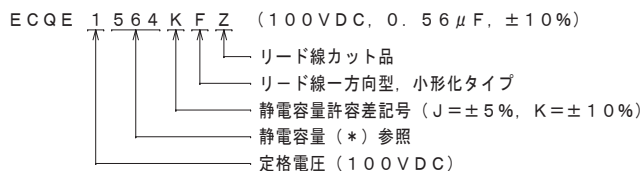


製品番号	静電容量 μF (*)	寸 法							表 示 STYLE
		L	T	H	F	G	d		
ECQE1564 () FZ	0.56 (564)	12.0	5.5	10.9	10.0	1.0	0.6	1	
" 1684 () FZ	0.68 (684)	"	6.0	11.9	"	"	"	"	
" 1824 () FZ	0.82 (824)	"	"	13.5	"	"	"	"	
" 1105 () FZ	1.0 (105)	"	6.7	14.0	"	"	"	"	
" 1125 () FZ	1.2 (125)	18.5	5.5	12.8	15.0	"	"	2	
" 1155 () FZ	1.5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

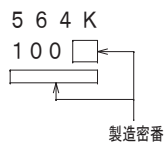
静電容量許容差 (J or K)

品番呼称方法

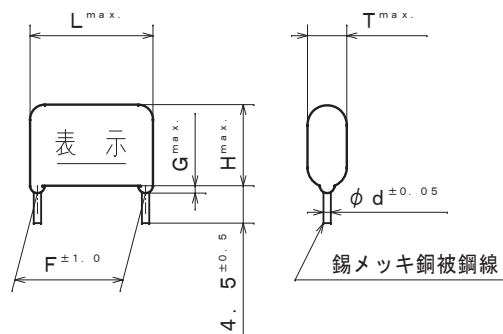
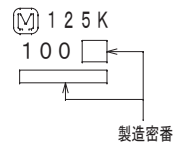


表示例

STYLE 1



STYLE 2



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	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)
的	静電容量許容差	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K)
	絶縁抵抗	3000M Ω · μF 以上, at 20°C - 100VDC for 60s -
性	誘電正接	1.0%以下, at 1kHz, 20°C
	耐電圧	100VDC x 150% for 60s (但し、充放電の際は2k Ω 以上の抵抗を通すこと)
能	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)		
製品番号	ECQE1*** () FZ		
制定日	2005年12月5日	設計者	管理 加藤
図名	製品図	図番	5082MJ