

其二 公益團體の分

申請者名	總箇數		合格		不合格	
	新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
東京市電氣局	8,536	2,595	8,536	2,591	—	4
東京電燈株式會社	33,081	17,114	33,070	17,106	11	8
富士電機製造株式會社	36,542	1,295	36,524	1,295	18	—
大倉商事株式會社	100	—	100	—	—	—
シイベルヘグナー商會工業部	22,110	310	22,110	310	—	—
服部活造	28	1,733	28	1,732	—	1
静岡市電氣局	—	334	—	334	—	—
大阪市	24	9,871	24	9,871	—	—
神戸市	—	2,574	—	2,574	—	—
東京電氣株式會社	20,568	1	20,567	1	1	—
京都市	—	3,247	—	3,247	—	—
大阪電機工業所	249	1,646	249	1,646	—	—
京阪電鐵株式會社	972	2,953	972	2,953	—	—
京都電燈株式會社	—	1,718	—	1,718	—	—
株式會社芦田工業所	8,368	227	8,368	227	—	—
獅山景勝	4	3,633	4	3,633	—	—
宇治川電氣株式會社	863	32	863	32	—	—
大阪電氣計器工業所	311	95	311	95	—	—
津田電氣計器工業所	1,268	1,853	1,267	1,852	1	1
南海電鐵株式會社	381	—	381	—	—	—
會津電力株式會社	—	236	—	234	—	2
西東電機工業所齊藤喜作	3	796	3	796	—	—
山内虎太郎	255	—	255	—	—	—
道盛吉藏	2	1,948	2	1,946	—	2
日本電氣株式會社	1,051	3	1,050	3	1	—
日瑞貿易會社	6,764	45	6,761	45	3	—
新潟水力電氣株式會社	152	349	152	349	—	—

申請者名	總箇數		合格		不合格	
	新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
松原榮治	1,870	464	1,870	464	—	—
樋口電氣計器工業所	—	512	—	512	—	—
工藤壽男	1	689	1	689	—	—
北海道電燈株式會社	25	253	25	253	—	—
東京電力株式會社	—	1,000	—	1,000	—	—
諏訪電氣株式會社	—	113	—	113	—	—
小松電氣株式會社	—	134	—	134	—	—
神奈川電氣株式會社	—	499	—	499	—	—
堀内延治郎	1	677	1	677	—	—
堀田尙術	—	375	—	375	—	—
東京電氣株式會社大阪出張所	2,052	—	2,052	—	—	—
里重信	1,278	—	1,278	—	—	—
其他	247	737	247	734	—	3
合計	147,106	60,061	147,071	60,040	35	21

二 製造者別合格'不合格箇數

製造國	製造者	方式	總箇數		合格		不合格	
			新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
獨	ア電 ル氣 グ マ イ キ社	直 流	4	—	4	—	—	—
		單 相 交 流	21,133	13,191	21,078	12,966	55	225
		三 相 交 流 (平 衡)	6,220	821	6,181	778	39	43
		三 相 交 流 (不 平 衡)	1,219	937	1,163	885	56	72
		計	28,576	14,969	28,426	14,629	150	340
國	シ ー メ ン ス 電 氣 會 社	直 流	2	1	2	1	—	—
		單 相 交 流	49,315	11,210	49,292	11,149	23	61
		三 相 交 流 (平 衡)	2,532	430	2,503	407	29	23
		三 相 交 流 (不 平 衡)	4,448	2,524	4,424	2,426	24	98
		計	53,297	14,165	53,221	13,983	76	182



製造國	製造者	方 式	總 箇 數		合 格		不 合 格	
			新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
獨	アロン電氣會社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	41	—	39	—	2
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	41	13	41	12	—	1
	計	41	54	41	51	—	3	
ケンセルデンテイマインゲイウ社	ケンセルデンテイマインゲイウ社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	173	473	173	472	—	1
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	60	96	60	85	—	11
	計	233	569	233	557	—	12	
ベルグマン電氣會社	ベルグマン電氣會社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	890	126	889	123	1	3
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	—	—	—	—	—
	計	890	126	889	123	1	3	
バウル電気マヤ社	バウル電気マヤ社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	1,643	57	1,643	56	—	1
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	167	2	167	2	—	—
	計	1,810	59	1,810	58	—	1	
國	合	直 流	6	1	6	1	—	—
		單 相 交 流	70,154	25,098	70,075	24,805	79	293
		三相交流 (平 衡)	8,752	1,251	8,684	1,185	68	66
		三相交流 (不平衡)	5,935	3,592	5,855	3,410	80	182
		計	84,847	29,942	84,620	29,401	227	541

製造國	製造者	方 式	總 箇 數		合 格		不 合 格	
			新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
米	ゼネラル電氣會社	直 流	9	15	8	5	1	10
		單 相 交 流	40	6,563	40	6,563	—	5
		三相交流 (平 衡)	1	67	1	61	—	6
		三相交流 (不平衡)	24	645	24	606	—	39
		計	74	7,295	73	7,235	1	60
サンガモ電氣會社	サンガモ電氣會社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	13,871	23,040	13,835	22,925	36	115
		三相交流 (平 衡)	925	1,892	893	1,792	32	100
		三相交流 (不平衡)	4,633	6,101	4,611	5,950	22	151
		計	19,429	31,033	19,339	30,667	90	366
ウエストエス電気インダストリアル社	ウエストエス電気インダストリアル社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	120	—	118	—	2
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	28	65	26	59	2	6
	計	28	185	26	177	2	8	
ジャンカン電氣會社	ジャンカン電氣會社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	68	19	68	19	—	—
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	—	—	—	—	—
	計	68	19	68	19	—	—	
國	合	直 流	9	15	8	5	1	10
		單 相 交 流	13,979	29,747	13,943	29,625	36	122
		三相交流 (平 衡)	925	1,959	894	1,853	32	106
		三相交流 (不平衡)	4,685	6,811	4,661	6,615	24	196
		計	19,599	38,532	19,506	38,098	93	434



製造國	製造者	方 式	總 箇 數		合 格		不 合 格	
			新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
英	フリ エミ ラッ ンテッ チド	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	82	962	82	954	—	8
		三相交流 (平 衡)	—	76	—	60	—	16
		三相交流 (不平衡)	—	151	—	138	—	13
	計	82	1,189	82	1,152	—	37	
ト ム ソ ン 電 氣 會 社	ト ム ソ ン 電 氣 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	497	—	493	—	4
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	67	—	54	—	13
	計	—	564	—	547	—	17	
ウ ハ エ ウ ス テ 電 氣 會 社	ウ ハ エ ウ ス テ 電 氣 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	6	157	6	155	—	2
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	3	—	3	—	—
	計	6	160	6	158	—	2	
チ 電 ヤ ン 氣 バ ー 會 社	チ 電 ヤ ン 氣 バ ー 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	145	—	142	—	3
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	26	—	21	—	5
	計	—	171	—	163	—	8	
バ 電 ツ ト 氣 メ ー 會 社	バ 電 ツ ト 氣 メ ー 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	16	—	15	—	1
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	—	—	—	—	—
	計	—	16	—	15	—	1	

