

■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-SV8RFCVS<br>(ワイヤレスWAN内蔵モデル)   | CF-SV8RD7VS<br>(指紋センサー搭載)   | CF-SV8RDCVS                        | CF-SV8TDLVS<br>(Secured-Core PCに対応) |
|-----------------------------------|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| OS <sup>*1</sup>                  | Windows 10 Pro 64ビット   |   |                                    |                                     |
| CPU                               | インテル® vPro™ テクノロジー採用 <sup>*27</sup><br>インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ - 1.60GHz(キャッシュ 6MB <sup>*2</sup> 、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4.10GHz)   |   |                                    |                                     |
| メインメモリー <sup>*2</sup>             | 8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) <sup>*3</sup>   |   |                                    |                                     |
| ビデオメモリー <sup>*2&amp;4</sup>       | 最大4130MB(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に内蔵)  |   |                                    |                                     |
| ストレージ <sup>*5</sup>               | SSD:256GB(Serial ATA)<br>TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています<br>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)                       | 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   |   |                                    |                                     |
| 外部ディスプレイ表示 <sup>*6</sup>          | 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: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 <sup>*6</sup>     | 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 <sup>*7</sup>               | インテル® Wireless-AC 9560<br>IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 <sup>*8</sup> (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) <sup>*28</sup> 搭載されていません  |   |                                    |                                     |
| LAN <sup>*9</sup> <sup>*10</sup>  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T   |   |                                    |                                     |
| Bluetooth <sup>*11</sup>          | 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 <sup>*12</sup> ×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)<br>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) <sup>*29</sup> 、USB3.0 Type-Aポート <sup>*13</sup> ×3、LANコネクタ(RJ-45) <sup>*9</sup> 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン) <sup>*30</sup> 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 <sup>*14</sup> ) <sup>*15</sup> 、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)) <sup>*29</sup> 、CTIA準拠  |   |                                    |                                     |
| キーボード                             | OAG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)  |   |                                    |                                     |
| 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 <sup>*16</sup>   | 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<br>7.2V(リチウムイオン)・定格容量 5900mAh   |                                    |                                     |
| バッテリー                             | 駆動時間 <sup>*17</sup>  | 付属のバッテリーパック(S)装着時:約14時間<br>別売のバッテリーパック(L)装着時:約21時間  |                                    |                                     |
|                                   | 充電時間 <sup>*18</sup>  | 約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時)   |                                    |                                     |
|                                   | 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<br>●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 <sup>*19</sup> | 最大約85W <sup>*20</sup> /目標年度2022年度 10区分 18.0 [kWh/年] (省エネ基準達成率74%)<br>(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 <sup>*21</sup>                 | 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230g(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 <sup>*1</sup>          | Panasonic PC設定ユーティリティ、[i-フィルター 6.0]30日間無料お試し版 <sup>*23</sup> 、Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ <sup>*24</sup> 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ <sup>*25</sup> 、Direct X 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)、Panasonic PC Camera Utility |   |                                    |                                     |
| 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発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。\*7 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。\*8 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、ホームページでご確認ください。\*9 5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する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がオンの状態を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を使用して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接続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 コンテナーの形状によっては、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(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。\*13 USB 1.1/2.0/3.0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抑制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。\*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のにかかる場合があります。\*19 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、およびエネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説〜クワイアント型電子計算機〜(目標年度2022年度)「(JEITA)を参考に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%以上の場合は140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の割合(%)値です。\*20 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0.5W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ていないときは、電源コンセントに接続したままになっていると、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 この機能には(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。\*25 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。\*26 ミニジャック(3.5mm(M3))対応のすべ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。\*27 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、セックアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要となります。\*28 USB 3.1(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。\*30 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。

■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(税込) |
|--|--------------|----------------|
| バッテリーパック(L) <sup>*1</sup><br>●質量:約355g <sup>*2</sup>                                     | CF-VZSU1DJS  | 17,600円        |
| バッテリーパック(S) <sup>*1</sup><br>●質量:約255g <sup>*2</sup>                                     | CF-VZSU1CJS  | 12,100円        |
| ACアダプター <sup>*3</sup><br>●質量:約230g(本体) <sup>*2</sup><br>●電源コード(約60g) <sup>*2&amp;4</sup> | CF-AA65D2AJS | 11,000円        |
| プライバシーフィルター  | 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 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。

●コンピューターの廃棄・譲渡時にハードディスク内のデータ消去について  
[https://panasonic.biz/cns/pr/secure/product\\_recycle/data\\_delete\\_office.html](https://panasonic.biz/cns/pr/secure/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ない目標基準値の達成度合いを示します。

省エネマークの緑は達成率100%以上を、省エネ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/pr/secure/product\\_recycle/green\\_label.html](https://panasonic.biz/cns/pr/secure/product_recycle/green_label.html)をご覧ください。

★★★ V13