



承 認 書

鋁質電解電容器		105°C	HL	Series	日期：111年06月08日
容 量：	10 $\mu$ F	誤差度：	$\pm 20\%$		形 狀： 直 立 式
電 壓：	400 V DC	數 量：	PCS		結 論：

Shape & Dimension (mm)		D : 10.0 $\pm 0.5$		1. 承認  2. 有條件地承認  3. 退件
		F : 5.0 $\pm 0.5$		
		L : 16.0 $\pm 1.0$		
		d : 0.6 $\pm 0.05$		

<b>Specification</b>	
F = 120 HZ	T = 20 °C
1 Operating Temperature Range	: -40 °C + 105 °C
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.04 CV + 100\mu A$
3 Surge Voltage DC	: 440 VOLT
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	: 0.2 MAX.
5 Max. Permissible ripple current	: 140 mA(120Hz/105°C)
6 Load Test :	<p>After 8000 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>

INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										
R 值										