

高いセキュリティと管理性能、さまざまなニーズを高次元で満たすパフォーマンスモデル

HP EliteDesk 800 G5 SF/CT



※液晶モニターは別売りです。

コンパクト筐体ながら快適なパフォーマンスを発揮するデスクトップPC、HP EliteDesk 800 G5 SF/CT。拡張スロットや外部インターフェイスも豊富に備え、3画面出力にも対応しています。保証期間はお客様のIT資産のライフサイクルに合わせ、最長5年まで延長可能です。メインストリームモデルとして従来モデル（HP EliteDesk 800 G4 SF/CT）と同じデザインを採用し、継続導入もスムーズに行えます。

拡張性を確保した省スペース筐体

HP EliteDesk 800 G5 SF/CTは、100×308×338mmの省スペース筐体ながら、3つのドライブベイや豊富な拡張スロットなどを装備。拡張性と省スペース性を両立したデスクトップPCです。また従来製品(EliteDesk 800 G4 SF/CT)と同じデザインを採用し、継続導入もスムーズに行えます。

高水準のセキュリティ

ブート領域の破壊・改ざんによるPC起動妨害からの自動復元機能、データを復元できないように消去する機能などを標準搭載。また、「HP Client Security」で豊富なセキュリティ機能の一元管理が可能です。

豊富なUSBポート

前面にUSB Type-C™ポートを1基、USB3.1ポートを2基、USB2.0ポートを2基、背面にUSB3.1ポートを4基、USB2.0ポートを2基を備え、周辺機器や入力デバイスなど豊富な機器の接続が可能です。

安心の保証内容

EliteDeskシリーズでは、日本全国のサービス拠点からサービスマンが訪問し修理するオンサイトサポートと保証期間中の故障部品について無償交換をするパーツ保証を標準で3年間ご提供。交換により取り外されたストレージ（ハードドライブ :HD)にお客さまの所有物とする権利を付与するHD返却不要サービスもサポートします。

日立の導入支援サービス

（PC導入時にご契約いただく有償サービスです）

お客さまのご要望にあわせて納品前にカスタマイズする日立の「導入支援サービス」。導入後のお客さまの作業負担を軽減し、短期間でPCを利用することができるように、個別設定やソフトウェアのインストールなどを行って出荷します。

