



# JUKI

JUKI株式会社

〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1

URL:<http://www.juki.co.jp/>

2016年3月2日

## JIAM 2016 OSAKA 国際アパレル機器&繊維産業見本市

### JUKI出展概要のお知らせ

JUKIは、2016年4月6日(水)～4月9日(土)の4日間、インテックス大阪で開催される縫製機械の国際見本市「JIAM 2016 OSAKA 国際アパレル機器&繊維産業見本市」に、最大規模のスペースで出展します。

出展コンセプト「JUKI Smart Solutions」のもと、「人と設備を融合した生産システム」、「ワンストップ・ラインソリューション」、「IoTによるシステムリンクージ」を、最新鋭のミシン、自動機、自動化装置、デジタル化商品を通してご提案します。

当社は、今回の展示会を通して、Smart Solutionsの具体的なご提案とあわせ、JUKIの総合力と多面的な活動で、お客様の工場を生産性の高い、人と環境に優しいスマートな工場に進化させるお手伝いをさせていただきます。

<JUKIコンセプト>

**JUKI Smart Solutions**  
Innovate Your Business

#### ■JUKIブース出展場所

JUKI ブース出展場所 : インテックス大阪5号館、小間位置【5-301】

ホームソーイングゾーン出展場所 : インテックス大阪2号館、小間位置【2-603】

#### ■JUKI出展台数

工業用ミシン等 91台

(内 関連商品 17台)

家庭用ミシン 68台(ホームソーイングゾーン含む)

合計 159台

\*出展台数は変更になることもあります。ご了承ください。

#### ■関連商品連携会社

スマートファクトリーゾーン、ニット・ファンデーションゾーンにて、ソリューションパートナー機器の展示を行います。  
セイコーエプソン株式会社、株式会社島精機製作所、クインライト電子精工株式会社、株式会社ハシマ

## ■JUKI出展ゾーン・コーナー紹介

### 1. 【スマートファクトリーゾーン】

縫製前工程のプリンターやカッティング装置（連携会社商品）などに、JUKIのデジタル化マシンや自動機、自動化装置などを組み合わせ、ポロシャツ縫製を想定したこれからの工場運営をご提案します。

プリント～裁断～無人搬送～縫製までの「ワンストップ・ラインソリューション」に、ネットワークシステムを導入し、最新のデジタル端末を使った仮想ファクトリーをデモンストレーションします。

### 2. 【デジタルソーイングシステムゾーン】

縫製アイテム、素材の変更などに、アクティブに対応できるデジタル化マシンを活用して、「製品＋ラインソリューション＋IoT技術」を絡めた活用例をデモンストレーションでご紹介します。

### 3. 【ノンアパレルゾーン】

自動車シート、家具、スポーツシューズ、靴の4つに分類して、用途別に展示します。インストルメントパネル3D縫製システムや頭部回転型プログラム縫いマシンなど、最先端の技術と新たな縫製システムで、人に優しいソリューションをご紹介します。

### 4. 【布帛ゾーン】

シャツ縫製のための残短仕様ライン、ジーンズ縫製の2つに分類して展示します。残短糸切り機能を搭載した付加価値の高い商品やジーンズの自動化ラインなどをご紹介します。

### 5. 【ニット・ファンデーションゾーン】

スポーツウェア、ファンデーションの2つに分類して、連携会社の商品も含めて、ニットラインのソリューション商品を展示します。定評のあるJUKIのセミドライ仕様の機器や、ボンディングマシンなどの縫製に代わる組立て工法もご紹介します。

### 6. 【SiRUBAゾーン】

2011年5月より提携をしている台湾の工業用マシンメーカー「高林股份有限公司(SiRUBA)」の製品を展示します。

### 7. 【アタッチメントコーナー】

生産性、品質向上に貢献するアタッチメント技術サービスを、4テーマのアタッチメント製作実演と縫製実演でご紹介します。アタッチメント改善事例も併せてご紹介します。

### 8. 【パーツコーナー】

幅広い品揃えがあるJUKIの純正部品をご紹介します。また、利便性が高い各種キット部品や特殊加工の釜などの展示も行います。

### 9. 【家庭用マシンコーナー】

「JUKI ホームソーイングワールド」をコンセプトに、“素敵なお店作り”の提案を行います。また、JUKI工業用マシンの技術を組み込んだ商品や、日本メーカーとしてはJUKIのみが製品化しているキルト向けマシンなど、JUKI独自の技術を搭載した商品を展示します。

