

幅広いビジネスに対応する
HPのスタンダードモデルノートPC

HP ProBook 460 G11



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

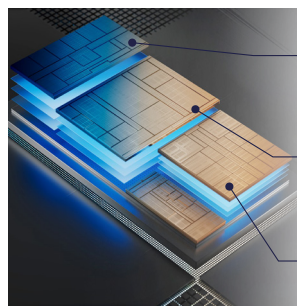
AI機能を強化した最新プロセッサー



インテル® Core™ Ultra プロセッサーは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

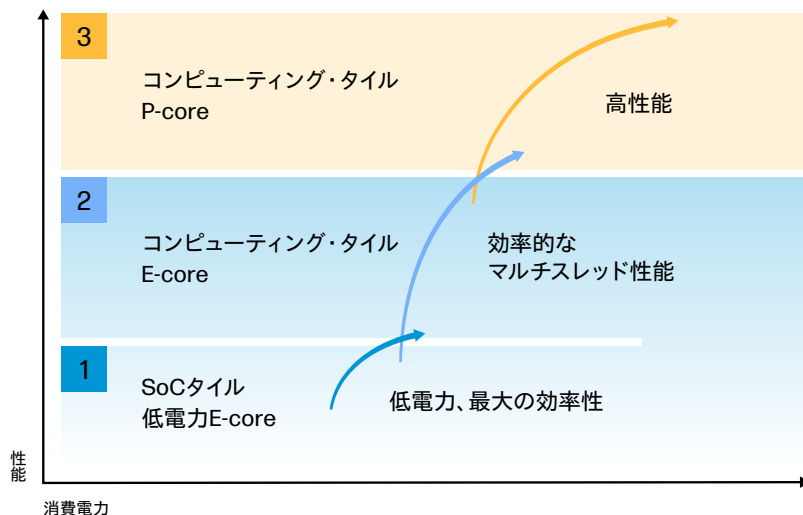
CPU

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

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。



多様なワークスタイルへの適応する16インチノートPC

HP ProBook 460 G11

多彩なコラボレーション機能と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



インテル® Core™ Ultra
プロセッサ搭載



HP ProBook 460 G11の特長



Poly Studio のオーディオ チューニングが 卓越した音声会議体験を実現

Poly Studioによるオーディオ・チューニングを施したマイクを搭載。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。

AIベースのノイズリダクションは、タイピング音、紙の擦れる音、周辺の騒音など、音声の送受信時にバックグラウンドノイズをフィルタリングし、Web会議の音声品質を向上させます。



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)



使いやすいフルサイズ日本語キーボード

18.7mmのフルサイズのキーピッチ、キーストローク 1.5mmと打ちやすく疲れにくいキーボード。クリックパッドは、非常になめらかでより直感的な操作が可能です。

※写真は英語キーボードとなります。

●お問い合わせ