

中文

**LZ-2290A-SR / IP-110D / SC-916
使用说明书**

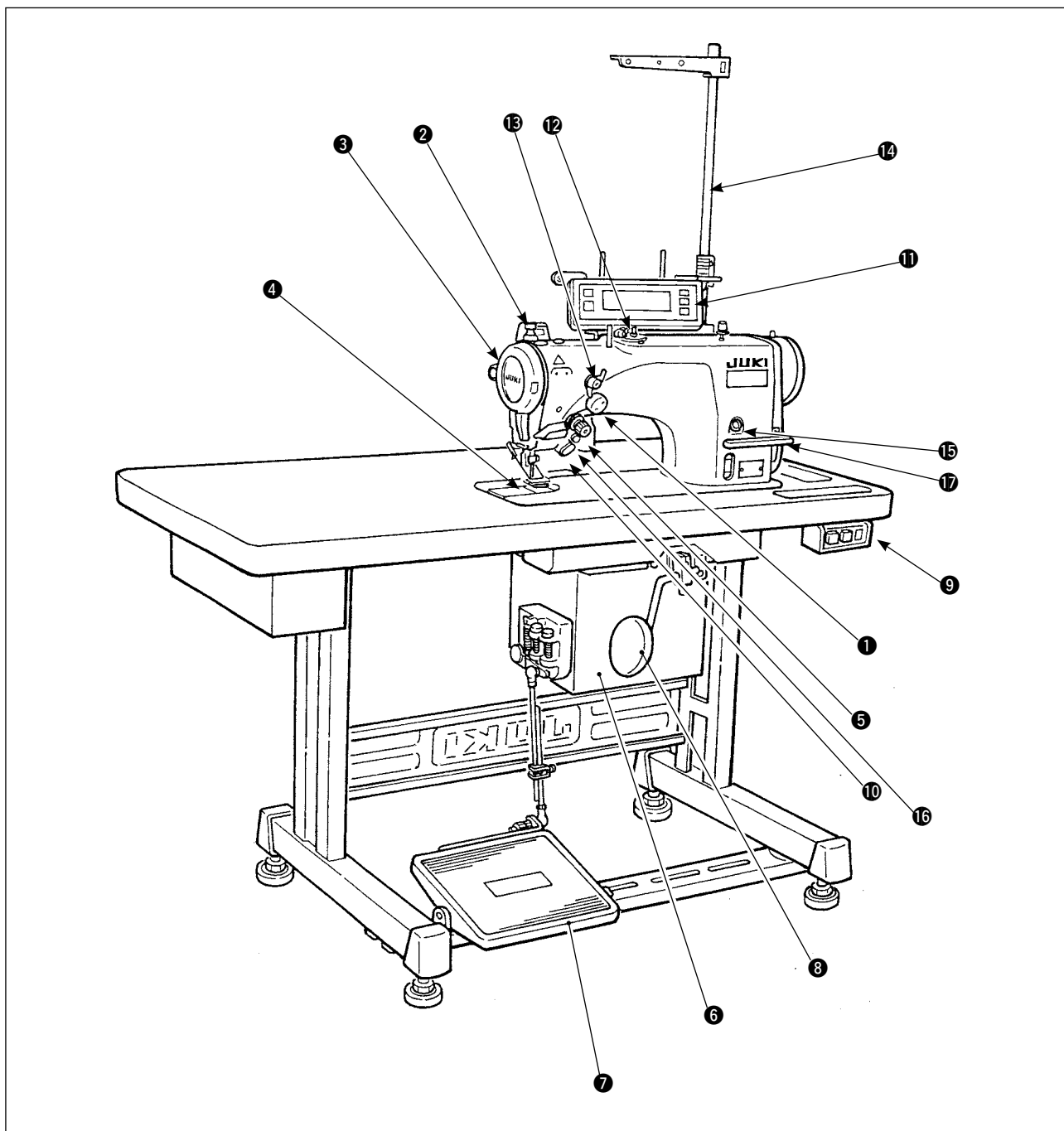
* 「CompactFlash(TM)」是美国 SanDisk 公司的注册商标。

目 录

1. 各部的名称	1	(8) 花样 2 (花式缝迹接缝).....	65
2. 规格	2	(9) 花样 3	67
2-1. 规格	2	(10) 花样 4.....	69
2-2. 电气箱规格	2	6-7. 转速的设定.....	71
3. 缝制图案一览表.....	3	6-8. 倒缝.....	71
3-1. 花样的初期值和速查表	4	(1) 通常倒缝.....	72
4. 安装	6	(2) 2 点倒缝.....	74
4-1. 缝纫机机头的安装	6	(3) 随机倒缝.....	75
4-2. 针杆止动器的安装.....	7	(4) 各种形状的倒缝对比表.....	76
4-3. 膝挡的安装.....	7	6-9. 选择缝制种类.....	77
4-4. 膝动提升高度的调整	7	(1) 重叠缝	77
4-5. 电气箱的安装.....	8	(2) 程序缝制.....	78
4-6. 电源开关的电缆线连接	8	6-10. 随机图案.....	80
4-7. 操作盘 (IP-110(D)) 的安装.....	8	(1) 随机图案的设定.....	80
4-8. 电源线的连接方法	9	(2) 随机图案的新编制.....	81
(1) 配线的准备工作.....	9	(3) 随机图案的编辑.....	82
(2) 插头的连接.....	10	(4) 随机图案的登记、复制、消除	82
4-9. 连结杆的安装方法.....	14	6-11. 随机倒缝.....	84
4-10. 踏板的调整.....	15	(1) 随机倒缝的设定.....	84
4-11. 线架的安装.....	15	(2) 随机倒缝的编辑.....	85
4-12. 防止缠线 (CB) 规格装置的安装.....	15	6-12. 图案缝制.....	87
4-13. 加油.....	17	(1) 图案缝制的设定.....	87
4-14. 试运转	18	(2) 图案缝制的登记.....	89
(1) 打开电源.....	18	(3) 图案缝制的复制、消除.....	89
(2) 踏板操作.....	18	6-13. 连续缝制.....	91
5. 缝制前的准备.....	19	(1) 连续缝制的新编制.....	91
5-1. 机针的安装方法	19	(2) 连续缝制的编辑.....	92
5-2. 梭壳的安装方法	19	(3) 连续缝制的复制、消除.....	94
5-3. 底线的卷绕方法	19	6-14. 循环缝制.....	95
5-4. 梭心的放入方法	20	(1) 循环缝制的新编制.....	95
5-5. 上线的穿线方法	21	(2) 循环缝制的编辑.....	95
5-6. 送布长度的调整	21	(3) 循环缝制的复制和消除.....	97
5-7. 缩缝的调整.....	21	(4) 演示	98
6. 操作盘的使用方法	22	(5) 利用循环缝制进行指定长度的缝制.....	99
6-1. 各部的名称和功能	22	6-15. 计数器	99
6-2. 设定图案之前.....	24	(1) 切线计数器	99
(1) 限制最大机针摆动宽度.....	24	(2) 底线计数器	99
(2) 基准线基准的设定.....	26	6-16. 信息	100
(3) 送量的设定.....	27	(1) 缝制通用数据	101
6-3. 基本的画面.....	28	(2) 缝制管理信息	103
6-4. 各画面的显示图标一览	29	(3) 通信模式.....	106
6-5. 缝制图案的设定	52	6-17. 功能的设定方法.....	110
(1) 机针摆动图案的选择.....	52	(1) 变换为功能设定模式的方法.....	110
6-6. 缝制形状的设置	54	(2) 功能设定一览表.....	113
(1) 2 点、3 点、4 点曲折缝制.....	54	(3) 关于各选择功能的详细内容	117
(2) 荷叶边缝制.....	56	6-18. 关于外部接口	122
(3) 暗缝步骤缝制	59	(1) 媒体插口.....	122
(4) 随机图案缝制	60	(2) RS-232C 接口	122
(5) T 型线迹左	61	(3) 通用输入接口 (生产管理开关连接插头).....	122
(6) T 型线迹右	62	7. 缝制	123
(7) 花样 1	64	7-1. 线张力的调整方法	123
		7-2. 压脚压力的调整	124
		7-3. 拨杆手动倒缝.....	124
		7-4. 花样 2 (花式针迹接缝).....	125
		7-5. 关于手持开关.....	126

8. 标准调整.....	127	9. 维修.....	136
8-1. 旋梭油量的调整.....	127	9-1. 保险丝的更换.....	136
8-2. 机头面部加油量的调整.....	127	9-2. 操作盘显示的对比度调整.....	137
8-3. 压脚杆高度的调整.....	128	9-3. 拔排水栓（仅限防止缠线（CB）规格）.....	137
8-4. 压脚微量浮起的调整.....	128	9-4. 集尘袋的清扫（仅限防止缠线（CB）规格）..	137
8-5. 送布牙的高度、倾斜.....	128	9-5. 冷却风扇（安装于底护罩）的清扫.....	138
8-6. 调整旋梭模式.....	129	9-6. 旋梭部的清扫.....	138
8-7. 旋梭的安装、拆卸.....	130	9-7. 电气箱里盖的清扫.....	138
8-8. 针杆高度的调整.....	131	9-8. 操作盘面的清扫.....	138
8-9. 机针和旋梭的同步和针座的调整.....	131	9-9. 旋梭轴油芯的更换方法.....	139
8-10. 机针停止位置的调整.....	132	9-10. 关于专用润滑脂的涂抹.....	139
8-11. 切线的调整.....	132	10. 发生故障后.....	140
8-12. 上线挑线装置的调整（仅切线规格）.....	133	11. 关于异常显示.....	141
8-13. 防止缠线规格挑线杆的调整.....	134	11-1. 故障代码一览表（操作盘显示）.....	142
8-14. 防止缠线（CB）规格压脚切刀的更换方法..	135	12. 缝制不良的原因和解决方法.....	146

1. 各部的名称



- | | | |
|---------------|---------------|----------|
| ① 上线挑出装置 | ⑧ 膝动提升拨杆 | ⑮ 加油口 |
| ② 挑线杆开关 | ⑨ 电源开关 | ⑯ 对称翻转开关 |
| ③ 挑线杆护罩 | ⑩ 手持开关 | ⑰ 送布拨杆 |
| ④ 手指防护器 | ⑪ 控制盘 | |
| ⑤ 线张力器 (旋转张力) | ⑫ 绕线装置 | |
| ⑥ 电气箱 | ⑬ 第一线张力器 (虚饰) | |
| ⑦ 踏板 | ⑭ 线立柱 | |

2. 规格

2-1. 规格

型式（微量加油型）	LZ-2290A-SR-7-WB	LZ-2290A-SR-7-CB
用途	薄料～中厚料	
最高转速	5000 sti/min（※1）	
最大摆动幅度	10 mm（※2）	
最大送布量	正逆 5mm	
缝制图案	14 种 20 图案	
使用机针	精密牌 438 #75（出货针）	
使用机油	JUKI New Defrix Oil No.1	
切线	有	
送布方式	标准送布（电子控制方式）	
挑线杆方式	前挑方式	横挑方式
抓线方式	---	空气夹方式

- ※ 1. 出货时最高缝制速度设定为 4000sti/min（出货地区不同速度有变化）。
 - 请根据缝制物及工序适当地设定转速。
 - 请根据缝制物和缝制工序的具体情况适当地设定转速
- ※ 2. 标准出货时最大摆动宽度限制为 8mm。

2-2. 电气箱规格

■ 一般输出规格

电源电压	单相 200V/220V/240V	三相 200V/220V/240V
频率	50 Hz/60 Hz	
额定电流	4.6A/4.3A/4.0A	3.0A/2.7A/2.3A
动作温度湿度	0 ~ 40℃ 90% 以下	





















■ CE 规格

电源电压	单相 220V/230V/240V	
频率	50 Hz/60 Hz	
额定电流	4.3A/4.2A/4.0A	
动作温度湿度	0 ~ 40℃ 90% 以下	


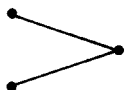
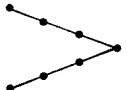
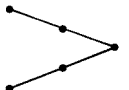




■ JUS 规格

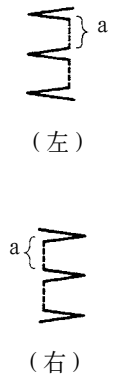
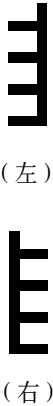
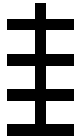



电源电压	单相 100V/110V/120V	三相 200V/220V/240V
频率	50 Hz/60 Hz	
额定电流	8.0A/7.5A/7.0A	3.0A/2.7A/2.3A
动作温度湿度	0 ~ 40℃ 90% 以下	

3. 缝制图案一览表

图案名称		针迹图案	图案针数	最大针摆动宽度	备考
直线			1	-	
2点锯齿缝			2	10	
3点锯齿缝			4		
4点锯齿缝			6		
贝壳装饰 (右)	标准贝壳装饰		24		
	月牙贝壳装饰				
	均等贝壳装饰				
	均等贝壳装饰				12
贝壳装饰 (左)	标准贝壳装饰		24		
	月牙贝壳装饰				
	均等贝壳装饰				
	均等贝壳装饰				12
暗缝针迹 (右)			2+a		
暗缝针迹 (左)					
自设图案		—	500		
T型线迹 (左)			3		
T型线迹 (右)					
花样 1			6		
花样 2 (花式针迹接缝)					
花样 3					
花样 4					

3-1. 花样的初期值和速查表

	1	2	3	4	5	6	
	直线	2点曲折	4点曲折	3点曲折	荷叶边 24 针	荷叶边 12 针	
					 标准荷叶边  月牙形荷叶边  均等荷叶边	 均等荷叶边	
机针摆动宽度	——	4.0	8.0	6.0	8.0	8.0	
正送量	2.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.8	
逆送量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
针数	——	——	——	——	——	——	
输入关系	P. 31, 54, 55	P. 32, 54, 55	P. 32, 54, 55	P. 32, 54, 55	P. 32, 33, 56, 57, 58, 101, 102	P. 32, 33, 56, 57, 58, 101, 102	
机械调整关系					P126	P126	
备考							

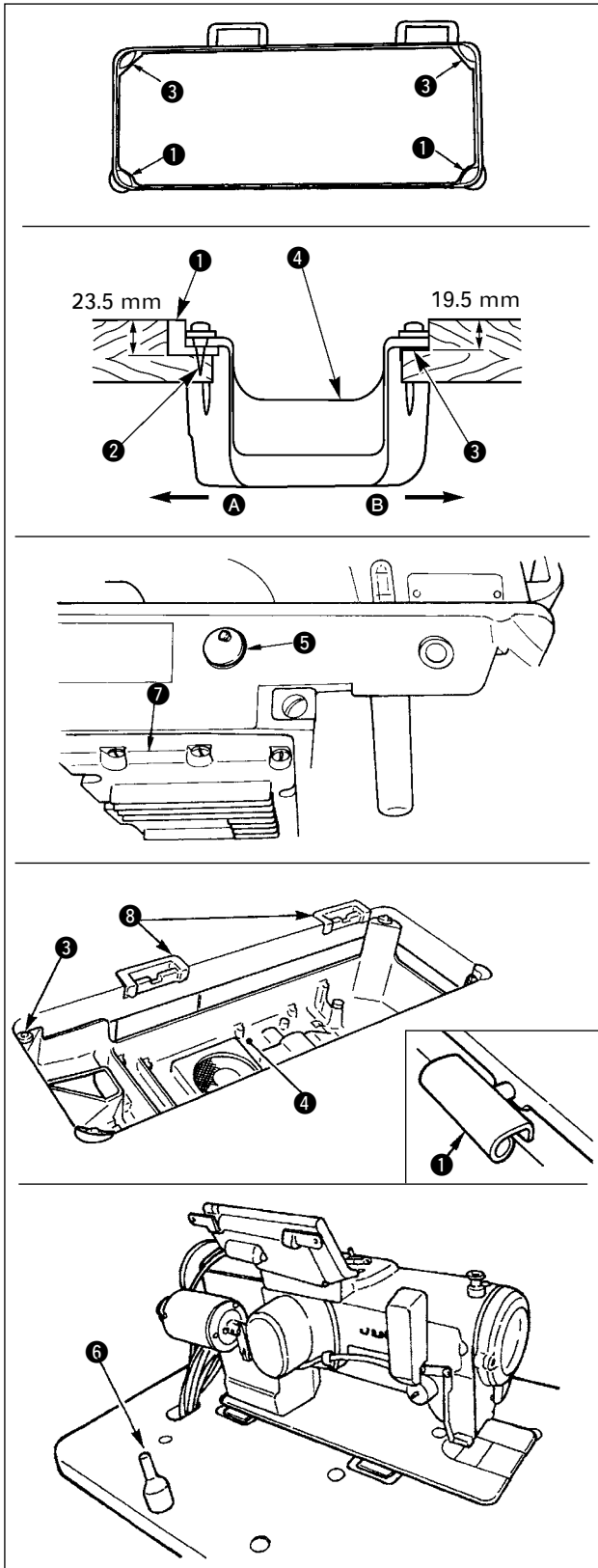
	7	8	9	10	11	12	13
	暗缝线迹	用户图案	T形线迹	花样 1	花样 2	花样 3	花样 4
	 <p>(左)</p> <p>(右)</p>	—	 <p>(左)</p> <p>(右)</p>		(花式针迹接缝) 		
	3.0	—	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	1.5	—	2.5	2.5	1.6	2.1	2.0
	0.0	—	0.0	0.0	-2.0	2.4	-2.0
	4	—	—	—	—	—	—
	P. 34, 59	P. 45, 60, 80, 81, 82, 83, 84, 101, 102	P. 35, 36, 37, 38, 61, 62, 63	P. 37, 38, 64, 65	P. 39, 40, 65, 66, 67	P. 41, 42, 67, 68	P. 43, 44, 69, 70
					P125		
		频繁地反复正倒送的花样有时缝制形状不稳定。请使用2000sti/min 转速。					

4. 安装

⚠ 注意

- 安装缝纫机必须让受过训练的技术人员进行。
- 为了防止电气配线的事故，请委托经销店或电气专业技术人员进行配线。
- 搬运缝纫机时，必须由2人以上来进行，移动时请使用台车等用具。
- 为了防止缝纫机的突然起动造成意外事故，全部安装结束之前，请不要插上电源插头。
- 为了防止漏电造成事故，请一定连接上地线。
- 请一定安装上安全保护外罩、手指防护器等。

4-1. 缝纫机机头的安装



(1) 底槽的安装

1) 把底槽支到机台沟的四角上。

2) 用螺钉②把前侧A的2个头部橡胶支座①钉到机台的伸出部，用粘接剂粘接固定好铰链侧B的2个头部胶垫座③，然后把底槽④放上去。

3) 请卸下机台的放气盖⑤。

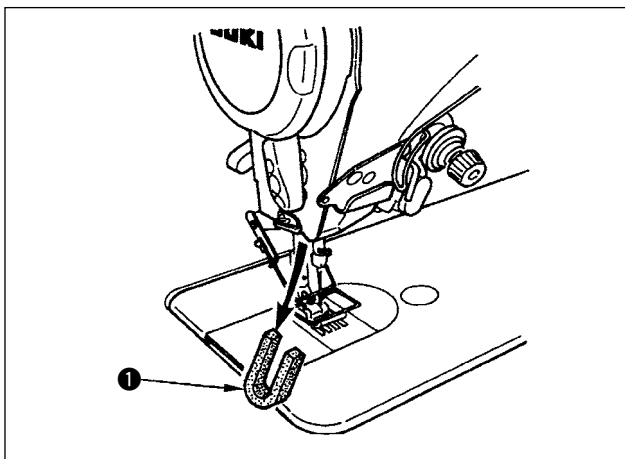
(搬动机头时，请一定把放气盖⑤盖上。)

注意 不卸下放气盖⑤运转缝纫机的话，齿轮箱⑦有可能漏油。

4) 把铰链①放到机台的孔上，对准台板橡胶支座⑧，把头部放到四角的机头胶垫③上。

5) 请把机头支撑杆⑥安装到机台上。

4-2. 针杆止动器的安装

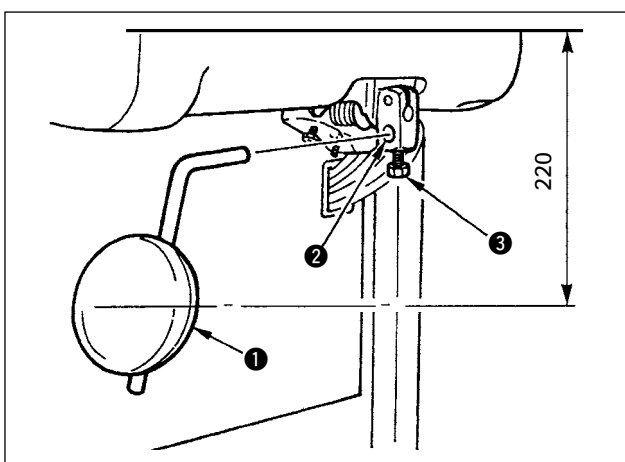


请卸下运输用的针杆止动器 ①。



卸下的针杆止动器应妥善保管，在搬运缝纫机时，请把此针杆止动器安装上。如果用强力拉拔针杆止动器的话，有可能被弄断。因此，请把针杆稍稍左右移动，然后慢慢地拔出来。

4-3. 膝挡的安装



把膝挡 ① 插入安装孔 ②，用螺栓 ③ 固定。

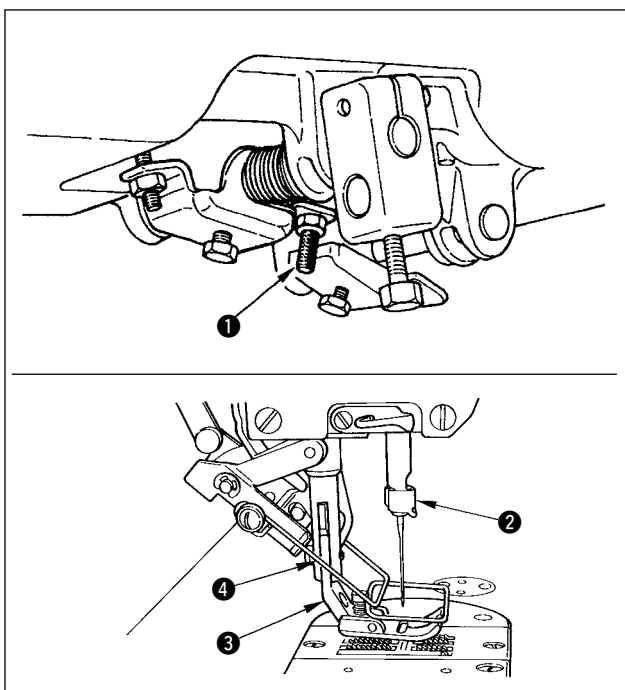
※ 请把膝挡 ① 调整到容易使用的位置。

作为大致数据为离机台下面 220mm。

※ 带 AK 规格时，膝挡 ① 为选购品。

(货号 22934251)

4-4. 膝动提升高度的调整



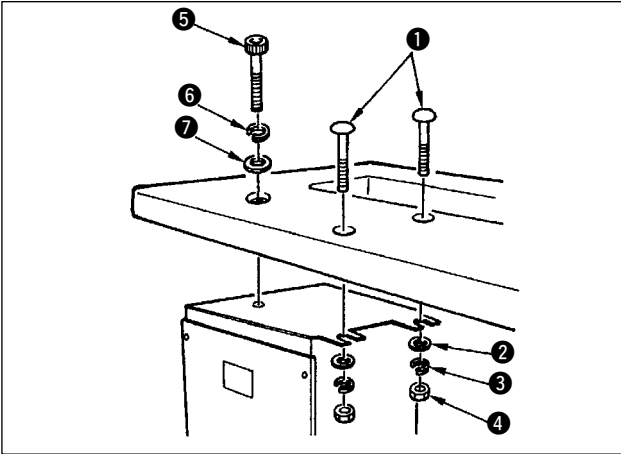
1) 膝动提升压脚的标准高度为 10mm。

2) 调整膝动提升调节螺丝 ① 可以把压脚高度最高调整到 15mm。



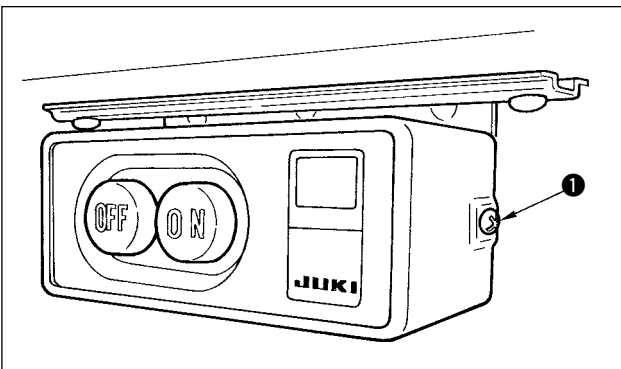
在压脚 ③ 提升到 10mm 以上后，针杆 ② 和压脚 ③，拨线杆 ④ 和压脚 ③ 会相碰，因此请不要运转缝纫机。

4-5. 电气箱的安装



把缝纫机机台上附属的圆头螺栓 ① 平垫片 ② 弹簧垫片 ③ 螺母 ④ 按照图示的位置安装好，再把头上有六角凹坑的螺栓 ⑤ 平垫片 ⑥ 弹簧垫 ⑦ 按照图示的位置安装好。

4-6. 电源开关的电缆线连接



1) 拧松附属品的电源开关横侧部的螺丝 ①，卸下电源开关护罩。

2) 电气箱输入电源电缆线的连接

· 电气箱输入电源线为 4P 时

从电源开关的孔 A 插入 4P 电源线，然后用螺丝把绿 / 黄电线牢牢地固定到 ⑤，把白电线牢牢地固定到 ②，把红电线牢牢地固定到 ④。

· 电气箱输入电源电缆线为 3P 时

从电源开关的孔 A 插入 3P 电缆线，用螺丝把绿 / 黄电缆线固定到 ⑤，把褐电缆线固定到 ③，把红色电缆线固定到 ④。

3) 附属品电源电缆线的连接

· 3 相电源电缆线时

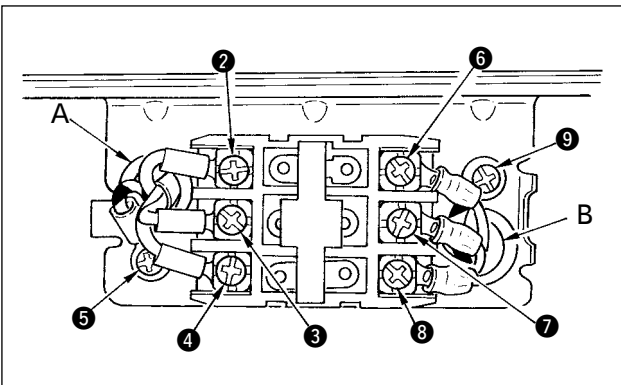
从电源开关孔 B 插入电源电缆线，然后用螺丝把绿 / 黄电线牢牢地固定到 ⑨，把白电线牢牢地固定到 ⑥，把红电线牢牢地固定到 ⑧。

· 单相电源电缆线时

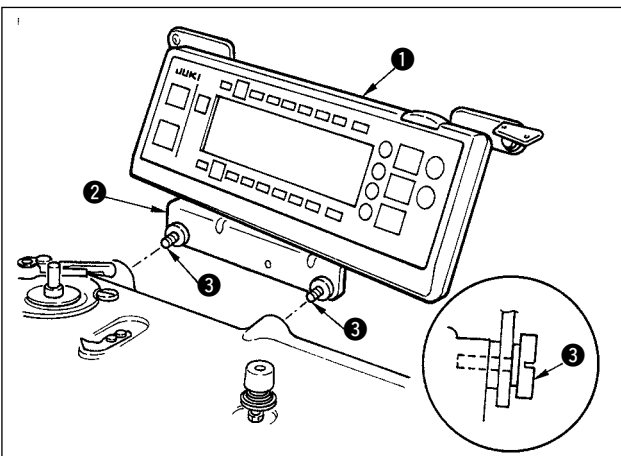
从电源开关的孔 B 插入电源电缆线，用螺丝把绿 / 黄电缆线固定到 ⑨，把其它电缆线固定到 ⑦ 和 ⑧。⑥ 不使用。

4) 安装电源开关护罩

拧紧电源开关横侧部的螺丝 ①。



4-7. 操作盘 (IP-110(D)) 的安装



1) 使用已经安装到操作盘安装架 ② 上的螺丝 ③ 把操作盘 ① 安装到缝纫机机头。



1. 为了防止操作盘的损坏，请不要分解操作盘。

2. 请用附属的扎线带固定操作盘电缆和机头电缆。

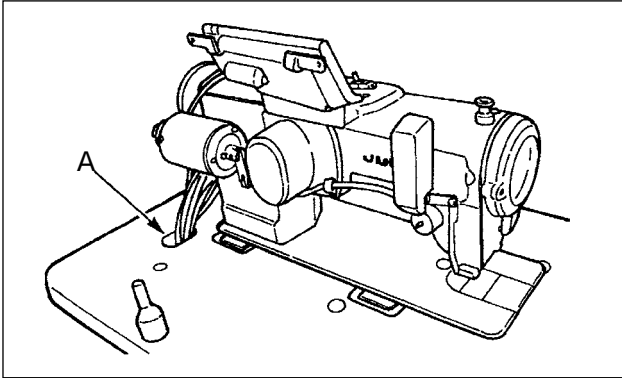
4-8. 电源线的连接方法



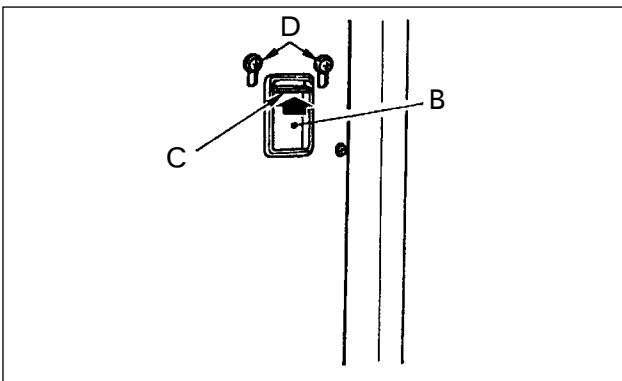
注意

- 为了防止意外的起动发生人身事故，请关掉电源 5 分钟以后再进行操作。
- 因为误动作或规格不同会造成机器的损坏，所以请一定把对应的所有插头插入规定的位置。
- 为了防止误动作造成的人身事故，请一定使用带锁定的连接器，并将其锁定。
- 关于各装置使用方法的详细内容，请仔细阅读装置附属的使用说明书后进行安装。

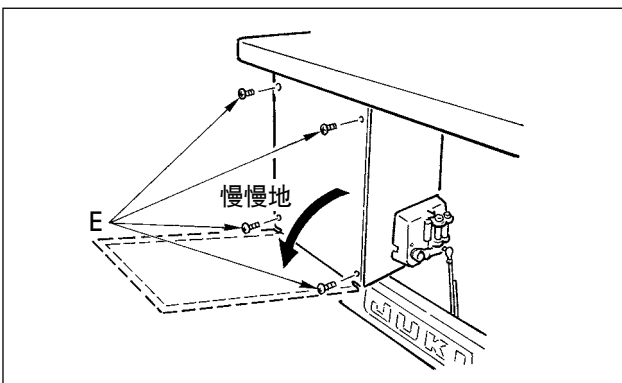
(1) 配线的准备工作



1) 把从机头来的电缆穿过机台孔 A，然后再穿过机台下面。



2) 拧松螺丝 D，把前盖的电缆穿孔 B 的电缆压板 C 抬到最上方，然后暂时固定。



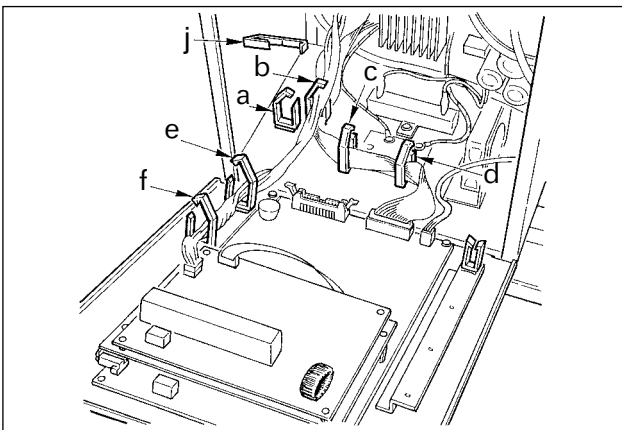
3) 卸下固定电气箱后盖的 4 个 ⊕ 螺丝 E。

(注意) 请不要动其它的 ⊖ 螺丝。

打开里盖时，如图所示用手一边按压一边打开约 70° 不动为止。

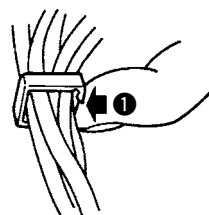


注意 为了不让里盖掉落，请一定用手按住。另外，请不要用力按压打开的里盖。



4) 解除电缆线夹 a、b、c、d、e、f、j 的锁扣。

电缆夹的解开方法



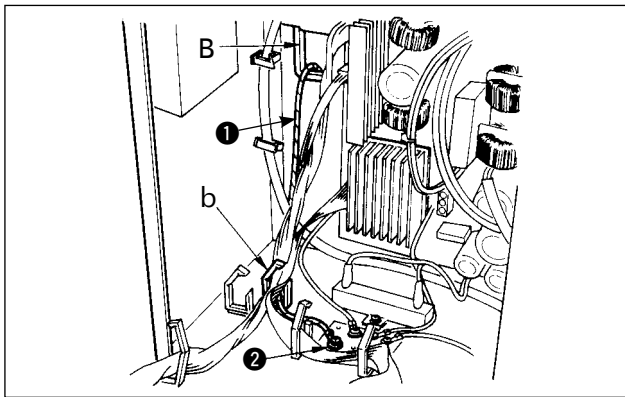
- ① 一边轻轻地按住
- ② 一边下拉电缆夹。
- ③ 再向上提电缆夹。

* 电缆线的固定方法请参照 P14。

(2) 插头的连接

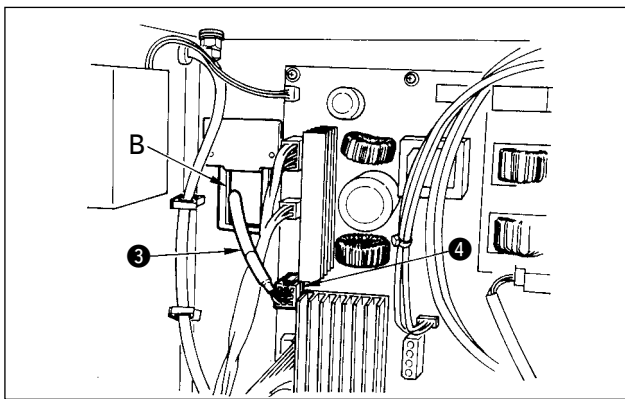


- 因为各插头全都有插入方向，所以请确认了朝向之后再确实地插入。(有锁定的零件请锁定)
- 强行插入插头后，会造成故障、事故。
- 工厂出货时，插上的插头绝对不能拔下来。
- 插头插得不正确，缝纫机就不动作。不仅发出警报，而且还会损坏缝纫机和电气箱。

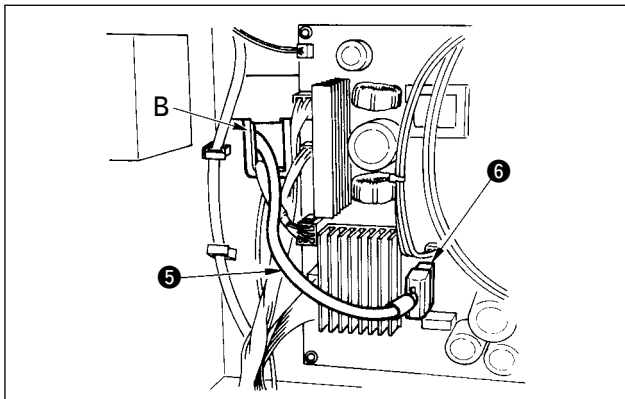


请按照以下的顺序连接电缆线。

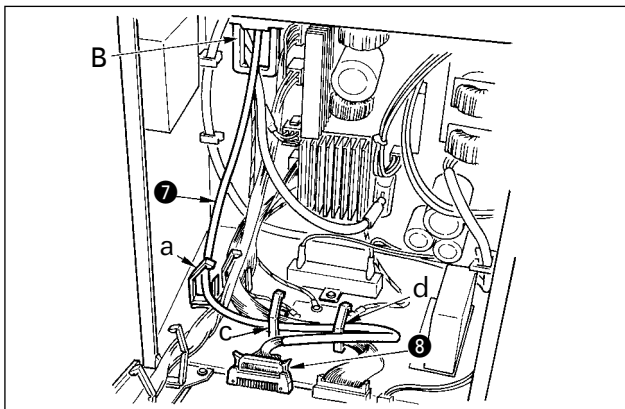
- 5) 把从机头过来的黄/绿的地线**①**穿过前盖，从B孔插入到电气箱内，如图所示穿过电缆线夹b，用螺丝固定到图示的位置**②**。



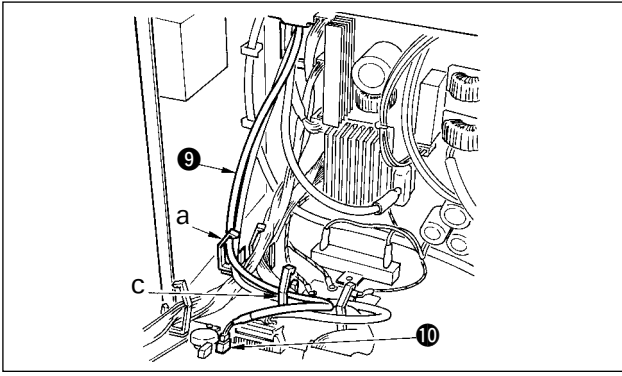
- 6) 把从机头过来的白色方形插头9P黑电缆线**③**穿过前盖，从B孔插入到电气箱内，然后再插进前盖上的电路板的插头CN38**④**里。



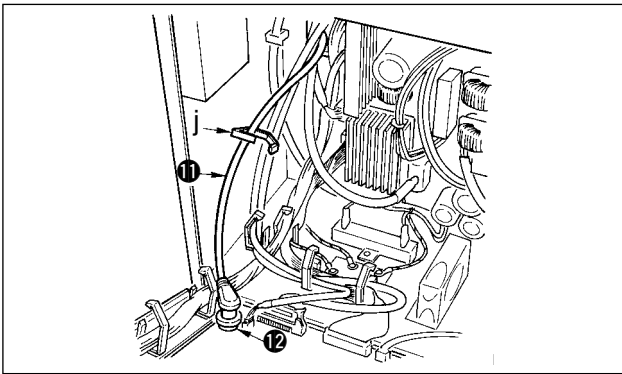
- 7) 把从机头过来的白色插头4P黑电缆线**⑤**穿过前盖，从B孔插入到电气箱内，然后再插进前盖上的电路板的插头CN21**⑥**里。



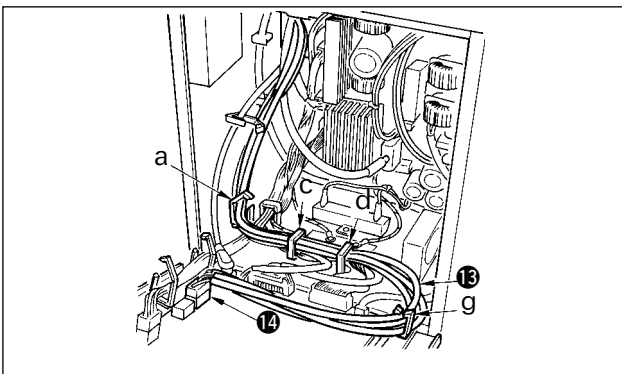
- 8) 把从控制操作盘过来的白色插头26P的电缆线**⑦**穿过前盖，从B孔插入到电气箱内，然后穿过电缆线夹a、c、d，插进插头CN34**⑧**里，最后锁定好。



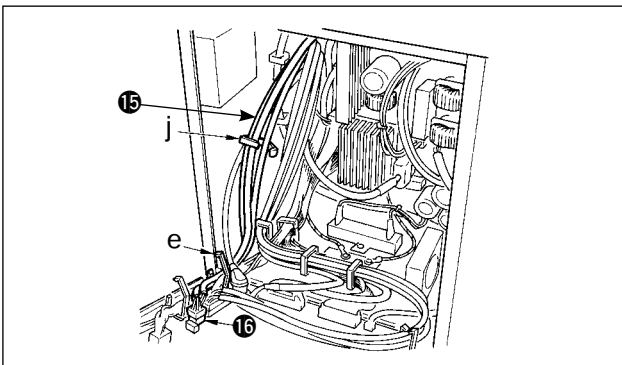
9) 把从机头过来的黑色插头 4P 白电缆线 ⑨ 穿过前盖，从 B 孔插入到电气箱内，然后再穿过电缆线夹 a、c，插进插头 CN31⑩ 里。



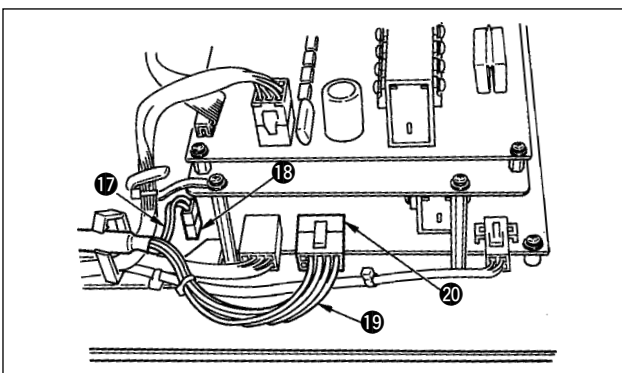
10) 把从机头过来的灰色的圆形插头 7P 电缆线 ⑪ 穿过前盖，从 B 孔插入到电气箱内，然后再穿过电缆线夹 j，插进插头 CN30⑫ 里。



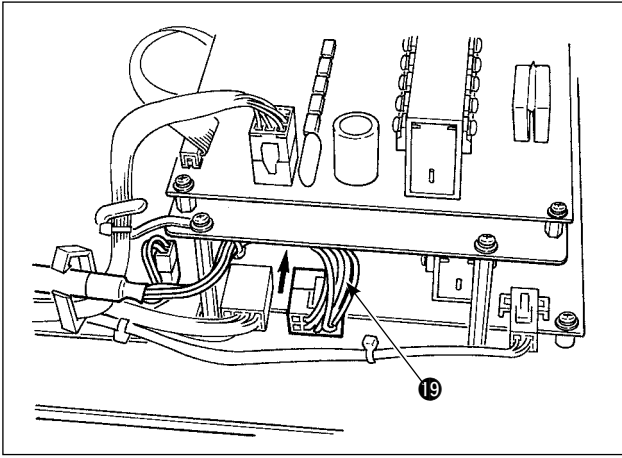
11) 把从机头过来的白色插头 12P 电缆线 ⑬ 穿过前盖，从 B 孔插入到电气箱内，然后再穿过电缆线夹 a、c、d、g，插进插头 CN54⑭ 里。
最后关闭好电缆线夹 a、c、d。



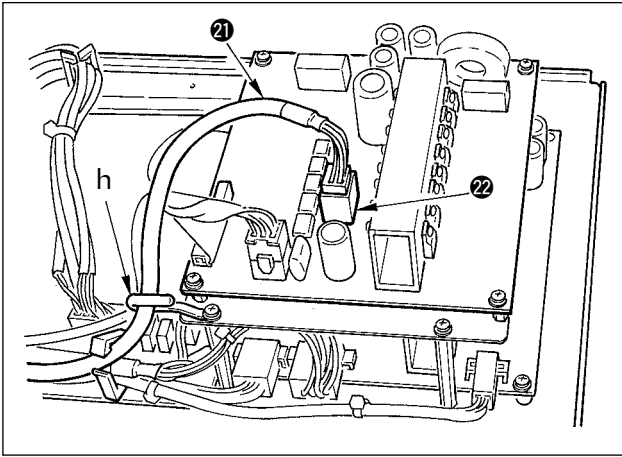
12) 把从机头过来的白色插头 6P 的 3 条电缆线 ⑮ 穿过前盖，从 B 孔插入到电气箱内，然后再穿过电缆线夹 e、j，插进插头 CN53⑯ 里。



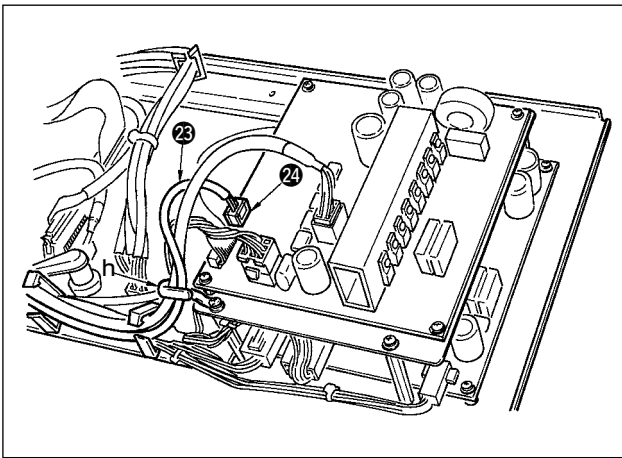
13) 把从机头过来的白色插头 10P 电缆线 ⑰ 和蓝色插头 2P 电缆线 ⑱ 穿过前盖，从 B 孔插入到电气箱内，然后再穿过电缆线夹 e、f、j，把白色插头 10P 电缆线插进插头 CN51⑲ 里，把蓝色插头 2P 电缆线插进插头 CN46⑳ 里。



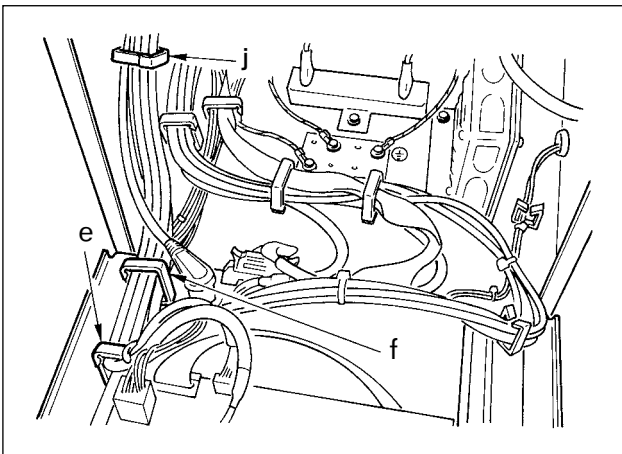
13-2) 如图所示把从机头过来的白色插头 10P 电缆 ⑱ 插到插头的里面。



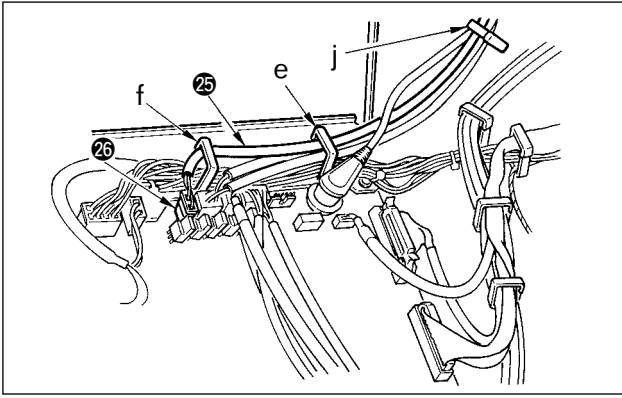
14) 把从机头过来的黑色方插头 8P 电缆 ㉑ 穿过前盖孔 B 插到电气箱内，把黑色方 10P 穿过电缆夹 e、f、h、j，插入插头 CN72 ㉒。



15) 把从机头过来的黑色插头 4P 电缆 ㉓ 穿过前盖孔 B 插到电气箱内，把黑色 4P 穿过电缆夹 e、f、h、j，插入插头 CN73 ㉔。



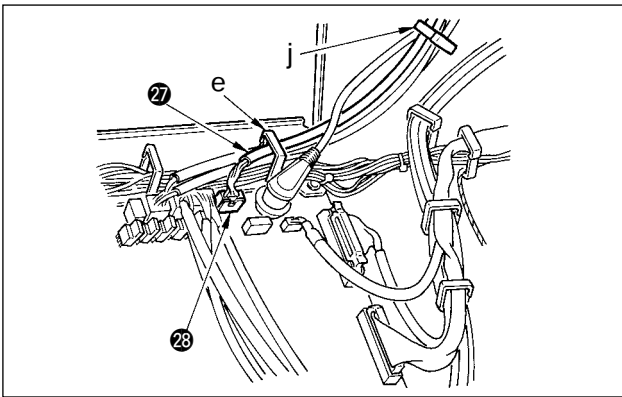
16) 关闭电缆夹 e、f、j。



使用自动压脚提升装置 (AK121) 时

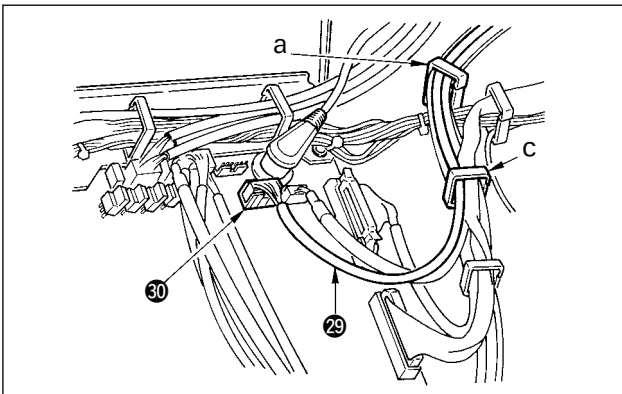
17) 把从机头过来的白色插头 12P 电缆线 25 穿过前盖, 从 B 孔插入到电气箱内, 然后再穿过电缆线夹 e、f、j, 插进插头 CN40 26 里。

所有的安装结束后, 把功能设定 No.23 的设定从 0 变为 1。详细内容请参照 P110,113。



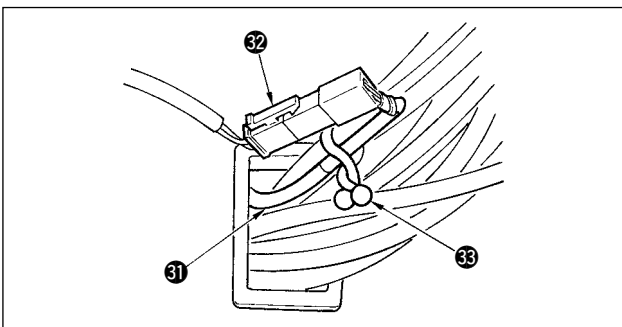
使用防止缠线 (CB 规格) 装置时

18) 把从机头过来的白色小插头 6P 电缆线 27 穿过前盖, 从 B 孔插入到电气箱内, 然后再穿过电缆线夹 e、j, 插进插头 CN52 28 里。



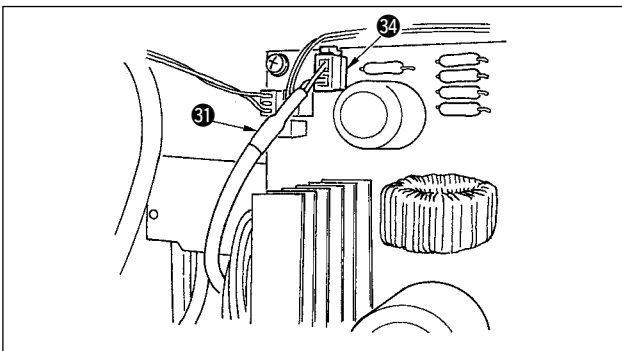
使用立式缝纫机踏板 (PK70、71) 时

19) 把从立式缝纫机踏板过来的黑色插头 12P 电缆线 29 穿过前盖, 从 B 孔插入到电气箱内, 然后再穿过电缆线夹 a、c, 插进插头 CN32 30 里。



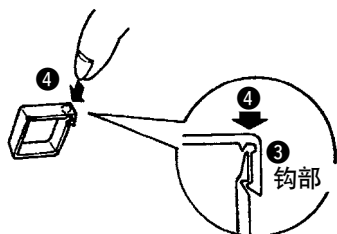
20) 把附属品的红色插头 2P 和白色插头 2P 电缆线 31 的白色插头 2P 与缝纫机机头的下护罩的白色插头 2P 32 连接起来。

如图所示把附属品的回旋锁定 33 和附近的电缆线固定到一起。



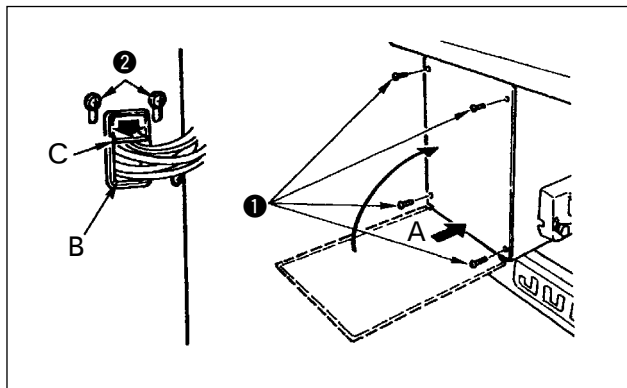
21) 把附属品的红色插头 2P 和白色插头 2P 电缆线 31 的红色插头 2P 穿过前盖穿孔 B 插到电气箱内, 然后再插到红色插头 CN25 34 里。

电缆夹的固定方法



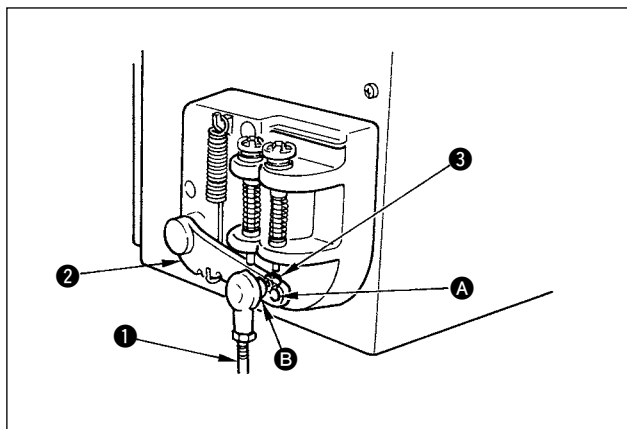
- ④ 轻轻地按压钩部的方块。
(听到喀嗒的声音就固定好了。)

插好插头之后，请把电缆夹锁定好。



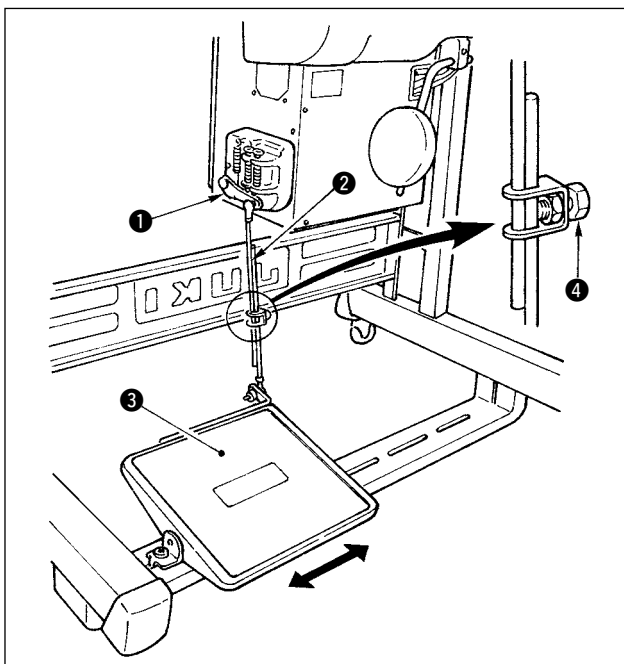
- ① 请充分注意不要让里盖和电气箱体把线咬坏，
按住里盖下侧 A 部关闭，再拧紧 4 根 ⊕ 螺丝 ①。
② 把前盖的电缆线穿孔 B 的电缆压板 C 向下压，
按电缆，再把螺丝 ② 拧紧固定。

