


■【受注生産品】レッツノートFC7 主な仕様

品番	CF-FC7RTKAS		CF-FC7RD7AS
モデル	5G&LTE搭載モデル		指紋センサー搭載モデル
OS <sup>*1</sup>	Windows 11 Pro		
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335 Intel vPro® プラットフォーム	
	コア数	8コア	
	動作周波数	キャッシュ12 MB <sup>*2</sup> P-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数4.6 GHz 低消費電力 E-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数3.4 GHz	
	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*</sup>	SSD:512 GB (PCIe)		
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 <sup>*7</sup> :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 <sup>*7</sup> :最大1920×1200約1677万色		
無線	無線LAN <sup>*8</sup> :Wi-Fi 7対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be(6 GHz帯含む) 準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>*9</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth <sup>*10</sup> :v5.4		
	ワイヤレスWAN:5G&LTE搭載 (nanoSIMカード+eSIM <sup>*11</sup> 対応) <sup>*12</sup>	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 <sup>*13</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>*14</sup> 、USB Type-A(5 Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼ねる) <sup>*15</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>*16</sup> 、HDMI®出力端子(4K 144 Hz出力対応 <sup>*17</sup> ) <sup>*18</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3.5 mm(M3) <sup>*19</sup> 、CTIA準拠)		
カメラ	有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル(約207万画素)、30 fps、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)、SoundWire Device Class for 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)	Secured-Core PC対応、セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠) 指紋センサー:タッチ式、電源ボタン一体型	
キーボード	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(横)/19 mm(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 <sup>*20</sup>	約1.074 kg	
	ACアダプター	約140 g(電源コード(約60 g)、USB接続ケーブル(約36 g)除く)	
バッテリー	駆動時間 <sup>*21</sup> JEITA3.0 <sup>*22</sup>	約14.8時間(動画再生時)、約25.1時間(アイドル時)	
	充電時間 <sup>*23</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>*24</sup>	最大約65 W		
電源	ACアダプター(USB Power Delivery対応) <sup>*25</sup>	入力: AC100 V~240 V(50 Hz/60 Hz)、出力: DC5 V:最大3 A、DC 9 V:最大3 A、DC15 V:最大3 A、DC 20 V:最大3.25 A、電源コードは100 V専用	
	バッテリーパック	11.58 Vリチウムイオン、定格容量 4772 mAh	
頑丈性能	落下試験(MIL) <sup>*26</sup>	76 cm落下試験(26方向/動作時)	
	振動試験(MIL) <sup>*26</sup>	3方向×1時間(各軸)(動作時)	
	加圧振動試験(当社独自)	100 kgf <sup>*27</sup> 加圧振動試験 <sup>*28</sup>	
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 <sup>*30</sup>	目標年度2022年度 12区分 15.1 [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 Hubなど		
付属品	ACアダプター(USB Power Delivery対応)、バッテリーパック、取扱説明書 等		
無償保証	4年間 オンサイトまたは取り取り保守		

●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。

●本製品には[Microsoft 365 1か月無料試用版]がインストールされています。5日間の試用期間中に[Microsoft 365 Personal]を選択し、支払い情報を登録(契約/クレジットカードの入力)した場合、その時点から追加で1か月間無料で利用でき、その後料金が発生します。購入後すぐに支払い情報を登録(契約/クレジットカードの入力)した場合は、翌月(1か月後)から料金が発生します。Office製品の詳細については、日本マイクロソフト株式会社のサイトをご覧ください。https://support.microsoft.com/ja-jp/office

\*1 順い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。インストールされるWindowsのバージョンは、順次最新に変更して出荷しています。バージョン変更の際、ドライバやアプリケーションの一部変更となる場合があります。

\*2 メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト、1 GB=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1 GB=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。SSD容量の一部をリカバリ領域・システム領域として使用(ユーザー使用不可)。\*6 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。\*7 ノート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って異なります。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/be(2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax/be(5 GHz/6 GHz)見通し約30 m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 5 GHz帯チャンネルを使用する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、6 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、6 GHz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/be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。BluetoothのバージョンはWindowsのバージョンに依存しています。\*11 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://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/su220113 \*12 受信時最大3.5 Gbps/送信時最大0.9 Gbps。通信速度は、送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。\*13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。\*14 USB3.1 5 Gbps/10 Gbps、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。\*15 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。\*16 コネクタの形状によっては、使用できない場合があります。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。\*17 3840×2160ピクセル(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。\*18 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。\*19 ミニジャック3.5 mm(M3)対応のすべ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。\*20 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。\*21 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場合があります。\*22 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。\*23 バッテリー充電時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。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。\*24 PC-F066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0.5 W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0.3 Wの電力を消費します。\*25 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。\*26 MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が指定した試験条件で、CF-F066を用いて第三者機関にて実施しています。本製品の耐久性性能は、無故障・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)に出向ください。\*27 1 kgは、1 kgの質量の物体が重力加速度9.8 m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことで、kgの力のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)の(N・メートル)については、1 Nは、1 kgの質量の物体が加速度1 m/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、1 kgは9.8 Nとなります。\*28 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980 N/1100 kgfで圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。\*29 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。\*30 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


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> 質量:約285 g <sup>*2</sup>	CF-VSU2JJS	27,500円
ACアダプター ・質量:約220 g(本体)、 約60 g(電源コード) <sup>*2</sup>	CF-AA64M2AJJS	11,000円
ACアダプター (USB Power Delivery 対応) ・質量:約140 g(本体)、 約60 g(電源コード)、 約36 g(USB接続ケーブル) <sup>*2</sup>	CF-AA6A2HJJS	8,800円
ACアダプター (USB Power Delivery 対応) ・質量:約215 g(本体)、 約60 g(電源コード)、 約36 g(USB接続ケーブル) <sup>*2</sup>	CF-AAP102HJJS	13,200円
USB接続ケーブル ・質量:約36 g <sup>*2</sup>	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・破裂につながる場合があります。\*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、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