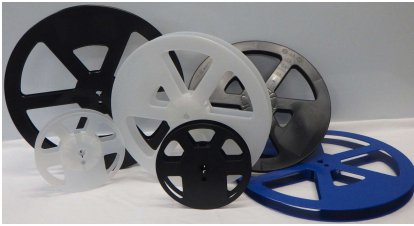


プラスチックリール



■寸法

単位:mm

記号	A	B	C	D
	(外径)	(コア径)	(センターホール)	(スリット)
寸法(許容差)	±2.0	±1.0	13±0.2	2±0.5

※1 TB□□(φ180)のA寸法の許容差 -3.0

適用テープ幅	E(内幅)	F(外幅)	
		φ330,380	φ180
8	9.4±1.0	13.4±1.0	-
12	13.4±1.0	17.4±1.0	15.4±1.0
16	17.4±1.0	21.4±1.0	19.4±1.0
24	25.4±1.0	29.4±1.0	27.4±1.0
32	33.4±1.0	37.4±1.0	35.4±1.0
44	45.4±1.0	49.4±1.0	47.4±1.0
56	57.4±1.0	61.4±1.0	59.4±1.0
72	73.4±1.0	77.4±1.0	-
88	89.4±1.0	93.4±1.0	-

■特長

- ・JEITA規格準拠
(72mm幅、TB2は適用外)
- 参考規格: JEITA ET-7200C
- ・材質: ポリスチレン

■用途

- ・面実装部品梱包用

■品名構成

・例

TD	2	12	BR
外径	コア径	テープ幅	タイプ
TB : φ180 TD : φ330 TG : φ380	2 : φ 80 3 : φ100	08 : 8mm 12 : 12mm 16 : 16mm 24 : 24mm 32 : 32mm 44 : 44mm 56 : 56mm 72 : 72mm 88 : 88mm	: 一般 BR : エコ Bt : 帯防エコ Wt : 帯防ナチュラル c : 準導電性 K : 組立式

※2 TD2,TG2,TG3シリーズはJEITA標準リール

※3 帯電防止リール及び準導電性リールの表面抵抗率

・帯電防止エコリール「Btシリーズ」 $1 \times 10^{13} \Omega / \square$ 以下

・帯電防止リール「Wtシリーズ」 $1 \times 10^{11} \Omega / \square$ 以下

・準導電性リール $1 \times 10^9 \Omega / \square$ 以下

(TD2-72c、TG2-72cの表面抵抗率 $1 \times 10^{11} \Omega / \square$ 以下)

※4 エコリールは再生ポリスチレンを使用したリサイクル品になります。

※5 外径180φ コア径80φは弊社オリジナルサイズになります。

品名	タイプ	外径 (mm)	コア径 (mm)	適用テープ幅(mm)								
				8	12	16	24	32	44	56	72	88
TB2-□□	一般リール(ナチュラル)	180	80	-	○	○	○	○	○	○	-	-
TB2-□□BR	エコリール(黒)			-	○	○	○	○	○	○	-	-
TD2-□□	一般リール(ナチュラル)	330	80	○	○	○	○	○	○	○	○	-
TD2-□□BR	エコリール(黒)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TD2-□□Bt	帯電防止エコリール(黒)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TD2-□□c	準導電性リール(黒)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TG2-□□	一般リール(ナチュラル)	380	80	○	○	○	○	○	○	○	○	-
TG2-□□BR	エコリール(黒)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TG2-□□Bt	帯電防止エコリール(黒)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TG2-□□Wt	帯電防止リール(ナチュラル)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TG2-□□c	準導電性リール(黒)			○	○	○	○	○	○	○	-	
TG2-□□K	一般リール(ナチュラル)組立式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
TG3-□□	一般リール(ナチュラル)	380	100	-	-	-	○	○	-	-	-	-
TG3-□□BR	エコリール(黒)			-	-	-	○	○	-	-	-	
TG3-□□Bt	帯電防止エコリール(黒)			-	-	-	○	○	-	-	-	
TG3-□□c	準導電性リール(黒)			-	-	-	○	○	-	-	-	

