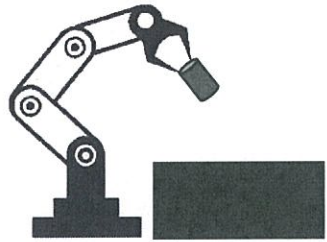
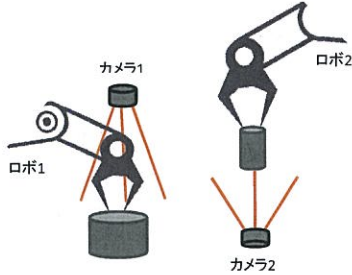


FEニュース2月号

富士エンジニアリング株式会社は、2017年2月6日で50周年を迎えます。
今後とも、宜しくお願い致します。



バラ積みされているワークを
ビジョンを用いて拾う



カメラでワーク形状を確認し
組付ける向きを合わせる



ロボット1の位置に合わせて
ロボット2で角度調整を行い
アセンブリ

ビジョンシステム搭載設備 設計してます！

我社では、カメラ・ビジョンを用いた製品の製作に力をいれています。
これまでは、ロボット1台・カメラ1台でワークのピックアップ、セットを
行っていましたが、今回は2台のロボットと2台のカメラを用いてロボット
同士を同期させて動作を行います。

FEの新たな装置にご期待下さい！！

製品紹介

ビジョンシステムを用いた
検査システムの自動化

様々な用途に応じて
ロボットやカメラを
選定し、各事象に
最適なシステムを
ご提案いたします。



『半自動ねじ締め装置』

出荷しました！

製品同士のねじ締めを自動で行う設備で、
多品種に対応したワーク受け(ロケータ)を
搭載し、1台で約20品種のねじ締めが可能です。



小部品組立工程



自動刻印工程



ラベル印字工程

お気軽にご連絡ください

FUJI
Engineering
Co.,Ltd.

〒379-2303

URL: <http://www.fuji-eg.co.jp> E-mail: eiyou@fuji-eg.co.jp

群馬県太田市寄合町19-143

TEL. 0277-78-6262

FAX. 0277-78-6011

担当：営業部まで