

F-1 GPS 船位 (2 台)

静止衛星を利用したディファレンシャル機能で、約 3 m の高精度測位を表示します。



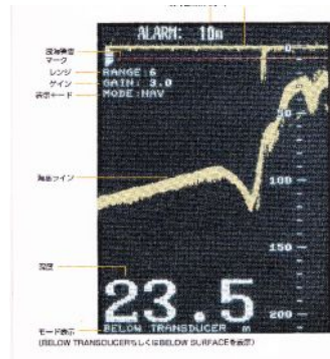
F-2 音響測深機

(1) 音響測深機

周波数 50 または 200kHz

5m~800m測深

測定精度±2.5%



(2) 魚群探知機

周波数 15~400kHz

レンジ 5~2000m

シフト 0~2000m

F-3 レーダー

周波数 9,410±10MHz (Xバンド)

自動衝突予防援助装置付き

2 台



F-4 GPS コンパス

船首方位、航法データ、操船データコンパス、回転角速度、対水・対地船速を表示可能です。



船位等のデータは 5 分ごとに船内サーバーへ記録され、船内のパソコンからデータ取り出しが可能です。