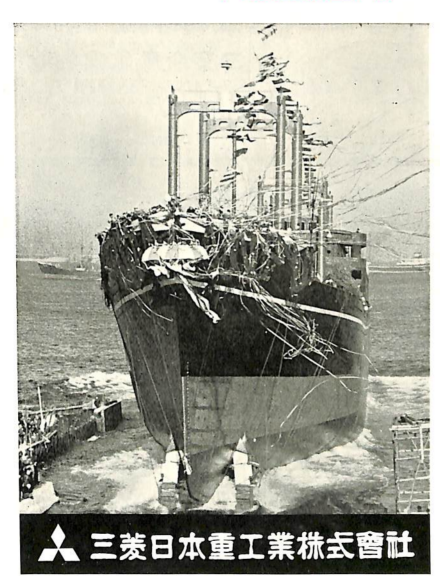
书出 弗苗

3

VOL.29



天 然 社

舟沿 舟白

第 29 巻 第 3 号

昭和31年3月12日発行

天 然 社

◇目次◇

〔特集・原子力と船舶〕

原子力船談義中田	金市…(185)
我が国の原子開発の体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	淳次…(192)
各国原子力の現況福 永	博…(194)
原子炉の工学的な二・三の問題について	
三菱長崎チーゼル機関9UET45/55型について三菱造船株式	代会社…(202)
潜水艦耐圧船殼の圧壞强度に對する非破壞試験法について鬼頭	史城…(209)
船舶の配電系統における諸問題 〔続〕 (1) 柴田	福夫…(216)
王室ョット BRITANNIA号 (1) ·······川崎重工業株式会社 艦艇基本計画部 船位	太課譯…(221)
艦船の救難(1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	清…(229)
アドミラルティ係敷について	正義…(232)
〔海外文献の紹介〕——荷役裝置について(2)——H.G. Ebel, 中山和 ——ヂーゼル機闘シリンダの温度と摩耗——	口世訳…(234)
水槽試験資料 62. ――山刑貨励製の賃刊財験――――――――――――――――――――――――――――――――――――	編集宏…(242)
水槽試験資料 62. — 中型貨物船の模型試験—	造船課…(245)
特 許 解 脱大谷	幸太郎…(247)
	1 4 Control (1 Control
[写 眞] ☆ 日本ではじめて アクチプラダー装備 ☆ VEEDOL号 船内写真 ☆ 12	,000 軸馬力

最方面御仕事に必要在工具装備に対する近代化!



過給大型機関

チッピング,スクレーピングを迅速化するには、わが社の"ポーターケーブル・ロータリーチッパー" を御使用下さい。

☆薩摩丸☆沖縄丸☆鹿島丸☆照川丸

これはアメリカ海軍のために設計され、廣く船舶界 に宣伝するため最近発売された最も嶄新なチッピン グ・ツールです。

尚,詳細について知りたい方,実験を御希望の方は下記へ御電話または御一報下さい。

バルコム貿易株式会社 機械部 TEL (23) 5268-9 電国ビル504号室