

ブレード被覆セミインターフレキ FSW

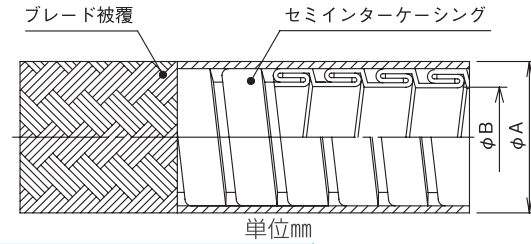
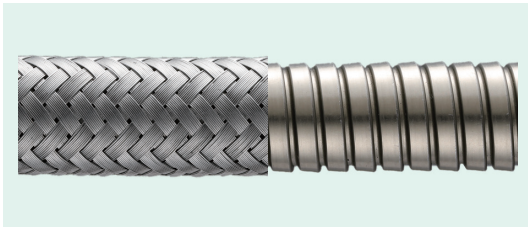
耐
スパッタ温度範囲
-50℃~
+150℃

耐衝撃

高張力

- 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、切削粉、スパッタ等から電線を保護するブレードを被覆したフレキです。
- 引張り及び捻れ強度の必要な箇所や、可動部に使用可能です。

使用温度範囲 -50℃~+150℃



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	
カルフレックス	FSW-10	10	15.5	60	119	12.1/30
	12	12.3	18	65	141	13.6/30
	16	15.8	21.3	75	176	16.5/30
ハイフレックス	22	20.8	26.7	100	211	21.4/30
	28	26.4	33.4	120	283	27.3/30
その他 フレキ	36	35	42.2	130	359	22.1/20
	42	40	48.3	160	425	23.2/20
	54	51.3	60.3	190	494	17.4/10
	70	63.5	76.3	300	691	32.3/10
	82注	76.2	89	320	833	38.5/10
材 質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：亜鉛めっき鉄線					
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(P26)の発注例をご参照ください。
ステンレス製もあります。(受注生産品)

FAG
FAG-LG

FAGH

FCV
FCVH

FCVF

FSV
FSVH

FSVS

FAW
FSW

FCK

FAE
FAETFAN
FSN