

HP Z4 Rack G5 Workstation

HP Directplus モデル	スターターモデル1	エントリーモデル1	ミッドレンジモデル1	ハイエンドモデル1	エクストリームモデル1
筐体	ラックマウント型				
OS※1	Windows 11 Pro for Workstations				
プロセッサ	インテル® Xeon® w3-2423 プロセッサ (2.1GHz 最大4.2GHz * 2 / 6コア / 15MB / 4400MHz)	インテル® Xeon® w3-2435 プロセッサ (3.1GHz 最大4.5GHz * 2 / 8コア / 22.5MB / 4400MHz)	インテル® Xeon® w5-2445 プロセッサ (3.1GHz 最大4.6GHz * 2 / 10コア / 26.25MB / 4800MHz)	インテル® Xeon® w5-2465X プロセッサ (3.1GHz 最大4.7GHz * 2 / 16コア / 33.75MB / 4800MHz)	インテル® Xeon® w7-2495X プロセッサ (2.5GHz 最大4.8GHz * 2 / 24コア / 45MB / 4800MHz)
チップセット	インテル® W790 チップセット				
メモリ	32GB (16GB × 2)			64GB (32GB × 2)	
メモリスロット※3	4DIMMスロット / DDR5 4800MHz / 最大256GBまで搭載可能				
内蔵M.2ストレージ※4	1TB HP Z Turboドライブ G2 (内蔵M.2スロット接続 TLC SSD)			2TB HP Z Turboドライブ G2 (内蔵M.2スロット接続 TLC SSD)	
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 (フロントリムーバブルM.2 NVMe ドライブを最大2台搭載可能) 内部 (3.5 インチSATAドライブを1台か、M.2 NVMe ドライブを最大2台搭載可能)				
内蔵M.2スロット	M.2 PCIe x4 2280 × 2 (空き1)				
拡張スロット	PCI Express5.0 x16 × 1スロット (グラフィックスカードで使用) PCI Express5.0 x16 (x8 での動作) × 2スロット				
グラフィックスコントローラ	グラフィックスレス				
サウンド	Realtek ALC3205-CG Audio Codec				
ネットワークコントローラ	Intel® I225-T1 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				
USBインターフェイス	USB3.1 Gen1 TypeA × 6(フロント4(1つはチャージングポート)、リア2)				
その他インターフェイス	ヘッドセット/マイクポート × 1(フロント) RJ-45 x1(リア)※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) ×1				
セキュリティ/マネジメント機能	フロントセキュリティベゼル 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き込み/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				
サイズ (幅×奥行き×高さ)	製品本体 438 × 655 × 43 mm (フロントセキュリティベゼルなしの場合)				
重量	最小構成時 約9.5kg (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	後日掲載予定				
製品保証	3年間休日修理付翌日オンサイト対応※7 (グローバル標準保証は1年間翌営業日オンサイト対応)				

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 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。

※7 HP Care Packサービスを製品に標準添付しております。

☆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9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

