

パナソニックPCの環境配慮項目 <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env>

環境負荷物質低減	リサイクル	省エネルギー	環境ラベル
■「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。	■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。	■「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。	■「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。
■「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。	■「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開いています。	■資源 ■マニュアルの電子化 操作マニュアルの電子化により紙資源の節約を推進しています。	■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。
■塩化ビニル樹脂の代替 パナソニックグループの自動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。	■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放散速度指針値」の基準を満たしています。 *機種および台数に制限があります。		

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、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。

保証書に関するお問い合わせ
●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。
・パソコン用の修理用性能部品の最低保有期間は製造打ち切後6年です。
・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。

その他付記事項
●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が、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。●5.2GHz帯（W52）を使って登録局と通信を行う場合を除き、5.2GHz/5.3GHz帯（W52/W53）/6GHz帯を用い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5GHz/6GHz帯を無効にしておいてください。5.47GHz～5.725GHzの周波数帯域（W56）の屋外での使用については電波法で禁止されています。（Wi-Fi 6E／7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® および USB-C® はUSB Implementers Forumの商標です。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、インテルプロ、Intel vPro、インテルヴィーポロは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●SDHC、SDXC、SD、microSDHC、microSDXC、microSDHCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●QRコードはデンソーウエーブの登録商標です。●画面はハメ込み合成です。●Android、Google、Google Playは、Google LLCの商標です。●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、ディスプレイを開いたままや、ディスプレイを直接持て運ばないでください。●製品に衝撃を与える、落とし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。●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（※）その他人間にかかる機器/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・非常設に問わらずエレクトリック・ライト・パック（ELB）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](#) Panasonic GREEN IMPACT

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CO ₂ 排出量削減を目指します。	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】  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）
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】  Panasonic Store+ <https://ec-plus.panasonic.jp/biz/>
法人向けWEB販売サイト

【パナソニックPC グローバルサイト】 Panasonic PC Global <https://docs.connect.panasonic.com/pc/>
海外販売拠点の情報

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でご覧ください。
<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。

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ときに発信番号を通知いただいているので、ご了承願います。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
2024年9月現在のものです。
CF-JTTC24J

●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。
●本カタログに使用されている写真イラストは特徴・性能を説明するためのイメージです。

Panasonic CONNECT

図面の確認など大画面で作業が捗る 14.0型 軽量・頑丈PC FZ-55誕生



TOUGHBOOK



NEW

2024年9月改訂

LINE UP

Android™ 11

複数の業務用端末を1台に集約できる
頑丈ハンドヘルド

4.7型

FZ-N1

▶ P.4



Windows 11 Pro

快適に入力作業もでき、
タブレットとしても使える頑丈PC

12.0型

CF-33

▶ P.14



Windows 11 Pro

優れた拡張性で多様な
ニーズに応える頑丈PC

14.0型

FZ-40

▶ P.18



Windows 11 Pro

機能拡張が現場でできる
頑丈タブレット

10.1型

FZ-G2

▶ P.10



Windows 11 Pro

図面の確認など大画面で作業が
捲る軽量・頑丈PC

14.0型

FZ-55

▶ P.22

NEW

最新ラインアップは
こちら<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough#product>Let's Noteの詳細は
こちら<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote>

頑丈性能

耐衝撃性能

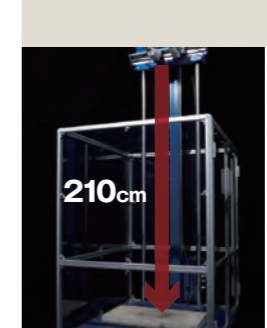


MIL規格準拠落下試験



各面・辺・角の計26方向に、合板に対して90cm以上の高さから落下試験を実施。

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。タフブックでは、このMIL試験の中でもMIL-STD-810GまたはMIL-STD-810H準拠の耐衝撃・耐振動試験を実施しています。



独自落下試験

- コンクリート面に落下
FZ-N1 : 210cm(動作時)
FZ-G2/40, CF-33: 90cm(非動作時)
- 合板に落下
FZ-55: 76cm(非動作時)

*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。あらかじめご了承ください。

耐振動性能



耐振動試験



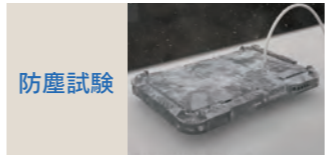
(全シリーズで実施)

前後・左右・上下に、1時間かけて振動を与え続ける。車両搭載(常設)ではない環境、周辺機器と接続しない環境で実施。車両に常時搭載された場合における不具合は保証の対象外となりますので、設置・取り付け方法・保証に関しては、P.28の「車載運用支援ソリューション」をご参照ください。

車載利用時の振動に耐える

米国国防総省基準であるMIL-STD-810GまたはMIL-STD-810H準拠の耐振動試験に耐えるタフブック。物流・配達業務等における車両への搭載を想定した試験を実施しています。

屋外、日差しの強い現場にも耐える

防塵・防滴・防水/
耐高温/耐低温性能IP5x(防じん形): FZ-55
IP6x(耐じん形): FZ-N1・G2・40, CF-33IPx3(防雨形) : FZ-55
IPx5(防噴流形) : FZ-G2, CF-33
IPx6(耐水形) : FZ-N1-40

IPx8(水中形) : FZ-N1

-10°C~50°C: CF-33, FZ-G2・40・55
-20°C~50°C: FZ-N1

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。

※タフブックで実施されている防滴・防水試験は、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。高温/低温環境試験は、IEC60068-2-1,2の基準に基づき実施しています。

IEC=International Electrotechnical Commission JIS=Japanese Industrial Standards

☆本製品の防塵・防滴・防水・耐高温/耐低温性能は本体(インターフェースカバーを閉じた状態)のみで、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。

*写真は当社実験室での試験写真および実写を元にしたCG画像です。

頑丈性能の詳細は
こちら<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/features>

FZ-N1

4.7型 HD

現場の特性に合わせて選べるラインアップ 多機能/高性能4.7型頑丈ハンドヘルド



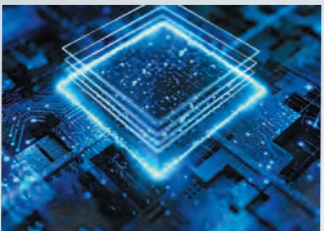
210cm

IP66/68準拠

耐振動設計

環境: -20°C~50°C

最大輝度: 約550cd/m²(平均)

安定したパフォーマンスを実現
優れた放熱性能

CPU冷却用の放熱シートを追加して、放熱性能を向上。高負荷な作業をしても、安定して動作します。

FZ-N1

大容量
バッテリー搭載
モデルも用意

背面写真

専用機並みの読み取り性能
バーコードリーダーを斜め向きに配置

- 軽快な連続読み取り操作が可能
- 暗い場所でも操作を可能にするライト&赤外線エイマー
- 44種類の多彩なバーコード/2次元コードに対応

FZ-N1 フラット

背面がスッキリとした
カメラバーコードリーダー

- 軽快な読み取り操作
- 暗い場所でも操作を可能にするライト&LEDエイマー

ポケットから取り出しやすい
薄さ18.3 mm/約255 gの
薄型軽量ボディ側面のサイドボタンで
手袋装着時でも
快適な読み取り操作可能

業界活用例

物流

配送業務全般に



- 導入効果
- 高精度なバーコードリーダー搭載で、検品効率UPと誤配達防止が可能
 - 音声通話対応の多機能端末なので、複数台持ちを解消可能
 - 高輝度フォトライト搭載のリアカメラによって、置き配対応時の撮影が可能

インターフェース



流通・小売り

接客・パックヤード業務に



- 導入効果
- 高精度なバーコードリーダー搭載で、検品棚卸の効率UPによる業務効率化が可能
 - バーコードリーダー搭載の多機能端末なので、パックヤードに戻ることなく、売り場で在庫照会可能
 - 音声通話対応なので、店舗の在庫状況を把握しながら注文業務が可能



複数の業務用端末を1台に集約できる多機能/頑丈端末

多機能性

ハンディターミナル・PDA・携帯電話の機能を1台に集約しました。



携帯電話 PDA/デジタルカメラ バーコードリーダー

過酷な現場でも
使用できる頑丈性能

▶ 詳細はP.6

不意の落下振動に強い!

210cm | 100cm/2000回
落下試験実施 | 連続落下試験

高/低温環境に強い!

操作時: -20°C~50°C
保管時: -30°C~70°C

粉塵/水濡れに強い!



防塵: IP6x準拠



防水: IPx6/8準拠

現場に配慮した設計

長時間の屋外作業でも作業者の生産性を損なわない、現場に配慮した設計。

最大輝度
約550cd/m²
(平均) バッテリー
交換可能 手袋タッチ/
水濡れタッチ* 物理ボタン

FZ-N1の詳細はこち

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/n1-e11>FZ-N1 フラットの
詳細はこち<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/n1-l>

* 感度/機能を変更することにより当機能を実現しております。手袋の種類によっては動作しないことがあります。また、水しぶきの量や状態によっては誤動作をしたり、動作しないことがあります。水滴モード時は1フィンガータッチになります。☆本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防水/防水・耐高温/耐低温性能は、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。

●Androidは、Google LLCの商標です。



詳細機能

拡張性と操作性に優れたAndroid™ OSを搭載

高いセキュリティ・一元管理が可能なAndroid™ 11を搭載

企業のIT管理者によって管理が可能なダウンロードサイト「managed Google Play」^{※1}、初回起動時に企業ポリシーに合わせたセットアップが自動で完了する「ゼロタッチ登録」^{※2}などが利用可能。さらに、EMMツールと連携し、IT管理者による細かな設定・一元管理が可能です。



Android Enterprise Recommended ブログラム
[Rugged Devices カテゴリー]

Google™が規定した法人企業の重要な要件を元に、Android™端末やサービスの事前検証などを実施し、Google™の公式推奨を受けています。
出典: https://www.android.com/intl/ja_jp/enterprise/recommended/

軽量・薄型の4.7型頑丈ハンドヘルドが現場業務をサポート

現場使用を想定した独自試験実施の耐衝撃性能

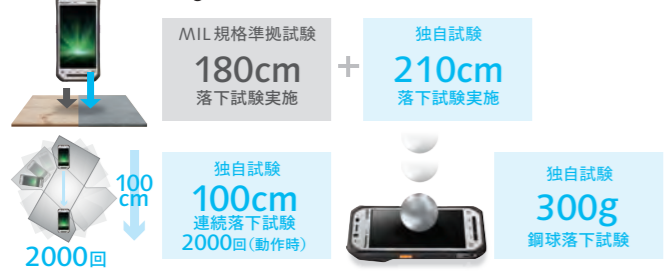
過酷な現場での使用に備え、MIL規格準拠の試験に加えて、より厳しい独自条件の耐衝撃試験を実施しています。

●MIL規格準拠: 180cm落下試験(26方向、合板)

●独自試験: 210cm落下試験(動作時、6方向、コンクリート)

