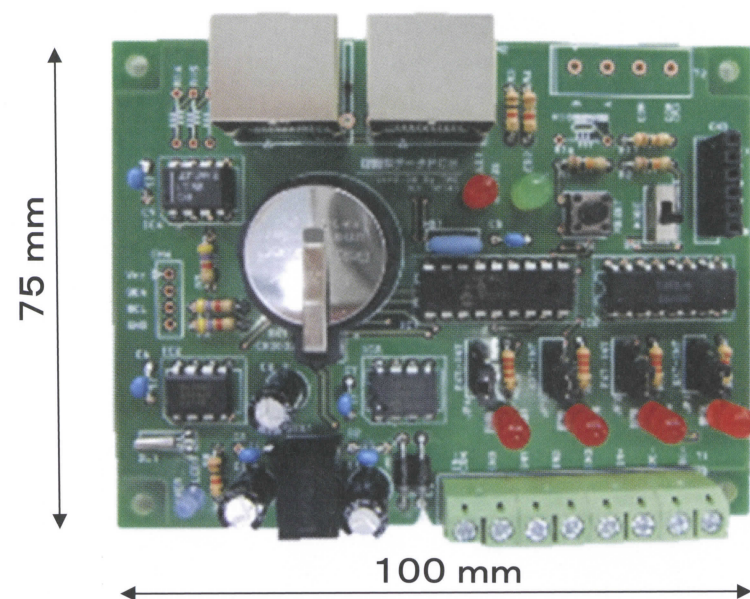


## I o T スマートデータ 基板 の特長

### ■ 省配線

LANケーブルを使用したRS485通信省配線 (マルチドロップ接続)



### ■ 省スペース

取付に場所を取らないコンパクトサイズ  
専用金具でDINレール取付可能 (オプション)

### ■ 省電力

僅かな電流値で動作可能  
LANケーブルから電源供給が可能  
(内部/外部 切替)

### 共通仕様

外形寸法	100W × 75D × 20H (mm)
重量	60 g
供給電源	DC24V
入力点数	4点
定格入力電圧	DC24V
入力インピーダンス	2.2kΩ
入力電流	10mA (DC24V)
通信方式	RS485 2線式

☆制御設計を含む装置製作も受け賜われます。お気軽に御相談ください。

株式会社 三興エンジニアリング

チームワークで”私達はお客様の信頼にまごころでお応えします”

