

水槽用

船舶 船舶

12

1959. VOL. 32



S. 34. 12. 17



三菱造船株式会社

天然社

昭和五年三月二十日
昭和二十四年三月二十八日運輸省特別承認
昭和二十四年六月二十一日
行印發

船舶

第32卷 第12号

昭和34年12月12日発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

1960年における海上における人命安全の為の

- 国際条約会議に提案する救命設備について 佐藤 美津雄 (1201)
救命艦模型の抵抗 横尾幸一・小川陽弘 (1209)
飲用水について (救命艇および救命いかだの飲用水) 船尾洋二 (1213)
甲板被覆材料試験について 運輸技術研究所・船舶舾装部 (1223)
麻ロープの防腐加工 博信工業株式会社 (1230)
船舶とオートメーション (6) 船舶自動制御研究会 (1233)
運研式応力頻度計と穂高山丸による実測結果について 石山一郎 (1240)
〔原子力船・文献〕
原子炉の構造と制御 (1246)
タンカー用原子力ガスタービン装置の構造 (1249)
ガス冷却船用炉に関する材料選択について (1252)
〔水槽試験資料107〕かつお、まぐろ漁船の模型試験 船舶編集室 (1255)
鋼船建造状況月報 (昭和34年10月) 船舶局造船課 (1258)
〔特許解説〕・液化ガスの輸送装置・航走体誘導方式
・甲板伸縮接手・重力型ポートダビット 飯沼義彦 (1260)
索引 (1262)

写真進水——★ ATTICA ★ T.L.LENZEN ★ ESSO AMUAY ★ CALTEX PLYMOUTH
★ 雲洋丸 ★ NAESS VOYAGER ★ オーえるびい丸 ★ オ八十八大黒丸
★ 山晴丸 ★ オ三京阪丸 ★ あきづき
竣工——★ PATRIA ★ NAESS THUNDER ★ えべれすと丸 ★ 日鉱丸 ★ 国際丸
★ 新山丸 ★ 隆洋丸 ★ 成海丸

ダイメットコートNo.3

DIMETCOTE NO. 3-NONFLAMMABLE AMERCOAT CORP.

塗る亜鉛メッキ
無機珪酸亜鉛塗料、従来の亜鉛メッキの常識を覆す画期的塗料です。
船舶外板はもとより、各種油、水、タンク、甲板、パイプ類、漁船荷槽等の防錆用に使用して永久的保護をします。

火気安全塗料
タンク内の塗装に於て、最も心配なのは爆発である。本剤に於ては塗装中、電気、或はガス溶接等如何なる火気に使用しても、絶対に安全な画期的塗料です。
米国アマコート会社製品

XZIT CO. QUIGLEY CO. BIRD-ARCHER CORDOBOND CO. AMERCOAT CORP. JAROCO ENGINEERING CO.
FARBERTITE CO. MANGANESE BRONZE & BRASS CO. TODD SHIPYARD CORP. HATLAPA CO. HERCULITE FABRICS.

日本総代理店 有限会社 井上商会

井 上 正 一

横浜市中区尾上町5-80 神奈川県中小企業会館 電話(8)4022, 4023, 5141