

EA597BA-1~-3(ダクトロッド)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

ケージ	ロッド
○ スチール製	○ グラスファイバー強化合成コアに高ポリマーコート
○ ブレーキノブ付	○ 引っ張り強度 890N(90kg)
○ 送り出しアイ付	○ 最小曲げ半径 76mm
○ ケージサイズ 410X170X500mm	○ ロッド径 φ5mm

警告: 作業者は必ず保護メガネ、手袋、安全靴、ヘルメット等を装着してください。
通電しているラインに接触すると感電事故死、負傷をします。通電しているラインのまわりで作業される方は適切な訓練を受けた作業者のみに限られます。
使用荷重を超えないように作業してください。

○ 使用方法

1. 本体をマンホールの側に置きます。
一番安定するのは本体を寝かせる事です。
2. ケージの中心にあるハンドブレーキを緩めます。
3. ケージからテーパのヘッドを引き出し、フレームのアイ(目)に通します。
4. 必要に応じてヘッドを外し、オプションを取付けてください。
5. ロッドをマンホールや導管にゆっくり差し込みます。
6. 手で導管にロッドを送り込みます。
交点や曲がり角でロッドに力を加える時は機械的な力を加えないでください。
(適正なロッドを使用してください。太すぎると曲がらないし、細すぎると折れ曲がります。)
7. 導管端末までとどかめうちにロッドが尽きた時はスイベルカップを使って次のロッドをつなげます。
8. 導管端末に届いたら余計なオプションは外してテーパヘッドに引きラインを取付けます。
※ケージの回転を止めたりロッドの送り込み速度を落したい時はケージの中心にあるハンドブレーキを少し締めます。
9. 導管の入り口からロッドを引き入れます。
この時2~3人の人が必要です。1人は導管からロッドを引き戻し、もう一人はケージへロッドをまき取ります。導管からロッドを引き出す時は機械的手段を使用しないでください。
注:ロッドを戻す時はケージを回転させません。ケージのアイを通して押し込みます。
10. ダクトの端末からロッドを引き出し、シャックルとロープや引きラインを外します。
ケージのアイを通してロッドの端末を戻してください。
※ダクトロッドを保管する時はケージの中に充分収めておいてください。
アイからフィッティングとロッドを突出したまま保管しないでください。



株式会社 エスコ
本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14
TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929
東京 / TEL (03)3450-4003