



information release

JUKI

JUKI株式会社

〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1

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

2019年8月9日

2019 中国国際縫製設備展覧会(CISMA 2019)

JUKI出展のご案内



JUKI ブースイメージ

JUKIは2019年9月25日～28日の4日間、中国・上海市において開催されます「2019 中国国際縫製設備展覧会(CISMA2019)」に出展します。

展示コンセプト「**JUKI Smart Solutions ~Innovation with our Best Global Support~** (JUKIはあなたの工場のスマート化をグローバルにサポートします)」のもと、人の作業を補完する高度な自動化技術を盛り込んだ最新の工業用ミシンほか、生産性・品質を向上させる自動機や、さらに充実したデジタルソーイングシステムの最新ラインナップ、縫製現場を見える化する最新システムをご提案します。また縫製以外の周辺機器も含めたトータルラインソリューションをご紹介します。

家庭用ミシンは、最新機種を中心に、JUKIの強みを生かした商品をご紹介します。

【JUKIブース 出展概要】

出展場所	上海新国際博覧中心 W3号館	ブースNo. D02
出展スペース	871㎡	
出展機種数	工業用ミシン・システム:74台、家庭用ミシン:23台 合計:97台	

*展示台数・モデルを変更する場合もございますので、あらかじめご了承をお願いします。

◆各ゾーンの概要と主な出展機

A. ドレスシャツスマートライン

ドレスシャツのパーツ縫製をイメージし、ピックアップロボットを活用したパーツ自動縫製のデモンストレーションを行います。また関連する自動機をご紹介します。

B. ファンデーションスマートライン

ファンデーション縫製をイメージし、最新のデジタルソーイングシステムとネットワークシステムを接続したスマートラインをご紹介します。

C. ノンアパレル

カーシート縫製をイメージしたラインや、カバン・家具・スポーツシューズなど、各用途に最適な厚物用マシンと自動機をご紹介します。

D. アパレル

ジーンズ、ハーフパンツ、スポーツジャケット、ダウンジャケットの縫製を行います。素材対応力にも優れ、生産性や品質向上を実現する自動機をご紹介します。

E. ニット

Tシャツ・スポーツ短パン縫製をイメージしたラインを軸に、専門自動機の数々と、ボンディングや転写プリントなど縫製機器以外の幅広いソリューションをご紹介します。

F. 家庭用マシン

欧米で展開されているQVP商品の展示をはじめ、中国で展開されている天猫、淘宝、京東商城ネット商品を中心に展示します。タッチ&トライコーナーでは気になるマシンに実際に触れて頂くことができます。

◆新商品

AMS-221F <入力機能付き電子サイクルマシン>

●商品概要

縫い品質をさらに向上させたマシンです。縫製物を動かす“送り”の新ソフト制御や剛性を高めたことにより送り精度が向上し、往復縫いでの縫いズレを軽減しました。極厚で固い生地 of 縫製には、新機能のリトライ機能により針の貫通力が向上しています。また残短機能で糸切り後の上下糸残り長さが5mm以下になるため縫い終わりの糸処理も不要になります。



LH-4578CF <セミドライヘッド2本針本縫針送りソーイングシステム(フルデジタル仕様)>

●商品概要

左右独立した上糸アクティブテンションを採用しています。縫い速度や下糸残り量に応じて上糸張力の自動補正を行いますので、縫い品質が向上しました。また、アクティブ押え機構により、縫い速度に応じて押え圧力を補正することが可能です。また世界で初めてファンデーションテープ付け仕様で大釜(1.8倍釜)を採用しました。下糸交換の頻度を約40%削減し、段取り作業時間の短縮・オペレーターの負担軽減を実現しています。

LZ-2290CF-7 <セミドライヘッド電子本縫千鳥縫ソーイングシステム (フルデジタル仕様)>

●商品概要

上下、水平方向の送りをモータ制御し、これまで時間の掛かっていた送りのタイミング変更がパネル操作で簡単にでき、工程に適した縫い品質(ソフト⇄標準⇄ハード)が設定できます。布ズレ防止用の送り軌跡も選択でき、素材対応力を高めています。ロータリー式ミシンで世界初のアクティブテンションを採用し、下糸の残り量が少なくなった際の糸調子の安定化を実現しました。また段部検知装置は、平部と段部の縫い調整をそれぞれ設定でき、段部縫製時の縫いピッチの詰まり、糸が締まらないなどの問題を解決します。



PS-800-13085 <パターンシーマ(横1,300mm×縦850mm)>

●商品概要

ミシン頭部は先進のドライ化技術を採用したセミドライヘッドで、最高回転数3,000sti/minによる多様な素材や縫いに対応します。また中押え下死点高さは、縫製途中でもパネルで無段階に変更することが可能なため、段部縫製などに有効です。中押えが確実に縫製物を押える事により、目飛びや糸切れといったトラブルを防止します。



HZL-NX7 Kirei <家庭用高機能ロングアームコンピュータミシン>

●商品概要

JUKI最上位のコンピュータミシンです。12インチ(304mm)のソーイングスペースや、場面に応じて押さえ、針板、送り歯をワンタッチで交換できる手軽さと至高の縫い品質でヘビーユーザーやキルターの高い要求に応えるミシンです。“Kirei”は使う人の創造性と芸術性を彩る極上の一台です。



■当リリースに関する問合せ先

縫製機器 & システムユニット	事業企画・アライアンス推進部	石橋 信一	TEL:042-357-2375
	家庭用ミシンカンパニー	松山 繁博	TEL:042-357-2341
総務部	総務・広報・環境グループ	林 桐子	TEL:042-357-2398