

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

FZ-VEKG21U オープン価格
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。



オフィスワークに最適なクレードル

パナソニック純正オプション

クレードル※2 (G2用) 周辺機器

FZ-VEBG21U メーカー希望小売価格:63,800円(税込)



クレードル※2 (G1・G2共用) 周辺機器

FZ-VEBG11AU オープン価格
幅310mm×奥行172mm×高さ230mm 質量:約1.5kg

クレードル インターフェース比較表

Table with 3 columns: 品名/品番, 仕様, and comparison details for different cradle interfaces.

携帯性を高めるオプション

パナソニック純正オプション

ハンドストラップ 消耗品

FZ-VSTG21U メーカー希望小売価格:8,800円(税込)



ショルダーストラップ 消耗品

FZ-VNSG21U メーカー希望小売価格:3,080円(税込)



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※6 周辺機器

CF-AA5713A25 メーカー希望小売価格:11,000円(税込)



バッテリーパック 消耗品

FZ-VZSU1TU メーカー希望小売価格:22,000円(税込)



大容量バッテリーパック 消耗品

FZ-VZSU1UU メーカー希望小売価格:25,300円(税込)



バッテリーチャージャー 周辺機器

FZ-VCBG21J メーカー希望小売価格:38,500円(税込)



デジタイザーペン 消耗品

FZ-VNP026U メーカー希望小売価格:4,840円(税込)



保護フィルム 消耗品

FZ-VPF38U メーカー希望小売価格:7,590円(税込)



- オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防滴/防水、耐高温/耐低温加工を施しています。
● オプション在庫状況、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す。
● バッテリーは、パナソニックPC専用の充電式電池です。

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①

- ・バーコードリーダー
・USB2.0 Type-Aポート
・LANコネクタ
・シリアルコネクタ
・サーマルカメラ

拡張エリア②

- ・非接触ICカードリーダー
・スマートカードリーダー



アタッチメントオプション一覧

Table listing attachment options with columns: 取付エリア, 品番, メーカー希望小売価格(税込), オプション.

- 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: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本体とは別途購入した際、無償保証期間は出荷日より1年間になります。

Main specifications table with columns: 品番, 標準モデル, ワイヤレスWANモデル, ワイヤレスWAN (5G)モデル.

●上記の商品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、機種品番のまま変更せず、また、機種番号に改行符を付してご連絡ください。

保証・サポート体制 table with columns: 保証, 3年間無償保証, ホームページからユーザー登録.

(商標について) ●Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Office 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。

法人向けPCご購入前相談窓口

受付:9:30~12:00 13:00~17:30
0120-878655 (土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)

PCグリーンラベルに適合
本品はパナソニック推進「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。

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値の達成状況を示しています。

パナソニック パソコン お客様ご相談センター

0120-873029
フリーダイヤルをご利用いただけない場合はTEL:06-7634-8459

現場カスタマイズ可能なFZ-G2が5Gに対応。
様々な業界のICT活用を強力にサポート!



拡張性

利便性向上と環境負荷の低減に貢献する

頑丈性/長時間

過酷な環境での作業を可能にする

操作性

現場の生産性を向上させる、最新OS搭載、5G通信対応

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。

FZ-G2

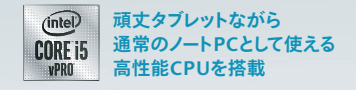
10.1型 WUXGA

- 標準モデル
- 展開モデル
- ワイヤレスWANモデル
- 展開モデル
- ワイヤレスWAN (5G) モデル

アタッチメントオプション

- 90cm
- IP65準拠
- 耐振動設計
- 環境：-10℃～50℃
- 最大輝度：約1000cd/m²(平均)

多様な環境に対応可能な現場でカスタマイズできる10.1型頑丈タブレットPC



- フロントカメラ (顔認証対応、カメラカバー付き)
- リアカメラ (LEDフラッシュ付き)
- 屋外作業に最適な最大約1000cd/m²の高輝度液晶。
- バーコードリーダーなどのアタッチメントオプションをお客様自身で後付け可能
- 手袋をしたまま*でも水に濡れた状態*でもタッチ操作が可能*
- 騒音環境下でも音声がか聞こえやすい88dBのステレオスピーカー
- 現場で容易にバッテリー交換可能
- デジタイザーペン付属

最新OSと5G通信に対応

高い継承性を持つWindows OS

WindowsタブレットPCなので、既に社内でPC用に運用されているWindowsプラットフォームとした業務システムの流用や端末管理システムの利用が可能。また、PC用に運用されているセキュリティポリシーの適用も容易です。

5G/LTE (公衆網)とローカル5Gに対応

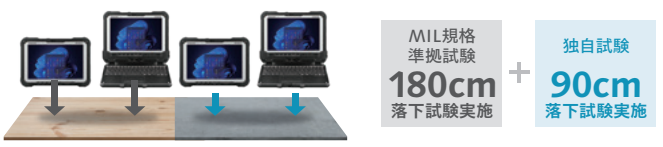
ローカル5Gは、Sub6帯域で提供される5Gネットワークに接続、ノンスタンドアローン (NSA) 方式とスタンドアローン (SA) 方式に対応。複数の設備・機械を遠隔操作管理する用途などに最適です。

拡張性に優れた高性能10.1型頑丈タブレットPC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：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(動作時、6方向、コンクリート)



*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℃～50℃
- 防塵・防滴：IP65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

