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 端子方向 定格電圧 定格静電容量 静電容量許容差 リービ加工記号(下表)

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

適用範囲 Applicable scope: リート t 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.

	形状		寸法(mm) Dimensions			形名の取り方	
No.		Style	リード線径 Lead wire diameter	R	Q	かるの取り力 Designation sample	
	フォーミング Formed leads		Ф0.5 Ф0.6	5.0max		Designation	
1		<u>«</u> ↑	Ф0.8	6.0max	10min	形名 - F 製品の形名 加工記号 Mark of process	
		, П <u>т</u>	Ф1.0	7.0max			
2	フォーミング Formed leads		Ф0.5 Ф0.6	5.0max	- 10min	フォーミング後のリート ピッチ Lead pitch after formed Designation ↓ 形名 F □ 製品の形名 加工記号 Mark of process	
		F	Ф0.8	6.0max	Tommi		
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		Ф0.5 Ф0.6	5.0max	※ 4.5±0.5	Designation 形名 製品の形名 加工記号 Mark of process	
		F \(\frac{\alpha}{\sigma}\)	Ф0.8	6.0max			
5	フォーミングカット Formed cut leads	F C	Ф0.5 Ф0.6	5.0max	※ 4.5±0.5	フォーミング後のリードピッチ Lead pitch after formed Designation ↓	
			Ф0.8	6.0max		形名」- FロC 製品の形名 加工記号 Mark of process	
	- 57.4 挿洗ナンスナーフ	 -の他の寸法もご相談ください) OII !'		1 1 1		

[※] 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,	元ピッチと同一 Same as original	No.1
		20.0, 22.5, 25.0, 27.5		
	-F5	10.0	5.0	No.2
7.1 >>.h*	-F7.5	10.0, 12.5, 15.0	7.5	No.2
フォーミング Formed leads	-F10	12.5, 15.0, 17.5	10.0	No.2
Formed leads	-F12.5	15.0, 17.5, 20.0	12.5	No.2
	-F15	17.5, 20.0, 22.5	15.0	No.2
	-F17.5	20.0, 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

リート・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ドピッチ	形状
Processed leads	Mark of process	Original lead pitch (mm)	Lead pitch after formed	Figure
リート゛カット	-c\$	5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5,		No.3
Cut leads	-00	20.0, 22.5, 27.5	_	110.3
	-FC♦	5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5,	元ピッチと同一 Same as original	No.4
		20.0, 22.5, 27.5		
	-F5C♦	10.0	5.0	No.5
フォーミンク゛カット	-F7.5C♦	10.0, 12.5, 15.0	7.5	No.5
Formed cut	-F10C♦	12.5, 15.0, 17.5	10.0	No.5
leads	-F12.5C♦	15.0, 17.5, 20.0	12.5	No.5
	-F15C♦	17.5, 20.0, 22.5	15.0	No.5
	-F17.5C♦	20.0, 22.5	17.5	No.5
	-F22.5C♦	27.5	22.5	No.5

^{◇:}数字(リード長)を入れる。(3,3.5,4,(数字なし:4.5),5,5.5,6)

但し、コンデンサ元リードピッチが 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. (3, 3.5, 4, (Not put: 4.5), 5, 5.5, 6)

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.