

<p><b>環境負荷物質低減</b></p> <p>■「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Mossとは電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法を規定したJIS規格。全機種において、基準を満たしています。</p> <p>■「RoHS指令」に対応 電気・電子機器に含まれる特定化学物質の使用を制限するEU（欧州連合）RoHS指令に、全機種対応しています。</p> <p>■塩化ビニル樹脂の代替化 パナソニックグループの自主的な取り組みとして塩化（塩化ビニル樹脂）の使用を削減しています。</p>	<p><b>リサイクル</b></p> <p>■企業のお客様に対して ご使用済みのパナソニックPCは、当社に代わり、業界団体である「一般社団法人パソコン3R推進協会」が有償にて回収し、再資源化を行います。</p> <p>■「グリーン購入法」に適合 「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定した「購入ガイドライン」に基づき、当社の判断でデータを公開しています。</p> <p>■VOCガイドラインに適合 パソコンから発生する揮発性有機化合物（VOC）は、電子情報技術産業協会（JEITA）が定める「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針」の基準を満たしています。</p>	<p><b>省エネルギー</b></p> <p>■「省エネ法」に対応 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、省エネ性マークのオレンジは達成率100%未満を表します。</p> <p>■省資源</p> <p>■マニュアルの電子化 紙の取扱説明書を簡易化し電子化を推進することで、紙資源使用量を低減しています。</p> <p>■集合梱包で廃棄物削減 PC5台を1箱に詰めて納品する集合梱包で不要な梱包材等を削減。また、納品後に梱包箱を返却いただき、廃棄物も削減。 *機種および台数に制限があります。</p>	<p><b>環境ラベル</b></p> <p>■「PCグリーンラベル」に適合 当社の製品は、パソコン3R推進協会「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。PCグリーンラベルチェックリスト加点項目の達成状況に応じて、★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。★★★★V13は2014年4月以降のVer.13準拠を表します。★★★★V14は2021年4月以降のVer.14準拠を表します。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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、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。

<p><b>保証書に関するお願い</b></p> <p>●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。 ・パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は販売終了後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。お買い上げの際に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。</p>	<p><b>その他の付記事項</b></p> <p>●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 情報収集」をご参照ください。 <a href="https://web.v2ork.panasonic.com/docs/kiyaku.html">https://web.v2ork.panasonic.com/docs/kiyaku.html</a> ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの有無を確認する機能があります。インターネットに接続するとき、定期的にパナソニック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。また万が一、リコール対象（弊社が無償で点検・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防ぐため、事前にお知らせを行ったうえで、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ラー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）するものがあります（有効画素：99.998%以上、画素欠けなど：0.002%以下）。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これら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）/W53/6GHz帯をご使用で、無線LANがオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ5 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、PowerShell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 ロゴ、Arc、Intel Core、インテルコア、Intel vPro、インテルヴィープロ、Iris、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。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●画面はハズレ込み合成です。●Let's note、ホイールリッド、Maxperformer、COMFORTALK、しながら30分充電はパナソニック ホールディングス株式会社の商標または登録商標です。●Waves MaxxAudioは、Waves Audio Ltd.の登録商標です。●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。</p>	<p><b>その他使用上のお願い</b></p> <p>●本製品は日本国内仕様です。●電源ケーブルは、海外で使用され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や、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に置かないでください。●本カタログの写真は、各部機能を説明するために製品を分解しておりますが、安全上、お客様が説明書に記載のない方法で分解しないでください。●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・消耗します。昼夜連続して使用するなど使用状態によっては一部の部品の劣化・消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製品の寿命による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、航空機内設備（※）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いません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用された生じた損害について、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リック・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。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。詳しくは [こちら](#)  **Panasonic GREEN IMPACT**

<p><b>省エネ</b> 省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。</p>	<p><b>省資源</b> 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。</p>	<p><b>化学物質</b> パナソニック製品は、特定の環境負荷物質<sup>※</sup>の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。 ※鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル</p>
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【法人向けPCご購入前相談窓口】 **TEL 0120-878655** (通話料無料) ●受付時間：9:30～12:00 13:00～17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)  
ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など

【パナソニックのショッピングサイト】  **https://ec-plus.panasonic.jp/biz/**  
法人向けWEB販売サイト 法人・個人事業主のお客様向け

**情報セキュリティ ISO27001**  
お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。

当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。  
<https://panasonic.com/jp/privacy-policy>

**パナソニックパソコン お客様ご相談センター**  
パソコンに関する操作方法、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。

**受付 月～土 9:00～18:00(日、祝日、12/31～1/3を除く)**

**TEL 0120-873029** (通話料無料)

**ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて**  
パナソニック コネクト株式会社およびパナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしておりますので、ご了承ください。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お問い合わせは…

**パナソニック コネクト株式会社**  
モバイルソリューションズ事業部  
〒540-8553  
大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytv京橋ビル

このカタログの記載内容は  
**2026年4月現在のものです。**

CF-JLSC26D

上手に使うって上手に節電

●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。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●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。

# Panasonic CONNECT

2026/4

**レッツノート**  
ビジネスモバイルPC  
法人向け 総合カタログ



働き方をもっと自由に。IT管理者も自由に。  
**生産性がさらに向上するSC7/FC7登場**



**intel vPRO**

**Copilot+PC**

インテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ搭載  
Intel vPro® プラットフォーム



**Let's note**

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

# 働き方に合わせて選べるレッツノート

パナソニックのモバイルパソコン「レッツノート」は、1996年の発売以来「軽量」「長時間」「頑丈」「高性能」というコンセプトのもと開発・進化を続け、ビジネス向けノートパソコンとして高い評価をいただき、2025年国内ビジネス市場（教育・官公庁を除く）向けウルトラポータブルPCで、シェア No.1※を獲得しています。

※出所: IDC Japan, Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis 2025Q4

## SC 12.4型

(1920×1280ドット)

- CPU: 優れた処理能力
- コンパクトボディ
- 3:2ディスプレイ
- 顔認証
- 優れた音声機能
- Copilotキー

## FC 14.0型

(1920×1200ドット)

- CPU: 優れた処理能力
- 16:10ディスプレイ
- フルサイズキーボード
- 顔認証
- 優れた音声機能
- Copilotキー

**NEW SC7**

コンパクトなのに充実のスペック。AIを活用し場所や時間を選ばず働く方に。

**SC6**

コンパクトなのに充実のスペック。持ち運びながら場所や時間を選ばず働く方に。

**NEW FC7**

大画面ディスプレイ&AI活用で仕事がさらにはかどる。長時間、高負荷作業をする方に。

**FC6**

大画面ディスプレイで仕事がよりはかどる。長時間、高負荷作業をする方に。

	SC7	SC6	FC7	FC6
OS*1	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 366H:16コア Intel vPro® プラットフォーム ----- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335:8コア Intel vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265H:16コア Intel vPro® プラットフォーム ----- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U:12コア Intel vPro® プラットフォーム ----- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U:12コア	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 366H:16コア Intel vPro® プラットフォーム ----- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335:8コア Intel vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265H:16コア Intel vPro® プラットフォーム ----- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U:12コア Intel vPro® プラットフォーム ----- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U:12コア
メインメモリー*2	32 GB / 16 GB (拡張スロットなし)*3	32 GB / 16 GB (拡張スロットなし)*3	32 GB / 16 GB (拡張スロットなし)*3	32 GB / 16 GB (拡張スロットなし)*3
容量*4*5	512 GB (PCIe)	512 GB / 256 GB (PCIe)	512 GB (PCIe)	512 GB / 256 GB (PCIe)
表示方式	12.4型(3:2) FHD+ TFTカラー液晶(1920×1280ドット)	12.4型(3:2) FHD+ TFTカラー液晶(1920×1280ドット)	14.0型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)	14.0型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)
ワイヤレスWAN	5G&LTE搭載 / LTE搭載 / なし	5G&LTE搭載 / LTE搭載 / なし	5G&LTE搭載 / LTE搭載 / なし	5G&LTE搭載 / LTE搭載 / なし
カメラ	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル(約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル(約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル(約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル(約207万画素)
パソコン本体質量*6	約0.919 kg~約0.954 kg	約0.919 kg~約0.954 kg	約1.039 kg~約1.074 kg	約1.039 kg~約1.074 kg
バッテリー駆動時間*7 JEITA3.0*8	約17.7時間(動画再生時)、約32.4時間(アイドル時)	約12.7時間(動画再生時)、約34.6時間(アイドル時)	約14.8時間(動画再生時)、約25.1時間(アイドル時)	約11.5時間(動画再生時)、約26.1時間(アイドル時)

用途に合わせてカスタマイズ (法人向け案件別対応)

メモリー、ストレージ、指紋センサーなど、お客様の用途に合わせて対応します。  
※カスタマイズ対応は、対応機種や台数、サービス方法に制限・条件があります。弊社営業担当もしくはご購入前相談窓口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 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・アプリケーションも一部変更となる場合があります。※2 メモリーの増設はできません。※3 メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。※4 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) ※5 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。※6 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。※7 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場合があります。※8 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。

