

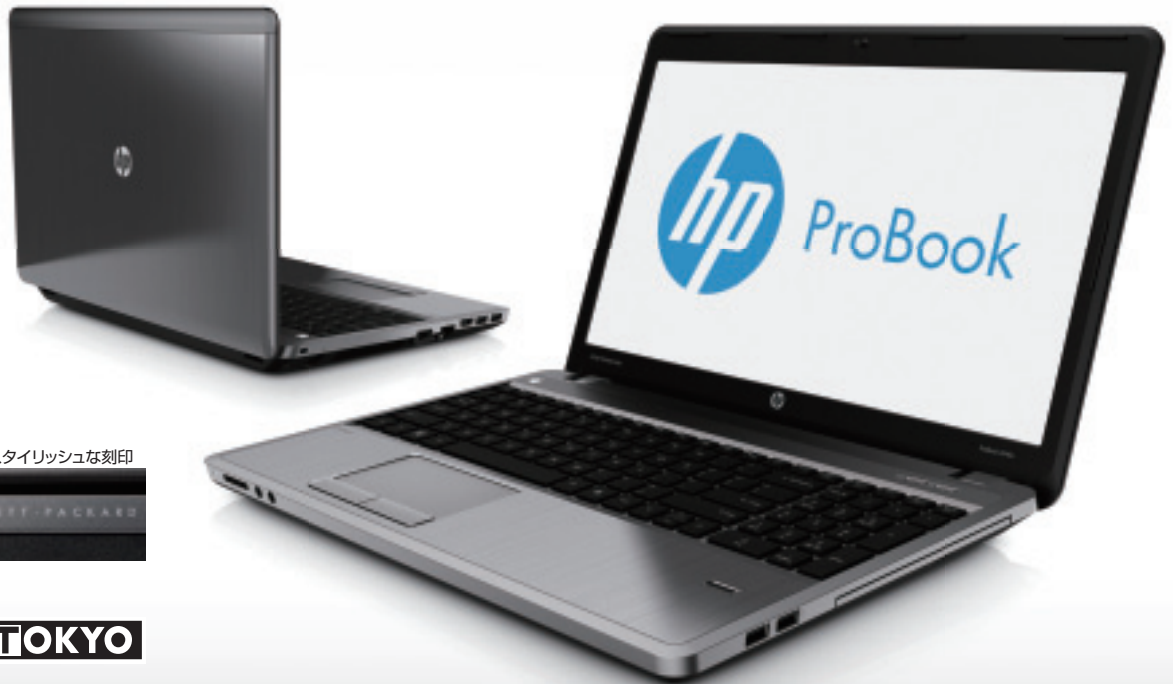


東京生産

カスタマイズモデル

省電力・省スペース化に最適なノートブックパソコン

HP ProBook 4540s/CT Notebook PC



15.6
Wide

ヒンジにスタイリッシュな刻印



信頼性の証、国内生産

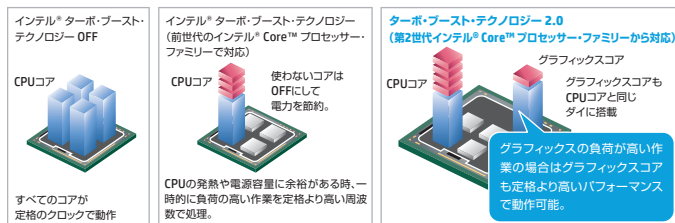
MADE IN TOKYO

※製品画像は米国仕様です。

優れた性能と消費電力の低減を実現

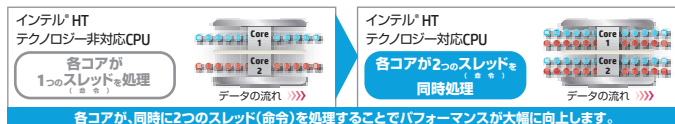
より微細化された22nmプロセスルールにより設計・製造された最新の第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。圧倒的な低消費電力で、高い処理能力を実現します。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーやインテル® ハイパースレディング・テクノロジーはもちろん、グラフィックス機能がインテル® HDグラフィックス4000へと大きく進化したことで、低消費電力でありながら待ち時間が少なく快適な作業を実現します。

■ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

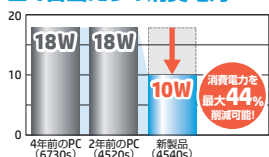


▲グラフィックスコアとCPUコアが統合された第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサは、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応し、処理性能が飛躍的に向上しました。
※図解は4コアの動作イメージとなりますが、ビジネスノートに搭載されるモバイルプロセッサは最大2コアとなります。

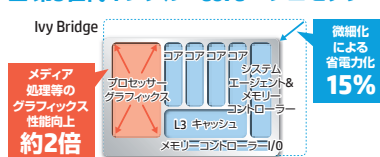
■ インテル® ハイパースレディング・テクノロジー



■ 1台当たりの消費電力



■ 第3世代インテル® Core™ プロセッサ



省スペース性に優れたビジネスノートブックパソコン

省スペースなノートパソコンでありながら、多くの情報を表示でき視認性の高い15.6インチの液晶ディスプレイに「テンキー」を搭載しているため表計算や伝票入力等の数字の入力を快適に行うことができます。デスクやカウンター等スペースが限られる場所であっても設置場所を選ばずさまざまな場所に置いて利用することができます。



ビジネスクラスの省エネ・信頼性・セキュリティ

プロセッサをはじめ、使用される部品全体的に電力効率に優れた部品を採用することで低消費電力を実現します。また消費電力の効率的な削減をサポートする「HP Power Assistant」によりさらなる電力の効率利用と電力利用の分散への対策として「ピークシフト」にも対応します。さらに、東京生産により高い品質と信頼性を実現し、お客様のニーズに合わせ必要な構成をカスタマイズすることができ、指紋認証センサーや、多彩なセキュリティ機能を一元管理できる「HP ProtectTools」を標準装備しセキュリティも充実。IT導入にかかる「コスト」と「リスク」を最小化します。

■ 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メモリのみのアクセス制限、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。

■ 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。