連続落下試験(100cm) 2000回(動作時)^{※3}

銅球(300g)落下試験 高さ80cmからディスプレイ中央へ落下

高/低温、振動、粉塵、水濡れなど
様々な環境下でも機能させるための設計

●耐高温/耐低温性能: -20°C~50°C

●防塵・防滴/防水: IP66/68準拠

●耐振動性能: MIL-STD-810G準拠



耐高温/耐低温性能: -20°C~50°C

寒冷地や日差しの強い過酷な温度環境での使用を想定して独自の環境試験を実施。

IP66/68準拠の防塵・防滴/防水設計

75μm⁴の粉塵が中に入らない「耐塵型」(IPx6)、強い噴流水による有害な影響がない「耐水型」(IPx8)、継続的に水没しても内部に浸水する事がない(1.5mの水圧に30分耐える)「水中型」(IPx8)に対応したIP66/68準拠。



*100μm=0.01cm

様々な業界ニーズに対応できる多機能性

FZ-N1

専用機と同等の
バーコードリーダー搭載^{※4}

- バーコードリーダーを斜め向きに配置したデザイン
- 専用モジュール搭載のバーコードリーダーで、軽快な連続読み取り操作が可能
- 暗い場所でも操作をアシストするライトとエイマーを搭載
- 44種類の多彩なバーコード/2次元コードに対応



斜め配置のバーコードリーダーで、読み取り対象物、エイマー(レーザーによる赤い照準光)、端末の画面が同一の視野に入るため、より迅速で正確な作業が可能になります。

FZ-N1 フラット
背面がスッキリとした
カメラバーコードリーダー搭載

- ポケットなどから取り出しがやすいデザイン
- 独自のバーコードリーダーエンジンと内蔵カメラで、バーコードを読み取る
- 対象のバーコードを狙いやすいLEDエイマーを搭載
- 16種類のバーコード/2次元コードに対応^{※5}(2024年6月現在)



ノイズサプレッサー機能搭載で騒音下でもクリアで快適な通話

3つのマイクとノイズサプレッサー機能を搭載し、走行中の電車内の騒音レベル(約80dB)下でも、クリアな通話音質を確保。また、ツインスピーカーを内蔵し、100dBの大音量でハンズフリー会話や電話会議などにも使えます。



■FZ-N1 バーコードリーダー対応コード

Codabar (NW-7)、Code11、Code39、Code93、Code128、Discrete 2 of 5、JAN/EAN/UPC、GS1 Composite GS1 DataBar(RSS) Expanded、GS1 DataBar(RSS) Limited、GS1 DataBar (RSS) Omni-Directional、Interleaved 2 of 5、Matrix 2 of 5、Chinese 2 of 5、Korean 3 of 5、MSI、Bookland EAN、UCC、Coupon Code、ISSN、EAN、GS-1 128、ISBT 128、Trioptic Code 39、Code32、Inverse 1D、Aztec、Data Matrix、HanXin、MaxiCode、Micro PDF417、PDF417、QR Code、Aztec、Inverse、Data Matrix、MicroQR、QR、Inverse、Han Xin、Inverse、Australian Post、BPO (British Post)、Dutch Post (KIX)、Intelligent Mail、Japan Post、Planet (US Planet)、Postnet (US Postnet)、UPU FICS Postal

■FZ-N1 フラット バーコードリーダー対応コード(2024年6月現在)

Code39、Code128、UPC-A、UPC-E、EAN8/JAN-8、EAN13/JAN-13、Codabar (NW7)、Code11、GS1 Databar、Interleaved 2of5、QR、Data Matrix、Code93、GS1-128、PDF417、Maxicode

現場で役立つ便利機能

- 夜間撮影対応の高輝度フォトライト付き800万画素カメラ
- NFC準拠非接触ICカードリーダーライター^{※6}
- 測位誤差±2~4mの精度で位置を把握できるGPS搭載^{※7}

※1 Googleが提供するサービスです。使用するには、企業が承認済みの企業向けモバイル管理(EMM)を使って職場のAndroid搭載端末を管理している必要があります。また、ユーザーはmanaged Google Playアカウントを取得する必要があります。※2 Android 8以降で運用可能なサービスです。企業向けの販売パートナー(ゼロタッチパートナー)からの端末購入が必要です。※3 連続落下の試験方法はJIS C 60068-2-31:2013(IEC 60068-2-31:2008)による。※4 クラス2レーザー製品です。ビームをのぞきこまないでください。※5 バーコードのサイズ/種類によって、読み取り距離は異なります。読み取りにくい場合は、[読み取り設定]の[解像度]を変更することができます。※6 Type A、B、FelCa、ISO/IEC15693に対応。おサイフケータイには対応していません。※7 8機以上の衛星が天空に均等配置されているオーブンスカイな環境。見晴らしの悪い場所では位置が確認できない場合があります。☆本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防水・耐高温/耐低温性能は、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。●Android、Google、Google Playは、Google LLC の商標です。●おサイフケータイは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

対応オプション

豊富な充電オプション パナソニック純正オプション本体下部 拡張バスコネクターから充電 急速充電対応

クレードル

周辺機器

FZ-VEBN11AJ 在庫限り

オープン価格

幅143 mm×奥行194 mm×高さ99 mm

質量: 約520 g

※ACアダプターは同梱されています。



充電台(5連式)

周辺機器

FZ-VCBN141J

オープン価格

幅400 mm×奥行115 mm×高さ80 mm

質量: 約1.2 kg

※ACアダプターは同梱されています。



チャージングカップ

周辺機器

FZ-VCBN11U

オープン価格

外形寸法: 幅115 mm×奥行118 mm×高さ75 mm、

カップ部寸法: 幅82 mm×奥行33 mm×高さ63 mm

質量: 約100 g、カップ部質量: 約60 g

※ACアダプターが同梱されておりませんので、使用時は下記別売オプションをお使いください。

別売ACアダプター CF-AAE6413AJS

メーカー希望小売価格: 11,000円(税込)

パートナー
オプション
カーアダプター
CF-SYU14011
※ペアケーブル



カーアダプター
CF-SYU14012
※シガーソケット対応

本体側面 micro USBポートから充電 急速充電非対応

ACアダプター

周辺機器

FZ-AAE184EJS

オープン価格



バッテリー

バッテリーパック^{※3}

消耗品

FZ-VZSUN110U

オープン価格

公称容量: 3200 mAh

定格容量: 3100 mAh/3.8 V

質量: 約66 g

※同等品を本体に標準添付。



FZ-N1のみ対応(FZ-N1 フラットは非対応)

消耗品

大容量バッテリーパック^{※3}

消耗品

バックケース(裏蓋)あり

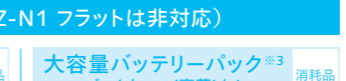
FZ-VZSUN120U

オープン価格

公称容量: 6400 mAh

定格容量: 6200 mAh/3.8 V

質量: 約147 g



消耗品

FZ-VZSUN120W

オープン価格

公称容量: 6400 mAh

定格容量: 6200 mAh/3.8 V

質量: 約147 g

携行性を高めるオプション パナソニック純正オプション

FZ-N1のみ対応(FZ-N1 フラットは非対応)

