

品番	CF-FV1SDKVS Intel® EVO™ vPro プラットホーム選定	CF-FV1RTAVS ワイヤレスWAN内蔵モデル(5Gモデル)(eSIM対応)	CF-FV1RFAVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-FV1RD7VS (指紋センサー搭載モデル)	CF-FV1RDAVS	CF-FV1RDEVS
OS ^{※1}	Windows 10 Pro ^{※3,4} 64ビット					
CPU	Intel® vPro® テクノロジー採用 ^{※31}					
	Intel® Core™ i7-1185G7 プロセッサ(Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.80 GHz)	Intel® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.40GHz)				
コア数	4コア					
チップセット	CPU内蔵					
メインメモリ ^{※2}	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{※3}					8 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットあり) ^{※3}
ビデオメモリ ^{※2,4}	最大8110MB(メインメモリと共用) ^{※5}					
グラフィックアクセラレーター	Intel® Iris® Xe グラフィックス(CPU内蔵)					
ストレージ ^{※6}	SSD*:256 GB(PeCle)					
	TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています 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)					
光学式ドライブ(内蔵)	搭載されていません					
表示方式	14.0型(32:9)D TFTカラー液晶(2160x1440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)		14.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160x1440ドット) アンチグレア			
	外部ディスプレイ表示 ^{※30}	最大1920×1200:約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ) 最大4096×2160(30 Hz/60 Hz)				
本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{※30}	最大1920×1200:約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ) 最大2160×1440:約1677万色					
無線LAN ^{※7}	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{※8}) WPA3、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(5G<E対応) ^{※2}		ワイヤレスWAN モジュール内蔵(LTE対応) ^{※9} 搭載されていません	
LAN ^{※9,10}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T					
Bluetooth ^{※11}	Bluetooth v5.1					
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、Intel® 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 ^{※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)		nano SIMカードスロット、eSIM		nano SIMカードスロット	
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート×2(Thunderbolt™ 4対応 ^{※25} USB Power Delivery対応) ^{※23} 、USB3.0 Type-A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(Aナロ口RGB SニD-sub15ピン) ^{※24} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{※22} 、 ^{※14} 、ヘッドセット出力端子(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)) ^{※15} 、CTIA準拠					
キーボード	OAGD準拠キーボード(87キー)、バックライトキーボード搭載、キーピッチ:19mm(縦横)(一部キーを除く)		OAGD準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19mm(縦横)(一部キーを除く)			
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド対応(オールドパッド/静電タッチパネル(10フィンガー対応) ^{※33})		高精度タッチパッド対応(オールドパッド)			
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					
センサー	照度(明るさ)、ジャイロ、加速度					
電源	ACアダプター ^{※16} バッテリーパック					
	入力:AC 100V ~ 240V、50 Hz/60 Hz 出力:DC 16V、5.3A、電源コードは100V専用 (L):11.55Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh					
バッテリー	駆動時間 ^{※17} 付属のバッテリーパック(L)装着時:約21時間 別売のバッテリーパック(S)装着時:約11時間					付属のバッテリーパック(L)装着時:約22時間 別売のバッテリーパック(S)装着時:約11.5時間
	充電時間 ^{※18} 最大3時間(電源オフ状態)、最大3時間(電源オン状態) 満充電にかかる時間 バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 バッテリーパック(L)装着時:最大3時間 完全充電にかかる時間 バッテリーパック(S)装着時:最大4.5時間 バッテリーパック(L)装着時:最大5.5時間					
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{※21}	最大約85W ^{※19} /目標年度2022年度 2区区分18.6[kWh/年] AA (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に基づく定格入力電力値:51W					
外形寸法	幅308.6mm×奥行235.3mm×高さ18.2mm(突起部除く)					
質量 ^{※20}	パソコン本体	約1.204kg	約1.144kg	約1.129kg	約1.099kg	
ACアダプター	約230g(電源コード(約60g)除く)					
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)					
導入済みソフトウェア ^{※1}	Windows 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 ^{※26} 、Waves MaxxAudio、Realtek Audio Console、Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ ^{※27} 、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 4.8、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、VIP Access for Desktop(Intel®)IPTI用アプリケーションソフト、Panasonic PC Camera Utility、Panasonic PC快通NAVI ^{※29} 、Panasonic PC Support File Copy Utility ^{※23} 、Panasonic PC VWork ^{※29} 、Panasonic PC リカバリ・ディスク作成ユーティリティ ^{※29}					
付属品	ACアダプター、ACアダプター(USB Power Delivery対応)、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等		ACアダプター、バッテリーパック(L)、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。

