面回転 +	/- 90° 左右回転	+/- 45°	高さ訓	155mm
Tinyモニターマウン	/ト対応 **2	Nanoモニターマウ	ント非対応		3年保証◎⁵



(64AEGAR1JP) ¥74,800(税込)

本体寸法·質量:約545.4×220×806.1mm、約9.2kg **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、 DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	HDMI	DisplayPort 7	し フ	プナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット(RJ	-45)	
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適食	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 直面回転	左右回転	+/- 45°	高さ調整	155mm
Tinyモニターマ	?ウント対応**0	Nanoモニターマウ	ント非対応	3£	F保証 ^{※5}



高拡張性 モニタ・

31.5型 ワイド

3840×2160

10.7億色

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、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

In-Plane Switching



高拡張性 モニター

31.5₽ ワイド

2560×1440

10.7億色 In-Plane Switching

T32UD-40 (64B0GAR1JP) ¥80.000(税込)

ThinkVision

PCとのType-C接続 HDMI DisplayPort 入力 USB Type-A イーサネット(RJ-45) eyesafe®適合 左右回転 +/- 45° 高さ調整 前後傾斜 前-5°後23.5° 画面回転 155mm +/- 90° Tinyモニターマウント対応^{※0}

ThinkVision

T32h-30

(63D3GAR1JP) ¥71.500(稅込)

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、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力 PCとのType	-C接続	HDMI	DisplayPort .	入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	t出力	USB Type-A	イーサネット(R.	J-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	eyesafe®適	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後23.5° 画面回車	+/	/- 90° 左右回転	+/- 45°	高さ訓	155mm
Tinyモニターマウント対応 ^{※2}		Nanoモニターマウ	ント非対応		3年保証◎⁵

- ※0 ThinkCentre Tiny マウンティングキット (4XF1R07369) ※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny クランブ ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny クランブ ブラケット 4 (4XF0N03161) ※3 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0N81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランブ 2 (4XH0242451) ※4 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0N81630) ※5 国内修理 : モニター機器交換サービス (上帯する ※6 Thunderbolt 4による映像入力に対応。USB-C®グウンストリーム(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



高拡張性 モニター

31.5型 ワイド

3840×2160

10.7億色 In-Plane Switching



高拡張性 モニタ-

27.0型

2560×1440

1.677万色 In-Plane Switching

高拡張性

モニター

27.0型

ワイド

2560×1440 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、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

(03DZGARIJE) #:	33,300 (1TLL)			
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続 ^{※6}	НДМІ	DisplayPort 入力	7
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	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	eyesafe®適合	

前後傾斜 前-5°後23.5° 画面回転 +/- 90° 左右回転 +/- 45° Tinyモニターマウント対応^{※2}

ThinkVision T27QD-40

(64AAGAR2JP) ¥60,500(税込)

本体寸法·質量:約539.1×195×613.4mm、約6.8kg **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、 DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	t HC	IMO	DisplayPort .	入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USBT	уре-А	イーサネット(R.	J-45)	
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャッ	ク スピー		eyesafe®適	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 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※0	Nano∓	ニターマウ	ント非対応	3	年保証**5



高拡張性 モニター

27.0型 ワイド

3840×2160

10.7億色 In-Plane Switching

> ThinkVision T27Q-40

(64A6GAR6JP) ¥50,000(稅込)

本体寸法·質量:約613.6×195×539.2mm、約6.5kg 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、 HDMIビデオケーブル (1.8m) USB Type-A to Type-Bケーブル (1.8m)

HDMI DisplayPort 入力 USB Type-A 前後傾斜 前-5°後23.5° 画面回転 左右回転 高さ調整 +/- 45° 155mm +/- 90° Tinyモニターマウント対応



本体寸法·質量:約539.1×195×613.4mm、約6.7kg 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、 DisplayPortビデオケーブル (1.8m) 、 USB Type-Cケーブル (1.8m) T27UD-40 (64AFGAR2JP) ¥74,800(稅込)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	HDMI	DisplayPort 入	カラ	プナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット(RJ-	45)	
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	È	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 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※0	Nanoモニターマウ	ント非対応	3\$	F保証 ^{※5}



高拡張性 モニタ・

27.0型 ワイド

1920×1080

1,677万色 In-Plane Switching

T27-40

本体寸法•質量:約611.9×195×537.8mm、約6.5kg **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、 DisplayPortビデオケーブル (1.8m)、 ILSB Type A to Type Rケーブル (1.8m)

(64A5MAR6JP) ¥	39,600 (梲込)	USB Type-A to) Type-Bケーフル(1.8m	1)
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 画面回転 +	/- 90° 左右回転	+/- 45° 高さ	調整 155mm
Tinyモニターマ	アウント対応**0	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証◎⁵



モニタ-27.0型 ワイド

高拡張性

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、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

(03200711(3317) +	12,000 (1)622)			
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 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**2	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証◎⁵



高拡張性 モニター

27.0型

1920×1080

1.677万色

In-Plane Switching



高拡張性 モニタ-

27.0型

3840×2160

10.7億色 In-Plane Switching

ThinkVision T27i-30

(63A4MAR1JP) ¥41,800(税込)

本体寸法·質量:約611.9×204.5×544.3mm、約6.9kg

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	続 HDMI		DisplayPort 入力		アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出	USB T	уре-А	イーサネット(R.	J-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	ーカー	eyesafe®適	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 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※2	Nano∓	ニターマウ	ント非対応		3年保証*5

ThinkVision T27p-30

(63A9GAR1JP) ¥82,500(税込)

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、 USB Type-Cケーブル (1.0m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続 ^{※6}	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	23.5° 画面回転 +	⊧/- 90° 左右回転	+/- 45° 高さ	調整 155mm
Tinyモニターマ	アウント対応**2	Nanoモニターマウ	7ント非対応	3年保証※⁵



高拡張性 モニタ・

24.o型

1920×1200

1,677万色 In-Plane Switching



高拡張性 モニタ-

24.o型

1920×1200

1,677万色 In-Plane Switching

ThinkVision

T24D-40

(64B9GAR1JP) ¥40,000(税込)

本体寸法·質量:約533×199.7×535.7mm、約5.14kg **体内は、1948**・3033人1931人1951人146g 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、 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	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 画面回転 +	/- 90° 左右回転	+/- 45° 高さ	調整 155mm
Tinv= Q-V	アウント対応※0	Nano∓-4-70	ント非対応	3年倶証※5

ThinkVision T24d-30

(63FFMAR1JP) ¥41,800(税込)

本体寸法·質量:約533×199.7×535.7mm、約5.14kg **付属品**:モンランス・153-1, 153-1, 1111に参り2-1448 **付属品**:モンタースタンド、3-2 Pin変換プラグ、電源コード (1.8m)、 マニュアル類、購入証明書、 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	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 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 ^{**2}	Nanoモニターマウ	7ント非対応	3年保証 ^{∞5}



高拡張性 モニタ・

23.8型 ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching



高拡張性 モニター

23.8型 ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24-40 (64A4MARXJP) ¥33.000(稅込)

本体寸法·質量:約539.8×190×505.8mm、約5.1kg 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、 DisplayPort ビデオケーブル (1.8m) 、 USBケーブル Type-A to Type-B (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後	23.5° 画面回転 +,	/- 90° 左右回転	+/- 45° 高	さ調整 155mm
Tinv=-q-	マウント対応※2	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証※5

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) 端子付き電源ブラグ、 マニュアル類、購入証明書、 USB Type-Cケーブル (1.8m)

(02000/11/2017)	.5,500 ()			
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続 ^{※6}	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	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※5

- ※0 ThinkCentre Tiny マウンティングキット (4XF1R07369) ※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny クランブ ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny クランブ ブラケット 4 (4XF0N03161) ※3 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0N81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランブ 2 (4XH0242451) ※4 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0N81630) ※5 国内修理 : モニター機器交換サービス (上帯する ※6 Thunderbolt 4による映像入力に対応。USB-C®グウンストリーム(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



高拡張性 モニター

23.8型

1920×1080

1.677万色 In-Plane Switching



2025 Vision

高拡張性 モニタ-

21.5型 ワイド

1920×1080

1.677万色 In-Plane Switching

スイベル、

ピボット、高さ調整

対応モニター

27.o型 ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision T24v-30 (63D8MAR3JP) ¥37,400(税込)

ThinkVision

E27-40

Tinyモニターマウント対応

本体寸法·質量:約539.8×199.7×542.8mm、約6kg **体性 J & 「異語、293-8.0 133.1 ヘッ42.0 IIIII、 PJ 00 内 付属品: モニタースタンド、22-PI 10 変換 プラグ、電源コード (1.8 m) 、 マニュアル類、購入証明書、 DisplayPortビデオケーブル (1.8 m) 、 USB Type-A to USB Type-Bケーブル (1.8 m)**

Thunderbolt™ 4 入力	・ PCとのType-C接続	Н	DMI	DisplayPort	入力	ア:	ナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB 1	Гуре-А	イーサネット(RJ-45)			
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピ・	ーカー	eyesafe®道	合		狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	23.5° 画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ	調整	155mm
Tinyモニターマ	アウント対応**2	Nano∓	ニターマウ	ント非対応		3年	保証◎⁵

ThinkVision T22i-30

(63B0MAR6JP) ¥28,600(税込)

本体寸法·質量:約489.3×194.7×487.4mm、約4.9kg **今降り広ー貝里・8**9405.3×134.1、4401.4HIIII、894.3 Ng **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、 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	PCとのType-C接続	HE	HDMI		入力	ア	ナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB T	уре-А	イーサネット(R.	J-45)		
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピ-		eyesafe®適	合		狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	3.5° 画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°	高さ	調整	155mm
Tinyモニターマ	アウント対応**2	Nano∓	ニターマウ	ント非対応		3年	保証※5



スイベル、 ピボット、高さ調整 対応モニター

27.0型

1920×1080

1,677万色 In-Plane Switching

ThinkVision

E27Q-40 (64BDGAR4JP) ¥43,000(税込) 本体寸法·質量:約613.6×220×538.5mm、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、 HDMI ビデオケーブル (1.8m)





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、 HDMIビデオケーブル (1.8m) (64BCMAR4JP) ¥34,100(稅込) HDMI DisplayPort 入力 アナログ入力 スピーカー__ 狭額縁 前後傾斜 前-5°後22° 画面回転 左右回転 155mm +/- 360°

本体寸法·質量:約613.1×220×538.5mm,約6.2kg



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

ThinkVision E27q-20

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、 HDMI ビデオケーブル(1.8m)

(02DUGARIJE) #	31,700(1元尺)	TIDMI C / A	3 / 2/2 (1.011)	
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接線	続 HDMI	DisplayPort 入:	カーアナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	り USB Type-A	イーサネット (RJ-4	5)
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャ	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	ウント非対応	Nanoモニターマ	アウント非対応	3年保証ॐ



23.8型 ワイド 1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

スイベル、

ピボット、高さ調整

対応モニター

E24-40

(64BAMAR1JP) ¥29,700(稅込)

本体寸法·質量:約497.2×178.6×498.4mm、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、 HDMIビデオケーブル(1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	HDMI DisplayPort A		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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	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	アウント対応**1	Nanoモニターマウント対応 ^{※4}		3年保証◎⁵	



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



スイベル、 ピボット、高さ調整 対応モニター

23.8型

1920×1080

1.677万色 In-Plane Switching

ThinkVision E24q-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、 HDMIビデオケーブル (1.8m)

HDMIビデオケーブル (1.8m) (63ECGAR2JP) ¥44,000 (税込)						
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	HDN	/II	DisplayPort	入力	プナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Ty	pe-A	イーサネット(R.	J-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	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
Tinv= - 2-2	プロント対応※1	Nano∓−	ターマウ	ント対応※4	75	E4里菲※5

ThinkVision

E24-30 E

(63EDMAR2JP) ¥31,900(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、 HDMIビデオケーブル (1.8m)

Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続	続 HC	MI	DisplayPort	入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出	力 USB T	уре-А	イーサネット(R.	J-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	eyesafe®適	合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後	22° 画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 360°	高さ訓	155mm
Tinyモニターマ	'ウント対応**1	Nano∓	ニターマウ	ント対応**4		3年保証◎⁵



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

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 TN WLED

ThinkVision E22-30

本体寸法•質量:約488.9×178.6×470.3mm、約4.3kg **今降りな**・負量・約960.3~116.0~110.31mli, 約94.3ng **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、 HDMIビデオケーブル (1.8m)

(63EBMAR2JP) ¥29,700(税込)

,	,			
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	続 HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出7	カ 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	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° 高記	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 ^{※4}	3年保証 ^{∞5}

ThinkVision E20-30

(62F7KAR4JP) ¥19,800(税込)

本体寸法·質量:約464.8×180.4×351.6mm、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、 HDMIビデオケーブル(1.8m)

Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	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	一高	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**4	3年保証◎⁵



スタンダード モニタ・

27.0型 ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching



スタンダード モニタ・

27.0型 ワイド

1920×1080

1,677万色 In-Plane Switching

ThinkVision S27-4e

本体寸法·質量:約611.9×210×443.5mm、約4.1kg 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、 HDMI ビデオケーブル (1.8m)

(04DENARIJP) #	28,000 (祝込)			
Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	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◎⁵

ThinkVision S27i-30

(63DFKAR4JP) ¥31.900(税込)

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、 HDMI ビデオケーブル (1.8m)

Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続	HDMI	DisplayPort 入	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット(RJ-4	5)
カメラ	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック		eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	22° 画面回転	左右回転	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	で調整 一
Tinyモニターマ	3年保証◎⁵			

- ※0 ThinkCentre Tiny マウンティングキット (4XF1R07369) ※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny クランブ ブラケット 2 (4XF0N03161) ※2 ThinkCentre Tiny クランブ ブラケット 4 (4XF0N03161) ※3 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0N81630) + ThinkCentre Tiny/Nano モニタークランブ 2 (4XH0242451) ※4 ThinkCentre Nano VESA マウントブラケット (4XF0N81630) ※5 国内修理 : モニター機器交換サービス (上帯する ※6 Thunderbolt 4による映像入力に対応。USB-C®グウンストリーム(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





23.8型

1920×1080 1.677万色

In-Plane Switching



スタンダード モニタ・

23.8型

1920×1080

1.677万色 In-Plane Switching

ThinkVision S24-4e

本体寸法·質量:約539.8×180×402.9mm、約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、 HDMIビデオケーブル (1.8m)、

