

コンパクト筐体ながら快適なパフォーマンスを発揮
省スペースモデル

HP EliteDesk 800 G2 SF/CT



※液晶モニターは別売りです。

オフィスでの使いやすさに配慮した省スペースデスクトップPC、HP EliteDesk 800 G2 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 800G1 SF/CT)の筐体サイズを維持し、継続導入もスムーズに行えます。

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)

お客様の仕様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」。導入後のお客様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おこなって出荷します。

■ 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おこなう際の、マスターPCの構築支援作業を代行します。

■ マスターコピーサービス

お客様からお預かりしたマスターを、各システム装置(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、お客様ご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

お客様が導入されるビジネスPC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。

第6世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。従来モデル(HP EliteDesk 800G1 SF/CT)と比べ、処理能力の向上、消費電力の削減を実現しました。圧倒的なパフォーマンスで、負荷のかかるマルチタスクや映像編集なども快適におこなえます。

Microsoft Windows® 10 Pro対応

起動が速く、セキュリティも強固な最新のオペレーティングシステムMicrosoft Windows® 10 Proを搭載。Snap機能や仮想デスクトップを活用していくつもの作業にスマートに対応できます。ダウングレード権を使用したWindows® 7 Professional (32/64bit) プリインストールモデルのご用意もあります。

拡張性を確保した省スペース筐体

HP EliteDesk 800 G2 SF/CTは、100×379×338mm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、各種外部インターフェイスなどを装備。拡張性と省スペース性を両立したデスクトップPCです。



