



今年のアツはなついで

毎月、最旬情報をお届けします

# コンポサラダ通信 Vol.86

Vol.86

# OMRON

新鮮！ 制御コンポニュース

オムロン制御機器ホームページ [www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

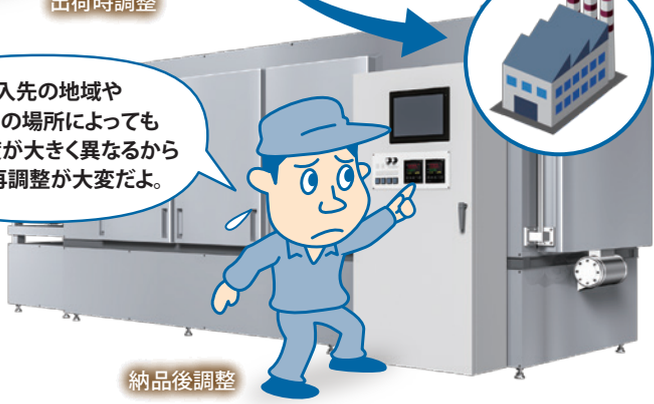


出荷時調整

出荷

## 現場設置後のPID調整に 時間が掛かっていませんか？

納入先の地域や工場内の場所によっても周囲温度が大きく異なるからPIDの再調整が大変だよ。



納品後調整



調整はノウハウがいるから誰でも同じようにできるわけではないのう。



オムロンに任せて！

### 新温度調節器 E5□Dなら

# 業界初\*の「適応制御技術」搭載、 現場での再調整時間の短縮に！

\*FA用汎用温度調節器として、2017年3月当社調べ。

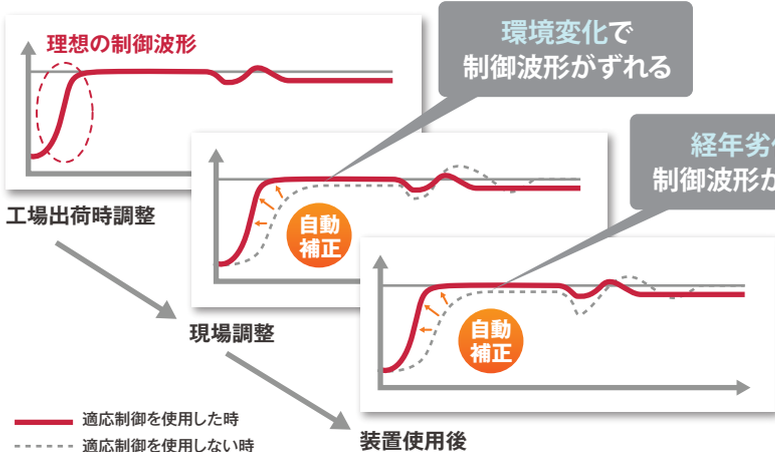
適応制御とは

周囲温度などの設置環境の変化や、ヒータ劣化などの装置の経年変化があっても、PIDを自動調整し、出荷時の制御に近づけます



### 温度調節器 形E5CD/E5ED

カタログ番号:SGTD-080



これならPID再調整を  
やらずに済んで  
調整時間を短縮  
できるね。



国や地域によってヒータ電圧が変わっても再調整がいらなそうじゃな！



詳しくは動画で確認！

E5□D 特設サイト 検索



- 小型・薄型化
- 工数削減
- コストダウン
- 簡単化
- 見える化
- 選択の簡単さ (イーザーチェイス)
- 悪環境に強い (耐環境)
- 省エネ



トレーサビリティ構築に役立つ情報をご紹介します!

オムロンのレーザーマーカは

印字後に熱処理しても読み取りやすさ不変



従来の課題

熱処理工程例



印字しても薄くなる...

熱処理により二次元コードが  
変色してコントラストが低下し、  
読み取れない。

従来の印字



熱処理



印字



MX-Z2000H

コントラストを維持して読み取れる

深彫に最適なEEモードと、  
独自のセル印字手法で  
深彫形状を工夫。  
熱処理後もコントラストが  
維持できます。

MX-Z2000Hの印字



ファイバレーザーマーカ  
形MX-Z2000H  
シリーズ

カタログ番号:SWAL-010

※二次元コードはイメージです。

さらに

保全作業も安心・スピーディ



レーザー電源を落としても、MX-Z2000Hなら  
起動が速いから瞬時に稼働再開。ライン停止からの復旧時間を短縮できます!

詳しい情報やお問い合わせは...

「レーザーマーカ特設サイト」へ!



デモ動画も満載じゃ!

レーザーマーカ 特設サイト

検索



レタスちゃん 奮闘中!

EE-girls Debut

私たちが



歴々の楽々  
とこいそよば

枝豆ちゃん

エンドウ豆ちゃん

キャー!  
コントラスト高め〜!

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください

www.fa.omron.co.jp

テスト機貸出・緊急時のご購入にもご利用ください!

お問い合わせ 朝8時~夜9時 年中無休

フリー通話 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、  
右記の電話番号へおかけください。(通話料がかかります) 電話 055-982-5015

発行: オムロン株式会社

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

カタログ番号 SAOO-912H

2017年8月現在 ①SVN®

オムロン商品のご用命は

© OMRON Corporation 2017 All Rights Reserved.  
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください