

はカスタマイズ可能な項目です。		HP Directplus モデル			
シリーズ名	HP ENVY dv7-7300 Notebook PC シリーズ				
モデル	HP ENVY dv7-7300/GT				
オペレーティングシステム	Windows 8 (64bit) Windows 8 Pro (64bit)				
プロセッサ	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ (2.90GHz×3.20GHz、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™ i7-3630M プロセッサ (2.90GHz×3.40GHz、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	インテル® Core™ i7-3740QM プロセッサ (2.70GHz×3.70GHz、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	インテル® Core™ i7-3840QM プロセッサ (2.80GHz×3.80GHz、インテル® スマート キャッシュ 8MB) / インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0	
カラー※1	ミッドナイトブラック				
チップセット	モバイル インテル® HM77 Express チップセット				
メモリ※2	4GB(4GB×1) / 8GB(8GB×1) / 16GB(8GB×2) PC3-12800 (1600MHz) (最大16GB)				
メモリスロット	2スロット(204ピン SO-DIMM)				
ストレージ※3	500GB ハードドライブ (SATA, 7200rpm) / 750GB ハードドライブ (SATA, 7200rpm) / 1.5TB ハードドライブ (7500rpm×2) (SATA, 7200rpm)				
ストレージ※4	なし / 32GB SSD (mSATA)				
光学ドライブ※5	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) / 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	内蔵Gigabit LAN (10/100/1000)				
内蔵無線LAN※6	IEEE802.11b/g/n、オン/オフボタン付き				
Bluetooth®	Bluetooth 4.0				
グラフィックタイプ※7	NVIDIA® GeForce® GT 635M グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GT 650M グラフィックス			
ビデオメモリ	1GB	2GB			
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度・表示色)※8	17.3インチワイドHD+ワイドラジアビュールディスプレイ(1600×900/最大1677万色) / 17.3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2048×1536/最大1677万色				
ポインティングデバイス	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19×19mm、キーストローク約1.8mm、JIS標準準拠・OAG標準配列(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※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選別、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、アドミニスレータパスワード、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)※13	418×278×31.5(最薄部)~37(最厚部)mm				
質量※14	約3.15kg(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: 100-240VAC、動作周波数: 50-60Hz、約350g、49×127×39mm (突起部コード含まず))	120W スマートACアダプター(動作電圧: 100-240VAC、動作周波数: 50-60Hz、約469g、75.5×148×26.5mm(突起部コード含まず))			
消費電力(標準時※15/最大時)	約16W/約95W			約17W/約120W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	M区 分 0.109 (AAA)	M区 分 0.061 (AAA)	M区 分 0.054 (AAA)	M区 分 0.052 (AAA)	
バッテリー※16	リチウムイオンバッテリー(6セル) / リチウムイオンバッテリー(6セル)+リチウムイオンバッテリー(9セル)				
バッテリー駆動時間※17※18※19	約7時間				
セキュリティソフトウェア※20	ノートン インターネット セキュリティ 2013 (60日版) / ノートン インターネット セキュリティ 2013 (15か月版) / ノートン インターネット セキュリティ 2013 (24か月版)				
オフィスソフト	Microsoft® Office Personal 2010 / Microsoft® Office Home and Business 2010				
主なソフトウェア※20	Cyberlink Power2Go 10、Cyberlink YouCam等				
主な添付品※21	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)※22※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 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
- ※2 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。他メーカー製の増設メモリの差は動作を保証するものではありません。
- ※3 1GBを10倍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を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。
- ※4 32GB SSD (mSATA) をハードドライブのキャッシュドライブとしてご利用いただけます。32GB SSD (mSATA) は駆動、および13TB ハードドライブ (7500rpm×2) (SATA 7200rpm)と組み合わせてご利用いただくことはできません。OS上は表示されず、記憶領域としてもご利用いただけません。OSや各種アプリケーションの起動など、ハードドライブの読み込みスピードの高速化に役立ちます。
- ※5 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などの一部の音楽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商品の外部入力端子に接続した場合、1回だけ録画可能な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
<書き込み> 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(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ROMドライブ
<書き込み> DVD-RAM 最大5倍速、DVD-R 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
- ブルーレイディスクドライブ
<書き込み> 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の光学ドライブ ディスクは光学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。
- *ブルーレイソフト再生時には、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の録画・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再生するには、定期的なAACSキーの更新が必要です。AACSキーは、メニューに設定し、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・再生ができない可能性があります。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 本製品の通信速度の規格値は、最大受信速度:300Mbps、最大送信速度:300Mbpsです。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はネットワーク、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。
- ※7 HDCP、GOPPI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面(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、リフレッシュレイトに依存します。ディスプレイによっては表示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ソフトの再生ができない場合があります。HDMI出力端子からの出力は1080p録画方式に対応します。
- ※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の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メモリーカードの再生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、メモリーカードはディスプレイ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/
- ※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/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。画面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アダプター専用時。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。バッテリーパックの取り外しは、必ず電源をオフにした状態で、慎重に行ってください。バッテリーパックは消耗品です。
- ※17 上記数値は、6セルバッテリー使用時、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を実行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 Winamp 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ない場合があります)。また、バッテリーを完全に充電した状態で、頻度設定60min、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動作とバッテリー駆動時間測定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。使用頻度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。
- ※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SDVD+RW、2層DVD+RW、CD-RW、DVD+RW、DVD-RWおよびDVD-RAMに対応しています。製品ご購入後、リカバリメディアを再作成の際には、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/go/recovery/ウォールマウントプラグは、120W スマートACアダプターの場合添付されません。
- ※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。製品の修理終了から3週間を経過した時点で、電話または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ご提供となります。詳細はこちらhttp://www.hp.com/go/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できません。* 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/go/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値(単位:キワ演算)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前面、パネル上部、各種コネクタ・インターフェイス、液晶ディスプレイ前面、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。