0S*1	Windows 11 Pro for Workstations(64bit) OSなしモデル (FreeDOSプリインストール、HP Li	nuxインストーラキッ	トは付属しま	せん) から選択			
	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 ハイパース レッディング・テク ノロジー	インテル vPro テク ノロジー
	インテル®Xeon®w3-2423 プロセッサー	2.1 - 4.2 * 2	15MB	4400MHz	6	対応	対応
<b>プロセッサ</b>	インテル®Xeon®w3-2425プロセッサー	3.0 - 4.4 * 2	15MB	4400MHz	6	対応	対応
プロセッサー	インテル®Xeon® w3-2435 プロセッサー	3.1 - 4.5 * 2	22.5 MB	4400MHz	8	対応	対応
	インテル®Xeon®w5-2445プロセッサー	3.1 - 4.6 * 2	26.25MB	4800MHz	10	対応	対応
	インテル®Xeon®w5-2455Xプロセッサー	3.2 - 4.6 * 2	30 MB	4800MHz	12	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) /128GB (16GB × 8) /128GB (32GB × 4) /256GB (32GB × 8)						
メモリスロット	8 DIMMスロット / DDR5 Registered ECC 4800MHz ※4 / 4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						
オプティカルドライブ※7	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	<b>外部:</b> 5.25インチ×2 <b>内部:</b> 3.5インチ×2						
拡張スロット	PCI Express 5.0 x 16 × 1スロット(空0:グラフィックスカードで1つ利用) PCI Express 4.0 x 16 × 2スロット(空2もしくは空1: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1つ利用) PCI Express 4.0 x 4 × 2スロット(空2)						
内蔵M.2スロット	2 (PCI Express4.0 x4)						
グラフィックスコントローラ	グラフィックスレス Entry 3D: NVIDIA T400 *8 Mid-range: NVIDIA T1000 *8 / NVIDIA RTX A2000 *8 High-end 3D: NVIDIA RTX A4500 *8 *9 Ultra-High-end 3D: NVIDIA RTX 6000 Ada *8 *9						
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 ギガビットイーサーネット・インターフェイス(オンボード、Alert On LAN対応)xリア1						
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※10)						
その他インターフェイス	シリアルボート(カスタマイズオプション(シリアルボート/PS2コンボカード)で選択:リア×1) ユニバーサルオーディオジャック(フロントx1、リアx1) PS/2ボート(カスタマイズオプション(シリアルボート/PS2コンボカード)で選択:リア×1) RJ45×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)x5						
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※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 169 × 445 × 386 mm 梱包時 314 × 563 × 572 mm						
重量	標準構成時 約12.6kg						
消費電力	775W (80PLUS認証電源ユニット,90%変換効率)						
EPEAT® 認証	EPEAT® Gold認定※12						

## 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340.1kWh/年

## 製品保証

3年間休日修理付翌日オンサイト対応※13 (グローバル保証は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 05 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)

- \*\*2 ターハ・ノースト利用時の最大周波数(コアのみアンティノ)
  \*\*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、プロセッサー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。

- \*\*8 FAIDIFING を組む場合は別域回転 (WOUCHでシュールが必要となります。
  \*\*8 7 外部ケインチベイを使用して搭載します。
  \*\*8 変換アダプタ、変換ケーブルは同梱されません。
  \*\*9 PCI Expressおよび直下のスロット使用。
  \*\*10 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。
  \*\*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みます。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 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、詳しくはhttps://jp.ext.hp.com/business-solution/sustainable-impact/#epeatをご参照ください。
  \*\*13 LNG con Pacif 上、使き 7 表別 日、信養主義任 しまります。
- ※13 HP Care Packサービスを製品に標準添付しております。

☆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2024年1月現在のものです。本力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 2024 HP Development Company, L.P.





