## NACHI DC24V用低電力形ソレノイドバルス

SE/SEDシリーズ/G01-40デザイン

低電力形に、DINコネクタ配線方式のSEDシリーズが追加になりました。SE/SEDシリーズのソ レノイドは従来製品に比べ、消費電力が4.8Wと低電力のため、コイルからの発熱が少なく、 機械への熱影響が小さくなります。サージレス回線を標準で装備しているため、高速応答が 必要な回路やシーケンサ出力保護素子の追加が不要です。

#### 【特徴】

- ●5Wクラス最高仕様
- ・最高使用圧力: 16Mpa・最大流量: 40L/min・許容背圧: 16Mpaを実現
- ●CEマーキング適合
- ●端子箱/DINコネクタ配線品と、コネクタ(M12-4ピンコネクタ)配線品を準備
- ●形式補助記号で選択が可能
- ●サージレス回路を標準で装備
- ●コネクタ配線品は、DeviceNetなどの省配線システムと直結可能
- ●コネクタ配線品は、ワンタッチで配線が可能





電気不更

月

137号 編集者 東根営業所

(株)タルイシホームへ。一シ https://www.taruishi.co.jp



## **KOGANEI**

## パルスプローシリーズ

#### 電気を使わずにパルスエアを発生!圧縮空気を約50%削減

大好評のパルスブローユニットに小形タイプが追加されました。お使いのエアガン、ブローマシンの <mark>ノズルに</mark>パルスブローユニットを取付けるだけで、パルスブローエアーが発生します。 パルスブロー エアは、除塵対象物に継続的に衝撃を与えることで連続エアブローと比べ除塵効率が良いと言わ れています。このエアーブローで圧縮空気の消費量を削減し工場の省エネに繋げましょう。

エアーガンPAGシリーズ ユニットPAUシリーズ







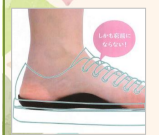


全長33.8mm~46.6mm 質量14g、15g 豊富な配管バリエーション

IN 配管: M5 めねじ、φ4 クイック継手、φ6 クイック継手、Rc1/8、R1/8、G1/8

## Re:getA

## リゲッタ ルーペインソール®



### 靴が原因の『疲れ』を『ラク』に変えます!

テレビショッピングでしか購入できなかった大人 気のリゲッタのインソールです。足裏全体で地 面に接するように促す特殊構造で、1日履いた 時の疲れ具合に差が出ます。疲れにくいように 支える形状(アーチサポートや中足骨サポート、 ヒールカップ) が長続きしやすい素材を使用して おります。

#### <MTR-1>

サイズ: Mサイズ-21. 5~25.0cm Lサイズ-25. 5~28.0cm **カラー:**ブラックのみ 素材:TPR

定価:¥1,500(税抜)





#### <MTR-FI>

サイズ: Sサイズ-22~23. 5cm Mサイズ-24~25.5cm 1 サイズー26~27 5cm カラー:ブラックのみ 素材:TPR 定価:¥1,680(税抜)

## **☆HAK<□ 550Wハイパワー静止はんだ槽 FX-305**

#### ヒーター出力を大幅アップ!素早い立ち上がりと最高温度530℃を実現!

従来製品FX301B(200W)に比べ、槽内のはんだが溶融するまでの時間を約60%短縮。連 続作業による槽内温度の低下を防ぎます。また、最高温度530℃でコイルのエナメル被覆の 剥離作業など高温度帯での浸せき時間を短縮できます。







大型部品にも対応可能な100角槽カ

#### 耐久性に優れた選べる3サイズの槽!

耐久性に優れた特殊コーティング槽をラインアップ。 本体には、幅広い作業に対応できる 75角槽を標準搭載。槽は作業に応じ、 50角槽や100角槽に付け替えて ご使用いただけます。



品番:FX305-81

定価: ¥80,000(税抜)

■セット内容

本体(75角槽付属)・登録書(保証書)

・はんだ槽カバー ·USBケーブル はんだ屑受け

除去プレート ·取扱説明書

・六角レンチ(対辺2mm)

#### ~ひとこと~

東根営業所のグルメ案内☆今回は、大石田町に2021年にオープンした『来迎寺在来手打ちそば・清水柳(すずやなぎ)』さんで す。そばはもうTHE・大石田そばですよ。感染対策もきちんとされているとても綺麗なお店です。お蕎麦屋さんには珍しく、お子様 セットもあるので、そばデビューにはちょうどいいのではないでしょうか(^^) まだ注文したことないのですが、自家製野菜の天ぷら がとてもおいしそうでした。ぜひご家族で行ってみて下さい。お店の公式SNSはFacebook・Instagram・HPにありますので気になっ た方はチェックしてみてください★

# **NTOF 2022**

第31回 日本国際工作機械見本市

2022年11月8日 ▶13日日

東京ビッグサイト(東京国際展示場)





時間 9:00~17:00 (最終日は16:00)

JIMTOFとは

JIMTOFとは、工作機械やそのあらゆる周辺機器が一堂に会する、ものづくりの総合見本市であり、 かつ最先端の技術・製品が世界中から集結する、世界最大級の国際技術ショーです。

※入場には事前登録が必要です。お早目のご登録をお願い致します。

<入場料> 招待券ありの場合・・・無料 前売···¥1,000 当日···¥3.000

◆招待券を準備しますので必要な方は営業までお声がけください。

## 自動化装置、設備導入をプロデュース致します!!

ここを自動化・ 省力化出来れば、 牛産性の向上: コストの削除・ 安全対策が出来 るのに・・・・・

タルイシは長年培った幅広いネットワークを生かし、 お客さまのお困りごとを解決するお手伝いを致します。 自動化装置の検討、既存設備の改造・補修、工場の排水処理設備 の施工など、どんなことでも構いません。何でもご相談下さい。



内

容



・マシニングセンターヘロボットによるワークの自動供給

・バリ取り+洗浄ブローの自動ライン

・鍛造品マシニング加工用多数個取り治具システム

・自動切断機等の専用加工機

【梱包搬送】

・金属加工品の自動包装機

・特注サイズストレッチフィルム梱包装置

【設備関連】

・自動倉庫と搬送ラインの構策

【測 定】 ・測定機への自動ライン

搬送中の自動測定







