拡張性に優れ、高いパフォーマンスを発揮

# HITACHI Inspire the Next

# HP EliteDesk 800 G1 TW/CT



パフォーマンスの向上や機能拡張にも自在に対応できるタワー型デスクトップPC、HP EliteDesk 800 G1 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、高い拡張性を発揮します。ツールレス設計により、特殊な工具を使わなくても、容易に内部パーツへのアクセスが可能。高いパフォーマンスを誇りながら、従来モデル\*から、約15%の省スペース化を実現しました。さらに充実したセキュリティ機能と管理機能を標準で備え、業務の効率化や運用管理コスト削減に貢献します。 \*\* 2012年発売の日116 8300 MT/CTEの比較

#### 第4世代インテル® Core™プロセッサー搭載

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。前世代モデルと比べ、処理能力の向上、消費電力の削減を実現しています。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)

お客さま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」。 導入後のお客さまの作業負荷を軽減し、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ヘイメージコピーを行う際の、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

お客さま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 コピーするサービスです。

#### ■ 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)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。

### インテル® vPro™ テクノロジーによるセキュリティ強化

リモートからの運用管理が可能なインテル® vPro™ テクノロジー対応®により、セキュリティが向上。インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)や、インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー(インテル® VT)に対応し、クライアントPCの状態に依存しないリモート管理を可能にします。リモートからの確実な管理が可能になるので、手間をかけずにクライアントのセキュリティボリシーを徹底することができます。また、オンサイト保守を最小限に抑えることができるので、運用コストの削減も可能になります。※ - #80モデルでは非対応

#### 拡張性に優れたタワー型モデル

フルハイトのPCI ExpressやRAID対応、豊富な各種ポートなど、従来からの拡張性を継続しながら約15% (5.5リットル分) の小型化を実現しました。また特殊な工具を使わず、容易にHDDやメモリの交換、増設が可能。用途に合わせて、自由に拡張できるタワー型パフォーマンスモデルです。





