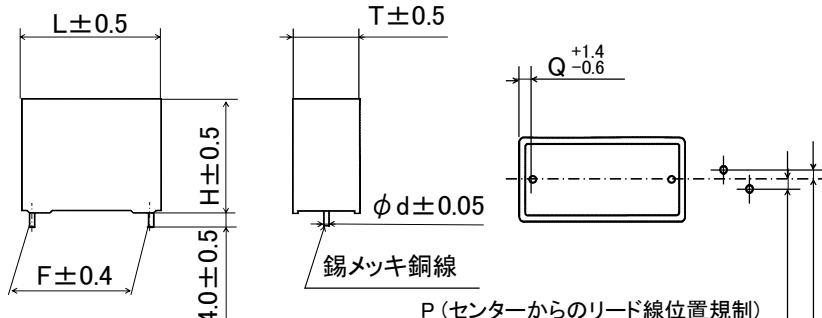


△ 製品品番	静電容量 μF (*)	寸法						体積 (mm ³)		
		L	T	H	F	d	P			
ECWFJ 60205JA	2.0	205	31.5	8.0	17.0	27.5	0.8	0±1.0	2.0	4284
ECWFJ 60225JA	2.2	225	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60275JA	2.7	275	"	9.5	18.0	"	"	"	"	5387
ECWFJ 60305JA	3.0	305	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60335JA	3.3	335	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60395JA	3.9	395	"	10.5	21.0	"	"	"	"	6946
ECWFJ 60405JA	4.0	405	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60475JA	4.7	475	"	12.0	24.5	"	"	"	"	9261
ECWFJ 60505JA	5.0	505	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60565JA	5.6	565	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60605JA	6.0	605	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60685JA	6.8	685	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60705JA	7.0	705	"	13.5	28.5	"	"	"	"	12120
ECWFJ 60755JA	7.5	755	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60805JA	8.0	805	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60825JA	8.2	825	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60905JA	9.0	905	"	"	"	"	"	"	"	"
ECWFJ 60126JA	12.0	126	"	17.5	32.5	"	"	"	"	17916

品番呼称方法

ECWFJ 60 205 JA (600VDC, 2.0μF, ±5%)
 リード線カット品
 静電容量許容差(J=±5%)
 静電容量(*)参照
 定格電圧(60=600VDC)

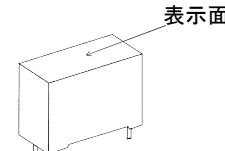


・F寸法は、リード線根元部での寸法とします。

表示例

WFJ 205 J
600V

↑
製造密番



改正履歴表		
符号	年月日	改正内容
△	2025.12.19	容量355と106を削除
制定者		
		陳
仕様		
使用条件	カテゴリ 温度範囲	-40°C ~ +110°C 壁面における自己温度上昇を含む
構造一般	外装	難燃性ケース外装 難燃性充填樹脂
	素子構造	メタライズドポリプロピレンフィルム
電気的特性	静電容量	左表参照
	定格電圧	600VDC (85°C以上は1.0%/°C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2KΩ以上抵抗を通すこと。)
	絶縁抵抗	3,000MΩ·μF以上 - at R.T - - 500VDC for 60s -
	誘電正接	0.1%以下, at 1KHz, R.T
仕様書番号	TP006JB	

参考

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
2.7~3.3	350
3.9~4.0	300
4.7~6.8	250
7.0~9.0	150
12.0	100

最小受注数量

容量範囲(μF)	数量(個)
2.0~2.2	400
2.7~3.3	350
3.9~4.0	300
4.7~6.8	250
7.0~9.0	150
12.0	100

品名 メタライズドPPフィルムコンデンサ

ECWFJ 600VDC

ECWFJ 60***JA

制定日 2025年9月30日 設計者 区 管理責任者 李 制定者 陳

図名 製品図 図番 P006JB