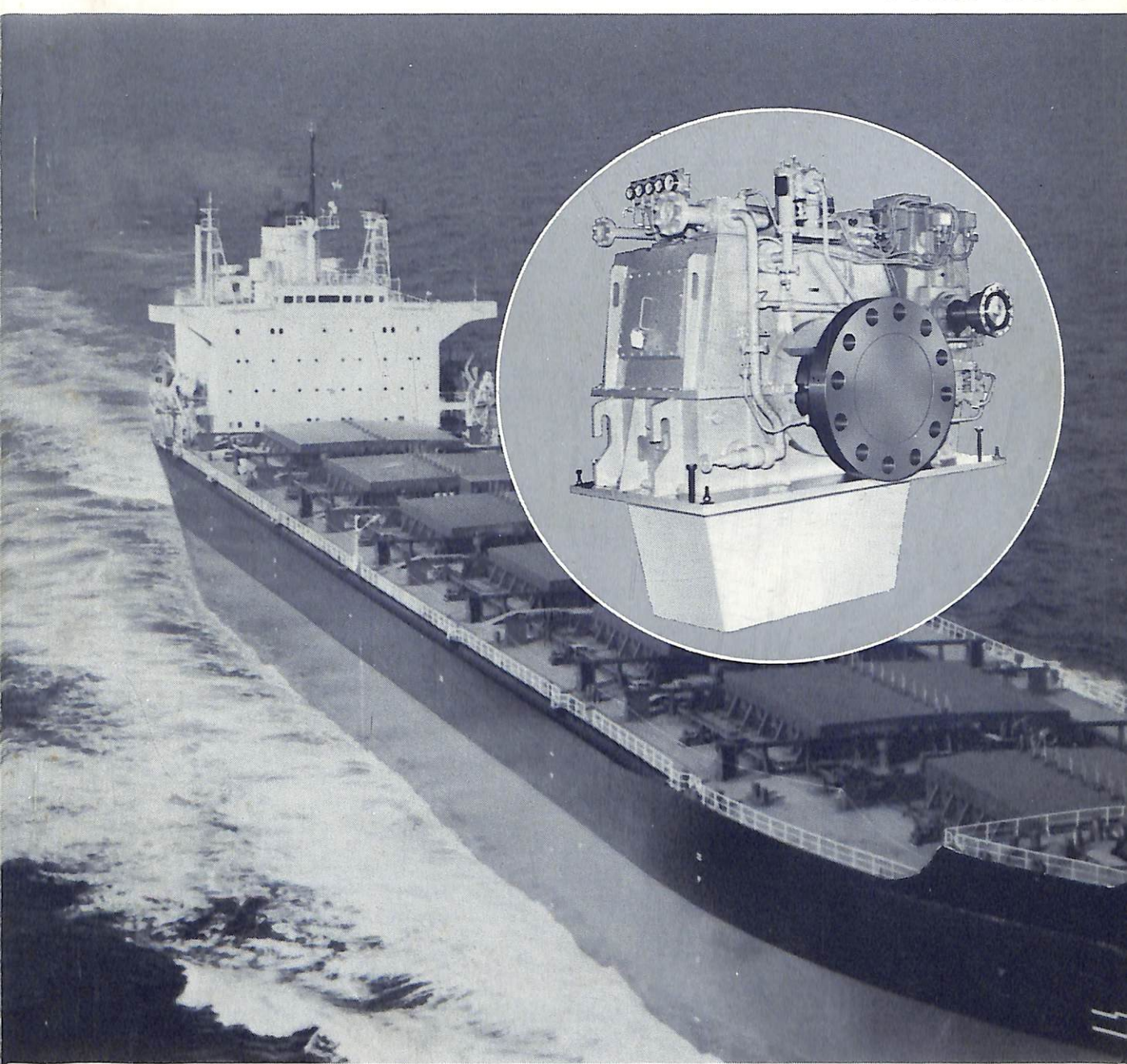


# 船の科学 8

1984

VOL.37 NO. 8



主機発電で大幅な省エネルギー。

SSGY180 K形主軸発電装置

発電機容量 最大800kVA

 新潟コンバーター株式会社

1984

8

Vol. 37

# 船の科学

## 目 次

- 9 新造船写真集 (No. 430)
- 20 小型超豪華客船“海の女神”デビュー ..... 府川義辰
- 
- 25 7月のニュース解説 ..... 米田博
- 28 世界最大級 65万CFT型冷凍貨物運搬船“ベティビー” ..... 波止浜造船
- 36 多目的コンテナ船“MAIPO” ..... 三菱重工業
- 45 最近のケミカルタンカー紹介（上） ..... 編集部
- 52 USCG 46 CFR '83年版の規則とその解説 ..... 編集部
- シリーズ・海洋開発産業時代への動き<第3回>
- 57 海洋調査体制の整備 ..... 海上保安庁
- 造船技術変遷史シリーズ
- 62 船型試験をめぐって<その6> ..... 横尾幸一
- 
- 66 造船工学覚え書<8> ..... 川上益男
- 72 冷凍運搬船<12> ..... 角張昭介・椎原裕美
- 79 船舶電子航法ノート(88) ..... 木村小一
- 
- 86 IMO コーナー（第32回）
- 第29回航行安全小委員会の報告について ..... 運輸省海上技術安全局
- 
- 技術短信 海洋科学技術センター向け 半没水双胴型 海中作業実験船“かいよう” ..... 三井造船
- 製品紹介 マイコン多気筒冷凍機 ..... 前川製作所
- ニュース “ディスコバン”NKの承認を取得  
造船技術をアメリカ、トッド社向けに供与 ..... 巴バルブ
- お知らせ 船の科学館にて「海図展」を開催中（9月16日まで） ..... 三菱重工業
- 日本海事科学振興財団