

# スーパーピタットチューブ

業界初!!

電線サイズ AWG28 から  
"ズレない" "落ちない"  
を実現! 作業効率 UP!!

マークチューブが抜けて  
お困りではないですか?



電線挿入時断面

## POINT 1

低温時でも  
ウォーマー  
いらす

## POINT 2

電線へ挿入後、  
自然にズレない  
落ちない

## POINT 3

挿入後、電線の  
間をスムーズに  
指で移動できる

## POINT 4

挿入時に  
挿入障害が  
起きない

## POINT 5

スプリング  
端子台に有効

環境温度に影響を受けない柔軟性! 鮮明な印字を実現!

使用可能印字機メーカー キヤノン、シーティーケイ、壬生電機製作所

※尚、マックス製レタツインシリーズは構造上使用(印字)できません

※RoHS2 指令・REACH 規制に適合 ※特許申請済

収納  
しやすく  
便利!

ボビン付き

ボビンは  
取り外し  
簡単!

梱包形態

※内径2.3~4.2φのチューブのみボビン付きとなります

## ◆SPTマーキングチューブ

型番	内径(mm)	仕上外形範囲(mm)	肉厚	巻数(m)・カラー
SPT2.3-1-100	2.3	1.1~2.0	0.4	100 白
SPT3.0-1-100	3.0	1.7~2.9		
SPT3.2-1-100	3.2	1.9~3.1		
SPT3.4-1-100	3.4	2.0~3.3		
SPT3.6-1-100	3.6	2.1~3.5		
SPT3.8-1-100	3.8	2.4~3.7		
SPT4.2-1-100	4.2	3.0~4.1	0.5	100 白
SPT5.5-1-100	5.5	4.0~5.1		
SPT6.5-1-100	6.8	5.0~6.1		

## ◆SPTFマーキングチューブ

難燃耐熱の機能が加わりました!

型番	内径(mm)	仕上外形範囲(mm)	肉厚	巻数(m)・カラー
SPTF2.3-1-100	2.3	1.1~2.0	0.4	100 白
SPTF3.0-1-100	3.0	1.7~2.9		
SPTF3.2-1-100	3.2	1.9~3.1		
SPTF3.4-1-100	3.4	2.0~3.3		
SPTF3.6-1-100	3.6	2.1~3.5		
SPTF3.8-1-100	3.8	2.4~3.7		
SPTF4.2-1-100	4.2	3.0~4.1	0.5	100 白
SPTF5.5-1-100	5.5	4.0~5.1		
SPTF6.5-1-100	6.8	5.0~6.1		

## 1 UL VW-1準拠

-F-(電安法)マーク合格 日本品質保証機構(JQA)に登録(難燃性任意登録制度)

## 2 耐熱 105°C



商品に関するお問い合わせ・ご注文は



株式会社 西日本セフティデンキ

<http://www.nishinohon-sd.co.jp/>