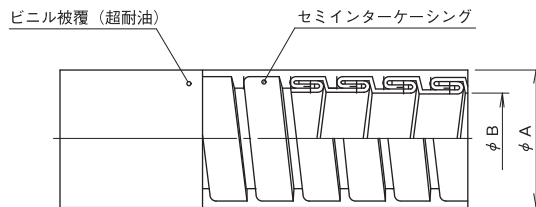
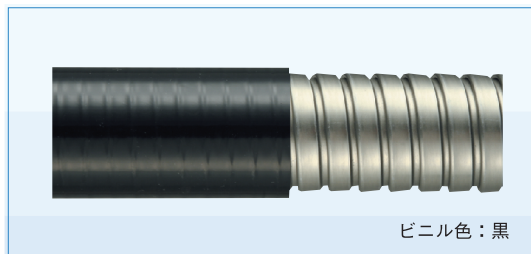


## 密着型ビニル被覆セミインターフレキ（超耐油） FSVH

- 亜鉛めっき帯鋼をセミインターロック構造に噛み合わせたケーシングに、超耐油性のビニルを密着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。
- 引張り及び捻れ強度の必要な箇所や、速度、頻度の激しい可動部に最適です。
- フレキ用コネと接続することにより、防液性 (IP67相当) を確保できます。(P13 フレキとコネ適合表参照)

使用温度範囲：-39℃～+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	
FSVH - 10		10.0	15.5	65	119	9.6 / 30
	12	12.3	18.0	70	141	11.4 / 30
	16	15.8	21.3	80	176	13.8 / 30
	22	20.8	26.7	110	211	18.3 / 30
	28	26.4	33.4	130	283	24.9 / 30
	36	35.0	42.2	150	359	19.6 / 20
	42	40.0	48.3	180	425	23.1 / 20
	54	51.3	60.3	210	494	13.4 / 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）

FAG  
FAG-LG

FAGH

FCV  
FCVH

FCVF

FSV  
FSVH

FSVS

FAW  
FSW

FCK

FAE  
FAET

FAN  
FSN