

FZ-G2

10.1型 WUXGA

標準モデル	拡張モデル
ワイヤレスWAN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/m ² (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

頑丈タブレットながら通常のノートPCとして使える高性能CPUを搭載



- フロントカメラ (顔認証対応、カメラカバー付)
- リアカメラ (LEDフラッシュ付)
- 屋外作業に最適な最大約1000cd/m²の高輝度液晶
- 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
- 現場で容易にバッテリー交換可能
- 90cm
- IP65準拠
- 耐振動設計
- 環境：-10℃~50℃
- 最大輝度：約1000cd/m²(平均)

Windows 10

パナソニックはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします
Windows 10 Pro デバイスで一歩先。

シリーズコンセプト

既存システムとの親和性に優れたWindows OSを搭載

高い継承性を持つWindows OS

FZ-G2は、WindowsタブレットPCで、既に社内でPC用に運用されているWindowsをプラットフォームとした業務システムの活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。

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

多様な業務に対応できる高性能/拡張性

FZ-G2は、現場業務をサポートする機能を多数搭載し、終日の業務でも快適に操作可能です。また、IP65準拠の防塵防滴性能ながら、冷却ファン付きで第10世代 インテル® Core™ i5-10310Uプロセッサを搭載。さらに、キーボードベース(別売)を活用すれば、ノートPCとしてもご利用可能です。現場の活用に合わせて、柔軟な運用が可能です。

MIL規格に準ずる頑丈試験

タブレット時：120cm 落下試験 (26 方向、各6回)
キーボードベース装着時：90cm 落下試験 (26 方向、各6回)

- タブレット時 MIL規格に準ずる落下試験 落下試験実施
- キーボードベース装着時 MIL規格に準ずる落下試験 落下試験実施

*試験はイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。
*落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)

● 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℃~50℃ 落下試験
耐振動性能：MIL-STD-810Hに準ずる試験を実施
防塵防滴：IP65準拠



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

入出力やすい リアキーボード

暗所での作業が快適なバックライトキーボード

標準モデル	ワイヤレスWANモデル
FZ-G2ABHBXVJ	FZ-G2ABHBEVJ
Windows 10 Pro 64ビット ^{※1}	Windows 10 Pro 64ビット ^{※1}
インテル® Core™ i5-10310U プロセッサ ^{※2} (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)	インテル® Core™ i5-10310U プロセッサ ^{※2} (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	液晶
ストレージ	ストレージ
メモリー	メモリー
質量 ^{※5}	質量 ^{※5}
駆動時間 ^{※6}	駆動時間 ^{※6}
外形寸法	外形寸法
ワイヤレス	ワイヤレス

インターフェース

- セキユリティ スロット
- DC-IN
- 機能ボタン
- 照明センサー
- 拡張エリア①
- LANコネクタ
- USB 3.0 (Type-A) ポート
- USB 3.1 (Type-C) (USB Power Delivery対応)
- 拡張センター
- 拡張エリア②
- 拡張エリア③
- 拡張エリア④
- 拡張エリア⑤
- 拡張エリア⑥
- 拡張エリア⑦
- 拡張エリア⑧
- 拡張エリア⑨
- 拡張エリア⑩
- 拡張エリア⑪
- 拡張エリア⑫
- 拡張エリア⑬
- 拡張エリア⑭
- 拡張エリア⑮
- 拡張エリア⑯
- 拡張エリア⑰
- 拡張エリア⑱
- 拡張エリア⑲
- 拡張エリア⑳
- 拡張エリア㉑
- 拡張エリア㉒
- 拡張エリア㉓
- 拡張エリア㉔
- 拡張エリア㉕
- 拡張エリア㉖
- 拡張エリア㉗
- 拡張エリア㉘
- 拡張エリア㉙
- 拡張エリア㉚
- 拡張エリア㉛
- 拡張エリア㉜
- 拡張エリア㉝
- 拡張エリア㉞
- 拡張エリア㉟
- 拡張エリア㊱
- 拡張エリア㊲
- 拡張エリア㊳
- 拡張エリア㊴
- 拡張エリア㊵
- 拡張エリア㊶
- 拡張エリア㊷
- 拡張エリア㊸
- 拡張エリア㊹
- 拡張エリア㊺
- 拡張エリア㊻
- 拡張エリア㊼
- 拡張エリア㊽
- 拡張エリア㊾
- 拡張エリア㊿

+

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-G2は必要に応じて本体自身で後付けできるモジュール構造。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。必要なものだけを購入することで、調達費等の低減につながります。

- 拡張エリア①^{※1}
 - バーコードリーダー^{※2}
 - USB2.0 (Type-A) ポート
 - LANコネクタ
 - シリアルコネクタ^{※3}
 - 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
- 推奨する耐付トルク
 - 0.45 Nm ± 0.05 Nm
 - (4.5 kgf・cm ± 0.5 kgf・cm)

取り付け位置/注方法：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。

※1 各拡張エリアのオプションは、品番を同一にする必要はありません。*2 クラス2リーダリー製品です。ピームの字を是非ないでください。*3 同様のケーブルを利用しての接続となります。*4 写真のイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。*5 落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)

[FZ-G2]の詳細はこちら <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/tough/lineup/fz-g2-a>

◆Windows 10 OSバージョンは、品質を向上させるための機能追加の切り替えポイントに、Windows 10 OS最新バージョンに切り替えたい場合は、詳しくは当該ソフトウェアをご確認ください。
※1 写真のイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。*2 クラス2リーダリー製品です。ピームの字を是非ないでください。*3 同様のケーブルを利用しての接続となります。*4 写真のイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。*5 落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)

※2 クラス2リーダリー製品です。ピームの字を是非ないでください。*3 同様のケーブルを利用しての接続となります。*4 写真のイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。*5 落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)

※3 同様のケーブルを利用しての接続となります。*4 写真のイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。*5 落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)

※4 写真のイメージです。実際の試験では、本体を別々の状態で実施しています。*5 落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)

※5 落下試験 (タブレット時、キーボードベース装着時)90cm(6方向、コンクリート)