製造國	製造者	方 式	總 箇 數		合 格		不 合 格	
			新計器	舊計器	新計器	舊計器	新計器	舊計器
英	メ ト ロ ボ リ 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	3,291	315	3,291	314	—	1
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	—	—	—	—	—
	計	3,291	315	3,291	314	—	1	
國	合	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	3,379	2,092	3,379	2,078	—	19
		三相交流 (平 衡)	—	76	—	60	—	16
		三相交流 (不平衡)	—	247	—	216	—	31
	計	3,379	2,415	3,379	2,349	—	66	
瑞	ラ ウ ン ド テ グ イ ア ス	直 流	4	—	2	—	2	—
		單 相 交 流	17,938	15,272	17,935	15,184	3	88
		三相交流 (平 衡)	2,114	2,501	2,099	2,359	15	142
		三相交流 (不平衡)	6,158	5,114	6,120	4,706	38	408
	計	26,214	22,887	26,156	22,249	58	638	
シ ヤ セ ラ ル 電 氣 會 社	シ ヤ セ ラ ル 電 氣 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	6,753	185	6,748	184	5	1
		三相交流 (平 衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	365	64	365	58	—	6
	計	7,118	249	7,113	242	5	7	
西	合	直 流	4	—	2	—	2	—
		單 相 交 流	24,691	15,457	24,683	15,368	8	89
		三相交流 (平 衡)	2,114	2,501	2,099	2,359	15	142
		三相交流 (不平衡)	6,523	5,178	6,485	4,764	38	414
	計	38,332	23,136	38,269	22,491	63	645	



製造國	製造者	方 式	總 箇 數		合 格		不 合 格	
			新 計 器	舊 計 器	新 計 器	舊 計 器	新 計 器	舊 計 器
日	東京電氣株式會社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	50,089	25,649	50,002	25,620	87	29
		三相交流 (平衡)	165	695	140	681	25	14
		三相交流 (不平衡)	783	2,588	780	2,531	3	57
		計	51,037	28,932	50,922	28,832	115	100
日	株 本 式 電 話 會 工 業 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	22	1,737	21	1,718	1	19
		三相交流 (平衡)	—	57	—	51	—	6
		三相交流 (不平衡)	—	6	—	6	—	—
		計	22	1,800	21	1,775	1	25
日	株 式 會 社 荻 田 工 業 所	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	143	—	143	—	—
		三相交流 (平衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	—	279	—	268	—	11
		計	—	422	—	411	—	11
日	日 本 電 氣 株 式 會 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	1,078	325	1,077	296	1	29
		三相交流 (平衡)	—	9	—	—	—	9
		三相交流 (不平衡)	—	—	—	—	—	—
		計	1,078	334	1,077	296	1	38
本	株 川 北 式 電 氣 會 製 作 社 所	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	1,719	502	1,699	478	20	24
		三相交流 (平衡)	3	21	3	14	—	7
		三相交流 (不平衡)	1	2	1	1	—	1
		計	1,723	525	1,703	493	20	32

製造國	製造者	方 式	總 箇 數		合 格		不 合 格	
			新 計 器	舊 計 器	新 計 器	舊 計 器	新 計 器	舊 計 器
日	株 川 北 式 電 氣 會 企 業 社 社	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	66	1,562	64	1,545	2	17
		三相交流 (平衡)	—	5	—	4	—	1
		三相交流 (不平衡)	—	—	—	—	—	—
		計	66	1,567	64	1,549	2	18
日	株 式 會 社 芝 浦 製 作 所	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (平衡)	—	—	—	—	—	—
		三相交流 (不平衡)	96	73	94	63	2	10
		計	96	73	94	63	2	10
日	株 橫 河 式 電 機 會 製 作 社 所	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	439	135	438	133	1	2
		三相交流 (平衡)	7	1	7	1	—	—
		三相交流 (不平衡)	30	4	30	2	—	2
		計	476	140	475	136	1	4
本	合	直 流	—	—	—	—	—	—
		單 相 交 流	53,413	30,053	53,301	29,933	112	120
		三相交流 (平衡)	175	788	150	751	25	37
		三相交流 (不平衡)	910	2,952	905	2,871	5	81
		計	54,498	33,793	54,356	33,555	142	238
本	總	直 流	19	16	16	6	3	10
		單 相 交 流	165,616	102,447	165,381	101,804	235	643
		三相交流 (平衡)	11,967	6,575	11,827	6,208	140	367
		三相交流 (不平衡)	18,053	18,780	17,906	17,876	147	904
		計	195,655	127,818	195,130	125,894	525	1,924



乙 電氣方式別不合格計器最大誤差統計表  
其 一 一般の分

原因	電氣方式		直 流	単相交流	三相交流 (平 衡)	三相交流 (不平衡)	總 箇 數
	種類	總箇數					
			13	779	548	1,053	2,393
最	全負荷に於て	早過	—	37	32	54	123
		遅過	1	3	4	13	21
大	1/2 負荷に於て	早過	1	110	22	74	207
		遅過	—	15	3	8	26
誤	力率0.5に於て	早過	—	60	195	215	470
		遅過	—	39	92	160	291
差	1/10 負荷に於て	早過	3	152	42	193	390
		遅過	6	194	84	156	440
クリーピングの あるもの			—	20	29	55	104
始動電流過大の なるもの			—	—	—	8	8
線輪の切斷せるもの			1	9	8	5	23
其他の原因によるもの			1	140	37	112	290

其 二 公益團體の分

原因	電氣方式		直 流	単相交流	三相交流 (平 衡)	三相交流 (不平衡)	總 箇 數
	種類	總箇數					
			—	50	3	3	56
最	全負荷に於て	早過	—	3	—	—	3
		遅過	—	1	—	—	1
大	1/2 負荷に於て	早過	—	6	—	1	7
		遅過	—	3	2	1	6
誤	力率0.5に於て	早過	—	—	—	—	—
		遅過	—	—	—	—	—
差	1/10 負荷に於て	早過	—	6	—	1	7
		遅過	—	15	1	—	16
クリーピングの あるもの			—	11	—	—	11
始動電流過大の なるもの			—	4	—	—	4
線輪の切斷せるもの			—	—	—	—	—
其他の原因によるもの			—	1	—	—	1



電氣計器検定累年状況

1. 申請箇數累年表

年度	新 検 定			再検定	再封印	假封印	假封印解除	型式承認	型式繼續承認	合格證書再交付
	一般の分	其 他	計							
明治44	3,362	—	3,362	?	?	—	—	6	—	—
大正 1	43,163	—	43,163	2,744	248	—	—	17	11	4
2	25,827	—	25,827	2,025	1,209	—	—	8	13	67
3	24,986	—	24,986	3,750	1,503	—	—	15	11	253
4	13,441	—	13,441	1,712	1,082	78	—	4	10	52
5	21,854	—	21,854	2,494	1,275	1,477	6	3	10	42
6	57,407	—	57,407	4,179	1,070	70	7	9	17	263
7	63,791	—	63,791	4,740	1,864	1,042	—	3	20	257
8	78,016	—	78,016	6,447	2,623	362	—	1	3	455
9	75,824	—	75,824	8,257	3,460	387	—	2	1	1,024
10	88,879	—	88,879	5,609	1,797	361	—	8	4	686
11	161,070	—	161,070	12,072	2,933	9	1	4	8	646
12	130,284	42,768	173,052	10,132	2,946	181	—	7	5	1,316
13	149,437	266,416	415,853	13,773	5,179	34	3	8	8	1,818
14	102,911	277,469	380,374	5,210	5,317	—	—	8	5	994
昭和 1	102,401	177,923	280,324	2,255	7,175	3	4	7	7	1,205
2	106,910	207,612	314,522	2,350	9,157	4	4	6	2	1,352

