

2021 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

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
1.2	レーダー (Radar)とPPI ······	2
	・2・1 レーダー (Radar)の原理 ·····	3
1	・2・2 PPIの原理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
1.3		4
1.4	レーダーの周波数と電波の型式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.5		6
	第1章練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
第2章	レーダーの性能	9
2.1	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	7	14
2.4	レーダーの距離分解能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
2.5	レーダーの方位分解能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.6	LCD表示器化に関して ······	18
2.7	レーダー映像の鮮明度(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
	·8·2 偽像·····	21
2章練	習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
第3章	レー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
3.1	マグネトロン (磁電管)	24
3.2	マイクロ波集積回路(MIC)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
3.3	変調用の電子管と半導体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
	サイラトロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
3	・3・2 サイリスタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
3.4	送受切替管 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
3.5		29
3·5·1	CRT · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
3	・5・2 レーダー用ブラウン管 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	30
3	·5·3 カラーブラウン管 ······	30

3.6 固体表	表示器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
3.6.1 I	LCD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
3.6.2 H	EL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
3.6.3 F	PDP (プラズマディスプレイパネル) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
3・7 マイ:	クロ波伝送回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
3.7.1	マイクロ波伝送回路の特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
3.7.2	分布定数回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
	司軸管(同軸ケーブル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	尊波管 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41
	共振器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
第3章	練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
	ダーの構成と動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	と動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	構成の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	動作の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	邹 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
	ガ回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	変調器	54
	マグネトロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	辺替え部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	線と導波管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	スロットアレイ空中線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
	管と同軸管・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
		61
	局部発振器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	バランスド・ミキサ	62
	フロント・エンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
4.5.4	中間周波増幅器(IF増幅器) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	司調メータ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
4.6 表示器	器(指示器)	66
	トリガ発生回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	ゲート回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	帚引回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68
	アンブランキング回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	マーカ回路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	映像増幅回路(ビデオ回路)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	STC回路·····	74
4.6.8	高圧回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74
4.6.9	CRT (Cathode Ray Tube) とその関係回路 ‥‥‥‥‥‥	75

	4・7 アン	ンテナと表示器の同期 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	4.7.1	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
			79
	4.8 自動	動電圧調整器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
4.	9 従来の	のレーダーのブラウン管でのPPI表示方式 ·····	80
	4・10 ラ	スタスキャン型レーダーでの表示方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
	4・11 最		86
	4.11.1		86
	4.11.2		87
	4.11.3		87
	4.11.4		87
	第4章	東練習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
笋	5章 レ-	ーダーの付属装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
		方	
		軍動装置(トルーモーション装置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			95
		扁波空中線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5.4.1	円偏波・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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・5 プロ	コッティング装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
		ーダー・パフォーマンス・モニタ]	
	第5章	章練習問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.05
/-/-	c≠ →-	¬ − . ゝ ドナサヒ、☆ヒ、/↓ 」 ド	0.0
		コッティング機能付レーダー(ARPA、ATA、EPA) ······· 1 要 ······ 1	
			.08 .00
			.08 .08
			.00
		August 1	
		All the same A	.11 .15
	6·5·1		.15 .15
			.15 .15
	6.5.3		.15 .15
		第二段階: 選先の危険性についての刊定::::::::::::::::::::::::::::::::::::	

116
116
116
117
117
117
118
119
120
120
122
122
123
124
125
133
135
135
136
139
140
140
143
143
143
144
146
146
148
148
149
149
150
150
152
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	頁の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166