



## 傾斜計付きトランスポンダ

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傾斜計が付いており、設置物が正常に海底に設置されたかどうか母船に知らせるために使用します。母船ではトランスポンダの応答音で正常に設置されたかどうか判定します。

### 1、特徴

- \* 6500m の深海で使用可能です。
- \* トランスポンダを取付けた構造物が海底に正常に設置されたかどうか母船に知らせます。

### 2、主な性能

- |          |          |  |
|----------|----------|--|
| 1) 使用周波数 |          |  |
| 受信周波数    |          | 13.0kHz                                |
| 応答送信周波数  |          | 13.5kHz、14.0kHz、14.5kHz、15.0kHz の内 1 波 |
| 2) 稼働時間  | 送信回数     | 10000 回以上                              |
|          | 受信待機可能期間 | 3 ヶ月以上                                 |
| 3) 傾斜応答  |          | 20° 以下でシングルピングを送信                      |
|          |          | 20° 以上でダブルピングを送信                       |

### 3、外観



トランスポンダとコマンド



コマンド操作パネル

320mm (W) × 187mm (H) × 242mm (D)  
約 4 kg