



2周波カラー液晶魚群探知機

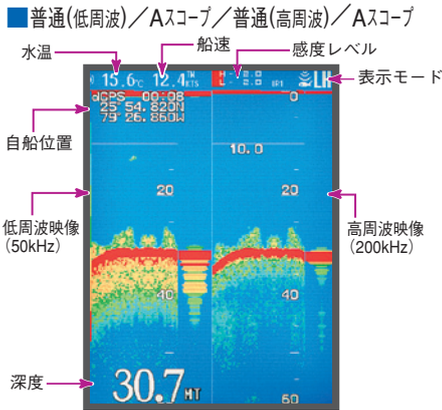
FF 60



- 6.5 インチ高輝度カラー TFT 液晶ディスプレイ
(高精細 VGA 液晶を採用し、より鮮明な映像を表示)
- オート機能により簡単操作
- 50kHz/200kHz の 2 周波魚探

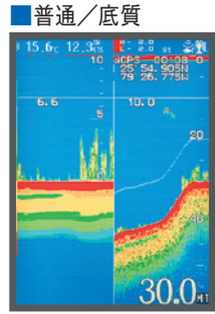
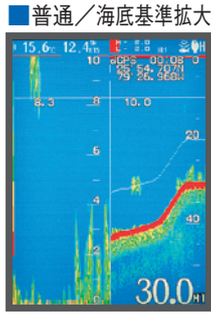
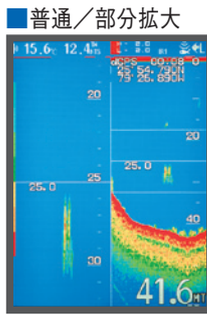
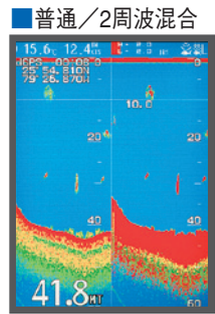
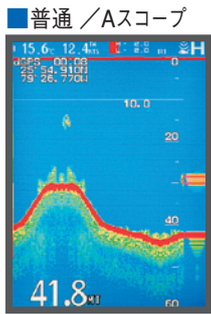


日本無線



仕 様

- 表示器 : 6.5インチカラー-TFT液晶 640×480dots
表示画像モード
1) 魚探表示 : 普通1周波、普通2周波、Aスコop 部分拡大、海底拡大、底質
2) グラフ表示 : 水深、水温
3) 航法表示 : 自船位置、船速、針路、水深
- 電源 : DC12/24V 約26W
レンジ : 5~1500m (自動/手動切替可)
シフト : 0~1000 (自動/手動切替可)
部分拡大範囲 : 普通画面レンジの2倍/4倍/6倍/8倍 (2~100m)
海底拡大範囲 : 普通画面レンジの2倍/4倍/6倍/8倍 (2~50m)
周波数 : 50kHz/200kHz
水深単位 : m、ft、ファゾム、特殊単位
送信出力 : 600Wrms
受信感度 : 自動/手動切替可
警報 : 魚群、浅場、深場、水温上限/下限、水温変化、到達、離脱、コースずれ
- 水温表示 : 0~37℃ (°F切替可)
船速表示 : 0~70ノット (マイル/h, km/h 切替可)
データ入力 : 自船位置 (NMEA0183フォーマット) 別途接続箱が必要
データ出力 : 水温、水深、船速 (NMEA0183フォーマット)



標準構成

品名	型名	数量	備考
本体	JFC-600	1	
送受波器	CFT-2501TFA 又は CFT-2501HFB	1	TFA=トランザム HFB=スルーハル
電源ケーブル		1	ケーブル長 1.5m
予備品		1	
取扱説明書		1	

オプション (別売品)

品名	型名
GPS受信機	GPS100/112/124
DGPS受信機	DGPS200/212
インナーハルキット	MPBX21114

送受波器

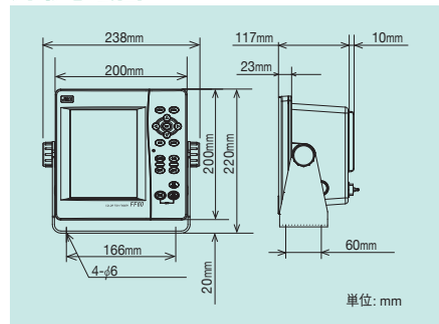
型名	周波数	備考
CFT-2501TFA	200kHz / 50kHz (2周波)	トランザム型 (水温、船速センサー付)
CFT-2501HFB	200kHz / 50kHz (2周波)	スルーハル型 (水温、船速センサー付)

* インナーハル装備の場合には、送受波器はトランザム型のCFT-2501TFAになります。また、この場合水温、船速センサーの使用はできません。

接続図



外形寸法図



送受波器



* 自船の位置を表示するには、オプションのGPS受信機又は、DGPS受信機が必要です。

※ 外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。

注意 正しく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。

JRC 日本無線株式会社

JRCウェブサイト <http://www.jrc.co.jp/>
本社事務所 〒160-8328 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号 日土地西新宿ビル
海上機器営業部 ☎ (03) 3348-2351 (ダイヤルイン)

- 北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北3条西7-1 北海道水産ビル ☎ (011) 261-8321 (直通)
- 東北支社 〒980-0803 仙台市青葉区国分町3-9-8 田山ビル ☎ (022) 225-6833 (直通)
- 中部支社 〒460-0008 名古屋市中区栄2-6-1 白川ビル別館 ☎ (052) 203-1225 (業務課)
- 関西支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-28 ☎ (06) 6344-1633 (直通)
- 九州支社 〒812-0025 福岡市博多区店屋町1-31 博多アーパスクエア ☎ (092) 262-2141 (直通)
- 三鷹製作所 〒181-8510 東京都三鷹市下連雀5-1-1 ☎ (0422) 45-9111 (案内)
- 稚内 釧路 帯広 函館 青森 八戸 秋田 盛岡 福島 新潟 長野 神奈川 静岡 焼津 金沢 福井 岐阜 神戸 松江 広島 山口 徳島 高松 高知 愛媛 佐賀 大分 長崎 熊本 宮崎 鹿児島 那覇 シアトル ニューヨーク アムステルダム アテネ ハンブルグ 上海 台北 マニラ ハノイ シンガポール ジャカルタ