

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載
フラグシップモデルのAI テクノロジー
内蔵14インチ型ノートPC



HP EliteBook 1040 G11



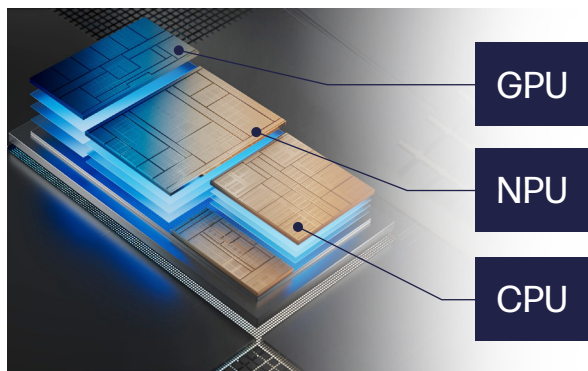
AI機能を強化した最新プロセッサ「インテル® Core™ Ultra プロセッサ」

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 Processing 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。



GPU

パフォーマンスの並列性&スループット
メディア、3D、レンダリング・パイプラインに
導入されたAIに最適

NPU

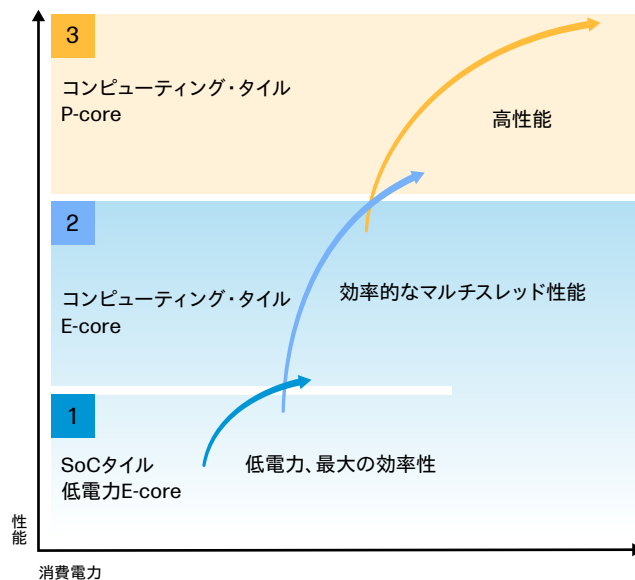
専用の低電力AIエンジン
持続的なAI実行とAIのオフロードに最適

CPU

高速レスポンス
軽量かつ単一の推論処理を実行
低レイテンシーのAIタスクに最適

3D パフォーマンス・ ハイブリッド・アーキテクチャー

演算負荷の小さいタスクは低電力E-Coreを搭載するSoCタイル
が優先的に起動し、低い消費電力でタスクを処理。更なる電力効
率の良いタスク処理が可能となりました。



HP EliteBook 1040 G11



インテル® Core™ Ultra
プロセッサ搭載

14
インチ

モニターサイズ
14インチ

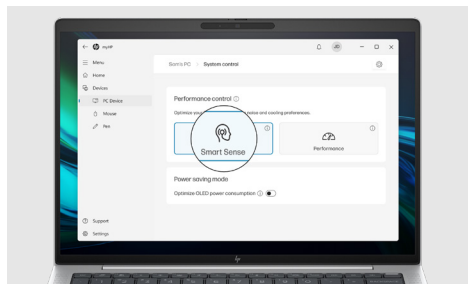


HP EliteBook 1040 G11 の特徴



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。



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。

•お問い合わせ