

# HP Z2 SFF G5 Workstation

※ [ ] は、CTO (注文仕様生産) により選択可能な項目です

OS※1	Windows 11 Pro Windows 10 Pro (64bit) Windows 11 Pro for Workstations Windows 10 Pro for Workstations (64bit) Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード) Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード) OSなしモデル (FreeDOSブライインストール、HP Linuxインストーラキットは付属しません) から選択						
プロセッサ	CPU	CPUクロック	キャッシュ サイズ	メモリクロック	コア数	インテルハイバース レディング・テク ノロジー	インテルvPro テク ノロジー
	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	3.6 - 4.3※2	6MB	2666MHz	4	対応	非対応
	インテル® Xeon® プロセッサ-W-1250	3.3 - 4.7※2	12MB	2666MHz	6	対応	対応
	インテル® Xeon® プロセッサ-W-1250P※8	4.1 - 4.8※2	12MB	2666MHz	6	対応	対応
	インテル® Xeon® プロセッサ-W-1270	3.4 - 5.0※2	16MB	2933MHz	8	対応	対応
	インテル® Xeon® プロセッサ-W-1270P※8	3.8 - 5.1※2	16MB	2933MHz	8	対応	対応
	インテル® Xeon® プロセッサ-W-1290P※8	3.7 - 5.3※2	20MB	2933MHz	10	対応	対応
チップセット	インテル® W480 チップセット						
メモリ	インテル® Core™ i3 プロセッサ用 Non-ECC : 8GB (8GB × 1) / 16GB (8GB × 2) / 32GB (8GBx4) インテル® Xeon® プロセッサ用 ECC : 8GB (8GB × 1) / 16GB (16GB × 1) / 32GB (16GBx2) / 64GB (16GBx4) / 64GB (32GBx2) / 128GB (32GBx4)						
メモリスロット	4DIMMスロット / DDR4 3200MHz (最大、プロセッサによって動作クロックは異なります)						
ストレージ	500GB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm、NCQ) 1TB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm、NCQ) 2TB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm、NCQ) 4TB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm、NCQ) ※4 512GB HP Z Turbo G2 ドライブ (M.2接続 TLC, SSD) ※3※4 1TB HP Z Turbo G2 ドライブ (M.2接続 TLC, SSD) ※3※4 2TB HP Z Turbo G2 ドライブ (M.2接続 TLC, SSD) ※3※4						
オプティカルドライブ※5	なし DVD-ROM (スリムライン) DVDライター (スリムライン) ブルーレイドライブ (スリムライン)						
メディアカードリーダー	なし SDカードリーダー (カスタマイズオプションで選択)						
拡張ベイ	外部 : スリムライン専用オプティカルドライブベイ × 1 (スリムラインオプティカルドライブ搭載時には1ベイ使用) 外部、内部ハイブリッドベイ : 3.5インチ × 1 内部 : 3.5インチ × 1 内部 : 2.5インチ × 1						
拡張スロット	PCI Express3.0 x16 × 1スロット (空1もしくは空0 : グラフィックスカードで1つ利用) PCI Express3.0 x4 × 1スロット (x16メカニカル) PCI Express3.0 x1 × 2スロット (オープンエンド)						
内蔵M.2スロット	2						
グラフィックスコントローラ	グラフィックスレス インテル® UHDグラフィックス 630 (CPUに内蔵) ※6 インテル® UHDグラフィックス P630 (CPUに内蔵) ※6 Entry 3D : NVIDIA® T400※7 / NVIDIA® T600※7 Mid-range : NVIDIA® T1000※7						
サウンド	Realtek ALC3205 Audio Codec (オンボード) 及び内蔵モノラルスピーカー						
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、Alert On LAN対応) × リア1ポート Intel® I350-T2 ギガビットイーサネット・インターフェイス (オプション、Alert On LAN対応) × リア2ポート						
USBインターフェース	USB Type-A 480Mbps転送 × 2 (リア × 2) USB Type-A 5Gbps転送 × 4 (フロント × 2 (1つはチャージングポート)、リア × 2) USB Type-A 10Gbps転送 × 4 (フロント × 2、リア × 2) USB Type-C 10Gbps転送 × 1 (フロント × 1)						
その他インターフェース	Display Port1.4※6 (リア × 2:インテルHDグラフィックス用) RJ-45 × 1 シリアルポート (リア × 1:オプション) ユニバーサルオーディオジャック (フロント × 1) オーディオラインアウト (リア × 1)						

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) × 4
セキュリティ機能	TPM 2.0 セキュリティチップ サイドパネル開閉センサー Kensington Cable Lock用スロット 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
付属品	USB日本語または英語キーボード USBオプティカルスクロールマウス 電源コード アース付3-2極変換アダプター 他
主なソフトウェア	HP ZCentral Remote Boost Software、HP Performance Advisor、HP Velocity 等
サイズ (W × D × H)	製品本体 338 × 308 × 100 mm
重量	標準構成時 約5.4kg
消費電力	450W (80PLUS認証電源ユニット, 90%変換効率)
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101.9kWh/年(AAA)
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 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 ターボ・ブースト利用時の最大周波数 (1コアのみアクティブ)
- ※3 ハードウェアRAID非対応、RAIDの利用にはご購入後お客様においてOSの標準機能を使用したソフトウェアRAIDでの設定が必要です。
- ※4 ドライブロックセキュリティには対応しておりません。
- ※5 外部スリムオプティカルドライブ専用ベイを使用して搭載します。
- ※6 インテル® UHDグラフィックス 630はCore i3、P630はXeonプロセッサをご選択いただいた場合のみ利用可能です。出力は背面のDisplayPort端子を利用します。
- ※7 変換アダプタ、変換ケーブルはカスタマイズオプションで選択可能です。
- ※8 インテル® Xeon® プロセッサW-1250P/1270P/1290P、またKの付いたCore iプロセッサ構成時はSATAストレージは1台までしか搭載できません。

★1 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2022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 2022 HP Development Company, L.P.

