

HP Chromebook 14a

Directplusモデル

シリーズ名	HP Chromebook 14a-na1000 シリーズ	
オペレーティングシステム	Chrome OS	
モデル	エコノミーモデル	コンフォートモデル
	14a-na1001TU	14a-na1000TU
プロセッサ※1	インテル® Celeron® プロセッサ N4500 (1.10GHz-2.80GHz, キャッシュ 4MB)	インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサ (1.10GHz-3.30GHz, キャッシュ 4MB)
カラー※2	フォレストティール	セラミックホワイト
メモリ※3	4GB オンボード (2933MHz, LPDDR4x SDRAM)	
ストレージ※4	64GB eMMC フラッシュメモリ	
オプティカルドライブ	-	
Web カメラ	HP Wide Vision HD Webcam (約92万画素)	
内蔵無線LAN※5	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)、Bluetooth5.0	
グラフィックスタイプ※6	インテル® UHD 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)※7	14.0インチワイド・フルHD非光沢・IPSタッチディスプレイ (1920×1080 / 最大1677万色)	14.0インチワイド・フルHD非光沢・IPSディスプレイ (1920×1080 / 最大1677万色)
外部ディスプレイ※8	最大3840×2160 / 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※9	microSDカードスロット	
キーボード※10	バックライトキーボード (日本語配列)	
インターフェイス※11	SuperSpeed USB Type-A 5Gbps ×1、SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps (Power Delivery, DisplayPort™ 1.4) ×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※12	デュアルスピーカー、内蔵デュアルマイク	
セキュリティ	H1 セキュア・マイクロコントローラー、サンドボックス、確認付きブート、暗号化eMMC フラッシュメモリ、復元モード	
サイズ (幅×奥行き×高さ)※13	約 326 x 220 x 18 (最薄部) -19.5 (最厚部) mm	
質量	約 1.33 kg	
ACアダプター	45W USB Type-C™ スリムACアダプター (動作電圧:100-240VAC、動作周波数:50-60Hz)	
消費電力 (※14 最大時)	最大 45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	10区分 13.8kWh/年 (A)	
バッテリー※15	リチウムイオンバッテリー (2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※16※17	最大 10時間	
主な添付品 ※18	スマートACアダプター、電源コード、保証書 等	
標準保証※19※20	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※21	1年間	

※1 マルチコアプロセッサは、特定のアプリケーションでのパフォーマンス向上を目的に設計されており、全てのアプリケーションが必ずしもこのテクノロジーの使用によって恩恵を受けるとは限りません。
また、プロセッサのパフォーマンスと動作周波数は、動作させるアプリケーションの負荷、またはハードウェアとソフトウェアの構成によって異なります。
Intel®製品に於ける製品のブランド、名称、固有の番号は必ずしもパフォーマンスや性能を示すものではありません。

※2 見る角度、明るさなどで色味は変化します。

※3 本製品のメモリは増設・交換できません。
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。

※4 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※5 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。

※6 HDCPに対応です。

- ※7 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。
 - ※8 SuperSpeed USB Type-C® 5Gbpsポート使用時。
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。
 - ※9 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。
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。「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。
 - ※10 キーピッチ：約19×19mm、キーストローク：約1.4mm、JIS標準準拠[78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。
 - ※11 対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 - ※12 ステレオ録音できない場合があります。
 - ※13 最薄部は突起部を除きます。
 - ※14 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)
 - ※15 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。
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 ChromeOSの消費電力負荷及びバッテリー駆動時間テストに基づきます。詳しくはこちら。(https://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing)
 - ※17 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。
 - ※18 添付品は、予告無く変更になる場合があります。
 - ※19 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。
サポートの終了については、こちらを参照ください。(http://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support)
 - ※20 各種サービスのサポート期間は、それぞれのサービス提供者が定める保証期間に準じます。
詳しくはサービス提供者の利用規約や保証規定をご参照ください。
 - ※21 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できません。
- ☆ 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、各種コネクター・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、バッテリーパック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。
- 梱包サイズ：約 449 mm x 69 mm x 305 mm / 約 2.30 kg

HPCNB_14a-na1000_20220600_05D