

高いパフォーマンスと優れた操作性の
15.6型スタンダードノートPC

HITACHI
Inspire the Next

HP ProBook 4530s/CT Notebook PC



テンキー付きのフルサイズキーボードに加え、ジェスチャー機能対応のタッチパッドなど、優れた操作性でデータの入力や確認に最適です。

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー採用と優れた操作性により、生産性を向上
 - 堅牢なボディとセキュリティ機能でPCに保管された大切なデータを保護
 - 「HP Easy Access Door」が実現するメンテナンス性でTCO削減
 - 省電力機能を標準搭載し、オフィスの節電に貢献
- TCO: Total Cost of Ownership

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™ プロセッサー・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*し、処理性能が飛躍的に向上しました。また、テンキー付きのフルサイズのキーボードや、タッチパッド上で指の動きで多くの操作ができるジェスチャー機能対応タッチパッドにより、入力操作も快適に行えます。

*インテル® Core™ i3 プロセッサー選択時はターボ・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®ターボ・ブースト・テクノロジーOFF

すべてのコアが定格のクロックで動作

インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー(第2世代のインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーで対応)

使わないコアはOFFにして電力を節約。
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。

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™ プロセッサー・ファミリーから対応)

グラフィックスコア
グラフィックスコアもCPUコアと同じタイに搭載

グラフィックの負荷が高い作業の場合はグラフィックスコアも定格より高いパフォーマンスで動作可能。

省電力に貢献する機能を標準搭載

消費電力の確認や設定が可能な「HP Power Assistant」を標準搭載しています。バックライトにはLEDを採用し、液晶の明るさを保ちながら薄型/軽量化と消費電力の低減を実現しました。

■ 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管理が簡単にでき、節電対策に有効です。

抜群のメンテナンス性でTCO削減

底面のパネルがワンタッチで開き、メモリーやHDDなどの内部コンポーネントにアクセスできる「HP Easy Access Door」を採用。画期的なメンテナンス性を実現し、メモリー増設やHDD交換などの手間を大幅に軽減することで、TCO削減に寄与します。

■ HP Easy Access Door

※画像はイメージです。



高いセキュリティ機能でデータを保護

スタイリッシュで高級感のある堅牢なボディに、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。

■ HP Protect Tools



