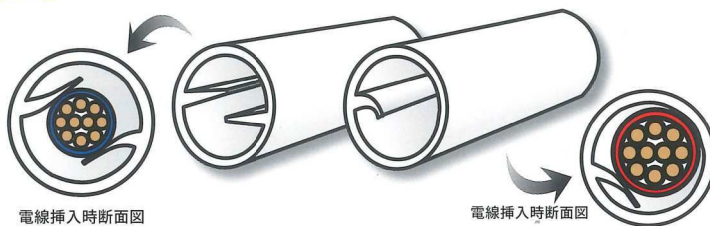


業界初!

マークチューブが抜けてお困りではないですか?



使用例 /



電線挿入時断面図

電線挿入時断面図

- POINT 1**
電線へ挿入後、自然にズレない落ちない
- POINT 2**
挿入後、電線の間をスムーズに指で移動できる
- POINT 3**
挿入時に挿入障害が起きない
- POINT 4**
スプリング端子台に有効

8種類の内径で0.2sq~4.1sqまで使用可能!

型番	内径(mm)	仕上外形範囲(mm)	ヒダ数	巻数(m)・カラー
PT2.3-1-200	2.3	1.1~1.9	1	200 ○白
PT3.0-1-200	3.0	1.5~2.9	1	
PT3.2-1-200	3.2	2.1~3.1	1	
PT3.4-1-200	3.4	2.2~3.3	1	
PT3.6-1-200	3.6	2.5~3.5	1	
PT3.8-1-200	3.8	2.5~3.7	1	
PT4.2-1-200	4.2	3.1~4.1	1	
PT3.2-2-200	3.2	1.2~3.0	2	

型番表記の見方

PT3.2-1-200
内径サイズ(mm) ヒダ数 巻数(m)

※肉厚はすべて0.4mm
となっております。
※実用新案申請中

ピタットチューブ

電線サイズ0.2(sq)から

ズレない
落ちない

を可能にした!作業効率UP!

適合製品
マーキングチューブ
ROHS・REACH



梱包形態は紙巻となっております。
内径が約15cmの小巻タイプ
となっております。