

LK-1900C / IP-510 使用说明书



| 1. | 操作盘各部位的名称 | . 1 |
|----|---|-----|
| | 1-1 主机 | . 1 |
| | 1-2 通用按键 | . 3 |
| 2. | 安装 IP-510 | . 4 |
| | 2-1 更换面板电缆 | . 4 |
| | 2-2 安装 IP-510 和面板电缆 | . 5 |
| | 2-3 将 IP-510 安装到机械臂上 | . 6 |
| | 2-4 将 IP-510 安装在机台上 | . 6 |
| 3. | IP─510 的基本操作 | . 7 |
| 4. | 缝制形状选择时的液晶显示部 | . 8 |
| | 4-1 单独缝制标准画面 | . 8 |
| | 4-2 缝制画面 | 11 |
| 5. | 进行缝制形状的选择时 | 14 |
| 6. | 标准图案一览 | 17 |
| | 6-1 LK-1900C/LK-1901C/LK-1902C/LK-1905C | 17 |
| | 6–2 LK–1903C | 21 |
| 7. | 进行变更项目数据时 | 22 |
| 8. | 图案形状的确认 | 24 |
| 9. | 更每个落针点的线张力指令 | 26 |
| | 9-1 追加·变更每个落针点的线张力指令时 | 26 |
| | 9-2 消除各落针点的线张力指令时 | 28 |
| 10 | . 解除润滑油加油异常时 | 30 |
| 11 | . 暂停的使用方法 | 31 |
| | 11-1 从中途继续进行缝制时 | 32 |
| | 11-2 从最初重新缝制时 | 33 |
| 12 | . 卷绕底线时 | 34 |
| 13 | . 使用计数器时 | 35 |
| | 13-1 计数器的设定方法 | 35 |
| | 13-2 计数器加数的解除方法 | 38 |
| | 13-3 缝制中计数值的变更方法 | 38 |
| 14 | . 进行用户图案的新登记时 | 39 |
| 15 | . 注册新的直接图案 | 40 |
| 16 | . 选择直接图案时的液晶显示单元 | 41 |
| | 16─1 单独缝制标准画面(直接图案) | 41 |
| | 16−2 缝制画面 | 44 |

| 17. | 选择直接图案编号 | 46 |
|-----|-------------------|-----|
| | 17-1 从单独缝制标准画面选择 | 46 |
| | 17-2 用快捷按键的选择 | 47 |
| 18. | 更改直接模式的内容 | 48 |
| 19. | 给图案起名称 | 50 |
| 20. | 复制直接图案的步骤 | 51 |
| 21. | 变更缝制模式时 | 53 |
| 22. | 组合缝(循环缝)时液晶显示 | 54 |
| | 22−1 循环缝制标准画面 | 54 |
| | 22-2 缝制画面 | 56 |
| 23. | 进行组合缝制时 | 58 |
| | 23-1 组合数据的编制方法 | 58 |
| | | 59 |
| | | 60 |
| : | | 61 |
| | 23-5 组合数据步骤的删除方法 | 62 |
| : | 23-6 缝制组合数据 | 63 |
| 24. | 变更存储器开关数据时 | 64 |
| | 24−1 存储器开关数据的变更方法 | 64 |
| | 24-1-1 等级 1 | 64 |
| | 24-2 存储器开关数据一览 | 66 |
| | 24-2-1 等级 1 | 66 |
| 25. | 异常代码一览 | 73 |
| 26. | 信息一览 | 81 |
| 27. | 使用通信功能时 | 84 |
| | 27−1 关于可以处理的数据 | 84 |
| | 27−2 使用媒体进行通信时 | 85 |
| | 27−3 进行格式化时 | 87 |
| | 27−4 使用进行通信时 | 88 |
| | 27-5 处理数据时 | 89 |
| | 27-6 将数个数据一起输入时 | 91 |
| | 27-7 关于 NFC | 93 |
| 28. | 关于信息功能 | 94 |
| | 28-1 看维修检查信息时 | 94 |
| | 28-2 警告的解除方法 | 96 |
| | 28-3 看生产管理信息 | 97 |
| | 28−3−1 从信息画面显示时 | 97 |
| | 28−3−2 从缝制画面显示时 | 99 |
| | 28-4 进行生产管理信息的设定1 | 100 |
| | 28-5 看运转测定信息 | 104 |

| 29. | 关于试缝功能 | 108 |
|-----|---------------|-------|
| 2 | 9−1 进行试缝 | . 108 |
| 30. | 张力值显示颜色一览 | 111 |
| 31. | 是否可以呼出图案数据的设定 | 112 |
| 32. | 进行压脚的原点调整时 | 113 |
| 33. | 张力修正(底线残量) | 114 |
| 34. | 显示版本信息时 | 116 |

