

[illegible]

製品番号	静電容量 (μ F)	寸 法				
		※ L	※ T	※ H	※ d	※ H ₁
ECQE12102R () F	0. 001	15. 5	6. 0	11. 0	0. 6	33. 0
" 12122R () F	0. 0012	"	"	"	"	"
" 12152R () F	0. 0015	"	"	"	"	"
" 12182R () F	0. 0018	"	"	"	"	"
" 12222R () F	0. 0022	"	"	11. 5	"	33. 5
" 12272R () F	0. 0027	"	6. 5	12. 0	"	34. 0
" 12332R () F	0. 0033	"	6. 0	11. 5	"	33. 0
" 12392R () F	0. 0039	"	6. 5	12. 0	"	34. 0
" 12472R () F	0. 0047	"	7. 0	12. 5	"	34. 5
" 12562R () F	0. 0056	"	7. 5	13. 0	"	35. 0
" 12682R () F	0. 0068	"	"	15. 0	"	37. 0
" 12822R () F	0. 0082	21. 0	5. 0	12. 0	"	34. 0
" 12103R () F	0. 01	"	"	12. 5	"	34. 5
" 12123R () F	0. 012	"	5. 5	13. 0	"	35. 0
" 12153R () F	0. 015	"	6. 0	13. 5	"	35. 5
" 12183R () F	0. 018	"	6. 5	14. 5	0. 8	36. 5
" 12233R () F	0. 022	"	7. 0	15. 0	"	37. 0

表示例

(M) 102 M
 Q-E 1250V
 125V~
 ↑
 製造密番

品番呼称方法

ECQE 12102RKF (1250VDC, 0.001 μ F, $\pm 10\%$)

— リード線一方向型

— 靜電容量許容差記号 (J=±5%, K=±10%, M=±20%)

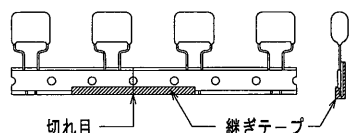
— ツツラ フォーミングテープング品

— 静電容量

— 定格電圧 (12…1250VDC)

包装仕様

1. パッキングケース

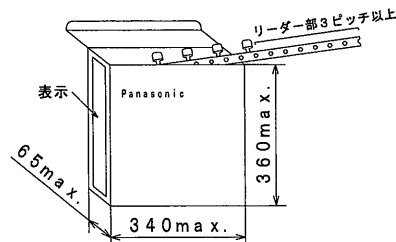


横ずれはP。寸法にさしつかえないようにする。
継ぎテープは裏側に貼り付け、下の部分を表に
折り返すこと。

*注3. テープの接着力は3.92N(400gf)/25mm以上とする。

*注4. テーピングの初め及び終りのリーダー部は
3ピッチ以上とする。

*注5. 表示の方向は特に問わないこと。
(前面、裏面、前面裏面混在等は許容すること。)



2. 包装数量

容 量 范 围	包装数量
0.001~0.0047 μ F	500
0.0082~0.022 μ F	
0.0056, 0.0068 μ F	400

3. 取扱い注意事項

1) 1パックには、1品種のみ包装とする。

2) 保管の際は、横積み（パナソニックロゴ面を上側）とする。
（但し5段以下）




3) パックの取扱いはていねいにし、放り投げ等は、避けて下さい。

改 正 履 歴 表			制定者
符号	年 月 日	改 正 内 容	
△ ₉	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
△ ₁₀	2012. 4. 1	社名変更	長岡
△ ₁₁	2013. 4. 1	社名変更	福光
△ ₁₂	2015. 4. 1	社名変更	福光

仕 様

使用条件	温度範囲	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>△</div><div>- 40℃～+ 105℃</div><div>(壁面における自己温度上昇を含む)</div></div>
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	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>△</div><div>{</div><div>1 2 5 V A C</div><div>1 2 5 0 V D C</div><div>}</div></div><div>(85℃以上は1. 25%/℃の電圧軽減)</div></div>
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)
	絶 縁 抵 抗	10000MΩ以上 100VDC, at 20℃ 2000MΩ以上 500VDC, at 20℃ - for 60s -
	誘 電 正 接	1. 0%以下, at 1kHz, 20℃
能	耐 電 圧	端子相互間: 1250VDC×175% for 2s~5s (1000VAC for 60s) 端子一括外装間: 1500VAC for 60s
仕様書番号		TE95089S

参 考

品 名	汎用巻回メタライズドコンデンサ			
	ECQE (F)			
製品 品番	ECQE 12 *** R () F			
制定日	1988年10月11日	設計者	管理責任者	制定者
国 名	製 品 図			
国 番	E8D167			