

**MNM** チップ両極性品 (85°C)  
CHIP BI-POLAR  
シリーズ  
SERIES

面実装  
Surface mount

両極性品  
Bi-polar



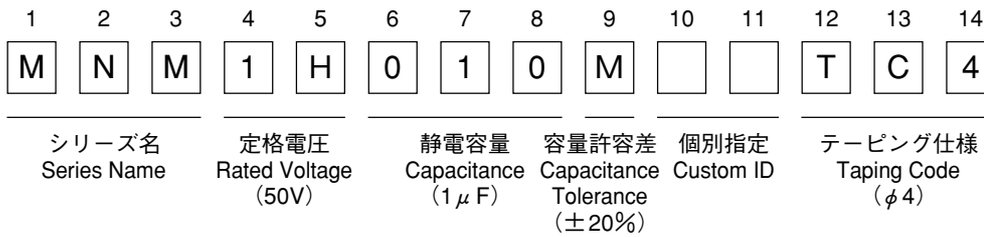
■特長 FEATURES

- ・面実装対応  
Available for surface mounting.
- ・キャリアテーピング包装による供給  
Supply for carrier tape packing.
- ・85°C 2000時間保証  
Load Life : 85°C2000 hours.

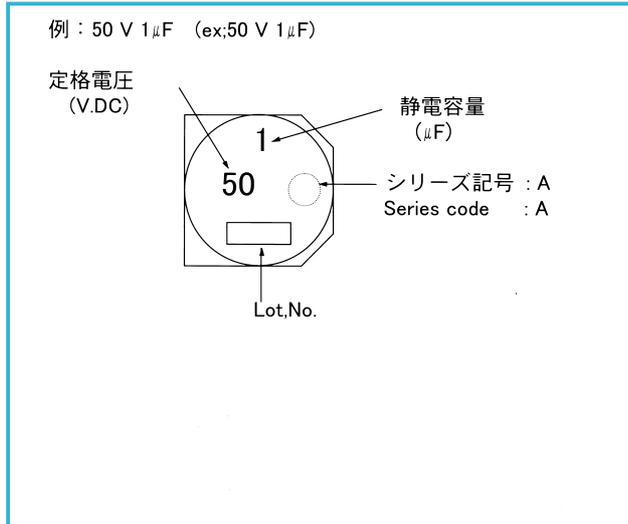
■仕様 SPECIFICATIONS

項目 Items	特性 Characteristics							
使用温度範囲 Operating Temperature Range	-40 ~ +85°C							
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3 ~ 50V.DC							
静電容量範囲 Nominal Capacitance Range	0.22 ~ 47 $\mu$ F							
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20% (20°C, 120Hz)							
漏れ電流 Leakage Current	I=0.002CV 又は 6 $\mu$ Aのいずれか大きい値以下 (2分値) I=0.002CV or 6 $\mu$ A 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	・ 120Hz 20°C
	tan $\delta$ (MAX)	0.52	0.40	0.32	0.28	0.24	0.24	
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	・ 120Hz
	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	8	6	4	4	3	3	
高温負荷特性 Load Life	85°C中にて定格電圧を1000時間毎に極性反転し2000時間印加後、下記規格を満足する。 After 2000 hours application of rated voltage at 85°C, reversing polarity at each 1000 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°C1000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.							
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	リフローはんだ付け (リフロー条件は、20頁による) 後、常温復帰後、下記規格を満足する。 The capacitors shall be reflow soldering. (Reflow soldering condition should be 20page.) After restored at room temperature, they meet the characteristics requirements mentioned below.							
	静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±10%以内 Within ±10% of initial value.						
	損失角の正接 Dissipation Factor	初期規格値以下 Initial specified value or less.						
	漏れ電流 Leakage Current	初期規格値以下 Initial specified value or less.						
表示 Marking	ケースに黒色表示 Black print on the case top.							
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 $\mu$ F) PART NUMBERING EXAMPLE (ex: 50 V 1 $\mu$ F)

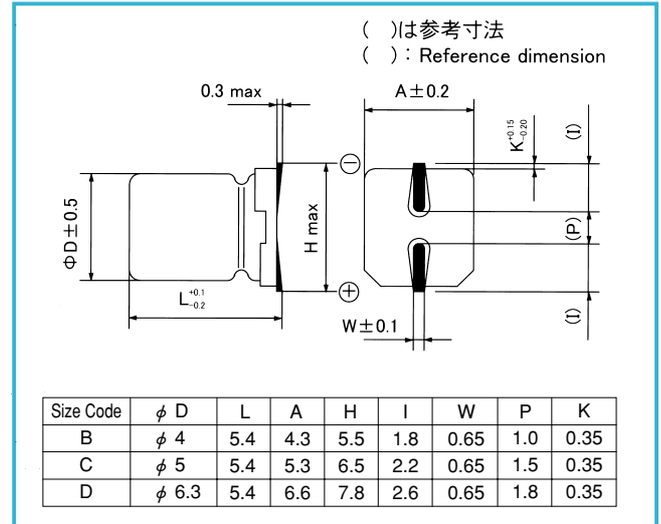


■表示 MARKING



■寸法図 DIMENSIONS

単位 unit (mm)



■寸法表 STANDARD PRODUCTS TABLE

Cap( $\mu$ F)	Code	W.V.(V.DC)		6.3		10		16		25		35		50	
				0J		1A		1C		1E		1V		1H	
0.22	R22													B	2
0.33	R33													B	3
0.47	R47													B	5
1	010													B	10
2.2	2R2											B	12	C	16
3.3	3R3								B	12				C	21
4.7	4R7							B	20	C	21	C	22	D	31
10	100					B	25	C	25	D	28	D	30		
22	220	C	29					D	39						
33	330					D	43								
47	470	D	46												

Ripple(mA rms) at 85 $^{\circ}$ C 120Hz