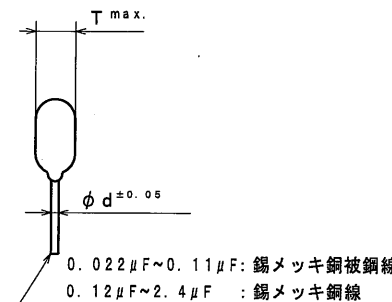
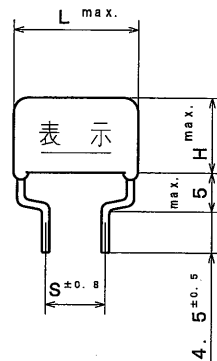


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	S	d
ECWF4223 () LB	0.022 (223)	12.5	5.8	8.6	7.5	0.6
" 4243 () LB	0.024 (243)	"	6.0	8.8	"	"
" 4273 () LB	0.027 (273)	"	6.2	9.0	"	"
" 4303 () LB	0.03 (303)	"	6.4	9.3	"	"
" 4333 () LB	0.033 (333)	"	6.7	9.5	"	"
" 4363 () LB	0.036 (363)	"	5.7	8.4	"	"
" 4393 () LB	0.039 (393)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



品番呼称方法




ECWF 4 1 0 5 J L B (400VDC, 1.0 μF, ±5%)

↑ リード加工品
↑ 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)
WFL 223J 400V 製造密番	WFL 104J 400V 製造密番	WFL 124J 400V 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、
ないものは銅被銅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
△	2004. 10. 1	社名変更	坂田
△	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	
仕		様	
使用条件	カテゴリ温度範囲	-40℃ ~ +105℃ 壁面における自己温度上昇を含む	
構造一般	外 装 素子構造	難燃性エポキシ樹脂外装 メタライズドポリプロピレンフィルム	
電 気 的 性 能	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℃ (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℃	
仕様書番号		T3011JJJ	
<div>参 考</div>			
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*** () LB		
制定日	2003. 2. 3	設計者	管理責任者
図 名	製品図		
図 番	3011JJ		