インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載 先進のセキュリティーを備えた 16インチ・大画面 スタンダードノートパソコン

HP ProBook 460 G11





インテル® Core™ Ultra プロセッサー

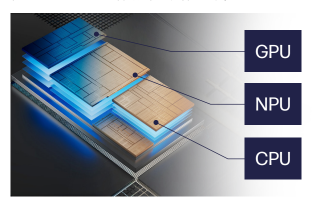
新たなAI体験、長時間持続するバッテリー、パフォーマンスの最適なバランスを提供



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

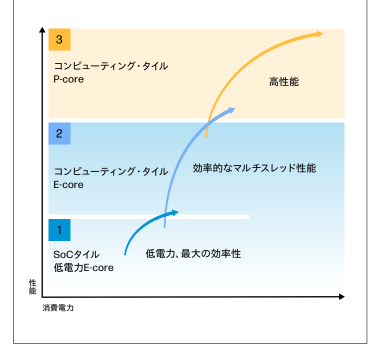
専用の低電力AIエンジン 持続的なAI実行とAIのオフロードに最適

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

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・アーキテクチャー」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。



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載 AI PC

HP ProBook 460 G11









モニターサイズ 16インチ



HP ProBook 460 G11 の特徴



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

約13 時間 * の「長時間駆動バッテリ」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」バッテリを採用。

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

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 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate(チャージング)
- 3 SuperSpeed USB Type-C* 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™1.4)×2
- 4 コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

- 5 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- 6 ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応

お問い合わせ SBC&S担当営業までお問合せください

SB C&S