

54th
FISMATOKYO 東京ファッション産業機器展
出展製品PR集

【目次】

ページ	小間番号	出展者名
1	H-20	(株)アステム
2	A-12	(株)アパレル工業新聞社
3	D-17	(株)アベイル
4	F-06	(株)尾崎スクリーン
5	M-12	(株)川上製作所
6	J-06	(株)グロッツ・ベッケルト ジャパン
7	D-12	(有)小山ミシン商会
8	B-12	(株)コルテック
9	G-22	佐々木精工(株)
10	J-23	サプリナ(株)
11	S-22	(株)サン京都
12	N-06	(株)サンコウ電子研究所
13	D-21	(株)システム計画研究所
14	S-13	蛇の目ミシン工業(株)
15	M-16	JUKI(株)
16	M-23	セイコーミシン(株)
17	J-14	直本工業(株)
18	B-04	(株)ニッセン
19	M-22	(株)ニッピ機械
20	B-27	日邦ミシン(株)
21	J-12	日本金属探知機製造(株)
22	D-20	Happy Fabric
23	D-27	(株)バルダン
24	B-20	(株)ブロードリーフ
25	J-04	(株)ベビーロック
26	E-16	(株)マークシティー
27	K-21	(株)ミズホケミカル
28	J-07	三菱電機(株)
29	K-23	(株)友縫機械
30	N-08	(株)ユカアンドアルファ
31	D-07	横山特殊ミシン(株)
32	E-22	(株)リベラ
33	J-16	RICHPEACE(TIANJIN)COMPUTER & MACHINERY CO.,LTD.

APS-twinEX

熱圧着プレス機の最高峰 1台で2台分の生産性 プレス跡(アタリ)が目立たない特殊コテ レイアウトしやすい構造 昇華転写に対応した垂直稼働 是非会場で体感してください。

コードネーム「ラバーシートPSA仕様」

アステムの代名詞である「シート風合いの良さ」に、「生産性向上」が加わった新商品のラバーシートを発表いたします。この革新と言える新商品を作業性向上にお役立てください。

アパレル工業新聞「FISMA特集」号

54th FISMA TOKYOの主要出展メーカーの概要を紹介します。

柴山登光著「服づくり大全」

著名なモデリスト柴山氏のプロの技を存分に味わえる本です。「正篇」(パターン)、「続篇」(補正／縫製／グレーディング)の2冊販売中。

合本「大野順之助からのメッセージ～パターンに対する概論」

アパレル工業新聞に長期連載中の「大野順之助からのメッセージ～パターンに対する概論」100回分を合本にしています。アパレルのパターン業務に携わる人にとって必携です。

男子 ズボン製図——素材対応のカッティング——

40以上のパンツのアイテムについて製図と製図手順を示す！素材を生かしたパンツの作り方への贅沢なガイダンスです。

男子 シャツ&ベスト

中尾幸造氏によるパターンメイキングシリーズの第2弾。体形データを基にした統計的ダミーと英国K+Lの体型の特徴を取り入れた原型を使って製図。それをトワルで組みダミー上でピンニングとカッティングで補正し、2次元(平面)に。「誰にでも出来る」をモットーとしながらも、本格的なパターンメイキングの手順を示しています。

経営改革21+

アパレル工場の生産進捗や原価管理に特化し、基幹機能までを支援するパッケージシステム

経営改革AP+

アパレルの企画から販売・在庫管理・分析・基幹機能まで複数の業務を支援するパッケージソフト

経営改革SIT

アパレル展示会等でサンプルおよび受発注業務や集計管理などに特化したパッケージソフト

経営改革MD

アパレル小売業における計画～発注・仕入～売上・在庫分析までのサイクルをMAPおよび数値管理等で支援するパッケージソフト

経営改革AIM

店舗と本部をつなぐ社内版SNS ～情報発信力と自主完結力の高い店舗の育成を支援～

スタークロール転写(ロール式熱転写ラベル)& ロール専用転写機

同じラベルが連続してロール状になっているスタークロール転写は、サイズ表示や洗濯表示等のタグレスラベルに最適です。専用転写機は転写工程を大幅に自動化しており、加工時間を劇的に短縮します。操作は簡単で転写位置も自動でセットされるので、早く正確に転写を仕上げます。作業効率アップとコスト削減効果に大変優れている次世代転写「ROLL TO ROLL転写」のデモンストレーションをご覧ください。

