

■ 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)		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*32	16 GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)*5					
ビデオメモリー*32*4	最大8266 MB(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, 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	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					
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 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	USB3.0 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	指紋センサー*32					
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	
	内蔵バッテリー	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15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*33	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3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					
	(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					
外形寸法	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)					
	本体*25	約214kg(付属のバッテリーパック(L)約20g(装填時))	約214kg(付属のバッテリーパック(L)約20g(装填時))	約214kg(付属のバッテリーパック(L)約20g(装填時))	約1029kg(付属のバッテリーパック(L)約140g(装填時))	約1109kg(付属のバッテリーパック(L)約20g(装填時))
質量	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
	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°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*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)、ホイルパッド・タッチLite					
	DSS EVE FA Standalone for Panasonic*33					
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、品番変更はせずに機種毎の切り替えタスクにて、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バイトです。
 *3 OSはお客様が選択されたOSです。ビデオメモリーは、ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
 *4 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、これは小さな数値(GB)を示している場合があります。
 *5 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は、選択可能であっても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出力ディスプレイを接続した場合は、出力可能な最大解像度は、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/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、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をご利用時、無線LANの電源オフの状態では本体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いてください。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る場合や、W52/W53/W56のうち一部に該当する無線LANアクセスポイントには対応していません。
 *9 EIEE802.11a/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、本モードおよび無線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。
 *10 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と、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。
 *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 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標準機能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(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。
 *16 HDMI(優先)。*18 3840×2160@60Hz(30Hz/60Hz)、4096×2160@60Hz(30Hz/60Hz)まで対応。*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 USB 3.1 Gen1(5Gbps) DisplayPort™ Alternate Mode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(タブレット部には内蔵バッテリー)。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限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(タブレット部には内蔵バッテリー)。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と時間がかる場合があります。
 *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定格電力で定めた複合性能値(単位:省エネ率)で表したものです。達成率の表示は、2011年度規格に準じ、100%以内(100%未満)の場合、20%以上50%未満、50%以上100%未満、100%以上200%未満、100%未満の場合、20%です。
 *24 バッテリーの電圧が切れていない状態でも、電源コンセントに接続していない場合や、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:付属のバッテリーパックを装着する場合は、質量は平均値です。各製品で質量が異なる場合があります。
 *26 質量は平均値です。各製品で質量が異なる場合があります。
 *27 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト、当社製プロジェクトと無線LAN接続または有線LAN接続するときと異なります。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。
 *28 この機能は(株)リコーの技術を使用しています。
 *29 この機能は(株)リコー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ため、セックアキュアユーティリティ(OA)の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® セックアキュアユーティリティ(インテル® IPT)を使用している場合、別途管理ソフトウェアが必要となります。*32 指紋センサーをお使いになる際は、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完全充電のとき、*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):キーボードベース用		
ACアダプターは同梱していません		
アクティブペンを		
キーボードベース用	CF-VNPO24U	9,800円
バッテリーパック(S)*18、*19、質量:約140g*5	CF-VZSU0UW	10,000円
キーボードベース用		
バッテリーパック(L)*18、*19、質量:約230g*5	CF-VZSU0XU	16,000円
ACアダプター*30		
質量約175g(本体・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-AA62U2JFS	10,000円
*XZ専用		
保護フィルム(交換用)	CF-VPPF32U	6,000円
プライバシーフィルター*36	CF-VPSO9U	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別品。
 *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。
 *3 発熱・発火・破裂の恐れがあります。
 *4 本製品を本機に標準添付。*4 本製品を本機に標準添付。*5 本製品を本機に標準添付。*5 本製品を本機に標準添付。
 *6 本製品は、AC100Vのコンセントに接続して使用していただく必要があります。達成率の表示は、2011年度規格に準じ、100%以内(100%未満)の場合、20%以上50%未満、50%以上100%未満、100%以上200%未満、100%未満の場合、20%です。
 *7 プライバシーフィルター装着時は、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・譲渡时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 WSR-1166DHP3

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コーディングの詳細は、
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。