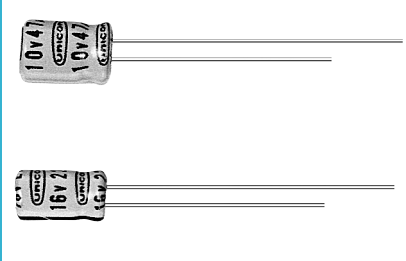


PLM

7mmL 低漏れ電流品 (85°C)
7mmL LOW LEAKAGE CURRENT
シリーズ
SERIES

小型化品
Miniature

低漏れ電流品
Low leakage



特長 FEATURES

- 製品高さ 7 mm の低漏れ電流品
7 mm Height Low leakage current.
- 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 ~ 220μF							
静 電 容 量 許 容 差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)							
漏 れ 電 流 Leakage Current	I=0.002CV 又は 0.4μAのいずれか大きい値以下 (2分値) I=0.002CV or 0.4μA 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	0.14	0.12	0.10	
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	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	10	8	6	4	3	3	
高 温 負 荷 特 性 Load Life	85°C 1000時間定格電圧印加後、下記規格を満足する。 After 1000 hours application of rated voltage at 85°C, 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	橙色チューブに黒色印刷 Black print on orange sleeve.						
関 連 規 格 Applicable Standard	JIS C-5141 特性W Characteristics W of JIS C-5141.							

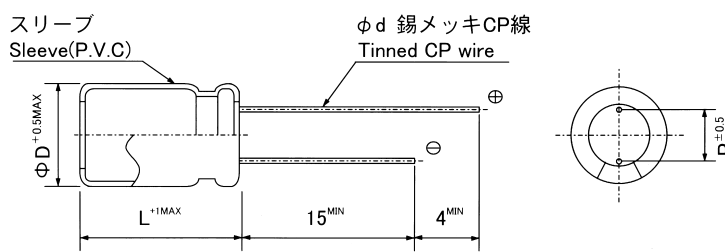
■品名コード体系 (例 : 50 V 1 μF) PART NUMBERING EXAMPLE (ex : 50 V 1 μF)

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

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

■寸法図 DIMENSIONS

単位 unit(mm)



Φ D	4	5	6.3	8
P	1.5	2.0	2.5	3.5
Φ d	0.45	0.45	0.45	0.45
L			7.0	

■寸法表 STANDARD PRODUCTS TABLE

Cap(μF)	Code	W.V.(V.D.C)		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	16
3.3	3R3													4	19
4.7	4R7												4	21	5
10	100					4	27	5	31	5	34	6.3	40		
22	220	4	29	5	39	5	43	6.3	50	6.3	54	8	63		
33	330	5	43	5	48	6.3	58	6.3	62	8	71				
47	470	5	52	6.3	61	6.3	69	8	78						
100	101	6.3	82	8	96	8	105							ケース φ D 許容リップル	
220	221	8	130											Case φ D Ripple	

Ripple(mA rms) at 85°C 120Hz