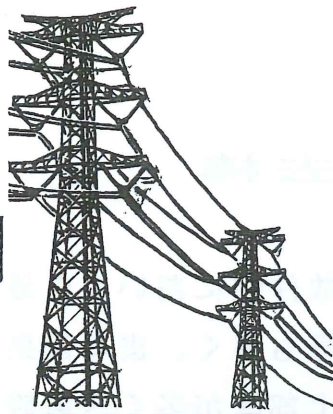


DS-98-001



安全をかたちに

送電鉄塔用



営巢材除去工具の決定版

# K S 式活線異物除去棒

使用電圧 **77,000V** まで **OK** 伸縮式で軽量



特許申請済



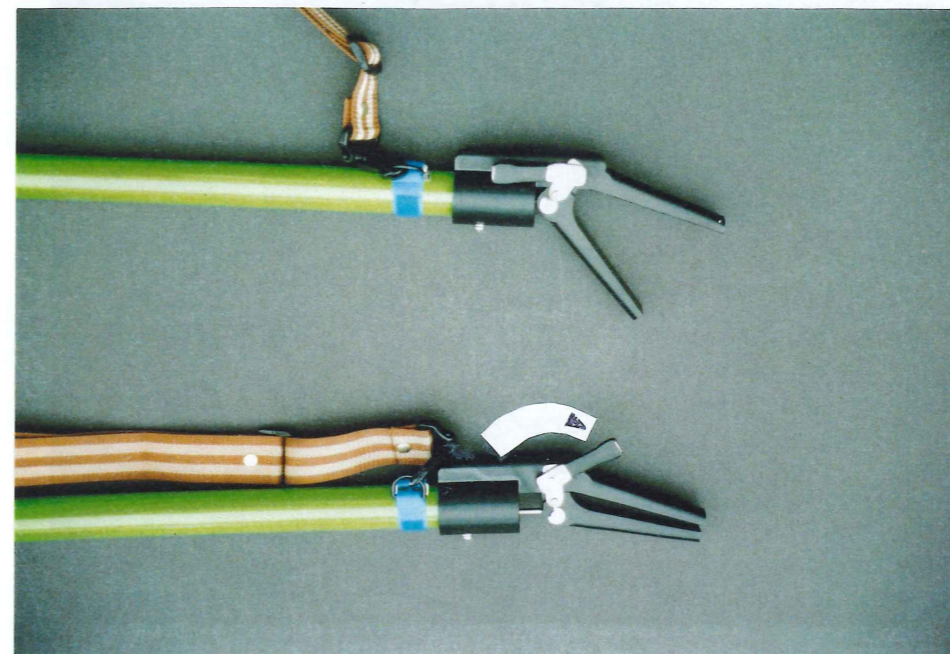
株式会社 **サンモリ**



# 取扱説明



図2 営巣材除去器具を浸水後試験



## ハンドルの固定

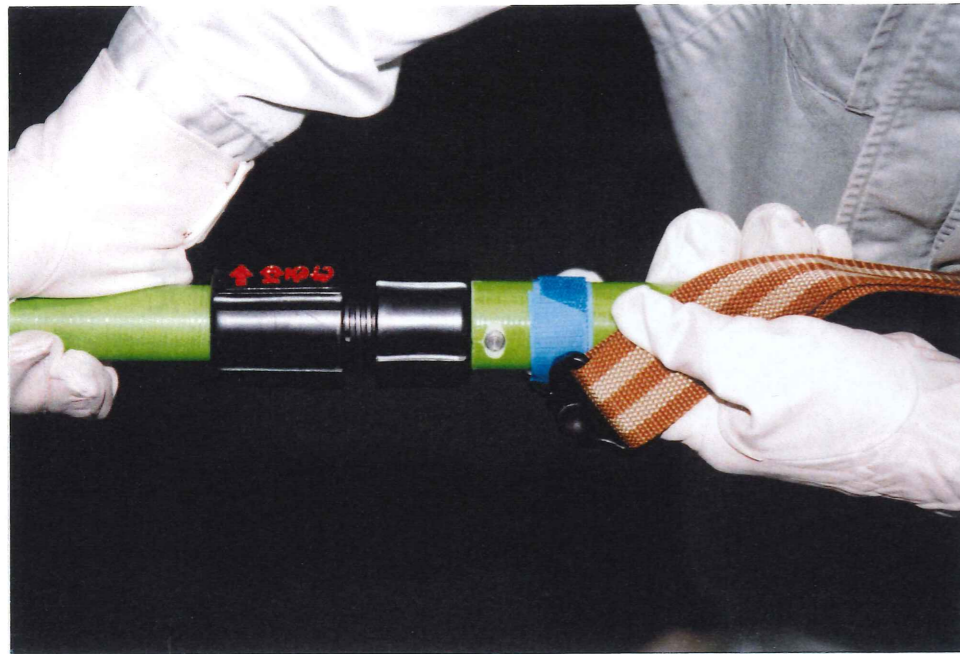
(矢印部のストッパーを  
右に回すとハンドル部を  
ロックすることができます)