(64B5KAR1JP) ¥24.200(税込)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック		eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後	22° 画面回転	左右回転	高高	さ調整 ―
Tinyモニターマ	アウント対応**1	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証※⁵

ThinkVision S24i-30

(63DEKAR3JP) ¥25,300(税込)

本体寸法·質量:約539.4×183×434mm、約3.8kg **今降り な**・貝里・参り35:4-7165 / 4:5-9HIIII、参り3.6Ng **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、 HDMI ビデオケーブル (1.8m)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	НДМІ	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5°後2	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**4	3年保証◎⁵



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



モバイル

15.6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、 HDMIビデオケーブル(1.8m)

(63FCKARBJP) ¥22,000(税込)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	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	アウント対応**1	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証◎⁵

ThinkVision M15

(62CAUAR1JP) ¥39,600(税込)

本体寸法·質量:約360×108.4×245.5mm、約860g **付属品**:マニュアル類、購入証明書、 USB Type-Cケーブル (1.0m)、専用スリーブケース

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
画面自動回転 360°	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 ^{∞5}



モバイル

14.0型 ワイド

2240×1400 1,677万色

In-Plane Switching



Eバイル

14.0型 ワイド

2240×1400

1,677万色 In-Plane Switching

本体寸法·質量:約314.8×96.4×235.3mm、約700g

ThinkVision **M14d**

本体寸法·質量:約314.4×106.4×227.5mm、約600g **付属品:**マニュアル類、購入証明書、 USB Type-Cケーブル (1.0m)、専用スリーブケース

(63AAUAR6JP) ¥48,400(稅込)

Thunderbolt™ 4 入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンポジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
画面自動回転 360°	画面回転	一 左右回転	高さ	調整 11mm
Tinvモニターマ	アウント非対応	Nanoモニターマウ	ント非対応	3年保証※5

ThinkVision

M14t Gen 2

M14t Gen 2				。 、 、 マウント用クリップ、
Thunderbolt™4入力	PCとのType-C接続	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	マイク入力/ヘッドホン出力・コンボジャック	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
画面自動回転 360°	画面回転	左右回転	高さ	調整 11mm
Tinv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※5

オールインワン化



Tiny マウント



Tiny-in-One

P70をご参照ください

ThinkCentre

Tiny-in-One 27(2020年モデル)

(11JHRAR1JP) ¥63,800(税込)

27.0型 ワイド

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)

1920×1080 **23**.8型

1,677万色 In-Plane Switching

ThinkCentre

Tiny-in-One 24 Gen 5(マルチタッチ非対応)

1920×1080 23.8型

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

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)

21.5型

1920×1080 1,677万色

In-Plane Switching



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 **Idea Tab Pro**

▶P175 ▶P176

12.7型 ワイド



Lenovo Tab K11 Plus

▶P175 ▶P178

11.5型 ワイド



Lenovo Tab K11 Gen2

▶P175 ▶P177

11型



Lenovo Tab K11

▶P178

10.95型 ワイド



Lenovo Tab K10 Gen2

▶P179

10.1型 ワイド

LTE対応



Lenovo **Legion Tab** (8.8", 3)

▶P176

图.8型 ワイド



Lenovo Tab K9

▶P175 ▶P179

8.7型

LTE対応

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



製造

フロンガス排出量点検・管理 ENV法令対応サービス



飲食

人手不足を解消

セルフオーダーシステム



店頭

お探しの商品をその場で確認 店頭在庫管理



運輸·交通

モビリティ向け

ゴルフカート、配車サービス



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。

ZADG0015JP ZAEL0018JP ZAF30012JP

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

Idea Tab Pro / Tab K11 Plus / Tab K11 Gen2 / Tab K11 / Tab K10 Gen2 / Tab K9 / Lenovo Legion Tab (8.8", 3) 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 Idea Tab Pro









Android™ 15

2944×1840

オクタコア プロセッサー

Dolby Atmos® 対応

12.7型

本体約620g

最薄部**6.9**mm

高性能プロセッサーや便利な機能を搭載

パワフルなMediaTek Dimensity 8300 プロセッサーと大容量8GBメモリを搭載し、 高いパフォーマンスを実現。AI機能Google Geminiや円で囲むだけの簡単操作で 検索が行える「かこって検索」を備え、より快適に利用できます。



高精細で鮮やかな大画面と臨場感のあるサウンド

大画面12.7型、3K(2944×1840ドット)の高解像度ディスプレイを採用。Dolby Atmos®対応のJBL®クワッド・スピーカーを搭載し、臨場感あふれるサウンドを楽し めます。また、最大約11時間の長時間バッテリー駆動が可能です。

Lenovo Tab K11 Plus









Android™ 15

オクタコア プロセッサー

Dolby Atmos®

NFC搭載

11.5型

本体約520a

最薄部**7.2**mm

薄型軽量ボディに、高性能プロセッサーを搭載

洗練されたデュアルトーンの薄型・軽量ボディに、Oualcomm® Snapdragon™ 680 プロセッサーと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 Gen2







Android™ 15

Dolby Atmos®

11型

本体約480g

最薄部6.99mm

快適に利用できる高性能プロセッサー搭載

オクタコアCPUのMediaTek Dimensity 6300を搭載し、大容量8GBメモリを選択 可能。microSDカードを利用し、最大1TBまでストレージを拡張できます。高いパ フォーマンスにより、快適なマルチタスク体験を提供します。

高精細ディスプレイと安心の大容量バッテリー

大画面11型、2.5K(2560×1600ドット)の高解像度ディスプレイを採用。Dolby Atmos® 対応のクワッド・スピーカーにより、クリアなサウンドを提供します。20W急速充電対応 の7040mAhバッテリーを備え、最大12時間のビデオストリーミングが可能です。

Lenovo Tab K9









Android™ 14

Dolby Atmos® 対応

LTE対応

8.7型

本体約320g

最薄部**8.5**mm

充実の機能を備え、使いやすさを追求

8コアCPUのMediaTek Helio G85プロセッサー、4GBメモリ、64GBストレージを搭 載。microSDカードが利用でき、最大1TBまでストレージを拡張できます。充実の機 能を備え、使い勝手に優れた8.7型タブレット端末です。



持ち運びに便利なスリムで軽量なデザイン

2辺狭額縁パネルを採用した片手で持ちやすいスリムなデザイン。約320gの軽量 設計で、どこへでも気軽に持ち運んでの利用が可能です。顔認証機能により、便利 で安全なログインを実現し、高いセキュリティを確保します。

Legion Tab (8.8", 3)



8.8型 ワイド

Lenovo

Idea Tab Pro



12.7型 ワイド

₽TUUCH	
ZAG30000JP	
109,780円	
Android™ 14	Т

表面番号(株寸用製品番号)		ZAGSUUUJF	
ダイレクト価格(税込) ※		109,780円	
初期導入済OS ※		Android™ 14	
プロセッサー		Qualcomm Snapdragon® 8 Gen 3プロセッサー	
プロセッサー	動作周波数/コア数	最大3.3GHz/8コア	
メインメモリ	*	12GB (LPDDR5X)	
内蔵ストレー	ジ ※	256GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	8.8型ワイドパネル(2560×1600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 ※		下部:USB 3.2 (DP-Out対応) 側面:USB 2.0	
	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	なし	
	その他	なし	
通信機能	Wi-Fi **	Wi-Fi 7	
	Bluetooth *	Bluetooth v5.4	
	WWAN	なし	
通信方式	LTE	なし	
W-CDMA		なし	
オーディオ機能/2	スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos® / スピーカー×2 / マイクロホン×2	
スロット ※	microSDスロット	なし	
	SIMカードスロット	なし	
内蔵カメラ	画素数	800万画素 / 1300万画素 + 200万画素	
(インカメラ/ アウトカメラ)	フラッシュ	なし/あり	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	フォーカス方式	FF / AF+FF	
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、近接センサー、ジャイロセンサー、光センサー	
本体カラー		エクリプスブラック	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 208.5×129.5×7.8	
本体質量 ※		約 350g	
	ー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 6550mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
源	使用時間	約15時間	
	充電時間	約 1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	
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.180をご覧ください。	⊘ TOUCH	
製品番号(保守用製品番号)		ZAE50017JP	
ダイレクト価格(税込) ※		78,980円	
初期導入済OS ※		Android™ 14	
プロセッサー		MediaTek Dimensity 8300 プロセッサー	
プロセッサー	動作周波数/コア数	最大3.35GHz/8コア	
メインメモリ	*	8GB (LPDDR5X)	
内蔵ストレージ ※		128GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	12.7型ワイドパネル (2944×1840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 3.2 (DP-Out対応)	
*	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	なし	
	その他	スマートコネクタ(キーボード接続用)	
通信機能	Wi-Fi *	Wi-Fi 6	
	Bluetooth **	Bluetooth v5.3	
	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® / JBL® 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	画素数	800万画素 / 1300万画素	
(インカメラ/ アウトカメラ)	フラッシュ	なし/あり	
	フォーカス方式	FF / AF	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類		指紋センサー、加速度センサー、ジャイロセンサー、RGBセンサー、GPS、GLONASS、Galileo	
本体カラー		ルナグレー	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 291.8×189.1×6.9	
本体質量 ※		約 620g	
	ー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 10200mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
源	使用時間	約11時間	
	充電時間	約 1.5時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間	*	1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Tab K11 Gen 2





※注釈についてはP.180をで覧ください。

※注釈についてはP.180をご覧ください。			●TOUCH		
製品番号(保守用製品番号)			ZAFS0052JP		
ダイレクト価格(税込) ※		*	39,380円		
初期科	夢入済0 9	5	*	Android™ 15	
プロも	セッサー			MediaTek Dimensity 6300 プロセッサー	
プロも	セッサー	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	ストレーシ	Ĭ	*	128GB	
表示标	幾能	ディスプレイサイス (ドット)	۲ *	11.0型ワイドパネル (2560×1600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	
	*	USB Type-A		なし	
		ディスプレイ関連	Ē	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	
通信格	幾能	Wi-Fi	*	Wi-Fi 5	
		Bluetooth	*	Bluetooth v5.2	
		WWAN		なし	
通信ス	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		ナン	Dolby Atmos®/スピーカー×4/マイクロホン×1		
スロッ	ット ※	microSDスロッ	١	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	ット	なし	
	カメラ	画素数		800万画素 / 1300万画素	
(イン:	カメラ/	フラッシュ		なし/あり	
		フォーカス方式		FF/AF	
ボタン	/類			パワーボタン、ボリュームボタン	
センサ	ナー類			加速度センサー、光センサー、GPS、GLONASS、Galileo	
本体力	カラー			ルナグレー	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		m	約 254.6×166.2×7		
本体質量 ※		*	約 480g		
		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)	
源		使用時間		約 12時間	
		充電時間		約 2.2時間 (ACアダプター使用時)	
主な作	寸属品			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	朝間		*	1年間	
国内で	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	
		·			

11.0型 ワイド

※注釈について	てはP.180をご覧ください。	≨ TOUCH
製品番号(保	守用製品番号)	ZAFS0110JP
ダイレクト価格(税込) ※		43,780円
刀期導入済(Android™ 15
プロセッサー		MediaTek Dimensity 6300 プロセッサー
		最大2.4GHz/8コア
メインメモリ		8GB (LPDDR4X)
内蔵ストレー	- ジ ※	256GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット) ※	11.0型ワイドパネル (2560×1600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
3	** 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 v5.2
	WWAN	なし
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
ーディオ機能	尨/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2TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	なし
対蔵カメラ		800万画素 / 1300万画素
インカメラ/ 'ウトカメラ		なし/あり
	フォーカス方式	FF/AF
ベタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
ュンサー類		加速度センサー、光センサー、GPS, GLONASS, Galileo
*体カラー		ルナグレー
本体寸法(幅	匾×奥行×高さ)mm	約 254.6×166.2×7
本体質量	*	約 480g
	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)
原	使用時間	約 12時間
	充電時間	約 2.2時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品	1	マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットビン
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

Tab K11 Plus



11.45型 ワイド

Lenovo

Tab K11



10.95型 ワイド

※注釈についてはP.180をご覧ください。

 ● TOUCH	
ADS0057JP	

※注釈についてはP.180をご覧ください。		₽ 100CH	
製品番号(保守用製品番号)		ZADS0057JP	
ダイレクト価格(税込) ※		56,980円	
初期導入消	≸OS %	Android™ 14	
プロセッサ・	_	Qualcomm® Snapdragon™ 680 プロセッサー	
プロセッサ	一動作周波数/コア数	最大2.4GHz/8コア	
メインメモリ	<u> </u>	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	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	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		800万画素 / 1300万画素	
(インカメラ アウトカメラ		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	
	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)	
源	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	n n	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	8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.180をご覧ください。 TOUCH

※注析についてはP.180をご覧ください。		⊘100CH	₽100CH		
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09	5 *	Andro	id™ 13		
プロセッサー		MediaTek Helio G	588 プロセッサー		
プロセッサー	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	<i>"</i>	64	GB		
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 2.0 (OTG機能付き)			
*	USB Type-A	なし			
	ディスプレイ関連	な た			
	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		
	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/	画素数	800万画素 / 800万画素			
アウトカメラ)	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			
	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)			
源	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		

