

拡張性に優れ、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 G6 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 G6 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。また、550W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。

### 550W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。

### 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、高い拡張性を確保。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 G6 TW/CT

※は注文標準生産により選択可能な項目です

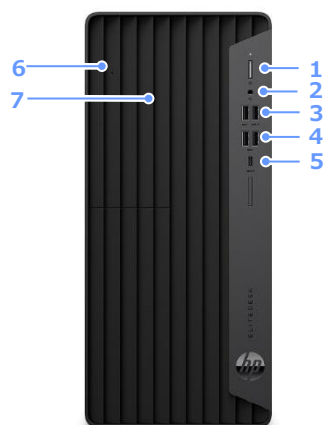
製品名		HP EliteDesk 800 G6 TW/CT	
プリインストールOS	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)		
動作可能OS※1	Windows® 10 Pro / Windows® 10 Enterprise		
プロセッサ※2	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60 GHz/インテル® スマート・キャッシュ6MB)	インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ (3.10 GHz-最大4.50GHz ※3/インテル® スマート・キャッシュ12MB)	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90 GHz-最大4.80GHz ※3/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® Q470 PCH-H-vPro™ チップセット		
メモリ容量(最大容量)※2	PC4-21300(2666MT/s) ※4 : 8GB(8GB×1) / 16GB(8GB×2) / 32GB(16GB×2) / 64GB(16GB×4) (最大128GB)		PC4-23466(2933MT/s) ※4 : 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※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 / 1TB		
ストレージ※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 / 1TB		
RAID構成ストレージ※7	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 / 1TB x2		
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		
プロセッサ内蔵	インテル® UHD グラフィックス 630		
グラフィックス	なし(プロセッサ内蔵) / AMD Radeon R7 430 FH 2GB ※9 / AMD Radeon RX 550X FH 4GB ※9 / NVIDIA GeForce RTX 2060 Super FH 6GB ※9 / AMD Radeon R7 430 FH 2GB + AMD Radeon R7 430 FH 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 FH 2GB PCIe x16選択時)、4GB(AMD Radeon RX 550X FH 4GB選択時)、6GB(NVIDIA GeForce RTX 2060 Super FH 6GB選択時)		
最大解像度※2※11	1,920×1,200(アナログ)・4,096×2,160(デジタル)/4,096×2,160(デジタル)( AMD Radeon R7 430 FH 2GB選択時)/5,120×2,880(デジタル)(AMD Radeon RX 550X FH 4GB選択時)/7,680×4,320(デジタル)( NVIDIA GeForce RTX 2060 Super FH 6GB選択時)		
拡張スロット※1	フルハイト16x PCIe×1スロット、フルハイト16x PCIe(4xでの動作)×1スロット、フルハイト1x PCIe×2スロット (実行最大16.7cm) ※12 M.2 PCIe x1-2230×1スロット (for WLAN)、M.2 PCIe x4-2280/2230×2スロット(for storage)		
拡張ベイ※1※13	外部スリムラインベイ×1、外部5.25インチ×1、外部SDスロット×1、内部 3.5インチ×2、内部2.5インチ×1		
メディアカードリーダー	なし		
シリアルポート	なし / RS-232C D-SUB 9ピン(オス)×1(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)×1(オプション選択時)		
ネットワークコントローラー※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™ 3.2 Gen2×1(前面1)、USB3.2 Gen2×4(前面2、背面2)、USB3.2 Gen1×4(前面2(うち1つFastcharging)、背面2)、USB2.0×2(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) / 選択ポート : なし / VGA×1 / HDMI×1		
増設グラフィックカード※2	なし / 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) / HDMI x1+DisplayPort x1 (AMD Radeon RX 550X FH 4GB選択時)/DVI x1+HDMI x1+DisplayPort x1 (NVIDIA GeForce RTX 2060 Super FH 6GB選択時)		
その他I/O	前面 : マイク/ヘッドフォン×1 / 背面 : ラインアウト×1		
キーボード	USB 320 キーボード (日本語)		
マウス	USB 320 光学マウス / USBレーザーマウス		
ダストフィルター	なし		
Microsoft® Office ※16	なし / Microsoft® Office Personal 2019 / Microsoft® Office Home and Business 2019 / Microsoft® Office Professional 2019		
ソフトウェア	なし		
セキュリティ	TPM 2.0		
セキュリティ機能	スマートカバーロック / HP Client Security Gen6		
マネジメント機能	HP Sure Sense、HP Sure Click※17、HP Sure Start Gen6、HP Sure Run、HP Sure Recover※17、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) / 質量	約 168×370×308 mm 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	550W 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)	11W / 87W	12W / 118W	12W / 144W
国際エネルギースタープログラム	一部適合※2		
省エネ基準達成率※3※5	16区分		
エネルギー消費効率(2022年度基準)※4※5	175.0kWh/年(AA)		
各種規格適合	RoHS指令※6、J-Moss※7		
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、保証書など ※21		
保証期間	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※22) / 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※22)		

