

## ■レッツノート SC 主な仕様

\*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せん。

●発売情報に関しては担当営業までお問い合わせください。

\*Windows OS アップデートへの対応については、機種品番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。  
※システムに関するサポートは、各メーカーへ行っております。

※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、リカバリー機能を使ってインストールしたOS  
ト 1GB-1,073,741,824 バイト ※3 P-core:Performance-core E-core:Efficient-core 低消費

ト。TGB=1,035,741,18247円! に~~る~~<sup>る</sup> F-core、Performance-core、E-core、Efficient-core、低消費電力、E-core、LOW-Power、せん<sup>る</sup> に~~る~~<sup>る</sup> 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を

v2.0準拠のSSDを採用しています。※7 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

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、家庭用のテレビは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。※8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac(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によりア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)。※9 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、5GHz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/x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。			
※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 Thunderbolt™4は、Thunderbolt™3 3対応機器も接続可能です。※12 USB3.1 Gen1/2, Thunderbolt™4, USB Power Delivery, 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。※13 USB3.1/2.0/3.0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 カネコターフの形状によつては、使用できないことがあります。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。※15 3840×2160ドット(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)表示可能。※16 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。※17 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。※18 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。※19 バッテリー駆動時間:動作環境・液晶の輝度・システム設定・OS等のアッパードラム使用状況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ことがあります。※20 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定した目安の時間。	ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約140g(本体)、 約60g(電源コード)、 約36g(USB接続ケーブル) <sup>※2</sup>	CF-AAP652HJS	8,800円
※21 バッテリーアクセス時間:動作環境・システム設定によって変動します。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。※22 バッコンの電源が切れていたり、バッコンが満充電や空充電していないときは、バッコン本体で約6~10分の電力を消費します。バッコン本体に付属の充電ケーブルを接続して、バッコン本体を充電してください。電源コード	ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体)、 約60g(電源コード)、 約36g(USB接続ケーブル) <sup>※2</sup>	CF-AAP102HJS	13,200円
USB接続ケーブル ・質量:約36g <sup>※2</sup>	CF-VCPFD1JS	3,300円	
プライバシーフィルター	CF-VPS20JS	オープン価格*	

切れていて、ハッピーーか充電できるといいときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。**※23** 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。**※24** MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が指した試験条件に従い、第三者機関にて試験しています。本製品の耐久性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。故障の場合は点検(有償)にてください。**※25** 1kgfは、1kgの質量の物体で重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。kgの次のはforce(ちから)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/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgf=9.8Nとなります。**※26** 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面効率ともにJIS規格98001(100kgf)で圧倒的状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は無破損・無障害を保証するものではありません。**※27** エネルギー消費効率とは、JIS G6263(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～クラウド型電子計算機機～(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年度目標に對し、100%以上の場合は「100%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その種類%」です。**※28** eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ず契約前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済の通信事業者については、右記サイトを参照願います。<https://apq.askspec.panasonic.jp/faqs/docs/005157>**※29** 受信最大時3.4Gbps/送信最大0.9Gbps 通信速度は、送信技術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、通信事業者の契約およびデータプランとの利用契約が必要です。LTE契約のSIMを使用した場合、通信事業者により接続性は保証されておりません。**※30** 受信最大300Mbps/送信最大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、通信事業者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。LTE搭載モデルに5G契約のSIMを使用した場合、通信事業者によっては接続が保証されないことがあります。詳細についてはご契約先の通信事業者へお問い合わせください。

 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。  
 省エネ性マークの緑は達成率100%以上を、省エネ性マークの黄赤は達成



PCグリーンラベルに適合

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についての詳細は

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-s>

<https://connect.panasonic.com/jp-jp/products-services/pc/env/development> をご覧ください。

(2025年7月現在)

