

ロボット接着システム

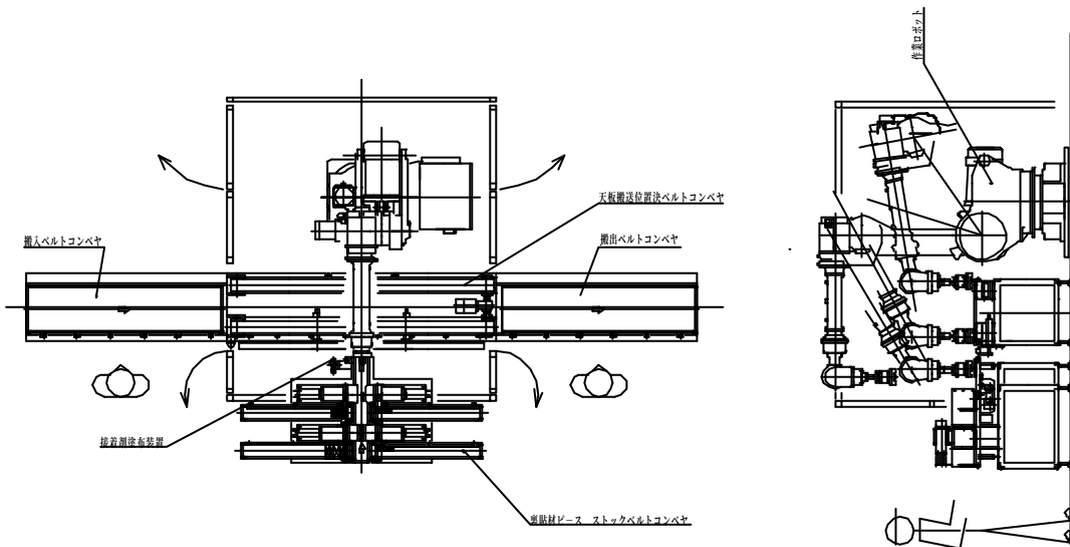
1. 概要

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
URL : www7.freeweb.ne.jp/business/kiden/