消耗品

ハンドストラップ

消耗品

FZ-VSTN11BU

オープン価格

ホルスター

消耗品

FZ-VSTN12U

オープン価格

FZ-N1 フラットの詳細はこちちら

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/n1-e11>

その他オプション パナソニック純正オプション

消耗品

主な仕様

FZ-N1								FZ-N1 フラット			
標準モデル			大容量バッテリー搭載モデル					標準モデル			
											
品番	FZ-N1EJQAZPJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDQAZPJ (NTTドコモ対応、音声通話対応)	FZ-N1EJRAZPJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDRAZPJ (NTTドコモ対応、音声通話対応)	FZ-N1EJRAZPJ (KDDI(au)対応、音声通話対応)	FZ-N1ESRAZPJ (ソフトバンク対応、音声通話対応)	FZ-N1LDASAZPJ (NTTドコモ対応、音声通話対応)	FZ-N1LKSAZPJ (KDDI(au)対応、音声通話対応)	FZ-N1LSSAZPJ (ソフトバンク対応、音声通話対応)		
OS	Android™ 11					Android™ 11					
CPU	Qualcomm® SDM660 64bit 2.20 GHz x 4 + 1.80 GHz x 4 (Octa-Core)					Qualcomm® SDM660 64bit 2.20 GHz x 4 + 1.80 GHz x 4 (Octa-Core)					
メインメモリー ^{※1※2}	4 GB					4 GB					
グラフィックアクセラレーター	—					—					
ストレージ ^{※3}	eMMC 64 GB (ユーザー使用可能: 約39 GB)					eMMC 64 GB (ユーザー使用可能: 約39 GB)					
表示方式	4.7型HD (1280×720ドット) (16:9) 静電容量式マルチタッチパネル、最小輝度 約2 cd/m ² /最大輝度 約550 cd/m ² (平均)					4.7型HD (1280×720ドット) (16:9) 静電容量式マルチタッチパネル、最小輝度 約2 cd/m ² /最大輝度 約550 cd/m ² (平均)					
位置測位 ^{※4}	対応衛星:GPS、GLONASS、Galileo、QZSS(測位誤差±2~4m)					対応衛星:GPS、GLONASS、Galileo、QZSS(測位誤差±2~4m)					
無線LAN ^{※5}	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ^{※6}					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ^{※6}					
ワイヤレスWAN	—	LTE with CA/3G (HSPA/WCDMA)、音声通話:VoLTE対応 ^{※7}	—	LTE with CA/3G (HSPA/WCDMA)、音声通話:VoLTE対応 ^{※7}			LTE with CA/3G (HSPA/WCDMA)、音声通話:VoLTE対応 ^{※7}				
LAN	—					—					
Bluetooth ^{※8}	Bluetooth v5.1 Class1					Bluetooth v5.1 Class1					
サウンド機能	3マイク+ノイズサプレッサー、ツインスピーカー(100dB)、受話スピーカー					3マイク+ノイズサプレッサー、ツインスピーカー(100dB)、受話スピーカー					
セキュリティ	ARM® TrustZone®(内蔵)					ARM® TrustZone®(内蔵)					
カードスロット	microSDメモリーカードスロット ^{※9} (microSDXC対応)					microSDメモリーカードスロット ^{※9} (microSDXC対応)					
おもなインターフェース	USB 2.0マイクロポート(Type-B) ^{※10} 、拡張バスコネクター(クレードル接続用)、NFC準拠非接触ICカードリーダーライター ^{※11} 、ヘッドセット端子、バーコードリーダー ^{※12}					USB 2.0マイクロポート(Type-B) ^{※10} 、拡張バスコネクター(クレードル接続用)、NFC準拠非接触ICカードリーダーライター ^{※11} 、ヘッドセット端子					
キーボード	—					—					
ポインティングデバイス	静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガーリスト)、タッチ操作モード:標準モード/スタイルスペンモード ^{※13} / 手袋操作モード ^{※14} / 水滴誤動作防止モード ^{※15※16}					静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガーリスト)、タッチ操作モード:標準モード/スタイルスペンモード ^{※13} / 手袋操作モード ^{※14} / 水滴誤動作防止モード ^{※15※16}					
カメラ	フロントカメラ:500万画素、リアカメラ:800万画素(夜間撮影用高輝度フォトライド搭載)					フロントカメラ:500万画素、リアカメラ:800万画素(夜間撮影用高輝度フォトライド搭載、バーコードリーダー機能(専用エイマー付き)搭載)					
センサー	照度センサー/近接センサー、加速度/ジャイロセンサー(6軸)、デジタルコンパス					照度センサー/近接センサー、加速度/ジャイロセンサー(6軸)、デジタルコンパス					
電源	ACアダプター ^{※17}	入力:AC100 V~240 V(50Hz/60Hz)、出力:DC5 V、1.8 A(電源コードは100V専用)					入力:AC100 V~240 V(50Hz/60Hz)、出力:DC5 V、1.8 A(電源コードは100V専用)				
	バッテリーパック	3.8 V(リチウムイオン)、公称容量:3200 mAh、定格容量:3100 mAh/急速充電(2.5 A)、ウォームスワップ対応	3.8 V(リチウムイオン)、公称容量:6400 mAh、定格容量:6200 mAh/急速充電(2.5 A)、ウォームスワップ対応				3.8 V(リチウムイオン)、公称容量:3200 mAh、定格容量:3100 mAh/急速充電(2.5 A)、ウォームスワップ対応				
バッテリー	駆動時間 ^{※18}	約12時間	約19時間				約12時間				
	充電時間 ^{※19}	付属ACアダプター使用時:約3時間 別売のチャージングカップまたはクレードル使用時:約2時間	付属ACアダプター使用時:約4.5時間 別売のチャージングカップまたはクレードル使用時:約3.3時間				付属ACアダプター使用時:約3時間 別売のチャージングカップまたはクレードル使用時:約2時間				
消費電力	約9 W					約9 W					
外形寸法(突起部除く)	幅74 mm×奥行156 mm×厚み16.3 mm/31 mm(バーコードリーダー部)	幅74 mm×奥行156 mm×厚み26 mm/31mm(バーコードリーダー部)					幅74 mm×奥行156 mm×厚み18.3 mm				
本体質量 ^{※20}	約274 g	約365 g					約255 g				
頑丈性能 ^{※21}	耐落下:180cm 落下試験(26方向、合板)、210cm 落下試験(動作時、6方向、コンクリート) 連続落下 ^{※22} : (100cm)2000回(動作時)、銅球落下:80cm(300g)、耐振動:MIL-STD-810G準拠、防塵・防水:IP66/68 準拠					耐落下:180cm 落下試験(26方向、合板)、210cm 落下試験(動作時、6方向、コンクリート) 連続落下 ^{※22} : (100cm)2000回(動作時)、銅球落下:80cm(300g)、耐振動:MIL-STD-810G準拠、防塵・防水:IP66/68 準拠					
使用環境条件 ^{※23}	操作時温度: -20°C ^{※24} ~50°C、操作時湿度: 30%RH~80%RH(結露なきこと)、保管時温度: -30°C~70°C、保管時湿度: 30%RH~90%RH(結露なきこと)					操作時温度: -20°C ^{※24} ~50°C、操作時湿度: 30%RH~80%RH(結露なきこと)、保管時温度: -30°C~70°C、保管時湿度: 30%RH~90%RH(結露なきこと)					
無償保証 ^{※25}	3年間 引き取り保守					3年間 引き取り保守					
エネルギー消費効率/達成率 ^{※26}	対象外					対象外					
環境 ^{※27}	PCグリーンラベル:対象外、グリーン購入:対象外					PCグリーンラベル:対象外、グリーン購入:対象外					
付属品	バッテリーパック、ACアダプター(USBポート充電用)、USBケーブル 等					バッテリーパック、ACアダプター(USBポート充電用)、USBケーブル 等					
Bluetooth対応プロファイル	A2DP・AVRCP・HFP・HID・HOGP・HSP・MAP・OPP・PAN・PBAP・SPP・GAVDP・GATT					A2DP・AVRCP・HFP・HID・HOGP・HSP・MAP・OPP・PAN・PBAP・SPP・GAVDP・GATT					

●上記の本体はすべ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。

※1 メモリ容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※2 メモリの増設はできません。※3 ストレージ容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値で表示される場合があります。※4 8機以上の衛星が天空に均等配置されているオーブンスカイな環境、見晴らしの悪い場所では位置が確認できない場合があります。

※5 通信距離は2.4GHz帯(1b/g/n)チャネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャネルで見通し約30m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)。使用無線チャネルについてはウェブサイトでご確認ください。※6 IEEE802.11a/n/acの5.2 GHz帯/5.3 GHz帯(W52/W53)を屋外で使用することは電波法で禁止されています(法令により許可された場合を除く)。IEEE802.11a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。IEEE802.11n/ac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。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。※7 国内専用です。回線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。一部ネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。※8 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。※9 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。※10 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。※11 Type A, B, FelCa, ISO/IEC 15693に対応。おサイフケータイには対応していません。※12 クラス2レーザー製品です。ビームをのぞきこまないでください。※13 パッケージタイプ(別売品)に対応しています。※14 手袋の種類によっては動作しないことがあります。※15 水滴誤動作防止モードは、1フィンガータッチのみとなります。

※17 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※18 当社独自基準での測定結果。動作環境・システム設定により変動します。

※19 室温で充電しながら放置した場合、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。※20 付属のバッテリーパック装着時、平均値、各製品で質量が異なる場合があります。※21 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防水・耐高溫/

FZ-G2

10.1型 WUXGA

Windows OS

アタッチメントオプション

90cm

IP65準拠

耐振動設計

環境: -10°C~50°C

最大輝度: 約1000cd/m²(平均)



多様な環境に対応可能 現場でカスタマイズできる10.1型頑丈タブレットPC



シリーズコンセプト

キーボードベース(別売)と合わせて
ノートPCとして利用可能現場でのチェック作業などにはタブレットスタイルで、入力が必要な作業にはノートPCスタイルでと、使用シーンに合わせて、最適なスタイルで活用いただけます。
(コンバーチブルスタイル非対応)

タブコンセプト

頑丈ハンドヘルド

頑丈タブレット FZ-G2

ソリューション&サポート

10

現場のニーズに応じて機能の拡張が可能
利便性の向上と導入コストを削減

本体ご購入後でも、「バーコードリーダー」などの必要な機能を後から追加できるモジュラー構造を採用。別売のアタッチメントオプションを追加するだけで機能拡張が可能です。本体を買い増すことなく導入コストの削減に貢献します。



故障による業務の中止を防ぐ頑丈設計

過酷な現場での使用に備え、MIL規格準拠の試験に加えて、より厳しい独自条件の耐衝撃試験を実施しています。

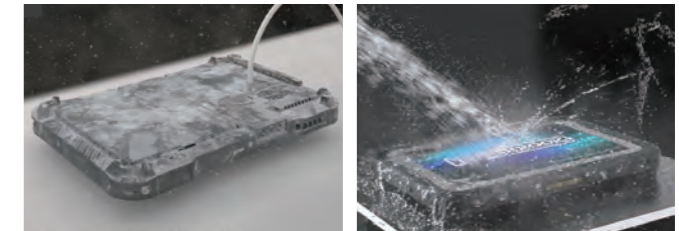
- MIL規格準拠:タブレット時・キーボードベース装着時: 180cm落下試験(26方向、合板)
- 独自試験:タブレット時・キーボードベース装着時: 90cm落下試験(非動作時、6方向、コンクリート)
- 落下や振動に対する断線や破損の対策を実施



*画像はイメージです。実際の試験では、本体を閉じた状態で実施しています。

高/低温、振動、粉塵、水濡れなど
様々な環境下でも機能させるための設計

- 耐高温/耐低温性能: -10°C~50°C
- 防塵・防滴:IP65 準拠
- 耐振動性能:MIL-STD-810H 準拠



頑丈タブレット FZ-G2

業界活用例

製造

作業進捗管理に



導入効果

- Windows OS搭載端末なので、スムーズに導入可能
- 多様なネットワーク接続が可能なので、システム連携が容易
- キーボードベース(別売)との併用で、現場で日報入力が可能
- IP65準拠の防塵・防滴性能なので、粉塵などが舞う現場でも導入可能

インターフェース



公共・サービス

指揮支援業務に



導入効果

- リアカメラ搭載なので、タブレット単体で現場撮影が可能
- 手袋タッチ対応/物理ボタン搭載で、手袋装着時でも快適に操作可能
- ワイヤレスWANモデルは、屋外などの現場と、本部をつないでWEB会議が可能
- 優れた耐振動/耐落下性能なので、屋外などの過酷な現場でも使用可能

タブレット部 前面・側面



建設・保守・インフラ

作業進捗管理に



導入効果

- サーマルカメラ(オプション)によって、機械設備の温度異常を表示可能
- ワイヤレスWANモデルは、検査結果に位置情報と記録可能
- 高輝度液晶搭載によって、暗所でも快適な操作が可能



アタッチメントオプション(別売)

豊富な拡張性で多様なニーズに現場での対応が可能

必要な機能をお客様自身で後付けできるモジュラー構造。機能拡張された本体を買い増す必要がなく、「バーコードリーダー」などの便利な機能を後から追加可能です。必要なものだけを導入することで、環境負荷の低減につながります。

取り付け位置

拡張エリア①^{*1}

- microSD メモリーカードスロット^{*2}
- バーコードリーダー^{*3}
- USB 2.0 Type-Aポート
- LANコネクター
- シリアルコネクター^{*4}
- サーマルカメラ^{*5}



拡張エリア②^{*1}

- 非接触ICカードリーダー
- スマートカードリーダー

推奨する締付トルク

拡張エリア①: 0.45 N・m ± 0.05 N・m
(4.5 kgf・cm ± 0.5 kgf・cm)
拡張エリア②: 0.2N・m ± 0.02N・m
(2.0kgf・cm ± 0.2kgf・cm)

*1 各拡張エリア内のオプションを同時に装着することはできません。 *2 装着可能品番は、FZ-G2E*** (第12世代 インテル®Core™プロセッサー搭載モデル)のみ。 *3 クラス2レーザー製品です。ビームをのぞきこまないでください。 *4 同梱のケーブルを利用しての接続となります。 *5 導入済みのアプリケーションは、Panasonic PC サーマルビューアー Proをご用意しております。詳しくは担当営業にお問い合わせください。本アプリケーションは、参考値としての温度表示を行うものですので、精度を要する業務・専門的な計測および取引・証明に使用することはできません。

*6 オプション取付時はオプションケースをネジで取り付けてください。 ★アタッチメントオプションを対象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間はご購入日より1年間となります。尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録頂いている場合、その備考欄にオプションの品番と製造番号をご入力頂ければ、その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

FZ-G2の詳細は[こちら](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/g2-e)<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/g2-e>

◆Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
* 感度・機能を変更することにより当機能を実現しております。手袋の種類によっては動作しないことがあります。また、水しぶきの量や状態によっては誤動作をしたり、動作しないことがあります。水滴モード時は2フィンガータッチになります。☆本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防水・耐高温/耐低温性能は、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。

