

AIによって強化され、
幅広い業務スタイルに適応した
薄型・コンパクト設計

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載
HP EliteBook 630 G11



HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



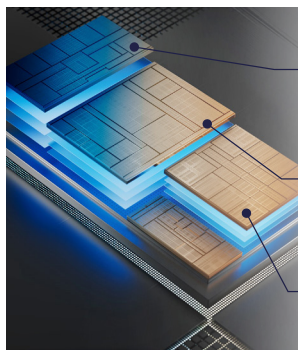
インテル® Core™ Ultra プロセッサ

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

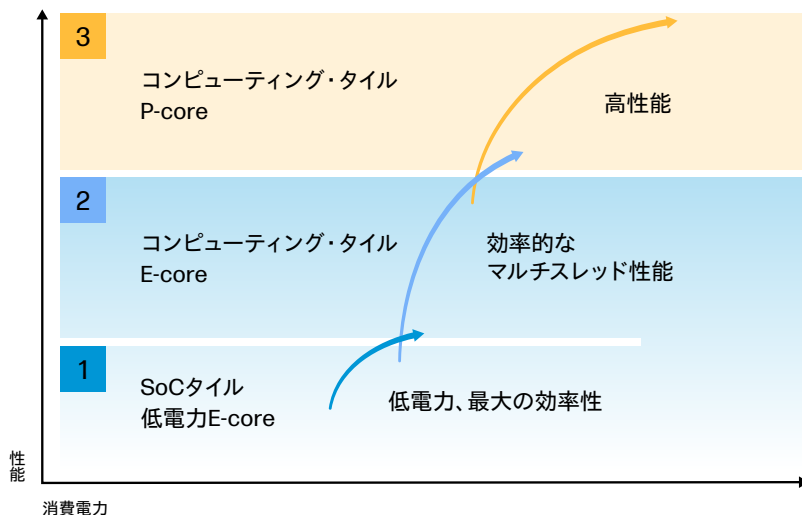
専用の低電力AIエンジン
持続的なAI実行とAIのオフロードに最適

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。



HP EliteBook 630 G11

AIによって強化され、幅広い業務スタイルに
適応した薄型・コンパクト設計

13 inch

約 1.29 kg



HP EliteBook 630 G11 のポイント



非光沢・WUXGAディスプレイ
16:10 アスペクト比

16:10 アスペクト比のため、縦に広く画面を表示。
スクロール回数を減らし、作業効率が向上します。



過酷な環境でも駆動する確かな品質と堅牢性

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。

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 ナノセキュリティーロック ケーブル用スロット (約2.5 × 6mm)

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