

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

## AIS、VDR、GPS 編

## 目 次

第1章	SOLAS 条約第V草「航行の安全」の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.1	概 説	1
1.2	航行設備の搭載要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1.3	AIS・VDR への入力信号―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	章 練習問題· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
第2章	船舶設備規程搭載要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
2.1	主な航行設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
2.2	その他の航行設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
第2	章 練習問題·····	25
第3章	船舶自動識別装置 (AIS) ····································	26
3.1	機器概要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
3.	1•1 概 要	26
3.	1·2 性能要件·····	27
3.	1・3 構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
3.	1・4 機器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
3.	1·5 搭載要件·····	37
3.2	艤装設計	37
3.	2•1 配置計画 ·····	37
3.	2・2 系統図・電路設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
3.3	艤装工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42
3.	3・1 ケーブル等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
3.	3·2 機器の取付け ······	42
3.4	点検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
3.	4·1 整 備·····	44
3.	4·2 整備基準·····	46
3.	4·3 船舶自動識別装置専用計測器····	48
3.	4・4 整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
3 <b>.</b> 5	簡易型船舶自動識別装置(簡易型 AIS)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
3.	5·1 機器概要 ·····	49
3.	5·2 主な性能要件 ······	49
3.6	AIS-SART(搜索救助用位置指示送信装置) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51

3.6.1 ₺	幾器概要	51
3.6.2	性能基準の主な内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
第3章練	習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
第4章 航海	青報記録装置 (VDR) ······	56
4.1 機器	既要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
4.1.1	既 要	56
4·1·2 1	生能要件	56
4·1·3 ‡	構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
4.1.4	データ取出し装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4·1·5 ‡	幾器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
4.1.6	答載要件·····	70
4.2 艤装	<del></del>	70
4.2.1	一般的事項	70
	基本計画	70
-	配置計画	78
4.2.4	系統図・電路設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	承認図・工事図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
4.3 艤装	工事要領	82
4.3.1	× × · · · · ·	82
	幾器の取付け	83
	整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
_	整 備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
	整備基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
第4章練	習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109
第5章 衛星網	航法装置(GPS 受信機)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
5・1 機器	既要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
5·1·1 ‡	既 要	111
	生能要件	115
5·1·3 ‡	構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
5·1·4 #	幾器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
5·1·5 ‡	答載要件	120
5・2 艤装	設計	120
5·2·1 P	配置計画 ····	120
5.2.2	系統図・電路設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
5・3 艤装	工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122
5・3・1 ケー	ーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122

	5.3.2	機器の取付け · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122
	5•4 点榜	整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
	5.4.1	整 備	122
	5.4.2	整備基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
	5.4.3	整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
	第5章網	東習問題· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129
第	6章 イン	クターフェースに関連する規格	131
	6・1 世界	<sup>3</sup> 標準規格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131
	6.2 />-	-ドウェア仕様とデータフォーマット(IEC 61162 規格)・・・・・・・・・・	133
	6.2.1	ハードウェア仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	133
	6.2.2	データ送信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
	6.2.3	データフォーマットプロトコル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
	6.3 接続	をケーブルとコネクタの国際標準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
	6.3.1	RS-232C·····	151
	6.3.2	RS-422····	154
	6.3.3	RS-485····	155
	6•4 IEC	61097-7 規格 (音響用) 概要	155
	6.5 IEC	60945 規格概要	157
	第6章網	東習問題· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160
第	7章 AIS	及び VDR の入力信号機器······	162
		時計	162
	7・2 航海	手用レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
	7.2.1	概 要	163
	7.2.2	構成と機能性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
	7.2.3	AIS とのインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	7.2.4	レーダー画像の VDR への取り込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	7・3 プロ	「ッティング機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
	7.4 ECD	IS(電子海図情報表示装置)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
	7.4.1	概 要	167
	7.4.2	主な性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
	7.4.3	装備要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	169
	7.5 船速	距離計	170
	7.5.1	電磁式ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170
	7·5·2	音響式ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	171
	7.6 船首	丁方位伝達装置(THD)·····	172
	7.6.1	概 要	172
	7.6.2	ジャイロ方式の THD・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173

7·6·3 地磁気方式の THD・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
7·6·4 電波方式の THD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	173
7・7 磁気コンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
7・8 ジャイロコンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	174
7・9 GPS コンパス・・・・・・・・・	174
7.9.1 概 要	174
7.9.2 原 理	175
7.9.3 特 徵	176
7·9·4 性能要件·····	176
7·9·5 装備要領 ······	176
7・10 自動操舵装置 (ヘディング・コントロールシステム)	177
7·11 VHF 無線電話 ······	179
7.12 音響測深機	182
7·12·1 概 要·····	182
7·12·2 性能要件·····	183
7·12·3 装備要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183
7·12·4 VDR とのインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
7·13 IMO の主警報装置 ······	184
7.14 舵角指示器	185
7・15 エンジンテレグラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185
7・16 水密・防火等の扉の開閉警報装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186
7・17 船体応力・応答監視装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	188
7·18 風向風速計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188
7.19 回頭角速度計	189
7·20 INS 等統合化システムからの入力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	190
7・21 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	194
第7章 練習問題	198
練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
考資料1 AIS・VDR・GPS 関連 船舶設備規程・告示集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203
老資料 2 AIS・VDR・GPS 関連 船舶給査の方法集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	214