



2017年3月17日

**通过缝纫机头部的旋转结构实现了最高级的缝制线迹
新发售单针CNC缝纫机(头部旋转仕様)「AMS-251」**



JUKI 通过将存储了图档并自动将之缝制的缝纫机的结构进行大改、在汽车座椅和高级箱包、双肩带书包等装饰缝的领域里、实现了最高级的缝制线迹「单针CNC缝纫机(机头旋转仕様) AMS-251」将自3月21日起在国内外开始发售。

该机型是缝制真皮和合皮等面料的装饰缝的机型、按照保存在操作面板里的图档自动缝制。机器的头部是可以实现左右180度旋转的新结构、根据面料前后左右的组合、可以实现复杂的图档的缝制、实现了“充满魅力”的缝制效果。伴随着机器头部的旋转、旋梭和针的时向、机器头部和旋梭旋转方向的控制同时进行、针码·收线·缝制形状都实现均一化。

该机型属于本公司的非服装类缝纫机、拥有最大的缝制范围。横100cm×纵60cm内的缝制可以一次成型、因此可以实现汽车座椅和安全气囊等大件物品的缝制或多个箱包小件的同时缝制、提高了生产效率。

另外、机头可以上升5cm、缝制完成后的面料取出和下一片面料的放置都变得容易、缩短了装片时间。

本公司在生产实现缝制品质和工作效率两方面都兼备的「AMS-251」的同时、还为客户工厂提供整套的提高生产效率、省人工、脱技能化、简化工作方式、提高品质、打造最合适的工厂的解决方案「JUKI Smart Solutions」。

◆ 特长

● 缝制品质提高

- 通过机器头部旋转的结构、可以缝制全方向的完美线迹、实现了均一的高品质缝制。
- 从汽车座椅和高级箱包、双肩包等装饰缝、到安全气囊等、可以实现无失误的缝制效果。
- 机器头部旋转、采用的不依靠旋转轴的集流环系统、缝制停止后机头不必还原、可以继续缝制。

● 缝制范围

- 缝制范围、横 1 0 0 c m x 纵 6 0 c m、可以缝制大件产品也可以一次缝制多个小件产品，提高了生产率。

● 操作性 · 作业性

- 机头升降功能（5 c m 上升）、压脚框的安装变得容易、安装模板的时间缩短。
- 标配了梭心更换开合窗，即便是这样的大型机也没有必要钻到台面下去换梭心了。
- 采用 3 倍旋梭、减少更换底线的次数、提高生产效率。