

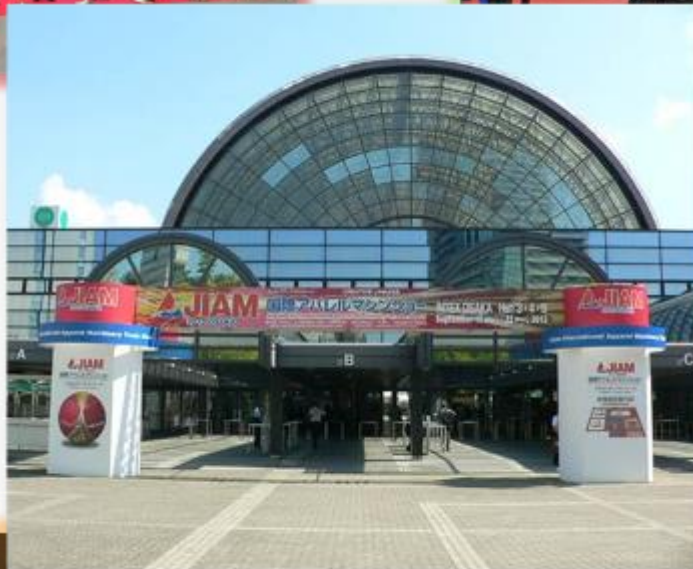
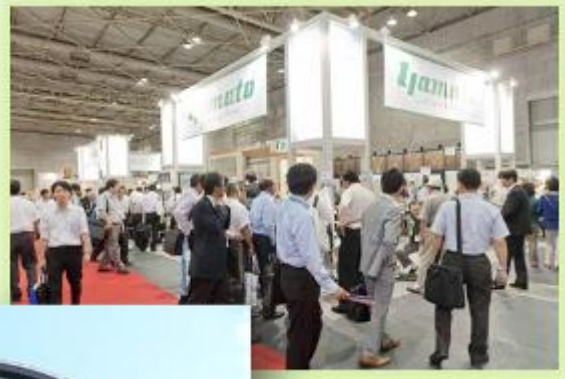
2012年10月吉日



**国際アパレルマシンショー**  
**クリエイティブ・リンケージ**  
— 革新技術で人を豊かに快適に —



**Yamato**<sup>®</sup> **JIAM 2012 フォト・レポート**



JIAM 2012 開催結果の詳細は公式サイト <http://jiam2012.com/> をご覧ください。

◆ご来場御礼



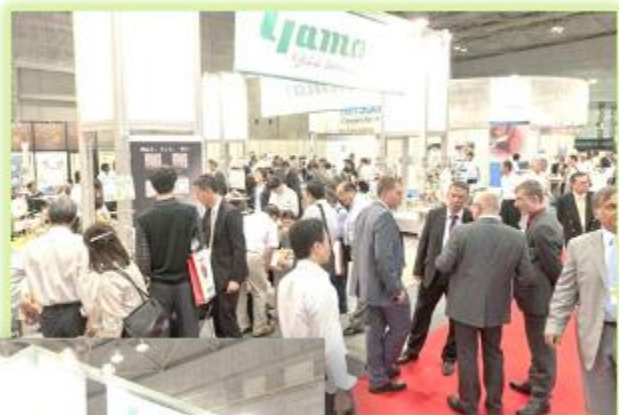
ヤマトミシン製造株式会社  
代表取締役社長 近藤 章吾

ヤマトグループでは今回の JIAM 2012 に於いて、編立てから縫製加工、そして物流システムに至るまでの一気通貫による “イノベーション&トータル・ソリューション” をテーマに、生産拠点の変遷に伴うグローバル展開にもマッチした高品質・高付加価値の製品創りに不可欠な商品群を『スポーツ・カジュアル&ストレッチ』『シームレス』『インティメイト』『テイラード』『ジーンズ』の5つのコーナーでブースを構成し、各々の分野で培ったノウハウを通じて、新たなイノベーション機器を多数提案させていただきました。連日多数の皆様のご来場・ご高覧を賜り誠にありがとうございました。ここに改めて厚くお礼申し上げますと共に、好評新製品をフォト・レポートにてご紹介させていただきます。今後とも尚一層のご指導ご鞭撻のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

