

バーコータのことならおまかせ

バーコータの
進化形
バイロットコータでテスト可能

薄く1.5mm/m(wet)の超薄断面を実現
やさしくセミクロス方式により溶剤揮発量を軽減 溶剤の循環量を軽減
コンパクト成膜設備への改造、増設が容易 液供給と計量を一体化

ワイヤーバー



■ワイヤー径0.025mmの極細線から
1.5mmまで幅広に対応
極細線バーの開発により、お客様の新しい
要求にも対応可能です。

製品開発へのお手伝い 卓上型バーコータ試験機

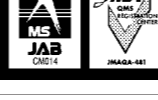


ちよい塗りくん

株式会社小林製作所

本社工場/〒416-0921 静岡県富士市水戸島2-11 TEL0545(61)2400㈹ FAX0545(61)5229

URL <http://www.kobayashieng.co.jp>



カタログデータだけでは判断しきれません。

無償貸出しセール中

一度お試しの上、効果を実感後にご採用ください。



無償貸出しセール中
シワ取りロール PN-エキスパンダー

URL <http://www.pneumatic.co.jp/> E-mail sales@pneumatic.co.jp

業界シェアトップ
ニューマチック工業株式会社

従来品ではシワが取りきれなかったと言われる方へ

- フラットタイプなので、シート両端でのだぶつ現象が発生しません。
- フラットタイプなので、カーブエキスパンダーのような蛇行は起こしません。
- フラットタイプなので、シート全巾に渡って均一な張力状態でシワを取り除きます。
- フラットタイプなので、抱き込み角度は180度まで、まったく問題ありません。
- ボリューム数が従来品の2倍(24本)なので、無理のないシワ取りが行えます。



本社 TEL06-6475-1031 FAX06-6475-0880

野口工機

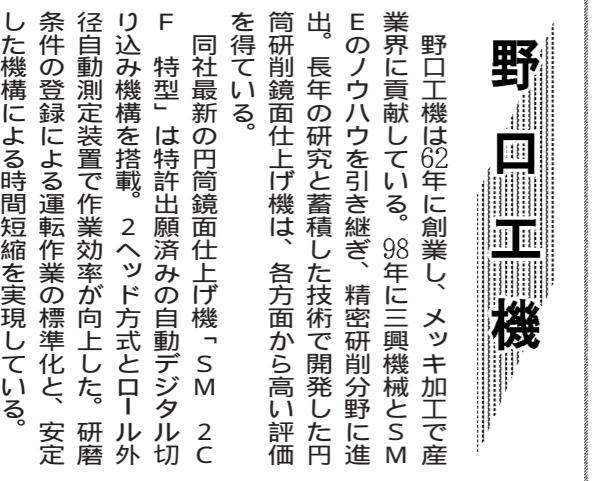
コダカ産業

コダカ産業はテレンソニック社(スイス)製の不織布・各フィルム・シート溶断・溶着加工機「超音波・プラスチック・ワイヤーハルダ」を販売している。超音波振動で生じる摩擦で加工品を溶融複数の素材を溶着し、刃物と接触させることで溶融も可能とした。出力10kWの多機種を用意する。刃物なども併せて提供しており、顧客の生産力向上に貢献している。

同社最新の円筒鏡面仕上げ機「SM-2C」は特許出願済みの自動デジタル切込み機構を搭載。2ヘッド方式でローラー外径自動測定装置で作業効率が向上した。研磨条件の登録による運転作業の標準化で、安定した機構による時間短縮を実現している。

オーワームヒーター

オーワームヒーターは主力製品の「シリコンラバーヒーター」を中心とした各種ヒートヒーターを手がける専門メーカー。オーダーメード得意としており、単品でも短納期を実現している。同社の「O&Mシリコンラバーヒーター」は柔軟性が高いのが特徴。自由なサイズでの製作はもとより、独自の接着加工技術で特殊な形状にも対応する。このため、フィルム製造装置や紙搬送機などで行われる、熱を利用した各種加工工程での使用を提案する。

