

(感知器・発信機・中継器・受信機) 部品社内試験成績表(その1)

1 継電器	用途							型名		
	試験年月日	～						試験者		
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考		
	接点圧力 (mN)							接点材質		
2 音響装置	用途							型名		
	試験年月日	～						試験者		
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考		
		前	後	前	後	前	後			
	最低起動電圧 (V)							暗騒音 dB		
	定格電流 (mA)									
	短絡電流 (mA)									
	音圧 (dB)	50Hz								
		60Hz								
絶縁抵抗 (MΩ)										
絶縁耐力 (V)										
3 電球	用途							型名		
	試験年月日	～						試験者		
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考		
		前	後	前	後	前	後			
	定格電流 (mA)									
	光束変化									
断線・黒化										
電流低下 (%)										
4 指示計器	用途							型名		
	試験年月日	～						試験者		
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考		
	固有誤差							JISC		
	絶縁試験									
電圧試験										

(感知器・発信機・中継器・受信機) 部品社内試験成績表(その2)

5 スイッチ	用途							型名			
	試験年月日	～						試験者			
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考			
	機能							接点材質			
	構造										
	接点圧力(N)										
6 電源変圧器	用途							型名			
	試験年月日	～						試験者			
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考			
	2次定格電圧 (V)							絶縁種別 種 JISC			
	2次定格電流 (A)										
	無負荷電圧 (V)										
	全負荷電圧 (V)										
	電圧偏差 (%)										
	電圧変動率 (%)										
	温度上昇 (deg)										
	絶縁抵抗 (MΩ)	P-S									
		P-E									
		S-E									
		S-S									
	絶縁耐力	P-S V									
		P-E V									
		S-E V									
S-S V											
温度上昇試験の時間対温度上昇グラフは別添											
7 保護板	用途	押しボタンスイッチ保護用						型名			
	試験年月日	～						試験者			
	項目	No. 1		No. 2		No. 3		備考			
	20N静加重										
	80N静加重										

(感知器・発信機・中継器・受信機) 部品社内試験成績表(その3)

8 蓄電池	用途	予備電源		型名		
	試験年月日	～		試験者		
		項目	No.	No.	No.	備考
	常温 ℃	放電前の電圧 (V)				放電条件 C
		10分後の電圧 (V)				
	低温 ℃ No.	①放電前の電圧 (V)				
		①10分後の電圧 (V)				
	高温 ℃ No.	②放電前の電圧 (V)				
		②10分後の電圧 (V)				
		③放電前の電圧 (V)				
		③10分後の電圧 (V)				
		④放電前の電圧 (V)				
		④10分後の電圧 (V)				
	常温 ℃	放電前の電圧 (V)				
10分後の電圧 (V)						
構造						
安全装置の作動時間 () 充電条件等 C						

(感知器・発信機・中継器・受信機) 部品社内試験成績表(その4)

受光素子					型名	
試験年月日		～			試験者	
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	備考	
視野角 (度)	α_o					
	α_{ma}					
	α_{mb}					
	α_{mc}					
	α_{md}					
外光曝露	前					
	後					
	感度変化					
熱衝撃	前					
	後					
	感度変化					
記事						

備考1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。

2 視野角欄は、視野角0度の正面方向及び最大視野角の90度回転させた方向それぞれにおける感度を明記すること。

3 外光曝露及び熱衝撃の前後における感度測定は、同一視野角とすること。