

## 6000m 級トランスポンダ (NATS-6k)

第5版 2012.10.22

6000m 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。母船からの水中位置測定機能と音響コマンド信号によって錘を切り離す機能を持っています。

### 1. 特徴

- \* 6000m の深海で使用可能です。
- \* 水中位置測定とコマンドコントロール機能を有しています。
- \* 送信回数 10000 回以上可能で待機期間が 3 ヶ月以上です。

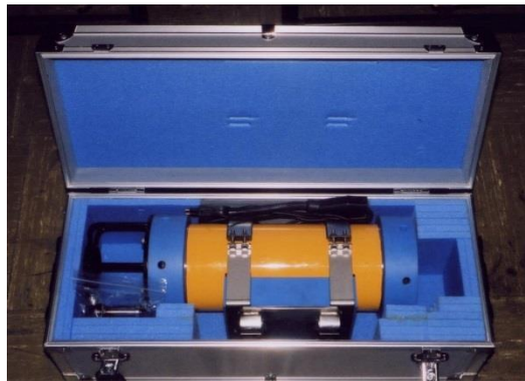
### 2. 主な性能

#### 1) 受信周波

トランスポンダ用	13.0kHz
コマンド用	10.5kHz、11.5kHz
送信周波数	13.5kHz、14.0kHz、14.5kHz、15.0kHz、15.5kHz 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



Φ140×445(L)

空中重量 約 7.7kg

水中重量 約 3.4kg

