

セールスキャスター通信



SiOtの使用事例をご紹介します

現場を 報告する

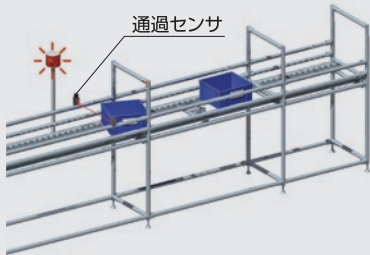
データ活用支援ソフト「IoTProgrammer」と連携すれば「制御」と「IoTによるデータ活用」が簡単に実現できます



関係者、担当者へ
メールを送信

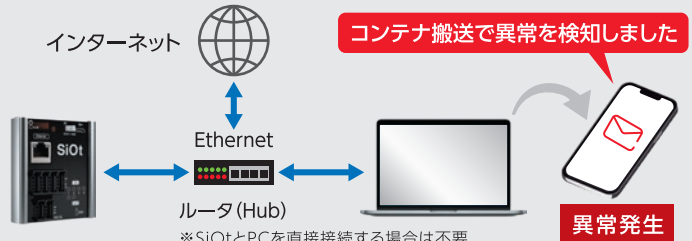
指定したコントローラが条件を満たすと、メールを送信します。

ワークが詰まった際に、関係者へメール送信



必要なもの

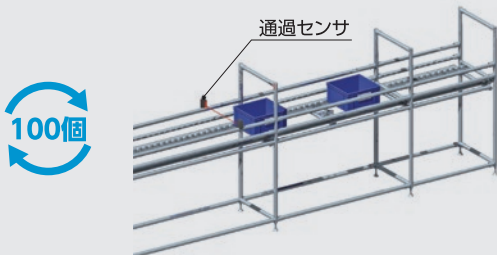
- SiOt
- LANケーブル
- PC (IoTProgrammer)
- センサ
- ルータ
- インターネット接続



関係者、担当者へ
メールを送信

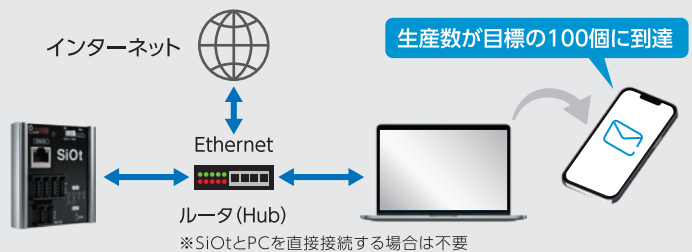
指定したコントローラが条件を満たすと、メールを送信します。

指定した数のワークが流れると関係者へメール送信



必要なもの

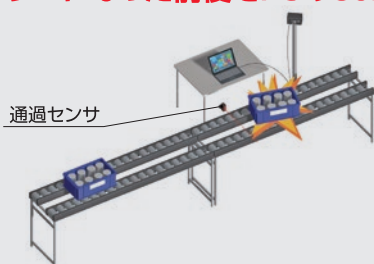
- SiOt
- LANケーブル
- PC (IoTProgrammer)
- センサ
- ルータ
- インターネット接続



PCのUSBカメラで
動画撮影

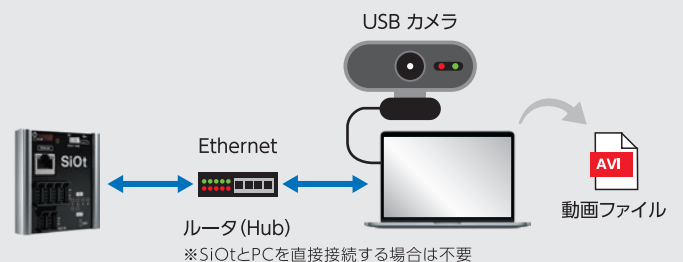
PCに接続されたカメラで、条件を満たす前後の動画、または静止画を撮影します。

搬送でエラーになった前後をPCのUSBカメラで録画



必要なもの

- SiOt
- LANケーブル
- PC (IoTProgrammer)
- センサ
- ルータ
- USBカメラ



SiOtのことをもっと詳しく知りたい

現場のIoT化に役立つ豊富な事例を掲載したSiOtカタログをご請求ください。



<https://fa.sus.co.jp/inquiry/catalog/form.php>