

## C-5 スキャニングソナー (FURUNO 製 CSH-8L)

本装置は、瀬と魚群の分離表示できる高分解機能の高周波ソナーです。船底からソナドームを降下させ全方向に魚群分布、密集、瀬付き状況をキャッチします。



## 仕様

### ☆仕様

表示モード : (1) 単記  
(2) 魚探併記<sup>®</sup> (単記+魚探映像)  
(3) 聴音併記 (単記+方位マーカ映像)

表示範囲 : 50/85/100/150/200/250/300/350/400/450/500/600/  
800/1000/1200/1600 m 16段階  
注) 表示範囲内でも海況、物標(魚群)により探知できない場合があります。

表示マーク : イベント<sup>®</sup>、魚群、方位距離、ターゲットロック、自船航跡<sup>®</sup>

情報表示 : 緯度経度<sup>®</sup>、船速<sup>®</sup>、針路<sup>®</sup>、水深、水温<sup>®</sup>、潮流<sup>®</sup>

魚探レンジ : 20, 40, 80, 120, 160, 240, 320 m ※各センサーとの接続が必要

その他機能 : 干渉除去、信号処理、ノイズリミッタ、色消し、魚群アラーム、  
船首方位補正、送受波器上下動制御、外部KP同期送信、  
送受波器自動格納

聴音探知 : 方位マークを中心に10° 20° 40° 60° の幅で首振り可能  
出力 2 W 聴音周波数…1 kHz

送受信部 : 周波数 85 kHzまたは 107 kHz

上下装置 : 600 mmストローク、または 400 mmストローク  
耐用船速最大18ノット、上下動作時16ノット

電源 (1) AC 100/115 V : 4.5 A  
AC 200/220/240 V : 2.2 A  
50-60 Hz、1φ、平均 0.4 kVA、最大 1 kVA  
(2) DC 24 V (オプションのDC/ACインバータが必要)

### ☆構成

#### ★標準構成 (表示部は含まれません)

1. 制御部 (CSH - 5210)
2. 操作部 (CSH - 5211)
3. 送受信装置 (CSH - 8030)
4. 上下装置
  - (1) 600 mmストローク (CSH - 8040)
  - (2) 400 mmストローク (CSH - 8041)
5. 工事材料、付属品、予備品

#### ★オプション

- DC/ACインバータ ●格納タンク ●魚探インターフェイス ●動揺検出器 ●リモコン
- スピーカー ●送受波器ケーブル延長キット