

製品品番	静電容量 μF (*)	寸 法					体積 (mm ³)	表示 STYLE	備考
		L	T	H	F	d			
ECWF2105 () AC	1.0 (105)	18.1	8.5	13.3	15.0	0.8	1684	1	
" 2125 () AC	1.2 (125)	18.8	9.5	14.6	"	"	2125	2	*
" 2155 () AC	1.5 (155)	"	10.5	15.6	"	"	2497	"	*
" 2185 () AC	1.8 (185)	"	11.4	16.5	"	"	2863	"	*
" 2225 () AC	2.2 (225)	"	12.6	17.6	"	"	3344	"	*
" 2275 () AC	2.7 (275)	23.8	11.4	17.2	20.0	"	3824	"	*
" 2335 () AC	3.3 (335)	"	12.5	18.3	"	"	4452	"	*
" 2395 () AC	3.9 (395)	"	13.5	19.3	"	"	5070	"	*
" 2475 () AC	4.7 (475)	"	14.8	20.6	"	"	5882	"	*
" 2565 () AC	5.6 (565)	"	16.2	21.9	"	"	6784	"	*
" 2685 () AC	6.8 (685)	"	17.8	23.5	"	"	7971	"	*

備考

*: IEC60065 (1998~) 要求事項の IEC60384-1 の難燃カテゴリ-B を満足するもの
(体積が 1750mm³ を超えるもの)

品番呼称方法

ECWF 2105 J AC (250VDC, 1.0μF, ±5%)

↑ ↑ ↑ ↑

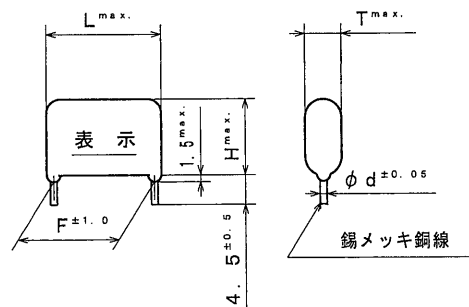
リード線カット品 (4.5 ± 0.5)

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 (2 = 250VDC)



・ F 寸法は、リード線根元部での寸法とします。

表示例

STYLE 1

WFA105J
250V:



STYLE 2

WFA225J
250V:



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

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	静電容量 定格電圧 左 表 参 照 250VDC
的 耐 電 圧	静電容量許容差 ±3% (H), ±5% (J)
性 絶 縁 抵 抗	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。)
能 誘 電 正 接	3.000MΩ・μF以上 at 20℃ - 100VDC for 60s - 0.1%以下, at 1kHz, 20℃
仕様書番号	T0032JJJ

参 考

品 名	メタライズドPPフィルムコンデンサ ECWF 250VDC (A)
製品品番	ECWF 2*** () AC
制定日	2010. 9. 27
図 名	製品図
図 番	0055JJ