

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

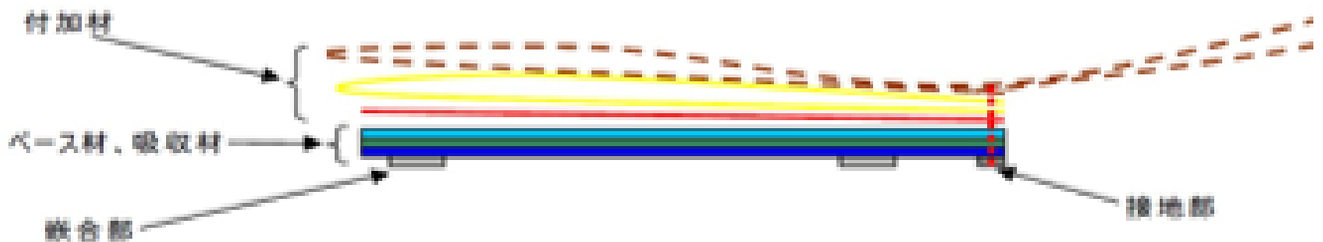
難燃性素材

アルミ箔

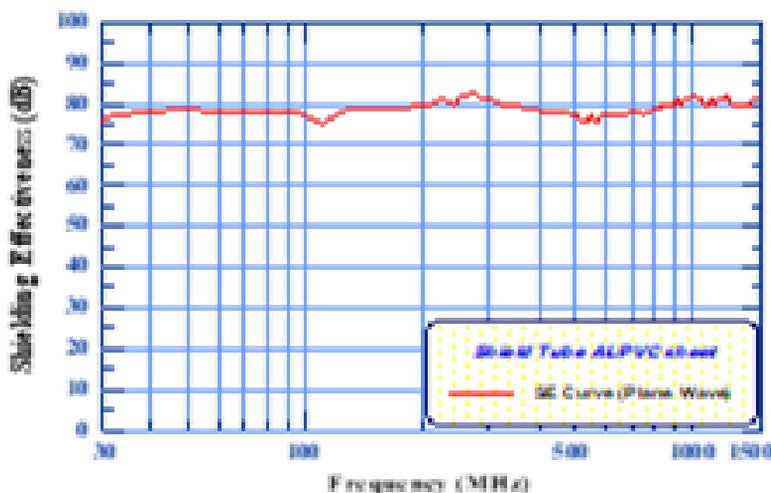
導電性繊維

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

つくば_双葉機工 検索

