

スマートウォッチFG-SW-AD02シリーズ 取扱説明書



弊社商品をご購入いただきましてありがとうございます。
この取扱説明書を読んで、本商品の機能と操作を理解してご使用いただけますようお願いいたします。
また、取扱説明書はレシート等のご購入履歴とともに大切に保管いただけますようお願いいたします。

※アプリ内容は予告なく変更する場合がございます。変更内容は弊社ホームページの製品情報ページにて確認する事が出来ます。

1. パッケージ内容

- ・製品本体 1
- ・充電ケーブル 1
- ・取扱説明書 1

2. 本商品の主な機能

- クォーツ時計** : クォーツによる正確な時間を表示します。時間設定ボタンで時間を設定します。
- 心拍数の監視** : 心拍数を測定します。アプリによって心拍数を手動で測定することもできます。本商品の画面を心拍数モードに切り替えると、自動的に測定を開始します。
- 歩数計測** : 毎日歩いた歩数を記録し、データをアプリに保存します。歩数は、腕の動きに応じてカウントされます。
- ストップウォッチ** : 機能ボタンを5秒間押し続けてストップウォッチモードに入ります。機能ボタンをクリックして開始します→クリックして停止ストップウォッチモードを終了するには機能ボタンを5秒間押し続けます。
- 移動距離表示** : 移動した合計距離 (km / mi) を表示します。
- カロリーモード** : 消費された総カロリー (kcal) を表示します。
- 着信通知** : 着信すると本商品が振動して着信を伝えます。
- メッセージ通知** : 新しいメッセージ (SMS、Wechat、Facebook、Twitter など) が届いたとき振動して着信を伝えます。
- 睡眠モニター** : 睡眠を監視して睡眠時間、深い睡眠、浅い睡眠を分析します。
- ファーム更新** : 機能の最適化と更新を行います。
- 電源オン/オフ** : 電源ボタンを長押しして本商品の電源オン/オフを行います。
- 血中酸素モニター** : 血中酸素濃度を測定します。
- 血圧モニター** : 血圧を想定します。

3. 注意事項

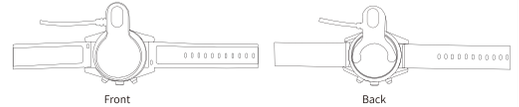
- ・この製品はIP68レベルの防水仕様です。手を洗ったり、雨中での着用は問題ありませんが、潜水や激しい水中スポーツなどにはご使用できません。
- ・高温のシャワー/風呂またはサウナではご使用できません。
- ・夏の自動車内などの高温になる場所での保管は避けてください。
- ・本商品の搭載する健康センサーは簡易的なもので医療器具としては使用できません。データはあくまで目安としてください。
- ・落下させたり、ぶつけたりして強い衝撃を与えないでください。
- ・小さなお子様の手が届くところに保管しないでください。

4. 本体の説明



5. 充電方法

- 時計を初めて使用するときは完全に充電してください。
- 図のように充電ケーブルのクリップを充電端子が本商品の背面に接触するように接続してください。USBコネクタをAC-USBアダプタに差し込むと充電が開始されます。
- 充電中は充電インジケータがアニメーションで表示されます。
- バッテリーが完全に充電されるとバッテリーレベルで固定表示されます。
- ※長期間使用しない場合はバッテリー寿命を延ばすために3か月に1度の目安で充電してください。
- ※アナログ時計はボタン電池で動作しています。(ボタン電池: SR626SW)
- 電池が無くなったら時計店などで交換してください。



6. アプリのインストール方法

- (1) App StoreまたはGoogle Play Storeでアプリ名「WearFit」を検索してアプリをスマートフォンにインストールしてください。
※インストール時にアプリの権限を全て「許可」してください。



- (2) スマートフォンのBluetoothをオンにしてアプリ画面の「設備管理」でスマートフォンとペアリングしてください。
※本アプリを使用する時は「直接アクセス」を選択するとユーザー登録は必要ありません。
※接続管理画面で「SW-AD02」が出てこない場合はスマートフォンのBluetooth設定画面で「SW-AD02」を削除してください。

- (3) ユーザー名、性別、年齢、身長、体重などを登録してください。

7. 本商品の装着

- 背面のセンサーが肌に触れるように緩めすぎず、締め付けすぎないようにバンドを調整して装着してください。
- 注意: 長時間の使用や汗をかいた場合や湿度が高い場合などは、肌のかぶれにご注意ください。本体、ベルトは常に清潔な状態を保ってください。

