

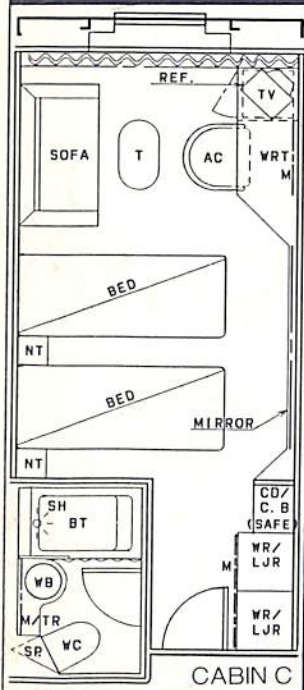
船の科学 6

1989

VOL.42 NO. 6



ヨット型クルーズ客船 “おせあにつくぐれーす”



船主オセアニッククルーズ / 総噸数5,218トン / 旅客数120名 / 1989年4月1日引渡



目 次

- 5 新造船写真集 (No. 488)
- 14 日本商船隊の懐古 (玄海丸, 天城丸)山 田 早 苗
- 16 商船の系譜 (16)
(CARINTHIA, FAIRSEA, QUEEN ELIZABETH 2, SYLVANIA) ...野 間 恒
- 18 フィンランドのデルフィンクルーズ社向け新鋭小型客船
ラウマレポラ社 (Rauma-Repola) で建造に着手, 6月に竣工予定府 川 義 辰
- 19 世界最高峰の客船 "ROYAL VIKING SUN (2)"府 川 義 辰
-
- 25 5月のニュース解説 (正常に向ってきた造船需給)米 田 博
- 28 ヨット型クルーズ客船 "おけあにっくぐれいず" の概要N K K
-
- 37 ●造船・海運各社の新事業シリーズ (34)
定量供給装置 ACV シリーズを開発販売石川島汎用機サービス
-
- 38 "おせあにっくぐれいず" のデラックスな旅オセアニックトラベル
- 40 3,456 積み最新鋭のコンテナ船 "はんばーぶりっじ" の概要川 崎 重 工 業
- 48 青森県漁業取締船 "うとう" の概要三 菱 重 工 業
-
- 52 高信頼度船用推進プラントの研究開発事業
— 研究開発目標を達成, 画期的な成果 —編 集 部
-
- 57 ●船舶と海洋鋼構造物の防錆・防食技術と施工法 (31)
電解銅イオン法による海水生物付着防止法濱 田 外 治 郎
-
- 62 超電導技術の海洋への応用海洋科学技術センター
-
- 64 ●随 筆
FROM RIVET TO ELECTRIC WELDING (2)高 城 清
- 71 世界の鉄道連絡船(3)窪 田 太 郎
-
- 74 ●船のスケッチ画集 (12)
国内フェリー乗船記 — 東日本フェリー —小 林 義 秀
-
- 77 船殻設計覚え書(4)間 野 正 己
-
- 82 船舶電子航法ノート (145)木 村 小 一
-
- 86 ●IMOコーナー (第89回)
第32回設計設備小委員会 (DE) の報告運輸省海上技術安全局
- ニュース ベルゲッセン向け 78,000 ㎡多目的液化ガス運搬船を初受注 N K K
双胴型プロペラ推進艇「NWP-1」を開発 日本空艇
- 海外短稿 最新自動水中塗装システム 英 国