

AI 専用エンジン「NPU」搭載のAI PC (Copilotキー付)

大学生生活の頼れるパートナー



14.0型 大画面コンパクトモバイル

大画面液晶で見やすく学習効率が向上します。軽量・コンパクトでカバンに入れやすく、しかも頑丈設計なので通学時の持ち運びも安心。高性能なCPUを搭載し、負荷のかかる作業もスムーズにこなせ、オンライン授業に便利な機能も備えています。就職活動や卒業後も役立つ、頼れるパートナーです。

詳細は
製品ページへ



品番	CF-FV5G8LAC
OS※1	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U
メインメモリー※2	16GB (メモリーの増設はできません)
ストレージ※3	SSD : 符号化SSD* 512GB (PCIe)
液晶	14.0型 (3:2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット)
駆動時間※4	JEITA3.0※5
質量※6	約1.099kg [付属バッテリーパック (L) 装着時]
保証	4年間メーカー保証 (詳しくは各大学または大学生協までお問い合わせください。)

◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。 ※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1GB=1,073,741,824バイト。 ※3 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。 ※4 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。 ※5 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定。 ※6 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー搭載



Get an easy Start to the day

Let's note

■Let's note FV5の主な仕様

CF-FV5G8LAC	
品番	
OS ^{*1}	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 125U P-core:最大ターボ周波数4.30GHz E-core:最大ターボ周波数3.60GHz コア数:12コア/キャッシュ:12MB ¹²
チップセット	CPUに内蔵
メインメモリー ^{*2}	16GB LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}
グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)
ストレージ ^{*4}	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)
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 ^{*5}	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/120Hz/144Hz)
本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*5}	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 ^{*6}	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
ワイレスWAN	搭載されていません
LAN ^{*8}	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Bluetooth ^{*9}	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
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 ^{*10} ×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	USB Type-C®ポート×2(Thunderbolt™ 4対応 ^{*26} 、USB Power Delivery対応) ^{*22} 、USB Type-A(5Gbps)ポート×3 ^{*11} (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LAN コネクター(RJ-45) ^{*8} 、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) ^{*24} 、HDMI®出力端子(4K144Hz出力対応) ^{*22} 、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 ^{*13} 、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)
キーボード/ポインティングデバイス	OADG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ールパッド
電源	ACアダプター ^{*14} バッテリーパック
バッテリー駆動時間 ^{*15}	約9時間(動画再生時)、約18.1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 ^{*17}	バッテリーパック(L)装着時:最大3時間(電源オフ時)/最大3時間(充電時)
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*18}	最大約65W ^{*19} /目標年度2022年度 12区分 20.2 kWh/Wh ¹⁹ ●AA (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き定格入力電力値:39W
外形寸法(突起部除く)	幅約308.6mm × 奥行約235.3mm × 高さ約18.2mm
質量 ^{*20}	約1.09kg[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快適NAVI、Panasonic PC AIデバイスコントロール、Panasonic PC VWork、i-フィルター for マルチデバイス30日無料お試し版 ^{*21} 、Aptioセットアップ、PC-Diagnosticユーティリティ ^{*23}
主な付属品 ^{*27}	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。
 *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。*41GB=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。*5パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パソコン用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。*6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)。*75GHz帯チャンネルを使用する場合、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して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はAES-256指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。*9Bluetooth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。*10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。*11USB1.1/2.0/3.0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。*12HDMI®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。*14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。*15バッテリー駆動時間は動作環境(室温)の精度を消費電力、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。*16JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。*17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時間がかかる場合があります。*18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)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年度目標値に対し、10%以上の場合140%以上=AA、110%以上~140%未満=A、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。*19パソコンの電源を切れていて、バッテリーが満充電を充電していないときのパソコン本体は約60.5W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、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。*20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。*21お使いになるには、セットアップが必要です。*22HDMI®出力ポートのみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)表示可能。*23この機能には(株)ウルトラテクノロジーズの技術を使用しています。*24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。*25USB3.1(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。*26Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*27箱の取扱説明書を動かしにくい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。
 ※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	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-VZSU1PJ3S	8,800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-VZSU1QJ3S	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-AA6412AJ3S	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-AAP652HJS	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-AAP102HJS	13,200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。



詳細は製品ページへ



●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/ew/reuse>

●無線LANご使用時のセキュリティについて
<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/wlan>

●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-pc-support.connect.panasonic.com/faq/show/66>

⚠️ 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、正しくお使いください。
 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有効期間は製造打切後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。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。あらかじめご了承ください。●5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合は、5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)/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(登録局を除く)/W53/6GHz帯をご使用で、無線LANがオフの状態でも本機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、Intel Core、インテルコアは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●写真はイメージです。●画面内/メタ込み合成了。●Let's note、ホイールパッドはパナソニック ホールディングス株式会社の子会社または登録商標です。●i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●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。●持ち運び時は、ディスプレイを開けたままだと、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 コネクティブ株式会社
 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 ytv京橋ビル
 このカタログの記載内容は2024年12月現在のものです。 [CF-JCFV524M2](https://cf-jcfv524m2)

●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。 ●製品仕様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。 上手に使って上手に節電