

お客様各位

2015年 8月 11日  
東京計器株式会社  
舶用機器システムカンパニー

## 弊社製品 船舶自動識別装置(AIS)型式 TRA-2000 内蔵 GPS のロールオーバーについて 追加情報

平素は弊社製品をお使いいただき誠にありがとうございます。  
先般(2015年7月10日付表題) お知らせいたしました内容に関する追加情報です。

発生予測時期について、先般(2015年7月10日付表題) のお知らせでは区別がありませんでした。追加調査の結果、弊社出荷時期により発生予測時期を二期に分かれることが判明しましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 対象品

機器名称/型式 : 船舶自動識別装置(AIS)/TRA-2000  
製造番号/出荷時期/発生予測時期 : ①s/n 2001~2300 / 2003年1月~2007年2月 / 2015年8月16日以降  
②s/n 2301~2535 / 2007年2月~2011年4月 / 2017年4月2日以降

#### 確認方法

製造番号と出荷時期は、トランスポンダ(R4) 又は接続箱(RRE-19)の銘版を参照してください。  
製造番号(S/N)は、SER(IAL) NO. の項、出荷時期は DATE の項となります。



Fig.1 トランスポンダ(R4)



Fig.2 接続箱(RRE-19)



以上