

■Let's note SZ6(光学式ドライブ非内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-SZ6RFYVVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SZ6RDVVS (指紋センサー内蔵モデル)	CF-SZ6RDYVS	CF-SZ6RDFVS	CF-SZ6RDAVS
OS* 1</td <td colspan="5">Windows 10 Pro 64ビット</td>	Windows 10 Pro 64ビット				
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*30 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ 2.60GHz(キャッシュ3MB)*32、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3.50GHz)				
メインメモリ*2	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3		4GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3		
ビデオメモリ*2*4	最大4170MB(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® HD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)				
ストレージ*5	SSD:256GB(Serial ATA)		SSD:128GB(Serial ATA)		HDD:320GB(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)	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*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)				
	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 v4.1				
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、モノラルスピーカー				
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	USB3.0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*27+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3*28、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	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 100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、4.06A、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(S)付属 7.2V(リチウムイオン)・公称容量 6700mAh/定格容量 6400mAh			バッテリーパック(L)付属 7.2(リチウムイオン)・公称容量 10050mAh/定格容量 9600mAh
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14.5時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約22時間		付属のバッテリーパック(S)装着時:約15時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約22.5時間	
	充電時間*18	・バッテリーパック(S)装着時:約3時間(電源オフ状態)/約3時間(電源オン状態) ・バッテリーパック(L)装着時:約3.5時間(電源オフ状態)/約3.5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3.5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6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65W*20/2011年度基準 区分0.018 AAA		最大約65W*20/2011年度基準 区分0.018 AAA	
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ 25.3mm(突起部除く)				
質量*21	パナソニック本体	約0.875kg (付属のバッテリーパック(S)(約225g)装着時)	約0.86kg (付属のバッテリーパック(S)(約225g)装着時)	約0.849kg (付属のバッテリーパック(S)(約225g)装着時)	約1.035kg (付属のバッテリーパック(L)(約320g)装着時)
	ACアダプター	約220g(電源コード(約60g)除く)*29			
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、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 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 4.6、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® 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				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ウェア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店にご確認ください。  
 \*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。  
 \*5 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアソフトウェアの構成によって変化することがあります。  
 \*5 ストレージ容量は1MB~1,000,000,000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 パナソニック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をご確認ください。  
 \*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の電源がオン状態の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(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。  
 \*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出力時のみ約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。バッテリーのエコモード(ECO)有効時は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 約8割になります。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックの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。バッテリーのエコモード(ECO)有効時は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。  
 \*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:ワット)で割った値です。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:の値(%)です。  
 \*20 パナソニックの電源が切れていく、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(ただし、ピーク制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、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は、質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。  
 \*22 パナソニック PC設定ユーティリティをインストールした場合はのみ使用できます。  
 \*23 使用時にセットアップする必要があります。また、別途管理アプリケーションが必要になります。  
 \*24 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクトと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクト、詳細については当社プロジェクトのホームページをご確認ください。  
 \*25 この機能は(株)ワルトエレクトロニクスが提供しています。  
 \*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 コンテンサー型マイクホンをお使いください。  
 \*28 ミニジャック(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。  
 \*29 CF-AA6412Cの同梱時は約200g。  
 \*30 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(AMT設定)で設定が必要です。  
 \*31 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との利用契約が必要です。  
 \*32 指紋センサーをお使いになるには、DDS EVE FA Standalone for Panasonicをセットアップする必要があります。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防滴加工を施しています。)

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320g	CF-VZSU0NJS	15,000円
バッテリーパック(S)*1 ・質量:約225g	CF-VZSU0MJS	10,000円
ACアダプター*4 ・質量:約200g(本体) ・電源コード(約60g)付属	CF-AA6412CJS	10,000円
ミニACアダプター ・質量:約110g(本体) ・ウォールマウントブラケット(約20g)付属 ・電源コード(約60g)付属	CF-AAA001AS	6,000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 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。  
 \*3 質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。  
 \*4 同商品を本体に標準添付。

●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  
[http://panasonic.biz/pc/recycle/product\\_recycle/data\\_delete\\_office.html](http://panasonic.biz/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  
[http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan\\_sec/](http://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 パナフロン WSR-1166DHP2

●このマークを掲載の機種は、省エネ法での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、  
[http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html)  
 をご覧ください。