	シリー	-ズ名			OMEN by HP 25L Gan	ning Desktop GT15-2000jp シリーズ		
オペレーティングシステム								indows 11 Pro
モデル		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
プロセッサー※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 プロセッサー (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 ブロセッサー (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
			ミニタワー型(縦置き)					
筐体			左サイドパネル (シースルー)					
								スノーホワイト
チップセット			インテル® H770チップセット					
プロセッサー冷却方式			3ヒートハイブ 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) DDR5-5:	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	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER
					Ada Lovelace			
		ビデオメモリ	12GB (GDDR6X) 16GB (GDDR6X) 8GB (GDDR6)					16GB (GDDR6X)
	拡張スロット※6		PCI Express Gen5 x16 ×1スロット (空0)、 M.2 ×3スロット (空1)					
	ドライブベイ		3.5インチ ×1 (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ション					
	内蔵無線LAN※7		IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6). Bluetooth 5.3					
	USB※8 - モニター ※9 その他I/O -	天面	SuperSpeed USB Type-A 5Gbps ×2					
		背面コントローラー	SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps ×1、SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps ×1、USB 2.0 Type-A ×4  NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti				NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER	
		接続端子	NVIDIAG GELOICE	4070 30FER	HDMI2.1 ×1, DisplayPort1.4a ×3			NVIDIAID GEFOICE RIX 4070 II SOFER
		天面	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					
	キーボード & マウス		•					
	スピー	-カー	·					
	サイズ(幅×ឭ	型行き×高さ)	縦置き:約 165 × 396 × 448 mm					
	Ą	量	約 13.81 kg					
使用環境			温度:5~35で(動作時)、-30~65で(非動作時) 動作保証温度:15~80%(26での場合)					
電源			内藏800W ATX電源、80PLUS GOLD					
プリインストー川 セキュリティ ソフトウェア オフィス※10		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 標準保証※16※17			マニュアルー式、電源コード (3ピン)、保証書等					
標準保証※16※17 使い方サポート※18			1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証) 1年間					
	たいりザル	V— 1-Ж10				1 4-1d)		

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稼動時。

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、プロセッサのバ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。

オーバークロック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。

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ー、その他システム・コンボーネントのライフサイクルの減少、(2) プロセッサーやその他システム・コンボーネントのエラー、(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・コンボ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ー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・コンボーネントについて業界基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、プロセッサーならびにその他のシステム・コンボーネントについて、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、特定の使用用途に適合するという責任を負いません。

HPでは、純正メモリのオブ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ボート外となります。 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。 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。

※5 本製品にはスピーカーは内蔵されていません。 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、高さに制限があります。

カード面の冷却板、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。

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。

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

※10 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。

※11 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。 ※12 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。 ※13 ☆ 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。

※14 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/)

※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。

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。(https://www.hp.com/ip/support/desktop\_end\_of\_support) 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 498 x 299 x 570 mm / 約 14.17kg HP\_CPC\_GT15-2000jp\_20240430\_04D