

タブレット機能を搭載した
12.1型 ハイエンドモバイルPC

HITACHI
Inspire the Next

HP EliteBook 2760p Tablet PC



高い生産性を実現した
優れた操作性を持つタブレットPCです。
屋外や教室、工場、病室などに最適です。

※製品画像は米国仕様です。

- 第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ採用により高い生産性を実現
- タブレット機能と豊富な入力デバイスによる高い操作性で、多彩な使い方が可能
- 高いセキュリティ機能で、ビジネスデータを保護

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。ビジネスの生産性向上を可能にします。

■ 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、電力や温度に余裕がある場合周波数を引き上げ動作。グラフィック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>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。

タブレット機能により、多彩な使い方が可能

マルチタッチスクリーンモニターは、前後左右自在に向きを変えられ、対面のお客さまに向けて説明したり、フラットにして数人で画面を見ることが可能。消しゴム機能付きデジタルイレーサーペンでの直接入力はもちろん、指でのタッチにも反応します。フルサイズキーボードやタッチパッド、ポイントスティック、ジョグダイヤルなど豊富な入力デバイスで高い操作性を実現。キーボードを利用しにくい屋外や教室、店頭、倉庫、工場、病室などでの利用に便利です。

高いセキュリティ機能で、ビジネスデータを保護

多彩なセキュリティ機能を一元管理できる「HP ProtectTools」、指紋認証センサー」を標準搭載。また、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。

■ 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。



◀ 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。



