#### 仕様

表示器: 10.4型カラーLCD 横型

表示色: 8/16/64色

映像: 解像度640×480ドット VGA(VESA規格準拠)

輝度: 450 cd/m<sup>2</sup>

レンジ…5~3000 m、 表示範囲:

シフト…0~2000 m(高・低独立レンジ有)

低周波拡大、低周波単記、併記、高周波単記、 表示モード:

> 高周波拡大、ユーザー1、ユーザー2 ※拡大表示には、海底追尾拡大、海底直線拡大、マーカー拡大、

底質判別拡大をメニューより選択

画像送り: 左/右方向、観音開き、停止、1/16、1/8、1/4、1/2、1/1、

2/1、4/1、船速同期

警報: 海底、魚群、水温\*の各種警報

その他: オートモード、干渉除去、クラッタ、TVG、色消し、 色調、水温グラフ\*、Aスコープ、ホワイトマーク、

ホワイトエッジ

\*水温センサーの接続または外部からの水温データ等が必要

周波数: 28/38/50/68/82/88/107/150/200 kHzより

2周波選択(フリーシンセサイザー対応)

送信出力: 1/2/3 kW(選択) 出力低減: Off/Min/1-10/オート 送信回数: 20~3000 回/分 パルス幅: 0.1~5.0 ms

アンプ: 広ダイナミックアンプ

防水性: IP55 (埋め込み装備時)、IP22 (背面) 電源: DC 12-24 V 最大45 W以下

#### 構成

#### ■標準構成

1. 指示器(表示部・操作部) ×1

2. 工事材料、付属品、予備品

#### ■オプション

1. 船速・水温センサー ST-02MSB(船底貫通型、ブロンズ)、

ST-02PSB(船底貫通型、プラスチック)

2. 水温センサー T-02MSB(船底貫通型、ブロンズ)、

T-02MTB(トランザム型、ブロンズ)、 T-03MSB(船底貫通型、ブロンズ)

3. NMEAケーブル MJ-A6SPF0003-050C (5 m) \

CO-SPEVV-SB-C 2P x 0.2SQLF

(5/10/15 m)

4. 整流器 PR-62

5. 送受波器(2周波選択)

1 kW: 28F-8 (28 kHz), 50B-6/6B (50 kHz), 50B-9B (50 kHz), 68F-8H (68 kHz), 88B-8 (88kHz), 200B-5S (200 kHz),

50/200-1ST (50/200 kHz), 50/200-1T (50/200 kHz)

50/200-12M (50/200 kHz)

2 kW: 28F-18 (28 kHz), 28BL-6HR (28 kHz), 38BL-9HR (38 kHz), 50B-12 (50 kHz),

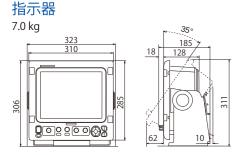
50BL-12/12HR (50 kHz), 82B-35R (82 kHz), 88B-10 (88 kHz), 200B-8/8B (200 kHz)

3 kW: 28F-24H (28 kHz), 28BL-12HR (28 kHz),

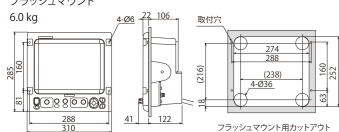
38BL-15HR (38 kHz), 50F-24H (50 kHz), 50BL-24H/24HR (50 kHz), 68F-30H (68 kHz), 88F-126H (88 kHz), 100B-10R (100 kHz),

150B-12H (150 kHz), 200B-12H (200 kHz)

