

2011年8月4日

2011 中国国際縫製設備展覧会 (CISMA 2011) に出展

2011年9月27日(火)～30日(金) 中国・上海

ペガサスマシン製造株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長:清水盛明)は、来る9月27日(火)～30日(金)の4日間、中国・上海において開催されます2011中国国際縫製設備展覧会(CISMA 2011)に出展いたします。



ペガサスグループはマシンというハードのみならず、ソフトにまたがるペガサスのものづくりの姿勢やそれに付随するサービスすべてを包括するメッセージ「Kan-nui」(=chainstitch + PEGASUS spirit)を日本から展開してきました。

今回のCISMAでも更なる飛躍を目指し、従来から連携を強化しておりますブラザー工業株式会社との協同ブースにより総合的な提案を行い、主要市場である中国へ次世代製品の供給者としての進化(Evolution)を発信いたします。

ペガサスブースでは発売以来好評の「オイルバリア技術」を採用し大切な縫製品を油污れから守る、各種「Pシリーズ」を中心に、ペガサス独自の上飾り機構による、デザイン性抜群のゼブラステッチ用3本針シリンダーベッド型偏平縫いマシン、半自動機では裾引きの技術が不要なPHN-200/Y、簡単にサージングが行えるLSN-300/Yや、世界初のアーム部完全密閉式マシンベッドを採用したFS700P、及び円周の小さな縫製品でもハンドリングが行えるショートベッドのW1662Pなどを出展し、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。

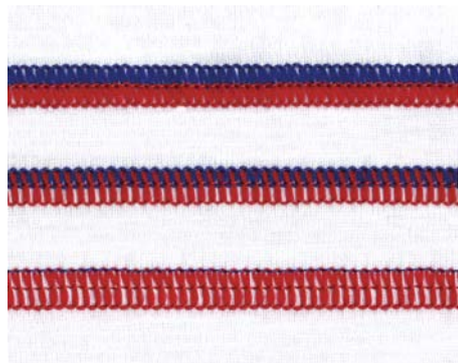
■ 展示概要 25機種+1システム (いずれも実演を交えて展示します)

〈出展機種ハイライト〉

● **WT664P-01GBx356/Y2098** [写真添付] ※特許出願中

オイルバリアタイプ「ゼブラステッチ」用 3本針シリンダーベッド型偏平縫いミシン

- ・ ペガサス独自の上飾り機構による、デザイン性抜群のデコレーションステッチ。
- ・ 部品交換なしで、3種類のステッチバリエーションが可能です。



WT664P-01GBx356/Y2098

● **PHN-200/Y**

裾引きユニット(2本針シリンダーベッド型オーバーロックミシン搭載)

- ・ 従来の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、オペレータは簡単な生地さばきで裾引き作業が行えますので、均一で高品質な縫い上がりが得られます。
- ・ 裾引きユニットとして使用しない時は地縫い工程にも使用できます。

● **W1662P-01GX240BS/UT3J/Y**

ゴム伏せ縫い用 2本針ショートベッド型偏平縫いミシン

- ・ 水着やショーツの足ぐりなど、ゴム付け工程後の伏せ縫い工程
- ・ シリンダーベッドの針落ちから左が短いので、ストレッチ性の高い素材や円周の小さな縫製品でも、ハンドリングが容易です。
- ・ 品質、生産性の向上に貢献します。

● **LSN-300/Y**

サージングユニット(1本針オーバーロックミシン搭載)

- ・ スラックスやスカートなど、縫製するパーツの形状が変わっても複雑ない調整の必要がなく、オペレータの使いやすさとメンテナンス性を追求したエコノミータイプのサージングユニットです。

● **FS713P-G0x452/PD23/PL3A/LC/DD/PT** [写真添付]

MLS plus 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

PD23:専用据え付け台(テーブルマウント式) **DD**:ダイレクトモータ仕様

- ・ 世界初のアーム部完全密閉式ミシンベッドを採用。 **※特許出願中**
- ・ 各所に設けられたオイルシールが、油漏れ・油飛びのトラブルを防止します。高いオイルバリア効果で、大切な縫製品を油汚れから守ります。
- ・ 水着など従来縫いにくかった素材や新素材も縫製工程にかかわらず、安定した縫い目が得られる設計で、これまでにない高品質な縫い上がりを実現します。



※FS703P-G2X452/PD23

● **デジタル作業分析システム(DPA)**

- ・ デジタル動画を活用し、「技術の伝承(新人教育)」「動作分析」「作業改善」「工程の標準化」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ツールです。
- ・ 国内、海外ともに熟練作業者の確保が難しい今日、同一画面で二人の作業者を比較する「比較動画」は熟練技術の伝承や作業者の動作改善に大きく役立ちます。
- ・ お客様の要望にお応えし、従来の高機能バージョン(**ver.317**)に加え、新たに基本機能のみを集約した低コストバージョン(**ver.306**)の販売を開始しました。

【お問い合わせ先】 ペガサスマシン製造株式会社 管理本部 総務部