

お客様各位

JUKI

2021年 10月吉日
JUKI株式会社
JUKI販売株式会社

57th FISMA TOKYO (東京ファッション産業機器展) JUKIブースのご案内

拝啓

秋冷の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、この度「57th 東京ファッション産業機器展」に出展することとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

ご多用中とは存じますが、何卒万障お繰り合わせの上、是非ご来場賜りますよう宜しくお願い申し上げます。引き続き倍旧のご厚情を賜りたく、切にお願い申し上げます。

敬具

記

●日 時： 2021年11月11日(木) AM10:00～PM5:00
2021年11月12日(金) AM10:00～PM5:00

●会 場： 東京ビッグサイト (東京国際展示場)
西3ホール 小間番号 : K-16
〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1 TEL:03-5530-1111(代表)

●会場までのアクセス



●東京臨海新交通 ゆりかもめ
新橋駅→東京ビッグサイト駅 下車徒歩3分
豊洲駅→東京ビッグサイト駅 下車徒歩3分

●東京臨海高速鉄道りんかい線
大崎駅→国際展示場駅 下車徒歩約7分
新木場駅→国際展示場駅 下車徒歩7分

詳細な内容につきましては、弊社までお気軽にお問い合わせください。

JUKI販売(株)本社

TEL 042-357-2530

JUKI販売(株)関東カスタマーズセンター

TEL 042-357-2536 (工業用マシン)

【 出 展 機 種 一 覧 】

◆ アパレル用ミシン ◆

- DDL-9000CFMS** 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（フルデジタル仕様）
これまで勤や経験に頼ってきたミシンの調整をデジタル化。
世界初の上下・水平駆動のダブルデジタル送り機構により送り歯高さが容易に調整でき、縫製品生地に合わせることで縫い品質がより良くなります。
また送り軌跡の変更が、全てパネル設定で行えます。
- LH-4588CFG-7** 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
左右独立したアクティブテンションの採用により、縫い品質が向上しました。
アクティブ押えにより、縫い速度に応じて押え圧力を補正することが可能です。
角縫い切り替えはレバー式で操作性を確保しながら半自動化に対応しました。針幅／縫い角度の情報をパネルに入力することでオペレーターは角縫い開始時のレバー操作を行うだけです。初心者の方でも生産性向上と安定した縫い品質が得られます。
- 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）
上下、水平方向の送り機構をモータ制御しました。パネル操作により簡単にミシンの調整が可能です。
世界初となる、ロータリー式アクティブテンションを採用しました。これまでむずかしかった、下糸の残り量が少なくなった際の糸調子の安定化をアクティブテンションにて補正します。またアクティブ押え仕様を選択可能です。

【参考出品】

- MEB-3200C** 電子鳩目穴かがりミシン
データの設定・確認が容易なUIを実現したカラーLCD、タッチパネルを採用しました。
業界唯一のモータ駆動直動糸切りを進化させ、布切りメス圧を自動化しました。
パネルにUSBを標準装備し、データ移動・ソフトバージョンアップ・充電に対応しました。

◆ ハンアパレル用ミシン ◆

【近日発売】

- LU-2828NVA-7** セミドライヘッド本縫総合送り水平大釜糸切りソーイングシステム
糸調子・縫い目長さ・縫い速度・押え圧・交互上下量など 主要な縫い緒元をデジタル化。
経験が必要な調整作業をスキルレスにするとともに一度作った縫い品質をいつでも再現できます。
IoTを活用した縫製・ミシン管理。データ管理・閲覧と編集がアプリ上で可能となりました。
縫製品に合わせたミシン調整データは、市販されているAndroid端末により非接触で双方向データ通信ができます。

【近日発売】

- PLC-2760NVA-7** セミドライヘッド ポストベット本縫総合送り水平大釜糸切りソーイングシステム
糸調子・縫い目長さ・縫い速度・押え圧・交互上下量など主要な縫い緒元をデジタル化。
経験が必要な調整作業をスキルレスにするとともに一度作った縫い品質をいつでも再現できます。
IoTを活用した縫製・ミシン管理。データ管理・閲覧と編集がアプリ上で可能となりました。
縫製品に合わせたミシン調整データは、市販されているAndroid端末により非接触で双方向データ通信ができます。
- AMS-221FHS2516** 入力機能付き電子サイクルマシン 縫製エリア(横250mm×縦160mm)
業界最高の針落ち精度！送りの剛性アップやJUKI独自の高性能な送り制御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。
また、押えの送りは、間欠送り/連続送りが選択可能です。
JUKI独自の技術を継承した糸掴み機構や送り機構の見直しにより綺麗な縫い目を実現しました。
- AMS-224EN4530R/AW3** 入力機能付き電子サイクルマシン 縫製エリア(横450mm×縦300mm) (全回転釜仕様/下糸自動供給装置付き)
カーシートやエアバッグなどの大物縫製やスポーツシューズ縫製に適した下糸自動供給装置(AW-3)をオプション搭載!!
大物縫製などでは、一回の縫製に使用する下糸量が多いことから、下糸交換作業も頻繁に発生します。
AW-3は、下糸が無くなる前にポビン交換を行って、下糸交換忘れによる不良を防ぐことができます。

【新商品】

- DU-1481-7** ダイレクトドライブ1本針本縫上下送り倍釜自動糸切りミシン
ハイロングアームの採用により広いフトコロを実現しました。
主な縫製品はカバン、カーシート、ソファ、ベビーカーなどで多様な厚い材料や装飾用の縫い目を縫製するのに適しています。
上糸掴み装置を標準装備しました。これにより、縫い始めの針糸が布上に出ない為、縫い始めがきれいになりました。

※都合により出展機種を変更させて頂く場合もございます。

※家庭用ミシンの出展はございません。