

# HP Fortis x360 G5 Chromebook

製品型番	B00S1PT#ABJ
カラー	ジェットブラック
オペレーティングシステム	Chrome OS
プロセッサ	インテル® N100プロセッサ (4コア、6MBキャッシュ、最大3.4 GHz)
メモリ※1	オンボード 4GB LPDDR5-6400 SDRAM
ストレージ	32GB eMMC
オプティカルドライブ	なし
Webカメラ	イン：720p HD カメラ(プライバシーシャッター付き) / アウト：8MP カメラ ( Auto Focus機能付き)
ネットワークコントローラー	なし
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6E AX211 a/b/g/n/ac/ax (アンテナ数：送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth 5.3
WWAN※2	Qualcomm® Snapdragon™ X12 4G LTE Advanced CAT 6 (GPS機能付き、デュアルSIM (SIMカード + eSIM) 対応)
通信サービス※3	HP eSIM Connect対応：5年間データ通信無制限 (法人限定)
SIMカードスロット	nanoSIMカード
グラフィックスタイプ	インテル® UHD グラフィックス (プロセッサ内蔵)
ディスプレイ※4	11.6インチワイド HD (1366×768) 液晶タッチディスプレイ 光沢 with Corning® Gorilla® Glass 3、250nits、UWVA
外部ディスプレイ※5	HDMI (v1.4)
ペン	HP USIリチャージブルペン (本体トレイ専用)、充電機能付トレイ・キーボード上部に格納
ポインティングデバイス	クリックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)
キーボード	日本語、防滴機能 / ピック・レジスタンス機能 (キートップが外れにくい) キーピッチ：18.7×18.7mm、キーストローク：1.4mm、JIS標準準拠
インターフェイス	USB Type-C ポート (3.2 Gen1、USB Power Delivery、DisplayPort™ 1.2) ×2、 USB Type-A ポート (3.2 Gen1) ×2、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1
オーディオ機能	Waves MaxxAudio® デュアルスピーカー、デュアルアレイマイク
セキュリティ機能	ナノセキュリティロックケーブル用スロット、プライバシーシャッター付きカメラ
セキュリティチップ	Titan C security chip
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約295 x 204 x 21 (最薄部、突起部含まず) mm
質量※6	約1.46kg
ACアダプター	HP 45W USB Type-C™アダプター
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※1	10 区分 11.6 kWh/年(AAA)
各種規格適合	RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※II、EPEAT® Gold※III、 PCグリーンラベル (★★★Ver.14) ※IV、MIL-STD-810H (19項目)
標準バッテリー※7	リチウムイオンポリマーバッテリー (2セル、47Whr)、高耐久性 (充電回数：1000回 / ロングライフ)
バッテリー駆動時間※8	Google Chrome OS power_LoadTest：最大約11時間8分、 JEITA測定法Ver2.0：最大約15時間15分、JEITA測定法Ver3.0：最大約8.5時間(動画再生時)/最大約17.0時間(アイドル時)
主な添付品※9	HP USIリチャージブルペン (本体トレイ専用)、HP 45W USB Type-C™アダプター、電源コード、保証書等
保証期間※10	標準保証：1年 (1年間引き取り修理サービス※11、1年間パーツ保証/電話サポート) グローバル保証※12

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

※1 本製品のメモリは増設・交換できません。

- ※2 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の状態では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. eSIMのご利用には通信キャリアとの通信契約が必要となります。必ず導入前に通信事業者にご確認ください。  
6. Qualcomm® Snapdragon™ X12 4G LTE Advanced CAT 6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。

◆Bandサポート

FDD-LTE: 1,2,3,4,5,7,8,12,13,14,17,18,19,20,25,26,28,29,30,66 TDD-LTE: 38,39,40(1),41,42(1),43(1),48(2)UMTS/HSPA+: 1,2,4,5,6,8,19

※国内で利用されていないBand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: 300 Mbps (Download), 50 Mbps (Upload)

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

UMTS: 384Kbps (Download), 384Kbps (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。

- ※3 通信サービス詳細はHP eSIM Connectサイトを必ずご確認ください。 <https://jp.ext.hp.com/prod/notebooks/business/esim/>

- ※4 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画素（ドット）や、常時点灯する画素、明るさのむらなどがあらわれる場合があります。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。
- ※5 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。
- ※6 最軽量時の質量です。構成により異なります。重量は個体差があり、同じ構成でも異なる場合があります。
- ※7 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。24時間を超える連続使用やお取扱いの間違いに起因する不具合の場合には保証期間内であっても有償となります。
- ※8 バッテリー駆動時間はPC構成・動作環境・システム設定により変動します。  
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>)
- ※9 添付品は予告無く変更になる場合があります。
- ※10 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※11 お客様のご希望の場所に引取に伺い、修理後返送するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。
- ※12 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。
- ※I 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
- ※II J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.hp.com/jp/pc-greenlabel>をご覧ください。
- ※III EPEAT登録は、国によって異なります。国別の登録ステータスについては、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)を参照してください。
- ※IV PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧下さい。環境性能レーティング (星マーク) とは、加点点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※環境条件 (動作時)：温度0～35℃ (光ドライブ非書き込み時)、温度5～35℃ (光ドライブ書き込み時)、相対湿度10～90% (但し、結露しないこと)、高度-15.24m～3048m (非動作時)：温度-20～60℃、湿度5～95% (但し、結露しないこと)、高度-15.24m～12192m。
- ※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、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間ひざ・腿のうえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。
- ※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。