

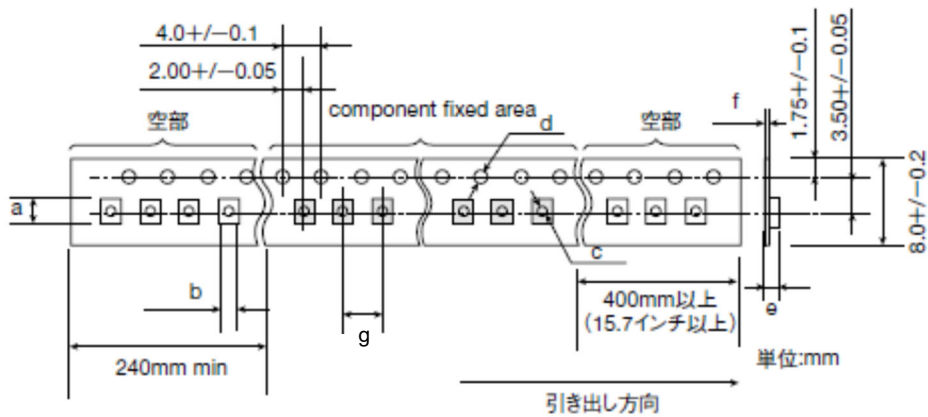
通信用デバイス(FBAR/SAW)

■包装

①最小受注単位数

形式	サイズ [mm]	Code & Quantity [pcs]					
		Standard		Option			
Duplexer	2.0×1.6	Y	15000	Z	3000		
	1.8×1.4	Y	15000	Z	3000		
	1.6×1.2	Y	15000	Z	3000		
Quadplexer	2.5×2.0	U	10000	Z	3000		
Triplexer	2.5×2.0	U	10000	Z	3000		
Single Filter	2.0×1.6	Y	15000	Z	3000		
	1.8×1.4	Y	15000	Z	3000		
	1.4×1.0	Y	15000	Z	3000		
	1.1×0.9	X	10000	Y	15000	J	5000
Dual Filter	1.8×1.4	Y	15000	Z	3000		
	1.5×1.1	Y	15000	J	5000		
Triple Filter	1.8×1.4	Y	15000	Z	3000		

②テーピング寸法



●テーピング梱包

形式	サイズ [mm]	a	b	c	d	e	f	g
Duplexer	2.0×1.6	2.4±0.1	2.0±0.1	1.05±0.05	1.5+0.1/-0	0.90-0.05	0.25±0.05	4.0±0.1
	1.8×1.4	2.2±0.1	1.8±0.1	0.5±0.05	1.55±0.05	0.8±0.1	0.30±0.05	4.0±0.1
	1.6×1.2	1.9±0.05	1.5±0.05	0.5±0.05	1.5+0.1/-0	0.55±0.05	0.20±0.05	4.0±0.1
Quadplexer	2.5×2.0	2.8±0.1	2.3±0.1	1.5+0.1/-0	1.5+0.1/-0	1.0+0.1/-0.0	0.25±0.05	4.0±0.1
	2.5×2.0	2.8±0.1	2.3±0.1	1.5+0.1/-0	1.5+0.1/-0	1.0+0.1/-0.0	0.25±0.05	4.0±0.1
Single Filter	2.0×1.6	2.4±0.1	2.0±0.1	1.05±0.05	1.5+0.1/-0	0.90-0.05	0.25±0.05	4.0±0.1
	1.8×1.4	2.2±0.1	1.8±0.1	0.5±0.05	1.55±0.05	0.8±0.1	0.30±0.05	4.0±0.1
	1.4×1.0	1.7±0.1	1.3±0.1	0.5±0.05	1.5+0.1/-0	0.63±0.05	0.20±0.05	4.0±0.1
	1.1×0.9	1.3±0.1	1.1±0.1	0.5±0.05	1.55±0.05	0.63±0.05	0.20±0.05	2.0±0.05
Dual Filter	1.8×1.4	2.2±0.1	1.8±0.1	0.5±0.05	1.55±0.05	0.8±0.1	0.30±0.05	4.0±0.1
	1.5×1.1	1.8±0.1	1.4±0.1	0.5±0.05	1.5+0.1/-0	0.7±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1
Triple Filter	1.8×1.4	2.2±0.1	1.8±0.1	0.5±0.05	1.55±0.05	0.8±0.1	0.30±0.05	4.0±0.1

