

#### 55th FISMATOKYO 出展のご案内 東京ファッション産業機器展

拝啓 弊社・Yamato では、来る 10 月 3 日(水)~4 日(木)の 2 日間、東京ビッグサイト(西 3 ホール)にて開催されます「55<sup>th</sup> FISMA TOKYO 東京ファッション産業機器展」へ出展参加させていただく運びとなりました。

『二ット機器』ではヘム縫い工程の脱技能化が図れる**丸物へム縫い半自動機**、縫い終わりのほつれを防止し、縫製現場に於ける合理化と製品品質・着用感・機能の向上に寄与する**ほつれ防止機能付き糸切装置「UTQ」、**加えて今回が国内初出展!!アパレル製品の着用感と機能をさらに高める縫い目を実現した**新型フラットシーマー**を展示・実演致します。

『紳士・婦人服重衣料機器』では、弊社が総代理店を務める AMF 社製の電子制御袖口切羽飾り縫いミシン「S4000-ISBH」、ジャケット飾り縫いの代名詞 AMF 社製電子制御ハンドステッチミシン「DECO2000ATT」を実演・展示させて頂きます。

その他、紳士・婦人服の物流ソリューション提案もご用意し、皆様のご来場をスタッフ一同お待ち しております。

敬具

## 出展予定主要機種 <出展機種は予告なく変更する場合があります>

# ① EZH-B-VGS3721-156S1-8F/UTQ-A44

丸物へム縫い用半自動ワークステーション 上下差動送り3本針偏平縫いミシン 解れ防止機能付き自動糸切り装置付き

カットソーやインナー縫製での難工程とされる裾伏せ縫いを 大幅に脱技能化し、且つ上下差動送りにより捻じれや波うちのない フラットな縫い上がりを実現。



さらに切り落とし代の微調整やカットを簡単に停止できる柔軟性の高い左メス機構を採用。

# 2 VG2700-156M-8F/UTQ-A34

#### 中筒型 2 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解れ防止機能付き縫い終わりから解れない為、次工程の閂止めが不要。機械償却期間が短く、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ました!

Yamato UTQ は**まさしく"Quality"(品質)の"Q"です。** 

## ③ VT2513-156M-34T/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です!



押え上がり量が 11mm と非常に高く、各種かぶせ縫い工程に於いて段部でも縫い詰まりのない抜群の送り性を実現。また低振動・低騒音でストレスなく作業が出来る万能縦筒型偏平縫いミシンです。





## **4** AZ8020SD-X5DF/ABT20/Y

### 2 本針オーバーロックミシン・自動バックタック装置付



自動バックタック装置により、オペレーターは空環切り付きオーバーロック同様の作業をするだけで、素早く確実に縫い初めの空環始末が可能です。さらに、セルフクリーニング装置を標準装備し、ルーパー周りの清掃頻度を下げ、ダウンタイムの削減にも貢献します。







## ⑤ FD62SD-01MR-8/AC17/FDL-4

/TD-1

新型フラットシーマー

国内展示会にて初出展が決定!

近年、需要が急増している高機能パフォーマンスウェアや、アスレ ジャーウェア等の着用感と機能をさらに高める縫い目を実現。

## **6 NB7000V**

### ニューバージョン電子根巻きボタン付けミシン

Yamato NB シリーズに新しい機能を搭載したニューバージョンが誕生しました!

平ボタン・シャンクボタン・マーブルボタンの根巻き付けが一 台で行えます。また、カボタンなし⇔カボタン付けの切り替え もわずか 1 分以内で行えるシンプルな設計!!

標準縫いも V 字縫いも自由自在です!



# 7 AMF REECE S4000-ISBH/YIX-II

# 上衣袖口セッパ飾り用電子制御高速単環縫いミシン 斜めインデクサー付

AMF 伝統の風合いの良い縫い目に加え、セッパ飾りの個数・位置・間隔を個別に自在に設定、再現出来る斜めインデクサーを装備。またサイクル途中の糸の色替えが可能な事により、イージーオーダー等での差別化に効率的に対応出来ます。





## **8 AMF REECE DECO2000ATT**

#### 電子制御八ンドステッチミシン 糸切装置付

従前の蠟引き糸に加え、一般普通糸での縫製も可能となり、カラーバ リエーションがより多い婦人服にも対応可能です。製品の表裏其々 に最大 10 種類のステッチ長さを簡単に設定でき、デザインの自由度 もさらに高まりました。

※オプションで返し縫い及びコンデンスステッチも有ります。



### **9 ES-505AF**

### 電子制御鳩目ボタンホールミシン

縫い目に定評のある鳩目ミシンを電子化!!

全く新しい革新的な設計で、頭部の振動を低減、最高速は 2700針/分を実現!

加えて、スーツ上衣のラペルとフロントのボタンホール作業を ナイフとハンマーを交換せずに、鳩目の有無や異なる穴の長さ に自在に対応出来るマルチカットモデルも有ります。



## 55<sup>th</sup> FISMA TOKYO(東京ファッション産業機器展)

■日 時:2018年10月3日(水)~4日(木) AM10:00~PM5:00

■会 場: 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 西3ホール

■ Yamato小間番号: B-12

#### ●このニュースリリースのお問合わせは

ヤマトミシン製造株式会社 マーケティング部 国内統括 白太 健治

TEL: 06-6364-3481 FAX: 06-6364-3485 E-mail: shirota@yamato-sewing.com