

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

ユーザーの求めるIT環境を  
きめ細かくトータルサポート

レノボ ビジネス製品総合カタログ

# LENOVO SELECT

2026年  
1-3月号

Lenovo



ThinkPad X1 Carbon Gen 13  
Aura Edition



Copilot+PC

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

# Smarter technology for all

## テクノロジーの力で、 明るい未来を切り開く

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

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

## ポケットからクラウドまで、コンピューティングパワーを提供する

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

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

### Artificial Intelligence

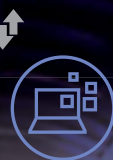


Client



Network

Edge



Network

Cloud



## ESG

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

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

詳細についてはレノボのESGレポートをご確認ください。



ESGレポートについての詳細はウェブサイトをご参照ください。

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





<p><b>4 巻頭特集</b> — 数年先を見据えたPC選定を考える 2026年、クライアントコンピューティング最前線</p> <p><b>6 Work Style</b> — それぞれの働き方に最適な環境を</p>
<p>8 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</p> <p>9 Copilot+ PC特集</p> <p>10 法人向けノートブックPC ポジショニングチャート</p> <p>12 ThinkPad 製品特長</p> <p>14 ThinkPad / Chromebook 製品紹介</p> <p>26 ThinkPad 主なカスタム構成表</p> <p>28 ThinkPad / Lenovo 製品スペック</p> <p>41 ThinkPad アクセサリー対応リスト</p> <p>44 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</p>
<p>46 ThinkShield</p> <p>50 セキュリティーマトリックス</p>
<p>54 ThinkCentre ポジショニングチャート</p> <p>56 ThinkCentre 製品特長</p> <p>58 ThinkCentre 製品紹介</p> <p>70 ThinkCentre 主なカスタム構成表</p> <p>72 ThinkCentre 製品スペック</p> <p>84 ThinkCentre アクセサリー対応リスト</p>
<p>86 ThinkEdge</p> <p>89 ThinkEdge 主なカスタム構成表 / 製品スペック</p> <p>92 ThinkEdge アクセサリー対応リスト</p>
<p>93 Lenovo Partner Hub</p>
<p>94 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ ポジショニングチャート／一覧</p> <p>96 レノボ・ワークステーションが選ばれる理由</p> <p>98 ThinkStation / ThinkPad Pシリーズ 製品紹介</p> <p>106 ワークステーション 主なカスタム構成表</p> <p>112 ThinkStation 製品スペック</p> <p>116 ThinkPad Pシリーズ 製品スペック</p> <p>124 ThinkStation アクセサリー対応リスト</p>
<p>127 Think Accessories</p> <p>127 クラウドでつながる。デバイス管理をもっとスマートに。</p> <p>128 ドッキングステーション</p> <p>132 USBハブ</p> <p>133 キーボード／マウス(無線)</p> <p>135 キーボード／マウス(有線)</p> <p>136 マウス</p> <p>138 電源アダプター</p> <p>140 ThinkPad 交換用バッテリー</p> <p>142 ヘッドセット(有線)</p> <p>143 ノイズキャンセリング対応 ヘッドセット</p> <p>144 ノイズキャンセリング対応 ヘッドセット／スピーカーフォン</p> <p>145 プライバシーフィルター</p> <p>146 セキュリティケーブル</p> <p>148 ビジネスバッグ&amp;スリーブケース</p> <p>149 Webカメラ</p> <p>151 モニター装着型Webカメラ／サウンドバー</p>
<p>152 ThinkVision ポジショニングチャート／モニター一覧</p> <p>154 ThinkVision 製品特長</p> <p>158 ThinkVision 製品紹介</p>
<p>167 Lenovo Tablet</p> <p>169 Lenovo Tablet 製品紹介</p> <p>170 Lenovo Tablet 製品スペック</p>
<p>175 持続可能なハイブリッドワークの実現を 会議室でのスマートなコラボレーション環境からサポート</p> <p>177 ThinkSmart 製品紹介</p> <p>188 ThinkSmart 製品スペック</p> <p>196 ThinkVision E55/E65 LFD</p>
<p>198 Lenovo Digital Workplace Solutions (DWS)</p>
<p>200 Lenovo Services</p>

巻頭特集		巻頭特集
Work Style		Work Style
ThinkPad		ThinkPad
ThinkShield		ThinkShield
ThinkCentre		ThinkCentre
ThinkEdge		ThinkEdge
ThinkStation		ThinkStation
Think Accessories		Accessories
ThinkVision		ThinkVision
Lenovo Tablet		Tablet
ThinkSmart		ThinkSmart
Lenovo DWS		DWS
Lenovo Services		Services



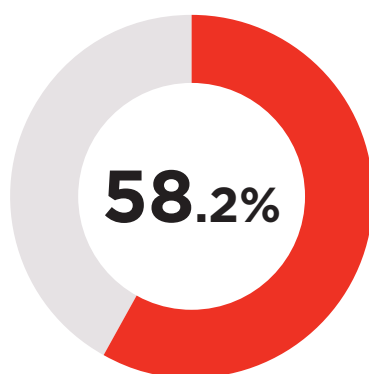
これまでで最も速く、  
最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

数年先を見据えた  
PC選定を考える

# 2026年、 クライアント コンピューティング 最前線

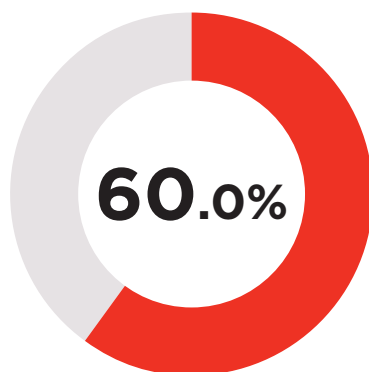
## 明日の働き方を見据えて

今日、PCはあらゆる企業や組織で、あらゆる場所で活用されているワークツールです。2025年10月に実施した最新の調査では、企業や組織におけるテレワーク制度の導入率は58.2%、フリーアドレスの導入率も6割に達しています。PCにおいても柔軟な働き方の定着に合わせた選定が求められる中で、携帯性に加えて、バッテリー駆動時間、クラウドを前提とした今日のインフラに合わせた常時接続性の観点がこれまで以上に必要となります。



58.2%

企業や組織における  
テレワーク制度の  
導入率



60.0%

企業や組織における  
フリーアドレス  
導入率

※クライアントデバイスを中心としたテクノロジー活用動向調査(2025.10)、  
レノボ・ジャパンがMM総研に調査委託

## バッテリー駆動時間の観点で Copilot+ PCを選択する

ここ数年で、プロセッサの省電力化によるバッテリー駆動時間の伸長が進んでいます。一例として、Copilot+ PCに搭載されたインテル® Core™ Ultra 200V シリーズ プロセッサでは、プロセッサ内にメインメモリを内蔵、CPUの効率的な動作により、前世代比で電力効率が大幅に改善しています。Copilot+ PCはNPUを活用した新たな体験に注目が集まっていますが、AI活用という文脈に加えて、PCとしてベースラインの体験の向上という観点でも、Copilot+ PCにぜひご注目ください。レノボにおいても、Copilot+ PCのラインアップを継続的に拡充しています。







## PCを開いた場所が オフィスになる 場所の壁を溶かす常時接続性

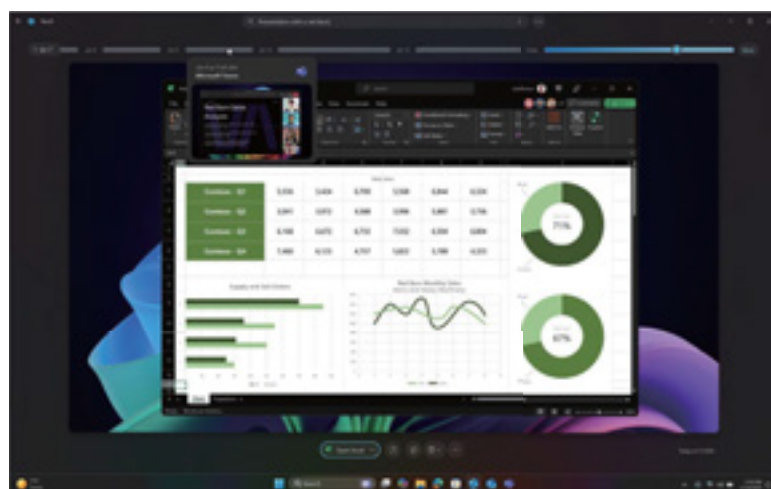
事業所勤務とテレワークを組み合わせたハイブリッドワークの浸透、Microsoft 365をはじめとするコラボレーションインフラのクラウドへの移行など、場所を問わない常時接続性の確保は現代の働き方と切り離せない要件となっておりつつあります。レノボにおいても、12型~16型まで幅広い製品で5G/4G LTEの内蔵を可能とするラインアップを強化しています。Wi-Fiに加えて内蔵5G/4G LTEを活用することで、スマートフォンのように自宅やオフィスなど固定回線が存在する場所ではWi-Fiを、信頼できるWi-Fiアクセスポイントが存在しない場所では自動的に携帯通信回線に接続される、シームレスな体験を実現できます。

さらに、レノボではLenovo ConnectINとして、法人格のあるお客さまに向けた最大5年間容量無制限で5Gもしくは4G LTE回線を利用可能なデバイスバンドル型の通信サービスを提供しています。Lenovo ConnectINをThinkPadに組み込んでいただくことで、ハードウェア購入費用に通信回線の費用を組み込んで購入いただくことができ、通信容量にも一律の制限が存在しないため、Windows上で自動接続オプションを安心して有効化いただくことが可能です。併せて、テザリングやモバイルルーターで必要となる接続の際のひと手間を削減することで、場所を問わない働き方の実現をテクノロジーの観点からもサポートしています。



## AIが画面の先の体験に 溶け込む時代に

クラウドから提供される生成AIサービスの活用の拡大、企業や組織のデータセンター上にホストされる生成AIワークロードの増加と歩調を合わせて、生成AI活用の波はクライアントPCにも押し寄せています。クライアントPCにおける生成AIの活用はプロンプト（チャット）ベースのサービスという枠のみに留まらず、意識しなくても裏側で生成AI由来のテクノロジーが動いている、日々の体験に溶け込んで毎日の時間の使い方が少しずつ変わっていく、そんな変化です。例えばCopilot+ PCに向けて提供されるリコール機能は定期的に取得されるスクリーンショットからテキストやイメージのコンテキストを抽出して暗号化されたデータベースに格納し、後から自然言語で操作履歴を検索して目的のファイルやURLにたどり着くことができます。機能を使うユーザーの視点ではAIを使用しているとは必ずしも感じない場合がありますが、裏側では生成AIの根幹である基盤モデルが動作しています。さらに、直近ではMicrosoft Foundry on Windowsとして開発環境の整備も進み、レイヤーを横断した生成AIサービス活用の深化の契機となるMCP on Windowsがパブリックプレビューになるなど、日進月歩でテクノロジーの進化が続いています。AI時代を見据えたデバイス選定に加えて、日々追加される最新機能を活用して生産性を向上させるために、Windows Autopatchをはじめとするアップデート配信基盤の整備、そしてタイムリーな月例アップデートの配信スキームの運用という両輪での対応が重要となるでしょう。

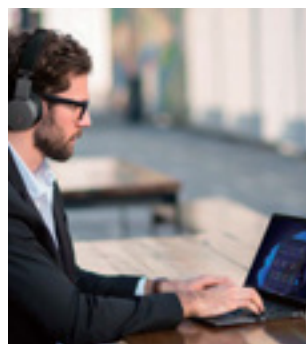


# Copilot+PC

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



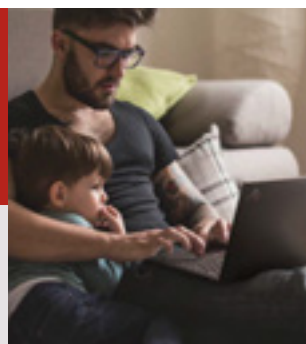
テレワーク  
の頻度

週2〜4回  
(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)



勤務場所

自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど  
不特定の場所で勤務



### ホーム

在宅勤務を



テレワーク  
の頻度



勤務場所



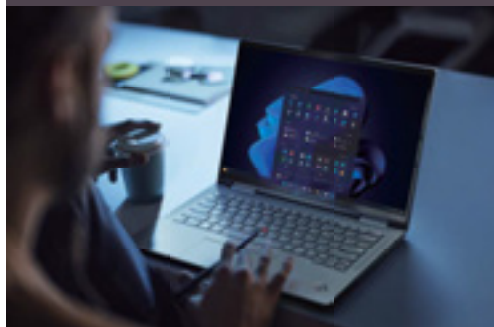
13〜14型  
薄型軽量モバイル

14型  
薄型モバイル



13型  
薄型マルチモード 2-in-1

### テレワーク



モバイルモニター



トラベルハブ



プライバシーフィルター



超小型  
AC / DC アダプター



ヘッドセット

働く場所とデバイスに  
依存しない一気通貫の  
デプロイメントと運用

Lenovo  
Services



## 最高の生産性を発揮するために

### オフィスワーカー

中心とした働き方

週4〜5回

基本的には常時在宅勤務

### インターナルワーカー

事業所での利用がメイン



テレワーク  
の頻度

0回  
(事業所外での勤務を原則想定しない)



勤務場所

所属する事業所のフリーアドレスや固定席



14型  
マルチモード 2-in-1



14~16型  
大画面薄型ノート



デスクトップ

### 事業所やホームオフィス



USB Type-C接続  
対応モニター



キーボード／マウス



ドッキングステーション



Webカメラ



スピーカーフォン

Lenovo

Modern IT

Software & Managed Services



Copilot+PC

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

# あらゆる人に テクノロジーの恩恵を届ける

AIワークロードに合わせたコンピューティングパワーと体験の提供を

組み込まれたAIの力で、ユーザー体験を新たな次元へ



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



## より速く

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



## よりセキュアに

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



## より低消費電力で

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

## 豊富なAI PCラインアップ

### ThinkPad

#### X1 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	Copilot+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

#### X シリーズ

#### 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

#### T シリーズ

#### 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
AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ	Copilot+PC
Snapdragon® X Elite/Plus シリーズ	Copilot+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 Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ	Copilot+PC

#### T16 Gen 4

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





# Copilot+ PC

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



## すべて生産性のために

- 40TOPS以上の高性能NPUを搭載するため、ローカルでのAI処理を飛躍的に高速化します。
- 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Microsoft Foundry on Windows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

#### L シリーズ

#### L13 Gen 6

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 Ryzen™ PRO 200 シリーズ  
AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ Copilot+PC

### ThinkPad

#### E シリーズ

#### E14 Gen 7

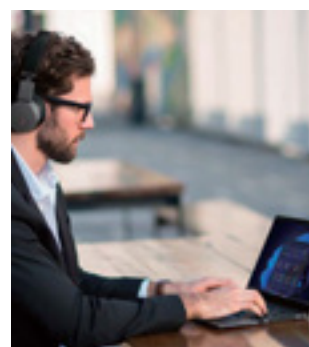
インテル® Core™ 100U/200U/H シリーズ  
インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ  
インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ Copilot+PC  
AMD Ryzen™ 200 シリーズ

#### 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



テレワーク  
の頻度

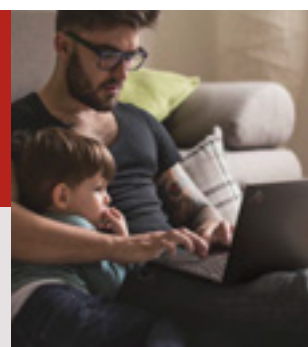
週2〜4回

(業務内容によって柔軟に選択するため週によって異なる)



勤務場所

自宅・事業所・コワーキングスペース・カフェなど  
不特定の場所で勤務



## ホーム

在宅勤務を



テレワーク  
の頻度



勤務場所



### ThinkPad X1 Carbon

▶ P15 ▶ P29

Lenovo ConnectIN 対応

### ThinkPad X1 2-in-1

▶ P15 ▶ P29

Lenovo ConnectIN 対応



### ThinkPad X13

▶ P16 ▶ P30

Lenovo ConnectIN 対応



### ThinkPad T14s

▶ P17 ▶ P31

Lenovo ConnectIN 対応

### ThinkPad X12 Detachable

▶ P30

Lenovo ConnectIN 対応



### ThinkPad L13

▶ P19 ▶ P33

Lenovo ConnectIN 対応

### ThinkPad L13 2-in-1

▶ P19 ▶ P34

Lenovo ConnectIN 対応



### Lenovo Chromebook Plus / Chromebook Plus 2-in-1

▶ P24-25 ▶ P39

### Lenovo 13w 2-in-1

▶ P25



### Lenovo J13

▶ P24 ▶ P37



## オフィスワーカー

中心とした働き方

週4～5回

基本的には常時在宅勤務



## インターナルワーカー

事業所での利用がメイン



テレワーク  
の頻度

0回

(事業所外での勤務を原則想定しない)



勤務場所

所属する事業所のフリーアドレスや固定席

ThinkPad



ThinkPad T1g

▶ P14 ▶ P28

ThinkPad T16g

▶ P14 ▶ P28



ThinkPad T14s 2-in-1

▶ P16 ▶ P32

Lenovo ConnectIN 対応



ThinkPad T14

▶ P18 ▶ P32

Lenovo ConnectIN 対応



ThinkPad T16

▶ P18 ▶ P33

Lenovo ConnectIN 対応



ThinkPad L14

▶ P20 ▶ P34

Lenovo ConnectIN 対応



ThinkPad L16

▶ P20 ▶ P35

Lenovo ConnectIN 対応



ThinkPad E14

▶ P21



ThinkPad E16

▶ P21



ThinkBook 16

▶ P23 ▶ P36



Lenovo V15

▶ P23 ▶ P38



Copilot+PC

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 ThinkPad

## 製品特長

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

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

キーを押し下げている最中やキーが戻る時の指が感じる圧力を微妙に変えるなど、キーフィーリングに徹底的にこだわることで、心地よい打鍵感を実現。さらに、人間工学に基づいた曲面設計のキーデザインにより、疲れにくく、スピーディーなタイピングを行えます。さらに、6点入力対応やキーの位置を指の感覚で素早く特定できるキーデザインなど、使い勝手・アクセシビリティを工夫。



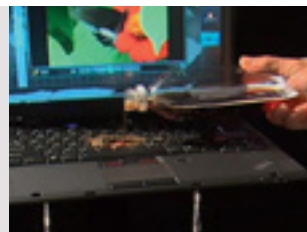
### タッチパッド体験に極限までこだわったThinkPadタッチパッド

トラックポイントを利用することで、タイピングポジションから手を離さずに、最小限の動きでカーソル操作が可能。マウスが使えない状況でも、優れた操作性を発揮します。またタッチパッドは静音性と滑らかさにこだわり、スムーズな使い心地を実現しています。さらに、一部の製品にタッチパッド領域を拡大した超大型の高精度触覚タッチパッドを採用。



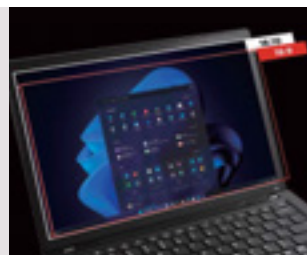
### 200以上の検証テストをクリアした堅牢性

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



### 多くの情報を表示できる16:10 ディスプレイ

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



### ネット環境を気にせずに作業できる5G・4G LTE対応

4G LTEモデルに加えて、超高速、耐多数同時接続性を備えた通信規格である5G (Sub6) 対応可能モデルを豊富にご用意。SIMカードの盗難紛失を防ぎ、MDM経由でのデプロイメントが可能なeSIMに対応します。物理SIMとのデュアル運用 (同時に接続可能な回線はどちらか一方のみ) も可能です。また、5年間のデータ通信容量制限なしの5G/4G LTE接続利用権を組み込む「Lenovo ConnectIN」もThinkPadの型番に組み込む形で提供します\*。

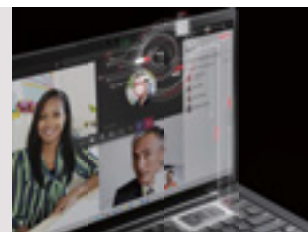
\*Lenovo ConnectINに関する詳細内容は以下のURLをご参照ください。 <https://www.lenovojp.com/business/product/note/WWAN>





## オンライン会議に最適化された高画質カメラ

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



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

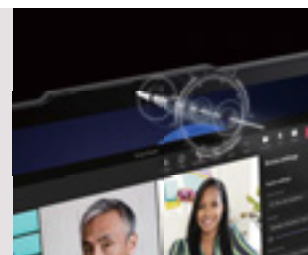
周囲の雑音を取り除くノイズリダクションや、マイクから離れている人の音量を上げて音量を均一化する機能などを搭載。より自然な音声でオンラインミーティングを行えます。

\*2025年に発表されたThinkPad LシリーズとEシリーズ製品ではDolby Voiceではなく、Lenovo Smart Noise Cancellationとなります。



## 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。



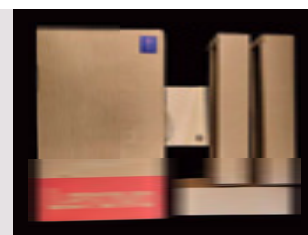
## IT担当者や使用者の負担を減らす ファクトリーサービス・キッティングサービス (有償)

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。



※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 T1g Gen 8とT16g Gen 3は対象外です。



ビジネスの成功を促進する

# ThinkPad T16g Gen 3



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7

インテル

5Gモデル

16.0型 16:10

約2.54kg～

最厚部29.8mm

## 最新CPU & GPUで高負荷処理を快適に

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2、45W) と GeForce® RTX™ 5090 Laptop GPU まで搭載可能。AI推論や3Dレンダリング、ゲーム開発など、デスクトップ級のパフォーマンスをモバイルで実現。

## 16型大画面と高い操作性を両立

16:10比率の大画面と約82%の画面占有率。フルサイズテンキー付きキーボードと大型トラックパッドでクリエイティブ作業も快適に。

## 大容量・交換可能な99.9Whバッテリー

ユーザー交換可能設計により安心の運用。USB Type-C®充電に対応し、出張先や外出先でも長時間安定したパフォーマンスを発揮。



# ThinkPad T1g Gen 8



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7

インテル

16.0型 16:10

約1.84kg～

最厚部20.6mm

## 最新CPU & GPUで快適なAI・クリエイティブ処理

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) と GeForce RTX™ 5070 まで搭載可能。NPUによるAI推論からGPUを活かした開発・クリエイティブ作業まで高性能を発揮。

## 16型大画面と高いモビリティを両立

16:10比率の大画面と最大91.7%の画面占有率。薄型・軽量設計で持ち運びやすく、場所を選ばず快適な作業環境を提供。

## 大容量・交換可能な90Whバッテリー

ユーザー交換可能設計により安心の運用。長時間駆動で出張先や外出先でも安定したパフォーマンスを確保。



※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



Copilot+PC



# ThinkPad X1 Carbon Gen 13 Aura Edition

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ			Copilot*PC
インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ			
			5Gモデル 4G LTEモデル
プライバシー シャッター	顔認証用 IRカメラ	Wi-Fi 7	Lenovo ConnectiN 対応
14.0型 16:10	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。






ThinkPad

## 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			Copilot*PC
インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ			
			5Gモデル 4G LTEモデル
プライバシー シャッター	顔認証用 IRカメラ	Wi-Fi 7	Lenovo ConnectiN 対応
14.0型 16:10	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。

# 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

プライバシー  
シャッター

顔認証用  
IRカメラ

Wi-Fi 7

5Gモデル

4G LTEモデル

Lenovo  
ConnectIN  
対応

13.3型 16:10

約933g〜

最厚部18.15mm

## 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。

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

Lenovo  
ConnectIN  
対応

プライバシー  
シャッター

顔認証用  
IRカメラ

Wi-Fi 7

14.0型 16:10

約1.4kg〜

最厚部21.6mm

## 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「オートフレーミング機能」を使う場合、1080p解像度よりもさらに高品質な映像を提供可能。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も、「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		Copilot*PC
インテル® Core™ Ultra 200V シリーズ		
AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ		Copilot*PC



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7

5Gモデル  
4G LTEモデル

Lenovo  
ConnectIN  
対応

14.0型 16:10

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ドワーカーに最適。

## 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「オートフレーミング機能」を使う場合、1080p解像度よりもさらに高品質な映像を提供可能。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。



ThinkPad

## 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		Copilot*PC



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7

5Gモデル

Lenovo  
ConnectIN  
対応

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

インテル® Core™ Ultra 200U/H シリーズ		Copilot+PC	
インテル® Core™ Ultra 200V 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	顔認証用 IRカメラ	Wi-Fi 7	Lenovo ConnectiN 対応
14.0型 16:10	約1.38kg～	最厚部21.95mm	

## 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。



## 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		Copilot+PC		
AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ				
				5Gモデル 4G LTEモデル
プライバシー シャッター	顔認証用 IRカメラ	テンキー	Wi-Fi 7	Lenovo ConnectiN 対応
16.0型 16:10	約1.76kg～	最厚部23.65mm		

## 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時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。

## ThinkPad L13 Gen 6

インテル® Core™ Ultra 200U シリーズ

AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7

4G LTEモデル

Lenovo  
ConnectIN  
対応

13.3型 16:10

約1.21kg～

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。



ThinkPad

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



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7



ThinkPad Pen  
Pro対応

4G LTEモデル

Lenovo  
ConnectIN  
対応

13.3型 16:10

約1.3kg～

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。



Copilot+PC

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		
		
プライバシー シャッター	顔認証用 IRカメラ	Wi-Fi 7
4G LTEモデル		
Lenovo ConnectIN 対応		
14.0型 16:10	約1.38kg～	最厚部22.9mm

## 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。



## 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		
		
プライバシー シャッター	顔認証用 IRカメラ	テンキー
Wi-Fi 7		
4G LTEモデル		
Lenovo ConnectIN 対応		
16.0型 16:10	約1.79kg～	最厚部24.75mm

## 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	



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 7

14.0型 16:10

約1.32kg～

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。



ThinkPad

## 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	



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



テンキー



Wi-Fi 7

16.0型 16:10

約1.63kg～

最厚部21.15mm

## 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「オートフレーミング機能」を使う場合、1080p解像度よりもさらに高品質な映像を提供可能。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。



# Copilot+PC

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 14 Gen 1 Aura Edition



お客様まで交換可能な  
バッテリー



バッテリー駆動時間  
最大約19.7時間\*



Wi-Fi 7



14.0型 16:10

約1.21kg～

最厚部17.18mm

圧倒的な画面占有率91%を実現  
持ち運びやすさを徹底追及した薄型・軽量設計

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\*



Wi-Fi 7



15.3型 16:10

約1.4kg～

最厚部17.71mm

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 オリガミスリーブケース(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



プライバシー  
シャッター



テンキー



Wi-Fi 6E

インテル

16.0型 16:10

約1.7kg～

最厚部17.5mm

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

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

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

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



ThinkPad

## Lenovo V15 Gen 5



プライバシー  
シャッター



テンキー



Wi-Fi 6

インテル

15.6型 16:9

約1.61kg～

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。



Copilot+PC

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 J13



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



Wi-Fi 6E

インテル

13.3型 16:10

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



chromeOS



プライバシー  
シャッター



Wi-Fi 7

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。



\*構成によって500万画素カメラ、フルHDカメラいずれかが搭載されます。 ※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。

## Lenovo Chromebook Plus 2-in-1





プライバシー  
シャッター



Wi-Fi 7



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。



ThinkPad

## Lenovo 13w 2-in-1 Gen 3



プライバシー  
シャッター



顔認証用  
IRカメラ



充電式  
Active Pen



Wi-Fi 6E



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を実現。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。



ビジネスの成功を促進する



# ThinkPad 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。  
② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。  
③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkPad		L16 Gen 1 AMD	L16 Gen 1 AMD	L16 Gen 2	L16 Gen 2	L16 Gen 2 AKP	L16 Gen 2 AHP	L14 Gen 5	L14 Gen 5 AMD	L14 Gen 6	L14 Gen 6 AKP	L14 Gen 6 AHP	L13 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 6	L13 Gen 6	T16 Gen 3	T16 Gen 3	T16 Gen 4	T16 Gen 4 AMD	T14 Gen 5	T14 Gen 5 AMD	T14 Gen 6 ILL	T14 Gen 6 ILL	T14 Gen 6 IAL	T14 Gen 6 AMD	T14 2-in-1 Gen 1	T14s Gen 5	T14s Gen 6 Snapdragon	T14s Gen 6 Strix Point	T14s Gen 6 ILL	T14s Gen 6 IAL	T14s Gen 6 AKP	X13 2-in-1 Gen 5	X13 Gen 5	X13 Gen 6	X13 Gen 6 AMD	X12 Detachable Gen 2	X1 2-in-1 Gen 9	X1 2-in-1 Gen 10 ILL	X1 2-in-1 Gen 10 IAL	X1 Carbon Gen 12	X1 Carbon Gen 13 ILL	X1 Carbon Gen 13 IAL	X9 15 Gen 1 Aura Edition	X9 14 Gen 1 Aura Edition																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
プロセッサ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Intel	インテル® Core™ Ultra 9 285H (vPro® 対応)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	





ThinkPad

T16g Gen 3

NEW



16.0型  
ワイド



ThinkPad

T1g Gen 8

NEW



16.0型  
ワイド



※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21V60000JP	21V60001JP	21V60002JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	858,000円	939,400円	1,303,500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	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265HX	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285HX
プロセッサー動作周波数/コア数	3.10GHz/14コア	2.60GHz/20コア	2.80GHz/24コア
NPU	CPU内蔵: インテル® AI 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、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー ※	あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /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 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	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 Laptop GPU		NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop GPU
ディスプレイ ※	LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし		LEDバックライト付 16.0型 WQXGA IPS液晶 (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、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:500 万画素+IRカメラ、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)
スロット ※ メモリーカードスロット SIMカードスロット	SDカードリーダー		
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 ※	Wi-Fi 7		
WWAN	なし		
Bluetooth ※	Bluetooth v5.4		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T		
インターフェース ※	Thunderbolt™ 5×2, Thunderbolt™ 4×1		
USB Type-C	USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1)		
USB Type-A	なし		
VGA	1		
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 362×252×15.8-29.8		
質量 ※	約 2.6kg		
最大消費電力	180W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 31.3kWh/年 (AAA)		
電源   バッテリー・バック/ACアダプター ※	4セル リチウムイオンバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 438g コード約 108g		
駆動時間 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 13.1時間・アイドル時 約 27.7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 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.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21TE0000JP	21TE0001JP	21TE0002JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※	630,300円	686,400円	932,800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	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	2.20GHz/16コア	2.90GHz/16コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)		
インテル® vPro® 対応		非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー	※	あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	16GB (オンボード) (LPDDR5x) /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		
グラフィックスプロセッサー		NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU		NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし		LED/バックライト付 16.0型 WQXGA IPS液晶 (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+IRカメラ、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)		
スロット	※ メモリーカードスロット SIMカードスロット	SDカードリーダー		
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、触覚タッチパッド、バックライト・キーボード		
センサー		ファクトリー・カラー・キャリブレーション		
ワイヤレス	※	Wi-Fi 7		
	WWAN	非対応		
	Bluetooth	Bluetooth v5.4		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5G イーサネット変換アダプターにてRJ45 に対応可		
インターフェース	※ USB Type-C USB Type-A VGA HDMI オーディオ関連 イーサネット (RJ-45) その他	Thunderbolt™ 5×2、Thunderbolt™ 4×1 USB 3.2 Gen 2×1 (Powered USB) なし 1 コンボ・ジャック×1 なし なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 354.4×241.2×9.9-20.6		
質量	※	約 1.84kg		
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 22.8kWh/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 344g コード約 108g		
	駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 17.8時間・アイドル時 約 29.8時間		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 13.8時間・アイドル時 約 19.1時間
	充電時間	約 1.73時間 (パワーオフ)		
主な付属品	※	USB Type-C 140W 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、USB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1		
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	3年間		
国内での修理		翌営業日オンサイト修理		
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		

ThinkPad

X1 Carbon Gen 13  
Aura Edition

Copilot+PC



14.0型  
ワイド

Windows 11

ThinkPad

X1 2-in-1 Gen 10

Copilot+PC



14.0型  
ワイド

Windows 11

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用品番号)	TOUCH	
	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 226V
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® AI Boost (最大12TOPS)	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大40TOPS)
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5x) / 16GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) 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	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	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、フルライト軽減
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®, 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、指紋認証キー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、3ボタンドッキングパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.3	Bluetooth v5.4
LAN	なし	
インターフェース ※	USB4* ×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
	VGA	
	HDMI	
	オーディオ関連	
	イーサネット (RJ-45)	
	その他	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 312.8×214.75×8.38-17.95	
質量 ※	約 1.1kg	
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 17.9kWh/年 (AAA)	12区分 18.4kWh/年 (AAA)
電源 ※	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	
	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 JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約16.6時間・アイドル時 約29.9時間	
	約 2時間 (リパワーオフ)	
主な付属品	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用品番号)	TOUCH	
	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 226V
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® AI Boost (最大12TOPS)	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大40TOPS)
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、HPD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数 ※	16GB (オンボード) (LPDDR5x) / 16GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) 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	インテル® グラフィックス	
ディスプレイ	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、光沢なし、省電力	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、フルライト軽減
外部接続時 ※	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	Dolby Atmos®, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ	あり (前面FHD 1080p+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	
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、指紋認証キー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、3ボタンドッキングパッド、バックライト・キーボード	
センサー	なし	
ワイヤレス	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7
WWAN	なし	
Bluetooth	Bluetooth v5.3	Bluetooth v5.4
LAN	なし	
インターフェース ※	USB4* ×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
	VGA	
	HDMI	
	オーディオ関連	
	イーサネット (RJ-45)	
	その他	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 312.8×217.65×15.49	
質量 ※	約 1.4kg	約 1.39kg
最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 18.1kWh/年 (AAA)	12区分 14.8kWh/年 (AAA)
電源 ※	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	
	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	
	約 2時間 (リパワーオフ)	
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、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	



## ThinkPad

# X13 Gen 6

Copilot+PC



13.3型  
ワイド

Windows 11

## ThinkPad

# X12 Detachable Gen 2



12.3型  
ワイド

Windows

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		Intel		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		Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U		AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.50GHz/12コア		2.00GHz/6コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大12TOPS)		CPU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)		
その他のセキュリティ機能		パワーストーンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	パワーストーンパスワード、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)、HPO	パワーストーンパスワード、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)		
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ	※	なし		
グラフィックスプロセッサ		インテル® グラフィックス		AMD Radeon™ 840M 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、ブルーライト軽減、DEEFS		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1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)		最大 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)
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos®, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン		
内蔵カメラ		あり (前面: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		
	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		Wi-Fi 7
	WWAN	なし		
	Bluetooth	Bluetooth v5.3		Bluetooth v5.4
LAN		Bluetooth v5.3		
インターフェース	※	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		
	USB Type-C	USB 3.2 Gen 1 ×1 (Powered USB)		
	USB Type-A			
	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 299.3×207×9.85-17.75		
質量	※	約 968g		約 959g
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 13.92kWh/年 (AAA)		12区分 19.1kWh/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		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12.9時間・アイドル時 約27.7時間		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 (パワーオフ)		
主な付属品	※	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	1年間		
国内での修理		プレミアサポート+引き取り修理		
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21LK002RJP	21LK002SJP
ダイレクト価格 (税込) ※	※	393,800円	413,600円
初期導入済OS	※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 134U	
プロセッサ動作周波数/コア数		700MHz/12コア	
インテル® vPro® 対応		対応	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーストーンパスワード、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)	
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ	※	なし	
グラフィックスプロセッサ		インテル® グラフィックス	
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 12.3型 FHD+ IPS液晶 (1920×1280ドット、最大1,677万色、3:2)、マルチタッチ対応 (10点)、ゴリラガラス、省電力	
	外部接続時 ※	最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		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/背面)		あり (500万画素、IR カメラ (インカメラ、プライバシーシャッター 付き) / 800万画素、FF/AF)	
スロット	※	メモリーカードスロット	なし
		SIMカードスロット	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、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー	ジャイロセンサー、加速度センサー、近接センサー、GPS
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6E	
	WWAN	なし	LTE-Advanced対応
	Bluetooth	Bluetooth v5.3	
LAN		なし	
インターフェース	※	USB Type-C	USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)
		USB Type-A	なし
		VGA	なし
		HDMI	なし
		オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
		イーサネット (RJ-45)	なし
		その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		タブレット本体: 約 283.3×203.5×8.8、キーボードドック装着時: 約 283.3×208.1×14.5	
質量	※	タブレット本体: 約 760g、キーボードドック装着時: 約 1.1kg	
最大消費電力		45W	65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 18.56kWh/年 (AAA)	
電源	※	タブレット本体: 固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー、キーボードドック: なし / AC 100-240V (50/60Hz)、本体: 200g コード: 60g	
	バッテリー・バック/ACアダプター ※		
		駆動時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約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・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)、購入証明書、Lenovo デジタルペン2、フォリオキーボード	
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	※	1年間	
国内での修理		プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

T14s Gen 6



14.0型  
ワイド



※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel			AMD
	21R1001NJP	21R1001PJP	21QX000DJP	21TB0005JP
	ファースト・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	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			
プロセッサー動作周波数/コア数	2.10GHz/8コア			
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	パワートンパスワード、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	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD			
光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサー	インテル® グラフィックス			
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、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 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Atmos™ Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ	あり (前面:500 万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)			
スロット	メモリーカードスロット			
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ボタンのクリックパッド、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			
USB Type-A	USB4* ×2 (Thunderbolt™ 4対応)			
VGA	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			
HDMI	なし			
オーディオ関連	1			
イーサネット (RJ-45)	コンボ・ジャック×1			
その他	なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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	65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 16.7kWh/年 (AAA)			
電源	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14.8時間・アイドル時 約24.9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 (W5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.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21N1001CJP	21N1001DJP
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)	418,000円	462,000円
初期導入済OS	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.40GHz/12コア	
NPU	CPU内蔵: Qualcomm Hexagon™ NPU (最大45TOPS)	
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (Microsoft Pluton TPM 2.0)	
その他のセキュリティ機能	パワートンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	32GB (オンボード) (LPDDR5x) /32GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ	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	Qualcomm® Adreno™ GPU	
ディスプレイ	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、省電力、ブルーライト軽減	
外部接続時	最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×2880ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	Dolby Audio™ 対応/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ	あり (前面:FHD 1080p + IRカメラ、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	
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	USB4* ×2 (Video-out 対応)	
USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
VGA	なし	
HDMI	1	
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)	なし	
その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 313.6×219.4×16.9	
質量	約 1.24kg	
最大消費電力	65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 19.31 (AAA)	
電源	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19.3時間・アイドル時 約37.4時間	
充電時間	約 1.8時間 (パワーオフ)	
主な付属品	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	1年間	
国内での修理	プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (W5ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

T14s Gen 6  
Snapdragon



14.0型  
ワイド



## ThinkPad

# T14s 2-in-1 Gen 1



14.0型  
ワイド



Windows 11

## ThinkPad

# T14 Gen 6



Copilot+PC



14.0型  
ワイド



Windows 11

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21R30044JP
		ファースト・セレクト
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)
プロセッサー		Intel® 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コア
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		パワーストーンパスワード、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)
内蔵ストレージ	※	HDD/SSD
256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		
光学ドライブ	※	なし
グラフィックスプロセッサー		インテル® グラフィックス
ディスプレイ	※	LEDバックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)、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)
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン
内蔵カメラ		あり (前面:500万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット	※	メモリーカードスロット
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ボタンのクリックパッド、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
USB Type-A		USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
VGA		USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
HDMI		なし
オーディオ関連		1
イーサネット (RJ-45)		コンボ・ジャック ×1
その他		なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 313.6×222.8×12.86-21.6
質量	※	約 1.46kg
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 15.71kWh/年 (AAA)
電源	※	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
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

※注釈についてはP.40をご覧ください。

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		パワーストーンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	パワーストーンパスワード、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)	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		※ なし	あり	あり
メインメモリ (標準/最大) /スロット数		※ 16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)	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	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD
光学ドライブ		※ なし	なし	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)、光沢なし、省電力
外部接続時		※ 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	Dolby Atmos Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	Dolby Atmos Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン
内蔵カメラ		あり (前面500万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面500万画素+IRカメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット		※ メモリーカードスロット	なし	なし
SIMカードスロット			なし	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)、USB別、TrackPoint、3ボタンのクリックパッド、バックライト・キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、3ボタンのクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー			なし	
ワイヤレス		※ Wi-Fi 6E	Wi-Fi 7	
WWAN			なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.3	Bluetooth 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)	
		USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
		VGA	なし	
		HDMI	1	
		オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
		イーサネット (RJ-45)	1	
		その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 315.9×223.7×10.9-21.8	
質量		※ 約 1.49kg	約 1.48kg	約 1.49kg
最大消費電力			65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		※ 12区分 18.26kWh/年 (AAA)	12区分 15.5kWh/年 (AAA)	12区分 20.98kWh/年 (AAA)
電源		※ 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 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 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 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	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター (急速充電対応)、電源コード	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+翌営業日オンライン修理		
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



ThinkPad

T16 Gen 4



16.0型  
ワイド



ThinkPad

L13 Gen 6



13.3型  
ワイド



※注釈についてはP.40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	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.50GHz/12コア	
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、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、HDD、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー ※		あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (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 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	
外部接続時 ※		最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Audio® Speaker System, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ		あり (前面: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	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)、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ボタンスペックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		なし	
ワイヤレス		Wi-Fi 6E	
WWAN		なし	LTE-Advanced対応
Bluetooth		Bluetooth v5.3	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
その他		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 359.7×250.8×11.8-23.5	約 359.7×250.8×11.8-23.65
質量 ※		約 1.84kg	約 1.86kg
最大消費電力		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 19.9kWh/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	
	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	
駆動時間		約 2時間 (パワーオフ)	
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	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		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.40をご覧ください。

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		Intel® 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コア
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、システム管理パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)
指紋センサー ※		あり
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		16GB (オンボード) (LPDDR5x) /16GB/0 (空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/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos®, Elevac 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ボタンスペックパッド、バックライト・キーボード
センサー		なし
ワイヤレス		Wi-Fi 6E
WWAN		なし
Bluetooth		Bluetooth v5.3
LAN		なし
インターフェース ※	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
その他		なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 299×215×12-18.95
質量 ※		約 1.28kg
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・バック/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	
	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	
駆動時間		約 2時間 (パワーオフ)
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

## ThinkPad

# L13 2-in-1 Gen 6



13.3型  
ワイド



Windows 11

## ThinkPad

# L14 Gen 6



Copilot+PC



14.0型  
ワイド



Windows 11

※注釈についてはP.40をご覧ください。

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コア	
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	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)	
	Dolby Atmos®、Elevoc Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き/背面:500万画素)	
内蔵カメラ	なし	
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	Bluetooth v5.3	
LAN	なし	
インターフェース	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4 対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)
	VGA	なし
	HDMI	1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	なし
	その他	なし
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 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・バック/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	プレミアムサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	Intel		AMD	
	21S60046JP	21S60047JP	21S80024JP	21SE0026JP
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 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	非対応		あり (TCG V2.0準拠)	
セキュリティチップ (TPM)	あり		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		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		あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)		16GB (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)	
内蔵ストレージ	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD		256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ	なし		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		AMD Radeon™ 740M グラフィックス	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、ブルーライト軽減、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、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、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)		最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) /最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)	最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) /最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)
	Dolby Atmos®ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		Dolby Atmos®、Elevoc Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)		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)
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	なし	なし	なし
	SIMカードスロット	なし	なし	なし
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、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		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		なし	
ワイヤレス	Wi-Fi 6E		Wi-Fi 7	
WWAN	なし		LTE-Advanced対応	
	Bluetooth		Bluetooth v5.3	
Bluetooth	Bluetooth v5.3		Bluetooth v5.4	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	USB Type-C	USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)、USB 2.0 ×1		USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)、USB 2.0 ×1
	VGA	なし		なし
	HDMI	1		1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック ×1		コンボ・ジャック ×1
	イーサネット (RJ-45)	1		1
	その他	なし		なし
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	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	65W		65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	後日掲載		12区分 21.15kWh/年 (AAA)	12区分 17.5kWh/年 (AAA)
電源	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 220g コード約 60g
	駆動時間	後日掲載	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.1時間・アイドル時 約13.9時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約9.3時間・アイドル時 約16.7時間
	充電時間	後日掲載	約 2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	Microsoft 365 1か月無料試用版		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	1年間		1年間	
国内での修理	プレミアムサポート+翌営業日オンライン修理		プレミアムサポート+引き取り修理	
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

L16 Gen 2

Copilot+PC



16.0型  
ワイド

Windows 11

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		Intel		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		Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U		AMD Ryzen™ 5 PRO 215 プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 5 340 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/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		非対応			
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システムマネージメントパスワード、ハードディスクパスワード (NVMeパスワード)、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 (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空)			
内蔵ストレージ		※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	256GB (PCIe NVMe OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ		なし			
グラフィックスプロセッサ		インテル® グラフィックス		AMD Radeon™ 740M グラフィックス	AMD Radeon™ 840M グラフィックス
ディスプレイ		LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、ブルーライト軽減		LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	
外部接続時		※ 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)		最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos®/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			
内蔵カメラ		あり (前面:HD 720p カメラ、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	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 (デンキ、Fnキ、PgUpキ、PgDnキ、Windowsキ、Copilot キ)、JIS配列、TrackPoint、3ボタンのクリックパッド、バックライト・キーボード			
センサー		なし			
ワイヤレス		Wi-Fi 6E		Wi-Fi 7	
WWAN		なし		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.3		Bluetooth 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)		
		※ USB Type-A	USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)、USB 2.0 ×1		
		VGA	なし		
		HDMI	1		
		オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
		イーサネット (RJ-45)	1		
		その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 357.2×253.4×10.96-24.75			
質量		※ 約 1.89kg	約 1.95kg	約 1.89kg	
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 20.5kWh/年 (AA)		12区分 22.88kWh/年 (AAA)	12区分 19.4kWh/年 (AAA)
電源		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			
※ バッテリー・バック/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 153g コード約 60g			
駆動時間		※ 動画再生時 約11.9時間・アイドル時 約22.8時間	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	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約7.8時間・アイドル時 約13.7時間	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		約 2時間 (リチャージ)			
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		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		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.40をご覧ください。

在限

ThinkPad

L16 Gen 1



16.0型  
ワイド

Windows 11

製品番号 (保守用製品番号)		21L3001WJP	
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)		※ 264,000円	
初期導入済OS		※ Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサ		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U	
プロセッサ動作周波数/コア数		1.30GHz/12コア	
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネ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 (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)	
内蔵ストレージ		※ HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応) SSD	
光学ドライブ		※ なし	
グラフィックスプロセッサ		インテル® グラフィックス	
ディスプレイ		※ LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10) 、光沢なし	
		※ 外部接続時 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 7680×4320ドット、最大1,677万色 (Thunderbolt™ 4接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Audio®, Dolby Voice/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット		※ メモリーカードスロット なし	
		※ SIMカードスロット なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (デンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		なし	
ワイヤレス		※ Wi-Fi 6E	
WWAN		なし	
Bluetooth		※ Bluetooth v5.3	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース		※ USB4® ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out対応)	
		※ USB Type-A USB 3.2 Gen 1 ×2 (内 Powered USB ×1)、USB 2.0 ×1	
		VGA なし	
		HDMI 1	
		オーディオ関連 コンボ・ジャック×1	
		イーサネット (RJ-45) 1	
		その他 なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 357.2×253.4×20.78	
質量		※ 約 1.77kg	
最大消費電力		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 20.69kWh/年 (AAA)	
電源		※ 固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 200g コード約 60g	
		※ バッテリー・バック/ACアダプター	
		駆動時間 後日掲載	
		充電時間 後日掲載	
主な付属品		※ 電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
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	



# ThinkBook

## 16 Gen 8



16.0型  
ワイド



※注釈についてはP.40をご覧ください。

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)	
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		2.20GHz/8コア	
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、 ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe) SSD	
光学ドライブ	※	なし	
グラフィックスプロセッサー		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 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)	
スロット	※ メモリーカードスロット SIM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)	
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	
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6	
	WWAN	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.2	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	※ USB Type-C USB Type-A	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2×1 (Video-out 対応) USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 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・バック/ACアダプター	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体・約 200g コード・約 116g	
	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	
	充電時間	約 2時間 (リファースト)	
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		プレミアムサポート+引き取り修理	
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.40をご覧ください。

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
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™ 5 プロセッサー 210H			インテル® Core™ 7 プロセッサー 240H
プロセッサー動作周波数/コア数			2.20GHz/8コア			2.50GHz/10コア
インテル® vPro® 対応			非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)			あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能			パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)			
指紋センサー		※	あり			
メインメモリ (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 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ		※ HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe) SSD		256GB (PCIe NVMe) SSD	
光学ドライブ		※	なし			
グラフィックスプロセッサー			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 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)	最大 4096×2304ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 5120×3200ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン			Dolby Audio™ 対応/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ			あり (前面FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)			
スロット		※	メモリーカードスロット	4-in-1メディアカードリーダー (SD、SDHC、SDXC、MMC)		
SIMカードスロット			なし			
キーボード			フルサイズ・キーボード (6列)、107キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、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			
ワイヤレス		※	Wi-Fi 6			
WWAN			なし			
Bluetooth		※	Bluetooth v5.2			
LAN			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
インターフェース		※	USB4* ×1 (Thunderbolt™ 4対応)、USB 3.2 Gen 2 ×1 (Video-out 対応)			
USB Type-A			USB 3.2 Gen 1 ×2 (内、Powered USB ×1)			
VGA			なし			
HDMI			1			
オーディオ関連			コンボ・ジャック×1			
イーサネット (RJ-45)			1			
その他			なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 356×253.5×17.5			
質量		※	約 1.7kg			
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		※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体・約 200g コード・約 116g			
駆動時間			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			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	Microsoft Office Home & Business 2024 (法人向け)		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間		※	1年間			
国内での修理			プレミアムサポート+引き取り修理			
海外での修理		※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

Lenovo

J13 Gen 1



13.3型  
ワイド



※注釈についてはP.40をご覧ください。			
製品番号 (保守用製品番号)		83NV000MJP	83NV000PJP
ダイレクト価格 (税込) ※		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)	
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 (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/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	
		SIMカードスロット	
		microSDメディアカードリーダー	
		なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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	
ワイヤレス ※		Wi-Fi 6E	
		WWAN	
		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	
		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	
質量 ※		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・バック/ACアダプター ※	
		固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g	
		駆動時間	
		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約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	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 ※		なし	

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		83NV000NJP	83NV000QJP
ダイレクト価格 (税込) ※		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)	
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 (8GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /16GB/2 (空0)	
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD		512GB (PCIe NVMe) SSD	
光学ドライブ ※		なし	
グラフィックスプロセッサー		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/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	
		SIMカードスロット	
		microSDメディアカードリーダー	
		なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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	
ワイヤレス ※		Wi-Fi 6E	
		WWAN	
		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	
		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	
質量 ※		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・バック/ACアダプター ※	
		固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g	
		駆動時間	
		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約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	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 ※		なし	

