

HP Z2 SFF G5 Workstation (販売店モデル)

型番	2C7J2PA#ABJ	2C7C5PA#ABJ	2D9L1PA#ABJ
筐体	省スペース型		
OS※1	Windows 10 Pro (64bit)		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-10600Kプロセッサ (4.1GHz - 4.8GHz※2、コア数6/スレッド12、キャッシュ12MB)	インテル® Core™ i7-10700Kプロセッサ (3.8GHz - 5.1GHz※2、コア数8/スレッド16、キャッシュ16MB)	インテル® Core™ i9-10900Kプロセッサ (3.7GHz - 5.3GHz※2、コア数10/スレッド20、キャッシュ20MB)
チップセット	インテル® W480 チップセット		
メモリ	16GB (8GB × 2) DDR4 2666MHzで動作	16GB (8GB × 2) DDR4 2933MHzで動作	
メモリスロット※3	4 DIMMスロット		
内蔵M.2ストレージ※4	なし		
内蔵ストレージ	1TB SATA HDD		
メディアカードリーダー	なし		
オプティカルドライブ	DVDライター (スリムライン)		
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		
内蔵M.2スロット	M.2 2280/2242 × 2 (ストレージ用)		
拡張スロット※5	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 (空1) PCI Express3.0 x1 × 2スロット (空2)		
グラフィックスコントローラ	インテル® UHD グラフィックス 630		
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	インテル® I219LM ギガビット ネットワーク コネクション		
USBインターフェイス	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 × 3 (フロント × 1、リア Thunderbolt™3用 × 1)		
その他インターフェイス	Display Port1.4 (リアx2:インテルHDグラフィックス用) RJ-45 x1 ユニバーサルオーディオジャック(フロントx1) オーディオラインアウト(リアx1)		
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/マネジメント機能	TPM 2.0セキュリティチップ、スマートカバーロック、セキュリティロックケーブル用スロット等		
付属品※6	USB日本語キーボード 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 タワースタンド他		
サイズ (幅x奥行x高さ)	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125.3kWh/年(AA)		
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。
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 10 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薦めします。
- ※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 拡張スロットに搭載できるカードの奥行き、高さに制限があります。また、記載された数値内の拡張カードであってもカード面の冷却盤、ファン、コンデンサー等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉するなどの理由で搭載できない場合があります。
- ※6 本製品には冊子マニュアルは付属しません。マニュアルは製品にあらかじめインストールされています。

☆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2020年12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 2020 HP Development Company, L.P.

