

■ Let's note FV1 vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-FV1SDKAS Intel® Evo™ vPro プラットホーム準拠	CF-FV1RTAAS ワイヤレスWAN内蔵モデル, 5Gモデル (eSIM対応)	CF-FV1RFAAS ワイヤレスWAN内蔵モデル	CF-FV1RD7AS 指紋センサー搭載モデル	CF-FV1RDAAS	CF-FV1RDEAS
OS*	Windows 11 Pro					
CPU	Intel® vPro® テクノロジー採用*27 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)			
	4コア		4コア			
チップセット	CPUに内蔵					
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 グラフィクス (CPUに内蔵)					
ストレージ*6	SSD: 256 GB (PCIe)					
	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をリカバリー領域、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					
	14.0型 (3:2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット) アンチグレア					
表示方式	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)					
	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)*8		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)					
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 (アナログRGBミニD-sub15ピン)*24, HDMI出力端子 (4K60p出力対応)*22*14, ヘッドセットジャック (3.5mm (M3))*15, CTIA準拠					
	指紋センサー (タッチ式)					
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/静音タッチパッド (10フィンガー対応)*29		高精度タッチパッド対応 ホイールパッド			
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 4786mAh					
	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
バッテリー	最大3時間 (電源オフ状態)、最大3時間 (電源オン状態)					
	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 (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 12区分17.5 [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書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1.129kg	
	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)					
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)、専用取説、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 OS アップデートへの対応については、機種毎に異なります。機種番号はそのま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

*一般的なWindows 11、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 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。*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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*7 有効帯域は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、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。*9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送受信時の暗号化設定を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 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。*11 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。*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 USB1.1/2.0/3.0対応のUSBポート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 ミニジャック3.5mm (M3) 対応のヘッドセットの動作を保証するものではありません。*16 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。*17 JEITA/バッテリー駆動時間測定法 (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。*18 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。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。*19 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ても、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。*20 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。*21 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) 解説クラン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: 140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の表示: その値 (%) です。*22 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*23 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode が必要です。*24 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 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*26 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、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。*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) の機能をお使いには、セットアップユーティリティ (AMT) 設定が必要となります。また、別途管理アプリケーションソフトが必要となります。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。*28 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。LTE契約のSIMを使用した通信を、通信業者により接続性は保証されておりません。*29 アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT) の機能をお使いには、必ずご契約の前に通信業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信業者については、右記サイトを参照願います。https://faq.aspc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175

● 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に使用時のセキュリティについて
https://aspc.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.aspc.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の達成度合いを示します。

省エネマークの緑は達成率100%以上を、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。

★★★ V14

■ 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 (税込)
バッテリーパック (L)*1*13 ・質量: 約300g*2	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック (S)*1*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-AA65D2AJ	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量: 約215g (本体)*2 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)*2 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-VCFPD1JS	3,300円
保護フィルム (タッチパネル搭載モデル用)*7 ブライザーフィルター*8 (タッチパネル搭載モデル用)	CF-VPF38U	10,670円
ブライザーフィルター*8	CF-VPS13JS	オープン価格*
ブライザーフィルター	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 作業負荷による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・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。*8 ブライザ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。

■Let's note FV1 vPro非対応モデルの主な仕様

品 番		CF-FV1FDHAS◆	CF-FV1EDHAS◆
OS*1		Windows 11 Pro	
CPU		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー (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4.20 GHz)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー (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4.10 GHz)
コア数		4コア	
チップセット		CPUに内蔵	
メインメモリー*2		8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし)*3	
ビデオメモリー*2*4		最大4020MB(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(CPUに内蔵)	
ストレージ*6		SSD:256 GB(PCIe)	
		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をリカバリー領域、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(3:2) QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア	
外部ディスプレイ表示*26		最大1920×1200:約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)	
		最大1920×1200:約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)	
本体+外部ディスプレイ同時表示*26		最大1920×1440: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	
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)、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*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		USB3.1 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)*9、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン)*24、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*22)*14、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))*15、CTIA準拠)	
キーボード		OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(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ホイールパッド	
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	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用	
	バッテリーパック	(S):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 2543 mAh 付属バッテリーパック(S)装着時:約11.5時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約22時間	
バッテリー	駆動時間*17	約2.5時間(電源オフ状態)/約2.5時間(電源オン状態)	
	充電時間*18	満充電にかかる時間 バッテリーパック(S)装着時:最大2.5時間 バッテリーパック(L)装着時:最大3時間	
	残量表示補正の所要時間	完全充電にかかる時間 バッテリーパック(S)装着時:最大3.5時間 バッテリーパック(L)装着時:最大4.5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 12区分 17.5 [kWh/年] AA	最大約85W*19/目標年度2022年度 10区分 17.5 [kWh/年]	省エネ基準達成率90%
外形寸法	(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:51W 幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm(突起部除く)		
質 量*20	パソコン本体	約0.999kg	
	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℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、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 OS アップデートへの対応については、機種品番はそのま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