8. 本商品の電源のオンとオフ

- 「電源ボタン」を長押しすると電源がオンになり、再度長押しすると電源はオフになります。

9. 画面の表示方法

- 本商品の画面は通常時は消えています。
- 画面を表示させるには、「電源ボタン」または「機能ボタン」を押してください。

- ひじを曲げた状態で手前に腕を回転させることによっても画面を表示できます。
- ※アプリ設定で「スクリーン自動点灯」をオンにしてください。



10. アプリの機能紹介

- ※アプリのバージョン、スマートフォンの機種により表示が異なる場合があります。
- 1. ホームページ、測定、測定結果



- 2. 睡眠モジュール** : 毎日、毎週、毎月の睡眠情報をチャート形式で記録します。プレスレットのデータに基づいて、毎日の睡眠の質と睡眠時間を計算します。
- 3. ステップモジュール** : グラフが描画され、それに応じてステップ、距離、消費カロリーが表示されます。ユーザーに日次、週次、月次データの洞察を提供します。
- 4. 心拍数モジュール** : 毎日、毎週、毎月の心拍数の詳細情報を提供します。心拍数は1時間ごとに読み取られます。
- 5. 血圧モジュール** : 毎日、毎週、毎月、血圧の詳細情報を提供します。血圧は1時間ごとに読み取られます。
- 6. 血中酸素モジュール** : 血中酸素の詳細情報を毎日、毎週、毎月提供します。あなたの血中酸素は1時間ごとに読み取られます。
- 7. 疲労モジュール** : リアルタイムの疲労を測定し、1時間ごとに情報を表示します。

11. 故障かなと思ったら

- (1) ペアリング時に本製品と接続できない。
 - ① スマートフォンのBluetoothがオンになっている事を確認してください。
 - ② スマートフォンのBluetooth設定で接続してしまっ場合は、この設定を削除してからアプリのペアリングで接続してください。
 - ③ アプリ「WearFit」の権限が許可されていない場合は許可してください。
- (2) ペアリング完了後に本製品がアプリに認識されない。
 - ① 本製品のバッテリー残量が少ない場合があります。充電してください。
 - ② 再度ペアリングしてください。
- (3) アプリにデータが表示されない。
 - ① スマートフォンのBluetoothがオンになっている事を確認してください。
 - ② アプリのホーム画面を下にスライドさせて手動でデータ同期を行ってください。
- (4) 本商品のアナログ時計とスマートフォンの時刻が同期しない。同期するのはデジタル時計だけです。アナログ時計は手動で時刻を合わせてください。

12. 主な仕様

- デジタル画面サイズ: 0.49インチ
- Bluetooth : Bluetooth4.0
- 防水防塵 : IP68
- バッテリータイプ : リチウムポリマー電池+ボタン電池 (SR626SW、アナログ時計用)
- バッテリー容量 : 40mAh
- スタンバイ時間 : 約7日間
- 充電時間 : 約2~2.5時間
- 寸法 : 45.5mm x 15mm x 235mm (ベルト含む)
- 充電方法 : クリップ式充電
- 材質 : Soft TPU

保証書

- ・この保証書は、お買い上げ後に正常な使用状態で起きた故障について無償で修理、または交換することを保証いたします。
- ・本製品の保証期間はお買い上げ日より一年間です。
- ・誤った使用方法、落下、衝撃、圧迫による故障および損傷は保証範囲に含まれません。
- ・使用上の注意事項に記載された事項に反する場合は保証範囲に含まれません。
- ・本保証書と購入履歴がわかるシート、領収書は大事に保管ください。
- ・無くされた場合は、保証期間中でも保証が受けられない場合があります。
- ・製品使用時に飲料または液体が浸入しないようご注意ください。液体が浸入した製品は不安定となり、修理できなくなる場合がございます。
- ・本保証は新品購入品に対して有効です。
- ・個人売買、ネットオークション、転売等については保証範囲に含まれません。
- ・本保証は製品の不具合にのみ適用されます。
- ・本製品による損害につきましては一切保証いたしかねます。

保証書	
品番	FG-SW-AD02シリーズ
保証期間	ご購入日より一年間
お買い上げ日	____年 ____月 ____日
お客様	ご住所 _____
	お名前 _____
	電話 (____) - _____
販売店	販売店名 _____

FG
FU
LO
FUGU INNOVATIONS
販売元:株式会社FUGU INNOVATIONS JAPAN
お問合せメール:info@fugu-innovation.com
ホームページ:https://www.fugu-innovation.com