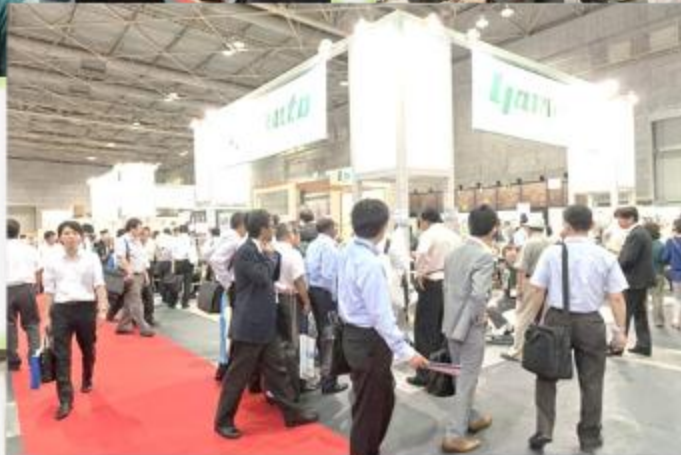
**yamato**<sup>®</sup> ブース



経済産業省 VIP も



国際色豊かな来場者



連日多くのご来場者から熱心なご質問が、、、



Yamato JIAM チーム&セールスパートナー

【好評新製品のご紹介】

Athletic Casual  
# Stretch  
スポーツ・カジュアル&ストレッチ  
運動、休闲、高弾面料



『スポーツ・カジュアル&ストレッチ』コーナーで最も注目を集めたのは、業界初の縫い終わりでQの字に糸を結んでカットするほつれ防止機能付き「**UTQ 自動糸切装置付偏平縫いミシン**」。

縫い終わりからほつれないため、次工程の門止めが不要なため、機械償却期間が驚くほど短く、しかも高品質で美しい仕上がりが得られるポイントがご来場の皆様に評価いただきました。

厳しい引っ張り試験や洗濯テストにも合格した **Yamato UTQ**



**まさしく“Quality”(品質)の“Q”です。**



**VG2790-156M-K4N-8F/UTQ-A34/Y NEW**

生地の設定・取り外しが素早くでき、縫製中のハンドリングも非常に容易なユニークな流線型のシリンダー形状。

**VGS3721-156S1-8F/UTQ-A44/EZH221/Y NEW**

上下差動送りにより直進性が良く、ねじれがなくカマボコにならないフラットな縫い上りで心地よい着用感！仕上げ工程でのアイロン作業時間が短縮できます

**FD-62DRY-22MR/AC16/FDL4/SC31/TD-Y** **NEW** 送り出し腕型 4 本針フラットシーマー (セミドライ)



**高機能型スポーツウェア縫製のパートナーです！**

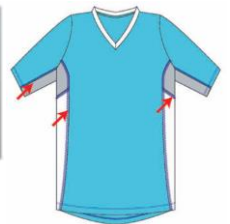
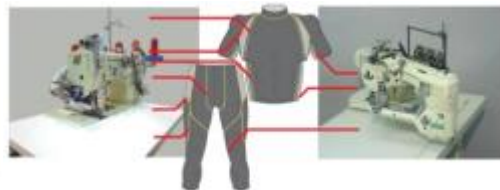
縫い重ねや糸調子を最適化した両切りモデル。油汚れの心配がない『マジック・ドライ』テクノロジー。生地端の角度に左右されないダブルセンサー式空環カッター。作業性と安全性に配慮した新しい取り付けキット。直結小型 Y モーター付。



**VFK2560-160-02M-8F/K1/SC30/FL/SAS**

**アクティブ・スレッド・コントロール搭載 4 本針平ベッドフラットシーマー**

水平メス機構を搭載した『平ベッドフラットシーマー』。リテイナー無しでゆったりした縫い上がり。パーツのはぎ合わせ工程にはこの平ベッドの VFK を、袖下や股継ぎには送り出し腕型の FD-62 をマテハンに応じたコンビネーションがお勧めです。