#### 相互系統図



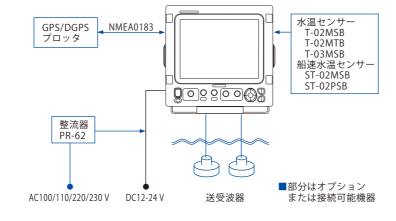
#### フラッシュマウント





関する ご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、



商標の扱い:本カタログに記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

### 古野電気株式会社

本社/国内営業部 662-8580 西宮市芦原町9番52号 (0798)63-1085

- ●東京 支店 ●銚子営業所 ●焼津営業所 ●北海道支店 (011)561-7261 ●釧路営業所 (0154)25-7831 (03)5687-0421 (0479)25-0255 (054)628-7181 (0162)22-2815
- ●東北支店/八戸営業所 ●石巻営業所 (0178)33-7415 (0225)93-0701 ●函館出張所 (0138)26-1067 www.furuno.com

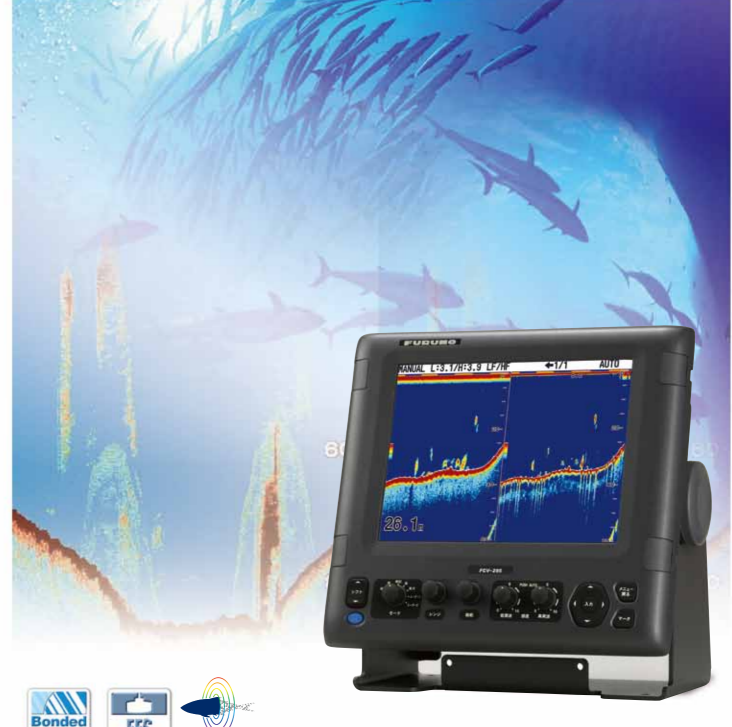
関西支店 (078) 304-7008 フルノ関西販売株式会社 四国支店 (088) 832-7171 フルノ九州販売株式会社 北九州支店 (0832) 67-9111

※ 弊社問合せ先は事情により変更する場合があります。 弊社ホームページに最新情報を掲載していますので、ご参照下さい。

#### ●お問い合わせは

## 10.4型2周波カラー魚群探知機 FCV-295

FURUNO









## 10.4型LCD採用!見やすく、使いやすい 高性能デジタル魚群探知機



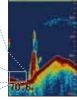
#### デジタルフィルター



#### **FURUNO Digital Filter**

デジタルフィルター採用により、水深に合わせ たパルス幅と受信帯域幅の自動最適化が可能 となりました。感度やSTC(表層雑音除去)、送 信出力を状況に応じて自動的に調整すること により、ノイズの少ないクリアな映像表現を実





現しました。その シャープな映像は海 底と底付魚の判別に も有効です。

#### 機能キー

頻繁に使用する機能を割り当て、ワ ンタッチで呼び出すことができます。 ツマミ型キーを採用することによって、 操業中や操船中でも簡単に設定変更 を行うことが可能となりました。

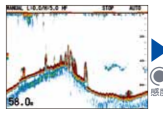


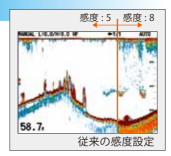
#### 登録できる機能

画像送り/干渉除去/色消し/クラッタ/ホワイトライン/ ホワイトマーカー/TVG/STC/海底表示範囲/Aスコープ/独立 レンジ/オートシフト/周波数選択/周波数調整

