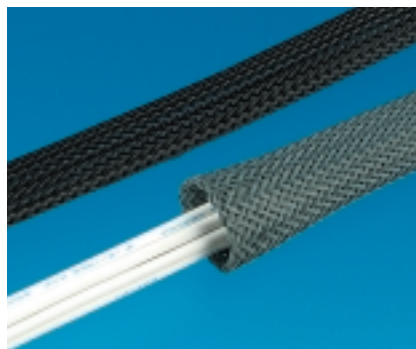


SF チューブ

SF シリーズ



使用方法

- SF チューブの先端を少し内側に折り返して挿入口をつくります。
- 挿入口より、電線束をすべり込ませます。

(電線束の先端にキャップ等をかぶせることにより、作業がスムーズに行えます。(例) 当社 VCP キャップ等)

- SF チューブの切断用として、ヒートナイフをおすすめします。ヒートナイフを使用することで、切断面がホツレなく作業できます。

特長

- ポリエステル系繊維で編組した配線保護チューブです。
- 編組構造により、屈曲性、弾力性、伸縮性にすぐれ、圧縮すると約 1.5～4 倍に広がります。
- 電線束径の適用範囲が広く、経済的です。
- 標準品と難燃品(UL、CSA 規格認定品)があります。
- 電子電気機器配線等の被覆保護に有効です。
- 鉄道車両用材料燃焼試験「難燃性」判定品

材質 ポリエステル(モノフィラメント)

標準色 標準品: 黒
難燃品(ハロゲンフリー): グレー

UL 規格認定品 E108566 VW-1

CSA 規格認定品 LR85455 FT-1

品番	寸法 (mm)			包装単位 (m)	
	標準品	難燃品			
SF- 3	☑ SF- 3U	3	12	約 6	100
SF- 6	☑ SF- 6U	6	24	約 15	
SF-10	☑ SF-10U	10	28	約 19	
SF-12	☑ SF-12U	12	33	約 22	
SF-19	☑ SF-19U	19	45	約 30	
SF-30	☑ SF-30U	30	55	約 35	

☑はUL規格認定品です。

- ご指定長さでのカット加工承ります。最低数量は1巻(100m)以上となります。

挿入口のつくり方



- 先端部付近を両手で持ち、圧縮します。



- 先端部を中に押し込みます。



- 先端部を折り返して、挿入口になります。

ヒートナイフ

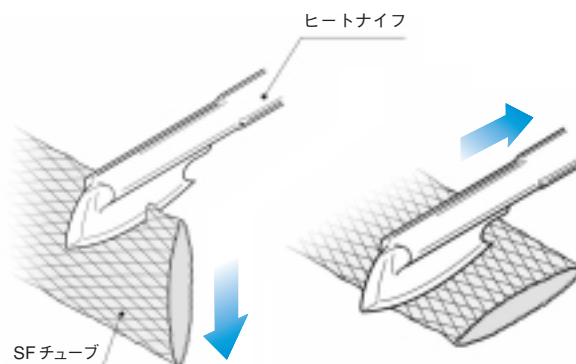


品番
ヒートナイフ

定格: AC100V・71W

注) 使用中、ヒートナイフの金属部は高温になるため、手をふれないでください。

ヒートナイフの使用方法



- 先端ナイフ部が十分加熱したら、SFチューブを押し切るように切断します。