

■Let's note FV4の主な仕様

型番 (DISコード)		CF-FV4AD6AS (標準モデル)	CF-FV4AF6AS (LTE対応(nanoSIMカード)モデル)	CF-FV4AE6AS (LTE対応(nanoSIMカード+eSIM対応)モデル)
		(ZPA-CFFV4AD6AS)	(ZPA-CFFV4AF6AS)	(ZPA-CFFV4AE6AS)
		CF-FV4AM6AS (Office™搭載モデル)	CF-FV4AN6AS (LTE対応(nanoSIMカード)/Office™搭載モデル)	-
		(ZPA-CFFV4AM6AS)	(ZPA-CFFV4AN6AS)	-
	ボディカラー	シルバー		
OS ^{*1}		Windows 11 Pro		
CPU		インテル®Core™ i5-1335U プロセッサ P-core:最大ターボ周波数4.60GHz E-core:最大ターボ周波数3.40GHz コア数:10コア キャッシュ:12MB ^{**2}		
チップセット		CPUi内蔵		
メインメモリ ^{**2}		16GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{**3}		
ビデオメモリ ^{**2,4}		メインメモリと共用 ^{**4}		
グラフィックアクセラレーター		インテル® Iris™ Xe グラフィックス(CPUi内蔵)		
ストレージ ^{**5}		SSD:512GB(PCIe)		
光学式ドライブ(内蔵)		搭載されていません		
表示方式		14.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア		
	外部ディスプレイ表示 ^{**6}	最大1920×1200:約1677万色 HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ:最大4096×2160(30 Hz/60 Hz)		
	本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{**6}	最大1920×1200:約1677万色 HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ:最大2160×1440(30 Hz/60 Hz)		
無線LAN ^{**7}		Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(GHz帯含む)準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{**8})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応		
ワイヤレスWAN		搭載されていません	LTE対応(nano SIMカード) ^{**9}	LTE対応(nano SIMカード+ eSIM対応 ^{**33}) ^{**9}
LAN ^{**10,11}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth ^{**12}		Bluetooth v5.3		
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、ステレオスピーカー(ボックス型スピーカー)		
セキュリティチップ		TPM(TCG V2.0準拠)		
カードスロット		SDメモリーカードスロット ^{**13} ×1 ×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)		
インターフェース		USB3.1 Type-Cポート×2(Thunderbolt™ 4対応 ^{**14} 、USB Power Delivery対応) ^{**15} 、USB3.0 Type-A(5Gbps)ポート×3 ^{**16} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{**17} 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{**18} 、HDMI出力端子(A4600Hz出力対応) ^{**19} 、 ^{**20} 、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3.5mm(M3)) ^{**21} 、CTIA準拠)		
カメラ	フロントカメラ	顔認証対応カメラ、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		照度(明るさ)、ジャイロ、加速度		
キーボード		OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19mm(横)/19mm(縦・横)(一部キーを除く)		
ポインティングデバイス		高精度タッチパッド対応ホイールパッド		
電源	ACアダプター	入力:AC 100V ~ 240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16V、4.06A、電源コードは100V専用		
	バッテリーパック	11.55Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh		
バッテリー	駆動時間	JEITA3.0 ^{**24} 約7.0時間(動画再生時)、約16.5時間(アイドル時)[付属バッテリーパック(L)装着時]		
	充電時間 ^{**25}	最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)		
消費電力 ^{**26}		最大約65W (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電圧抑制対策実行計画に基づく定格入力電力値:39W		
外形寸法(突起部除く)		幅308.6mm×奥行235.3mm×高さ18.2mm(突起部除く)		
質量 ^{**30}	パソコン本体	約1.099kg		約1.129kg
	ACアダプター	約220g(電源コード約60g除く)		
頑丈試験		100kgf ^{**27} 加圧振動試験 ^{**28} 、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) ^{**29}		
使用環境条件		温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
環境	エネルギー消費効率/達成率 ^{**31}	目標年度2022年度 12区段19.1[kWh/年] ● AA		
	エネルギースタープログラム	○		
	PCグリーンラベル	★★★V14		
	グリーン購入法	○		
主な付属品		ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等		

*Windows OS アップデートへの対応については、機種番番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

■一般的にWindows 11、DOS/V同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 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみをサポートします。 **2 メモリー容量は1MB~1,048,576バイト、1GB~1,073,741,824バイト。

**3 ディオメモリーのサイズはOSにより割当てられます。 **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。ハードウェアソフトの構成により変化する場合があります。 **5 SSD容量は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ついては、選択可能な解像度につい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スペックは、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 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し5.0m、802.11a/n/ac/ax(5GHz/6GHz)見通し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)。 **8 5GHz帯チャネルを使用する際は、W52/W53/W56のみが対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。また、6GHz帯チャネルを使用する際には、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要となります。本機および無線LANアクセスポイントの暗号設定を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。IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の表記は、他の準拠製品との接続性を保証するものではありません。 **9 受信時最大300Mbps/送信時最大150Mbps、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、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロファイルの利用が必要となります。 **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保証するものではありません。 **13 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。 **14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 **15

USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。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。 **16 USB 11.2/0.9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。 **17 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。 **18 外部ディスプレイコネクタ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 39mmの2160p(30 Hz/60 Hz)、4096×2160p(30 Hz/60 Hz)対応可能。 **20 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。 **21 ミニジャック3.5mm(M3)対応の全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。 **22 本製品はAC100V対応の電源コネクタを使用する。AC100Vコンセントに接続して使用してください。 **23 バッテリー駆動時間は動作環境・液晶・システム設定・OS等の制御下で適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件によって消費電力が著しく増加する場合は、バッテリー駆動時間は大幅に短くなる場合があります。満充電容量を段階的に調整してバッテリーパックを長寿命化しています。 **24 JEITA/PA動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。 **25 バッテリー充電時間は動作環境・液晶・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーパックを充電する時間がかかる場合があります。 **26 パソコンの電源が切れていて、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。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していると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。 **27 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s²で加速された時に発生する力のことです。kgの次のof(力)を意味します。一方、引単位(国際単位)のN(ニュートン)については、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/s²で加速された時に発生する力と同等です。つまり、1kgfは9.8Nとします。 **28 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で均等に圧力を加えて試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。 **29 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(修理)に出してください。 **30 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 **31 エネルギー消費効率とは、JIS C 6262(2014)に規定する方法、およびエネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説〜クライアント型電子計算機編〜(目標年度2022年度)[JEITA]を参考に測定した年間消費電力量[kWh/年]です。 **32 Office Home & Business 2021搭載。メディアは別梱包されておりません。日本国内での購入とアクティベーションが可能です。未インストールは、100%未満の場合(%)です。 **33 eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信業者については、右記サイトを参照願います。 https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175

■オプション バッテリーライフサイクルNAVI

標準モデル/ワイヤレスWAN内蔵モデル対応	
品名	品番
1バッテリー(4年パック)	CF-SSPBVFLD4
1バッテリー(追加1年パック)	CF-SSPBVFLA1

**DIS専用モデルFV4用の品番です。

●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://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/reuse

●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の詳細はこちらをご覧ください。

https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/000047

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
・パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は販売終了後6年です。また、修理対応は国内のみです。
・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかご確認ください。

その他の付記事項

●本製品では、ご使用上の製品名や価格を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集いたします。その際に発生する通信費用はお客様ご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページ、「ソフトウェア使用許諾書 第11条 情報収集」をご参照ください。 https://www.2york.panasonic.com/docs/kiyaku.html ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの機能があります。インターネットに接続するとき、定期的にパソコンのホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万が一、リコール対象(弊社が無償で点検・修理・または交換などを行うこと)になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行ううえで、一部の機能(充電機能など)を停止または制限する場合があります。 ●搭載しておきますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります(有効画素:99.998%以上、画素欠けなど:0.002%以下)。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさなどが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これらは故障ではありません。あらかじめご了承ください。 ●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。 ●5.2GHz帯(W52)を使って登録し、通信を行う場合は、あらかじめ5.2GHz帯/6GHz帯を無効化/6GHz帯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(登録済を除く)/W53/6GHz帯をご使用で、無線LANがオン状態のまま屋外で使用する場合は、あらかじめ5.2GHz帯/6GHz帯を無効化/6GHz帯を無効化してください。 ●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの登録商標です。 ●Intel、インテル、Intel logo、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。 ●DisplayPort™は、Video Electronics Standards Associationの商標です。 ●QRコードはデジタルの登録商標です。 ●画面はハズレ込み合致です。 ●Let's note、ホームページ、Maxperformance、COMFORTALKはパナソニックホールディング株式会社の商標または登録商標です。 ●Waves MaxxAudio™は、Waves Audio Ltd.の登録商標です。 ●その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

その他使用上のお願い

●本製品は日本国内仕様です。 ●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国に合った電源ケーブルを別途ご用意ください。 ●持ち運ぶ際は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持つて運ばないでください。 ●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 ●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。 ●直射日光のある場所や極端に高温や低温・または湿度の高いところに置かないでください。 ●本体カラーの写真は、各部機能を説明するために製品を分解しておりますが、安全上、お客様が説明書に記載のない方法で分解しないでください。 ●内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。 ●本製品の部品は使用しているうちに少しずつ劣化し、磨耗します。磨耗が進んで使用すると一部は劣化し、寿命が短くなります。保証期間内の修理は無償ですが部品の寿命による交換は有償修理になる場合があります。 ●本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機(※)の他人命にかかわる機器/装置/システムの使用を意図しておりません。本機とこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。(※)航空機内設備には常設・非常設に関わらずエレクトリック・フライト・バック(EFB)として使用される端末機器を含みます。

パナソニックパソコン お客様ご相談センター

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。
受付 月～土 9:00～18:00(日、祝日、12/31～1/3を除く)

パナソニック
0120-873029

○上記番号がご利用いただけない場合 …… 06-7634-8459

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ●製品の色およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。