

平成 28 年作成

船舶電気装備技術講座(初級)

電気機器編

一般社団法人 日本船舶電装協会

目 次

1	電気機器		-
	1.1 一舟	坄事項 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯ - 1 -	-
	1.1.1	大きさ・・・・・・・・- 1 -	-
	1.1.2	質量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
	1.1.3	温度・・・・・・・・- 1 -	-
	1.1.4	湿度・・・・・・・・- 2 -	-
	1.1.5	ほこり・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-
	1.1.6	塩水飛まつ及び酸霧・・・・・・- 2 -	-
	1.1.7	かび·····2 -	-
	1.1.8	金属の腐食・・・・・・	-
	1.1.9	動揺及び傾斜・・・・・・- 2 -	-
	1.1.10	振動及び衝撃・・・・・ 3 -	-
	1.1.11	電圧及び周波数の変動・・・・・・・・3 -	-
	1.1.12		
	1.1.13	誘導障害	-
	1.1.14	風圧・・・・・・・- 3 -	-
	1.1.15	操作、手入及び調整・・・・・・- 3 -	-
	1.1.16	しゃ光 3 -	-
	1.1.17	防鼠(そ)・・・・・・- 3 -	
	1.1.18	耐圧強度・・・・・・・・- 3 -	-
	1.1.19		
	1.1.20	機器の外被の保護等級・・・・・・	-
	1.1.21		
	1.2 材料	^斗 及び加工方法 ·····	
	1.2.1	材料	
	1.2.2	加工方法 9 -	
		B · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ボルト、ナット及び小ねじ 11 -	
	1.3.2	各部品・・・・・・- 11 -	-
		隻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1.4.1	寸法差・・・・・・・- 11 -	-
	1.4.2	ハンドルの取っ手等の操作と状態の表示・・・・・・・・・・・- 11 -	-
	1.4.3	端子等の配列及び表示・・・・・・- 12 -	-
	1.4.4	落下強度・・・・・・- 12 -	-
	1.4.5	機器への電線導入・・・・・・ 12 -	
	1.4.6	絶縁距離・・・・・・・- 12 -	-
	1.4.7	機器内部配線用電線の許容電流・・・・・・・・・・・・ 13 -	-
	1.4.8	防鼠構造 (防そ構造) ・・・・・・・・・・・・・・・ 13 -	-

	1.4.9	手入等のためのふた・・・・・・- 13 -
	1.4.10	電気的保安構造 14 -
	1.4.11	接地·····
		불 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1.5.1	定格·····
	1.5.2	効率・・・・・・・・・- 15 -
	1.5.3	絶縁·····
	1.5.4	温度上昇・・・・・・- 16 -
	1.5.5	母線の定格電流・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16 -
	1.5.6	電源電圧及び周波数の影響・・・・・・・ 16 -
	1.5.7	スイッチ、接点等の開閉容量及び寿命・・・・・・・・・- 17 -
	1.5.8	遮断器、接触器の開閉耐久性能及びヒューズの遮断容量・・・・・・- 17 -
	1.5.9	抵抗値の許容差・・・・・・・- 20 -
	1.5.10	発生騒音 20 -
	1.6 表示	₹ 20 -
	1.7 予備	
	1.7.1	予備品・・・・・・・- 20 -
	1.7.2	用具 20 -
	1.8 復習	習問題 (1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 21 -
	復習問題	解答 21 -
2	電気機器	₹ · · · · · · · · · · · · 22 -
	2.1 交流	fi発電機 ······ - 22 -
	2.1.1	一般・・・・・・・- 22 -
	2.1.2	原理・・・・・・・- 22 -
	2.1.3	種類・・・・・・・- 23 -
	2.1.4	規定による電圧特性上の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.1.5	自動電圧調整器・・・・・・ 30 -
	2.1.6	主軸駆動発電装置·····37 -
	2.2 配電	<u> </u>
	2.2.1	種類 41 -
	2.2.2	形状 (図 2.28 参照)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42 -
	2.2.3	保護構造・・・・・・・・・・・- 43 -
	2.2.4	交流配電盤の計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43 -
	2.3 変圧	三器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 53 -
	2.3.1	原理・・・・・・・- 53 -
	2.3.2	変圧比・・・・・・- 53 -
	2.3.3	変流比 54 -
	2.3.4	極性及び端子記号・・・・・・- 55 -
	2.3.5	インピーダンス電圧 (短絡インピーダンス) ・・・・・・・・- 55 -
	2.3.6	定格及び特性・・・・・ - 55 -

