



水中高度計 (Altimeter)

第5版 2013.3.25

海底からの高度を計測し、グライダー、ROV、AUV等のビークルが搭載できる装置です。海底から正確な高度情報を安定に得られる上、リアルタイムで高度データを出力し、運航用のデータとして利用することが可能です。

1、特徴

- * 精度高く、安定な高度測定が可能です。
- * 電源容量の軽減に工夫をしています。
- * ビーム幅を小さくしながら、測定精度の向上することに図っています。

2、主な性能

1) 送信周波数	400kHz
2) 測定範囲	0.5m～30m
3) 分解能	1cm
4) 測定周期	0.3 秒
5) 出力形式	RS232C 準拠
6) 電源	DC24V 0.5A 以下
7) 耐水圧	30MPa
8) 寸法	φ 92mm×L380mm

3、外観

