

## 光ファイバ用分割管

インナーフレキ<sup>(R)</sup> I F

I F-□



## ■ 概要・特長

- 波付ポリエチレン管で長尺軽量、適度な可とう性があり、取り扱いが楽で曲がりにも追随します。
- 約3.5mに1カ所、プーリング治具がセット可能な構造になっており、面倒なプーリング治具取り付け作業を軽減できます。
- 専用のプーリング治具により、インナーフレキ先端の径を膨らませずに布設できるので、プーリングロスがなく、管路のスペースを有効利用できます。

## ■ 仕様

品番	外径 (約mm)	内径 (約mm)	標準条長 (約m)	光ファイバケーブル適合例 心数(ケーブル外径mm) ※
IF-16	21	16	1,000	8 (9.4) 以下
IF-22	27.5	22	1,000	100 (14.5) 以下※1

IF-24	31	24	1,000	200(18)以下
IF-28	34	27	800	200 (18) 以下
IF-36	42	35	500	600 (23) 以下

※計算上の組み合わせであり、実際に使用する場合は、お問い合わせください。

- 受注生産のため、お早めにご注文ください。
- 乱尺のご注文も取り扱っておりますが、最低条長は30mとなります。
- 難燃タイプも取り扱っておりますので、お問い合わせください。

[◀ Back](#)

[📧 お問い合わせ](#)

© [FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.](#)