	2.3.7	種類 57 -
	2.3.8	変圧器の接続・・・・・・- 59 -
	2.3.9	変圧器の定格及び特性等・・・・・・ - 61 -
2.	.4 三相	∃誘導電動機 · · · · · · · · · · · · · · · · · 62 -
	2.4.1	原理・・・・・・・- 62 -
	2.4.2	種類 65 -
	2.4.3	JIS 又は NK 規則電動機の相違点・・・・・・・・・・ - 67 -
	2.4.4	三相誘導電動機の始動 68 -
	2.4.5	始動器に関する主な事項・・・・・・・ 70 -
	2.4.6	誘導電動機の速度制御 71 -
	2.4.7	三相誘導電動機の単相運転防止・・・・・・・・・・ 72 -
2.	.5 小形	・電動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2.5.1	小形電動機の種類・・・・・・・ 72 -
	2.5.2	各電動機類の要点・・・・・・・ 73 -
2.	.6 蓄電	î池 ······ − 81 −
	2.6.1	電池の種類・・・・・・・・・・・ 81 -
	2.6.2	鉛蓄電池の原理・・・・・・・ - 81 -
	2.6.3	鉛蓄電池の構造・・・・・・・・ - 81 -
	2.6.4	鉛蓄電池の化学式・・・・・・
	2.6.5	鉛蓄電池とアルカリ蓄電池の比較・・・・・・・・ 82 -
	2.6.6	蓄電池の容量・・・・・・・・- 82 -
	2.6.7	船用鉛蓄電池の寸法と性能 (JISF 8101-03) · · · · · · · · · · · · 83 -
	2.6.8	蓄電池の充電・・・・・・・・ 84 -
2.	.7 整流	記器と直流-交流変換装置 ·····- 86 -
	2.7.1	半導体素子・・・・・・・・- 86 -
	2.7.2	半導体整流器・・・・・・ 91 -
	2.7.3	非常電源用インバータ・・・・・・ - 103 -
	2.7.4	蓄電池充電用整流装置 104 -
	2.7.5	動力電源用インバータ・・・・・・- 107 -
2.	.8 直流	₹機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 112 -
	2.8.1	一般
	2.8.2	直流発電機・・・・・・・ 112 -
	2.8.3	直流電動機・・・・・・・ - 114 -
	2.8.4	直流電動機の始動及び速度制御・・・・・・・・・ 115 -
	2.8.5	可逆運転サイリスタレオナード装置の結線方式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		9.装置・・・・・・・・・・- 119 -
2.	.10 照	明灯、船灯及び信号灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・- 120 -
	2.10.1	光源 – 120 –
	2.10.2	照明器具 123 -
	2.10.3	防爆灯器具 123 -

	2.10.4	投光照明器具	-	123 -	-
	2.10.5	探照灯·····	-	123 -	-
	2.10.6	非常灯·····	-	123 -	-
	2.10.7	船灯	-	124 -	-
	2.10.8	信号灯及び標識灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	125 -	-
2.	11 船内	n通信装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	125 -	-
	2.11.1	エンジンテレグラフ及び舵角指示器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	125 -	-
	2.11.2	電話装置	-	126 -	-
	2.11.3	拡声装置	-	128 -	-
	2.11.4	ベル、ブザー、ホーンなどの音響信号装置			
	2.11.5	警報装置·····			
	2.11.6	汽笛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	132 -	-
	2.11.7	監視用テレビジョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	132 -	-
	2.11.8	その他の警報装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	133 -	-
2.	12 計測	· 制御装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2.12.1	温度計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2.12.2	流量計			
	2.12.3	液面計			
	2.12.4	回転計	-	134 -	-
	2.12.5	その他の計測装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2.12.6	論理制御回路の基本要素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
2.	13 航行	f設備·····			
	2.13.1	磁気コンパス(Standard Magnetic Compass)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2.13.2	ジャイロコンパス(Gyro Compass) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2.13.3	GPS コンパス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	138 -	-
	2.13.4	船首方位伝達装置(THD: Transmitting Heading Device) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2.13.5	自動操舵装置(Heading Controller)·····			
	2.13.6	回頭角速度計(Turn Rate Indicator)······			
	2.13.7	コースレコーダ(Course Recorder)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	139 -	-
	2.13.8	航跡自画器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2.13.9	船内時計			
	2.13.10	風向風速計(Anemometer)······			
	2.13.11	音響測深機(ESD: Echo Sounding Device)及び魚群探知機 · · · · · · · · ·	-	139 -	-
	2.13.12	船速距離計(速力航程計)			
	2.13.13				
	2.13.14	無線方位測定機(方向探知器)(Radio Direction Finder)·····			
	2.13.15	衛星航法装置(GPS 受信機: Global Positioning System) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	2.13.16	航海用レーダー(Marine Radar)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2.13.17	電子プロッティング装置(EPA: Electronic Plotting Aids)・・・・・・・・	-	142 -	-
	2.13.18	自動物標追跡装置(ATA: Automatic tracking Aids) · · · · · · · · · · · ·	_	142 -	-

