



エネルギーチェーン専用ケーブル

チェーンフレックス

- 可動に強い。
- 軽量で曲げ半径が小さく、断線しにくい。
- 多種多様な外皮素材から選択できる。
- 取付時に手間がかからない、例えば吊るしたり伸ばし置きしたりのクセ取りなどを必要としない。
- シールド付ケーブルでは高屈曲性のシールド

制御ケーブル

d = ケーブル外径

型式	形状	動く場合の 最小曲げ半径	線心数	断面 (mm ²)
CF130.UL		10 × d	2-25	0.34-6
CF140.UL		12-15 × d	3-25	0.25-2.5
CF170.D		10 × d	3-30	0.7-10
CF180		12-15 × d	3-25	0.75-2.5
CF5		7.5 × d	2-42	0.25-6
CF6		7.5 × d	3-25	0.25-2.5
CF7		7.5 × d	3-36	0.5-2.5
CF7.D		7.5 × d	3-25	0.75-1.5
CF8		7.5 × d	3-24	0.5-2.5
CF2		5 × d	3-48	0.14-1.5
CF9		5 × d	3-36	0.25-3.5
CF10		5 × d	2-25	0.14-4
CF98		4 × d	2-7	0.14-0.34

バスケーブル / データ伝送ケーブル / エンコーダケーブル

型式	形状	動く場合の 最小曲げ半径	線心数	断面 (mm ²)
CF240		10-12 × d	3-24	0.14-0.34
CF211		10 × d	2-28	0.25-0.5
CF211		10 × d	8-16	0.14-0.5
CF111		12 × d	8-16	0.14-0.5
CF11.D		10 × d	12-16	0.14-1.0
CF11		10 × d	4-36	0.14-2.5
CFBUS		10 × d	2-6	0.14-1.0
CF11.LC		10 × d	2-4	0.5
CF11.IB-S		10 × d	6-9	0.25-1.0
CF11.LC.D		10 × d	2-6	0.25-0.5
CF12		10 × d	6-28	0.25-0.5

動力用ケーブル / 単心

型式	形状	動く場合の 最小曲げ半径	線心数	断面 (mm ²)
CF30		7.5 × d	4-5	1.5-50
CF31		7.5 × d	4-5	1.5-70
CF34.PE/2		10 × d	6	50-95
CF34		7.5 × d	3-5	1.5-50
CF35		7.5 × d	4	1.5-25
CF300		7.5 × d	1	6-185
CFPE		7.5 × d	1	4-25
CF310		7.5 × d	1	4-185
CFCRANE		10 × d	1	25-95

バスケーブル / 光ファイバーケーブル

型式	形状	動く場合の 最小曲げ半径	線心数	断面 (mm ²)
CF14 CAT5		12.5 × d	4-10	0.25
CF14 CAT6		12.5 × d	6	0.15
CF Koax		10 × d	1-5	
CFLG LWL		10 × d	4	
CFLG.2HG		12.5 × d	2	
CFLG. G.T LWL		15 × d	6-12	
CFLK LWL		12.5 × d	1	

サーボケーブル

型式	形状	動く場合の 最小曲げ半径	線心数	断面 (mm ²)
CF260		10 × d	6	1.5 ~ 10/ペア 0.34 ~ 1.0
CF21.UL		7.5 × d	6-8	0.75 ~ 35/ペア 0.34 ~ 1.5
CF27		7.5 × d	4-8	1.0 ~ 50/ペア 0.5 ~ 1.5

すべてのチェーンフレックスケーブルが、CE規格に準拠しています。また、UL、CSA、CEIおよびDESINA規格に適合したケーブルもありません。詳しくはお問い合わせください。