平成25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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1•1	まえがき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
$1 \cdot 2$	レーダー (Radar)とPPI ·····	2
1.	2・1 レーダー (Radar)の原理 ·····	3
1.	2·2 PPIの原理 ······	3
$1 \cdot 3$	マイクロ波の伝搬 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1•4	レー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
$2 \cdot 1$	レーダーの性能概説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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.	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	レーダーの最小探知距離 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
$2 \cdot 4$	レーダーの距離分解能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
2.5	レーダーの方位分解能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
2.6	レーダー映像の鮮明度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.7	特殊な映像・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.	7・1 誤りやすい映像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.	<u>7·2</u>	19
	第2章 <mark>練習問題 ······</mark>	21
第3章	レーダー用の特殊電子管・半導体及びマイクロ波伝送回路 ・・・・・・・・・・・	22
$3 \cdot 1$	マグネトロン(磁電管) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
3•2	ガンダイオード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
3•3	マイクロ波集積回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
3•4	変調用の電子管と半導体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
3.	4・1 サイラトロン	26
3.	4・2 サイリスタ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
3.5	送受切替管	27
3•6	ブラウン管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
3.	6·1 CRT ·····	28
3•	6・2 レーダー用ブラウン管	29
3•	6·3 カラーブラウン管 ·····	30

3·7 固体	な表示器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
$3 \cdot 7 \cdot 1$	LCD	33
3·7·2	EL·····	36
3•7•3	PDP(プラズマディスプレイパネル) ・・・・・	37
3.8 71	アクロ波伝送回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
3.8.1	マイクロ波伝送回路の特長 ・・・・・	40
3.8.2	分布定数回路 ·····	40
3•8•3	同軸管(同軸ケーブル) ・・・・・	40
3.8.4	導波管 ••••••	42
3.8.5	空胴共振器·····	49
第3章	〔練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
第4章 レー	-ダーの構成と動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4·1 構成	なと動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4·1·1	構成の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4·1·2	動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
4·2 送信	言機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
4·2·1	トリガ回路 ・・・・・	54
4·2·2	変調器	55
4.2.3	マグネトロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
4·3 送受	そ切替え回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
4·4 空中	コ線と導波管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
4·4·1	スロットアレイ空中線 ・・・・・	60
$4 \cdot 4 \cdot 2$	導波管と同軸管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
4·5 受信	言機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
4·5·1	局部発振器 ·····	62
4·5·2	バランスドミキサ ・・・・・	63
4·5·3	フロントエンド ・・・・・	65
4.5.4	中間周波増幅器(IF増幅器) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66
4.5.6	同調メーター回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4·6 表示		67
$4 \cdot 6 \cdot 1$	トリガ発生回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
4.6.2	ゲート回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
$4 \cdot 6 \cdot 3$	掃引回路 ·····	69
4.6.4	アンブランキング回路 ・・・・・	70
4.6.5	マーカ回路	71
4.6.6	ビデオ回路(映像増幅回路) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
4.6.7	STC回路 ·····	75
4.6.8	高圧回路	75
$4 \cdot 6 \cdot 9$	CRT(Cathode Ray Tube)とその関係回路 ・・・・・・・・・・・・・・・	76

4・7 アンテナと表示器の同期 ・・・・・		7
4·7·1 回転同期方式 ·····		7
4・7・2 スィープレゾルバ同期方式 ・・・・・・・・・・・・・・・		8
4・7・3 サーボ同期方式 ・・・・・		9
4・7・4 ロータリエンコーダ方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・		0
4・7・5 その他の方式 ・・・・・		0
4·8 自動電圧調整器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
4・9 従来のレーダーのブラウン管でのPPI表示方式 ・・・・・		1
4・10 ラスタスキャン型レーダーでの表示方式		2
第4章 <mark>練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</mark>		6
第5章 し、ゲーの仕屋壮平	0'	7
	8	7
3 •1 具力 位 装直 ····································	8	(
5・2 具連則装直 (トルーモーション装直) ·······		8
5.3 十/莎床云装直 5.4 四/夏波·索古纳		9
5·4 円偏波空中線 ····································		1
5·4·1 円偏波····································		1
5・4・2 円偏波の効素 5・4・2 円偏波の効素	9	1
5・4・3 円価仮空中稼の使用工の住息 ····································	····· 9	1
$5 \cdot 5 \int \Box \nabla f + \nabla f \times \Xi = 0$	92	4
	9	0
<u> </u>		9
第6章 プロッティング機能付レーダー(ARPA、ATA、EPA) ・・・・・・・	100	0
6•1 概 要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	0
6・2 プロッティングと相対速度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
6・3 レーダー映像の表示方法による分類	102	2
6·3·1 運動の表示方式による分類 ······	102	2
6·3·2 方位の表示方式による分類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	103	3
6・4 プロッティング機能 ・・・・・	105	5
6・5 システムの基本概念 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109	9
6・5・1 第一段階:レーダー情報からの物標の検出 ・・・・・	109	9
6・5・2 第二段階:物標の追尾 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109	9
6·5·3 第三段階:衝突の危険性についての判定	109	9
6·5·4 第四段階:表示 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109	9
6・6 システム構成 ・・・・・	110	0
6·6·1 一体型(Integrated Type)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	0
6·6·2 別体型(Separated Type)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	0
6・7 性能の現状	11	1
6·7·1 物標の捕捉と追尾 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

6·7·2 表 示·····	111
6•7•3 警 報 ·····	112
第6章 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113
第7章 各部の取扱いと調整の要点	114
7・1 表示器の外観及び操作つまみなどの配置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
7・2 主な操作箇所の機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
7·2·1 操作部 ·····	116
7・2・2 メニュー操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
7・3 レーダー映像の調整 ・・・・・	118
7・4 基本的な操作方法	119
7・5 主要操作つまみの調整位置と映像との関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
7・6 カーソルの使い方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129
7・7 操作上の個人差	129
7・8 調整器及びARPA表示のシンボル記号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
第7章 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133
第8章 点検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134
8・1 一般的保守と点検	134
8・2 各ユニットごとの点検と保守整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
8·3 主要部品の交換と交換の際の注意 ······	137
8・3・1 マグネトロンの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
8・3・2 MIC(マイクロ波集積回路)の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
8・3・3 スキャナモータの交換	140
8・3・4 スキャナモータカーボンブラシの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
8·3·5 主要部品の交換の目安 ·····	142
8•3•6 CRTの交換 ·····	142
第8章 <mark>練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</mark>	143
第9章 故障対策 ······	144
9·1 故障の早見表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144
9・2 各ユニットの内部 ・・・・・	146
第9章 練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151
第10章 固体素子レーダーの概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	152
10・1 まえがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
10・2 固体素子レーダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154