Lenovo

V15 Gen 5



15.6型  
ワイド

Windows 11

製品番号 (保守用製品番号)		83GW0099JP	83GW008FJP
ダイレクト価格 (税込)		170,500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13世代 インテル® Core™ i5-13420H プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/8コア	
NPU		なし	
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、アドミニストレーター パスワード、ユーザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe / パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー		なし	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数		8GB (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		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		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		なし/ステレオスピーカー/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	なし
		SIMカードスロット	なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、マルチタッチパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス		Wi-Fi 6	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.2	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース		USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)	
USB Type-C		USB 3.2 Gen 1×2	
USB Type-A		なし	
VGA		なし	
HDMI		1	
オーディオ関連		コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)		1	
その他		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 359.2×235.8×18.3	
質量		約 1.61kg	
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)		後日掲載	
電源		固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g	
駆動時間		なし	
充電時間		約 2時間 (リパワーオフ)	
主な付属品		電源コード、65W ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間		1年間	
国内での修理		引き取り修理	
海外での修理		なし	

※注釈についてはP.40をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		83GW0098JP	83GW0095JP
ダイレクト価格 (税込)		205,700円	218,900円
初期導入済OS		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー		第13世代 インテル® Core™ i5-13420H プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/8コア	
NPU		なし	
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、アドミニストレーター パスワード、ユーザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー		なし	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数		8GB (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		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		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
ディスプレイ		LEDバックライト付 15.6型 FHD IPS液晶 (1920×1080ドット、最大1,677万色、16:9)、光沢なし	
外部接続時		最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) /最大 4096×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		なし/ステレオスピーカー/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	なし
		SIMカードスロット	なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、105キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、マルチタッチパッド	
センサー		なし	
ワイヤレス		Wi-Fi 6	
WWAN		なし	
Bluetooth		Bluetooth v5.2	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース		USB 3.2 Gen 1×1 (Video-out対応)	
USB Type-C		USB 3.2 Gen 1×2	
USB Type-A		なし	
VGA		なし	
HDMI		1	
オーディオ関連		コンボ・ジャック×1	
イーサネット (RJ-45)		1	
その他		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 359.2×235.8×18.3	
質量		約 1.61kg	
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)		後日掲載	
電源		固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 220g コード:約 60g	
駆動時間		なし	
充電時間		約 2時間 (リパワーオフ)	
主な付属品		電源コード、65W ACアダプター (急速充電対応)、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office		Microsoft 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		なし	



Lenovo

Chromebook  
Plus



14.0型  
ワイド

※注釈についてはP.40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	
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/8コア	
NPU		CPU内蔵: MediaTek NPU 890 (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)	
その他のセキュリティ機能		ユーザー パスワード	
指紋センサー	※	あり	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	※	16GB (オンボード) (LPDDR5x) / 16GB / 0 (空)	
内蔵ストレージ	※ UFS/SSD	256GB UFS	
光学ドライブ		なし	
グラフィックスプロセッサー		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/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos®/ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン	
内蔵カメラ		あり (前面: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)、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	なし	
	Bluetooth	Bluetooth v5.4	
LAN		なし	
インターフェース	※	USB 3.2 Gen 1×2 (Video-out対応)	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×1	
	VGA	なし	
	HDMI	なし	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	なし	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 314.2×219.1×15.79	
質量	※	約 1.26kg	
最大消費電力		45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 14.9kWh/年 (AAA)	
電源	※	固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体:約 200g コード:約 60g	
	※	駆動時間	
		約 17.0時間	
		充電時間	
		約 3時間 (パワーオフ)	
主な付属品		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office		なし	
保証期間	※	1年間	
国内での修理		プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	※	なし	

※注釈についてはP.40をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)		83LL000JJJP	83LL000NJJP
ダイレクト価格 (税込)	※	194,700円	213,180円
初期導入OS		ChromeOS	ChromeOS with Chrome Enterprise Upgrade
プロセッサー		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	
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)		なし	
その他のセキュリティ機能		ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	※	なし	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	※	8GB (オンボード) (LPDDR5) / 8GB / 0 (空)	
内蔵ストレージ	※ UFS/SSD	128GB UFS	
光学ドライブ		なし	
グラフィックスプロセッサー		インテル® グラフィックス	
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 14.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時	最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (HDMI接続時) / 最大 3840×2160ドット、最大1,677万色 (USB Type-C接続時)	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		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	
	Bluetooth	Bluetooth v5.3	
LAN		なし	
インターフェース	※	USB 3.2 Gen 2×2 (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)	なし	
	その他	なし	
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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 19.7kWh/年 (AA)	
電源	※	固定式 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 11.0時間	
		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 Office		なし	
保証期間	※	1年間	
国内での修理		プレミアサポート+引き取り修理	
海外での修理	※	なし	

14.0型  
ワイド





# 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	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
21FG0011JP	240,240円(税込)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (1.30GHz/10コア)	LEDバックライト付 13.3型 WUXGA IPS液晶	16GB (オンボード)	256GB SSD	Wi-Fi 6E Bluetooth v5.2	なし	あり	Microsoft 365 1か月無料試用版	1年間
21FG003WJP	256,740円(税込)					512GB SSD	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2				

## ThinkBook 16 Gen 6

製品番号	ダイレクト価格	初期導入OS	プロセッサー	ディスプレイ	合計メモリ	HDD/SSD	ワイヤレス	カードスロット	指紋センサー	MS Office	保証期間
21KH00PMJP	255,970円(税込)	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バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶	16GB (16GB×1)	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】

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

<ワークステーション製品>https://www.lenovo.com/jp/ja/workstations/  
<ワークステーション以外のノートパソコン製品> https://www.lenovo.com/jp/ja/laptops/  
初期導入済OS：システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために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バリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。

指紋センサー：指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

メインメモリ：メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。

メモリスロット数：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリを装着していただく必要がある場合があります(最大容量まで実装されている製品を除く)。なお、純正品以外のメモリの作動保証は致しません。

内蔵ストレージ：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態でCドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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

ディスプレイ：ディスプレイは高精度な技術を採用して200万画素以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。(詳細は右記Webサイト「ディスプレイ交換のピクセル基準」(https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-69856)を参照ください)また、より低い解像度(例 VGA 640×480ドットなど)を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数約1677万色対応の製品は、約26万色表示ディスプレイでデザイン機能を使用して実現しています。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ありますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つた

### 【Chrome OS搭載製品共通】

バッテリー：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の詳細はこ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】

Bluetooth：BluetoothのバージョンはOSのバージョンやWi-Fiモジュールベンダーの更新状況によって異なる場合があります。

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帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、5.6GHz帯(上空で利用の場合)、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。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

インターフェース：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。

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 経済産業省告示第69号)の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAIは達成率110%以上140%未満、AAAIは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。

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

バッテリー・バック：使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver3.0またはVer2.0)に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照ください。(社)電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp 主な付属品：リカバリーメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込みください。

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年間プレミアムサポートには定期的なレポートと定例会は含まれません。別途購入が必要です。

海外での修理：「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。



# ThinkPad

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

ThinkPad

レノボ・セレクト 2026年 1-3月号



☐...对应    ☐...非对应



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。

112. PXE BootやMACアドレスバススリー及びハイバーネーションモード(S4)、電源オフ(S5)からのWake-ON LAN起動をサポートします。

120. PXE BootとMACアドレスバススリーをサポートします。

135. 本製品・ACアダプターが接続されていた場合、PXEブート、MACアドレスバススリーやS4、S5からのWOLをサポートします。本製品・ACアダプターが接続されていない場合、PXEブートやMACアドレスバススリーのみサポートします。

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

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

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

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



1

PCを電源ON

### モバイルルーター使用



1

PCを電源ON

2

モバイルルーターを電源ON

3

PCとルーターを接続

ネットワーク接続

### 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、安全に社内サービス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

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

### ■情報通信サービス業の場合

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

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



Copilot+PC

# 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

1

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ます。

2

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。

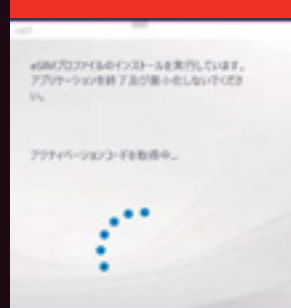
3

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



4

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



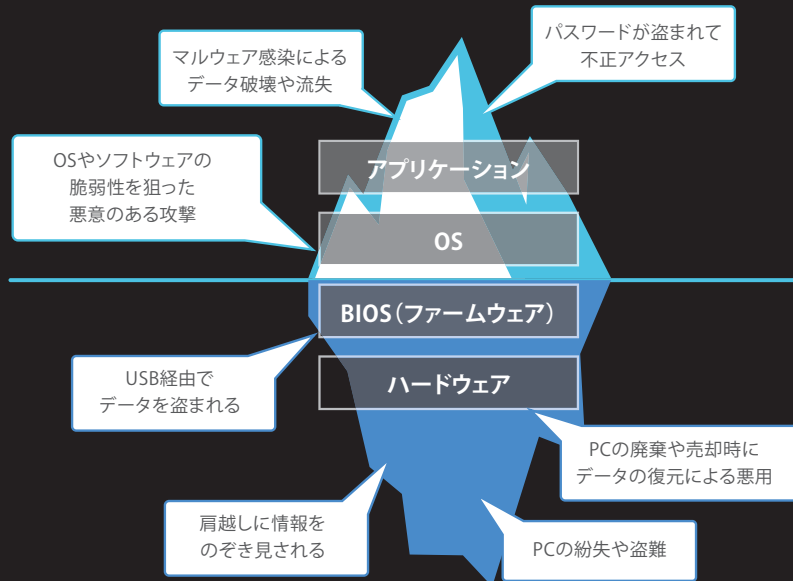
eSIM Profileの展開時には別途インターネット接続環境が必要です。

●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eKYCサ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膨大に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く通信の利用を制限する場合があります。●Lenovo ConnectIN利用時にテザリング(Windows OSに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 LTE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、5G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 ConnectINに関する詳細内容は以下のURLをご参照ください。 <https://www.lenovojp.com/business/product/note/WWAN>

## レノボが提供する安心のセキュリティ

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

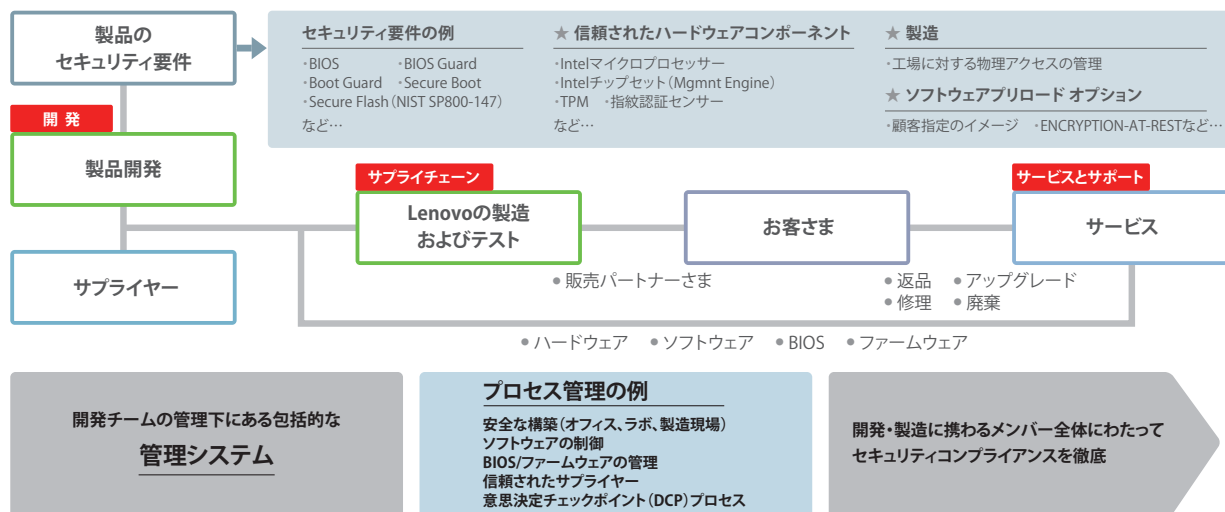


アプリケーションレイヤーでのセキュリティ対策  
例: エンドポイントセキュリティの導入

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

## レノボ製品のセキュリティ戦略

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



## 脆弱性に関する取り組み

Lenovoは、安全な製品とサービスを提供することに努めています。脆弱性が発覚した際は、すみやかに解決へと取り組みます。

### レノボが弊社製品の脆弱性に関するご報告を受け取る

リサーチャーからのレポートを専任チーム (PSIRT) が受理します。

▶ [psirt@lenovo.com](mailto:psirt@lenovo.com)

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

2営業日以内にすべてのインシデント レポートの受領を返答するように努めます。

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

### レノボがセキュリティ脆弱性の回避策や解決方法を公表

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

▶ [https://support.lenovo.com/jp/ja/product\\_security/home](https://support.lenovo.com/jp/ja/product_security/home)

脆弱性を悪用する既知の脅威の情報を提供します。

脆弱性を狙った攻撃の潜在的または予想される結果もアドバイザリに含まれます。

修正プログラムまたはセキュリティ パッチの入手方法が記載されます。





# SECURITY = DATA

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

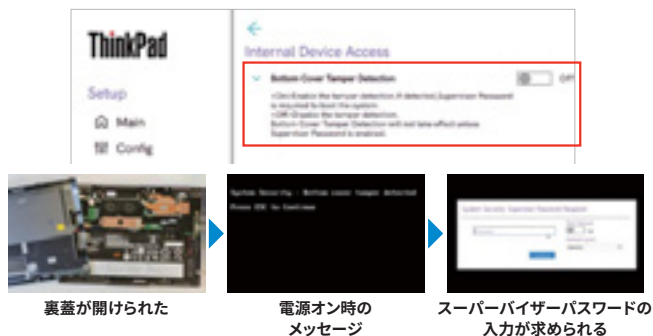
レノボのThinkShieldは  
ハードウェアを製造しているメーカーならではの観点で  
お客さまのセキュリティ対策に貢献します。



## 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

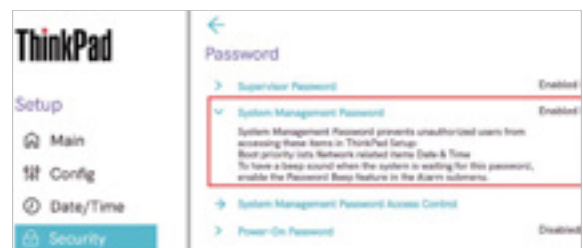
### Tamper Detection<sup>※1</sup>

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。



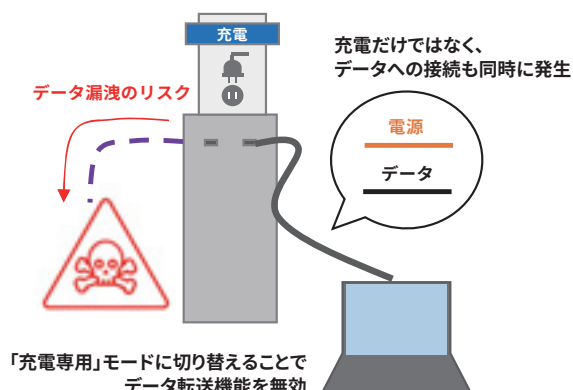
### システム マネジメント パスワード<sup>※3</sup>

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<sup>※2</sup>

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<sup>※4</sup>

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。

新たなワークスタイルの安心安全を支えるために

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

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



※モデルによって対応状況は異なります。詳細については対応表 (P50～) をご確認ください。

### 自己回復ファームウェア

※製品によって対応状況が異なります。

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



#### どのような脅威に対して対応するのか

- UEFIなどのファームウェアレイヤーを狙う攻撃者からの潜在的な攻撃に対する保護
  - OSより上位のレイヤーからアクセスができないため、既存のエンドポイントセキュリティでは検出できないことが多い
  - 感染後、リカバリを実施するためにはシステムボードの交換等が必要のためお客さまによる回復が困難である
- ファームウェアアップデートに万が一失敗した場合も、システムボードの交換等の対応が必要



#### どのように保護されるのか

1. 正常な状態でファームウェアのバックアップを実施 (自動 / 手動でも可能)
2. ファームウェアに対する改ざんが検知された場合、自動的にロールバックを実施
3. ファームウェアアップデートが正常に終了しなかった場合には、自動的にロールバックを実施



### 物理ポートコントロール

※製品によって対応状況が異なります。

ThinkPad、ThinkCentre、ThinkStationではUEFI上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
- ・マイク
- ・指紋センサー
- ・メモリーカードスロット
- ・Webカメラ

## SECURE WIPE

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

グラフィカルユーザー  
インターフェース経由で  
直感的に利用可能な操作体験

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

IntuneやMECM経由での  
遠隔でのデプロイメントを  
実現可能

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

### ログの詳細 (サンプル)



ThinkShield secure wipe - Clear Wipe Log  
Hardware Information  
Manufacturer:LENOVO  
Product Name:ThinkPad X1 Carbon Gen 9  
Bios Version:N32ET66W (1.42)  
Bios Date:2021-06-15  
Machine Type Model:20XX123456  
System-unit serial number:PF2KD000  
Storage Device Information  
Model Name:KXG6AZNV1T02 TOSHIBA  
Serial Number: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 18:43:57  
Erase End Time:2021/11/15 18:44:02  
Result:Completed  
Return:0x00

### よくある質問とその回答

- Q. ThinkShield secure wipe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

<sup>\*</sup> 対応するパネルを選択いただく必要があります。

Privacy Guardはディスプレイに内蔵された電子的なプライバシーフィルターです。  
ワンタッチで有効化⇄無効化の切替が可能で、オフィス・在宅勤務時と外出時などに使い分けが可能です。



### どのような脅威に対して対応するのか

- テレワークの普及も進む今日、オフィスや自宅だけに限らず、コワーキングスペースなどで働くケースが増加不特定多数の人と近接することから、のぞき見による情報漏洩のリスクが増大
- 物理的なプライバシーフィルターの場合、場所に合わせた着脱の手間やプライバシーフィルターの紛失のリスクがある
- 特に2-in-1においては、プライバシーフィルターを装着することでタッチ/ペン利用時のユーザビリティが悪化



### 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、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



プライバシーフィルターON

Fn + D



プライバシーフィルターOFF

## 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



<sup>\*</sup> 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。

## L セキュリティーマトリックス

		ノートブック																																		
		ThinkPad																																		
		X9 15 Gen 1 Aura Edition	X9 14 Gen 1 Aura Edition	X1 Carbon Gen 13 IAL	X1 Carbon Gen 13 ILL	X1 2-in-1 Gen 10 ILL	X1 2-in-1 Gen 10 IAL	T14s Gen 6 ILL	T14s Gen 6 AKP	T16 Gen 4	T16 Gen 4 AMD	T14 Gen 6 ILL	T14 Gen 6 IAL	T14 Gen 6 AMD	X13 Gen 6	T14s 2-in-1 Gen 1	L13 Gen 6	L13 Gen 6 AMD	L13 2-in-1 Gen 6	L13 2-in-1 Gen AMD	L14 Gen 6	L14 Gen 6 AHP	L14 Gen 6 AKP	L16 Gen 2	L16 Gen 2 AHP	L16 Gen 2 AKP	X1 Carbon Gen 12	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 5	X13 2-in-1 Gen 5	L13 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 5	L14 Gen 5	L16 Gen 1		
Application	Privacy Alert	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
	Secured-core PC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OS	Lenovo Vantage / Commercial Vantage	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Lenovo Wi-Fi セキュリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ready to Provision (RTP) プリロードイメージ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードウェア・ファームウェア	物理ポートコントロール*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	自己回復ファームウェア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ThinkShield secure wipe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*構成によって対応可否は異なります。



ワークステーション					
ThinkStation			ThinkPad		
P9X	X				
P8	X				
P7	X				
P620	X				
P5	X				
P3 Tower Gen 2	X				
P3 Ultra SFF Gen 2	X				
P2 Tower Gen 2	X				
P3 Tiny Gen 2	X				
P16 Gen 3					
P1 Gen 8					
P16v Gen 3					
P16s Gen 4					
P16s Gen 4 AMD					
P14s Gen 6					
P14s Gen 6 AMD					
Lenovo Chromebox Micro	X				
M90a All-in-One Gen 6					
M90a All-in-One Gen 5					
M70a All-in-One Gen 6	X				
neo 55a 24 All-In-One Gen 6	X				
neo 30s Small Gen 5	X				
neo 55s Small Gen 6	X				
neo 55q Tiny Gen 6	X				
neo 50s Small Gen 5	X				
neo 50t Tower Gen 5	X				
neo 50q Tiny Snapdragon	X				
neo 50q Tiny Gen 5	X				
neo 50q Tiny Gen 4	X				
neo Ultra Gen 2	X				
M70q Tiny Gen 6	X				
M70q Tiny Gen 5	X				
M70s Small Gen 6	X				
M70s Small Gen 5	X				
M70t Tower Gen 6	X				
M70t Tower Gen 5	X				
M90q Tiny Gen 6	X				
M90q Tiny Gen 5	X				
M90s Small Gen 6	X				
M90s Small Gen 5	X				
M90t Tower Gen 6	X				
M90t Tower Gen 5	X				
M75q Tiny Gen 2	X				
M75q Tiny Gen 5	X				
M75t Mini-Tower Gen 2	X				
M75t Mini-Tower Gen 5	X				
M75s Small Gen 2	X				
M75s Small Gen 5	X				
L13 Yoga Gen 4	X				
L13 Gen 4	X				
T16g Gen 3					
T1g Gen 8					
T16 Gen 2					
T14s Gen 4					
X13 Gen 4					
T16 Gen 3					
T14s Gen 6 Snapdragon					
T14s Gen 6 Strix Point					
T14s Gen 5					
T14 Gen 5					

		ノートブック																																						
		ThinkPad																																						
		X9 15 Gen 1 Aura Edition	X9 14 Gen 1 Aura Edition	X1 Carbon Gen 13 ILL	X1 Carbon Gen 13 IAL	X1 2-in-1 Gen 10 ILL	X1 2-in-1 Gen 10 IAL	T14s Gen 6 ILL	T14s Gen 6 IAL	T14s Gen 6 AKP	T16 Gen 4	T16 Gen 4 AMD	T14 Gen 6 ILL	T14 Gen 6 IAL	T14 Gen 6 AMD	X13 Gen 6	X13 Gen 6 AMD	T14s 2-in-1 Gen 1	L13 Gen 6	L13 2-in-1 Gen 6	L13 2-in-1 Gen AMD	L14 Gen 6	L14 Gen 6 AHP	L14 Gen 6 AKP	L16 Gen 2	L16 Gen 2 AHP	L16 Gen 2 AKP	X1 Carbon Gen 12	X1 2-in-1 Gen 9	X12 Detachable Gen 2	X13 Gen 5	X13 2-in-1 Gen 5	L13 Gen 5	L13 2-in-1 Gen 5	L14 Gen 5	L16 Gen 1				
ハードウェア・ファームウェア	<b>Absolute Data &amp; Device Security</b> 位置情報トラッキングによりPCの位置確認や、遠隔コントロールでデバイスのロックやデータの消去が可能。万が一エージェントが消去されても、UEFIから自動的に再インストールを行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>BIOSアセット情報エリア</b> ファクトリーサービス（工場出荷時サービス）の一環として、お客様組織内の管理番号（例: 資産番号）をUEFI内に埋め込んで出荷。万が一の紛失 → 再発見時も、管理番号をUEFI上で確認してデバイスを特定することが可能です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>プライバシーシャッター</b> 内蔵カメラを物理的にシャッターで塞ぐことで、非利用時の盗撮を未然に防げます。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>Tamper Detection</b> 裏蓋が開けられたことをセンサーが検知した時には、電源オン時にスーパーバイザーパスワードの入力を必要とすることで、物理的なセキュリティインシデントのリスクを最小化します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○
	<b>FIDOキーを用いたプリブート認証</b> 専用の物理キーを使用してPCとドッキングステーションをロック。また、ドッキングステーション側のセキュリティロックスロットにセキュリティケーブルを固定することで、盗難のリスクを低減します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>Privacy Guard</b> ディスプレイ内に内蔵された電子的なプライバシーフィルターです。ワンタッチで有効化⇄無効化の切替が可能で、利用シーンに合わせてセキュリティと視認性を両立させることができます。	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	<b>スマートカードリーダー</b> スマートカードをPCに挿入することで、Windows ログオン認証など、高度なセキュリティ機能を提供します。	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	<b>人感検知</b> 利用者がPCの前から離れると、人感センサーが不在を検知し、自動でロック&画面OFF。のぞき見による情報漏洩のリスクを低減します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×



# ThinkCentre ポジショニングチャート

デスクワークを

分離型PC

省スペース

一体型PC

オールインワン

ハイパフォーマンス・  
コンパクト・デスクトップ

スタンダード・コンパクト・デスクトップ

メインストリーム・オールインワン

## ThinkCentre M90s Small Gen 6/Gen 5

約92.5×297.7×339.5mm

▶ P63-64 ▶ P74-75

インテル  
vPro<sup>®</sup>



## ThinkCentre M75s Small Gen 5/Gen 2

約92.5×297.7×339.5mm

▶ P64 ▶ P75

AMD



## ThinkCentre M70s Small Gen 6/Gen 5

約92.5×297.7×339.5mm

▶ P63-64 ▶ P76

インテル  
vPro<sup>®</sup>



## ThinkCentre M90a All-In-One Gen 6

23.8型ワイド TOUCH

▶ P69 ▶ P82

インテル  
vPro<sup>®</sup>



## ThinkCentre M90q Tiny Gen 6/Gen 5

約36.5×182.9×179mm

▶ P58-59 ▶ P72

インテル  
vPro<sup>®</sup>



## ThinkCentre M70q Tiny Gen 6/Gen 5

約36.5×182.9×179mm

▶ P58-59 ▶ P73-74

インテル  
vPro<sup>®</sup>



## ThinkCentre M75q Tiny Gen 5/Gen 2

約36.5×182.9×179mm

▶ P59 ▶ P73

AMD



## ThinkCentre M70a All-In-One Gen 6

23.8型ワイド TOUCH

▶ P69 ▶ P83

インテル  
vPro<sup>®</sup>



性能・機能



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

分離型PC

省スペース+拡張性

スタンダード・デスクトップ

一体型PC

オールインワン

スタンダード・オールインワン

ThinkCentre  
neo 50s Small  
Gen 6/Gen 5

約92.5×291.7×339.5mm

▶ P67 ▶ P80

インテル



ThinkCentre  
neo 55s Small  
Gen 6

約89×274.8×336mm

▶ P67 ▶ P77 Copilot+PC

AMD



ThinkCentre  
neo 30s Small  
Gen 5

約92.5×291.7×339.5mm

▶ P68 ▶ P81

インテル



ThinkCentre  
neo 55a 24  
All-In-One Gen 6

23.8型ワイド

TOUCH

▶ P69 ▶ P77

Copilot+PC

AMD



ThinkCentre  
neo Ultra  
Gen 2

約195×191×111mm

▶ P65

インテル

vPro



ThinkCentre  
neo 55q Tiny  
Gen 6

約36.5×182.9×179mm

▶ P66 ▶ P78 Copilot+PC

AMD



ThinkCentre  
neo 50q Tiny  
Snapdragon

約36.5×182.9×179mm

▶ P65 ▶ P79 Copilot+PC

Qualcomm



ThinkCentre  
neo 50q Tiny  
Gen 5/Gen 4

約36.5×182.9×179mm

▶ P66 ▶ P79

インテル

vPro



ThinkCentre  
Tiny-in-One  
22/24/27

21.5型ワイド

23.8型ワイド

27型ワイド

▶ P62



Tinyシリーズ専用 ドッキングモニター

※ vPro機能に対応するCPUのみ



Copilot+PC

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

## 製品特長

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

### 1 最新のインテル® Core™ プロセッサーまたはAMD Ryzen™ プロセッサ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™ プロセッサ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™ プロセッサはMicrosoft PlutonやRyzen AIによるNPUアクセラレーションに対応。それぞれのニーズに合ったプロセッサーでビジネスの生産性を飛躍的に向上させます。

※ 機種や他のオプションとの組み合わせにより、選択できない場合があります。

### 2 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事が可能です。

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

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

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

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

Lenovo独自の品質テストに加えて、米国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™ 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。



# Mシリーズ(Tiny)

容積わずか1ℓの、モニターの背面やデスク下への取り付け、各種機器への組み込みなど、さまざまな場所に設置できる ThinkCentre Tinyシリーズ。  
先進のOS、CPU、ストレージにより、高いパフォーマンスを発揮します。



## 設置場所の柔軟性

- 限られた設置スペースを有効活用。究極の小型デスクトップPC
- オプションパーツにより、VESA規格に対応したあらゆる場所に設置可能
- 本体起動をキーボードから操作可能



## 究極のEco Systemによる適材適所コンピューティング

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

## デスクトップPCに求められるパフォーマンス

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

# ThinkCentre M90q/M70q Tiny Gen 6



MIL規格テスト  
対応



高度な  
セキュリティ



vPro<sup>※1</sup>



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<sup>※2</sup>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<sup>※3</sup>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<sup>※4</sup>、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個のオプションポートを搭載可能で、オプションポート2にはThunderbolt 4<sup>※5</sup>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:20Gbps)に対応。 ※5 Power Delivery最大100W電源供給/USBデータ転送機能(転送速度:40Gbps)/にDisplayPort出力機能に対応。



## Mシリーズ(Tiny)

### ThinkCentre M90q/M70q Tiny Gen 5



MIL規格テスト  
対応



高度な  
セキュリティ



vPro<sup>※1</sup>



ツールレス筐体

#### 選べる高性能のプロセッサ

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

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<sup>※2</sup>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

ThinkCentre

### ThinkCentre M75q Tiny Gen 5/Gen 2



MIL規格テスト  
対応



高度な  
セキュリティ



AMD Ryzen™  
PRO



ツールレス筐体

#### AMDプロセッサ搭載

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

#### 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<sup>※2</sup>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

## 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

ThinkVision Pシリーズ/Tシリーズ  
30世代の製品に対応\*

※ ThinkVision P25i-30 にマウントする場合は、  
ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3  
(P/N: 4XF1K72399) のみでご使用ください。

### 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

ThinkVision Eシリーズ/Sシリーズ  
30世代・40世代の全製品に対応

### ThinkVisionモニターにマウントするソリューション③



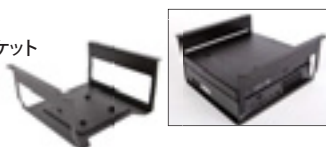
### ソリューション③対応モニター

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  
P/N: 0B47097

ThinkCentre Tinyを机の下に格納することができます。



ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2  
P/N: 4XH0N04098

ThinkCentre Tiny本体をマウントしたモニターと  
対象のモニターアームに取り付けるためのキットです。



## Tiny-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

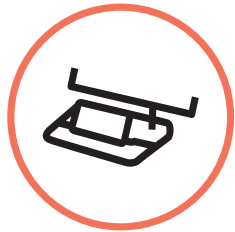


ThinkCentre



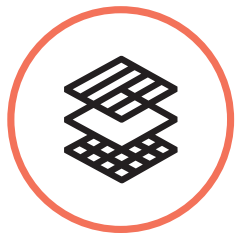
### All-In-One シリーズと同等の“利便性”

- 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

## ThinkCentre Tiny-in-One 22/24 Gen 5 Tiny-in-One 27 (2020年モデル)



Tiny-in-One 24

### 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		
製品シリーズ		ThinkCentre Tiny-in-One 22 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 22 Gen 5 (タッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (マルチタッチ非対応)	ThinkCentre Tiny-in-One 24 Gen 5 (タッチ対応モデル)	ThinkCentre Tiny-in-One 27 (2020年モデル)
製品番号 (Type: 保守用製品番号)		12N8GAR1JP	12N9GAR1JP	12NAGAR1JP	12NBGAR1JP	11JHRAR1JP
ダイレクト価格 (税込)		41,800円	58,300円	48,400円	64,900円	63,800円
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット・発色)	21.5型ワイド		23.8型ワイド		27.0型ワイド
	液晶種類	In-Plane Switching WLED液晶				
	光沢/マルチタッチ機能 (ポイント数)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応 (10点)	光沢なし/マルチタッチ非対応	光沢なし/マルチタッチ対応 (10点)	光沢なし/マルチタッチ非対応
	有効表示領域 (水平×垂直)	約476.1×267.8mm		約527.04×296.4mm		約596.7×335.7mm
	画面領域	対角:546.2mm		対角:604.6mm		対角:685mm
	画素ピッチ	0.248×0.248mm		0.275×0.275mm		0.233×0.233mm
	アスペクト	16:9				
	コントラスト比	1000:1				
	最大解像度	1920×1080ドット				2560×1440ドット
	表示色数 (最大)	※1	1,677万色			
オーディオ	輝度 (最大)	250cd/m <sup>2</sup>				350cd/m <sup>2</sup>
	応答速度	6ms				
	視野角 (水平/垂直)	178°/178°				
	オプティカル・ドライブ	非対応				
オールインワンスタンド	スタンド・タイプ	モニタースタンドタイプ				
	VESA規格	100×100mm				
	チルト (傾斜/屈曲)	前-5° 後24°				前-5° 後30°
	回転機能	90°				
インターフェース (ポート)	スイベル (回転)	+/- 45°				
	高さ調整	最大155mm				
	※2	USB×2、 ディスプレイ関連ポート: DisplayPort (外部入力) ×1、HDMI (外部入力) ×1、 入力信号: DisplayPort (HDCP)、HDMI (HDCP)				
	内蔵カメラ	あり (前面: 200万画素、FHD 1080p カメラ、マイク付き)				
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー (3W×2)				
その他機能への対応	PIP機能	なし				
	PbP機能	なし				
	無線ディスプレイ機能	なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ)		約489.3×207.6×357.3-512.3mm		約539.8×207.6×384.6-539.6mm		約614×329×444.3mm
本体質量		約5.5kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約5.7kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約6kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約6.3kg (ThinkCentre Tiny 本体の重さは含まれていません)	約7.95kg (ThinkCentre/ThinkStation Tiny 本体の重さは含まれていません)
電源ユニット		ACアダプター 90W AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境		温度: 0〜40℃、湿度: 8〜80% (但し結露無きこと)				
消費電力: 最大/標準時 (アイドル時消費電力) / 低電力モード (省エネ法) / 電源オフ		33W/13.4W/0.5W以下/0.3W以下		34W/14W/0.5W以下/0.3W以下		57W/37W/0.5W以下/0.5W以下
主な付属品	キーボード/マウス	なし/なし				
	スタンド関係	モニタースタンド				
	電源関係	※3 ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)				ACアダプター (170W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)
	リカバリメディア	なし				
	Office類	なし				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類、購入証明書 (梱包箱の外側に貼られています)				
その他		なし				
保証期間※4/国内での修理※5/海外での修理※6		3年間/モニター機器交換サービス/修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※1 接続するディスプレイアダプターの仕様、設定解像度、およびサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。 ※2 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※3 同梱された電源コードは日本国外では使用できません。モニター本体は100~240Vに対応していますが、100V以外の電源を使用される時は必ず現地の電源に対応する指定の電源コードをご使用ください。接地 (アース) 端子付き電源プラグは電圧100V対応となります。ハイボルト電圧のコンセントでは、接地 (アース) 端子付き電源プラグがご利用いただけません。日本仕様の電源コードを高圧電源で使用されるのは危険です。 ※4 本製品には保証書は添付されておらず、製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※5 本製品による製品のお届けと同時に故障保証を完成させてお渡しします。以下の場合は保証の対象外となりますので十分ご注意ください。・明らかに落下等による破損と判断された場合。・サービス技術員以外のカパー外しや分解・改造等がある場合。 ※6 IWS/ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/ps/](http://www.lenovo.com/jp/ps/) をご覧ください。



## 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<sup>※1</sup>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



MIL規格テスト  
対応



高度な  
セキュリティ



vPro<sup>※1</sup>



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) 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<sup>※1</sup>、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<sup>※2</sup>と、筐体が  
開封された際に警告を発するTamper Detection<sup>※2</sup>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<sup>※2</sup>。

※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「」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。



MIL規格テスト  
対応



高度な  
セキュリティ



vPro<sup>※1</sup>



ツールレス筐体



M90s Small

### インテル® プロセッサを搭載

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<sup>※2</sup>

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  
対応



高度な  
セキュリティ



AMD Ryzen™  
PRO



ツールレス筐体



### AMDプロセッサ搭載

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

### 豊富な拡張性で生産性をアップ

USBポート：前面5個、背面4個 / DisplayPort：2個 / HDMI：1個 / PCIe x16 Gen 3 スロットなどの拡張スロットを搭載可能<sup>※3</sup>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<sup>※4</sup> 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<sup>※5</sup>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<sup>※3</sup>。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



Copilot+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



vPro<sup>※1</sup>



30TOPS

### インテル® Core™ Ultra プロセッサ (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 (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<sup>※1</sup>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を提供。



ThinkCentre

### 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対応のディスクリットNPUを搭載可能<sup>※2</sup>。USB Type-C Gen 2x2 (20Gbps) <sup>※3</sup>、Thunderbolt 4 (40Gbps) <sup>※4</sup>、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

### Qualcomm Snapdragon® X シリーズ

Copilot+PC



環境に配慮した  
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<sup>※5</sup>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。コンパクトな筐体に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<sup>※6</sup>、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。オプションポート (DisplayPort / VGA から選択可能) も搭載可能。超小型かつ約1.1kg<sup>※7</sup>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 (40Gbps) / 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。

# ThinkCentre neo 55q Tiny Gen 6

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

Copilot+PC



環境に配慮した  
設計



ツールレス筐体

## ミニマルなサイズに、デスクトップの拡張性

### Windows Hello対応の指紋認証付きマウス<sup>※1</sup>を利用可能

前面にUSB Type-C 3.2 Gen 2<sup>※2</sup>、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。オプションポート<sup>※1</sup> (DisplayPort / VGA / シリアルポート / RJ-45 / HDMI から選択可能) を利用すれば最大3画面出力対応可能。Windows Hello対応の指紋認証付きマウス<sup>※1</sup> を利用すればパスワード不要でログインでき、セキュリティと利便性を両立。



## 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。

# ThinkCentre neo 50q Tiny Gen 5/Gen 4



環境に配慮した  
設計



ツールレス筐体

## 設置場所を選ばない超小型PC

本体の容積はわずか1ℓ。コンパクトな筐体で机上スペースを有効活用可能。VESA規格に対応したオプションパーツの使用+Smart Power-On<sup>※3</sup> 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。



Gen 5

Gen 4

## デスクトップ用のハイパフォーマンスCPUを搭載し、セキュリティにも配慮

### オプションポートを含む多岐にわたる

### インターフェースを搭載し、優れた拡張性を提供

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 (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™ プロセッサを搭載可能。dTPM 2.0による組み込まれたセキュリティとBIOSからUSBポートの機能を制御可能なSmart USB Protection機能対応で、セキュリティにも配慮。オプションポートを1つ搭載可能なほか、USB Type-C 3.2 Gen 2<sup>※4</sup>、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。

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



Copilot+PC



## neoシリーズ

ThinkCentre  
neo 55s Small Gen 6

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

Copilot+PC

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<sup>※1</sup>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）、外箱にFSC認証<sup>※2</sup>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。



ThinkCentre

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<sup>※3</sup>と6x 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。

ThinkCentre  
neo 50s Small Gen 6/Gen 5環境に配慮した  
設計

## インテル® Core™ i9 プロセッサ搭載

CPUは第14世代 インテル® Core™ プロセッサを選択可能。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。

※1 PCC（ポストコンシューマ再生資源）：市場で使用済みの製品を回収、再生した資源。 ※2 FSC認証＝持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。 ※3 最大15W電源供給 / USB データ転送機能（5Gbps）に対応。

# ThinkCentre neo 30s Small Gen 5



環境に配慮した  
設計

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。

## 環境に配慮した設計

フロントベゼルに85% PCC<sup>※1</sup>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™ 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。



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<sup>※2</sup> 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。

# ThinkCentre neo 50t Tower Gen 6



環境に配慮した  
設計

AI処理を支える13TOPS NPU内蔵の  
インテル® Core™ Ultra プロセッサーを採用  
オプションでディスクリートGPUも搭載可能<sup>※2</sup>で、  
AI・グラフィックス性能をさらに強化可能

最大13TOPSのNPUを内蔵したインテル® Core™ Ultra 7 プロセッサーまで搭載可能。効率的なAI処理分担により、消費電力を抑えながら高性能を維持し、高い負荷がかかる作業環境でも快適に動作。オプションとして30TOPSのdNPUとNVIDIA® GeForce RTX™ 3050を搭載可能<sup>※2</sup>で、より高負荷なクリエイティブ作業も強力にサポート。

## 環境に配慮した設計

有線キーボード&マウスに95%、筐体に85%のPCC<sup>※1</sup>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）、外箱にFSC認証<sup>※3</sup>の紙素材を使用。EPEAT™ Gold / Energy Star 9.0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。



8x USB Type-AやPCIe x16 Gen 4スロットなど  
豊富なインターフェースを搭載

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<sup>※4</sup>と8x USB Type-A、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を搭載。最新のグラフィックスカードやAIアクセラレータの性能を最大限に引き出す、PCIe x16 Gen 4スロットを搭載。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 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 FSC認証＝持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。  
※4 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



Copilot+PC

## 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



MIL規格テスト  
対応



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 (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。他者の目線を感じて警告を表示する覗き見防止センサーと Windows Hello とカメラ<sup>\*1</sup> 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合

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iosk 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证する 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<sup>®</sup> 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 All-In-One Gen 6

AMD Ryzen™ 200 シリーズ

AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

Copilot+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<sup>\*2</sup> 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<sup>\*3</sup>。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<sup>\*4</sup> 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<sup>\*5</sup> の紙素材を使用。ENERGY STAR 9.0<sup>\*6</sup> 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。

<sup>\*1</sup> 構成時に選択。 <sup>\*2</sup> 最大 15W 電源供給 / USB データ転送機能 (10Gbps) に対応。 <sup>\*3</sup> 構成時に選択した場合。 <sup>\*4</sup> 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。  
<sup>\*5</sup> FSC 認証 = 持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。



M90a All-In-One Gen 6
M90a All-In-One Gen 5
M70a All-In-One Gen 6
M90t Tower Gen 6
M90t Tower Gen 5
M70t Tower Gen 6
M75t Tower Gen 5
M75t Mini-Tower Gen 2
M90s Small Gen 6
M90s Small Gen 5
M70s Small Gen 6
M70s Small Gen 5
M75s Small Gen 2
M75s Small Gen 5
Neo Ultra Gen 2
Neo 30s Small Gen 5
Neo 55s Small Gen 6
Neo 55q Tiny Gen 6
Neo 55a 24 All-In-One Gen 6
Neo 50t Tower Gen 6
Neo 50t Tower Gen 5
Neo 50s Small Gen 6
Neo 50s Small Gen 5
Neo 50q Tiny-in-One Tiny Snapdragon
Neo 50q Tiny Snapdragon
Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 5
Neo 50q Tiny-in-One Tiny Gen 4
Neo 50q Tiny Gen 5
Neo 50q Tiny Gen 4
M90q Tiny-in-One Tiny Gen 6
M90q Tiny-in-One Tiny Gen 5
M90q Tiny Gen 6
M90q Tiny Gen 5
M70q Tiny-in-One Tiny Gen 6
M70q Tiny-in-One Tiny Gen 5
M70q Tiny Gen 6
M70q Tiny Gen 5
M75q Tiny-in-One Tiny Gen 5
M75q Tiny Gen 5
M75q Tiny Gen 2

[illegible]



## AMD

 **Windows 11** ビジネスの成功を促進する

## ThinkCentre

# M90q Tiny Gen 6



Windows 11

## ThinkCentre

# M90q Tiny Gen 5



Windows 11

※注釈についてはP.83をご覧ください。

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® AI 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、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※ 16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	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	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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.4.0 (カスタマイズ時のみ PCI Express カードを搭載可能、出荷後は増設不可)		
	※ M.2スロット M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×3 (空2)		
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし	
ワイヤレス/Bluetooth	※ なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー	※ 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 【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	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.34kg (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
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 36.2kWh/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) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	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	※ 翌営業日オンライン修理		
海外での修理	※ 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12TJ0005JP	12TJ0006JP	12TJ0007JP
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※ 211,200円	282,700円	402,600円
初期導入済OS	※ Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサー	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
プロセッサー動作周波数/コア数	1.70GHz/14コア	1.30GHz/20コア	2.00GHz/24コア
インテル® vPro® 対応	対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※ 16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	※ 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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)		
最大解像度および最大発色数	※ アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット	※ PCI Express x8 1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 4.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカードを搭載可能、出荷後は増設不可)		
	M.2スロット M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型 なし		
ワイヤレス/Bluetooth	※ なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー	※ インテル® ハイデフィニション オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	※ USB Type-C 【前面】USB 3.2 Gen 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×1、DisplayPort×1、HDMI×1		
	オーディオ関連 コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.25kg (最大構成時)		
電源	※ ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (135W/効率 90%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (230W/効率 89%)
最大消費電力	90W	135W	230W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※ 15区分 46.9kWh/年 (A)		
主な付属品	※ フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	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	※ 翌営業日オンライン修理		
海外での修理	※ 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkCentre

M75q Tiny Gen 5



ThinkCentre

M70q Tiny Gen 6



※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12RR0009JP	12RR0000AJP	12RR0000BJP
	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
プロセッサー動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	3.90GHz/6コア	3.60GHz/8コア
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
光学ドライブ ※	なし		
グラフィックスプロセッサー	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 ※	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	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/Bluetooth ※	なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー ※	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 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×1、DisplayPort×1、HDMI×1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179		
質量	約 1.25kg (最大構成時)		
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)	
最大消費電力	65W	90W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 35.8kWh/年 (AA)		
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	13A5S00R00	13A5S00Q00	13A5S00P00	13A5S00S00
	ファースト・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	
プロセッサー動作周波数/コア数	2.50GHz/10コア		1.50GHz/20コア	
NPU	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)			
インテル® vPro® 対応	非対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーターパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※ 16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)			
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	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	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HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし			
拡張スロット	※ M.2スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)		
拡張ストレージベイ	※ 5.25型/2.5型	なし		
ワイヤレス/Bluetooth	※	なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能/スピーカー	※	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 2×2、USB 3.2 Gen 1×2		
	シリアルポート	なし		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179			
質量	約 1.18kg (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 (50/60Hz) (135W/効率 90%)		
最大消費電力	90W		135W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※ 15 区分 35.9kWh/年 (AA)			
主な付属品	※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、 光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、 ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、 光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、 ACアダプター (135W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	
Microsoft Office	※ Microsoft 365 1か月無料試用版	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	※	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

## ThinkCentre

# M70q Tiny Gen 5



Windows 11

## ThinkCentre

# M90s Small Gen 6



Windows 11

※注釈についてはP.83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
プロセッサー動作周波数/コア数	2.70GHz/4コア	1.50GHz/10コア
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー 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
	光学ドライブ ※	なし
グラフィックスプロセッサー	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)	
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) / デジタル出力 DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×1、USB 2.0×1
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 36.5×182.9×179	
質量	約 1.25kg (最大構成時)	
電源 ※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)
最大消費電力	65W	90W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	15区分 30.4kWh/年 (AAA)	
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、 光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、 ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き 電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、 光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、 ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き 電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
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.83をご覧ください。

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 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® AI 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、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM 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
	光学ドライブ ※	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマラルチドライブ 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) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.5.0、1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.4.0 (x4 Link)
PCI Express x1	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンクス・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 2280×3 (空2)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)
	3.5型・2.5型	1 (空1)/なし
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー ※	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 2×2×1
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2、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	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×奥行×高さ) mm	約 92.5×299.7×339.5	
質量	約 5.3kg (最大構成時)	
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (310W/80PLUS、効率 92%)	
最大消費電力	310W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16 区分 47.9kWh/年 (AAA)	
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、 電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



ThinkCentre

M90s Small Gen 5



ThinkCentre

M75s Small Gen 5



※注釈についてはP.83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
プロセッサー動作周波数/コア数	2.60GHz/14コア	2.10GHz/20コア
インテル® vPro® 対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	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® UHD グラフィックス 770)	
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力: なし/デジタル出力 DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	PCI Express x16	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 4.0
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	M.2 2230	1 (空1)
	M.2 2280	2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)
	3.5型・2.5型	1 (空1)/なし
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー ※	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	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort×2、HDMI×1
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×297.7×339.5	
質量	約 5.3kg (最大構成時)	
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (310W/80PLUS、効率 92%)	
最大消費電力	310W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16 区分 58.8kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	3年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
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.83をご覧ください。

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
プロセッサー動作周波数/コア数	3.40GHz/4コア	3.50GHz/6コア	4.20GHz/8コア
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (SATA/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	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™ 740M グラフィックス		AMD Radeon™ 780M グラフィックス
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力: なし/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0	
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0	
	M.2スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)	
	拡張ストレージベイ	1 (空0)	
ワイヤレス/Bluetooth ※	5.25型	1 (空1)/なし	
	3.5型・2.5型	1 (空1)/なし	
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー ※	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×4 【背面】USB 2.0×4	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×2、HDMI×1	
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×297.7×339.5		
質量	約 5.3kg (最大構成時)		
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率90%)		
最大消費電力	260W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 47.7kWh/年 (AAA)		
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロア スタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

## ThinkCentre

# M70s Small Gen 6



Windows 11

## ThinkCentre

# M70s Small Gen 5



Windows 11

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	12YJ500H00	12YJ500G00
	ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	228,800円	302,500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 225	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	3.30GHz/10コア	2.40GHz/20コア
NPU	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)	
インテル® vPro® 対応	非対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM) /128GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	メディアカードリーダー	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
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) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.4.0
	PCI Express x1	2 (空2) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0
	M.2スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)
	3.5型・2.5型	1 (空1) /なし
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー ※	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 2×2、USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×4
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	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
		約 92.5×299.7×339.5
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 5.1kg (最大構成時)	
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	260W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16 区分 38.5kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	
Microsoft Office ※	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.83をご覧ください。

