

2015年(平成 27年)02月 24日





◆ご来場御礼

Yamato では、去る 2 月 20 日~21 日の 2 日間、インテックス大阪にて開催されました「**第 48 回大阪ミシショー &** ハンズフェスティバル 2015」において、『ニット用機器』、『紳士・婦人服重衣料用機器』そして『リフォーム用機器』の 3 つコーナーにおいて、各々の分野で培ったノウハウを通じて新たな提案をさせていただきました。

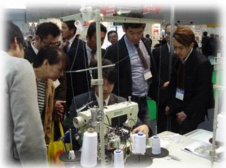
『二ット用機器』ではへム縫い工程が脱技能でそして均一に行えるイージーへマー、業界初の縫い終わりで Q の字に糸を結んでカットするほつれ防止機能付き「UTQ」自動糸切装置付偏平縫いミシン、さらにデジタル式糸テンション装置付オーバーロックを、『紳士・婦人服重衣料用機器』では根巻きボタン付けやまとめ工程の自動省力機器とハンドステッチマシンなど特殊機器を、『リフォーム用機器』では小型スクイ縫いや汎用オーバーロックなど、総勢 16 機種の最新鋭機器を展示・実演させていただき、多くの皆様のご来場を賜りました。ここに改めて厚くお礼申し上げますと共に、好評新製品をフォト・レポートにてご紹介させていただきます。

今後とも尚一層のご愛顧、ご指導、ご鞭撻を賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

ヤマトミシン製造株式会社

株式会社ヤマトコーポレーション











ニット用機器 コーナー

① VGS3721-140S8-18/UT-A34/Y/<u>EZH320</u> NEW 左メス機構付上下差動送り中筒型 3 本針偏平縫いミシン イージーへマー付 自動糸切装置







初心者でも均一なへム縫いが行える左メス+EZH320 イージーへマーに人気が集まりました!







↑弊社・営業担当者でもへム縫いが簡単に均一に!それではと、お客様ご自身も試縫いに挑戦されご納得いただけました↑

② VG2700-156S8-8/<u>UTQ-44</u>/Y 中筒型 2・3 本針へム縫い用偏平縫いミシン 業界初の縫い終わりで Q の字に糸を結んでカットするほつれ防止機能付き偏平縫いミシン







どのような糸結びかをその機構と閂止めが不要の利点を説明させていただきました。熱心に耳を傾けられるご来場者様。







縫いサンプルを手に取って糸結びをご確認。色々とご質問いただだきました。そして、ご持参の素材での試縫い依頼も。



③ FD-62DRY-12HR/AC1/FDL4/TDY 送り出し腕型 4 本針フラットシーマー(セミドライ)縫い重ねや糸調子を最適化した両切りモデル。油汚れの心配がない『マジック・ドライ』テクノロジー。



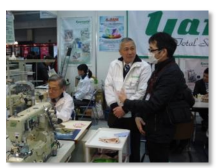




定評ある Yamato のフラットシーマー。具体的な引き合いをいただきました。







「両切りはどの針まで?」とのご質問も。「最近、シーマー仕様が増えています。高付加価値商品には欠かせません」と。

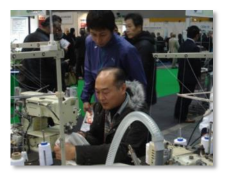
④ VES2711-156S8-1-8/UT-A34/ST2-A 細筒型上下差動送り3本針偏平縫いミシン 自動糸切装置・上飾り糸切装置付 丸物袖口の小筒へム縫い作業に対応







様々な製品にいろんな工程に対応できる。「まさに、小(筒)は大を兼ねるねぇ」!







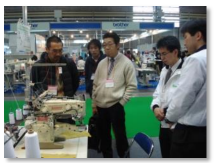
ご自身で試縫いされるお客様が非常に多くなりました。「百聞は一見にしかず」、縫わなければわからない!?



⑤ VT1513-156M-T1N-34K/UT-A34/ST2-A/Y 縦筒型 3 本針偏平縫いミシン 薄物から厚物までの万能縦筒型偏平縫いミシン!







「このミシンの送り機構は?糸切機構は?」との専門的なご質問も。「このミシンはいろんな工程に使えそう」とも。







「他の筒型ミシンと比較してどうか?」→ヘム縫い、カバーリーング、そして地縫いにも。押えの上がり量は 11mm です!

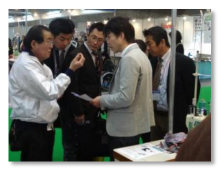
6 VC2840P-254-X02D/UT-A50S NEW ニュー・スレッドトリマー付中筒型 4 本針 2 重環縫いミシントランクス天ゴム付け用 フニークな多本針用自動糸切装置で省力化!



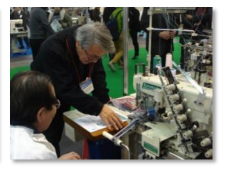




Yamato の多本針 2 重環縫いミシンです。海外から研修中のオペレーターさんもご見学に。







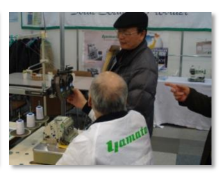
糸切り後の糸残りは長さわずか 2~3 mm。ゴム張りローラーなどをチェック→操作性を考慮した設計です!



