

HP Pavilion 15-cu1000

Directplusモデル

シリーズ名	HP Pavilion 15-cu1000 シリーズ													
オペレーティングシステム	Windows 10 Home (64bit)													
モデル	スタンダードモデル2			スタンダードプラスモデル2			パフォーマンスモデル2							
	15-cu1003TU	15-cu1004TU	15-cu1005TU	15-cu1006TU	15-cu1011TX	15-cu1012TX	15-cu1013TX	15-cu1014TX	15-cu1015TX	15-cu1016TX	15-cu1017TX	15-cu1018TX		
プロセッサ※1	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60GHz-3.90GHz, インテル®スマート・キャッシュ 6MB)						インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (1.80GHz-4.60GHz, インテル®スマート・キャッシュ 8MB)							
カラー※2	モダンゴールド	ロイヤルブルー	モダンゴールド	ロイヤルブルー	モダンゴールド	ロイヤルブルー	モダンゴールド	ロイヤルブルー	モダンゴールド	ロイヤルブルー	モダンゴールド	ロイヤルブルー		
メモリ※3	8GB (8GBx1) DDR4-2400MHz (最大8GB)						16GB (8GBx2) DDR4-2400MHz (最大16GB)			8GB (8GBx1) DDR4-2400MHz (最大8GB)			16GB (8GBx2) DDR4-2400MHz (最大16GB)	
メモリスロット※3	2スロット (SO-DIMM)													
ストレージ※4	1TB ハードドライブ (SATA, 5400回転)			128GB SSD (SATA M.2接続) + 1TB ハードドライブ (SATA, 5400回転)										
オプティカルドライブ※5	DVDライター													
Web カメラ	HP Wide Vision HD Webcam (約92万画素)													
ネットワークコントローラー	内蔵Gigabit LAN (10/100/1000)													
ワイヤレス機能※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth5.0、機内モードオン/オフボタン付き													
グラフィックス※7	インテル® UHD グラフィックス 620 (プロセッサに内蔵)						AMD Radeon™ 530 グラフィックス							
ビデオメモリ	メインメモリと共有						4GB (GDDR5)							
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※8	15.6インチワイド・フルHDブライトビュー・IPSディスプレイ (1920×1080/最大1677万色)													
外部ディスプレイ※9	最大3840×2160 / 最大1677万色													
ポインティングデバイス	イメージパッド (タッチジェスチャー対応)													
メディアカードスロット※10	SDカードスロット													
キーボード※11	バックライトキーボード (日本語配列、テンキー付き)													
インターフェイス※12	HDMI 出力端子 x1、USB3.1 Gen1 x2、USB Type-C™ 3.1 Gen1 x1、ネットワークポート (RJ45) x1、ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート x1													
オーディオ※13	B&O Playデュアルスピーカー、Realtek High Definition Audio、内蔵デュアルマイク													
セキュリティ	パワーオンパスワード、アドミニスレーターパスワード、セキュリロックケーブル用スロット、TPM													
サイズ(幅×奥行×高さ)※14	376 × 248 × 22.5 (最薄部) -24 (最厚部) mm													
質量※15	約 2.07kg													
ACアダプター	45W スマートACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC、動作周波数: 50-60 Hz)						65W スマートACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC、動作周波数: 50-60 Hz)							
消費電力(標準時)※16/最大時	約 7W / 45W						約 8W / 45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※17	M29.00.07 (AAA)						M29.01.01 (AAA)							
バッテリー※17	リチウムイオンバッテリー(3セル)													
バッテリー駆動時間※18※19	約 9時間													
セキュリティソフトウェア※21	マカフィー®リブセーフ (30日版)													
オフィスソフト※22	Office Home & Business 2016													
主なソフトウェア※21	HP Support Assistant、その他													
主な添付品※23	速効1HP(リコン)ナビ特別版、スマート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※24※25	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)													
使いやすさサポート※26	1年間													

