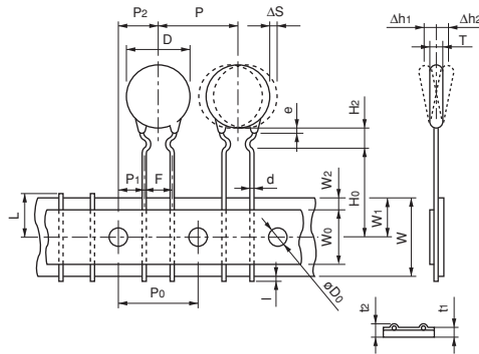


■テーピング寸法図 (NTPA9/A7/A6/A5_B1A0シリーズ)



呼 称	記号	寸法 (mm)	備 考
製品ピッチ	P	12.7	公差は、ディスクの傾き ΔS で決まる
送り孔ピッチ	P0	12.7 \pm 0.3	
リード線間隔	F	5.0 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	
送り孔位置ズレ	P2	6.35 \pm 1.3	送り方向のずれ
送り孔位置ズレ	P1	3.85 \pm 0.8	
製品外径	D	下記参照	
製品厚み	T	5.0以下	
製品の片寄り (傾き)	ΔS	\pm 1.5	リード線の曲がりによる傾きも含む
テープ幅	W	18.0 \pm 0.5	
送り孔位置ズレ	W1	9.0 $\begin{smallmatrix} +0.5 \\ -0.75 \end{smallmatrix}$	テープ方向のずれ
クリンプ下面位置	H0	16.0 \pm 1.0	
製品下面位置	H2	6.0以下	
リード線はみ出し	l	+0.5 \sim -4.0	
送り孔径	D0	4.0 \pm 0.3	
リード線径	d	0.6 \pm 0.05	
テープ厚み	t1	0.6 \pm 0.3	
テープおよびリード線厚み	t2	2.0以下	
製品倒れ	$\Delta h_1, \Delta h_2$	1.5以下	
不良カット位置	L	11.0 $\begin{smallmatrix} +0 \\ -2.0 \end{smallmatrix}$	
粘着テープ幅	W0	11.0以上	
粘着テープズレ	W2	4.0以下	
塗装タレ	e	リード線曲がり中央まで	

タイプ	D (mm)
NTPA9	11.0以下
NTPA7	9.0以下
NTPA6	7.5以下
NTPA5	6.0以下