**平ベッド VFK と送り出し腕型 FD-62—マテハンに応じたコンビネーションを！**

**VT1513-156S1-34K/UT-A34/Y 縦筒型 3 本針偏平縫いミシン**



様々な製品の各種へム縫い・かぶせ縫い・一般地縫いに対応。押え上がり量が 11mm と非常に高く、空環もスムーズ!! 万能縦筒型偏平縫いミシンです。自動糸切装置付。

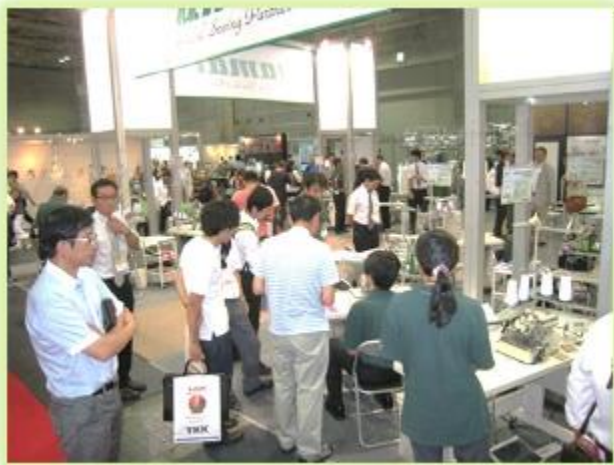


**薄物から厚物までの万能縦筒型偏平縫いミシンです!**

**AZ8020SD-X6DF/ABT20/Y**

**NEW**

**超高速 2 本針オーバーロック 自動バックタッカー**



まるで普通のオーバーロックを操作している感覚で使える自動バックタック。手動式や他社の自動バックタックと異なる『直球式』のため、サイクルタイム短縮による生産性向上が図れ、縫製箇所が見易くストレスのない作業で高品質な仕上がりが得られます。



**『直球式』バックタック! サイクルタイム短縮により生産性向上!!**

『シームレス』コーナーのハイライトは、何と云っても

JIAM2012にて初公開の第3世代の熱溶着機「NSWシリーズ」

**NEW**



もしも、こんな溶着機があったら?

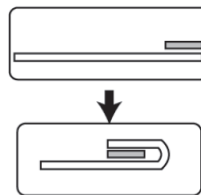
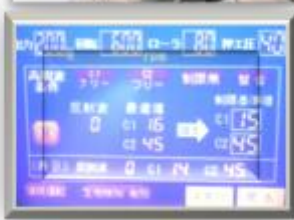
- Q:ほとんど放熱がないもの
- Q:室温に溶着温度が左右されないもの
- Q:ニット製品を対応したもの
- Q:2枚以上の積層溶着ができるもの

**NSWシリーズなら**

- A: 特殊電磁波で素材内部から熱を発生させ放熱がありません。
- A: 溶着性能が環境温度に左右されません。
- A: ニット素材に適した差動送りがデジタルで設定できます。
- A: 電磁波出力もデジタル設定! しかも、積層溶着が可能です。

これらのご要望を叶えた第3世代熱の溶着機「NSWシリーズ」が様々な分野からのご来場者から注目を浴び、SEWING—ミシンによる糸を使用した縫製加工ではなく、縫い糸を使用せずにJOINING—結合する革新技術が大きな反響を呼びました。なお、NSWは弊社・ショールームに常設展示いたしております。詳細説明と実演に加え、貴社素材のサンプル作成も受け賜っております。是非共高覧ください。

**ヤマトならではのイノベーションです!!**



↑剥離強度デジタル測定装置  
繰り返し引っ張り試験が可能



新型「成形丸編機・パンスト機」

**SPEEDY**  
Engineered by YAMATO CORPORATION

**NEW**



グローバルゼーションに対応できる新商品として自社ブランドの新型「成形丸編機・パンスト機」を JIAM 2012 にて初公開しました。縫製関連機器はもとより、コスト削減と償却期間の短縮を目途とし、時代のニーズに沿った廉価な価格体系をベースとした「成形丸編機とパンスト機」のヤマトブースでの展示に多くのご来場者の皆様から関心が寄せられました。なお、当該編機は弊本社・ショールームに常設展示いたしております。詳しいご説明と実演をさせていただきますので、是非共高覧ください。

