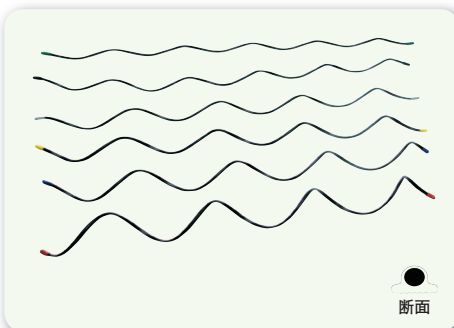


ラッシングロッド(平型AFR)

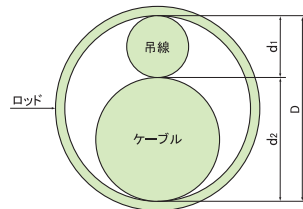
(株)アクロス製

ケーブルハンガー
ラセンタイプ
フェニール樹脂



- AFR(平型)ラッシングロッドは、耐食性に優れた高純度の亜鉛メッキ鋼線(JIS-G3506)を螺旋状に加工し、その表面を防食性及び安全性を目的として塩化ビニール樹脂(黒色)を全長に亘り被覆しています。また、その両端部においては、保全と識別のために退色のないカラーキャップを被せ接合しています。

ご注意: 下記適用範囲の状態にて使用する場合、ケーブル外被に多少圧縮力がかかります。圧縮力をケーブルに与えないようにするためには、 $d_1 + d_2$ ラセン内径D以下にする必要があります。



納期確認

呼称サイズ	ご注文品番	色別	仕上がり			鋼線径(mm)	適用範囲(mm) $d_1 + d_2$	販売単位	梱包数(箱)
			らせん内径(mm)	断面幅(mm)	長さ(mm)				
特々号	納 FLRLLS	緑	9.5	5.0	750	2.6	10~13	10	200
特号	納 FLRLS	茶	12.0	5.0	750	2.6	13~18	10	200
1号	納 FLR1S	黒	17.0	5.0	750	2.6	18~26	10	200
2号	納 FLR2S	灰	24.0	5.5	750	2.9	26~36	10	200
3号	納 FLR3S	黄	33.0	7.0	750	3.2	36~48	10	200
4号	納 FLR4S	青	44.0	7.0	750	3.2	48~62	10	100
5号	納 FLR5S	赤	57.0	7.5	750	3.2	62~71	10	100

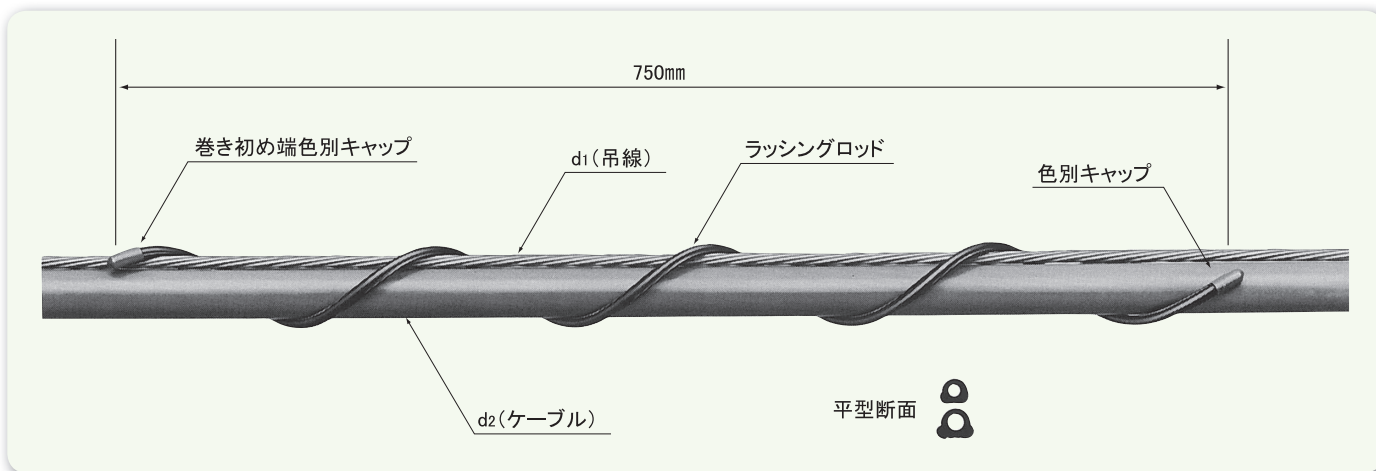
ラッシングロッド(平型FLR)

(株)電研社製

ケーブルハンガー

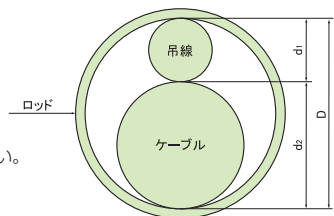
07

- ラッシングロッドは、耐蝕性に優れた高純度の亜鉛めっき鋼線を「ラセン状」にした上に、防蝕性と安全性を目的として黒色塩化ビニール樹脂を全長にわたり被膜し、その両端部に保全と識別のための色つきキャップを嵌合しています。



- ラッシングロッドの端部を吊線の上部に位置させるとともに、ケーブル共々それらを合体掌握した上、ロッド本体を順次吊線とケーブルに巻き付けていきます。

ご注意: 下記適用範囲の状態にて使用する場合、ケーブル外被に多少圧縮力がかかります。圧縮力をケーブルに与えないようにするためには、 $d_1 + d_2$ ラセン内径D以下にする必要があります。ただしこの場合には単一式だとロッドの移動現象が生じるので、移動のない連結式ラセンタイプを使用してください。下記ご注文品番は単一式の品番です。適用最大径に巻き付けると、長さは約20%短くなります。



納期確認

呼称サイズ	ご注文品番	色別	仕上がり			鋼線径(mm)	適用範囲(mm) $d_1 + d_2$	販売単位	梱包数(箱)
			らせん内径(mm)	断面幅(mm)	長さ(mm)				
FLR-特々号	納 FLRLL	緑	9.5	5.0	750	2.6	12~15	10	200
FLR-特号	納 FLRL	茶	12.0	5.0	750	2.6	15~21	10	200
FLR-1号	納 FLR1	黒	17.0	5.0	750	2.6	21~27	10	200
FLR-2号	納 FLR2	灰	24.0	5.5	750	2.9	27~37	10	200
FLR-3号	納 FLR3	黄	33.0	7.0	750	3.2	37~49	10	200
FLR-4号	納 FLR4	青	44.0	7.0	750	3.2	49~65	10	100
FLR-5号	納 FLR5	赤	57.0	7.5	750	3.2	65~83	10	100