2023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		・ダーの基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
$1 \cdot 1$	まえ	がき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.2	レー	ダー (Radar)とPPI ・・・・・	2
1.	2.1	レーダー (Radar)の原理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
-	2•2	PPIの原理 ・・・・・	3
$1 \cdot 3$	マイ	クロ波の伝搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1•4		・ダーの周波数と電波の型式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.5	パル	/ス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	第1章	練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
第2章	レー	-ダーの性能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
$2 \cdot 1$		・ダーの性能概説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
2•2	レー	・ダーの最大探知距離・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
2.	2•1	自由空間におけるレーダー電波伝搬方程式 ・・・・・・・・・・・・・・	9
2.	2•2	海上の近距離におけるレーダー電波伝搬方程式 ・・・・・・・・・・・・	10
_	2•3	海上の遠距離におけるレーダー電波伝搬方程式	11
2•3		・ダーの最小探知距離・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
$2 \cdot 4$		・ダーの距離分解能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
2.5		・ダーの方位分解能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.6		表示器化に関して ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
2•7		・ダー映像の鮮明度(輝度とコントラスト) ・・・・・・・・・・・・・・	19
2.8	特殊	な映像・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
2.	8•1	誤りやすい映像 ・・・・・	19
_		偽像 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
2章練	習問題	ξη	23
第3章		-ダー用の特殊電子管・表示器・半導体及びマイクロ波伝送回路 ・・・・・・	24
$3 \cdot 1$		「ネトロン(磁電管) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
3•2		クロ波集積回路(MIC) ·····	26
3•3	変調	用の電子管と半導体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
3•	3•1	サイラトロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
3•	3•2	サイリスタ ・・・・・	27
3•4		·切替管 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
3•5	ブラ	ウン管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
3•	5.1	CRT ·····	29
-		レーダー用ブラウン管 ・・・・・	30
3•	5•3	カラーブラウン管 ・・・・・	31

3·6 固体	表示器	33
$3 \cdot 6 \cdot 1$	LCD ·····	33
3.6.2	EL·····	36
3.6.3	PDP (プラズマディスプレイパネル) ・・・・・	38
3・7 マイ	クロ波伝送回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
$3 \cdot 7 \cdot 1$	マイクロ波伝送回路の特長 ・・・・・	39
$3 \cdot 7 \cdot 2$	分布定数回路 ·····	39
3•7•3	同軸管(同軸ケーブル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
$3 \cdot 7 \cdot 4$	導波管	41
$3 \cdot 7 \cdot 5$	空胴共振器	48
第3章	t練習問題·····	49
第4章 レー	-ダーの構成と動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
4·1 構成	えと動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
$4 \cdot 1 \cdot 1$	構成の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
4·1·2	動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4・2 送信	部	52
4·2·1	トリガ回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
4·2·2	変調器	54
4·2·3	マグネトロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
4·3 送受	切替え部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
4·4 空中	1線と導波管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
4·4·1	スロットアレイ空中線 ・・・・・	59
4·4·2	導波管と同軸管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
4・5 受信	部	61
$4 \cdot 5 \cdot 1$	局部発振器	61
4·5·2	バランスド・ミキサ ・・・・	62
$4 \cdot 5 \cdot 3$	フロント・エンド ・・・・・	64
4.5.4	中間周波増幅器(IF増幅器) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65
$4 \cdot 5 \cdot 5$	同調メータ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
4·6 表示	*器(指示器) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
4.6.1	トリガ発生回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
4·6·2	ゲート回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
$4 \cdot 6 \cdot 3$	掃引回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68
4.6.4	アンブランキング回路 ・・・・・	69
4.6.5	マーカ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
4.6.6	映像増幅回路(ビデオ回路) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
4.6.7	STC回路 ·····	74
4.6.8	高圧回路 ·····	74
$4 \cdot 6 \cdot 9$	CRT (Cathode Ray Tube) とその関係回路	75

4・7 アン	ケナと表示器の同期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
$4 \cdot 7 \cdot 1$	回転同期方式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76
4·7·2	スィープ・レゾルバ同期方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
4·7·3	サーボ同期方式 ・・・・・	78
4.7.4	ロータリ・エンコーダ方式 ・・・・・	79
$4 \cdot 7 \cdot 5$	その他の方式 ・・・・・	79
4.8 自動	n電圧調整器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
4・9 従来	モのレーダーのブラウン管でのPPI表示方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
4・10 ラン	スタスキャン型レーダーでの表示方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
4•11 最近	近の船舶用レーダーの構成と動作の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
4·11·1	構成と動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
4·11·2	空中線部 ·····	87
4·11·3	送受信部 ·····	87
4·11·4	指示器処理部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
第4章	·練習問題·····	92
第5章 レー	-ダーの付属装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
	<i>7</i> 位装置······	93
	動装置(トルーモーション装置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
	除去装置 ····································	
5・4 円偏	ā波空中線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$5 \cdot 4 \cdot 1$	円偏波 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5•4•2	円偏波の効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	円偏波空中線の使用上の注意	
	ッティング装置 ・・・・・	
	-ダー・パフォーマンス・モニタ	
第5章	·練習問題······	105
第6章 プロ	Iッティング機能付レーダー(ARPA、ATA、EPA) ・・・・・・・・・・・・・・・・	106
6・1 概		106
		108
6・3 レー		108
$6 \cdot 3 \cdot 1$		108
		109
		111
		115
6·5·1		115
6·5·2		115
		115
$6 \cdot 5 \cdot 4$	第四段階:表示 ·····	115

6・6 システム構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
6·6·1 一体型(Integrated Type)	116
6·6·2 別体型(Separated Type)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
	117
6・7・1 物標の捕捉と追尾	117
6•7•2 表 示	117
6・7・3 警 報	118
第6章 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	119
第7章 各部の取扱いと調整の要点 ·····	120
7・1 表示器の外観及び操作つまみなどの配置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
7・2 主な操作箇所の機能	122
7•2•1 操作部 ·····	122
7・2・2 メニュー操作	123
7・3 レーダー映像の調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
7・4 基本的な操作方法	125
7・5 主要操作つまみの調整位置と映像との関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	133
7・6 カーソルの使い方 ・・・・・	135
7・7 操作上の個人差	135
	136
第7章 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139
	140
8・1 一般的保守と点検	140
8・2 各ユニットごとの点検と保守整備	143
8·3 主要部品の交換と交換の際の注意 ·····	143
	143
8·3·2 MIC(マイクロ波集積回路)の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
8・3・3 スキャナモータの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
8・3・4 スキャナモータ・カーボンブラシの交換 ・・・・・・・・・・・・・・・	146
	148
	148
	149
第8章 練習問題·····	149
	150
	150
9・2 各ユニットの内部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
第9章練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	157

第10章	固体素子レーダーの概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158
10.1	まえがき ・・・・・	158
10.2	船舶用固体素子レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158
10.2	2・1 パルス圧縮方式固体素子レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158
10.2	2·2 FM-CW方式の小型レーダー ·····	162
練習問題	1の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166