

■Let's note SR4の主な仕様

|                             |  |   |   |
|-----------------------------|--|---|---|
| 型番<br>(DiSコード)              | CF-SR4AD6AS<br>(標準モデル)   | CF-SR4AF6AS<br>(LTE対応(nanoSIMカード)モデル)   | CF-SR4AE6AS<br>(LTE対応(nanoSIMカード+eSIM対応)モデル)            |
|                             | (ZPA-CFSR4AD6AS)   | (ZPA-CFSR4AF6AS)  | (ZPA-CFSR4AE6AS)  |
|                             | CF-SR4AW6AS<br>(Microsoft M365 Basic <sup>※2</sup> + Office Home & Business 2024 <sup>※3</sup> 搭載モデル)  | CF-SR4AY6AS<br>(Microsoft M365 Basic <sup>※2</sup> + Office Home & Business 2024 <sup>※3</sup> 搭載モデル) | -   |
|                             | (ZPA-CFSR4AW6AS)   | (ZPA-CFSR4AY6AS)  | -   |
| ボディカラー                      | カムグレイ  |   |   |
| OS <sup>※1</sup>            | 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 <sup>※2</sup>   |   |   |
| チップセット                      | CPUに内蔵   |   |   |
| メインメモリ <sup>※2</sup>        | 16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) <sup>※3</sup>   |   |   |
| ビデオメモリ <sup>※2,4</sup>      | メインメモリと共有  |   |   |
| 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に内蔵)  |   |   |
| ストレージ <sup>※5</sup>         | SSD:512 GB (PCIe)<br>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)  |   |   |
| 光学式ドライブ(内蔵)                 | 搭載されていません  |   |   |
| 表示方式                        | 12.4 型 (3:2) FHD+ TFTカラー液晶 (1920×1280ドット) アンチグレア<br>外部ディスプレイ表示 <sup>※6</sup> 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)<br>本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>※6</sup> 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 <sup>※7</sup>         | Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHz帯チャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>※8</sup> ) WPA3, WPA2-AES/TKIP対応  |   |   |
| ワイヤレスWAN                    | 搭載されていません  | LTE対応(nano SIMカード) <sup>※9</sup>  | LTE対応(nano SIMカード+ eSIM対応 <sup>※4</sup> ) <sup>※9</sup> |
| LAN <sup>※10,11</sup>       | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T   |   |   |
| Bluetooth <sup>※12</sup>    | 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(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 <sup>※13</sup> ×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 <sup>※14</sup> ポート×2(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※15</sup> 、USB Power Delivery対応) <sup>※15</sup> 、USB3.0 Type-A (5Gbps)ポート×3 <sup>※16</sup> 、LANコネクタ (RJ-45) <sup>※17</sup> 、外部ディスプレイコネクタ (アナログRGBミニD-sub15ピン) <sup>※18</sup> 、HDMI <sup>※19</sup> 出力端子 (4K60Hz出力対応 <sup>※19</sup> ) <sup>※20</sup> 、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)) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠) |   |   |
| カメラ                         | フロントカメラ<br>顔認識対応カメラ、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)、AIセンサー  |   |   |
| キーボード                       | OADG準拠キーボード (87キー)、キーピッチ:19mm(横)/16mm(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 <sup>※22</sup><br>バッテリーパック<br>入力:AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V, 4.06 A 電源コードは100 V 専用<br>標準):11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4300 mAh   |   |   |
| バッテリー                       | 駆動時間 <sup>※23</sup> JEITA3.0 <sup>※24</sup> 約7.0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]<br>充電時間 <sup>※25</sup> 最大3時間 (電源オフ時)、最大3時間 (電源オン時)  |   |   |
| 消費電力 <sup>※26</sup><br>外形寸法 | 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書に基づく定格入力電力値:39W<br>幅約273.2 mm × 奥行約208.9 mm × 高さ約199.9 mm (突起部除く)   |   |   |
| 質量 <sup>※27</sup>           | パソコン本体 約0.939kg<br>ACアダプター 約220 g (電源コード(約60 g)除く) 約0.959kg  |   |   |
| 頑丈試験                        | 100 kg <sup>※27</sup> 加圧振動試験 <sup>※28</sup> 、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) <sup>※29</sup>   |   |   |
| 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 <sup>※31</sup> 目標年度2022年度 12区分17.9 [kWh/年] ● AA<br>エネルギースタープログラム ○<br>PCグリーンラベル ★★☆☆14<br>グリーン購入法 ○  |   |   |
| 付属品                         | ACアダプター、バッテリーパック (標準)、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の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 メモリ容量は14GB-1,048,576ビット、1GB-1,073,741,824ビット、※3 ビデオメモリのサイズはOSにより割り当てられます。※4 コンピューターの動作状況により、メインメモリの一部が自動的に割り当てられます。サイズを指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。※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、選択可能であるとして表示してある正しな解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとして利用の場合は、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3.0mです(電波環境、障害物、設置環境などの周辺条件や、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設定は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、他の準拠規格との互換性を保証するものではありません。※9 受信信号最大300Mbps/送信信号最大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。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約プランに対応したルーター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 3つの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(Gen2)、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 USB11.1/12.0/3.0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 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)対応。※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。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、他の準拠規格との互換性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標準に付属し、各製品は質量が異なる場合があります。※23 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、100%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。※24 本製品に搭載されている「Microsoft 365 Basic」は、Windowsセットアップ後180日以内にクレジットカードまたはPayPalの情報を入力し、サブスクリプションの利用開始手続きを行うことで、1年間無償でご利用いただけます。利用開始手続きを行わないままWindowsセットアップ後180日経過すると、1年間無償でのご利用できません。サブスクリプションは自動更新されるため、利用開始日より2年目以降は有償となります。サブスクリプションを利用しない場合は、URL (https://aka.ms/subs-mgmt)をご確認ください。事前 (請求日の少なくとも2日前までに) にサブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定期請求や自動更新される場合がございます。

●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           |
| 標準バッテリー(4年パック)        | CF-SSPBVRLD4 |
| 標準バッテリー(追加1年パック)      | CF-SSPBVRLA1 |

※DIS専用モデルSR4用のみです。

- 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/en/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/](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、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。

その他の記事を行う

●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、「ソフトウェア利用許諾書 第11条 情報収集」をご参照ください。https://www.v20rk.nec.com/products/docs/kiyaku.html ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの機能があります。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。発火や火災などの事故(赤、青、緑色)するものがあります(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などが見える場合があります。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。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IEEE802.11aを無効にしておく必要があります。●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windowsロゴ、Max performer、COMFORTALKはパナソニック・ディスプレイングス株式会社の商標または登録商標です。●QRコードはデジタルの登録商標です。●画面はハズミ込み合致です。●Let's note、ホイールパッド、Max performer、COMFORTALKはパナソニック・ディスプレイングス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。●その他に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。●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通じた電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ際は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持ち運ぶはしないでください。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。●本カタログの写真は、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、または地域ではご使用にできません。●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用するなど使用状態によっては一部の部品の劣化・磨耗が進み寿命が短くなります。また、修理期間中の修理は有償でサービス寿命による交換は有償修理になる場合があります。●本機は、医療機器・生命維持装置・航空交通管制機器・航空機内設備(※)その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図していません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され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・フライド・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。

受付 月～土 9:00～18:00 (日、祝日、12/31～1/3を除く)

パナソニック  
0120-873029  
上記番号をご利用いただけない場合 …… 06-7634-8459

●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。