*一般的にWindows 11、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。

*vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。

*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。*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 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 5 GHz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障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機器との動作を保障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障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障するものではありません。*15 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障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。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。*18 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時間がかかる場合があります。*19 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、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。*20 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。*21 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: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。*22 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。*23 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障するものではありません。*24 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障するものではありません。*25 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*26 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。

■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(税込)
バッテリーパック(L)*11*13 ・質量:約300g*2	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック(S)*11*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-AA65D2AJ	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体)*2 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)*2 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-VCFFPD1JS	3,300円
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せん。
*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に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。

●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/securety/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>



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。

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合いを示します。

省エネ性マークの緑は達成率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。

■ Let's note FV1 vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-FV1SDKKS インテル® Evo™ vPro プラットホーム選奨	CF-FV1RTAKS ワイヤレスWAN内蔵モデル(5G LTE対応)	CF-FV1RFAKS ワイヤレスWAN内蔵モデル	CF-FV1RD7KS (指紋センサー搭載モデル)	CF-FV1RDAKS	CF-FV1RDEKS
OS*	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル(Windows 11 Pro ダウングレード権行使)*30					
CPU	インテル® vPro® テクノロジー採用*27 インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ(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4.80 GHz)		インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (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4.40GHz)			
	4コア		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	インテル® Iris® Xe グラフィクス(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					
	搭載されていません					
表示方式	14.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア					
	外部ディスプレイ表示*26	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*26					
	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					
LAN*9*10	100BASE-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)、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*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*31		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(アナログRGBミニD-sub15ピン)*24、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*22*14、ヘッドセットオーディオ出力(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3))*15、CTIA準拠					
	—			指紋センサー(タッチ式)		
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)					
ポインティングデバイス	高精度タッチパッド対応ホールパッド 静電タッチパネル(10フィンガー対応)*29					
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	入力:AC 100V ~ 240V、50 Hz/60 Hz 出力:DC 16V、5.3A、電源コードは100V専用					
	ACアダプター*16 バッテリーパック	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				
バッテリー	駆動時間*17					
	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 12区分17.5[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1.129kg	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)					
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)、専用取説、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 OS アップデートへの対応については、機種毎に設ける切り替えタイミングにて伺います。
 *一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記し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頂きます。
 *1 お買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。*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、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アクセスポイントをお使いください。*9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送信時・受信時の両方(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 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送信時・受信時の両方(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。*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128GBまでの当社製SDXCメモリーカード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 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。*16 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。*17 JEITA/バッテリー駆動時間測定法(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。*18 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。送受信時の充電速度は、充電速度と充電にかかる場合があります。*19 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。*20 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。*21 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)解説クラン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量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上はAAA、110%以上~140%未満はAA、100%以上~110%未満はA、100%未満の達成率(その値)です。*22 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。*23 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。*24 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、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。*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)の機能をお使いには、セットアップユーティリティ(AUT)設定が必要となります。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。*28 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。LTE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。*29 アクティブ・非対応。パッシブ・非対応。*30 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/wm1/)からWindows 11のリカバリー作業データダウンロードサービスをご利用ください。*31 eSIMでの通信ができない場合がありますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信業者については、右記サイトを参照願います。https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175

■ 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(税込)
バッテリーパック(L)*1*3 ・質量:約300g*2	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック(S)*1*3 ・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-AA65D2AJ	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体)*2 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)*2 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-VCFPD1JS	3,300円
保護フィルム(タッチパネル搭載モデル用)*7 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-VFP38U CF-VPS13JS	10,670円 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に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に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合いを示します。
 ● 省エネマークの緑は達成率100%以上を、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。



■Let's note FV1 vPro非対応モデルの主な仕様

品番		CF-FV1FDHKS*	CF-FV1EDHKS*
OS*		Windows 10 Pro ブレインストール済みモデル(Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{*27}	
CPU		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (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4.20 GHz)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (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4.10 GHz)
コア数		4コア	2コア
チップセット		CPUに内蔵	
メインメモリー*		8 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}	
ビデオメモリー ^{*2*4}		最大4020MB(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(CPUに内蔵)	
ストレージ*		SSD:256 GB(PCIe)	
		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(3:2) QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット) アンチグレア	
外部ディスプレイ表示 ^{*26}		最大1920×1200:約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)	
		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	
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)、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 ^{*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		USB3.1 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) ^{*9} 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{*24} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{*22} ^{*14} 、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) ^{*15} 、CTIA準拠)	
キーボード		OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(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ホイールパッド	
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}	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用	
	バッテリーパック	(S):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 2543 mAh	
バッテリー	駆動時間 ^{*17}	付属バッテリーパック(S)装着時:約11.5時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約22時間	
	充電時間 ^{*18}	約2.5時間(電源オフ状態)/約2.5時間(電源オン状態)	
	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(S)装着時:最大2.5時間 バッテリーパック(L)装着時:最大3 時間 完全放電にかかる時間 バッテリーパック(S)装着時:最大3.5時間 バッテリーパック(L)装着時:最大4.5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 12区分 17.5 [kWh/年]  AA	最大約85W ^{*19} /目標年度2022年度 10区分 17.5 [kWh/年] 	省エネ基準達成率90%
外形寸法	幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm(突起部除く)		
質量 ^{*20}	パソコン本体	約0.999kg	
	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℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、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 OS アップデートへの対応については、機種品番はそのま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 *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。
 *vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。
 *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 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 5 GHz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。
 *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 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。
 *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。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。
 *18 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。
 *19 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なくても、電源コンセントに接続したままにしている、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。
 *20 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。
 *21 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: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。
 *22 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。
 *23 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。
 *24 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。
 *25 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。
 *26 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チェックは、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。
 *27 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。



