

■Let's note MX5 Windows 10モデル(光学式ドライブ非内蔵)の主な仕様

品番	CF-MX5PDDVS	CF-MX5PFDVS (ワイヤレスWANモデル)	CF-MX5PF6VS (指紋センサー内蔵モデル)	CF-MX5PDAVS	CF-MX5PFAVS (ワイヤレスWANモデル)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット				
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*27 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ-2.40GHz(キャッシュ3MB)*2、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大3.00GHz)				
メインメモリ*2	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3		4GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3		
ビデオメモリ*2*4	最大4176MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター	インテル® HDグラフィックス520(CPU内に蔵)				
ストレージ*5	SSD*:256GB(Serial ATA)		SSD*:128GB(Serial ATA)		
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)				
光学式ドライブ	搭載されていません				
表示方式	12.5型(16:9)Full HD 広視野角液晶(1920×1080ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチグレア保護フィルム付き)				
	外部ディスプレイ表示*6		1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット:約1677 万色		
	本体+外部ディスプレイ同時表示*6				
	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1680×1050、1920×1080ドット:約1677 万色				
無線LAN*7	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*8(WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)				
ワイヤレスWAN	搭載されていません		ドコモLTE対応ワイヤレスWAN内蔵*28		搭載されていません
LAN*9*10	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T				
Bluetooth*11	Bluetooth v4.1				
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー				
セキュリティチップ	TPM(TCG V1.2準拠)				
カードスロット	SDメモリーカードスロット*12×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I/UHS-II高速転送対応)		ドコモUIMカードスロット(標準サイズ)		
インターフェース	USB3.0ポート*13×2、LANコネクタ(RJ-45)*9、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、HDMI出力端子*14、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応)*29)、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)				
	—		指紋センサー*31		—
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19mm(横)/15.2mm(縦)(一部キーを除く)、ストローク:2mm				
ポインティングデバイス	タッチパッド/静電タッチパネル(10フィンガー対応)				
カメラ	解像度:Full HD 1080p、有効画素数:最大1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載				
センサー	照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度				
電源	ACアダプター*15	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、2.8A、電源コードは100V専用			
	バッテリーパック	7.2Vリチウムイオン・公称容量 4800mAh/定格容量 4560mAh			
バッテリー	内蔵バッテリー(交換不可)	7.6Vリチウムイオン・公称容量 2060mAh/定格容量 2000mAh			
	駆動時間*16	約12 時間			
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*18	充電時間*17	約4時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時) ・内蔵バッテリー満充電時 約2時間(電源オフ時)、約2時間(電源オン時)			
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:最大約4時間 ・完全放電にかかる時間:最大約5時間			
外形寸法	最大約45W*19/2011年度基準 区分0.021 AAA	最大約45W*19/2011年度基準 区分0.021 AAA			最大約45W*19/2011年度基準 区分0.021 AAA
	(社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:27W				
質量*20	幅301.4mm×奥行210mm×高さ21mm*30(突起部除く)				
使用環境条件	パナソニック本体	約1.118kg	約1.14kg	約1.155kg	約1.118kg
	ACアダプター	約185g(ウォールマウントブラグ(約20g)電源コード(約60g)除く)			
導入済みソフトウェア	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)				
付属品	パナソニック PC設定ユーティリティ、無線ツールボックス*21*22、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、[i- フィルター 6.0]30 日間無料お試し版*22、Wireless Manager mobile edition*22*23、Intel® WiDi*24、Aptioセトアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*25、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*26、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.6、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software(無線LANの認証方式を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT 用アプリケーションソフト)				
		—	DDS EVE FA Standalone for Panasonic*22	—	