11

主な仕様

	標準モデル	ワイヤレスWAN(LTE)モデル	ワイヤレスWAN(LTE&5G)モデル
品番	FZ-G2EBJBXAJ	FZ-G2EBJBPAJ	FZ-G2EBJBLAJ
OS ^{※1}		Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー(インテル® vPro®テクノロジー対応) キャッシュ12MB ^{※2} 、P-core:最大ターボ周波数4.40GHz、E-core:最大ターボ周波数3.30GHz		
メインメモリー ^{※2※3}	8 GB LPDDR4 SDRAM		
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)		
ストレージ ^{※4}	SSD 512 GB (PCIe)		
表示方式	10.1型WUXGA(1920×1200ドット)(16:10) 静電容量式マルチタッチパネル(AR処理)+デジタイザー、最小輝度 約2 cd/m ² /最大輝度 約1000 cd/m ² (平均)		
位置測位	—	対応衛星:GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSS 測位誤差:CEP(50%)5.0m、2D RMS 9.0m	対応衛星:GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSS 測位誤差:CEP(50%) 2.0m、2D RMS 4.8m
無線LAN ^{※5}	インテル® Wi-Fi 6E AX211対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{※6})、 VWPA3、WPA2-AES/TKIP対応		
ワイヤレスWAN	—	LTE対応(nanoSIMカード+eSIM対応 ^{※7}) ^{※8※9}	5G<E対応(nanoSIMカード+eSIM対応 ^{※7}) ^{※8※10}
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※11}		
Bluetooth ^{※12}	Bluetooth v5.3 Class1		
サウンド機能	ステレオスピーカー		
セキュリティ	セキュリティチップ TPM (TCG V2.0準拠)		
カードスロット	—	nano SIMカードスロット	
おもなインターフェース	【タブレット部】USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×1 ^{※13} 、USB Type-C® ポート(Thunderbolt™4対応 ^{※14})×1 ^{※15} 、LANコネクター(RJ-45)×1 ^{※11} 、拡張バスコネクター【キーボードベース(別売)】USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×1 ^{※13} 、USB 3.2 Gen1 Type-C® ポート×1 ^{※16} 、拡張バスコネクター		
キーボード ^{※17}	OADG準拠(84キー):キーピッチ18.4mm(横)/16.3mm(縦)		
ポインティングデバイス	タッチパッド(別売キーボードベース ^{※17} 利用時) 静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガーコントロール対応、水滴モード時は2フィンガーコントロール)+デジタイザー、タッチ操作モード:タッチ / 手袋 / 水滴		
カメラ	フロントカメラ:200万画素(カメラカバー付き)、リアカメラ:800万画素+LEDフラッシュ		
センサー	照度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー、加速度センサー		
電源	ACアダプター ^{※18} パッテリーパック	入力:AC100V~240V(50Hz/60Hz)、出力:DC15.6V、7.05A(電源コードは100V専用) 11.4 V(リチウムイオン)、公称容量:4540 mAh、定格容量:4360 mAh	
パッテリー駆動時間 ^{※19}	JEITA3.0 ^{※20} 約7時間(動画再生時)、約18時間(アイドル時) *大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時は約9.5時間(動画再生時)約24.5時間(アイドル時)、 [キーボードベース ^{※17} 装着時]約6.5時間(動画再生時)約17.5時間(アイドル時)*大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時は約9時間(動画再生時)約23.5時間(アイドル時)		
パッテリー充電時間 ^{※23}	JEITA2.0 ^{※22} 約18.5時間(大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時は約26時間)キーボードベース ^{※17} 装着時は約17.5時間(大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時は約25時間)		
消費電力 ^{※24}	約2.5時間(大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時:約3時間)		
外形寸法(突起部除く)	幅279.0 mm × 奥行188.0 mm × 高さ23.5 mm (キーボードベース ^{※17} 装着時) 幅287.0 mm × 奥行235.0 mm × 高さ52.7 mm		
本体質量 ^{※25}	約1.19kg(大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時:約1.27kg)	約1.21kg(大容量バッテリーパック ^{※21} 装着時:約1.29kg)	
頑丈性能 ^{※26}	耐落下:タブレット時・キーボードベース装着時:180cm 落下試験(26方向、合板)、タブレット時・キーボードベース装着時:90cm 落下試験(非動作時、6方向、コンクリート) 防塵・防水:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810H準拠		
使用環境条件 ^{※27}	動作温度:-10 °C~50°C、動作湿度:30 % RH~80 % RH(結露なきこと)、保管温度:-20 °C~60 °C、保管湿度:30 % RH~90 % RH(結露なきこと) 3年間 引き取り保守		
無償保証 ^{※28}	目標年度2022年度 12区分 16.1[kWh/年] 省エネ基準達成率 		
エネルギー消費効率/達成率 ^{※29}	PCグリーンラベル:★★★V14、グリーン購入:○		
付属品	ACアダプター、電源コード、バッテリーパック、デジタイザーベン、ベン用ケーブル、専用布、取扱説明書 等		
Bluetooth対応プロファイル	Classic A2DP·AVRCP·HCRP·HFP·HID·OPP·PAN·SPP Low Energy HOGP		

アタッチメントオプション(別売)



■アタッチメントオプション一覧			
取付エリア	品番	メーカー希望小売価格	オプション
E1	FZ-VSMG221U	9,900円(税込)	microSDメモリーカードスロット ^{※2}
E1	FZ-VBRG211U	62,150円(税込)	バーコードリーダー ^{※3}
E1	FZ-VUBG211U	8,250円(税込)	USB 2.0 Type-Aポート
E1	FZ-VLNG211U	9,900円(税込)	LANコネクター
E1	FZ-VSRG211U	17,050円(税込)	シリアルコネクター ^{※4}
E1	FZ-VTSG211U	112,200円(税込)	サーマルカメラ ^{※5}
E2	FZ-VRFG211U	18,700円(税込)	非接触ICカードリーダー
E2	FZ-VSCG211U	12,100円(税込)	スマートカードリーダー

●オプション取付時はオプションケースをネジで取り付けてください。 ●推奨する締付トルク:拡張エリア①:0.45 N·m ± 0.05 N·m (4.5 kgf·cm ± 0.5 kgf·cm) 拡張エリア②:0.2N·m ± 0.02N·m (2.0kgf·cm ± 0.2kgf·cm) ●アタッチメントオプションを象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間にはご購入日より1年間となります。尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録している場合、その備考欄にオプションの品番と製造番号をご入力頂ければ、その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

※1 各拡張エリア内のオプションを同時に装着することはできません。※2 装着可能品番は、FZ-G2E2B1AJ(第12世代 インテル®Core™プロセッサー搭載モデル)のみ。※3 クラス2レーザー製品です。ビームをのぞきこまないでください。※4 同梱のケーブルを利用しての接続となります。※5 導入済みのアプリケーション「Panasonic PC サーマルリビューアー」より高機能な「Panasonic PC サーマルリビューアー Pro」をご用意しております。詳しくは担当営業にお問い合わせください。本アプリケーションは、参考値としての温度表示を行うものですので、精度を要する業務・専門的な計測および取引・証明に使用することはできません。

対応オプション

PCスタイルで活用できるオプション パナソニック純正オプション

キーボードベース	周辺機器	多機能なキーボードベースとの併用で ノートPCとしても活用可能。
FZ-VEKG21LJ	オープン価格	幅286.8 mm×奥行240.1 mm×高さ56.1 mm 質量:約910 g USB 3.2 Gen1 Type-Aポート ^{※1} ×1、USB 3.2 Gen1 Type-Cポート ^{※1} ×1、拡張バスコネクター、DC-IN



*本体装着時イメージ

その他オプション パナソニック純正オプション

周辺機器		
品名	品番	メーカー希望小売価格
クレードル ^{※2} (G2用)	FZ-VEBG21U	63,800円(税込)
クレードル ^{※2} (G1・G2共用)	FZ-VEBG11AU	オープン価格
ACアダプター ^{※3}	CF-AA5713A2S	11,000円(税込)
バッテリーチャージャー ^{※4}	FZ-VCBG21J	38,500円(税込)

消耗品		
品名	品番	メーカー希望小売価格
バッテリーパック ^{※5}	FZ-VZSU1TU	24,200円(税込)
大容量バッテリーパック ^{※5}	FZ-VZSU1UU	27,500円(税込)
デジタイザーベン	FZ-VNP026U	4,840円(税込)
保護フィルム	FZ-VPF38U	7,590円(税込)
ショルダーストラップ	FZ-VNSG21U	3,080円(税込)
ハンドストラップ	FZ-VSTG21U	8,800円(税込)

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高温/耐低温加工を施しています。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。 ●オーブン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。 ●バッテリーは、パナソニックPC専用の充電式電池です。变形・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 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。※2 ACアダプターは同梱されておりません。FZ-G2本体同梱のACアダプターをご使用ください。※3 本体用のACアダプターです。※4 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。※5 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

パートナーオプション (下記製品の品質保証は製造元であるパートナー会社が行います。)

ショルダーケース
CF-SYU22021 オープン価格

製造元:株式会社サカン
※本商品はハンドストラップ及びショルダーストラップとの併用はできません。※本商品の装着時は、クレードル及びキーボードベースの使用はできません。
※本商品は消耗品です。※本商品の装着時は、非接触ICカードリーダー、スマートカードリーダーは使用できません。



接続検証済車載オプション

品名	品番	備考
ドッキングステーション/クレードル (モバイル端末マウンター)	7160-0487-00(インターフェース:有)	ドッキングステーション/クレードル製造元:Gamber-Johnson LLC. カーネルアダプター製造元:LIND ELECTRONICS, INC. 輸入代理店:ミカサ商事株式会社
	7160-0490-00(インターフェース:無)	※本商品の商品内容・価格・品質保証等については、販売元でパートナー会社である「ミカサ商事 大阪営業部へご連絡ください。 ※問い合わせ先:osaka_gj@mikasa.co.jp
カーネルアダプター(ペアワイヤータイプ)	LND-DC120HWJ	
カーネルアダプター(シガーソケットタイプ)	LND-DC120J	

