

製品品番	静電容量 μF (※)	寸法						表示 STYLE	加工 TYPE
		L	T	H	S	d			
ECQE2103 ( ) BB	0.01 (103)	7.9	4.2	7.1	5.0	0.5		1	D
" 2123 ( ) BB	0.012 (123)	"	"	"	"	"	"	"	"
" 2153 ( ) BB	0.015 (153)	"	"	"	"	"	"	"	"
" 2183 ( ) BB	0.018 (183)	"	4.3	7.2	"	"	"	"	"
" 2223 ( ) BB	0.022 (223)	"	"	"	"	"	"	"	"
" 2273 ( ) BB	0.027 (273)	"	"	"	"	"	"	"	"
" 2333 ( ) BB	0.033 (333)	"	"	"	"	"	"	"	"
" 2393 ( ) BB	0.039 (393)	"	4.5	7.4	"	"	"	"	"
" 2473 ( ) BB	0.047 (473)	"	"	"	"	"	"	"	"
" 2563 ( ) BB	0.056 (563)	"	4.7	7.7	"	"	"	"	"
" 2683 ( ) BB	0.068 (683)	"	5.1	8.0	"	"	"	"	"
" 2823 ( ) BB	0.082 (823)	"	5.4	8.6	"	"	"	"	"
" 2104 ( ) BB	0.1 (104)	"	5.9	9.0	"	"	"	"	"
" 2124 ( ) BB	0.12 (124)	"	5.7	10.6	"	"	"	"	"
" 2154 ( ) BB	0.15 (154)	"	6.3	11.2	"	"	"	"	"
" 2184 ( ) BB	0.18 (184)	10.3	5.0	9.7	"	"	"	"	"
" 2224 ( ) BB	0.22 (224)	"	5.4	10.1	"	"	"	"	"
" 2274 ( ) BB	0.27 (274)	"	5.9	10.8	"	"	"	"	"
" 2334 ( ) BB	0.33 (334)	"	6.4	11.3	"	"	"	"	"
" 2394 ( ) BB	0.39 (394)	12.3	5.7	10.9	"	0.6	"	"	"
" 2474 ( ) BB	0.47 (474)	"	6.2	11.4	"	"	"	"	"
" 2564 ( ) BB	0.56 (564)	"	6.7	11.9	"	"	"	"	"
" 2684 ( ) BB	0.68 (684)	"	7.3	12.7	"	"	"	"	"
" 2824 ( ) BB	0.82 (824)	15.3	6.3	13.3	"	"	2	B	"
" 2105 ( ) BB	1.0 (105)	"	7.0	14.0	"	"	"	"	"
" 2125 ( ) BB	1.2 (125)	"	7.6	14.6	"	"	"	"	"
" 2155 ( ) BB	1.5 (155)	"	8.6	15.7	"	"	"	"	"
" 2185 ( ) BB	1.8 (185)	20.8	7.6	14.6	10.0	0.8	"	"	"
" 2225 ( ) BB	2.2 (225)	"	8.4	15.6	"	"	"	"	"
" 2275 ( ) BB	2.7 (275)	"	9.3	16.7	"	"	"	"	"
" 2335 ( ) BB	3.3 (335)	"	10.5	17.9	"	"	"	"	"
" 2395 ( ) BB	3.9 (395)	"	10.8	19.8	"	"	"	"	"
" 2475 ( ) BB	4.7 (475)	"	11.9	21.0	"	"	"	"	"

静電容量許容差 (J or K)

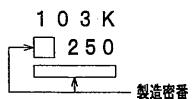
### 品番呼称方法

ECQE 2 103 K B B (250VDC, 0.01μF, ±10%)

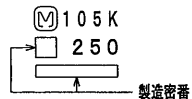
標準リード加工品  
リード線一方向型、小形化タイプ  
静電容量許容差記号 (J=±5%, K=±10%)  
静電容量 (※) 参照  
定格電圧 (250VDC)

### 表示例

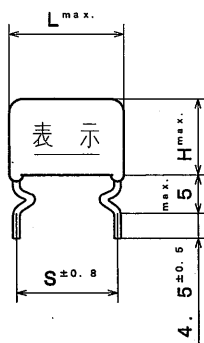
#### STYLE 1



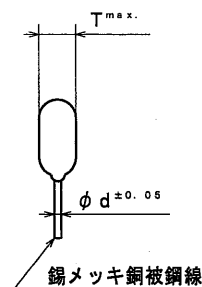
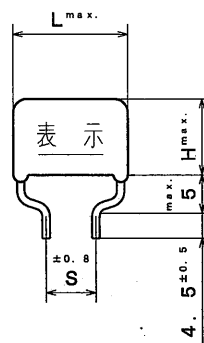
#### STYLE 2



#### 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	社名変更 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)	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	高田
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 能	静電容量	左 表 参 照	
	定格電圧	250VDC	
	静電容量許容差	△ (85℃以上は1.25%/℃の電圧軽減) ±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	250VDC×150% for 60s (但し, 充電の際は2kΩ以上の抵抗を通すこと)	
	仕様書番号	TEB8226H	
品 名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (B)		
製品品番	ECQE2*** ( ) BB		
制定日	1999年 6月15日	設計	管理責任者
図 名	製 品 図	計 画	制 定 者
図 番	E8Q137		