HP EliteDesk 800 G2 SF/CT

☐ は注文仕様生産により選択可能な項目です

製品名		HP EliteDesk 800 G2 SF/CT			
OS	Windows [®] 7 Professional (32bit) プリインストール (Windows [®] 10 Pro ダウングレード) (日本語版) ^{*1} Windows [®] 7 Professional (64bit) プリインストール (Windows [®] 10 Pro ダウングレード) (日本語版) ^{*1} Windows [®] 10 Pro (64bit) (日本語版)				
プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-6100 プロセッサ (3.70 GHz/インテル [®] スマート・キャッシュ3MB)	インテル [®] Core [™] i5-6500 プロセッサ (3.20 GHz-最大3.60 GHz ² / インテル [®] スマート・キャッシュ6MB)	インテル [®] Core [™] i5-6600 プロセッサ (3.30 GHz-最大3.90 GHz ² / インテル [®] スマート・キャッシュ6MB)	インテル [®] Core [™] i7-6700 プロセッサ (3.40 GHz-最大4.00 GHz ² / インテル [®] スマート・キャッシュ8MB)	
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 [®] Q170 チップセット				
メモリ容量 (最大容量)	PC4-17000 (2133MHz) : 4GB (4GBx1) / 8GB (8GBx1) / 16GB (8GBx2) / 32GB (8GBx4) (最大32GB ³)				
メモリスロット ⁴	4DIMMスロット (1ソケット/2ソケット/4ソケット占有済み) , DDR4 SDRAM (284ピンDIMM)				
ストレージ ⁵ /SSD	シリアルATA/600 (7,200rpm) : 500GB / 1TB, SSD (Solid State Drive) シリアルATA/600 : 128GB Opal準拠 SED / 256GB SSD				
ストレージ ⁵	シリアルATA/600 (7,200rpm) : 500GB / 1TB				
RAID構成ハードディスクドライブ	RAID1構成 (ミラーリング): シリアルATA/600 (7,200rpm) : 500GB x2				
メディアカードリーダー	なし				
オプティカルドライブ ⁶	DVD-ROMドライブ (スリムライズ) / スーパーマルチドライブ (スリムライズ)				
サウンド	ハイディフィニション・オーディオRealtek ALC221 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 [®] HD グラフィックス 530			
	コントローラ	なし (プロセッサ内蔵) / NVIDIA GeForce GT 730 2GB PCIe x8 PCIe ⁷			
	ビデオメモリ	なし (プロセッサ内蔵) / NVIDIA GeForce GT 730 2GB PCIe x8 PCIe (NVIDIA 選択時)			
標準解像度 ⁹	800x600~1,920x1,080 (アナログ) ; 3.840x2,160 (デジタル) / 1,677万色, 640x480~2,048x1,536 (アナログ) ; 4,096x2,160 (デジタル) (NVIDIA GeForce GT 730 2GB PCIe x8 PCIe 選択時) / 1,677万色				
拡張スロット ¹¹	ロープロファイル1x PCIe x1スロット (空), ロープロファイル1x PCIe (4xでの動作) x1スロット (空), ロープロファイル1x PCIe x2スロット (空) (奥行最大18.0cm) ¹¹				
ドライブベイ ¹²	外部スリムラインベイx1 (空), 外部SDスロット, 内部 3.5型x2 (空), 内部2.5型x1 (空)				
外部インターフェイス	シリアルポート	RS-232C D-SUB 9ピン (オス) x1			
	パラレルポート	なし / D-SUB25ピン (ECP/EPP) (メス) x1			
	ネットワーク コントローラ ¹¹	インテル [®] i219LM キガビット ネットワーク コネクション			
USBポート ¹²	USB3.0x8 (前面2、背面6) , USB2.0x2 (前面2)				
PS/2	PS/2互換Mini DIN 6ピンx2				
モニター	VGA x1, DisplayPort x2 (プロセッサ内蔵グラフィックス選択時) / VGA x1, DisplayPort x1, DVI-D x1 (DisplayPort-DVI-D変換アダプター選択時) / VGA x1, DisplayPort x1, HDMI x1 (DisplayPort-HDMI変換アダプター選択時) / Dual-Link DVI-H, DisplayPort x1 (DVI to VGA変換アダプターx1) (NVIDIA GeForce GT 730 2GB PCIe x8 GFX選択時)				
その他I/O	前面	マイク/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	USBスリムスタンダードキーボード (OADG準拠日本語109Aキーボード)				
マウス	USB光学マウス / 有線レーザーマウス				
アプリケーション	なし / Microsoft [®] Office Personal 2013 / Microsoft [®] Office Home and Business 2013 / Microsoft [®] Office Professional 2013				
セキュリティ	セキュリティ機能	HP Client Security, ホットドライブ無効化設定, ドライブロック (ハードディスクパスワード), TPM 1.2対応セキュリティチップ			
	ハードウェア 盗難防止機能	セキュリティロックケーブル用ホール, セキュリティーケーブル用ホール			
インテル [®] vPro [™] テクノロジー	—				対応
サイズ (WxDxH)	100 (178) x 379 x 338 (350) mm (カッコ内はタワースタンド装着時)				
質量	約 7.6kg (タワースタンド含まず)				
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	200W 標準電源ユニット / 200W 80PLUS認証電源ユニット (電源変換効率92%以上)				
消費電力 ¹⁵ (通常 / 最大)	標準電源ユニット採用時: 18W / 71W 80PLUS電源ユニット採用時: 14W / 58W	標準電源ユニット採用時: 18W / 63W 80PLUS電源ユニット採用時: 15W / 54W	標準電源ユニット採用時: 17W / 77W 80PLUS電源ユニット採用時: 15W / 61W	標準電源ユニット採用時: 17W / 89W 80PLUS電源ユニット採用時: 15W / 79W	
国際エネルギープログラム6.0	選択構成により適合可能				
省エネ基準達成率 ¹²	標準電源ユニット採用時: AAA 80PLUS電源ユニット採用時: AAA				
エネルギー消費効率 (2011年度基準) ¹³	標準電源ユニット採用時: U区分 0.049 80PLUS電源ユニット採用時: U区分 0.054	標準電源ユニット採用時: U区分 0.031 80PLUS電源ユニット採用時: U区分 0.026	標準電源ユニット採用時: U区分 0.027 80PLUS電源ユニット採用時: U区分 0.023	標準電源ユニット採用時: U区分 0.028 80PLUS電源ユニット採用時: U区分 0.025	
環境関連法規対応	RoHS ¹⁴ 指令, J-Moss ¹⁵ , PCグリーンラベル (★★★ Ver.13) ¹⁶ , MIL-STD-810G				
リカバリメディアキット ¹⁸	なし / Windows [®] 7 Pro (32bit) 用リカバリメディアキット / Windows [®] 7 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット				
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, タワースタンド, 保証書など ¹⁷				
保証期間 ¹⁸	1年間保証 / 3年間保証 / 4年間保証 / 5年間保証 (オンサイト営業日対応, パーツ保証)				

