

■ 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、USB 3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応)搭載モデル)	CF-SV7RDAVS™ (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*32 インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ 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 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*2		16GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)*3	
ビデオメモリ*2*4		最大8266 MB (メインメモリと共用)	
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) 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)		スーパーマルチドライブ内蔵*34(ハッパアンダーランエラー防止機能搭載)	
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)、+RW(4.7GB)、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)、DVD-R(1.4GB)、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		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	再生	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(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	
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、5.3A、電源コードは100V専用 バッテリーパック 10.8V(リチウムイオン)・定格容量 6300mAh 付属のバッテリーパック(L)装着時:約20.5時間 別売のバッテリーパック(S)装着時:約13.5時間	
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20.5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 残量表示補正の所要時間	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*22/2011年度基準 M区分 0.008 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*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)	
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*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*28、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® IPTI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	

*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、品番変更をせずに機種毎の切り替えスケジュールにて、Windows 10の最新の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 コンピュータの動作状況により、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。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~1,000,000,000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、パソコン本体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、選択可能な解像度でも正しく表示されない場合があります。また、専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場合、出力可能な最大解像度と表示モードは、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)チャンネルで最大110m、5GHz帯(11n/ac)チャンネルで最大100mです。
 *8 IEEE802.11aはIEEE802.11aを指してご覧ください。
 *9 IEEE802.11nはIEEE802.11nを指してご覧ください。
 *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-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規格の動作を保証するものではありません(詳細な検証結果ホームページをご覧ください)。
 *13 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode に対しては、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、USB3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 Power DVD™ DVD-Videoを再生する場合は、あらかじめIEEE802.11aを有効に設定しておく必要があります。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での通信については電波法で禁止されています。IEEE802.11aはIEEE802.11aを指してご覧ください。
 *16 IEEE802.11nはIEEE802.11nを指してご覧ください。
 *17 IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、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。
 *18 コネクタの形状によって、使用できないものがあります。
 *19 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。
 *20 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。
 *21 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規格の動作を保証するものではありません(詳細な検証結果ホームページをご覧ください)。
 *22 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで最大110m、5GHz帯(11n/ac)チャンネルで最大100mです。
 *23 IEEE802.11aはIEEE802.11aを指してご覧ください。
 *24 IEEE802.11nはIEEE802.11nを指してご覧ください。
 *25 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。
 *26 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。
 *27 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規格の動作を保証するものではありません(詳細な検証結果ホームページをご覧ください)。
 *28 Direct X 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® IPTI用アプリケーションソフト)、Power2Go for Panasonic、PowerDirector for Panasonic、CyberLink PowerDVD 14*29*31
 *29 IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、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。
 *30 コネクタの形状によって、使用できないものがあります。
 *31 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。
 *32 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。
 *33 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規格の動作を保証するものではありません(詳細な検証結果ホームページをご覧ください)。
 *34 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode に対しては、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。
 *35 USB1.1/2.0/3.0対応、USB3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。
 *36 Power DVD™ DVD-Videoを再生する場合は、あらかじめIEEE802.11aを有効に設定しておく必要があります。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での通信については電波法で禁止されています。IEEE802.11aはIEEE802.11aを指してご覧ください。
 *37 IEEE802.11nはIEEE802.11nを指してご覧ください。
 *38 IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、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。
 *39 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。
 *40 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。
 *41 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規格の動作を保証するものではありません(詳細な検証結果ホームページをご覧ください)。
 *42 Direct X 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® IPTI用アプリケーションソフト)、Power2Go for Panasonic、PowerDirector for Panasonic、CyberLink PowerDVD 14*29*31

● 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	CF-VZSU1DJS	16,000円
質量:約355g		
バッテリーパック(S)*1	CF-VZSU1CJS	11,000円
質量:約255g		
ACアダプター*3	CF-AA6532AJS	10,000円
質量:約260g(本体)		
電源コード(約60cm)*4		
ブラザーフィルター	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 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造してはいけません。発熱・発火・破裂につながる場合があります。*2 平均値。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/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 パパローラ WSR-1166DHP3

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

