

2013年01月23日

## 第46回 2013 大阪ミシンショー & ハンズフェスティバル 出展について

株式会社 ヤマトコーポレーションでは、来る **2月15日(金)～16日(土)**の2日間、インテックス大阪にて開催されます「**第46回 2013 大阪ミシンショー & ハンズフェスティバル**」へ出展参加させていただきます。

編立てから縫製加工、そして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」。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出展致します。とりわけ、昨年9月に開催されました「JIAM 2012 国際アパレルマシンショー」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。

ヤマトコーポレーションでは、今回の **2013 大阪ミシンショー**において、『スポーツ&ストレッチ』『シームレス』『インティメイト』『テイラード』の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「UTQ」自動糸切装置付偏平縫いミシン、定評ある送り出し腕型4本針フラットシーマーのセミドライタイプ、業界初！ミシンタイプのホットメルトマシン、そしてセーター業界の永年の夢であった自動リンクングを実現した画期的なイノベーション「ハイテク・リンクングロボット」など、総勢 **12** 機種の最新鋭機器を展示・実演させていただきます。

様々な課題についてのご相談の場として弊社ブース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。

## 第 46 回 2013 大阪ミシンショー & ハンズフェスティバル 出展予定主要機種

### ① VG2700-156S8-8/UTQ-A34/Y 中筒型 2・3 本針偏平縫いミシン

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「UTQ 自動糸切装置付偏平縫いミシン」。縫い終わりからほつれないため、次工程の冴止めが不要なため、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 VES3712-156S-8/UTA44

左メス機構付上下差動送り小筒型 3 本針偏平縫いミシン  
丸物袖口のの小筒へム縫い作業に対応！自動糸切装置付。  
天竺からフライスまで素材に応じてメスのストロークが調節可能！  
しかも、簡単に着脱できる左メス機構です！



### ③ FD-62DRY-12HR/AC17/Y/FDL6

送り出し腕型 4 本針フラットシーマー(セミドライ)

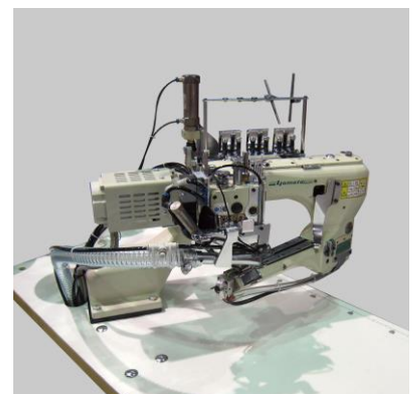
縫い重ねや糸調子を最適化した両切りモデル。

油汚れの心配がない『マジック・ドライ』テクノロジー。

生地端の角度に左右されないダブルセンサー式空環カッター。

作業性と安全性に配慮した新しい取り付けキット。

直結小型 Y モーター付。

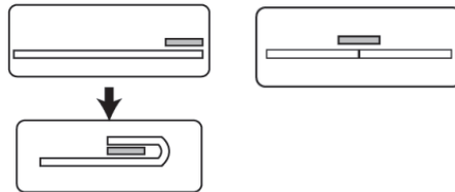


④ **NSW2700A シリンダーベッド第3世代熱溶着機 汎用型**

業界初！ミシンタイプのホットメルトマシン！ヤマトならではのイノベーションです！！

インナーウェアやスポーツウェアなどにおいて、SEWING—ミシンによる糸を使用した縫製加工ではなく、針や縫い糸を使用せずに JOINING—結合する革新技術です。

従来の熱風タイプのように放熱がなくオペレーターに優しいホットメルトで、室温にも左右されません。また、積層溶着も可能です。ミシンタイプですから、ニット素材に適した差動送りやメス機構、そしてテープ送り装置やカッター装置など、既存のミシン機構や装置のほとんどを使用することができます。

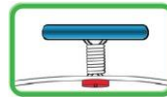


⑤ **NB5100VC**

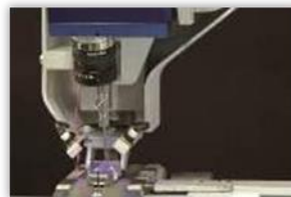
新型電子根巻きボタン付けミシン

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、カ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！
- ◆新機構を装備したリニューアル・バージョン！
- ◆様々な設定も液晶タッチパネルでラクラク入力！



⑥ **ERBE ハイテク・リンキングロボット** 世界初で唯一、しかもマルチ・ゲージ対応！



セーター業界の永年の夢であった自動リンキングを実現した画期的なイノベーション「ハイテク・リンキングロボット」です。

一台の機械で5ゲージから20ゲージまでの編地に対応できる自動マルチ・ゲージ。一般のミシンと同じように操作し易く、情報処理機能を備えたカメラと自動演算機能により、オペレーターを目刺し作業から解放しました。もう、熟練さは不要です。

