



日本無線技報

JRC REVIEW No.67 2016

海上機器特集



■表紙説明

- 1948年 超音波測深器 (NMD-201)
日本初の超音波測深機
- 1952年 船舶用レーダー (NMD-401)
日本初の国産船舶用レーダー
- 1960年 トランジスタ式ロラン受信機 (JNA-102)
超小型化トランジスタ式ロラン受信機
- 1969年 小型船舶用レーダー (JMA-148)
トランジスタ化漁船向け小型レーダー
- 1975年 海事衛星 船舶通信装置 (JUE-5A)
日本初の海事衛星船舶通信装置
- 1983年 カラー海象ディスプレイ (JCV-6)
世界初のカラー海象ディスプレイ
- 1984年 船舶用GPS受信機 (JLR-4000)
日本初の船舶用GPS受信機
- 1991年 GMDSS無線通信システム
GMDSS用無線通信設備シリーズを完成
- 2002年 AIS (JHS-180)
最新のTDMA技術適用
- 2008年 船舶用レーダー (JMA-9100)
世界初の2008年の新IMOレーダー性能基準対応
- 2012年 インマルサット船舶地球局 (JUE-501)
Fleet Broad Bandシステム対応した第二世代機を投入
- 2014年 VDR (JCY-1900)
世界初の2014年新性能基準対応
- 2015年 MFD (Multi Function Display)
当社100年のマイルストーンとなる、高機能・高性能
レーダー/ECDIS



■表紙デザイン

日本無線株式会社
経営戦略本部 経営企画部 事業支援グループ
川尻愛