

特長

- ・材質:6ナイロン(6N)。
- ・装着工具(別売)を使い、一瞬の内に装着。
- 取り外し、繰り返し使用が可能。
- スリットにより曲線部にも容易に装着でき、また装着後も極めて柔軟性に優れて()。 ます。

装着方法



作業手順1

線・ホース等)をはさみます。



作業手順2

専用装着工具で装着物(電 スリット部を内側にし、スリット 装着工具とスリットチューブの チューブを装着工具に差し込 先端を手で持ちます。その状 みます。



作業手順3

態で装着工具を手前にひけ ば、装着完了です。

仕様 (PE製と比較して耐熱性に優れます) 熱変形温度 (130~170℃)

フリットチューザ/難・惨性・ロロ)

人グバナエーノ(雑席日・ロロ)										
型番	ガラー	内径(mm)	使用最大径(mm)	변9チ(mm)	肉厚(mm)	巻数(m)				
NST-08W	白(W)	8	10	10	0.8	100	Ē			
NST-08B	黒(B)	8	10	10	0.8	100	Ī			
NST-15W	白(W)	15	16	14	0.8	50	Ē			
NST-15B	黒(B)	15	16	14	0.8	50	Ē			
NST-20W	白(W)	20	23	17	0.9	30	Ī			
NST-20B	黒(B)	20	23	17	0.9	30	Ē			
NST-25W	白(W)	25	29	20	1.0	20	E			
NST-25B	黒(B)	25	29	20	1.0	20	E			

装着イメージ



EA944BS-8 EA944BS-8B EA944BS-15A EA944BS-15BA EA944BS-20A

EA944BS-20BA EA944BS-25A EA944BS-25BA

装着工具

型番 PST-08(NST-08用装着工具) PST-15(NST-15用装着工具) PST-20(NST-20用装着工具)

PST-25(NST-25用装套工具)

EA944BS-8T

EA944BS-15T

EA944BS-20T

長尺/箱入り

・ご要望により、定尺以外の寸法にもカットいたします。(但し、各ピッチ飛び長)

・予告なく仕様・色調等変更する事があります。あらかじめご了承下さい。

※PE製もあります。詳しくはご相談下さい。

※ 光ネットワーク工事。画知的な光ケーブル専用スリットチューブ

新登場 EXスリットチューブ

~内径2mmの極細スリットチューブ"EXスリットチューブ"

- ●EXスリットチューブは、分散力学を考慮した光ケーブル保護材です。
- ●作業時間の短縮(こよ)、従来の作業効率を大幅(こ改善できます。
- ●スライド方式の専用治具は、独創的な形状によりズムーズに光ケーブルの装着・撤去が可能です。

EXスリットチューブ

型番	色	内径(mm)	使用最大径(mm)	材質(mm)	肉厚(mm)	巻数(m)
ST-02EX	半透明	2.0	1.7	6ナイロン	0.45	100
ST-02EXPE	白	2.0	1.7	ホツエチレン	0.60	100





専用挿入治具 型番 F50-02EX





専用挿入治具にケーブルを挟み込み、EXスリットチューブの開口部に工具の先端を挿入するだけでスピード装着が可能です。