ADトランスファー(デジタル熱転写ラベル)

ADトランスファー(アドトランスファー)は、小ロット多品種のタグレスラベルにお薦めです。限りない色数が使用できる上、ぼかしやグラデーション効果もデザインに忠実に表現することができます。フルカラーデザインや写真、アニメのイラスト等を取り入れたユニークなタグレスラベルで、商品にエンターテイメントをプラスできます。

自動裁断機GP/GPsシリーズ

標準素材・厚物・トリムカバー対応自動裁断機。
誰でも簡単に操作出来る音声ナビ・アイコン画面表示。

定寸カットシステムNK-2000AE

多布多様な素材に対応出来るイージーオペレーション高速定寸カットシステム。
パソコン搭載でCADデータを共有してキズ処理も簡単。

ラベリングマシンLMシリーズ

CADデータからのパーツ情報を裁断前に素材へラベリング。
実寸マーカ紙を準備しなくても仕分けが簡単に出来ます。

レーザー裁断機PSL-1814F II

昇華転写プリントによる収縮やひずみのためにマスターデータでは
裁断できなかったプリント素材を簡単な操作で正確にレーザー裁断を可能にしました。

マーチンデール 摩耗&ピリング試験機

ISOを含めた様々な規格に準拠した摩耗、ピリング試験機で、リサーチ軌道は、より現実性の高い摩擦運動で試験を行えます。

車業界のカーシート摩耗試験やフローリング業界の床材にも導入が進んでいます。

対象試料：カーシート、衣料生地、靴下、革製品、カーペット、
フローリング材 その他

ベリバイド 色評価判定キャビネット

5つの異なった光源を駆使し、物体色の目視評価を正確に行う事で、あらゆる業界での品質管理にご利用頂けます。

ISO,JIS規格にも準拠しています。

製品ラインナップ：キャビネット幅 60cm、120cm、150cm

エアーボンド 複合繊維用スプライサー

広範囲番手のガラス、カーボン繊維に適したスプライサー。

より軽く、頑丈でメンテナンスも殆んど不要。

カッター機構への圧力を変えず、チャンバーへ低圧空気を供給する空気量調整システム装備、カッター機構は調整可能。

対象糸番手：10tex ~15000tex

サンプルカッター 目付け用

サンプルカッター 目付け用

オフダ2000 繊維径測定試験機

炭素繊維、ウール、カシミア、合成繊維、ガラス繊維、その他繊維の直径と湾曲度を高速自動測定。

デジタルビデオ技術を採用し、繊維の直径と分布を0.1ミクロンまで測定。

国際羊毛繊維機構(IWTO)の試験方法、IWTOTM47に認証された唯一の画像プロセス装置です。

新型グシ縫いミシン

袖付け前の重要工程です。
袖を7分割して、イセ込量をタッチパネルで簡単入力。
あとは、縫うだけ！
綺麗な袖付けを簡単に行うことができます。

マジックカケ（アタッチメント）

マジックカケを取り付けると、パッカリングのない綺麗な仕上がり！
細糸から太糸まで糸調子を従来より弱くしても糸締りが良く、縫い縮みも少なくソフトに仕上がります。
倍釜ミシンなら0番糸もきれいに縫うことができます。
可縫範囲がひろがり、段差においても糸調子が安定します。

縫いズレ防止針板

2枚の生地を完全同調して縫うことができます。ズレません。
止まらずに一気に縫うことができます。

★★会場にて1メートルの生地を使って実演いたします。★★
是非見にいらして下さい！

“大屋商会” 研磨機各種

OYS-16S ハサミ研磨機(ニギリ・裁ち・研ぎ用)
OYS-45 ロック上刃物研磨機
OYS-7 ロック下メス用(セラミック砥石使用)
OYS-10 ミニグラインダー

ジーンズ裾上げ用チェーンステッチミシン(The Wavelet)

人気のチェーンステッチ。独特の裾当たりが履きこむほどに表現されます。
ジーンズショップ・リフォーム店に最適です。
コンパクトなテーブルサイズ。三つ巻ガイド・トラクター押えを装備。

