

昭和 37 年 11 月 5 日 印刷 昭和 37 年 11 月 10 日 発行 第 15 卷 第 11 号 (毎 月 1 回 10 日 発行)昭和23年12月 3 日 第 3 種郵便物認可 昭和24年 5 月 21日 日本国有鉄道特別扱承認維誌 第 1156号

VOL. 15 NO. 11

東京湾航走中の | H | 水中翼船 石川島播磨重工業建造



石川島播磨重互業株式会社

次 目

10月のニュース解説(編 集 部)47
鉱石専用船日鵬丸について(日本鋼管株式会社造船営業部基本計画部)50
山利丸の自動化・合理化について
原子力船建造の動向―試設計2例を中心として(1)…(運輸省船舶局原子力船管理官室)77
欧州造船所駆けある記(安藤良夫・河相 保・麻生文太郎)79
自動車専用船東朝丸について(大同海運株式会社工務部)86
船舶用高張力鋼について(日本鋼管株式会社技術部 成田圀郎・神林 晃)89
漁船用北辰オートパイロット P F-1について(株式会社北辰電機製作所)98
船舶用としての電気厨房機器(京都電機 白水基裕) 102
原子力船サバナ号の概容・・・・・・・・・・・(運輸省船舶局 森田知治)・・・・・・・・105
[外国文献] 米国西岸ハワイ航路におけるコンテナー荷役方式 (L. A. Harlander) 112 の技術的検討(続報)(1)
[技術短信] ☆三 菱 造 船・高性能の船型試験場大水槽新曳引車完成・・・・・・・・・・118
☆石川島播磨・「もやい索発射銃」の開発118
☆日 立 造 船・新しい荷役設備 イモドコブイ 119
新造船工事月報 (昭和37年 6 月末現在)········120
食利道船建道計可夫棋(哈和57年10月分) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MV SHVRFTTA(連 水 克 三)
で対理的を記している。 The state of the
[一般配置図] 日鵬丸,山利丸,東朝丸, NS SAVANNAH



130,000屯の防錆に世界の塗装実績 25,000,000 m²

船齢を延ばすダイメットコート・最高の技術を駆使して 建造された世紀のタンカー日章丸に使用されております。

施工部 優秀な技術と設備による 国内施工実績 1,000,000 m²

米国アマコート会社 日本総代理店

有限

横浜市中区尾上町5-80 電話 (68) 4021, 4022, 4023,

新造船写真集 (No. 169)

竣工船…さくら丸, 山梨丸, はりえっと丸, 山利丸, 昭龍丸, るいじあな丸, 春日山丸, あんです丸, 干曲川丸, 三豪丸, 弥和丸, 豊山丸, 松慶丸, 春福神丸, わかひめ丸, おしよろ丸. 第八三宝丸, 第十八德誉丸, 富士丸, 第三ながさき丸,第一高宮丸,こがね, 三十八海形丸, 第二十福宮丸, 第七伸光丸, 若富士丸, 白鳳丸, いぶり号, 本牧号, SAN JUAN PIONEER, CALTEX GREENWICH. DONA NANCY

泰光山丸, 進水船…太和丸, せまたん丸, YALANIDHI, BHARATA JAYANTI

- ◎石川島播磨 プレジャーボートの水中翼艇化
- ◎日本鋼管 双胴型カー・フェリー設計

[表紙写真説明]

東京湾航走中のIHI水中翼船 石川島播磨重工業(株)船舶事業部 お問合せは IHI クラフト営業所 TEL. (231) 7661 • 7671 ~

