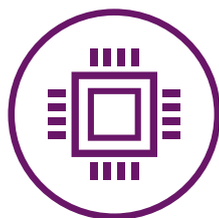


Lenovo ThinkCentre

ThinkCentre neo 50q Tiny Gen 6



AI処理に最適化された
NPU (40TOPS以上) 内蔵のCPUを採用
わずか1ℓの超小型筐体に拡張性と機能性を凝縮
業務効率と省電力を両立するビジネス向けCopilot+ PC



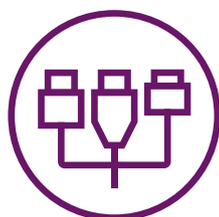
インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2) 搭載 Copilot+ PCの幅広い機能に対応した40TOPS NPU内蔵

40TOPS以上のNPUを搭載し、ローカルでのAI処理が快適に。セキュリティとレスポンスを両立し、PC上で閲覧した情報を簡単に検索できるリコール機能や、AI提案を選択してワンクリックでタスクを実行できるClick to Do機能など、AIの力で作業効率を最大化。AI処理をCPUからNPUに分散することで、長時間の作業でも電力効率の高い運用が可能。



設置場所を選ばない超小型PCに、デスクトップの拡張性を凝縮

本体の容積はなんとわずか1ℓ。コンパクトな筐体で机上スペースを有効活用可能。VESA規格に対応したオプションパーツの使用で、モニター背面、デスク下や専用モニターへの装着など、高い柔軟性を担保。前面にUSB 10Gbps (Type-C/USB 3.2 Gen 2) ^{※1}/USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2/Always On)/音声端子を搭載し、背面に4つのUSBポート/HDMI 2.1/DisplayPort 1.4/RJ-45を搭載。オプションポート (DisplayPort 1.4/VGA/シリアルポート/RJ-45/HDMI 2.1 から選択可能) を利用すれば最大3画面出力対応可能。



ビジネスに求められる信頼性を標準装備 毎日の業務を支える確かな品質と長期運用性

dTPM 2.0と自己回復BIOSによる組み込まれたセキュリティ。USBポートの挙動を制御して、読み取り専用を設定可能なSmart USB Protectionを標準搭載。Windows Hello対応の指紋認証付きマウス^{※2}を利用すればパスワード不要でログイン可能。85%リサイクル素材使用・FSC認証パッケージ採用、各種国際認証を取得し、環境配慮と高い信頼性を両立した長期運用に最適な一台。

※1:最大15W電源供給/USB データ転送機能 (10Gbps) に対応。

※2:構成時に選択可能。

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

ThinkCentre neo 50q Tiny Gen 6

PERFORMANCE

OS
Windows 11 Pro & Home
Ubuntu

プロセッサ
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 256V
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V

NPU
インテル® AI Boost (40TOPS以上)

メインメモリ
LPDDR5x 16GB (オンボード)

ストレージ
最大1TB M.2 SSD (PCIe Gen 4x4)

グラフィックス
CPU内蔵

DESIGN

筐体
Tiny

本体寸法/質量
約36.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (縦置きの場合)
約1.11kg

インターフェース
USB 10Gbps (Type-C/USB 3.2 Gen 2) ※1
USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2/Always On)
2x USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)、2x USB 2.0
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
セキュリティロックスロット

オプションポート:
DisplayPort 1.4/VGA/HDMI 2.1/シリアルポート/RJ-45から選択

拡張スロット
M.2 Wi-Fi/M.2 SSD (PCIe Gen 4)

サステナビリティ
筐体に85%、ファンフレームに30%、ファンダクトに85%、PSUファンに30%のPCC ※2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 ※3の紙素材を使用

SECURITY & CERTIFICATIONS

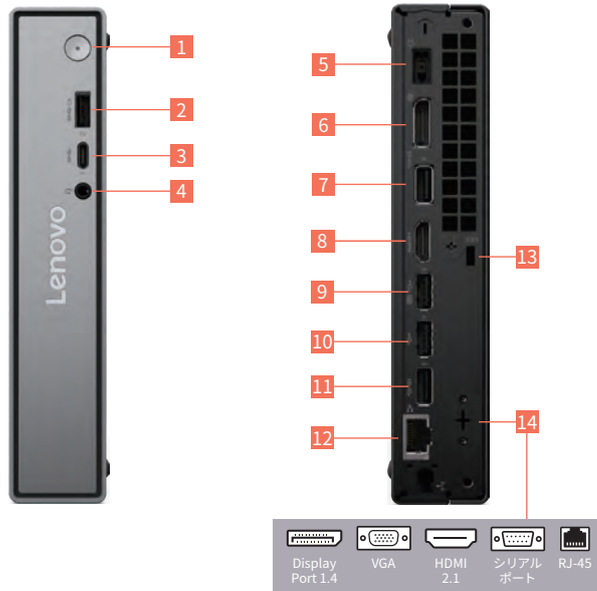
セキュリティチップ
dTPM 2.0

ファームウェアセキュリティ
自己回復BIOS、Smart USB Protection、secure wipe、Cover Tamper Detection

認証/規格
TCO 10.0、EPEAT Gold ※4、Energy Star 9.0 ※4、RoHS
構成に応じて、TÜV Ultra Low Noise
または TÜV Low Noise 認証に対応

※構成の組み合わせには制限があります。また、場合によっては選択できない場合があります。
※1:最大15W電源供給/USB データ転送機能 (10Gbps) に対応。
※2: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、再生したプラスチック。
※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:構成時に選択した場合。

Lenovo、Lenovoロゴ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouse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、Intel Core、Intel Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane 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。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。



- 1 電源ボタン
- 2 USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2/Always On)
- 3 USB 10Gbps (Type-C/USB 3.2 Gen 2) ※1
- 4 マイク入力・ヘッドホン出力コンボジャック
- 5 電源入力
- 6 DisplayPort 1.4
- 7 USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)
- 8 HDMI 2.1
- 9 USB 2.0 (Smart Power-On 対応)
- 10 USB 2.0
- 11 USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)
- 12 RJ-45
- 13 セキュリティロックスロット
- 14 オプションポート ※2

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

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>

販売店より購入を検討されている方

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

ビジネス・パートナー様向け総合窓口

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

●このカタログで使用されている製品の写実は、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となる場合があります。●表示画面などの出力例のうち、特に断りのない出力例はすべて架空のもの。画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2026年2月時点のものです。●このカタログに記載されている会社名、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。