

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 巻上げ速度 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

1986

10

Vol. 39

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」……………野 間 恒
(エンプレス・オブ・オーストラリア)
- 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 30,000㎡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
-
- 船舶塗料について<その14>
- 52 第2章 船底塗料……………中 国 塗 料
- 造船技術変遷史シリーズ
- 57 船型試験をめぐって<その31>……………横 尾 幸 一
- シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史<その25>
- 66 第2章 商船の電気機装・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>……………恵 美 洋 彦
- 81 船舶電子航法ノート(113)……………木 村 小 一
-
- IMOコーナー(第57回)
- 86 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団