

2024 年作成

船 舶 電 気 装 備 技 術 講 座 (中級) 電気艤装設計

一般社団法人 日本船舶電装協会

はしがき

船舶の電気艤装工事は航行の安全を守るため、適正な設計のもとに工事が行われ、その工事は信頼性、経済性に富んだものでなければならない。

本書はこのような観点から、諸法規及び規則に適合した設計要領について記述してあるが、電気装備技術基準編、電気計算編等他の指導書と並行して学び、よい設計を行うよう努力して戴きたい。

また、現場工事者も船主、検査機関と工事上の打合せを円滑に行うため に電気艤装に対する計画、設計の方法及び諸経過を知っておく必要がある ので本書によって学ぶよう心掛けて戴きたい。

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。

目 次

1. 設計業務	<u> </u>	$\cdots\cdots 1$
1.1 仕事	事の流れ ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	$\cdots \cdots 1$
1.1.1	造船所における電装設計	$\cdots \cdots 1$
1.1.2	電装業者における電装設計	$\cdots \cdots 2$
1.2 基本	設計と詳細設計	
1.2.1	主要目表	
1.2.2	要目一覧表	6
1.2.3	メーカリスト	
1.2.4	電気部仕様書	7
·	t o =0.31	
	fの設計 ····· 般 ·····	
2. 1. 1	船舶関係法規、船級規則及び規格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
2. 1. 2	一般的要求性能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. 1. 3	設計の手順	
	表表置	
2.2.2	電力調査表と発電機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.2.4	蓄電池	
2. 2. 5	定周波装置	
	3装置	
	配電方式	
2.3.2	配電盤	
2.3.3	保護	
2.3.4	短絡電流計算	
2.3.5	配線器具 ·····	
2.4 動力	7及び電熱装置	
2.4.1	電動機及び始動器	
2.4.2	電熱装置	_
2.5 ケー	-ブル及びコード	
2.5.1	ケーブル及びコードの仕様	
2.5.2	ケーブル類の許容電流	
2.5.3	ケーブルの短絡容量	
2.5.4	ケーブルの電圧降下	
2.5.5	ケーブルサイズの決定法	
2.6 照明	装置	
2.6.1	照明設計の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.6.2	簡便な灯数決定法	
2.6.3	投光照明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.6.4	船灯	
2.6.5	照明灯最終支回路	
2.6.6	防爆灯	
2.6.7	信号灯及び標識灯	
2.6.8	集魚灯	
2.6.9	非常標識、非常照明装置、蓄電池一体型非常照明装置 …	104
2.7 船内	対通信装置及び計測制御装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107

2.8 航	行設備及び無線設備107
	配置図110
3.1 系統	図110
3.1.1	ケーブルの選定110
3.1.2	主電路系統図110
3.1.3	照明電灯系統図114
3.1.4	船内通信装置、航海計器及び無線装置系統図116
3.2 電気	幾器配置図
3.2.1	側面図118
3.2.2	動力電源装置118
3.2.3	照明電灯装置118
3.2.4	船内通信装置、航海計器及び無線装置119
3.2.5	機関部計装制御装置119
参考:ギ	『リシャ文字121