

HP 14s-fq

Directplusモデル

シリーズ名	HP 14s-fq2000 シリーズ
オペレーティングシステム	Windows 11 Home
モデル	スタンダードモデルG2
	14s-fq2012AU
プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 5625U 6コア/12スレッド・プロセッサ + Radeon™ グラフィックス
カラー※1	ピュアホワイト
メモリ※2	8GB (4GB×2) DDR4-3200MHz
ストレージ※3	256GB SSD (PCIe NVMe M.2)
オプティカルドライブ	-
Web カメラ	HP True Vision HD Webcam (約92万画素)
ネットワークコントローラー	-
ワイヤレス機能※4	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)、Bluetooth® 5.2
グラフィックスタイプ※5	AMD Radeon™ グラフィックス (プロセッサに内蔵)
ビデオメモリ	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)※6	14.0インチワイド・フルHDブライトビュー・IPSディスプレイ (1920×1080 / 最大1677万色)
外部ディスプレイ※7	最大1920×1080 / 最大1677万色
ポインティングデバイス	イメージパッド (タッチジェスチャー対応)
メディアカードスロット※8	SDカードスロット
キーボード※9	日本語配列キーボード
インターフェイス※10	HDMI 出力端子×1、SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps ×1、SuperSpeed USB Type-A 5Gbps×2、ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1
オーディオ	デュアルスピーカー、AMD High Definition Audio準拠、内蔵デュアルマイク
セキュリティ	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、TPM
Windows Hello	指紋認証センサー
サイズ(幅×奥行き×高さ)※11	324 × 225 × 17.9 (最薄部) - 21 (最厚部) mm
質量※12	約 1.33kg
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(最大時)※13	最大 45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	10区分 18.4kWh/年 (87%)
バッテリー※14	リチウムイオンバッテリー (3セル / バッテリーファストチャージ機能対応)
バッテリー駆動時間※15※16	最大 9時間30分
セキュリティソフトウェア※17	マカフィー®リブセーフ (30日版)
オフィスソフト※18	なし / Office Home & Business 2021
主なソフトウェア※17	HP Support Assistant、その他
主な添付品※19	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※20※21	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)
使い方サポート※22	1年間

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。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。

※3 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、製品購入後のハードドライブの増設、換装の動作は保証されません。

※4 本製品のアンテナ数は送信2・受信2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。

IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)の利用には、対応するワイヤレスLAN機器が必要になります。

※5 HDCPIに対応しています。

- ※6 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画素(ドット)や、見る角度や温度変化によって、色ムラや明るさのムラ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。
- ※7 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。
- ※8 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。
SD I/Oカードはご利用できません。
- ※9 キーピッチ：約18.7×18.4mm、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。
- ※10 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。
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。
- ※11 最薄部は突起部を除きます。
- ※12 構成により異なります。
- ※13 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。(※最大値)
- ※14 バッテリパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリパックは、火の中に入れてください。
バッテリパックに衝撃を与えないでください。バッテリパックを分解、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。バッテリパックは、消耗品です。
バッテリ交換の際には、お客様ご自身で取り外しや交換をせず、日本HPのサポート窓口にお問い合わせください。
- ※15 MobileMark® 2018にて計測した数値です。
- ※16 バッテリ駆動時間は、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。
- ※17 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。
- ※18 Officeをセットアップするには、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。
- ※19 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、Windowsで作成した回復ドライブ、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、必ず回復ドライブを作成してください。
なお、回復ドライブの作成には、16GB以上のUSBドライブが必要です。
別途リカバリメディアをお求めの際には、こちらをご覧ください。<https://www.hp.com/jp/recoverykit/>
- ※20 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の提供となります。詳細はこちら (https://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)
- ※21 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。
- ※22 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。
- ※ 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出来ません。
- ☆ エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。
省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A：100%以上110%未満、AA：110%以上140%未満、AAA：140%以上。
但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。
- ※ 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、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、バッテリ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。
- ※梱包サイズ 約 483 x 70 x 304 mm / 約 2.52kg

HPCNB_14s-fq2000_20220616_02D