

インテル® Core™ Ultra
プロセッサ(シリーズ1)搭載

HP EliteBook 1040 G11



圧倒的な性能と電力効率を両立する“インテル® Core™ Ultra プロセッサ”

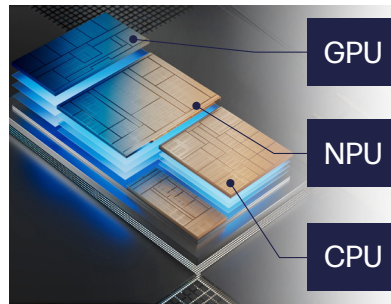
AI機能を強化した最新プロセッサ



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。
インテル® Core™ Ultra Hシリーズ プロセッサ内蔵のグラフィックス性能も飛躍的に向上しました。

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。

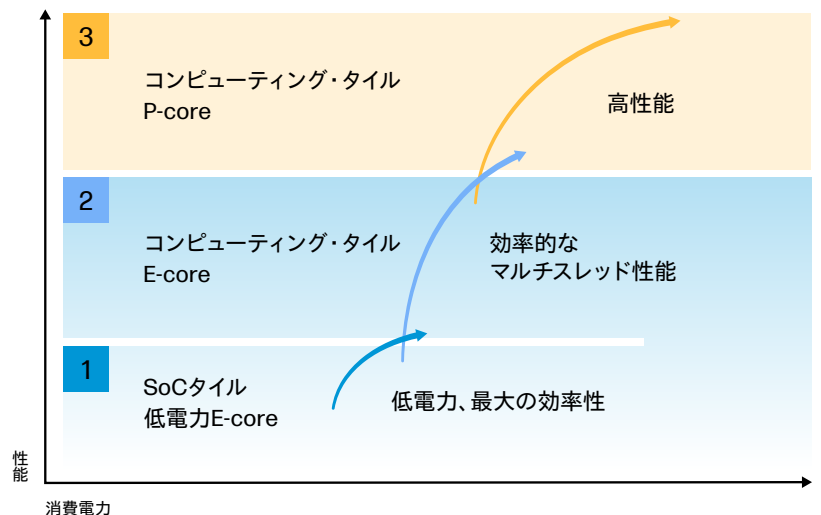


- GPU** パフォーマンスの並列性&スループット
メディア、3D、レンダリング・パイプラインに導入されたAIに最適
- NPU** 専用の低電力AIエンジン
持続的なAI実行とAIのオフロードに最適
- CPU** 高速レスポンス
軽量かつ単一の推論処理を実行
低レイテンシーのAIタスクに最適

3D パフォーマンス・ ハイブリッド・アーキテクチャー

従来の負荷の高いタスク処理を担当するパフォーマンスコア(P-core)と、バックグラウンドでマルチタスク処理を行うエフィシエントコア(E-core)の2種類のコアに加えて、低電力E-Coreを新搭載。

更なる電力効率の良いタスク処理が可能になりました。



インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)搭載

HP EliteBook 1040 G11

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
インテル® Arc™ グラフィックスを内蔵しており、
コンテンツ制作などの生産性を向上させます



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載



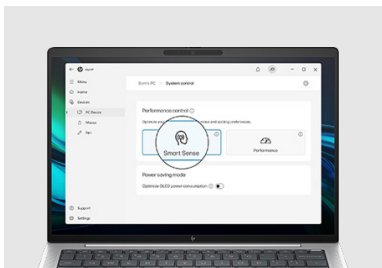
5年間データ通信無制限の
HP eSIM Connect 対応モデルも提供中!

HP EliteBook 1040 G11の特長



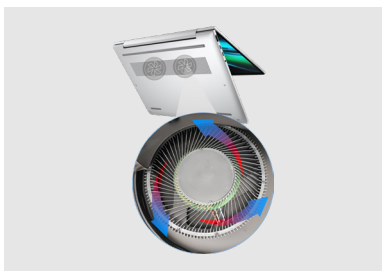
ワンタッチでプライバシーを確保(一部モデルのみ)

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。



2基の高密度ターボファンで静音性とパフォーマンスを向上

2基の高密度ターボファンを備え、熱対策のための新設計を採用。前世代と比較して最大40%の静音性と40%のパフォーマンス向上を実現します。*

※EliteBook 1040 G10との比較(HP 社内テストにて比較)

•お問い合わせ