

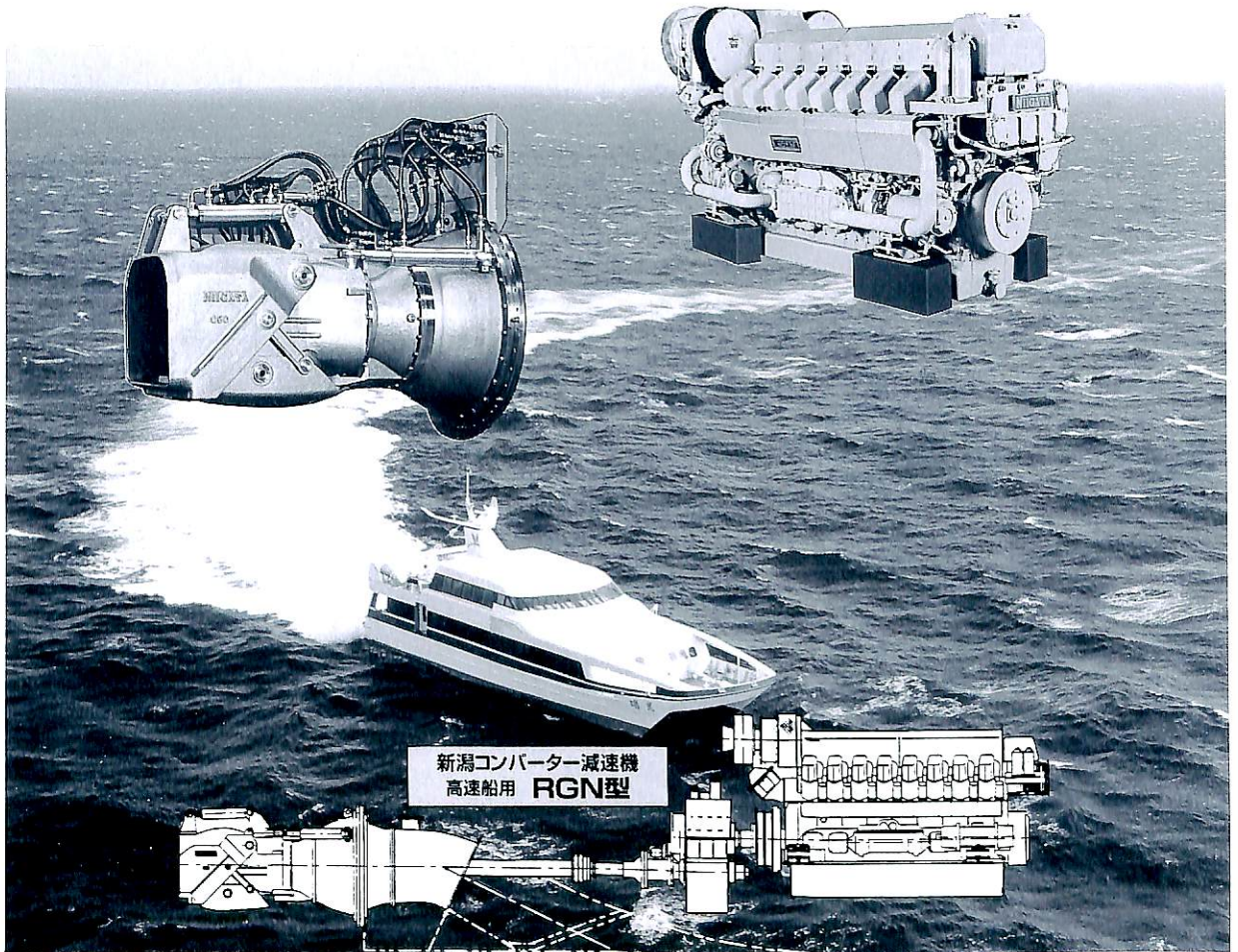
船の科学 2

1996

VOL.49 NO. 2

NIGATA

高速船用トータル推進システム



新潟コンバーター減速機
高速船用 **RGN型**

NIIGATA-MARINE JET POWER
ウォータージェット

800~12000KW

- 高効率・低振動・低騒音
- 高信頼性
- 優れた操縦性能
- シンプルな操縦装置
- 優れた耐蝕性

ニイガタ高速ディーゼル機関
FX型・PA4V型

800~12000KW

- 小型・軽量
- 高出力・高性能
- 高信頼性
- 高経済性

新潟鉄工

〒144 東京都大田区蒲田本町1丁目10番1号
TEL (03) 5710-7735・FAX (03) 5710-4752

目 次

- 5 新造船紹介 (No. 568)
- 14 日本商船隊の懐古No. 199 (馬来丸, 敦賀丸)山 田 早 苗
- 17 極東最大のクルーズオペレーター Star Cruise 2 隻の 75,000 G T
クルーズ客船をドイツのマイヤー造船所に発注府 川 義 辰
- 18 日本を含むワールドワイド展開企画
Vision シリーズの 1 番船 "LEGEND OF THE SEAS"(1)府 川 義 辰
-
- 25 1 月のニュース解説 (平成 8 年度予算案)米 田 博
- 新造船紹介
- 28 東京湾内鋼材輸送用カーゴバージライン
"海燕一号" CB 601, CB 701 の概要三井造船・石井造船所
- 座談会
- 35 テクノスーパーライナー
"飛 翔" の実験航海を終えて郵船海洋科学
-
- 連載講座
- 39 船型設計ノート (35)森 正 彦
- 技術論説
- 47 船会社の造船技術者より見た造船の諸問題 (15)
— より良き船を造るために —松 宮 熙
-
- 新製品紹介
- 55 高速船主機関の自動監視システム高 木 實
-
- 海運・造船随筆
- 60 Base Line 物語高 城 清
-
- ニュース
- 63 組立産業汎用プロダクトモデル構築環境 (G P M E) の開発
-
- 海洋随筆
- 64 貨客船百花繚乱 (17)兵 頭 喜 明
-
- 随 筆
- 72 水郷汽船の思い出 (2)今 村 清
-
- 随 筆
- 79 海洋開発草分け話 (19)武 藤 郁 夫
-
- IMO コーナー (第 169 回)
- 86 SOLAS 条約締約政府会議の結果について
— R O R O 旅客船の安全対策関連 —運 輸 省
-
- 海外ニュース 英国製の高速艇英 国
ロンドンを洪水から守る仕事英 国
- ニ ュ ー ス 世界最大FPSO受注日 立 造 船
- 催物お知らせ 元・青函連絡船"羊蹄丸"のパビリオン開館船の科学館