



国鉄宇高航路の客載貨車渡船土佐丸。3,083総トン、船客定員1,800名、15トン貨車27両搭載。1966年完成。(迫口 充久)



東海汽船の大島航路客船さるび丸。3,079総トン、航海速度17.7ノット、船客定員2,256名。1973年完成。(伊藤 紘一)

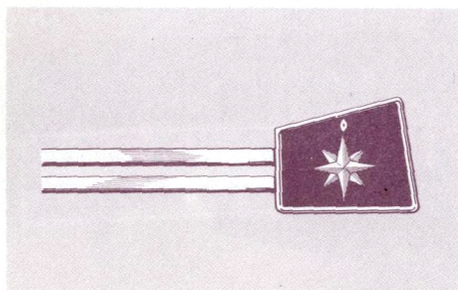
世界の艦船 1981/9 No.299 目次

【表紙】本年度遠航に横須賀を出発する練習艦「かとり」……………写真撮影：編集部
 帽ふれで歓送に答えているところ。「出港用意」下令直後のシーンで、前橋ヤードの速力標は両舷前進微速を示している。ポフォース対潜ロケット発射機の斜め後方に見える礼砲に注意されたい。背後のマストは行をとにもする護衛艦「やまぐも」の前橋である。なお本艦の遠航参加は今年が12回目。

写真頁

- ▶【カラー写真集/1】海上自衛隊の本年度遠航部隊出発!……………1
- ▶【カラー写真集/2】沼津海岸で訓練中の海上自衛隊LSTの全貌……………2
- ▶【カラー写真集/3】野上隼夫軍艦画集〈その14〉—駆逐艦吹雪(日本)……………4
- ▶【カラー写真集/4】颯爽!「フランス」時代の「ノルウェー」……………5
- ▶【カラー写真集/5】新造輸送艦「ゆら」二態……………6
- ▶【カラー写真集/6】カリブ海のニューフェイス「スカンジナビアン・サン」……………7
- ▶【カラー写真集/7】ギリシア客船「ゴールデン・オデッセイ」の近影……………7
- ▶【カラー写真集/8】カラーで見る豪華ヨット「ペガサスⅣ」……………7
- ▶ミサイル護衛艦『さわかせ』進水!……………1
- ▶中型掃海艇2隻相次いで進水!……………1
- ▶横須賀を出港する海上自衛隊の本年度遠航部隊……………1
- ▶米トライデント潜水艦『オハイオ』ようやく公試へ!……………1
- ▶米海軍の新鋭駆逐艦母艦「イエローストーン」……………1
- ▶最終工事成った英水中翼哨戒艇「スピーディ」……………2
- ▶珍しいシンガポールPIL客船の近影……………2
- ▶世界最大フェリーの2番船「シルヴィア・レジナ」竣工!……………2
- ▶【写真シリーズ/なつかしの艦影/その54】ドイツ戦艦『ヴェルト』……………2
- ▶思い出の日本軍艦(重巡妙高ディテール写真集)……………2
- ▶ソ連海軍の高速標的……………2
- ▶〈日本軍艦写真発掘!〉ソ連艦として行動中の春月・初桜……………2
- ▶回想の日本製タイ海防艦「トンプリ」級……………2
- ▶写真に見る推進力の発達による軍艦の形態変化……………2
- ▶豪華ヨット「ペガサスⅣ」拝見!……………2

コンパス・マーク ネクタイピン



品番 T 21 価格 1000円送共

- ハガキでお申し込み下さい。
- 代金は品物到着後同封の振替用紙で郵便局へお払込み下さい。

〒253 茅ヶ崎市柳島海岸1-45 加川内

日信企画

- ▶半没水型双胴旅客船「シーガル」就航!……………56
- ▶新造船紹介……………58
- ▶日本近海のソ連艦情報……………109
- ▶ニュース・フラッシュ……………110
- ▶新造大型カーフェリー「ほわいとさんぼう2」の横顔……………112

本文記事

- 特集・艦船とエネルギー……………61
- 船とエネルギーの歴史……………茂在 寅男……………62
- 帆船はいかに風力を活用したか—帆船の技術が到達したクライマックス……………田中 航……………68
- 軍艦の推進エネルギーの変化が及ぼした海軍作戦への影響……………筑土 龍男……………72
- 石油に破れた日本海軍……………内田 一臣……………78
- 給炭艦・給油艦物語—給炭艦の誕生から最新の洋上補給艦まで……………門田 道雄……………82
- 「フレ原子力二テ航走中!」—ノーチラスの誕生とその意義……………藤木平八郎……………88
- 省エネ船の話……………岡田 宗……………92
- 明日の船用エネルギー—その可能性を追って……………芹野 民雄……………96
- 石油資源と艦船動力の将来……………久住 忠男……………98
- 動力と軍艦の形態あれこれ……………中名生正己……………100
- ブック・ガイド……………106
- ★注目のソ連新型潜水艦アルファ型について……………木津 徹……………125
- ★1,000漕防衛論の光と影—「基盤」と「所要」の大いなる落差を考える……………日野 景……………128
- ★各国海軍の現勢(その18)—ケニア共和国……………高須 廣……………132
- ★新造カーフェリー「ほわいとさんぼう2」について……………林兼造船下関造船所造船設計部……………134
- ★脱出! 沈没からの個人救命法の沿革〈第6回〉……………酒井三千生……………138
- 海上自衛隊ニュース……………144
- 海上保安庁ニュース……………146
- 海外艦艇ニュース……………148
- 内外商船ニュース……………152
- 読者交歓室……………155
- 編集後記……………156

KODEN



ロランCの本場、アメリカでヒット!!

USCGに採用された

米国コスタガード コンピューナビ

LR-707 ComPuNav

全米船用電子機器協会(NMEA) 78・79選定優秀製品

産業・海洋エレクトロニクス 株式会社 光電製作所 本社 〒141東京都品川区上大崎2-10-45 ☎(03)441-1131代