

HP ZCentral 4R Workstation

HP Directplus モデル	スターターモデル7	エントリーモデル7	ミッドレンジモデル7	ハイエンドモデル7
筐体	ラックマウント型			
OS※1	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)			
プロセッサ	インテル® Xeon® W-2223 プロセッサ (3.6GHz - 3.9GHz※2、コア数4/ スレッド8、キャッシュ 8.25MB)	インテル® Xeon® W-2225 プロセッサ (4.1GHz - 4.6GHz※2、コア数4/ スレッド8、キャッシュ 8.25MB)	インテル® Xeon® W-2235 プロセッサ (3.8GHz - 4.6GHz※2、コア数6/ スレッド12、キャッシュ 8.25MB)	インテル® Xeon® W-2295 プロセッサ (3.0GHz - 4.6GHz※2、コア数18/ スレッド36、キャッシュ 24.75MB)
チップセット	インテル® C422 チップセット			
メモリ	16GB (16GB × 1)		32GB (16GB × 2)	
メモリスロット※3	4DIMMスロット / DDR4 2933MHz / 最大256GBまで搭載可能			
内蔵M.2ストレージ※4	512GB M.2 NVMe SSD × 1			
内蔵ストレージ	なし			
オプティカルドライブ	なし			
拡張ベイ	外部 2.5 インチ × 2 外部 (3.5 インチ × 1) か (2.5 インチ × 2)			
内蔵M.2スロット	M.2 PCIe x4 2280 × 2			
拡張スロット	PCI Express3.0 x16 × 1スロット PCI Express3.0 x16 (× 8 での動作) × 1スロット PCI Express3.0 x8 × 1スロット			
グラフィックスコントローラ	NVIDIA T400 4GB	NVIDIA RTX A2000 12GB	NVIDIA RTX A4000 16GB	NVIDIA RTX A6000 48GB
サウンド	Realtek HD ALC3601 Audio Codec			
ネットワークコントローラ	Intel® I219LM ギガビットイーサネット・インターフェイス (オンボード) × リア1 Aquantia AQC-107 10Gbps インターフェイス (オンボード) × リア1			
USBインターフェイス	USB3.1 Gen1 TypeA × 8(フロント4(1つはチャージングポート)、リア4)			
その他インターフェイス	ヘッドセットオーディオポート × 1 (フロント) RJ-45 × 2※5			
ディスクインターフェイス	Serial ATA 6Gb/s (チップセットに内蔵) × 6			
セキュリティ/マネジメン 機能	フロントセキュリティベゼル アクセスパネル開閉センサー Kensington Cable Lock用スロット (リア) USBコントロール リムーバブルメディア書込み/ブートコントロール パワーオンパスワード セットアップパスワード TPM 2.0 セキュリティチップ			
付属品※6	電源コード アース付3-2極変換アダプター 他 スライディングラックレール			
主なソフトウェア	HP Performance Advisor 等			
サイズ (幅×奥行×高さ)	製品本体 438 × 625 × 43 mm (フロントセキュリティベゼルなしの場合)			
重量	標準構成時 約11kg (ラックレールなしの場合)			
消費電力	675W × 2 80PLUS認証電源ユニット, 90%変換効率 (冗長モードの場合) アグリゲートモードでは1350W電源ユニットとして動作			
省エネ法に基づくエネルギー消 費効率(2022年度省エネ基準達成率)※1	16区分268.1kWh/年(99.3%)			
標準保証	3年保証 (3年間休日修理付翌日オンサイト対応、3年間パーツ保証)			

製品の価格、仕様等は、予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※1 Windows 10 Proプリインストールモデル/ Windows 11 Proからのダウングレードモデルには、リカバリメディアは添付されません。

ワークステーション製品のOS再インストールにはHP Cloud Recoveryを使用し、システムをリカバリしていただくようお願いいたします。HP Cloud Recoveryダウンロードツールサイトはこちらです。<http://www.hp.com/jp/cloudrecovery>

※2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数は1コアのみ動作している場合の測定値です。

※3 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャネル構成でパフォーマンスを最適化するためには、メモリスロットの各チャネルの合計容量が同一になるように増設することをお勧めします。

※4 PCIe M.2 SSD, NVMe 仕様のストレージは、ドライブロックセキュリティには対応していません。標準搭載のハードディスクは容量の全体をNTFSにてフォーマットして出荷されます。

また、表記上のハードディスク容量は、1GB=1000 3 Byte換算であり、1GB=1024 3 Byte換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。

※5 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求め下さい。

※6 本製品には冊子マニュアル、キーボード、マウスは付属しません。

☆エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A : 100%以上110%未満、AA : 110%以上140%未満、AAA : 140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2023年2月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

株式会社 日本HP

2. 〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス21階