■ マスターイメージ構築支援サービス

マスターPCより複数のPCへイメージコピーを行う際の、マスターPCの構築を支援します。

■ マスターコピーサービス

お客さまからお預かりしたマスターを、PC本体のストレージにコピーします。

■ ユーザー環境基本設定サービス

PC本体へ、お客さま固有の個別設定作業（ネットワーク設定、ラベル貼付、BIOS設定など）を行います。

■ トレース情報提供サービス

お客さまが導入されるPC本体の製造番号とMACアドレスの情報を電子データにて提供します。



HP EliteDesk 800 G5 SF/CT

は注文仕様により選択可能な項目です

製品名		HP EliteDesk 800 G5 SF/CT		
オペレーティングシステム(OS)		Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)		
動作可能OS※1		Windows® 10 Pro / Windows® 10 Enterprise		
プロセッサ※2	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-最大4.40GHz x※3/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 (3.00 GHz-最大4.70GHz x※3/インテル® スマート・キャッシュ12MB)	
筐体	省スペース型 (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)※2	PC4-21300(2,666MT/s)※4 : 4GB(4GB×1) / 8GB(8GB×1) / 16GB(8GB×2) / 32GB (16GB×2) / 64GB (16GB×4) (最大128GB)			
メモリスロット※5	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※6※7	HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB / 1TB / 2TB、SSD(Solid State Drive) M.2 (NVMe) PCIe: 256GB / 512GB			
ストレージ2※6※7	なし / HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB / 1TB / 2TB、SSD(Solid State Drive) M.2 (NVMe) PCIe: 256GB / 512GB			
RAID構成ストレージ	なし / RAID1構成 (ミラーリング) : HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB x2 / 1TB x2 / 2TB x2、SSD M.2 (NVMe) PCIe: 256GBx2 / 512GBx2			
オプティカルドライブ※8	DVD-ROMドライブ (9.5mmスリムライン) / DVDライタードライブ (9.5mmスリムライン)			
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※2	なし (プロセッサ内蔵) / AMD Radeon R7 430 LP 2GB※9 / AMD Radeon RX550X LP 4GB※9 / AMD Radeon R7 430 LP 2GB+ AMD Radeon R7 430 LP 2GB 2nd※9		
	ビデオメモリ※2	メインメモリ (システムメモリ) と共有※10 / 2GB (AMD Radeon R7 430 LP 2GB 選択時) / 4GB (AMD Radeon RX550X LP 4GB 選択時)		
標準解像度※2※11	4,096×2,304@60Hz/1,677万色、640×480~2,048×1,536 (アナログ)・4,096×2,160 (デジタル)(AMD Radeon R7 430 LP 2GB 選択時)/1,677 万色、640×480~5,120×2,880(デジタル)(AMD Radeon RX550X LP 4GB 選択時)/1,677 万色			
拡張スロット※1	ロープロファイル16x PCIe x1 スロット、ロープロファイル16x PCIe(4x での動作)x1 スロット、ロープロファイル1x PCIe x2 スロット (奥行最大16.7cm)※12			
拡張ベイ※1※13	M.2 PCIe x1-2230x1 スロット (for WLAN)、M.2 PCIe x4-2280/2230x4 スロット (for storage) 外部スリムラインベイ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	メディアカードリーダーライター	なし		
	シリアルポート	なし / RS-232C D-SUB 9ピン (オス) x1 (オプション選択時)		
	パラレルポート	なし / D-SUB25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※14	インテル® I219LM ギガビット ネットワーク コネクション		
	ワイヤレスLAN	なし		
	USBポート※15	USB Type-C™ 3.1×1 (前面1)、USB3.1×6 (前面2、背面4)、USB2.0×4 (前面2、背面2)		
	PS/2	なし		
	モニター	標準ポート	DisplayPort×2(プロセッサ内蔵グラフィックス)、VGA×1	
		増設グラフィックカード※2	なし / DisplayPort x2 (AMD Radeon R7 430 LP 2GB 選択時) / DisplayPort x1、HDMI x1 (AMD Radeon RX550X LP 4GB) / DisplayPort x4 (AMD Radeon R7 430 LP 2GB+AMD Radeon R7 430 LP 2GB 2ndを同時選択時)	
		その他I/O	マイク/ヘッドフォンx1、ヘッドフォンx1 ラインインx1、ラインアウトx1	
キーボード	USBスリムスタンダードキーボード(日本語版109Aキーボード)			
マウス	USB光学マウス / USBレーザーマウス			
ダストフィルター	なし			
アプリケーション	Microsoft® Office ※16	なし / Microsoft® Office Personal 2019 / Microsoft® Office Home and Business 2019 / Microsoft® Office Professional 2019		
	電力管理ソフトウェア	なし		
	ソフトウェア	なし		
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	HP Sure Sense、HP Sure Click、HP Sure Start Gen5、HP Sure Run、HP Sure Recover ※17、HP BIOSphere Gen5、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		
	マネジメント機能	HP Manageability Integration Kit、HP Image Assistant		
インテル® vPro™ テクノロジー	-		対応	
サイズ(W×D×H) / 質量	約 338×308×100 mm / 約6.13kg			
使用環境 / 動作電圧範囲	温度 10 ~ 35 °C、湿度 10 ~ 90 % / 90 ~ 264 V			
電源ユニット	250W 80PLUS® PLATINUM認証電源ユニット(電源変換効率92%以上)			
消費電力※18(通常 / 最大)	10W / 81W	10W / 117W	11W / 141W	
省エネ基準達成率※2※4	AAA			
エネルギー消費効率(2022年度基準)※3※4	16区分 106.9kWh/年			
各種規格適合	RoHS指令※5、J-Moss※6など			
リカバリメディアキット※19※20	なし / Windows® 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット (日本語版)			
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極アース付変換アダプター、タワースタンド、保証書など※21			
保証期間※22	出張修理サービス : 3年間保証/4年間保証/5年間保証 (パーツ保証、翌営業日対応※23) 出張修理サービス (HD返却不要) : 3年間保証/4年間保証/5年間保証 (パーツ保証、翌営業日対応※23)			