単位: mm

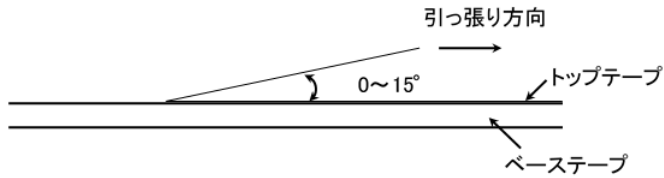
●テーピング材料(導電性)

テープ: ポリスチレン

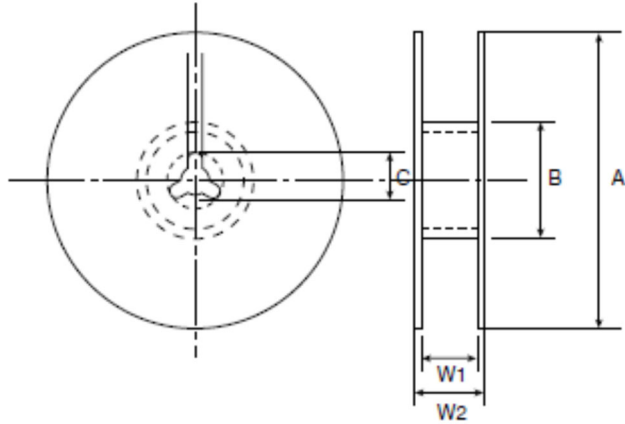
トップカバーテープ: ポリエチレンテレフタレート(PET)およびポリエチレン

③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 0.1~1.0N となります。



④リール寸法



●リール材料

材料：ポリスチレンおよび炭素

特性：EIAJ-ET-7200A に適合

色：黒

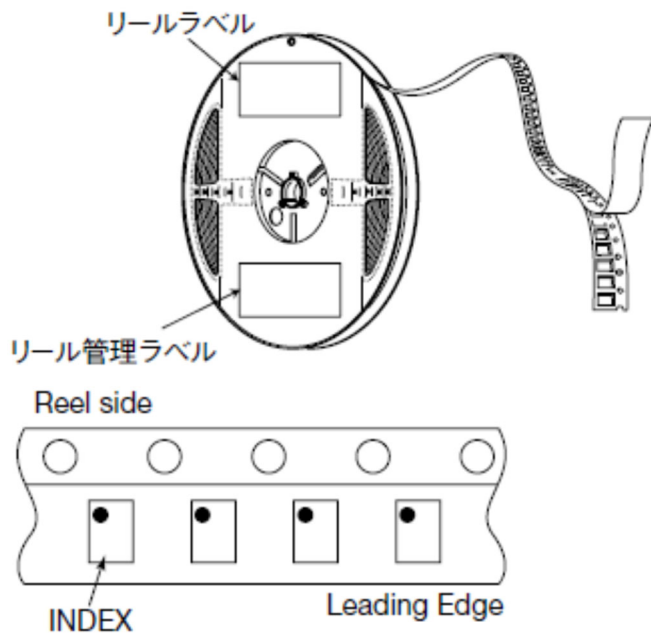
表面抵抗(規準値) : $10^9 \Omega/\text{sq Max.}$

Code	Quantity	A	B	C	W1	W2
X	10,000 pcs	$\phi 180.0 +0.0/-1.5$	$\phi 66.0 \pm 0.5$	$\phi 13.0 \pm 0.2$	$9.0 +1.0/-0.0$	11.4 ± 1.0
U	10,000 pcs	$\phi 330.0 \pm 2.0$	$\phi 100.0 \pm 1.0$	$\phi 13.0 \pm 0.2$	9.4 ± 1.0	13.4 ± 1.0
Y	15,000 pcs	$\phi 330.0 \pm 2.0$	$\phi 100.0 \pm 1.0$	$\phi 13.0 \pm 0.2$	9.4 ± 1.0	13.4 ± 1.0
J	5,000 pcs	$\phi 180.0 +0.0/-1.5$	$\phi 66.0 \pm 0.5$	$\phi 13.0 \pm 0.2$	$9.0 +1.0/-0.0$	11.4 ± 1.0
Z	3,000 pcs	$\phi 180.0 +0.0/-1.5$	$\phi 66.0 \pm 0.5$	$\phi 13.0 \pm 0.2$	$9.0 +1.0/-0.0$	11.4 ± 1.0

単位:mm

⑤リールラベルとリール制御ラベルの貼り付けおよび巻き方法

●表面



▶ 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。
また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(<http://www.ty-top.com/>)に掲載しております。