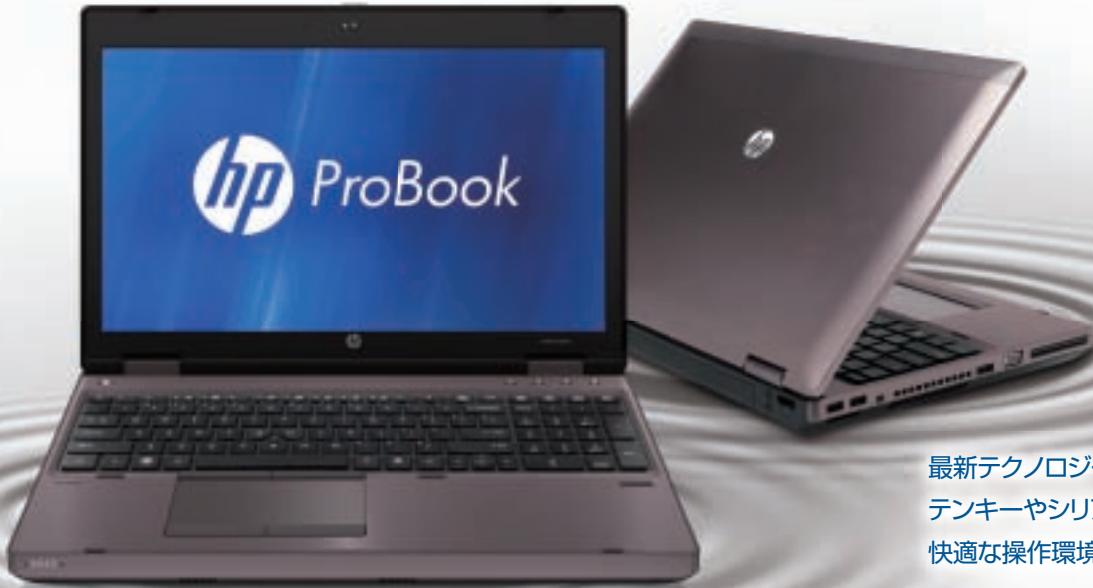


豊富な拡張性の15.6インチ、ビジネスノートPC短納期モデル

# HP ProBook 6560b Notebook PC

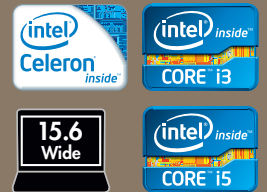


最新テクノロジーによる高い性能に加え、  
テンキーやシリアルポートの標準装備により、  
快適な操作環境を実現します。

HP がお勧めする Windows® 7.

※製品画像は米国仕様です。

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーによる高性能と、高い拡張性で快適な環境を実現
- 従来のモデルと比べて消費電力が約46%向上
- ドッキングステーションやシリアルポートなど、互換性や拡張性に優れた設計

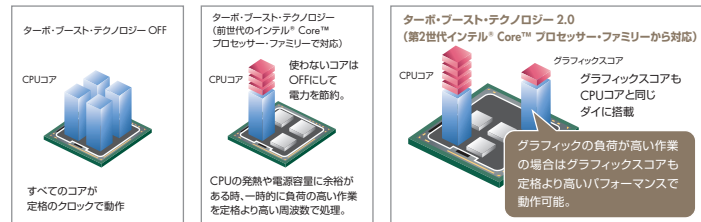


## 高いパフォーマンスで生産性を向上

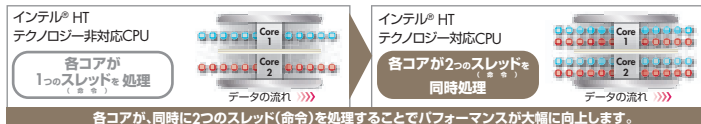
グラフィックコアとCPUコアが統合された第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0やインテル® ハイパースレディング・テクノロジーをサポート<sup>※</sup>し、処理性能が飛躍的に向上しました。

※インテル® Core™ i3 プロセッサ選択時はターボ・ブースト・テクノロジーは利用できません。

### ■ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー



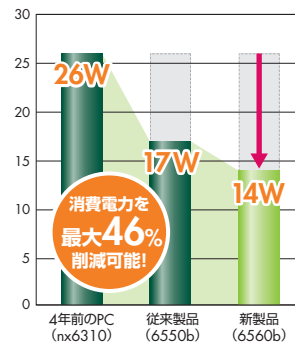
### ■ インテル® ハイパースレディング・テクノロジー



## 従来モデル比 約46%削減の省電力を実現

最新のモデルでは、従来モデルと比較して消費電力が約46%向上しています。さらに、標準で搭載されている、HP Power Assistantを使用することで、一週間分の電力消費のプランを5分単位で設定することができ、例えば、昼休みの時間帯はスリープ(または休止状態)にするなどの細かい設定が可能です。

### ■ 1台当たりの消費電力



### ■ HP Power Assistant



消費電力管理ソフトウェア「HP Power Assistant」により、消費電力量の確認や、一週間の電源設定のスケジュールが簡単に可能です。

## 互換性や拡張性に優れた設計

ドッキングステーションに装着することで外付けのキーボードやディスプレイなどが接続でき、デスクトップ代替PCとして使用が可能です。大型ディスプレイを接続し、マルチスクリーン構成にするなど、自在な使い方ができます。また、USBやディスプレイポートだけでなく、シリアルポートやパラレルポート<sup>※</sup>を装備。既存の周辺機器との接続も可能です。

※ドッキングステーション接続時



▲ドッキングステーション



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

