

大阪南港で顔を合わせたかつての僚船“さんふらわあ2”（大洋フェリー）と“さんふらわあ5”（日本高速フェリー）。（市栄 正樹）

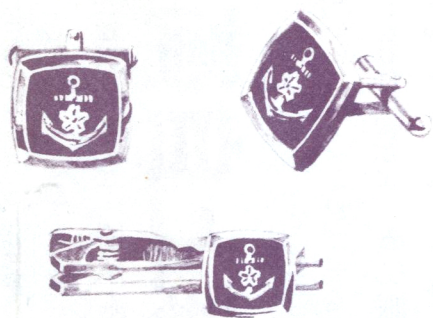
世界の艦船 1980/6 No.282 目次

【表紙】新造ヘリコプター搭載護衛艦“しらね”の左舷中央部……………写真撮影：編集部
 3月17日に石川島播磨重工業東京事業所で竣工した“しらね”は、即日母港横須賀に回航されたが、写真は4日後の21日、吉倉泊地に停泊中の姿。船体の中央部を左舷ほぼ正横からとらえたもので、艦橋上に背負式に配置された12.7センチ砲の指揮装置が、往年の重巡を思わせるような威容を感じさせる。

写真頁

▶【カラー写真集/1】 カラーで見る海上自衛隊/海上保安庁の新造艦船……………	1
▶【カラー写真集/2】 特報/ リムパック'80におけるわが自衛艦……………	4
▶【カラー写真集/3】 引渡式当日の新造DDH「しらね」……………	8
▶【カラー写真集/4】 英客船「キャンベラ」久々の来日……………	10
▶【カラー写真集/5】 OOL客船「ユニヴァース」来航……………	11
▶【カラー写真集/6】 中国クルーズに活躍する「アクアマリン」の近影……………	11
▶【カラー写真集/7】 野上隼夫客船画集<その25>——金剛丸……………	12
▶潜水艦“もちしお”進水……………	17
▶護衛艦“いしかり”進水……………	18
▶試験艦“くりはま”竣工……………	19
▶海上保安庁の新造船艇……………	20
▶リムパック'80……………	24
▶英フリゲイト「パトラクス」竣工！……………	28
▶【写真シリーズ/なつかしの艦影/その39】 英戦艦「リナウン」……………	29
▶思い出の日本軍艦（河用砲艦——2）……………	30
▶本年度遠航部隊 内地巡航に出発……………	34
▶グアム方面航海実習部隊 江田内出港……………	36
▶英新鋭フリゲイト「ブロードスウォード」の明細……………	39
▶写真で綴るドイツ巡洋艦史……………	45
▶新造護衛艦「しらね」を見る……………	114
▶日本近海のソ連艦船情報……………	126
▶横浜で見た久々の「キャンベラ」……………	128

桜に錨ネクタイピンセット



仕様
 旧CISの型を使用。全体は銀メッキ。
 ブラケース入り。品質1年間保障。

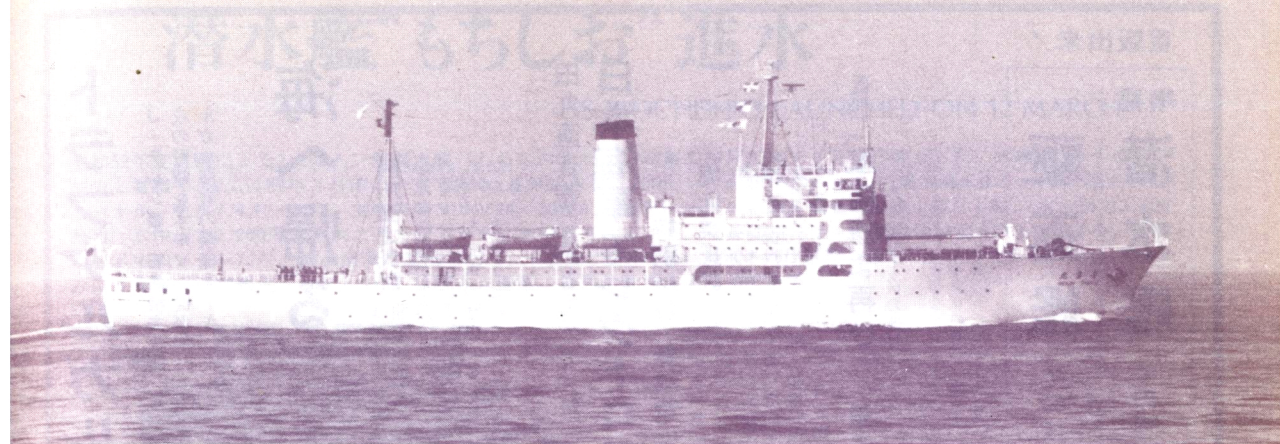
品番 価格
 C13 1500円送共

- 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



運輸省航海訓練所の練習船青雲丸の近影。5,061総トン、航海速度16.6ノット、1968年日本鋼管で竣工。（佐藤 善平）

▶北欧のフェリー(6)——フレッド・オルセン・ライン(ノルウェー)……………	解説：池田 良穂…130
▶ニュース・フラッシュ……………	134
▶新造船紹介……………	136
▶佐渡汽船の客船——昔と今……………	138

本文記事

★特集・アメリカ海軍の問題点をさぐる……………	65
米海軍は今後も大洋の覇者たりうるか……………	田岡 俊次…66
米海軍カバンス 1980……………	久住 忠男…72
空母機動部隊の将来性……………	木下 郁也…76
80ノット・ネイビーへの挑戦……………	木津 徹…80
米海軍の技術開発システム……………	小滝 國雄…84
日本の安全保障と第7艦隊……………	日野 景一…88
中東危機と米海軍の対応……………	篠原 宏…92
新型艦の横顔……………	近藤 要平…96
★新造DDH“しらね”について……………	松本 英昭…102
★各国海軍の現勢(その3)——アルジェリア民主人民共和国……………	高須 廣一…106
★軍艦ファンの落書帳<その3>軍艦ファンの揺籃……………	横井 忠俊…108
■ブック・ガイド……………	112
★佐渡汽船客船史……………	山田 迪生…145
★リムパック'80 撮影取材記……………	柴田 三雄…152
★依然として解けない阿波丸撃沈の謎——軍法会議記録を洗い直して……………	千早 正隆…156
★20センチ砲塔の発達<下>……………	酒井三千生…164
★海と船とアメリカ——保存艦船にちなむアメリカ海軍史回顧(第28回)……………	堀 元美…174
■海上自衛隊ニュース……………	180
■海上保安庁ニュース……………	182
■海外艦艇ニュース……………	184
■内外商船ニュース……………	188
■読者交歓室……………	191
■編集後記……………	192

KODEN



フルオートロランC受信機 LR-707

Com Pu Nav

- 全時間差を順次表示
- 時間差はどれでも2つ自由に選択
- 従局は5局になっても受信可能
- 短時間測定。捕捉は4秒
- ウエイポイント機能付加



産業・海洋エレクトロニクス 株式会社 光電製作所
 各種コンピュータシステム・周辺装置

本社 〒141東京都品川区上大崎2-10-45
 ☎(03)441-1131代