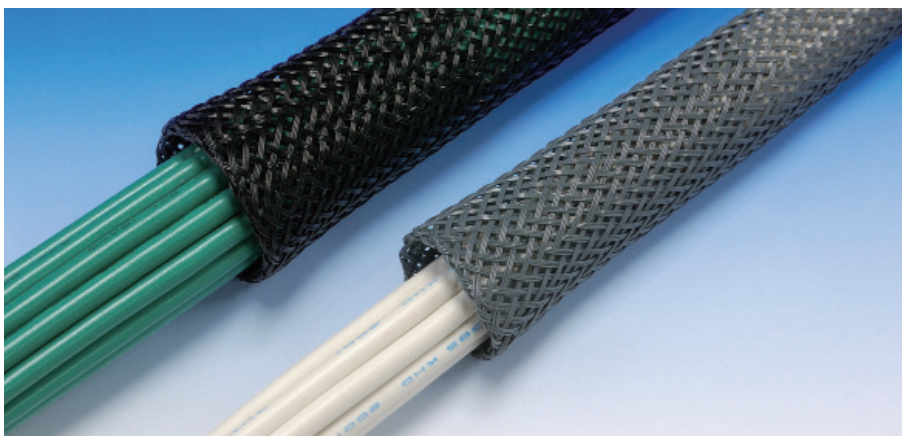


電線保護チューブ SFチューブ



屈曲性・弾力性・伸縮性に優れた配線保護チューブ!
電線束径の適用範囲が広く経済的!



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
- 標準品と難燃品 (UL、CSA 規格認定品) をラインアップ
- 難燃品は鉄道車両用材料 燃焼試験「難燃性」判定品

材 質

- PET

挿入口の作り方



1. 先端部付近を両手ではさみ、圧縮する



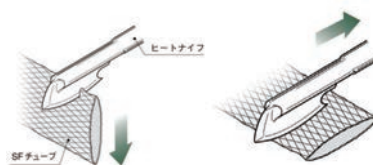
2. 先端部を中に押し込む



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。



標準品(黒)



商品コード	品番	最小径 (mm)	拡大最大径 (mm)	折径幅 (約mm)	長さ (m)	標準単価	梱包	出荷単位
690-360-09200	SF-3-JP	3	12	6	100	オープン	3,000m (30巻)	100m (1巻)
690-360-09210	SF-6-JP	6	24	15			1,800m (18巻)	
690-360-09220	SF-10-JP	10	28	19			1,200m (12巻)	
690-360-09230	SF-12-JP	12	33	22			1,000m (10巻)	
690-360-09240	SF-19-JP	19	45	30			800m (8巻)	
690-360-09250	SF-30-JP	30	55	35				

■ 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 (約mm)	長さ (m)	標準単価	梱包	出荷単位
690-360-09260	SF-3U-JP	3	12	6	100	オープン	3,000m (30巻)	100m (1巻)
690-360-09270	SF-6U-JP	6	24	15			1,800m (18巻)	
690-360-09280	SF-10U-JP	10	28	19			1,200m (12巻)	
690-360-09290	SF-12U-JP	12	33	22			1,000m (10巻)	
690-360-09300	SF-19U-JP	19	45	30			800m (8巻)	
690-360-09310	SF-30U-JP	30	55	35				