

環境負荷物質低減

■「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。

■「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。

■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組みとして塩ビ（塩化ビニル樹脂）の使用を削減しています。

リサイクル

■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。

■「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。

■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。

省エネルギー

■「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。

■省資源

■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。

■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。

環境ラベル

■「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。

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。

保証書に関するお願い

●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。

その他の付記事項

●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。 <https://web.v2ork.panasonic.com/docs/kiyaku.html> ●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回避するため、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。（Wi-Fi 6Eの場合） ●5.2 GHz帯（W52）を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する5.2 GHz/5.3 GHz帯（W52/W53）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IEEE802.11aを無効にしておいてください。（Wi-Fi 6Eの場合） ●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®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、インテルワイプロは、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コードはデンソーの登録商標です。 ●画面はハメ込み合成です。 ●Let's note、ホイールパッド、Maxperformer、COMFORTALK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。

その他使用上のお願い

●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や、ディスプレイを直接持つ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・磨耗します。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・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部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、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。

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

0120-878655

省エネ

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CO₂排出量を削減を目指します。

省資源

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。

化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質®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

【法人向けPCご購入前相談窓口】

ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など

0120-878655

●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）
フリーダイヤルがご利用いただけない場合はTEL:06-6943-8748

【パナソニックのショッピングサイト】

法人向けWEB販売サイト

Panasonic Store+

法人・個人事業主のお客様向け

<https://ec-plus.panasonic.jp/biz/>

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、技術的な質問に電話でお答えします。
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。

0120-873029

受付 月～土 9:00～18:00（日、祝日、12/31～1/3を除く）

ご相談窓口における個人情報の取り扱いについて

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だいておりますので、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2025年8月現在のものです。
CF-JLSC25H

上手に使って上手に節電

●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

2025/8

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。
快適なモバイルワークを実現する SC/FC登場



intel CORE ULTRA 7

intel vPRO

Windows 11

パナソニック コネクトは
ビジネスに Windows11Pro をお勧めします

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー搭載
Intel vPro® プラットフォーム
※CF-FC6STHAS、CF-FC6SFHAS、CF-FC6SDHAS、
CF-SC6STHAS、CF-SC6SFHAS、CF-SC6SDHAS、CF-FV5UDHAS

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。

Let's note

働き方に合わせて選べるレッツノート


レッツノートは、1996年の発売以来「軽量」「長時間」「頑丈(タフ)」「高性能」というコンセプトのもと、開発・進化を続け、ビジネス用モバイルパソコンとして高い評価をいただいております、法人向けウルトラポータブルPCで、国内シェア No.1※を獲得しています。

2024年において ※ 出所: IDC Japan, Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis 2025Q1

大画面
コンパクトモバイル


FC

特長 P.4-6
仕様 P.14-15



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。

NEW




14.0型
(1920×1200ドット)


高性能
コンパクトモバイル

SC

特長 P.4-6
仕様 P.16-17



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。




12.4型
(1920×1280ドット)



高性能
2 in 1モバイル

QR

特長 P.7
仕様 P.18-19



社外で主に仕事をする方や、
訪問先で手持ち商談する方に。




12.4型
(1920×1280ドット)
タッチパネル搭載モデル


大画面
コンパクトモバイル

FV


特長 P.7
仕様 P.20



大容量データを迅速かつ
効率的に処理したい方に。



14.0型
(2160×1440ドット)

OS※1	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265H:16コア Intel vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U:12コア Intel vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265H:16コア Intel vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U:12コア Intel vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー:14コア Intel vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー:10コア Intel vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H:16コア Intel vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U:12コア Intel vPro® プラットフォーム
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	暗号化SSD 512 GB / 256 GB (PCIe)	暗号化SSD 512 GB / 256 GB (PCIe)	暗号化SSD 512 GB / 256 GB (PCIe)	暗号化SSD 512 GB / 256 GB (PCIe)
表示	14.0型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)	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) (静電容量式マルチタッチパネル) 	14.0型(3:2) QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)
ワイヤレスWAN	5G<E搭載 / LTE搭載 / なし	5G<E搭載 / LTE搭載 / なし	5G<E搭載 / LTE搭載 / なし	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) リアカメラ、 最大3264×2448ピクセル(約800万画素)※リアカメラ搭載モデルのみ	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1.039 kg～約1.074 kg	約0.919 kg～約0.954 kg	約1.029 kg～約1.059 kg	約1.099 kg～約1.129 kg
バッテリー 駆動時間※7 JEITA3.0※8	約11.5時間(動画再生時)、約26.1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)	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)

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。

※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 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ことがあります。 ※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。

2

FC SC QR FV SUPPORT & SERVICE 仕様・オプション FZ-55

3

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プロセッサ(シリーズ2)搭載



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。

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 14.0型
(1920×1200ドット)

