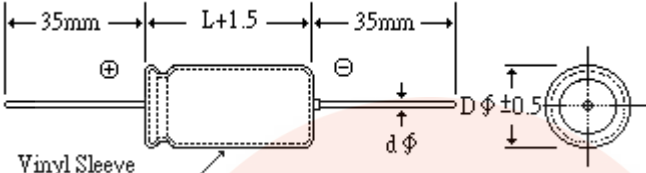


承 認 書

鋁質電解電容器 85°C AXIAL			日期：111年06月08日							
容 量：	220 μF	誤 差 度：	$\pm 20\%$							
電 壓：	350 V DC	數 量：	PCS							
Shape & Dimension (mm)										
D : 16.0 ± 0.50			1. 承認							
L : 26.0 ± 1.50			2. 有條件地承認							
d : 0.8 ± 0.05			3. 退件							
 Vinyl Sleeve										
Specification										
F = 120 HZ		T = 20 °C								
1 Operating Temperature Range : -40 To + 85°C										
2 Leakage Current : Not greater than $I \leq 0.01 \text{ CV or } 3 \mu\text{A}$										
3 Surge Voltage DC : 400 VOLT										
4 Dissipation Factor (Tan δ) : 0.25 MAX										
5 Load Test : After 1000 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										
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 μF										
洩漏電流										
DF 值										