

## 製品情報

シールドチューブは、機器に設置される配線類を包み込むことにより

配線類の**整理/保護**

電磁波の**侵入抑制**

電磁波の**放射抑制**

の目的で使用いたします。

**新製品情報(ほこりの付着防止！)**

アルミシールドチューブを  
「**静電気**」  
から守ります！！  
(**業界初**)



「 **静電気防止** 」対応シート！！

**クリーンルーム対応「静電気防止」シールドチューブ発売予定！！**

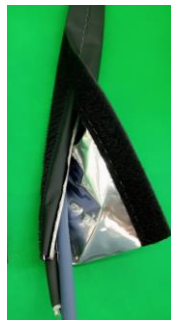
(※詳細は 問合せ先にお問い合わせください！)

## ① 勘合タイプ別

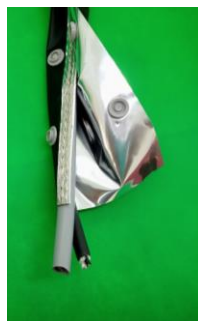


ファスナータイプ  
(AFT)

**国内メーカー唯一！！**



マジックテープ  
タイプ  
(AMT)



ボタンタイプ  
(SABT)



ジッパータイプ  
(SRFT)

## ② 付加材別



金属メッシュ付



金属メッシュ+導電布付

## 特徴

着脱の容易なファスナータイプは国内メーカー唯一  
\*引っ張り強度 150kgf の為 ファスナー外れ防止！

シールド効果の高い**アルミ箔**を使用

「静電気（ほこりの付着）防止」対応タイプ発売予定

## 構造

ベース材は

絶縁性素材

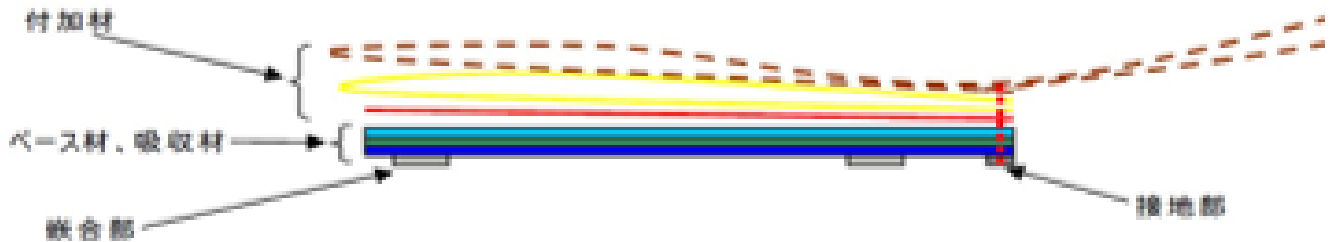
難燃性素材

アルミ箔

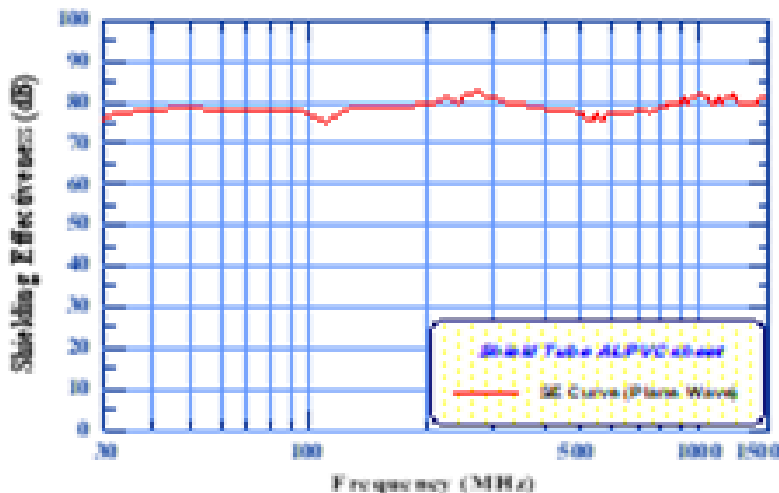
導電性繊維

にて構成されています。

(付加材：金属メッシュ/導電布を選択もしくはは組合せ可能)



【アルミ箔のシールド効果(付加材/その他ベース材を除く)】



# 製品概要

## ① 勘合タイプ別仕様概要

勘合タイプ	ファスナータイプ	マジックテープタイプ	ジッパータイプ	ボタンタイプ
品名	AFTシリーズ	AMTシリーズ	SRFTシリーズ	SABTシリーズ
表面色	ブラック			
シート材質	軟質PVC+PETフィルム (アルミ箔0.01mm)			
シート厚さ	0.20±0.05mm			
勘合部材質	ポリエステル+ポリウレタン(ベース)	半硬質PVC	ポリアセタール	
使用温度	-15℃~60℃			
サイズ (φ)	15/20/25/30/40/50/70/100φから選択可能			
長さ	50m(御要望に応じ25m/100mの御提供可能)			
備考	難燃性 UL94V-0相当			

## ② 付加材追加時の仕様概要

付加材	金属メッシュ付	導電布付	金属メッシュ+導電布付
勘合タイプ	上記4種類を選択可能		
表面色	ブラック		
シート材質	軟質PVC+PETフィルム (アルミ箔0.01mm) +金属メッシュ(2層): 銅メッキ銅ワイヤ	軟質PVC+PETフィルム (アルミ箔0.01mm) +導電布:CU/Niメッキポリエステル布1層	軟質PVC+PETフィルム (アルミ箔0.01mm) +金属メッシュ(2層): 銅メッキ銅ワイヤ +導電布:CU/Niメッキポリエステル布1層
シート厚さ	0.70±0.1mm	0.80±0.1mm	
使用温度	-15℃~60℃		
サイズ (φ)	15/20/25/30/40/50/70/100φから選択可能		
長さ	50m(御要望に応じ25m/100mの御提供可能)		
備考	柔軟性タイプ アース線(銅メッキワイヤメッシュD0.11mm)		



株式会社 双葉機工

事務所/担当 : 東京オフィス / 渡部 修 (わたなべおさむ) [詳しくはこちらから▼](#)  
携帯 : 090-7410-6408  
問合せ : o-watanabe@futaba-kikou.com  
公式ホームページ : <https://futaba-kikou.com>  
**facebook** : <https://www.facebook.com/futabakikou>  
**LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/in/株式会社双葉機工/>  
**twitter** : [https://twitter.com/futaba\\_kikou](https://twitter.com/futaba_kikou)

つくば\_双葉機工 検索

