

長期運用に最適な利便性・耐久性を備えたハイエンド・モバイル

## HP EliteBook 2570p/CT Notebook PC

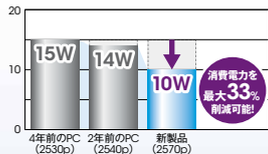


※製品画像は米国仕様です。 ※ドッキングステーションは別売りのオプションです。

### 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。

#### ■ 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作業です。

#### ■ 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、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、メンテナンス性のあらゆる面において、プロフェッショナルの要求を満たす製品です。



※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。

### 多彩なセキュリティ・管理運用オプションを用意

指紋認証センサーや「HP ProtectTools」による多彩なセキュリティ管理機能が標準装備となるほか、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

#### ■ HP ProtectTools



BIOS認証、ハードディスクの暗号化パスワード、Windowsのログインを1回の指紋認証だけでパスできる、ワンステップログイン機能を利用可能。



デバイスアクセスマネージャーにより、グループ単位のアクセス制限や、USBメモリのみアクセス制限、書き込み可能な光学ドライブの書き込みを制限することが可能。

#### ■ インテル® vPro™ テクノロジーへの対応

インテル® vPro™ テクノロジーを選択したと、大量のPCを集中管理することができ、例えば夜間に遠隔操作でPCを起動し、セキュリティパッチをあてるといったことが、効率的に行えます。



