

HP Stream

量販店モデル

シリーズ名	HP Stream 14-z000 シリーズ	
モデル	HP Stream 14-z002AU スタンダード・オフィスモデル	HP Stream 14-z003AU スタンダード・オフィスモデル
型番	K2N81PA-AAAA	K2N82PA-AAAA
JAN	4514953816886	4514953816893
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Update (64bit)	
プロセッサ※1	AMD A4 Micro-6400T APU (1.00GHz-1.60GHz, 2MB L2キャッシュ)	
カラー※2	ナチュラルシルバー/モダンシルバー	ナチュラルシルバー/ネオンパープル
メモリ※3	2GB オンボード (1333MHz,DDR3L SDRAM)	
ストレージ※4	32GB (eMMC)	
オンラインストレージ	Microsoft® OneDrive™ 100GB (2年間) ※5	
オプティカルドライブ	-	
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	-	
内蔵無線LAN※6	IEEE802.11b/g/n、Bluetooth 4.0、機内モードオン/オフボタン付き	
グラフィックスタイプ※7	AMD Radeon™ R3 グラフィックス (プロセッサに内蔵)	
ビデオメモリ	最大896MB (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※10	microSDカードスロット	
キーボード※11	日本語配列	
インターフェイス	HDMI 出力端子※12×1、USB3.0×1、USB2.0×2、ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1	
オーディオ機能	BeatsAudio™クアッドスピーカー、Realtek High Definition Audio準拠、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	
サイズ (幅×奥行き×高さ)※13	約 346 x 240 x 17 (最薄部) - 20.5 (最厚部) mm	
質量	約1.6kg	
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※14/最大時)	約6W / 45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	Y区分0.018 (AAA)	
バッテリー※15	リチウムイオンポリマーバッテリー(3セル)	
バッテリー駆動時間※16※17※18	約6時間30分	
セキュリティソフトウェア※19	マカフィー® リブセーフ (30日版)	
オフィスソフト※20	Microsoft® Office Personal 2013	
主な添付品※21	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)※22※23	
使い方サポート	1年間 ※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 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相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。

※2 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
モダンシルバー、ネオンパープルは本体底面から側面にかけてのパーツに採用しています。

※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。
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。

※4 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。

※5 本製品のメモリは増設・交換できません。
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。

※6 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。

※7 HDMI出力端子接続時にHDCPIに対応します。

※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。

※9 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 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。

※11 microSDメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDXC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。

※12 「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。

※13 SD/IOカードはご利用できません。

※14 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。

※15 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※16 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 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※18 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。

※19 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※20 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。

※21 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※22 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※23 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※24 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※25 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※26 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※27 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※28 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※29 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※30 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※31 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※32 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※33 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※34 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※35 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※36 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※37 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※38 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※39 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※40 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※41 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

※42 また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。バッテリー交換の際には、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。

- ※21 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、必ずブリーインストールソフトの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。なお、リカバリメディアの作成には、外付けのオプティカルドライブが必要になる場合がございます。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には、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おりません。
- ※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)
- ※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。
- ※24 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。
- ※ 本製品にブリー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°C、相対湿度5～95%（ただし、結露しないこと）、非動作時：温度-20～85°C、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・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。

HPCNB_14-J000_20141024_01R