



## 6.3kHz トランスポンダ

第5版 2012.10.22

6500m の深海域で使用する目的で開発されたトランスポンダです。ROV 等に取り付けトリガ信号で音響信号を送波し水中の位置を計測するために使用します。

### 1、特徴

- \* 6500m 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。
- \* 通常はトランスポンダとして動作します。ROV からの電源が遮断された場合、ピンガーとして動作します。

### 2、主な性能

受信周波数	6.3kHz 20ms
送信周波数	7.4kHz / 7.7kHz
送波レベル	180dB 以上
トリガレベル	TTL レベル
寸法	140mm(Φ)×730mm(L)
重量	空中 約 12.5kg 水中 約 6.5kg

### 3、外観

