

第八十八惣寶丸主要目

船主：株式会社福島漁業 建造所：株式会社三保造船所
 起工：2004年7月6日 進水：2004年12月3日 竣工：2005年3月3日

1. 主要寸法

長さ（全長）	61.35m	魚倉容積	669 m ³
長さ（垂線間）	51.00m	清水槽容積	16 m ³
幅（型）	11.60m	燃料油槽容積	302 m ³
深さ（型） 上甲板/第二甲板	6.60/4.08m	潤滑油槽容積	9 m ³
満載吃水	4,036m	定員	24人
総トン数	300 t	速力（満載航海）	15.0ノット

2. 甲板機械

舵取機	トキメック		SS-U 1-100S 10t-m	1台
揚錨機	カワサキプレシ	油圧	6.0t×15m/min	1台
パースウインチ	ジョンマシナリ	〃	16t×55m/min 2ドラム型	1台
船首大手巻ウインチ	〃	〃	9/5t×37/65m/min	1台
船尾大手巻ウインチ	〃	〃	9/4.5t×50/100m/min	1台
船首モヤイ巻ウインチ	〃	〃	9/5t×37/65m/min	1台
スキフ引き揚げウインチ	〃	〃	8/4t×44/70m/min	1台
スキフ調整ウインチ	〃	〃	6/3t×37/70m/min	1台
コークラインウインチ	〃	〃	5.0t×50m/min	1台
トリプレックスネットウインチ	〃	〃	25t×30m/min	1台
網捌機	〃	〃	5t×50m/min	1台
揚網用クレーン	〃	〃	50t-m	1台
クレーン付き雑用ウインチ	〃	〃	3.5T×30m/min	1台
網捌機固定ウインチ	〃	〃	1.0T×15m/min	1台
ブレイリングウインチ	〃	〃	5t×50m/min	4台
No.1 チョーカーウインチ	〃	〃	9/5t×37/58m/min	1台
No.2 チョーカーウインチ	〃	〃	9/5t×37/58m/min	1台
アゼ引ウインチ	〃	〃	8/4t×44/70m/min	1台
たも吊りウインチ	〃	〃	1.6T×80m/min	1台
荷役用クレーン	〃	〃	80t-m	2台
同上カーゴウインチ	〃	〃	8/4t×44/70m/min	2台
漁労用ブームトッピングW	〃	〃	7.0t×30m/min	1台
漁労用ブームバングW	〃	〃	5.0t×30m/min	1台
漁労用ブームダブルW	〃	〃	8/4t×44/70m/min	1台
漁労用ブームシングルW	〃	〃	8/4t×44/70m/min	1台
ボートウインチ	〃	〃	5t×40m/min	4台
ボートダビットシリンダー	〃	〃	180mmφ×695st	3台
スキフストッパー	〃	〃	固定式	1台
アバ処理機	〃	〃	0.155t×55m/min	1台
パースダビット	〃	〃	起倒式	1台
セクリローラー	〃	〃	5t×50m/min	1台
船首アバ吊りウインチ	〃	〃	3t×48m/min	1台
網締めウインチ	〃	〃	5t×50m/min	2台
網引き込みウインチ	〃	〃	4t×40m/min	1台
電動ホイスト	明電舎		1.5T×30m/min	6台
スキフボート（88号艇）	聖人堀鐵工所		アルミ製 10.65m	1隻
ワークボート（6号艇）	〃		アルミ製 7.6m	1隻
ワークボート（5号艇）	〃		アルミ製 9.0m	1隻

3. 機関設備

主機関	ダイハツディーゼル	6DKM-36 L-1 型 2942kW×600min-1	1 台
プロペラ	かもめプロペラ	4 翼可変ピッチプロペラ	1 台
発電機関	ヤンマー	6N21AL-SV 型 880 kW×900min-1	2 台
発電機	大洋電機	AC445V3 φ 60Hz 1000KVA (800kW)	2 台
機関室監視盤	明陽電機	自立型	1 面
造水装置	笹倉サービスセンター	VA-50 5T/日	1 台

4. 無線および航海計器

インマルサット F	笹倉サービスセンター	FELCOM-70	1 台
インマルサット C	〃	FELCOM-15	1 台
M F / H F 無線装置	古野電気	FS-75	1 台
M F / H F 無線装置	〃	FS-2500	1 台
27MHz S S B 送受信機	〃	FC-28	1 台
M F / H F 全波受信機	〃	RV-128G	2 台
D S C 受信機	〃	DSC-60	1 台
国際 V H F 送受信機	〃	FM-8500	2 台
ナブテックス受信機	〃	NX-600	1 台
27MHz D S B 送受信機	〃	DR-82	1 台
40MHz D S B 送受信機	〃	DM-22	1 台
150MHz D S B 送受信機	〃	DK-22	3 台
27MHz 用受信機	〃	RV-27S	1 台
150MHz 用受信機	〃	RV-150SMK II	1 台
気象ファックス	〃	FAX-214	1 台
双方向無線機	〃	FM-8	2 台
衛星 E P I R B	〃	REB-23-01	1 台
レーダートランスポンダー	〃	TBR-600	1 台
船内指令装置	〃	TT-240W	1 台
カラスキャンニングソナー	〃	FSV-30	1 台
カラスキャンニングソナー	〃	CSH-83-BB	1 台
カラー潮流計	〃	CI-35	1 台
カラー魚群探知機	〃	FCV-1200L	2 台
ネットゾンデ	〃	FNZ-18	3 台
航海用レーダー	〃	FR-2127	2 台
海鳥レーダー	〃	FR-2165DS	1 台
G P S 航法装置	〃	GP-90	2 台
カラープロッター	〃	GD-280-BB	2 台
サテライトコンパス	〃	SC-60	1 台
セルコール装置	大野電子	ODS-80S	1 台
セルコール装置	〃	ODS-517	1 台
方向探知機	太洋無線	TD-A440	1 台
方向探知機	〃	TD-338MK II	1 台

5. ジャイロ・オートパイロット

ジャイロ・オートパイロット	トキメック	PR-2202	1 台
---------------	-------	---------	-----

6. 冷凍装置

冷凍装置	日新興業		
冷凍機	長谷川鉄工	VZL62RM	5 台

7. バウスラスター

バウスラスター	かもめプロペラ	TFA-50UN 推力 4t	1 台
舵	かもめプロペラ	K-7 フラップ舵	1 台

8. 配線工事など

配線工事など	三信船舶電具		
--------	--------	--	--