

HP 255 G8 Notebook PC

304

製品番号	43G83PA#ABJ	43G85PA#ABJ	5D4A0PA#ABJ
OS※1	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)	Windows 11 Pro (日本語)
プロセッサ	AMD Athlon(TM) Silver 3050U (4論理コア (2 CPU + 2GPU)、4MBキャッシュ、2.3-3.2 GHz)	AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサ (13論理コア (6CPU + 7GPU)、8MBキャッシュ、2.1-4.0GHz)	
メモリ※2	8GB (1x8GB) DDR4-2400	8GB (1x8GB) DDR4-3200	
メモリスロット	メモリへのアクセス、増設には対応しません		
ストレージ※3	256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)		
オプティカルドライブ※4	なし		
Webカメラ	HP TrueVision HD Camera (約92万画素)		
ネットワークコントローラー	10/100/1000 Gigabit イーサネットコントローラー		
無線LAN / Bluetooth	Realtek 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 (WPA-PSK、WPA2-PSK、TKIP、AES) / 暗号化: 64-bit及び128-bit WEP(a/b/gモードのみ)、AES-CCMP		
グラフィックスタイプ	Radeon™ グラフィックス (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	15.6インチワイド (16 : 9) フルHD 液晶ディスプレイ (非光沢、1920×1080ドット、250nits、最大1677万色)、LEDバックライト、UWVA		
外部ディスプレイ※6	HDMI (v1.4b)		
ポインティングデバイス	タッチパッド (マルチタッチジェスチャー対応)		
拡張カードスロット※7	SDカードリーダー×1 (SD/SDHC/SDXC対応) ※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・OADG準拠配列、テンキー		
インターフェイス	USB-A 3.2 Gen1 x2、USB Type-C® 3.2 Gen1 (データ転送のみ) x1、HDMIポート(v1.4b)×1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1、ネットワークポート (RJ45) ×1		
オーディオ機能	内蔵ステレオスピーカー、内蔵デュアルマイク		
セキュリティ機能	なし		
セキュリティチップ	TPM2.0準拠		
指紋認証センサー	パームレストに内蔵		
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約 358 x 242 x 19.9 (最薄部、突起部含まず) mm		
質量 ※9	約1.74 kg		
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9W / 約45W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※11	11区分 22.7kWh/年 (AA)	12区分 26.3kWh/年 (AAA)	
各種規格適合	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.14) ※11等		
標準バッテリー※11	リチウムイオンポリマーバッテリー (3セル、41Wh)		
バッテリー駆動時間※12	Mobilemark2018: 最大約10.25 時間、JEITA測定法Ver2.0: 最大約8.1 時間		
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 約2.5 時間		
主なソフトウェア※13	HP Support Assistant等		
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	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		

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

Windows のサポートはマイクロソフト社指定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 いずれも日本語版となります。

※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。メモリのアップグレードに関しては、サポートサイトをご確認ください。 <https://support.hp.com/jp-ja/document/c04094156>

※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CD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。「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/recoverykit>
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り伺い、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。

※ エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。(2011年基準)

※11 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。

※13 PCGR「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> をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) とは、加算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)、湿度5~95% (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います。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。