Tab K10 Gen 2





Lenovo

Tab K9



8.7型 ワイド

※注釈についてはP.180をご覧ください。		€ TOUCH	€ TOUCH		
製品番号(保守用製品番号)		ZAEK0002JP	ZAEL0018JP		
ダイレクト価格(税込) ※		33,880円	38,280円		
初期導入済0		, ; ;	roid™ 14		
プロセッサー		MediaTek Helio G85 プロセッサー			
	動作周波数/コア数	最大2.0GHz/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) ※	10.1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			
	USB Type-C	US	SB 2.0		
*	USB Type-A	7	なし		
	ディスプレイ関連	7	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 v5.3			
	WWAN	なし	あり		
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/8/18/19/26/28 TDD LTE Band 41		
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/6/8/19		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos® / スピーカー×2 / マイクロホン×1			
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー(最大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	画素数	500万画素 /800万画素			
(インカメラ/ アウトカメラ)		なし/なし			
	フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類		-	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		ルナグレー			
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		約 235.7×154.5×7.5			
本体質量	*	約 425g			
電 バッテリ源	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)			
mas .	使用時間		0.5時間		
2111	充電時間		アダプター使用時)		
主な付属品			゚ター、USBケーブル、カードスロットピン		
保証期間	*		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		

m1 1 C - 2 1 2 - 1		ZE1319/E27 73 117/2	-13 III - 11 10 10 11 10 5 5 II			
※注釈についてはP.180をご覧ください。		€ TOUCH	€ TOUCH			
製品番号(保守用製品番号)		ZAF20010JP	ZAF30012JP			
ダイレクト価格	烙(税込) ※	30,580円	33,880円			
初期導入済0		, , , , ,	id™ 14			
プロセッサー		MediaTek Helio	G85 プロセッサー			
プロセッサー	動作周波数/コア数	最大2.0G	Hz/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) ※	8.7型ワイドパネル (1340×800ドット)				
	タッチパネル	マルチタッラ	F対応(10点)			
	外部接続時 (ドット) ※	-	-			
	ワイヤレスディスプレイ	Miracas	Miracast® 対応			
インターフェース		USE	3 2.0			
*	USB Type-A	な	L			
	ディスプレイ関連	な	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				
通信機能	Wi-Fi **	Wi-Fi 5				
	Bluetooth **	Bluetooth v5.3				
	WWAN	なし	あり			
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band 1/3/8/18/19/26/28 TDD LTE Band 40/41			
	W-CDMA	なし	W-CDMA Band 1/6/19			
オーディオ機能/2	スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos® / スピーカー×2 / マイクロホン×1				
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリー				
	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/	画素数	200万画素 /800万画素				
アウトカメラ)	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、オ				
センサー類		加速度センサー、近接センサー、光センサー、GPS、 GLONASS、Galileo	加速度センサー、近接センサー、光センサー、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 211×124.8×8.5				
本体質量 ※		約 320g				
電 バッテリ源	ー/ACアダプター ※					
W3/	使用時間	約10時間				
>+ 4B5	充電時間	約2時間(ACアダプター使用時)				
主な付属品	***		ィー、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				

Tab M8 (4th Gen) 2024



8.0型 ワイド

※注釈についてはP.180をご覧ください。

※注析についてはP.180をご覧ください。		在版 PTOOCH	
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0	s *	Android™ 13	
プロセッサー		MediaTek MT8768 プロセッサー	
プロセッサー!	動作周波数/コア数	2.2GHz+1.6GHz/8□7'	
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 1/3/8/19/26/28TDD 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	画素数	200万画素/500万画素	
(インカメラ/ アウトカメラ)	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 バッテリー源	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	

在限 FOUCH

注釈一覧

【Lenovo共通】

Xイレクト価格は、メイレクト価格は、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、ドイレクト価格1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。 まは発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。https://www.lenovo.com/jp/ja/tablets/ 加期導入済の5: 加期導入の5のパージョンは生産時期によりサップグレードされる場合があります。旧パ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パージョンへご更新いただけます。

が助導へ及び3・加州導へ以3のパーアジョンは土産中財助によりパッププレードされる場合があります。ロバージョン にてご購入いただいたまな客様にはOTA(Over—the—Air)アップデートにて最新パージョンへご更新いただけます。 メインメモリ:メモリの拡張・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:本体のディスプレイに少数のドットに欠落、変色、発光が見られることがありますが、これは 液晶技術に起因するもので製品自体の欠陥によるものではありません。ディスプレイには、数百万個の画素が使 用されています。画面上には見えないドット、色が違うドット、または明るいドットが少量存在していることがあります。

外部接続:接続するモニターによっては表示できない場合があります。 インターフェース:接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。 Wi-Fi: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帯高出カ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、5.5GHz帯(上空で利用の場合)、6GHz帯による無線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。実際動作するパージョンはOSのバージョンはか、アジョンはハードウェアがサポートするパージョンです。実際動作するパージョンは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。 パッテリー・3を客様によるパ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アダブター:日本国内ではAC1007電源でご使用下さい。 保証期間:本場品に保証書は付属しません、保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。お電話による無償技術サポートはお買い上げから90日間です。

Lenovo **ThinkSmart**

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

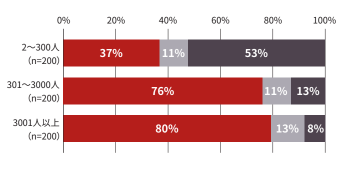
コロナ禍を越えて企業や組織におけるオンライン会議の利用はあたりまえの時代となり、 テレワークを実践するビジネスパーソンの半数以上が一日に複数回オンライン会議に参加するなど、 コラボレーションのあり方は大きな変化を遂げています。

多様な働き方が共存する今日だからこそ、対面で会話しているかのような自然なコミュニケーションが求められます。 自宅やサードプレイス、もしくは外出先・出張先などリモートで働く従業員への環境配慮はもちろんのこと、 オフィスや事業所へ出社して働く従業員、また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、 会議の質と生産性を高め、場所の壁を溶かす円滑なコラボレーションの実現をサポートします。

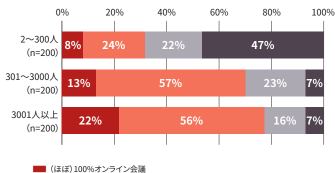
テレワーク制度の導入率



■ 企業や組織としてテレワーク制度が導入されている

■ 以前は企業や組織としてテレワーク制度が導入されていたが、現在は廃止済み ■ テレワーク制度は企業や組織として導入されていないし、導入されたこともない

オンライン会議の実施状況



対面会議の場合でもオンライン会議も併用されている(割合として50%以上) ■■ 対面会議の場合、オンライン会議の併用は少ない(割合として50%未満)

■ ほぼすべて対面会議

※中小:2~300人の企業/中堅:301~3000人の企業/大手:3001人以上の企業















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 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ハイエンドなコンピュータ+タッチコントローラーの最小構成 コンピュータ単体の構成も用意

ThinkSmart Core Gen 2 + Controller





ThinkSmart Core Gen 2 📺 🦳







ロジクールTap / Tap IP (別売のコントローラー) との併用を前提とした 専用設計のコンピュータ単体構成





ThinkSmart Core Gen 2(ロジクール向け)



ロジクールTap / MeetUp 2 (別売のコントローラー / ビデオバー) との併用前提 専用設計のコンピュータ単体構成



ThinkSmart Tiny for Logicool



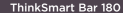


最高クラスのノイズキャンセリングを ハードウェアレベルで実装した Google Meet デバイス

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





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

大画面54.6/64.5型の超高精細4Kモニター 会議室での利用に最適化された専用設計

ThinkVision LFD E55 / E65



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





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ー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。



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

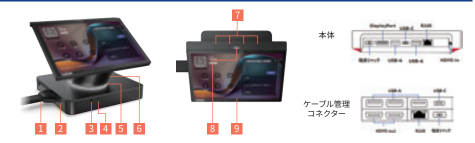
360°集音マイクをパネル上部に4つ搭載し、最大半径約4.5mまでの集音が可能。また高品質な4つの 360°スピーカーを備え、ストレスのないクリアな音声での会議を実現。オンライン会議が定着し、会議の "質"が重要となった今日、優れた音質により快適な会議進行および、よりFace to Faceに近づくコラボ レーション体験を提供。

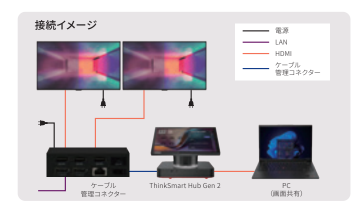
使いやすさに配慮した会議室のための専用設計と 美観を保つケーブル管理コネクター

一目で稼働状況が把握できるよう、視認性の高い3色LEDインジケーターを採用し、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ーによる統合管理を実現。

インターフェース

- ケーブル管理コネクター
- 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ー
- 6 360°スピーカー
- 半径約4.5m集音マイク
- 3色LEDステータスインジケーター
- 10.1型 タッチディスプレイ







小~中規模会議室向け

ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit

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



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 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、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。

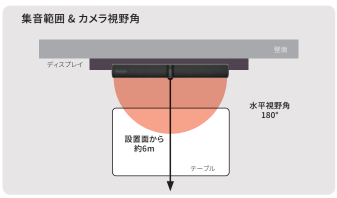
あらゆる会議プラットフォームに対応する BYOMモードを搭載 専用ポート接続時には、最大45WでPCへの給電を実現

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する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。

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。





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

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



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 【 スペック詳細は P.194 ▶▶▶

購入可能なアクセサリー(別売)



Jabra PanaCast 50 テーブルスタンド (ThinkSmart Bar 180用)

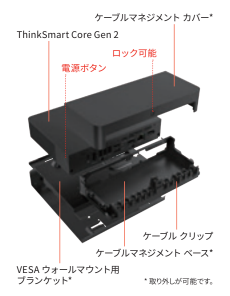
Jabra PanaCast 50 スクリーンマウント (ThinkSmart Bar 180用)

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 Gen 2 + 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 縦型スピーカー PTZ Camera 各席にテーブルトップマイク P.197 ▶▶□

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 ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー 別途用意が必要なもの



会議室利用にグレードアップされた専用設計

会議室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。 解像度による懸念を解消し、既存ディスプレイの利活用を含め、幅広いディスプレイでの利用を実現。 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が不要な場合、取り外して小型化が可能。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

- USB Type-C (BYOM機能 / PC接続用)
- 2 HDMI (外部入力)
- 3 × USB 3.2 Gen 1
- ₫ 電源ジャック
- **■** 2×USB Type-C Gen 2 (DP Alt)
- ☑ HDMI(外部出力)
- **8** USB 2.0
- 9 HDMI(外部出力)



会議室の大きさやレイアウトを問わず、「組み合わせ」による高品質なコラボレーション体験を

	Lenovo IP Controller PoE接続	ThinkSmart Controller USB接続	
ディスプレイ	10.1インチ 16:10 マルラ	・ F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 <mark>最長約100m</mark> *までのケーブル引き回しに対応	(同梱) USBケーブル: 10 m	
電源	リンクボックスに別途、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。

ThinkSmart Core Gen 2

スペック詳細は P. **194** ▶▶▶

会議室向け 専用コンピューター 単体





for Microsoft Teams Rooms

別途用意が必須なもの

Lenovo IP Controller もしくは ThinkSmart Controller



for Zoom Rooms

別途用意が必須なもの

タッチによる操作が可能な タッチパネルのディスプレイなど

会議スペースに合わせた 周辺機器との組み合わせ



- PTZ (パン・チルト・ズーム) 対応カメラ
- カメラ内蔵のオーディオバー
- 会議室埋め込み型の -リングマイクやスピーカー
- 卓上設置やグースネック型の マイクロフォン

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



製品に含まれているもの 別途用意が必要なもの

コンピューター / タッチコントローラー

ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー



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。

インターフェース

- マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャック
- 2 2x USB 3.2 Gen 2
- USB Type-C 3.2 Gen 1
- ₫ 電源ボタン
- 5 電源コネクター
- 6 USB 3 2 Gen 1
- ☑ HDMI 2.1 (外部出力)
- 8 セキュリティスロット
- **2** 2x USB 3.2 Gen 2
- 10 RJ-45



製品比較







製品名	ThinkSmart Tiny Kit	ThinkSmart Core Gen 2 + Controller
プロセッサー	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー	インテル® vPro® ブラットフォーム対応 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H
メインメモリ	16GB (Dual-Channel) DDR4-3200MHz	16GB / 32GB (Dual-Channel) DDR5-5600MHz SODIMM
プリインストール 会議プラットフォーム	Microsoft Teams Rooms	■ Microsoft Teams Rooms ■ Zoom Rooms
ディスプレイ	1画面	■ Microsoft Teams Rooms:2画面 ■ Zoom Rooms:3画面
操作用コントローラー	ThinkSmart Controller (USB接続)	■ ThinkSmart Controller (USB接続) ■ 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	①ThinkSmart Core本体とPCをHDMIもしくは、Type-Cケーブル*で接続 ②Lenovo IP ControllerとPCをHDMIケーブルで接続
ВУОМ	-	専用ポートにPCを接続すると、PC側の周辺機器として認識 PCをホストとする多様な会議プラットフォームに対応*
ケーブルマネジメント セキュリティドア	_	ポートへの物理的なアクセスを防止 取り外して小型化も可能
保証Lenovo	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)

ロジクール製品(別売)との併用を前提とした専用設計モデル

ThinkSmart Core Gen 2 for Microsoft Teams Rooms (ロジクールTap向け)

ロジクールTap 向け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

製品に含まれているもの

コンピュータ

別途用意が必要なもの

ロジクールTap / ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー







ThinkSmart Core Gen 2 ロジクールTap向け





ロジクールTap (別売)

会議室利用のためにグレードアップされた専用設計

多様な周辺機器との接続を想定し、画面共有用のHDMI (入力) はもちろんのこと、2x HDMI (出力)、4x USB Type-Aなど充実のポート搭載でさまざまな接続に対応。前世代で好評を受けたケーブルマネジメ ントは、取り外し可能で小型化できる設計に改良。VESA規格のマウントパーツは標準で同梱し、スムー ズな設置と美観維持に貢献。EDID管理機能を内蔵することで互換性を担保し、幅広い会議室ディスプ レイと利用可能。

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

今後のAI機能の拡充にハードウェアレベルで対応するため、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 5 プロセッサー 135H搭載モデル。会議室専用コンピューターと して、24時間の常時稼働を前提としてつくられた専用設計。必要なアップデートなどは、会議室が利用 されない深夜の時間帯で自動で更新されるため管理者の手間を省きながら、常に最新の状態で利用 が可能。

ロジクールTapとの併用を前提とした専用設計

タッチコントローラーとなる別売のロジクールTapと併用することで、会議室コンピューターとして利用 可能。ロジクールTapは10.1型のタッチディスプレイで、反射防止と疎油性コーティングを施し、液晶を 綺麗な状態で維持しながら保護。コントローラー側にHDMI(入力)ポートを搭載しているため、PCから の画面共有で利用可能。

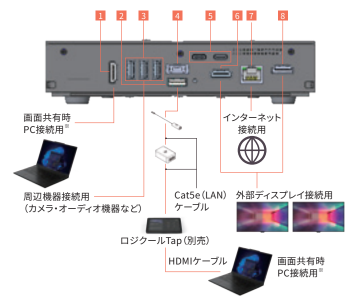
※ 本製品の利用には、ロジクールTap (別売) が必要となります。

ケーブルマネジメント カバー* ThinkSmart Core Gen 2 ロック可能 電源ボタン ケーブル クリップ ケーブルマネジメント ベース* VESA ウォールマウント用

