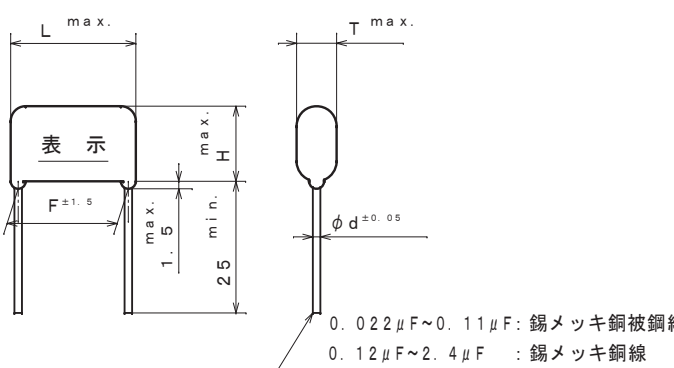


製品品番	静電容量 μF (*)	寸法				
		L	T	H	F	d
ECWF4223()L	0.022(223)	12.5	5.8	8.6	10.0	0.6
" 4243()L	0.024(243)	"	6.0	8.8	"	"
" 4273()L	0.027(273)	"	6.2	9.0	"	"
" 4303()L	0.03(303)	"	6.4	9.3	"	"
" 4333()L	0.033(333)	"	6.7	9.5	"	"
" 4363()L	0.036(363)	"	5.7	8.4	"	"
" 4393()L	0.039(393)	"	5.8	8.6	"	"
" 4433()L	0.043(433)	"	6.0	8.8	"	"
" 4473()L	0.047(473)	"	6.2	9.0	"	"
" 4513()L	0.051(513)	"	6.4	9.2	"	"
" 4563()L	0.056(563)	"	6.6	9.4	"	"
" 4623()L	0.062(623)	13.0	6.8	9.6	"	0.8
" 4683()L	0.068(683)	"	7.0	9.9	"	"
" 4753()L	0.075(753)	"	7.3	10.1	"	"
" 4823()L	0.082(823)	"	7.5	10.4	"	"
" 4913()L	0.091(913)	"	7.8	10.7	"	"
" 4104()L	0.1(104)	15.5	6.5	11.0	12.5	"
" 4114()L	0.11(114)	"	6.8	11.3	"	"
" 4124()L	0.12(124)	"	7.0	11.5	"	"
" 4134()L	0.13(134)	"	7.2	11.8	"	"
" 4154()L	0.15(154)	"	7.6	12.2	"	"
" 4164()L	0.16(164)	"	7.8	12.4	"	"
" 4184()L	0.18(184)	"	8.2	12.8	"	"
" 4204()L	0.2(204)	"	8.6	13.3	"	"
" 4224()L	0.22(224)	"	9.0	13.6	"	"
" 4244()L	0.24(244)	18.0	8.3	13.0	15.0	"
" 4274()L	0.27(274)	"	8.8	13.4	"	"
" 4304()L	0.3(304)	"	9.2	13.9	"	"
" 4334()L	0.33(334)	"	9.6	14.3	"	"
" 4364()L	0.36(364)	"	9.9	14.7	"	"
" 4394()L	0.39(394)	"	10.3	15.1	"	"
" 4434()L	0.43(434)	"	10.7	15.6	"	"
" 4474()L	0.47(474)	"	11.2	16.1	"	"
" 4514()L	0.51(514)	20.5	10.3	16.8	17.5	"
" 4564()L	0.56(564)	"	10.7	17.3	"	"
" 4624()L	0.62(624)	"	11.3	17.9	"	"
" 4684()L	0.68(684)	"	11.8	18.5	"	"
" 4754()L	0.75(754)	"	12.3	19.1	"	"
" 4824()L	0.82(824)	23.0	11.8	18.5	20.0	"
" 4914()L	0.91(914)	"	12.4	19.2	"	"
" 4105()L	1.0(105)	"	13.0	19.8	"	"
" 4115()L	1.1(115)	"	13.6	20.5	"	"
" 4125()L	1.2(125)	28.0	12.3	19.1	25.0	"
" 4135()L	1.3(135)	"	12.8	19.6	"	"
" 4155()L	1.5(155)	"	13.7	20.7	"	"
" 4165()L	1.6(165)	"	14.2	21.2	"	"
" 4185()L	1.8(185)	"	15.2	22.2	"	"
" 4205()L	2.0(205)	"	16.0	23.1	"	"
" 4225()L	2.2(225)	"	16.8	24.0	"	"
" 4245()L	2.4(245)	"	17.5	24.8	"	"



・F寸法は、リード線根元部での寸法とします。

品番呼称方法

ECWF 4105 JL (400VDC, 1.0μF, ±5%)
リード線一方向型
静電容量許容差記号
(H = ±3%, J = ±5%)
静電容量 (*) 参照
定格電圧 (4 = 400VDC)

表示例

(223~913)	(104, 114)	(124~245)
WFL223J 400V	WFL104J 400V	WFL124J 400V
製造密番	製造密番	製造密番

※WFLの下にアンダーラインのあるものはリード線が銅線。
ないものは銅被鋼線であることを表す

改正履歴表			
符号	年月日	改正内容	制定者
△	2005. 4. 1	社名変更	長岡
△	2006. 4. 1	社名変更	長岡
△	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	メタライズドポリプロピレンフィルム	
電気的性質	静電容量	左表参照	
	定格電圧	400VDC	
	静電容量許容差	±3% (H), ±5% (J)	
	耐電圧	定格電圧 × 150% for 60s (但し充放電の際は2kΩ以上抵抗を通すこと。)	
	絶縁抵抗	3,000MΩ・μF at 20°C (但し0.33μF以下は9,000MΩ以上) - 100VDC for 60s -	
	誘電正接	0.05%以下, at 1kHz, 20°C	
能	仕様書番号	T3010JJJJ	
品名	高周波用メタライズドコンデンサ	ECWF 400VDC (L)	
製品品番	ECWF 4****(L)		
制定日	2003. 2. 3	設計者	女鹿田参考
図名	製品図	管任者	吉田参考
図番	3010JJ	製作者	加藤参考