▲フルハイトPCI拡張スロット。







は選択可能な項目です
------------

製品名			HP EliteDesk 800 G1 TW/CT	
オベレーティングシステム		Windows <sup>®</sup> 7 Professional (32bif) (Windows <sup>®</sup> 8.1 Proからのダウングレード権を使って入手可能) <sup>®1</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional (64bif) (Windows <sup>®</sup> 8.1 Proがものダウングレード権を使って入手可能) <sup>®1</sup> Windows <sup>®</sup> 8.1 Pro (64bif)		
ブロセッサー		インテル® Core <sup>™</sup> i3-4160 プロセッサー (3.60 GHz /インテル® スマート・キャッシュ3MB)	インテル <sup>®</sup> Core <sup>®</sup> i54590 プロセッサー インテル <sup>®</sup> Core <sup>®</sup> i54690 プロセッサー インテル <sup>®</sup> Core <sup>®</sup> i74790 プロセッサー (3.30 GHz最大3.70 GHz <sup>®</sup> /インテル <sup>®</sup> スマート・キャッシュ6MB) (3.50 GHz最大3.90 GHz <sup>®</sup> /インテル <sup>®</sup> スマート・キャッシュ6MB) (3.60 GHz・最大4.00 GHz・ディンテル <sup>®</sup> スマート・キャッシュ8MB)	
筐体		タワー型 (縦置き / 横置き可能)		
チップセット		インテル® Q87 Expressチップセット		
メモリ容量(最大容量)*3		PC3-12800 (1,600MHz): 4GB(4GB×1) / 8GB(4GB×2) / 16GB(4GB×4) / 32GB(8GB×4) (最大32GB)		
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) DDR3 SDRAM (240ビンDIMM)		
ハードドライブ1 *5/SSD		Serial ATA/600 (7,200rpm): 500GB / 1TB, SSD (Solid State Drive) Serial ATA/600: 128GB (OPAL 準拠 SED SSD)		
ハードドライブ2*5		Serial ATA/600(7,200rpm) : 500GB / 1TB / なし		
RAID構成ハードドライブ*6		RAID 1構成(ミラーリング): 500GBハードディスクドライブ×2 / 1TBハードディスクドライブ×2		
オプティカルドライブ*7		DVD-ROMドライブ(スリムライン)/ スーパーマルチドライブ(スリムライン)		
サウンド		ハイデフィニション・オーディオRealtek ALC221 codec、内蔵スビーカー		
グラフィックス	プロセッサー内蔵	インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス 4400	インテル® HD グラフィックス 4600	
	コントローラー	なレ(プロセッサー内蔵) / AMD Radeon™ HD 8350 1GB 16x PCle <sup>®</sup> / AMD Radeon <sup>™</sup> HD 8490 1GB 16x PCle <sup>®</sup>		
	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有**。,1GB (AMD Radeon HD 8350 1GB 16x PCleまたはAMD Radeon HD 8490 1GB 16x PCle選択時)		
	標準解像度*10	800 × 600 ~ 1,920 × 1,080 (アナログ)・3,840 × 2,160 (デジタル) /1,677 万色、 640 × 480 ~ 2,048 × 1,536 (アナログ)・1,920 × 1,200 (デジタル) (AMD Rodeon " HD 8350 16 16x PCle 選択時) /1,677 万色、 300 × 200 ~ 2,048 × 1,536 (アナログ)・2,560 × 1,600 (デジタル) (AMD Rodeon " HD 8490 1GB 16x PCle 選択時) /1,677 万色		
拡張スロット*11		ブルハイト16x PCIe×1スロット(空1)、フルハイト16x PCIe (4xでの動作)×1スロット(空1)、フルハイト1x PCIe×2スロット(空2) (奥行最大18.0cm) <sup>=12</sup>		
ドライブベイ*11*13		外部スリムラインベイ×1(空0)、外部3.5型×1(空1)、外部5.25型 レガシーオプティカルディスクドライブ×1(空1)、内部3.5型×2(空1)、内部2.5型×1(空1)		
外部インターフェイス	シリアルボート	RS-232C D-SUB 9ピン(オス)×1		
	バラレルボート	なし / D-SUB25ピン (ECP/EPP) (メス)×1		
	ネットワークコントローラー*14	インテル® 1217LM ギガビット ネットワーク コネクション		
	USBボート*15	USB3.0×4(前面2、背面2)、USB2.0×6(前面2、背面4)		
	PS/2	Mini DIN 6ビン×2		
	モニタ	VGA×1、DisplayPort×2(プロセッサー内蔵グラフィックス使用時) / VGA×1、DisplayPort×1、DVI-D×1 (DisplayPort-DV-D変換アダプター選択時) / DMS 59端子×1 (VGA×2分岐ケーブル付) (AMD Radeon" HD 8350 1GB 16x PCle選択時) / デュアルリンクDVI-端子 (VGAアダプター付) 29ピン (メス)×1、DisplayPort×1 (ATI Radeon" HD 8490 1GB 16x PCle装着時)		
	その他I/O 前面	ヘッドフォン、マイク×各1		
	背面	ラインイン、ラインアウト×各1		
キーボード		USB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		
アプリケーション	Microsoft® Office	なし / Microsoft® Office Personal 2013®16 / Microsoft® Office Home and Business 2013®16 / Microsoft® Office Professional 2013®16		
セキュリティ	ソフトウェア <sup>*17</sup>	Microsoft <sup>®</sup> セキュリティ対策ソフトウェア		
	セキュリティ機能	ボート/ドライブ無効化設定、ドライブロック(ハードディスクバスワード)、TPM1.2対応セキュリティチップ		
	ハードウェア盗難防止機能	スマートカバーロック、セキュリティロックケーブル用ホール、セキュリティルーブ用ホール		
インテル <sup>®</sup> vPro™ テクノロジー		非対応	対応	
サイズ (W×D×H)		170×442×399 mm		
質量		89.9.3kg		
使用環境		温度10 - 35°C、温度10 - 90%		
動作電圧範囲		90 - 264V		
電源ユニット			320W 標準電源ユニット	
消費電力*18(通常/最大)		27W / 81W	26W / 97W 26W / 99W 26W / 111W	
国際エネルギースタープログラム6.0		非適合		
省エネ基準達成率		AAA — e <sup>e7</sup>		
エネルギー消費効率(2011年度基準)**2		UE分 0.094 — <sup>67</sup>		
環境関連法規対応		RoHS指令 <sup>33</sup> /J-Moss <sup>34</sup> /PCグリーンラベル(★★★V12) <sup>35</sup>		
VCCI基準 <sup>26</sup>		VCCI/PFAB		
リカバリメディアキット <sup>®19®20</sup>		Windows® 8.1 Pro (64bit) **** Uniforms® 8.1 Pro (64bit) ******* Uniforms® 8.1 Pro (64bit) ************************************		
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 <sup>23</sup>		
保証期間*24		1年間保証 / 3年間保証 / 4年間保証		

