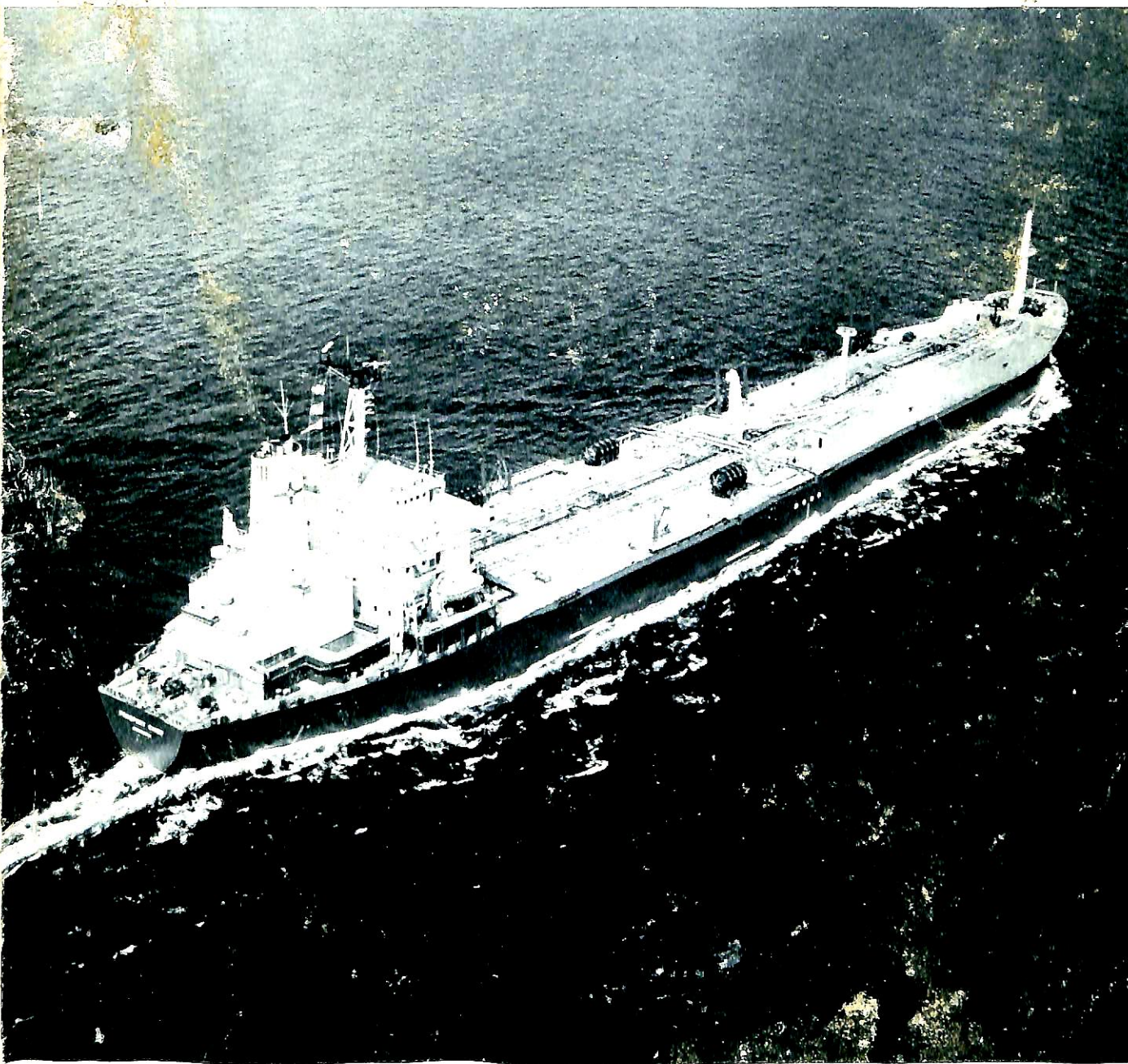


船の科学 1980 8

VOL. 33 NO. 8



NKK 日本鋼管

Horn Shipping Inc. 向け
油槽船 "FREEPORT CHIEF"
載貨重量 68,039Lt 主機ディーゼル 14,400PS
速力試運転最大 15.7kn 航海速力 14.6kn
日本鋼管・鶴見製作所建造

船の科学

1980

8

Vol. 33

目 次

- 7 新造船写真集 (No. 382)
- 28 日本商船隊の懐古 No. 14 (巖島丸, にしき丸, 山水丸, はるびん丸, 鳴門丸)……山 田 早 苗
- 33 7月のニュース解説……………編 集 部
- 36 全軽合金製大型高速旅客艇“シーホーク 2”……………三 菱 重 工 業
- 46 私の戦後海運造船史 (8)……………米 田 博
- 50 造船業経営者の生産管理……………山 崎 真 喜
- 57 石炭焼き船技術シリーズ (その 4)
ストーカ焼きボイラー (1)……………三 菱 重 工 業
- 62 船舶設計の理論と実際 (その 2)……………C. Gallin
-
- 67 ケミカルタンカー (47)……………恵美洋彦・角張昭介
- 76 船舶電子航法ノート (47)……………木 村 小 一
- 85 中速艇の一設計法 (12)……………大 隅 三 彦
-
- 24 海底油田作業船“SWAN OCEAN”……………速 水 育 三
- 42 金属鉱業事業団向けマンガン団塊探査専用船“第 2 白嶺丸”(一般配置図)
-
- 統計資料 世界主要造船国手持工事量 (1980年第 1 四半期末)……………ロイド船級協会
- 技術短信 省エネルギー型まぐろ漁船を開発……………石川島播磨重工/金指造船
- 製品紹介 4SC油回収形船尾管シール装置……………中越ワウケシヤ
小型高性能船用積付計算機 MLC-3200……………三 菱 重 工 業
- ニュース 150t 吊 (固定吊 180t) 自航式 IHI-KF1300 形起重機の第 1 号機完成……………石川島播磨重工/石川島造船化工機
明石市立天文科学館にレーダを寄贈……………古野電気