

船の科学 5

1977

昭和52年5月5日印刷 昭和52年5月10日発行 第30巻 第5号 (毎月1回10日発行)
昭和23年12月3日 第3種郵便物認可 昭和24年5月31日運輸省特別扱承認雑誌第1156号

VOL.30 NO.5



ホーバーマリン
パシフィック株式会社



佐世保重工業株式会社

HOVERMARINE HM 2
MARK IV

最高速度 32.5kn 乗客数 92名
着工予定 昭和52年6月
佐世保重工業建造

船の科学

1977

5

Vol. 30

目 次

- 11 新造船写真集 (No. 343)
- 56 新造船紹介
- 43 4月のニュース解説……………編 集 部
- 46 世界最大 RO-RO トレーラー運搬船 SEASPEED ARABIA ……川崎重工業
- 51 Hovermarine について……………ホーバマリン パシフィック
- 57 内航船建造における線状加熱工法に関する調査研究(2)……………船舶整備公団
- 63 続・フルード遍歴(2)……………吉 岡 勲
- 67 ケミカルタンカー(14)……………恵美洋彦・角張昭介
- 75 実用船舶推進論(16)……………伊 藤 一 男
- 80 船舶電子航法ノート(9)……………木 村 小 一
- 89 船用蒸気主機関の技術変遷(6)……………矢 杉 正 一
- 97 瀬戸内海客船の歴史(4)……………埴 友 雄
- 86 米国コーストガードにおける航行安全関係規則改正案
「総トン数1,600トン以上の船舶にロランCの装備義務づけ」
- 106 52年度技術開発項目一覧表……………日本船用機器開発協会
- 108 主要造船所船舶建造工事工程表(昭和52年3月1日現在)……………編 集 部
- 技術短信 三菱・浅海タンク船式貯油システム……………三菱重工業
- ニュース 西独・リープハー社とのデッキクレーンに関する技術提携……………辻産業・住友重機械
- 製品紹介 造船用チェーン式吊り足場装置 Swift Stage
……………ジャパン・スチールズ・エンジニアリング
- 自動ロランC受信機LR-777型……………光電製作所
- 完全自動DUALロランC受信機TL-810型……………太 洋 無 線
- 昭和51年度新造船許可集計(昭和52年3月分)