

HP ProBook 430 G6 Notebook PC

製品番号	7M2P8PABJ	7M73PABJ	7R0D9PABJ	7R2B2PABJ	7R3S5PABJ	7R74PABJ
OS※1	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)					
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 4205U (2コア, 2MB キャッシュ, 1.80 GHz)			インテル® Core™ i3-8145U プロセッサ (2コア, 4MB キャッシュ, 2.10 GHz-3.90 GHz)		
チップセット	プロセッサ内蔵					
メモリ※2	4GB (4GB+1) SO-DIMM DDR4-2400, 最大32GB			8GB (8GB+1) SO-DIMM DDR4-2400, 最大32GB		
メモリスロット	2スロット (SO-DIMM)					
SSD ※3	なし					
HDD ※3	500GB HDD 7200rpm (SATA III, HP 3Dドライブガード対応※4)					
インテル® Optane™ メモリー	なし					
オプティカルドライブ	なし					
Webカメラ	720p HD Webカメラ (静止画: 92万画素, 動画: 92万画素, 固定焦点レンズ)					
ネットワークコントローラー	Realtek RTL8111HSH-GC (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)					
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, CCX準拠) + Bluetooth 4.2 ※5					
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, EAP-FAST), EAP-SIM, EAP-AKA / 認証プロトコル: PAP, CHAP, TLS, GTC, MS-CHAP, MS-CHAP2 / 暗号化: 64-bit及び128-bit WEP, AES-CCMP					
WWAN ※6	なし					
グラフィックスタイプ	インテル® UHD グラフィックス 610 (プロセッサ内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 620 (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) ※7	13.3インチワイド (16:9) HD 液晶ディスプレイ (非光沢, 1366*768ドット, 220cd/m², 最大1677万色), LEDバックライト					
外部ディスプレイ※8	HDMI (v1.4b)					
ポインティングデバイス	トラックパッド (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※9	メディアカードリーダー※1 (SD/SDHC/SDXC対応) ※10					
キーボード	HP Premium Keyboard, 防滴機能付き, 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準拠対応					
インターフェイス	USB 3.1 Type-A 1, USB3.1 Gen 1ポート※11 (一部の基がPowered USB), 超高速ポート (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, 内蔵ステレオマイク					
マネジメント機能	HP Driver Packs ※11, HP System Software Manager (SSM), HP BIOS Config Utility (BCU), HP Client Catalog, HP Manageability Integration Kit Gen2 ※11					
セキュリティ機能	HP BIOSphere Gen4 ※12, HP Sure Click ※13, HP Client Security Software ※12, HP Secure Erase (NIST準拠) ※14, 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	TPM 2.0準拠					
指紋認証センサー	パームレスト内蔵					
サイズ (幅×奥行き×高さ)	308.5 x 231 x 18 (最厚部, 突起部含まず) mm					
質量※15	約1.49kg					
ACアダプター	HP 45W スマートACアダプター (2ピン, 4.5mm 口底×1.5mm 口高) 動作電圧: 90-265 VAC (電源コードは100VAC), 動作電流: 90-90 Hz, 約1.75g, 95 x 40 x 26.5mm (突起部・コード含まず)					
消費電力 (通常時※16/最大時)	約6W/約45W					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※17	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)
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) ※8, PCグリーンラベル (★★★ Ver.13) ※8					
標準バッテリー※17	リチウムイオンバッテリー (3セル, 45Whr, 高耐久型 (ロングライフ))					
バッテリー駆動時間※18	MobileMark 2014 - 最大約14時間 JEITA 測定法 Ver2.0 - 最大約13.1時間					
バッテリー充電時間	電源OFF, スリープ時: 約2.5時間					
ソフトウェア	HP Client Security Manager, HP Support Assistant 等					
オフィス	なし	Microsoft Office Personal 2019	なし	Microsoft Office Personal 2019	なし	Microsoft Office Personal 2019
リサイクルラベル	なし					
リカバリメディア※20	なし					
主な添付品※21	HP 45W スマートACアダプター, 電源コード, 保証書等					
保証期間※22	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※23, 1年間ヘルプ保証/電話サポート) グローバルワランティ※24					

