



ノイズプロテクトチューブ (RoHS指令適合製品)

特長 スライドロックタイプ

- ノイズ対策用としてシールド効果の高いアルミ箔を使用したスライドロックチューブです。
- 柔軟な材質で作業性も良く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。
- 嵌合部は密閉性が高く、外部からのホコリなども寄せ付けにくい構造です。
- サイズは15φ~100φまで9サイズあり、配線にぴったりな被覆が可能です。

カラー 嵌合方法 梱包

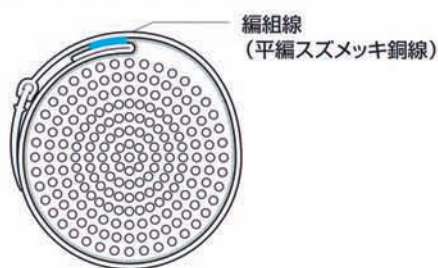
- カラー: ●ブラック
- 嵌合方法: ●専用スライダー(別売り)を使用する事により簡単に装着が可能です。
- 梱包: ●外箱の取り出し口より引き出してご使用出来ます。
●ポピン・外箱には金属部品を使用しておりませんので簡単に廃棄できます。

使用方法

- アルミ箔が内側になるように巻き、編組線がアルミ箔面に接触するように装着して下さい。
- 編組線はアース線としてご利用頂けます。

使用温度 -15℃~70℃

断面図



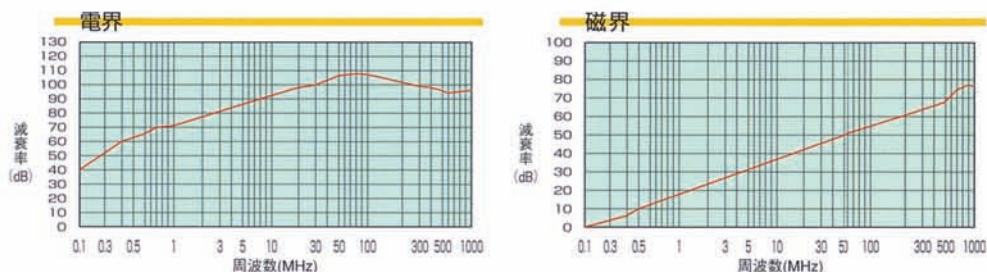
| 品番 | 口径 | 定尺 | 材質・特性 |
|----------|------|-----|--|
| TSLA-15 | 15φ | 25m | ・シート部 難燃性軟質塩化ビニール+PET +アルミ箔+1.25sq編組線 (平編スズメッキ銅線) ・嵌合部 半硬質難燃性塩化ビニール |
| TSLA-20 | 20φ | | |
| TSLA-25 | 25φ | | |
| TSLA-30 | 30φ | | |
| TSLA-35 | 35φ | | |
| TSLA-40 | 40φ | | |
| TSLA-50 | 50φ | | |
| TSLA-70 | 70φ | | |
| TSLA-100 | 100φ | | |

シート部 V-O適合相当



専用スライダー(別売)

シールド効果表



※上記のシールド効果表は、ノイズプロテクトスライドロックタイプ及びフラットケーブル用のデータです。このデータは測定値であり、保証値ではありません。



ノイズプロテクトカバー (RoHS指令適合製品)

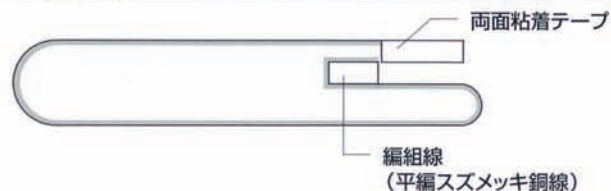
特長 フラットケーブル用

- フラットケーブル・各種リボンケーブルのシールド対策に最適です。
- 内面のアルミ箔面でケーブルを覆うため、確実なシールド効果を発揮します。
- 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。

- カラー: ●ブラック
- 梱包: ●外箱の取り出し口より引き出してご使用出来ます。
●ポピン・外箱には金属部品を使用しておりませんので簡単に廃棄できます。

使用温度 -20℃~50℃ 受注生産品

断面図



| 品番 | 対応ケーブルサイズ 芯数 ケーブル幅 | 製品幅 | 定尺 | 材料・特性 |
|---------|-----------------------|--------|----|--|
| TATF-10 | 10 12.8mm | 15.0mm | 5m | ・シート部 難燃性軟質塩化ビニール+PET +アルミ箔+1.25sq編組線 (平編スズメッキ銅線) ・嵌合部 両面粘着テープ テープ巾 TATF-10 16 5mm TATF-20~60 10mm |
| TATF-16 | 16 20.3mm | 22.5mm | | |
| TATF-20 | 20 25.4mm | 27.5mm | | |
| TATF-26 | 26 33.0mm | 35.0mm | | |
| TATF-34 | 34 43.2mm | 45.5mm | | |
| TATF-40 | 40 50.8mm | 55.5mm | | |
| TATF-50 | 50 63.5mm | 65.5mm | | |
| TATF-60 | 60 76.2mm | 78.5mm | | |

シート部 VTM-O適合相当