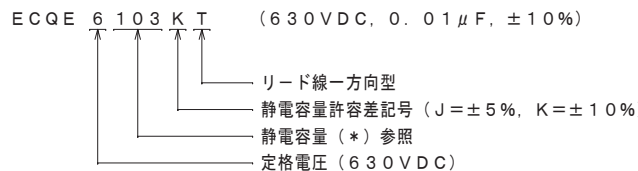


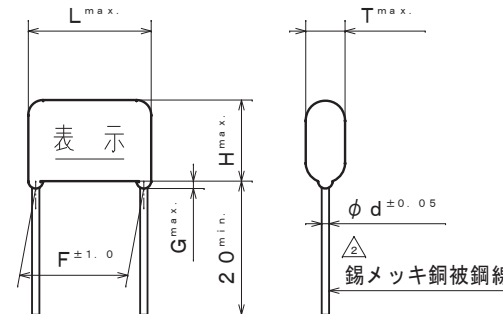
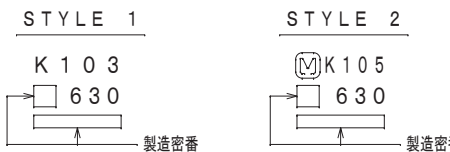
製品品番	静電容量 μF (*)	寸法						表示 STYLE
		L	T	H	F	G	d	
ECQE6103()T	0.01 (103)	12.5	4.5	7.5	10.0	1.0	0.6	1
" 6123()T	0.012 (123)	"	"	7.8	"	"	"	"
" 6153()T	0.015 (153)	"	5.0	8.2	"	"	"	"
" 6183()T	0.018 (183)	"	4.9	10.0	"	"	"	"
" 6223()T	0.022 (223)	"	5.3	10.5	"	"	"	"
" 6273()T	0.027 (273)	"	5.5	10.9	"	"	"	"
" 6333()T	0.033 (333)	"	6.0	11.9	"	"	"	"
" 6393()T	0.039 (393)	"	"	13.4	"	"	"	"
" 6473()T	0.047 (473)	"	6.5	13.5	"	"	"	"
" 6563()T	0.056 (563)	19.0	5.4	10.5	15.0	"	"	2
" 6683()T	0.068 (683)	"	5.8	11.0	"	"	"	"
" 6823()T	0.082 (823)	"	6.5	12.0	"	"	"	"
" 6104()T	0.1 (104)	"	6.3	14.0	"	"	"	"
" 6124()T	0.12 (124)	"	"	14.5	"	"	0.8	"
" 6154()T	0.15 (154)	"	7.5	15.4	"	"	"	"
" 6184()T	0.18 (184)	"	8.0	16.0	"	"	"	"
" 6224()T	0.22 (224)	"	9.0	16.5	"	"	"	"
" 6274()T	0.27 (274)	26.5	7.0	"	22.5	"	"	"
" 6334()T	0.33 (334)	"	7.8	17.0	"	"	"	"
" 6394()T	0.39 (394)	"	8.5	17.9	"	"	"	"
" 6474()T	0.47 (474)	"	9.3	18.5	"	"	"	"
" 6564()T	0.56 (564)	"	10.0	20.0	"	1.5	"	"
" 6684()T	0.68 (684)	"	11.5	21.0	"	"	"	"
" 6824()T	0.82 (824)	31.5	11.3	20.5	27.5	"	"	"
" 6105()T	1.0 (105)	"	12.5	21.9	"	"	"	"
" 6125()T	1.2 (125)	"	13.5	23.0	"	"	"	"
" 6155()T	1.5 (155)	"	15.3	24.7	"	"	"	"
" 6185()T	1.8 (185)	"	16.8	27.0	"	"	"	"
" 6225()T	2.2 (225)	"	19.5	29.0	"	"	"	"

↑ 静電容量許容差 (J or K)

品番呼称方法



表示例



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
△	2013. 4. 1	社名変更	福光
△	2015. 4. 1	社名変更	高田
△	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	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	
電気的性質	静電容量	左表参照	
	定格電圧	630VDC	
	静電容量許容差	△ (85°C以上は1.25%/°Cの電圧軽減)	
	絶縁抵抗	±5% (J), ±10% (K) 3000MΩ・ μF 以上, at 20°C (但し, 0.33 μF 以下は9000MΩ以上)	
	誘電正接	-100VDC for 60s - 1.0%以下, at 1kHz, 20°C	
能	耐電圧	630VDC × 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		TEB2039H	

汎用巻回メタライズドコンデンサ

ECQE (T)

ECQE6***()T

製品品番	ECQE6***()T
制定日	1999年 9月10日
設計者	女鹿田
管理責任者	参考
監査者	吉田
製品図	加藤
図名	
図番	

E8Q188