

船の科学 9

1973

英国船舶機器特集

VOL. 26 NO. 9

昭和48年9月5日印刷 昭和48年9月10日発行 第26巻 第9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 運輸省特別扱承認雑誌 第1156号



三菱重工業株式会社

三菱地所株式会社向けホンフ浚渫船
丸山丸 (9,000PS) 船身長 150m
浚渫容量 1,500m³/h 浚渫深度 35m
三菱重工業・広島造船所建造

目次

〔英国船舶機器特集〕

- 英国船舶機器協会会長のメッセージ…………… T. W. Bewsey…………47
- 英国船舶用関連機器類について…………… J. Keith Wilson…………49
- 英国の船用電子機器について…………… William Maconachie…………56
- 甲板および荷役設備…………… Michael Grey…………62
- 英国船舶機器展（東京 1973年10月）…………… Geoffrey Wood…………67
- 8月のニュース解説……………（編集部）…………73
- 新造船の紹介………………………………………76
- 佐野安標準船 40BC5型について……………（佐野安船渠・船舶設計部）…………79
- 撒積貨物船香取丸——コンピュータ利用による航法自動化システム——
……………（住友重機械工業・船舶本部設計部）…………87
- 連絡船のメモ(65) 第10編 繋船機械(8)……………（鉄道技術研究所 泉 益生）…………95
- 大型高速コンテナ船“べらぎのぶりっじ”について……………（川崎重工業・神戸工場造船設計部）… 113
- 日本ダッジのスターンチューブ用軸封 ファイブロン®TM……………（日本ダッジファイバース株式会社）… 121
- 英国 Bailey Marine Electronics Control System—BAILETRONIC 370—（日商岩井 吉田 伏見男）…………71

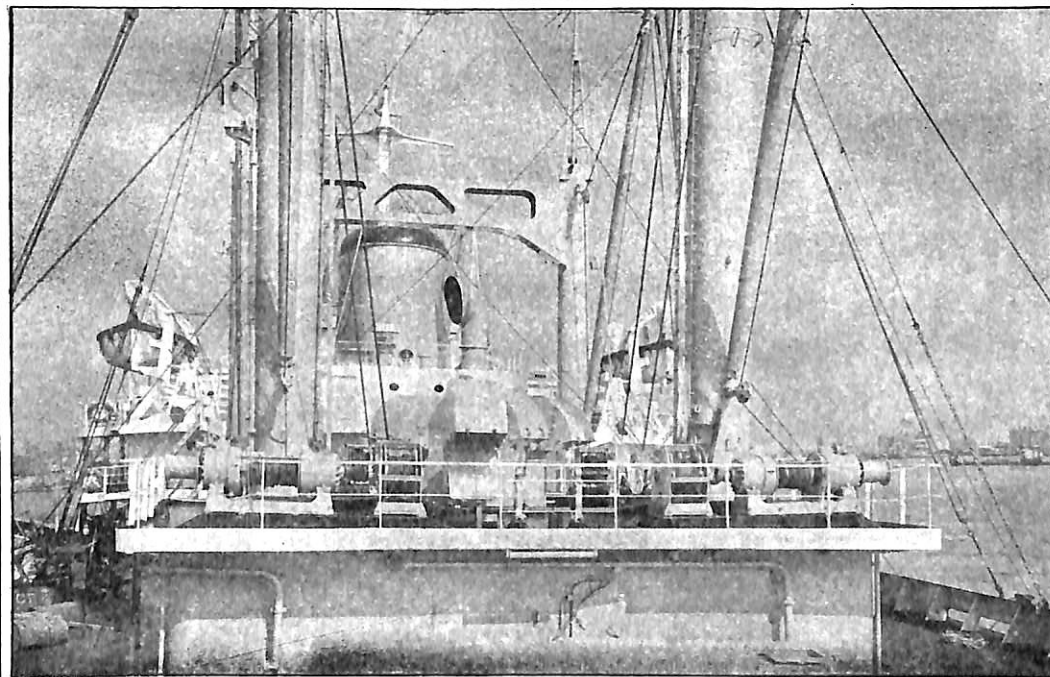
〔技術短信〕

- ☆三井造船、千葉造船所第三ドック完成…………………………31
- ☆フランスMMのフルコンテナ船KORRIGAN（スカンダッチ欧州一極東定航6隻目）東京に初入港……………32
- ☆ベルトコンベア用のメンテナンスフリーのアイドラを開発（石川島播磨重工業）…………… 123
- ☆中国遠洋運輸公司から貨物船3隻修繕工事を受注（川崎重工業）…………… 123
- 昭和48年度新造船建造許可集計（昭和48年4～8月累計および8月分）…………… 124
- 〔世界の客船〕QE2の改造と新造計画（写真と解説）……………（連水育三）…………31
- 〔一般配置図〕香取丸、佐野安標準船40BC5型、べらぎのぶりっじ

新造船写真集 (No. 299)

竣工船…香取丸、高崎丸、海光丸、鳥海丸、千尋山丸、ちとせ、渥美丸、菱洋丸、ボタニケミスト、しるばーしーほーく、第七新生丸、イナートガス1号、たしろ、みやと、
ALAN, CERRO GRANDE, DUKE, ELF, EVER PIONEER, GARDEN GREEN, GOLDEN EVAGELISTRA, HAMPTON BAY, HOEGH HOOD, JEQUITIBA, LICORNE ATLANTIQUE, MERRY CAPTAIN, MONEMVASIA, OCEAN HOPE, OTTO N. MILLER, SEASTAR, SOUTHERN CROSS I, THORSAGA,

〔表紙写真〕三菱地所株式会社向け
9,000PSタービン駆動
ポンプ浚渫船
菱洋丸
浚渫能力 揚土量 1,500 m³/h
浚渫深度(最大) 35m
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・電動油圧クラブ

Fukushima

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・名古屋・広島・下関・長崎