



電線類の束ね・保護
ホース類のプロテクター

スリットチューブ

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います。

装着方法



作業手順1

専用装着工具で装着物(電線・ホース等)をはさみます。



作業手順2

スリット部を内側にし、スリットチューブを装着工具に差し込みます。



作業手順3

装着工具とスリットチューブの先端を手で持ちます。その状態で装着工具を手前にひけば、装着完了です。

装着イメージ



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

スリットチューブ(難燃性・HB)

型番	カラー	内径(mm)	使用最大径(mm)	ピッチ(mm)	肉厚(mm)	巻数(m)
NST-08W	白(W)	8	10	10	0.8	100
NST-08B	黒(B)	8	10	10	0.8	100
NST-15W	白(W)	15	16	14	0.8	50
NST-15B	黒(B)	15	16	14	0.8	50
NST-20W	白(W)	20	23	17	0.9	30
NST-20B	黒(B)	20	23	17	0.9	30
NST-25W	白(W)	25	29	20	1.0	20
NST-25B	黒(B)	25	29	20	1.0	20

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用装着工具)

EA944BS-8T

EA944BS-15T

EA944BS-20T

EA944BS-25T

- ・ 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” 画期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。
- 作業時間の短縮により、従来の作業効率を大幅に改善できます。
- スライド方式の専用治具は、独創的な形状によりス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	ポリエチレン	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。