

HP Z8 Fury 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 for Workstations (64bit) 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プリインストール、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	メモクロック	コア数	インテルハイバース レコーディング・テク ノロジー	インテル®Pro テクノロジー
	インテル® Xeon® w5-3423 プロセッサ	2.1 - 4.2*2	30 MB	4400MHz	12	対応	対応
	インテル® Xeon® w5-3435X プロセッサ	3.1 - 4.7*2	45 MB	4800MHz	16	対応	対応
	インテル® Xeon® w7-3445 プロセッサ	2.6 - 4.8*2	52.5 MB	4800MHz	20	対応	対応
	インテル® Xeon® w9-3475X プロセッサ	2.2 - 4.8*2	82.5 MB	4800MHz	36	対応	対応
チップセット	インテル® W790 チップセット						
CPU冷却方式	空冷						
メモリ※3	16GB (16GB × 1) / 32GB (16GB × 2) / 64GB (16GB × 4) / 64GB (32GB × 2) / 96GB (16GB × 6) / 128GB (16GB × 8) / 128GB (32GB × 4) / 192GB (32GB × 6) / 256GB (16GB × 16) / 256GB (32GB × 8) / 512GB (32GB × 16)						
メモリスロット	16 DIMMスロット / DDR5 Registered ECC 4800MHz*4 / 8メモリチャネル						
ストレージ	HDD SATA: 1TB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm, NCQ) / 2TB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm, NCQ) / 4TB Serial ATA 6Gb/s (7,200rpm, NCQ) SSD M.2: 512GB HP Z Turbo G2 ドライブ(M.2接続 TLC, SSD) *5*6 / 1TB HP Z Turbo G2 ドライブ(M.2接続 TLC, SSD) *5*6 / 2TB HP Z Turbo G2 ドライブ(M.2接続 TLC, SSD) *5*6						
オプティカルドライブ	なし / DVD-ROM (スリムライン) / DVDライター (スリムライン)						
拡張ベイ	外部: 5.25インチ × 2, スリムラインオプティカルドライブベイx1 内部: 3.5インチ × 4						
拡張スロット	PCI Express5.0 x16 × 2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。デュアルグラフィックスの場合グラフィックスカードで2つ利用) PCI Express5.0 x4 × 1スロット (空1) PCI Express4.0 x16 × 2スロット (空2) PCI Express4.0 x4 × 2スロット (空2) PCI Express3.0 x8 × 1スロット (空1)						
内蔵M.2スロット	4 (PCI Express4.0 x4) 1モジュールあたり2つのM.2スロットを持つパーソナリティモジュールを最大2つ搭載可能						
グラフィックスコントローラ	グラフィックススレス Entry 3D: NVIDIA T400*7 Mid-range: NVIDIA T1000*7 / NVIDIA RTX A2000*7 High-end 3D: NVIDIA RTX A4500*7*8 / NVIDIA RTX A5000*7*8 Ultra-High-end 3D: NVIDIA RTX A6000*7*8 / NVIDIA RTX 6000 Ada*7*8						
サウンド	Realtek ALC3205-CG 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® I219-LM 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) xリア1 Intel® I210-AT 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) xリア1 HP Z デュアル10ギガビットイーサネット・インターフェイスモジュール G2 (カスタマイズオプションで選択、Alert On LAN対応) xリア2*15						
USBインターフェイス	USB3.1 Gen1 Type-A × 10 (フロント × 4, リア × 6) USB2.0 × 1 (内部*9)						
その他インターフェイス	ユニバーサルオーディオジャック(フロントx1、リアx1) RJ45 × リア2 (カスタマイズオプションで選択: リア2)						
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) x6						
セキュリティ機能	サイドパネルイントリュージョンセンサー*10 キーロック 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※11	USB日本語または英語スリムスタンダードキーボード USB光学式またはレーザースクロールマウス 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 PC Hardware Diagnostics UEFI、HP Performance Advisor、HP Support Assistant 等						
サイズ (W × D × H)	製品本体 216 × 556 × 445 mm 梱包時 332 × 734 × 636 mm						
重量	標準構成時 約23.1kg						
消費電力	1125W × 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2250W電源ユニットとして動作*12						
EPEAT® 認証	EPEAT® Gold認定*13						

省エネ法に基づくエネルギー消費効率率(2022年度省エネ基準達成率)★1	17区分532.5kWh/年
製品保証	3年間休日修理付翌日オンサイト対応※14（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。
Windows® のサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

- ※1 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 DDR5 Registeredメモリモジュールをサポートします。
- ※4 システムでの最大動作周波数。1メモリチャネルあたり1枚のDIMMがインストールされている場合には最大4800MHz、1メモリチャネルあたり2枚のDIMMがインストールされている場合には最大4400MHzの周波数で動作しますが、プロセッサのサポートしている最大周波数を超えての動作はしません。
- ※5 ドライブロックセキュリティには対応しておりません。
- ※6 RAID構成を組む場合は別途Intel VROCモジュールが必要となります。
- ※7 変換アダプタ、変換ケーブルは同梱されません。
- ※8 PCI Expressおよび直下のスロット使用。
- ※9 USBヘッダにそのまま接続できないデバイスの場合は、別途内部USBポートキットのオプション製品が必要となります。
- ※10 アクセスパネルが取り外されたことを検知するセンサーです。システムの電源を入れるには、アクセスパネルが取り付けられている必要があります。アクセスパネルが設置されていないと電源が入りません。操作中にアクセスパネルを取り外すと、システムの電源がオフになります。
- ※11 製品に同梱物のリスト、保証規定書は同梱しません。また構成によっては付属しないものも含まれます。本製品に関してお困りの際の連絡先、保証規定等については下記をご参照ください。
https://jp.ext.hp.com/content/dam/jp-ext-hp-com/jp/ja/ec/lib/support/warranty_statement.pdf
- ※12 HP Direct Plusで販売されている製品については、2250Wアグリゲートモードで出荷されますが、BIOSにて冗長モードとの切り替えが可能です。
- ※13 EPEAT® は、環境に与える影響を評価するために設けられた制度です。EPEAT® については、詳しくは<https://jp.ext.hp.com/business-solution/sustainable-impact/#epeat>をご参照ください。
- ※14 HP Care Packサービスを製品に標準添付しております。
- ※15 後日販売開始予定。

★1 エネルギー消費効率率とは、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