1. 操作盘各部位的名称

1-1 主机



(右侧面) 6 ⑦ ⑧ ● ① 触摸盘. 液晶显示部

| 2 | U | 准备键 | → | 进行标准画面和缝制画面的切换 |
|---|----------------|-----|----------|------------------------|
| 3 | i | 信息键 | → | 进行标准画面和信息画面的切换 |
| 4 | ((_)) | 通讯键 | → | 进行标准画面和通信画面的切换 |
| 5 | Μ | 模式键 | → | 切换标准画面和进行各种详细设定的模式切换画面 |

- ⑥ USB Type-A 连接器
- ⑦ NFC 天线连接用连接器
- ⑧ USB Type-C 连接器
- 9 电源连接用连接器

1-2 通用按键

在 IP-510 的各画面上进行通用操作的按键如下所示。

| × | 取消按键 | → | 关闭突起画面。 数据变更画面时,取消变更中的数据。 |
|-----------------|--------|----------|--|
| ┛ | 确定按键 | → | 确定变更了的数据。 |
| | 上滚动按键 | → | 向上方向滚动按键或显示。 |
| ▼ | 下滚动按键 | → | 向下方向滚动按键或显示。 |
| 11 | 复位按键 | → | 解除异常。 |
| Nob | 数字输入按键 | → | 显示十数字键,可以进行数字的输入。 |
| 000 | 文字输入按键 | → | 显示文字输入画面。 → "19. 给图案起名称 " p. 50。 |
| <u><u>1</u></u> | 压脚下降按键 | → | 下降压脚,显示下降压脚画面。 让压脚上升时,请按压脚下降画面上的压脚上升按键。 |
| Ŭ | 绕线按键 | → | 进行底线绕线。 → "12. 卷绕底线时 " p. 34。 |

2. 安装 IP-510

2-1 更换面板电缆

将操作面板从标准面板更换为 IP-510 时,需要更换面板电缆。 不需要更换面板电缆时,不需要本项目的操作。

- 1) 拧下4个螺丝①, 拆下马达安全罩2。
- 2) 取下 MAIN 基板 CN26 的连接器,取下标准面板用的 面板电缆。
- ※ 因束线带无法取下面板电缆时,请取下束线带。
- 3)用与标准面板用面板电缆同样的路径布线 IP-510 用面板电缆,在 MAIN 基板 CN26 上安装连接器。
- ※ 请根据需要用束线带固定面板电缆。



4) 将磁环4 安装在 IP-510 用面板电缆 3的 CN26 侧。

※ 仅限 CE 规格仅限本操作。

| 产品名称 | 货号 |
|-------|-------------|
| 面板电缆❸ | 40300275 |
| 磁环④ | HN004510000 |



5) 安装拆下的马达安全罩、螺丝。

2-2 安装 IP-510 和面板电缆

打开面板的电源安全罩①,将电缆②连接到电源连接用连接器上。



2)固定电缆的束线带③,使其如图所示,然后盖上电源安全罩①。
 关闭电源安全罩①时,请如下图所示,先钩住 \$A\$
 的挂钩部,滑动成圆弧状进行安装。



2-3 将 IP-510 安装到机械臂上

用4个M4螺丝③固定面板①和面板安装板②,用2 个M5螺丝④安装在机械臂上。 如图所示捆扎面板电缆,然后安装电缆夹⑥⑦,用3 个M3螺丝⑤固定在面板安装板②上。 ※请注意不要让面板拉出部分卡在手等部位上。



2-4 将 IP-510 安装在机台上

用 2 个木螺丝**③**将操作箱安装板**3**固定在机台上的任 意位置。







拿着面板操作时,请使用背带等,注意不要掉落。

可以在面板下部的孔中安装背带。 不附带背带,请客户自行准备。



3. IP-510 的基本操作

本使用说明书是根据 LK-1900C 进行说明的。

① 打开电源开关

第一次打开电源之后,显示语言的选择画面。请设 定您想使用的语言。(可以用存储器开关 U239 进行变更。)

不选择语言,按取消按键 或者按确定
 (回车)按键 结束选择画面的话,下
 一次打开电源时,会在此显示语言选择画面。

② 选择想要缝制的图案 No.

