

2012年5月18日

## 第36回 東北ミシンショー出展

2012年6月9日(土)～10日(日)  
青森産業会館

東日本大震災により被災された方々に、心よりお見舞い申し上げるとともに、被災地の一日も早い復興をお祈り申し上げます。

さて、ペガサスミシン製造株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長:清水盛明)は来る6月9日(土)～10日(日)の2日間、「青森産業会館」において開催される『第36回東北ミシンショー』に出展いたします。

第36回東北ミシンショーの当社ブースでは、発売以来好評をいただいております「ゼブラステッチ」用3本針偏平縫いミシンおよび「オイルバリア技術」を採用し、大切な縫製品を油汚れから守るシリンダーベッド型偏平縫いミシン「W1600Pシリーズ」を中心に4機種1システムを展示・実演し、高品質なものづくりを実践し続ける国内ユーザー様に満足いただけるものと確信しております。

また、動画を活用することにより、縫製現場における技術の伝承や作業の標準化、作業改善を支援する「デジタル作業分析システム(DPA)」のデモンストレーションも行います。

当社としましては、東北ミシンショーの開催が地域の復興・活性化、「活気ある東北」の再生につながるものと確信し、努力してまいります。

第36回東北ミシンショーの出展概要は別紙の通りです。

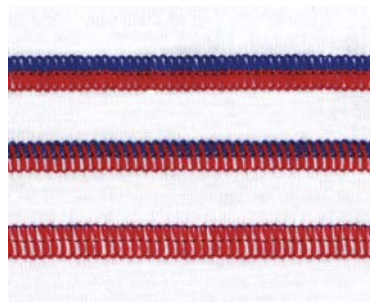
## 《 第36回東北ミシンショー出展概要 》

- 会 期           2012年6月9日(土)～10日(日)  
                    6月9日(土) 9:00～17:00  
                    6月10日(日) 9:00～15:00
- 会 場           「青森産業会館」青森県第二問屋町4-4-1  
                    主 催：東北六県縫製団体連合会  
                    後 援：青森県・青森市・青森県商工会議所連合会
- ペガサスブース       No.21
- 展示概要           4機種+1システム (いずれも実演を交えて展示します)

### ● WT562P-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本針フラット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。



WT562P-01GBx356/Y2098

### ● W1662P-01Gx356BS/UT1L [写真添付]

オイルバリアタイプ シリンダーベッド型偏平縫いミシン

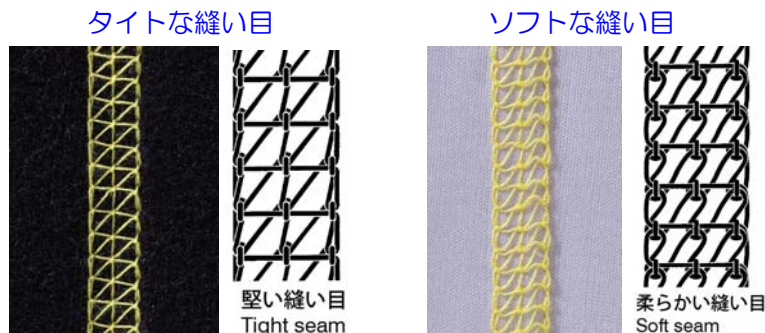
マルチスレッドコントロールシステム採用

- ・ 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。
- ・ 安定した給油と、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。



W1662P-01Gx356BS/UT1L

- ・ 業界初のマルチスレッドコントロールシステム(特許取得済み)による新針糸繰り機構を採用。
- ・ 針糸繰りの取り付け方向を変えるだけで、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。



## ● EXT5214-54S1/433-2x4/Y2100

微量給油タイプ 差動上下送り2本針オーバーロックミシン

ドロップフィード機能付き

- ・ ドロップフィード機構の採用により、従来の美しい縫い品質はそのままに、操作性・作業性に大きなアドバンテージ！
- ・ 押え上げ動作と同時に、送り歯が下がりますので、生地の設定が確実かつスムーズにおこなえ、作業効率が大幅にアップします。

## ● MX5214M-M53/333-2x4/Y1977

微量給油タイプ 2本針オーバーロックミシン

## ● 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。

※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】 ペガサスマシン製造株式会社 管理本部 総務部