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 本システムはWindows 10 ソフトウェアのライセンスを付属しています。
- ※2 本品はデュアルチャネルに対応しており、同一規格、同容量のメモリーを2枚搭載することで、データを分割して転送し高速に読み書きすることが可能です。構成によってDDR4-2666・DDR4-3200のメモリーが搭載されることがありますが、インテル® Celeron® プロセッサ 搭載機は2133MT/sまで、インテル® Core™ i3は搭載機は2400MT/sまでのサポートになります。
- ※3 フラッシュパーティション (ドライブ) は全領域がNTFSフォーマットとなります。起動時にこのパーティションを保持用パーティションとして30GB前後 (Windows 10プリインストール時) 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、パーティションアシスタント (ドライブ) のインストール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 内蔵HDDを録音録音媒体として使用し、さらに3Dモーションセンサーを備え、ディスプレイが開いている状態では、全方位への落下を検知し、自動的にHDDヘッドをセーフティゾーンに退避、ディスプレイを閉じるなどの操作も自動的に退避させるため、移動中の振動や衝撃から大切なデータを守ります。ディスプレイが傷つきデータを損失することを防ぎます。
- ※5 対応プロファイル: SDAP, SPP, DUN, GOEP, OPP, FTP, SYNC, HCRP, PAN, HD, AZDP, FAX, BP, HSP, HFP
- ※6 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。国内ではドコモ、ソフトバンクモバイル、auおよびこれらの通信方式を利用するMNO事業者のSIMが利用可能です。
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 (MicroSIMカード) は電源OFFの状態を認識して動作を行って下さい。
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. Intel® XMM™ 7360 LTE通信モジュールのカーブする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。
◆最高速度
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), 850 (Band 17 lower), 850 (Band 17 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
※国内で利用できない周波数帯は、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+: 21 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
※規格上の最高速度であり実行有効速度が保証の結果とならない場合があります。
- ※7 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点しんじり現象 (ドット) や、電圧点灯する現象、明るさのむらなどがあらわれる場合があります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。
- ※8 接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートを必ずご確認ください。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。
- ※9 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。
- ※10 「SDメモリーカード」の著作権管理機能に対応していません。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。SD / IOカードのご利用できません。「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。 (<https://panasonic.jp/sd/>)
- ※11 これらのソフトウェアはプリインストールされません。 <https://www.hp.com/go/clientmanagement> からダウンロードし適用することが可能です。
- ※12 Windows OSかつ第8世代CPU搭載機のみ有効
- ※13 CPUがインテル® Celeron® プロセッサの場合は動作サポートされないためお使いいただけません。
- ※14 ストレージのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータを読み取れる危険性があります。HP Secure Eraseにより、ストレージ内のすべてのデータを消去可能です。リサイクル/廃棄時にはHP Secure Eraseでのデータ消去を推奨します。
- ※15 最軽量時の質量です。構成により異なります。
- ※16 ACアダプター運用時、周辺機器の接続などで、OSを起動させた状態での測定値。
- ※17 バッテリーは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーは次の中にに入れてください。バッテリーパックに衝撃をあたえてください。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。
- ※18 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。
- ※19 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
- ※20 OSおよびドライバーのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。 <https://www.hp.com/jp/recoverykit>
- ※21 添付品は予告なく変更になる場合があります。
- ※22 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※23 お客様のご希望の用途に引継ぎ、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。
- ※24 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、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー基準達成率は以下の表示群で表します。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表示しています。(2022年度基準)

※ 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、<https://www.hp.com/jp/gc-greenlabel> をご覧ください。

※ 環境条件 (動作時): 温度: 20~35℃, (非動作時): 温度: 20~60℃, 湿度: 5~95% (相対湿度) (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、各部コネクタ・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「息」のうせで使用したり、高温部に触れたり、通風孔からの風当たることにより、低温やけどの恐れがあります。

※ III PCRII 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。

製品番号	7R78PABJ	7R84PABJ	7R90PABJ	7R94PABJ	7R98PABJ	7R99PABJ	8K53PABJ	8X03PABJ
OS※1	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)							
プロセッサ	インテル® Core™ i5-6265U プロセッサ(4コア、6MB キャッシュ、1.60 GHz-3.90 GHz)							
チップセット	プロセッサ内蔵							
メモリ※2	4GB (4GB×1) SO-DIMM DDR4-2400、最大32GB			8GB (8GB×1) SO-DIMM DDR4-2400、最大32GB			16GB (8GB×2) SO-DIMM DDR4-2400、最大32GB	
メモリスロット	2スロット(SO-DIMM)							
SSD※3	なし							
HDD※3	500GB HDD 7200rpm (SATA III、HP 3Dドライブガード対応※4)				256GB M.2 2280 PCIe NVMe SSD			
インテル® Optane™ メモリー	なし							
オプティカルドライブ	なし							
Webカメラ	720p HD Webカメラ(静止画:92万画素、動画:92万画素、固定焦点レンズ)							
ネットワークコントローラ	Realtek RTL8111HSH-CG (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)							
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、CCX準拠) + Bluetooth 4.2 ※5							
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							
Wi-Fi※6	なし							
グラフィックスタイプ	インテル® UHD グラフィックス 620 (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)※7	13.3インチワイド(16:9) HD液晶ディスプレイ(非光沢、1366×768ドット、220cd/m ² 、最大1677万色)、LEDバックライト							
外部ディスプレイ※8	HDMI (v1.4b)							
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※9	メディアカードリーダー×1 (SD/SDHC/SDXC 対応) ※10							
キーボード	HP Premium Keyboard、防滴機能付き、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、OAG準拠							
インターフェイス	USB 3.1 Type-C ×1、USB 3 (Gen 1)ポート×2(実動の一部がPowered USB)、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、内蔵ステレオマイク							
マネジメント機能	HP Driver Packs ※11、HP System Software Manager (SSM)、HP BIOS Config Utility (BCU)、HP Client Catalog、HP Manageability Integration Kit Gen2 ※11							
セキュリティ機能	HP BIOSphere Gen4 ※12、HP Sure Click ※13、HP Client Security Software ※12、HP Secure Erase (NST 準拠) ※14、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	TPM 2.0 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)	308.5 × 231 × 18 (最厚部、突起部含まず) mm							
質量※15	約1.49kg							
ACアダプター	HP 45W スマートACアダプター(2ピン、4.2mm 口径1コネクタ、動作電圧: 90-265 VAC (電源コードは 100VAC)、動作消費電力: 50-60 W、約175g、55 × 40 × 26.5mm (突起部・コード含まず))							
消費電力(通常時※16/最大時)	約6W/約45W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※17	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)	10区分 18.8kWh/年(95%)
環境関連法規対応	RoHS 指令、グリーン購入法、国際エネルギー之星プログラム、EPEAT、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※18、Pcグリーンラベル(★★★Ver.13) ※19							
標準バッテリー※17	リチウムイオンバッテリー(3セル、45Wh、高耐久型(ロングライフ))							
バッテリー駆動時間※18	MobileMark2014 : 最大約14時間 JEITA 測定法 Ver2.0 : 最大約13.1時間							
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 約2.5時間							
ソフトウェア	HP Client Security Manager、HP Support Assistant 等							
ソフトウェア オプション	なし	Microsoft Office Personal 2019	なし	Microsoft Office Personal 2019	なし	Microsoft Office Personal 2019	なし	なし
リサイクルラベル	なし							
リカバリメディア※20	なし							
主な添付品※21	HP 45W スマートACアダプター、電源コード、保証書等							
保証期間※22	標準保証: 1年(1年間引き取り修理サービス※23、1年間パーツ保証/電話サポート) グローバルワランティ※24							

