

警告

感電注意

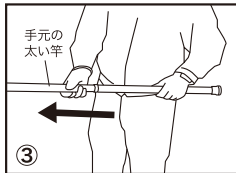
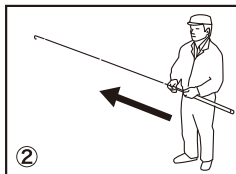
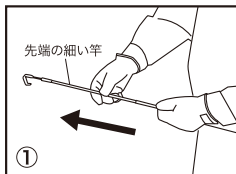
- 感電の恐れがあります。活線には十分に注意してください。

●ご使用前に損傷部分又は不具合がないかをチェックし、異状がある場合は使用しないでください。異状があったまま使用しますと折れや抜け、その他重大な事故の原因になる恐れがあります。

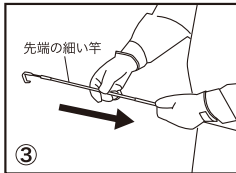
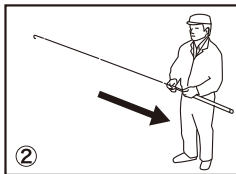
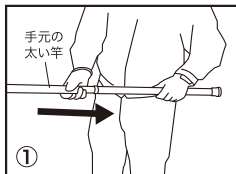
●竿に異常な負荷をかけないでください。竿に異常な力を竿にかけないでください。竿が抜けたり、折れたりして怪我をする可能性があります。

●繰出し/収納の順番を守ってください。割れ、欠け等を防止する為に、竿を繰出す時は、必ず先端の細い竿から伸ばしてください。また、収納する時は、手元の太い竿から順にねじるようにして収納してください。

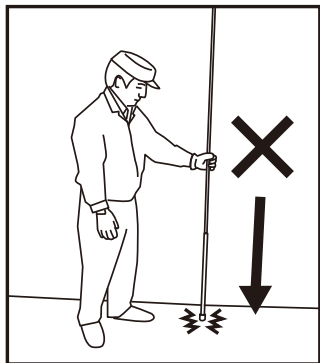
■竿の繰出し手順



■竿を収納する手順



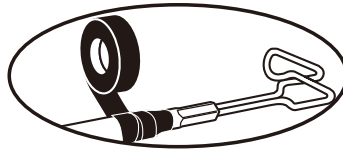
●尻突き等、乱暴に収納しないでください。尻突き等の方法で収納しようとすると細いものが先に飛び込み、竿どうしがかみ込んで竿が裂ける危険性があります。



- 指定の用途以外に使用しないでください。
- 子供に触れさせないでください。
- 必ず保護メガネ、手袋を着用の上、ご使用ください。

使用上のご注意

- 先端金具の脱落防止のため、先端金具と竿先端に回り止めテープを巻きつけてください。



- 竿を伸ばした状態で、勢いよく振らないでください。
- 伸長時間は、竿の抜け防止、生産工程上の都合で3~5%の誤差が生じます。ご了承ください。

特長

■SKT24

S:しないにくい K:軽い T:強い

24:カーボングレード

■カーボクロスシステム採用

■目指したのは最高クラスの性能と携帯性の両立

■強化ハイカーボン採用で折れにくくたわみが少ない

■スリムで握りやすい太さ、軽量で使いやすい

■狭いところに手が届く(天井裏、床下の配線に)

■引っ掛けやすい先端機構

用途

- 天井、床下、狭い場所、高い場所の配線ケーブル索引作業