接通电源后,会显示单独缝制标准画面。 画面中央当前选择的形状显示在缝制形状选择按

钮₩₩₩↓ ▲中,按下即可选择缝制形状。

关于缝制形状的选择方法,请参阅"5.进行缝制 形状的选择"p.14。



按准备键 O B之后,液晶显示的背景色变为绿 色,成为可以缝制的状态。

压脚上升时,压脚先下降然后再移动,因此请注意不要夹到手指。

③ 开始缝制

把缝制品安放到压脚部,踩踏板,缝纫机启动,开 始进行缝制。

※ 有关画面,请参阅 "4. 缝制形状选择时的液晶显示部 " p.8 的内容。



- 4. 缝制形状选择时的液晶显示部
- 4-1 单独缝制标准画面



| | 按键・显示 | 内容 |
|---|-----------|--|
| ۵ | 直接图案新注册按钮 | 使用当前选择的单独缝制图案,注册新的直接图案。 |
| | | → 请参阅 "15. 注册新的直接图案 " p. 40。 |
| ₿ | 用户图案 | 使用当前选择的单独缝制图案或媒体图案,在缝纫机主机上新注册用户图案。 |
| | 新登记按键 | → 请参阅 "14. 进行用户图案的新登记时 "p.39。 |
| e | 抓线按键 | 选择抓线的有效 / 无效。 |
| | | · 抓线无效 |
| | | |
| | | ※ 用存储器开关 U035 设定了禁止抓线时,不显示抓线按键。 |
| D | 压脚下降按钮 | 下降压脚,显示出下降压脚画面。让压脚上升时,请按下降压脚画面 |
| | | 上显示的上升压脚按键。 |
| 9 | 绕线按键 | 可以卷绕底线。 |
| | | → 请参阅 "12. 卷绕底线时 " p. 34。 |
| G | 显示图案 No. | 显示当前选择的图案种类和 No.。 |
| | | 图案的种类有两种。 |
| | | ①单独缝制图案 |
| | | No.001-100:标准图案 |
| | | No.101-999:用户图案 |
| | | ・ 标准图案 ・ 用户图案 |
| | | (2)媒体图案 |
| | | · 媒体图案 |
| G | 缝制形状选择按键 | 在按键上显示现在选择的图案数据设定的缝制形状,按键之后,缝制形状变更 |
| | | 画面被显示出来。 |
| | | → 请参阅 "5. 进行缝制形状的选择时 " p. 14。 |
| • | 线张力设定按键 | 按钮上显示当前选择的图案中设定的上线张力值。按下后,会显示项目数据变 |
| | | 更画面,可以变更上线张力值。 |
| | | → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p. 22。 |

| | 按键・显示 | 内容 |
|---|-------------|--|
| 0 | 显示 X 实际尺寸值 | 显示选择中的缝制形状的 X 方向的实际尺寸值。 按照存储器开关 U064 的设定,选择输入实际尺寸值之后,显示出 X 实际尺寸值的设定按键。 → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p.22。 |
| 0 | X 放大缩小率设定按键 | 在按键上显示现在选择中的缝制形状的 X 方向的放大缩小率。 按照存储器开关 1064 的设定,把输入放大缩小率设定为非选择之后,按 键小时, X 放大缩小率被显示出来。 → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p. 22。 |
| ß | 显示 Y 实际尺寸值 | 显示选择中的缝制形状的 Y 方向实际尺寸值。 按照存储器开关 <u>U064</u> 的设定,选择了输入实际尺寸值之后, Y 实际尺寸 值设定按键被显示出来。 → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p. 22。 |
| C | Y 放大缩小率设定按键 | 在按键上显示出现在选择中的缝制形状的 Y 方向放大缩小率。 按照存储器开关 <u>U064</u> 的设定,把输入放大缩小率设定为非选择之后,按 键小时,Y 放大缩小率被显示出来。 → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p. 22。 |
| ۵ | 最高速度限制 | 显示按键上现在被设定的最高限制速度,按键之后,项目数据变更画面被显示 出来。 → 请参阅 "7.进行变更项目数据时 " p. 22。 |
| 0 | 显示文件夹 No. | 显示保存有所显示的直接图案按钮的文件夹 No.。 |
| 0 | 文件夹选择按键 | 可以从 5 个注册了直接图案的文件夹中选择 1 个文件夹 No.。 每次按下,文件夹 No. 都会切换。 |
| ß | 直接图案按钮 | 显示注册在选择的文件夹 No. 中的直接图案。 可一键切换直接图案 No.。 → 请参阅 "15. 注册新的直接图案 " p. 40。 |
| e | 文字输入按钮 | 输入图案的名称。 → 请参阅 "19. 给图案起名称 " p. 5 0 |

