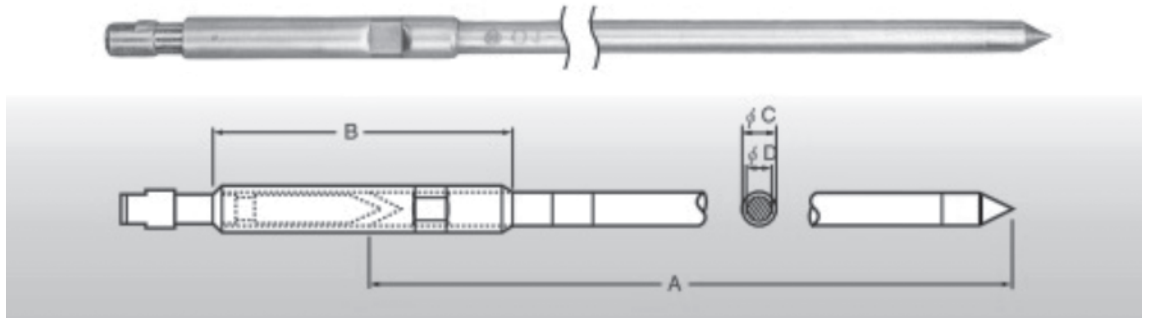




# その他資材

関西電力仕様

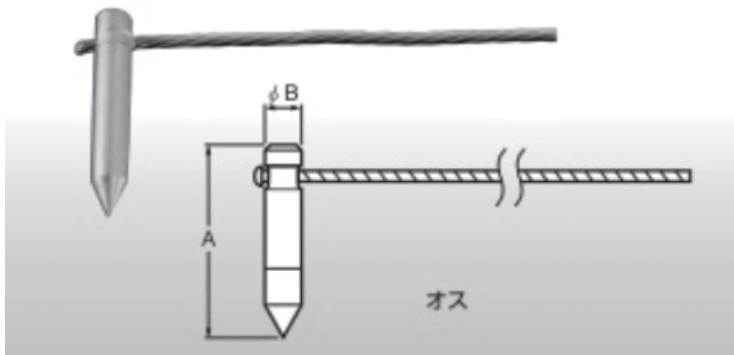
## ■深打接地棒



〔寸法表〕単位:mm

種 類	A	B	ΦC	ΦD	梱包数
深打接地棒	1,500	80	10	9	20
22Kv用 深打接地棒		100	14	12	10

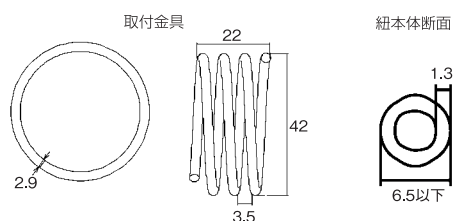
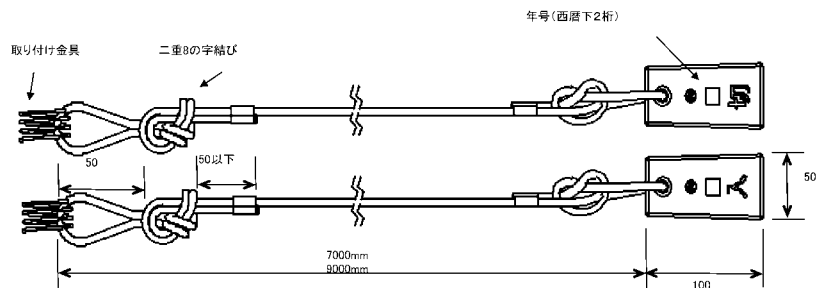
〔リード端子〕



〔寸法表〕単位:mm

種 類	A	ΦB	リード線
深打接地棒	61.5	10	8mm <sup>2</sup> ×350mm
22Kv用 深打接地棒	76.5	14	22mm <sup>2</sup> ×500mm