\* 2号館【2-603】ホームソーイングゾーン内のJUKIブースでは、ワークショップ通じて、JUKIの最新マシン・機能に触れていただきます。

## ■主な出展機

### ●ダイレクトドライブ高速本縫自動糸切りソーイングシステム

縫製アイテム、工程、素材の変更などにアクティブに対応できるデジタル化マシンです。調整時間の大幅な短縮、縫い条件の保存や他設備への水平展開が容易になります。

### ●インストルメントパネル3D 縫製システム

自動車のインストルメントパネルの加飾(デザインステッチ)縫製に、新技術を採用した3D縫製システムです。新規開発の専用マシンを搭載し、美しい縫い目を実現します。

### ●入力機能付き電子サイクルマシン(大型エリア頭部回動仕様) AMS-224ENTH/ 10060 XY θ

新開発のマシン頭部回動型プログラム縫いマシンです。全域で均一な美しい縫い目を提供することができます。カーシート加飾縫い・エアバック縫製に最適です。

### ●1本針本縫総合送りマシン(2.7倍釜/残短糸切り仕様/スマートデバイス) LU-2828A-7+SD

新開発の残短機構により縫い終りの糸摘み作業を軽減した高速縫いマシンに、目飛び検知・下糸残量検知等のセンサー機能とオペレータの安全性に配慮した安全カバーなどSD/スマートデバイスを搭載した最新マシンです。

### ●1本針本縫総合送り水平大釜マシン(ロングピッチ/高速 3800spm) LU-2810ESAL-7

定評あるLU-2800シリーズに高速機を新たに追加、長尺縫製の地縫い及びトップステッチに最適です。

### ●靴紐ループ付け自動機 + 搬送装置 AB-1360+Autofeeder

靴バロへの紐通し用ループ縫製自動機です。ループの切断・折込み・縫い付けを自動で行います。また、素材の自動供給装置を搭載し、完全自動化を実現しています。

### ●高速電子本縫いボタン付けマシン(鳥の巣防止/残短仕様) LK-1903BB

「世界初」の残短・鳥の巣防止仕様のボタン付けマシンです。新開発の縫い終わり残短機構により、通常糸切り動作後に、さらに糸を短く切断します。

### ●高速電子眠り穴かがりマシン(残短仕様) LBH-1790AB

「世界初」の残短仕様眠り穴かがりマシンです。縫い終わりの糸残量が短くなりました。

### ●入力機能付き電子サイクルマシン ジーンズポケットセッター AMS-221ENTS3020/X90002

ジーンズポケット付けマシンです。プリセット装置・スタッカー付きのため、オーバーラップ作業が可能です。2本針仕様のため、縫い途中で糸替えも自動です。ファッション性の高いポケット付けも可能になりました。

### ●セミドライヘッド両面飾りマシン MF-7500D/7900D

ストレッチ性新素材のヘム縫い工程に最適なマシンです。左カマメス機構を搭載しており、縫い目と常に平行で均一なトリミングが行えます。生地の厚さに応じた上メスストロークの調整も簡単に行えます。縫い終わりのほつれ防止がさらに確実になりました。

### ●家庭用コンピュータマシン HZL-DX7

JUKIの高性能コンピュータマシンのフラッグシップモデルです。使い心地や縫い品質がさらに進化した上、自分の好みに合わせた操作をプログラムできます。

#### ■当リリースに関する問合せ先

JUKI株式会社 縫製機器ユニット営業推進部 濱田 良彦

TEL:042-357-2377

JUKI株式会社 総務部 総務・広報グループ 林 桐子

TEL:042-357-2398