

# Victus by HP 16 (インテル)

Directplusモデル

シリーズ名	Victus by HP 16-r0000 シリーズ			
オペレーティングシステム	Windows 11 Home			
モデル	スタンダードモデル	スタンダードプラスモデル	パフォーマンスモデル	パフォーマンスプラスモデル
	16-r0009TX	16-r0010TX	16-r0011TX	16-r0012TX
プロセッサ※1	インテル® Core™ i5-13500HX プロセッサ (最大 4.70GHz, インテル® スマート・キャッシュ 24MB)		インテル® Core™ i7-13700HX プロセッサ (最大 5.00GHz, インテル® スマート・キャッシュ 30MB) インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0	
カラー※2	セラミックホワイト			
チップセット	インテル® HM770 チップセット			
メモリ※3	16GB (8GB×2) DDR5-4800MHz			
メモリスロット※3	2スロット (SO-DIMM)			
ストレージ※4	512GB SSD (PCIe Gen4x4 NVMe M.2)			
オプティカルドライブ	-			
Web カメラ	HP True Vision 1080p フルHD Webcam (約207万画素)			
ネットワークコントローラー	内蔵Gigabit LAN (10/100/1000)			
内蔵無線LAN※5	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)、Bluetooth5.3			
グラフィックスタイプ※6	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop グラフィックス		NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop グラフィックス
ビデオメモリ	6GB (GDDR6)	8GB (GDDR6)		
ディスプレイタイプ (リフレッシュレート/液晶表示最大解像度 /輝度)※7	16.1インチワイド・フルHD非光沢・IPSディスプレイ (144Hz / 1920×1080 / 250nit)			
外部ディスプレイ※8	最大 3840×2160			
ポインティングデバイス	イメージパッド (タッチジェスチャー対応)			
メディアカードスロット	-			
キーボード※9	バックライトキーボード (日本語配列、テンキー付き、1ZONE RGBライティング)			
インターフェイス※10	HDMI 2.1 出力端子 × 1、 SuperSpeed USB Type-C® 5Gbps ×1 (Power Delivery、DisplayPort™ 1.4、電源オフUSB充電機能対応)、 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps ×3 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能対応)、 ネットワークポート (RJ45) ×1、ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1			
オーディオ※11	B&O play、内蔵デュアルスピーカー、内蔵デュアルマイク			
セキュリティ	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、TPM			
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約 369 × 259.4 × 23.9 mm			
質量	約 2.30 kg			
ACアダプター	230W ACアダプター (動作電圧: 100-240VAC、動作周波数: 50-60Hz)			
消費電力 (※12 最大時)	最大 230W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	12区分 33.1kWh/年 (86%)			
EPEAT®※13	Silver登録済み			
バッテリー※14	リチウムイオン バッテリー (4セル / バッテリーファスト充電機能対応)			
バッテリー駆動時間※15※16	最大 7時間30分	最大 7時間	最大 6時間30分	最大 6時間
セキュリティソフトウェア※17	マカフィー® リブセーフ (30日版)			
オフィスソフト※18	なし / Office Home & Business 2021			
主なソフトウェア※17	OMEN Gaming Hub、HP Support Assistant、その他			
主な添付品※19	ACアダプター、電源コード、保証書 等			
標準保証※20※21	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※22	1年間			

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。

なお弊社独自の有償サポートサービスもご利用いただけます。

※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。

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 見る角度、明るさなどで色味は変化します。
  - ※3 コンピューターのシステムソフトウェアにより最大1GBのメモリが占有されることがあります。  
これはHPが、製造および販売するコンピューターに特有の制限ではありません。
  - ※4 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。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、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。  
また、製品購入後のストレージの増設、換装の動作は保証されません。
  - ※5 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 6E)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。
  - ※6 HDCPIは対応です。
  - ※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、もしくは点灯し続ける画素（ドット）や、色や明るさのむらが見える場合があります。  
これらは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。
  - ※8 HDMI 出力端子使用時。  
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 キーピッチ：約18.7×18.4 mm、キーストローク：約 1.5 mm、JIS標準準拠[74キー]  
キーピッチは主要キーの中心から隣のキーの中心までの長さ。一部キーピッチが短くなっている部分があります。
  - ※10 対応機器すべての動作を保証するものではありません。  
HDMI出力端子に接続した機器での著作権保護されたコンテンツの再生・表示にはHDCP規格に対応した機器が必要です。  
描画性能を上げるためにリフレッシュレートを60Hzに変更するか、解像度を低くする必要がある場合があります。
  - ※11 ステレオ録音できない場合があります。
  - ※12 最大消費電力は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 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/>)
  - ※14 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。  
また本製品のバッテリーはユーザーが着脱できるタイプではありません。  
バッテリー交換の際には、お客様ご自身で取り外しや交換をせず、日本HPのサポート窓口にお問い合わせください。
  - ※15 MobileMark® 2018にて計測した数値です。
  - ※16 バッテリー駆動時間は、製品の構成や動作環境、使用するアプリケーション、  
電源管理設定などのシステム設定により変動します。バッテリーの最大容量は、経年および使用により減少します。  
使用時間や使用状況により実際の駆動時間は、この数値より短くなる場合があります。
  - ※17 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。
  - ※18 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。
  - ※19 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。  
別途リカバリメディアをお求めの際には、こちらをご覧ください。<https://www.hp.com/jp/recoverykit/>
  - ※20 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ブのみの提供となります。  
詳細はこちら ([https://www.hp.com/jp/support/Note\\_End\\_of\\_Support](https://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support))
  - ※21 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。
  - ※22 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。  
また、サポート期間は標準保証期間に準じます。  
※ 本製品にプリインストールされているオペレーティングシステム以外の、オペレーティングシステムを使用することはできません。
- ☆ 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。
- ※環境条件 動作時：温度5～35℃、相対湿度5～95%（ただし、結露しないこと）、非動作時：温度-20～85℃、相対湿度5～95%（ただし、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アダプターの表面などが高温になる場合があります。  
長時間ひざ・腿の上で使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることは、低温やけどとなる恐れがあります。