

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

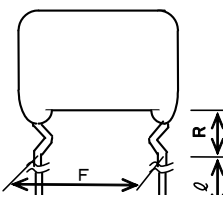
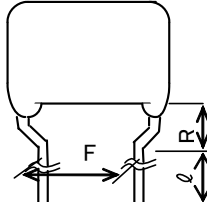
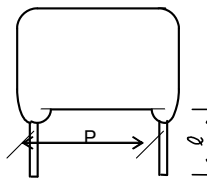
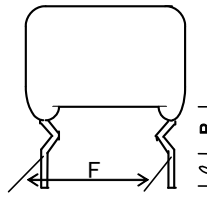
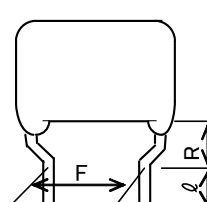
★リード加工形状 Styles of processed lead

シリーズ名 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 2E 105 K - □

適用範囲 Applicable scope : リードピッチ Lead Pitch 5~27.5 mm (詳細は次ページ参照 Refer to next page for details.)

CR、CRKHについてお問い合わせください。Please contact us for CR and CRKH.

No.	形 状 Style	寸法(mm) Dimensions			形名の取り方 Designation sample	
		リード線径 Lead wire diameter	R	ℓ		
1	フォーミング Formed leads		Φ0.5 Φ0.6	5.0max	10min	Designation <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">形名</div> - F 製品の形名 加工記号 Mark of process
			Φ0.8	6.0max	10min	
2	フォーミング Formed leads		Φ0.5 Φ0.6	5.0max	10min	フォーミング後のリードピッチ Lead pitch after formed Designation <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">形名</div> - F□ 製品の形名 加工記号 Mark of process
			Φ0.8	6.0max	10min	
3	リードカット Cut leads		Φ0.5 Φ0.6 Φ0.8	—	※ 4.5±0.5	Designation <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">形名</div> - C 製品の形名 加工記号 Mark of process
4	フォーミングカット Formed cut leads		Φ0.5 Φ0.6	5.0max	※ 4.5±0.5	Designation <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">形名</div> - FC 製品の形名 加工記号 Mark of process
			Φ0.8	6.0max		
5	フォーミングカット Formed cut leads		Φ0.5 Φ0.6	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 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">形名</div> - F□C 製品の形名 加工記号 Mark of process
			Φ0.8	6.0max		

※ 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.

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

リード加工 Processed leads	加工記号 Mark of process	適用するコンデンサ元リードピッチ(mm) Original lead pitch (mm)	フォーミング後のリードピッチ Lead pitch after formed	形状 Figure
フォーミング Formed leads	-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
	-F10	12.5, 15.0, 17.5	10.0	No.2
	-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 Processed leads	加工記号 Mark of process	適用するコンデンサ元リードピッチ(mm) Original lead pitch (mm)	フォーミング後のリードピッチ Lead pitch after formed	形状 Figure
リードカット Cut leads	-C◇	5.0, 7.5, 10.0, 12.5, 15.0, 17.5, 22.5, 27.5	—	No.3
フォーミングカット Formed cut leads	-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
	-F7.5C◇	10.0, 12.5, 15.0	7.5	No.5
	-F10C◇	12.5, 15.0, 17.5	10.0	No.5
	-F12.5C◇	15.0, 17.5	12.5	No.5
	-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.

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

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