

カラープロッタ JLZ-700



- ●市販のカラーLCDモニタまたはカラーCRTモニタも接続可能
- ●別体型の処理部は小型で空スペースに装備可能
- ●操作部を別体としたことにより、表示器と離れた所から操作可能
- ●詳細な海岸線データ
- ●文字は漢字表示
- ●JRCディファレンシャルGPS受信機がダイレクトに接続可能



主要性能

表	示	部	10.4 インチ高輝度 TFT カラー LCD
表	示 方	法	メルカトール図法(緯度 85°以下)(画面内等長)
縮		尺	1/1,000 ~ 1/10,000,000 連続切換および 10 段階切換(プリセット可能)
航	跡 表 表 示 記 憶 間	示色隔 量	7色 1,3,5,10,30 秒、1,5,30,60 分または 0.1~10 マイルの指定距離毎および断 20,000 点(マークとの合計)
マ	ー 表 示 記 憶 容 マーク種	ク色量類	7 色 20,000点(航跡との合計) 5 種類(13 種類から選択可)
1	ベントマー 表 示 記 憶 容 マーク種	色量	7色 マークに含まれる 3種類(9種類から選択可)
目	的地マー	ク	999 点
海	図 デ ー	タ	日本無線海岸線 ROM カード又は 日本水路協会 ERC CMAP-NT (オプション)

外	部	Х	Ŧ	IJ	メモリカード(オプション)により 100,000 点
カ	- ソ		ル	トラックボールによる	
数	值		表	示	現在位置、縮尺、目的地までの方位/距離/ 所要時間、自船の針路/速度、カーソル位置、時刻
デ	-	タ	出	カ	NMEA 0183、JRC フォーマット
7		Ø		他	画面幅表示 瞬時位置記憶 DGPS212/GPS112/GPS/DGPS 受信機と接続可能 ロランA / C時間差表示、デッカ LOP 表示(補正可能) 航路設定 外部イベント入力 外部ブザー出力(リレー接点)
電				源	DC 12/24/32V (10.8~42V) 40W (MAX.)
防				水	表示部、操作部:IP×5 処理部:IP×2
動	作		温	度	- 15°C ~ 55°C
オ	プシ	3	ン接	亲続	GPS 受信機 GPS112 DGPS 受信機 DGPS212 ビデオ出力ユニット CAD-239

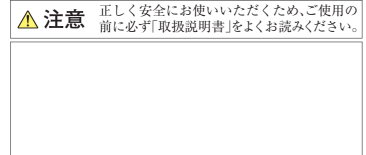
(GPS112: JLR-4330, DGPS212: JLR-4331)



⚠ 安全に関するご注意

- ●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」を良くお読みください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。
- ●本装置の装備工事は当社または当社代理店にご依頼ください。専門整備員以外の装備工事は感電、故障などの原因となることがあります。
- ●外観寸法は性能向上のために予告なく変更することがあります。

※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。



JRC 日本無線株式會社

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 東北 支社 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ16 〒 10022 781-6173 (直通) 中部 支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-28 〒 10052 781-6173 (直通) 10052 959-5901 (業務課) 日本 大学 1812-0025 福岡市博多区店屋町1-31 博多アーバンスフェア 181-8510 東京都三鷹市下連雀5-1-1 株内 釧路 帯広 函館 青森 ハ戸 秋田 盛岡 福島 新潟 長野埼玉 神奈川 静岡 焼津 金沢 福井 岐阜 三重 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 シンガボール 上海 台北 ハノイ ジャカルタ

ISO9001, ISO14001 認証取得

38JM