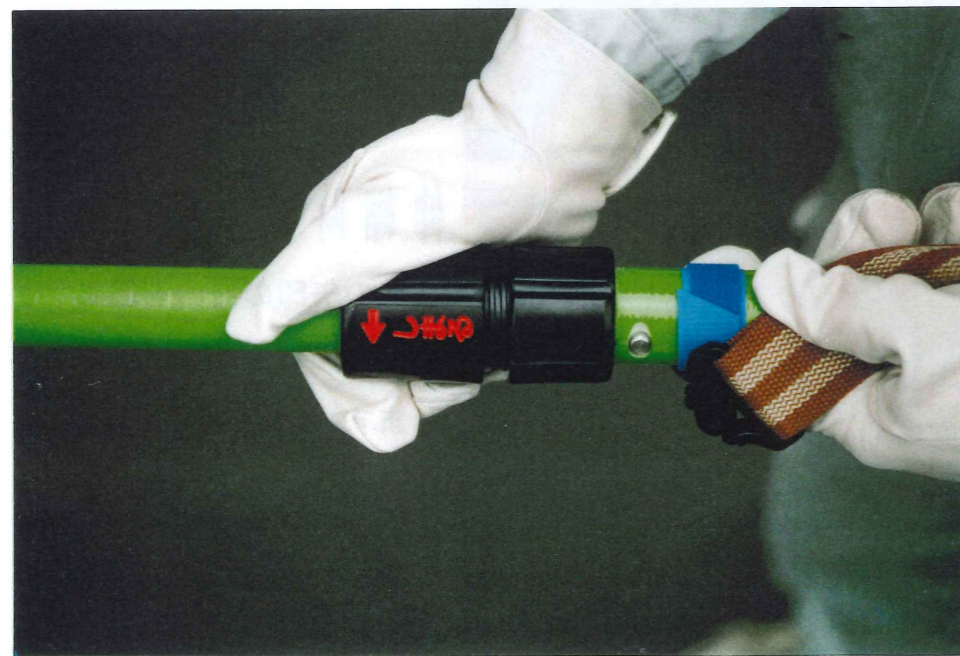
## 伸縮時のネジ部分

(赤の矢印の方向を回し  
ポールのロック及び解除を  
します)

