


■レッツノート SC 主な仕様

品 番		CF-SC6STHAS	CF-SC6SFHAS	CF-SC6SDHAS	CF-SC6RDHAS	CF-SC6RDKAS	CF-SC6RFAAS	CF-SC6RDAAS
OS※1		Windows 11 Pro						
CPU	プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265H Intel vPro® プラットフォーム			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U Intel vPro® プラットフォーム			
	コア数	16コア			12コア			
	動作周波数	キャッシュ:24MB※2 P-core※3:最大ターボ周波数5.30GHz E-core※3:最大ターボ周波数4.50GHz 低消費電力 E-core※3:最大ターボ周波数2.50GHz			キャッシュ:12MB※2 P-core※3:最大ターボ周波数4.90GHz E-core※3:最大ターボ周波数4.10GHz 低消費電力 E-core※3:最大ターボ周波数2.40GHz			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス(CPUに内蔵)			インテル® グラフィックス(CPUに内蔵)			
メインメモリ※4		32 GB※2 LPDDR5x SDRAM(拡張スロットなし)					16 GB※2 LPDDR5x SDRAM(拡張スロットなし)	
容量※5※6		SSD:512 GB(PCIe)					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※7:最大3840× 2160(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示※7:最大1920×1280:約1677万色						
無線		無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2- AES/TKIP対応 Bluetooth※10:v5.3 ワイヤレスWAN:5G& LTE搭載(nanoSIM カード+eSIM対応※28,※29)	無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2- AES/TKIP対応 Bluetooth※10:v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード)※30	無線LAN※8: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※9)、WPA3、 WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth※10:v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されていません	無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2- AES/TKIP対応 Bluetooth※10:v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード)※30	無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2- AES/TKIP対応 Bluetooth※10:v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されて いません	無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2- AES/TKIP対応 Bluetooth※10:v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されて いません	無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2- AES/TKIP対応 Bluetooth※10: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®ポート(Thunderbolt™ 4対応※11、USB Power Delivery対応)×2※12、USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)※13、 LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T※14、HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応※15)※16、 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)※17、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※18	約0.954kg	約0.949kg	約0.919kg		約0.949kg	約0.919kg	
	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※19	JEITA3.0※20 約12.7時間(動画再生時)、約34.6時間(アイドル時)						
	充電時間※21	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※22		最大約65 W						
電源	ACアダプター※23	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)※24	76cm落下試験(26方向/動作時)						
	振動試験(MIL)※24	3方向×1時間(各軸)(動作時)						
	加圧振動試験(当社独自)	100kgf※25加圧振動試験※26						
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※27	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 VVork						
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 P-core:Performance-core、E-core:Efficient-core、低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core。 ※4 メモリー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らず、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。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(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)。 ※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、合わせてください。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。 ※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 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®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は動作環境・液晶の輝度・システム設定・OS等のアップデート適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件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。 ※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のと時間が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。 ※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/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次のH(力)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。 ※26 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)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、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%以上の場合は:140%以上=AAA、110%以上～140%未満=AA、100%以上～110%未満=A、100%未満の達成率の値(%)です。 ※28 eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信業者については、右記サイトを参照願います。 https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175 ※29 受信時最大3.4Gbps/送信時最大0.9Gbps。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。LTE契約のSIMを使用した場合、通信業者により接続性は保証されておりません。 ※30 受信時最大300Mbps/送信時最大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
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-jp/products-services/pc/env/development をご覧ください。

★★★★ V14

■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 ^{※1} 質量:約285g ^{※2}	CF-VZSU2JJS	27,500円
ACアダプター ・質量:約220g(本体)、 約60g(電源コード) ^{※2}	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) ^{※2}	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) ^{※2}	CF-AAP102HJS	13,200円
USB接続ケーブル ・質量:約36g ^{※2}	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。

※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。


●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるSSD内のデータ消去について
https://connect.panasonic.com/jp-jp/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/000047

(2025年7月現在)

■レッツノート SC 主な仕様

品 番		CF-SC6ADAA5
OS※1		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※2 P-core※3:最大ターボ周波数4.80GHz E-core※3:最大ターボ周波数3.80GHz 低消費電力 E-core※3:最大ターボ周波数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※4		16 GB※2 LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)
容量※5※6	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※7:最大3840× 2160 (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示※7:最大1920×1280:約1677万色
無線		無線LAN※8: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※9)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth※10: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®ポート (Thunderbolt™ 4対応※11、USB Power Delivery対応)×2※12、USB Type-A (5Gbps) ポート×2 (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)※13、 LANコネクター (RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T※14、HDMI®出力端子 (4K 144Hz出力対応※15)※16、 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))※17、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※18	約0.919kg
	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※19	JEITA 3.0※20 約12.7時間 (動画再生時)、約34.6時間 (アイドル時)
	充電時間※21	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※22		最大約65 W
電源	ACアダプター※23	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)※24	76cm落下試験 (26方向/動作時)
	振動試験 (MIL)※24	3方向×1時間 (各軸) (動作時)
	加圧振動試験 (当社独自)	100kgf※25加圧振動試験※26
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※27	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 VVork
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、機種番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 メモリ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。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(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)。 ※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。

※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 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®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は動作環境・液晶の輝度・システム設定・OS等のアップデート適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件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。 ※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に時間が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。 ※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、第三者機関によって試験しています。本製品の耐久性能は、無破壊・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/sec²で加速された時に生じる力です。kgの次のfはforce(力)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/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。 ※26 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)で圧迫した状態で振動試験を実施、本製品の耐圧迫性能は、無破壊・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=AA、100%以上～110%未満=AA、100%未満の場合:その値(%)です。

■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 ^{※1} 質量:約285g ^{※2}	CF-VZSU2JJS	27,500円
ACアダプター ・質量:約220g(本体)、 約60g(電源コード) ^{※2}	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) ^{※2}	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) ^{※2}	CF-AAP102HJS	13,200円
USB接続ケーブル ・質量:約36g ^{※2}	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。

●コンピュータの廃棄・譲渡時におけるSSD内のデータ消去について
https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/reuse

●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。



★★★★V14

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/development をご覧ください。

(2025年12月現在)