



# リード線形アルミニウム電解コンデンサ

RADIAL LEAD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

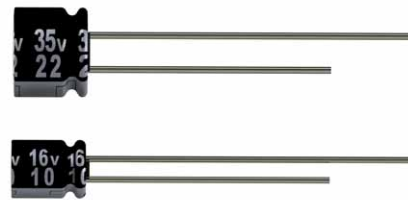
MH5

## MH5 シリーズ SERIES

105°C 高さ5mm品  
105°C 5mm Height

・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 $3\mu A$ のいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) $I=0.01CV$ or $3\mu A$ whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)							
損失角の正接 (tanδ)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(20°C, 120Hz)
Dissipation Factor(MAX)	tanδ	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	
耐久性 Endurance	105°C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.							
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比)	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.						
(インピーダンス比)	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.						
Impedance Ratio(MAX)	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.						
Z(-25°C)/Z(20°C)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	(120Hz)
Z(-40°C)/Z(20°C)		3	3	2	2	2	2	

### ◆寸法図 / DIMENSIONS

(mm)					
スリーブ SLEEVE(PET)	$\phi D$	4	5	6.3	
L+1.5MAX	$\phi d$	0.45			
15MIN	F	1.5	2.0	2.5	$\pm 0.5$
4MIN	$\phi D+0.5MAX$				

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

周波数(Hz) Frequency		60(50)	120	500	1k	10k
係数 Coefficient	0.47~1μF	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  $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

Vdc	Cap (μF)	Size ( $\phi D \times L$ )	Rated Ripple Current
6.3	22	4×5	23
	33	5×5	30
	47	5×5	37
	100	6.3×5	57
10	22	5×5	28
	33	5×5	34
	47	6.3×5	52
	100	6.3×5	62

Vdc	Cap (μF)	Size ( $\phi D \times L$ )	Rated Ripple Current
16	10	4×5	20
	22	5×5	31
	33	6.3×5	48
	47	6.3×5	56
25	100	6.3×5	62
	10	5×5	22
	22	6.3×5	44
	33	6.3×5	48
47	6.3×5	56	

Vdc	Cap (μF)	Size ( $\phi D \times L$ )	Rated Ripple Current
35	4.7	4×5	17
	10	5×5	24
	22	6.3×5	48
	0.47	4×5	4
50	1	4×5	8
	2.2	4×5	13
	3.3	4×5	14
	4.7	5×5	18
10	6.3×5	28	

### ◆副記号 / OPTION

	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC

### ◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	MH5	□□□□□	M	□□□	□□	DXL
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

# 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](#)