



リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

MS5

MS5 シリーズ SERIES

85°C 高さ5mm品

85°C 5mm Height

•85°C 1000時間品。
Load Life : 85°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~+85°C								
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	4~50Vdc								
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) Leakage Current	C=静電容量(μF) Capacitance	V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage						
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	4	6.3	10	16	25	35	50	(20°C,120Hz)
	tanδ	0.35	0.26	0.22	0.18	0.16	0.14	0.12	
耐久性 Endurance	85°C中で1000時間定格電圧(リップル重畳)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 1000 hrs at 85°C, the capacitors shall meet the following requirements.								
	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	4	6.3	10	16	25	35	50	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(20°C)	7	6	4	4	3	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	15	12	10	8	6	4	4	

◆リップル電流補正係数 / MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数係数 Frequency coefficient

周波数(Hz) Frequency	60(50)	120	500	1k	10k
係数 Coefficient	0.47~1μF	0.50	1.00	1.20	1.30
	1.5~6.8μF	0.65	1.00	1.20	1.30
	10~68μF	0.80	1.00	1.20	1.30
	100~470μF	0.80	1.00	1.10	1.15

◆副記号 / OPTION

記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve

◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	MS5	□□□□□	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



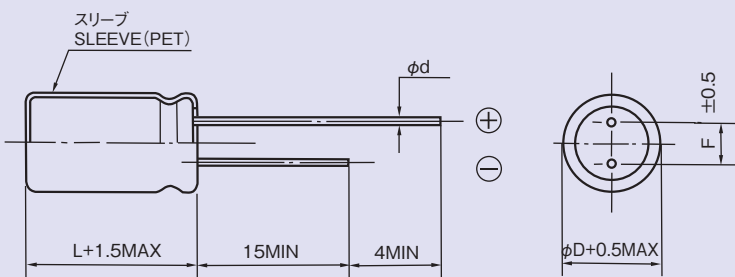
リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

MS5

◆寸法図／DIMENSIONS

(mm)



ϕD	4	5	6.3	8
ϕd			0.45	
F	1.5	2.0		2.5

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

Size $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./85°C, 120Hz)

定格電圧 Vdc	4		6.3		10		16	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
4.7							4×5	11
6.8					4×5	10	4×5	13
10			4×5	14	4×5	16	4×5	18
15			4×5	18	4×5	22	5×5	26
22	4×5	20	4×5	22	5×5	30	5×5	35
33	4×5	27	5×5	34	5×5	45	6.3×5	51
47	4×5	37	5×5	37	6.3×5	50	6.3×5	65
68	5×5	45	6.3×5	55	6.3×5	59	6.3×5	70
100	5×5	62	6.3×5	62	6.3×5	80	8×5	92
220	6.3×5	74	8×5	120	8×5	145		
330	8×5	145	8×5	145				
470	8×5	181						

定格電圧 Vdc	25		35		50	
	Size	Ripple	Size	Ripple	Size	Ripple
0.47					4×5	6
0.68					4×5	7
1					4×5	8.6
1.5					4×5	8.7
2.2			4×5	9	4×5	9.1
3.3	4×5	11	4×5	12	4×5	13
4.7	4×5	13	4×5	14	5×5	20
6.8	4×5	19	5×5	20	6.3×5	26
10	5×5	27	5×5	27	6.3×5	31
15	5×5	33	6.3×5	35	6.3×5	39
22	6.3×5	46	6.3×5	46	8×5	60
33	6.3×5	54	8×5	65	8×5	80
47	6.3×5	65	8×5	85		
68	8×5	90				
100	8×5	120				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Rubycon manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [EPA-201ELL151MM25S](#)
[NCD681K10KVY5PF](#) [KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#)
[ESRL25V330](#) [ESX472M16B](#) [SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#) [KME25VB100M-6.3X11](#)
[XRL50V22](#) [052687X](#) [107CKR010M](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#)
[ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [MAL214658821E3](#) [MAL214658122E3](#) [SK106M016AC3KAKPLP](#) [SK107M025AE3EAKPLP](#)
[B43827A1106M8](#) [B41022A5686M6](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [ESMG160ETD221MF11D](#) [EKZH160ETD152MJ20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#)
[EKMA350ELL100ME07D](#) [ESMG160ETD101ME11D](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [SK107M025AE3KAKPLP](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#)
[MEA562M2G--D130](#) [MEA562M2W--D130](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#) [RGA221M2ABK-1320G](#) [ERR1HM1R0D11OT](#)
[ERR1CM222W20OT](#) [TM1081EMF202RB](#) [RXQ271M2EBK-1836](#)