

HP EliteDesk 800 G5 TW/CT

オペレーティングシステム*		Windows 10 Pro (64bit)			
		Windows 10 Home (64bit)			
プロセッサ	インテル® Core™ i3-9100 プロセッサ (3.60 GHz) / インテル® スマート・キャッシュ (6MB)	インテル® Core™ i5-9500 プロセッサ (3.00 GHz) / インテル® スマート・キャッシュ (9MB)	インテル® Core™ i5-9600 プロセッサ (3.10 GHz) / インテル® スマート・キャッシュ (9MB)	インテル® Core™ i7-9700 プロセッサ (3.60 GHz) / インテル® スマート・キャッシュ (12MB)	インテル® Core™ i9-9900 プロセッサ (3.10 GHz) / インテル® スマート・キャッシュ (16MB)
インテル® vPro™ テクノロジー	対応				
筐体	タワー型 (縦置き / 横置き可能)				
チップセット	インテル® Q370 チップセット				
メモリ容量 (最大容量)	PC4-21300(2666MT/s) ※3: 4GB(4GB×1) / 8GB(8GB×1) / 16GB(8GB×2) / 32GB(16GB×2) / 64GB(16GB×4) / 128GB(32GB×4) (最大128GB)				
メモリスロット※4	4DIMM ソケット (1ソケット / 2ソケット / 4ソケット占有済み)、DDR4 SDRAM(288ピンDIMM)				
ストレージ※5 / SSD	SATA/600T(2,000rpm): 500GB / 1TB / 2TB SSD M.2(NVMe): 128GB(TLC) / 256GB(TLC) / 512GB(TLC) / 1TB(TLC)				
ストレージ※5 / HDD	なし / SATA/600T(2,000rpm): 500GB / 1TB / 2TB SSD M.2(NVMe): 128GB(TLC) / 256GB(TLC) / 512GB(TLC) / 1TB(TLC)				
BAD構成ハードディスクドライブ	なし / RAID1 構成 (ミラーリング): SATA/600T(2,000rpm): 500GB x2 / 1TB x2 / 2TB x2 SSD M.2(NVMe): 128GB(TLC) x2 / 256GB(TLC) x2 / 512GB(TLC) x2 / 1TB(TLC) x2				
ハードディスクパーティション	なし / パーティション: 20%、50%、30% / パーティション: 50%、50%				
メディアカードリーダーライター	なし / SD メディアカードリーダーライター※6				
オプティカルドライブ	なし / DVD-ROM ドライブ / DVDライター				
サウンド	Conexant CX20632 Audio Codec、内蔵スピーカー				
グラフィックス	プロセッサ内蔵	インテル® UHD グラフィックス 630			
	コントローラ ※7	なし (プロセッサ内蔵) / AMD Radeon R7 430 FH 2GB / AMD Radeon RX 550X FH 4GB / NVIDIA GeForce RTX 2060 FH 6GB / NVIDIA GeForce RTX 2070 Super FH 8GB / AMD Radeon R7 430 FH 2GB 2nd			
	ビデオメモリ	メインメモリ (システムメモリ) と共有 ※8、2GB (AMD Radeon R7 430 FH 2GB PCIe x16 選択時)、4GB (AMD Radeon RX 550X FH 4GB 選択時)、6GB (NVIDIA GeForce RTX 2060 FH 6GB 選択時)、8GB (NVIDIA GeForce RTX 2070 Super FH 8GB 選択時)、			
標準解像度※9	640×480 ~ 1,920×1,200 (アナログ) / 4,096×2,160 (デジタル) / 640×480 ~ 4,096×2,160 (デジタル) (AMD Radeon R7 430 FH 2GB 選択時) / 640×480 ~ 5,120×2,880 (デジタル) (AMD Radeon RX 550X FH 4GB 選択時) / 640×480 ~ 7,680×4,320 (デジタル) (NVIDIA GeForce RTX 2060 FH 6GB 選択時) / 640×480 ~ 7,680×4,320 (デジタル) (NVIDIA GeForce RTX 2070 Super FH 8GB 選択時) /				
拡張スロット※1	フルハイット 16x PCIe x1 スロット、フルハイット 16x PCIe (4x の動作) x1 スロット、フルハイット 1x PCIe x2 スロット (実行最大 16.7cm) ※10 M.2 PCIe x1-2230 x1 スロット (for WLAN)、M.2 PCIe x4-2280 x2 スロット (for storage)				
拡張ベイ※1	外部スリムラインベイ x1、外部 5.25 インチ x1、外部 5D スロット x1、内部 3.5 インチ x2、内部 2.5 インチ x1				
外部インターフェイス	シリアルポート	なし / RS-232C D-Sub 9 ピン (オス) x1 ~ 2 (オプション 選択時)			
	パラレルポート	なし / D-Sub 25 ピン (ECP/EPP) (メス) x1 (オプション 選択時)			
	ネットワークコントローラ ※11	インテル® i219LM ギガビット ネットワーク コネクशन			
	ワイヤレス LAN	なし / Intel Wireless-AC 9560 vPro + BT5			
	USBポート	USB Type-C 3.1 x1 (前面 1)、USB 3.1 x6 (前面 2、背面 4)、USB 2.0 x4 (前面 2 / うち 1 つ Fastcharging)、背面 2)			
	PS/2	なし / PS/2 互換 Mini DIN 6 ピン x1 (オプション 選択時)			
	モニター	標準ポート	DisplayPort x2 (プロセッサ内蔵グラフィックス)		
		選択可能ポート	VGA / HDMI / USB Type-C		
	増設グラフィックカード	DisplayPort x2	(AMD Radeon R7 430 FH 2GB 選択時) /		
		DisplayPort x4	(AMD Radeon R7 430 FH 2GB と AMD Radeon R7 430 FH 2GB 2nd を同時選択時) /		
その他 I/O	前面	マイク / ヘッドフォン x1、ヘッドフォン x1			
	背面	ラインイン、ラインアウト x 各 1			
キーボード	なし / USB スリムスタンダードキーボード (日本語版 1094 キーボード) / USB スリムスタンダードキーボード (英語版 104 キーボード)				
マウス	なし / USB 光学マウス / USB レーザーマウス				
ダストフィルター	なし / ダストフィルター				
言語	日本語版 / 英語版				
Microsoft Office ※12	なし / Microsoft Office Personal 2019 / Microsoft Office Home and Business 2019 / Microsoft Office Professional 2019				
セキュリティ	セキュリティチップ	TPM 2.0			
	セキュリティ機能	なし / スマートカードロック			
		なし / HP Client Security Gen5			
マネジメン機能	HP Sure Sense、HP Sure Click ※13、HP Sure Start Gen5、HP Sure Run、HP Sure Recover ※13、HP BIOSphere Gen5、セキュリティロックケーブル用スロット				
サイズ (W×D×H)	154×370×365 mm				
質量	9.88kg				
使用環境	温度 10-35°C、湿度 10-90%				
動作電圧範囲	90 - 264V				
電源ユニット	500W 80PLUS GOLD 認証電源ユニット (電源変換効率 90% 以上)				
消費電力※14 (通常 / 最大)	11W / 88W	12W / 120W	12W / 123W	12W / 145W	12W / 151W
国際エネルギープログラム ※15	一部構成適合				
省エネルギーに基づいたエネルギー消費効率 (2022年度基準) ※2	17区分				
	154.0kWh/年 (A4A)				
各種規格適合	RoHS 指令、J-Moss ※3、PCグリーンラベル (★★★ V13) ※4、MIL-STD-810G				
PCI サイクル	PCI サイクルマークをご発注時にあわせてご注文いただけます。				
リカバリメディアキット (DVD) ※16	なし / Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット (日本語版) / Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット (英語版)				
付属品	保証規定 (サービスおよびサポートを受けるには)、クイックセットアップ、電源コード、3-2 種アース付変換アダプター、保証書等 ※17				
標準保証	3年保証 (3年間営業日オンサイト対応、3年間パーツ保証)				