4-9. 连结杆的安装方法



- 1) 连结杆 ① 用螺母 ③ 固定到踏板拨杆 ② 的安装孔 B。
2) 把连接杆 ① 安装到安装孔 A 之后，踏板踩踏行程变长，可以用中间速度舒适地进行踏板操作。

4-10. 踏板的调整



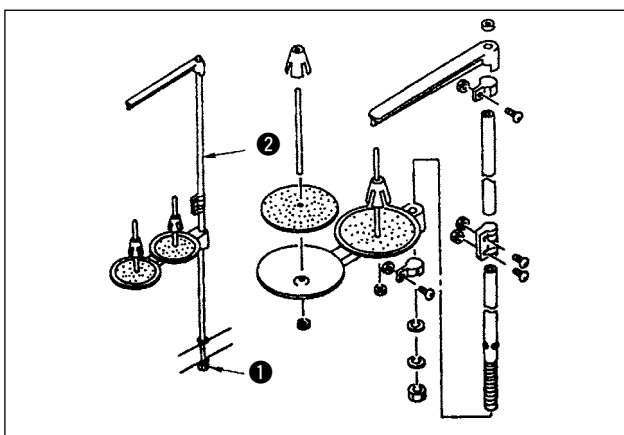
■ 连接杆的安装

- 1) 向箭头方向移动踏板调节板 ③，让马达控置杆 ① 和连接杆 ② 成一直线。

■ 踏板的角度

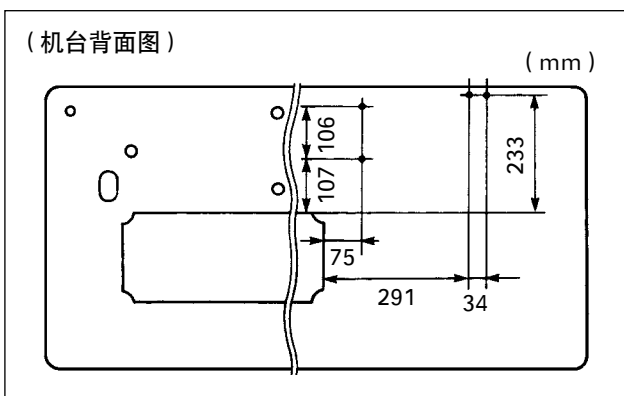
- 1) 调节连接杆的长度即可以改变踏板的角度。
- 2) 拧松调节螺丝 ④，移动连接杆 ② 进行调节。

4-11. 线架的安装



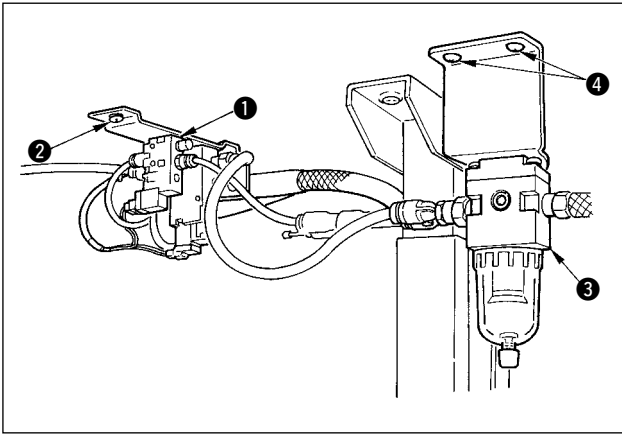
- 1) 如图所示那样把线架安装到机台孔上。
- 2) 用固定螺母 ① 固定线架。
- 3) 顶线配线时，请把电源线从线架杆 ② 中穿过。

4-12. 防止缠线（CB）规格装置的安装

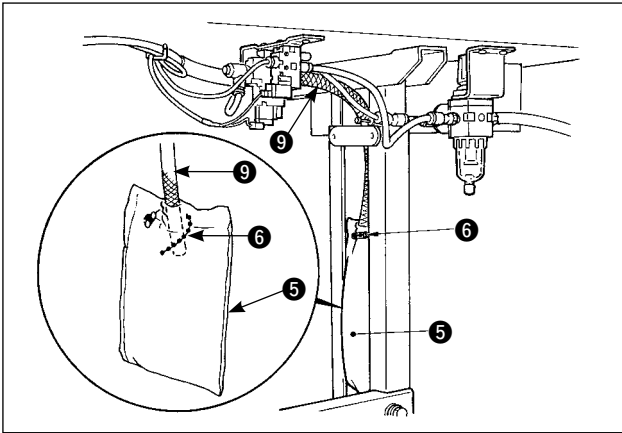


- 1) 在机台背面设定电磁阀（组件）、调节器（组件）的固定螺丝位置。

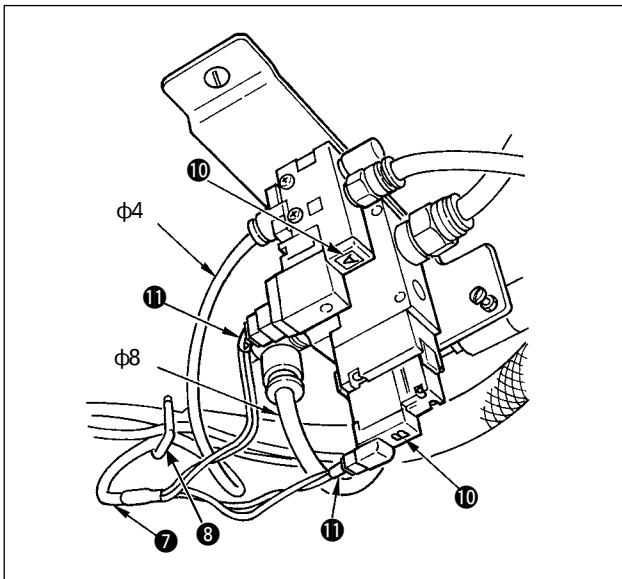
另外，正牌 JUKI 的机台上面均钻有孔眼。



- 2) 用附属的木螺丝 ② 固定电磁阀 (组件) ①。
- 3) 用附属的木螺丝 ④ 固定调节器 (组件) ③。
- 4) 把调节器 (组件) ③ 上连接的 $\phi 6$ 、 $\phi 8$ 软管分别连接到电磁阀上。



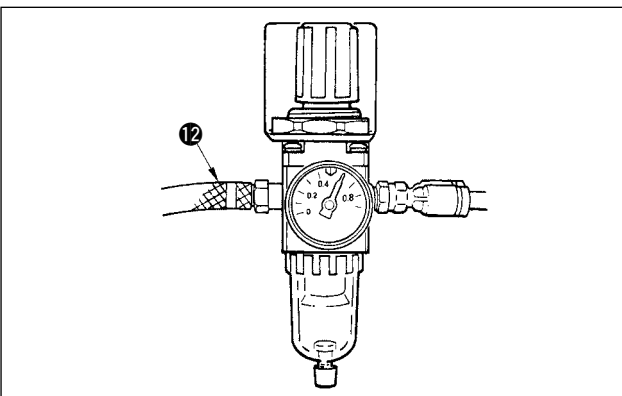
- 5) 把集尘袋 ⑤ 插到集尘袋用软管 ⑨ 的前端，然后用附属的捆扎带 ⑥ 固定好。



- 6) 把电磁阀电缆线组件 ⑦ 对准电磁阀和电缆的热标记 ⑩⑪ 连接起来。
把 6P 插头连接到电气箱内的 CN52 插头上。(请参照 P13 使用防止缠线 (CB 规格) 装置时)
- 7) 把机头过来的空气软管 $\phi 4$ 连接到电磁阀部, 把 $\phi 8$ 连接到集尘袋的吸引口。
- 8) 请用附属品锁环 ⑧ 把电磁阀电线和空气软管固定到机台上。



1. 捆扎软管时请不要把空气软管弄坏。
2. 请适当调整扎线带的位置, 不要让电缆线和空气软管从机台上松垂下来。



- 9) 连接空气配管 ⑫, 把空气压力设定到 0.6MPa。

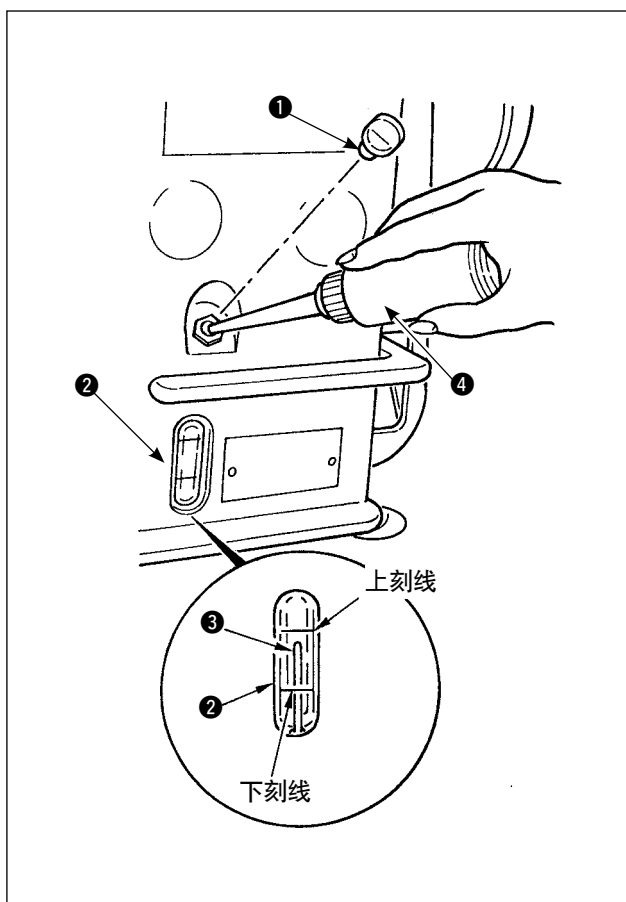


- 使用规定值以下的空气压力的话, 会造成夹紧不良的故障。

4-13. 加油



1. 为了防止缝纫机的突然起动造成事故，加油结束之前，请不要连接电源插头。
2. 为了防止炎症或斑疹，如果油沾到眼睛或身上后，请立即洗净。
3. 误饮油后有可能发生腹泻或呕吐。请把油放到小孩子拿不到的地方。



运转缝纫机之前，请一定往旋梭油槽中加油。


- 1) 卸下加油口盖 ①，使用附属的加油壶加入 JUKI New Defrix No.1 机油。
- 2) 把油量指示杆 ③ 插到与油量指示窗 ② 的上刻线一致的位置。
- 3) 使用缝纫机时，如果油量指示杆 ③ 指到油量指示窗 ② 的下刻线以下，请进行加油。



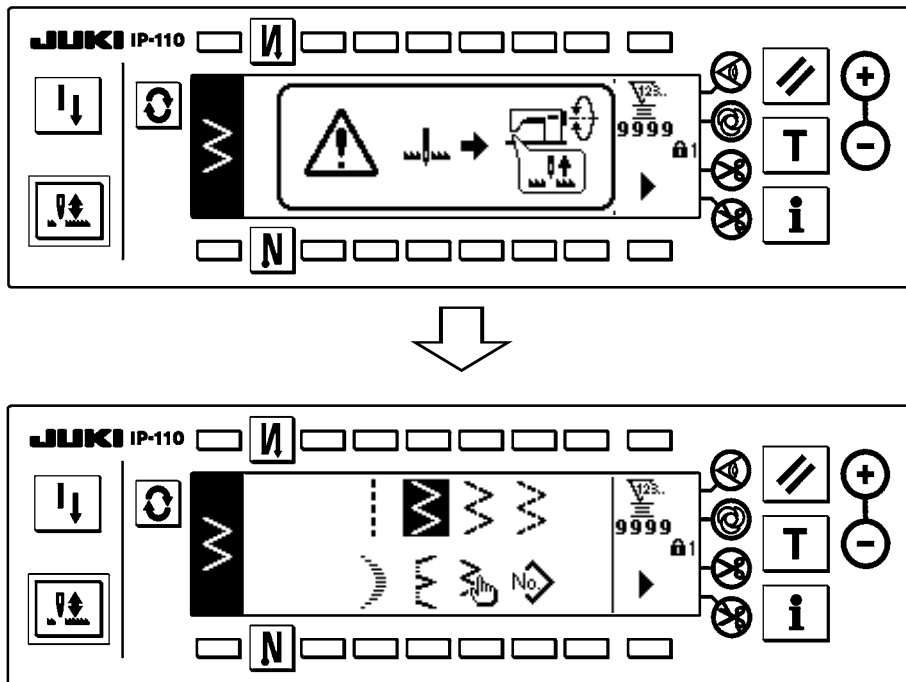
- 使用新缝纫机或较长时间没有使用的缝纫机时，请先进行 3000 ~ 3500sti/min 的磨合运转之后再使用。
- 关于旋梭油，请购买 JUKI New Defrix Oil No.1 (货号 MDFRX1600C0) 机油。
- 请用附属品的油壶 (B19210120A0) ④ 进行加油。加油时，请注意不要让线屑堵塞油壶。

4-14. 试运转

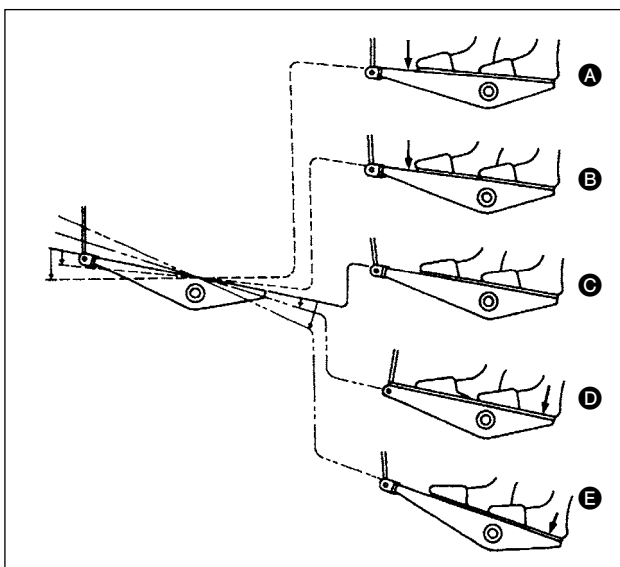
(1) 打开电源

 <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">注意</h1>	<ul style="list-style-type: none"> · 连接电源电缆线之前，请再次确认电源电压规格。 · 确认了电源开关关闭之后，再把电源电缆线插连接到电源插座上。 · 请一定连接地线。 · 打开电源后蜂鸣器立即响个不停时，有可能是电缆连接有错误或电源电压有错误，请立即关闭电源。
--	---

- 1) 针杆在上位置时，进行机针摆动原点检测。
- 2) 针杆不在上位置时，出现下图所示的显示，因此请转动飞轮，让针杆移动到上位置，显示变为下面的显示，针杆左右移动进行原点检测。



(2) 踏板操作



踏板有 4 级操作。

- 1) 向前轻轻地踩踏板之后为低速缝制 **B**。
- 2) 再继续向前踩踏板之后为高速缝制 **A**。
(但是，自动倒缝开关被设定时，倒缝结束之后
再高速缝制)
- 3) 轻轻地踩踏板，脚踩在踏板上返回缝纫机停止
C。
(机针为上停止或下停止)
- 4) 向后强力踩踏板之后缝纫机做切线动作 **E**。
向后轻轻地踩踏板之后缝纫机做压脚提升动作
D (只限 PFL 规格)，再继续向后踩踏板之后缝
纫机做切线动作。



刚刚打开电源后操作踏板时，为仅 1 针的软起动 (约 200sti/min)。

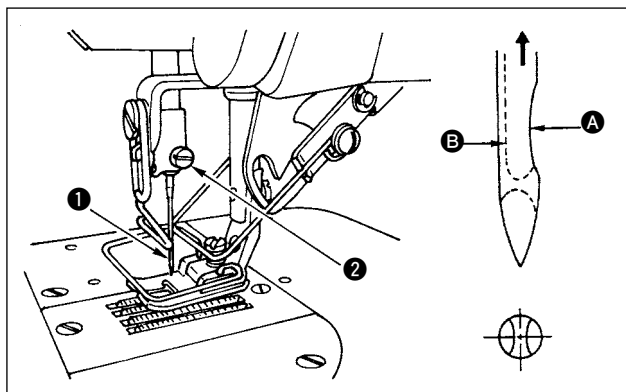
5. 缝制前的准备

5-1. 机针的安装方法



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



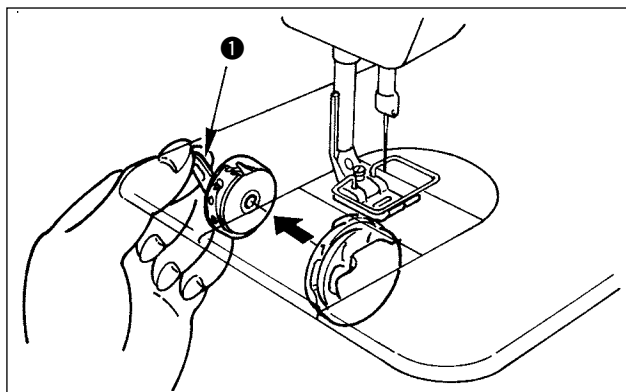
- 1) 转动飞轮，把机针上升到最高的位置。
- 2) 拧松机针固定螺丝 ②，把机针 ① 的长槽部 B 转到前面。
- 3) 把机针向箭头方向深深地插进。
- 4) 拧紧机针固定螺丝 ②。
- 5) 确认机针的长槽 B 是否朝向前面。

5-2. 梭壳的安装方法



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



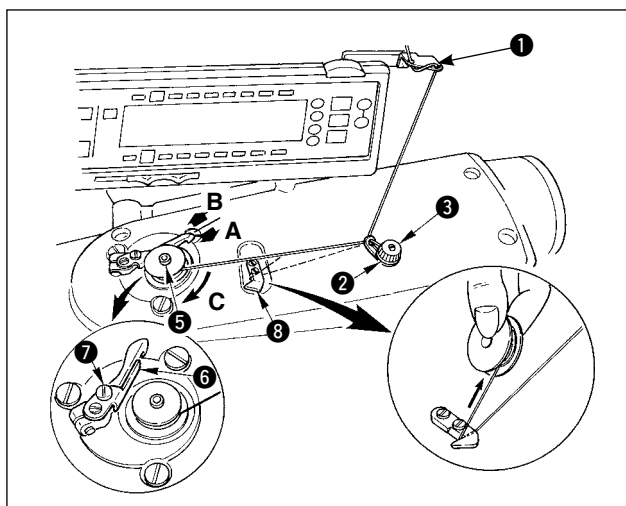
- 1) 转动飞轮，把机针升到最高位置。
- 2) 扳起梭壳的抓片 ①，取下梭壳。

5-3. 底线的卷绕方法



注意

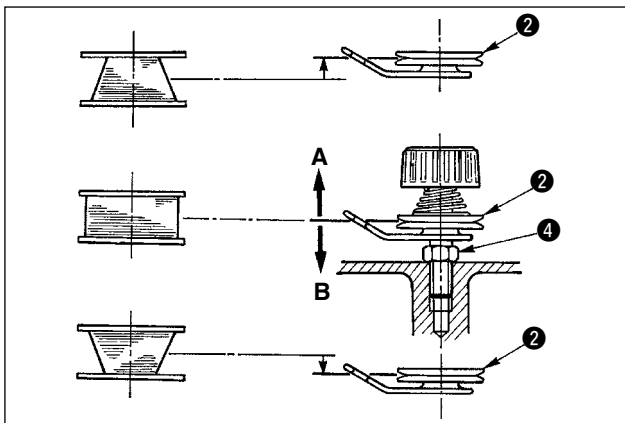
为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



- 1) 把梭心插到绕线轴 ⑤ 上。
- 2) 把线架右侧的卷线拉出的线按图中从 ① 开始的顺序穿线，然后把线端在梭心上卷绕几圈。
- 3) 向 A 方向按压绕线拨杆 ⑥，让缝纫机转动。梭心向 C 方向转动，线被绕到梭心上。绕完之后绕线轴 ⑤ 自动停止。
- 4) 取下梭心，用切线保持板 ⑧ 切线。
- 5) 调整底线卷绕量时，拧松固定螺丝 ⑦，向 A 或 B 方向移动绕线调节板 ⑥，然后拧紧固定螺丝 ⑦。

A 方向: 变少

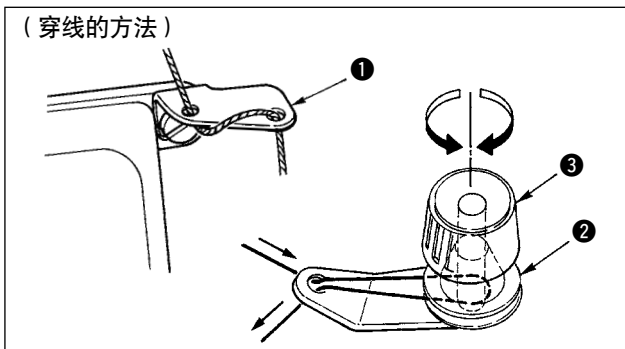
B 方向: 变多



6) 如果线不能平坦地卷绕时, 请拧松螺母 ④, 转动卷线线张力器, 调整线张力盘 ② 的高度。

- 梭心的中心和线张力盘的中心高度相同时为标准。
- 下面绕得多时, 向左图的 A 方向移动线张力盘 ②, 上面绕得多时, 向左图的 B 方向移动线张力盘的位置。

调整后, 拧紧固定螺母 ④。



7) 调整底线张力时, 转动线张力螺母 ③, 进行调整。

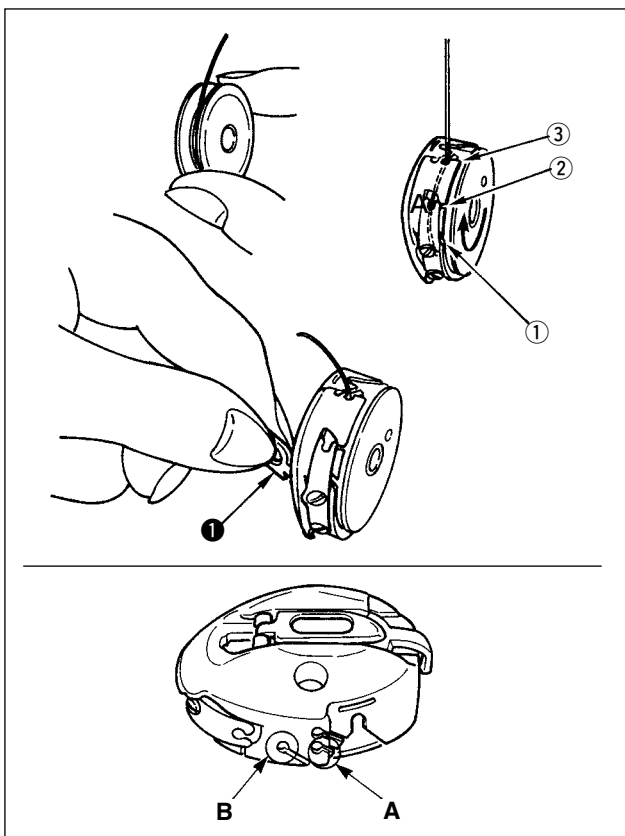


1. 卷绕底线时, 请在梭芯和线张力盘 ② 之间的线拉紧的状态开始卷绕。
2. 不进行缝制的状态, 卷绕底线时, 请卸下挑线杆线道的上线, 并从旋梭中取出梭芯。

5-4. 梭心的放入方法



为了防止突然的起动造成人身事故, 请关掉电源, 确认马达完全停止后再进行操作。



- 1) 转动飞轮, 把机针升到最高的位置。
- 2) 如图所示的那样, 把梭心的线端拉出 5cm 左右, 然后放入梭壳里。
- 3) 将线按槽上的号码顺序穿线, 从线口拉出线。拉底线梭心就会向箭头方向转动。
- 4) 如图所示那样, 扳起梭壳的抓片 ①。
- 5) 这时, 从下护罩把手伸进, 深深地插进内旋梭轴上。(听到发出喀嗒的声音)
- 6) 确实关好梭壳的抓片。

■ 梭壳线孔的使用方法

- 1) A 孔主要在缝制 2 点曲折缝、扇形荷叶边曲折缝以外时使用。
- 2) B 孔主要在缝制 2 点曲折缝、扇形荷叶边曲折缝时使用。



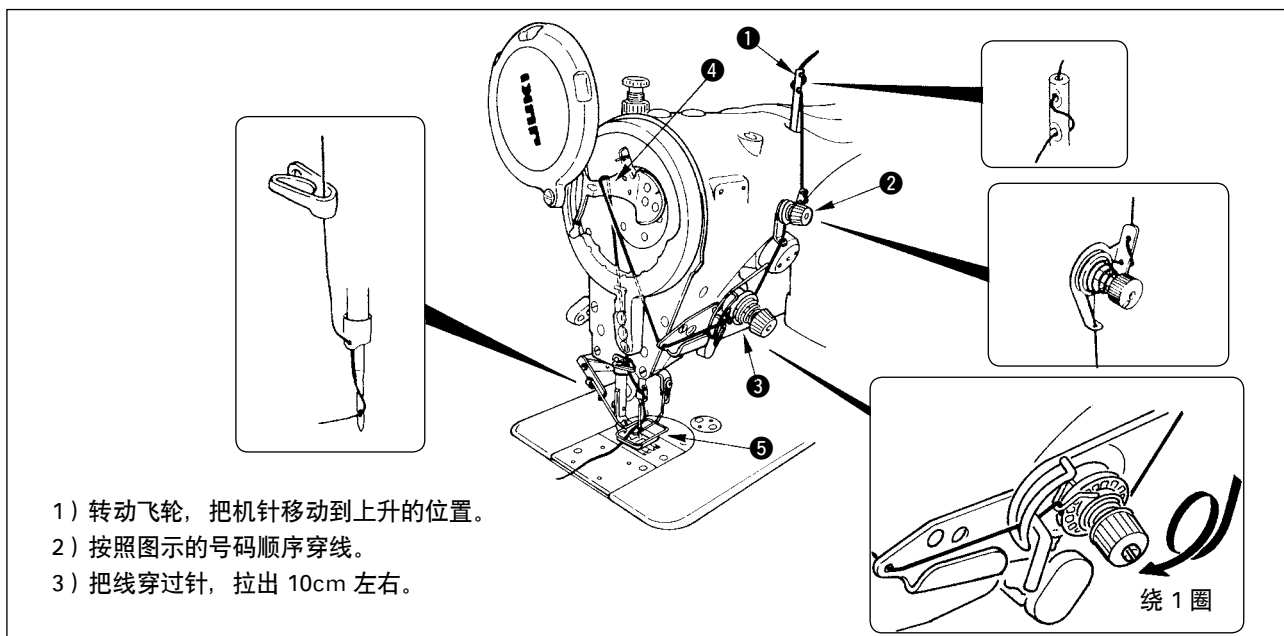
在 B 孔, 切了长纤维细线 (#50、#60、#80) 之后, 开始缝制的几针有可能不容易结线。此时, 请换成用其他线孔或采用右开始缝制。

5-5. 上线的穿线方法



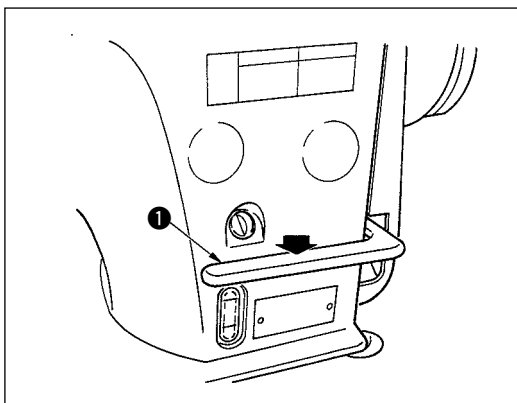
注意





为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



- 1) 转动飞轮，把机针移动到上升的位置。
- 2) 按照图示的号码顺序穿线。
- 3) 把线穿过针，拉出 10cm 左右。

5-6. 送布长度的调整

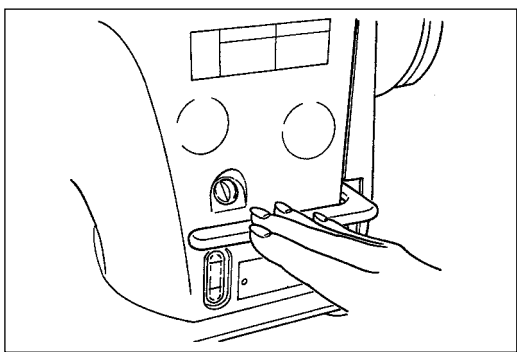



- 1) 用操作盘进行送布长度的调整。
各缝制图案的设定方法，请参照「6-5 缝制图案的设定」。
正送：按  的 + / - 键，进行输入。
逆送：按  的 + / - 键，进行输入。
- 2) 操作盘的数值用 mm 单位显示。
- 3) 进行倒缝时，向下按送布拨杆 ①。在下按期间，可以进行倒缝。手松开之后，拨杆返回原处，进行正送。
[例] 正送： + 3 倒送： - 3 时，
缝制范围为正送 + 4 ~ - 3。按下送布拨杆 ① 后的最大倒送量为 - 3。另外，通过输入正倒送布量可达 5mm。



标准出货状态以外时使用情况和材料，有时操作盘的送布值和实际缝制间距不相同，请根据缝制物调整间距。

5-7. 缩缝的调整



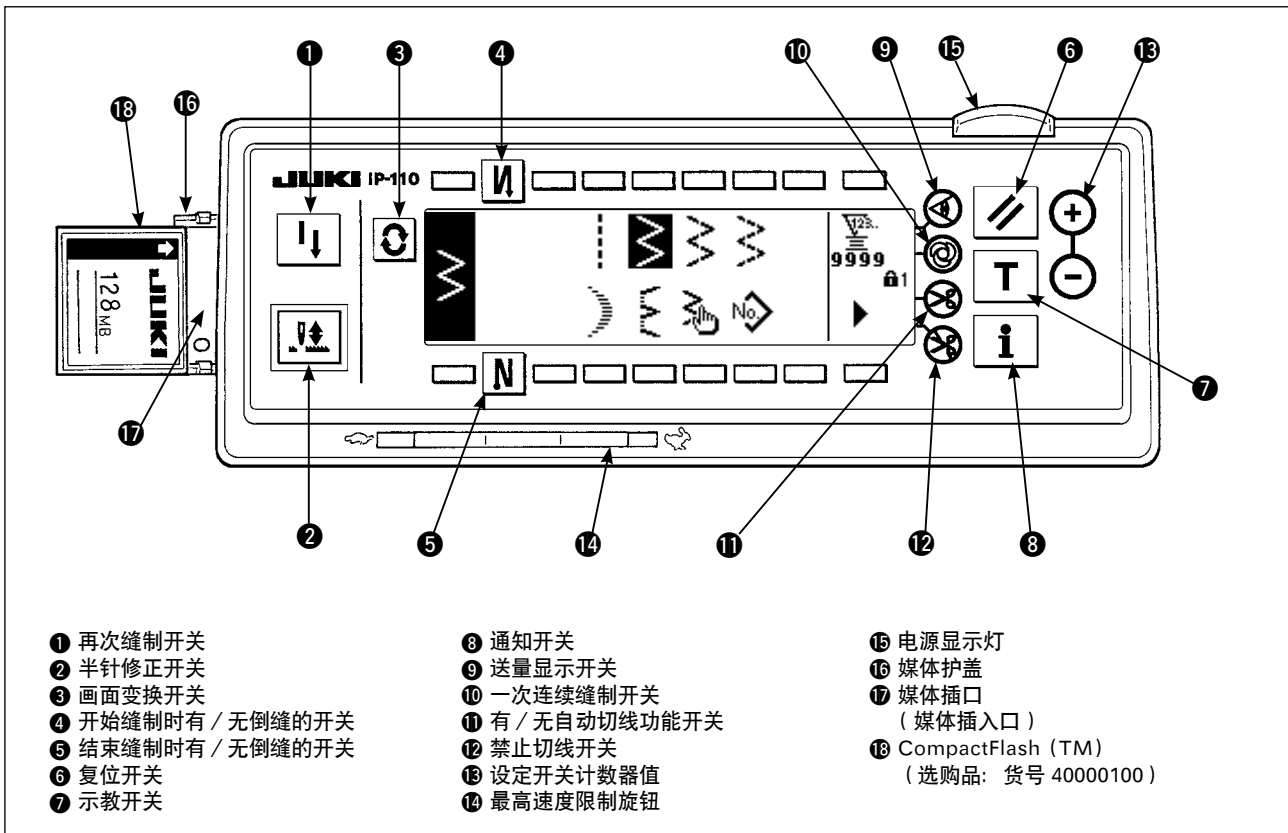
- 所谓缩缝，就是缝制开始或缝制结束，操作送布拨杆减小送布间距，进行停止缝制。
- 1) 用操作盘进行逆送长度调整。
逆送：按  的 + / - 键，进行输入。倒送量输入 0，则变为停止缝。
 - 2) 停止缝制仅是相对而言，请根据缝制情况进行调整。
 - 3) 操作盘的数值用 mm 单位显示。






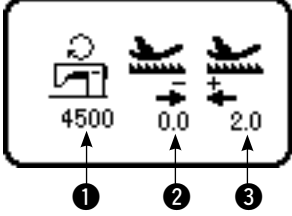






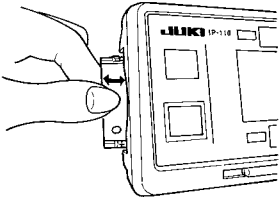
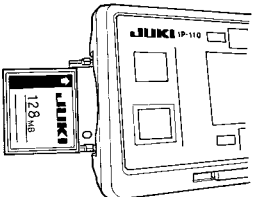
出货标准部件（送布牙货号：40018430）最大正倒送布量可达 5mm。送布量少的工序布料有可能容易塌陷，请根据工序情况使用送布牙等标准部件。

6. 操作盘的使用方法

6-1. 各部的名称和功能



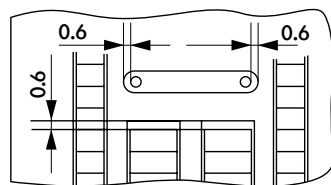
① 再次缝制开关		在程序缝制步骤中，底线用完后等时，更换底线，从中途步骤继续进行缝制时使用。
② 半针修正开关		这是进行半针半针修正缝制时使用的开关。 使用功能设定 No.22 可以变换成半针 / 1 针。
③ 画面变换开关		变换画面。
④ 开始缝制时有 / 无倒缝的开关		这是开始缝制时 ON/OFF 自动倒缝的开关。 ※没有安装自动倒缝装置的缝纫机不能使用此功能。 详细内容请参照 P71。
⑤ 结束缝制时有 / 无倒缝的开关		这是结束缝制时 ON/OFF 自动倒缝的开关。 ※没有安装自动倒缝装置的缝纫机不能使用此功能。 详细内容请参照 P71。
⑥ 复位开关		这是设定底线计数器或缝制计数器设定值的开关。 详细内容请参照 P99。

7 示教开关		这是用实际缝制的针数值设定针数的开关。
8 通知开关		进行各种功能设定。
9 送量显示开关		显示现在选择的图案的转速、正送量、倒送量。  <ul style="list-style-type: none"> ①: 转速 ②: 倒送量 ③: 正送量 * 循环缝时不显示。
10 一次连续缝制开关		程序缝制时设定为有效之后，缝纫机自动缝制到设定针数。
11 有 / 无自动切线功能开关		程序缝制时设定为有效之后，缝制到设定针数之后自动进行切线。
12 禁止切线开关		禁止所有的切线。 ※没有安装自动切线装置的缝纫机不能使用此开关。
13 设定开关计数器值		这是设定底线计数器或缝制计数器值的开关。
14 最高速度限制旋钮		向左方向转动之后，限制最高缝制速度。
15 电源显示灯		这是打开 (ON) 电源开关之后点亮的电源显示灯。
16 媒体插口护盖		这是媒体插入口的护盖。 打开护盖时，请用手指向左斜后方按图示的侧面缺口部。 ※本机器具有打开护盖的状态下不能操作机器的功能。 在 CompactFlash (TM) 没有完全地插入的状态下，请不要关闭护盖。详细内容请参照 P104。
17 媒体插口 (媒体插入口)		安装 CompactFlash (TM) 时，请把 CompactFlash (TM) 有标签的那面朝向面前，(把边缘有缺口的一侧朝向里侧)把有小孔的一侧插入操作盘。取出时，请用手指捏住 CompactFlash (TM)，然后拔出来。详细内容请参照 P104。 ※请充分注意 CompactFlash (TM) 的插入方向，不要插错，否则会损坏操作盘和 CompactFlash (TM)。同时请不要插入 CompactFlash (TM) 以外的媒体。

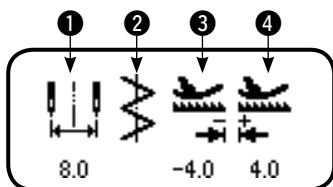
6-2. 设定图案之前



- 使用标准出货以外的压脚、针板、送布牙时，不正确的设定值会造成机针与针板相碰而断针，送布牙与针板相碰，因此请一定根据使用的标尺遵守 ①、③、④ 限制值的规定。
标准出货时，最大机针摆动幅度为 8mm。
最大送布量限制为 5mm。
- 更换了标尺后，请把机针和压脚、针板的间隙以及针板与送布牙的间隙调整到 0.6mm 以上。



(1) 限制最大机针摆动宽度



打开电源时，显示最大摆动宽度限制值、基线基准、正送布量限制值和倒送布量限制值。

- ①：最大摆动宽度限制值（指定左右位置时画面变化）
- ②：基线基准
- ③：最大倒送布量限制值
- ④：最大正送布量限制值

最大摆动宽度限制值、基线基准、正送布量限制值和倒送布量限制值的显示可以开关。

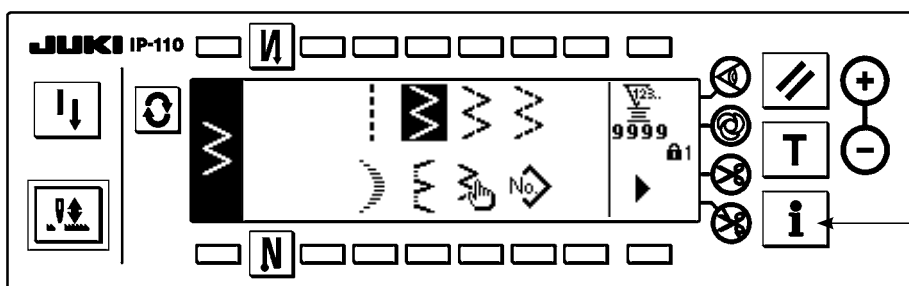


· 根据标准部件可以设定最大机针摆动宽度。

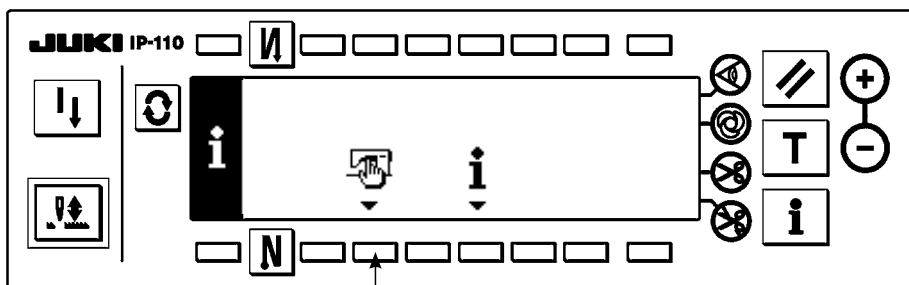
· 限制最大机针摆动宽度有 2 种方法。

- (1) 以中心为对称的两侧摆动宽度
- (2) 指定左右位置

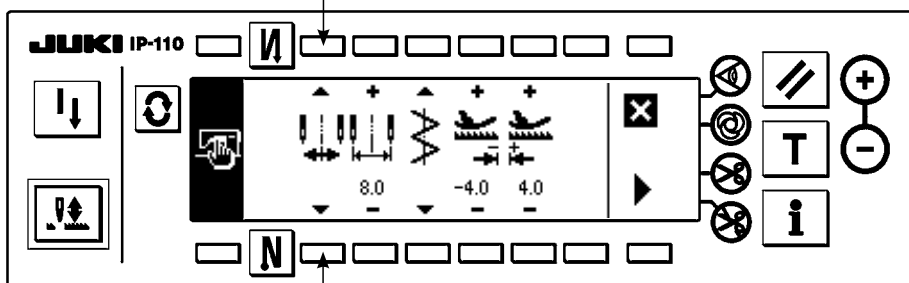
■ 最大机针摆动宽度限制值的限制方法的变换



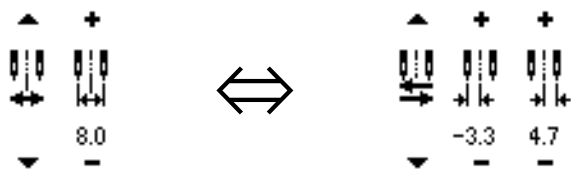
1) 按开关 ①。



2) 按开关 ②。



3) 左图为中心对称模式。每按一次开关 ③ 之后，则变换指定左右位置和中心对称模式。



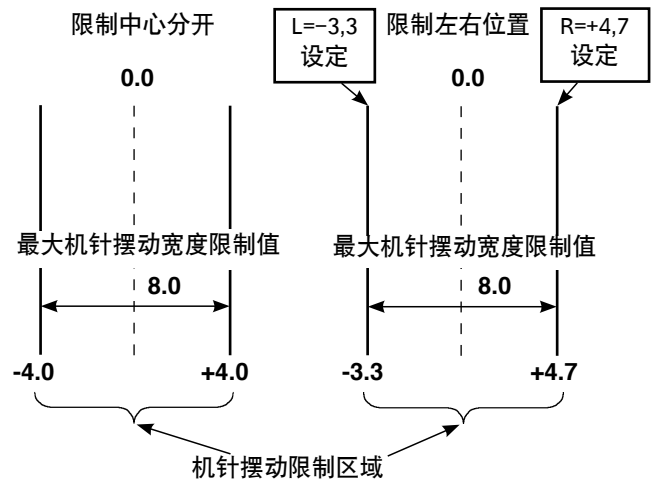
(1) 中心对称的摆动宽度

(2) 指定左右位置

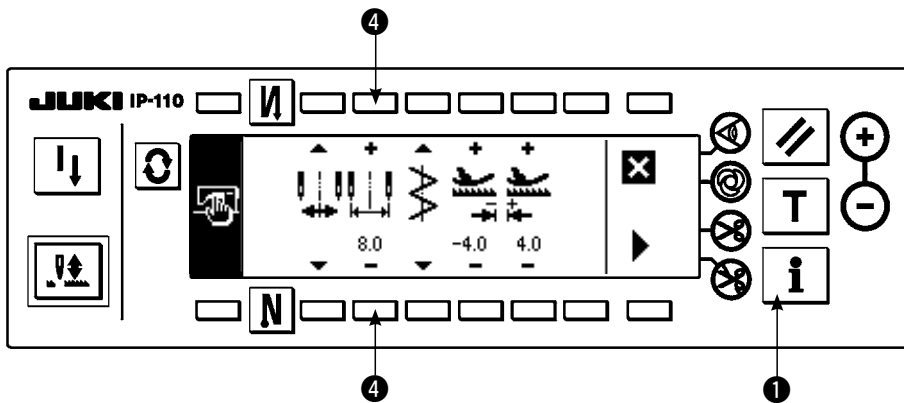
■最大机针摆动宽度限制值的设定方法

根据使用的标准部件

决定前页的 1) ~ 3) 的步骤中的中心对称摆动或指定左右位置。

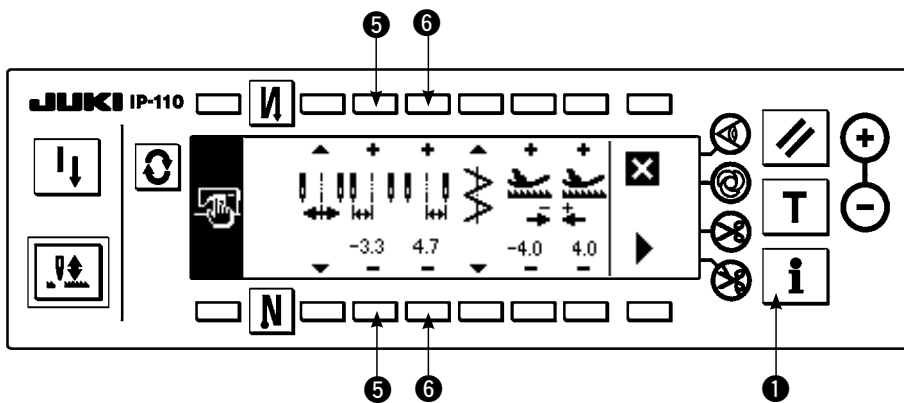


(A) 中心对称时



- 1) 按开关 **4** 的 + / - 键，设定限制值。
本例是设定为 8.0。
- 2) 按开关 **1** 之后，返回到原来的画面。

(B) 指定左右位置时



变更左侧位置限制

- 1) 按开关 **5** 的 + / - 键，设定左侧限制值。
本例是设定为 -3.3。

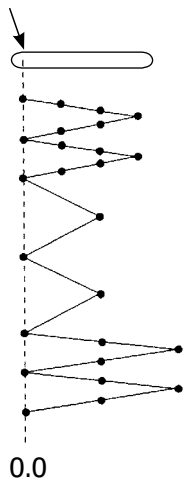
变更右侧位置限制

- 2) 按开关 **6** 的 + / - 键，设定右侧限制值。
本例是设定为 +4.7。
- 3) 按开关 **1** 之后，返回到原来的画面。

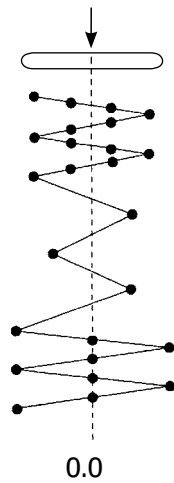
(2) 基准线基准的设定

· 可以把基准线的基准位置设定为左 · 右 · 中心。

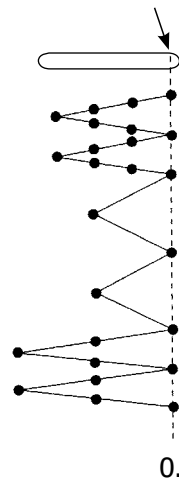
左基准线基准



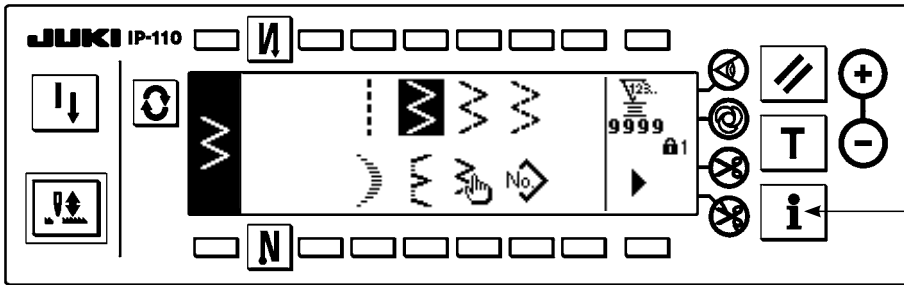
中央基准线基准



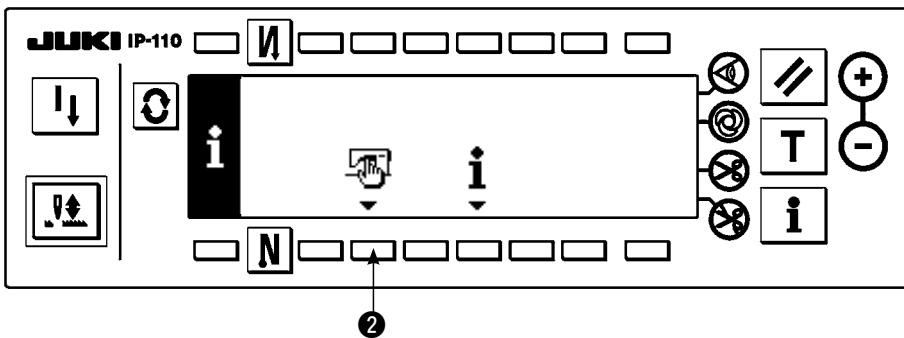
右基准线基准



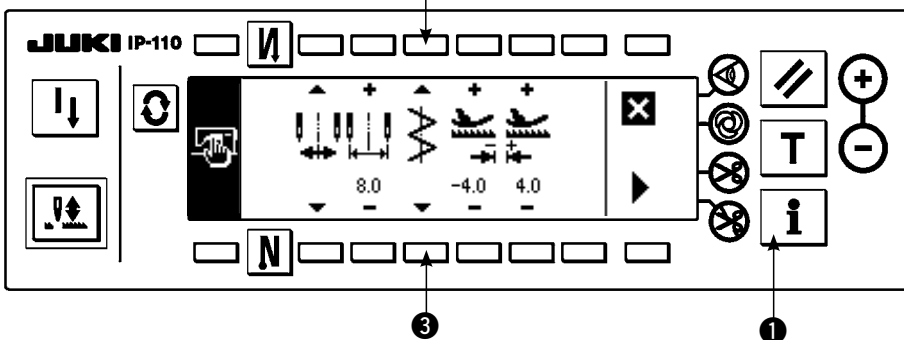
■ 设定方法



1) 按开关 ①。



2) 按开关 ②。



3) 左图为中央基准线基准。

每次按开关 ③ 之后，则可以变换左、右、中央基准线的基准设定。

4) 按开关 ① 之后，返回到原来的画面。



左基准线基准



中央基准线基准

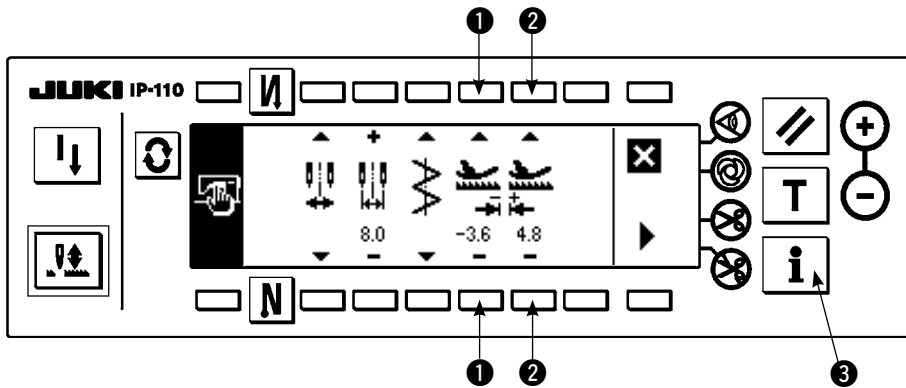


右基准线基准

(3) 送量的设定

- 使用不同的标准部件可以设定正方向可能的最大设定范围和逆方向可能的最大设定范围。

■ 设定方法



逆方向的变更

- 1) 按开关 ❶ 的 + / - 键, 设定逆方向的限制值。
本例的送布量为 - 36。

正方向的变更

- 2) 按开关 ❷ 的 + / - 键, 设定正方向的限制值。
本例的送布量为 + 4.8。
- 3) 按开关 ❸ 之后, 返回到原来的画面。




键锁定的设定

- 键锁定的标准出货等级是 1。为了进行所有的设定, 需要把键锁定变更为等级 0。详细内容请参照 P102

6-3. 基本的画面

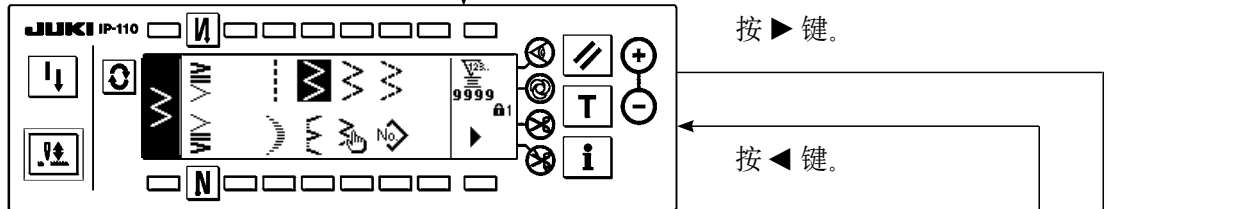
打开（ON）电源后的画面变成上次电源关闭（OFF）时的画面。

每次按  键之后，画面按如下顺序变化。

例）有 2 点曲折的自由缝制、倒缝（设定值不同显示内容也不同）

■ 缝制形状一览画面

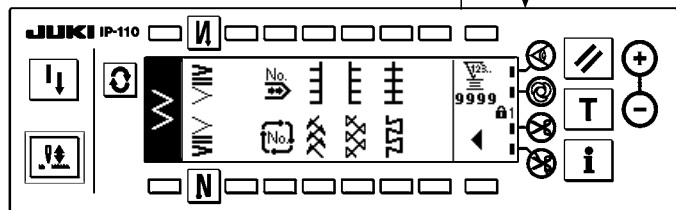
选择各种形状。



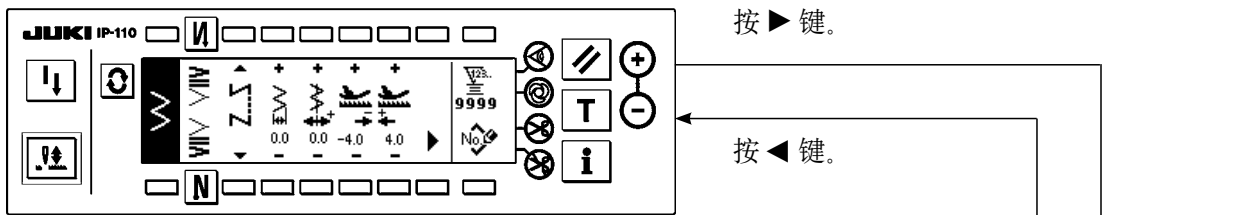
按  键。

※所谓自由缝制是指一般性缝制。

■ 缝制形状一览第 2 画面

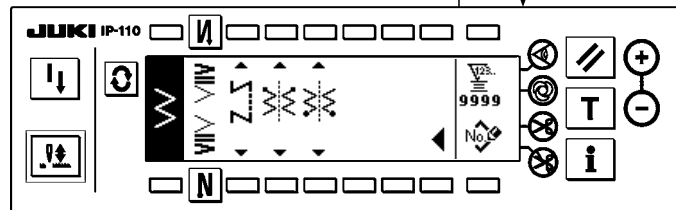


■ 缝制形状设定第 1 画面



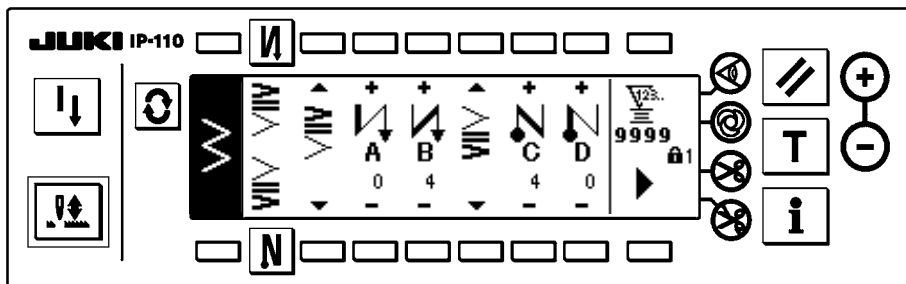
按  键。

■ 缝制形状设定第 2 画面




■ 倒缝设定画面

设定机线种类、针数等。



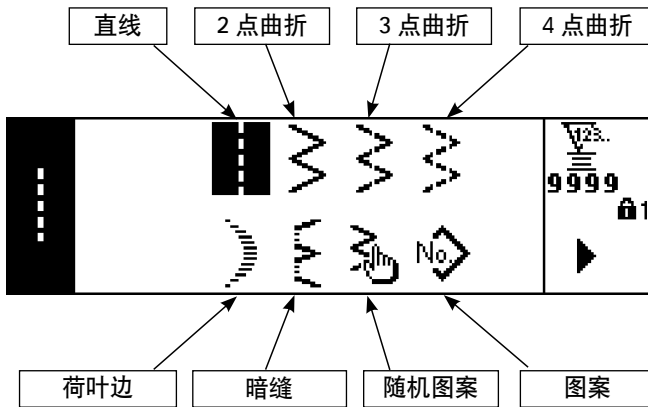
按  键。



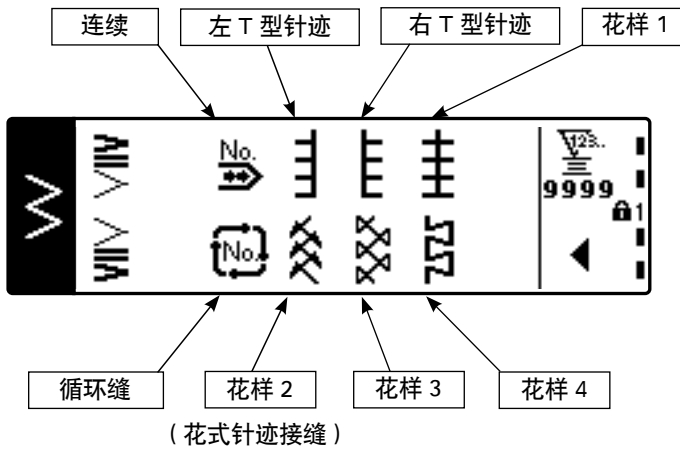
缝制形状一览画面以外时，按  约 3 秒钟之后，直接转到缝制形状一览画面。

6-4. 各画面的显示图标一览

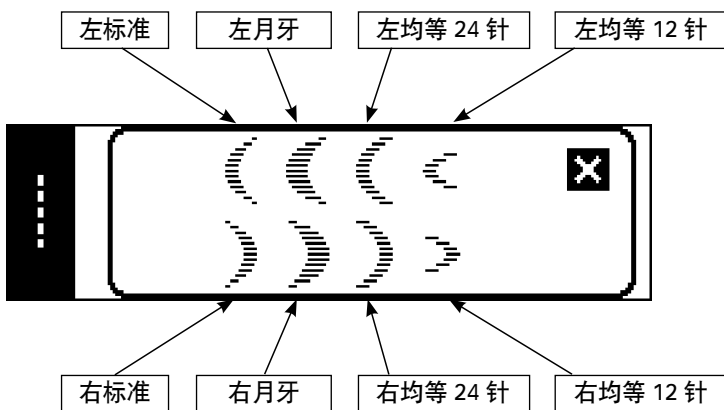
■ 缝制形状一览第 1 画面



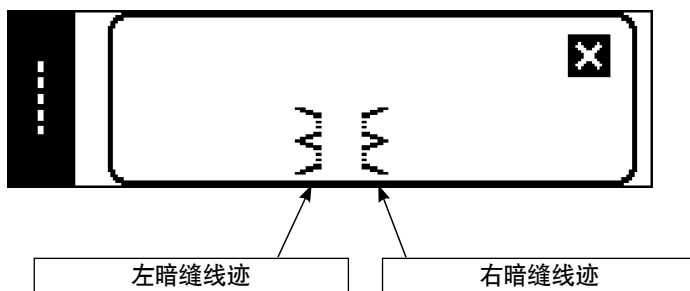
■ 缝制形状一览第 2 画面



■ 荷叶边选择凸起画面



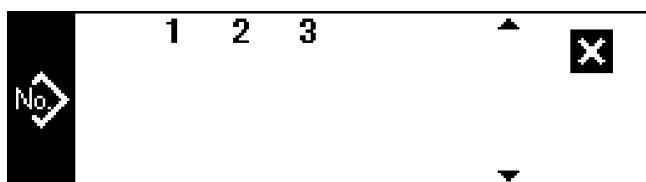
■ 暗缝选择凸起画面



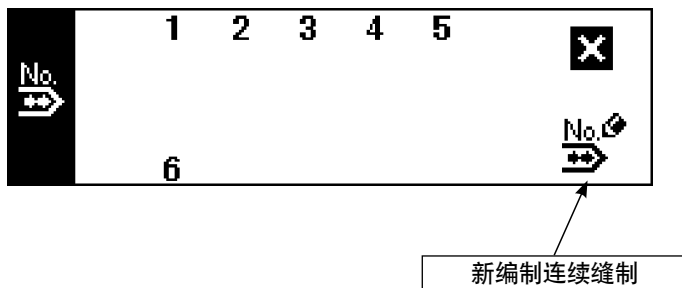
■ 随机图案选择凸起画面



■ 图案缝制选择凸起画面



■ 连续缝制选择凸起画面



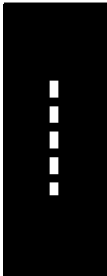





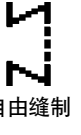
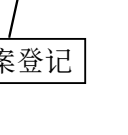


