

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.2)

「安全対策」

より安全な現場で働くためにSIOを使って危険を防ぎましょう。
今回はSIOを使用した「安全対策」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

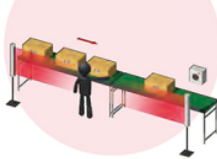
立ち入り禁止アラート

立ち入り禁止区域に作業者が侵入した際にランプとブザーで知らせる。



巻き込み事故の防止

センサが人やモノを検知すると電源をOFFにし、巻き込み事故を防止。



ワークの段積み監視

ワーク段積みによる荷崩れ防止のため、積み重ね過ぎを知らせる。



高温注意のお知らせ

高温になる装置の表面温度が一定の温度を超えると高温注意のランプが点灯する。



通行遮断機

ワークが頭上を通過しているときは遮断機を下げて通行を禁止する。



衝突する前に危険を知らせる

壁にぶつからないように警告灯で危険を知らせる。



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> >>

