

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

品番		CF-XZ6RD2VS	CF-XZ6RD1VS
OS*	Windows 10 Pro 64ビット		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*30 インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ 2.60GHz(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)		
メインメモリー*2	4 GB 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に内蔵) SSD:128 GB(Serial ATA)		
ストレージ*5	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	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	キーボードベース	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)	
	タブレット部	搭載されていません	
インターフェース	キーボードベース	USB3.0 Type-A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)*14、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*15 *14*16	
	タブレット部	USB3.1 Type-Cポート*17、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*18、CTIA準拠)	
キーボード/ポインティングデバイス	OADQ準拠キーボード(86キー)、キータッチ:19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キを除く)/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	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	搭載されていません	
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*19	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	駆動時間*20	本体	付属バッテリーパック(L)装着時:約15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4.5時間
	充電時間*21	本体*31	バッテリーパック(L)装着時:約2.5時間(電源オフ時)、約3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)
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 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*22	最大約45 W*23/2011年度基準 R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書に基づく定格入力電力値: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)		
質量	本体*24	約1.109 kg(付属のバッテリーパック(L)(約230g)装着時)   約1.019 kg(付属のバッテリーパック(S)(約140g)装着時)	
	タブレット部*25	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(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*26*32、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*26、Wireless Manager mobile edition*26*27、Aptio™セキュアブートユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*28、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*29、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		

\*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 お客様での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はバックは、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)チャンネル間で見通し約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/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を使用して、無線LANの電源がオンになっている状態で屋外で使用される場合は、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。IEEE802.11a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)。\*15 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。\*16 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。\*17 USB3.1 Gen1(5Gbps)と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。\*18 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。\*19 本製品はAC100V 対応の電源コンセントを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。\*20 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の長寿命化しています。\*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)。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に時間がかかる場合があります。\*22 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。\*23 パソコンの電源が切れているとき、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が、ピーク時制御期間中は約1W。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続しただけでは、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。\*24 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。\*25 質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。\*26 使用時にネットアップする必要があります。\*27 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社プロジェクトと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクター、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覧ください。\*28 この機能は(株)カールツークの技術を使用しています。\*29 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。\*30 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、セフトアップユーティリティの(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ソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。\*31 タブレット部のバッテリーが満充電のとき。\*32 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(税別)
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 ・ACアダプターは同梱していません アクティブペン	CF-VEKXZ01JS	オープン価格*
キーボードベース用 バッテリーパック(S)*1*2 ・質量:約140g*5	CF-VZSU0WU	10,000円
キーボードベース用 バッテリーパック(L)*1*2 ・質量:約230g*5	CF-VZSU0XU	16,000円
ACアダプター*3 ・質量:約175g(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*4 ・タブレット部、キーボードベース共通(φ3.5) ・XZ専用	CF-AA62U2FJS	10,000円
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*6	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・破裂につながります。\*3 同等品を本体に標準添付。\*4 本製品はAC100V対応の電源コンセントを使用するため、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 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](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/](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 パフアロー 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。

★★★ V13