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/ご注文方法 お客様自身で機能追加できる拡張オプションをご用意しています。

拡張エリア①*1

- ・バーコードリーダー*2
- ・LANコネクタ
- ・サーマルカメラ*4

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)

◆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お伺いいたします。
 ※1 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成データをダウンロードするサービスをご利用ください。※2 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。※3 107インチ対応のマルチタッチ。水濡れモード時は3フィンガータッチ。※4 ストレージ容量は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。※5 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト、メモリーの増設はできません。※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 別売の大容量バッテリーパック(FZ-V2SU10U)を使用した場合。※8 別売のキーボードベース(FZ-VEKG21U)を使用した場合。※9 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間、バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。※10 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。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。国内専用です。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。※11 eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信業者については、右記サイトを参照願います。https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175。※12 受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps。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。* 感度・機能を変更することにより当機能を実現していません。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。水濡れモード時は3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・防滴・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・無故障を保障するものではありません。あらかじめご了承ください。

「FZ-G2」の詳細はこちら <https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/g2-a>

| | 標準モデル | ワイヤレスWANモデル | ワイヤレスWAN (5G) モデル |
|--------------------|---|---|--|
| 品番 | Windows 11 Pro FZ-G2ABHBXAJ Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウンロード権限) ^{※1} | FZ-G2ABHBEAJ | FZ-G2ABHBLAJ |
| OS ^{※2} | FZ-G2ABHBXKJ | FZ-G2ABHBEKJ | FZ-G2ABHBLKJ |
| OS ^{※2} | Windows 11 Pro | | |
| OS ^{※2} | Windows 10 Pro プレインストール済みモデル(Windows 11 Pro ダウンロード権行使) ^{※1} | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-10310U プロセッサ(インテル® vPro®テクノロジー対応) (キャッシュ 6MB、動作周波数 1.70 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大4.40 GHz) | | |
| 液晶 | 10.1型(16:10) WUXGA(1920x1200ドット)静電容量式マルチタッチパネル ^{※3} +デジタイザー | | |
| ストレージ | SSD 256 GB ^{※4} | | |
| メモリー | 8 GB ^{※5} | | |
| 質量 ^{※6} | 約1.19kg(大容量バッテリーパック ^{※7} 装着時:約1.27kg) キーボードベース ^{※8} 装着時:約2.10kg(大容量バッテリーパック ^{※7} 装着時:約2.19kg) | 約1.21kg(大容量バッテリーパック ^{※7} 装着時:約1.29kg) キーボードベース ^{※8} 装着時:約2.12kg (大容量バッテリーパック ^{※7} 装着時:約2.21kg) | |
| 駆動時間 ^{※9} | 約18.5時間(大容量バッテリーパック ^{※7} 装着時:約26時間) | キーボードベース ^{※8} 装着時:約17.5時間(大容量バッテリーパック ^{※7} 装着時:約25時間) | |
| 外形寸法 | 幅279.0 mm × 奥行188.0 mm × 高さ23.5 mm(突起部除く) (キーボードベース ^{※8} 装着時) 幅287.0 mm × 奥行235.0 mm × 高さ52.7 mm(突起部除く) | | |
| ワイヤレスWAN | — | LTE対応(nanoSIMカード+eSIM対応 ^{※11}) ^{※10} | 5G<E対応(nanoSIMカード+eSIM対応 ^{※11}) ^{※12} |

■インターフェース

タブレット部 前面・側面

- フロントカメラ(200万画素、カメラカバー付)
- セキュリティスロット
- 照度センサー
- 機能ボタン
- LANコネクタ
- USB3.0 Type-Aポート
- USB3.1 Type-Cポート
- 電源ボタン
- 音量ボタン
- Windowsボタン
- DC-IN

タブレット部 天面・背面・底面

- 拡張エリア①
- リアカメラ(800万画素、LEDフラッシュ付)
- ファン
- バッテリーパック(着脱式)
- 拡張エリア②
- デジタイザーペン
- 拡張バスコネクタ

キーボードベース(別売)

- 持ち運びに便利なハンドル
- デタッチロック/リリースレバー
- セキュリティスロット
- USB3.0 Type-Aポート
- USB3.0 Type-Cポート
- ディスプレイラッチ
- 状態表示ランプ
- DC-IN

FZ-G2が様々な業界の現場用端末に最適な理由

食品製造業の場合

事務所用PCから専用端末まで様々な用途に使える拡張性

周辺機器と連携することで、多くの用途に使用できます。本体にバーコードリーダー(別売)を搭載すれば出荷検品端末として、キーボードベース(別売)と接続すれば業務用PCとしてお使いいただけます。



寒冷な倉庫内や製造ラインなど過酷な環境で使える頑丈性

優れた頑丈設計により、過酷な環境でも使用できます。寒冷な倉庫内のような水などで濡れる現場や、食品製造ラインのような高温で粉塵が舞う現場など、電子機器に向かないような現場でも安定して稼働できます。



高度な生産管理システムなど最新の設備にも対応できる性能

最新のWindows 11 Proを搭載し、SA方式のローカル5Gにも対応した機種をラインアップ。Windows OS搭載なので、既存のシステムとの親和性が高く導入が容易です。5G対応機種であれば、高速大容量通信により現場のデータをリアルタイムに活用できます。さらに、本体の処理性能も高いので、ローカル環境でのデータ加工もスムーズです。

