

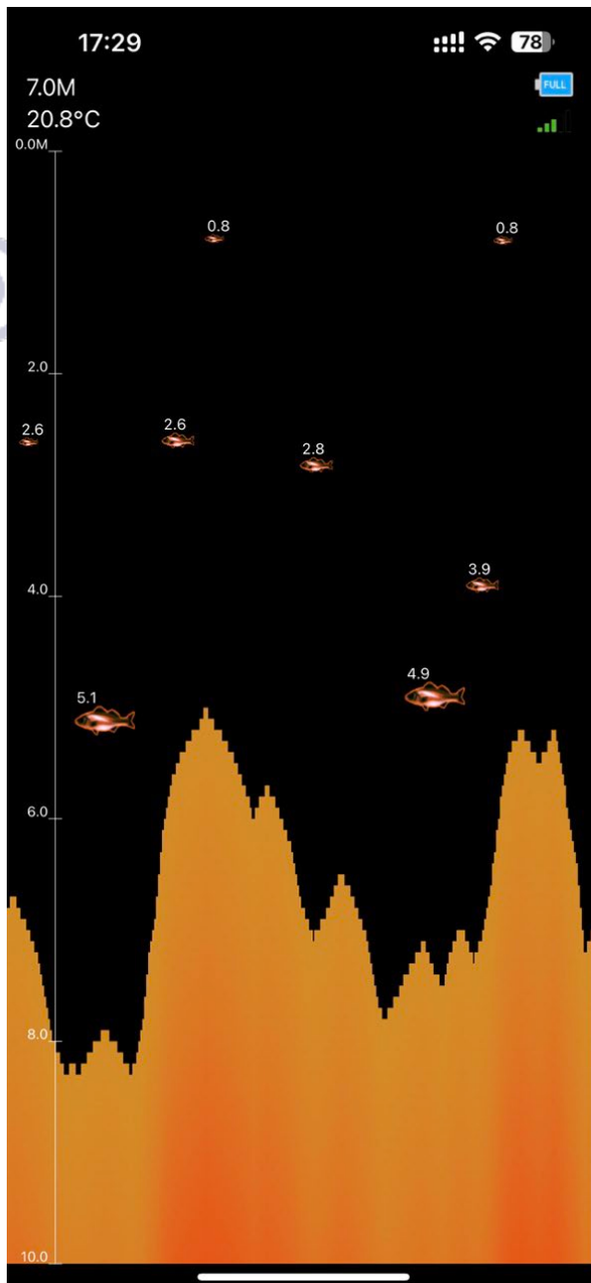
# ワイヤレス 魚群探知機 型番 FF916

2023年10月更新 K&Mサービス株式会社

ソフト・アプリが継続的に更新するため、説明書と一致しない場合があります、ご了承ください。

## 一、製品概要

魚群探知機は超音波を受発信する「振動子」を利用して、魚の群れや地形を画面に表示するアイテムです。魚群探知機と言えば、魚の群れを探したり、水中の様子を画面で確認できたり、元々船釣りやカヤック釣りをしている方が使用しているものです。当無線ポータブル魚群探知機は船釣りやカヤック釣りをしている方だけでなく、堤防釣りをしている方にも魚探を利用しもっと釣りを楽しめるための商品です。海や湖の釣りで、回遊魚を狙う際に欠かせないアイテムです。



## 二、セット内容



## セット内容



ソナーセンサー  
(発信機)



WIFI中継セット



クリアキャップ



マニュアル  
こちらへ



ACアダプター  
(USB)



シガーソケット  
(USB)



