

製品番号	静電容量 μF (※)	寸法					表示 STYLE	加工 TYPE
		L	T	H	S	d		
ECQE4103 () TB	0.01 (103)	10.8	4.3	7.4	7.5	0.6	1	D
" 4123 () TB	0.012 (123)	"	4.4	7.5	"	"	"	"
" 4153 () TB	0.015 (153)	"	"	"	"	"	"	"
" 4183 () TB	0.018 (183)	"	"	"	"	"	"	"
" 4223 () TB	0.022 (223)	"	4.8	7.9	"	"	"	"
" 4273 () TB	0.027 (273)	"	5.5	8.0	"	"	"	"
" 4333 () TB	0.033 (333)	"	6.0	9.0	"	"	"	"
" 4393 () TB	0.039 (393)	12.5	4.9	8.0	10.0	"	"	"
" 4473 () TB	0.047 (473)	"	5.0	8.3	"	"	"	"
" 4563 () TB	0.056 (563)	"	"	10.0	"	"	"	"
" 4683 () TB	0.068 (683)	"	5.4	10.5	"	"	"	"
" 4823 () TB	0.082 (823)	"	5.8	11.0	"	"	"	"
" 4104 () TB	0.1 (104)	"	6.3	12.0	"	"	"	"
" 4124 () TB	0.12 (124)	19.0	5.0	10.0	"	"	2	B
" 4154 () TB	0.15 (154)	"	"	12.4	"	"	"	"
" 4184 () TB	0.18 (184)	"	5.4	12.5	"	"	"	"
" 4224 () TB	0.22 (224)	"	5.9	13.0	"	"	"	"
" 4274 () TB	0.27 (274)	"	6.5	14.3	"	0.8	"	"
" 4334 () TB	0.33 (334)	"	7.0	14.9	"	"	"	"
" 4394 () TB	0.39 (394)	"	7.5	15.4	"	"	"	"
" 4474 () TB	0.47 (474)	"	7.8	17.0	"	"	"	"
" 4564 () TB	0.56 (564)	26.5	6.5	16.0	15.0	"	"	"
" 4684 () TB	0.68 (684)	"	7.0	16.5	"	"	"	"
" 4824 () TB	0.82 (824)	"	7.9	17.3	"	"	"	"
" 4105 () TB	1.0 (105)	"	8.5	18.0	"	"	"	"
" 4125 () TB	1.2 (125)	"	9.5	18.9	"	"	"	"
" 4155 () TB	1.5 (155)	31.5	"	19.0	22.5	"	"	"
" 4185 () TB	1.8 (185)	"	11.0	20.5	"	"	"	"
" 4225 () TB	2.2 (225)	"	"	22.0	"	"	"	"

静電容量許容差 (J or K)

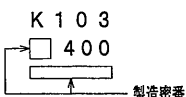
品番呼称方法

ECQE 4 103 K T B (400VDC, 0.01μF, ±10%)

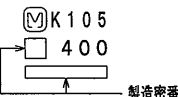
標準リード加工品
リード線一方向型
静電容量許容差記号 (J=±5%, K=±10%)
静電容量 (※) 参照
定格電圧 (400VDC)

表示例

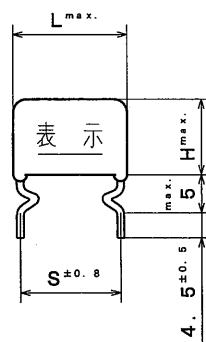
STYLE 1



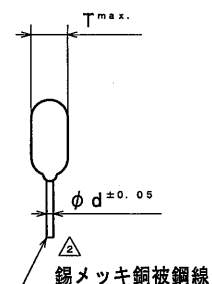
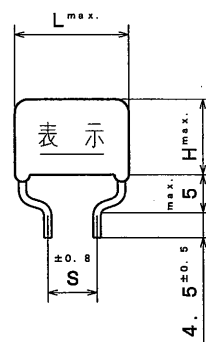
STYLE 2



TYPE D



TYPE B



参考

改正履歴表			
符号	年月日	改正内容	制定者
△	2008. 4. 1	訂正: カテゴリ温度範囲 (-40℃~+85℃→-40℃~+105℃) 追記: 定格電圧 (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減) 社名変更	長岡
△	2012. 4. 1	社名変更	長岡
△	2013. 4. 1	社名変更	福光
△	2015. 4. 1	社名変更	福光
仕様			
使用条件	カテゴリ温度範囲	△ -40℃~+105℃ (壁面における自己温度上昇を含む)	
構造一般	外装	難燃性エポキシ樹脂外装	
	素子構造	メタライズドポリエステルフィルム	
電気的性質	静電容量	左表参照	
	定格電圧	400VDC △ (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減)	
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K)	
	絶縁抵抗	3000MΩ・μF以上, at 20℃ (但し, 0.33μF以下は9000MΩ以上) - 100VDC for 60s -	
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20℃	
	耐電圧	400VDC×150% for 60s (但し, 充放電の際は2kΩ以上の抵抗を通すこと)	
	仕様書番号	TEB2025H	
品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE4*** () TB		
制定日	1999年 9月10日	設計	管理責任者
図名	製品図	審計	制定者
図番	E8Q187		