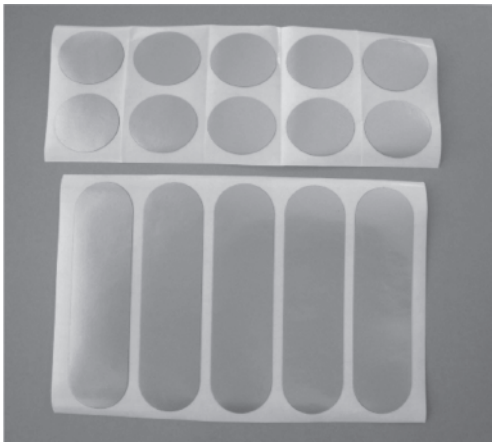
## ■開閉器操作紐



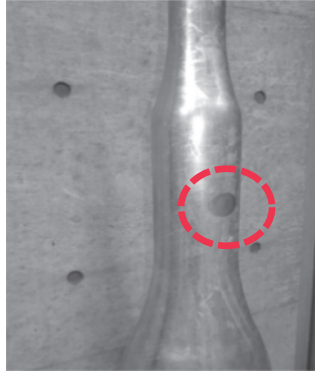
梱包数
30

# ● その他資材

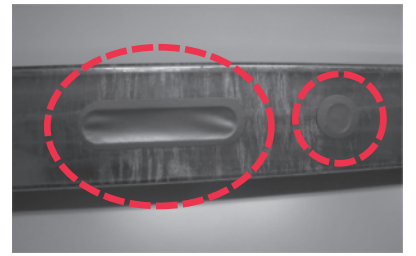
## ■ 風きり音防止シール



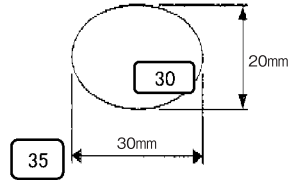
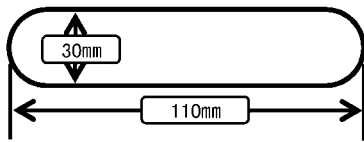
〔GW用N型アームへの貼付状況〕



〔腕金への貼付状況〕

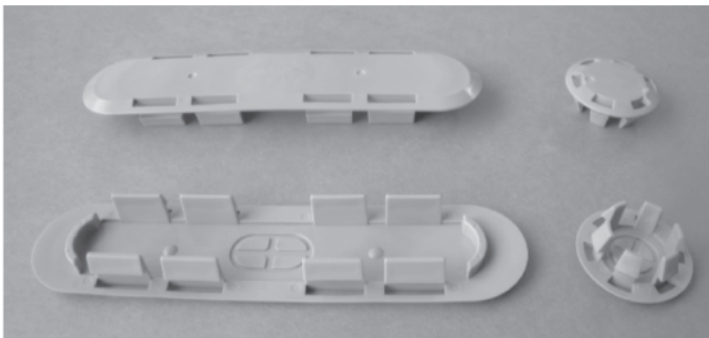


〔寸法表〕  
単位:mm

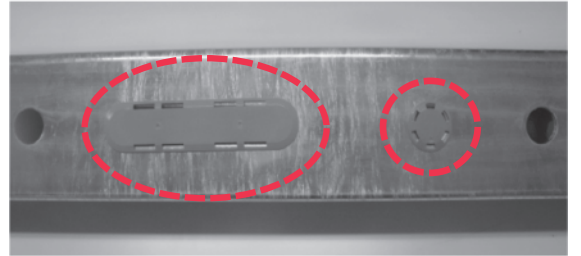


梱包数  
500枚

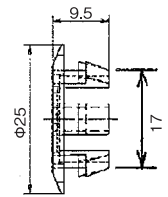
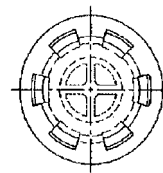
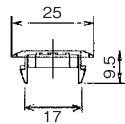
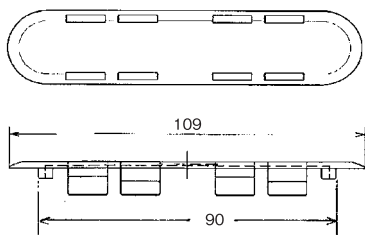
## ■ 腕金キャップ



