

ハイジョイントアクア

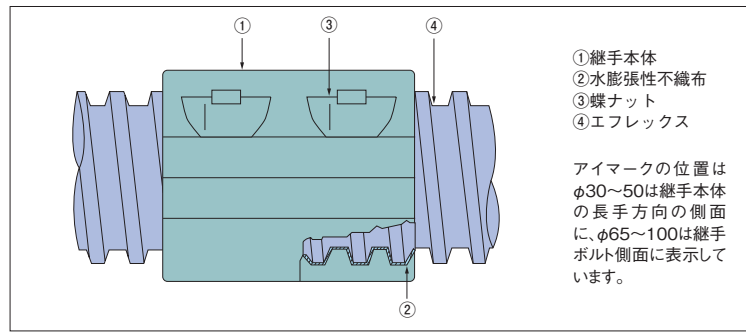
■ FSHA-□

●作業方法

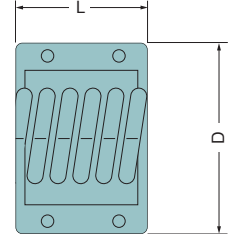
接続部のエフレックス表面の水、泥などをウエスでよく拭き、エフレックス内のパイロットワイヤ相互を接続します。エフレックス相互を密着させ、2つ割り継手をかぶせ（継手のかぶせ方向に注意し、アイマーク方向を一致させる）蝶ナットを付け、手で締め込みます。



写真はFSHA-50



品番	標準価格(円/セット)	箱入数(セット/箱)	フランジ幅D(約mm)	全長L(約mm)
FSHA-30	2,290	50	87	60
FSHA-40	2,520	20	109	75
FSHA-50	2,760	50	118	100
FSHA-65	3,020	20	146	120
FSHA-80	3,170	15	167	150
FSHA-100	4,250	10	192	190



⚠ 水膨張性不織布を使用しているため、使用直前まで袋から取り出さないでください。
高温多湿、直射日光のある場所での保管はお控えください。
管内部に大量に水が浸入してくる現場での使用はお控えください。

テープ式

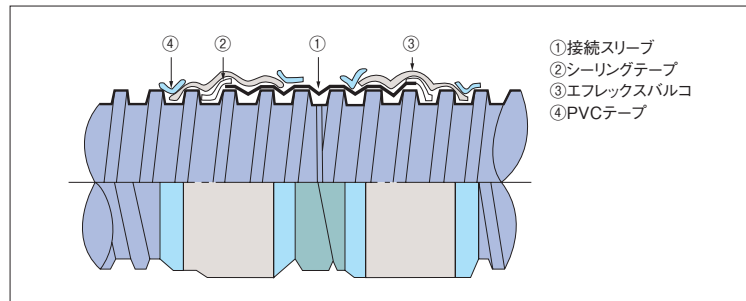
■ FS-□

●作業方法

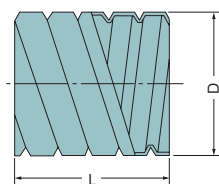
①のスリーブをエフレックスの片側にねじ込みパイロットワイヤをつなぎ、他方のエフレックスを突き合わせてスリーブを逆方向に回して、両エフレックスをつなぎます。そして、スリーブの両端部に②のシーリングテープを巻き、その上に③のエフレックスバルコを巻き、巻き終りを④のPVCテープで止めます。



写真はFS-50 FS-65～200はシーリングテープが2ヶになります。



品番	標準価格(円/セット)	箱入数(セット/箱)	外径D(約mm)	長さL(約mm)
FS-30	2,290	50	48	70
FS-40	2,520	20	63	89
FS-50	2,760	50	72	113
FS-65	3,020	20	94	148
FS-80	3,170	20	114	172
FS-100	4,250	10	141	222
FS-125	5,710	10	176	273
FS-150	6,940	5	207	228
FS-200	9,870	5	272	271



異種管継手（エフレックスとPF管・CD管の接続）

エフレックスジョイント

■ PFS-□FJ

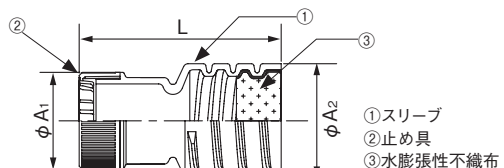
■ CD-□FJ



写真はPFS28FJ

●作業方法

エフレックスとPF管・CD管の接続に使用します。
エフレックス側はねじ込みます。



品番	標準価格(円/個)	袋入数(個)	適合サイズ	寸法(約mm)		
				A1	A2	L
PFS-16FJ	2,300	1	エフレックスφ30/PFD,PFS-16	32	48	83
PFS-22FJ	2,300	1	エフレックスφ30/PFD,PFS-22	40	48	82
PFS-28FJ	2,300	1	エフレックスφ30/PFD,PFS-28	47	48	82
PFS-3640FJ	2,600	1	エフレックスφ40/PFD,PFS-36	58	63	108
CD-22FJ	2,300	1	エフレックスφ30/CD-22	35	48	84
CD-28FJ	2,300	1	エフレックスφ30/CD-28	44	48	84

※PF管・CD管側には防水性はありません。