

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 . 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	機器概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
3 . 6 . 2	性能基準の主な内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
第3章	東習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
第4章 航海	ff報記録装置 (VDR) ····································	56
4•1 機器	骨概要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	設計	70
4.2.1	一般的事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
4.2.2	基本計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
4.2.3	配置計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78
4.2.4	系統図・電路設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
4.2.5	承認図・工事図の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
4・3 艤装	工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82
4.3.1	ケーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
4.3.2	機器の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
4・4 点榜	整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
4.4.1	整 備	90
4.4.2	整備基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
4.4.3	整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
第4章	東習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109
第5章 衛星		111
5•1 機器	骨概要及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
5.1.1	概 要	111
5.1.2	性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
5.1.3	構成と性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
5.1.4	機器外観及び表示例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
5.1.5	搭載要件	121
5•2 艤装	設計	121
5.2.1	配置計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121
5.2.2	系統図·電路設計·····	122
5•3 艤装	5工事要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123
5.3.1	ケーブル等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123

5·3·2	機器の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
5•4 点	検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
5.4.1	整 備	123
5·4·2	整備基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
5 · 4 · 3	整備記録の作成等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
第5章	練習問題	130
第6章 イ	ンターフェースに関連する規格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
6・1 世	界標準規格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132
6·2 /\`	ードウェア仕様とデータフォーマット(IEC 61162 規格)・・・・・・・・・・	134
6.2.1	ハードウェア仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
	データ送信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
	データフォーマットプロトコル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
6.3 接	続ケーブルとコネクタの国際標準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
6.3.1	10 2020	152
6.3.2	RS-422····	155
6.3.3	RS-485····	156
	℃ 61097-7 規格(音響用)概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
	℃ 60945 規格概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158
第6章	練習問題· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	161
	S 及び VDR の入力信号機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163
	为時計	163
7•2 航	海用レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
7·2·1	概 要·····	164
7·2·2	構成と機能性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
7·2·3	AIS とのインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
	レーダー画像の VDR への取り込み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
7・3 プ	ロッティング機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
7•4 EC	DIS(電子海図情報表示装置)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
7·4·1	概 要	168
7·4·2	主な性能要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
7·4·3	24002-101	170
7.5 船	速距離計	171
7.5.1	電磁式ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	171
7·5·2	音響式ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
7.6 船	首方位伝達装置(THD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
7.6.1	概 要	173
7.6.2	ジャイロ方式の THD・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	174

7·6·3 地磁気方式の THD·····	174
7·6·4 電波方式の THD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	174
7・7 磁気コンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	174
7・8 ジャイロコンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	175
7・9 GPS コンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	175
7•9•1 概 要	175
7.9.2 原 理	176
7⋅9⋅3 特 徴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	177
7·9·4 性能要件·····	177
7·9·5 装備要領 ·····	177
7・10 自動操舵装置(ヘディング・コントロールシステム) ・・・・・・・・・・	178
7·11 VHF 無線電話 ······	180
7·12 音響測深機 ·····	183
7·12·1 概 要·····	183
7·12·2 性能要件·····	184
7·12·3 装備要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	184
7·12·4 VDR とのインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185
7·13 IMO の主警報装置 ······	185
7·14 舵角指示器·····	186
7・15 エンジンテレグラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15 エンジンテレグラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186
7・16 水密・防火等の扉の開閉警報装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
7・17 船体応力・応答監視装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
7·18 風向風速計·····	189
7·19 回頭角速度計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	190
7·20 INS 等統合化システムからの入力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191
7・21 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	196
第 7 章 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200
練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202
参考資料 1 AIS・VDR・GPS 関連 船舶設備規程・告示集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205
参考資料 2 AIS・VDR・GPS 関連 船舶検査の方法集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	218