

製品品番	静電容量 μF ( * )	寸 法						表 示 STYLE
		L	T	H	F	G	d	
ECQE2A103 ( ) T	0. 01 (103)	13. 0	5. 5	10. 8	10. 0	1. 0	0. 6	1
" 2A123 ( ) T	0. 012 (123)	"	6. 0	11. 5	"	"	"	"
" 2A153 ( ) T	0. 015 (153)	"	6. 3	9. 9	"	"	"	"
" 2A183 ( ) T	0. 018 (183)	"	6. 0	11. 9	"	"	"	"
" 2A223 ( ) T	0. 022 (223)	"	"	11. 5	"	"	"	"
" 2A273 ( ) T	0. 027 (273)	"	5. 5	10. 9	"	"	"	"
" 2A333 ( ) T	0. 033 (333)	"	6. 0	11. 9	"	"	"	"
" 2A393 ( ) T	0. 039 (393)	"	"	13. 4	"	"	"	"
" 2A473 ( ) T	0. 047 (473)	"	6. 5	14. 4	"	"	"	"
" 2A563 ( ) T	0. 056 (563)	19. 0	5. 4	10. 5	15. 0	"	"	2
" 2A683 ( ) T	0. 068 (683)	"	5. 8	11. 0	"	"	"	"
" 2A823 ( ) T	0. 082 (823)	"	6. 3	12. 0	"	"	"	"
" 2A104 ( ) T	0. 1 (104)	"	"	14. 0	"	"	"	"
" 2A124 ( ) T	0. 12 (124)	"	6. 8	14. 5	"	"	0. 8	"
" 2A154 ( ) T	0. 15 (154)	"	7. 5	15. 4	"	"	"	"
" 2A184 ( ) T	0. 18 (184)	"	8. 0	16. 0	"	"	"	"
" 2A224 ( ) T	0. 22 (224)	"	9. 0	16. 9	"	"	"	"
" 2A274 ( ) T	0. 27 (274)	26. 5	7. 0	16. 5	22. 5	"	"	"
" 2A334 ( ) T	0. 33 (334)	"	7. 8	17. 0	"	"	"	"
" 2A394 ( ) T	0. 39 (394)	"	8. 5	17. 9	"	"	"	"
" 2A474 ( ) T	0. 47 (474)	"	9. 3	18. 5	"	"	"	"

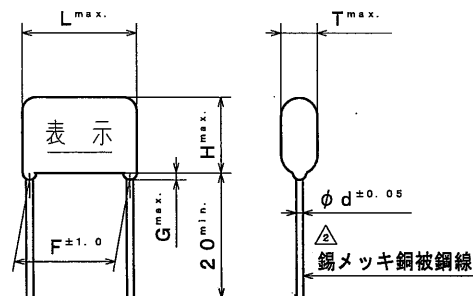
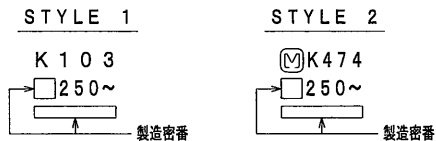
静電容量許容差 (J or K or M)

### 品番呼称方法

ECQE 2A 103 K T (250VAC, 0.01μF, ±10%)

リード線一方向型  
静電容量許容差記号 (J=±5%, K=±10%, M=±20%)  
静電容量 (\*) 参照  
定格電圧 (2A...250VAC)

### 表示例



### 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. 27	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	高田

### 仕 様

使用条件	カテゴリー温度範囲	△ -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	250VAC
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
	絶縁抵抗	2000MΩ以上, at 20℃ - 500VDC for 60s -
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20℃
	耐電圧	端子相互間: 250VAC×230% for 60s 端子-括外装間: 1500VAC for 60s

仕様書番号 TEB2068H

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470V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630V<sub>eff</sub>以上のパルスが印加されないこと。

### 参 考

品 名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品品番	ECQE2A*** ( ) T		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理責任者
図 名	製品図	製 品 図	製 品 図
図 番	E8Q194		