Windows® のサポートは、マイクロソフト社指定のリ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 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。
マルチコアプロセッサは、特定のアプリケーションでのパフォーマンス向上を目的に設計されており、全てのアプリケーションが必ずしもこのテクノロジーの便によって恩恵を受けるとは限りません。
また、プロセッサの(パフォーマンスと動作周波数は、動作させるアプリケーションの負荷、またはハードウェアとソフトウェアの構成によって異なります。
Intel®製品に於ける製法/ブランド、名称、固有の番号は必ずしもパフォーマンスや性能を示すものではありません。
※2 見栄え、明るさなどで色味は異なります。
- ※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に特有の制限ではありません。
本製品のメモリスロットはユーザーがアクセスできるタイプではありません。上記仕様より最大メモリ数は標準搭載のメモリ値としています。
- ※4 1GBを10進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。また、製品購入後のハードドライブのフォーマット、交換の動作は保証されません。
- ※5 DVD-RAMメディアの使用はできません。(カートリッジではないタイプを含む)。
コピーコントロールCDなど一部の音楽CDは、再生およびCD作成ができません。CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
8cmのコンパクトディスクは、ドライブに挿入できません。挿入するとコンピュータが損傷する可能性があります。
<録込> DVD-RW、DVD-R(2層) 最大4倍速、DVD+R、DVD+RW 最大4倍速、CD-RW 最大10倍速、CD-R 最大24倍速
<読み込み> DVD-ROM + DVD+R 最大8倍速、CD-ROM + CD-R 最大24倍速
- ※6 本製品のアンテナ数は送信2、受信2です。
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。
IEEE802.11acの利用には、対応するワイヤレスLAN機器が必要になります。
- ※7 HDCPに対応。
- ※8 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。
- ※9 HDMI 出力端子使用時。
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。
- ※10 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メモリーカードを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」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。
- ※11 キーピッチ: 約18.7x18.7mm、キーストローク: 約1.5mm、JIS標準鍵【105キー】
キーピッチは主要キーの中心から隣のキーの中心までの高さ、一部キーピッチが短くなっている部分があります。
- ※12 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。
- ※13 ステレオ録音できない場合があります。
- ※14 突起部を除きます。奥行きはヒンジを含みます。
- ※15 構成により異なります。
- ※16 ACアダプター適用時。周辺機器の接続などで、OSを起動させた状態での測定値。
- ※17 バッテリーパックは乾電池のみで充電しなくてもいい。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。
また本製品のバッテリーユーザーが閲覧できるタイプではありません。バッテリー交換の際は、お客様ご自身で取り外しや交換をせず、日本HPのサポート窓口にお問い合わせください。
- ※18 MobileMark® 2014にて計測した数値です。
- ※19 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場合があります。
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。
- ※21 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。
- ※22 Officeをセットアップするには、インターネット接続とMicrosoft アカウントが必要です。
製品にソフトウェアキーが添付されたカードが同梱されています。セットアップ完了後大切に保管ください。
※23 添付品は、予告無く変更になる場合があります。システムリストアップのためのリカバリメディアは、添付されません。
このコンピュータは、Windowsで作成した回復ドライブ、またはリカバリメディアから、システムを復元できます。コンピュータの初期セットアップの終了後、必ず回復ドライブを作成してください。
なお、回復ドライブの作成には、16GB以上のUSBドライブが必要です。
別途リカバリメディアをお求めの際は、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit/
- ※24 引き取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に引き取りに伺い、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。修理受付開始日(含む)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となります。本製品の標準保証期間の延長(延長保証)は別途3年間です。
製品の製造終了から3年間は経過いたします。電話及び、オンラインによるデジタルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたしました。
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ブの提供となります。詳細はこちら(http://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)
- ※25 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。
- ※26 使いやすさサポートとはWindowsなどのOSの使いやすさ、インターネットへの接続方法など、HP(リコン)・タブレットの基本的な利用方法を電話でサポートするサービスです。
ルーターなど、HP(リコン)・タブレット以外の外部機器設定はサポートの対象外となります。
※ 本製品はBluetooth®対応しているがBluetooth®システム以外のBluetooth®システムを使用することは出来ません。
※ エネギ®消費効率率は、省エネ法で定める測定方法により算出された消費電力を省エネ法で定める総合エネルギー消費効率(単位: 1kg消費電力)で算出したものです。
※ 取壊条件 動作時: 温度: 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表面、パネル、各部コネクタ・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。
長時間のぼんやりと使用したり、高温部に触れていたりと、通風孔からの風当たることは、低電圧や動作不良の原因となります。

※標準サイズ 約 480 x 68 x 304 mm / 約 3.14kg
HPCNB_15-cu1000_20190228_01D