■ 循环缝制选择凸起画面











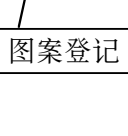


出货时，因为键锁定等级设定为 1，所以不能显示新编制图标。

用各种模式进行新编制时，请把键锁定等级变更为 0。（参照 6-16. 信息（1）缝制共通数据设定第 2 画面）另外，出货时的图案 No. 的显示仅有 1。

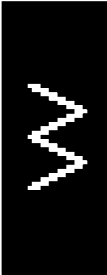





■ 直线 缝制形状设定画面

	缝制种类	基准线位置	逆送量	正送量	
	 Z 自由缝制	 + 0.0 -	 + -4.0 -	 + 4.0 -	 123. 9999 No.
	 自由缝制	-5.0	-5.0	-5.0	 图案登记
	 程序缝制	~	~	~	
	 重叠缝制	5.0	5.0	5.0	

■ 2点、3点、4点曲折 缝制形状设定第1画面

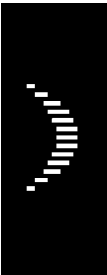

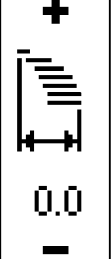





	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量	
	 Z 自由缝制	 + 0.0 -	 + 0.0 -	 + -4.0 -	 + 4.0 -	 123. 9999 No.
	 自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	 图案登记 第2画面显示
	 程序缝制	~	~	~	~	
	 重叠缝制	10.0	5.0	5.0	5.0	

■ 2点、3点、4点曲折 缝制形状设定第2画面

	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置		
					 图案登记 No. 9999
	自由缝制	任意	任意		
	程序缝制	右	右		
	重叠缝制	左	左		

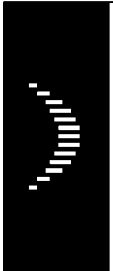







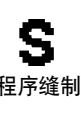


第1画面显示


■ 荷叶边 缝制形状设定第1画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量		
		 0.0	 0.0	 -4.0	 4.0		 图案登记 No. 9999
	自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0		
	程序缝制	~	~	~	~		
	重叠缝制	10.0	5.0	5.0	5.0		

第2画面显示

■ 荷叶边 缝制形状设定第 2 画面

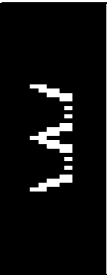














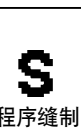

	缝制种类	缝制开始位置 谷·山	缝制结束位置 右·左	停止位置
				
	自由缝制	谷	任意	任意
				
	程序缝制	山		谷
				
				
				



图案登记

※停止位置的缝制结束位置为任意时显示。

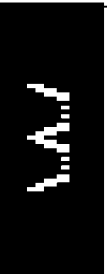










■暗缝 缝制形状第 1 设定画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量	
	 自由缝制	  0.0 -	  0.0 -	  -4.0 -	  4.0 -	 9999 No.
	 自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	  
	 程序缝制	~ 10.0	~ 5.0	~ 5.0	~ 5.0	
	 重叠缝制					

图案登记

第 2 画面显示

■暗缝 缝制形状第 2 设定画面

	缝制种类	针数	
	 自由缝制	  4 -	 9999 No.
	 自由缝制	3	  
	 程序缝制	~	
	 重叠缝制	250	

图案登记

第 1 画面显示

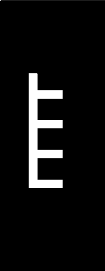

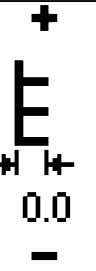
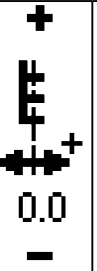

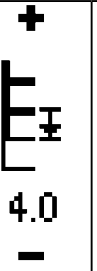


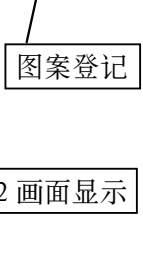
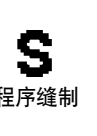
■ T型针迹左 缝制形状设定第1画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	修正值	正送量	
T		 0.0	 0.0	 -4.0	 4.0	 图案登记 第2画面显示
	自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	
	程序缝制	~ 10.0	~ 5.0	~ 5.0	~ 5.0	
	重叠缝制					

■ T型针迹左 缝制形状设定第2画面

	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置	
T				 图案登记
	自由缝制	左	左	
	程序缝制	右1	右1	
	重叠缝制	右2	右2	
		任意	任意	

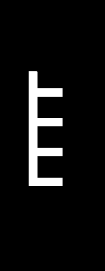





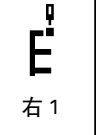
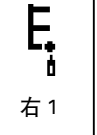
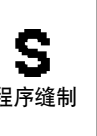
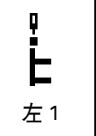
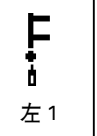
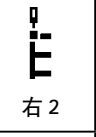
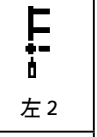
■ T型针迹右 缝制形状设定第1画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	修正值	正送量	
	 自由缝制	 0.0 -	 0.0 -	 -4.0 -	 4.0 -	
	 程序缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	
	 重叠缝制	~	~	~	~	
		10.0	5.0	5.0	5.0	

图案登记

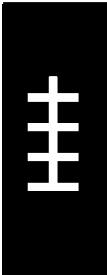




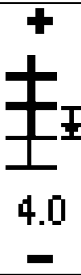



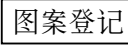
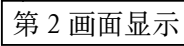
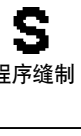

第2画面显示

■ T型针迹右 缝制形状设定第2画面

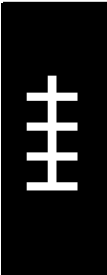
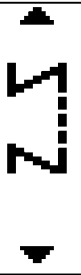
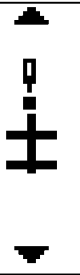









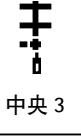




	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置	
	 自由缝制	 右1	 右1	
	 程序缝制	 左1	 左1	
	 重叠缝制	 右2	 左2	
		 任意	 任意	

图案登记

■ 花样 1 缝制形状设定第 1 画面








	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	修正值	正送量	
	 自由缝制	 0.0 -	 0.0 -	 -4.0 -	 4.0 -	
	 自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	  
	 程序缝制	~ 10.0	~ 5.0	~ 5.0	~ 5.0	
	 重叠缝制					

■ 花样 1 缝制形状设定第 2 画面


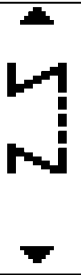



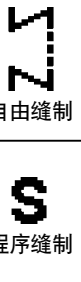
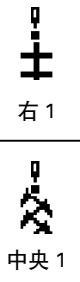
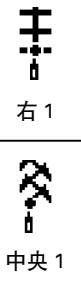
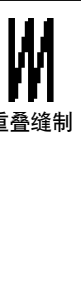
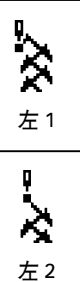
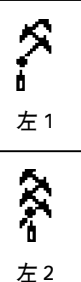

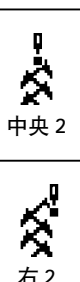
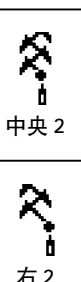




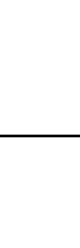
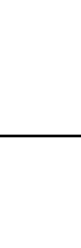
	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置		
					
	自由缝制	中央 1	中央 1		
					
	程序缝制	中央 2	中央 2		
					
		重叠缝制	左		左
					
	中央 3	中央 3			
					
	右	右			
					
	任意	任意			

图案登记

■ 花样 2 (花式针迹接缝) 缝制形状设定第 1 画面














	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量	
		 0.0 -	 0.0 -	 -4.0 -	 4.0 -	
	自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	图案登记
	程序缝制	~ 10.0	~ 5.0	~ 5.0	~ 5.0	第 2 画面显示
	重叠缝制					

■ 花样 2 缝制形状设定第 2 画面

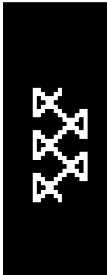


















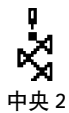

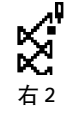
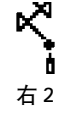


	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置	
				
	 自由缝制	 右 1	 右 1	
	 程序缝制	 中央 1	 中央 1	
	 重叠缝制	 左 1	 左 1	
		 左 2	 左 2	
		 中央 2	 中央 2	
		 右 2	 右 2	
		 任意	 任意	

通过开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 设定缝制开始位置。

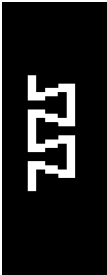
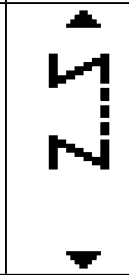





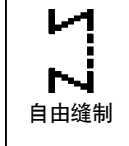

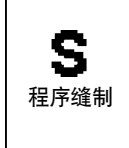

■ 花样 3 缝制形状设定第 1 画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量	
	 自由缝制	 0.0	 0.0	 -4.0	 4.0	
	 程序缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	  图案登记  第 2 画面显示
	 程序缝制	~	~	~	~	
	 重叠缝制	10.0	5.0	5.0	5.0	

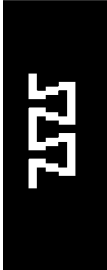









■ 花样 3 缝制形状设定第 2 画面

	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置	
	 	 	 	
	 自由缝制	 右 1	 右 1	
	 程序缝制	 中央 1	 中央 1	
	 重叠缝制	 左 1	 左 1	
		 左 2	 左 2	
		 中央 2	 中央 2	
		 右 2	 右 2	
		 任意	 任意	





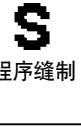
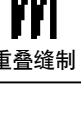
■ 花样 4 缝制形状设定第 1 画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量	
		 0.0	 0.0	 -4.0	 4.0	
	 自由缝制	0	-5.0	-5.0	-5.0	 图案登记 第 2 画面表示
	 程序缝制	~ 10.0	~ 5.0	~ 5.0	~ 5.0	
 重叠缝制						

■ 花样 4 缝制形状设定第 2 画面

	缝制种类	缝制开始位置	缝制结束位置	
	 	 	 	
	自由缝制	左 1	左 1	图案登记
	程序缝制	左 2	左 2	
		右 1	右 1	
右 2		右 2		
右 3		右 3		
左 3		左 3		
任意	任意	任意		


■ 用户图案 缝制形状设定画面

	缝制种类	机针摆动宽度	基准线位置		
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> + 1 ▼ - </div>	 自由缝制	+	+	 <p>随机图案落针针迹</p>	 <p>9999 No</p>
	 程序缝制	0	-5.0		
	 重叠缝制	~	~		
		10.0	5.0		


显示编辑画面

用户图案的整体显示、扩大显示变换


图案登记
复制、消除画面




图案登记



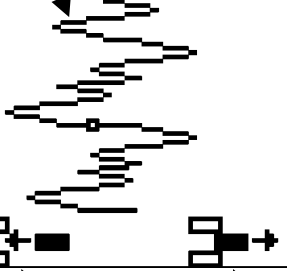

复制



消除



■ 用户图案编辑画面

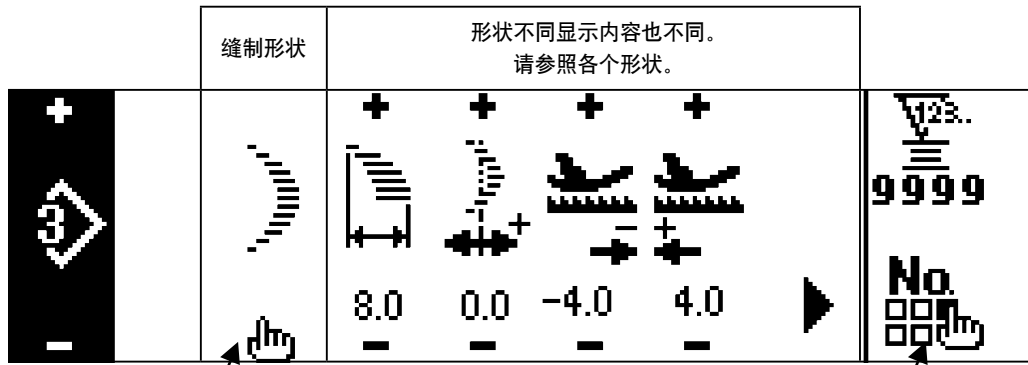
	缝迹	机针摆动宽度	传送方向 正·逆	随机图案落针针迹	输入最终落针
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> + 1 ▼ - </div>	+	+	+	 <p>随机图案落针针迹</p>	 <p>输入最终落针</p>
	1	0.0	0.0		
	~	~	~		
	500	5.0	5.0		

插入落针点

消除落针点

确定

■ 图案缝制 缝制形状设定画面



- 选择缝制形状
- 直线
 - 2点
 - 3点
 - 4点
 - 荷叶边 (8种)
 - 暗缝 (右、左)
 - 随机
 - T型缝迹左
 - T型缝迹右
 - 花样 1
 - 花样 2
 - 花样 3
 - 花样 4

复制、消除画面

复制

消除

■ 连续缝制设定画面

	摆动宽度	基准线位置	步骤	图案 No.	针数	
+	+	+	+	3	500	▽123. 9999
-	4.0	0.0	1			No.
	0.0	-5.0	1			
	~	~	~			
	10.0	5.0	20			

显示编辑画面

复制、消除画面

复制

消除

■连续缝制编辑画面

	步骤	图案 No.	缝制形状	针数	
	+	+		+	
	S	3		500	
	1			1	
	~	~		~	
	20	99		500	

※缝制形状显示的是被登记的图案的形状。

■循环缝制设定画面

	步骤	图案 No.	针数	停止状态	压脚位置	
	+	+				
	S	3	500			
	1					

显示编辑画面

复制、消除画面

复制

消除

※ 停止状态时，针数为 (0 针) 时不显示。

※ 压脚位置在安装自动压脚提升装置，针数为 (0 针) 以外时被显示。

※ 压脚上升时间在压脚位置在上停止时被显示。

■循环缝制编辑画面

	步骤	图案 No.	针数	停止状态	压脚位置	压脚上升时间	
	+	+	+			+	
	S	3					
	1	-	500			60.0	
	1	1	(0 针)	机针下 停止	压脚上 停止	0.1	
	~	~	~			~	
	20	*	500	切线	压脚下 停止	99.9	
				机针上 停止			

※ 停止状态时，针数为 (0 针) 时不显示。

※ 压脚位置在安装自动压脚提升装置，针数为 (0 针) 以外时被显示。

※ 压脚上升时间在压脚位置在上停止时被显示。

■倒缝设定第 1 画面








缝制开始 倒缝 有/无	缝制开始			缝制结束			
	种类选择	A 工序	B 工序	种类选择	C 工序	D 工序	
缝制结束 倒缝 有/无	 通常	0 ~ 19	0 ~ 19	 通常	0 ~ 19	0 ~ 19	
	 20 随机图案	 ±		 20 随机图案	 ±		
	 2点曲折	0 ~ 19	0 ~ 19	 2点曲折	0 ~ 19	0 ~ 19	

■倒缝设定第 2 画面（2 点缩缝）

	缝制开始 宽度调整	缝制结束 宽度调整	倒送量	最高转速	
	0.0	0.0	-5.0	200	
	~	~	~	~	
	-5.0	-5.0	5.0	5,000	




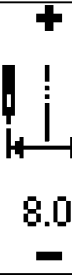



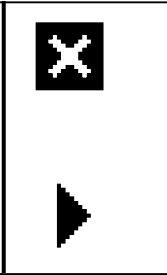

※送量仅在在用户图案缝制、连续缝制时显示。

■倒缝设定第2画面（随机缩缝）

		缝制开始 宽度设定	缝制结束 宽度设定	倒送量	最高转速		
		 4.0	 0.0	 4.0	 4500		
		0.0	0.0	-5.0	200		
		~	~	~	~		
		10.0	10.0	5.0	5,000		





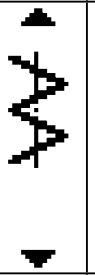
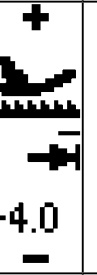




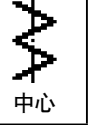


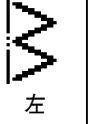


※送量仅在在用户图案缝制、连续缝制时显示。

■缝制通用数据设定第1画面（最大机针摆动宽度限制方法设定到中心后）

		最大机针摆动 限制方法	最大机针摆动 限制值	基准线 基准	逆送量 限制值	正送量 限制值		
		 8.0	 0.0	 中心	 -4.0	 4.0		
		~	0.0	~	0.0	0.0		
		10.0	10.0	左	10.0	10.0		
				右				
		 左右						
















※最大机针摆动宽度限制方法设定为「左右」后，最大摆动宽度限制的显示是左右分别显示。

■ 缝制通用数据第 1 画面 (最大机针摆动宽度限制方法设定为左右后)

	最大机针摆动宽度设定方法	左位置指定	右位置指定	基准线基准	逆送量限制值	正送量限制值	
		 + -3.3 -	 + 4.7 -		 + -4.0 -	 + 4.0 -	 
	 左右	-5.0	0.0	 中心	-5.0	-5.0	 
	~	~	 左	~	~		
0.0	5.0	 右	5.0	5.0			
 中心							

※最大机针摆动宽度限制方法设定为「中心」后，最大摆动宽度限制的显示是中心对称显示。

■ 缝制通用数据设定第 2 画面

	对称功能设定	缩缝随机基准线位置	计数器功能	键锁定	打开电源时最大摆动宽度限制	
						 
	 1 图案	 连动	ON	等级 1	显示	 
	 连续	 固定	OFF	OFF	非显示	
					 等级 2	

6-5. 缝制图案的设定

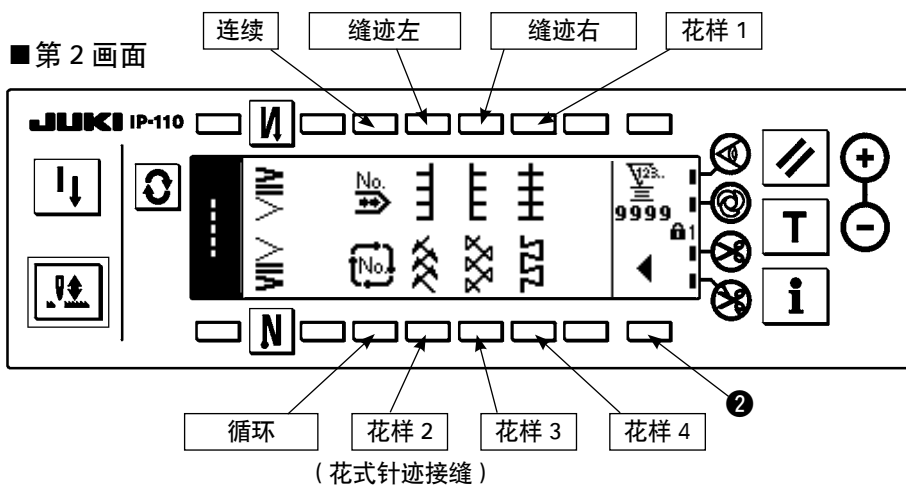
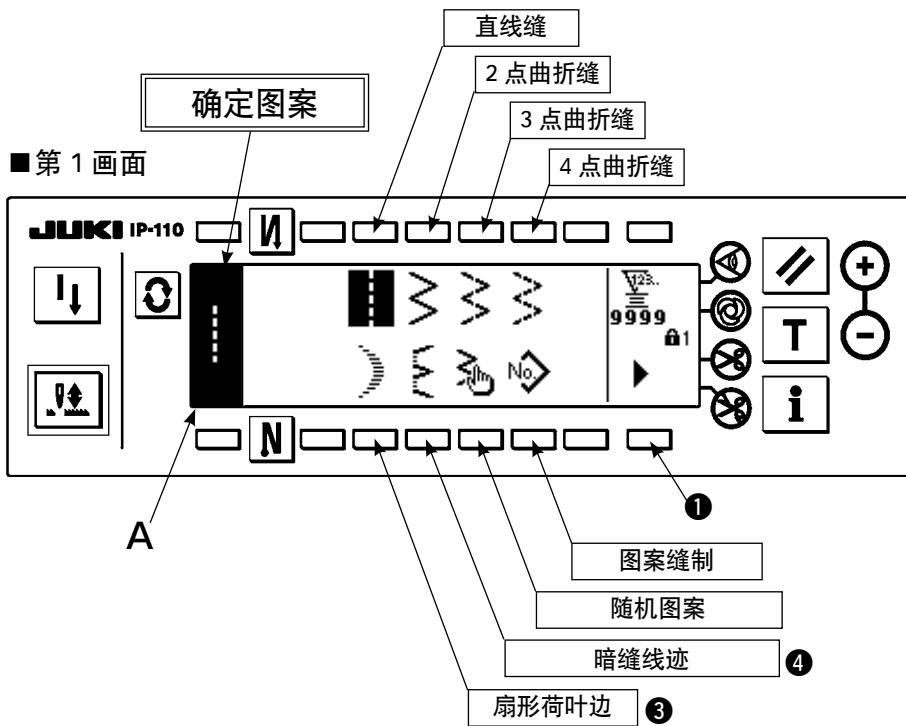


注意

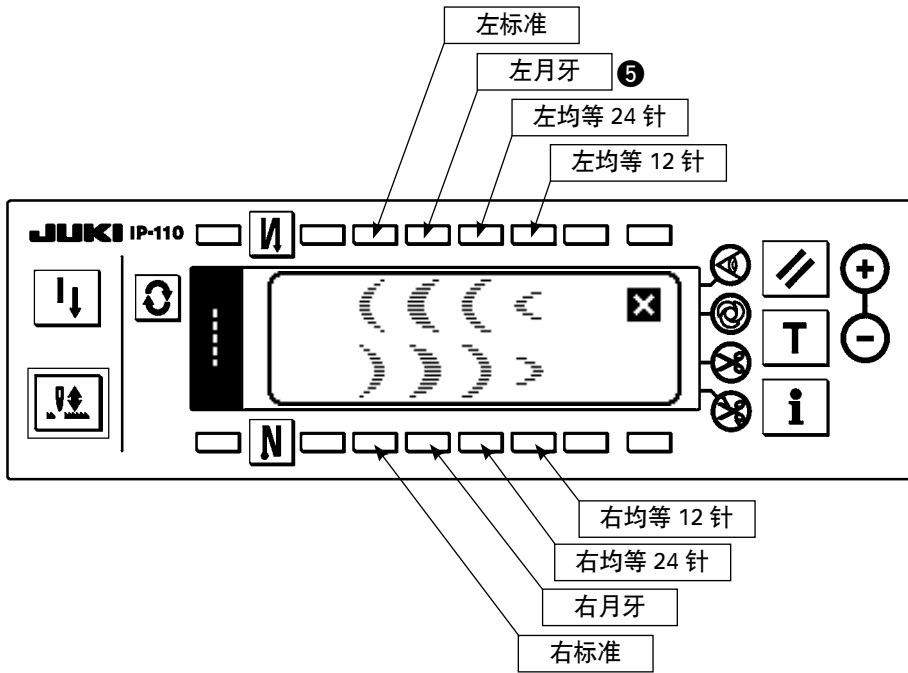
机针摆动图案的变更和机针摆动宽度的变更后，缝制前请一定确认现在使用的压脚、标准部件。使用不符合机针摆动宽度的压脚、标准部件时会发生断针等危险。

(1) 机针摆动图案的选择

- ① 按 之后显示第 2 画面。
- ② 按 之后显示第 1 画面。

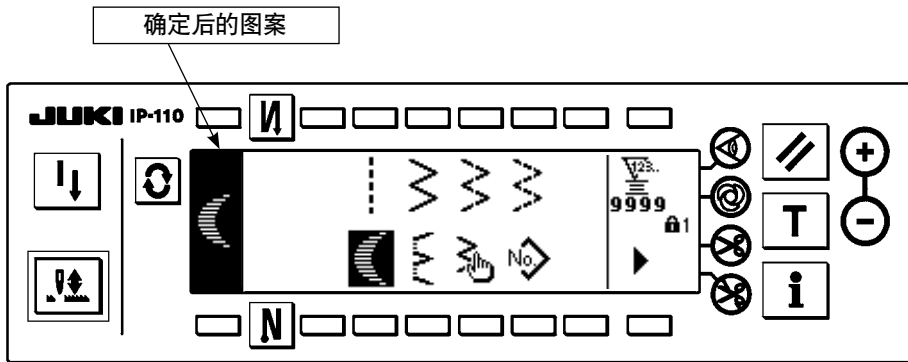


- 1) 在上图的画面时，用选择开关选择想缝制的机针摆动图案。把确定图按显示到 A 部。
- 2) 用下一画面选择扇形荷叶边和暗缝线迹的形状。

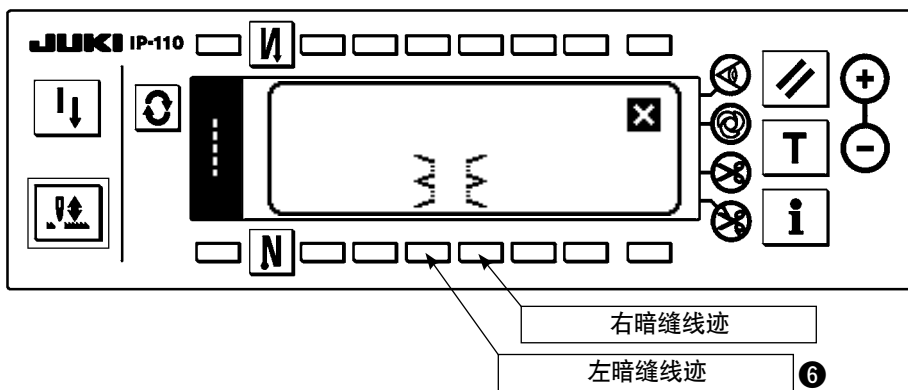


扇形荷叶边时

- 1) 按扇形荷叶边 ③ 之后，显示出左图所示的画面。按选择的图案开关。

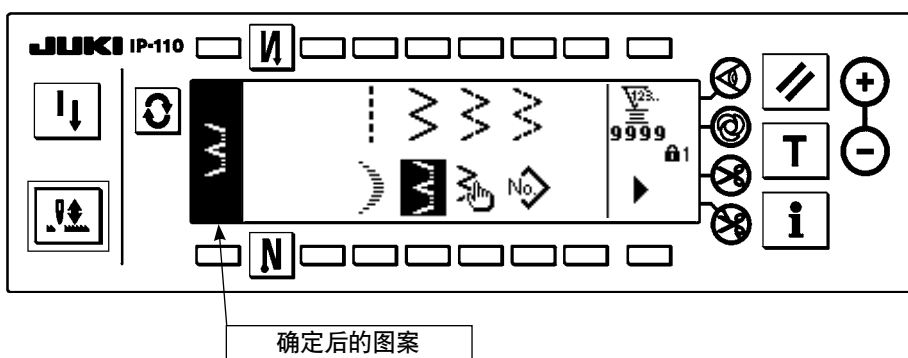


- 2) 本例是按了左月牙扇形荷叶边 ⑤ 之后，显示出左图的画面，进行确认。



暗缝线迹时

- 1) 按暗缝线迹 ④ 之后，显示出左图所示的画面。按选择的图案开关。



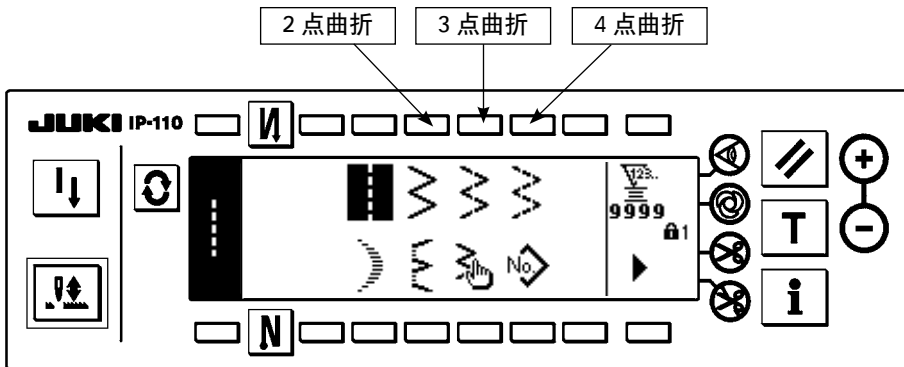
- 2) 本例是按了左暗缝线迹 ⑥ 之后，显示出左图的画面，进行确认。


6-6. 缝制形状の設定

- 机针摆动宽度可以在 0 ~ 10mm 的范围内设定。(设定值被最大摆动宽度限制)
- 基准以机针摆动中心为「0.0」, 可以设定以右侧为「+」, 以左侧为「-」。

(1) 2点、3点、4点曲折缝制

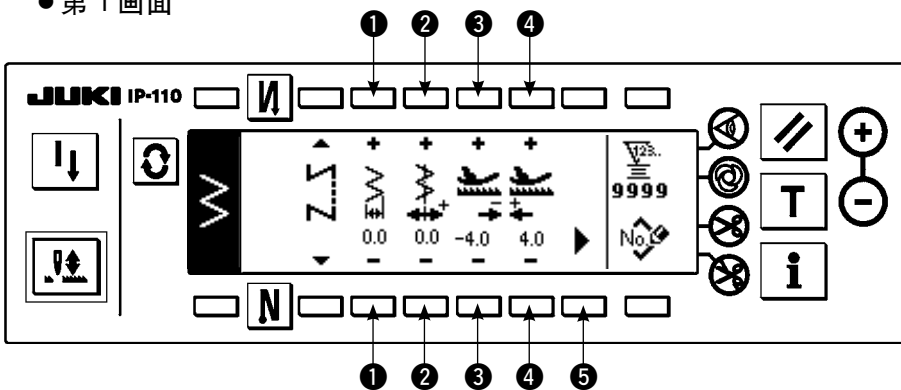
■ 缝制形状一览第1画面



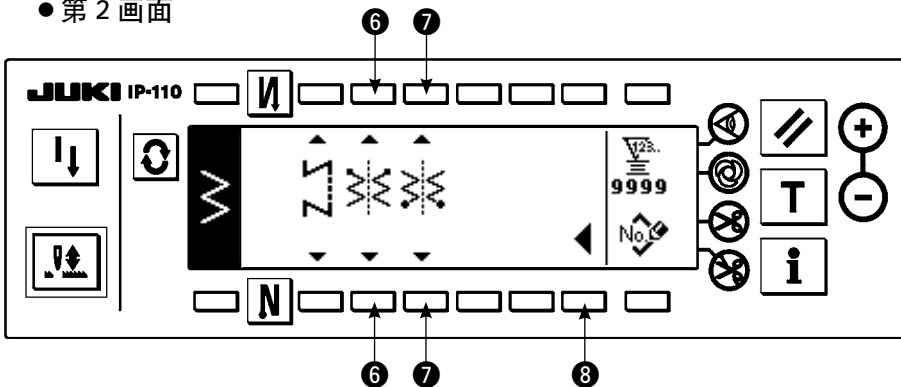
- 1) 在缝制形状一览第1画面上, 选择2点(3点、4点)曲折缝制。
- 2) 选择了的形状反转, 显示在画面的左端。
- 3) 按  键, 显示缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

● 第1画面



● 第2画面



- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。
- 逆送量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更逆送量。
- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更正送量。
- 第 2 画面的显示
通过开关 ⑤ 显示缝制形状设定第 2 画面。
- 缝制开始位置的设定
用开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 变更缝制开始位置的设定。



缝制开始任意



缝制开始右侧



缝制开始左侧

- 停止位置的设定
用开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。



停止位置任意



停止位置右侧

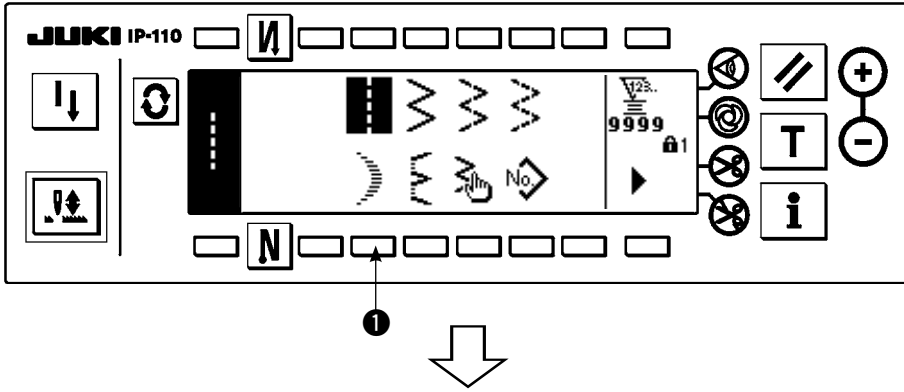


停止位置左侧

- 第 1 画面的显示
通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

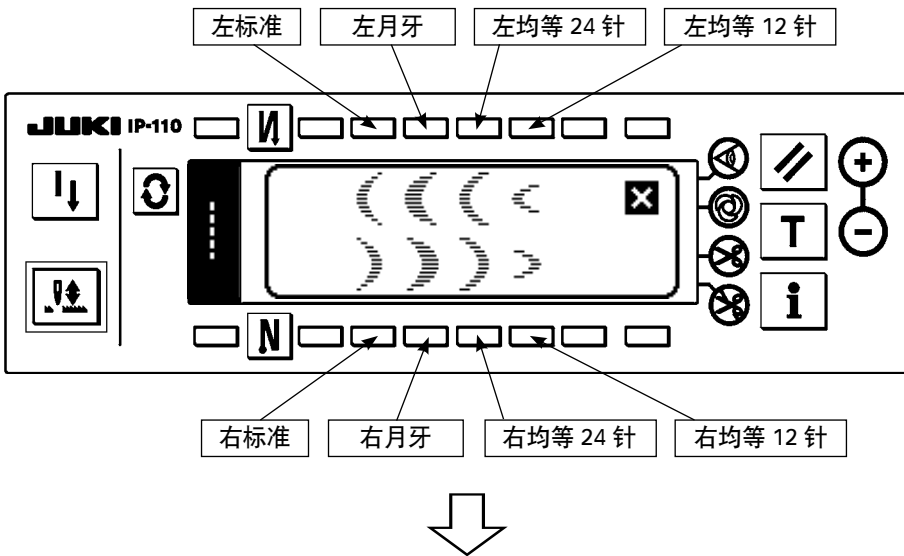
(2) 荷叶边缝制

■ 缝制形状一览第 1 画面



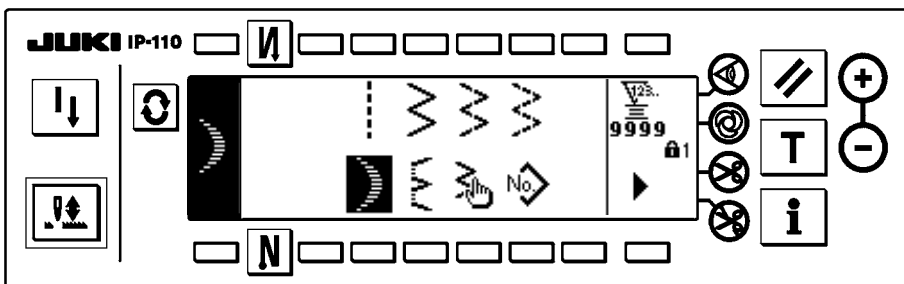
- 1) 在缝制形状一览第 1 画面上，选择荷叶边缝制 **1**。

■ 选择荷叶边凸起画面



- 2) 按从左图画面选择的图案开关。

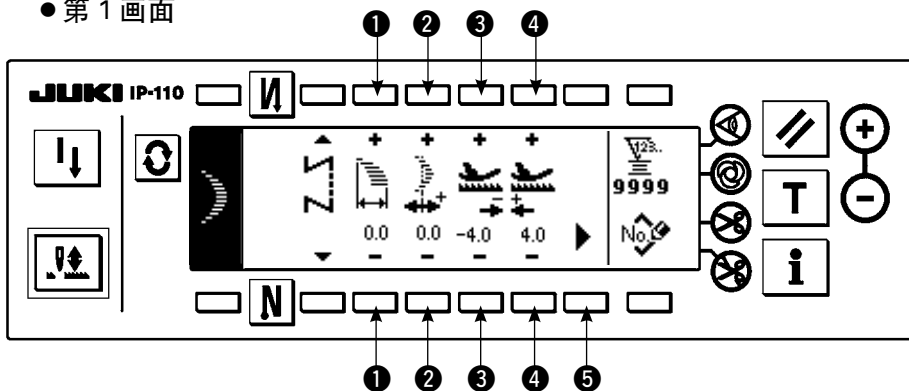
■ 缝制形状一览第 1 画面



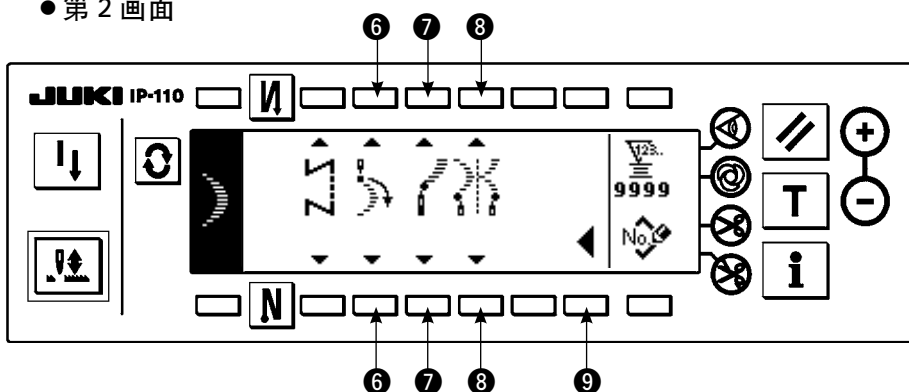
- 3) 选择了的形状反转，显示在画面的左端。
- 4) 按 **↺** 键，显示缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

● 第 1 画面



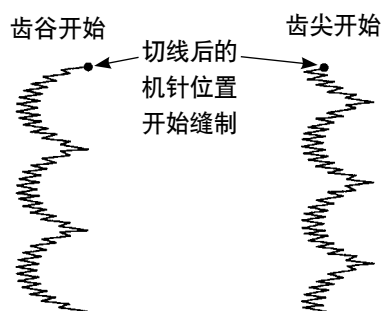
● 第 2 画面



- 机针摆动宽度的设定
通过开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基线位置的设定
通过开关 ② 的 + / - 变更基线位置。
- 逆送量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更逆送量。
- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更正送量。
- 第 2 画面的显示
通过开关 ⑤ 显示缝制形状设定第 2 画面。
- 缝制开始位置的设定
用开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 变更缝制开始位置的设定。



· 关于锯齿边的齿尖开始和齿谷开始



锯齿边通常用齿谷开始的图案开始缝制。但是，变更设定也可以选择从齿尖开始进行缝制。

· 停止位置右 / 左的设定

用开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。



· 停止位置的设定

用开关 ⑧ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。



· 第 1 画面的显示

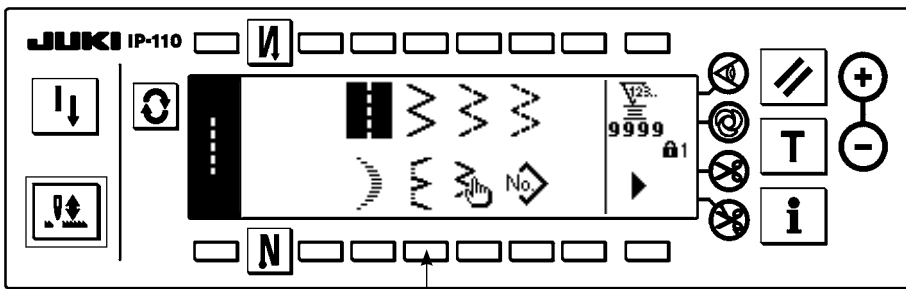
通过开关 ⑨ 显示缝制形状设定第 1 画面。



关于对称缝制，请参照 P126。

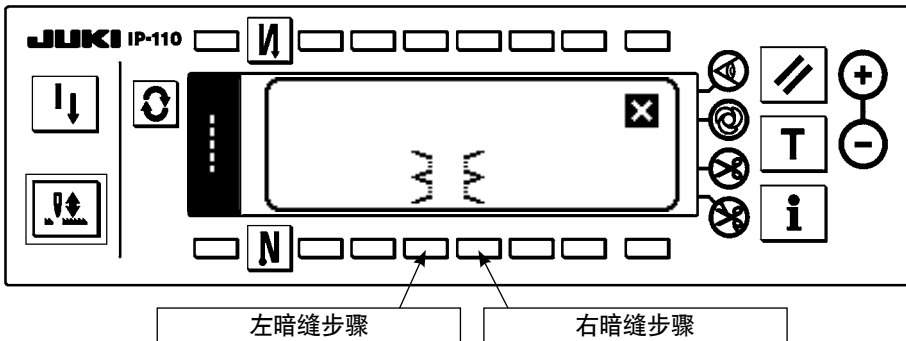
(3) 暗缝步骤缝制

■ 缝制形状一览第 1 画面



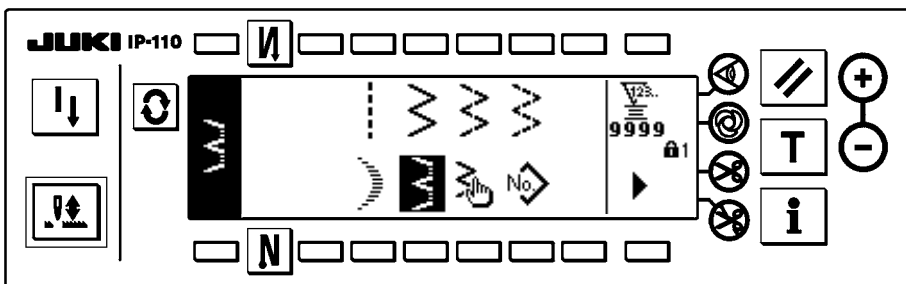
- 1) 在缝制形状一览第 1 画面上，选择暗缝步骤缝制。


■ 选择暗缝步骤凸起画面



- 2) 按从左图的画面选择的图案开关。

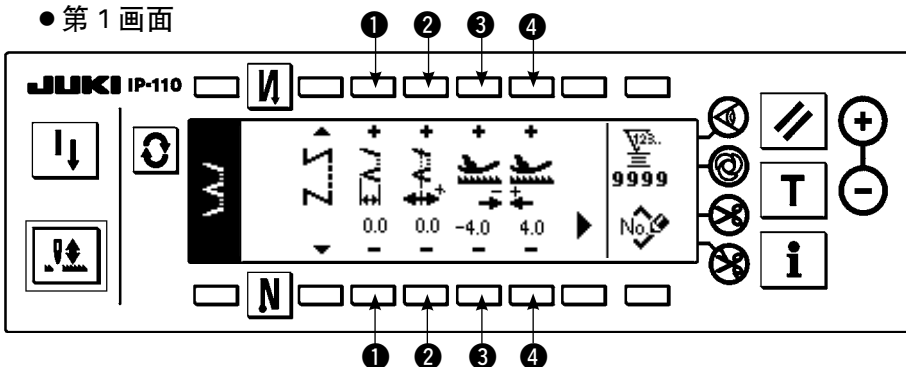
■ 缝制形状一览第 1 画面



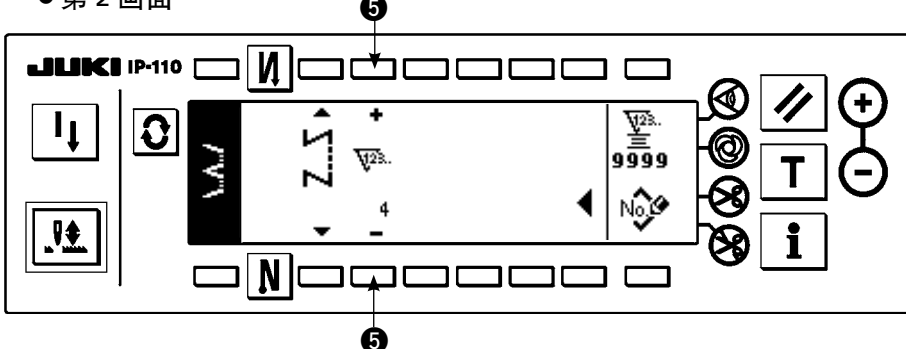
- 3) 选择了的形状反转，显示在画面的左端。
- 4) 按  键，显示缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

● 第 1 画面



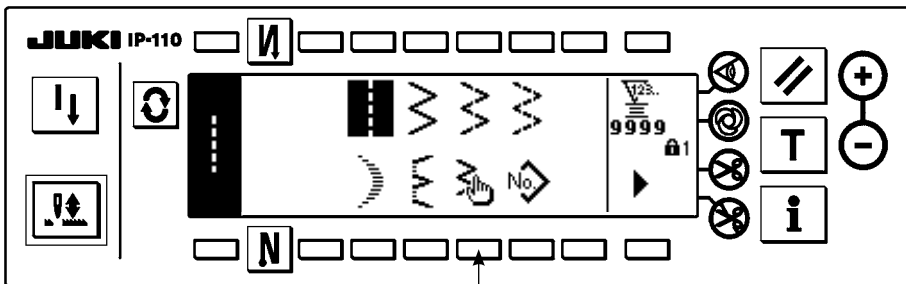
● 第 2 画面



- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。
- 逆送量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更逆送量。
- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更正送量。
- 针数的变更
通过开关 ⑤ 的 + / - 变更针数。

(4) 随机图案缝制

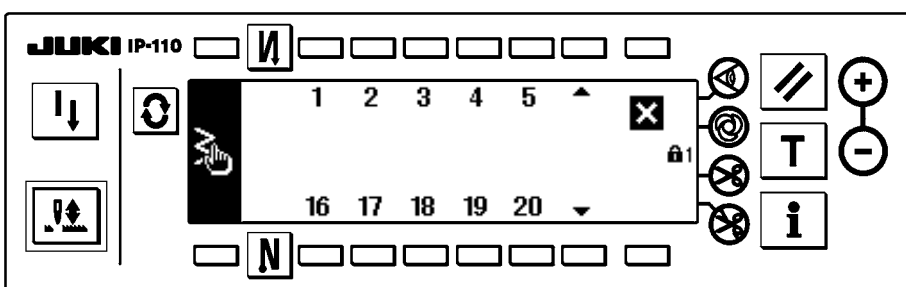
■ 缝制形状一览第 1 画面



- 1) 在缝制形状一览第 1 画面上, 选择随机图案 ①。



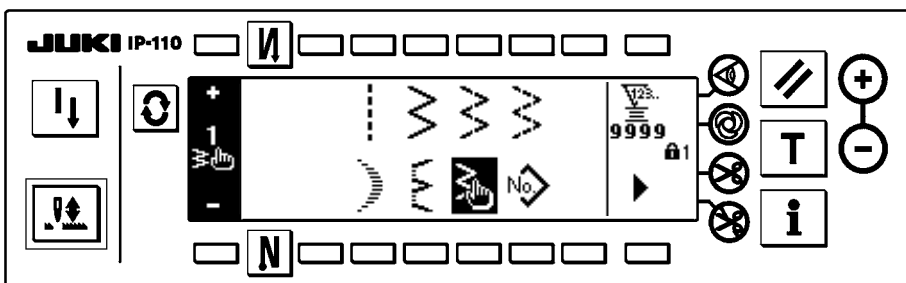
■ 选择随机图案凸起画面




- 2) 按从左图的画面选择的图案开关。

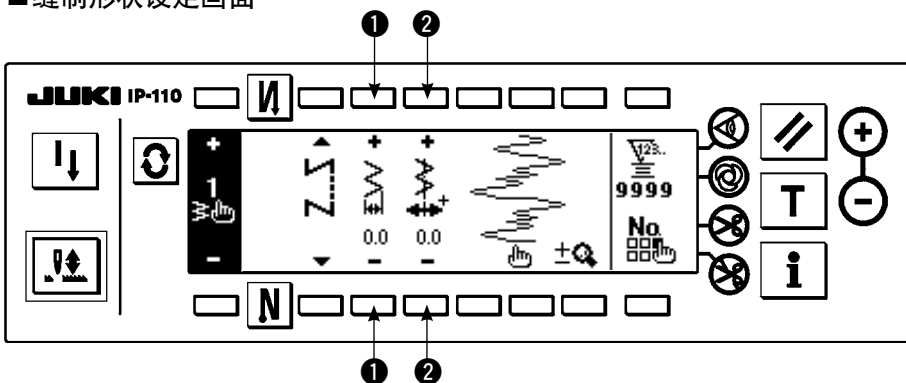


■ 缝制形状一览第 1 画面



- 3) 选择了的形状反转, 显示在画面的左端。
- 4) 按  键, 显示缝制形状设定画面。

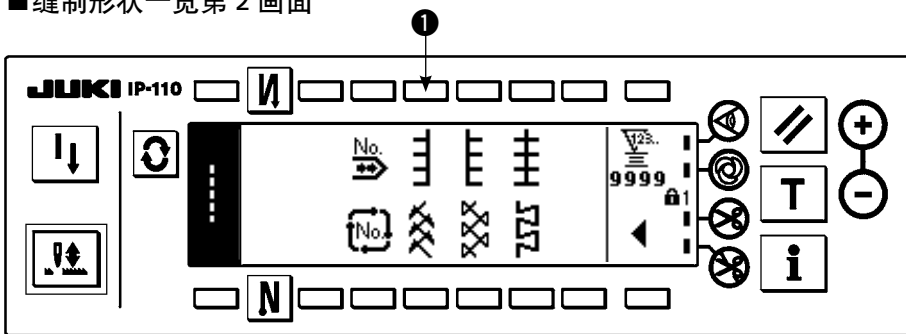
■ 缝制形状设定画面




- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。

(5) T型线迹左

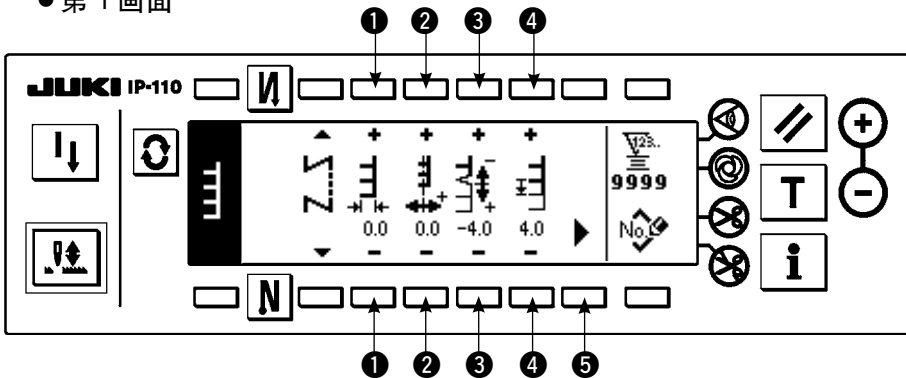
■缝制形状一览第2画面



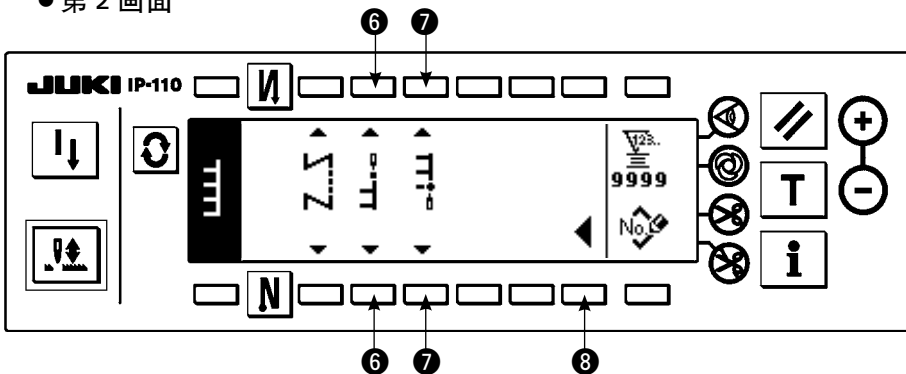
- 1) 在缝制形状一览第2画面选择T型线迹左缝制 ①。
- 2) 翻转选择的形状，显示到画面的左端。
- 3) 按 ，显示缝制形状设定画面。

