

IoTを簡単に実現させる **SiOt** No.2



SiOtとIoT Programmerだけで、SiOから届いた信号を簡単にデータ化できます。
今回はSiOtを使用したIoT事例を紹介します。

使用事例

02

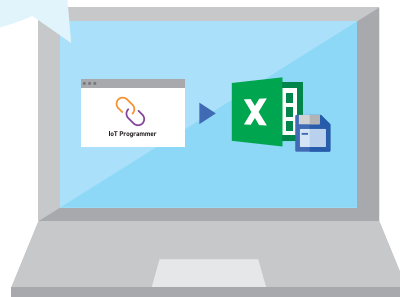
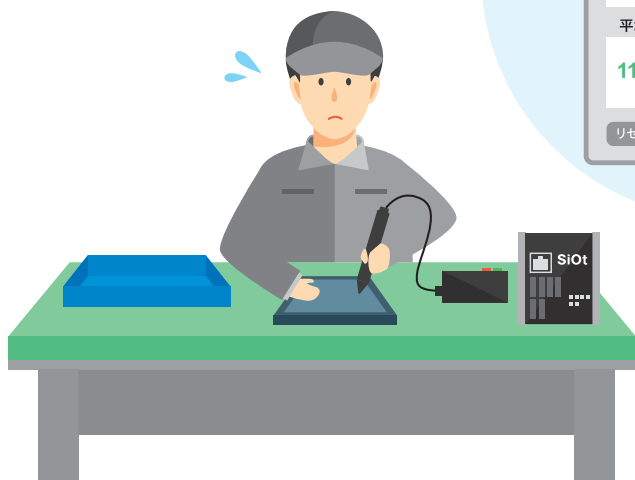
タクトタイムの計測 / 記録

ストップウォッチ機能を使い、作業時間を計測できます。作業時間の平均タイムも表示でき記録することも可能です。

1 作業時間を計測



2 ファイルに記録



ダウンロード
無料



IoT Programmer

SiOtコントローラ、MiOコントローラをサポートするソフトウェア。

ダウンロードはこちら <https://fa.sus.co.jp/products/sio/software/iotprogrammer/> >>

