

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 EliteBook 630 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”を搭載

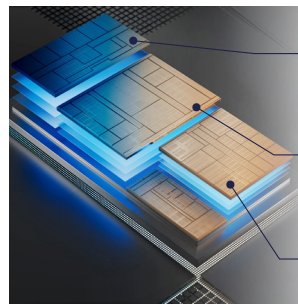
AI機能を強化した最新プロセッサ



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

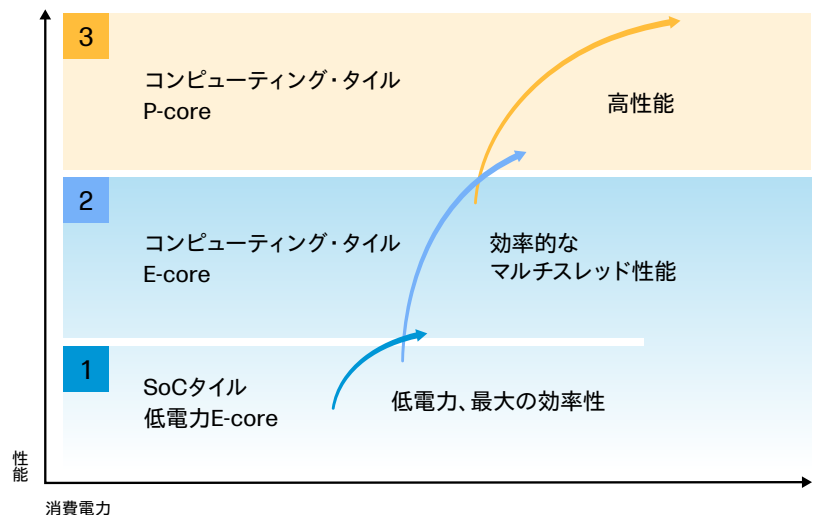
CPU

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。



薄型 / 軽量で汎用性の高い13.3インチノートPC

HP EliteBook 630 G11

AIによる強化×幅広い業務スタイルに適応
13.3インチ・スタンダードモバイルPC



インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載



HP EliteBook 630 G11の特長

あると便利な 有線LANポート搭載

薄型ながら、外部モニターやプロジェクターと接続できるHDMI出力端子、あると便利な有線LANポートなどビジネスに必要なインターフェイスを標準で搭載。



これまで以上に 見え方を良くする

Windows Studio エフェクトは、画像背景やアイコンタクトなどをAIで自動調整し、Web会議中の見え方を向上。NPU (Neural Processing Unit) を利用し、リアルタイムのAI拡張機能を提供することで、CPU リソースを節約します。



過酷な環境でも駆動する 確かな品質と堅牢性

HP のビジネスPCは、机からの落下、満員電車の圧力、温度の高低差やホコリ・高湿度の中など、PCを利用するさまざまな環境を想定した厳格なテストをクリアしています。



強力なりモート管理機能を提供する「インテル® vPro® プラットフォーム」に対応

※一部モデルのみ

リモート管理機能によりサポートコストを削減

インテル® vPro® プラットフォームは、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)による強力なりモート管理機能を提供します。この機能により、PCの電源がオフになっている場合やOSが応答しない場合でも、IT部門はネットワーク上のPCのリモート障害対応、日常の運用管理が可能。現場でのサポート業務や出張サービスを削減し、IT効率を高めることができます。

2024年7月に世界規模で発生したブルースクリーンエラーにもリモートで修復可能なため、ダウンタイムを最小限に抑えることができます。

セキュリティに優れたインテル® vPro® プラットフォーム

インテル® vPro® プラットフォームの一部であるインテル® ハードウェア・シールドは、OSより下の階層に対しても保護。ハードウェア、BIOS / ファームウェア、ハイパーバイザー、VM(仮想マシン)、OS、アプリそれぞれの層まで掘り下げて防御をおこなうことで、現代の脅威からの保護と防衛を支援します。



●お問い合わせ