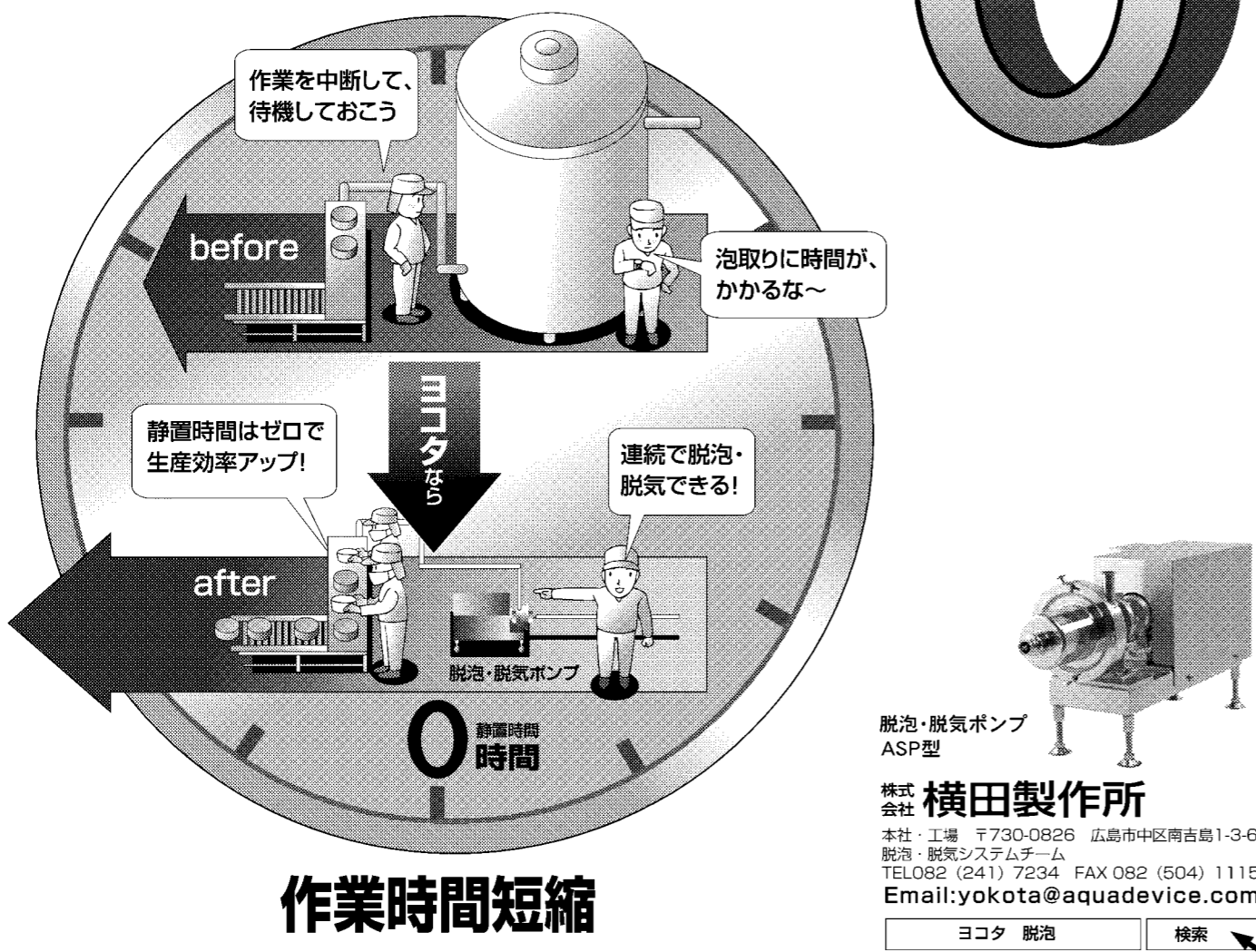


野口工機は62年に創業し、メキ加工で産業界に貢献している。98年に三興機械とSM-Eのノウハウを引き継ぎ、精密削分野に進出。長年の研究と蓄積した技術で開発した円筒研削鏡面仕上げ機は、各方面から高い評価を得ている。

瞬時に脱泡・脱気!

