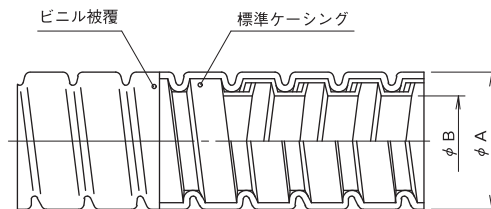
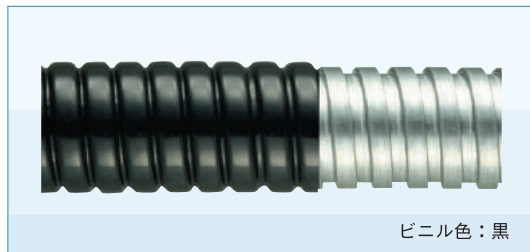


## 波形ビニル被覆フレキ FAG

- 亜鉛めっき帯鋼を螺旋状に噛み合わせたケーシングに、耐油性のビニルを波形に被覆したフレキです。
- 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。
- フレキ用コン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 フレキとコンネ適合表参照)

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。）



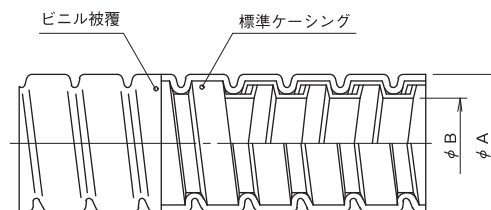
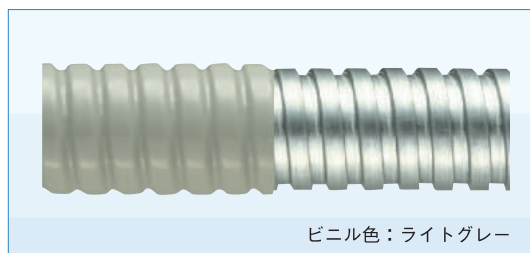
単位 mm

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	
部品	FAG - 10	10.0	15.5	35	77	7.7 / 50
	12	12.3	18.0	40	91	9.7 / 50
ケーブル用 コンネ	16	15.8	21.3	45	114	11.1 / 50
	22	20.8	26.7	55	136	9.3 / 30
ペンダントスイッチ ボックス用コンネ	28	26.4	33.4	70	183	12.2 / 30
	36	35.0	42.2	85	228	11.0 / 20
その他 フレキ	42	40.0	48.3	105	275	13.4 / 20
	54	51.3	60.3	120	319	9.6 / 10
FAG FAG-LG	70	63.5	76.3	250	461	16.0 / 10
	82 注	76.2	89.0	300	555	21.0 / 10
材 質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：軟質塩化ビニル					
備 考						

注：呼称82用のコンネをご注文の場合は、MS掲載ページ (P27) の発注例をご参照ください。  
ステンレス製もごございます。(受注生産品)

## 波形ビニル被覆フレキ (ライトグレー) FAG-LG

- FAGと同構造で、ライトグレー色のビニル被覆です。



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	
部品	FAG - 10 LG	10.0	15.5	35	77	4.6 / 30
	12 LG	12.3	18.0	40	91	5.8 / 30
ケーブル用 コンネ	16 LG	15.8	21.3	45	114	6.7 / 30
	22 LG	20.8	26.7	55	136	6.2 / 20
ペンダントスイッチ ボックス用コンネ	28 LG	26.4	33.4	70	183	8.1 / 20
	36 LG	35.0	42.2	85	228	8.3 / 15
その他 フレキ	42 LG	40.0	48.3	105	275	10.1 / 15
	54 LG	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					
備 考						

ステンレス製もごございます。(受注生産品)