



働き方に合わせて選べるレッツノート  
オフィスでも自宅でも快適操作

# FC

FC6

14.0型 WUXGA  
(1920×1200ドット)

これからの働き方を見据えた処理能力  
AI専用エンジン「NPU」搭載

AI専用エンジン「NPU」を搭載したインテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)搭載。インテル最高水準の電力効率で省電力と処理性能が向上。ローカル上での簡単なAI処理が可能でセキュリティ観点からも安心です。さらにWeb会議時や高負荷作業時でも快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 5プロセッサー



プライバシーシャッター  
顔認証対応カメラ

Copilotキー搭載

大きな  
円形ホイールパッド

TRUST DELETE Biz パナソニック版 3か月間無償提供※1

4年間※2無償保証

突発事故まで保証する  
「コンプリートケア」  
を標準添付 PE-CMP01A※3

バッテリーライフサイクルNAVI※4



MIL規格※5に基づく  
頑丈設計



約11.5時間バッテリー駆動※6  
(JEITA3.0 動画再生時)



作業の手を止めることなく  
高速で充電できる「しながら30分充電™」※7

## 主な仕様

OS※8	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U
メインメモリー※9	16 GB/32 GB(拡張スロットなし)※10
容量※11※12	512 GB(PCIe)
表示方式	14.0型 WUXGA (1920×1200ドット)
ワイヤレスWAN	LTE搭載 / なし
パソコン本体質量※13	1.039 kg/1.069 kg
バッテリー駆動時間※14 JEITA3.0※15	約11.5時間(動画再生時) 約26.1時間(アイドル時)

- 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希望小売価格を定めていません。
- 写真はイメージです。
- 画面はハメ込み合成です。

●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 内容は予告なく変更・終了する可能性があります。登録はWEBのみとなります。CF-FC6AE6ASは対象外。 ※2 ユーザー登録が必要です。詳細はパナソニック コネクト株式会社ホームページをご覧ください。  
<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/warranty-service/co-ext-wty> ※3 詳しくは、担当セールスまでお問い合わせください。 ※4 オプションで選択可能。 ※5 MIL規格とは米国国防総省が制定した器材に対する環境耐性を決定するための試験方法です。MIL-STD-810Hに基づいて、一部当社が指定した試験条件で、耐衝撃・耐振動試験をCF-FC6を用いて第三者機関にて実施しています。 ※6 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動画再生時の目安の時間。 ※7 バッテリー残量が約50%以下の場合、CPUの最大性能を制限してバッテリーへの充電を優先します。 ※8 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。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、ドライバー・アプリケーションの一部変更となる場合があります。 ※9 メモリーの増設はできません。 ※10 メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。 ※11 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ー領域・システム領域として使用(ユーザー使用不可) ※12 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。 ※13 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。 ※14 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。 ※15 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。

## Let's note FC6の主な仕様

		カムドレイ			
品番		CF-FC6AD9AS	CF-FC6AD6AS	CF-FC6AE6AS	CF-FC6AF6AS
DISコード		ZPA-CFFC6AD9AS	ZPA-CFFC6AD6AS	ZPA-CFFC6AE6AS	ZPA-CFFC6AF6AS
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 225U			
	コア数	12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4.80 GHz E-core <sup>※3</sup> :最大ターボ周波数3.80 GHz 低消費電力 LP E-core <sup>※3</sup> :最大ターボ周波数2.40 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>	32 GB <sup>※2</sup> LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)   16 GB <sup>※2</sup> LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)				
容量 <sup>※5※6</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3940×2160(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16:77万色)				
無線		無線LAN <sup>※8</sup> :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む) 準拠 (5 GHzチャネル帯: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		ワイヤレスWAN/LTE搭載 (nanoSIMカード+eSIM <sup>※11</sup> 対応) <sup>※12</sup>	ワイヤレスWAN/LTE搭載 (nanoSIMカード) <sup>※12</sup>
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つはスマートフォン充電対応を兼ねる) <sup>※15</sup> 、LANポート(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※16</sup> 、HDMI <sup>※17</sup> 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(2チャンネルステレオ)、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	OAGD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	パナソニック本体	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	パナソニック本体 <sup>※20</sup>	約1.039 kg			
	ACアダプター	約220 g(電源コード(約60 g)除く)			
バッテリー	駆動時間 <sup>※21</sup>	JEITA3.0 <sup>※22</sup> 約11.5時間(動画再生時)、約26.1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 <sup>※25</sup>	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 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)			
	加振振動試験(当社独自)	100 kg <sup>※27</sup> 加振振動試験 <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>※29</sup>	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	☆☆☆☆14			
	グリーン購入法	○			
主な導入ソリューション	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				

## オプション バッテリーライフサイクルNAVI

品名	品番 <sup>※30</sup>
標準バッテリー(4年パック)	CF-SSPBVCLD4
標準バッテリー(追加1年パック <sup>※31</sup> )	CF-SSPBVCLA1

- コンピュータの廃棄・譲渡時におけるハードディスク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://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/wlan>
- 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-pc-support.connect.panasonic.com/faq/show/66>

●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す。●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)した場合は、その時点から追加で1か月無料で利用でき、その後の料金が発生します。購入後さら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ご覧ください。<https://support.microsoft.com/ja-jp/office>

