

シールド編組チューブ

Shielding expandable sleeving

FR1140 series



使用温度範囲/Operating temperature range -40℃～150℃/-40℃ to 150℃

特長

Features

- 錫メッキ銅線とポリエステルモノフィラメントをスリーブ状に混合編組しており、シールド効果を発揮します。
- 口径が広がりますのでアッセンブリー済みのケーブルも容易に挿入できます。
- 柔軟性・収縮性に富んでいますのでケーブルの引き回しが容易で、電線にストレスをかけません。
- 表面が滑らかなので摩擦によるケーブルやハウジングへの損傷がありません。

A sleeve-shaped braid made of tinned copper wire and polyester monofilament provides a shielding effect. The bore can be widened; assembled cables are easily inserted into tubes. Tubes offer superb flexibility and shrinkability; easy to lay; does not impose stresses on the wire. The smooth surface prevents friction damage to cable or housing.

品番表

Product list

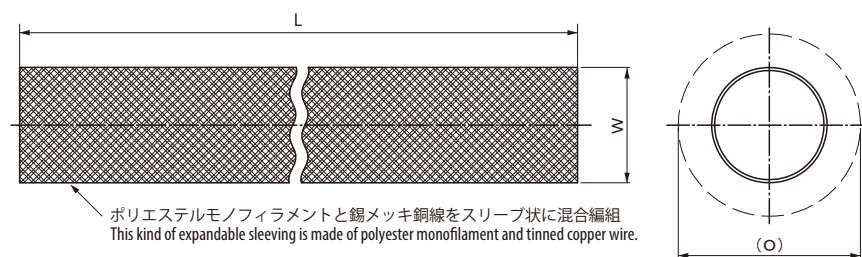
品番 Product code	折幅 W (mm) Flat width W (mm)	拡張内径 最大 (O) (mm) Expandable max (O) (mm)	長さ/ロール L m/R L	重量 GramWeight (g/m) (参考値 Reference)
FR1140-006	6 ± 2	(8)	200 ± ½	13.6 ± 20%
FR1140-008	8 ± 3	(11)	200 ± ½	17.9 ± 20%
FR1140-010	10 ± 3	(13)	150 ± ½	20.4 ± 20%
FR1140-012	12 ± 3	(15)	150 ± ½	24.2 ± 20%
FR1140-016	16 ± 3	(19)	100 ± ½	28.5 ± 20%
FR1140-019	19 ± 3	(24)	100 ± ½	35.0 ± 20%

※継ぎは50mに対して1箇所以下とする。

*The number of the splice within 50 meters ≤1.

構造

Structure



シールド性能

Shielding performance

