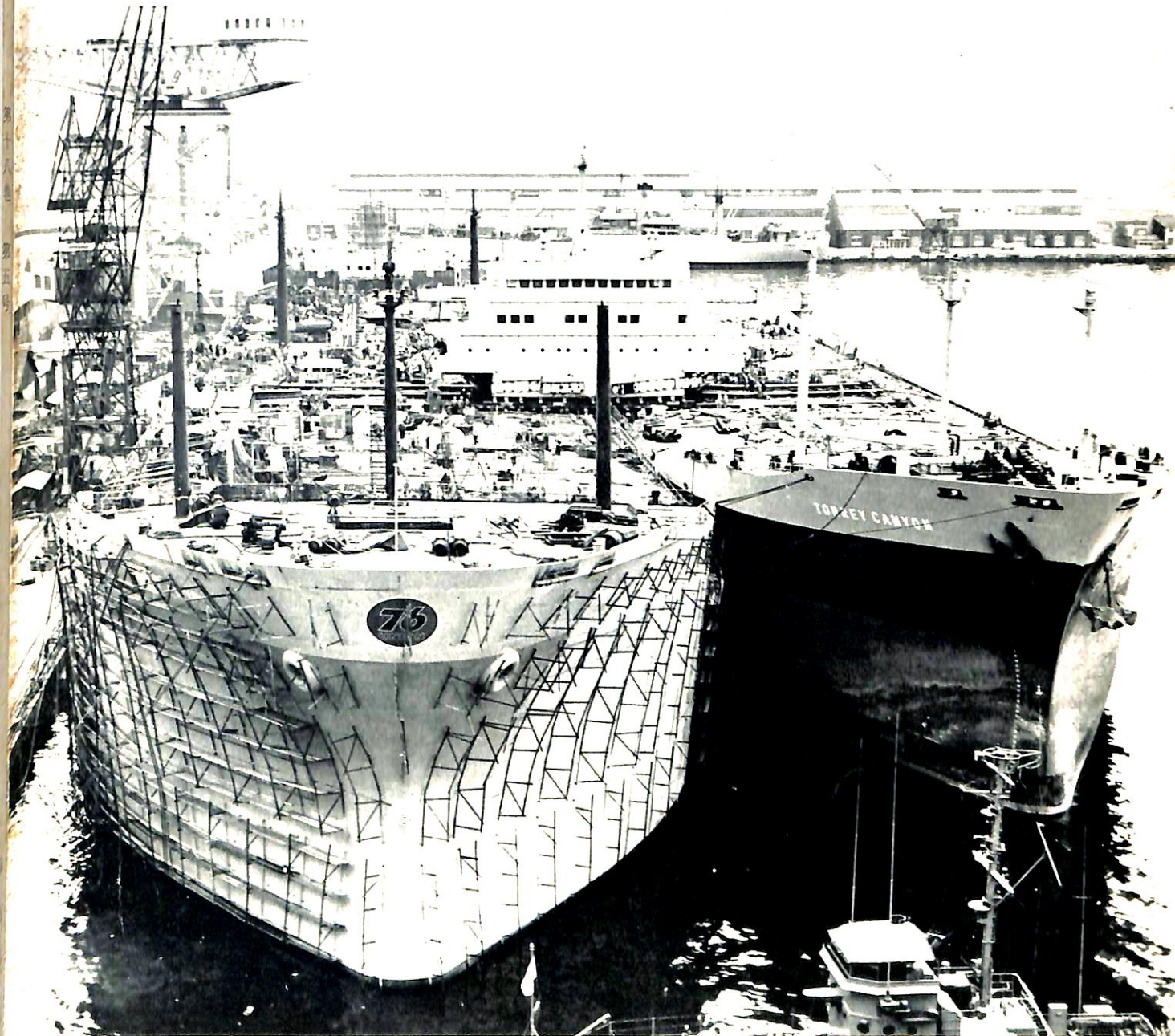


1965

船の科学 5

VOL. 18 NO. 5

昭和40年5月5日印刷 昭和40年5月10日発行 第18巻 第5号 (毎月1回10日発行)
昭和23年12月3日 第3種郵便物認可 昭和24年5月21日 日本国鉄道特別登録認証雑誌 第1157号



佐世保重工業株式会社

世界最大規模の巨体改造工事
Barracuda Tanker Corp.

TORREY CANYON号

67,000DWを117,000DWタンカーに
佐世保重工業・佐世保造船所 改造

目 次

4月のニュース解説	(編集部)	45
製材運搬船 山忠丸について	(日立造船株式会社)	48
輸出高速バナナキャリヤー TUNG CHING	(来島船渠・技術部設計課)	57
【最近のカーフェリー】(No. 4)		
フェリーポート まるがめ丸・どうご丸	(波止浜造船・設計部造船設計課)	61
造船における溶接技術管理(4)	(大谷碧・寺井清)	68
三菱自動舷梯装置について	(三菱重工業株式会社)	78
連絡船ドック(5) 第4編 船尾扉と防波板	(古川達郎)	80
【技術短信】		
☆日立造船でわが国最大のベンディングローラープレス完成		95
☆佐世保重工の世界最大規模の巨大化工事		95
高速旅客船 さくら丸の概要	(三菱重工業株式会社)	96
建艦秘話(16) 三井造船における戦標船の量産について(その2)	(庭田尚三)	98
昭和39年度新造船建造許可実績(昭和40年3月分)		107
昭和39年度国内船・輸出船建造許可集計		108
【世界の客船】 SS OCEANIC, SS MICHELANGELO—Preview—(速水育三) 24		
【一般配置図】 山忠丸, TUNG CHING, まるがめ丸, どうご丸, さくら丸		



本社：横浜市中区尾上町5の80
電話：横浜 (68) 4021~3
テレックス：215-53 INOUYE YOK

米国アマコート会社 日本総代理店
株式会社 井上商会
井 上 正 一

工場：横浜市保土ヶ谷区今宿町
電話：横浜 (92) 1661

新造船写真集(No. 199)

竣工船…菱洋丸, 大雪丸, シトカ丸, 支笏丸, 邦玉丸, ばない丸, 木津川丸, 鶴永丸, 第二明晴丸, 光洋丸, 第二三陸丸, 第二平戸丸, 第五えるびい丸, 第七平安丸 SHIGEO NAGANO, KRASLAVA, MAJESTIC, THORSHEIMER, LENINO, GOLAR SOLVEIG SINCLAIR COLOMBIA, MICHAEL J. GOULANDRIS, BOLLSTA, MELIDE, TUNG CHING, KATHLEEN,

進水船…出雲丸, 松前丸, 山口丸, BARON HOLBERG, ACONCAGUA II,

☆ 山忠丸 船内写真

☆ さくら丸 船内写真

☆ まるがめ丸 船内写真

☆ 世界最大タンカー 東京丸 起工

☆ 商船用世界最大タービン東京丸用 30,000 PS 完成

☆ 福島一ヒドロリック型電動油圧デッキクレーン完成

【表紙写真】世界最大規模の巨大化工事

TORREY CANYON 号の船橋樓移設
67,000DW を 117,000 DW タンカーに
佐世保重工業・佐世保造船所改造

ダイメットコート®

ダイメットコート・サーフエス・トリートメント

従来のプライマーと異なり無機、有機塗料どちらの下塗りとしても使える無機硅酸亜鉛塗料です。鋼板をショット・プラスチック直後塗りますからサンド・プラスチックの手間は殆んどはぶけます。

工事部 最新の設備と優秀な技術によりサンドプラスチック処理からスプレイ塗装まで一貫した完全施工をしております。
国内施工実績100万平方メートル。