

高い拡張性を備え、自在なカスタマイズが可能  
大容量電源搭載のハイパフォーマンスミニタワーモデル

## HP EliteDesk 800 G3 TW/CT



高い拡張性とハイパフォーマンスを実現したタワー型デスクトップPC、HP EliteDesk 800 G3 TW/CT。4つのメモリスロット、4つのフルハイト拡張カードスロットを装備し、拡張性に優れています。標準で3画面出力に対応しており、作業効率向上にも貢献します。また、500Wの大容量電源を採用することで、高性能グラフィックスカードも選択可能です。

### 500W電源、高性能グラフィックスカードに対応

大容量電源を採用することで、グラフィックスカードの選択の幅が広がりました。高いグラフィックス性能を必要とする業務用途でも高いパフォーマンスを発揮します。

### 標準で3画面モニター対応

複数のディスプレイを置いて効率よく作業が可能です。表示領域の拡大によって、複数のアプリケーションを同時に表示できるため、業務の操作性、生産性が向上します。

### Microsoft® Windows® 10 Pro対応

起動が速く、セキュリティも強固な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もお選びいただけます。

### タワー型ならではの高い拡張性

4つのメモリスロットとPCI Express x16スロットを2基、PCI Express x1スロットを2基搭載。また、3.5インチハードドライブベイを2基、2.5インチハードドライブベイを1基、合計3基のハードドライブベイを備え、自在なカスタマイズが可能。パフォーマンスの向上に貢献します。

### 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ハードディスクドライブ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。



