

64. 船舶自動識別装置 (Universal Automatic Identification Systems)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.				製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		種別 classifi- cation	構成 configuration	動作周波数帯 operating frequency	内蔵 GPS 受信機 フォールバック 機能 internal GNSS fallback function	
H14. 12. 26	4509	FA-100	クラス A CLASS A	表示器は本体に組込 keyboard / display are incorprated in main unit	国際 VHF 帯及び長距 離用ポート有り ITU-R marine VHF channels & long range interface port	有り provided	古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.
H17. 2. 25	4700	FA-150	"	トランスポンダ部 ／表示部 transponder keyboard/display	"	"	
H28. 9. 16	5460	FA-170	"	"	"	"	
H15. 1. 29	4508	JHS-180	クラス A CLASS A	トランスポンダ コントローラ (表示器) 接続箱 transponder controller (display) connection box	国際 VHF 帯及び長距 離用ポート有り ITU-R marine VHF channels & long range interface port	有り provided	日本無線(株) JAPAN RADIO CO., LTD.
H16. 5. 18	4654	JHS-182	"	"	"	"	
H27. 7. 31	5357	JHS-183	"	"	"	"	
H16. 6. 17	4657	TRA-2000	クラス A CLASS A	トランスポンダ MKD (表示操作部) 接続箱 transponder minimum keyboard display junction box	国際 VHF 帯及び長距 離用ポート有り ITU-R marine VHF channels & long range interface port	有り provided	東京計器(株) TOKYO KEIKI INC.
H27. 12. 3	5371	TRA-3000	"	"	"	"	
H19. 6. 8	4805	ACR Nauticast UAIS X-Pack DS					ACR ELECTRONICS INC.