

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



HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



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”

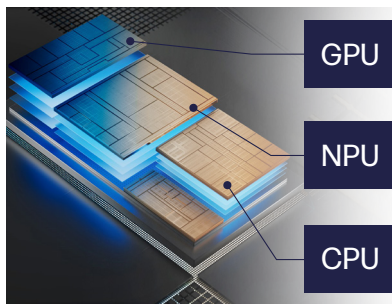
AI機能を強化した最新プロセッサ



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。

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。

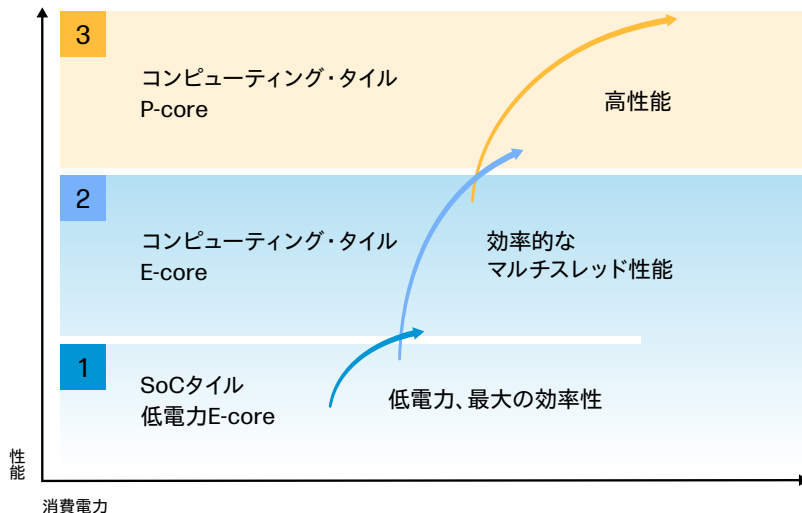


- GPU** パフォーマンスの並列性&スループット
メディア、3D、レンダリング・パイプラインに
導入されたAIに最適
- NPU** 専用の低電力AIエンジン
持続的なAI実行とAIのオフロードに最適
- CPU** 高速レスポンス
軽量かつ単一の推論処理を実行
低レイテンシーのAIタスクに最適

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。



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。

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)

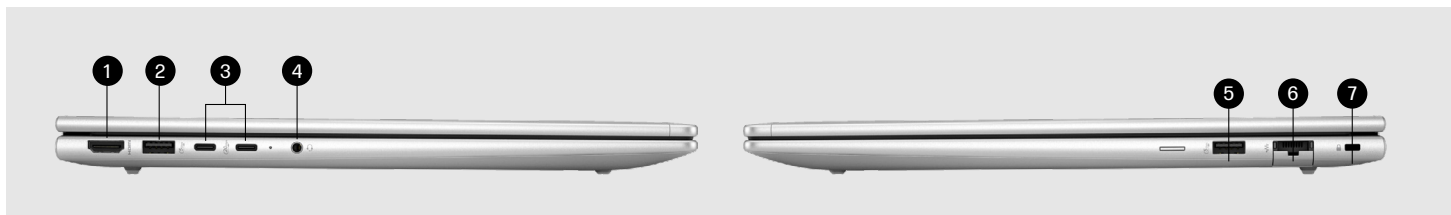
安心の長時間& 高耐久性バッテリー

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1,000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。



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
- 7 ナノセキュリティロックケーブル用スロット(約2.5×6mm)

お問い合わせ SB C&S SB C&S担当営業までお問合せください