

軽量、ハイパフォーマンスの14.0インチハイエンドノートPC

HP EliteBook 8460p Notebook PC



高い性能で生産性を向上すると共に、高度なセキュリティや管理機能により、システム管理者の負担を軽減します。

※製品画像は米国仕様です。

HP がお勧めする Windows® 7.


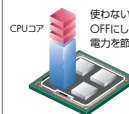
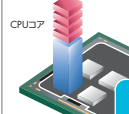
- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー採用により、高い生産性を実現
- 優れたメンテナンス性と管理性でTCOを削減
- 高度な信頼性と優れたセキュリティ機能で、ビジネスデータの安全性を確保



最新テクノロジーで生産性を向上

グラフィックコアとCPUコアが統合された最新の第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。ディスプレイは1366×768HDと1600×900HD+を用意。インターフェイスには最新のUSB3.0を搭載、大容量データの転送を高速に行うことができビジネスの生産性を向上します。

■ 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電流で処理。</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 グラフィックスコアも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スコアも定格より高いパフォーマンスで動作可能。</p>
--	--	---

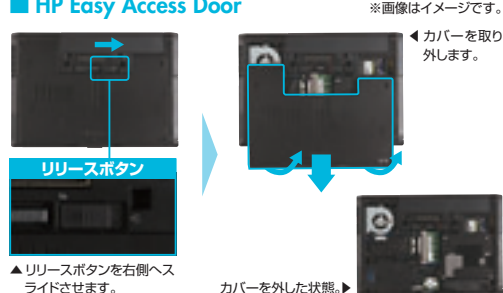
抜群のメンテナンス性でTCO削減

簡単に内部コンポーネントにアクセスできる「HP Easy Access Door」により画期的なメンテナンス性を実現。集中管理が可能なインテル® vPro™ テクノロジーにも対応※しているため、システム管理者の負担を大幅に軽減し、PCのライフサイクルを通じてTCOを削減します。

※インテル® vPro™ テクノロジーを利用した集中管理を行うために資産管理ソフトウェアが別途必要となります。

■ HP Easy Access Door

※画像はイメージです。



リリースボタン

▲リリースボタンを右側へスライドさせます。

カバーを外した状態▶

◀カバーを取り外します。

▲インテル® vPro™ テクノロジーを搭載したPCはネットワーク経由で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。

ビジネスデータの安全性を確保

マグネシウム合金とアルミニウムを併用した「プラチナ」カラーの高級感のある筐体は、米軍調達企画「MIL-STD-810G」をパスした高い耐久性を実現。「HP ProtectTools」、「TPMセキュリティチップ」、「指紋認証センサー」を標準搭載し、大切なビジネスデータを保護します。

■ HP Protect Tools



▲ BOIS認証、ハードディスクの暗号化パスワード、ウィンドウズのログインを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。

 <p>▲ 粉塵耐久テスト</p>	 <p>▲ 落下耐久テスト</p>
 <p>▲ 振動耐久テスト</p>	 <p>指紋認証センサー標準搭載!</p>

※写真はMIL-STD-810Gの一部のテスト項目の例となります。



進化した管理機能

