

製品番号	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)

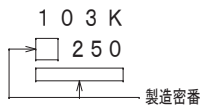
品番呼称方法

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

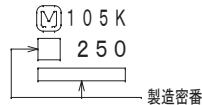
- 標準リード加工品
- リード線一方向型, 小形化タイプ
- 静電容量許容差記号 (J=±5%, K=±10%)
- 静電容量 (*) 参照
- 定格電圧 (250VDC)

表示例

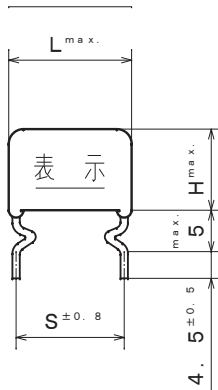
STYLE 1



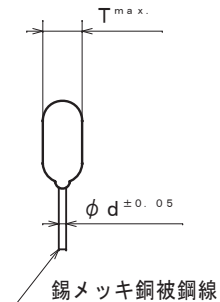
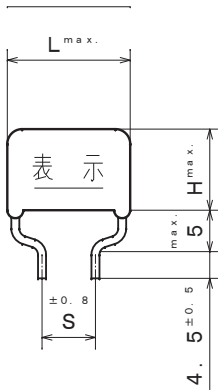
STYLE 2



TYPE D



TYPE B



改正履歴表

符号	年月日	改正内容	制定者
△	2012. 4. 1	社名変更	長岡 福光 高田
△	2013. 4. 1	社名変更	
△	2015. 4. 1	社名変更	
△	2022. 4. 1	社名変更	

仕様

使用条件	カテゴリ 温度範囲	△ -40°C~+105°C (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	静電容量	左表参照
	定格電圧	250VDC △ (85°C以上は1.25%/°Cの電圧軽減)
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K)
性能	絶縁抵抗	3000MΩ・μF以上, at 20°C (但し, 0.33μF以下は9000MΩ以上) - 100VDC for 60s -
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C
	耐電圧	250VDC×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	TEB8226H

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (B)		
製品番号	ECQE2*** () BB		
制定日	1999年 6月15日	設計者	管理責任者
図名	製品図	設計者	管理責任者
図番	E8Q137		