4-2 缝制画面



| | 按键・显示 | 内容 | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ۵ | 抓线按键 | 选择抓线的有效 / 无效。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | · 抓线有效 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ※ 用行储器开天 0035 反足 J 宗正抓线时, 小亚小抓线按键。 | | | | | | |
| B | | 下降压脚,显示压脚下降画面。 | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | |
| Θ | 原点复位按键 | 把压脚返回缝制开始,上升压脚。 | | | | | | |
| • | 显示 X 实际尺寸值 | 显示选择中的缝制形状的 X 方向实际尺寸值。 | | | | | | |
| 9 | 显示 X 放大缩小率 | 显示选择中的缝制形状的 X 方向放大缩小率。 | | | | | | |
| Ð | 显示图案 No. | 显示当前选择的图案种类和 No.。 | | | | | | |
| | | 图案的种类有两种。 | | | | | | |
| | | ①单独缝制图案 | | | | | | |
| | | No. 001-100:标准图案 | | | | | | |
| | | No. 101-999 : 用户图案 | | | | | | |
| | | ・标准图案 ・用户图案 | | | | | | |
| | | ②媒体图案 | | | | | | |
| | | :媒体图案 | | | | | | |
| G | 显示缝制形状 | 显示现在选择中的缝制形状。 | | | | | | |
| ٢ | 显示缝制形状总针数 | 显示现在选择中的缝制形状的总针数。 | | | | | | |
| 0 | 线张力设定按键 | 在按键上,显示现在选择中的图案数据设定的上线张力值,按键之后,项目数 | | | | | | |
| | | 据变更画面被显示出来。 | | | | | | |
| | | → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p. 22。 | | | | | | |
| • | 计数器值变更按键 | 在按键上,显示现在的计数值。按键之后,计数值变更画面被显示出来。 | | | | | | |
| | | → 请参阅 "13. 使用计数器时 "p.35。 | | | | | | |
| ß | 计数器变换按键 | 可以变换缝制计数器 / 件数计数器的显示。 | | | | | | |
| | | → 请参阅 "13. 使用计数器时 "p.35。 | | | | | | |
| 0 | 步骤缝制按键 | 显示步骤缝制画面。可以确认图案形状。 | | | | | | |
| | | → 请参阅 "8. 图案形状的确认 " p. 24。 | | | | | | |
| Ø | 显示文件夹 No. | 显示当前选择的文件夹 No。 | | | | | | |
| 0 | 速度旋钮 | 可以变更缝纫机的转速。 | | | | | | |
| 0 | 显示 Y 实际尺寸值 | 显示选择中的缝制形状的 Y 方向实际尺寸值。 | | | | | | |
| Ð | 显示 Y 放大缩小率 | 显示选择中的缝制形状的 Y 方向放大缩小率。 | | | | | | |

| | 按键・显示 | 内容 | | | | | | | | |
|---|--------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 显示最高速度 | 现在设定的最高速度限制被显示出来。 | | | | | | | | |
| 8 | 直接图案按钮 | 显示注册在选择的文件夹 No 中的直接图案。 | | | | | | | | |
| | | 可一键切换直接图案 No。 | | | | | | | | |
| | | → 请参阅 "15. 注册新的直接图案 " p. 40。 | | | | | | | | |

