

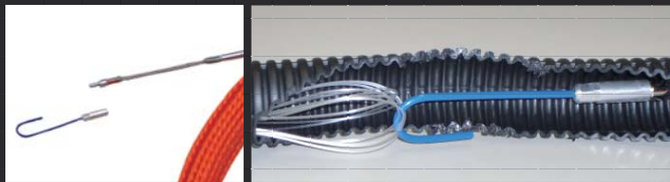
光配線工事の通線作業に対応！

改良型通線器 通線名人

迎え撃ち！で
确实通線

特徴 ① 主に細径配管の通線に威力を発揮します。

特徴 ② 先端アタッチメントを複数用意、難度の高い条件下での通線作業が可能。先端アタッチメントは取替えが可能。



使用例

ロッド側にフック、もう一方のロッド側にループを装着し、配管の入口と出口から双方のロッドを挿入。フックをループに引掛けて使用します。



備考

- ・本製品のアタッチメント各種は本ロッド専用の物ですので、他の類似製品への装着は出来ません。
- ・ループのループ部1輪の引張強力（破断）は約5kgです。フックの被覆ワイヤ部は約5kgの張力で線形に戻ります。（いずれも新品時）
- ・ループ及びフックの材質及び強度につきましては通線作業時、既設光ケーブル、樹脂配管の損傷を起こさない程度の物（検証）にしております。
- ・ループ及びフックは使用頻度などにより材質の特性上、劣化、強度低下するものであることをあらかじめご了承ください。

※製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。

品名	型番	規格
通線ロッド	MY-300	φ4.5×30m
専用収納ケース	MY-300CA	
フック	BL-70	L=70 (カシメ部含)
ループ	RU-80	L=80 (カシメ部含)
ガイドワイヤー	LE-110	φ3×110 (カシメ部含)
キャップ	CAP	

製造・販売

株式会社 美貴本
MIKIMOTO CO., LTD.

第一営業部

〒550-0003 大阪市西区京町堀3-9-8
Tel:06-6447-1001 Fax:06-6447-1000