

■販売店モデル

シリーズ名	HP Pavilion g6-2200 (インテル®モデル) シリーズ					
型番	CSH15PA-AAAA	CSH16PA-AAAA	CSH17PA-AAAA	CSH35PA-AAAA	CSH36PA-AAAA	CSH37PA-AAAA
モデル	HP Pavilion g6-2205TU スタンダードモデル	HP Pavilion g6-2206TU スタンダードモデル	HP Pavilion g6-2207TU スタンダードモデル	HP Pavilion g6-2211TU パフォーマンスモデル	HP Pavilion g6-2212TU パフォーマンスモデル	HP Pavilion g6-2213TU 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	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.50GHz-3.10GHz, 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™ i7-3632QM プロセッサ (2.20GHz-3.20GHz, インテル®スマート・キャッシュ 6MB) / インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0		
カラー※1	スパークリングブラック	フルシアンブルー	リネンホワイト	スパークリングブラック	フルシアンブルー	リネンホワイト
チップセット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット					
メモリ※2	4GB (4GB x 1) PC3-12800 (1600MHz) (最大8GB)			8GB (4GB x 2) PC3-12800 (1600MHz) (最大8GB)		
メモリスロット	2スロット(204ピン SO-DIMM, 空き1)			2スロット(204ピン SO-DIMM, 空き0)		
ストレージ※3	500GB 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※4	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LAN10/100; 自動接続					
内蔵無線LAN※5	IEEE802.11b/g/n, オフ/オンボタン付き					
Bluetooth®	Bluetooth4.0					
グラフィックスタイプ※6	インテル®HDグラフィックス4000 (プロセッサに内蔵)					
ビデオメモリ	メインメモリ4GB以上搭載時: 最大1664MB (メインメモリと共有)					
ディスプレイタイプ	15.6インチワイドHDワイドマルチタッチディスプレイ (1366 x 768 / 最大1677万色)					
ディスプレイ最大解像度 (表示色)※7	最大2048 x 1536 / 最大1677万色					
外部ディスプレイ※8	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)					
ポインティングデバイス	2in1メディアスロット					
メディアカードスロット※9	キーピッチ※10 約18.7 x 18.7mm, キーストローク1.8mm, JIS標準キー - OADG準拠配列 [106キー]					
キーボード	アナログRGB ミニD-sub15ピン x 1, HDMI出力端子 x 1 ※11, USB3.0 x 2, USB2.0 x 1, ネットワークポート (RJ45) x 1, マイク入力 x 1, ヘッドフォン・ラインアウト出力 x 1					
インターフェイス	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					
オーディオ機能	パワートンパスワード、アドレスリストターボパスワード、セキュリティロックケーブル用スロット					
セキュリティ機能	378 x 244 x 31 (最薄部) - 39 (最厚部) mm					
サイズ (幅 x 奥行き x 高さ)※12	質量※13					
質量※13	ACアダプター					
ACアダプター	65W スマートACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC, 動作電流: 50-60 Hz, 約2.95kg, 46 x 108 x 30mm (突起部・コード含まず))					
消費電力 (標準時※14 / 最大時)	省エネ法に基づいてエネルギー消費効率★					
省エネ法に基づいてエネルギー消費効率★	N区 0.093 (AA)		リチウムイオンバッテリー (6セル)		N区 0.054 (AAA)	
バッテリー※15	バッテリー駆動時間※16※17					
バッテリー駆動時間※16※17	セキュリティソフトウェア※18					
セキュリティソフトウェア※18	オフィスソフト					
オフィスソフト	主なソフトウェア※18					
主なソフトウェア※18	主な添付品※20					
主な添付品※20	標準保証					
標準保証	プレミアム電話サポート					

Windows® のサポートは、マイクロソフト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 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
- ※2 コピー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。
- ※3 1GBを10億バイトで計算した場合の換算です。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。
- ※4 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。
- ※5 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。CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応していません。地上デジタル・SD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、「一回だけ録画可能な」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-R・CD-RW 最大24倍速
 - <読込> DVD-RAM 最大5倍速、DVD-R(2層式)・DVD+R・DVD+RW 最大6倍速、DVD-ROM・DVD+R・DVD+RW(2層式)・DVD-R 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
- ブルーレイROMドライブ
 - <書込> DVD-RAM 最大5倍速、DVD-RW 最大6倍速、DVD-R・DVD-R(2層式)・DVD+R(2層式)・DVD+RW 最大8倍速、CD-RW 最大10倍速、DVD-R 最大16倍速、CD-R 最大24倍速
 - <読込> BD-ROM・BD-ROM(2層式)・BD-R・BD-R(2層式)・BD-RE・BD-RE(2層式) 最大6倍速、DVD-RAM 最大5倍速、DVD-ROM・DVD+R・DVD+RW(2層式)・DVD-R・DVD-R(2層式)・DVD+RW・DVD-RW 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。
- *ブルーレイは新しい技術を採用し、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。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落ちることがあります。
- *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コンテンツを含むブルーレイディスク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。ブルーレイを録画に使うためには、定期的AACsキーの更新が必要です。AACsキーは、メッセージに似て、インターネットに接続することで更新されます。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。
- ※5 送信速度の規格値は、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。

- ※6 HDOP, COPPは対応です。
- ※7 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。
- ※8 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。
- ※9 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。
 - SD1/1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損傷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/
- ※10 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。
- ※11 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、HDOP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、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に変更するが、解像度を低くする必要がある場合があります。

- ※12 最薄部は突起部を除きます。最厚部は突起部を含みます。
- ※13 構成により異なります。
- ※14 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。
- ※15 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。
- ※16 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。
- ※17 ビデオ出力機能を利用する場合、自動的にバックグラウンドに切り替わり、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 本ソフトウェアは付属のCD-ROMを使用してお客様ご自身でインストールいただく必要があります。ワード、エクセル、パワーポイント互換の3つのソフトウェアがセットになっています。互換ソフト: Microsoft® Word 2010、Microsoft® Excel 2010、Microsoft® PowerPoint 2010
本ソフトウェアのサポートはキングソフト株式会社がおこないます。製品の詳細情報はこちらhttp://www.kingsoft.jp/office/をご覧ください。
- ※20 添付品は、予告なく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ディスクは、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 ディスクから、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、必ずリカバリディスクを作成してください。なお、リカバリ ディスクは、2層式DVD-RW、2層式DVD+RW、CD-RW、DVD+RW、DVD-RWディスクおよびDVD-RAMに対応していません。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/
- ※21 引き取り修理サービスは、お客様の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ライブ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)
- ※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、他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、プリンター、モニタ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サービスの提供を問わず、問題解決に向けて技術的な支援を提供するサービスです。

※本製品に付属し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性能(単位: 千瓦演算)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)、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。長時間ひざ・膝の上で使用したり、高温部に触れたり、通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。