

可能性を広げる、高性能モバイルPC

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アップ。コンパクトでカバンに入れやすいため、どこでも学習ができます。高性能CPU搭載で負荷のかかる作業も快適に行え、オンライン授業に便利な機能も備えています。厳しい品質試験を実施した頑丈設計だから、就活や卒業後もずっと役立つ有能なパートナーです。

詳細は
製品ページへ



品番	CF-FV4B6LAC	CF-FV4B7LAC	CF-FV4A9LAC
OS※1	Windows 11 Pro		
CPU	インテル® Core™ i7-13660P プロセッサ		インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ
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: 512GB (PCIe)	SSD: 256GB (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	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]	
	JEITA2.0※6	約17時間 [付属バッテリーパック (L) 装着時]	
質量※7	約1.099kg [付属バッテリーパック (L 約300g) 装着時]		
ワイヤレス通信/カメラ	IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac/ax (6GHz帯含む) 準拠、Bluetooth v5.1、顔認証対応カメラ・Webカメラ内蔵		

◇ 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。 ※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 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。 ※7 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™ i7プロセッサ搭載
※CF-FV4B6LAC, CF-FV4B7LAC



Get an easy Start to the day

Let's note

■Let's note FV4の主な仕様

Table with columns for model (CF-FV4B6LAC, CF-FV4B7LAC, CF-FV4A9LAC), OS (Windows 11 Pro), CPU (Intel Core i7-1360P), Chipset (CPU内蔵), Memory (16GB LPDDR4x), Storage (SSD:512GB), Display (14.0型 QHD TFT), LAN (Wi-Fi 6E), Bluetooth (v5.1), Audio (PCM), Security (TPM), Slots (SD/M.2), Expansion (なし), I/O (USB, FireWire), Sensors (顔認識), Keyboard (OAG), Power (ACアダプター), Battery (バッテリーパック), Performance (消費電力), External (変換アダプター), Environment (温度/湿度), Software (Panasonic PC), Accessories (ACアダプター, 取扱説明書).

*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。
※1 上記の仕様はインストールされているOS、リカバリ機能によってインストールしたOSのみサポートします。
※2 メモリ容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、※3 メモリの増設はできません。
※4 本機の動作状況により、メモリの一部が自動的に割当てられます。ギガを設定しておくだけではできません。
※5 デコモモのサイズはOSにより割当てられます。
※6 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パワコン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。
※7 有効距離は802.11b/g/n/ac(2.4GHz)見通し50m、802.11a/b/g/n/ac(5GHz/6GHz)見通し30mです。
※8 5GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のうち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。
※9 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アクセスポイントをお使いください。
※10 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を確保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確保するものではありません。
※12 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確保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確保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確保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・増量の程度・システム設定・OS等のアップグレード適用状況により変動します。
※17 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。
※18 JEITAバッテリー動作時間測定法(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。完全放電したバッテリーを充電するのにかかる時間は約2.5時間です。
※20 エネルギー消費効率は、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギー」の使用の合理的な方法(省エネ法)達成率を算出されたものに基づいて測定。
※21 年間消費電力量(kWh/年)は、2022年度目標に対し、100%以上の場合、140%以上=AAA、110%以上=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。
※22 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の3Wの電力を消費します。
※23 お使いになるには、セットアップが必要です。
※24 HDMI出力時のみ3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示が可能です。
※25 この機能には(株)インテルの技術を使用しています。
※26 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確保するものではありません。
※27 USB-C(1 Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™、Altimate 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確保するものではありません。
※29 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。
※30 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。
※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。
●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードウェア内のデータ消去について https://connect.panasonic.com/jp-ja/product-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

■オプション

Table with columns for product name, price, and manufacturer's suggested retail price (tax included). Items include Battery Pack (S) 1, Battery Pack (L) 1, AC Adapter, and Privacy Filter.

*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 本機専用で充電式電池です。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。各製品で重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 作業状況によって充電に時間がかかる場合があります。



Get an easy Start to the day



詳細は製品ページへ

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。

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を確認してください。

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。
●本製品には、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、定期的には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、リコール対象製品が無償で点検・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フル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、見る角度によって色の明るさや見え方が異なります。また、画面の色の違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機会を、5.2GHz帯、5.3GHz帯(W52/W53)、6GHz帯を使って屋外で通信を行うことと、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ONの状態であれば屋外で使用はできますが、あらかじめ5GHz帯/6GHz帯を無効にしておくください。
●Microsoftおよびその子会社、Windows、Windowsロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国の知的財産登録商標です。
●USB Type-CはUSB Implementers Forumの登録商標です。
●QRコードはデンソーの登録商標です。
●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの登録商標です。
●Waves MaxxAudioは、Waves Audio Ltd.の登録商標です。
●写真はイメージです。
●画面はハメ込み合致です。
●Let's note、ホールバンド、Maxperformer、COMFORTALKはパナソニック ホールディングス株式会社の商標または登録商標です。
●i-Portalはデジタル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、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。●直射日光のあたる場所や極端な高温や低温、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丁目番33号 ytv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-JCFV424A]

●製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。 ●製品の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。 ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示している場合があります。 上手に使って上手に節電