

船舶電気装備技術講座 (中級)

試験 • 検査編

社団法人 日本船舶電装協会

第1編 船舶法規

第2編 試験・検査

はしがき

船舶の電気設備は船舶法、船舶安全法、船舶設備規程や船級規則等によって、メーカーに於いては製造中の試験・検査、また船内に於いては搭載後の試験・検査が行われ、 設備によっては検査官、検査員の立合検査が実施される。

本書は船舶法、船舶安全法等を平易に記述すると共に電気関係の諸設備中、主なものについて、試験・検査の方法及び規格などについて記述したものであるが、試験実施に当たってはなおよく注文主の要求等も考慮し、その該当する規則、規格を確認するようにされたい。

なお、本書は競艇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

[第	1	編	船舶法規]
しわす	1	ЛУШ	カロカロ1ム かたし

1		船		舶		法														 		1
	1	•	1		船	舶法	の沿革	····				••••								 		1
	1	•	2		船	舶法	の概要	į				•••••								 		1
		1	•	2	•	1	船舶の	適用	の範	囲										 		1
		1	•	2	•	2	日本船	舶の	意義											 		2
		1	•	2	•	3	日本船	舶の	特権											 		2
		1	•	2	•	4	日本船	舶の	義務											 		2
		1	•	2	•	5	用語の	意味	•••											 		3
2		船	舶	の	\vdash	ン数	(の測度	に関	する	法律	ţ.									 		6
	2	•	1		船	舶の	トン数	の測	度に	関す	る	去律	の概	要					••••	 		6
	2	•	2		船	舶の	トン数	の測	度制	度		• • • • •							••••	 		6
		2	•	2	•	1	総トン	数20	トン	以上	<u>:</u> のf	沿舶(の測	度制	削度			••••	••••	 	••••	7
		2	•	2	•	2	総トン	数20	トン	未湛	もの点	沿舶(の測	度制	削度			••••	••••	 	••••	7
		2	•	2	•	3	国際航	海に	従事	する	船船	拍の	則度	制度	麦				••••	 		7
		2	•	2	•	4	載貨重	量ト	ン数	の測)度制	制度							••••	 		8
	2	•	3		玉	際総	トン数	(, 総	トン	数,	純	トン	数及	び載	战貨	重量	赴 トン	/数	•••	 	••••	8
	2	•	4		復	習問	題(1)	•••••				• • • • • •						••••	• • • • •	 	••••	8
3		船	舶	安	全	法及	び関係	政省	令							• • • •				 		10
	3	•	1		船	舶安	全法の	成立	と沿	革		• • • • • •						••••	• • • • •	 	••••	10
	3	•	2		船	舶安	全法の	概要	• • •			• • • • • •							••••	 • • • • •		15
		3	•	2	•	1	目	的												 		15
		3	•	2	•	2	概	要				• • • • • •						••••	• • • • •	 	••••	16
		3	•	2	•	3	用語の	意義	• • •											 		19
	3	•	3		船	舶安	全法の	体系	• • •											 		23
		3	•	3	•	1	法律及	び政	令			• • • • • •							••••	 • • • • •		23
		3	•	3	•	2	省	令												 ••••	••••	23
	3	•	4		管	海官	テク かっぱっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしょ かいしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	舶検:	查対	象船	舶	の範[押							 		27
		3		4		1	一般施	設												 		27

	3	•	4	•	2	船舶検査対象除外船舶	27
	3	•	4	•	3	満載喫水線の標示の強制	30
	3	•	4	•	4	無線電信又は無線電話施設の強制	31
3	•	5		検		查	33
	3	•	5	•	1	船舶検査の種類	33
	3	•	5	•	2	検査の繰上げ・延期	50
	3	•	5	•	3	検査の引継ぎ・委嘱	50
	3	•	5	•	4	検査の準備	51
	3	•	5	•	5	検査の申請	56
	3	•	5		6	認定事業場及び型式承認	61
	3	•	5		7	船級協会	64
	3	•	5	•	8	日本小型船舶検査機構	65
3	•	6		検	査に	関する証書及び書類	65
	3	•	6	•	1	船舶検査証書	65
	3	•	6	•	2	臨時変更証	66
	3	•	6		3	臨時運行許可証	66
	3	•	6	•	4	合格証明書及び証印	66
	3	•	6	•	5	船舶検査手帳	67
	3	•	6		6	船舶検査済票	67
	3	•	6		7	条約に基づく証書	67
3	•	7		航	行上	の条件等	69
	3	•	7		1	航行区域	69
	3	•	7		2	従業制限	74
	3	•	7		3	最大とう載人員	74
	3		7		4	制限気圧	75
	3		7		5	満載喫水線	75
	3		7		6	その他の航行上の条件等	76
3		8		海	外に	おける検査	76
3		9		外	国船	舶に対する検査	76
3		10		そ	の他	の事項	76

