

■ 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-SZ5Q6VS (ワイヤレスWANモデル)	CF-SZ5PDQVS	CF-SZ5PF6VS (ワイヤレスWANモデル)	CF-SZ5PD6VS	CF-SZ5PDCVS (HDDモデル)
OS <sup>*1</sup>						
Windows 10 Pro 64ビット						
インテル® vPro™ テクノロジー採用 <sup>*28</sup>						
CPU		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)*、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)*、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		
メインメモリー <sup>*2</sup>		16GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) <sup>*3</sup>	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) <sup>*3</sup>	4GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) <sup>*3</sup>		
ビデオメモリー <sup>*2,4</sup>		最大8247MB(メインメモリーと共有)	最大4176MB(メインメモリーと共有)	最大2119MB(メインメモリーと共有)		
グラフィックアクセラレーター		インテル® HD グラフィクス 520(CPUに内蔵)				
ストレージ <sup>*5</sup>		SSD <sup>*</sup> :512GB(Serial ATA)	SSD <sup>*</sup> :256GB(Serial ATA)	SSD <sup>*</sup> :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						
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 <sup>*33,34</sup>	再生	DVD-RAM <sup>*35</sup> 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW 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 <sup>*35</sup> 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 <sup>*33,34</sup>	再生	DVD-RAM <sup>*35</sup> (1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB)、DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video(1層、2層)、DVD-R <sup>*36</sup> (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 <sup>*35</sup> (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						
外部ディスプレイ表示 <sup>*6</sup>		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 <sup>*6</sup>		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 <sup>*7</sup>						
インテル® Dual Band Wireless-AC 8260						
IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 <sup>*8</sup> (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 <sup>*32</sup>		搭載されていません	ドコモLTE対応ワイヤレスWAN内蔵 <sup>*32</sup>	搭載されていません	
LAN <sup>*9,10</sup>	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T					
Bluetooth <sup>*11</sup>	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、モナルスピーカー					
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 <sup>*12</sup> ×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)					
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 <sup>*13</sup> ×3, LANコネクタ(RJ-45) <sup>*9</sup> 、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 <sup>*14</sup> 、ヘッドセット端子(マイク入力 <sup>*29</sup> +オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3 <sup>*32</sup> 、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1920×1080ピクセル(約207万画素)、アイマイク搭載					
センサー	照度(明るさ)					
電源	ACアダプター <sup>*15</sup>	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				
バッテリー	駆動時間 <sup>*16</sup>	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14.5時間				
	充電時間 <sup>*17</sup>	別売りのバッテリーパック(L) 装着時:約20.5時間 別売りのバッテリーパック(L) 装着時:約21.5時間				
バッテリー	充電時間 <sup>*17</sup>	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)				
	残量表示補正の所要時間	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)				
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 <sup>*18</sup>	最大約65W <sup>*19</sup> /2011年度基準 R区9.018 ⓐAAA 最大約65W <sup>*19</sup> /2011年度基準 R区9.021 ⓐAAA 最大約65W <sup>*19</sup> /2011年度基準 R区9.021 ⓐ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 <sup>*20</sup>	パソコン本体	約0.95kg(付属のリモーターパック(S) 約225g 装着時) 約0.929kg(付属のリモーターパック(S) 約225g 装着時) 約0.955kg(付属のリモーターパック(S) 約225g 装着時)				
	ACアダプター	約220g(電源コード 約60g 除く) <sup>*31</sup>				
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	パナソニック PC設定ユーティリティ、無線ネットワーク <sup>*21,22</sup> 、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、i-Fiフィルター-6.0, 30日間無料お試し版 <sup>*22</sup> 、Wireless Manager mobile edition <sup>*23,24</sup> 、Intel® WIDI <sup>*24</sup> 、Optioセックアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ <sup>*25</sup> 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ <sup>*26</sup> 、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 <sup>*27,28</sup>					
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、リカバリー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 リカバリー機能を使って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4.0GHz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 W52/W53/W56はW52/W53/W56を使用し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、無線LANの電源がオンになっている状態でも屋外で使用する場合、あらかじめIEEE802.11aを使用して屋外に設定してください。\*9 W52/W53/W56の周波数帯域(5GHz)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ため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。\*16 JETI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。JETIバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)につき詳しくはホームページをご覧ください。\*17 バッテリーの充電モード(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 測定方法は、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と時間がかかる場合があります。\*19 エネルギー消費効率は、省エネ法で定め測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定め合理的消費電力(単位:キワ演算)で除いたものです。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%未満の割合(%)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約1W)。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ると、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 パナソニック PC設定ユーティリティをアンインストールした場合のみ使用できます。\*22 使用時にネット接続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。当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するとき使います。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内の[Intel® WIDI設定ガイド]をご参照ください。\*25 記載ページでの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。\*25 の機能は(株)ユビテックの技術を使用しています。\*26 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。\*27 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。\*28 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、セックアップユーティリティの[AMT設定]で設定する必要があります。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(AMT)のIPITをお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ユーティリティが必要で、\*29 コンシューマー型マイク/ヘッドセットをお使いください。\*30 ミニジャック(M3)対応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の同梱時は約200g。\*32 ドコモEmini UIMカード、受信時最大100Mbps/送信時最大4.3Mbps。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プロバイダーと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。\*33 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。\*34 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。\*35 DVD-RAMは、コントロールジグまたはコントロールジグなしのタイプ(Type 2, Type 4)のみ使用できます。\*2.6GB DVD-RAMにICは対応していません。\*36 DVD-RHは、4.7GB(For General)の再生に対応。DVD-R (For Authoring)の再生については、ディスクアクトワズ記録したものにのみ対応しています。\*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。製品出荷前日より、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スク再生ソフトウェア製品をお客様自身により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、定期更新として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ためには、キーを更新する必要があります。\*38 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) <sup>*1</sup> *質量:約320g	CF-VZSU0NJS	15,000円
バッテリーパック(S) <sup>*1</sup> *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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	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 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-1166DH2P

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ベリングの詳細は、  
 http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc\_green\_label.html  
 をご覧ください。

★★★★ V13