

59th FISMA TOKYO 出展

2025 年 11 月 12 日(水)~13 日(木) 東京ビッグサイト西 3 ホール ペガサスブース C-17

株式会社 PEGASUS (本社:大阪市福島区、代表取締役社長:美馬成望) は来る11月12日 (水) ~13日 (木) の2日間、東京ビッグサイトにて開催されます「59th FISMA TOKYO(東京ファッション産業機器展)」に出展いたします。

PEGASUS ブースでは縫製技量に関する課題をお持ちの現場に適した「脱技能化」「省力化」ミシンを中心に出展します。弊社の若手社員による縫製実演と共に、品質の均一化と安定した仕上がりを可能にするミシンを商品知識豊富な営業担当がご提案いたします。

●おもな出展機種

MX-Digi Series デジタル制御ミシン【参考出品】



感覚の精度を"数値化"したスマートアシストミシン。工具レス調整や自動制御機能で、誰でも安定した縫製品質を実現

- ・送り歯高さは工具不要で簡単調整です。
- ・生地検知センサーにより押えが自動で上がります、生地抜け後は自動で糸をカットします。
- ・押え圧をデジタル管理し、作業の標準化を推進します。
- ・生地厚(段部)を検知し縫製中も最適な送り歯高さに自動 切替えします。
- ・ドロップフィード機構搭載で生地の挿入がスムーズです。

M縫い専用ミシン MX5203-A-02/223-4 /Y2261 シームオープナー SP3A







"M縫いバディ"は流れるように、仕上げ作業まで快適です

インナーウェア等に採用される M 縫いは、従来なら手で 1 枚ずつ開く仕上げ作業になります。シームオープナー (SP3 A) を併用いただくことで、品質のばらつきを防ぎスピーディーかつ美しい仕上がりを実現します。「M 縫い」は、最適なバランスの縫い調子が重要です。当製品は M 縫い専用に調整済みですので、セットアップ後すぐにベストな縫い調子で縫製が可能です。

FW603S-FBX356/UT340 カバーリング用縦筒型偏平縫いミシン(つぶし)



肌にやさしい縫い目を実現する、 小物・筒物用カバーリン グ縦筒ミシン

・トレーナーの袖下、袖口ゴム、衿ゴム、トレーニングパンツの脇など、小物・筒物のカバーリングに最適な縦筒型ベッドを採用していますので、カバーリング作業が快適です。 従来のFWシリーズからのブラッシュアップ機です。

WX664P-01GX356/UT3R/D332 with HG3C オイルバリアタイプ 3 本針シリンダーベッド型偏平縫いミシン



縫い重ねの閂止め工程が不要、省力化に寄与

- ・開閉式の裾伏せガイド付き(HG3C)で、Tシャツなどの裾伏せが均一に仕上がります。
- ・縫い終わりのほつれ防止装置 (ステッチロック) 付きです。
- ・脱着式の下糸繰りで、万が一のトラブルでもメンテナン スが容易です。
- ・針棒ストロークの変更はドライバー1本で対応可能、部品交換不要です。
- ・油漏れ、油飛びのトラブルを防止するオイルバリアタイプです。

PHN-201/EX5105-12/223N-4/KS379 丸物裾引きユニット



裾引き作業の高度なテクニックを機械に置き換えた脱技能 機です

- ・Tシャツ・肌着等、薄物から中厚物の丸物、平物裾引き工程に最適です。
- ・オペレータは生地を折ってセットする必要がなく、フラットな生地をセットするとガイドにより生地が折り込まれ、簡単な生地さばきで裾引き作業が行えます。

使いやすさと簡単調節を追及した省力機です。

※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。

●出展概要

【会期】2025年11月12日(水)~13日(木)10:00~17:00 【会場】東京ビッグサイト 西3ホール

【ペガサスブース】 C-17

59th FISMA TOKYO 公式 URL: https://www.fisma.tokyo/

株式会社PEGASUSについて

株式会社PEGASUSは1914年に創業し、現在は大阪市福島区に本社を構え工業用環縫いミシンの製造販売、自動車部品の製造販売を行っております。

当社は2023年4月よりペガサスミシン製造株式会社から株式会社PEGASUSへ社名変更致しました。

【会社概要】

社 名 :株式会社PEGASUS

所在地 : 大阪市福島区鷺洲五丁目 7番 2号

代表者: 代表取締役社長 美馬 成望

創業:1914年

URL : https://www.pegasus.co.jp/

【お問合せ先】

工業用ミシンに関するお問合せ 販売部 06-6458-4739 その他のお問合せ 総務部 06-6451-1351

