



FV シリーズ

Windows Hello対応
すばやくサインインできる
顔認証対応カメラ

薄型で持ち運びやすい 14.0型大画面コンパクト FV4

さまざまなデバイスと接続できる
Thunderbolt™4対応の
USB3.1
Type-Cポート×2

Windows 11

Windows 11 Pro デバイスで可能性を高める



第13世代CPU搭載
インテル® Core™ i5 プロセッサー

テレワーク時の情報漏えいリスクを低減!
TRUST DELETE Biz ハナソニック版
3カ月間無償提供*

4年間^{※1} 無償保証 + 突発事故まで保証する
「コンプリートケア」
を標準添付 (PE-CMP01A)**

バッテリーライフサイクルNAVI***



充実のインターフェース

USB3.1 Type-Cポート×2、
USB3.0 Type-Aポート×3、
LANコネクタ、HDMI、
アナログRGBミニ端子出力端子
ヘッドセット端子搭載



Office Home & Business 2021搭載モデル****

*内容は予告なく変更・終了する可能性があります。登録はWEBのみとなります。**詳しくは、担当セールスまでお問い合わせください。***オプションで選択可能。****メディアは同梱されておりません。日本国内でのみ購入とアクティベーションが可能です。セットアップにはインターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。1つのMicrosoftアカウントに対してアクティベーション可能な回数は25回以下と制限が設けられており、個人及び小規模企業でのご利用を対象としています。

■ 主な仕様

OS ^{※2}	CPU	液晶	質量 ^{※3}	駆動時間 ^{※6}	メモリー	SSD [◇]	無線LAN
Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー	14.0型 QHD (2160×1440ドット)	約1.099kg ^{※4} / 約1.129kg ^{※5}	JEITA 3.0 ^{※7} 約7.0時間(動画再生時)、 約16.5時間(アイドル時)	16GB ^{※8}	512GB ^{※9}	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、 ワイヤレスWAN (LTE対応) ^{※10※11}

●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希望小売価格を定めていません。●写真はイメージです。●画面はハメ込み合成です。

◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。※1 ユーザー登録が必要です。詳細はハナソニック株式会社ホームページhttp://askpc.panasonic.co.jp/maintain/guara.htmlをご覧ください。※2 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。※3 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。※4 CF-FV4AD6AS、CF-FV4AM6ASのみ。※5 CF-FV4AF6AS、CF-FV4AN6ASのみ。※6 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ことがあります。満充電容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。※7 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。※8 拡張スロット無し。メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。※9 SSD容量は1 GB=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。※10 CF-FV4AF6AS、CF-FV4AN6ASのみ。※11 SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMカードは同梱しておりません。別途、通信事業者との契約が必要です。



「省エネ法」に対応
このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない目標基準
値の達成度合いを示します。省エネ性マークの緑は達成率100%以上を、省エネ性マーク
の黄赤は達成率100%未満を表します。



「PCグリーンラベル」に適合
本製品はパナソニック3R推進協会「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ーティングの詳細は、
https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/development をご覧ください。



「J-Mossグリーンマーク」に適合
J-Mossとは電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法を
規定したJIS規格。全機種において、基準を満たしています。

「RoHS指令」に対応
電気・電子機器に含まれる特定化学物質の使用を制限するEU(欧州連合)
RoHS指令に、全機種対応しています。

VOCガイドラインに適合
パソコンから発生する揮発性有機化合物(VOC)は、電子情報技術産業協会(JEITA)が定める
「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

※レッツノートのサステナビリティの取り組みについては、https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/envをご覧ください。

