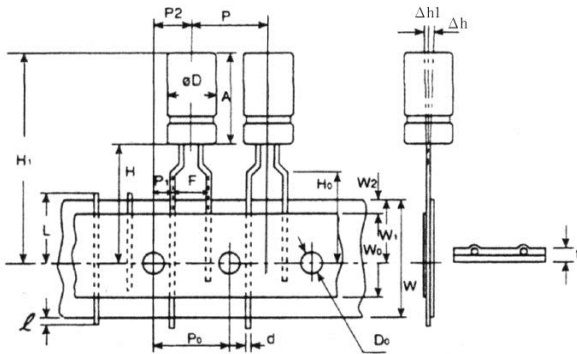


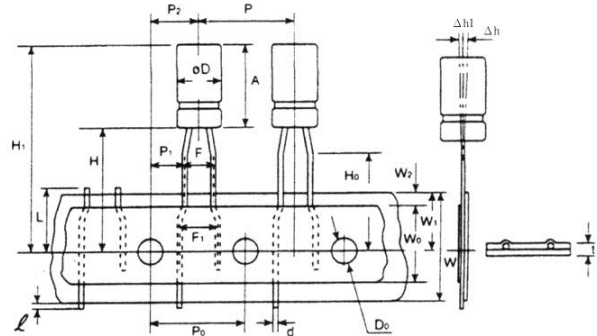
■ テーピング仕様 / TAPING SPECIFICATIONS

- ラジアルリード形 (04形) テーピング形状寸法図 / Dimensions

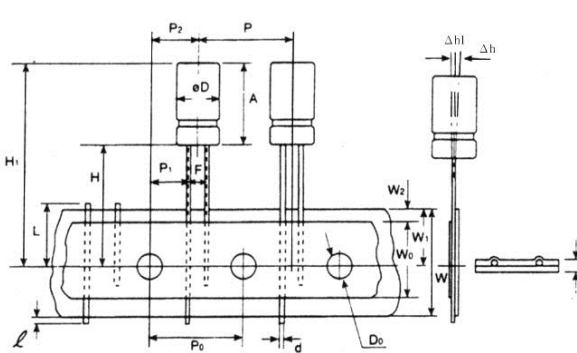
TAF: $\phi 4 \sim \phi 8$



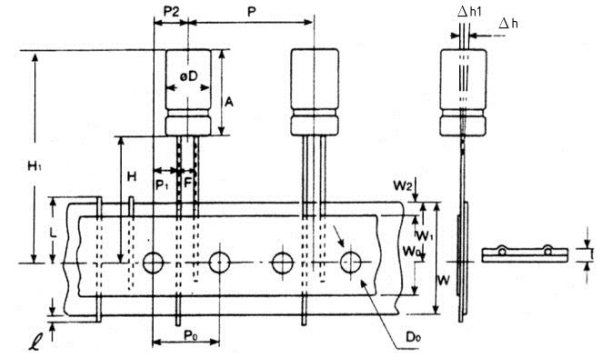
TAS: $\phi 4 \sim \phi 5$



TAS: $\phi 8 \sim \phi 12.5$



TAS: $\phi 16 \sim \phi 18$



- 寸法 Dimensions

項目 Item	形状 Type	フォーミングタイプ Forming Lead Type				ストレートタイプ Straight Lead Type								許容差 Tolerance
		Code 記号 Code Diameter	TAF				TA2		TA3	TA5		TA7		
			4φ	5φ	6.3φ	8φ	4φ	5φ	6.3φ	8φ	10φ	12.5φ	16φ	
Lead center spacing リードピッチ	F	5.0				2.5		3.5	5.0		7.5		+0.8-0.2	
Lead wire diameter リード線径	ϕd	0.45	0.5			0.45	0.5		0.6		0.8		± 0.05	
Intervals of bodies ボディピッチ	P	12.7				12.7			15.0	30.0		± 1.0		
Intervals of feeding holes 送り穴ピッチ	P ₀	12.7				12.7			15.0		± 0.2			
Feeding hole off alignment 送り穴位置ズレ	P ₁	3.85				5.1		4.6	3.85	5.0	3.75		± 0.7	
Feeding hole off alignment 送り穴位置ズレ	P ₂	6.35				6.35			7.5		± 1.0			
Base tape width 台紙幅	W	18.0				18.0								± 0.5
Adhesive tape width 粘着テープ幅	W ₀	12.5				12.5			15.0		Min.			
Feeding hole off alignment 送り穴位置ズレ	W ₁	9.0				9.0			± 0.5					
Adhesive tape off alignment 粘着テープズレ	W ₂	1.5				1.5			Max.					
Body (Bottom) height ボディ下面位置	H	17.5	18.5	20.0		18.5			18.5		± 0.75			
Lead clinch height リードクリンチ高さ	H ₀	16.0				-			± 0.5					
Cut lead height リード線はみ出	ℓ	1.0				1.0			Max.					
Feeding hole diameter 送り穴径	ϕD_0	4.0				4.0			± 0.2					
Body inclination ボディの倒れ	Δh	0				0			± 2.0					
Body inclination ボディの倒れ	$\Delta h1$	0				0			± 2.0					
Total tape thickness テープの総厚み	t	0.7				0.7			± 0.2					