

# HP Chromebook 14

Directplusモデル

シリーズ名	HP Chromebook 14a-nf0000 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-nf0008TU	14a-nf0009TU
プロセッサ※1	インテル® プロセッサ N100 (最大3.40GHz, インテル®スマート・キャッシュ 6MB)	インテル® プロセッサ N200 (最大3.70GHz, インテル®スマート・キャッシュ 6MB)
カラー※2	グレイシャーシルバー	
メモリ※3	4GB オンボード (4800MHz, LPDDR5)	8GB オンボード (4800MHz, LPDDR5)
ストレージ※4	64GB eMMC フラッシュメモリ	128GB UFS フラッシュメモリ
オプティカルドライブ	-	
Web カメラ	HP True Vision HD Webcam (約92万画素)	
内蔵無線LAN※5	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)、Bluetooth 5.3	
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/輝度)※7	14.0インチワイド・フルHDブライトビュー・IPSタッチディスプレイ (1920×1080 / 250nit)	
外部ディスプレイ※8	最大 3840×2160	
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	-	
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	SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps x1 (Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)、SuperSpeed USB Type-A 5Gbps x1 ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート x1	
オーディオ※11	デュアルスピーカー、内蔵デュアルマイク	
セキュリティ	サンドボックス、確認付きブート、復元モード	
サイズ (幅×奥行き×高さ)※12	約 325.7 x 215.5 x 18.2 mm	
質量	約 1.45kg	
ACアダプター	45W USB Type-C™ ACアダプター (動作電圧:100-240VAC、動作周波数:50-60Hz)	
消費電力 (※13 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 13.1kWh/年 (AA)	
EPEAT※14	Gold with Climate+ 登録済み	
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 12時間	最大 12時間15分
主な添付品 ※18	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 6E)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 HDCPI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 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 ステレオ録音できない場合があります。
- ※12 最薄部は突起部を除きます。

※13 最大消費電力は現実的なアプリケーションを実行する際に必要とする電力の理論上の最大値です。消費電力はアプリケーションなどで大きく異なります。

※14 EPEAT®は、環境に与える影響を評価するために設けられた制度です。詳しくはこちら (<https://jp.ext.hp.com/business-solution/sustainable-impact/>)

※15 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。バッテリーパックを、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。

※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](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・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 483 mm x 69 mm x 305 mm / 約 2.0 kg

HPCNB\_14a-nf0000\_20240423\_03D