■Let's note FV4の主な仕様

型番 (Disコード)	CF-FV4AD6AS (標準モデル) (ZPA-CFFV4AD6AS) CF-FV4AM6AS (Office ^{※14} 搭載モデル) (ZPA-CFFV4AM6AS)	CF-FV4AF6AS (ワイヤレスWAN内蔵モデル) (ZPA-CFFV4AF6AS) CF-FV4AN6AS (ワイヤレスWAN内蔵/Office ^{※12} 搭載モデル) (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 プロセッサー 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	CPU:内蔵	
メインメモリー ^{※2}	16GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{※3}	
ビデオメモリー ^{※2,4}	メインメモリーと共用 ^{※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 (CPU: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 (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 ^{※10,11}	1000BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T	
Bluetooth ^{※12}	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 (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} 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)	
インターフェース	USB3.1 Type-C ^{※9} x2 (Thunderbolt [™] 4対応 ^{※15} 、USB Power Delivery対応) ^{※16} 、USB3.0 Type-A (5Gbps) ポート x3 ^{※18} 、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) ^{※19} 、HDMI出力端子 (4K60p出力対応) ^{※10} 、※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	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	OAD ^{※22} 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 ^{※22}	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	バッテリーパック	11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh
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65 W (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書に基づく定格入力電圧値:39W
外形寸法 (突起部除く)	幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm (突起部除く)	
質量 ^{※30}	パソコン本体	約1.099kg
	ACアダプター	約220g (電源コード(約60g)除く)
頑丈試験	100 kg ^{※27} 加圧振動試験 ^{※28} 、76 cm落下試験 (底面方向/動作時)/30 cm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区区分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。
ユーザーが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** デフォルトメモリーサイズは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。ハードウェアやソフトウェアの構成および変更により異なる場合があります。**※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は、選択可能な解像度でも正しい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/ac/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 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バイダとの利用契約が必要です。**※10 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。**※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 一部の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 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。**※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 3.9600x2160 (30 Hz/60 Hz)、4.0960x2160 (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対応の電源コードを使用する場合があります。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等の制御によって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/バッテリー動作時間測定法 (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・システム設定により変動いたします。完全充電したバッテリー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できないときはパソコン本体で約0.5 W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なくても、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0.3 W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で加速された時に生じることです。kgの力の単位はforce (力) を意味します。つまり、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/s²で加速された時に生じることです。参考として、約1kgは9.8Nとなります。**※28 当社技術実験室にて、非動作時・両面と底面全体に均等に980N (100kg) での垂直した状態で衝撃試験を実施。本製品の耐圧性能は、無故障・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、無故障・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報告し出してください。**※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) の [JEITA] を参考に測定した年間消費電力量 (kWh/年) です。達成率は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は: 140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の達成率(%) です。**※32 Office Home & Business 2021搭載。メディアは同梱されておりません。日本国内でのご購入および販売が可能です。セットアップにはインターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。1つのMicrosoftアカウントに対してアクティベーション可能な回数は25回以下と制限が設けられており、個人及び小規模企業でのご利用を対象としています。**

■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
Liバッテリー (4年パック)	CF-SSPBVFLD4
Li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は https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_pc_en_reuse
- 無線LANご使用時のセキュリティについては 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>



Windows 11 Pro デバイスで可能性を高める

⚠️ 安全にご注意

●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場合があります。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	<ul style="list-style-type: none">●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。
その他の付随事項	<ul style="list-style-type: none">●本製品では、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.20rk.panasonic.com/docs/kyiaku.html ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの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が、画面欠けや赤点・緑点 (赤、青、緑色) のものがあります (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にむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品ごとに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) を使って登録局と通信を行う場合は、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ときは、電波法で禁止されています。W52 (登録局を除く) / W53/6GHz帯をご使用で、無線LANがオン状態の時でも本機を屋外で使用することは、あらかじめ5.2GHz帯/6GHz帯を無効化/6GHz帯を無効化する。●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windowsロゴは、米国 (Microsoft Corporation) の米国およびその他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の登録商標です。●QRコードはデジターの登録商標です。●画面はHDMI込み合致です。●Let's note、ホイールPad、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	<ul style="list-style-type: none">●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適した電源ケーブルを別途ご用意ください。●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・湿度の高いところに置かないでください。●本体の写真を、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、または地域ではご利用になれません。●本製品の部品は使用している製品に劣化し、劣化が進むにつれて使用している製品の寿命が短くなる可能性があります。●本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管理機器 (ATIS) 航空機内設備 (※) 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る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。	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
受付 月～土 9:00～18:00 (日、祝日、12/31～1/3を除く)	

●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。●製品の定格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。

DIS専用モデルは サポートも安心!

1

Web登録だけで適用 4年間無償保証

通常1年間のメーカー保証をウェブからユーザー登録していただくだけで、4年間に延長。長期にわたって安心してお使いいただけます。*

※ 詳細は <https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/> をご覧ください。



2

万が一の盗難や事故も保証 コンプリートケアを 4年間標準添付

標準の保証対象範囲は通常使用による故障のみですが、「コンプリートケア」は、火災、水濡れ、破損、盗難等も無償でカバー。修理や買い替えのコストが抑えられます。



故障



破損



水濡れ



盗難



台風・洪水



火災・落雷

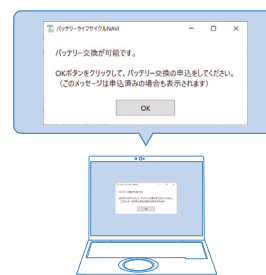
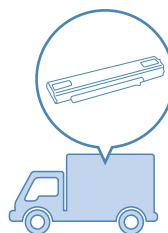
3

1日中使える長時間駆動をずっとキープ!
バッテリー容量低下の自動検知からお届け・廃棄までメーカーにお任せ!

バッテリーライフサイクルNAVI (有償オプション)

バッテリー満充電容量の低下を自動で検知して、PC画面上にポップアップでお知らせします。バッテリーは神戸工場から直接配送、引き取りを実施するため、IT管理者の負荷の低減になります。

※ 詳細は <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pc-service/batterynavi> をご覧ください。



さらに「TRUST DELETE Biz」を3カ月間無償提供

PCの盗難・紛失時に遠隔操作でデータを消去できるので、
テレワーク時のセキュリティが向上します。

※詳細は <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pc-service/trustdelete> をご覧ください。

●本特典の内容は予告なく変更・終了する場合がございます。●TRUST DELETE Bizはサービス提供会社（ワンビ株式会社）のサービス・商品となります。

●本特典の登録方法は本体同梱のチラシをご確認ください。