

HP Pavilion Gaming Desktop TG01-1000jp (インテル第10世代)

Directplusモデル

シリーズ名		HP Pavilion Gaming Desktop TG01-1000jp シリーズ					
オペレーティングシステム		Windows 10 Home (64bit) ※「Windows 11へ無料でアップグレード」対象製品		Windows 10 Pro (64bit) ※「Windows 11へ無料でアップグレード」対象製品			
モデル		スタンダードモデル	パフォーマンスモデル グラフィックスレスエディション	パフォーマンスモデル	パフォーマンスプラスモデル	パフォーマンスエクストラモデル	
		TG01-1167jp	TG01-1153jp	TG01-1154jp	TG01-1155jp	TG01-1172jp	
プロセッサ (クロック周波数, キャッシュ, コア数/スレッド)※1		インテル® Core™ i5-10400F プロセッサ (2.90GHz-4.30GHz, インテル®スマートキャッシュ12MB, 6コア / 12スレッド) インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0		インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz-4.80GHz, インテル®スマートキャッシュ 16MB, 8コア / 16スレッド) インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0			
フロントパネルカラー		シャドウブラック					
筐体		ミニタワー型 (縦置き)					
チップセット		インテル® H470チップセット					
プロセッサ冷却方式		空冷クーラー					
メモリ※2		8GB (8GB×1) DDR4-2666MHz (最大32GB)		16GB (8GB×2) DDR4-2933MHz (最大32GB)			
メモリスロット		2スロット (DIMM)					
ストレージ※3		256GB M.2 SSD (PCIe NVMe)		512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)			
ストレージ (2nd)※3		1TB ハードドライブ (SATA, 7200回転)		2TB ハードドライブ (SATA, 7200回転)		1TB ハードドライブ (SATA, 7200回転)	
オプティカルドライブ		-					
サウンド※4		ALC3601-CG (HighDefinition Audio 準拠, チップセット内蔵), 5.1 チャンネルオーディオ対応					
グラフィックス	コントローラー※5	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER™	インテル® UHD グラフィックス 630	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060	NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Ti	
	GPUアーキテクチャ	Turing	-	Turing	Turing	Ampere	
	ビデオメモリ	4GB (GDDR6)	メインメモリと共有	6GB (GDDR6)	8GB (GDDR6)	8GB (GDDR6)	
拡張スロット※6		PCI Express x16 × 1スロット(空0), PCI Express x1 × 1スロット(空1), M.2 × 2スロット(空0)		PCI Express x16 × 1スロット(空1), PCI Express x1 × 1スロット(空1), M.2 × 2スロット(空0)		PCI Express x16 × 1スロット(空0), PCI Express x1 × 1スロット(空1), M.2 × 2スロット(空0)	
ドライブベイ		3.5インチ×2 (空1)					
外部 インターフェイス	ネットワークコントローラー	10/100/1000 Mbps オンボードネットワークコネクशन					
	内蔵無線LAN※7	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth5.0					
	USB※8	前面	SuperSpeed USB Type-A 5Gbps×4, SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps×1				
		背面	USB 2.0 Type-A×4				
	モニター ※9	コントローラー	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 SUPER™	インテル® UHD グラフィックス 630	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060	NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™	NVIDIA® GeForce RTX 3060 Ti
		接続端子	HDMI2.0b ×1 DisplayPort1.4a ×1 DVI-D ×1	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 HDMI 1.4b×1	HDMI2.0b ×1 DisplayPort1.4a ×1 DVI-D ×1	HDMI2.0b ×1 DisplayPort1.4a ×1 DVI-D ×1	HDMI2.1 ×1 DisplayPort1.4a ×3
	その他I/O	前面※10	メディアカードリーダー×1, ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1				
背面		ライン出力×1, ライン入力×1, マイク入力×1, セキュリティロックケーブル用ホール×1					
キーボード & マウス		-					
スピーカー		-					
サイズ(幅×奥行き×高さ)		縦置き : 約 155 × 321 × 338 mm					
質量		約 5.7 kg	約 5.2 kg	約 5.7 kg			
使用環境		温度 : 5~35℃(動作時), -30~65℃(非動作時) 動作保証温度 : 15~80%(26℃の場合)					
電源		内蔵310W電源, 80PLUS GOLD		内蔵500W電源, 80PLUS GOLD			
ソフトウェア	プリインストール	HP Support assistant, その他					
	セキュリティ	マカフィー® リブセーフ (30日版)					
	オフィス※11	なし / Office Personal 2019 / Office Home & Business 2019				なし / Office Home & Business 2019	
オプション	リカバリメディア※12	-					
消費電力 (最大時)※13		最大 310W		最大 500W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※14		16区分 187.4kWh/年 (AA)					
付属品※15		速効! HPパソコンナビ特別版、マニュアル一式、電源コード、保証書 等					
標準保証※16※17		1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)					
使い方サポート※18		1年間					

