

船の科学 9

1989

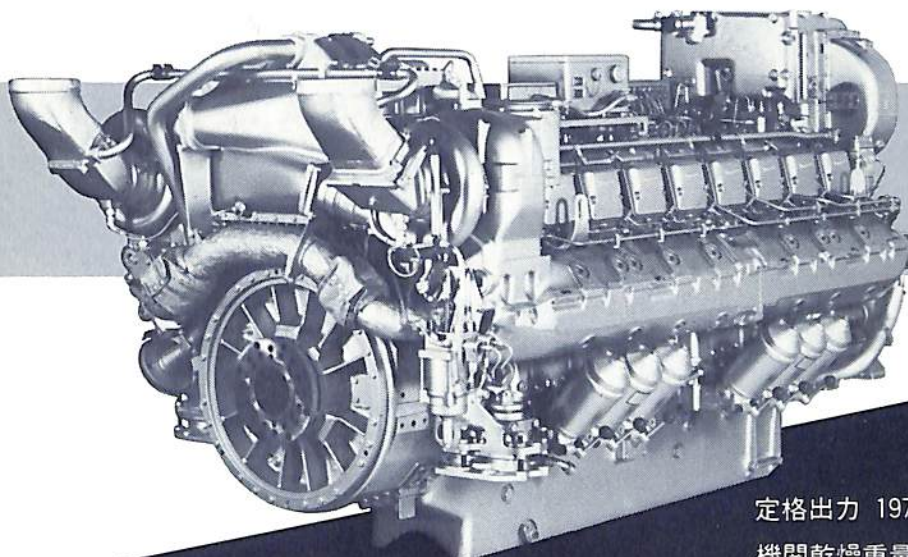
VOL.42 NO. 9

mtu
16V396TB83

•高性能高速ディーゼル機関



“アクア ジェット”Ⅰ,Ⅱ,には16V396TB83機関が各々2基搭載されています。



定格出力 1970PS/1940rpm

機関乾燥重量 4800kg

メルセデス・ベンツ日本株式会社

船の科学

目 次

- 7 新造船写真集 (No. 491)
- 12 日本商船隊の懷古 (でらごあ丸, りすばん丸, 印度丸) 山田早苗
- 14 竣工なったノールウェーの小型豪華客船 "SEABOURN PRIDE" (2) 府川義辰
- 20 Meyer Werft がソ連から受注した 6 隻の LPG / アンモニアキャリアーの第 1 船 "SIGULDA" 進水 府川義辰
-
- 船のスケッチ画集(14)
- 21 国内フェリー乗船記 小林義秀
-
- 25 8月のニュース解説 (秩序ある計画的なタンカー建造) 米田博
- 28 新世代型 125,000 m³ LNG 船 "の一すうえすと さんだーりんぐ" の概要 三菱重工業
- 36 125,000 CFT 型超低温運搬船 "海宝丸" の概要 葉山船舶
- 47 FRP 製 45m 型真珠貝採集船 "PASPALEY III" の概要 スターリングヨット・アンド・シップビルダーズ
- 53 MTU16 V 396 TB 83 型ディーゼル機関 メルセデス・ベンツ日本
- 56 アルミニウム合金製 河川視察船 "すみだがわ" 三井造船
-
- 海外報告
- 59 フィリピン国の船舶解撤産業 坂田章一
-
- 龍宮への道を探る(5), (6)
- 68 沖縄で海中観光事業 18m 観光潜水船を三菱重工業で建造 三菱重工業
- 69 奄美大島で海中観光事業 バルティラ マリン社建造の 18m 観光潜水船を運航 日立造船
-
- 造船・海運各社の新事業シリーズ(35)
- 70 杜仲茶の本格販売について 日立造船
-
- 隨筆
- 71 幻の連絡船 (第九青函丸の生涯) (1) 吉澤幸雄
-
- 76 船殻設計覚え書(7) 間野正己
- 81 船舶電子航法ノート(147) 木村小一
-
- IMOコーナー (第92回)
- 86 第57回海上安全委員会(MSC)の報告 運輸省海上技術安全局
-
- ニュース 大口径煙突用旋回翼式ミストキャッチャーの販売 三菱重工業
- 海外技術短信 自動処理される電子トイレ 英国