

無線・機関



無線区画



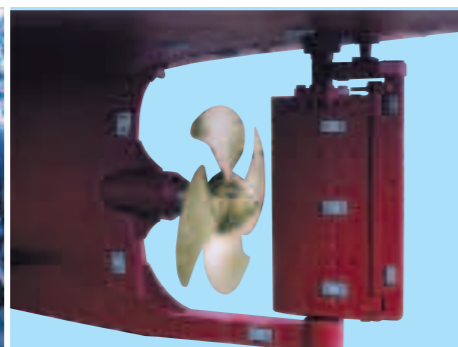
機関室



主機関



監視盤



プロペラ・舵



ハウスラスター

搭載機器一覧

GMDS設備									
双方向VHF無線電話装置	FM-8型	1台	古野電気(株)	主配電盤	自立テットフロント	1面	三信船舶電具(株)		
ナブテックス受信機	NX-600型	1台	〃	主機関	6N21A-EV型 1300PS	1基	ヤンマー(株)		
レーダートランスポンダ	TBR-600型	1台	〃	発電機関	6CHL-TN型 100PS	2台	〃		
衛星EPIRB	REB-23-01型	1台	〃	発電機	TWY型 80KVA	2台	大洋電機(株)		
VHF無線電話	FM-8700型	1台	〃	プロペラ	CPP 4翼	1個	かもめプロペラ(株)		
MF/HF無線電話	FS-1570型	1式	〃	ハウスラスター	TFA06UN型	1台	〃		
MF/HF無線電話	FS-15型	1式	〃	舵	K7-S(8)型フラップ式	1式	〃		
SSB無線電話	FC-28型	1台	〃	電動油圧ポンプ	B38型スクリュウポンプ	1台	(株)カワサキプレジジョンマシナリ		
DSB無線電話	DR-82型	1台	〃	電動油圧ポンプ	B52型スクリュウポンプ	1台	〃		
DSB無線電話	DM-22型	1台	〃	操舵室制御盤	コンソール型	1式	かもめプロペラ(株)		
全波受信機	RV-128G型	1台	〃	海水冷却装置	GSW3700型	1式	日新興業(株)		

主要目

全長	30.51m
登録長	26.00m
幅(型)	5.30m
深さ(型)	2.39m
総トン数	62トン
速力(試運転最大)	14.13KT
(航海)	13.00KT
船型	鋼製、一層甲板船
資格	第3種漁船
航行区域	A2水域(丙区域・非国際航海)
船舶番号	140181
信号符字	JD2125
船籍港	千葉県安房郡千倉町

最大搭載人員	12名
容積	
魚 艙	4m ³
燃料油タンク	22.58m ³
潤滑油タンク	2.08m ³
清水タンク	12.08m ³
起 工	平成16年12月 7日
進 水	平成17年 5月25日
竣 工	平成17年 7月25日

設計監督 社団法人 海洋水産システム協会
建造所 長崎造船株式会社

一般配置図

