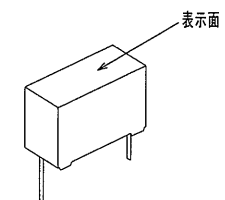


製 品 品 番	静電容量 μF (*)	寸 法							体積 (mm ³)	備考
		L	T	H	F	d	P	Q		
ECWFG60205JA	2.0 (205)	31.5	8.0	17.0	27.5	0.8	0±1.0	2.0	4284	*
" 60225JA	2.2 (225)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60275JA	2.7 (275)	"	9.5	18.0	"	"	"	"	5387	*
" 60305JA	3.0 (305)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60335JA	3.3 (335)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60355JA	3.5 (355)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60395JA	3.9 (395)	"	10.5	21.0	"	"	"	"	6946	*
" 60405JA	4.0 (405)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60475JA	4.7 (475)	"	12.0	24.5	"	"	"	"	9261	*
" 60505JA	5.0 (505)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60565JA	5.6 (565)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60605JA	6.0 (605)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60685JA	6.8 (685)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60705JA	7.0 (705)	"	13.5	28.5	"	"	"	"	12120	*
" 60755JA	7.5 (755)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60805JA	8.0 (805)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60825JA	8.2 (825)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60905JA	9.0 (905)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60106JA	10.0 (106)	"	"	"	"	"	"	"	"	*
" 60126JA	12.0 (126)	"	17.5	32.5	"	"	"	"	17916	*

表示例

WFG205J
600V

↑
製造密番



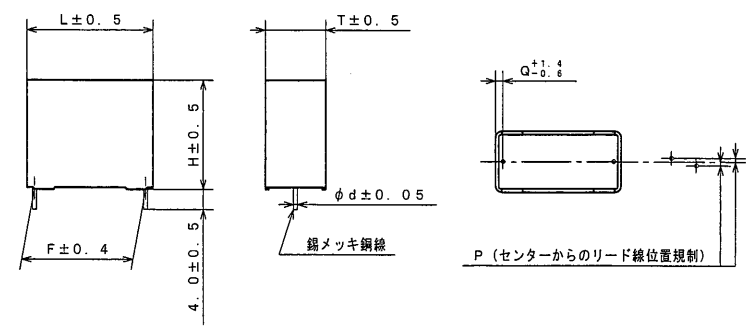
備考

*: 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1750mm³を超えるもの)

品番呼称方法

ECWFG 60205JA (600VDC, 2.0 μF , ±5%)

↑ ↑ ↑
リード線カット品
静電容量許容差記号 (J=±5%)
静電容量 (*) 参照
定格電圧 (60=600VDC)



・F寸法は、リード線根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 (μF)	数量 (個)
2.0 ~ 2.2	400
2.7 ~ 3.5	350
3.9 ~ 4.0	300
4.7 ~ 6.8	250
7.0 ~ 10.0	150
12.0	100

最小受注数量

容量範囲 (μF)	数量 (個)
2.0 ~ 2.2	400
2.7 ~ 3.5	350
3.9 ~ 4.0	300
4.7 ~ 6.8	250
7.0 ~ 10.0	150
12.0	100

改正履歴表

符号	年月日	改正内容	制定者

仕様書番号

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) (難燃性樹脂充填)
	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	600VDC (85℃以上は1.0%/℃の電圧軽減)
	静電容量許容差	±5% (J)
	耐電圧	定格電圧×150% for 60s (但し充放電の際は2k Ω 以上抵抗を通すこと。)
	絶縁抵抗	3,000M Ω ・ μF 以上 at 20℃ - 500VDC for 60s -
	誘電正接	0.1%以下, at 1kHz, 20℃

仕様書番号	TJ024JJJ
-------	----------

参考

品名	メタライズドPPフィルムコンデンサ
	ECWFG 600VDC
製品品番	ECWFG 60***JA
制定日	2019.11.7
図名	製品図
図番	J022JJ