Windows®のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。

Windows®を搭載した製品の電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間(1年間)と同一になります。

※ 2021年後半から2022年前半にかけて順次アップグレード、もしくはWindows 11がプリインストールされた状態で出荷されます。

いずれの場合も無料です。詳しくはこちら。(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11)

※1 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。

マルチコアプロセッサは、特定のアプリケーションでのパフォーマンス向上を目的に設計されており、

全てのアプリケーションが必ずしもこのテクノロジーの使用によって恩恵を受けるとは限りません。

また、プロセッサのパフォーマンスと動作周波数は、動作させるアプリケーションの負荷、またはハードウェアとソフトウェアの構成によって異なります。

Intel®製品に於ける製品のブランド、名称、固有の番号は必ずしもパフォーマンスや性能を示すものではありません。

※2 HPでは、純正メモリのオプション販売はしておりません。お客様自身でご用意いただいたメモリを増設された場合の動作についてはサポート外となります。

※3 お客様がパーティション構成を変更された環境での動作は保証されません。

また、表記上のハードドライブ容量は、1GB = 1000MB換算であり、1GB = 1024MB換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。

※4 本製品にはスピーカーは内蔵されていません。

※5 特に記載のない限り、当社の製品に搭載するNVIDIA RTX 3000®シリーズは、ゲーミングパフォーマンスに影響を与えないハッシュレート制限機能を備えます。

※6 拡張スロット及びドライブベイに搭載できるカード及び周辺機器の奥行き、高さ制限があります。

カード面の冷却版、ファン、コンデンサー等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉するなどの理由で搭載できない場合があります。

※7 アンテナは本体に内蔵されます。M.2 スロットを1つ占有します。

本製品のアンテナ数は送信2、受信2です。

通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

実際のデータ転送速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなど、ご利用状況により変化します。

IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)の利用には、対応するワイヤレスLAN機器が必要になります。

※8 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps、SuperSpeed USB Type-C® 5Gbpsポートはデータ転送のみ対応します。

※9 HDCPIに対応しております。

※10 メディアカードリーダーにて対応可能なメディアは、下記となります。 但し、全てのメディアの動作を保証するものではありません。

SD™カード、SDHC™カード、SDXC™カード

※11 Office をセットアップするには、インターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。

製品にはプロダクトキーが印字されたカードが同梱されていますので、セットアップ完了後も大切に保管ください。

※12 添付品は、予告無く変更になる場合があります。システムリストアのためのリカバリメディアは、添付されません。

このコンピューターは、Windowsで作成した回復ドライブ、またはリカバリメディアから、システムを復元できます。コンピューターの初期セットアップの終了後、必ず回復ドライブを作成してください。

なお、回復ドライブの作成には、16GB以上のUSBドライブが必要です。

※13 周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。(※最大値)

※14 ☆ 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。

※15 付属品、及び仕様は予告無く変更となる場合があります。

※16 引き取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に引き取りに伺い、修理後返送するサービスです。本サービスは日本国内のみに適用されます。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

修理受付問い合わせは、電話またはメールにて受け付けます。なお、標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。本製品の補修用部品の最低保有期間は製造終了後3年間です。

製品の製造終了から3年間を経過いたしますと、電話及び、オンラインによるテクニカルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたします。

サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライバのみの提供となります。詳細はこちらのサイトをご覧ください。(http: // www.hp.com / jp / support / Desktop_End_of_Support)

※17 添付ソフトウェアのサポート期間は、それぞれのソフトの保証期間に準じます。添付ソフトウェアであっても、他社製ソフトウェアは他社によるサービスとなります。

※18 使い方サポートとはWindowsなどOSの使い方、インターネットへの接続方法など、HPパソコン・タブレットの基本的な利用方法を電話でサポートするサービスです。

ルーターなど、HPパソコン・タブレット以外の外部機器設定はサポートの対象外となります。

※梱包サイズ 約 495 x 395 x 280 mm / 約 8kg

HP_CPC_TG01_1000jp_20201105_07D