

お客様各位

2016年 3月 11日
 東京計器株式会社
 船用機器システムカンパニー

弊社航法機器製品のロールオーバー発生時期と対応(更新版)

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(2014年1月22日付 表題:弊社GPS関連機器のロールオーバーについて)お知らせいたしました内容に関して、下記製品における記載事項を更新しましたのでお知らせいたします。

記

- ①機器名称/型式 :船舶自動識別装置(AIS)/TRA-1000
 変更内容 :1)ロールオーバー発生日の修正
 2)備考欄追記
- ②機器名称/型式 :船舶自動識別装置(AIS)/TRA-2000
 変更内容 :1)ロールオーバー発生日の修正
 2)備考欄追記

東京計器販売製品 対象表

機器の分類	形式	ロールオーバー発生日	保守方法	備考
GPS 航法装置	GR-1000	2017年1月1日	保守終了	機器の換装を推奨
	GR-2000	2019年1月13日	保守終了	機器の換装を推奨
	GR-3000	2019年1月15日	保守終了	機器の換装を推奨
GPS カラープロッタ	GRP-500	2019年1月15日	保守終了	機器の換装を推奨
	GRP-1000	2019年1月15日	保守終了	機器の換装を推奨
	GRP-2000	2014年8月1日 :TGA-102 または JLR-4320H 2019年8月1日 :TGA-103 または JLR-4330H 2024年9月1日 :TGA-105 または JLR-4340H	保守終了	機器の換装を推奨
船舶自動識別装置	TRA-1000	2017年4月2日	保守終了	TRA-3000 への換装を推奨
	TRA-2000	2015年8月16日 又は 2017年4月2日	ソフトウェアのバージョンアップ	詳細は、同ホームページ 2015年8月11日付資料を参照願います。

ご不明な点がございましたら下記に示します弊社船用営業部またはサービス部にお問合せ下さい。

弊社連絡先

TEL: 03-3737-8611 FAX:03-3737-8663

<http://www.tokyo-keiki.co.jp/marine/j/office.html>

Web メールでの連絡先

https://www.tokyo-keiki.co.jp/form/webform_marine.html

以上