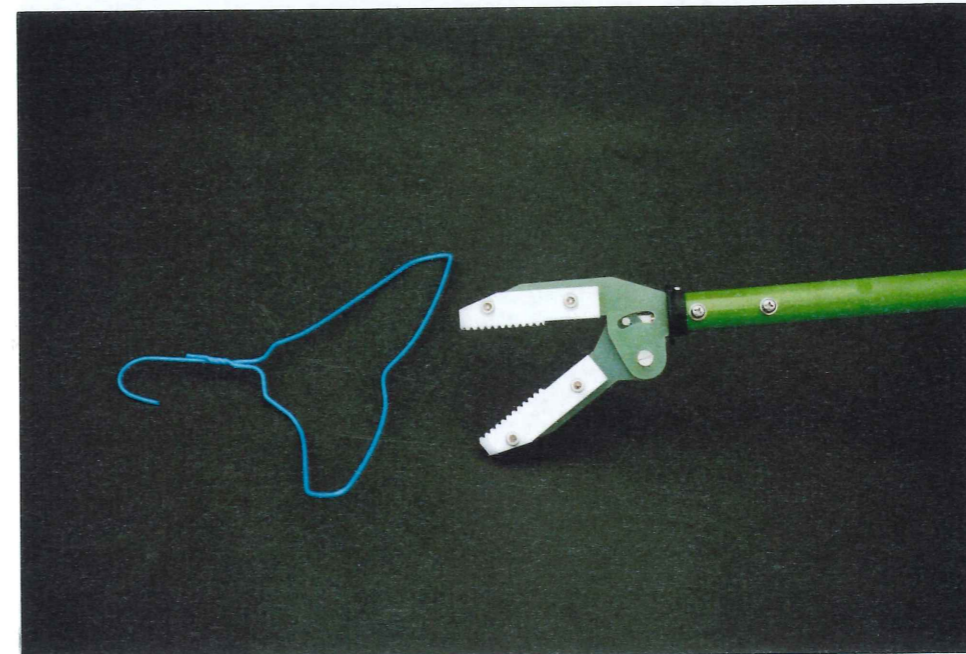




ポールを伸ばす時は  
『矢印“ゆるむ”』の方  
へネジを回し写真中央の  
ピンが出るまで伸ばします。



ピンが出ましたら  
『矢印“しまる”』の方  
へネジを回しポールを  
ロックします。

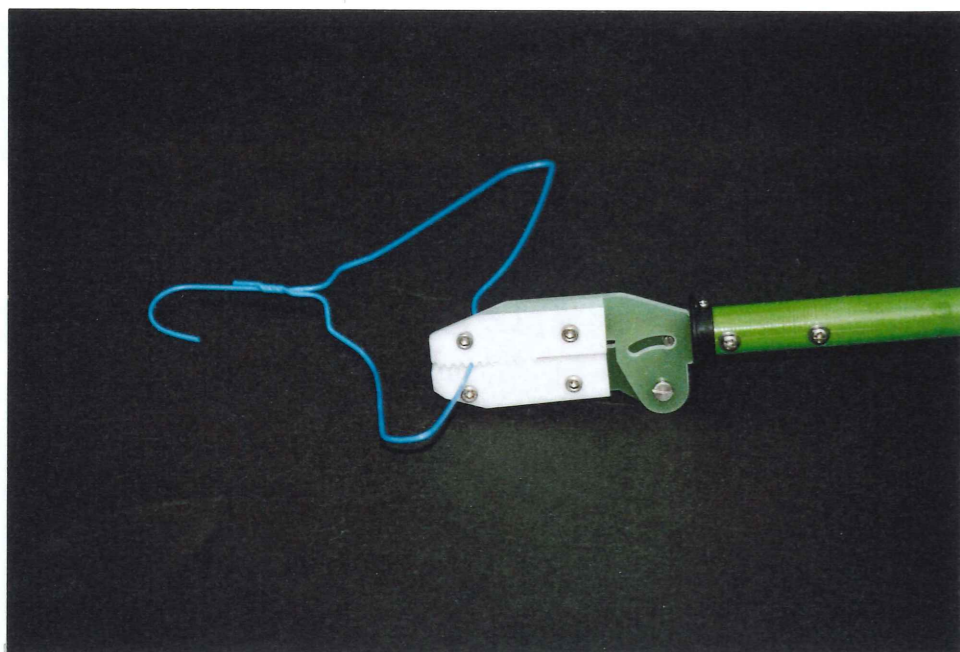


次に目標物に向かって  
ポールを近づけます。  
  
(ハンガーの場合)



