2021 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 航海用レーダーの法的な規制と関連規則類 | 1 |
|--|---------|
| 1・1 はじめに ・・・・・ | 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 電波法による航海用レーダーに関する規定 ・・・・・・・・・・・ | 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 | 90 |
| 1・3・3 無線機器型式検定規則の中のレーダーの規定 ・・・・・・・・ | 98 |
| 1・3・4 無線設備規則第48条第3項に該当するレーダー ・・・・・・ | 101 |
| 1・3・5 電波法におけるレーダーの種別の変遷 ・・・・・・・・・・・ | 103 |
| 1・3・6 電波法によるレーダーの検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 103 |
| 1·4 諸外国の規定 ······ | 109 |
| 第1章 練習問題 | 110 |
| | |
| 第2章 艤装設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 111 |
| 2•1 概 要 •••••• | 111 |
| 2·2 一般的事項 ····· | 111 |
| 2•2•1 接 地 ····· | 111 |
| 2•2•2 防 食 | 111 |
| 2・3 各ユニットの配置、導波管及び電路の布設 ・・・・・・・・・・・ | 111 |
| 2·3·1 空中線部 ····· | 111 |
| 2·3·2 表示器(指示器) | 120 |
| 2·3·3 送受信部 ····· | 122 |
| 2·3·4 電源部 ····· | 123 |

| 2•3•5 | 導波管の布設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 124 |
|---------------------|--|-----|
| 2.3.6 | ケーブルの布設 ・・・・・ | 127 |
| 第2 | 章 練習問題 | 146 |
| | | |
| | 专工事要領 | 147 |
| 3・1 空口 | P線部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| $3 \cdot 1 \cdot 1$ | ペデスタルの取付け方向と取付け方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| 3•1•2 | スロット空中線部の取付けと組立て方法 ・・・・・・・・・・・・・・ | 148 |
| 3•1•3 | 接地について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 149 |
| 3•1•4 | 完全防水とするための注意 ・・・・・ | 149 |
| 3・2 表示 | 示器(指示器) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 150 |
| 3•2•1 | 取付方法 ····· | 150 |
| 3•2•2 | ケーブルの配置方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 150 |
| 3•2•3 | 接地方法 | 150 |
| 3•3 送受 | 受信部 | 151 |
| $3 \cdot 3 \cdot 1$ | 取付方法 ····· | 151 |
| 3•3•2 | ケーブル類の導入 ・・・・・・ | 151 |
| 3•3•3 | 接地方法 | 151 |
| 3・4 電源 | 原部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 151 |
| $3 \cdot 4 \cdot 1$ | 取付方法 ····· | 151 |
| 3•4•2 | 電線の布設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 152 |
| $3 \cdot 4 \cdot 3$ | 接地方法 | 152 |
| 3•5 導進 | 皮管 | 152 |
| $3 \cdot 5 \cdot 1$ | 一般的事項 | 152 |
| $3 \cdot 5 \cdot 2$ | 接続方法 | 153 |
| $3 \cdot 5 \cdot 3$ | 銀ろう付けの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 154 |
| $3 \cdot 5 \cdot 4$ | 気密テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 155 |
| $3 \cdot 5 \cdot 5$ | 防水上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 155 |
| 3.5.6 | クランプの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 156 |
| $3 \cdot 5 \cdot 7$ | 保護カバーの取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 157 |
| 3.5.8 | 塗装仕上げの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 |
| 3•6 🐲 | フレキシブル導波管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 |
| 3•7 楕円 | 9導波管 | 158 |
| $3 \cdot 7 \cdot 1$ | 導波管の構造 | 158 |
| 3•7•2 | 導波管の接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 159 |
| 3•7•3 | 導波管の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 160 |
| 3・8 同車 | | 161 |
| 3.8.1 | 同軸管の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 161 |
| 3.8.2 | 同軸管の接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 |
| 3.8.3 | 同軸管の布設方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 168 |

