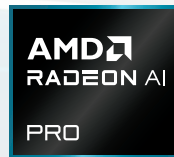


コストを抑えながら、 本格3D制作とAI環境を構築

THIRDWAVE Workstation N6632
AMD Radeon™ AI PRO R9700
 搭載モデル NEW



製品特長

制作クオリティを高める
最新GPU

AMD RDNA 4

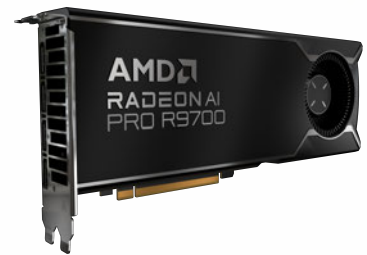
AMD Radeon™ AI PRO R9700 は、AMD RDNA™ 4 アーキテクチャと第 3 世代レイトラシング機能を搭載。リアルなライティング、影、反射表現に対応し、より自然で臨場感のある高精細 3D レンダリングを実現します。さらに、第 2 世代 AI 処理機能により、生成 AI や画像処理などの AI 作業も効率よく実行可能。描画品質と AI 活用の両立を支える GPU です。
 ※性能は使用環境やソフトウェアにより異なります。

高精細レンダリングと
AI処理を両立するCPU



AMD Ryzen™ Threadripper™ 9000 シリーズ搭載ワークステーションは、最大 96 コアを活かした高い並列処理性能により、複雑な 3D レンダリングや動画書き出し、大規模データ処理をスムーズに実行します。さらに、Radeon™ AI PRO R9700 との組み合わせにより、ローカル環境での AI 推論や大規模モデル処理も快適に行えます。制作から AI 活用までを一台で効率よく支える構成です。
 ※性能は構成や使用環境により異なります。

大規模制作を支える
最大2基GPU構成



AMD Radeon™ AI PRO R9700 32GB を最大 2 基まで搭載可能。合計最大 64GB の GPU メモリにより、高解像度 3D データや大規模生成 AI モデルもローカル環境で扱えます。複数の制作工程や AI 処理を同時に進めやすく、制作効率の向上に貢献します。
 ※構成により仕様は異なります。

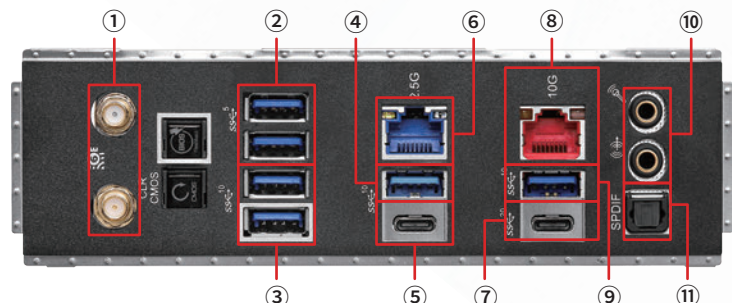
I/Oポート

前面



- ① USB 3.2 gen1 Type-A × 2
- ② ヘッドホン出力 / ヘッドセット 4 極 (CTIA) 対応 × 1

背面



- ① Wi-Fi 7+Bluetooth
- ② USB 3.2 Gen1 Type-A × 2
- ③ USB 3.2 Gen2 Type-A × 2
- ④ USB 3.2 Gen2 Type-A
- ⑤ USB 3.2 Gen2 Type-C®
- ⑥ 2.5Gb 対応 LAN
- ⑦ USB 3.2 Gen2x2 Type-C®
- ⑧ 10Gb 対応 LAN
- ⑨ USB 3.2 Gen2 Type-A
- ⑩ マイク入力 (上)、ライン出力 (下)
- ⑪ SPDIF 光デジタル出力

