

# HP ProBook 4 G1iR 14 Notebook PC

製品番号	C16G6AT-xxxx	C16G7AT-xxxx	BT6G2PT-xxxx	BT6G3PT-xxxx
OS ※1	Windows 11 Pro			
プロセッサ	インテル® Core™ 5 プロセッサ 120U (最大周波数 5GHz※2、Performance-cores 2個、Efficient-cores 8個、スレッド数 12、キャッシュ 12MB)		インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U (最大周波数 5GHz※2、Performance-cores 2個、Efficient-cores 8個、スレッド数 12、キャッシュ 12MB)	
メモリ※3	16GB (16GB × 1) SO-DIMM DDR5-5600、最大48GB			
メモリスロット	2スロット (SO-DIMM)			
ストレージ※4	256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)
Webカメラ	FHD Webカメラ、プライバシーシャッター付き			
ネットワークコントローラー	RTK GBE Ethernet コントローラー(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)			
無線LAN / Bluetooth	MediaTek RZ616 Wi-Fi 6E 802.11a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi準拠) + Bluetooth5.3			
WWAN	なし			
通信サービス	なし			
SIMカードスロット	なし			
グラフィックスタイプ	Intel® Graphics (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	14.0インチワイド(16:10) WUXGA 液晶ディスプレイ(非光沢パネル、最大解像度 1920 × 1200ドット、最大輝度 300nits、LEDバックライト)			
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)			
キーボード	日本語:防滴機能付き、キーピッチ:19 × 19mm、キーストローク:1.5mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列			
インターフェイス	右側: ネットワークポート (RJ45) × 1、USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered) × 1 左側: HDMI 2.1ポート × 1、USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered) × 1、USB Type-C® 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery3.0, DisplayPort™ 1.4) × 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	Audio by Poly Studio 内蔵デュアルステレオスピーカー、内蔵デュアルアレイマイク			
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business (HP Sure Admin, HP Sure Click, HP Sure Recover, HP Sure Run, HP Sure Sense, HP Sure Start, HP Tamper Lock) HP BIOSphere, HP Secure Erase(NIST準拠)、Enhanced Sign-in Security (ESS) 有効、 テノ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	パームレストに内蔵(Windows Hello対応)			
サイズ(幅×奥行き×高さ)	約 318.60 × 224.35 × 20.90(最厚部20.90、10.90(前部)/17.00(後部)(突起部含まず))mm			
質量※6	約 1.398kg〜			
ACアダプター	HP 45W USB Type-C® アダプター (動作電圧:100-240 VAC(電源コードは100VAC)、動作周波数:47-63 Hz)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※1	12区分 22.8kWh/年(AA)			
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、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(3セル、56Whr、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	MobileMark® 25:後日公開、JEITA測定法Ver3.0:7時間52分(動画再生時)/18時間23分(アイドル時)			
ソフトウェア	プリインストール/プリロード※9 HP Support Assistant等			
	オフィス※10 なし / Microsoft Office Home and Business 2024(日本語)デジタルアタッチ版			
リサイクルラベル	なし			
リカバリメディア	リカバリメディアは製品に付属しません。HP Cloud Recovery ツールをご使用ください			
主な添付品※11	ACアダプター、電源コード等			
保証期間※12	標準保証:1年(1年間引き取り修理サービス※13、1年間パーツ保証/電話サポート)			
	グローバル保証※14			

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 本システムはWindows 11ソフトウェアのライセンスを付属しています。

※2 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数は1コアのみ動作している場合の測定値です。

※3 本製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MT/s(データ転送速度)の速いメモリが搭載されることがございますが、5600MT/sまでのサポートになります。

※4 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。

※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 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。

※8 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。

※9 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。

※10 Microsoft Office 各製品はプリインストールされています。デジタルアタッチ版はプロダクトキーは同梱されません。また、ご利用いただくにはインターネット接続が必要です。その他の注意事項など、詳しくは <https://jp.ext.hp.com/v-ivr/common/os-howto/faq/42/> をご覧ください。

※11 添付品は予告無く変更になる場合があります。

※12 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※13 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。

※14 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、<https://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。

※環境条件(動作時): 温度0~35°C(光ドライブ非書き込み時)、温度5~35°C(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°C、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。