

# HP Stream 11 Pro G5 Notebook PC

331

製品名		HP Stream 11 Pro G5 Notebook PC	
モデル	教育向けモデル ZU552PA#ABJ ※19	7N90PA#ABJ	5ZB96PA#ABJ
OS※1	Windows 10 Pro for Education (64bit) (日本語) Windows 10 Pro (64bit) (日本語)		
プロセッサ	Intel® Celeron® プロセッサ N4000 (2コア、4MBキャッシュ、1.10 GHz-2.60 GHz)		
チップセット	プロセッサに統合		
メモリ※2	オンボード 4GB DDR4-2400		
メモリスロット	空きスロットなし (増設不可)		
ストレージ※3	64GB eMMC		128GB eMMC
オプティカルドライブ※4	なし		
Webカメラ	VGAカメラ		
ネットワークコントローラー	なし		
無線LAN / Bluetooth	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) Bluetooth® 5.0 Combo		
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証: WPA及びWPA2、802.1X (EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA / 認証プロトコル: PAP、CHAP、TLS、GTC、MS-CHAP、MS-CHAPv2 / 暗号化: 64-bit及び128-bit WEP、AES-CCMP		
グラフィックスタイプ	Intel® UHD Graphics 600 (プロセッサ内蔵)		
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※5	11.6インチ HD タッチディスプレイ (1366×768ドット、光沢、最大1677万色、LEDバックライト、IPS方式)		
外部ディスプレイ※6	HDMI (v1.4) : 最大1920×1080、60 Hzリフレッシュレート		
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)		
ワンタッチキー	なし		
拡張カードスロット※7	micro SDリーダー*1 ※8		
キーボード	キーピッチ: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、JIS標準準拠・OAGD準拠配列		
インターフェイス	USB 3.1 Gen1 ポート*1、USB 2.0 ポート*1、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	内蔵スピーカー		
セキュリティ機能	セキュリティロックケーブル用スロット		
セキュリティチップ	TPM2.0準拠		
指紋認証センサー	なし		
サイズ (幅×奥行き×高さ)	300×209×18 mm		
質量 ※9	約1.28kg		
ACアダプター	HP 45WスマートACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz)		
消費電力 (通常時※10/最大時)	約5W / 約45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※1	10区分 14.1kWh/年 (79%)		
環境関連法規対応	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、EPEAT、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※11、PCグリーンラベル (★★★ Ver.13) ※13 等		
標準バッテリー※11	リチウムポリマーバッテリー (2セル、37.69Wh)		
バッテリー駆動時間※12	obilemark2014測定時: 最大約12時間、JEITA測定法時(Ver.2.0): 最大約11.6時間		
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 約2.5時間		
ソフトウェア	HP Support Assistant等		
オフィス	なし		
リサイクルラベル	なし		
リカバリメディア※14	リカバリメディアは付属しません		
主な添付品※15	45W スマートACアダプター、電源コード、保証書等		
保証期間※16	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※17、1年間パーツ保証/電話サポート)		
	グローバルワランティ※18		

Windows のサポートはマイクロソフト社独自のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

※1 一度に使用できるWindowsソフトウェアのバージョンは1つ限りとなります。パーティションを切り替えるには、一方をアンインストールしてから、もう一方をインストールする必要があります。オペレーティングシステムのアンインストールおよびインストールの際にデータを失うことのないように、すべてのデータ (ファイル、写真など) のバックアップを取ってください。

※2 本製品はお客様作業によるメモリ増設作業に対応しません。

※3 プライマリパーティション (Cドライブ) は全領域がNTFSフォーマットとなります。起動時にバックアップイメージ保存用パーティションとして30GB前後割り当てられます。標準ツールでは、それ以外のパーティション構成を任意に変更することはできません。パーティション構成を変更するには、オペレーティングシステムまたは市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。パーティション構成が変更された環境での動作は保証されません。

※4 本製品は光学ドライブを内蔵していません。USB接続型の外付けDVDドライブなどを別途お求め頂く必要があります。

※5 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。

※6 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。

※7 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。

※8 「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。SDI/Oカードはご利用できません。「SDメモリーカード」の詳細につきましてはこちらのサイトをご覧ください。(http://panasonic.jp/sd/)

※9 最軽量時の質量です。質量は構成によって異なります

※10 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。

※11 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、水濡れ、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。

※12 バッテリー駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。

※13 保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。プリインストールソフトウェアは予告なく変更となる場合があります。

※14 リカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口よりご購入下さい。http://www.hp.com/jp/recovery/kit  
リカバリメディアには製品出荷時にインストールされている一部のアプリケーションは付属しておりません。リカバリメディアでのリカバリ後、必要に応じてサポート&ドライバーページよりソフトウェアをダウンロードし、インストールして利用することが可能です。http://www8.hp.com/jp/ia/support-drivers.html  
HDD換装時またはフォーマット時にはリカバリメディアが必要になります。

※15 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※16 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※17 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。

※18 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。

※19 教育向けモデルは、国公立もしくは私立の初等中等教育機関 (小中高等学校) 向けの個別お見積りの製品となります。ご購入等ございましたら、弊社担当営業までご連絡ください。(高等専門学校、専門学校、短期大学を含む大学、大学院などの高等教育機関等は対象外です)

※1 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で表します。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上

※2 但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま表示しています

※3 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/greenlabelをご覧ください。

※4 環境条件 (動作時): 温度0~35、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。

※5 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、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。