Windows のサポートはマイクロソフト社指定のリ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 本製品にはWindows 10 ソフトウェアのライセンスが付属しています。

※2 本製品はデュアルメモリーに対応しており、同一規格、同容量のメモリーを交換することで、データを分割して転送し高速に読み書きすることが可能です。構成によってはDDR4-2666/DDR4-3200のメモリーが搭載されることがありますが、インテル® Celeron® プロセッサ 搭載機は2133MHz/まで、インテル® Core™ i3/i5搭載機は2400MHz/までのサポートとなります。

※3 フライマウント(ドライブ)は全機種が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パーティションとして30GB前後(Windows 10プリインストール時)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 内蔵HDDを超薄型ハードディスクに交換し、さらに3Dモノリシックセンサーを搭載。ディスプレイが開いている状態では、全方位への落下を検知し、瞬間的にHDDヘッドをセクタゾーンに退避。ディスプレイを閉じたとき少しの揺れでも瞬間的に退避させるため、移動中の振動や衝撃から大切なデータを守ります。デスク面が傷つきデータを損失することを防ぎます。

※5 対応プロファイル: SDAP、SPP、DUN、GOEP、OPP、FTP、SYNC、HCRP、PAN、HD、AZDP、FAX、BIP、HSP、HFP

※6 1. SM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。国内ではドコモ、ソフトバンクモバイル、auおよびこれらの通信方式を利用するMNO事業者のSIMが利用可能です。

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(MicroSIMカード)は電源OFFの状態では抜き差ししてはいけません。

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確認ください。

5. Intel® 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。

◆高速帯
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
100 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
※国内で利用できない周波数帯は、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)
4G+HSPA+: 42 Mbps (Download)、5.76 Mbps (Upload)
HSPA+: 21 Mbps (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。

※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、ご了承ください。

※8 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。

※9 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。

※10 150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。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。(<https://panasonic.jp/sd/>)

※11 これらのソフトウェアはプリインストールされません。 <https://www.hp.com/go/clientmanagement> からダウンロード/適用することが可能です。

※12 Windows OS かつ第8世代CPU搭載時のみ有効

※13 CPUがインテル® Celeron® プロセッサの場合は動作サポートされないお使いの製品です。

※14 ストレーンのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータを読み取られる危険性があります。HP Secure Eraseにより、スリープ中のすべてのデータを消去可能です。リサイクル/廃棄時にはHP Secure Eraseでのデータ消去を推奨します。

※15 最終検査時の質量です。構成により異なります。

※16 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測定します。

※17 バッテリーは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーは火の災いの中に投入しないでください。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改造、分解しないでください。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。

※18 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。

※19 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

※20 OS およびドライバのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。 <https://www.hp.com/jp/recoverykit>

※21 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※22 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※23 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。

※24 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、JIS C62622 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー消費効率率は以下の表で示します。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表示しています。(2022年度基準)

※ 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、 <https://www.hp.com/jp/pc-greenlabel> をご覧ください。

※ 環境条件(動作時): 温度0~35℃(非動作時): 温度-20~60℃、湿度5~85%(但し、結露しないこと)。

※ 使用状況により本体温度、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。長時間ほご、顔のうすで使したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風にあたることにより、低温やけどの恐れがあります。

※ HP PC/R/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(基準マーク)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。