**ヤマトは「新しい時代の幕」を開きます！**

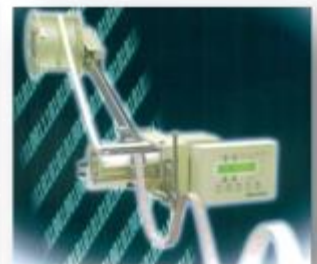
**VF2439SD-140S5-31-8-5/ACCU-10**

**NEW**

レース付け用カマメス付平ベッド2・3本針偏平縫いミシン



カマボコのないフラットで伸縮性の高い縫い上がり。スピードを犠牲にせずに油汚れを防止します。  
**ACCU-10**：モニター式のテープテンション装置で仕上がりサイズが安定。  
押え直後のブレイクカッターは生産性を維持しつつテープを節約できます。



**ACCU-10**

**AZ8003SD-05DF-ML3/K2/SC18**

**NEW**

**M縫い仕様 1本針オーバーロックミシン**

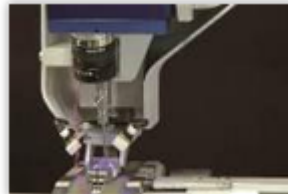
直接肌に触れる部分にこだわって特に負荷がかかる箇所やデリケートで敏感な箇所に適した **M縫い仕様** のオーバーロックです。



**ERBE ハイテク・リンキングロボット**

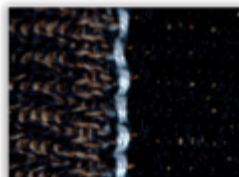
**NEW**

**世界初で唯一、しかもマルチ・ゲージ対応！**



セーター業界の永年の夢であった自動リンキングを実現した画期的なイノベーション「ハイテク・リンキングロボット」を初公開！大きな衝撃を与えました。

一台の機械で5ゲージから20ゲージまでの編地に対応できる自動マルチ・ゲージ。一般のミシンと同じように操作し易く、情報処理機能を備えたカメラと自動演算機能により、オペレーターを目刺し作業から解放しました。もう、熟練さは不要です。



このハイテク・リンキングロボットは弊社・ショールームに常設展示いたしております。

是非共高覧ください。

**セーター業界の永年の夢を実現した画期的なイノベーション**



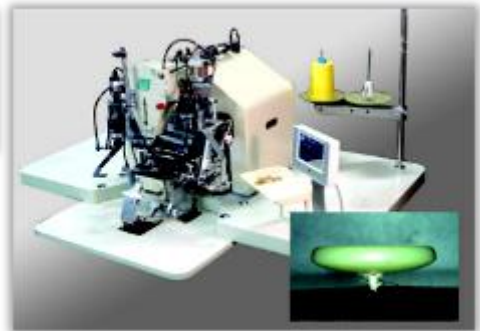
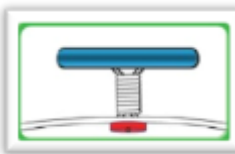
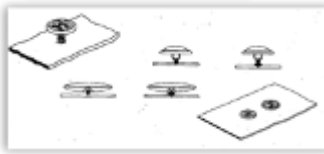


『テイラード』コーナーでは特にボタン付けに焦点を当て実演展示しました。

**NB5100VC NEW 新型電子根巻きボタン付けマシン**

平ボタン・シャンクボタン・マーブルボタンの根巻きボタン付けが一台で。

しかも、カボタン付けも一工程で行えるこのNB5100VCに注目が集まりました。



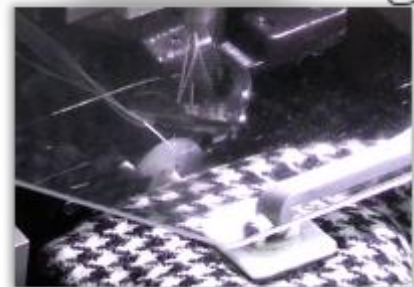
- ◆様々な設定も液晶タッチパネルでラクラク入力！
- ◆ボタン付けは標準縫いもV字縫いも自由自在に！
- ◆もちろん、ボタンローダーも標準装備！
- ◆モーター制御技術でエコノミータイプです！