●写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

# 働き方をもっと自由に。IT管理者も自由に。

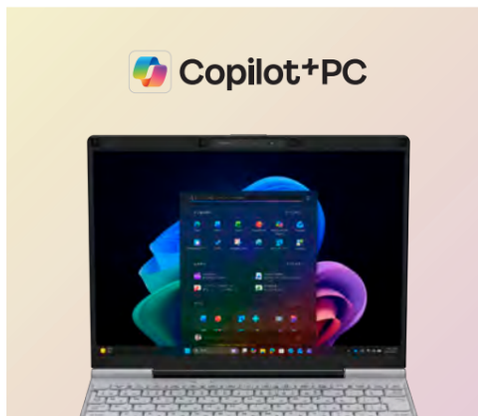
AI体験を加速する インテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ搭載

## Copilot+ PC SC7 FC7

Windows 11 史上、最も速く、最もインテリジェントな PC

Copilot+ PCとは、毎秒 40 兆回 (TOPS)以上の演算処理が可能なAI専用エンジン「NPU」を搭載した高性能AI PCです。

SC7/FC7ではインテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサを搭載し、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。オフライン環境でのAI処理が可能で、場所を選ばずさまざまな情報整理を実現し、セキュリティ観点からも安心です。Web会議時や高負荷作業時も快適にお使いいただけます。



### Copilot+ PCでできること (例)

実務に役立つ、すぐに使えるビジネス向けAI

#### 「あの資料どこだろうか…」から解放 リコール(プレビュー版)※1

PC画面の「スナップショット」を定期的にローカル保存し、あとからキーワードやタイムラインで探せる機能。

過去に見た資料、開いていたサイト、作業途中の画面まで網羅しているため、探し物・思い出しの時間を削減できます。

プライバシーにも配慮し、オンにするかはユーザーが選択できます。保存データは暗号化やWindows Helloなどで保護されているため安心です。

#### 文章や画像に対して次の作業を提案 Click to Do※2

画面上のテキストや画像をハイライトすると、文章の要約や画像の共有、加工など、Click to Doが次のステップに向けた作業などを提案、実行することができます。

#### 世界中とリアルタイムで繋がれる ライブキャプション

PCの音声をリアルタイムで文字起こしできる機能。翻訳表示にも対応しているため、海外拠点との会議や多言語のウェビナーでも内容を追いやさく、聞き漏らしや認識違いを減らせます(40以上の言語から英語に、27言語から中国語(簡体字)に翻訳)。

#### ラフスケッチが使える画像に変わる コクリエーター

手描きのラフや簡単な指示をもとに、画像のたたき台を生成できる機能。企画書の図解やスライドのビジュアル案を素早く用意できるため、アイデア出しから形にするまでの時間を短縮できます。

#### Web会議中の見目が気にならなくなる Windows Studio Effects

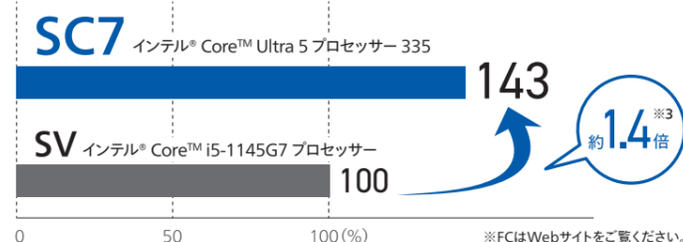
Web会議の映像・音声をAIで補正し、見え方と聞こえ方を整える機能。背景ぼかしや自動フレーミング、ノイズ抑制などにより、場所を選ばず会議品質を安定させ、コミュニケーションを円滑にできます。

#### 文章だけで画像を生成 イメージクリエイター

テキストで指示した内容から、画像を生成できる機能。資料用の挿絵やパナーのラフなどを短時間で作れるため、素材探しや外注のリードタイムを減らし、制作の初動を速められます。

### PC処理性能比較 ※3

ベンチマークテスト(PCMark® 10 Professional Edition バージョン 2.3.2909)による当社調べ。



インテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ搭載  
Intel vPro® プラットフォーム

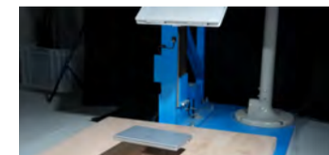
※1 リコール(プレビュー版)を利用するには、Windows Hello による本人確認とデバイス暗号化などのセキュリティ機能が有効である必要があります。対応言語は英語、中国語(簡体)、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語です。コンテンツの種類や保存容量に制限があります。一部のポリシー対応管理機能には、エンタープライズライセンスが必要です。※2 Click to Doで使用可能な画像とテキストのアクションは、デバイス、地域、言語、文字セットによって異なります。一部のアクションにはサブスクリプションが必要です。※3 2021年夏モデルとの処理性能比較。左記の比較数値はあくまでも目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。CF-SC7RDKAS(CPU:インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335 Intel vPro® プラットフォーム メモリー:16 GB ストレージ:SSD512 GB)とCF-SV1RD7KS(2021年夏モデル)(CPU:インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ Intel vPro® プラットフォーム メモリー:16 GB ストレージ:SSD256 GB)との比較。  
●PCMark は UL Solutions の登録商標です。

## 頑丈 極限まで追求

実使用を想定した厳しい品質試験を実施

SC/FCシリーズは落下や振動といったMIL規格(MIL-STD-810H)※4に基づく試験を行い、実使用を想定した独自の厳しい判定基準をクリア。加えて実際の使用シーンを想定した独自試験を実施。

76 cm 26方向  
落下試験(動作状態)を  
クリア



#### 落下試験※5

SC/FCシリーズはMIL規格に基づく試験を行い、実使用シーンを想定した厳しい判定基準をクリア。76 cmの高さから、動作時に26方向からの落下試験を実施。(QR/FVシリーズは底面方向・動作時)



#### 100 kgf※6加圧振動試験※7

通勤ラッシュの満員電車で受ける圧力を実際に測定。100 kgfの力でレッツノートを加圧しながら振動させて、液晶ディスプレイや基板の破損がないかを検証。



#### キーボード打鍵試験

一日の最大使用回数とパソコンの使用年数を想定して、キーボードを打鍵。入力時のトラブルやキーに印字された文字がかすれたりしないかを検証。

環境試験  
ヒンジ耐久性試験  
など

## 軽量 持ち運びが快適



#### 軽量と頑丈性を兼備する マグネシウム合金

薄型・軽量と頑丈性という、相反する要素を両立した「ボンネット天板」採用。筐体にマグネシウム合金を採用することで、軽量かつ頑丈なバランスを実現。

#### コンパクトなボディ

出かける時にサッとバッグへ入れて移動できる軽量コンパクトボディ。



SC7:約0.919 kg~ FC7:約1.039 kg~

## 長時間 進化したバッテリー駆動時間

#### 長時間駆動



いつでもどこでも仕事に集中できる。

SC7:約17.7時間※8  
FC7:約14.8時間※8  
(動画再生時)

#### しながら 30分充電※9



PC作業※10をしながらでも約30分間充電すれば、SC7は約7.1時間、FC7は約6.0時間のバッテリー駆動が可能※8

#### 急速充電対応※11



休憩時など空き時間を活用し、電源OFF時に約30分間充電すれば、SC7は約8.2時間、FC7は約6.8時間のバッテリー駆動が可能※8

#### バッテリーパックの長寿命化

充電を段階的に制御することでバッテリーパックの劣化を軽減し長寿命化。

#### 着脱可能なバッテリーパック

バッテリー交換可能な新着脱構造(ネジ式)の採用で、バッテリーの容量アップを実現。



●上記写真はすべてSCです。  
●本製品の耐衝撃・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。予めご了承ください。持ち運びときは電源を切ってください。  
※4 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-SC6/CF-FC6を用いて第三者機関にて実施しています。※5 SC/FCシリーズ: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-SC6/CF-FC6を用いて第三者機関にて実施しています。QR/FVシリーズ:当社技術実験室にて実施しています。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。※6 1 kgf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の次のHforce(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、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 kgfは9.8 Nとなります。※7 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(100 kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。※8 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。※9 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。※10 当社条件による。外部機器接続は無し。※11 電源OFF時にバッテリー残量が0%から30分間充電した場合。  
●写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

## 互換性 SC FC

### SC/FCの「互換性」※1がIT管理工数を大幅に削減

液晶や筐体に関する部品以外、ファームウェアまで徹底的に共通化。

互換性の無いパソコンを導入した場合、その種類分の導入工数が発生しますが、互換性のあるSC7/FC7をそれぞれ導入した場合、導入準備や保守管理運用などにおけるIT管理工数を大幅に削減可能。

IT管理者の業務負担を軽減しコア業務に集中できます。

SC7



FC7



### 互換性のある「SC7」と「FC7」を同時に導入した場合の工数削減イメージ

導入時2人月、運用時4.75人月/年の工数削減※2が可能に

導入・保守管理運用の工数を大幅削減



## 充実のソフトウェア PC作業や運用がもっと快適に

様々な機能設定を一括管理

### Panasonic PC Hub

レッツノートの各種設定をまとめて変更できるアプリケーションです。また、レッツノートにインストールされているパナソニック製のアプリケーションにも素早くアクセスできます。※QR4、FV5はダウンロードが必要です。

