

■Let's note FV4の主な仕様

品番	CF-FV4AD3AC	
OS ^{*1}	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ i5-1335Uプロセッサ P-core:最大4コア/周波数4.60GHz E-core:最大4コア/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	
メインメモリー ^{*3} ・ビデオメモリー ^{*4}	16GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3} ・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® Iris® Xe™ グラフィックス (CPUi内蔵)	
ストレージ ^{*5}	SSD:512GB (PCIe) 上記容量のうち約15GBをリカバリ領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)	
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。		
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	
内部LCD表示	2160×1440ドット約1677万色	
外部ディスプレイ表示 ^{*6}	最大1920×1200約1677万色 HDMI™出力/USB Type-C™(5Gbps)ポートのみ:最大4096×2160(30Hz/60Hz)	
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/USB Type-C™(5Gbps)ポートのみ:最大2160×1440約1677万色	
無線LAN ^{*7}	Wi-Fi 6E 対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6GHz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	
LAN ^{*9}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth ^{*10}	Bluetooth v5.1	
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、ステレオスピーカー	
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 ^{*11} ×1スロット SDXC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高速転送対応/UHS-II高速転送対応	
拡張メモリースロット	なし	
インターフェース	USB3.1 Type-C™ポート×2(Thunderbolt™ 4対応 ^{*12} 、USB Power Delivery対応) ^{*13} 、USB Type-A(5Gbps)ポート×3 ^{*12} (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LAN コネクター(RJ-45) ^{*13} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン) ^{*13} 、HDMI™出力端子(4K60p出力対応 ^{*23}) ^{*13} 、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 ^{*14} 、CTIA準拠)	
指紋センサー	搭載されていません	
カメラ/マイク	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/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19mm(縦/横一部キーを除く)、高精度タッチパッド対応ホイルパッド	
電源	ACアダプター ^{*15} 入力:AC 100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、4.06A、電源コネクタは100V専用 バッテリーパック(L):11.55V(リチウムイオン)、定格容量4786mAh	
バッテリー駆動時間 ^{*16}	約7時間(動画再生時)、約11.5時間(アイドル時)(付属バッテリーパック(L)装着時)	
バッテリー充電時間 ^{*19}	約7時間(付属バッテリーパック(L)装着時)	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*20}	最大65W ^{*21} 目標年度2022年度 12区分 19.1 [kWh/年] CAA (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:39W	
外形寸法(突起部除く)	幅約308.6mm × 奥行き約235.3mm × 高さ約18.2mm	
質量 ^{*22}	約1.099kg(付属バッテリーパック(L)約300g装着時) 約220g(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)	
主な導入済みソフトウェア ^{*1}	Panasonic PC設定ユーティリティ、Panasonic PC快速NAVI、Panasonic PC AIデバイスコントローラー、Panasonic PC Vwork、i-フィルター for マルチデバイス30日無料試用 ^{*24} 、Aptoセットアップ、PC-Diagnosticユーティリティ ^{*25} 、DirectX 12、Microsoft® .NET Framework 4.8、Microsoft® Edge	
主な付属品 ^{*29}	ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等	

*上記の商品はオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。●製品改良のため予告なく商品を変更する場合があります。
 ※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 メモリーの増設はできません。※4 本機の動作状況により、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 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ーは、パソコン外部ディスプレイを接続するためのコネクターです。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 有効画素数は3021.11b/g/n/ac/ax(2.4GHz)見通し50m、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帯チャンネルを使用している本機と通信するには、WS2/WS3/WS5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。また、6GHz帯チャンネルを使用している本機と通信するには、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要です。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。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 コネクターの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝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。※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 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。※12 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。※13 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。※14 ミニジャック3.5mm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。※15 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。※16 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、OS等のアップデート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、バッテリー駆動時間は大幅に短くなる場合があります。満充電容量を自動的に制御し、バッテリーパックを長寿命化しています。※17 JEITAバッテリー駆動時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。※18 JEITAバッテリー駆動時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。※19 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。完全充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。※20 エネルギー消費効率とは、JIS C 62823(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(目標年度2022年度)」(JEITA)を参考に算出した年間消費電力(kWh/年)です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合はAAA、140%以上=AA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=AA、100%未満の場合その(%)です。※21 (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:39W、パソコンの電源が切れている、バッテリーが満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ないときも、電源コンセントに接続したままにしてると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。※22 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。※23 HDMI™出力時のみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※24 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。※25 外部ディスプレイコネクター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。※26 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※27 お使いになるには、セットアップが必要です。※28 この機能には(株)ウルトラエースの技術を使用しています。※29 箱の取扱説明書を必ず読んで、電化製品を使用する上で、安全使用法を確認してください。
 ※一般的にWindows 11用と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

■オプション

品名(質量等)	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(S) ^{*1} /シルバー ・質量:約200g ^{*2}	CF-VZSU1PJ5	22,000円
バッテリーパック(L) ^{*1} /シルバー (同等品を本体に標準添付) ・質量:約300g ^{*2}	CF-VZSU1QJ5	27,500円
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) ・質量:約220g(本体) 約60g(電源コード ^{*3})	CF-AA6412AJ5	11,000円
ACアダプター ・質量:約230g(本体) 約60g(電源コード ^{*3})	CF-AA65D2AJ5	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ^{*4} ・質量:約140g(本体) 約60g(電源コード ^{*3}) 約36g(USB接続ケーブル)	CF-AAP652HJ5	8,800円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体) 約60g(電源コード ^{*3}) 約36g(USB接続ケーブル)	CF-AAP102HJ5	13,200円
プライバシーフィルター	CF-VPS14J5	オープン価格*

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。
 ※1 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。
 ※2 平均値、各製品で質量が異なる場合があります。
 ※3 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。
 ※4 作業不可によって充電に時間がかかる場合があります。
 ●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://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正しくお使いください。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製造打切後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お確かめください。

その他の付記事項

●本製品は、将来的な製品の品質向上のために、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様のご負担となります。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をご参照ください。<https://web.v2ork.panasonic.com/docs/kiyaku.html> ●本機には、弊社からの緊急のお知らせを有無を確認する機能があります。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ったうえで、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。●搭載しており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。(有効画素数: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の明るさやむら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。●5.2GHz帯(W52)を使って登録局を屋外で使用する場合は、あらかじめ5GHz帯/6GHz帯を無効にしておく必要があります。●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 ロゴ、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。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。●写真はイメージです。●画面はハメ込み合成です。●Let's note、ホイルパッド、Maxperformer、COMFORTALKはパナソニックウルトラエース株式会社の商標または登録商標です。●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。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持っ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。●直射日光のあた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。

お問い合わせは…

パナソニック コネクト株式会社
モバイルソリューションズ事業部
 〒540-8553
 大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytu京橋ビル

このカタログの記載内容は2024年1月現在のものです。 CF-JCV4324A