

『ヤマトピア 2013 紳士・婦人服重衣料機器個展』

開催のごあんない

拝 啓

株式会社 ヤマトコーポレーションでは、来る **5月31日(金)～6月1日(土)の2日間**、弊本社ショールームにて『ヤマトピア 2013 紳士・婦人服重衣料機器個展』を開催させていただきます運びとなりました。

弊社では、縫製加工から物流システムに至るまでの一気通貫による「トータル・ソリューション」をテーマに掲げ、生産拠点の変遷に伴うグローバル展開にもマッチし、高品質・高付加価値の製品創りに不可欠な商品群をご紹介させていただいております。とりわけ、昨年9月に開催されました「JIAM 2012 国際アパレルマシショウ」にて発表させていただきました新製品の中から凝縮して実演展示させていただきます。



今回の『ヤマトピア 2013 紳士・婦人服重衣料機器個展』では、『テイラード』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す。

具体的には、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 Yamato「UTQ」自動糸切装置付 1 本針 2 重環縫いミシン、定評あるサージグ自動機「KSM シリーズ」、ボタン付け関係では標準縫いも V 字縫いも自由自在なエコノミータイプの Yamato 新型電子根巻きボタン付け「NB シリーズ」と AMF Reece 手縫い仕様の新タイプボタン付け「EBS Mark II」、そして LOIVA ボタン根巻き&糸結び装置、袖口セツパ飾りミシンは AMF Reece の新型斜めインデクサーを併用して実演。まつり縫い関係では、背からげ用やラペル八刺し用と止め縫い機構付スクイ縫いミシン Yamato「CM シリーズ」、各種かがり縫い用「SD セミドライ」オーバーロックミシンなど、紳士・婦人服の縫製加工に不可欠な特殊機器に加え、カナダ「INA コンピュータ制御ハンガーシステム」や海外生産での物流コストを低減する「PACK-RUNNER」風合い圧縮パックアパレル物流システムも併せてご紹介させていただきます。(出展機種の詳細につきましては次ページ以降をご覧ください。)

貴社の様々な課題についてのご相談の場として、この度の弊社個展「ヤマトピア 2013」をご活用いただければと願っております。スタッフ一同、皆様のご来場をお待ち申し上げます。

敬具

2013 年 05 月 吉日

株式会社 ヤマトコーポレーション

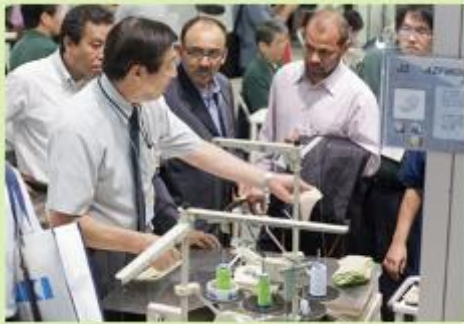
『ヤマトピア 2013 紳士・婦人服重衣料機器個展』

出展予定主要機種

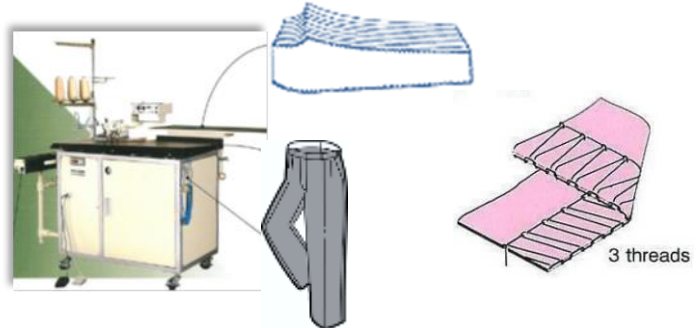
① **VG2708-8F-WF/UTQ-A34/Y NEW** 中筒型 1 本針 2 重環縫いミシン・ウォーキング押え付
 業界初の縫い終わりで Q の字に糸を結んでカットするほつれ防止機能付き「**UTQ 自動糸切装置付 1 本針 2 重環縫いミシン**」。ウォーキング押え付により、ズボン脇縫い工程でのポケット袋箇所段差もズレなく、スムーズです。縫い終わりからほつれないため、次工程の門止めが不要なため、機械償却期間が驚くほど短く、しかも高品質で美しい仕上がりが得られます。厳しい引っ張り試験や洗濯テストにも合格した Yamato UTQ。まさしく“Quality”(品質)の“Q”です。



