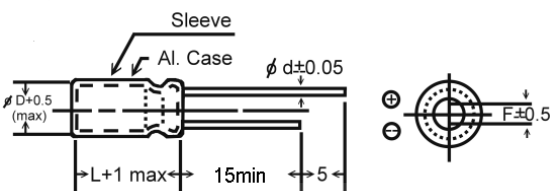


## 承認書

鋁質電解電容器 105°C GR(HR) Series		日期：111 年 06 月 22 日								
容 量： 220 $\mu\text{F}$	誤 差 度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 35 VDC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)										
		1. 承認  2. 有條件地承認  3. 退件								
<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 $\mu\text{A}$									
3 Surge Voltage DC	: 44 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	: 0.12 MAX									
5 Load Test :	<p>After 2000 hours application of W.V. at 105°C            The capacitor shall meet with following limits :</p> <p>Capacitance Change : <math>\leq \pm 25\%</math> of initial value            Dissipation Factor : <math>\leq 200\%</math> of initial specified value            Leakage Current : <math>\leq</math> initial specified value</p>									
<b>INITIAL TEST</b>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu\text{F}$										
洩漏電流										
DF 值										