CPU
優れた
処理能力

ディスプレイ
16:10

**フルサイズ
キーボード**

顔認証

**優れた
音声機能**

Copilotキー

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

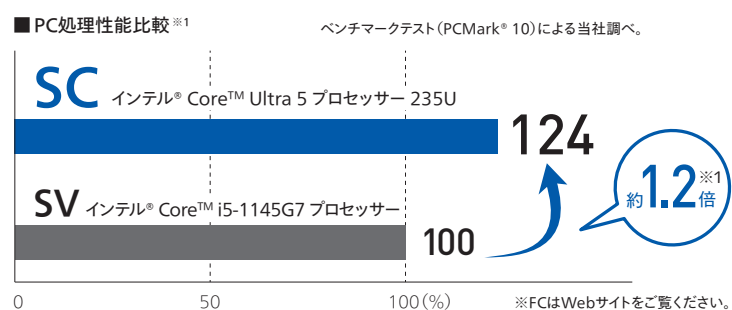
AI PCで毎日のビジネスがもっと快適に

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(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も快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ搭載
Intel vPro® プラットフォーム



Copilotキー搭載※2
Microsoft Copilotアプリを
ワンタッチで起動

ボタン一つで即時にCopilotを呼び出すことが
でき、日常の様々なタスクなど仕事の生産性
が向上します。



Copilotでできること ※3

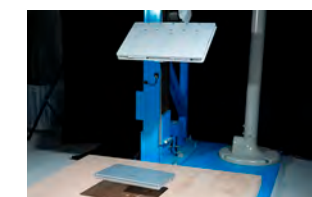
情報の検索と分析 ネット上の情報を収集し 要点を整理	文章の作成と校正 メールや提案書の ドラフトを作成
画像の生成 提案資料を補足する 画像を生成	アイデアのプレスト 会話を通じて 創造的な発想を支援

※1 2021年夏モデルとの処理性能比較。上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-SC6RDAAS(CPU:インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U Intel vPro® プラットフォーム メモリー:16 GB ストレージ:SSD256 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 companyであるFuturemark Corporationの登録商標です。
※2 Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細は <https://aka.ms/keysupport> をご覧ください。
※3 掲載情報は2025年8月現在です。Copilotの機能および制限については、加入するプランにより異なります。詳細は <https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-copilot/organizations> をご覧ください。

「頑丈」を極限まで追求

頑丈性能

落下や振動といったMIL規格(MIL-STD-810H)※4に基づき試験を行い、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。



落下試験

振動試験

76 cm 26方向 落下試験(動作状態)をクリア

実使用を想定した
独自の品質試験を実施

PCの利用頻度が高まる中、あんしんして長期に使用いただける品質を目指して実施。

- 加圧振動試験
- ヒンジ開閉試験
- キーボード打鍵試験

など



さらに軽くなったコンパクトボディ



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
移動できるコンパクトボディ。



SC:約0.919 kg／FC:約1.039 kg

進化した長時間バッテリー駆動



長時間駆動

いつでもどこでも仕事に集中できる。

SC:約12.7時間※5
FC:約11.5時間※5
(動画再生時)

充電優先モード※6

PC作業※7をしながらでも約30分間充電すれば、
SCは約4.6時間、FCは約4.1時間のバッテリー駆動が可能※5

急速充電対応※8

休憩時などすき間時間を活用し、電源OFF時に
約30分間充電すれば、SCは約5.8時間、
FCは約5.3時間のバッテリー駆動が可能※5

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。

※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、この内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・耐振動試験を実施。※5 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。※6 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。Panasonic PC Hubで設定できます。(出荷時はオン)
※7 当社条件による。外部機器接続は無し。※8 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。

あんしんのセキュリティ

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できる。

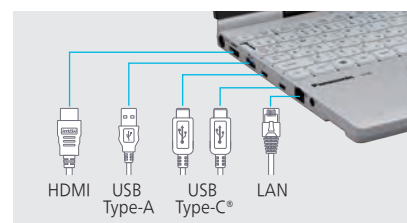


プライバシーシャッター

プライバシー保護のため、Web会議など物理的にカメラを遮ることが可能。



「使いやすさ」が詰まったスタイリッシュなデザイン



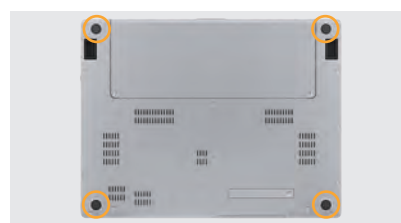
充実のインターフェース

USB Type-C®・A、HDMI®、LANコネクター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。



すべりにくくなり安定性が向上

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

加飾部分を削除し、さらに大きくなって使いやすくなったホイールパッド。

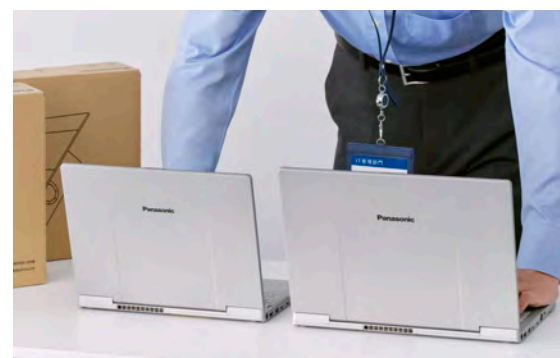
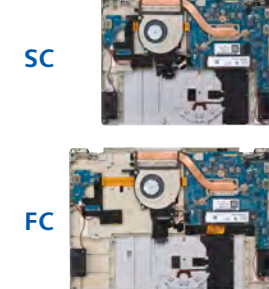