	3 · 10 · 1	再 検 査	76
	3 · 10 · 2	立入検査	77
	3 · 10 · 3	船舶乗組員の不服申立	77
	3 · 10 · 4	溶接技倆工	77
	3 · 10 · 5	準備検査	78
3	• 11 船舶安	·全法と他の法令との関係	79
3	• 12 船舶検	査の方法(国土交通省海事局海検)	81
	B編 一般の	船舶及びこれに備える物件に係る検査	82
	第1章 第	31回定期検査等	82
	第2章 定	期的検査等	91
	C編 小型船	舶等及びこれに備える物件の検査	95
	第1章 第	51回定期検査等	95
	第2章 定	期的検査等	96
	S編 検査の	特例(電気ぎ装工事関係)	97
3	・13 検査の	実施方法に関する細則(日本小型船舶検査機構達)	98
()	第2編 小型	船舶の検査の実施方法に関する細則〉	98
	2-1 第	31回定期検査(製造検査を含む)	98
	2-2 定	·期的検査	100
	2-5 検	査の特例	102
()	第5編 小型	漁船の検査の実施方法に関する細則〉	103
3	• 14 復習問	題 (2)	104

[第2編 試験・検査]

1		試	験	•	検	査⊄	クラ	共训	重事	項		• • •	•••	•••		• • •	• • •	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	 	• • • •	• • • •	• • • •	· • • • •	 107
	1	•	1		用	語の	クデ	意明	未				• • •			•••	• • •		•••							 					 107
	1	•	2		検	查区	<u>又</u>	分					• • •			•••	• • •		•••							 					 107
	1	•	3		船;	舶多	安:	全治	去に	よ	る検	查	ĒΦ	分	類	頁			•••				• • •			 				· • • • •	 107
	1	•	4		試	験・	• ‡	食了	室の	種	頃		• • •			•••	• • •		•••							 					 107
	1	•	5		復	習問	归見	遉(1)				• • •			•••	• • •		•••							 					 108
2		製	造	工	場	にま	31	ける	5電	気	幾器	‡ σ	숦(源	枪	全全	Ē		•••				• • •			 				· • • • •	 108
	2	•	1		試	験の	D=	予侦	莆知	1識			•••													 					 108
		2	•	1	•	1	Ī	試馴	负 •	検:	査の)種	鱁	į												 				· • • • •	 108
		2		1		2	Ī	試馬	负検	查	こ通	厞]さ	ħ	Z	5 規	貝]及	とひ	抜	格	•				 					 109
		2	•	1	•	3	Ī	試馬)	·の	注意	Î	•••	• • •		•••	•••		•••				• • •			 				· • • • •	 110
		2	•	1	•	4	-	安全	全上	·の	注意	Î	••			•••	• • •		•••						• • •	 					 111
		2	•	1	•	5	Ē	試馬	倹に	心.	要な	:計	上測	器	1				• • •							 •••				· • • • •	 112
		2	•	1	•	6	Ē	試馬	負用	設付	備		• • •			• • •			• • •							 •••				· • • • •	 114
		2	•	1	•	7	1	复習	引官	題	(2)		• • •			• • •			• • •							 •••					 116
	2	•	2		交	流発	苍铜	電材	幾			• • •	• • •			• • •			• • •							 •••				· • • • •	 117
		2	•	2	•	1	Ī	試馬	角の	種	類と	: 項	目													 					 117
		2	•	2	•	2	ŧ	幾材	或的	点	倹		• • •													 					 117
		2	•	2	•	3	3	巻彩	泉担	抗抗	試影	È	• •													 					 117
		2	•	2	•	4	4	無負	負荷	f 飽	和朱	始	陆	源	汉	Z C	が相	順	結	源	É	• •	• • •		• • •	 					 122
		2	•	2	•	5	ŧ	規糸	勺效	り率(の第	定定	<u> </u>			•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	 				· • • • •	 123
		2	•	2	•	6	-	三柞	目短	絡	特性	討		ì		•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	 				· • • • •	 128
		2	•	2	•	7	إ	界荷	兹霍	え流	• 短	系統	鉳	.及	2	ド電	記日	三変	ご動	J率	₫ <i>(</i>))	算	定定	<u>*</u>	•••	 •••			••••		 129
		2	•	2	•	8	Ž	温月	度討	懒		•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	 					 130
		2	•	2	•	9	ń	绝緣	录担	抗抗	試騎	É	•••	•••		•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	 					 141
		2	•	2	•	10	Ī	耐冒	直圧	試	験		•••	•••		•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	 					 142
		2	•	2	•	11	į	電圧	E変	動	率記	弋騎	þ						• • •							 					 145
		2	•	2	•	12	<u>7</u>	位行	亍運	転	試騎	É	• •			• • •			•••							 •••					 146
		2		2		13	Ę	肋砭	兹装	置	試騎	É														 					 146