備考 1. 新検定其他欄は公益團體の分とす。  
2. 大正十三年度以降の再検定欄には公益團體の分を含む。

2. 申請手数料累年表

年度	新 検 定			再検定	再封印	假封印解除	型式承認	型式繼續承認	合格證書再交付	總 計
	一般の分	其 他	計							
明治44	?	—	?	?	?	—	?	?	—	13,435.00
大正 1	142,869.00	—	142,869.00	2,765.00	249.00	—	1,195.00	?	1.00	147,079.00
2	98,800.25	—	98,800.25	2,048.00	1,223.00	—	995.00	?	28.00	93,094.25
3	89,012.00	—	89,012.00	3,772.00	1,516.00	—	540.00	?	78.75	94,918.75
4	46,700.50	—	46,700.50	1,769.75	1,094.00	—	300.00	50.00	13.00	49,927.25
5	75,777.50	—	75,777.50	2,564.00	1,290.00	6.00	525.00	?	10.50	80,173.00
6	195,269.25	—	195,269.25	4,299.00	1,089.00	9.00	375.00	100.00	65.75	201,198.00
7	220,733.75	—	220,733.75	4,974.50	1,880.00	—	190.00	75.00	64.25	227,917.50
8	268,570.75	—	268,570.75	6,603.00	2,642.00	—	300.00	—	113.75	278,229.50
9	263,390.75	—	263,390.75	8,484.50	3,494.00	—	375.00	10.00	256.00	276,010.25
10	300,932.25	—	300,932.25	5,769.50	1,832.00	—	325.00	25.00	171.50	309,055.25
11	525,044.25	—	525,044.25	12,337.00	2,982.00	2.00	995.00	—	161.50	541,521.75
12	458,077.25	21,384.00	479,461.25	10,328.00	3,002.00	—	525.00	—	329.00	498,640.25
13	587,837.75	133,208.00	721,045.75	14,114.00	5,246.00	3.00	375.00	75.00	454.50	691,313.25
14	357,672.25	138,731.50	496,403.75	5,377.60	5,421.00	—	600.00	75.00	248.50	508,125.85
昭和 1	362,362.25	88,961.50	451,323.75	2,354.50	7,296.00	7.00	390.00	240.00	301.25	461,912.50
2	378,635.25	103,806.00	482,441.25	2,472.00	9,392.00	6.00	450.00	25.00	338.00	495,124.25

備考 1. 新検定其他欄は公益團體の分とす。  
2. 大正十三年度以降の再検定欄には公益團體の分を含む。



3. 申請種類別申請箇數檢定箇數及合格箇數

年 度	申 請 箇 數				檢 定 箇 數				合 格 箇 數			
	新檢定	再檢定	再封印	計	新檢定	再檢定	再封印	計	新檢定	再檢定	再封印	計
大正 3	24,986	3,750	1,503	30,239	-	-	-	31,738	23,728	2,601	1,421	27,750
4	13,441	1,712	1,082	16,235	13,490	1,731	1,060	16,281	12,013	1,332	983	14,328
5	21,854	2,494	1,275	25,623	21,457	2,466	1,306	25,229	18,772	1,743	1,312	21,727
6	57,407	4,179	1,070	62,656	57,361	4,132	1,017	62,510	52,487	3,273	957	56,717
7	63,791	4,740	1,864	70,395	61,528	4,579	1,730	67,837	54,570	3,288	1,654	59,512
8	78,016	6,447	2,623	87,086	76,511	6,020	2,062	85,193	68,192	4,347	2,559	75,098
9	75,824	8,257	3,460	87,541	78,325	8,407	3,410	90,142	71,805	6,369	3,288	81,462
10	88,879	5,609	1,797	96,285	84,120	5,363	1,928	91,411	78,222	4,103	1,844	84,169
11	161,070	12,072	2,933	176,075	?	?	?	177,652	?	?	?	約 161,469
12	173,052	10,132	2,946	186,130	?	?	?	約 183,482	?	?	?	約 170,202
13	415,853	13,773	5,179	434,805	418,885	13,894	5,101	437,880	406,001	10,730	4,981	421,712
14	380,374	5,210	5,317	390,901	379,825	5,381	5,381	390,587	376,501	4,734	5,326	386,561
昭和 1	280,324	2,255	7,145	289,724	282,760	2,290	7,033	292,083	281,320	2,000	7,005	290,325
2	314,522	2,350	9,157	326,029	311,847	2,292	9,334	323,473	309,818	1,908	9,298	321,024

4. 各試験所別申請箇數及合格箇數

年 度	一 部										分 分										公 益 団 體		分 分		總 計			
	申請箇數	合格箇數	大出所申請箇數	大出所合格箇數	備出所申請箇數	備出所合格箇數	岡所申請箇數	岡所合格箇數	福出所申請箇數	福出所合格箇數	島所申請箇數	島所合格箇數	合計申請箇數	合計合格箇數	東京電氣研究所申請箇數	東京電氣研究所合格箇數	市電氣試験所申請箇數	市電氣試験所合格箇數	東京電氣試験所申請箇數	東京電氣試験所合格箇數	電氣協會申請箇數	電氣協會合格箇數	電氣協會申請箇數	電氣協會合格箇數	合計申請箇數	合計合格箇數	申請箇數	合格箇數
大正 3	17,646	19,445	7,310	6,886	-	-	-	-	-	-	-	24,986	26,329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,986	26,329	24,986	26,329
4	4,589	4,642	8,852	8,703	-	-	-	-	-	-	-	13,441	13,345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,441	13,345	13,441	13,345
5	13,124	12,098	8,730	8,417	-	-	-	-	-	-	-	21,854	20,515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,854	20,515	21,854	20,515
6	39,173	38,288	18,234	17,472	-	-	-	-	-	-	-	57,407	55,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,407	55,760	57,407	55,760
7	35,040	32,466	28,751	25,392	-	-	-	-	-	-	-	63,791	57,868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,791	57,868	63,791	57,868
8	42,327	37,452	35,689	35,087	-	-	-	-	-	-	-	78,016	72,539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,016	72,539	78,016	72,539
9	40,394	41,519	35,430	36,555	-	-	-	-	-	-	-	75,824	78,174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,824	78,174	75,824	78,174
10	50,208	47,521	38,671	64,804	-	-	-	-	-	-	-	88,879	82,325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,879	82,325	88,879	82,325
11	78,221	77,000	68,494	69,447	7,373	7,000	6,482	5,344	6,482	5,344	161,070	158,791	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161,070	158,791	161,070	158,791	
12	50,225	49,000	62,844	59,712	11,865	11,728	5,350	6,362	130,284	126,802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173,052	167,553	173,052	167,553	
13	42,352	41,419	77,939	80,700	12,017	12,716	17,129	16,753	149,403	151,588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415,853	416,731	415,853	416,731	
14	1,038	31,889	57,214	55,489	10,921	10,268	3,788	3,986	102,911	101,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380,374	381,235	380,374	381,235	
昭和 1	27,293	27,925	63,192	64,394	9,362	9,663	2,554	2,572	102,401	105,054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280,324	283,320	280,324	283,320	
2	28,319	28,064	56,863	56,784	17,615	17,217	4,113	3,986	106,910	106,151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314,522	311,726	314,522	311,726	

備考 1. 申請箇數は新檢定の分とす。  
 2. 合格箇數は新檢定及再檢定の合格箇數を合計したものとす。



電氣計器現在使用箇數

昭和二年度末現在に於て電氣の取引に使用し居れる電氣計器の箇數下の如し。

1. 地方別検定年度別電氣計器現在使用箇數

府	縣	十二年度 検定の分	十三年度 検定の分	十四年度 検定の分	元年度 検定の分	二年度 検定の分	合計
東	京	15,304	174,089	214,154	82,290	63,476	549,313
神	奈	2,217	9,121	6,858	10,222	4,774	33,192
埼	玉	1,310	2,107	1,757	3,005	879	9,058
群	馬	462	2,626	1,950	3,177	736	8,951
千	葉	296	1,008	1,296	3,450	868	6,418
茨	城	78	289	630	806	324	2,127
栃	木	547	1,044	783	799	146	3,319
靜	岡	1,215	3,096	4,167	5,044	3,597	17,719
山	梨	361	993	769	1,583	2,674	6,380
愛	知	3,391	6,768	6,748	6,033	9,500	32,440
三	重	1,333	1,181	1,492	1,255	1,385	6,546
岐	阜	1,696	4,116	2,027	2,028	3,884	13,751
長	野	721	1,246	1,524	1,594	1,737	6,822
福	井	264	691	398	736	678	2,763
石	川	2,056	1,703	1,523	2,234	1,541	9,057
富	山	942	1,058	1,358	1,201	1,439	6,498
大	阪	15,173	19,579	18,285	28,164	23,975	105,176
京	都	18,464	25,095	18,542	18,200	15,422	95,723
兵	庫	10,409	11,993	15,064	17,642	17,409	72,517
奈	良	2,354	1,747	1,573	1,604	1,989	9,267
滋	賀	346	595	555	328	660	2,384
和	歌	643	597	742	3,114	6,155	11,251

