

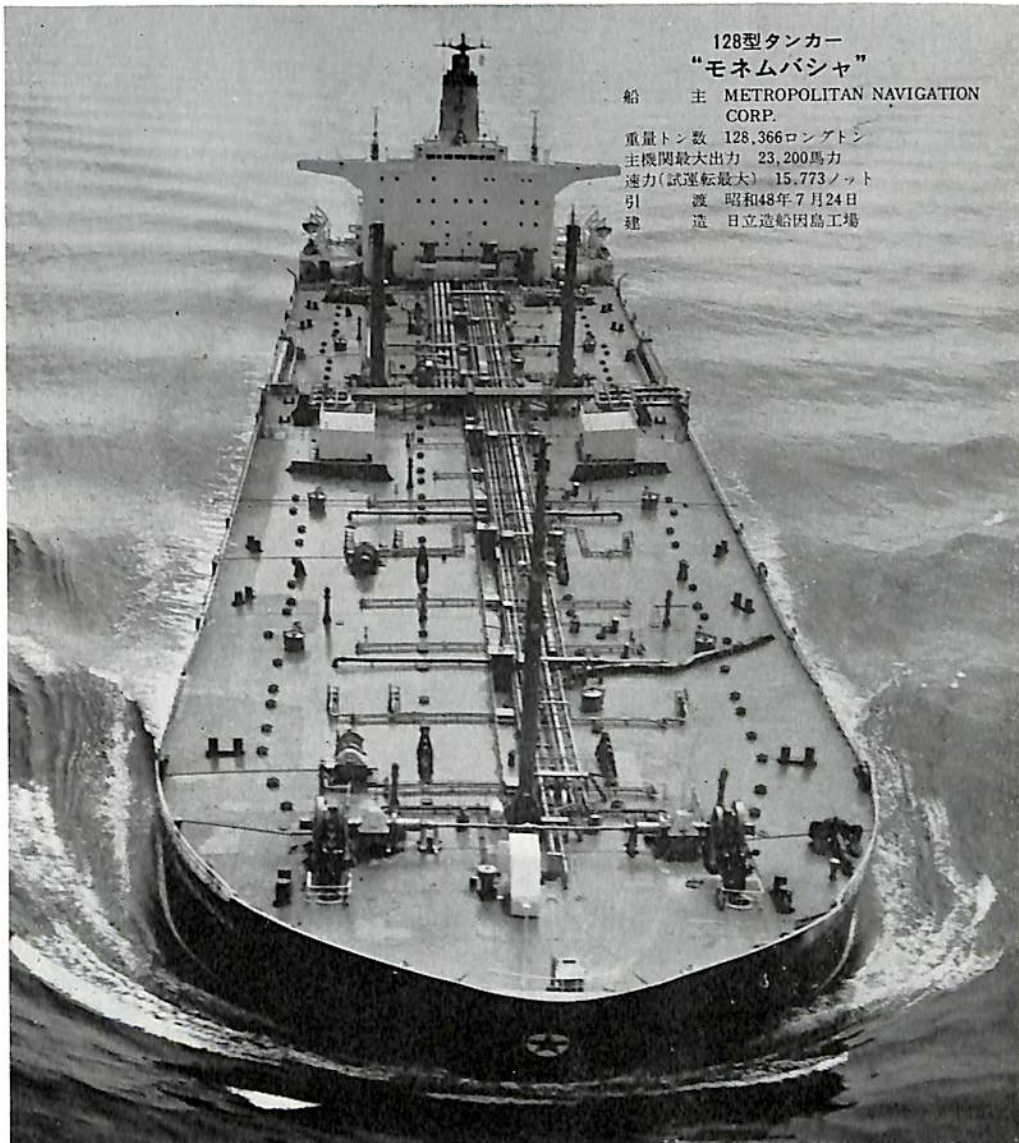
SHIPPING

船舶

1973. VOL. 46

9

昭和五十五年三月二十日 第三種郵便物認可
昭和四十八年九月七日 印刷
昭和二十四年三月二十八日運輸省特別扱承認誌第四〇六号
発行 昭和四十八年九月十二日



128型タンカー
“モノムバシヤ”

船主 METROPOLITAN NAVIGATION
CORP.
重量トン数 128,366ロングトン
主機関最大出力 23,200馬力
速力(試運転最大) 15.773ノット
引渡 昭和48年7月24日
建造 日立造船因島工場



