

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

品番	CF-SZ6GBVBS◆	
OS※1	Windows 10 Pro 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ 2.40GHz (キャッシュ3MB※2)	
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)	搭載されていません	
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)、HDMI出力端子(4K60p出力対応※14)※15、ヘッドセット端子(マイク入力※17+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3※28、CTIA準拠)	
キーボード	ODG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)、アレイマイク搭載	
センサー	照度(明るさ)	
電源	ACアダプター※16	入力:AC 100V ~ 240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、4.06A、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(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	駆動時間※17	付属のバッテリーパック(S)装着時:約12時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約18時間
	充電時間※18	・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※19	最大約65W※20/2011年度基準 R区0.024 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※21	パソコン本体	約0.94kg(付属のバッテリーパック(S)(約225g)装着時)
	ACアダプター	約220g(電源コード(約60g)除く)※29
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※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※22※23、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、Wireless Manager mobile edition※23※24、Aptioセッ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の認証方法を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)	
付属品	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のOSバージョンは、品番変更はせずに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て出荷いたします。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 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。※7 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をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で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せん。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出力時のみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※15 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。※16 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。※17 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、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(EEO)無効時、エコモード(EEO)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)に基づいてはホームページをご覧ください。※18 バッテリーのエコモード(EEO)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と時間がかかる場合があります。※19 エネルギー消費効率とは、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:キガ演算)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。
 ※20 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0.5Wの電力を消費します(ただし、ヒートパイプ制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、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0.3Wの電力を消費します。※21 付属のバッテリーパック装着時、質量は平均値。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インストールした場合のみ使用できます。※23 使用時/セーブ時/電源オフ時。※24 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクト。詳細については当社プロジェクターのホームページをご確認ください。※25 この機能は(株)ウルトラックス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 コンデンサー型マイクホンをお使いください。※28 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。※29 CF-AA6412Cの同梱時は約200g。

■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
・質量:約110g(本体) ・ウォールマウントブラケット(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。※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 パナフarrow WSR-1166DHP2

このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標標準値を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ーティングの詳細は、
http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html
 をご覧ください。