

## 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°C ~ 150°C / -40°C to 150°C

### 特長

### Features

- 錫メッキ銅線と PET 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 PET 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

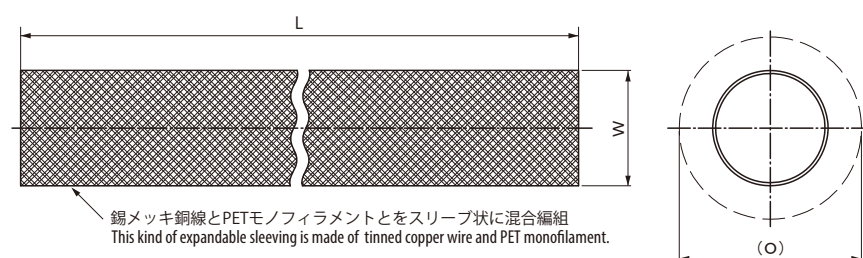
品番 Product code	折幅 W (mm) Flat width W (mm)	拡張内径 最大 (O) (mm) Expandable max (O) (mm)	長さ/ロール L m/R L	重量 GramWeight (g/m) (参考値 Reference)
FR1140-006	6 ± 2	(8)	200 ± 1/0	13.6 ± 20%
FR1140-008	8 ± 3	(11)	200 ± 1/0	17.9 ± 20%
FR1140-010	10 ± 3	(13)	150 ± 1/0	20.4 ± 20%
FR1140-012	12 ± 3	(15)	150 ± 1/0	24.2 ± 20%
FR1140-016	16 ± 3	(19)	100 ± 1/0	28.5 ± 20%
FR1140-019	19 ± 3	(24)	100 ± 1/0	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