5. 进行缝制形状的选择时

① 显示单独缝制标准画面

只有在单独缝制标准画面(蓝色)的情况下,才能 选择缝制形状。

显示单

缝制画面(绿色)时,请按准备键 🚺,

独缝制标准画面 (蓝色)。

② 叫出缝制形状选择画面

面被显示出来。

按缝制形状按键 42 全之后,缝制形状选择画



③ 选择缝制形状的种类
 缝制形状有 2 种。
 请按缝制形状种类选择按键 → ⑤



④ 确定缝制形状的种类

缝制形状有以下2种。请从这里选择希望的种类。

| 图标 | 名称 | 最大图案数 | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | 标准图案 | 1900/1901/1902/1905 : 100 | | | | | |
| 001 | (No. 001-100) | 1903 : 50 | | | | | |
| × | 用户图案 (No. 101-999) | 899 | | | | | |
| | 媒体图案 | 999 | | | | | |

请从缝制形状种类选择按键€中选择出希望的缝

制形状种类,然后按确定键 🖵 🔘。

显示对应选择的缝制形状种类的缝制形状一览画面。





按了上下滚动按键 ▲ ▼ [●]之后,顺序变换 缝制形状按键[●]。在按键上缝制形状的内容被显示 出来。这时请按想选择的缝制形状按键。选择的形 状详细内容显示在画面上部。

⑥ 确定缝制形状

按下确定按钮 — **⑤**,确定缝制形状,显示单 独缝制标准画面。





缝制形状为用户图案时,如右图所示的画面被显示 出来。

用户图案所登记的图案 No. 选择按键●被显示出 来。请按想选择图案 No. 的按键。

另外,想确认选择的形状时,按了显示按键 ₩●之后,显示画面被显示,显示选择的形状。

缝制形状为媒体图案时,如右图所示的画面被显示 出来。

媒体图案所登记的图案 No. 选择按键 🕀 被显示出 来。请按想选择图案 No. 的按键。

另外,想确认选择的形状时,按了显示按键 ₩●之后,显示画面被显示,显示选择的形状。







6. 标准图案一览

6-1 LK-1900C/LK-1901C/LK-1902C/LK-1905C



7. No. 100 只能用 LK-1905C 系列缝制。

如果是 LK-1905C 系列以外的产品,将发生 X 移动极限错误或 Y 移动极限错误。

| | No | 菠杆肉 | 杜粉 | 缝制尺寸 (mm) | | 压脚 | | | No | 游舟肉 | 杜粉 | 缝制尺寸 (mm) | | 压脚 | |
|---------|---------|---|------|--------------|----|----|--|----|-----|---------------------------------------|--------|--------------|----------|-----|--|
| | NO. | 谷村 含 | 制剱 | 纵 | 横 | 号码 | | | NO. | 洛打图 | 刊剱 | 纵 | 横 | 号码 | |
| | | 51) | | | | 1 | | | | ~~~~~~~~~~ | | | 10 | 1 | |
| | 1 (51) | | 42 | 2.0 | 16 | 2 | | | 17 | | 21 | 0 | | 2 | |
| | | | | | | 3 | | 线 | | | | | | 1 | |
| | | 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | | | | 1 | | | 18 | | | 0 | 10 | 2 | |
| 大 | 2 | | 42 | 2.0 | 10 | 2 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 28 | | | 3 | |
| | | | | | | 3 | | 加 | 19 | | | 0 | 25 | 7 | |
| | 3 💥 | | 42 | 2.5 | 16 | | | | 20 | | 36 | 0 | 25 | 6 | |
| | | | | | | 4 | | | | | | | | 7 | |
| | 4 💥 | ₽₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩ | 42 | 3.0 | 24 | 7 | | 直 | 21 | | 41 | 0 | 25 | 7 | |
| | | | | | | 1 | | | 22 | all fills | 44 | 0 | 35 | ☆ | |
| - 10 | 5 | | 28 | 2.0 | 10 | 2 | | 纵 | | × | | | | | |
| И | | | | | | 3 | | | | \mathbb{A} | | | | 9 | |
| | 6 × × × | | 28 | 2.5 | 16 | 1 | | | 23 | ANN A | 28 | 20 | 4.0 | | |
| | • | | | | | 4 | | | | | | | | 10 | |
| | 7 @ | AXXXXXXXXXX | 26 | 20 | 10 | | | | | ~ | | | | | |
| | | <u>}}}}</u> | - 30 | 2.0 | 10 | 3 | | | | | | 4.0 | 9 | | |
| | | | | | 1 | | | 24 | Ŵ | 36 | 20 | | | | |
| 固 | | 36 | 2.5 | 16 | 4 | | | | Ŵ | | | | 10 | | |
| | | 1 27 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | 6 | | 加 | | ×. | | | <u> </u> | | |
| | 9 🔆 | <u>ÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅÅ</u> Å | 56 | 3.0 | 24 | 7 | | | | - W | | | | 9 | |
| | 10 🛪 👬 | × #################################### | 64 | 2.0 | 24 | 6 | | | | 25 | NNA NA | 42 | 20 | 4.0 | |
| | | <u> </u> | 04 | 5.0 | 24 | 7 | | | | M | | | | 10 | |
| | 11 | °₩₩₩ | 21 | 2.5 | 6 | 8 | | 固 | | | | | <u> </u> | | |
| 加 | 12 | | 28 | 2.5 | 6 | 8 | | | | | | | | 9 | |
| 固 | 13 | STRAND CONTRACTOR | 36 | 2.5 | 6 | 8 | | | 26 | | 56 | 20 | 4.0 | 10 | |
| | | 18888888888 | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 针 | 14 | | 14 | 2.0 | 8 | 5 | | | | | | | | | |
| 织 加 | 15 | | 21 | 2.0 | 8 | 5 | | | | | | | | | |
| 固 | 16 | Ŵ ŴŶŴŶŶŶ Ŷ | 28 | 2.0 | 8 | 5 | | | | | | | | | |