| 3 | •9 | 一般 | のケーブル ・・・・・ | 169 |
|----|-----|--------------|---|-----|
| | | 第3፤ | ■ ■ 練習問題 ····· | 181 |
| | | | | |
| 第4 | 章 | 点検 | 整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| 4 | •1 | 作業 | 心得 | 182 |
| | 4•1 | 1•1 | 機器の内容についての知識 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•2 | 1•2 | 作業手順 | 182 |
| | 4•2 | 1•3 | 機器の現状診断 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•2 | 1•4 | 故障箇所の調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•3 | 1•5 | 修理の可否の判断 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•3 | 1•6 | 高所作業を行うときの安全について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 183 |
| | 4•3 | 1•7 | 保守・整備にあたっての注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 183 |
| | 4•2 | 1•8 | 点検整備の一般的な共通事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 184 |
| | 4•3 | 1•9 | 定期的な点検整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 185 |
| | 4•3 | 1•10 | 予備品の補充・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 185 |
| 4 | •2 | 航海 | 用レーダーの点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 186 |
| 4 | •3 | 空中 | 線部の点検整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 187 |
| | 4•3 | 3•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 187 |
| | 4•3 | 3•2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 188 |
| 4 | •4 | 導波 | 管と同軸管(RF同軸ケーブル)の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| | 4•4 | 4•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| | 4•4 | 4•2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 191 |
| 4 | •5 | 送受 | 信部の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 192 |
| 4 | •6 | 表示 | 器(指示器)の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 193 |
| | 4.6 | 3•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 193 |
| | 4.6 | 3 • 2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| 4 | •7 | 電源 | 部の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| | 4•7 | 7•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| | 4•7 | 7•2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 195 |
| | 4•8 | 3 ジ | シャイロコンパス及び船速距離計等との接続 ・・・・・・・・・・・・・ | 195 |
| | 4•8 | | 信号の種類と接続 | 195 |
| | 4•8 | 3·2 | ジャイロコンパスとの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 196 |
| | 4•8 | 3•3 | 船速距離計との接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 197 |
| | 4•8 | 3•4 | ケーブル工事上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 197 |
| | 4•9 | 9 航 | 海用レーダーの効力試験(機能及び動作試験)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 198 |
| | 4•9 | 9•1 | 電源部 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 198 |
| | 4•9 | 9•2 | 空中線部 ••••••••••••••••• | 198 |
| | 4•9 | 9•3 | 送受信部 | 199 |
| | 4•9 | 9•4 | 表示器(付加装置を含む) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 200 |
| | 4•9 | 9•5 | 整備記録の作成等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 209 |

| 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 209 |
| 4・10・1 自動衝突予防援助装置等の効力試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 210 |
| 4・10・2 自動衝突予防援助装置の表示の例 | 216 |
| 4·10·3 整備記録の作成等 ····· | 216 |
| 第4章 練習問題 ····· | 217 |
| | |
| 点検整備記録表 | 218 |
| 練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 224 |

装備艤装工事編

目 次

| 第1章 航海用レーダーの法的な規制と関連規則類 | 1 |
|--|---------|
| 1・1 はじめに ・・・・・ | 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 電波法による航海用レーダーに関する規定 ・・・・・・・・・・・ | 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 | 90 |
| 1・3・3 無線機器型式検定規則の中のレーダーの規定 ・・・・・・・・ | 98 |
| 1・3・4 無線設備規則第48条第3項に該当するレーダー ・・・・・・ | 101 |
| 1・3・5 電波法におけるレーダーの種別の変遷 ・・・・・・・・・・・ | 103 |
| 1・3・6 電波法によるレーダーの検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 103 |
| 1·4 諸外国の規定 ······ | 109 |
| 第1章 練習問題 | 110 |
| | |
| 第2章 艤装設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 111 |
| 2•1 概 要 •••••• | 111 |
| 2·2 一般的事項 ····· | 111 |
| 2•2•1 接 地 ····· | 111 |
| 2•2•2 防 食 | 111 |
| 2・3 各ユニットの配置、導波管及び電路の布設 ・・・・・・・・・・・ | 111 |
| 2·3·1 空中線部 ····· | 111 |
| 2·3·2 表示器(指示器) | 120 |
| 2·3·3 送受信部 ····· | 122 |
| 2·3·4 電源部 ····· | 123 |

