

セラミック RF デバイス

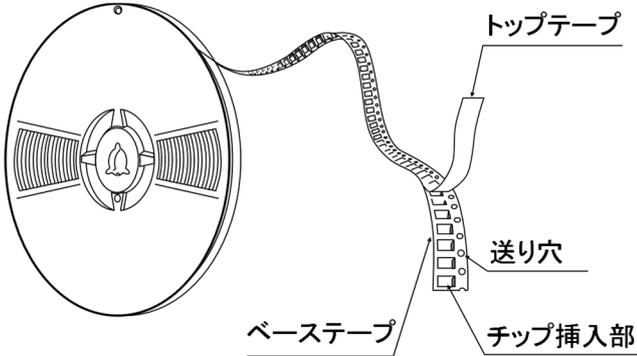
■ 包装

① 最小受注単位数

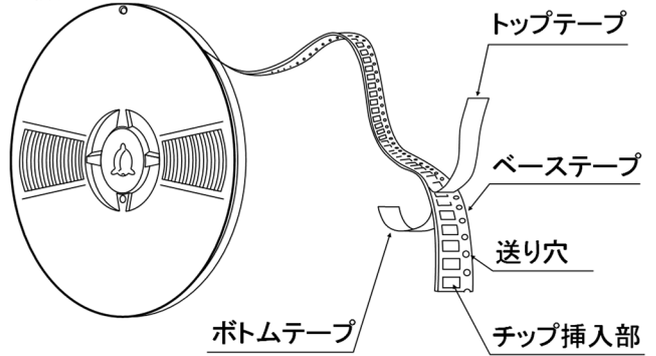
形状	L×W×T	エンボステープ/紙テープ [pcs]
TSD1N21A	2.0×1.25×1.0	3000
TST1N22D	2.5×2.0×1.0	
TSB1N18F	1.6×0.8×0.5	4000
TSB1N18D	1.6×0.8×0.65	
TSB1N21D	2.0×1.25×0.65	5000
TSC1N18D	1.6×0.8×0.65	
TSD1N21C	2.0×1.25×0.7	
TSD1N18B	1.6×0.8×0.8	
TSD1N18D	1.6×0.8×0.65	
TSH1N18D	1.6×0.8×0.65	
TSC4N18F	1.6×0.8×0.5	
TSB1N15H	1.0×0.5×0.4	
TSD1N15H	1.0×0.5×0.4	10000
TSL1M15H	1.0×0.5×0.4	

② テーピング材質

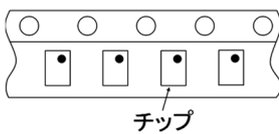
● エンボステープ



● 紙テープ



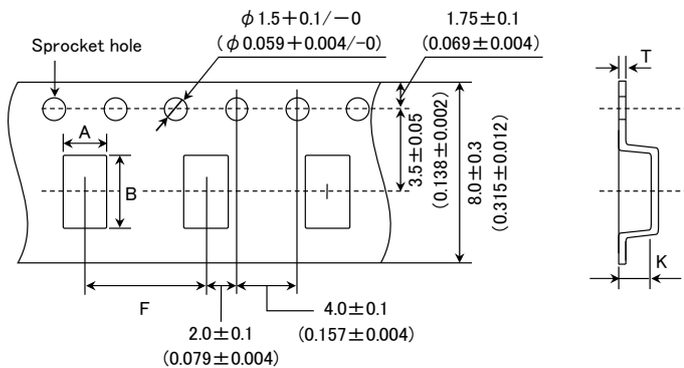
チップ詰め状態



③ テーピング寸法

● エンボステープ 8mm 幅

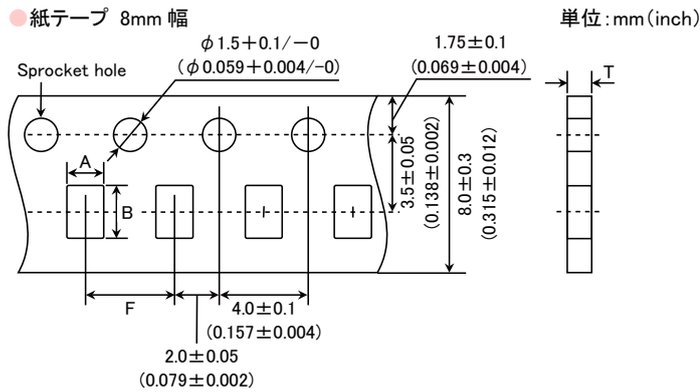
単位: mm (inch)



▶ This catalog contains the typical specification only due to the limitation of space. When you consider the purchase of our products, please check our specification. For details of each product (characteristics graph, reliability information, precautions for use, and so on), see our Web site (<http://www.ty-top.com/>).

