

2018年 9月 4日

## 55th FISMA TOKYO

### (東京ファッション産業機器展)に出展

2018年10月3日(水)～4日(木)

東京ビッグサイト 西3ホール

〈ペガサスブース No.K-07〉

ペガサスミシン製造株式会社(本社:大阪市福島区、代表取締役社長:美馬成望)は来る10月3日(水)～4日(木)の2日間、東京ビッグサイトにて開催されます「55th FISMA TOKYO(東京ファッション産業機器展)」に出展いたします。



ペガサスブースでは、55th FISMA TOKYOの展示会テーマ、『KAI-ZEN PART II』NIPPONものづくり「～より速く、より美しく、より正確に～」に合わせ、1月11日に販売開始いたしましたFS700P-Aシリーズ「LaRgo(ラルゴ)」をはじめとした最新鋭機種や省力装置を中心に展示、実演いたします。ニット製品に加え、布帛製品の縫製にも適した製品をご紹介します。

その他にも最新のグリース潤滑テクノロジーを採用した、ドライヘッドタイプ差動上下送りオーバーロックミシン、生地をセットするだけの簡単な操作で美しく縫製できるサージングユニットなど、最新鋭の機器を展示いたします。

また、作業者を撮影した動画を比較再生することで改善(KAI-ZEN)ポイントを発見できるサポートツール Digital Process Analysis System(デジタル作業分析システム)などの工場改善ソフトウェアもご紹介いたします。操作も簡単な当社のソフトウェアは、国内外問わず多くの縫製工場、及び自動車関連工場などにも導入されています。

高品質なものづくりを実践し続ける国内ユーザー様にご満足いただけるものと期待しております。

展示概要は以下の通りです。

## 《 55th FISMA TOKYO 出展概要 》

■ 会 期	2018年10月3日(水)～4日(木) 10:00～17:00
■ 会 場	東京ビッグサイト 西3ホール 東京都江東区有明 3-11-1
■ 主 催	東京都ミシン商工業協同組合
■ ペガサスブース	No.K-07
■ 展示概要	4機種、及び工場改善ソフトウェア(2種)

### ■出展機種

#### **NEW!** ● FS703P-A-G2BX452 《 LaRgo 》〔写真添付〕

FS700P シリーズ 左右独立差動調節機構搭載

オイルバリアタイプ フラットシーム用4本針送り出し腕型偏平縫いミシン

- ・スポーツウェア等に使用される、機能性素材の縫い合わせ工程。
- ・メッシュ素材とストレッチ素材など、左右で伸縮性が異なる生地を、簡単に美しく縫い合わせることができます。生地を引っ張りながら縫うような技術が必要ないので、オペレーターの技量に左右されず、安定した品質を保つことができます。結果、不良品などのロスを削減できるため、生産性が向上します。
- ・通常の送り機構は、一定で同じ量の生地を送ります。LaRgoは、右と左それぞれに差動比調節レバーがついているため、左右別で差動比の調節が可能です。それにより、最適な送り量を設定することができ、思い通りに縫い上げることができます。
- ・PP装置(エアースクイズ装置)により、素材の種類や厚みが変わっても、常に均一で最低限の押え圧を実現します。段部での縫い詰まりや素材へのキズ、テカリなどを防止し、品質の安定と向上に大きく貢献します。また押え圧の数値化により、素材に適した押え圧を簡単に、かつ瞬時に再現できます。



FS703P-A-G2BX452

**NEW!** ● **GXT5214-S-M03/333-2X4** [写真添付]

ドライヘッドタイプ 地縫い用2本針差動上下送りオーバーロックミシン

- ・スポーツウェア等、薄物から中厚物の地縫い工程。
- ・最新のグリース潤滑テクノロジーを「針棒機構」、「上ルーパー機構」、及び「上送り機構」に採用。ドライ化により大切な縫製品を油汚れから守ります。
- ・「上送り機構」へのドライヘッドの採用は業界初です。
- ・上送り歯は前後量、上下量共に外部レバーで容易に変更出来ます。
- ・上下の送り歯で生地を確実に送りますので、縫いずれやネジレのない、高品質な縫い上がりが見られます。また、上送り機構の見直しにより、従来よりも低い上送り圧でもジャンピングが発生しないので、素材への送りキズなどを防止し、品質の安定と向上に大きく貢献します。



GXT シリーズ

● **LSN-410/MX5204-22Z5/213-5** [写真添付]

サージングユニット 小物・長尺物兼用仕様 (1本針オーバーロックミシン搭載)

- ・スラックス、スカート等のサージング工程。
- ・オペレーターは生地をセンサー位置にセットするだけで、縫製、カラ環切りを自動的に行います。
- ・スラックスの前立やブラウスの見返しなどの小物パーツから、スラックス、スカートなどの長尺物まで、1台で対応が可能です。
- ・小物仕様では、小回り性に特化したエッジコントローラー、ゲージパーツ、生地ガイド等を装備しているので、S字型や半円型などの小回りパーツも手放しで美しい縫い上がりが見られます。
- ・長尺物仕様では補助テーブルを装備しています。



LSN-410 シリーズ

**NEW!** ● TML326BX01/Y7263 [写真添付] ※参考出品  
2本針ポスト型二重環縫いミシン

- ・自動車用内装用（インパネ、ドアトリムやシート等）や家具、鞆、靴、皮革製品等、立体的な縫製。
- ・従来一般的であったポスト型本縫いミシンからポスト型二重環ミシンへ変更することにより、本縫いミシンの様な頻繁なボビンの交換が不要となり、針糸、下糸ともにミシン糸が無くなるまで縫製可能となるため、生産性が大幅に向上します。
- ・総合送りのため、極厚物などの縫製に適しています。
- ・針棒中心からアーム右側までが350mmと懐が広いいため、製品の取り回しにすぐれ生産性が向上します。
- ・自動車内装用のステッチは、糸の撚り戻りもなく綺麗なステッチを実現します。



TML326BX01/Y7263

## ● 工場改善ソフトウェア



(アパレル工場版 デジタル作業分析システム)

動画を活用し、「技術の伝承(新人教育)」や「動作分析」「作業改善」「工程の標準化」「生産シミュレーション」など、「見える化」の推進により技術を具体化できる、生産改善サポートツールです。アパレル工場版では、工程分析シミュレーションの機能から適切なラインバランスを提案できることが特長です。



(検査管理システム)

タブレットPCを活用することで不良内容の手書きを廃止し、「補修品の管理」「検査日報」「ライン別、項目別不良」を瞬時にデータ化することができます。改善ポイントの見える化、省人化をサポートするツールです。

※都合により出展機種を変更することがありますので、予めご了承ください。

### 【お問い合わせ先】

リリースに関して: ペガサスマシン製造株式会社 管理本部 総務部 / TEL:06-6451-1351

製品に関して : ペガサスマシン製造株式会社 顧客本部 販売部 / TEL:06-6458-4739