

シリーズ名	HP Pavilion Sleekbook 14-b100 (AMDモデル) シリーズ
モデル	HP Pavilion Sleekbook 14-b107AU スタンダードモデル
オペレーティングシステム	Windows 8 (64bit)
プロセッサ	AMD E1-1200 APU (1.40GHz, 1MB L2キャッシュ) ※1
カラー※2	ルビーレッド
チップセット	AMD A68M FCH
メモリ※3	4GB (4GB × 1) PC3-12800 (1066MHz) (最大4GB)
メモリスロット※4	1スロット(204ピン SO-DIMM, 空き0)
ストレージ※5	500GB ハードドライブ (SATA, 5400rpm)
オプティカルドライブ	—
Web カメラ	HP TrueVision HD Webcam (約92万画素)
ネットワークコントローラー	内蔵LAN(10/100)
内蔵無線LAN※6	IEEE802.11b/g/n, オン/オフボタン付き
Bluetooth®	Bluetooth4.0
グラフィックスタイプ	AMD Radeon™ HD 7310 グラフィックス
ビデオメモリ	メインメモリ4GB搭載時:最大1969MB (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)※7	14.0インチワイドHDウルトラクリアビュー・ディスプレイ (1366 × 768/最大1677万色)
外部ディスプレイ※8	最大1920 × 1200/最大1677万色
ポインティングデバイス	タッチパッド (タッチジェスチャー対応、タッチパッド オン/オフ機能付き)
メディアカードスロット※9	Zin1メディアスロット
キーボード	キーピッチ※10:約18.7×18.7mm、キーストローク:1.5mm、JIS標準準拠・OADG準拠(90キー)
インターフェース	HDMI出力端子 × 1※11、USB3.0 × 2、USB2.0 × 1、ネットワークポート (RJ45) × 1、ヘッドフォン出力/マイク入力コンポート × 1
オーディオ機能	Dolby® Advanced Audio™ v2、IDT High Definition Audio 準拠、ALTEC LANSINGブランドステレオスピーカー、内蔵マイク
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティロックケーブル用スロット
サイズ(幅×奥行×高さ)※12	347 × 238 × 20.7mm (23mm ゴム足部を含む)
質量※13	約1.9kg (標準/バッテリーパック装着時)
ACアダプター	65W ACアダプター (動作電圧:100-240VAC、動作周波数:50-60Hz、約260g、46 × 108 × 30mm (突起部・コード含まず))
消費電力(標準時※14/最大時)	約11W/約65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※	Y区分 0.08 (AAA)
バッテリー※15	リチウムイオンバッテリー(4セル)
バッテリー駆動時間※16※17※18	約5時間
セキュリティソフトウェア※19	ノートン インターネット セキュリティ 2013 (60日版)
オフィスソフト	—
主なソフトウェア※19	Cyberlink PowerDVD 10※20、Cyberlink YouCam等
主な添付品※21	ACアダプター、ウォールマウントブラグ、電源コード、保証書 等
標準保証	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証、電話サポート)※22※23

- 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。なお弊社独自の有償サポートサービスもご利用いただけます。
- ※1 APU (An Accelerated Processing Unit) は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。
- ※2 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
- ※3 コンピューターのシステムソフトウェアにより最大1GBのメモリが占有されることがあります。これはHPが、製造および販売するコンピューターに特有の制限ではありません。PC3-12800メモリを搭載しておりますが、システムの制約上、1066MHzで動作します。
- ※4 システムボードにはメモリスロットが2つございますが、製品のデザイン上、ご購入後のメモリの増設ができない仕様となっている為、1スロットと表記しております。
- ※5 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。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、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。
- ※6 通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。実際のデータ転送速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなど、ご利用状況により変化します。
- ※7 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、見る角度や温度変化によって、色ムラや明るさのムラが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
- ※8 HDMI出力端子からの映像出力。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。HDMI出力端子からの出力は1080p映像方式に対応します。
- ※9 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。SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、マルチメディアカードの一つのスロットで利用可能。それぞれのメモリーカードは、同時に使用することはできません。「SDメモリーカード」、「マルチメディアカード」の著作権保護機能には対応しておりません。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。SDHC・SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-1」に対応しておりません。miniSDカード、microSDカード等のメモリーカードにアダプターを装着して使用することはできません。アダプターが装着されたメモリーカードを使用すると、メモリーカードまたはメモリスロットを破損する恐れがあります。「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/
