


品番		CF-SV1SFKVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SV1RDAVS
OS ^{*1}		Windows 10 Pro ^{*45} 64ビット	
CPU	連続データ転送速度	Intel® vPro® テクノロジー採用 ^{*30} 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4.40 GHz)
	対応ディスク、および対応フォーマット ^{*41}	再生 記録	再生 記録
コア数	4コア		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリー ^{*2}	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}		
ビデオメモリー ^{*2,4}	最大8110 MB (メインメモリーと共用)		
グラフィックアクセラレーター	Intel® Iris® X* グラフィックス (CPUに内蔵)		
ストレージ ^{*5}	SSD:512GB (PCIe)		SSD:256GB (PCIe)
	TCC 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) ^{*32}	連続データ再生 ^{*39}	DVD-RAM ^{*39} 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R ^{*37} 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW ^{*39} 最大8倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM 最大24倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速	
	連続データ記録 ^{*40}	DVD-RAM ^{*39} 最大5倍速、DVD-R ^{*37} 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW ^{*39} 最大6倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大6倍速、+RW 最大4倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大16倍速	
表示方式	12.1型 (16:10) WUXGA TFTカラー液晶 (1920×1200ドット) アンチグレア		
無線LAN ^{*7}	外部ディスプレイ表示 ^{*6}	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 ^{*6}	最大1920 × 1200:約1677 万色	
ワイヤレスWAN	Intel® Wi-Fi 6 AX201		
LAN ^{*9,10}	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		搭載されていません
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 準拠選択、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 (nanoサイズ)		
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート (Thunderbolt™ 4対応 ^{*43} 、USB Power Delivery対応 ^{*18})、USB3.0 Type-Aポート ^{*14} ×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) ^{*15,42} 、HDMI出力端子 (4K60p出力対応 ^{*16}) ^{*17} 、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)) ^{*28} 、CTIA準拠		
キーボード	OADG準拠キーボード (86キー)、キーピッチ:19mm (横) /16mm (縦) (一部キーを除く)、ストローク:2mm		
ポインティングデバイス	ホイールパッド		
カメラ	顔認証対応カメラ、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)		
電源	ACアダプター ^{*18}	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz 出力:DC16V、5.3 A、電源コードは100V専用	
	バッテリーパック	バッテリーパック (L) 付属 10.8V (リチウムイオン)・定格容量 6300mAh	バッテリーパック (S) 付属 7.2V (リチウムイオン)・定格容量 5900mAh
バッテリー	駆動時間 ^{*19}	付属のバッテリーパック (L) 装着時:約19.5時間 別売のバッテリーパック (S) 装着時:約12.5時間	付属のバッテリーパック (S) 装着時:約12.5時間 別売のバッテリーパック (L) 装着時:約19.5時間
	充電時間 ^{*20}	約3時間 (電源オフ状態) / 約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 (L) 装着時:最大3時間、バッテリーパック (S) 装着時:最大3時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*21}	最大約85W ^{*22} /目標年度2022年度 12区分 19.7 [kWh/年]  A (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いた定格入力電力値:51W		
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm (突起部除く)		
質量 ^{*23}	バスン本体 ACアダプター	約1.124kg (付属のバッテリーパック (L) (約355g) 装着時) 約230 g (電源コード (約60 g) 除く) または 約260 g (電源コード (約60 g) 除く)	約0.999kg (付属のバッテリーパック (S) (約255g) 装着時)
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと) Panasonic PC認定ユーティリティ、i-フィルター、i-フィルター 6.0/30日間無料お試し版 ^{*24} 、Waves MaxxAudio、Realtek Audio Console、Aptio Quick Setup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 4.8、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、VIP Access for Desktop (Intel® IPT for アプリケーション)、Power2Go for Panasonic、PowerDirector for Panasonic、CyberLink Power2Go 14 ^{*27,29} 、Panasonic PC Camera Utility、Panasonic PC快通NAVY ^{*44} 、Panasonic PC Support File Copy Utility ^{*44} 、Panasonic PC Work ^{*44} 、Panasonic PC リカバリー/データ作成ユーティリティ ^{*44}		
付属品	ACアダプター、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 (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す。
*Windows 10 OS (バージョン) は、品番変更なしで機種毎の切り替えタイミングで、Windows 10 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。
