

優れた操作性で生産性を高める
17.3型スタンダードノートPC

HITACHI
Inspire the Next

HP ProBook 4730s/CT Notebook PC



最新のテクノロジーによる高性能と
大型モニターとテンキーによる操作性が
ビジネスの生産性向上に貢献します。

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの高性能と優れた操作性で、生産性を向上
- 上質さを演出する筐体にセキュリティ機能を搭載
- 「HP Power Assistant 2.0」により消費電力の抑制が実現し、TCOを削減

TCO: Total Cost of Ownership

優れた性能と操作性で生産性を向上

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® ハイバースレディング・テクノロジーをサポート*。また、17.3型の大型ディスプレイとテンキー付きフルサイズキーボードを装備し、快適な操作性を実現します。

※インテル® Core™ i3 プロセッサ選択時は、インテル® 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>インテル® 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>インテル® 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>CPUの発熱や電源容量に余裕がある時、一時的に負荷の高い作業を定格より高い周波数で処理。</p>	<p>インテル® 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>グラフィックスコア グラフィックスコアも CPUコアと同じ ダイに搭載</p> <p>CPUが消費電力や発熱量を監視。高負荷時に、電力や温度に余裕がある場合周波数を引き上げ動作。グラフィックスコアも周波数を引き上げ動作可能。</p>
--	--	--

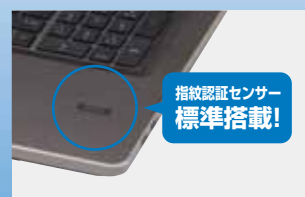
インテル® ハイバースレディング・テクノロジー

<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</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</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。

上質さを演出する筐体にセキュリティ機能を搭載

ヘアライン加工を施したアルミパネルを採用した、高級感のあるメタリック・グレイカラーのボディに、多彩なセキュリティ機能を一元管理できる「HP ProtectTools」や「指紋認証センサー」を標準装備。大切なデータを保護し、ビジネスをさまざまなリスクから守ります。



消費電力を抑制し、TCOを削減

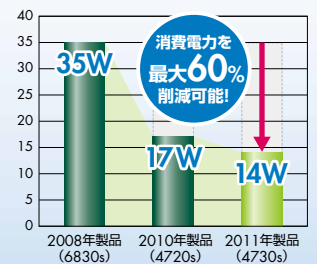
1週間の電源設定のスケジュールを、5分単位で自動的に切り替えられる「HP Power Assistant 2.0」を搭載しています。画面輝度の抑制や、Windows® Aero® 機能や無線LAN機能を無効にするなど、細かい設定が可能。これにより、電気の利用が集中する時間帯に消費電力を抑制することができます。

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でき、節電対策に有効です。

PC1台当たりの消費電力



※PC1台当たりの消費電力を比較した場合 (HP社資料から抜粋)

