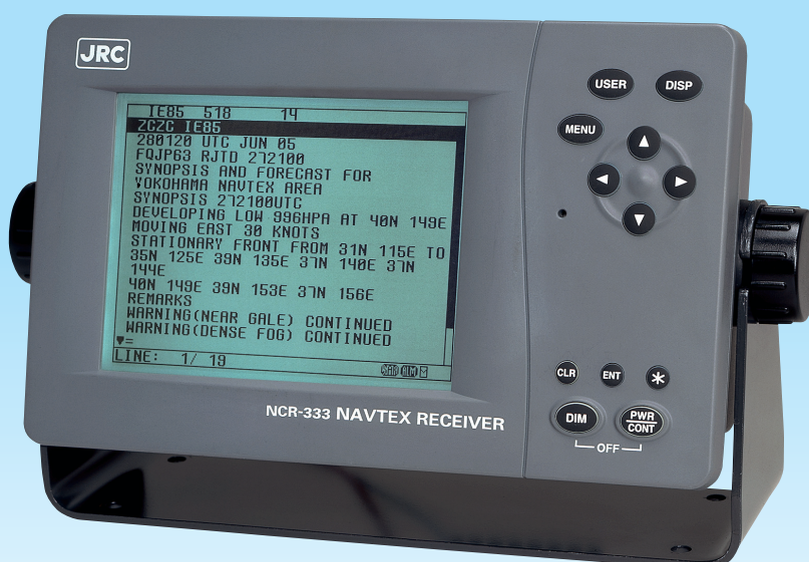


# JRC ナブテックス受信機

## NCR-333



NCR-333は、2005年7月1日から施行された新規格 MSC.148(77)に適合した新型ナブテックス受信機で、従来からの標準周波数放送(518kHz、英語放送)の他に、新たに追加された2つの地域周波数放送(490kHz、4209.5kHz、地域言語放送)を同時に受信することが可能です。これら3つの周波数で放送される航行警報、気象警報、捜索救助情報あるいはその他の情報を同時受信し、液晶画面に表示します。また、プログラムにより受信したい局や受信したいメッセージを選択することができます。



### 特長

- 3周波同時受信機能
- 5.7インチの大型液晶ディスプレイ
- 受信メッセージ保持機能
- GPSによる受信局自動設定機能
- 設定情報記憶機能
- ワイドレンジ入力電源採用
- 自己診断機能
- 外部機器との接続

## ●特長

### ●ナブテックス放送の自動受信

518kHzのほかに、490kHzおよび4209.5kHzから自動的にナブテックス放送を受信できます。

### ●大型液晶ディスプレイ採用による見やすい表示画面

5.7インチ液晶ディスプレイを採用し、表示が見やすくなりました。また、文字のサイズが3段階に変更できるため、用途に合わせて表示を選択できます。

### ●メッセージ保持機能

各チャンネルのメッセージを最大で200個まで70時間保持するため、同一メッセージの重複表示を排除できます。また、各チャンネルのメッセージを最大で50個まで保存することができます。

### ●受信局の自動設定機能

GPS情報を接続することにより、受信局を自動で選択できます。

### ●設定内容を半永久的に記憶

受信局とメッセージの種類の選択は、一度設定すれば内部メモリに記憶するため、電源を切っても再設定する必要はありません。

### ●広い電源電圧範囲

電源電圧は直流24ボルトのほか、直流12ボルトにも対応し、電圧設定を変更せずに使用することができます。

### ●自己診断機能

自己診断機能を備えていますので、保守点検が容易です。

### ●外部機器との接続

トータルナビゲータ (ECDIS)、シリアルプリンタに接続できます。

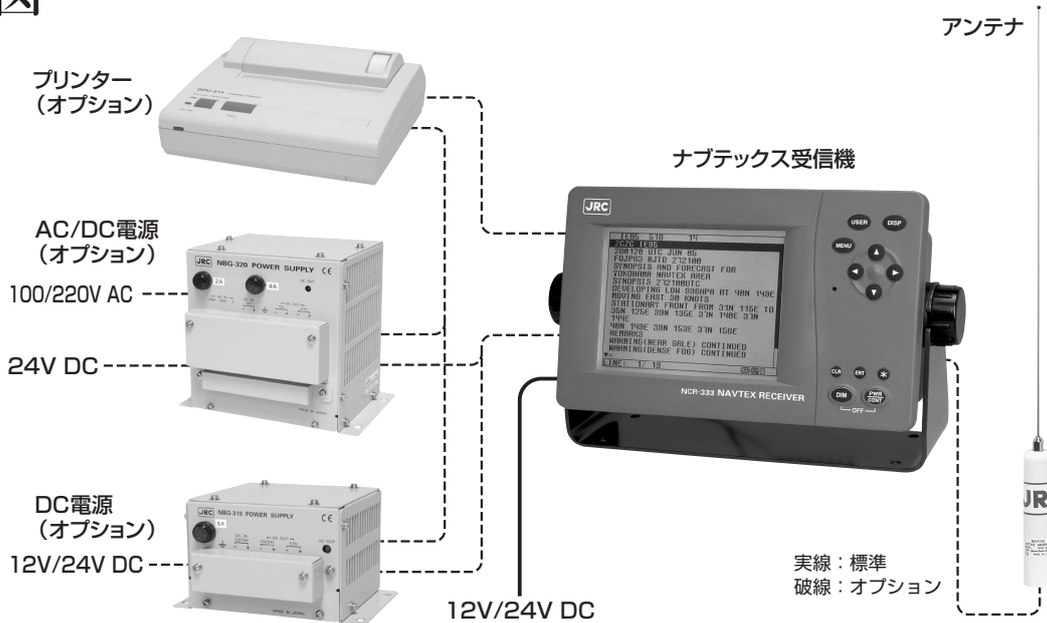
## ●仕様

受信周波数	490kHz、518kHz、4209.5kHz
受信モード	F1Bナブテックス・ブロードキャストイング
感度	50Ωアンテナ入力1V : 誤字率1%以下
画面	5.7インチ モノクロ液晶
受信メッセージ保持機能	各チャンネル:最大200個、保持時間:70時間
外部機器との接続	シリアルインターフェース:2ポート (シリアルプリンター、INS)
電源	12V~24V DC

## ●寸法



## ●系統図



※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 タウンチ博多 ☎(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 さいたま  
静岡 焼津 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 台北 マニラ ハノイ シンガポール ジャカルタ

34JM R100 PRINTED WITH SOY INK

ISO9001, ISO14001 認証取得

2007年7月作成

© 2005.9

CAT.No.D126 (No.342-2-3)A