

工場長さまのお困りごとすべて解決いたします！

セールスキャスター通信

vol.256



SiOtの使用事例をご紹介します

現場が
見える

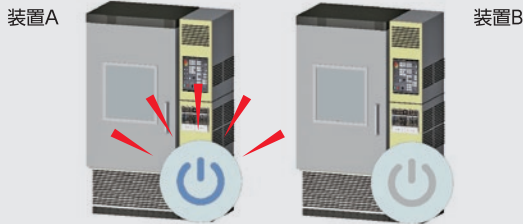
データ活用支援ソフト「IoTプログラマー」と連携すれば「制御」と「IoTによるデータ活用」が簡単に実現できます



PC上に
ランプ表示

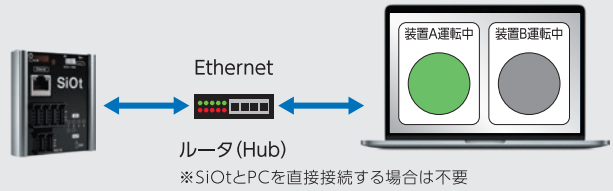
特定のコントローラのI/O状態をパソコンのディスプレイ上のランプに表示します。

各装置の運転状態をPCでランプ表示



必要なもの

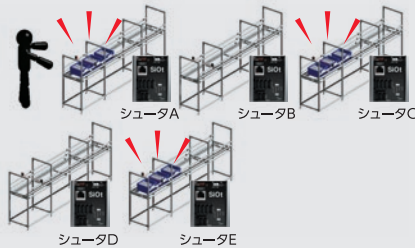
- SiOt
- LANケーブル
- PC (IoT Programmer)
- 装置接続I/Oケーブル
- ルータ



PC上に
ランプ表示

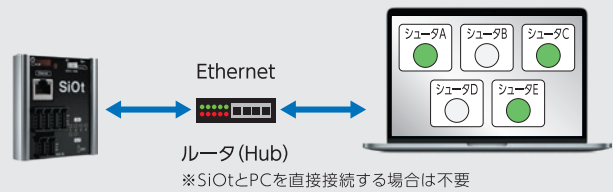
特定のコントローラのI/O状態をパソコンのディスプレイ上のランプに表示します。

各シュータのワークの在荷をPC上にランプで表示



必要なもの

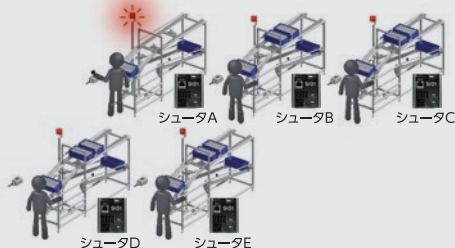
- SiOt
- LANケーブル
- PC (IoT Programmer)
- センサ
- ルータ



PC上に
ランプ表示

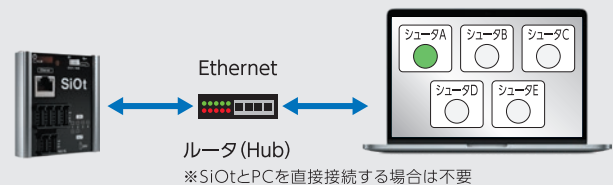
特定のコントローラのI/O状態をパソコンのディスプレイ上のランプに表示します。

ワークの供給が必要なシュータをPC上にランプで表示



必要なもの

- SiOt
- LANケーブル
- PC (IoT Programmer)
- 押しボタンスイッチ
- ランプ
- ルータ



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>