

工場長さまのお困りごとすべて解決いたします！

セールスキヤスター通信

vol.299



SiOtの使用事例をご紹介

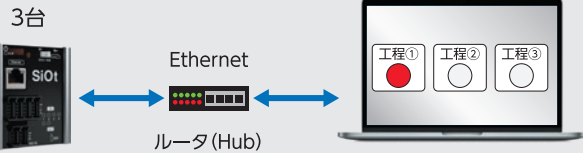
現場が
見える

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



遅延のある工程をPC上にランプで表示

必要なもの ●SiOt ●PC (IoT-Monitor) ●ルータ ※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

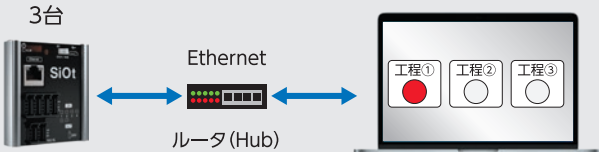


プログラム
SiOt 1 | SiOt 2 | SiOt 3
ランプ FLAG01 ON の状態を 赤色 ランプで表示



ワークが詰まっているエリアをPC上にランプで表示

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 ●センサ ●ランプ

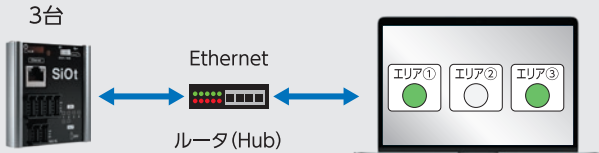
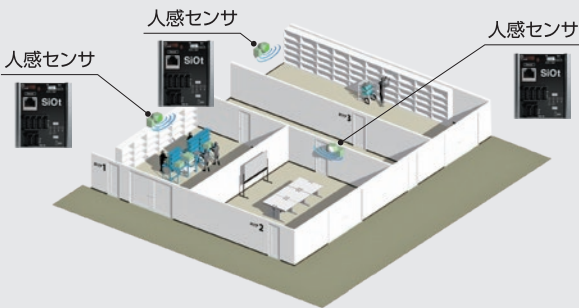


プログラム
SiOt 1 | SiOt 2 | SiOt 3
ランプ OUT01 ON の状態を 赤色 ランプで表示



作業者がいるエリアをPC上にランプで表示

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 ●センサ



プログラム
SiOt 1 | SiOt 2 | SiOt 3
ランプ IN01 ON の状態を 緑色 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>