**根巻きボタン付けのことならお任せください！**



**EBS MARK II ★ NEW 電子根巻きボタン付けマシン 手縫い仕様**

電子制御による糸のテンション、根巻きの高さやステッチの深さは電子プログラム。特殊専用糸だけでなく一般普通糸が使用できるなど数々の新しい特長を兼ね備えています。独自のハンドステッチ技術に加え、2つ穴・3つ穴・4つ穴平ボタンとシャンクボタンの切替えはタッチパネルで行えV字縫いも可能です。



★印は(株)ヤマトコーポレーション独自販売商品

★印は(株)ヤマトコーポレーション独自販売商品

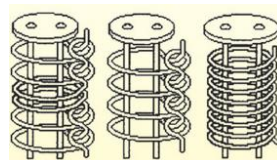
**LOIVA ST-10 ★ NEW**

**ボタン根巻き & 糸結び装置**



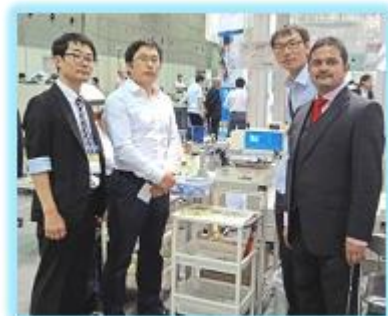
浮かせて付けたボタンに最初に糸を結び→任意回数での根巻き  
→糸結びをワンサイクルで行うユニークな装置です。

一般普通糸が使用でき、各種設定は液晶パネルでワンタッチ。  
上衣内ポケ、ピスポケや天狗、ポロシャツ前立てなどのボタンの根巻きに最適です。



**LOIVA ST-12 ★ NEW**

**自動ボタンフィーダー**



自動ボタンフィーダーはボタン付けミシンのクランプへボタンを正確に供給する装置です。もう、オペレーターはボタン穴の位置を真直ぐに手直しする手間は不要です。ボタン供給スピードを速くすることにより、ミシンの縫速度を最高にまで上げることができ、より高い生産性が得られます。初心者のオペレーターでも熟練者の2倍の生産性を上げることができます。

《あのサージングの KSM が蘇りました！》

**KSM-Q10 NEW** 小型サージング自動機 エッジコントローラー付

**KSM-8010R/SB1 ★** スピードコントロール付高速サージング自動機

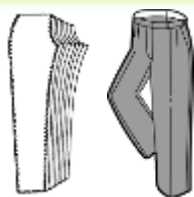


「サージングの KSM が帰って来た！」と多くのご来場の皆様から歓迎のお声をいただきました。また、インドやバングラデシュなどバイヤーさんからは熱い視線で色々ご質問を受けました。



エッジコントローラーが確実に生地端を制御してアウトカーブやインカーブのサージングも手放しで OK な小型サージャーは、条件設定も液晶パネルディスプレイでラクラク入力にできるようになりました！

しかも、モーター制御でさらにエコノミーです。



また、スラックスの身頃のサージング用シングルスタッカーを装備した KSM-8000 シリーズのリニューアル・バージョンも実演・展示。好評を博しました。

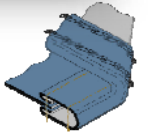


『ジーンズ』コーナーでは厚物縫製に欠かせない以下の特殊ミシンを実演展示。

**MG2002PC カーブ帯対応ジーンズ腰帯付け用針送り 2重環縫いミシン**



厚物ジーンズ縫製に適した針送り縦ルーパー機構の多本針 2重環縫い。ウエスト部のフィット感を高めるカーブ帯対応です！生地の厚みに対応する左右独立プーラー機構！下送り量と針送り量はワンタッチで同時に調整！しかも、針送り量はマイクロジャストです！



