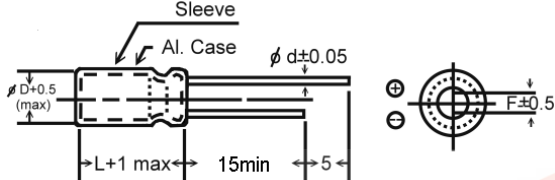


## 承 認 書

鋁質電解電容器		105°C 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)			
	D : 10.0 $\pm 0.5$ F : 5.0 $\pm 0.5$ L : 12.0 $\pm 1.0$ d : 0.6 $\pm 0.05$	1. 承 認  2. 有條件地承認  3. 退 件	

### Specification

F = 120 HZ                          T = 20 °C

- 1 Operating Temperature Range : - 40 To + 105 °C
- 2 Leakage Current : Not greater than  $I \leq 0.01 \text{ CV}$  or  $3 \mu\text{A}$
- 3 Surge Voltage DC : 44 VOLT
- 4 Dissipation Factor (Tan  $\delta$ ) : 0.12 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

### INITIAL TEST

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu\text{F}$										
洩漏電流										
DF 值										