FZ-G2の詳細はこちら

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/g2-e>

主な仕様

標準モデル	
品番	CF-33UEPAZAJ
OS ^{※1}	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー(インテル® vPro® テクノロジー対応) キャッシュ12MB ^{※2} 、P-core:最大ターボ周波数4.0GHz、E-core:最大ターボ周波数3.30GHz
メインメモリー ^{※2※3}	16 GB LPDDR4x SDRAM
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)
ストレージ ^{※4}	SSD 512 GB (PCIe)
表示方式	12.0型QHD(2160×1440ドット)(3:2) 静電容量式マルチタッチパネル(AR処理)+デジタイザー、最小輝度 約2 cd/m ² /最大輝度 約1200 cd/m ² (平均)
位置測位	—
無線LAN ^{※5}	インテル® Wi-Fi 6E AX211対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6 GHz帯含む)準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{※6})、 WPA3、WPA2-AES/TKIP対応
ワイヤレスWAN	—
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2(タブレット部およびキーボード部) ^{※7}
Bluetooth ^{※8}	Bluetooth v5.3 Class1
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
セキュリティ	セキュリティチップ TPM(TCG V2.0準拠)
カードスロット	【キーボード部】SDメモリーカードスロット(SDXC/UHS-I高速転送対応) ^{※9}
おもなインターフェース	【タブレット部】USB Type-C® ポート(Thunderbolt™4 対応) ^{※10} ×1 ^{※11} 、USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×1 ^{※12} 、 HDMI 出力端子 ^{※13} ×1、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M3)×1、 LAN コネクター×1、拡張バスコネクター— 【キーボード部】USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×2 ^{※12} 、USB2.0 Type-A ポート×1 ^{※13} 、LAN コネクター×1、シリアルコネクター×1、 HDMI 出力端子 ^{※13} ×1、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB)×1、拡張バスコネクター—
キーボード	OADG準拠(88キー):キーピッチ19mm(横)(縦)
ポインティングデバイス	タッチパッド、静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガー対応、水滴モード時は2フィンガー対応)+デジタイザー、 タッチ入力:デジタイザーペン / ペン+タッチ / タッチ 操作モード:タッチ / 手袋 / 水滴
カメラ	顔認証対応IRカメラ(カメラカバー付き):200万画素、リアカメラ:800万画素(LEDフラッシュ搭載)
センサー	照度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー、加速度センサー
電源	ACアダプター ^{※14} バッテリーパック 入力:AC100 V~240 V(50Hz/60Hz)、出力:DC15.6 V、7.05 A(電源コードは100 V専用) 11.1 V(リチウムイオン)、公称容量:2050 mAh、定格容量:1990 mAh ×2
バッテリー駆動時間 ^{※15}	JEITA3.0 ^{※16} [本体 同 横 の バッテリ 装 着 時]:約 6時間(動画再生時)約12.5時間(アイドル時)*キーボード部装着時、タブレット単体時 [オプションコンフィグサービスの大容量バッテリー装着時]:約12.5時間(動画再生時)約25.5時間(アイドル時)*キーボード部装着時、タブレット単体時 JEITA2.0 ^{※17} [本体 同 横 の バッテリ 装 着 時]:約12.5時間(キーボード部装着時)、約13.5時間(タブレット単体時) [オプションコンフィグサービスの大容量バッテリー装着時]:約 25時間(キーボード部装着時)、約 27時間(タブレット単体時)
バッテリー充電時間 ^{※18}	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時) (大容量バッテリーパック(内蔵オプション)装着時:約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時))
消費電力 ^{※19}	最大約110 W
外形寸法(突起部除く)	(キーボード部装着時):幅313.0 mm × 奥行288.4 mm × 高さ46.1 mm (タブレット部):幅308.0 mm × 奥行243.6 mm × 高さ21.6 mm 約2.81 kg(キーボード部含む)、約1.55 kg(タブレット部のみ)
本体質量 ^{※20}	耐落下:150cm 落下試験(26方向、合板)、90cm 落下試験(非動作時、6方向、コンクリート) 防塵・防水:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810H準拠
使用環境条件 ^{※22}	動作温度:−10 ℃~50 ℃、動作湿度:30 % RH~80 % RH(結露なきこと)、保管温度:−20 ℃~60 ℃、保管湿度:30 % RH~90 % RH(結露なきこと)
無償保証 ^{※23}	3年間 引き取り保守
エネルギー消費効率/達成率 ^{※24}	目標年度2022年度 12区分 27.0 [kWh/年]  省エネ基準達成率80%
環境 ^{※25}	PCクリーンラベル:★★★V14、グリーン購入:○(国際エネルギーestarプログラム:○)
付属品	ACアダプター、標準バッテリーパック(S)×2、取扱説明書、デジタイザーペン、ペン用ケーブル、専用布 等
Bluetooth対応プロファイル	Classic A2DP・AVRCP・HCRP・HFP・HID・OPP・PAN・SPP Low Energy HOGP

本体一体型アタッチメントオプションコンフィグサービス 

*ご購入後の取り付けはできません。

カスタマイズモデルをご発注いただく場合は、必ずタブレット本体品番とオプションコンフィグ品番を、同一伝票にて同時に発注してください。

例:[CF-33UEPAZAJ]+[CF-SYGA3315]+[CF-SYGA3323]

CF-33オプションコンフィグメニュー一覧



■GPSの仕様について
ワイヤレスWANモジュールに搭載されたGPS機能は、GPS、GLONASSに対応。COMポートからのNMEAデータ取得にも対応しています。より高性能なGPS(GPS単体モジュール)もあります(法人向け案件対応)

*CF-33オプションコンフィグメニューの詳細は、下記ウェブサイトをご覧ください。

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/33-u/config>



対応オプション

携行性を高める各種オプション ハンドストラップ 

CF-VST331U

オープン価格

*本体を安定して保持できます。

回転式ハンドストラップ 

CF-VST332U

オープン価格

*背面の折り目を立てるとタブレットスタンドになります。
*本体を縦横位置のどちらでも使用できます。ショルダーストラップ 

CF-VNS331U

オープン価格

その他オプション ACアダプター^{※1} 

CF-AA5713A2S

メーカー希望小売価格:11,000円(税込)

質量:約360 g(電源コードは除く)

電源コード付属^{※2}

※同等品を本体に標準添付。

バッテリーチャージャー 

CF-VCB331JS

オープン価格

4連式

※バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。

バッテリーパック^{※3} 

CF-VZSU1AJS

オープン価格

公称容量:2050 mAh

定格容量:1990 mAh/11.1 V

質量:約160 g

※同等品を本体に標準添付。

保護フィルム 

CF-VPF34U

オープン価格

●クリアタイプ ●交換用

※出荷時に装着済み。



CF-33の詳細はこれら

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/33-u>



●左ページの本体はすべ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。
◆Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
※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 メモリ容量は1GB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。※3 メモリーの増設はできません。※4 ストレージ容量は約1.0TB=1,000,000,000バイト。OSまたは部のアブ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。※5 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac(5GHz)見通し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。※6 5GHz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。6GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要です。本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。IEEE802.11a/b/g/n/ac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。※7 ノックターカ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、実際のデータ転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。※8 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 OSバージョンに依存します。※9 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。※10 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※11 USB 3.1(Gen1/2)、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。※12 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。※13 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※14 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※15 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。※16 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定。※17 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver. 2.0)に基づいて測定。※18 バッテリ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。※19 パソコンの電源が切れていてバッテリーが充満電力や充電していないときは、パソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.15Wの電力を消費します。※20 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※21 本製品の耐衝撃・耐振動・防水・防滴/防水・耐高温/耐低温性能は、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。※22 高温環境・低温環境で使用する場合、周辺機器の使用環境条件を確認してください。高温環境で使用する場合、起動時に時間がかかることがあります。周辺機器の使用環境条件を確認してください。※23 保証についての詳細は26ページをご覧ください。※24 エネルギー消費効率とは、JIS C6263(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%以上の場合は:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合は:その値(%)です。※25 環境についての詳細は裏表紙をご覧ください。※26 クラス2レーザー製品です。ビームをのぞきこまないでください。

FZ-40

14.0型 Full HD

Windows OS

アタッチメントオプション

90cm

IP66準拠

耐振動設計

環境: -10°C~50°C

最大輝度: 約1200cd/m²(平均)



現場の生産性を高める 優れた拡張性と高い処理性能14.0型 頑丈PC



シリーズコンセプト

インテル® Core™ Ultraプロセッサーを搭載し
現場の生産性を向上

3つのエンジン「CPU・GPU・NPU」が最適にタスクを分配して処理するので高いパフォーマンスを実現可能。AIアプリの処理に特化した「NPU」はAI処理の高速化・効率化する音声認識や画像認識などのAI推論処理が低消費電力で可能です。



タフコンセプト

頑丈ハンドヘルド

頑丈タブレット

頑丈PC FZ-40

ソリューション&サポート

18

現場のニーズに応じて機能の拡張が可能。

利便性の向上と導入コストを削減

本体ご購入後でも、必要な機能を後から追加できるモジュラー構造を採用。別売のアタッチメントオプションを追加するだけで機能拡張が可能です。本体を買い増すすることなく導入コストの削減に貢献します。



故障による業務の中止を防ぐ頑丈設計

過酷な現場での使用に備え、MIL規格準拠の試験に加えて、より厳しい独自条件の耐衝撃試験を実施しています。

- MIL規格準拠: 180cm落下試験(26方向、合板)
- 独自試験: 90cm落下試験(非動作時、6方向、コンクリート)
- 落下や振動に対する断線や破損の対策を実施



*画像はイメージです。実際の試験では、本体を閉じた状態で実施しています。

高/低温、振動、粉塵、水濡れなど
様々な環境下でも機能させるための設計

- 耐高温/耐低温性能: -10°C~50°C
- 防塵・防滴: IP66 準拠
- 耐振動性能: MIL-STD-810H 準拠



19

業界活用例

製造

作業進捗管理に



導入効果

- Windows OS搭載端末なので、スムーズに導入可能
- 多様なネットワーク接続が可能なので、システム連携が容易
- 打ちやすいキーボードで、現場で日報入力が可能
- IP66準拠の防塵・防滴性能なので、粉塵などが舞う現場でも導入可能

インターフェース



公共・サービス

指揮支援業務に



導入効果

- 手袋タッチ対応/物理ボタン搭載で、手袋装着時でも快適に操作可能
- ワイヤレスWANモデルは、屋外などの現場と、本部をつないでWEB会議が可能
- 優れた耐振動/耐落下性能なので、屋外などの過酷な現場でも使用可能

自動車整備・保守

車両の機械検査・査定業務に



導入効果

- 長時間駆動なので、車両の側を離れずに作業可能
- 手袋タッチ対応/物理ボタン搭載で、手袋装着時でも快適に操作可能
- 優れた耐振動/耐落下性能なので、整備工場などの過酷な現場でも使用可能



アタッチメントオプション(別売)

豊富な拡張性で多様なニーズに現場での対応が可能

FZ-40は必要な機能をお客様自身で後付けできるモジュラー構造。機能拡張された本体を買い増す必要がなく、「DVDドライブ」などの便利な機能を後から追加可能です。必要なものだけを導入することで、環境負荷の低減につながります。

取り付け位置

拡張エリア¹ (後)

- ・拡張インターフェース①(VGA/シリアル/LAN)
- ・拡張インターフェース②(シリアル/USB 3.2 Gen1 Type-A/HDMI)
- ・拡張インターフェース③(USB 3.2 Gen1 Type-Ax2/HDMI)
- ・拡張インターフェース④(HDMI/USB 3.2 Gen1 Type-C/USB 3.2 Gen1 Type-A)

拡張エリア¹ (パームレスト)

- ・非接触ICカードリーダー
※BTOカスタマイズとして「指紋センサー」の案件別対応が可能。
当社営業にご相談ください。

拡張エリア¹ (右)

- ・スマートカードリーダー・バッテリーパック

推奨する締付トルク

0.45 N·m ± 0.05 N·m (4.5 kgf·cm ± 0.5 kgf·cm)

拡張エリア¹ (左)

- ・DVDドライブ²・スマートカードリーダー・SSDパック(増設用 1 TB)

*1 各拡張エリア内のオプションを同時に装着することはできません。*2 クラス1レーザー製品

●オプション取付時は専用ネジで取り付けてください。

★アタッチメントオプションを対象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間はご購入日より1年間となります。尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録頂いている場合、その備考欄にオプションの品番と製造番号をご入力頂ければ、その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