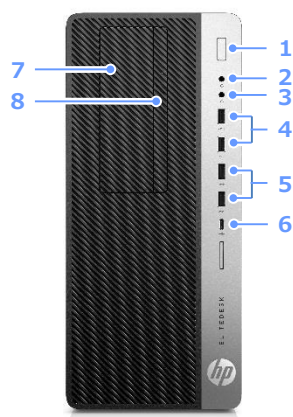
# HP EliteDesk 800 G3 TW/CT

※は文化仕様生産により選択不可項目です

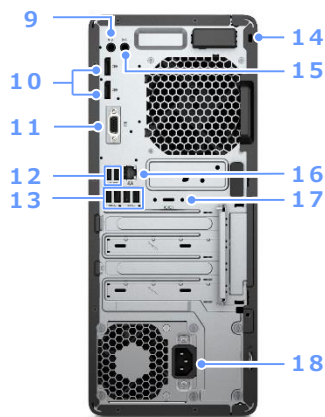
製品名		HP EliteDesk 800 G3 TW/CT														
プリインストールOS	Windows® 7 Professional (32bit)プリインストール(Windows® 10 Proダウングレード) (日本語版) ※1	Windows® 7 Professional (64bit)プリインストール(Windows® 10 Proダウングレード) (日本語版) ※1	Windows® 7 Enterprise (日本語版)	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)							
動作可能OS※2	Windows® 7 Professional / Windows® 7 Enterprise / Windows® 10 Pro / Windows® 10 Enterprise				Windows® 10 Pro / Windows® 10 Enterprise											
プロセッサ※3	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 (3.20GHz-最大 3.60GHz ※4 / 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 (3.30GHz-最大 3.90GHz ※4 / 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 (3.40GHz-最大 4.00GHz ※4 / インテル® スマート・キャッシュ8MB)	インテル® Core™ i3-7100プロセッサ (3.90 GHz / インテル® スマート・キャッシュ3MB)	インテル® Core™ i5-7500 プロセッサ (3.40GHz-最大 3.80GHz ※4 / インテル® スマート・キャッシュ6MB)	インテル® Core™ i5-7600 プロセッサ (3.50GHz-最大 4.10GHz ※4 / インテル® スマート・キャッシュ6MB)	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz-最大 4.20GHz ※4 / インテル® スマート・キャッシュ8MB)	インテル® Core™ i7-7700 プロセッサ (3.60GHz-最大 4.20GHz ※4 / インテル® スマート・キャッシュ8MB)							
筐体	タワー型															
チップセット	インテル® Q270 チップセット															
メモリ容量(最大容量) ※3	PC4-19200(2,400MT/s) ※5 : 4GB(4GBx1) / 8GB(8GBx1) / 16GB(8GBx2) / 32GB(8GBx4) (最大64GB ※6)															
メモリソケット ※7	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※8 ※9	HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB / 1TB / 2TB、SSD(Solid State Drive) シリアルATA/600 : 128GB / 256GB、SSD NVMe PCIe 512GB															
ストレージ ※8 ※9	なし / HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB / 1TB / 2TB、SSD(Solid State Drive) シリアルATA/600 : 128GB / 256GB															
RAID構成ストレージ ※9	なし / RAID1構成(ミラーリング): HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB x2 / 1TB x2、SSD(Solid State Drive) シリアルATA/600 : 128GB x2 / 256GB x2															
オプティカルドライブ ※10	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															
プロセッサ内蔵	インテル® HD グラフィックス 530				インテル® HD グラフィックス 630											
コントローラ ※3	なし(プロセッサ内蔵) / NVIDIA GeForce GT 730 LP 2GB ※11 / NVIDIA GeForce GT 730 LP 2GB + NVIDIA GeForce GT 730 LP 2GB 2nd ※11 / NVIDIA GeForce GTX 1080 LP 8GB ※11															
グラフィックス	メインメモリ(システムメモリ)と共有 ※12、2GB (NVIDIA GeForce GT 730 LP 2GB選択時)、8GB (NVIDIA GeForce GTX 1080 LP 8GB選択時)															
ビデオメモリ ※3	640x480~1,920x1,200(アナログ)、4,096x2,160(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 LP 2GB選択時)/1,677万色、640x480~4,096x2,160(デジタル)(NVIDIA GeForce GTX 1080 LP 8GB選択時)/1,677万色															
標準解像度 ※3 ※13	フルハイブリッド PCIe(4xでの動作)x1スロット(空1)、フルハイブリッド PCIe x2スロット(空2) (奥行最大16.7cm) ※14、M.2 PCIe x1-2230x1スロット(空1)、M.2 PCIe x4-2280x1スロット(空1)															
拡張スロット※1	フルハイブリッド PCIe(4xでの動作)x1スロット(空1)、内部 3.5インチx2(空1)、内部 2.5インチx1(空1)															
拡張ベイ※1	外部スリムラインベイx1(空0)、外部 5.25インチx1(空1)、内部 3.5インチx2(空1)、内部 2.5インチx1(空1)															
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 ※15	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 ※16	USB Type-C™ 3.1 x1(前面1)、USB3.1 x6(前面2、背面4)、USB2.0 x4(前面2、背面2)															
外部インターフェイス	PS/2 標準ポート															
モニター	増設グラフィックカード ※3															
その他/O	前面 背面															
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															
Microsoft® Office ※17	なし / Microsoft® Office Personal 2016/ Microsoft® Office Home and Business 2016 / Microsoft® Office Professional 2016															
ソフトウェア ※18	なし															
セキュリティ	TPM 1.2 (Windows® 7) / TPM 2.0 (Windows® 10)															
セキュリティ機能	HP Sure Start Gen3、HP BIOSphere Gen3、セキュリティロックケーブル用ホール															
マネジメント機能	HP Management Integration Kit、HP Image Assistant、HP WorkWise ※20															
インテル® vPro™ テクノロジー	-															
対応	-															
サイズ(WxDxH) / 質量	約 154x370x365 mm / 約 9.86kg															
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 ※21(通常 / 最大)	14W / 52W		14W / 66W		14W / 82W		14W / 110W		14W / 55W		14W / 73W		14W / 81W		14W / 82W	
国際エネルギースタープログラム	適合															
省エネ基準達成率 ※2	対象外 ※22															
エネルギー消費効率(2011年度基準) ※3	対象外 ※22															
各種規格適合	RoHS指令 ※4、J-Moss ※5、PCグリーンラベル(★★★ Ver.13) ※6、MIL-STD-810G															
リカバリメディアキット ※23 ※24	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 / Windows® 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット				なし / Windows® 10 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)、クイックスタートアップ、電源コード、3-2極アース付交換アダプター、保証書など ※25															
保証期間 ※26	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、営業日対応 ※27) 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、営業日対応 ※27)															

