

# OMEN by HP 15

Directplusモデル

シリーズ名	OMEN by HP 15-dc0000 シリーズ		OMEN by HP 15-dc1000 シリーズ
オペレーティングシステム	Windows 10 Pro (64bit)		
モデル	パフォーマンスモデル	ハイパフォーマンスモデル	ハイパフォーマンスプラスモデル
	15-dc0076TX	15-dc0077TX	15-dc1000TX
プロセッサ※1	インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ (2.20GHz-4.10GHz, インテル®スマートキャッシュ 9MB)		
カラー※2	シャドウブラック		
チップセット	モバイル インテル® HM370 チップセット		
メモリ※3	16GB (16GB×1) DDR4-2666MHz (最大32GB)		16GB (8GB×2) DDR4-2666MHz (最大32GB)
メモリスロット※3	2スロット (SO-DIMM)		
ストレージ※4	256GB SSD (PCIe NVMe M.2) + 2TB ハードドライブ (SATA, 5400回転)		
オプティカルドライブ	-		
Web カメラ	HP Wide Vision HD Webcam (約92万画素)		
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	IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth 5.0、機内モードオン/オフボタン付き		
グラフィックスタイプ※6	NVIDIA® GeForce® GTX 1060 グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX 1070 with Max-Q Design グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 with Max-Q Design グラフィックス
ビデオメモリ	6GB (GDDR5)	8GB (GDDR5)	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/表示色/輝度)※7	15.6インチワイド・フルHD非光沢・IPSディスプレイ (144Hz/1920×1080 / 最大1677万色 / 300nit) NVIDIA® G-SYNC™ 対応		
外部ディスプレイ※8	最大3840×2160 / 最大1677万色		
ポインティングデバイス	タッチパッド (タッチジェスチャー対応)		
メディアカードスロット※9	SDカードスロット		
キーボード※10	バックライトキーボード (日本語配列、テンキー、4ZONE LEDライティング対応)		
インターフェイス※11	HDMI 2.0 出力端子 × 1、Mini DisplayPort × 1、 USB Type-C™ 3.1 Gen2 × 1 (Thunderbolt™ 3、電源オフUSB充電機能対応)、 USB3.1 Gen1 × 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、マイク入力ポート×1		
オーディオ※12	Audio by Bang & Olufsen、内蔵デュアルスピーカー、Realtek HighDefinition Audio準拠、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、セキュリティロックケーブル用スロット、TPM		
サイズ (幅×奥行き×高さ)※13	約 360 × 263 × 25.5 (最薄部) -30 (最厚部) mm		
質量	約 2.48 kg		
ACアダプター	200W ACアダプター (動作電圧：100-240VAC、動作周波数：50-60Hz)		
消費電力 (標準時※14/最大時)	約 18W / 200W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率☆	省エネ法対象外		
バッテリー※15	リチウムイオン バッテリー (4セル)		
バッテリー駆動時間※16※17	約 6時間	約 5時間	
セキュリティソフトウェア※19	マカフィー® リブセーフ (1年版)		
オフィスソフト※20	なし / Office Personal 2016/ Office Home & Business 2016		
主なソフトウェア※19	OMEN Command Center、HP Support Assistant、その他		
主な添付品※21	速効! HP/パソコンナビ特別版、ACアダプター、電源コード、保証書 等		
標準保証※22※23	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※24	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・テクノロジー2.0稼働時。

※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。

※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。

IEEE802.11ac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 HDCPは対応です。

NVIDIA® Max-Q Designは、薄型かつ小型のフォームファクターPCに於ける放熱効果とファンノイズの軽減に寄与するテクノロジーです。

フォームファクターのサイズにもよりますが、全体のグラフィックス性能は、Max-Q Designを使用しない製品よりも低くなる場合があります。

※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。

。

※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 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。  
SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを一つのスロットで利用可能。  
それぞれのメモリーカードは、同時に使用することはできません。  
「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。  
SDメモリーカードのセキュリティ機能は利用できません。SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。  
SD I/Oカードはご利用できません。
- ※10 キーピッチ：約18.6 × 18.6 mm、キーストローク：約 1.8 mm、JIS標準準拠[105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。
- ※11 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。
- ※12 ステレオ録音できない場合があります。
- ※13 最薄部は突起部を除きます。
- ※14 ACアダプター運用時。周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。
- ※15 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。
- ※16 MobileMark® 2014にて計測した数値です。
- ※17 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。  
また、バッテリー駆動時間は目安の数値で、その駆動時間を保証するものではありません。  
バッテリー寿命は本体保証の対象外です。
- ※19 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。
- ※20 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。
- ※21 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。http://www.hp.com/jp/recoverykit/
- ※22 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([http://www.hp.com/jp/support/Note\\_End\\_of\\_Support](http://www.hp.com/jp/support/Note_End_of_Support))
- ※23 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ポートとなります。
- ※24 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。
- ※ 本製品のシリーズ名・モデル名などの確認はこちら([www.hp.com/jp/consumer\\_note\\_name](http://www.hp.com/jp/consumer_note_name))
- ☆
- ※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-
- ※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。
- ※梱包サイズ 約 430 x 130 x 310 mm / 約 4.84kg

HPCNB\_15-dc0000\_20180712\_05D / 15-dc1000\_20190227\_02D