

Table with 7 columns: Item, CF-QV9TFLVS (Wireless LAN built-in model), CF-QV9RDBVS, CF-QV9RFAVS (Wireless LAN built-in model), CF-QV9RD7VS (Fingerprint sensor equipped model), CF-QV9RDCVS (Rear camera equipped model), CF-QV9RDAVS. Rows include OS, CPU, Cores, Chipset, Memory, Graphics, Storage, Display, Wireless LAN, Wi-Fi/WAN, LAN, Bluetooth, Sound, Security, Card slots, Interfaces, Keyboard, Pointing device, Camera, Sensors, Power, Battery, Power consumption, Dimensions, Weight, Usage conditions, Software, Accessories.

*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。
*Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り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。
*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 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エクスプレス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 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 コンピューターの動作状況により、メモリーの一部が自動的に割り当てられます。
※6 SSD容量は1GB=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。
※7 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5GHz)見通し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)。
※8 5GHz帯チャンネル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/ax標準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 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受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LAN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。
※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128GB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 ミニジャック3.5mm(M3)対応のすべ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。
※18 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。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。
※19 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に時間がかかる場合があります。
※20 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0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン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。
※21 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。
※22 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説〜クライアント型電子計算機編〜(目標年度2022年度)」(JEITA)を参考に測定した年間消費電力[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は「140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)」です。
※23 3840x2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096x2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。
※24 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ AlternateModeに対応しています。USB Type-C™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。
※25 外部ディスプレイコネクタ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。
※26 使用時に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。
※30 インテル® アクティブ・マネジмент・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。
※31 無料アップグレードは、Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年を対象とするデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては対応のハードウェアが必要ですが(aka.ms/windows11-spec参照)。*なお、レッズノートの特典情報についてはhttps://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.htmlをご覧ください。

オプション

Table with 4 columns: Item, Product Name, Price, and Remarks. Items include Battery Pack, AC Adapter, AC Adapter (USB Power Delivery), Type-C Cable, and Laptop Fan/Protective Film/Privacy Filter.

*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。
※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
※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 高USB Type-Cコネクタ5A対応です。
※6 すでに貼付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。
※7 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが操作しづらく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 https://panasonic.biz/cns/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 https://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 パフファロ WSR-1166DHP4

●このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成率合いを示します。
●省エネ性マークの緑の線は達成率100%以上を、省エネ性マークの黄赤は達成率100%未満を表します。

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、
https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html
をご覧ください。