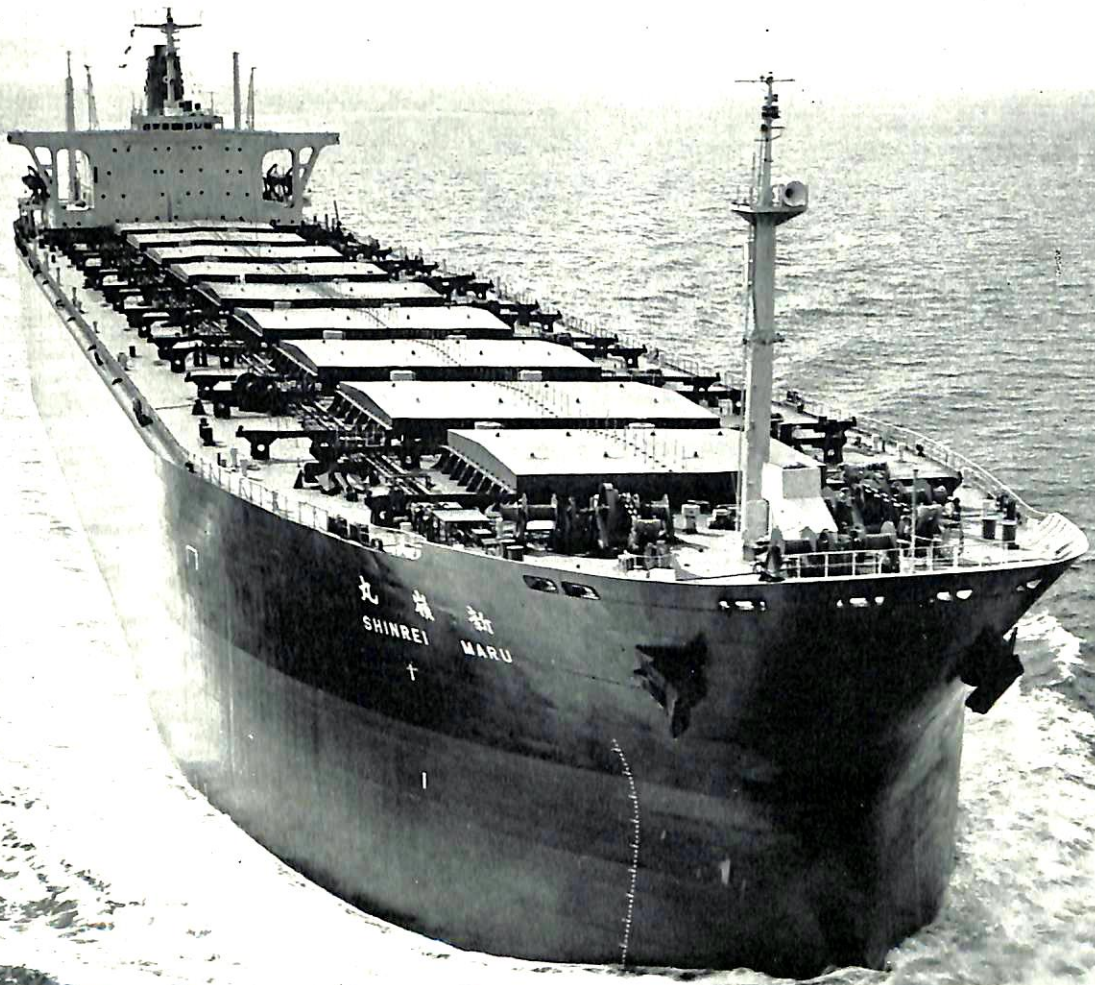


船の科学 3

1973

昭和48年3月5日印刷 昭和48年3月10日発行 第26巻 第3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 運輸省特別供承認雑誌 第1156号

VOL. 26 NO. 3



三菱重工業株式会社

新和海運株式会社向け28次撒積貨物船
新嶺丸 (122,684 DWT)
68,193.52 GT 最大速力 18.47kn
主機 三菱スルザー 9RND90型 26,100PS
三菱重工業・広島造船所建造