	2	•	2	•	14	過負荷試験	147
	2	•	2	•	15	過速度試験	147
	2	•	2	•	16	その他の試験	147
	2	•	2	•	17	復習問題(3)	150
2		3		直	流	: 機	150
	2	•	3	•	1	試験項目	150
	2	•	3	•	2	機械的点検	151
	2	•	3	•	3	巻線抵抗試験	152
	2	•	3	•	4	無負荷特性の測定	153
	2	•	3	•	5	効率算定	154
	2	•	3	•	6	整流試験	159
	2	•	3	•	7	温度試験	162
	2	•	3	•	8	負荷特性試験	164
	2	•	3	•	9	絶縁抵抗試験	169
	2	•	3	•	10	耐電圧試験	169
	2		3		11	直流発電機の総合電圧変動特性試験 (NK規則)	169
	2	•	3	•	12	直流発電機の並行運転試験	170
	2		3		13	過負荷試験	170
	2		3	•	14	過速度試験	170
	2		3	•	15	その他の試験	171
	2		3	•	16	復習問題(4)	171
2		4		誘	導電	動機	171
	2		4	•	1	試験項目	171
	2		4	•	2	機械的点検	172
	2		4		3	巻線抵抗試験	172
	2		4	•	4	特性試験	173
	2	•	4	•	5	二次電圧測定試験	173
	2		4		6	無負荷試験	174
	2		4		7	拘束試験	174
	2		4		8	特性算定	176

	2	•	4	•	9	温度試験	180
	2	•	4	•	10	絶縁抵抗試験	183
	2	•	4	•	11	耐電圧試験	183
	2	•	4	•	12	超過トルク耐力試験	183
	2	•	4	•	13	過速度試験	183
	2	•	4	•	14	単相誘導電動機の試験	183
	2	•	4	•	15	その他の試験	184
	2	•	4	•	16	復習問題(5)	184
2	•	5		変	圧	器	184
	2	•	5	•	1	試験項目	184
	2	•	5	•	2	構造検査	185
	2	•	5	•	3	卷線抵抗試験	185
	2	•	5	•	4	変圧比の測定・極性及び角変位試験	185
	2	•	5	•	5	インピーダンス試験	186
	2	•	5	•	6	無負荷試験	188
	2	•	5	•	7	特性の算定	188
	2	•	5	•	8	温度試験	191
	2	•	5	•	9	絶縁抵抗試験	193
	2	•	5	•	10	耐電圧試験	193
	2		5		11	誘導試験	193
	2		5		12	その他の試験	193
	2	•	5	•	13	復習問題(6)	194
2	•	6		配	電	8	194
	2	•	6	•	1	構造検査	194
	2		6		2	性能試験	198
	2		6		3	復習問題(7)	201
2	•	7		始	動器	- 及び制御器	201
	2		7		1	構造検査	201
	2		7		2	性能試験	202
	2		7		3	復習問題(8)	205