#### 全画面感度設定

従来の感度設定は、感度変更後のエコーの みに適用されていましたが、FCV-295では、 表示中の過去のエコー全てに適用できます。 そのため、設定の変更による映像の違いを 即座に比べることができ、漁場による最適感 度設定の判断に有効です。





10.4型 2周波カラー魚群探知機

#### FCV-295

▶ 最新デジタルフィルター採用 高分解能で、瀬付・底付魚群を見事に分離。



▶ 換装に便利なフリーシンセサイザー対応



送信回数 3000 回 / 分の高速探知

走行探知時において、浅場での探知能力が飛躍的に向上しました。 送信回数をオートにすると、レンジと海底深度に応じて送信回数が 制御され、3000回/分以上(最大時)の高速探知が可能です。

- ▶ 送受波器を目的別に選択できる2周波魚探
- ▶ 周波数調整機能付き
- ▶ 出力 1/2/3 kW 選択
- ▶画面の結露を防止

温度の変化が多い状況下においても画面が結露しない ので、常に快適に使用できます。



▶ AR コート採用

映り込みを減らすため、AR コートを採用しています。 本機をブリッ ジの外で使用する場合でも、精彩な魚探映像を見ることができます。

#### マルチスクリーン表示

高・低周波の単記・拡大画面や併記画面はもちろん、左右2・3分 割、上下2・3分割、4分割等、多分割表示も可能です。

#### ▶ 独立レンジ機能搭載

高・低周波それぞれでレンジの設定が可能。高周波側で表層から中 層に分布しているプランクトンを、低周波側で底層までの魚群の分 布を確認できます。(送信周期は、深いレンジの周期になります。)

#### 目的に応じたオートモード

表示範囲はもちろん、魚群反応表示に最適な感度・クラッタを自動 設定するフィッシングモードと、走行中のノイズを抑えるクルージ ングモードを搭載。目的に応じた使い分けが可能です。 さらに、イカ・シラスモードなどの漁種設定も選択できます。

- ▶離れた場所からでも確認できる、水深大文字表示 水深値の大きさは、大/中/小の3つから選択可能。
- ▶ 海底判別に役立つホワイトエッジ表示
- ▶ ワンタッチで機能を呼び出せる機能キー搭載
- ▶ ツマミ型キー採用!簡単操作を追求
- ▶ 各種警報機能(海底・魚群・水温※)搭載 ※別途水温センサーが必要

#### 周波数調整

フルノ製送受波器に適した周波数範囲がメニューに表示され、帯域内での 周波数調整が自由に行えます。あたかも周波数の異なる送受波器を装備し ているように使用でき、船混みでの干渉対策に大変効果的です。広帯域送 受波器の接続時には、広範囲での周波数が調整できるので、魚種による最 適な周波数の選択にも役立ちます。

本機能は、機能キーに登録可能なため、操業・操船中でも簡単にメニュー を呼び出して周波数を調整できます。

#### フリーシンセサイザー対応



【 FCV-295では、28/38/50/68/82/88/107/150/200 kHzより任意の2周 波を選択表示できます。さらに、現在お使いの送受波器との接続

も可能なため、上架して交換する必要はありません。

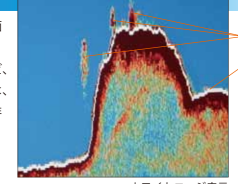
※実際の装備については担当営業員にお尋ねください。

# MANUAL L:2.6/H:6.1 LF/HF **←**1/1 7。除州2(高周波接続

#### ホワイトエッジ表示

ホワイトエッジ表示機能は、海底追尾機能によって検出した海底面 を白い線で表示します。

従来のホワイトライン表示機能では、魚群まで白く表示されるなど、 白が強調され過ぎる場合がありましたが、ホワイトエッジ表示では、 海底面の縁だけが白く表示されるため、海底付き魚群の判別が非 常に容易になります。



底付魚群 海底面

ホワイトエッジ表示

ホワイトライン表示