

# AIの利活用で生産性を高める

## HP EliteBook 6 シリーズ



### Windows 11

HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



## HP EliteBook 6 シリーズの特長



HP WOLF SECURITY



### HP Wolf Security for Business

HP Wolf Security for Business を搭載した HP のノートPCにはハードウェアによるセキュリティ保護が装備されています。電源を入れた瞬間からセキュリティ機能がバックグラウンドで稼働し、OSの上・中・下の各層で保護される仕組みになっています。

#### OSの上

PCの外部システムデータの表示や入力装置として機能(ディスプレイ、Webカメラ、指紋センサーなど)

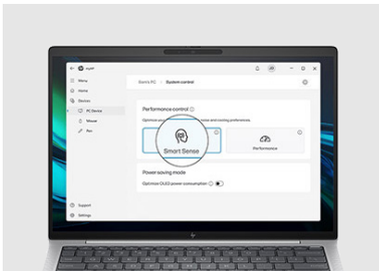
#### OSの中

オペレーティングシステム(OS)や業務ソフト、ドキュメントファイルなど (Windows 10 / Windows 11、ウイルス対策ソフト、Officeソフト、PDFなど)

#### OSの下

PCが起動するために必要なハードウェアおよびファームウェア(プロセッサ、メモリ、SSD、BIOS/UEFI、TPMなど)

### AIでノートPCの使用パターンを学習、熱性能を最適化



HP Smart Sense は、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。

### バッテリーをより適切な状態に保ち、経年劣化を抑える



HP Power Manager は、バッテリーを管理するためのツールです。BIOSによる制御が不要になり、ダッシュボードで管理できます。

また、日々の使用状況を学習し、バッテリーの充電レベルや充電速度を自動調整できるため、バッテリーの経年劣化を抑えることができます。

## HP EliteBook 6 G1i



インテル®Core™Ultra  
プロセッサ搭載



1.31kg

13 inch



1.40kg

14 inch



1.75kg

16 inch

## インテル® Core™ Ultra の特長

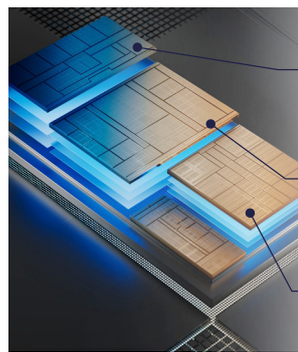


### 次世代の AI 体験を実現するために設計

インテル®Core™Ultra プロセッサ(シリーズ2)を搭載し、最大47TOPSのNPUパフォーマンスを選択可能。  
CPU・GPU・NPUを統合し、AIワークロードを最適なエンジンへ自動配分することで、高速処理と電力効率を両立します。

#### 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

お問い合わせ