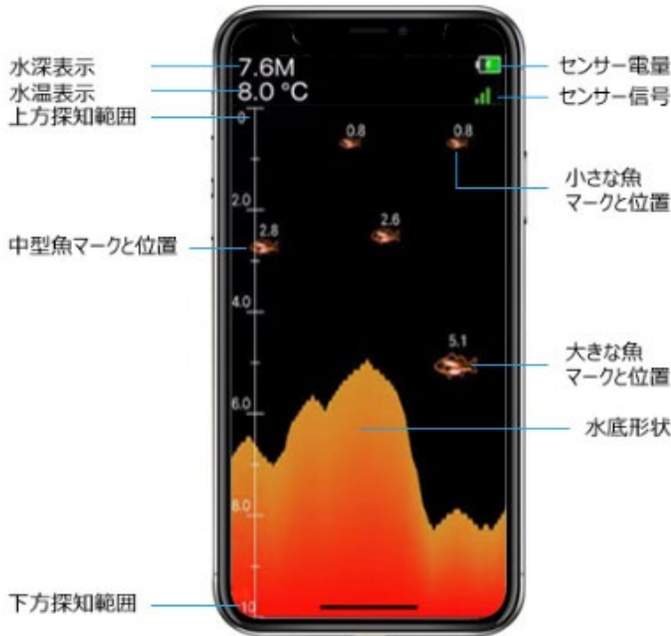
ケーブル  
(USB->TypeC)



携帯防塵収納袋

### 三、各部名称

## 各部名称



#### ソナーセンサー（発信機）

ワーキングインジケータ： 水中動作中青点灯

チャージランプ： 充電中赤点灯、満充電後消灯

TypeCポート： 充電するポート

二つの金属部分： 水中感知センサー、水を感じると動作する

#### WIFI中継器

電源スイッチ： WIFI中継器の電源とWIFIスイッチ（3秒長押し）

緑ランプ：電源インジケータ（スイッチONの時常時点灯）

黄ランプ：魚群探知動作インジケータ（スイッチONの時常時点灯）

※魚群探知する時、緑と黄ランプが点滅します。

青ランプ：充電と電源残量インジケータ



## 四、使い方

使い方参考動画：<https://youtu.be/u9Xmlb0eioY>

1, スマホアプリ「WIFI Fish Finder」をインストールします。



IOS APP Store



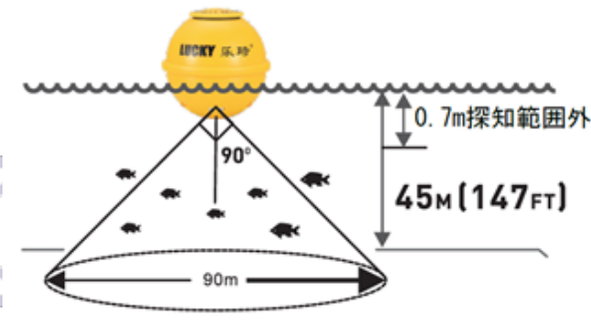
ANDROID Google Play



WIFI Fish Finder

2, WIFI中継器とソナーセンサー（発信機）を充電します。約5H満充電約8H連続利用できます。

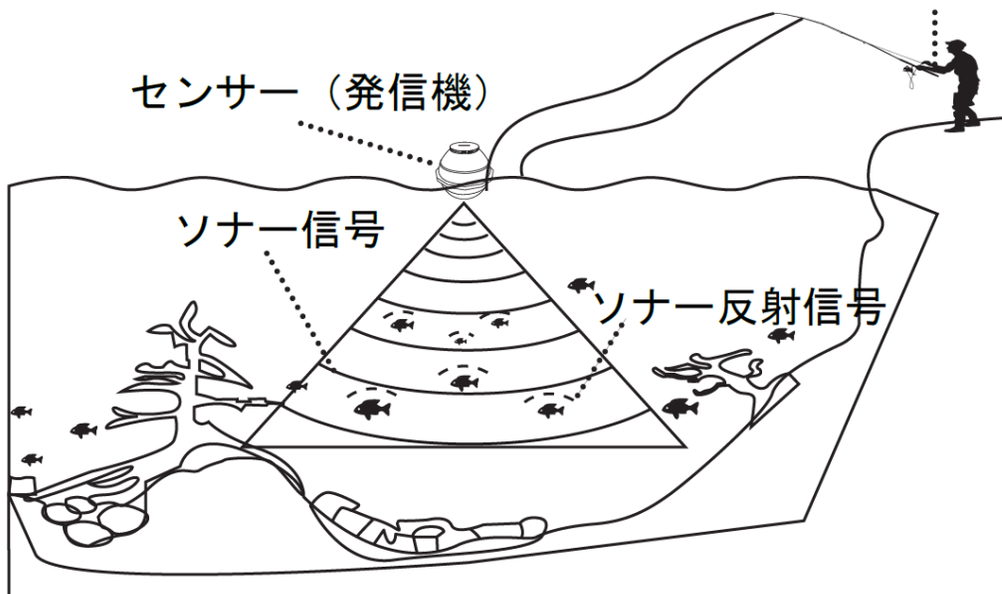
水中動作中青いランプが点滅、付属品のクリアキャンプを使って、夜でもセンサーの位置がはっきり見えます。



