



SR3シリーズ

様々な場所でアクティブに働ける 12.4型高性能コンパクト SR3シリーズ

Windows Hello対応
すばやくサインインできる
顔認証対応カメラ

さまざまなデバイスと接続できる
Thunderbolt™4対応の
USB3.1
Type-Cポート×2

Windows 11

Windows 11 : 自分に合ったデバイスを選べる

テレワーク時の情報漏えいリスクを低減!

TRUST DELETE Biz パナソニック版
3カ月間無償提供*

4年間^{※1} 無償保証



突発事故まで保証する
「コンプリートケア」
を標準添付
(PE-CMPO1A)**

バッテリーライフサイクルNAVI***

* 内容は予告なく変更・終了する可能性があります。
登録はWEBのみとなります。
** 詳しくは、担当セールスまでお問い合わせください。
*** オプションで選択可能

充実のインターフェース

USB3.1 Type-Cポート×2、
USB3.0 Type-Aポート×3、
LANコネクタ、HDMI、
アナログRGBミニ端子出力端子

■ 主な仕様

OS ^{※2}	CPU	液晶	質量 ^{※3}	駆動時間 ^{※4}	メモリー	SSD [◇]	無線LAN
Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40 GHz)	12.4 型 FHD+ (1920× 1280ドット)	約0.939kg	約16時間	8/16GB ^{※5} (拡張スロット 無し)	256GB ^{※6}	IEEE802.11a/b/ g/n/ac/ax準拠

●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希望小売価格を定めていません。●写真はイメージです。●画面はハメ込み合成です。

* 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、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。◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。 ※1 ユーザー登録が必要です。詳細はパナソニック株式会社ホームページ<http://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html>をご覧ください。 ※2 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※3 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※4 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。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・使用するアプリにより変動します。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 メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。 ※6 SSD容量は1 GB=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。



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。省エネマークの緑は達成率100%以上を、省エネ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
本製品はパソコン3R推進協会「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_env_developmentをご覧ください。



■Let's note SR3の主な仕様

型番 (DISコード)		CF-SR3GK3AS	CF-SR3GK2AS
ボディカラー		(ZPA-CFSR3GK3AS)	(ZPA-CFSR3GK2AS)
O S*	カムグレイ	Windows 11 Pro	
CPU		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ P-core: 最大ターボ周波数4.40GHz E-core: 最大ターボ周波数3.30GHz コア数: 10コア キャッシュ: 12MB	
	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	8 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® UHDグラフィックス (CPUに内蔵) SSD: 256 GB (PCIe)	
ストレージ*6		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)	
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	
無線LAN*7		Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHzチャンネル帯: W52/W53/W56**8) WPA3, WPA2-AES/TXIP対応	
	ワイレスWAN	搭載されていません	
LAN**9,10		100BASE-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**29, USB Power Delivery対応**29, USB3.0 Type-Aポート×3**12, 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)**27, HDMI出力端子 (4K60p出力対応**25)*14, 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)**15, CTIA準拠)	
キーボード		OAD準拠キーボード (86キー)、キーピッチ: 19 mm (横) / 16 mm (縦) (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 (AIセンサー対応)、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	
電源	ACアダプター*16	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	
	バッテリーパック	(標準) 11.55 Vリチウムイオン・定格容量 4300 mAh 駆動時間**17 付属バッテリーパック (標準) 装着時: 約16時間 別売バッテリーパック (軽量) 装着時: 約9.5時間	
バッテリー	充電時間**18	最大3時間 (電源オフ時)、最大3時間 (電源オン時)	
	残量表示補正の所要時間	満充電にかかる時間 バッテリーパック (標準) 装着時: 最大3時間 バッテリーパック (軽量) 装着時: 最大2.5時間 完全放電にかかる時間 バッテリーパック (標準) 装着時: 最大4.5時間 バッテリーパック (軽量) 装着時: 最大3.5時間	
消費電力*19/エネルギー消費効率/		最大約65W/目標年度2022年度 12区区分17.9 [kWh/年]**AA	
達成率*24		(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		幅約273.2 mm × 奥行約208.9 mm × 高さ約19.9 mm (突起部除く)	
質量*20	パソコン本体	約0.939kg	
	ACアダプター	約220 g (電源コード(約60 g) 除く)	
頑丈試験		100 kgf**21加圧振動試験**22, 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)**23	
使用環境条件		温度: 5°C ~ 35°C, 湿度: 30%RH ~ 80%RH (結露なきこと)	
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	

*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、機種番号毎の仕様変更せず、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。
**一般的なWindows 11, DOS/V用等と表記されているソフトウェアの動作環境の中には本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。

