



## 承 認 書

鋁質電解電容器		105°C GR(HR) Series	日期：111年06月22日							
容 量：	680 $\mu$ F	誤差度：	$\pm 20\%$	形 狀：直 立 式						
電 壓：	10 VDC	數 量：	PCS	結 論：						
Shape & Dimension (mm)			D：8.0 $\pm 0.5$		1. 承 認					
			F：3.5 $\pm 0.5$		2. 有條件地承認					
			L：11.0 $\pm 1.0$		3. 退 件					
			d：0.5 $\pm 0.05$							
<b>Specification</b>										
F = 120 HZ					T = 20 °C					
1	Operating Temperature Range		:	- 40 To + 105 °C						
2	Leakage Current		:	Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or 3 $\mu$ A						
3	Surge Voltage DC		:	13 VOLT						
4	Dissipation Factor (Tan $\delta$ )		:	0.20 MAX						
5	Load Test :									
			After 2000 hours application of W.V. at 105°C							
			The capacitor shall meet with following limits :							
			Capacitance Change : $\leq \pm 25\%$ of initial value							
			Dissipation Factor : $\leq 200\%$ of initial specified value							
			Leakage Current : $\leq$ initial specified value							
<b>INITIAL TEST</b>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										