

■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-SZ5Q6V5 (ワイヤレスWANモデル)	CF-SZ5PDQV5	CF-SZ5PF6V5 (ワイヤレスWANモデル)	CF-SZ5PD6V5	CF-SZ5PDCV5 (HDDモデル)
OS*	Windows 10 Pro 64ビット				
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{*28}				
	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ 2.60GHz(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3.40GHz		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 2.40GHz(キャッシュ 3MB)* ^{*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3.00GHz		
メインメモリー ^{*2}	16GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}		8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}		4GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}
ビデオメモリー ^{*2*}	最大8247MB(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 520(CPU内蔵)				
ストレージ ^{*5}	SSD [*] :512GB(Serial ATA)			SSD [*] :256GB(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	スーパーマルチドライブ内蔵(パ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 ^{*33*} ^{*34}	再生	DVD-RAM ^{*35} 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R ^{*36} 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-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、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速			
	記録	DVD-RAM ^{*35} 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 ^{*33*} ^{*34}	再生	DVD-RAM ^{*35} (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video(1層、2層)、DVD-R ^{*36} (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-Extra、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 ^{*35} (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 広視野角液晶(1920x1200ドット) アンチグレア				
外部ディスプレイ表示 ^{*6}	1024x768、1280x768、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1600x900、1600x1200、1680x1050、1920x1080、1920x1200ドット:約1677万色				
	本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*6}	1024x768、1280x768、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1600x900、1600x1200、1680x1050、1920x1080、1920x1200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	ドコモLTE対応ワイヤレスWAN内蔵 ^{*32} 搭載されていません		ドコモLTE対応ワイヤレスWAN内蔵 ^{*32} 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 V1.2準拠)				
カードスロット	SDメモリーカードスロット ^{*12} x1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) ドコモMini UIMカードスロット(microサイズ) - - ドコモMini UIMカードスロット(microサイズ) - -				
インターフェース	USB3.0ポート ^{*13} x3、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) ^{*33} 、CTIA準拠				
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:1.9mm(横)/1.6mm(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)、アライマイク搭載				
センサー	照度(明るさ)				
電源	ACアダプター ^{*15}	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 ^{*16}	付属のバッテリーパック(S)装着時:約13.5時間 付属のバッテリーパック(L)装着時:約14時間 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(L)装着時:約2.5時間 別売りのバッテリーパック(L)装着時:約21.5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65W ^{*19} /2011年度基準 R区9.018 ^① AAA 最大約65W ^{*19} /2011年度基準 R区9.021 ^② AAA 最大約65W ^{*19} /2011年度基準 R区分0.021 ^③ 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				
外形寸法	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ25.3mm(突起部除く)				
質量 ^{*20}	パソコン本体	約0.95kg(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) 約1.115kg(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) ^{*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	パソコン PC設定ユーティリティ、無線ネットワーク ^{*21} 、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 ^{*22} 、Wireless Manager mobile edition ^{*23} 、Intel® WiFi ^{*24} 、Aptioセキュアブレイクテリ、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} 、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(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。
 *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、リカバリ機能を使用してインストールしたOSのみサポートします。
 *1 リカバリ機能を使う際の再インストールは、Windows 10 ProモデルでWindows 10 Pro(64ビット)のみリカバリできます。(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 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ウェアでは、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には、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、家庭用のテレビと外部ディスプレイとを併用する場合は、テレビに付属の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方法については、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(11n/a/ac)チャンネルで見逃し約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、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確認ください。*8 IEEE802.11a/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を使用して、無線LANの電源がオン(の状態)と電源がオフ(の状態)とを切り替える場合は、あらかじめIEEE802.11aを無線LANで設定してください。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を使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のうち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AC100V対応の電源コードを使用する、AC100V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、エコマード測定法(ECO)有効時(設定され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化しています。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。*17 17.1の「充電モード」(ECO)有り/「充電モード」無し時の充電時間はバッテリーパック(L)装着時約4時間、バッテリーパック(S)装着時約3.5時間(ACアダプターを使用した場合)です。*18 17.1の「動作時間」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までの時間から算出されています。*19 エネルギー消費効率率は、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る相対値(単位:キワ演算)で除いたものです。達成率は、2011年度目標値に対し、100%以上の場合は500%以上、40%~100%未満、20%~50%未満、10%~20%未満、5%~10%未満、1%~5%未満、0%~1%未満(省エネ法)です。*20 パソコンの電源が切れていて、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0.50Wの電力を消費します(ただし、ピーク制御期間中は例外)。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ままにしていても、ACアダプター単体で最大0.30Wの電力を消費します。*21 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*22 パソコン 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。*23 使用時にネット接続する必要があります。*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無線LAN接続または有線LAN接続するときも使えます。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。*25 有効になっている場合はインテル® 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。Intel® WIDIアダプターについては、インテル社ホームページ内のIntel® WIDI設定ガイドをご参照ください。*26 記載ページのWIDIアダプター以外では正しく動作しない場合があります。*27 本機能は(株)ユーエックスの技術を使用しています。*28 リカバリディスクから実行するユーティリティです。*29 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ます。*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、セクタアプローチテクノロジの[AMT]設定が必要になります。また、別途管理アプリケーションが必要になります。インテル® アクティブ・マネジメントテクノロジー(IPM)をお使いになる場合は、サービスデスクが提供する専用ソリューションが必要。*31 29.2コンデンサ型マイクをお使いください。*32 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。*33 CF-AA6412Cの同梱時は約200g。*34 ドコモEmini UIMカード、受信時最大100Mbps/送信時最大47Mbps、通信速度は、送受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LAN機能をお使いいただくには、NTTドコモの契約およびデータプランに対応したモバイル端末の利用契約が必要です。FOMAカードで本機のワイヤレスWAN機能を使用することはできません。*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1.350KB/秒、CDの1倍速の転送速度は150KB/秒。*36 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、書き込みタイプ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、カードリッジなどのディスクまたはカードリッジから取り出すことができるタイプ(Type 2, Type 4)のみ使用できます。*2.GB DVD-RAMは、対応していません。*36 DVD-R DLは、4.7GB(For General)の再生に対応。DVD-R (For Authoring)の再生については、ディスクアウトプット記録したものと対応しています。*37 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、搭載されている場合があります。製品出荷前日から、最低1年間は契約が有効であることと保証いたします。契約終了の場合、PowerDVDの新しいバージョン製品や他のディスク再生ソフトウェア製品をお客様自身で購入いただく必要がある場合があります。AACISは、次世代DVDで採用されているコンテンツ保護技術です。AACISは、定期更新に新しいキーに更新する必要があります。このため、より新しいキーで著作権保護されたメディアを再生する場合には、キーを更新するか、新しいキーに対応したソフトウェア製品を使用する必要があります。一般的なWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトウェアおよ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、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。

■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 *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 *質量:約200g *電源コード(約60g)付属 ^{*2}	CF-AA6412CJS	10,000円
ミニACアダプター *質量:約110g *ウォールアダプター(約20g)付属 *電源コード(約60g)付属 ^{*2}	CF-AAA001AS	6,000円
プライバシーフィルター	CF-VP508JS	オープン価格*

*1 オプションの商品はメーカー希望小売価格を定めています。
 *2 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。*3 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。

- コンピュータの廃棄・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
- 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/
- 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 パソパワール 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ディングの詳細は、
 http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html
 をご覧ください。

★★★★ V13