# リード線形アルミニウム電解コンデンサ RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

105℃ 高さ7mm品 105℃ 7mm Height

·105℃ 1000時間品。 Load Life: 105°C 1000 hours.

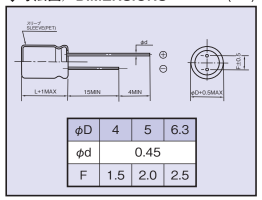


## ◆規格表/SPECIFICATIONS

項 目 Items	特	性			С	harac	eterist	tics
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3μΑ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(μΑ) 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 tanδ 0.24		) 16 0 0.16	1	1	1	┧`	0°C,120Hz)
耐久性 Endurance	105°C中で1000時間定格電圧(リプル重畳) 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 requirement  静 電 容 星 変 化 率 初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.  損 失 角 の 正 接 規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value  場格値以下 Not more than the specified value.				t the following requirements. ralue. 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 Z(-25°C)/Z(20°C) Z(-40°C)/Z(20°C)		10 2 5	16 2 4	25 2 3	35 2 3	50 2 3	(120Hz)

#### ◆寸法図/DIMENSIONS

(mm)



#### ◆リプル電流補正係数/ MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数(Hz) Frequency		60 (50)	120	500	1k	10k≦
係数 Coefficient	1μF	0.50	1.00	1.20	1.30	1.50
	2.2~4.7μF	0.65	1.00	1.20	1.30	1.50
	10~47μF	0.80	1.00	1.20	1.30	1.50
	100μF	0.80	1.00	1.10	1.15	1.20

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

Vdc	Cap (μF)	Size (φDxL)	Rated Ripple Current
	22	4×7	34
6.3	33	5×7	42
0.3	47	5×7	50
	100	6.3×7	77
	22	5×7	38
10	33	5×7	47
	47	6.3×7	65
	100	6.3×7	87

Vdc	Cap (μF)	Size (φDxL)	Rated Ripple Current
	10	4×7	29
	22	5×7	44
16	33	6.3×7	60
	47	6.3×7	70
	100	6.3×7	91
25	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
	4.7	4×7	24
35	10	5×7	36
33	22	6.3×7	60
	33	6.3×7	65
	1	4×7	10
	2.2	4×7	19
50	3.3	4×7	24
30	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	シリーズ名	静電容量	静電容量許容差	副記号	リード加工記号	ケースサイズ
Rated Voltage	Series	Capacitance	Capacitance Tolerance	Option	Lead Forming	Case Size