

船の科学 1986 VOL.39 NO. 10



HÄGGLUNDS

L型クレーン ・巻上げ能力 8 ~ 40 T ・旋回半径 20 ~ 30 m 巷上げ速度 35 ~ 50 m/min

ヘグランド日本 株式会社

〒107 東京都港区赤坂1-8-10 (第9興和ビル)

TEL.(03) 588-0291 FAX.(03) 582-3237

TLX. 2422179 HAGJPN.J

船の科学

目 次

- 7 新造船写真集 (No. 456)
- 11 ジェット・フォイルNo. 3 "ぎんが" 就航 佐渡汽船
- 16 日本商船隊の懐古No.87 (第2菱丸, 第8多聞丸, 永代丸) 山田早苗
- 19 商船の映像(38)「ケープタウン港の商船」
(エンプレス・オブ・オーストラリア) 野間恒
- 20 60,000 T型豪華大型客船の概要と船内スケッチ 府川義辰
- 23 新造外国船紹介 (貨客船 KELIMUTU, ホーバーマリン DONAUPFEIL)
-
- 25 9月のニュース解説 (海運・造船経営安定対策予算要求) 米田博
- 28 中国向けセルフ・アンローダー石炭運搬船 "北极星" 三井造船
- 35 528総トン型旅客兼自動車航送船 "第二ななしま" 大内造船所 / 市河設計
- 39 30,000m³型半加圧式エチレン運搬船 (Trilobe式タンク試設計) 編集部
-
- 昭和61年度日本造船学会授賞論文要約紹介
- 44 Calculation of Ship Viscous Resistance and Its Application 永松哲郎
- 46 半潜水式海洋構造物の転覆機構に関する一考察 宝田直之助
- 48 深海潜水調査船チタン合金耐圧殻の工作法に関する研究 遠藤倫正
- 50 大型超低速船用ディーゼル主機の振動 藤田一誠
-
- 52 ●船舶塗料について<その14>
第2章 船底塗料 中國塗料
- 57 ●造船技術変遷史シリーズ
船型試験をめぐって<その31> 横尾幸一
- 66 ●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史<その25>
第2章 商船の電気舾装・電気機器 徳永勇
-
- 70 造船工学覚え書<32> 川上益男
- 73 冷凍運搬船<37> 角張昭介・椎原裕美
- 76 続・液化ガスタンカー<29> 惠美洋彦
- 81 船舶電子航法ノート(113) 木村小一
-
- 86 ●IMOコーナー(第57回)
IMO第31回復原性・満載喫水線・漁船安全小委員会の報告 運輸省海上技術安全局

●技術短信 船舶用省エネルギー装置 導風膜"ART"を開発

三井造船

●お知らせ 船の科学館にて「船の絵画」展開催(10月10日~11月30日)

日本海事科学振興財团