■缝制形状设定画面

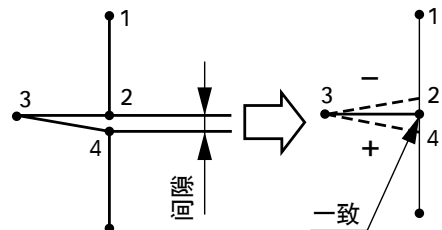
●第1画面



●第2画面



有的布料、送布牙的高度、标尺，有可能不能达到送布0，缝制不了T形花样。（第2针和第4针不一致）此时，请用开关③的「送布量0的缝迹部分修正量的设定」功能修正成一致。



· 机针摆动宽度的设定

用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。

· 基准线位置的设定

用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。

- 送量 0 的缝迹部分修正量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更正送量。
- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更送量。
- 第 2 画面的显示
通过开关 ⑤ 限制缝制形状设定第 2 画面。
- 缝制开始位置的设定
通过开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 设定开始缝制位置。



缝制开始位置左



缝制开始位置右 1



缝制开始位置右 2



缝制开始位置自由

- 停止位置的设定
通过开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。



缝制结束位置左



缝制结束位置右 1



缝制结束位置右 2

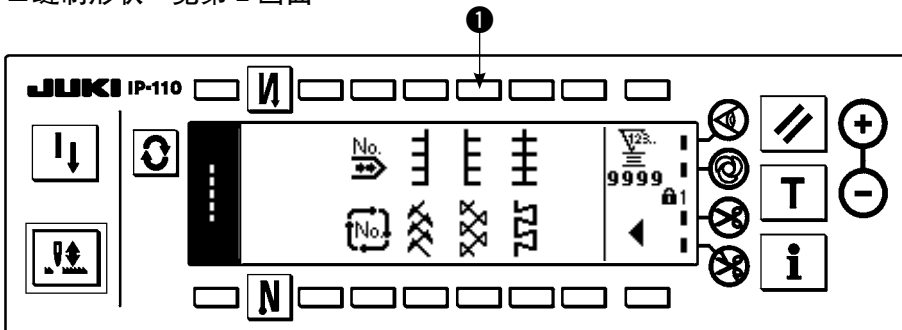



缝制结束位置自由

- 第 1 画面的显示
通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

(6) T 型线迹右

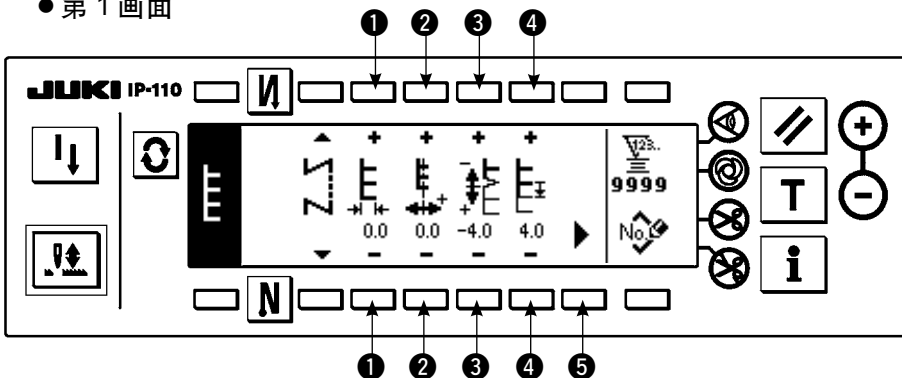
■ 缝制形状一览第 2 画面



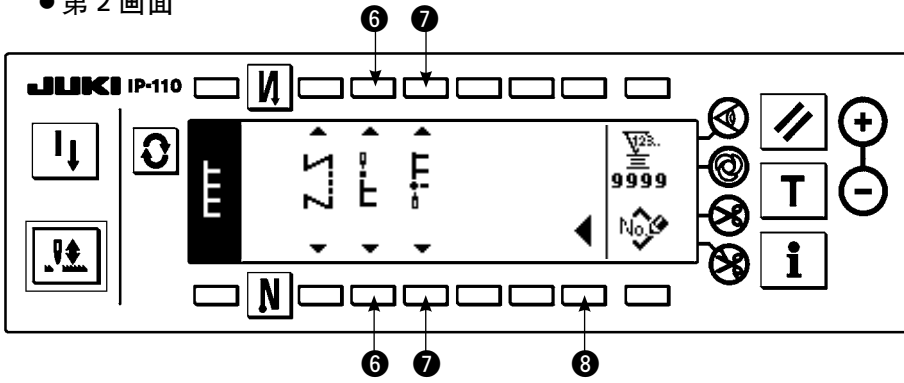
- 1) 在缝制形状一览第 2 画面，选择 T 型线迹右缝制 ①。
- 2) 翻转选择的形状，显示在画面的左端。
- 3) 按 ，显示出缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

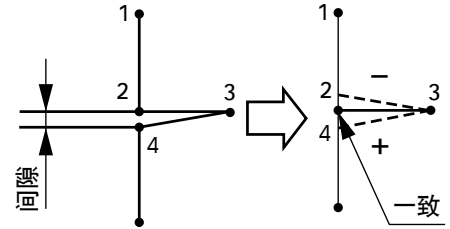
● 第 1 画面



● 第 2 画面



有的布料、送布牙的高度、标尺，有可能不能达到送布 0，缝制不了 T 形花样。（第 2 针和第 4 针不一致）。此时，请用开关 ③ 的「送布量 0 的缝迹部分修正量的设定」功能修正成一致。



· 机针摆动宽度的设定

用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。

· 基准线位置的设定

用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。

· 送量 0 的缝迹部分修正量的设定

通过开关 ③ 的 + / - 变更正送量。

· 正送量的设定

通过开关 ④ 的 + / - 变更送量。

· 第 2 画面的显示

通过开关 ⑤ 限制缝制形状设定第 2 画面。

· 缝制开始位置的设定

通过开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 设定开始缝制位置。



缝制开始位置右



缝制开始位置左 1



缝制开始位置左 2



缝制开始位置自由

· 停止位置的设定

通过开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。



缝制结束位置右



缝制结束位置左 1



缝制结束位置左 2



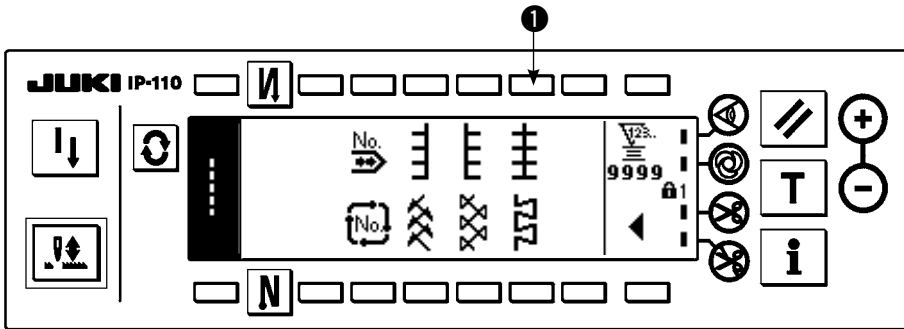
缝制结束位置自由


· 第 1 画面的显示

通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

(7) 花样 1

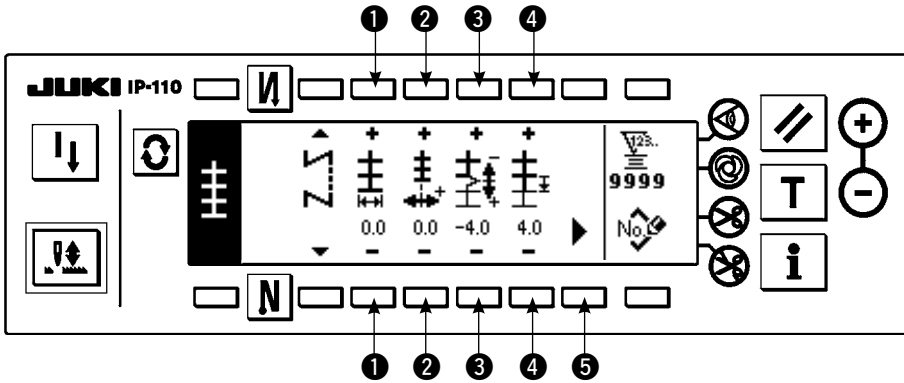
■ 缝制形状一览第 2 画面



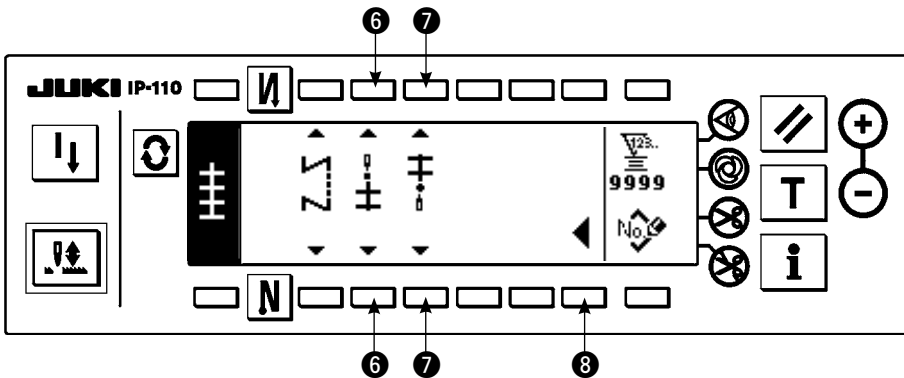
- 1) 在缝制形状一览第 2 画面选择花样 1 缝制 ①。
- 2) 翻转选择的形状，显示在画面的左端。
- 3) 按 , 显示出缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

● 第 1 画面



● 第 2 画面



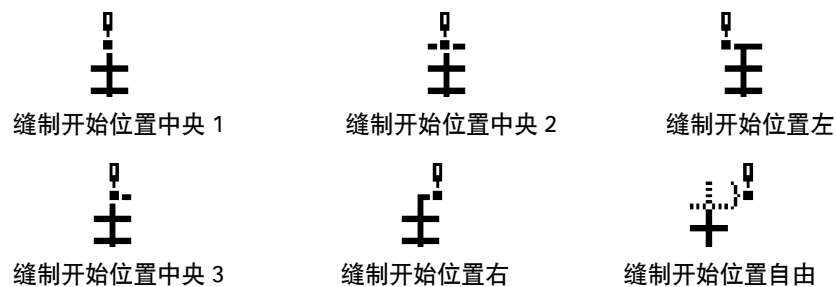
- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。
- 送量 0 的缝迹部分修正量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更正送量。
- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更送量。

· 第 2 画面的显示

通过开关 ⑤ 限制缝制形状设定第 2 画面。

· 缝制开始位置的设定

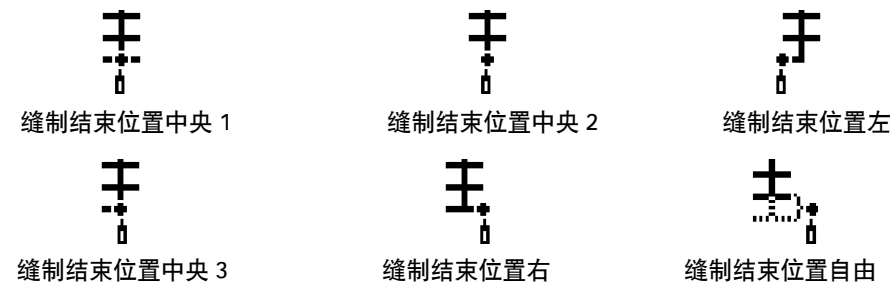
通过开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 设定开始缝制位置。



所谓缝制开始自由，就是从切线后下一针落针开始。

· 停止位置的设定

通过开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。

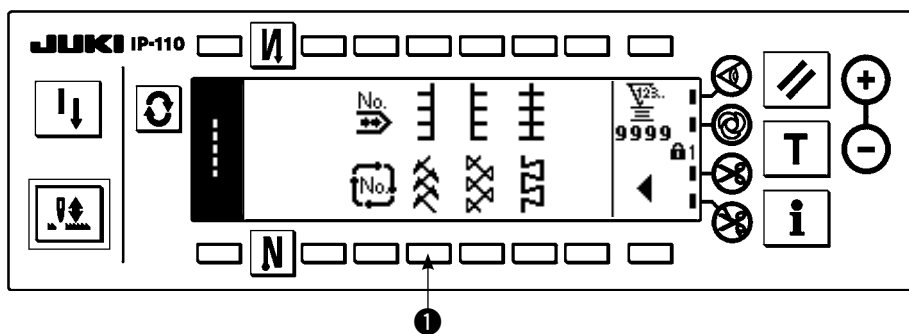


· 第 1 画面的显示

通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

(8) 花样 2 (花式缝迹接缝)

■ 缝制形状一览第 2 画面

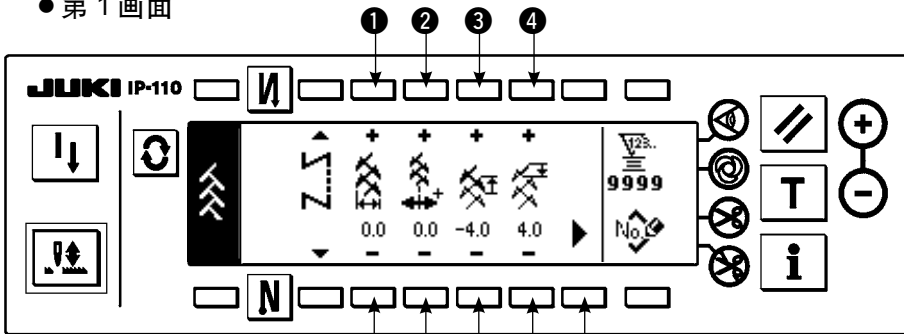


- 1) 在缝制形状一览第 2 画面选择花样 2 缝制 ①。
- 2) 翻转选择的形状，显示在画面的左端。
- 3) 按 ，显示出缝制形状设定画面。

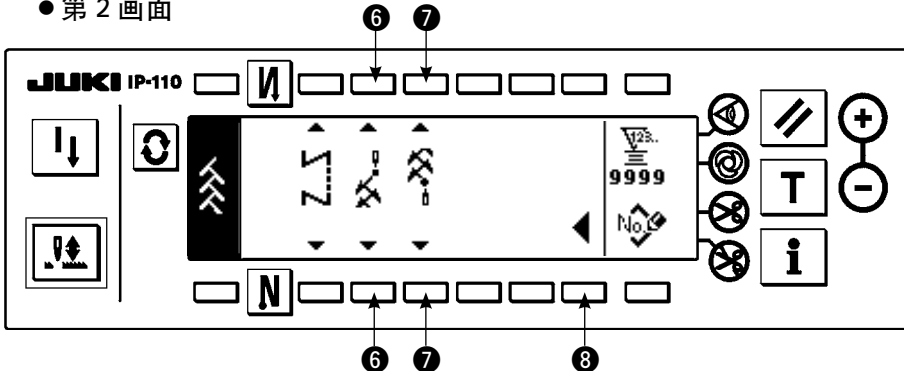
花式缝迹接缝时，需要专用标准部件。详细内容请参照 P125。

■ 缝制形状设定画面

● 第 1 画面



● 第 2 画面



- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。
- 逆送量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更逆送量。



按下手持开关时的送布量为 0。

- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更正送量。
- 第 2 画面的显示
通过开关 ⑤ 显示缝制形状设定第 2 画面。
- 缝制开始位置的设定
用开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 变更缝制开始位置的设定。



缝制开始位置右 1



缝制开始位置中央 1



缝制开始位置左 1



缝制开始位置左 2



缝制开始位置中央 2



缝制开始位置右 2



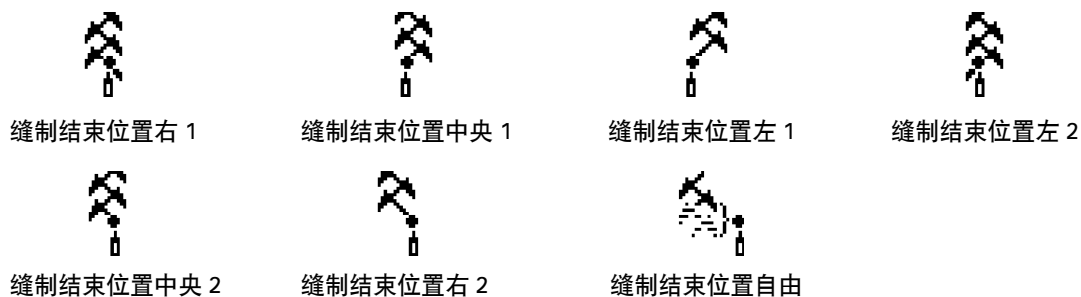
缝制开始位置自由



所谓缝制开始自由，就是从切线后下一针落针开始。

· 停止位置的设定

用开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。

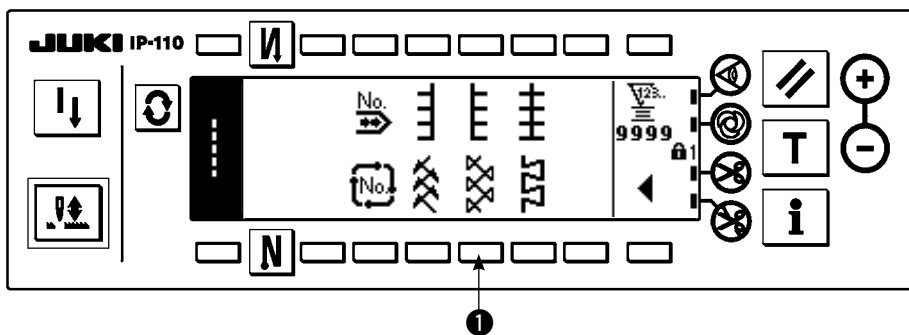



· 第 1 画面的显示

通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

(9) 花样 3

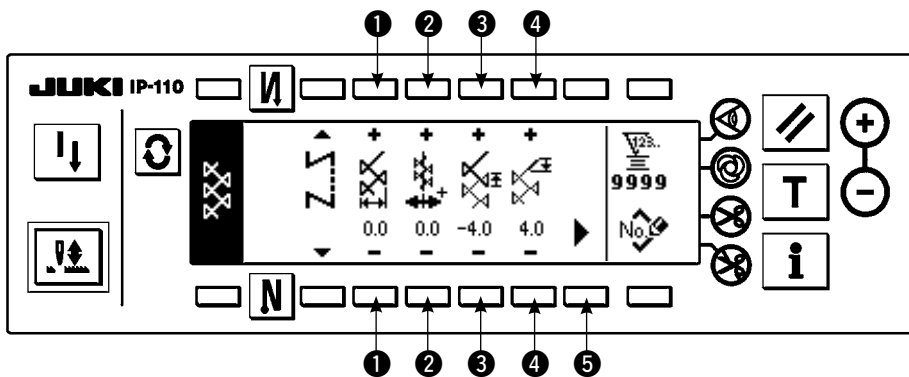
■ 缝制形状一览第 2 画面



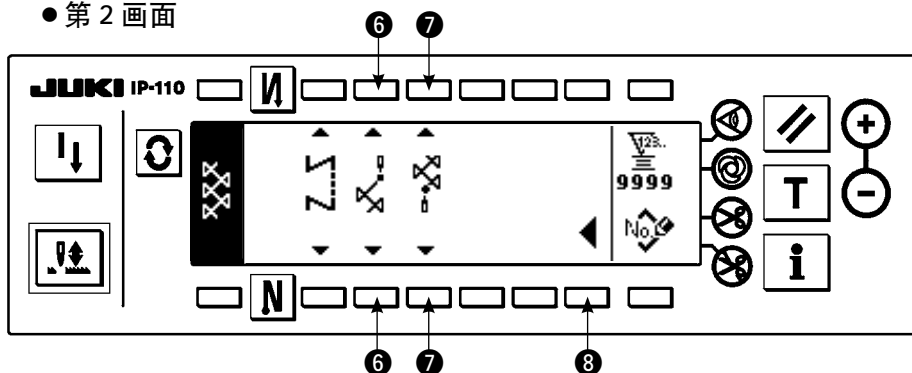
- 1) 在缝制形状一览第 2 画面选择花样 2 缝制 ①。
- 2) 翻转选择的形状，显示在画面的左端。
- 3) 按 ，显示出缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

● 第 1 画面



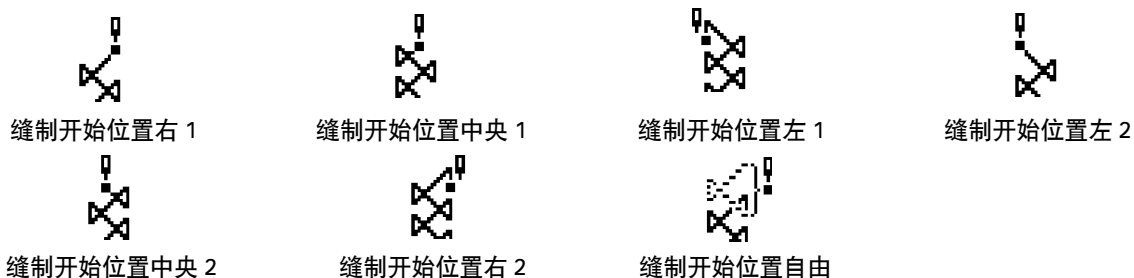
• 第 2 画面



- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。
- 逆送量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更逆送量。

注意 按下手持开关时的送布量为 0。

- 正送量的设定
通过开关 ④ 的 + / - 变更正送量。
- 第 2 画面的显示
通过开关 ⑤ 显示缝制形状设定第 2 画面。
- 缝制开始位置的设定
用开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 变更缝制开始位置的设定。



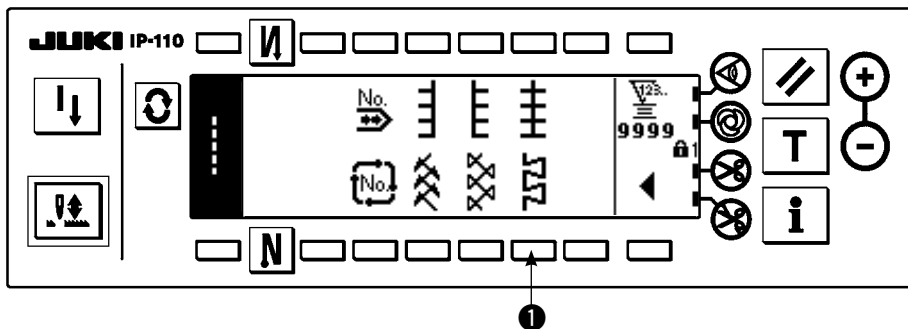
参考 所谓缝制开始自由，就是从切线后下一针落针开始。


- 停止位置的设定
用开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。
-

- 第 1 画面的显示
通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

(10) 花样 4

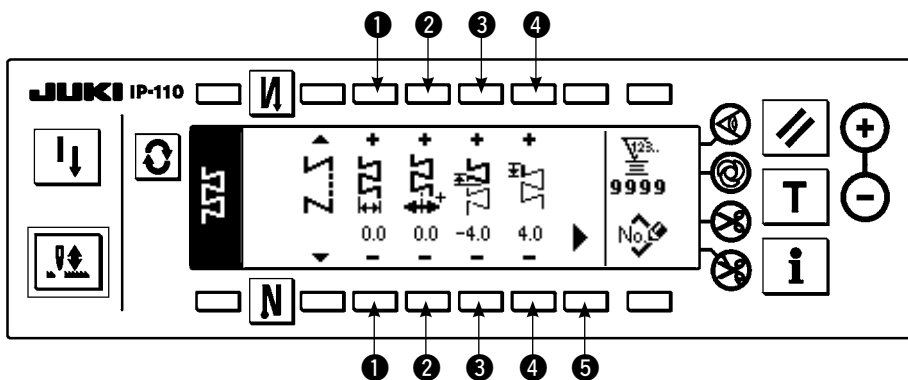
■ 缝制形状一览第 2 画面



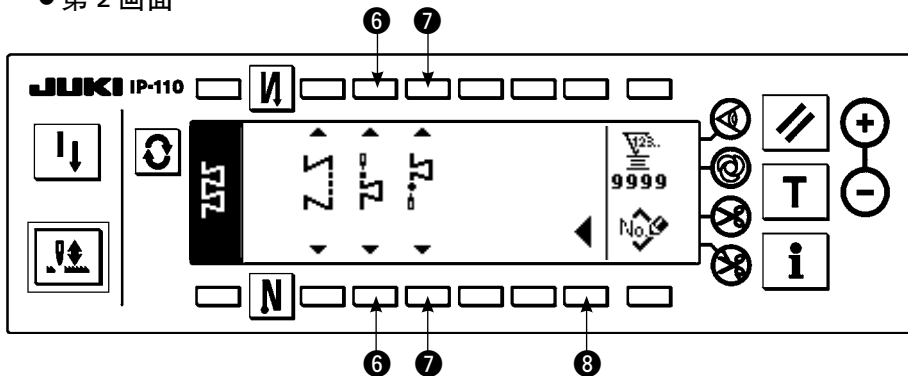
- 1) 在缝制形状一览第 2 画面选择花样 2 缝制 ①。
- 2) 翻转选择的形状，显示在画面的左端。
- 3) 按 ，显示出缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面

● 第 1 画面



● 第 2 画面



- 机针摆动宽度的设定
用开关 ① 的 + / - 变更机针摆动宽度。
- 基准线位置的设定
用开关 ② 的 + / - 变更基准线位置。
- 逆送量的设定
通过开关 ③ 的 + / - 变更逆送量。



按下手持开关时的送布量为 0。

· 正送量的设定

通过开关 ④ 的 + / - 变更正送量。

· 第 2 画面的显示

通过开关 ⑤ 显示缝制形状设定第 2 画面。

· 缝制开始位置的设定

用开关 ⑥ 的 ▲ / ▼ 变更缝制开始位置的设定。



缝制开始位置左 1



缝制开始位置左 2



缝制开始位置右 1



缝制开始位置右 2



缝制开始位置右 3



缝制开始位置左 3



缝制开始位置自由



所谓缝制开始自由，就是从切线后下一针落针开始。

· 停止位置的设定

用开关 ⑦ 的 ▲ / ▼ 设定停止位置。



缝制结束位置左 1



缝制结束位置左 2



缝制结束位置右 1



缝制结束位置右 2



缝制结束位置右 3



缝制结束位置左 3



缝制结束位置自由

· 第 1 画面的显示

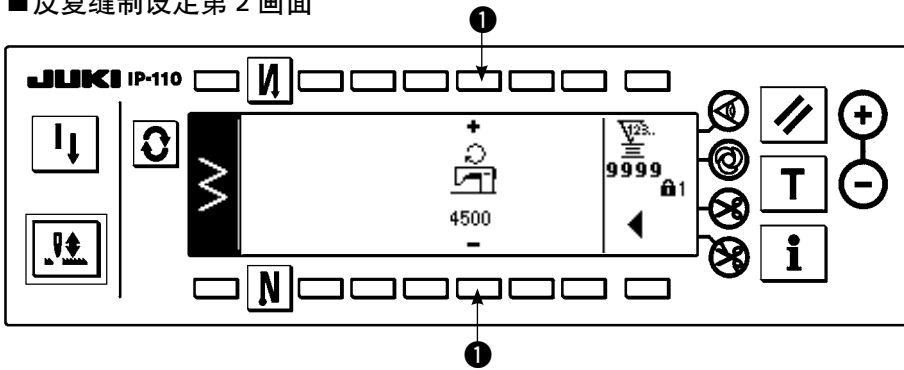
通过开关 ⑧ 显示缝制形状设定第 1 画面。

6-7. 转速的设置

转速可以分别设定于每个图案（循环缝制不能设定）。

转速设定在反复缝制设定第 2 画面进行（图案重叠缝制时，在重叠缝制设定第 2 画面进行）。

■ 反复缝制设定第 2 画面



①：设定转速。可以在 200 ~ 5000 的范围以 200 刻度单位进行设定。



注意 转速被振动幅度、送布量、功能设定 96 最高转速设定等限制。
此时最低的设定被优先。



有的频繁地反复正倒的用户图案，可能形状不稳定。
此时请设定为 2000sti/min 左右。

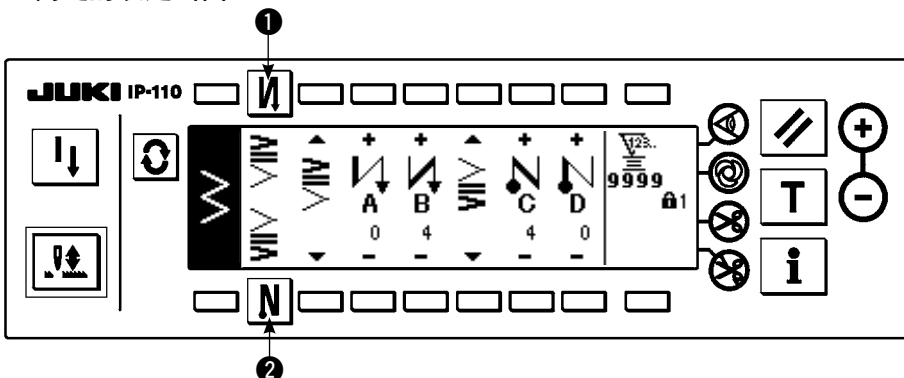
6-8. 倒缝

V ①	OFF	ON	OFF	ON
缝制图案				
N ②	OFF	OFF	ON	ON

可以按照机针摆动图案分别设定倒缝。

按缝制开始倒缝开关 ① 和缝制结束倒缝开关 ②，可以设定倒缝有效 / 无效。倒缝有效时，显示各种倒缝的形状。无效时则不显示。

■ 倒缝的设定画面

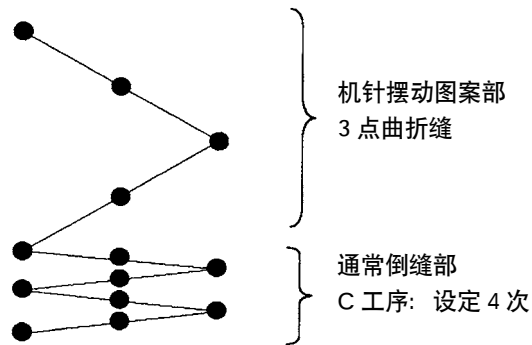


倒缝有通常倒缝、2 点倒缝、随机倒缝。


(1) 通常倒缝

通常倒缝可以进行与被选择的机针摆动图案相同落针位置的倒缝。

例) 缝制倒缝



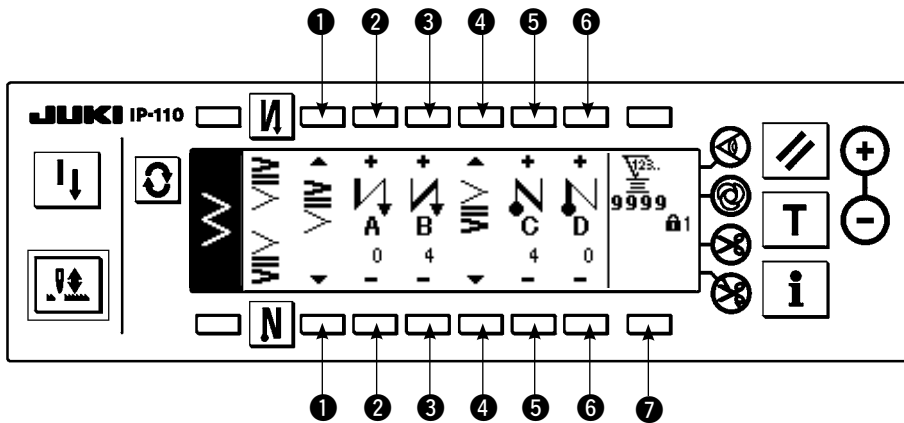
例) 2点曲折缝的自由缝制时

1) 按 ，显示出倒缝设定画面。

2) 设定倒缝的形状和针数。

- ①: 选择缝制开始倒缝形状。
 - ②: 用+和-设定A工序的针数。
 - ③: 用+和-设定B工序的针数。
 - ④: 选择缝制结束倒缝形状。
 - ⑤: 用+和-设定C工序的针数。
 - ⑥: 用+和-设定D工序的针数。
 - ⑦: 显示倒缝设定第2画面。
- ①、④的显示部: 变换显示通常倒缝、2点倒缝、随机倒缝(20种图案)。



■倒缝设定(通常倒缝)画面



※倒缝的设定根据针摆动图案的不同，有以下2种方法。

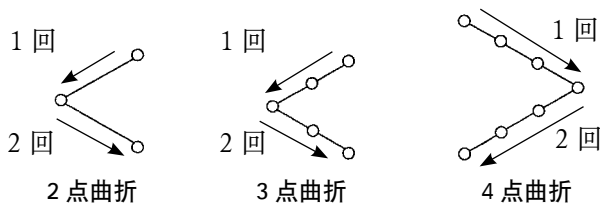
1) 直线、扇形荷叶边、暗缝、随机、连续缝时，用针数设定。

- 缝制开始倒缝 → A (正方向送)：可以设定0 ~ 19针。…………②
- B (反方向送)：可以设定0 ~ 19针。…………③
- 缝制结束倒缝 → C (反方向送)：可以设定0 ~ 19针。…………⑤
- D (正方向送)：可以设定0 ~ 19针。…………⑥

※直线缝时的图为①缝制开始，④缝制结束。

2) 2点曲折、3点曲折、3点曲折时，用机针摆动图案的次数来设定。机针摆动图按指机针摆动折回点之间。

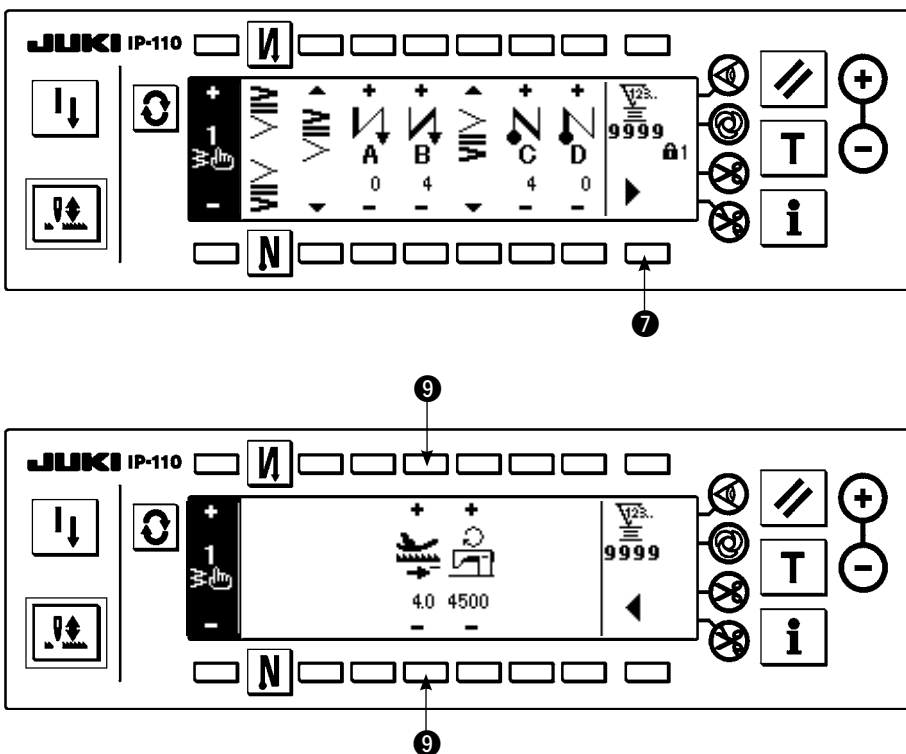
- 缝制开始倒缝 → A (正方向送)：可以设定0 ~ 19回。…………②
- B (反方向送)：可以设定0 ~ 19回。…………③
- 缝制结束倒缝 → C (反方向送)：可以设定0 ~ 19回。…………⑤
- D (正方向送)：可以设定0 ~ 19回。…………⑥



※用户图案、连续缝制的逆送量设定

⑦：移动到第2画面。

■倒缝设定第2画面



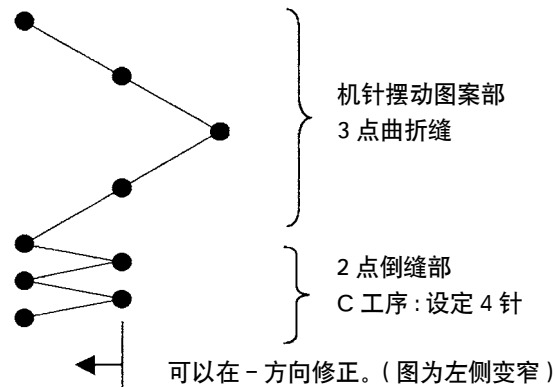
⑨：设定自动倒缝时和按了手持开关后的送量。缝制时，按下送布拨杆，送量在图案设定画面设定的送量直到这里设定的逆送量连续地变化。

(2) 2点倒缝

2点倒缝在被选择的机针摆动图按现在的落针处和下次的落针处2点间进行倒缝。

2点间的宽度在「-」方向可以调整。

例) 缝制结束倒缝



例) 2点曲折缝的自由缝制时

1) 按 键, 显示倒缝设定画面。

2) 在第1画面设定倒缝形状和针数。

- ①: 选择缝制开始倒缝的形状。
- ②: 用+和-设定A的工序的针数。可以设定0~19针。
- ③: 用+和-设定B的工序的针数。可以设定0~19针。
- ④: 选择缝制结束倒缝的形状。
- ⑤: 用+和-设定C的工序的针数。可以设定0~19针。
- ⑥: 用+和-设定D的工序的针数。可以设定0~19针。
- ①、④的显示部: 变换显示通常倒缝、2点倒缝、随机倒缝(20种图案)。

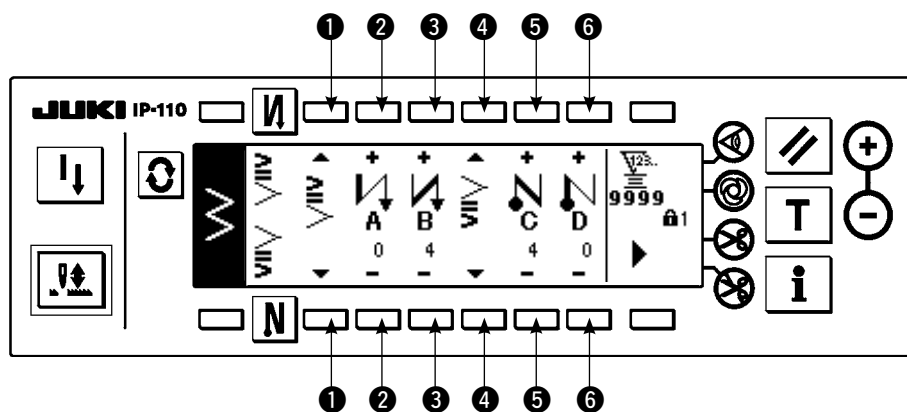
3) 在第2画面设定2点倒缝宽度调整(最大可以窄到-5mm)

- ⑦: 设定缝制开始2点倒缝宽度调整。
- ⑧: 设定缝制结束2点倒缝宽度调整。

※ 2点倒缝宽度调整在倒缝时可以让从最初的落针点到下一个落针点的宽度变窄。(设定值为0时不修正)

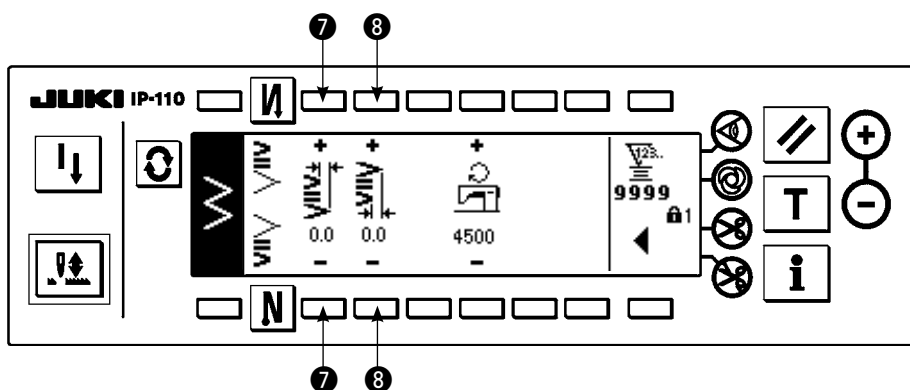
※ 调整宽度之后, 可以让2点间的宽度变窄, 更可以让它不容易绽开。

■ 倒缝设定(2点倒缝)第1画面



按 键之后, 显示第2画面。

■倒缝设定（2点倒缝）第2画面



按 ◀ 键之后，显示第1画面。

(3) 随机倒缝

随机倒缝可以在输入的任意落针点进行倒缝。

1) 在第1画面选择倒缝形状。

- ①：选择缝制开始倒缝的形状。
- ③：选择缝制结束倒缝的形状。
- ②、④：显示落针位置。
- ⑤：变换缩缝用户图案的整体显示或部分显示。

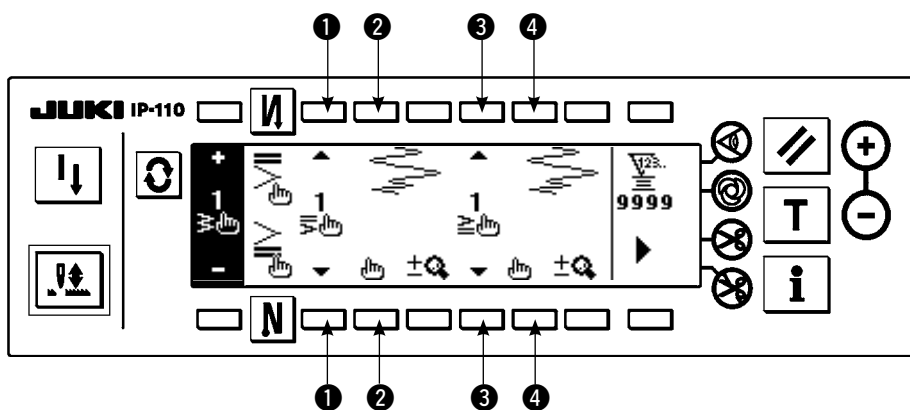
2) 在第2画面设定随机倒缝图案的宽度。


- ⑥：设定缝制开始随机倒缝图案的宽度。
- ⑦：设定缝制结束随机倒缝图案的宽度。

※把输入的随机倒缝的机针摆动宽度另外设定为通常的缝制部的机针摆动宽度。宽度请在最大摆动宽度限制值内进行设定。

※设定的宽度，与实际输入的落针点有可能是不同的落针点。

■倒缝设定（随机倒缝）第1画面

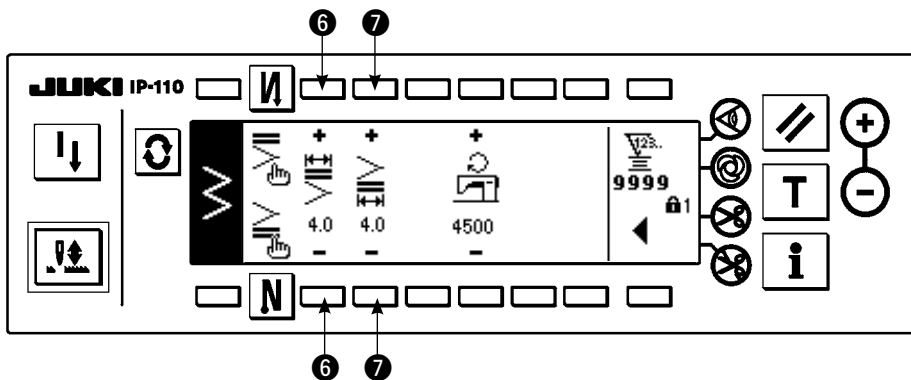


按  之后，移动到编辑画面。

※有关编辑的方法，请参照 6-10. 的内容。

按 ▶ 键之后，显示第2画面。

■倒缝设定（随机倒缝）第2画面



按 ◀ 之后，显示第1画面。

(4) 各种形状的倒缝对比表

	通常倒缝		2点倒缝		随机倒缝	
	缝制开始	缝制结束	缝制开始	缝制结束	缝制开始	缝制结束
直线						
2点曲折						
3点曲折						
4点曲折						
扇形荷叶边						
暗缝线迹						
T型线迹左						
T型线迹右						
花样 1						
花样 2 (花式线迹接缝)						
花样 3						
花样 4						
随机倒缝						
连续缝制						

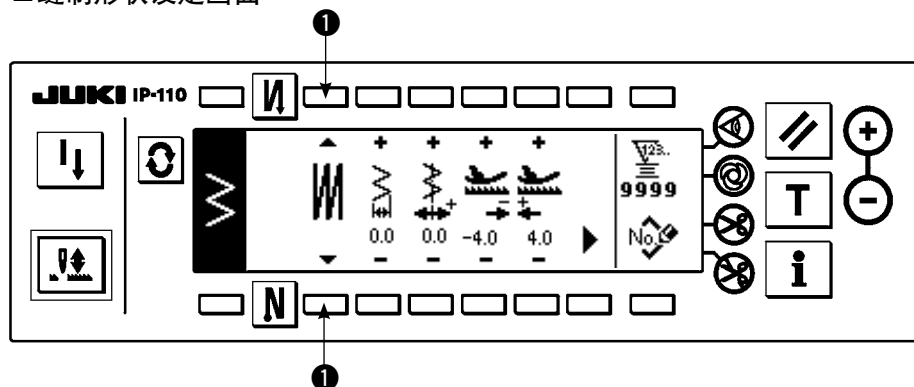
6-9. 选择缝制种类



键锁定的标准出货等级为 1。键锁定的等级为 0 以外时，必须按照以下的操作变更为 0。

例) 2 点曲折

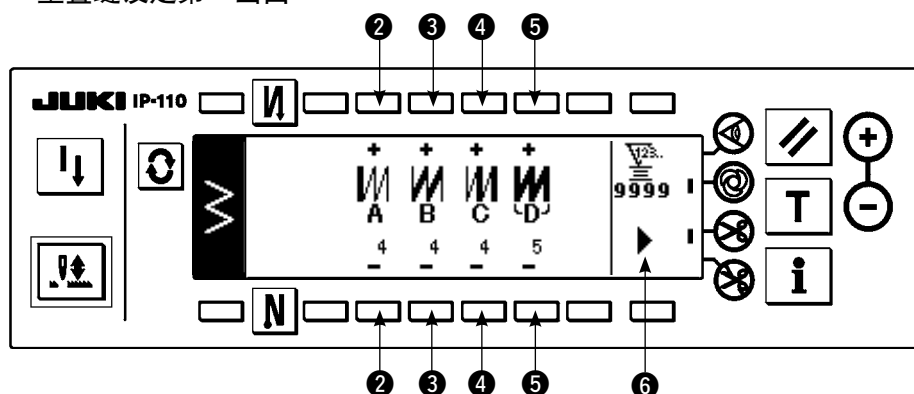
■ 缝制形状设定画面



作为缝制种类，可以从自由缝制 、重叠缝制 、程序缝制 中选择。按下缝制形状设定画面的开关 **1** 就可以选择。

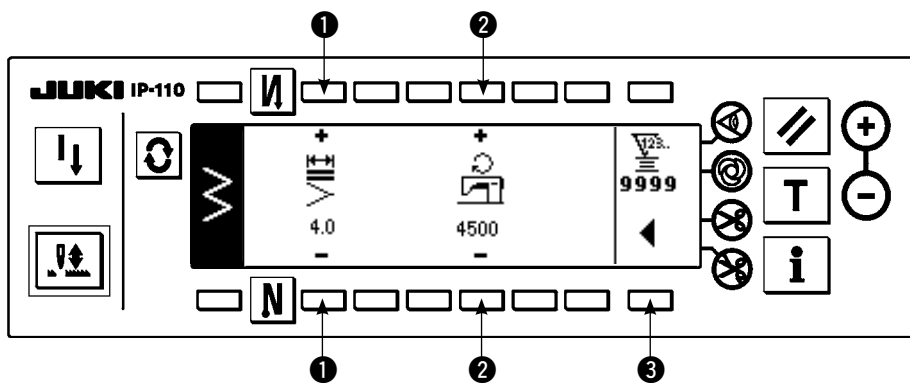
(1) 重叠缝

■ 重叠缝设定第 1 画面



- 1) 用缝制形状设定画面的 **1** 显示重叠缝，选择 。
- 2) 在缝制形状设定画面按 ，显示出重叠缝第 1 设定画面。
- 3) 在重叠缝设定第 1 画面，输入各工序的针数和工序数。
 - 2**：用 + 和 - 设定 A 工序的针数。A 部针数的设定范围是 0 ~ 19 针。
 - 3**：用 + 和 - 设定 B 工序的针数。B 部针数的设定范围是 0 ~ 19 针。
 - 4**：用 + 和 - 设定 C 工序的针数。C 部针数的设定范围是 0 ~ 19 针。
 - 5**：用 + 和 - 设定工序数。工序数的设定范围是 0 ~ 9 次。
 - 6**：显示重叠缝设定第 2 画面。
- 4) 在重叠缝设定第 2 画面，设定落针的放大缩小和最大转速。
- 5) 每向前踏踏板一次，可以反复正缝倒缝指定次数，然后自动切线结束。
 - ※全部行程结束后不进行切线，让其上停止时，请按 (ON) 禁止切线开关。
 - ※一般在一次循环工序完成的最后切线。不能显示 OFF。

■重叠缝设定第2画面



- ①：可以放大缩小落针。
- ②：可以设定最大转速。
- ③：显示重叠缝第1画面。

(2) 程序缝制

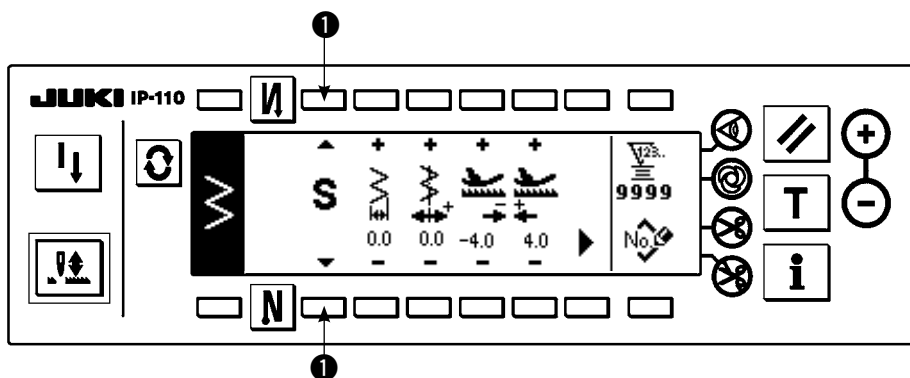
■程序缝制

程序缝制可以缝制最多 20 步骤的指定尺寸缝制工序，各步骤可以最多设定 500 针。

※程序缝制不能登记图案。

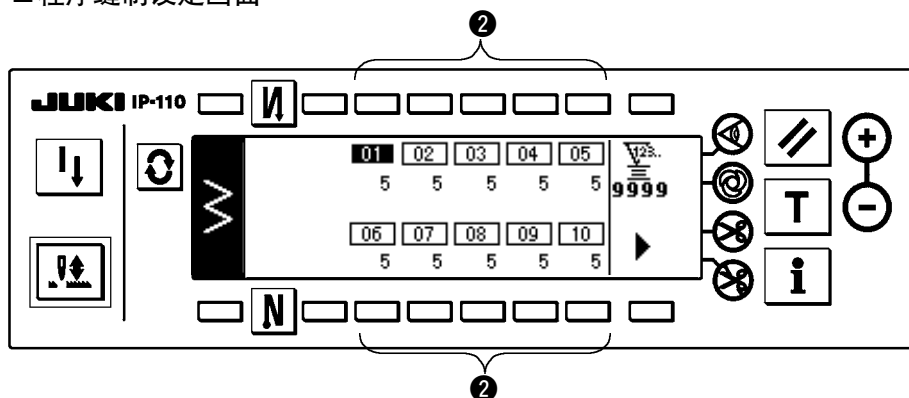
例) 2 点曲折缝

■缝制形状设定画面



- 1) 用缝制形状设定画面的
① 显示程序缝制，选择
S。

■程序缝制设定画面



- 2) 按 键，显示出程序缝制设定画面。
- 3) 在程序缝制设定画面上显示出各步骤的针数。按对应各步骤的开关 **2** 之后，就转移到程序缝制编辑画面。

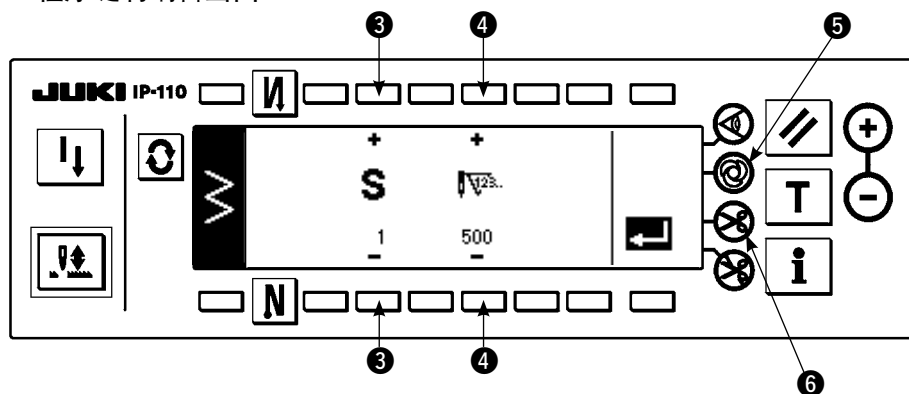
按 键之后，10 步骤以上时，显示 11 ~ 20 的程序缝制选择画面。

按 键之后，返回 01 ~ 10 的程序缝制选择画面。



重要 选择了自动切线之后，最后的步骤不显示 0。
增加步骤时，请先解除了自动切线之后在进入下一步骤。

■程序缝制编辑画面



- 4) 在程序缝制编辑画面上，可以设定各步骤的针数。
 - 3**：用 + 和 - 设定步骤。最多可以设定 20 步骤。
 - 4**：用 + 和 - 设定针数。最多可以设定 500 针。
- 5) 所有的步骤设定结束之后，选择在最终的步骤自动切线 **6**，或把下一步骤设定为 0 针。最终步骤为 20 时，没有必要设定下一步骤为 0 针。
- 6) 设定结束之后，按 键，确定设定内容。