《お問合せ先》

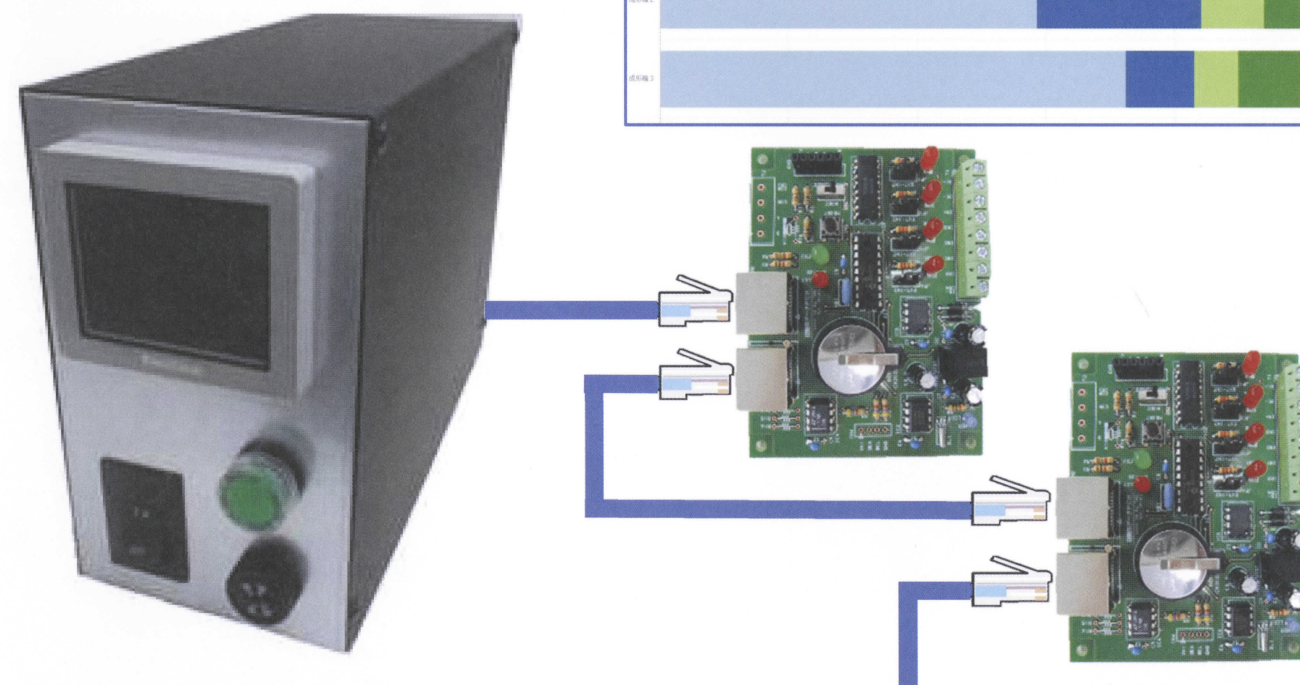
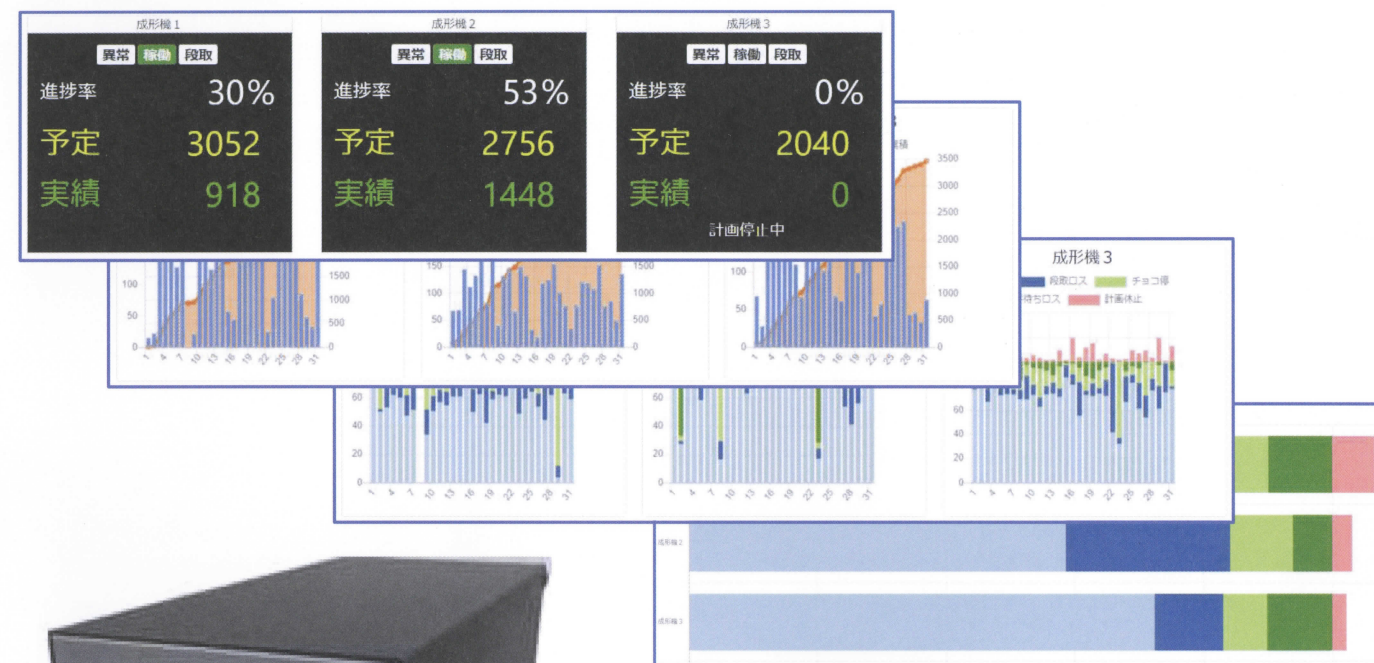
〒376-0013 群馬県桐生市広沢町7-5059-1

TEL:0277-55-5819 / FAX:0277-55-5817

担当:FA部

E-mail: service@sec.mitsuba-gr.com

## I o T スマートデータシステム



## 生産ラインの稼働状況をモニタリング

☆リアルタイム表示

☆設備毎の状況を見える化



## 導入事例：樹脂成形機 稼働データ収集

### 生産ラインの稼働状況



パソコン



Net Work

スマート制御ボックス

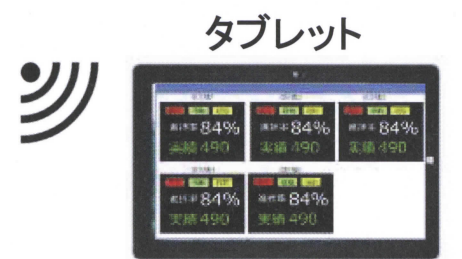


データサーバー

モニタ



スマホ



タブレット

LANケーブル配線(RS485)

IoTスマートデータ基板



樹脂成形機