*取り外しが可能です。

ブランケット*

- インターフェース
- II HDMI (外部入力) **USB 2.0**
- 3x USB 3.2 Gen 1
- ₫ 電源ジャック
- **5** 2x USB Type-C 3.2 Gen 2 (DP Alt)
- 6 HDMI(外部出力)
- **II** RJ-45
- 图 HDMI(外部出力)



※PCの同時接続(利用)は不可となります。

ロジクール製品(別売)との併用を前提とした専用設計モデル

ThinkSmart Core Gen 2 for Zoom Rooms (ロジクールTap/Tap IP向け)

ロジクールTap/Tap IP 向け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

製品に含まれているもの

コンピュータ

別途用意が必要なもの

ロジクールTap / ディスプレイ / カメラ / マイク / スピーカー





ThinkSmart Core Gen 2 ロジクールTap向け





ロジクールTap(別売) ロジクールTap IP (別売)

オンライン会議の生産性をさらに向上させる マルチカメラ構成にも対応可能なハイスペック

今後のAI機能の拡充にハードウェアレベルで対応するため、NPU内蔵インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165Hを採用し、メモリも32GB搭載。これにより、Zoom Roomsの会議参加者(個人) のベストビューを、AIテクノロジーを使用して最適化するインテリジェントディレクターや、マルチ カメラ機能を最大4台までサポートするなど、高度な機能にも安定的に対応。

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、スピーカー、 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なBYOMモードを実装。Zoom Rooms以 外の会議プラットフォームを利用する際に最適化された、便利な機能。このUSB Type-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、Zoomミーティング時には、画面共有し ながら最大45Wで給電するため、PCのバッテリー不足を解消。

ロジクールTap/Tap IPとの併用を前提に 会議室利用にグレードアップされた専用設計

タッチコントローラーとなる別売のロジクールTapもしくはロジクールTap IPと併用することで、 会議室コンピューターとして利用可能。多様な周辺機器との接続を想定し、充実のポート搭載。 取り外し可能で小型化できるケーブルマネジメント、VESA規格のマウントパーツは標準で同梱し、ス ムーズな設置と美観維持に貢献。また、EDID管理機能を内蔵することで互換性を担保し、幅広い会議 室ディスプレイと利用可能。

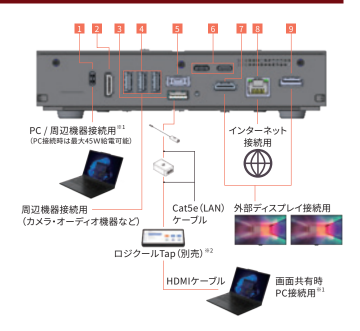
※ 本製品の利用には、ロジクールTapもしくはロジクールTap IP (別売) が必要となります。



VESA ウォールマウント用 ブランケット* *取り外しが可能です。

インターフェース

- USB Type-C
- 2 HDMI(外部入力)
- **III** USB 2.0
- 4 3x USB 3.2 Gen 1 5 電源ジャック
- 6 2x USB Type-C 3.2 Gen 2 (DP Alt)
- HDMI(外部出力)
- 8 R.J-45
- 9 HDMI(外部出力)



※1 PCの同時接続(利用)は不可となります。 ※2 ロジクールTap 併用時の接続イメージとなります。

ロジクール製品(別売)との併用を前提とした専用設計モデル

ThinkSmart Tiny for Logicool

ロジクールTap、MeetUp 2との併用前提 専用設計の会議室専用コンピュータ



製品に含まれているもの コンピュータ

別途用意が必要なもの

ロジクールTap / MeetUp 2 / ディスプレイ





ThinkSmart Tiny for Logicool





ロジクールTap (別売)



MeetUp 2 (別売)

コンパクト筐体でありながら充実のポートと静音設計

軽量約1.2kg、 1ℓ サイズの超コンパクト筐体の会議室専用コンピュータで、Microsoft Teams Roomsを プリインストールしており、ワンタップで会議開始が可能。ポートは、5x USB Type-A、2x USB Type-C、 HDMI搭載でさまざまな周辺機器との接続を支援。さらに、標準動作時は22dB以下(深夜の郊外レベ ル)を実現した静音設計。

最新機能への対応と、管理性を高める Windows 11 IoT Enterprise搭載

PCの管理感覚と近い、Windows 11 IoT Enterpriseを搭載。また、Microsoft Teams Roomsの直感的 な会議実施を支援する"フロントローレイアウト"や、事前に登録した声の識別により、会議室内の個 人まで特定することができる "インテリジェントスピーカー" など最新機能に対応。管理面でも、デバイ ス設定の管理や更新、接続した周辺機器まで監視が可能。

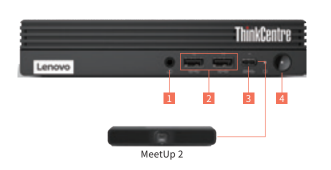
会議室環境に応じた柔軟な設置

超コンパクト筐体のため、あらゆる場所への据え置きはもちろんのこと、標準同梱のVESA規格マウント 用パーツを利用することで、壁やテーブル下への設置も可能。また、アダプター用のケージも付属して いるため、美観を維持しながらすっきりとした設置に貢献。

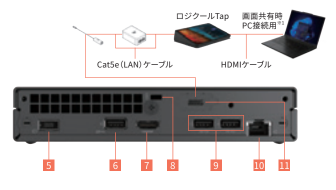
※ 本製品の利用には、ロジクールTap / MeetUp 2 (別売)が必要となります。

インターフェース

- マイク入力 / ヘッドホン出力・ コンボ・ジャック
- 2 2x USB 3.2 Gen 2
- II USB Type-C 3.2 Gen 1 (MeetUp 2接続用)
- ₫ 電源ボタン
- 5 電源コネクター
- 6 USB 3.2 Gen 1
- HDMI 2.1 TMDS(外部出力)
- 8 ケーブルロックスロット
- 9 2x USB 3.2 Gen 2
- **III** RJ-45
- USB Type-C 3.2 Gen 1 (ロジクール Tap 接続用)







※製品画像はレンダリングイメージです。実際に出荷製品とは異なる場合があります。

ThinkSmart Manager

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

●稼働状況の可視化 ●遠隔制御や設定 ●トラブル検知と通知



リモート操作による運用管理の業務効率化



【アカウント作成】 https://portal.thinksmart.lenovo.com/



【デバイス登録】 デバイスのシリアル番号と、Windows管理者パスワードもし くは初期設定で表示したアクティベーションコードを入力し てデバイス登録。



【可視化と管理】 直接デバイスに触れることなく、いつでも状況を確認するこ とが可能。また接続したデバイスや、ThinkSmart Bar 180、 ThinkSmart Camなどの周辺機器のハードウェア設定を、遠 隔で配信したりと管理も効率化。



【検知した問題の確認】 Alでネットワーク問題や、接続問題などを検知。さらに検知し た問題をリアルタイムで管理者にメールで通知することが可 能。(事前に通知ルールを作成)





インテル® vPro®ベースの遠隔でのリモートデスクトップやターミナルアクセス機能

【リモートデスクトップ】 会議室ディスプレイとタッチコントローラー画面をリ モートから設定変更可能。

【ターミナル機能】 Microsoft Teams Roomsをマニュアルでアップデート する場合などのコマンド実行もリモートから可能。

ライセンス別対応可否一覧

ThinkSmart Core Gen 2、ThinkSmart Hub Gen 2、ThinkSmart Tiny*には、 1年間のThinkSmart Manager Premium ライセンスが標準で付帯しています。(別途、延長購入可)

	主な機能				
	ネットワーク設定(プロキシ設定、証明書のインストールなど)	0	0		
設定	Teams Roomsアカウント関連設定	0	0		
	Windows設定 (管理者パスワードの設定など)	0	0		
	ハードウェア設定(USB機能のブロックと有効、タイムゾーンなど)	0	0		
	デバイスの登録	0	0		
	ThinkSmart Manager のファームウェア更新	0	0		
	デバイス状況の確認(デバイス名、ライセンスタイプ、UCプラットフォーム、ステータスなど)	0	0		
管理	他社製周辺機器の管理(ロジクール製のカメラ、スピーカーなどのファームウェア更新)	×	0		
官理	ThinkSmart Cam / ThinkSmart Bar 180 のAI機能や動作モードの管理	0	0		
	デバイスの一括再起動	×	0		
	リモートデスクトップ (ハードウェアKVM* / ソフトウェアKVM)	×	0		
	ターミナル機能	×	0		
L=ブリシュ_= <i>ハガ</i>	インシデントの一覧と詳細	0	0		
トラブルシューティング	インシデントの通知 (メール)	0	0		
分析	ミーティングルームの利用状況の分析(会議数、会議室からの参加人数など)	×	0		

*ThinkSmart Tinyは、リモートデスクトップ機能のハードウェアKVMはご利用いただけません。

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3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 のお困りごとも支援します。

デプロイメントガイド(無料公開)や オンサイト設置サービス(有償)の提供

スムーズな導入を支援するため、デプロイメントガイド などを提供しています。

各拠点の会議室への設置をレノボが実施するオンサイ ト設置サービス(有償)もご利用いただけます。



*離島などの一部エリアは対象外となります。

**ThinkSmart Tiny Kits / ThinkSmart Tiny for Logicool は、サービス対象外となります。

群馬事業所 レノボ・ジャパン スマートセンター (福井) GUNMA ノボ・ジャパン インハウスプレミア ールセンタ (秋葉原)

対象製品



Hub Gen 2



ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller ThinkSmart Core Gen 2 + Controller



ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit



ThinkSmart Tiny Kit (1年標準、3年延長可能)



ThinkSmart Bar 180

ThinkSmart Core Gen 2 for Microsoft Teams Rooms (ロジクールTap向け) ThinkSmart Core Gen 2 for Zoom Rooms (ロジクールTap/Tap IP向け)

ThinkSmart Tiny for Logicool

※サポート一次受付は、ロジクールビジネスサポート (https://prosupport.logi.com/hc/ja/requests/new) となります。

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

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*から 各種設定や機能管理が可能

*ThinkSmart Manager および ThinkSmart Cam control



スペック詳細は P.200 ▶▶▶



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.200 ▶▶▶

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 マウントブランケットを標準で同梱





① スマート ドック -

② アダプターケージ

③ ポート類 サポートブランケット

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 ブランケット

⑦ VESA ウォールマウント用 ブランケット (75×75mm)

⑧ ケーブルロックスロット (7×3mm)

インターフェース

- 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
- DisplayPort 1.4 (最大4K@60Hz) *
- 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)
- 電源ジャック (135W)
- B DisplayPort 1.4 (最大4K@60Hz)
- HDMI 2.0 (最大4K@60Hz)
- USB 3.2 Gen 2 (Always On USB**)
- III RJ-45 (1GbE) ***
- 12 2x USB 2.0
- インターネット接続状況LEDインジケーター
- *ブランケット装着時は、ポートが隠れるためご利用いただけません。 **ポートを経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 Hub Gen 2

