

HP Directplusモデル			
シリーズ名	HP Pavilion dm1-4300 (AMD モデル) シリーズ		
モデル	HP Pavilion dm1-4303AU ベーシックモデル	HP Pavilion dm1-4301AU スタンダードモデル	HP Pavilion dm1-4302AU スタンダード・オフィスモデル
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	アッシュブラック (HP ソフトタッチ・インプリント)		
チップセット	AMD A68M FCH		
メモリ※3	2GB (2GB × 1) / 4GB (2GB × 2) / 6GB (2GB+4GB) PC3-12800 (1066MHz) (最大8GB)	4GB (4GB × 1) / 6GB (4GB+2GB) / 8GB (4GB × 2) PC3-12800 (1066MHz) (最大8GB)	
メモリスロット	2スロット (204ピン SO-DIMM)		
ストレージ※4	320GB ハードドライブ (SATA, 5400rpm)	750GB ハードドライブ (SATA, 5400rpm)	
オプティカルドライブ※5	-		外付けブルーレイ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102万画素)		
ネットワークコントローラー	内蔵Gigabit LAN (10/100/1000)、自動認識		
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※7	AMD Radeon™ HD 7310 グラフィックス		
ビデオメモリ	メインメモリ2GB以上搭載時:最大945MB (メインメモリと共有) メインメモリ4GB以上搭載時:最大1965MB (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) ※8	11.6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※9	最大2048 × 1536 / 最大1677万色		
ポインティングデバイス	マルチタッチジェスチャー対応タッチパッド (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	Zin1メディアカードスロット×10		
キーボード	キーピッチ※11:約18.6 × 18.6mm、キーストローク約1.8mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列[85キー]		
インターフェイス	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※12、USB3.0×1 (左側面)、USB2.0×2 (右側面)、ネットワークポート (RJ45) ×1、マイク入力×1、ヘッドフォン・ラインアウト出力×1		
オーディオ機能	IDT High Definition Audio 準拠、Beats Audio™ ステレオスピーカー、内蔵マイク		
セキュリティ機能	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	292 × 216 × 20.5(最薄部)~34.5(最厚部)mm		
質量※14	約1.53kg (標準バッテリーパック装着時)		
ACアダプター	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、約250g、46 × 108 × 30mm (突起部・コード含まず))		
消費電力 (標準時※15/最大時)	約14W/約65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率★	Y区分 0.077 (AAA)		
バッテリー※16	リチウムイオンバッテリー (3セル)	リチウムイオンバッテリー (6セル)	
バッテリー駆動時間※17※18	約4時間	約8時間45分	
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	-		Microsoft® Office Personal 2010 Service Pack1
主なソフトウェア※19	Cyberlink PowerDVD 10※20、Cyberlink YouCam等		
主な添付品※21	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	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。
「HPソフトタッチ・インプリント」により、手にしっくりとするラバーの質感を実現しています。
- ※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 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。
- ※5 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。
USBポートに接続するだけで使える、パスワード対応の外付けブルーレイROMドライブです。
- 外付けブルーレイROMドライブ
 - <書き込> DVD-RAM 最大5倍速、DVD+R(2層式)・DVD-R(2層式)・DVD-RW 最大6倍速、DVD+R・DVD-R・DVD+RW 最大8倍速、CD-RW 最大10倍速、CD-R 最大24倍速
 - <読み込> DVD-RAM 最大5倍速、DVD+R(2層式)・DVD-R(2層式)・BD-ROM-BD-ROM2層式)・BD-R(BD-R(2層式))・BD-RE(BD-RE(2層式)) 最大6倍速、DVD-ROM・DVD+R・DVD-R・DVD+RW・DVD-RW 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
- *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は保証されません。
- *ブルーレイソフト再生時には、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AACOS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AACOSキーの更新が必要となります。AACOSキーは、メッセージに従い、インターネットに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・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。
- ※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、電圧状況、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、COPPI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、もしくは点灯し続ける画素(ドット)や、色や明るさのむら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。
- ※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、マルチメディア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」、「マルチメディアカード」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-I」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ディアスロットを破壊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/
- ※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OEC(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に変更すると、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 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。
上記数値は、MobileMark 2007 battery benchmarkにより算出されています。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。
- ※18 ビークン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 dm1-4301AU 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あります。
- ※21 添付品は、予告無(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ディスクは、添付されません。
コンピュータ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 を使用してリカバリディスクを作成してください。
なお、リカバリディスクの作成には、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、リカバリディスクをお求めの際は、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。本製品の補修用品の最低保有期間は製造後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。
- ※ 本製品は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。

★ 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:キワ演算)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、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り、通風孔からの風に当たることは、低温やけどとなる恐れがあります。