



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.4)

# 「職場かいぜん」

働く環境を少し変えるだけで効率もアップし、気持ちよく働くことができます。  
今回はSiOを使用した「職場かいぜん」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

#### 来場者数カウント

来場者数のカウントをセンサで行う。



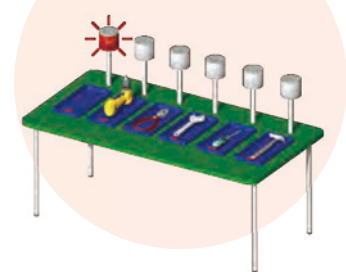
#### 音声案内

押されたボタンによって音声で案内する。



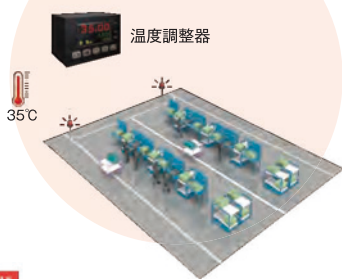
#### 工具の5S

工具を所定の位置に戻すまでランプを点灯させ、戻し忘れを防ぐ。



#### 工場内の室内温度監視

工場内が一定の温度以上になるとランプとアナウンスで知らせる。



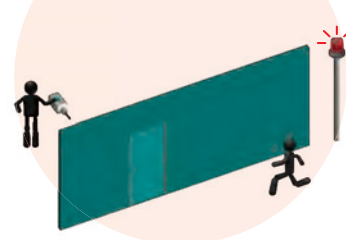
#### 会議室の使用状況確認

会議室の使用状況をランプで知らせる。



#### 訪問者を知らせる

訪問者を知らせる。(内線電話を置くほどでもない場合)



etc...

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> >>>

