



SSBL-100CHD 音響測位装置

第6版 2017.5.25

SSBL-100CHD 音響測位装置は ROV、AUV やダイバ、その他の水中物体の位置を簡単に計測する装置です。舷側から送受波器を吊下し測定物体にトランスポンダを設置し、その位置を SSBL 方式により計測します。深度測定を安定させるための工夫をしています。

1、特徴

- * 舷側から送受波器を設置して簡単に計測が可能です。
- * 送受波器に動揺補正センサーが装備しています。
- * GPS を用いて経緯度による位置表示ができます。
- * 深度計のデータを組み合わせ、測定の精度と安定性を保証しています。

2、主な性能

送信周波数	19kHz
受信周波数	21.25kHz ~ 28.75kHz
分解能	0.3m
精度	±1%(スラントレンジ)
最大測定距離	500m
最大測定深度	50m

3、外観