	2	•	8		そ	のも	也の機器及びケーブル	205
		2	•	8	•	1	半導体整流装置	205
		2	•	8	•	2	防爆形電気機器	207
		2	•	8	•	3	ケーブル	219
		2	•	8		4	復習問題(9)	225
3		船	内	に	お	ける	る試験・検査	233
	3	•	1		_	舟	投	233
		3	•	1	•	1	試験検査の時期	233
		3	•	1		2	電 源	234
		3	•	1	•	3	船内試験・検査の準備	234
		3	•	1		4	調査確認事項	234
		3	•	1	•	5	計測器具及び測定上の注意	234
		3	•	1		6	その他船内試験・検査を行う際の注意事項	235
	3	•	2		発	Ē	電 装 置	235
		3	•	2		1	一 般	235
		3	•	2	•	2	絶縁抵抗試験	236
		3	•	2		3	連続運転試験	236
		3	•	2		4	負荷特性試験(漸変電圧変動特性試験)	237
		3	•	2		5	速度変動率試験(ガバナーテスト)	238
		3	•	2		6	瞬時電圧変動率試験	239
		3	•	2		7	並行運転試験	240
		3	•	2		8	原動機の安全装置・警報装置試験	243
	3	•	3		配	Ē	電 盤	243
		3	•	3		1	絶縁抵抗試験	243
		3	•	3		2	動作試験	243
		3	•	3		3	発電機用気中遮断器の保護装置試験	244
		3	•	3		4	発電機過負荷時優先遮断継電器試験	245
		3	•	3	•	5	インターロック装置試験	245
	3	•	4		非	常訂	電源及び非常配電盤	245
		3		4		1	非常発電機及び非常配電盤	245

	3	•	4	•	2	蓄電池及び充放電盤	246
	3	•	4	•	3	絶縁抵抗試験	246
3	•	5		変	圧	器	246
	3	•	5	•	1	絶縁抵抗試験	246
	3	•	5	•	2	実負荷試験	246
3	•	6		電	動機	後及び制御装置	246
	3	•	6	•	1	一 般	246
	3	•	6	•	2	絶縁抵抗試験	247
	3		6		3	始動試験	247
	3		6		4	実負荷試験	247
	3		6		5	遠隔制御及び自動制御装置	247
	3		6		6	荷役装置 (ウインチ, デッキクレーン等)	248
	3		6		7	エレベータ	249
3		7		電	熱そ	つの他の動力装置	249
	3		7		1	絶縁抵抗試験	250
	3		7		2	動作試験	250
3		8		照	明] 装置	250
	3	•	8		1	船灯試験	250
	3		8		2	信号灯試験	250
	3		8		3	一般電灯試験	250
	3		8		4	非常灯	250
3		9		自	動化		251
	3		9		1	発電機関連試験	251
	3		9		2	制御・監視・警報装置	252
3						計測装置	253
	3		10		1	絶縁抵抗試験	253
	3		10		2	動作試験	253
3					注		253
				•		絶縁抵抗試験	253
							253

	3	• 12	無線設	と備及て	ド電子機	器装置				•••••	 	••••	253
		3 · 12	2 • 1	無線影	⋛備 …						 		254
		3 · 12	2 • 2	無線用	配電盤						 		254
		3 · 12	2 · 3	無線力	7位測定	機試験					 		254
		3 · 12	2 • 4	その他	1無線電	子機器詞	式験				 		254
	3	• 13	回路維	絕緣抵抗	試験						 		254
		3 · 13	3 · 1	動力回]路試験						 		254
		3 · 13	3 · 2	照明回]路試験						 		255
		3 • 13	3 · 3	通信,	計測,	航法及で	が無線	装置回	路試験		 		255
		3 • 13	3 · 4	絶縁担	氐抗値						 		255
	3	• 14	電圧降	上下計測 (本本)	訓試験						 		255
	3	• 15	復習問	題(10))						 		255
			復習問	題の解	解答 …						 		257
4		索	引(第	第1編	船舶法	規)・					 		258
5		索	引(第	第2編	試験・	検査)					 		262