誤操作を防ぐ電源ボタンの配置

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。

SC/FCの「互換性」がIT管理工数を大幅に削減

液晶や筐体に関係する部品以外、ファームウェアまで徹底的に共通化。SC/FCを導入した場合の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る。



互換性のある「SC」と「FC」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※が可能に

導入・保守管理運用の工数を大幅削減

※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



シーンに合わせて、ノートPCとタブレットの使い分け。



社外で主に仕事をする方や、訪問先で手持ち商談をする方に。



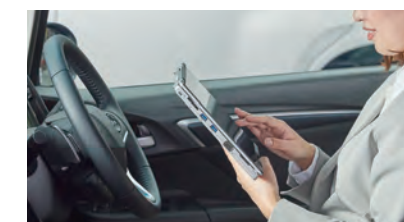
12.4型
(1920×1280ドット)



液晶モニターが360度回転。ビジネスシーンの幅が広がる



タッチ
パネル
搭載



ノートPCとタブレットを使い分けができる2in1モバイル

ビジネスシーンに合わせて簡単に使い分けできる。

360度回転式のタッチパネル

さっと取り出して、素早く直感的な操作が可能。



離席時の安全性や省電力効果を高めるAIセンサー

AIセンサーが利用状況を細かく認識し安全性確保。



AI専用エンジン「NPU」搭載で生産性がアップ

AI専用エンジン「NPU」を搭載したインテル® Core™ Ultra プロセッサ。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。



インテル® Core™ Ultra 7プロセッサ搭載
Intel vPro® プラットフォーム
※CF-FV5UDHAS

ビジネスを進化させる高機能な大画面コンパクト。



大容量データを迅速かつ効率的に処理したい方に。



14.0型
(2160×1440ドット)



大画面なのにコンパクト



コンパクトなボディに、外付けモニターを使用しなくてもドキュメントが見やすい14.0型ディスプレイを搭載。3:2の画面比率で縦の表示幅が広く、サイトの閲覧やA判縦長の文書を見開き表示するのに最適。

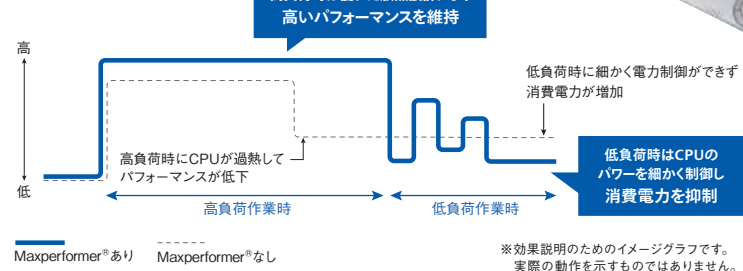
CPU性能を最大限に引き出し、最適なパフォーマンスを発揮する、
当社独自技術 Maxperformer®

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の動作を落として、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にすることで、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。

画面はイメージです。



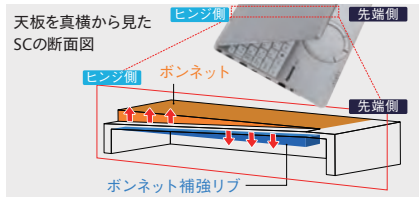
※ SC・FC は補正処理をMicrosoft OS標準の「Windows Studio Effects」とインテル® AIブーストで処理。
明るさ補正は内蔵カメラの機能で逆光時でも顔を自動認識し明るく補正。(vHDR対応)

オンラインコミュニケーションの
「話す」も「聞く」も快適に



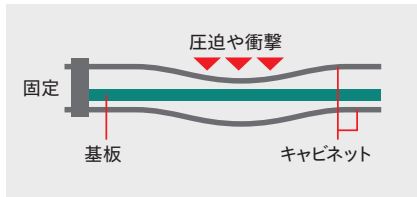
Web会議中の人の声を聞き取りやすくする「COMFORTALK®(コン
フォートーク)」は、音圧の高い「ボックス型スピーカー」と人の声の周波
数帯の音圧を向上させる「音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)」、
タイピング音やサイレンなどのノイズを低減する「インテル® GNAまたは
インテル® NPU※1に対応するAIノイズ除去※2」の3つの機能を搭載して
います。音声クリアになることで言葉のニュアンスが伝わりやすくなり、
より円滑なコミュニケーションが可能となります。

実使用を想定した頑丈試験を実施し、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、凸部をつけること
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。



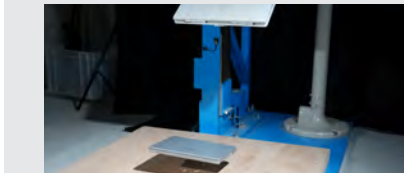
ボディへの衝撃から基板を守る
「フローティング構造」

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

頻繁に抜き挿しする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。



落下試験※3

SC/FC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断基準をクリア。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は底面方向・動作時)



100 kgf※4加圧振動試験※5

通勤ラッシュの満員電車に受ける圧力を実際
に測定。100kgf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
損がないかを検証しています。



