



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/>

2017年8月18日

2017 中国国际缝制设备展览会 (CISMA 2017)

JUKI 出展介绍



JUKI 展位效果图

JUKI将于2017年9月26日~29日的4天内, 参加在中国·上海举办的「2017 中国国际缝制设备展览会(CISMA2017)」, 以出展理念「**JUKI Smart Solutions~Innovation with our Best Global Support~**(JUKI的智能化解决方案将改变您的事业)」为根本, 除了能提升生产效率·品质的自动机, 加入了可完善人工作业的高度自动化技术的最先进的工业用缝纫机以外, 还将介绍缝制以外的包含周边机器在内的整体生产流水线解决方案。此外, 还可以针对随意的缝制创新以及可再现的数码缝制系统的最新阵容和缝制现场的系统化进行提案。

家用缝纫机, 则会以新商品为中心, 介绍充分发挥出JUKI优势的家用机商品。

<JUKI展位概要>

出展地点	上海新国际博览中心 W3号馆 展位号No. D02
出展面积	775m ²
出展机种数	工业用缝纫机:67台、家用缝纫机:17台 合计:84台

*出展台数·样机有可能会发生变化, 请以实际出展为准。

●各展台概要及主要出展机种

A. JaNets/数码缝制系统

将演示最新的数码缝制系统与网络系统相连接的智能化生产流水线。

B. 非服装展台

将介绍设想为可缝制汽车座椅的生产流水线, 以及运动鞋·家具等, 可适用于各种用途的最佳的非服装用的工业缝纫机。

C. 针织展台

将介绍设想为可缝制 POLO 衫·T恤衫的生产流水线, 以及各种内衣、运动服等的缝制的多种最新款的工业用缝纫机。

D. 牛仔展台

介绍可实现省力化的自动机。将介绍具有优越的面料对应力, 提升生产效率及品质的, 能实现脱技能的最佳机型。

E. 衬衫·服装展台

将介绍包含缝制衬衫所必需的自动机在内, 能提升生产效率及品质的商品, 以及面料对应力及灵活性都极其优良的, 是缝制上衣外套不可缺少的多种最新款的机型。

F. 家用机展台

将展示以新款的电脑家用机为首, 绗缝专用的长臂型绗缝机在内的共 5 大类家用机系列及绷缝专用的家用绷缝机。同时还开设了可供参观者实际操作使用的操作区域。

●新商品

◆AMS-251 <单针CNC缝纫机(机头回动规格)>

●商品概要

通过机头回动机构, 可实现全方位均一的高缝制品品质。针对汽车座椅、高档箱包、双肩包的加饰缝、以及气囊等大型物件不允许出现缝制偏差的缝制, 可对应各种业种的要求。可使用被用于皮革缝制等工序上的切刀针从而可满足各种品质要求。

◆DDL-9000CFMS <直驱高速平缝自动切线缝制系统(全数码规格)>

●商品概要

是一款将可左右“缝迹”的品质的机能数码化, 活用IoT, 并易于转发数据的带自动切线平缝机。将上下、水平驱动的送布机构数码化, 根据面料只需通过调整操作面板即可实现最佳的缝制状态。并且针对在服装缝制工厂中所使用的多品种的面料, 可储存其每一块的最佳缝迹, 从而可简便地再现同一条条件下的缝制。

◆MF-7913DRH24E56/UT56/MC37 <微油式·筒形单面装饰扁平缝缝纫机>

(数码式送布/下摆缝规格)>

●商品概要

是一款最适宜于 T 恤衫·圆 POLO 衫等圆形物件的下摆缝工序的机型。针对易伸缩的新型面料可起到防止极易发生的面料扭曲、错位、缝迹歪斜以及高低段部位的孔眼堵塞，从而可稳定缝制品质。通过数码式的上送布机构可顺畅地输送面料，直进性优良不会发生面料摇晃。与差动上下送布机构相比，即使是薄料也不会发生损伤。

◆PS-700/BK-7<模板机(长1,200mm×宽700mm)>

●商品概要

是一款面线张力采用的是电子夹线器，并且采用了实现了业界最快的800mm/s 空送布速度的 JUKI 首款大型模板机。可缝制柔软的大型物件、羽绒服、冬季运动服等的绗缝或是暗缝工序中的1个步骤。由于可缝范围广泛，还配备了梭芯自动更换（BK-7）机能。无需更换底线大幅提升生产效率。

◆TL-2200QVP 5feet stand up <带自动切线绗缝专用长臂型绗缝机>

●商品概要

是一款将拼接的面料和真空棉缝合在一起进行绗缝作业的大型专用绗缝机。与普通的家用机相比，由于机臂的长度达到 2 倍以上，因此即使是大型作品也无需弯折面料，快速地缝制完成。操作性能也极其优越，还能简便地将漂亮地装饰缝嵌入其中。