

持ち運びできる
14.0型ワークステーション

HITACHI
Inspire the Next

HP EliteBook 8460w Mobile Workstation



※製品画像は米国仕様です。

小型軽量のボディに、高い処理性能と多彩なセキュリティ機能を搭載した、持ち運び可能なワークステーションです。

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーと高性能グラフィックスを装備
- 多彩なセキュリティ機能を搭載し、持ち運びも可能なワークステーション
- 高い処理性能で、ハイエンドオフィスPCとしても最適

最新テクノロジーで高い処理性能を実現

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た最新の第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。ネットワーク経由で集中管理が可能なインテル® vPro™ テクノロジー[※]も選択できます。1GBの専用メモリーを搭載した高性能グラフィックスを採用。高度な処理性能を実現しています。

※ 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、別途資産管理ソフトウェアが必要となります。

■ 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 CPUコア 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 (前世代のインテル® 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。	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) CPUコア TDPを超えて電力ブーストが可能
---	--	--

■ インテル® ハイバースレディング・テクノロジー

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

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。

強固なセキュリティ機能を標準装備

14.0型ディスプレイを搭載し、重さ2.37kgの、持ち運びが可能なワークステーションです。貴重な設計データなどを扱うワークステーションだから、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」など強固なセキュリティ機能を標準装備。ファイルやフォルダーの暗号化などを可能にする「TPM1.2セキュリティチップ」も選択できるので、情報やデータをセキュアに持ち歩くことができます。

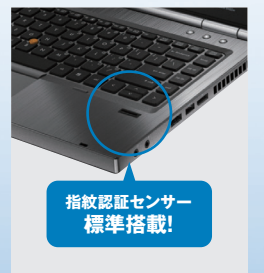
■ HP Protect Tools



BIOS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。



デバイスアクセスマネージャーにより、グループ単位のアクセス制限や、USBメモリのみのアクセス制限、書き込み可能な光学ドライブの書き込みを制限することが可能。



指紋認証センサー
標準搭載!

多彩な用途で活躍

近年増えている、トレーディングや大量のデータ解析など、エンジニアリング分野以外の高度な処理性能が求められる業務にも、導入しやすいモデルです。マルチディスプレイにも対応し、多彩な使い方が可能です。