Z7003SD-04DF-8+<u>Ultra Feeder</u> NEW1 本針オーバーロックミシン デジタル式糸テンション装置付







編み機に使用しているデジタル式糸テンション装置をミシンに装着。一定のテンションを数値で管理できます! アナログの糸調子皿はありません。繊維機器と縫製機器の連携を推進する Yamato ならではの提案です!





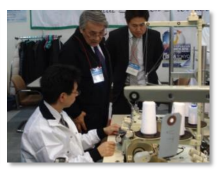


様々なご意見・ご質問とご評価を承りました。今後の改良に活かせて参ります。ありがとうございました!

8 AZF8020G-Y5DF/BT43 上下差動送り2本針オーバーロック・バックタック装置付上下作動送りにより、縫いズレやネジレがなく品質の高い製品!

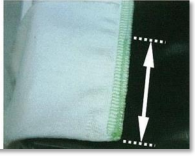






空環はバックタックに最適なソフトチェーンを実現しました!







針落ちから空環をカットするメス位置まで®が 20 mmと短く 短い縫製工程にも対応しています。





紳士・婦人服重衣料用機器 コーナー

⑨ NB5100VCR 新型電子根巻きボタン付けミシン 平ボタン・シャンクボタン・マーブルボタンの根巻きボタン付けが一台で。カボタン付けにも対応!







星の数ほどあるボタン付けには悩みはつきもの。NB なら1台で切替えできます。しかも、カボタン付けにも対応!







⑩ ▲ F REFEE□ Deco 2000 ATT NEW 電子制御ハンドステッチミシン"本物のハンドステッチ"を創り出す AMF Reece 社の独自機構により、テーラーの本格派手縫い!

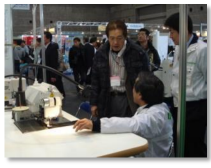






AMF Reece 独自の1針毎に糸が素材を貫通してステッチを形成する「本格派ハンドステッチ」を再認識いただきました。 薄物地やデリケートな素材の場合でも、生地へのキズも心配なく、広範囲な素材に安定した高品質をお約束いたします。





Today Nov

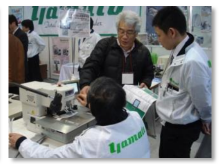
今回の展示会中にくつかの具体的な引き合いをいただきました。



① AMF REECE S4000-ISBH/YIX-II NEW 上衣袖口セッパ飾り用電子制御高速単環縫ミシン新型斜めインデクサー付

セッパ飾りの個数と各間隔はワンタッチで設定できます! しかも、どの位置でも自由に停止させることができ、糸の色替えが必要なイージー・オーダーにも対応!







日本規格のシーケンサー。操作はタッチパネルを軽く押すだけ!個数も間隔もワンタッチです。







セッパ飾りの斜め角度が最大20度まで調節可能なニューバージョンです。

① CM-364/AT/TS3/TF 止め縫い機構付差動送り単環スクイ縫いミシン+ **LOIVA** LV-3800 ペダルを踏み返すと、止め縫い+自動糸切が簡単に確実に連続して動作!ほつれがありません。 差動送りでギャザ取りにも最適です。







今回は最少 0.001mm 単位でスクイの深さを調整できるデジタル式スクイ量制御装置を装着して実演しました。







「本当にほつれないの?」実際に糸端を引っ張ってのご確認。また、まつり縫いに関するいろんなご要望を承りました。



③ KSM-Q10 NEW 小型サージング自動機 エッジコントローラー付アウトカーブやインカーブのサージングも手放しで OK!







玉布、前立て布、向当て布などを押えの下にセットするだけ。カーブは自動的に回ります。



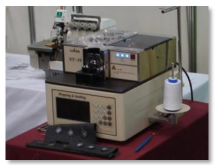




「では、掛けてみよう。なるほど」

Yamato ならではのエッジコントローラー

④ **LOIVA** ST-10 ボタン根巻き&糸結び装置 浮かせて付けたボタンに最初に糸を結び→任意回数での根巻き→糸結びがワンサイクル!



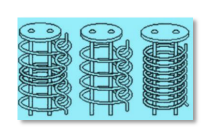




一般普通糸が使用でき、平ボタン←→シャンクボタン、根巻き回数、結び回数など各種設定は液晶パネルでワンタッチ。







表示言語は日本語、英語、中国語に即座に切替え。しかも、100V〜240V フリー電圧ですから、国内外の工場に対応! このボタン根巻き&糸結び装置、今、ちょっとしたブームです。



リフォーム用機器 コーナー



ショップ店頭用ミシンです!

(I) SPEEDY MINI-BS

店頭裾直し用小型単環スクイ縫いミシン 手軽さとプロ仕様がマッチしたベストバランス! 止め縫い装置付モデルも別途ご用意しています。

(1) ▲ Green Club Control Process A800 シリーズ
リフォーム・店頭用オーバーロックミシン
プロ仕様の廉価版オーバーロックミシンです。
"GREEN CLUB"ブランド A800 シリーズは、貴社のリフォーム作業をサポートします。

◆ご来場者数	
2015年2月20日(金)	2,581 人
2015年2月21日(土)	3,515人
合 計	6,096 人



◆本二ュースリリースに関するお問い合わせは (株)ヤマトコーポレーション 販売企画 中野 昭 TEL: 06-6364-3488 E-mail: a-nakano@yamato-sewing.com