

HP DirectoPlus モデル			
シリーズ名	HP Pavilion g6-2300 (AMD モデル) シリーズ		
モデル	HP Pavilion g6-2305AU スタンダードモデル	HP Pavilion g6-2301AU パフォーマンスモデル	HP Pavilion g6-2302AU パフォーマンスモデル
オペレーティングシステム	Windows 8 (64bit)		
プロセッサ	AMD (デュアルコア) A4-4300M APU (2.50GHz-3.00GHz, 1MB L2キャッシュ) ※1	AMD (クアッドコア) A8-4500M APU (1.90GHz-2.80GHz, 4MB L2キャッシュ) ※1	
カラー※2	リネンホワイト	スパーキングブラック	リネンホワイト
チップセット	AMD A70M FCH		
メモリ※3	2GB (2GB × 1) / 4GB (2GB × 2) / 6GB (2GB+4GB) PC3-12800 (1600MHz) (最大8GB)	4GB (4GB × 1) / 6GB (4GB+2GB) / 8GB (4GB × 2) PC3-12800 (1600MHz) (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	500GB ハードドライブ (SATA, 5400rpm)		
オプティカルドライブ※5	DVDスーパーマルチドライブ		
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※7	AMD Radeon™ HD 7420G グラフィックス	AMD Radeon™ HD 7640G グラフィックス	
ビデオメモリ	メインメモリ2GB搭載時: 最大1005MB (メインメモリと共有) メインメモリ4GB搭載時: 最大2029MB (メインメモリと共有) メインメモリ6GB搭載時: 最大3053MB (メインメモリと共有) メインメモリ8GB搭載時: 最大4077MB (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	15.6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※9	最大1920 × 1600 / 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, 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※10	2in1メディアスロット		
キーボード	キーピッチ※11: 約18.7 × 18.7mm, キーストローク1.8mm, JIS標準キー・OADG準拠配列 [106キー]、テンキー付き		
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 × 2, USB2.0 × 1, ネットワークポート (RJ45) × 1, マイク入力 × 1, ヘッドホン・ラインアウト出力 × 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)※13	378 × 244 × 31(最薄部)~39(最厚部) mm		
質量※14	約2.4kg (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★	N区分 0.025 (AAA)	N区分 0.017 (AAA)	
バッテリー※16	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※19	約6時間30分	約7時間	
セキュリティソフトウェア※20	ノート インターネット セキュリティ 2013 (60日版)		
ソフトウェア	Cyberlink Power2Go 10, Cyberlink YouCam等		
主な付属品※21	スマートACアダプター、ウォールマウントブラケット、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 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 最大周波数はAMD TurboCore Technologyによりプロセッサの動作クロックを可変させた際の最大値です。

※3 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。2GBメモリ搭載モデルを8GBに拡張する場合、標準搭載の2GBメモリを取り外して、4GBメモリ板を交換する必要があります。他メーカー製の増設メモリの装着は動作を保障するものではありません。

※4 1GBを10GBに針刺した場合は動作が不安定です。ハードウェア構成を任意に変更することはできません。ハードウェア構成を変更する場合は、市販のハードウェア管理ソフトウェアが必要で、ハードウェア構成が変更された環境での動作は保証されません。

※5 2GB、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外しができないDVD-RAMメディアは使用できません。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おりません。地上デジタル・CSデジタル・BSデジタル放送対応のチューナーを本製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

<書込> DVD-RAM 最大8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-R・CD-RW 最大24倍速
<読込> DVD-RAM 最大8倍速、DVD-R(2層式) DVD+RW・DVD-RW 最大6倍速、DVD-ROM・DVD+R・DVD+R(2層式) DVD-R 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速

8cmのオプティカル ディスクはオプティカルドライブに挿入できません。挿入するとコンピューターが損傷する可能性があります。

※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、ご利用状況により異なります。

※7 HDCP、COPY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障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-I」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ディア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/

※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障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/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。播写性能を上げるためにリフレッシュレートを60Hzに変更するが、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。

※17 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ショットを撮影し、バッテリーを使い切った場合の、バッテリー駆動時間の数値です: Adobe® Acrobat Reader 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その他の全てのプログラム、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。

※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。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。

※19 ピックアップ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。

※20 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。

※21 添付品は、予告無変更になる場合があります。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。このコンピューターは、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。コンピューター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は、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recovery/kit/

※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、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: 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、ハームレスト部、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り、通風口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_g6-2300a_2013012401D