- ※10 主要キーの中心から隣のキーの中心までの長さ。一部キーピッチが短くなっている部分があります。
- ※11 対応機器すべての動作を保証するものではありません。HDMI出力端子に接続した機器での著作権保護されたコンテンツの再生・表示には、HDCP規格に対応した機器が必要です。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)、HDMIケーブルを介した機器制御方式、アンダースキャンには対応しておりません。描画性能を上げるためにリフレッシュレートを60Hzに変更するか、解像度を低くする必要がある場合があります。
- ※12 高さの数値は最薄部です。
- ※13 構成により異なります。
- ※14 ACアダプター一連用時。周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。
- ※15 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。
- ※16 上記数値は、弊社環境下で以下のアプリケーションに対して一連のスクリーンを実行しバッテリーを使い果たした場合の、バッテリー駆動時間の数値です: Adobe® AcrobatReader 7.0, Adobe® Illustrator® CS2, Adobe® Photoshop® CS2, Apple® Quicktime 7.1, Intervideo® WinDVD® 8, Macromedia® Flash 8, Microsoft® Office® 2003 Pro, Microsoft® Project 2003, and Winzip® 10.0. (※これらのアプリケーションは、工場出荷時に製品本体に含まれているわけではありません)。また、バッテリーを完全に充電した状態で、輝度設定90nit、バッテリー駆動時の自動輝度調整機能オフ設定、ワイヤレスLANオフ設定、スリープモードおよび休止状態モードをオフ設定、およびコンピューター動作とバッテリー駆動時間テストに必要な以外の他のすべてのプログラム、ユーティリティ、サービスをオフにした設定の環境下での数値となります。
- ※17 バッテリー駆動時間は、製品の構成や動作環境、使用するアプリケーション、電源管理設定などのシステム設定により変動します。バッテリーの最大容量は、経年および使用により減少します。使用時間や使用状況により実際の駆動時間は、この数値より短くなることがあります。また、バッテリー駆動時間は目安の数値で、その駆動時間を保証するものではありません。バッテリー寿命は本体保証の対象外です。
- ※18 ビークンソフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、プロセッサやグラフィックスの性能が十分に発揮されない場合があります。
- ※19 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。
- ※20 本製品に搭載のCyberlink PowerDVD 10はDVDビデオの再生に対応していません。DVDビデオの視聴には、DVD再生ソフトをお客さまにて別途ご購入いただく必要がございます。
- ※21 添付品は、予告なく変更される場合があります。システムリストアのためのリカバリメディアは、添付されません。コンピューターの初期セットアップの終了後、必ずプリインストールソフトのHP Recovery Managerを使用しリカバリメディアを作成してください。なお、リカバリメディアの作成には、外付けのオプティカルドライブが必要です。製品ご購入後、リカバリメディアをお求めの際には、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit/
- ※22 引き取り修理サービスは、お客様ご希望の場所へ引き取りに伺い、修理後返送するサービスです。本サービスは日本国内のみに適用されます。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。修理受付問い合わせは、電話またはメールにて受け付けます。なお、標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。本製品の補修用部品の最低保有期間は製造終了後3年間です。製品の製造終了から3年間を経過いたしますと、電話及び、オンラインによるテクニカルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたします。サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライバのみの提供となります。詳細はこちら(http://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)
- ※23 添付ソフトウェアのサポート期間は、それぞれのソフトの保証期間に準じます。添付ソフトウェアであっても、他社製ソフトウェアは他社によるサービスとなります。
- ※ 本製品にプリインストールされているオペレーティングシステム以外のオペレーティングシステムを使用することは出来ません。
- ※ 本製品のシリーズ名、モデル名などの確認はこちら(www.hp.com/jp/consumer_note_name)
- ☆ 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能(単位:ギガ演算)で除したものです。
- ※ 環境条件 動作時:温度5~35℃、相対湿度10~90%(ただし、結露しないこと)、非動作時:温度-20~60℃、相対湿度5~95%(ただし、結露しないこと)。
- ※使用状況により本体底面、バームレスト部、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・腿の上で使用したり、高温部に触れていたたり、通風孔からの風に当たるとは、低温やけどとなる恐れがあります。