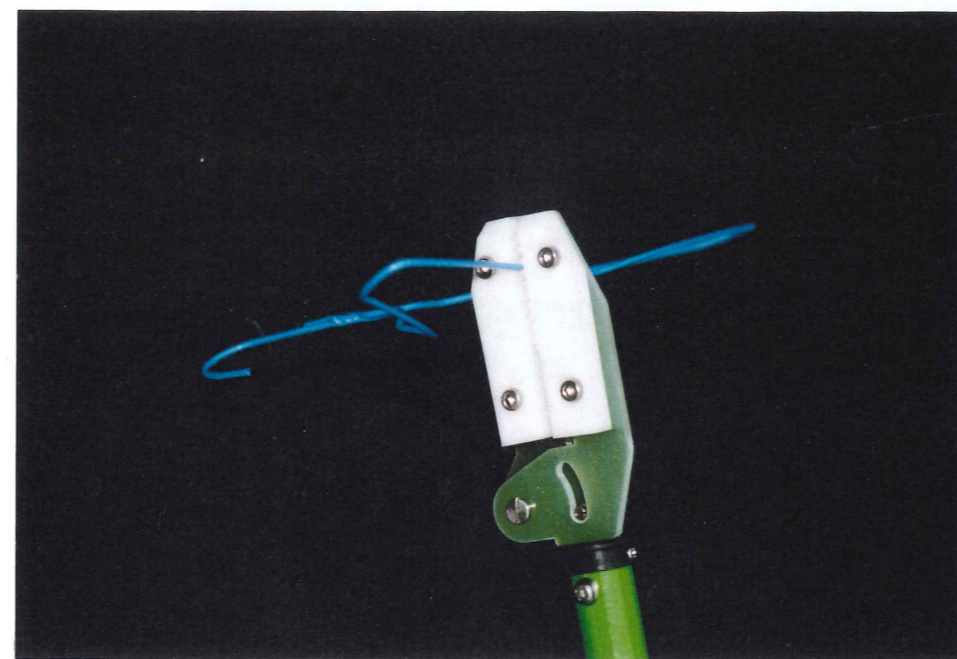
(小枝の場合)





目標物をとらえたら手元のハンドルを握ります。

(ハンガーの場合)



ポールを立てても目標物が落ちないようにハサミ部はギザギザに加工してあります。



(小枝の場合)



