

HP

は、選択可能な項目です。

Directplusモデル

シリーズ名	HP 14-r200 シリーズ		
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Update (64bit)		
モデル	HP 14-r228TU ベーシックモデル	HP 14-r237TU エントリーモデル	HP 14-r229TU スタンダードモデル
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ N2840 (2.16GHz-2.58GHz, L2キャッシュ 1MB)※1		インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ (1.70GHz, インテル® スマート・キャッシュ 3MB)
カラー※2	スパークリングブラック		
メモリ※3	2GB (2GB×1) DDR3L-1333MHz (最大2GB)※4	4GB (4GB×1) DDR3L-1333MHz (最大4GB)※4	4GB (4GB×1) DDR3L-1600MHz/ 8GB (4GB+4GB) DDR3L-1600MHz
メモリスロット※3	1スロット (SO-DIMM)※4		2スロット (SO-DIMM)
ストレージ※5	500GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)		
オプティカルドライブ※6	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※7	IEEE802.11b/g/n、Bluetooth 4.0、オン/オフボタン付き		
グラフィックスタイプ※8	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4400 (プロセッサに内蔵)
ビデオメモリ	最大1031MB (メインメモリと共有)		最大1792MB (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)※9	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※10	最大1920×1080/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)		
メディアカードスロット※11	SDカードスロット		
キーボード※12	日本語配列		
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※13×1、USB3.0×1、USB2.0×2、ネットワークポート(RJ45)×1、ヘッドフォン出力/マイク入力コンポート×1		
オーディオ機能	DTS Sound+、Realtek High Definition Audio準拠、デュアルスピーカー、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×奥行き×高さ)※14	約345 x 244 x 26 (最薄部) - 28 (最厚部) mm		
質量※15	約1.84kg	約1.94kg	
ACアダプター	45W 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)		
消費電力 (標準時※16/最大時)	約 8W / 45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※	N区分0.177 (A)		N区分0.068 (AAA)
バッテリー※17	リチウムイオンバッテリー (4セル)		
バッテリー駆動時間※18※19※20	約6時間30分	約6時間	
セキュリティソフトウェア※21	マカフィー® リブセーフ (30日版)		
オフィスソフトウェア※22	なし	なし / Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	
主なソフトウェア※21	Cyberlink Power Media Player 12、Cyberlink YouCam 等		
主な添付品※23	速効! HPパソコンナビ特別版、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		
標準保証	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)※24※25		
使いやすサポート	1年間※26		

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®バースト・テクノロジー稼働時。
- ※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。他メーカー製の増設メモリの装着は動作を保证するものではありません。
- ※4 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルに搭載されているメモリはPC3-12800 (1600MHz) ですが、仕様上 1333MHz で動作します。本製品のメモリスロットはユーザーがアクセスできるタイプではありません。上記仕様により最大メモリ数は標準搭載のメモリ値としています。
- ※5 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。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。
- ※6 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・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」の番組まで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。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。<書込>DVD-RAM 最大5倍速、DVD±R(2層式)・DVD-RW・DVD-RW(2層式) 最大6倍速、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) 最大6倍速、DVD-ROM・DVD±R・DVD±RW・DVD-R(2層式) 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
- ※7 本製品の通信速度の規格値は、最大受信速度: 150Mbps、最大送信速度: 150Mbps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。
- ※8 HDCPに対応しています。
- ※9 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。
- ※10 HDMI 出力端子使用時。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。
- ※11 他社製品のすべての動作を保证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。
- ※12 キーピッチ: 約18.7×18.7mm、キーストローク: 約1.5mm、JIS標準準拠[89キー] キーピッチは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。
- ※13 対応機器すべての動作を保证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に変更するが、解像度を低くする必要がある場合があります。
- ※14 最薄部は突起部を除きます。最厚部は突起部を含みます。
- ※15 構成により異なります。
- ※16 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。
- ※17 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、水濡れ、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。
- ※18 MobileMark® 2012にて計測した数値です。
- ※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。
- ※20 ビークンソ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。
- ※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 Office Premium をインストールするには、インターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。製品にはプロダクトキーが印字されたカードが同梱されていますので、セットアップ完了後も大切に保管ください。Office 365 サービスは1年間有効で、2年目以降は有償でご利用いただけます。
- ※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メディアは、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のHP Recovery Manager を使用してリカバリメディアを作成してください。リカバリメディアにはパーティション分割機能等はありません。工場出荷時の復元のみとなりますのでご了承ください。製品ご購入後、リカバリメディアをお求めの際は、こちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit/ 「速効! HPパソコンナビ特別版」はWindows 8.1 Updateの新機能について記載していません。なお、HP 14-r228TUモデルのリカバリメディア作成の際には、外付けのオプティカルドライブが必要になります。
- ※24 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)
- ※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。

※26 使い方サポートとはWindowsなどOSの使い方、インターネットへの接続方法など、HPパソコン・タブレットの基本的な利用方法を電話でサポートするサービスです。
ルーターなど、HPパソコン・タブレット以外の外部機器設定はサポートの対象外となります。

また、サポート期間は標準保証期間に準じます。

※ 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：ギガ演算）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、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アダプターの表面などが高温になる場合があります。

長時間ひざ・腕の上で使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることは、低温やけどとなる恐れがあります。

HPCNB_14-r200_20170821_05D