



音響測深機

JFE-680



- 高分解能、明瞭表示（10.4インチカラーTFT液晶を採用）
- 表示画面記録用の小型プリンタを内蔵
- 独自技術により高い信頼性と高精度測深を両立
- IMO基準MSC.74 (69) Annex 4 に適合

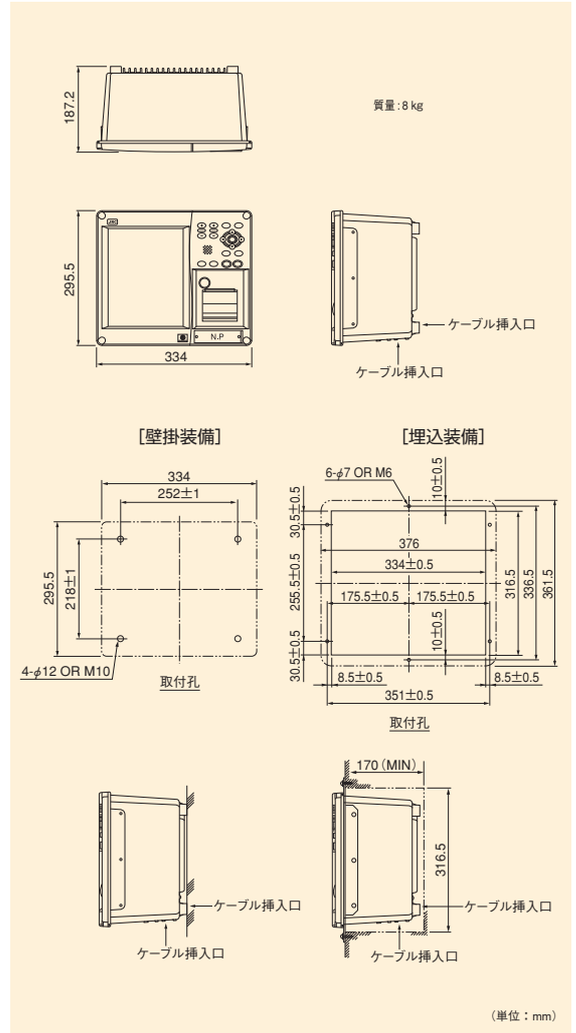
仕様

表示部	10.4インチカラーTFT LCD (640×480ピクセル)
周波数	200kHz / 50kHz
表示色	8色または単色8階調
デジタル深度表示	3桁(100m未満は0.1mまで表示)
表示レンジ	10、20、50、100、200、500、800m
深度精度	±2.5%
最小測深深度	200kHz: 1.0m、50kHz: 2m
吃水調整	0.1m単位で50m
送信パルス繰返レート	171 PRR (10、20、50m)
	86 PRR (100、200m)
	43 PRR (500、800m)
画像表示モード	標準、履歴、ドッキング
エコー表示時間範囲	5分、10分、20分、30分
自動機能	自動感度、自動レンジ
警報機能	水深警報、電源警報、システム警報
レビュー機能	24時間
送受波器	200kHz: UT-200ND
	50kHz: UT-50MD
電源	AC100~115V/200~230V±15%、50Hz/60Hz±5%
	DC 24V(電源警報制御回路用)
消費電力	50W以下
防水	IP×2防滴形

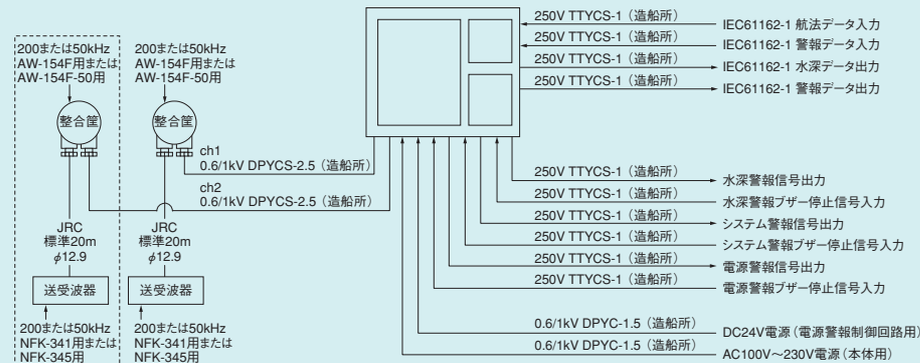
構成

品名	型名	数量	備考	
表示器	JFE-680	1		
整合筐 (ch1)	AW-154F	1	200kHz、質量4kg	
送受波器装備 (ch1)	NKF-341	1	200kHz、質量22kg(標準20mケーブル付)	
オプション	整合筐 (ch2)	AW-154F	1	200kHz、質量4kg
		AW-154F-50	1	50kHz、質量4kg
	送受波器装備 (ch2)	NKF-341	1	200kHz、質量22kg(標準20mケーブル付)
		NKF-345	1	50kHz、質量20kg(標準20mケーブル付)
	記録紙	7ZPJD0384	1	
	埋込装備キット	BRBX05351	1	塗装色: N4
		BRBX05355	1	塗装色: 7.5BG7/2
		BRBX05354	1	塗装色: 2.5G7/2
卓上装備キット	BRBX05340	1		

外形図



系統図



* 副装置 (送受波器、整合筐、ケーブル) はオプション。

※ 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、ご使用の前に必ず「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 〒167-8540 東京都杉並区荻窪4-30-16 藤澤ビル
海上機器営業部 ☎(03) 6832-1807 (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) 261-8339 (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 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル ☎(052) 959-5901 (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 博多アーバンスクエア ☎(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 高松 高知 徳島
愛媛 長崎 佐賀 大分 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 マニラ シンガポール 上海 台北 ハノイ ジャカルタ