#### 主な機能

- 本機の情報を確認する
- Wi-Fiの周波数帯設定を変更する
- 電源オフ中のUSB充電を設定する (USB Type-A、USB Type-C: SC6/SC7/FC6/FC7)
- PCお知らせの起動
- Panasonic PC VWorkを起動する
- パソコンの温度と冷却ファンの回転数を設定する
- Fnキーの設定を変更する
- ホイールパッドの機能を設定する
- バッテリーの情報を確認する
- マイク/スピーカーを連動して設定する (SC7/FC7)
- PCクイック診断 (SC6/SC7/FC6/FC7)

他さまざまな設定が可能

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pchub>

レッツノートのアプリケーション、ドライバー、BIOS、電源コントローラーの配信機能

### Panasonic PC VWork

VWorkサービスは、レッツノートに搭載しているソフトウェア(アプリケーション、ドライバー、BIOS、電源コントローラー)の配信機能です。レッツノートを安心・快適にお使いいただくためのソフトウェアに更新があれば通知でお知らせし、Panasonic PC VWork画面からワンクリックで手間なくインストールができます。

#### 通知が届いたらワンクリックで手間なくインストール

対象のソフトウェアの更新が検知されると、Windows 11画面にトーストで通知。インストールできるソフトウェアが重要度別にリストアップされ、ワンクリックでインストール開始できます。



※画面はイメージです。

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/vwork>

### IT管理者業務支援ツール

#### Panasonic PC Control Suite

導入時のBIOS設定やPC設定などキッティングを支援したり、運用時にBIOSやドライバーを更新することができるソフトウェアです。※ご利用時に1つのスクリプトを作成することで、SC6、SC7、FC6、FC7は共通して使用することができます。

導入

- 工場出荷状態で導入されているドライバーをDriver Packで一括インストール
- Panasonic PC Hubひとつで、さまざまな機能設定を変更
- BIOS Configuratorを使用すればGUIでBIOSの設定ファイルを作成することができ、また、PowerShellモジュールでBIOS設定を行うことも可能

運用

- BIOS・ドライバーの更新もPowerShellモジュールで実行可能

保守

- Panasonic PC Hubを使用して、OS上でデバイス診断が可能※3※4

<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/corp-supplement/co241114>



これらのツールの活用を支援する、「Panasonic PC Navigator(2026年4月リリース予定)」もぜひご利用ください。

### Secured-Core PCに対応 起動からシャットダウンまで守る

レッツノートは、OS起動前のBIOSによる初期化中からセキュリティが確保され、OS起動後はスリープ時も含め、稼働時のアプリ実行による脅威まで、OSが主体となってセキュリティを確保します。



※1 互換性:「SC6とFC6」、「SC7とFC7」それぞれの組み合わせ。※2 お客様へのヒアリングをもとに当社でIT管理者業務工数をシミュレーション。※3 SC/FCシリーズのみ ※4 本アプリケーションで表示されるデバイスの状態や診断情報は、あくまでも参考情報であり、すべてのデバイスの異常を検出または特定することを保証するものではありません。また、本アプリケーションで実行可能な修復処理は、限定的なものであり、すべてのデバイスの異常を解消できることを保証するものではありません。

## その他の特長

### CPU性能を最大限に引き出し、最適なパフォーマンスを発揮する、当社独自技術 Maxperformer®

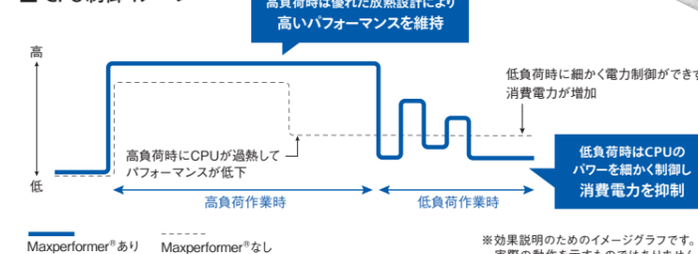
CPU性能のパフォーマンス最大化を目指した独自技術「Maxperformer®」。高速性能を維持する放熱設計とCPUの適切な電力制御チューニングにより、パフォーマンスを高く保ち、パワーを持続。負荷のかかる作業も快適に行えます。



#### 高い放熱設計と きめ細かい電力制御

さまざまな場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに適切な電力制御を独自にチューニング。高負荷時は優れた放熱設計と大風量冷却ファンを活用し最大限の処理速度を発揮するとともに、低負荷時はCPUの動作を落とすことで、きめ細かく省電力化を行っています。

#### ■ CPU制御イメージ



### Web会議の映像を最適化する 3つのエフェクト機能

エフェクト機能をONすることで、内蔵カメラが人を識別し、周囲の明るさに応じて自動で顔の明るさを補正したり、カメラ正面に映る自分以外の背景をぼかしてくれます。Web会議アプリごとに都度設定する必要がなく、利便性が向上。また顔が中心に映るようにカメラが自動で補正。顔が遠い場合や複数人の場合もズームで映像を最適化。



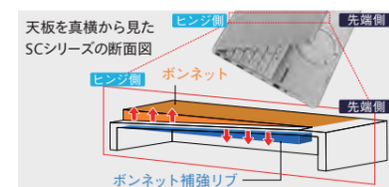
※ SC FC は補正処理をMicrosoft OS標準の「Windows Studio Effects」とインテル® AIブーストで処理。明るさ補正は内蔵カメラの機能で逆光時でも顔を自動認識し明るく補正。(vHDR対応)

### オンラインコミュニケーションの「話す」も「聞く」も快適に

#### COMFORTALK

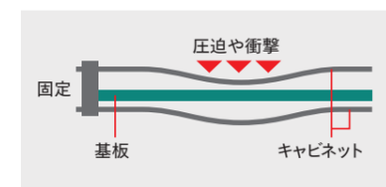
Web会議中の人の声を聞き取りやすくする「COMFORTALK®(コンフォートーク)」は、音圧の高い「ボックス型スピーカー」と人の声の周波数帯の音圧を向上させる「音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)」、タイピング音やサイレンなどのノイズを低減する「インテル®NPUに対応するAIノイズ除去※5※6」の3つの機能を搭載しています。音声クリアになることで言葉のニュアンスが伝わりやすくなり、より円滑なコミュニケーションが可能となります。

### 実使用を想定した頑丈設計で長くビジネスパートナーとしてお使いいただけるPCへ



#### 頑丈さと軽さの両立を追求した独自の「ボンネット構造」

軽量化のために薄肉化した天板に、凸部を付けることで強度を確保した独自の「ボンネット構造」を採用。立ち上がり部分の内側のみ肉厚にすることで軽量と強度を両立し、薄肉化による天板のたわみを抑制します。



#### ボディへの衝撃から基板を守る「フローティング構造」

基板は、強固に固定するのではなく、緩衝材で挟んで支える「フローティング構造」を採用。圧迫や衝撃の圧力を基板に伝わりづらくすることで、ボディの歪みによる破損を防ぎます。



#### 約3万回の抜き挿しに耐える頑丈USBポート

頻りに抜き挿しするUSBポート用のコネクタは、部品メーカーと共同でオリジナル部品を開発。約3万回の抜き挿しに耐える高い耐久性を実現。実用性をさらに高める細部の工夫です。

※5 出荷時はON設定 ※6 SC7/FC7

●写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

あんしんのセキュリティ SC FC



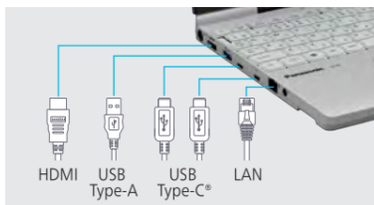
プライバシーシャッター

プライバシー保護のため、Web会議時など物理的にカメラを遮ることが可能。

顔認証カメラ

カメラでユーザーを認識する顔認証で瞬時にログイン。パスワード漏洩リスクを軽減。

「使いやすさ」が詰まったスタイリッシュなデザイン SC FC



充実のインターフェース

USB Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB4®対応、USB Power Delivery対応)・A、HDMI®、LANコネクタなどを左側面に集約。  
※右側面:USB Type-A



Web会議の聞き取りやすさ

パナソニック独自のBOXスピーカーと音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)の処理で、人の声が聞き取りやすい。



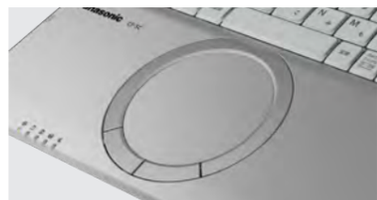
4つのゴム足ですべりにくい

摩擦力が高いゴム足を四隅に配置。机上ですべりにくい設計。



2 mmのキーストローク

打鍵感があり、打ち易いキーボードで入力作業が快適。



大きな円形ホイールパッド

大きな円形ホイールパッドで、マウスがなくてもストレスなく使える。



誤操作を防ぐ電源ボタンの配置

携行時などの意図しない電源ボタン押下を防ぐ最適なレイアウト。

MADE IN KOBE 生産からサービス・サポートまで

「一品一様カスタマイズ・お客様ダイレクト」なサービスを提供

自社一貫生産

電子部品の実装から組立・検査まで、自社で一貫生産。



導入支援サービス

お客様のビジネス用途に合わせたコンフィグレーションサービスをご用意。



モノづくりに携わる全職能の連携

お客様からの声はすぐに設計および生産ラインに反映。



兵庫県神戸市にあるレッツノートの生産工場



神戸工場の高品質なモノづくりのこだわり



製造情報ネットワーク(KISSシステム)

