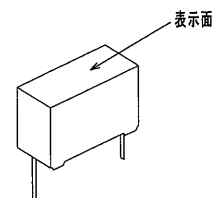


製 品 品 番	静電容量 $\mu F$ ( * )	寸 法							体積 ( $mm^3$ )	備考
		L	T	H	F	d	P	Q		
ECWFG80205JA	2.0 (205)	31.5	10.5	21.0	27.5	0.8	0 $\pm$ 1.0	2.0	6946	*
" 80225JA	2.2 (225)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80275JA	2.7 (275)	"	12.0	24.5	"	"	"	"	9261	*
" 80305JA	3.0 (305)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80335JA	3.3 (335)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80355JA	3.5 (355)	"	13.5	28.5	"	"	"	"	12120	*
" 80395JA	3.9 (395)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80405JA	4.0 (405)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80475JA	4.7 (475)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80505JA	5.0 (505)	"	16.0	29.5	"	"	"	"	14868	*
" 80565JA	5.6 (565)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80605JA	6.0 (605)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80685JA	6.8 (685)	"	17.5	32.5	"	"	"	"	17916	*
" 80705JA	7.0 (705)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80755JA	7.5 (755)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 80805JA	8.0 (805)	"	"	"	"	"	"	"	"	*

# 表 示 例

WFG 205 J  
800 V

製造密番



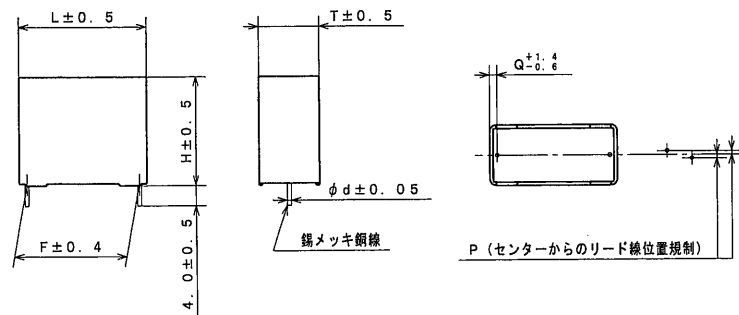
## 備 考

\* : 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 1750mm<sup>3</sup> を超えるもの)

## 品番呼称方法

ECWFG 80205JA (800VDC, 2.0 $\mu$ F,  $\pm$ 5%)

リード線カット品  
静電容量許容差記号 (J =  $\pm$ 5%)  
静電容量 (※) 参照  
定格電圧 (80 = 800VDC)



・ F 寸法は、リード線根元部での寸法とします。

## 包 装 数 量 (1箱あたりの最大量)

容量範囲 ( $\mu F$ )	数量 (個)
2.0 ~ 2.2	300
2.7 ~ 3.3	250
3.5 ~ 4.7	150
5.0 ~ 8.0	100

## 最小受注数量

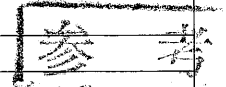
容量範囲 ( $\mu F$ )	数量 (個)
2.0 ~ 2.2	300
2.7 ~ 3.3	250
3.5 ~ 4.7	150
5.0 ~ 8.0	100

## 改 正 履 歴 表

符号	年月日	改 正 内 容	制定者

## 仕 様

使用条件	カテゴリ温度範囲 -40℃ ~ +110℃ 壁面における自己温度上昇を含む
構造一般	外 装 (難燃性ケース外装) 素子構造 (難燃性樹脂充填) 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 800VDC (85℃以上は 1.0%/℃の電圧軽減) 静電容量許容差 $\pm$ 5% (J) 耐 電 圧 定格電圧 $\times$ 150% for 60s (但し充放電の際は 2k $\Omega$ 以上抵抗を通すこと。) 絶縁抵抗 3,000M $\Omega$ $\cdot$ $\mu F$ 以上 at 20℃ - 500VDC for 60s - 誘電正接 0.1%以下, at 1kHz, 20℃
仕様書番号	TJ022JJJ



品 名	メタライズドPPフィルムコンデンサ ECWFG 800VDC
製品品番	ECWFG 80***JA
制定日	2019.11.7
図 名	製品図
図 番	J020JJ