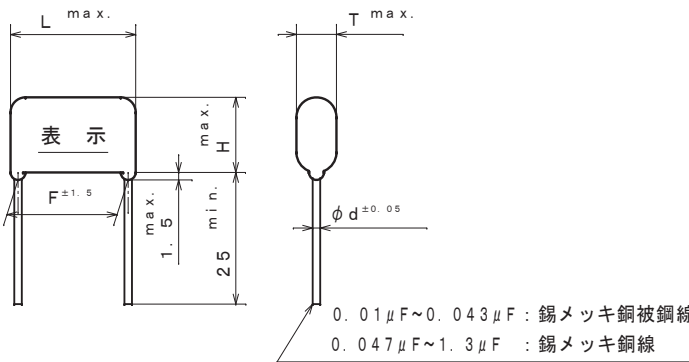


製品品番	静電容量 $\mu F$ (*)	寸法				
		L	T	H	F	d
ECWF6103()L	0.01(103)	12.5	5.2	8.0	10.0	0.6
" 6113()L	0.011(113)	"	5.4	8.2	"	"
" 6123()L	0.012(123)	"	5.5	8.3	"	"
" 6133()L	0.013(133)	"	5.6	8.5	"	"
" 6153()L	0.015(153)	"	5.9	8.7	"	"
" 6163()L	0.016(163)	"	6.0	8.9	"	"
" 6183()L	0.018(183)	"	6.2	9.1	"	"
" 6203()L	0.02(203)	"	6.5	9.3	"	"
" 6223()L	0.022(223)	"	6.2	9.0	"	"
" 6243()L	0.024(243)	"	6.4	9.2	"	"
" 6273()L	0.027(273)	13.0	6.6	9.5	"	0.8
" 6303()L	0.03(303)	"	6.9	9.7	"	"
" 6333()L	0.033(333)	"	7.1	10.0	"	"
" 6363()L	0.036(363)	"	7.3	10.2	"	"
" 6393()L	0.039(393)	"	7.6	10.4	"	"
" 6433()L	0.043(433)	"	7.9	10.7	"	"
" 6473()L	0.047(473)	15.5	6.4	10.8	12.5	"
" 6513()L	0.051(513)	"	6.6	11.0	"	"
" 6563()L	0.056(563)	"	6.8	11.2	"	"
" 6623()L	0.062(623)	"	7.1	11.5	"	"
" 6683()L	0.068(683)	"	7.4	11.8	"	"
" 6753()L	0.075(753)	"	7.7	12.1	"	"
" 6823()L	0.082(823)	"	8.0	12.4	"	"
" 6913()L	0.091(913)	"	8.3	12.7	"	"
" 6104()L	0.1(104)	18.0	7.7	12.1	15.0	"
" 6114()L	0.11(114)	"	8.0	12.4	"	"
" 6124()L	0.12(124)	"	8.3	12.7	"	"
" 6134()L	0.13(134)	"	8.5	13.0	"	"
" 6154()L	0.15(154)	"	9.1	13.5	"	"
" 6164()L	0.16(164)	"	9.3	13.8	"	"
" 6184()L	0.18(184)	"	9.8	14.2	"	"
" 6204()L	0.2(204)	"	10.3	14.7	"	"
" 6224()L	0.22(224)	"	10.8	15.5	"	"
" 6244()L	0.24(244)	"	11.2	15.9	"	"
" 6274()L	0.27(274)	20.5	10.4	16.7	17.5	"
" 6304()L	0.3(304)	"	10.9	17.2	"	"
" 6334()L	0.33(334)	"	11.4	17.7	"	"
" 6364()L	0.36(364)	"	11.9	18.5	"	"
" 6394()L	0.39(394)	"	12.4	19.0	"	"
" 6434()L	0.43(434)	"	13.0	19.5	"	"
" 6474()L	0.47(474)	"	13.5	20.1	"	"
" 6514()L	0.51(514)	28.0	11.1	17.3	25.0	"
" 6564()L	0.56(564)	"	11.6	17.8	"	"
" 6624()L	0.62(624)	"	12.1	18.7	"	"
" 6684()L	0.68(684)	"	12.7	19.3	"	"
" 6754()L	0.75(754)	"	13.3	19.9	"	"
" 6824()L	0.82(824)	"	13.9	20.5	"	"
" 6914()L	0.91(914)	"	14.6	21.2	"	"
" 6105()L	1.0(105)	"	15.5	22.3	"	"
" 6115()L	1.1(115)	"	16.3	23.0	"	"
" 6125()L	1.2(125)	"	17.0	23.7	"	"
" 6135()L	1.3(135)	"	17.6	24.4	"	"



・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 6105 JL (630VDC, 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 (6=630VDC)

#### 表示例

(103~433)	(473~135)
WFL 103J 630V	WFL 473J 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	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。)	
	絶縁抵抗	3,000MΩ・μF at 20°C (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°C	
能	仕様書番号	T3015JJJ	
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*** (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	3017JJ	製造者	加藤参考