

HP EliteBook 860 G11 Notebook PCシリーズ

製品名		HP EliteBook 860 G11 Notebook PC	
モデル	Directplus専用	Directplus専用	
OS	Windows 11 Pro (日本語) ※1		
プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H (最大周波数 4.5GHz※2、Performance-cores 4個、Efficientcores 8個、低消費電力 Efficient-core2個 / スレッド数 18 / キャッシュ 18MB)	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H (最大周波数 4.8GHz※2、Performance-cores 6個、Efficient-cores 8個、低消費電力 Efficient-core 2個 / スレッド数 22 / キャッシュ 24MB)	
プラットフォーム	インテル® Evo™ プラットフォーム		
インテル® vPro™ テクノロジー	未対応		
メモリ※3	16GB (8GBx2) SO-DIMM DDR5-5600		
メモリスロット	2スロット (SO-DIMM)、デュアルチャネル仕様		
ストレージ※4	256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD(PCIe NVMe)	
Webカメラ	HPプライバシーカメラ(5MP、視野角 88度、開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)		
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 (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth5.3		
WWAN	なし		
SIMカードスロット	なし		
グラフィックスタイプ※5	インテル® Arc™ グラフィックス(CPU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 (非光沢パネル、最大解像度1920x1200ドット、最大輝度400cd/m ² 、最大1677万色、LEDバックライト)		
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: 防滴機能付き、キーピッチ: 18x18mm、キーストローク: 1.5mm、JIS標準準拠・OADG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	右側: コンボステレオヘッドフォンマイクジャックx1、SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (チャージング) x1 左側: HDMI 2.1ポートx1、SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate x1、Thunderbolt™ 4 (USB4 Type-C@40Gbps signaling rate、USB Power Delivery、DisplayPort™ 1.4)x2		
オーディオ機能	Audio by Poly Studio 内蔵デュアルステレオスピーカー、ディスクリニアンプ、内蔵デュアルアレイマイク(前面2)		
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP Sure Start、HP Sure Click、HP Sure Run、HP Sure Recover、HP Sure Admin、HP BIOSphere、HP Client Security Manager、HP Security Erase (NIST準拠))、HP Tamper Lock、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)、Enhanced Sign-In Security (ESS) 有効		
セキュリティチップ	TPM2.0準拠		
指紋認証センサー	パームレストに内蔵		
サイズ (幅x奥行きx高さ)	約358.7 x 251.28 x 19.2 (最厚部、突起部含まず、9.02 (前部)、16.35 (後部)) mm		
質量※7	約1.82kg~(予定値)		
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: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 47-63 Hz)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※1	12 区分 18.6 kWh/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、EPEAT® Gold※II、MIL-STD-810H (19項目)		
標準バッテリー※8	リチウムイオンポリマーバッテリー (3セル、56Whr)、高耐久性 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)		
バッテリー駆動時間※9	MobileMark® 25: 後日公開、JEITA測定法Ver2.0: 後日公開		
ソフトウェア	プリインストール/ブロード※10	HP Wolf Security for Business、HP Support Assistant等	
オフィスウェア	オフィス※11	なし / Microsoft Office Personal 2021 / Microsoft Office Home and Business 2021 / Microsoft Office Professional 2021	
リサイクルラベル	なし		
リカバリメディア※12	リカバリメディアは製品に付属しません。HP Oud Recovery ツールをご使用ください		
主な添付品※13	ACアダプター、電源コード、保証書等		
保証期間※14	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※15 1年間パーツ保証/電話サポート)、グローバル保証※16		

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 本システムはWindows 11 ソフトウェアのライセンスを付属しています。

※2 ブースト時の最大周波数

※3 構成によってMTT/s(データ転送速度)の違いにより搭載される場合がありますが、5600MT/sまでのサポートになる場合があります。

※4 プライマリハードディスク(CDドライブ) は全領域がNTFSフォーマットとなります。

※5 ACアダプターを使用しない場合はバッテリー出力の制限によりグラフィックス処理性能が低下いたします。高度なグラフィックス処理を必要とする際には、ACアダプターを接続してご使用いただくことを推奨いたします。

※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 最軽量時の質量です。構成により異なります。重量は個体差があり、同じ構成でも異なる場合があります。

※8 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、水濡れ、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。

※9 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。

※10 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。

※11 Microsoft Office 各製品はプリインストールされています。デジタルアタッチ版はプロダクトキーは同梱されません。また、ご利用いただくにはインターネット接続が必要です。その他の注意事項など、詳しくは <https://jp.ext.hp.com/vivir/common/os-howto/faq/42/> をご覧ください。

※12 ストレージの換装またはフォーマット時のOSリカバリする際は、Microsoft StoreからHP Oud Recovery Tool を検索入手してご使用ください。

※13 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※14 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※15 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。

※16 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。

※エネルギー消費効率とは、JIS C62263 (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%で表示しています。

※EPEAT 登録は、国によって異なります。国別の登録ステータスについては、www.epeat.net を参照してください。

※環境条件(動作時): 温度0~35℃、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底面、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。長時間置き、足のうえで使用したり、高温部に触れたり、通風孔からの風当たることにより、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おり、精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。