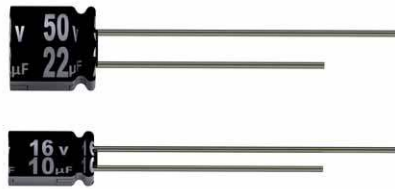


Rubycon

リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

MH7

MH7 シリーズ
SERIES105°C 高さ7mm品
105°C 7mm Height生産中止品
OBSOLETE PRODUCTS•105°C 1000時間品。
Load Life : 105°C 1000 hours.RoHS
compliance

◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Items	特 性 Characteristics						
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	−40～+105°C						
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3～50Vdc						
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)						
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage) I=漏れ電流(μA) C=静電容量(μF) V=定格電圧(Vdc) Leakage Current Capacitance Rated Voltage						
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35 50	
	tanδ	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12 0.10	
105°C中で1000時間定格電圧(リップル重畠)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 1000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.		(20°C, 120Hz)					
耐久性 Endurance	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.					
	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.					
	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.					
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35 50	
	Z(-25°C)/Z(20°C)	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	6	5	4	3	3 3	

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE Size φD×L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

Vdc	Cap(μF)	Size(φDxL)	Rated Ripple Current
6.3	22	4×7	34
	33	5×7	42
	47	5×7	50
	100	6.3×7	77
10	22	5×7	38
	33	5×7	47
	47	6.3×7	65
	100	6.3×7	87

Vdc	Cap(μF)	Size(φDxL)	Rated Ripple Current
16	10	4×7	29
	22	5×7	44
	33	6.3×7	60
	47	6.3×7	70
25	100	6.3×7	91
	10	5×7	33
	22	6.3×7	51
	33	6.3×7	65
	47	6.3×7	70

Vdc	Cap(μF)	Size(φDxL)	Rated Ripple Current
35	4.7	4×7	24
	10	5×7	36
	22	6.3×7	60
	33	6.3×7	65
50	1	4×7	10
	2.2	4×7	19
	3.3	4×7	24
	4.7	5×7	29
	10	6.3×7	44
	22	6.3×7	60

◆副記号／OPTION

	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC

◆呼称方法 PART NUMBER

□□□	MH7	□□□□□	M	□□□	□□	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size