シリーズ名	HP Directplusモ 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)	
プロセッサー※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1※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®	Bluetooth4.0	
グラフィックスタイプ※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ウルトラクリアビュー・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バッド (タッチバッド 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、ネットワークボート(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™ クアッドスピーカー、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x奥行きx高さ)※13	378×247×29.4(最薄部)→35(最厚部)mm	
質量※14	約2.5kg (標準パッテリパック装着時)	
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	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	N区分 0.042 (AAA)	N区分 0.029 (AAA)
バッテリ※16	リチウムイオンバッテリ(6セル)	
バッテリ駆動時間※17※18	約8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)	
オフィスソフト		-
主なソフトウェア※19	Cyberlink PowerDVD 10、Cyberlink YouCam等	
主な添付品※20	スマートACアダプター、ウォールマウントプラグ、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	

vs®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。 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和畠のコアが騒合したAMDのプロセッサーです。 最大周波数はAMDTurboCora Technologyによりプロセッサーの動作りロックを可変さたは際の最大値です。

- ※2 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ン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。
 システムボードは最大1GGB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入して8GBメモリ2枚を実装する必要があります。
 他メーカー製の増設メモリの設定を出りの影響が高います。
 ※4 1GBB 10億パイトで計算した場合の製造です。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ことは、市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。
 パーティシュ/構成が変更された環境での影響に保証されません。また、製品構入後のハードナワイブの増設、接装の影性に貸証されません。
 ※5 26GB、52GBのDVD-RAMメディアの使用はできません。また、大・一トリン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にひなど一部の音楽をD1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) の著作権保護を開生に対応しておりません。
 Media) の著作権保護を開生に対応しておりません。
 地上・コントロールにひなど一部の音楽をD1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おりません。
 地上・デンタル・DSデジタル・

- <書込 DVD-RAM 最大5倍速、DVD-RW 最大6倍速、DVD+R·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 <読込 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-R12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-R2層式)・DVD+R2層式)・DVD+R2層式)・DVD+RW最大8倍速、CD-RW最大16倍速、DVD-RAM最大5倍速、DVD-RAM最大5倍速、DVD-RAM最大6倍速、DVD-R-

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が、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、バ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、パッテリ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、正常定用生ができない場合があります。
 *メディアによっては、正常定用生ができない場合があります。
 BP-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ACS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、メタナーシンでは、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。
- 実際のテータ転送速度は、逸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。
 ※7 hDDP、600円に対応しています。
 ※8 液晶テ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。
 これらは液晶ーイ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ROB ミニD-sub16ピンからの映像出力、接触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。
 ティスプレイによっては表示できない解像像で、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1080映像が方式に対応します。

- ※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、SDXのイモリーカード、SDXのイモリーカード、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」である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。

 - 3D/セラーア・アット・エリアが旅船はかけい とまとな。3D/セラーア・アット・エージアが旅船によりたい。 SDI-OS-Pitts 利用できません。 SDI-OS-DICX エリカードの高速能送機格「UHS-IJI:対応しておりません。 minSDD ア・ボットでSDIアード等のメモリカードにアダプターを裏通して使用することはできません。 アダプターが接着されたメモリカードを使用すると、メモリカードまたはメディアスロットを破潰する恐れがあります。 「SDI-Xモリーア・JOS 舞棚につきましてはこちらのサイトをご覧(ださい、http://pansonicjp/fad/
- ※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 対応機関すべての動作を保証するものではありません、HDM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/こは対応しておりません。 措置性能を上げるためにプロプレンシュレートをOHLに変更するか、解像度を駆ぐ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。

- ※13 東洋即は夕底即から時でます。東洋即は矢距即を音がます。 ※14 構成により異なります。 ※15 ACアダプラー運用時、周辺機器の接続なして、OSを起動させた状態での測定値。 ※16 バッテリバックは指定の方法以外で充電しないでください。パッテリバックは火の中に入れないでください。パッテリバックに衝撃を与えないでください。 パッテリバックを分解、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。パッテリバックは消耗品です。
- バッテリバックを分解、改進しないでださい。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。ベッテリバックは消耗品です。
 ※17 バッテリ駆動時間は、製品の線皮や動作環境、使用するアプリケーシュと、電影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 benochmark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、この数値より場ぐれることがあります。
 また、バッテリ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。バッテリ寿命は本体保証の対象外です。
 ※18 ビーウンプト機能をご利用の場合、自動的にベッテリ駆動に切り借かり、プロセッサーやグラフィックスの性能が十分に発酵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 高付品は、子告無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、条付されません。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、リカバリディスクな、漫画式のサロ・RW、DE 不同じいでは、DD FRW (DVD FRW) DVD FRW デスクスおよじびVD FRM (DVD FRW) DVD FRW デスクスまじびひり RM (DV FRW DVD FRW) DVD FRW デスクスまとびない FRM に対していません。製品に購入後、リカバリディスクをはまめの歌には、こちらをご覧ださない。上はアンドルマルフトのでは、日本

- 要高一環人体、リカハリアイス/をお来の印刷には、こちをと、覧くこと、http://www.np.com/p/recovery.nt/ ※21 引きの以降理サービスは、お客様のご希望の場所に引き吸りに伺い、修理後返達するサービスです。本サービスは日本国内のみに適用されます。 保証内容は奨品に付属する保証規定に率じます。修理受付問い合わせは、電話またはメールにで受け付けます。 なお、標準保証期間除了後は有何のサービス提供となります。本製品の特殊用品の最低保有別間は製造後了後3年間です。 製品の製造後7から3年間を接通いたしますと、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。 サポート核了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライイーのみの限度となります。詳細にこちら(http://www.hp.com/p/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率します。添付ソフトウェアであっても、他は製フトウェアは他社によるサービスとなります。 ※ ★ 割りニフリバフトロー・オールでいるよっな。

- ※22 旅行ソア・ウェアのサポート規則は、それぞれのソフトの殊証規則に乗じます。派行ソフトウェアであっても、位社設ソフトウェアは他式によるサービスとなります。
 ※ 本製品にプリインストールとれているポインーティングシステム以外の、オイン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、省エキ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エキ法で定める複合理機能能(単位・ギガ済第)で除したものです。
 ※環境条件 動作時・温度で・50%(加力に進ちで・50%(ただし、結論にないこと)を制作時・温度・50%(ただし、結論にないこと)。
 ※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・インターフェイス、液晶ディスプレイ開辺、キーボード、ファンの吹き出し口、ACアダプターの表面、パッテリバックなどが高温になる場合があります。
 長時間ひさ、毎回して使用したり、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。
 HPCNB、dv6ー7200a、2012101201D