

SHIPPING

船舶

1973. VOL. 46

昭和五十二年三月二十日 第三種郵便物認可
毎月一回 十二日発行 昭和四十八年一月七日印刷
昭和二十四年三月二十八日運輸省特許承認表承認第406号



ギリシャむけ19型ばら積船
“アンティオチア”

載貨重量	19,198トン
主機関	日立B&W6K62EF型 ディーゼル機関 1基
速力(試運転時連続最大)	17.142ノット
引渡	昭和47年12月14日
建造	日立造船向島工場



日立造船

天 然 社

船舶

第 46 卷 第 1 号

昭和 48 年 1 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

ニューヨーク航路高速コンテナ船“東米丸”について…………… 日立造船株式会社…(37)

第 13 回国際試験水槽会議・特集

総会 (General Session) および理事会 (Executive Committee) の経過…………… 元良 誠 三…(43)

Resistance …………… 丸尾 孟…(49) Performance…………… 渡辺 恭 二…(53)

Propeller…………… 伊藤達郎・横尾幸一…(58) Cavitation…………… 伊藤達郎・横尾幸一…(63)

Manoeuvrability …………… 野本 謙 作…(68) Seakeeping …………… 山内 保 文…(73)

Presentation …………… 中村 彰 一…(78)

Free Discussion

Facilities …………… 土屋 孟…(79) Ocean Engineering…………… 松岡 剛…(80)

Instrumentation …………… 土屋 孟…(81) Future Tasks …………… 松岡 剛…(82)

日本造船研究協会の昭和46年度研究業務について…………… 日本造船研究協会研究部 …(86)

LNG 船 (その 3 貨物格納) (2) …………… 恵美洋彦・曾根 紘…(92)

[製品紹介] TOPICON オート V サイト VSA …………… (98)

日本海事協会の造船状況資料…………… (99)

(水槽試験資料 265) 長さ 247 m の油槽船の水槽試験例…………… 「船舶」編集室…(105)

NK コーナー…………… (110)

昭和47年10月分建造許可船舶集計 (船舶局造船課)…………… (111)

業界ニュース…………… (112)

[特許解説] ☆ 船体の拡張方向 ☆ 船舶等の水上浮揚構造物の切断又は接合用防水装置…………… (113)

LNG の関連会社 日立シービーアイ株式会社 設立…………… (72)

新しい推進装置のまき網漁船…………… (77)

ゴミ清掃船…………… (97)

写真解説 ☆ 神戸製鋼所・大型プロペラ生産量 2,000 基達成

☆ 大型船足場 創成 2 号着水 (日立造船)

竣 工 船 ☆ あおぐも ☆ いわせ ☆ いわき ☆ あつみ ☆ いそしお ☆ フェリー つしま

☆ 第一日本ハム丸 ☆ 豊洋丸 ☆ 正竜丸 ☆ 宇佐丸 ☆ 旭光丸 ☆ 鯉光丸 ☆ SPRAYNES

☆ BUNGA ANGANA ☆ MERCY ☆ WOEMANN SASSANDRA ☆ VIOLANDO N.

☆ GOULANDRIS ☆ JAPAN ITOCHU ☆ FOURSEAS VENTURE ☆ ENERGY

☆ CREATION ☆ FERNMOUNT ☆ ASIA DALE ☆ GRAND CARRIER ☆ UNIVE-

☆ RSAL VENTURE ☆ TOYAMA ☆ FEDERAL BULKER ☆ BUNGA TEMBUSU



株 式 会 社

大 阪 造 船 所

本 社 大 阪 市 港 区 福 崎 3 丁 目 1 - 2 0 1
 電 話 大 阪 大 代 表 (571) 5 7 0 1
 東 京 事 務 所 東 京 都 中 央 区 日 本 橋 本 町 1 - 6
 電 話 東 京 (241) 1181・7162・7163