

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載
先進のセキュリティを備えた
16インチ・大画面スタンダードノートPC



HP ProBook 460 G11



インテル® Core™ Ultra プロセッサ

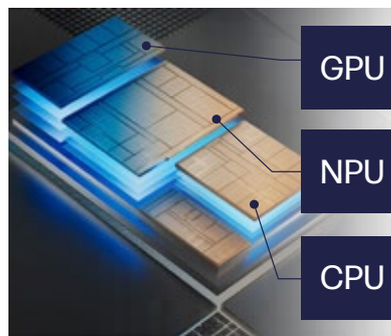
新たなAI体験、長時間持続するバッテリー、パフォーマンスの最適なバランスを提供



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。

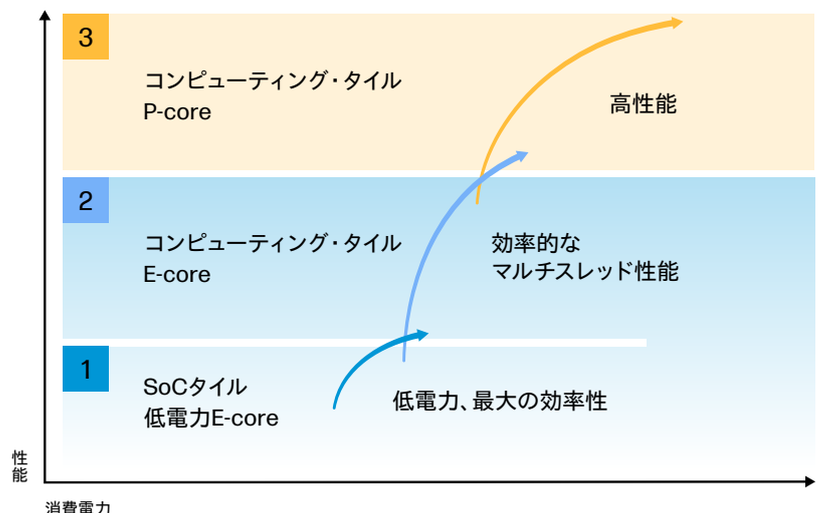


- GPU** パフォーマンスの並列性&スループット
メディア、3D、レンダリング・パイプラインに
導入された AI に最適
- NPU** 専用の低電力AIエンジン
持続的なAI実行とAIのオフロードに最適
- CPU** 高速レスポンス
軽量かつ単一の推論処理を実行
低レイテンシーの AI タスクに最適

消費電力を抑える 3Dパフォーマンス・ハイブリッド・ アーキテクチャー

「3D パフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャ」では、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 ProBook 460 G11



インテル® Core™ Ultra
プロセッサ搭載



モニターサイズ
16インチ



HP ProBook 460 G11 の特徴



Poly オーディオ専門チーム、 Poly Studio によるオーディオ チューニング

Poly Studio によるオーディオ・チューニングを施したマイクをトップエッジに搭載。Web 会議などで音声の録音が必要となる際は、最適な周波数範囲を設定します。Poly は、数十年にわたるオーディオ・チューニングの経験を生かし、高品質のクリアな音声と卓越したサウンドを提供しています。



光の映り込みがなく表示範囲が広い

映り込みが少ない非光沢ディスプレイを採用。画面占有率が高く、広い表示範囲を実現するスリムベゼル。目の前のコンテンツに集中できることで生産性と効率性を高めます。

- 16 インチワイド (16:10) WUXGA 液晶ディスプレイ (非光沢パネル、最大解像度 1920×1200 ドット、最大輝度 300cd/m²、LED バックライト)



安心の長時間&高耐久性バッテリー

約 13 時間*の「長時間駆動バッテリー」を搭載。電源が確保できない場所で作業をすることが多い場合でも、安心して作業に集中できます。また、約 1000 回の充放電サイクルを設計寿命とする「高耐久性」バッテリーを採用。

※MobileMark® 25 測定値。バッテリー駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。

●お問い合わせ