

HP Chromebook x360 13c

Directplusモデル

シリーズ名	HP Chromebook x360 13c-ca0000 シリーズ					
オペレーティングシステム	Chrome OS					
モデル	スーパーアモデル	スーパープラスモデル	エグゼクティブモデル	エグゼクティブプラスモデル	スイートモデル	スイートプラスモデル
	13c-ca0001TU	13c-ca0501TU	13c-ca0002TU	13c-ca0502TU	13c-ca0003TU	13c-ca0503TU
プロセッサ※1	インテル® Core™ i3-10110Uプロセッサ (2.10GHz-4.10GHz, インテル®スマートキャッシュ 4MB)		インテル® Core™ i5-10210Uプロセッサ (1.60GHz-4.20GHz, インテル®スマートキャッシュ 6MB)		インテル® Core™ i7-10510Uプロセッサ (1.80GHz-4.90GHz, インテル®スマートキャッシュ 8MB)	
カラー※2	ナチュラルシルバー					
メモリ※3	8GB オンボード (2666MHz, DDR4 SDRAM)				16GB オンボード (2666MHz, DDR4 SDRAM)	
ストレージ※4	256GB SSD (PCIe NVMe M.2)					
オプティカルドライブ	-					
Web カメラ	HP Wide Vision HD Webcam (約92万画素)					
LTE通信モジュール ※5	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced					
内蔵無線LAN※6	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)、Bluetooth 5.1					
グラフィックスタイプ※7	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/輝度) ※8※9	13.5インチ・WUXGA+・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 1000nit / 171ppi)	13.5インチ・WUXGA+ブライトビュー・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 1000nit / 171ppi)	13.5インチ・WUXGA+・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 1000nit / 171ppi)	13.5インチ・WUXGA+ブライトビュー・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 1000nit / 171ppi)	13.5インチ・WUXGA+・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 1000nit / 171ppi)	13.5インチ・WUXGA+ブライトビュー・IPSタッチディスプレイ (1920×1280 / 最大1677万色 / 1000nit / 171ppi)
プライバシーモード (HP Sure View Reflect / Gen4) ※10	対応					
外部ディスプレイ※11	最大 3840×2160 / 最大 1677万色					
ポインティングデバイス	クリックパッド (タッチジェスチャー対応)					
SIMカードスロット	nanoSIMカードスロット					
メディアカードスロット※12	microSDカードスロット					
キーボード※13	バックライトキーボード (日本語配列)					
インターフェイス※14	SuperSpeed USB Type-A 5Gbps x1、SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps x2 (Power Delivery、DisplayPort™ 1.2)、ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポートx1					
センサー	加速度センサー、ジャイロセンサー					
オーディオ※15	Audio by Bang & Olufsen 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、暗号化ドライブ、復元モード、セキュリティロックケーブル用スロット、TPM					
カメラキルスイッチ	対応					
生体認証	指紋認証リーダー					
サイズ (幅×奥行き×高さ)※16	約 295 x 216.9 x 16.7 mm					
質量	約 1.36kg					
ACアダプター	65W USB Type-C™ スマート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※17/最大時)	約 11W / 65W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	10区分 14.5kWh/年 (AA)					
バッテリー※18	リチウムイオンバッテリー (4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※19※20	最大 12時間					
主な添付品 ※21	スマートACアダプター、電源コード、保証書 等					
標準保証※22※23	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)					
使いやすさサポート※24	1年間					
特典 ※25	YouTube Premium 3ヶ月無料					

※1 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。

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 1. SIM カードは本体に同梱されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。

すべてのSIMの接続を保証するものではありません。導入前に、事前検証を行っていただきますようお願いいたします。

2. 通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。

3. SIM カード（NanoSIM カード）は電源OFF の状態で抜き差しを行ってください。

4. 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。

5. インテル® XMM™ 7360 LTE 通信モジュールのカバーする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。

◆周波数

FDD LTE:

2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3),1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (Band 8), 1400(Band 11), 700 (Band 12 lower), 700 (Band 13 upper),

700 (Band 17 lower),850 (Band 18 lower), 850 (Band 19 upper), 800 (Band 20), 1400 (Band 21),850 (Band 26), 700 (Band 28), 700 (Band 29 RX only), 2300 (Band 30),2100 (Band 66) MHz

TDD LTE:

2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) MHz

HSPA+:

2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4),850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz

※国内で利用されていない周波数帯は、海外での利用時（ローミング時または現地SIM カード利用時）に有効となります。

◆通信速度

LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload)

DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)

HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)

※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※6 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。

※7 HDCPIに対応です。

※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。

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。

※9 液晶ディスプレイは約360度回転します。

※10 反射型プライバシースクリーン機能。プライバシーモードのオン/オフ切り替えはキーボード上部の特殊キーで行えます。

※11 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。

※12 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カードをご利用できません。

※13 キーピッチ：約18.7×18.7mm、キーストローク：約1.5mm、JIS標準準拠[81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。

※14 対応機器すべての動作を保証するものではありません。

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。

※15 ステレオ録音できない場合があります。

※16 最薄部は突起部を除きます。

※17 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。

※18 バッテリバックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリバックは、火の中に入れてください。

バッテリバックに衝撃を与えないでください。バッテリバックを分解、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。バッテリバックは、消耗品です。

また本製品のバッテリーはユーザーが充電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。

※19 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)

※20 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、プライバシーモードのオン / オフ等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。

※21 添付品は、予告無く変更になる場合があります。

※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)

※23 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。

※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。

※25 YouTube PremiumはYouTube、YouTube MusicとYouTube Kidsを広告無しでご利用できます。

申込期限は2022年1月15日までとなります。

上記内容は2021年7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、バームレスト部、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・膝の上で使用したり、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 480 mm x 65 mm x 303 mm / 約 2.19 kg

HPCNB_13c-ca0000_20201208_06D