

## エフレックス本体

## エフレックス本体

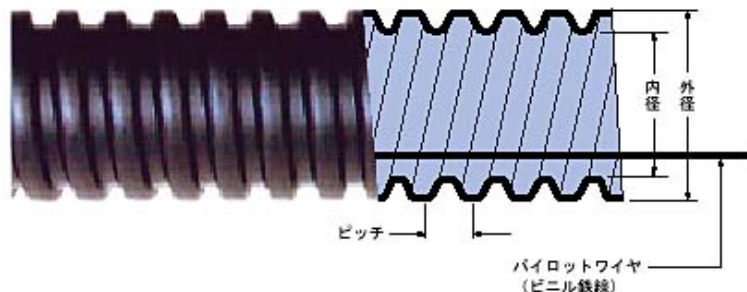
## FP-□



## ■概要

エフレックスは「波付硬質ポリエチレン管(FEP)」で、波付構造により(1)偏平圧縮強度を高めた(2)適度の可とう性をもつ(3)すぐれた作業性など従来にない新しい管路としての特性と経済性を兼ねそなえ、ご好評をいただいています。

## ■仕様



品番	定尺価格 (円/m)	外径 約mm	内径 約mm	ピッチ 約mm	参考質量 約kg/m	把巻き標準条長 m	把巻き標準寸法 外径×幅(約m)
FP-30	790	40	30	10	0.2	300(100、50)	1.2×0.5
FP-40	860	54	42	13	0.3	200(100、50)	1.5×0.65
FP-50	1,030	65	50	17	0.4	200(100、50)	1.6×0.7
FP-65	1,250	85	66	21	0.6	100(50)	1.6×0.65
FP-80	1,640	102	80	25	0.7	100(50)	1.7×0.7
FP-100	2,250	130	100	32	1.0	100(50)	2.0×0.8
FP-125	3,470	160	125	39	1.5	50	1.6×1.2
FP-150	4,420	189	150	47	2.0	50	1.8×1.3
FP-200	6,070	253	200	55	3.5	40	2.25×1.1

注)2009年6月現在の価格です。

- ・ お求めいただく場合のエフレックスの呼び径は、中に収める電力ケーブルの仕上がり外径の約1.5倍、2条以上の場合は外接円径の約1.5倍の内径のものを選択してください。なお、ケーブル引き入れ時にブリーングアイなどの大きさも配慮してください。(通信ケーブルは仕上がり外径の約2倍、多条の場合は外接円径の約2倍の内径のものを選択してください。)
- ・ 乱尺のご注文も取り扱っておりますが、標準条長以上のものは輸送制限の関係上ご要望にそえない場合があります。
- ・ 把巻標準寸法は都合により変更する場合があります。

**⚠** 長期間ケーブルを引き入れない場合は、パイロットワイヤは腐食しますので使用環境状況に合わせてプラスチック呼び線などに引き替えてください。  
ケーブル引き入れの際には、パイロットワイヤを引き込み用の呼び線に引き替えてください。