全自動ロールカッター CX-310A

サイクルタイムを大幅に短縮！生産量が1.5倍～2倍にアップ！

- ・前後左右移動に高速モーター搭載
- ・原反自動検出
- ・切込み速度3段自動変速
- ・自動チャック
- ・シャフト受け自動昇降
- ・自動研磨装置
- ・寸法・個数設定3種類
- ・原反の端を自動検出
- ・チャック側切込みスピード自動検出

巻取機 CR-160E

安易な作業性！

- ・インバーター制御で静音性を実現
- ・巻取テンションによりテンションバーを変更
- ・紙管固定バーによるシャフト挿入の作業性向上
- ・原反受け片持ちフリーで1人で作業可能
- ・巻き上げローラーはエアシリンダー使用で作業性向上

CKSブランドナイフ

【バンドナイフ】

平刃(メリヤス・綿製品の裁断)、波刃(芯地・合成繊維・ビニール素材の裁断)、
鋸刃(紙管・断熱材などの裁断)と用途に応じた刃形があります。

【丸刃】

一般的なSKS鋼材品に加え、最近では難素材裁断用に耐久性のあるハイス鋼材品の
要望が多くなってきております。超硬刃も製作致します。

表面改質処理

【HDP処理】ナイフの耐久性向上処理、【溶着防止加工処理】
を行っております。

カーテン柄合せ裁断装置

カーテン生地の柄合せに最適な装置を展示致します。
生地のセットや操作など簡単にどなたでもご使用頂けます。

各種裁断機

各種裁断機を展示致します。
強力型電動ハサミをはじめ、丸刃裁断機を確認下さい。

特許取得のシミ抜き機“キャンシステム”の実演展示

難しかったシミ・汚れ落としが誰にでも簡単にできます

シルクビートガン

生地を傷めず驚くほどよく落とす、モーター駆動のスプレーガン(特許取得)の実演展示

各種バキュームシステム

発想の転換による特殊機構採用(特許取得)の新型バキュームの実演展示。

各種溶剤・薬品・材料類

PRTR法・労働安全衛生法 有機溶剤中毒予防規制クリアしたシミ抜き用油性系溶剤や、京都ならではのシミ抜き用薬品・材料を多数取り揃えております

コンベア式検針機 APA-6800W

弊社独自のノウハウによる「ハの字型」の検知部を搭載し、折れ針の方向性による感度差を著しく減少させた結果、高感度で安定した検針が可能となっております。

また日常管理履歴が電子ファイル化、フリー管理ソフト利用で誰でも簡単に履歴印字が可能となっております、ユーザー目線に立った高機能な検針機です。

コンベア式金属検出機 SC1-600

従来の金属探知機より大幅な検出感度の向上に成功した結果、検出部通過高さはそのまま、より小さな折れ針を検出し易くなりました。

(通過高さ230mmにて、検出感度 Fe:1.0φ SUS:2.5φ)

また検針データの蓄積、USBでのデータ出力などの新たな機能を搭載し、より安心して高品質な検針管理が可能となりました。

高感度長尺検針器 SK-2200

弊社独自のノウハウで現場環境(振動や電源ノイズ等)の影響を小さくさせ、より安定した高感度での検針が出来ます。

センサー幅もユーザー様のご希望に沿ってミリ単位での製作が可能ですので、不織布や機能性シート等の広幅物にも対応可能です。

ハンディ式検針器 TY-30

弊社独自のノウハウにより、高感度、高耐久性を備えた高性能なハンディ式検針器です。

製造業向け外観検査ソフトウェア gLupe (ジールーペ)

Deep Learningを応用した外観検査ソフトウェアgLupe(ジールーペ)。

その最大の特徴は少量の正常データのみの学習で適用可能なことです。

Deep Learning特有の大量データの収集作業が不要なため、導入コストが最小限に抑えられます。

◆◆ gLupeの特徴 ◆◆

○少量データからAIを構築

○人工知能を素早く導入

○Deep Learningによる高性能エンジン

中～厚物対応 職業用ミシン

全国ミシン商工業協同組合連合会推奨品HS-75DBL型は、中～厚物専用ミシンとして厚物用針板とレザー押さえを標準付属品としました。更に太い糸が多く巻ける1.4倍釜(当社比40%UP)を使用していますので、皮革や帆布の厚い素材や固い素材の作品作りに最適です。

