ウルトラスリムモデル

省電力性と省スペース性、 セキュリティ機能を標準搭載したパフォーマンスモデル



HP Compaq Elite 8300 US/CT



第3世代 インテル® Core™ プロセッサー 搭載によるPC性能の向上

第3世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーと最新のインテル® Q77チップ セットの採用により、グラフィックス性能の向上、メモリおよびUSBデバイスへのアクセ スの高速化を実現。グラフィックス性能については、Direct X 11サポートによりPCへ の負荷を最小限に抑えながらリアルな描画を実現。メモリは最新規格のPC3-12800 (DDR3 1600)に対応、またUSB3.0コントローラがネイティブにサポートされたことで 高速アクセスを実現し、ますますスピードアップするビジネスを強力にサポートします。

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

長期間の利用ニーズに応える5年間無償保証

万一のトラブルに備え、デスクトップPC保証期間は、1年、3年間に加えて、長期間の利

4年前のPC 従来製品 新製品 dc7800US 8200 Elite US Elite 8300 US ベストバランスのウルトラスリム筺体

※1 http://www.hp.com/jp/eco_shindanにて利用可能です。

節電ニーズに応える高い省電力性能

ル | * 1を提供しています。

42W

■ 従来モデルとの消費電力比較

17W

薄さわずか66mmのコンパクトな筐体に、周辺デバイスとの拡張接続が可能な10の USBポート、セキュリティの観点からUSBポートを無効化されたいニーズに適したPS/2 ポート、追加グラフィックス不要で2画面接続に対応可能なモニタポート、ツールレス で内部モジュールへのアクセスが可能など、ビジネスに求められるフレキシビリティを 兼ね備えています。オプションのモニタマウントキットを使用することで、液晶ディスプ レイと一体型設置もでき、さらなる省スペースを可能にします。インテル® vPro™ テク ノロジーにも標準対応**2しています。

インテル®の22nmアーキテクチャーによる低消費電力を実現。さらにHP Compag

Elite 8300 USでは、高い電源変換効率により節電効果が期待できる80 PLUS®認証電

源を標準採用することで、優れた省電力性を実現しました。また、細やかな電源設定機

能により節電を強力にサポートする「HP Power Assistant」や、導入検討時にPCのリ

プレースによる節電効果を無償で手軽にシミュレーションできる「消費電力診断ツー

※2 インテル® Core™ i3 プロセッサーは非対応です。





■ HP Power Assistant (レポート画面)