	2.13.19	9 自動衝突予防援助装置(ARPA: Automatic Radar Plotting Aids)····	142 -
	2.13.20) 電子海図表示装置	142 -
	2.13.21	1 船舶自動識別装置(AIS: Automatic Identification System)·····-	143 -
	2.13.22	2 航海情報記録装置(VDR: Voyage Data Recorder) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143 -
	2.13.23	3 ワンマン・ブリッジ・コントロール・システム	144 -
	2.13.24	1 船橋航海当直警報装置 (BNWAS) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	145 -
2.	14 GN	MDSS 設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	145 -
	2.14.1	ナブテックス受信機(NAVTEX: Navigation Telex) · · · · · · · · -	145 -
	2.14.2	インマルサット装置(通信衛星装置)・・・・・・・・・	146 -
	2.14.3	インマルサット高機能グループ呼出受信機(EGC)・・・・・・・・-	146 -
	2.14.4	VHF デジタル選択呼出装置(DSC)・・・・・・	146 -
	2.14.5	VHF デジタル選択呼出聴守装置(DSC 聴守装置)・・・・・・・-	146 -
	2.14.6	狭帯域直接印刷電信装置 (NBDP) · · · · · · · · · · · -	147 -
	2.14.7	双方向無線電話装置	147 -
	2.14.8	極軌道衛星利用非常用位置指示無線標識装置(EPIRB)·····	147 -
	2.14.9	レーダー・トランスポンダー(SART)·····	147 -
2.	15 そ	の他の無線装置等・・・・・・・・・・	147 -
	2.15.1	模写電送装置(ファックス FAX: Facsimile) · · · · · · · · -	147 -
	2.15.2	船上通信装置·····	148 -
	2.15.3	衛星放送受信装置·····	148 -
2.		習問題 (2)	
復	習問題	解答——	150 -
指		[計器と計測・…・・・・・・	
3.		帝電気計器の階級と用途・・・・・・・・・・・・・・・	
3.2	2 計器	尋取扱い上の注意 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151 -
3.5	3 計器	冔の三要素とその他部品 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151 -
		駆動装置・・・・・・・・	
		制御装置·····	
	3.3.3	制動装置····	152 -
	3.3.4	その他部品・・・・・・	152 -
3.4	4 永久	、磁石可動コイル形計器・・・・・・・・・・-	152 -
		直流電流計・・・・・・	
		直流電圧計・・・・・・・・・	
3.8		· 力計形計器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		原理・・・・・・	
		交流電圧計・・・・・・	
		交流電流計····	
		・ ンスデューサ形指示計器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ランスデューサ形の原理・・・電力計の例	
3.6	32 雷	[力計 (トランスデューサ形) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157 -

3

3.6.3 周波数 (トランスデューサ形)	158 -
3.7 可動鉄片形計器 · · · · · · · · · -	
3.7.1 原理————————————————————————————————	158 -
3.7.2 電流計	159 -
3.7.3 電圧計	159 -
3.7.4 使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159 -
3.8 指示電力計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	159 -
3.8.1 原理	159 -
3.8.2 直流回路の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・	160 -
3.8.3 交流回路の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・	160 -
3.8.4 接続法	160 -
3.9 三相電力計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160 -
3.10 周波数計 · · · · · · · · · · · ·	161 -
3.10.1 振動片形周波数計	161 -
3.10.2 電流力計形周波数計	161 -
3.11 同期検定装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	162 -
3.11.1 同期検定灯・・・・・・	162 -
3.11.2 回転同期検定器・・・・・・・・・・・・・・・・・	163 -
3.12 相順検定器(検相器)・・・・・・・・・・・・・・・・・	164 -
3.12.1 三相誘導電動機を用いる場合	164 -
3.12.2 検相灯・・・・・・・	164 -
3.13 電流力計形力率計 (三相式)	165 -
3.14 電気諸量測定法 · · · · · · · · · · · -	165 -
3.14.1 直流電圧の測定・・・・・・・・・・・・・・-	165 -
3.14.2 直流電流の測定・・・・・・・・・・・・・・	166 -
3.14.3 交流電圧の測定・・・・・・・・・・・・	167 -
3.14.4 交流電流の測定・・・・・・・・・・・・・・-	167 -
3.14.5 抵抗の測定・・・・・・・・・・・・・・・・-	168 -
3.14.6 直流電力の測定・・・・・・・・・・・・・・-	170 -
3.14.7 単相交流電力・力率の測定	171 -
3.14.8 三相交流電力の測定・・・・・・・・・・・-	172 -
3.15 復習問題 (3) · · · · · · -	
復習問題解答 · · · · · · · · · ·	
4 付録 · · · · · · - :	178 -