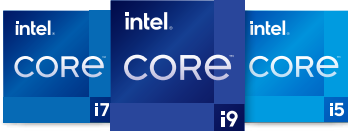


第14世代 インテル® Core™ プロセッサ 搭載 ワークステーション

第14世代 インテル® Core™ プロセッサ (Raptor Lake-S Refresh)を搭載したエントリークラス向けワークステーションです。パフォーマンスを重視したPコアの最大動作クロック上昇、電力効率を重視したE-コアの増加によりシングルスレッド、マルチスレッド性能ともに性能向上しています。また、DDR5メモリ、PCIe 5.0に対応。ゲーミングをはじめ、マルチスレッド性能が必要とされる3Dモデリング、動画編集、動画配信などのクリエイティブ用途でのパフォーマンスが向上しています。



第14世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

インテル W680チップセット 搭載

DDR5-4400 メモリ

OS: Microsoft Windows 11 Pro

第14世代 Intel® Core™ プロセッサ 搭載

メインストリーム向けプロセッサ インテル® 第14世代 Core™ i プロセッサ (Raptor Lake-S Refresh) を搭載しています。パフォーマンスを重視したPコア (Performance Core) と電力効率を重視したE-コア (Efficient Core) の2種類のコアで構成され、前世代よりPコアのクロックが上昇し最大で6GHzを達成 (Core i9-14900K)、Eコアの増加 (Core i7)、シングルスレッド、マルチスレッド共に性能が向上しています。Windows 11と組み合わせることで「Intel Thread Director」テクノロジーが真価を発揮。実行される負荷に応じて最適なコアへ処理を振り割けることで高い性能と電力効率を両立した設計となっています。

また、DDR5メモリ、PCIe 5.0、2.5 Gbイーサネット、Thunderbolt 4、Wi-Fi 6Eに対応。ゲーミングをはじめ、マルチスレッド性能が必要とされる3Dモデリング、動画編集、動画配信などのクリエイティブ用途でのパフォーマンスが向上しています。

目的に合わせたグラフィックス性能の選択が可能

NVIDIA、AMD製品のプロフェッショナルグラフィックボード及びゲーミンググラフィックボードをゲーミング、クリエイティブ、研究用途などの使用用途に合わせて柔軟に選択することができます。また、マルチGPUをサポートし複数枚のグラフィックボードが搭載可能です。

高信頼SSDをストレージに選択追加可能

ランダムアクセス性能に優れ静音性、低発熱、低消費電力といった特長も持つSSDをご選択、追加頂けます。各メーカーの信頼性の高いSSDをご用意しています。

■仕様

プロセッサ	第14世代 インテル® Core™ プロセッサ
チップセット	インテル W680 チップセット
メモリ	DDR5-4400 Unbuffered ECC/non-ECC UDIMM
メモリスロット	4 DIMM
ストレージ	3.5インチ HDD 1 (7,200rpm) x1 2.5インチ (オプション)
M.2スロット	インターフェイス: PCIe 4.0 x4 フォームファクタ: 2280 x 3
オプティカルドライブ	スーパーマルチドライブ (オプション)
グラフィックス	CPU内蔵グラフィックス (Intel® HD Graphics) *その他のグラフィックスカードに変更可能です。 *CPU型番末尾F使用の場合は別途グラフィックスカードが必要です。
GPU	2スロット GPU x 1
サウンド	ALC 8885 HD Audio
ネットワークI/F	2.5GbE 1ポート (RJ45) オンボード 1GbE 1ポート (RJ45) オンボード
I/Oポート	DisplayPort 1.4a x 1 HDMI 2.0b x 1 DVI-D x 1 LAN (RJ45) ポート x1 USB 3.2 Gen 2x2 (Type-A x 3 背面) USB 3.2 Gen 2x2 (Type-C x 1 背面) USB 3.2 Gen1 (Type-A x 2 前面) USB 3.2 Gen1 (Type-C x 1 前面) USB 2.0 (Type-A x 2 背面)
拡張スロット	PCI-Express 5.0 x16 (1スロット 16/NA or 8/8) PCI-Express 5.0 x8 (1スロット 16形状) PCI-Express 3.0 x4 (2スロット) PCI 5V/32bit (1スロット)
ケース	ミドルタワー (外形寸法: W193mm x H424mm x D536mm)
電源	668W 80PLUS Platinum 電源
OS	<ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu • AlmaLinux • Rocky Linux • RedHat Enterprise Linux Server • SUSE Linux Enterprise Server • Microsoft Windows 11 Pro • Microsoft Windows 11 Pro for Workstations
キーボード	日本語109キーボード (USB)
マウス	2ボタン+ホイール 光学式 (USB)
保守	1年間全国出張オンサイトサービス 3年間全国出張オンサイト (オプション)

*仕様は予告無く変更する場合があります。弊社はオーバークロックを推奨しておりません。