

标准装置

KH 下方吸入式
空线链剪切装置

空线链的吸入口设计在针板后侧，
平行于针板。

KS 横向吸入式
空线链剪切装置

空线链的吸入口设计在针板旁边，
垂直于针板。

SC 自动针线松线装置

空线链变细，更易于剪切。

AT 自动式布条/
空线链剪切装置

感应器感应到布料边缘后会
自动降下剪刀，剪断布条或空线链。

PL 抬压脚装置

利用踏板的回踏抬升压脚。

LC 气压式吸尘器

利用空气气压对挡环，切屑
和前盖的灰尘进行强力吸尘
可以保持舒适的作业环境。

机种		KH	KS	AT	SC	PL	LC	传感器		操作面板
								面料	安全	
M932	DJ10	○	-	-	-	○	○	-	-	○
	DJ21	○	-	-	○*1	○	○	○	○	○
	DJ23	-	-	○	-	○	○	○	○	○
M952	DJ10	-	○	-	-	○	○	-	-	○
	DJ22	-	○	-	○*2	○	○	○	○	○
	DJ23	-	-	○	-	○	○	○	○	○

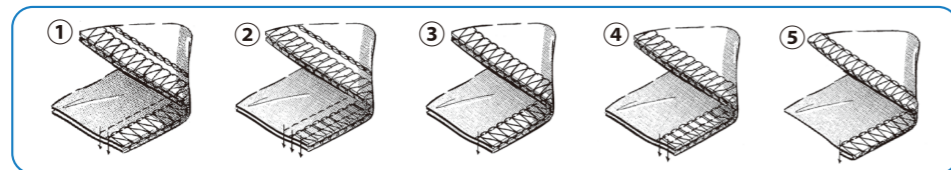
*1 仅限于KH7A和KH7B的标准配置 *2 仅限于KS7C和KS7E的标准配置

M932/ KH/DJ10, KH/DJ21, AT/DJ23 : 安全缝缝切机

线迹	用途	布料厚度	型号	装置类型	针数	线数	针距 (mm)	链幅 (mm)	最大缝距 (mm)	差动比	压脚 抬升量 (mm)	最高转数 (sti/min)	针号	标准装备
①	基本缝	中等	M932-38	KH/DJ10	2	5	3	4	3.7	0.7-1.7	5.5	7,000	DC×27 #14 (90)	LC PL
			M932-70					5						
		极厚	M932-86					6	5.3	0.6-1.3				
②	三针多用途	中等	M932-355	AT/DJ23	3	6	3+2	4	3.7	0.7-1.7	6,000	DC×27 #11 (75)	SC	

M952/ KS/DJ10, KS/DJ22, AT/DJ23 : 包缝机

线迹	用途	布料厚度	型号	装置类型	针数	线数	针距 (mm)	链幅 (mm)	最大缝距 (mm)	差动比	压脚 抬升量 (mm)	最高转数 (sti/min)	针号	标准装备
③	基本缝	薄~中等	M952-17	KS/DJ10	1	3	-	5	3.7	0.7-1.7	5.5	7,000	DC×27 #9 (65)	LC PL
④	基本缝	薄~中等	M952-52	KS/DJ22	2	4	2	4 (5)			6	7,000	DC×27 #9 (65)	
			M952-52H	AT/DJ23							6,000	SC *仅限于KS7C和KS7E的标准配置		
⑤	卷边缝	薄	M952-16S2		1	3	-	1.5			5.5	7,000	DC×27 #11 (75)	



制造商

PEGASUS® 飞马缝纫机制造株式会社

大阪市福岛区鹭洲5-7-2
电话: 81-6-6458-4739 传真: 81-6-6454-8785
<https://www.pegasus.co.jp/zh/>

©2022 飞马缝纫机制造株式会社 目录 NO103150 2022年3月

销售商

JUKI 重机(中国)投资有限公司

上海市普陀区中江路118弄22号海亮大厦9F
TEL: 021-6236-8888 FAX: 021-6236-8821
<https://www.jukichina.com/>

