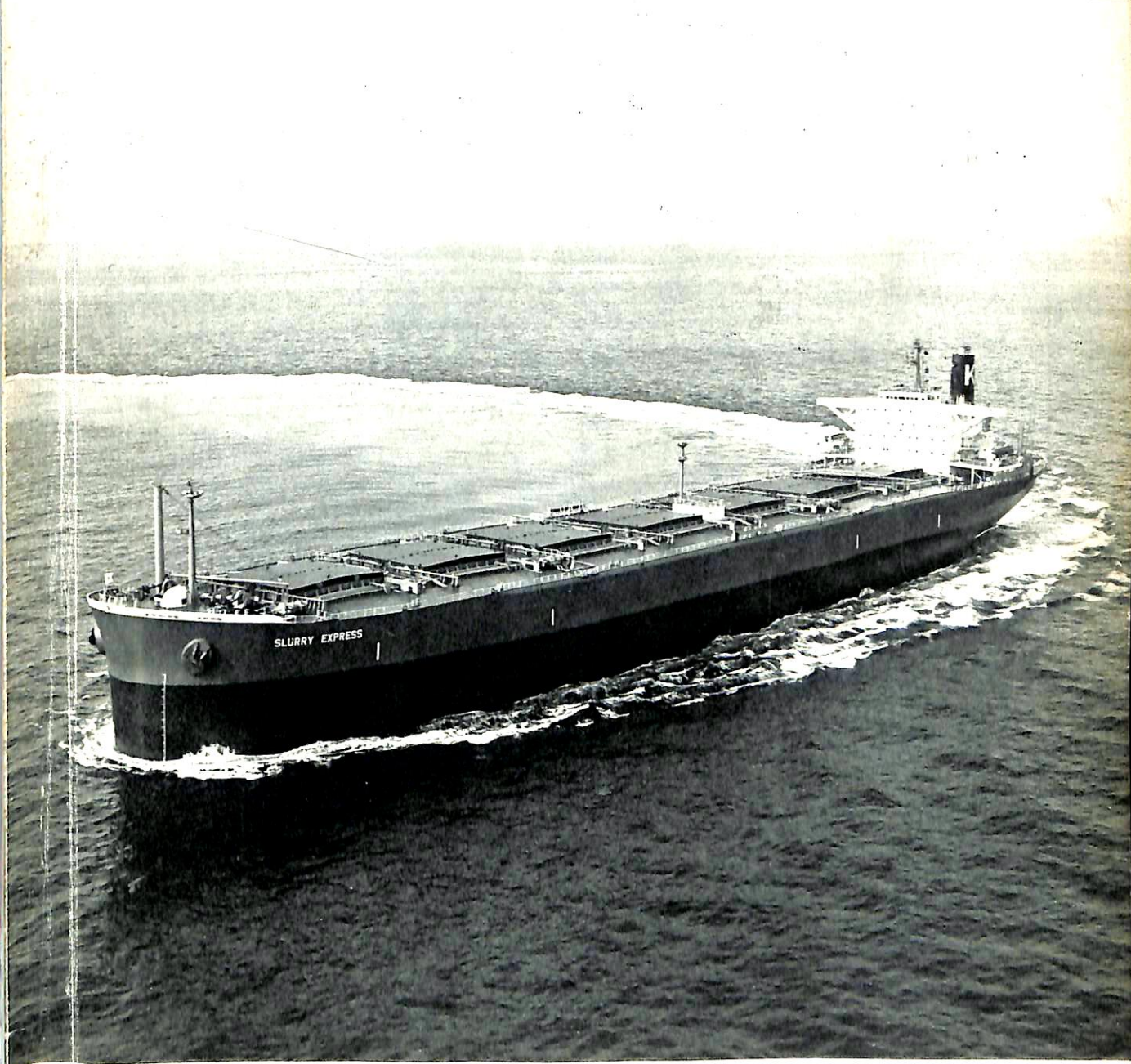


船の科学 4

1978

昭和53年4月5日印刷 昭和53年4月10日発行 第31巻 第4号 (毎月1回10日発行)
昭和23年12月3日 第3種郵便物認可 昭和24年5月31日運輸省特別授承認雑誌第1156号

VOL.31 NO.4



日立造船株式会社

River Co-op Co., Ltd. 向け
鉍石/砂鉄運搬船 "SLURRY EXPRESS"
載貨重量 125,185t 主機ディーゼル 17,400PS
速力試運転最大 15.741kn 満載航海 13.35kn
日立造船・大阪工場棟建造

日立

目 次

- 7 新造船写真集 (No. 354)
- 39 3月のニュース解説 編集部
- 42 I.P.システムによるパルププラント建設 石川島播磨重工業
- 50 台湾税関向けバトロールボート 白杵鉄工所
- 55 石油製品タンカー“ALGOL” Kenneth C. Rathbone
- 59 船舶居住艙装の歴史的変遷 (3) 種村真吉
- 66 共有内航船の甲板室標準化の概要 船舶整備公団
-
- 77 ケミカルタンカー (24) 恵美洋彦・角張昭介
- 93 実用船舶推進論 (26) 伊藤一男
- 102 船舶電子航法ノート (19) 木村小一
-
- 26 CUNARD COUNTESS and CUNARD PRINCESS (2) 速水育三
- ニュース 中速ディーゼルを採用し燃費削減へ
大型船で世界初の主機換装工事を受注 石川島播磨重工業
- 日本造船技術センター・海洋油濁防止研究所 (筑波) の完成
船用機関国際シンポジウム ISME Tokyo '78 参加予約募集
ヘンリ・クンメルマン財団 海事・海運関係育英基金を設立
- 技術短信 船舶の運航費節減に貢献する
高強度鋼系プロペラ材「MCRS」(仮称) 開発 三菱重工業
省エネルギー型KSEプラントを 66,000DWT の油槽船に搭載 川崎重工業
主機駆動により船内需要電力をまかなう
「FPP軸発電システム」を開発 三菱重工業
- 製品紹介 若菊丸, 若竹丸に搭載した走行ツインクレーン 辻産業
新興SV型立うず巻ポンプ 新興金属工業所
セイコーウォッチ「クロノメーター」 服部時計店
小型船用ファクシミリ「FAX-103型」 古野電気
- 昭和52年度 (4月~2月分) 新造船許可集計