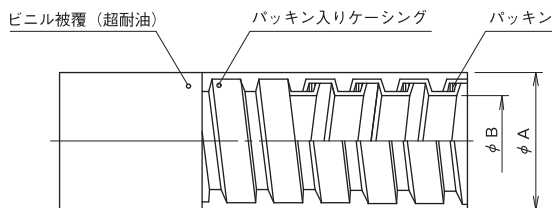
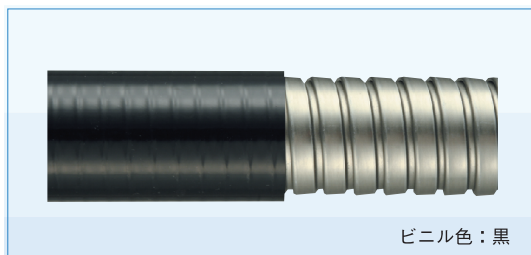


密着型ビニル被覆フレキ（超耐油） FCVH

- 標準ケーシングの噛み合せ部にPPパッキンを入れた構造で、超耐油性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。
- パッキンの弾力性によりケーシングへの負担が軽減され、可動部・振動部に広く使用できます。
- 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：-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	
FCVH - 10		10.0	15.5	40	77	11.7 / 50
	12	12.3	18.0	50	91	14.1 / 50
	16	15.8	21.3	60	114	18.7 / 50
	22	20.8	26.7	75	136	15.2 / 30
	28	26.4	33.4	100	183	21.2 / 30
	36	35.0	42.2	125	228	17.5 / 20
	42	40.0	48.3	150	275	18.6 / 20
	54	51.3	60.3	175	319	12.7 / 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） パッキン：PP					
備 考						

フレキ

フレキ用
コンネ

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
コンネペンダントスイッチ
ボックス用コンネFAG
FAG-LG

FAGH

FCV
FCVH

FCVF

FSV
FSVH

FSVS

FAW
FSW

FCK

FAE
FAETFAN
FSN