

■ Let's note RZ6 vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-RZ6RDRVS	CF-RZ6RFRVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-RZ6RDDVS	CF-RZ6RFDVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)
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™ i5-7Y57 vPro™ プロセッサ 1.20 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3.30 GHz)			
メインメモリ*2	8 GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)*3		4 GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)*3	
ビデオメモリ*2*4	最大4170 MB (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 615 (CPU内に内蔵)			
ストレージ*5	SSD:256 GB (Serial ATA)		SSD:128 GB (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15 GBをリカバリ領域、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 (内蔵)	搭載されていません			
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 (以下HDMI出力のみ) 3840×2160 (30 Hz/60 Hz), 4096×2160 (30 Hz/60 Hz)			
	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 8265 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		ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応)*28	ワイヤレスWANモジュール内蔵 (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 V2.0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)		-	
インターフェース	USB3.0ポート*15×3、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 (4K60p出力対応*14)*15、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、CTIA準拠)			
キーボード	OADG準拠キーボード (86キー)、キーピッチ:16.8mm (横)/14.2mm (縦) (一部キーを除く)、ストローク:1.5mm			
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*16 入力:AC 100V~240V、50Hz/60Hz 出力:DC 16V、2.8A、電源コードは100V専用			
	バッテリーパック 7.6V (リチウムイオン)・公称容量 4860mAh/定格容量 4740mAh			
バッテリー	駆動時間*17	約11.5時間		約12時間
	充電時間*18	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 完全充電にかかる時間:最大約4時間		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*19	最大約45 W*20/2011年度基準 N区分0.015 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		最大約45 W*20/2011年度基準 S区分0.015 AAA	
外形寸法	幅250mm×奥行180.8mm×高さ19.5mm (突起部除く)			
質量*21	パナソニック本体	約0.745kg (付属のバッテリーパック (約200g) 装着時)	約0.775kg (付属のバッテリーパック (約200g) 装着時)	約0.775kg (付属のバッテリーパック (約200g) 装着時)
	ACアダプター	約185 g (ウォールマウントブラッグ (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*1	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*22*23、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*24、Aptioネッ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)			
付属品	ACアダプター、ウォールマウントブラッグ、バッテリーパック、専用布、取扱説明書 等			

*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せん。

*Windows 10のOSバージョンは、品番変更をせずに機種毎の小売替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。

*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PC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。

*ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。

*1 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。

*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 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 パナソニック本体の外部ディスプレイコネクタは、パナソニック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、選択可能な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2.4 GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50 m、5 GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約30 m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をご確認ください。

*8 IEEE802.11aの5.2 GHz/5.3 GHz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の電源がオン時の状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定してください。5.47 GHz~5.725 GHz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128 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出力時のみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。*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。

*17 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。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バッテリーパックを長寿命化しています。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。バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時(有効に設定している場合)、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。完全充電したバッテリーを充電すると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が省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除いたものです。達成率は表示は、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。*20 パナソニックの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が省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除いたものです。達成率は表示は、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 パナソニック本体に接続しなくても、電源コンセントに接続したままにして、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。*22 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*23 パナソニック 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。*24 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値です。*25 ワイヤレス投写専用アプリケーションソフト。当社製プロジェクトと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使用します。*26 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確認ください。*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)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® アドバンティド・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300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信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、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。*29 コンテンサー型マイクロ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証するものではありません。

■ 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*18*2 ・質量:約200g*6	CF-VZSU0EJS	10,000円
ACアダプター*3 ・質量:約185g(本体) ・ウォールマウントブラッグ(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(本体) ・ウォールマウントブラッグ(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メーカー希望小売価格を定めていません。

*1 本体の同梱バッテリーと同一品。*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 キーボードカバーとプライバシーフィルターを同時に装着する場合は、液晶を閉じることができません。*6 質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

● 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

● 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 パナフロー 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ティングの詳細は、http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。