

■ Let's note SV7 (光学式ドライブ内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番		CF-SV7UFKVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SV7RDAVS
OS*1			
Windows 10 Pro 64ビット			
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*32		インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー 1.70GHz (キャッシュ 6MB*2、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4.20GHz)
	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー 1.90GHz (キャッシュ 8MB*2、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4.20GHz)		インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー 1.70GHz (キャッシュ 6MB*2、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3.60GHz)
メインメモリー*2	16GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)*3		8GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)*3
ビデオメモリー*2*4	最大8266 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	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)		
ストレージ*5	SSD:512GB (Serial ATA)		SSD:256GB (Serial ATA)
	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)			
連続データ転送速度*35*36	再生*40	DVD-RAM*37 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R*38 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	
	記録*41	DVD-RAM*37 最大5倍速、DVD-R*38 最大8倍速、DVD-R DL 最大8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	
対応ディスクおよび対応フォーマット*42	再生	DVD-RAM*37 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM (1層、2層)、DVD-Video (1層、2層)、DVD-R*38 (1.4GB、2.8GB、3.95GB、4.7GB)、DVD-R DL (8.5GB)、DVD-RW*39 (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R (4.7GB)、+R DL (8.5GB)、High Speed +RW (4.7GB)、CD-Audio、CD-ROM (XA対応)、Photo CD (マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW	
	記録	DVD-RAM*37 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R (1.4GB)、2.8 GB、4.7GB for General、DVD-R DL (8.5GB)、DVD-RW*39 (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R (4.7GB)、+R DL (8.5GB)、+RW (4.7GB)、High Speed +RW (4.7GB)、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW	
表示方式			
外部ディスプレイ表示*6	12.1型 (16:10) WUXGA TFTカラー液晶 (1920×1200ドット) アンチグレア		
	■ HDMI出力のみ: 2560×1440、3840×2160 (30Hz/60Hz)、4096×2160 (30Hz/60Hz)		
本体+外部ディスプレイ同時表示*6			
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			
無線LAN*7	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56) / b/g/n/ac準拠*8 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)		
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応)*33		搭載されていません
LAN*9*10	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth*11	Bluetooth v4.2		
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 (nanoサイズ)		
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート (Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)*13、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、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M3*30、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	駆動時間*19	付属のバッテリーパック (L) 装着時: 約20.1時間 別売のバッテリーパック (S) 装着時: 約13.5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 ・完全充電にかかる時間: バッテリーパック (L) 装着時: 約5.5時間、バッテリーパック (S) 装着時: 約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*22 / 目標年度2022年度 10区 分 20.1 [kWh/年] (省エネ基準達成率74%) 最大約85W*22 / 目標年度2022年度 10区 分 18.6 [kWh/年] (省エネ基準達成率72%) (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283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm (突起部除く)		
質量*23	パソコン本体	約1.124kg (付属のバッテリーパック (L) (約355g) 装着時)	
	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	Panasonic PC設定ユーティリティ、無線LANツールボックス*24*25、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、[i]-フィルター 6.0]30日間無料お試し版*25、Wireless Manager mobile edition*26*27、Aptioセ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 4.7、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software (無線LANの認証方式を拡張しています)、VIP Access for Desktop (インテル® IPTV用アプリケーションソフト)、Power2Go for Panasonic、PowerDirector for Panasonic、CyberLink PowerDVD 14*29*31		
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せん。
 *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覧ください。
 *一般的なWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトの互換性については、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 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済みであり、80.1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のみのサポートとなります。*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 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。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 ストレージ容量は1MB=1,000,000バイト、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、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、選択可能な解像度よりも低い解像度で表示される場合があります。また、家庭用のテレビは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対応ディスプレイに接続した際の表示サイズは、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 通信距離は2.4GHz帯で最大110m(50m)以内、5GHz帯で最大110m(50m)以内と見做し約30m以内(電源状態、障害物、設置環境などの周辺条件や、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、ホームページで確認ください。*8 IEEE802.11aおよびIEEE802.11bを併用して使用することができます。*9 IEEE802.11n/ac準拠の無線LANコネクタは、本機に対応した無線LANアクセスポイントが必要となります。また本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定に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、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確保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64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。UHS-IIは、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。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確認済み。すべてのSD規格上の動作を確認するものではありません(詳細な検証結果はホームページをご覧ください)。*14 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しているすべての周辺機器の動作を確保するものではありません。*15 USB1.1/2.0/3.0対応。USB3.0対応のすべての周辺機器の動作を確保するものではありません。*16 Power DVD/Videoは、最低1年間保証期間が適用されることを保証いたします。契約終了の場合、PowerDVDの新しいバージョン製品と他のデジタル再生ソフトウェア製品をお客様自身でご購入いただく必要がある場合があります。AACは、次世代DVD/Blu-ray Discに採用されているコンテンツ保護技術です。AACは、一定期間ごとに新しいキーに更新されます。そのため、古いキーで著作権保護されたメディアを再生するためには、キーを更新するか、新しいキーに対応したソフトウェア製品を使用する必要があります。*17 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) の動作を確保するには、セーフティアップデートのAMT設定で設定する必要があります。また、別途管理ソフトウェアダウンロードが必要になります。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) をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ユーティリティが必要となります。*18 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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機能は使用した際には、通信業者との契約およびサブスクリプションに対応したソフトウェアに対応した利用契約が必要です。*19 2.6GBのDVD-RAMに比べて約1.5倍速です。*20 データ転送速度は平均値です。DVDの1倍速の転送速度は150KB/秒。*21 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-R DL、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*22 DVD-RAM、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*23 DVD-RAM、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*24 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tの動作を確保するものではありません。*25 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tの動作を確保するものではありません。*26 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。
 *27 この機能には(株)ソニーエレクトロニクスが技術を提供しています。*28 カルトリカバリディスクまたはカートリッジから取り出したディスクタイプ2。*29 4倍速です。*30 2.6GBのDVD-RAMに比べて約1.5倍速です。*31 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*32 DVD-RAM、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*33 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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機能は使用した際には、通信業者との契約およびサブスクリプションに対応したソフトウェアに対応した利用契約が必要です。*34 2.6GBのDVD-RAMに比べて約1.5倍速です。*35 データ転送速度は平均値です。DVDの1倍速の転送速度は150KB/秒。*36 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-R DL、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*37 DVD-RAM、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*38 DVD-RAM、+R、+R DL、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によって、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスプレイ設定・環境によっては、再生できない場合があります。*39 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tの動作を確保するものではありません。*40 再生可能なディスクの種類は、再生可能なディスクの種類によって異なります。*41 再生可能なディスクの種類は、再生可能なディスクの種類によって異なります。*42 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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。

● オプション (オプションには、衝撃耐・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 (L)*1 ・質量: 約355g	CF-VZSU1DJS	16,000円
バッテリーパック (S)*1 ・質量: 約255g	CF-VZSU1CJS	11,000円
ACアダプター*3 ・質量: 約230g (本体) ・電源コード (約60g)*24	CF-AA65D2AJS	10,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS08JS	オプション価格*

*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・改造はしないでください。発熱・発火・破裂につながります。*2 2P準拠。各製品が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
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 パパフォー 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くては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。

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ポートの詳細は、
https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green_label.html
 をご覧ください。