



ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR

鋁質電解電容器

SERIES TABLE OF HIGH TEMPERATURE 105°C ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS  
105°C 高溫度鋁質電解電容系列一覽表

CLASSIFICATION 分類	SERIES 系列	FEATURE APPLICATION 特性、用途	TEMPERATURE RANGE 溫度範圍 (°C)	LOAD LIFE 壽命 (HOURS)	CAPACITANCE RANGE 靜電容量範圍 (μF)	RATED VOLTAGE RANGE 額定電壓範圍 (V.D.C)	PAGE 頁碼	
R A D I A L 導 針 型	GENERAL PURPOSE 標準品	SH5	5mmL, HIGH TEMPERATURE STANDARD 高5mm 高溫度品	-40~+105°C	1000	0.1~470	4~50	21~22
		SH7	7mmL, HIGH TEMPERATURE STANDARD 高7mm 高溫度品	-40~+105°C	1000	0.1~470	4~50	23~24
		SH	HIGH TEMPERATURE STANDARD 高溫度標準品	-40~+105°C	1000	0.1~10000	6.3~250	25~28
	-25~+105°C			0.1~100		350~450		
	LOW LEAKAGE CURRENT 低漏電品	SHL5	5mmL, LOW LEAKAGE CURRENT 105°C 高5mm 高溫度低漏電品	-40~+105°C	1000	0.1~100	4~50	35~36
		SHL7	7mmL, LOW LEAKAGE CURRENT 105°C 高7mm 高溫度低漏電品	-40~+105°C	1000	0.1~220	6.3~50	37~38
		SHL	LOW LEAKAGE CURRENT 105°C 高溫度低漏電品	-40~+105°C	1000	0.1~1000	6.3~50	39~40
	NONPOLAR 無極性	NPH5	5mmL, NONPOLAR 105°C 高5mm 無極性高溫度品	-40~+105°C	1000	0.1~47	6.3~50	47~48
		NPH7	7mmL, NONPOLAR 105°C 高7mm 無極性高溫度品	-40~+105°C	1000	0.1~220	6.3~50	49~50
		NPH	NONPOLAR 105°C 無極性標準品	-40~+105°C	1000	0.1~1000	6.3~100	51~52
	LONG LIFE 長壽命	YH5	5mmL, STANDARD RIPPLE CURRENT 高5mm 標準紋波電流	-40~+105°C	2000	0.1~100	4~50	53~54
		YH7	7mmL, STANDARD RIPPLE CURRENT 高7mm 標準紋波電流	-40~+105°C	2000	0.1~220	6.3~50	55~56
YHL		STANDARD RIPPLE CURRENT 標準紋波電流	-40~+105°C	2000	6.8~10000	6.3~100	57~59	
LOW IMPEDANCE 低阻抗	LZ	LOW IMPEDANCE HIGH RIPPLE CURRENT 低阻抗, 高紋波電流	-40~+105°C	2000	6.8~6800	6.3~100	60~62	
LARGE TYPE 基板自立型	LCH	SNAP-IN HIGH TEMPERATURE USE 基板自立型高溫度品	-40~+105°C	1000	820~68000	6.3~100	67~70	
			-25~+105°C		47~1500	160~450		