

2019年(令和元年)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	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	ŧ · · · ·								 • • • • •			9
2.1	レー	-ダー	の性能	と概説								 			9
2.2	レー	ーダー	の最っ	て探知	距離							 		• • •	9
2.	2.1	自由	空間に	こおけ	るレー	ーダ、	一電	皮伝护	股方程	星式·		 			9
2.	2.2	海上	の近路	巨離に	おける	るレ	ーダ・	一電》	支伝摘	股方程	式…	 • • • • •		• • •	10
2.	2.3	海上	の遠路	巨離に	おけん	るレ	ーダ	一電》	支伝摘	股方程	式…	 • • • • •		• • •	11
2.3															14
2 • 4															16
2.5															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
_															26
3.4															27
3·5															28
															28
															29
															29
3.6	固体	S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	イクロ波伝送回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	試練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
	-ダーの構成と動作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
4・1 構瓦	戈と動作の概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
4.1.1	構成の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
4.1.2	動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	言部	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
	受切替之部	55
4.4 空中	P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
	言部	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

	$4 \cdot 7 \cdot 1$	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	その他の方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
4	•8 自重	か電圧調整器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
4	•9 従来	Rのレーダーのブラウン管でのPPI表示方式 ·····	79
4	・10 ラ	スタスキャン型レーダーでの表示方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
4	•11 最	近の船舶用レーダーの構成と動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	4.11.1	114774 = 47411 12424	85
	4.11.2		86
	4.11.3	1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	86
	4.11.4	7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	86
	第4章	大練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
第5	•		92
5		· III - 2 · III - 2 · II - 2 ·	92
5			93
5			94
5	・4 円偏		96
	5.4.1	1 - 104 - 104	96
	5·4·2	円偏波の効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5·4·3	円偏波空中線の使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5		ュッティング装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5		-ダー・パフォーマンス・モニタ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	第5章	[練習問題 · · · · · · · · · · · · · · ·]	04
第6			.05
6	•1 概		.05
0		コッティングと相対速度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
6			.07
			.07
			.08
			10
6		— · · · · -	14
			14
			14
		71	14
		200 12 12	14
6	・6 シブ	ステム構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	15

6	•6•1	一体型	(Integrated Type) ·····	115
6	·6·2	別体型	(Separated Type) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115
6.7	性能	色の現状		116
6	•7•1	物標の	捕捉と追尾 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
6	•7•2			
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		所の機能	
7	·2·1	操作部		121
7	•2•2	メニュ	一操作	122
7.3	レー	ダー映作	像の調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
7.4	基本	的な操作	作方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124
7.5	主要	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
$7 \cdot 7$	操作	三上の個.	人差 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134
7.8	制徒	I及びTT	(ARPA)表示のシンボル記号 ·····	135
	第7章	練習問	題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	138
		<u> </u>	題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第8章	点杉	- 食整備と何	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139
第8章 8•1	点核 一般	- 整備と 代 と的保守	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139
	点ේ 一般 各コ	を整備と と と と と と と と と と と と と と と と も と も と	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142
8.1	点ේ 一般 各コ	整備と と と と と と と と と い は い は り に り に り に り に り に り に り に り に り に り	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142
8·1 8·2 8·3	点ේ 一般 各コ	を整備と何 と的保守 -ニット- 三部品の3 マグネ	題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 139 142 142 142
8·1 8·2 8·3	点 一般 名主 主要	を整備と と と と と と こット き 部品の マグネ MIC (マ	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 142 143
8·1 8·2 8·3 8	点検 一般 各コ 主要 ・3・1	整備と と的保守 ニット 三部品の マグネ MIC (マ	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 142 143 143
8·1 8·2 8·3 8·	点 を 一般 各コ 主要 ・3・1	整備と と的保守 ニット 三部品の マグネ MIC (マ	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 142 143 143
8·1 8·2 8·3 8 8	点 点 点 を 会 3・3・1 ·3・2 ·3・3 ·3・4	を整備と と と と と さ い こ い る い る い る い る い る い る い る い る い る	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147
8·1 8·2 8·3 8 8	点 析 一 名 主 · 3·1 · 3·2 · 3·3 · 3·3 · 3·5 · 3·6	整備と 会整保 いこ いる が MIC いる と や で で で で で で で で で で で で で で で で で で	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147
8·1 8·2 8·3 8· 8· 8·	点 有 名 主 3·1 ·3·2 ·3·3 ·3·4 ·3·5 ·3·6 ·3·7	を 整備と に か に の が が に の が に の に に の に に に に に に に に に に に に に	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147 147
8·1 8·2 8·3 8· 8· 8·	点 有 名 主 3·1 ·3·2 ·3·3 ·3·4 ·3·5 ·3·6 ·3·7	を 整備と に か に の が が に の が に の に に の に に に に に に に に に に に に に	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147 147
8·1 8·2 8·3 8 8 8 8	点 一 名 主 ・3・1 ・3・2 ・3・3 ・3・4 ・3・5 ・3・6 ・3・7 第8章	整備と 会 会 会 会 の の の の の の の の の の の の の	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147 147 148
8·1 8·2 8·3 8· 8· 8·	点 一各 主 · 3 · 2 · 3 · 4 · 3 · 5 · 3 · 7 章 数	整備 一部マMIスス主 CRTの では、 では、 CRTのの では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147 147 148 148
8·1 8·2 8·3 8 8 8 8	点 一各主:3·3·3·4·3·6·3·7 第 故 故	を始上部マMIスス主CRTの制御を開い品がにキキ要のの間がいる。 を開いるが、マヤヤ部交交間がいる。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 をいるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、できるのでは、できる。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147 147 148 148
8·1 8·2 8·3 8 8 8 8 8	点 一各主:3·3·3·4 ·3·5·3·7 数 故各	整的二部マMIスス主でLi棟 診の二路体保ツ品グCキキ要のの習 断早ットのネマヤヤ部交交問 ・見り	題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 139 142 142 143 145 145 147 148 148 149

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
10.5	2・1 パルス圧縮方式固体素子レーダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
10.5	2·2 FM-CW方式の小型レーダー ·····	161
練習問題	5の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165