

■ 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3.90GHz				
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)		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)						
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、High-Speed 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 *42	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**9*10	100BASE-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*13*13.5、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 15ピン)*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)、アレイカメラ搭載					
センサー	照度(明るさ)					
電源	ACアダプター*17	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	
駆動時間*	駆動時間*18	付属のバッテリーパック(S) 装着時約14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21時間		別売のバッテリーパック(L) 装着時約22時間		
	充電時間*19	・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*20	最大約65W*21/2011年度基準 0.018 AAA 最大約65W*21/2011年度基準 0.018 AAA 最大約65W*21/2011年度基準 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き定格入力電力値:39W					
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ25.3mm(突起部除く)					
質量*22	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)*21				
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*	パソコン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*29					
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、お買い上げ時以降にインストーラーをインストールしていただく必要はありません。OSの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のみのサポートとなります。\*2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、\*3 コピペ機能はメモリー容量の動作状況により、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 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、選択可能な解像度があります。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)チャンネルで見出し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見出し約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などの使用状況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は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必要があります。5.4GHz帯~5.725GHz帯の周波数帯域(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OS機種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されません)。\*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の機能は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)有効に設定しているときの駆動時間は、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法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリーパック(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アダプターをご使用した場合)、バッテリー充電環境、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。\*20 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定法により、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%以上でAAA、200%以上で500%未満=AA、100%以上で200%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。\*21 パソコンの電源が切れている状態でも、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(待機時約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していない場合でも、電源コネクタに接続したままでは、ACアダプター本体で最大0.3W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。各製品は質量が異なる場合があります。\*23 パソコンPC設定ユーティリティをアンインストールした場合はご使用できません。\*24 使用時にセットアップする必要があります。\*25 Vプロセッサ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)ウルトラエクス社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となります。一度インターネットに接続すると、自動的に認識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ルダーをお使いください。\*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。製品出荷開始日から、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で使用されているコンテンツ保護技術です。AACキーは、一定期間ごとに新しいキーに更新する必要があります。そのため、新しいキーで著作権保護されたメディアを再生する際には、キーを更新する必要があります。この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、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトウェアが必要となります。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® 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 受信電力は最大50mW、送信電力は最大100mW、送信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の送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、書き込み頻度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)の再生には対応していません。ディスクアップロード記録したものに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対応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年度目標達成率を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PC3R1(PCリサイクル率)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。