FZ-40の詳細はこち

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/40-e>



◆Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

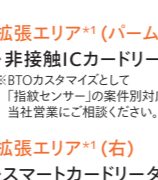
* 感度・機能を変更することにより機能を実現しております。手袋の種類によっては動作しないことがあります。また、水しぶきの量や状態によっては誤動作をしたり、動作しないことがあります。水滴モード時は2フィンガータッチになります。☆本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防水・耐高温/耐低温性能は、インターフェースカバーを閉じた状態の本体のみです。無破損・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

主な仕様

標準モデル		2024年10月 発売予定 ワイヤレスWAN(LTE&5G)モデル
品番	FZ-40EAAAXAJ	FZ-40EAAACAJ
OS ^{※1}	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H (インテル® vPro® テクノロジー対応) キャッシュ 18 MB ^{※2} 、P-core:最大ターボ周波数 4.60 GHz、E-core:最大ターボ周波数 3.60 GHz	
メインメモリー ^{※2※3}	16GB(16GB×1) DDR5 SDRAM	
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内蔵)	
ストレージ ^{※4}	SSD 512 GB (PCIe)	
表示方式	14.0型FHD(1920×1080ドット)(16:9) 静電容量式マルチタッチパネル(AR処理)、最小輝度 約1 cd/m ² 、最大輝度 約1200 cd/m ² (平均)	
位置測位	—	対応衛星:GPS、GLONASS、Galileo、Beidou、QZSS 測位誤差:CEP(50%) 2.0m、2D RMS 4.8m
無線LAN ^{※5}	インテル® Wi-Fi 7 6GHz 対応 BE200 IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n/ac/be準拠 (WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠) ^{※6}	
ワイヤレスWAN	—	5G<E対応(nanoSIMカード+eSIM対応) ^{※7} ^{※8} ^{※9}
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※10}	
Bluetooth ^{※11}	Bluetooth v5.3 Class1	
サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー(Waves MaxxAudio®)	
セキュリティ	セキュリティチップ TPM(TCG V2.0準拠)	
カードスロット	microSDメモリーカードスロット	
おもなインターフェース	—	nano SIMカードスロット
キーボード	OADG準拠(86キー):キーピッチ19mm(横)/縦)	
ポインティングデバイス	タッチパッド/タッチパネル:10 フィンガータッチ(静電容量方式)、スタイラスペン(付属)	
カメラ/マイク	顔認証対応IRカメラ(カメラカバー付き):約500万画素/アレイマイク(AIノイズ除去付き)	
センサー	照度センサー	
電源	ACアダプター ^{※16} バッテリーパック	入力:AC100 V~240 V、50Hz/60Hz、出力:DC15.6 V、7.05 A(電源コードは100 V専用) 10.8 V(リチウムイオン)、公称容量:6500 mAh、定格容量:6300 mAh
バッテリー駆動時間 ^{※17}	JEITA3.0 ^{※18} JEITA2.0 ^{※19}	約11.5時間(動画再生時)約23時間(アイドル時) 約24時間
バッテリー充電時間 ^{※20}	—	約3時間(電源オフ時・電源オン時)
消費電力 ^{※21}	—	最大約110 W
外形寸法(突起部除く)	幅354.0 mm × 奥行301.0 mm × 高さ54.4 mm	
本体質量 ^{※22}	約3.35 kg	約3.38 kg
頑丈性能 ^{※23}	耐落下:180cm 落下試験(26方向、合板)、90cm 落下試験(非動作時、6方向、コンクリート)、防塵・防滴:IP66準拠、耐振動:MIL-STD-810H準拠	
使用環境条件 ^{※24}	動作温度:-10°C~50°C、動作湿度:30%~80%RH(結露なきこと)、保管温度:-20°C~60°C、保管湿度:30%~90%RH(結露なきこと)	
無償保証 ^{※25}	3年間 引き取り保守	
エネルギー消費効率/達成率 ^{※26}	目標年度2022年度:12区分17.7[kWh/年] 	
環境 ^{※27}	PCグリーンラベル:★★★V14、グリーン購入:○	
付属品	ACアダプター、電源コード、バッテリーパック、スタイラスペン、テザー(ペン用ケーブル)、取扱説明書 等	
Bluetooth対応プロファイル	Classic A2DP・AVRCP・HCRP・HFP・HID・OPP・PAN・SPP Low Energy HOGP	

アタッチメントオプション(別売)

簡単に着脱可能なので、お客様自身で機能追加いただけます。

- ・拡張インターフェース①(VGA/シリアル/LAN)
- ・拡張インターフェース②(シリアル/USB 3.2 Gen1 Type-A/HDMI)
- ・拡張インターフェース③(USB 3.2 Gen1 Type-Ax2/HDMI)
- ・拡張インターフェース④(HDMI/ USB 3.2 Gen1 Type-C®/ USB 3.2 Gen1 Type-A)
- ・拡張エリア^{※1}(左) 
- ・DVDドライブ
- ・スマートカードリーダー
- ・SSDパック(増設用 1TB)
- ・拡張エリア^{※1}(右) 
- ・非接触ICカードリーダー
※BTのスマートとして
「指紋センサー」の案件別対応が可能。
当社営業にご相談ください。
- ・スマートカードリーダー
- ・バッテリーパック

●オプション取付時は専用ネジで取り付けください。
●推奨する締付トルク:0.45 N·m ± 0.05 N·m (4.5 kgf·cm ± 0.5 kgf·cm)
●アタッチメントオプションを対象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間はご購入日より1年となります。
尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録頂いている場合、その備考欄にオプションの品番と製造番号をご入力頂ければ、その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

*1 各拡張エリア内のオプションを同時に装着することはできません。

■アタッチメントオプション一覧

取付エリア	品番	メーカー希望 小売価格	オプション
拡張エリア ^{※1} (後)	FZ-VCN401U	17,600円(税込)	拡張インターフェース① (VGA/シリアル/LAN)
	FZ-VCN402U	17,600円(税込)	拡張インターフェース② (シリアル/USB 3.2 Type-A/HDMI)
	FZ-VCN403U	17,600円(税込)	拡張インターフェース③ (USB 3.2 Type-Ax2/HDMI)
	FZ-VCN406U	17,600円(税込)	拡張インターフェース④(HDMI / USB 3.2 Type-C/USB 3.2 Type-A)
拡張エリア ^{※1} (左)	FZ-VDM401AU	17,600円(税込)	DVDドライブ
	FZ-VSC402U	17,160円(税込)	スマートカードリーダー
	FZ-V2S401T2U	80,300円(税込)	SSDパック(増設用 1TB)
拡張エリア ^{※1} (右)	FZ-VNF401U	18,700円(税込)	非接触ICカードリーダー
	FZ-VSC401U	12,100円(税込)	スマートカードリーダー
	FZ-VZSU1XU	24,200円(税込)	バッテリーパック

対応オプション

携行性を高める各種オプション
パナソニック純正オプション

ショルダーストラップ 消耗品

FZ-VNS401U

メーカー希望小売価格:5,170円(税込)

質量:約360 g(電源コードは除く)

電源コード付属^{※2}

※同等品を本体に標準添付。

その他オプション
パナソニック純正オプションACアダプター^{※1} 周辺機器

CF-AA5713A2S

メーカー希望小売価格:11,000円(税込)

質量:約360 g(電源コードは除く)

電源コード付属^{※2}

※同等品を本体に標準添付。

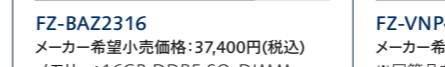


バッテリーチャージャー 周辺機器

FZ-VCB551JS

メーカー希望小売価格:37,510円(税込)

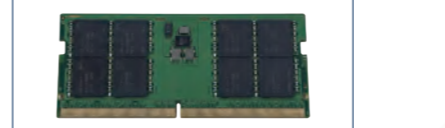
4連式

ACアダプター同梱^{※3}増設メモリー
周辺機器

FZ-BAZ2316

メーカー希望小売価格:37,400円(税込)

メモリー:16GB DDR5 SO-DIMM



FZ-VNP401U

メーカー希望小売価格:1,760円(税込)

※同等品を本体に標準添付。

スタイラスペン
消耗品

FZ-VNP401U

メーカー希望小売価格:7,590円(税込)

●クリアタイプ

●交換用

※出荷時に装着済み。

保護フィルム
消耗品

FZ-VPF39U

メーカー希望小売価格:6,500円(税込)

公称容量:6500 mAh

定格容量:6300 mAh/10.8V

質量:約366 g

※同等品を本体に標準添付。

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高溫/耐低温加工を施していません。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。
●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。 ●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 本体用のACアダプターです。 ※2 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。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。 ※4 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高溫/耐低温加工を施していません。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。

●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。 ●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 本体用のACアダプターです。 ※2 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。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。 ※4 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高溫/耐低温加工を施していません。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。

●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。 ●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 本体用のACアダプターです。 ※2 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。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。 ※4 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高溫/耐低温加工を施していません。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。

●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。 ●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 本体用のACアダプターです。 ※2 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。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。 ※4 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高溫/耐低温加工を施していません。 ●オプションの在庫状況、対応品番については、ウェブサイトでご確認ください。

●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。 ●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 本体用のACアダプターです。 ※2 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。 ※3 バッテリーチャージャーご使用時には、バッテリーチャージャーに同梱のACアダプターを使用してください。 ※4 バッテリーパック単体を充電される場合は指定のバッテリーチャージャーをお使いください。

FZ-55

14.0型 HD / Full HD

Windows OS

アタッチメントオプション

76cm

IP53準拠

耐振動設計

環境 : -10°C~50°C

最大輝度 : 約1000cd/m²(平均)*

*Full HDモデル



図面の確認など大画面で作業が捲る 14.0型 軽量・頑丈PC

モジュラー構造によりメンテナンス機器への接続や
長時間作業を実現し柔軟な現場運用が可能



現場で容易に

バッテリー交換可能

拡張エリアに別売の「バッテリーパック」を増設することで、
ホットスワップが可能。また、バッテリーを2つ装着すると駆動時間が
動画再生時で約16時間、アイドル時で最大約39時間に延長可能。
*Full HDモデル * JEITA測定法3.0に基づいて測定

業界活用例

設備点検

メンテナンス業務に



導入効果

- 14.0型の大画面で、図面などが見やすく作業が捲る
- 豊富なインターフェースを搭載しているので現場の機器と接続が可能
- ワイヤレスWANモデルの場合、現場と事務所をつないでWEB会議で業務連絡が可能

インターフェース



製造

生産管理業務に



導入効果

- 豊富なインターフェースを搭載しているので、多様なネットワーク接続が可能
- 打ちやすいキーボードで、現場で日報入力が可能
- IP53準拠の防塵・防滴性能なので、粉塵などが舞う現場でも導入可能

自動車整備・保守

車両の機械検査・査定業務に



導入効果

- 長時間駆動なので、車両の側を離れずに作業可能
- 手袋タッチ対応*で手袋装着時でも快適に操作可能 *Full HDモデル
- 優れた耐振動/耐落下性能なので、整備工場などの現場でも使用可能

