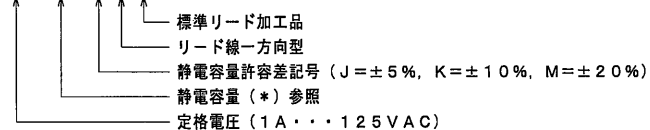


製品品番	静電容量 μF ( * )	寸 法					表 示 STYLE	加 工 TYPE
		L	T	H	S	d		
ECQE1A823 ( ) BB	0.082 (823)	10.3	4.6	7.6	△ 7.5	0.5	1	D
" 1A104 ( ) BB	0.1 (104)	"	5.1	7.7	"	"	"	"
" 1A124 ( ) BB	0.12 (124)	"	5.3	8.4	"	"	"	"
" 1A154 ( ) BB	0.15 (154)	"	5.7	8.9	"	"	"	"
" 1A184 ( ) BB	0.18 (184)	"	5.6	10.3	"	"	"	"
" 1A224 ( ) BB	0.22 (224)	"	6.1	11.0	"	"	"	"
" 1A274 ( ) BB	0.27 (274)	12.3	5.4	10.7	"	0.6	"	"
" 1A334 ( ) BB	0.33 (334)	"	5.9	11.2	"	"	"	"
" 1A394 ( ) BB	0.39 (394)	"	6.4	11.6	"	"	"	"
" 1A474 ( ) BB	0.47 (474)	"	7.0	12.2	"	"	"	"
" 1A564 ( ) BB	0.56 (564)	"	6.7	11.9	"	"	"	"
" 1A684 ( ) BB	0.68 (684)	"	7.3	12.7	"	"	"	"
" 1A824 ( ) BB	0.82 (824)	15.3	6.3	13.3	"	"	2	B
" 1A105 ( ) BB	1.0 (105)	"	7.0	14.0	△	"	"	"
" 1A125 ( ) BB	1.2 (125)	20.8	7.1	14.1	10.0	0.8	"	"
" 1A155 ( ) BB	1.5 (155)	"	8.0	15.1	"	"	"	"
" 1A185 ( ) BB	1.8 (185)	"	8.7	15.9	"	"	"	"
" 1A225 ( ) BB	2.2 (225)	"	9.7	17.1	"	"	"	"
" 1A275 ( ) BB	2.7 (275)	"	10.9	18.2	"	"	"	"
" 1A335 ( ) BB	3.3 (335)	25.8	9.6	18.7	15.0	"	"	"
" 1A395 ( ) BB	3.9 (395)	"	10.6	19.7	"	"	"	"
" 1A475 ( ) BB	4.7 (475)	"	11.8	20.8	"	"	"	"

静電容量許容差 (J or K or M)

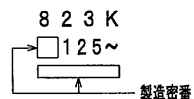
### 品番呼称方法

ECQE 1A 104 K B B (125VAC, 0.1μF, ±10%)

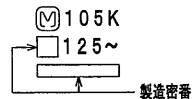


### 表示例

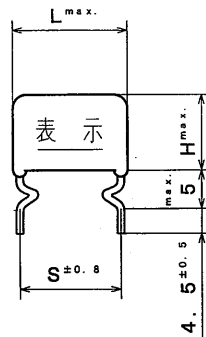
#### STYLE 1



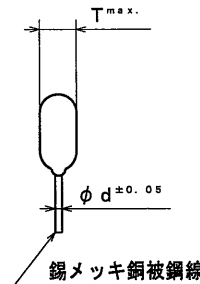
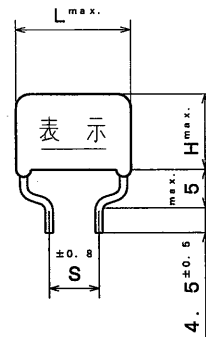
#### STYLE 2



#### TYPE D



#### TYPE B



参 考

改 正 履 歴 表			
符号	年 月 日	改 正 内 容	制定者
△	2005. 4. 1	社名変更	長岡
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡
△	2010. 12. 13	変更: カテゴリ温度範囲 (+85℃~+105℃)	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	外 装	難燃性エポキシ樹脂外装	
一般	素子構造	メタライズドポリエステルフィルム	
電 気 性 能	静電容量	左 表 参 照	
	定格電圧	125VAC	
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)	
	絶縁抵抗	C≤0.47μF: 2000MΩ以上, at 20℃ - 500VDC for 60s - C>0.47μF: 3000MΩ・μF以上 at 20℃ - 100VDC for 60s -	
能	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20℃	
	耐電圧	端子相互間: 125VAC×230% for 60s 端子-括外装間: 1500VAC for 60s	
仕様書番号		TEB8233H	
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 <sub>ac</sub> 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 (B)		
製品品番	ECQE1A*** ( ) BB		
制定日	1999年 6月15日	設計	管理責任者
図 名	製 品 図	製 品 図	制 定 者
図 番	E8Q138		