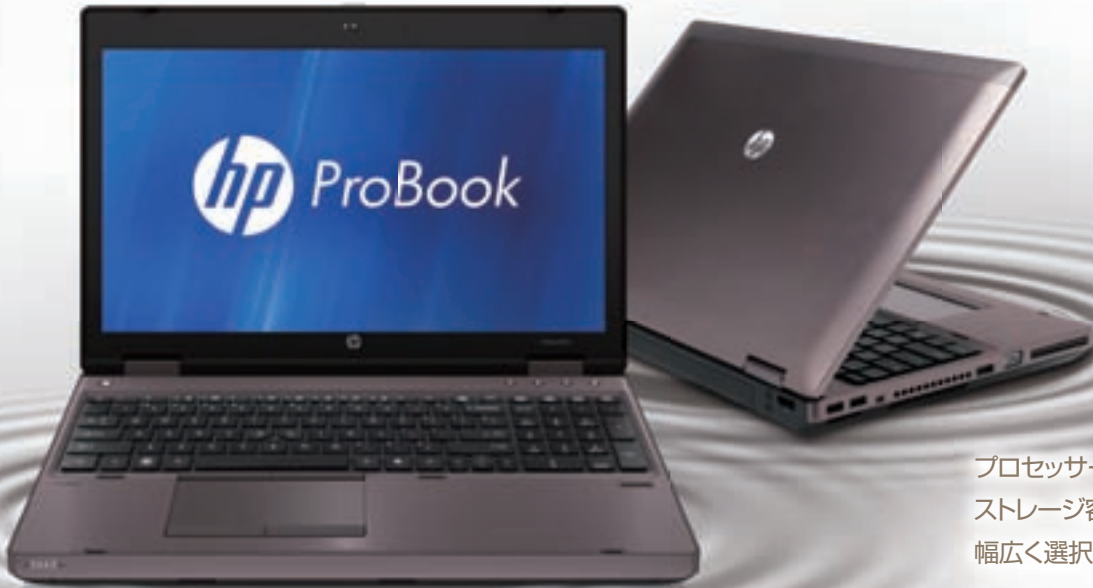


HP ProBook 6560b/CT Notebook PC

MADE IN TOKYO 信頼性の証、国内生産

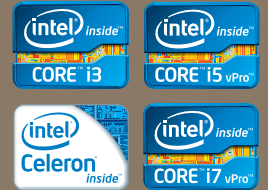


プロセッサやOS、画面の解像度、ストレージ容量などをビジネスに合わせて幅広く選択できます。

HP がお勧めする Windows® 7.

※製品画像は米国仕様です。

- インテル® Core™ i7 プロセッサをはじめ豊富なプロセッサやOSなど、幅広い選択が可能
- 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



ビジネスに合わせて幅広く選択可能

第2世代インテル® Core™ i7-2620M プロセッサをはじめ、幅広くご用意しています。ディスプレイも1366×768HDと1600×900HD+をご用意し、OSも英語版を選択できるなど、お客様のビジネスに最適なモデルを選ぶことができます。

■ より最適なディスプレイを選択可能



HD (1366×768) と HD+ (1600×900) ディスプレイ^{※1}をご用意。お客様のビジネスに合わせて作業環境を選べます。

※1 CTO (注文仕様生産) モデルの場合。

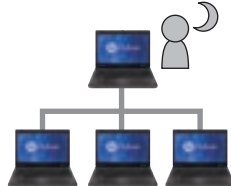
■ 幅広い選択肢でお客様のビジネスをサポート

日本語版OS ↔ 英語版OS

日本語OSに加えて、英語版OSを選択することが可能^{※1}

vProあり ↔ vProなし

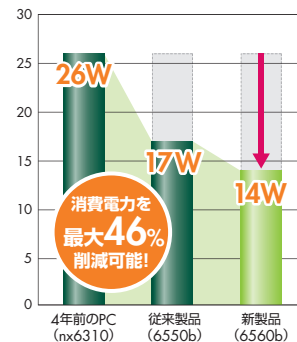
インテル® vPro™ テクノロジーを選択いただくと^{※1}、大量のPCを集中管理することができ、例えば夜間に遠隔操作でPCを起動し、セキュリティパッチをあてるといったことが、効率的に行えます。



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。

ソフトウェアをダウンロードして適用頂くことでピークシフトにも対応

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[※]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™ i7 vPro™ プロセッサ

