

船の科学 5

VOL.39 NO. 5

最新鋭の設備と新システム



入渠できる最大船舶 長さ265m ● 幅41.5m ● 吃水8m ● G.T 59,000

 **川崎重工**

神戸工場の120,000 DWT
ニューNo.3フローティングドック
33T・16.5Tジブクレーン各1

船の科学

1986

5

Vol. 39

目次

- 7 新造船写真集 (No.451)
- 12 日立造船建造超デラックスモーターヨット (120FT・140FT型) …… 日立造船
- 23 ヴェルツイラ社のデザイン21世紀の船舶(7)
(電気推進式砕氷船, 原子力砕氷船) …… Wärtsilä
- 24 日本商船隊の懐古 No.82 (日栄丸, 金龍丸) …… 山田 早苗
- 26 商船の映像 (33) 「船と摩天楼」(クイーン・メリー, モーレタニア) …… 野間 恒
- 28 西独 Meyer Werft の近況及び豪華客船 M/V “JUBILEE” の建造 …… 府川 義辰
-
- 33 4月のニュース解説 (船員制度近代化実験船) …… 米田 博
- 36 浅喫水幅広型河川プロダクトキャリアー “DAMANSARA” …… 寺岡 造船
- 44 有害液体物質を運送する自航船に対する安全規則<その9> …… 編集部
- 47 アラミド繊維ケブラーについて— 海洋環境下で 사용되는新素材— …… 東 レ
- 54 部分負荷で低質油の使用が可能な
MAN-B&W4 ストローク機関 …… 日本舶用機器開発協会
- 56 欧州造船所を救う道 …… 編集部 訳
-
- 60 ●船舶塗料について<その9>
第2章 船底塗料 …… 中国塗料
- 67 ●造船技術変遷史シリーズ
船型試験をめぐって<その27> …… 横尾 幸一
- 72 ●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史<その20>
第2章 商船の電気機装・電気機器 …… 徳永 勇
-
- 74 造船工学覚え書<27> …… 川上 益男
- 77 冷凍運搬船<33> …… 角張昭介・椎原裕美
- 80 続・液化ガスタンカー<24> …… 恵美 洋彦
- 87 船舶電子航法ノート (108) …… 木村 小一
-
- 92 ●IMOコーナー (第52回)
IMO第32回航行安全小委員会の報告 …… 運輸省海上技術安全局

●お知らせ 第1回国際海洋開発シンポジウム開催要綱 (11月19~22日) ワールド・インポート・マート
船の科学第2回 “造船・海洋構造物” 技術セミナー開催 (6月17・18日) 案内