目次

2月のニュース解説……………(編集部)……………45

新造船の紹介……………48

砂鉄スラリー運搬船“八洲川丸”について……………(日立造船・船舶事業部第1造船基本設計部)……………50

三井ホーバークラフト MV-PP 15……………(三井造船・ホーバークラフト事業室)……………61

30型輸出油槽船“SEABORNE”について……………(株式会社名村造船所)……………67

自動車運搬兼撒積貨物船さんたかたりな丸……………(三菱重工業株式会社)……………77

世界最大のタンカー GLOBTIK TOKYO 完成……………(石川島播磨重工業株式会社)……………80

内航自動化Tドライブ船“第三祐喜丸”について……………(寺岡造船株式会社)……………81

救命ボートの瞬間離脱装置および救命ボートのボート内操作による降下装置……………(株式会社関ヶ原製作所)……………83

連絡船のメモ(59)第10編 撃船機械(2)……………(国鉄技術研究所 泉 益生)……………86

三菱重工業・長崎研究所の耐航性能水槽・船体強度実験設備……………97

スケーリングボール(軽便伸縮作業台)……………(新光機械工業株式会社)……………103

MS ROYAL VIKING STAR……………(速水育三)……………104

〔技術短信〕

☆ 川崎重工業・坂出工場新鋭第3ドック完成……………112

☆ 10,000GT 高速外洋カーフェリー受注(日本鋼管)……………112

☆ 株式会社 大島造船所 設立される……………113

☆ KAN-4VSW型 排気弁・弁座精密研削盤(日本船舶工具)……………114

☆ 「三菱シンガポール重工株式会社」設立……………114

☆ 世界最大の700,000トン型タンカー建造へ(石川島播磨重工業)……………114

昭和47年(1月~12月)主要造船所新造船進水量集計……………115

◎建造許可報告発表の一時中止について……………(運輸省船舶局造船課)……………116

〔世界の客船〕MS ROYAL VIKING STAR 写真集(2)……………(速水育三)……………36

〔一般配置図〕SEABORNE, さんたかたりな丸, ホーバークラフト“しぐなす”

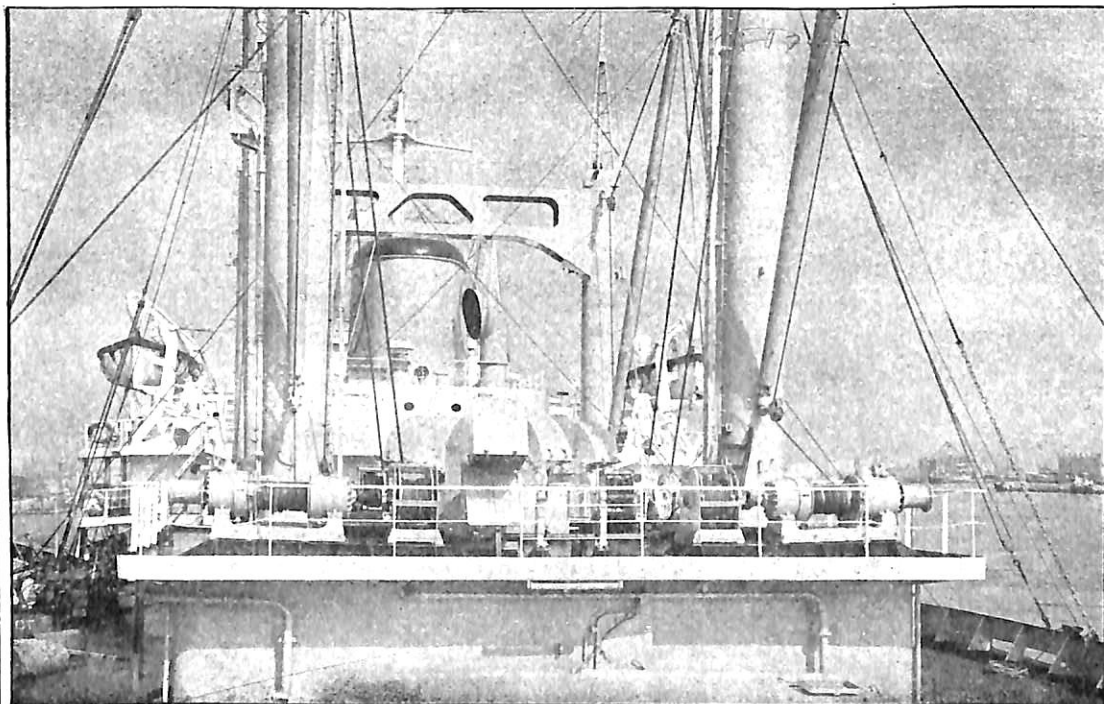
新造船写真集 (No. 293)

竣工船…豊光丸, 新嶺丸, ころんびあ丸, 金寿丸, 豊徳丸, 銀河丸, 第三英雄丸, 正竜丸, ぼたにいとれーだー, 第三天洋丸, フェリーみさき, ひなせ, はるな, 元洋丸, 第五十一日星丸, 第六山菱丸, 第三祐喜丸, 鶴富士丸, 白萩丸, ACHILLES, DONA CORAZON-II, EASTERN HORNET, ESSO FUJI, GOHYO(豪陽), GLOBTIK TOKYO, MAZATEC, OCEAN ANGIN, OGDEN BRIDGESTONE, RAMAN, SEABORNE, SEALNES, SEO YANG, SOUTHERN OCEAN, SPES, TAKAMINE, 第七十一東邦号, VOYWI, WORLD KINGDOM, ZWIJNDRECHT,

☆三井ホーバークラフト MV-PP15 しぐなす (CYGNUS)

船内写真 八洲川丸

〔表紙写真〕新和海運向け28次撒積貨物船 新嶺丸 (122,648DWT) 68,193.52GT 最大速力 18.47kn^{1/2}26,100PS 三菱重工業・広島造船所建造



油圧駆動 甲板機械

揚貨機・揚錨機・繫船機・オート
テンションウインチ・デッキクレ
ーン・トロールウインチ・底曳用
ウインチ・電動油圧グラブ



株式会社 福島製作所

本社・東京都千代田区四番町4 電 03 (265) 3161
工場・福島市三河北町9番80 電0245 (34) 3146

●サービスステーション アメリカ・イギリス・イタリア・オランダ・スウェーデン・デンマーク
ノルウェー・フランス・東京・大阪・札幌・石巻・広島・下関・長崎