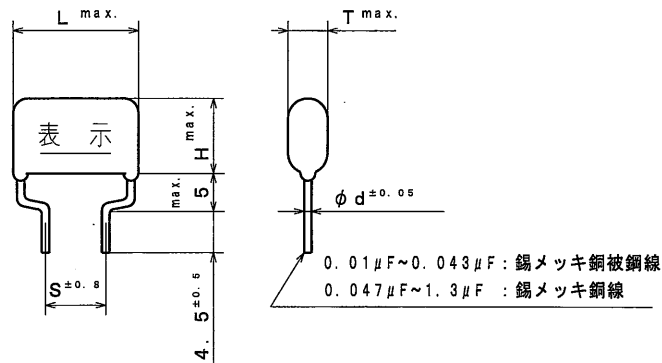


製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法				
		L	T	H	S	d
ECWF6103 () LB	0.01 (103)	12.5	5.2	8.0	7.5	0.6
" 6113 () LB	0.011 (113)	"	5.4	8.2	"	"
" 6123 () LB	0.012 (123)	"	5.5	8.3	"	"
" 6133 () LB	0.013 (133)	"	5.6	8.5	"	"
" 6153 () LB	0.015 (153)	"	5.9	8.7	"	"
" 6163 () LB	0.016 (163)	"	6.0	8.9	"	"
" 6183 () LB	0.018 (183)	"	6.2	9.1	"	"
" 6203 () LB	0.02 (203)	"	6.5	9.3	"	"
" 6223 () LB	0.022 (223)	"	6.2	9.0	"	"
" 6243 () LB	0.024 (243)	"	6.4	9.2	"	"
" 6273 () LB	0.027 (273)	13.0	6.6	9.5	"	0.8
" 6303 () LB	0.03 (303)	"	6.9	9.7	"	"
" 6333 () LB	0.033 (333)	"	7.1	10.0	"	"
" 6363 () LB	0.036 (363)	"	7.3	10.2	"	"
" 6393 () LB	0.039 (393)	"	7.6	10.4	"	"
" 6433 () LB	0.043 (433)	"	7.9	10.7	"	"
" 6473 () LB	0.047 (473)	15.5	6.4	10.8	"	"
" 6513 () LB	0.051 (513)	"	6.6	11.0	"	"
" 6563 () LB	0.056 (563)	"	6.8	11.2	"	"
" 6623 () LB	0.062 (623)	"	7.1	11.5	"	"
" 6683 () LB	0.068 (683)	"	7.4	11.8	"	"
" 6753 () LB	0.075 (753)	"	7.7	12.1	"	"
" 6823 () LB	0.082 (823)	"	8.0	12.4	"	"
" 6913 () LB	0.091 (913)	"	8.3	12.7	"	"
" 6104 () LB	0.1 (104)	18.0	7.7	12.1	10.0	"
" 6114 () LB	0.11 (114)	"	8.0	12.4	"	"
" 6124 () LB	0.12 (124)	"	8.3	12.7	"	"
" 6134 () LB	0.13 (134)	"	8.5	13.0	"	"
" 6154 () LB	0.15 (154)	"	9.1	13.5	"	"
" 6164 () LB	0.16 (164)	"	9.3	13.8	"	"
" 6184 () LB	0.18 (184)	"	9.8	14.2	"	"
" 6204 () LB	0.2 (204)	"	10.3	14.7	"	"
" 6224 () LB	0.22 (224)	"	10.8	15.5	"	"
" 6244 () LB	0.24 (244)	"	11.2	15.9	"	"
" 6274 () LB	0.27 (274)	20.5	10.4	16.7	12.5	"
" 6304 () LB	0.3 (304)	"	10.9	17.2	"	"
" 6334 () LB	0.33 (334)	"	11.4	17.7	"	"
" 6364 () LB	0.36 (364)	"	11.9	18.5	"	"
" 6394 () LB	0.39 (394)	"	12.4	19.0	"	"
" 6434 () LB	0.43 (434)	"	13.0	19.5	"	"
" 6474 () LB	0.47 (474)	"	13.5	20.1	"	"
" 6514 () LB	0.51 (514)	28.0	11.1	17.3	17.5	"
" 6564 () LB	0.56 (564)	"	11.6	17.8	"	"
" 6624 () LB	0.62 (624)	"	12.1	18.7	"	"
" 6684 () LB	0.68 (684)	"	12.7	19.3	"	"
" 6754 () LB	0.75 (754)	"	13.3	19.9	"	"
" 6824 () LB	0.82 (824)	"	13.9	20.5	"	"
" 6914 () LB	0.91 (914)	"	14.6	21.2	"	"
" 6105 () LB	1.0 (105)	"	15.5	22.3	"	"
" 6115 () LB	1.1 (115)	"	16.3	23.0	"	"
" 6125 () LB	1.2 (125)	"	17.0	23.7	"	"
" 6135 () LB	1.3 (135)	"	17.6	24.4	"	"



#### 品番呼称方法

ECWF 6103JLB (630VDC, 0.01μF, ±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 (6=630VDC)

#### 表示例

(103~433)	(473~135)
WFL103J 630V	WFL473J 630V
↑ 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	福光
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	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	630VDC	
	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。)	
性能	絶縁抵抗	3, 000MΩ・μF at 20℃ (但し0. 33μF以下は9, 000MΩ以上) - 500VDC for 60s -	
	誘電正接	0. 05%以下, at 1kHz, 20℃	
仕様書番号		T3016JJJ	
参 考			
品名	高周波用メタライズドコンデンサ ECWF 630VDC (L)		
製品品番	ECWF 6*** () LB		
制定日	2003. 2. 3	設計	管理責任者
図名	製品図	設計者	制定者
図番	3018JJ		