APRIL, 2022 Designed by Japan (TN)

M900/DJ系列

DJ10, DJ21, DJ22, DJ23



M900/DJ20

M900/DJ 系列

此款机型是一款控制箱与操作面板嵌入机头式直驱缝纫机。
该型号最高缝制速度可达到7000sti/min。



M900/DJ20

与机头一体化的 控制箱与操作面板

搭载节能高效的直驱伺服马达。
缝纫机启动速度快、停止精度高能够发挥优秀的反应力。

DJ20 操作面板



M900/DJ20

DJ10 操作面板



M900/DJ10

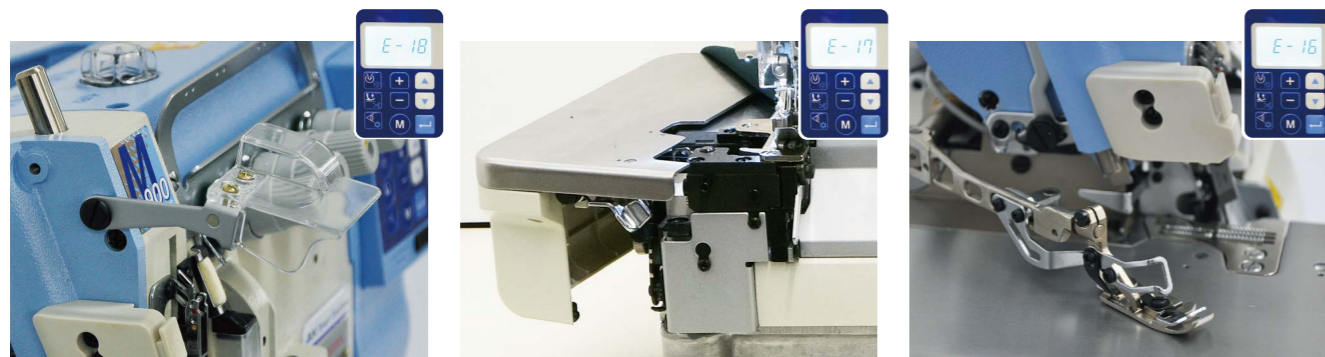
USB端口

操作面板上标配USB端口，软件的变更操作更加简单。
M900/DJ上配置了一个可供智能手机充电的USB端口。

智能检测套件

附加传感器与附加微动开关

感应缝制过程中1, 2, 3的附加传感器与微动开关是否准确关闭。
在检测套件打开情况下，可避免缝纫机在非预期状态下启动。



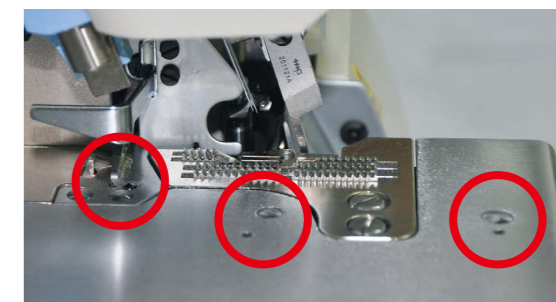
1.带开闭感应目视挡板

2.带开闭微动开关的放布板盖

3.带开闭感应的压脚抬升支架

带面料感应的空环切线功能

M900/DJ系列缝纫机上标配了带2点面料感应的侧切装置（DJ21,22）与3点面料感应的空环切线装置（DJ23）。全自动款中的传感器可感应是否有面料，防止侧切装置或空环切线的错误操作。除了全自动款外，还可以选择手动款和半自动款。



3点面料感应的空环切线装置

减缓操作人员的疲劳 (LED手边灯) 所有系列标准装配

关于对于LED灯，提供了改进的调色功能，有两种额外的颜色（白色/灯泡色）。
LED灯的照度可分五级调节。
可以减缓长时间进行缝纫操作的操作人员的眼部疲劳。