

高解像度フルHD液晶搭載のハイエンド・ノート

## HP EliteBook 8570p Notebook PC



※製品画像は米国仕様です。※ドッキングステーション・バッテリーは別売りのオプションです。

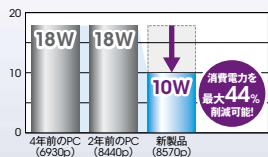
### 優れた性能と消費電力の低減を実現

より微細化された22nmプロセスルールにより設計・製造された、最新の第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。低消費電力で、高い処理能力を実現します。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーやインテル® ハイバースレディング・テクノロジーはもちろん、グラフィックス機能がインテル® HDグラフィックス4000へと大きく進化したことで、低消費電力でありながら待ち時間が少なく、快適な作業を実現します。

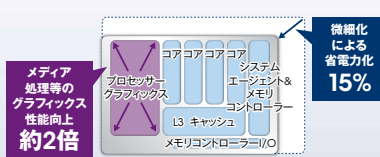
#### ■ インテル® ハイバースレディング・テクノロジー



#### ■ 1台当たりの消費電力



#### ■ 第3世代インテル® Core™ プロセッサ



### 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、お客様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。

### 高い質感・堅牢性・拡張性を備えたハイエンド・ノート

モデル名の末尾につけられた「p」はプロフェッショナルの「p」。その名称に相応しく、過酷な環境下でも長期間にわたりパフォーマンスを発揮する高い耐久性を備え、長期運用・管理によるTCO (Total Cost of Ownership) の削減を実現するハイエンド・ノートです。アルミニウム・マグネシウム合金による堅牢性に優れたシャーシは、米軍調達基準もパスする優れた耐久性を備えます。ビジネスノートとしての拡張性、互換性、セキュリティ性、メンテナンス性の要求を満たす製品です。



▲ 粉塵耐久テスト ▲ 落下耐久テスト ▲ 振動耐久テスト

※これらの画像は米軍調達基準 (MIL-STD-810-G) テストの一部となります。

### 作業効率を高める高解像度フルHD液晶を搭載

15.6型の液晶ディスプレイはフルHD (1,920×1,080) の高精細な解像度を持ち、省スペースでありながら、デスクトップパソコンと同等の作業効率を実現します。また、スマートカードやTPM1.2準拠セキュリティチップの搭載、リモートKVM機能に対応するインテル® vPro™ テクノロジーへの対応® など、強固かつ高度なセキュリティや管理運用を実現する装備が充実。セキュアなコンピューティング環境を、効率的に運用することを可能としています。

※ 対応モデルのみ



