

世界各国で  
高評価

軽量コンパクトなセンサーで小型船にも対応!!

【網深計】

ネットファインダー

KNF-200/210



まき網漁業の必需品!!

この1台で網の状態が手に取るように分かる!



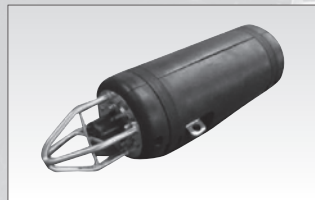
# KNF-200/210型 ネットファイnder

## 特長

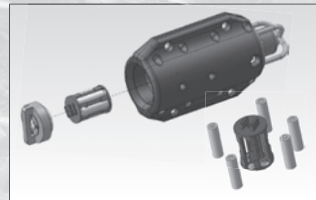
- 操作性、認識性に優れた、コンパクトな新型指示器
- 小型船用にコンパクトで軽量の送信器も選択可(KNF-210)
- 広角度アナログメーターとLEDによる見やすい深度表示
- 一目で沈降状態の分かるバーグラフ表示



- 送信器から海底までの距離が測定可能(KNF-200のみ)
- 周波数は、4種類!最大4箇所の網深度情報を迅速に把握
- ワンタッチキーで簡単輝度調整
- 超高輝度LEDで日中も見やすい表示(夜間操業でも認識性抜群)
- ワンタッチキーで簡単急速充電、充電状態も一目瞭然(KNF-200のみ)
- 受波器は船底固定式(T-99)と投入式(T-41)のいずれかを選択可能
- 信頼性、耐久性に優れた送信器  
(連続使用時間1.5倍:当社比)(KNF-200のみ)
- 高性能圧力センサーにより、正確に着水を認識。



KNF-200 D-57型送信器

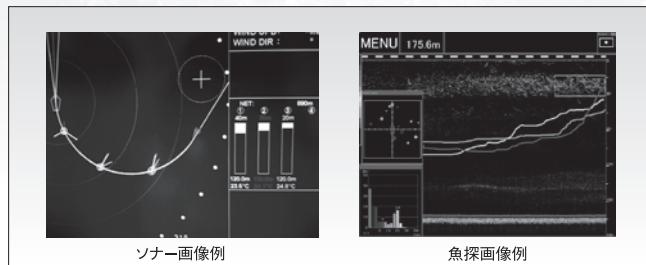


KNF-210 D-59型 乾電池交換方式



P-94型充電器(D-57/KNF-200)

- 弊社ソナーに接続で網沈降、水温状況も一目瞭然
- 弊社魚探に接続で網沈降の航跡表示による状況把握が可能



## 標準仕様

### I-138型指示器(KNF-200/210共通)

- 周波数 : 35kHz、45kHz、55kHz、65kHz
- アナログメーター表示 : 網水深 0~100/200m ※レンジ切替  
0~360m(オプション)  
(KNF-210は0~100/200m表示のみ)
- デジタル表示(大) : 網水深 0~360m
- デジタル表示(中)1 : 受信率、着底距離、網速度※3種切替
- デジタル表示(中)2 : 着底距離、警報水深、電池電圧、網水温  
※4種切替(着底距離、電池電圧はKNF-200/D-57のみ)
- 外部出力 : GPIF出力、カラー魚探出力、  
ソニックオリジナルフォーマット出力
- 入力電源 : DC20~28V
- 外形寸法 : 230(幅)×181(高さ)×260(奥行)mm
- 本体重量 : 5.5kg

### P-94型充電器(KNF-200/D-57専用)

- 充電時間 : 最大約3.5時間/1台
- 充電可能個数 : 最大3個順次充電
- 入力電源 : AC100V
- 外形寸法 : 214(幅)×127(高さ)×301(奥行)mm
- 本体重量 : 5.5kg

### D-57型送信器(KNF-200専用)

- 周波数 : 35kHz、45kHz、55kHz、65kHz
- 測定項目 : 網深度 : 2~360m  
水温 : 0°C~+35°C  
着底距離 : 0~50m
- 電源 : 電池 : 充電式電池パック  
使用時間 : 連続時4.5時間
- 外形寸法 : φ150(外周)×482(全長)mm
- 本体重量 : 15kg

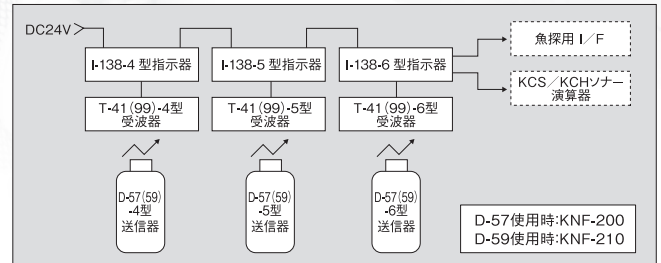
### D-59型送信器(KNF-210専用)

- 周波数 : 35kHz、45kHz、55kHz、65kHz
- 測定項目 : 網深度 : 2~100m  
水温 : 0°C~+36°C
- 電源 : 電池 : 単3乾電池 6本・交換式  
(エネループ等の2次電池使用可)
- 外形寸法 : φ100(外周)×272(全長)mm
- 本体重量 : 4.5kg

### T-41/T-99型受波器(KNF-200/210共通)

- 周波数 : 35kHz、45kHz、55kHz、65kHz
- 方式 : 投げ込み式(T-41)・船底装備式(T-99)
- 外形寸法 : T-41 φ102×135mm(25mケーブル付)  
T-99 φ60×90mm(25mケーブル付)

## 機器系統図(3周波システム例)



△安全に関する注意: 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。  
●カタログ記載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



## 株式会社ソニック

本社  
〒190-1295 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原10-22  
TEL 042-513-9615 (水産機器部) FAX 042-557-8696

長崎支店  
〒850-0056 長崎県長崎市恵美須町6-9  
TEL 095-821-5321 FAX 095-825-3673

URL : <http://www.u-sonic.co.jp>  
E-mail : [info@u-sonic.co.jp](mailto:info@u-sonic.co.jp)

ご用命は