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
プロセッサー動作周波数/コア数	3.50GHz/4コア	2.50GHz/10コア
インテル® vPro® 対応	非対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能	パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空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® UHD グラフィックス 730)	
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力: なし/デジタル出力 DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター	なし	
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3.0
	M.2スロット	M.2 2230×1 (空1)、M.2 2280×1 (空0)
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)
	3.5型・2.5型	1 (空1) /なし
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし	
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー ※	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 3.2 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×1、HDMI×1
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1
		約 92.5×297.7×339.5
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 5.3kg (最大構成時)	
質量	約 5.3kg (最大構成時)	
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率 85%)	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率 85%)
最大消費電力	180W	260W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 63.7kWh/年 (AAA)	
主な付属品	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター	
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※	1年間	
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkCentre

neo 55a 24  
All-In-One Gen 6

Copilot+PC



23.8型  
ワイド

Windows 11

※注釈についてはP.83をご覧ください。

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		AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 7 350 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		3.20GHz/6コア	3.30GHz/8コア	2.00GHz/8コア
NPU		なし	APU内蔵: AMD AMD Ryzen™ AI (最大16TOPS)	APU内蔵: AMD 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)		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、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
	HDD/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		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/バックライト付液晶/マルチタッチ対応 (10点)	
		内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色以上) /HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)		
	解像度および最大発色数	16:9 / 527×296.5mm / 178°/178°		
	アスペクト/有効表示領域 (水平×垂直) /視野角 (水平/垂直)			
自動輝度調整機能		なし		
オールインワンスタンド		チルト モニタースタンド/VESA規格 なし/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後25°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (水平回転) なし/高さ調整 なし		
内蔵カメラ		あり (前面:500万画素、ウェブカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)	あり (前面:500万画素、IR RGBカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)	
拡張スロット	※	M.2スロット	M.2 2230 ×1 (空0)、M.2 2280 ×2 (空1)	
拡張ストレージベイ		5.25型/3.5型/2.5型	なし	
ワイヤレス/Bluetooth	※		Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2	
LAN			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	※		HD Audio (オンボード) /ステレオスピーカー (内蔵) /デュアルマイクホン	
インターフェース	※	USB Type-C	【前面】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)	1	
		ディスプレイ関連	HDMI (外部出力) ×1、HDMI (外部入力) ×1	
		オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 539.5×192.1×431.2	
質量			約 6kg (最大構成時)	
電源	※		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率89%)	
最大消費電力			90W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※		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 (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、All-In-One スタンド、ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office	※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	1年間		
国内での修理	※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	13G1S00600		13G1S00700	13FLS00300
	ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込) ※	172,040円	228,140円	244,640円	
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)			
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 7 350 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	3.20GHz/6コア	3.30GHz/8コア	2.00GHz/8コア	
NPU	なし	APU内蔵: AMD AMD Ryzen™ AI (最大16TOPS)	APU内蔵: AMD 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)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)		
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		
	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	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	
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力: なし/デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)			
モニター	なし			
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.4.0		
拡張ストレージベイ	PCI Express x1	なし		
	M.2スロット	M.2 2230 ×1 (空1)、M.2 2280 ×2 (空1)		
	5.25型	なし		
ワイヤレス/Bluetooth ※	3.5型・2.5型	1 (空1)/なし		
LAN		なし		
オーディオ機能/スピーカー ※		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
インターフェース ※	USB Type-C	HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)		
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1 ×1		
	シリアルポート	【前面】USB 3.2 Gen 1 ×2		
	イーサネット (RJ-45)	【背面】USB 3.2 Gen 1 ×2、USB 2.0 ×2		
	ディスプレイ関連	なし		
	オーディオ関連	1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		DisplayPort ×1、HDMI ×1		
質量		マイク入力 ×1、コンボ・ジャック ×1、ライン出力 ×1		
電源		約 89×274.8×336		
最大消費電力		約 4.33kg (最大構成時)		
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) ※		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (200W/80PLUS、効率 90%)		
主な付属品		200W		
Microsoft Office ※		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率 90%)		
保証期間 ※		260W		
国内での修理 ※		16区分 32.3kWh/年 (AAA)		
海外での修理 ※		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、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、エアーディフレクター		
		Microsoft 365 1か月無料試用版		
		1年間		
		翌営業日オンライン修理		
		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

Windows 11

ThinkCentre

neo 55q Tiny Gen 6

NEW



Windows 11

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		13GQ500000
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込)	※	189,200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
プロセッサー動作周波数/コア数		3.20GHz/6コア
NPU		なし
インテル® vPro® 対応		非対応
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャーシントレージョンスイッチ、ケーブルロックスロット (3×7mm)
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAI2.0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™ 740M グラフィックス
最大解像度および最大発色数	※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)
モニター		なし
拡張スロット	PCI Express 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/Bluetooth	※	なし
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
オーディオ機能/スピーカー	※	HD Audio (オンボード) /ステレオスピーカー (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 2×1、USB 2.0×3
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 36.5×182.9×179
質量		約 1.11kg (最大構成時)
電源	※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)
最大消費電力		90W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	15 区分 30.2kWh/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 (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office	※	なし
保証期間	※	1年間
国内での修理	※	翌営業日オンサイト修理
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		13GUS00000
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込)	※	227,700円
初期導入済OS	※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
プロセッサー		Ryzen™ AI 5 330 プロセッサー
プロセッサー動作周波数/コア数		2.00GHz/4コア
NPU		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)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャーシントレージョンスイッチ、ケーブルロックスロット (3×7mm)
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAI2.0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™ 820M グラフィックス
最大解像度および最大発色数	※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPort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 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/Bluetooth	※	なし
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード
オーディオ機能/スピーカー	※	HD Audio (オンボード) /ステレオスピーカー (内蔵)
	インターフェース	【前面】USB 3.2 Gen 2×1
	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×1、USB 2.0×3
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【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	オーディオ関連	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 36.5×182.9×179
質量		約 1.11kg (最大構成時)
電源	※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)
最大消費電力		90W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	15 区分 30.2kWh/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 (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office	※	なし
保証期間	※	1年間
国内での修理	※	翌営業日オンサイト修理
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる



ThinkCentre

neo 50q Tiny  
Snapdragon

Copilot+PC



Windows 11

ThinkCentre

neo 50q Tiny Gen 5



Windows 11

※注釈についてはP.83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	※	32GB (32GB×1) (オンボード) (LPDDR5x) / 32GB/0 (空0)
内蔵ストレージ	※	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
HDD/SSD	※	なし
光学ドライブ	※	なし
グラフィックスプロセッサー		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) / HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)
モニター		なし
拡張スロット	※ M.2スロット	※ M.2 2230 ×1 (空0)、M.2 2280 ×2 (空1)
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型	なし
ワイヤレス/Bluetooth	※	Wi-Fi 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	※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 2.0×2
USB Type-C		
USB Type-A		
シリアルポート		なし
イーサネット (RJ-45)		1
ディスプレイ関連		VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×1
オーディオ関連		コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 36.5×182.9×179
質量		約 1.18kg (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
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 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) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1
Microsoft Office	※	なし
保証期間	※	3年間
国内での修理	※	プレミアムサポート + 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ビス) に準ずる

※注釈についてはP.83をご覧ください。

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 64bit (日本語版)	
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コア	2.20GHz/8コア
NPU		なし	なし
インテル® vPro® 対応		非対応	非対応
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)	
メインメモリ (標準/最大) / スロット数	※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
HDD/SSD	※	なし	
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)	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: 4096×2160ドット (1,677万色)	
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/Bluetooth	※	なし	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー	※	HD Audio (オンボード) / モノラルスピーカー (内蔵)	
インターフェース	※	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【前面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 2.0×2	
USB Type-C			
USB Type-A			
シリアルポート		なし	
イーサネット (RJ-45)		1	
ディスプレイ関連		DisplayPort×1、HDMI×1	
オーディオ関連		コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 36.5×182.9×179	
質量		約 1.13kg	
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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	15 区分 18.1kWh/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)、フロアスタンド、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書	フルサイズ 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) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office	※	Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	※	1年間	
国内での修理	※	翌営業日オンサイト修理	
海外での修理	※	なし	

## ThinkCentre

### neo 50s Small Gen 6

NEW



Windows 11

## ThinkCentre

### neo 50s Small Gen 4



Windows 11

※注釈についてはP83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	13DLS06A00	13DLS06800	13DLS06900
	ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	205,700円	229,900円	276,100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 3 プロセッサー 205	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
プロセッサー動作周波数/コア数	3.80GHz/8コア	3.30GHz/10コア	2.40GHz/20コア
NPU	CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)		
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (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	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: 4096×2304ドット (1,677万色) /HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.4.0	
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen.3.0	
	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	2 (空1)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	
	3.5型+2.5型	1 (空1)/なし	
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー ※	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 【背面】USB 2.0×2	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1, HDMI×1	
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×291.7×339.5		
質量	約 4.62kg (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	200W		
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 37.7kWh/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、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エア ディフレクター		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	1年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンサイト修理		
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP83をご覧ください。

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12世代 インテル® Core™ i5-12400 プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数	2.50GHz/6コア		
インテル® vPro® 対応	非対応		
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、アドミニストレーター パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR4 SDRAM UDIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
	光学ドライブ ※		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	CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 730)		
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 DisplayPortおよびHDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)		
モニター	なし		
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 4 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)	
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンゲス・ロープロファイル Gen 3 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)	
	M.2 2230	1 (空1)	
	M.2 2280	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)	
	3.5型+2.5型	1 (空1) /なし	
ワイヤレス/Bluetooth ※	なし		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー ※	Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2, USB 2.0×2	
	シリアルポート	1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	VGA×1, DisplayPort×1, HDMI×1	
	オーディオ関連	マイク入力×1, コンボ・ジャック×1, ライン出力×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 100×308×274.8		
質量	約 4.5kg (最大構成時)		
電源 ※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率 90%)		
最大消費電力	260W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 42.7kWh/年 (AAA)		
主な付属品 ※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、フロアスタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、エアディフレクター		
Microsoft Office ※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
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ビス) に準ずる		

ThinkCentre

neo 30s Small Gen 5



※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		13DGS00000	13DGS00100	13DGS00400
		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
初期導入済OS	※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサー		第13世代 インテル® Core™ i5-13420H プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/8コア		
インテル® vPro® 対応		非対応		
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、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)	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		
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		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)		
最大解像度および最大発色数	※	アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色)/デジタル出力 HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)		
モニター		なし		
拡張スロット	※	1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.4.0 (x8 Link)		
		1 (空1) ハーフレンクス・ロープロファイル Gen.3.0		
		1 (空1)		
		2 (空1)		
拡張ストレージベイ		1 (空0)		
		1 (空1)/なし		
ワイヤレス/Bluetooth	※	なし		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー	※	Realtek HD Audio (オンボード)/モノラルスピーカー (内蔵)		
インターフェース	※	【前面】USB 3.2 Gen 1×1		
		【前面】USB 3.2 Gen 1×2		
		【背面】USB 3.2 Gen 1×2、USB 2.0×2		
		1		
		1		
		VGA×1、HDMI×1		
		マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 92.5×291.7×339.5		
質量		約 4.6kg (最大構成時)		
電源	※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率 90%)		
最大消費電力		260W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	16 区分 64.2kWh/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、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、エアディフレクター		
Microsoft Office	※	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	※	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ビス) に準ずる		

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		13DGS00D00	13DGS00S00	13DGS00300	13DGS00F00	13DGS00C00
		ファースト・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※		217,140円	224,840円	222,640円	250,140円	257,840円
初期導入済OS ※		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサー		第13世代 インテル® Core™ i5-13420H プロセッサー		第13世代 インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー		
プロセッサー動作周波数/コア数		2.10GHz/8コア		2.40GHz/10コア		
インテル® vPro® 対応		非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)		なし (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、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)				
内蔵ストレージ ※	HDD/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	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	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)				
最大解像度および最大発色数 ※		アナログ出力 VGA: 1920×1200ドット (1,677万色) /デジタル出力 HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)				
モニター		なし				
拡張スロット ※	PCI Express x16	1 (空1) ハーフレンクス・ローブローファイル Gen.4.0 (x8 Link)				
	PCI Express x1	1 (空1) ハーフレンクス・ローブローファイル Gen.3.0				
	M.2 2230	1 (空1)				
	M.2 2280	2 (空1)				
拡張ストレージベイ	5.25型	1 (空0)				
	3.5型・2.5型	1 (空1) /なし				
ワイヤレス/Bluetooth ※		なし				
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能/スピーカー ※		Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)				
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1				
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2 【背面】USB 3.2 Gen 1×2、USB 2.0×2				
	シリアルポート	1				
	イーサネット (RJ-45)	1				
	ディスプレイ関連	VGA×1、HDMI×1				
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1				
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 92.5×291.7×339.5				
質量		約 4.6kg (最大構成時)				
電源 ※		内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (260W/80PLUS、効率 90%)				
最大消費電力		260W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		16 区分 64.2kWh/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、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、エアディフレクター				
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 ※		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ビス) に準ずる				

# ThinkCentre

## M90a All-In-One Gen 6



23.8型  
ワイド



Windows 11

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		13AU500300
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込)	※	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 235
プロセッサー動作周波数/コア数		3.40GHz/14コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI 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、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
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 (カスタマイズで USB 外付け光学式ドライブを選択可能)
	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
ディスプレイ		23.8型ワイド/In-Plane Switching LED/バックライト付液晶
	解像度および最大発色数	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) /DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)、Thunderbolt™ 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 / 527×296.5mm / 178°/178°
	自動輝度調整機能	なし
オールインワンスタンド		フルファンクション モニタースタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後22°/回転機能 (ピボット) あり 90°/スイベル (水平回転) +/- 45°/高さ調整 最大150mm
内蔵カメラ		あり (前面: 500万画素、ウェブカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット	※ M.2スロット	M.2 2230 ×1 (空0)、M.2 2280 ×3 (空2)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	なし
ワイヤレス/Bluetooth	※	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/マイクホン	※	インテル® ハイデフィニション オーディオ/ステレオスピーカー (内蔵) /デュアルマイクホン
インターフェース	USB Type-C	【側面】USB 3.2 Gen 2×1、Thunderbolt™ 4×1
	USB Type-A	【側面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンボポート)、Thunderbolt™ 4 (外部出力) ×1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 539.6×222.2×393-543
質量		約 8.96kg (最大構成時)
電源	※	内蔵電源ユニット AC 100-240V (50/60Hz) (180W/80PLUS、効率 90%)
最大消費電力		180W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	14 区分 68.4kWh/年 (AA)
主な付属品	※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、All-In-One スタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office	※	なし
保証期間	※	3年間
国内での修理	※	翌営業日オンサイト修理
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈についてはP.83をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		13AU500200
		ファースト・セレクト
ダイレクト価格 (税込)	※	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 7 プロセッサー 265
プロセッサー動作周波数/コア数		2.40GHz/20コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI 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	※	32GB (16GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空0)
内蔵ストレージ	HDD/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 外付け光学式ドライブを選択可能)
	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
ディスプレイ		23.8型ワイド/In-Plane Switching LED/バックライト付液晶/マルチタッチ対応 (10点)
	解像度および最大発色数	内蔵ディスプレイ: 最大1920×1080ドット (1,677万色) /DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)、Thunderbolt™ 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 / 527×296.5mm / 178°/178°
	自動輝度調整機能	なし
オールインワンスタンド		UltraFlex スタンド/VESA規格 100mm対応/チルト (傾斜屈曲) 前-5° 後70°/回転機能 (ピボット) なし/スイベル (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、IR RGBカメラ、最大2592×1944ピクセルに対応)
拡張スロット	※ M.2スロット	M.2 2230 ×1 (空0)、M.2 2280 ×3 (空2)
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	なし
ワイヤレス/Bluetooth	※	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/マイクホン	※	インテル® ハイデフィニション オーディオ/ステレオスピーカー (内蔵) /デュアルマイクホン
インターフェース	USB Type-C	【側面】USB 3.2 Gen 2×1、Thunderbolt™ 4×1
	USB Type-A	【側面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2
	シリアルポート	なし
	イーサネット (RJ-45)	1
	ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンボポート)、Thunderbolt™ 4 (外部出力) ×1
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 539.6×264.9×353.1-455.9
質量		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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	14 区分 68.4kWh/年 (AA)
主な付属品	※	フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、All-In-One スタンド、電源コード (1.8m)、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書
Microsoft Office	※	なし
保証期間	※	3年間
国内での修理	※	翌営業日オンサイト修理
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる



# Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

## ThinkCentre

## M70a All-In-One Gen 6



23.8型  
ワイド



## L 注釈一覧

### 【ThinkCentre共通】

ダイレクト価格：ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社Webサイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社Webサイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当該製品の情報掲載ページをご覧ください。<https://www.lenovo.com/jp/ja/desktops/>  
初期導入済OS：システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk To Diskを採用しています。障害のために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、リカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。  
メインメモリ：メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。  
メモリスロット数：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリの動作保証は致しません。  
内蔵ストレージ：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。  
光学ドライブ：音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に「CDロゴ」マークのついたものなどJIS規格に適合したディスクをご使用ください。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW (High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。  
最大解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機

### 【ThinkCentre Tinyシリーズ】

光学ドライブ：弊社オプション製品でご利用いただくことができます。  
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、お客様よりPCI Expressカードを増設することはできません。また、市販のPCI Expressカードをご利用いただけません。

### 【ThinkCentre M90q Tiny Gen 6/M70q Tiny Gen 6/neo 55a 24 All-In-One Gen 6/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/M90a All-In-One Gen 6】

指紋センサー付マウス：弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。

### 【ThinkCentre neo 55q Tiny Gen 6】

M.2(2230、2280など)スロットは、ワイヤレスカード及びSSDなどに対応します。すべてのM.2拡張デバイスについて動作保証するものではありません。

### 【ThinkCentre neo 50q Tiny Snapdragon】

メモリスロット数：メモリはオンボードで、交換/増設できません。

※注釈についてはP.83をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		13B00003JP	13B00004JP	13B00005JP
		ファースト・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※	255,200円	287,100円	388,300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
プロセッサー動作周波数/コア数		2.20GHz/14コア		1.50GHz/20コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI 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)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /64GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	※	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
光学ドライブ		なし (カスタマイズでUSB外付け光学式ドライブを選択可能)		
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		
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 (1,677万色) /DisplayPort: 5120×2880ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)		
	7.6ペイント/有効表示領域 (水平×垂直) /視野角 (水平/垂直)	16:9 / 527×296.5mm / 178°/178°		
	自動輝度調整機能	なし		
オールインワンスタンド		チルト 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 (ピボット) なし/スワイベル (水平回転) なし/高さ調整 なし	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 (ピボット) あり 90°/スワイベル (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/スワイベル (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 2280×2 (空1)		
拡張ストレージベイ	5.25型/3.5型/2.5型	なし		
ワイヤレス/Bluetooth	※	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.3		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	※	インテル® ハイデフィニション オーディオ/ステレオスピーカー (内蔵) /デュアルマイククロホン		
インターフェース	※	【側面】USB 3.2 Gen 2×1 【側面】USB 3.2 Gen 2×1 【背面】USB 3.2 Gen 2×2、USB 3.2 Gen 1×2		
	シリアルポート	なし		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	ディスプレイ関連	DisplayPort (外部出力) ×1、HDMI (外部出力) ×1 (入出力対応コンポポート)		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 539.6×213.1×442	約 539.6×222.2×393-543	約 539.6×264.9×353.1-455.9
質量		約 7.12kg (最大構成時)	約 8.08kg (最大構成時)	約 7.16kg (最大構成時)
電源	※	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (90W/効率 89%)		
最大消費電力		90W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	14 区分 57kWh/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)、モニタースタンド、ACアダプター (90W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書		
Microsoft Office	※	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	1年間		
国内での修理	※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

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PCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。指定のサイズ範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。  
Bluetooth：記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。  
オーディオ機能：スピーカー内蔵の製品は、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイククロホンは別途お求めください。  
電源：電源コードと接地 (アース) 端子付き電源プラグは電圧100V対応 (日本仕様) となります。  
省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成31年3月29日 経済産業省告示第69号) の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。  
主な付属品：リカバリーメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。  
Microsoft Office：Microsoft Office製品は対象モデルにのみ初期導入されています。初回起動時に認証手続きが必要ですが、リカバリ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購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。  
国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。（受付時間：9:00～17:00/月～金）  
海外での修理：IWS ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://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

## 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、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。  
② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N	製品名	ダイレク 価格(税込)	neo										All-In-One		M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			neo 30s Gen 5	neo 50s Gen 3	neo 50s Gen 4	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 5

☐…対応 ☐…非対応

		neo										All-In-One		M									
P/N	製品名	ダイレクト価格(税込)	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 3	neo 50s Gen 4	neo 50s Gen 5	neo 50s Gen 6	neo 50s Gen 7	neo 50s Gen 8	neo 50s Gen 9	neo 50s Gen 10	neo 50s Gen 11	neo 50s Gen 12	M70s Gen 4	M70s Gen 5	M70s Gen 6	M70s Gen 7	M70s Gen 8	M70s Gen 9	M70s Gen 10	M70s Gen 11	M70s Gen 12	M70s Gen 13
その他																							
4XH0N04098	ThinkCentre Tiny サンドイッチキット 2	2,200円																					
4XH0N23158	ThinkCentre Tiny 用 AC アダプター パワーケーシング	1,650円																					
4XF0N82412	ThinkCentre Tinyクランプ・ブラケット取り付けキットII	3,300円																					
ドック/ポート・リプリケーター/スタンド																							
4XFAA0559	ThinkCentre Tiny用バーティカルスタンド(2020年モデル)	1,100円																					
メモリー																							
4X71M23184	ThinkPad 8GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ	11,880円																					
4X71M23186	ThinkPad 16GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ	23,100円																					
4X71M23188	ThinkPad 32GB DDR5 5600MHz SoDIMM メモリ	42,240円																					
4X71N41632	Lenovo 16GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ	23,100円																					
4X71N41634	Lenovo 32GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ	42,240円																					
4X71S00737	Lenovo 32GB DDR5 5600MHz UDIMM メモリ 2	70,400円																					
4X71S00739	Lenovo 16GB DDR5 5600MHz UDIMM Memory メモリ 2	38,500円																					
4X71S00741	Lenovo 8GB DDR5 5600MHz UDIMM Memory メモリ 2	19,800円																					
4X71L68778	Lenovo 8GB DDR4 3200MHz UDIMM メモリ2	19,800円																					
マルチメディア																							
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,750円																					
0B47396	Lenovo DisplayPort ケーブル (0.5メートル)	1,650円																					
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,980円																					
45J7915	Lenovo DisplayPort - Single-Link DVI-Dモニター・アダプター	2,750円																					
57Y4393	Lenovo DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円																					
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円																					
4X90Q93303	Lenovo USB Type-C - DisplayPortアダプター	6,050円																					
4X90Q90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円																					
4X90Q93480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円																					
4X90Q93481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円																					
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円																					
4X90Q90618	Lenovo ハイブリッド USB Type-C/USB Type-A ケーブル	4,400円																					
4X91K16968	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル	4,950円																					
4X91H17795	Lenovo USB Type-C - 2.5G イーサネットアダプター	6,050円																					
4X90L13971	Lenovo Mini DisplayPort - DisplayPortアダプター	2,750円																					
セキュリティ・ソリューション																							
4XE1F30278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円																					
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750円																					
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ツインヘッド ケーブルロック	7,150円																					
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	6,050円																					
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500円																					
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円																					
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,950円																					
電源																							
AC/DC Adapters																							
4X21J81439	ThinkCentre 65W ACアダプター(スリムチップ)	4,950円																					
4X20S56684	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円																					
4X20Z83994	ThinkCentre 230W ACアダプター(スリムチップ)	11,000円																					
4X20V24710	ThinkCentre 90W ACアダプター 2(スリムチップ)	4,400円																					
4X21L38723	ThinkCentre 135W ACアダプター 2(スリムチップ)	5,940円																					
ストレージ																							
SSD																							
4XB1N36074	ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	27,500円																					
4XB1N36075	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	44,000円																					
4XB1N36076	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ 3	88,000円																					
4XB1L68660	ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円																					
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	27,500円																					
4XB1L68662	ThinkCentre 1TB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	44,000円																					
4XB1M86956	Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	52,800円																					
4XB1M86955	Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	28,600円																					
4XB1M86954	Lenovo 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円																					
その他																							
4XF1C39743	ThinkCentre M.2 2280 SSD キット	2,200円																					
4XF0N03161	ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2	2,200円																					
4XF1R07369	ThinkCentre Tiny マウンティングキット	5,500円																					
4XF1K72399	ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3	3,300円																					
4XFAA0558	ThinkCentre Tiny用ダストシールド(2020年モデル)	1,100円																					
4XF1M39041	ThinkCentre Tiny ACアダプター・パワーケーシング 3	2,200円																					

□…対応 □…非対応

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

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

## エッジ・コンピュータ

	ThinkEdge SE50	ThinkEdge SE30	ThinkEdge SE10-I	ThinkEdge SE10	Lenovo Chromebox Mirco
	179×182.9×70mm	179×88×51.5mm	179×135×61.5mm	179×135×34.5mm	163×79×19.7mm
	▶ P89 インテル	▶ P90 インテル 5G LTE	▶ P91 インテル LTE	▶ P90 インテル LTE	▶ P91 インテル
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 <sup>*1</sup>	-20~60°C / -40~70°C <sup>*1</sup>	0~50°C	0~40°C
通信方式	Bluetooth / LAN / WLAN		Bluetooth / LAN / WLAN / WWAN		Wi-Fi 6、Bluetooth 5.2
電源		AC / DC		AC	AC (USB Type-C経由の給電)
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC / Ubuntu Server / Ubuntu Core				ChromeOS

## ThinkEdge SE50



2.3ℓ



IoT



SSD+HDD搭載

### 複数のOS選択肢

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



### 優れた耐久性・信頼性

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

## ThinkEdge SE30



0.8ℓ



IoT



5G対応

### 用途に応じて選べるOS

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



### 過酷な温度環境でも利用可能

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

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



本体寸法 (幅×奥行×高さ)

## エッジ・サーバー

### ThinkEdge SE455 V3

奥行: 440mm

AMD



### ThinkEdge SE450

奥行: 300mm/360mm

インテル



### ThinkEdge SE360 V2

212×317.5×84.5mm

インテル



### ThinkEdge SE350 V2

209×384×41.7mm

インテル



### ThinkEdge SE100

142×278×53mm

インテル



容量	2Uラック		2Uハーフ	1U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	AMD 8004 EPYC	第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ	インテル® Xeon® D-2700		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 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/10G/1GbE		有線LAN接続のみ
NEBS対応	○		—		

## ThinkEdge SE10-I

1.4ℓ

1.4ℓ



IoT

LTE

LTE対応

### コンパクトな筐体に強力な処理能力

1.4ℓの筐体にインテル® Elkhart Lake Atom CPUを採用、AI処理向けに32EU (グラフィックス処理の実行エンジン) を搭載。ゲートウェイからエッジAIまでさまざまな用途に適しています。

### 低温や高温環境での稼働に対応

-20~60°Cの環境でも稼働できるファンレス設計を採用。DI/DO、CANバス、PoE、COMポート、または、IP50に対応したインターフェース・カバー (防塵カバー) をカスタマイズより選択可能です。



## ThinkEdge SE10

0.8ℓ

0.8ℓ



IoT

LTE

LTE対応

### コンパクトな筐体に強力な処理能力

0.8ℓの筐体にインテル® Elkhart Lake Atom CPUを採用、AI処理向けに32EU (グラフィックス処理の実行エンジン) を搭載。ゲートウェイからエッジAIまでさまざまな用途に適しています。

### さまざまな場所に設置可能な堅牢設計

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



## Lenovo Chromebox Micro



0.25ℓ



IoT



高度なセキュリティ

### デジタルサイネージやキオスク端末の利用に最適なファンレス筐体

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

### ChromeOSの高い安全性と優れた堅牢性

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



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

# ThinkEdge SE455 V3



管理性



2U



優れた接続性

## AMD 8004 EPYCプロセッサ搭載

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



## NEBS認証を取得。優れた耐久性・信頼性

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

# ThinkEdge SE450



管理性



2U



優れた接続性

## 第3世代インテル®Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載

第3世代インテル®Xeon® スケーラブル・プロセッサを搭載。卓越したデ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°C~55°C) と優れた耐振動性能を持ち、厳しい環境でも通信機器の安定した動作を保証するNEBS認証を取得しています。

# ThinkEdge SE360 V2



GPU最大2枚搭載可能



2Uハーフ



優れた接続性

## Wi-Fi 6 & Bluetooth対応

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



## GPU密度を最大化し エッジ・ワークロードを高速化

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

# ThinkEdge SE350 V2



管理性



1Uハーフ



最大約30TB

## コンパクトな筐体に、大容量ストレージを搭載

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



## 優れた管理性を実現するハイパー・コンポージドに対応

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

# ThinkEdge SE100



管理性



2.1U

## 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 (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。

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



# ThinkEdge 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。  
② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。  
③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

ThinkEdge		SE10	SE30
プロセッサ			
Intel	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)		●
	第11世代 インテル® Core™ i3-1115GRE		●
	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)			
SSD	1TB (PCIe-NVMe)	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)	●	●
	256GB (PCIe-NVMe)	●	●
eMMC	64GB	●	
グラフィックス			
インテル® UHD グラフィックス		●	●
通信環境			
WLAN	IEEE 802.11ax対応	●	
	IEEE 802.11ac対応	●	●

## ThinkEdge

# SE50



※注釈についてはP.92をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		11RH00D3JP	11RH00D2JP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※		224,400円	302,500円
初期導入済OS ※		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)	
プロセッサ		第8世代 インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサ	第8世代 インテル® Core™ i7-8665UE プロセッサ
プロセッサ動作周波数/コア数		1.60GHz/4コア	1.70GHz/4コア
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザー パスワード	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		16GB (16GB×1) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ	なし (USB外付け光学ドライブにて対応可能)	
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)	
最大解像度および最大発色数 ※		アナログ出力: なし / デジタル出力 DisplayPort: 4096×2304ドット (1,677万色)、HDMI: 4096×2160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット ※	M.2 2230	1 (空0)	
	M.2 2280	1 (空0)	
拡張ストレージベイ		なし/1 (空1)	
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 5 / Bluetooth v5.1	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (オンボード) ×1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) (PCIeカード) ×1	
オーディオ機能/スピーカー ※		Realtek HD Audio (オンボード) / なし	
インターフェース ※	USB Type-C	なし	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 【背面】USB 3.2 Gen 1×1、USB 2.0×2	
	シリアルポート	2	
	イーサネット (RJ-45)	6	
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	その他	DC in 電源コネクタ (DC 10-60V)	
	本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 179×182.9×70	
質量		約 3.21kg (最大構成時)	
電源 ※		なし (外部給電システムが必要)	
最大消費電力		53.1W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 69.8kWh/年 (58%)	
主な付属品 ※		フルサイズスリム キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、AC to DC 変換ケーブル、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2	
Microsoft Office		なし	
保証期間 ※		3年間	
国内での修理		翌営業日オンサイト修理	
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



## ThinkEdge

## SE30



※注釈についてはP92をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		11NB0000JM	11NK0000JP	11NK0001JP	11NB0004JP	11NB0015JP
カスタム・セレクト						
ダイレクト価格 (税込) ※		158,400円	126,500円	202,400円	248,600円	276,100円
初期導入済OS ※		なし	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)			
プロセッサ		第11世代 インテル® Core™ i3-1115G5E プロセッサ	インテル® Celeron® 6305E プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサ	第11世代 インテル® Core™ i5-1145G5E プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		2.20GHz/2コア	1.80GHz/2コア	1.50GHz/4コア		
インテル® vPro® 対応		非対応			対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティキーホール				
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		8GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /8GB/0 (空0)		16GB (オンボード) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /16GB/0 (空0)		
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) SSD
	光学ドライブ	なし (USB外付けオプションドライブにて対応可能)				
グラフィックスプロセッサ		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)		CPU内蔵 (インテル® Iris® Xe グラフィックス)		
最大解像度および最大発色数 ※		アナログ出力: なし/デジタル出力 HDMI, USB Type-C, Thunderbolt™ 4: 3840×2160ドット (1,677万色)		アナログ出力: なし/デジタル出力 DisplayPort, USB Type-C, Thunderbolt™ 4: 3840×2160ドット (1,677万色)		
モニター		なし				
拡張スロット ※	M.2 2230				1 (空0)	
	M.2 2280				2 (空1)	
	M.2 3042	1 (空1)			1 (空0)	
拡張ストレージベイ		5.25型/2.5型				
ワイヤレス/Bluetooth		Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1		Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2		Wi-Fi 5/5G (Sub6) 対応 (nanoSIM) / Bluetooth v5.1
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×1				
オーディオ機能/スピーカー		Realtek HD Audio (オンボード) /モノラルスピーカー (内蔵)				
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2×1 (USB 3.2 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応) 【背面】Thunderbolt™ 4×1 (Thunderbolt™ 4 データ転送/外部電源供給/DisplayPort 相当出力機能対応)				
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 3.2 Gen 2×1				
	シリアルポート	2				
	イーサネット (RJ-45)	2				
	ディスプレイ関連	HDMI×1	HDMI×1、USB Type-C×2	DisplayPort×1、USB Type-C×2 (USB Type-C×1、Thunderbolt™ 4×1)	DisplayPort×1	DisplayPort×1、USB Type-C×2 (USB 3.2 Type-C×1、Thunderbolt™ 4×1)
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 179×88×51.5		約 179×88×51.5		
質量		約 1.02kg (最大構成時)		約 1kg (最大構成時)		約 1.02kg (最大構成時)
電源		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)
最大消費電力		65W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 31.8kWh/年 (A)		15区分 31.5kWh/年 (A)		15区分 31.8kWh/年 (A)
主な付属品		ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1		フルサイズ キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×1、無線WAN用アンテナ×3		
Microsoft Office						
保証期間		1年間			3年間	1年間
国内での修理		翌営業日オンライン修理				
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※注釈についてはP92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 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)					Ubuntu Server 22.04 (英語版)			
プロセッサ	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサ					インテル® Atom™ X6425RE プロセッサ	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサ	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数	1.40GHz/2コア					1.90GHz/4コア	1.40GHz/2コア	1.90GHz/4コア	
インテル® vPro® 対応						非対応			
セキュリティ・チップ (TPM)						あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能						パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※ 8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)					16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	32GB (16GB×2) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空0)
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD 256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD					512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	
光学ドライブ						なし			
グラフィックスプロセッサ						CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			
最大解像度および最大発色数	※ モニター アナログ出力:なし/デジタル出力 DisplayPort: 4096×2160ドット (1,677万色)、HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)								
拡張スロット	※ M.2 2230 1 (空1)					1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	
	M.2 2280 1 (空0)								
	M.2 3042 1 (空1)					1 (空0)	1 (空1)	1 (空0)	
拡張ストレージベイ	5.25型/2.5型					なし			
ワイヤレス/Bluetooth	※ なし					Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2	なし	Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2	
LAN						10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2		
オーディオ機能/スピーカー	※ インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし								
インターフェース	※ USB Type-C なし								
	USB Type-A 【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2								
	シリアルポート 2					2	2 (RS-232/422/485規格対応)		
	イーサネット (RJ-45) 2								
	ディスプレイ関連 DisplayPort×1、HDMI×1								
	オーディオ関連 マイク入力×1、ヘッドホン出力×1								
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm						約 179×135×34.5			
質量						約 1.5kg (最大構成時)			
電源	※ ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 88%)								
最大消費電力	65W						なし		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※ 15区分 36.7kWh/年 (A)								
主な付属品	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、マニユアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、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			

## ThinkEdge

## SE10





ThinkEdge

SE10-I



※注釈についてはP.92をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		12NL001AJM	12NLS01A00	12NLS01200	12NLS01900
		ファースト・セレクト			
ダイレクト価格 (税込)		139,700円	202,400円	148,500円	200,200円
初期導入済OS		Windows 10 IoT Enterprise 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
プロセッサー動作周波数/コア数		1.40GHz/2コア	1.90GHz/4コア	1.40GHz/2コア	1.90GHz/4コア
インテル® vPro® 対応		非対応			
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
メインメモリ (標準/最大) /スロット数		8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	8GB (8GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM) /32GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	HDD/SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	256GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD	512GB (PCIe NVMe/M.2) (OPAL2.0対応) SSD
	光学ドライブ	なし			
グラフィックスプロセッサー		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)			
最大解像度および最大発色数		アナログ出力: なし/デジタル出力 HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)、DisplayPort: 4096×2160ドット (1,677万色)			
モニター		なし			
拡張スロット	M.2 2230	1 (空0)			
	M.2 2280	1 (空0)			
	M.2 3042	1 (空1)		1 (空0)	
拡張ストレージバレイ		5.25型/2.5型			
ワイヤレス/Bluetooth		Wi-Fi 6E / Bluetooth v5.2			
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード×2			
オーディオ機能/スピーカー		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/なし			
インターフェース	USB Type-C	なし			
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 【背面】USB 2.0×2			
	シリアルポート	4 (RS-232/422/485規格対応)			
	イーサネット (RJ-45)	2			
	ディスプレイ関連	DisplayPort×1、HDMI×1			
	オーディオ関連	マイク入力×1、ヘッドホン出力×1			
	その他	DIポート×4 / DOポート×4、DC-in 電源ジャック (9-36V、3ピン)			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 179×135×61.5			
質量		約 2.0kg (最大構成時)			
電源		DC電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)	DC電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)	ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率 89%)
最大消費電力		なし			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		15区分 34.8kWh/年 (A)			
主な付属品		マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、ポートキャップ類	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類	マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、ポートキャップ類	ACアダプター (65W) および電源コード (接地 (アース) 端子付き電源プラグ対応)、マニュアル類、購入証明書、無線LAN用アンテナ×2、無線WAN用アンテナ×2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類
Microsoft Office		なし			
保証期間		3年間			
国内での修理		翌営業日オンサイト修理			
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈についてはP.92をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		83FA0001JP	83FA0000JP
		ファースト・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※		66,000円	84,480円
初期導入済OS ※		ChromeOS	ChromeOS with Chrome Enterprise Upgrade
プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー N4500	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.10GHz/2コア	
インテル® vPro® 対応		非対応	
セキュリティチップ (TPM)		なし	
その他のセキュリティ機能		Titan Cセキュリティチップ	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		8GB (オンボード) (LPDDR4X) /8GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ ※	eMMC/SSD	32GB (オンボード) eMMC	
	光学ドライブ ※	なし	
グラフィックスプロセッサー		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス)	
最大解像度および最大発色数 ※		アナログ出力: なし/デジタル出力 USB Type-C: 4096×2160ドット (1,677万色) /HDMI: 3840×2160ドット (1,677万色)	
モニター		なし	
拡張スロット ※	M.2スロット	M.2 2280×0 (空0)、M.2 2230×1 (空0)	
拡張ストレージバレイ	5.25型/2.5型	なし	
ワイヤレス/Bluetooth ※		Wi-Fi 6 / Bluetooth v5.2	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー ※		Realtek HD Audio (オンボード) /なし	
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 1×1 【側面】USB 3.2 Gen 1×1	
	USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 1×2	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	ディスプレイ関連	HDMI×1、USB Type-C×2 (前面×1、側面×1)	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 163×79×19.7	
質量		約 350g (最大構成時)	
電源 ※		ACアダプター AC 100-240V (50/60Hz) (65W/効率90%)	
最大消費電力		65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		15区分 15.9kWh/年 (AAA)	
主な付属品 ※		Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター、マニュアル類、購入証明書	
Microsoft Office ※		なし	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理 ※		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	
海外での修理 ※		なし	

Lenovo

Chromebox Micro





# 注 積 一 覧

## 【ThinkEdge共通】

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

初期導入済OS：システムのリカバリーには、内蔵ストレージからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージのパーティションが破損または消去された場合はリカバリーメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。

メインメモリ：メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。

メモリスロット数：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリの作動保証は致しません。

内蔵ストレージ：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB＝1000Byteの3乗換算であり、1GB＝1024Byteの場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCDドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

最大解像度および最大発色数：解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全面面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

Bluetooth：記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

オーディオ機能：スピーカー内蔵の製品は、音楽などのオーディオ・ファイルの再生が可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途お求めください。

インターフェース：接続できる全ての周辺機器の作動を保証するものではありません。

電源：電源コードと接地（アース）端子付き電源プラグは電圧100V対応（日本仕様）となります。

省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法告示（平成31年3月29日 経済産業省告示第69号）の定める最大構成にて、JIS C62623:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。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。

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

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。

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：「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://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>

ご注意：① システム製品（PC本体）はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。

② オプション製品によりサポートするOSに制限があるものがあります。詳細は上記URLより対象製品をご参照ください。

P/N		製品名	ダイレク 価格(税込)	ThinkEdge	
				ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30
アクセサリ					
キーボード					
4X30H56841	Lenovo	プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 英語	5,500円	○	○
4X30H56862	Lenovo	プロフェッショナル ワイヤレス キーボード - 日本語	5,500円	○	○
4Y40R38905	Lenovo	USB数値キーパッド 2	3,300円	○	○
4Y41C33791	Lenovo Go	ワイヤレス 数値キーパッド	6,600円	○	○
4X31R64400	Lenovo	エッセンシャル USBキーボード&マウス - 英語	4,950円	○	○
4X31R64421	Lenovo	エッセンシャル USBキーボード&マウス - 日本語	4,950円	○	○
4Y41R64588	Lenovo	ブリファードプロ II USBキーボード - 英語	4,400円	○	○
4Y41R90028	Lenovo	ブリファードプロ II USBキーボード - 日本語	4,400円	○	○
マウス					
4X30H56886	Lenovo	プロフェッショナル ワイヤレス レーザーマウス	3,300円	○	○
4X30M56887	ThinkPad	エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○
4Y50R20863	Lenovo	USB エッセンシャルマウス	1,650円	○	○
4Y50R20864	Lenovo	エッセンシャル ワイヤレス マウス	2,750円	○	○
4Y51D20848	ThinkPad	USB Type-C ワイヤレスマウス	3,850円	○	○
4Y51C21216	Lenovo Go	USB Type-C ワイヤレス マウス(ブラック)	5,500円	○	○
4Y51C33792	Lenovo Go	ワイヤレス パーティカルマウス	6,600円	○	○
4Y51D20850	ThinkPad	USB Type-C マウス	2,200円	○	○
オーディオ・ビデオ					
4XC1D66055	Lenovo	パフォーマンス FHD Webカメラ	8,250円	○	○
4XC1S15018	Lenovo	エッセンシャル FHD Webカメラ 2	5,500円	○	○
4XD1P83425	Lenovo	USB Type-A ステレオヘッドセット 2	6,600円	○	○
その他					
4XF1C98168	ThinkEdge	SE50 DIN レールマウント	1,650円	○	

☒…対応 ☐…非対応

P/N	製品名	ダイレク 価格(税込)	ThinkEdge	
			ThinkEdge SE10	ThinkEdge SE30
マルチメディア				
0B47070	Lenovo HDMI ケーブル	2,750円	○	○
0B47396	Lenovo DisplayPort ケーブル (0.5メートル)	1,650円	○	○
0A36537	Lenovo Display Port ケーブル	1,980円	○	○
57Y4393	DisplayPortVGA変換アダプター	4,400円	○	○
0B47069	Lenovo HDMI to VGA モニター変換ケーブル	3,520円	○	○
4X91K16968	Lenovo Thunderbolt 4 ケーブル	4,950円	○	○
4X90U90619	Lenovo USB Type-C ケーブル(1メートル)	2,750円	○	○
4X90Q59480	Lenovo USB Type-Cケーブル	4,400円	○	○
4X90Q59481	Lenovo USB Type-C - USB Type-Aアダプター	1,650円	○	○
4X90R61023	Lenovo DisplayPort - HDMIアダプター(HDMI2.0-B規格)	4,400円	○	○
セキュリティ・ソリューション				
4XE1F30278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円	○	○
57Y4303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750円	○	○
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500円	○	○
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ツインヘッド ケーブルロック	7,150円	○	○
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	6,050円	○	○
4X90S91830	ThinkPad USB3.0 - イーサネットアダプター	3,300円	○	○
4X90S91831	Lenovo USB Type-C - イーサネットアダプター	4,950円	○	○
ストレージ				
SSD				
4XB1L68660	ThinkCentre 256GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	9,900円		○
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円		○
4XB1L68662	ThinkCentre 1TB Value PCIe Gen4 NVMe OPAL 2.0 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	26,400円		○

☒…対応 ☐…非対応

# 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、販売店様ご自身で直接Lenovo製品を選定し、自動で一時見積もりを取得できるツールです。LBP-eをお使いいただくと、従来のメール・電話でのお見積り依頼と回答までの待ち時間を圧倒的に短縮することが可能になります。



### デジタルマーケティングツール DCS

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

## 登録方法

LPH を利用するためには、企業登録が必要です。

まずは権限管理者を管理者として Lenovo パートナーに登録しましょう。

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



### STEP1：企業登録

#### ①登録プロセスを開始



#### ②企業情報を入力

法人番号や住所、代表電話番号などの会社情報を入力

#### ③レノボ審査

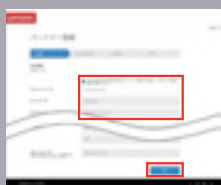
レノボでの審査後、2営業日以内にメールでご案内

#### 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、会社のメールアドレスを入力

必要項目を入力後、管理者に登録申請

#### パターン② 管理者がユーザーを招待

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

ログイン情報が記載されたメールがユーザーに送信。必要項目入力後、登録完了

## 手順動画

管理者向け：企業登録

[https://youtu.be/MX\\_Kibq0wBE](https://youtu.be/MX_Kibq0wBE)



管理者向け：ユーザー登録

<https://youtu.be/Kghk3y7TZKw>



管理者による企業・ユーザー管理

[https://youtu.be/\\_BVhjnD64MLenovo](https://youtu.be/_BVhjnD64MLenovo)



# ThinkStation/ThinkPad Pシリーズ ポジショニング



	ThinkStation P3 Tiny Gen 2	ThinkStation P2 Tower Gen 2	ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2	ThinkStation P3 Tower Gen 2	ThinkStation P5	ThinkStation P620	ThinkStation P7	ThinkStation P8	ThinkStation PX	ThinkStation PGX	
OS (日本語版)	Windows 11 Home 64bit	●	●	●	●						
	Windows 11 Pro 64bit	●	●	●	●	●		●			
	Windows 11 Pro for Workstations 64bit				●		●		●		
	Windows 11 Pro 64bit (Windows 10 Pro 64bitへのダウングレード権行使)					●		●			
	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (Windows 10 Pro for Workstations 64bitへのダウングレード権行使)				●		●		●		
	NVIDIA® DGX™ OS (Ubuntu Linux Proベース)									●	
プロセッサ*	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 9/7/5 プロセッサ	インテル® Xeon® W-2500/W-2400 プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	インテル® Xeon® W-3500/W-3400 プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ	第5世代/第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ	20コア ARM (Cortex-X925×10 + Cortex-A725×10)	
プロセッサ最大搭載数	1								2	1	
メモリスロット数	2	4				8			16*	0	
グラフィックス*	NVIDIA® RTX 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 4000 SFF Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ A1000/A400 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® Quadro® Pシリーズ GV100 AMD Radeon™ Pro V II / 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	Blackwell世代 GPU搭載 (CUDA/Tensor/RT コア) 1 PetaFLOPS/ 1000 TOPS	
ストレージ	M.2 PCIe NVMe SSD	SATA HDD/SSD, M.2 PCIe NVMe SSD									1TB/4TB NVMe M.2 (自己暗号化ドライブ対応)
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約179×182.9×37	約170×315.4×376	約87×223×202	約180×370×415	約165×453.9×446	約165×460×446	約175×508×440.4	約175×508×440.4	約220×575×440.4	約150×150×50.5	

※シングルプロセッサ搭載時はスロット数、最大容量が半減します  
\*詳しくは、P106～111をご覧ください。



デジタルコンテンツ制作などの業務には、ワークステーションをおすすめします。

シングルプロセッサー

ミッドレンジ3D

2D & エントリー3D

14型  
軽量AMD

14型  
軽量・省電力

16型  
軽量AMD

16型  
軽量・省電力

パフォーマンス

16型スタイリッシュ・  
パフォーマンス

16型軽量  
ハイパフォーマンス

ThinkPad  
P14s Gen 6  
AMD  
▶ P102

ThinkPad  
P14s Gen 6  
▶ P103  
▶ P116

ThinkPad  
P16s Gen 4  
AMD  
▶ P103  
▶ P117

ThinkPad  
P16s Gen 4  
▶ P104

ThinkPad  
P16v Gen 3  
▶ P104  
▶ P118

ThinkPad  
P16v Gen 2  
▶ P119

ThinkPad  
P1 Gen 8  
▶ P105  
▶ P119

ThinkPad  
P16 Gen 3  
▶ P105  
▶ P121

ThinkPad  
P14s Gen 5  
▶ P117

ThinkPad  
P16s Gen 3  
▶ P118

ThinkPad  
P1 Gen 7  
▶ P120

ThinkPad  
P16 Gen 2  
▶ P122

パワーオフィス、2D CAD、グラフィックデザイン

3D CAD/CAE

BIM/CIM、医療画像処理

金融フロント/バックオフィス

VR/MR

ThinkStation

	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 P1 Gen 8	ThinkPad P16 Gen 2	ThinkPad P16 Gen 3
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		●			●		●		●		●	
	AMD Ryzen™ AI PRO 3000シリーズ プロセッサ	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 Hプロセッサ	AMD Ryzen™ AI PRO 3000シリーズ プロセッサ	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 Hプロセッサ	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 Hプロセッサ	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサ	インテル® Core™ Ultra Hシリーズ 9/7/5 プロセッサ (シリーズ2)	第14世代/ 第13世代 インテル® Core™ HX プロセッサ	インテル® Core™ Ultra シリーズ2 HXプロセッサ
	1											
	2								0		4	
	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	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/ 1000 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 PRO™ 2000/1000 Blackwell CPU内蔵 (インテル® Arc™ グラフィックス)	NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代/ 4000 Ada 世代/ 3500 Ada 世代/ 2000 Ada 世代/ 1000 Ada 世代/ A1000 Laptop GPU CPU内蔵 グラフィックス	NVIDIA RTX PRO™ 5000/ 4000/3000/ 2000/1000/ Blackwell Laptop GPU
	M.2 PCIe NVMe SSD											
	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	約361.5×248.6×21.13	約361.5×248.6×25.35	約365×262×24.66	約361.5×248.6×26.3	約354.4×241.2×17.05	約354.4×241.2×20.6	約364×266×30.23	約362×252×29.8

# 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なく、高性能なパーツを使っているにもかかわらず、負荷のかかる処理を長時間行った時に、安定して動作するかがポイント。ここが一般のPCとは大きく異なる点になります。

## レノボ・ワークステーション 3つの特長

### 1 モジュラーデザイン&スマホ診断でダウンタイム最小化

パーツのアップグレードや交換を容易にし、さらには排熱効果を高めるため、ミッドレンジ以上のThinkStationではモジュラー構造の内部デザインを採用。赤色のタッチポイントに手を掛ければ、道具を用いることなく容易にコンポーネントの着脱が可能です。また、ミッションクリティカル性の高い上位機種では、マザーボードまでもがツールレスで交換できるようになっており、万一の障害時もダウンタイムを最小化する工夫をしています。



また、レノボのワークステーション※1には、OSが正常に起動しない場合でも、スマートフォン※2を用いてシステム診断が可能です。無償ダウンロードアプリケーション「Lenovo PC Diagnostics」搭載のスマートフォンでエラー時にシステムが生成するメロディ音を拾うことにより、起きている障害の内容や原因、対処法などが分かりやすく日本語で表示されます。一刻を争うシステムの復旧に大きく役立ちます。