*1 OSおよびインストール済みソフトは、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用してインストールし、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。メモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアソフトウェアの構成によって異なる場合があります。
*4 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、これより小さい数値でGB表示される場合があります。
*5 バッテリー本体の一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。
*6 外部ディスプレイによって、選択可能な解像度および向きが異なります。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使用した場合、出力可能な最大解像度などの表示は、接続機種の仕様によって異なります。詳しくは接続機種の仕様をご確認ください。
*7 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4GHz) 見通し50m、802.11a/b/g/n/ax (5GHz) 見通し30mです。(電波障害、電磁気環境などの周波数、エリア、チャンネル、OSなどの使用条件によって異なります。使用可能範囲についてはホームページでご確認ください。)
*8 W52/W53/W56のずれが対応しない無線LANアダプターを使用の際は、IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モジュールに無線LANアダプターが必要です。また、本機および無線LANアダプターの動作にAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアダプター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はその限りではありません。使用環境によって変動します。
*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保証します。UHS-IIは、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を保証済み、UHS-Iは、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済み。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。 (詳細な仕様情報はホームページを参照ください。)
*13 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。
*14 USB1.1/2.0/3.0規格、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 PowerDVD/TVD/Video再生する場合、アナログディスプレイは表示できません。
*16 3840x2160 (30Hz/60Hz)、4096x2160 (30Hz/60Hz) 表示可能。
*17 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。
*18 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するに、AC100Vのコンセントに接続して使用する必要があります。
*19 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定。バッテリー駆動時間は動作環境・気温・システム設定によって変動します。満充電容量を段階的に制御し、バッテリー駆動寿命を延長しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定はホームページをご覧ください。
*20 バッテリー充電時間は、動作環境、システム設定によって変動します。完全充電までかかる時間がかかる場合があります。
*21 エネルギー消費効率、IEC 62301(2014)に準拠する測定方法。およびエネルギーの使用の合理性に関する法律(省エネ法)、省エネ法に基づく省エネ性能評価 (自賠保年別2022年度) (JEITA)を参照してください。
*22 2022年度表示は、2022年度表示、100%以上の場合は、140%以上、140%以上、110%以上、140%未満、110%以上、110%未満、140%未満の場合 (約値)です。
*23 付属の電源コードは、付属の電源ケーブルと別売です。
*24 バッテリーを完全充電し、動作環境、システム設定によって変動します。満充電容量を段階的に制御し、バッテリー駆動寿命を延長しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定はホームページをご覧ください。
*25 付属の電源コードは、付属の電源ケーブルと別売です。
*26 バッテリーを完全充電し、動作環境、システム設定によって変動します。満充電容量を段階的に制御し、バッテリー駆動寿命を延長しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定はホームページをご覧ください。
*27 付属の電源コードは、付属の電源ケーブルと別売です。
*28 バッテリーを完全充電し、動作環境、システム設定によって変動します。満充電容量を段階的に制御し、バッテリー駆動寿命を延長しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定はホームページをご覧ください。
*29 バッテリーを完全充電し、動作環境、システム設定によって変動します。満充電容量を段階的に制御し、バッテリー駆動寿命を延長しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいた測定はホームページをご覧ください。

■ 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) ^{*1}	CF-VZSU1DJS	19,800円
バッテリーパック (S) ^{*2}	CF-VZSU1CJS	14,300円
ACアダプター ^{*3,9}	CF-AA6522AJ	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)	CF-AAP102HJS	13,200円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) *質量:約140g (本体) *電源コード(約60g)	CF-AAP652HJS	8,800円
USB接続ケーブル (約36g) ^{*2} Type-Cケーブル (交換用) (CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS) *質量:約36g ^{*2}	CF-VCFPP1JUS	3,300円
プレイステーションフィルター	CF-VPS08JS	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 本機専用の充電電池です。変形・ショート・分解・改造しないでください。発熱・発火・破裂しないようにしてください。*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搭載しています。*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 LV-SVシリーズは、機種によって異なるACアダプターが異なります。対応機種の品番をよく確認の上で、注文してください。*6 作業員によって充電に時間がかかる場合があります。*7 両USB Type-Cコネクタ→5A対応です。
*8 コピーデータの廃棄・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は https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html
*9 無線LAN/G使用時のセキュリティについては https://asp.panasonic.com/jp/security/wlan_sec/ *10 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.asp.panasonic.com/jp/faq/docs/000047