(オンサイト型を乗上以降対応、一ツ保証)

「オンテムはWindows\* 8.1 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 Professionallyプトウェアともにプリインストールされています。一度に使用できWindows\*プトウェアのカードンコとは1つ限りとなります。バージョンを切り着えるには、一方をアンインストールともったではます。

「おいて、ディーティングシステムのアインストールもおむゲインストールの際にデータを失うことのないように、すべつの一のメリカートでは、アンテルト・クェアイルを実在しのバックファンプを表現があってださい。

「おいて、ディーティングシステムのアインストールの表にプータを失うことのないように、すべてのテータ(ファイル、写真など)のバックファンプを取ってださい。

「おいて、ディーディーターグンステムのアインストールもおむゲインストールの際にデータを失うことのないように、ます。

「おいて、ディータール・ファインストールのように、まず、上間の過去が開き換けます。20 番目は11年の中では、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルト・ファインストールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、まず、このでは、アンテルトールのように、アンテルトルのように、アンテルトルのよりに、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルトルのように、アンテルストルのように、アンテルストルのように、アンテルストルのように、アンテルストルのように、アンテルストルのように、アンテルストルのより

次に込む、各物TUTAでおり、本社意味も50%元末、本本は50%以上でいます。本本は10%以上を示します。

中期間接入りでは、自物TUTAでおり、大きな、日本の主には有害などは、大きな、日本の主には、日本の

#### オプション製品

キーボード/マウス USBレーザーマウス USB日本語版スタンダードキーボード

#### 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-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書ッ字年に見せないようにするための技術です。 青少年が必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。 キ 「コィルター」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

・埋め込み型心臓ベースメーカーを装着されている方は、製品(内蔵無線LAN、Bluetooth<sup>®</sup>など)をベースメーカー装着部から22cm以上難してご使用ください 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、事故等のJ となるおそれがあります

- ●記載されている製品の内容・仕様は、予告なしに変更する場合があります。また、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。
- のりません。 ●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及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、外国為替及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。 Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel vProロゴ、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer、Windows Media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。
- ・80PLUSは、米国Ecos Consulting 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:日本ヒューレット・パッカード株式会社



安全に関するご注意

で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センタへ 0120-2580-12(利用時間:9:00~12:00、13:00~17:00(土・日・祝日を除く))



1. 電源ボタン 2.3.5型ドライブベイ スリムオプティカルドライブ 9. PS/2マウスポート

4. USB2.0×2

5. USB3.0×2

6. マイク入力

8. 雷源コネクター

10. PS/2キーボードボート 11. USB2.0×2 12. DisplayPort×2

14. USB3.0×2 15. ネットワークボート(RJ-45) 16. シリアルボート 17. USB2.0×2

18. ライン入出力

SP-760-40

2015.5