

# インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)搭載

HP EliteBook 1040 G11



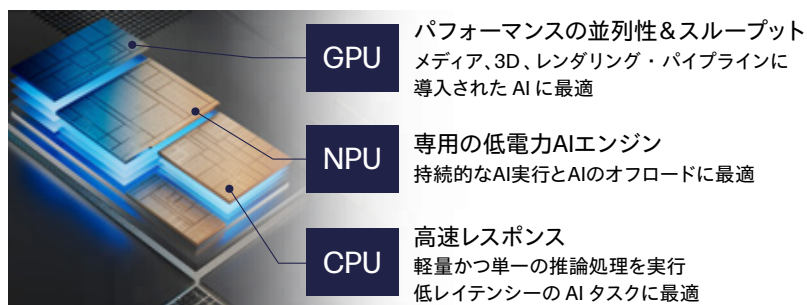
## インテル® Core™ Ultra プロセッサー

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)」

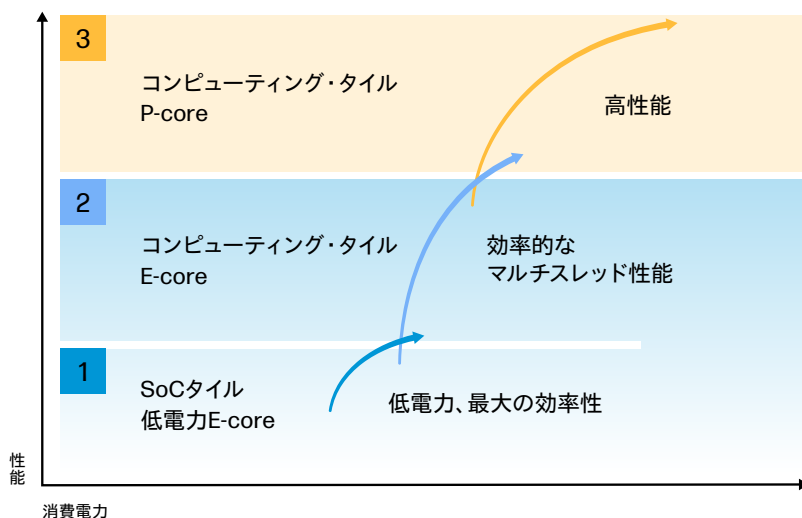
新たに搭載されたAI処理専用エンジン「NPU」を加えた3つのエンジンでAI処理。それぞれの特長を活かして処理することで、高いパフォーマンスと省電力性を発揮します。



### 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。



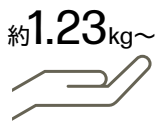
## HP EliteBook 1040 G11



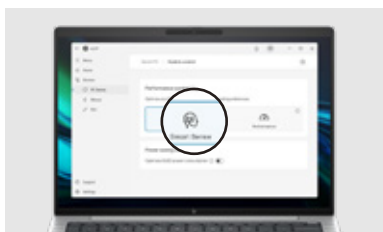
インテル® Core™ Ultra  
プロセッサ搭載



モニターサイズ  
13.3インチ



### HP EliteBook 1040 G11 の特長



#### PCのパワーを変革するAI「HP Smart Sense※」

AIを使用してノートPCの使用パターンを学習し、適応させることで、ノートPCの熱性能を最適化します。その結果、作業に必要な電力を供給しながら快適に作業できる、より静かで低温なノートPCが実現します。

※ HP Smart Sense には、myHP アプリと Windows 11 OS が必要です。機能はプラットフォームによって異なる場合があります。



#### ワンタッチでプライバシーを確保(一部モデルのみ)

ビジュアルハッキング、すなわち、PCを使っているところをのぞき見されて、データや業務機密などを盗まれる行為を抑止するための内蔵型プライバシースクリーン機能です。ワンタッチ操作でプライバシー機能を有効および無効にできます。

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 Thunderbolt™ 4( USB4 Type-C® 40Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4 )×2
- 3 コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

- 4 Nano SIM カードリーダー( 対象モデルのみ )
- 5 SuperSpeed USB Type-C®( 10Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4 )
- 6 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate( チャージング )
- 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 SBC&S担当営業までお問合せください

SBC&S