


■レッツノート FC 主な仕様

品 番	CF-FC6B12AS	
OS ^{※1}	Windows 11 Pro	
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ - 255H
	コア数	16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5.10GHz E-core ^{※3} :最大ターボ周波数4.40GHz 低消費電力 E-core ^{※3} :最大ターボ周波数2.50GHz
	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 ^{※4}	16 GB ^{※2} LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)	
容量 ^{※5※6}	SSD:512 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	14.0型(16:10)WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200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1920×1200: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: v5.3 ^{※10} 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(87キー)、キーピッチ:19 mm(横) / 19mm(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	パソコン本体	幅約314.4 mm×奥行約223.4 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)
質量	パソコン本体 ^{※18}	約1.039kg
	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11.5時間 (動画再生時)、約26.1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
	バッテリーバック	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) 目標年度2022年度 12区分 13.9 [kWh/年] 	
環境	エネルギー消費効率/達成率 ^{※27}	○
	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、バッテリーバック、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/ac(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 付属のバッテリーバック装着時、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ても、電源コンセントに接続したままにしていても、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-883C)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)に出していただきます。 ※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、kgの次のf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/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=A、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)
バッテリーバック ^{※1} 質量:約285g ^{※2}	CF-VZSU2IJS	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-VPS21JS	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。



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。

★★★★V14

(2026年1月現在)