基板にレーザー印字したQRコードで、すべての工程の修理をKISSサーバーで管理しています。



サポート&セキュリティ管理も万全

KISSシステムの個別データは、ご購入後の修理サポートにも活用。

ISO9001、ISO14001、ISO45001取得

情報セキュリティの国際規格認証を取得(ISO/IEC27001)



オプション

ACアダプター

CF-AA64M2AJS SC FC QR FV ※CF-FV5UDHASを除く  
メーカー希望小売価格 11,000円(税込)  
●出力:16 V、4.06 A  
●外形寸法:幅約94.2×奥行約40.2×高さ約26.5 mm  
●質量:約220 g(本体)、約60 g(電源コード)



CF-AA65D2AJS FV ※CF-FV5UDHASのみ  
メーカー希望小売価格 11,000円(税込)  
●出力:16 V、5.3 A  
●外形寸法:幅約108×奥行約46×高さ約29.5 mm  
●質量:約230 g(本体)、約60 g(電源コード)

ACアダプター (USB Power Delivery対応)

CF-AAP6A2HJS SC FC QR FV  
メーカー希望小売価格 8,800円(税込)  
●最大出力:65 W(20 V×3.25 A)  
●外形寸法:幅約87.5×奥行約58.5×高さ約20.8 mm  
●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)  
●出力ポート数:USB Type-C®×1  
●電源コード:2PIN ACコード 約80 cm×1(付属)  
●USB接続ケーブル:両USB Type-C®コネクタ-5 A対応 約1 m×1(付属)



USB接続ケーブル  
CF-VCFPD1JS  
メーカー希望小売価格 3,300円(税込)  
●全長:約1 m  
●質量:約36 g

CF-AAP102HJS SC FC FV  
メーカー希望小売価格 13,200円(税込)  
●最大出力:100 W(20 V×5 A)  
●外形寸法:幅約122.0×奥行約60.2×高さ約22.7 mm  
●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)  
●出力ポート数:USB Type-C®×1  
●電源コード:2PIN ACコード 約80 cm×1(付属)  
●USB接続ケーブル:両USB Type-C®コネクタ-5 A対応 約1 m×1(付属)



プライバシーフィルター

CF-VPS20JS SC  
オープン価格\*  
●視認角度約60度 ●表面マット加工  
●厚み:約0.35 mm ●質量:約21 g  
●最外形:271.1×180.8 mm



CF-VPS19JS QR ※3  
オープン価格\*  
●視認角度約60度 ●表面マット加工  
●厚み:約0.35 mm ●質量:約23 g  
●最外形:270.2×189.4 mm



CF-VPS15JS QR ※3 在庫限定品  
オープン価格\*  
●視認角度約60度 ●表面マット加工  
●厚み:約0.33 mm ●質量:約23 g  
●最外形:270.2×189.4 mm



保護フィルム (交換用) ※4

CF-VPF40U QR  
メーカー希望小売価格 13,200円(税込)  
●外形寸法:約268.9×約188.1 mm  
●出荷時に装着済み



オプションについて <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/search/option>

●オプションには、耐衝撃・耐振動を施していません。 ◆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。販売店にお問い合わせください。 ●バッテリーは、パナソニックPC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。  
※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 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが操作しづらくなる場合があります。 ※4 すでに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。

バッテリーパック

CF-VZSU2JJS SC FC  
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)  
●定格容量:4772 mAh/11.58 V(3セル)※1  
●質量:約285 g※2



(標準)  
CF-VZSU1YJS QR  
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)  
●定格容量:4300 mAh/11.55 V(3セル)※1  
●質量:約270 g※2



(軽量)  
CF-VZSU2CJS QR  
メーカー希望小売価格 8,800円(税込)  
●定格容量:2543 mAh/11.55 V(3セル)※1  
●質量:約190 g※2



(L)  
CF-VZSU1QJS FV  
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)  
●定格容量:4786 mAh/11.55 V(3セル)※1  
●質量:約300 g※2

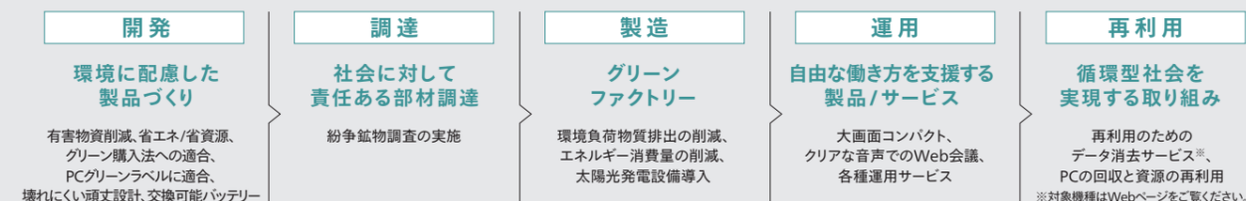


(S)  
CF-VZSU1PJS FV  
メーカー希望小売価格 8,800円(税込)  
●定格容量:2543 mAh/11.55 V(3セル)※1  
●質量:約200 g※2



Sustainability

サステナビリティへの取り組み



環境にやさしいビジネスサービスの提供 (サステナブル経営に向けた重点取り組み)

工場CO<sub>2</sub>排出量 2016年度比 ▲32%減 (2023年度実績)  
リサイクル部材の利用率向上 (梱包材のプラスチック使用量の削減) ▲60%減\* (2023年モデル実績(2016年モデル比))  
PCリサイクル率 59.7% (2024年度実績)

# SUPPORT & SERVICE



信頼と充実のサポート・保守体制

## 修理費等のランニングコストを削減できる4年間無償保証

### ■ ホームページから登録するだけで、4年間無償保証

通常1年間の保証期間を、ホームページからユーザー登録していただくだけで4年間に延長いたします。

- 同時購入された純正オプション\*や保守(パーツ代や修理費、運送費)も4年間保証。
- ご購入時より1か月以内に登録していただけない場合は、通常の1年保証。
- 登録料は、無料(インターネット接続に関する費用はお客様負担となります)。

★カタログ・ホームページのパソコン本体の仕様表に記載の周辺機器。パソコン本体を登録する際、備考欄に純正オプションの品名と製造番号(ロット番号)をご入力ください。  
\*4年間無償保証登録されない場合は、1年間無償保証(引取り修理)です。オンサイト修理の場合、別途有償となります。  
\*お客様責任による不具合は、除かせていただきます。\*拡張サービスは、別途有償扱いとなります。消耗部品(バッテリーパックなど)の交換や保証書裏面に記載されている適用外時は有償となります。\*習慣的な昼夜連続の通電使用など、使用状態により部品寿命と判断された場合は、有償となる場合があります。

### 登録後の保証内容

機種	保証期間	保守方式	
		引取り修理	オンサイト(出張)修理
レッツノート	4年間	無償	無償

無償保証のほか、「保証期間外保証延長サービス」、「拡張保証」をご用意しています。

## 万一の故障にも迅速に対応できる保守体制

### ■ オンサイト保守(出張での修理対応)

全国の保守サービス拠点より、サービスエンジニアが設置場所までお伺いし、その場で障害対応します。17時までにご依頼いただいた場合、原則翌々営業日までに対応させていただきます。ただし、地域等によっては、翌々営業日以降になる場合がございます。

### ご依頼日より、翌々営業日までに対応



### ■ 引取り保守

専用梱包を持って修理品の引取りにお伺いさせていただき、PC修理工場にて修理します。PCが工場に到着後、**原則24時間以内\***に修理を完了し、運送日数を含め約4営業日に全てを完了します。

\*破損等の有償修理は除く。



〈無償保証について詳しくは〉

<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/warranty-service>



上記のホームページから登録できない場合は下記までご連絡ください。

### ▶ 無償保証延長登録に関するご相談は下記へ

パナソニック コネクト株式会社 モバイルソリューションズ事業部 カスタマー登録センター

ナビダイヤル(全国共通番号) **0570-087106**  
FAX **06-6943-8705**

■IP/ひかり電話の一部でご利用できない場合があります。  
電話受付時間:月~金(祝日、年末年始、当社指定の休日を除く) 9:00~12:00、13:00~17:30

### ▶ 保守・修理に関するご相談はパナソニック修理受付デスクへ

(全国共通番号) **TEL 0120-058729**(通話料無料)

上記番号がご利用できない場合は **TEL 011-330-1911**(通話料お客様負担)

ナビダイヤル(全国共通番号) **FAX 0570-008742**

ナビダイヤルがご利用できない場合は **FAX 011-330-1912**

●受付日:365日(年末年始12/30~1/4を除く)

## PC関連サービス

一貫した国内生産体制だからできる豊富なサービスで、お客様のPC運用をサポート。



詳しい情報はWebページをご覧ください

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pc-service>



## 導入

\*各サービスは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

### マスター作成

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
マスターイメージ作成	マスター作成	お客様仕様のマスターイメージの作成作業を代行	1マスター		個別相談
リカバリツール作成支援	リカバリツールマスター作成	SSDをお客様仕様初期イメージに戻すためのリカバリツール作成	1マスター	CF-SYG671	165,000円

