

■Let's note SV8(光学式ドライブ非内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-SV8RDDJVW (キーボード:日本語)	CF-SV8RDAJVW (キーボード:日本語)	CF-SV8RDDATW (キーボード:US英語)	CF-SV8RDAATW (キーボード:US英語) 下記■の品番は 主な仕様と同じです	CF-SV8RDE8TW (キーボード:US英語) CF-SV8RDE9TW (キーボード:日本語)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット 日本語		Windows 10 Pro 64ビット MUI		Windows 10 Pro 64ビット MUI(中国向け)
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用**2 インテル® Core™ i5-8365V vPro™ プロセッサ 1.60 GHz(キャッシュ 6 MB**3、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)				
チップセット	CPUに内蔵				
メインメモリー**3	16 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)	8 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)	16 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)	8 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)	
ビデオメモリー**4	最大8242MB(メインメモリーと共用)**3	最大4130MB(メインメモリーと共用)**3	最大8242MB(メインメモリーと共用)**3	最大4130MB(メインメモリーと共用)**3	
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に内蔵)				
ストレージ**5	SSD:512 GB(Serial ATA)	SSD:256 GB(Serial ATA)	SSD:512 GB(Serial ATA)	SSD:256 GB(Serial ATA)	
光学式ドライブ(内蔵)	搭載されていません				
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				
内部LCD表示	1920×1200ドット:約1677万色				
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(以下HDMI出力のみ)3840×2160(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)、2560×1440				
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® Wireless-AC 9560 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	搭載されていません				
LAN**9**10	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T				
Bluetooth**11	Bluetooth v5.0				
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(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)**13、USB3.0 Type-Aポート×3**14、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)**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3.5mm(M3))**18、CTIA準拠)				
キーボード	キーボード:19mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)				
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、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 入力:AC 100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC 15.6V、7.05A、電源コードは各国にて異なります				
電源	ACアダプター**19	バッテリーパック			
		バッテリーパック(S) 7.2 Vリチウムイオン・定格容量 5900 mAh			
バッテリー	駆動時間**20	付属バッテリーパック(S) 装着時:約13.5時間	付属バッテリーパック(S) 装着時:約14時間	付属バッテリーパック(S) 装着時:約13.5時間	付属バッテリーパック(S) 装着時:約14時間
	充電時間**21	約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時)			
消費電力/エネルギー消費効率/達成率**22**27	最大約110 W (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 目標年度2022年度 10区分 20.3[kWh/年] 目標年度2022年度 10区分 18.0[kWh/年] 目標年度2022年度 10区分 20.3[kWh/年] 目標年度2022年度 10区分 18.0[kWh/年] 省エネ基準達成率73% 省エネ基準達成率74% 省エネ基準達成率73% 省エネ基準達成率74%				
外形寸法	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)				
質量**23	約0.919kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時) 約360 g(電源コード(約180 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)				
導入済みソフトウェア**1	パナソニック PC設定ユーティリティ、I/Fフィルター 6.0/30日間無料お試し版**24、Aptioセフ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 4.8、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)		パナソニック PC設定ユーティリティ、Aptioセフ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 4.8、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等				

\*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。  
\*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。  
\*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パソコン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 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 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。  
\*\*3 メモリー容量は1 MB~1,048,576/1 GB~1,073,741,824バイト。\*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1 MB~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。  
\*\*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出力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)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約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など使用条件によって異なります)。  
\*\*8 日本国内において5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用される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(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオンになっている状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておくください。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(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を使用した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機器との動作を保証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参照ください)。  
\*\*13 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。  
\*\*14 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。  
\*\*15 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。  
\*\*16 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(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 ミニジャック3.5 mm(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。  
\*\*19 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。  
\*\*20 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)につきましてはホームページをご覧ください。  
\*\*21 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。  
\*\*22 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続けていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。  
\*\*23 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。  
\*\*24 使用時にトップアップする必要があります。  
\*\*25 この機能は(株)パナソニックの技術を使用しています。  
\*\*26 リカバリディスクから実行するユーティリティです。  
\*\*27 エネルギー消費効率は、JIS C 62623(2014)に規定する方法により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=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。

■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(税抜)
バッテリーパック(L)**1 ・質量:約355 g**2	CF-VZSU1DU	16,000円
バッテリーパック(S)**1 ・質量:約255 g**2	CF-VZSU1CU	11,000円
ACアダプター ・質量:約360 g(本体) 電源コード(約180g) ・日本専用ACコード付属(国外で使用の際は、別途各購入国・地域専用ACコードが必要になります)	CF-AA5713A2S	10,000円
ACコード:日本 ・CF-AA5713A2S専用(3ピン) ・125 V	CF-ACC20T	当社営業窓口にお問い合わせください。
ACコード:北米* ・125 V	CF-ACC01S	
ACコード:英国・香港・シンガポール・マレーシア・フィリピン・インドネシア*	CF-ACC23S	
ACコード:韓国* ・250 V	CF-ACC27S	
ACコード:中国* ・250 V	CF-ACC29S	
ACコード:インドネシア・タイ・フィリピン・CE各国* ・250 V	CF-ACC25S	
ACコード:台湾* ・125 V	CF-ACC28S	
ACコード:インド* ・250 V	CF-ACC31S	

\*日本国内での使用はできません。現地販売会社から購入いただくか、専用の物品購入同意書を出した上で購入することが可能です。(電気用品安全法における例外承認。詳細はホームページをご確認ください。)購入者の物品同意書なく販売することはできません。出張等を目的とした海外渡航者向け商品です。詳細はホームページをご確認ください。  
\*\*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。

■キーボード:台湾語 CF-SV8RDAITW キーボード:タイ語 CF-SV8RDA4TW

●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](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/](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-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ければならぬ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。



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](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。

★★★ V13