

EA720MD-3~7 測量ロッド

山岳・森林・河川など起伏の多い場所での測量に威力を発揮！
 高度の絶縁体ですので高圧電流をシャットアウト、安全に作業ができます

- ◆ 軽くてコンパクトな伸縮式ロッドで、携帯に便利
- ◆ 使用後水洗いができるので、いつまでも清潔です。
- ◆ 持ちやすい楕円タイプ
- ◆ ファイバーグラス製
- ◆ 金属に代わる軽量、丈夫で耐薬品性に優れた素材
- ◆ 温度に対しても安定した寸法精度を保ちます。
- ◆ ジョイント部分は確実なロック式
- ◆ 海水等に強く錆等の耐蝕性に優れています。

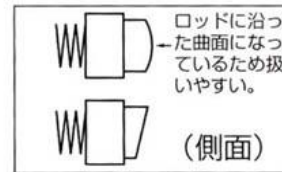


ピンロック式継ヶ所

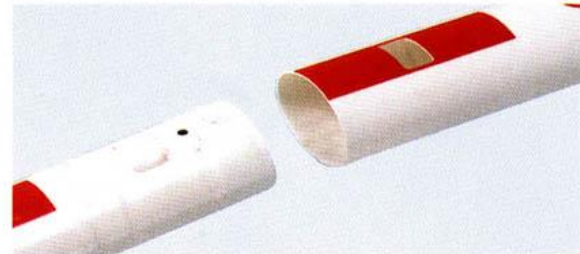
継ヶ所はロックピンで
 確実に固定出来、収納
 時はロックが簡単に解
 除出来、収納しやすく
 なっています。



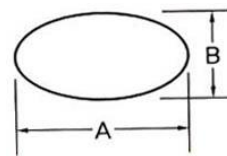
押ボタンの形



ロッドが汚れたときは水洗いして下さい。
 ロックピンを押し、各継管を引抜いて下さい。
 簡単に引抜けます。



	全長(m)	継本数(本)	収納寸法(m)	重量(kg)
EA720MD-3	3	3	1.2	0.76
EA720MD-5	5	5	1.3	1.32
EA720MD-7	7	7	1.41	1.98



(継管外径寸法表)

	A	B
EA720MD-3	42、45、48mm	22、25、28mm
EA720MD-5	42、45、48、51、54mm	22、25、28、31、34mm
EA720MD-7	42、45、48、51、54、57、60.4mm	22、25、28、31、34、37、40.4mm

<使用上の注意事項>

1. 常に、定められた使用目的以外のご使用は避けて下さい。
 特に、ケーブルの様な導電性の部品と一緒に使用しないで下さい。
2. 常に、定められた作業手順と安全手順に従ってご使用下さい。
 特に、強風下における使用や雨天でのご使用はしないで下さい。
3. 常に、ご使用前に清浄にし乾燥した状態を保持しておき、正常に機能させるようにしておいて下さい。
 特に、送配電線の近くでご使用になる場合は、必ず、このロッドを清浄にし乾燥した状態を保持して下さい
4. 常に、ご使用後は清浄にし、乾燥した状態を保持して、湿気に触れないように乾燥した場所で保管して下さい