

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

品番	CF-SV7RFCVS (ワイヤレスWAN内蔵、USB 3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応)搭載モデル)	CF-SV7RD7VS (指紋センサー内蔵、USB 3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応)搭載モデル)	CF-SV7RDCVS (USB 3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応)搭載モデル)	
OS*	Windows 10 Pro 64ビット			
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*28 インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ - 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	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3			
ビデオメモリー*2*4	最大4170MB(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内に蔵)			
ストレージ*5	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)	-			
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			
	外部ディスプレイ表示*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 ■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*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)*29	搭載されていません		
LAN*9*10	100BASE-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)		-	
インターフェース	nano SIMカードスロット(nanoサイズ)		-	
	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)*30、USB3.0 Type-Aポート*13×3、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)、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*14)*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M3)*27、CTIA準拠)			
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)、ストローク:2 mm		-	
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*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(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*17	付属のバッテリーパック(S)装着時:約14時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約21時間		
	充電時間*18	約3時間(電源オフ状態)/約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(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 ・完全放電にかかる時間: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*19	最大約85W*20/2011年度基準 区分 0.011 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:51W			
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm(突起部除く)			
質量*21	パソコン本体	約0.944kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)	約0.929kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)	約0.919kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)
	ACアダプター	約260g(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)			
導入済みソフトウェア*1	Panasonic PC設定ユーティリティ、無線ツールボックス*22*23、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*23、Wireless Manager mobile edition*23*24、Aptioセットアップユーティリティ、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 4.7、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software(無線LANの認証方法を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT 用アプリケーションソフト)			
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。

*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。

*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 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。*7 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見出し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見出し約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こちらでご確認ください。*8 IEEE802.11aの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/W53をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.47GHz~5.725GHzの高周波数帯域(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を使用する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。*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-II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機器と動作を保証するものではありません(詳細な検証結果はこちらを参照ください)。*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出力時のみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。*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 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制御してバッテリーパックを長寿命化しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)につきましてはこちらをご覧ください。*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 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:キガ演算)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。*20 パソコンの電源が切れている、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。*21 付属のバッテリーパック装着時、質量は平均値、各製品で質量が異なる場合があります。*22 Panasonic PC設定ユーティリティをインストールした場合のみ使用できます。*23 使用時にセットアップする必要があります。*24 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクター、詳細については当社プロジェクターのホームページをご確認ください。*25 この機能には(株)カールテックの技術を使用しています。*26 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。*27 ミニジャック(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。*28 インテル® アクティブ・マネージメント・テクノロジー(インテル®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の[AMT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。インテル® アクティブ・マネージメント・テクノロジー(インテル®AMT)の機能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。*29 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の利用契約が必要です。*30 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。

■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(L)*1 ・質量:約355 g*2	CF-VZSU1DJJS	16,000円
バッテリーパック(S)*1 ・質量:約255 g*2	CF-VZSU1CJS	11,000円
ACアダプター ・質量:約260 g(本体) 電源コード(約60g)*3	CF-AA6532AJJS	10,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS08JJS	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。

●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/crs/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 パフアロー WSR-1166DHP3

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/crs/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

★★★ V13