

平成 28 年作成

船舶電気装備技術講座

(レーダー)

装備艤装工事編

一般社団法人 日本船舶電装協会

装 備 艤 装 工 事 編

目 次

第1章 航海	毎用レーダーの法的な規制と関連規則類 ‥‥‥‥‥‥	1
1・1 はし	ごめに	1
1.1.1	航海用レーダーと法規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.1.2	レーダーへの国際法の適用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1.1.3	航海用レーダーへの国内法の適用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
1.1.4	国際法と国内法の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
1・2 船舶	伯安全法関係の規定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
1.2.1	航海用レーダーに関する船舶設備規程 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
1.2.2	電子プロッティング装置に関する船舶設備規程 ・・・・・・・・・・・・・・・	27
1.2.3	自動物標追跡装置に関する船舶設備規程 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
1.2.4	自動衝突予防援助装置に関する船舶設備規程 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
1.2.5	航海用レーダー反射器に関する船舶設備規程 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
1.2.6	艤装工事に関する船舶設備規程及びその関連規則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
1.2.7	磁気コンパスに対する安全距離 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
1.2.8	船舶等型式承認規則による型式承認と検定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
1.2.9	船舶安全法による航海用レーダー等の検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
1.2.10	船級協会による検査	84
1.3 電源	支法による航海用レーダーとその性能規定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
1.3.1	無線設備規則によるレーダーの技術的条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
1.3.2	技術的条件の告示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
1.3.3	無線機器型式検定規則の中のレーダーの規定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
1.3.4	無線設備規則第48条第3項に該当するレーダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
1.3.5	電波法におけるレーダーの種別の変遷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
1.3.6	電波法によるレーダーの検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
1.4 諸ダ	小国の規定	105
第1	章 練習問題	106
第2章 艤装	長設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107
2·1 概	要	107
2・2 一角	受的事項 ·····	107
2.2.1	接 地	107
2.2.2	防 食	109
2・3 各二	ユニットの配置、導波管及び電路の布設	109
2.3.1	空中線部 ·····	109
2.3.2	表示器(指示器)	116
2.3.3	送受信部	118
2.3.4	電源部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	119

2.3.5	導波管の布設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
2.3.6	ケーブルの布設	123
第2	2章 練習問題	142
	装工事要領 ·····	143
3・1 空中	中線部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143
3.1.1	ペデスタルの取付け方向と取付け方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
3.1.2	スロット空中線部の取付けと組立て方法	144
3.1.3	接地について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
3.1.4	完全防水とするための注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
3・2 表表	示器(指示器) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	146
3.2.1	取付方法 ·····	146
3.2.2	ケーブルの配置方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
3.2.3	接地方法 ·····	147
3・3 送	受信部	147
3.3.1	取付方法 ·····	147
3.3.2	ケーブル類の導入	147
3.3.3	接地方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147
3・4 電流	原部	148
3.4.1	取付方法 ·····	148
3.4.2	電線の布設	148
3.4.3	接地方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	148
3.5 導流	皮管	148
3.5.1	一般的事項 ·····	148
3.5.2	接続方法 ·····	149
3.5.3	銀ろう付けの方法 ·····	150
3.5.4	気密テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
3.5.5	防水上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
3.5.6	クランプの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152
3.5.7	保護カバーの取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
3.5.8	塗装仕上げの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
3・6 フリ	レキシブル導波管	154
3.7 楕円	円導波管	154
3.7.1	導波管の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
3.7.2	導波管の接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155
3.7.3	導波管の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
3・8 同輔	軸管	157
3.8.1	同軸管の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
3.8.2	同軸管の接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158
3.8.3	同軸管の布設方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164

第3章 練習問題	177
第4章 点検整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170
	178
	178
	178
	178
	178
	178
,, .,	178
	179
	179
	180
	181
* ****	181
	182
— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	183
	183
· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	184
	186
	186
· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187
	188
	189
* ***	189
	190
4.7 電源部の点検整備	190
4・7・1 新設時の点検整備要領	190
4・7・2 定期の点検整備要領	191
4・8 ジャイロコンパス及び船速距離計等との接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	191
4・8・1 信号の種類と接続	191
4・8・2 ジャイロコンパスとの接続 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	192
4・8・3 船速距離計との接続	193
4・8・4 ケーブル工事上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	193
4・9 航海用レーダーの効力試験 (機能及び動作試験) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	194
	194
4.9.2 空中線部	194
4.9.3 送受信部	195
	196
	205

4・10 電子プロッティング装置、自動物標追跡装置及び	
自動衝突予防援助装置の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205
4・10・1 自動衝突予防援助装置等の効力試験 ・・・・・・・・・・・・・・・	206
4・10・2 自動衝突予防援助装置の表示の例 ・・・・・・・・・・・・・・・・	212
4・10・3 整備記録の作成等	213
第4章 練習問題	213
点検整備記録表	214
練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	220