

仕様書

CERVO Ryzen WST-RTP7995WXAS3Q1TTNVM

【外観イメージ他】



モデル名/型式	CERVO Ryzen WST-RTP7995WXAS3Q1TTNVM	
基本システム	Ubuntu 22.04 LTS インストール代行	
アップデート	未選択	
リカバリー・ディスク	未選択	
ビジネス・ソフト	未選択	
ウイルス対策ソフト	未選択	
筐体	MidTower Workstation (W235 x D470 x H495)	
筐体ファン	[3基セット] 日本電産 (Nidec) 製 120mm PWM 450~2150rpm 28dBA	
電源ケーブル	100V 用電源ケーブル (x1)	
チップセット	AMD TRX50 チップセット	
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX プロセッサ - (2.5GHz-5.1GHz 96コア 192スレッド 384MB L3 Cache 350W)	
プロセッサ・ファン	簡易水冷CPUクーラー (360mm High-Performance Liquid Cooling MAX40.92dB 2500rpm) (x1)	
メモリー	256GB (64GB x4) DDR5-4800 Registered ECC DIMM (1.2V/2RANK)	
ストレージ (標準)	1TB M.2 NVMe-SSD (R:7300MB/s W:6300MB/s PCIe 4.0)	
ストレージ (増設)	未選択	
データ復旧サービス	未選択	
光学ドライブ	非搭載	
DVD 再生ソフト	非搭載	
グラフィック (標準)	NVIDIA RTX A5000 24GB GDDR6 (DisplayPort x4) PCI-E4.0 x 16	
GPU 専用 FAN ブラケット	GPU 専用 FAN ブラケット	
GPU サポート・ブラケット	GPU サポート・ブラケット	
サウンド	[オンボード] 7.1ch オーディオ	
ネットワーク (有線)	[オンボード] 10ギガビット (x1) + 2.5ギガビット (x1)	
ネットワーク (増設)	未選択	
ネットワーク (無線)	WiFi 6E & Bluetooth 5.2	
ネットワーク (IPMI)	非搭載	
シリアル・ポート	非搭載	
オンサイト・ハードウェア保守	未選択	
エージング	[無料] 12時間エージング	
I/O	USB	USB3.2 Gen2x2 Type-C : 1ポート (前面) USB3.2 Gen2 Type-A : 4ポート (前面) USB3.2 Gen2 Type-C : 2ポート (前面/上面) USB3.2 Gen1 Type-A : 4ポート (前面 x2/上面 x2)
	サウンド	7.1 チャンネル HD オーディオ (前面 : スピーカ/マイク 背面 : ライン出力/マイク入力)
	シリアル	非搭載
	その他	RJ-45 (10 ギガビット) : 1ポート RJ-45 (2.5 ギガビット) : 1ポート S/PDIF-Out : 1ポート アンテナ : 2ポート
拡張スロット	PCI Express 5.0 (x16) : 2スロット PCI Express 5.0 (x16 x8 mode) : 1スロット PCI Express 4.0 (x16 x8 mode) : 1スロット PCI Express 4.0 (x16 x4 mode) : 1スロット ※ M.2 ソケットまたは PCI Express スロットの使用状況に応じて、動作速度の低下や排他仕様となる場合があります。 ※ PCI Express スロット形状と動作速度が異なる場合があります。	
ストレージ	M.2 PCI Express 5.0 (x4) : 1ソケット (M Key 2260/2280) M.2 PCI Express 4.0 (x4) : 1ソケット (M Key 2260/2280) ※ M.2 ソケットまたは PCI Express スロットの使用状況に応じて、動作速度の低下や排他仕様となる場合があります。	
メモリスロット	4スロット (4ch) 最大 1TB (256GB x4 3DS RDIMM) DDR5-4800	
拡張ドライブベイ	3.5/2.5 インチ : 6ベイ (SATA3) 2.5 インチ : 2ベイ (SATA3)	
キーボード	日本語キーボード + 光学式マウス	
マウス	キーボードとのセット品	
電源ユニット	1350W 80 Plus Gold 認証 (ATX3.0 準拠/PCIe 5.0)	
外形寸法(約)	約 (W) 235 x (D) 470 x (H) 495 mm ※ 突起部は除く	
保証	[標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証 (GeForce / TITAN GPU ボードは、部品単位の 1 年保証) (保証コード : 211223-10)	