注意 不按 键关掉电源的话，输入的数据返回到原来。想确定数据时，请一定按 键。

■一次自动缝制

一次自动缝制可以在各步骤进行设定。

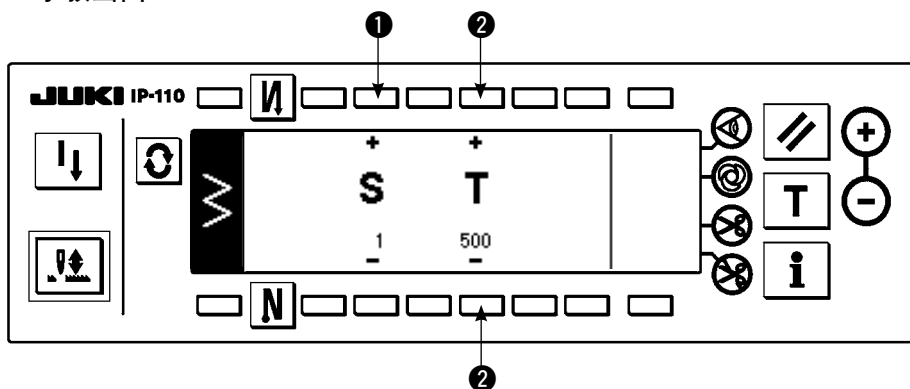
- 1) 在程序缝制编辑画面上，按一次自动缝制开关 **5**，选择一次自动缝制。（变成选择状态之后，开关 **5** 的旁边显示出标志。）
- 2) 被选择的步骤，只要驱动了缝纫机，就可以自动缝制到该步骤的针数。

■ 示教

在示教画面上，可以用实际缝制的针数输入输入步骤的针数。

- 1) 在程序缝制编辑画面，按 **T** 开关之后，变为示教模式。
- 2) 向前踩踏板，缝制到步骤的最终针。
 - ※此时，手转动或半针修正开关不能输入针数。
- 3) 把踏板踩到中立位置，让缝纫机停止之后，缝制过的针数显示到 **②**。
 - ①**：用 + 设定步骤。
 - ②**：用 + 和 - 可以修正手动方式缝制过的针数。
- 4) 继续往下进行 **①** 的步骤，或进行切线，即完成该步骤的针数输入。

■ 示教画面



6-10. 随机图案



键锁定的标准出货等级为 1。键锁定的等级为 0 以外时，必须按照以下的操作变更为 0。



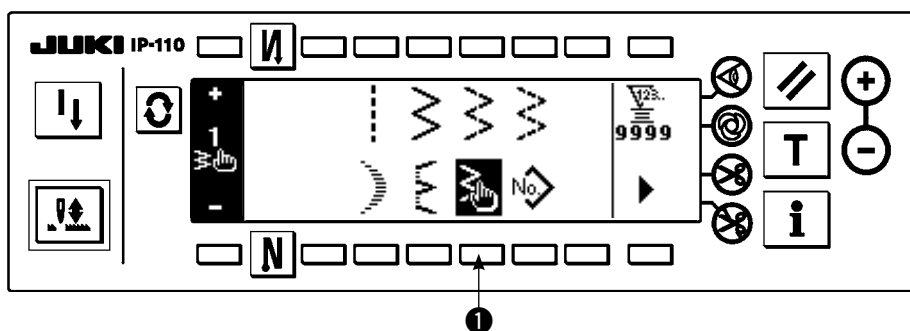
- 有的频繁地反复正倒的用户图案，可能形状不稳定。此时请设定为 2000sti/min 左右来使用。
- 有的布料、标尺，操作盘输入的值与实际缝制间隔有可能不一样，请根据缝制物进行间距修正。

指定自由落针位置，可以编制任意的机针摆动图案。

最多可以编制 20 个图案，各图案最多可以输入 500 针。

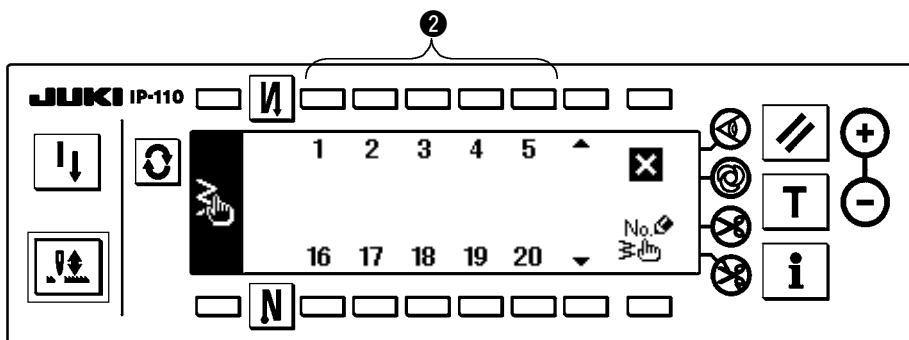
(1) 随机图案的设定

■ 一次自动缝制



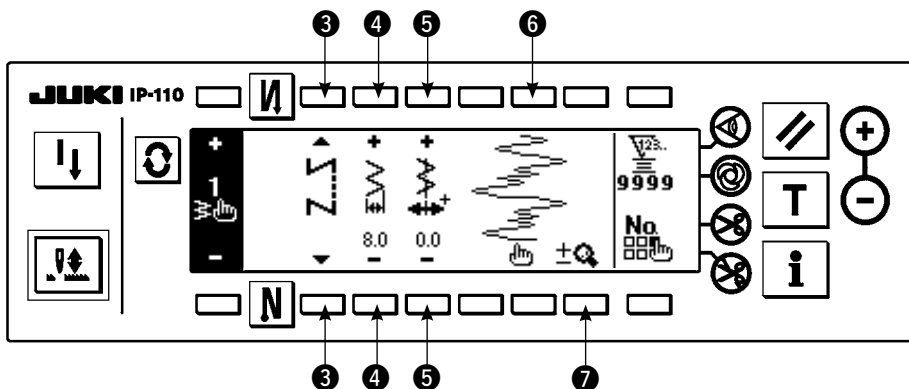
- 1) 在缝制形状一览画面 **①** 按 开关。


■ 随机图案选择凸起画面



- 2) 在随机图案选择凸起画面，按对应已经登记的图案的开关 ②。

■ 缝制形状の設定画面



- 3) 按 , 显示出缝制形状设定画面。

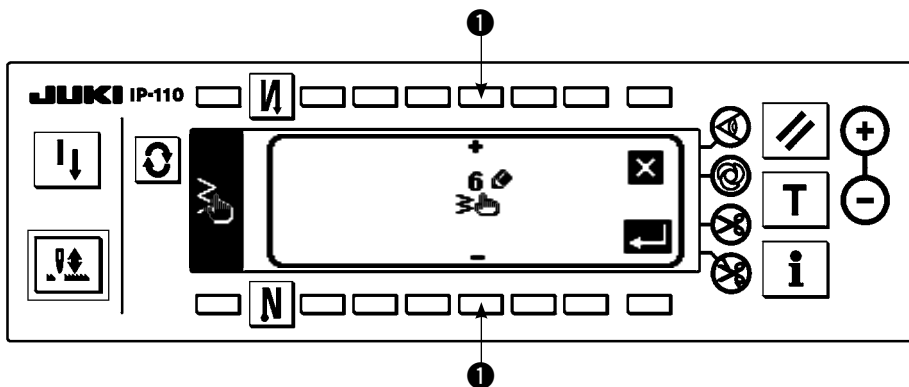
4) 在缝制形状设定画面上，可以设定随机图案的机针摆动宽度，基准线位置等。


- ③：选择自由缝制、重叠缝制、程序缝制。
- ④：用 + 和 - 设定摆动宽度。（以被输入的左右位置作为基准，扩大缩小整体）
- ⑤：用 + 和 - 设定基准线位置。
- ⑥：显示出落针位置。
- ⑦：变换用户图案的整体显示或部分显示。



(2) 随机图案的新编制

新编制随机图案。

■ 新编制凸起画面



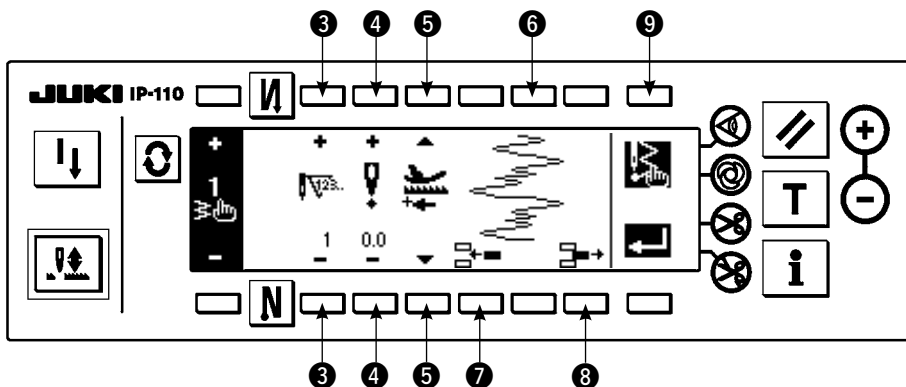
- 1) 在随机图案选择凸起画面上，按 , 显示出新编制凸起画面。

- 2) 在 ① 里现在没有登记的 NO. 被显示出来，用 + 和 - 进行选择。
这时，如果按  键之后，则不编制，返回到前面的画面。
- 3) 按  之后，进行新编制。
编制的 NO. 成为选择状态。请继续进行随机图案的编辑。

(3) 随机图案的编辑

1) 在缝制形状设定画面上, 按 开关, 移动到随机图案编辑画面。

■ 随机图案编辑画面



2) 在随机图案编辑画面上, 可以设定各步骤的落针位置、缝制方向。

③: 用 + 和 - 设定步骤。

④: 用 + 和 - 设定从机针摆动中心到落针点的值。右侧为 + 值, 左侧为 - 值。

⑤: 送布方向可以选择正方向和反方向。

⑥: 显示落针位置。(落针位置的显示均采用正方向显示。)

⑦: 把 1 针长度, 落针点 0, 0 插入到现在的步骤。以后 1 针 1 针地后推。

※总针数为 500 针时不能插入。

⑧: 把现在步骤的落针消除 1 针。以后 1 针 1 针地前推。

※总针数为 1 针时不能消除。

3) 直至最终步骤设定结束之后, 进入下一步骤, 请按 ⑨ 输入 END 标记 .

4) 设定结束之后, 按 进行确定。



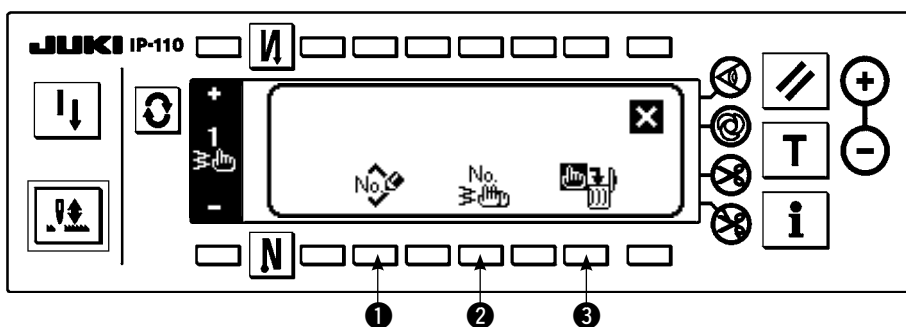
如果没有按 键就切断电源的话, 输入的数据将无效返回到原来的状态。因此想确定数据时, 一定按 键。



如果用户图案的传送方向的设定如果设定为反向的话, 最高速度被限制为 1,100sti/min。

(4) 随机图案的登记、复制、消除

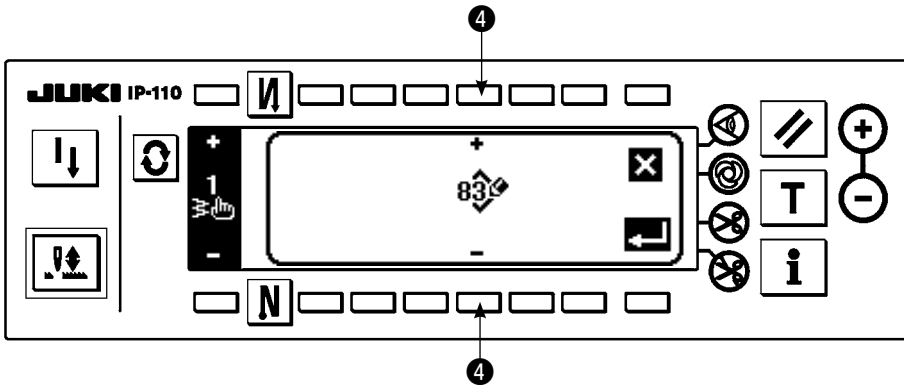
■ 随机图案登记复制消除凸起画面



在缝制形状设定画面上, 按 之后, 即出现随机图案的登记、复制、消除的凸起画面, 可以进行随机图案的登记、复制、消除。

○ 图案登记

■ 登记凸起画面



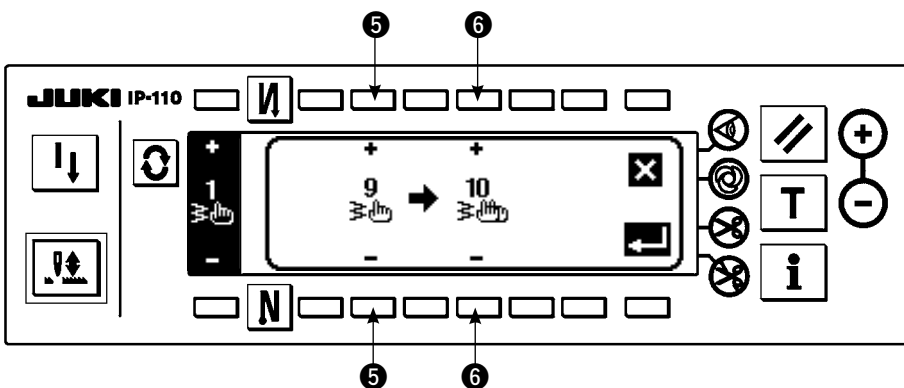
1) 在随机图案登记复制消除凸起画面 ① 上, 按



- 2) 在登记凸起画面 ④ 上, 选择想登记的图案 NO.。
这时, 如果按 **X** 键之后, 则不编制, 返回到前面的画面。
- 3) 按 **↵** 之后, 进行登记。
登记后, 登记的图案成为选择状态。

○ 复制的方法

■ 登记凸起画面

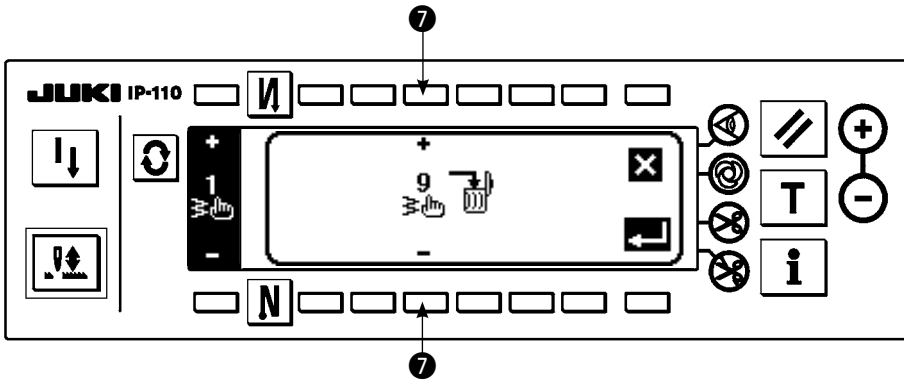


1) 在随机图案登记复制消除凸起画面 ② 上, 按



- 2) 复制凸起画面被显示出来。
 - ⑤: 用 + 和 - 选择要复制原本的随机缝制图案。(仅可以选择已登记的 No.)
 - ⑥: 用 + 和 - 选择要复制位置的随机缝制图案。(仅可以选择未登记的 No.)这时, 如果按 **X** 键之后, 则不复制, 返回到前面的画面。
- 3) 按 **↵** 之后, 进行复制。
复制后, 变成选择的复制位置 No. 可以选择的状态。

- 消除的方法
- 消除凸起画面



1) 在复制和消除的凸起画面 ③ 上，按 ，显示出消除凸起画面。

- 2) 在消除凸起画面上选择想消除的图案 NO.。
 ⑦：用 + 和 - 选择要消除的图案。
 这时，如果按 键之后，则不消除，返回到前面的画面。
- 3) 按 之后，进行消除。



一旦消除之后，数据就不能返回到原来状态，因此按 之前，请一定充分确认。



登记数量为 1 个时不能消除。
 如果想消除时，请编制一个新的 No. 之后再进行消除。
 登记到随机图案的图案不能消除。

6-11. 随机倒缝



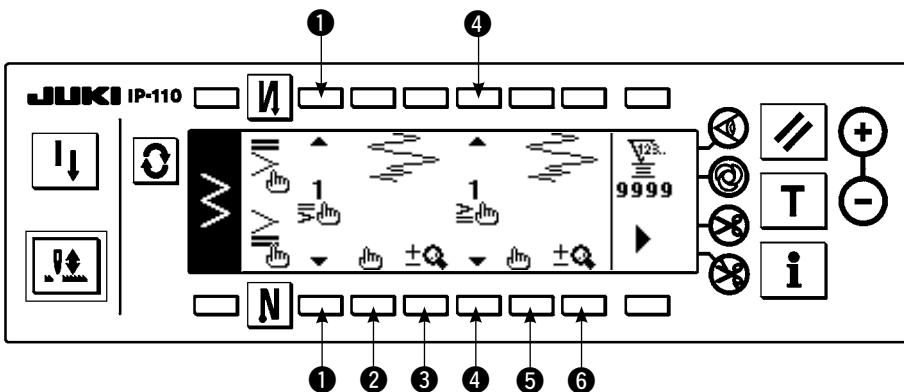
键锁定的标准出货等级为 1。键锁定的等级为 0 以外时，必须按照以下的操作变更为 0。

随机倒缝，可以指定自由的落针位置，进行倒缝。

随机倒缝图案最多可以编制 64 步骤，可以登记缝制开始、缝制结束等最多 20 种图案。

(1) 随机倒缝的设定

■ 倒缝设定（随机倒缝）画面



1) 按 ，显示出设定倒缝的设定画面。

2) 在设定倒缝的画面，选择倒缝形状。

①：从 1 ~ 20 中选择缝制开始缩缝的形状。

在显示部，通常缩缝 、2 点缩缝 、缩缝随机  ~  变换显示。

④：从 1 ~ 20 中选择缝制结束缩缝的形状。

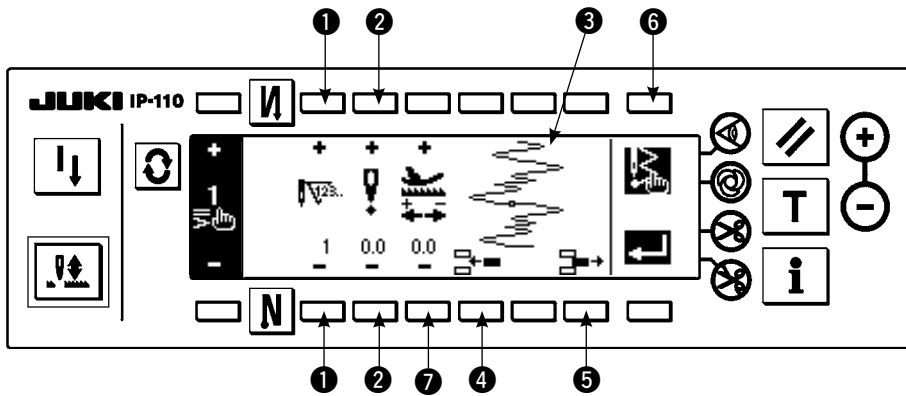
在显示部，通常缩缝 、2 点缩缝 、缩缝随机  ~  变换显示。


②、⑤：选择随机倒缝时，显示落针位置。

③、⑥：变换缩缝用户图案的整体显示或部分显示。

(2) 随机倒缝的编辑

■ 随机倒缝编辑画面



1) 按 ，显示出倒缝设定画面。

2) 按在倒缝设定画面，按 ② 或 ④ ，移动到缩缝随机倒缝编辑画面。

3) 在随机倒缝编辑画面上，设定各步骤的落针位置。

①：用 +、- 键设定步骤。

②：用 + 和 - 设定从机针摆动中心到落针点的值。右侧为 + 值，左侧为 - 值。

③：落针位置被显示出来。

④：把 1 针长度，落针点 0, 0 插入到现在的步骤。以后 1 针 1 针地后推。

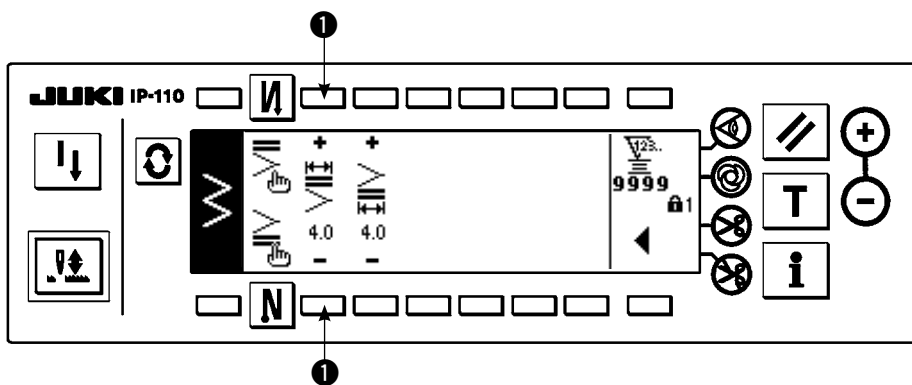
※总针数为 64 针时不能插入。

⑤：把现在步骤的落针消除 1 针。以后 1 针 1 针地前推。

※总针数为 1 针时不能消除。

⑦：用 + 和 - 设定送量。

■倒缝设定第2画面



关于倒缝设定第2画面，举例说明缝制开始缩缝随机图案的输入（宽度4mm 2点曲折缝制用）。

例）缝制开始缩缝随机 4mm宽2点曲折缝制用



	第1针	第2针	第3针	第4针	第5针	第6针	第7针	第8针	第9针	第10针	第11针
输入值	- 2.0	- 0.7	0.6	2.0	0.6	- 0.7	- 2.0	- 0.7	0.6	2.0	END
送量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

① 请在随机倒缝编辑画面输入表的数据。

② 请在倒缝设定第2画面用①设定为4mm。

※ 通过用①进行变更，就可以放大缩小输入的落针点②显示的宽度。



如果没有按  键就切断电源的话，输入的数据将无效返回到原来的状态。因此想确定数据时，一定按  键。



缩缝随机图案的传送方向全部为逆送。

6-12. 图案缝制



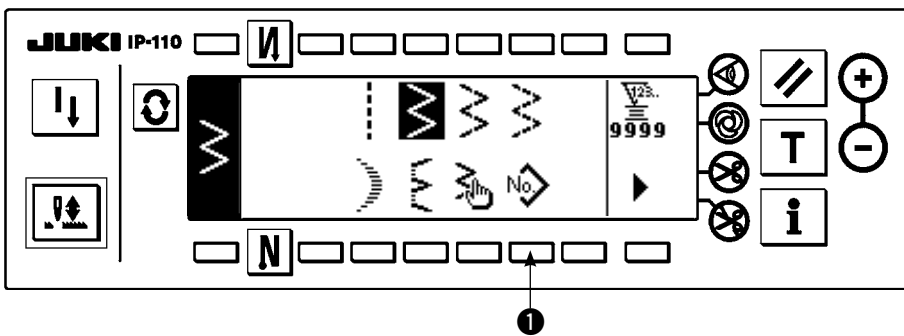
键锁定的标准出货等级为 1。键锁定的等级为 0 以外时，必须按照以下的操作变更为 0。

直线、2 点、3 点、4 点、荷叶边、暗缝、T 型针迹、花样 1 ~ 4、用户图案的各种形状可以登记到图案里。作为图案登记之后，即使是相同机针摆动形状，宽度不同的图案、基准线不同的图案不用进行数据设定，均可以变换使用。使用登记的图案，可以设定连续缝、循环缝。最多可以登记 99 种图案。

(1) 图案缝制的设定

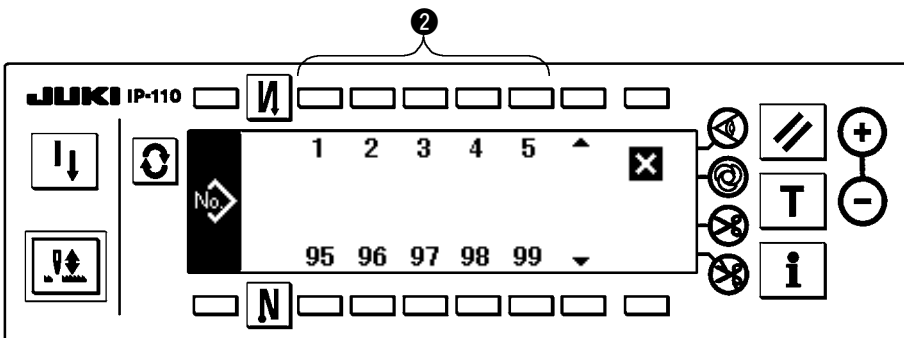
例) 扇形荷叶边缝制


■ 缝制形状一览画面



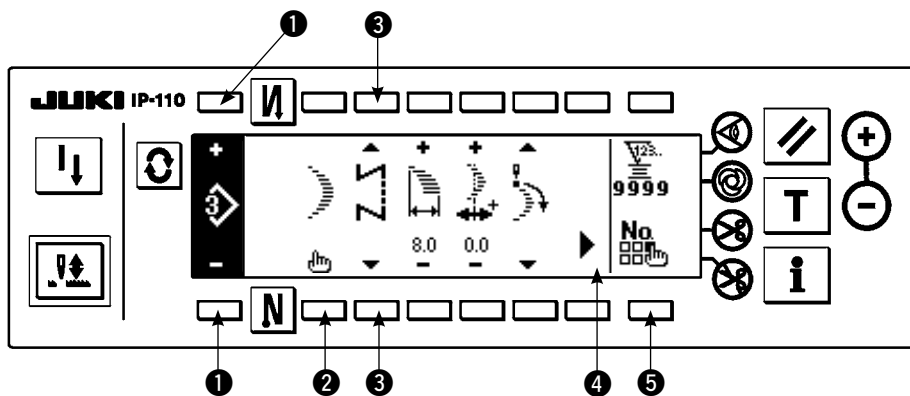
- 1) 在缝制形状一览画面上选择 **1** No. 0。

■ 图按选择凸起画面



- 2) 图案选择凸起画面上，按对应已经登记的缝制或想编辑的图案的开关 **2**。
- 3) 按 ，显示出缝制形状设定画面。

■ 缝制形状设定画面



4) 在缝制形状设定画面上, 可以设定各项目。○: 设定项目

形状	机针摆动宽度	基准线位置	逆送量	正送量	修正值	缝制开始位置	停止位置	暗缝针数
直线	—	○	○	○	—	—	—	—
2 点	○	○	○	○	—	○	○	—
3 点	○	○	○	○	—	○	○	—
4 点	○	○	○	○	—	○	○	—
荷叶边	○	○	○	○	—	○	○	—
暗缝	○	○	○	○	—	—	—	○
T 型线迹左	○	○	—	○	○	○	○	—
T 型线迹右	○	○	—	○	○	○	○	—
花样 1	○	○	—	○	○	○	○	—
花样 2	○	○	—	○	○	○	○	—
花样 3	○	○	—	○	○	○	○	—
花样 4	○	○	—	○	○	○	○	—
随机图案	○	○	—	—	—	—	—	—

①: 用 + 和 - 可以选择已经登记的图案 No.。

②: 选择图案形状。用现在选择中的图案 No. 可以变更缝制形状。



变更了缝制形状之后, 各设定数据返回到初期值。

③: 选择缝制种类。可以选择自由缝制和重叠缝制。

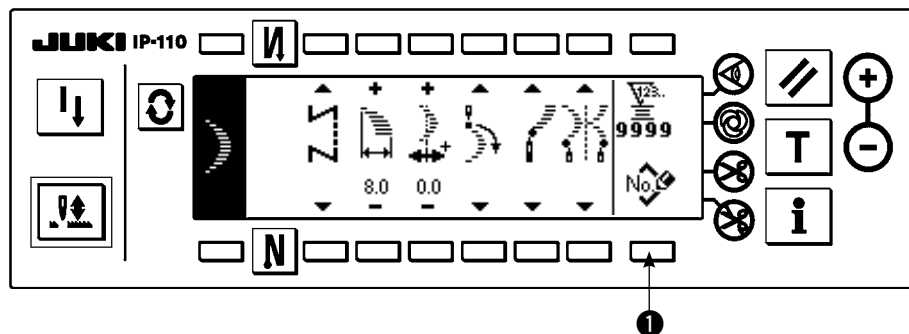
(2) 图案缝制的登记



仅在自由缝制、重叠缝制时可以登记。

首先从缝制形状一览画面上选择想登记的形状。

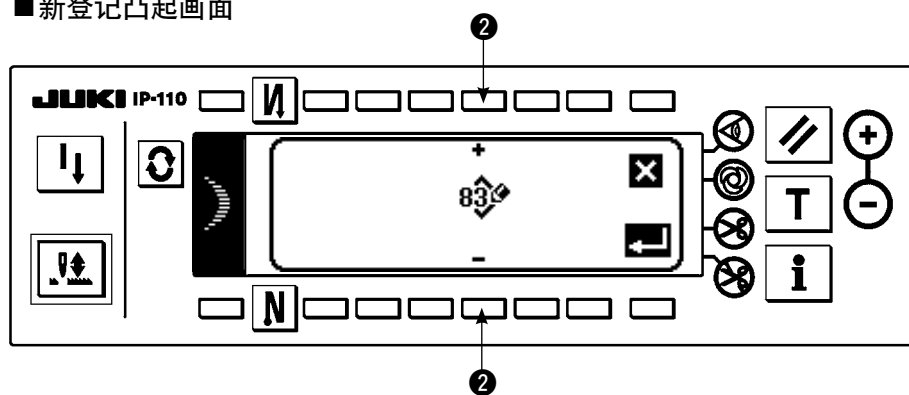
例) 扇形荷叶边缝制


■ 缝制形状の設定画面




- 1) 按 , 显示出缝制形状设定画面。
- 2) 在缝制形状设定画面上, 按 , 显示出新登记凸起画面。

■ 新登记凸起画面




- 3) 新登记凸起画面的  上, 选择想登记的对象图案 No.。

这时, 如果按  键之后, 则不登记, 返回到前面的画面。

- 4) 按  之后, 进行登记。

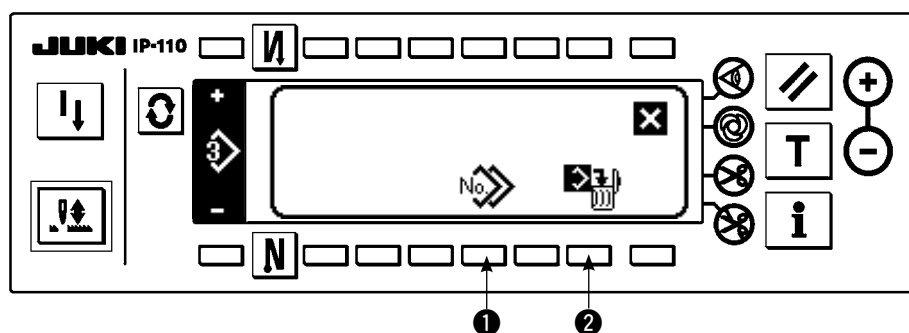
登记后, 登记的图按变成可以选择的状态。


(3) 图案缝制的复制、消除

在缝制形状设定画面上, 按  之后, 显示出复制消除凸起画面, 可以复制和消除图案缝制。

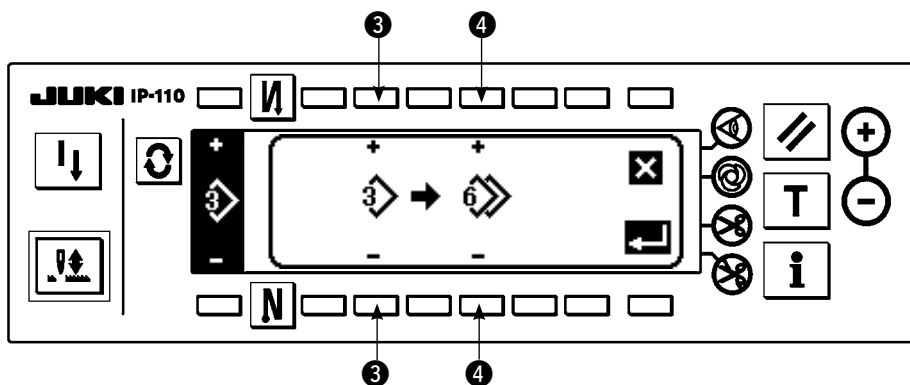
○ 复制的方法

■ 复制消除凸起画面



- 1) 在复制消除凸起画面上按 , 显示出复制凸起画面。

■复制凸起画面



- 2) 在复制凸起画面上，设定复制对象和复制位置的图案 No.。

③：用 + 和 - 选择复制原本的图案 No.。（仅可以选择登记完了的 No.）

④：用 + 和 - 选择复制位置的图案 No.。（仅可以选择没有登记的 No.）

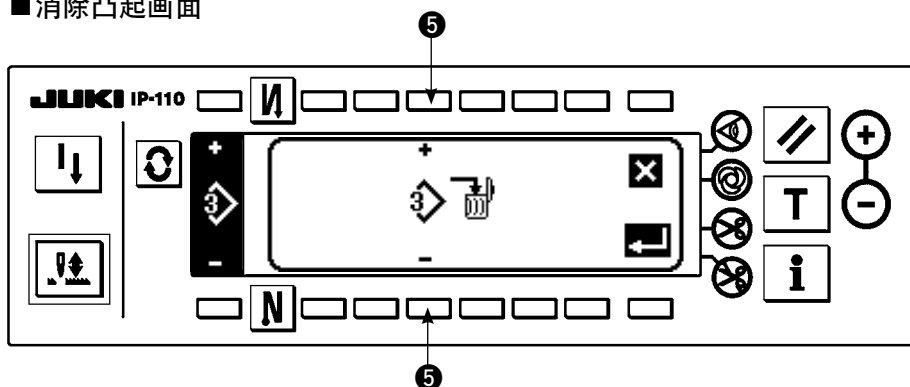
这时，如果按 **X** 键之后，则不复制，返回到前面的画面。

- 3) 按 **↵** 之后，进行复制。

复制后，复制位置的图案 No. 变成可以选择的状态。

○消除的方法

■消除凸起画面



- 1) 在复制消除凸起画面上按 **②** **↵**，显示出消除凸起画面。

- 2) 在消除凸起画面上，选择想消除的图案 No.。

⑤：用 + 和 - 选择消除的图案。

这时，如果按 **X** 键之后，则不消除，返回到前面的画面。

- 3) 按 **↵** 之后，进行消除。



一旦消除之后，数据就不能返回到原来状态，因此按 **↵** 之前，请一定充分确认。



登记数量为 1 个时不能消除。如果想消除时，请编制一个新的 No. 之后再行消除。
连续缝制、循环缝制使用的图案不能消除。

6-13. 连续缝制



键锁定的标准出货等级为 1。键锁定的等级为 0 以外时，必须按照以下的操作变更为 0。

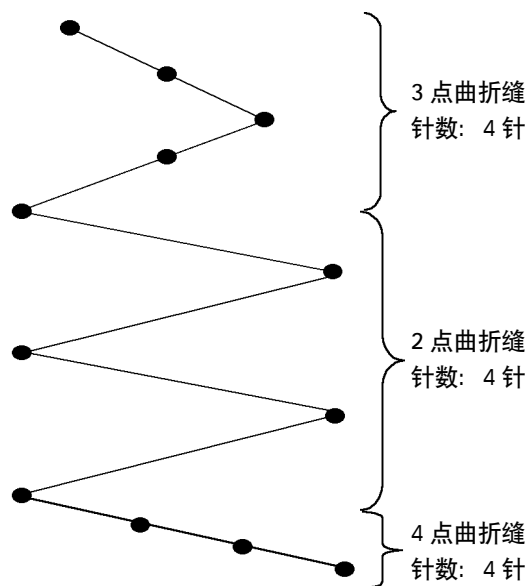
连续缝制是联结不同的图案进行缝制时的功能或预想 1 图案的最大针数超过 500 针缝制时的功能。因此，联结的图案作为 1 个图案被识别。

连续缝制可以连接不同的机针摆动图案进行缝制。各图案的变换用针数进行设定。

连续缝制最多可以连接 20 步骤，每 1 步骤最多可以设定 500 针。

另外，最多可以登记 10 种图案。

进行连续缝制时，需要事先把在各步骤使用的图案进行登记。



例) 想编制如图所示的落针时

- 1) 事先把 2 点曲折缝登记到图案 1，把 3 点曲折缝登记到图案 2，把 4 点曲折缝登记到图案 3。
- 2) 设定如表所示的针数。

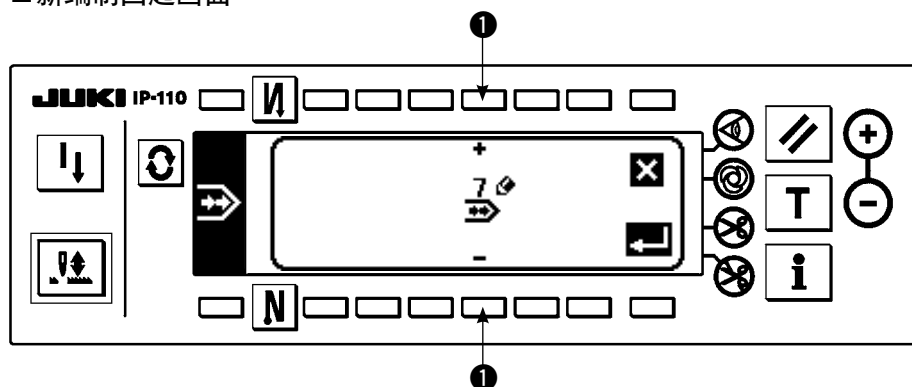
步骤数	图案 No.	针数
1	2	4
2	1	4
3	3	4

- 3) 把 END 标记 设定到第 4 步骤之后，登记结束。

(1) 连续缝制的新编制

新编制连续缝制图案。

■ 新编制凸起画面

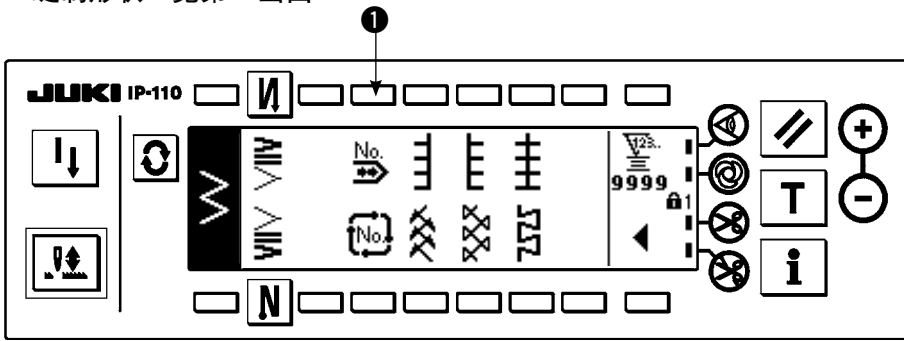


- 1) 在连续缝制选择凸起画面上，按 ，显示出新编制凸起画面。

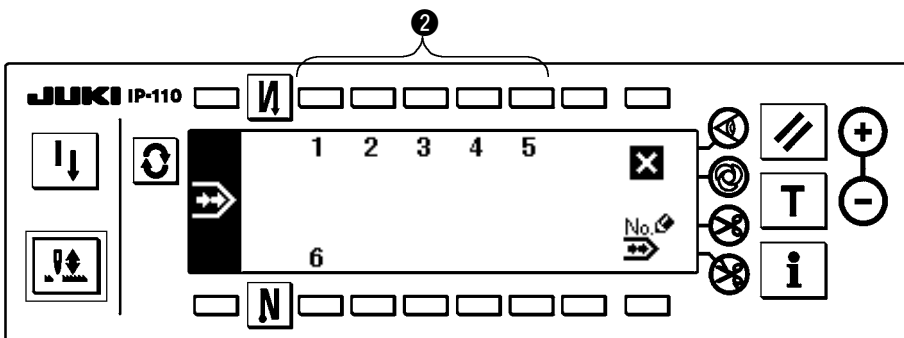
- 2) 在 ① 上现在没有登记的 No. 被显示出来，用 + 和 - 进行选择。这时，如果按 键之后，则不编制，返回到前面的画面。
- 3) 按 之后，进行新编制。编制的 No. 变成可以选择的状态。接着可以进行连续缝制的编辑。


(2) 连续缝制的编辑

■ 缝制形状一览第 2 画面



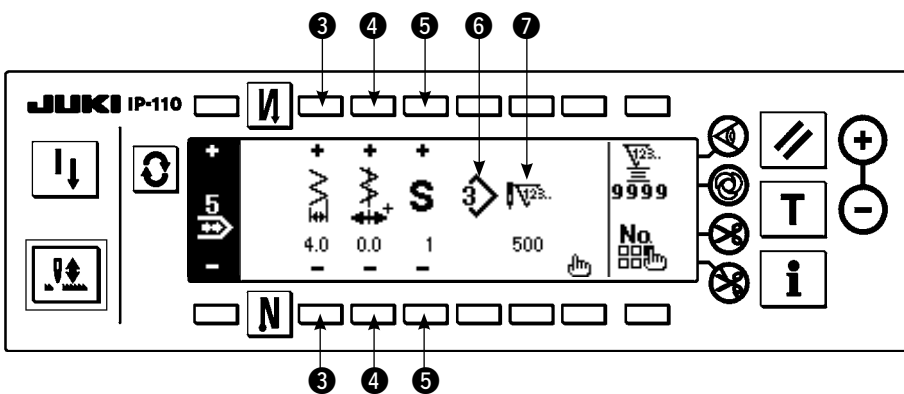
■ 连续缝制选择凸起画面




1) 在缝制形状一览第 2 画面，选择 **1** 。

2) 在连续缝制选择凸起画面上，按对应已经登记的缝制或想编辑的图案的开关 **2**。


■ 连续缝制设定画面



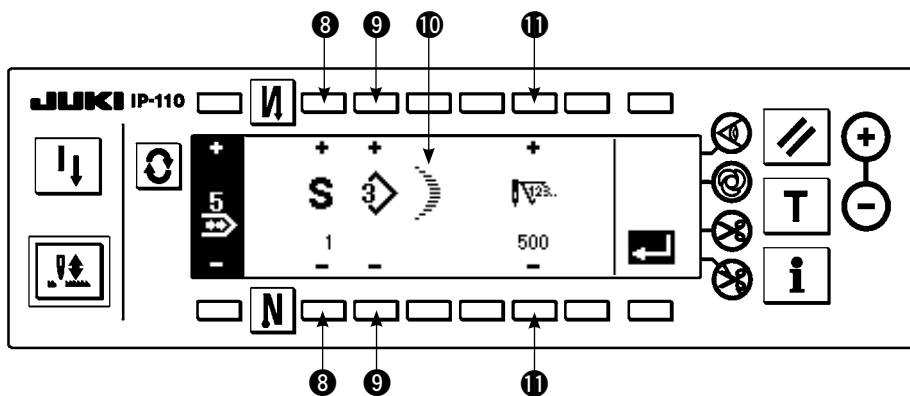
3) 按 ，显示出连续缝制设定画面。

4) 在连续缝制设定画面上，可以设定摆动宽度和基准线的位置。

- 3**：用 + 和 - 设定连结后的摆动宽度。
- 4**：用 + 和 - 设定基准线位置。
- 5**：用 + 和 - 选择被登记的步骤。
- 6**：现在选择中的步骤的图案 No. 被显示出来。不能编辑。
- 7**：现在选择中的步骤的针数被显示出来。不能编辑。

5) 按 ，移动到连续缝制编辑画面。

■连续缝制编辑画面



6) 在连续缝制编辑画面上，每个步骤选择的图案的针数。

⑧：用 + 和 - 设定步骤。最多可以设定 20 步骤。


⑨：用 + 和 - 设定图案 No.。（仅可以设定已经登记的图案）

⑩：显示 ⑨ 选择的图案缝制形状。



⑪：用 + 和 - 设定针数。最多可以设定 500 针。

7) 直到最终步骤设定结束之后，进入下一步骤，请按 ⑨ 输入 END 标记 。


※如果最终步骤达到 20 时，则 END 标记  不需要设定。

8) 全部设定结束之后，按 ，进行确定。



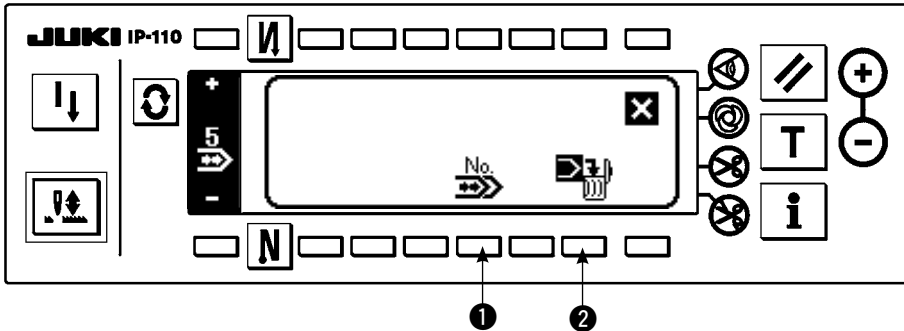
不按  键关掉电源的话，数据则返回到原来的状态。如果想确定数据时，请一定按  键。


(3) 连续缝制的复制、消除

在连续缝制设定画面上，按  之后，连续缝制消除凸起画面被显示出来，可以进行连续缝制图案的复制和消除。

○复制的方法

■连续缝制复制消除凸起画面




1) 在连续缝制复制消除凸起画面上按 **1** 。

2) 显示出复制凸起画面。

3: 用 + 和 - 选择复制原本的连续缝制图案 No.。

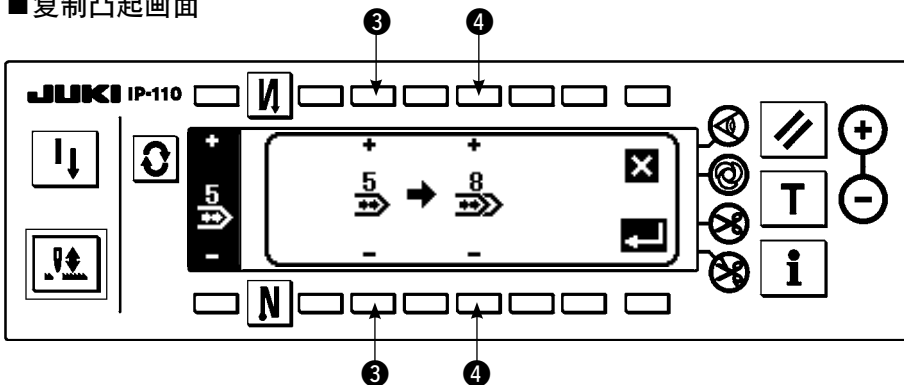
4: 用 + 和 - 选择复制位置的连续缝制图案 No.。

这时，如果按  键之后，则不复制，返回到前面的画面。

3) 按  之后，进行复制。

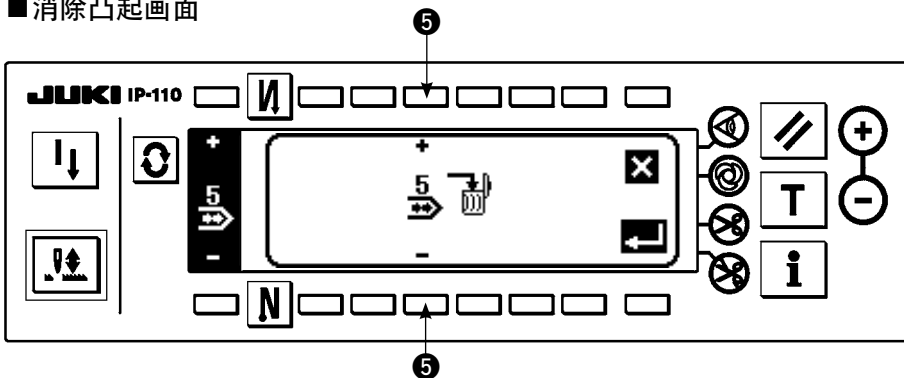
复制后，复制位置的图案 No. 变成可以选择的状态。


■复制凸起画面



○消除的方法

■消除凸起画面



1) 在连续缝制复制消除凸起画面上按 **2** 。

2) 显示出消除凸起画面。

5: 用 + 和 - 选择消除的连续缝制图案。

这时，如果按  键之后，则不消除，返回到前面的画面。

3) 按  之后，进行消除。



一旦消除之后，数据就不能返回到原来状态，因此按  之前，请一定充分确认。



登记数量为 1 个时不能消除。如果想消除时，请编制一个新的 No. 之后再消除。
循环缝制使用的各种连续缝制图案不能取消。因为连续缝制时把各个图案作为 1 个图案来处理，所以不能从中途的图案开始缝制也不能进行重复缝制。

6-14. 循环缝制



键锁定的标准出货等级为 1。键锁定的等级为 0 以外时，必须按照以下的操作变更为 0。

循环缝制是缝钉标牌等形状缝制时，预想把各边不同的图案进行登记然后缝制的功能。

循环缝制可以把不同图案变换顺序进行缝制。

同时，通过设定针数，可以按照每个步骤的不同落针点进行程序缝制。

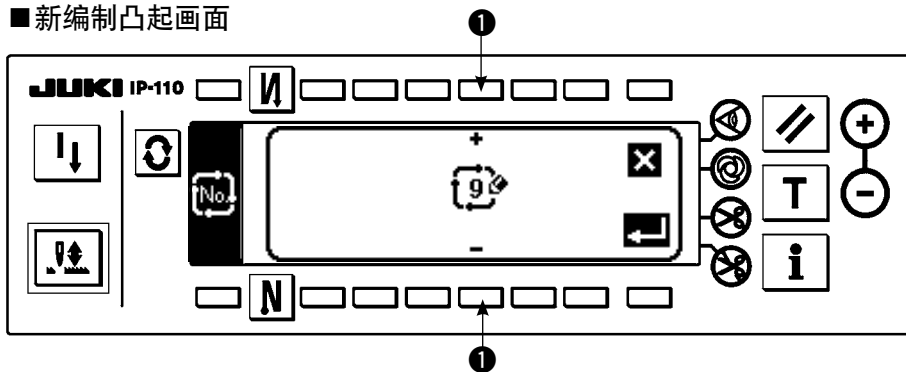
循环缝制最多可以设定 20 步骤，可以登记 10 种。

进行循环缝制时，必须事先把各步骤使用的图案进行登记。

(1) 循环缝制的新编制

新编制循环缝制图案。

■新编制凸起画面



- 1) 在循环缝制选择凸起画面上，按 ，显示出新编制凸起画面。

- 2) 在 ① 上现在没有登记的 No. 被显示出来，用 + 和 - 进行选择。

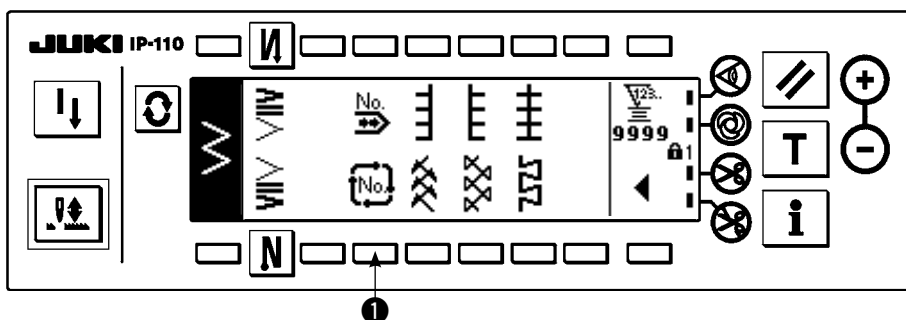
这时，如果按 键之后，则不编制，返回到前面的画面。

- 3) 按 之后，进行新编制。

编制的 No. 变成可以选择的状态。接着可以进行循环缝制的设定。

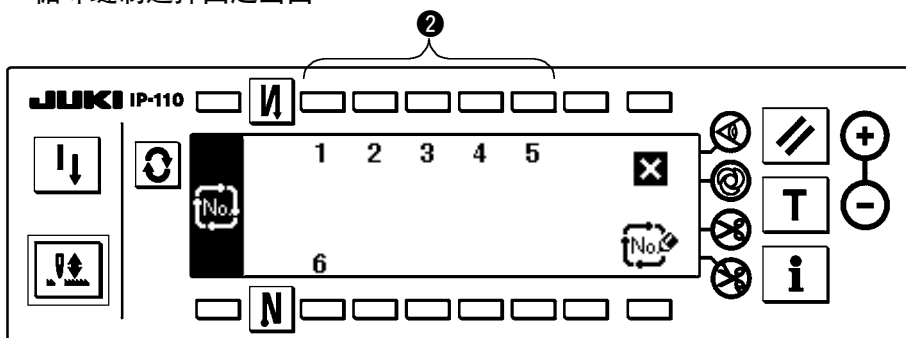
(2) 循环缝制的编辑

■缝制形状一览第 2 画面



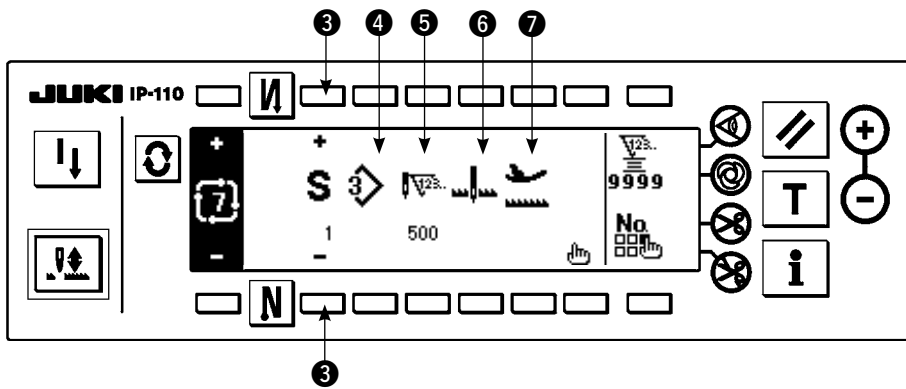
- 1) 在缝制形状一览第 2 画面上，选择 ① .
- 2) 在循环缝制选择凸起画面上，按对应已经登记的缝制或想编辑的图案的开关 ②。