※1 お買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、ドライバーアプリケーションも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容量の一部がリカバリ領域・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 パナソニック本体の外部ディスプレイコネクタは、パナソニック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、選択可能な解像度が低くなる場合があります。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>®</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。※8 5 GHz帯チャネルを使用すると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帯チャネルを使用すると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番号化設定は必要ありません。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。BluetoothのバージョンはWindowsのバージョンに依存します。※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事業者については、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300 Mbps/送信時最大150 Mbps、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LAN機能をお使いいただくには、通信事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場合があります。詳細についてはご契約の通信事業者へお問い合わせください。※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器と接続可能です。※14 USB4、15 Gbps/10 Gbps、DisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Type-C<sup>®</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。※15 USB11/2.0/3.0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。※17 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。※18 HDMI<sup>®</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。※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。※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・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電するまでの時間がかかる場合があります。※24 バッテリーの電源が切れてから、バッテリーが満充電まで充電していないときはパナソニック本体約0.5 Wの電力を消費します。ACアダプターをパナソニック本体に接続しなくても、電源ケーブルに接続したままにしているか、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-883C)に基づいて、一部当社が指定した試験条件で、CF-FC6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)に出張していただきます。※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>で落下した時に生じる力です。kgの次の力(force)を参照してください。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1 Nは、1 kgの質量の物体が重力加速度1 m/sec<sup>2</sup>で落下した時に生じる力です。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/底面全体に均等に980 N/100 kg<sup>2</sup>で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。※29 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年度版)【JEITA】(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年度目標値に対し、100%以上=AAA、100%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合、その値(%)です。※30 DIS専用モデルFC6用の品番です。※31 追加1年パックをお申込みいただくには、4年パックを購入いただく必要があります。4年パックと追加1年パックでサービス提供可能期間が最大5年になります。

## 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。

- ・ パナソニックコンピュータの補修用性能部品の最低有効期間は販売終了後6年です。また、修理対応は国内のみです。
- ・ 製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

●本製品では、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様ご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページ、「ソフトウェア使用許諾書 第11条 権限収集」をご参照ください。<https://web.v20rk.panasonic.com/docs/kiyaku.html> ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの無を確保する機能があります。インターネットに接続すると、定期的にご自身のホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万一、リコール対象(弊機が無償で点検・修理、または交換などを行うこと)になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行って、一部の機能(充電機能など)を停止または制限する場合があります。●搭載しておりますカメラ・液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯(赤、青、緑)色の場合があります。これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。●5.2 GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、5.2 GHz/5.3 GHz帯(W52/W53/6 GHz帯)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52(登録局を除く)/W53/6 GHz帯をご使用で、無線LANがオフの状態では無線LANを屋外で使用する場合は、あらかじめ5.2 GHz帯/6 GHz帯を無効にしておいてください。●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●USB Type-C、USB4はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Core、インテルCore、Thunderboltは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●DisplayPortはVideo Electronics Standards Associationの商標です。●Let's note、ホイールパッドはパナソニックホールディングス株式会社の商標または登録商標です。●その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

●本製品は日本国内仕様です。●電源ケーブルは、海外で使用する際には使用される国に適した電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたまま、ディスプレイを直接持って運ばないでください。●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。●直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところを避けてください。●内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用すると一部の部品劣化・磨耗が進み寿命が短くなります。保証期間内の修理は無償ですが一部の部品交換は有償修理になる場合があります。●本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、航空交通管制機器(※)その他人命にかかわる機器(装置)システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害については、当社は一切責任を負いません。(※)航空機内設備には常設・非常設に関わらずエレクトロニック・フライトバック(EFB)として使用される端末機器を含みます。

**パナソニックパソコン お客様ご相談センター** 受付月~土 9:00~18:00(日、祝日、12/31~1/3を除く)

パナソニックに関する操作方法、技術的なこと、不明点や問題点などにも電話でお答えします。  
※中古製品および発売日から5年を超えた製品に対する技術相談料は有料になります。

パナソニック  
**TEL 0120-873029**  
(通話料無料)

●写真はイメージです。●画面はハズ込み合成です。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

2026年4月現在 CF-JDSFC626D

# DIS専用モデルは サポートも安心!



## 1

### Web登録だけで適用 4年間無償保証

通常1年間のメーカー保証を  
ウェブからユーザー登録していただくだけで、4年間に延長。  
長期にわたって安心してお使いいただけます。



※ 詳細は <https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/warranty-service/co-ext-wty> をご覧ください。

## 2

### 万が一の盗難や事故も保証 コンプリートケアを 4年間標準添付

標準の保証対象範囲は通常使用による故障のみですが、  
「コンプリートケア」は、火災、水濡れ、破損、盗難等も  
無償でカバー。  
修理や買い替えのコストが抑えられます。

※ 詳しくは、担当セールスまでお問い合わせください。



故障



破損



水濡れ



盗難



台風



火災・落雷

## 3

### 1日中使える長時間駆動をずっとキープ! バッテリー容量低下の自動検知からお届け・廃棄までメーカーにお任せ! バッテリーライフサイクルNAVI (有償オプション)

バッテリー満充電容量の低下を自動で検知して、  
PC画面上にポップアップでお知らせします。  
バッテリーは神戸工場から直接配送、引き取りを実施するため、  
IT管理者の負荷の低減になります。

※ 詳細は <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pc-service/batterynavi2> をご覧ください。



## さらに「TRUST DELETE Biz」を3カ月間無償提供

PCの盗難・紛失時に遠隔操作でデータを消去できるので、  
テレワーク時のセキュリティが向上します。

※詳細は <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pc-service/trustdelete> をご覧ください。

- CF-FC6AE6ASは対象外です。
- 本特典の内容は予告なく変更・終了する場合がございます。
- TRUST DELETE Bizはサービス提供会社(ワンビ株式会社)のサービス・商品となります。
- 登録はWEBのみとなります。本特典の登録方法は本体同梱のチラシをご確認ください。