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
を検証しています。

PC作業や運用がもっと快適になる充実のソフトウェア

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 VVork

VVork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
めのアプリケーション、ドライバー、BIOS、電源コントローラーに更新があれば通知でお知ら
せし、Panasonic PC VVork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/vvork>

IT管理者業務支援ツール

Panasonic PC Control Suite

導入時のPC設定などキittingをサポートするツールや、運用時に実施されるBIOSやドライバーを一括インストールして更新できるプログラムです。

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

起動からシャットダウンまで守る
レッツノートのセキュリティ

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。



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

多品種・変量生産が可能

生産品目をすぐに変更できる
ラインセル生産方式を採用しています。



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。

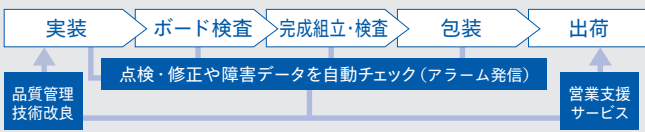


神戸工場の高品質な
モノづくりのこだわり



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二次元コードで、すべての工程から
製造後の修理までを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)



●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。持ち運ぶときは電源を切ってください。
※1 SC/FCのみ対応。※2 設定が必要です。また、アプリによっては、アプリ内の機能が優先されます。※3 SC/FC: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。QR/FV:当社技術実験室にて。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。※4 1 kgfは、1 kgの質量の物体が重力加速度9.8 m/sec²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/sec²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。※5 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(QRはタブレット
スタイル時を除く)。

●写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

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。

■ 引取り保守

専用梱包箱を持って修理品の引取りにお伺いさせていただき、PC修理工場で修理します。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。

ご依頼日より、翌々営業日までに対応



- サービス時間帯：9:00～17:30（土日、祝日、年末年始12/30～1/4を除く）
- 訪問先としては、事前に4年間無償保証登録された拠点が対象になります。
- 以下の場合、オンサイト対象外となり、引取り保守サービスとなります。
 - ・破損等により有償となる場合
 - ・離島への修理対応ご依頼の場合
 - ・周辺機器、付属品（ACアダプター等）が故障の場合

〈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

フリーダイヤル(全国共通番号) **0120-058729**
フリーダイヤルがご利用できない場合は **011-330-1911**

ナビダイヤル(全国共通番号) **0570-008742**
ナビダイヤルがご利用できない場合は **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	
リカバリーツール作成支援	リカバリー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ーツール作成	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	上記項目以外の個別要件	—	—	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。

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)
物流支援	集合梱包サービス	PC5台を1梱包の通い箱で納品、通い箱の回収費用含む	1台	CF-SYG650	3,630円

IT管理者業務支援ツール 無償

Panasonic PC Control Suite

導入時のPC設定などのキッティングを支援するツールや、運用時に実施される
BIOSやドライバを一括インストールして更新できるプログラムです。

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

*対象機種や詳細はWebサイトをご確認ください。

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 0120-878655

*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 ^{※1}	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 ^{※3}	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 ^{※2}	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)

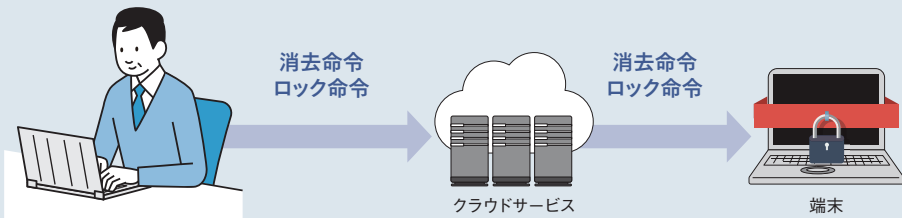
特許取得 日本特許 第6191847号

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

※Plusのみ電源OFF時の遠隔操作が可能です。



盗難や紛失時に第三者に検知されることなく、遠隔地からPCを起動して、データを消去できます。



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)

※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。

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)



<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	メーカー希望小売価格 (税込)
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	9,240円
	TRUST DELETE Biz パナソニック版 Wi-Fi			1年一括	CF-SSPTDWLY1	4,620円

★本商品は月額支払い型商品もご用意しております。
詳細につきましては、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。
★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・価格等は、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。



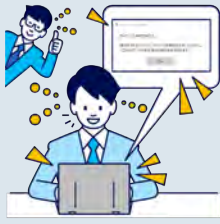
(対象機種はこちら)

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

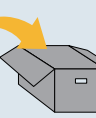
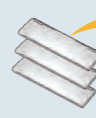
バッテリーの切り分け作業は
時間がかかり、交換に伴う付帯業務も大変

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。



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-WRHH112-31	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-WRHH112-61	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-WRHH112-81	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-WRHH112-91	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

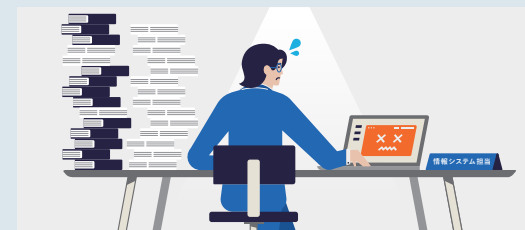
★拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

