

2015年 8月 17日

2015 中国国際縫製設備展覧会 (CISMA 2015)に出展

2015年 9月 23日(水)～26日(土)

中国・上海新国際博覧中心

<ペガサスブース No. W4-A02>

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)の海外販売会社であるペガサス(天津)ミシン有限公司(本社:中国 天津、総経理:中村淳一)は、来る2015年9月23日(水)～26日(土)の4日間、中国・上海新国際博覧中心にて開催されます「2015 中国国際縫製設備展覧会(CISMA 2015)」に出展いたします。

2年に一度開催されるCISMAは中国や日本を始めとする縫製機器メーカーが出展し、世界中から来場者が訪れ、国際的な縫製機器の展示会では最大規模を誇ります。



当展示会におきまして、当社は従来から連携を強化している、ブラザー工業株式会社(本社:名古屋市、代表取締役社長:小池利和)と共同出展いたします。両社は、ともに約100年にわたり業界を開拓、牽引し続けてきたリーディングカンパニーです。今回の出展により、この長い歴史の中で培ってきた確かな開発力、技術力、提案力、そしてそれらが融合することで生まれる両社の圧倒的な総合力をもって、お客様にさらなる安心感、信頼感をお届けします。

展示概要は以下の通りです。

《CISMA 2015 ペガサス・ブラザー 共同出展概要》

- 会期 : 2015年9月23日(水) ~ 26日(土)
- 会場 : 中国・上海新国際博覧中心 (Shanghai New International Expo Center)
No. 2345 Longyang Road, Pudong, Shanghai 201204, PR. China
Hall No. W4
- ブースNo. : A12(ブラザー)、A02(ペガサス)
- ブース面積 : 775 m²
- 出展機種 : 両社合計 90 台(ブラザー:64 台※家庭用など含む、ペガサス:26 台)
- ペガサス・ブラザー共同出展コンセプト 「Higher performance, for the next stage」

《CISMA 2015 ペガサスミシン出展概要》

- 会期、会場 : 《CISMA 2015 ペガサス、ブラザー 共同出展概要》参照
- 出展規模 : 337.5 m²
5つのテーマを設けての展示
[新技術]、[省力機]、[自動機]、[ニットライン]、[デニムライン]
- 展示会テーマ : Kan-nui Innovation

■ 展示概要

好評販売中の W3500P シリーズのほか、先日販売を開始しました W3600P シリーズなどの最新鋭機種や省力装置を中心に展示、実演いたします。

また、当社が提案する工場支援ソフトウェア 生産性改善ツールは Digital Process Analysis System (デジタル作業分析システム)に加え、今年2月に販売を開始しました Inspection Control System (検査管理システム)のデモンストレーションもおこないます。

中国ユーザーをはじめ、世界各国のユーザーに満足いただける展示会になるものと期待しております。

■ ブースイメージ



■ 出展機種

26 機種、および工場支援ソフトウェア 生産性改善ツール(2 種)

※ ミシンはいずれも実演を交えての展示を、工場支援ソフトウェアはデモンストレーションを行います。

当社ハイライト機種、展示の概要は以下の通りです。

■ 出展機種

NEW! ● W3500P シリーズ [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。
- ・各所に最新形状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時間でも、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、メンテナンス性をお客様目線で考え、細部にまでこだわった設計です。



W3500P シリーズ

NEW! ● W3600P シリーズ [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

- ・ニット製品の筒物工程にマッチした充実のサブクラス。
- ・各所に最新形状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時間でも、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。取付け位置は再現性があり、調整不要です。
- ・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。



W3600P シリーズ

● 省力装置

NEW!・エア式押え圧制御装置 (PP 装置)

- ・押え圧をエアで制御することにより、従来と比べ押え圧を軽く設定しても素材との追従性を保つことが可能です。段部など素材の厚みや、種類が変わっても、常に均一で最低限の押え圧を実現します。
- ・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。
- ・上送り圧もエアで制御することで、上送り歯による段部での縫いづまりや縫い目の蛇行などの問題も解消します。※特許出願中

NEW!・縫いはずれ検知装置 (SD2A 装置) 【参考出品】 ※特許出願中

- ・特殊センサにより下生地 of 縫いはずれを確実に検知。縫いはずれ発生時は、ブザーとミシンの自動停止でお知らせします。不良率の低減や材料のムダを省き、費用対効果が上がります。
- ・生地の種類や色を選ばず、感度調整も必要ありません。段部にも対応できます。

● 工場支援ソフトウェア 生産性改善ツール



- ・ **Digital Process Analysis System** (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!



- ・ **Inspection Control System** (検査管理システム) は、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」をデジタル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