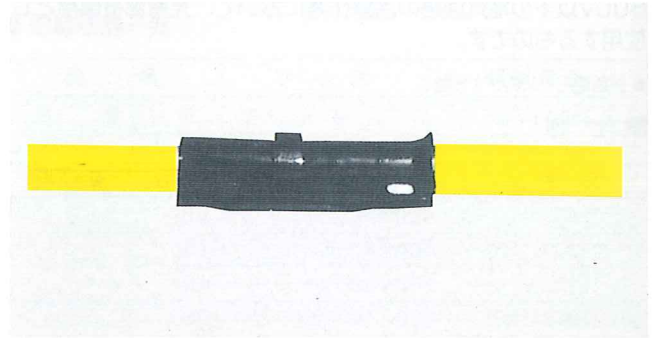


## 建築支障用防護管 (ポリエチレン)

建設現場に於いて隣接する高・低圧線にかけて工事期間中の感電事故を防止するためのポリエチレン樹脂製電線カバーです。

### ■仕様

使用電圧	内径・全長	重量	入数
高圧用	25φ×2500mm	700g	20本
	35φ×2500mm	1000g	20本
	45φ×2000mm	1040g	10本
	65φ×2000mm	1500g	10本
	100φ×2000mm	1750g	5本



標準色：黄色

## メッシュ防護管

本体がメッシュ構造のため、取付後のケーブルの温度上昇を防止します。

本体は黒色で、耐候性、耐寒性に優れています。

### ■用途

- 建設工事現場で、高低圧ケーブル線に接近して作業する場合の感電事故、設備事故を未然に防止します。

### ■仕様

使用電圧	内径・全長	重量	入数
高圧用	100φ×1500mm (継手付き)	2080g	5本



## ジャバラ防護管 (ポリエチレン)

ポリエチレン樹脂で作られたジャバラの防護管で、緑廻し線やリード線の防護に使用します。

### ■特長

- 電気絶縁性が高く、感電事故の心配がありません。
- 可とう性に富み、作業性は抜群です。
- 渦巻式のため、電線がはみ出る事はありません。

### ■仕様

寸法	重量	耐電圧
内径35φ×長10m	3850g	20KV/1分間



## ポリフロシキシールド (高圧用)

エバーシート製で軽く、引裂きに強いインサーション生地を用いています。

### ■仕様

用途	寸法	色	入数
ピン碍子用	220mm×1000mm	黄色	25
引留碍子用	500mm×1000mm	//	15
シート	700mm×900mm	//	15
一般用	750mm×1000mm	//	15
一般用	1000mm×1000mm	//	15

