

■ Let's note XZ6 (顔認証対応カメラ 搭載) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-XZ6SF8VS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-XZ6RF5VS (ワイヤレスWAN内蔵モデル) (指紋センサー内蔵モデル)	CF-XZ6RF7VS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-XZ6RD6VS (リアカメラ内蔵モデル)	CF-XZ6RD4VS	CF-XZ6RD3VS	
OS*	Windows 10 Pro 64ビット						
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*31 インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ 2.80 GHz(キャッシュ 4MB)*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3.90 GHz						
メモリー*2	16 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*5						
ビデオメモリー*2*4	最大8266 MB(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 グラフィックス 620(CPU内に蔵)						
ストレージ*5	SSD:512GB(Serial ATA) SSD:256 GB(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)						
光学式ドライブ(内蔵)	搭載されていません						
表示方式	12.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット) (静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)						
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	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2160×1440ドット:約1677万色						
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	ワイヤレスWAN モジュール内蔵(LTE対応)*9						
LAN*10*11	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T						
Bluetooth*12	Bluetooth v4.2						
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	キーボードベース	SDメモリーカードスロット*13×1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)					
	タブレット部	nano SIMカードスロット(nanoサイズ)					
インターフェース	キーボードベース	USB3.0 Type-Aポート*14×3、LANコネクタ(RJ-45) *10、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン) *15、HDMI出力端子(4K60p出力対応) *16				*17	
	タブレット部	USB3.1 Type-Cポート*18、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャックM3 *19、CTIA準拠)					
キーボード/ポインティングデバイス	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)/ホイールパッド/静電タッチパネル(10フィンガー対応、アクティブペン対応)						
カメラ	フロントカメラ	顔認証対応カメラ、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					
	リアカメラ	-					
センサー		照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度					
	ACアダプター*20	入力:AC 100V~240V、50Hz/60Hz 出力:DC 16V、2.8A、電源コードは100V専用					
電源	バッテリーパック	キーボードベース	バッテリーパック(L) 付属:7.6 Vリチウムイオン・公称容量 5440mAh/定格容量 5200mAh	バッテリーパック(S) 付属:7.6 Vリチウムイオン・公称容量 2720mAh/定格容量 2600mAh	バッテリーパック(L) 付属:7.6 Vリチウムイオン・公称容量 5440mAh/定格容量 5200mAh	バッテリーパック(S) 付属:7.6 Vリチウムイオン・公称容量 2720mAh/定格容量 2600mAh	
	前面/背面(交換可)	タブレット部	内蔵バッテリー(L):7.6 Vリチウムイオン・公称容量 3760mAh/定格容量 3540mAh	内蔵バッテリー(S):7.6 Vリチウムイオン・公称容量 1880mAh/定格容量 1770mAh			
	駆動時間*21	本体	付属バッテリーパック(L)装着時:約18時間	付属バッテリーパック(L)装着時:約18.5時間	付属バッテリーパック(S)装着時:約9時間	付属バッテリーパック(S)装着時:約9時間	
		タブレット部	約9時間		約4.5時間		
バッテリー	充電時間*22	本体*23	バッテリーパック(L) 装着時:約2.5時間(電源オフ時)、約3.5時間(電源オン時)		バッテリーパック(S) 装着時:約2.5時間(電源オフ時)、約2.5時間(電源オン時)	バッテリーパック(L) 装着時:約3時間(電源オン時)	
		タブレット部	約2.5時間(電源オフ時)、約2.5時間(電源オン時)				
	残量表示補正の所要時間		満充電にかかる時間:本体:最大約3.5時間、タブレット部:最大約2.5時間	満充電にかかる時間:本体:最大約3時間、タブレット部:最大約2.5時間	満充電にかかる時間:本体:最大約2.5時間、タブレット部:最大約2.5時間	満充電にかかる時間:本体:最大約2.5時間、タブレット部:最大約2.5時間	
			完全放電にかかる時間:本体:最大約7時間、タブレット部:最大約3時間	完全放電にかかる時間:本体:最大約5.5時間、タブレット部:最大約1.5時間	完全放電にかかる時間:本体:最大約5.5時間、タブレット部:最大約1.5時間	完全放電にかかる時間:本体:最大約3.5時間、タブレット部:最大約1.5時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*23	最大約45 W*24(目標年度2022年度10区分 192 kWh/年) 省エネ基準達成率80%						
	最大約45 W*24/目標年度2022年度 10区分 19.2 kWh/年 省エネ基準達成率72%						
外形寸法	(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:27 W						
	本体:幅288.5mm×奥行223.7mm×高さ22.0mm(突起部除く)、タブレット部:幅286.5mm×奥行206.2mm×高さ9.5mm(突起部除く)						
質量	本体*25	約214kg(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	約224kg(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	約214kg(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	約1029kg(付属のバッテリーパック(L)約140g(装着時))	約1109kg(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	
	タブレット部*26	約0.655 kg	約0.665 kg	約0.655 kg	約0.560 kg	約0.560 kg	
	ACアダプター	約175g(ウォールマウントブラケット約20g)、電源コード(約60g) 除く					
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*27*34、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*27、Wireless Manager mobile edition*27*28、Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*29、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*30、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® IPTVアプリケーションソフト)、ホイールパッド・タッチライト						
