

■Let's note QV8 vPro非対応モデルの主な仕様

品 番		CF-QV8FDAVS
OS※1		Windows 10 Pro 64ビット
CPU		インテル® Core™ i5-8265Uプロセッサ 1.60 GHz(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3.90 GHz)
チップセット		CPUに内蔵
メインメモリー※2		8 GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)※3
ビデオメモリー※2※4		最大4136 MB(メインメモリーと共用)※5
グラフィックアクセラレーター		インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)
ストレージ※6		SSD:256 GB (Serial ATA)
		TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています
表示方式		上記容量のうち約15GB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)
外部ディスプレイ表示※7		12.0型(3:2)WQXGA+ TFTカラー液晶 (2880×1920ドット) (静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)
		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)2560×1440, 3840×2160(30 Hz/60 Hz), 4096×2160(30 Hz/60 Hz)
本体+外部ディスプレイ同時表示		1024×768, 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200, 2160×1440, 2880×1920ドット:約1677万色
無線LAN※8		インテル® Wireless-AC 9560 IEEE802.11a ( W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠※9 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)
ワイヤレスWAN		搭載されていません
LAN※10※11		100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Bluetooth※12		Bluetooth v5.0
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、ステレオスピーカー
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※13×1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		USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)※24、USB3.0 Type-Aポート×3※14、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-sub15ピン)※25、HDMI出力端子(4K60p出力対応)※23※15、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)※16、CTIA準拠)
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: 19 mm(横) / 15.2 mm(縦)(一部キーを除く) / ホイールパッド / 静電タッチパネル(10フィンガー対応)
カメラ	フロントカメラ	顔認証対応カメラ、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
	リアカメラ	—
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※17	入力:AC100 V~240 V、50Hz/60Hz 出力:DC16 V、4.06 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・定格容量 5020 mAh
バッテリー	駆動時間※18	付属バッテリーパック装着時:約10.5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:バッテリーパック装着時:最大2.5時間 完全放電にかかる時間:バッテリーパック装着時:最大3.5時間
消費電力/エネルギー消費効率/達成率※20		最大約65W※21/ 2011年度基準 区分0.025 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:39W
外形寸法		幅 273.0mm × 奥行209.2 mm × 高さ18.7 mm(突起部除く)
質 量※22	パソコン本体	約0.949kg
	ACアダプター	約220 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※26		Panasonic PC設定ユーティリティ、[i-フィルター 6.0]30日間無料お試し版※27、Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ※28、ハードディスクデータ消去ユーティリティ※29、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.8、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)、Panasonic PC Camera Utility
付属品		ACアダプター、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。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。 ※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 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。 ※8 通信距離は2.4 GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5 GHz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 5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する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(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオンの状態を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておく

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。 ※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 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。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。 ※21 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。 ※22 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。 ※23 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※24 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode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 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。 ※27 使用時にセットアップする必要があります。 ※28 この機能には(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。 ※29 リカバリディスクから実行するユーティリティです。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動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※1 ・質量:約235g※2	CF-VZSU1MJS	20,000円
ACアダプター※3 ・質量:約220g(本体) 約60g(電源コード)※4	CF-AA6412AJ	10,000円
アクティブペン	CF-VNP024U	9,800円
保護フィルム(交換用)	CF-VPF36U	7,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS11JS	オープン価格*

\*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。

●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](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/](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 パフアロー WSR-1166DHP4

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、[https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。