

2014年 8月 27日

## 52nd FISMA TOKYO (東京ファッション産業機器展)に出展

2014年 9月 25日(木) ～ 26日(金)

東京ビッグサイト 西3ホール

<ペガサスブース No. F-08>

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9月25日(木)～26日(金)の2日間、東京ビッグサイトにて開催されます「52nd FISMA TOKYO」に出展いたします。



52nd FISMA TOKYO のペガサスブースでは、好評販売中の **GX シリーズ**や、7月31日より日本国内にて先行販売を開始しました **W3500P シリーズ**など、最新鋭機種を中心に展示・実演いたします。

また、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)**と **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。

52nd FISMA TOKYO の出展概要は別紙の通りです。

## 《 52nd FISMA TOKYO 出展概要 》

- 会 期                    2014年9月25日(木)～26日(金)  
                                 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  
                                 共 催:東京都
- ペガサスブース        F-08
- 展示概要                4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(2種)

### ■出展機種

#### ● 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。
- ・ さらに美しい縫い目にこだわった設計と、「使いやすさ」を追求したユーザーフレンドリー設計で、すぐれた可縫製・操作性・安全性・メンテナンス性を実現したハイスペックモデルです。



GX 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

- ・新針糸捌き機構の採用により、「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。
- ・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。取付け位置は再現性があり、調整不要です。
- ・各所に新開発のオイルシールを装備することで、絶大なる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。
- ・操作性、安全性、メンテナンス性をユーザー目線で考え、細部にまでこだわった設計です。



W3500P シリーズ

## ● W1662P-01Gx356BS/UT1L [写真添付]

オイルバリアタイプ 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

- ・各所に新開発のオイルシールを装備することで、絶大なる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。
- ・針糸繰りの取付け方向(上下)を変えるだけで、1台のミシンでタイトな縫い目またはソフトな縫い目が得られます。
- ・針棒ストロークが変更できるようになり、薄物から厚物までさらに幅広い素材に対応できるようになりました。



W1600P シリーズ

## ● E256-231/504-123-N1.5 [写真添付]

### 細巻き縫い用 1 本針曲針オーバーロックミシン

- ・伸縮性の大きな糸を使用した縫製作業で起こりがちな目飛び問題を解消した、高速曲針オーバーロックミシンです。
- ・針落ち周辺が非常に見やすく、また十分なスペースを確保しています。オペレーターはふらつきのない安定した縫製が行え、針の交換や糸通しもスムーズに行えます。



E256-231/504-123-N1.5

## ● 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。



- ・ **WPC** (ワイヤレス工程進捗管理システム) は、各作業員・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。

※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