■製品詳細表

製品仕様		THIRDWAVE Workstation N6632 AMD Radeon™ AI PRO R9700搭載モデル
OS (※1)(※2)(※3)	OSなし / Windows 11 Pro 64bit / Windows 11 Pro for WS 64bit Ubuntu 22.04 LTS 代行インストール / Ubuntu 24.04 代行インストール	
オフィスソフト	Officeなし	
CPU	AMD Ryzen™ Threadripper™ 9960X (定格4.2GHz TB時5.4GHz/152MB(L2+L3キャッシュ)/24コア/48スレッド) AMD Ryzen™ Threadripper™ 9980X(定格3.2GHz TB時5.4GHz/320MB(L2+L3キャッシュ)/64コア/128スレッド) AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9995WX(定格2.5GHz TB時5.4GHz/480MB(L2+L3キャッシュ)/96コア/192スレッド)	
CPUファン	360mmラジエーター水冷クーラー	
グラフィック機能 (※4)(※5)(※6)	AMD Radeon™ AI PRO R9700 32GB (DisplayPort×4) ※最大2基搭載可能	
電源 (※7)	1300W 電源(Cybenetics Platinum認証)	
メモリ (※8)	16GB ~ 256GB (DDR5 5600 ECC RDIMM)	
SSD	1TB SSD (M.2 PCIe 4.0 x4 NVMe)~8TB ×2 2.5インチSSD ×4 (SATA3) or 2.5インチSSD ×2 + 3.5インチHDD ×2	
光学ドライブ	光学ドライブ無し/DVDスーパーマルチドライブ/Blu-rayドライブ	
サウンド	マザーボード 標準 オンボードHDサウンド	
拡張ベイ	5インチベイ	2 (空き1)
	3.5インチベイ	2 (空き2) ※2.5インチ搭載可
	2.5インチベイ	2 (空き2)
	スリムドライブベイ	-
LAN	10GbE対応LANポート ×1、2.5GbE対応LANポート ×1	
マザーボード	チップセット	AMD TRX50
	メモリスロット	4 (空き0)
	PCI Express 5.0 x16(x16動作)	2 (空き1)
	PCI Express 5.0 x16(x8動作)	1 (空き1) ※スロット形状はx16
	PCI Express 4.0 x16(x8動作)	1 (空き1) ※スロット形状はx16
入出力ポート (※9)(※10)(※11)	USB3.2 Gen1(5Gbps)	前面: Type-A ×2、背面: Type-A ×2
	USB3.2 Gen2(10Gbps)	背面: Type-A ×4、Type-C® ×1
	USB3.2 Gen2x 2(20Gbps)	背面: Type-C® ×1
	サウンド	前面:ヘッドホン出力/ヘッドセット4極(CTIA)対応 ×1、 背面:マイク入力 ×1、ライン出力 ×1、SPDIF光デジタル出力 ×1
無線LAN (※12)	Wi-Fi7+Bluetooth®5.3対応 無線LAN	
サイズ	216(幅) × 486(奥行き) × 493(高さ) mm ※突起物を含まず	
重量	約24kg	
保証/保守サービス	ブロンズ(3年または5年)受付時間:平日9:00~17:30、対応日:翌営業日 シルバー(3年または5年)受付時間:平日9:00~17:30、対応日:当日営業日/4時間 駆け付け目標 ゴールド(3年または5年)受付時間:24時間365日、対応日(目安):24時間オンサイト/4時間 駆け付け目標 ※ブロンズまたはシルバーの受付時間は、年末・年始・祝祭日を除く ピックアップ3年保証	
エネルギー消費効率 区分/年間消費電力量(kWh/年) /2022年度省エネ達成率(※13)	計測中 (目標年度2022年度)	

⚙️ はカスタマイズ可能です。詳しくはお問い合わせください。

※1.プリインストールされているOSのみサポートいたします。 ※2.Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3.代行インストールでは、OS-インストールや起動などの基本的な動作確認のみを実施しています。すべての用途や動作を保証するものではありません。また不具合対応、ならびに操作方法に関するお問い合わせ対応は行っていません。 ※4.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※5.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※6.搭載可能なグラフィックスの種類や枚数はシステム構成、電源容量により制限されます。 ※7.付属の電源コードは、日本の法令安全規格に適合しております。 ※8.メモリ動作周波数はメモリ自体のサポートしている最大周波数となります。 ※9.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※10.USB 1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2(Gen1)/USB 3.2 (Gen2,10Gbps) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※11.USB3.2 (Gen2x2,20Gbps) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※12. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 ※13. エネルギー消費効率とは、JIS (62623 (2014)) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。※本製品に付属して

製品のお見積もり・導入のご相談など、何でもお気軽にお問い合わせください

【お問合せ先】

株式会社サードウェーブ法人事業統括本部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-12-8 住友不動産秋葉原ビル

TEL:03-5294-2041

MAIL:sales_hq@twave.co.jp FAX:03-3256-2532



・Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
・Intel, インテル, Intelロゴ, Xeon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。
・NVIDIA, NVIDIAのロゴ, GeForce RTXは、米国および/または他国のNVIDIA Corporationの商標および/または登録商標です。
・その他の記載の企業および製品名は各社の商標または登録商標です。
※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。