

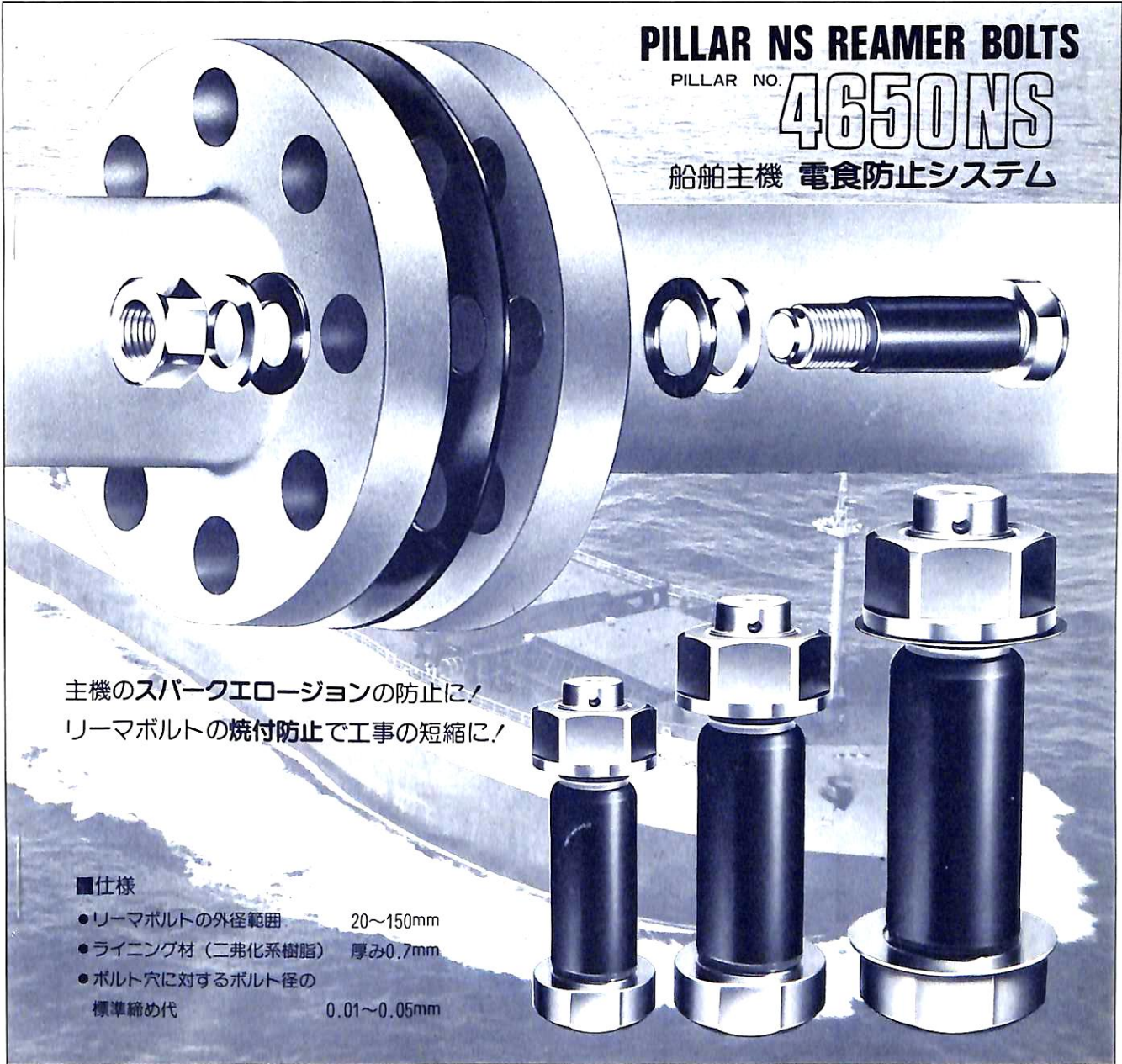
船の科学 8

VOL.39 NO. 8

PILLAR NS REAMER BOLTS

PILLAR NO. **4650NS**

船舶主機 電食防止システム



主機のスパークエロージョンの防止に！
リーマボルトの焼付防止で工事の短縮に！

■仕様

- リーマボルトの外径範囲 20~150mm
- ライニング材 (二弗化系樹脂) 厚み0.7mm
- ボルト穴に対するボルト径の標準縮め代 0.01~0.05mm



日本ピラー工業株式会社

本社・営業本部 大阪市淀川区野中南2丁目11番48号 ☎06.306.1941(代)

第三十九巻 第八号

協白友行名会

船の科学

1986

8

Vol. 39

目次

- 7 新造船写真集 (No. 454)
- 16 日本商船隊の懐古No. 85 (はわい丸, 乾祥丸, 金耶摩山丸).....山田早苗
- 18 商船の映像(36)「船と摩天楼」(サガフィヨルド, クイーン・エリザベス2).....野間恒
- 20 横すべり方式により同日・同一船台で2隻を進水.....府川義辰
大型クルーズフェリーM/V "WELLAMO" (2)
-
- 25 7月のニュース解説(造船業の経営安定化・活性化方策).....米田博
- 28 75,344 m³積パナマックス型プロダクトキャリア "MARY ANN".....日立造船
- 33 浮揚力38,000t最新鋭「新第三浮ドック」の概要.....川崎重工業
- 39 ●造船業の将来技術のために(3)
船舶とロボット・センサー技術.....坂野希
- 46 ●船舶と海洋構造物の防錆・防食技術と施工法(4)
防錆・防食の事例(2).....濱田外治郎
-
- 53 ●船舶塗料について<その12>
第2章 船底塗料.....中国塗料
- 59 ●造船技術変遷史シリーズ
船型試験をめぐって<その29>.....横尾幸一
- 61 ●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史<その23>
第2章 商船の電気機装・電気機器.....徳永勇
-
- 65 造船工学覚え書<30>.....川上益男
- 68 冷凍運搬船<35>.....角張昭介・椎原裕美
- 71 続・液化ガスタンカー<27>.....恵美洋彦
- 76 船舶電子航法ノート(111).....木村小一
-
- 85 ●IMOコーナー(第55回)
IMO第29回設計設備小委員会の報告.....運輸省海上技術安全局
- 製品紹介 ピラーNSリーマボルト 日本ピラー工業
電子スキニング式海中探索装置 古野電気
- お知らせ 東京・船の科学館にて特別展「帆船」を開催(9月15日まで) 日本海事科学振興財団
- ニュース わが国最大の新型定置式コンクリートポンプを開発 石川島播磨重工業