

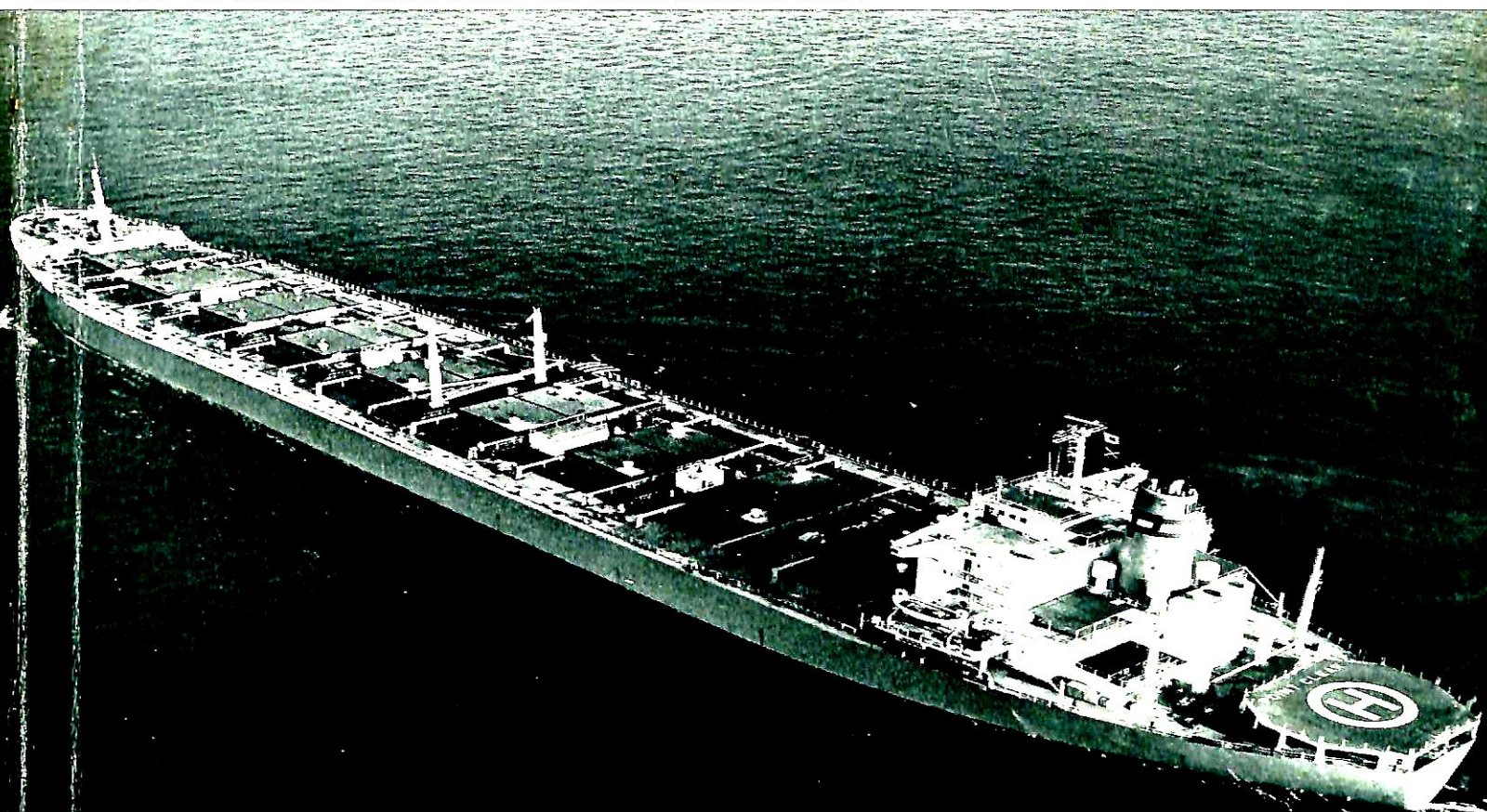
船の科学 2

1972

昭和47年2月5日印刷 昭和47年2月10日発行 第25巻 第2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24日 日本国有鉄道特別扱承認雑誌 第1147号

VOL. 25 NO. 2



 **日本鋼管**

PRIMURA COMPANIA NAVIERA S.A.

