

OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2000jp (Intel)

Directplusモデル

シリーズ名		OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2000jp シリーズ					Windows 11 Pro	
オペレーティングシステム		Windows 11 Home				Windows 11 Pro		
モデル	OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2000jp パフォーマンスモデル	OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2002jp パフォーマンスダッシュモデル	OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2001jp パフォーマンスプラスモデル	OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2003jp パフォーマンスプラスダッシュモデル	OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2004jp パフォーマンスクリエイターモデル	OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-2005jp ハイパフォーマンスクリエイターモデル		
プロセッサ※1※2 (クロック周波数, キャッシュ, コア数/スレッド数)	インテル® Core™ i7-14700F プロセッサ (最大 5.40GHz, インテル®スマートキャッシュ 33MB, 20コア/28スレッド) インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0					インテル® Core™ i7-14700KF プロセッサ (最大 5.60GHz, インテル®スマートキャッシュ 33MB, 20コア/28スレッド) インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0		
筐体	ミニタワー型 (縦置き)							
	左サイドパネル (シースルー)							
	シャドウブラック			スノーホワイト				
チップセット	インテル® H770チップセット							
プロセッサ冷却方式	3ヒートパイプ 空冷クーラー RGB (サイドフロー)					Cooler Master® 水冷クーラー RGB 120mm		
メモリ※3	Kingston FURY 16GB (8GB×2) DDR5-5200MHz Intel® XMP対応 RGB (最大128GB)	Kingston FURY 32GB (16GB×2) DDR5-5200MHz Intel® XMP対応 RGB (最大128GB)	Kingston FURY 16GB (8GB×2) DDR5-5200MHz Intel® XMP対応 RGB (最大128GB)	Kingston FURY 32GB (16GB×2) DDR5-5200MHz Intel® XMP対応 RGB (最大128GB)		Kingston FURY 64GB (16GB×4) DDR5-5200MHz Intel® XMP対応 RGB (最大128GB)		
メモリスロット	4スロット (DIMM)							
ストレージ※4	Western Digital® WD_Black 1TB M.2 SSD (PCIe Gen 4x4 NVMe)					Western Digital® WD_Black 2TB M.2 SSD (PCIe Gen 4x4 NVMe)		
オプティカルドライブ	-							
サウンド※5	OMEN Audio Control Support DTS:X Ultra, Realtek ALC3867-CG, 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	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER		NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER		NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti		
	GPUアーキテクチャ	Ada Lovelace						
	ビデオメモリ	12GB (GDDR6X)		16GB (GDDR6X)		8GB (GDDR6)		
拡張スロット※6	PCI Express Gen5 x16 x1スロット (空0)、 M.2 x3スロット (空1)							
ドライブベイ	3.5インチ x1 (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)、 Bluetooth 5.3						
		SuperSpeed USB Type-A 5Gbps x2						
	USB※8	前面	SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps x1、 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps x1、 USB 2.0 Type-A x4					
		背面						
	モニター※9	コントローラー	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER		NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER		NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti	
	その他I/O	接続端子	HDMI2.1 x1、 DisplayPort1.4a x3					
天面		ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポートx1、 マイク入力ポートx1						
キーボード & マウス	ライン出力x1、 ライン入力x1、 マイク入力x1							
スピーカー	-							
サイズ(幅×奥行き×高さ)	縦置き: 約 165 × 396 × 448 mm							
質量	約 13.81 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800W ATX電源、 80PLUS GOLD							
ソフトウェア	プリインストール	HP OMEN Gaming Hub、 HP Support assistant、 その他						
	セキュリティ	マカフィー® リブセーフ (1年版)						
	オフィス※10	なし / Office Home & Business 2021 (デジタルアタッチ版)						
オプション	リカバリメディア※11							
消費電力(最大時)※12	最大 800W							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※13	17区分 123.5kWh/年 (AAA)							
EPEAT®※14	Silver登録済み							
付属品※15	マニュアル式、 電源コード (3ピン)、 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)							
使いやすさ※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。

※1 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0稼働時。

※2 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。

※3 オペレーティングツールを使用するには、ソフトウェア使用許諾契約書 (EULA) に同意する必要があります。

※4 クロック周波数ならびに電圧、その両者もしくはいずれか一方の変更は、(1) システムの安定、ならびにシステムやプロセッサ、 その他システム・コンポーネントのライフサイクルの減少、

(2) プロセッサや他のシステム・コンポーネントのエラー、 (3) システムの(パフォーマンスの低減、 (4) システムやシステム・コンポーネントの高温化やその他のダメージ、

(5) システムデータの統一性に影響を与える可能性があります。HPとインテル社は、仕様を超えたプロセッサの動作についてはテストをしておらず、保証をしません。

HPとインテル社は、システムやシステム・コンポーネントについて業界標準の仕様を超えた動作についてはテストをしておらず、保証をしません。

HPとインテル社は、プロセッサならびに他のシステム・コンポーネントについて、クロック周波数と電圧、その両者もしくはいずれか一方を変更して使用した場合を含み、特定の用途に適合するという責任を負いません。

※5 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。

なお、お客様自身でメモリを増設する場合は、製品の設計上、工場出荷時に装着済みのグラフィックカードの脱着が必要となる場合がございます。

また、本グラフィックカードの脱着および再装着の具体的な方法や手順についてのお問い合わせは承れません。

※6 お客様がバーティカル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。

※7 本製品にはスピーカーは内蔵されていません。

※8 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。

※9 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。

※10 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。

※11 本製品のアンテナ数は送信2、受信2です。

※12 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。

※13 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、電圧状況、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。

※14 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。

※15 本製品が搭載する全てのSuperSpeed USB Type-A 5GbpsポートおよびSuperSpeed USB Type-C® 5Gbpsポート、 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbpsポートはデータ転送のみ対応します。

※16 HDCPIに対応しております。

※17 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。

※18 添付品は、予告な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。

※19 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。

※20 最大消費電力は負荷の高い現実的なアプリケーションを実行する際に必要とする電力の理論上の最大値です。消費電力はアプリケーションなどで大きく異なります。

※21 ☆ 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。

※22 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。

※23 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。

※24 EPEAT®は、環境に与える影響を評価するために設けられた制度です。詳しくはこちら (https://jp.ext.hp.com/business-solution/sustainable-impact/)

※25 付属品、及び仕様は予告なく変更となる場合があります。

※26 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。

※27 保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※28 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。

※29 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。

※30 サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報ドライバのみの提供となります。

※31 詳細はこちらのサイトをご覧ください。(https://www.hp.com/jp/support/desktop_end_of_support)

※32 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。

※33 使いやすさとはWindowsなどOSの使いやすさ、インターネットへの接続方法など、HP/ソコ・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。

※34 ルーターなど、HP/ソコ・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。

※35 梱包サイズ 約 498 x 299 x 570 mm / 約 14.17kg

HP_CPC_GT15-2000jp_20240430_04D