

# 漁業調査船 南丸 主要目表

工 期		揚 鈎 機 11PS 電動油圧式
起工年月日	昭和34年12月18日	漁撈及び観測装置
進水年月日	昭和35年 3月16日	棒受ウインチ
竣工年月日	昭和35年 4月30日	ラインホーラ
主要寸法		集魚灯
長 さ	33.465 m	魚群探知機
巾	6.200 m	底魚一本釣装置
深	3.000 m	カツオ漁業装置
吃 水	2.600 m	電動測深儀
総 屯 数	159.31トン	B.T.
漁 艙 容 積	82.2 m <sup>3</sup>	
燃 料 油 槽	50.0 m <sup>3</sup>	日記水温計
潤 滑 油 槽	2.95 m <sup>3</sup>	通 信 装 置
清 水 槽	25.8 m <sup>3</sup>	主送信装置 A1 150W、A2 60W、A3 50W
速力 公試最大	10.45KT	補助装置 A1 150W、A2 20W、A3 15W
航 海	9.5KT	受信装置 16球ダブルスーパーヘトロイド
乗組員 船 員	20人	式
調査員	2人	救 命 装 置
機 関		膨張筏 A20 2台
主機関	400PS ディーゼル機関	SOS 発シン機 1台
補機関	48PS2基 ヤンマーディーゼル	
発電機	35KVA2基 三相交流	
冷凍装置	フロン12直膨式 2基	
甲板機械・航海計器		
操舵機	電動油圧式	
	ジヤイロコンパス	
	マグネチックコンパス	
	レーダー MD806型	
	ロラン JNA102型	
	方向探知機 KS313 A型	
	精密気圧計	
	風向風速計 ハーモベーン電気式	