■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せん。)

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) ^{*18*3} ・質量:約300g ^{*2}	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック(S) ^{*18*3} ・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-AA65D2AJ	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体) ^{*2} 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) ^{*2} 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-VCFFPD1JS	3,300円
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せん。
 *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に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。

- コンピュータの廃棄・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率合いを示します。
 省エネマークの緑は達成率100%以上を、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。

★★★★ V14

■Let's note FV1 USB3.1 Type-Cポート 非搭載モデルの主な仕様

OS ※1 品番	Windows 11 Pro	CF-FV1RAAAS	CF-FV1REAAS
	Windows 10 Pro ブレイクストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使)	CF-FV1RAAKS	CF-FV1REAKS
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー 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4.40 GHz、コア数:4コア、キャッシュ8MB※2		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリ※2・ビデオメモリ※2	16 GB LPDDR4x SDRAM※3(拡張スロットなし)・最大8110 MB(メインメモリと共用)※4		
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵)		
ストレージ※5	SSD※256 GB PCIe		
*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1 GB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	搭載されていません		
表示方式	14.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア		
内部LCD表示	2160×1440ドット約1677万色		
	外部ディスプレイ表示※6 最大1920×1200約1677万色 (以下HDMI出力のみ)最大4096×2160(30 Hz/60 Hz)		
	本体+外部ディスプレイ同時表示※6 最大1920×1200約1677万色 (以下HDMI出力のみ)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	LTE対応(nano SIMカード)※9		搭載されていません
LAN※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)、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※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		
インターフェース	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(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)※23、 HDMI出力端子(4K60p出力対応)※22 ※14、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)※15、 CTIA準拠)		
指紋センサー	搭載されていません		
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		
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ19 mm(縦・横)(一部キーを除く)/高精度タッチパッド対応ホイールパッド		
電源	ACアダプター※16	入力:AC 100 V~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V専用	
	バッテリーパック	バッテリーパック(L):11.55 V(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	
	充電時間※18	最大3時間(電源オフ時)/最大3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(L)装着時:最大3時間/バッテリーパック(S)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(L)装着時:最大4.5時間/バッテリーパック(S)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※19	最大約85W※20/目標年度2022年度 12区 分 17.5[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書に基づく定格入力電力値:51 W		
外形寸法(突起部除く)	幅308.6 mm × 奥行235.3 mm × 高さ18.2 mm		
質量※21	パソコン本体	約1.129 kg[付属のバッテリーパック(L)装着時]	約1.099 kg[付属のバッテリーパック(L)装着時]
	ACアダプター	約230 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)		
主な付属品	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おりません。

※Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

※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 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。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 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト表示。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ベックは、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 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5 GHz)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 SIMロックはかかっていません。国内専用です。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ファイル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。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝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 すべてのSDメモリーカード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 ミニジャック3.5mm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。※16 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。※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。満充電容量を段階的に規制してバッテリーパックを長寿命化しています。※18 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と時間がかかる場合があります。※19 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:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=A、100%以上~110%未満の場合:その値(%)です。※20 (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:51W。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0.3Wの電力を消費します。※21 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※22 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※23 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。

●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://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_env_product-recycle

●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>

パナソニック コネクト株式会社は国際エネルギー
スタープログラムの参加事業者として、本製品の国際エ
ネルギープログラムの対象製品に関する基準を満た
していると判断します。



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を示します。
省エネ性マークの左は達成率100%以上を、省エネ性マ
ークの右は達成率100%未満を表します。



PCグリーンラベル
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://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_env_greenをご覧ください。

【法人向けPCご購入前相談窓口】
ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など

0120-878655

●受付時間:9:30~12:00 13:00~17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)
フリーダイヤルがご利用いただける場合はTEL:06-6943-8748

パナソニックパソコン お客様ご相談センター

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。
(2016年11月から)
受付時間9:00~20:00 365日受付

パナソニック
0120-873029

※携帯電話からもご利用になれます。
※発信者番号通知のご協力をお願いします。非通知に設定されている場合は「186-0120-873029」に
おかけください(はじめに「186」をダイヤル)。
フリーダイヤルがご利用いただけない場合(発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は
TEL 06-7634-8459
*お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、
お間違えないようおかけください。

■オプション

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)※1 (同等品を本体に標準添付) ・質量※2:約300g	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック(S)※1 ・質量※2:約200g	CF-VZSU1PJS	22,000円
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) ・質量※2:約230g(本体)、 約60g(電源コード※3)	CF-AA65D2AJS	11,000円
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せん。

※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 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。