| | No. | 落针图 | 针数 | 缝制 (m | 尺寸 m) | 压脚 | | No. | 落针图 | 针数 | 缝制 (m | 尺寸 m) | 压脚 |
|----------|-----|--|----|----------|----------|-----|----|-----|---|-----|----------|----------|-----|
| | | | | 纵 | 横 | 714 | | | | | 纵 | 横 | 714 |
| 纵 | 27 | | 18 | 20 | 0 | 11 | | 41 | | 29 | 20 | 2.5 | 12 |
| 线 | 28 | | 21 | 10 | 0 | 11 | | | | | | | |
| 加 | 29 | | 21 | 20 | 0 | 11 | 纵 | 42 | AAAAAA | 39 | 25 | 2.5 | 12 |
| 古 | 30 | | 28 | 20 | 0 | 11 | | 43 | <u> </u> | 45 | 25 | 2.5 | 12 |
| | 31 | | 52 | 7 | 10 | 13 | 加 | | <u>×</u> | | | | |
| | 32 | \$***** | 63 | 7 | 12 | 13 | | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | | |
| | 33 | | 24 | 6 | 10 | 13 | | 44 | **** | 58 | 30 | 2.5 | 12 |
| 半 | 34 | | 31 | 6 | 12 | 13 | | | ፟፟ ፟፟፟፟፟ ዾ፝ጜጜጜጜ | | | | |
| 月 形 加 固 | 35 | | 48 | 10 | 7 | 14 | 固 | 45 | | 75 | 30 | 2.5 | 12 |
| | 36 | WWWWWW | 48 | 10 | 7 | 14 | | 46 | WH 000000000000000000000000000000000000 | 42 | 30 | 2.5 | 12 |
| 大加 | 37 | ***** | 90 | 3 | 24 | 6 | | 47 | <u> </u> | 01 | | | 15 |
| 固 | | I TARRARANANANANANANANANANANANANANANANANAN | | | | 7 | 菊 | 41 | sttke | 31 | | | 10 |
| 针 | | | | | | | 花 | 48 | | 99 | 外 | ·形 | 15 |
| 织 | 38 | } } } } } | 28 | 2.0 | 8 | 5 | 锁眼 | 49 | | 148 | φ | 8 | 15 |
| 加 固 | | | | | | | нк | 50 | 0 6 0 - | 164 | | | 15 |
| 圆形 | 39 | | 28 | ф12 | ф12 | 16 | | | | | | | |
| 加 固 | 40 | | 48 | ф12 | ф12 | 16 | | | | | | | |

