

HP ENVY dv6-7200 (AMD モデル) シリーズ	
シリーズ名	HP ENVY dv6-7200 (AMD モデル) シリーズ
モデル	HP ENVY dv6-7202AX スタンダードモデル HP ENVY dv6-7203AX 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※1	AMD A4-4300M APU (2.50-3.00GHz, 1MB L2キャッシュ) / AMD (クアッドコア) A8-4500M APU (1.90-2.80GHz, 4MB L2キャッシュ)
カラー※2	ミッドナイトブラック
チップセット	AMD A70M FCH
メモリ※3	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) / 750GB 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 / ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)
指紋認証機能	内蔵指紋認証機能
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®	Bluetooth 4.0
グラフィックスタブ※7	AMD Radeon™ HD 7670M グラフィックス / AMD Radeon™ HD 7640G + AMD Radeon™ HD 7670M デュアルグラフィックス
ビデオメモリ	2GB
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ウルトラリアデュアー・ディスプレイ(1366×768/最大1677万色) / 15.6インチワイドフルHD非光沢・ディスプレイ(1920×1080/最大1677万色)
外部ディスプレイ※9	最大1920×1600/最大1677万色
ポインティングデバイス	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※10	2in1メディアスロット
キーボード	キーピッチ※11:約19×19mm、キーストローク約1.8mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列[106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※12×1、USB3.0×3、USB2.0×1、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™ クラウドスピーカー、サブウーファー、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	378×247×29.4(最薄部)~35(最厚部)mm
質量※14	約2.5kg (標準バッテリー装着時)
ACアダプター	90W 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350g、49×127×30mm(突起部・コード含まず))
消費電力(標準時※15/最大時)	約16W/約90W
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率※	N区区分 0.042 (AAA) / N区区分 0.029 (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	約9時間
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)
ソフトウェア	Cyberlink Power2Go 10、Cyberlink YouCam等
主なソフトウェア※19	スマートACアダプター、ウォールマウントブラッグ、電源コード、保証書等
主な添付品※20	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
標準保証	

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 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。

※4 システムメモリは最大16GBメモリに対応可能ですが、その際には本体に実装されているメモリを取り外して8GBメモリ2枚を交換する必要があります。

※5 他メーカー製の増設メモリの装着は動作を保証するものではありません。

※6 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。

※7 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。また、製品購入後のハードドライブの増設、換装の動作は保証されません。

※8 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外しができないDVD-RAMメディアは使用できません。

※9 コーピートラック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。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、DVD-R 最大16倍速、CD-RW 最大10倍速、CD-R 最大24倍速
<読み込み> DVD-RAM 最大5倍速、DVD-ROM・DVD+R・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

ブルーレイディスクドライブ
<書込> BD-R・BD-R(2層式) 最大6倍速、BD-RE・BD-RE(2層式) 最大2倍速、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
<読み込み> 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+R(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。

*ブルーレイディスク再生時には、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ディスクの再生ができない場合があります。

*ブルーレイについては、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、定期的にAACsキーの更新が必要です。AACs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。

※7 HDCP、COPPIに対応しています。

※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。

※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 対応機器へ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。

※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 ヒートパッド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 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-R/RAMに対応していません。

保証ご購入後、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へ引き取りに伺い、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書等に準じます。修理金付問い合わせは、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ー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。

* 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できません。

* 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値(単位:キワ換算)で除したものです。

※ 環境条件 動作時:温度5~35℃、相対湿度5~95%(ただし、結露しないこと)、非動作時:温度-20~85℃、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、バウムはす部、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、高温部に触れたり、通風孔からの風を受けることは、低温やけどとなる恐れがあります。

HP ENVY dv6-7200e, 2011201201D