| 2•3•5 | 導波管の布設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 124 |
|---------------------|--|-----|
| 2.3.6 | ケーブルの布設 ・・・・・ | 127 |
| 第2 | 章 練習問題 | 146 |
| | | |
| | 专工事要領 | 147 |
| 3・1 空口 | P線部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| $3 \cdot 1 \cdot 1$ | ペデスタルの取付け方向と取付け方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| 3•1•2 | スロット空中線部の取付けと組立て方法 ・・・・・・・・・・・・・・ | 148 |
| 3•1•3 | 接地について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 149 |
| 3•1•4 | 完全防水とするための注意 ・・・・・ | 149 |
| 3・2 表示 | 示器(指示器) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 150 |
| 3•2•1 | 取付方法 ····· | 150 |
| 3•2•2 | ケーブルの配置方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 150 |
| 3•2•3 | 接地方法 | 150 |
| 3•3 送受 | 受信部 | 151 |
| $3 \cdot 3 \cdot 1$ | 取付方法 ····· | 151 |
| 3•3•2 | ケーブル類の導入 ・・・・・・ | 151 |
| 3•3•3 | 接地方法 | 151 |
| 3・4 電源 | 原部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 151 |
| $3 \cdot 4 \cdot 1$ | 取付方法 ····· | 151 |
| 3•4•2 | 電線の布設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 152 |
| $3 \cdot 4 \cdot 3$ | 接地方法 | 152 |
| 3•5 導進 | 皮管 | 152 |
| $3 \cdot 5 \cdot 1$ | 一般的事項 | 152 |
| $3 \cdot 5 \cdot 2$ | 接続方法 | 153 |
| $3 \cdot 5 \cdot 3$ | 銀ろう付けの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 154 |
| $3 \cdot 5 \cdot 4$ | 気密テスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 155 |
| $3 \cdot 5 \cdot 5$ | 防水上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 155 |
| 3.5.6 | クランプの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 156 |
| $3 \cdot 5 \cdot 7$ | 保護カバーの取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 157 |
| 3.5.8 | 塗装仕上げの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 |
| 3•6 🐲 | フレキシブル導波管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 |
| 3•7 楕円 | 9導波管 | 158 |
| $3 \cdot 7 \cdot 1$ | 導波管の構造 | 158 |
| 3•7•2 | 導波管の接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 159 |
| 3•7•3 | 導波管の取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 160 |
| 3・8 同車 | | 161 |
| 3.8.1 | 同軸管の構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 161 |
| 3.8.2 | 同軸管の接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 |
| 3.8.3 | 同軸管の布設方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 168 |

| 3 | •9 | 一般 | のケーブル ・・・・・ | 169 |
|----|-----|--------------|---|-----|
| | | 第3፤ | ■ ■ 練習問題 ····· | 181 |
| | | | | |
| 第4 | 章 | 点検 | 整備と保守上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| 4 | •1 | 作業 | 心得 | 182 |
| | 4•1 | 1•1 | 機器の内容についての知識 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•2 | 1•2 | 作業手順 | 182 |
| | 4•2 | 1•3 | 機器の現状診断 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•2 | 1•4 | 故障箇所の調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•3 | 1•5 | 修理の可否の判断 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| | 4•3 | 1•6 | 高所作業を行うときの安全について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 183 |
| | 4•3 | 1•7 | 保守・整備にあたっての注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 183 |
| | 4•2 | 1•8 | 点検整備の一般的な共通事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 184 |
| | 4•3 | 1•9 | 定期的な点検整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 185 |
| | 4•3 | 1•10 | 予備品の補充・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 185 |
| 4 | •2 | 航海 | 用レーダーの点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 186 |
| 4 | •3 | 空中 | 線部の点検整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 187 |
| | 4•3 | 3•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 187 |
| | 4•3 | 3•2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 188 |
| 4 | •4 | 導波 | 管と同軸管(RF同軸ケーブル)の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| | 4•4 | 4•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| | 4•4 | 4•2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 191 |
| 4 | •5 | 送受 | 信部の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 192 |
| 4 | •6 | 表示 | 器(指示器)の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 193 |
| | 4.6 | 3•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 193 |
| | 4.6 | 3 • 2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| 4 | •7 | 電源 | 部の点検整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| | 4•7 | 7•1 | 新設時の点検整備要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 194 |
| | 4•7 | 7•2 | 定期の点検整備要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 195 |
| | 4•8 | 3 ジ | シャイロコンパス及び船速距離計等との接続 ・・・・・・・・・・・・・ | 195 |
| | 4•8 | | 信号の種類と接続 | 195 |
| | 4•8 | 3•2 | ジャイロコンパスとの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 196 |
| | 4•8 | 3•3 | 船速距離計との接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 197 |
| | 4•8 | 3•4 | ケーブル工事上の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 197 |
| | 4•9 | 9 航 | 海用レーダーの効力試験(機能及び動作試験)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 198 |
| | 4•9 | 9•1 | 電源部 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 198 |
| | 4•9 | 9•2 | 空中線部 ••••••••••••••••• | 198 |
| | 4•9 | 9•3 | 送受信部 | 199 |
| | 4•9 | 9•4 | 表示器(付加装置を含む) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 200 |
| | 4•9 | 9•5 | 整備記録の作成等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 209 |

| 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 209 |
| 4・10・1 自動衝突予防援助装置等の効力試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 210 |
| 4・10・2 自動衝突予防援助装置の表示の例 | 216 |
| 4·10·3 整備記録の作成等 ····· | 216 |
| 第4章 練習問題 ····· | 217 |
| | |
| 点検整備記録表 | 218 |
| 練習問題の解答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 224 |