レッツノート

●SRシリーズ







SR series

第13世代インテル® CPU搭載 CF-SR4BD6AC

O S ^{*1}	Windows 11 Pro
СРИ	インテル® Core™ i7-1360P 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: 端号化 512 GB (PCIe)
液晶	12.4型 (3:2) FHD+TFTカラー液晶 (1920×1280ドット)

et's note

駆動時間※4	約16時間 [付属バッテリーパック(標準)装着時]
質量※5	約0.939k g [付属バッテリーパック(標準 約270g)装着時]
ワイヤレス通信 /カメラ	Wi-Fi 6E 対応 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac/ax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パイト。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。※ 4JEITAバッテリ動作時間測定法(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バックを長寿命化しています。※5 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

■Let's note SR4の主な仕様

品番 CF-SR4BD6AC		CF-SR4BD6AC
OS ^{W1}		Windows 11 Pro
СРИ		インテル [®] Core [™] i7-1360P プロセッサー P-core:最大ターボ周波数5.00GHz E-core:最大ターボ周波数3.70GHz キャッシュ:18MB™
チップセット		CPUに内蔵
メインメモリー**2・ピデオメモリー**4		16GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{3/3} ・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* X* グラフィックス (CPUに内蔵)
ストレージ ⁵⁵ *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をリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)
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
	n+=	1920 × 1280 Fy+ : \$\(\) 167777 \(\) \(\)
内部LCD表示 外部ディスプレイ表示® 本体+外部ディスプレイ同時表示®		
		最大1920×1200: 約1677万色 (以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ最大4096×2160 (30Hz/60Hz)
		最大1920×1200:約1677万色 (以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)最大1920×1280:約1677万色
無線LAN∞		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 ⁸⁸) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応
ワイヤレスWAN		搭載されていません
LAN ^{®9}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Bluetooth™		Bluetooth v5.1
サウンド機能		PCM 蓄原(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**11×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/奢作権保護技術対応/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		al all all all all all all all all all
インターフェース		USB Type-Cポート×2(Thunderbolt™ 4対応®感 USB Power Delivery対応)®≤ USB Type-A(5Gbps)ポート×3常2(うむつはスマホ充電対応を兼ねる)、LAN コネクター(RJ-45)®9 外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン)®24、HDMI出力端子(4K60p出力対応®2)®13、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力 メヘッドセットミニジャック3.5mm®14、CTIA準拠)
指紋センサー		搭載されていません
カメラ/マイク		顔器証対応カメラ (Al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)、Al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)、高精度タッチパットされたホイールパッド
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
	パッテリーパック	バッテリーペック (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	
	充電時間※17	パッテリーパック(標準)装着時:最大3時間(電源オフ時)/最大3時間(電源オン時)
消費電力/エ 達成率 ^{※8}	ネルギー消費効率/	最大65W ^{※19} /目標年度2022年度12区分17.9 [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:39W
外形寸法(突	記述RP全 ()	幅約273.2mm× 奥行約208.9mm× 高さ約19.9mm
71/1/J/A (X	パソコン本体	10.93 5/8 [付頭・シテリーペック (標準 約270g) 装着時]
質量*20	ACアダプター	\$\\\ \text{12.05}\\\ \text{13.05}\\\\ \text{13.05}\\\\ \text{13.05}\\\\ \text{13.05}\\\\\ \text{13.05}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
使用環境条件		温度:5°C~35°C、温度:30%RH~80%RH (結蹊なきこと)
主な導入済み、		Panasonic PC設定ユーティリティ、Panasonic PC快適NAVI、Panasonic PC Alデバイスコントローラー、「i-フィルター for マルチデバイス」30日無料お試し版 ²² 、Aptioセットアップ、PC-Diagnosticユーティリティ ²²³ 、DirectX 12、 Microsoft* .NET Framework 4.8、Microsoft* Edge
主な付属品※2		ACアダプター、バッテリーバック(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、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

※5 1GB = 1.000.000.000パイト。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。

※6 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、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)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。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準拠の表記は、他の 準拠製品との接続性を保証するものではありません。

※9 コネクターの形状によっては、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機器と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。

※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。
※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 EFTA パッテリ動作時間測定法(Ver.2.0) に基づいて測定。パ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パッテリーパックを長寿命化しています。
※17 パ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。完全放電したパッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
※18 エネルギー消費効率とは、JISC 62623(2014)に規定する方法、およが「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/Pe] 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=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。

※19 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、パ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い 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。 ※20 付属のパ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。 ※21 お使いになるには、セットアップが必要です。

※22 HDMI ユカドウ・スターは、ピケドノ ファルをまてり。 ※22 HDMI ユカドウみ 3840 × 2160 ドット (30Hz/60Hz) 表示可能。 ※23 この機能には (株) ウルトラエックスの技術を使用しています。 ※24 外部ディスプレイコネクター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。

※25 USB 3.1 (Gen1/2) 、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。 ※26 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※27 紙の取扱説明書を簡易化し電子化を推進することで、紙資源使用料を低減しています。

※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。

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2番33号 ytv京橋ビル

このカタログの記載内容は2023年11月現在のものです。