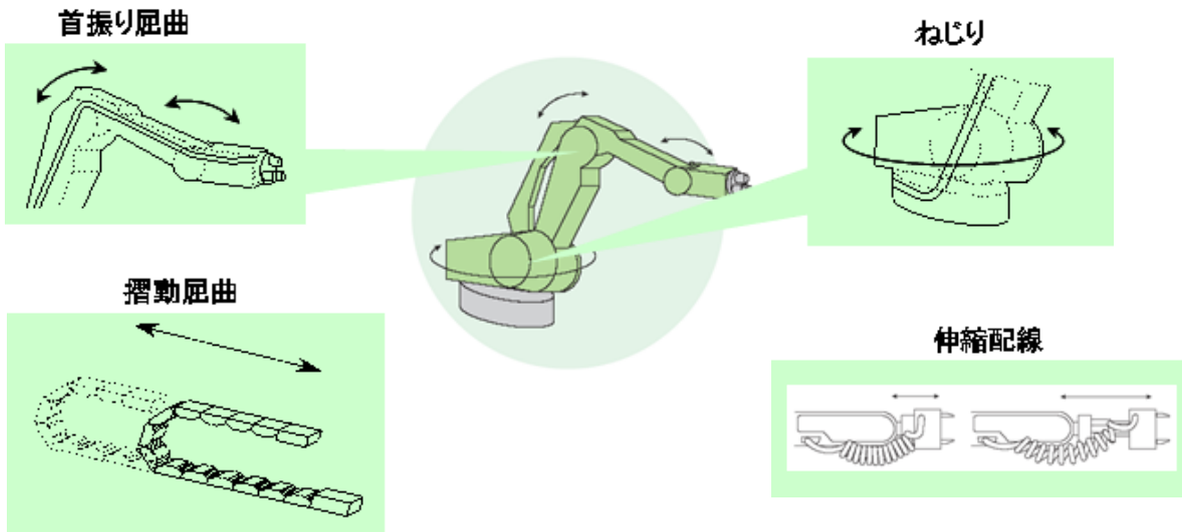


ひとわざ(一技)名: ロボット用高耐久性ケーブル製造技術

1. 概要(200字目安)

ロボットケーブルには、屈曲やねじり、伸縮といった苛酷な可動条件に耐えうる高耐久性が不可欠です。当社では独自の材料開発、加工技術、万全のテスト環境によりこのような製品を多種多様に産み出しております。標準タイプ、細径タイプ、電源用のバリエーションの他に、お客様がご指定するケーブル構成を、当社の標準仕様で、少量・短納期でご提供するオーダーメイドサービスも行っております。

写真・図(要点説明)



バリエーション	概要	可動性能
標準タイプ (ORPケーブル)	汎用ロボットケーブルの標準形	摺動屈曲: 1億回以上 首振り屈曲: 2,000万回以上 ねじり: 2,000万回以上
細径タイプ (ORP-SLケーブル)	業界最細径	
電源用 (ORP-Dケーブル)	300Vを超える電圧に対応した 細径電源ケーブル	

2. 企業概況

フリガナ	オキデンセン カブシキガイシャ		フリガナ	コバヤシ カズナリ
会社名	沖電線株式会社		代表者名	小林 一成
			フリガナ 窓口担当	エイギョウキカクカ 営業企画課
事業内容	電線・電極線・FPCの製造販売	URL	http://www.okidensen.co.jp	
主要製品	機器用電線・FPC・ワイヤカット放電加工機用電極線・通信ケーブル・光製品			
フリガナ	カナガワケンカワサキシナカハラクシモコダナカ			
住所	〒211-8585 神奈川県川崎市中区下小田中2-12-8			
電話/FAX	044-754-4360 / 044-754-0012	E-mail	eiki-support@oki.com	
資本金(百万円)	4,300	設立年月日	1936年7月	売上(百万円) 12,061 従業員数 380

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO9001、14001認証取得

②

- ・産業FA機器配線(産業用ロボット・可動部配線・半導体製造装置・可動部配線用途ハーネス 他)
- ・宇宙関連機器(人工衛星・宇宙機器内外配線 他)