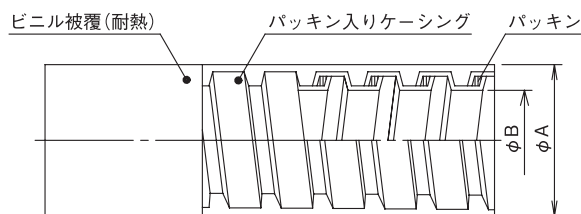
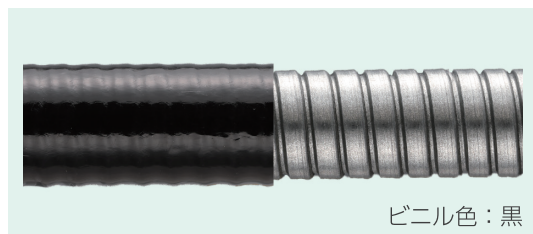


# 密着型ビニル被覆フレキ(耐熱) FCVF

IP67	耐熱	温度範囲 -20℃~ +105℃
推奨 可動部	耐油	高耐屈

- 標準ケーシングの噛み合わせ部にPPパッキンを入れた構造で、耐熱性のビニルを密着被覆したフレキです。
- 高温の雰囲気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。(P12フレキとコネク適合表参照)
- 耐熱コネクと組合せての使用を推奨します。呼称はお問い合わせください。

**使用温度範囲** -20℃~+105℃ (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。)



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	
	FCVF-10	10	15.5	40	77	11.7/50
	12	12.3	18	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	42.2	125	228	17.5/20
	42	40	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(耐熱) パッキン：PP					
備考						

