Lenovo **ThinkCentre**

ThinkCentre neo 50s Small Gen 6

スタイリッシュでスリムな筐体に多彩な機能と拡張性を集約 NPU内蔵SoCを採用し、高い処理能力を実現 サステナブルな設計で未来を見据える ビジネス向けデスクトップ





AI処理を支える最大13TOPS NPU内蔵のインテル® Core™ Ultra プロセッサーを採用 RTX 3050をオプションで選択すれば、グラフィック処理性能を強化可能

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NVIDIA GeForce RTX 3050を搭載可能*1で、より高負荷なクリエイティ ブ作業も強力にサポート。



7x 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^{**2}と 7x USB Type-A、HDMI 2.1、DisplayPort 1.4、RJ-45、マイク入力/ヘッドホン出 カ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。



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*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^{※1} / Energy Star 9.0^{*1}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。

ビジネスの成功を促進する





ThinkCentre neo 50s Small Gen 6



PERFORMANCE

Windows 11 Pro & Home Ubuntu

プロセッサー

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ 2)

13TOPS (SoC内蔵)

メインメモリ

最大64GB / 2x DDR5 (最大5600MHz)

ストレージ (SSD/HDD)

最大2TB M.2 SSD

3.5" HDD、2.5" HDD、Slim ODD Bay

グラフィックス

CPU内蔵

NVIDIA GeForce RTX 3050 6GB*1 インテル® Arc™ A310 グラフィックス 4GB^{※1}

DESIGN

筐体

Small

本体寸法

約92.5(W)×291.7(D)×339.5(H)mm

質量

約4.6kg

インターフェース

USB Type-C 3.2 Gen 1*2 2x USB 3.2 Gen 1 5x 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

オプションでシリアルポート(最大2個)/ パラレルポート / USB 2.0 / 2x USB 3.2 Gen 1^{**3} 增設可能※3

拡張スロット

M.2 Wi-Fi / 2x M.2 SSD

PCIe x16 Gen 4 / PCIe x1 Gen 3

サステナビリティ

有線キーボード&マウスに95% / 筐体に85%のPCC**4 本体梱包袋に30%のOBP(オーシャンバウンドプラスチック)、外箱にFSC認証*5の紙素材を使用

- ※2:最大15W電源供給/USBデータ転送機能(5Gbps)に対応。
- ※3:2ポートUSB拡張用PCIeカードを利用した場合。
- ※4: 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。
- ※5:FSC認証=持続可能な森林管理を認証する国際的な制度。

SECURITY & CERTIFICATIONS

セキュリティチップ

dTPM 2.0

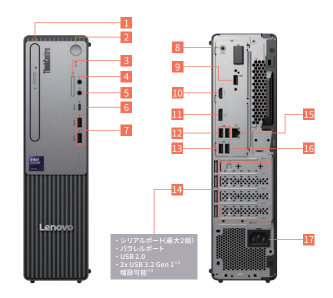
ファームウェアセキュリティ

Smart USB Protection、secure wipe、Cover Tamper Detection*1

EPEAT Gold*1、Energy Star 9.0*1、RoHS、 WEEE / REACJH TÜV Ultra Low Noise

※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。

Amplication Plant Pick Resignation Plant Pi



- オプティカルドライブ (搭載モデルのみ)
- 2 電源ボタン
- カードリーダー (搭載モデルのみ)
- ₫ マイク入力
- **5** マイク入力 / ヘッドホン出力コンボジャック
- USB Type-C 3.2 Gen 1^{**1}
- **2x USB 2.0**
- ライン出力
- 9 USB 2.0*3
- HDMI 2.1
- DisplayPort 1.4
- シリアルポートまたはパラレルポート増設可能**3

IE USB 3.2 Gen 1 (Smart Power-On対応)

- **I** RJ-45
- **III** USB 3.2 Gen 1 🌃 電源入力
- 2x USB 2.0
- ※1:最大15W電源供給/USBデータ転送機能(5Gbps)に対応。 ※2:2ポートUSB拡張用PCIeカードを利用した場合。
- ※3: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

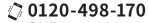
販売店より購入を検討されている方

🗘 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



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。●このカタログの情報は2025年10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。