府	縣	十二年度 検定の分	十三年度 検定の分	十四年度 検定の分	元年度 検定の分	二年度 検定の分	合計
德	島	676	883	864	867	1,227	4,517
高	知	374	522	786	932	1,063	3,677
香	川	857	1,052	1,035	3,213	3,838	9,990
愛	媛	1,515	2,303	1,720	3,277	1,784	10,599
廣	島	3,133	4,414	7,490	7,980	12,011	35,028
鳥	取	17	749	17	31	370	1,184
岡	根	356	820	566	654	989	3,385
山	口	1,921	8,668	1,848	4,807	5,068	21,807
山	本	1,921	2,054	1,879	1,582	3,057	10,493
熊	本	2,008	2,797	3,370	3,458	2,557	14,190
長	崎	2,116	4,199	1,979	1,441	1,825	11,560
福	岡	6,556	9,210	6,225	7,312	10,382	39,685
大	分	2,493	1,701	2,126	2,325	2,701	11,346
佐	賀	741	2,759	909	915	1,795	7,119
宮	崎	468	478	467	1,122	1,033	3,538
鹿	兒	560	620	828	533	974	3,515
神	戶	1	5	6	9	57	78
宮	城	607	1,564	1,321	1,514	1,393	6,399
新	潟	5,300	8,401	8,041	7,752	9,518	39,012
福	島	675	1,206	850	711	1,014	4,456
岩	手	241	330	287	269	428	1,555
青	森	1,277	1,471	929	1,224	1,412	6,318
山	形	259	513	727	491	942	2,932
秋	田	496	622	467	905	1,637	4,127
北	海	1,335	2,641	2,444	3,240	4,623	14,283
總	計	115,485	330,724	349,876	251,073	234,301	1,281,459



2. 地方別定格別電氣計器現在使用箇數

府	縣	直 流		單 相 交 流			三 相 交 流			合 計
		低 壓	高 壓	低 壓	高 壓	特 高	低 壓	高 壓	特 高	
東	京	6	—	501,253	2	—	47,167	863	22	549,313
神	奈	—	—	27,998	2	—	5,021	168	3	33,192
埼	玉	—	—	7,637	—	—	1,391	30	—	9,058
群	馬	—	—	7,190	2	—	1,711	46	2	8,951
千	葉	—	—	6,220	2	—	173	23	—	6,418
茨	城	—	—	2,079	1	—	18	29	—	2,127
栃	木	—	—	2,359	—	—	1,048	10	2	3,319
山	梨	—	—	5,321	23	—	1,463	13	2	6,822
長	野	—	—	5,610	—	—	768	1	1	6,380
靜	岡	—	—	14,416	2	—	3,275	26	—	17,719
愛	知	—	—	19,374	2	—	12,745	279	40	32,440
三	重	—	—	5,256	—	—	1,246	41	3	6,546
岐	阜	—	—	10,618	3	—	3,065	57	8	13,751
福	井	—	—	2,637	—	—	115	10	—	2,762
石	川	—	—	7,866	—	—	1,161	25	5	9,057
富	山	—	—	5,582	—	—	874	29	13	6,498
大	阪	—	—	72,502	11	—	31,895	677	91	150,176
京	都	—	—	89,680	10	1	5,909	119	4	95,723
兵	庫	2	4	61,766	7	—	10,527	201	10	72,517
奈	良	—	—	8,008	—	—	1,245	8	6	9,267
滋	賀	—	—	2,237	—	—	142	5	—	2,384
和	歌	—	—	8,869	—	—	2,310	72	—	11,251
德	島	—	—	4,292	—	—	216	9	—	4,517
高	知	—	—	2,900	—	—	766	10	1	3,677

府	縣	直 流		單 相 交 流			三 相 交 流			合 計
		低 壓	高 壓	低 壓	高 壓	特 高	低 壓	高 壓	特 高	
香	川	—	—	9,756	—	—	227	7	—	9,990
愛	媛	—	—	8,352	1	—	1,737	9	—	10,599
廣	島	—	—	29,701	—	—	5,281	45	1	35,028
鳥	取	—	—	1,170	—	—	10	3	1	1,184
島	根	—	—	2,634	—	—	749	2	—	3,385
岡	山	—	—	19,600	—	—	2,139	67	1	21,807
山	口	—	—	8,548	—	—	1,899	44	2	10,493
熊	本	—	—	12,392	1	—	1,797	—	—	14,190
長	崎	—	—	10,349	1	—	1,175	34	1	11,560
福	岡	1	—	33,836	4	—	5,664	174	6	39,685
大	分	—	—	10,576	2	—	743	25	—	11,346
佐	賀	—	—	6,242	—	—	855	22	—	7,119
宮	崎	—	—	3,383	—	—	153	2	—	3,538
鹿	兒	—	—	2,262	—	—	1,250	3	—	3,515
沖	繩	—	—	78	—	—	—	—	—	78
新	潟	—	—	37,184	3	—	1,790	32	3	39,012
福	島	—	—	3,972	1	—	446	35	2	4,456
宮	城	—	—	5,189	1	—	1,195	12	2	6,399
岩	手	—	—	850	1	—	691	13	—	1,555
青	森	—	—	5,966	—	—	330	17	—	6,313
山	形	—	—	2,697	—	—	220	14	1	2,932
秋	田	—	—	3,633	—	—	474	20	—	4,127
北	海	—	—	11,377	—	—	2,850	51	5	14,283
總	計	9	4	1,111,817	82	1	165,926	3,382	238	1,281,459



3. 定格別検定年度別電氣計器現在使用箇數

検定年度	電 圧	直 流	単 相 交 流		三 相 交 流			合 計
			50サイクル	60サイクル	25サイクル	50サイクル	60サイクル	
十二年度検定の分	低 圧	—	27,783	66,811	—	5,871	14,668	115,133
	高 圧	—	4	2	—	84	238	328
	特 高	—	—	—	4	4	16	24
	計	—	27,787	66,813	4	5,959	14,922	115,485
十三年度検定の分	低 圧	1	187,690	100,383	—	21,096	20,773	329,943
	高 圧	—	14	11	2	313	405	745
	特 高	—	—	—	—	6	30	36
	計	1	187,704	100,394	2	21,415	21,208	330,724
十四年度検定の分	低 圧	2	223,210	87,642	—	20,804	17,639	349,297
	高 圧	—	11	10	1	182	327	531
	特 高	—	1	—	—	12	35	48
	計	2	223,222	87,652	1	20,998	18,001	349,876
元年度検定の分	低 圧	—	115,640	103,973	—	10,446	20,022	250,081
	高 圧	2	11	8	—	453	443	917
	特 高	—	—	—	1	13	61	75
	計	2	115,651	103,981	1	10,912	20,526	251,073
二年度検定の分	低 圧	6	84,281	114,404	1	10,717	23,889	233,298
	高 圧	2	5	6	—	409	525	947
	特 高	—	—	—	1	9	46	56
	計	8	84,286	114,410	2	11,135	24,460	234,301
總 計	低 圧	9	638,604	473,213	1	68,934	96,991	1,277,752
	高 圧	4	45	37	3	1,441	1,938	3,468
	特 高	—	1	—	6	44	188	239
	計	13	638,650	473,250	10	70,419	99,117	1,281,459

