



## ノイズプロテクトスリーブ

**RoHS** 指令適合製品

### 特長

- 伸縮性に優れている為、圧縮すると口径が約1.5~4倍に広がります。
- 屈曲性に優れ可動部分のシールド対策に適しています。
- 導電性の糸を編む事により優れたシールド効果を発揮します。
- サイズは最小径3~19φまで4サイズあり、配線にピッタリな被覆が可能です。
- 柔軟な材質で、どんな形状にもフィットし、スマートな外観を作り上げます。
- メッシュタイプの為、内部に湿気や熱がたまりません。

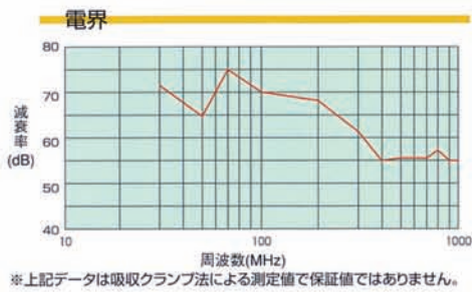
### 材質

- 芯材:アラミド繊維
- 表面:錫メッキ銅箔

### 使用温度

- 50°C~120°C

### シールド効果表



品番	最小径	最大径	幅	定尺
TPTS-3	3φ	12φ	6mm	100m
TPTS-6	6φ	22φ	15mm	
TPTS-12	12φ	28φ	19mm	
TPTS-19	19φ	32φ	25mm	

試験片 TBU10-10 50%圧縮



## ノイズプロテクトメッシュ

**RoHS** 指令適合製品

### 特長

- ケーブルやワイヤーハーネスにテープを1/2ずつ巻き重ねることにより、優れたシールド効果を発揮します。
- 細いワイヤーを筒編み後、二つ折りにしてあり柔軟性に富みます。
- ワイヤーにメッキを施してありますので耐蝕性も優れます。
- メッシュタイプの為、内部に湿気や熱がたまりません。

### 材質

- 錫メッキ軟銅線(0.12mm)

### 使用温度

- 20°C~60°C

品番	幅	定尺
TSMT-13	13mm	10m
TSMT-25	25mm	
TSMT-38	38mm	
TSMT-50	50mm	

### シールド効果表

