



13kHz レスポンダ

第5版 2012.10.22

2000m の深海域で ROV 等に取り付けて使用することを目的として開発したレスポндаです。トリガ信号で音響パルスを送波し、ROV 等の水中位置を計測します。

1、特徴

- * 2000m の深海で使用可能です。
- * トリガ信号で送波しますので ROV 等に取り付けても雑音の影響を受けません。
- * 通常はトランスポндаとして動作します。ROV からの電源が遮断された場合はピンガーとして動作します。

2、主な性能

送信周波数	13kHz 5ms
送波レベル	190dB 以上
トリガレベル	TTL レベル
寸法	150mm(Φ)×520mm(L)
重量	空中 約 8kg

3、外観