4. 電流別検定年度別電氣計器現在使用箇數

電 流 別	十二年度 検定の分	十三年度 検定の分	十四年度 検定の分	元 年 度 検定の分	二 年 度 検定の分	合 計
10 A 以下	94,780	278,669	306,230	202,090	200,850	1,082,619
20 "	10,428	27,365	26,353	29,803	18,743	112,692
50 "	7,902	19,933	13,659	15,091	10,700	67,335
100 "	1,927	3,729	2,698	2,779	2,807	13,940
300 "	400	892	830	1,140	1,052	4,314
500 "	33	71	82	129	99	414
1,000 "	5	9	18	31	37	100
2,000 "	6	4	5	10	10	35
3,000 "	4	2	1	—	3	10
5,000 "	—	—	—	—	—	—
總 計	115,485	330,724	349,876	251,073	234,301	1,281,459

5. 製造者別検定年度別電氣計器現在使用箇數

製 造 者	十二年度 検定の分	十三年度 検定の分	十四年度 検定の分	元 年 度 検定の分	二 年 度 検定の分	合 計	
	獨 自	アルゲマイネ	10,324	52,936	56,956		30,687
	シ - メ - ヌ	20,371	82,938	73,315	40,029	47,314	268,967
	ア - ロ - ヌ	269	2,274	9,789	456	442	13,230
	カ - チ - ヌ	4,310	7,998	12,038	3,209	3,652	31,207
	ベ - ル - ヌ	318	3,881	9,206	2,172	1,078	16,655
	パ - ウ - ル	—	408	65	1,454	1,514	3,441
國 外	合 計	35,592	150,435	161,360	78,007	79,073	504,476
米 國	セ - ネ - ラ - ル	5,416	27,265	19,952	14,469	12,351	79,453
	サ - ン - ガ - モ	22,728	50,695	36,986	55,061	36,980	202,450



製 造 者	十二年	十三年	十四年	元 年	二 年	合 計
	度	度	度	度	度	
	検定の分	検定の分	検定の分	検定の分	検定の分	
米						
ウエスチングハウス	254	1,314	807	767	924	4,066
ダンカン	5	173	233	370	603	1,384
合 計	28,403	79,447	57,978	70,667	50,858	287,353
英						
フレランチ	1,343	2,954	9,197	1,376	2,337	17,207
ブリチッシュムソン	1,016	1,397	6,264	803	863	10,343
ウエスチングハウス	342	217	408	308	257	1,532
チャンパーレン	74	253	363	278	109	1,077
バットメーター	21	110	140	119	165	555
メトロポリタン	14	9,708	1,076	584	2,076	13,458
合 計	2,810	14,339	17,448	3,468	5,807	44,172
瑞						
ランディース	26,856	49,990	38,678	35,378	39,093	189,995
シヤセラル	367	1,798	3,836	8,565	5,214	19,780
合 計	27,223	51,788	42,514	43,943	44,307	209,775
西						
東 京 電 氣	16,376	25,306	47,831	49,376	47,741	186,630
日 本 電 話 工 業	377	641	3,815	1,248	1,438	7,519
横 河 電 機 製 作 所	604	486	762	354	80	2,286
芝 浦 製 作 所	20	26	23	33	27	129
日 本 電 氣	310	1,016	1,543	313	556	3,738
川 北 電 氣 企 業 社	2,901	3,168	9,593	2,258	2,528	20,448
川 北 電 氣 製 作 所	526	1,123	2,589	962	901	6,101
芦 田 工 業 所	343	2,649	4,411	444	985	8,832
合 計	21,457	34,415	70,567	54,988	54,256	235,683
總 計	115,485	330,724	349,876	251,073	234,301	1,281,459

6. 製造者別定格別電氣計器現在使用箇數

製 造 者	直 流		單 相 交 流			三 相 交 流			合 計
	低 圧	高 圧	低 圧	高 圧	特 高	低 圧	高 圧	特 高	
獨									
アルグマイネ	—	—	147,439	1	—	28,442	90	4	175,976
シメンス	3	—	238,356	12	—	24,442	1,106	45	263,967
アロソ	—	—	13,182	—	—	46	2	—	13,230
カーチング	—	—	30,434	—	—	769	4	—	31,207
ベルグマン	—	—	16,642	—	—	13	—	—	16,655
パウルマイヤー	—	—	3,361	1	—	79	—	—	3,441
合 計	3	—	449,414	14	—	53,791	1,205	49	504,476
米									
ゼネラル	6	2	74,367	2	—	4,820	192	64	79,453
サンガモ	—	—	159,795	11	—	41,907	726	11	202,450
ウエスチングハウス	—	—	3,697	—	—	315	39	15	4,066
ダンカン	—	—	1,384	—	—	—	—	—	1,384
合 計	6	2	239,243	13	—	47,042	957	90	287,353
英									
フレランチ	—	—	16,565	—	—	574	67	1	17,207
ブリチッシュムソン	—	—	10,156	—	—	184	3	—	10,343
ウエスチングハウス	—	—	1,528	—	—	4	—	—	1,532
チャンパーレン	—	—	1,033	—	—	44	—	—	1,077
バットメーター	—	—	553	—	—	2	—	—	555
メトロポリタン	—	—	13,455	1	—	1	1	—	13,458
合 計	—	—	43,290	1	—	809	71	1	44,172
瑞									
ランディース	—	2	144,514	16	1	44,629	804	29	189,995
シヤセラル	—	—	19,360	2	—	416	2	—	19,780
合 計	—	2	163,874	18	1	45,045	806	29	209,775



