

HP 1000-1400 Notebook PC

Direct Plusモデル

シリーズ名	HP 1000-1400 Notebook PC シリーズ		
モデル	HP 1000-1401TU エントリーモデル	HP 1000-1423TU ベーシックモデル	HP 1000-1402TU スタンダードモデル
型番	D9H54PA#ABJ	E6F32PA#ABJ	D9H55PA#ABJ
オペレーティングシステム	Windows 8 (64bit)		
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ B830 (1.8GHz, インテル® スマート・キャッシュ 2MB)	インテル® Core™ i3-3110M プロセッサ (2.40GHz, インテル® スマート・キャッシュ 3MB)	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ (2.60GHz-3.20GHz※1, 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
カラー※2	ブラック/クリス		
チップセット	モバイル インテル® HM70 Express チップセット	モバイル インテル® HM75 Express チップセット	
メモリ※3	4GB (4GB × 1) / 6GB (4GB+2GB) / 8GB (4GB × 2) PC3-12800 (1333MHz) (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 (SO-DIMM)		
ストレージ※4	320GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)		
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	インテル® HDグラフィックス (プロセッサに内蔵)	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	最大1664MB (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	14.0インチワイドHDブライト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	SDカードスロット		
キーボード	キーピッチ※11 : 約19 × 19mm, キーストローク : 約1.5mm, JIS標準準拠・OADG準拠配列 [90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, USB2.0 × 3, ネットワークポート(RJ45) × 1, マイク入力 × 1, ヘッドフォン出力 × 1		
オーディオ機能	Realtek High Definition Audio, 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	約 343mm × 230 × 30-35mm (最厚部)		
質量※14	約 2.2kg		
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 0.138 (AA)	N区分 0.103 (AA)	N区分 0.095 (AA)
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		約6時間30分
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)		
オフィスソフト	-		
主なソフトウェア※20	Cyberlink PowerDVD 10※21, Cyberlink YouCam, HP Quick Start 等		
主な添付品※22	スマートACアダプター, ウォールマウントブラグ, 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)※23※24		

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 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。
- ※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。搭載されているメモリは PC3-12800 (1600MHz) ですが、インテル® Celeron® プロセッサ B830の場合は仕様上 1333MHz で動作します。
- ※4 1GBは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。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、製品購入後のストレージの増設、換装の動作は保証されません。
- ※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。
- ※6 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、タイムシフト機能は、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、送信機間の距離や障害物、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 HDCPL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。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」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カードはご利用できません。SDHC・SDXCメモリーカードの高速度規格「UHS-1」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モリーカードスロットを破壊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 対応機種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 高さの数値は最厚部です。
- ※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実行しバッテリーを使い果たした場合の、バッテリー駆動時間の数値です: Adobe® AcrobatReader 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)。
- ※18 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環境下での数値となります。
- ※19 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ことがあります。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。
- ※20 ビューングラフィック機能を利用する場合、自動的に関り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。
- ※21 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。
- ※22 本製品に搭載のCyberlink PowerDVD 10はDVDビデオの再生に対応していません。DVDビデオの視聴には、DVD再生ソフトをお客さまにて別途ご購入いただく必要があります。
- ※23 添付品は、予告無く変更される場合があります。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。コンピューターの初期セットアップの終了後、必ずプリインストールソフトのHP Recovery Managerを使用してリカバリ ディスクを作成してください。製品購入後、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/
- ※24 引き取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に取り寄りに備え、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ブのみ提供となります。詳細はこちら(http://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)
- ※25 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/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: キガ演算)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)、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、バームレスト部、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。