		-					
		DSS EVE FA Standalone for Panasonic*35					
付属品	ACアダプター(ウォールマウントブラケット付き)、バッテリーパック(L)(キーボードベース用)、専用布、取扱説明書 等						
		ACアダプター(ウォールマウントブラケット付き)、バッテリーパック(S)(キーボードベース用)、専用布、取扱説明書 等					
		ACアダプター(ウォールマウントブラケット付き)、バッテリーパック(S)(キーボードベース用)、専用布、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。
 *Windows 10のOSバージョンは、品質変更をせずに機種毎の切り替えスケジュールで、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。
 *一般的に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。
 *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 OSお客様のメモリーの増設はできません。
 *4 コンピュータの動作状況により、メモリーの一部が自動的にリレーアップされ、サイズが設定しておくとできません。メモリーの増設はOS上より行われず、メモリー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は、これより小さい数値でG表示される場合があります。
 *6 リアポート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、選択可能である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はバックが、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の取扱をご確認ください。
 *7 通信距離は2.4GHz帯(11b/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5.18GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外での通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオフの状態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す。W52/W53/W56のいずれに対しても無線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取扱説明書をご覧ください。
 *9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送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WAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダの利用契約が必要です。
 *10 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。
 *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確認するものではありません。動作確認は、動作確認済の周辺機器の動作を確認するものではありません。
 *13 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するものではありません。詳しくは取扱説明書をご覧ください。
 *14 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を確認するものではありません。
 *15 HDMI出力と外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)からの出力は同時に表示できません(HDMI優先)。
 *16 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)の表示は、達成率の表示は、2022年度目標に対して、100%以上の場合、1.10%以上、1.10%以上、1.40%以上、1.40%以上、1.00%未満の場合、その値(%)です。
 *17 バッテリー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、バックライト本体で約0.5 Wの電力を消費します(ただし、バックライト制御期間中は約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アダプターで最大0.3 Wの電力を消費します。
 *25 タブレット部:内蔵バッテリー、キーボードベース: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。
 *26 質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
 *27 使用時にセットアップする必要があります。
 *28 ワイヤレス接続用アプリケーションソフト、当社製プロジェクト、無線LAN接続には無線LAN接続するときに必要です。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確認ください。
 *29 対応の機能は(株)カシオ計算機の技術を使用しています。
 *30 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。
 *31 インテル® アクティブ・マネージメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能を利用するには、セクタ・ブレイクダウンの[AMT]設定が必要です。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・マネージメント・テクノロジー(インテル® AMT)をお使いになる場合は、インテル® IPTVをお使いになる場合は、DSS EVE FA Standalone for Panasonicをご利用ください。
 *32 指紋センサーは、DSS EVE FA Standalone for Panasonicをセットアップする必要があります。
 *33 タブレット部のバッテリーが満充電のとき、*34 パソコン用 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。

■ オプション
 (オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
キーボードベースユニット		
バッテリーパック(L):CF-VZSU0XU付属	CF-VEKXZ01JS	オープン価格*
ACアダプターは同梱していません		
アクティブペン	CF-VNPO24U	10,780円
キーボードベース用バッテリーパック(S)*12、質量:約140g*5	CF-VZSU0WU	11,700円
キーボードベース用バッテリーパック(L)*12、質量:約230g*5	CF-VZSU0XU	17,600円
ACアダプター*3 質量約175g(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 タブレット部、キーボードベース共通(φ3.5) ・XZ専用	CF-AA62U2FJS	11,000円
保護フィルム(交換用)	CF-VPF32U	6,600円
プライバシーフィルター*26	CF-VPFS09U	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す。
 *1 本体の同梱バッテリーと同等品。
 *2 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・破裂の恐れがあります。
 *3 本機を本体に標準添付。
 *4 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。5年平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
 *5 6.7インチフィルター装着時は、タッチパネルの使用に使用しなくなる場合があります。
 ● 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は、https://panasonic.biz/cns/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は、https://aspc.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 パナフロン WSR-116GDHP4
 ● このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準値の達成率を示します。
 ● 省エネマークの緑は達成率100%以上を、省エネマークの黄赤は達成率100%未満を表します。
 (2021年3月現在)

