

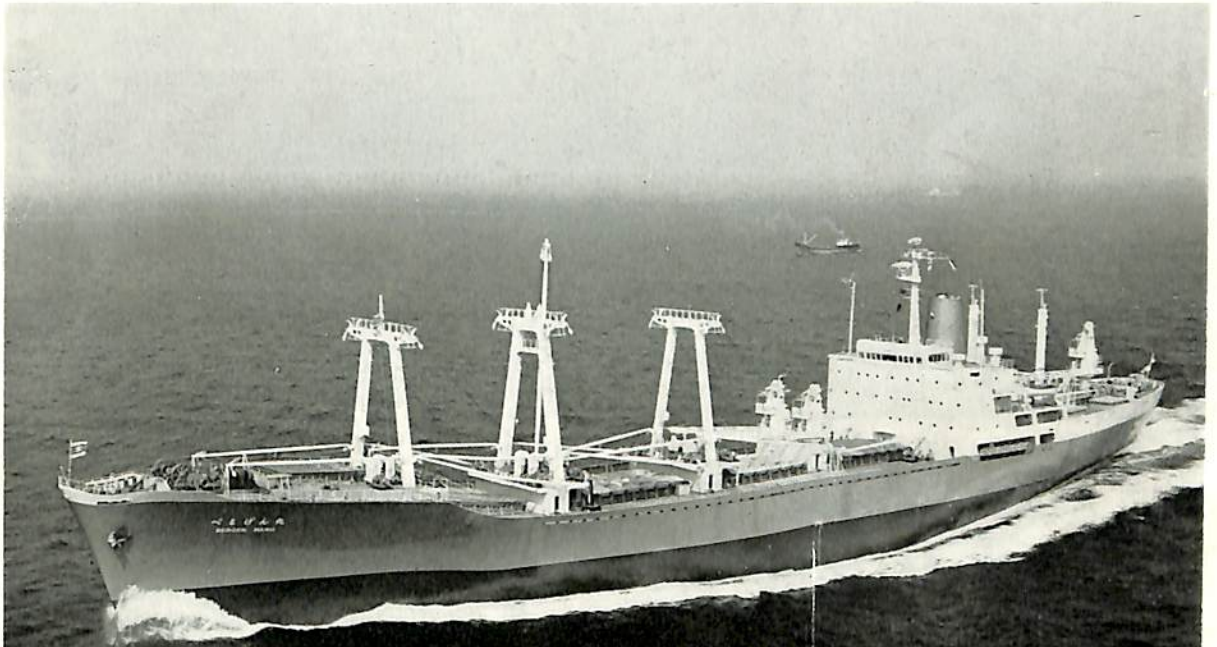
SHIPPING

船舶

1966. VOL. 39

12

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 二十日発行 昭和四十一年十二月七日印刷
昭和二十四年三月二十八日運輸省特別承認雜誌第四〇六号



超高速定期貨物船
“べるげん丸”

船主	大阪商船三井船舶(株)
載貨重量	12,587 t
速力(試運転時)	24.83 ノット
引渡	昭和41年10月20日
建造	三菱重工神戸造船所

三菱重工業株式会社

天然社

船舶

第 39 卷 第 12 号

昭和 41 年 12 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

超高速定期貨物船 GLENALMOND 号について…………… 三菱重工・長崎造船所 造船設計部…(41)

航洋貨客船おとひめ丸について…………… 内田 政治…(46)

船の自動化と人間工学…………… 堀 元美…(53)

油による海水汚濁問題と油水分離器について…………… 瀬尾 正雄…(58)

リグナムバイタについて…………… 久米 宏…(62)

MAN 4 サイクル・クランクピストン型機関の粗悪油運転について…………… P.Hirt & Vögtle…(67)

艦艇の自動化について(3)…………… 艦艇自動制御装置委員会…(78)

新市場開拓“大陸柵開発用大規模作業船”について(下)…………… 浜田 昇…(86)

[文 献] 旅客船の大きさ決定法……………(92)

MORGAN BERKELEY 社製 Impressed Current Cathodic Hull Protection System…………… 清岡 隆二…(102)

[提 言] コンテナ船について…………… へりっくす…(76)

[製品紹介] ネオブレン製ガスケットでシールされた乾ドックの水門……………(104)

[製品紹介] ディーゼルエンジン用管式排気弁および弁座精密研削機……………(105)

[水槽試験資料 191] 中型高速貨物船と漁業運搬船の模型試験…………… 「船舶」編集室…(106)

NK コーナー……………(110)

[特許解説]・貨物船用雨天荷役天幕・倉口蓋開閉調装置・ハッチカバー……………(111)

索引……………(113)

写真解説 ☆ 別府航路デラックス観光船の新造計画
 ☆ ディスフローター
 ☆ フィリッピン向水中翼船

進 水—☆ ORIENTAL PIONEER ☆ PACIFIC BRIDGE

竣 工—☆ 紀伊丸 ☆ べるげん丸 ☆ たいよう丸 ☆ 南星丸 ☆ 岩代丸 ☆ 第二真実丸
 ☆ 第7えるびい丸 ☆ 扇島丸 ☆ 第一網中丸 ☆ 錦陽丸 ☆ 邦鶴丸 ☆ 日正丸
 ☆ 十和田丸 ☆ RESEARCHER-1 ☆ CEDROS ☆ ERIDGE ☆ WORLD STANDARD
 ☆ OSOGOVA ☆ HøEGH MERIT ☆ BERGEBORG ☆ LOAD MOUNT STEPHEN
 ☆ MELODIC ☆ THORSTAR ☆ MARGARITE ☆ GLENALMDND

船齡を延ばす

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
 プラスト処理からスプレイ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