

HP ProBook 635 Aero G7 Notebook PC

製品番号	2K5P3PAABJ	2K5P4PAABJ	2K5P6PAABJ	2K5P8PAABJ	2K6C5PAABJ	2K6C6PAABJ	2K6C8PAABJ	2K6S5PAABJ	
OS※1	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)								
プロセッサ	AMD Ryzen™3 4300U モバイル・プロセッサ (9コア・4CPU + 5GPU、4MBキャッシュ、 2.7-3.7GHz)	AMD Ryzen™5 4500U モバイル・プロセッサ (12コア・6CPU + 6GPU、 8MBキャッシュ、 2.3-4.0GHz)	AMD Ryzen™7 4700U モバイル・プロセッサ (15コア・8CPU + 7GPU、8MBキャッシュ、 2.0-4.1GHz)	AMD Ryzen™3 4300U モバイル・プロセッサ (9コア・4CPU + 5GPU、4MBキャッシュ、 2.7-3.7GHz)	AMD Ryzen™5 4500U モバイル・プロセッサ (12コア・6CPU + 6GPU、 8MBキャッシュ、 2.3-4.0GHz)	AMD Ryzen™7 4700U モバイル・プロセッサ (15コア・8CPU + 7GPU、8MBキャッシュ、 2.0-4.1GHz)			
メモリ※2	8GB (8GBx1) DDR4-3200		16GB (16GBx1) DDR4-3200		2スロット (SO-DIMM) 最大32GB		8GB (8GBx1) DDR4-3200		
メモリスロット									
ストレージ※3	128GB M.2 SSD (SATA-3)	256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	128GB M.2 SSD (SATA-3)	256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)			
オプティカルドライブ	なし								
Webカメラ	720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)、IR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 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠、CCX準拠) + Bluetooth5※4								
無線LANセキュリティ (無線LAN接続モデル)	認証: WPA2/ 認証プロトコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0-MSCHAPv2/EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA' / 暗号化: 64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCM								
WWAN	なし				インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き) ※5				
SIMカードスロット	なし				nano SIMカードスロット				
グラフィックスタイプ	AMD Radeon™ Graphics (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	13.3インチワイド (16:9) フルHD 液晶ディスプレイ、非光沢、1920x1080ドット、400nits、最大1677万色、LEDバックライト								
外部ディスプレイ※7	HDMI (v2.0)								
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)								
拡張カードスロット※8	なし								
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: 18.7x18.7mm、キーストローク: 1.5mm、JIS標準準拠・OADG準拠対応、85キー								
インターフェイス	USB3.1ポートx2 (1基はパワーオフUSB充電対応)、USB Type-C 3.1 Gen 2ポート (Power delivery, DisplayPort™ 1.4)x1、コンステレオヘッドフォンマイクジャックx1								
オーディオ機能	内蔵デュアルステレオスピーカー/デュアルレイマイク								
セキュリティ機能	HP BIOSphere Gen5、HP Sure Start Gen6、HP Sure Run Gen3、HP Sure Recover Gen3、HP Sure Click、HP Sure Sense、HP Client Security Manager Gen6、Secure Erase (NIST準拠) ※9、セキュリティナロックケーブル用スロット								
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)	307.6 x 204.5 x 17.9 mm (最薄部、突起部含まず)								
質量 ※10	約0.99kg				約1.05kg				
ACアダプター	HP 45WスマートACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz)								
消費電力 (通常時※11/最大時)	約4W/ 約45W								
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率※12	125分/33.8kWh/年 (A)								
環境関連技術対応	RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCLD、J-Moss (JIS C0950) ※10、PCグリーンラベル (★★★Ver.1.4) ※10 等								
標準バッテリー※12	リチウムイオンポリマーバッテリー (3セル、42Whr、高耐久性 (ロングライフ))				リチウムイオンポリマーバッテリー (3セル、53Whr、高耐久性 (ロングライフ))				
バッテリー駆動時間※13	MobileMark2014測定時: 最大約18時間 JEITA測定法Ver2.0: 最大約14.0時間				MobileMark2014測定時: 最大約23時間 JEITA測定法Ver2.0: 最大約16.9時間				
バッテリー充電時間	約2時間20分								
ソフト ウェア	HP Support Assistant等 なし								
リカバリメディア※15	リカバリメディアは付属しません								
主な添付品※16	HP 45WスマートACアダプター、電源コード、保証書等								
保証期間※17	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※18、1年間/1つ保証/電話サポート) グローバルワランティ※19								

