



SiOtの使用事例をご紹介します

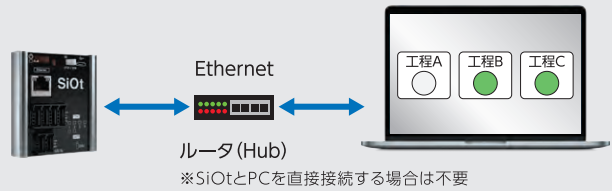
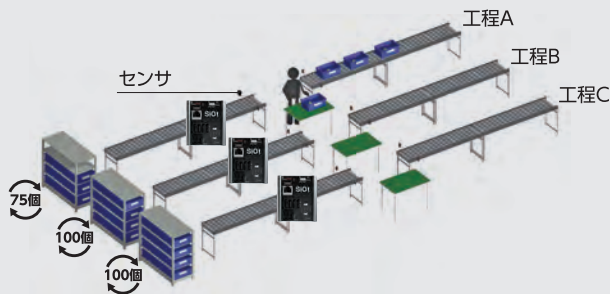
現場が
見える

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



目標数が達成している工程をPC上にランプで表示

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



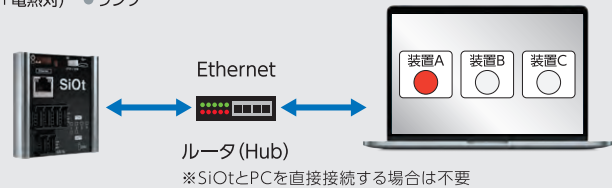
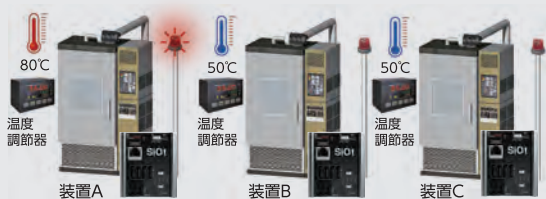
プログラム

ランプ FLAG01 ON の状態を 緑色 ランプで表示



一定の温度以上に上昇している装置をPC上にランプで表示

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルータ ● LANケーブル ● 温調節器(+電熱対) ● ランプ



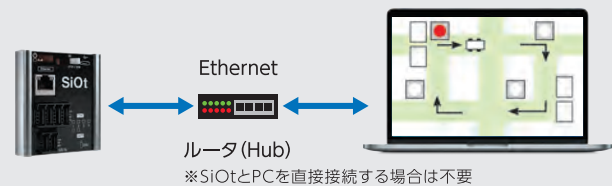
プログラム

ランプ OUT01 ON の状態を 赤色 ランプで表示



AGVの通過ポイントをPC上にランプで表示

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



プログラム

ランプ OUT01 ON の状態を 赤色 ランプで表示



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>