



GOLiFE RUN APPのインストール・設定

GOLiFE RUN APPのダウンロード・インストール
下記の方法でAPPをダウンロードしてから
インストールしてください。

右のQRコードを
スキャンしてください。



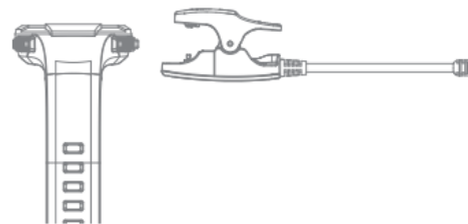
または下記からAPPをダウンロードしてください。

種類	Available on the App Store App Store	GET IT ON Google play Google play
APP名	 GOLiFE RUN	 GOLiFE RUN!!

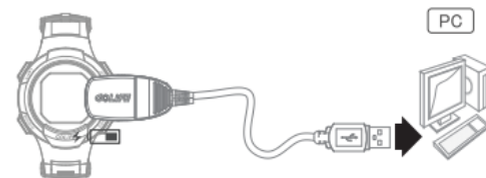
- 1 APPを開き、GOLiFEアカウントを登録してから
ログインします。
(アカウントがある場合、直接ログインしてください)
- 2 APPを開き、マイデバイスを選択してステップ
指示に従ってウォッチとペアリングします。
- 3 Bluetoothペアリング
スマートフォンのBluetooth接続機能がオンの
状態を確認してください。
スマートフォンの設定⇒Bluetooth⇒オン

GOLiFE CONNECT 運動データのアップロード

- 1 ウォッチを専用ケーブルに接続



- 2 専用ケーブルをPCのUSBポートに接続



- 3 インターネットに接続されたPCで
<http://www.goyourlife.jp/synctool.htm>
をクリックしてGoLiFE CONNECTをダウン
ロードしてからインストールを行ってください。
インストール済みの場合、この作業は不要です。

- 4 GoLiFEのアカウントを入力、またはSNS
アカウントでログインします。



- 5 ウォッチのファームウェア更新又は運動
データのアップロードを選択できます。



GoWatch 110i Plus に接続

- 1



ウォッチをスマートフォン
に近づけて、APPを開き
マイデバイスを選択します。
ステップの指示に従って
ウォッチとペアリングします。



- 2



ペアリングコードが表示
されます。

- 3



ペアリングコードをAPPに
入力してペアリング終了

GOLiFE

ウェアラブルテクノロジー



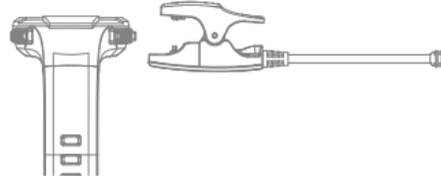
各ボタンの表示の見方



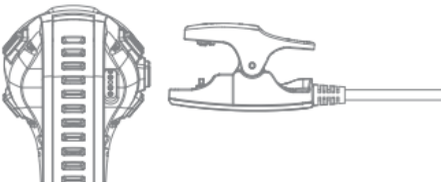
- ① ラップ/戻る
LAP / BACK
- ② モード/電源
MODE / POWER
- ③ アップ
UP
- ④ OK/バックライト
OK (通常モードの切替)
- ⑤ ダウン/着信チェック
DOWN (通常モードの切替)

充電方法の説明

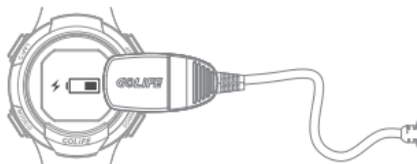
- ① 伝送ケーブルのUSBコネクタをPCに接続し、充電クリップでウォッチの右側を挟みます。



- ② 充電クリップ末端を軽く押さえ、充電クリップ先端のロックピンをウォッチ底部の対応孔に合わせます。



- ③ 充電クリップでウォッチ本体を挟むことでGoWatch 110i Plusの充電を開始します。



通常モードの切替

通常モードで「ダウン」ボタンを押すと、受信した携帯電話メッセージや着信を通知でお知らせします。



クイックスタートガイド

- ① 通常モードにおいて「MODE」キーを押してメニューに入ります。運動開始を選択して活動ページに進みます。



- ② 「アップ」又は「ダウン」ボタンを押してスポーツタイプを選択してから「OK」ボタンを押します。

- ③ 屋外の遮蔽のない場所で衛星測位を待ちます。

- ④ 衛星測位を終えてから「OK」ボタンを押すとウォッチが活動を記録し始めます。

- ⑤ 現在の運動状態の表示
情報種類を調整する必要がある場合、「設定」->「ページ設定」で行ってください。



- ⑥ もし運動の記録を一時停止したい場合は、「OK」ボタンを押し、継続を選択すると、活動の記録を継続します。

- ⑦ 「停止並びに記録の保存」を選択して記録を保存し、又は「キャンセル」を押して運動モードを終了します。

- ⑧ 「モード」キーを押してメニューに切り替え、「活動」->「活動記録」と選択し、そして「OK」、「アップ」、「ダウン」ボタンを押して活動成果を閲覧することができます。



詳細な説明は、QRコードをスキャン又は下記のウェブサイトにご確認ください。
<http://www.goyourlife.jp/download/manualGoWatch110iPlusJP.pdf>



GOLiFE
ウェアラブルテクノロジー

警告

型式認証の資格を満たした低電力無線周波数電気機器で、企業又は利用者の皆様は、許可なくみだりに周波数の変更、電力の増大或いは原設計の特徴及び機能の変更を行わないでください。

低電力無線周波数電気機器の使用は、航空機のフライト時における安全性及び適法な通信を妨害することができません。妨害現象が判明した場合、直ちに使用を停止し、また妨害がなくなるまで改善されてから引き続き使用できます。

前項の適法な通信とは、電気通信法の規定に従って作業する無線電通信をいいます。

低電力無線周波数電気機器は、適法な通信又は工業、科学及び医療用電波放射線電気機器からの干渉を受け入れる必要があります。

※弊社は製品の改良や品質向上などの理由により、予告なく一部同種物内容を変更される場合があります。これは欠品ではなりませんので、ご了承ください。
※一部図形表示や写真等はイメージで、実際のものや状況と異なる場合がございます。予めご了承ください。