FISMA開催期間中にJANOMEブースでHS-75DBL型を体験できる、ワークショップを開催します。

一頭7針刺しゅう機

本体重量23Kg、幅365mm×奥行660mm×高さ520mmと軽量コンパクト設計で、設置場所を選びません。

また、1.4倍釜の採用で下糸の巻量が当社比で40%アップしたため、下糸の交換の手間が減りました。新発売の帽子枠や靴下枠に加え、定評のモノグラム枠(ネーム枠)も使用できますのでビジネスの幅がぐっと広がります。

一頭4針ネーム刺しゅう機

一頭4針ネーム刺しゅう機NS-40はスーツやコートのネーム刺しゅうは基より、ユニフォーム、学生服、体操着、武道着に至るまで、文字刺しゅうを必要とする多くのお客様にご愛顧頂いています。

本体重量22.5Kg幅365mm×奥行660mm×高さ520mmの軽量コンパクト設計に加え、1.4倍釜の採用で下糸の巻量が40%(当社比)アップしたため、下糸を交換する作業が軽減されました。

操作の簡単な文字入力ソフト「JNES(NS-4)」を標準付属しています。

刺しゅうデータ作成ソフト

刺しゅうデータ作成ソフトのDigitizer MBX V5はビギナーから本格派まで、レベルに合わせて思い通りの刺しゅうデータが作成できます。

刺しゅう機MB-7型とUSBケーブルでつなぎ、作成した刺しゅうデータを直接刺しゅう機本体に送りことができます、

ビジネスのパートナーとして刺しゅう機MB-7型と合わせてご検討下さい。

家庭用ミシントップフラッグ機種

JANOMEのトップフラッグ機種「Hyper Craft1500」は、ふところサイズ280mmの広いソーイングスペースと色鮮やかな大型ディスプレイを持ち、蛇の目ミシンが永年にわたって培ってきた技術を凝縮した自信作です。

是非、会場で使い心地を体験してください。

DDL-9000CF(フルデジタル仕様)

操作パネル上で「水平送り量、送り歯高さ、押え圧、上糸張力」を設定することが可能、素材に合わせた調整値を登録することで段取り換え時間を短縮することが可能となり、生産性に貢献します。

MF-7913DRU11E/UT56(デジタル式上下送り)

デジタル式上下送り機構の搭載により伸びやすい新素材で起こりやすかった生地のおねじれ、イサリ、地の目の斜行や段部の縫いづまりを防ぎ、縫い品質が安定します。

LU-2828VA-7(デジタル仕様)

送りピッチや糸調子、押え圧、交互上下量などの縫い調整をデジタル化。
NFCによりタブレット上に縫い条件を保存することも可能で、マシン間のデータ移行も容易です。

AMS-224EN4530R/AW-3

全回転釜を採用、かばんや皮革製品で求められる柔らかな風合いの縫い目を実現します。
AW-3(オプション)/下糸自動供給装置により下糸張力管理、下糸交換作業の手間がなく生産性が向上します。

AMS-251(頭部回動仕様)

頭部回動機構により全方向均一な高い縫い品質を実現しました。
1000×600の縫製エリアで加飾縫い、大型縫製に最適です。

LCWN-8BL

現行機のLCWより針棒ストローク、押え上り量を多くし、軸の露出部を鋳物で一体化にし安全性を向上させました。

鞆、バッグ等厚物の革、ビニールレザーなどの縫製に適しています。

H-2BL-AE-1-TA

上下送り、2倍カマ、自動給油、平ベッドマシンで、送り力も強く革、帆布等の縫製に適しています。また、個人で物作りをされる方にも扱い易い一台です。

SAM-22

極厚物用上下送りマシンを使用したX-Y自動機です。牽引ロープ、スリングベルトやパラシュート用ハーネス等の縫製に適しています。

カラーマスター専用プレス NP-260

プレス、スチーム、バキューム、ブローの各工程の組み合わせを秒単位でプログラミング可能。バキューム・ブローはインバーターによる強さの調整ができるので、ハード感覚からソフト感覚まで自在な仕上げが設定できます。また、最大10種類のプログラムをインプットできるので、プログラムを選ぶだけで繊維の種類に合わせたプレスが可能。誰でも使いやすく、安定した品質に仕上がります。

たて型パフボード VPB-930

エアー吹上&吸引はもちろん、蒸気を吹上げる機能をプラス。ジャケットや柔らかいシルエットのワンピースなど、アイロンを使わずふんわりとした仕上げに。ハンガーに吊って仕上げができるので、着せ替えの手間が省けます

