

2021 年作成

船舶電気装備技術講座(中級)

電気装備技術基準編

目 次

| 1 | 総 | き則・ | | 1 |
|---|------|------|---|---|
| | 1.1 | 基準 | 隻作成の目的 | 1 |
| | 1.2 | 関連 | ፤法規及び規則 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯ | 1 |
| | 1.3 | 受泊 | E及び契約 | 5 |
| | 1.4 | 工事 | 事設計図書の承認 | 5 |
| | 1.5 | 現場 | 景作業責任者の指名 | 5 |
| | 1.6 | 現場 | 湯作業責任者の範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| | 1.7 | | 『の完了引き渡し ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯ | |
| | 1.8 | |)他一般注意事項 | |
| | 1.9 | 設計 | †及び仕様 ····· | |
| | 1 | .9.1 | 注文仕様書の内容 | |
| | 1 | | 工事設計図書の作成 | |
| | 1 | | 工事用図面の作成 | |
| | 1 | | 211111111111111111111111111111111111111 | |
| | 1.10 | | 習問題 (1) | |
| 2 | 船 | | t 備 規 程 (電 気 関 係) · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 2.1 | | 月範囲 | |
| | 2.2 | 用語 | 5の説明 | |
| | 2 | .2.1 | 絶縁の種類 | |
| | | .2.2 | 電気機器の外被・保護等級 | |
| | 2 | .2.3 | 連続定格及び短時間定格 | |
| | 2 | .2.4 | 絶縁抵抗及び絶縁耐力(耐電圧) 1 | |
| | 2 | .2.5 | 安全電圧 | |
| | 2 | .2.6 | 基準周囲温度 · · · · · · 1 | |
| | | .2.7 | 重要設備 | |
| | | .2.8 | 小形電気器具 | |
| | | .2.9 | 不燃性材料及び可燃性材料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | A級仕切り、B級仕切り及びC級仕切り | |
| | | | 居住区域、公室及び業務区域 2 | |
| | | | 貨物区域及び車両区域 | |
| | | | 特定機関区域及び機関区域 | |
| | | | 燃料油装置及び制御場所 | |
| | 2.3 | | 習問題(2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 2.4 | | 〔設備 ···································· | |
| | | .4.1 | 一般的事項 · · · · · · · 2 | |
| | | | 発電機及び電動機 3 ************************************ | |
| | 2 | .4.3 | 重要補機の電動動力装置 5 | 4 |

| | 2.4.4 | 始動器及び制御器 | · 64 |
|----|--------|-----------------------------|------|
| | 2.4.5 | 変圧器 | · 67 |
| | 2.4.6 | 配電盤及び配電器具 | · 70 |
| | 2.4.7 | 蓄電池 | · 79 |
| | 2.4.8 | 電路及び電線 | · 82 |
| | 2.4.9 | 船内通信信号設備 | . 90 |
| | 2.4.10 | 電熱設備 | . 92 |
| | 2.4.11 | 照明設備 | . 94 |
| | 2.4.12 | | 101 |
| | 2.4.13 | 避雷針 | 123 |
| | 2.4.14 | 引火性液体を運送する船舶の電気設備 | 123 |
| | 2.4.15 | ロールオン・ロールオフ貨物区域等を有する船舶の電気設備 | 145 |
| | 2.4.16 | 燃料電池自動車等を積載する自動車運搬船の電気設備 | 146 |
| | 2.4.17 | 無線設備 | 147 |
| 2. | | 胃問題 (3) | 150 |
| 2. | .6 工事 | 事施工 | 151 |
| | 2.6.1 | 電線 | 151 |
| | 2.6.2 | 配電工事 | 151 |
| | 2.6.3 | 接地 | 152 |
| 2. | .7 試験 | è、検査 ······ | 152 |
| | 2.7.1 | 材料試験(回転機の軸材試験) | 152 |
| | 2.7.2 | 完成試験 | 152 |
| | 2.7.3 | 効力試験及び絶縁抵抗試験 | 154 |
| | 2.7.4 | 発電機 | 154 |
| | 2.7.5 | 変圧器 | 154 |
| | 2.7.6 | 配電盤 | 155 |
| | 2.7.7 | 配線器具 | 155 |
| | 2.7.8 | 動力設備 | 155 |
| | 2.7.9 | 電熱設備 | 155 |
| | | 船内電路 | 155 |
| 2. | | l設備 | 156 |
| 2. | .9 航海 | 爭用具 | 159 |
| | 2.9.1 | | 159 |
| | 2.9.2 | 船舶に備えるべき航海用具 | 159 |
| | 2.9.3 | 船灯及び信号灯の構造、性能、位置等 | 165 |
| | 2.9.4 | 汽笛の装備 | 175 |
| | 2.9.5 | | 177 |
| | 2.9.6 | コンパス等の備付け | 179 |
| | 2.9.7 | 音響測深機の備付け | 184 |
| | 2.9.8 | 衛星航法装置の備付け | 185 |

