



## SSBL-300A 音響測位装置

第5版 2012.10.22

SSBL-300A 音響測位装置は ROV、AUV や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てその位置を SSBL 方式により計測します。

### 1. 特徴

- \* 舷側から送受波器を吊下して簡単に計測が可能です。
- \* 送受波器に方位計、動揺補正センサーが装備しています。

### 2. 主な性能

送信周波数	19kHz
受信周波数	24～27kHz
分解能	0.3m
精度	±1%(スラントレンジ)
最大測定距離	500m(最大水深 100m)

### 3. 外観



船上処理装置

送受波器  $\Phi 204 \times 136(H)$