仕上台 FBZ-U-1200N

吸引・吹上付きで素材・商品に合わせて、インバーターで風量調節可能。
作業者に合わせて簡単に高さを調節することもできます。

簡易ボイラー NBN-111Sa/NBN-111Bb

高品質でパワフルなスチームはそのままに、よりコンパクトになったボディに、安全な自動排水式&便利な軟水装置内蔵。日常のメンテナンスが簡単に行えます。

また、スチームブラスタイプはドレス・スーツなど高級製品の仕上げ、シワや縮みなどの部分仕上げにも大活躍！

ファイト社製仕上げ機器

ドイツ製の高機能仕上げ機器。
アイロン、ボイラー、仕上げ台を出品。
上質な仕上げをご確認ください。

蛍光灯検品機

蛍光灯の光により、ニット製品の細かい編地を検品できます。360°回転し胴体幅の調整も可能です。

厚物パック

デニム素材等の厚い段部も楽々縫えて、傷もつきずらい。ストレッチ素材のステッチも綺麗に縫えます。

ハイスピードゴム繫ぎ機

コールゴム(2.5mm)から織ゴム、レースゴム(57mm)迄簡単に変更可能。掛け合わせ縫いから突合せ縫いの変更も簡単に！

ASCOLITE 全自動根巻マシン

根巻工程専用マシン特殊専用糸を使用する為にしっかりと安定して取付できます。

NP-S3TC 自動制御皮漉機

押え金デジタル調整機構付き皮漉機です。

従来機では機械調整、押え金の角度、高さ、定規位置は手動で行われておりましたが、デジタルで数値表示が付き、微調整の操作性に優れ、更に当社独自制御の自動研磨装置、自動砥石ドレス装置、裏刃除去装置が付帯し、作業性に優れる機能が充実した製品です。

<http://www.nippy.jp/2016/1592.html>

NP-C2-100 手動式ホットメルト糊付機

手動式ローラー式ホットメルト糊付機です。

従来のタイプから、軽量化(300g)、作業性に留意した機構、低価格なランニングコスト(両面テープの1/6)、自立スタンド式に機能が向上され。

塗布アタッチメントローラーは様々なサイズを用意(標準3.5.8.10mm、特注サイズ有り)し、靴、カバン、財布、グローブ、家具等様々な用途にご使用可能です。

<http://www.nippy.jp/2016/1629.html>

手動式スプレー糊付機

水性接着剤をスプレー塗布にて行う糊付機です。

従来機から、操作性、メンテナンス性、機能性を向上させ、更にコストを留意した製品設計になっております。

接着剤は一般的に使用されているゴム糊に近い、作業環境、環境に留意した水性接着剤を選定し、スプレー塗布量による条件だしが非常にしやく、霧状に均一に塗布が可能で、幅広い用途で使用可能です。

裏刃装置付き皮漉機

標準皮漉機に裏刃取り機構が追加された皮漉機です。

研磨後の裏刃(カエリ)除去には、棒砥石を使用し、感覚で作業を行われていたので、

刃先形状が毎回変わり、切れ味が毎回変わっていた。そこで、裏刃除去機構を付帯したことにより、毎回、安定して除去が可能となり、操作性が格段に向上した製品です。

<http://www.nippy.jp/2016/1603.html>

NS-335L

バインダー稼働タイプの総合送りミシンなので従来のミシンよりも格段に綺麗に仕上がります。

C-7395

デニム二重環すそ上げ専用ミシン。NS仕様モデル。
初めての人でも綺麗に縫えます。

コンベヤー式検針機 ATTER-M1515

通過幅150cmの特大検針機です。機種名ATTER-M1515、通称メガ。

ふとんやマットレスの大型商品の検針に用いるのは、金属探知機タイプが主流ですが、ファスナー有りのカバーを付けた状態や、金糸などを使用した刺繍のある製品はできませんでした。これらの大型商品に対応したのがATTER-M1515です。一度この大きな検針機をお近くでご覧ください。※付属品類には検針対応品が必要です。

