

第41回2017東北アパレル産業機器展

JUKIブースへのご案内

主催：東北六県縫製団体連合会

平素は、格別なるご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

「2017 東北アパレル産業機器展」に於きまして、最新技術を取り入れた商品をアパレル、ニット、ノンアパレル、ノンソーイング、家庭用の各コーナーでご提案させていただきます。

ご多忙とは存じますが、何卒万障お繰り合わせの上、ご来場賜ります様お願い申し上げます。

- 1、開催日時…………… 2017年6月10日(土) 午前9:30～午後5:00
6月11日(日) 午前9:00～午後3:00
- 2、会 場…………… 岩手産業文化センター「アピオ」【JUKI小間No.26】
(岩手県滝沢市砂込389-20 TEL:019-688-2000)
- 3、出展内容…………… アパレル用マシン・ニット用マシン・自動機マシン・
ノンアパレル用マシン・ノンソーイング・家庭用マシン

(裏面に主な出展機種を記載しておりますのでご覧ください。)



■主要地点からのアクセス

・東京方面
新幹線：東京～盛岡駅 2時間20分(はやぶさ利用)
自動車道：練馬IC～滝沢IC 5時間46分

・北海道方面
飛行機：千歳空港～いわて花巻空港 1時間

・花巻方面
新幹線：花巻駅～盛岡駅 12分
自動車道：花巻IC～滝沢IC 29分

■アクセスポイントから

・JR東日本盛岡駅(新幹線の最寄り駅)
バス：岩手県北バス(盛岡駅～産業文化センター)
460円/40分
電車：いわて銀河鉄道(滝沢駅) 360円/25分
タクシー：3000円/30分

【お問い合わせ】 JUKI販売株式会社

工業用マシンに関するお問い合わせ 東北カスタムズセンター TEL:0197-25-2725

家庭用マシンに関するお問い合わせ 東京営業所(東北駐在) TEL:024-576-6782

出展機種一覧

アパレル用ミシン

新 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)
新 DDL-9000CSMS	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 (デジタル仕様)
LK-1903BBS	高速電子本縫いボタン付けミシン (鳥の巣防止/残短仕様)
LBH-1790AS	高速電子眠り穴かがりミシン
新 DLU-5492N-7	1本針本縫差動上下送り糸切りミシン (シャツ衿トップステッチ仕様)
APW-895N	本縫自動玉縁縫機 (平行・フラップ縫い仕様)

ニット用ミシン

新 MF-7913DR	セミドライヘッド・シリンダーベッド型片面飾り扁平縫いミシン (デジタル式上送り/ヘム縫い仕様)
MO-6814S	高速2本針オーバーロックミシン

ノンアパレル用ミシン

近 LU-2828VA-70BBSF	セミドライヘッド・1本針高速水平大釜総合送り自動糸切ソーイングシステム
LU-2828A-70BB	セミドライヘッド・1本針本縫総合送り水平大釜ミシン (残短糸切仕様/2.7倍釜)
特 LU-2810A-7/SADE装置	総合送りミシン/SADE: エアーバック縫製管理システム
新 LU-1520NCS-70BB/昇降脚	1本針総合送水平大釜自動糸切りミシン (残短糸切仕様)/電動昇降装置脚付(JUKI販売オリジナル)
新 AMS-224EN4530R/AW-3	入力機能付き電子サイクルマシ (全回転釜仕様下糸自動供給装置) 縫製エリア(横45cm×縦30cm)
PLC-2760S-70B/スマートデバイス/昇降脚	ポストベット2本針本縫総合送り水平大釜ミシン

ノンソーイング

SC-F9200	昇華転写プリンター (EPSON)
HSP-5400	平型昇華転写プレス (HASHIMA)
LWU-3015	L型アーム&シリンダーアーム切替式超音波ウエルダー (クインライト電子精工)
LHP-PP1	ポストベット連続式ホット&クール機 (クインライト電子精工)

家庭用ミシン

SL-300EX	職業用本縫自動糸切ミシン
HZL-EX7	高性能コンピューターミシン (287縫い模様)
HZL-DX5	高性能コンピューターミシン (85縫い模様)
HZL-CX3	高性能コンピューターミシン (40縫い模様)
HZL-F3000	高性能コンピューターミシン (40縫い模様)
HZL-310	普及型コンピューターミシン (20縫い模様)
MO-1000ML (シュルル)	2本針・2/3/4本糸差動機能付きオーバーロックミシン イーゼースレッダー(自動ルーパー糸通し)採用
MO-03D	1本針・2/3本糸差動機能付きオーバーロックミシン

注：(新) 新商品 (近) 近日発売 (特) 特注商品
※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。