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 一度に使用できるWindowsソフトウェアのバージョンは1つ限りとなります。バージョンを切り替えるには、一方をアンインストールしてから、もう一方をインストールする必要があります。オペレーティングシステムCDまたはインストールメディアの両方にインストールのデータを失うことのないように、すべてのデータ (ファイル、写真など) のバックアップを取ってください。
- ※2 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枚挿入することで、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。
- ※3 プラチナパフォーマンス (ドットタイプ) は本製品がNIST FIPS 140-2に準拠しています。起動時にバックアップイメージ取得用パーティションとして30GB容量が割り当てられます。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。
- ※4 対応ソフトウェア: SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCRP、PAN、HID、HFP、A2DP、AVRCP
- ※5 1. SIMカードは本体に同梱されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。すべてのOSMの接続を確保するものではありません。導入前に、事前検証を行っていただきますようお願いいたします。
2. 通信キャリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。
3. SIMカード (NanoSIMカード) は電源OFFの状態で抜き差しを行ってください。
4. 通信利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。
5. Intel® XMM™ 7360 LTE通信モジュールのカバーする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。
周波数
FDD LTE
2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (Band 8), 1400 (Band 11), 700 (Band 12 lower), 700 (Band 13 upper), 700 (Band 17 lower), 850 (Band 18 lower), 850 (Band 19 upper), 800 (Band 20), 1400 (Band 21), 850 (Band 26), 700 (Band 28), 700 (Band 29)
RX only), 2300 (Band 30), 2100 (Band 66) MHz
TDD LTE
2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) MHz
HSPA+
2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz
※国内で利用されていない周波数帯は、海外での利用時 (ローミング時または現地SIMカード利用時) に有効となります。
通信速度
LTE: 450 Mbps (DL 3CA, 50 Mbps (UL) cat4)
DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
HSPA+: 21 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
※規格上の最高速度であり実用有効速度が同様の結果とならない場合があります。
- ※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 他社製品のすべての動作を確保するものではありません。
- ※9 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。Secure Eraseにより、ストレージ内のすべてのデータを消去できます。リサイクル/廃棄時にはSecure Eraseでのデータ消去を推奨します。Intel Optane Memory搭載モデルは非対応です。
- ※10 最長駆動時間の質量です。質量は構成によって異なります。質量は個体差があり、同じ構成でも異なる場合があります。
- ※11 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。
- ※12 バッテリーバックは指定の方法以外で充電できないでください。バッテリーバックは火の中に入れてください。バッテリーバックを分解、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。バッテリーバックは消耗品です。
- ※13 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。
- ※14 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。
- ※15 リカバリメディアはリカバリメディア販売窓口でも取り扱っています。詳しくはこちらをご覧ください。https://www.hp.com/jp/restore/kyit
- ※16 添付品は予告なく変更になる場合があります。
- ※17 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※18 お客様のご希望の場面に引取り、修理運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。
- ※19 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。
- ※10 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。(2011年基準)
※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。
- ※12 PC「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、加算項目の達成状況に応じて付与したものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※13 動作条件 (動作時) 温度0~35 (注: ドライブを巻き込み時)、湿度5~95 (注: ドライブを巻き込み時)、相対湿度10~90% (但し、結露しないこと)、高度-15.24m~3048m (非動作時): 温度-20~60、湿度5~95% (但し、結露しないこと)、高度-15.24m~12192m。
- ※14 使用状況により本体温度、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、バッテリーバックなどが高温になる場合があります。長時間むき・覆ううえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風が当たることにより、低温やけどの恐れがあります。