

2014年 1月 24日

第47回 大阪ミシンショー & ハンズフェスティバル 2014 に出展

2014年 2月 21日(金) ~ 22日(土)
インテックス大阪 3号館
〈ペガサスブース No.54〉

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:清水盛明)は来る2月21日(金)~22日(土)の2日間、インテックス大阪にて開催されます「第47回 大阪ミシンショー&ハンズフェスティバル 2014」に出展いたします。



第47回 大阪ミシンショー&ハンズフェスティバル 2014のペガサスブースでは、昨年販売を開始したGXシリーズや、近日発売予定のGWシリーズ、W3500Pシリーズなどの最新鋭機種を中心に展示・実演いたします。

また、最新の工場支援ツール見える化システムソフトウェア DPA(デジタル作業分析システム)に加え、新発売の WPC(ワイヤレス工程進捗管理システム)のデモンストレーションもおこないます。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。

第47回 大阪ミシンショー&ハンズフェスティバル 2014の出展概要は別紙の通りです。

《 第 47 回 大阪ミシンショー&ハンズフェスティバル 2014 》

- | | |
|-----------|-------------------------------------|
| ■ 会 期 | 2014年2月21日(金)～22日(土)
10:00～17:00 |
| ■ 会 場 | インテックス大阪 3号館
主 催: 大阪府ミシン商業協同組合 |
| ■ ペガサスブース | No.54 |
| ■ 展示概要 | 6機種、および工場支援ツール 見える化システムソフトウェア(3種) |

■ハイライト機種

NEW! ● GX5214-M03/333-2X4 [写真添付]

- ドライヘッドタイプ 地縫い用2本針オーバーロックミシン
- ・最高回転数 7,000 sti/min ※使用条件により異なります。
 - ・最新のグリース潤滑テクノロジーを「針棒機構」と「上ルーパー機構」に採用し、ドライヘッド化を実現。
 - ・ペガサス独自のドライヘッドシステムで、ミシン本体からの油飛びを極限まで抑え、大切な縫製品を油汚れから守ります。



GX シリーズ

NEW! ● GW6640-01GX356BS/UT3J [写真添付]

- ドライヘッドタイプ マルチユース用3本針シリンダーベッド型偏平縫いミシン/糸切り装置付き
- ・最先端をカタチにした高機能シリンダーベッド型偏平縫いミシン。
 - ・グリース潤滑式・高速回転 5,500 sti/min ※使用条件により異なります。
 - ・最新のグリース潤滑テクノロジーを「針棒機構」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。
 - ・「タイトな縫い目」と「ソフトな縫い目」がカンタンに切り替え可能。極薄物から厚物まで多種多様な縫製アイテムに対応できます。



GW シリーズ

NEW! ● **W3562P-01GX356BS** [写真添付]

オイルバリアタイプ マルチユース用3本針フラットベッド型偏平縫いミシン

- ・各所に新開発のオイルシールを装備することで、絶大なオイルバリア効果を発揮。油漏れ・油飛びのトラブルを防止します。
- ・ミシン稼動中はもちろん、ミシンが稼動していない夜間でも、針棒等から微量に出る油をブロックします。
- ・脱着式下糸繰りを採用。万が一のトラブルでもメンテナンスが簡単です。
- ・「タイトな縫い目」と「ソフトな縫い目」がカンタンに切り替え可能。極薄物から厚物まで多種多様な縫製アイテムに対応できます。



W3500P シリーズ

● **FS703P-G2X452/PD23** [写真添付]

オイルバリアタイプ フラットシーム用4本針両切り式送り出し腕型偏平縫いミシン

- ・ごろつき感のないフラットな縫い目です。
- ・丸物、筒物の作業がしやすい送り出し腕型ベッドを採用。縫い終わった製品をミシンから取りはずす手間が必要ありませんので、能率アップが図れます。
- ・従来縫いにくかった素材やストレッチ性の高い新素材も安定した縫い目が得られる設計により、高品質な縫い上がりを実現します。
- ・各所に新開発のオイルシールを装備することで、絶大なオイルバリア効果を発揮。油漏れ・油飛びのトラブルを防止します。



FS700P シリーズ

● EX5104P-D-52D1/333-4/MC3A/Y7209 [写真添付]

オイルバリアタイプ インサート機能ゴム送り装置付き
丸物連続ゴム付け用1本針シリンダーベッド型オーバーロックミシン
テンション式ゴム送り出し装置、ドロップフィード機能付き

- 水着やレオタード、ショーツ等の丸物への連続ゴム付け工程。
- ドロップフィード機構の採用により、押えを上げるのと同時に送り歯が下がるので、ゴムや生地への挿入がスムーズに行えます。
- 縫製データを記憶させることができるので、縫製する生地サイズが変わってもデータを読み出すだけで(99品番登録可能)、複雑な調整を必要としません。
- 高品質な仕上がりが得られると同時に、作業効率も向上します。
- 小径のシリンダーベッド型ミシンなので、径の小さい丸物の縫製品にも対応できます。



MC3A 装置

● MHA-ESG100-P 【参考出品】

サージングユニット 1本針オーバーロックミシン搭載、小回り仕様

- スラックスの前立やブラウスの見返しなどの、小物パーツ用サージングユニット。
- 小回り性に優れたゲージパーツを装備しており、抜群の操作性でオペレーターの使いやすさを追求しました。
- 小物パーツのサージングが手放しで行え、オペレーターは次の素材の準備などオーバーラップ作業ができるので、生産性の向上に大きく貢献します。
- ショートテーブルを用いており、コンパクトなスペースで効率的に作業が行えます。

● 工場支援ツール 見える化システムソフトウェア



- ・ **DPA (デジタル作業分析システム)**は、デジタル動画を活用し、「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。

NEW!



- ・ **WPC (ワイヤレス工程進捗管理システム)**は、各作業者・各ラインの生産状況をタイムリーに管理し、目標に対する「進捗状況」と、「生産効率」「予測出来高」などが一目瞭然。状況対応の迅速化と生産現場の活性化を推進する、進捗管理サポートツールです。



- ・ **DBK (デジタル バーコード確認システム)**は、バーコードリーダーを活用し「数量検査」や「検針作業」「梱包・出荷作業」などの履歴を記録すると同時に、そこで起こりやすい「人的ミス(ヒューマンエラー)」を解消するための、確認サポートツールです。

※都合により出展機種が変更され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: ペガサスミシン製造株式会社 管理本部 総務部 / TEL:06-6451-1351
製品に関して : ペガサスミシン製造株式会社 顧客本部 販売部 / TEL:06-6458-4739