

船の科学 1

1961

1

昭和36年1月5日印刷 昭和36年1月10日発行 第14巻第1号（毎月1回10日発行）
昭和23年12月3日 第3種郵便物認可 昭和24年5月21日 日本国鉄道特別扱承認雑誌 第1156号

VOL. 14 No. 1



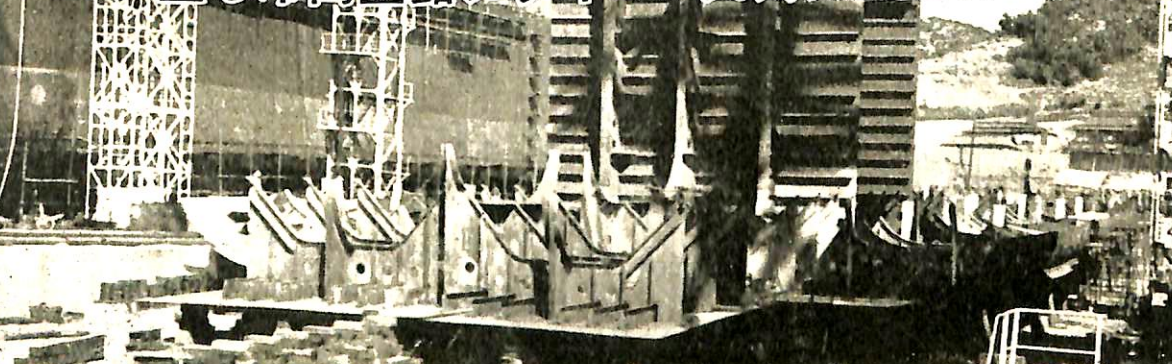
日立造船株式會社

目 次

12月のニュース解説	(編集部) ... 61
中型高速貨物船長尾山丸について	(三井造船株式会社玉野造船所) ... 65
鉄鉱石専用船 さんたるしあ丸について	(三菱造船株式会社広島造船所造船設計部) ... 73
加圧式LPGタンカー第一ふろほん丸について	(日立造船株式会社設計所) ... 85
原子力船シンポジウムに参加して	(運輸省船舶局 浜田昇) ... 95
車両航送施設の計画要領(1)	(山本熙) ... 99
船舶用スーパー・チャージド・ボイラーについて	(石川島播磨重工業株式会社開発部) ... 105
原子力船安全基準について(1)	
序説および船体構造の部(1)	(運輸省船舶局 能美耕一郎) ... 111
主要造船所船舶建造工事工程表(昭和36年1月1日現在)	... 119
【短信】放射線式含泥率測定装置	
三菱UEディーゼル 赤阪鉄工と技術提携	... 126
新造船の要目(No. 68) 明治海運 明寿山丸の要目と一般配置図	... 127
新造船工事月報(昭和35年10月末現在)	... 131
☆ 新造船建造許可実績(昭和35年12月分)	... 64
【世界の客船】 SS NIEUW AMSTERDAM	(速水育三) ... 31
【一般配置図】 長尾山丸、さんたるしあ丸、第一ふろほん丸、明寿山丸	

ダイメットコート No. 3

塗る冷間亜鉛メッキ—火気安全塗料



100% 無機物の硅酸亜鉛塗料、従来の亜鉛メッキの常識を覆す画期的防錆用塗料です。タンク内の塗装でも引火の危険の全くない不燃性安全塗料です。米国アマコート会社製品、XZIT CHEMICAL CO. QUIGLEY CO. BIRD-ARCHER CORDOBOND CO. JAROCO ENGINEERING CO. FARBERTITE CO. MANGANESE BRONZE & BRASS CO. TODO SHIPYARD CORP. HATLAPA CO. HERCULITE FABRICS.

日本総代理店
正商会
有限公司 井上

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.

新造船写真集(No.147)

竣工船 白水丸、大島丸、第二千代田丸、富士丸、第二北星丸、吉進丸、天竜丸、第一清寿丸、穂山丸、第一寿々丸、鷹丸、十八海形丸、俊光丸、広安丸、第三光隆丸、第六浪速丸、金比羅丸、第十八幡丸、第二旭丸、AETOLIA, DAGOHAY, MUI KIM, SANTA CONSTANCE, TEXACO HAWAII, KING FISHER, KING FISHER-1, 建華輪、天祥輪

進水船 APOLLONIA,
M. H. THAMRIN

【表紙説明】日立造船・シェプラマル水中翼船
(日立造船株式会社がスイス・シェプラマル社から輸入する水中翼船 PT20型...前月号参照)

ゼミコ アイエヌテー オイル
Gemico INT Oils
高級工業用潤滑油

ゼミコ ジーゼルエンジンオイル
Gemico Diesel Engine Oils
高級船舶用潤滑油




ゼネラル物産
本店・東京都中央区銀座東4の4