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ージメントサービス (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」までのサイクルをパナソニックが
トータルサポートするサービスです。PCメーカーならではの工場・SE・営業による
スピーディ且つ丁寧なワンストップサポートと、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、お客様に合った最適なメニューをご提案いたします。

この様なお困り事が有りましたら、ぜひご相談ください



DX推進したいが、PCの管理・運用業務に
時間を取られてしまっている。




PC管理業務をアウトソーシングしたいが、
何からしたらいいかわからない。

(PCライフサイクルマネージメントサービスの詳細はこちら)



■FC 主な仕様

		FC						
FCシリーズの最新情報はこちら		<div><div></div><div></div></div>						
		vPro対応モデル						
品番		CF-FC6STHAS	CF-FC6SFHAS	CF-FC6SDHAS	CF-FC6RDHAS	CF-FC6RDKAS	CF-FC6RFAAS	CF-FC6RDAAS
OS ^{*1}		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			
	コア数	16コア			12コア			
	動作周波数	キャッシュ24 MB ^{*2} P-core ^{*3} :最大ターボ周波数5.30 GHz E-core ^{*3} :最大ターボ周波数4.50 GHz 低消費電力 E-core ^{*3} :最大ターボ周波数2.50 GHz			キャッシュ12 MB ^{*2} P-core ^{*3} :最大ターボ周波数4.90 GHz E-core ^{*3} :最大ターボ周波数4.10 GHz 低消費電力 E-core ^{*3} :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)			
メインメモリー ^{*4}		32 GB ^{*2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)				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)		SSD:256 GB (PCIe) 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 外部ディスプレイ 本体+			(16:10) WUXGA TFTカラー液晶 (1920×1200ドット) アンチグレア表示 ^{*7} :最大3840×2160 (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 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 (6 GHz帯含む) 準拠 (5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} v5.3 ワイヤレスWAN:5G<E搭載 (nanoSIMカード+eSIM ^{*11} 対応) ^{*12}	無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード) ^{*13}	無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されていません。	無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード) ^{*13}	無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} v5.3 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 ^{*14} 、USB Power Delivery対応) ×2 ^{*15} 、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) ^{*16} 、			LANコネクター (RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{*17} 、HDMI®出力端子 (4K 144 Hz出力対応 ^{*18}) ^{*19} 、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) ^{*20} 、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 (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 ^{*21}	約1.074 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 ^{*22} JEITA3.0 ^{*23}				約11.5時間 (動画再生時)、約26.1時間 (アイドル時)			
	充電時間 ^{*24}				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 ^{*25}					最大約65 W			
電源	ACアダプター ^{*26}				入力:AC100 V～			
	バッテリーパック				240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 V、4.06 A、電源コードは100 V専用			
頑丈性能	落下試験 (MIL) ^{*27}				11.58 Vリチウムイオン/定格容量4772 mAh			
	振動試験 (MIL) ^{*27}				76 cm落下試験 (26方向/動作時)			
	加圧振動試験 (当社独自)				3方向×1時間 (各軸) (動作時)			
使用環境条件					100 kgf ^{*28} 加圧振動試験 ^{*29}			
環境 ^{*30}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*31}				温度:5℃～35℃、湿度:30%RH～80%RH (結露なきこと)			
	エネルギースタープログラム				目標年度2022年度 12区分 13.9 [kWh/年]  AAA			
	PCグリーンラベル				○			
	グリーン購入法				★★★V14			
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 ^{*32}					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。

^{*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。^{*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[®]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802.11a/b/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での通信ができればい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3.4 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、通信事業者との契約およびデータプランに対する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、通信事業者により接続性は保証されていません。^{*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。^{*14} Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器

■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。

も接続可能です。^{*15} USB3.1 (Gen1/2)、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C[®] 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。^{*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。^{*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。完全充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。^{*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/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のl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) については、1 Nは、1 kgの質量の物体が加速度1 m/sec²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]の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「エネルギーの合理化に関する法律 (省エネ法) 解説」ークライアント型電子計算機編～(目標年度2022年度) J (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。

