	全長	重量	総本数	最小径	最大径	梱包サイズ	Α
EA720MB-3	3m	217g	15本	ϕ 8.5mm	ϕ 30.5mm		33mm
EA720MB-5	5m	438g	15本	ϕ 13mm	ϕ 35.0mm	85X155X105mm	37mm
EA720MB-8	8m	806g	16本	ϕ 13mm	ϕ 37.9mm		39mm

- 軽くて強いグラスファイバー(FRP)製
- 〇 伸縮式で、携帯に便利。
- 〇 直立性に優れ、作業性がバツグン
- メモリは見やすい1mm単位。
- 〇 黄色の安全色
- ○高度の絶縁体です。

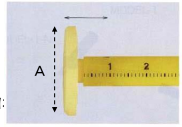
〇 用途

送・配電・発変電所、電車線路内などの 活線近接箇所の電気工事、土木工事現場に 最適です。

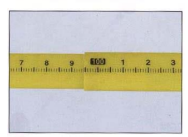
〇電気絶縁特性

乾燥時耐電圧/電極間30cmで 75,000ボルトの耐電圧試験に合格。





※先端部は、押し当てても引っ掛けても測定できるように可動式になっています。



目盛は、1mm単位です。

ご使用上の注意事項

このスケールは、必ず、作業方法及び使用者の作業場の安全基準を知り且つ、訓練を十分に受けた作業員だけが使用できるものです。このスケールの素材であるグラスファイバー(FRP)は、製造工場で出荷される前に乾燥時耐電圧試験を行っておりますが、湿気・汚物などで汚染されたものは絶縁特性を低下させます。そこで、

- 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。
- 2. 常に、定められた安全防具を着用してご使用下さい。
- 3. 常に、定められた使用目的以外の使用は避けて下さい。
- 4. 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。
- 5. 常に、ご使用後は清浄にし、乾燥した状態を保持してケースに収納し、湿気に触れないように乾燥した場所で保管して下さい。