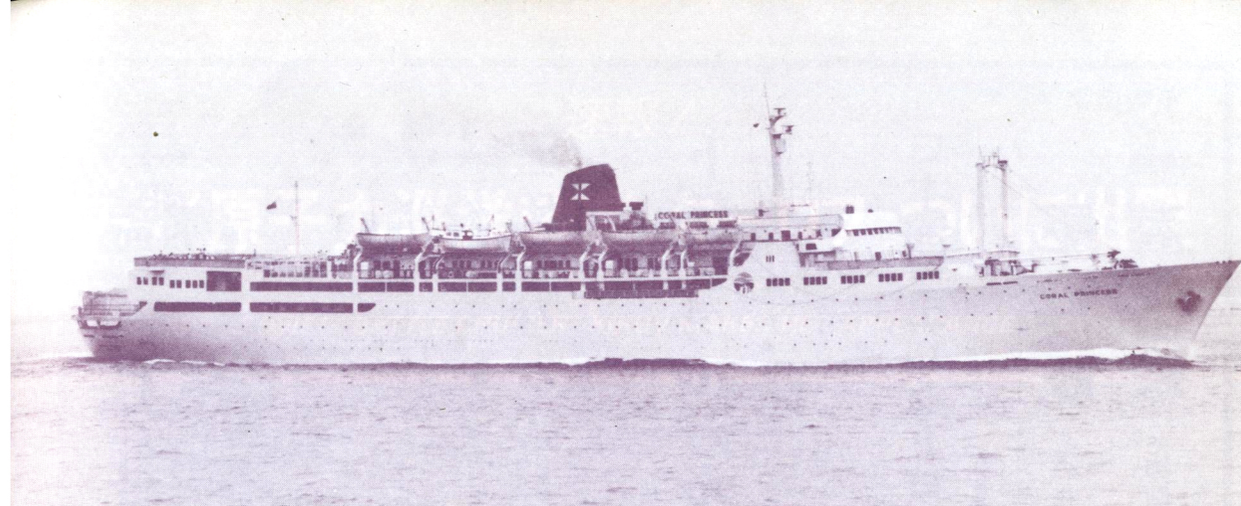




有村産業の沖縄航路フェリー「飛龍」。航海速度25.5ノットで、大阪～那覇間を28時間で結ぶ。8,156総トン。(佐藤 善平)



英チャイナ・ナヴィゲーション社のクルーズ客船「コーラル・プリンセス」。9,632総トン、速力17ノット。(佐藤 善平)

## 世界の艦船 1980/12 No.289 目次

【表紙】 東京に來航した英ミサイル駆逐艦コヴェントリー……………写真撮影：編集部

日本を親善訪問した9隻からなる英艦隊の一艦として、東京に入港した折の艦影。艦橋上のレドームはシー・ダートSAM管制用の909型レーダーを内蔵している。その後方は965型サーチ・レーダーとスコット衛星通信アンテナ用レドームである。ガスタービンの給気口と乾舷を青く塗った内火艇に注意。

### 写真頁

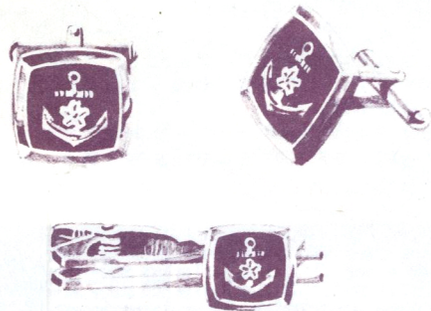
▶【カラー写真集/1】 英軍艦初秋の日本に大挙來航！……………	1
▶【カラー写真集/2】 野上隼夫軍艦画集<その5>— 重巡洋艦ザラ(イタリア)……………	6
▶【カラー写真集/3】 インド潜水艦「ヴェラ」神戸に寄港……………	7
▶【カラー写真集/4】 注目のフランス艦艇……………	8
▶速報！ ソ連「巡洋戦艦」キーロフ ついに出現……………	13
▶巡視船「てしお」「えちぜん」揃って竣工！……………	14
▶練習艦兼務に改造された伊ミサイル巡洋艦「カイオ・デュイリオ」……………	15
▶米海軍の新造ミサイル・フリゲイト「マッキナニ」……………	16
▶復旧工事を終えた米海軍のミサイル巡洋艦「ベルナップ」……………	17
▶ヴァイキング・ラインの新造大型フェリー「ヴァイキング・ソング」……………	18
▶【写真シリーズ/なつかしの艦影/その45】 イタリア海防戦艦「ピサ」……………	19
▶思い出の日本軍艦 (昭和13～14年の第7艦隊)…………… 解説：福井 静夫	20
▶フランスの新鋭艦艇……………	24
▶英艦隊 日本各地を親善訪問……………	30
▶海上自衛隊舞鶴沖展示訓練……………	38
▶日本近海のソ連艦船情報……………	40
▶公試に入った伊ミサイル水中翼艇「ニッピオ」……………	44
▶インドからの珍客！ 潜水艦「ヴェラ」を見る……………	46
▶第2次大戦の米重巡……………	49
▶新造省エネ帆装商船「新愛徳丸」……………	110
▶北欧のフェリー(11)— ライオン・フェリー(スウェーデン)……………	112

▶インド客船「チダムバラム」の近影……………	117
▶ニュース・フラッシュ……………	118
▶新造船紹介……………	123

### 本文記事

●特集・海軍基地 その施設と機能……………	61
海軍作戦における基地の役割…………… 阿曾沼広郷	61
米海軍横須賀基地の施設と機能…………… 佐々木芳隆	66
海上自衛隊の艦艇基地…………… 松本 英昭	70
世界の代表的海軍基地……………	81
サンティエゴ(アメリカ)…………… 中名生正己	82
ノーフォーク(アメリカ)…………… 川島 一郎	86
ポーツマス(イギリス)…………… 大橋 敬三	88
プレスト(フランス)…………… 植田 一雄	93
キール(西ドイツ)…………… 青木 栄一	94
ソ連の軍港…………… 近末 義弘	95
■フィンランドの新鋭大型カーフェリー「ヴァイキング・ソング」級……………	100
★省エネ帆装商船「新愛徳丸」竣工！…………… 株式会社愛徳/日本鋼管株式会社	102
★軍艦ファンの落書帳<その9>海戦に紙上参加した高角砲…………… 横井 忠俊	106
■ブック・ガイド……………	125
★「ジェーン軍艦年鑑」1980-81年版の論説を読んで…………… 藤木平八郎	126
■海上自衛隊昭和55年度研究・開発の概要……………	130
★海と船とアメリカ— 保存艦船と模型にちなむアメリカ海事史回顧(最終回)…………… 堀 元美	138
★各国海軍の現勢(その9)— ブルネイ…………… 高須 廣一	144
■海上自衛隊ニュース……………	146
■海上保安庁ニュース……………	148
■海外艦艇ニュース……………	150
■内外商船ニュース……………	152
■読者交歓室……………	155
■編集後記……………	156

## 桜に錨ネクタイピンセット



仕様  
旧C I Sの型を使用。全体は銀メッキ。  
プラケース入り。品質1年間保障。

品番 価格  
C 13 1500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。

〒102 東京都千代田区飯田橋3-2-11  
ユハラ 徽章製作所内

日信企画

電話 03-262-2063

# 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

コンピュータ

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  
各種コンピュータシステム・周辺装置 ☎(03)441-1131代