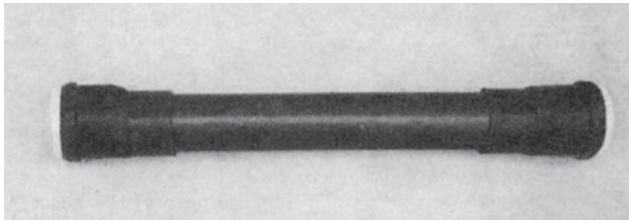


## ● その他カバー

### ■ 33 kV引き抜きコア収縮ジョイントカバー

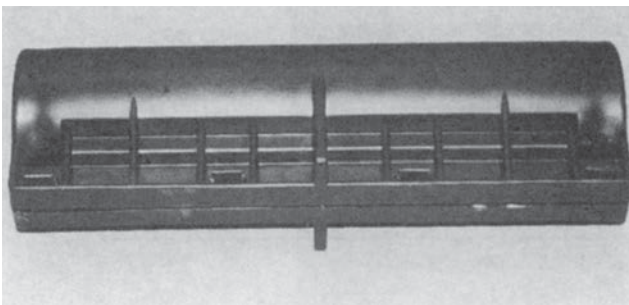


〔直線スリーブ跡の絶縁カバーとして使用〕

#### 特 長

- ①引出しリングを引っ張るだけでインナーコアが抜け、収縮チューブが密着する。
- ②熱処理は、全く不要。

### ■ 33 kVスリーブカバー



〔ジャンパースリーブ跡、バイパスケーブル接続クランプ跡の絶縁カバーとして使用〕

#### 特 長

- ①温度変化に対応して水密性を保持するため、弾力性のあるインナーカバーと、硬質の OUTERカバーの2重構造
- ②電線に当てがい、カバーを閉じるだけでOK。

### ■ 33 kVスパイク跡カバー



〔ホットプラーのスパイクチャック跡の絶縁カバーとして使用〕

#### 特 長

- ①スパイク跡に当てがい、押し付けるだけでOK
- ②取付後、把持部をひねると把持部のみが外れて、仕上がりはシンプル。