

■ 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-SZ6RFYVS (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*	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) 搭載されていません				
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 7.2V(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 R区分0.018 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:39W		最大約65W*20/2011年度基準 R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。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の電源がオフの状態でも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を使用して無線LANアクセスポイントを構成するには、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場合は、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)につきましてはホームページをご覧ください。  
 \*18 2.4GHz帯のエコモード(ECO)有効(電源オン/オフ)時の充電時間は約4時間、バッテリーパック(S)装着時は約3.5時間(ACアダプターを使用した場合)、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:ワット)から算出して除したものです。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:の値(%)です。  
 \*20 パナソニック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ナソニック本体で約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だけで、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 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る場合があります。  
 \*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)ワルトシステムが提供しています。  
 \*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)対応のすべての周辺機器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の[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、  
[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。