

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



12.4型 高性能コンパクトモバイル

軽量でコンパクト設計のため、カバンに入れやすく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-SR4B6LAC		CF-SR4A9LAC
OS ^{※1}	Windows 11 Pro		
CPU	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー		インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー
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 : 特号化SSD [◇] 512GB (PCIe)		SSD : 特号化SSD [◇] 256GB (PCIe)
液晶	12.4型 (3:2) FHD+ TFTカラー液晶 (1920×1280ドット)		
駆動時間 ^{※4}	JEITA3.0 ^{※5}	約7時間 (動画再生時)、約15.5時間 (アイドル時) [付属バッテリーパック (標準) 装着時]	
	JEITA2.0 ^{※6}	約16時間 [付属バッテリーパック (標準) 装着時]	
質量 ^{※7}	約0.939kg [付属バッテリーパック (標準) 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。



Get an easy Start to the day

Let's note

■Let's note SR4の主な仕様

品番	CF-SR4B6LAC	CF-SR4A9LAC
OS*	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ P-core:最大ターボ周波数5.00GHz E-core:最大ターボ周波数3.70GHz コア数:12コア/キャッシュ18MB ^{※2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ 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} 、ビデオメモリー ^{※4}	16GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{※2} 、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 ^{※5} グラフィックス(CPU:内蔵)	
ストレージ ^{※5} *TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	SSD:512GB(PCle) 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)	SSD:256GB(PCle)
表示方式	12.4型(3:2)FHD+ TFTカラー液晶(1920x1280ドット)アンチグレア	
内部LCD表示 外部ディスプレイ表示 ^{※6} 本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{※6}	1920x1280ドット約1677万色	
	最大1920x1200約1677万色 HDMI*出力/USB Type-C*(5Gbps)ポートのみ:最大4096x2160(30Hz/60Hz)	
	最大1920x1200約1677万色 HDMI*出力/USB Type-C*(5Gbps)ポートのみ:最大1920x1280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}	100BASE-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} 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x2(Thunderbolt™ 4対応 ^{※28} 、USB Power Delivery対応) ^{※27} 、USB Type-A(5Gbps)ポートx3 ^{※12} (うち1つはスマ充電対応を兼ねる。LANコネクタ-(RJ-45) ^{※9} 、外部ディスプレイコネクタ-(アコド/RGB MeD-sub 15ピン) ^{※28} 、HDMI*出力端子(4K60p出力対応) ^{※24} 、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(Aiセンサー対応)、有効画素数:最大1920x1080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)、Aiセンサー	
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19mm(横)/16mm(縦)(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 ^{※15}	入力:AC 100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、4.06A、電源コードは100V専用
	バッテリーパック	バッテリーパック(標準):11.55V(リチウムイオン)、定格容量4300mAh
バッテリー駆動時間 ^{※16}	約7時間(動画再生時)、約15.5時間(アイドル時)(付属バッテリーパック(標準)装着時)	
バッテリー充電時間 ^{※19}	約16時間(付属バッテリーパック(標準)装着時)	約3時間(電源オフ時)/最大3時間(電源オン時)
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1.2区2分 17.9[kWh/年] 6A (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273.2mm × 奥行約208.9mm × 高さ約19.9mm	
質量 ^{※22}	パソコン本体	約0.939kg(付属バッテリーパック(標準)約270g)装着時
	ACアダプター	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快適ナビ、Panasonic PC/Aiデバイスコントローラ、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 ^{※23} 、Aptioセッアップ、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(標準)、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。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、Uカバ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 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。サイズを調整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。※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(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、OSなどの使用条件によって異なります)。※8 W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。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準拠の他、他の準拠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制御して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時間がかかります。※20 エネルギー消費率は、JIS C 6202(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)解釈〜ワイド型電子計算機編〜(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年度目標に対して、100%以上の場合は140%以上=AAA、110%以上~140%未満=A、100%以上~110%未満=B、100%未満の場合その値(%)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0.5W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なくても、電源コンセントに接続したままにしていても、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 お使いになるには、セッアップが必要です。※24 HDMI*出力時のみ3840x2160ドット(30Hz/60Hz)、4096x2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能です。※25 この機能には(株)ウィットエックス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保証するものではありません。※27 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。※28 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※29 紙の取扱説明書を簡易化した電子化を推進することで、紙資源使用量を削減しています。
 ※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もあります。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(軽量)*/カムグレイ *質量:約190g ^{※2}	CF-VZSU2CJS	22,000円
バッテリーパック(標準)*/カムグレイ (同等品を本体に標準添付) *質量:約270g ^{※2}	CF-VZSU1YJS	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-AA6412AJS	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) *質量:約140g(本体)、約36g(USB接続ケーブル)	CF-AAP652HUS	8,800円
プライバシーフィルター	CF-VPS16JS	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。



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_env_reuse
- 無線LAN使用时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、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は、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が、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑)色、といった不具合が生じる場合があります。●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帯、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がオンの状態で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の登録商標です。●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、ノートルパッド、Maxperformer、COMFORTALK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ソース株式会社の登録商標です。●その他記載されている会社名、製品の名称は、各社の登録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 コネク特株式会社
 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1月現在のものです。

CF-JCSR424A

●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ものがあります。

上手に持って上手に節電