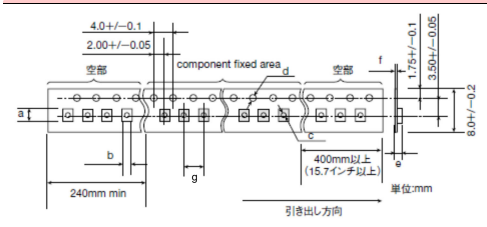
### ■包装

### ①最小受注単位数

形式	サイズ [mm]	Code & Quantity [pcs]						
		Standard		Option				
	2.0 × 1.6	Υ	15000	Z	3000			
Duplexer	1.8 × 1.4	Υ	15000	Z	3000			
	1.6 × 1.2	Υ	15000	Z	3000			
Quadplexer	2.5 × 2.0	U	10000	Z	3000			
Triplexer	2.5 × 2.0	U	10000	Z	3000			
	2.0 × 1.6	Υ	15000	Z	3000			
0:   5:11	1.8 × 1.4	Υ	15000	Z	3000			
Single Filter	1.4 × 1.0	Υ	15000	Z	3000			
	1.1 × 0.9	Х	10000	Υ	15000	J	5000	
D 1511	1.8 × 1.4	Υ	15000	Z	3000			
Dual Filter	1.5 × 1.1	Υ	15000	J	5000			
Triple Filter	1.8 × 1.4	Υ	15000	Z	3000			

#### ②テーピング寸法



## ●テーピング梱包

形式	サイズ [mm]	а	b	С	d	е	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	$0.30 \pm 0.05$	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	$0.20 \pm 0.05$	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
Triplexer	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	$0.25 \pm 0.05$	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	$0.30 \pm 0.05$	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	$0.63 \pm 0.05$	$0.20 \pm 0.05$	4.0±0.1
	1.1 × 0.9	1.3±0.1	1.1±0.1	0.5±0.05	1.55±0.05	$0.63 \pm 0.05$	$0.20 \pm 0.05$	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	$0.30 \pm 0.05$	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	$0.5 \pm 0.05$	1.55±0.05	0.8±0.1	$0.30 \pm 0.05$	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

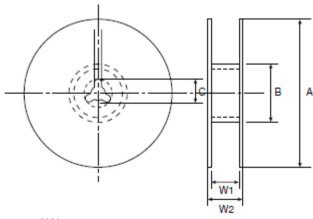
## ③トップテープ強度

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。

# 引っ張り方向 → 0~15° トップテープ

-ステープ

### 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

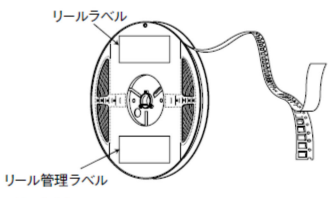
表面抵抗(規準値):10°Ω/sq Max.

XM13/1/00+12/ 10 11 04 mem								
Code	Quantity	A	В	С	W1	W2		
Х	10,000 pcs	φ 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	φ330.0 ±2.0	$\phi$ 100.0 ± 1.0	$\phi$ 13.0 $\pm$ 0.2	9.4 ±1.0	13.4 ±1.0		
Υ	15,000 pcs	$\phi$ 330.0 ±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	φ 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	φ 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		

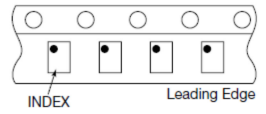
単位:mm

## 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



### Reel side



<sup>▶</sup> 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。