

業務に役立つパフォーマンスと
最先端の設計
フラッグシップモデルの
14インチノートPC

HP EliteBook 1040 G11



with



HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



HP EliteBook 1040 G11



インテル® Core™ Ultra
プロセッサ搭載



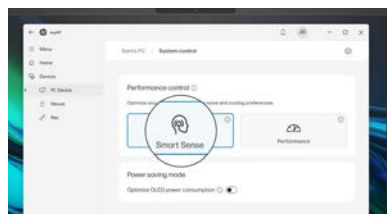
ディスプレイサイズ
14インチ

HP EliteBook 1040 G11の特長



ワンタッチでプライバシーを確保(一部モデルのみ)

ビジュアルハッキング、すなわち、PCを使っているところをのぞき見されて、データや業務機密などを盗まれる行為を抑止するための内蔵型プライバシースクリーン機能です。ワンタッチ操作でプライバシー機能を有効および無効にできます。



AIを使用してノートPCの使用パターンを学習

HP Smart Sense(スマートセンス)は、AIを使用してノートPCの使用パターンを学習し、適応させることで、ノートPCの熱性能を最適化します。その結果、作業に必要な電力を供給しながら快適に作業できる、より静かで低温なノートPCが実現します。



HP WOLF SECURITY

エンドポイントセキュリティの新しい形

HPが提供する「HP Wolf Security」は、ハードウェア、ソフトウェア、サービスで構成される高度で包括的なエンドポイントセキュリティです。電源を入れた瞬間からセキュリティ機能がバックグラウンドで稼働し、OSの上・中・下の各層で保護される仕組みになっています。

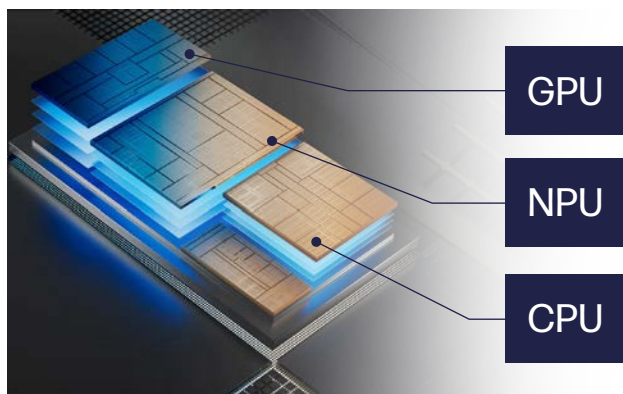
AI機能を強化した最新プロセッサ「インテル® Core™ Ultra プロセッサ」

NPUを搭載した、AI対応プロセッサ

インテル® Core™ Ultra プロセッサはCPU、NPU、GPU を単一のパッケージに統合。
新しい3D パフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャーはコラボレーション、
生産性、および創造性を強化し、パフォーマンスと電力効率の最適なバランスを提供します。

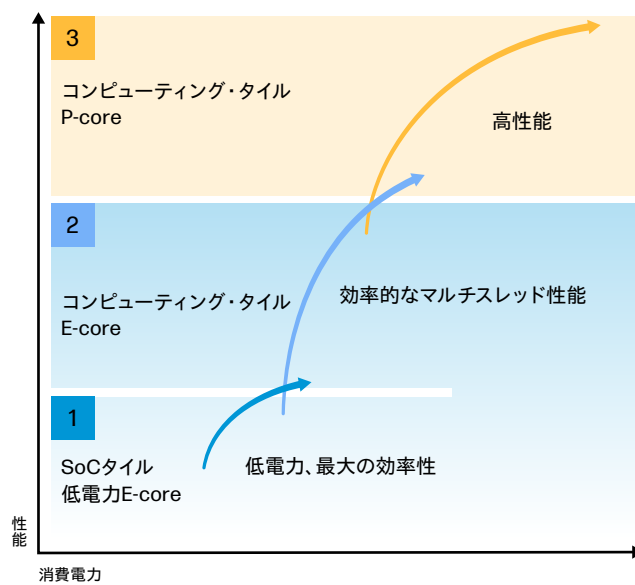


AI処理専用エンジン 「NPU(Neural Processor Unit)」

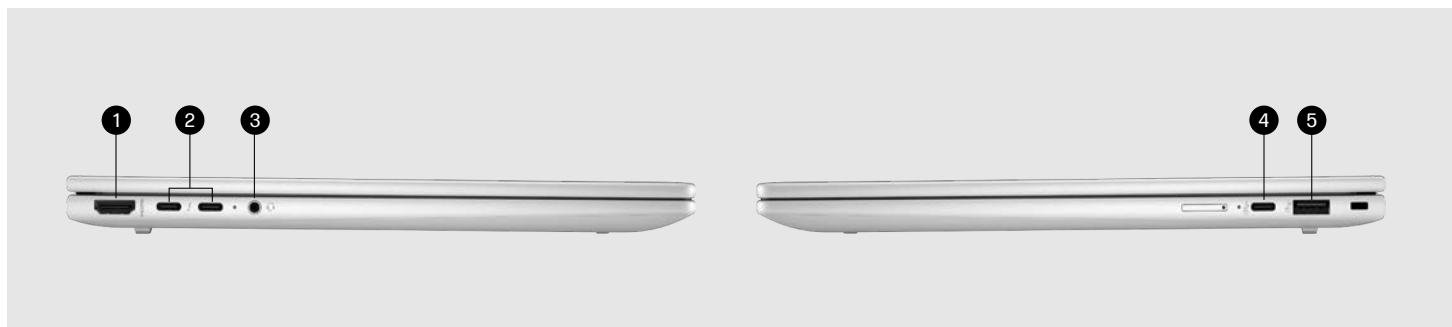


新たに搭載されたAI処理専用エンジン「NPU」を加えた3つのエンジンでAI処理。それぞれの特長を活かして処理することで、高いパフォーマンスと省電力性を発揮します。

3D パフォーマンス・ ハイブリッド・アーキテクチャー



インターフェース ※画像はイメージです。実際の製品と細部が異なる場合があります。



- ① HDMI 2.1
- ② Thunderbolt™ 4(USB4 Type-C® 40Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)×2
- ③ コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
- ④ SuperSpeed USB Type-C® (10Gbps signaling rate , USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
- ⑤ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate(チャージング)

お問い合わせ