■循环缝制选择凸起画面



- 3) 按 ，显示循环缝制设定画面。

■循环缝制设定画面



4) 在循环缝制设定画面上，可以显示各步骤的设定。

③：用 + 和 - 选择登记的步骤。


※可以选择的仅为针数未设定、前步骤的自动切线或针数未设定的步骤。

④：现在选择中的步骤的图案 No. 被显示出来。不能编辑。

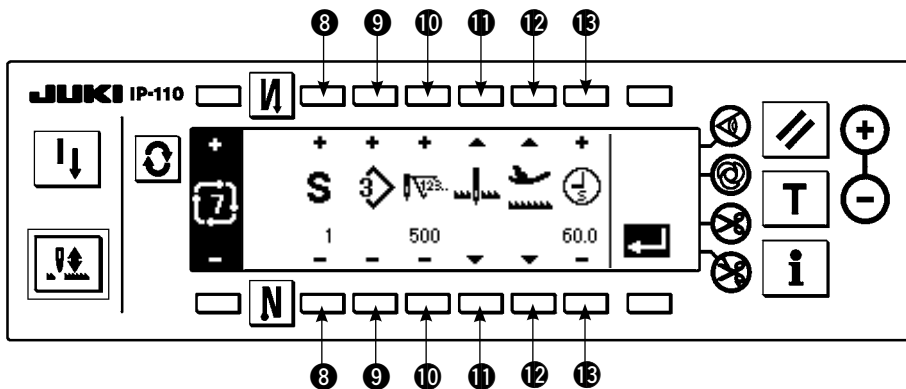
⑤：现在选择中的步骤的针数被显示出来。不能编辑。

⑥：现在选择中的步骤的停止状态被显示出来。不能编辑。

⑦：现在选择中的步骤的压脚停止位置被显示出来。不能编辑。

5) 按 ，显示循环缝制编辑画面。

■循环缝制编辑画面




6) 在循环缝制编辑画面上，设定每一步骤的图案 No.、针数、停止位置、压脚位置。


⑧：用 + 和 - 设定步骤。最多可以设定 20 步骤。


⑨：用 + 和 - 选择图案 No.。（仅可以设定已经登记的图案）

⑩：用 + 和 - 设定针数。最多可以设定 500 针。


⑪：选择停止状态。


① 机针下停止 



② 机针上停止 

③ 切线（仅安装了自动压脚提升装置时有效）


⑫：选择压脚的位置。（仅安装了自动压脚提升装置时有效）


① 压脚上停止 

② 压脚下停止 


⑬：在 ⑫，选择了压脚上停止  后，用 + 和 - 设定压脚上升时间 。

7) 直至最终步骤设定结束之后，进入下一步骤，按 ⑨ 输入 END 标记 。

※最终步骤达到 20 时，不需要设定 END 标记 。

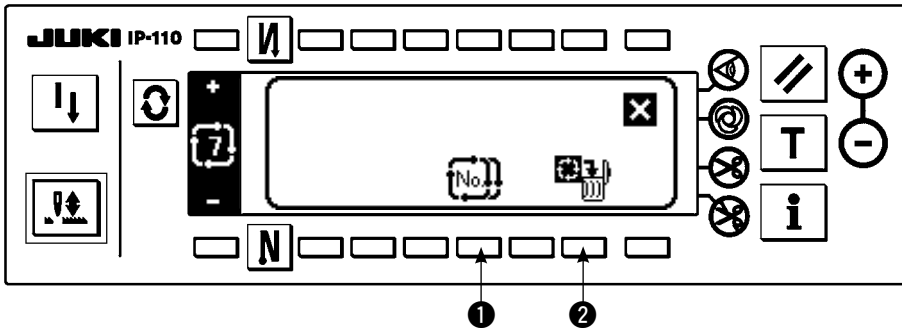
8) 全部设定结束之后，按 ，进行确定。

(3) 循环缝制的复制和消除

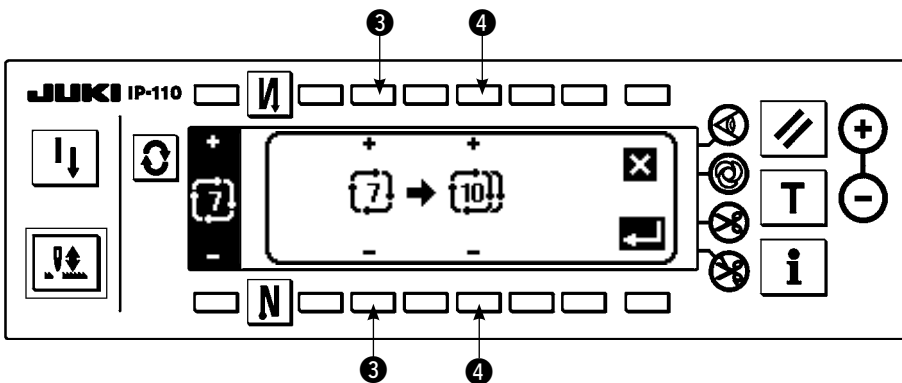
在循环缝制设定画面上，按  之后，显示出循环缝制复制消除凸起画面，可以进行循环缝制图案的复制和消除。




○复制的方法

■循环缝制复制消除凸起画面



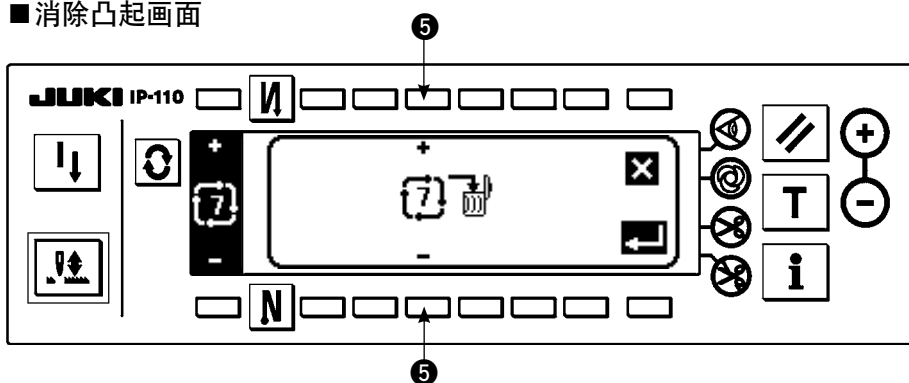
■复制凸起画面



- 1) 在循环缝制复制消除凸起画面上按  。
- 2) 显示出复制凸起画面。
 - ③：用 + 和 - 选择复制原本的循环缝制图案 No.。(仅可以选择已登记的 No.)
 - ④：用 + 和 - 选择复制位置的循环缝制图案 No.。(仅可以选择未登记的 No.)这时，如果按  键之后，则不复制，返回到前面的画面。
- 3) 按  之后，进行复制。
复制后，复制位置的图案 No. 变成可以选择的状态。

○ 消除的方法

■ 消除凸起画面



- 1) 在循环缝制复制消除凸起画面上按 ② 。
- 2) 显示出消除凸起画面。
 ⑤：用 + 和 - 选择消除的循环缝制图案。
 这时，如果按 键之后，则不消除，返回到前面的画面。
- 3) 按 之后，进行消除。



一旦消除之后，数据就不能返回到原来状态，因此按 之前，请一定充分确认。



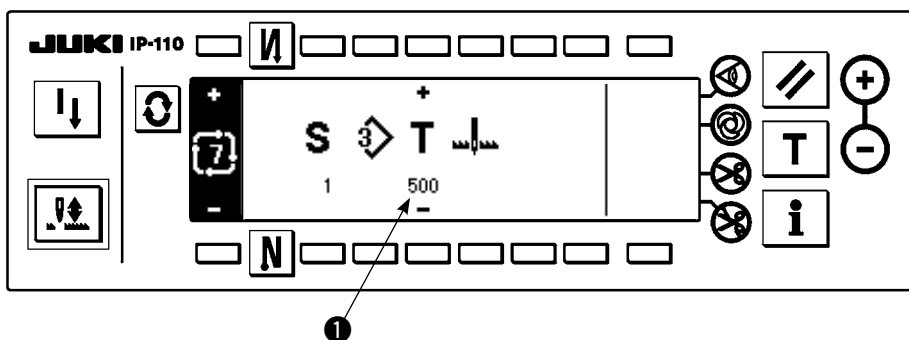
登记数量为 1 个时不能消除。如果想消除时，请编制一个新的 No. 之后再消除。
 因为循环缝制时把各个图案作为 1 个图案来处理，所以不同从中途的图案开始缝制也不能进行重复缝制。

(4) 演示

演示时，可以以实际缝制过的针数输入正在输入的步骤针数。

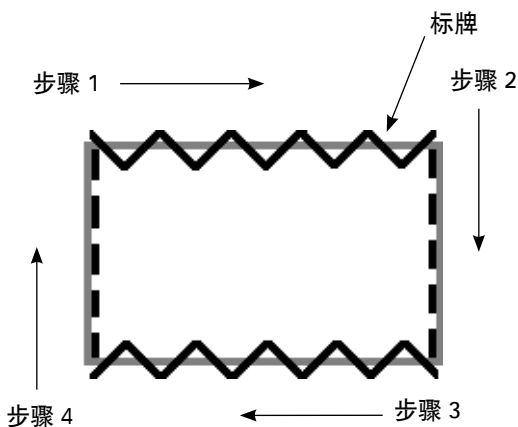
- 1) 在循环缝制编辑画面按 开关之后，变为演示模式。
- 2) 向前踩踏板，可以缝制到步骤的最终针。
 ※此时，手转动或半针修正开关不能输入针数。
- 3) 把踏板踩到中立位置，让缝纫机停止转动之后，缝制过的针数被显示到 ①。
- 4) 进行切线之后，该步骤的针数输入结束。
 (不能进入步骤进行演示。)
 用切线动作，可以让步骤返回到 1。要输入演示下一步骤时，请重新设定步骤。

■ 演示画面



(5) 利用循环缝制进行指定长度的缝制


循环缝制时设定针数后，各步骤时机针摆动图案可以进行不同指定长度的缝制。



例) 在标牌缝钉工序，可以缝制如图所示变换机针摆动图案进行指定长度的缝制。

- 1) 事先把 2 点曲折登记到图案 1，把直线登记到图案 2。
- 2) 如表那样分别设定针数。

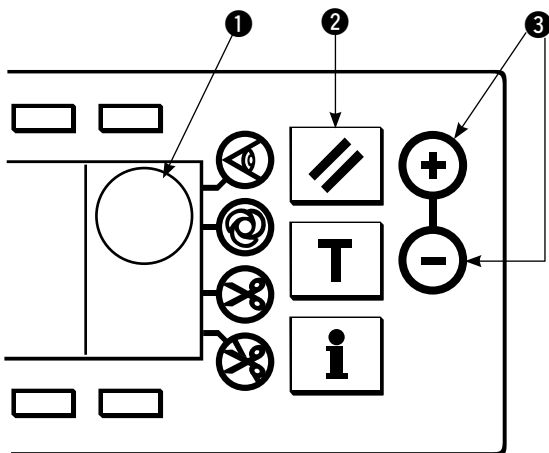
步骤数	图案 No.	针数
1	1	100
2	2	50
3	1	100
4	2	50

- 3) 第 5 步骤，设定了 END 标记  之后，登记结束。

6-15. 计数器

计数器有切线计数器和底线计数器 2 种。通过按 ① 的开关之后，可以变换计数器的显示。

(1) 切线计数器



① 上显示  的图标。

每次切线之后，计数器加数。

(0 → 1 → 2..... → 9999)

用计数器值设定开关 ③ 可以修正计数器值。

另外，按了 ② 的复位开关之后，切线计数器值返回到 0。

(2) 底线计数器

① 上显示出  的图标。

缝纫机的针数，事先用计数器值设定开关 ③ 从设定值进行减算。

当计数器值达到负数之后，蜂鸣器报警，告诉需要更换底线。

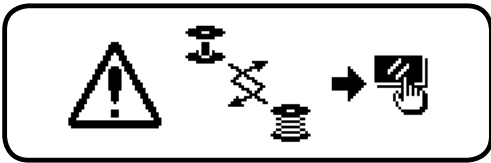
- 1) 按复位开关，底线计数器显示返回初期设定值。



缝制途中不能进行复位，必须进行一次切线。

- 2) 用 +、- 开关设定初期值。持续按开关，设定数值超过百位数之后，则以百单位进行增减。百位附近的设定请用按开关进行设定。
- 3) 初期值设定结束之后，开始缝制。
- 4) 底线计数值达到负值之后，蜂鸣器报警，出现以下的底线更换警告凸起画面。

■底线更换警告凸起画面

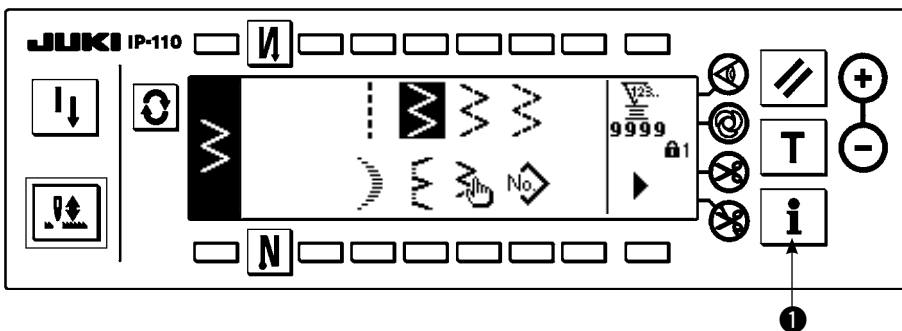


- 5) 按复位开关，清除凸起画面。再次按复位开关，返回初期值之后重新开始缝制。
- ※余线量多，或底线计数器达到负数之前底线没有了，请用底线量设定开关的 + 或 - 调整初期设定值。
- ※实际缝制时，由于布厚度、缝制速度有变化，请根据使用条件进行调整。

6-16. 信息

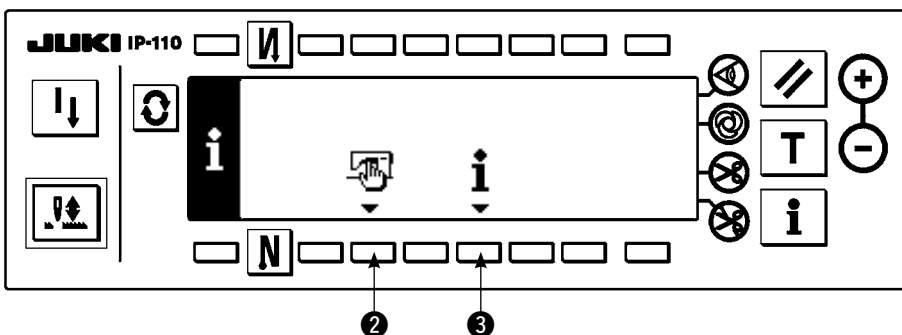
在信息上，可以进行各种数据设定和确认。
信息有操作人员等级和维修人员等级的区别。

[操作人员等级]



- 1) 打开 (ON) 电源。针杆不在上位置时，请转动飞轮，把针杆移动到上位置。
- 2) 按开关 ①，显示出信息画面。

■信息画面 (操作人员等级)

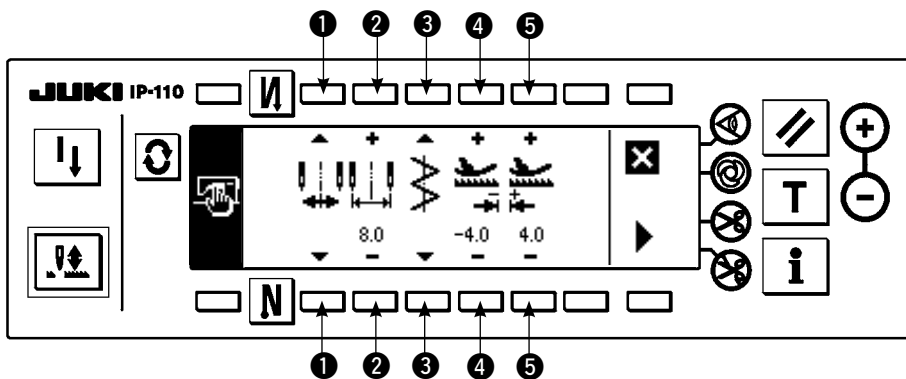


- ② 缝制通用数据
- ③ 缝制管理信息

(1) 缝制通用数据

1) 按通知画面的 ②。

■缝制通用数据设定第 1 画面



2) 第 1 画面设定以下的项目。

①：最大机针摆动宽度限制方法

最大机针摆动宽度的限制方法有右面的 2 种设定。

1) 中心



②：最大机针摆动宽度限制值

※ ① 选择的方法不同显示也不同。

2) 左右



1) ① 的中心时

最大机针摆动宽度限制值 (中心)



2) ① 的左右时

最大机针摆动宽度限制值 (右)



最大机针摆动宽度限制值 (左)



③：基准线基准

基准线基准有以下 3 种设定。

1) 中



2) 右



3) 左



④：逆送限制值

通过开关 ④ 的 + - 设定逆方向送布的限制值。

本例设定为 -4.0。

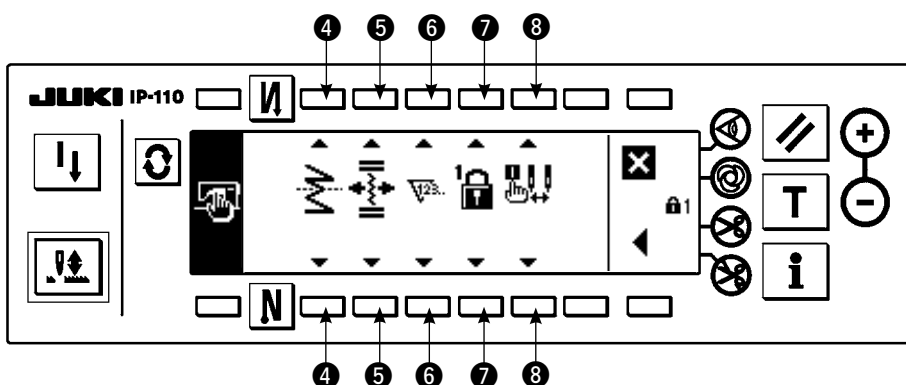
⑤：正送限制值

通过开关 ⑤ 的 + - 设定正方向送布的限制值。

本例设定为 4.0。

3) 在第 2 画面上设定以下的项目。

■缝制共同数据设定第 2 画面





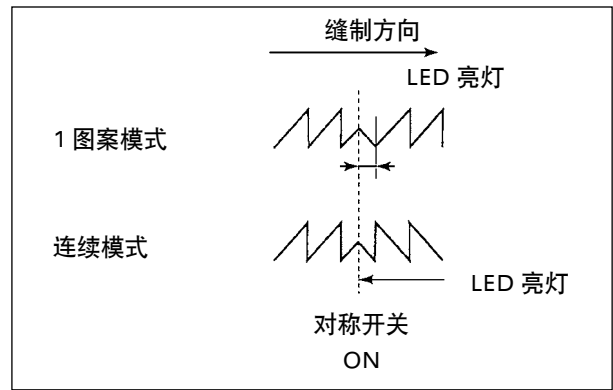
④：对称功能设定

所谓对称反转是在缝制中途按对称反转开关之后，进行反图案缝制的功能。

可以对称反转的缝制图案有扇形荷花边、随机缝制、连续缝制、循环缝制。



对称反转有以下 2 种设定。

- 1) 1 图案  : 仅 1 图案的对称反转。反转图按结束后返回到正式图案。
- 2) 连续  : 反转后, 以后切线或再次按反转对称开关之前, 连续进行反转图案动作。
※详细内容请参照 126 页的对称开关。





5 : 随机倒缝基准线位置

基准线基准是设定为中央基准线基准时, 对于随机到缝的基准线的动作模式。
随机倒缝有以下 2 种设定。

- 1) 连动  : 这是让随机倒缝和机针摆动图案的基准线位置一起移动的模式。
- 2) 固定  : 这是让随机倒缝固定到输入数据位置的模式。


6 : 计数器功能

设定切线计数器功能、底线计数器的功能的 ON  / OFF 。
设定为 OFF 之后不能显示计数器值。

7 : 键锁定

为了防止错误地把设定的机针摆动宽度或随机图案的内容变更, 可以锁定设定开关。但是, 倒缝的 ON/OFF、禁止切线开关、指定机针摆动停止位置、底线计数器可以进行变更。

键锁定有以下 3 种设定。

等级 0  : 可以变更所有的项目。

等级 1  :  显示在画面的右端。

缝制种类
图案：登记、变更形状
随机：新编制、编辑
缩缝随机：编辑
连续缝制：新编制、复制、消除、编辑
循环：新编制、复制、消除、编辑
不能变更。

等级 2  :  显示在画面的右端。


倒缝的 ON/OFF、禁止切线开关、指定机针摆动停止位置、底线计数器以外不能变更。



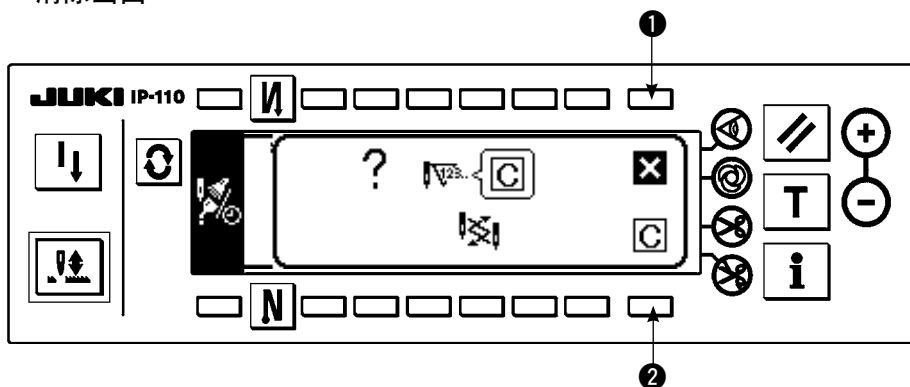
标准出货等级为 1 级。变更 1 级锁定的内容时必须把等级变为 0 之后在进行。

8 : 选择打开电源时的最大摆动宽度限制显示。

可以选择打开电源时显示最大摆动宽度限制值或不显示。
每次设定开关后变换显示 / 不显示。

- 1) 显示 
- 2) 不显示 

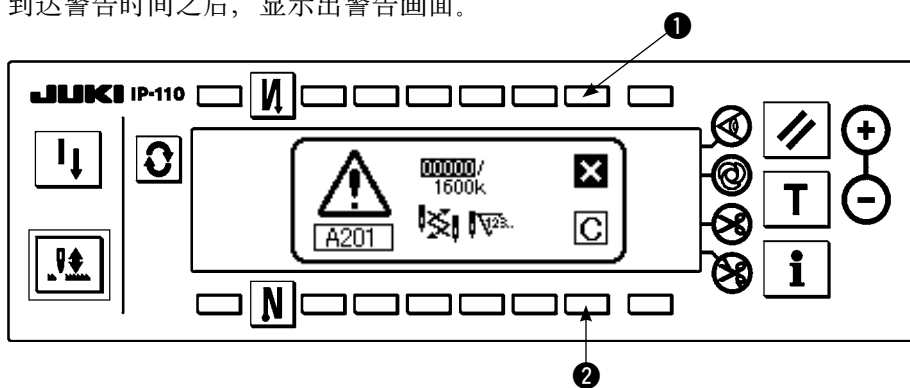
■清除画面



- ①：不进行清除，返回维修功能画面。
- ②：实行清除，返回维修功能画面。

■警告画面

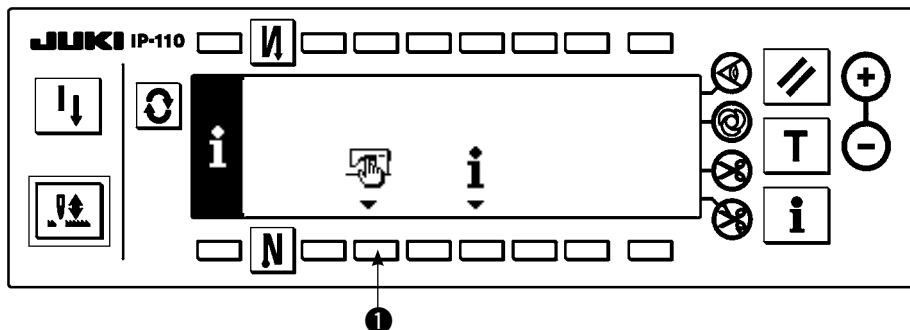
到达警告时间之后，显示出警告画面。



- ①：按键之后，画面被清除，但是计数器本身不被清除。
清除计数器请通过清除画面来进行。直到被清除之前，每隔 10 分钟显示一次更换机针警告画面。其它警告在被清除之前，打开电源时显示警告画面。
- ②：按键之后，画面被清除，计数器值也被清除。
从此时开始重新计数。

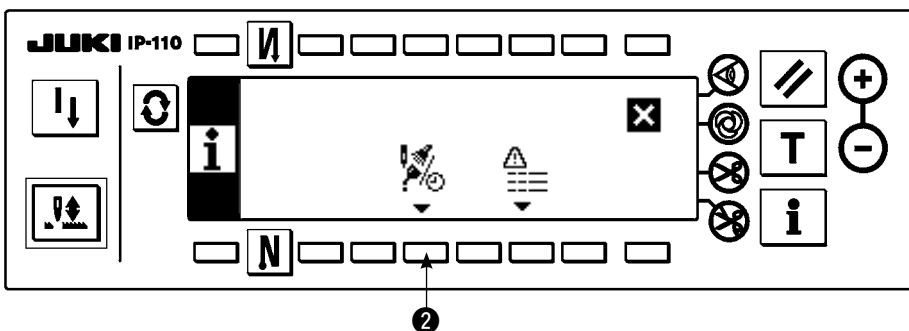
[设定警告时间]

■在信息画面



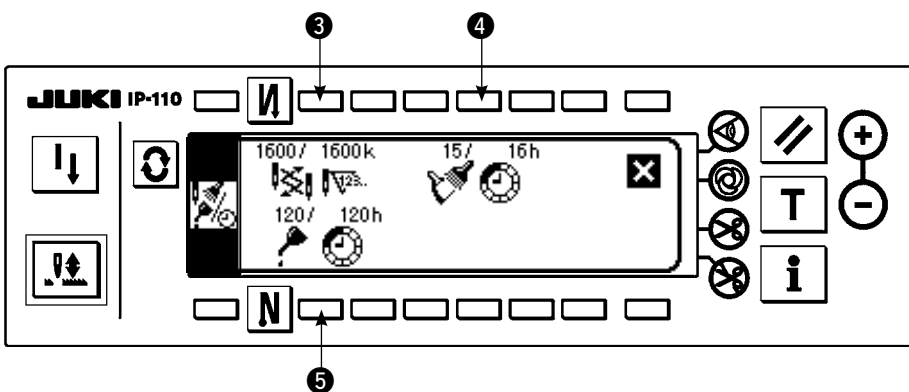
- 1) 在信息画面，约持续 3 秒钟按 ① 开关。

■ 缝制管理信息选择画面



2) 按 **2**，显示出保养功能画面。（关于其它功能请参阅服务手册。）

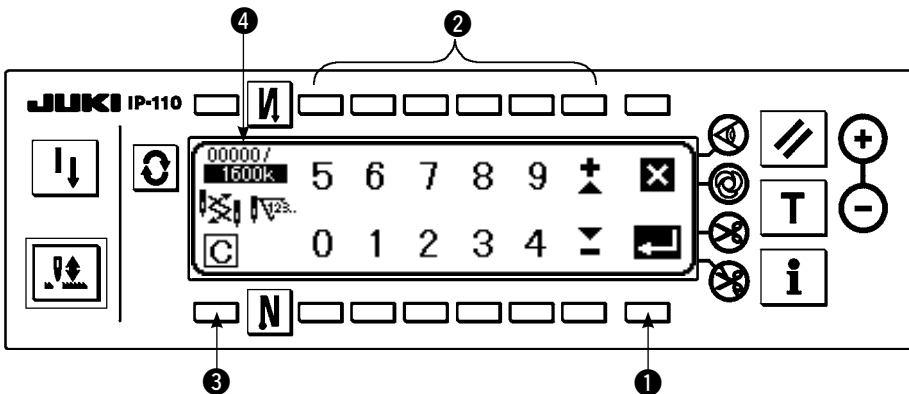
■ 保养功能画面



3 4 5：显示警告时间输入画面。

3) 按 **2** 设定警告时间。 **4** 上反转显示输入的设定时间。

■ 警告时间输入画面



3 显示清除画面。

输入了设定时间之后，按 **1** 进行确定。



要停止警告功能时，请把设定值设定为“0”。

可以个别设定机针更换、清扫、机油。

要全部停止时，请把它们分别设定为“0”。



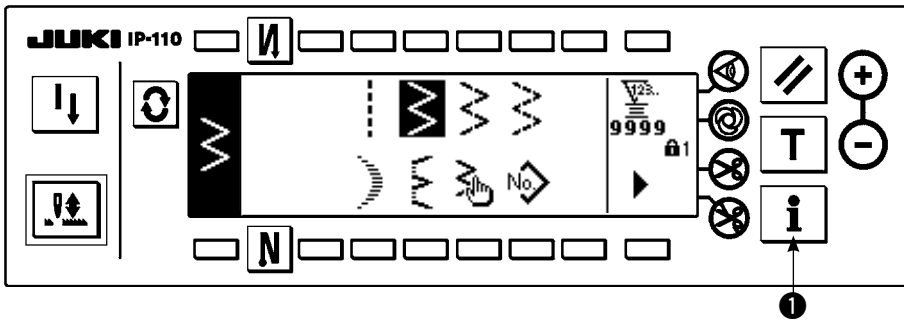
警告设定时间初期值

1. 机针更换时间：0 千针 (k)

2. 清扫时间：0 小时 (h) (通电时间)

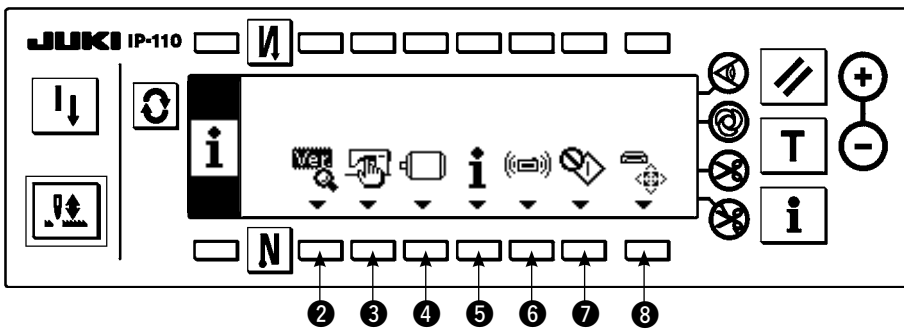
3. 机油更换时间：0 小时 (h) (运转时间)

[维修人员等级]



- 1) 打开 (ON) 电源。如果针杆不在上位置时, 请转动飞轮, 把针杆移动到上位置。
- 2) 约持续 3 秒钟按开关 ❶, 显示出信息画面。

■ 信息画面 (维修人员等级)



- ❷ 显示版本 详细内容参照服务手册。
- ❸ 缝制通用数据
- ❹ 功能设定 参照 6-17. 功能设定方法
- ❺ 缝制管理信息
- ❻ 通信方式
- ❼ 旋梭调整方式 参照 8-6. 旋梭调整方式
- ❽ 媒体格式 详细参照服务手册。

※实行了媒体格式化之后, 现在保存的数据全部删除。媒体初期化以外时, 请注意不要使用此功能。

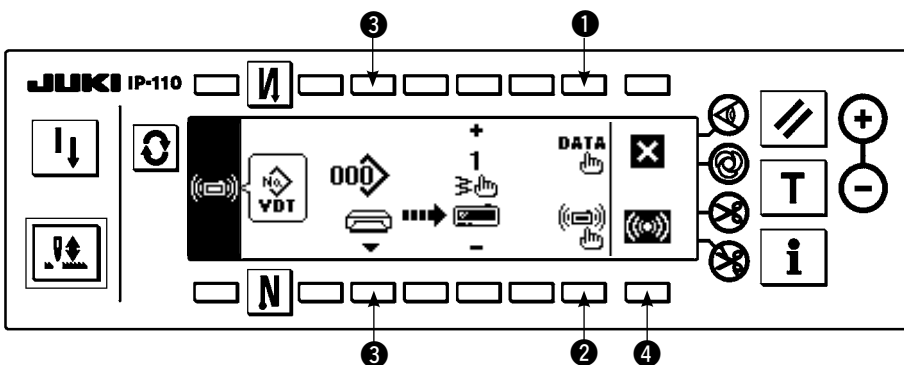
(3) 通信模式

在通信模式上可以进行如下功能。

- 1) 可以把缝纫机数据实用程序 (以下称 US-1) 或从媒体把向量形式 (VDT) 的数据登记到随机图案的未登记 No. 上。
- 2) 把随机图案变换成向量形式, 可以加载到 SU-1 或媒体。
- 3) 从 SU-1 或媒体可以把参数数据 (EPD) 改写登记到随机倒缝图案。
- 4) 可以把随机倒缝图案加载到 SU-1 或媒体。

※与 SU-1 通信的设定请参照 SU-1 的使用说明书。

■ 通信设定画面



下载例

例) 把媒体的参数文件 70 号下载到缝制结束随机倒缝图案 10 号。

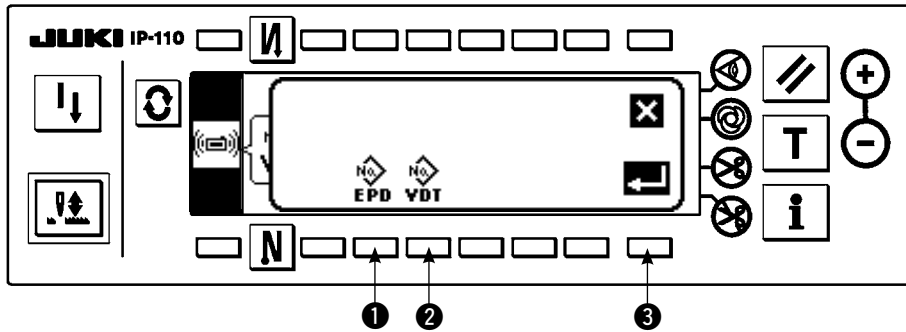
1) 请打开媒体护盖, 把 CompactFlash (TM)(选用品货号: 40000100) 插进插入口。

※护罩打开的状态, 操作盘功能不动作。


2) 数据的选择


在通信设定画面, 按 **1**, 显示数据选择画面。现在被选择的数据形式反转显示。

■数据选择画面

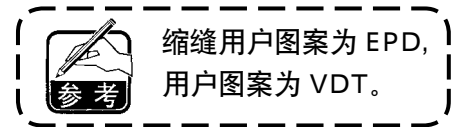


[图标说明]

 : 参数数据

 : 图标形式数据

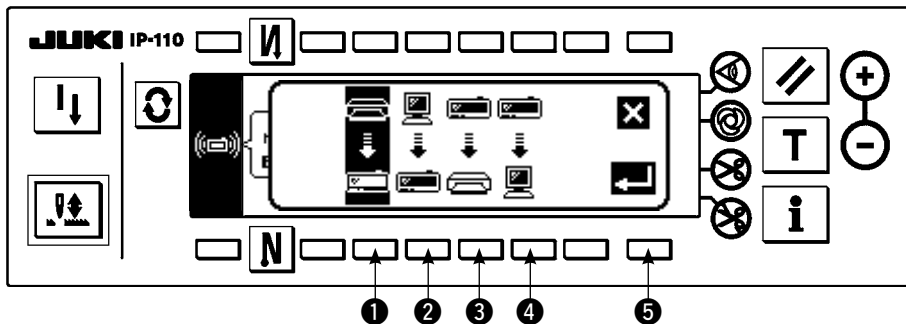
按 **1**, 选择了参数数据之后用 **3** 确定。



3) 通信方法的选择

按通信设定画面 **2** 显示通信方法设定画面。


■通信设定画面





现在被选择的通信方法反转显示。

[图标说明]

1  从媒体的下载

2  从 SU-1 的下载

3  向媒体加载

4  向 SU-1 加载

按 **1** 选择从媒体下载后按 **5** 进行确定。

3) 通信方法的选择

在通信设定画面，按 ② 显示通信方法设定画面。

[图标的说明]

①：从媒体的下载

②：从 SU-1 下载

③：向媒体加载

④：向 SU-1 加载

按 ③ 键，选择向小型可写可擦存储器加载后，按 ⑤ 进行确定。

4) 随机图案 No. 的设定

在通信设定画面，按 ④、⑤，设定随机图案 No.。

5) 媒体文件 No. 的选择

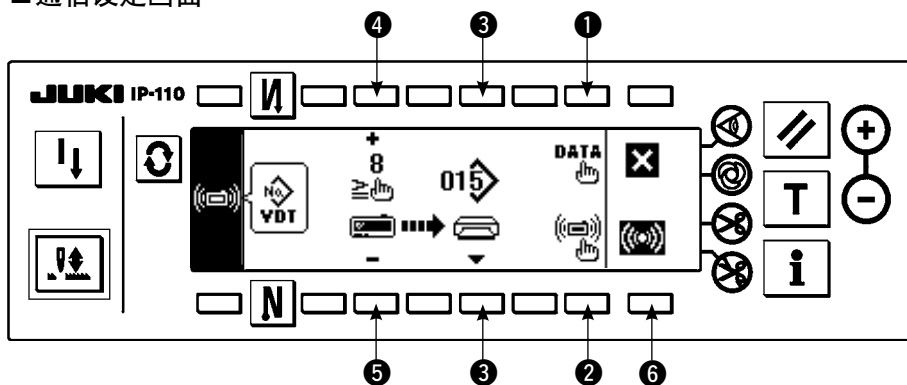
按通信设定画面 ③，显示小型可写可擦存储器的文件 No. 输入画面。

输入媒体的文件 No.。输入的文件 No. 在  上显示。文件 No. 输入后用 ① 进行确认。

6) 加载的开始

设定全部结束的话，在通信设定画面，按 ⑥ 开始加载。

■ 通信设定画面

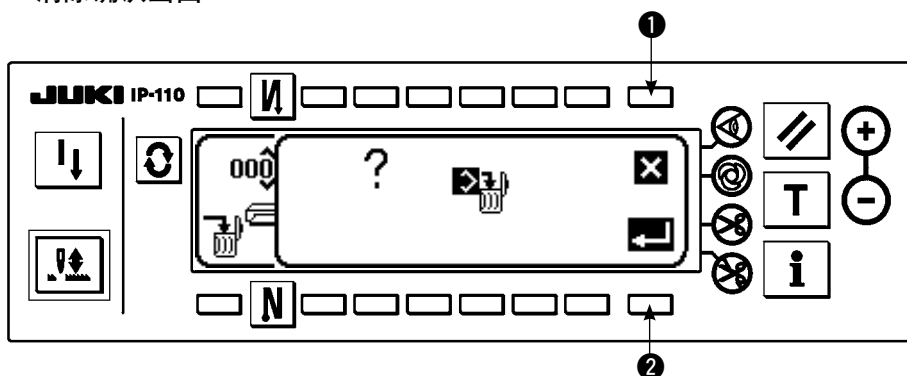


通信中画面显示后，如果返回到通信设定画面的话，通信完了。

[媒体文件的消除方法]

在媒体的文件 No. 输入画面，按选择想消除的 No. 后的 ③SW 之后，移动到消除确认画面。

■ 消除确认画面



按 ① 之后，中止消除，返回文件 No. 输入画面。按 ② 之后，实行消除，返回到文件 No. 输入画面。



消除的文件不能返回到原来的状态。在实行之前请充分注意。

6-17. 功能的设定方法

(1) 变换为功能设定模式的方法



请不要进行在以后的说明中没有写明操作以外的开关操作。

再次打开电源开关时，请一定等待 1 秒钟以后再打开电源。关闭电源后立即打开电源的话，有可能机器不能正常动作。如果发生这种情况时，请再次重新打开电源。



为了防止意外的起动造成的事故，请不要进行下列程序以外的开关操作。

功能设定有 1 级和 2 级两种

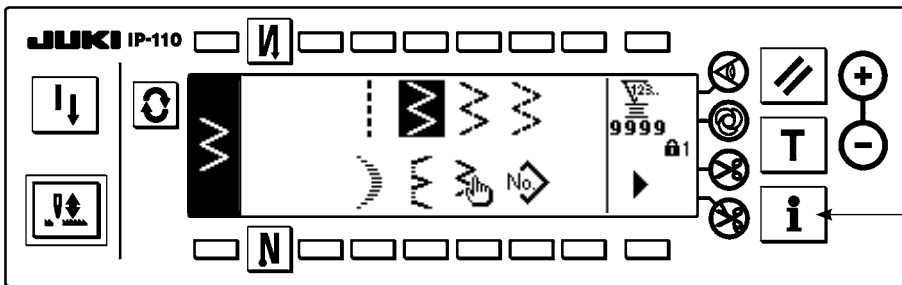
1 级：不用关闭电源开关，可以变更设定。

2 级：变更设定后，必须关闭电源开关。

详细内容请参阅 113 页的功能设定一览表。

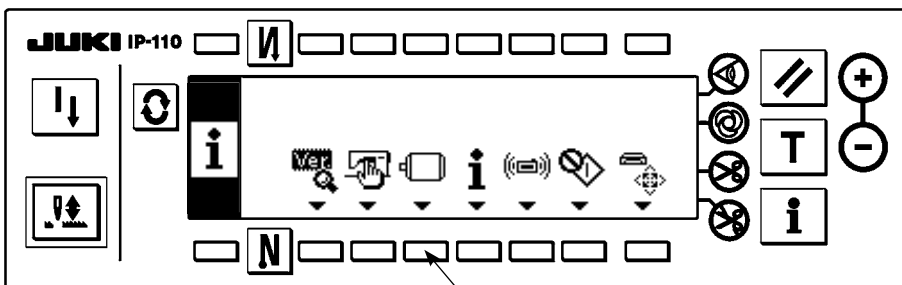
[2 级的设定方法]

1) 打开 (ON) 电源。针杆如果不在上位置时，请转动飞轮，让针杆移动到上位置。



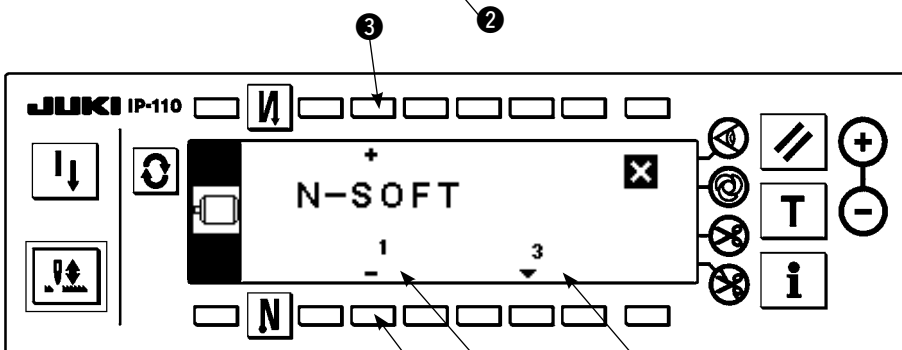
2) 约持续 3 秒钟按开关

①。



3) 约持续 3 秒钟按开关

②。



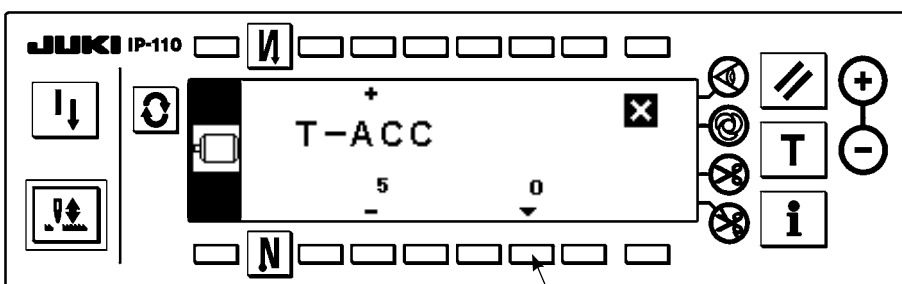
4) 此画面是功能设定画面。

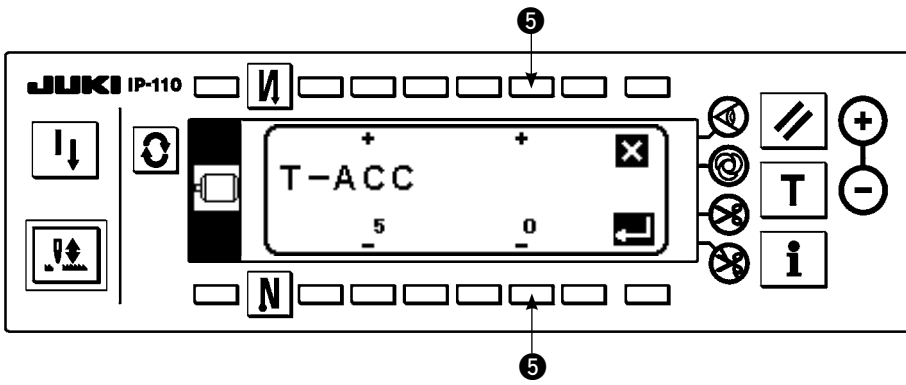
用开关 ③ 的 + / - KEY 变更设定 No.。有关设定 No. 的详细内容请参阅 113 页。

例) 减轻闪动功能 (设定 No.5) 的变更

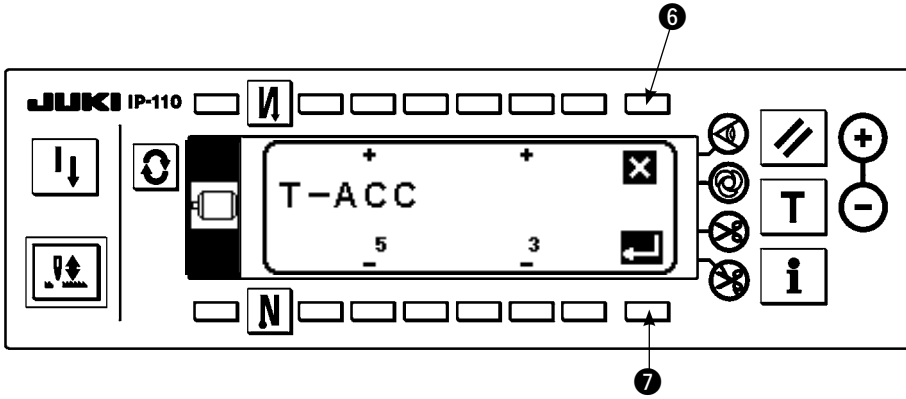
用上图的开关 ③ 的 + KEY 变更为 5。

· 按开关 ④。

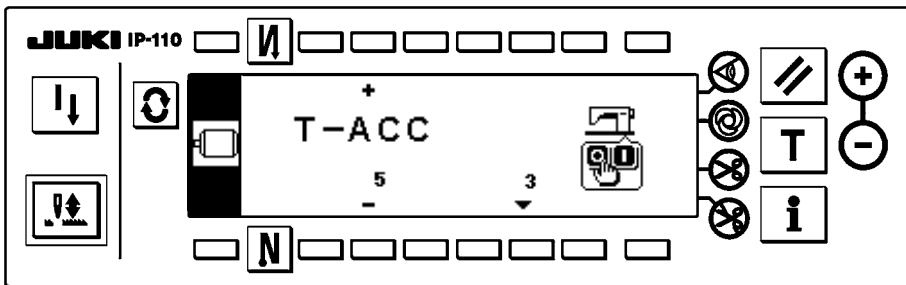




用开关 **5** 的 + / - KEY 变更设定值。

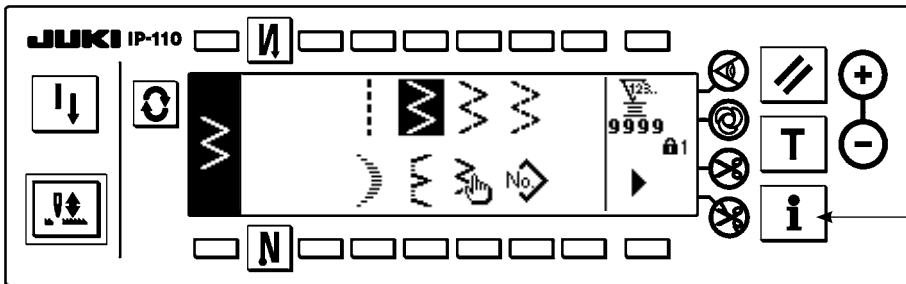


把设定值由 0 变更为 3 (0 → 3)。
· 如果此变更值合适的话, 按开关 **7**。想返回原来的值时, 请按开关 **6**。

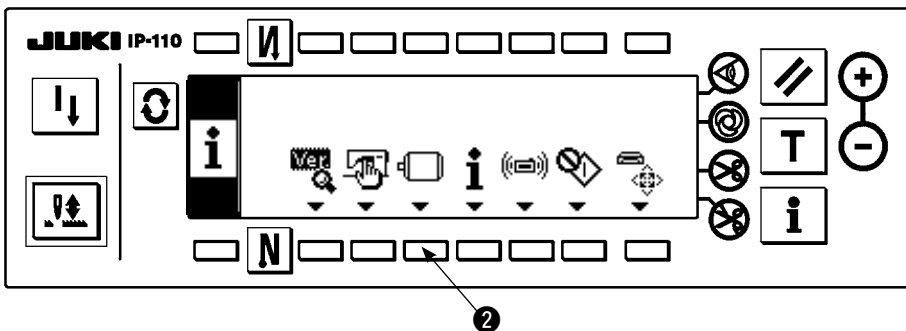


· 关掉电源开关, 约 1 秒钟后, 再打开电源。
· 关掉电源的目的是确定变更的设定值。

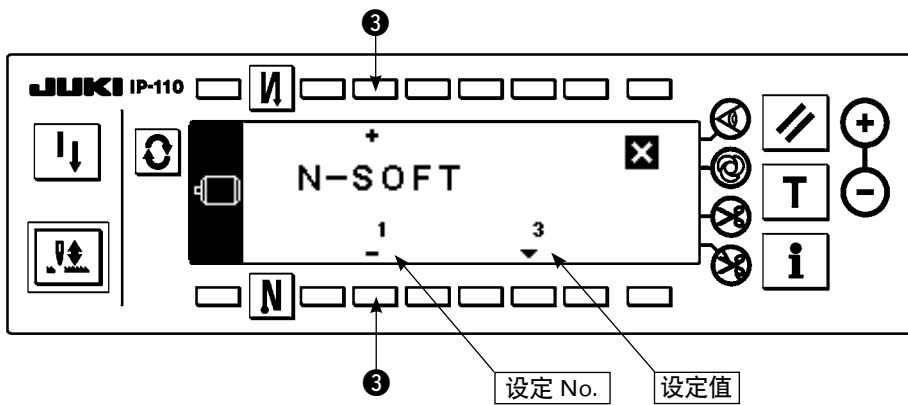
[1 级的设定方法]



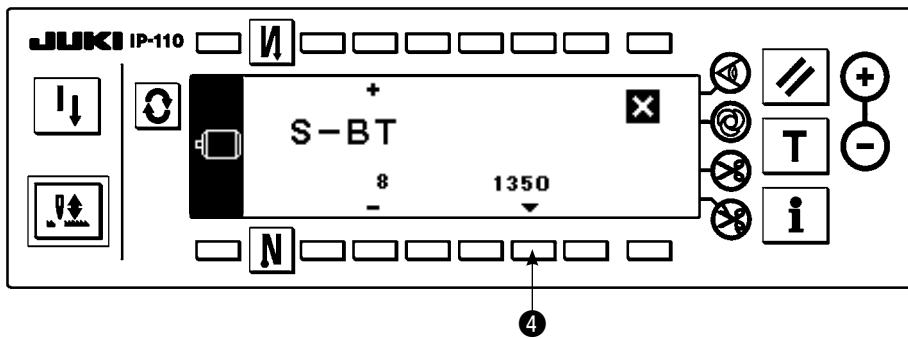
1) 按开关 **1** 约 3 秒钟。



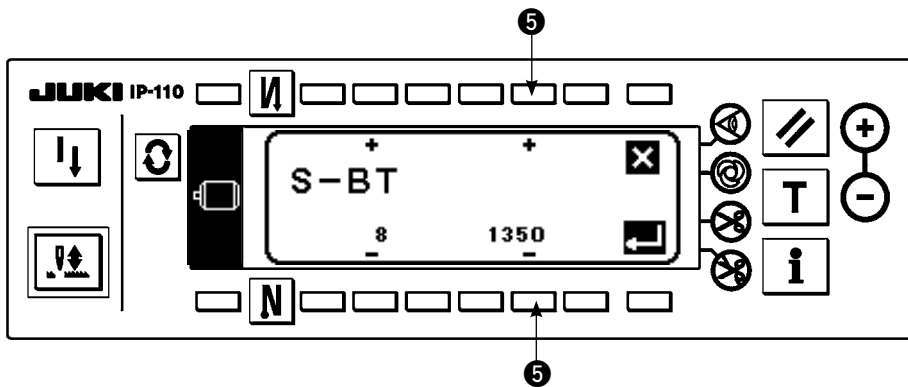
2) 按开关 **2**。



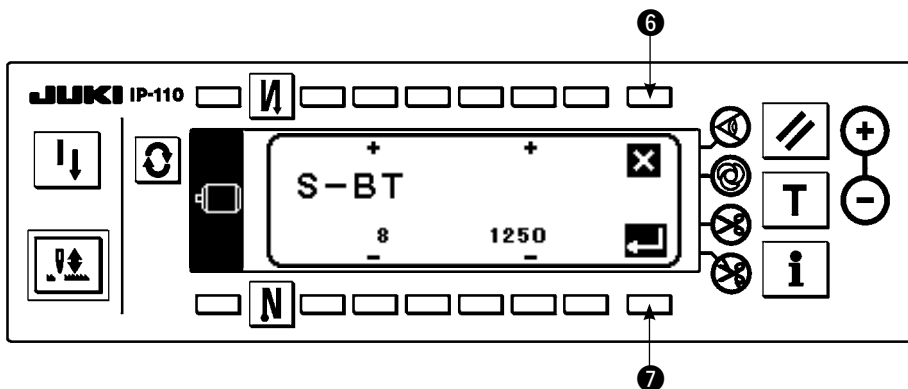
3) 此画面是功能设定画面。用开关③的+/-KEY变更设定No.。有关设定No.的详细内容请参阅113页。



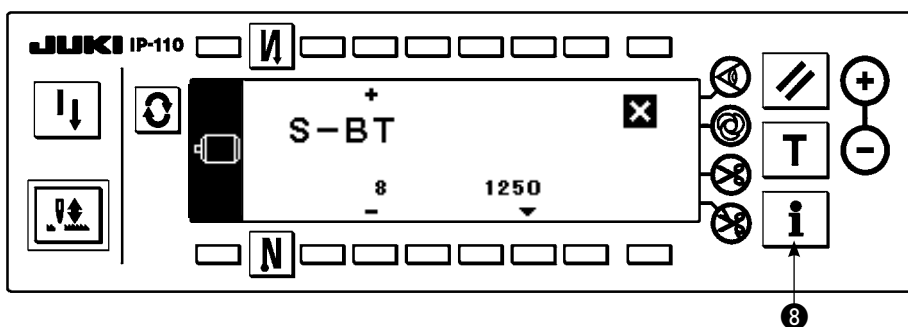
例) 倒缝转速功能(设定No.8)的变更
用上图的开关③的+KEY变更为8。
· 按开关④。



