

■レッツノート FC 主な仕様

品番	CF-FC6B12AS
OS ^{※1}	Windows 11 Pro
CPU	プロセッサー インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 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 ^{※11} ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※11} 、USB Power Delivery対応) ^{※12} 、USB Type-A(5Gbps)ポート ^{※13} (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 ^{※15} 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)
ボ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	パソコン本体 幅約314.4 mm×奥行き約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)
パッテリー	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°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 ^{※27} 目標年度2022年度 12区分 13.9 [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^{※16}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)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/V56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^{※28} 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^{※29}、Alternate Mode^{※30}に対応しています。USB Type-C^{※11}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^{※15}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って、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くなでも、電源コンセントに接続したままにしておると、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^{※31}クライン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す。)

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*

*オーバー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>

*4 無線LAN^{※28}使用時のセキュリティについて 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、こちらをご覗ください。 <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。

 省エネマークの緑は達成率100%以上を、省エネ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>をご覗ください。

(2026年1月現在)