② **KSM-8000R/SB1** ズボン用サージング自動機・スタッカー付



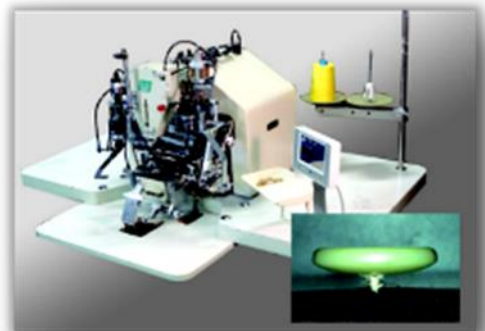
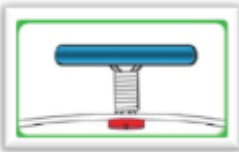
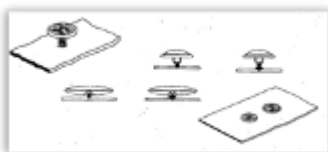
昨年 JIAM 2012 では「サージングの KSM が帰って来た！」と多くのご来場の皆様から歓迎のお声をいただきました。スラックスの身頃のサージング用シングルスタッカーを装備した KSM-8000 シリーズのリニューアル・バージョンです。



③ **NB5100VC** エコノミータイプ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。しかも、力ボタン付けも一工程で行えます！

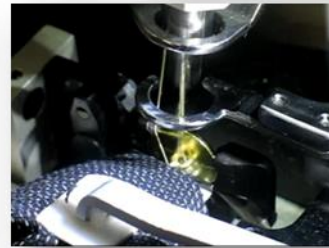
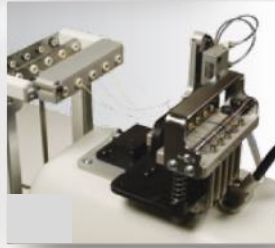
- ◆ボタン付けは標準縫いも V 字縫いも自由自在に！
- ◆様々な設定も液晶タッチパネルでラクラク入力！
- ◆もちろん、ボタンローダーも標準装備！
- ◆モーター制御技術でエコノミータイプです！



④ **AMF REECE EBS MARK II NEW** 電子根巻きボタン付けミシン 手縫い仕様



電子制御による糸のテンション、根巻きの高さステッチの深さは電子プログラム。特殊専用糸だけでなく一般普通糸が使用できるなど数々の新しい特長を兼ね備えています。独自のハンドステッチ技術に加え、2つ穴・3つ穴・4つ穴平ボタンとシャンクボタンの切替えはタッチパネルで簡単に行えV字縫いも可能です。

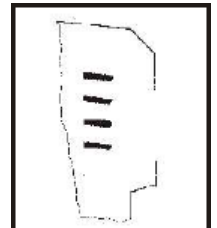


こちらをクリックするとEBS MARK IIの動画をご覧くださいませ↓

<http://www.amfreece.com/d421-amf-reece-electronic-button-sewing-and-wrapping-machine-ebs-mark-ii-with-handstitching-quality.html>

⑤ **AMF REECE S4000-ISBH** 上衣袖口セツパ飾り用電子制御高速単環縫ミシン 斜めインデクサー **NEW** 付

S4000-ISBH は上衣の袖口セツパ飾り用に特に設計されたビルトイン・モーター仕様の電子制御による単環縫いミシンです。下糸交換が不要で高い生産性が得られるだけでなく、伸縮性が必要なニットウェアにも柔軟に対応できます。今回の個展では、AMF Reece 社製の新型斜めインデクサー付にて実演・展示させていただきます。この新しいインデクサーでは、セツパ飾りの個数はもちろん各間隔を個別に自由に設定でき、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ザー・オーダーにも対応できます。斜めの角度は6度まで調節可能。



