

SV1

12.1型 WUXGA

USB3.1 Type-Cポート 非搭載モデル

Secured-core PC に対応


Let's note

Windows 11

自分に合ったデバイスを選べる

光学式ドライブ非内蔵

4年間無償保証* *ユーザー登録が必要となります。

第11世代インテル® 4コアCPU搭載 12.1型高速・ハイパフォーマンスモバイルPC

CPU性能の最大化を目指した 独自技術 Maxperformer®

高速性能を維持する放熱設計とCPUの適切な電力制御チューニングにより、パフォーマンスを高く保ち、パワーを持続。負荷のかかる作業も快適に行えます。



強固なセキュリティ (Secured-core PCに対応)

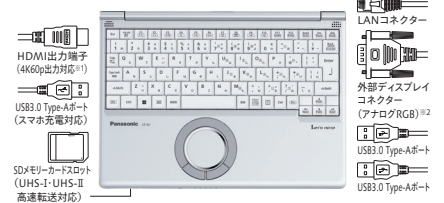
起動からシャットダウンまで守るレッツノートのセキュリティOS起動前のBIOSによる初期化中からセキュリティが確保され、OS起動後はスリープ時も含め、稼働時のアプリ実行による脅威まで、OSが主体となってセキュリティを確保します。




豊富なインターフェース

*USB3.1 Type-Cポートは非搭載

さまざまなビジネスシーンで困らない豊富なポートを装備しています。



OS / 品番	Windows 11 Pro	CF-SV1RALAS	CF-SV1RELAS
	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウンロード権行使)	CF-SV1RALKS	CF-SV1RELKS
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.40 GHz、コア数:4コア、キャッシュ8MB※4		
RAM※5 / ストレージ※6	RAM : 16GB / SSD :  256GB PCIe		
液晶	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)		
ワイヤレスWAN	LTE対応 (nano SIMカード)※7	搭載されていません	
駆動時間※8	約12.5時間 [付属のバッテリーパック(S)装着時]		
質量※9	約0.944kg [付属のバッテリーパック(S)装着時]	約0.919kg [付属のバッテリーパック(S)装着時]	

◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。

※1 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※2 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。※3 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリ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。※4 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※5 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。メモリーの増設はできません。※6 1GB=1,000,000,000バイト表示。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。※7 SIMロックはかかっていません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。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、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。※8 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。※9 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

■Let's note SV1 USB3.1 Type-Cポート 非搭載モデルの主な仕様

OS	Windows 11 Pro	CF-SV1RALAS	CF-SV1RELAS
品番	Windows 10 Pro ブレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使)	CF-SV1RALKS	CF-SV1RELKS
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.40 GHz、コア数:4コア、キャッシュ8MB*2		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリ*2・ビデオメモリ*2	16 GB LPDDR4x SDRAM*3(拡張スロットなし)・最大8110 MB(メインメモリと共用)*4		
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*5	SSD*256 GB PCIe		
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GB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	搭載されていません		
表示方式	12.1型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア		
表示	内部LCD表示	1920×1200ドット約1677万色	
	外部ディスプレイ表示*6	最大1920×1200:約1677万色 (以下HDMI出力のみ)最大4096×2160(30 Hz/60 Hz)	
	本体+外部ディスプレイ同時表示*6	最大1920×1200:約1677万色	
無線LAN*7	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56*8) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠		
ワイヤレスWAN	LTE対応(nano SIMカード)*9	搭載されていません	
LAN*10	1000BASE-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		
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) nano SIMカードスロット		
インターフェース	USB3.0 Type-Aポート×3*13、LAN コネクタ(RJ-45)*10、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)*23、 HDMI出力端子(4K60p出力対応)*22、*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)*15、 CTIA準拠)		
指紋センサー	搭載されていません		
カメラ	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(86キー)、キーピッチ19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)/ホイールパッド		
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、5.3 A、電源コードは100 V専用	
	バッテリーパック	バッテリーパック(S):7.2 V(リチウムイオン)、定格容量5900 mAh	
バッテリー	駆動時間*17	付属のバッテリーパック(S)装着時:約12.5時間	
	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(L)装着時:最大3時間/バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 完全充電にかかる時間 バッテリーパック(L)装着時:最大5.5時間/バッテリーパック(S)装着時:最大4.5時間	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*19	最大約85W*20/目標年度2022年度 12区分 18.7[kWh/年] ●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く定格入力電力値:51 W		
外形寸法(突起部除く)	幅283.5 mm × 奥行203.8 mm × 高さ24.5 mm		
質量*21	パソコン本体	約0.944 kg[付属のバッテリーパック(S)装着時]	約0.919 kg[付属のバッテリーパック(S)装着時]
	ACアダプター	約230 gまたは約260 g(電源コード(約60 g)除く)	
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
主な付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、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。

□Windows OS アップグレードへの対応については、機種品番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。

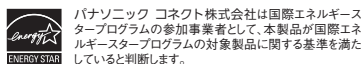
※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※3 メモリーの増設はできません。

※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。サイズを設定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 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト表示。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(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5 GHz)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)。※8 5GHz帯チャンネルを使用するには、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。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 SIMロックはかかっていません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダと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。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。※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。※16 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。※17 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。完全充電すると時間がかかる場合があります。※19 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年度目標に対し、1.00%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。※20 (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:51W。パソコンの左は達成率が切れていて、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てなくても、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0.3Wの電力を消費します。※21 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※22 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※23 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。

●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_product-recycle

●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>



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。省エネ性マークの左は達成率100%以上を、省エネ性マークの右は達成率100%未満を表します。



PCグリーンラベル
本製品はPC3R「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_greenをご覧ください。

【法人向けPCご購入前相談窓口】
ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など



0120-878655

●受付時間:9:30~12:00 13:00~17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)
フリーダイヤルがご利用いただける場合はTEL:06-6943-8748

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。
(2016年11月から)
受付時間9:00~20:00 365日受付



0120-873029

※携帯電話からもご利用になれます。
※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。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)。
フリーダイヤルがご利用いただける場合(発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は
TEL 06-7634-8459
*お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えないようおかけください。

■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(L)*1 ・質量*2:約355 g	CF-VZSU1DJ5	19,800円
バッテリーパック(S)*1 (同等品を本体に標準添付) ・質量*2:約255 g	CF-VZSU1CJ5	14,300円
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) ・質量*2:約230 g(本体)、 約60 g(電源コード)*3	CF-AA65D2AJ5	11,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS08J5	オープン価格*

*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。