



SiOtの使用事例をご紹介します

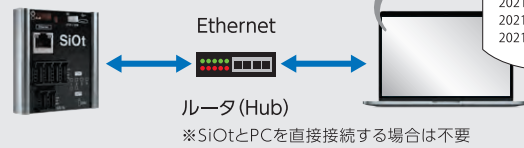
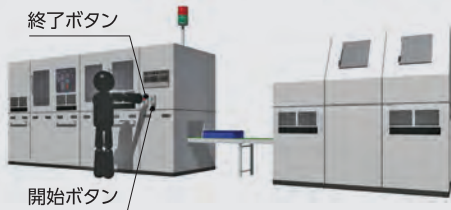
## 現場を 管理する

データ活用支援ソフト「IoT-Monitor」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



### 運転を開始した時間と終了した時間をPCへログファイル保存

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ● LANケーブル ● 装置接続IOケーブル



CSV  
2021/01/13, 09:02:11 IN01 開始  
2021/01/13, 17:54:54 IN02 終了  
2021/01/14, 09:01:25 IN01 開始  
2021/01/14, 18:12:41 IN02 終了  
2021/01/15, 09:07:24 IN01 開始  
2021/01/15, 18:00:18 IN02 終了  
2021/01/16, 09:04:32 IN01 開始

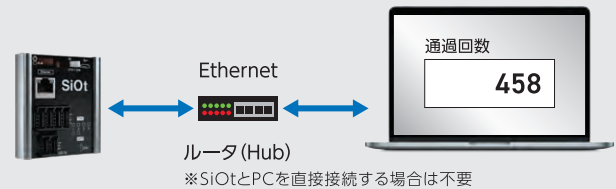
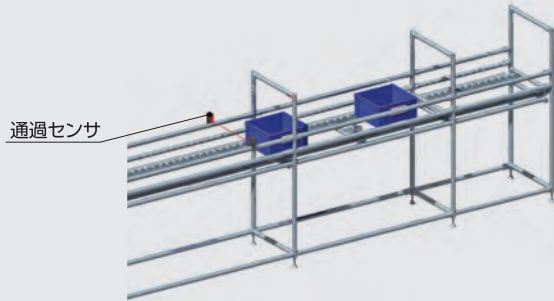
#### プログラム

ログ出力 IN01 ON のログを C:\¥log.csv へ出力  
ログ出力 IN02 ON のログを C:\¥log.csv へ出力



### ワークが通過した数をPC上にカウント表示

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ● LANケーブル ● センサ



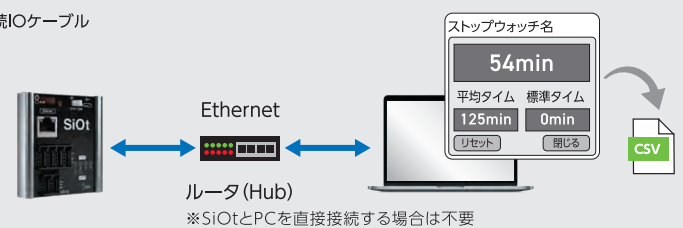
#### プログラム

カウント IN01 ON で カウントアップ



### 装置の稼動時間を計測/記録

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ● LANケーブル ● 装置接続IOケーブル



#### プログラム

計測 IN01 ON の時間を計測



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>