

セールスキャスター通信



SiOtの使用事例をご紹介します

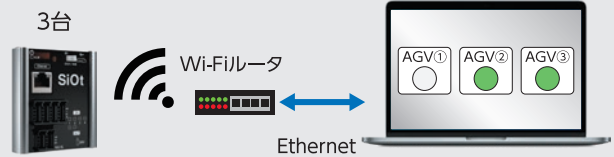
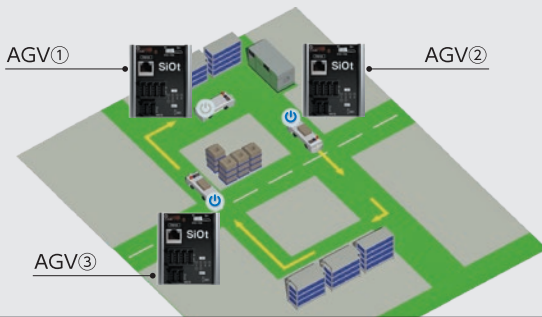
現場が
見える

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



動作中のAGVをPC上にランプで表示

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● Wi-Fiルーター ● Wi-Fi中継機 ● LANケーブル ● AGV接続IOケーブル



プログラム

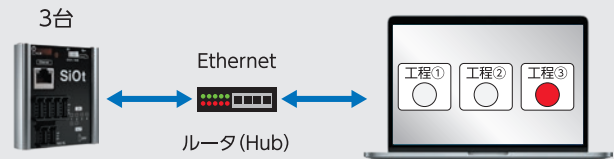
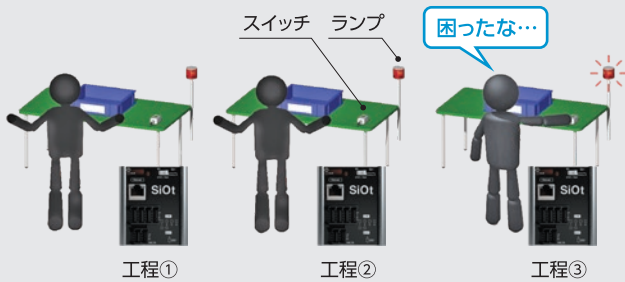
SiOt 1	SiOt 2	SiOt 3
ランプ	OUT01	ON

の状態を 緑色 ランプで表示



呼び出しボタンが押された工程をPC上にランプで表示

必要なもの ● SiOt ● PC (IoT-Monitor) ● ルーター ※SiOtとPCを直接接続する場合は不要 ● LANケーブル ● 押しボタンスイッチ ● ランプ



プログラム

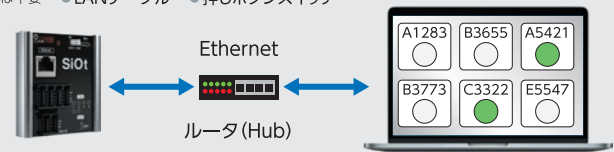
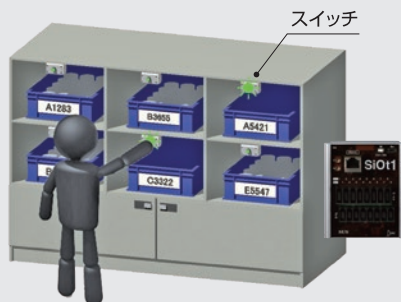
SiOt 1	SiOt 2	SiOt 3
ランプ	FLAG01	ON

の状態を 赤色 ランプで表示



供給要求のある部材をPC上にランプで表示

必要なもの ● SiOt1 ● PC (IoT-Monitor) ● ルーター ※SiOtとPCを直接接続する場合は不要 ● LANケーブル ● 押しボタンスイッチ



プログラム

SiOt 1
ランプ
FLAG01
ON
の状態を
<input checked="" type="checkbox"/> 緑色 <input type="checkbox"/>
ランプで表示
ランプ
FLAG02
ON
の状態を
<input checked="" type="checkbox"/> 緑色 <input type="checkbox"/>
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>