

## シールドクロスチューブ Shield cross tube

SCT series



E194708

使用温度範囲/Operating temperature range .... -60°C~160°C/-60°C to 160°C

### 特長

Features

- ニッケルメッキ軟導線とガラス繊維をスリーブ状に編組しています。
- 口径が広がりますのでアッセンブリー済みのケーブルも容易に挿入できます。
- 柔軟性・収縮性に富んでいますのでケーブルの引き回しが容易で、電線にストレスをかけません。
- 表面が滑らかなので摩擦によるケーブルやハウジングへの損傷がありません。
- 難燃性規格 UL224 VW-1 認定品です。

Nickel-plated annealed copper wire and glass fiber are knitted into a sleeve. The bore can be widened; assembled cables are easily inserted into tubes. Tubes offer superb flexibility and shrinkability; easy to lay; does not impose stresses on the wire. The smooth surface prevents friction damage to cable or housing. Tubes comply with the UL 224 VW-1 flammability standard.

### 品番表

Product list

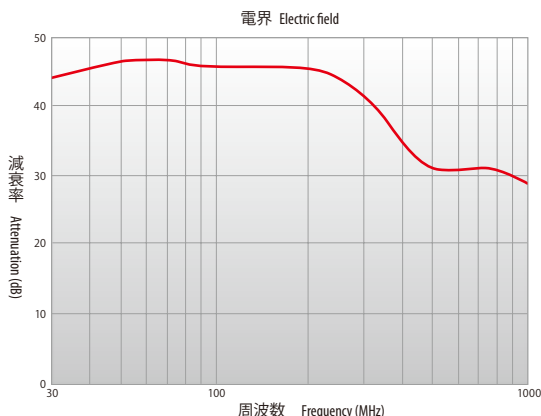
品番 Product code	製品寸法(巾)mm Product width (mm)	適用ケーブル Compatible cable Fixed length		定尺 Fixed sizes
		φmm (Diameter: mm)	フラットケーブル(mm)/芯数 Flat cable (mm)/number of cores	
SCT- 4NUL	4.0	3~ 8 (3 to 8)	12.8/10 芯 /cores	100m
SCT- 6NUL	6.0	6~15 (6 to 15)	20.3/16 芯 /cores	100m
SCT- 8NUL	8.0	8~20 (8 to 20)	25.4/20 芯 /cores	100m
SCT-12NUL	12.0	10~35 (10 to 35)	43.2/34 芯 /cores	100m



※ダンボールボビンでの納品とさせていただきます。  
※ご指定の長さ寸法でのCUT納品も可能です。  
\* Tubes are delivered on corrugated cardboard bobbins.  
\* Tubes may be factory-cut to desired lengths.

### シールド性能

Shielding performance



※本特性は、SCT-6NULを最小径にした状態で試験を行った結果です。  
\* These characteristics were obtained by testing on SCT-6NUL with the diameter minimized.

### 構造

Structure

本製品は、金属線とガラス繊維をスリーブ状にクロス編組したものです。  
This product is made of metal wire and glass fiber knitted into a sleeve in a cross-woven pattern.

