Lenovo **ThinkCentre**

ThinkCentre neo 55q Tiny Gen 6 AMD Ryzen™ 200シリーズ

わずか1ℓの超小型筐体に拡張性と機能性を凝縮 オプションパーツや専用モニターの利用で 柔軟な設置場所に対応可能 業務効率と省電力を両立するビジネス向けデスクトップ





AMD Ryzen™ 200 シリーズプロセッサ搭載 AI処理を支える16TOPS NPU内蔵のAPUを搭載可能*1

16TOPSのNPUを内蔵したAPUに対応^{※1}。NPUがAIによるタスク最適化や処理分担を担うことで APUの負荷を軽減し、消費電力を抑えつつ高い処理性能を維持。 複数のアプリケーションを同時に扱うような業務環境でも快適に動作。



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。



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^{※2}を利用可能

前面にUSB Type-C 3.2 Gen 2^{*3}、USB 3.2 Gen 2、マイク入力・ヘッドホン出力コンボジャックを 搭載しているほか、背面にも4個のUSBポート、HDMI 2.1、DisplayPort 1.4、RJ-45を搭載。オプ ショナルポート*2 (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*2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。

- ※1:構成時にRvzen 7 250を選択した場合。
- ※2:構成時に選択した場合。 ※3:最大15W電源供給/USBデータ転送機能 (10Gpbs) に対応。

ビジネスの成功を促進する





ThinkCentre neo 55q Tiny Gen 6 AMD Ryzen™ 200シリーズ



PERFORMANCE

Windows 11 Pro / Home Ubuntu

プロセッサ

AMD Ryzen™ 200シリーズ プロセッサ

なし/AMD Ryzen™AI (最大 16TOPS) **1

メインメモリ

最大64GB / 2x DDR5 (最大5600MHz)

ストレージ (SSD)

最大2TB 2x M.2 SSD (PCIe Gen4 x 4)

グラフィックス

APU内蔵

DFSIGN

筐体

Tiny

本体寸法

約36.5(W)×182.9(D)×179(H)mm(縦置きの場合)

約1.13kg~

インターフェース

USB Type-C 3.2 Gen 2^{*2} 2x USB 3.2 Gen 2 3x 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 マイク入力、ライン出力

オプショナルポート*5:

DisplayPort / VGA / HDMI / シリアルポート / RJ-45

拡張スロット

M.2 Wi-Fi / 2x M.2 SSD (PCIe Gen4)

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**3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*4の紙素材を使用

- ※1:構成時にRyzen 7 250を選択した場合。
- ※2:最大15W電源供給/USBデータ転送機能(10Gbps)に対応。※3: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。
- ※4:FSC認証=持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。
- ※5:構成時に選択した場合。

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

Smart USB Protection, secure wipe **Cover Tamper Detection**

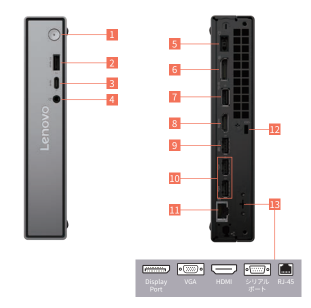
認証 / 規格

TCO 10.0、EPEAT Gold^{*5}、Energy Star 9.0^{*5}、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、場合によって選択できない場合があります。

※(特別区)地域の日からロインEにはか削減があります。また、物面によって見越れてきない場面があった。

Henove、レノボノ、レノボロス、Innik Atata (Think Istation, Think Station, Think Station, Think Think Plus, Track Point, Rescue and Recovery, UltraNavit, Lenovo Corporation D機能、Mindows Rott Ata (Think Station, Think Plus, Track Point, Rescue and Recovery, UltraNavit, Lenovo Corporation D機能、Mindows Rott Ata (Think Order) Rescue and Recovery, UltraNavit, Lenovo Corporation D機能、Mindows Red (Social Mindows Red Aged) Price, Windows Windows Superfecth, Windows Rott, Windows Medica, Windows Rott (Amidows Think Order) Red (Mindows Superfecth, Windows Station, Line Corporation の Will Red (Art Port Point Red (Art Point Red



- 1 電源ボタン
- 2 USB 3.2 Gen 2
- USB Type-C 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
- DisplayPort 1.4
- USB 3.2 Gen 2
- **8** HDMI 2.1
- ※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)

USB 2.0 (Smart Power-On対応)

12 セキュリティロックスロット

■ オプショナルポート*2

10 2x USB 2.0

III R.J-45

□ L_pitch@lenovo.com