



■ 品名

シールド編組チューブ

■ 品番

KNZ-SC4 KNZ-SC8

■ 特長

- ニッケルメッキ軟銅線と無アルカリガラス繊維でクロス編組したチューブです。ケーブルに通すだけで高いシールド効果を得ることができます。
- 柔軟性、収縮性に富み、引き回しが容易です。
- 口径が広がりますのでハーネス加工済みのケーブルにも簡単に挿入できケーブルやハウジングを傷つけることがありません。
- UL224VW-1 認定品です。

■ 用途

- OA, ロボット, 計測機器, 等の信号ケーブルのシールド
- ノートパソコン, 複写機, ME機器等の屈曲可動部分ケーブルのシールド
- 各種インターフェイスケーブルのシールド

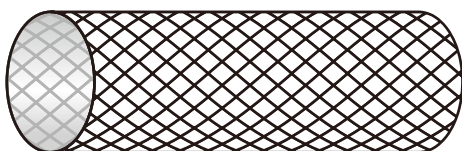
■ 仕様参照メーカー

協和ハーモネット株式会社

■ 品番表

品番	寸法 (巾mm)	適用ケーブル	
		(φmm)	フラットケーブル(mm)/芯数
KNZ-SC4	4.0	3~8	12.8 / 10芯
KNZ-SC8	8.0	8~20	25.4 / 20芯

■ 構造



金属線部： ニッケルメッキ軟銅線
 繊維部： 無アルカリガラス繊維

■ シールドクロス シールド効果 (電界)

