



## SiOtの使用事例をご紹介します

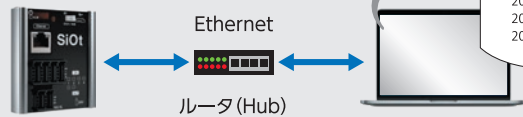
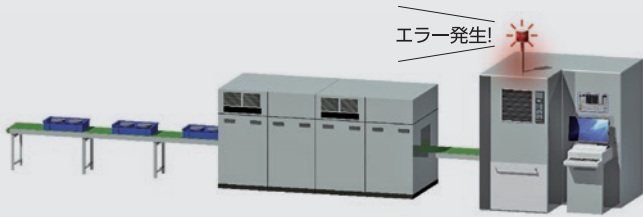
### 現場を 管理する

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



### 装置でエラーになった時間をPCへログファイル保存

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ※SiOtとPCを直接接続する場合は不要 ● LANケーブル ● 装置接続IOケーブル



2021/01/13, 14:02:11	IN01
2021/02/02, 10:15:54	IN01
2021/02/28, 09:19:25	IN01
2021/04/10, 12:22:41	IN01
2021/07/01, 16:29:24	IN01
2021/08/16, 11:36:18	IN01
2021/08/31, 15:37:32	IN01

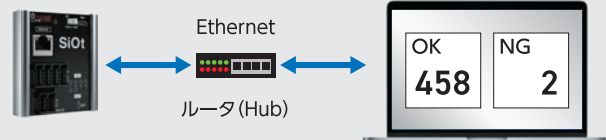
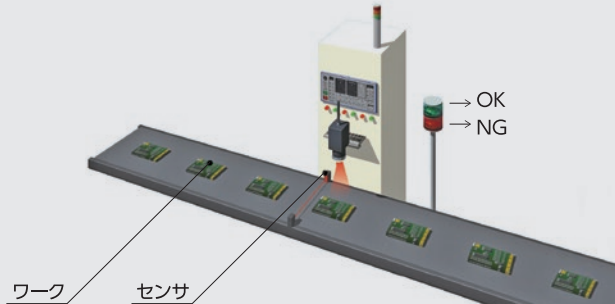
#### プログラム

SiOt 1  
   のログを  へ出力



### 検査結果のOK/NG数をPC上にカウント表示

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ※SiOtとPCを直接接続する場合は不要 ● LANケーブル ● カメラセンサ ● センサ ● ランプ



OK	NG
458	2

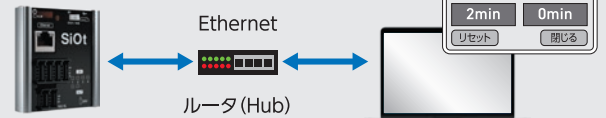
#### プログラム

SiOt 1  
   で   
   で



### 装置の停止時間を計測/記録

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ※SiOtとPCを直接接続する場合は不要 ● LANケーブル ● 装置接続IOケーブル



ストップウォッチ名	
3min	
平均タイム	標準タイム
2min	0min
<input type="button" value="リセット"/>	<input type="button" value="閉じる"/>

#### プログラム

SiOt 1  
   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>