

SHIPPING

1969. VOL. 42

船舶 4

昭和五十五年三月二十日 第三種郵便物認可 昭和四十四年四月十七日
毎月一回 十二月一日 昭和四十四年四月十二日
昭和二十四年三月二十八日 国鉄特別承認雑誌第四〇六号
印刷
発行



海上保安庁向け双胴消防船
“ひりゅう”
GT 約190トン
主機出力 1,100BHP
航海速力 13.2ノット
引渡 昭和44年3月4日
建造 日本鋼管鶴見造船所



日本鋼管

天然社

船舶

第 42 卷 第 4 号

昭和 44 年 4 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

練習船 青雲丸の特色 (上)	荒 稲 蔵	(41)
水面への油の流出拡散について	渡 辺 健 次	(56)
油流出に伴うガスの拡散に関する研究	小林韓治・杉田政久・土屋正之	(60)
オイルフェンスの有効性に関する研究	梅沢春雄・米田公一・奥山信一	(66)
浮遊油の回収装置に関する研究	瀬 尾 正 雄	(72)
昭和43年度鋼船規則および冷蔵装置規則改正解説 (1)	日本海事協会研究部	(80)
日本造船研究協会の昭和42年度調査研究業務について (4)	(社) 日本造船研究協会技術部	(85)
汽船の世紀 (4)	小 野 暢 三	(92)
わが国造船研究体制の概要 (7)	船舶「編集室」	(98)
[提 言] 造船の海外進力はこれでよいか	愛 王 星	(78)
[製品紹介]		
船体曲面に適応する日本ビティの自在足場		(104)
アスカニア・ビスコスマート粘度制御装置	日本冶金工業株式会社	(106)
森田式高所空中作業車		(108)
業界ニュース		(109)
[水槽試験資料 219] 約 130 m の冷凍運搬船の模型試験例	「船舶」編集室	(110)
昭和43年度 (昭和43年 4 月 ~ 44 年 2 月) 建造許可集計および44年 2 月分建造許可		(116)
NK コーナー		(118)
[特許解説] ☆ コンテナおよびバラ積貨物船 ☆ 油槽船		(119)
写 真 解 説 ☆ 三井造船 テーパーリング把握式ジャッキ, 自動式作業台などの昇降装置開発		
☆ 石川島播磨重工・呉造船所40万トンドック稼動開始		
☆ 建造すすむ原子力船 (2月末)		
竣 工 船 ☆ 双胴船 ひりゅう丸 ☆ 陽海丸 ☆ 五星丸 ☆ 佐賀関丸 ☆ あおい丸 ☆ 玉洋丸		
☆ 第33旭丸 ☆ いわき丸 ☆ 紀洋丸 ☆ 第七光安丸 ☆ 大豪丸 ☆ 高峰丸		
☆ 桂丸 ☆ 台順 ☆ EASTERN MARY ☆ MUI KIM ☆ CIS BRØVIG		
☆ UNIVERSE JAPAN ☆ MANGELIA		

船齢を延ばす

ダイメットコート®

塗る亜鉛メッキ

弊社工事は最新の設備と優秀な技術によりサンドブラスト処理からスプレイ塗装まで一貫した完全施工をしております。ダイメットコート国内施工実績400万平方米。

米国アマコート会社日本総代理店

株式 井 上 商 会

取締役社長 井 上 正 一

横浜市中央区尾上町 5-80 TEL 横浜 (681)4021~3
横浜 (641)8521~2

IHI 横浜第2工場建造中のNBC社276,000D/Tタンカー。本船の外板、デッキ等すべての暴露部及びCOT内にダイメットコート並びにアマコート塗料が使用されております。