# Lenovo **ThinkCentre**

ThinkCentre neo 55q Tiny Gen 6 AMD Ryzen™ AI 300シリーズ

AI処理に最適化されたNPU (50TOPS) 内蔵のAPU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







## AMD Ryzen™ AI 300シリーズ プロセッサ搭載 Copilot+ PCの幅広い機能に対応した50TOPS NPU内蔵

最大50TOPSのNPUにより、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APU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

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<sup>※1</sup>を利用可能

前面にUSB Type-C 3.2 Gen  $2^{*2}$ 、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 $^{*1}$  (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 $^{*1}$ 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:構成時に選択した場合。

※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(10Gpbs)に対応。

A new AI era at work

The fastest, most intelligent and secure Windows PCs ever





## ThinkCentre neo 55q Tiny Gen 6 AMD Ryzen™ AI 300シリーズ



### **PERFORMANCE**

Windows 11 Pro / Home Ubuntu

#### プロセッサ

AMD Ryzen™ AI 300シリーズ プロセッサ

AMD Ryzen™ AI (最大 50TOPS)

#### 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

## **DESIGN**

#### 筐体

Tiny

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<sup>\*1</sup> 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\*\*4:

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<sup>※2</sup>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

- ※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

### SECURITY & CERTIFICATIONS

#### セキュリティチップ

dTPM 2.0、Microsoft Pluton

#### ファームウェアセキュリティ

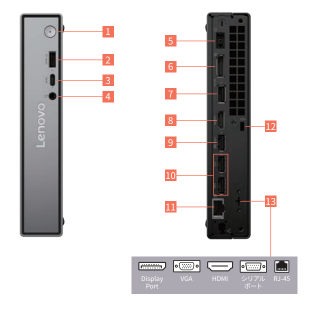
Smart USB Protection, secure wipe **Cover Tamper Detection** 

#### 認証 / 規格

TCO 10.0、EPEAT Gold\*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、場合によって選択できない場合があります。

※(特所及)が組みつ ロインE によめ可採が必りよう。また、場合にようし、延折できない。 「おいまか」にはいません。 「いまか」によって、います。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいません。 「いまか」にはいまから、 「いまか」にはいまり、 「いまか」にはいまから、 「いまから、 「いま



- 1 電源ボタン
- 2 USB 3.2 Gen 2
- USB Type-C 3.2 Gen 2<sup>\*1</sup>
- 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)

□ L\_pitch@lenovo.com

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

ver.1 25-10