^{*1} 本システムはWindows[®] 10 Proソフトウェアのライセンスおよびメディアを付属していますがWindows[®] 7 Professionalソフトウェアのライセンスおよびメディアを付属していません。バージョンを切り替えるには、一方をアンインストールしてから、もう一方をインストールする必要があります。オペレーティングシステムのインストールおよびインストールの際にデータをバックアップしてください。すべてのデータ (ファイル, 写真など) のバックアップを行ってください。^{*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コアの動作している場合の測定値です。^{*3} 32ビットオペレーティングシステムでは、メモリは3GBまでの認識になります。^{*4} 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャンネル構成でパフォーマンスを最適化するために、メモリスロットの各チャン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。^{*5} 標準搭載のハードディスクは普通品のNFS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=1024Byte換算 (約1.07GB) の場合と実際の容量は小さくなります。^{*6} 高画質アプリケーションがインストールされます。^{*7} 16x PCIeを1つ占有し、16x PCIe Expressのスロットが0になります。^{*8} システムメモリのサイズによって使用可能容量は異なります。^{*9} 解像度および発熱数は、接続するモニターの表示能力および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} 筐体ロックに搭載できるカードの発行数、高さに制限があります。また、記載された筐体内の筐体カードであっても前面の冷却ファン, コンデンサなどの突起物が本体内部のケーブル, ハシと干渉する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。別途お求めください。^{*12} USBポートはタイプAコネクタ仕様となっております。^{*13} Microsoft[®] Office 2013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。^{*14} Windows[®] 10を選択された場合はMicrosoft Windows DefenderがOSの機能として提供されます。^{*15} 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。^{*16} 起動時にF1キーを押下することで、復元用ドライブが出荷時状態に復元することが可能ですが、ハードドライブ交換時にはお書き込みした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はリカバリメディアが必要となります。Windows[®] 7のリカバリメディアは標準では添付していません。有償オプションをお求めください。Windows[®] 10のアップグレードOS選択時はWindows[®] 10 Pro (64bit) リカバリメディアが標準添付されます。^{*17} 本製品には専用マニュアルが添付しません。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} 障害連絡受付の翌平日以降にカスタマーエンジニアがお伺いして修理します。^{*19} 表中に記載されたスロットおよびドライブの受取数は、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。^{*20} 2011年度基準の省エネ基準達成率, 表示部A=達成率100%以上200%未満, AA=達成率200%以上500%未満, AAA=達成率500%以上となり、100%未満の場合は%を表示しています。^{*21} エネルギー消費効率とは、省エネ基準の達成率および測定された消費電力を省エネ基準の消費電力 (GTOPS) で割ったものです。^{*22} RoHS指令で規定された特定有害物質の使用制限に付しています。^{*23} J-Mossグリーンマークに対応しています。HP Business Desktop PCに付いたJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://hs0146.www.hp.com/products/desktops/eco/をご覧ください。^{*24} PC3R1 (PCグリーンラベル制度) の省エネ基準 (Ver.13) を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) は、製品目録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。
[省エネXPC共通表記]

●本製品には有害部品が使用されています。有害部品には次のものが含まれますが、これらに限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, フロッピーディスクドライブ, ファン, オプティカルドライブ, キーボード, マウス) 通常の温度や湿度などの環境下、および1日に8時間以内、1か月に25日以内の通常の動作条件下では、有害部品の平均寿命は15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。●添付品は予告なしに変更される場合があります。●ディスプレイ/添付ソフトウェアは、市販のパッケージ商品と添付品とを互換性がない場合があります。●ディスプレイ/添付ソフトウェアのバージョンヘルプ情報に関しては、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のソフトウェアベンダーからの提供になります。●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。ご購入時に予めご確認ください。●一般的にWindows[®] 95, Windows[®] 98用, Windows NT[®] Workstation 4.0用, Windows[®] 2000用, Windows[®] XP用, DOS/UNIX用など表記されているソフトおよび周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●市販ソフトウェアによってはレジューム機能を設定できない場合があります。●弊社はいかなるプログラム, データまたは移動可能な保存媒体に対する損害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か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。

オプション製品

キーボード/ マウス	PS/2光学マウス
---------------	-----------

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HDD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。HDD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。詳細は <http://hke-stone.jp/> をご覧ください。

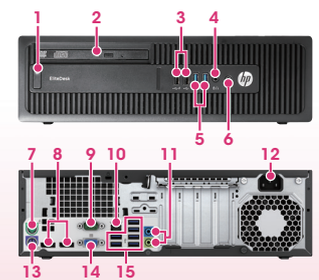
青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス制限について

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え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「[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。*「[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

- 埋め込み型無線LANモジュールを装着されている方は、製品 (内蔵無線LAN, Bluetoothなど) をベアメーカ装着部から22cm以上離してご使用ください。航空機内、病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止している区域では製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故などのおそれがあります。

- 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。
- 画面はパソコン合成です実際の画面と異なる場合があります。
- 本製品は日本国内仕様であり、弊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いません。
- 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、弊社担当営業にお問合せください。
- 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, Internet Explorer, Microsoft Office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。
- 80 PLUSは、米国EcoViva Inc.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。
- その他の記載の会社名、製品名は、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 ご使用の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・弊社休日を除く)