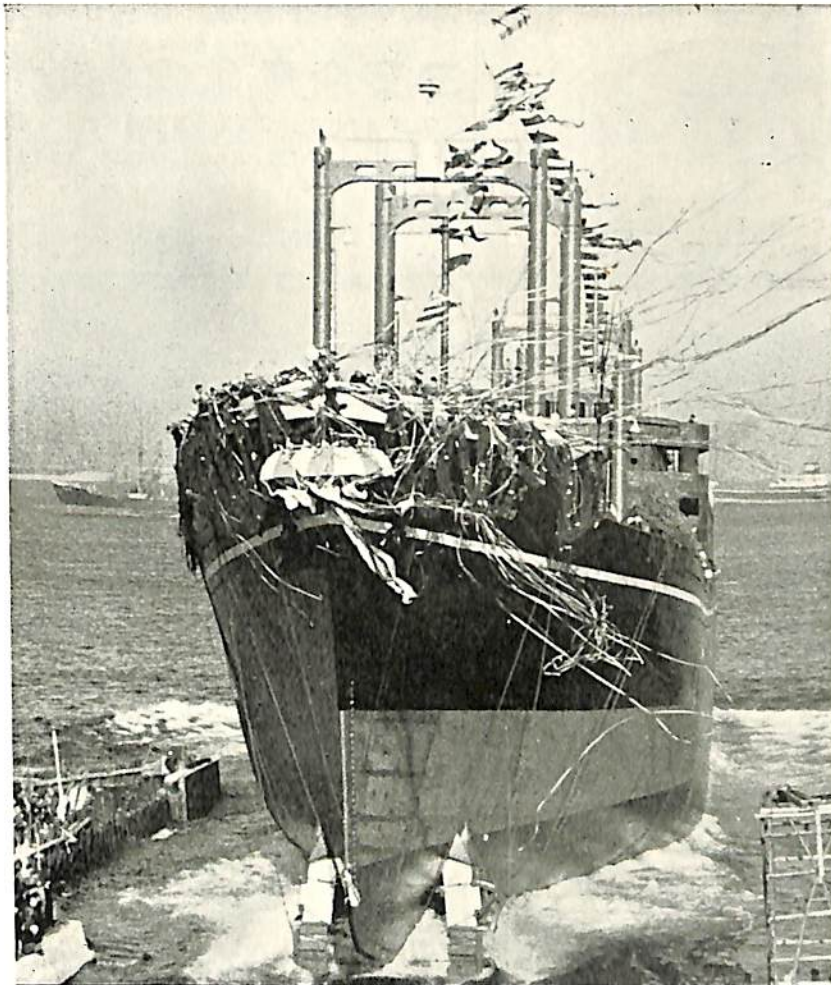


船舶

3

VOL.29



三菱日本重工業株式会社

天然社

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
昭和三十一年三月十七日 発行
昭和二十四年三月二十八日 通算特別郵政掛號第四〇六号

船舶

第 29 卷 第 3 号

昭和 31 年 3 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

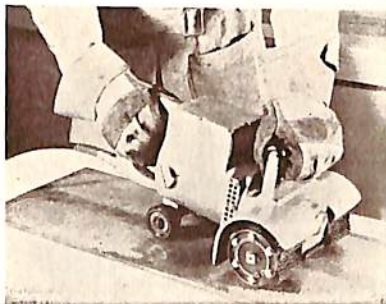
〔特集・原子力と船舶〕

原子力船談義	中田 金市	(185)
我が国の原子開発の体制	五弊 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	藤永 一	(198)

三菱長崎ディーゼル機関 9 UET 45/55 型について	三菱造船株式会社	(202)
潜水艦耐圧船殻の圧壊強度に対する非破壊試験法について	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)
王室ヨット BRITANNIA 号(1)	川崎重工業株式会社 艦艇基本計画部 船体課	(221)
艦船の救難(1)	永村 清	(229)
アドミラルティ係数について	加納 正義	(232)
〔海外文献の紹介〕——荷役装置について(2)——	H.G. Ebel, 中山和世訳	(234)
——ディーゼル機関シリンダの温度と摩耗——		(240)
水槽試験資料 62. ——中型貨物船の模型試験——	船舶編集室	(242)
鋼船建造状況月報(31年1月)	船舶局造船課	(245)
特許解説	大谷 幸太郎	(247)

〔写真〕 ☆ 日本ではじめてアクチブラダー装備 ☆ VEEDOL号 船内写真 ☆ 12,000 軸馬力
過給大型機関 ☆ 薩摩丸 ☆ 沖縄丸 ☆ 鹿島丸 ☆ 照川丸

貴方の御仕事に必要な工具装備に対する近代化!



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。
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

千代田区内幸町2-2 富国ビル504号室
TEL (23) 5268-9