OBO船「POINT CLEAR」

96,000DWT 20,700PS

船尾にヘリポートを設置

日本鋼管・鶴見造船所建造



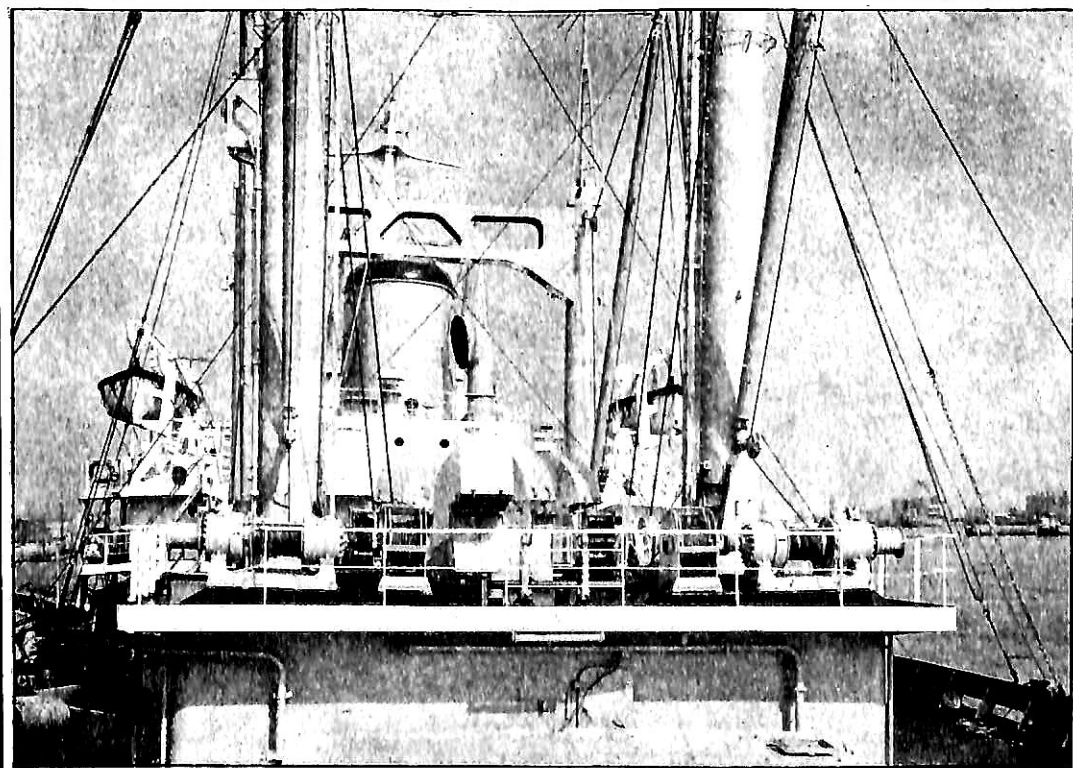
目次

1月のニュース解説.....(編集部).....45
 大型タンカー“光珠丸”について.....(山下新日本汽船・工務部).....48
 高速定期貨物船“二見丸”について.....(日立造船株式会社).....61
 新造船の紹介.....66
 貨客船“DON JUAN”について.....(新潟鉄工所造船事業本部技術部).....69
 連絡船のメモ(46) 第8編 船尾扉(2).....(国鉄技術研究所 泉 益生).....79
 日本海軍建艦計画略史(31) 第2編 八八八艦隊造成史(26).....(遠藤 昭).....92
 BENNETT 式海上漏洩油捕捉回収システム.....(日商岩井株式会社環境整備機械部).....102
 造船設計の標準化を一步近づけた佐野安船渠(株)の新しい図面管理.....109
 米国周辺の指定海域における「船間直接 VHF 無線電話通信連絡の実施」について
(協立電波・営業管理室部長 石合 諒一).....113
 SS QUEEN ELIZABETH の碇を偲んで.....(速水 育三).....115
 ロイド商船統計表—1971年.....118
 [技術短信]
 ☆ わが国最大の船用主機タービン 50,000PS 完成(石川島播磨重工).....44
 ☆ IHI ビールスチック PC エンジン生産実績累計100万 PS 突破(石川島播磨重工).....44
 ☆ 世界初の爆破進水(日本鋼管).....106
 ☆ コロンビアの造船所建設に協力(日本鋼管).....106
 ☆ 日立造船・有明工場の新設認可さる.....107
 ☆ 世界最大級の2,500トン吊り起重機船受注(住友重機械工業).....107
 ☆ 対日発注初の船主から7万DWTタンカー受注(日立造船).....108
 ☆ 川崎重工業鉄構事業部播磨工場完成.....108
 昭和46年度新造船建造許可実績(昭和46年12月分).....122
 [世界の客船] 世界最大の客船“クイーン・エリザベス”への回顧(写真集).....(速水 育三).....32
 [一般配置図] 光珠丸, 二見丸, DON JUAN

新造船写真集 (No. 280)

新造船…さんふらわあ, らいん丸, 敦賀丸, 大島丸, 美穂丸, せんだん丸, 成花丸, 第十七とよた丸, 菱光丸, 第八協和丸, 諏訪丸, 梅島丸, 住宝丸, 神弦丸, 千昌丸, 両子丸, 第二近高丸, とさ, おとわ丸, 第三辰宮丸, はまなす丸, 第二十五卓成丸
 CHU FUJINO, EVER SAFETY, FIDES, GENEVE, GOLAR SIGLI, GRAND ENTERPRISE, INDOTANK, LA LOMA, POINT CLEAR, PONTOPORIA, ROMANTIC, TAI PENG, TIXOAKEANSKAJIA, WORLD RAINBOW,
 船内写真…光珠丸, 二見丸, DON JUAN

[表紙写真] Primula Compania Naviera 社向
 鉾石/撒積兼油槽船
POINT CLEAR
 112,029 DWT 23,200 PS
 船尾にヘリポートを設備
 日本鋼管・鶴見造船所建造



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・イタリー・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