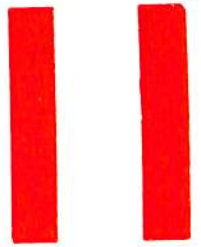


SHIPPING

船舶

1966. VOL. 39



昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 四十二日発行
昭和四十二年十一月十二日
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

昭和四十二年十一月十二日

印刷發行



国内むけ最大の鉱石運搬船

“若 幡 丸”

船主	山下新日本汽船株
トン数	76,200D.W.T.
航海速力	15.3ノット
進水	昭和41年10月14日
建造	日立造船因島工場



日立造船

天 然 社

船舶

第 39 卷 第 11 号

昭和 41 年 11 月 12 日 発行

天 然 社

目 次

日本・欧州間海の超特急 ぶれーめん丸	三井造船・玉野造船所造船設計部	(37)
大阪商船三井船舶向大型鉱石兼油運搬船 つばろん丸	三井造船株式会社	(44)
船舶の減揺装置	岡田正次郎・高木又男	(51)
船舶の騒音防止について	小黒英男	(62)
艦艇の自動化について(2)	艦艇自動制御装置委員会	(68)
新市場開拓“大陸棚開発用大規模作業船”について(下)	浜田昇	(73)
SCRの原理とその応用	仁田工吉・沖津泰・吉成英二	(81)
伊予丸の甲板機械について	国鉄船舶局	(94)
防蝕塗料コロレスについて	株式会社 昭和塗料商会	(98)
〔製品紹介〕さびを軟化，消散させるフルーイド・フィルムとパーマフィルム		(100)
〔提言〕船舶技術研究50年に際して	へりっくす	(60)
〔船舶事情〕巨大船の運航		(93)
昭和41年度上半期造船事情		(101)
〔水槽試験資料190〕D. W. 5,000トン程度の貨物船の模型試験	「船舶」編集室	(102)
NKコーナー		(106)
〔特許解説〕自動車格納装置・ハッチカバー装置・蓋の締付装置		(107)

写真解説 ☆ 昭和丸に採用した シリンドリカル・パウバス・パウ
 ☆ バッチャープラント船
 ☆ 抗打機船

進水—☆ OCEANIC FIRST

竣工—☆ ぶりすとる丸 ☆ 磐城丸 ☆ ジャパンカメラ ☆ つばろん丸 ☆ 八幡丸
 ☆ だあういん丸 ☆ ジャパンダリア ☆ じえらるとん丸 ☆ 玉生丸 ☆ 千尋丸
 ☆ 第二雄洋丸 ☆ 昭宝丸 ☆ 第拾雄洋丸 ☆ 美智輝丸 ☆ 第七富洋丸
 ☆ らうす ☆ ぶい えすびいまつ丸 ☆ DONA CORAZON ☆ KING AGAMEMON
 ☆ KONGSHOLM ☆ BUCEGI

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自働調節装置で積込み、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

