

HP Pavilion dm1-4400

量販店モデル

シリーズ名	HP Pavilion dm1-4400シリーズ
型番	D9H56PA-AAAA
JAN	4514953627376
モデル	HP Pavilion dm1-4407AU
オペレーティングシステム	Windows 8 (64bit)
プロセッサ	AMD E2-1800 APU ※1 (1.70GHz, 1MB L2キャッシュ)
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 FGH
メモリ※3	4GB (4GB × 1) PC3-12800 (1333MHz) (最大8GB)
メモリスロット	2スロット (SO-DIMM)
ストレージ※4	500GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)
オプティカルドライブ	-
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)
内蔵無線LAN※5	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 7340 グラフィックス
ビデオメモリ	メインメモリ4GB以上搭載時:最大384MB (メインメモリと共有)
ディスプレイタイプ※6 (液晶表示最大解像度/表示色)	11.6インチワイドHDウルトラリアビュー・ディスプレイ(1366 × 768/最大1677万色)
外部ディスプレイ※7	最大2048 × 1536 / 最大1677万色
ポイントンタッチデバイス	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※8	2in1メディアスロット
キーボード	キーピッチ※9: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※10、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) ※11	292 × 216 × 20.5 (最薄部) - 34.5 (最厚部) mm
質量※12	約1.33kg (標準バッテリー装着時)
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※13/最大時)	約13W/約65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※14	Y区 0.058 (AAA)
バッテリー※14※15	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 (3セル、予備用)
バッテリー駆動時間※16※17	約3時間45分/バッテリー1本
セキュリティソフトウェア※18	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※18	KINGSOFT Office 2012 Standard (USB版)、Cyberlink Power2Go 10※19、Cyberlink YouCam等
主な添付品※20	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) ※21※22
プレミアム電話サポート	HPなんでも相談サービス 30日利用※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、手にしっと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、1333MHz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。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。
- ※5 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。
- ※6 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。
- ※7 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。
- ※8 弊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度転送規格「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モリーカード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/
- ※9 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。
- ※10 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、アンダースクリー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。
- ※11 最薄部は突起部を除きます。最厚部は突起部を含みます。
- ※12 構成により異なります。
- ※13 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。
- ※14 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。
- ※15 本製品にはバッテリーが2本付属していますが、本体に搭載できるバッテリーは1本です。
- ※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プトを実施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60nit、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全てのプログラム、ユーティリティ、サービスをオンにした設定の環境下での数値となります。(バッテリー1本使用時)
- ※17 ピークシ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。
- ※18 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。
- ※19 本製品に搭載のCyberlink Power2Go 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。
- ※20 添付品は、予告無く変更される場合があります。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。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を使用して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は、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recovery/kit/
- ※21 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)
- ※22 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、弊社製ソフトウェアは他社によるサービスとなります。
- ※23 HPなんでも相談サービスは、パソコン本体、OS、周辺機器、ブラウザ、メーカー等のソフトウェア、インターネット接続サービスを利用する上で発生する操作についての疑問やトラブルについて、機器・ソフトウェアの製造メーカーやサービスの提供元を問わず、問題解決に向けた技術的な支援を提供するサービスです。
- ※ 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。
- ☆ 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的エネルギー消費効率(単位: 千ワット)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、パネル上部、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と、低温やけどなどの恐れがあります。