

■Let's note FV4 Windows 11 Proモデルの主な仕様

品 番	CF-FV4STGAS (ワイヤレスWAN内蔵モデル、5G対応) ^{(※1)(※2)}	CF-FV4RDDAS	CF-FV4RFAAS (ワイヤレスWAN内蔵モデル)	CF-FV4RDRAS	CF-FV4RDKAS	CF-FV4RD7AS (指紋センサー搭載モデル)	CF-FV4RDAAS
O S ^(※1)	Windows 11 Pro						
CPU	インテル® vPro® テクノロジー対応 ^(※3) インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー P-core:最大ターボ周波数5.20GHz E-core:最大ターボ周波数3.90GHz コア数:14コア キャッシュ:24MB ^(※2)						
チップセット	CPU内に蔵						
メインメモリ ^(※2)	32 GB 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 ^(※5)						
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X® グラフィックス (CPU内に蔵)						
ストレージ ^(※6)	SSD:512 GB (PCIe)						
	SSD:256 GB (PCIe)						
表示方式	TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています						
	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)						
	14.0 型 (3:2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット) アンチグレア (静電容量式マルチタッチパネル、アンチレクション保護フィルム付き)						
無線LAN	アナログRGB 最大1920×1200:約1677 万色、HDMI 出力/USB3.1 Type-Cポート 最大4096×2160 (30 Hz/60 Hz)						
	アナログRGB 最大1920×1200:約1677 万色、HDMI 出力/USB3.1 Type-Cポート 最大2160×1440:約1677 万色						
ワイヤレスWAN	5G/LTE対応 (nano SIMカード+eSIM対応) ^(※7) 搭載されています						
LAN ^{(※10)(※11)}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-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) ×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 ^(※1) 、USB Power Delivery対応) ^(※2) 、USB3.0 Type-A (5Gbps)ポート×3 ^(※14) 、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-sub15ピン) ^(※18) 、HDMI*出力端子 (4K60p出力対応) ^(※9) ^(※15) 、ヘッドセットマイク入力+オーディオ出力 (ヘッドセットミニジャック3.5mm (M3)) ^(※16) 、CTIA準拠						
キーボード	OAGD準拠キーボード (87キー)、キーピッチ:19 mm (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 / 静電タッチパネル (107インチ対応) ^(※15)						
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						
電 源	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、5.3A、電源コードは100V専用						
	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC20V、5A、電源コードは100V専用						
バッテリー	(L):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh						
	約7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]						
消費電力 ^(※20) /エネルギー消費効率/達成率 ^(※25)	最大約65 W (出) 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						
	目標年度2022年度 12区分19.1 [kWh/年]						
外形寸法	幅約308.6 mm×奥行約235.3 mm×高さ約18.2 mm (突起部除く)						
質 量 ^(※21)	約1.249kg						
頑丈試験	100 kg ^(※22) 加圧振動試験 ^(※23) 、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) ^(※24)						
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと)						
付属品 ^(※32)	ACアダプター (USB Power Delivery対応)、ACアダプター、バッテリーパック (L)、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 OS アップデートへの対応については、機種番号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 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 ビデオメモリーはOSにより割り当てられます。*5 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。*6 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。*7 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4GHz) 見通し50m、802.11a/n/ac/ax (5GHz/6GHz) 見通し30mです。*8 5GHz帯チャンネルを使用するには、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利用契約が必要です。*9 受信時最大300Mbps/送信時最大150Mbps、通信速度は、送受信時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。*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。*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 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。*15 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。*16 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。*17 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。*18 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) 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。完全放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。*20 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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*21 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。*22 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*23 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*24 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*25 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*26 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*27 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*28 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。*29 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。*30 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*31 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*32 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*33 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*34 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。*35 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*36 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*37 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。*38 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*39 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*40 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*41 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*42 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*43 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*44 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。*45 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。*46 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*47 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*48 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*49 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*50 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。*51 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*52 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*53 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。*54 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*55 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*56 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*57 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*58 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*59 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*60 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。*61 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。*62 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*63 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*64 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*65 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*66 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。*67 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*68 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*69 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。*70 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*71 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*72 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*73 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*74 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*75 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*76 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。*77 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。*78 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*79 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*80 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*81 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*82 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。*83 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*84 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*85 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。*86 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*87 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*88 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*89 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*90 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*91 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*92 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。*93 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。*94 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*95 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*96 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*97 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*98 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。*99 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*99 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*100 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。*101 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*102 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*103 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*104 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*105 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*106 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*107 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。*108 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。*109 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*110 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*111 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*112 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*113 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。*114 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*114 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*115 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。*116 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*117 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*118 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*119 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*120 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*121 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*122 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。*123 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。*124 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*125 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*126 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*127 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*128 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。*129 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*129 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*130 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。*131 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*132 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*133 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*134 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標に対して、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%未満の場合、その値 (%)」です。*135 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*136 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。*137 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。*138 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。*139 受信時最大4.14Gbps/送信時最大4.14Gbps、通信速度は、送受信時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。*140 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*141 箱の取扱説明書を簡易化し電子化を推進するため、紙資源使用量を低減しています。*142 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、セックアキュリティの [AMT設定] で設定が必要となります。*143 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。*144 アクティブペン非対応、パシフィック動作保証あり。