· 用开关⑤的+/-KEY变更设定值。



· 把设定值由1350变更为1250(1350 → 1250)。
· 如果此变更值合适的话,按开关⑦。想返回原来的值时,请按开关⑥。



· 如果要进行缝制时请按开关⑧。

(2) 功能设定一览表

No.	项 目	内 容	设定等级	设定范围	标准设定显示内容	参照页
1	软起动功能	始缝时进行软起动时的针数 0: 无软起动功能	1	0 ~ 9	N-SOFT 3	117
5	减轻闪亮功能	减轻闪亮功能 (手持电灯闪亮时) 0: 没有减轻闪亮功能 1: 效果小 → 8: 效果大	2	0 ~ 8	T-ACC 0	117
* 7	底线计数减数单位	底线计数减数单位 0: 计数 /10 针 1: 计数 /15 针 2: 计数 /20 针	1	0/1/2	RATIO 0	
* 8	倒缝转速	倒缝速度	1	150 ~ 3000	S-BT 1350	
10	指定缝纫机停止时的针杆位置	指定缝纫机停指时的针杆位置 0: 下定位 1: 上定位	2	1/0	NPS 0	117
11	操作盘 SW 的敲击音	操作盘 SW 的敲击音的设定 0: 无敲击音 1: 有敲击音	2	1/0	SOUND 1	117
12	选购 SW 功能的选择	选购 SW 的功能变换 0: 无功能 1: 半针修正缝制 2: 无功能 3: 无功能 4: 切线功能 5: 压脚提升功能 6: 1 针修正缝制 7: 无功能 8: 选择踏板中立压脚提升功能 请不要设定 2、3、7。擅自设定之后会发生故障。	2	0 ~ 8	SW2 0	118
* 13	禁止达到底线计数起动的缝纫机功能	禁止利用底线计数器起动的缝纫机的功能 (切线后) 0: 无禁止计数器复 0 (-1 以下) 缝纫机起动的功能 1: 有禁止计数器复 0 (-1 以下) 缝纫机起动的功能 2: 1 的功能 + 计数器 (-1 以下) 停止 (暂停)	2	0/1/2	ASCNT 0	
18	防止缠绕功能	与带有防止缠绕功能的机头组装时有效 0: 无防止缠绕功能 2: 夹线后, 具有松线功能 1: 有防止缠绕功能	2	0/1/2	BNC 0	
19	缠绕上线解开功能	与带有防止缠绕功能的机头组装时有效 0: 无缠绕上线解开功能 1: 有缠绕上线解开功能	2	1/0	THOLD 0	
21	中立压脚提升功能	踏板中立时让压脚上升 0: 无中立自动压脚提升功能 1: 选择中立压脚提升功能	2	1/0	N-NPL 0	118
22	操作盘补偿 SW 功能变换功能	变换操作盘的半针补偿 SW 的功能 0: 半针补偿 1: 1 针补偿	2	1/0	F-CMSP 0	118
23	压脚提升功能的选择	选择压脚提升功能 0: 无效 1: 有效	2	1/0	F-AFL 0	
* 24	转速微调功能	进行转速的修正。 一般情况下, 请一定设定为「0」后再使用。	2	± 15	F-FAS 0	
28	缠绕上线解开针数	与带有防止缠绕功能的机头组装时有效 可以设定从开始缝制到开放上线位置的针数。	1	0 ~ 30	F-UTHR 1	

* 带标记的项目是维修用的功能, 请不要变更。如果变更了出货时设定的标准值, 有可能出现损坏机器或使机器性能降低的危险。需要变更时, 请购买服务手册根据手册上的指示进行变更。(设定内容是 LZ-2290A 标准出货的数值。)
但是, 有时为了提高缝纫机的功能和性能, 有可能随时变更功能设定内容。

No.	项 目	内 容	设定等级	设定范围	标准设定显示内容	参照页
30	途中倒缝功能	途中倒缝功能 0：无途中倒缝功能 1：有中途倒缝功能	2	1/0	OBT 0	119
31	途中倒缝针数	途中倒缝针数	2	0 ~ 19	N-OBT 4	119
32	停止中的途中倒缝有效条件	停止中的途中倒缝有效条件 0：缝纫机停止时无效 1：缝纫机停止时有效	2	1/0	OBTS 0	119
33	由于途中倒缝，而进行切线的功能。	途中倒缝有关的切线功能 0：无途中倒缝结束后自动切线功能 1：途中倒缝结束后进行自动切线	2	1/0	OBTT 0	119
* 35	低速转速	踏板最低速度	1	20 ~ 400	S-POS 200	
* 36	切线转速	切线速度	2	20 ~ 250	S-TRM 180	
37	软起动转速	始缝（软起动）速度	1	150 ~ 5500	S-SOFT 1200	
* 38	一次缝制速度	设定一次自动缝制时的转速	1	200 ~ 5500	S-ASS 2000	
* 39	开始转动的踏板行程	踏板中立位置作为缝纫机开始转动的位置（踏板行程）	2	10 ~ 50	P-SSP 30	
* 40	踏板的低速区间	踏板中立位置作为缝纫机开始加速的位置（踏板行程）	2	10 ~ 100	P-LSA 60	
* 41	布压脚开始下降的位置	踏板中立位置作为布压脚开始提升的位置（踏板行程）	2	-60 ~ -10	P-FLW -21	
* 42	踏板压脚提升开始上升的位置	布压脚开始下降的位置 从中立位置开始的行程	2	8 ~ 50	P-FLD 10	
* 43	开始切线踏板行程 2	踏板中立位置作为开始切线的位置 2（有踏板压脚时）（踏板行程）	2	-60 ~ -10	P-TRM2 -51	
* 44	达到踏板最高转速的行程	踏板中立位置作为缝纫机达到最高速度的位置（踏板行程）	2	10 ~ 150	P-MAX 150	
* 45	踏板中立点的修正	踏板、传感器的修正值	2	-15 ~ 15	P-ANP 0	
* 46	自动压脚提升位置的选择	选择压脚自动提升装置 0：继电器驱动 1：空气驱动	2	1/0	FLSEL 0	120
* 47	压脚自动提升保持时间	继电器式自动压脚提升装置的上升待机限制时间	2	10 ~ 600	T-FL 60	120
* 48	踏板切线开始行程 1	踏板中立位置作为开始切线的位置（标准踏板）（踏板行程）	2	-60 ~ -10	P-TRM1 -51	
* 49	布压脚提升下降时间	踩下踏板之后的布压脚下降时间 （在此期间缝纫机的开始转速被减慢。）	2	0 ~ 250	T-FLWT 140	121
55	切线后布压脚上升功能	切线时（后）布压脚上升功能 0：无随切线动作布压脚上升的功能 1：有随切线动作布压脚上升的功能	2	1/0	FLAT 1	120

* 带标记的项目是维修用的功能，请不要变更。如果变更了出货时设定的标准值，有可能出现损坏机器或使机器性能降低的危险。需要变更时，请购买服务手册根据手册上的指示进行变更。（设定内容是 LZ-2290A 标准出货的数值。）
但是，有时为了提高缝纫机的功能和性能，有可能随时变更功能设定内容。

No.	项 目	内 容	设定等级	设定范围	标准设定显示内容	参照页
56	切线时(后)反转提针功能	切线时(后)反转提针功能 0: 无随切线动作反转提针的功能 1: 有随切线动作反转提针的功能	2	1/0	RATRM 0	120
58	针杆上下定位保持功能	针杆上下定位保持功能 0: 无针杆上下定位保持功能 1: 有针杆上下定位保持功能	2	1/0	HPOS 0	120
59	开始倒缝时A/M变换功能	开始倒缝结束时的功能 0: 用踏板等手动操作的速度 1: 设定倒缝的速度(No.8)	2	1/0	SBTO 1	120
60	开始倒缝后的停止功能	开始倒缝后的功能 0: 无开始倒缝结束后缝纫机暂时停止的功能 1: 有开始倒缝结束后缝纫机暂时停止的功能	2	1/0	SBTQ 0	120
* 64	凝缩、EBT转换速度	EBT 开始时的初期速度	2	0 ~ 250	S-WAIT 170	
67	压脚提升继电器输出负荷的设定	压脚提升继电器输出负荷[%]	2	5 ~ 40	FLDTY 20	
70	布压脚提升软下降功能	缓慢地让提升压脚下降。 0: 急速地让提升压脚下降 1: 缓慢地让提升压脚下降	2	0/1	F-SDFL 0	121
71	从减速进行再加速的限制功能	缝纫机减速途中再加速时, 限制速度。 只限平稳缓慢移动时操作有效。	2	0 ~ 5	F-ACRA 0	121
72	开始转动时加速的限制功能	起动缝纫机时(不包括始缝)限制缝纫机转速。 只限缝纫机平稳缓慢移动时操作有效。 设定范围	1	0 ~ 5	F-ACR 1	121
73	加重功能	机针穿不透时使用。 0: 通常 1: 加重	1	1/0	F-RET 1	121
76	起动缝纫机的选择功能	选择起动缝纫机弯度 0: 通常弯度 1: 急拐弯	2	1/0	F-SCS 0	121
84	压脚提升继电器首次动作吸引时间	压脚提升继电器的吸引动作时间(msec)	2	40 ~ 300	T-PUT 100	
87	选择踏板曲线功能	选择踏板曲线(提高踏板操作功能) 	2	0/1/2	F-PCS 0	122
89	上线挑出返回	挑出挑回功能 0: 无功能 1: 有功能	2	1/0	TRS 1	
* 91	禁止用手转动飞轮后的补偿动作的功能	定尺寸缝制完了, 用手转动飞轮后的补偿缝纫功能 0: 补偿缝纫功能有效 1: 禁止补偿缝纫功能	2	1/0	F-PMAT 1	
92	倒缝开始的减速功能	开始倒缝时让缝纫机减速的功能 0: 不减速 1: 减速	2	1/0	F-DSBT 0	121

* 带标记的项目是维修用的功能, 请不要变更。如果变更了出货时设定的标准值, 有可能出现损坏机器或使机器性能降低的危险。需要变更时, 请购买服务手册根据手册上的指示进行变更。(设定内容是 LZ-2290A 标准出货的数值。)
但是, 有时为了提高缝纫机的功能和性能, 有可能随时变更功能设定内容。

No.	项 目	内 容	设定等级	设定范围	标准设定显示内容	参照页
93	半针补偿 SW 附加功能	打开电源后及切线后的半针补偿 SW 的动作变换 0：通常（半针动作）动作 1：上述情况时补偿 1 针（上停止 → 上停止）	2	1/0	F-MADF 0	122
96	最高转速的设定	设定机头的最高转速。 ※根据连接的电阻器进行不同的设定。	2	50 ~ MAX	S-MAX 4000	122
100	开始缝制时的松线功能	开始缝制时的松线功能 设定开始缝制时让松线功能动作的针数	2	0 ~ 9	F-THLS 0	
101	计数功能的选择	选择计数功能 选择每进行切线进行计数或手动进行计数 0：每次切线 1：用手动开关（SW）	2	1/0	F-MAC 0	
103	踏板传感器中立修正功能	修正踏板传感器中立的功能 0：踏板传感器中立修正功能无效 1：踏板传感器中立修正功能有效	2	1/0	F-ANP 0	

* 带标记的项目是维修用的功能，请不要变更。如果变更了出货时设定的标准值，有可能出现损坏机器或使机器性能降低的危险。需要变更时，请购买服务手册根据手册上的指示进行变更。（设定内容是 LZ-2290A 标准出货的数值。）但是，有时为了提高缝纫机的功能和性能，有可能随时变更功能设定内容。

(3) 关于各选择功能的详细内容

① 软起动功能的选择 (功能设定 No.1 N-SOFT)

缝距较细时, 或机针粗时, 始缝上线和底线结不起来时, 通过限制始缝时缝纫机的速度来提高缝制稳定性的功能。

0: 无功能选择

1 ~ 9: 软起动的针数

另外, 可以变更软起动时的速度限制值。(设定功能 No.37 S-SOFT)

可以设定的范围

150 ~ 5,500 [sti/min] < 50/sti/min >

② 减轻闪动功能 (设定功能 No.5 T-ACC)

缝纫机起动时减轻手持灯闪动的功能。设定值越大, 减轻效果越高。

设定范围

0 ~ 8

0: 无减轻效果

∴

8: 效果大



减轻效果越高 (数字越大) 缝纫机起动速度越慢。

③ 指定缝纫机停止时的针杆位置 (设定功能 No.10 NPS)

指定踏板中立时的针杆停止位置。

0: Down 下位置停止

1: Up 上位置停止



选择上位置停止时的切线动作是先下降到下位置后再进行切线。

④ 操作盘 SW 敲击音 (功能设定 No.11 SOUND)

可以选择操作 SW 时有无敲击音。

0: off 无敲击音

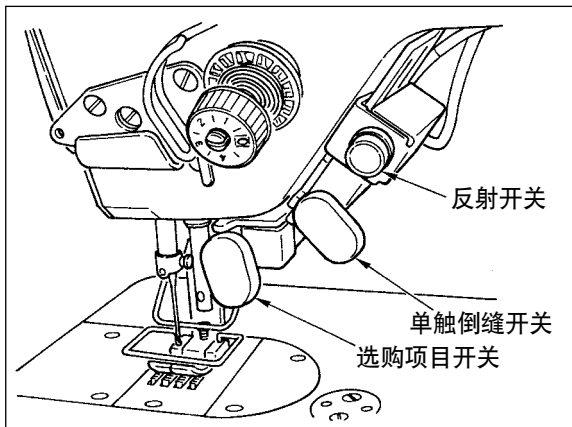
1: on 有敲击音

⑤ 选择选购开关功能（功能设定 No.12 SW2）与带选择开关的机头组装时使用。

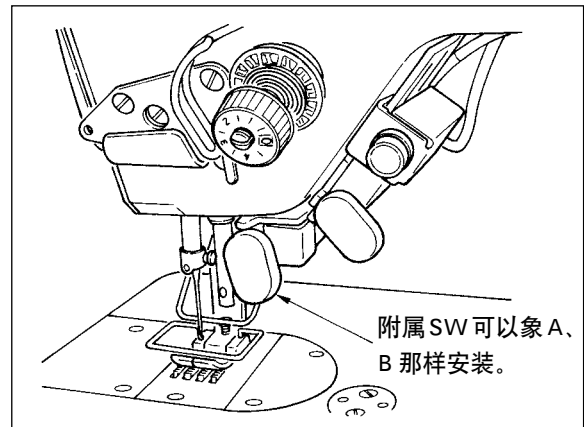
（选购品 SW 套件货号：40003640）

电缆插头请插到 12P 插头（CN53）的 7、8 号上。

A. 带辅助挑线杆规格时



B. 无辅助挑线杆规格时



可以从下列之中选择选购开关的分配功能。

0：无功能设定（标准设定状态）

1：半针补偿缝制：每按开关后正送半针。（与操作盘的半针补偿缝 SW 动作相同）

2：无功能

3：无功能

4：切线功能：作为切线开关动作。

5：压脚提升功能：作为压脚提升开关动作。

6：1 针补偿：每按 1 次开关，施行 1 针缝补偿。

7：无功能

8：选择踏板中立压脚上升功能

请不要设定 2、3、7。擅自设定之后会发生故障。

⑥ 中立自动压脚提升功能（只限安装 AK 装置的機種）（功能设定 No.21 N-NPL）

这是踏板在中立位置时，自动提升压脚的功能。

踏板自动上升时间，依切线后的自动上升时间来决定，自动下降之后，须再离开中立位置之后再次从中立位置开始自动上升。

0：off 无中立自动压脚提升功能

1：on 选择中立自动压脚提升功能

⑦ 操作盘半针修正 SW 的功能变换功能（功能设定 No.22 F-CMSP）

可以把 IP-110 的操作盘上的半针修正变换为半针或 1 针。

0：半针修正

1：1 针修正

⑧ 途中倒缝功能（设定功能 No.30 ~ 33 OBT, N-OBT, OBTS, OBTT）

可以向机头倒缝开关增加针迹数的限制和切线指令的功能。

设定功能 No.30 选择途中倒缝功能。

- 0：off 通常的倒缝功能
- 1：on 途中倒缝功能有效


设定功能 No.31 设定中途倒缝针数。

设定范围

0 ~ 19 针 < 1/ 针 >

设定功能 No.32 途中倒缝有效条件。

- 0：off 缝纫机停止时无效（缝纫机运转中有中途倒缝功能）
- 1：on 缝纫机停止时有效（缝纫机运转中，停止中均有中途倒缝功能）



转动中，在任何条件下均有效。

设定功能 No.33 途中倒缝结束时，进行切线功能。

- 0：off 不切线
- 1：on 实行切线

各设定状态的动作

用途	功能设定			输出功能
	No.30	No.32	No.33	
①	0	0 或 1	0 或 1	作为通常的按键倒缝开关动作。
②	1	0	0	向前踩踏板时，操作按键倒缝开关之后，进行利用功能设定 No.31 设定的针数的倒缝。
③	1	1	0	在缝纫机停止时，向前踩踏板时，操作按键倒缝开关之后，进行利用功能设定 No.31 设定的针数的倒缝。
④	1	0	1	向前踩踏板时，操作按键倒缝开关之后，进行利用功能设定 No.31 设定的针数的倒缝，自动切线。
⑤	1	1	1	缝纫机停止时，向前踩踏板时，操作按键倒缝开关之后，进行利用功能设定 No.31 设定的针数的倒缝，自动切线。

- ① 作为通常的倒缝按键开关来使用。
- ② 作为缝制中途的加固缝制（压缝）使用。（仅在缝纫机转动时动作。）
- ③ 作为缝制中途的加固缝制（压缝）使用。（缝纫机转动时和停止时都动作。）
- ④ 作为结束倒缝的起动开关来使用。（作为代替踏板回踩切线来使用。只在缝纫机转动时动作，作为起动缝纫机来使用特别有效。）
- ⑤ 作为结束倒缝的起动开关来使用。（作为代替踏板回踩切线来使用。缝纫机停止时和转动时都动作，作为起动缝纫机来使用特别有效。）

⑨ 布压脚上升保持时间（设定功能 No.47 T-FL）

继电器式压脚提升时（No.46 0）可以调整压脚上升保持时间。

压脚提升后，设定 No.47 设定的时间经过之后，自动地让压脚下降。

选择空气式压脚提升时（No.46 1）与设定无关，无限制。

设定范围

10 ~ 600sec <10/sec>

⑩ 切线后布压脚上升功能（选择功能 No.55 FLAT）

切线后，让布压脚上升的功能。只与 AK 装置组合时有效。

0：off 无自动上升功能（切线后压脚不自动上升）

1：on 有自动上升功能（切线后压脚自动上升）

⑪ 切线时反转提针功能（选择功能 No.56 RATRM）

切线后，让缝纫机反转，让机针上升倒上死点附近。

缝制厚料时，机针露出压脚下部，勾缝制物时选择使用。

0：off 无切线后反转提针功能

1：on 有切线后反转提针功能



让针杆反转到上死点位置时，有可能容易脱线。请调整切线后的线残留量。



设定了切线后倒转提针功能之后，从上位置移动。下一次打开（ON）电源时，必须用手来转动飞轮。切线后的倒转提针不能进入编辑画面。如果要进入编辑画面，必须用手转动把机针移动到上位置。

⑫ 针杆上下定位保持功能（设定功能 No.58 HPOS）

针杆在上位置或下位置，以弱制动保持位置。

0：off 无针杆上下定位保持功能

1：on 有针杆上下定位保持功能

⑬ 开始倒缝速度 自动 / 踏板指示转换功能（设定功能 No.59 SBTO）

选择用 No.8 设定的开始倒缝速度，连续缝制，或选择踏板控制的速度缝制。

0：Manu 根据踏板操作指示缝制

1：Auto 以设定的速度自动缝制



1. 开始倒缝速度的最大值与踏板无关，以设定功能 No.8 设定的速度进行缝制。
2. 选择 [0] 时，有可能倒缝有问题。

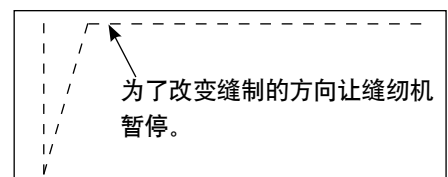
⑭ 开始倒缝后立即停止的功能（功能设定 No.60 SBTQ）

开始倒缝工序完了时向前踩踏板缝纫机也暂时停止。

开始倒缝的短长度缝制时使用。

0：没有开始倒缝后立即停止的功能

1：有开始倒缝后立即停止的功能



⑮ 压脚提升软下降功能（祇限安装 AK 装置的机种）（功能设定 No.70, 49 F-SDFL, T-FLWT）

这是让压脚提升柔软地下降的功能。

在需要减少提升压脚下降时的杂音、布料伤痕、布料跑偏时使用。



踩踏板让压脚下降时，如果不把功能设定 No.49 的时间设定得较长的话，就不能充分发挥效果，因此设定功能时请根据缝纫机运转情况进行变更。

0 ~ 250ms

10ms/Step

0：无提升压脚软下降功能（急速下降）

1：选择提升压脚软下降功能

⑯ 平稳缓慢移动操作的改善功能（功能设定 No.71, 72 F-ACRA, F-ACR）

这是为了改善利用踏板或立式缝纫机用的高速 SW 进行操作时，改善 1 针缝的操作性的功能。

设定值越大开始转动时的速度限制越显著。需要时，提高 1 针缝的操作性。

功能设定 No.71 限制减速途中再加速时的速度。

功能设定 No.72 限制从停止状态进行的加速。



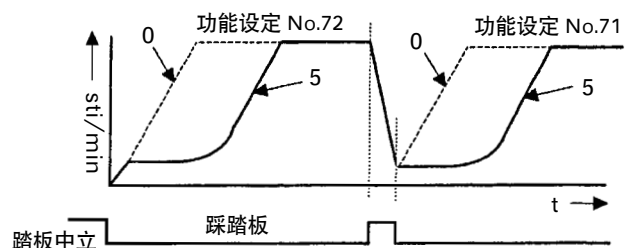
电源 on，刚刚切线之后进行始缝时此功能无效。

0 ~ 5

1/Step

0 ~ 5

1/Step



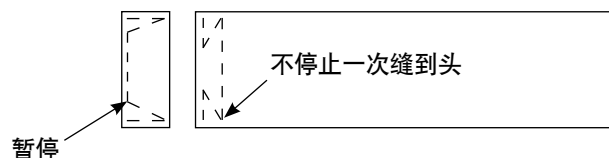
⑰ 开始倒缝的减速功能（功能设定 No.92 F-DSBT）

开始倒缝时让缝纫机减速的功能。按照踏板的状态作为一般使用（连续加速到最高速度）

分段暂停时使用。（袖口和上袖）

0：不减速

1：减速



⑱ 加重功能（功能设定 No.73 F-RET）

缝制物太厚机针穿不过时，使用加重功能之后，机针就容易穿过去了。

0：通常

1：有加重功能

⑲ 缝纫机起动选择功能（功能设定 No.76 F-SCS）

这是想让缝纫机的速度更快地加速时选择的功能。（约可以缩短 10% 的加速时间）

0：通常的转弯

1：急转弯



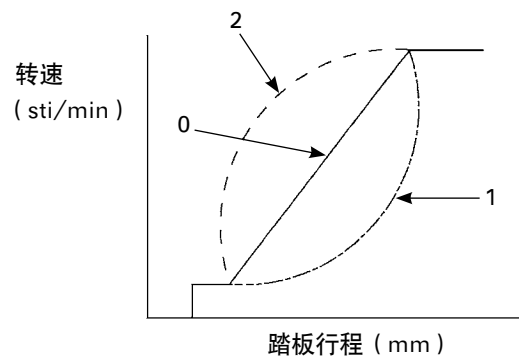
设定为 [1] 之后，马达有可能会震动。另外，也有可能缝纫机动作时发出异常声音，或机器动作声音变大。

⑳ 踏板曲线选择功能（功能设定 No.87 F-PCS）

可以根据踏板踩踏量选择缝纫机转速曲线。

如果感到不容易微动，或踏板反应慢等时，请进行变换。

- 0： 踩踏板后转速直线上升。
- 1： 用中速踩踏板缝纫机变慢。
- 2： 用中速踩踏板缝纫机变快。



㉑ 半针补偿开关的附加功能（功能设定 No.93 F-MADF）

打开电源之后，立即上停止以及切线后上停止时，按下半针开关可以让缝纫机只进行1针动作。

- 0： 通常（所有半针补偿动作）
- 1： 上述情况时进行1针补偿（上停止→上停止）

㉒ 机头最高转速的设定（功能设定 No.96 S-MAX）

设定机头想使用的最高转速。

安装的机头不同设定值的上限也不同。

- 50 ~ Max [sti/min]

6-18. 关于外部接口

所谓外部接口是指连接与操作盘不同的系统的部位。

使用方法和功能详细内容请向本公司营业部门询问。

（1）媒体插口

在操作盘左侧面部护盖内装备有媒体插口。

（2）RS-232C 接口

在操作盘里侧橡胶盖内装备有 RS-232C 连接器。

（3）通用输入接口（生产管理开关连接插头）

在操作盘里侧电缆线出口护罩内装备有通用输入连接器 CN105。

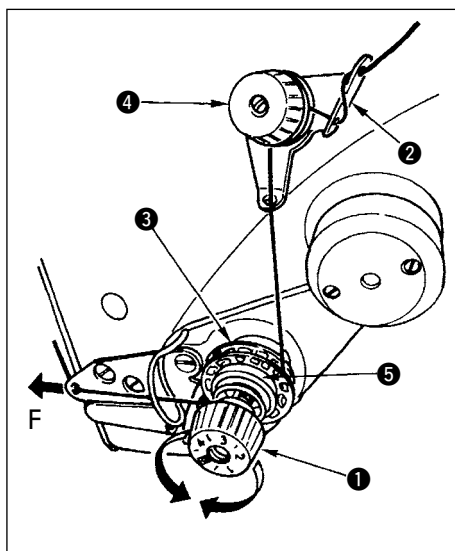
7. 缝制

7-1. 线张力的调整方法



危险

发生断线后, 有时线被卷到挑线杆上。此时, 请打开挑线杆护罩取出缠绕的线。此时请注意不要切割到手。



(1) 上线张力的调整

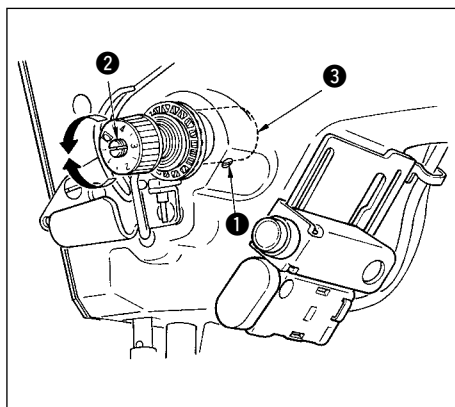
1) 上线张力用线张力螺母 ① 来调整。

向右转动变强。

向左转动变弱。



1. 张力器 ② 的张力过弱的话, 线在旋转盘 ③ 上有可能打滑。因此请注意张力的平衡, 用张力器的调整螺母 ④ 进行调整。
2. 设定了上线张力之后, 向 F 方向拉线, 旋转盘 ③ 应不滑动, 顺畅转动, 请确认。
3. 线张力盘毡垫 ⑤ 是消耗品。旋转盘 ③ 打滑时, 会发生磨损, 磨损后请更换新线张力盘毡垫 ⑤ (货号: 22528509 × 4 个)。
4. 上线使用粗线号 (约 #30 以上) 时, 用标准出货的旋转线张力器的话, 张力就显得有些不足。此时, 请使用选用的双片线张力器 (货号: 40017095)



(2) 挑线弹簧的调整

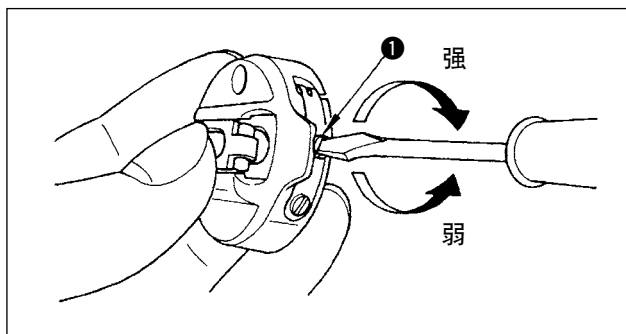
1) 变更挑线弹簧的强度时, 拧紧线张力杆的紧固螺丝 ①, 把螺丝刀插到线张力杆 ② 的槽里进行调整。

向右转变强。

向左转变弱。

2) 变更挑线弹簧挑线量时, 拧松线张力杆紧固螺丝 ①, 转动线张力杆座 ③ 进行调整。

挑线量范围 6 ~ 10mm



(3) 底线张力的调整

1) 底线张力, 转动梭壳的线张力螺丝 ① 来进行调整。

向右转动变强。

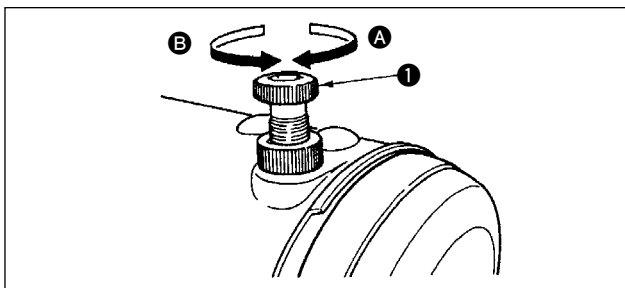
向左转动变弱。

7-2. 压脚压力的调整



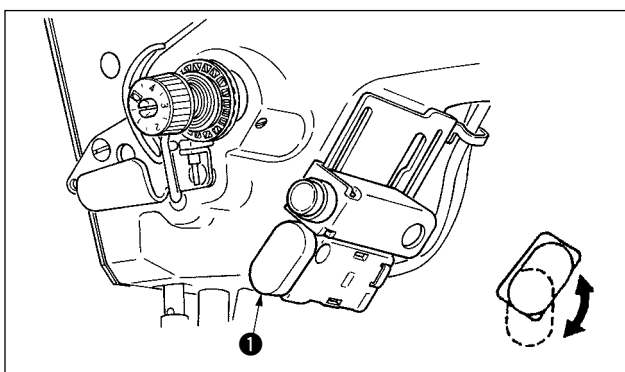
注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



- 1) 向右 **A** 方向转动压脚调节螺丝 **1** 变强。
- 2) 向左 **B** 方向转动压脚压力变弱。

7-3. 拨杆手动倒缝



(1) 使用方法

- 1) 如果按了倒送开关 **1**，缝纫机立即变为倒送，进行倒缝。
- 2) 按下的时间可以进行倒缝。
- 3) 手离开后，立即变为正送。
- 4) 让倒送开关 **1** 转动，可以在 2 个位置使用。

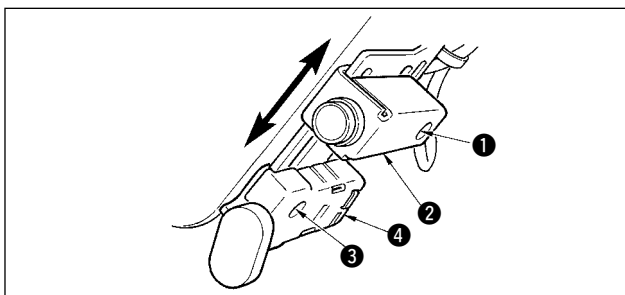
(2) 开关的高度



注意

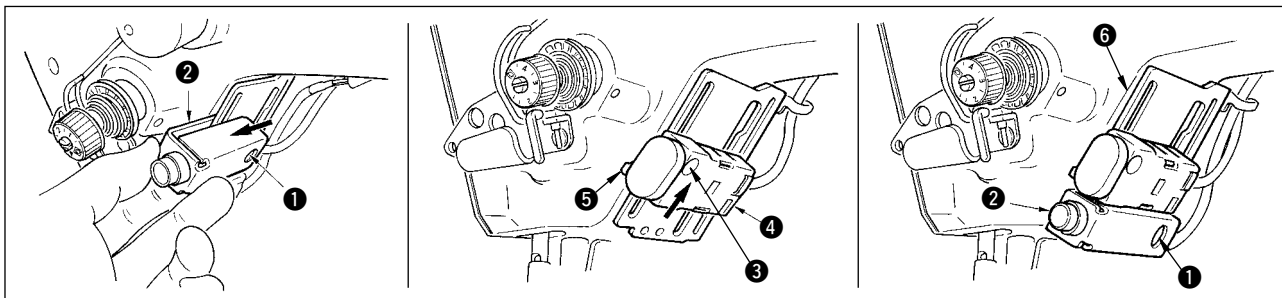
为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。

A. 带辅助挑线杆规格时



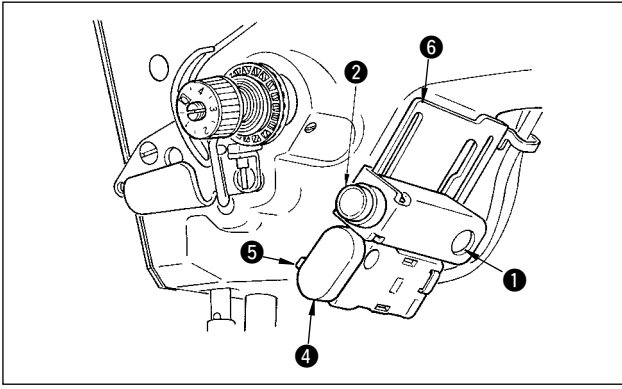
- 1) 请拧松固定螺丝 **1**，上下调整对称 SW **2**。
- 2) 拧松固定螺丝 **3**，上下移动倒送开关 **4**，调整高度。

※ 倒送开关 **4** 和对称 SW **2** 的位置可以反过来设定。



- 3) 请拧松固定螺丝 **1**，卸下对称 SW **2**。
- 4) 稍稍拧松固定螺丝 **3**，向上移动倒送开关 **4** 和导向器 **5**，然后用倒向器 **5** 和固定螺丝 **3** 进行固定。
- 5) 把对称 SW **2** 放到安装座 **6** 上，然后用固定螺丝 **1** 进行固定。
(放入对称 SW **2**，夹住安装座 **6**。)

(注) 请自由地调节各开关的高度。



※ 倒送开关 ④ 和对称 SW ② 的位置可以反过来设定。

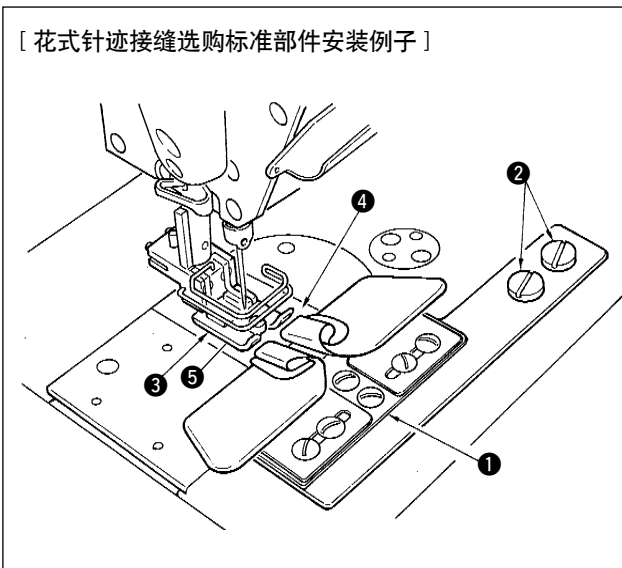
A. 带辅助挑线杆规格变更开关位置时, 请参照 3) ~ 5) 项的内容。

(注) 请自由地调节各开关的高度。

7-4. 花样 2 (花式针迹接缝)

缝制进行花式针迹接缝缝制时, 请使用下列的选用品花式针迹接缝用标准部件。

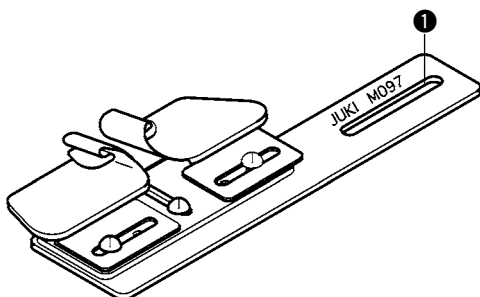
[花式针迹接缝选购标准部件安装例子]



1. LZ-2285N、2285、1285 上使用的不能使用标准部件。
2. 使用选用品花式针迹接缝用标准部件时, 不能使用挑线杆装置。
3. 使用选用品花式针迹接缝用标准部件进行花式针迹接缝缝制时, 请用以约 1 张纸的微量提升压脚, 把压脚 ③ 的左右压脚舟的压力调整为均等, 这样就可以防止布的左右偏斜。关于微量压脚, 请参照 P128。

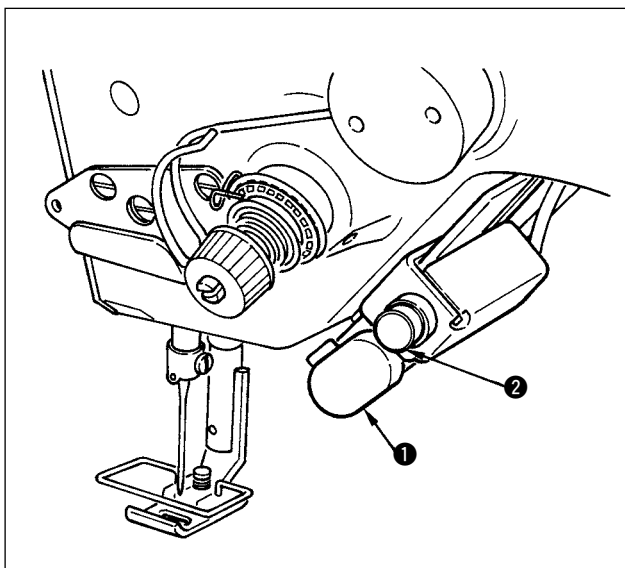
	货号	品名	数量
①	MAM09700BA0	花式针迹接缝上卷支架组件	1
②	SS5110710SP	花式针迹接缝上卷支架组件固定螺丝	2
③	22591564	压脚 (组件)	1
④	10061554	针板 (组件)	1
⑤	10064004	送布牙	1

* 花样的详细设定方法, 请参照 P65。



花式缝迹接缝支架组件也有下卷型。
货号: MAM097000A0

7-5. 关于手持开关



1) 倒送开关 ①

按了倒送开关 ① 之后，进行倒送。手放开之后，变为正送。

2) 对称缝制开关 ②

选择了扇形荷叶边、随机图案、连续缝制时，变为对称缝制开关。

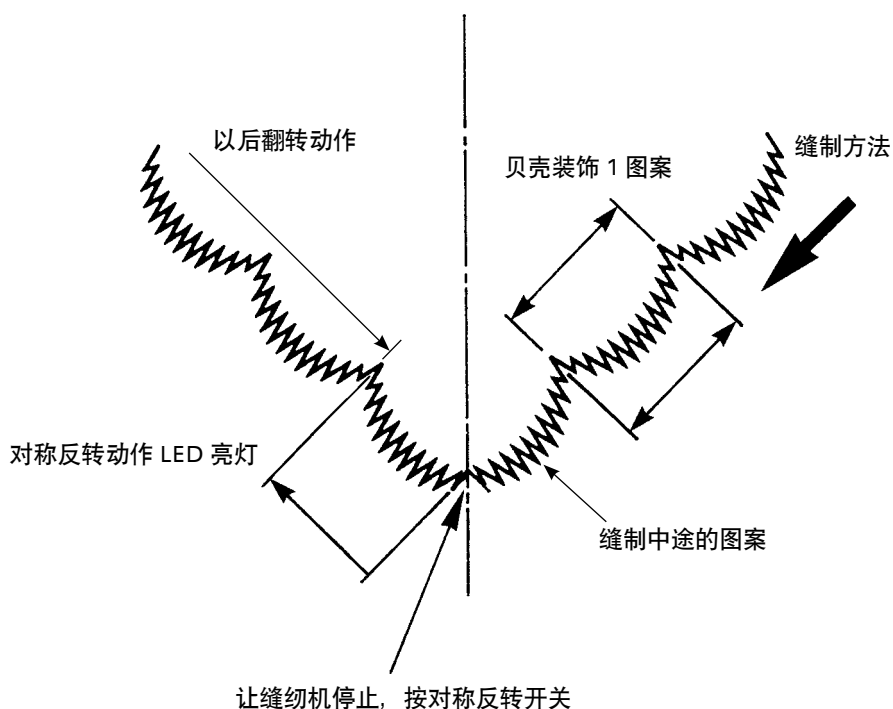
所谓对称翻转功能就是在缝制中途停止时，按对称翻转开关之后，缝制反图案的功能。

(详细内容请参照 P101 ④ 对称功能设定。)

有关对称翻转开关的高度调整，请参照 P124。

■ 缝制方法 (锯齿边)

- 1) 缝制中，在让缝纫机对称反转缝制的位置停止缝纫机。
- 2) 按对称反转开关 ②。对称反转开关打开之后，LED 亮灯。
(开关只在停止中起作用。缝纫机运转中不起作用。)
- 3) 用缝纫机进行对称反转缝制。
- 4) 切线，或再次按对称翻转开关，结束翻转缝制。



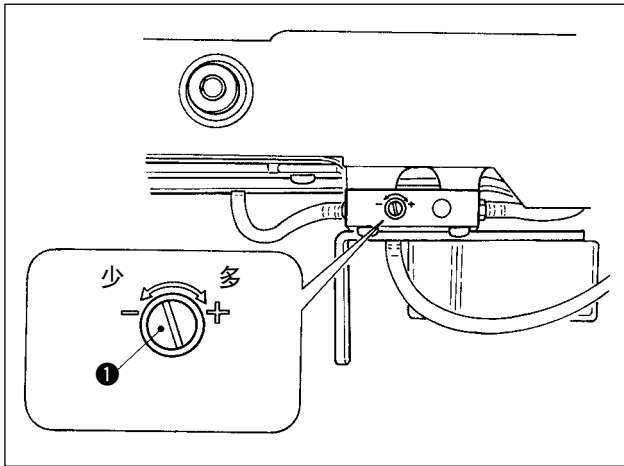
8. 标准调整

8-1. 旋梭油量的调整



注意

为了防止意外的起动造成人身事故，请关掉电源后再进行操作。



旋梭油量用旋梭油量调节螺丝 ① 来调节。

(1) 调节方法

拧紧（向右转动）旋梭油量调节螺丝 ① 后，旋梭油量变多，拧松（向左转动）旋梭油量变少。



1. 调整旋梭油量时，请先稍稍多量加油，然后减少油量进行调整。
2. 旋梭油量出货时是按照最高转速进行调整的，如果顾客经常使用低速运转，有可能因旋梭油量不足而发生故障，因此经常以低速运转时，请调整旋梭油量。
3. 在旋梭油量调整螺丝 ① 全部拧紧的状态下使用的话，因为机油不能回流到机油槽里，所以可能发生从旋梭轴部漏油的故障，请不要把螺丝完全拧紧。另外，如果不把旋梭油量调整螺丝 ① 拧到几乎完全拧紧旋梭油就流不出来时，可能是旋梭油芯（JUKI 货号 --11015906）堵塞，因此请更换旋梭轴油芯。更换方法请参照 9. 维修（10）旋梭轴油芯。

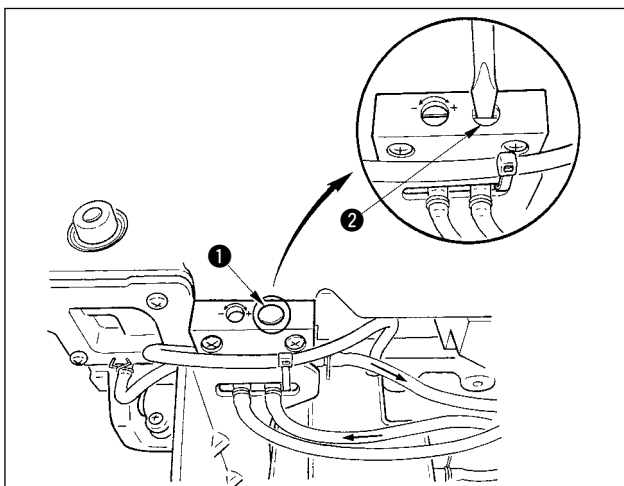
8-2. 机头面部加油量的调整



注意

为了防止意外的起动造成人身事故，请关掉电源后再进行操作。

工厂出货时已进行了调整，因此机头面部加油量不需要调整。（机头面部加油槽油量调整螺丝 ② 由于不需要调整，因此用固定栓 ① 遮隐着。如果错误地调整（不是旋梭油量调整）的话，请按照下列说明重新调整。



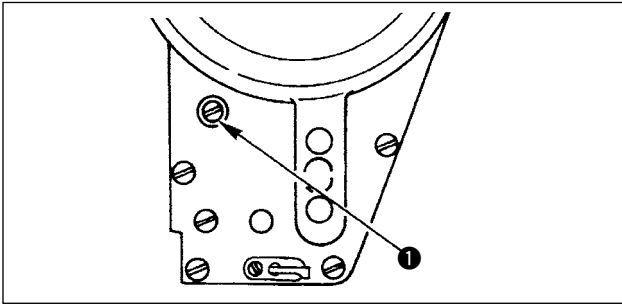
- 1) 卸下固定栓 ①，轻轻地拧紧调整螺丝 ② 后，请从固定位置反转 0.6 圈。（从全关闭反转 0.6 圈）



注意 请轻轻地拧紧螺丝 ②。注意不要用强力拧。

- 2) 如果正常，则可以确认到机油的流动。（图的箭头方向）如果不流动时，请一定重新调整。（不重新调整会磨损机头面部机构）

8-3. 压脚杆高度的调整



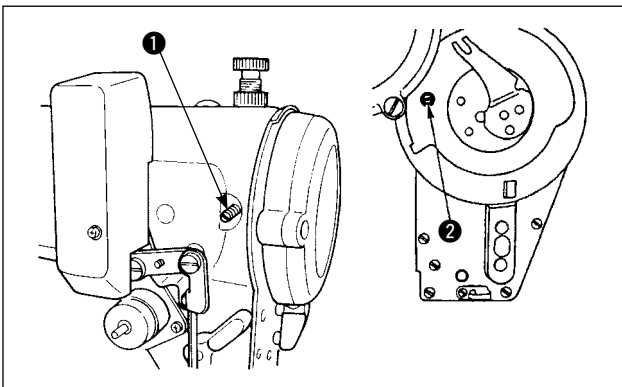
- 1) 想要变更压脚杆的高度或压脚的角度时，拧松压脚套管固定螺丝 ① 进行调整。
- 2) 调整后，拧紧固定螺丝。

8-4. 压脚微量浮起的调整



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



有的缝制料请把压脚稍稍浮起进行缝制。其调整方法如下。

- 1) 拧松压脚浮起固定螺丝 ①。
- 2) 向左右方向转动压脚浮起螺丝 ②，调整到需要量后用固定螺丝 ① 拧紧固定。



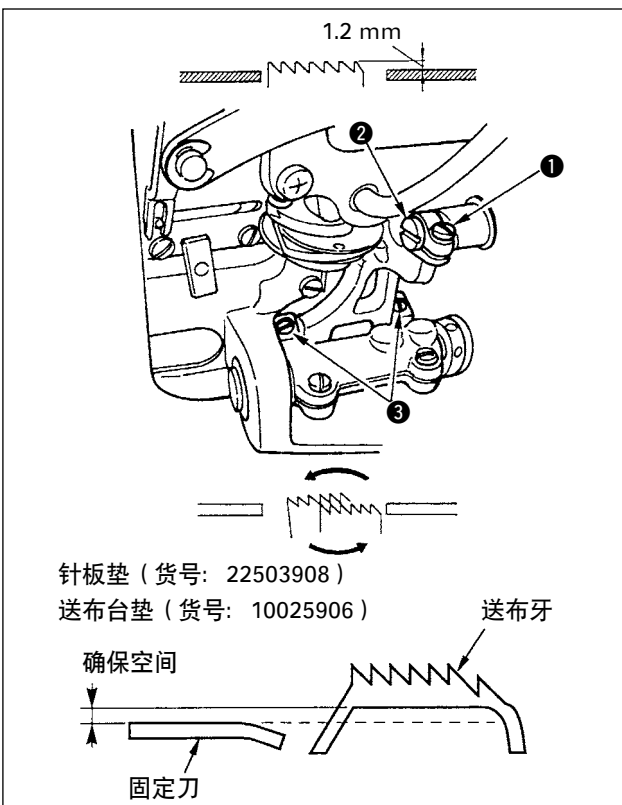
不使用时，请把压脚浮起螺丝 ② 全部转回来。
浮起量大约是 1 张纸的厚度。

8-5. 送布牙的高度、倾斜



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



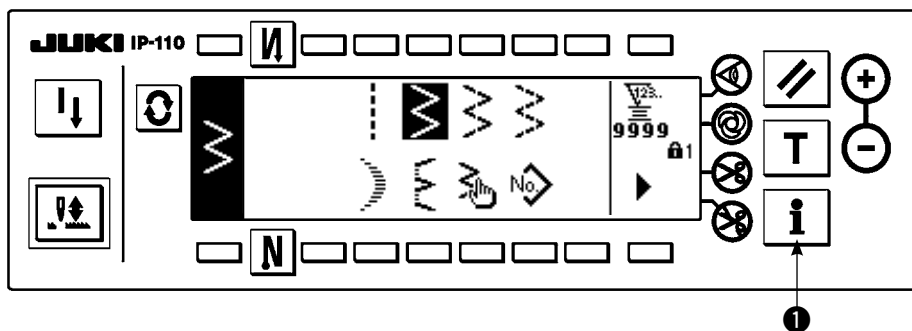
- 1) 如图所示拧松上下送布环轴固定螺丝 ①，用螺丝刀转动上下送布轴 ② 来调整送布牙高度。
- 2) 送布牙的高度标准为 1.2mm。
- 3) 调整送布牙倾斜角度时，如图所示拧松送布台轴固定螺丝 2 根 ③，用螺丝刀穿过机台上的孔，转动送布台轴进行调整。
- 4) 切线规格机种时，调整了送布（高度，同步时间等变更）后或使用市场出售的送布牙后，有时固定刀和送布牙之间没有空间。此时需要垫上送布台垫片（货号 10025906）和针板下面用针板垫（货号 22503908）以确保空间。

送布牙的标准倾斜是，送布牙从针板出来时，呈水平状态。

8-6. 调整旋梭模式

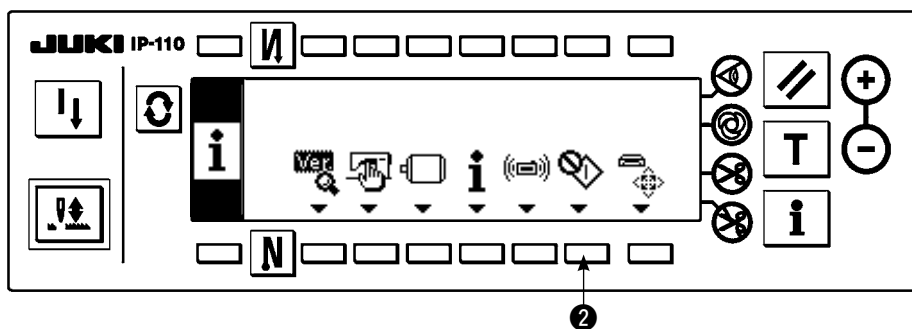


设定为旋梭调整模式之后，转动飞轮可以调整旋梭。在旋梭调整模式时，踩踏板，缝纫机不起动。



- 1) 打开 (ON) 电源。如果针杆不在上位置时，请转动飞轮，把针杆移动到上位置。
- 2) 约持续 3 秒钟按开关 ①，显示出信息画面。

■ 信息画面

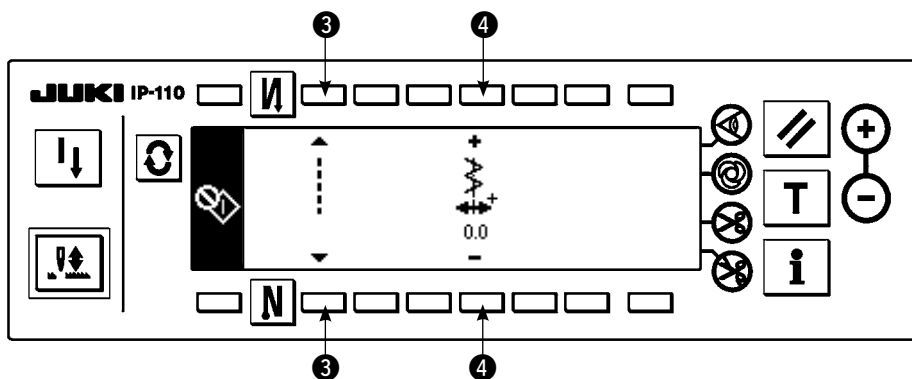


- 3) 按 ②，进入旋梭调整方式。
- 4) 在调整旋梭模式，可以选择直线和 2 点曲折的机针摆动图案。

直线缝制

- ③: 进行直线和 2 点曲折的变换。
- ④: 用 + 和 - 设定基准线位置。

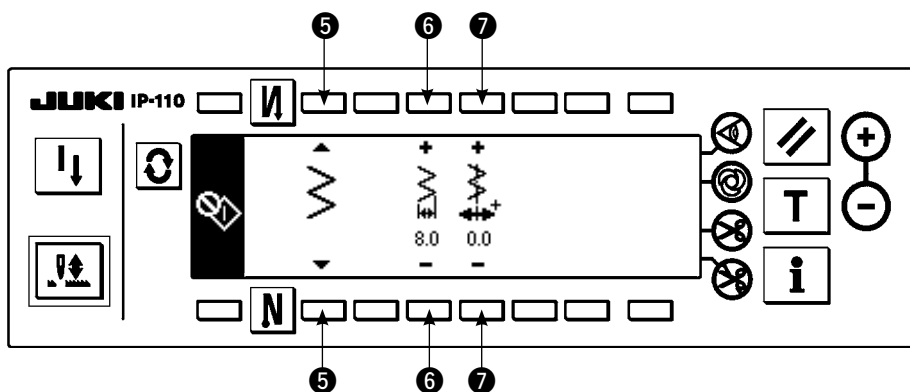
■ 调整旋梭模式设定画面 直线缝制



2 点曲折:

- ⑤: 进行直线和 2 点曲折的变换。
- ⑥: 用 + 和 - 设定摆动宽度。(初期值为 8mm。)
- ⑦: 用 + 和 - 设定基准线位置。

■调整旋梭模式设定画面 2点曲折缝制



5) 从调整旋梭模式恢复到通常缝制模式时，用电源的 OFF/ON 进行。

※在调整旋梭模式时，向前踩缝纫机踏板，缝纫机也不动作。

※机针摆动，请用手转动飞轮，让机针动作。

※在机针上位置变更了设定值之后，针杆移动。



调整旋梭模式时，与机针摆动宽度和基线位置与最大摆动宽度限制无关，可以在 10mm 宽度的范围内进行设定。

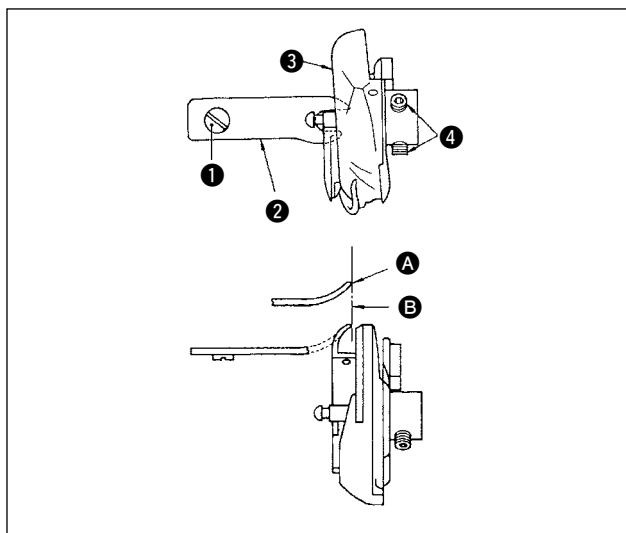
安装了压脚或标准部件使用调整旋梭模式时，请充分注意。

8-7. 旋梭的安装，拆卸



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



更换旋梭时，请按照以下顺序进行。

- 1) 转动飞轮，把机针上升到最高位置。
- 2) 卸下机针、压脚、针板、送布牙、梭壳。
- 3) 卸下内旋梭固定螺丝 ①，取下内旋梭固定部件 ②。
- 4) 拧松旋梭 ③ 的 2 个固定螺丝 ④。

