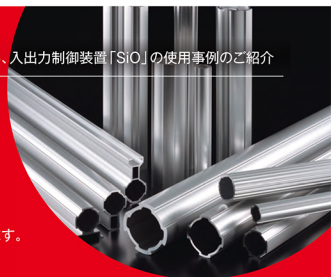


プログラムや配線の知識がなくても簡単に「電気制御」ができる、入出力制御装置「SiO」の使用事例のご紹介

SiO 使用事例 (No.1)

「品質かいぜん」

お客さまの信用を守るために一番大事な製品品質。
今回はSiOを使用した「品質かいぜん」事例の一部をご紹介します。



1 品質かいぜん

2 安全対策

3 生産かいぜん

4 職場かいぜん

5 物流かいぜん

部品のつけ忘れ防止

部品をすべて取り付けたと完了ランプで知らせる。



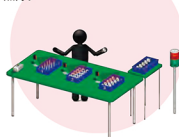
ワークの長さ判定

2つのセンサの組合せでワークの長さを判定。



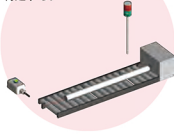
ピッキング順間違い防止

部品を順番に取らないとNGランプで点灯。



切断長確認

切断したワークの長さをセンサで判定する。



不良品のカウント

1日にどれ位の不良品が出たのかカウントする。



ピッキング部品漏れ防止

ピッキングする際のランプを光らせ、ピッキングするとランプを消灯させる。



etc...

SiO

もっと詳しく知りたい方は

標準事例を豊富に掲載したSiOカタログをご請求ください
FAサイト「カタログ請求」はこちら <https://fa.sus.co.jp/inquiry/catalog/form.php> >>

