

Lenovo ThinkCentre

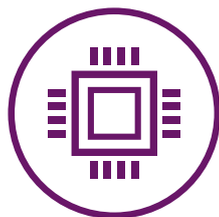
 Copilot+PC

ThinkCentre neo 55s Small Gen 6
AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

AI処理に最適化されたNPU (50TOPS) 搭載
スリムな筐体に豊富な接続性を備え、
GPU拡張も可能なビジネス向けCopilot+ PC

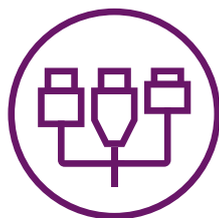


AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ プロセッサ搭載 幅広い機能に対応した 50TOPS NPU 内蔵可能^{※1}なCopilot+ PC



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。必要に応じてNVIDIA GeForce RTX 3050を搭載すれば、処理能力をさらに拡張可能。

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^{※2}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。

環境に配慮した設計



筐体に65% PCC^{※3}素材を使用。同梱のバッグに30%のOBP (オーシャンバウンドプラスチック)、外箱にFSC認証^{※4}の紙素材を使用。EPEAT Gold / Energy Star 9.0 / TCO 10.0に適合。エコフレンドリーな設計により、サステナブルなコンピュータを提供。

※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(5Gbps)に対応。

※3: PCC (ポストコンシューマー再生資源) : 市場で使用済みの製品を回収、再生した資源。

※4: FSC認証=持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。

A new AI era at work
The fastest, most intelligent and secure Windows PCs ever

 Windows 11

Smarter
technology
for all

Lenovo

ThinkCentre neo 55s Small Gen 6 AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ

PERFORMANCE

OS
Windows 11 Pro & Home
Ubuntu

プロセッサ
AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ プロセッサ

NPU
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/HDD)
最大4TB 2x M.2 SSD (PCIe Gen4)
3.5" HDD

グラフィックス
APU内蔵
AMD Radeon RX 6400 4GB
NVIDIA GeForce RTX 3050 6GB

DESIGN

筐体
Small

本体寸法
約89 (W) × 274.8 (D) × 336 (H) mm

重量
約4.3kg

インターフェース
USB Type-C 3.2 Gen 1^{※1}
4x USB 3.2 Gen 1
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
マイク入力、ライン出力

拡張スロット
M.2 Wi-Fi / 2x M.2 SSD (PCIe Gen4)
PCIe Gen4x16

サステナビリティ
本体に無塗装の筐体に65%のPCC^{※2}、
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

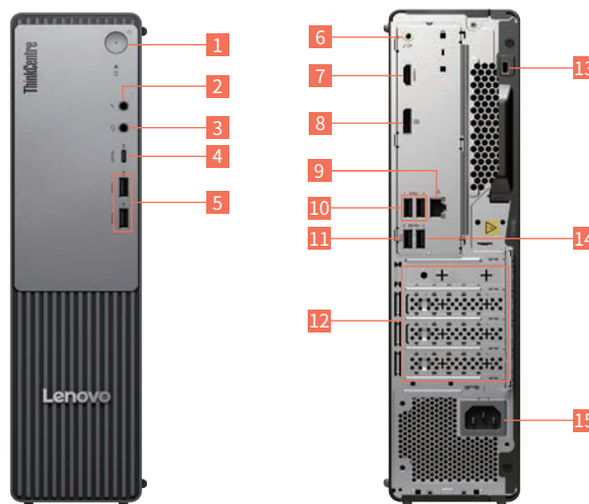
セキュリティチップ
dTPM 2.0、Microsoft Pluton

ファームウェアセキュリティ
Smart USB Protection、secure wipe、
Cover Tamper Detection^{※2}

認証 / 規格
TCO 10.0、EPEAT Gold、Energy Star 9.0

※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。
※1: 最大15W電源供給/USBデータ転送機能 (5Gbps) 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、再生した資源。
※3: FSC認証=持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。

Lenovo、レノボ、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、インテル、Intelロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、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 マイク入力
- 3 マイク入力 / ヘッドホン出力コンボジャック
- 4 USB Type-C 3.2 Gen 1^{※1}
- 5 2x USB 3.2 Gen 1
- 6 ライン出力
- 7 HDMI 2.1
- 8 DisplayPort 1.4
- 9 RJ-45
- 10 2x USB 2.0
- 11 USB 3.2 Gen 1 (Smart Power-On対応)
- 12 シリアルポートまたはパラレルポート増設可能
- 13 セキュリティロックスロット (3×7mm)
- 14 USB 3.2 Gen 1
- 15 電源入力

※1: 最大15W電源供給/USBデータ転送機能 (5Gbps) に対応。

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で、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2025年7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。