

船の科学 11

VOL. 33 NO. 11



 **川崎重工**

Pakistan National Shipping Corp. 向け

多目的貨物船“BOLAN”

載貨重量 18,153t 主機ディーゼル 11,200PS

速力試運転最大 19.563kn 航海速力 16.5kn

川崎重工業・神戸工場建造

船の科学

1980

11

Vol. 33

目次

- 9 新造船写真集 (No. 385)
- 28 日本商船隊の懐古 No. 17 (靖国丸, かんべら丸, 愛宕丸, 飛鳥丸, すみれ丸)……山田 早苗
- 33 10月のニュース解説……………編集部
- 36 ケミカル/プロダクトタンカー MS “FORT ASSINEIBOINE” ……佐野安船渠
- 43 高圧給水加熱器の蒸気漏洩について……………加藤 弘
- 52 私の戦後海運造船史 (11) ……米田 博
- 56 船のインテリアあれこれ (2) ……種村 真吉
- LNG船 海外文献 その3
- 58 メンブレン方式タンク LNG船の運航開始当初の経験/記録……………編集部
- 石炭焚き船技術シリーズ (その7)
- 68 微粉炭焚きボイラー (2) ……三菱重工業
- 77 海洋土木作業台……………山崎 正美
-
- 83 ケミカルタンカー (49) ……恵美洋彦・角張昭介
- 89 船舶電子航法ノート (50) ……木村 小一
-
- 22 MS NORDIC PRINCE の伸長工事……………速水 育三
- 51 昭和55年度技術開発事業項目一覧……………日本船用機器開発協会
-
- ニュース 運輸省第四港湾建設局向け世界初の沿岸波浪観測用耐波性直立パイ完工 三菱重工業
中国・新港造船所と新造船の設計技術協力に契約調印 三井造船
- PR 大型船舶の建造とメンテナンスに於ける空中作業車 レンタル ニッケン