\*上記のサービスは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

### キッティング

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
SEキッティング	キッティング 基本料	キッティング環境準備	1マスター	CF-SYG600	55,000円
	キッティング個別要件	個別要件のキッティングを1台ごとに実施 例:イメージコピー 4KHH提供/登録代行 事前プロビジョニング ドライバーアップデート(一括/一部どちらでも可) OS設定 アプラインストール 暗号化 ドメイン参加 ※要ネットワーク接続 BIOS設定 シール貼り付け 配布用物品(手順書など)の同梱 不要物品の抜き取り 端末別設定値一覧の作成	-	-	個別相談

\*Autopilot実施に必要な4KHHの提供・登録代行等もお受けいたします。 \*上記のサービスは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

## Windows 10 IoT Enterprise LTSC

●シンクライアント環境、POSシステム、キオスク端末など特定用途向けにMicrosoft社の長期サポートが提供されるWindows 10 IoT Enterprise LTSCのプレインストールサービスです。詳しくはこちら <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/pc-service/iot>

サービス名	サービス概要	備考
Windows 10 IoT Enterprise LTSC プレインストールサービス*	Windows 10 IoT Enterpriseプレインストールサービス 特定用途向けOS。特定用途ソフトウェアのインストールまたは特定用途ハードウェア機能、またはその両方が必要となります。購入同意書が必要となる場合があります。	個別相談 当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口へお問い合わせください。 法人向けPCご購入前相談窓口 <b>TEL 0120-878655</b> (通話料無料)

\*Windows 10 IoT Enterprise LTSCの詳細についてはマイクロソフト社のウェブサイトを参照ください。 <https://learn.microsoft.com/ja-jp/windows/iot/iot-enterprise/Overview>

OS種別による差	主たる用途	OSサポート期間 <sup>1</sup>	OSメジャーアップデート	Microsoft Office インストール	Windows 10 プレインストールアプリケーション	ロックダウン機能 <sup>2,3</sup>	購入条件	対象ベース機種
Windows 10 IoT Enterprise LTSC	特定用途	10年	無	不可	一部無 <sup>2</sup>	有	有	CF-QR4RDAJS

\*1 マイクロソフト社のリリース日から起算。本体の保証期間、提供期間、保守期間については一般商品に準じます。

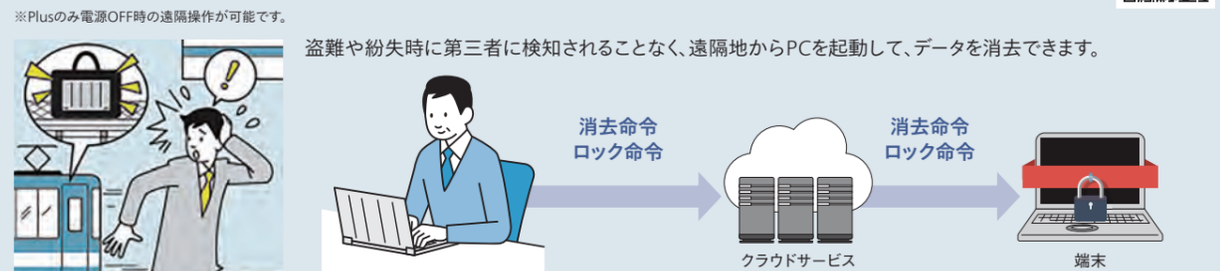
\*2 Cortana, Microsoft Store等、各種UWPはプレインストールされておりません。

\*3 Unified Write Filter, AppLocker, Shell Launcher, Assigned Access, Keyboard Filter, Unbranded Boot, Custom Logon

**運用**

**TRUST DELETE Biz (PCの盗難・紛失時の遠隔データ消去サービス)** 特許取得 日本特許 第6191847号

電源OFF時※でも遠隔操作でデータ消去が可能。  
 万一の紛失・盗難時も迅速に対応できるため、安心して持ち出せます



TRUST DELETE Biz Plus: PCがOFF状態でのデータ消去機能と、一部運用代行をセットにした充実のサービスです。【ワイヤレスWAN (LTE対応) モデル対象】  
 TRUST DELETE Biz Wi-Fi: リモートワイプ(消去)/ロックなど、低コストでセキュリティ対策ができるサービスです。(Wi-Fiモデル対象)

**本体の電源がOFF※でもシステムの丸ごと消去が可能(Plus)** パソコン内蔵の消去プログラムとして 第三者機関の消去証明書を発行(Plus)

※Wi-Fiモデルではネット接続時の消去となります。  
 ※ワイヤレスWANの機能を使うには、別途お客様にてデータ通信とSMSが利用可能な回線契約が必要です。

<https://adec-cert.jp/>

項目	サービス名	サービス提供会社	サービス概要	適用	品番
HDD/SSD 遠隔データ 消去	TRUST DELETE Biz パナソニック版 Plus	ワンビ株式会社	盗難・紛失したパソコンのデータをインターネットまたはワイヤレスWAN (LTE対応) モデルを介して消去できるSaaS型サービス	1年一括	CF-SSPTDPLY1
	TRUST DELETE Biz パナソニック版 Wi-Fi			1年一括	CF-SSPTDWLY1

※上記のメニュー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。  
 ※サービス提供会社の都合等により、サービス内容は予告なく変更する場合があります。  
 ※詳細情報については、当社ホームページより、サービス内容・規約・対象機種などご確認のうえご注文ください。  
 ※ご相談は、当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口へお問い合わせください。



(対象機種はこちら)

**バッテリーライフサイクルNAVI (バッテリー状態見守りサービス)**

**PC利用者のバッテリーの状態を見守ることで、IT管理者の負荷を低減**

バッテリーの問題の切り分け作業は時間がかかり、交換に伴う付帯業務も大変

バッテリーの満充電容量の低下や故障の場合は、画面上にポップアップでお知らせ。Webで新品バッテリーを申し込むことができ、PC利用者で交換可能。



**バッテリー廃棄にかかる意外な工数を削減**

新品のバッテリーが届いた際、古いバッテリーを引取り業者に手渡すだけで、古いバッテリーの廃棄を完了できます。

引取り業者への問合せ  梱包・発送準備

**AIベース エンドポイント セキュリティ CylancePROTECT**

セキュリティ対策は従来の「境界型」から「エンドポイント型」へ。簡単に導入、運用可能なクラウドサービス型エンドポイントセキュリティ。

各サービスのお問い合わせ先は、Webページをご覧ください。



**保守/保証**

**保証期間外保証延長サービス**  
 通常1年の保証期間をユーザー登録していただくだけで4年間に延長、さらに有償で1年間延長可能。

**拡張保証パック、拡張保証パックプラス**  
 通常のメーカー保証対象外の、破損、水濡れ、盗難などによる物損を補償します。



※1 加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただきます。  
 ・拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。  
 ・製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
①保証期間外保証延長サービス(引取り保守)	メーカー保証期間を有償にて延長するサービス ※引取り保守で、保証延長期間は1年間です。	1台/1年間	CF-WRHK001AL	16,830円
②保証期間外保証延長サービス(オンサイト保守)	メーカー保証期間を有償にて延長するサービス ※オンサイト保守で、保証延長期間は1年間です。	1台/1年間	CF-WRFS001LB	30,030円
③拡張保証4年パック(引取り保守)	メーカー保証対象外の破損・水濡れや天災(火災・落雷・台風・洪水)による物損を補償 ※保証期間は4年間、保証できる部品代は1回16.5万円(税込)迄	1台/4年間	CF-WRH112-31	11,000円
④拡張保証4年パック(引取り保守・オンサイト保守)	メーカー保証対象外の破損・水濡れや天災(火災・落雷・台風・洪水)による物損を補償 ※保証期間は4年間、保証できる部品代は1回16.5万円(税込)迄	1台/4年間	CF-WRH112-61	23,100円
⑤盗難補償付き拡張保証4年パックプラス(引取り保守)	拡張保証4年パックに盗難補償を追加 ※警察への届出・盗難認定が必要。同等品を提供します。	1台/4年間	CF-WRH112-81	16,500円
⑥盗難補償付き拡張保証4年パックプラス(引取り保守・オンサイト保守)	拡張保証4年パックに盗難補償を追加 ※警察への届出・盗難認定が必要。同等品を提供します。	1台/4年間	CF-WRH112-91	35,970円
⑦拡張保証1年間延長パック(引取り保守)	拡張保証パックを1年間延長するサービス ※加入条件として、「拡張保証4年パック」及び、延長年数分の「保証期間外保証延長サービス」に加入いただきます。	1台/1年間	CF-WRKH401LB	4,400円
⑧拡張保証1年間延長パック(引取り保守・オンサイト保守)	拡張保証パックを1年間延長するサービス ※加入条件として、「拡張保証4年パック」及び、延長年数分の「保証期間外保証延長サービス」に加入いただきます。	1台/1年間	CF-WRKH601LN	10,450円
⑨盗難補償付き拡張保証1年間延長パックプラス(引取り保守)	拡張保証1年間延長パックに盗難補償を追加 ※警察への届出・盗難認定が必要。同等品を提供します。 ※加入条件として、「拡張保証4年パック」及び、延長年数分の「保証期間外保証延長サービス」に加入いただきます。	1台/1年間	CF-WRKH501LB	8,800円
⑩盗難補償付き拡張保証1年間延長パックプラス(引取り保守・オンサイト保守)	拡張保証1年間延長パックに盗難補償を追加 ※警察への届出・盗難認定が必要。同等品を提供します。 ※加入条件として、「拡張保証4年パック」及び、延長年数分の「保証期間外保証延長サービス」に加入いただきます。	1台/1年間	CF-WRKH901LN	16,170円

※拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
HDD/SSD返却不要サービスプラス	HDD/SSDの修理(部品交換)時に、故障したHDD/SSDをお客様へ提供するサービス 提供時は、データを消去(破壊)します。 ※HDD/SSDの廃棄、データ復旧は含まず ※通常、故障したHDD/SSDは当社回収	1台/1年間	CF-WRHD001LN	1,100円

**PCライフサイクルマネジメントサービス (PCの導入から廃棄までまとめてサポート)**

PCの「導入」から「運用」・「保守」・「廃棄」までの全てのサイクルをお客様に合わせてサポートするサービスです。  
 PCのキッティング、マルチデバイス対応のマス作成やWindows Autopilot/Microsoft Intuneサービスの導入～展開・最適化までのサポートなど、パナソニックグループを含む多数のPC運用実績やノウハウを活かし、お客様の運用形態に応じて幅広く対応します。

- Microsoft Intune および Windows Autopilot を利用したデバイス展開サービスです。
- Microsoft, Windows, Intune, Autopilotは、Microsoft Corporationの登録商標です。

この様なお困り事が有りましたら、ぜひご相談ください



(PCライフサイクルマネジメントサービスの詳細はこちら)



■ SC7 主な仕様

		SC7					
SC7の最新情報はこちら							
							
		vPro対応モデル					
品番		CF-SC7STHAS	CF-SC7SFHAS	CF-SC7SDHAS	CF-SC7RDHAS	CF-SC7RFKAS	CF-SC7RDKAS
OS <sup>*1</sup>	Windows 11 Pro						
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 366H Intel vPro® プラットフォーム			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	16コア			8コア		
	動作周波数	キャッシュ18 MB <sup>*2</sup> P-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数4.8 GHz E-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数3.6 GHz 低消費電力 E-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数3.4 GHz			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 <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*</sup>	SSD:512 GB(PCIe)						
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 <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1920×1280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:LTE搭載 (nanoSIMカード) <sup>*13</sup>	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) <sup>*13</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 <sup>®</sup> ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>*14</sup> 、USB4 <sup>®</sup> 対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>*15</sup> 、USB Type-A(5 Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼 HDMI <sup>®</sup> 出力端子(4K 144 Hz出力対応 <sup>*18</sup> ) <sup>*19</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>*20</sup> 、CTIA準拠)				ねる <sup>*16</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>*17</sup> 、		
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)						
キーボード	OAG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(横)/16 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273.2 mm×奥行約208.9 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)					
質量	パソコン本体 <sup>*21</sup>	約0.954 kg	約0.949 kg	約0.919 kg	約0.949 kg	約0.919 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>*22</sup> JEITA3.0 <sup>*23</sup>	約17.7時間(動画再生時)、約32.4時間(アイドル時)					
	充電時間 <sup>*24</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>*25</sup>	最大約65 W						
電源	ACアダプター (USB Power Delivery対応) <sup>*26</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>*27</sup>	76 cm落下試験(26方向/動作時)					
	振動試験(MIL) <sup>*27</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>*28</sup> 加圧振動試験 <sup>*29</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 <sup>*30</sup>	エネルギー消費効率/達成率 <sup>*31</sup>	目標年度2022年度 12区分 13.2 [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 <sup>*32</sup>	4年間 オンラインまたは引取り保守						

●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。●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 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 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。詳しくは接続機器の仕様をご覧ください。\*8 有効距離は802.11b/g/n/ax/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、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3.5 Gbps/送信時最大0.9 Gbps。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。\*13 受信時最大300 Mbps/送信時最大50 Mbps。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。\*14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。\*15 USB3.1 5 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。\*16 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。\*17 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。\*18 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。\*19 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。\*20 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。\*21 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。\*22 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。\*23 JEITA/バッテリー駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した目安の時間。\*24 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。\*25 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0.5 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0.3 Wの電力を消費します。\*26 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。\*27 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-SC6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。\*28 1 kgf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す。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、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 kgfは9.8 Nとなります。\*29 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[100 kgf]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。\*30 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。\*31 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。\*32 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。

■ ワイヤレスWAN

通信速度	データ通信(LTEモデル)	● 受信 最大300 Mbps	● 送信 最大50 Mbps
	データ通信(5Gモデル)	● 受信 最大3.5 Gbps	● 送信 最大0.9 Gbps

■ Bluetooth対応プロファイル Classic /A2DP /AVRCP /HCRP /HFP /HID /OPP /PAN /SPP Low Energy /HOGP

・SIMロックはかかっていません。  
 ・本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。  
 ・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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。  
 ・ご契約のSIMのサービス内容によって異なります。  
 ・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。  
 ・5G搭載モデルにLTE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。

# SC6 主な仕様

		SC6							
SC6の最新情報はこちら									
		vPro対応モデル					vPro非対応モデル		
品番		CF-SC6STHAS	CF-SC6SFHAS	CF-SC6SDHAS	CF-SC6RDHAS	CF-SC6RDKAS	CF-SC6RFAAS	CF-SC6RDAAS	CF-SC6ADAAS
OS <sup>*1</sup>		Windows 11 Pro							
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265H Intel vPro® プラットフォーム			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U Intel vPro® プラットフォーム			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U	
	コア数	16コア			12コア				
	動作周波数	キャッシュ24 MB <sup>*2</sup> P-core <sup>*3</sup> :最大ターボ周波数5.30 GHz E-core <sup>*3</sup> :最大ターボ周波数4.50 GHz 低消費電力 E-core <sup>*3</sup> :最大ターボ周波数2.50 GHz			キャッシュ12 MB <sup>*2</sup> P-core <sup>*3</sup> :最大ターボ周波数4.90 GHz E-core <sup>*3</sup> :最大ターボ周波数4.10 GHz 低消費電力 E-core <sup>*3</sup> :最大ターボ周波数2.40 GHz			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 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® 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 <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*</sup>		SSD:512 GB(PCIe)							SSD:256 GB(PCIe)
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 <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>*8</sup> :最大1920×1280:約1677万色							
無線		無線LAN <sup>*9</sup> :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>*9</sup> )、WPA3、Bluetooth <sup>*10</sup> :v5.3			WPA2-AES/TKIP対応				
		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:LTE搭載 (nanoSIMカード) <sup>*13</sup>	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) <sup>*13</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>*14</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>*15</sup> 、USB Type-A(5 Gbps) HDMI®出力端子(4K 144 Hz出力対応 <sup>*16</sup> ) <sup>*19</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)			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>*16</sup> 、LANコネクタ-(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>*17</sup> 、(M3) <sup>*20</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)、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)/16 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273.2 mm×奥行き約208.9 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)							
質量	パソコン本体 <sup>*21</sup>	約0.954 kg	約0.949 kg	約0.919 kg	約0.949 kg			約0.919 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>*22</sup> JEITA3.0 <sup>*23</sup>	約12.7時間(動画再生時)、約34.6時間(アイドル時)							
	充電時間 <sup>*24</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>*25</sup>		最大約65 W							
電源	ACアダプター <sup>*26</sup>	入力:AC100 V~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 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>*27</sup>	76 cm落下試験(26方向/動作時)							
	振動試験(MIL) <sup>*27</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>*28</sup> 加圧振動試験 <sup>*29</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 <sup>*30</sup>	エネルギー消費効率/達成率 <sup>*31</sup>	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 VWork							
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 <sup>*32</sup>		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登録(契約/クレジットカードの入力)の場合は、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 ●vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。  
 ※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 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/ax(2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax(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、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/su202113 ※12 受信時最大3.4 Gbps/送信時最大0.9 Gbps。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。※13 受信時最大300 Mbps/送信時最大150 Mbps。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場合があります。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。※14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※15 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。※16 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。※17 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。※18 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。※19 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。※20 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。※21 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。※22 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

幅に短くなる場合があります。※23 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。※24 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。※25 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0.5 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0.3 Wの電力を消費します。※26 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。※27 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-SC6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。※28 1 kgf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す。kgの次のforce(ちから)の意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)については、1 Nは、1 kgの質量の物体が重力加速度1 m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。つまり、1 kgfは9.8 Nとなります。※29 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[100 kgf]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。※30 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。※31 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[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。※32 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。

## ワイヤレスWAN

通信速度	データ通信(LTEモデル)	● 受信 最大300 Mbps	● 送信 最大150 Mbps
	データ通信(5Gモデル)	● 受信 最大3.4 Gbps	● 送信 最大0.9 Gbps

## Bluetooth対応プロファイル Classic・A2DP・AVRCP・HCRP・HFP・HID・OPP・PAN・SPP Low Energy・HOGP

- SIMロックはかかっていません。
- 本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。
- 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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。
- ご契約のSIMのサービス内容によって異なります。
- 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先の通信事業者へお問い合わせください。
- 5G搭載モデルにLTE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先の通信事業者へお問い合わせください。