※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。※4 ビデオメモリーのサイズはOSにより自動的に割り当てられます。※5 コネク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。ハードウェアソフトウェアの構成によって動作しない場合があります。※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) 見通し30mです (電波環境、障害物、設置環境などの周囲状況や、アプリケーションソフト、OSなどの使用状況によって異なります)。※8 5 GHz帯チャンネルを使用する場合は、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。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、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。※9 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。※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 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。※14 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。※15 ミニジャック3.5mm (M3) 対応のすべ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。※16 本製品はAC100 V 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。※17 JEITA/IEC動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定した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・使用するアプリにより変動します。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。※18 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。詳しくはバッテリーの電源が切れていないときとは異なる本機で消費する電力を消費します。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でも、ACアダプター・本体で最大0.3 W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。各製品が異なる場合があります。※21 1kgは、1kgの質量の物体が重力加速度8.9m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgfの次の単位は「kg」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。※22 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に圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。※23 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無故障・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。※24 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効率に関する法律 (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。達成率は理論上、2022年度目標に対して100%以上の場合、140%以上→AA、110%以上→A、100%未満→A、100%未満の場合、その値 (%) です。※25 360×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 対応。※26 USB3.1 (Gen1) USB Power Delivery, Thunderbolt™ 4, USB Power Delivery, Thunderbolt™ 4, DisplayPort™ 4, 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。※27 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。※28 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ーです。選択可能解除は、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されない解除場合があります。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除をご確認ください。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は表示できません。落下した場合は点検 (有償) に出してください。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。※29 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

- コンピューターの廃棄・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/00047>

■オプション バッテリーライフサイクルNAVI

品名	品番
標準バッテリー (3年パック)	CF-SSPBVRLD3
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SR3用の品番です。

⚠ 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上、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上、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しています。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] 使用許諾書第11条情報収集をご参照ください。 <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、万一、コントロールパネル (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。画素欠けや常時点灯 (赤、青、緑) するものがあります (有効画素: 99.99%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異なる場合があります。また、画面の色合いは製品の色とは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。●ご使用時には右の動作音が音響します。予めご了承ください。●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Office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、Intel logo、その他のIntelの名称およびその子会社の商標です。●DisplayPort、Video Electronics Standards Associationの商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-C、LLCの商標です。●QRコードはIntelの登録商標です。●画面はメタ込み合材です。●Let's note、s.p. name、ボールバット、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。●Waves MaxxAudioは、Waves Audio Ltd.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。●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。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、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。●直射日光のある場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところには置かないでください。●本カタログの写真は、各部品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できません。●5.2GHz帯(W52) を使って登録し通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用される5.2GHz帯/5.3GHz帯(W52/W53) 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 (5GHz帯を除く) / W53をご使用で、無線LANがオン状態の本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておくでください。●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗いたします。且直連続して使用することなど使用状況によっては一部の部品が短くはならない場合があります。保証期間内の修理は無償ですが部品の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 (※) 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・非常設に関わらず電気的・フライト・バック (EFB) として使用される端末機器を含みます。

パソコンに関する操作法、技術的なこと、ご不明点など
パナソニックパソコン お客様ご相談センター [パナソニック](https://www.panasonic.com/jp/customer-support) ※携帯電話からもご利用いただけます。
受付時間9:00~20:00 365日受付 [0120-873029](https://www.panasonic.com/jp/customer-support) ※発信者番号通知のご協力をお願いします。非通知に設定されている場合は、[186-0120-873029]におかけください (はじめに186をダイヤル)。
※時間が変更になる場合があります。 ※中古製品および発売日から5年を超えた製品に対する技術相談料は有料となります。 (2016年11月から) このカタログの記載内容は2023年3月現在のものです。

●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。

DIS専用モデルは サポートも安心!

1

Web登録だけで適用 4年間無償保証

通常1年間のメーカー保証をウェブからユーザー登録していただくだけで、4年間に延長。長期にわたって安心してお使いいただけます。*

※ 詳細は <https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/> をご覧ください。



2

万が一の盗難や事故も保証 コンプリートケアを 4年間標準添付

標準の保証対象範囲は通常使用による故障のみですが、「コンプリートケア」は、火災、水濡れ、破損、盗難等も無償でカバー。修理や買い替えのコストが抑えられます。



故障



破損



水濡れ



盗難



台風・洪水



火災・落雷

3

1日中使える長時間駆動をずっとキープ!
バッテリー容量低下の自動検知からお届け・廃棄までメーカーにお任せ!

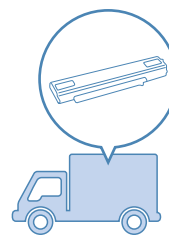
バッテリーライフサイクルNAVI (有償オプション)

バッテリー満充電容量の低下を自動で検知して、PC画面上にポップアップでお知らせします。バッテリーは神戸工場から直接配送、引き取りを実施するため、IT管理者の負荷の低減になります。

※ DIS専用モデルはFV1/SR3のみ対応。

その他のレッズノートに関しては担当営業までお問い合わせください。

※ 詳細は https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_pc-service_batterynavi をご覧ください。



さらに「TRUST DELETE Biz」を3カ月間無償提供

PCの盗難・紛失時に遠隔操作でデータを消去できるので、
テレワーク時のセキュリティが向上します。

※ 詳細は https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_pc-service_trustdelete をご覧ください。

● 本特典の内容は予告なく変更・終了する場合がございます。● TRUST DELETE Bizはサービス提供会社（ワンビ株式会社）のサービス・商品となります。

● 本特典の登録方法は本体同梱のチラシをご確認ください。