■SC 主な仕様

SC																	
SCシリーズの最新情報はこちら																	
																	
																	
vPro対応モデル																	
品番		CF-SC6STHAS		CF-SC6SFHAS		CF-SC6SDHAS		CF-SC6RDHAS		CF-SC6RDKAS		CF-SC6RFAAS		CF-SC6RDAAS			
OS ^{*1}		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									
	コア数	16コア						12コア									
	動作周波数	キャッシュ24 MB ^{*2} P-core ^{*3} :最大ターボ周波数5.30 GHz E-core ^{*3} :最大ターボ周波数4.50 GHz 低消費電力 E-core ^{*3} :最大ターボ周波数2.50 GHz						キャッシュ12 MB ^{*2} P-core ^{*3} :最大ターボ周波数4.90 GHz E-core ^{*3} :最大ターボ周波数4.10 GHz 低消費電力 E-core ^{*3} :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)									
メインメモリー ^{*4}		32 GB ^{*2} LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし)								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)				SSD:256 GB (PCIe) 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 外部ディスプレイ 本体+								(3:2) FHD+TFTカラー液晶 (1920×1280ドット) アンチグレア 表示 ^{*7} :最大3840×2160 (30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) 外部ディスプレイ同時表示 ^{*7} :最大1920×1280、約1677万色							
無線		無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} :v5.3 ワイヤレスWAN:5G<E搭載 (nanoSIMカード+eSIM ^{*11} 対応) ^{*12}		無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} :v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード) ^{*13}		無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} :v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されていません。		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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} :v5.3 ワイヤレスWAN:搭載されていません。		無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} :v5.3 ワイヤレスWAN:LTE搭載 (nanoSIMカード) ^{*13}		無線LAN ^{*8} :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 ^{*9})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth ^{*10} :v5.3 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 ^{*14} 、USB Power Delivery対応) ×2 ^{*15} 、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) ^{*16} 、LANコネクタ (RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{*17} 、HDMI®出力端子 (4K 144 Hz出力対応 ^{*18}) ^{*19} 、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) ^{*20} 、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 ^{*21}		約0.954 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 ^{*22} JEITA3.0 ^{*23}						約12.7時間 (動画再生時)、約34.6時間 (アイドル時)										
	充電時間 ^{*24}						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 ^{*25}		最大約65 W															
電源	ACアダプター ^{*26}				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) ^{*27}						76 cm落下試験 (26方向/動作時)										
	振動試験 (MIL) ^{*27}						3方向×1時間 (各軸) (動作時)										
	加圧振動試験 (当社独自)						100 kgf ^{*28} 加圧振動試験 ^{*29}										
使用環境条件		温度:5℃～35℃、湿度:30%RH～80%RH (結露なきこと) 目標年度2022年度 12区分 13.5 [kWh/年]  AAA															
環境 ^{*30}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*31}		○														
	エネルギースタープログラム		★★★★V14														
	PCグリーンラベル		○														
	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 ^{*32}		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。

^{*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。^{*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での通信ができればい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。弊社では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3.4 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、通信事業者との契約およびデータプランに対する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、通信事業者により接続性は保証されていません。^{*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。^{*14} Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器

■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。

も接続可能です。^{*15} USB3.1 (Gen1/2)、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C® 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。^{*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®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。完全充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/sec²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/sec²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] 以上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、無故障・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「エネルギーの合理的利用に関する法律 (省エネ法) 解説・クワイアット型電子計算機編」(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。

■QR

主な仕様

		QR					
		タッチパネル搭載モデル					
		<div><div>QRシリーズの最新情報はこちら</div><div></div><div></div><div>タッチペン</div></div>					
		vPro 対応モデル					vPro非対応モデル 
品番	CF-QR4STGAS	CF-QR4RDDAS	CF-QR4RFAAS	CF-QR4RDRAS	CF-QR4RD7AS	CF-QR4RDAAS CF-QR4RDAJS* *OS:Windows 10 IoT Enterprise LTSC	CF-QR4ADAAS
OS ^{*1}	Windows 11 Pro						
CPU	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー 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 ^{*2} <div>高セキュリティ 対象商品</div>		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー 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 ^{*2} <div>高セキュリティ 対象商品</div>			インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー P-core:最大ターボ周波数4.60 GHz E-core:最大ターボ周波数3.40 GHz コア数:10コア/キャッシュ:12 MB ^{*2}	
チップセット	CPUに内蔵						
メインメモリー ^{*2}	32 GB LPDDR4X SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}			16 GB LPDDR4X SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}			
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 ^{*4} *TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	SSD*:512 GB(PCIe)	上記容量のうち約15 GB			SSD*:256 GB(PCIe)		
光学式ドライブ(内蔵)	搭載されていません						
表示方式	12.4型(3:2)FHD+ TFTカラー液晶						
無線LAN	(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) (6 GHz帯含む) 準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*5})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 ^{*6} 準拠(5 GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*7})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 ^{*8} (CF-QR4RDAJSのみ)						
ワイヤレスWAN	5G<E対応 (nano SIMカード+eSIM対応 ^{*9}) ^{*10}	搭載されていません	LTE対応(nano SIMカード) ^{*11}	搭載されていません			
LAN ^{*12} ^{*13}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T						
Bluetooth ^{*14}	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 ^{*15} ×1スロット (SDHC						
インターフェース	nano SIMカードスロット	—	nano SIMカードスロット	—			
	USB3.1 Type-C®ポート×2(Thunderbolt™ 4対応 ^{*16} 、USB Power Delivery対応) ^{*17} 、USB3.0 Type-A(5 Gbps)ポート×3 ^{*18} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{*12} 、			外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{*19} 、HDMI®出力端子(4K60 Hz出力対応 ^{*20}) ^{*21} 、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) ^{*22} 、CTIA準拠)			
キーボード/ポインティングデバイス	—			指紋センサー(タッチ式)			
カメラ/ マイク	フロントカメラ	顔認証対応カメラ(AIセンサー		—			
センサー	リアカメラ	—		有効画素数:最大3264×2448ピクセル(約800万画素)			
電源	ACアダプター ^{*24}	入力:AC100 V ～			照度(明るさ)、AIセンサー、ジャイロ、加速度		
	バッテリーバック	240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16 V、4.06 A、電源コードは100 V専用			(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 ^{*25}	JEITA3.0 ^{*26}	約7.0時間(動画			再生時)、約15.5時間(アイドル時)【付属バッテリーバック(標準)装着時】		
バッテリー充電時間 ^{*27}	最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)						
消費電力 ^{*28}	最大約65 W						
外形寸法	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 ^{*29}	パソコン本体	約1.059 kg	約1.029 kg	約1.049 kg	約1.034 kg	約1.029 kg	
ACアダプター	約220 g (電源コード(約60 g)除く)						
	動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) ^{*32} 、タブレットスタイル時76 cm落下試験(6方向/動作時) ^{*32}						
頑丈試験	100 kgf ^{*30} 加圧振動試験 ^{*31} 、76 cm落下試験(底面方向/						
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 ^{*33}	4年間 オンサイトまたは引取り保守						
環境 ^{*34}	目標年度2022年度 12区分17.9 [kWh/年]  AA						
	○						
	★★★V14						
	○						
付属品 ^{*36}	ACアダプター、			バッテリーバック(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。◆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。^{*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する際は、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する際は、6 GHz帯に対応した無線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。^{*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する際は、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^{*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} 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。^{*22} 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。^{*23} アダプティブ非対応、パッドレス非動作保証。^{*24} 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。^{*25} 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。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。^{*26} JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。^{*27} 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時間がかかる場合があります。^{*28} 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なくても、電源コンセントに接続したまにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。^{*29} 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。^{*30} 1 kgfは、1 kgの質量の物体が重力加速度9.8 m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1 Nは、1 kgの質量の物体が加速度1 m/sec²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になります。^{*31} 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。^{*32} 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。^{*33} 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。^{*34} 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。^{*35} 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。^{*36} 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。





