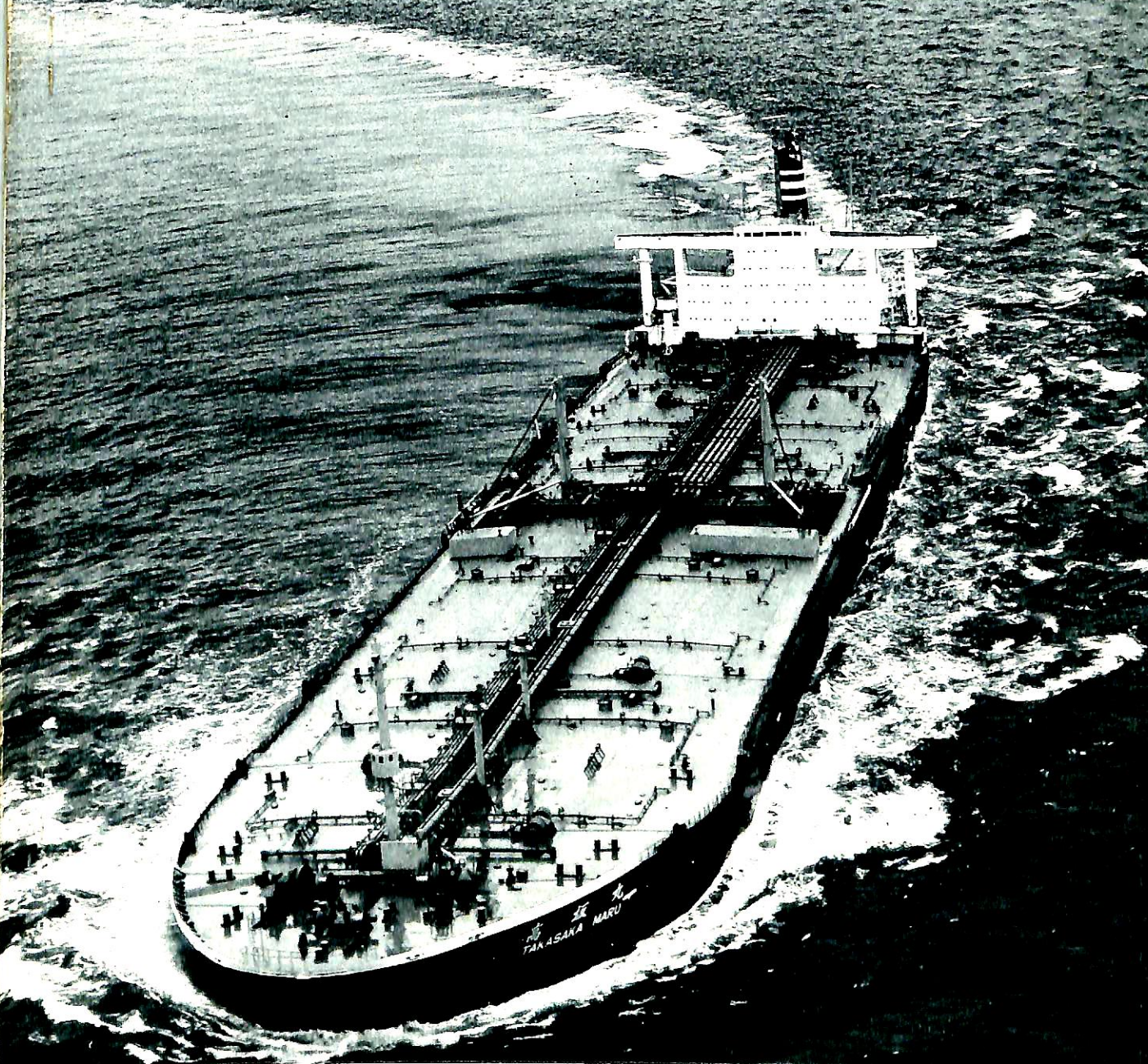


船の科学 5

1976

昭和51年5月5日印刷 昭和51年5月10日発行 第29巻 第5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31日運輸省特別扱承認雑誌第1156号

VOL.29 NO.5



 **川崎重工**

日本郵船向け
油槽船“高坂丸”
載貨重量 235,050DWT 主機タービン 36,000PS
試運転最大 16.841kts 航海速力 16.13kts
川崎重工業・坂出工場建造

文庫

船の科学

1976

5

Vol. 29.

目 次

- 11 新造船写真集 (No. 331)
- 39 4月のニュース解説……………編 集 部
- 42 新造船紹介
- 43 船用ディーゼルプラント用大型減速機 ASM 型……………M. A. N. (JAPAN)
- 48 戦後の海運・造船よもやま話 (その五) ……甘・利 易 一
-
- 50 ケミカルタンカー (2) ……恵美洋彦・角張昭介
- 62 実用船舶推進論 (5) ……伊 藤 一 男
- 66 続・造船工業の計画管理 (3) ……山 崎 真 喜
- 75 信頼性工学 (1) ……山 口 勇 男
- 80 連絡船のメモ (97) 操舵室と航海計器 (17) ……泉 益 生
-
- 89 ロイド'75 世界造船統計(竣工実績)
- 92 51年度技術開発項目一覧表……………日本船用機器開発協会
- 94 主要造船所船舶建造工事工程表 (昭51年4月現在)
- 117 50年度下期造船工事状況……………運輸省船舶局
- 技術短信 三菱の油回収船……………三菱重工業
わが国初の LNG 船用ポリウレタンフォーム防熱に関する
USCG 基準に合格……………住友重機械工業
- ニュース 三菱 TONACシステム初号完成……………三菱重工業
CAL-MONITOR (Bulk) を完成……………三井造船
創立50周年を迎えたナカシマプロペラ……………ナカシマプロペラ
- 海外短信 係船を保護する脱湿装置……………MUNTERS TORKAR AB
昭和50年度速船建造許可集計 (昭和51年4月)