

1976

船の科学 4

昭和51年4月5日印刷 昭和51年4月10日発行
昭和23年12月3日 第3種郵便物認可 第29巻 第4号 (毎月1回10日発行)
昭和24年5月31日運輸省特別級承認雑誌第1156号

VOL.29 NO. 4



日立造船株式會社

雄洋海運・パレスシッピング向け
油槽船“雄備丸”
載貨重量 135,079DWT 試運転最大 17.38kn
主機ディーゼル 27,000PS 航海速力 15.5kn
日立造船・因島工場建造

船の科学

1976

4

Vol. 29.

目 次

11 新造船写真集 (No. 330)	
35 3月のニュース解説	編 集 部
56 新造船紹介	
54 戦後の海運・造船よもやま話 (その4)	甘利易一
38 自動車運搬船の新造及び改造	川崎重工
49 電気式喫水計測装置の開発に関する調査研究	日本造船機械
57 ESSI CAMILLA の概要	R. F. バーネット
60 新船型多目的貨物船 21,500 DWT, 24,700 DWT の開発	佐世保重工業
62 ケミカルタンカー (1)	恵美洋彦・角張昭介
73 海の波 (3)	井上篤次郎
78 実用船舶推進論 (4)	伊藤一男
87 統・造船工業の計画管理 (2)	山崎真喜
93 連絡船のメモ (96) 操舵室と航海計器 (16)	泉益生
■ ニュース 6万トン修繕ドック完工	内海造船
英國製新型舶用機器日本造船所と成約	グラシャー・メタル社
■ 技術短信 日立 B & W 700万馬力・日立 Sulzer 100万馬力突破	日立造船
半潜水自航型海底石油掘削装置 ALEUTIAN KEY	三井造船
コンピュータ制御による板端辺の精密切削	グレンゲスオクセレーズンド社
■ 製品紹介 堀場油分濃度モニタ OCMA 32型の開発販売	堀場製作所
MTレンチの販売を開始	三井造船
昭和50年度造船建造許可集計 (昭和51年3月分)	