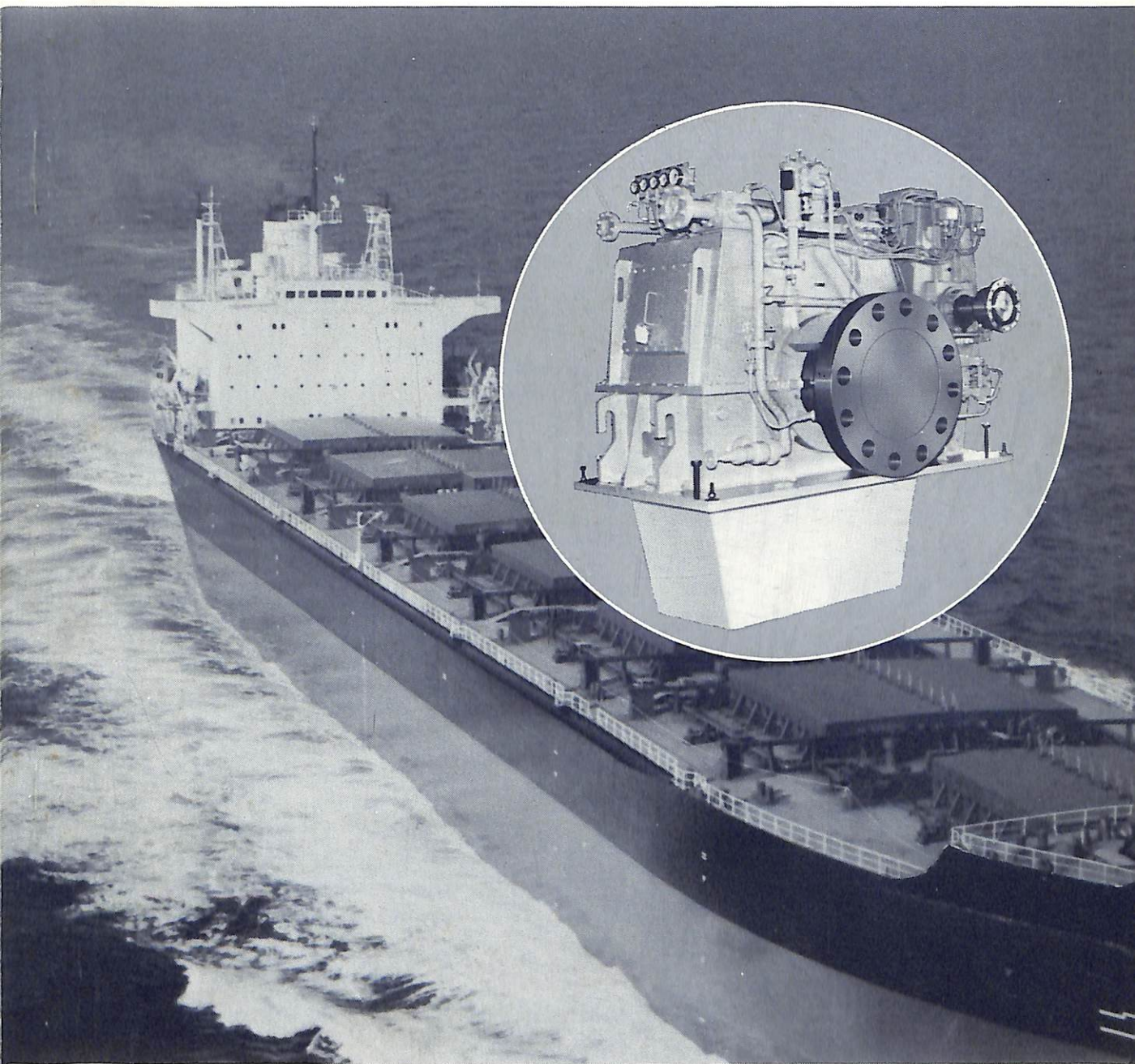


船の科学 8

VOL.37 NO. 8



主機発電で大幅な省エネルギー。

nico 新潟コンバーター株式会社

SSGY 180 K 形 主軸 発電 装置

発電機容量 最大 800 kVA

船の科学

1984

8

Vol. 37

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 46CFR '83年版の規則とその解説……………編集部
- 57 ●シリーズ・海洋開発産業時代への動き<第3回>
海洋調査体制の整備……………海上保安庁
- 62 ●造船技術変遷史シリーズ
船型試験をめぐる<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 “ディスコパン”NKの承認を取得 巴バルブ
- 造船技術をアメリカ、トッド社向けに供与 三菱重工業
- お知らせ 船の科学館にて「海図展」を開催中(9月16日まで) 日本海事科学振興財団