## ■レッツノート SC 主な仕様

品番	CF-SC6ADAAS
OS <sup>※1</sup>	Windows 11 Pro
CPU	プロセッサー インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 225U
	コア数 12コア
	動作周波数 キャッシュ:12MB <sup>※2</sup> P-core <sup>※3</sup> :最大ター周波数4.80GHz E-core <sup>※3</sup> :最大ター周波数3.80GHz 低消費電力 E-core <sup>※3</sup> :最大ター周波数2.40GHz
	グラフィックアクセラレーター インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)
メインメモリー <sup>※4</sup>	16 GB <sup>※2</sup> LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)
容量 <sup>※5※6</sup>	SSD:256 GB(PCIe)
	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 外部ディスプレイ表示 <sup>※7</sup> :最大3840x 2160(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>※7</sup> :最大1920×1280:約1677万色
無線	無線LAN <sup>※8</sup> :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 <sup>※9</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth <sup>※10</sup> :v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されていません
インターフェース	USB Type-C <sup>※11</sup> ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※11</sup> 、USB Power Delivery対応) <sup>※12</sup> 、USB Type-A(5Gbps)ポート <sup>※13</sup> (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) <sup>※13</sup> 、 LANコネクター(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※14</sup> 、HDMI <sup>※15</sup> 出力端子(4K 144Hz出力対応 <sup>※15</sup> ) <sup>※16</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>※17</sup> 、CTIA準拠)
カメラ	有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル(約207万画素)、30fps、Windows Hello顔認証対応、プライバシーシャッター搭載、vHDR対応
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)、アレイマイク搭載
セキュリティ	Secured-Core PC対応、セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠)
キーボード	OADG準拠 キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(横) / 16mm(縦)(一部キーを除く)
ポイントティングデバイス	高精度タッチパッド対応ホイールパッド
外形寸法	幅約273.2mm×奥行約208.9mm×高さ約19.9mm(突起部除く)
質量	パソコン本体 <sup>※18</sup> 約0.919kg
電源	ACアダプター 約220g(電源コード(約60g)除く)
バッテリー	駆動時間 <sup>※19</sup> JEITA3.0 <sup>※20</sup> 約12.7時間(動画再生時)、約34.6時間(アイドル時) 充電時間 <sup>※21</sup> 最大2.5時間(電源オフ時)、最大2.5時間(電源オン時)
消費電力 <sup>※22</sup>	最大約65 W
電源	ACアダプター <sup>※23</sup> 入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、4.06A、電源コードは100V専用 バッテリーパック 11.58Vリチウムイオン/定格容量 4772mAh
頑丈試験	落下試験(MIL) <sup>※24</sup> 76cm落下試験(26方向/動作時) 振動試験(MIL) <sup>※24</sup> 3方向×1時間(各軸)/動作時 加圧振動試験(当社独自) 100kg <sup>※25</sup> 加圧振動試験 <sup>※26</sup>
使用環境条件	温度:5°C~35°C、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>※27</sup> 目標年度2022年度 12区分13.5[kWh/年] AAA
	エネルギースター/プログラム ○
	PCグリーンラベル ★★★V14
	グリーン購入法 ○
主な導入済ソフトウェア	Panasonic PC AIデバイスコントローラー、Panasonic PC Hub、Panasonic PC VWork
付属品	ACアダプター、バッテリーパック、取扱説明書等
無償保証	4年間 オンサイトまたは引取り保守

\*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せん。

●発売情報に関しては担当営業までお問い合わせください。

\*Windows OS アップデートへの対応については、機種品番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、リババリー機能を使え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1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。※3 P-core:Performance-core, E-core: Efficient-core, 低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core. \*4 モリードの増設はできません。 \*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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 \*6 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。 \*7 パソコン本体の外部ディスプレイに接続する場合は、パソコン本体の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<sup>※16</sup>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。 \*8 有効距離は802.11b/g/n(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac(5GHz/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)。 \*9 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アクセスポイントを使用して本機と接続するには、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。

\*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 Thunderbolt™ 4対応。Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 \*12 USB3.1(Gen1/2)、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、DisplayPort<sup>※13</sup>、Alternate Modeに対応しています。

USBを接続する際は、動作環境・システム設定を確認してください。 \*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 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。 \*15 3840×2160ドット(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)表示可能。 \*16 HDMI<sup>※15</sup>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 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。 \*18 屋外で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。詳しくはバッテリーパックの動作時間について測定した目安の時間です。 \*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と時間かかる場合があります。 \*20 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した目安の時間です。 \*21 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と時間かかる場合があります。 \*22 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ていない場合でも、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。 \*23 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。 \*24 MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が指定した試験条件に従い、第三者機関にて試験しています。本製品の耐久性能は、無破損、無故障を保証するものではありません。故障した場合は点検(有償)に出してください。 \*25 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。kgの次第はforce(から)を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 \*26 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面上に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損、無故障を保証するものではありません。 \*27 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、100%以上の場合: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。

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。  
省エネ性マークの緑は達成率100%以上を、省エネ性マークの黄赤は達成率100%未満を表します。



PCグリーンラベルに適合

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/reuse>をご覧ください。

## ■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税込)
バッテリーパック <sup>※1</sup>	CF-VZSU2JJ5	27,500円
質量:約285g <sup>※2</sup>		
ACアダプター ・質量:約220g(本体)、 約60g(電源コード) <sup>※2</sup>	CF-AA6412AJS	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約140g(本体)、 約60g(電源コード)、 約36g(USB接続ケーブル) <sup>※2</sup>	CF-AAP652HJS	8,800円
ACアダプター (USB Power Delivery対応) ・質量:約215g(本体)、 約60g(電源コード)、 約36g(USB接続ケーブル) <sup>※2</sup>	CF-AAP102HJS	13,200円
USB接続ケーブル ・質量:約36g <sup>※2</sup>	CF-VCFPD1JS	3,300円
プライバシーフィルター	CF-VPS20JS	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 コンピューターの廃棄・譲渡におけるSSD内のデータ消去について <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/reuse>

\*4 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/)

\*5 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>

(2025年12月現在)