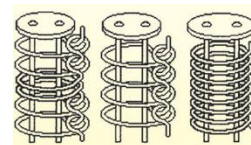
こちらをクリックすると S4000-ISBH/斜めインデクサーの動画をご覧くださいませ↓

<http://www.amfreece.com/d431-amf-reece-s-4000-isbh-indexer-chainstitch-imitation-sleeve-buttonhole-machine-.html>

⑥ **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→糸結びをワンサイクルで行うユニークな装置です。一般普通糸が使用でき、各種設定は液晶パネルでワンタッチ。

上衣内ポケ、ピスポケや天狗、ポロシャツ前立てなどのボタンの根巻きに最適です。



⑦ **LOIVA ST-12 NEW** 自動ボタンフィーダー

自動ボタンフィーダーはボタン付けミシンのクランプへボタンを正確に供給する装置です。もう、オペレーターはボタン穴の位置を真直ぐに手直しする手間は不要です。ボタン供給スピードを速くすることにより、ミシンの縫速度を最高にまで上げることができ、より高い生産性が得られます。初心者オペレーターでも熟練者の2倍の生産性を上げることができます。



⑧ **CM-356** ラペル八刺し用単環スクイ縫いミシン



Yamato CM-356 はラペル八刺し用です。

CM-351 クラスは、針番手の変更に伴うルーパーの高さ調節がレバー操作により簡単に行えるワンタッチ式ルーパー上下調節機構を全モデルに標準装備しています。また、新糸繰り機構と糸調子器により種々の素材にマッチした縫い上がりが得られます。



⑨ **CM-359** 背からげ用単環スクイ縫いミシン

このCM-359は紳士上衣の背からげ縫いや脇からげ縫い用です。三巻ヘム用ラッパを標準装備しています。



⑩ **CM-364/AT/TS2/TF** 止め縫い機構付差動送り単環スクイ縫いミシン

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します。差動送り機構付でギャザ取りに最適です。TF装置により止め縫いと糸切時のみ糸を締め確実にカット！



⑪ **Z7003SD-04DF-8/K2** スピード&ドライ 1本針オーバーロックミシン

微量給油と特殊シール、強制循環潤滑方式からなる「SDテクノロジー」でスピードや耐久性を犠牲にせず油汚れをシャットアウト！ユニーク&エコノミーのオーバーロックです。



送り歯角度調整



上ルーパクランク調整



下ルーパ台マイクロアジャスタ



⑫ **INA** コンピュータ制御ハンガーシステム

ヤマトコーポレーションでは昨年 9 月から「カナダ・INA ハンガーシステム」を日系企業様向けに販売を開始し、すでに国内外数工場へ納入させていただきました。INA ハンガーシステムはラインが明るく、見通しが良い点や RFID テクノロジーのコンピュータ制御にもかかわらず非常に廉価で、『ハンガー製品移送による生産効率の UP だけでなく、コンピュータ制御によりリアルタイムのデータ管理を事務所に居ながらにして行える』とのご評価いただいております。



⑬ **PACK-RUNNER** パックランナー 風合い圧縮パックアパレル物流システム

物流コストを低減する目的で開発された、熱乾燥+圧縮パックシステムです。汚れや品質劣化を防ぐこともでき、コンテナ輸送時などの占有体積の削減が図れるアパレルに特化したユニークな物流システムです。乾燥熱処理により製品から水分を取り除き形状固定した後、特殊フィルムの袋に入れ、空気を押し出し圧縮パック。体積を小さくして輸送後は、開封して自然放置すればシワのない状態に原形回復します。



デジタル設定による乾燥熱処理 → 圧縮パック+ヒートシール

『ヤマトピア2013 紳士・婦人服重衣料機器個展』
開催概要

◆と き: 2013年5月31日(金)~6月1日(土)

10:00~17:00

◆ところ: Yamato ショールーム (右図参照)

〒530-0047

大阪市北区西天満4丁目4番12号

TEL: 06-6364-2490

[出展機種は予告なく変更する場合があります。]

●このニュースリリースのお問合わせは

株式会社 ヤマトコーポレーション

販売企画 中野 昭

TEL: 06-6364-3488 FAX: 06-6364-3485

E-mail : a-nakano@yamato-sewing.com