静置時間

ヨコタの脱泡・脱気ポンプがあれば、これまでの静置用タンクは不要です。



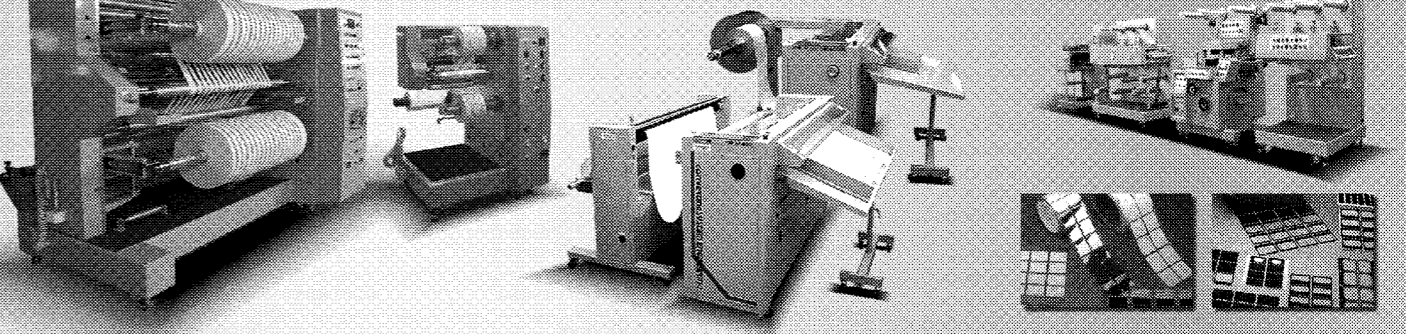
作業時間短縮

フィルム・シート加工機の総合メーカーです。 SOLUTECH

コンバーティング ソリューションマシン

スリッター、シートカッター、打ち抜き機、ラミネータなど、

弊社工場にて、各テモ機をご用意致しております。随时、テストが行えます。



材料幅に合わせて、豊富な標準機種の用意しております。刃の交換が簡単です。薄い材料から厚い材料まで対応。

フィルム・シートの薄物抜き加工に。

2軸スリッター シートカッター フラットプレスマシン

先進の技術、確かな信頼
ソルテック工業株式会社

フィルム・シート・ト・

高品質・多機能な 製品づくり支える

紙やフィルム・シートなど薄く布状の材料を製品にするには、カッターやスリッター、塗工機、さらにそれを利用されるローラーなどの部材からシワ取り、厚み検査装置までの数多くの機械類がくるいくなく動くことが欠かせない。スマートフォン(多機能携帯電話)人気を筆頭に、機能性フィルムの需要や設備投資が盛り上がりを見せる中で、これら各種加工機械類が果たす役割もますます重くなっている。

紙加工機

フィルム材にかかる設備投資が最近目立つ。新ラインを導入し、月に稼働して液晶表示画面保護など機能性フィルムの生産能力を3倍に拡大する。またオカモトは、2012年4月に稼働予定の多層フィルム押し出し機によって電子材料用フィルムやリチウムイオン二次電池、太陽電池から代替を図る動きを予定している。(い)。

池の部材向けフィルムの生産量を倍増する。クラ

フジコピアは岡山工場に新ラインを導入し、11月に稼働して液晶表示画面保護などを機能性フィルムの生産能力を3倍に拡大する。またオカモトは、2012年4月に稼働予定の多層フィルム押し出し機によって電子材料用フィルムやリチウムイオン二次電池、太陽電池から代替を図る動きを予定している。(い)

池の部材向けフィルムの生産量を倍増する。クラ

フジコピアは岡山工場に新ラインを導入し、11月に稼働して液晶表示画面保護などを機能性フィルムの生産能力を3倍に拡大する。またオカモトは、2012年4月に稼働予定の多層フィルム押し出し機によって電子材料用フィルムやリチウムイオン二次電池