

# ロボット接着システム

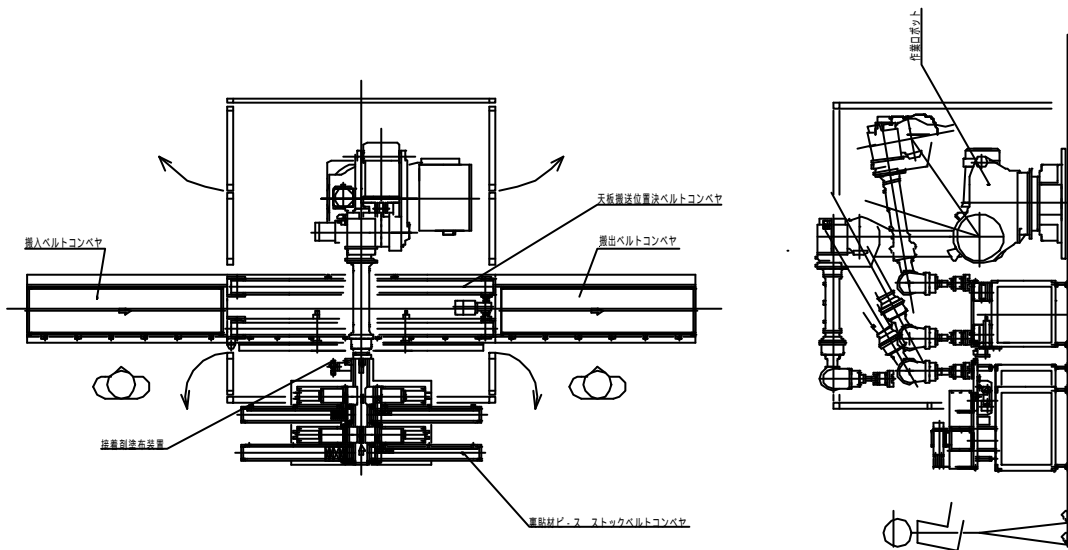
## 1. 概要

前工程より搬送されるワークを位置決めし、ロボットにて安定用ピースに接着剤塗布後ワークの所定位置に貼り付ける装置です。

## 2. システム構成

- ・130kg 可搬垂直多関節ロボット
- ・搬送ベルトコンベア
- ・ワーク位置決め機
- ・安定用ピース供給機 (4 品種各 10 段詰み×C/V 長)
- ・接着剤塗布機
- ・安全柵

## 3. 設備構成・フロー



ワーク搬入位置決め

ロボットピースハンドリング

ワーク取付搬出

繰り返し

ピースへ接着剤塗布

### 機電株式会社

〒569-0823 大阪府高槻市芝生町1-23-6  
 TEL:0726-77-5550 FAX:0726-77-4381  
 E-mail: [kiden-h@fsinet.or.jp](mailto:kiden-h@fsinet.or.jp)  
 URL : [www7.freeweb.ne.jp/business/kiden/](http://www7.freeweb.ne.jp/business/kiden/)