

# HP EliteBook x360 1040 G7 Notebook PCシリーズ

1202

製品名	HP EliteBook x360 1040 G7 Notebook PC	
モデル	Directplus専用	Directplus専用
筐体素材	CNCアルミニウム	
OS	Windows 10 Pro (64bit) (日本語) ※1	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (4コア、8スレッド、6MBキャッシュ、1.60 GHz-4.20 GHz)	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ (6コア、12スレッド、12MBキャッシュ、1.10 GHz-4.70 GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー	インテル® vPro™ テクノロジー無効	
メモリ	オンボード 8GB DDR4	オンボード 16GB DDR4
メモリスロット	オンボードタイプのため、空きスロットなし (増設不可)	
ストレージ※2	256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)
オプションドライブ	なし	
Webカメラ	720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)、eカメラ (Windows Hello対応)、HP Sure Shutter 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 AX201 a/b/g/n/ac/ax (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠、CO準拠) + Bluetooth 5 ※3	
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	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-GCMP	
WWAN	なし	インテル® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き) ※4
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	インテル® UHDグラフィックス (プロセッサ内蔵)	
ディスプレイタイプ	14.0インチワイド (16 : 9) フルHD液晶タッチディスプレイ 非光沢、1920×1080ドット、1,000nits、最大1677万色、IPS方式、LEDバックライト、Ambient Light Sensor、近接センサー、HP Sure View Reflect (内蔵プライバシースクリーン機能)	
外部ディスプレイ※6	HDMI (v1.4b)	
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: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.3mm、i5標準準拠 + OADG標準対応、85キー バックライト機能付き	
インターフェース	USB 3.1ポート×2 (パワーオフUSB充電対応)、USB Type-Cポート (Thunderbolt™) ×2、コンボステレオヘッドフォンマイクジャック×1	
近距離無線通信 (NFC) ※7	搭載	
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵クアッドスピーカー、内蔵クアッドマイク (全方位マイク機能、AI ベースノイズキャンセリング機能搭載)	
マネジメント機能	HP Driver Packs※8、HP System Software Manager (SSM)、HP BIOS Config Utility (BCU)、HP Client Catalog、HP Manageability Integration Kit Gen3※8	
セキュリティ機能	HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen5、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HP Sure Run Gen3、HP Sure Recover Gen3、HP Client Security Manager Gen6、Secure Erase (NIST準拠) ※9、nanoセキュリティ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	キーボード内	
サイズ (幅×行き×高さ)	319.3 x 202.6 x 16.6 (最薄部、突起部含まず) mm	
質量※10	1.34kg	
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)、動作電流: 50-60 Hz) サイズ: 88×53.5×21 (突起部・コード含まず) mm、約192g	
消費電力 (通常時※11/最大時)	約9W/最大65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※11	10区分 15.2kWh/年 (AA)	
環境保護法対応	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギープログラム、VCCI、J-Moss (JIS C9950) ※11、PCグリーンラベル (★★★ Ver.13) ※11 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 (4セル、54.5Wh)、高耐久型 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)	
バッテリー駆動時間※13	MobileMark2014測定時: 最大約21時間、JEITA測定法Ver2.0: 最大約15.9時間	
バッテリー充電時間	電源Off、スリープ時: 50%まで約30分	
ソフトウェアー	ブラインストール/ブロード※14 オフィス	HP Support Assistant等 なし
リサイクルラベル	なし	
リカバリメディア※15	リカバリメディアなし	
主な添付品※16	HP 65W スリムUSB Type-C™アダプター、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年間パーツ保証/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 本システムはWindows 10 ソフトウェアのライセンスを付属しています。
- ※2 プライマリパーティション (Cドライブ) は金型域が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復元パーティションとして30GB前後 (Windows 10ブラインストール時) 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(または市販のパーティション管理ソフトウェア)が必要ですが、パーティション構成が変更される環境での動作は保証されません。
- ※3 対応ソフトウェア: SPP、SDAP、DIN、GSEP、DPP、HCRP、PAN、HDL、KPR、AZDP、AVRCP
- ※4 1. SIMカードは本体に同梱されません。eSIM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SIMの接続を保証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. 通信エ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の状態でも抜き差しを行ってください。  
4. 通信の利用は他の接続は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。  
5. インテル® 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)、800 (Band 17 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+  
●100 (Band 1)、1900 (Band 2)、1700/2100 (Band 43/850)、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 (Upload)  
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。
- ※5 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面 (ドット) や、常時点灯する画面、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。
- ※6 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。
- ※7 ソニー株式会社が開発したFeliCa libraryのアプリケーションインターフェース上で動作するソフトウェアの互換性を提供するモジュールウェア (FeliCa Device Plug-in) の提供は予定されておりません。よって本モジュールウェアが必要となるユースケース (PayPassの代わりに内蔵NFC利用) には対応しておりません。
- ※8 これらのソフトウェアはブラインストールされません。http://www.hp.com/go/clientmanagementからダウンロード/適用することが可能です。
- ※9 ストレージのフォーマットやファイルの削除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可能です。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 最軽量時の質量です。構成により異なります。
- ※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。
- ※12 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障害を及ぼさないでください。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、高温環境での設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。
- ※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。ブラ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 本製品の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インターフェース上で動作するソフトウェアの互換性を提供するモジュールウェア (FeliCa Device Plug-in) の提供は予定されておりません。よって本モジュールウェアが必要となるユースケース (PayPassの代わりに内蔵NFC利用) には対応しておりません。
- ※16 HIO換機時はリカバリメディアはリカバリメディアが必要となります。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/precoveikit
- ※17 添付品は予告なく変更になる場合があります。
- ※18 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※19 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。
- ※20 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。
- ※20 483 x 303 x 70 mm / 梱包時質量: 2.27kg
- ※21 エネルギー消費効率とは、JIS G62623 (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割合で表します。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
- ※22 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。
- ※23 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格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※24 標準条件 (動作時): 温度20~35 (先ドライブ非書き込み時)、湿度5~35 (先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温度、バースト部、各種コネクタ・インターフェース、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・膝のうえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔の周りに当たるとともに、低温やけどの恐れがあります。