*144 本製品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0.5 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てなくても、電源コンセントに接続したままにしていて、ACアダプター単体で最大約0.3 Wの電力を消費します。*145 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。*146 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次の単位はforce (から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力という意味です。つまり、1kgは9.8Nとなります。*147 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に980N [100kgf] で圧迫した状態で通電試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*148 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・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 (有償) に出してください。*149 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (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) (JEITA) に基づいて測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。2022年度目標

■Let's note FV4 Windows 11 vPro非対応モデルの主な仕様

品 番		CF-FV4ADAAS	
OS※1		Windows 11 Pro	
CPU※2		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に内蔵	
メインメモリー※2		16 GB 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※5	
グラフィックアクセラレーター		インテル® Iris® X® グラフィックス(CPUに内蔵)	
ストレージ※6		SSD:256 GB(PCIe)	
		TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています 上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)	
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※31	アナログRGB 最大1920 × 1200:約1677 万色、HDMI 出力/USB3.1 Type-Cポート 最大4096 × 2160(30Hz/60Hz)
		本体+外部ディスプレイ同時表示※31	アナログRGB 最大1920 × 1200:約1677 万色、HDMI 出力/USB3.1 Type-Cポート 最大2160 × 1440:1677 万色
無線LAN		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※7)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応※8	
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 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※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)	
インターフェース		USB3.1 Type-C®ポート×2(Thunderbolt™ 4対応※13、USB Power Delivery対応)※14、USB3.0 Type-A(5Gbps)ポート×3※15、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-sub15ピン)※16、HDMI®出力端子(4K60p出力対応※17)※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3.5mm(M3)※19、CTIA準拠)	
キーボード		OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(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	
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	
電 源	ACアダプター※20	入力:AC 100V ～ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用	
	ACアダプター (USB Power Delivery対応)※20	—	
	バッテリーパック	(L):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4786 mAh	
バッテリー駆動時間※21	JEITA3.0※22	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]	
バッテリー充電時間※23		最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)	
消費電力※24/エネルギー消費効率/達成率※25		最大約65W (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画に基づく定格入力電力値:39W 目標年度2022年度 12区分19.1[kWh/年]🌱AA	
外形寸法		幅約308.6 mm×奥行約235.3 mm×高さ約18.2 mm(突起部除く)	
質 量※26	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 kgf※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)	
付属品※30		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せん。

*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 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー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 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。

※5 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によって変化する場合があります。

※6 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。

※7 5GHz帯チャンネルを使用して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。

また、6GHz帯チャン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。

※8 有効距離は802.11b/g/n/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)。

※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 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。

※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

※14 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。

※15 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。

※16 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。

※17 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。

※18 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。

※19 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。

※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 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。

※22 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。

※23 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時間がかかる場合があります。

※24 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0.5 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。

※25 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(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)J(JEITA)を参考に測定した年間消費電力量[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:140%以上=AAA、110%以上～140%未満=AA、100%以上～110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。

※26 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。

※27 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。

一方、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/sec²で加速された時に生じる力を意味します。


つまり、1kgfは9.8Nとなります。

※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)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、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(有償)に出してください。


※29 紙の取扱説明書を簡易化し電子化を推進することで、紙資源使用量を低減しています。

※31 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。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。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。


- 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



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ーティングの詳細は、
https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/en/development
をご覧ください。

★★★★ V14

品 名	品 番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック(L)※1※3 ・質量:約300g※2	CF-VZSU1QJS	27,500円
バッテリーパック(S)※1 ・質量:約200g※2	CF-VZSU1PJS	8,800円
ACアダプター※3 ・質量:約220g(本体)※2、 約60g(電源コード)※2	CF-AA6412AJS	11,000円
ACアダプター※4 (USB Power Delivery対応) ・質量:約140g(本体)※2、 約60g(電源コード)※2、 約36g(USB接続ケーブル)※2	CF-AAP652HJS	8,800円
ACアダプター※4 (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体)※2、 約60g(電源コード)※2、 約36g(USB接続ケーブル)※2	CF-AAP102HJS	13,200円
Type-Cケーブル(交換用)※5 (CF-AAP652HJS、CF-AAP102HJS専用) ・質量:約36g※2	CF-VCFPD1JS	3,300円
プライバシーフィルター	CF-VPS14JS	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 同等品を本体に付属。

※4 作業負荷によって充電に時間が掛かる場合があります。

※5 5 両USB Type-Cコネクタ 5A対応です。