リード加工品仕様(1) Specifications of processed lead type

→リード加工形状 Styles of processed lead

シリース・名 端子形状 定格電圧 定格静電容量 静電容量許容差 リード加工記号(下表)

形名の構成例 Example of designation FPB 2 2 E 4 7 4 K L______

適用範囲 Applicable scope: リート・ピッチ Lead Pitch 5~27.5 mm (詳細は次ページ参照 Refer to next page for details.) CR、CRKHについてはお問合せください。 Please contact us for CR and CRKH.

No.	形 状 Style		寸法(mm) Dimensions			形名の取り方	
			リード線径 Lead wire diameter	R	Q	Designation sample	
1	フォーミング Formed leads		Ф0.5 Ф0.6	5.0max	10min	Designation 形名 - F	
			Ф0.8	6.0max	10min	製品の形名 加工記号 Mark of process	
2	フォーミング Formed leads	F C	Ф0.5 Ф0.6	5.0max	10min	フォーミング後のリードピッチ Lead pitch after formed Designation ↓	
			Ф0.8	6.0max	10min	形名 一F口 製品の形名 加工記号 Mark of process	
3	リードカット Cut leads		Ф0.5 Ф0.6 Ф0.8	_	※ 4 .5±0.5	Designation 形名 製品の形名 Mark of process	
4	フォーミングカット Formed cut leads	F \\ \frac{\alpha}{\alpha}	Ф0.5 Ф0.6	5.0max	*	Designation 形名 - FC	
			Ф0.8	6.0max	4.5±0.5	製品の形名 加工記号 Mark of process	
5	フォーミングカット Formed cut leads	F P	<i>ф</i> 0.5 Ф0.6	5.0max	※ 4.5±0.5	フォーミング 後のリート ゚゙゙゙ ピッチ Lead pitch after formed Designation ↓	
			Ф0.8	6.0max		形名	
		との他のせ注むご相談ください		scione are also av			

[※] 上記は標準寸法です。その他の寸法もご相談ください。 Other dimensions are also available.

リード加工品仕様(2) Specifications of processed lead type

✦ フォーミング適用範囲 The range in application of formed leads

リード加工	加工記号	適用するコンデンサ元リードピッチ(mm)	フォーミング後のリート゛ピッチ	形状
Processed leads	Mark of process	Original lead pitch (mm)	Lead pitch after formed	Figure
	-F	5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5, 22.5, 27.5	元ピッチと同一 Same as original	No.1
	-F5	10.0	5.0	No.2
	-F7.5	10.0, 12.5, 15.0	7.5	No.2
フォーミンク゛	-F10	12.5, 15.0, 17.5	10.0	No.2
Formed leads	-F12.5	15.0, 17.5	12.5	No.2
	-F15	17.5, 22.5	15.0	No.2
	-F17.5	22.5	17.5	No.2
	-F22.5	27.5	22.5	No.2

➡カット・フォーミングカット適用範囲 The range in application of cut leads and formed cut leads

リード加工	加工記号	適用するコンテンサ元リードピッチ(mm)	フォーミング後のリート゛ピッチ	形状
Processed leads	Mark of process	Original lead pitch (mm)	Lead pitch after formed	Figure
リート゛カット Cut leads	-C\$	5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5, 22.5, 27.5	_	No.3
	-FC♦	5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5, 22.5, 27.5	元ピッチと同一 Same as original	No.4
	-F5C♦	10.0	5.0	No.5
7+ 2>.h*h.ul	-F7.5C♦	10.0, 12.5, 15.0	7.5	No.5
フォーミング カット Formed cut	-F10C♦	12.5, 15.0, 17.5	10.0	No.5
leads	-F12.5C♦	15.0, 17.5	12.5	No.5
leaus	-F15C♦	17.5, 22.5	15.0	No.5
	-F17.5C♦	22.5	17.5	No.5
	-F22.5C♦	27.5	22.5	No.5

◇:数字(リード長)を入れる。

但し、コンデンサ元リート ピッチが 5.0、7.5 mmについては、リード長:3.5, 4.5, 5.0±0.5 mmのみ適用数字が入らない場合は、リード長:4.5±0.5 mmとする。

♦: The figure (lead length) is put.

The lead length is only 3.5, 4.5 or 5.0 ± 0.5 mm for 5.0 & 7.5mm lead pitch.

When the figure is not put, the lead length is assumed 4.5 ± 0.5 mm.