

# HP EliteBook 860 G9 Notebook PCシリーズ

HP EliteBook 860 G9 Notebook PC				
製品名	HP EliteBook 860 G9 Notebook PC			
モデル	Directplus専用	Directplus専用	Directplus専用	Directplus専用
OS	Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード)※1			
プロセッサ	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ (12コア、12MBキャッシュ、最大4.40 GHz※2)	インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ (12コア、12MBキャッシュ、最大4.40 GHz※2)	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ (12コア、18MBキャッシュ、最大4.70 GHz※2)	インテル® Core™ i7-1280P プロセッサ (14コア、24MBキャッシュ、最大4.80 GHz※2)
インテル® vPro® テクノロジー	インテル® vPro® テクノロジー無効	インテル® vPro® テクノロジー有効	インテル® vPro® テクノロジー無効	インテル® vPro® テクノロジー有効
メモリ※3	16GB (8GB×2) 50-DIMM DDR5-4800、最大64GB			
メモリスロット	2スロット (SO-DIMM)			
ストレージ※4	256GB M.2 SSD(Pcie NVMe)		512GB M.2 SSD(Pcie NVMe)	
Webカメラ	5MP Webカメラ(HP Auto Frame)、Rカメラ (Windows Hello対応)、プライバシーシャッター付き			
ネットワークコントローラー	なし			
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax (アンテナ数:送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth 5.2			
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証: WPA3/ 認証プロトコル: 802.1X/EAP-TLS, EAP-TLS/MSCHAPv2, PEAP/0-MSCHAPv2/EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA' / 暗号化: 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP			
WWAN	なし			
SIMカードスロット	なし			
グラフィックスタイプ	Intel® Iris® Xe Graphics ※5 (プロセッサ内蔵)			
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※6	16.0インチワイド(16:10) WUXGA 液晶ディスプレイ (非光沢、1920×1200ドット、400cd/m²、最大1677万色、UWVA)、LEDバックライト、Ambient Light Sensor			
外部ディスプレイ※7	HDMI (v2.0b)			
ポインティングデバイス	クリックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)			
キーボード	日本語: HP Premium Keyboard(電源ボタン搭載)、防滴機能付き、キーピッチ: 18×18mm、キーストローク: 1.5mm、JIS標準準拠・QADG準拠配列、バックライト機能付き、テンキー付き			
インターフェイス	USB Type-Aポート×2 (1基は17ワットUSB充電対応)、USB4 Type-Cポート (Thunderbolt™ 4) ×2、コンボステレオヘッドフォンマイクジャック×1			
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵デュアルスピーカー、内蔵デュアルマイク (ノイズキャンセリング機能搭載)			
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business (HP Sure Click、HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen6、HP Sure Start Gen7、HP Sure Run Gen5、HP Sure Recover Gen5、HP Sure Admin、HP Tamper Lock、HP Secure Erase NIST準拠※8、HP Client Security Manager Gen7) ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5 x 6mm)			
セキュリティチップ	TPM2.0準拠			
指紋認証センサー	搭載			
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約358.7 x 251.0 x 19.2 (最薄部、突起部含まず) mm			
質量※9	約1.83kg			
ACアダプター	HP 65W スリムUSB Type-C®アダプター (HPファストチャージ対応、動作電圧: 90-265 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz) サイズ: 88 x 53.5 x 21 (突起部・コード含まず) mm、約220g			
消費電力 (通常時※10/最大時)	約11W/最大65W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※1	12区分18.0kWh/年(AAA)			
各種規格適合	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-MOSS (JIS C0950) ※10、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル (★★★Ver.14) ※11 等			
標準バッテリー※11	リチウムイオンポリマーバッテリー (6セル、76Whr)、高耐久型 (充電回数: 1000回/ロングライフ)			
バッテリー駆動時間※12	Mobilemark2018測定時: 最大約18時間15分、JEITA測定法Ver2.0: 最大約21時間52分			
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 50%まで約30-45分			
ソフトウェアー	プリインストールプリロード※13	HP Support Assistant等		
リサイクルラベル	オフィス	なし		
リカバリメディア※14	リカバリメディアなし			
主な添付品※15	HP 65W スリムUSB Type-C®アダプター、保証書等			
保証期間※16	標準保証: 1年 (1年間取り引き修理サービス※17、1年間パーツ保証/電話サポート)、グローバルワランディ※18			

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

Windowsのサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

※1 Windows 10 Proがプリインストールされています。Windows 11 Proのライセンスも含まれています。Windows 11にアップグレードする前に、すべてのデータをバックアップしてから、Windows 10をアンインストールし、データの損失を防止してください。

※2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数は1コアのみ動作している場合の測定値です。

※3 本製品はデュアルチャネルに対応しており、同一規格、同容量のメモリを2枚搭載することで、データを分割して転送し高速に読み書きすることが可能です。

※4 プライマリパーティション (Cドライブ) は全領域がNTFSフォーマットとなります。

起動時にバックアップイメージ保存用パーティションとして30GB前後割り当てられます。標準ツールでは、それ以外のパーティション構成を任意に変更することはできません。パーティション構成を変更するには、オペレーティングシステムCDまたは市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。パーティション構成が変更された環境での動作は保証されません。

※5 インテル® Iris® Xeグラフィックス機能は、デュアルチャネルメモリーで構成する必要があります。

※6 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯しない画素 (ドット) や、常時点灯する画素、明るさのむらなどがあらわれる場合があります。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※7 接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートに依存します。ディスプレイによっては表示できない解像度・リフレッシュレートがある場合があります。

※8 ストレージのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータを読み取られる危険性があります。HP Secure Eraseにより、ストレージ内のすべてのデータを消去可能です。リサイクル/廃棄時にはHP Secure Eraseでのデータ消去を推奨します。

※9 最軽量時の質量です。構成により異なります。

※10 ACアダプター運用時、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。

※11 バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックは火の中に入れてください。バッテリーパックに衝撃を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。端子ショート、水漏れ、高温環境での放置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。

※12 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。

※13 保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。プリインストールソフトウェアは予告なく変更となる場合があります。

※14 リカバリメディアには製品出荷時にインストールされている一部のアプリケーションは付属しておりません。リカバリメディアでのリカバリ後、必要に応じてサポート & ドライバーページよりソフトウェアをダウンロードし、インストールして利用することが可能です。https://support.hp.com/ja-ri/リカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口でも購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。https://www.hp.com/jp/recoverykit

※15 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※16 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※17 お客様のご希望の場所に引取に伺い、修理後返送するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※18 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。

※1 エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま表示しています。

※11 J-MOSSグリーンマークに対応しています。J-MOSSグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。

※13 PC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて割り付けたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※環境条件 (動作時): 温度0~35℃ (光ドライブ非書き込み時)、温度5~35℃ (光ドライブ書き込み時)、相対湿度10~90% (但し、結露しないこと)、(非動作時): 温度-20~60℃、湿度5~95% (但し、結露しないこと)。

※使用状況により本体前面、パームレスト部、各種コネクタ・インターフェイス、液晶ディスプレイ周辺、キーボード、ファンの吹き出し口、ACアダプターの表面、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間ひざ・腿のうえで使用したり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。

※本製品には磁石が使用されています。精密機器、クレジットカードなどに影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。