※1 一部の機種を除く  
※2 AndroidおよびiOS端末

アプリの操作方法などは動画でもご確認いただけます。



各コンポーネントはモジュラー化され、簡単に着脱可能



マザーボードまでツールレスでアクセス

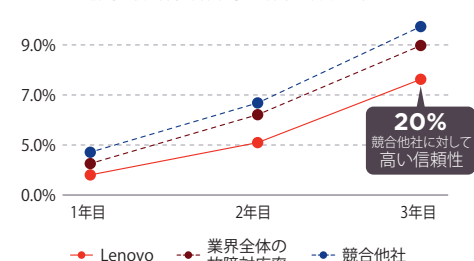
### 2 低い故障率と安心のサポート

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

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

#### 故障対応率調査

Lenovoは製品導入後3年間、業界平均の故障率を下回った唯一のベンダー



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

### 3 長時間の作業も快適な静音設計

処理負荷を支えるCPUやグラフィックカードは発熱量が大きいので、ワークステーションには効率よく排熱できる設計が求められます。そこで特に発熱の高いミッドレンジ以上のThinkStation Pシリーズは、3つのセパレートしたエアの流れを作り、暖気を内部滞留なく直線的に排出するTri-Channel™ クーリングを採用し、高い冷却性能を発揮しています。ThinkPad PシリーズもXeon®プロセッサ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。



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

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

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

## モバイルワークステーション専用Thunderbolt™ 4 ドック

### ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation ドック

P/N: 40B00300JP 49,500円(税込)

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

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

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

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

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



## ThinkVision プロフェッショナル向けモニター

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

### ThinkVision Pシリーズ

環境マネジメント基準  
EPEAT GOLD ランクの認証取得

国際省電力基準  
ENERGY STAR 適合



	ThinkVision P24h-30	ThinkVision P27h-30	ThinkVision P27u-20	ThinkVision P40w-20
製品番号 (MTM)	63B3GAR6JP	63A1GAR1JP	62CBRAR6JP	62C1GAR6JP
画面サイズ	23.8 型ワイド	27.0 型ワイド	27.0 型ワイド	39.7 型ワイド
種類	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶	In-Plane Switching WLED 液晶
輝度・応答速度	300cd/m <sup>2</sup> ・6ms	350cd/m <sup>2</sup> ・6ms	450cd/m <sup>2</sup> ・6ms	300cd/m <sup>2</sup> ・6ms
解像度	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	5120 × 2160
表示色 (最大)	1,677 万色以上	10.7 億色以上	10.7 億色以上	10.7 億色以上
ブルーライト軽減機能	—	○	○	○
入力端子	DisplayPort、HDMI、USB Type-C®	DisplayPort、HDMI、USB Type-C®	DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 4	DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 4

### 統一的なThinkデザイン

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

### ユーザーに優しい設計・機能

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

### Think製品に最適な1台

USB ハブ/カメラ&マイク/スピーカーなどPC本体の機能を簡単に拡張可能。

### 信頼できる製品品質

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



ワークステーション向け  
Windows 11 Pro でパフォーマンスを強化

## ThinkStation P3 Tiny Gen 2

インテル® Core™ Ultra 9/7/5  
プロセッサ

最大 NVIDIA® RTX A1000

### 最大24C/24T インテル® Core Ultra プロセッサ

容積1リットルのコンパクト筐体にCADに適した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。



3D CAD

BIM/CIM

サイネージ

金融フロント/バックオフィス

### 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

最大 NVIDIA® RTX 2000 Ada 世代

### 最大24C/24T インテル® Core Ultra プロセッサ

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。



3D CAD

BIM/CIM

CAE

デジタルコンテンツ制作

### NVIDIA RTX® 2000 Ada 世代搭載可能

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。

## 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

### CPUは最高峰のインテル® Core™ Ultra 9まで搭載可能

AI-Readyにサポート可能なインテル® Core™ Ultra プロセッサを搭載。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



3D CAD

BIM/CIM

CAE

金融フロント/バックオフィス

VR/MR

### 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。

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



# ThinkStation P3 Tower Gen 2



インテル® Core™ Ultra 9/7/5  
プロセッサ

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 プロセッサとDDR5 UDIMMを搭載。AI-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

# ThinkStation P5



デジタルコンテンツ制作

CAE

3D CAD/CAM

BIM/CIM

金融トレーディング/解析

インテル® Xeon® W-2500/W-2400  
プロセッサ

最大NVIDIA RTX PRO™ 6000  
Blackwell Max-Q

## 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。

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



ワークステーション向け  
Windows 11 Pro でパフォーマンスを強化

# ThinkStation P620



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO  
プロセッサ

最大NVIDIA® RTX 5000 Ada 世代

## AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサを採用

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

## NVIDIA® RTX 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。

3D CAD/CAE

CIM/BIM

デジタルコンテンツ制作

ソフトウェア開発

AI/データサイエンス

# ThinkStation P7



インテル® Xeon® W-3500/W-3400  
プロセッサ

最大NVIDIA RTX PRO™ 6000  
Blackwell

## ハイエンドモデルながら設置場所を選ばない約39ℓのコンパクトな筐体

コンパクトな筐体ながら最大60コア/120スレッドのインテル® Xeon® W-3500 プロセッサを搭載可能。高い並列処理性能を活かし、エンジニアリング、金融、メディカルイメージングをはじめ、レンダリングを多用するメディア&エンターテインメント分野で卓越したパフォーマンスを提供します。メモリスロットを8基備え、低消費電力で転送処理速度に優れたDDR5 4800MHz RDIMMメモリを最大1TBまで搭載可能。大容量データに対する作業もストレスなく行えます。

高度解析・シミュレーション

VFX/アニメーション

4K映像編集/レンダリング

VR/デジタルツイン

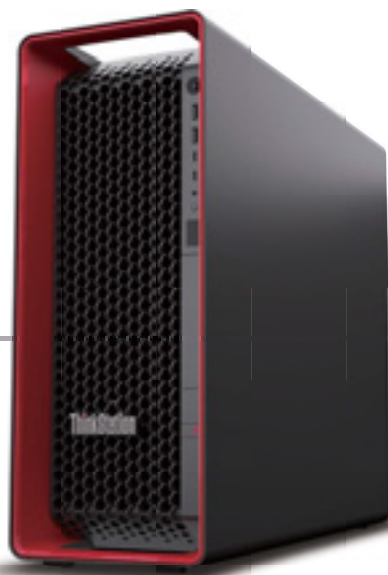
金融トレーディング

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

ワークステーション向け  
Windows 11 Pro でパフォーマンスを強化



## ThinkStation P8



AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000/7000 WXシリーズ プロセッサー

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



第5世代/第4世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

最大NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q×4枚

高度解析・シミュレーション

VFX/アニメーション

4K・8K映像編集/レンダリング

高精細VR/デジタルツイン

AI/データサイエンス

### 圧倒的な処理性能と優れた拡張性を備え、異次元のパフォーマンスを提供

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

# ThinkStation PGX



20コア ARM  
(Cortex-X925×10  
+Cortex-A725×10)

Blackwell世代GPU搭載  
(CUDA/Tensor/RTコア)  
1 PetaFLOPS/1000 TOPS

AIモデル開発・検証

研究・教育向けAI環境

エンジニアリングAI

AIデータサイエンス

## 最大1 PetaFLOPS/1000 TOPSの次世代AI処理性能

NVIDIA Grace Blackwellアーキテクチャ搭載のGB10 Superchipにより、FP4精度で最大1 PetaFLOPS/1000 TOPSの処理能力を実現。高負荷なAI推論やモデル学習もスムーズに対応。

## 大規模モデル対応の128GB統合メモリ

ARM on ARMでのAI開発・テストに最適化。最大2000億パラメータの大規模モデルも扱える128GBの統合システムメモリを搭載し、処理効率と安定性を両立。

## 拡張性に優れたネットワーク&ソフト環境

NVIDIA ConnectXによる2台接続で最大4050億パラメータに対応可能。Ubuntu Linux ProベースのDGXソフトをプリロードし、開封後すぐに本格AI開発が可能。

# ThinkPad P14s Gen 6 AMD

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC



軽量



2.8K\*



Wi-Fi 7

LTE選択可能

14.0型

約1.39kg〜

最厚部21.8mm

AMD Ryzen™ AI PRO  
300シリーズ プロセッサー

AMD Radeon™ 840M/860M/890M  
(APUに内蔵)



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

## 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。

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

ワークステーション向け  
Windows 11 Pro でパフォーマンスを強化





## ThinkPad P14s Gen 6



軽量



Dolby Atmos®



3K\*



Wi-Fi 7



14.5型

約1.6kg～

最厚部21.7mm

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

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。

### 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と確保しつつ、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。

## ThinkPad P16s Gen 4 AMD

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ

Copilot+PC



テンキー



4K\*



Wi-Fi 7



16.0型

約1.71kg～

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)

パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

### 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。

# ThinkPad P16s Gen 4



テンキー



Dolby Atmos®



4K\*



Wi-Fi 7

LTE選択可能

16.0型

約1.82kg〜

最厚部25.35mm

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

## 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。



パワーオフィス

グラフィックデザイン

3D CAD

BIM/CIM

## 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



テンキー



4K\*

LTE選択可能

16.0型

約2.1kg〜

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。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

## 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GRAM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。

ワークステーション向け  
Windows 11 Pro でパフォーマンスを強化



# ThinkPad P1 Gen 8



Dolby Atmos®



4K\*

16.0型

約1.84kg〜

高さ20.6mm

インテル® Core™ Ultra Hシリーズ  
9/7/5 プロセッサ (シリーズ2)

NVIDIA RTX PRO™  
2000/1000 Blackwell  
CPU内蔵  
(インテル® Arc™ グラフィックス)

## プレミアム薄型・軽量設計

厚さを抑えた16型筐体に、91.7%の画面占有率を誇る狭額縁ディスプレイを搭載。持ち運びやすさと美しいデザインを兼ね備え、外出先でも快適な作業環境を提供。

## ユーザー交換可能な大容量バッテリー

90Whの大容量バッテリーを標準搭載し、長時間の業務に対応。お客様ご自身で交換可能な設計のため、バッテリー劣化や故障時でも業務の中断を最小限に抑えることが可能。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

## 最新CPU・GPUと次世代メモリ

インテル®Core™Ultra 5/7/9 Hプロセッサ (シリーズ2) と最大NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell Laptop GPUを搭載可能。さらにPCIe Gen5ストレージとLPDDR5X DDR5メモリ (最大64GB) に対応し、レンダリングやシミュレーションなど負荷の高い処理を圧倒的な速度で実行。

# ThinkPad P16 Gen 3



テンキー



Dolby Atmos®  
Speaker System



4K\*

LTE選択可能

16.0型

約2.54kg〜

最厚部29.8mm

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。



3D CAD/CAE

BIM/CIM

デジタルコンテンツ制作

VR/MR

## 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。

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



# ワークステーション 主なカスタム構成表

ご注意：① 下記に記載されているコンポーネントは、サプライ状況や製品計画等により事前の告知なく選択できなくなる場合があります。  
② 本体仕様やコンポーネントの組み合わせにより、制限や選択できないコンポーネントがあります。  
③ 一部のコンポーネントは個別カスタマイズのみでの対応となる場合がございます。

モバイルワークステーション		ThinkPad P16s Gen 2	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P1 Gen 8	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P16v Gen 3	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16s Gen 4	ThinkPad P14s Gen 5	ThinkPad P14s Gen 6	ThinkPad P14s Gen 6 AMD
プロセッサ												
Intel	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 7 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			●		●				●		
	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	AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370	●							●			
	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350	●							●			
	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340	●							●			
メインメモリ(最大構成時)												
192GB												● ●
96GB		●	●	●	●	●	●	●	●			
64GB												
ストレージ												
SSD	4TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)											● ● ●
	4TB (PCIe-NVMe)											● ●
	2TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2TB (PCIe-NVMe)											● ●
	1TB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1TB (PCIe-NVMe)											● ●
	512GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe)											● ●
	256GB (PCIe-NVMe, OPAL対応)	●		●		●	●			●	●	● ●
	256GB (PCIe-NVMe)											● ●



モバイルワークステーション

		ThinkPad P16 Gen 2	ThinkPad P16 Gen 3	ThinkPad P1 Gen 7	ThinkPad P1 Gen 8	ThinkPad P16v Gen 2	ThinkPad P16v Gen 3	ThinkPad P16s Gen 3	ThinkPad P16s Gen 4	ThinkPad P16s Gen 5	ThinkPad P16s Gen 6	ThinkPad P14s Gen 6 AMD
<b>グラフィックス</b>												
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™ 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												
<b>ディスプレイ</b>												
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)												
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)												
<b>カメラ</b>												
前面：IR & FHD 1080p カメラ												
前面：FHD 1080p カメラ												
前面：IR & 500万画素 カメラ, 人感検知機能												
前面：IR & 500万画素 カメラ												
前面：500万画素 カメラ												
<b>通信環境</b>												
WLAN	IEEE 802.11be/ax対応(Wi-Fi 7)											
	IEEE 802.11ax対応											
5G												
LTE												



ビジネスの成功を促進する

## ワークステーション

プロセッサ									
Intel	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 6526Y								●
	インテル® Xeon® Gold 6444Y								●
	インテル® Xeon® Gold 6438Y+								●
	インテル® Xeon® Gold 6418H								●
	インテル® Xeon® Gold 6416H								●
	インテル® Xeon® Gold 6430								●
	インテル® Xeon® Gold 5420+								●
	インテル® Xeon® Gold 5416S								●
	インテル® Xeon® Gold 5418Y								●
	インテル® Xeon® Gold 5415+								●
	インテル® Xeon® Silver 4510								●
	インテル® Xeon® Silver 4410T								●
	インテル® Xeon® Silver 4410Y								●
	インテル® Xeon® 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							●		

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	ThinkStation PGX
Intel	インテル® Xeon® w5-2565X									●				
	インテル® Xeon® w5-2555X									●				
	インテル® Xeon® w5-2545									●				
	インテル® Xeon® w5-2465X									●				
	インテル® Xeon® w5-2455X									●				
	インテル® Xeon® w5-2445									●				
	インテル® Xeon® w3-2535									●				
	インテル® Xeon® w3-2525									●				
	インテル® Xeon® w3-2435									●				
	インテル® Xeon® w3-2425									●				
	インテル® Xeon® w3-2423									●				
	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)	●		●					●					
	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	●		●			●		●					
	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	●												

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	ThinkStation PGX
Intel	第13世代 インテル® Core™ i7-13700K (vPro® 対応)			●		●		●						
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900K (vPro® 対応)			●										
	第12世代 インテル® Core™ i9-12900 (vPro® 対応)					●								
	第12世代 インテル® Core™ i7-12700 (vPro® 対応)			●		●								
	第12世代 インテル® Core™ i5-12500 (vPro® 対応)			●		●								
AMD	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 Ryzen™ Threadripper™ PRO 9945WX											●		
	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											●		
NVIDIA	NVIDIA GB10 Grace Blackwell													●
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)														
SSD	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)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3.84TB (SATA、2.5インチ、ENT OPAL対応)					●		●	●					
	2TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1TB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	256GB (PCIe-NVMe、OPAL対応)	●	●	●	●	●	●	●	●					
HDD	12TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)								●	●	●	●	●	
	8TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)										●			
	6TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)							●	●	●	●	●	●	
	4TB (7200rpm、3.5インチ、ENT)			●	●			●	●	●	●		●	
	2TB (7200rpm、3.5インチ、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	ThinkStation PGX
グラフィックス														
	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® RTX™ 4000 SFF Ada 世代					●	●							
	NVIDIA® RTX™ A1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	NVIDIA® RTX™ A400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	NVIDIA® T1000	●		●		●		●		●	●	●	●	
	NVIDIA® T400	●		●		●		●		●	●	●	●	
	NVIDIA® Quadro® Sync 2カード*									●	●	●	●	
	NVIDIA® Blackwell Architecture													●
	AMD Radeon™ Pro W7600											●		
	AMD Radeon™ 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														
WLAN	IEEE 802.11be対応 (Wi-Fi 7)		●		●		●		●			●		●
	IEEE 802.11ax対応	●		●		●		●		●	●	●	●	
	WLANなし	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

ThinkStation

## ThinkStation

# P3 Tiny Gen 2



モニター別売



Windows 11

※注釈についてはP.123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™ Ultra 5 プロセッサー 225		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265
プロセッサー動作周波数/コア数		3.30GHz/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)		
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシインテリジェントスイッチ、システム マネジメント パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /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	※	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)
最大解像度および最大発色数	※	アナログ出力: なし/デジタル出力: 最大解像度: 4096×2304ドット (1,677万色)	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	
		PCI Express x8	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	
その他のカード・スロット		オンボードM.2 スロット 3 (空2)		
メディアカードリーダー		なし		
インターフェース	※	USB Type-C	【前面】USB 3.2 Gen 2x2×1	
		USB Type-A	【前面】USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1) 【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	DisplayPort×1、HDMI×1	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 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		170W	230W	330W
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 93.2kWh/年 (AAA)		
主な付属品	※	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類・購入証明書	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、フロアスタンド、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類・購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	
保証期間	※	1年間	3年間	
国内での修理	※	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※注釈についてはP.123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	※	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 225		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285	
プロセッサー動作周波数/コア数		3.30GHz/10コア		2.40GHz/20コア	2.50GHz/24コア	
CPUスロット数		1 (空0)				
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)				
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシインテリジェントスイッチ、システムマネジメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)				
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM CSODIMM) /128GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM CSODIMM) /128GB/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 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			
		PCI	なし			
拡張ストレージベイ	※	5.25型/3.5型/2.5型	なし			
その他のカード・スロット			オンボードM.2 スロット 3 (空2)			
メディアカードリーダー			なし			
インターフェース	※	USB Type-C	【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			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホーン	※		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 87×223×202			
質量			約 3.6kg (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		170W	230W		330W	
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 129.9kWh/年 (AAA)				
主な付属品	※	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類・購入証明書	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、ACアダプターおよび電源コード (アース端子付き)、マニュアル類・購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター			
保証期間	※	1年間	3年間			
国内での修理	※	翌営業日オンライン修理				
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる				



Windows 11

ThinkStation

P2 Tower  
Gen 2



モニター別売



ThinkStation

P3 Tower  
Gen 2



モニター別売



※注釈についてはP.123をご覧ください。

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 225		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	3.30GHz/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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)			
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシーントラージョンスイッチ、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/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/128GB/4 (空3)	
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 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)
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力: なし/デジタル出力: 最大解像度: 5120×2880ドット (約10億色)			
拡張用スロット ※	PCI Express x16 PCI Express x8 PCI Express x4 PCI Express x1 PCI-X PCI	1 (空0, Gen 5 フルレングス フルハイト) なし 1 (空1, Gen 4 ハーフレングス フルハイト) (x16 メカニカル) 2 (空2, Gen 3 ハーフレングス フルハイト) なし なし なし		
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ: 1 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)/オプションベイ: 1 (空1)		
その他のカード・スロット	オンボードM.2 スロット 3 (空2)			
メディアカードリーダー	なし	3-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース ※	USB Type-C USB Type-A シリアルポート イーサネット (RJ-45) オーディオ関連 ディスプレイ関連	【前面】USB 3.2 Gen 2x2×1 【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 なし 1 マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1 DisplayPort×2, HDMI×1		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 170×315.35×376			
質量	約 9.67kg (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	500W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	16区分 191.7kWh/年 (AA)			
主な付属品 ※	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類・購入証明書	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類・購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター		
保証期間 ※	1年間	3年間		
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理			
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※注釈についてはP.123をご覧ください。

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 225	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265		インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.30GHz/10コア	2.40GHz/20コア		2.50GHz/24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・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシーントラージョンスイッチ、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)				
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/256GB/4 (空3)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/256GB/4 (空3)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM UDIMM)/256GB/4 (空3)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 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	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 0,1,10,5) 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 Ada 世代 (DisplayPort×4)
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力: なし/デジタル出力: 最大解像度 5120×2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	PCI Express x16	1 (空0, Gen 5 フルレングス 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) (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)		2 (空2, 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			
拡張ストレージ ※	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 3 (空2)			
メディアカードリーダー		なし	3-in-1メディアカードリーダー		
インターフェース ※	USB Type-C	【前面】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	なし			
	イーサネット (RJ-45)	1			
	オーディオ関連	マイク入力×1、コンボ・ジャック×1、ライン出力×1			
	ディスプレイ関連	DisplayPort×2, HDMI×1			
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード			
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン ※		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし			
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 180×370×415			
質量		約 14.38kg (最大構成時)			
電源 ※		AC 100-240V (50/60Hz)			
使用環境		温度: 10~35℃、湿度: 20~80%			
最大消費電力		500W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		17区分 163.9kWh/年 (AAA)			
主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類・購入証明書	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類・購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター			フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイールマウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類・購入証明書
保証期間 ※	1年間	3年間			
国内での修理 ※		翌営業日オンライン修理			
海外での修理 ※		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

## ThinkStation

P5



モニター別売



Windows 11

## ThinkStation

P7



モニター別売



Windows 11

※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30G9000VJP	30G9000WJP	30G9000XJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※ 776,050円	968,550円	1,236,950円
初期導入済OS	※ Windows 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 w3-2525	インテル® Xeon プロセッサー w5-2545	
プロセッサー動作周波数/コア数	3.50GHz/8コア	3.50GHz/12コア	
CPUスロット数	1 (空0)		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシインテリジェントスイッチ、シャシカバークー、システム マネジメント パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	※ 32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/512GB/8 (空6)	
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD/SSHD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD+1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成	※ RAID構成	※ オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
光学ドライブ	※ 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	※ 最大解像度および最大発色数	アナログ出力: なし/デジタル出力: 最大解像度: 5120×2880ドット (約10億色)	
拡張用スロット	※ PCI Express x16	2 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイト)	
PCI Express x8	PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイト)	
PCI Express x4	PCI Express x4	3 (空3, Gen 4 フルレンジス フルハイト)	3 (空2, Gen 4 フルレンジス フルハイト) 3 (空3, Gen 4 フルレンジス フルハイト)
PCI Express x1	PCI Express x1	なし	
PCI-X	PCI-X	なし	
PCI	PCI	なし	
拡張ストレージベイ	※ 5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)/なし	
その他のカード・スロット	※ その他のカード・スロット	オンボードM.2スロット 2 (空1)	
メディアカードリーダー	※ メディアカードリーダー	15-in-1メディアカードリーダー	
インターフェース	※ USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1	
USB Type-A	USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2	
シリアルポート	シリアルポート	なし	
イーサネット (RJ-45)	イーサネット (RJ-45)	1	
オーディオ関連	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	ディスプレイ関連	なし	
その他	その他	なし	
LAN	LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	※ オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	※ 本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 165×453.9×446	
質量	※ 質量	約 19kg (最大構成時)	
電源	※ 電源	AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境	※ 使用環境	温度: 10〜35℃、湿度: 20〜80%	
最大消費電力	※ 最大消費電力	750W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※ 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	17区分 523.6kWh/年 (68%)	
主な付属品	※ 主な付属品	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター	
		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書	
保証期間	※ 保証期間	3年間	
国内での修理	※ 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) に準ずる	

※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30F2000QJP	30F2000RJP	30F2000SJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	1,200,100円	1,370,600円	2,024,000円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro for Workstations 64bit (日本語版)		
プロセッサー	インテル® Xeon プロセッサー w5-3525	インテル® Xeon プロセッサー w5-3535X	インテル® Xeon プロセッサー w7-3565X
プロセッサー動作周波数/コア数	3.20GHz/16コア	2.90GHz/20コア	2.50GHz/32コア
CPUスロット数	1 (空0)		
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパードライバーパスワード、シャシインテリジェントスイッチ、シャシカバークー、システム マネジメント パスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数 ※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM)/1TB/8 (空6)	
内蔵ストレージ ※	HDD/SSD/SSHD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成 ※		オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし	
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: 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	3 (空2, Gen 5 フルレンジス フルハイト)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイト)	
	PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイト)	
	PCI Express x4	1 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイト)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイト)	1 (空1, Gen 5 フルレンジス フルハイト)、1 (空0, Gen 4 フルレンジス フルハイト)
	PCI Express x1	なし	
	PCI-X	なし	
	PCI	なし	
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ: 2 (空1)、オプションベイ: 1 (空1)/なし	
その他のカード・スロット		オンボードM.2 標準スロット 2 (空1)、オンボードM.2 出荷時オプションスロット 1 (空1)	
メディアカードリーダー		なし	
インターフェース ※	USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1	
	USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2	
	シリアルポート	なし	
	イーサネット (RJ-45)	2	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1	
	ディスプレイ関連	なし	
	その他	なし	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン ※		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 175×508×440.4	
質量		約 24.5kg	
電源 ※		AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境		温度: 10～35℃、湿度: 20～80%	
最大消費電力		1000W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		18区分 760.7kWh/年 (68%)	
主な付属品 ※		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort 変換アダプター	
		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ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



# Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします

## ThinkStation

P8



モニター別売



※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30HJ0005JP	30HJ000FJP	30HJ000GJP	30HJ000HJP	30HJ000JJP
	カスタム・セレクト				
ダイレクト価格 (税込) ※	639,100円	776,600円	1,083,500円	1,595,000円	1,753,400円
初期導入済OS ※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)				
プロセッサー	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7945WX プロセッサー		AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX プロセッサー	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX プロセッサー	
プロセッサー動作周波数/コア数	4.70GHz/12コア		4.50GHz/16コア	4.20GHz/24コア	
CPUスロット数	1 (空0)				
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)				
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシーントリプルジョンスイッチ、シャシカバークー、システムマネジメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)				
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	16GB (16GB×1) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空7)		32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	64GB (32GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /1TB/8 (空6)	
内蔵ストレージ ※	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		
RAID構成 ※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし				
光学ドライブ ※	なし				
グラフィックスプロセッサー ※	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)
最大解像度および最大発色数 ※	アナログ出力:なし/デジタル出力:最大解像度:5120×2880ドット (約10億色)				
拡張用スロット ※	4 (空3, Gen 5 フルレンジス フルハイット)				
PCI Express x16	2 (空2, Gen 5 フルレンジス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイット)				
PCI Express x8	2 (空2, Gen 5 フルレンジス フルハイット)、1 (空1, Gen 4 フルレンジス フルハイット)				
PCI Express x4	なし				
PCI Express x1	なし				
PCI-X	なし				
PCI	なし				
拡張ストレージ ※	5.25型/3.5型/2.5型				
その他のカード・スロット	なし/標準ベイ: 2 (空2)、オプションベイ: 1 (空1)/なし				
メディアカードリーダー	オンボードM.2 スロット 3 (空2)				
インターフェース ※	【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1				
USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2×3、USB 2.0×2				
USB Type-A	2				
シリアルポート	なし				
イーサネット (RJ-45)	2				
オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1				
ディスプレイ関連	なし				
その他	なし				
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード				
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン ※	インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし				
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 175×508×440.4				
質量	約 22.7kg				
電源 ※	AC 100-240V (50/60Hz)				
使用環境	温度: 10～35℃、湿度: 20～80%				
最大消費電力	1000W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	17区分 1135.9kWh/年 (43%)				
主な付属品 ※	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター				フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書
保証期間 ※	3年間				
国内での修理 ※	翌営業日オンライン修理				
海外での修理 ※	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる				

※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	30KL0004JP	30KL0005JP
	カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込) ※	759,000円	845,900円
初期導入済OS	NVIDIA® DGX OS (Ubuntu Linux Proベース)	
プロセッサー	NVIDIA® GB10 Grace Blackwell Superchip	
種類		
コア数	20 core Arm (10×Cortex-X925 + 10×Cortex-A725 Arm)	
AIパフォーマンス	1 PetaFLOPS/1000 TOPS	
ユニファイドメモリ	128GB	
仕様	LPDDR5x unified system memory, 256-bit, 273 GB/s	
補助記憶装置 (内蔵)	SSD	
	1TB (M.2 PCIe NVMe)	4TB (M.2 PCIe NVMe)
グラフィックス	NVIDIA Blackwell Architecture	
本体外部インターフェイスポート	背面USBポート	Type-A
		Type-C ※1
	シリアルポート	なし
	HDMI	4x USB-C® (USB 20Gbps)
	イーサネット・コネクタ (RJ-45)	なし
	2台結合用ポート	1
通信機能	イーサネット	ConnectX-7 Smart NIC
	ワイヤレス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T オンボード
	Bluetooth	Wi-Fi 7
オーディオ機能	Bluetooth v5.4	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	HDMI® multichannel audio output	
本体質量	約 150×150×50.5mm	
梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) cm	約 1.2kg	
梱包箱重量	約 41.8×12.8×23.5cm	
電源容量	約 2.45kg	
ACアダプター寸法 (幅×奥行×高さ)	240W ACアダプター	
ACアダプター質量 (本体)	約 99×99×35mm	
ACアダプター質量 (コード)	638g	
定格電圧	110g	
使用環境	AC 100-240V (50/60Hz)	
最大消費電力 (W)	温度: 10~35℃、湿度: 20~80%	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)	240W	
主な付属品	電源関係	対象外
	マニユアル保証書関係	240W ACアダプター、電源コード
	その他	マニユアル類・購入証明書
システム本体	保証期間 ※2	2x USB-C to USB-A 変換アダプター
	国内での修理	1年間
	海外での修理 ※3	翌営業日オンライン修理
		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

## ThinkStation

PGX

NEW



## ThinkStation

PX



モニター別売



Windows 11

## ThinkPad

P14s Gen 6



14.5型  
ワイド



Windows 11

※注釈についてはP.123をご覧ください。

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OS	※	Windows 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
プロセッサー動作周波数/コア数		2.00GHz/16コア		2.10GHz/32コア
CPUスロット数		2 (空0)		
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスクパスワード、スーパーバイザーパスワード、シャシイントルージョンスイッチ、シャシカバーキー、システムマネージメントパスワード、ケーブルロックスロット (3×7mm)		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	32GB (16GB×2) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空14)	128GB (32GB×4) (ECC対応 DDR5 SDRAM RDIMM) /2TB/16 (空12)	
内蔵ストレージ	※	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	2TB (7200rpm) (SATA/3.5インチ) HDD + 1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
RAID構成	※	オンボードRAIDコントローラー (RAID 0,1,5,10) RAID初期設定なし		
光学ドライブ	※	なし		
グラフィックスプロセッサー	※	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: 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	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4, Gen 4 フルレングス フルハイト)
		PCI Express x8	1 (空1, Gen 4 フルレングス フルハイト)	
		PCI Express x4	なし	
		PCI Express x1	なし	
		PCI-X	なし	
		PCI	なし	
拡張スロット/ベイ	※	5.25型/3.5型/2.5型	なし/標準ベイ: 3 (空2)、オプションベイ: 1 (空0)/なし	
その他のカード・スロット			オンボードM.2スロット 3 (空2)	
メディアカードリーダー			なし	
インターフェース	※	USB Type-C	【背面】USB 3.2 Gen 2x2×1	
		USB Type-A	【背面】USB 3.2 Gen 1×4、USB 2.0×2	
		シリアルポート	なし	
		イーサネット (RJ-45)	2	
		オーディオ関連	コンボ・ジャック×1、ライン入力×1、ライン出力×1	
		ディスプレイ関連	なし	
		その他	なし	
LAN			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応) オンボード、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T/5GBASE-T/10GBASE-T (Wake on LAN対応) オンボード	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	※		インテル® ハイデフィニション・オーディオ/内蔵モノラルスピーカー/なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm			約 220×575×440.4	
質量			約 35.6kg	
電源	※		AC 100-240V (50/60Hz)	
使用環境			温度: 10～35℃、湿度: 20～80%	
最大消費電力			2350W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※		18区分 1341.1kWh/年 (59%)	
主な付属品	※		フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、Mini DisplayPort to DisplayPort変換アダプター	フルサイズ・キーボード (109A 日本語、OADG 準拠、USB)、光学ホイール マウス (USB)、電源コード、接地 (アース) 端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書
保証期間	※		3年間	
国内での修理	※		翌営業日オンサイト修理	
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.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21QU0001JP	21QU0002JP	21QU0003JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※	298,100円	377,300円	554,400円
初期導入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 225H	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		1.70GHz/14コア	2.00GHz/16コア	2.20GHz/16コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)		
インテル® vPro® 対応		非対応		対応
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー	※	あり		
メインメモリ (標準/最大)/スロット数	※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM)/96GB/2 (空1)	
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
光学ドライブ	※	なし		
グラフィックスプロセッサー		インテル® グラフィックス	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 7680×4320ドット/HDMI接続時:最大 3840×2160ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos®/ステレオスピーカー/デジタルマイクローホン		
内蔵カメラ		あり (前面:500 万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)		あり (前面:500 万画素+IRカメラ、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)
スロット	※ メモリーカードスロット	なし		
	SIMカードスロット	なし		
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、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		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	※ USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 325.5×227.6×11.2-21.7		
質量	※	約 1.60kg		約 1.64kg
最大消費電力		100W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	12区分 29.6kWh/年 (AAA)		
電源	※ バッテリー/バック/ACアダプター	3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (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 15.1時間・ JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 12.8時間・ JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 10.45時間・		
	充電時間	アイドル時 約 24.5時間 アイドル時 約 12時間 アイドル時 約 11.5時間		
		約 1.69時間 (パワーオフ)		
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		
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		

ThinkPad

P14s Gen 5



14.5型  
ワイド



ThinkPad

P16s Gen 4



16.0型  
ワイド



※注釈についてはP123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21G30004JP	21G30005JP	21G30006JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※	261,800円	374,000円	510,400円
初期導入済OS	※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		
プロセッサー		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 プロセッサー 165H
プロセッサー動作周波数/コア数		1.20GHz/14コア	1.70GHz/14コア	1.40GHz/16コア
インテル® vPro® 対応		非対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー	※	あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)		32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ	※	なし		
グラフィックスプロセッサー		CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス) NVIDIA RTX 500 Ada 世代 Laptop GPU		
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 14.5型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	LED/バックライト付 14.5型 WQXGA IPS液晶 (2560×1600ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし	LED/バックライト付 14.5型 3K IPS液晶 (3072×1920ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし
	外部接続時	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 7680×4320ドット/HDMI接続時: 最大 3840×2160ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面:500 万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500 万画素 +IRカメラ、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)	
スロット	※ メモリーカードスロット	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		
	Bluetooth	Bluetooth v5.3		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	※ USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)		
	VGA	なし		
	HDMI	1		
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1		
	イーサネット (RJ-45)	1		
	その他	なし		
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 325.5×227.6×18.5		
質量	※	約 1.61kg		
最大消費電力		100W	135W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 29.1kWh/年 (AA)		
電源	※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g	固定式 3セルリチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 514g コード約 171.4g	
駆動時間	※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約13.8時間・アイドル時 約26.2時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約11.6時間・アイドル時 約21.9時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約9.8時間・アイドル時 約18.5時間
充電時間		約 1.91時間 (パワーオフ)		
主な付属品	※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	3年間		
国内での修理		翌営業日オンラインサイト修理		
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P123をご覧ください。



製品番号 (保守用製品番号)		Intel			AMD		
		21QW0000JP	21QW0001JP	21QW0002JP	21QS0000JP	21QS0001JP	21RY0000JP
カスタム・セレクト							
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
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 225H	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	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 プロセッサー	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 プロセッサー	AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370 プロセッサー
プロセッサー動作周波数/コア数		1.70GHz/14コア	2.00GHz/16コア	2.20GHz/16コア	2.00GHz/6コア	2.00GHz/8コア	2.00GHz/12コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)			APU内蔵: AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS)		
インテル® vPro® 対応		非対応			対応		
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)					
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システムマネージメントパスワード、ハードディスクパスワード (NVMeパスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)					
指紋センサー	※	あり (本体)					
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)	32GB (32GB×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)	64GB (32GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空0)
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	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	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		インテル® グラフィックス	NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Laptop GPU	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Laptop GPU	AMD Radeon™ 840M グラフィックス	AMD Radeon™ 860M グラフィックス	AMD Radeon™ 890M グラフィックス
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし			LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、省電力		
	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			Thunderbolt™ 4接続時: 最大 7680×4320ドット/HDMI接続時: 最大 3840×2160ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos® /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン			Dolby Atmos®, Dolby Voice /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面: 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、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)		
スロット	※ メモリーカードスロット	なし					
	SIMカードスロット	なし					
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilotキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード					
センサー		なし			ファクトリーカラーキャリブレーション		
ワイヤレス		Wi-Fi 7					
	WWAN	なし					
	Bluetooth	Bluetooth v5.4					
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース	※	Thunderbolt™ 4×2			USB4® ×2 (Thunderbolt™ 4対応)		
	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2			USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)		
	USB Type-A						
	VGA						
	HDMI						
	オーディオ関連						
	イーサネット (RJ-45)						
	その他						
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 361.5×248.6×12.6-25.35			約 359.7×251.7×11.8-23.5		
質量	※	約 1.82kg	100W	約 1.89kg	約 1.71kg		
最大消費電力		100W			65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	12区分 30.7kWh/年 (AAA)			12区分 25.9kWh/年 (AAA)		
電源   バッテリー・バック/ACアダプター		3セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 323g コード約 110g			固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 260g コード約 171.4g		
		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			固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー / AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 260g コード約 171.4g		
駆動時間	※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約13.2時間・アイドル時約23.5時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約11.33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 約14.4時間・アイドル時約30.7時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.2時間・アイドル時約16.5時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約5.2時間・アイドル時約8.5時間
充電時間		約 1.86時間 (パワーオフ)			約 1.9時間 (パワーオフ)		
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			ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版					
保証期間	※	3年間					
国内での修理		翌営業日オンラインサイト修理					
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					

ThinkPad

P16s Gen 3



16.0型  
ワイド



ThinkPad

P16v Gen 3



16.0型  
ワイド



※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KT000AJP	21KT000BJP	21KT000CJP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※ 261,800円	361,900円	577,500円
初期導入済OS	※	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
プロセッサー	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 プロセッサー 165H
プロセッサー動作周波数/コア数	1.20GHz/14コア	1.70GHz/14コア	1.40GHz/16コア
インテル® vPro® 対応	非対応	対応	
セキュリティチップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー	※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)		32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
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 500 Ada 世代 Laptop GPU
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	
外部接続時	※	Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最大 3840×2160ドット	
オーディオ機能/スピーカー/マイク/ホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイク/ホン		
内蔵カメラ	あり (前面:500 万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500 万画素+IRカメラ、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)	
スロット	※ メモリーカードスロット	なし	
	SIMカードスロット	なし	
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー	なし		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6E	
WWAN		なし	
Bluetooth	※	Bluetooth v5.3	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
インターフェース	※ USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2	
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 1×2 (内、Powered USB×1)	
	VGA	なし	
	HDMI	1	
	オーディオ関連	コンボ・ジャック×1	
	イーサネット (RJ-45)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 361.5×248.6×21.13	
質量	※	約 1.82kg	
最大消費電力		100W	135W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)	※	12区分 30.4kWh/年 (AA)	
電源   バッテリー・バック/ACアダプター	※	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 286g コード約 171.4g	固定式 3セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 514g コード約 171.4g
駆動時間	※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約14.2時間・アイドル時 約26.8時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約11.0時間・アイドル時 約21.0時間
			JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.9時間・アイドル時 約13.9時間
充電時間		約 1.91時間 (パワーオフ)	
主な付属品	※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書	
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	※	3年間	
国内での修理		翌営業日オンライン修理	
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21RT0000JP	21RT0001JP	21RT0002JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※		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	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	2.20GHz/16コア	2.90GHz/16コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI Boost (最大13TOPS)		
インテル® vPro® 対応		非対応		対応
セキュリティチップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー ※		あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)		32GB (16GB×2) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空0)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ ※		なし		
グラフィックスプロセッサー		NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Laptop GPU		NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell 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 WOUXGA OLED (有準ELディスプレイ)液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応
外部接続時 ※		Thunderbolt™ 4接続時:最大 7680×4320ドット/HDMI接続時:最大 7680×4320ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン		Dolby Audio® Speaker System/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面: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)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
センサー		なし		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス ※		Wi-Fi 7		
WWAN		なし		
Bluetooth ※		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 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×奥行×高さ) mm		約 361.5×248.6×12.8-26.3		
質量 ※		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・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 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 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		翌営業日オンライン修理		
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		



ThinkPad

P16v Gen 2



16.0型  
ワイド



ThinkPad

P1 Gen 8

NEW



16.0型  
ワイド



※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)	21KY0000JP	21KY0001JP	21KY0003JP
	カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込) ※	387,200円	519,200円	742,500円
初期導入済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 155H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	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	1.40GHz/16コア		2.30GHz/16コア
インテル® vPro® 対応	非対応	対応	
セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、スーパーバイザーパスワード、システム マネジメントパスワード、ハードディスクパスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)		
指紋センサー ※	あり		
メインメモリ (標準/最大) /スロット数 ※	8GB (8GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) / 96GB/2 (空1)	16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)	32GB (32GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /96GB/2 (空1)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD		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 GPU
ディスプレイ ※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、sRGB、光沢なし	LED/バックライト付 16.0型 WQXGA IPS液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし
外部接続時 ※	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 7680×4320ドット/HDMI接続時: 最大 7680×4320ドット		
オーディオ機能/スピーカー/マイクホン	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ	あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500 万画素+IR カメラ、人感検知機能付き、プライバシーシャッター付き)	
スロット ※	メモリーカードスロット	SDカードリーダー	
	SIMカードスロット	なし	nanoSIM
キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード		
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	WWAN対応 (通信モジュールなし)	
Bluetooth	Bluetooth v5.3		
LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T		
インターフェース ※	USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2	
	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)	1	
	その他	なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm	約 365×262×24.66		
質量 ※	約 2.22kg		
最大消費電力	135W	170W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※	12区分 28.1kWh/年 (AAA)		
電源   バッテリー・バック/ACアダプター ※	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 131g	固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/ AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g	
駆動時間 ※	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約16.0時間・アイドル時 約27.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約13.0時間・アイドル時 約23.0時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約8.0時間・アイドル時 約18.0時間
充電時間	約 1.91時間 (パワーオフ)		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書		
Microsoft Office	Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間 ※	3年間		
国内での修理	翌営業日オンライン修理		
海外での修理	修理依頼国での修理方法 (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.123をご覧ください。

TOUCH

製品番号 (保守用製品番号)		21Q90000JP	21Q90001JP	21Q90003JP
		カスタム・セレクト		
ダイレクト価格 (税込)	※	542,300円	697,400円	976,800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 235H	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		2.40GHz/14コア	2.20GHz/16コア	2.90GHz/16コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI 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、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) /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		
グラフィックスプロセッサー		CPU内蔵 (Intel® Arc™ グラフィックス)	NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Laptop GPU	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell 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 3.2K OLED (有機ELディスプレイ)液晶 (3200×2000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™ 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/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos® Speaker System/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン		
内蔵カメラ		あり (前面: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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、触覚タッチパッド、バックライト・キーボード		
センサー		ファクトリー・カラー・キャリブレーション		
ワイヤレス	※	Wi-Fi 7		
	WWAN	非対応		
	Bluetooth	Bluetooth v5.4		
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C・2.5G イーサネット変換アダプターにてRJ45 に対応可		
インターフェース	※	Thunderbolt™ 5×2、Thunderbolt™ 4×1		
	USB Type-A	USB 3.2 Gen 2×1 (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×奥行×高さ) mm		約 354.4×241.2×9.9-20.6		
質量	※	約 1.84kg		
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 21.4kWh/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 344g コード:約 108g		
	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 31.4時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 18.6時間・アイドル時 約 28.6時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 12.4時間・アイドル時 約 16.8時間
	充電時間	約 1.73時間 (パワーオフ)		
主な付属品	※	USB Type-C 140W 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、USB Type-C・2.5Gイーサネット変換アダプター×1		
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版		
保証期間	※	3年間		
国内での修理		翌営業日オンライン修理		
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

ThinkPad

P1 Gen 7



16.0型  
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)		21KW0000JP	
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)		519,200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 135H	
プロセッサー動作周波数/コア数		1.70GHz/14コア	
インテル® vPro® 対応		対応	
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、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) /64GB/0 (空0)	
内蔵ストレージ		256GB (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® Arc グラフィックス)	
ディスプレイ		LEDバックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし	
		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: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		SDカードリーダー	
		なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、感圧クリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス		Wi-Fi 7	
		非対応	
		Bluetooth v5.4	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5G イーサネット変換アダプターにてRJ45 に対応可	
インターフェース		Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1	
		USB 3.2 Gen 1×1 (Powered USB)	
		なし	
		1	
		コンボ・ジャック×1	
		なし	
		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 354.4×241.2×17.05	
質量		約 1.82kg	
最大消費電力		135W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 21.8kWh/年 (AAA)	
電源		固定式 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 370g コード約 131g	
		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	
		約 1.72時間 (パワーオフ)	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5G イーサネット変換アダプター×1	
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間		3年間	
国内での修理		翌営業日オンライン修理	
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (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.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21KW0001JP	21KW0002JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)		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 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		1.40GHz/16コア	2.30GHz/16コア
インテル® vPro® 対応		非対応	対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー		あり	
メインメモリ (標準/最大)/スロット数		16GB (オンボード) (LPDDR5x)/64GB/0 (空0)	32GB (オンボード) (LPDDR5x)/64GB/0 (空0)
内蔵ストレージ ※ HDD/SSD		512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ		なし	
グラフィックスプロセッサー		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 WQXGA IPS液晶 (2560×1600ドット、最大10億6,433万色、16:10)、光沢なし	16.0型 WQXGA OLED (有機ELディスプレイ) 液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、マルチタッチ対応
外部接続時 ※		Thunderbolt™ 4接続時: 最大 7680×4320ドット/HDMI接続時: 最大 7680×4320ドット	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		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+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)、89キー (Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、感圧クリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス ※		Wi-Fi 7	
WWAN		非対応	
Bluetooth		Bluetooth v5.4	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5G イーサネット変換アダプターにてRJ45 に対応可	
インターフェース ※		Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1	
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×奥行×高さ)mm		約 354.4×241.2×17.05	
質量 ※		約 1.82kg	
最大消費電力		170W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 21.8kWh/年 (AAA)	
電源 (バッテリー・バック/ACアダプター)		固定式 4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g	
駆動時間 ※		JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約18.6時間・アイドル時 約33.8時間	JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約12.1時間・アイドル時 約14.8時間
充電時間		約 1.72時間 (パワーオフ)	
主な付属品 ※		ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1	
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間 ※		3年間	
国内での修理		翌営業日オンライン修理	
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

P16 Gen 3



16.0型  
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)		21RR0001JP	
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)		616,000円	
初期導入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	
プロセッサー動作周波数/コア数		3.10GHz/14コア	
NPU		CPU内蔵: インテル® AI 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、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー		あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数		16GB (16GB×1) (DDR5 SDRAM SODIMM) /192GB/4 (空3)	
内蔵ストレージ		512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	
光学ドライブ		なし	
グラフィックスプロセッサー		NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell 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	
		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/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos® Speaker System/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面:500 万画素カメラ、プライバシーシャッター付き)	
スロット		SDカードリーダー	
		なし	
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、Copilot キー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		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	
		なし	
		Bluetooth v5.4	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T	
インターフェース		Thunderbolt™ 5×2、Thunderbolt™ 4×1	
		USB 3.2 Gen 2×2 (内、Powered USB×1)	
		なし	
		なし	
		1	
		コンボ・ジャック×1	
		1	
		なし	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 362×252×15.8-29.8	
質量		約 2.54kg	
最大消費電力		180W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		12区分 37.4kWh/年 (AAA)	
電源		4セルリチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 438g コード約 108g	
		JEITA測定法 3.0: 動画再生時約 16.8時間・アイドル時 約 27.9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		翌営業日オンライン修理	
海外での修理		修理依頼国での修理方法 (WS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21RR0002JP	21RR0003JP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)		※ 851,400円	1,457,500円
初期導入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 265HX	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285HX
プロセッサー動作周波数/コア数		2.60GHz/20コア	2.80GHz/24コア
NPU		CPU内蔵: インテル® AI 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、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー		あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数		※ 32GB (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 PCIe NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ		※ なし	
グラフィックスプロセッサー		NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell Laptop GPU	NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell Laptop GPU
ディスプレイ		LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10) 、光沢なし	LED/バックライト付 16.0型 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/スピーカー/マイクホン		Dolby Atmos® Speaker System/ステレオスピーカー/デジタルマイクホン	
内蔵カメラ		あり (前面: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	SDカードリーダー
		SIMカードスロット	なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー、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		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		なし	
Bluetooth		※ Bluetooth v5.4	
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T	
インターフェース		※ USB Type-C	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×奥行×高さ) mm		約 362×252×15.8-29.8	
質量		※ 約 2.54kg	
最大消費電力		180W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率)		※ 12区分 37.4kWh/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 438g コード約 108g	
駆動時間		※ JEITA測定法 3.0: 動画再生時 約 10.3時間・アイドル時 約 22.4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		※ 翌営業日オンライン修理	
海外での修理		※ 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる	

ThinkPad

P16 Gen 2



16.0型  
ワイド



製品番号 (保守用製品番号)		21FB0004JP
		カスタム・セレクト
ダイレクト価格 (税込)	※	683,650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
プロセッサー動作周波数/コア数		2.20GHz/20コア
インテル® vPro® 対応		対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム 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)
内蔵ストレージ	※ HDD/SSD	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ	※	なし
グラフィックスプロセッサー		NVIDIA RTX 2000 Ada世代 Laptop GPU
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 16.0型 WUXGA IPS液晶 (1920×1200ドット、最大1,677万色、16:10)、光沢なし、100% sRGB
	外部接続時	Thunderbolt™ 4接続時: 最大 5120×3200ドット /HDMI接続時: 最大 7680×4320ドット
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		インテル® ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™ 機能付き) /ステレオスピーカー/デジタルマイクロホン
内蔵カメラ		あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)
スロット	※ メモリーカードスロット	SDカードリーダー
	SIMカードスロット	なし
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード
センサー		ファクトリー・カラー・キャリブレーション
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6E
	WWAN	なし
	Bluetooth	Bluetooth v5.2
LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T 同梱のUSB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプターにてRJ45 に対応可
インターフェース	※ USB Type-C	Thunderbolt™ 4×2、USB 3.2 Gen 2×1
	※ 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 364×266×30.23
質量	※	約 2.95kg
最大消費電力		170W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 71.2kWh/年 (87%)
電源	※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 6セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 475g コード約 131g
	駆動時間	※ 約 19.3時間 (JEITA2.0)
	充電時間	※ 約 2時間 (パワーオフ)
主な付属品	※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版
保証期間	※	3年間
国内での修理		翌営業日オンライン修理
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※注釈についてはP.123をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		21FB0006JP	21FB000TJP
		カスタム・セレクト	
ダイレクト価格 (税込)	※	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™ 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
プロセッサー動作周波数/コア数		2.20GHz/24コア	2.10GHz/20コア
インテル® vPro® 対応		対応	非対応
セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード (NVMe パスワード)、ケーブルロックスロット (2.5×6mm)	
指紋センサー	※	あり	
メインメモリ (標準/最大) /スロット数	※	32GB (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 NVMe OPAL対応) SSD	1TB (M.2 PCIe NVMe OPAL対応) SSD
光学ドライブ	※	なし	
グラフィックスプロセッサー		NVIDIA RTX 5000 Ada世代 Laptop GPU	
ディスプレイ	※	LED/バックライト付 16.0型 WQXGA 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 WQXGA OLED (有機ELディスプレイ) 液晶 (3840×2400ドット、最大10億6,433万色、16:10)、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	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+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	なし	nanoSIM
キーボード		フルサイズ・キーボード (6列)、110キー (テンキー、Fnキー、PgUpキー、PgDnキー、Windowsキー)、JIS配列、TrackPoint、ThinkPadクリックパッド、バックライト・キーボード	
センサー		ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
ワイヤレス	※	Wi-Fi 6E	
	WWAN	なし	WWAN対応 (通信モジュールなし)
	Bluetooth	Bluetooth 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	
	※ 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 364×266×30.23	
質量	※	約 2.95kg	
最大消費電力		230W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度に規定する省エネ基準達成率) ※		12区分 71.2kWh/年 (87%)	
電源	※ バッテリー・バック/ACアダプター	固定式 6セル リチウムイオンポリマーバッテリー/AC 100-240V (50/60Hz)、本体約 815g コード約 196g	
	駆動時間	※ 約 16.7時間 (JEITA2.0)	
	充電時間	※ 約 2時間 (パワーオフ)	
主な付属品	※	ACアダプター、電源コード、マニュアル類・購入証明書、USB Type-C - 2.5Gイーサネット変換アダプター×1	
Microsoft Office		Microsoft 365 1か月無料試用版	
保証期間	※	3年間	
国内での修理		翌営業日オンライン修理	
海外での修理	※	修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる	



