

SHIPPING

船舶

1967. VOL. 40

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 十二日 発行 昭和四十二年一月七日 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



大阪商船三井船舶(株)向けタンカー
“新大阪丸”

トン数	103,690D.W.T.
主機出力	23,000馬力
速力	17.1ノット
引渡	昭和41年12月7日
建造	日立造船因島工場



日立造船

天然社

船舶

第 40 卷 第 1 号

昭和 42 年 1 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

14 万 6,000 トン・コンビネーションキャリヤ
S. S. CEDROS 号について…………… 呉造船所 造船設計部…(47)

輸出船 KYRIAKOULA D. LEMOS …………… 日立造船・因島工場…(52)

特集・第 11 回 国際試験水槽会議の概要
第 11 回 国際試験水槽会議を顧みて…………… 木下昌夫…(55)
RESISTANCE SESSION …………… 乾 崇 夫…(60)
PERFORMANCE SESSION …………… 谷 口 中…(64)
CAVITATION SESSION …………… 高 橋 肇…(70)
PROPELLFR SESSION …………… 土 田 陽…(75)
SEAKEEPING SESSION …………… 山 内 保 文…(78)
MANOEVRABILITY SESSION …………… 元 良 誠 三…(85)
PRESENTATION SESSION …………… 中 村 彰 一…(88)

滞英雑記(1) …………… 岩 井 次 郎…(96)

艦艇の自動化について(4) …………… 艦艇自動制御装置委員会…(102)

〔堤 言〕 1997 年の日本海運—コンテナ船の問題…………… (A 生)…(94)

〔製品紹介〕 完全エピコート塗装のマンモスタンカー“ゼナティア”号…………… (112)

〔製品紹介〕 東京ハイウェイ(神鋼グループ)の海上コンテナ生産体制…………… (113)

〔水槽試験資料 192〕 載貨重量 約 8 千トンの貨物船の模型試験…………… 「船舶」編集室…(114)

NK コーナー…………… (118)

〔特許解説〕 船舶へ自動車等の搬入装置・貨物船の荷役装置・タンカー積込み積下し用浮標…………… (119)

写真解説 ☆ 三鷹第試験水槽について 横 尾 幸 一
☆ “エディンバラ城”号の船衣清掃作業に使用された アトラス・コブコ・コンプレッサー VT 6
☆ “スタボルグ”に装備のアルミ製操舵室とレーダーマスト

竣工—☆ 野 島 丸 ☆ 天 山 丸 ☆ 出 光 丸 ☆ 鳥 羽 丸 ☆ 昭 武 丸 ☆ 昭 全 丸
☆ 甲 斐 丸 ☆ ジャパン オウク ☆ 石 狩 丸 ☆ 長 光 丸 ☆ 松 波 丸
☆ IONIAN PIONEER ☆ GENERAL AGUINALDO ☆ BORGEN ☆ S. S ALPHEN
☆ ARCHIMEDES ☆ FOH KIN



TELEDEP

— CARGO OIL TANK GAUGES — DRAUGHT GAUGES

テレデップはCargo Oil の計測や、吃水の計測に、
簡単で安全な空気を利用して操作しますから、電
氣的な危険は全くなく、次のような特徴を持っ
ています。

- ①常にタンク内の現量並に、積込みには上部の、積卸しには
底部の状態(現量)を正確に示します。
- ②比重に関係なく、量を直接電数で表わし、且つ平均比重が
判ります。
- ③タンク内のガス圧力や真空を表わします。
- ④常に油の温度を示しますから、加熱開始時が判ります。
- ⑤計器類を一室に集め、ここで操作するだけですみます。
- ⑥自動調節装置で積込み、積卸しが簡単容易です。

英国ドビー・マッキネス会社 日本総代理店
株式会社 井上商会
横浜市中区尾上町5-80
電話 (68) 4021-3

テレデップの装備されたカーゴ・コントロール室