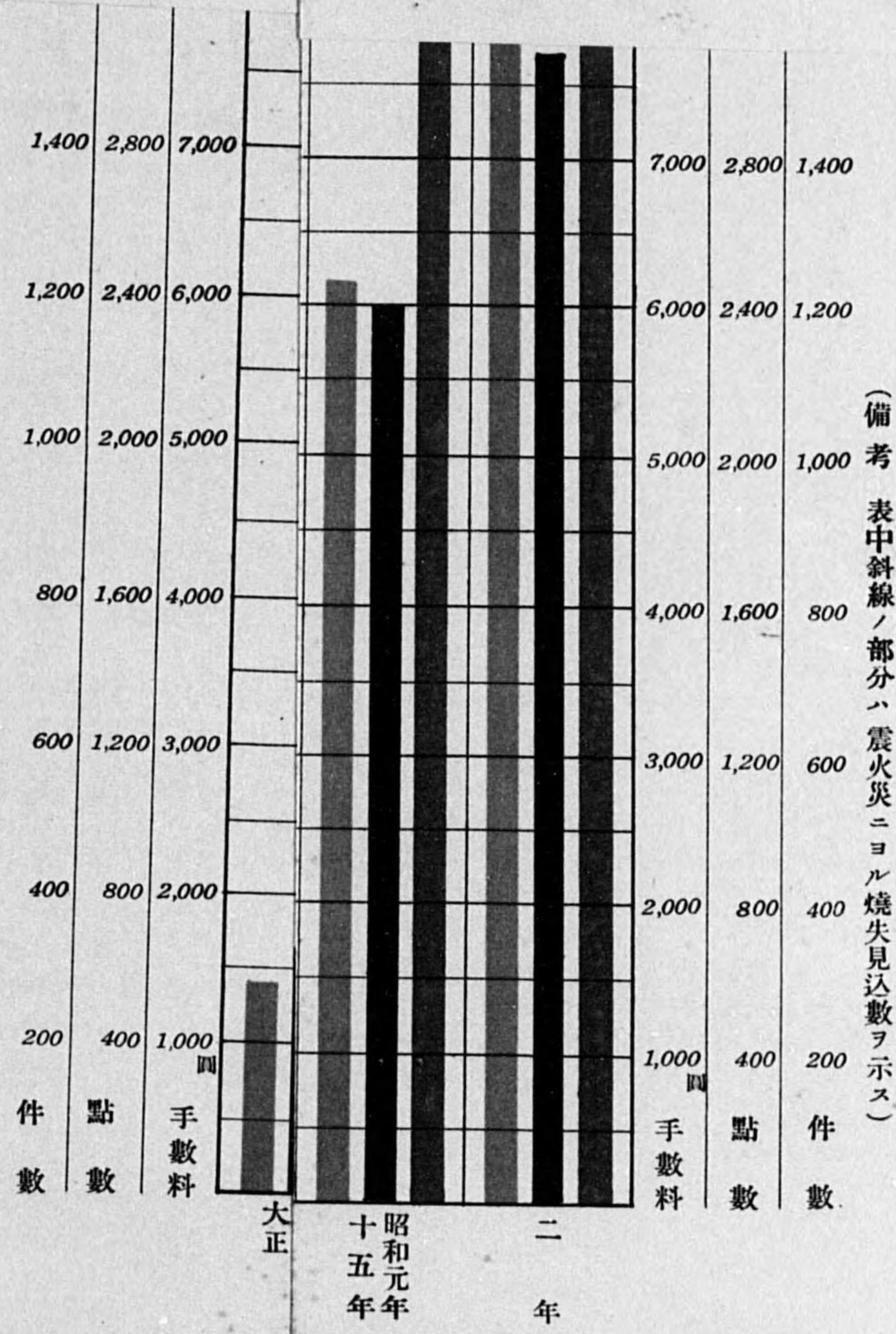
製造者	直 流		單 位 交 流			三 相 交 流			合 計
	低 壓	高 壓	低 壓	高 壓	特 高	低 壓	高 壓	特 高	
東 京 電 氣	—	—	168,189	35	—	18,118	249	39	186,630
日 本 電 話 工 業	—	—	7,397	—	—	122	—	—	7,519
橫 河 電 機 製 作 所	—	—	2,272	1	—	9	4	—	2,286
芝 浦 製 作 所	—	—	3	—	—	9	87	30	129
日 本 電 氣	—	—	3,726	—	—	12	—	—	3,738
川 北 電 氣 企 業 社	—	—	20,254	—	—	192	2	—	20,448
川 北 電 氣 製 作 所	—	—	6,051	—	—	50	—	—	6,101
本 芹 田 工 業 所	—	—	8,104	—	—	727	1	—	8,832
合 計	—	—	215,996	36	—	19,239	343	69	235,683
總 計	9	4	1,111,817	82	1	165,926	3,382	238	1,281,459

## 附 錄 (八) 號

## 電 氣 試 驗 用 品 狀 況



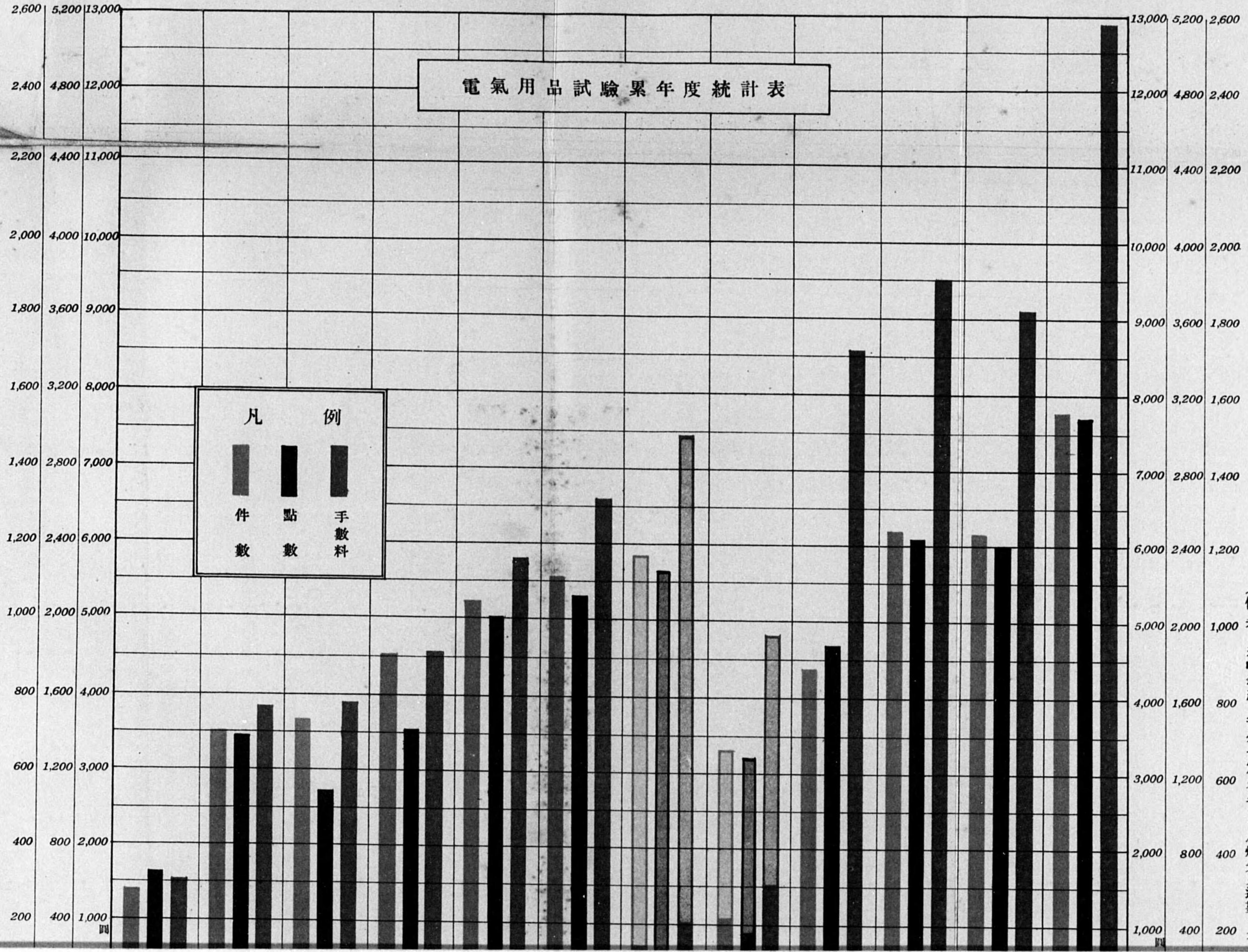
昭和十五年



(備考 表中斜線ノ部分ハ震火災ニヨル焼失見込數ヲ示ス)