# L 注釈一覧

## 【ノートパソコン製品共通】

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

<ワークステーション製品>https://www.lenovo.com/jp/ja/workstations/  
<ワークステーション以外のノートパソコン製品> https://www.lenovo.com/jp/ja/laptops/  
初期導入OS：システムのリカバリーには、ハードディスクからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために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バリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。

メインメモリ：メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。

メモリスロット数：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリを装着していただく必要がある場合があります（最大容量まで実装されている製品を除く）。なお、純正品以外のメモリの作動保証は致しません。

指紋センサー：指紋認証技術は100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用したこと、または使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

内蔵ストレージ：出荷時状態でのハードディスクはNTFS区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCドライブの総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

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

ディスプレイ：ディスプレイは高精度な技術を採用して200万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記Webサイト「ディスプレイ交換のピクセル基準」(https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/migr-69856) を参照ください) また、より低い解像度 (例 VGA 640×480ドットなど) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数約1677万色対応の製品は、約26万色表示ディスプレイでデザイニング機能を使用して実現しています。ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能は切るとこれは解消されますが、アスペクト比 (画面縦横比) を保つた

## 【ThinkStation共通】

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

<ワークステーション製品>https://www.lenovo.com/jp/ja/workstations/  
初期導入OS：OSの言語は、初回起動時に日本語/英語を選択いただく形で。システムのリカバリーには、内蔵ストレージからのリカバリーが可能なDisk to Diskを採用しています。障害のために内蔵ストレージを交換する場合や、内蔵ストレージのパーティションが破損または消去された場合はリカバリーメディアをお申し込み窓口までお問い合わせください。

メインメモリ：メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してより単体容量の大きいメモリを装着する必要があります。純正品以外のメモリの作動保証は致しません。

メモリスロット数：CPUソケット数が2の機種では、搭載CPU数が1の場合と2の場合とで、物理的なメモリスロット数に違いはありませんが、有効なメモリスロット数が変わってきます。1CPUの場合、有効スロット数が物理スロット数の半分となります。CPUソケット数が1の機種については本マニュアルが適用されます。

内蔵ストレージ：出荷時状態での内蔵ストレージはNTFS区画に設定されています。なお、ディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階よりProduct Recoveryプログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCドライブの総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。このProduct Recoveryプログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリー作業が可能です。

RAID構成：RAID構成には、Lenovo独自のソフトウェアやオプション製品の利用で、同スペックHDDの増設が必要となる場合がございます。

光学ドライブ：音楽CDを再生する際にはディスクレーベル面に [CDロゴ] マークの入ったものなどJIS 規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用した場合には再生の保証は致しかねます。また再生できたディスク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ソフトによって再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

グラフィックスプロセッサ：各グラフィックスの仕様や制限事項の詳細につきましては、各社ホームページ等の情報をご参照ください。

最大解像度および最大発色数：解像度や発色数は、接続する表示装置の表示能力や、オペレーティング・システムなどの運用環境により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。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。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。

インタフェース：接続できる全ての周辺機器の作動を保証するものではありません。

拡張用スロット：すべての拡張カードについて動作保証するものではありません。サイズ仕様の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。また、メザンシスロット搭載機種ではメザンシスロットにカード (アダプター) 装着時、物理的干渉のため一部のスロットのレンジスに制限が出る場合がございます。また、デュアルソケットマシンでは、1CPUしか装着していない場合、一部の拡張スロットが利用不可となりますのでご注意ください。

拡張ストレージベイ：Flex Bayは、5.25インチベイを利用してUltra Slim型のODD、IEEE 1394ポート、eSATAポートなどを増設可能なソリューションです。追加可能なコンポーネントは発表時期によって異なる可能性があります。オーディオ機能：一部機種ではモノラル・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ホン等は別途お求め下さい。

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

省エネ法に基づくエネルギー消費効率：エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成31年3月29日 経済産業省告示第69号) の定める最大構成にて、JIS C6263:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

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

保証期間：本製品には保証書は添付されていません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。国内での修理：機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。一部の保守部品は、部品を送付しお客様に交換して頂く場合がございます。(受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金)

海外での修理：本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは以下のURLの国際保証サービス (IWS) の項目をご覧下さい。http://support.lenovo.com/ja\_JP/

## 【ThinkStation P3 Ultra SFF Gen 2/P3 Tiny Gen 2/P2 Tower Gen 2/P3 Tower Gen 2】

リカバリーメディア：US レノボ Support & Download の Webページにて最新の部品番号を照会いただけます。(US レノボ 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「Recovery DVD service parts」の項目を参照)

## 【ThinkStation P5】

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

## 【ThinkStation P7】

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

## 【ThinkStation PX】

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

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帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)、5.3GHz帯、5.6GHz帯 (上空で利用の場合)、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。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

インターフェース：接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。イーサネット拡張コネクタはLenovo独自のポートとなります。

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 経済産業省告示第69号) の定める最大構成にて、JIS C6263:2014で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022年度を目標とした基準で示しています。表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上である事を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

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

バッテリー・バック：使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間はJEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver3.0またはVer2.0) に準拠して測定しました。JEITA/バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITAのホームページをご参照ください。(社) 電子情報技術産業協会ホームページ http://www.jeita.or.jp

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

保証期間：本製品には保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。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。年間プレミアムサポートには定期的なレポートと定例会は含まれません。別途購入が必要です。

海外での修理：IWS ハードウェア国際保証サービス (IWS) 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

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/ia/accessories-and-software>

※注意: ① システム製品(PC本体)はモデルによっては全てのスロット/ベイを使用している場合がございますので、オプション製品を新たにご利用の際は、ご購入前に装着箇所の空き状況をご確認ください。全てのスロット/ベイが使用されている場合は、現在お使いのメモリーやドライブと差し替えてご使用ください。

# ThinkStation

[illegible]

☒...対応    ☐...非対応

[illegible]



		Note																DeskTop															
P/N	製品名	ダイレクト 価格(税込)	P1 Gen 6	P1 Gen 7	P14 Gen 4	P14 Gen 5	P14 Gen 5 4AMD	P14 Gen 5 5AMD	P14 Gen 6	P14 Gen 6 6AMD	P16 Gen 1	P16 Gen 2	P16 AMD Gen 1	P16 Gen 3	P16 Gen 2	P16 Gen 3	P16 Gen 4	P16 AMD Gen 2	P16 Gen 2	P2 Tower	P2 Tower Gen 2	P3 Tiny	P3 Tiny Gen 2	P3 Ultra	P3 Ultra SFF Gen2	P3 Ultra SFF Gen2(OEM)	P3 Tower	P3 Tower Gen 2	P5	P7	P8	PX	PGK
4XE1B81920	Lenovo Kensington NanoSaver/MicroSaver 2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	8,250円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57Y4A303	Lenovo セキュリティー ケーブル ロック	2,750円																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XE1L68273	Lenovo Kensington MicroSaver 2.0 ケーブルロック 2	5,500円																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XE0N80915	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ツインヘッド ケーブルロック	7,150円																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4Z10P40247	Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ケーブルロック(マスターキー対応)	6,050円																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XE1F30278	Lenovo MicroSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4XE1F30276	Lenovo NanoSaver エッセンシャル ケーブルロック	2,750円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
4XE1F30277	Lenovo NanoSaver コンビネーション ケーブルロック	4,950円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
ブライバシーフィルター																																	
4Z11S20127	ThinkPad P14s Gen 5 Intel ブライバシーフィルター	9,900円				1																											
4XJ1M77973	Lenovo 14インチ ブライトスクリーン ブライバシーフィルター(ThinkPad X1 Carbon)	12,100円						1																									
4XJ1D33268	Lenovo 14.0インチ(16:10スクリーン用)ブライバシーフィルター	9,900円			1		1																										
4XJ1K79631	Lenovo 16インチ ブライトスクリーン ブライバシーフィルター	15,400円										1	1		1		1	1															
電源																																	
AC/DC Adapters																																	
4X20Q88542	ThinkPad スリム 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円										○	○	○																			
4X20S56700	ThinkPad 170W スリム ACアダプター(スリムチップ)	7,700円	○	○								○	○	○						○													
4X20S56716	ThinkPad 230W スリム ACアダプター(スリムチップ)	11,000円	○																														
4X20V24677	ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター	6,600円					○											○															
4X21U28817	ThinkPad Mobile Workstation 140W USB Type-C スリム GaN ACアダプター	10,450円			○										○																		
4X21U28834	ThinkPad Mobile Workstation 180W USB Type-C スリム GaN ACアダプター	11,550円																○															
4X20S56684	ThinkCentre 135W ACアダプター(スリムチップ)	6,600円																						○									
4X20Z83994	ThinkCentre 230W ACアダプター(スリムチップ)	11,000円																					○										
4X21L38741	ThinkCentre 230W ACアダプター 2(スリムチップ)	14,850円																				○	○	○	○	○							
4XF1M39041	ThinkCentre Tiny ACアダプターパワーケー-3	2,200円																						○									
4X21U26038	ThinkStation 170W スリム ACアダプター(スリムチップ)	8,800円																				○	○										
4X21U94352	ThinkStation 330W スリム ACアダプター(スリムチップ)	19,800円																					○		○								
4X51M50917	ThinkStation 1850W 電源ユニット	88,000円																														○	
4XH1Q94605	ThinkStation PCIe Gen 4 Quad M.2 SSD アダプター	66,000円																														○	
4Y91D11453	ThinkStation Mini-DisplayPort/USB Type-A3.0 - DisplayPort/USB Type-B3.0 変換アダプター	3,300円																				○										○	
4XC1R49623	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	55,000円																										○	○	○	○	○	
4XC1R00857	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	60,500円																								○	○	○	○	○	○	○	○
4X21H27803	ThinkPad USB Type-C 135W ACアダプター	8,800円					○										○																
4X20M26255	Lenovo USB Type-C 45W ACアダプター	5,500円					○		○																								
4X20M26271	Lenovo USB Type-C 65W ACアダプター	5,500円						○	○	○																							
4X20V07881	Lenovo 45W USB Type-C ウルトラポータブルACアダプター	6,600円					○		○	○								○															
4A0A0659W	Lenovo 65W USB Type-C トラベル DCアダプター	9,350円						○	○	○									○														
4A0A0659W	Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター	7,700円						○	○	○									○														
4A0A0659W	Lenovo 65W USB Type-C GaN ACアダプター	7,700円						○	○	○									○														
4X21L54608	Lenovo 65W USB Type-C ウォール ACアダプター	6,600円						○	○	○									○														
4A0A0659US	Lenovo 65W デュアルUSB Type-C GaN ACアダプター	7,700円					○		○	○	○								○														
4X21M37468	Lenovo 100W USB Type-C ACアダプター	7,700円						○			○								○	○	○												
4X21L18246	Lenovo 300W AC アダプター(スリムチップ)	19,800円																				○	○	○									
バッテリー																																	
4XS1R61941	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																															
4XS1S76885	ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー(57Wh)	22,000円																															
4XS1R61942	ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー(86Wh)	33,000円																															
4XS1Q30106	ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー(90Wh)	33,000円		○	○																												
4AL1G2WW	Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク 20000mAh(ブラック)	16,500円										○																					
ストレージ																																	
SSD																																	
4XB1N36074	ThinkPad 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ 3	27,500円																				18											
4XB1N36075	ThinkPad 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ 3	44,000円																				18											
4XB1N36076	ThinkPad 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 ソリッドステートドライブ 3	88,000円																															
4XB1L68661	ThinkCentre 512GB PCIe Gen4 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	16,500円					○	○	○																								
4XB1M86954	Lenovo 512GB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	27,500円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		18	○										
4XB1M86955	Lenovo 1TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	44,000円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		18	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
4XB1M86956	Lenovo 2TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	88,000円	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		18	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
4XB1Q31359	Lenovo 4TB Performance PCIe Gen4 NVMe OPAL2 M.2 2280 ソリッドステートドライブ	132,000円																				○			○	○	○	○	○	○	○	○	
4XB1R33424	ThinkStation 15.3TB PCIe Gen 4 NVMe U.3 ソリッドステートドライブ	990,000円																														○	
4XB1S30110	ThinkStation 512GB Performance PCIe Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	22,000円																														○	
4XB1S30112	ThinkStation 1TB Performance PCIe Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	44,000円																														○	
4XB1S30114	ThinkStation 2TB Performance PCIe Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	88,000円																														○	
4XB1S30116	ThinkStation 4TB Performance PCIe Gen5 NVMe OPAL2.0 M.2 ソリッドステートドライブ	220,000円																														○	
HDD																																	
4X80X87801	ThinkStation 1TB 7200rpm 3.5 インチ シリアル ATA ハード・ドライブ	26,400円															</																



# クラウドでつながる。デバイス管理をもっとスマートに。



**スマートドックの導入により、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できる専用ツール「Lenovo Accessories Fleet Manager (LAFM)」を無償でご利用いただけます。**

組織で導入したスマートドック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。

## 直感的で使いやすいインターフェース

### LAFMの主な機能

- ダッシュボード
- デバイス管理
- ファームウェア更新
- 構成設定(ポート)
- 組織管理
- 管理者管理

### ダッシュボード

組織で導入済の  
ドッキングステーション一覧



全体的なステータスの  
可視化

## 管理・設定の業務効率を高める便利機能

### 利用状況

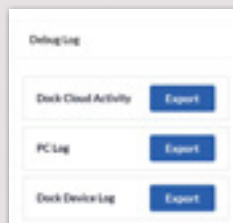
すべてのドックの  
稼働状況を  
確認可能



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ジョン

ファームウェアの  
バージョンを監視

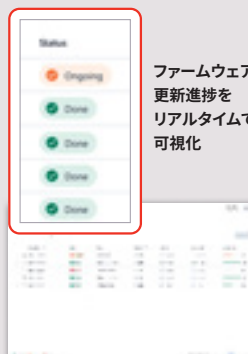


### ゼロタッチ・ファームウェア更新

- 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

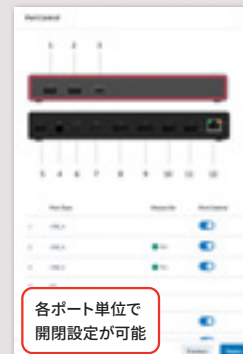
### 更新状況

ファームウェア  
更新進捗を  
リアルタイムで  
可視化



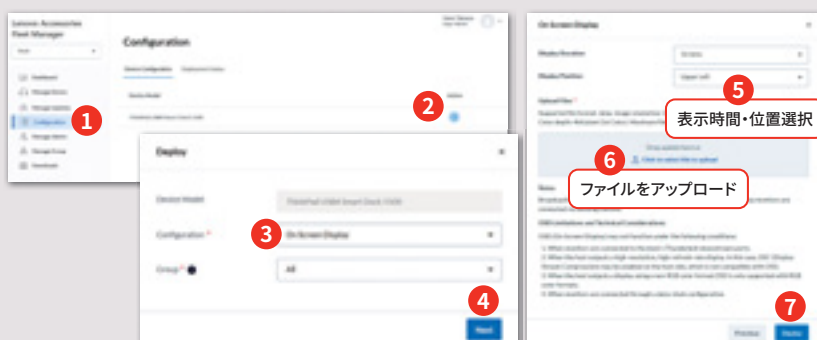
### ポート利用状況と制御

各ポート単位で  
開閉設定が可能



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

## 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



設定時のディスプレイ表示イメージ

※ 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。

※ LAFMでThinkPad USB4 スマートドックを管理するには、ドックがWi-Fi経由でインターネットに接続されている必要があります。 ※ ユーザーインターフェースや機能はアップデートにより予告なく変更となる場合があります。

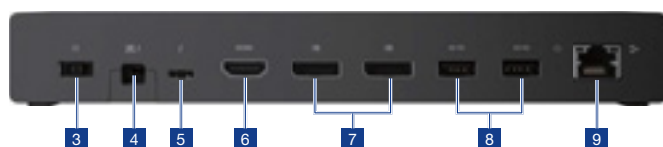
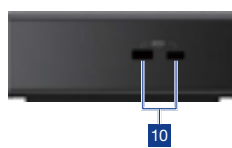
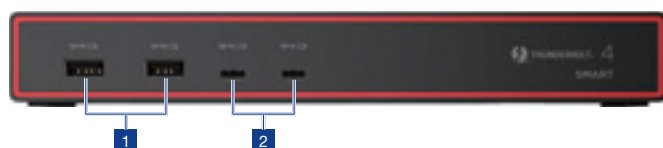
# ドッキングステーション



ThinkPad Thunderbolt 4  
スマートドック 2 7500

## 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。

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

ThinkPad Thunderbolt 4  
スマートドック 2 7500  
(40BE0135JP) ¥49,500 (税込)

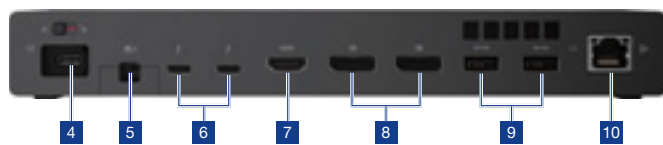
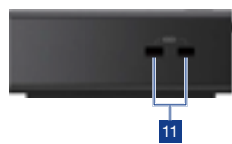


- 1 2x USB 3.2 Gen 2 (AOU<sup>※1</sup>、12W)
- 2 2x USB Type-C 3.2 Gen 2 (AOU<sup>※1</sup>、15W)
- 3 電源入力 (135W)
- 4 Thunderbolt 4  
(PC本体接続用: 1mケーブル付/最大100W給電)
- 5 Thunderbolt 4 (15W)
- 6 HDMI 2.1
- 7 2x DisplayPort 1.4
- 8 2x USB 3.2 Gen 2 (5W)
- 9 RJ-45 (2.5Gbps)
- 10 ケーブルロックスロット  
● 3mm × 7mm  
● 2.5mm × 6mm

4 は2点ねじ止めカバー付き

## 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。

理論転送速度約80/120Gbpsで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本で周辺機器を一括接続。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です。  
映像出力ポートは、2x DisplayPort、HDMI、2x Thunderbolt 5の合計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。



※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 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、ケーブルを外すことができます。

ThinkPad Thunderbolt 5  
スマートドック 7500  
(40BA0265JP) ¥71,500 (税込)



- 1 USB 3.2 Gen 2 (AOU<sup>※1</sup>、12W)
- 2 2x USB Type-C 3.2 Gen 2 (AOU<sup>※1</sup>、15W)
- 3 3.5mm コンボオーディオジャック
- 4 電源入力 (265W//パワーポートロック付き<sup>※2</sup>)
- 5 Thunderbolt 5  
(PC本体接続用: 1mケーブル付/最大180W給電)
- 6 2x Thunderbolt 5 (80/120Gbps、15W)
- 7 HDMI 2.1
- 8 2x DisplayPort 2.1
- 9 2x USB 3.2 Gen 2 (10W)
- 10 RJ-45 (2.5Gbps)
- 11 ケーブルロックスロット  
● 3mm × 7mm  
● 2.5mm × 6mm

6 は2点ねじ止めカバー付き

※ 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、帯域幅ブ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。

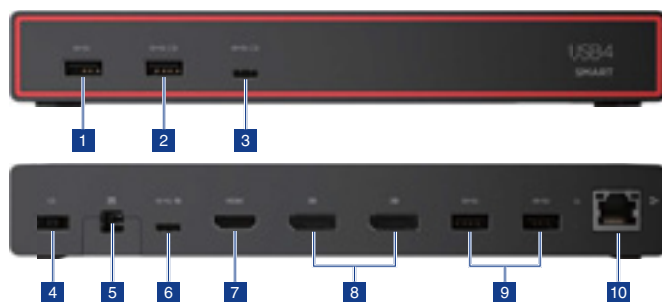




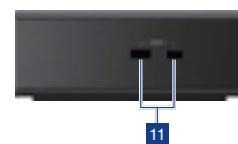
ThinkPad USB4  
スマートドック 5500

## 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。

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100WのACアダプター使用時は、最大65W<sup>※1</sup>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 USB 3.2 Gen 2 (4.5W)
- 2 USB 3.2 Gen 2 (AOU<sup>※2</sup>, 12W)
- 3 USB Type-C 3.2 Gen 2 (AOU<sup>※2</sup>, 7.5W)
- 4 電源入力 (スリムチップ/100W<sup>※1</sup>)
- 5 USB4 (PC本体接続用: 1mケーブル付/最大65W給電<sup>※1</sup>)
- 6 USB Type-C 3.2 Gen 2 (DP Alt 1.4)
- 7 HDMI 2.1
- 8 2x DisplayPort 1.4
- 9 2x USB 3.2 Gen 2 (4.5W)
- 10 RJ-45 (ギガビット)
- 11 ケーブルロックスロット  
● 3mm × 7mm  
● 2.5mm × 6mm



5 は2点ねじどめカバー付き

※1 135WのACアダプター使用時には、135Wで電源入力し、PCへの最大100W給電に対応します。  
※2 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。  
(注) LAFMでThinkPad USB4 スマートドック 5500を管理するには、ドックがWi-Fi経由でインターネットに接続されている必要があります。ThinkPad USB4 ドック 5000は、LAFMおよびWi-Fiは非対応となります。

## 製品ラインアップ

### Lenovo Accessories Fleet Manager (LAFM) 対応モデル



ThinkPad USB4 スマートドック 5500  
- 100W ACアダプター同梱モデル  
(40BC0100JP) ¥38,500 (税込)



ThinkPad USB4 スマートドック 5500  
- 135W ACアダプター同梱モデル  
(40BC0135JP) ¥41,800 (税込)

### スタンダードモデル (LAFM非対応)

ThinkPad USB4 ドック 5000  
- 100W ACアダプター同梱モデル  
(40BF0100JP) ¥36,300 (税込)

※ 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。

# ドッキングステーション

ThinkPad ユニバーサル  
USB Type-C ドック

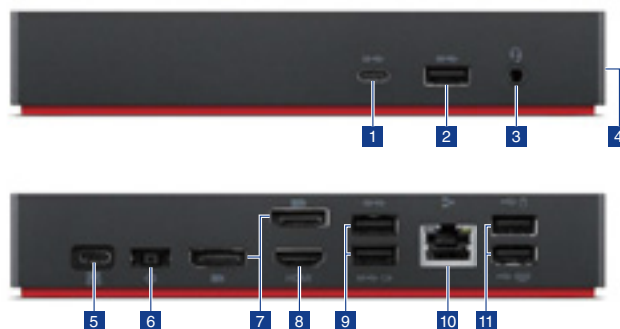
## ポートを拡張し、マルチディスプレイにも対応。 ケーブル1本で豊富な周辺機器と接続可能。

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

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

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

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



- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1 USB Type-C ポート*            | 7 2x DisplayPort 1.4            |
| 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                     |                                 |

※ データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません。

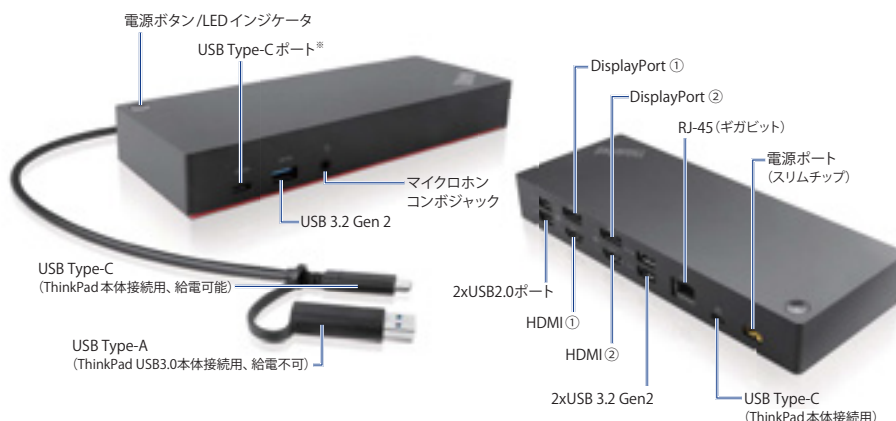


## USB Type-A 接続にも対応。 ハイブリッド使用で幅広い ラインアップも1台でサポート。

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

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

※ データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません。







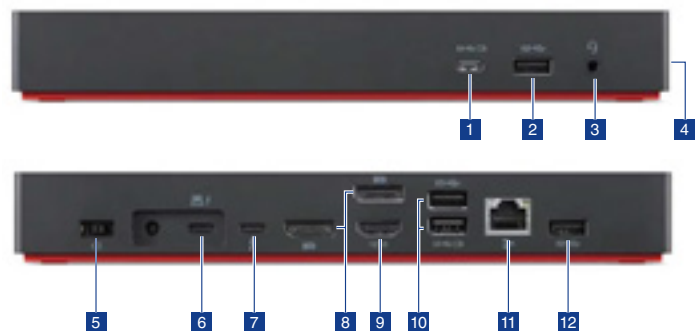
ThinkPad ユニバーサル  
Thunderbolt 4 ドック

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

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

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

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



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

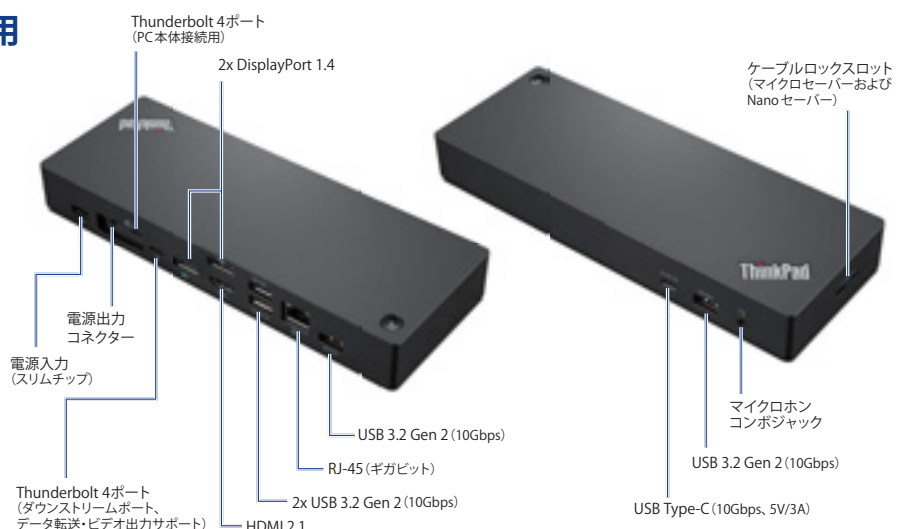
※ データ転送のみおよび5V、3Aの電源供給のみ、ビデオ出力はできません。

Accessories

## モバイルワークステーション専用 Thunderbolt™ 4 ドック。

### ThinkPad Thunderbolt™ 4 Workstation ドック (40B00300JP) ¥49,500(税込)

インテル® Thunderbolt™テクノロジーに対応したモバイルワークステーション専用のドッキングステーションです。Thunderbolt™ 4接続により、最大伝送速度40Gbpsという高速のデータ転送や、最大8Kのビデオ出力が可能。大容量のグラフィックデータやビデオデータを8Kやマルチ4Kのディスプレイでご利用いただけるため、大規模なデータを日々取り扱う映像編集者、設計者、クリエイターに最適です。



Lenovo USB Type-C  
スリムトラベルドック

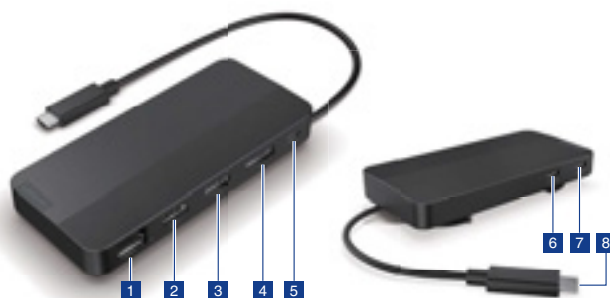
## 軽量小型で持ち運びに便利なドッキングステーション。

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

**Lenovo USB Type-C デュアルディスプレイ  
トラベルドック (ACアダプターあり)**  
(40B90100JP) ¥19,800 (税込)

**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)

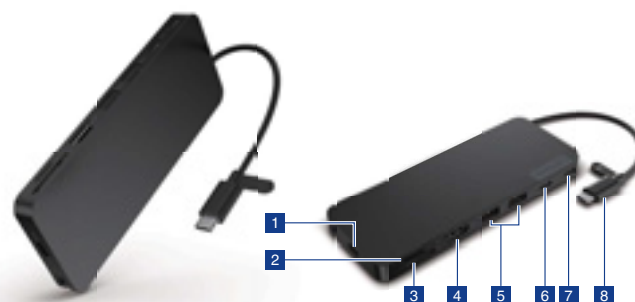
幅12cm、質量約137g、軽量コンパクトなドッキングステーションです。HDMIとDisplayPortを備え、2画面まで接続可能です。最大47cmの一体型のケーブルは本体収納、長さ調整が可能で、携帯時の取り回しの良さも実現しています。



- 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

**Lenovo USB Type-C スリムトラベルドック**  
(4X11N40212) ¥12,100 (税込)

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



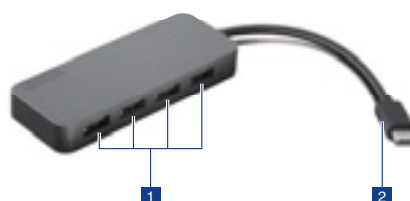
- 1 USB Type-C 3.2 Gen2
- 2 microSDカードリーダー
- 3 SDカードリーダー
- 4 HDMI 2.1ポート
- 5 2x USB 3.2 Gen2
- 6 USB Type-C 3.2 Gen2
- 7 USB Type-C 3.2 Gen2
- 8 USB Type-C PC接続用ケーブル

## 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。



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

※ 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。



## キーボード／マウス(無線)



Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ  
キーボード&マウス 6000

### 最大3台のデバイス接続で マルチデバイス環境を強力にサポート。

2.4GHz USB Type-A レシーバーで安定した接続性、  
AES-128暗号化でセキュリティを担保します。  
さらにBluetooth 5.3接続により  
追加で2台、最大3台のマルチデバイス接続を実現。  
キーボード&マウスには、専用のデバイス切替用の  
キーとボタンを搭載し、簡単にスイッチ可能です。  
加えて、カスタマイズ可能なキーやボタン<sup>※1</sup>で、  
使い勝手の良さを追求しました。

※1 管理アプリLenovo Accessories and Display Managerにて  
詳細設定が可能です。



Accessories

#### 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(4X31S04831)／英語(4X31S04810) ¥7,700(税込)

#### Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ キーボード 6000

日本語(4Y41S04680)／英語(4Y41S04659) ¥4,950(税込)

#### Lenovo ワイヤレス マルチモードプロ マウス 6000

(4Y51S61874) ¥3,850(税込)



厳格な技術仕様を満たすように、テストおよび検証されたことを示す Engineered for インテル® Evo™ の認定を取得。

心地よい打鍵感のキーボードは、ストレスのない応答性と指にフィットしやすいカップ形状を採用しました。

マウスは両利きデザインで、高解像度4Kディスプレイでの使用にも最適な最大4000dpiに対応します。

また、オフィスでも快適に利用できるよう静寂性にも配慮し、打鍵・クリック音は約35dbを実現します。

キーストローク:約2.0mm

キーピッチ:19.05mm(横方向)、19.19mm(縦方向)

# キーボード／マウス(無線)

Lenovo エッセンシャル ワイヤレス キーボード&マウス 2



## ワイヤレスキーボード&マウス

製品番号	4X31R64474 (日本語) / 4X31R64453 (英語)	4X31R64335 (日本語) / 4X31R64316 (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 プロフェッショナル ワイヤレス 充電式キーボード&マウス - 日本語 / 英語
価格 (税込)	¥6,050	¥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2.8mm	約2.0mm
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.19mm (縦方向)	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)
キー数	日本語:109キー / 英語:104キー	日本語:116キー (マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む) 英語:111キー (マルチデバイススイッチ3つ およびファンクションキー4つを含む)

## ワイヤレスキーボード

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キー

## スペアとして便利なトラックポイント・キャップセット。

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  
(4XH0L55146) ¥1,100 (税込)



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)



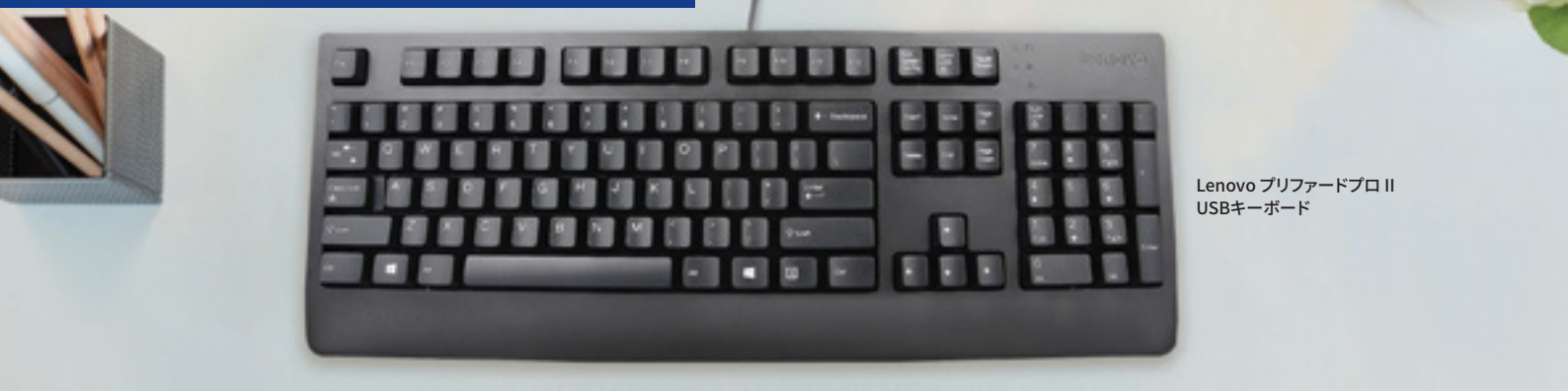
ThinkPad ロープロファイル  
トラックポイントキャップ (高さ3.0mm、10個入り)  
(4XH0X88960) ¥1,100 (税込)

スペアとして便利な  
トラックポイント・キャップセットです。





## キーボード／マウス(有線)



Lenovo プリファードプロ II  
USBキーボード

### 有線キーボード&マウス

製品番号	4X31R09848 (日本語)／4X31R09827 (英語)	4X31R64421 (日本語)／4X31R64400 (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ssenシャル USBキーボード&マウス - 日本語／英語
価格 (税込)	¥4,400	¥4,950
		
接続方法	USB接続	USB接続
キーストローク	2.0mm ±0.2mm	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)
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

### 有線キーボード

製品番号	4Y41R64654 (日本語)／4Y41R64633 (英語)	4Y41R90028 (日本語)／4Y41R64588 (英語)
製品名称	Lenovo エssenシャル USBキーボード - 日本語／英語	Lenovo プリファードプロ II USBキーボード - 日本語／英語
価格 (税込)	¥3,300	¥4,400
		
接続方法	USB接続	USB接続
キーストローク	約2.5mm ±0.3mm	約3.7mm ±0.4mm
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:109キー／英語:104キー

製品番号	4Y41R64712 (日本語)／4Y41R64685 (英語)	4Y40R38905
製品名称	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)	¥8,800	¥3,300
		
接続方法	USB接続	USB接続
キーストローク	約2.4mm	—
キーピッチ	19.05mm (横方向)、19.05mm (縦方向)	—
キー数	日本語:110キー／英語:105キー	19キー

# マウス



ThinkPad  
Bluetooth サイレントマウス

## ワイヤレスマウスで机上の空間を有効活用。

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



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

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。



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

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。



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

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



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

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



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

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



**Lenovo プロフェッショナル Bluetooth 充電式マウス**  
(4Y51J62544) ¥5,500 (税込)

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



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

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



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

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



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

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



## 有線マウス



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

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



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

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



**Lenovo 指紋認証マウス 3**  
(4Y51S24029) ¥5,500 (税込)

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



# 電源アダプター



Lenovo 65W USB Type-C  
ウォール ACアダプター

## 外出先での充電を、より便利に、より軽量に。

外出時に軽量でかさばらない小型ACアダプターです。

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

### Lenovo 65W デュアルUSB Type-C GaN ACアダプター

(40AW065BUS) ¥7,700 (税込)

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 ウォール ACアダプター

(4X21L54608) ¥6,600 (税込)

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

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



### Lenovo 65W USB Type-C トラベル ACアダプター

(40AW0065WW) ¥7,700 (税込)

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

寸法(本体)	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 (税込)

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

寸法 (本体)	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)

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

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



スぺア用の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

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



**ThinkPad 65W USB Type-C スリム ACアダプター**  
(4X20V24677) ¥6,600 (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 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ぺア用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、スぺアや交換用として適しており、1年間の保証が付いています。



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

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

## ラウンドチップ形状の製品向けACアダプター。



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

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



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

ラウンドチップを持つLenovo PC用の65Wアダプターで、スぺ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。

# ThinkPad 交換用バッテリー



サポート対象のThinkPad本体において  
ユーザー自身で交換可能なバッテリー（CRU対応）。



ThinkPad 3セル リチウムイオンバッテリー  
(41Wh、ThinkPad X13 Gen 6用)  
(4X51U04337) ¥14,300 (税込)

- 3セル
- リチウムイオン
- 11.7V、41Wh、3510mAh
- 主な対象機種: ThinkPad X13 Gen 6
- 保証期間: 1年



ThinkPad 3セル リチウムイオンバッテリー  
(41Wh、ThinkPad L13 Gen 6 / L13 2-in-1 Gen 6用)  
(4X51U04336) ¥14,300 (税込)

- 3セル
- リチウムイオン
- 11.7V、41Wh、3510mAh
- 主な対象機種: ThinkPad L13 Gen 6 / ThinkPad L13 2-in-1 Gen 6
- 保証期間: 1年



ThinkPad 3セル リチウムイオンバッテリー  
(57Wh、ThinkPad X1 Carbon Gen 13 / X1 2-in-1 Gen 10用)  
(4X51U04335) ¥22,000 (税込)

- 3セル
- リチウムイオン
- 11.7V、57Wh、4875mAh
- 主な対象機種: ThinkPad X1 Carbon Gen 13 / ThinkPad X1 2-in-1 Gen 10
- 保証期間: 1年



**ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー  
(52.5Wh)**

(4X51R61941) ¥22,000 (税込)

- 4セル
- リチウムイオン
- 15.44V、52.5Wh、3400mAh
- 主な対象機種: ThinkPad T14 Gen 5 / ThinkPad P14s Gen 5
- 保証期間: 1年



**ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー  
(57Wh)**

(4X51S76885) ¥22,000 (税込)

- 4セル
- リチウムイオン
- 15.6V、57Wh、3654mAh
- 主な対象機種: ThinkPad P14s Gen 6 AMD
- 保証期間: 1年



**ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー  
(86Wh)**

(4X51R61942) ¥33,000 (税込)

- 4セル
- リチウムイオン
- 15.44V、86Wh、5570mAh
- 主な対象機種: ThinkPad T16 Gen 3
- 保証期間: 1年



**ThinkPad 3セル リチウムイオンバッテリー  
(46.5Wh、ThinkPad L14 Gen 6/L16 Gen 2用)**

(4X51U04338) ¥15,400 (税込)

- 3セル
- リチウムイオン
- 11.31V、46.5Wh、4112mAh
- 主な対象機種: ThinkPad L14 Gen 6 / ThinkPad L16 Gen 2
- 保証期間: 1年



**ThinkPad 3セル リチウムイオンバッテリー  
(57Wh、ThinkPad L14 Gen 6/L16 Gen 2用)**

(4X51U08748) ¥22,000 (税込)

- 3セル
- リチウムイオン
- 11.31V、57Wh、5040mAh
- 主な対象機種: ThinkPad L14 Gen 6 / ThinkPad L16 Gen 2
- 保証期間: 1年



**ThinkPad 4セル リチウムイオンポリマーバッテリー  
(90Wh)**

(4X51Q30106) ¥33,000円 (税込)

- 4セル
- リチウムイオン
- 15.6V、90Wh、5770mAh
- 主な対応機種: ThinkPad P1 Gen 8
- 保証期間: 1年

※ 対応機種の詳細については、アクセサリ/オプション互換性ガイド (OCM) のリンクよりご確認ください。  
<https://www.lenovo.com/accessoriesguide>





## ヘッドセット(有線)



Lenovo USB Type-A  
ステレオヘッドセット 2

優れた音声コラボレーションと豊かなオーディオの  
両方を提供するマイク搭載ヘッドセット。



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

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

USB Type-C もしくは Lenovo 3.5mm接続のラインアップで、マイク付きインイヤーヘッドフォンです。持ち運びに最適な超軽量約12g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 100 USB  
モノラルヘッドセット  
(4XD1B61617) ¥3,850(税込)

USB接続の片耳タイプで、軽量約84.5g。ヘッドバンドは長さ調整可能です。ケーブル長は1.8m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。



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。両耳タイプでは軽量設計となっており、約114gで持ち運びに便利です。ヘッドバンドは長さ調整が可能です。



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

USB接続のヘッドセットです。通話応答や音量調整、ミュートのON/OFFが行なえるコントロールボックスを搭載しています。ケーブル長は1.9mで取り回しに便利です。



# ノイズキャンセリング対応 ヘッドセット

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



Lenovo Wireless VoIP  
ヘッドセット

マイクの背景ノイズを抑制することにより  
通話先の相手に、よりクリアな音声を届ける  
環境ノイズキャンセリング(ENC)を搭載。



Certified for  
Microsoft Teams

**Lenovo Wired VoIP  
ヘッドセット 5000**  
(4XD1R88995) ¥8,250 (税込)

ENC

USB Type-C接続、または付属のUSB Type-A変換アダプターを使用した有線接続に対応しています。管理用アプリLADM<sup>※1</sup>で事前設定することによりAIによる環境ノイズキャンセリング(ENC)に対応します。その他、手元で操作可能なコントロールボックス、聴覚保護、サイドトーン機能を搭載しています。

※1 LADM = Lenovo Accessories and Display Manager



- Lenovo EPOS 共同ブランド
- 予期せぬ音響衝撃から耳を保護するActiveGuard搭載
- 長時間使用でも疲れにくい軽量設計
- 交換用イヤークップあり

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

ENC

USB Type-C接続、または付属のUSB Type-A変換アダプターを使用した有線接続に対応しています。EPOS社のBrainAdapt<sup>™</sup>技術により、脳に過度の負荷がかからないような音響設計で、長時間の使用でも快適にご利用いただけます。イヤークップ部が折り畳めるため、収納も便利です。



【バッテリー】  
充電時間: 約2時間  
再生: 最大約60時間  
通話: 最大約31時間

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

ENC

Bluetooth 5.3によるワイヤレス接続で8台までデバイス登録、同時に2台まで利用可能なマルチポイント接続に対応しています。指向性の高い通話用のブームマイクと合わせて3つのENC対応マイクを搭載することで、ノイズキャンセリング機能を強化し、よりクリアな音声を提供します。



Certified for  
Microsoft Teams

- 交換用イヤークップあり

【バッテリー】  
充電時間: 約2時間  
再生: 最大約60時間  
通話: 最大約31時間

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

ENC

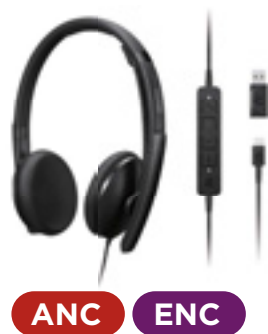
USB Type-Aレシーバーを利用した接続と、Bluetooth 5.3接続<sup>※1</sup>の2タイプから選択が可能です。Teamsアプリの各機能と連携し、LEDインジケータにより着信やメッセージ受信なども通知します。ENC対応の3つのマイク搭載で、快適なオーディオ体験を提供します。

※1 Bluetoothによるワイヤレス接続の場合は、Teamsと連携する一部機能が使用できない可能性があります。接続は、8台までデバイス登録、同時に2台まで利用可能なマルチポイント接続に対応しています。

# ノイズキャンセリング対応 ヘッドセット／スピーカーフォン

Lenovo Dual-Mode ワイヤレス  
アクティブノイズキャンセリング ヘッドセット 6550

着用者に聞こえる背景ノイズを抑制することで  
オンライン会議などへの没入感、集中力を向上させる  
アクティブノイズキャンセリング(ANC)も搭載。



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)

USB Type-C接続、または付属のUSB Type-A変換アダプターを使用した有線接続に対応しています。EPOS社のBrainAdapt™技術により、脳に過度の負荷がかからないような音響設計で、長時間の使用でも快適にご利用いただけます。イヤークップ部が折り畳めるため、収納も便利です。



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

- 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
- 長時間使用でも疲れにくい軽量設計
- 交換用イヤークップあり



Certified for  
Microsoft Teams

Lenovo Dual-Mode ワイヤレス  
アクティブノイズキャンセリング  
ヘッドセット 6550  
(USB Type-A レシーバー同梱)  
(4XD1S19777) ¥22,000 (税込)



各製品ラインアップに同梱されたレシーバーを利用した接続と、Bluetooth 5.3接続<sup>※1</sup>の2タイプから選択可能です。ENC対応の3つのマイクに加え、ハイブリッド方式のANCは、左右のイヤークップの内側と外側に配置された計4つのマイクでノイズを検知・抑制。業界最高水準のノイズキャンセル性能により、高品質な音声体験を提供します。

※1 8台までデバイス登録、同時に2台まで利用可能なマルチポイント接続に対応しています。

Lenovo Dual-Mode ワイヤレス  
アクティブノイズキャンセリング  
ヘッドセット 6550  
(USB Type-C レシーバー同梱)  
(4XD1S19778) ¥22,000 (税込)



- Microsoft Teams認証に加え、騒音が多いオープンオフィス環境にも適した「Premium Microphone for Open Office」対応モデルのヘッドセット
- 着用時の快適性を評価され、「SGS Wearing Comfort Premium Mark」の認証取得

## 【バッテリー】

充電時間: 約2時間  
再生: 最大約60 (36<sup>※2</sup>) 時間  
通話: 最大約30 (23<sup>※2</sup>) 時間  
※2 ANC、ビジーライト有効時

少人数での  
オンライン会議に便利な  
スピーカーフォン。



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

Certified for  
Microsoft Teams

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



Lenovo 14インチ  
ブライツスクリーン  
プライバシーフィルター

### パネルサイズに合わせた専用設計。

ThinkPadのパネルサイズや輝度などを加味した専用設計のプライバシーフィルターです。  
フィルター使用時も高い輝度を確保し、タッチ操作にも対応。  
ディスプレイ正面以外からの視線を遮り、左右からの「のぞき見」を防止します。  
光沢あり面と光沢なし面のリバーシブル仕様。ブルーライトカット機能も備えています。



Accessories

Lenovo 14.0インチ (16:10スクリーン用)  
プライバシーフィルター  
(4XJ1D33268) ¥9,900 (税込)

ThinkPad L13 2-in-1 Gen 5  
プライバシーフィルター  
(4Z21S10542) ¥9,350 (税込)

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

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

ThinkPad X12 Detachable Gen 2  
プライバシーフィルター  
(4Z21S10541) ¥8,250 (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)

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

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

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

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



透過率  
85%

視認角度  
正面 60度

ブルーライト  
カット  
35%

厚さ  
0.29mm

Lenovo 14インチ ブライツスクリーン 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 ブライツスクリーン プライバシーフィルター  
(ThinkPad X13)  
(4XJ1M77975) ¥11,550 (税込)

# セキュリティケーブル



Lenovo Kensington NanoSaver  
ケーブルロック 2

## 盗難防止用ケーブル。

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



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

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



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

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



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

ケーブルロックはマスターキーによる開錠に対応します。(マスターキーは別売)



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

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



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



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

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



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

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



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

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



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

小型ながら強力なセキュリティを提供し、対応するデバイスを盗難から守ります。



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

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



**Lenovo Kensington マイクロセーバー2.0 ツインヘッド ケーブルロック**  
(4XE0N80915) ¥7,150 (税込)

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



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

小型のマスターキー対応ケーブルロックでデバイスを盗難から守ります。



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

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

# ビジネスバッグ& スリーブケース

ThinkPad エグゼクティブ  
16インチバックパック

## バックパック



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



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



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



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



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

## トップロードケース



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



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

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



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



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

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

## スリーブケース



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

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

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

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



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

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

## Webカメラ



### 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)

Certified for  
**Microsoft Teams**

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**  
(4XC1Q25245) ¥17,600 (税込)

Certified for  
**Microsoft Teams**

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**  
(4XC1Q44952) ¥9,350 (税込)

Certified for  
**Microsoft Teams**

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。



# Webカメラ



Lenovo パフォーマンス FHD  
Webカメラ

オンライン会議に最適なステレオマイク内蔵カメラ。



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

Windows Hello顔認証に対応するWebカメラです。ケーブル1本でUSB Type-A ポート搭載のPCへの接続が可能です。水平視野角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10~20°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。



# モニター装着型Webカメラ／サウンドバー

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



## 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モニターの上に差し込むことにより簡単に利用できる、ThinkVisionモニター専用設計。

MC60 モニター WebカメラとMS30 モニター サウンドバーは、合体させて同時に取り付けることも可能です。

### ThinkVisionモニター<sup>※1</sup> 専用設計 マイク搭載Webカメラ



#### ThinkVision MC60 モニター Webカメラ

ロング(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)<sup>※2</sup>
- 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)<sup>※2</sup>
- 視野角最大90°対応(デフォルトは90°設定)<sup>※2</sup>
- 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モニター<sup>※1</sup> 専用設計 スピーカー



#### ThinkVision MS30 モニター サウンドバー

ロング(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。

### ThinkVision (P/Tシリーズ) 対応製品一覧

※Webカメラ内蔵の製品を除く

モニター製品の世代	画面サイズ	ThinkVision MC60 モニター Webカメラ (ロング)	ThinkVision MC60 モニター Webカメラ (ショート)
		ThinkVision MS30 モニター サウンドバー (ロング)	ThinkVision MS30 モニター サウンドバー (ショート)
-30シリーズ	34型以上		●
	27～31.5型	●	
	23.8～24.5型		●
-40シリーズ	全製品	●	

ThinkVision ポジショニングチャート／モニター 一覧

プロフェッショナル向けモニター

高拡張性モニター

T22i-30

スイベル、ピボット、  
高さ調整対応モニター

E22-30

E20-30

スタンダードモニター

S22-4e

モバイルモニター

M14d

M15

M14t Gen 2

14.0型



























15.6型

19.5～21.5型

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	P40WD-40	P34WD-40	P32UD-40	P32p-30	P27Q-40	P27QD-40	P27u-20	P25i-30	P24Q-40	P24QD-40	T34WD-40	T32UD-40	T32h-30	T32p-30	T27QD-40	T27QD-4v	T27UD-40	T27Q-40	T27-40	T27i-30	
製品番号 (MTM)		63DBRARIJP	64B4GAR1JP	64ADGAR1JP	64A8GAR2JP	63D1RARIJP	64ATGAR6JP	64B3GAR2JP	62C8RARIJP	63F4MARIJP	64B2GAR1JP	64B1GAR1JP	64AEGAR1JP	64B0GAR1JP	63D3GAR1JP	63D2GAR1JP	64AAGAR2JP	64B8UAR1JP	64AFGAR2JP	64AGGAR6JP	64A5MAR6JP	63A4MARIJP	
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	31.5型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	27.0型 ワイド	24.5型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	34.0型 ウルトラワイド	31.5型 ワイド	31.5型 ワイド	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	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	16:9	
狭額縁		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
解像度		5120 × 1440	5120 × 2160	3440 × 1440	3840 × 2160	3840 × 2160	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1440	3440 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	2560 × 1440	3840 × 2160	2560 × 1440	1920 × 1080	1920 × 1080	
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	10.7億色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	10.7億色	10.7億色	1,677万色	1,677万色	
eyesafe®適合		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
入力端子	PCとのType-C接続	○ (TBT4)	○ (TBT4)	○	○ (TBT4)	○ (TBT4)			○ (TBT4)		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	HDMI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DisplayPort	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アナログ									○											○	○	
出力端子	DisplayPort		○	○	○		○	○	○	○	○	○					○	○					
	Thunderbolt™ 4	○	○		○	○		○															
USB Type-A		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
イーサネット (RJ-45)		○	○	○	○	○		○	○				○	○	○	○	○	○	○				
カメラ																							
マイク入力/ヘッドホン出力/コンボジャック																		○					
スピーカー		○	○	○					○									○					
スタンド機構	前後傾斜	前-5° 後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°	
	画面回転				+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	
	左右回転	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	
	高さ調節	155mm	155mm	155mm	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	○※0	○※0	○※2	○※0	○※0	○※3	○※2	○※0	○※0	○※0	○※0	○※2	○※2	○※0	○※0	○※0	○※0	○※0	○※0	
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)

<div>P24Q-40 </div> <div>P24QD-40 </div>	<div>P25i-30</div>	<div>P27u-20 </div>	<div>P27Q-40</div> <div>P27QD-40 </div>	<div>P32UD-40 </div> <div>P32p-30 </div>	<div>P49w-30 </div> <div>P40WD-40 </div> <div>P34WD-40 </div>
<div>T24t-20 </div> <div>T24v-30</div>	<div>T24D-40 </div> <div>T24D-4v </div> <div>T24d-30</div> <div>T24-40</div> <div>T24-4v</div>	<div>T27i-30</div> <div>T27p-30 </div>	<div>T27QD-40 </div> <div>T27QD-4v </div> <div>T27UD-40 </div> <div>T27Q-40</div> <div>T27-40</div>	<div>T32UD-40 </div> <div>T32h-30 </div> <div>T32p-30 </div>	<div>T34WD-40 </div>
<div>E24-30</div>	<div>E24-40</div> <div>E24q-30</div>	<div>E27q-20</div>	<div>E27-40</div> <div>E27Q-40</div>	<div><div>Tiny専用</div><div>ThinkCentre Tiny-in-One 22/24/27</div><div>P62をご参照ください</div></div> <div></div>	
<div>S24i-30</div>	<div>S24-4e</div>	<div>S27i-30</div>	<div>S27-4e</div>		
23.8～24.5型		27.0型		31.5型	
				34.0型以上	

										スイベル、ピボット、高さ調整対応モニター								スタンダードモニター					モバイルモニター		
	T27p-30	T24D-40	T24D-4v	T24d-30	T24-40	T24-4v	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	S22-4e	M15	M14d	M14t Gen 2
	6349GAR1JP	6489GAR1JP	6487UAR1JP	63FFMAR1JP	6444MAR1JP	6486MAR1JP	62C5GAR1JP	63D8MAR3JP	63B0MAR6JP	648CMAR4JP	64BDGAR4JP	62D0GAR1JP	64BAMAR1JP	63CCGAR2JP	63EDMAR2JP	63EBMAR2JP	62FTKAR4JP	64BEKAR1JP	63DFKAR4JP	64BSKAR1JP	63DEKAR3JP	64CBKAR6JP	62CAUAR1JP	63AAUAR6JP	63FDUAR6JP
	27.0型 ワイド	24.0型 ワイド	23.8型 ワイド	24.0型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	23.8型 ワイド	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型 ワイド
	16:9	16:10	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	3840 × 2160	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1200	1920 × 1080	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
	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	1,677万色	1,677万色	1,677万色
	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○			○		○			○	○
	○	○	○				○																○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
				○	○	○		○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○			
		○	○																						
	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	○	○	○																						
			○			○		○																	
		○	○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○									
	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0° 後90°
	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°		+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°									
	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°	+/- 45°		+/- 45°	+/- 45°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°	+/- 360°									
	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	90mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm	155mm							10mm	11mm	11mm
	○※2	○※0	○※0	○※2	○※2	○※0		○※2	○※2	○※1	○※1		○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1			
														○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4		○※4			

※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)

## 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

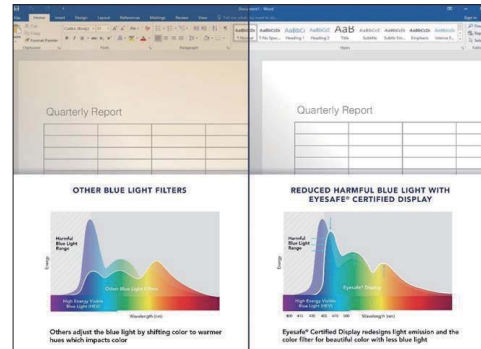
広い表示領域、  
高精細な表示が可能

### 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。



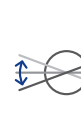
### 利用者の姿勢に合わせて柔軟に調整可能



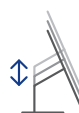
前後傾斜  
(チルト)



画面回転  
(ピボット)



左右回転  
(スイベル)



高さ調整  
(リフト)

Lenovo  
ThinkVision

## 組み合わせに最適な一台

ThinkCentre Tiny  
シリーズを搭載可能\*1



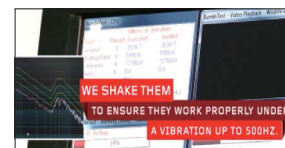
HDMIやUSB Type-C®\*1  
ケーブルで接続するだけ!



