

■ Let's note SZ6 (光学式ドライブ内蔵) vPro非対応モデルの主な仕様

品 番		CF-SZ6HDCVS*	CF-SZ6HMCVS* (Office搭載モデル)
OS**1	Windows 10 Pro 64ビット		
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ-2.50GHz (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3.10GHz)		
メインメモリー**2	4GB LPDDR3 SDRAM (拡張スロットなし)*3		
ビデオメモリー**2*4	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内に内蔵)		
ストレージ**5	HDD:320GB (Serial ATA) 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**33*34	再生**38	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**37 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、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速	
	記録**39	DVD-RAM**35 最大5倍速、DVD-R**36 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW**37 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**40	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**37 (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R (4.7GB)、+R DL (8.5GB)、+RW (4.7GB)、+R DL (8.5GB)、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**35 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R**36 (1.4GB、2.8 GB、4.7GB for General)、DVD-R DL (8.5GB)、DVD-RW**37 (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 (以下HDMI出力のみ) 3840×2160 (30 Hz/60 Hz)、4096×2160 (30 Hz/60 Hz)		
	本体+外部ディスプレイ同時表示**6		
無線LAN**7	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	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 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)		
インターフェース	USB3.0ポート**13×3、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)**14、HDMI出力端子 (4K60p出力対応**15)**16、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、CTIA準拠)		
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) (一部キーを除く)、ストローク:2mm		
ポイントングデバイス	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 (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**18	付属のバッテリーパック (L) 装着時:約18時間 別売のバッテリーパック (S) 装着時:約12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**20	最大約65W**21 / 2011年度基準 R区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1.15kg (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**1	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**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、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の認証方法を拡張しています)、VIP Access for Desktop (Intel® IPT用アプリケーション)、Power2Go with DVD authoring、CyberLink Power2Go 12**28*32		
付属品	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せん。
*Windows 10/OSバージョンは、品番変更なしで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。

**一般的に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ほとんどは本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。

◆上記の商品は、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

*1 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。*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こなうことはできません。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 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、選択可能であっても正しく表示できない場合があります。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や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) 2.4GHz帯 (11b/g/n) チャンネルで見込約30mです (電波状況、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を使用して、無線LANの電源がオンになっている状態では本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。*9 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を使用し本機と接続する場合は、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接続する必要があります。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、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。*10 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。*11 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。*12 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。*13 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SD機器の動作を保証するものではありません。*14 USB対応のUSB対応の周辺機器の動作を保証するものではありません。*15 PowerDVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。*16 HDMI出力のみ3840×2160ドット (30Hz/60Hz)、4096×2160ドット (30Hz/60Hz) 表示可能。*17 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。*18 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。*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) 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。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) 無効時。エコモード (ECO) 有効に設定しているときは約3.5時間 (約3.5時間) となります。*20 エネルギー消費効率などは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位がワット) で除したものです。達成率は表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:50%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で充電しているとき、パソコン本体で約0.5Wの電力を消費します (ただし、ヒートアップ制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続していないときでも、電源オン状態で接続したままにしていても、ACアダプター本体で最大0.3Wの電力を消費します。*22 付属のリチウムイオン電池は、質量は平均値、各製品で質量が異なる場合があります。*23 パナソニック PC設定ユーティリティをダウンロードした場合は動作しません。*24 使用時にセットアップする必要があります。*25 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト、当社製ソフトウェアと無線LAN接続または無線LAN接続するときに使います。対応プロジェクター。詳しく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) リョウテックを使用しています。*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 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ています。*29 コンピューター型マイクホンをお使いください。*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の両面時は約200g。*32 PowerDVDは、著作権保護されたメディアの再生には、当社プロジェクターのホームページを参照してください。*33 対応のディスクは、再生する際には、ディスクドライブに記録したものにのみ対応していません。*34 DVD-RAMは、書き込み状態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、カードリッジのディスクまたはカードリッジを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。*36 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、ディスクドライブに記録したものにのみ対応していません。*37 DVD-RW (Ver. 1.0) には対応していません。*38 慎重心のディスク (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。*39 使用するディスク (Ver. 1.0) に速度が速くなる場合があります。*40 1GB=1,000,000,000バイト表示。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 ・質量:約320g**3	CF-VZSU0NJS	15,000円
バッテリーパック (S) **1 ・質量:約225g**3	CF-VZSU0MJS	10,000円
ACアダプター**4 ・質量:約200g (本体) ・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 (本体) ・ケーブル (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-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せん。

**1 本機専用の充電電池です。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。*3 質量は平均値。各製品で質量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・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、当社推奨製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PC3[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