

PBM

7mmL 両極性品 (85°C)
7mmL BI-POLAR
シリーズ
SERIES

小型化品
Miniature

両極性品
Bi-polar

**特長 FEATURES**

- ・製品高さ 7 mm の両極性品
7 mm Height Bi-polar.
- ・自動挿入用テーピング品を各種用意
Available in taping configuration for automatic insertion.
- ・85°C 1000 時間保証
Load Life : 85°C 1000 hours.

仕様 SPECIFICATIONS

項目 Items	特性 Characteristics								
使用 温 度 範 囲 Operating Temperature Range	−40 ~ +85°C								
定 格 電 壓 範 囲 Rated Voltage Range	6.3 ~ 50V.DC								
静 電 容 量 範 囲 Nominal Capacitance Range	0.1 ~ 47μF								
静 電 容 量 許 容 差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)								
漏 れ 電 流 Leakage Current	I=0.05CV 又は 10μAのいずれか大きい値以下 (2分値) I=0.05CV or 10μA whichever is greater, after 2 minutes application of rated voltage.								
損失角の正接 Dissipation Factor	定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50		
	tanδ(MAX)	0.24	0.20	0.16	0.16	0.14	0.12		
温 度 特 性 Temperature Characteristics	インピーダンス比 Impedance Ratio								
	定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50		
	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	• 120Hz 20°C		
	Z(-40°C)/Z(20°C)	8	6	4	4	3			
高 温 負 荷 特 性 Load Life	85°C 中にて定格電圧を 250時間毎に極性反転し1000時間印加後、下記規格を満足する。 After 1000 hours application of rated voltage at 85°C, reversing polarity at each 250 hours., capacitors meet the characteristics requirements mentioned below.								
	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±20%以内 Within ±20% of initial value.							
	損失角の正接 Dissipation Factor	初期規格値の200%以下 200% or less of initial specified value.							
	漏れ電流 Leakage Current	初期規格値以下 Initial specified value or less.							
高 温 無 負 荷 特 性 Shelf Life	85°C 1000時間無負荷放置後、上記高温負荷特性の規格を満足する。 (但し、JIS C-5102 4.4項の電圧処理後) After leaving capacitors under no load at 85°C for 1000 hours and applying voltage according to JIS C-5102 4.4, they meet the specified value for load life characteristics listed above.								
	表 示 Marking	灰色チューブに黒色印刷 Black print on gray sleeve.							
関 連 規 格 Applicable Standard	JIS C-5141 特性W Characteristics W of JIS C-5141.								

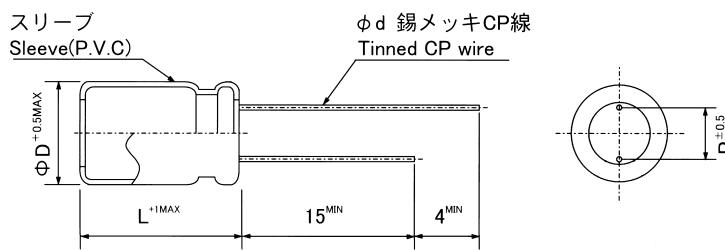
■品名コード体系 (例 : 50 V 1 μF) PART NUMBERING EXAMPLE (ex : 50 V 1 μF)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P	B	M	1	H	0	1	0	M		

シリーズ名 Series Name	定格電圧 (50V) Rated Voltage (50V)	静電容量 (1 μF) Capacitance (1 μF)	容量許容差 (±20%) Capacitance Tolerance (±20%)	個別指定 Custom ID
----------------------	---	---	---	-------------------

■寸法図 DIMENSIONS

単位 unit(mm)



	4	5	6.3
ΦD	1.5	2.0	2.5
Φd	0.45	0.45	0.45
L	7.0		

■寸法表 STANDARD PRODUCTS TABLE

Cap(μF)	Code	W.V.(V.DC)	6.3	10	16	25	35	50
		0J	1A	1C	1E	1V	1H	
0.1	0R1							4 1
0.22	R22							4 2
0.33	R33							4 3
0.47	R47							4 5
1	010							4 10
2.2	2R2							4 14
3.3	3R3						4 16	5 19
4.7	4R7			4 18	5 20	5 21	6.3 25	
10	100		4 21	5 29	6.3 31	6.3 34		
22	220		5 39	6.3 47	6.3 47			
33	330	5 43	6.3 51	6.3 58				ケース φD 許容リップル Case φD Ripple
47	470		6.3 61	6.3 69				

Ripple(mA rms) at 85°C 120Hz