又、ハンドルを固定する事により目標物を挟んだまま移動することが出来ます。





### 収 納 時

『矢印“ゆるむ”』方へ  
ネジを回してからピン部  
を押します。

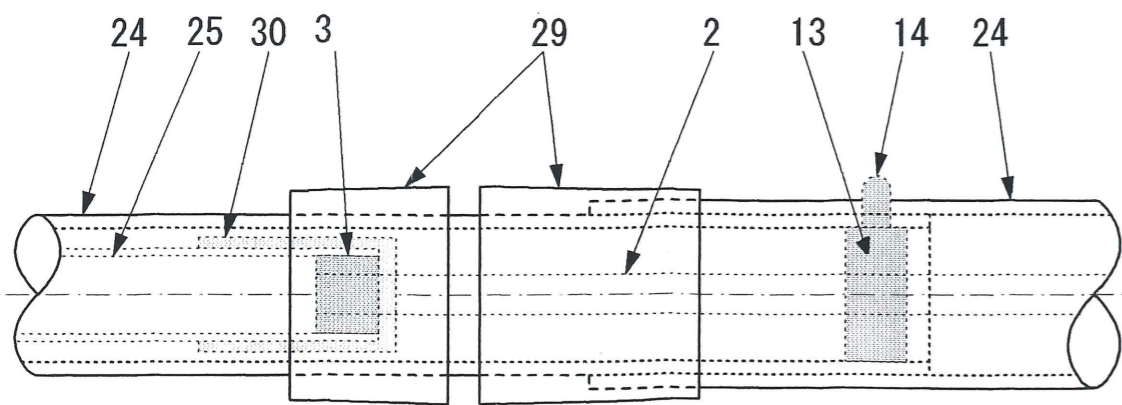
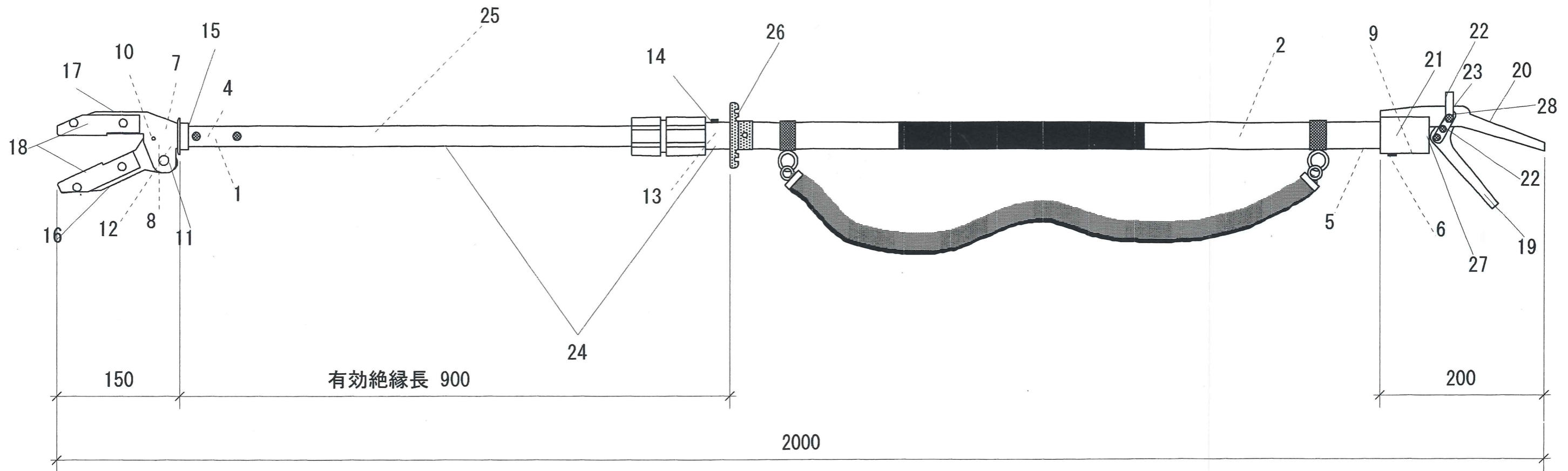


完全に棒を収納した時点で  
『矢印“しまる”』方へ  
回して固定します。



図1 営巣材除去器具の耐圧試験状況（275kV試験用変圧器で荷電）





15	先端ホルツカ	30	内部パイプ接続部品
14	ピン	29	ネジロック
13	板バネ (内部)	28	レバー固定ボルト
12	ワークヘッドレバースロッド固定金具	27	レバースロッド固定ナット
11	ワークヘッド用取付ボルト	26	水切りツバ
10	ワークスライドピンボルト	25	内部パイプ
9	ハンドルレバージョイント (内部)	24	ポール本体
8	ワークジョイント (内部)	23	レバー用スペーサー
7	レバースロッド78 (内部)	22	ロッド固定レバー
6	レバースロッド139 (内部)	21	ロッド固定部
5	ハンドルレバースロッド固定金具 (内部)	20	ハンドル上
4	ワークヘッド側FRPパイプ接続部品 (内部)	19	ハンドル下
3	ソリッドストッパー (内部)	18	ワークヘッドツメ上下
2	FRPソリッド (内部)	17	ワークヘッド下
1	先端ワークスプリング止金具 (内部)	16	ワークヘッド上
No.	部品名称	No.	部品名称

## 7万ボルト仕様

名称				
LE-220.0-02				
活線異物除去ポール				
図番	SAK J-A01-01			第3角法
尺度	日付	材質	塗装	色
~	02.04.26	-	~	GREEN
設計	製図	検図	審査	担当
HAMAX CF/GF COMPOSITE				
浜口計器工業株式会社				