

プロフェッショナル向けハイエンドグラフィックスを搭載した
17.3型モバイルワークステーション

HITACHI
Inspire the Next

HP EliteBook 8760w Mobile Workstation



第2世代インテル® Core™ プロセッサと最新のグラフィックスにより、高いレベルのグラフィックス性能を実現。

※製品画像は米国仕様です。

- 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
- 優れた操作性と色の再現性により、クリエイティブな業務を強力にサポート
- 頑強なボディと強固なセキュリティで機密情報を保護

最新テクノロジーを幅広く選択可能

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。集中管理が可能なインテル® vPro™ テクノロジーに対応し、システム管理者の負担を軽減します。また、2GBの専用メモリを搭載した高性能グラフィックスカードを装備。CG/ビデオ編集やCADなどパワーユーザーに必要な、高度な描画性能を実現します。

※ 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、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

<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。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>TDPを超えて電力ブーストが可能</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>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>
---	--

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。

頑強なボディと強固なセキュリティ

スタイリッシュなガンメタリックカラーの筐体は、米軍調達規格「MIL-STD-810G」をパスした高い耐久性を実現。「HP ProtectTools」、「指紋認証センサー」、「TPMセキュリティチップ」を標準搭載。カメラの持ち込みができないセキュリティルームへの設置を配慮し、Webカメラを搭載していません。

※写真はMIL-STD-810Gの一部のテスト項目の例となります。



▲ 粉塵耐久テスト



▲ 落下耐久テスト



▲ 振動耐久テスト



指紋認証センサー標準搭載!

優れたグラフィックス性能と色の再現性

ディスプレイは、フルHD液晶に加えて、10億色以上の色の表示を実現し、忠実な色再現を可能にするHP Dream Color液晶を用意。HP Dream Colorの正確な色の再現性と、17.3型の広いディスプレイ領域が可能にする優れた操作性により、業務生産性が大幅に向上します。