シリーズコンセプト

軽量で持ち運びしやすい大画面PC

14.0型の液晶を搭載しながら、最軽量モデルは約2.08kgと軽量で持ち運びしやすい頑丈PCです。高性能CPUや、優れた音声機能、豊富なインターフェースなどにより、様々な業務に柔軟に対応できます。



屋外でも暗所でも作業しやすい高輝度液晶

白飛びを抑える反射防止フィルム付きで明るい屋外でも画面が見やすく、倉庫内のような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。

*Full HDモデル



*画像はイメージです。

高/低温、振動、粉塵、水濡れなど 様々な環境下でも機能させるための設計

- 耐環境性能: -10°C~50°C
- 防塵・防滴: IP53 準拠
- 耐振動性能: MIL-STD-810H 準拠



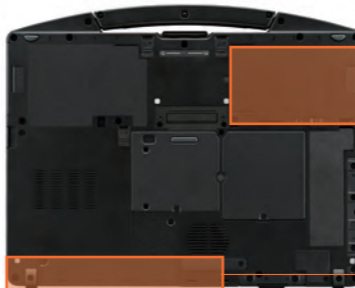
オプションで様々な業界のビジネスに最適化

アタッチメントオプション(別売)

豊富な拡張性で多様なニーズに現場での対応が可能

FZ-55は必要な機能をお客様自身で後付けできるモジュラー構造。機能拡張された本体を買い増す必要がなく、「拡張インターフェース」などの便利な機能を後から追加可能です。必要なものだけを導入することで、導入コストや環境負荷の低減につながります。

取り付け位置



拡張エリア(右側)

- バッテリーパック

拡張エリア(hinge 側)

- 拡張インターフェース(VGA+シリアル+USB3.2 Gen1 Type-A)

推奨する締付トルク

0.45 N·m ± 0.05 N·m (4.5 kgf·cm ± 0.5 kgf·cm)

*オプション取付時は専用ネジで取り付けてください。

★アタッチメントオプションを対象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間はご購入日より1年間となります。尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録頂いている場合、その備考欄にオ

プションの品番と製造番号をご入力頂ければ、その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

FZ-55の詳細はこち

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/55-a>



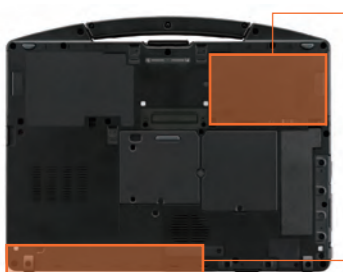
Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
※1 感度・機能を変更することにより当機能を実現しております。手袋の種類によっては動作しないことがあります。☆本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴/防水・耐高温/耐低温性能は、インターフェースカバーを閉じた状態の本体のみです。無破損・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

主な仕様

	標準モデル	Full HD(タッチパネル)モデル	Full HD(タッチパネル)・ ワイヤレスWAN(LTE)モデル
品番	FZ-55G2601AJ	FZ-55J2601AJ	FZ-55J260KAJ
OS ^{※1}	Windows 11 Pro		
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー(インテル® vPro® テクノロジー対応) キャッシュ12MB、P-core:最大ターボ周波数4.70GHz、E-core:最大ターボ周波数3.50GHz		
メインメモリー ^{※2※3}	16GB(16GB×1) DDR4 SDRAM		
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)		
ストレージ ^{※4}	SSD 512 GB (PCIe)		
表示方式	14.0型 HD(1366×768ドット)(16:9) 最小輝度 約10 cd/m ² (平均) / 最大輝度 約220 cd/m ² (平均)	14.0型FHD(1920×1080ドット)(16:9) 静電容量式マルチタッチパネル(指/ペン/手袋)(AR処理)、 最小輝度 約1 cd/m ² (平均) / 最大輝度 約1000 cd/m ² (平均)	
位置測位	—	対応衛星:GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSS 測位誤差:CEP(50%) 5.0m、2D RMS 9.0m	
無線LAN ^{※5}	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6GHz帯含む)準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{※6})、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応		
ワイヤレスWAN	—	LTE対応(nanoSIMカード+eSIM対応) ^{※7※8※9}	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※10}		
Bluetooth ^{※11}	Bluetooth v5.3 Class1		
サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー(Waves MaxxAudio®)		
セキュリティ	セキュリティチップ TPM(TCG V2.0準拠)		
カードスロット	microSD メモリーカードスロット		
おもなインターフェース	USB 3.2 Gen1 Type-Aポート×1 ^{※12} 、USB 3.2 Gen2 Type-Aポート×1 ^{※12} 、USB Type-C® ポート(Thunderbolt™ 4対応) ^{※13} ※14×1、 LANコネクター(RJ-45)×1、HDMI 出力端子 ^{※15} ×1、ヘッドセット端子×1		
キーボード	OADG準拠(86キー):キーピッチ19mm(横) (縦)		
ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド、静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガー対応)、 タッチ操作モード:指/ペン/手袋	
カメラ/マイク	顔認識対応IRカメラ(カメラバー付き):約200万画素/アライマイク(AIノイズ除去付き)		
センサー	照度センサー		
電源	ACアダプター ^{※16} バッテリーパック	入力:AC100 V～240 V、50Hz/60Hz、出力:DC15.6 V、7.05 A(電源コードは100 V専用) 10.8 V(リチウムイオン)、公称容量:6500 mAh、定格容量 6300 mAh	
バッテリー	駆動時間 ^{※17} JEITA3.0 ^{※18} 約9時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時) JEITA2.0 ^{※19} 約18.5時間	約8時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時)	約20時間
充電時間 ^{※20}	約3時間(電源オフ時・電源オン時)(バッテリー増設時:約6時間(電源オフ時・電源オン時))		
消費電力 ^{※21}	最大約110 W		
外形寸法(突起部除く)	幅345.0 mm × 奥行272.0 mm × 高さ32.8 mm		
本体質量 ^{※22}	約 2.08 kg	約 2.22 kg	
頑丈性能 ^{※23}	耐落下:90cm(26方向、合板)、76cm 落下試験(非動作時、6方向、合板)、防塵・防滴:IP53、耐振動:MIL-STD-810H準拠		
使用環境条件 ^{※24}	動作温度:-10°C～50°C、動作湿度:30%～80%RH(結露なきこと)、保管温度:-20°C～60°C、保管湿度:30%～90%RH(結露なきこと)		
無償保証 ^{※25}	3年間 引き取り保守		
エネルギー消費効率/達成率 ^{※26}	目標年度2022年度:12区分21.2[kWh/年]  A	目標年度2022年度:12区分19.8[kWh/年]  AA	
環境 ^{※27}	PCグリーンラベル:★★★V14、グリーン購入:○		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック、取扱説明書、等	ACアダプター、バッテリーパック、取扱説明書、スタイルスペン(ペン用ケーブル) 等	
Bluetooth対応プロファイル	Classic A2DP・AVRCP・HCRP・HFP・HID・OPP・PAN・SPP Low Energy HOGP		

アタッチメントオプション(別売)

簡単に着脱可能なので、お客様自身で機能追加いただけます。

拡張エリア(右側)
・バッテリーパック拡張エリア(ヒンジ側)
・拡張インターフェース
(VGA+シリアル+
USB3.2 Gen1 Type-A)

■アタッチメントオプション一覧

取付エリア	品番	メーカー希望小売価格	オプション
拡張エリア(右側)	FZ-VZSU1HU	24,200円(税込)	バッテリーパック
拡張エリア(ヒンジ側)	FZ-VCN551U	17,600円(税込)	拡張インターフェース (VGA+シリアル+ USB3.2 Gen1 Type-A)

●オプション取付時は専用ネジで取り付けてください。

●推奨する締付トルク:0.45 N・m ± 0.05 N・m (4.5 kgf・cm ± 0.5 kgf・cm)

●アタッチメントオプションを対象本体と別にご購入された場合には、その無償保証期間はご購入日より1年間となります。
尚、当社無償保証延長サービスに本体を登録している場合、その備考欄にオプションの品番と製造番号をご入力頂ければ、
その無償保証期間も本体と同様の期間となります。

対応オプション

その他オプション パナソニック純正オプション

周辺機器

CF-AA5713A2S

メーカー希望小売価格:11,000円(税込)

質量:約360 g(電源コードは除く)

電源コード付属^{※2}

*同等品を本体に標準添付。



バッテリーチャージャー

周辺機器

FZ-VCB551JS

メーカー希望小売価格:37,510円(税込)

4連式

ACアダプター同梱^{※3}

スタイルスペン

消耗品

FZ-VNP551U

メーカー希望小売価格:1,760円(税込)

*Full HDモデルのみ対応

同等品を本体に標準添付。



保護フィルム

消耗品

CF-VPF29U

メーカー希望小売価格:11,000円(税込)

●クリアタイプ

●交換用

*Full HDモデルは出荷時に装着済

バッテリーパック^{※4}

消耗品

FZ-VZSU1HU

メーカー希望小売価格:24,200円(税込)

公称容量:6500 mAh

定格容量:6300 mAh/10.8V

質量:約365 g

*同等品を本体に標準添付。



FZ-55の詳細はこちら

<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/55-a>

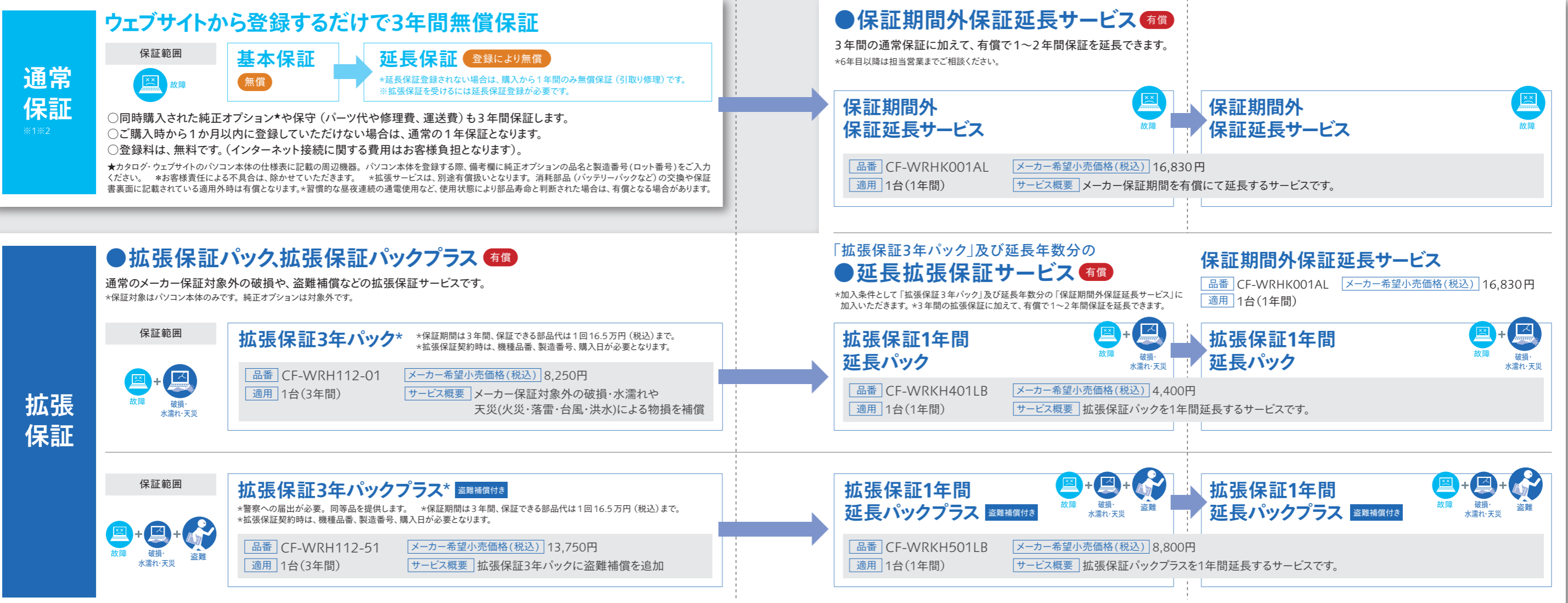
●左ページの本体はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

