

■Let's note SZ5 vPro非対応モデルの主な仕様

品番	光学式ドライブ搭載モデル		光学式ドライブ非搭載モデル	
	CF-SZ5YDCVS (標準モデル)	CF-SZ5YMCVS (Office搭載モデル)	CF-SZ5YDFVS (標準モデル)	CF-SZ5YMFVS (Office搭載モデル)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット(日本語版)			
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30 GHz (キャッシュ 3 MB*2、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2.80 GHz)			
メインメモリー*2	標準4 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)			
ビデオメモリー*2	最大2128MB(メインメモリーと共用)*3			
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 520 (CPUに内蔵)			
ストレージ*4	ハードディスクドライブ:250 GB (Serial ATA)		SSD:128 GB (Serial ATA)	
上記容量のうち約15 GBをリカバリ領域、約1 GB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*5*6	再生	DVD-RAM*7 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R*8 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW 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*7 最大5倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW 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*6	再生	DVD-RAM*7(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video(1層、2層)、DVD-R*8(1.4GB、2.8GB、3.95GB、4.7GB)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(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*7(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R(1.4GB、2.8 GB、4.7GB for General)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW(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			
内部LCD表示	1920×1200ドット:約1677万色			
	外部ディスプレイ表示*9			
	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			
本体外部ディスプレイ同時表示*9				
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*10	インテル® Dual Band Wireless-AC 8260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*11 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)			
LAN*12*13・Bluetooth*27	1000BASE-T/100BASE-TX / 10BASE-T ・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			
カードスロット	SDメモリーカードスロット*14×1スロット(SDH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高速転送対応/UHS-II高速転送対応)			
インターフェース	USB3.0ポート×3*15、LANコネクタ(RJ-45)*12、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニDsub 15ピン)、HDMI出力端子*16、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M3)			
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キを除く)/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*17	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用		
バッテリー	バッテリーパック	バッテリーパック(L):7.2 V(リチウムイオン)・公称容量 10050 mAh/定格容量 9600 mAh		
	駆動時間*18(バッテリーのエコモード(ECO)無効時)	付属のバッテリーパック(L)装着時:約17時間		
バッテリー	充電時間*19(バッテリーのエコモード(ECO)無効時)	別売りのバッテリーパック(S)装着時:約11.5時間		
	充電時間*19(バッテリーのエコモード(ECO)無効時)	・バッテリーパック(L)装着時:約3.5時間(電源オン状態)/約3.5時間(電源オフ状態) ・バッテリーパック(S)装着時:約3時間(電源オン状態)/約3時間(電源オフ状態)		
	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65 W*21 / 2011年度基準 R区0.022 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:39 W			
外形寸法	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ25.3 mm(突起部除く)			
質量*22	パソコン本体	約1.115 kg(付属のバッテリーパック(L)(約320 g)装着時)		
	ACアダプター	約220 g(電源コード(約60 g)除く)		
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
導入済みソフトウェア	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*29、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*23、Windows Manager mobile edition*23*24、Intel® WIDI*25、Aptioセーフブートユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*25、*30、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	Power2Go with DVD authoring、CyberLink PowerDVD 12*26		—	
	Office Home & Business Premium プラス Office 365サービス		Office Home & Business Premium プラス Office 365サービス	

\*上記の商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。  
 \*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、リカバリ機能またはリカバリ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。  
 ◆上記の商品はすべて、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。

※1 リカバリ機能を使ってお使いのハードウェアは、Windows 10 Pro(64ビット)のみリカバリできません(Windows 7 Professionalへのダウングレードは不可)。\*2 メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト、メモリーの増設はできません。\*3 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定したところとは異なります。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。\*4 ハードディスクドライブ/SSD容量は1 MB=1,000,000バイト、1 GB=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。  
 ※5 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350KB/秒、CDの1倍速の転送速度は150 KB/秒。\*6 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録方式によっては、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。\*7 DVD-RAMは、カーリッジなしのディスクまたはカーリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できません。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。\*8 DVD-Rは、4.7 GB(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディスクソフトウェアで記録したものにのみ対応しています。\*9 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。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。\*10 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、設置環境などとの周囲条件や、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)。無線LANアクセスポイントについては、ホームページでご確認ください。\*11 IEEE802.11a/95.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外での通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANアクセスポイントの状態でご使用の場合は、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を使用する本機と通信するには、W52/W53/W56がないデバイスに対しては無線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となります。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。\*12 コネクタの形状によっては、使用できない場合があります。\*13 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。\*14 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64GB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してください)。\*15 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。\*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AC100 V対応の電源コードを使用するため、W52/W53/W56がないデバイスに対しては無線LANアクセスポイントをお使いください。\*18 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間、バッテリー駆動時間、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。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 バッテリーのエコモード(ECO)有効(電源オン時)時の充電時間は約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ります。\*20 エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定される消費電力を省エネ法で定める相対消費電力(単位:電力消費/100%未満の消費)で除したものです。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:その値(%)です。\*21 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0.5 Wの電力を消費します(ただし、ピーク時制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していただく場合、電源コンセントに接続したままにいては、W52/W53/W56がないデバイスに対しては無線LANアクセスポイントをお使いください。\*22 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。\*23 使用時にネットに接続する必要はありません。\*24 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。\*25 この機能は(株)トモエの技術を使用しています。\*26 CPRMで録画したメディア(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す。一度インターネットに接続すると、自動的に認証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ています。\*27 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。\*28 お持ちのデバイス、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ています。\*29 パナソニック PC設定ユーティリティをインストールして使用してください。WIDI認定された場合のみ使用できます。\*30 リカバリディスクから実行するユーティリティです。\*31 一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

■オプション

品名	品番	希望小売価格(税抜)
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*3	CF-AA6412CJS	10,000円
電源コード(約60g)付属*2	CF-AAA001AS	6,000円
ミニACアダプター	CF-VPS08JS	オープン価格*

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。  
 ※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 本機同梱品と異なります。

●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 パナソニック 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ベリングの詳細は、[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