

1994

船の科学 7

VOL.47 NO. 7

スーパー・ジェット

SUPERJET・翼付双胴高速船

シャープなフォルムの中に
優れた高速性と
抜群の居住性を実現



スーパー・ジェットラインアップ

SUPERJET-20 100人乗り／32ノット

SUPERJET-30 200人乗り／38ノット

SUPERJET-40 300人乗り／39ノット

日立造船株式会社

船の科学

7

Vol. 47

目 次

- 13 新造船紹介 (No. 549)
- 20 15m型港湾監督船“ひたちなか”……………ヤマハ発動機
- 34 日本商船隊の懷古No. 180 (桃川丸、大治丸、大運丸) ………………山田早苗
- 36 マーサ造船所の未来型超高速客船の新しい概念
—— 短距離航路用40ノット型旅客カーフェリー —— ………………府川義辰
- 38 ● ヨットチャーター
チャーター可能な世界の豪華ヨット (2) ………………府川義辰
- 49 6月のニュース解説 (造船材料費の問題点) ………………米田博
- 52 ● 新造船紹介
豪華リゾートフェリー “フェリーあざれあ” の概要 ………………石川島播磨重工業
- 60 ● 将来の超高速貨物船建造を目指して
スーパーライナー実験船「疾風」・「飛翔」の概要 ………………遠藤久芳
- 68 ● 新組織解説
東京エムオウユウ事務局について ………………岡田光豊
- 72 ● 連載講座
船型設計ノート (16) ………………森正彦
- 83 ● 新製品紹介
新型油圧コンパクトシリーズ ………………ヘグランド
- 88 ● 海外製品紹介
Autoship のプログラム ………………編集部
- 90 ● 海洋造船隨筆
無人航海、保険 ………………尾花皓
- 91 貨客船百花繚乱 (1) ………………兵頭喜明
- 98 海洋開発草分け話 (2) ………………武藤郁夫
- 105 ● 連載講座
船舶電子航法ノート (205) ………………木村小一
- 110 ● I M Oコーナー (第150回)
船舶からの大気汚染の防止措置に関するI M Oの最新動向 ………………運輸省
- ニュース 21世紀への“技術の砦”「三菱重工横浜ビル」を完成 ………………三菱重工業
P Dプロペラ2号機実装船の就航 ………………日本造船技術センター