

# 船舶

VOL. 25

昭和五年三月三十日 第三種郵便物認可  
 昭和二十四年三月二十八日 郵務省特別寄附金附票第四〇六號  
 昭和二十七年十月十七日 印刷



日産汽船株式會社御註文  
 28.10.9 貨物船「日光丸」  
 (11,800重量噸, 19 $\frac{1}{2}$ ノット)  
 昭和27年9月6日進水  
 日立造船・因島工場建造

 日立造船株式會社

大阪市北區中之島2丁目25番地・電話北濱(23)8051~9・8201~9

天然社發行

10

# 船舶

昭和 27 年 10 月 12 日發行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

日光丸を例とせる高出カタービン船の機關部計畫について……………田 中 兵 衛……(939)

船體熔接における角度變形の資料……………雲 瀬 富 三 郎……(998)

米國戰時 T-2 型油槽船の故障とその研究……………山 口 増 人……(1006)

船 と 色 彩 調 節……………村 上 外 雄・多 田 義 典……(1014)

“ショットブラスト”機について……………日 本 鋼 管 鶴 見 造 船 所 設 計 部……(1021)

最近における抵抗線型電氣的歪計の進歩〔その 2〕電橋回路……………石 山 一 郎……(1027)

北太平洋に於ける日聖丸の實船實驗より歸りて (3)……………木 下 昌 雄……(1033)

〔水槽試驗資料〕資 料 21……………船 舶 編 集 室……(1041)

〔船用機關資料 3〕M. A. N 型ディーゼル機關を搭載せる日本商船一覽表……………船 舶 局 關 連 工 業 課……(1044)

〔海外文献の紹介〕蒸氣の壓力および溫度の機關部重量に及ぼす影響……………(1047)

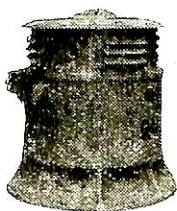
〔特 許 解 說〕……………大 谷 幸 太 郎……(1050)

〔船 舶 時 事〕丸ボイラ鋭板強度試驗について……………(1046)

〔寫 眞〕◇ 秋田丸 ◇ 八幡丸 ◇ 音羽山丸 ◇ 日光丸 ◇ スタンバック ジャパン號 ◇ 第七京丸

Shinko

## 神鋼船用電氣機器



發 電 機・電 動 機  
配 電 盤・制 御 盤



### 神鋼電機株式會社

東京都中央区西八丁堀一ノ四・大阪・名古屋・福岡・廣島・札幌