



SH0100 低周波受波器

第5版 2012.10.22

低周波受波器は 10Hz から 6kHz までの水中音波の受波ができ、各種の室内や現場での音響測定に使用することができます。この受波器はソーナーの基本特性測定や水中の音響環境調査用として適しています。

1、特徴

- * 測定周波数範囲が低周波 10Hz ~6kHz となります。
- * 受信周波数特性が平坦になっています。
- * アレイに 3 個の受波器が実装しています。
- * 水深 100m まで使用できます。

2、主な性能

周波数	10Hz ~ 6kHz
受波感度	-170dB (0dB=1V/1 μ Pa)
最大使用水深	100m
増幅器	内臓
質量	空中 6.5kg 水中 0.6kg

3、外観



受波器 $\Phi 52 \times 2800$ (L)