コンベヤー式検針機 ATTER-900LC1

ATTER-900LC1は、新機能搭載の検針機です。今回の展示会ではシングルゲートタイプを展示します。その他の検針機も展示しております。是非お立ち寄り下さい。

1mから生地を作れて買える「HappyFabric.me」

1mから生地を作れて買えるWEBサービスHappyFabric.meは商用利用も可能なテキスタイルデザインが3,500以上集まっています。現在は12種類の生地から1mずつ選んで購入できます。

企業向けのデジタル染色サービス「HappyFabricforBIZ」

HappyFabricforBIZはポリエステルだけでなく、綿やシルクなど豊富な生地からデジタル捺染した生地を製造いたします。

多品種少量生産クラウドシステム「FactoryGateway」

「FactoryGateway」はWEBにて多品種少量生産にてカスタムサービスを始める際に工場内を効率よく生産管理できるシステムです。

【単頭機】BEXT-S501CA II、BEXT-S1501CB II

圧倒的な信頼性と数々の新機能を満載

新型頭部搭載により、高い静音性を実現

サーボモーター採用で大幅に生産性UP

- ネームドロップ機能新搭載により、連続ネーム刺繍への対応が可能となり、大幅な生産効率を実現
- 枠センターリング機能
- 枠リミット機能
- ショートカット作成機能により、アイコン配置をカスタマイズ可能
- 新型クランプ枠採用により、生産効率アップ

【少頭機】BEKY-Y902C II、BEKY-S1506C II

サーボモーター採用により、圧倒的な高性能、高品質を誇る新型テーブルドロップ機の最高峰モデル

- 力強く安定した枠駆動で、高品質な刺繍の仕上がりを実現
- タッチパネル式LCD(10.4インチ、解像度800×600)新採用
- ショートカットのグループ登録機能新搭載
- アイコン表示による簡単な操作

作業分析ソフトウェア『OTRS10』

作業分析／業務最適化ソフトウェアの「OTRS」は、映像による動作分析、時間分析などの機能により、生産・製造現場の作業時間短縮・省力化・コスト低減ができるソフトウェアです。「OTRS」は、実際の作業映像を分析することで業務の見える化を進め、ムリ・ムダ・ムラを取り除くことができます。さらに作業の標準化を図ることができ、作業の改善によるコストダウンや品質の均一化を実現できます。

デジタルカッティングマシン

【ハードウェア】

名称: ZUND G3 M-1600

有効裁断エリア: 幅1330mmx長1600mm

多様な素材に1台で対応できる汎用性の高いスイス・ズンド社の自動裁断機

【ソフトウェア】

名称: Mind

裁断機制御・企画・デザイン・生産管理に対応したトータルソリューション

DUERKOPP ADLER 867-290922-M

■2本針総合送りプログラム機構付きポストベットマシン

OP3000操作ボックスを搭載したダイレクトドライブマシン、電磁糸調子器やステップモーター制御の縫い目ピッチ、押さえストロークによりこれら設定数値のプログラミングが可能、中厚物向けトップステッチに最適。

DUERKOPP ADLER 550-867

■サイドエアバック開口部縫製ワークステーション

1本針総合送りマシン搭載、自動糸調子調整システム、送りピッチ、押さえストロークなどステップモーター、マルチポジションシリンダにより調整値を数値化し、バーコード管理することで情報管理を必要とする自動車関連製品の縫製とデータ管理を実現。

UV-LED インクジェットプリンター LEF-12i

「LEF-12i」は、フラットテーブルに立体物を設置して、最大100mmまでの高さの立体素材に直接プリントできます。UV-LEDランプがインクを瞬時に硬化させるため、紙はもちろんABS、PVC、ポリカーボネート、ポリスチレン、革などさまざまな素材にプリントできます。

プレミアム感を演出できるグロスやマット仕上げ、クリアインクを何度も重ねた立体文字などの厚盛り印刷も可能です。

エクシムプロ9400LS「極(きわみ)」

今までの職業用マシンとは一線を画する厚物・皮革用の職業マシンです。帆布などの厚地はもちろん皮革も縫い詰まることなくスムーズに縫うことができます。これまで縫えなかった8番手の太糸も驚くほどキレイに縫い上げます。今回ご来場の方には「極」のワークショップをご体験いただけます。

上記のデジタルカッティングマシンで裁断し、UVプリンターでプリントして、「極」で縫製するという流れも見えていただくことができますので、ぜひこの機会にベビーロックブースにお立ち寄りください。

