

CVF-U加工品

カールコード(スプリングケーブル)

本カールコードは、電線シース材にウレタン樹脂を採用したことにより、スプリング弾性力を向上させ、100万回の伸縮に耐えることを可能としました。



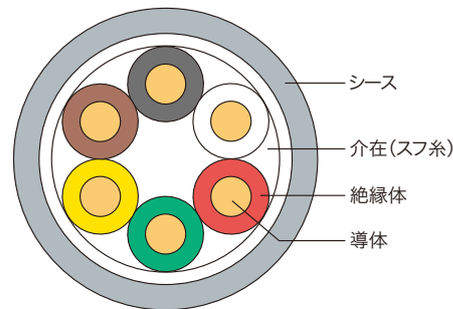
特長

- スプリング長さの3倍の長さまで、伸縮出来ます。
- 伸縮の寿命回数は、100万回まで耐えることが出来ます。
- 耐薬品、耐摩耗、耐候性、耐寒性に優れています。
- 電線の心数および導体サイズは多種に及んでおり、ご要望に応じ対応いたします。
- 端子、コネクタ、およびブッシュ成型など、各種端末加工にも対応致します。

用途

- ホイスト、産業用ロボット、工作機械等の、可動部への電源用および制御用ケーブルとしてご使用ください。

電線断面図 (参考)



仕様

電線品番	CVF-U
電線心数	2~16心
電線導体サイズ	0.3~2 sq.
使用可能温度	-10~60℃
電線外径(D)	φ4.7~18.7mm
スプリング外径(D)	電線外径の3.7倍以上
スプリング長さ(L)	100~3,000mm
端末長さ(L1, L2)	300mm (標準)

