

SHIPPING

1968. VOL. 41

船舶 9

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
昭和四十三年九月十七日 発行
昭和四十四年三月二十八日 国鉄特別承認雑誌第四〇六号
毎月一回 十二日 発行
昭和四十四年三月二十八日 国鉄特別承認雑誌第四〇六号
印刷 発行

Bantry Transportation 社向け
世界最大のタンカー
"UNIVERSE KUWAIT"
載貨重量 312,000 D.W.T.
建造 三菱重工長崎造船所



 三菱重工業株式会社

天 然 社

船舶

第 41 卷 第 9 号

昭和 43 年 9 月 12 日 発行

天 然 社

目 次

超大型油槽船 BULFORD 号	佐世保重工業・造船設計部…(47)
高速冷蔵貨物船 こすたりか丸	川崎重工業神戸工場・造船設計部…(53)
レーザジャイロ	飯島幸人…(56)
富士フォイトシュナイダープロペラの大型用新機種 G 型	立花康夫…(63)
船舶の自動化装置の故障とその原因	玉木恕乎…(69)
三菱-今村式ビルジ用油水分離器について	三菱重工業株式会社・株式会社 今村製作所…(77)
船体水没部の腐食を完全に防ぐ外部電源方式電気防食装置 (3)	鎌原正夫…(81)
ウッドワード社船舶用シンクロフェーザー	黒田義治…(88)
英国造船研究協会年報 (1967年版) の概要 (1)	「船舶」編集室…(91)
わが国造船技術研究体制の概要 (4)	「船舶」編集室…(97)
〔時 報〕船舶関係標準化推進に関する諮問と答申	(101)
日本海事協会造船資料 (昭和43年 6 月)	(102)
〔水槽試験資料 212〕 載貨重量 約 50,000 トンの撒積貨物船の模型試験例	「船舶」編集室…(108)
昭和 43 年 7 月分 建造許可実績 (船舶局造船課)	(114)
NK コーナー	(116)
〔特許解説〕 ☆ 冷風循環貨物倉における取外し式風路構成壁 ☆ 連航押船バージの縦揺減減装置	(117)
日本鋼管, 造船用新鋼材開発	(52)
古野電気新発売の日本近海専用 ロラン受信機	(62)
砕氷能力をもつコンテナ船	(87)
写真解説 ☆ 流出油対策海上実験	
☆ 312,000 DWT 油槽船 UNIVERSE IRELAND	
☆ 日本鋼管・津造船所の建造工事	
☆ 海洋開発のための自己昇降式プラットフォーム (川崎重工)	
☆ タワークレーン大型機 (小川製作所)	
進 水—— ☆ 700 簡積コンテナ船 加州丸 ☆ 護衛艦 なつぐも ☆ 航海訓練所練習船 青雲丸	
竣工船—— ☆ かみしほ丸 ☆ 浅間丸 ☆ ななしま ☆ 光陽丸 ☆ 東邦丸 ☆ 富士広丸	
☆ くるしま丸 ☆ 君幡丸 ☆ 紅豊丸 ☆ けちかん丸 ☆ 紀邦丸 ☆ ジャパン ローレル	
☆ 富隆丸 ☆ 大龍丸 ☆ こすたりか丸 ☆ 国光丸 ☆ ブルーバード	
☆ S. A. CONSTANTIA ☆ ATLANTIC MARGUCESS ☆ ASIA MOMO	
☆ FONTINI CARRAS ☆ ESSO BANGKOK ☆ AMOCO BRISBANE	



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
 気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、量を直接屯数で表わし、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 横浜(045)(681)4021~3
 横浜(045)(641)8521~2

テレデップの装備されたカーゴ・コントロール室