

HP Chromebook x360 14b

Directplusモデル

シリーズ名	HP Chromebook x360 14b-ca0000 シリーズ	
オペレーティングシステム	Chrome OS	
モデル	コンフォートモデル	
	14b-ca0000TU	14b-ca0019TU
プロセッサ※1	インテル® Pentium® Silver N5000 プロセッサ (1.10GHz-2.70GHz, キャッシュ 4MB)	インテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサ (1.10GHz-3.10GHz, キャッシュ 4MB)
カラー※2	セラミックホワイト	
メモリ※3	8GB オンボード (2400MHz, LPDDR4 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	IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth 5.0	
グラフィックスタイプ※6	インテル® UHD グラフィックス 605 (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※8	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 / 最大1677万色)	
外部ディスプレイ※9	最大3840×2160 / 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※10	microSDカードスロット	
キーボード※11	バックライトキーボード (日本語配列)	
インターフェイス※12	USB3.1 Gen1 ×1、USB Type-C™ 3.1 Gen1 ×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※13	B&O Playデュアルスピーカー、内蔵デュアルマイク、音量調整ボタン付き	
セキュリティ	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、セキュリティロックケーブル用スロット、TPM	
サイズ (幅×奥行き×高さ)※14	約 326 x 225 x 18 (最薄部) - 20.5 (最厚部) mm	
質量	約 1.5kg	
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 (標準時※15/最大時)	約 5W / 45W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	10区分 12.2kWh/年 (AA)	
バッテリー※16	リチウムイオンバッテリー (2セル)	
バッテリー駆動時間※17※18	最大 10.5時間	
主な添付品 ※19	スマートACアダプター、電源コード、保証書 等	
スタイラスペン※20	USI ペン (別売り) 対応	
標準保証※21※22	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※23	1年間	
特典 ※24	Google Oneサービス 1年間無料	

- ※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。
IEEE802.11ac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 液晶ディスプレイは約360度回転します。
- ※9 USB 3.1 Type-C™ 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。

- ※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。
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。
- ※11 キーピッチ：約19×19mm、キーストローク：約1.4mm、JIS標準準拠[79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。
- ※12 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。
- ※13 ステレオ録音できない場合があります。
- ※14 最薄部は突起部を除きます。
- ※15 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。
- ※16 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。
- ※17 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)
- ※18 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。
- ※19 添付品は、予告無く変更になる場合があります。
- ※20 USI ペンは別売りとなります。
- ※21 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)
- ※22 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。
- ※23 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。
- ※24 Google Oneはクラウドのストレージ (Google Drive)を100GB~30TBまでアップグレードでき、
スペシャリストによる専門のサポートチームによりサポートする最大5人のファミリーメンバーとも共有できるサービスです。
詳しくはこちらを参照してください。(https://one.google.com)
Google Oneに加入しなくてもGoogleアカウントがあれば無料で15GBのGoogle Driveは無期限で利用できます。
Google Driveについてはこちらを参照してください。(https://www.google.com/drive)
上記内容は2019年11月現在です。サービスの内容については変更される場合があります。
- ※ 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 448 mm x 68 mm x 304 mm / 約 2.27 kg
- HPCNB_14b-ca0000_20201013_07D