FC7 主な仕様

		FC7					
FC7の最新情報はこちら							
							
		vPro対応モデル					
品番		CF-FC7STHAS	CF-FC7SFHAS	CF-FC7SDHAS	CF-FC7RDHAS	CF-FC7RFKAS	CF-FC7RDKAS
OS <sup>*1</sup>		Windows 11 Pro					
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 366H Intel vPro® プラットフォーム			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	16コア			8コア		
	動作周波数	キャッシュ18 MB <sup>*2</sup> P-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数4.8 GHz E-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数3.6 GHz 低消費電力 E-Core <sup>*3</sup> : 最大ターボ周波数3.4 GHz			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>	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*</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:LTE搭載 (nanoSIMカード) <sup>*13</sup>	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) <sup>*13</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 <sup>®</sup> ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>*14</sup> 、USB4 <sup>®</sup> 対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>*15</sup> 、USB Type-A(5 Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼 HDMI <sup>®</sup> 出力端子(4K 144 Hz出力対応 <sup>*18</sup> ) <sup>*19</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>*20</sup> 、CTIA準拠)				ねる <sup>*16</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>*17</sup> 、		
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)						
キーボード	OAG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×奥行き約223.4 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)					
質量	パソコン本体 <sup>*21</sup>	約1.074 kg	約1.069 kg	約1.039 kg		約1.069 kg	約1.039 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>*22</sup> JEITA3.0 <sup>*23</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>*24</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>*25</sup>	最大約65 W						
電源	ACアダプター (USB Power Delivery対応) <sup>*26</sup>	入力: AC100 V~240 V(50 Hz/60 Hz)、出力: DC5 V:最大3 A、DC9 V:最大3 A、DC15 V:最大3 A、DC20 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>*27</sup>	76 cm落下試験(26方向/動作時)					
	振動試験(MIL) <sup>*27</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>*28</sup> 加圧振動試験 <sup>*29</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 <sup>*30</sup>	エネルギー消費効率/達成率 <sup>*31</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 <sup>*32</sup>	4年間 オンラインまたは引取り保守						

●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。●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 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 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<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。詳しくは接続機器の仕様をご覧ください。\*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、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3.5 Gbps/送信時最大0.9 Gbps。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。\*13 受信時最大300 Mbps/送信時最大50 Mbps。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。\*14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。\*15 USB3.1 5 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。\*16 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。\*17 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。\*18 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。\*19 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。\*20 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。\*21 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。\*22 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。\*23 JEITA/バッテリー駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した目安の時間。\*24 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。\*25 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0.5 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0.3 Wの電力を消費します。\*26 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。\*27 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-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。\*28 1 kgf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す。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、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 kgfは9.8 Nとなります。\*29 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[100 kgf]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。\*30 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。\*31 エネルギー消費率とは、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。\*32 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。

■ワイヤレスWAN

通信速度	データ通信(LTEモデル)	●受信 最大300 Mbps	●送信 最大50 Mbps
	データ通信(5Gモデル)	●受信 最大3.5 Gbps	●送信 最大0.9 Gbps

■Bluetooth対応プロファイル Classic /A2DP /AVRCP /HCRP /HFP /HID /OPP /PAN /SPP Low Energy /HOGP

・SIMロックはかかっていません。  
 ・本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。  
 ・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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。  
 ・ご契約のSIMのサービス内容によって異なります。  
 ・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。  
 ・5G搭載モデルにLTE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。

## FC6 主な仕様

		FC6								
FC6の最新情報はこちら										
		vPro対応モデル					vPro非対応モデル			
品番		CF-FC6STHAS	CF-FC6SFHAS	CF-FC6SDHAS	CF-FC6RDHAS	CF-FC6RDKAS	CF-FC6RFAAS	CF-FC6RDAAS	CF-FC6ADAAS	
OS <sup>*1</sup>	Windows 11 Pro									
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265H Intel vPro® プラットフォーム			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U Intel vPro® プラットフォーム			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U		
	コア数	16コア			12コア					
	動作周波数	キャッシュ24 MB <sup>*2</sup> P-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数5.30 GHz E-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数4.50 GHz 低消費電力 E-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数2.50 GHz			キャッシュ12 MB <sup>*2</sup> P-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数4.90 GHz E-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数4.10 GHz 低消費電力 E-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数2.40 GHz			キャッシュ12 MB <sup>*2</sup> P-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数4.80 GHz E-core <sup>®</sup> :最大ターボ周波数3.80 GHz 低消費電力 E-core <sup>®</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® Arc™ グラフィックス(CPU内に蔵)			インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)					
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)									
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>®</sup> :Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>®</sup> )、WPA3、Bluetooth <sup>®</sup> 5.3				WPA2-AES/TKIP対応					
	ワイヤレスWAN:5G&LTE搭載 (nanoSIMカード+eSIM <sup>®</sup> 対応) <sup>*12</sup>		ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード) <sup>*15</sup>		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) <sup>*13</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>*14</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>*15</sup> 、USB Type-A(5 Gbps) HDMI™出力端子(4K 144 Hz出力対応 <sup>*16</sup> ) <sup>*19</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)				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>*16</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>*17</sup> 、(M3) <sup>*20</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)、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 セキュリテッチップ: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)/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×奥行き約223.4 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)								
質量	パソコン本体 <sup>*21</sup>	約1.074 kg	約1.069 kg	約1.039 kg				約1.069 kg	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>*22</sup> JEITA3.0 <sup>*23</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>*24</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>*25</sup>	最大約65 W									
電源	ACアダプター <sup>*26</sup>	入力:AC100 V~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 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>*27</sup>	76 cm落下試験(26方向/動作時)								
	振動試験(MIL) <sup>*27</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>*28</sup> 加圧振動試験 <sup>*29</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 <sup>*30</sup>	エネルギー消費効率/達成率 <sup>*31</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 VWork									
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 <sup>*32</sup>	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か月無料で利用でき、その後料が発生します。購入後すぐに支払い情報登録(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 ●vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。  
<sup>\*1</sup> 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、順次更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。<sup>\*2</sup> メモリー容量は1 MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト。<sup>\*3</sup> P-core:Performance-core、E-core:Efficient-core、低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core。<sup>\*4</sup> メモリーの増設はできません。<sup>\*5</sup> 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。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。<sup>\*6</sup> TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。<sup>\*7</sup> 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覧ください。<sup>\*8</sup> 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax(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)。<sup>\*9</sup> 5 GHz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、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。<sup>\*10</sup> 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。<sup>\*11</sup> 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 <sup>\*12</sup> 受信時最大3.4 Gbps/送信時最大0.9 Gbps。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。<sup>\*13</sup> 受信時最大300 Mbps/送信時最大150 Mbps。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。<sup>\*14</sup> Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。<sup>\*15</sup> 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。<sup>\*16</sup> 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。<sup>\*17</sup> 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。<sup>\*18</sup> 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。<sup>\*19</sup> 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。<sup>\*20</sup> 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。<sup>\*21</sup> 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。<sup>\*22</sup> 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

幅に短くなる場合があります。<sup>\*23</sup> JEITAバッテリー駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した目安の時間。<sup>\*24</sup> 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。<sup>\*25</sup> 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0.5 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0.3 Wの電力を消費します。<sup>\*26</sup> 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。<sup>\*27</sup> 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-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。<sup>\*28</sup> 1 kgf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(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、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です。つまり、1 kgfは9.8 Nとなります。<sup>\*29</sup> 当社技術実証室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980 N/100 kgf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。<sup>\*30</sup> 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。<sup>\*31</sup> 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。<sup>\*32</sup> 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。

### ワイヤレスWAN

通信速度	データ通信(LTEモデル)	● 受信 最大300 Mbps	● 送信 最大150 Mbps
	データ通信(5Gモデル)	● 受信 最大3.4 Gbps	● 送信 最大0.9 Gbps

### Bluetooth対応プロファイル Classic / A2DP / AVRCP / HCRP / HFP / HID / OPP / PAN / SPP / Low Energy / HOGP

- SIMロックはかかっていません。
- 本機は技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。
- 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。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。ご契約のSIMのサービス内容によって異なります。
- 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。
- 5G搭載モデルにLTE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。

