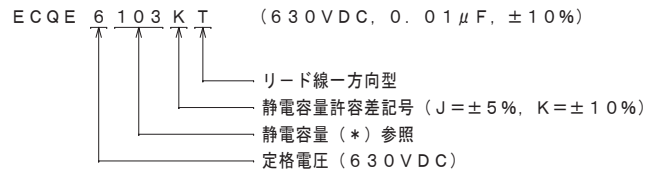


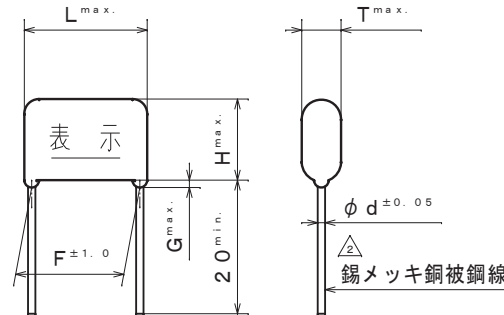
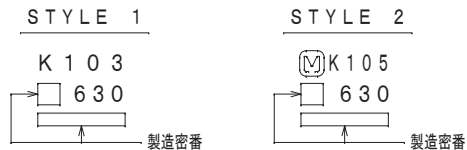
製品番号	静電容量 μF ( * )	寸法							表示 STYLE
		L	T	H	F	G	d		
ECQE6103 () T	0.01 (103)	12.5	4.5	7.5	10.0	1.0	0.6	1	
" 6123 () T	0.012 (123)	"	"	7.8	"	"	"	"	
" 6153 () T	0.015 (153)	"	5.0	8.2	"	"	"	"	
" 6183 () T	0.018 (183)	"	4.9	10.0	"	"	"	"	
" 6223 () T	0.022 (223)	"	5.3	10.5	"	"	"	"	
" 6273 () T	0.027 (273)	"	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)	"	"	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)	"	"	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)	"	"	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)	"	"	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 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 素子構造	難燃性エポキシ樹脂外装 メタライズドポリエステルフィルム
電気的耐能	静電容量 定格電圧 静電容量許容差 絶縁抵抗 誘電正接 耐電圧	左表参照 630VDC △ (85°C以上は1.25%/°Cの電圧軽減) ±5% (J), ±10% (K) 3000MΩ・μF以上, at 20°C (但し, 0.33μF以下は9000MΩ以上) - 100VDC for 60s - 1.0%以下, at 1kHz, 20°C 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	

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
製品番号	ECQE (T)		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理責任者
図名	製品図	図番	参考
図番	E8Q188		