

鉛フリービニールチューブ



■ 概要

- RoHS2指令に適合しています。
- 印字用マーカータューブとしてご使用いただけます。
- 各種チューブプリンタに対応しています。
- 5.1φまでは置き場所を取らず管理のしやすい小巻タイプです。

型番	色	肉厚 (mm)	巻数 (m)	巻き内径	型番	色	肉厚 (mm)	巻数 (m)	巻き内径	型番	色	肉厚 (mm)	巻数 (m)	巻き内径
1.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青	0.4	200	小巻タイプ	3.8φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青	0.5	200	小巻タイプ	9.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青	0.5	100	太巻タイプ
1.5φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				4.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				10φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
2.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				4.2φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				11φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
2.2φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				4.5φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				12φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
2.5φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				5.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				13φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
3.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				5.1φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				14φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
3.2φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				5.5φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				15φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
3.3φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				6.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				16φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
3.4φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				6.5φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				18φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
3.5φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				7.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青				20φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青			
3.6φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青	8.0φ	白 黒 透明 黄 赤 緑 青											

【巻き内径】	小巻タイプ	1.0φ～5.1φ→内径約15cm
	太巻タイプ	5.5φ～9φ→内径約20cm
		10φ～20φ→内径約28cm

※お使いのチューブドラムのサイズに合うかご確認ください。

セフティ難燃ecoチューブ



■ 概要

- ハロゲンフリー・非塩化ビニル素材等々、環境に配慮および適合させた印字用エコマーキングチューブです。
- RoHS2指令・REACH規制に適合しています。
- 鉄道車両用材料燃焼試験「難燃性」判定/車材燃試 19-688K
- 耐熱温度は105°Cで高温環境下での劣化も少なくなっています。
- 箱入りにすることにより、在庫管理がしやすく取り出しが簡単で埃などが付くのも最小となります。

■ 材質 オレフィン系難燃エラストマーコンパウンド

■ 色 白

■ 耐熱温度 105°C

型番	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	巻数(m)	型番	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	巻数(m)
SEMT-N1.0	1.0	1.8	0.4	100	SEMT-N3.6	3.6	4.4	0.4	100
SEMT-N2.0	2.0	2.8			SEMT-N4.0	4.0	4.8		
SEMT-N2.5	2.5	3.3			SEMT-N5.1	5.1	5.9		
SEMT-N3.0	3.0	3.8			SEMT-N6.2	6.2	7.0		
SEMT-N3.2	3.2	4.0							

※市販されているチューブプリンタは塩ビチューブへ印字を目的として開発されていますので、プリンタによっては印字が正常に出来ない等の事象が起こる場合があります。ご使用中のチューブプリンタで正常な印字等が出来るかどうかは、難燃エコチューブのサンプル品を弊社へ請求していただき、ご確認のうえお使いくださいようお願い申し上げます。