

IoTによる一元管理について

小倉クラッチが提案する

「見える化」生産ラインシステム！



e-smart system によるIoT対応について

- | | | | |
|---|-------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | 吐出圧力 (MPa) : 設定値→現在値 | 6 | 吐出流量 (L/min) : 現在値 (※Option) |
| 2 | モーター電力量 (kW) : 現在値 | 7 | 供給流量 (L/min) : 現在値 (※Option) |
| 3 | メンテ表示 : フィルター交換 etc... | 8 | 温度測定 : 室温・液温 (※Option) |
| 4 | アラーム : 内容確認 (※Option : メール配信) | 9 | オーバーフロー異常検知 (※Option) |
| 5 | セキュリティ : 管理者PWロック | 10 | 液管理 : pH・濃度 (※Option) |