

平成 30 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 7	「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 構反	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
4•2 送信	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 一体型(Integrated Type)·····	115
6	·6·2 別体型(Separated Type)·····	115
6.7	性能の現状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
6	・7・1 物標の捕捉と追尾・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
6	·7·2 表 示·····	116
6	·7·3 警 報·····	117
	第6章練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
第7章	各部の取扱いと調整の要点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
7 · 1	表示器の外観及び操作つまみなどの配置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119
7 · 2	主な操作箇所の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
7	•2•1 操作部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121
7	・2・2 メニュー操作	122
7.3	レーダー映像の調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
7.4	基本的な操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
	第7章練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
第8章	点検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.1	「「「「「「「「」」」」、	139
0 1		139 139
8.2	一般的保守と点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	一般的保守と点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 142
8·2 8·3	一般的保守と点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 142
8·2 8·3	一般的保守と点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 142 142
8·2 8·3 8	一般的保守と点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 142 142 142
8·2 8·3 8 8	一般的保守と点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 142 142 142 143
8·2 8·3 8 8 8	 一般的保守と点検 各ユニットごとの点検と保守整備 主要部品の交換と交換の際の注意 ・3・1 マグネトロンの交換 ・3・2 MIC (マイクロ波集積回路)の交換 ・3・3 スキャナモータの交換 	139 142 142 142 143 145
8·2 8·3 8 8 8	一般的保守と点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 142 142 142 143 145
8·2 8·3 8 8 8 8	一般的保守と点検 名ユニットごとの点検と保守整備 主要部品の交換と交換の際の注意 ・3・1 マグネトロンの交換 ・3・2 MIC (マイクロ波集積回路) の交換 ・3・3 スキャナモータの交換 ・3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 ・3・5 主要部品の交換の目安 ・3・6 CRTの交換 ・3・7 LCDの交換	139 142 142 143 145 145 147 147
8·2 8·3 8 8 8 8	一般的保守と点検 - 各ユニットごとの点検と保守整備 - 主要部品の交換と交換の際の注意 - 3・1 マグネトロンの交換 - 3・2 MIC (マイクロ波集積回路)の交換 - 3・3 スキャナモータの交換 - 3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 - 3・5 主要部品の交換の目安 - 3・6 CRTの交換	139 142 142 143 145 145 147 147
8·2 8·3 8 8 8 8	一般的保守と点検 名ユニットごとの点検と保守整備 主要部品の交換と交換の際の注意 ・3・1 マグネトロンの交換 ・3・2 MIC (マイクロ波集積回路) の交換 ・3・3 スキャナモータの交換 ・3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 ・3・5 主要部品の交換の目安 ・3・6 CRTの交換 ・3・7 LCDの交換	139 142 142 143 145 145 147 147
8·2 8·3 8 8 8 8	一般的保守と点検 名ユニットごとの点検と保守整備 主要部品の交換と交換の際の注意 ・3・1 マグネトロンの交換 ・3・2 MIC (マイクロ波集積回路)の交換 ・3・3 スキャナモータの交換 ・3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 ・3・5 主要部品の交換の目安 ・3・6 CRTの交換 ・3・7 LCDの交換 第8章練習問題	139 142 142 143 145 145 147 147
8·2 8·3 8 8 8 8 8	一般的保守と点検 名ユニットごとの点検と保守整備 主要部品の交換と交換の際の注意 ・3・1 マグネトロンの交換 ・3・2 MIC (マイクロ波集積回路)の交換 ・3・3 スキャナモータの交換 ・3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 ・3・5 主要部品の交換の目安 ・3・6 CRTの交換 ・3・7 LCDの交換 第8章練習問題	139 142 142 143 145 145 147 147 148 148
8·2 8·3 8 8 8 8 8 8	一般的保守と点検 各ユニットごとの点検と保守整備 主要部品の交換と交換の際の注意 ・3・1 マグネトロンの交換 ・3・2 MIC (マイクロ波集積回路) の交換 ・3・3 スキャナモータの交換 ・3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 ・3・5 主要部品の交換の目安 ・3・6 CRTの交換 ・3・7 LCDの交換 第8章練習問題	139 142 142 143 145 145 147 147 148 148

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