- 5G搭載モデル
- ・5G対応バンド:n77,78,79・LTE対応バンド:1,3,8,18,19,28,39,41,42
- ワイヤレスWAN(LTE)搭載モデル
- ・LTE対応バンド:1,3,8,18,19,39,41,42

- ワイヤレスWAN
- | | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| 通信速度 ^{*1} | 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 ^{*2} |
| | 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 ^{*2} |
- 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。

■ FV

主な仕様

		FV				
FVシリーズ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-FV5UDHAS		CF-FV5TDHAS	CF-FV5TFAAS	CF-FV5TDAAS	CF-FV5EDAAS
OS ^{*1}	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 ^{*2}  高セキュリティ対象商品		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 ^{*2}  高セキュリティ対象商品			インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U 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 ^{*2}
チップセット	CPUに内蔵					
メインメモリー ^{*2}	32 GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}			16 GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}		
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 ^{*4}	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)						
光学式ドライブ (内蔵)	搭載されていません					
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 ^{*5})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 ^{*6}					
ワイヤレスWAN	搭載されていません		LTE対応 (nano SIMカード) ^{*7}		搭載されていません	
LAN ^{*8} ^{*9}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T					
Bluetooth ^{*10}	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 ^{*11} ×1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×2 (Thunderbolt™ 4対応 ^{*12} 、USB Power Delivery対応) ^{*13} 、USB3.0 Type-A (5 Gbps) ポート×3 ^{*14} 、LANコネクタ (RJ-45) ^{*8} 、外部ディスプレイコネクタ (アナログRGBミニD-sub 15ピン) ^{*15} 、HDMI®出力端子 (4K144 Hz出力対応 ^{*16}) ^{*17} 、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)) ^{*18} 、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 ^{*19}	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		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	(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 ^{*20}	JEITA3.0 ^{*21} 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 ^{*22}	最大3時間 (電源オフ時)、最大3時間 (電源オン時)					
消費電力 ^{*23}	最大約85 W		最大約65 W			
外形寸法	幅約308.6 mm×奥行き約235.3 mm×高さ約18.2 mm (突起部除く)					
質量 ^{*24}	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 kgf ^{*25} 加圧振動試験 ^{*26} 、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) ^{*27}					
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 ^{*28}	4年間 オンサイトまたは引取り保守					
環境 ^{*29}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*30}	目標年度2022年度 12区分20.0 [kWh/年]  AA				
	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	○				
付属品 ^{*31}	ACアダプター、バッテリーパック (L)、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。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

^{*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。^{*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。^{*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} 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。^{*8} 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。^{*9} 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。^{*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} 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。Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。^{*12} 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。^{*13} 4 USB B1.1/2.0/3.0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} 5 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。^{*15} 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。^{*17} 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。^{*18} 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。^{*19} 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。^{*20} 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。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。^{*21} JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定。^{*22} 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と時間がかかる場合があります。^{*23} 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。^{*24} 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。^{*25} 1 kgは、1 kgの質量の物体が重力加速度9.8 m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次の単位は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/sec²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。^{*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。^{*27} 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。^{*28} 保証についての詳細は、10ページをご覧ください。^{*29} 保証に関するお問い合わせは、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。^{*31} 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。

■ ワイヤレスWAN

通信速度 ^{*1}	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
--------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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

■ ワイヤレスWAN (LTE) 搭載モデル

・LTE対応バンド:1,3,8,18,19,39,41,42

OPTION

ACアダプター

CF-AA6412AJS FC SC 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101.2×奥行き42.2×高さ28.1 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108×奥行き46×高さ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-AAP652HJS FC SC 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×奥行き約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 FC SC 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×奥行き約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-VPS21JS FC

