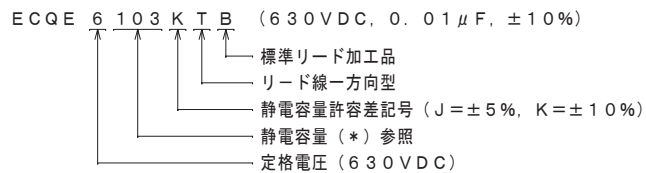


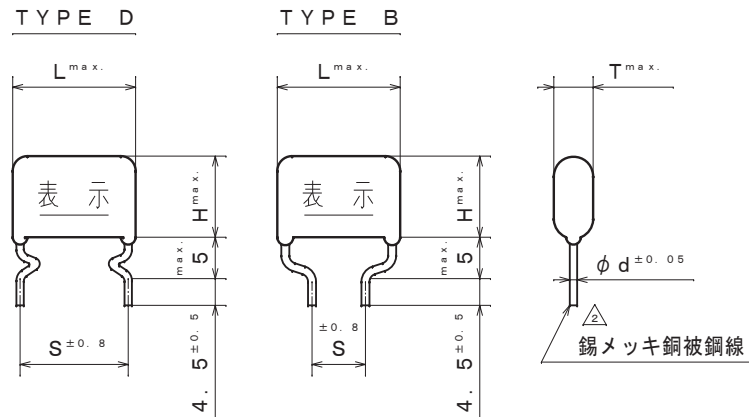
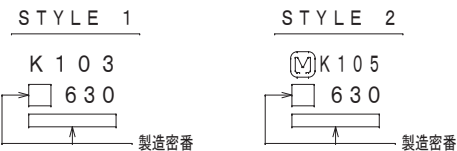
製品番号	静電容量 μF ( * )	寸法					表示 STYLE	加工 TYPE
		L	T	H	S	d		
ECQE6103 () TB	0.01 (103)	12.5	4.5	7.5	10.0	0.6	1	D
" 6123 () TB	0.012 (123)	"	"	7.8	"	"	"	"
" 6153 () TB	0.015 (153)	"	5.0	8.2	"	"	"	"
" 6183 () TB	0.018 (183)	"	4.9	10.0	"	"	"	"
" 6223 () TB	0.022 (223)	"	5.3	10.5	"	"	"	"
" 6273 () TB	0.027 (273)	"	5.5	10.9	"	"	"	"
" 6333 () TB	0.033 (333)	"	6.0	11.9	"	"	"	"
" 6393 () TB	0.039 (393)	"	"	13.4	"	"	"	"
" 6473 () TB	0.047 (473)	"	6.5	13.5	"	"	"	"
" 6563 () TB	0.056 (563)	19.0	5.4	10.5	"	"	2	B
" 6683 () TB	0.068 (683)	"	5.8	11.0	"	"	"	"
" 6823 () TB	0.082 (823)	"	6.5	12.0	"	"	"	"
" 6104 () TB	0.1 (104)	"	6.3	14.0	"	"	"	"
" 6124 () TB	0.12 (124)	"	"	14.5	"	0.8	"	"
" 6154 () TB	0.15 (154)	"	7.5	15.4	"	"	"	"
" 6184 () TB	0.18 (184)	"	8.0	16.0	"	"	"	"
" 6224 () TB	0.22 (224)	"	9.0	16.5	"	"	"	"
" 6274 () TB	0.27 (274)	26.5	7.0	"	15.0	"	"	"
" 6334 () TB	0.33 (334)	"	7.8	17.0	"	"	"	"
" 6394 () TB	0.39 (394)	"	8.5	17.9	"	"	"	"
" 6474 () TB	0.47 (474)	"	9.3	18.5	"	"	"	"
" 6564 () TB	0.56 (564)	"	10.0	20.0	"	"	"	"
" 6684 () TB	0.68 (684)	"	11.5	21.0	"	"	"	"
" 6824 () TB	0.82 (824)	31.5	11.3	20.5	22.5	"	"	"
" 6105 () TB	1.0 (105)	"	12.5	21.9	"	"	"	"
" 6125 () TB	1.2 (125)	"	13.5	23.0	"	"	"	"
" 6155 () TB	1.5 (155)	"	15.3	24.7	"	"	"	"
" 6185 () TB	1.8 (185)	"	16.8	27.0	"	"	"	"
" 6225 () TB	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 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	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 能	静電容量	左表参照	
	定格電圧	630VDC △ (85°C以上は1.25%/°Cの電圧軽減)	
	静電容量許容差	±5% (J), ±10% (K)	
	絶縁抵抗	3000MΩ・μF以上, at 20°C (但し, 0.33μF以下は9000MΩ以上) - 100VDC for 60s -	
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C	
	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	
品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (T)		
製品番号	ECQE6*** () TB		
制定日	1999年 9月10日	設計者	管理 参考
図名	製品図	設計者	制定者
図番	E8Q190		