

■Let's note XZ6(顔認証対応IR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)		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3.50 GHz)			
メモリー*	16 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*5					
ビデオメモリー*	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*	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*	1024×768, 1280×768, 1280×1024, 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)					
	最大1024×768, 1280×768, 1280×1024, 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*	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠***(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	100BASE-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*19×1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 **15**17				
	タブレット部	USB 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IR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	リアカメラ	-				最大3200×2400ピクセル(約800万画素)
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 5440mAh/定格容量 5200mAh	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
駆動時間*21	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		
	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15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2.5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		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	
	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/ 2011年度基準 区9.019 AAA		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書に基づく定格入力電力値:27 W					
質量	本体*25	約214g(付属のバッテリーパック(L)約230g(装填時))		約214g(付属のバッテリーパック(L)約230g(装填時))		約214g(付属のバッテリーパック(L)約230g(装填時))
	タブレット部*26	約0.655 kg		約0.665 kg		約0.655 kg
ACアダプター	約175g(ウォールマウントブラグ(約20g)、電源コード(約60g)を除く)					約0.560 kg
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、無線ツールボックス*27*34、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、[-]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® IPT用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グ付き)、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グ付き)、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グ付き)、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取扱いにご確認ください。  
\*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 お客様ごとのメモリーの増設はできません。  
\*4 コプロセッサの動作状況により、メモリーの一部が自動的に割り当てられ、サイズを超過してアクセスできない場合があります。  
\*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、これより小さな数値(GB表示)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および表示レートを、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。  
\*7 通信距離は2.4GHz帯です。  
\*8 無線LAN機能は、IEEE802.11a/5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)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帯は、無線LANの電源オフ時の状態で本体に使用される場合は、あらかじめIEEE802.11a帯に無効に設定しておく必要があります。5.47GHz帯、7.25GHz帯の無線電波帯域(W56)の表示は、IEEE802.11a帯を使用し、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アダプターが必要です。  
\*9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送信側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、通信事業者との契約およびプロバイダとの利用契約が必要です。  
\*10 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。  
\*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。システム設定により変動します。満充電電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。128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認するための詳細な試験結果はホームページでご確認ください。すべてのSD機器の動作を保証するものではありません。  
\*13 USB 1.1/1.1b/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 USB出力/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。  
\*15 HDMI出力端子は、100%以上の場合50%以上、AA、200%以上、AAA、200%以上、AAA、100%以上、200%未満、100%未満の場合50%未満です。  
\*16 HDMI出力端子は、3840×2160ドット、30Hz/60Hz、4096×2160ドット、30Hz/60Hz、100%以上、200%未満、100%未満の場合50%未満です。  
\*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)とDisplayPort Alternate Modelに対応しています。USB Power DeliveryおよびThunderbolt™ 3には対応していません。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(タブレット部は内蔵バッテリー)。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使用環境、液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電電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。  
\*22 キーボードベース:付属のバッテリーパック装着時(タブレット部は内蔵バッテリー)。バッテリー充電時間/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ご時間からご使用まで、約23 時間/消費電力と同等。測定方法は測定方法により、測定された消費電力を指し示すための仮説論理的な値(単位:平均消費電力)に基づいて算出された値です。達成率は、0.11 時間の測定は、100%以上の場合50%以上、AA、200%以上、AAA、200%以上、AAA、100%以上、200%未満、100%未満の場合50%未満です。  
\*23 各製品で質量が異なる場合があります。詳しくは、IEEE802.11ac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。  
\*24 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送信側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、通信事業者との契約およびプロバイダとの利用契約が必要です。  
\*25 本製品の質量は約2.1kg(付属のバッテリーパック(L)約230g(装填時))です。  
\*26 タブレット部の質量は約0.655kgです。  
\*27 専用布は、本体を傷つけないようにするために、本体を拭く際に使用してください。  
\*28 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。  
\*29 この機能は(株)ウルトラエクス社の特許技術を使用しています。  
\*30 リカバリ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、セクタックユーティリティ(AMT設定)で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションが必要となります。  
\*32 セクタックユーティリティは、DSS EYE 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アン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、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*
・ACアダプターは内蔵していません		
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、**14	CF-VZSU0WU	10,000円
キーボードベース用		
バッテリーパック(L)**12、**14	CF-VZSU0XU	16,000円
ACアダプター**20		
・質量約175g(本体・ウォールマウントブラグ(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)	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-VPS09U	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 同等品を本体に標準添付。  
\*\*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 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。  
\*\*6 17インチモニター装着時は、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](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  
[http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan\\_sec/](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 パナフロン WSR-1166DHP3



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コーディングの詳細は、  
[https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green\\_pc\\_green\\_label.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green_pc_green_label.html)をご覧ください。

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。