

2021 年作成

船舶電気装備技術講座

(中級)

電気艤装設計編

一般社団法人 日本船舶電装協会

1. 設計業務	勞	1
1.1 仕	事 の 流 れ	1
1.1.1	造船所における電装設計	1
1.1.2	電装業者における電装設計	2
1.2 基7	本設計と詳細設計	4
1.2.1	主要目表	6
1.2.2	要目一覧表	6
1.2.3	メーカリスト	7
1.2.4	電気部仕様書	7
2. 電気設(備の設計	26
2.1 -	般	26
2.1.1	船舶関係法規、船級規則及び規格	26
2.1.2	一般的要求性能	31
2.1.3	設計の手順	32
2.2 電池	原装置	33
2.2.1	発電機	33
2.2.2	変圧器	40
2.2.3	蓄電池	41
2.2.4	定周波装置	43
2.3 配管	電装置	44
2.3.1	配電方式	44
2.3.2	配電盤	48
2.3.3	保護	55
2.3.4	短絡電流	64
2.3.5	配線器具	86
2.4 動気	力及び電熱装置	88
2.4.1	電動機及び始動器	88
2.4.2	電熱装置	106
2.5 ケー	ーブル及びコード	106
2.5.1	ケーブル及びコードの仕様	106
2.5.2	ケーブル類の許容電流	110
2.5.3	ケーブルの短絡容量	110
2.5.4	ケーブルの電圧降下	110
2.5.5	ケーブルサイズの決定法	114
2.6 照月		116
2.6.1	照明設計の基礎	116
2.6.2	簡便な灯数決定法	118
2.6.3	投光照明	122

目 次

2.6.4 船)灯	122
	到灯最終支回路	122
2.6.6 防	5爆灯 ·····	123
2.6.7 信	言号灯及び標識灯	123
2.6.8 集	魚灯	125
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	125
2.7 船内通	信装置及び計測制御装置	126
2.8 航行設	備及び無線設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
2.9 復習問題	題	129
3. 系統図・配 ⁻	置図	130
3.1 系統図		130
3.1.1 ケ	ーーブルの選定	130
$3.1.2$ \pm	至電路系統図 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	130
3.1.3 照	到電灯系統図	133
3.1.4 船	治内通信装置、航海計器及び無線装置系統図	136
	器配置図	138
3.2.1 側	面図	138
3.2.2 動	力電源装置	138
3.2.3 照	《明電灯装置	138
	3内通信装置、航海計器及び無線装置	139
3.2.5 機	《関部計装制御装置	139
4. 参 考…		141
4.1 船内短;	絡電流の計算例	141
4.2 誘導電	動機の平均的特性定数	153
5. 附録 電気	関係規格一覧表	156