

漁業調査指導船

白山丸

昭和53年7月27日

石川県

「白山丸」 主 要 目 表

●工 期
起工年月日 昭和53年 2月24日
進水年月日 昭和53年 5月24日
竣工年月日 昭和53年 7月27日

●主要寸法
長さ (全 長) 40.80M
長さ (登 録) 34.21M
巾 (型) 7.30M
深 さ (型) 3.05M
計画吃水 2.70M
速 力 (公試運転最大) 13.45kt
(航 海) 12kt

●容 積
総トン数 189.52^ト
純トン数 53.46^ト
魚 倉 23.07^{m³}
燃 料油槽 91.90^{m³}
潤滑油槽 4.03^{m³}
清 水 槽 18.33^{m³}
定 員 (乗 組 員) 15人
(調 査 員) 7人

●機 関
主 機 関
6MG 25BX 1,300馬力 1台 新潟鉄工
補 助 機 関
6KFL-UT 270馬力 1台 ヤンマー
第 1 発 電 機 450KVA 1台 大洋電機
第 2 発 電 機 220KVA 1台 大洋電機
推 進 器
4翼可変ピッチプロペラ かもめプロペラ

塩分水温計
オート・ラフポータブルS-T計100m可測 渡部計器
サーモサリノグラフ
自記記録式 鶴見精機
サリノメーター
AUTO-LAB INDUCTIVE SALINOMETER 渡部計器
自記流向流速計
デジタルプリンター内蔵式 鶴見精機
曳航深度距離記録計
4 湮 500m 鶴見精機
水中照度計 渡部計器
分光光度計
UV-190、デジタル表示 島津製作所
恒 温 槽
ラボクールLC-130E 東洋科学産業

●航海計器
レーダ 日本無線
JMA-158B 12インチ120海湮 1台
ハイブリッド航法装置 1式 日本無線
ジャイロコンパス及びオートパイロット
(航海コンソール組込) 北辰電機
電磁磁 ロ グ 北辰電機
ソ ナ ー 古野電気
FSS-31C PPI方式360° 3,200m 1台
魚群探知機 古野電気
FWGT-221台 0~2,000m
ネットレコーダー記録併用
FWGT-231台 0~2,000m
レーダーブイ受信機 RB-825 1台 光電製作
ネットゾンテ FNZ-III 1式 古野電気

バウスラスター 推力1.6^ト かもめプロペラ
冷 凍 機
NH-16・KS10LX 日新興業

●漁撈・甲板機械
トロールウインチ 3T×100m/分 2,000m巻 川崎重工
ネットホーラ 油圧 0.3^ト×170m/分 大成機械
ラインホーラ 油圧 1.5^ト×70m/分 大成機械
ラインホーラ 油圧 3.5^ト×40m/分 大成機械
電動式いか釣機 10台 東和電機製作所
油圧式いか釣機 4台 油研工業
網 処 理 機 350型ボールワンダー 興 洋
操 舵 機
R11-100V・H1 川崎重工
揚 錨 機
電 動 油 圧 2.5^ト×15m/分 川崎重工
キャブスタン
電 動 油 圧 1.5^ト×15m/分 川崎重工
ホ イ ス ト
0.9^ト×30m/分×2台 三菱電機
0.5^ト×30m/分×1台 三菱電機

●調査観測機器
測 深 機
TS-2P電動油圧 2,000m 鶴見精機
TS-1P電動油圧 500m 鶴見精機
G E K 鶴見精機
S T D
内蔵記録式1,000m可測 鶴見精機
デジタルバシサーモグラフ
1,000m可測 鶴見精機

●通信装置
ラック無線装置 日本無線
NSD-1151 150W
第1SSB送信機 日本無線
NSD-1782B 200W
第2SSB送受信機 日本無線
JSB-75D 75W
第3SSB送受信機 日本無線
JSB-25 25W
DSB第1送受信機 日本無線
NTD-1001 27MHZ 1W
DSB第2送受信機 日本無線
JHV-5122 150MHZ 1W
第1全波受信機 日本無線
NRD-71 デジタル周波数シンセサイザー
第2全波受信機 日本無線
NRD-10 デジタル表示式
無線方位測定機 光電製作
KS-530 KS-518
ファックス 日本無線
JAX-29

●その他の設備
いか自動皮はぎ機械 TOACO CS-28 東亜交易