◆Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

※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。※2 メモリー容量は1GB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。※3 メモリーの増設はできません。※4 ストレージ容量は1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値で表示される場合があります。※5 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5GHz/6GHz)見通し30mです(電波環境・障害物・設置環境などの周囲条件や、ア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)。※6 5GHz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、6GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、6GHz帯に応じた無線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。※7 eSIMでの通信ができる場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にて確認ください。※8 SIMロックはかかっていません。国内専用です。回線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ーとの利用契約が必要です。※9 受信時最大300Mbps/送信時最大150Mbps。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ー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おりません。※10 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。送信速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転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。※11 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 OSバージョンに依存します。※12 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。※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※14 USB 3.2/3.0、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。※15 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。※16 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※17 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。※18 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定。※19 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver. 2.0)に基づいて測定。※20 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かかる場合があります。※21 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0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していないなくても、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0.15Wの電力を消費します。※22 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。※23 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴・防水・耐高溫・耐低温性能は、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。※24 高温環境・低温環境で使用する場合、直接触れないでください。高温環境・低温環境で使用する場合、周辺機器の一部は正常に動作しない場合があります。周辺機器の使用環境条件を確認してください。高温環境で継続的に使用すると製品寿命が短くなります。このような環境での使用は避けてください。低温環境で使用する場合、起動時に時間がかかるたり、バッテリー駆動時間が短くなったりすることがあります。また、バッテリー駆動の場合、起動時にフラッシュメモリードライブの予熱に電力を消費するため、バッテリー残量が少ないとパソコンが起動しない場合があります。※25 保証についての詳細は26ページをご覧ください。※26 エネルギー消費効率とは、JIS C6263(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～クラインアント型電子計算機編～(目標年度2022年度度)」(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%未満の場合は:その値(%)です。※27 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。

1年目 2年目 3年目

4年目 5年目



※1 IPx8準拠のFZ-N1に関しては防水性能を回復させるための対応は有償となります。高い防水性能を実現するために、特殊な試験調整が必要となります。

※2 車両に常時搭載された場合における不具合は通常保証の対象外となりますので、設置・取り付け方法・保証に関しては、P28の「車載運用支援ソリューション」をご参照ください。

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*で完了します。

*破損等の有償修理は除く。
*IPx8準拠のFZ-N1は除く。一部の製品は高い防水性能を実現するために、特殊な試験調整が必要となります。



無償保証に関するお問い合わせ・ウェブサイト

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

■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、弊社所定の休日を除く）9:00～12:00、13:00～17:30

<https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/>



PC関連サービス（タフブック）に関するお問い合わせ・ウェブサイト

【法人向けPCご購入前相談窓口】 TEL 0120-878655

ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など

●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

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



保守・修理に関するお問い合わせはパナソニック コネクト修理受付デスクへ

フリーダイヤル（全国共通番号） TEL 0120-058729

フリーダイヤルがご利用できない場合は TEL 011-330-1911

●受付日：365日（年末年始12/30～1/4を除く）

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

マスターイメージ・リカバリーツール作成支援 (プロフェッショナルSEソリューション)

お客様ご要望の仕様設計から、マスターイメージ作成、初期化に必要なりカバリーツール作成まで承ります。

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
マスターイメージ作成	マスター仕様設計	お客様に最適なマスターイメージの仕様設計	1マスター		個別相談
	マスター作成	お客様仕様のイメージマスターSSDの作成作業代行	1マスター		個別相談
	マスター展開準備	お客様作成のイメージマスターSSDへのリシール(sysprep/展開準備処理)代行	1マスター	CF-SYG670	165,000円(税込)
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(リカバリーツール DVDメディア(正副)を含む)	1マスター	CF-SYG671	165,000円(税込)
	リカバリーツール複製(DVD)	リカバリーツールをDVDメディアにて、ご提供します。	1セット ^{※1}	CF-SYG672	6,600円(税込)
リカバリーツール複製	リカバリーツール複製(USBメモリー)	リカバリーツールをUSBメモリーにて、ご提供します。	1個 ^{※2}	CF-SYG673	11,000円(税込)

*上記のメニューは当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口にご相談のうえご注文ください。

※1 1セット4枚組までの場合は、5枚組み以上の場合は、別途相談。 ※2 32GBのUSBメモリーの場合。64GB以上の場合は、別途相談。

01
仕様設計

導入機器のセッティング作業を代行 (神戸工場ソリューション: SEキッティング)

お客様のご要望をヒアリングし、ご要望の仕様で機器をセッティングいたします。設定後の機器は、到着後すぐにお使いいただけます。

●キッティングのご注文方式

キッティングメニューからサービスを選択いただきます。いずれを選択しても、「キッティング基本料」は必ずご注文いただく必要があります。

●環境準備からネットワークやSSD暗号化設定などご要望に合わせて対応します。また、下記メニュー以外のご要望についても対応可能です。例えば、出荷時に標準同梱物のうち不要なものを取り除いたり、導入企業様ご指定のものを追加するなど、同梱物の個別対応が可能です。

02
機器設定

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
SEキッティング (Windows)	キッティング 基本料	キッティング仕様コンサルティング、キッティング環境準備	1マスター	CF-SYG600	55,000円(税込)
	キッティング 標準仕様A(コピーのみ)	お客様作成マスターを元にSSDコピーのみ実施	1台	CF-SYG655	5,500円(税込)
	キッティング 標準仕様B(標準個別設定込み)	標準仕様A+共通BIOS設定	1台	CF-SYG656	6,600円(税込)
	キッティング 標準仕様C(標準個別設定込み)	標準仕様B+コンピューター名、ネットワーク設定	1台	CF-SYG657	7,700円(税込)
	キッティング 標準仕様D(暗号化込み)	標準仕様C+SSD暗号化設定	1台	CF-SYG658	11,000円(税込)
	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

*上記のメニューは当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口にご相談のうえご注文ください。

03
機器
到着後の
作業

機器到着後の展開作業を当社SEが代行 (プロフェッショナルSEソリューション: スポットSE派遣)

導入機器の展開時に必要な諸々の作業を、当社SEが代行。展開手順の立案、現地作業の管理者、セットアップ講習会なども対応させていただきます。週末や祝日の対応は別途ご相談ください。

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
スポットSE派遣	SEサポート/現地作業/講習会対応(平日)	現地作業/各種設定/セットアップに関する講習会などへの当社SE派遣	1人/日	CF-SYG680	165,000円(税込)

*上記のメニューは当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口にご相談のうえご注文ください。

おもなオプションとACアダプター

■本体用ACアダプター

品番	メーカー希望小売価格	詳細	対応機種
FZ-AAE184EJS	オープン	•micro USBポート接続	FZ-N1(本体)
CF-AA6413AJS	11,000円(税込)	•質量:約220g(電源コードは除く)•電源コード付属	FZ-N1(チャージングカップ)
CF-AA5713A2S	11,000円(税込)	•質量:約360g(電源コードは除く)•電源コード付属	FZ-G2/CF-33/FZ-40/FZ-55

※ACアダプターは本体同梱品と同等のものですが、品番が異なる場合があります。

■オプションに対応するACアダプター

本体	オプション品名	品番	ACアダプター	備考
FZ-N1 ^{P.7}	クレードル 在庫限り	FZ-VEBN11AJ	○同梱	●FZ-VCBN11Uには、別売ACアダプター(CF-AA6413AJS)またはカーチャージャー(CF-SYU14011/CF-SYU14012)を使用してください。
	充電台(5連式)	FZ-VCBN141J	○同梱	
	チャージングカップ	FZ-VCBN11U	●別売	
FZ-G2 ^{P.13}	クレードル	FZ-VEBG21U	▲非同梱	▲タブレット本体同梱のACアダプターを使用するか、別売のACアダプター(CF-AA5713A2S)を使用してください。
	バッテリー・チャージャー(4連式)	FZ-VCBG21J	○同梱	
CF-33 ^{P.17}	バッテリー・チャージャー(4連式)	CF-VCB331JS	○同梱	
FZ-40 ^{P.21}	バッテリー・チャージャー(4連式)	FZ-VCB551JS	○同梱	
FZ-55 ^{P.25}	バッテリー・チャージャー(4連式)	FZ-VCB551JS	○同梱	

パートナーオプション

カーチャージャー FZ-N1用	CF-SYU14011 オープン価格 ※ペアケーブル	CF-SYU14012 オープン価格 ※シガーソケット
品番		備考
CF-SYU14011(ペアケーブル)		車両から安定した電力をタブレットに供給。DC12 V/24 V入力に対応 製造元:LIND ELECTRONICS, INC. 輸入代理店:ミカサ商事株式会社 ※本商品の保証期間は1年間です。※本商品の品質保証は製造元であるパートナー会社が行います。
CF-SYU14012(シガーソケット)		

接続検証済車載オプションの対応について

カーチャージャー FZ-G2, CF-33, FZ-40用	LND-DC120HWJ ※ペアワイヤータイプ	LND-DC120J ※シガーソケットタイプ
品番		備考
LND-DC120HWJ(ペアワイヤー)		製造元:LIND ELECTRONICS, INC. 輸入代理店:ミカサ商事株式会社 ※本商品の商品内容・価格・品質保証等については、販売元でパートナー会社である「ミカサ商事 大阪営業部」へご連絡ください。 ※問い合わせ先:osaka_gj@mikasa.co.jp
LND-DC120J(シガーソケット)		

ドッキングステーション/クレードル (モバイル端末マウンター) FZ-G2用	ドッキングステーション/クレードル (モバイル端末マウンター) 7160-0487-00 (インターフェース:有)	クレードル (モバイル端末マウンター) 7160-0490-00 (インターフェース:無)
品番		備考
7160-0487-00(インターフェース:有)		製造元:Gamber-Johnson LLC. 輸入代理店:ミカサ商事株式会社 ※本商品の商品内容・価格・品質保証等については、販売元でパートナー会社である「ミカサ商事 大阪営業部」へご連絡ください。 ※問い合わせ先:osaka_gj@mikasa.co.jp
7160-0490-00(インターフェース:無)		

問い合わせ先: osaka_gj@mikasa.co.jp

●オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防水、耐高温/耐低温加工を施していません。 ●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。

タフコンセプト

頑丈ハンドヘルド

ソリューション&サポート

30

31