

船舶

VOL. 25

昭和二年五月一日
昭和二十四年三月三十日
昭和二十二年三月二十日
昭和二十八年三月二十九日
運輸省船舶局便り
昭和二十四年六月七日
昭和二十七年七月二十七日
行編

28. 10. 9.

S.T.「ティニー號」

(19,785 重量噸・17ノット)

昭和27年5月14日竣工

アメリカ・ニューヨーク・キャラス社御註文

日立造船・櫻島工場建造



天然社發行



船舶

昭和 27 年 7 月 12 日發行

天然社

◆ 目 次 ◆

大型油槽船 TINI 號について	日立造船・設計部	(693)
歐米における熔接技術の現状	木原 博	(700)
自動 熔接について	増淵 興一	(709)
船舶の熔接に関する研究状況	増淵 興一	(715)
設標船「ほくと」およびその設標作業について	川崎重工業株式會社	(723)
ミーハナイトの原理と製品の性状	橋本 三彌	(732)
油槽船 EURYCLEIA 號		(737)
〔船舶機関資料〕 (1) Sulzer 型ディーゼル機関を装備せる		
日本商船一覽表	船舶局機械課	(740)
第 6 回國際船型研究所長會議報告 (V)	重川 渉	(742)
〔資料〕30 犀電球式信號探照燈	勝倉 喜一郎	(747)
運輸技術研究所熔接部の概況		(750)
〔水槽試験資料〕 18		
	船舶編集室	(753)
特許解説	大谷 幸太郎	(756)
〔海外文献〕 操縦および特別試運轉、検査規則 1950 年版		(759)
〔寫眞〕 TINI 號, EURYCLEIA 號, ガルフ・ストリーム號, おりんぴあ丸, 第二雄洋丸, 栗田丸, めきしこ丸		

Shinko

神錫の船舶用電氣機器

発電機・電動機
配電盤・制御盤

神錫電機株式會社

東京都中央区西八丁堀一ノ四
大阪・名古屋・福岡・広島・札幌