

HP Pavilion15

は、選択可能な項目です。		Directplusモデル				
シリーズ名	HP Pavilion 15-n200 (インテルモデル) シリーズ					
モデル	HP Pavilion 15-n212TU エントリーモデル		HP Pavilion 15-n200 スタンダードモデル		HP Pavilion 15-n200 パフォーマンスモデル	
	15-n210TU		15-n211TU		15-n242TX	15-n243TX
プロセッサ※1	インテル® Core™ i3-3217U プロセッサ (1.80GHz, インテル® スマート・キャッシュ, 3MB)		インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ(1.80GHz-2.80GHz, インテル® スマート・キャッシュ, 3MB / インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0)		インテル® Core™ i7-4500U プロセッサ(1.80GHz-3.00GHz, インテル® スマート・キャッシュ, 4MB / インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0)	
オペレーティングシステム	Windows 8.1 (64bit)		Windows 8.1 (64bit)	Windows 8.1Pro (64bit)	Windows 8.1 (64bit)	Windows 8.1Pro (64bit)
カラー※2	ミナラルブラック					
メモリ※3	4GB(4GB×1) DDR3L-1600MHz / 8GB(4GB+4GB) DDR3L-1600MHz / 12GB(4GB+8GB) DDR3L-1600MHz					
メモリスロット	2スロット(SO-DIMM) 最大12GB					
ストレージ※4	500GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)			1TB ハイブリッド・ハードドライブ (8GBフラッシュメモリ内蔵 / 5400回転)		
オプションドライブ※5	DVDスーパーマルチドライブ				ブルーレイROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	
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)					
ワイヤレス機能※6	IEEE802.11b/g/n + Bluetooth4.0, オン/オフボタン付き					
グラフィックスタイプ※7	インテル® HD グラフィックス 4000		インテル® HD グラフィックス 4400		NVIDIA® GeForce™ GT 740M グラフィックス	
ビデオメモリ	最大1792MB (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)※9	15.6インチワイドHDプライムビュー・ディスプレイ (1366 × 768 / 最大1677万色)					
外部ディスプレイ※9	最大1920 × 1080 / 最大1677万色					
ポイントングデバイス	タッチパッド (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	キーピッチ※11: 約18.7 × 18.7mm、キーストローク1.5mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列[105キー]、テンキー付き					
インターフェイス	HDMI 出力端子 × 1※12、USB3.0 × 2、USB2.0 × 1、ネットワークポート(RJ45) × 1、ヘッドホン出力/マイク入力コンボポート × 1					
オーディオ機能	dts Sound+、Realtek High Definition Audio、デュアルスピーカー、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×奥行き×高さ)※13	約 385 × 260 × 23~25 (最厚部) mm					
質量※14	約2.4kg					
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※15/最大時)	約10W/45W		約9W/45W		約9W/65W	
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率※	N区 0.088(AA)		N区 0.049(AAA)		N区 0.044(AAA)	
バッテリー※16	リチウムイオンバッテリー(4セル)					
バッテリー駆動時間※17※18※19	約4時間45分		約6時間30分		約5時間45分	
セキュリティソフトウェア※20	マカフィーリブセーフ (30日版)					
主なソフトウェア※20	Cyberlink PowerDVD 12、Cyberlink YouCam 等					
オフィスソフト※21	なし / Microsoft® Office Home and Business 2013					
主な添付品※22	速効! HP/ソコンナビ特別版、スマートACアダプター、ウォールマウントプラグ、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)※23※24					

Windows® のサポートは、マイクロソフト指定のリソース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。

※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に特有の制限ではありません。

※4 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。

※5 パーティション構成を実行するには、市販のパーティション管理ソフトウェアが必要で、パーティション構成を変更された環境での動作は保証されません。

※6 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの使用はできません。また、カートリッジの取り出しができないDVD-RAMメディアは使用できません。

※7 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作成ができない場合があります。OPRM(Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能には対応していません。

※8 デジタル・BSデジタル・BSデジタル放送対応のチューナーを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などコピー制御された番組は録画、タイムシフトはできません。

DVDスーパーマルチドライブ

<書き込> DVD-RAM 最大5倍速、DVD-RW/DVD±R(2層式) 最大6倍速、DVD±R/DVD+RW 最大8倍速、CD-R/CD-RW 最大24倍速

<読み込> DVD-RAM 最大5倍速、DVD±R(2層式) 最大6倍速、DVD-ROM/DVD±R/DVD±RW/DVD-R(2層式) 最大8倍速、CD-ROM/CD-R/CD-RW 最大24倍速

ブルーレイディスクドライブ

<書き込> BD±R/BD±R(2層式)/BD±RE/BD±RE(2層式) 最大2倍速、DVD-RAM 最大5倍速、DVD±R(2層式)/DVD+RW 最大6倍速、DVD±R/DVD-RW 最大8倍速、CD-R/CD-RW 最大24倍速

<読み込> BD-ROM/BD-ROM(2層式)/BD-R/BD-R(2層式)/BD-RE(3層式) 最大4倍速、DVD-RAM 最大5倍速、DVD-ROM/DVD±R/DVD±RW/DVD±R(2層式) 最大8倍速、CD-ROM/CD-R/CD-RW 最大24倍速

8cmのオプションディスクはオプション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。
*ブルーレイは新しい技術を採用した新しいフォーマットのため、ディスク、デジタル接続、互換性、およびパフォーマンスに関する問題が発生する可能性があります。製品自体の欠陥ではありません。すべてのシステムで再生に問題が発生しないことを保証できません。
*ブルーレイの再生時には、ハードウェアパフォーマンスを最大限必要とします。そのため、バッテリー充電中にはコマ落ちすることがあります。
*メディアによっては、正常な再生ができない場合があります。BD-Java コンテンツを含む市販のブルーレイソフトの再生ができない場合があります。
*ブルーレイでは、著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACSを採用しています。ブルーレイを継続的に使うためには、定期的AACCSキーの更新が必要で、AACCSキーは、メッセージに従い、インタネットで接続することで更新できます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができない可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には、問題は発生しません。

※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 HDCP、GOPPには対応です。

※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 アナログRGBミニD-Sub15ピンからの映像出力。接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートの依存性。
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。

※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。

SDHC・SDXCメモリーカードの高速転送規格「UHS-1」に対応していません。

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アスロットを損傷する恐れがあります。

「SDメモリーカード」の録画時間については、各製品のサポートページをご覧ください。http://panasonic.jp/sd/

※11 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た部分があります。

※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。

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いません。

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。

※13 最薄部は突起部を除きます。最厚部は突起部を含みます。

※14 構成により異なります。

※15 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。

※16 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。

※17 MobileMark® 2012にて計測した数値です。

※18 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。

※19 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。

※20 保証、およびサポートは、それぞれソフトウェアとハードウェアの両方から提供されます。

※21 メディアは同梱されませんが、製品にはソフトウェアキーが同梱されているので、セットアップ完了後も大切に保管ください。

※22 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。

このコンピュータには、ハードドライブから、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、リカバリメディアは、2層式DVD-RW、2層式DVD+RW、CD-RW、DVD+RW、DVD-RWおよびDVD-RAMに対応していません。

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/

※23 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を行い、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有効期間は製造終了後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チャット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)

※24 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性指数(単位:キワ演算)で除したものです。

※ 環境条件 動作時: 温度0~35℃、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。長時間ひび・腫の上下で使用したり、高温部に触れたり、遠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。

HPCNB_15-n200_20140110.07