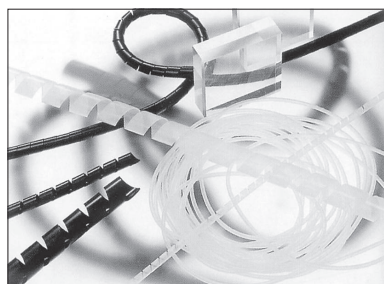


スパイラルチューブ

■ ポリエチレン/ナイロンスパイラルチューブ



特長

- 誰にでも簡単に装着が出来る。
- 弾力性が強く、曲げても折れることがない。
- ナイロンスパイラルチューブは耐熱性、耐磨耗性が大であり、電線の保護には、最適。
- 電気絶縁性、諸々の耐薬品性に優れている。

呼称方法

■ ポリエチレン

ナチュラルの場合KS-(内径)

例:内径6の場合KS-6

ブラックの場合KS-(内径)B

例:内径6の場合KS-6B

■ ナイロン

ナチュラルの場合KNS-(内径)

例:内径6の場合KNS-6

ブラックの場合KNS-(内径)B

例:内径6の場合KNS-6B

カラー

ナチュラル (乳白色)

ブラック (黒)

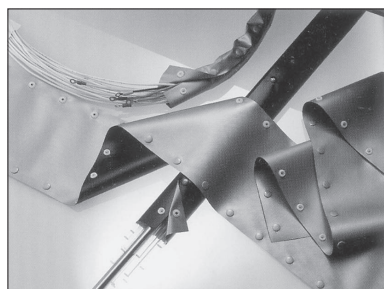
ポリエチレンスパイラルチューブ

型番	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	ピッチ(mm)	定尺(m)
KS- 2.6	2.6	4.0	0.7	8.0	100
KS- 4	4.0	5.4	0.7	8.0	100
KS- 6	6.0	7.4	0.7	10.0	100
KS- 8	8.0	9.4	0.7	12.0	50
KS- 9	9.0	10.6	0.8	12.0	50
KS-10	10.0	11.6	0.8	12.0	50
KS-12	12.0	14.0	1.0	15.0	50
KS-15	15.0	17.4	1.2	16.0	50
KS-20	20.0	22.8	1.4	20.0	25
KS-25	25.0	27.8	1.4	25.0	20
KS-30	30.0	34.0	2.0	35.0	10
KS-40	40.0	44.6	2.3	45.0	10
KS-50	50.0	55.0	2.5	55.0	10

ナイロンスパイラルチューブ

型番	内径(mm)	外径(mm)	肉厚(mm)	ピッチ(mm)	定尺(m)
KNS- 2.6	2.6	3.6	0.5	6.0	100
KNS- 4	4.0	5.0	0.5	8.0	100
KNS- 6	6.0	7.6	0.8	10.0	100
KNS- 9	9.0	9.0	0.8	12.0	50
KNS-12	12.0	12.0	0.8	14.0	50
KNS-15	15.0	15.0	0.8	16.0	25
KNS-20	20.0	20.0	0.8	20.0	25
KNS-25	25.0	25.0	1.2	22.0	20

スナップチューブ



スナップチューブ

型番	呼径	定尺	材質・特性
KST- 15	15φ	25m	生地 ポリエステルクロス入り 難燃性塩化ビニール (厚み0.35mm)
KST- 20	20φ		
KST- 25	25φ		
KST- 30	30φ		
KST- 40	40φ		
KST- 50	50φ		
KST- 70	70φ	スナップボタン ポリアセタール樹脂	
KST-100	100φ		

特長

- スナップボタン付チューブで、工具なしで簡単に結束が出来、しかも着脱が自在です。
- サイズは15φ～100φまで8サイズ有り、配線にピッタリな被覆が可能です。
- 着脱が簡単なので配線変更点検が容易です。
- 柔軟な材質でどんな形状にもフィットし、スマートな外観をつくりあげます。
- 部分的な着脱が可能で配線の分岐も可能です。
- リバーシブルタイプ(ブラック&グレー)はブラック、グレーが目的・用途に合わせて自在に使用出来ます。
- リバーシブルタイプ(ブラック&グレー)はブラック、グレーの在庫が同時に出来、在庫低減に効果的です。

カラー

リバーシブルタイプ(ブラック&グレー)

梱包及び梱包単位

25m毎にコンパクトなダンボールケースに納めてありご使用の際には取り出し口より引き出して簡単にご使用いただけます。

呼称方法

リバーシブルタイプの場合

KST-(呼径)R例:呼径20φの場合KST-20R

グレーの場合

KST-(呼径)G例:呼径30φの場合KST-30G