

■Let's note RZ5 vPro非対応モデルの主な仕様

品番		標準モデル CF-RZ5YDDVS◆	Office 搭載モデル CF-RZ5YMDVS◆
OS*1			
Windows 10 Pro 64ビット(日本語版)			
CPU			
インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 1.10 GHz (キャッシュ 4 MB*12、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2.70 GHz)			
チップセット			
CPUに内蔵			
メインメモリー*2・ビデオメモリー*2			
4 GB LPDDR3 SDRAM*3(拡張スロットなし)・最大2128 MB(メインメモリーと共用)*4			
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 515 (CPUに内蔵)			
SSD(フラッシュメモリードライブ)*5			
128 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)			
表示方式			
10.1型(16:10) WUXGA TFTカラー IPS液晶(静電容量式マルチタッチパネル)			
内部LCD表示			
1920×1200ドット:約1677万色			
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 B260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*8 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)			
LAN*9*10・Bluetooth*11			
1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T ・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			
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高速転送対応/UHS-II高速転送対応)			
インターフェース			
USB3.0ポート×3*13、LANコネクタ(RJ-45)*10、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニDsub 15ピン)、HDMI出力端子*14、ヘッドセット端子(マイク入力*15+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3*16)			
キーボード/ポインティングデバイス			
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)/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)
センサー		マイク	アレイマイク
		照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度	
電源		ACアダプター*17	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*18(バッテリーのエコモード(ECO)無効時)	付属バッテリーパック装着時:約11.5時間
		充電時間*19	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*20	最大約45 W*21 / 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*22		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			
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*27、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*23、Wireless Manager mobile edition*23*25、Intel® WiDi*26、Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*24、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*28、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)			
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せん。

\*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、リカバリー機能またはリカバリー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。

◆上記の商品はすべて、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

\*1 リカバリー機能を使っての再インストールは、Windows 10 Pro(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。\*5 フラッシュメモリードライブ容量は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をご使用で、無線LANの電源がオン状態の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いてください。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す。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証するものではありません。\*12 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。\*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証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証するものではありません。\*15 コンデンサ型マイクホンをお使いください。\*16 ミニジャック(M3)対応の全てのヘッドセットの動作を保証するものではありません。\*17 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。\*18 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間。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。バッテリーのエコモード(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。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいてはホームページをご覧ください。\*19 バッテリーのエコモード(ECO)有効(電源オン/オフ)時の充電時間は約3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。\*20 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。\*21 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はパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します(ただし、ヒートアップ制御期間中は約1 W)。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0.3 Wの電力を消費します。\*22 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。\*23 使用時にセットアップする必要があります。\*24 この機能は(株)カシオの技術を使用しています。\*25 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。パナソニック製プロジェクターに、無線LAN接続または有線LAN接続できます。対応プロジェクター。詳細については、当社プロジェクターのホームページをご覧ください。\*26 お使いになる際はインテル® 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認定デバイス」をご参照ください。\*27 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。\*28 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。\*一般的に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(税抜)
バッテリーパック*14、質量:約200g(シルバーモデル同梱品と同等)	CF-VZSU0EJS	10,000円
ACアダプター*17 ・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-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*15	CF-VP07JS	オープン価格*
キーボードカバー(シルバー)*15	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。

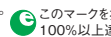
\*1 本体の同梱バッテリーと同等。\*2 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。\*3 同等品を本体に標準添付。\*4 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。\*5 プライバシーフィルターとキーボードカバーを同時に装着して液晶を閉じないでください。

●コンピューターの廃棄・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](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/](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 パツファロー WSR-1166DHP2

●このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標質量基準値を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ティングの詳細は、[http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。

