

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

品番	CF-SZ6SFUVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SZ6RFQVS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-SZ6RDQVS	CF-SZ6RD6VS	CF-SZ6RDCVS
OS*	Windows 10 Pro 64ビット				
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*				
	インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ 2.80GHz(キャッシュ4MB)*、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3.90GHz	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ~2.60GHz(キャッシュ3MB)*、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			
メインメモリー*	16GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*		8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*		4GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*
ビデオメモリー*	最大8266MB(メインメモリーと共用)		最大4170MB(メインメモリーと共用)		最大2122MB(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® HD グラフィックス 620(CPU内蔵)				
ストレージ*	SSD:512GB(Serial ATA) SSD:256GB(Serial ATA)		SSD:128GB(Serial ATA)		
	TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています		HDD:320GB(Serial ATA)		
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) スーパーマルチドライブ内蔵(バッファ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*	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、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速			
	記録*	DVD-RAM*37 最大5倍速、DVD-R*38 最大8倍速、DVD-R DL 最大6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*	再生	DVD-RAM*37(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM(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、9.4GB)、DVD-R*38(1.4GB、2.8GB、4.7GB for General)、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(1920x1200ドット) アンチグレア				
外部ディスプレイ表示*	1024x768、1280x768、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1600x900、1600x1200、1680x1050、1920x1080、1920x1200ドット:約1677万色(以下HDMI出力のみ)3840x2160(30Hz/60Hz)、4096x2160(30Hz/60Hz)				
	本体+外部ディスプレイ同時表示*	1024x768、1280x768、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1600x900、1600x1200、1680x1050、1920x1080、1920x1200ドット:約1677万色			
無線LAN*	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)*34		搭載されていません		
LAN*	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T				
Bluetooth*	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、モラルス피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*9*13、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 15pin)*14、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*15、ヘッドセット端子(マイク入力)*20+オーディオ出力(ヘッドセットミニジャック)*3、CTIA準拠				
キーボード	OADQ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1920x1080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*	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			
駆動時間*	駆動時間*	付属のバッテリーパック(S) 装着時:約14.5時間	付属のバッテリーパック(L) 装着時:約15時間	別売のバッテリーパック(L) 装着時:約18時間	別売のバッテリーパック(L) 装着時:約12時間
	充電時間*	・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*	最大約65W*21/2011年度基準 N区分別0.018 AAA 最大約65W*21/2011年度基準 N区分別0.018 AAA 最大約65W*21/2011年度基準 R区分別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*	パソコン本体	約0.955kg(付属のバッテリーパック(S) 約225g 装着時)		約0.929kg(付属のバッテリーパック(S) 約225g 装着時)	
	ACアダプター	約220g(電源コード(約60g)除く)*31			
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*	パソネット PC 設定ユーティリティ、無線ツールボックス*23*24、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*24、Wireless Manager mobile edition*24*25、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*26、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*27、Direct X 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の認証方法を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)、Power2Go with DVD authoring、CyberLink Power2Go 12*28*32				
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。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。  
 \*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済みです。OS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使用してインストールしたOSのみサポートいたします。\*2 メモリー容量は1MB~1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、\*3 コレクターの増設はできません。\*4 コレク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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。\*6 ハブコン本体の外部ディスプレイコネクタは、ハブ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)チャンネルで見逃し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見逃し約30mです。設置環境、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いてください。5.4GHz~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、本機に対応した無線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 コレクタ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32GB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 PowerDVD 7(DVD-Videoを再生する場合、アプリケーションソフトには表示できません。\*15 HDMI出力端子は3840x2160ドット(30Hz/60Hz)、4096x2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。\*16 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。\*17 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するものではありません。AC100Vの機能に接続して使用してください。\*18 JEITAバッテリー動作時間測定方法(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)無効時。エコモード(ECO)有効に設定しては、動作環境は、無効時の約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を長寿命としています。\*19 JEITAバッテリー動作時間測定方法(Ver.2.0)に基づいてはホームページをご確認ください。\*19 バッテリーのエコモード(ECO)有効(電源オン/オフ)時の充電時間はバッテリーパック(L)装着時は約4時間、バッテリーパック(S)装着時は約3.5時間(ACアダプターを接続した場合)、バッテリー充電環境、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。\*20 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定められた理論的な(単位:ワット)で除いたものです。達成率は、2011年度目標に対し、100%以上の場合、50%以上~AAA、200%以上~500%未満=AA、100%以上~200%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。\*21 バッテリーの電源が切れては、バッテリーが満充電で充電していないときはパソコン本体で約0.5Whの電力を消費します(動作環境、動作時間約11Wh)。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コネクタに接続したままでは、ACアダプター単体で約0.3Whの電力を消費します。\*22 付属のバッテリーパック(L)装着時、質量は平均値。各製品に質量が異なる場合があります。\*23 パソネット PC 設定ユーティリティをインストールした場合は必ずご使用ください。\*24 使用時にセットアップする必要があります。\*25 Vプロテクションは写真用アプリケーションソフト、当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクター、詳細については当社プロジェクターのホームページをご確認ください。\*26 この機能は(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。\*27 リカバリーディスクが実行するユーティリティです。\*28 CPRMで録音されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW)を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要で、一度インターネットに接続すると、自動的に記録されて再生できるようになります。DVD-Audioの再生には対応していません。一部の機能が制限されます。\*29 コンデンサ入りマイクホーンをお使いください。\*30 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。\*31 CF-AA6412Cの同梱率は約200g。\*32 PowerDVDは、サイバーリンク社のソフトウェア製品です。サイバーリンク社との契約に基づき、搭載されています。製品の出発日から、最低1年間は契約が有効であることを保証いたします。契約終了の場合は、PowerDVDの新しいバージョン、製品や他のデバイス再生ソフトウェア製品をお客様自身によりご購入いただく必要がある場合があります。AACは、次世代DVD採用されているコンテンツ保護技術です。AACスキームは、一定期間ごとに新しいスキームに更新されます。そのため、新しいスキームで著作権保護されたメディアを再生する際には、スキーム更新が、新しいスキームに対応したソフトウェアを使用する必要があります。\*33 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、また、別途管理アプリケーションソフトが必要となります。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® 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。\*34 受信電力は、通信距離最大50m、送信距離最大50m、送信速度は、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の利用契約が必要です。\*35 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1.350K/秒、CDの1倍速の転送速度は150 K/秒。\*36 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R DL、+RW、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状況や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク、設定、環境によっては、再生できない場合があります。\*37 DVD-RAMは、カーリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。\*38 DVD-R DL、4.7 GB(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディスクアプデンス記録したものに4対応しています。\*39 DVD-RW(Ver.1.0)には対応していません。\*40 偏重心のディスク(重心が中央でないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなる場合があります。\*41 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなる場合があります。\*42 1GB=1,000,000,000バイトを表します。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。

■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-VZSU0NJS	15,000円
バッテリーパック(S)*1	CF-VZSU0MJS	10,000円
ACアダプター*4	CF-AA6412CJS	10,000円
ミニACアダプター	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す。  
 \*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の電源コードを使用する。また、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。各製品が異なる場合があります。\*4 同等品を本体に標準添付。

●コンピューターの廃棄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/sec/security/wlan\\_sec/](http://askpc.panasonic.co.jp/sec/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。  
 (無線製品) 株式会社 パナソニック WSR-1166DGP2

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リサイクル]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。

★★★ V13