

HP EliteBook 2560p Notebook PC

MADE IN TOKYO 信頼性の証、国内生産



軽量薄型で高い堅牢性を備えた筐体に、最新のテクノロジーを搭載しました。外出先でも妥協のない性能を実現します。

HP がお勧めする Windows® 7.

※製品画像は米国仕様です。

- 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサを軽量薄型の筐体に搭載
- 高いモバイル性能とデスクトップのような操作感を共に実現
- 抜群の耐久性とメンテナンス性により、PCのライフサイクルを通じてTCOを削減



携帯性と高性能を同時に実現

軽量薄型で高い堅牢性を備えた筐体に、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・ファミリーを搭載しました。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0やインテル® ハイパースレッディング・テクノロジーをサポートし、処理性能が飛躍的に向上。外出先でも妥協のないパフォーマンスを実現します。

■ 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>グラフィックスコアもCPUコアと同じダイに搭載 CPUが消費電力や発熱量を監視。高負荷時に、電力や温度に余裕ある場合周波数を引き上げ動作。グラフィックスコアも周波数を引き上げ動作可能。</p>
---	---	--

■ インテル® ハイパースレッディング・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。

外出先でもオフィスでも快適に利用可能

高いセキュリティ性能はもちろん、高い省電力性能と消費電力を管理できる「HP Power Assistant 2.0」により、より一層の省電力が可能。駆動時間が約8.3時間の6セルバッテリーも用意しているので、外出先でも安心して利用できます。さらに、ドッキングステーション*を装着することで、外付けのキーボードやモニターが接続でき、デスクトップPCのように利用可能。外出先でもオフィスでも快適に利用できます。*オプション製品

■ ドッキングステーション



▲ドッキングステーション背面。接続すればデスクトップ代替としても活用頂けます。



■ 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が簡単に可能です。

ソフトウェアをダウンロードして適用頂くことでピークシフトにも対応

抜群の耐久性とメンテナンス性

米軍調達規格「MIL-STD-810G」をパスした高い耐久性を持つ筐体を採用。さらに、簡単に内部コンポーネントにアクセスできる「HP Easy Access Door」や、集中管理が可能なインテル® vPro™ テクノロジーにより*、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。



①粉塵耐久テスト ②落下耐久テスト
③振動耐久テスト
※写真はMIL-STD-810Gの一部のテスト項目の例となります。



第2世代インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

