



お勧め構成モデル

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



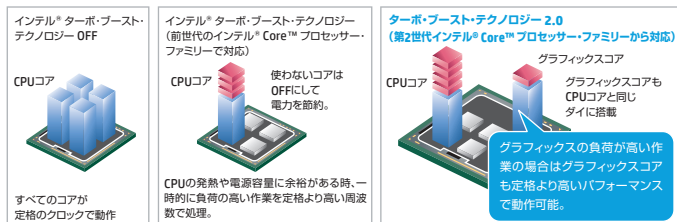
15.6
Wide

※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

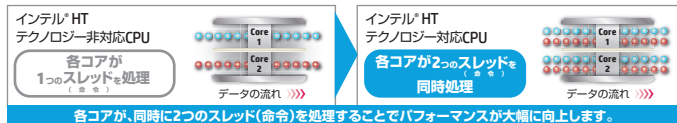
より微細化された22nmプロセスルールにより設計・製造された最新の第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。圧倒的な低消費電力で、高い処理能力を実現します。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーやインテル® ハイパースレディング・テクノロジーはもちろん、グラフィックス機能がインテル® HDグラフィックス4000へと大きく進化したことで、低消費電力でありながら待ち時間が少なく快適な作業を実現します。

■ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

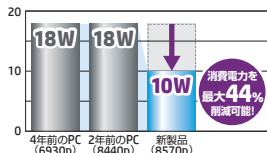


▲グラフィックスコアとCPUコアが統合された第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサは、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応し、処理性能が飛躍的に向上しました。
※図解は4コアの動作イメージとなりますが、ビジネスノートに搭載されるモバイルプロセッサは最大2コアとなります。

■ インテル® ハイパースレディング・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



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全て満たす製品です。



▲ 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インチ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TPM 1.2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。安心して安全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



