

携帯性と高性能を同時に実現した12.5インチハイエンドモバイルPC

# HP EliteBook 2560p Notebook PC



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。

※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™ i5 プロセッサー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™ プロセッサー・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>CPUコア</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™ プロセッサー・ファミリーで対応)</p> <p>CPUコア</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™ プロセッサー・ファミリーから対応)</p> <p>CPUコア</p> <p>グラフィックスコア</p> <p>グラフィックスコアもCPUコアと同じダイに搭載</p> <p>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>データの流れ</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> <p>データの流れ</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。

## 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™ プロセッサー

HP EliteBook 2560p Notebook PC シリーズ

Table with columns for Model, Processor, OS, Memory, Storage, Display, Keyboard, Network, Security, Audio, Webcam, and Battery. It lists specifications for the 2540M/12.5H/2/250/N/O/7PR/M and 2540M/12.5H/2/250/X/O/7PR/M models.

Windows® のサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイサーにて有償で受けることが可能です。
32ビットオペレーティングシステムでは利用可能な最大メモリが4GBに制限されます。また、4GB中からPCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、4GB全ての領域を使用することはできません。

オプション製品 HPのノートブックPCオプション製品に関する情報はhttp://www.hp.com/jp/notebooks\_optionsをご覧ください。

Table listing optional products such as AC adapters, external displays, memory, and keyboards with their respective part numbers.

HP Care Packハードウェアサービス(オプション) HP Care Packハードウェアサービスは、ハードウェアの標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスです。

Table comparing different HP Care Pack service levels (Basic, Next Business Day, Next Business Day Plus) across various hardware components.

●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物は色相が異なる場合があります。●製品写真の大きさは同比率ではありません。●製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。●本カタログで使用している写真は、実際の製品と異なる場合があります。

安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。

お問い合わせはカスタマーインフォメーションセンターへ

03-5749-8343 月～金 9:00～19:00 土 10:00～17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

HPのノートブックPC製品に関する情報は http://www.hp.com/jp/notebooks

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応したシステムが必要。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0は最新世代のインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーであり、第2世代インテル® Core™ プロセッサでのみ利用可能です。



- 1. スピーカーx2
2. 外部ディスプレイポート(VGA)
3. USB2.0ポートx2
4. 電源コネクタ
5. ネットワークポート(RJ45)
6. モデルポート(RJ11)
7. 光学ドライブ
8. スマートカードリーダー
9. ExpressCard/34スロット
10. SDカードリーダー(sd/mmc)
11. マイク入力/ヘッドフォン出力コネクタ
12. DisplayPort
13. eSATA/USB2.0コンポート
14. セキュリティロックケーブル用スロット
15. マイクx2
16. Webカメラ
17. HP Night Light
18. 無線LAN オン/オフ ボタン
19. QuickWeb ボタン
20. ミュートボタン



日本ヒューレット・パッカ株式会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

