

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

海難事故から人身の安全を守ることは永遠の目標である。船舶の安全を確保するために、必要な構造・設備要件等を定め、航海用具全般にわたる機器性能条件等が船舶安全法等で規定され、これらの要件を満たしているかの確認をするため、船舶検査を実施している。

船舶に搭載される主な航海用機器としてはレーダーの他、船舶自動識別装置 (AIS)、航海情報記録装置 (VDR) 及び衛星航法装置 (GPS 受信機) の機器がある。

これらの機器はいずれも当協会の資格制度対象機器である航海用レーダー、自動衝突予防援助装置等(EPA・ATA・ARPA)及び GMDSS 機器と同様に、高度な機能を保有しており、また、船舶の安全にとって不可欠な航海用機器である。

本指導書は新たに航海用レーダー整備士の資格を取得しようとするものを対象に、これらの 機器の概要と装備・整備技術を修得することを目的とした通信講習のための指導書として作成 したものである。

なお、本書は競艇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	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	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
_	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	39
3.3	艤装工事要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
3.	3・1 ケーブル等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
_	3・2 機器の取付け	42
	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
	4・4 整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
3 . 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
	5・2 主な性能要件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
3.6	AIS-SART(捜索救助用位置指示送信装置) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51

3.6.1	機器概要	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	情報記録装置(VDR)·······	56
4.1 機器	概要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
4.1.1	概 要	56
4.1.2	性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	機器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
4.1.6	搭載要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
4・2 艤装	했 다	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
	ケーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	機器の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	航法装置 (GPS 受信機) ······	111
5・1 機器	概要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
5.1.1	概 要	111
	性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
5.1.3	構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
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	設計	119
5.2.1	配置計画 ·····	119
5.2.2	系統図・電路設計	120
5・3 艤装	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 点榜	食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	東習問題· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128
第		ッターフェースに関連する規格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
	6.1 世界	早標準規格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
	6.2 />-	-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
		データ・フォーマット・プロトコル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
	6.3 接続	もケーブルとコネクタの国際標準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
	6.3.1	RS-232C·····	150
		RS-422·····	153
		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	東習問題· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159
第		及び VDR の入力信号機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161
		η時計	161
	7・2 航海	再用レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	1ッティング機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	7.4 ECD	IS(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 船道	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	有方位伝達装置(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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	216