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。
 *OSおよび導入済みソフトウェアは、お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。
 ※1 リカバリー機能を使っての再インストールは、Windows 10 ProモデルではWindows 10 Pro(64ビット)のみリカバリーできます。(Windows 7 Professionalへのダウングレードは不可) ※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。 ※3 メモリーの増設はできません。 ※4 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。 ※5 ストレージ容量は1MB=1,000,000/1バイト、1GB=1,000,000,000/1バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※6 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによって選択可能な解像度でも正しく表示できない場合があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとして使用の場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。 ※7 HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。 ※8 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。 ※9 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご利用で、無線LANの電源がオン状態の本機を屋外で使用の場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.4GHz~5.725GHzの高周波帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されています。IEEE802.11aを使用する際は、W52/W53/56での無線LANアクセスポイントの運用はできません。無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また本機および無線LANアクセスポイントの番号をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。 ※10 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。 ※11 伝送速度は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。使用環境により変動します。 ※12 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※13 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。 ※14 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※15 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※16 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。 ※17 JEITA/JVETI動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエネルギーモード(ECO)無効時、エネルギーモード(ECO)有効時、設定しているときの駆動時間です。発熱時の約8割になります。満充電を5時間継続して充電した状態で、バッテリーの充電時間は約5.5時間(ACアダプターを使用した場合)、バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。 ※18 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上+AAA、200%以上500%未満+AA、100%以上200%未満+A、100%未満の場合:その値(%)です。 ※19 パソコン本体が切れている、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します(ただし、ピークストップ制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。 ※20 付属のバッテリーパックは、交換時、平均値、各製品で質量が異なる場合があります。 ※21 パナソニック PC設定ユーティリティはアンインストールした場合のみ使用できます。 ※22 使用時にセーブデータの保存が必要があります。 ※23 ワイヤレス投写専用アプリケーションソフト、当社製プロセッサと無線LAN接続または無線LAN接続するとともに使います。 ※24 プロセッサ、詳細については当社プロセッサのホームページをご確認ください。 ※25 お使いになるにはインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプター(市販品)が必要です。Intel® WiDiアダプターについては、インテル社ホームページ内の[Intel® WiDi設定ガイド]をご参照ください。 ※記載以外のWiDiアダプターでは正しく動作しない場合があります。(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。 ※26 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。 ※27 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。 ※28 ドコモUIMカード(標準サイズ)。受信時最大100Mbps/送信時最大37.5Mbps。通信速度は、送信信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いになる場合は、LTE/LTE+との契約およびUIMカードと利用契約が必要です。FOMA+などで本機のワイヤレスWAN機能を使用することはできません。 ※29 コンシューマー型マイクロホンをお使いください。 ※30 タブレット状態の高さは約21.5mm。 ※31 指紋センサーをお使いになるには、DDS EVE FA Standalone for Panasonicをセットアップする必要があります。 ※一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動・防塵・防滴加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税別)
バッテリーパック・質量:約200g* ¹⁶ (同等品を本体に標準添付)	CF-VZSU92JS	10,000円
ACアダプター(同等品を本体に標準添付) ・質量:約185g(ウォールマウント約20g付属) ・電源コード(約90g)付属 ²²	CF-AA62J2CJS	10,000円
ミニACアダプター ・質量:約110g(ウォールマウント約20g付属) ・電源コード(約90g)付属 ²²	CF-AAA001AS	6,000円
バッテリーチャージャー ²³ ・付属のUSBケーブルを使用。	CF-VCBAX11JS	7,000円
スタイラスペン(同等品を本体に標準添付) ²⁴ ・保護フィルム(交換用)※出荷時に装着済み ²⁴	CF-VNP02U	1,500円
	CF-VPF27U	5,000円
バッテリーフィルター ²⁴	CF-VPS05U	オープン価格*
キーボードカバーとバッテリーフィルターを同時に装着した場合は、液晶を開閉することができません。	CF-VKPMX01U	2,000円
キーボードカバー ²⁴ ・質量:約15g	CF-VHSMX01U	1,000円

*オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。
 ※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながる場合があります。バッテリーチャージャーで充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。 ※2 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には本体に標準添付されたACアダプターを本体に接続してご使用ください。 ※4 MX3クラシカルモデルはご利用いただけません。

■パートナー製品

品名	品番	メーカー希望小売価格(税別)
シヨルダケース*4	CF-SYU14041	オープン価格*

●コンピュータの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。
 (推奨品) 株式会社 パッパード WSR-1166DHP2

●無線LANご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/

●このマークを掲載の機種は、省エネ法による2011年度目標基準値を100%以上達成しています。

●製造元:株式会社サカン
 【パートナー製品に関するお問合せ一次窓口】

ソリューションコンタクトセンター
 フリーダイヤル 0120-878031 または 06-6907-4042
 受付時間 9:30~17:30(土日、祝日、年末年始、お盆を除く)

PCグリーンラベルに適合
 本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。
 基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、
http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご確認ください。

★★★ V13