

HP EliteBook Revolve 810 G2

製品名	HP EliteBook Revolve 810 G2	
モデル	i3-4010U/T11H/4.0/S128/W8.1	i5-4200U/T11H/4.0/S128/8.1D7
	HP Directplus専用モデル	
OS	Windows 8.1 (64bit) (日本語)	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード権を使って入手可能) (日本語)※1
プロセッサ	インテル® Core™ i3-4010Uプロセッサ(3MB L3キャッシュ, 1.7GHz)	インテル® Core™ i5-4200Uプロセッサ(3MB L3キャッシュ, 1.6GHz~2.6GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー	なし	
チップセット	プロセッサ内蔵	
メモリ※2	オンボード4GBメモリ(DDR3L-1600 PC3-12800、最大12GB)	
メモリスロット	空き1スロット(204ピン SO-DIMM)	
ストレージ※3	128GB M.2 SSD(SATA III)	
オプションドライブ	オプション(外付けスーパーマールドライブ)	
Webカメラ	720p HD Webカメラ(静止画:92万画素、動画:92万画素、固定焦点レンズ)	
ネットワークコントローラ	インテル® I218LM Gigabit Network Connection(1000BASE-T/100Base-TX/10Base-T)	
無線LAN	インテル® Dual Band Wireless-N AC 7260 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth 4.0※4(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi標準、CCX準拠)、無線オン/オフボタン付き	
無線LANセキュリティ	認証: WPA及びWPA2、802.1X(EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA / 認証プロトコル: PAP、CHAP、GTC、MS-CHAP、MS-CHAPv2 / 暗号化: 64-bit及び128-bit WEP、AES-CCMP、TKIP	
Bluetooth	Bluetooth 4.0 HS(v2.1+EDRおよびv1.1、v1.2、v2.0に対応)※4(内蔵)	
グラフィックスタイプ	インテル® HD グラフィックス4400(プロセッサ内蔵)	
ビデオメモリ	最大1696MB(メインメモリと共有)	
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※5	11.6インチワイド(16:9)HD(1366×768ドット、デジタルサイザ内蔵 & マルチタッチ、最大1677万色、Gorilla Glass 3、汚れ防止加工、400nit高輝度パネル)、LEDバックライト、周辺光センサー	
外部ディスプレイ※6	DisplayPort1.2:最大2560×1600、最大1677万色、60Hzリフレッシュレート	
ポインティングデバイス	タッチパッド(ジェスチャー対応、オン/オフ機能付)	
ワンタッチキー	電源スイッチ、音量大小、ホームボタン、画面固定ボタン	
拡張カードスロット※7	Micro SDカードスロット(SD/SDHC/SDXC対応)※8	
キーボード	日本語:キーピッチ:19×19mm、キーストローク:2.0mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列	
インターフェイス	USB3.0ポート×1、USB3.0ポート(パワーオフUSB充電対応)×1、ネットワークポート(RJ45)、DisplayPort	
近距離無線通信(NFC)	NFCリーダー	
センサー	加速度センサー、デジタルコンパス、ジャイロセンサー	
オーディオ機能	DTS Studio Sound、内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク	
マネジメント機能	パワーマネジメント機能(ACPI準拠)、Wake-on-LAN、PXE2.1 Remote Boot等	
セキュリティ機能	BIOS Protection (NIST 800-147準拠)、ドライブロック、OS起動前認証、HP Drive Encryption (FIPS 140-2準拠)、HP Trust Circles、CompuTrace対応BIOS、HP Client Security、セキュリティロック ケーブル用スロット、Secure Erase (NIST準拠)、BIOS自己修復機能、他	
セキュリティチップ	TPM1.2準拠	
指紋認証センサー	なし	
サイズ(幅×奥行き×高さ)	285×212×22(最薄部、突起部含まず)~25(突起部含む最厚部)mm	
質量※9	6セルバッテリー搭載時:約1.4kg	
ACアダプター	HP 45WスマートACアダプター(動作電圧:90-265 VAC(電源コードは100VAC)、動作周波数:47-63 Hz、49.5×22.4×96mm(コード含まず))	
消費電力(通常時※10/最大時)	後日掲載/約45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※1	N区分 0.053 (AAA)	N区分 0.056 (AAA)
環境関連法規対応	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、EPEAT、VCCI、J-Moss (JIS C0950)※12等	
標準バッテリー※11	リチウムイオンバッテリー(6セル、44Whr)約310g、103×281×13.6mm	
バッテリー駆動時間※12	最大約10.8時間	
バッテリー充電時間	電源オフ時 約2.5時間、電源オン時 約3-5時間	
主なソフトウェア※13	HP Documentation、HP Client Security、PDF Complete Corporate Edition、HP Support Assistant、Skype等	
リサイクルラベル	なし	
リカバリメディア※14	リカバリメディアなし(ドライブDVDのみ付属)	Windows 8.1 Pro 用リカバリメディア、Windows 7 Professional 64bit用リカバリメディア
主な添付品※15	スマートACアダプター、電源コード、保証書等	
保証期間※16	標準保証 :1年(1年間引き取り修理サービス ※17、1年間パーツ保証/電話サポート) グローバルワランティ※18	

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 8.1 Pro ソフトウェアのライセンスおよびメディアを付属していますが、Windows 7 Professional ソフトウェアとともにプリインストールされています。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のアンインストールおよびインストールの際に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 オンボードの4GBのメモリが標準搭載されます。32ビットオペレーティングシステムでは利用可能な最大メモリが4GBに制限されます。また、4GBの中からPCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、4GB全ての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。これはHPが製造および販売するコンピュータに特有の制限ではありません。32ビットオペレーティングシステムおよびハードウェアの特性です。
- ※3 プライマリパーティション(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20GB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。Windows 8.1 プリインストールモデルには、UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) が採用されており、Windows 7 にダウングレードする場合には、BIOS設定で UEFI ブートおよびセキュアブートを無効にする必要があります。
- ※4 対応プロファイル: Generic Access Profile (GAP)、Service Discovery Application Profile (SDAP)、Serial Port Profile (SPP)、Dial-Up Networking Profile (DUN)、Generic Object Exchange Profile (GOEP)、Object Push Profile (OPP)、File Transfer Profile (FTP)、Synchronization Profile (SYNC)、Hard Copy Cable Replacement (HCRP)、Personal Area Networking Profile (PAN)、Human Interface Device Profile (HID)、Generic Audio/Video Distribution Profile (GAVDP)、Advanced Audio/Video Distribution Profile (A2DP)、FAX Profile (FAX)、Basic Imaging Profile (BIP)、Headset Profile (HSP)、Hands Free Profile (HFP)、Basic Printing Profile (BPP)、Video Distribution Profile (VDP)、Audio Video Remote Control Profile(AVRCRP)
- ※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。
- ※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 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。
- ※8 「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。SDメモリーカードのセキュリティ機能は利用できません。SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。SD I/Oカードはご利用できません。SDメモリーカードの詳細につきましてはこちらのサイトをご覧ください。(<http://panasonic.jp/sd/>)
- ※9 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。実際の駆動時間はこの数値より短く短くあります。
- ※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。
- ※14 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。http://www8.hp.com/jp/ia/support-drivers.html
HDD換装時またはフォーマット時にはリカバリメディアが必要になります。
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。http://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※15 添付品は予告無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、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性で除したものです。(2011年基準)
- ※12 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://h50146.www5.hp.com/products/portables/eco/>をご覧ください。
- ※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。長時間ひざ・腿のうえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。