日立造船

天 然 社

船舶

第 46 卷 第 9 号

昭和 48 年 9 月 12 日 発行

天 然 社

◇ 目 次 ◇

香取丸について 住友重機械工業株式会社造船設計部…(45)

コンテナ船 泰光丸 高知県造船株式会社…(53)

鉱石兼油槽船 SAN JUAN PROSPECTOR 増深延長工事について
..... 三菱重工業株式会社横浜造船所…(58)

三菱重工長崎研究所の波浪外力に関する総合研究設備について
..... 谷口 中・藤井 齊・森 正浩・大高勝夫…(65)

ソ連における海洋開発 — 主として海洋調査船について 芦野 民雄…(75)

Ducted Propeller に関する シンポジウムに出席して 横尾 幸一…(81)

IMCO 第 2 回海事衛星専門家パネルに参加して 木村 小一…(86)

日本造船研究協会の昭和46年度研究業務について (9) 日本造船研究協会研究部 …(92)

〔製品紹介〕現場据付工程を省力化した マリーン パス ユニット
..... 住友ベークライト株式会社 デコラ 建材事業部…(98)

〔製品紹介〕北辰 = マグナボックス 精密衛星航法/船位決定システム HX-702 A-3(100)

NK コーナー(103)

「英国トレードセンター」開設と対日貿易について(104)

「英国船舶機器展」展示企業・国内代理店一覧表(106)

〔水槽試験資料 273〕載貨重量 23,000 英トンのばら積運搬船の水槽試験例 「船舶」編集室…(109)

日本海事協会造船状況資料 (昭和48年 6 月末現在)(114)

〔特許解説〕 ☆ 大型水上浮揚物の進水方法 ☆ 進水実験用模型船駆動方法 ☆ 船体の抱持装置(119)

三井造船 新開発の ノズルプロペラ (52)

造船用形鋼「汎用全自動」N/C ガス切断機 (三菱重工業) (57)

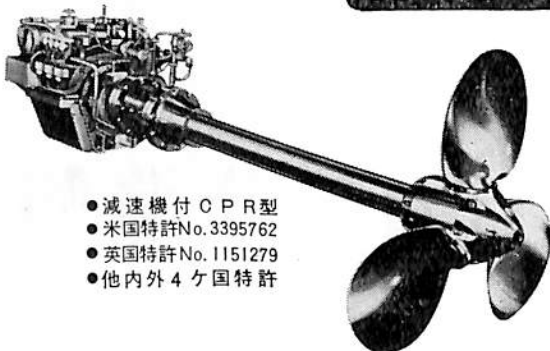
MAPS SYSTEM 西独へ技術輸出 (三井造船) (108)

竣 工 船 ☆ THORSAGA と ノズルプロペラ

- ☆ 海 鷗 ☆ いせ丸 ☆ 海光丸 ☆ 鳥海丸 ☆ 吉野丸 ☆ べらぎの ぶりっじ
- ☆ おきな丸 ☆ 流春丸 ☆ 大光丸 ☆ 鶴見丸 ☆ 紀国丸 ☆ ましう ☆ ばしふいっく
- あろう ☆ 千尋山丸 ☆ 香取丸 ☆ トランスルビー ☆ 第一星和丸
- ☆ OTTO N. MILLER ☆ ARETI ☆ MESSINI AKI CHARA ☆ OCEAN HOPE
- ☆ MONEMVASIA ☆ AEGEAN SEA ☆ GARDEN GREEN ☆ ESSO NAGOYA
- ☆ CLASSIC ☆ JEQUITIBA ☆ NORDTRAMP ☆ ANCHISES ☆ SURFNES
- ☆ HSIN PIONEER ☆ LASING ACE ☆ UNIQUE ALLIANCE ☆ ELF
- ☆ MAMMOTH PINE ☆ OGDEN FRASTER

あらゆる船舶の高性能化に

かもめ 可変ピッチプロペラ



- 減速機付 CPR 型
- 米国特許 No. 3395762
- 英国特許 No. 1151279
- 他内外 4 ケ国特許

運輸省認定製造事業場
通産省認定輸出貢献企業

船舶用固定ピッチプロペラ・各種可変
ピッチプロペラ専門製造



かもめプロペラ株式会社

本 社：横浜市戸塚区上矢部町 690 TEL (045) 811-2461
東京事務所：東京都港区新橋 4-14-2 TEL (03) 431-5438
434-3939