11 D # D //D == -	110 25 127		ThinkSmart Hub Gen 2 for Microsoft Teams Rooms	ThinkSmart Hub Gen 2 for Zoom Rooms	
以品番号(保守用等			11H1000KJP	11H3000KJP	
ダイレクト価格(税込)			389,400円 389,400円 389,400円 会議操作用ディスプレイ一体型		
14	初期導入済OS ^{®2}		会議採作用デイスノ Windows 11 IoT Enter		
5	列射等人用US ライセンスOS		Windows 11 IoT Enter		
名称			Windows 11 for Enter		
			1.60GHz		
			4		
			6MB		
合メモリコントロ	 		2400MH	!	
ップセット			CPUに統	<u> </u>	
ro対応			対応		
キュリティ・チップ			あり(TCG V2.0		
の他のセキュリテ			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、セキュリティキーホール	
	容量(搭載)**3		16GB		
インメモリ	仕様**3		DDR4 SDR	AM	
D	メモリスロット数		0 (空0) 256GB (PCIe NV	Ma (M 2)	
ロ デオ・チップ			Z50GD (PCIE NV CPU内蔵(インテル® UHD :	<u> </u>	
r オRAM容量 ^{※4}			最大約8GB(メインメ・		
F A KAM各里 部接続時の	デジタル出力(本体	k) **5	最大 4096×2160ドット、1677万色 (Displa		
象度	-		<u> </u>		
び最大発色数		-ブル管理コネクター) **5	HDMI:最大 4096×2160	- ツァ (1011万円)	
	ディスプレイサイス	((ドット・発色)	10.1型	N# B	
	液晶パネル方式	-10 <> .1 %6)	FHD IPS WLE		
	マルチタッチ機能 有効表示領域(水		マルチタッチ対応 216 6 × 125		
ィスプレイ	有効表示領域(水 アスペクト	下へ亜胆/	216.6×135. 16:10	HIIII	
12701	最大解像度		16:10 1920×1200	ミット	
	表示色数(最大)		1,677万年		
	回転機能(ピボット	.)	360°		
	自動輝度調整機能		なし		
		Type-A USB3.2 ^{*6} *7	2x USB 3.2 G	en 2	
	USBポート	Type-C USB3.2 ^{**6} **7	USB 3.2 Gen 2 (Vide	o-out対応)	
	イーサネット・コネ	クター (RJ-45) **6 **7	1		
ンターフェース	ディスプレイ 関連ボート	DisplayPort (外部出力) **6 **7	1		
(体)		DisplayPort(外部入力) **6 **7	0		
		HDMI(外部出力)**6**7	0		
		HDMI (外部入力) **6	1		
	オーディオ関連ボート		1		
	USBポート	Type-A USB3.2 ^{**6} **	3x USB 3.2 G		
ンターフェース ーブル管理コ		Type-C USB3.2**6**8	USB 3.2 Gen 1 (Video	o-out非対応)	
フター)		HDMI (外部出力) **6 **8	2		
11 200	イーサネット・コネ	クター (RJ-45) **6 **8	1		
ンサー類	Taule 6351		近接センサ		
言関係	ネットワークコント	・ローフー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BA: インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac (※Team		
和	Bluetooth ^{®16}		インデル [®] Wireless-AC 9500 a/D/g/n/ac (※ ream		
	内蔵カメラ		Biuetooth v	U.1	
_= /+. m.//h	オーディオ機能		なし インテル® ハイデフィニシ	ョン・オーディオ	
−ディオ・映像 車	スピーカー		全二重スピーカー(3)		
	マイクロホン		4x デジタルアレイマ		
ーボード			なし		
ス			なし		
	本体寸法(幅×奥	行×高さ)	約200×240×1:	85.3mm	
去・重量	本体質量		約2.45kg		
	仕様 ^{※9}		ACアダプター AC100V		
源ユニット	ACアダプター質量		約340g		
	ACアダプター質量	(コード)	約110g		
用環境			温度:10~35°C、湿度:20~8		
R存環境			温度:-20~60℃、湿度:20~8	0%(但し結露無き事)	
			86		
大消費電力(W)	ネルギー消費効率(?)	022年度省エネ基準達成率)	非対象		
大消費電力(W)		32***	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms	
大消費電力(W) エネ法に基づくエ	会議室ソリューシ	%10	ThinkSmart M	anager	
大消費電力(W)	会議室ソリューショ			± 211 = 1400	
大消費電力(W) エネ法に基づくエ	会議室ソリューショ 管理ユーティリテ- インターネット・セ		Microsoft Defender		
大消費電力(W) エネ法に基づくエ	会議室ソリューショ管理ユーティリティンターネット・セ電源関係	キュリティ ^{※10※11}	Microsoft Defender ACアダプター (90W) および		
大消費電力 (W) にネ法に基づくエ なソフトウェア	会議室ソリューショ 管理ユーティリテ・ インターネット・セ 電源関係 リカバリメディア*	キュリティ ^{※10※11}	Microsoft Defender ACアダプター (90W) および なし	電源コード(1.0m)	
大消費電力 (W) にネ法に基づくエ なソフトウェア	会議室ソリューショ 管理ユーティリテ・ インターネット・セ 電源関係 リカバリメディア [®] マニュアル保証書	キュリティ ^{※10※11}	Microsoft Defender ACアダプター (90W) および なし マニュアル	電源コード(1.0m) 類	
大消費電力 (W) にネ法に基づくエ なソフトウェア	会議室ソリューシ 管理ユーティリテ・ インターネット・セ 電源関係 リカバリメディア [®] マニュアル保証書 付属ライセンス	キュリティ ^{※10※11}	Microsoft Defender ACアダプター (90W) および なし マニュアル ThinkSmart Manager I	電源コード(1.0m) 類 Premium 1年間	
大消費電力(W) エネ法に基づくエ	会議室ソリューショ 管理ユーティリテ・ インターネット・セ 電源関係 リカバリメディア [®] マニュアル保証書 付属ライセンス その他	キュリティ ^{※10※11}	Microsoft Defender ACアダプター (90W) および なし マニュアル ThinkSmart Manager I ケーブル管理コ:	電源コード(1.0m) 類 Premium 1年間	
大消費電力 (W) にネ法に基づくエ なソフトウェア	会議室ソリューシ 管理ユーティリテ・ インターネット・セ 電源関係 リカバリメディア [®] マニュアル保証書 付属ライセンス	キュリティ ^{※10※11}	Microsoft Defender ACアダプター (90W) および なし マニュアル ThinkSmart Manager I	電源コード(1.0m) 類 Premium 1年間 8-799ー	

ThinkSmart Core Gen 2

			ThinkSmart Core Gen 2 for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Core Ge	en 2 for Zoom Rooms	
製品番号(保守用製品番号)		12W6000CJP	12W6000DJP	12W80000JP	12W80001JP		
ダイレクト価格(税込)		360,800円	459,800円	360,800円	459,800円		
JAN3-F		4582764082851	4582764082844	4582764426372	4582764426389		
コンポーネント	コンポーネント			ThinkSmar	t Core Gen 2		
	OS ^{®2}			Windows 11 IoT	Enterprise 64bit		
		会議室 ソリューション ^{※1 ※7}	Microsoft Te	eams Rooms	Zoom	Rooms	
	主なソフトウェア	システムアップデート ツール ^{**7}	ta	EL .	Commerc	ial Vantage	
		管理ユーティリティ**7		ThinkSma	rt Manager		
		インターネット・ セキュリティ ^{※13}		Microsoft Defen	der ウイルス対策		
		プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	
	CPU	コアの数	14コア(4x Performance-cores、 8x Efficient-cores、2x 低消費電力 Efficient-core)	16コア(6x Performance-cores、 8x Efficient-cores、2x 低消費電力 Efficient-core)	14コア (4x Performance-cores、 8x Efficient-cores、2x 低消費電力 Efficient-core)	16コア(6x Performance-cores、 8x Efficient-cores、2x 低消費電力 Efficient-core)	
ThinkSmart Core		NPU 名		Intel® A	Al Boost		
	re vPro対応		対応				
Gen 2	セキュリティ・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				
	メモリ ^{※3 ※4}		16GB (2x 8GB) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (2x 16GB) DDR5 5600 SO-DIMM	16GB (2x 8GB) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (2x 16GB) DDR5 5600 SO-DIMM	
	SSD		256GB SSD				
	ポート類※5		2x USB Type-C 3.2 Gen 2, USB Type-C Ingest (BYOM機能/画面共有用)、3x USB 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x HDMI (外部出力)、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック				
	V2 (= 00 (*)	ネットワーク コントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)			
	通信関係	ワイヤレス ^{※18}	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax				
		Bluetooth ^{®12}	Bluetooth v5.3				
	ケーブル管理		ケーブル管理ボックス(取り外し可能)				
	デジタル出力(HD	MI) **17	最大4096×2160ドット(1677万色)				
	電源ユニット**6		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
	寸法•重量**14		ケーブル管理ボックス搭載時: 185×220×42.8mm、1.01kg ケーブル管理ボックス非搭載: 185×140×38mm、約0.86kg				
	付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間				
	リカバリメディア*	8		な	i L		
ナ かけ見り	電源関係**6		170W ACアダプター、電源コード				
主な付属品	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		ThinkS	mart Core Gen 2 VESA規格マウント用パー	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**9				3年	門		
国内での修理**10				翌営業日オンサイト修理(L	enovo Premier Support)		
海外での修理**11				修理依頼国での修理方法(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	
JANI-F	4582763254860	
仕様	- パノラママルチカメラアレイ - 13メガビクセルカメラ3台搭載 - サポート可能な解像度 パノラマ 4K:3840×1080 @30fps - FOV:水平視野角180°煙 直視野角54° - 最大6倍のデジタルズーム - 以下のA機能を実現します - 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 - Muti Stream Dynamic Composition対応 - Single Stream Dynamic Composition対応 - Single Stream Dynamic Composition対応 - スピーカー4台搭載 2x.2 "(50mm) ウーファー、2x 3/4" (20mm) ツイーター - スピーカー4台搭載 2x.2 "(50mm) ウーファー、2x 3/4" (20mm) ツイーター - スピーカー8 波数: 30Hz - 20kHz - マイク周波数: 100Hz - 8kHz - マイク感度: -37dBFS - ピームフォーミングアレイマイク8つ内蔵 - 推奨集音節配: 設置面から 最大約6m	
本体寸法	約650×125×80mm	
本体質量	約1.88kg	
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	

ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit

^했 므포문 <i>(</i> 연수田행요포문)		ThinkSmart Core Ge for Microsoft			ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit for Zoom Rooms		
製品番号(保守用製品番号)		12WN000CJP	12WN000DJP	12WR0000JP	12WR0001JP		
ダイレクト価格(税込)		955,900円	1,065,900円	955,900円	1,065,900円		
JANコード			4582764082950	4582764082943	4582764426198	4582764426181	
コンポーネント					P Controller、ThinkSmart Bar 180		
	OS ^{®2}	Leave		Windows 11 IoT E	nterprise SAC 64bit		
		会議室 ソリューション**1**7	Microsoft Te	ams Rooms	Zoom	Rooms	
	主なソフトウェア	システムアップデート ツール*7	な			ial Vantage	
		管理ユーティリティ** ⁷ インターネット・	<u> </u>		rt Manager		
		セキュリティ**13		Microsoft Defer	ider ウイルス対策		
	プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ- 165H	
-	vPro対応				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	マー 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	
Gen 2	メモリ ^{※3 ※4}		16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM	16GB (8GB x 2) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (16GB x 2) DDR5 5600 SO-DII	
	SSD			256G	B SSD		
	ポート類※5		2x USB Type-C 3.2 Gen 2、USB Type-	C Inguest (BYOM機能/PC接続用)、3x USI	3 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x HDMI (外部出力)	、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	
		ネットワーク コントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/100	0BASE-T (Wake on LAN対応)		
	通信関係	ワイヤレス ^{*18}		インテル® Wi-Fi 6E A	X211 a/b/g/n/ac/ax		
		Bluetooth ^{®12}		Blueto	oth v5.3		
	ケーブル管理			セキュリティドア	へ、ケーブルガイド		
Ì	ケーブル管理メカ	ニズム		デタッ・	チャブル		
	デジタル出力(HD	MI) **17		最大4096×2160	ドット(1677万色)		
	電源ユニット**6	·	ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
L	寸法·重量 ^{※14}		185×140×38mm 約860g / 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		10.3 / 140 / 3.6 (((((は) からのいな) アーブル管理・パックス委権時・1.6 3 / 220 / 42.6 (((((((((は) からいます マルチタッチ (10点) 、1280 × 800 ドット				
			近接センサー、方位センサー				
anava ID	センサー類**15		-		、万位センッ E対応)、ケーブルロックスロット(3×7mm)		
ontroller -	ポート類				E 壁に取り付けてご利用の場合、60度対応	ranek	
	スタンド 寸法・重量 ^{※14}		7			2 HIE	
	ポート類※5		約247×151×102mm、約0.99kg 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**6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
L	電源ユニット 寸法・重量 ^{※14}		45W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz)				
			約210×96×27mm,約0.21kg				
	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				ピクセル		
	サポート可能な解	像度			0×1080 @30fps		
	Zoom		最大6倍のデジタルズーム				
	AI機能		Single-Si	tream Dynamic Composition対応(アクラ	∖数カウント、インテリジェントスピーカー機 -゙ィブスピーカー最大4人をタイルビューで表 レビューと会議室全体のパノラマビューを表	示可能)、	
	スピーカーの数				4		
on H	スピーカー			2x 2" (50mm) ウーファー、2	x 3/4" (20mm) トゥイーター		
L	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		ピームノオーミングアレイ -37dBFS				
	マイク周波数				- 8kHz		
-	ポート・ボタン類※	5	114-11		- okriz en1、Bluetoothボタン(リモコンとのペアリ)	シグ田)	
	電源ユニット**6		1 969		-240V (50/60Hz) 60W	- > /12/	
L	寸法・重量**14		-				
			約650×125×80mm,約1.88kg ThinkSmart Manager Premium 1年間				
	付属ライセンス				*		
	ロカバロッディマ※		(Think Smooth Core Core 200) 17011110		NACZがプク 亜海コ い/ThinkSmark	Day 100 (1) COM ACT ### 7	
_	リカバリメディア ^{**}		(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 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)、				
主な付属品	電源関係**6		5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケ-				
主な付属品	電源関係**6		5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケ- 1m US 2m USB 3.0 Type-C - USB Ty	SB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (Thi pe-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続)	nkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接 用)、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとTh	続用)、 inkSmart Core Gen 2接続用)	
とな付属品	電源関係**6 ケーブル類 マウント用パーツ	88 <i>1</i> 17	5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケ- 1m US 2m USB 3.0 Type-C - USB Ty	SB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (Thi pe-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続) /ESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar	nkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接 用)、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとTh 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSma	続用)、 inkSmart Core Gen 2接続用)	
主な付属品	電源関係**6	関係	5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケ- 1m US 2m USB 3.0 Type-C - USB Ty	SB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (Thi pe-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続) /ESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar マニュ	nkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接 刊)、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとTh ・ 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSma アル類	続用)、 inkSmart Core Gen 2接続用)	
主な付属品 - -	電源関係**6 ケーブル類 マウント用パーツ マニュアル保証書	関係	5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケ- 1m US 2m USB 3.0 Type-C - USB Ty	8B 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (Thi pe-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続 /ESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar マニュ 34	nkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接 用)、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとTh 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSma	続用)、 inkSmart Core Gen 2接続用)	

ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit

				ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms		Gen 2 Full Room Kit n Rooms	
製品番号(保守用製	以品番号)		12WJ0008JP	12WJ0009JP	12WL0001JP	12WL0002JP	
ダイレクト価格(税込)		827,200円	943,800円	827,200円	943,800円		
JANI-F			4582764083032	4582764083049	4582764426259	4582764426235	
コンポーネント					mart Controller, ThinkSmart Bar 180		
	OS ^{®2}	Ta		Windows 11 IoT	Enterprise SAC 64bit		
		会議室 ソリューション**1**7	Microsoft T	eams Rooms	Zoom	Rooms	
	主なソフトウェア	システムアップデート ツール ^{**7}	7.	なし	Commerc	ial Vantage	
		管理ユーティリティ**7		ThinkSm	nart Manager		
		インターネット・ セキュリティ ^{※13}		Microsoft Defe	ender ウイルス対策		
	プロセッサー	1	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	
	vPro対応				対応		
	セキュリティ・チップ	プ(TPM)		あり(TC	G V2.0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	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	
Gen 2	メモリ ^{※3 ※4}		16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM	16GB (8GB x 2) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (16GB x 2) DDR5 5600 SO-DIMM	
	SSD				GGB SSD		
	ポート類※5	ネットワーク	2x USB Type-C 3.2 Gen 2、USB Type	e-C Inguest (BYOM機能/PC接続用)、3x U	SB 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x HDMI (外部出力)	、HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	
	\Z (=88.65	コントローラー		10BASE-T/100BASE-TX/10	000BASE-T (Wake on LAN対応)		
	通信関係	ワイヤレス**18		インテル® Wi-Fi 6	AX211 a/b/g/n/ac/ax		
		Bluetooth**12			cooth v5.2		
	ケーブル管理				ア、ケーブルガイド		
	ケーブル管理メカ.		デタッチャブル				
	デジタル出力 (HD	MI) **17	最大4096×2160ドット (1677万色)				
	電源ユニット**6		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
	寸法•重量**14		185×140×38mm 約860g / 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点)、1280×800ドット		
	センサー類**15				一、方位センサー		
ThinkSmart Controller	ポート類				ク、セキュリティーキーホール 用USB Type-C 10mケーブル		
Controller	ケーブル		-				
	スタンド 寸法・重量 ^{※14}		30度、60度対応可能 約265.5×168.1×83.3mm、約754g				
	カメラの台数		#9203371001740313HIII(#9134F)				
	カメラのタイプ		3 パノラマ マルチカメラ アレイ				
	視野角				度、垂直視野角54度		
	カメラ解像度		13メガビクセル				
	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				
ThinkSmart Bar 180	スピーカー		2x 2" (50mm) ウーファー、2x 3/4" (20mm) トゥイーター				
100	スピーカー周波数			80H;	z - 20kHz		
	マイク数				8		
	マイク		ピームフォーミングアレイ				
	マイクの感度		-37dBFS				
	マイク周波数				Hz – 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**6		ACアダプター AC100-240V(50/60Hz) 60W				
	寸法•重量※14				<80mm、約1.88kg		
	付属ライセンス	8	1		nager Premium 1年間		
	リカバリメディア***		/This boson of		なし	かん 一番海っぱ	
主な付属品	電源関係**6				1ード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダフ		
	ケーブル類マウント用パーツ				ブル、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThin ar 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSma		
		阻亿	THINKSMART Core Gen 2 マワント月			it core dell Z AC アダプダー用サージ	
保証期間**9	マニュアル保証書	天 床	1		ュアル類 3年間		
1 国内での修理**10 **	16		1		(Lenovo Premier Support)		
			1				
海外での修理**11	- 14別冷ニノおいっか贈り	3.が必要とかります ※2.1の期間	□ ・	修理依頼国での修理方法(IWS/ハ・	ードウェア国際保証サービス)に準ずる	* DIOC学へ記中が面まる。VI+できません	

ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller

		ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller for Microsoft Teams Rooms			Gen 2 + IP Controller m Rooms		
製品番号 (保守用製品番号)		12WE000BJP	12WE000CJP	12WG0002JP	12WG0003JP		
製品番号(味寸用製品番号) ダイレクト価格(税込)		622,600円	734,800円	622,600円	734,800円		
JANコード		4582764082967	4582764083018	4582764426143	4582764426167		
JAN コート コンポーネント			ThinkSmart Core Ge	n 2、Lenovo IP Controller			
	OS ^{®2}			Windows 11 IoT	Enterprise SAC 64bit		
		会議室 ソリューション ^{※1 ※7}	Microsoft 7	Teams Rooms	Zoom	Rooms	
	主なソフトウェア	システムアップデート ツール ^{*7}	:	なし	Commerc	ial Vantage	
		管理ユーティリティ**7		ThinkSn	nart Manager		
		インターネット・ セキュリティ ^{※13}		Microsoft Defe	ender ウイルス対策		
	プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 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(TC	G V2.0準拠)		
ThinkSmart Core		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	
Gen 2	メモリ*3*4		16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM	16GB (8GB x 2) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (16GB x 2) DDR5 5600 SO-DIM	
	SSD			256	SGB SSD		
	ポート類**5		2x USB Type-C 3.2 Gen 2、USB Type-C Inguest (BYOM機能/PC接続用)、3x USB 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x 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	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)				
		ワイヤレス ^{*18}	インテル® Wi-Fi 6 AX211 a/b/g/n/ac/ax				
		Bluetooth ^{®12}	Bluetooth v5.2				
	ケーブル管理		セキュリティドア、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(HD	MI) **17	最大4096×2160ドット(1677万色)				
	電源ユニット**6		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
	寸法•重量※14		185×140×38mm 約860g / 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**15		モーションセンサー、方位センサー				
enovo IP	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)				
Controller	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**14		約247×151×102mm、約0.99kg				
	ポート類**5		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)				
リンクボックス	電源ユニット**6		45W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz)				
	寸法•重量**14			約210×96×	27mm、約0.21kg		
	付属ライセンス			ThinkSmart Mar	nager Premium 1年間		
	リカバリメディア*	8			なし		
	電源関係**6		(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				
主な付属品	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 Core Gen 2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 Core Gen 2とリンクボックスを接続用)、 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		ThinkSma	art 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		₹=	ュアル類		
呆証期間 ^{※9}				3	3年間		
国内での修理**10**	16			翌営業日オンサイト修理	(Lenovo Premier Support)		
海外での修理**11				修理依頼国での修理方法(IWSハ	ードウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkSmart Core Gen 2 + Controller

				Gen 2 + Controller Teams Rooms		Gen 2 + Controller n Rooms	
製品番号(保守用製	以品番号)		12WA000AJP	12WA000BJP	12WC0000JP	12WC0001JP	
ダイレクト価格(税	ダイレクト価格(税込)		508,200円	624,800円	508,200円	624,800円	
JAN3-F			4582764083001	4582764083018	4582764426266	4582764426280	
JANコート コンポーネント				ThinkSmart Core Gen	2、ThinkSmart Controller		
	OS ^{#2}			Windows 11 IoT E	nterprise SAC 64bit		
		会議室 ソリューション ^{※1 ※7}	Microsoft To	eams Rooms	Zoom	Rooms	
	主なソフトウェア	システムアップデート ツール ^{*7}	te	EL	Commerc	ial Vantage	
		管理ユーティリティ**7		ThinkSma	art Manager		
		インターネット・ セキュリティ**13		Microsoft Defe	nder ウイルス対策		
	プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	
	vPro対応			Ż	対応		
	セキュリティ・チップ	♂(TPM)		あり(TCC	G V2.0準拠)		
	その他のセキュリテ	一ィ機能	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	
Gen 2	メモリ**3 **4		16GB DDR5 5600 SO-DIMM	32GB DDR5 5600 SO-DIMM	16GB (8GB x 2) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (16GB x 2) DDR5 5600 SO-DIMM	
	SSD		256GB SSD				
	ポート類※5		2x USB Type-C 3.2 Gen 2、USB Type-C Inguest (BYOM機能/PC接続用)、3x USB 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x 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		10BASE-T/100BASE-TX/100	00BASE-T (Wake on LAN対応)		
		ワイヤレス**18	インテル [®] Wi-Fi 6 AX211 a/b/g/n/ac/ax				
		Bluetooth**12		Blueto	ooth v5.2		
	ケーブル管理		セキュリティドア、ケーブルガイド				
	ケーブル管理メカニ		デタッチャブル				
	デジタル出力 (HDI	/II) **1/	最大4096×2160ドット (1677万色)				
	電源ユニット**6		ACT 9 7 9 — AC100-240V (50/60Hz) 170W				
	寸法•重量**14		185×140×38mm 約860g/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 近接センサー、方位センサー				
	センサー類**15						
ThinkSmart Controller	ポート類		3.5mmオーディオジャック、セキュリティーキーホール				
Controller	ケーブル		ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル				
	スタンド 寸法・重量**14		30度、60度対応可能				
	付属ライセンス		約269.5×168.1×83.3mm、約754g				
	リカバリメディア※8		ThinkSmart Manager Premium 1年間 なし				
	電源関係**6		なし (ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード				
主な付属品	ケーブル類		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EとThinkSmart Core Gen 2接続用)		
	マウント用パーツ		ThinkSmai		パーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプ:		
	マニュアル保証書	関係	7,111,011,01	·	ュアル類		
保証期間**9				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年間		
国内での修理**10 **1	6				Lenovo Premier Support)		
海外での修理**11					-ドウェア国際保証サービス)に準ずる		

ThinkSmart Tiny Kit

		ThinkSmart Tiny Kit
製品番号(保守用		12XH0008JP
ダイレクト価格(税込)		294,800円
JANコード		4582763873757
コンポーネント		ThinkSmart Tiny、ThinkSmart Controller
	OS**2	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit
	会議室ソリューション**1**8	Microsoft Teams Rooms
	プロセッサー	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー
	vPro対応	非対応
	メモリ**3 **4	16GB DDR4 SDRAM
	SSD	256GB SSD
ThinkSmart Tiny	ポート類**6	4x USB 3.2 Gen2 (1個はHDMI ビデオキャブチャー USB ドングル接続用)、USB 3.2 Gen1、USB Type-C 3.2 Gen1 (ThinkSmart Controller接続用)、RJ45、 HDMI® 2.1 TMDS (外部出力)、電源ジャック、セキュリティーキーホール、マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャック
	通信関係	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	なし
	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 AC100-240V (50/60Hz) 90W
	寸法•重量*10	約179×182.9×36.5mm、約1.2kg
	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	モーションセンサー
ThinkSmart	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティーキーホール
Controller	ケーブル	ThinkSmart Tiny接続用USB Type-C 10mケーブル (ThinkSmart Controllerと分離不可)
	スタンド	30度、60度対応可能
	寸法•重量**10	約265.5×168.1×83.3mm.約754g
	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間
主な付属品	電源関係 / ケーブル類**7	(ThinkSmart Tiny用)90W ACアダプター、電源コード / Lenovo USB – HDMI ビデオキャプチャー アダプター
	マウント用パーツ	VESA規格マウントパーツ、ウオールマウント/テーブルマウント2 in 1ブラケット
サポート ^{※9 ※11}		1年間翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)

※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 初開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・メモリの容置は、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置が自動的に、割り当てられます。※5 解像度及び発色数は接続する表示装御の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの仕能により異なります。また、接着する表示装置はブラウなアレイに対応したものをご使用ではい、海最ティスアレイは 高解像館はなるほどに面面に表示される情報機は多々のよすが、文字・画像をとはよりから大き示されます。また、海最ティスアレイの最大解像はより最大の実施である際には、全間動性大機能により関切的に調査を拡大して表示するなのようであります。これらは表最ティスアレイの仕様であり、故障ではありません。 Famas Roomsの仕様であり、故障ではありません。 BAT ではありません。 BAT ではまりません。 BAT ではまりません。 Famas Roomsの仕様であり、故障ではありません。 BAT ではまりません。 Famas Roomsの仕様であり、故障ではありません。 BAT ではまりましただくました。 第2 不電第コードは塚圧100V 対応となります。 ABT では、第3 本のよりました。 第3 初期等人 ネタンソトウェアのボーシュは生産時期により速度が、おかります。 第3 機器設置先があります。 第4 関係とないました。 第4 可能は、 BAT では、 BAT のようアレクトランでは、 BAT のます。 ABT のまります。 第4 可能は、 BAT のようアレクトランは生産時期によります。 第4 日本のようとは、 BAT のまります。 第4 日本のようアレクトランは生産時期によります。 ABT のまります。 ABT の

ThinkSmart Core Gen 2(ロジクール向け)

この製品はロジクール Tap (Tap IP) との併用を前提とした専用設計のため、単体ではご利用いただけません。 またサポートー次受付は、ロジクールビジネスサポート(https://prosupport.logi.com/hc/ja/requests/new)となります。

			ThinkSmart Core Gen 2 for Microsoft Teams Rooms (ロジクールTap向け)	ThinkSmart Core Gen 2 for Zoom Rooms (ロジクールTap/Tap IP向け)	
製品番号(保守用	製品番号)		12X2S0000L	12X3S0010L	
ダイレクト価格(税	ダイレクト価格(税込)		258,000円	459,800円	
JAN3-F			4582764368726	4582764880280	
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2 (ロジクールTap向け)	ThinkSmart Core Gen 2 for Zoom Rooms	
	OS ^{®2}		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	Windows 11 IoT Enterprise 64bit	
		会議室ソリューション**1**7	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms	
	 主なソフトウェア	システムアップデートツール**7	なし	Commercial Vantage	
	土なりノトウェア	管理ユーティリティ**7	ThinkSma	nrt Manager	
		インターネット・セキュリティ ^{※13}	Microsoft Defer	nderウイルス対策	
	プロセッサー		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	
	vPro対応		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tr.	
	セキュリティ・チップ	プ(TPM)	あり(TCG	V2.0準拠)	
	その他のセキュリ	F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		
ThinkSmart Core	メモリ**3 **4		16GB (2x 8GB) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (2x 16GB) DDR5 5600 SO-DIMM	
Gen 2	SSD		256GB SSD		
	ポート類 ^{※5}		2x USB Type-C 3.2 Gen 2、3x USB 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x HDMI (外部出力)、 HDMI (外部入力)、RJ45、電源ジャック	2x USB Type-C 3.2 Gen 2、USB Type-C Ingest (BYOM機能/画面共有用)、 3x USB 3.2 Gen 1、USB 2.0、2x HDMI (外部出力)、HDMI (外部入力)、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)		
	通信関係	ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6E /	AX211 a/b/g/n/ac/ax	
		Bluetooth ^{#12}	Blueto	oth v5.3	
	ケーブル管理		ケーブル管理ボッ	クス(取り外し可能)	
	デジタル出力 (HD)	MI)	最大4096×2160ドット(1677万色)		
	電源ユニット**6		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 135W	ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W	
	寸法·重量 ^{※14}			:185×220×42.8mm、1.01kg :185×140×38mm、約0.86kg	
	付属ライセンス		ThinkSmart Mana	ger Premium 1年間	
	リカバリメディア ^{※®}		t	EL .	
	電源関係**6		135W ACアダプター、電源コード	170W ACアダプター、電源コード	
主な付属品	ケーブル類		なし	3m USB 3.2 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 VESA規格マウント用パー	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	₹==	アル類	
保証期間※9			33	丰間	
国内での修理**10			翌営業日オンサイト修理(Lenovo Premier Support)	
海外での修理**11			修理依頼国での修理方法(IWSハー	ドウェア国際保証サービス)に準ずる	

※1 この製品はロジクール Tap (Tap IP) との併用を前提とした専用設計です。単体ではご利用いただけません。 ※2 初期設定で言語を選択可能です。 ※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 接続できる全での周辺機能の代謝を設定するものではありません。 ※6 電池コードは雇圧1000対応となります。ハイポ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。 アオージ 初期導入 あみクソフトェアのパーションは生生性が開こより変更されることがあります。 ※9 カボリルにデオーダイは同能されている場合に、サポートセンターまでお担心を持ている場合には、※9 本製品には保証書は必然はコイエカショとは、発展に添けされているよります。 ※1 加速リストライは同じ、※10 本製品のサポートー 次受付は、ロジクールビジネスサポート (http://prosupport.logi.com/nc/ja/requests/new)となります。 ※11 「IVIS ハードウェア国際保証サービスパラサービスパラサービス 機能のサイルマステムにより異なる可能性があります。 ※11 「IVIS ハードウェア国際保証サービスパラービスパラービス 機能のサイルマ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。最新のウィ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でき、※14 平均値です。 ※14 中均値です。 ※14 平均値です。 ※15 で

