

船の科学 9

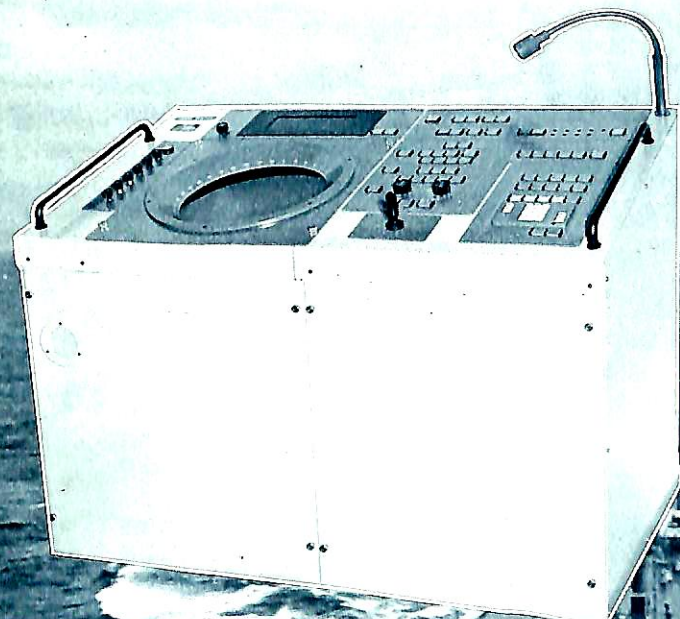
1976

昭和51年9月5日印刷 昭和51年9月10日発行

第29巻 第9号 (毎月1回10日発行)
昭和24年5月31日運輸省特別承認雑誌第1156号

昭和23年12月3日 第3種郵便物認可

VOL.29 NO. 9



三菱重工業株式会社

機能

・航海計画
・自動操船
・船位決定
・衝突予防
・航法計算
・日誌作成

太平洋運・平和丸搭載
三菱 TONAC SYSTEM

1976

9

Vol. 29

船の科学

目 次

| | | |
|-----------|----------------------------------|------------|
| 11 | 新造船写真集 (No. 335) | |
| 39 | 8月のニュース解説 | 編 集 部 |
| 42 | 新造船紹介 | |
| 44 | インドネシア向け750GT型貨客船の設計 | 日本造船技術センター |
| 49 | 小型旅客快速船に就いて思うこと | 阪 口 資 三 |
| 57 | ソ連の潜水機器 | 芦 野 民 雄 |
| 70 | ケーブル船 MONARCH の概要 | A. Thorpe |
| 76 | 新造冷凍貨物船 AFRIC STAR | A. Thorpe |
| 81 | ケミカルタンカー (6) | 恵美洋彦・角張昭介 |
| 86 | 実用船舶推進論 (9) | 伊 藤 一 男 |
| 92 | 海 の 波 (6) | 井 上 篤次郎 |
| 98 | 船舶電子航法ノート (1) | 木 村 小 一 |
| ■ 技 術 短 信 | 日本鋼管初の大型重量物運搬用バージ3隻を建造 | 日本鋼管 |
| | 電波式速度・位置測定システムを開発 | 日本鋼管 |
| ■ 製 品 紹 介 | 超小型ロラン受信機を開発・発売 | 古野電気 |
| ■ ニ ュ ー ス | 三菱シンガポール重工、造船所を完成 | 三菱重工業 |
| | 三菱ダイヤディーゼル「3 QG15」を発売 | 三菱重工業 |
| | 初の進水を行った英國の屋内造船所 | サンダーランド造船所 |
| | 小型漁船用油清浄機 SJ-700Sが新シリーズ 8月現在百台突破 | 三菱化工機 |
| | 昭和50年度造船建造許可集計 (昭和51年7月) | |