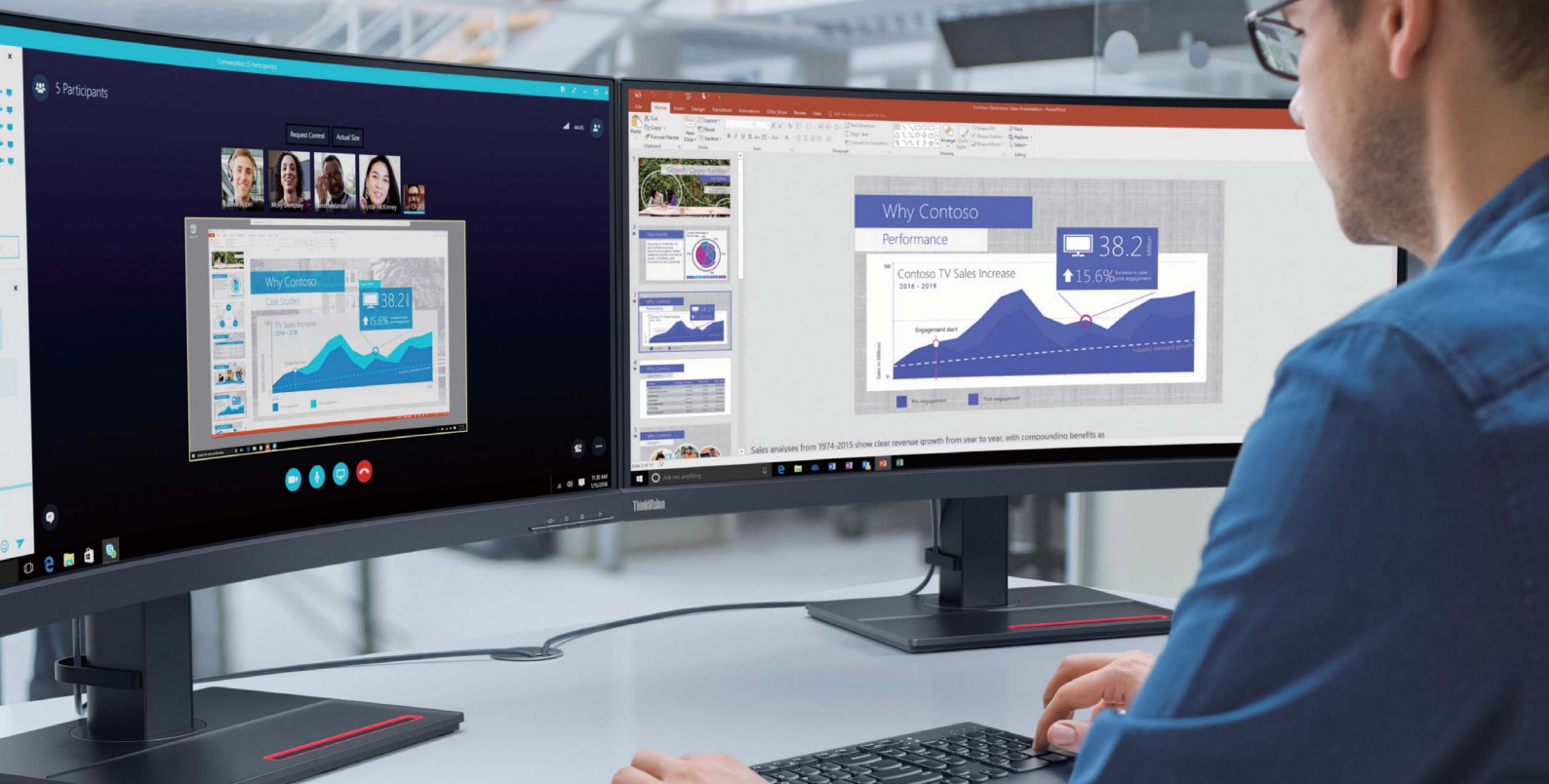
\*1 機種によって異なります。

## 信頼できる製品品質

3拠点のR&Dセンターにおける  
2000項目以上の品質検証試験







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

20型から49型までの据え置きモニターに加えて、モバイルモニターや超小型筐体のデスクトップPC「ThinkCentre Tinyシリーズ」を背面にマウントし、電源を一括で管理することでオールインワンPCのように利用できる「Tiny-in-One」などもご用意。ビジネスからクリエイティブまで、幅広いラインアップを提供します。

## P プロフェSSIONAL向けモニター

シリーズ

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

※機種により、利用できる機能は異なります

## T 高拡張性モニター

シリーズ

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

※機種により、利用できる機能は異なります

## E スイベル、ピボット、高さ調整対応モニター

シリーズ

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

※機種により、利用できる機能は異なります

## S スタンダードモニター

シリーズ

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

## M 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。



**27型ワイド**  
**Webカメラ搭載 In-Plane Switching WLED 液晶モニター**  
**ThinkVision T27QD-4v**

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。

(64B8UAR1JP) ¥70,400 (税込)



**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。デジタイゼーション機能やUSBハブ機能により多様な接続が可能です。

(64B3GAR2JP) ¥72,600 (税込)





## モバイルモニター

### フリーアドレスでの利用や テレワークに最適なモバイルディスプレイ。

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



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

## ThinkVision M14t Gen 2

(63FDUAR6JP) ¥57,200 (税込)

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

2240×1400の高解像度、In-Plane Switchingパネルを採用し、16:10アスペクト比による広い視野を実現。1500:1のコントラスト比、sRGB 100%広色域対応で色彩をリアルに表現。3辺狭額縁×300cd/m<sup>2</sup>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<sup>※1</sup>や指による直感的なタッチ操作が可能で、自動縦横切り替え機能&角度調整が可能な自立スタンドにより自由度の高い利用を実現。

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

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



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

ACアダプター不要、USB Type-C<sup>※2</sup>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バスの機能搭載。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

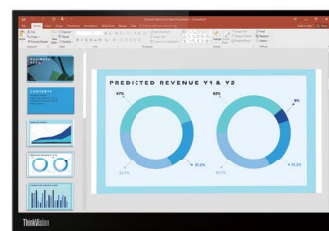
(62CAUAR1JP) ¥39,600 (税込)



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 (税込)



16:9の画面と比較して、縦方向に11%表示領域が拡大。同じ画面比率のThinkPadと合わせて利用することで、快適かつ違和感のない使い心地を実現。2240×1400の高解像度、最大約1,677万色カラーに対応し、3辺狭額縁・ウルトラスリムパネルデザインを採用。また、Natural Low Blue Light技術により、画質を維持しながら長時間の利用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

49.0型  
ウルトラワイド

5120×1440

10.7億色

In-Plane Switching

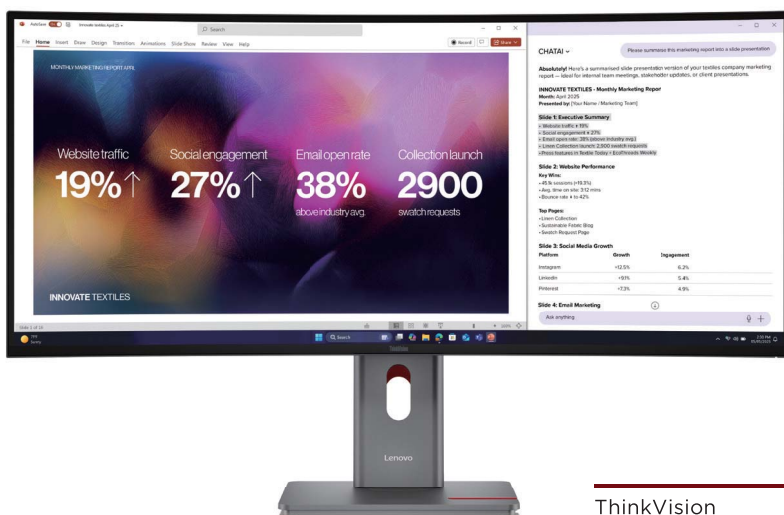
## ThinkVision P49w-30

(63DBRARIJP) ¥275,000(税込)

本体寸法・質量: 約1215.1×253.9×576.3mm、約15.8kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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	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23.5°	画面回転	—	左右回転
			左右回転	+/- 45°
			高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



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 P40WD-40

(64B4GAR1JP) ¥231,000(税込)

本体寸法・質量: 約947.6×227.1×608.5mm、約13.5kg

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、Thunderbolt™ 4 activeケーブル(1.5m)、  
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)	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	—	左右回転
			左右回転	+/- 45°
			高さ調整	155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>

※1 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)

※2 ThinkCentre Tiny マウンティングキット (4XF1R07369)

※3 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●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

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、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(1.8m)、  
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)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後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 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※5</sup>



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

## P32UD-40

(64A8GAR2JP) ¥118,800 (税込)

本体寸法・質量: 約714.3×218×594.5mm、約8.1kg

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、Thunderbolt™ 4 activeケーブル(1.5m)、  
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)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		高さ調整 155mm
3年保証 <sup>※5</sup>				



プロフェッショナル  
向けモニター

31.5型  
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

## P32p-30

(63D1RAR1JP) ¥118,800 (税込)

本体寸法・質量: 約714.2×234.6×599.5mm、約10.1kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°
Tinyモニターマウント対応※2		Nanoモニターマウント非対応		高さ調整 155mm
3年保証※5				



プロフェッショナル  
向けモニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

## P27Q-40

(64A7GAR6JP) ¥59,400 (税込)

本体寸法・質量: 約613.6×195×539.2mm、約6.4kg

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)、  
HDMIビデオケーブル(1.8m)、  
USB Type-A to 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)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		高さ調整 155mm
3年保証 <sup>※5</sup>				



プロフェッショナル  
向けモニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

## P27QD-40

(64B3GAR2JP) ¥72,600 (税込)

本体寸法・質量: 約613.4×195×539.1mm、約6.8kg

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、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	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	画面回転	+/- 90°	左右回転	+/- 45°
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		高さ調整 155mm
3年保証 <sup>※5</sup>				



プロフェッショナル  
向けモニター

27.0型  
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

## P27u-20

(62CBRAR6JP) ¥88,000 (税込)

本体寸法・質量: 約613.8×220×556.4mm、約8kg

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、  
接地(アース)端子付き電源プラグ、マニュアル類、購入証明書、  
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/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後35°	画面回転	+/- 90°	左右回転 +/- 45°	高さ調整 135mm
Tinyモニターマウント対応※3		Nanoモニターマウント対応※3		3年保証※5

※1 ThinkCentre Tiny マウンティング キット (4XF1R07369) ※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 Tiny VESA Mount Bracket 2 (4XF0N03161) + ThinkCentre Tiny/Nano モニター クランプ 2 (4XH0Z42451) ※4 ThinkCentre Tiny クランプ ブラケット マウントキット 3 (4XF1K72399)

※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 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

※6 Thunderbolt 4による映像入力に対応。USB-C®ダウンストリーム (データ転送/外部電源供給) のみで映像出力はできません ●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



プロフェッショナル  
向けモニター

24.5型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

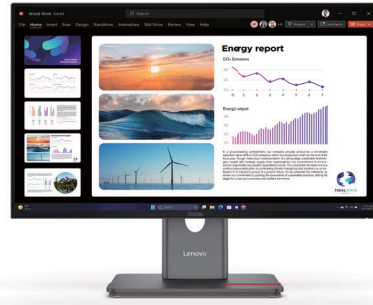
## P25i-30

(63F4MAR1JP) ¥40,700 (税込)

本体寸法・質量: 約557.3×199.7×511.8mm、約5.4kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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※4		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

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)、  
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	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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※1		Nanoモニターマウント非対応		3年保証※3



プロフェッショナル  
向けモニター

23.8型  
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

## 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	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	ファクトリーキャリブレーション
カメラ	マイク/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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※1		Nanoモニターマウント非対応		3年保証※3



高拡張性  
モニター

34.0型  
ウルトラワイド

3440×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

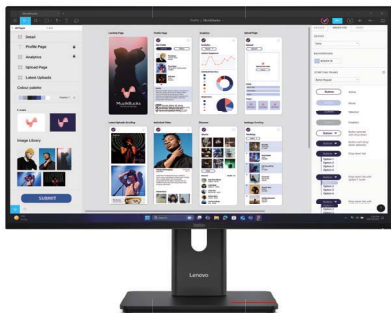
## T34WD-40

(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、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(1.8m)

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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後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※1		Nanoモニターマウント非対応		3年保証※3



高拡張性  
モニター

31.5型  
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

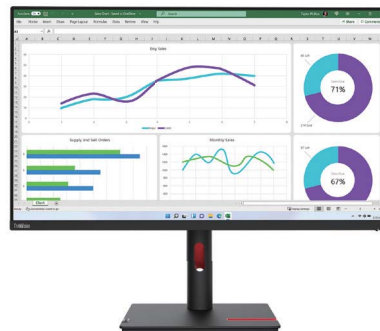
## T32UD-40

(64B0GAR1JP) ¥88,000 (税込)

本体寸法・質量: 約714.2×218×594.3mm、約9.2kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、  
電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、  
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 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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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※1		Nanoモニターマウント非対応		3年保証※3



高拡張性  
モニター

31.5型  
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

## T32h-30

(63D3GAR1JP) ¥71,500 (税込)

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	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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※3

※1 ThinkCentre Tiny マウンティング キット (4XF1R07369)

※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 (4F0N03161)

※3 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●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

ThinkVision

**T32p-30**

(63D2GAR1JP) ¥93,500 (税込)

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)

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/カメラ/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

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、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(1.8m)

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/カメラ/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

**T27QD-4v**

(64B8UAR1JP) ¥70,400 (税込)

本体寸法・質量: 約613.6×200×584.2mm、約7.2kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、マニュアル類、購入証明書、DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、USBケーブル Type-C to Type-C (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/カメラ/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

**T27Q-40**

(64A6GAR6JP) ¥55,000 (税込)

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)

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/カメラ/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

27.0型  
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

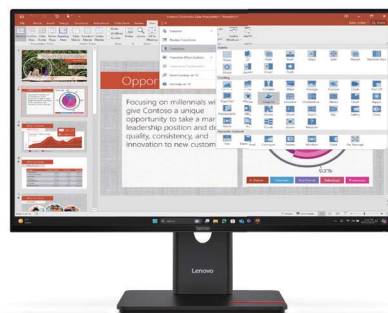
**T27UD-40**

(64AFGAR2JP) ¥74,800 (税込)

本体寸法・質量: 約613.4×195×539.1mm、約6.7kg

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、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 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/カメラ/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

27.0型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

**T27-40**

(64A5MAR6JP) ¥39,600 (税込)

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)、USB Type-A to 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/カメラ/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		

※1 ThinkCentre Tiny マウンティング キット (4XF1R07369)

※2 ThinkCentre Tiny クラウド プラケット マウントキット 3 (4XF1K72399) + ThinkCentre Tiny VESA マウント プラケット 2 (4XF0N03161)

※3 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●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

27.0型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

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

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、  
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/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※2</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

27.0型  
ワイド

3840×2160

10.7億色

In-Plane Switching

ThinkVision

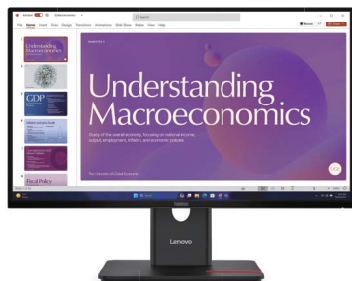
T27p-30

(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	HDMI	DisplayPort 入力	アナログ入力
Thunderbolt™ 4 出力	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※2</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

24.0型  
ワイド

1920×1200

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24D-40

(64B9GAR1JP) ¥44,000 (税込)

本体寸法・質量: 約533×199.7×535.7mm、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 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	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24D-4v

(64B7UAR1JP) ¥52,800 (税込)

本体寸法・質量: 約539.8×190×540.2mm、約5.9kg

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、  
DisplayPortビデオケーブル(1.8m)、  
USBケーブル Type-C to Type-C (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/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

24.0型  
ワイド

1920×1200

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24d-30

(63FFMAR1JP) ¥41,800 (税込)

本体寸法・質量: 約533×199.7×535.7mm、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 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/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※2</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		



高拡張性  
モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24-4v

(64B6MAR1JP) ¥40,700 (税込)

本体寸法・質量: 約539.8×190×540.2mm、約5.3kg

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)、  
USBケーブル Type-B to Type-A (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/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>	Nanoモニターマウント非対応	3年保証 <sup>※3</sup>		

※1 ThinkCentre Tiny マウンティングキット (4XF1R07369)

※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 国内修理: モニター機器交換サービス / 海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●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  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24-40

(64A4MARXJP) ¥33,000(税込)

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	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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



高拡張性  
モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

T24t-20

(62C5GAR1JP) ¥49,500(税込)

本体寸法・質量:約539.8×244.1×430.5mm、約5.9kg

付属品:モニタースタンド、電源コード(1.8m)、  
接地(アース) 端子付き電源プラグ、  
マニュアル類、購入証明書、  
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	DisplayPort 出力	USB Type-A	イーサネット (RJ-45)	
カメラ	マイク/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後70°	画面回転	左右回転	高さ調整 90mm	
Tinyモニターマウント非対応		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



高拡張性  
モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

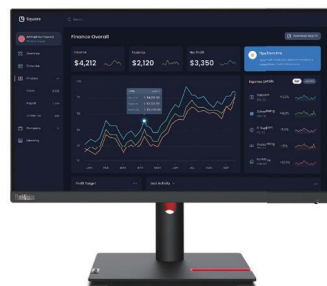
T24v-30

(63D8MAR3JP) ¥37,400(税込)

本体寸法・質量:約539.8×199.7×542.8mm、約6kg

付属品:モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※2</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



高拡張性  
モニター

21.5型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

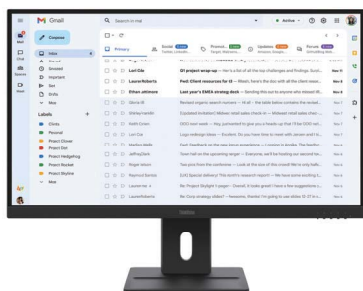
T22i-30

(63B0MAR6JP) ¥28,600(税込)

本体寸法・質量:約489.3×194.7×487.4mm、約4.9kg

付属品:モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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	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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後23.5°	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 <sup>※2</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

27.0型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

E27-40

(64BCMAR4JP) ¥34,100(税込)

本体寸法・質量:約613.1×220×538.5mm、約6.2kg

付属品:モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm	
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

E27Q-40

(64BDGAR4JP) ¥47,300(税込)

本体寸法・質量:約613.1×220×538.5mm、約6.2kg

付属品:モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜 前-5° 後22°	画面回転 +/- 90°	左右回転 +/- 360°	高さ調整 155mm	
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>

※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 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

27.0型  
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

## E27q-20

(62D0GAR1JP) ¥51,700 (税込)

本体寸法・質量: 約613.6×220×574mm、約6.6kg

付属品: モニタースタンド、電源コード(1.8m)、  
接地(アース)端子付き電源プラグ、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転
			+/- 360°	高さ調整
				155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

## E24-40

(64BAMAR1JP) ¥29,700 (税込)

本体寸法・質量: 約539.8×178.6×498.4mm、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 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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転
			+/- 360°	高さ調整
				155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

23.8型  
ワイド

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

## E24q-30

(63ECGAR2JP) ¥44,000 (税込)

本体寸法・質量: 約539.4×178.6×497.2mm、約4.7kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転
			+/- 360°	高さ調整
				155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		3年保証 <sup>※3</sup>



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

## E24-30 在限

(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	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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転
			+/- 360°	高さ調整
				155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		3年保証 <sup>※3</sup>



スイベル、  
ピボット、高さ調整  
対応モニター

21.5型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

## E22-30

(63EBMAR2JP) ¥29,700 (税込)

本体寸法・質量: 約488.9×178.6×470.3mm、約4.3kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	+/- 90°	左右回転
			+/- 360°	高さ調整
				155mm
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		3年保証 <sup>※3</sup>



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

## 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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転
			—	高さ調整
				—
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		3年保証 <sup>※3</sup>

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)

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

※3 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



スタンダード  
モニター

27.0型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

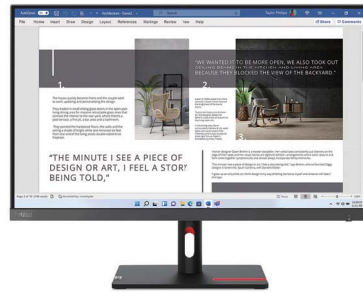
S27-4e

(64BEKAR1JP) ¥28,600 (税込)

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)

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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転
高さ調整	—	—	—	—
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



スタンダード  
モニター

27.0型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

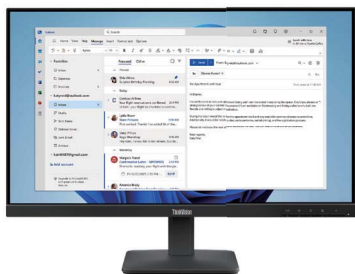
S27i-30

(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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転
高さ調整	—	—	—	—
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		3年保証 <sup>※3</sup>



スタンダード  
モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

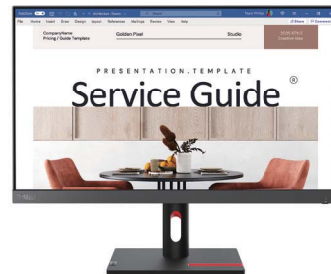
S24-4e

(64B5KAR1JP) ¥24,200 (税込)

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)

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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転
高さ調整	—	—	—	—
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>



スタンダード  
モニター

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

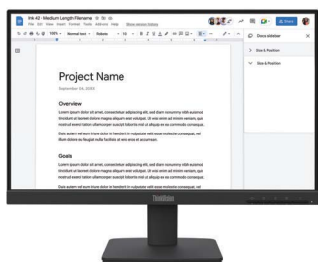
S24i-30

(63DEKAR3JP) ¥25,300 (税込)

本体寸法・質量: 約539.4×183×434mm、約3.8kg

付属品: モニタースタンド、3-2Pin変換プラグ、電源コード(1.8m)、  
マニュアル類、購入証明書、  
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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転
高さ調整	—	—	—	—
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント対応 <sup>※2</sup>		3年保証 <sup>※3</sup>



スタンダード  
モニター

21.5型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

ThinkVision

S22-4e

(64CBKAR6JP) ¥19,800 (税込)

本体寸法・質量: 約489.3×174.0×379.4mm、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)

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/カメラ/ヘッドセット/ウェブカメラ	スピーカー	eyesafe®適合	狭額縁
前後傾斜	前-5° 後22°	画面回転	—	左右回転
高さ調整	—	—	—	—
Tinyモニターマウント対応 <sup>※1</sup>		Nanoモニターマウント非対応		3年保証 <sup>※3</sup>

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)

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

※3 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWS/ハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●寸法は、(幅×奥行×高さ)の順で、高さ調整が最大となる数値を記載



モバイル  
モニター

15.6型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

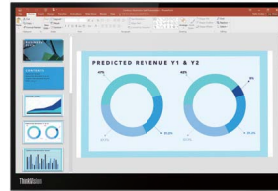
In-Plane Switching

## ThinkVision M15

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

(62CAUAR1JP) ¥39,600 (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並みコンボジャック	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 <sup>※3</sup>



モバイル  
モニター

14.0型  
ワイド

2240×1400

1,677万色

In-Plane Switching

## ThinkVision M14d

本体寸法・質量: 約314.4×106.4×227.5mm, 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 (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並みコンボジャック	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			
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 <sup>※3</sup>



モバイル  
モニター

14.0型  
ワイド

2240×1400

1,677万色

In-Plane Switching

## ThinkVision M14t Gen 2

本体寸法・質量: 約314.8×96.4×235.3mm, 約700g  
付属品: マニュアル類、購入証明書、  
USB Type-Cケーブル (1m)、  
L字型コネクタ、2x 壁掛けマウント用クリップ、  
専用スタイラスペン、専用スリーブケース

(63FDUAR6JP) ¥57,200 (税込)

Thunderbolt™ 4 入力	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並みコンボジャック	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			
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 <sup>※3</sup>

## オールインワン化



P62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

2560×1440

1,677万色

In-Plane Switching

3年保証<sup>※3</sup>

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

(12NBGAR1JP) ¥64,900 (税込)

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

TOUCH 3年保証<sup>※3</sup>

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

(12NAGAR1JP) ¥48,400 (税込)

23.8型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

3年保証<sup>※3</sup>

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

(12N9GAR1JP) ¥58,300 (税込)

21.5型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

TOUCH 3年保証<sup>※3</sup>

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

(12N8GAR1JP) ¥41,800 (税込)

21.5型  
ワイド

1920×1080

1,677万色

In-Plane Switching

3年保証<sup>※3</sup>

※1 ThinkCentre Tiny VESA マウント ブラケット 2 (4XF0N03161)

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

※3 国内修理: モニター機器交換サービス/海外修理: 修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる

●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



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**

▶ P170

**12.7型**  
ワイド



**Lenovo  
Tab K12**

▶ P169 ▶ P171

**12.1型**  
ワイド

LTE対応



**Lenovo  
Tab K11  
Plus**

▶ P172

**11.5型**  
ワイド



**Lenovo  
Tab K11  
Gen2**

▶ P169 ▶ P171

**11型**  
ワイド



**Lenovo  
Tab K11**

▶ P172

**10.95型**  
ワイド

LTE対応



**Lenovo  
Tab K10  
Gen2**

▶ P169 ▶ P173

**10.1型**  
ワイド

LTE対応



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

▶ P170

**8.8型**  
ワイド



**Lenovo  
Tab K9**

▶ P169 ▶ P174

**8.7型**  
ワイド

LTE対応

Tablet

## レノボのタブレットはこんなところで使用されています

### 小売

タブレットでお会計  
店舗POSレジ



### 飲食

人手不足を解消  
セルフオーダーシステム



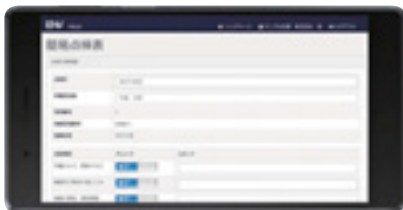
### 運輸・交通

モビリティ向け  
ゴルフカート、配車サービス



### 製造

フロンガス排出量点検・管理  
ENV法令対応サービス



### 店頭

お探しの商品をその場で確認  
店頭在庫管理



### 宿泊

客室サービスをスマートに  
ホテル客室サービス



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



### ご要望に合わせてカスタマイズ

#### 多彩なカスタマイズサービス

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



### バッテリー保護モード

#### バッテリー保護機能が動作

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



### いつでも、どこでも、高速通信

#### LTE対応モデル

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

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

<b>Tab K11</b> ZADG0015JP	<b>Tab K10 Gen2</b> ZAEL0018JP ZAEL0085JP
<b>Tab K9</b> ZAF30012JP ZAF30093JP	

### デュアルバンドでつながりやすい

#### Wi-Fi 2.4GHz/5GHz対応

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

### 高負荷な作業もサクサク快適

#### 高性能CPU搭載

Idea Tab Pro / Tab K12 / 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<sup>※</sup>から従来以上に強固な管理を行います。

※MDM/EMMは含まれていません。

# Lenovo Tab K12



Android™ 15

2.5K

2560×1600



オクタコア  
プロセッサ



Dolby Atmos®  
対応



LTE

LTE対応

12.1型

本体 約530g

最厚部 約6.29mm

## 高性能プロセッサや便利な機能を搭載

薄型・軽量ボディに、オクタコアCPUのMediaTek Dimensity 6400を搭載し、大容量12GBメモリを選択できます。microSDカードを利用し、最大2TBまでストレージを拡張可能です。AI機能Google Geminiや便利なアプリを備え、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12.1型、2.5K(2560×1600ドット)の高解像度ディスプレイを採用。高輝度と広い色域により、明るく鮮明な映像表示が可能です。また、Dolby Atmos®対応クワッド・スピーカーを搭載し、臨場感あふれるサウンドを提供します。

# Lenovo Tab K11 Gen2



Android™ 15



オクタコア  
プロセッサ



Dolby Atmos®  
対応

11型

本体 約480g

最厚部 約6.99mm

## 快適に利用できる高性能プロセッサ搭載

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 K10 Gen2



Android™ 15



オクタコア  
プロセッサ



Dolby Atmos®  
対応



LTE

LTE対応

10.1型

本体 約425g

最厚部 約7.5mm

## 充実の機能を備え、快適な利用が可能

8コアCPUのMediaTek Helio G85プロセッサ、4GBメモリ、64GBストレージを搭載。microSDカードを利用してストレージを拡張することが可能です。Dolby Atmos®対応のステレオスピーカーを備え、クリアなサウンドを提供します。



## 多彩なスタイルに対応し、優れた使い勝手を實現

洗練されたオールメタルのデザインで、良好なグリップとエレガントな外観を提供。人間工学に基づいた設計により、快適な使い心地を実現しています。さまざまなシーンでの利用に対応した高い汎用性を誇る10.1型タブレットです。

# Lenovo Tab K9



Android™ 15



オクタコア  
プロセッサ



Dolby Atmos®  
対応



LTE

LTE対応

8.7型

本体 約320g

最厚部 約8.5mm

## 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、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。

Lenovo

Legion Tab (8.8", 3)



8.8型  
ワイド

※注釈についてはP.174をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZAG30000JP
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		Qualcomm Snapdragon® 8 Gen 3 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/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	USB Type-C	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/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 (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 1300万画素 + 200万画素
	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
電源	バッテリー/ACアダプター	リチウムイオンポリマーバッテリー 6550mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	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.174をご覧ください。

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		MediaTek Dimensity 8300 プロセッサ
プロセッサ動作周波数/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 Type-C	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 (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 1300万画素
	フラッシュ	なし / あり
	フォーカス方式	FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン
センサー類		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
電源	バッテリー/ACアダプター	リチウムイオンポリマーバッテリー 10200mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	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

Lenovo

Idea Tab Pro



12.7型  
ワイド



Lenovo

Tab K12

NEW



12.1型  
ワイド

※注釈についてはP.174をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)		ZAGJ0013JP	ZAGJ0044JP
ダイレクト価格 (税込) ※		64,900円	68,200円
初期導入済OS ※		Android™ 15	
プロセッサ		MediaTek Dimensity 6400 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		最大2.5Ghz/8コア	
メインメモリ ※		8GB (LPDDR4X)	12GB (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) ※	12.1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	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 5	
	Bluetooth ※	Bluetooth v5.2	
	WWAN	なし	
通信方式	LTE	なし	
	W-CDMA	なし	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		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2TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	なし	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 1300万画素	
	フラッシュ	なし / なし	
	フォーカス方式	FF / AF	
		パワーボタン、ボリュームボタン	
ボタン類		加速度センサー、光センサー、GPS、Glonass、Galileo、QZSS	
センサー類		ルナグレー	
本体カラー		約 278.8×181.1×6.3	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 530g	
本体質量 ※		リチウムイオンポリマーバッテリー 10200mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	約13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	

※注釈についてはP.174をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)		ZAFS0052JP	ZAFS0110JP
ダイレクト価格 (税込) ※		39,380円	43,780円
初期導入済OS ※		Android™ 15	
プロセッサ		MediaTek Dimensity 6300 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/コア数		最大2.4GHz/8コア	
メインメモリ ※		4GB (LPDDR4X)	8GB (LPDDR4X)
内蔵ストレージ ※		128GB	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	
	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	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos® /スピーカー×4/マイクロホン×1	
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大2TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	なし	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 1300万画素	
	フラッシュ	なし / あり	
	フォーカス方式	FF / AF	
		パワーボタン、ボリュームボタン	
ボタン類		加速度センサー、光センサー、GPS、GLONASS、Galileo	
センサー類		ルナグレー	
本体カラー		約 254.6×166.2×7	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 480g	
本体質量 ※		リチウムイオンポリマーバッテリー 7040mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	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		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

Lenovo

Tab K11 Gen 2



11.0型  
ワイド

Tablet

Lenovo

Tab K11 Plus



11.45型  
ワイド

※注釈についてはP.174をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZADS0057JP
ダイレクト価格 (税込)	※	56,980円
初期導入済OS	※	Android™ 14
プロセッサー		Qualcomm® Snapdragon™ 680 プロセッサー
プロ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)
内蔵ストレージ	※	64GB
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット)	11.45型ワイドパネル (2000×1200ドット)
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)
	外部接続時 (ドット)	—
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応
インターフェース	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)
	USB Type-A	なし
	ディスプレイ関連	なし
	オーディオ関連	マイクrohホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック
	その他	スマートコネクタ (充電用)、NFC (Type A & Type B 対応)
通信機能	Wi-Fi	Wi-Fi 6
	Bluetooth	Bluetooth v5.3
	WWAN	なし
通信方式	LTE	なし
	W-CDMA	なし
オーディオ機能/スピーカー/マイクrohホン		Dolby Atmos®/スピーカー×4/マイクrohホン×2
スロット	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)
	SIMカードスロット	なし
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 1300万画素
	フラッシュ	なし / あり
	フォーカス方式	FF / AF
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン、アクションキー
センサー類		加速度センサー、光センサー、近接センサー、GPS、GLONASS、Galileo、BDS
本体カラー		ルナグレー
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 268.7×169.0×7.2
本体質量	※	約 520g
電源	バッテリー/ACアダプター	リチウムイオンポリマーバッテリー 8600mAh / AC 100-240V (50/60Hz)
	使用時間	約 12時間
	充電時間	約 2.7時間 (ACアダプター使用時)
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン
保証期間	※	1年間
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担

※注釈についてはP.174をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZADC0062JP	ZADG0015JP
ダイレクト価格 (税込)	※	38,280円	41,580円
初期導入済OS	※	Android™ 13	
プロセッサー		MediaTek Helio G88 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	※	64GB	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット)	10.95型ワイドパネル (1920×1200ドット)	
	タッチパネル	マルチタッチ対応 (10点)	
	外部接続時 (ドット)	—	
	ワイヤレスディスプレイ	Miracast® 対応	
インターフェース	USB Type-C	USB 2.0 (OTG機能付き)	
	USB Type-A	なし	
	ディスプレイ関連	なし	
	オーディオ関連	マイクrohホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	
	その他	なし	
通信機能	Wi-Fi	Wi-Fi 5	
	Bluetooth	Bluetooth v5.1	
	WWAN	なし	あり
通信方式	LTE	なし	FDD LTE Band:1/3/8/19/26/28 TDD LTE Band:40/41
	W-CDMA	なし	WCDMA Band : 1/6/8/19
オーディオ機能/スピーカー/マイクrohホン		Dolby Atmos®/スピーカー×4/マイクrohホン×1	
スロット	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	なし	あり (Nano SIMカード対応)
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	800万画素 / 800万画素	
	フラッシュ	なし / なし	
	フォーカス方式	FF / AF	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類		加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、GPS、GLONASS、Galileo	加速度センサー、光センサー、ジャイロセンサー、GPS、GLONASS、Galileo、A-GPS
本体カラー		ルナグレー	
本体寸法 (幅×奥行×高さ) mm		約 255.3×166.3×7.2	
本体質量	※	約 465g	
電源	バッテリー/ACアダプター	リチウムイオンポリマーバッテリー 7040mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約 10時間	
	充電時間	約 3.6時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間	※	1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	



10.95型  
ワイド

Lenovo

Tab K10 Gen 2



10.1型  
ワイド

※注釈についてはP.174をご覧ください。

製品番号 (保守用製品番号)		ZAEK0002JP	
ダイレクト価格 (税込) ※		33,880円	
初期導入済OS ※		Android™ 14	
プロセッサ		MediaTek Helio G85 プロセッサ	
プロセッサ動作周波数/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	
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	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	
通信方式	LTE	なし	
	W-CDMA	なし	
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン		Dolby Atmos® / スピーカー×2 / マイクロホン×1	
スロット ※	microSDスロット	microSDメディアカードリーダー (最大1TBまで対応可能)	
	SIMカードスロット	なし	
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数	500万画素 / 800万画素	
	フラッシュ	なし / なし	
	フォーカス方式	FF / AF	
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン	
センサー類		加速度センサー、光センサー、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	
電源	バッテリー/ACアダプター ※	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V (50/60Hz)	
	使用時間	約9.5時間	
	充電時間	約 1.8時間 (ACアダプター使用時)	
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン	
保証期間 ※		1年間	
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	

※注釈についてはP.174をご覧ください。

※注釈についてはP.174をご覧ください。

		TOUCH			TOUCH			TOUCH
製品番号 (保守用製品番号)		ZAEK0018JP		ZAEK0073JP		ZAEK0085JP		
ダイレクト価格 (税込)		※	38,280円	33,880円		38,280円		
初期導入済OS		※	Android™ 14	Android™ 15				
プロセッサ		MediaTek Helio G85 プロセッサ						
プロセッサ動作周波数/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					
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		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		あり	なし	あり			
通信方式	LTE		FDD LTE Band 1/3/8/18/19/26/28 TDD LTE Band 41	なし	FDD LTE Band 1/3/8/18/19/26/28 TDD LTE Band 41			
	W-CDMA		W-CDMA Band 1/6/8/19	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		あり (Nano SIMカード対応)	なし	あり (Nano SIMカード対応)			
内蔵カメラ (インカメラ/アウトカメラ)	画素数		500万画素 / 800万画素					
	フラッシュ		なし / なし					
	フォーカス方式		FF / AF					
ボタン類			パワーボタン、ボリュームボタン					
センサー類			加速度センサー、光センサー、GPS、GLONASS、Galileo、A-GPS	加速度センサー、光センサー、GPS、Glonass、Galileo	加速度センサー、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 235.7×154.5×7.5					
本体質量		※	約 425g					
電源	バッテリー/ACアダプター	※	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V (50/60Hz)					
	使用時間		約9.5時間					
	充電時間		約 1.8時間 (ACアダプター使用時)					
主な付属品			マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン					
保証期間		※	1年間					
国内での修理			送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担					

Lenovo

Tab K9



8.7型  
ワイド

※注釈についてはP.174をご覧ください。

※ 注釈についてはP.174をご覧ください。

		TOUCH	TOUCH	TOUCH	TOUCH
製品番号（保守用製品番号）		ZAF20010JP	ZAF30012JP	ZAF20100JP	ZAF30093JP
ダイレクト価格（税込）※		30,580円	33,880円	30,580円	33,880円
初期導入済OS		Android™ 14		Android™ 15	
プロセッサ		MediaTek Helio G85 プロセッサ			
プロセッサ動作周波数/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）※	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	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	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	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	なし	W-CDMA Band 1/6/19
		Dolby Atmos® / スピーカー×2 / マイクロホン×1			
オーディオ機能/スピーカー/マイクロホン	microSDメディアカードリーダー（最大1TBまで対応可能）				
スロット※	microSDスロット				
	SIMカードスロット	なし	あり（Nano SIMカード対応）	なし	あり（Nano SIMカード対応）
内蔵カメラ（インカメラ/アウトカメラ）	画素数	200万画素 / 800万画素			
	フラッシュ	なし / なし			
	フォーカス方式	FF / AF			
ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン			
センサー類		加速度センサー、 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	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
		ルナグレー			
本体カラー					
本体寸法（幅×奥行×高さ）mm		約 211×124.8×8.5			
本体質量※		約 320g			
電源	バッテリー/ACアダプター※	リチウムイオンポリマーバッテリー 5100mAh / AC 100-240V（50/60Hz）			
	使用時間	約10時間			
	充電時間	約2時間（ACアダプター使用時）			
主な付属品		マニュアル類・購入証明書、ACアダプター、USBケーブル、カードスロットピン			
保証期間※		1年間			
国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担			

## 注釈一覧

### 【Lenovo共通】

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

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

メインメモリ：メモリの拡張・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帯高出力データ通信システムのアクセスポイント／中継局と通信する場合を除く）、5.3GHz帯、5.6GHz帯（上空で利用の場合）、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。実際動作するバージョンはOSのバージョンによって異なります。

スロット：すべてのカードの動作を保証するものではありません。

本体質量：重量は平均値です。

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

ACアダプター：日本国内ではAC100V電源でご使用下さい。

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。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。





## 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

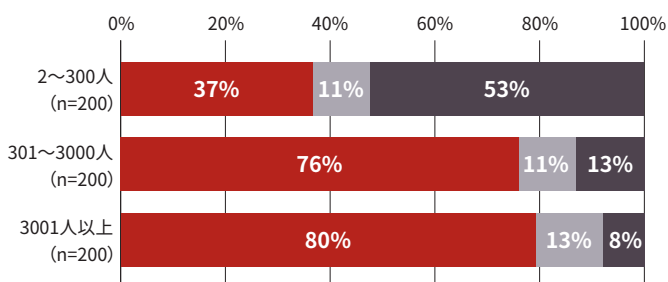
コロナ禍を越えて企業や組織におけるオンライン会議の利用はあたりまえの時代となり、テレワークを実践するビジネスパーソン半数以上が一日に複数回オンライン会議に参加するなど、コラボレーションのあり方は大きな変化を遂げています。

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。

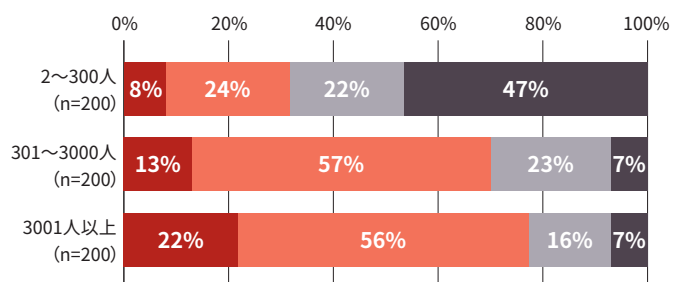
さまざまな会議スペースのニーズに対応する豊富なラインアップが、会議の質と生産性を高め、場所の壁を溶かす円滑なコラボレーションの実現をサポートします。

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



■ (ほぼ) 100%オンライン会議  
■ 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  
出典: クライアントデバイスを中心としたテクノロジー活用動向調査、レノボ・ジャパンがGMM総研に調査委託 (2024.12)





小規模会議室



中規模会議室



大規模会議室

AIテクノロジー×高性能DSPチップ搭載  
Windowsベースの一体型ビデオバー

Teams Rooms



ThinkSmart One Pro + Controller



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

Teams Rooms

Zoom Rooms

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

Teams Rooms

Zoom Rooms



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

Teams Rooms

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

Teams Rooms

Zoom Rooms

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

Teams Rooms

Zoom Rooms

ThinkSmart Core Gen 2 (ロジクール向け)



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

ThinkSmart Bar 180

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

ThinkSmart Cam



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

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

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

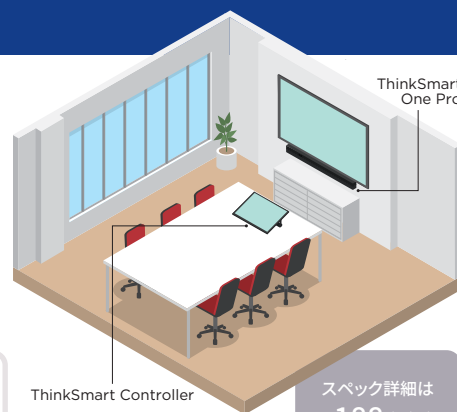
ThinkVision E55/E65 LFD



## 小～中規模会議室向け

# ThinkSmart One Pro + Controller

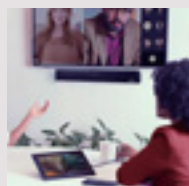
AIテクノロジー×高性能DSPチップ搭載  
会議の「音環境」と「利便性」がさらに進化  
Windowsベースの一体型ビデオバー



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

スペック詳細は  
P.188 ▶▶▶

## マウント用パーツを標準で同梱 二種類の設置方法に対応



壁などへの固定



据え置き



Lenovo IP Controller  
(PoE接続)



ThinkSmart Controller  
(USB接続)

二種類のコントローラーから選択

## 会議の「音環境」を支える、次世代の音声処理性能

高度なAI処理に対応するプレミアム4コアDSPチップを搭載。前世代の2コア構成からさらに処理能力が向上し、背景ノイズ抑制やエコー除去を強化。集音範囲最大約8mのビームフォーミングアレイマイク(8個)は、発言者の方向にマイクを集中させ、声の大きさや距離に関係なくマイクレベルをリアルタイムで調整・集音することで、より声を明瞭化。

