

昭和五年三月二十日 第三種郵便物認可
二十四年三月二十八日運輸省特別承認
昭和二十四年六月十二日
發印行刷

船舶 12

VOL.27

日立造船式
軸馬力計

(日立造船式トーションメーター)

I型・II型

燃料費節約ならびに機
関の安全確保のために

天然社

船舶

昭和29年12月12日発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

- 大型特殊貨物船日隆丸について 日産汽船株式会社(1089)
 大型貨物船日隆丸 日本鋼管株式会社(1096)
 船用丸窓ガラスの水圧強度について 上川 義朗(1098)
 船舶とシリコーン 幸野正秀・安原昭三(1103)
 運輸技術研究所船舶防火実験室について 翁長 一彦(1106)
 北斗丸搭載実用 500馬力ガスタービンについて 三菱造船株式会社(1109)
 貨客船那瀬丸について 内田政治・相原義樹・石梶榮(1113)
 小型客船について (小型客船の初期設計) 松浦 弘(1121)
造船技術の近況 三菱造船株式会社・技術部(1125)
 復船およびトロール船用推進器の簡単な計算法 加納 正義(1130)
 海外文献の紹介 ——船用原子核分裂推進機関—— (1133)
 ——船級協会と船体構造—— (1137)
 水槽試験資料47 ——小型肥型貨物船の模型試験—— 船舶編集室(1145)
 鋼船建造状況月報 (10月) 船舶局・造船課(1148)
 特許解説 大谷幸太郎(1151)
 日立式袖馬力計について 日立造船株式会社(1097)
 船用機関製造状況表 (8月) 船舶局関連工業課(1029)

船舶 第27卷 索引

〔写真〕

ワールドジャステス号

多聞丸

WIPUNEN号 進水

牙2 興南丸 船体継足し工事

進和丸 進水 (旧アバンティ号)