▲さまざまな角度から節電効果のデータ分析が可 能で、さらなる節電計画の策定に役立ちます。

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、 トレース情報提供など)を行います。



用を支える4年、5年間無償保証から選択できます。保守員が訪問、修理を行うオンサ イト(出張訪問修理)対応と保証期間中のパーツ保証を提供します。





け深垠可能が頂日です

製品名		HP Compage Elite 8300 US/CT				
オベレーティングシステ	L	Windows* 7 Professional 32bil Service Pack 1 (SP1) 適用済み Windows* 7 Professional 4dbil Service Pack 1 (SP1) 適用済み Windows* 7 Professional 4dbil Service Pack 1 (SP1) 適用済み Windows* 8 Pro 4dbil Windows* 7 Professional 32bil Service Pack 1 (SP1) 適用済み (Windows* 8 Pro 64biltダウングレード) Windows* 7 Professional 4dbil Service Pack 1 (SP1) 適用済み (Windows* 8 Pro 4dbiltダウングレード)				
プロセッサー		インテル® Core™ i3-3220プロセッサー (3,30 GHz/インテル® スマート・キャッシュ3MB)	インテル® Core™ i5-3470\$プロセッサー (2.90 GHz-最大3.60 GHz®1/インテル® スマート・キャッシュ6MB)		インテル® Core™ i7-37708プロセッサー 3) (3.10 GHz-最大3.90 GHz®1/インテル® スマート・キャッシュ8MB)	
筐体			ウルトラスリム型 (縦	置き/横置き可能)		
チップセット			インテル® Q77 Exp	oressチップセット		
メモリ容量(最大容量)	2	PC3-12800 (1,600MHz):2GB(2GB×1) / 4GB(4GB×1) / 8GB(4GB×2) (最大16GB)				
メモリスロット*3		2 SODIMMソケット(1ソケットまたは2ソケット占有済み)/DDR3 SDRAM(204ビンDIMM)				
ハードドライブ** /SSD		Serial ATA/300:320GB (7,200rpm) / 500GB (7,200rpm) S.M.A.R.T.対応、Serial ATA/600:128GB SSD (Solid State Drive)				
ハードディスクバーティ	ション ^{※5※6}	バーティション・Cドライブ:20%、Eドライブ:50%、Fドライブ:30%。 ⁷ / Cドライブ:50%、Eドライブ:50%、Cドライブ:60GB、Eドライブ:類り。*				
オプティカルドライブ**		最大8倍速DVD-ROMドライブ(スリムライン)/ 最大8倍速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Realtel	k ALC221 codec、内蔵スピーカー		
グラフィックス	コントローラー		インテル® HD グラフィック	ス(プロセッサー内蔵) ^{e 10}		
	ビデオメモリ		メインメモリ(システ	ムメモリ)と共有 ^{®11}		
	標準解像度**12	640×480~2,048×1,536(アナログ)・1,920×1,200(デジタル) /1,677万色				
ドライブベイ®13 外部スリムラインベイ×1(空0)、内部2.5型				空0)、内部2.5型×1(空0)		
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー*14		インテル® 82579LM 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(背面)、USB3	2.0×6(前面4、背面2)		
	PS/2	Mini DIN 6ピン×2				
	モニタ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン (メス) ×1、DisplayPort×1または2 ^{*16} (チップセット内蔵グラフィックス使用時) / アナログRGBミニD-SUB 15ピン (メス) ×1、DVrD×1、DisplayPort×0または1(DisplayPort-DVrD変換アダプター選択時 ^{*17})				
	その他I/O 前面	ヘッドフォン(ステレオミニ)/マイク(ステレオミニ)×各1				
	背面	ラインイン(ステレオミニ)/ラインアウト(ステレオミニ)×各1				
キーボード		USBスタンダードキーボード(OADG準拠日本語版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	Microsoff® Office®18	なし / Micro	osoft® Office Personal 2010 (SP1) / Microsoft® Office Home		onal 2010 (SP1)	
	消費電力管理ソフトウェア		HP Power Assistant (
セキュリティ	ウィルス対策ソフトウェア*19		なし			
	セキュリティ機能		HP ProtectTools、ボート/ドライブ無効化設定、ドライブロック		<u></u>	
	ハードウェア盗難防止機能		セキュリティ用ロックケーブル用ホー			
インテル® vPro™ テクノ	ロジー	一 対応				
サイズ (W×D×H)		66(123)×254×251 (270) (mm) (カッコ内はタワースタンド装着時 ¹²⁰) (ACアダプター外付け)				
質量			約3.1			
使用環境						
動作電圧範囲	AC 90~264V電源(60)(60比両約(20) 135W 80PU(3)電影を持備AC 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97					
電源ユニット		12W/47W			14W/64W	
消費電力*21(通常/最大		12W/4/W	12W/53W 選択構成によ	12W/58W	14W/64W	
国際エネルギースタープログラム5.0		^^		り週音可能 AA	AA	
省エネ基準達成率 ⁽¹⁾ エネルギー消費効率(2011年度基準) ⁽²⁾		AA T区分 0.094	AA T区分 0.056	T区分 0.053	T区分 0.060	
VCCI基準	JII 年及基準/	12万 U.094 12万 U.096 12万 U.093 12万 U.090 VCC/クラスB				
		VCL/973/B RoHS指令³/JMOss³/ PCグリーンラベル(★★★VI2) ⁵⁵				
環境関連法規対応 リカパリメディアキット ^{*22*23}		ROH3報告『J-Moss" / PCクリーフラヘル(★★★ V12] Windows [®] / Professional 32bit Windows / Professional 32bit W				
		Windows 7 Professional delinit/Mindows 8 Professional delinit/Mindows 8 Professional 32bit Service Pack 1 (SP1)適用済み (Windows 8 Professional Mindows 8 Professional 32bit Service Pack 1 (SP1)適用済み (Windows 8 Professional Mindows 9 Professional delinit/Mindows 9 Professional delin				
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、ACアダプター、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、保証書等 ²⁻²			タンド、保証書等*24		
保証期間*25		1年間保証 / 3年間保証 / 5年間保証				

様葉が戻しているから、アップでは

オプション製品

キーボード/マウス	PS/2 光学マウス	アクセサリ	モニタマウントキット
	USBレーザーマウス	アクセリリ	DisplayPort-DVI-D変換アダプター
	USB日本語版スタンダードキーボード		

全モデル共通プリインストールソフトウェアリスト

分類		HP Compaq Elite 8300 US/CT Desktop PC シリーズ		
ウェブブラウザー	Windows® Internet Explorer®	全モデル共通 〇		
ストリーミング再生	Windows Media® Player	主てアル共通 〇		
PDF読取/作成	PDF Complete (試用版) *2	全モデル共通 〇		
○ プリインストールされています。 ※1 生産時期により最新パージョンが適用される可能性があります。 ※2 試用版のPDF作成機能は、期間もしくはPDF作成枚数に制限があります。詳細はアプリケーションのヘルプをご確認ください。				

オプティカルドライブ別プリインストール・同梱ソフトウェアリスト バーマルチドライブ DVD-POMドライブ

DVD再生	Corel WinDVD*2	0	0
メディア書き込みビデオ編集	Roxio Creator Business 10HD*2	0	×
× ブリインストールも同梱もされません。 〇	1 生産時期により最新バージョンが適用される可		

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

アイルタリングは、有書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.dqj.jp/cs/)などのソフトウェアを購入しインストー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、事故等の原因 となるおそれがあります。

・無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細は http://www.hitachi.co.jp/wireless/をご覧ください。

- ●記載されている製品の内容・仕様は2012年12月現在のもので、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。
- 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



安全に関するご注意

製造元:日本ヒューレット・パッカード株式会社

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



- 1. オプティカルドライブ
- ヘッドフォン出力
 マイク入力
- 4. USB2.0×4ボート
- 5. 電源ボタン

- 9. 電源コネクター
- 8. VGAポート
- - 10. ライン入出力

7. DisplayPort×2

12. USB3.0×4ボート 13. USB2.0×2ポート 14. RJ-45ボート