安装旋梭时，按此相反的顺序进行。此时，内旋梭固定部件前端 A 基本与图的 B 线一致。但是，前端不能向右侧凸出图的 B 线外。



旋梭 ③ 的货号是 22525877。

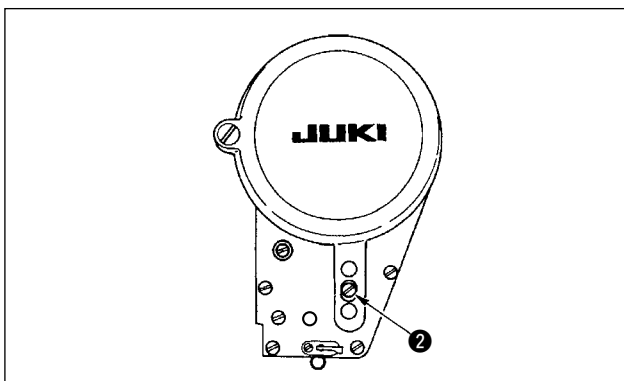
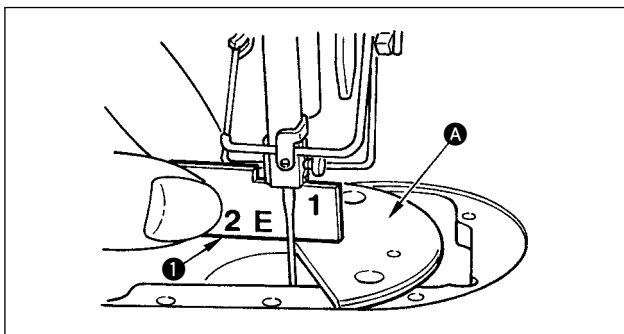
请绝对不要使用 JUKI 规定外的旋梭。

8-8. 针杆高度的调整



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



- 1) 摆动宽度设为0，机针位置设为中央。
- 2) 卸下压脚、针板、月牙板、送布牙。
- 3) 把半圆板放到机台针板安装面，如图所示拧松固定螺丝②，把从半圆板A的上面到针杆下端的高度调整到同步标尺①的“1”。



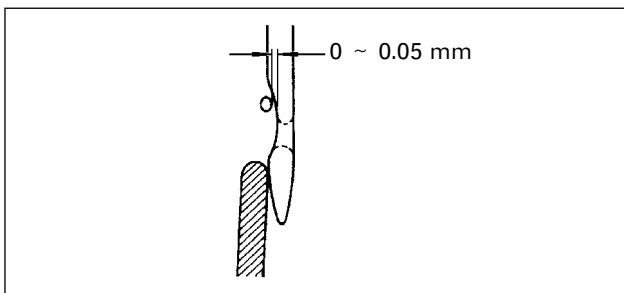
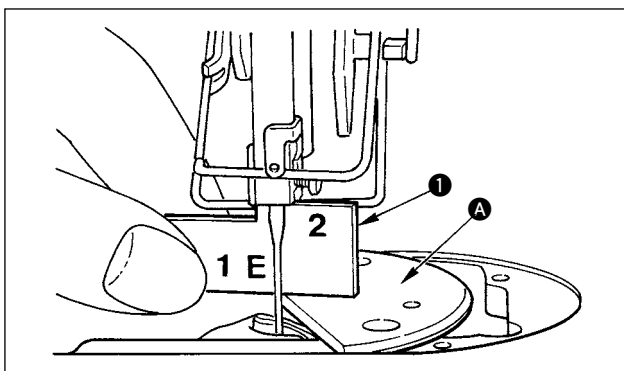
1. 因为月牙板和针板的厚度不同，所以请一定使用月牙板。同时机针摆动为0，以基准线为中心。
2. 请使用刻有「E」的附属同步标尺。（货号 22536502）

8-9. 机针和旋梭的同步和针座的调整



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



(1) 旋梭位置的调整

- 1) 调整完针杆高度之后，把旋梭尖转动到机针的中心，把高度调整到附属同步标尺①的“2”。
- 2) 此时，针座不应碰到机针，旋梭尖和机针稍有接触。

(2) 确认

标准振幅：8mm 最大振幅的左摆动时，请确认振孔上端和梭尖的距离应为 0.2 ~ 0.5 mm。
摆动幅度 10mm 或机针的凹陷形状与出货针不同时，请重新调整针杆高度。

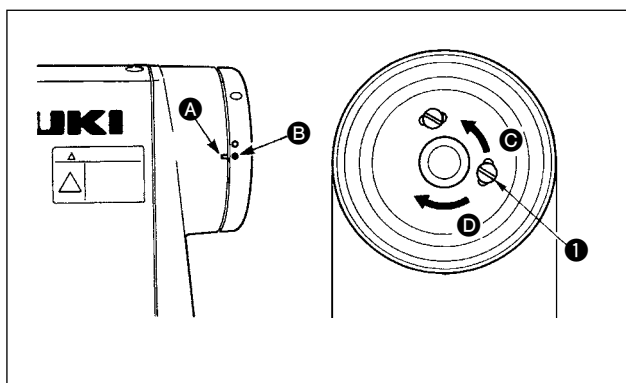
(3) 针座的调整

- 1) 把摆动幅调到最大，弯曲针座调整，让左右哪侧机针均不能碰到旋梭尖。
此时，机针与旋梭尖的间隙应为 0 ~ 0.05mm。
- 2) 针座是不让旋梭尖和机针相碰，防止损害旋梭尖的部件。更换旋梭时，请一定调整针座的位置。



发生断线后，有时线被咬进旋梭。请解开被咬进的线，然后再进行缝制。

8-10. 机针停止位置的调整



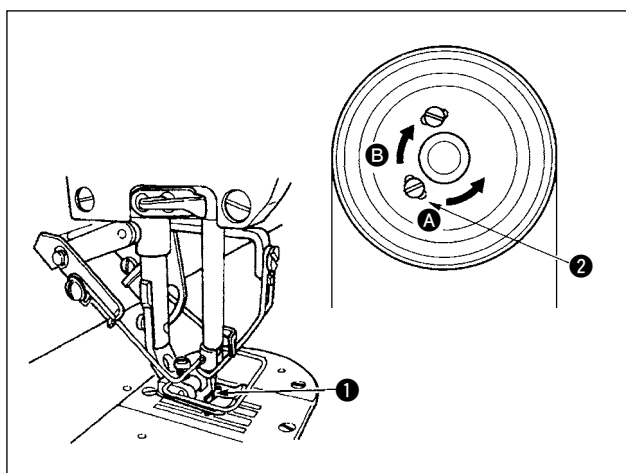
(1) 切线后的停止位置

- 1) 标准的机针停止位置是机臂的刻点 **A** 和飞轮上的白刻点 **B** 对齐的位置。
- 2) 让机针上停止，拧松螺丝 **1**，在长孔的范围内进行调整。

- ① 向 **C** 的方向移动，机针停止提前。
- ② 向 **D** 的方向移动，机针停止推迟。



注意 拧松螺丝 **1**，请不要运转。另外，只把它拧松，不要卸下来。



(2) 下停止位置

- 拧松螺丝 **2** 在长孔范围内进行调节，向前踏板到中立时机针正好在下停止位置，同样让机针 **1** 下停止之后进行调整。向 **A** 的方向移动机针停止提前，向 **B** 方向移动则停止推迟。



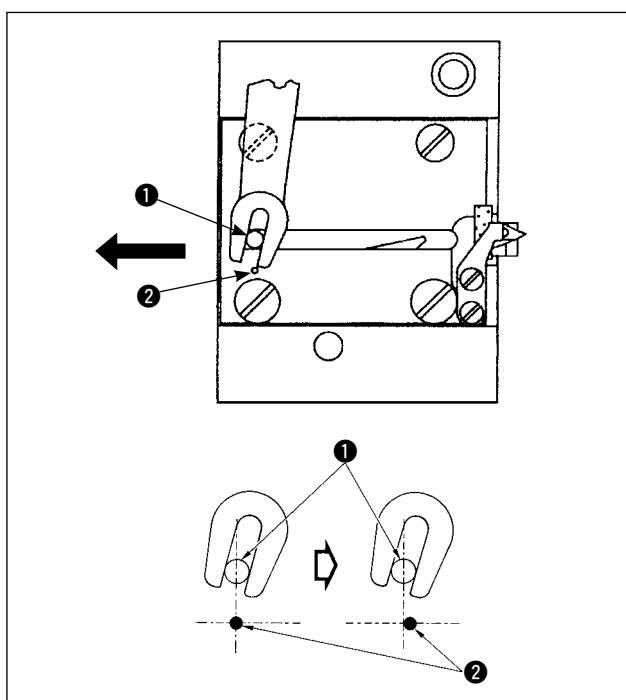
注意 请不要调整螺丝 **2**。因为工厂出货时进行了调整，调整后有可能发生脱针故障。

8-11. 切线的调整



注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。

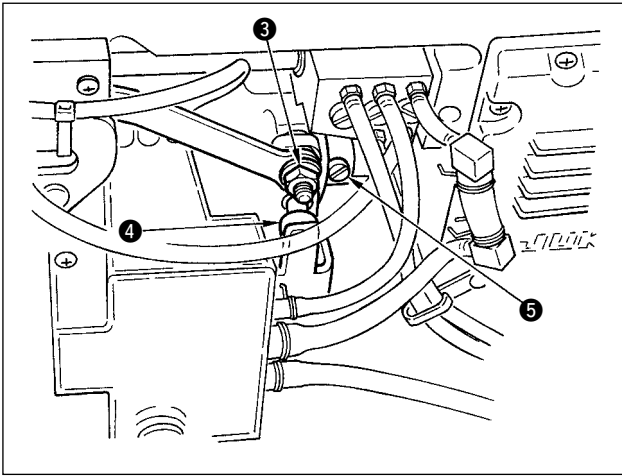


(1) 移动刀的初期位置

- 移动刀的初期位置如图所示，让移动刀销钉 **1** 与刻点 **2** 一致。

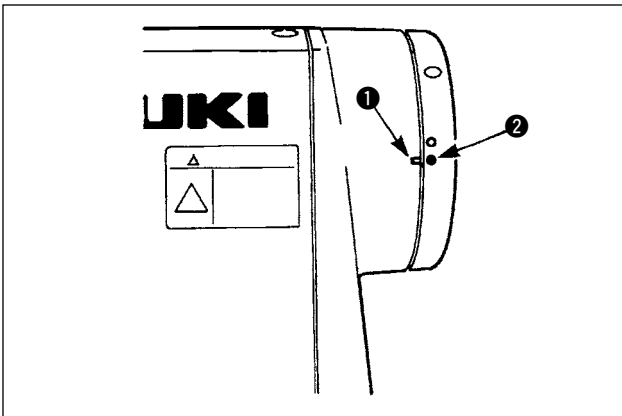


1. 使用了标准出货尺寸以外的标尺或其它公司生产的标尺，而发生固定刀和送布牙相碰时，请拧松螺母 **3**，把活动刀销 **1** 的初期位置从刻点 **2** 向左移动一半左右然后固定。
2. 切刀装置切线质量的保证是使用 #80 ~ #50。使用更粗的线时，请更换成粗线用切刀装置（货号：22556054）。



初期位置不正确时

拧松螺母 ③，左右移动，调整 ①-②。
在适合的位置拧紧螺母 ③。



(2) 切线同步的调整

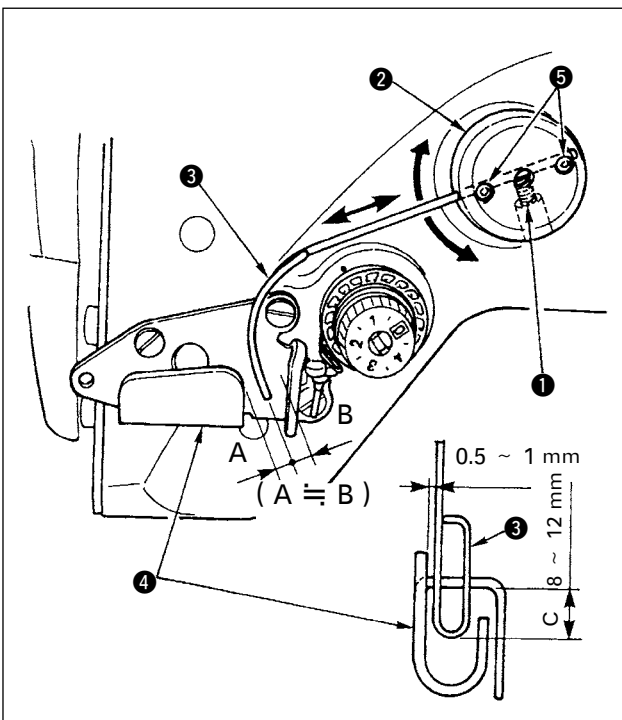
把凸块 ④ 嵌入凸轮槽的状态，静静地逆转飞轮时，皮带轮罩的刻点 ① 和飞轮的红刻点 ② 对准的位置，飞轮不能转动。

调整切线凸轮时，皮带轮护罩和飞轮的红刻点对齐，凸块嵌入凸轮槽的状态下，慢慢向与下轴转动相反的方向转，在停止的位置把 2 个螺丝 ⑤ 固定起来。

8-12. 上线挑线装置的调整（仅切线规格）



为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



■挑线钢丝的标准位置

- 1) 拧松固定螺丝 ①。
- 2) 转动挑线钢丝安装台 ②，让挑线弹簧 ③ 的前端与挑线导向器 A ④ 的导向部距离为 C (8 ~ 12mm)，然后拧紧固定螺丝 ①。



此时，挑线钢丝和挑线导向器 A 的表面相距 0.5 ~ 1mm。

- 3) 进行微调，让挑线钢丝的前端应基本在挑线导向器 A 的中心位置 (A ≅ B)，然后拧紧固定螺丝 ⑤。

■关闭挑线装置时

把电气功能设定 No.89 设定为 OFF。

■想加大上线挑线量时

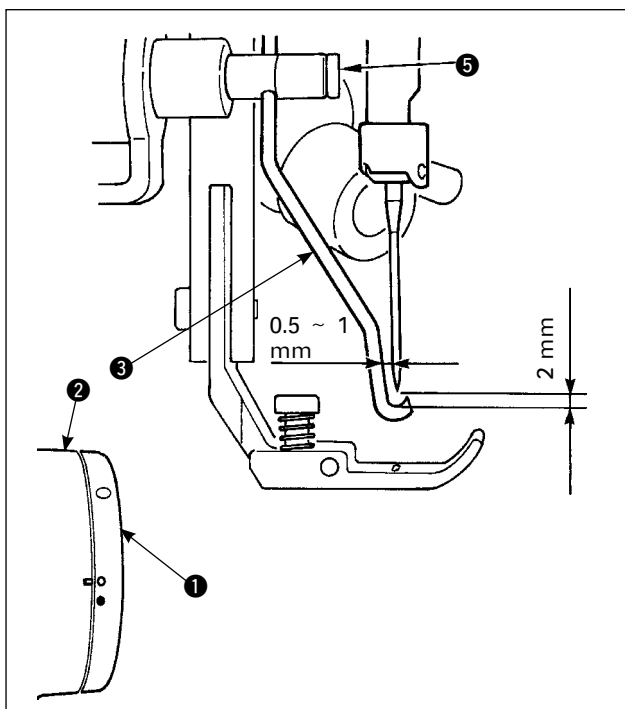
- 请拧松固定螺丝 ⑤，调整为 A > B。
- 拧松固定螺丝 ①，向上（较小地设定 C 的值）调整挑线杆安装座 ② 整体，可以大量调整挑出。

8-13. 防止缠线规格挑线杆的调整



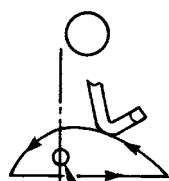
注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。

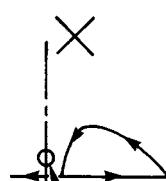


■挑线杆位置

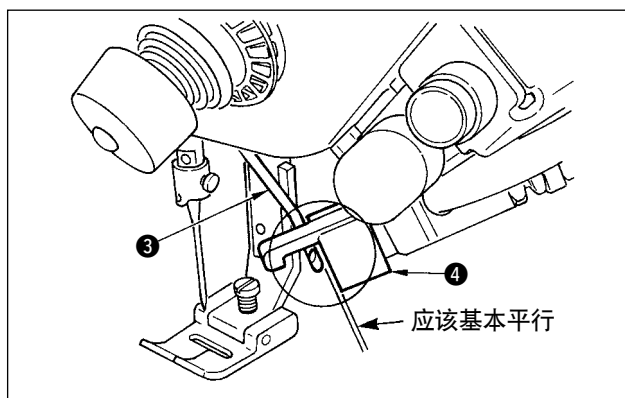
- 1) 把飞轮①的白色刻点对准皮带轮护罩②的刻点对齐的位置，轻轻地按挑线杆环A，移动挑线杆③，前进时挑线杆被棘爪向后退，恢复到原来的位置是针芯或超过了针芯的位置。另外，返回时，挑线杆③来到针芯的位置后，用挑线杆固定螺丝⑤把与针尖距离调整为约2mm，把与侧面距离调整为约1mm。



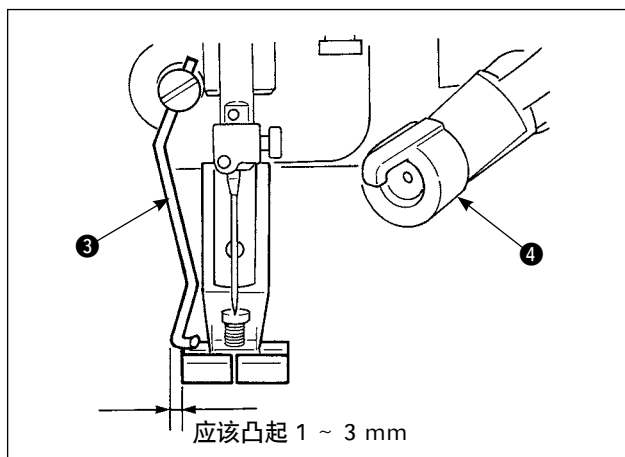
机针（8 mm 摆动到最左）



机针（8 mm 摆动到最左）



- 2) 挑线杆③前端，应该与夹头④端面基本平行。另外，夹头上侧为凸起部。



- 3) 挑线杆的最大行程调整到距离标准出货压脚左端面1 ~ 3mm的位置。

○标准出货压脚组件（货号 40003542）

○选购品

细宽度用压脚组件（货号 40003549）



1. 从逆送开始的工序时，因为上线不能切断，所以有可能发生断针等的故障。防止缠线（CB）装置请一定在正送开始的工序中使用。
2. 防止缠线（CB）规格的上线切刀切线保证为#80 ~ #50。请不要使用比这更粗的缝纫机线。
3. 如果把机针摆动宽度、送量设定大时，由于曲折花样的上线弯曲，有可能使压脚上线进入切线槽里而被切断。此时，请更换成一般压脚（无切刀压脚）后使用。

8-14. 防止缠线（CB）规格压脚切刀的更换方法



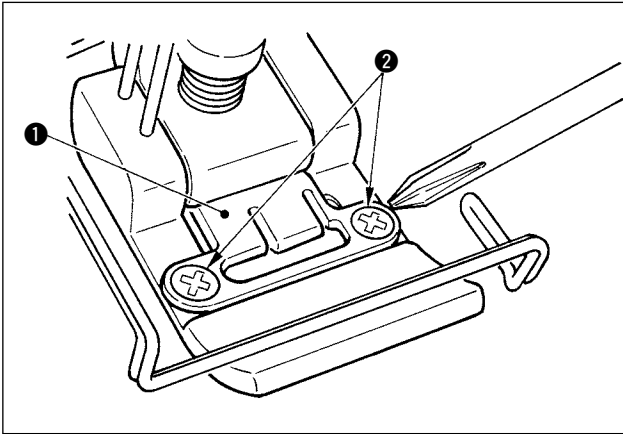
注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。

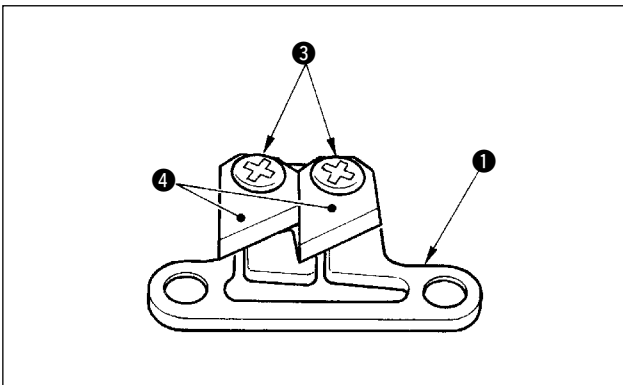
在防止缠线（CB）规格的标准出货压脚（货号：40003542）上安装着上线切刀。

上线切刀是消耗品。刀刃变钝后，请更换新切刀。

品名：切刀（压电陶瓷） 货号：11434206



- 1) 使用精巧螺丝刀，卸下切刀固定板固定螺丝 ②（2个），然后再卸下切刀固定板 ①。



- 2) 使用精巧螺丝刀，卸下切刀固定螺丝（2个）③，从固定板 ① 上卸下切刀 ④（压电陶瓷），然后进行更换。



1. 更换切刀 ④（压电陶瓷）时，请注意不要弄伤手指。
2. 更换时，请注意切刀 ④（压电陶瓷）刀刃的方向和位置。（应与切刀固定板 ① 基本平行）

■作为上线夹规格使用时

作为上线夹规格使用时，请按照下面的说明进行设定。

- 【使用例】
- 作为防止从布端缝制时的缠结故障使用时。
 - 使用一般压脚（无切刀压脚）时。

1. 请把功能设定 No.19 的值设定为 1。（标准为 0）
2. 请用功能设定 No.28 输入开放上线的针数设定值。（0 ~ 30 针）



因为暗缝工序的上线夹持率比布上工序时低很多，所以请一定在布上让挑线杆动作。

■作为挑线杆规格使用时

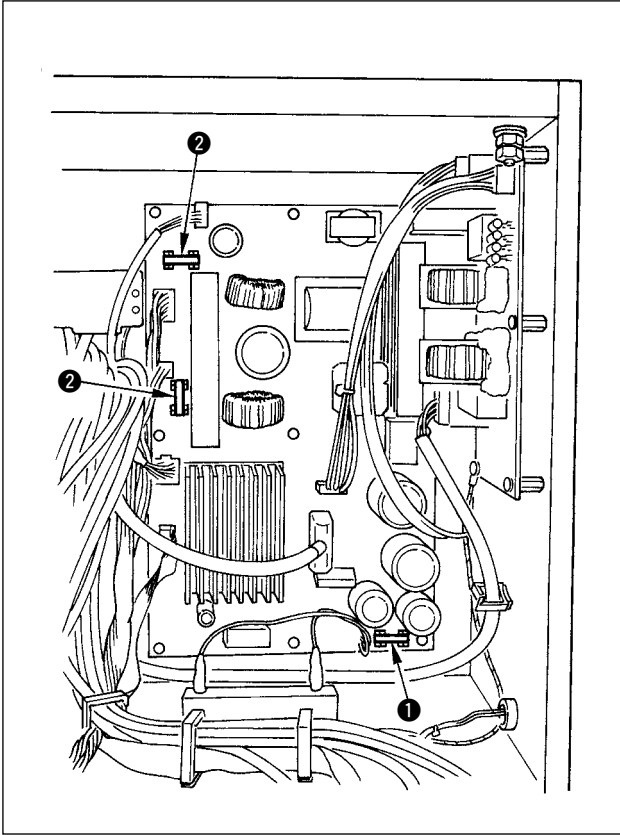
1. 请把功能设定 No.18 的值设定为 0。（标准为 1）

9. 维修



为了防止触电、突然的起动造成人身事故，请关掉电源，经过 5 分钟以上后，再卸护罩。为了防止人身事故，保险丝断后，请一定查清排除断保险丝的原因之后，再换上相同容量的保险丝。

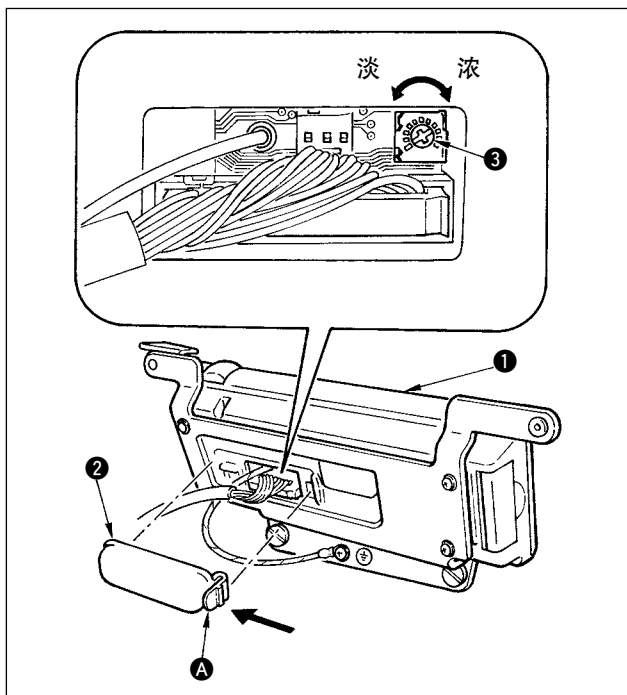
9-1. 保险丝更换



- 1) 确认了缝纫机完全停止后，关掉电源开关。
- 2) 确认电源开关关闭后，把电缆线从电源插座上拔下来。然后等待 5 分钟。
- 3) 卸下固定电气箱盖的 4 个螺丝，慢慢打开盖子。
- 4) 手拿更换的保险丝的玻璃部分取下来。
- 5) 请使用规定容量的保险丝。

- ① 2A/250V 熔断型
： HF0078020P0
- ② 10A/250V 熔断型
： HF001301000

9-2. 操作盘显示的对比度调整

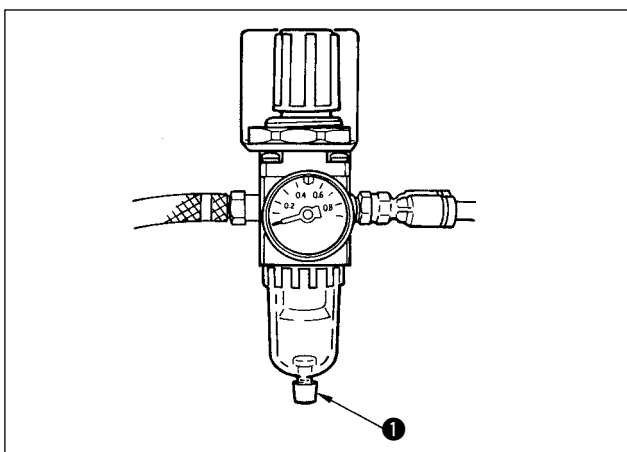


- 1) 向操作盘**①**背面组装的电缆线出口护罩**②**的**A**部爪头, 卸下来。
- 2) 转动液晶画面显示亮度调整旋钮**③**, 调整液晶画面的亮度(对比度)。



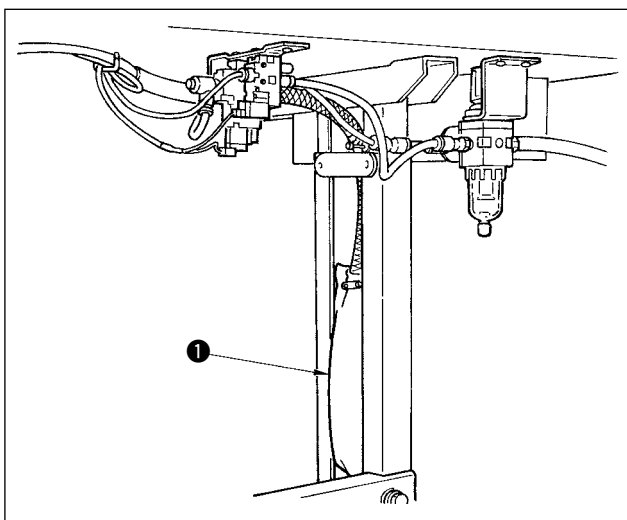
为了防止操作盘的损坏, 请不要触摸电路板面和插头端子等。

9-3. 拔排水栓(仅限防止缠线(CB)规格)



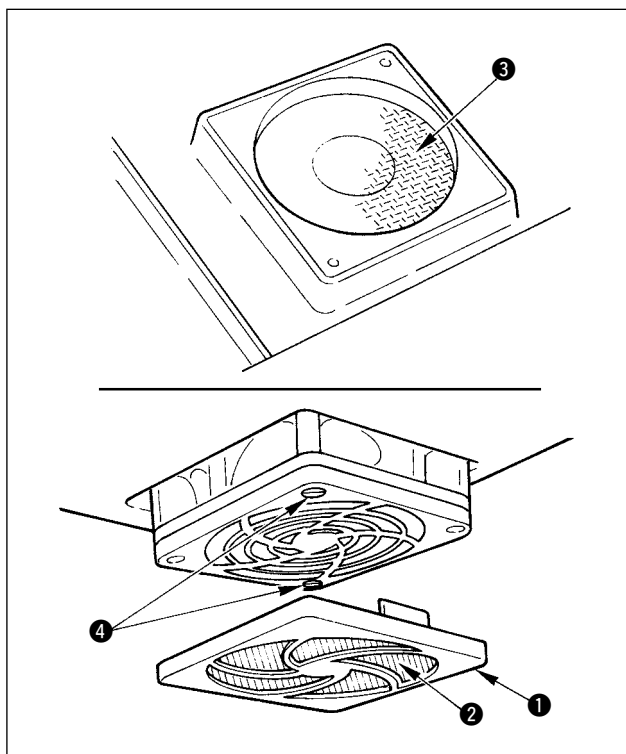
真空器里积满水之后, 向逆时针方向转动排水栓**①**。

9-4. 集尘袋的清扫(仅限防止缠线(CB)规格)



请定期清扫集尘袋**①**。
(线头积蓄过多的话会使夹子发生故障。)

9-5. 冷却风扇（安装于底护罩）的清扫

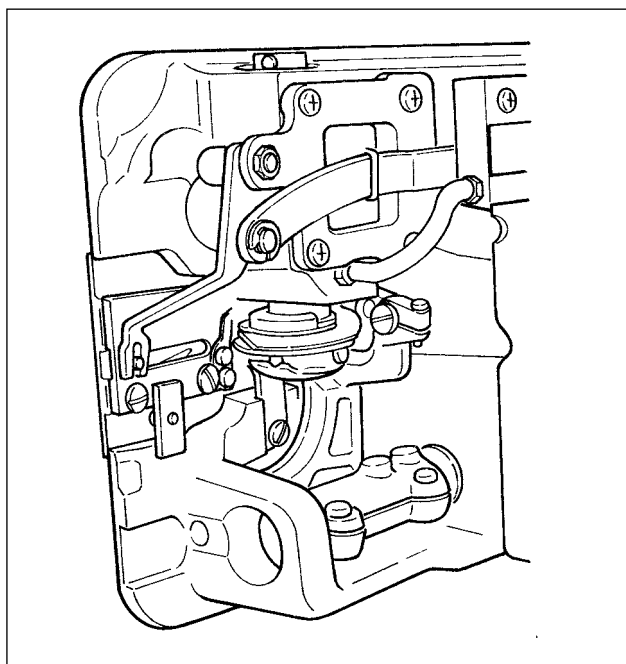


在底护罩下部设置的冷却风扇过滤器部如果堆积了布屑等，就会影响机头的冷却效果。如果积存了布屑等时，请卸下风扇护罩①，把过滤器③上的布屑等除掉。另外，过滤器③处也有布屑时，请卸下过滤器固定螺丝④，除掉过滤器③上的布屑等。



请待过滤器②、③彻底干燥之后再安装。

9-6. 旋梭部的清扫



旋梭部积存了布屑、线头之后，缝纫机会发生故障（缝制不良、烧旋梭等），因此请定期地进行清扫。

9-7. 电气箱里盖的清扫

如果里盖上积存有灰尘等时，请进行清扫。

9-8. 操作盘面的清扫

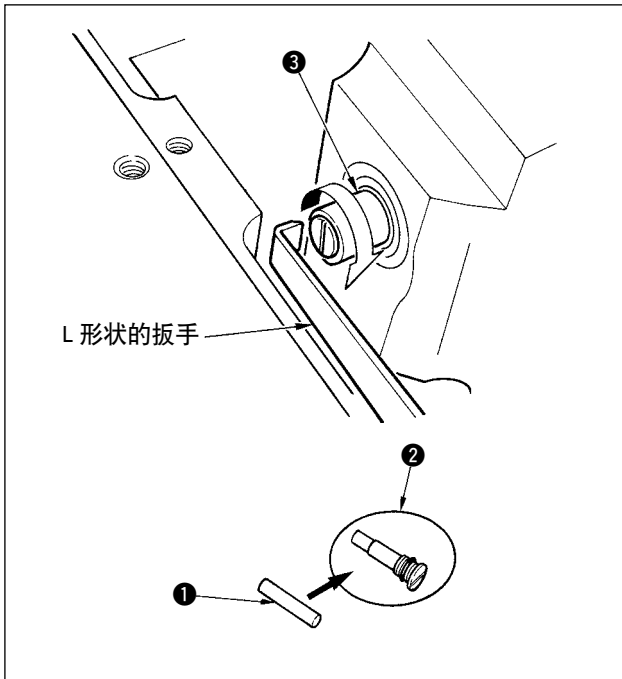
请不要让操作盘面沾上稀释剂或用强力碰撞操作盘面。请用干燥的布或用浸沾酒精的布轻轻擦拭清扫。

9-9. 旋梭轴油芯的更换方法



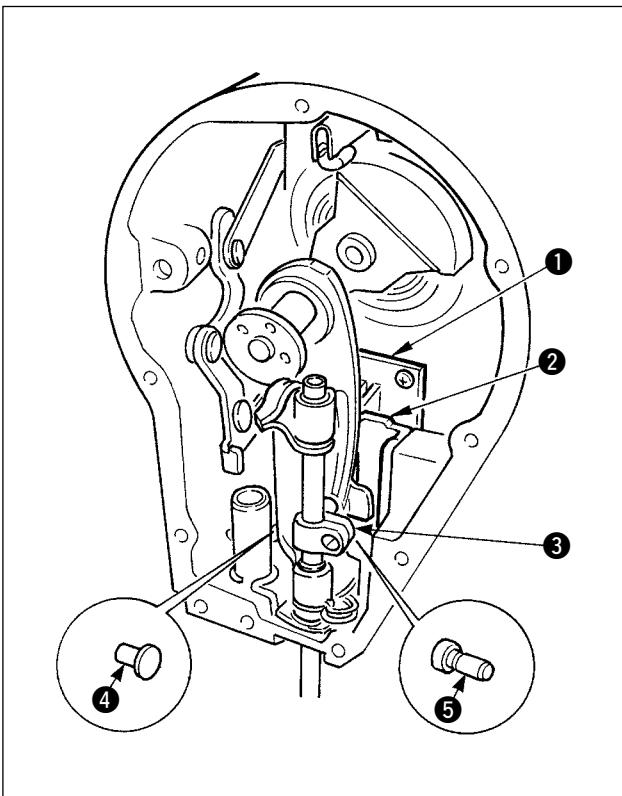
注意

为了防止突然的起动造成人身事故，请关掉电源，确认马达完全停止后再进行操作。



- 1) 旋梭轴油芯 ① 被安装在旋梭轴 ③ 的前端。请卸下机针附近的零件（压脚、机针、针板、送布器、旋梭、半圆板），把前端呈 L 形状的扳手插到旋梭轴油芯螺丝 ② 的槽里，用手正向转动飞轮，把螺丝取出来。
- 2) 从取出来的旋梭轴油芯螺丝 ② 里拿出旋梭轴油芯 ①，然后把新的旋梭轴油芯 ①（JUKI 货号 11015906）放进旋梭轴油芯螺丝 ②（JUKI 货号 B1808552000）里。此时，请确认旋梭轴油芯 ① 应正确地插到旋梭轴油芯螺丝 ② 的里面。
* 重新组装时，请确认旋梭轴油芯螺丝 ② 的前端孔是否没有损伤。
- 3) 请把旋梭轴油芯螺丝 ② 紧紧地拧进旋梭轴 ③ 的前端。

9-10. 关于专用润滑脂的涂抹



定期地加附属品的专用润滑脂（润滑脂软管货号 40006323）会产生效果。（一般情况下，不需要补加润滑脂，但是在特别严酷的条件使用时请补加）机头面部内的摆动机构零件（① ~ ⑤）请全部涂抹附属的专用润滑脂。但是，针杆上请不要涂抹润滑脂。

10. 发生故障后



出现此种情况时，在判断为故障前请再次确认以下内容。

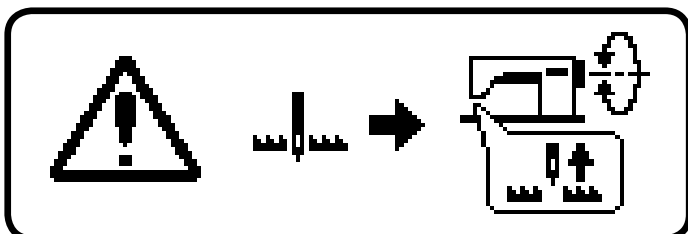
现象	原因	处理方法
放倒缝纫机后蜂鸣器响音，缝纫机不能操作。	不关电源开关放倒缝纫机就会出现左面的情况。	关掉电源后，再放倒缝纫机。
切线、倒缝、挑线杆等继电器不动作。	保险丝烧断。	请确认保险丝。
打开电源后，踩踏板缝纫机不转动。回踩一次再踏板后缝纫机才转动。	踏板的中立位置不准确 (变更了踏板的弹簧压力等，中立位置有可能不准了。)	请实行踏板传感器的中立自动修正。 (功能设定 No.103)
把踏板返回到中立，缝纫机也不停止。		
缝纫机的停止位置不稳定。	机针停止位置调整时忘记拧紧缝纫机皮带轮。	拧紧缝纫机皮带轮的螺丝。
安装了自动压脚提升装置但是压脚不提升。	自动压脚提升功能为 OFF。	选择自动压脚提升功能的 FLON。 (功能设定 No.23)
	踏板规格为 KFL。	反踏踏板提升压脚时，改换为 PFL。
	自动压脚提升装置的电缆没有连接到插头上。	正确地连接电缆线。
倒缝开关不起作用。	自动压脚提升装置正在提升压脚的中途。	请把压脚降下之后再操作。
	没有安装自动压脚提升装置，但是把自动压脚提升装置设定为 on。	没有安装自动压脚提升装置时请选择 FLOFF。 (功能设定 No.23)
缝纫机不转动。	马达输出电缆线(4P)脱落。	请正确地接线。
	马达信号电缆线的插头脱落。	请正确地接线。
操作盘的 SW 脏污。	键被锁定。	请把键锁定变更为适当的等级。 参照 P102。

11. 关于异常显示

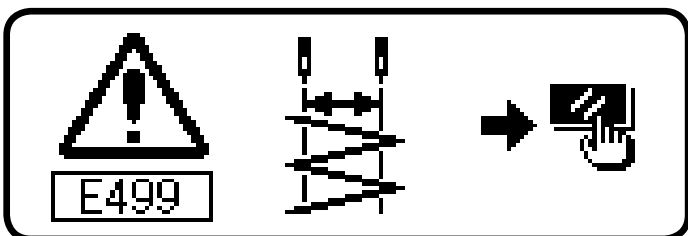


发生异常时，用操作盘显示以及机头对称 LED 闪亮、电气箱蜂鸣器报警。

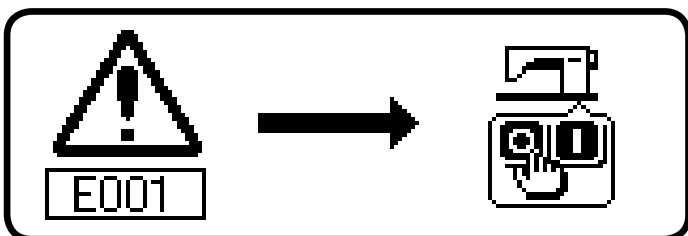
操作盘显示画面根据不同的处理方法有以下 3 种画面。



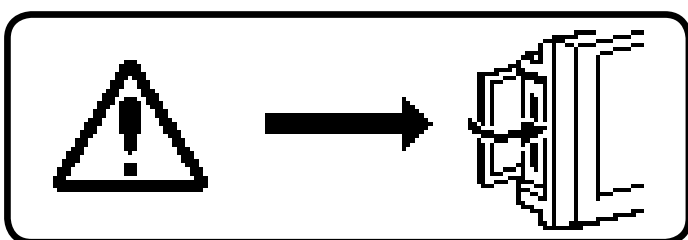
- 1) 作业人员排除了异常后, 异常画面关闭。
例) 机针位置不在上位置。
手转动机针, 把机针位置设定到上位置。



- 2) 按复位开关, 消除了异常画面之后, 排除异常。
例) E499 请按最大机针摆动宽度限制异常复位开关。





- 3) 关闭 (OFF) 电源之后, 排除异常。
















- 4) 通信模式时, 显示媒体护盖打开。
⇒ 请关闭媒体护盖。

11-1. 故障代码一览表（操作盘显示）

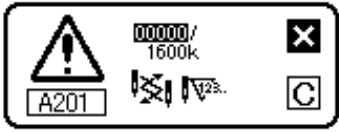


本装置发现问题, 不让问题扩大而进行内部控制（或限制功能）同时有如下故障报警代码。提出修理时, 请首先确认故障代码。

No.	异常检测内容	原因	确认项目或处理对策	对称LED闪亮	图标显示
-	打开电源时机针不在上位置	· 打开电源时, 机针位置不在上位置。	· 用手转动到上位置。 · 插进显示灯插头。	-	
-	媒体护盖打开	· 没有插入媒体。	· 把盖关好	-	
003	同步插头脱落	· 被缝纫机机头检测没有输入位置检测信号时。 · 检测器破损时。	· 检测器插头 (CN30) 是否松弛脱落 · 检测器电缆线是否被机头压住咬断	-	
004	同步下定位传感器故障				
005	同步上定位传感器故障				
007	马达超负荷	· 机头部被锁定时。 · 机头缝制厚度以上的布料时。 · 马达不转动时。	· 皮带轮上是否绕住线了 · 马达输出插头 (4P) 是否松弛脱落	-	
008	机头部插头异常	· 机头插头不能正确地读取时。	· 机头插头 (CN54) 是否松弛脱落	-	
011	媒体没有插入	· 媒体插口的盖子打开。	· 电源 OFF	-	
012	读取异常	· 不能读取媒体的数据。	· 电源 OFF	-	
013	写入异常	· 不能向媒体写入数据。	· 电源 OFF	-	
015	初期化异常	· 不能初期化。	· 电源 OFF	-	
016	外部媒体容量过量	· 媒体的容量不足。	· 电源 OFF	-	
019	文件尺寸过大	· 文件过大。	· 电源 OFF	-	
024	图案数据尺寸过大	· 超过该装置可以处理的针数、数据量。	· 电源 OFF	-	
032	文件的互换性异常	· 文件没有互换性	· 电源 OFF	-	
040	超过移动界限	· 缝制数据超过可以缝制的范围。	· 电源 OFF	-	
042	运算异常	· 不能运算缝制数据。	· 电源 OFF	-	
053	实行操作盘的备份数据初期化 (不是错误)	· 操作盘和电气箱的机种代码不一致时在操作盘上实行了初期化操作时	· 电源 OFF	-	
302	翻倒检测开关异常	· 在打开电源的状态下翻倒检测开关检测时	· 是否是开着电源开关放倒缝纫机机头 (为了安全禁止缝纫机操作) · 翻倒检测开关电缆线是否被缝纫机咬断 · 翻倒检测开关拔杆是否被挂住	-	

No.	异常检测内容	原因	确认项目或处理对策	对称LED 闪亮	图标显示
487	缩缝部送布间隔异常	· 缩缝部送布间隔超过送布范围	· 复位操作后重新输入数据 · 把缩缝部送布量设定在限制范围内	闪亮 7 次	
488	通常缝制部的逆送间隔异常	· 通常缝制部的逆送间隔超过送布范围	· 复位操作后重新输入数据 · 把通常缝制部的逆送量设定在限制范围	闪亮 7 次	
489	通常缝制部的正送间隔异常	· 通常缝制部的正送间隔超过送布范围	· 复位操作后重新输入数据 · 把通常缝制部的正送量设定在限制范围	闪亮 7 次	
490	连续缝制、循环峰值图案设定异常	· 没有设定连续缝制图案 No. 时, · 连续缝制第 1 步骤的针数为 0 时, · 没有设定循环缝制图案 No. 时	· 复位操作后再次输入数据 · 设定图案 No. 和针数	闪亮 7 次	
491	循环缝制图案异常	· 循环缝制使用的图案发生异常时	· 复位操作后再次输入数据 · 修正发生异常的图案数据	闪亮 7 次	
492	不可以消除数据	· 想要消除的数据作为图案缝制、连续缝制或循环缝制使用时	· 复位操作 · 想消除时, 请解除使用着的图案缝制、连续缝制或循环缝制的使用, 然后重新进行消除。	—	
493	随机倒缝图案宽度异常	· 随机倒缝图案的机针摆动宽度比最大摆动宽度限制大时	· 复位操作后再次输入数据 · 把随机倒缝图案的机针摆动宽度设定到最大摆动宽度限制以内	闪亮 7 次	
498	基线位置异常	· 设定机针摆动宽度在最大机针摆动宽度限制内, 但是因基线位置使机针摆动位置超过最大摆动宽度限制时	· 复位操作后再次输入数据 · 把基线位置设定到最大摆动宽度限制内 · 确认缩缝随机的缩缝位置, 进行修正	闪亮 7 次	
499	最大机针摆动宽度异常	· 设定机针摆动宽度比最大摆动宽度限制大时	· 复位操作后再次输入数据 · 把机针摆动宽度设定到最大摆动宽度限制以内	闪亮 7 次	
703	操作盘连接错误	· 缝纫机的操作盘连接错误时	· 关闭 (OFF) 电源 · 正确地连接操作盘	—	
704	系统版本不一致	· 系统版本不一致时	· 关闭 (OFF) 电源 · 让系统的版本一致	—	
730	编码器不良	· 马达信号没有正确地输入时	· 马达信号插头 (CN38) 是否松动脱落 · 马达信号线缆是否被机头压住咬断	—	
731	马达传感器不良			—	

No.	异常检测内容	原因	确认项目或处理对策	对称LED闪亮	图标显示
734	送布拨杆传感器异常	<ul style="list-style-type: none"> · 送布拨杆的传感器检测异常 	<ul style="list-style-type: none"> · 关闭电源 · 拔掉送布拨杆传感器的中转电缆 · 送布拨杆传感器的故障 	—	
810	继电器短路	<ul style="list-style-type: none"> · 驱动短路的继电器时 	<ul style="list-style-type: none"> · 继电器是否短路 	—	
811	超电压	<ul style="list-style-type: none"> · 输入了规定电压以上的电压时 · 设定为100V而输入了200V时 	<ul style="list-style-type: none"> · 电源电压是否超过额定电压的 + 10% 以上 · 100V/200V 变换插头是否设定错误 · 以上时电源电路板是否损坏 	—	
813	电压过低	<ul style="list-style-type: none"> · 输入了规定电压以下的电压时 · 设定为200V而输入了100V时 	<ul style="list-style-type: none"> · 电源电压是否低于额定电压的 - 10% 以上 · 100V/200V 变换插头是否设定错误 	—	
907	机针摆动驱动原点异常	<ul style="list-style-type: none"> · 机针摆动驱动马达的原点传感器检测不出 	<ul style="list-style-type: none"> · 关闭 (OFF) 电源 · 机针摆动驱动马达的原点传感器故障 · 机针摆动驱动马达的接线电缆脱落 · 机针摆动驱动电路故障 	—	
915	操作盘间通信异常	<ul style="list-style-type: none"> · 操作盘电缆脱落 · 操作盘破损 	<ul style="list-style-type: none"> · 操作盘插头 (CN34) 是否松动脱落 · 操作盘电缆线是否被机头压住咬断 	闪亮 4 次	
919	过热异常	<ul style="list-style-type: none"> · 电气箱内的温度异常上升时 	<ul style="list-style-type: none"> · 关闭 (OFF) 电源 · 清扫风扇过滤器 · 排除电气箱温度上升的原因 	—	
924	马达驱动不良	<ul style="list-style-type: none"> · 马达驱动器破损 		—	
939	送布驱动原点异常	<ul style="list-style-type: none"> · 送布驱动马达的原点传感器检测不出 	<ul style="list-style-type: none"> · 关闭电源 · 拔掉驱动马达的原点传感器故障 · 拔掉送布驱动马达的中转电缆 · 送布驱动电路的故障 	—	

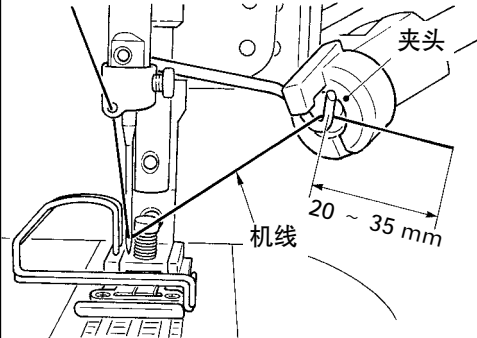
■ 警告一览

No.	警告内容、显示	处理方法	备考
A201	<p>机针更换警告</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 按 X，关闭警告画面，更换机针。然后在清除画面上清除数值。 · 按 C，清除数值，更换机针。 	参照 P.103 缝制管理信息
A202	<p>清扫警告</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 按 X，关闭警告画面，进行清扫。然后在清除画面上清除数值。 · 按 C，清除数值，进行清扫。 	参照 P.103 缝制管理信息
A203	<p>机油更换警告</p> 	<ul style="list-style-type: none"> · 按 X，关闭警告画面，更换机油。然后在清除画面上清除数值。 · 按 C，清除数值，更换机油。 	参照 P.103 缝制管理信息

12. 缝制不良的原因和处理方法

现象	原因	处理方法	参考页
断线	① 挑线杆上绕线。 ② 上线的穿线方法不对。 ③ 旋梭上绕线了。 ④ 上线张力过强, 或过弱。 ⑤ 线在旋转盘上打滑。 ⑥ 挑线弹簧的张力过强, 或过弱。 ⑦ 挑线弹簧的动作范围过大, 或过小。 ⑧ 机针和旋梭的同步不好。 ⑨ 旋梭、梭壳、挑线杆等线道上有伤痕。 ⑩ 线有问题。 a. 线的质量不好。 b. 线比针粗。 c. 线受热溶解。 ⑪ 跳针。	拆除卷绕的线。 正确地穿线。 拆除卷绕的线。 把张力调整到适当。 加强张力。 把张力调整到适当。 调整到适当的动作范围(8 ~ 12 mm)。 调整同步。 修正伤痕, 或更换新品。 换成质量好的线。 使用适当的针或适当的线。 安装线冷却装置。 参照下一项目跳针。	21 21 131 123 123 123 123 131 130,131 130,131
跳针	① 机针的安装方法不正确。 a. 没有完全插入针杆。 b. 针孔没有对正。 c. 针装反了。 ② 机针有问题。 a. 针弯了。 b. 针的质量不好。 c. 针比线细。 d. 针尖豁了。 ③ 旋梭尖弯曲或折断。 ④ 机针和旋梭的同步不好。 ⑤ 针杆的高度不适当。 ⑥ 针和旋梭的间隙过大。 ⑦ 辅助挑线杆的位置不正确。 (仅选购品的辅助挑线杆规格)	把针插到针杆的深处。 把针孔安装到正面。 把长槽转到前面。 换新针。 换质量好的针。 换合适的针或合适的线。 换新针。 修理旋梭尖, 或更换新品。 调整同步。 调整针杆高度。 调整间隙。 调整辅助挑线杆的位置。	19 19 19 19 130,131 131 131 131 133
紧线不良	① 上线张力过弱。 ② 挑线弹簧的张力过弱。 ③ 底线张力过强。 ④ 机针和旋梭的同步不好。 ⑤ 与针相比线过粗。 ⑥ 线在旋转盘上打滑。 ⑦ 缝纫机线号过粗。	增强张力。 增强张力。 增强张力。 调整同步。 使用适当的针或适当的线。 增强皮带张力。 更换成双片型的线张力器(旋梭货号 40017095)	123 123 123 131 123 123
紧线不匀	① 底线张力过弱。 ② 底线绕线不好。 ③ 旋梭、梭壳、挑线杆等线道有伤痕。	增强张力。 正确绕线。 修理伤痕, 或更换新品。	123 19 123
断针	① 机针弯曲了。 ② 针的质量不好。 ③ 针没有完全插入针杆。 ④ 针与旋梭相碰。 ⑤ 与缝制物和线相比针过细。 ⑥ 针板的针孔过细。 ⑦ 针和针板向碰。 ⑧ 针和压脚相碰。	换新针。 换质量好的针。 插到针杆的里面。 调整针和旋梭的同步, 间隙, 针座的位置。 换合适的针。	19 131

仅限防止缠线（CB）规格

现象	原因	处理对策	参考页	
上线夹线不良	① 挑线杆位置不正确。	调整到正确的位置。	134	
	② 空气压力过低。	调整为 0.6Mpa。	16	
	③ 集尘袋里积满了线屑。	除去集尘袋中的线屑。	138	
	④ 暗缝时进行切线和挑线动作。	在布上进行切线和挑线。	135	
	⑤ 机线长度过短。机线不能达到夹头。	调整张力，弄长机线长度。 (把离夹头的机线长度调整为 20 ~ 35mm。)		123
	⑥ 机线左右长度不一致。 (使用了棉线等没有伸缩性的机线。)	变更机线的种类。		
始缝时，底线被拉出到布表面。	因为上线夹线后的上线富裕量少，所以开始缝制的第 1 针时上线把底线拉到布表面了。	步骤 1: 增加上线挑线量，增加机线始缝时线的富裕量。	133	
		步骤 2: 缝制开始时，移动松线 SOL，进行松线，增加机线的富裕量。 (用功能设定 No.100 输入缝制开始的松线针数 (0 ~ 9 针)。)	116	
		步骤 3: 上线夹线后，再次进行挑线动作以便松线，增加机线的富裕量。 (把功能设定 No.18 设定为 2。)	113	
		步骤 4: 让步骤全项目 (1 + 2 + 3) 功能有效。	113, 116	
上线切线不良	① 上线切线切刀磨损。	更换新的切刀。	135	
	② 切刀安装位置不对。	调整到正确的位置。	135	
	③ 使用粗号线。	更换线号。	134	
	④ 缝制开始为逆送。	变更为正送。	134	
挑线杆与机针相碰	① 上停止位置不对。	调整上停止位置。	132	
	② 挑线杆运动轨迹不对。	重新调整挑线杆的轨迹。	134	
	③ 挑线杆位置不对。	重新调整挑线杆的位置。	134	
	④ 机针前端长度比标准出货针长。	重新调整挑线杆位置。	134	
	① 上线进入到压脚的上线切断槽里。	更换成一般压脚 (无切刀压脚)。	134	