※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ソフトウェアとともにプリインストールされています。一度に使用できるWindowsソフトウェアのバージョンは1つ限りとなります。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アニインストールの際にデータを失うことのないように、すべてのデータ (ファイル、写真など) のバックアップを取ってください。  
※2 動作に必要なBIOS/ドライブを提供いたします。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のみが特許機能に関しては提供元のMicrosoft社へお問い合わせください。  
※3 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 x 1024 バイトの計算値です。1GB (ギガバイト) = 1,024 x 1024 x 1024 バイトの計算値です。  
※4 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。  
※5 インテル®第8世代CPUの動作は24x7/365日稼働して、メモリは3GBまでの認識となります。  
※6 32ビット版オペレーティングシステムでは、メモリは3GBまでの認識となります。  
※7 7階段は枚数増で可能ですが、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、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。  
※8 標準搭載のハードディスクは容量をNTFSにフォーマットして出荷されます。  
※9 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 x 1024 バイトの計算値です。1GB (ギガバイト) = 1,000 x 1024 x 1024 バイトの計算値です。1TB (テラバイト) = 1,000 x 1024 x 1024 x 1024 バイトの計算値です。  
※10 関連ソフトウェアがプリインストールされています。  
●DVR-DOMドライブ (固定式) [読みみ速度] DVD-ROM 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  
●DVR-DOMドライブ (固定式) [読みみ速度] DVD-ROM 非対応、DVD-ROM / DVD-ROM (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  
●DVR-DOMドライブ (固定式) [読みみ速度] DVD-ROM 非対応、DVD-RW / DVD+R (2層式) / DVD-R (2層式) 最大6倍速、DVD+R / DVD+R / DVD-R 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大10倍速  
※11 16x PCIeの拡張スロットは1つ占有済みです。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。  
※12 システムメモリのサイズによって使用領域は変更できます。Windows® 7の場合は最大1.7GB、Windows® 10の場合は最大4GBとなります。  
※13 解像度及び色数は、接続するモニターの表示能力及びケーブルとするオペレーティングシステムにより異なります。  
※14 拡張スロットに搭載できるカードの長行き、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扇、ファン、コンデンサー等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉などの理由で搭載できない場合があります。  
※15 特に記載が無い場合、USBポートはタイプAネットワーク仕様のポートです。  
※16 Microsoft® Office は製品が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マニュアルにしたがってダウンロードしてください。Office 2016はプリインストールモデルですご購入いただくOffice Premiumがプリインストールされた状態で出荷されます。このため、初回起動時Office Premiumと表示されることがありますが、後でオプションメニューから出荷時状態へ変更することができます。Office 2016はライセンス認証を行うにはインターネット接続が必要になります。電話でのライセンス認証はできません。  
※17 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。  
※18 Windows® はプリインストールモデルの場合、対応するソフトウェアのインストールが必要です。  
※19 Windows® のプリインストールモデルの場合、対応するソフトウェアのインストールが必要です。  
※20 WLANオプション選択時のみ利用可能です。  
※21 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。  
※22 本製品はプロセッサの稼働率が1時間に付き20万メガワット以上のため省エネ法の対象外となります。  
※23 起動時にF11キーを押すことで、復元用ドライブから出荷時状態へ復元することが可能です。ストレージ交換時にはお客さま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はリカバリメディアキットが必要で、Windows® 7で復元用ドライブから復元する場合はリカバリメディアキットが必要となります。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扇、ファン、コンデンサー等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉などの理由で搭載できない場合があります。  
※24 リカバリメディアは日本語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  
※25 本製品には電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。  
※26 標準保証期間は3年です。延長保証は別途料金がかかります。  
※27 障害発生時の営業時間以降はカスタマーセンターがお問い合わせに修理します。  
※28 表中に記載の拡張スロットおよび拡張ベイの数は、最小構成時のものです。ご選択いただいた構成により、空数は異なる場合があります。  
※29 2011年度基準の省エネ基準達成率、表示語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%以上となります。100%未満の場合を%表示しています。  
※30 エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める機理論的値(GTOPS)除したものです。  
※31 RoHS指令で規定される特定の有害物質の規制値に適合しています。  
※32 J-Mossグリーンマーク(Ver.13)を掲載しています。詳細は、Webサイト http://www.pc3.jp をご覧ください。環境性能レーティング(星マーク)は、●は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。  
[ビジネス PC 共通注記]  
●AC電源、無線LANは、日本国内の法律に基づき適用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います。IEEE 802.11a規格による通信は、電波法により屋外での使用が禁止されています(屋内のみ可)。また、海外で無線LANをご使用になる場合、その国の認可が取得されている必要があります。●本製品には有線接続のケーブルは付属していません。有線接続の平均速度は5年です。ただし、実際の寿命は環境、使用方法、手入れ、使用、その他の条件によって異なります。●製品の仕様が予告なく変更になる場合があります。●プリインストール、添付ソフトウェアは標準添付品です。その他オプションソフトウェアは標準で提供されません。●プリインストール、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からの提供となります。●ソフトウェアについては、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、Windows® 98用、Windows NT® Workstation 4.0用、Windows® 2000用、DOS/V用などと表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には本ソフトウェアで使用できないものがあります。ご購入時はソフトウェアおよび周辺機器の動作状況をご確認ください。●市販ソフトウェアによってはセキュリティ機能を提供できない場合があります。●弊社または移動可能な保存媒体に対する損害については保証をいたしません。また、購入時にはハードウェア周辺機器は別売りです。●製品や環境などにより、本製品の動作内容が変更・消失する場合があります。●修理にはお客様の責任において行われます。●保証書は大切に保管してください。

## 各部名称



1. 電源ボタン
2. マイク/ヘッドフォン
3. ヘッドフォン
4. USB 2.0 × 2
5. USB 3.1 × 2
6. USB Type-C™
7. 5.25インチドライブベイ
8. スリムオプティカルドライブ (オプション)



9. ラインアウト
10. DisplayPort × 2
11. VGAポート
12. USB 2.0 × 2
13. USB 3.1 × 4
14. セキュリティロックケーブル用ホール
15. ラインイン
16. ネットワークポート (RJ45)
17. シリアルポート (オプション)
18. 電源コネクタ

## オプション製品

メモリ	4GB DDR4 SDRAMメモリ (2,400MT/s)
	8GB DDR4 SDRAMメモリ (2,400MT/s)
	16GB DDR4 SDRAMメモリアル (2,400MT/s)

アクセサリ	DisplayPort - VGA変換アダプター
	DisplayPort - DVI-D変換アダプター
	DisplayPort - HDMI変換アダプター

## 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。詳細は <http://hke-store.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

埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、製品 (内蔵無線LAN、Bluetooth®など) をペースメーカー装着部から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され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、事故などの原因となるおそれがあります。

- 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、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、弊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・弊社休日を除く)