

## FLSMチューブ

## 耐熱ポリエステル糸に錫メッキを巻きつけ編組した後入れ可能チューブ

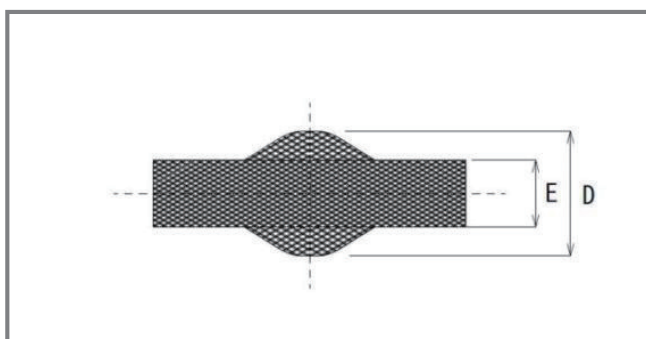
- 銅箔などを用いたシールドよりも薄く伸縮性に優れるため、屈曲部や可動部に用いられる配線のシールドに最適です。
- 耐熱150°Cのポリエステル糸を使用し、高温環境下でも使用可能です。

## SHIELD BRAID WINDS TIN COPPER FOIL AROUND POLYESTER CROSS STRING

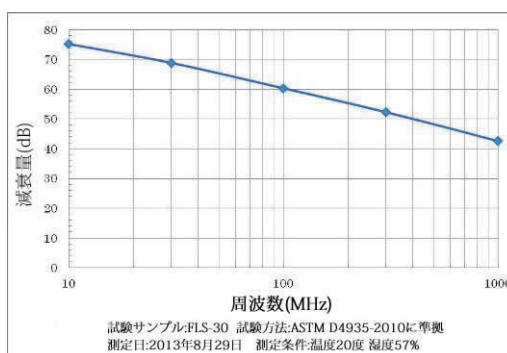
## スペック

材質	耐熱ポリエステル糸 + 錫メッキ銅箔
使用温度範囲	-40~150°C
規格	RoHS
標準色	グレー

## 外形図



## シールド特性



## サイズ

型番	折径 E	適用範囲 D	包装単位 (m/巻)
FLSM-3	約3	約3~約3.5	100
FLSM-6	約6	約6~約7	100
FLSM-12	約12	約12~約15	100
FLSM-19	約19	約19~約23	50
FLSM-25	約25	約25~約29	25

単位 : mm