

製品品番	静電容量 $\mu F$ ( * )	寸 法					表示 STYLE	加工 TYPE
		L	T	H	S	d		
ECQE1A103 () TB	0.01 (103)	11.0	4.5	7.5	7.5	0.6	1	D
" 1A123 () TB	0.012 (123)	"	4.4	"	"	"	"	"
" 1A153 () TB	0.015 (153)	"	"	"	"	"	"	"
" 1A183 () TB	0.018 (183)	"	"	"	"	"	"	"
" 1A223 () TB	0.022 (223)	"	"	"	"	"	"	"
" 1A273 () TB	0.027 (273)	"	"	"	"	"	"	"
" 1A333 () TB	0.033 (333)	"	4.5	7.8	"	"	"	"
" 1A393 () TB	0.039 (393)	"	"	"	"	"	"	"
" 1A473 () TB	0.047 (473)	"	5.5	8.0	"	"	"	"
" 1A563 () TB	0.056 (563)	"	5.9	8.5	"	"	"	"
" 1A683 () TB	0.068 (683)	"	6.3	9.4	"	"	"	"
" 1A823 () TB	0.082 (823)	"	6.5	9.8	"	"	"	"
" 1A104 () TB	0.1 (104)	"	"	11.8	"	"	"	"
" 1A124 () TB	0.12 (124)	13.0	5.9	11.5	10.0	"	"	"
" 1A154 () TB	0.15 (154)	"	6.5	12.0	"	"	"	"
" 1A184 () TB	0.18 (184)	"	7.0	12.5	"	"	"	"
" 1A224 () TB	0.22 (224)	"	7.5	13.4	"	"	"	"
" 1A274 () TB	0.27 (274)	19.0	6.3	12.0	"	"	2	B
" 1A334 () TB	0.33 (334)	"	6.9	12.5	"	"	"	"
" 1A394 () TB	0.39 (394)	"	7.4	13.0	"	"	"	"
" 1A474 () TB	0.47 (474)	"	7.5	15.3	"	"	"	"

↑ 静電容量許容差 (J or K or M)

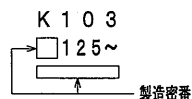
### 品番呼称方法

ECQE 1A 103 K T B (125VAC, 0.01 $\mu$ F,  $\pm 10\%$ )

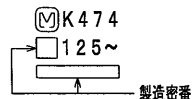
↑ 標準リード加工品  
↑ リード線一方向型  
↑ 静電容量許容差記号 (J =  $\pm 5\%$ , K =  $\pm 10\%$ , M =  $\pm 20\%$ )  
↑ 静電容量 (\*) 参照  
↑ 定格電圧 (1A...125VAC)

### 表示例

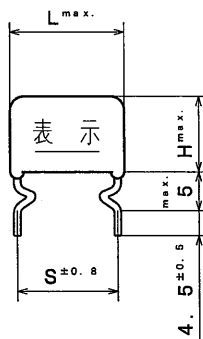
#### STYLE 1



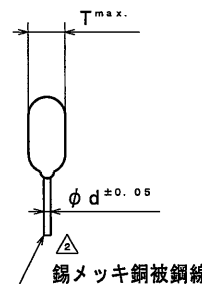
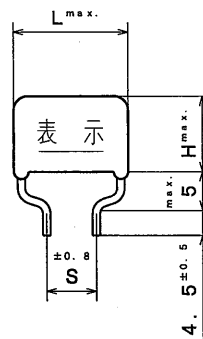
#### STYLE 2



#### TYPE D



#### TYPE B



## 参 考

注) 使用に際しては製品規格及び製品仕様書の内容を遵守して下さい。  
なお、下記の注意事項は特に注意して下さい。

- ・アクロス・ザ・ラインコンデンサとして使用する場合は、下記条件1項目以上について適合すること。
- 1. コンデンサに並列にバリスタ電圧250V以下のバリスタが入っていること。
- 2. コンデンサの両端に250V $\rightarrow$ 以上のパルスが印加されないこと。

品 名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE1A*** () TB		
制定日	1999年 9月10日	設計	審 査
図 名	製 品 図	製 造 図	審 査 図
図 番	E8Q193		