

耐屈曲ケーブル付きロードセル

耐屈曲ケーブル



従来品よりケーブルの
曲げ耐久性に優れる！

耐屈曲ケーブル

ロードセル

他の耐屈曲ケーブル付きセンサも製作できますので、お問い合わせください。



開発者の 押しポイント



耐屈曲ケーブルとは

- ・産業用ロボットなどの工作機器に使用される繰り返し曲げ(曲げ耐久性)に優れたケーブル。ロボットケーブルとも呼ばれます。



アピールポイント

- ・曲げ耐久性に優れる
- ・ノイズに強いシールドケーブル
- ・ケーブルが細く柔軟なため作業性に優れる
- ・耐屈曲回数 **1,200万回以上(*)** のケーブルもラインナップ



コネクタ式も可能です

注意点

- * ケーブル種類・配線方法により屈曲特性は変わるため耐屈曲回数は保証値ではございません。センサ本体にケーブルからの振動や張力が伝わらないようにご使用ください。

お問い合わせはお近くの弊社営業所まで

- 札幌営業所
TEL.011-642-8877 FAX.011-642-8866
- 東北営業所
TEL.022-771-6355 FAX.022-371-7130
- 宇都宮営業所
TEL.028-634-7521 FAX.028-634-7522
- 北関東営業所
TEL.048-527-0710 FAX.048-527-0712
- 筑波営業所
TEL.029-852-1891 FAX.029-852-1893
- 東京営業所
TEL.03-5226-3551 FAX.03-5226-3570
- 多摩営業所
TEL.042-489-7226 FAX.042-489-8399
- 厚木営業所
TEL.046-296-5660 FAX.046-295-1344
- 豊田営業所
TEL.0565-37-8600 FAX.0565-37-7335

- 名古屋営業所 営業課
TEL.052-774-8111 FAX.052-774-8100
中部エンジニアリング課(インフラ営業部)
TEL.052-778-6450 FAX.052-778-6453
- 大阪営業所 営業課
TEL.06-6315-6761 FAX.06-6315-1949
関西エンジニアリング課(インフラ営業部)
TEL.06-6315-0976 FAX.06-6315-1949
- 明石営業所
TEL.078-917-5181 FAX.078-913-2048
- 広島営業所
TEL.082-293-8850 FAX.082-293-8770
- 福岡営業所
TEL.092-411-6744 FAX.092-411-4266
- 海外営業部
TEL.042-489-7220 FAX.042-488-1122

