

■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® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ 2.60 GHz (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3.90 GHz)			
メモリー*2	16 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*5		8 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*3			
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 グラフィクス 620(CPUに内蔵)					
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					
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 v4.1					
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、モナルラスピーカー					
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 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)				
	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 x3、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				*
	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	OAGD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					
電源	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				
	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
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(S)装着時:約15時間
	タブレット部	約9時間				約4.5時間
充電時間*22	本体	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)				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 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					
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*23	最大約45 W*24/2011年度基準 区分0.020 AAA					
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に基づき定格入力電力値:27 W					
質量	本体*25	約214g(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	約224g(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	約214g(付属のバッテリーパック(L)約230g(装着時))	約1029g(付属のバッテリーパック(L)約140g(装着時))	約1109g(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0.550 kg
質量	ACアダプター	約175g(ウォールマウントブラケット除く)、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の認証方式を拡張しています)、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Lite					
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、品質変更はせずに後継機の切り替えタイミングで、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、リカバリ機能またはリカバリ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はOSごとのメモリーの増設はできません。
 *4 コピューターの動作状況により、メモリーの一部が自動的に割当てられ、サイズを設定してあるとは限りません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。マルチメディアアプリケーション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では、このほかにも数値(GB)を示す場合があります。
 *6 PC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または表示レートを、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説明書をご確認ください。*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(11a/n/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、電波法によって禁止されています。W52/W53を指定して、無線LANの電源オン時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必要があります。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アクセスポイントを有線LANポートに接続して使用する場合は、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 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との利用契約が必要です。
 *10 12.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)の表示レートを、W52/W53/W56のいずれに対しても無線LANアクセスポイントを有線LANポートに接続して使用する場合は、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。
 *11 12.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)の表示レートを、W52/W53/W56のいずれに対しても無線LANアクセスポイントを有線LANポートに接続して使用する場合は、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。
 *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ご確認ください)。すべてOS標準の動作を保証するものではありません。
 *14 USB 1.1/2.0/3.0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。
 *15 HDMI出力は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(標準)。*16 3840×2160(30Hz/60Hz)、4096×2160(30Hz/60Hz)対応。*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 USB3.1 Gen1(5Gbps)DisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Power DeliveryおよびThunderbolt™ 3に対応していません。USB Type-C™ 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。
 *19 ミニジャック(M3)対応のすべ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。
 *20 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。
 *21 キーボードベース:付属のバッテリーパック装着時(タブレット部に内蔵バッテリー)。EITA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。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化しています。
 *22 キーボードベース:付属のバッテリーパック装着時(タブレット部内蔵バッテリー)。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。完全放電したバッテリーを充電するまでの時間が長くなる場合があります。
 *23 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システムで定める稼働率(単位:省エネ率)で除したものです。達成率の表示は、2011年度基準に対し、100%の場合50%未満、100%以上50%未満、100%以上200%未満、100%未満の場合50%未満です。
 *24 バッテリーの電圧が切れて、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90 Wの電力を消費します(ただし、電源ボタン制御中は約10W)。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なっていると、ACアダプター本体で最大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 使用時にセッティングする必要があります。
 *28 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接続するとご利用いただけます。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。
 *29 この機能は(株)ウエルテックの技術を使用しています。
 *30 リカバリディスクが実行するユーティリティです。
 *31 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能を使用しているには、セックアキュリーティ(OA)M設定で設定が必要となります。別途管理ソフトウェアが必要となります。インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能を使用するには、100%以上のインテル® IPTVを使用する必要があります。
 *32 指紋センサーをお使いになるには、DSS EIVE 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。

■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(税抜)
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-VEKXZ01S	オープン価格*
バッテリーパック(L):CF-VZSU0XU付属		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	9,800円
キーボードベース用		
バッテリーパック(S)*12、*12、質量:約140g*15	CF-VZSU0WU	10,000円
キーボードベース用		
バッテリーパック(L)*12、*12、質量:約230g*15	CF-VZSU0XU	16,000円
ACアダプター*20		
質量約175g(ウォールマウントブラケット*20)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)	CF-AA62U2FJS	10,000円
*XZ専用		
保護フィルム(交換用)	CF-VPF32U	6,000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・破裂の恐れがあります。
 *3 同等品を本体に標準添付。
 *4 本製品はIEEE802.11a/b/g/n/ac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 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
 *6 6.1インチ(15.7cm)タブレット装着時は、タッチパネルが使用しづらくなる場合があります。

●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
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
https://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 パナファロー WSR-1166DHP3

●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PC3R1[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シーブの詳細は、
https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green_pc_green_label.htmlをご覧ください。

★★★ V13