

■Let's note RZ5 Windows 10モデルの主な仕様

品番	CF-RZ5ADDVS	CF-RZ5AMDVS (Office搭載)	CF-RZ5AFDVS (ワイヤレスWAN)
OS*1	Windows 10 Pro 64ビット(日本語版)		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*27 インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 1.10 GHz(キャッシュ 4 MB)*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2.80 GHz)		
メインメモリ*3	4 GB LPDDR3 SDRAM*2(拡張スロットなし)		
ビデオメモリ*4	最大2119 MB(メインメモリと共用)*2		
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィクス 515 (CPU内に内蔵)		
ストレージ*5	SSD:128 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約15 GBをリカバリ領域、約1 GB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	搭載していません		
表示方式	10.1型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200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, 1600×1200, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200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	搭載していません		ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (Xi(LTE)対応)*28
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×3*13、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、ヘッドセット端子(マイク入力*29+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3*30)		
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:16.8 mm(横) / 14.2 mm(縦)(一部キーを除く)		
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		
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:AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V, 2.8 A、電源コードは100 V 専用	
	バッテリーパック	7.6 V(リチウムイオン)、公称容量 4860 mAh/定格容量 4740 mAh	
バッテリー	駆動時間*16	約11.5 時間	
	充電時間*17	約2.5 時間(電源オフ時)、約2.5 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2.5 時間 完全放電にかかる時間:最大約4 時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*18	最大約45 W*19 / 2011年度基準 区分0.017 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:27 W		
外形寸法	幅250 mm×奥行180.8 mm×高さ19.5 mm(突起部除く)		
質量*20	パソコン本体	約0.745 kg	
	ACアダプター	約185 g(ウォールマウントプラグ(約20 g) 電源コード(約60 g)除く)	
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
導入済みソフトウェア	—		Office Home and Business Premium プラス Office 365サービス
付属品	ACアダプター、ウォールマウントプラグ、バッテリーパック、専用布、取扱説明書 等		

*上記の商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は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、リカバリ機能またはリカバリディスク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1 MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト。*3 メモリーの増設はできません。*4 本機の動作状況により、メインメモリ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とはできません。ビデオメモリのサイズは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 SSD容量は1 MB=1,000,000バイト、1 GB=1,000,000,000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は、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、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。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。*7 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。*8 IEEE802.11a/0.5/2GHz/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をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(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を使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線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、また本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定を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。*9 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。*10 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。*11 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保障するものではありません。*12 容量2 GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32 GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64 GB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機器との動作を保障するものではありません。*13 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障するものではありません。*14 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保障するものではありません。*15 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコネクタに接続して使用してください。*16 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。*17 バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時、エコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。満充電容量を段階的に制御しています。約半年で1~2割、約3年でさらに1~2割満充電容量を抑制し、バッテリーを長寿命化します。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)につきましてはホームページをご覧ください。*18 消費電力は省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)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 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないとき、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。*20 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*21 パソコンPC設定ユーティリティをアンインストールした場合のみ使用できます。*22 使用時にセットアップする必要があります。*23 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクトと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクト、詳細については当社プロジェクトのホームページをご覧ください。*24 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® WiFiアダプターについては、インテル社ホームページ内の[Intel® WiFi認定デバイス]をご参照ください。*25 この機能は(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・マネージメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティ[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。Intel® 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 受信時最大100Mbps/送信時最大37.5Mbps(Xiエリアの一部に限り)。通信速度は、送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機能をお使いいただくには、NTTコムとの契約およびXiデータ通信専用プランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。FOMAカード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 コンデンサー型マイクホンをお使いください。*30 ミニジャック(M3)対応の全てのヘッドセットの動作を保障するものではありません。一般的なWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフト及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、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

■オプション

品名	品番	希望小売価格(税別)
バッテリーパック*19*20 ・質量:約200g	CF-VZSU0EJS	10,000円
ACアダプター*3 ・質量:約185g(ウォールマウント約20g付属) ・電源コード(約60g)付属*4	CF-AA62J2CUS	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60g)付属*4	CF-AAA001AS	6,000円
保護フィルム(交換用・出荷時に装着済み)	CF-VPF28U	5,000円
プライバシーフィルター*5	CF-VPS07JS	オープン価格*
キーボードカバー*5	CF-VKPRZ01U	2,000円

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。
*1 本体の同梱バッテリーと同名。*2 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・破裂につながります。*3 同等品を本体に標準添付。*4 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコネクタに接続して使用してください。*5 プライバシーフィルターとキーボードカバーを同時に装着して液晶を閉じないでください。

- 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ご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/
- 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 パフアロー WSR-1166DHP2

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



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トの詳細は、http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

★★★ V13