

12.1インチディスプレイ搭載のスタンダードモバイルPC

HP ProBook 4230s/CT Notebook PC

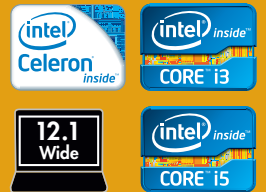
MADE IN TOKYO 信頼性の証、国内生産*



薄型で軽量のボディに最新テクノロジーと高いセキュリティ機能を標準装備。モバイルに最適なモデルです。

HP がお勧めする Windows® 7.

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー採用により、快適な操作環境を実現
- 堅牢なボディとセキュリティ機能で、モバイルでも安心
- 優れた操作性と管理機能で、ユーザーと管理者双方の効率化を実現



優れたパフォーマンス

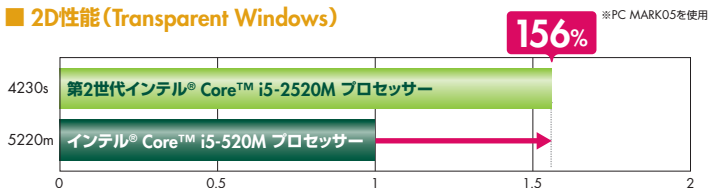
グラフィックコアとCPUコアが統合された第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0やインテル® ハイパースレディング・テクノロジーをサポート*し、処理性能が飛躍的に向上しました。

*インテル® Core™ i3 プロセッサ選択時およびインテル® Celeron® プロセッサ選択時はターボ・ブースト・テクノロジーは利用できません。

■ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

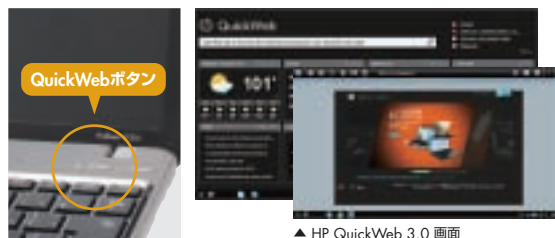
<p>ターボ・ブースト・テクノロジー Off</p> <p>すべてのコアが定格のクロックで動作</p>	<p>ターボ・ブースト・テクノロジー (前世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーで対応)</p> <p>使わないコアは OFF にして電力を節約。CPUの発熱や電源容量に余裕がある時、一時的に負荷の高い作業を定格より高い周波数で処理。</p>	<p>ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーから対応)</p> <p>グラフィックコアも CPUコアと同じタイに搭載。グラフィックの負荷が高い作業の場合はグラフィックスコアも定格より高いパフォーマンスで動作可能。</p>
---	--	---

■ 2D性能 (Transparent Windows)



ユーザー、管理者とも効率化を実現

OSを起動しなくても、Webの閲覧やメールチェックができる「HP Quick Web」により、モバイル時の業務効率を大幅に向上します。また、簡単にメモリーやHDDなどの内部コンポーネントにアクセスできる「HP Easy Access Door」により、画期的なメンテナンス性を実現。ユーザー、管理者双方の効率化を可能にします。



▲ HP QuickWeb 3.0 画面

*本製品の最終組み立て(アセンブリ)は認工場で行われますが、輸入手続き(税関)上の原産地表記は中国となります。そのため製品本体には「MADE IN TOKYO」ラベルは添付されません。 This product has been assembled in Akishima factory in Tokyo Japan. However, product origin for customs is China.

モバイルでも安心なセキュリティ

スタイリッシュで高級感のある堅牢なボディに多彩なセキュリティ機能を一元管理できる「HP ProtectTools」や「TPM 1.2セキュリティチップ」、「指紋認証センサー」などを標準装備しています。これらの機能により、情報やデータを安心して持ち歩くことができます。

■ HP ProtectTools

- ▶ BOIS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!



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