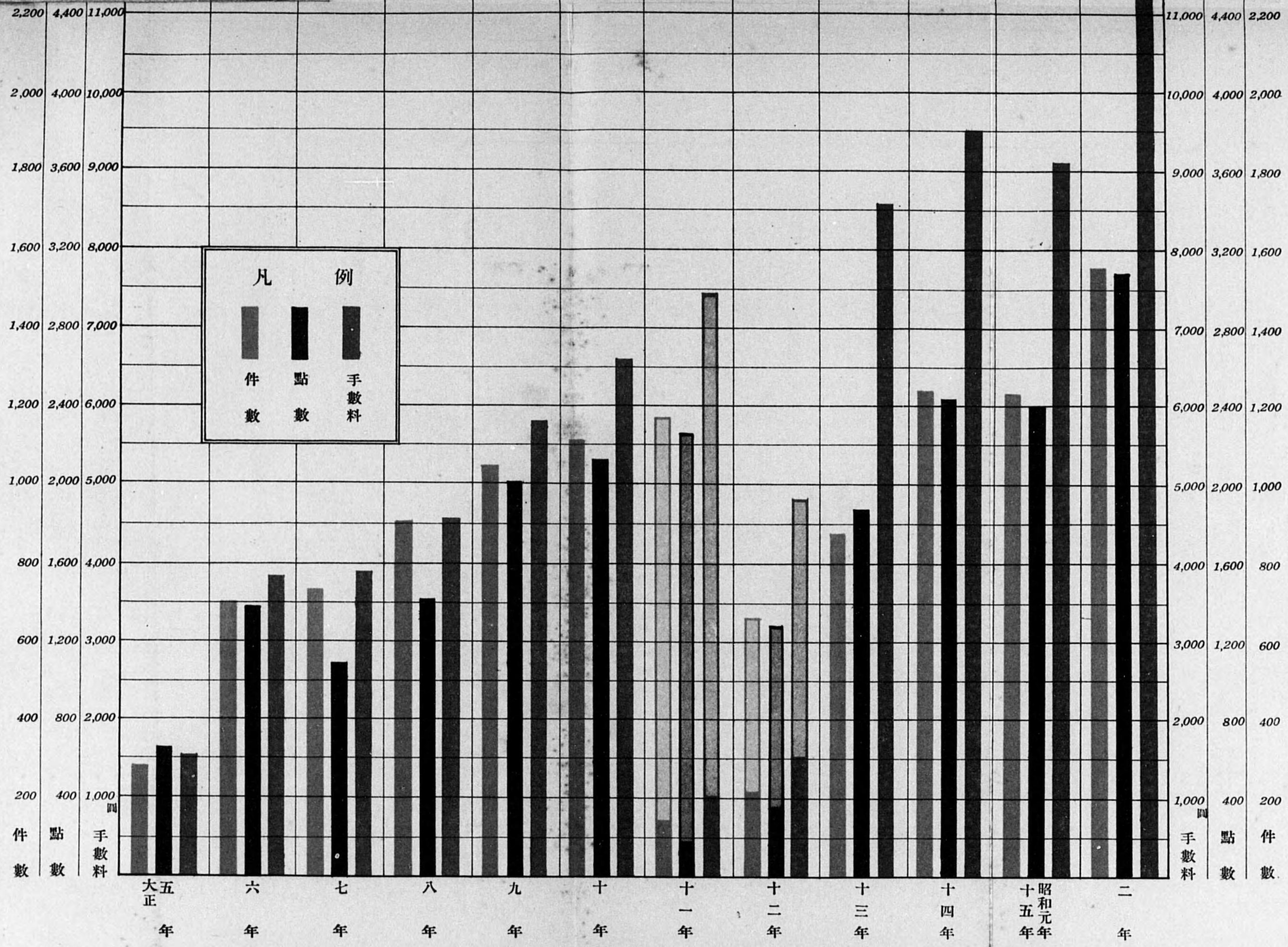


# 電気用品試験累年度統計表



(備考) 表中斜線ノ部分ハ震火災ニヨル焼失見込数ヲ示ス





(備考 表中斜線ノ部分ハ震火災ニヨル焼失見込数ヲ示ス)



### 電氣用品試験状況

本年度の電氣用品試験規則に據る試験状況を示すこと次表の如し。

#### 試験種別

試験種類	電氣試験所			電氣試験所 大阪出張所			電氣試験所 福岡出張所			電氣試験所 福島出張所			合計		
	件数	点数	手数料 円	件数	点数	手数料 円	件数	点数	手数料 円	件数	点数	手数料 円	件数	点数	手数料 円
型式試験	20	130	1,732.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	130	1,732.00
追加型式試験	3	6	85.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6	85.00
品位試験	1	20	30.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	30.00
普通試験	669	1,455	4,515.15	192	255	827.42	24	29	282.16	1	1	2.00	886	1,740	5,626.73
各項試験	473	858	4,498.54	114	120	814.59	7	7	30.01	4	4	9.79	598	989	5,352.93
複本下付申請	52	190	47.50	2	2	.50	—	—	—	—	—	—	54	192	48.00
合計	1,218	2,659	10,908.19	308	377	1,642.51	31	36	312.17	5	5	11.79	1,562	3,077	12,874.66

#### 試験品種別依頼点数

試験品種類	電氣試験所					電氣試験所 大阪出張所					電氣試験所 福岡出張所					電氣試験所 福島出張所					合計				
	型式試験	追加型式試験	品位試験	普通試験	各項試験	計	普通試験	各項試験	計	普通試験	各項試験	計	普通試験	各項試験	計	型式試験	追加型式試験	品位試験	普通試験	各項試験	計				
通信用機器	120	6	—	498	144	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	498	144	768					
電力用機器	—	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22					
測定器	10	—	—	610	208	828	243	114	357	29	7	36	1	4	5	10	—	883	333	1,226					
電球	—	—	—	260	116	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	116	376					
材料	—	—	20	60	153	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	60	153	233					
雑品	—	—	—	27	215	242	12	6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	39	221	260					
合計	130	6	20	1,455	858	2,469	255	120	375	29	7	36	1	4	5	130	6	20	1,740	989	2,885				



試験成績別点数

試験種別	規準に適合せるもの	規準に適合せざるもの	合計
型式試験	50	31	81
追加型式試験	2	—	2
普通試験	1,143	509	1,651
合計	1,194	540	1,734

第一部 七百十六件

種別	単位	件数	数量	備考
標準抵抗器	筒	11	12	
標準電池	"	30	99	
標準電球	"	114	281	
電流計	"	147	200	
自記電流計	"	1	1	
電圧計	"	124	154	
自記電圧計	"	5	5	
電圧電流計	"	20	20	
電力計	"	72	92	
自記電力計	"	3	3	
積算電氣計器	"	35	51	
力率計	"	5	9	
周波計	"	5	5	
抵抗箱ブリッザ類	"	23	37	
組試験器	"	34	117	
分壓器比抵抗器	"	2	2	
電位差計	"	8	9	

直讀抵抗試験器	筒	11	12
計器用變壓器	"	11	42
計器用變流器	"	24	83
檢電器	"	2	3
蓄電器	"	14	14
誘導器	"	11	11
磁束計	"	2	2
標準周波數發生裝置	"	2	4
合計	"	716	1,268

第二部 電信係 十件

種別	単位	件数	数量	備考
鋼針鋼板	組	3	6	
蓄電器	筒	4	38	
避雷器彈器	連	1	3	
包裝可銻片	筒	1	10	
鑽孔機用フィードホーローツチエツト	"	1	3	
合計		10	60	

第二部 電話係 百四十六件

種別	単位	件数	数量	備考
自働式卓上電話機	筒	6	27	
自働式壁掛電話機	"	3	15	
自働式連接電話機	"	1	5	
共電式卓上電話機	"	2	7	
手働式交換機	臺	2	2	



種	別	單位	件	數	量	備	考
送	話	器	筒	4	20		
受	話	器	"	1	2		
電	話	機	筒	3	5		
消	毒	口	筒	1	1		
中	繼	線	輪	3	9		
塞	流	線	輪	2	6		
抵		抗	"	1	3		
繼	電	器	"	35	105		
蓄	電	器	"	3	25		
通	話	度	計	3	9		
自	働	局	用	1	3		
管	狀	表	示	1	5		
格	子	型	表	1	3	換算筒數	60
イ	ン	パ	ル	1	3		
セ	レ	ク	タ	3	9		
コ	ン	ネ	ク	5	15		
ラ	イ	ン	ス	1	3		
ラ	イ	ン	フ	1	3		
自	働	交	換	1	3		
イ	ン	プ	ツ	4	12		
ア	ウ	ツ	ツ	2	6		
ダ	イ	ヤ	ル	4	20		
電		錠	"	16	50		
ジ	ヤ	ツ	リ	6	20		
ジ	ヤ	ツ	ク	4	12	換算筒數	240
ブ	ラ	グ	筒	10	90		
信	號	ラ	ン	4	4		
ラ	ン	ブ	承	6	18	換算筒數	180
轉	換	機	筒	2	6		