## グレードアップした会議室向けの専用設計

ケーブルガイドにより配線を綺麗にまとめ、標準同梱のマウント用パーツを利用することで、壁への固定も容易に実現。また、デジタル時計の表示により時間通りの会議進行をサポート。LEDライトによるステータスインジケータは、目視で製品状態をリアルタイムで確認可能。セキュリティの観点では、物理的にレンズを隠すプライバシーシャッターや、不意なケーブル抜き差し、ポートへの無断アクセスを防ぐセキュリティドアを採用。

## PCの周辺機器としてカメラ・オーディオを利用可能な USBモード

主要の会議プラットフォーム以外での会議参加を実現するため、新たにUSBモード搭載。ThinkSmart One Pro にUSB Type-A<sup>※1</sup> 経由で接続したPCの周辺機器として認識し、カメラ・マイク・スピーカーを利用可能。PCとHDMI<sup>※2</sup> 接続をすることで、会議室のディスプレイに画面投影<sup>※3</sup>が可能。

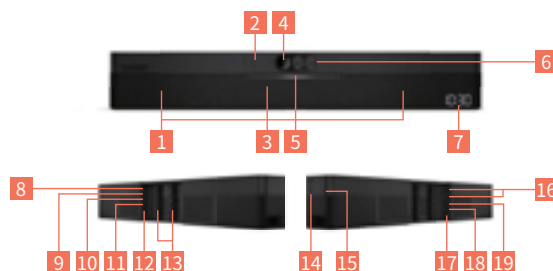
※1 USBモードを利用いただくためのケーブルは別途ご用意いただく必要があります。PCとの接続側がホストとなるケーブルで、ThinkSmart One Pro側の接続インターフェイスはUSB Type-A 3.2 Gen 1となります。互換性の観点から、AOCケーブルの利用を推奨します。

※2 ThinkSmart Controller選択の場合、HDMIケーブルは同梱されませんので別途ご用意いただく必要があります。

※3 遠隔地に向けた画面共有は、各会議プラットフォームにある【画面共有】の機能をご利用ください。

## インターフェース

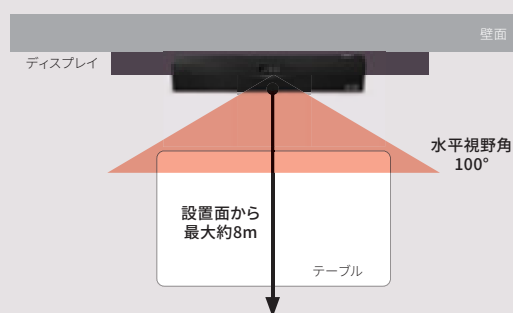
- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 スピーカー                              | 11 USB Type-C 3.2 Gen 1<br>(ThinkSmart Controller接続用) |
| 2 カメラインジケータ                          | 12 USB Type-C 2.0                                     |
| 3 マイク                                | 13 ケーブルガイド  |
| 4 カメラ                                | 14 音量ボタン  |
| 5 会議ステータスインジケータ                      | 15 電源ボタン  |
| 6 プライバシーシャッター                        | 16 2x RJ-45   |
| 7 時計/USBモードの表示                       | 17 HDMI 2.0 (外部入力)                                    |
| 8 電源ジャック                             | 18 HDMI 1.4 (外部出力)                                    |
| 9 USB 3.2 Gen 1 (USBモード接続用)          | 19 HDMI 2.0 (外部出力)                                    |
| 10 USB 2.0 (Lenovo IP Controller接続用) |   |



## 接続イメージ (Lenovo IP Controller利用時)



## 集音範囲 & カメラ視野角

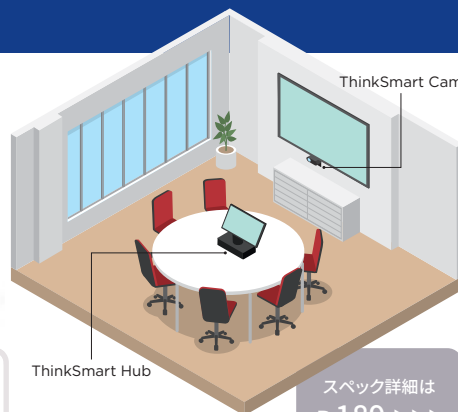




## 小～中規模会議室向け

# ThinkSmart Hub Gen 2

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



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

スペック詳細は  
p.189 ▶▶▶

### すっきり綺麗で分かりやすい ケーブルマネジメント



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

Hub本体へ接続



コネクタ部分へ接続



ケーブル・ロック・  
ボックスによる  
テーブル下への固定

### 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。



製品概要は  
p.187 ▶▶▶

### 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、より対面に近づくコラボレーショ  
ン体験を提供。

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

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

## インターフェース

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



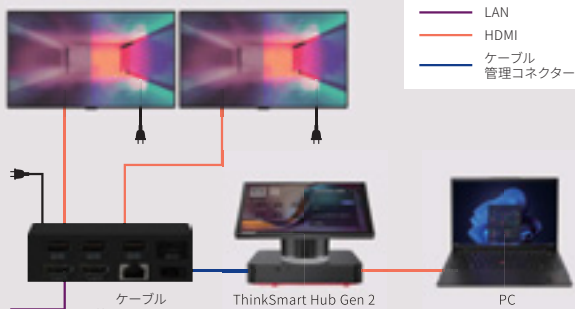
本体



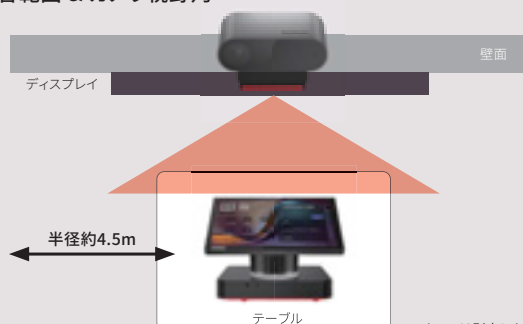
ケーブル管理  
コネクタ



### 接続イメージ



### 集音範囲 & カメラ視野角



※カメラは別売となります



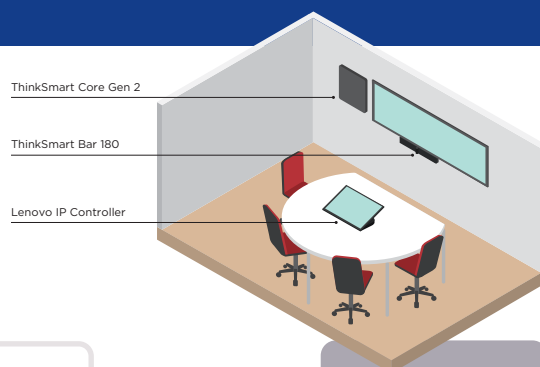
## 小～中規模会議室向け

# ThinkSmart Core 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

スペック詳細は  
p.191-192 ▶▶▶



ThinkSmart Core Gen 2  
(会議室専用コンピュータ)

Microsoft Teams Rooms 認定  
インテリジェントスピーカー



ThinkSmart Bar 180  
(カメラ・マイク・スピーカー)



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 (シリーズ 1) 搭載モデル。

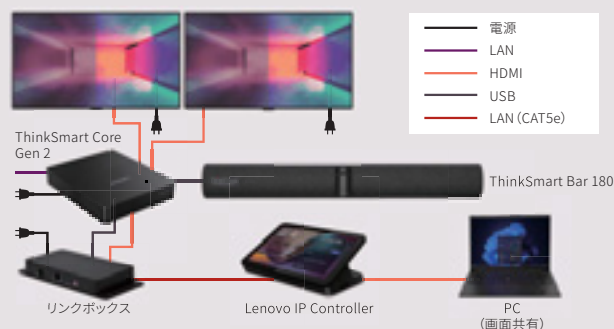
## あらゆる会議プラットフォームに対応する BYOMモードを搭載 専用ポート接続時には、最大45WでPCへの給電を実現

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。

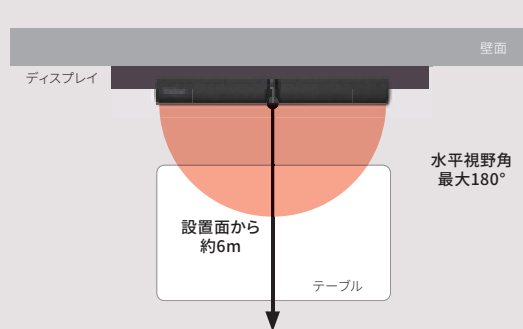
## 参加者全員がフレームに収まる水平視野角180°のテクノロジーと 高音質なオーディオで実現するスムーズな会議体験

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。

### 接続イメージ (Lenovo IP Controller利用時)



### 集音範囲 & カメラ視野角



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

スペック詳細は p.190 ▶▶▶

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

### 購入可能なアクセサリ (別売)



# ThinkSmart Bar 180

～場所を問わない、会議室とリモート参加者の平等性の担保が重要な時代に～

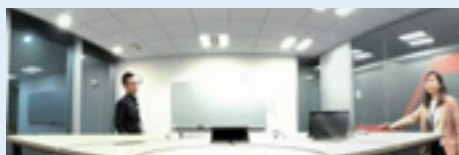


本体に実装したAI機能はハードウェアで処理し、会議室参加者も個人を認識  
スムーズな話者認識と映像により、リモート参加者にも平等な会議進行を実現



Microsoft Teams Rooms 認定 インテリジェントスピーカー

## インテリジェントズーム(デフォルト設定)



入室と同時にフレーミングを開始



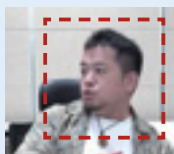
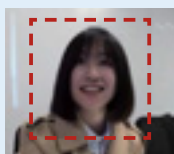
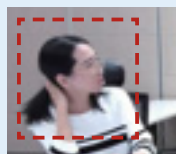
対象者を捉え、徐々にズームイン



着席と同時に2名をフレーミング

強力なAIを使用して、リアルタイムで映像をスキャンし画角を調整。4.5m以内にいるすべての参加者を捉えオートフレーミング。

## 話者トラッキング



話者トラッキング機能で、アクティブスピーカーのみに焦点をあて追跡。  
リアルタイムで即座に調整を行うことにより、直感的な会議体験を提供。

## スマートビデオフィード(2つのモードから選択可能)

### シングルストリーム



会議室内で直前に話した最大4名の  
クローズアップビュー(画面分割)を表示

### マルチストリーム



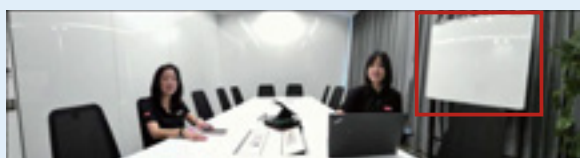
会議室内で直前に話した最大2名と  
会議室全体のパノラマビューを表示

\*アクティブに利用できる自動ズームモードは1つとなり、デフォルト設定はインテリジェントズームになります。

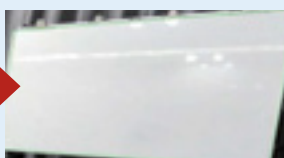
\*Dynamic Composition (マルチストリーム)の一部機能は、Microsoft Teams Rooms Pro ライセンスが必要となります。

また、事前に音声・顔プロフィールの登録をすることで、会議室内の参加者を個別に切り抜き名前まで表示することが可能となり、会議中はもちろんのこと議事録作成にも役立ちます。

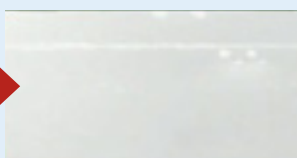
## ホワイトボード認識



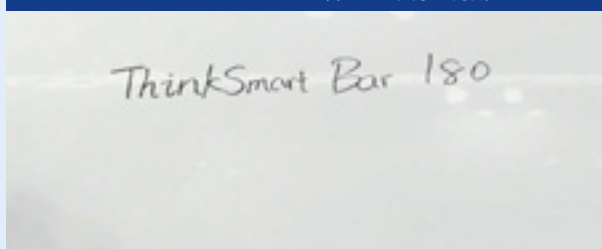
認識



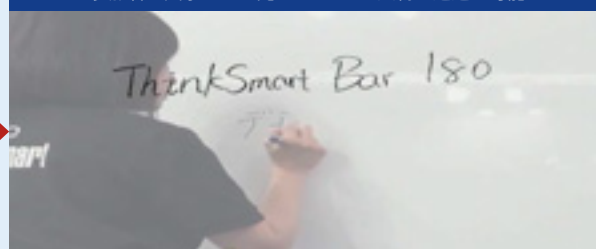
調整



カメラがホワイトボードに書かれた文字を認識



参加者に文字だけが見やすいように人物の透過が可能



ホワイトボードを適切に捉え投影することにより、会議室だけではなくリモート参加者にも何が書かれているのか明確に認識可能

\*ホワイトボード認識を利用する際は、ThinkSmart Manager にて設定可能です。

## 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

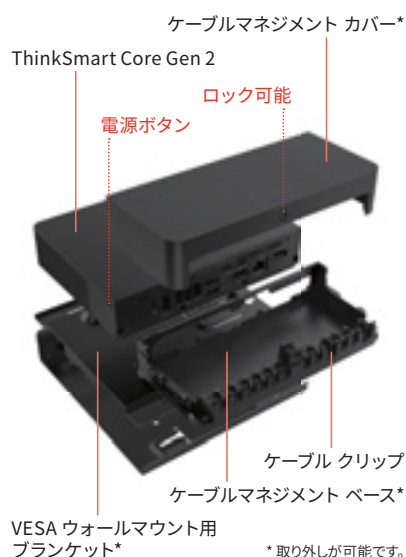
会議室の大きさやレイアウトを問わない柔軟性  
分離型モジュール設計の専用コンピュータで  
他製品との“組み合わせ”利用による幅広い選択肢を提供

ThinkSmart Core Gen 2  
縦型スピーカー  
PTZ Camera  
縦型スピーカー  
Lenovo IP Controller  
各席にテーブルトップマイク



スペック詳細は  
P.193-194 ▶▶▶

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

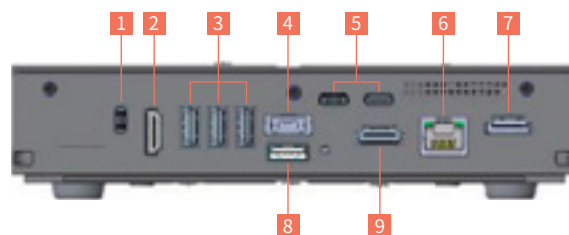


#### 会議室利用にグレードアップされた専用設計

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

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



#### 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

	 <b>Lenovo IP Controller</b> PoE接続	 <b>ThinkSmart Controller</b> USB接続
ディスプレイ	10.1インチ 16:10 マルチタッチ対応 1280×800	
ポート類	セキュリティーキーホール / <b>HDMI外部入力</b> 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	<b>LANケーブル</b> でThinkSmart製品本体に 接続しているリンクボックスに接続	<b>USBケーブル</b> 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 <b>最長約100m*</b> までのケーブル引き回しに対応	(同梱) USBケーブル: 10m
電源	リンクボックスに別途、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.190 ▶▶▶

#### 会議室向け 専用コンピュータ 単体



#### for Microsoft Teams Rooms

別途用意が必要なもの

Lenovo IP Controller もしくは  
ThinkSmart Controller

#### for Zoom Rooms

別途用意が必要なもの

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
- ビデオバー



- 会議室埋め込み型の  
シー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

ThinkSmart Controller  
ThinkSmart Tiny



スペック詳細は  
P.194 ▶▶

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

ThinkSmart Tiny 本体  
会議室専用コンピュータ



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

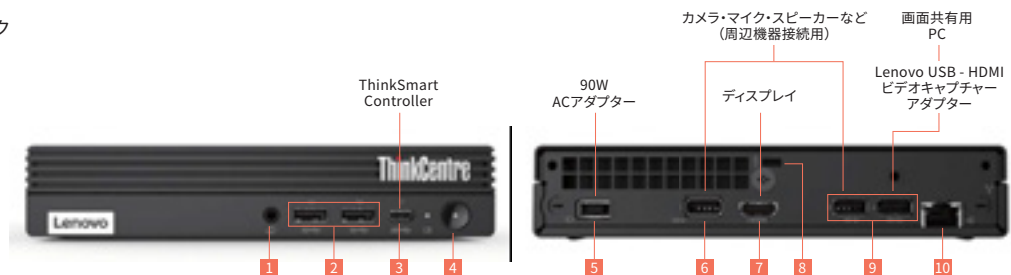
直感的に操作可能な専用のタッチコントローラーによって、個人の業務用PCを占領することなく、会議の進行に応じたレイアウト表示や、接続機器の切替など簡単な操作で実現。また、取引先などが利用しているオンライン会議プラットフォームが異なる場合、Zoom ミーティングやWebex Meetingsへも、ワンタップでゲスト参加が実現する相互乗り入れに対応\*。

#### 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のThinkSmart Tinyは、軽量約1.2kg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

- 1 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
- 3 USB Type-C 3.2 Gen 1
- 4 電源ボタン
- 5 電源コネクタ
- 6 USB 3.2 Gen 1
- 7 HDMI 2.1 (外部出力)
- 8 セキュリティスロット
- 9 2x USB 3.2 Gen 2
- 10 RJ-45



カメラ・マイク・スピーカーなど (周辺機器接続用)

#### 製品比較



製品名	ThinkSmart Tiny Kit	ThinkSmart Core Gen 2 + Controller
プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ	インテル® vPro® プラットフォーム対応 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 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
外部ディスプレイ	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
BYOM	—	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)

\*事前にポートの設定が必要となります。



## 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 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



スペック詳細は  
P.195 ▶▶▶

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

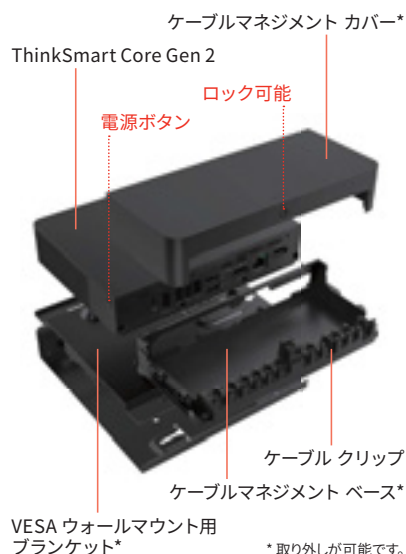
今後のAI機能の拡充にハードウェアレベルで対応するため、会議室向けのソリューションとしては初めてのNPU内蔵 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H搭載モデル。会議室専用コンピュータとして、24時間の常時稼働を前提としてつくられた専用設計。必要なアップデートなどは、会議室が利用されない深夜の時間帯で自動で更新されるため管理者の手間を省きながら、常に最新の状態で利用が可能。

#### 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。

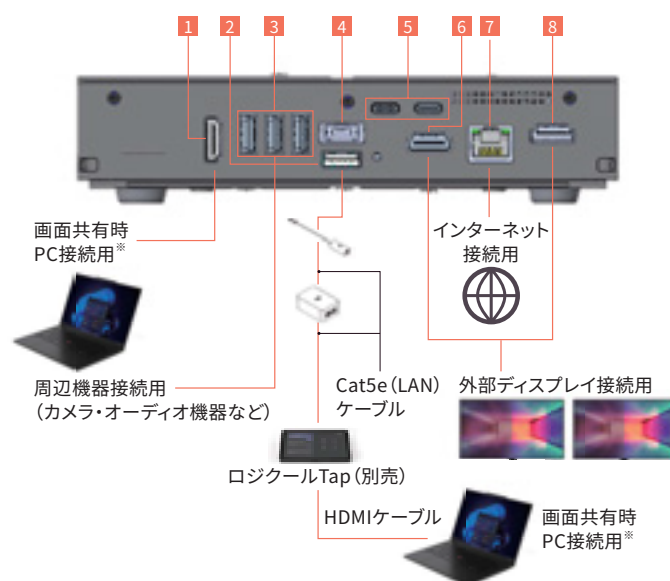
※ 本製品の利用には、ロジクールTap (別売) が必要となります。

#### インターフェース



\* 取り外しが可能です。

- 1 HDMI (外部入力)
- 2 USB 2.0
- 3 3x USB 3.2 Gen 1
- 4 電源ジャック
- 5 2x USB Type-C 3.2 Gen 2 (DP Alt)
- 6 HDMI (外部出力)
- 7 RJ-45
- 8 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

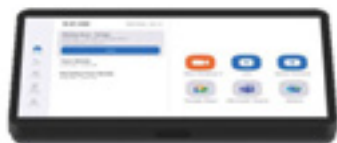
製品に含まれているもの コンピュータ

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

スペック詳細は  
P.195 ▶▶▶



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。

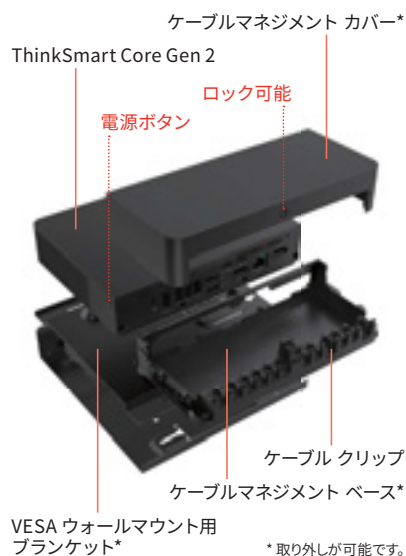
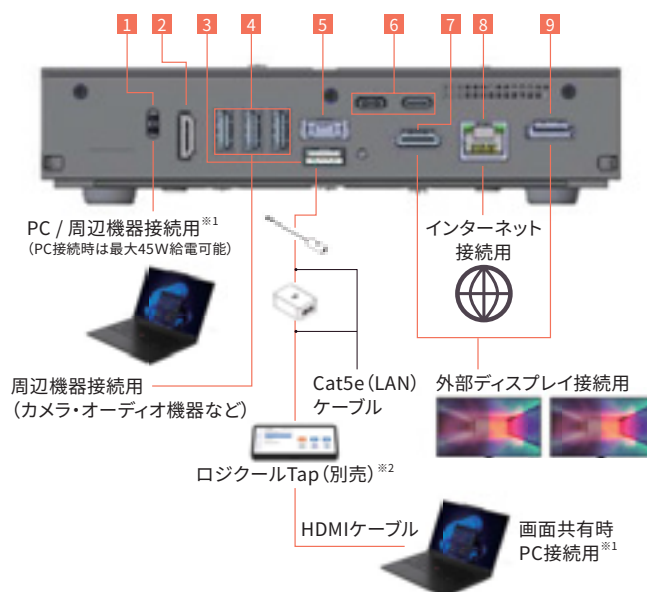
### ロジクールTap/Tap IPとの併用を前提に 会議室利用にグレードアップされた専用設計

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。

## インターフェース

- 1 USB Type-C
- 2 HDMI (外部入力)
- 3 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)
- 7 HDMI (外部出力)
- 8 RJ-45
- 9 HDMI (外部出力)



\* 取り外しが可能です。

※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。

# 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



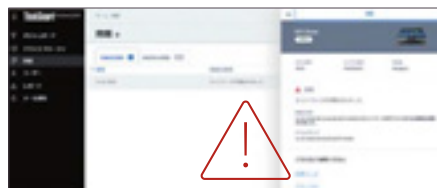
【アカウント作成】  
<https://portal.thinksmart.lenovo.com/>



【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。



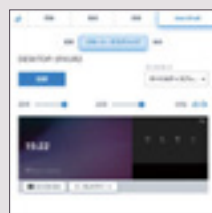
【可視化と管理】  
直接デバイスに触れることなく、いつでも状況を確認することが可能。また接続したデバイスや、ThinkSmart Bar 180、ThinkSmart Camなどの周辺機器のハードウェア設定を、遠隔で配信したりと管理も効率化。



【検知した問題の確認】  
AI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)

### Premiumライセンス

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 One Pro、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		ライセンス	
		Basic (無料版)	Premium
設定	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)	○	○
	Teams Roomsアカウント関連設定	○	○
	Windows設定 (管理者パスワードの設定など)	○	○
	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)	○	○
管理	デバイスの登録	○	○
	ThinkSmart Manager のファームウェア更新	○	○
	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)	○	○
	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)	×	○
	ThinkSmart Cam / ThinkSmart Bar 180 のAI機能や動作モードの管理	○	○
	デバイスの一括再起動	×	○
	リモートデスクトップ (ハードウェアKVM* / ソフトウェアKVM)	×	○
	ターミナル機能	×	○
トラブルシューティング	インシデントの一覧と詳細	○	○
	インシデントの通知 (メール)	○	○
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)	×	○

\*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

標準3年<sup>\*1</sup> 最大5年まで延長可能

<sup>\*1</sup> ThinkSmart Tiny Kit は、標準1年(最大3年まで延長可能)となります。



ワンランク上のサポートを

## オンサイト保守 標準付帯<sup>\*2</sup>

<sup>\*2</sup> 離島などの一部エリアは対象外となります。

### 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<sup>\*</sup>、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<sup>\*\*</sup> 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<sup>\*</sup>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<sup>\*\*</sup>

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にも支援します。

### 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。



<sup>\*</sup> 離島などの一部エリアは対象外となります。

<sup>\*\*</sup> ThinkSmart Tiny Kits / ThinkSmart Bar 180 は、サービス対象外となります。



### 対象製品



ThinkSmart One Pro + IP Controller  
ThinkSmart One Pro + Controller



ThinkSmart 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)

※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

スペック詳細は p.195 ▶▶▶

#### 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



カメラ  
水平視野角  
100°



#### 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.193 ▶▶▶

#### 会議室向けに最適化されたドッキングステーション



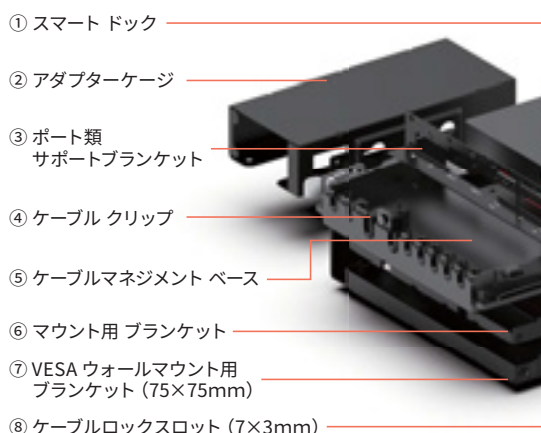
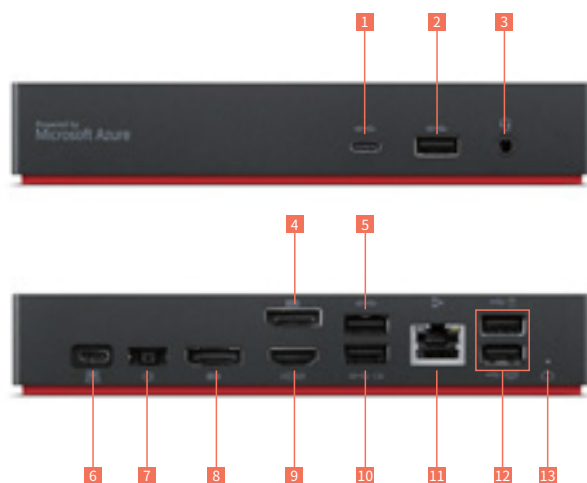
オンライン会議で必要となるカメラ・  
スピーカー・マイク、ディスプレイなど  
周辺機器を予め一括接続し据え置くことで、  
準備負担を軽減



ホストとして利用するPCには、  
USB Type-C ケーブル1本で接続  
同時に最大96WでPCへ給電するため  
給電能力不足の懸念を解消



美観を保つためのケーブル  
マネジメントやセキュリティドアの搭載  
柔軟な設置を支援するための  
マウントブラケットを標準で同梱



- ① スマート ドック
- ② アダプター ケージ
- ③ ポート類  
サポートブラケット
- ④ ケーブル クリップ
- ⑤ ケーブルマネジメント ベース
- ⑥ マウント用 ブラケット
- ⑦ VESA ウォールマウント用  
ブラケット (75×75mm)
- ⑧ ケーブルロックスロット (7×3mm)

#### インターフェース

- ① USB Type-C 3.2 Gen 2
- ② USB 3.2 Gen 2 (カメラ・オーディオ接続用)
- ③ マイクホン / ヘッドホン・コンボ・ジャック
- ④ DisplayPort 1.4 (最大4K@60Hz) \*
- ⑤ USB 3.2 Gen 2 (カメラ・オーディオ接続用)
- ⑥ USB Type-C 3.2 Gen 2 (PC接続用: 最大96W給電)
- ⑦ 電源ジャック (135W)
- ⑧ DisplayPort 1.4 (最大4K@60Hz)
- ⑨ HDMI 2.0 (最大4K@60Hz)
- ⑩ USB 3.2 Gen 2 (Always On USB\*\*)
- ⑪ RJ-45 (1GbE) \*\*\*
- ⑫ 2x USB 2.0
- ⑬ インターネット接続状況LEDインジケーター

\* ブラケット装着時は、ポートが隠れるためご利用いただけません。

\*\* ポートを經由したデバイスの給電に対応しています。

\*\*\* Wi-Fiにも対応 (管理用途のみ)。

ThinkSmart One Pro + Controller

		ThinkSmart One Pro + Controller for Microsoft Teams Rooms		
製品番号 (保守用製品番号)		12BT0008JP		
ダイレクト価格 (税込)		627,000円		
主なコンポーネント		ThinkSmart One Pro、ThinkSmart Controller		
ThinkSmart One Pro	初期導入済みOS <sup>※2</sup>	Windows 11 IoT Enterprise GAC 64bit		
		Microsoft Teams Rooms		
	主なソフトウェア	ThinkSmart Manager		
		Microsoft Defender ウィルス対策		
	プロセッサー	インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー		
	vPro対応	対応		
	セキュリティ・チップ (TPM)	あり (TCG V2.0準拠)		
	その他のセキュリティ機能	パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3x 7mm)		
	メモリ <sup>※3 ※4</sup>	16GB DDR4 SDRAM		
	SSD	256GB SSD		
	ポート類 <sup>※5 ※17</sup>	USB 3.2 Gen 1 (USBモード接続用)、USB 2.0、USB Type-C 3.2 Gen 1 (ThinkSmart Controller 接続用)、USB Type-C 2.0、2x RJ45、HDMI 2.0 (外部入力)、HDMI 2.0 (外部出力)、HDMI 1.4 (外部出力)、電源ジャック		
	通信関係	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN対応)		
		インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax		
	タッチ コントローラ	Bluetooth <sup>※12</sup>	Bluetooth v5.3	
セキュリティドア、ケーブルガイド				
ケーブル管理		最大4096×2160ドット (1677万色)		
デジタル出力 (HDMI) <sup>※16</sup>		135W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz)		
電源ユニット <sup>※6</sup>		約700×89×110mm、約3.55kg		
寸法・重量 <sup>※14</sup>		解像度：1080p		
内蔵カメラ		視野角：対角視野角125°/水平視野角100°/垂直視野角68°		
		AI機能：話者トラッキング (最大認識範囲：約3メートル)、ホワイトボード認識 (最大認識範囲：約3メートル)、自動フレーミング (最大認識範囲：約5メートル)、人数カウント (最大認識範囲：約5メートル)		
スピーカー		出力音圧レベル (SPL)：85+/-3dB、2x 15W		
マイクホン		8x マイクホン、最大約8メートル集音可能		
リンクボックス		タッチコントローラ接続方式	ThinkSmart Controller、USBケーブルで ThinkSmart One Proと接続	
		ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280×800ドット	
		センサー類	近接センサー、方位センサー	
		ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール	
寸法・重量	寸法・重量 <sup>※14</sup>	約265.5×168.1×83.3mm、約754g		
	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) <sup>※14</sup>	なし		
		約768×293×245mm		
		梱包箱重量 <sup>※14</sup>	約9.0kg	
主な付属品	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間		
	リカバリメディア <sup>※8</sup>	なし		
	電源関係 <sup>※6</sup>	135W ACアダプター、電源コード		
	ケーブル類	なし		
	ThinkSmart Oneマウント用パーツ	ThinkSmart One Proウォールマウント用パーツ、滑り止めシール		
	マニュアル保証書関係	マニュアル類		
保証期間 <sup>※9</sup>	3年間			
国内での修理 <sup>※10</sup>	翌営業日 オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理 <sup>※10 ※11 ※15</sup>	修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

ThinkSmart One Pro + IP Controller

			ThinkSmart One Pro + IP Controller for Microsoft Teams Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			12BX000AJP	
ダイレクト価格 (税込)			748,000円	
主なコンポーネント			ThinkSmart One Pro、Lenovo IP Controller、リンクボックス	
ThinkSmart One Pro	初期導入済みOS <sup>※2</sup>	会議室ソリューション <sup>※1 ※7</sup>	Windows 11 IoT Enterprise GAC 64bit	
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	Microsoft Teams Rooms	
	主なソフトウェア	インターネット・セキュリティ <sup>※13</sup>	ThinkSmart Manager	
			Microsoft Defender ウィルス対策	
	プロセッサー		インテル® Core™ i5-1145G7E プロセッサー	
	vPro対応		対応	
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
	その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット (3x 7mm)	
	メモリ <sup>※3 ※4</sup>		16GB DDR4 SDRAM	
	SSD		256GB SSD	
	ポート類 <sup>※5 ※17</sup>		USB 3.2 Gen 1 (USBモード接続用)、USB 2.0 (Lenovo IP Controller接続用)、USB Type-C 3.2 Gen 1、USB Type-C 2.0、2x RJ45、HDMI 2.0 (外部入力)、HDMI 2.0 (外部出力)、HDMI 1.4 (外部出力)、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	インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax	
	ケーブル管理	Bluetooth <sup>※12</sup>	Bluetooth v5.3	
デジタル出力 (HDMI) <sup>※16</sup>		セキュリティドア、ケーブルガイド		
電源ユニット <sup>※6</sup>		最大4096×2160ドット (1677万色)		
寸法・重量 <sup>※14</sup>		135W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 約700×89×110mm、約3.55kg		
内蔵カメラ		解像度：1080p		
		視野角：対角視野角125°/水平視野角100°/垂直視野角68°		
		AI機能：話者トラッキング (最大認識範囲：約3メートル)、ホワイトボード認識 (最大認識範囲：約3メートル)、自動フレーミング (最大認識範囲：約5メートル)、人数カウント (最大認識範囲：約5メートル)		
		出力音圧レベル (SPL)：85+/-3dB、2x 15W		
マイクホン		8x マイクロフォン、最大約8メートル集音可能		
	タッチコントローラ接続方式	Lenovo IP Controller、LANケーブルで ThinkSmart One Proに接続しているリンクボックスに接続		
	ディスプレイ	10.1型 マルチタッチ (10点)、1280×800ドット		
	センサー類	近接センサー、方位センサー		
ポート類		HDMI 1.4 (外部入力)、USB 2.0、RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3x 7mm)		
寸法・重量 <sup>※14</sup>		約247×151×102mm、約0.99kg		
リンクボックス	ポート類	電源ジャック、RJ45 (POE対応)、HDMI 1.4 (外部出力)、USB Type-B 2.0 (ThinkSmart One Pro接続用)		
	電源ユニット <sup>※6</sup>	45W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz)		
	寸法・重量	約210×96×27mm、約0.21kg		
寸法・重量	棚包箱寸法 (幅×奥行×高さ) <sup>※14</sup>	約768×293×245mm		
	棚包箱重量 <sup>※14</sup>	約9.35kg		
主な付属品	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間		
	リカバリメディア <sup>※8</sup>	なし		
	電源関係 <sup>※6</sup>	135W ACアダプター (ThinkSmart One Pro用)、電源コード (ThinkSmart One Pro用)、45W ACアダプター (リンクボックス用)、電源コード (リンクボックス用)		
	ケーブル類	5メートル カテゴリー5e (CAT5e) LANケーブル、2メートル HDMIケーブル (PC画面共有用)、1メートル HDMIケーブル (ThinkSmart One Proとリンクボックス接続用)、1メートル USB 3.2 Gen 1 (USB Type-A→B) ケーブル (ThinkSmart One Proとリンクボックス接続用)		
	ThinkSmart Oneマウント用パーツ	ThinkSmart One Proウォールマウント用パーツ、滑り止めシール		
マニュアル保証書関係		マニュアル類		
保証期間 <sup>※9</sup>		3年間		
国内での修理 <sup>※10</sup>		翌営業日 オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)		
海外での修理 <sup>※10 ※11 ※15</sup>		修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる		

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。最大2画面外部出力可能です。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルトページのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生体時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタル・ダウンロードリカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/h103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書は添付されておりません。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。 ※10 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。 ※11 「IWSハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェア・ジョーンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスや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す。 ※14 平均値です。 ※15 ThinkSmartジョーン・フェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も3年間ご利用いただけます。 ※16 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご確認ください。液晶ディスプレイは高解像度になると画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により自動的に、画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※17 USBモードを利用いただくためのケーブルは別途ご用意いただく必要があります。PCとの接続側がUSB-Aとなるケーブルで、ThinkSmart One Pro側の接続インターフェイスはUSB Type-A 3.2 Gen 1となります。互換性の観点から、AOCケーブルの利用を推奨します。ThinkSmart One Pro + Controller for Microsoft Teams Roomsの場合、HDMIケーブルは同梱されませんので別途ご用意いただく必要があります。

ThinkSmart Hub Gen 2

				ThinkSmart Hub Gen 2 for Microsoft Teams Rooms				ThinkSmart Hub Gen 2 for Zoom Rooms				
製品番号 (保守用製品番号)				11H1000KJP				11H3000KJP				
ダイレクト価格 (税込)				389,400円				389,400円				
筐体 <sup>※1</sup>				会議操作用ディスプレイ一体型								
OS	初期導入済OS <sup>※2</sup>			Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit								
	ライセンスOS			Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit								
プロセッサー	名称			インテル® Core™ i5-8365UE プロセッサー								
	動作周波数			1.60GHz								
	コア数			4								
統合メモリコントローラー				6MB								
				2400MHz								
チップセット				CPUに統合								
vPro対応				対応								
セキュリティ・チップ (TPM)				あり (TCG V2.0準拠)								
その他のセキュリティ機能				パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、セキュリティ キーホール								
メインメモリ	容量 (搭載) <sup>※3</sup>			16GB								
	仕様 <sup>※3</sup>			DDR4 SDRAM								
	メモリスロット数			0 (空)								
SSD				256GB (PCIe NVMe/M.2)								
ビデオ・チップ				CPU内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 620)								
ビデオRAM容量 <sup>※4</sup>				最大約8GB (メインメモリと共有)								
外部接続時の解像度および最大発色数	デジタル出力 (本体) <sup>※5</sup>			最大 4096×2160ドット、1677万色 (DisplayPort接続時/USB Type-C接続時)								
	デジタル出力 (ケーブル管理コネクタ) <sup>※5</sup>			HDMI: 最大 4096×2160ドット (1677万色)								
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (ドット・発色)			10.1型								
	液晶パネル方式			FHD IPS WLED液晶								
	マルチタッチ機能 (ポイント数)			マルチタッチ対応 (10点)								
	有効表示領域 (水平×垂直)			216.6×135.4mm								
	アスペクト			16:10								
	最大解像度			1920×1200ドット								
	表示色数 (最大)			1,677万色								
	回転機能 (ピボット)			360°								
インターフェース (本体)	自動輝度調整機能			なし								
	USBポート	Type-A	USB3.2 <sup>※6 ⑦</sup>	2x USB 3.2 Gen 2								
		Type-C	USB3.2 <sup>※6 ⑦</sup>	USB 3.2 Gen 2 (Video-out対応)								
	イーサネット・コネクタ (RJ-45) <sup>※6 ⑦</sup>			1								
	ディスプレイ関連ポート	DisplayPort (外部出力) <sup>※6 ⑦</sup>	1									
		DisplayPort (外部入力) <sup>※6 ⑦</sup>	0									
		HDMI (外部出力) <sup>※6 ⑦</sup>	0									
		HDMI (外部入力) <sup>※6</sup>	1									
オーディオ関連ポート			コンボジャック <sup>※6</sup>									
			1									
インターフェース (ケーブル管理コネクタ)	USBポート	Type-A	USB3.2 <sup>※6 ⑧</sup>	3x USB 3.2 Gen 1								
		Type-C	USB3.2 <sup>※6 ⑧</sup>	USB 3.2 Gen 1 (Video-out非対応)								
	ディスプレイ関連ポート	HDMI (外部出力) <sup>※6 ⑧</sup>			2							
	イーサネット・コネクタ (RJ-45) <sup>※6 ⑧</sup>			1								
センサー類				近接センサー								
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			インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac (※Teams Rooms利用時には有線接続を強く推奨)								
	Bluetooth <sup>※16</sup>			Bluetooth v5.1								
オーディオ・映像関連	内蔵カメラ			なし								
	オーディオ機能			インテル® ハイデフィニション・オーディオ								
	スピーカー			全二重スピーカー (360度、4x 3W)								
マイク				4x デジタルアレイ マイクロフォン								
キーボード				なし								
マウス				なし								
寸法・重量	本体寸法 (幅×奥行×高さ)			約200×240×185.3mm								
	本体質量			約2.45kg								
	仕様 <sup>※9</sup>			ACアダプター AC100V (50/60Hz) 90W								
電源ユニット	ACアダプター質量 (本体)			約340g								
	ACアダプター質量 (コード)			約110g								
使用環境				温度: 10～35°C、湿度: 20～80% (但し結露無き事)								
保存環境				温度: -20～60°C、湿度: 20～80% (但し結露無き事)								
最大消費電力 (W)				86								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)				非対象								
主なソフトウェア	会議室ソリューション <sup>※10</sup>			Microsoft Teams Rooms				Zoom Rooms				
	管理ユーティリティ <sup>※10</sup>			ThinkSmart Manager								
	インターネット・セキュリティ <sup>※10 ⑪</sup>			Microsoft Defender ウィルス対策								
	電源関係			ACアダプター (90W) および電源コード (1.0m)								
主な付属品	リカバリメディア <sup>※12</sup>			なし								
	マニュアル保証書関係			マニュアル類								
	付属ライセンス			ThinkSmart Manager Premium 1年間								
	その他			ケーブル管理コネクタ								
システム本体	保証期間 <sup>※13</sup>			3年間								
	国内での修理 <sup>※14</sup>			翌営業日 オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)								
	海外での修理 <sup>※15 ⑪17</sup>			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる								

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。また、初期セットアップの際には別途、外付けのディスプレイやプロジェクターが必要となります。 ※2 初期設定で日本語および英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度および発色数は接続する表示装置の表示能力およびサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものををご使用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により類似的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※7 ケーブル管理コネクタに搭載されているポートと同時に利用できません。 ※8 本体に側搭載されているポートと同時に利用できません。 ※9 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけます。 ※10 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※11 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスや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す。 ※12 リカバリメディアは同梱されています。後日必要とされる場合は、同梱の「リカバリメディアに関するご案内」に記載の手順に従ってお申し込みください。 ※13 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品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。 ※14 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。 ※15 「IWSハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト [www.lenovo.com/jp/iws/](http://www.lenovo.com/jp/iws/) をご覧ください。 ※16 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※17 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※18 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。

ThinkSmart Core Gen 2

			ThinkSmart Core Gen 2 for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Core Gen 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
JANコード			4582764082851	4582764082844	4582764426372	4582764426389
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2			
ThinkSmart Core Gen 2	OS <sup>※2</sup>		Windows 11 IoT Enterprise 64bit			
	主なソフトウェア	会議室ソリューション <sup>※1 8/7</sup>	Microsoft Teams Rooms		Zoom Rooms	
		システムアップデートツール <sup>※7</sup>	なし		Commercial Vantage	
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	ThinkSmart Manager			
		インターネット・セキュリティ <sup>※13</sup>	Microsoft Defender ウィルス対策			
	CPU	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
		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)
		NPU 名	Intel® AI Boost			
	vPro対応		対応			
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
	その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット			
	メモリ <sup>※3 8/4</sup>		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 <sup>※5</sup>		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			
	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 <sup>※18</sup>	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax			
		Bluetooth <sup>※12</sup>	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 (HDMI) <sup>※17</sup>		最大4096×2160ドット (1677万色)				
電源ユニット <sup>※6</sup>		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
寸法・重量 <sup>※14</sup>		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				
主な付属品	付属ライセンス リカバリメディア <sup>※8</sup>		ThinkSmart Manager Premium 1年間 なし			
	電源関係 <sup>※6</sup>		170W ACアダプター、電源コード			
	ケーブル類		3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)			
	マウント用パーツ		ThinkSmart Core Gen 2 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 <sup>※9</sup>			3年間			
国内での修理 <sup>※10 8/16</sup>			翌営業日 オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理 <sup>※11</sup>			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 接続できる全ての周辺機器の動作を保证するものではありません。Microsoft Teams Rooms 搭載モデルは最大2画面外部出力可能です。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にはご注意ください。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタル・ダウンロードリカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/h103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書は添付されておりません。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。 ※10 規格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。 ※11 「IWS/ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウ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す。 ※14 平均値です。 ※15 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も3年間ご利用いただけます。 ※17 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをお使いください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発売時点)。 ※18 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart Bar 180

		ThinkSmart Bar 180
製品番号 (保守用製品番号)		12UE0001JP
ダイレクト価格 (税込)		349,800円
JANコード		4582763254860
仕様		・パノラママルチカメラ アレイ ・13メガピクセルカメラ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°/垂直視野角54° ・最大6倍のデジタルズーム ・以下のAI機能を実現します - インテリジェントフレーム - 話者トラッキング - 人数カウント - Multi Stream Dynamic Composition対応 - Single Stream Dynamic Composition対応 ・スピーカー4台搭載: 2x 2" (50mm) ウーファー、2x 3/4" (20mm) ツイーター ・スピーカー周波数: 80Hz - 20kHz ・マイク周波数: 100Hz - 8kHz ・マイク感度: -37dBFS ・ビームフォーミングアレイマイク8つ内蔵 ・推奨集音範囲: 設置面から 最大約6m
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℃～35℃
保証期間		3年



ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit

			ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Core Gen 2 IP Full Room Kit for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			12WN000C.JP	12WN000D.JP	12WR0000.JP	12WR0001.JP
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			ThinkSmart Core Gen 2, Lenovo IP Controller, ThinkSmart Bar 180			
ThinkSmart Core Gen 2	OS <sup>※2</sup>		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
	主なソフトウェア	会議室ソリューション <sup>※1 ⑥7</sup>	Microsoft Teams Rooms		Zoom Rooms	
		システムアップデートツール <sup>※7</sup>	なし		Commercial Vantage	
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	ThinkSmart Manager			
		インターネット・セキュリティ <sup>※13</sup>	Microsoft Defender ウィルス対策			
	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		対応			
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
	その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット			
	メモリ <sup>※3 ④</sup>		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 <sup>※5</sup>		2x USB Type-C 3.2 Gen 2、USB Type-C Ingest (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 <sup>※18</sup>	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax			
		Bluetooth <sup>※12</sup>	Bluetooth v5.3			
	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 (HDMI) <sup>※17</sup>		最大4096×2160ドット (1677万色)			
	電源ユニット <sup>※6</sup>		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W			
寸法・重量 <sup>※14</sup>		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				
Lenovo IP Controller	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 <sup>※15</sup>		近接センサー、方位センサー			
	ポート類		HDMI 1.4 (外部入力)、USB 2.0、RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
	スタンド		テーブルに設置してご利用の場合、30度対応可能 壁に取り付けてご利用の場合、60度対応可能			
	寸法・重量 <sup>※14</sup>		約247×151×102mm、約0.99kg			
リンクボックス	ポート類 <sup>※5</sup>		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 <sup>※6</sup>		45W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz)			
寸法・重量 <sup>※14</sup>		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		13メガピクセル				
サポート可能な解像度		パノラマ 4K: 3840×1080 @30fps				
Zoom		最大6倍のデジタルズーム				
ThinkSmart Bar 180	AI機能		インテリジェントフレーム、話者トラッキング、人数カウント、インテリジェントスピーカー機能、Single-Stream Dynamic Composition対応 (アクティブスピーカー最大4人をタイルビューで表示可能)、Multi-Stream Dynamic Composition対応 (アクティブスピーカー最大2人のタイルビューと会議室全体のパノラマビューを表示可能。顔認識で参加者名を自動表示)			
	スピーカーの数		4			
	スピーカー		2x 2" (50mm) ウーファー、2x 3/4" (20mm) トウイーター			
	スピーカー周波数		80Hz - 20kHz			
	マイク数		8			
	マイク		ビームフォーミングアレイ			
	マイクの感度		-37dBFS			
	マイク周波数		100Hz - 8kHz			
	ポート・ボタン類 <sup>※5</sup>		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 <sup>※6</sup>		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 60W			
	寸法・重量 <sup>※14</sup>		約650×125×80mm、約1.88kg			
	付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間			
	リカバリメディア <sup>※8</sup>		なし			
主な付属品	電源関係 <sup>※6</sup>		(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード (リンクボックス用) 45W ACアダプター、電源コード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダプター、電源コード			
	ケーブル類		5m カテゴリ5e (CAT5e) LANケーブル、2m HDMIケーブル (PC画面共有用)、1m HDMIケーブル (ThinkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接続用)、1m USB 3.0 Type-A - USB Type-B ケーブル (ThinkSmart Core Gen 2とリンクボックスの接続用)、2m USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル (ThinkSmart Bar 180接続用)、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)			
	マウント用パーツ		ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ			
	マニュアル保証書関係		マニュアル類			
	保証期間 <sup>※9</sup>		3年間			
国内での修理 <sup>※10 ⑩ ⑪</sup>			翌営業日オンライン修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理 <sup>※11</sup>			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メインメモリの一部はビデオメモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメインメモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最もメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C InguestとHDMI (外部入力) は現時点で動作しません。ソフトウェアアップデートで2025年6月以降に提供予定です。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルト地域のコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタル・ダウンロード/リカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※10 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先へお伺いして修理を行います。 ※11 「IWSハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスや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す。 ※14 平均値です。 ※15 近接センサーはZoom Roomsでしか利用いただけません。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※17 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティングシステムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグアンドプレイに対応したものでご利用ください。液晶ディスプレイは解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。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。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※18 ワイヤレスLANで、インターネットと既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit

			ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Core Gen 2 Full Room Kit for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			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
JANコード			4582764083032	4582764083049	4582764426259	4582764426235
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2、ThinkSmart Controller、ThinkSmart Bar 180			
ThinkSmart Core Gen 2	OS <sup>※2</sup>		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
	主なソフトウェア	会議室 ソリューション <sup>※1 9/7</sup>	Microsoft Teams Rooms		Zoom Rooms	
		システムアップデート ツール <sup>※7</sup>	なし		Commercial Vantage	
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	ThinkSmart Manager			
		インターネット・ セキュリティ <sup>※13</sup>	Microsoft Defender ウィルス対策			
	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		対応			
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
	その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット			
	メモリ <sup>※3 9/4</sup>		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 <sup>※5</sup>		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 <sup>※18</sup>	インテル® Wi-Fi 6 AX211 a/b/g/n/ac/ax			
		Bluetooth <sup>※12</sup>	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 (HDMI) <sup>※17</sup>		最大4096×2160ドット (1677万色)			
	電源ユニット <sup>※6</sup>		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W			
	寸法・重量 <sup>※14</sup>		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			
ThinkSmart Controller	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 <sup>※15</sup>	近接センサー、方位センサー				
	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール				
	ケーブル	ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル				
	スタンド	30度、60度対応可能				
	寸法・重量 <sup>※14</sup>	約265.5×168.1×83.3mm、約754g				
	カメラの台数	3				
カメラのタイプ	パノラマ マルチカメラ アレイ					
視野角	水平視野角180度、垂直視野角54度					
カメラ解像度	13メガピクセル					
サポート可能な解像度	パノラマ 4K:3840×1080 @30fps					
Zoom	最大6倍のデジタルズーム					
AI機能	インテリジェントフレーム、話者トラッキング、人数カウント、Dynamic Composition対応 (最大4人の参加者をタイルビューで表示可能)					
ThinkSmart Bar 180	スピーカーの数	4				
	スピーカー	2x 2" (50mm) ウーファー、2x 3/4" (20mm) トウィーター				
	スピーカー周波数	80Hz - 20kHz				
	マイク数	8				
	マイク	ビームフォーミングアレイ				
	マイクの感度	-37dBFS				
	マイク周波数	100Hz - 8kHz				
	ポート・ボタン類 <sup>※5</sup>	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 <sup>※6</sup>	ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 60W				
	寸法・重量 <sup>※14</sup>	約650×125×80mm、約1.88kg				
主な付属品	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間				
	リカバリメディア <sup>※8</sup>	なし				
	電源関係 <sup>※6</sup>	(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード (ThinkSmart Bar 180用) 60W ACアダプター、電源コード				
	ケーブル類	ThinkSmart Bar 180接続用2m USB 3.0 Type-C - USB Type-A ケーブル、3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)				
	マウント用パーツ	ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Bar 180ウォールマウント用パーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ				
	マニュアル保証書関係	マニュアル類				
保証期間 <sup>※9</sup>			3年間			
国内での修理 <sup>※10 9/16</sup>			翌営業日 オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理 <sup>※11</sup>			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオメモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 接続できる全ての周辺機器の動作を保证するものではありません。USB Type-C IngestとHDMI (外部入力) は現時点機能しません。ソフトウェアアップデートで2025年6月末以降に提供予定です。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルト端子のコンセントにご接続いただく際にはご注意ください。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタル・ダウンロードリカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ia/solutions/ht103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※10 機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。 ※11 TIWS(ハードウェア国際保証サービス)のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウ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す。 ※14 平均値です。 ※15 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※17 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラッグ&プレイに対応したものをご利用ください。液晶ディスプレイは発解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Rooms仕様に最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※18 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いたできません。

ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller

			ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Core Gen 2 + IP Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			12WE000BJP	12WE000CJP	12WG0002JP	12WG0003JP
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
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2, Lenovo IP Controller			
ThinkSmart Core Gen 2	OS <sup>※2</sup>		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
	主なソフトウェア	会議室ソリューション <sup>※1 9 7</sup>	Microsoft Teams Rooms		Zoom Rooms	
		システムアップデートツール <sup>※7</sup>	なし		Commercial Vantage	
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	ThinkSmart Manager			
		インターネット・セキュリティ <sup>※13</sup>	Microsoft Defender ウィルス対策			
	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		対応			
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
	その他のセキュリティ機能		パワーオンパスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット			
	メモリ <sup>※3 9 4</sup>		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 <sup>※5</sup>		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 <sup>※18</sup>	インテル® Wi-Fi 6 AX211 a/b/g/n/ac/ax			
		Bluetooth <sup>※12</sup>	Bluetooth v5.2			
ケーブル管理		セキュリティEDIA、ケーブルガイド				
ケーブル管理メカニズム		デタッチャブル				
デジタル出力 (HDMI) <sup>※17</sup>		最大4096×2160ドット (1677万色)				
電源ユニット <sup>※6</sup>		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
Lenovo IP Controller	寸法・重量 <sup>※14</sup>		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 <sup>※15</sup>		モーションセンサー、方位センサー			
	ポート類		HDMI 1.4 (外部入力)、RJ45 (POE対応)、ケーブルロックスロット (3×7mm)			
	スタンド		テーブルに設置してご利用の場合、30度対応可能			
	寸法・重量 <sup>※14</sup>		約247×151×102mm、約0.99kg			
	ポート類 <sup>※5</sup>		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 <sup>※6</sup>		45W ACアダプター AC100-240V (50/60Hz)			
	寸法・重量 <sup>※14</sup>		約210×96×27mm、約0.21kg			
主な付属品	付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間			
	リカバリメディア <sup>※8</sup>		なし			
	電源関係 <sup>※6</sup>		(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード (リンクボックス用) 45W ACアダプター			
	ケーブル類		5メートル カテゴリ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		ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ			
マニュアル保証書関係			マニュアル類			
保証期間 <sup>※9</sup>			3年間			
国内での修理 <sup>※10 9 16</sup>			翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理 <sup>※11</sup>			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C IngestとHDMI (外部入力) は現時点機能しません。ソフトウェアアップデートで2025年6月末以降に提供予定です。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルトページのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタル・ダウンロード・リカバリ・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書は添付されておられません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※10 機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。 ※11 IWS (IWSハードウェア国際保証サービス) のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスや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す。 ※14 平均値です。 ※15 近接センサーはZoom Roomsでご利用いただけません。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain) も1年間ご利用いただけます。 ※17 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画面を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示されることがあります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点) ※18 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いただけません。

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	
JANコード			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 (電源ブラケット装着時利用不可)、1x ブラケット側)、ケーブルロックスロット (Nano Saver 2.5×6mm、本体側 (電源ブラケット装着時利用不可))	
			・ビデオポート: HDMI 2.0、2x DisplayPort 1.4 (ブラケット装着時一個が隠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	

ThinkSmart Core Gen 2 + Controller

			ThinkSmart Core Gen 2 + Controller for Microsoft Teams Rooms		ThinkSmart Core Gen 2 + Controller for Zoom Rooms	
製品番号 (保守用製品番号)			12WA000AJP	12WA000BJP	12WC0000JP	12WC0001JP
ダイレクト価格 (税込)			508,200円	624,800円	508,200円	624,800円
JANコード			4582764083001	4582764083018	4582764426266	4582764426280
コンポーネント			ThinkSmart Core Gen 2, ThinkSmart Controller			
ThinkSmart Core Gen 2	OS <sup>※2</sup>		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit			
	主なソフトウェア	会議室ソリューション <sup>※1 9 7</sup>	Microsoft Teams Rooms		Zoom Rooms	
		システムアップデートツール <sup>※7</sup>	なし		Commercial Vantage	
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	ThinkSmart Manager			
		インターネット・セキュリティ <sup>※13</sup>	Microsoft Defender ウィルス対策			
	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		対応			
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)			
	その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット			
	メモリ <sup>※3 9 4</sup>		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 <sup>※5</sup>		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 <sup>※18</sup>	インテル® Wi-Fi 6 AX211 a/b/g/n/ac/ax			
		Bluetooth <sup>※12</sup>	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 (HDMI) <sup>※17</sup>		最大4096×2160ドット (1677万色)				
電源ユニット <sup>※6</sup>		ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 170W				
ThinkSmart Controller	寸法・重量 <sup>※14</sup>		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 <sup>※15</sup>		近接センサー、方位センサー			
	ポート類		3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール			
	ケーブル		ThinkSmart Core接続用USB Type-C 10mケーブル			
	スタンド		30度、60度対応可能			
	寸法・重量 <sup>※14</sup>		約269.5×168.1×83.3mm、約754g			
主な付属品	付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間			
	リカバリメディア <sup>※8</sup>		なし			
	電源関係 <sup>※6</sup>		(ThinkSmart Core Gen 2用) 170W ACアダプター、電源コード			
	ケーブル類		3m USB 3.0 Type-C ケーブル (PCとThinkSmart Core Gen 2接続用)			
	マウント用パーツ		ThinkSmart Core Gen 2 マウント用VESA規格マウントパーツ、ThinkSmart Core Gen 2 ACアダプター用ケージ			
	マニュアル保証書関係		マニュアル類			
保証期間 <sup>※9</sup>			3年間			
国内での修理 <sup>※10 9 16</sup>			翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)			
海外での修理 <sup>※11</sup>			修理依頼国での修理方法 (IWSハードウェア国際保証サービス) に準ずる			

※1 本製品を利用するには別途ライセンスの購入が必要となります。 ※2 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C IngestとHDMI (外部入力) は現時点機能しません。ソフトウェアアップデートで2025年6月末以降に提供予定です。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルトレンジのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、Lenovoデジタル・ダウンロード・リカバリー・サービスサイト (https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht103653) に記載の手順に沿ってお申し込みください。 ※9 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※10 機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。 ※11 IWSハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/lws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスや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す。 ※14 平均値です。 ※15 近接センサーはZoom Roomsではご利用いただけません。 ※16 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain)も1年間に利用いただけます。 ※17 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点)。 ※18 ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むWi-Fiは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fi 6Eは日本ではご利用いただけません。

ThinkSmart Tiny Kit

		ThinkSmart Tiny Kit
製品番号 (保守用製品番号)		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
ThinkSmart Tiny	OS <sup>※2</sup>	Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit
	会議室ソリューション <sup>※1 9 8</sup>	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 <sup>※3 9 4</sup>	16GB DDR4 SDRAM
	SSD	256GB SSD
	ポート類 <sup>※6</sup>	4x USB 3.2 Gen2 (1個はHDMI ビデオキャプチャー 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) <sup>※5</sup>	最大4096×2160ドット (1677万色)
電源ユニット <sup>※7</sup>	ACアダプター AC100-240V (50/60Hz) 90W	
寸法・重量 <sup>※10</sup>	約179×182.9×36.5mm、約1.2kg	
ThinkSmart Controller	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
	ポート類	3.5mmオーディオジャック、セキュリティキーホール
	ケーブル	ThinkSmart 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 <sup>※10</sup>	約265.5×168.1×83.3mm、約754g	
主な付属品	付属ライセンス	ThinkSmart Manager Premium 1年間
	電源関係 / ケーブル類 <sup>※7</sup>	(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、ウォールマウント/テーブルマウント2 in 1ブラケット
サポート <sup>※9 9 11</sup>		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 初期設定で日本語及び英語を選択可能です。 ※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。 ※4 ビデオRAMとして使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。 ※5 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご利用ください。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、液晶ディスプレイの最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により疑似的に画像を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。これ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。Teams Roomsの仕様により最大1920×1080ピクセルの出力がサポートされています (当製品発表時点)。 ※6 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。最大2画面外部出力可能です。 ※7 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルトレン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。 ※8 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※9 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。 ※10 平均値です。 ※11 ThinkSmart プロフェッショナルサービス (DeployおよびMaintain)も1年間に利用いただけます。



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。

			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 (税込)			258,000円	459,800円
JANコード			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
ThinkSmart Core Gen 2	OS <sup>※2</sup>		Windows 11 IoT Enterprise SAC 64bit	Windows 11 IoT Enterprise 64bit
	主なソフトウェア	会議室ソリューション <sup>※1 87</sup>	Microsoft Teams Rooms	Zoom Rooms
		システムアップデートツール <sup>※7</sup>	なし	Commercial Vantage
		管理ユーティリティ <sup>※7</sup>	ThinkSmart Manager	
		インターネット・セキュリティ <sup>※13</sup>	Microsoft Defender ウィルス対策	
	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		対応	
	セキュリティ・チップ (TPM)		あり (TCG V2.0準拠)	
	その他のセキュリティ機能		パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット	
	メモリ <sup>※3 84</sup>		16GB (2x 8GB) DDR5 5600 SO-DIMM	32GB (2x 16GB) DDR5 5600 SO-DIMM
	SSD		256GB SSD	
	ポート類 <sup>※5</sup>		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
	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	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax	
		Bluetooth <sup>※12</sup>	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 (HDMI)		最大4096×2160ドット (1677万色)		
電源ユニット <sup>※6</sup>		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 <sup>※14</sup>		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		
主な付属品	付属ライセンス		ThinkSmart Manager Premium 1年間	
	リカバリメディア <sup>※8</sup>		なし	
	電源関係 <sup>※6</sup>		135W ACアダプター、電源コード	170W ACアダプター、電源コード
	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		マニュアル類	
保証期間 <sup>※9</sup>			3年間	
国内での修理 <sup>※10</sup>			翌営業日オンサイト修理 (Lenovo Premier Support)	
海外での修理 <sup>※11</sup>			修理依頼国での修理方法 (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 接続できる全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※6 電源コードは電圧100V対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。 ※7 初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。 ※8 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、サポートセンターまでお問い合わせください。 ※9 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。 ※10 本製品の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。 ※11 TWS/ハードウェア国際保証サービスのサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記Webサイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。 ※12 ハードウェアバージョンとなります。搭載オペレーティングシステムにより異なる可能性があります。 ※13 Microsoft Windowsに標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。最新のウイルスや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す。 ※14 平均値です。

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コード		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 MJPG@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機能有効の場合、以下の解像度をサポートします。 1080p@30fps 720p@30fps 360p@30fpsアスペクト: 16:9 サポート可能な出力フォーマットおよび最大解像度 - MJPEG、YUV2フォーマットサポート - 4K (3840×2160) @30fps for MJPEG - 2K (2560×1440) @30fps for MJPEG - 1080p (1920×1080) @30fps for YUY2&MJPEG - 720p@60fps for YUY2&MJPEG - 640×360@60fps for YUY2&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 ・ プラグアンドプレイ対応 ・ FOV: 対角視野角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 ・ ピ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 - 話者トラッキング (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	
	52 (H) × 61 (D) × 105 (L) mm	
	245g	
	5V / 0.5A / 2.5W	
	USB Type-C – USB Type-Aケーブル (USB2.0) / 5m	
	温度: 0°C～60°C、湿度: 85%以下 (但し結露しないこと)	
	3年間	

ThinkSmart

# ThinkVision E55 LFD

# ThinkVision E65 LFD

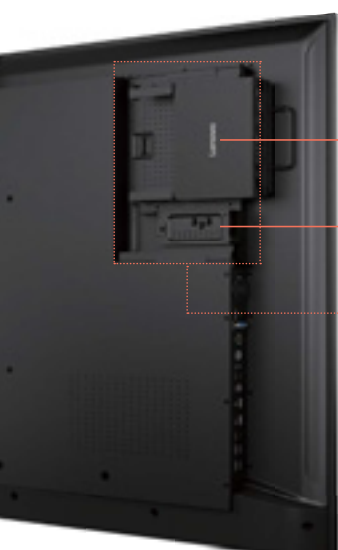
大画面54.6/64.5型の超高精細4Kモニター  
会議室での利用に最適化された専用設計



ThinkVision E55 LFD



ThinkVision E65 LFD



ThinkSmart  
コンピュータ(別売)

電源アダプター  
(ThinkSmart用)

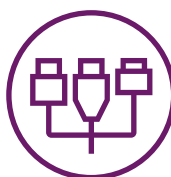
ドッキング用  
ブラケット



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VA DLED液晶パネルを搭載。画面が見やすい高輝度400cd/m<sup>2</sup>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。

## USB Type-C 接続に加え会議室専用コンピュータ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。



### 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

## 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

Teams Rooms

Zoom Rooms



製品詳細は p.179・181

〈エントリーモデル〉

ThinkSmart Tiny + Controller

Teams Rooms



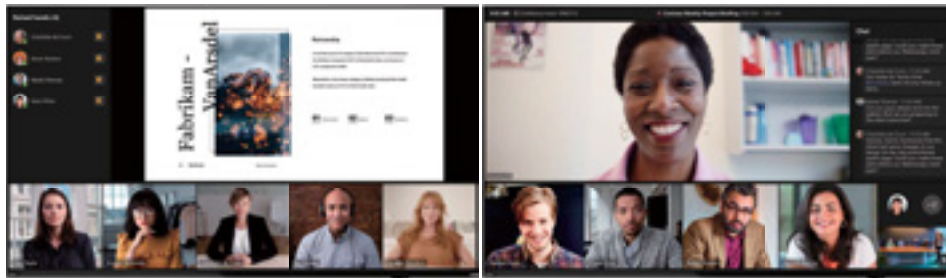
製品詳細は p.182

## カメラ・マイク・スピーカー 推奨製品

ThinkSmart Bar 180



製品詳細は p.180



## 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。

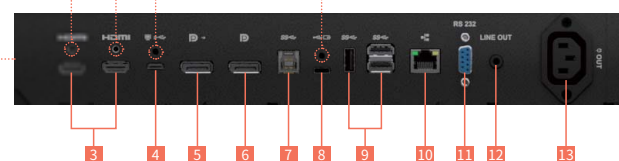
## インターフェース



モニター上部に簡単にカメラの設置が可能

コンピュータドッキング部分

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



- 1 電源ジャック
- 2 USB 3.2 Gen 1
- 3 2x HDMI 2.1 (入力)
- 4 USB Type-C 3.2 Gen 2<sup>※1</sup> (DP Alt)
- 5 DisplayPort 1.4 (出力)
- 6 DisplayPort 1.4 (入力)
- 7 USB Type-B 3.2 Gen 1 (コンピュータ接続用)
- 8 USB Type-C 3.2 Gen 1<sup>※2</sup>
- 9 3x USB 3.2 Gen 1
- 10 RJ-45
- 11 シリアルポート (RS-232)
- 12 3.5mm オーディオジャック
- 13 電源コネクタ (ThinkSmart Core Gen 2 / 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 E55/E65 LFD

	ThinkVision E55 LFD	ThinkVision E65 LFD
製品番号 (保守用製品番号)	64A9GAT1JP	64ACGAT1JP
ダイレクト価格 (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、VA DLED液晶 (非光沢)	64.5型 (16:9) 3辺狭額縁、VA DLED液晶 (非光沢)
解像度・PPI	3840×2160 (4K) / 80ppi	3840×2160 (4K) / 68ppi
輝度・コントラスト	400cd/m <sup>2</sup> / 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	
映像入出力端子	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) <sup>※1</sup>	
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、3.5mm オーディオジャック、RJ-45、USB Type-C 3.2 Gen 1 <sup>※2</sup> 、USB Type-B 3.2 Gen 1 (ドッキングPC用)、シリアルポート (RS-232)	
機能	タッチ	—
	PCとのUSB Type-C接続	○
	USBハブ	○
	RJ-45	○
	PIP/PbP <sup>※3</sup>	○
本体寸法	約1227.0×125.1×720.7mm (W×D×H)	約1446.3×126×847mm (W×D×H)
	表示領域: 1209.6×680.4mm (W×H)	表示領域: 1428.5×803.5mm (W×H)
重量	約17.9kg	約25.1kg
スピーカー	2x 10W	
VESA規格ウォールマウント	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 <sup>※4</sup>	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	

※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 ※3 Picture in Picture = PIP, Picture by Picture = PbP ※4 スタンドは付属しません

# Lenovo

## Digital Workplace Solutions

### レノボ・デジタル・ワークプレイス・ソリューション



いつでも、どこでも、どんなデバイスでも

お客様の働く場所や環境を問わず、  
生産性を高める環境作りを導入から廃棄まで  
一貫してご支援します。

## Digital Workplace Solutionsを支える 6つの柱とLenovo TruScale

### アドバイザリー サービス

お客様の働き方や環境に合わせて、最適なIT機器とソフトウェアを組合わせたサービスをご提案します。



### ペルソナベース コンフィグレーション サービス

ペルソナ分析を元に、ユーザー毎に必要なアプリケーションやサービスを構成し、IT機器に導入します。



### コラボレーションと 生産性

コラボレーションを加速させるさまざまなアプリケーションをパッケージ化。統合された認証と管理により生産性を向上させます。



### 統合エンドポイント管理

お客様が使用の各種IT機器に対し、統合された1つのプラットフォームでエンドポイント管理を行います。



### サービスデスク

お客様のIT管理部門に代わり、ITに関するお問い合わせやトラブルに対し、迅速に対応いたします。



### セキュリティ

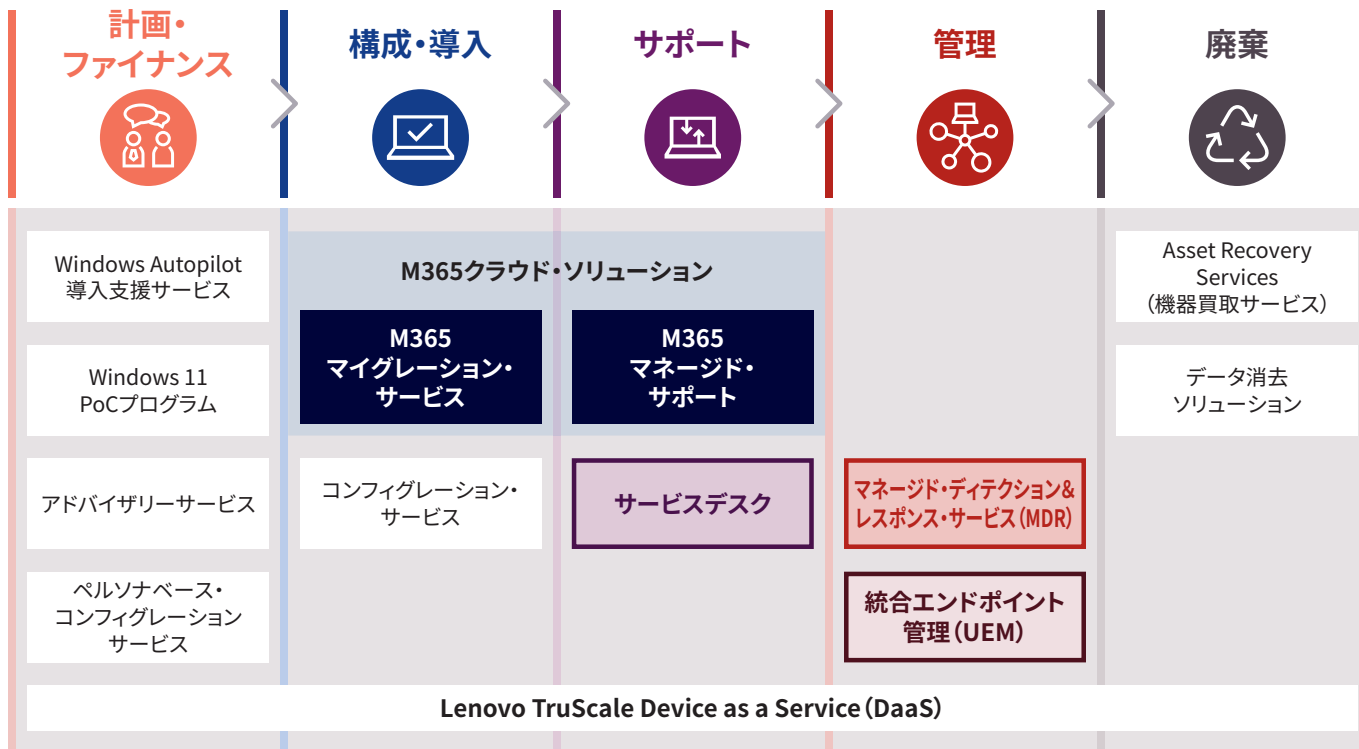
お客様のIT管理部門に代わり、デバイスのパッチ、アプリケーション、OS等を管理し、IT管理業務の効率化とセキュリティリスクを軽減します。



Lenovo TruScale Device as a Service (DaaS)



# ライフサイクルを通してお客さまを支援する Digital Workplace Solutions



## 各サービスの詳細

サービスには、デジタル・ワークプレイス・ソリューション以外のレノボ提供サービスも含まれます。最小購入数はサービスによって異なります。詳しくは、弊社営業担当にお問い合わせください。

### M365クラウド・ソリューション

Microsoft 365の導入から運用、サポートまでワンストップで対応します。



#### M365マイグレーション・サービス

サービス内容	現在ご利用中の環境からMicrosoft 365への移行をお客さまに代わって行います。
導入効果	手間にかかる移行を確実に実行し、ダウンタイムを最小化することでチームの生産性を維持します。

#### M365マネージド・サポート

サービス内容	Microsoft 365に関する各種お問い合わせやお役立ち情報の展開、M365を便利に利用していただくためのツールの提供などを行います。
導入効果	基本操作、障害への対処方法、活用方法などにすぐにアクセスでき、IT管理部門の負担軽減、ユーザーの利便性向上にお役立ていただけます。

#### サービスデスク



サービス内容	ITに関わる各種お問い合わせ対応や技術サポートをベンダー問わず提供します。プラットフォーム上で問い合わせ履歴などの情報を一元管理することで迅速な対応が可能です。
導入効果	一貫したサポートによりIT管理部門およびユーザーの利便性や生産性を向上します。

#### マネージド・ディテクション&レスポンス・サービス (MDR)



サービス内容	セキュリティ専門家によるSecurity Operations Center (SOC) をご提供します。ネットワークや機器の監視と脅威検出、分析、保護を行い、デバイスを安全に保ちます。
導入効果	IT管理の効率化やインシデントの対応強化、最適なセキュリティ投資につながります。

#### 統合エンドポイント管理 (UEM)



サービス内容	IT管理部門に代わって、組織内のエンドポイントを一元的に管理します。(パッチ、アプリケーション、OS、マルウェア対策など)
導入効果	日々のIT管理業務のプロセスを効率化し、本来業務への集中をサポートします。

# レノボのソリューション&サービス



- DWS
- Device as a Service (DaaS)



## 廃棄

- 機器買取サービス
- データ消去



## 管理

- エンドポイント管理
- エンドポイントセキュリティ
- マネージド・ディテクション&レスポンス



## サポート

- プレミアサポート/プレミアサポート・プラス
- アクシデント・ダメージ・プロテクション
- サービスデスク



## 計画

- Windows 11導入サポート
- CO<sub>2</sub>オフセット・サービス



## 構成と導入

- PCキッティング
- Windows Autopilot
- カスタムOSイメージ
- アセットタグ

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)、CO<sub>2</sub>オフセット・サービス、機器買取サービス (ARS)

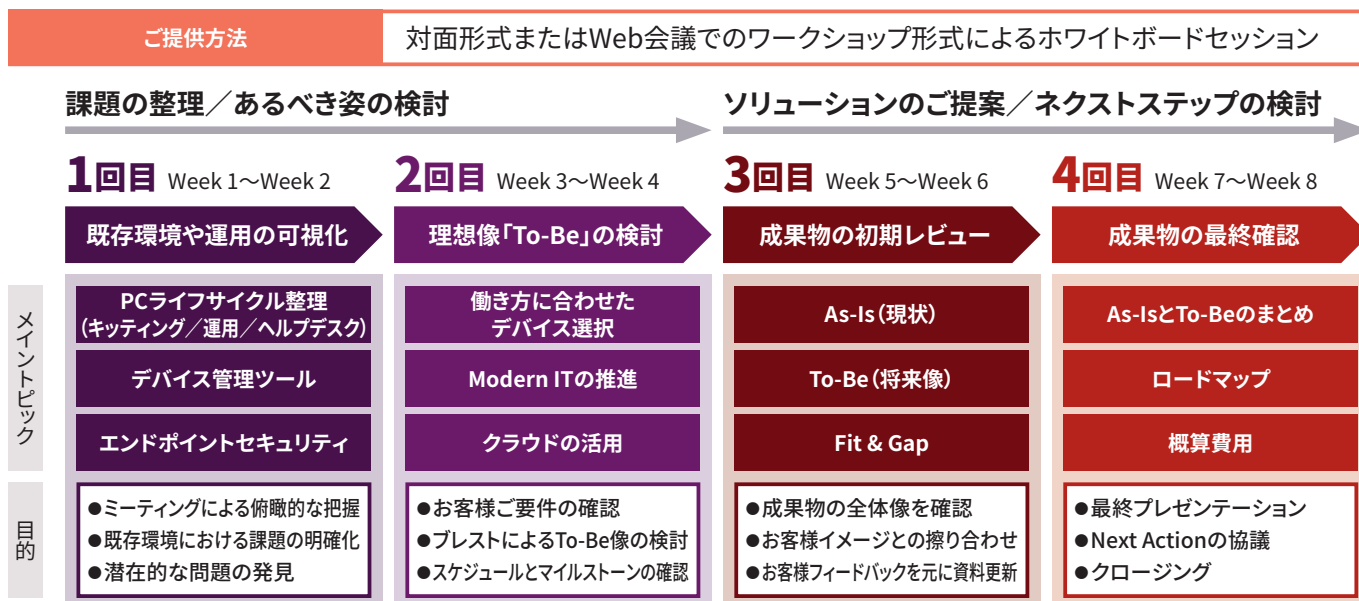


## 計画

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

## PCLCMワークショップ

ニューノーマル時代に対応したPCライフサイクル管理 (PCLCM) の最適化を目指し、IT運用の理想像「To-Be」をお客さまと一緒に構築します。



## Device as a Service (DaaS)

グローバルPCベンダーのLenovoがハードウェア、ソフトウェア、サービスを1つにバンドルして直接提供する月額型サービス

デバイスはプロバイダーによって所有、展開、更新されるため、必要に応じて柔軟に使用台数の増減が可能



### 新しい提供方法

月額払いでのご提供により、費用の平準化が可能  
リース会社等の中間業者を経由せず、直接PCベンダーからPCと関連サービスを提供



### 包括的

ハードウェアに関するより高いサービスレベルのサポートを標準提供  
導入/運用/満了各段階でのサービス・ソフトウェアなどさまざまなソリューションを統合可能



### スピードと柔軟性

弊社および弊社のパートナー企業様によるスピーディーなサービスの展開  
契約台数の最大10%、最長24ヶ月までの一時使用停止が可能



### 海外展開

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

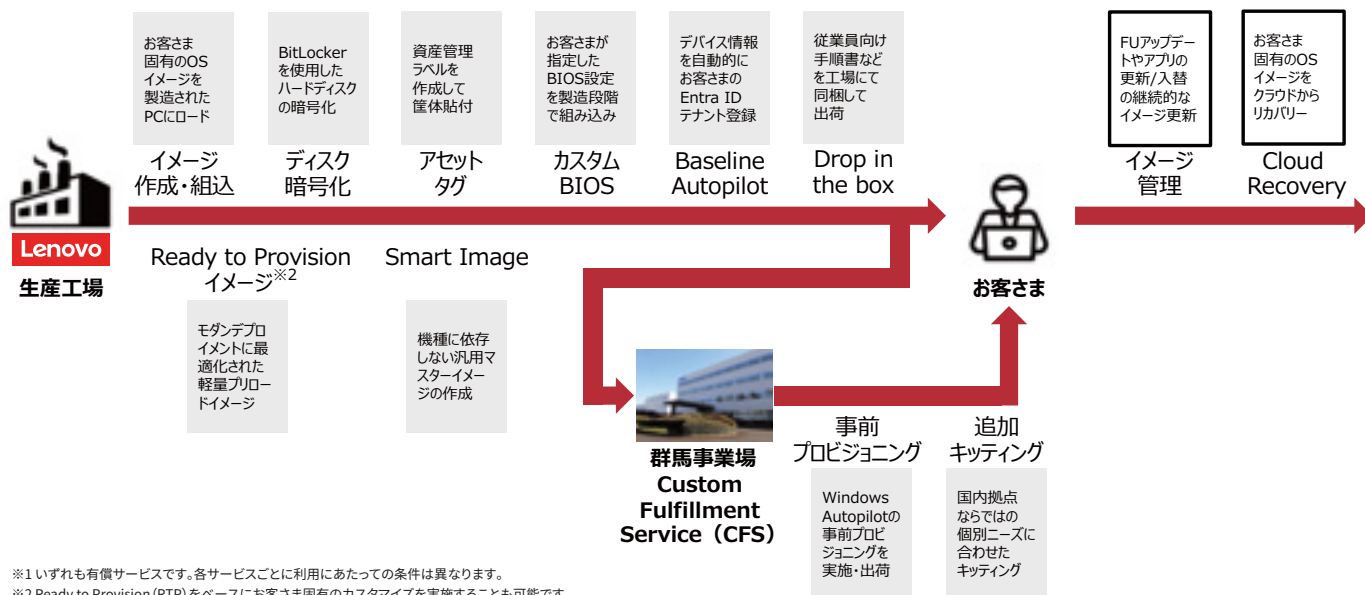


## 構成と導入

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

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

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itting作業を組み合わせた導入サービス※1



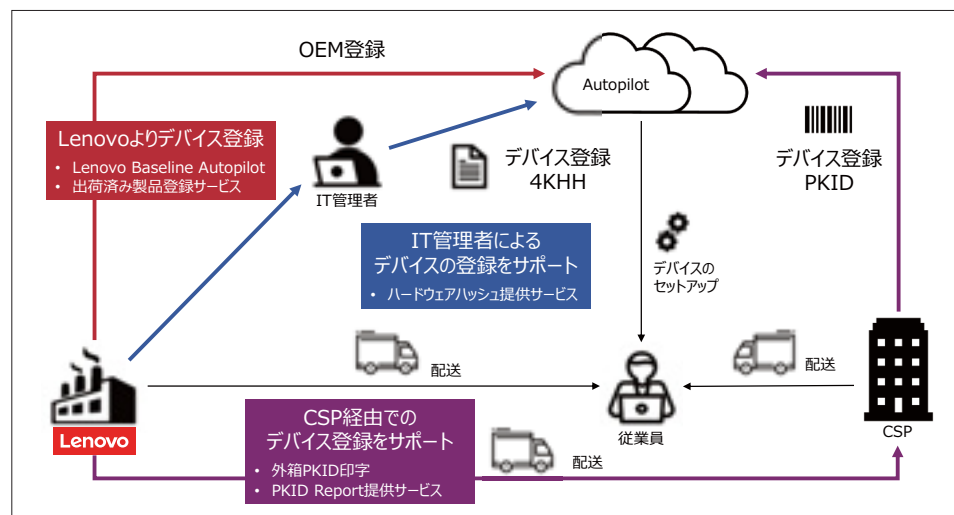
## デプロイメントサービス Custom Fulfillment Services (CFS)

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



## 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





## サポート

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

## 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日対応でハードウェアのトラブル予知や迅速な修理を実現するトータルサポートサービス

	基本保証	プレミアサポート	プレミアサポート・プラス
引取修理またはオンサイト修理	○	○	○
24時間365日の専用プレミアコールセンター	月曜～日曜 9:00-18:00	○	○
ハードウェアとソフトウェアの問い合わせ		○	○
国内で発生した火災、液体こぼし、落下、自然災害による故障や盗難・紛失も保証			○
内蔵バッテリー故障時に無償交換（パソコンの購入日から最長4年間）			○
交換後のハードドライブを無償提供			○
海外でも安心のインターナショナル保守			○
優先的な修理パーツと作業手配		○	○
テクニカル・アカウント・マネージャーによる修理インシデントのケース管理		○	○
専任サービス・エンゲージメント・マネージャーによるサポート（500台以上）			○
将来発生する故障の予知検知と通知および部品予防交換			○

## 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。



## 管理

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

## 生産性向上・AI

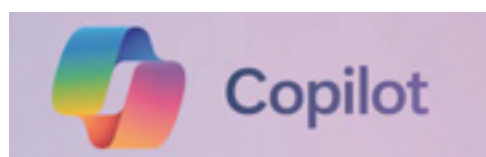
Microsoft365 / Office365、Copilot for Microsoft365とSateraito Officeの組み合わせによる業務改善・生産性向上



# Microsoft

### Microsoft 365

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



### Copilot for Microsoft 365

Copilot for Microsoft 365は、最新のAI技術を使って業務効率を高めるツールです。Officeアプリ内で情報収集、資料作成、文章要約、翻訳、メール確認などを自動化し、日常業務をスムーズにします。Microsoft 365 Business Standard、Business Premium、E3、またはE5のライセンスに追加できます。



# Sateraito Office

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



## 生産性向上・AI

ChatGPTやAzure OpenAIの導入を支援し、生成AIを活用した業務改善をサポート



サテライトAIは、ChatGPT/Azure OpenAI Serviceの導入を支援いたします。企業利用向けのセキュリティや、プロンプトテンプレートの提供、ログ収集と分析機能で、生成AIを活用した企業の業務改善をサポートします。社内データ学習も可能です。





Azure OpenAIはマイクロソフトが提供するクラウドサービスの1つで、OpenAIの先進的な人工知能技術をAzureのクラウドプラットフォーム上で利用可能です。セキュリティを最優先に考慮し、企業が安心してChatGPTなどの最先端AIを活用できる環境を提供します。企業や開発者が容易にAIモデルを統合し、スケーラブルなアプリケーションやサービスを開発できるように設計されています。レノボでは、Azure OpenAI活用を支援するワークショップも提供しています。



## エンドポイント管理

デバイスの盗難対策や情報漏洩に対応するデバイス管理ソリューション

# ABSOLUTE<sup>®</sup>

## 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。

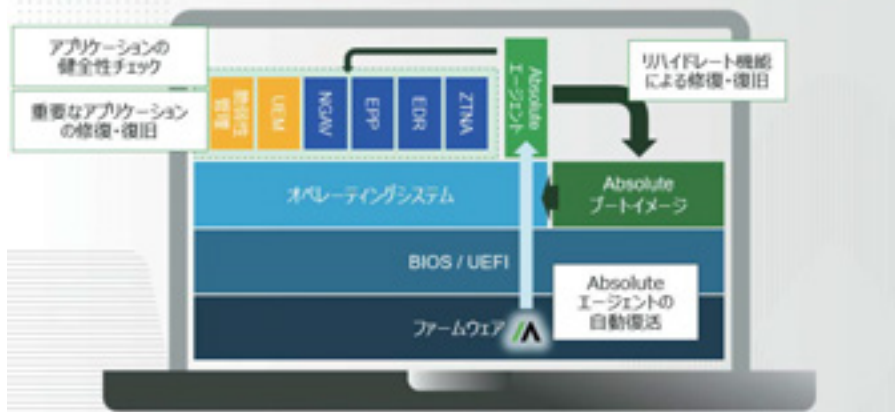
Absolute Secure Endpointは、PCデバイスの障害発生時だけでなく、IT管理者の負担を軽減し、運用コストを削減します。組織のIT運用を最適化し、業務の安定性を確保しながら、セキュリティリスクを最小化する強固なエンドポイント管理を実現します。

### 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

### 必ず起動するエージェントでデバイスとアプリケーションのレジリエンスを実現





# Lenovo ThinkShield リモートスーパーバイザーパスワード (RSVP)

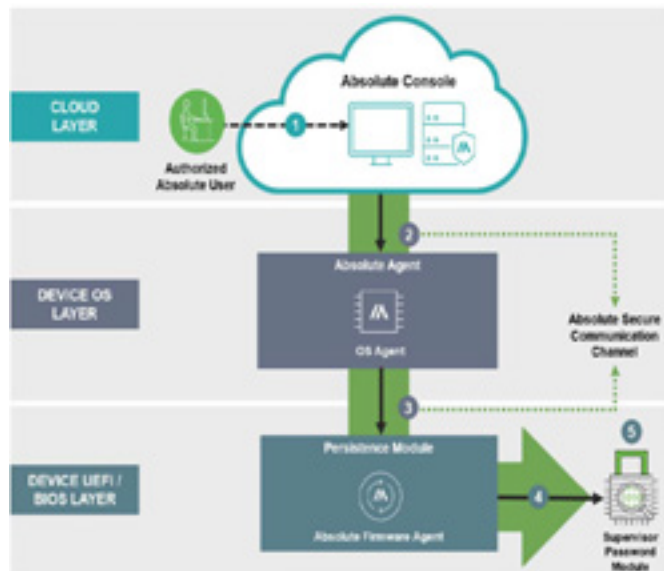
Powered by

**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 (エンタープ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

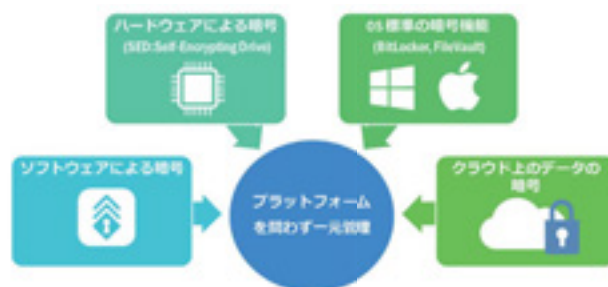
- 対応OS: Windows、Android、iOS/iPadOS、macOS、Linux
- ファイアウォール内のPCやスマホ・タブレットへリモートコントロール
- KIOSK機能で気軽に高セキュリティの専用端末化が可能

## 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

# WINMAGIC

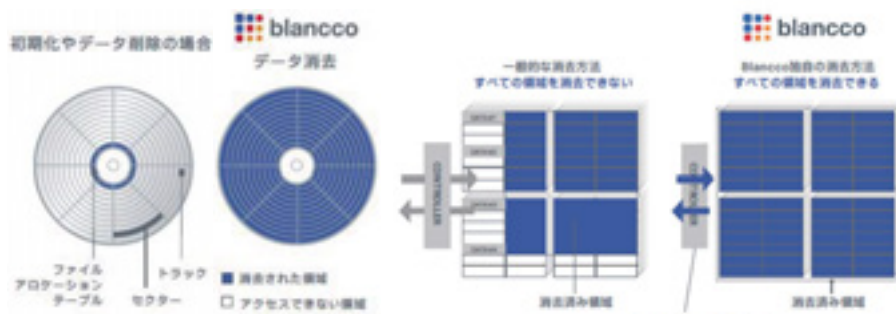
ハードディスクや外部記憶媒体の暗号化を行います。プラットフォームを問わず、暗号化端末の一元管理を実現します。SecureDocでデータを暗号化し、企業のあらゆる情報を保護します。MagicEndpointでパスワード認証し、IT資産への不正アクセスを防ぎます。







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



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。

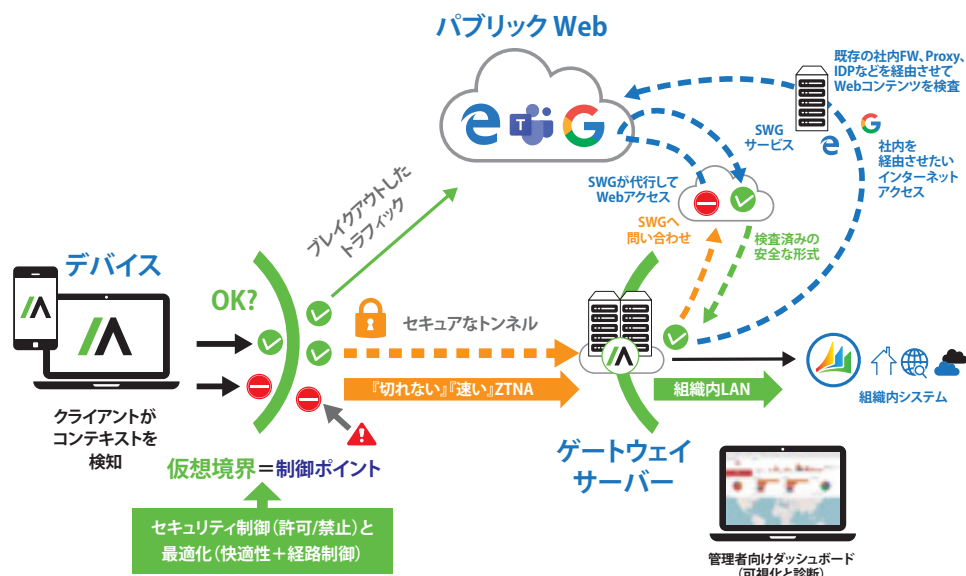


## ネットワークセキュリティ

「切れる、遅い」というVPNの不満を解消し、「切れない、スムーズ」なVPNに



米国・英国警察で採用されている、いつでも快適な通信になるように自動最適化を行うゼロトラスト・アクセス・ソリューション。「よく切れる、遅い」というVPNの不評が「切れない、ちゃんと使える」VPNに。柔軟なポリシー設定、端末通信状況の可視化、診断機能でトラブルシューティングの負荷低減が期待できます。





## 廃棄

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

## データ消去サービス

お客様先での実施を含めてさまざまな手段から適切なデータ消去方法を提供

### 専用ソフトによるデータ上書消去

Blanco社製データ消去ソフト (NIST800-88基準)

### 磁気消去

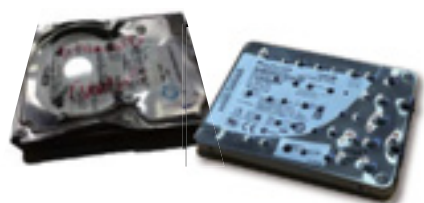
強力な磁気照射でデータを完全に破壊

### 加圧穿孔物理破壊

4ピン (HDD)、40ピン (SSD) の穴あけ、加圧破壊

### シュレッド物理破碎

データ記憶媒体を細かな断片に破碎



## Asset Recovery Services – 機器買取サービス

メーカーを問わず、不要になった機器を適正市場価格で買い取ります。

回収から検品、データ消去、トレーサビリティに必要なレポート作成までワンストップでサービスを提供



1. サービスの申し込み



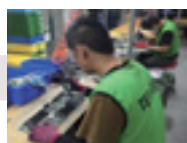
2. 仮見積書のご提示



3. ご契約締結後、お客さま機器の回収



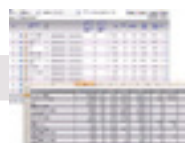
4. 検品、本見積書のご提示



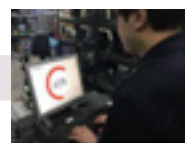
8. マテリアルのリサイクル



7. リファバービッシュ、再販



6. レポートの納品、ご精算



5. お預かりした機器のデータ消去

## PCから始める温暖化対策 Lenovo CO<sub>2</sub>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。

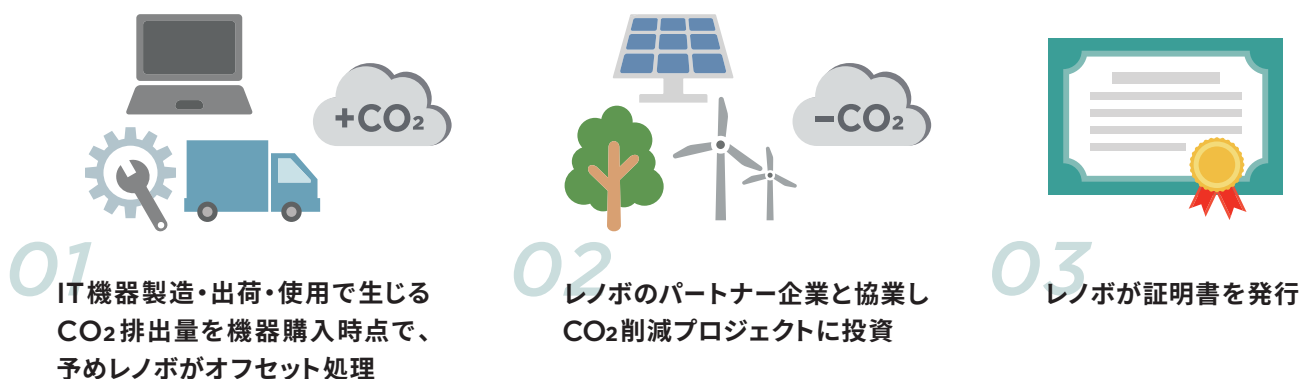
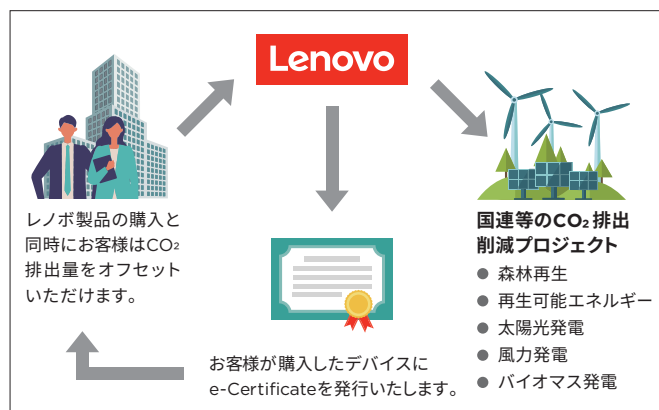
企業が果たすサステナビリティの責任は、ますます高まっています。けれど、何から取り組めばよいか、お悩みのご担当者も多いのでは。レノボでは、PC1台から取り組みを始められるCO<sub>2</sub>オフセット・サービスを用意。身近なところから、サステナビリティへの一歩を提案します。

#### Lenovo CO<sub>2</sub>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<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>排出量と、ご利用期間中（最大5年間分）のCO<sub>2</sub>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<sub>2</sub>オフセットを行っているこのサービスを、1台あたり数百円\*の費用で始められます。

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

#### レノボのCO<sub>2</sub>オフセットの仕組み



## 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。



#### 01. 国内のサポート窓口

##### 高いスキルを持つ コールエージェントが対応

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

#### 02. 培ってきたノウハウ

##### あらゆる製品に対応できる PC 修理センター

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

#### 03. スピーディーな対応

##### 在庫切れでも待たせない 修理部品在庫管理センター

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

# お問い合わせ窓口 <http://lenovo.jp/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](mailto: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。

☎ **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](mailto:L_pitch@lenovo.com)

法人のお客様専用 レノボ・ショッピング  
(直販・Webshop) お見積り・ご購入相談窓口

☎ **0120-148-333**

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

チャットによるお問い合わせ  
<https://www.lenovo.com/jp/ja/contact>

※一部取り扱いのない製品や販売方法が異なる場合がございます。



輸出規制非該当証明書申請についての窓口

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



## 購入後のお問い合わせ

販売店様・特約店様から  
ご購入いただいたお客様

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

サポートサイト  
<https://support.lenovo.com/jp/ja/>



機器買取サービス (ARS) 対応窓口

✉ [kaitori\\_lenovo@lenovo.com](mailto:kaitori_lenovo@lenovo.com)

引き取り修理のご依頼・技術サポートのご相談窓口

☎ **0120-000-817** レノボ・スマートセンター

または 0570-022-205 (通話料お客様負担)

毎月の休業日はWEBサイトでご案内しています。

<https://www.lenovo.com/jp/lsmartctr/>



出張修理対象製品の修理ご依頼窓口

☎ **0120-053-600** レノボ・オンサイトセンター

または 0570-030-053 (通話料お客様負担)

パートナー様

納期についてのお問い合わせ先

レノボ・ジャパン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](mailto: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](mailto:service1_jp@lenovo.com)

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

『レノボ・セレクト』の最新情報は、ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.lenovo.jp/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、Lenovo logo、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、ThinkVantage、ThinkVisionは、Lenovo Corporationの商標です。IBM、IBM logo、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。現時点でIBMの商標リストについては、[www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)をご覧ください。Microsoft、Windows、Windows logo、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intel logo、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane、Irisは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。AMD、AMD Arrow logoならびにその組み合わせ、および、商標情報 (Trademark Information) のページに掲載されたその他の商標 (但しこれらに限定されません) は、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。Google、Chromebook、Android、YouTube およびその他のマークは、Google LLC の商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標、LTO、およびUltimiumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における登録商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷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。●このカタログの価格や価格・料金などは2025年12月18日現在のものです。最新の情報は、弊社ホームページをご覧ください。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」や「キャンペーン価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

**Lenovo**

レノボ・ジャパン合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX

<https://www.lenovo.com/jp>

2026年 1-3月号