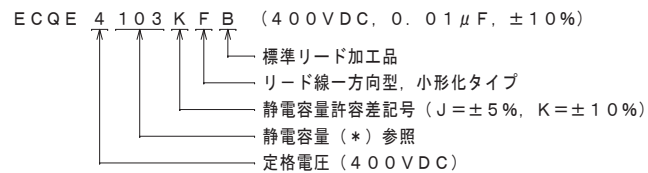


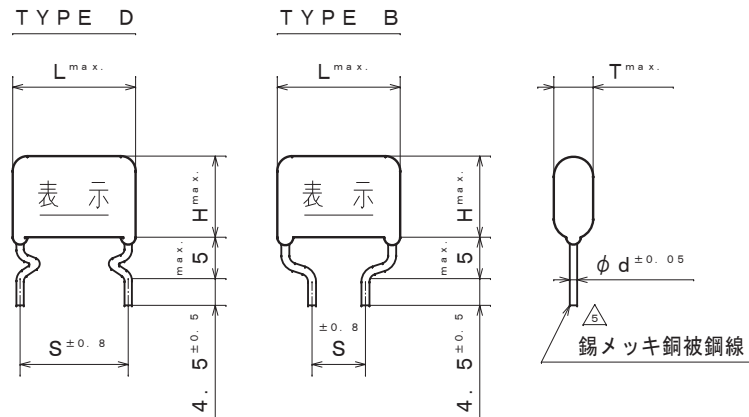
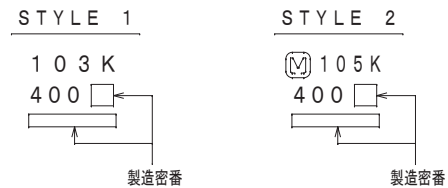
製品番号	静電容量 μF (*)	寸法					表示 STYLE	加工 TYPE
		L	T	H	S	d		
ECQE4103 () FB	0.01 (103)	10.3	4.3	7.4	7.5	0.6	1	D
" 4123 () FB	0.012 (123)	"	4.4	7.5	"	"	"	"
" 4153 () FB	0.015 (153)	"	"	"	"	"	"	"
" 4183 () FB	0.018 (183)	"	"	"	"	"	"	"
" 4223 () FB	0.022 (223)	"	4.8	7.9	"	"	"	"
" 4273 () FB	0.027 (273)	"	5.5	8.0	"	"	"	"
" 4333 () FB	0.033 (333)	"	6.0	9.0	"	"	"	"
" 4393 () FB	0.039 (393)	12.0	4.9	8.0	10.0	"	"	"
" 4473 () FB	0.047 (473)	"	5.0	8.3	"	"	"	"
" 4563 () FB	0.056 (563)	"	"	10.0	"	"	"	"
" 4683 () FB	0.068 (683)	"	5.4	10.5	"	"	"	"
" 4823 () FB	0.082 (823)	"	5.8	11.0	"	"	"	"
" 4104 () FB	0.1 (104)	"	6.3	12.0	"	"	"	"
" 4124 () FB	0.12 (124)	18.5	5.0	10.0	"	2	B	
" 4154 () FB	0.15 (154)	"	"	12.4	"	"	"	"
" 4184 () FB	0.18 (184)	"	5.4	12.5	"	"	"	"
" 4224 () FB	0.22 (224)	"	5.9	13.0	"	"	"	"
" 4274 () FB	0.27 (274)	"	6.5	14.3	"	0.8	"	"
" 4334 () FB	0.33 (334)	"	7.0	14.9	"	"	"	"
" 4394 () FB	0.39 (394)	"	7.5	15.4	"	"	"	"
" 4474 () FB	0.47 (474)	"	7.8	17.0	"	"	"	"
" 4564 () FB	0.56 (564)	26.0	6.5	16.0	15.0	"	"	"
" 4684 () FB	0.68 (684)	"	7.0	16.5	"	"	"	"
" 4824 () FB	0.82 (824)	"	7.9	17.3	"	"	"	"
" 4105 () FB	1.0 (105)	"	8.5	18.0	"	"	"	"
" 4125 () FB	1.2 (125)	"	9.5	18.9	"	"	"	"
" 4155 () FB	1.5 (155)	31.0	"	19.0	22.5	"	"	"
" 4185 () FB	1.8 (185)	"	11.0	20.5	"	"	"	"
" 4225 () FB	2.2 (225)	"	"	22.0	"	"	"	"

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
△	2008. 4. 1	社名変更	長岡 長岡 福光 高田
△	2012. 4. 1	社名変更	
△	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	静電容量 左表参照 定格電圧 400VDC △ (85°C以上は1.25%/°Cの電圧軽減)
性能	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 400VDC×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	TMBY403N

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (F)		
製品番号	ECQE4*** () FB		
制定日	1986年 6月 4日	設計者	管理 監定者
図名	製品図	設計者	製 定者
図番	48B299		