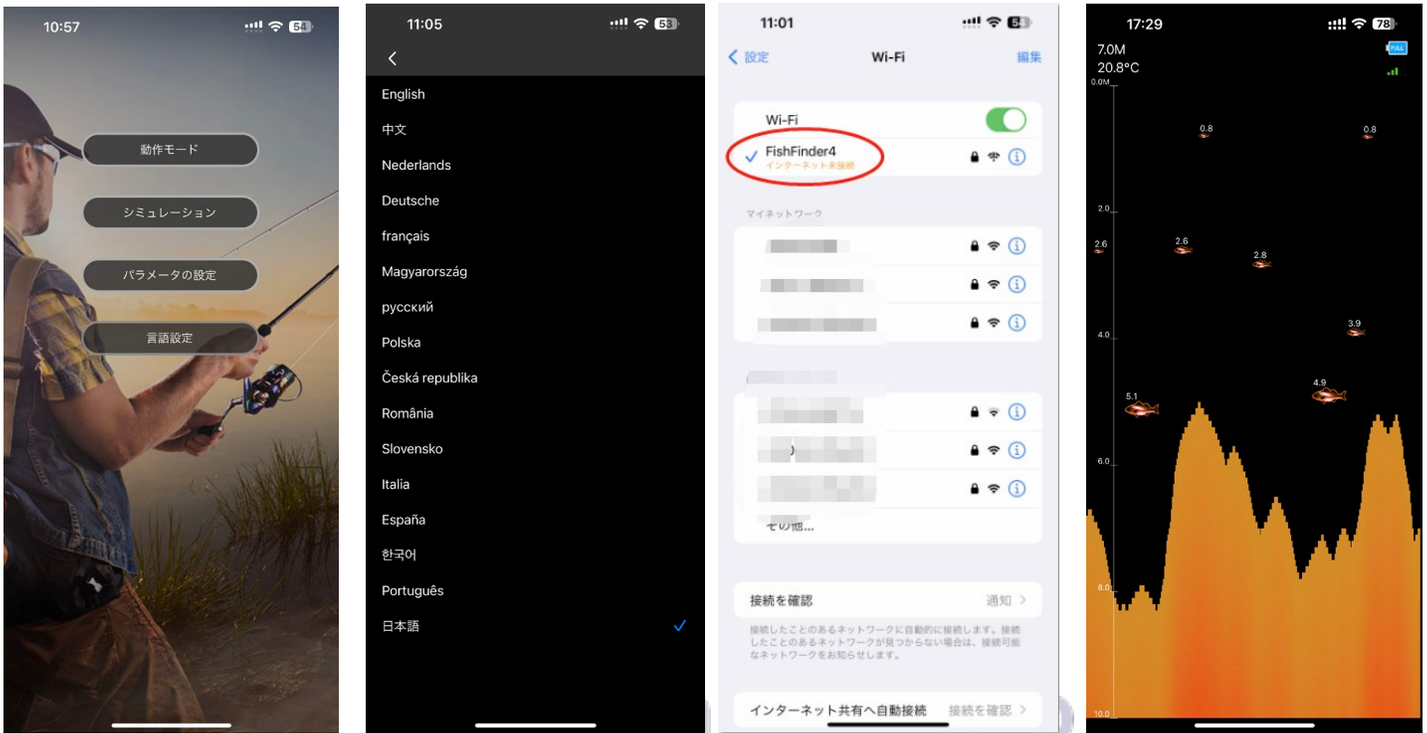
Just do it for you

3, WIFI中継器のスイッチを3秒長押しでスイッチをONにして、ソナーセンサーの蓋をしっかりと閉めて、水中に置くだけで自動に動作します。水中から出すと自動に停止します。ソナーセンサーの深度探査範囲0.7m~45m、90度

使用イメージ図 本体（受信機）



4, スマホとペアリングして、スマホAPPからモニターリングします。  
 初めてアプリを起動した場合、警告などを許可して、言語設定より日本語を選択してください。  
 シミュレーションはテスト用ですので、楽しんでください。



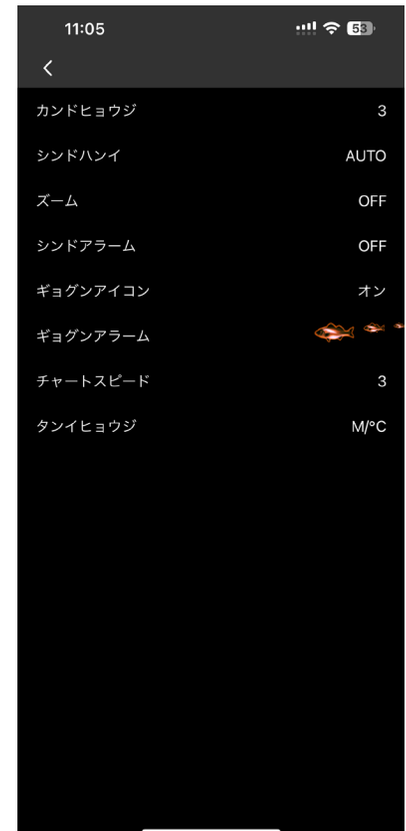
5, WIFI中継器のスイッチボタンを3秒長押しONにすれば、FishFinder…というWIFIが表示されます。  
 スマホのWIFIリストから選択します。パスワード：1 2 3 4 5 6 7 8

6, WIFI設定完了しましたら、アプリに戻り動作モードを選択すれば、魚群探知が始まります。  
 WIFI通信状況、波の強さにより、接続遅延が発生する場合があります。

#### 7, 各メニューの説明

動作モード： 実際釣りする時使うモード  
 シミュレーション： テスト用モード  
 言語設定： 日・中・韓・英など  
 パラメータの設定： 各設定

感度表示： 浅：1～深：5 水底10m以内の場合1  
 下方深度範囲： AUTOをおすすめ 上級者向き  
 上方深度範囲： OFFをおすすめ 上級者向き  
 深度アラーム： 設定値より低い場合警告  
 魚群アイコン： ONにしてください  
 魚群アラーム： 大・中・小表示  
 画面流れ速度： 波が大きい時大きい数値  
 単位表示： M：メートル、Ft：フィート、°C：摂氏度、°F：華氏度



## 五、 注意事項

正確に探知できるように、アンテナを立ててご利用ください。

探知深度は0.7m以上が必要です。水槽、池、バケツでテストする場合、正しく測定できない場合があります。

養殖場の漁網、養殖器具などの干渉があるので、正しく測定できない場合があります。

本体とセンサーの間、樹、船、大きい石、壁等の干渉物がないようにご利用ください。

センサーの移動スピードが速い場合、正しく受信できない場合があります。

- ・加工、取扱ミスの場合は、いかなる理由でも返品・交換はできかねます。
  - ・弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。
  - ・免責について
- ① 本商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
  - ② お客様の誤使用や不注意による障害または本商品の破損など
  - ③ お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合
  - ④ 本商品の不具合を含む何らかの理由により、映像が表示できないことによる不便・損害・被害
  - ⑤ 第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害

Pro Station 

Just do it for you