- 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24.5 g
- 最外形:311.6×195.2 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

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

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

- ^{*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。
- ◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

Sustainability

サステナビリティへの取り組み

開発	調達	製造	運用	再利用
環境に配慮した製品づくり	社会に対して責任ある部材調達	グリーンファクトリー	自由な働き方を支援する製品/サービス	循環型社会を実現する取り組み
有害物質削減、省エネ/省資源、グリーン購入法への適合、PCグリーンラベルに適合、壊れにくい頑丈設計、交換可能バッテリー	紛争鉱物調査の実施	環境負荷物質排出の削減、エネルギー消費量の削減、太陽光発電設備導入	大画面コンパクト、クリアな音声でのWeb会議、各種運用サービス	再利用のためのデータ消去サービス [※] 、PCの回収と資源の再利用 <small>※対象機種はWebページをご覧ください。</small>

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 ₂ 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 <small>* 梱包材のプラスチック 使用量の削減</small>	▲60 %減* レッツノートCF-SR/QR 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
----------------------------------	--------------------	---	--	----------	--------------------



オフィスに加え、粉塵や水滴がかかる 現場でも使える防塵防滴対応

FZ-55
14.0 型



頑丈



大画面 / 軽量



TOUGHBOOK
フィールド用

Let's note
モバイル・オフィス用

オフィス・フィールド用

防塵 防滴	非対応	IP53準拠	14.0型 約2.08 kg～	10.1型 約2.10 kg	14.0型 約3.35 kg～	サイズ 質量
----------	-----	--------	--------------------	-------------------	--------------------	-----------

オフィスとフィールドの業務を兼用できる「頑丈」と「大画面 / 軽量」を両立

粉塵の付着や水滴がかかる現場でも使える

防塵／防滴性能

FZ-55は、通常のノートPCでは使用に適さない環境を想定して、IP53準拠の防塵防滴試験を実施。基板に影響ないエリアを通り排水する構造を採用し、水滴を気にせず作業が可能です。



防滴試験の
動画はこちら



■保護等級(IPコード)とは

IPとはInternational Protectionの略で、国際電気標準会議にて標準化されている、電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)のこと。電気機器を粉塵、水などからどれだけ保護できるかを示しています。

※ FZ-55で実施されている防滴試験は、IEC60529/JIS C0920の基準に基づき常温の水道水を用いています。石けん、洗剤、調味料、アルコール、海水など水道水以外のものを、かけたり浸けたりしないでください。また、高温のお湯や冷水に浸けたり、かけたりしないでください。

IEC=International Electrotechnical Commission JIS=Japanese Industrial Standards

不意の落下に耐える 耐衝撃性能

FZ-55は、通常のノートPCよりもラフに扱われる現場を想定してMIL規格試験に加え、落下や振動におけるパーツの断線や破損などの対策も実施しています。



MIL規格準拠 90 cm落下試験

合板に対して90 cmの高さから各面・辺・角の計26方向で落下試験を実施しています。

MILとはMilitary Specifications and Standardsの略で、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。FZ-55では、このMIL試験の中でもMIL-STD-810H準拠の耐衝撃・耐振動試験を実施しています。

持ち運びやすく 屋外でも見やすい 反射防止フィルム付き 高輝度液晶 (Full HDモデル)



明るい屋外でも暗所でも作業がしやすい高性能な大画面液晶を搭載しています。



ハンドル付きでオフィスから現場へ軽快に持ち出せます。

柔軟な運用が可能 機能拡張

オフィスでも現場でも様々な業務に柔軟に対応するために、2つの拡張オプションをご用意しています。



長時間作業を可能にする
2つめの「バッテリーパック」

※バッテリーの駆動時間は最大約16時間(動画再生時)／約39時間(アイドル時)に延長可能。※4※5 ※Full HDモデルの場合。



レガシーな機器との接続を可能にする
「拡張インターフェース(VGA・シリアル・USB Type-A)」

※標準でUSB 3.2Type-Ax2/Thunderbolt™4 対応USB3.2 Type-C/ LAN/HDMI/ヘッドセット端子などを搭載。

品 番	HD		
	FZ-55G2601AJ	FZ-55J2601AJ	FZ-55J260KAJ
OS※1	Windows 11 Pro		
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ(Intel vPro®プラットフォーム)		
メモリー/ストレージ	16 GB※2/SSD512 GB※3		
バッテリー	定格容量:6300 mAh 10.8 V		
	容量	約9時間(動画再生時)／ 約16.5時間(アイドル時)	約8時間(動画再生時)／ 約19.5時間(アイドル時)
外形寸法(突起部除く)	幅約345 mm × 奥行き約272 mm × 高さ約32.8 mm		
質量※6	約2.08 kg		

「FZ-55」の詳細はこちら <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/55-a>



※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1 GB=1,073,741,824バイト。※3 ストレージ容量は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表示される場合があります。※4 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。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※5 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。※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。☆本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴性能は、インターフェースカバーを閉じた状態の本体のみです。無破損・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。