

サンコウ電子研究所

サンコウ電子研究所(川崎市)は、電子応用特殊機器、工業計器の研究開発や製造販売を手掛ける。中でも、繊維品に混入した微小な折れ針や鉄片を検知する機器では、国内で先端を行く。



コンベア式検針機「APA-6900W」

「A-6900W」工場が発生する電波や電磁波などノイズの影響を大幅にカットする検知部を搭載したため、周辺の機器の影響を受けにくい安定した検針作業が可能になる。二つの探知部を「ハ」の字形に配置するツインヘッドを取り入れた。シングルヘッドが針の方向を変えて2回検針するのと同程度の効果をもたらす。

多彩な検針装置そろそろ

「多軸はノイズ対策強化モデル」

大型商品の検針に適したコンベア式金属探知機「SC」や「TY-20Z」、金属探知機「1-600」、セキユリテスター「MDS-100/10」用金属探知機「Deci-0V」といったハンディタイプ製品もそろそろ。提案の中心となるのが、200II」と各種ブロー外來ノイズ対策強化モデルが豊富な検針機「TY-30」のコンベア式検針機「AP

島精機製作所



「P-CAM R」

島精機製作所は自動裁断機の最新機種「P-CAM R」や自動延反機「P-S PR-2L」などを紹介する。P-CAM Rは、自動裁断機(NC裁断機)「P-CAM」シリーズの旗艦モデルで、新たな制御技術で裁断精度を向上し、メンテナンスも容易になった。基本設計から一新し、部材や消費電力などサステイナビリティの面でも向上している。会場ではカットソー・布帛の裁断を演し、精度の高さを訴求

「P-CAM R」実演

「裁断精度大きく向上」

「P-SPR-2L」は、反物状態の生地を自動で必要な長さにカットし、指定した枚数に重ねる自動延反機。丸刃自動研磨、耳そろえ機構のほか、新開発のレイアウト機能などを備え、生地を最適な状態で延反する。紹介する。

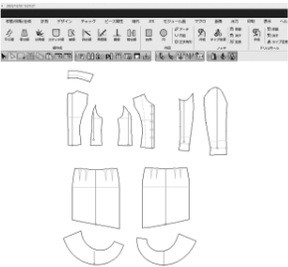
世界に魅せる

生産技術の最先端

エイプロス

「EX(オプティテックス)」を提案する。

エイプロス(大阪市中央区)は、アパレル・ファッション産業や自動車などの製造業向け、CAD/CAE/Mソリューションシステムを開発する。アパレルには「創(SOU)シリーズを、バッグ、自動車、インテリアなどのメーカーへは「OPTI-ラエルが開発するソフト



操作が分かりやすいユーザーインターフェース

採用し、直感的に誰でも理解しやすい操作性を追求している。基本となる3Dモデルに加えて、豊富なオプションを取りそろえ、さまざまなワンの裁断機だ。

わかりやすい操作性

「アパレルに「創」シリーズ

アパレルに「創」シリーズ

「わかりやすい操作性」

サプリナ



根強い需要がある裁断機「スタック☆カッター」

裁断機メーカーのサプリナ(大阪府忠岡町)は、顧客の製造工程に合った、特注の裁断機の製造を強みとする。アパレル業界よりも自動車内装材、インテリア、産業資材分野に顧客が多い。裁断方法、裁断前後工程もヒアリングした上で、顧客のニーズに合致する裁断機を製造する。

顧客に最適な裁断機を

「紙、シート、フィルムにも

その有用性が広まり、ほとんどの裁断機を別注で作業ができるようになる。同社としては、毎月受注が「イーシーワインダー」や「SLSリッター」と呼ぶユニットを搭載すると、横方向だけでなく縦方向に自動的に任意の全長を自動裁断、指定枚数の生地

のぼり旗用 ヒートカット機



のぼり旗の反物をニクロム線にて熱カットし、ほつれを防止します。

- ・カット幅 15mm～
- ・生地有効カット幅 950mmまで
- ・エアーストスイッチ、レーザー線付き、電源 100V (使用にはコンプレッサーが必要です。)

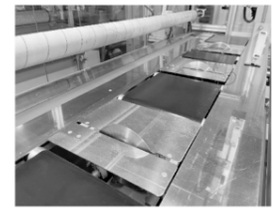
有限会社 リバース

TEL:06-6900-1170 FAX:06-6900-1171 E-mail:reverse2004@nifty.com



出展ブースNo 2-E003

JIAM 2024 OSAKAでは、数ある別注機の中でもご好評頂いております「スタックカッター」二機種と、誰でも簡単に巻替え作業を行うことができる、「イーシーワインダー」の展示。そして、新たに卓上モデルの「シートカッター」を展示致します。



サプリナ株式会社

大阪府泉北郡忠岡町高月南3-14-6

TEL: 0725-22-4801 FAX: 0725-23-3486 MAIL: info@suprena.co.jp URL: https://www.suprena.co.jp