



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.3

「生産かいぜん」

生産性を向上するためには、どんな効率化やかいぜんが図れるのか？
今回はSiOを使用した「生産かいぜん」事例の一部をご紹介します。



1 品質かいぜん

2 安全対策

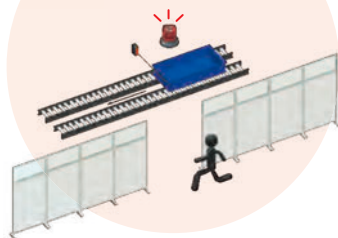
3 生産かいぜん

4 職場かいぜん

5 物流かいぜん

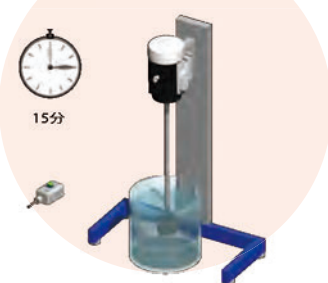
ワークの到着をお知らせ

検査工程に人が常駐できないため、ワークが到着したことを知りたい。



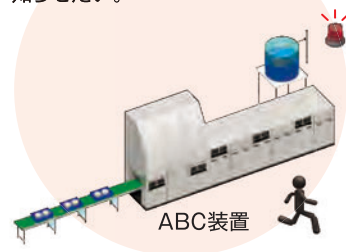
自動で液体を攪拌

一定時間液体を攪拌させたい。



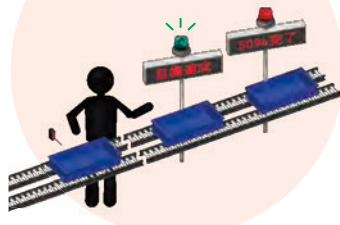
部材供給のお知らせ

ABC装置への定期的な材料の補充を知らせたい。



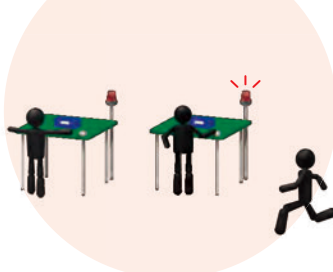
目標出荷数のお知らせ

1日の目標出荷数に到達したことを構内に知らせたい。



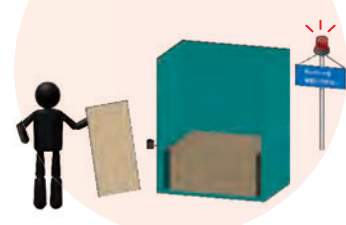
呼び出しシステム

現場リーダーを呼び出したい。



在庫切れを知らせる

ダンボールの補充タイミングをランプで知らせたい。



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> >>

