



今年のアツはなつい〜

毎月、最旬情報をお届けします

コンポサラダ通信

Vol. 86



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



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。

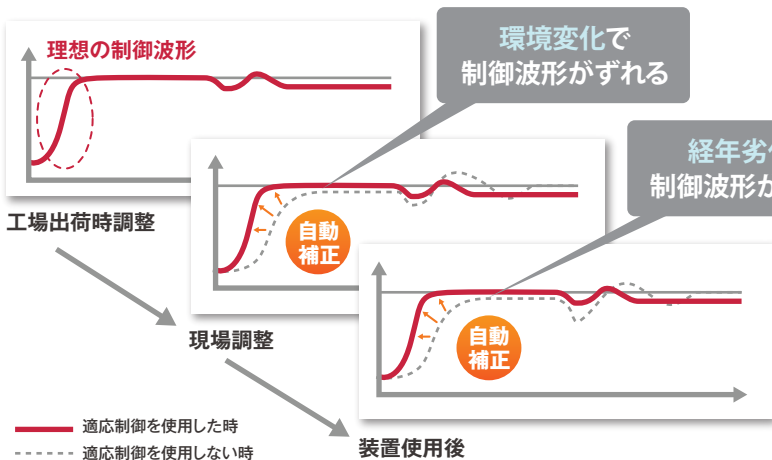
適応制御
とは

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
(イージーチョイス)



悪環境に強い
(耐環境)



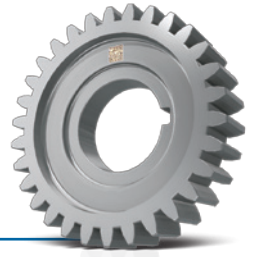
省エネ



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
とこいそええば

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