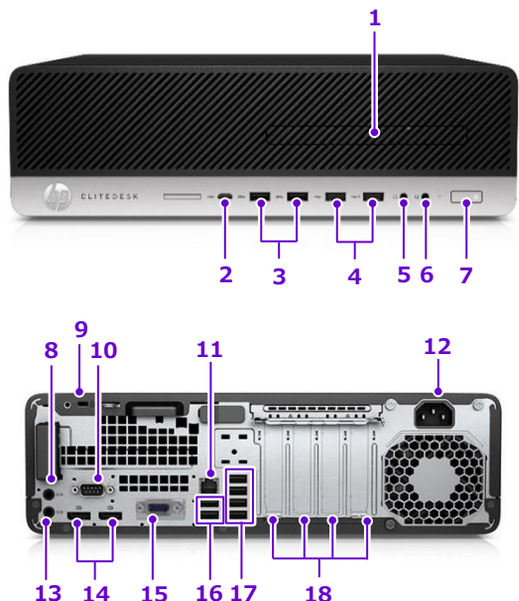
- ※1 動作に必要なBIOS/ドライバを提供いたします。全てのバージョン・機能の動作を保証するものではありません。EnterpriseはボリュームライセンスをMicrosoft社から購入し、アップグレードするエディションです。Enterpriseのみが持つ機能に動作には提供元のMicrosoft社へお問い合わせください。
- ※2 1kB (キロバイト) = 1,024バイトの計算値です。1MB (メガバイト) = 1,024^2バイトの計算値です。1GB (ギガバイト) = 1,024^3バイトの計算値です。
- ※3 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作して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。
- ※4 Intel® Core™ i3プロセッサの動作は2400MT/sとなります。
- ※5 増設は枚数単位で可能ですが、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勧めします。
- ※6 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。標準搭載のストレージは容量の全体をNTFSにてフォーマットして出荷されます。
- ※7 1kB (キロバイト) = 1,000バイトの計算値です。1MB (メガバイト) = 1,000^2バイトの計算値です。1GB (ギガバイト) = 1,000^3バイトの計算値です。1TB (テラバイト) = 1,000^4バイトの計算値です。
- ※8 ●DVD-ROMドライブ (固定式)
【読み速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-ROM・DVD+R・DVD+RW・DVD-R・DVD-RW・DVD+R (2層式)・DVD-R (2層式) 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
●DVDドライブ (固定式)
【読み速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-ROM・DVD-R (2層式)・DVD+R・DVD+RW・DVD-R・DVD-RW・DVD+R (2層式)・DVD-R (2層式) 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
【書き速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-RW・DVD+R (2層式)・DVD-R (2層式) 最大6倍速、DVD+RW・DVD+R・DVD-R 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大10倍速
- ※9 16x PCIeのスロットを1つ占有します。グラフィックボードを2枚選択した場合はスロットを2つ占有します。
- ※10 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。
- ※11 解像度および発色数は、接続するモニターの表示能力およびサポートするOSにより異なります。
- ※12 拡張スロットに搭載できるカードの発行、高さ制限があります。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。
- ※13 シリアルATAデバイスは最大3つまで接続可能です。
- ※14 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求めください。
- ※15 特に対応が無い場合、USBポートはタイプAコネクタ仕様となっております。
- ※16 Microsoft® Officeはインストールディスクは付属しません。インストール方法はMicrosoft社へお問い合わせください。
- ※17 SSD + HDD の組み合わせでは対応していません。
- ※18 各モデルの最小構成での本体からの測定値です。
- ※19 ストレージ交換またはフォーマット時には、お客さまにてリカバリメディアキットによるOSの再インストールが必要となります。
- ※20 リカバリメディアは日本HPリカバリメディア販売窓口でも取り扱っています。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※21 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。
- ※22 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※23 障害連絡受付の翌営業日以降にサービスマンがお伺いで修理します。
- ※4 表中に記載の拡張スロットおよび拡張ベイの空数は、最小構成時のものです。ご購入いただいた構成により、空数は異なる場合があります。
- ※5 2022年度基準の省エネ基準達成率。表示値A=100%以上110%未満、AA=110%以上140%未満、AAA=140%以上、100%未満の場合は%で表示しています。
- ※6 エネルギー消費効率は、JIS G6203 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。
- ※7 HP社の最大構成で測定、算出された値に基づいています。
- ※8 RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応しています。
- ※9 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://jip.ext.hp.com/desktops/business/eco/#/eco04をご覧ください。

【ビジネスP C共通注記】

- ACコード、無線LANは、日本国内の法律に基づき製造した日本国内専用仕様です。海外で使用することはできません。●本製品の無線LANは国内法の電波法に基づいており、IEEE802.11a規格による通信は、電波法により屋外での使用が禁じられています (屋内のみ可)。また、海外で無線LANを使用する場合は、その国の認可が取得している必要があります。●本製品には有寿命部品が使用されています。有寿命部品には次のものが含まれています。これらに規定されるわけではありません。(電源供給装置、ディスプレイパネル、ハードディスクドライブ、プロセッサ、ディスプレイドライブ、ファン、オプティカルドライブ、キーボード、マウス)。通常の速度や温度などの環境下、および1日6時間以内、1月に25回以内の動作条件では、有寿命部品の平均寿命は5年です。ただし、実際の寿命は環境、使用方法、手入れ、保守、その他の条件によって異なります。●製品の仕様および添付品は予告なく変更になる場合があります。●プリンストール・添付ソフトウェアは、市販のラックアップ商品と、添付品、マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。●プリンストール・添付ソフトウェアの更新の中にはソフトウェアのヘルプ機能でそれを用いているものがあります。●プリンストール・添付ソフトウェアのバージョン、レベルや詳細機能に関しては、予告なしに変更されることがあります。また一部機能に制限が生じる場合があります。●添付ソフトウェアの保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。●ソフトウェアによっては、本体以外の周辺機器が必要となる場合があります。ご購入時には予めご確認ください。●すべてのソフトウェアおよび周辺機器の動作を保証するものではありません。特にWindows® 95/98、Windows® NT® Workstation 4.0/9x、Windows® 2000/XP、DOS/9xなど表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中にはハードウェアで使用できないものがあります。●ご購入、かならずプログラム、データまたは移動可能な媒体媒体に対する損傷または損失についても責任を負いません。また、保証についてはハードウェアにのみ適用されるものです。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が変化、消失する場合がございますが、これによる損害などの責任は当社では一切負い兼ねますのでご了承ください。●保証書は大切に保管してください。

HP EliteDesk 800 G5 SF/CT

各部名称



1. スリム オプティカル ドライブ
2. USB Type-C™
3. USB 3.1×2
4. USB 2.0×2
5. ヘッドフォン
6. マイク/ヘッドフォン
7. 電源ボタン
8. ラインイン
9. セキュリティロックケーブル用スロット
10. シリアルポート (オプション選択時)
11. ネットワークポート (RJ45)
12. 電源コネクタ
13. ラインアウト
14. DisplayPort×2
15. VGAポート
16. USB 2.0×2
17. USB 3.1×4
18. ロープロファイル PCIeスロット×4
オプション選択時：パラレルポート
増設グラフィックカード

パソコンの廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

OS上でのファイル削除やストレージのフォーマットだけではデータは完全に消去できません。特殊な復旧ソフトなどで読み取られる可能性があります。ストレージデータ消去ソフトウェアを利用して削除することをおすすめします。

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス制限について

フィルタリングは、有害なインターネット上のサイトを青少年に見せないようにするための技術です。青少年がお使いになるパソコンには、フィルタリング機能を持つ「i-フィルター」* (<http://www.daj.jp/cs/>) などのソフトウェアを購入しインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスのご利用を検討されることをお勧めします。* 「i-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の登録商標です。

無線機器の使用に関するご注意

お使いのコンピューターには、無線デバイスが内蔵されている場合があります。特定の環境において、無線デバイスの使用が制限されることがあります。たとえば、航空機内、病院内、爆発物付近、および危険区域内などです。この製品の使用制限に関する方針が不明な場合は、製品の電源を入れる前にその場所の管理者や責任者の承諾を得てください。

- 製品写真は米国仕様です。製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。製品写真の大きさは同比率ではありません。
- 画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なることがあります。
- 本製品は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。
- HITACHIは、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他記載の会社名、製品名などの固有名称は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

販売元：株式会社 日立製作所

製造元：株式会社 日本HP



安全に関するご注意

ご使用前に必ず製品添付の取扱説明書などの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。本製品を水、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

- 製品情報サイト <http://www.hitachi.co.jp/businesspc/>
- インターネットでのお問い合わせ <http://www.hitachi.co.jp/businesspc-inq/>
- 電話でのお問い合わせはHCAセンターへ 0120-2580-12
受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝日・当社休日を除く)