

■Let's note SZ5 Windows 10モデル(光学式ドライブ内蔵)の主な仕様

品番	CF-SZ5ADCVS (HDDモデル)	CF-SZ5AMCVS (HDD・Office搭載)	CF-SZ5ADLVS (SSDモデル)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット(日本語版)		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*28 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 2.40 GHz(キャッシュ 3 MB)*29、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3.00 GHz)		
メインメモリ*3	4 GB*32 LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)		
ビデオメモリ*4	最大2119 MB(メインメモリと共用)*32		
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内に蔵)		
ストレージ*5	HDD:320 GB (Serial ATA) 上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)		SSD:128 GB (Serial ATA)
光学式ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(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*32 *33	再生	DVD-RAM*34 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R*35 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*34 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*5 *33	再生	DVD-RAM*34 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM (1層、2層)、DVD-R*35 (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*34 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R (1.4GB、2.8GB、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(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		
	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 8260 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	搭載していません		
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、モノラルスピーカー		
セキュリティチップ	TPM (TCG V1.2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)		
インターフェース	USB3.0ポート×3*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-sub 15ピン)、HDMI出力端子*14、ヘッドセット端子(マイク入力*29+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3*30)		
キーボード	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)、ストローク:2 mm		
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		
センサー	照度(明るさ)		
電源	ACアダプター*15	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	
	バッテリーパック	バッテリーパック(L)付属 7.2 V(リチウムイオン)・公称容量 10050 mAh/定格容量 9600 mAh	
バッテリー	駆動時間*16	付属のバッテリーパック(L)装着時:約17 時間 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*17	・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 ・完全充電にかかる時間/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*18	最大約65 W*19 / 2011年度基準 区分0.021 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*20	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	約0.929 kg(付属のバッテリーパック(S)約225 g)装着時
	ACアダプター	約220 g(電源コード約60 g)除く*31	
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*21、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*22、Wireless Manager mobile edition*22*23、Intel® WiDi*24、Aptioセ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)、Power2Go with DVD authoring、CyberLink Power2Go 12*27		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等		ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等

\*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せん。

\*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。

\*1 リカバリー機能を使った再インストールは、Windows 10 Pro(64ビット)のみリカバリーできます(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。\*3 メモリーの増設はできません。\*4 本機の動作状況により、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。\*5 1 MB~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。\*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(電源環境、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でご確認ください。\*8 IEEE802.11a/5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態では使用できません。あらかじめIEEE802.11aを無効に設定してください。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外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、使用できない場合があります。\*10 付属のバッテリーパックは、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2 GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32 GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64 GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認してください(詳細な検証結果はホームページをご覧ください)。すべてのSD機器と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。\*15 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。\*16 JEITA/バッテリー動作時間測定(Ver.2.0)に基づいて測定、バッテリー駆動時間は動作環境・液量・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います。約半年で1~2割、約3年でさらに1~2割満充電容量を抑制し、バッテリーを長寿命化します。JEITA/バッテリー動作時間測定(Ver.2.0)に基づいて測定、バッテリー駆動時間は動作環境・液量・システム設定により変動します。完全充電したバッテリー(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。完全充電したバッテリーを充電するまでの時間がかかる場合があります。\*18 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定められた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換算機能(単位:ギガ消費)で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標に対して、100%以上の場合は100%以上+AAA、200%以上+L500%未満-AA、100%以上200%未満-A、100%未満の場合:その値(%)です。\*19 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(約0.5 W)の電力を消費します(ただし、ピーク抑制期間中は約1 W)。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、電源ケーブルに接続したままにして、満充電容量を段階的に制御しています。約半年で1~2割、約3年でさらに1~2割満充電容量を抑制し、バッテリーを長寿命化します。\*20 各製品で質量が異なる場合があります。\*21 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のみ使用できます。\*22 使用時にセトアップする必要があります。\*23 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接続するときにも使えます。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覧ください。\*24 お使いになるにはインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプター(市販品)が必要です。Intel® WiDiアダプターについては、インテル社ホームページ上の[Intel® WiDi認定デバイス]をご参照ください。\*25 当該ホームページに記載のないWiDiアダプターでは正しく動作しない場合があります。\*26 この機能は(株)ウルトラエクススの技術を使用しています。\*27 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。\*28 CPRP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する必要があります。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されたままになります。約半年で1~2割、約3年でさらに1~2割満充電容量を抑制し、バッテリーを長寿命化します。\*29 コンデンサー型マイクをお使いください。\*30 ミニジャック(M3)対応の全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の同梱品です。また、ご使用のデスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。\*32 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。2.8GBのDVD-RAMには対応していません。\*33 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、ディスクアットワン記録したものにのみ対応しています。\*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-VZSUONJS	15,000円
・質量:約320 g		
バッテリーパック(S)*1	CF-VZSU0MJS	10,000円
・質量:約225 g		
ACアダプター	CF-AA6412CJS	10,000円
・質量:約200 g		
・電源コード(約60g)付属*2		
ミニACアダプター	CF-AAA001AS	6,000円
・質量:約110 g		
(ウォールマウント約20 g付属)		
・電源コード(約60g)付属*2		
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。

●コンビューターの廃棄・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/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。  
(推奨品) 株式会社 パッパロー WSR-1166DDP2

◎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グリーンページの詳細は、[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