

たった今から始めるDX

SiOt

現場を

「管理する」



イーサネット機能を追加した「SiOt」。
様々なOSを搭載した端末と連携し
現場の無人化を実現します。

例えば…



PCへ
ログファイルを保存

- ・ワークが通過した時間
- ・ワーク搬送数が指定した数になった日時
- ・エージング中のエラー



PC上に
数量カウントを表示

- ・エージング試験の回数
- ・検査結果の OK/NG 数
- ・稼働中の装置の台数

など

価格

¥12,000 ~ 税別

SiOt専用無料ソフトウェア付き
IoT Programmer

SiO オンライン
セミナー公開中

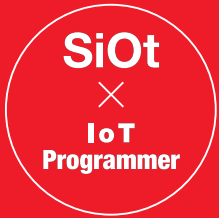


詳しい事例は裏面へ



現場力強化便 訪問予約受付中！

Snets 営業チーム
TEL.0537-28-8700 scu-sales@sus.co.jp



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

15種類の処理 (Function) から必要なものを選び、日本語で動作を設定するだけの標準機能が満載。すぐに使える機能の一部をご紹介します。



PCへ
ログファイルを保存

指定したコントローラのI/O状態を
CSV形式で保存します。

ワークが通過した時間をPCへログファイル保存

必要なもの

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



Ethernet

ルータ (Hub)

※SiOtとPCを直接接続する場合は不要



```

2021/01/13,09:02:11 IN 01
2021/01/13,17:54:54 IN 01
2021/01/14,09:01:25 IN 01
2021/01/14,18:12:41 IN 01
2021/01/15,09:07:24 IN 01
2021/01/15,18:00:18 IN 01

```



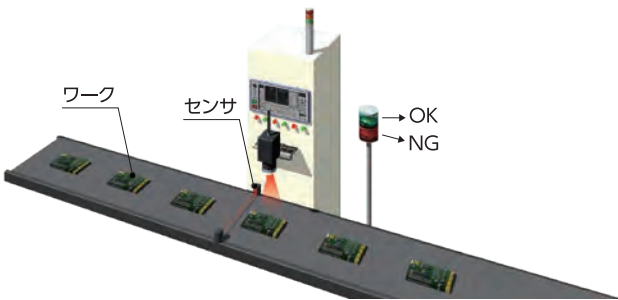
PC上に
数量カウントを表示

指定したコントローラのI/O状態をパソコンの
ディスプレイ上にカウンタ形式で表示します。

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 Programmer)
- ルータ
- LANケーブル
- カメラセンサ
- センサ
- ランプ



Ethernet

ルータ (Hub)

※SiOtとPCを直接接続する場合は不要



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。

カタログ請求はこちら <https://fa.sus.co.jp/inquiry/catalog/form.php> >>>



製品についてのお問合せ

担当セールスキャスター

までお問合せください。