- ※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のみが特権機能には提供可能でOSの個人向け版ではありません。
- ※2 1k8 (4GB/16GB) = 1,024 × 2/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。
- ※4 Intel® Core™ i3プロセッサのメモリ動作は2400MT/sとなります。
- ※5 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。
- ※6 標準搭載ストレージは容量の全体をNTFSにフォーマットして出荷されます。
- ※7 1k8 (4GB/16GB) = 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) [読み込み速度] 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ライタードライブ (固定式) [読み込み速度] DVD-RAM 非対応、DVD-ROM、DVD+R、DVD+RW (2層式)、DVD-R (2層式) 最大8倍速、DVD+R、DVD-R 最大8倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW 最大24倍速
- 【読み込み速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-ROM、DVD+R、DVD+RW (2層式)、DVD-R (2層式) 最大8倍速、DVD+R、DVD-R 最大8倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW 最大10倍速
- ※9 16x PCIeのスロットを1つ占有します。NVIDIA GeForce RTX 2060 Super FHの場合、さらにPCIe1x一つ占有します。グラフィックスカードを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奥行き、高さに制限があります。また、記載された数値個々の拡張カードであってモーター部の冷却ファン、コンデンサ等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉する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/600には最大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 特に記載が無い場合、USBポートはタイプAノック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のみでの測定値です。
- ※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リカバリメディアキット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 障害修理受付の翌営業日開始のサービスをお申し込みして修理します。
- ※1 表中に記載の拡張スロットおよび拡張ベイの数は、最小構成のものとなります。ご購入いただいた構成により、数は異なる場合があります。
- ※2 適合条件は、https://jp.ext.hp.com/desktops/business/eco/eco04 をご覧ください。
- ※3 2022年度基準の省エネ基準達成率。表示割合=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。
- ※4 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。
- ※5 HP社の最大構成で測定、算出された値に基づいています。
- ※6 RoHS指令で規制される特定有害物質の使用制限にしています。
- ※7 J-Mossグリーンマークに対応しています。HP Business Desktop PCIにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、https://jp.ext.hp.com/desktops/business/eco/eco04 をご覧ください。

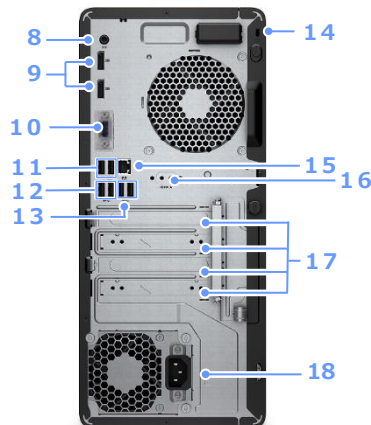
## [ビジネスPC共通注記]

●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。●本製品の内部無線LANは国内法の電波法に基づいています。IEEE802.11a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を使用する場合、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あります。これらに規定されるものではありません。(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/ストレージドライブ、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/1ヵ月に25日以内の通常の動作条件下では、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。●プリインストール、添付ソフトウェアは、市販のパッケージ商品と、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。●プリインストール、添付ソフトウェアのマニュアルの中にはソフトウェアのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。●ソフトウェアは、添付ソフトウェアの(バージョン)/パネルや詳細機能に開示されています。予言なく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ので、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用、Windows® 98用、Windows NT® Workstation 4.0用、Windows® 2000用、Windows® XP用、DOS/VM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本パソコンで使用できないものがあります。ご購入時には各ソフトウェア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シームless機能を設定できない場合があります。●当社以外の有寿命プログラム、データまたは移動可能な保存媒体に関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。

## 各部名称



1. 電源ボタン
2. マイク/ヘッドフォン
3. USB 3.2 Gen1 × 2
4. USB 3.2 Gen2 × 2
5. USB Type-C™ 3.2 Gen2
6. スリムオプティカルドライブ
7. 5.25インチドライブベイ



8. ラインアウト
9. DisplayPort × 2
10. 選択ポート (なし/VGAポート/HDMIポート)  
※写真はVGAポート選択時
11. USB 2.0 × 2
12. USB 3.2 Gen2 × 2
13. USB 3.2 Gen1 × 2
14. セキュリティロックケーブル用ホール
15. ネットワークポート (RJ45)
16. シリアルポート (オプション)
17. フルハイト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
18. 電源コネクター

### 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。

### 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）