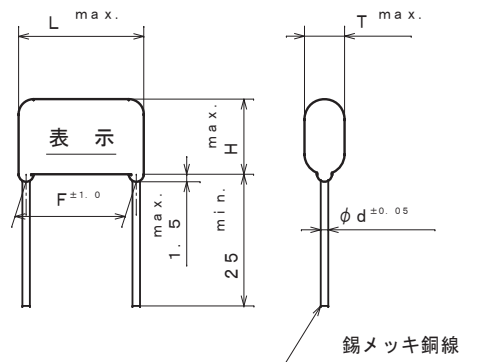
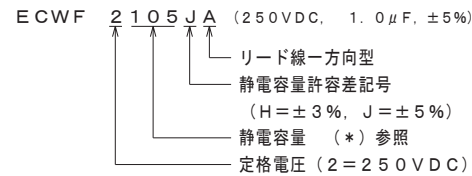


製品品番	静電容量		寸法					体積 (mm ³)	表示 STYLE	備考
	μF	(*)	L	T	H	F	d			
ECWF2105 () A	1.0	(105)	18.1	8.5	13.3	15.0	0.8	1684	1	
" 2125 () A	1.2	(125)	18.8	9.5	14.6	"	"	2125	2	*
" 2155 () A	1.5	(155)	"	10.5	15.6	"	"	2497	"	*
" 2185 () A	1.8	(185)	"	11.4	16.5	"	"	2863	"	*
" 2225 () A	2.2	(225)	"	12.6	17.6	"	"	3344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



・ 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
△	2008. 7. 11	変更: 表示例	小川
△	2008. 8. 25	変更: 表示例	小川
△	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℃ ~ +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
電気性能	静電容量	左表参照
	定格電圧	250VDC
	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以上 at 20℃ - 100VDC for 60s -
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃
仕様書番号	T8042JJJ	

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*** () A

制定日 2008. 5. 9
設計者 女鹿田 参考 加藤
製造者 瑞吉田 加藤

図番
8039JJ