※1 Windows 10/OSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えスケジュールにて、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。
※2 一般的な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。
※3 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。

※4 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。
※5 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。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 ストレージ容量は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、設置環境などの周回条件、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 5 GHz帯チャンネルを使用し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。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の利用契約が必要です。
※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 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。
※11 容量2GBでの当社製SDメモリーカード、容量32GBでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GB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機器の動作を保証するものではありません。
※12 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。
※13 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。
※14 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。
※15 JEITA/JIS規格準拠測定法(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にしています。
※16 バッテリー充電時間は、完全充電したバッテリーパックを充電する時間がかかる場合があります。
※17 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てなくても、電源コネクタに接続したままにいても、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。
※18 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。
※19 エネルギー消費率は、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(目標年度2022年度)」(JEITA)を参考に測定した年間消費電力量[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→AA、100%以上→A、100%以上→110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。
※20 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。
※21 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。
※22 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。
※23 使用時にセットアップする必要があります。
※24 この機能には(ウェブブラウザ)の機能を使用しています。
※25 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。
※26 本製品はAC100Vから起動できます。
※27 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン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、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対応ディスプレイの場合、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。
※28 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(Intel® 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(AUT)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。
※29 アイデンティティ・プロテクト・テクノロジー(インテリダ) IP)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。
※30 受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps、通信速度は、送受信時の技術規格(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の利用契約が必要です。4G対応のSIMを使用した場合、通信業者により接続性は保証されておられません。
※31 アクティブ・マネジメント・テクノロジー(Intel® 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(AUT)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。
※32 Windows 11のインストールは、2021年下旬~2022年上半期に対象とな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。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec参照)。*なお、レップノートの対応情報については<https://askpc.panasonic.co.jp/info/info20210625.html>をご覧ください。

■ オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施しています。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(L) ^{※16,13} ・質量:約300g ^{※2}	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック(S) ^{※16,13} ・質量:約200g ^{※2}	CF-VZSU1PJS	22,000円
ACアダプター ^{※3} ・質量:約230g(本体)、約60g(電源コード)	CF-AA652DJUS	11,000円
ACアダプター(USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体) ・電源コード(約60g) ^{※2} USB接続ケーブル(約36g) ^{※2}	CF-AAP102HJS	13,200円
ACアダプター ^{※5} (USB Power Delivery対応) ・質量:約140g(本体) ・電源コード(約60g) ^{※2} USB接続ケーブル(約36g) ^{※2}	CF-AAP652HJS	8,800円
Type-Cケーブル(交換用) ^{※6} (CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS専用) ・質量:約36g ^{※2}	CF-VCFP1JJS	3,300円
保護フィルム(タッチパネル搭載モデル用) ^{※7}	CF-VPF38U	10,670円
プライバシーフィルター ^{※8} (タッチパネル搭載モデル用)	CF-VPS13JS	オープン価格*
プライバシーフィルター	CF-VPS14JS	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。※5 作業負荷によって充電時間が掛かる場合があります。※6 両USB Type-Cコネクタ 5A対応です。※7 すでに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどを、貼り替える場合のオプションです。※8 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の詳細はこちらをご覧ください。
<https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/000047>

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度を示します。
省エネマークの緑の線は達成率100%以上、省エネ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ラベルの詳細は、https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

★★★ V14

(2022年10月現在)