

【特長】

- ポリエステル系繊維で編組した配線保護チューブ
- 編組構造により、屈曲性、弾力性、伸縮性にすぐれ、約1.5～4倍に広げて使用可能
- 電線束径の適用範囲が広く、経済的
- 標準品と難燃品 (UL、CSA 規格認定品) をラインナップ
- 難燃品は鉄道車両用材料燃焼試験「難燃性」判定品
- 材質：PET

SFチューブ 標準品(黒)

商品コード	品番	最小径 (mm)	拡大最大径 (mm)	折径幅 (mm)	梱包	出荷単位
690-360-09200	SF-3-JP	3	12	約6	30巻	100m (1巻)
690-360-09210	SF-6-JP	6	24	約15	18巻	
690-360-09220	SF-10-JP	10	28	約19	12巻	
690-360-09230	SF-12-JP	12	33	約22	12巻	
690-360-09240	SF-19-JP	19	45	約30	10巻	
690-360-09250	SF-30-JP	30	55	約35	8巻	

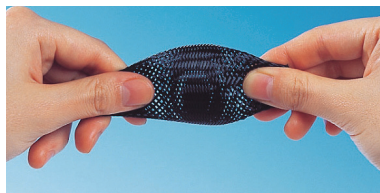
SFチューブ 難燃品(グレー)

UL1441 認定品

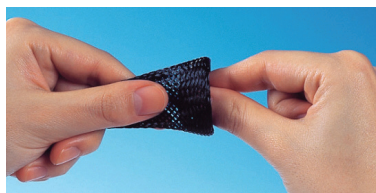
CSA 規格認定品

商品コード	品番	最小径 (mm)	拡大最大径 (mm)	折径幅 (mm)	梱包	出荷単位
690-360-09260	SF-3U-JP	3	12	約6	30巻	100m (1巻)
690-360-09270	SF-6U-JP	6	24	約15	18巻	
690-360-09280	SF-10U-JP	10	28	約19	12巻	
690-360-09290	SF-12U-JP	12	33	約22	12巻	
690-360-09300	SF-19U-JP	19	45	約30	10巻	
690-360-09310	SF-30U-JP	30	55	約35	8巻	

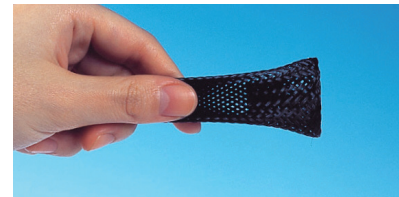
※挿入口のつくり方



1. 先端部付近を両手ではさみ、圧縮



2. 先端部を中に押し込む



3. 先端部を折り返すと、挿入口の完成

※カットについて

はさみ等でカットした場合、編組部がほどけやすくなるためヒートナイフを使用したカットを推奨します。その際、ヒートナイフ先端部を十分に加熱の後、SFチューブを縦または横に押し切るように切断します。