## ■ QR4 主な仕様

		QR4			
		タッチパネル搭載モデル			
		vPro対応モデル		vPro非対応モデル	
品番		CF-QR4STGAS	CF-QR4RDDAS	CF-QR4RFAAS	CF-QR4RD7AS
OS <sup>*1</sup>	Windows 11 Pro				
CPU	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ-Intel vPro® プラットフォーム P-core:最大ターボ周波数5.20 GHz E-core:最大ターボ周波数3.90 GHz コア数:14コア/キャッシュ24 MB <sup>*2</sup>	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ-Intel vPro® プラットフォーム P-core:最大ターボ周波数4.70 GHz E-core:最大ターボ周波数3.50 GHz コア数:10コア/キャッシュ12 MB <sup>*2</sup>			インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ-Intel vPro® プラットフォーム P-core:最大ターボ周波数5.00 GHz E-core:最大ターボ周波数3.80 GHz コア数:16コア/キャッシュ24 MB <sup>*2</sup>
チップセット	CPUに内蔵				
メインメモリ <sup>*2</sup>	32 GB LPDDR4X SDRAM (拡張スロットなし) <sup>*3</sup>		16 GB LPDDR4X SDRAM (拡張スロットなし) <sup>*3</sup>		
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X* グラフィックス(CPUに内蔵)				
ストレージ <sup>*4</sup>	SSD*:512 GB (PCIe)		SSD*:256 GB (PCIe)		
	*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GB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)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)				
無線LAN	Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む) 準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>*5</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 <sup>*6</sup> Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>*7</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 <sup>*8</sup> (CF-QR4RDAJSのみ)				
ワイヤレスWAN	5G LTE対応(nano SIMカード+eSIM対応) <sup>*10</sup>	搭載されていません		LTE対応(nano SIMカード) <sup>*11</sup> 搭載されていません	
LAN <sup>*12*13</sup>	100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T				
Bluetooth <sup>*14</sup>	Bluetooth v5.1				
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)				
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)				
カードスロット	SDメモリーカードスロット <sup>*15</sup> x1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I-UHS-II高速転送対応) nano SIMカードスロット - nano SIMカードスロット -				
インターフェース	USB3.1 Type-C®ポートx2(Thunderbolt™ 4対応 <sup>*16</sup> 、USB Power Delivery対応 <sup>*17</sup> 、USB3.0 Type-A(5 Gbps)ポートx3 <sup>*18</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) <sup>*12</sup> 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) <sup>*19</sup> 、HDMI®出力端子(4K60 Hz出力対応 <sup>*20</sup> ) <sup>*22</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>*23</sup> 、CTIA準拠)				
			指紋センサー(タッチ式)		
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19 mm(横) / 15.5 mm(縦)(一部キーを除く) / 高精度タッチパッド対応ホイールパッド / 静電タッチパネル(10フィンガー対応) <sup>*24</sup>				
カメラ/マイク	顔認証対応カメラ(AIセンサー対応)、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載				
センサー	照度(明るさ)、AIセンサー、ジャイロ、加速度				
電源	ACアダプター <sup>*25</sup>	入力:AC100 V ~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 V、4.06 A、電源コードは100 V専用			
	バッテリーパック	(標準):11.55 Vリチウムイオン・定格容量4300 mAh			
バッテリー駆動時間 <sup>*26</sup>	JEITA3.0 <sup>*27</sup>	約7.0時間(動画再生時)、約15.5時間(アイドル時)[付属バッテリーパック(標準)装着時]			
バッテリー充電時間 <sup>*28</sup>	最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)				
消費電力 <sup>*29</sup>	最大約65 W				
外形寸法	幅約273.2 mm×奥行約208.9 mm×高さ約19.9 mm(突起部除く)				
質量 <sup>*30</sup>	パソコン本体	約1.059 kg	約1.029 kg	約1.049 kg	約1.029 kg
	ACアダプター	約220 g(電源コード(約60 g)除く)			
頑丈試験	100 kg <sup>*31</sup> 加圧振動試験 <sup>*32</sup> 、76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) <sup>*33</sup> 、タブレットスタイル時76 cm落下試験(6方向/動作時) <sup>*33</sup>				
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)				
無償保証 <sup>*34</sup>	4年間 オンサイトまたは引取り保守				
環境 <sup>*35</sup>	エネルギー消費効率/達成率 <sup>*36</sup>	目標年度2022年度 12区分17.9 [kWh/年]  AA			
	エネルギー省プログラム	<input type="checkbox"/>			
	PCグリーンラベル	★★★★V14			
	グリーン購入法	<input type="checkbox"/>			
付属品 <sup>*37</sup>	ACアダプター、バッテリーパック(標準)、専用布、取扱説明書 等				

●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、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 ●vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。  
\*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。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 メモリーの増設はできません。  
\*4 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。  
\*5 5 GHz帯チャンネルを使用し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。  
\*6 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax(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)。  
\*7 5 GHz帯チャンネルを使用し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。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、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。  
\*8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し約50 m、802.11a/n/ac/ax(5 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 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-cp-support.connect.panasonic.com/supplement/su220113  
\*10 受信時最大4.14 Gbps/送信時最大0.66 Gbps。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。  
\*11 受信時最大300 Mbps/送信時最大150 Mbps。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。  
\*12 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。  
\*13 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。  
\*14 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。  
\*15 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。  
\*16 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。  
\*17 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。  
\*18 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。  
\*19 外部ディスプレイコネクタ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。  
\*20 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。  
\*21 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz)表示可能。  
\*22 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。  
\*23 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。

## ■ FV5 主な仕様

		FV5			
		vPro対応モデル			
		vPro対応モデル		vPro非対応モデル	
品番		CF-FV5UDHAS	CF-FV5TDHAS	CF-FV5TFAAS	CF-FV5TDAAS
OS <sup>*1</sup>	Windows 11 Pro				
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ-165H Intel vPro® プラットフォーム P-core:最大ターボ周波数5.00 GHz E-core:最大ターボ周波数3.80 GHz コア数:16コア/キャッシュ24 MB <sup>*2</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ-135U Intel vPro® プラットフォーム P-core:最大ターボ周波数4.40 GHz E-core:最大ターボ周波数3.60 GHz コア数:12コア/キャッシュ12 MB <sup>*2</sup>			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ-125U Intel vPro® プラットフォーム P-core:最大ターボ周波数4.30 GHz E-core:最大ターボ周波数3.60 GHz コア数:12コア/キャッシュ12 MB <sup>*2</sup>
チップセット	CPUに内蔵				
メインメモリ <sup>*2</sup>	32 GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) <sup>*3</sup>		16 GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) <sup>*3</sup>		
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)			
ストレージ <sup>*4</sup>	SSD*:512 GB (PCIe)		SSD*:256 GB (PCIe)		
	*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、約1 GB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(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア				
無線LAN	Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む) 準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>*5</sup> )、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 <sup>*6</sup>				
ワイヤレスWAN	搭載されていません		LTE対応(nano SIMカード) <sup>*11</sup>		搭載されていません
LAN <sup>*12*13</sup>	100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T				
Bluetooth <sup>*14</sup>	Bluetooth v5.3				
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)				
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)				
カードスロット	SDメモリーカードスロット <sup>*15</sup> x1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I-UHS-II高速転送対応) - nano SIMカードスロット -				
インターフェース	USB3.1 Type-C®ポートx2(Thunderbolt™ 4対応 <sup>*16</sup> 、USB Power Delivery対応 <sup>*17</sup> 、USB3.0 Type-A(5 Gbps)ポートx3 <sup>*18</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) <sup>*12</sup> 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) <sup>*19</sup> 、HDMI®出力端子(4K144 Hz出力対応 <sup>*21</sup> ) <sup>*22</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>*23</sup> 、CTIA準拠)				
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(縦・横)(一部キーを除く) / 高精度タッチパッド対応ホイールパッド				
カメラ/マイク	顔認証対応カメラ、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載				
センサー	照度(明るさ)				
電源	ACアダプター <sup>*25</sup>	入力:AC100 V ~240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 V、5.3 A、電源コードは100 V専用			
	バッテリーパック	(L):11.55 Vリチウムイオン・定格容量4786 mAh			
バッテリー駆動時間 <sup>*26</sup>	JEITA3.0 <sup>*27</sup>	約9.0時間(動画再生時)、約18.1時間(アイドル時)[付属バッテリーパック(L)装着時]			
バッテリー充電時間 <sup>*28</sup>	最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)				
消費電力 <sup>*29</sup>	最大約85 W		最大約65 W		
外形寸法	幅約308.6 mm×奥行約235.3 mm×高さ約18.2 mm(突起部除く)				
質量 <sup>*30</sup>	パソコン本体	約1.099 kg	約1.129 kg	約1.099 kg	
	ACアダプター	約230 g(電源コード(約60 g)除く)	約220 g(電源コード(約60 g)除く)		
頑丈試験	100 kg <sup>*31</sup> 加圧振動試験 <sup>*32</sup> 、76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) <sup>*33</sup>				
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)				
無償保証 <sup>*34</sup>	4年間 オンサイトまたは引取り保守				
環境 <sup>*35</sup>	エネルギー消費効率/達成率 <sup>*36</sup>	目標年度2022年度 12区分20.0 [kWh/年]  AA			
	エネルギー省プログラム	<input type="checkbox"/>			
	PCグリーンラベル	★★★★V14			
	グリーン購入法	<input type="checkbox"/>			
付属品 <sup>*37</sup>	ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等				

のではありません。  
\*24 アクティブ非対応。パッシブ動作保証外。  
\*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 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等のアップデータ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。  
\*27 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。  
\*28 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時間がかかる場合があります。  
\*29 バッテリー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0.3 Wの電力を消費します。  
\*30 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。  
\*31 1 kgf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の次の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、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 kgfは9.8 Nとなります。  
\*32 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(100 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、無破損・無故障を保証するものではありません。  
\*33 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。  
\*34 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。  
\*35 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。  
\*36 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。  
\*37 紙の取扱説明書を簡易化し電子化を推進することで、紙資源使用量を削減しています。

### ■ ワイヤレスWAN

通信速度 <sup>*1</sup>	データ通信(LTEモデル)	●受信 最大300 Mbps	●送信 最大150 Mbps	SIMロックはかかっていません <sup>*2</sup>
	データ通信(5Gモデル)	●受信 最大4.14 Gbps	●送信 最大0.66 Gbps	SIMロックはかかっていません <sup>*2</sup>

### ■ Bluetooth対応プロファイル Classic /A2DP /AVRCP /HCRP /HFP /HID /OPP /PAN /SPP Low Energy /HOGP

\*1 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。  
\*2 国内専用です。全ての動作を保証するものではありません。通信事業者によってサービス、エリアは異なりますので、詳細は通信事業者へお問い合わせください。