形状	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み	
	A	B	F	K	T
TSB1N21D	1.45±0.2 (0.057±0.008)	2.25±0.2 (0.089±0.008)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.95 Max (0.037 Max)	0.3 (0.012)
TSD1N21A	1.45±0.2 (0.057±0.008)	2.25±0.2 (0.089±0.008)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	1.1 Max (0.043 Max)	0.3 (0.012)
TSD1N21C	1.45±0.2 (0.057±0.008)	2.25±0.2 (0.089±0.008)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.95 Max (0.037 Max)	0.3 (0.012)
TDT1N22D	2.3±0.1 (0.091±0.004)	2.7±0.1 (0.106±0.004)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.9 Max (0.035 Max)	0.35 Max (0.014)

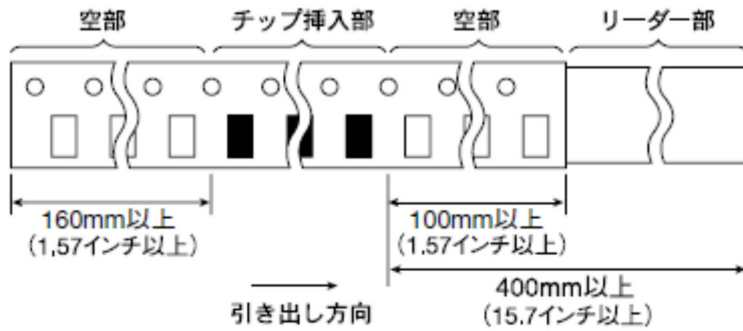
単位: mm (inch)



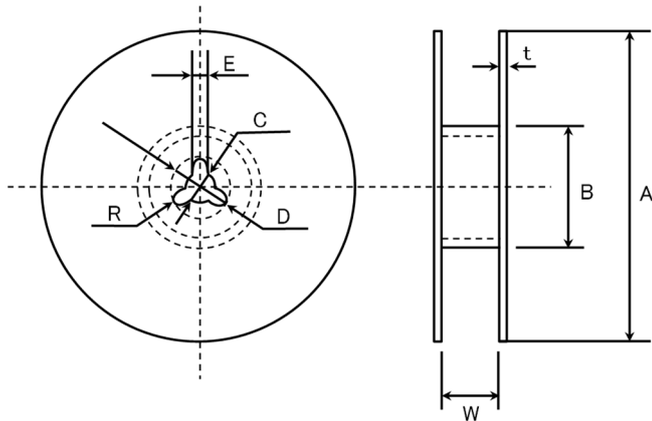
形状	チップ挿入部		挿入ピッチ	テープ厚み
	A	B	F	T
TSB1N18F	1.00±0.05 (0.039±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.55 (0.022)
TSC4N18F	1.00±0.05 (0.039±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.55 (0.022)
TSB1N18D	0.95±0.05 (0.037±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.80 (0.031)
TSC1N18D	0.95±0.05 (0.037±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.55 (0.022)
TSD1N18D	0.95±0.05 (0.037±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.90 (0.035)
TSD1N18D	0.95±0.05 (0.037±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.80 (0.031)
TSH1N18D	0.95±0.05 (0.037±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.80 (0.031)
TSL1N18D	0.95±0.05 (0.037±0.002)	1.80±0.05 (0.071±0.002)	4.0±0.1 (0.157±0.004)	0.80 (0.031)
TSB1N15H	0.62±0.03 (0.024±0.001)	1.12±0.03 (0.044±0.001)	2.0±0.05 (0.079±0.002)	0.45 (0.018)
TSD1N15H	0.62±0.03 (0.024±0.001)	1.12±0.03 (0.044±0.001)	2.0±0.05 (0.079±0.002)	0.45 (0.018)
TSL1M15H	0.62±0.03 (0.024±0.001)	1.12±0.03 (0.044±0.001)	2.0±0.05 (0.079±0.002)	0.45 (0.018)

単位: mm (inch)

④リーダー部・空部



⑤リール寸法



A	B	C	D	E	R
$\phi 178 \pm 2.0$ ($\phi 7.01 \pm 0.079$)	$\phi 50 \text{ min.}$ ($\phi 1.97 \text{ min.}$)	$\phi 13.0 \pm 0.2$ ($\phi 0.512 \pm 0.008$)	$\phi 21.0 \pm 0.8$ ($\phi 0.827 \pm 0.031$)	2.0 ± 0.5 (0.079 ± 0.020)	1.0
8mm 幅テープ (0.315 インチ幅)	t	W			
	2.5max. (0.098max.)	10 ± 1.5 (0.394 ± 0.059)			

単位: mm (inch)

⑥トップテープ強度

トップテープのはがし力は、下図矢印方向にて 0.1~0.7N となります。

