

船 舶 電 気 装 備 技 術 講 座 (レーダー)

船舶自動識別装置(AIS)編 航海情報記録装置(VDR)編 衛星航法装置 (GPS)編

一般社団法人 日本船舶電装協会

はしがき

レーダーが船舶の航行安全上、欠かすことのできない機器であることは誰でもが認める ところであって、そのため、船舶安全法によっても、その設置が義務付けられている。し かし、いまや設置義務の有無にかかわらず、小さな漁船やボートに至るまでの、ほとんど の船舶に装備されているのが現状である。

だが、これだけ普及しても、レーダーが高度の電子機器であることに変わりはなく、その装備方法や取扱いを誤ると所期の性能を発揮することはできない。

このため、本書はレーダーについての原理、取扱い、調整、保守等について解説し、その理解を深められるようにしてある。各位は本書を学習することによって、より完全な作業ができるようにして頂きたい。

なお、本書はボートレースの交付金による日本財団の助成金を受けて作成したものである。

AIS、VDR、GPS 編

目 次

第	1章	SOLAS 条約第Ⅴ章「航行の安全」の概要······	1
	1.1	7- V-	-
	1.2	航行設備の搭載要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 7
	1.3	AIS・VDR への入力信号一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	1.4	SOLAS 条約の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	1.5	SOLAS 条約第V章によるレーダー・EPA・ATA・ARPA の	
		搭載要件のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	第1	1章 練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
第	2章		
	2.1		
	2.2		
	第2	2章 練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
第	3章		
	3 · 1	DATE DESCRIPTION	
	3.	•1•1 概 要·····	
	3.	·1·2 性能要件·····	
	3.	·1·3 構成と性能·····	
	3.	・1・4 機器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		·1·5 搭載要件·····	
	3 · 2	艤装設計	
	3.	•2•1 配置計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_	・2・2 系統図・電路設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3 · 3	艤装工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.	・3・1 ケーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	_	·3·2 機器の取付け ·····	
	3 · 4	点検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	_	•4•1 整 備	
	3.	·4·2 整備基準·····	
	3.	•4•3 船舶自動識別装置専用計測器·····	
	3.	・4・4 整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3 . 5		
	3.	·5·1 機器概要 ·····	
	3.	·5·2 主な性能要件 ·····	
	3 . 6	AIS-SART(捜索救助用位置指示送信装置) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50

3.6.1	機器概要 ····································	50
3·6·2	性能基準の主な内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
第3章	東習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54
第4章 航海	e情報記録装置 (VDR) ····································	55
4・1 機器		55
4.1.1	概 要	55
4.1.2	性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
4.1.3	構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
4.1.4	データ取出し装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
4.1.5	機器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4.1.6	搭載要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
4.2 艤装	t記:	69
4.2.1	一般的事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
4.2.2	基本計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
4.2.3	配置計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77
4.2.4	系統図・電路設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
4.2.5	承認図・工事図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
4・3 艤装	長工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81
4.3.1	ケーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
4.3.2	機器の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
4・4 点榜	食整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
4.4.1	整 備	89
4.4.2	整備基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
4.4.3	整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
第4章	東習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108
第5章 衛星	星航法装置(GPS 受信機)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
5・1 機器	器概要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
5.1.1	概 要	110
5.1.2	性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
5.1.3	構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
5.1.4	機器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
5.1.5	搭載要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
5•2 艤装	以計	119
5.2.1	配置計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	119
5.2.2	系統図·電路設計·····	120
5•3 艤装	長工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121
5.3.1	ケーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121

5・3・2 機器の取付け	121
5・4 点検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
5·4·1 整 備·····	121
5·4·2 整備基準······	123
5・4・3 整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
第 5 章 練習問題······	128
第6章 インターフェースに関連する規格	130
6.1 世界標準規格	130
6·2 ハードウェア仕様とデータフォーマット (IEC 61162 規格) ······	132
6・2・1 ハードウェア仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
6・2・2 データ送信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
6・2・3 データフォーマットプロトコル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
6・3 接続ケーブルとコネクタの国際標準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
6·3·1 RS-232C·····	150
6·3·2 RS-422·····	153
6·3·3 RS-485·····	154
6·4 IEC 61097-7 規格 (音響用) 概要 ·····	154
6·5 IEC 60945 規格概要·····	156
第6章 練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159
第7章 AIS 及び VDR の入力信号機器······	161
7.1 船内時計	161
7・2 航海用レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
7·2·1 概 要·····	162
7・2・2 構成と機能性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162
7·2·3 AIS とのインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
7·2·4 レーダー画像の VDR への取り込み・・・・・・・・・・・・・・・	163
7・3 プロッティング機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
7·4 ECDIS (電子海図情報表示装置) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166
7·4·1 概 要······	166
7·4·2 主な性能要件······	166
7·4·3 装備要領 ······	168
7·5 船速距離計 ······	169
7・5・1 電磁式ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	169
7・5・2 音響式ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170
7·6 船首方位伝達装置 (THD) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	171
7·6·1 概 要	171
7·6·2 ジャイロ方式の THD・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172

7·6·3 地磁気方式の THD······	172
7·6·4 電波方式の THD ······	172
7・7 磁気コンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
7・8 ジャイロコンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
7・9 GPS コンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
7•9•1 概 要·····	173
7.9.2 原 理	174
7·9·3 特 徵·····	175
7·9·4 性能要件·····	175
7·9·5 装備要領 ·····	175
7·10 自動操舵装置(ヘディング・コントロールシステム)	176
7·11 VHF 無線電話 ······	178
7·12 音響測深機 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	181
7·12·1 概 要·····	181
7·12·2 性能要件·····	182
7·12·3 装備要領 ·····	182
7·12·4 VDR とのインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	183
7·13 IMO の主警報装置 ······	183
7·14 舵角指示器 ·····	184
7・15 エンジンテレグラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15 エンジンテレグラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
7・16 水密・防火等の扉の開閉警報装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185
7・17 船体応力・応答監視装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
7·18 風向風速計 ·····	187
7·19 回頭角速度計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188
7·20 INS 等統合化システムからの入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・	189
<u>7·21</u> その他·····	194
第7章 練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	198
練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
参考資料1 AIS・VDR・GPS 関連 船舶設備規程・告示集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203
参考資料 2 AIS・VDR・GPS 関連 船舶検査の方法集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214