HOOP MASTER 刺繍マグネット枠

世界で一番使用されている刺繍枠です。誰でも簡単に刺繍ものをセットできなおかつ厚地の商品にも簡単にセットできます。
これからの季節にはこの刺繍枠はかかせません。
是非一度試して下さい。すぐに良さをわかると思います。

帽子専用ベーキングシート

帽子専用の裏紙です。日本での販売はしていませんので帽子王国アメリカからの直輸入品です。
帽子大国アメリカで生まれた商品ですので日本のものと比較して下さい。違いがすぐにわかります。

HOOP TECH刺繍枠

2017より日本代理店として販売しています。
特徴は困っている治具を簡単にフォロー出来る事だと思います。
いろいろと種類豊富に取り揃えていますので
閲覧下さい。特に帽子枠は高さ6.5cmまで縫える治具を用意しています。
帽子サイド枠も非常に工夫されています。

デコネットワーク

オーストラリアに本部を置くデコネットワーク日本代理店。
2017年2月より販売を開始しています。
特徴は価格が安く、デコレーション機能付き、システム管理付きのプラットフォーム型のアプリケーションです。
手軽に簡単に出来る事が特徴です。
世界ユーザー85,000店舗の使用実績済み

縫製用発光マーキングシステム

- ・通常光では見えない蛍光発光での印つけです。
- ・ルミマーカー（インクペン型）やスーパールミマーカー（ローチャコペンシル型）などを素材や用途で使い分ける。
- ・ブラックライトは100Vと200Vの9WタイプとコンパクトなLEDタイプ。

アタリ修正剤「アタリペア」

- ・アイロンやプレス機で起こしたアタリやテカりを修正する。

パッカリング修正剤「パッカトール」

- ・パッカリングや小ジワを生地の風合いを損なわずに修正する。

接着芯地はくり剤「ヒューズアウト」

- ・間違った接着芯地をはがしたい時や接着樹脂のしみ出しの除去に効果的。

アイロン／プレス機クリーナー

- ・アイロンにこびりついた接着樹脂などの汚れ落としに最適な「スティック エース」。
- ・サビや焦げなどのひどい汚れには研磨剤配合のパワフルな「ハイクリーン Z」。
- ・接着プレス機のテフロンベルトの汚れを除去する「ローラックスパウダー」

新製品 PLK-J6040R

国内初出展となるPLK-J6040Rは、「斬新なデザイン」で「多彩な新機能」と「環境性(省エネ・静音)」に配慮した世界最高レベルの縫製能力、機能性能を備えた次世代電子ミシンです。

今回の実機デモンストレーションでは、三菱独自の「中押えの新モーション制御」、「デジタルテンション」、布厚検知によるポカヨケ機能」等、PLK-Jの新機能を活かした実縫製をご紹介します。

NC2ポイントダーツシーマー U-3701-D

NC制御で最大縫い長さ450mm×深さ20mmまでのダーツが思いのまま、
インカーブ付き、アウトカーブ付きのダイヤダーツ、マニピュレダーツ、三角ダーツを
液晶画面の操作で全て対応できる
画期的なNC2ポイントダーツシーマーの誕生です！！

新NCショートシーマー(パターンガイド彫り装置付) U-3707-D/900

世界に類の無い画期的なショートシーマー誕生！！
従来のショートシーマーとニューNCショートシーマーの特長の良い点を
両取りした新NCショートシーマーが完成しました。
従来のショートシーマーではガイドレールの製作にコストと納期が必要となり、
ニューNCショートシーマーではパターンのサイズ毎にパターン入力と選択が必要な上、
素材セットの定規と素材保持装置の使用に問題が残っていました。
この両機の問題点を見事解消した画期的なニューNCショートシーマーの誕生です。

アパレルCADシステム「AlphaMyu」

オペレータのCAD操作を自動録画する新機能「Pattern Recorder」のご紹介。よく行う作業を録画することによって、パターン作業の時間短縮、効率アップを実現。人手不足や技術継承をサポートします

アパレル3Dシステム「Enterprise」

今までにない繊細なディテール表現とリアリティを実現。リアリティと操作性の両立をかなえた新たなアパレル3D着装シミュレーションシステム。

製品情報・生産管理システム「Unify」

Unify(ユニファイ)は、クラウドタイプのシステム。必要なのはネットワーク環境とブラウザだけ。ローカルエリアを超え、国内から海外工場等の各拠点間でもタイムラグなく製品情報の共有が可能となります。

