

m 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

1 : 25

国立公文書館	
分類	返 赤
配架番号	3 A
	14
	60-10

国立公文書館
分類

-10

实地试验

- ※
- ① 資料整理等書類
 - ② 三維用 P-575 模型
 - ③ ② PA 側面左側 cut 等

第五陸軍技術研究所

国立公文書館
分類
配架番号
60-10

-10

熱地試験

熱地試験 昭和九年七月廿日

時 間	室内温度	機内静温度				陽極電圧 mA	陽極電流 mA	水 温	備 考
		1	2	3	4				
10.00	35°	40	41	37		5000	18	17	試験開始前 状態
11.00	43	56	60	46		6500	19	21	? MC
12.00	39	56	60	42		6500	19	21	
13.00	39	46	43	39		6000	18.5	17	電極の温度一時的に高 くなつた
13.00	40	49	51	42	46	6000	19	18	} 20 MC
14.00	39	56	57	42	50	6000	18.5	19	
9.30	28.5	41	44	36	39		19	17	心線入儘 状態
10.00	42	58	52	42	49	6000	19	21	} 4 MC
11.00	43	57	54	44	50	6000	19	20	
12.00	44	62	66	46	54	6000	19	20	
13.00	40	55	54	44	49	6000	19	19	
14.00	39	55	55	44	49	6000	19	18.5	
15.00	39	54	57	42	49	6000	19	17	
9.00	28	28.5	29	29	28.5		23	23	
10.00	41	47	51	47	44		19	17.5	

- * ① 電力増幅器の頂頭
 ② 電圧計 P-575 の頂頭
 ③
 ④ PA 側面左側 cell 旁

第五陸軍技術研究所

裏面白紙



