

■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	A627HUEC311T	A627HUF8211T
本体標準価格	オープン価格*	
OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット (※1)	
CPU	インテル® Core™ i7-1160G7 プロセッサー	
	インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサー	
メモリ	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)
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ
	容量	16GB (※2)
メモリ	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	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※3) (※4) (※5)
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※3) (※5) (※6) / 1,677万色、HDCP対応
操作ボタン	インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に内蔵)	
補助記憶装置	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	
通信機能	SSD (※28)	512GB SSD (PCIe対応) (※8) (※9)
	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)
サウンド機能 (※15)	無線LAN (※10)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※11)
	Bluetooth® (※10) (※12)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer.5.1準拠 (※13) (※14)
インターフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	
セキュリティ機能	USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ×1 (※31)、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×1 (※32)、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 (※5) (※6)、RGB(15ピン ミニ-D-sub 3段)×1 (※5)、LAN (RJ45)×1、USB3.0 (Gen1) Type-A コネクタ×1 (※16)
セキュリティチップ	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 (※29)
省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)	
	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※17)	
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※18)
	駆動時間	約7.5時間 (※19) (※20)
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※21)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※22)
標準消費電力 (※23) (最大)	約5W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※24)	15区分17.0kWh (AAA) (※25)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※30)	
環境性能レーティング (※25)	★★★ 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 (※26)	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	
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)	

※1.プレインストールされているOSをサポートします。 ※2.メモリの交換・増設はできません。 ※3.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※4.1,920×1,200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。 ※5.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。 ※6.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を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。 ※7.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。 ※8.1GB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。 ※9.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。 ※10.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。 ※11.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令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。 ※12.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。 ※13.2.4GHz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。 ※14.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対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth® のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※15.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。 ※16.USB1.1/2.0/3.0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。 ※17.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。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。 ※19.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(https://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。 ※20.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。 ※21.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※22.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。 ※23.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。 ※24.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AA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。 ※25.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。 ※26.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※27.リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※28.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※29.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いません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いかなる責任も負いかねますので、ご了承ください。 ※30.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。 ※31.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。 ※32.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。