縫製工場向けCADパッケージPLAN「myuファクトリープラン」

縫製工場様や裁断工場様向けにご提案する低価格アパレルCADパッケージシステムプラン。インクジェットプロッターとのセット価格。新機能「Pattern Recorder」も搭載

ユニフォームオーダースクリプト

事前に準備された各種デザインテンプレートを自動で呼び出し、オーダー情報に入力された値で、柄の合成や配色、ロゴの配置、ナンバーやプレイヤー名の入力を行い、人数分のプリント出力データを自動生成します。

「彩-SAI-MDP-S0801C

7月新発売のコンパクト刺しゅうマシン「彩-SAI」。工業デザイナー喜多俊之氏がプロダクトデザインを手がけ、丸みを帯びたスタイリッシュなボディが特長です。開発コンセプトは『プロの技を手軽に』。タジマがこれまで培った工業用刺繍機のノウハウを結集しました。耐久性に優れ、かつプロ並みの刺繍品質を有しています。サイズは幅555mmx奥行668mmx高さ668mmとコンパクト、重さも37Kgと軽量。設置場所を選ばず、持ち運びしやすいモデルです。

2083-900-909/14-911

ダイレクトモーター普通本縫い。糸ニツパー付き
ミシンの2大要素＝“送る力”と“縫う力”を見てください
”送る力”・・重ねた生地が、如何にスムーズに進むか＝上生地の押され(生地ズレ)がどれだけ少ないか
生産性・品質に直結する最大の重要テーマ”縫う力”・・細糸から太糸(8番)まで、如何に容易に縫えるか
ミシンの汎用性につながる重要要素
ご来場の際、材料持参を願います

2081-900-909/14-911

上記の針送りミシン
汎用ミシンですが、特にステッチ/パイピング用としての効果大
”生地送り”がより確実で、異素材でも生地ズレはありません。その証として、会場ではパイピング仕様も展示します
テープのネジレ・身生地の伸び(サイズが変わる)縮(ピリ)のない出来上がりになるところを 見てください
材料持参でご来場いただき、お確かめください。

487/489-LBR

本縫い上下差動送りミシン+イセプログラム(記憶)
上下の送りを自在に操ることができる究極の縫い装置
0.1mm刻みのイセ設定
特に、ギャザー・袖付・カーブ(フレアー)の三巻・ジャケットの肩縫い/前端地縫い等部分イセに最適
高品質＝高生産
もたついた縫製は 高品質になりません
材料持参でご来場いただき、お確かめください

3834-15

ポスト型袖付け専用機
薄い生地も無理なく縫えるミシン頭部
0.1mm刻みのイセ調整。PFAFFパフの”送る力”と”安定性” 難工程とされる袖付けが、非常に簡単にこなすことができます
必要な部分に 必要なイセを。身頃にピリなく 袖が身頃を覆ってふっくらした袖付けを実現してみませんか。
オペレーター頼みでは 安定した生産になりません
高生産＝高品質 袖付に関して、一緒に再考しませんか

2596-63PLUS

高速ポスト型2本針総合送りミシン
車・ソファ等のステッチ用。 割ステッチ用ガイド付き押えの高さ・縫いピッチの2段切り替え付き
安定した送り目・縫い目が問われる工程
安定性＝生産性＝高品質
材料持参でご来場いただき、お確かめください

Tufting(Bar Tacking)Machine

広い縫製範囲、高精度の縫製を実現する

用途：

丸形状縫い及び加固パターン縫い：クッション、ペットマット、円座、家具など室内／屋外製品を自動縫製

最大回転数：2,000 rpm/min、5秒で丸形状縫いが完成

ヘッド上下移動構造：150 mm範囲で移動可能、厚物縫製に最適

Template Cutting Machine

用途：

アパレル、ソファ、靴、帽子、手袋などのテンプレートメイキング

PVC・PE・樹脂などのカッティングに適用する。ナイフカッターを利用して環境にやさしい。

Magic Inkjet Plotter

用途：

アパレル、手袋、トランクやカバン、ホームテクスタイルなどの業界に適する。

HPのオリジナルのインクボックスで、はっきりとしたプリント効果