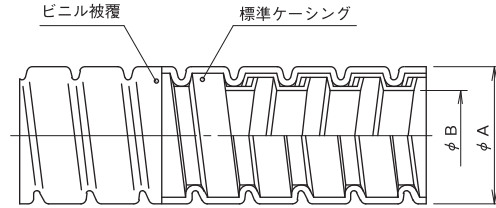
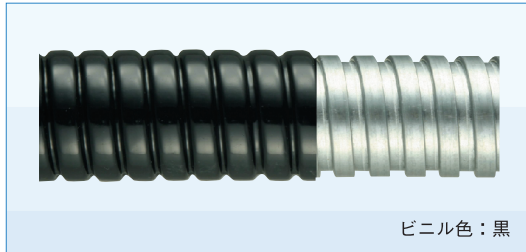


波形ビニル被覆フレキ（超耐油） FAGH

- 亜鉛めっき帯鋼を螺旋状に噛み合わせたケーシングに、超耐油性のビニルを波形に被覆したフレキです。
- 切削油等が頻繁にかかる場所での使用に適しています。
- 軽量で湾曲半径が小さく、柔軟性、作業性に優れています。
- 主に固定配管用ですが緩やかな動きの可動配管にも使用できます。
- フレキ用コネクと接続することにより、防液性 (IP67相当) を確保できます。(P13 フレキとコネク適合表参照)

使用温度範囲：-33℃～+65℃（耐寒温度は、JIS K 6723 に準拠した試験データであり固定使用時の参考値です。）



単位 mm

呼称	記号	最小内径 B	最大外径 A	最小の湾曲内側半径		質量 (kg) / 1巻長さ (m)
				固定	可動	
FAGH - 10		10.0	15.5	35	77	7.7 / 50
12		12.3	18.0	40	91	9.7 / 50
16		15.8	21.3	45	114	11.1 / 50
22		20.8	26.7	55	136	9.3 / 30
28		26.4	33.4	70	183	12.2 / 30
36		35.0	42.2	85	228	11.0 / 20
42		40.0	48.3	105	275	13.4 / 20
54		51.3	60.3	120	319	9.6 / 10
材 質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：軟質塩化ビニル（超耐油）					
備 考						

ステンレス製もごさいます。（受注生産品）

フレキ

フレキ用
コネク

カルフレックス

ハイフレックス

その他
フレキ

部品

ケーブル用
コネク

ペンダントスイッチ
ボックス用コネク

FAG
FAG-LG

FAGH

FCV
FCVH

FCVF

FSV
FSVH

FSVS

FAW
FSW

FCK

FAE
FAET

FAN
FSN