

船の科学 11

1988

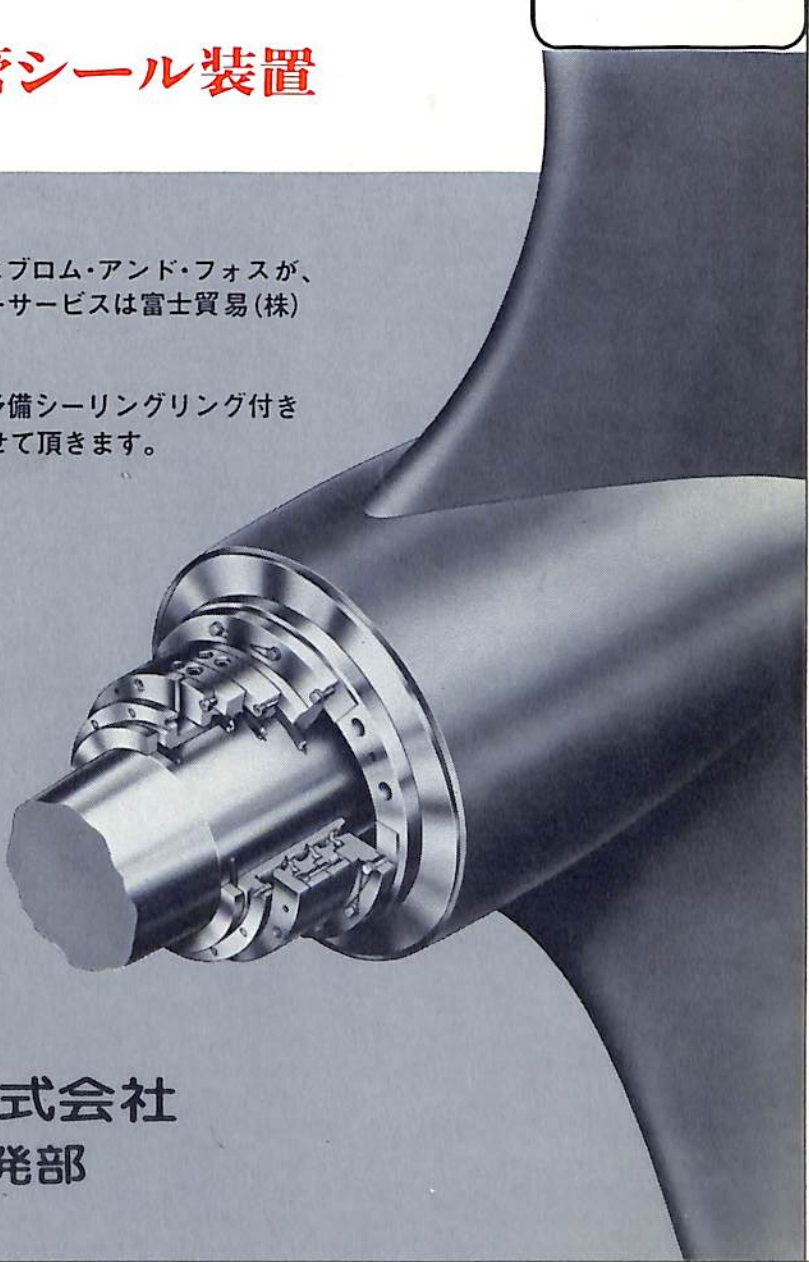
VOL.41 NO. 11

simplex-compact®

Blohm+Voss

船尾管シール装置

- 製品に対する最高品質はブロム・アンド・フォスが、敏速かつ確実なアフターサービスは富士貿易(株)が保証させて頂きます。
- さらに安全性を高めた予備シーリングリング付きも最高品質下で提供させて頂きます。



富士貿易株式会社
技術・開発部

船の科学

目 次

- 7 新造船写真集 (No. 481)
- 10 日本商船隊の懷古No. 112 (染殿丸, 三笠丸) 山田早苗
- 12 商船の系譜(10)(ラコニア, アンダニア, ティレニア) 野間恒
- 14 就航時, 世界最高峰の大型客船となる“ROYAL VIKING SUN” 府川義辰
- 15 世界初のパッセンジャー / コンテナライナー“AMERICANA”(2) 府川義辰
- 21 国内フェリー乗船記(5) 沖縄離島周辺航路 (その2) 小林義秀
-
- 25 10月のニュース解説 (64年度造船関係予算要求) 米田博
- 28 19,500総トン型旅客/カーフェリー“ニューあかしあ”的概要 石川島播磨重工業
- 37 軽合金製双胴型高速クルーザー“くいーんろっこう”的概要 三井造船
- 42 世界初, 二重反転プロペラ付商船“とよふじ5” 三菱重工業
-
- 48 ●日本造船振興財団・昭和62年度技術開発基金による研究開発(4)
三次元構造モデルを用いた船殻CAEシステム(新NASD)の開発 NKK
-
- 50 ●船舶と海洋鋼構造物の防錆・防食技術と施工法(25)
鋼構造物の歪取り跡における塗膜欠陥発生機構と防止法 濱田外次郎
-
- 58 ●随筆
「鳥海」二代 濱村建治
- 64 ●随筆
客船の思い出(7) 小野政雄
-
- 70 ●造船・海運各社の新事業シリーズ(24), (25)
新しいスポーツ・レジャー機器“JET-FLY”を開発・販売 三菱重工業
- 71 遠赤外線セラミックス製品の販売 日立造船
-
- 72 ●海外文献
工程に合うSuperflex 2000シリーズ 編集部抄訳
-
- 76 ●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史(その48)
第7章 艦艇の無線兵器および電波兵器 大野茂・津村孝雄
-
- 80 ●製品紹介
最近の船舶用甲板被覆材について 彌富商会
-
- 82 ●連載講座
船舶電子航法ノート(138) 木村小一
-
- 86 ●IMOコーナー(第82回)
第18回バルクケミカル小委員会の報告 運輸省海上技術安全局