

SHIPPING

1966. VOL. 39

船舶

10

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 十二日 発行
昭和四十四年三月二十八日 運輸省特別承認 雑誌第四〇六号
昭和四十一年十月七日 印刷
昭和四十二年十月十二日 発行



ウイングート インターナショナル シッピング社向

散積貨物船 “テキサダ”

載貨重量 69,166 英トン

試運転最高速力 17.69 ノット

竣工 昭和41年9月16日

建造 日本鋼管鶴見造船所



日本鋼管

天 然 社

船舶

第 39 卷 第 10 号

昭和 41 年 10 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

艦艇の自動化について (1) 艦艇自動制御装置委員会…(31)

艦艇ぎ装の特殊性..... 浜村建治…(38)

思いつくまま — 艦艇発展についての随想 — 夏村繁雄…(44)

南極初航海の「ふじ」について..... 佐藤重隆…(47)

南阿国向け超高速ライナー S. A. HUGUENOT の設計と建造 藤永田造船所・造船事業部設計部 (59)

昭和41年版鋼船規則改正解説 (3) 日本海事協会…(68)

英国造船研究協会年報 (1965年版) の概要 (3) 「船舶」編集室…(73)

ソーナー型魚探の解説 (3) 田中磯一…(81)

防錆塗料ラスト・オリウムについて ロイド・A・シモンズ…(90)

〔製品紹介〕 船舶ダクト用の新しい亜鉛鉄板 (94)

〔提言〕 海難防止総合調査審議組織の設置を望む (仙) …(66)

〔船舶事情〕 政府間海事協議機関の第13回海上安全委員会 (88)

〔水槽試験資料 189〕 D. W. 10,000トン程度の貨物船の模型試験 「船舶」編集室…(96)

NK コーナー (100)

〔特許解説〕 舷梯踊場・水中翼船の操縦制御装置・船倉内における多段式甲板の格納方法 (101)

パーキンス機関搭載の単独世界一周ヨット (46)

- 写真解説 ☆ 日立 B&W ディーゼル機関, 200 万馬力突破
 ☆ 三井造船のホーバークラフト
 ☆ 小坂研究所, 1 万台目のスクリュウポンプ完成
 ☆ 65,000 DWT ばら積標準船型パナマックスの開発 (日本鋼管)

進水—☆ 錦陽丸 ☆ GENERAL AGUINALDO

竣工—☆ 淀丸 ☆ 衣笠丸 ☆ ぶれーめん丸 ☆ 和泉丸 ☆ 高尾山丸
 ☆ ジャパン ジャスミン ☆ KYRIAKOULA D. LAMOS ☆ H₀EGH MARCHANT
 ☆ S. A. HUGUENOT ☆ NORTH KING ☆ BERGEHAVEN ☆ IONIC

船齢を延ばす

ダイメットコート®

塗る亜鉛メッキ

弊社工事は最新の設備と優秀な技術によりサンドブラスト処理からスプレー塗装まで一貫した完全施工をしております。国内施工実績300万平方メートル。

米国アマコート会社日本総代理店

株式会社 井上商会

取締役社長 井上正一

横浜市中区尾上町5-80 TEL (68) 4021~3

修繕船 G. L. PARKHURST 号の外舷部に DIMETCOTE No. 3 (白色の部分) を施工中のもの