



2014年12月18日

具有新功能「防鸟巢、短线头规格」提升面料反面的缝制品质的
高速电子套结机「LK-1900BB系列」开始销售



JUKI在2014年开始销售的高速电子套结机LK-1900B系列的基础上添加了「防鸟巢、短线头规格」的2种新功能的派生机型LK-1900BB于11月在海外，12月22日在日本国内开始销售。是世界上第一台同时具备这两种功能的机器。

「防鸟巢」功能就是防止起缝时在面料反面的线迹变成鸟巢形状的功能。起缝是收线，多余的线头在缝制过程中切断，与以往机型相比线迹更加美观，消除了低档感。

「短线头规格」是套结结束后把线头残余切断到极限短的功能。通常切线动作后，进一步的把线头切短，现有机种最短可以切到5mm以下，但是此机种可以切到2mm以下。所以不需要剪线头工作，大幅提升生产效率。

此外，防鸟巢、短线头规格的机器，可以使面料反面的缝制变得更加柔软，提升了贴身穿着的文胸与内衣等产品的肌肤触感。

本公司在在拥有世界上最快循环缝制速度与操作便利性的机型上添加了新的「防鸟巢、短线头规格」的功能，实现最高级的套结缝制，扩大了销售的范围。

◆特長

●高生产效率

- 最快缝制速度3,200sti/min，起缝・缝制结束的高速启动、高速停止，切线速度以及自动抬压脚动作的高速化，实现了业界最快的循环缝制速度。

●世界首创 防鸟巢、短线头规格

- 消除起缝时的「鸟巢」

起缝时始终保持线的张力，多余的线头在缝制过程中切断。通过这个动作，把缝制卷入的线变短，面料反面的鸟巢现象消除，实现高品质缝制。

- 缝制结束通过「短线头规格」使线头的残余降低到 2mm 以下。

通过新开发的短线头规格装置，通常切线动作后，再一次的进行切线动作把线头切的更短，所以可以不需要再次手工剪线头。此外，通过吸风装置，把线头送入垃圾箱，线头不会附在产品上，保持产品的干净整洁。

※请使用化纤线#60~80(TEX22~30)。

- 提升缝制品质

对套结缝制后的线头有要求的客人来说，需要后期进行手工剪线头工作，但是通过「防鸟巢、短线头规格」可以防止剪刀误伤缝制品的发生。此外，面料反面的线迹变得柔软，提升肌肤的触感。

●节能

- 新型电控箱采用**新型**编码器控制，节能 15%。

◆発売日 海外 2014年11月

国内 2014年12月22日