

軽量、ハイパフォーマンスの
14.0型ハイエンドノートPC

HITACHI
Inspire the Next

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。



- 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

TCO: Total Cost of Ownership

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。ディスプレイはHD (1,366×768ドット)とHD+(1,600×900ドット)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 CPUコア 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 (第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーで対応) CPUコア 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。</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) CPUコア 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 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

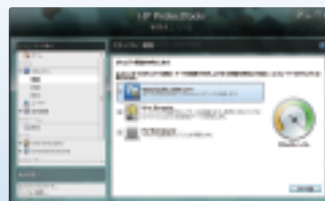
※画像はイメージです。
◀カバーを取り外します。
◀リリースボタンを右側スライドさせます。
カバーを外した状態 ▶

▲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。

高いセキュリティ機能でデータを保護

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、米軍調達規格「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



▲ 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。



※写真はMIL-STD-810Gの一部のテスト項目の例となります。

