

■ハードウェア \*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

モデル名	dynaEdge DE200/U				
型番 / 本体標準価格	A626HUEC3135	A626HUF82135	A626HUG82135		
	オープン価格*				
ブレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)(※2)(※33) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)				
CPU	インテル® Core™ i7-1160G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ	インテル® Core™ i3-1110G4 プロセッサ		
	動作周波数	2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)	1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.00GHz)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB
メモリ	容量	16GB (※3)	8GB (※3)		
	仕様	LPDDR4X-4266 SDRAM			
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可)			
表示機能	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 2 (オプション)接続時RGB接続)	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (※4)(※5)(※6)		
	外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 2 (オプション)接続時HDMI™接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI™ 4K) (※4)(※6)(※7) / 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM	最大8,150MB (メインメモリと共用)	最大4,054MB (メインメモリと共用)		
	グラフィックアクセラレーター (※8)	インテル® Iris™ Xe グラフィックス (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)		
操作ボタン	アップボタン、ダウンボタン、レフトボタン、ライトボタン、センターボタン				
補助記憶装置	SSD (※30)	512GB SSD (PCIe対応) (※9)(※10)	256GB SSD (PCIe対応) (※9)(※10)		
通信機能	LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)接続時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)			
	無線LAN (※11)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※12)			
	Bluetooth™ (※11)(※13)	Bluetooth™ ワイヤレステクノロジー Ver.5.2準拠 (※14)(※15)			
サウンド機能 (※16)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠				
インターフェース	USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ×1 (※34)、USB3.1 (Gen1) Type-A×1 (※17)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
	ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)接続時	HDMI™出力端子×1 (※6)(※7)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 (※6)、LAN (RJ45)×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×1 (※18)			
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット				
	センサー	指紋センサー (※31)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※19)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※20)			
	駆動時間	約7.5時間 (※21)(※22)			
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※23)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※24)			
標準消費電力 (※25) (最大)	約5W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)	15区分17.0kWh (AAA) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)				
環境性能レーティング (※27)	★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約197.0 (縦) × 85.0 (横) × 20.0 (厚さ) mm				
質量 (※28)	約340g				
主な付属品	バッテリーパック (本体装着済み)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※29) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (※33)				
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				

\* Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要で (aka.ms/windows11-spec 参照)。

※1.ブレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS (Windows 11) をサポートします。 ※2.Windows 10のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3.メモリの交換・増設はできません。 ※4.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※5.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※6.ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション) のRGBコネクタとHDMI™出力端子を同時に使用することはできません。 ※7.映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI™端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。 ※8.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※9.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※10.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※11.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※12.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56iに対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES)/WPA2™ (AES)/WPA3™ (AES) に設定する必要があります。 ※13.対応しているプロファイルは「Bluetooth™」対応プロファイルをご覧ください。 ※14.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※15.Bluetooth™ Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。 ※16.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※17.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。 ※20.バッテリーパックは消耗品です。 ※21.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm) をご確認ください。 ※22.ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション) を使い、外部ディスプレイの解像度を1,366×768ドット/1,677万色にて測定した場合。 ※23.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※24.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※25.OS起動後、アイドル状態、ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション) のみ接続した状態での消費電力です。 ※26.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。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※27.環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※28.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※29.リカバリーを行った場合はブレインストールOSに復元されます。 ※30.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※31.本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関連して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/recv-img/index\_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。 ※34.USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/3A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。