

# リードフォーミング (リード線端子品) 電気二重層コンデンサ・小形アルミニウム電解コンデンサ

ELNA

## ■リードフォーミング

●プリント配線板への挿入を容易にするためリード線を切断、又は矯正後切断したものです。

### ■品種寸法表

単位：mm

加工名称	寸法		加工形状	リード加工記号	加工梱包記号*	形状図
	F (リードピッチ)	φD (製品径)				
フォーミングカット	5.0	10	A	F	A00	形状 A 
		12.5	A	F	A01	
	7.5	16~18	A	F	A01	
スナップイン	5.0	10	A	S1	202	形状 A 
		12.5	A	S1	203	
	7.5	16~18	A	S1	203	
フォーミングカット (シリーズ限定対応)	5.0	10	F49	A0A		
		12.5	F49	A0B		
		10	F51	A0E		
		12.5	F51	A0F		
	10	F58	A0U			
	7.5	16~18	F49	A0B		
7.5	16~18	F51	A0F			

加工名称	寸法				リード加工記号	加工梱包記号*	形状図
	F (リードピッチ)	φD (製品径)	ℓ0	ℓ1			
基板横置き用	5.0	10	5.5	1.0	G9, G10	M16, M18	
		12.5	5.5	1.0	G9, G10	M17, M19	
		12.5	7.5	2.5	G55, G56	MOK, MOM	
		10	3.6	1.0	G59, G60	MOS, MOU	
		12.5	3.6	1.0	G59, G60	MOT, MOV	
		12.5	0.96	4.9	G95, G96	M4B, M4D	
		10	1.0	1.9	G99, GA0	M4J, M4L	
		12.5	4.5	1.0	GAS, GAT	M7A, M7C	
	7.5	16~18	5.5	1.0	G9, G10	M17, M19	
		16~18	4.5	1.0	GAS, GAT	M7B, M7D	

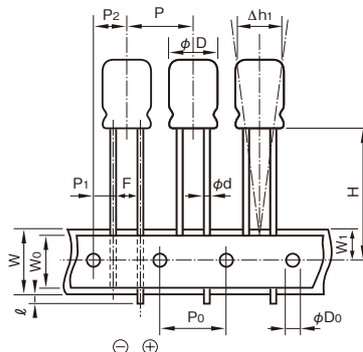
\*加工・梱包記号：梱包は標準梱包の場合です。標準梱包は「梱包」ページを参照ください。  
他の端子加工・特殊梱包(トレイ等)の記号についてはお問い合わせください。

# テーピング (リード線端子品) 電気二重層コンデンサ・ 小形アルミニウム電解コンデンサ

ELNA

## ■ テーピング

●自動挿入用です(ラジアルリード形)。



※ 台紙内リード線形状が上図と異なる場合があります。

## ■ 品種寸法表

単位: mm

項目	記号	許容差	11L ~ 25L	
			φ10 T2 (100)	φ12.5 T4 (101)
リード加工記号 (テーピング梱包記号)	—	—		
リード線径	φd	±0.05	0.6	
リードピッチ	F	+0.8 -0.2	5.0	
ボディー下面位置	H	+0.75 -0.5	18.5	
ボディーピッチ	P	±1.0	12.7	15.0
送り穴ピッチ	P0	±0.3	12.7	15.0
送り穴とリード線の位置ズレ	P1	±0.7	3.85	5.0
送り穴とボディーの位置ズレ	P2	±1.0	6.35	7.5
台紙幅	W	±0.5	18.0	
粘着テープ幅	W0	Min.	6.0	
送り穴位置	W1	±0.5	9.0	
リード線はみ出し	ℓ	Max.	1.0	
送り穴径	φD0	±0.2	4.0	
ボディーの倒れ	Δh	±1.0	0	
ボディーの倒れ	Δh1	±1.0	0	
テープの総厚み	t	±0.2	0.7	

※製品記号における端子加工・梱包記号はお問い合わせください。