

SHIPPING

1968. VOL. 41

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
昭和四十三年九月七日
毎月一回十一二日發行 昭和四十三年九月十二日
昭和二十四年三月二十八日国鉄特列車認可
第四〇六号

発行
印刷

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



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・シュナイダーブ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)
三菱一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)
船体水浸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バー	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詢と答申	(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トンの撤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搖減滅装置	(117)
日本钢管、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)
碎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
- ☆ 日本钢管・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箇積コンテナ船 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 ☆ 君嶋丸 ☆ 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 MARGUESS ☆ 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、積出しには底部の状態(現量)を正確に示します。
- ②比重に關係なく、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、積出しが簡単容易です。

英國ドビー・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 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