



承認書

鋁質電解電容器		105°C	HL	Series	日期：111年06月08日
容量：	22 μ F	誤差度：	$\pm 20\%$		形狀：直立式
電壓：	250 VDC	數量：	PCS		結論：

Shape & Dimension (mm)		<p>D : 10.0 ± 0.5</p> <p>F : 5.0 ± 0.5</p> <p>L : 20.0 ± 1.0</p> <p>d : 0.6 ± 0.05</p>		<p>1. 承認</p> <p>2. 有條件地承認</p> <p>3. 退件</p>

Specification	
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 δ)	: 0.15 MAX.
5 Max. Permissible ripple current	: 300 mA(120Hz/105°C)
6 Load Test :	<p>After 8000 hours application of W.V. at 105°C</p> <p>The capacitor shall meet with following limits :</p> <p>Capacitance Change : $\leq \pm 25\%$ of initial value</p> <p>Dissipation Factor : $\leq 200\%$ of initial specified value</p> <p>Leakage Current : \leq initial specified value</p>

INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容量 μ F										
洩漏電流										
DF 值										
R 值										