**ジーンズもヤマトです！**



**2262HP**

**NEW**

**ラップシーム(タコ巻縫い)用ワークステーション**



ジーンズ、カジュアル・パンツ、作業服やデニムなどダブルラップシーム(タコ巻縫い)用です。ミシン頭部はヤマト DT-30 送り出し腕型 3本針 2重環縫いミシンを搭載。特殊ベルトプーラーと特殊センサーの“DCPシステム”によりヨーク、尻縫い、脇縫い、内股縫いなどのラップシームをパンクなく正確に、そして4枚・8枚はぎの段差をものともせずズレなく縫製でき、高い生産性(縫速度:3700針/分)で行えることが高く評価されました。

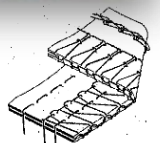


**AZF8620SD-CA7DA/MU44/SC18 ジーンズ用上下差動送り 3本針安全縫いミシン**



3本針6本糸の多用途安全縫いです。多種多様な針幅・かがり幅に対応できます。しかも上下差動送りにより段部もスムーズ！

**MU44**：自動前後空環切装置 **SC18**：切屑集塵パイプ標準装備でいつもきれいな作業スペース！



**◆ロジスティクス** では・・・ **PACK-RUNNER** パックランナー



**風合い圧縮パックアパレル物流システム**

パックランナーは繊維製品を輸送する際、形状と品質、風合いを保持したまま容積を小さくすることにより輸送や保管コスト、即ち**物流コスト**を低減する目的で開発された、**熱乾燥+圧縮パックシステム**です。汚れや品質劣化を防ぐこともでき、コンテナ輸送時などの占有体積の削減が図れるアパレルに特化したユニークな物流システムです。乾燥熱処理により製品から水分を取り除き形状固定した後、特殊フィルムの袋に入れ、空気を押し出し圧縮パックします。体積を小さくして輸送した後は、開封して自然放置すればシワのない状態に原形回復します。



デジタル設定による乾燥熱処理 → 圧縮パック+ヒートシール

このパックランナーは、弊本社・ショールームに常設展示中。貴社製品のパック試験も承っております。

**◆ハンガーシステム** では・・・・ **TWIN STAR** ブースにて初出展しました！



ヤマトコーポレーションでは **JIAM 2012** での「**カナダ・INA ハンガーシステム**」★の出展・実演を契機に日系企業様向けの販売を開始しました。

会期初日から多数のご来場をいただき盛況でした。過去に導入されたハンガーシステムが老朽化によるトラブルや部品供給などのアフター面でお困りのユーザーからは、従来の”鳥の籠”のような暗い閉鎖的なイメージではなく、**INA ハンガーシステム**はラインが明るく、見通しが良い点や**RFID**テクノロジーのコンピュータ制御にもかかわらず非常に廉価で、そして本体が

アルミ製でハンガーも強化特殊塩ビ製のため錆が発生しないなどの利点もご評価いただきました。



●このニュースリリースのお問い合わせは

株式会社 ヤマトコーポレーション 販売企画 中野 昭

TEL: 06-6364-3488 FAX: 06-6364-3485 E-mail: [a-nakano@yamato-sewing.com](mailto:a-nakano@yamato-sewing.com)

**■JIAM 2012 レセプション(前夜祭) 9月18日(火) 18:00~20:00 於、ハイアットリージェンシー大阪**  
 JIAM 2012 開催に先立ち JIAM 2012 レセプション(前夜祭)が華やかに催されました。



JASMA 安井義博会長ご挨拶、ご来賓祝辞、美馬実行委員長の乾杯の音頭で宴が始まりました。琴の余興も。



弊社社長・近藤章吾を始め歴代の JIAM 実行委員長 3 名に JASMA から「JIAM 功労賞」が授与されました。



ご来賓・出展者・業界関係者多数が出席 ERBE 社(仏) Madame K. Dreesen TWIN STAR<INA ハンガーシステム> Mr. F. Ang

**■JIAM 2012 開会式 9月19日(水) 09:40~ 於、インテックス大阪 インテックス・プラザ**