〔腕金への貼付状況〕



〔寸法表〕  
単位:mm



梱包数  
100個



# その他資材 (各種落線防止機材類)

## ■高圧電線用ワンタッチ式落線防止機材

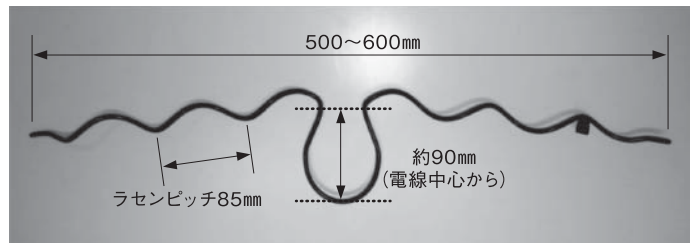
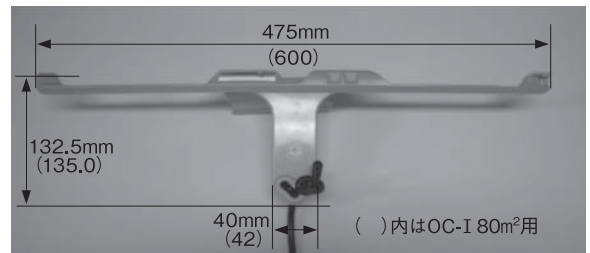
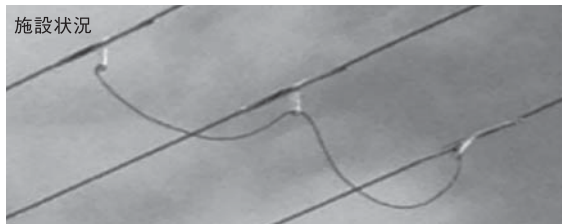
種別：OE/SNOE 5mm用、SNOE 5mm用、OC-I 80m<sup>2</sup>用  
把持部ロープ長さ：5mm 2線用 1,400mm、5mm 3線用 900mm  
OC-I 80m<sup>2</sup>用 1,000mm

ロープ外径：約6.0mm

梱包単位：5mm用 30組/箱、80m<sup>2</sup>用 20組/箱

〔特長〕

- ・間接活線工法で簡易的およびスピーディーに高圧電線に落線防止機材を装着することができる。



## ■高圧80m<sup>2</sup>電線把持金具

外径：4.1mm 梱包単位：100本/箱

〔特長〕

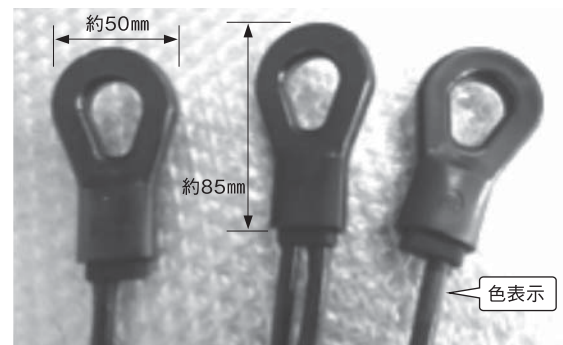
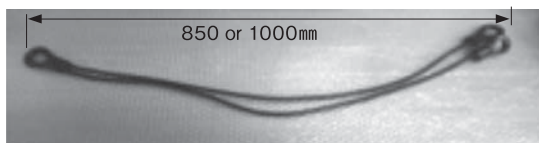
- ・間接活線工法で電線に容易に取付け可能
- ・巻き終りの末端は電線取付後、電線被覆と接触せずかつ、電線の水平より下に向くようになっている。

## ■高圧80m<sup>2</sup>連結ロープ

ロープ外径：約8.1mm 梱包単位：50本/箱

〔特長〕

- ・間接活線工法で電線に容易に取付け可能
- ・ロープ外被は耐候性、耐トラッキング性に優れたシリコンゴムを使用。
- ・サイズ毎の識別(色)を表示  
1500mm：黄 1800mm：青



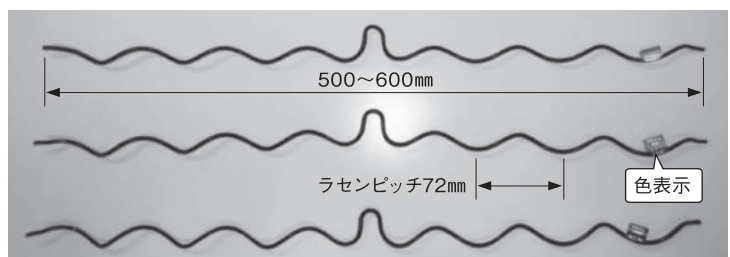
## ■低圧電線把持金具

外径：38m<sup>2</sup>用～100m<sup>2</sup>用ともに3.4mm

梱包単位：200本/箱

〔特長〕

- ・サイズ毎に識別(色)を表示  
38m<sup>2</sup>：黄 60m<sup>2</sup>：赤 100m<sup>2</sup>：青



## ■低圧電線連結ロープ

梱包単位：1,000本/箱