| | 2.9.9 | その他計測機器の備付け | 188 |
|---|--------|--|-----|
| | 2.9.10 | 通信装置の備付け | 192 |
| | 2.9.11 | 監視装置等の備付け | 194 |
| 3 | 船舶 | 自 動 化 設 備 特 殊 規 則 | 199 |
| | 第1章 | 総則 | 199 |
| | 第2章 | 機関 | 199 |
| | 第3章 | 設備 | 200 |
| 4 | 漁船 | 〉特殊規程 | 209 |
| 4 | 1 漁船 | 沿に備ふべき航海用具 | 209 |
| 5 | 小型 | 船舶安全規則 (電気関係) | 214 |
| 5 | .1 総貝 | J | 214 |
| 5 | 5.2 電気 | ā設備 ······ | 218 |
| | 5.2.1 | 発電設備 | 218 |
| | 5.2.2 | 供給電圧 | 218 |
| | 5.2.3 | 配置 | 218 |
| | 5.2.4 | 性能及び構造 | 219 |
| | 5.2.5 | 絶縁抵抗 | 220 |
| | 5.2.6 | 蓄電池室及び蓄電池箱 | 221 |
| | 5.2.7 | 蓄電池逆流防止装置 | 221 |
| | 5.2.8 | 配電盤材料及び構造 | 221 |
| | 5.2.9 | 配電盤の取扱者の保護 | 222 |
| | 5.2.10 | 電線 | 222 |
| | 5.2.11 | 中性線 | 223 |
| | 5.2.12 | 電路の保護 | 223 |
| | 5.2.13 | 電路の接続及び固定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 223 |
| | 5.2.14 | 露出金属部の接地 | 223 |
| | 5.2.15 | 航海灯への給電及び電路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 224 |
| | 5.2.16 | 電熱設備 | 224 |
| 5 | .3 航淮 | 再用具 | 225 |
| | 5.3.1 | 航海用具の備付け | 225 |
| | 5.3.2 | 船灯等の要件 | 233 |
| | 5.3.3 | 船灯の位置 | 235 |
| | 5.3.4 | 航海用レーダー反射器 | 236 |
| | 5.3.5 | 衛星航法装置 | 237 |
| | 5.3.6 | デジタル選択呼出装置及びデジタル選択呼出聴守装置等 | 237 |
| 5 | | *小型船舶に関する特則 | 238 |
| 5 | | 回定期検査の実施方法に関する細則 | 238 |
| 5 | | 習問題 (4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 239 |
| 6 | 小型 | 漁 船 安 全 規 則 (電 気 関 係) | 240 |
| 6 | .1 総目 | | 240 |

| 6.2 電気設備 | |
|---------------------------|-------|
| 6.2.1 小型船舶安全規則の準用 | |
| 6.3 航海用具 | |
| 6.3.1 航海用具の備付け | |
| 6.3.2 船灯等 | · 247 |
| 6.3.3 小型船舶安全規則の準用 | |
| 6.4 復習問題 (5) | · 248 |
| 7 船舶消防設備規則(電気関係) | 249 |
| 7.1 規則の種類と内容概略 | |
| 7.1.1 適用規則 | · 249 |
| 7.1.2 規則の内容概略 | |
| 7.2 防火に対する考慮 | |
| 7.2.1 電気機器の設計上の考慮 | |
| 7.2.2 電気機器の配置に対する考慮 | |
| 7.2.3 電装設計に対する考慮 | |
| 7.3 火災に対する設備計画 | |
| 7.3.1 電源及び給電 | |
| 7.3.2 遠隔停止装置〔設規286条〕 | 251 |
| 7.4 船舶消防設備規則の該当条項 | 252 |
| 7.4.1 自動スプリンクラ装置 | |
| 7.4.2 火災探知装置 | |
| 7.4.3 手動火災警報装置 | 255 |
| 7.4.4 消防設備の備付(第1種船及び第2種船) | 256 |
| 7.4.5 消防設備の備付(第3種船及び第4種船) | · 262 |
| 7.4.6 無人の機関室における火災探知装置等 | · 263 |
| 7.4.7 機関区域無人化船等の消防設備 | |
| 7.5 復習問題 (6) | |
| 8 船舶救命設備規則(電気関係) | 265 |
| 8.1 救命艇 | · 265 |
| 8.2 膨張型一般救命艇 | · 265 |
| 8.3 自己点火灯 | · 266 |
| 8.4 水密電気灯 | · 266 |
| 8.5 探照灯 | · 267 |
| 8.6 船上通信装置 | · 267 |
| 8.7 警報装置 | · 268 |
| 8.8 救命艇揚卸装置 | · 273 |
| 8.9 救命いかだ | · 273 |
| 8.10 復習問題 (7) | · 274 |
| 9. 復習問題の回答 | 274 |