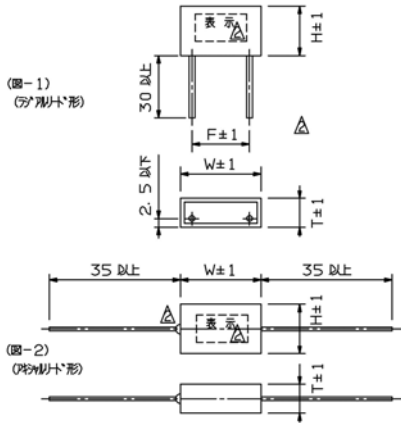


7 マイカコンデンサ

東一電機

ケース形マイカコンデンサ

ケース形マイカコンデンサ外形

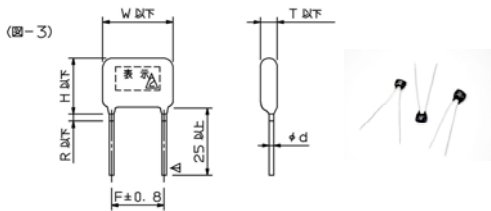


Type	寸法 mm					リット線太さmm	寸法図	最大収納静電容量 (pF)			
	W	H	T	F	寸法			500	1000	1500	2500
MC15	13.0	8.0	5.5	10	0.65	図-1	1000	200	-	-	
MC20	20.0	12.0	6.0	10	0.8	図-1-2	3000	2000	1000	300	
MCL2	16.0	16.0	6.5	10	0.8	図-1-2	10000	7000	1000	-	
MCL3	32.0	16.0	6.5	-	0.8	図-2	20000	15000	3000	1500	
MCL4	32.0	30.0	11.5	-	1.0	図-2	100000	80000	50000	20000	
MC30	20.5	20.5	7.0	10	0.8	図-1-2	12000	10000	5000	800	
MC35	20.5	20.5	8.5	10	1.0	図-1-2	16000	15000	7000	1000	
MC50	42.5	32.0	14.0	-	1.2	図-2	150000	100000	50000	20000	

※ MC20・MCL2・MC30・MC35 は ツアルミト と ツポアルミト 形がある。
MC15はツアルミト形のみ
MCL3・MCL4・MC50はツポアルミト形のみ
ツアルミト形は形名の末尾に R をつける。

ディップ形マイカコンデンサ

ディップ形マイカコンデンサ外形



寸法図 図-3

Type	定格電圧 (VDC)	静電容量 (pF)	W	H	T	R	F	d
DM5	100	7	7.5	7.5	5.0	3	3	0.4
	300	7						
DM10	100	7	10.0	9.5	5.5	3	4	0.4
	300	7						
	500	7						
DM15	100	7	12.0	10.5	6.0	3	6	0.45
	300	7						
	500	7						
DM19	100	820~8200	18.0	15.0	9.0	3.5	9	0.8
	300	620~6200						
	500	510~5100						
DM20	100	820~18000	21.0	16.0	11.0	3.5	11	0.8
	300	620~12000						
	500	510~10000						
DM30	100	6200~39000	21.0	23.5	12.0	4	11	1.0
	300	6200~30000						
	500	6200~22000						

共通仕様

1. ケース形 (MC) の表示

表示例

MCL2 Type
 特性記号 YD 532 G 5 定格電圧記号 (500VDC)
 公称静電容量 (5300pF) 静電容量許容差 (±2%)
 社名又は社名略号 TOICHI ロット番号

MC15、MC20の表示

公称静電容量及び許容差、定格電圧、社名略号 (TOI)、
 ロット番号を表示する。

MCL2、MCL3、MCL4、MC30、MC35、MC40、MC50の表示

形式、特性記号、公称静電容量及び許容差、定格電圧、
 社名 (TOICHI)、ロット番号を表示する。

2. タイプ形 (DM) の表示

表示例

公称静電容量 (330pF) 331 J 3 定格電圧記号 (300VDC)
 静電容量許容差 (±5%)
 社名略号 TOI ロット番号

DM5の表示

公称静電容量 (pF) の絶対値を表示する

DM10の表示

公称静電容量及び許容差を表示する

DM15、19、20、30の表示

公称静電容量及び許容差、定格電圧記号 (但し
 500VDCは表示しない)、社名略号 (TOI)、
 ロット番号を表示する。

3. 許容差

50 Δ
 D (±0.5pF) 1~±0pF
 F (±1%) 50pF以上
 G (±2%) 27pF以上
 J (±5%) 10pF以上
 K (±10%) 10pF以上
 M (±20%) 10pF以上

その他のマイカコンデンサ