種	別	單位	件	數	量	備	考
擬	似	ケ	ー	2	2		
包	裝	可	錠	1	5		
合		計		146	533		

## 第三部 七十三件

種	別	單位	件	數	量	備	考
醫	療	器	筒	1	1		
鐵		棒	試料	9	9		
鐵		板	"	8	8		
電		球	筒	20	53		
ゴ	ム	手	袋	2	3		
碍		子	"	2	35		
絶	緣	油	試料	23	23		
絶	緣	材	料	5	5		
電		線	本	3	7		
合		計		73	144		

## 第四部 五十三號

種	別	單位	件	數	量	備	考
受	信	機	筒	2	2		
波	長	計	"	20	48		
檢	波	用	鏡	2	2		
蓄	電	器	筒	3	10		
眞	空	管	"	19	41		



種	別	單位	件	數	數	量	備	考
可聽周波增幅變壓器		箇	3		3			
聽度計		"	2		2			
線輪類		"	2		2			
合	計		53		110			

## 第五部 材料係 九十五件

種	別	單位	件	數	數	量	備	考
裸	線	把	8		14			
被覆電	線	把	11		19			
電	纜	捲	5		5			
エナメル	線	試料	9		9			
電氣抵抗	線	試料	2		2			
碍	子	箇	8		25			
絕緣	物	試料	7		7			
絕緣塗	料	試料	2		2			
鐵孔	紙	捲	5		10			
現字	紙	捲	1		3			
電池用	瓶	箇	1		1			
護膜	片	試料	1		1			
一次電	池	箇	28		59			
二次電	池	箇	6		6			
ブラックテープ		試料	1		8			
合	計		95		171			

## 第五部 化學係 六十四件

種	別	單位	件	數	數	量	備	考
硝	子	試料	6		6			
變壓器	油	"	4		4			
絕緣	油	"	1		1			
絕緣塗	料	"	1		1			
絕緣	ニス	"	2		2			
混和物	"	"	1		1			
護膜	片	"	31		31			
押印護膜	板	"	3		3			
護膜	管	"	1		1			
再製護膜	"	"	3		3			
レグ	レーム	"	2		2			
配電盤パネル用材料	"	"	1		1			
電話機送話口用消毒藥	"	"	5		5			
モータースピリット	"	"	1		1			
オゾン	ン	"	1		1			
セプトン	"	"	1		1			
合	計		64		64			

## 大阪出張所 三百六件

種	別	單位	件	數	數	量	備	考
電	流	計	箇	63		66		
電	壓	計	"	74		77		
自記電壓	計	"	1		1			
電壓電流	計	"	10		10			



種 別	單位	件 數	數 量	備 考
指 示 電 力 計	箇	61	64	
積 算 電 力 計	"	26	77	
自 肥 電 力 計	"	1	1	
力 率 計	"	7	7	
廻轉式標準積算電力計	"	17	21	
變 壓 器	"	3	3	
變 流 器	"	2	4	
抵 抗 檢 測 器	"	12	13	
メ ッ ガ ー	"	21	22	
周 波 計	"	1	2	
ヴォルトボックス	"	1	1	
電 位 差 計	"	1	1	
電位差計用分流器	"	4	4	
標 準 電 池	"	1	1	
合 計		306	375	

## 福岡出張所 三十一件

種 別	單位	件 數	數 量	備 考
電 流 計	箇	4	4	
電 壓 計	"	5	5	
電 壓 電 流 計	"	1	1	
指 示 電 力 計	"	2	2	
積 算 電 氣 計 器	"	11	15	
力 率 計	"	1	1	
周 波 計	"	1	1	
直 讀 抵 抗 試 驗 器	"	6	7	
合 計	"	31	36	

## 福島出張所 五件

種 別	單位	件 數	數 量	備 考
電 流 計	箇	2	2	
電 壓 計	"	2	2	
電 力 計	"	1	1	
合 計	"	5	5	



職 員 一 覽



## 職 員 一 覽

(昭和三年五月三十日現在)

所	長	電氣試験所技師 兼 特許局技師	工學博士 工學士	高 津 清
---	---	--------------------	-------------	-------

### 第 一 部

部	長	逓信局技師 兼 電氣試験所技師	工學士	真 野 正 雄
		(兼務)電氣試験所技師	工學博士 工學士	別 宮 貞 俊
		電氣試験所技師	工學士	神 保 成 吉
		同	同	山 内 二 郎
		同	理學士	米 田 麟 吉
		同		沼 倉 三 郎
	單 本 位 係 長	電氣試験所技手		石 橋 勇 一
	檢 定 係 長	同		小 泉 貞 治
	試 驗 係 長	同		木 下 義 一

### 第 二 部

部	長	電氣試験所技師 兼 逓信技師	工學士	肥 田 丈 夫
		逓信技師 兼 電氣試験所技師	同	小 川 一 清



	電氣試驗所技師	武中貞津衛
	逓信技師 兼電氣試驗所技師	工學士 谷忠篤
電信係長	逓信技師 兼電氣試驗所技師	清水榮太郎
電話係長 (兼務)	同	同

第三部

部長	電氣試驗所技師 兼逓信技師 兼電氣試驗所技師	工學博士 工學士	密田良太郎
	電氣試驗所技師 兼逓信局技師 東京高等工業學校教授	工學博士 工學士	別宮貞俊
	電氣試驗所技師 兼逓信局技師	工學士	笠井完
	電氣試驗所技師	同	堀岡正家
	逓信技師 兼電氣試驗所技師	同	高橋正一
電力係長	電氣試驗所技師		檜崎治
檢查係長	逓信技師 兼電氣試驗所技師		星野豊秋
調査係長	電氣試驗所技師		松浦二郎

第四部

部長	電氣試驗所技師 兼逓信技師 臺灣總督府交通局技師	工學士	横山英太郎
	電氣試驗所技師	同	楠瀬雄次郎
	同	理學士	難波康一
	航空官 兼電氣試驗所技師		濱名増雄

無線電信係長	電氣試驗所技師 兼逓信技師	大野煥乎
無線電話係長	電氣試驗所技師	中井友三

第五部

部長	電氣試驗所技師 兼逓信技師 臺灣總督府交通局技師	工學士	小川若三郎
(兼務)	逓信技師 兼電氣試驗所技師	同	小川一清
	逓信技師 兼電氣試驗所技師	同	木村介次
	電氣試驗所技師	同	貞清玄龜
	逓信技師 兼電氣試驗所技師		内藤助治
材料係長	逓信技師 兼電氣試驗所技師		吉田惠
化學係長	同		鈴木徹

試作課

課長	心得	電氣試驗所技師	石井鉄五郎
試作係長		逓信技師 兼電氣試驗所技師	星隼人
整理係長		電氣試驗所技師	二藤部榮藏

庶務課

課長	心得	電氣試驗所書記	喜代田渡
庶務係長		同	内藤穰一
計理係長		逓信局 兼電氣試驗所書記	中村峻二



## 大阪出張所

所長	逓信局技師 兼電氣試驗所技師	工學士	上妻博
	電氣試驗所技師 兼逓信技師		吉澤房吉
	電氣試驗所技師	工學士	關三郎
試驗係長	電氣試驗所技師		栗山臺直
檢定係長	同		野上藤太
庶務係長	電氣試驗所書記		黒才實

## 福岡出張所

所長	九州帝國大學教授 兼電氣試驗所技師	工學博士 工學士	宮崎鐵太郎
	電氣試驗所技師	工學士	藤田重明
試驗係長	電氣試驗所技師		湯淺武
檢定係長	同		加々尾眞
庶務係長	電氣試驗所書記		小池發雄

## 福島出張所

所長	電氣試驗所技師		田中貢
試驗係長	電氣試驗所技師		堺幹雄
檢定係長	同		高田眞六
庶務係長	電氣試驗所書記		荒井秀一

## 平磯出張所

所長	電氣試驗所技師		高岸榮次郎
----	---------	--	-------



14  
1

終