

SHIPPING

船舶

1974. VOL. 47

6

昭和五十二年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 十二日発行 昭和四十九年六月七日印刷
昭和二十四年三月二十八日運輸省特別取扱承認雜誌第四〇六号



コスモス(株)向けタンカー
"ヤラベラ号"

載貨重量	約255,700トン
主機最大出力	31,000S.H.P.×85R.P.M.
最大速力(試運転時)	約15.70ノット
引渡	昭和49年4月2日
建造	日本鋼管津造船所



日本鋼管

天 然 社

船舶

昭和 49 年 6 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

OPEN BULKER "LOUIS L.D" について 佐野安船渠株式会社船舶設計部... (35)

研究練習船 "海鷹丸" 三井造船株式会社藤永田造船所造船設計部総合課... (42)

海上保安庁特23メートル巡視艇「あきづき」について 海上保安庁船舶技術部技術課... (51)

13m 機動艇について 土 岐 正 義... (60)

FRP 製モーターボート構造の問題点 藤 井 日 出 見... (65)

レーサーのはなし 玉 利 為 宇... (73)

2 段過給試験と U E 形機関の開発 三菱重工業株式会社原動機事業本部原動機開発部... (78)

日本造船研究協会の昭和47年度研究業務について (5) 日本造船研究協会研究部... (84)

L N G 船 (その 3 貨物格納) (18) 恵美洋彦・曾根 紘... (93)

昭和48年版 L N G 船規準の解説 (4) 日本海事協会... (98)

〔製品紹介〕 古野電気の全天候性 5 cm 波レーダー F R I - 85 型 (104)

〔製品紹介〕 栗田ゴム発売のグリーンライン・テープ (105)

N K コーナー (106)

日本海事協会造船資料 (107)

業界ニュース (108)

〔特許解説〕 ☆ 水上浮揚構造物の建造方法 ☆ 水密扉を用いる防水函体装置 } (109)

☆ 船舶の洋上改造方法 }

新しい水中溶接技術 (三菱重工業) (83)

竣 工 船 ☆ P M く ま ☆ さ い き ☆ び る ご

☆ フェリー出島 ☆ 第十えるびい丸 ☆ 第二丸田丸

☆ 鶴 洋 丸 ☆ 博 陽 丸 ☆ せ り あ 丸

☆ 近 山 丸 ☆ 光 隆 丸 ☆ 第三大徳丸

☆ 神 戸 丸 ☆ 宮 田 丸

☆ TRIPHAROS ☆ TROILUS ☆ HONGKONG CONTAINER

☆ GOLDEN PRINCE ☆ FRONTIER ☆ ZHE LENG No.3

☆ ELEFTEROUPOLIS ☆ ASIA SERENTY

☆ MANHATTAN KING ☆ WESTERN LION ☆ ZINNIA

☆ COLOM BROWN ☆ THEANO ☆ OCEAN ANDURANCE

☆ BRITISH RENOWN ☆ CHEVRON NAGASAKI ☆ L.W. FUNKHOUSER

船舶外板・タンク の

電気防蝕に関する調査・設計は



アルミ陽極取付 バラストタンク

専門のエンジニアリングコンサルタント

中川防蝕工業株式会社に

御相談下さい。

当社は技術士 (金属部門) 20 名を擁する
ユニークな防蝕専門会社です。

中川防蝕工業株式会社

本 社 ・ 東京都千代田区鍛冶町 2 - 2 - 2 ☎ (252) 3171
支 店 ・ 大阪市東淀川区西中島 5 - 1 0 1 ☎ (303) 2831
営業所 ・ 名古屋 ☎ (962) 7866 ・ 広島 ☎ (48) 0524 ・ 福岡 ☎ (77) 4664
出張所 ・ 札幌 ・ 仙台 ・ 新潟 ・ 千葉 ・ 水島 ・ 高松 ・ 大分 ・ 沖縄