

FEPS 古河電工パワーシステムズ

敷設後、追加取付
出来たらいいな、、

簡単なのが
いいな、、

FEPSは屋外・耐塩端末のシュリンクバック抑制品はありますか？

あります！お任せください！

6600V 屋外・耐塩終端接続部38mm²、60mm²、100mm² 用

並行取付用シュリンクバック抑制品

「シースバインド」

※各サイズ専用品 ※工具不要

※取付部に合わせて折り曲げてご使用下さい
※3本1組で販売しております！



1号柱の屋外や、
耐塩端末に最適
だっぴ！

【お問合せ連絡先はこちらから】

弊社ホームページアドレス

<https://www.feps.co.jp/>



屋内外シュリンクバック抑制品

【シースグリップ】



型番	適用ケーブル導体公称断面積 (mm ²)		
	6600V		3300V
	CVT,EM-CET	FPT	CVT,EM-CET
SG-1	14~60	14~60	38~100
SG-2	100~325	100~325	150~325

- 特徴**
- ・シュリンクバックを抑制する効果があります。
 - ・①ゴムシート、②ロールスプリング、③保護テープで**簡単作業**。
 - ・取付けにあたり、火気や熱源は使用致しません。
 - ・巻き付けるだけなので、**後付け可能**。
 - ・取付けの際、**分離形ゴムスペーサー**指定となります。



(写真：分離形ゴムスペーサー)

工程	説明文	工程写真
1	拘束装置部の位置決めのため、マーキングを行う。	
2	マーキングした位置を下端としゴムシートを2回巻き付け、余ったゴムシートは切り取る。	
3	ロールスプリングをゴムシートの下端に合わせ巻き付ける。	
4	保護テープ(Sテープ)をロールスプリングの下端からケーブルシースに約10mm重なるように、1/2重ねで1往復半巻く。	
5	ブラケット、ゴムスペーサーを所定の位置に組立てる。	



巻くだけで
簡単だっぴ!

※東電エリアでは、屋内専用となります