

本カタログは、旧製品もしくはすでに販売終了した製品のカタログです。

最新版のカタログ、現在販売している製品のカタログは
下記サイトにあります。

www.hp.com/jp/catalog

※ その他ご不明な点は 下記お問い合わせ窓口までご連絡ください

ご購入前のお問い合わせ窓口

オンラインストアで扱っている製品に関する購入の窓口

HP Directplus

月曜日～金曜日9:00～19:00
(土曜日・日曜日、祝祭日、年末年始及び5/1を除く)
※個人のお客様のみ土曜日10:00～17:00も受付

03-5749-8084

日本HPの製品全般に関する製品情報提供の窓口

カスタマー・インフォメーションセンター

月曜日～金曜日9:00～19:00 土曜日10:00～17:00
(日曜日、祝祭日、年末年始及び5/1を除く)

03-5749-8291

ご購入後のお問い合わせ窓口

お手元の保証書内保証規定に記載の電話番号へお問い合わせください。

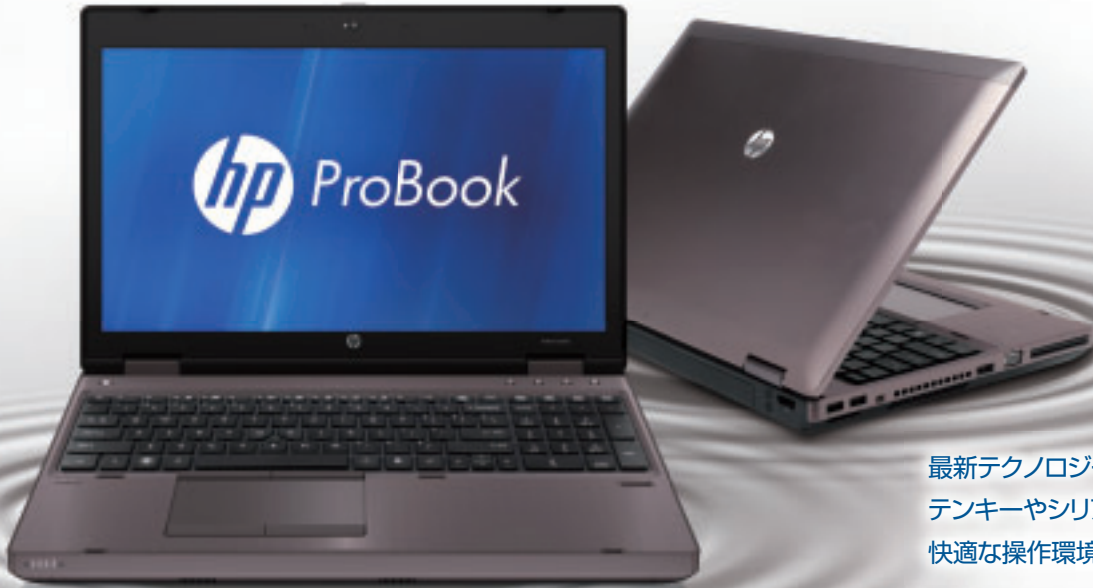
最新情報

ホームページ		www.hp.com/jp
カタログライブラリ	Yahoo! /Googleで「HPカタログ」を検索! <input type="text" value="HPカタログ"/> <input type="button" value="検索"/>	www.hp.com/jp/catalog
	HP プロダクトセレクション	www.hp.com/jp/selection
イベント・セミナー一覧	Yahoo! /Googleで「HPイベント」を検索! <input type="text" value="HPイベント"/> <input type="button" value="検索"/>	www.hp.com/jp/seminar
	パートナーソリューションをご紹介 HP Open System Seminar	www.hp.com/jp/oss
気軽に、便利に、IT最前線の情報を入手! メールニュース配信登録	Yahoo! /Googleで「HPメールニュース」を検索! <input type="text" value="HPメールニュース"/> <input type="button" value="検索"/>	www.hp.com/jp/subscribe
ケータイでアクセスして情報を入手! モバイルサイト	スペシャルコンテンツ配信中 	www.hp.com/jp/mobile
Twitter・Facebook・フォーラム		www.hp.com/jp/community



HP ProBook 6560b Notebook PC

MADE IN TOKYO 信頼性の証、国内生産

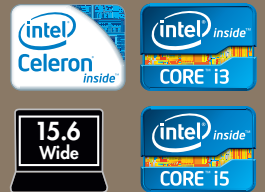


最新テクノロジーによる高い性能に加え、
テンキーやシリアルポートの標準装備により、
快適な操作環境を実現します。

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[※]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

<p>ターボ・ブースト・テクノロジー OFF</p> <p>すべてのコアが定格のクロックで動作</p>	<p>ターボ・ブースト・テクノロジー (前世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーで対応)</p> <p>使わないコアは OFF にして電力を節約。</p>	<p>ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーから対応)</p> <p>グラフィックコアも CPU コアと同じタイに搭載</p> <p>グラフィックの負荷が高い作業の場合はグラフィックコアも定格より高いパフォーマンスで動作可能。</p>
---	--	--

■ インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

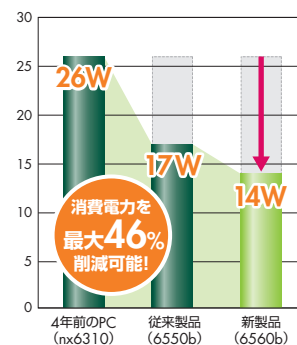
<p>インテル® HT テクノロジー非対応 CPU</p> <p>各コアが1つのスレッドを処理 (1スレッド)</p> <p>データの流れ >>></p>	<p>インテル® HT テクノロジー対応 CPU</p> <p>各コアが2つのスレッドを同時処理 (2スレッド)</p> <p>データの流れ >>></p>
--	---

各コアが、同時に2つのスレッド(命令)を処理することでパフォーマンスが大幅に向上します。

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



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