ThinkSmart Tiny for Logicool

この製品はロジクール Tap、MeetUp 2 との併用を前提とした専用設計のため、単体ではご利用いただけません。 またサポートー次受付は、ロジクールビジネスサポート (https://prosupport.logi.com/hc/ja/requests/new)となります。

			ThinkSmart Tiny for Logicool	
製品番号(保守用製	品番号)		12XVS0000L	
ダイレクト価格(税込)			206.800円	
JANコード			4582764861685	
コンポーネント			ThinkSmart Tiny	
	OS ^{®2}		Windows 11 IoT Enterprise GAC 64bit	
		会議室ソリューション**1**8	Microsoft Teams Rooms	
	主なソフトウェア	管理ユーティリティ ^{※8}	ThinkSmart Manager	
		インターネット・セキュリティ ^{※14}	Microsoft Defender ウイルス対策	
	プロセッサー		インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー	
	vPro対応		非対応	
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり(TCG V2.0準拠)	
	メモリ**3 **4		16GB (2x 8GB) DDR4 SDRAM	
hinkSmart Tinv	SSD		256GB SSD	
	ポート類 ^{※6}		4x USB 3.2 Gen 2、USB 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1、USB Type-C 3.2 Gen 1(ロジクールTap接続用)、RJ45、HDMI® 2.1 TMDS (外部出力)、電源ジャック、 ケーブルロックスロット、マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャック	
		ネットワークコントローラー	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)	
	通信関係	ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax	
		Bluetooth ^{#13}	Bluetooth v5.3	
	ケーブル管理		なし	
	デジタル出力 (HDI	VII) **5	最大4096×2160ドット(1677万色)	
	電源ユニット**7		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 90W	
	寸法•重量*15		約179×182.9×36.5mm、約1.2kg	
	付属ライセンス		なし	
	リカバリメディア ^{※S}		なし	
主な付属品	電源関係**7		90W ACアダプター、電源コード	
上なり周面	ケーブル類		なし	
	マウント用パーツ		VESA規格マウント用パーツ	
	マニュアル保証書関係**10		マニュアル類	
保証期間**11			1年間	
国内での修理**11			翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)	
毎外での修理 ^{※12}			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkSmart Cam

	ThinkSmart Cam
製品番号(保守用製品番号)	40CLTSCAM1
ダイレクト価格(税込)	71,500円
JAN⊐-F	4571591858630
仕様	 ・サポート可能な解像度:同梱のケーブルはUSB2.0となっており、以下の解像度をサポートします。 1080p@60fps 720p@120fps なお、4K MJPC@30fpsを出力したい場合は、別途お客様にてUSB 3.0ケーブルをご用意頂く必要があります AI機能有効の組合、以下の解像度をサポートします。 1080p@30fps 720p@30fps for MJPEG - 2K (2560 × 1440) @30fps for MJPEG - 1080p (1920 × 1080) @30fps for VIV2&MJPEG - 1080p (1920 × 1080) @30fps for VIV2&MJPEG - 640 × 360@60fps for YUV2&MJPEG - 640 × 360@60fps for YUV2&MJPEG ・ USB3.2 Gen1 (USB3.0/USB3.1) Type-Cサポート ・ USB Type-C - USB Type-Aケーブル同梱 (5m)、UVC1.1互換 ・ フラグアンドブレイ対応 ・ FOO:対角機野角125°/水平視野角100°/垂直視野角68°(レンズディストーション補正後) ・ デジタルズーム4倍対応 ・ ビクチャーインピクチャー ・ HDRにより微光から直射日光まで様々な環境でも最高なパフォーマンスを発揮し、最適な画質で表現できます ・ VPU & Neural Network内蔵によって以下のAI機能を実現します - 自動フレーミング & 4倍ズーム - 正話トラッキング (認識範囲:約5メートル) - 人数カウント - ホワイトボード認識
本体寸法	52(H) ×61(D) ×105(L) mm
本体質量	245g
パワーインプット	5V / 0.5A / 2.5W
接続ケーブル	USB Type-C - USB Type-Aケーブル (USB2.0) / 5m
動作環境	温度:0°℃~60°℃、湿度:85%以下(但し結露しないこと)
保証期間	3年間

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

	ThinkPad ユニバーサル USB Type-C スマートドック ThinkSmart Edition	
製品番号(保守用製品番号)	40BN0135JP	
ダイレクト価格(税込)	83,600円	
JAN3-F	4582763410372	
インターフェース	USB 3.2 Gen 2 (Always On USB)、2x USB 3.2 Gen 2、2x USB 2.0、2x USB Type-C 3.2 Gen 2 (1個はPC接続用、最大96Wの給電が可能)、RJ-45 (1GbE)、電源ジャック、マイクロホン/ヘッドホンコンボジャック、2x ケーブルロックスロット (3×7mm)(1x 本体側(電源ブラケット着装時利用不可)、1x ブラケット側)、ケーブルロックスロット (Mano Saver 2.5×6mm、本体側(電源ブラケット着装時利用不可)) ・ビデオポート: HDMI 2.0、2x DisplayPort 1.4 (ブラケット着装時一個が隠されるため利用できません。) ・ネットワーク接続: RJ-45 (1GbE) /Wi-Fi (管理用途のみ)	
寸法	49.5mm (H) ×165.9mm (D) ×257.7mm (L) (本体のみ)	
質量	スマートドック本体のみ:約388g 総重量:約1.35kg	
パワーインプット	135W ACアダプター	
接続ケーブル	2m USB Type-C ケーブル (PC接続用: 最大96Wの給電が可能)、5m HDMI ケーブル (外部ディスプレイ用)	
動作環境	温度:0°C~35°C 湿度:20%~95%(但し結露しないこと)	
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



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

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

親しみやすいデザインで、会議室のサイズによってキットを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		中会議室用キット(ライト)	中会議室用キット	
製品番号		21N60005JP	21N60001JP	
集音範囲		約4m	約8m	
色		チャコール		
構成内容		ミートコンピューターシステム、 タッチコントローラ、 スマートカメラ、 スマートオーディオバー	ミートコンピューターシステム、 タッチコントローラ、 スマートカンラ、 スマートオーディオバー、 マイクボッド	
	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	Chro	me OS	
	プロセッサー	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー		
コンピューター	メモリ	8GB	RAM	
1761 /	ストレージ	256G	B SSD	
	ポート	2x HDMI外部出力 (CEC対応)、HDMI外部入力、5x RJ-45 (内1x ネットワーク接続用、4x POE対応)、2x USB Type-A、2x USB Type-C (内1x DP対応)、USB Type-C (Thunderbolt4.0対応)、セキュリティーキーホール		
	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	コンポーネント	タッチコントローラ		
コントローラ	仕様	10.1インチ anti-smudge タッチ、1280×800		
	コンポーネント	スマートカメラ		
±.,-	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		
カメラ	光学	水平视野角120°、垂直视野角90°、对角视野角150°		
	マイク	全指向性		
	コンポーネント	スマートオーディオバー		
	スピーカー	20W RMS パワースピーカー		
オーディオバー	マイクロフォン	8つの線形ピ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	ー マイクボッド		
マコン小ツト	仕様	ー 8つの円形ピ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 (Ler	novo 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 3に追加してご利用いただけます。

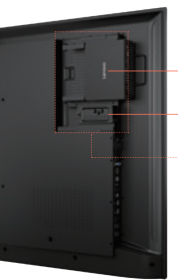
製品型番	製品名称
40CLBLCKMP	マイクポッド
40CLCHARTC	タッチコントローラ

ThinkVision LFD E55 ThinkVision LFD E65

大画面54.6/64.5型の超高精細4Kモニター 会議室での利用に最適化された専用設計







ThinkSmart コンピュータ(別売)

電源アダプター (ThinkSmart用)

ドッキング用 ブラケット



ThinkSmart ドッキング可能



3辺狭額縁 アンチグレア



豊富な インターフェース



表示色 10億7000万



ブルーライト軽減 フリッカーフリー

大画面での快適な視聴を支援する仕様と性能

高精細な4K(3840×2160)解像度で、3辺狭額縁のIPS液晶パネルを搭載。画面が見やすい高輝度 400cd/㎡で、圧倒的な鮮やかさでリアルな色彩を表現する10億7000万の表示色。長時間の利用でも 目に優しい設計で、アンチグレア(非光沢)、ブルーライト軽減、照明反射などによる画面ちらちきを抑制 するフリッカーフリー機能を搭載。

PC接続時

- ●USB Type-C 1本接続
- ●最大96WでPCへ給電
- ●周辺機器の一括接続

USB Type-C 接続に加え会議室専用コンピューターをドッキング可能な設計

個人PCからオンライン会議などに参加する場合、同梱のUSB Type-C ケーブル (3m) ケーブル1本の簡 単接続。同時に最大96Wの給電ができるため、会議中のバッテリー切れを解消。さらに、モニター側に 接続されているカメラやオーディオは、PC側の周辺機器として認識し、一括利用が可能。また、会議室 専用コンピュータであるThinkSmart Core Gen 2やThinkSmart Tinyなどをモニター背面にドッキン グ可能な専用設計。

ドッキング可能な会議室専用コンピュータ

〈ハイエンドモデル〉 ThinkSmart Core Gen 2 関連製品



、 製品詳細は P.184-185

〈エントリーモデル〉 ThinkSmart Tiny + Controller



製品詳細は P.**186**

カメラ・マイク・スピーカー 推奨製品

ThinkSmart Bar 180



製品詳細は P.184





2つのモニターを利用した デュアルディスプレイにも最適

3辺狭額縁設計のため、2つのモニターを 並べて利用する際にもシームレスな画面表 示を実現。適切なレイアウト選択によって、 さらにスムーズな会議進行を支援。

※この画面レイアウトは、Microsoft Teams Roomsのフロントロー利 用時のイメージとなります。

インターフェース



HDMIおよびUSB Type-Cポートは、 不意な抜き差しを防ぐ"ねじ"によるロック可能な設計



- 11 電源ジャック
- 2 USB 3.2 Gen 1
- 2x HDMI 2.1 (入力)
- USB Type-C 3.2 Gen 2*1 (DP Alt)
- 5 DisplayPort 1.4(出力)
- 6 DisplayPort 1.4(入力)
- USB Type-B 3.2 Gen 1 (コンピュータ接続用)
- USB Type-C 3.2 Gen 1^{**2}
- 9 3x USB 3.2 Gen 1
- シリアルポート(RS-232)
- 10 3.5mm オーディオジャック
- 電源コネクター (ThinkSmart Core / Tiny用)
- ※1:PC接続時は最大96W給電が可能
- ※2:周辺機器への最大15W電源供給/USBデータ転送に対応、映像出力機能は非対応

ThinkVision LFD E55 / E65

		ThinkVision LFD E55	ThinkVision LFD E65		
製品番号(保守用製品番号)		64A9GAT1JP	64ACGAT1JP		
ダイレクト価格	恪(税込)	330,000円	385,000円		
JANコード		4582764362182	4582764363462		
パネルサイズ	および方式	54.6型 (16:9) 3辺狭額縁、IPS液晶 (非光沢)	64.5型 (16:9) 3辺狭額縁、IPS液晶 (非光沢)		
解像度•PPI		3840×2160 (4K) / 80ppi	3840×2160 (4K) / 68ppi		
輝度・コントラ	ラスト	400cd/m²	400cd/m²/5000:1		
応答速度・リ	フレッシュレート	8ms / 60Hz			
色域·表示色		95% sRGB (CIE 1976)、75% DCI-P3 (CIE 1976) 72% NTSC (CIE 1931)/10億7,000万色			
映像入出力站	岩子	2x HDMI 2.1 (入力)、DisplayPort 1.4 (入力)、Display	2x HDMI 2.1 (入力)、DisplayPort 1.4 (入力)、DisplayPort 1.4 (出力)、USB Type-C 3.2 Gen 2 (DP Alt) ^{® 1}		
その他ポート類			電源ジャック、4x USB 3.2 Gen 1. 電源コネクター、3.5mm オーディオジャック、RJ-45、 USB Type-C 3.2 Gen 1 ^{®2} 、USB Type-B 3.2 Gen1 (ドッキングPC用)、シリアルボート (RS-232)		
	タッチ	-	-		
	PCとのUSB Type-C接続	C	0		
機能	USBハブ	0			
1XXHE	RJ-45				
	PiP/PbP ^{™3}	0			
	KVM		0		
本体寸法		約1227.0×125.1×720.7mm (W×D×H) 表示領域:1209.6×680.4mm (W×H)	約1446.3×126×847mm(W×D×H) 表示領域:1428.5×803.5mm(W×H)		
重量		約17.9kg	約25.1kg		
スピーカー		2x10W			
VESA規格ウ	ナールマウント	300×300mm			
ドッキングサポート製品		ThinkSmart Core Gen 2、ThinkSmart Tiny			
その他		18時間×7日間 稼働設計、ブルーライト軽減、フリッカーフリー機能、ケーブルロック(一部ポートのみ)			
保証期間		3年			
専用管理ソリューション		モニター単体: Lenovo Display Fleet Manager ThinkSmart 製品併用時: ThinkSmart Manager			
同梱物 ^{®4}		モニター本体、リモコン、電池 (リモコン用)、モニター用 電源コード (2.8m)、アダプタ用 電源コード (1m)、USB Type-C ケーブル (3m)、ねじ用ドライバー、カメラねじ、4x M4 (ThinkSmart Core Gen 2 用ねじ)、2x M3 (ThinkSmart Tiny用ねじ)、VESA規格ウォールマウント用パーツ一式、2x ケーブルクリップ、マニュアル類、保証書			

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

お客さま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

お客さま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 牛産性

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

お客さまご使用の各種IT機器に対し、統合 化された1つのプラットフォームでエンドポ イント管理を行えます。



サービスデスク

お客さまの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

お客さまの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**

ファイナンス



構成•導入





管理



廃棄



Asset Recovery

Services

(機器買取サービス)