* Windows のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受け取ることが可能です。
 * 電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間と同一になります。保証期間終了後は電話による有償テクニカルサポートにてご提供いたします。有償サービスについて詳しくは <https://support.hp.com/jp-ja> をご覧ください。
 * すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
 ※1 Windows 10 クリーンインストール対応。出荷後、リブアスターターで OS イメージのリカバリが発生した場合、クリーンインストールにはならず通常の出荷イメージとなります。ご承知を願います。
 ※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コアのみ動作している場合の測定値です。
 ※3 Intel® Core™ i3 プロセッサの動作は 2400MT/s となります。
 ※4 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をお勧めします。
 ※5 標準搭載のハードディスクは容量の全体を MTF に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 Byte 換算であり、1GB=1024 Byte 換算の場合とは表記上容量でも実際の容量は小さくなります。
 ※6 外部 5D スロットを占有します。
 ※7 16x PCIe のスロットを占有します。NVIDIA GeForce GTX 1060/1080 FH の場合、さらに PCIe x1 を一つ占有します。グラフィックスボードを 2 枚選択した場合はスロットを 2 つ占有します。
 ※8 システムメモリが 8GB 未満で動作保証はできません。
 ※9 解像度及び発色数は、接続するモニターの表示能力及びサポートするオペレーティングシステムにより異なります。
 ※10 拡張スロットに搭載できるカードの長さ、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ファン、コンデンサ等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉などの理由で搭載できない場合があります。
 ※11 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。
 ※12 Microsoft Office 各製品はプリインストールされています。再インストールする場合は同梱のマニュアルにしたがってダウンロードしてください。
 ※13 OS で Win10 Home をご選択いただいた場合、ご利用いただけません。
 ※14 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。
 ※15 記載は 2020 年 10 月改定された国際エネルギープログラム Ver8.0 を基準としたものです。基準改定前に製造された製品は当該製品すべてのモデルが旧基準 Ver7.0 の適合品となります。国際エネルギープログラム Ver8.0 の適合品については https://jp.ext.hp.com/directlinks/details/desktop/g5_e-ster.html をご覧ください。
 ※16 起動時に F11 キーを押下することで、OS の再インストールができます。ハードドライブ交換時はお客様にてオペレーティングシステムの再インストールが必要となります。オペレーティングシステムの再インストール時にリカバリメディアキットが必要で、OS とリカバリメディアのバージョンは異なる場合がございます。
 ※17 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。
 ※18 拡張スロットおよび拡張ベイの数は、ご選択いただいた構成により異なります。
 ※19 エネルギー消費効率は、JIS G6223 (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の通りです。A: 100% 以上 170% 未満、A4: 170% 以上 140% 未満、A4+: 140% 以上、但し、達成率が 100% 未満の場合は達成率をそのまま表示しています。
 ※20 J-Moss グリーンマークに対応しています。HP Business Desktop PC における J-Moss グリーンマーク製品の詳細情報は、<https://www.hp.com/jp-pe-greenlabel> をご覧ください。
 ※21 PCFR (PC リサイクル) 制度の審査基準 (Ver. 13) を満たしています。詳細は、Web サイト <http://www.pc.fr.jp/greenlabel/index.html> をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) とは、追加項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率 35% 未満、★★は 35% 以上 70% 未満、★★★は 70% 以上を示します。