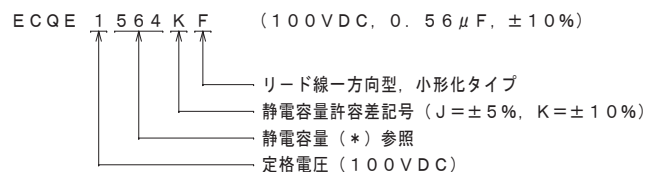


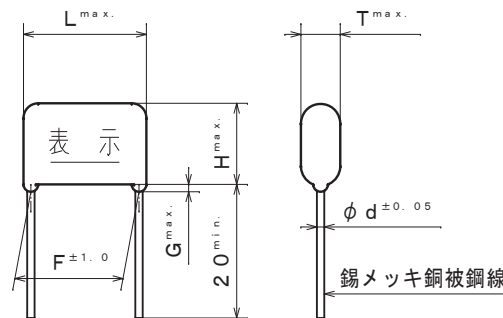
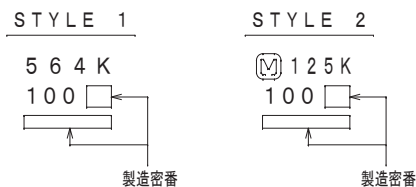
製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法						表示 STYLE
		L	T	H	F	G	d	
ECQE1564 () F	0.56 (564)	12.0	5.5	10.9	10.0	1.0	0.6	1
" 1684 () F	0.68 (684)	"	6.0	11.9	"	"	"	"
" 1824 () F	0.82 (824)	"	"	13.5	"	"	"	"
" 1105 () F	1.0 (105)	"	6.7	14.0	"	"	"	"
" 1125 () F	1.2 (125)	18.5	5.5	12.8	15.0	"	"	2
" 1155 () F	1.5 (155)	"	6.0	13.4	"	"	0.8	"
" 1185 () F	1.8 (185)	"	6.5	14.4	"	"	"	"
" 1225 () F	2.2 (225)	"	7.0	15.0	"	"	"	"
" 1275 () F	2.7 (275)	"	8.0	15.8	"	"	"	"
" 1335 () F	3.3 (335)	"	8.5	16.5	"	"	"	"
" 1395 () F	3.9 (395)	26.0	7.0	16.4	22.5	"	"	"
" 1475 () F	4.7 (475)	"	7.5	17.0	"	"	"	"
" 1565 () F	5.6 (565)	"	8.3	17.5	"	"	"	"
" 1685 () F	6.8 (685)	"	9.0	18.5	"	"	"	"
" 1825 () F	8.2 (825)	"	10.0	20.0	"	1.5	"	"
" 1106 () F	10.0 (106)	"	11.5	21.0	"	"	"	"

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
△	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	△ -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 能	静電容量	左表参照
	定格電圧	100VDC △ (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	絶縁抵抗	3000MΩ・μF以上, at 20°C - 100VDC for 60s -
	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C
耐電圧	耐電圧	100VDC×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	TMC1008N

品名	汎用巻回メタライズドコンデンサ		
	ECQE (F)		
製品品番	ECQE1*** () F		
制定日	2005年12月5日	設計者	管理責任者
図名	製品図	製作者	制定者
図番	5072MJ		