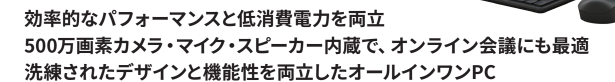
Lenovo **ThinkCentre**

ThinkCentre neo 55a 24 All-In-One Gen 6 AMD Ryzen™ 200 シリーズ





AMD Ryzen™ 200 シリーズ プロセッサを採用。豊富なマルチメディア搭載&Windows Helloによる生体認証対応可能。AI処理を支える16TOPS NPU内蔵のAPUを搭載可能※1

500万画素の高画質カメラとマイク・スピーカーを内蔵し、IRカメラ選択時にはWindows Helloによる生体 認証に対応。自分の音声だけをクリアに届けて周囲の声や雑音を除去する「プライベートモード」と、360° の音声をカバーしながらノイズを自動除去する「シェアモード」の2つの音声キャプチャモードに加えて、環境 ノイズとエコーの高精度な除去に対応し、業界最高水準の音声品質を実現。16TOPS NPU内蔵のAPU*1を 選択すれば、AI処理を裏側で効率的に実行し作業中の負荷を最小限に抑えてパフォーマンスを最大化。



インターフェース類をスタンド背面とディスプレイ側面にスマートに配置し、映像入力も可能 オプションで、スタンド台座部分にQi準拠のワイヤレス充電機能を追加可能

USB Type-C 3.2 Gen 2^{*2}と、USB 3.2 Gen 2、2x USB 2.0、RJ-45、マイク入力/ヘッドホン出力コンボジャック を搭載。映像端子はHDMI出力とHDMI入力を搭載しているため、1台でPCとしても外部モニターとしても利 用可能。指紋認証付きマウスを選択できるほか、スマートフォンなどのワイヤレス充電に対応するOi準拠の 機能をスタンド台座部分に搭載可能※3。使いやすさと先進性を両立した設計で、日々の業務をより快適に。



環境に配慮した設計

有線キーボード&マウスに95%、本体に65%PCC*4を使用。緩衝材に90%の再生発砲ポリエチレン (EPE)、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*5の紙素 材を使用。ENERGY STAR 9.0^{**3}やEPEAT Gold、GREENGUARDなどの国際的な環境認証を取得。 RoHSやWEEE、REACHといった欧州規制にも対応し、省エネ・有害物質排除・リサイクル性に配慮 したサステナブルな設計を実現。

※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:構成時に選択した場合。 ※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。

ビジネスの成功を促進する







ThinkCentre neo 55a 24 All-In-One Gen 6 AMD Rvzen™ 200 シリーズ

PERFORMANCE

OS

Windows 11 Pro & Home / OSなし

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)

メインメモリ

最大32GB 2x DDR5-5600MHz (SODIMM)

ストレージ (SSD)

最大1TB M.2 SSD (PCIe Gen4)

グラフィックス

APU内蔵

DESIGN

筐体

All-In-One

スタンド種類 / 本体寸法 (W×D×H) / 質量

チルトスタンド:539.5×192.1×413.17mm / 約6kg 稼働範囲:前-5°後15°

ディスプレイサイズ / 解像度 / 色域 / コントラスト / 輝度 / リフレッシュレート / タッチ対応

23.8型 (IPS方式液晶) / FHD (1920×1080) / 99% sRGB /1300:1 / 250cd/m² / 100Hz

マルチタッチ対応、またはノンタッチパネルを選択可能

マルチメディア

カメラ:5MPカメラ / 5MP IRカメラ

オーディオ: デュアルマイク、スピーカー (2x 3W)

インターフェース

USB Type-C 3.2 Gen 2*1 HDMI 2.1 (出力) HDMI 1.4 (入力)

USB 3.2 Gen 2 2x USB 2.0

RJ-45

マイク入力 / ヘッドホン出力コンボジャック

サステナビリティ

有線キーボード&マウスに95%、筐体に65%のPCC*2、緩衝材に90% の再生発砲ポリエチレン(EPE)、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

※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。 ※4:構成時に選択した場合。

SECURITY & CERTIFICATIONS

セキュリティチップ

Microsoft Pluton, fTPM 2.0

認証/規格

EPEAT GOLD / Energy Star 9.0*4 / GREENGUARD RoHS / WEEE / REACH

TÜV Rheinland® Flicker Free / TÜV Rheinland® Low Blue Light TÜV Rheinland® 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。

Renov。レンボ、レンボロユ、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking, ThinkNatage, ThinkNision, ThinkPlus, TrackPoint, Rescue and Recovery, UltraNavis, Lenovo Corporationの意理、Microsoft, Windows Corporation、Server、Windows Hots Start button, Windows Surver, Windows Studes Kern Windows Hots Start windows Leven Windows Medicage (Info? 18.6) (Server, Windows Medicage Start Windows Surver, Windows Su





■ USB Type-C 3.2 Gen 2 **1

2 マイク入力 / ヘッドホン出力コンボジャック

᠍ カメラ ON/OFF 切り替えスイッチ

₫ 電源ボタン

5 HDMI 1.4(入力)

6 電源入力

USB 2.0 8 RJ-45

USB 2.0

III USB 3.2 Gen 2

III HDMI 2.1(出力)

№ セキュリティロックスロット

 $(7 \times 3 mm)$

※1:最大15W電源供給/USBデータ転送機能(10Gbps)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



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