データ消去

Windows Autopilot 導入支援サービス

> Windows 11 PoCプログラム

アドバイザリーサービス

ペルソナベース・ コンフィグレーション サービス

M365クラウド・ソリューション

M365 マイグレーション・ サービス

コンフィグレーション・ サービス

M365 マネージド・ サポート

サービスデスク

マネージド・ディテクション& レスポンス・サービス(MDR)

> 統合エンドポイント 管理(UEM)

ソリューション

Lenovo TruScale Device as a Service (DaaS)

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みます。 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



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

サービス

内容

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)



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

サービス

内容

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)



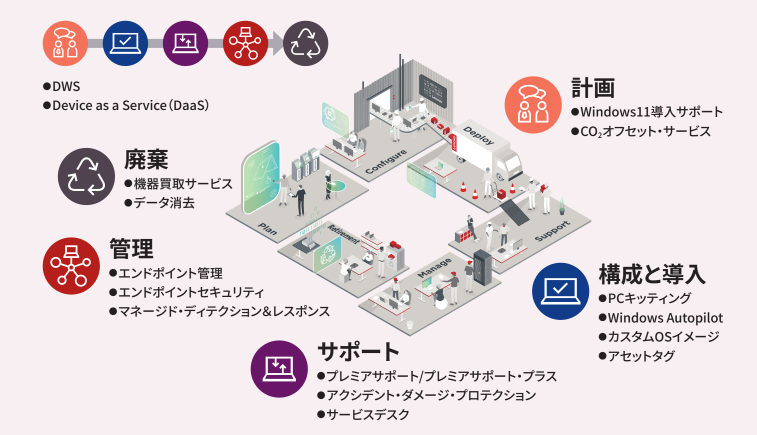
サービス 内容

IT管理部門に代わって、 組織内のエンドポイントを -元的に管理します。 (パッチ、アプリケーション、OS、 マルウェア対策など)

導入

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。

レノボのソリューション&サービス



お客さまのニーズに応じた多様なハードウェアや ライフサイクルマネジメントを組み合わせ、 デバイスのライフサイクル全体をサポートします。



幅広いニーズを満たす豊富なラインアップ

在宅勤務やオフィスワーク、ハイブリッドワーク等の働き方に合わせたハードウェアとサービス



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

国内のコールセンター、修理、パーツ管理。NECパーソナルコンピュータ群馬事業場で全レノボ製品を修理



充実したソリューション&サービス

パソコンの導入計画から運用中のサポート、使い終わった機器の廃棄まで、お客様の様々なニーズに対応



サステナビリティを意識した取り組み

再生素材の使用や低温ハンダ技術(LTS)、CO2オフセット・サービス、機器買取サービス(ARS)



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	●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	 項目1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(ブラウザー) 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	●お客様による検証結果をレポート化
	Windows 11 展開計画の作成と最終報告	●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

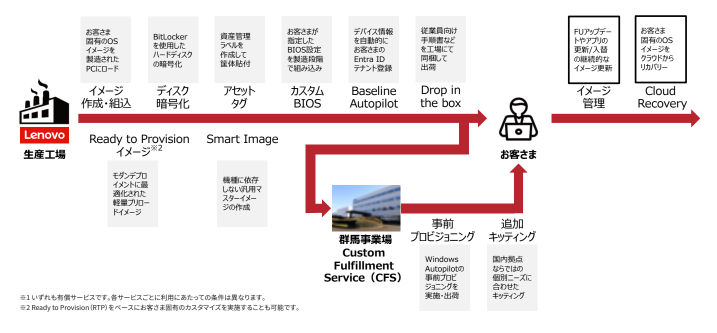
グローバルPCベンダーであるLenovoの特徴を活かし、100か国以上の海外提供が可能



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)

メーカーだからこそできる、生産工場での事前設定と国内拠点の細やかなキッティング作業を組み合わせた導入サービス*1



デプロイメントサービス **Custom Fulfillment Services (CFS)**

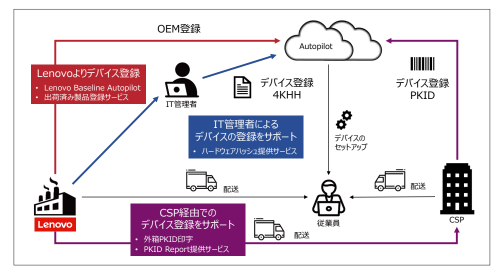
PC生産工場では対応できないキッティング作業を、 国内のNECパーソナルコンピュータ 群馬事業場内にて実施





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



■Lenovo Baseline Autopilot

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

■出荷済み製品登録サービス

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

■ハードウェアハッシュ提供サービス

お客様がIntune上でデバイス登録するために 必要なハッシュ値をCSVファイルで提供

■外箱PKID印字

新規PCの梱包箱にPKID情報を印字

■PKID Report提供サービス

Microsoft CSPがPKIDのリストをパートナーポー タルにアップロードするためのレポートを提供



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。

プレミアサポート・プラス

さまざまなビジネスニーズに対応する24時間365日対応でハードウエ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 プレミアサポート・プラス プレミアサポート 基本保証 引取修理またはオンサイト修理 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 月曜~日曜 24時間365日の専用プレミアコールセンター 0 0 9:00-18:00 0 0 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 \bigcirc 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) 0 交換後のハードドライブを無償提供 0 海外でも安心のインターナショナル保守 0 優先的な修理パーツと作業手配 0 0 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 0 0 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) 0 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 0

保証の延長およびアップグレード

1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。



プレミアサポート

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



保証の延長およびアップグレード

最長5年間まで保証の期間延長や翌営業日または当日オンサイト修理、引き取り修理へ修理レベルをアップグレードすることができ ます。



アクシデント・ダメージ・プロテクション(ADP)

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



ハードディスク返却不要サービス(KYD)

修理によりハードドライブを交換した場合は、故障したハードドライブを 当社へ返却いただく必要がありますが、本サービスを利用 いただくことでお客さま自身で保管・処分ができるようになります。ハードドライブには HDD および SSD などが含まれます。



バッテリー交換サービス

内蔵バッテリー交換サービス

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

消耗内蔵バッテリー交換サービス(オンサイト)

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



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。

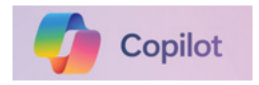
生産性向上•AI

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 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。



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 OpenAl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、OpenAl 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

/ABSOLUTE

Secure Endpoint

エンドポイントの可視性・制御・自己修復機能を強化し、IT管理者の負担を軽減

Absolute Secure Endpointは、組織のエンドポイントを可視化し、リスクを最小化する包括的なソリューションです。サイバー脅威やデバイス障害時に 迅速な復旧を支援し、IT管理者の負担となる工数と時間を削減します。業務の中断を最小限に抑え、組織全体のセキュリティ態勢を強化します。

主な特長

●運用ダウンタイムの最小化

サイバー攻撃やシステム障害による業務の 中断を防ぎ、迅速な復旧を支援。

●エンドポイントのリハイドレート (デバイスの回復)

OS起動前に侵害されたデバイスをリモート で安全な状態に復元します。

●アプリケーションの健全性の監視と 自己修復

重要なアプリが破損・無効化された場合、自 動的に修復または再インストール。

●デバイスのリモート修復を自動化

スクリプトを活用し、数千台のデバイスを一 括管理•修復。

●盗難デバイスの調査・回収

専門調査チームが法執行機関と連携し、デバ イスを追跡・回収。

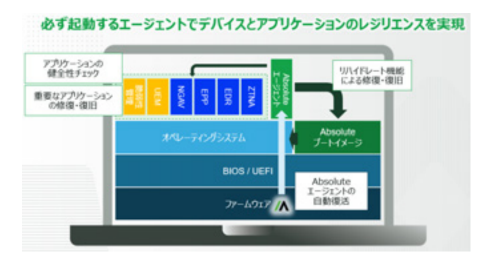
Absolute Secure Endpointは、PCデバイスの 障害発生時だけでなく、IT管理者の負担を軽 減し、運用コストを削減します。組織のIT運用 を最適化し、業務の安定性を確保しながら、セ キュリティリスクを最小化する強固なエンドポ イント管理を実現します。

セキュリティアプリの正常性・健全性チェックおよび修復・復旧

OS 起動前に BIOS から読み込まれるエージェントで修復・復旧を実行



必ず起動するエージェントにより重要なセキュリティ アプリケーションの稼働状況を確認し必要に応じて復旧



Lenovo

ThinkShield リモートスーパーバイザーパスワード(RSVP)

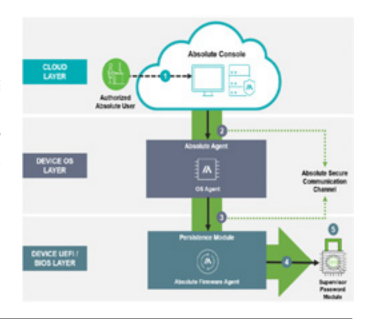
Powered by

/ABSOLUTE

高度かつ広範な制御が求められるセキュリティ業務において、IT・セキュリティ 管理者はエンドポイント群の各レイヤーを通じて社内のデジタル環境を保護 する必要があります。そのためには、スーパーバイザーパスワードを適切に 管理し、ファームウェアレイヤーの設定を強固に保護することが不可欠です。 ThinkShield RSVPは、Absolute Persistence®テクノロジーを活用し、Lenovo デバイスのスーパーバイザーパスワードをリモートで作成・変更・削除できるセ キュリティ機能です。ファームウェア層の脆弱性を狙う攻撃から企業の資産を 守り、広範なデバイス管理とNIST基準のセキュリティ強化を実現します。

主な特長

- ●リモート管理により、直接デバイスを操作せずパスワードを制御
- ●スケーラブルな保護で大規模なデバイス環境に対応
- ●セキュリティコンプライアンス対応(NIST、CIS、HIPAA準拠)
- ●Windows 11 & Device Guard補完で強固な保護
- ●エンタープライズ向けの高度な可視化・管理機能



SOTI

EMM(エンターライズモビリティ管理)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



SOTI ONEのデバイス管理画面

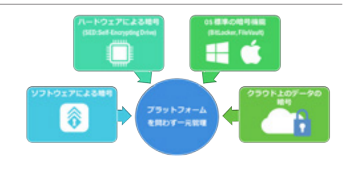
- ●対応OS:Windows、Android、iOS/iPadOS、macOS、Linux
- ●ファイアウォール内のPCやスマホタブレットへリモートコントロール
- ●KISOK機能で気軽に高セキュリティの専用端末化が可能

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

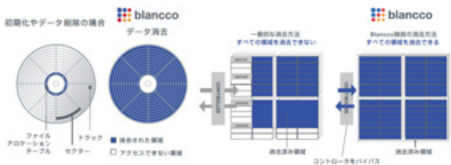


ハードディスクや外部記憶媒体の暗号化を行います。プラットフォームを 問わず、暗号化端末の一元管理を実現します。SecureDocでデータを暗 号化し、企業のあらゆる情報を保護します。MagicEndpointでパスワード レス認証し、IT資産への不正アクセスを防ぎます。





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



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



SentinelOne[®]

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





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**





万が一の場合でも、 ワンクリックで 自動修復





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

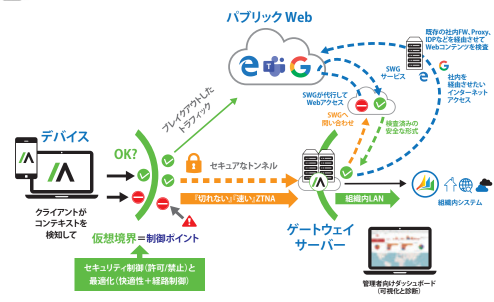
ネットワークセキュリティ

「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

/ABSOLUTE®

Secure Access

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荷低減 が期待できます。





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

Blancco社製データ消去ソフト(NIST800-88基準)

加圧穿孔物理破壊

4ピン(HDD)、40ピン(SSD)の穴あけ、加圧破壊

磁気消去

強力な磁気照射でデータを完全に破壊

シュレッド物理破砕

データ記憶媒体を細かな断片に破砕







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







3. ご契約締結後、お客さま機器の回収





8. マテリアルのリサイクル





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CO。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 CO。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CO。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CO。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。

Lenovo 国連等のCO2排出 同時にお客様はCO2 削減プロジェクト 排出量をオフセット ● 森林再生 いただけます。 再生可能エネルギー ● 太陽光発電 風力発電 お客様が購入したデバイスに ● バイオマス発電 e-Certificateを発行いたします。

レノボのCO2オフセットの仕組み



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



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



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



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)

〇1. 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。

お問い合わせ窓口 http://lenovojp.com/business/contact/

購入前のお問い合わせ

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

(0120-68-6200

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

direct01_jp@lenovo.com

レノボ販売パートナー様専用 ご相談窓口

PC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。

(1) 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

※一部お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。

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



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

ご購入いただいたお客様販売店様•特約店様から

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



https://support.lenovo.com/jp/ja/



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/



機器買取サービス(ARS)対応窓口

★ kaitori_lenovo@lenovo.com

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・ジャパンへオーダーいただいた製品についての窓口となります。

© 0120-301-586

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

deliveryhelp01_jp@lenovo.com

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.lenovojp.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や、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・レノボロゴ、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、ThinkVariange、ThinkVisionは、Lenovo Corporationの商標です。IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp. の商標です。現場です。現場では、Windows Media、Windows International Business Machines Corp. の商標です。現場では、Windows Media、Windows International Business Machines Corp. の商標です。現場では、Windows Media、Windows International Business Machines Corp. Windows Steeds Months Vision Windows Superfect Discret. Internate Explorer、Xbox Sol. Exel. InfoPath in NoeNeto, Outlook, PowerPoint, Vision, Office 口は、米国 Microsoft Corporation の光期あましてやの意図にようける登録機構をは、は関係では、Microsoft Corporationの光期あましてやの意図にようける登録機構をは、は関係では、Microsoft Corporationの光期あましてや意図にようける登録機構では、Apple And Power Point Vision (Intel Intel 025年 10-12月号

●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です。●画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報や価格・料金などは 2025年9月17日現在のものです。最新の情報は、弊社ホームページをご覧ください。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談くだ さい。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではあり ません。野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



〒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

25-09 Printed in Japan

大豆油(SOY)インクで印刷しています。