

2020 年作成

船舶電気装備技術講座

(レーダー)

機器保守整備編

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。

機器保守整備

目 次

第1章	レー	-ダー	の基礎	楚 · · · ·				• • • •				 		 1
1.1	まえ	こがき										 		 1
1.2	レー	-ダー	(Rad	ar)と	PPI ·							 		 2
1.	2.1	レー	ダー	(Rada	r) の)	原理						 		 3
														3
1.3	マイ	クロ	波の信	云搬・								 		 4
1.4	レー	-ダー	の周辺	支数と	電波	の型:	式 …					 		 5
1.5														6
	第1章	重練習	問題									 		 8
		_												
第2章	レー	-ダー	の性能	È								 		 9
2.1	レー	ーダー	の性能	と概説								 		 9
2.2	レー	-ダー	の最っ	大探知	距離							 		 9
2.	2.1	自由	空間に	こおけ	るレ	ーダ、	一電	皮伝护	般方程	是式·		 		 9
2.	2.2	海上	の近路	巨離に	おけん	るレ	ーダ・	一電》	支伝挽	设方程	式…	 		 10
2.	2.3	海上	の遠路	巨離に	おけん	るレ	ーダ	一電源	支伝掬	设方程	式…	 		 11
2.3														14
2.4														16
2.5	レー	-ダー	の方位	立分解	能・・			• • • •				 		 17
2.6														18
2.7	特殊													18
2.	7.1													18
2.	7.2													20
	第2章	重練習	問題					• • • •				 		 22
第3章													各	23
3.1														23
3·2														25
3.3														26
3.													• • • • •	26
3.														26
3.4														27
3·5														28
														28
														29
3.														29
3.6	固体	表示	器 …									 		 32

3.6.1	LCD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
3.6.2	EL	35
3.6.3	PDP (プラズマディスプレイパネル) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
3.7 71	「クロ波伝送回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
3·7·1	マイクロ波伝送回路の特長	38
3·7·2	分布定数回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
3.7.3	同軸管(同軸ケーブル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
3.7.4	導波管 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
3·7·5	空胴共振器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
第3章	演練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
	-ダーの構成と動作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
4・1 構成	以と動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
4.1.1	構成の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
4.1.2	動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	雪部	51
4.2.1	トリガ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
4.2.2	変調器	53
4.2.3	マグネトロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	受切替え部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
4.4 空中	中線と導波管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
4.4.1	スロットアレイ空中線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
4.4.2	導波管と同軸管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
4.5 受信	雪部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
4.5.1	局部発振器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
4.5.2	バランスド・ミキサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
4.5.3	フロント・エンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
4.5.4	中間周波増幅器(IF増幅器)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
4.5.5	同調メータ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
4.6 表示	R器(指示器) ·····	65
4.6.1	トリガ発生回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4.6.2	ゲート回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4.6.3	掃引回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
4.6.4	アンブランキング回路	68
4.6.5	マーカ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
4.6.6	映像増幅回路(ビデオ回路)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
4.6.7	STC回路·····	73
4.6.8	高圧回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
4.6.9	CRT (Cathode Ray Tube) とその関係回路	74
4・7 アン	/テナと表示器の同期	75

	4.	7 · 1	回転同期方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	4.	7 •2	スィープ・レゾルバ同期方式	77
	4.	7 · 3	サーボ同期方式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77
	4.	7•4	ロータリ・エンコーダ方式	78
	4.	7 · 5		78
4	1· 8	自動	n電圧調整器·····	79
4	1• 9	従来	そのレーダーのブラウン管でのPPI表示方式 ·····	79
4	1· 10	ラン	スタスキャン型レーダーでの表示方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
4	4· 11	最流	近の船舶用レーダーの構成と動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	4.	11.1	構成と動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	4.	11.2		86
	4.	11.3	送受信部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86
		11•4		86
		第4章	t 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91
第	章			92
Ę	5•1			92
Ę	5•2			93
Ę	5 · 3			94
Ę	5•4	円偏		96
	5.4	4· 1		96
	5.4	4.2	1 4 Mid 1924 - Syvey 1 -	96
	-	4 •3	円偏波空中線の使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ę			「ッティング装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ę			-ダー・パフォーマンス・モニタ · · · · · · · · · · · · · · 1	
		第5章	練習問題	04
第(章	プロ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05
	5·1	概		05
			1ッティングと相対速度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	07
(5 • 3			07
	6.3			07
				80
(5·4			10
(5·5		— · · · -	14
	6.5			14
	6.5			14
	6.5			14
				14
(6 •6	シス	ミテム構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	15

6	·6·1 —	体型	(Integrated Type) ·····	115
6			(Separated Type) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115
6.7	性能の	現状		116
6	·7·1 物	標の打	捕捉と追尾・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
6	·7·2 表	示		116
6	·7·3 警	報		117
	第6章縛	智問	題 · · · · · · · · · · · ·	118
第7章	各部の	取扱し	いと調整の要点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
7 · 1	表示器	:の外額	観及び操作つまみなどの配置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
7 · 2	主な操	作箇月	所の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
7	·2·1 操	!作部		121
7	·2·2 ×	ニュー	一操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122
7.3	レーダ	一映作	像の調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
7.4	基本的	な操作	作方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124
7.5	主要操	!作つ	まみの調整位置と映像との関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
7.6	カーソ	ルの{	使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
7.7	操作上	の個,	人差 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134
7.8	制御及	. びTT ((ARPA)表示のシンボル記号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
			題 · · · · · · · · · · · ·	138
第8章	点検整	備と何	保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139
8.1	一般的	保守。	と点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139
8.2			ごとの点検と保守整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
8.3	主要部	品の	交換と交換の際の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
8	·3·1 マ	グネ	トロンの交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
8	•3•2 MI	C (~	マイクロ波集積回路)の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
8	・3・3 ス	キャー	ナモータの交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
8	・3・4 ス	2	ユェーカームー ギンブニンの大権	145
8		ナヤ	ナモータ・カーボンブラシの交換	110
	·3·5 主		カヤータ・ガーホンノブンの交換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8		要部品		
	·3·6 CR	要部品 Tの交 Dの交	品の交換の目安・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
	·3·6 CR	要部品 Tの交 Dの交	品の交換の目安・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147 147
	·3·6 CR	要部品 Tの交 Dの交	品の交換の目安・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147 147 148
	·3·6 CR ·3·7 LC 第8章 練 故障診	要部品 RTの交 CDの交 原習問題 断 ・・	品の交換の目安 E換 E換 E換 題	147 147 148
8	·3·6 CR ·3·7 LC 第8章 練 故障診	要部品 RTの交 CDの交 原習問題 断 ・・	品の交換の目安・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147 147 148 148
8 第9章	・3・6 CR ・3・7 LC 第8章 練 故障診 故障の	要部 RTの交 Dの交 P習問 ・ サ 見 見 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	品の交換の目安 E換 E換 E換 題	147 147 148 148

第10章	固体素子レーダーの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
10.1	まえがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
10.2	船舶用固体素子レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
10.	2・1 パルス圧縮方式固体素子レーダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
10.	2·2 FM-CW方式の小型レーダー ·····	161
練習問題	夏の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165