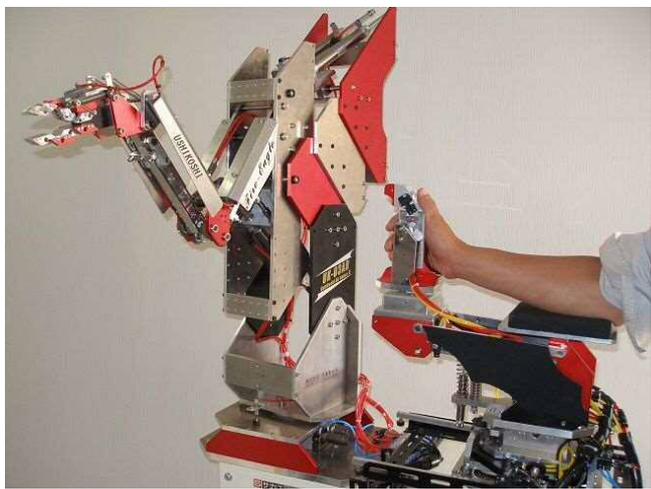


ひとわざ(一技)名: 電気を使わない「からくり多関節ロボット」

1. 概要(200字目安)

- ・独自設計により、電気を使わず「**エアーだけ**」で駆動する「**からくりクレーン多関節ロボット**」を開発致しました！
- ・プログラムを組まなくても、自分の感覚(任意)で動作を遠隔操作します

写真・図(要点説明)



片手で感覚的な操作



高所での果物採取のイメージ  
(濡れてもOK)

実用的な使用

電気が使えない場所でも自分の感覚で動かせます

2. 企業概況

会社名	株式会社牛越製作所	代表者名	牛越 弘彰
		窓口担当	佐藤 紘一
事業内容	金属切削加工および設計	URL	<a href="http://www.ushikoshi.co.jp">http://www.ushikoshi.co.jp</a>
主要製品	各種治工具・試作部品(金属・樹脂問わず)		
住所	〒394-0031 長野県岡谷市田中町 2丁目 8番 11号		
電話/FAX	0266-22-5875/0266-22-1037	E-mail	<a href="mailto:sato@ushikoshi.co.jp">sato@ushikoshi.co.jp</a>
資本金(百万円)	24	設立年月日	昭和56年6月
		売上(百万円)	—
		従業員数	43

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

- ・自社設計で、お客様の困りごと・需要を技術を持って提案・形に致します
- ・ロボット製作を通して医療、介護、農業分野で人の代わりに役立つロボットの設計製作を目指しております