| | No. | 落针图 | 针数 | 缝制 (n | 尺寸 m) | 压脚 | | No. | 落针图 | 针数 | 维制 (n | 尺寸 m) | 压脚 |
|---|-----|-------------|-----|----------|----------|-------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----------|----------|----|
| | | | | 纵 | 横 | 与响 | | | | | 纵 | 横 | 与问 |
| 交 | 52 | HARAN HARAN | 162 | 12 | 12 | ☆ | | 63 | | 93 | φ 8 | φ8 | 15 |
| | 53 | HHIE | 70 | 10 | 10 | ☆ | | 64 | | 93 | φ 8 | φ 8 | 15 |
| 叉 | 54 | | 93 | 9.6 | 9.6 | \$ | 菊 | 65 | | 93 | ф 8 | ф 8 | 15 |
| 纵 | 55 | | 170 | 28 | 12.6 | ☆ | 花 | 66 | | 101 | φ 8 | ф 8 | 15 |
| 线加 | 56 | | 184 | 28 | 12.6 | ☆ | | 67 | | 101 | ф 8 | ф 8 | 15 |
| 」」「」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 | 57 | | 46 | 15 | 9 | ☆ | 战 | | | | | | |
| 幅 | 58 | | 70 | 25 | 9 | ☆ | 钡 | 68 | | 101 | φ 8 | φ 8 | 15 |
| | 59 | | 60 | 11.2 | 11.2 | ☆ | 眼 | 69 | | 150 | ф 8 | φ 8 | 15 |
| L | 60 | | 78 | 15.2 | 15.2 | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | | 70 | | 150 | φ 8 | φ8 | 15 |
| 字 | 61 | | 60 | 11.2 | 11.2 | ☆ | | 71 | | 150 | ф 8 | ф 8 | 15 |
| | 62 | | 78 | 15.2 | 15.2 | ☆ | 松 | 70 | | 150 | 1.0 | | |
| | _ | | | | | | 叶 | 72 | | 173 | 10 | 11.6 | ¥ |
| | | | | | | | 半 月 | 73 | | 55 | 7 | 10 | 13 |

月形加

古

| | No. | 落针图 | 针数 | 缝制 (m 纵 | 尺寸 m) 構 | 压脚 号码 | | | No. | 落针图 | 针数 | 缝制 (m 纵 | 尺寸 m) 横 | 压脚 号码 |
|-------------|-----|------------------|-----|---------------|-----------------|----------|---|------|-----|--------------|----|---------------|---------------|----------|
| 摆动 | 75 | | 76 | 10 | 26 | ☆ | | 四边形 | 89 | | 97 | 30 | 30 | ☆ |
| 虚 拟 | 76 | \$\$\$\$\$\$\$\$ | 116 | 3 | 20.5 | 6/7 | | ル与交叉 | 90 | | 77 | 30 | 30 | ☆ |
| 扣 眼 | 77 | | 56 | 1.6 | 19.8 | 6/7 | | | | | | | | |
| | 78 | | 142 | 25 | 6.6 | \$ | | 四 | 91 | | 41 | 13 | 30 | ☆ |
| 孔 眼 | | | | | | | | | 92 | | 53 | 30 | 40 | ☆ |
| 流 线 加 | 79 | | 162 | 25 | 6.6 | \$ | - | 边 | 93 | | 37 | 30 | 30 | ☆ |
| 固 | 80 | Û | 183 | 25 | 6.6 | ☆ | | 形 | 94 | | 36 | 30 | 30 | ☆ |
| 孔眼直 | 81 | | 143 | 25 | 6.6 | ☆ | - | 蝶 | 95 | | 52 | 25 | 25 | ☆ |
| 线 加 固 | 82 | | 165 | 25 | 6.6 | ☆ | | | 96 | | 49 | 30 | 40 | \$ |
| 平 眼 孔 | 83 | | 262 | 20 | 6 | ☆ | | 形 | 97 | | 45 | 30 | 30 | \$ |
| | 84 | | 72 | 25 | 25 | ☆ | | 纵 | 98 | \mathbf{X} | 61 | 25 | 25 | ☆ |
| 四 边 | 85 | | 91 | 25 | 25 | ☆ | | 向蝶 | 99 | \mathbf{X} | 56 | 30 | 30 | ☆ |
| 形与 | 86 | | 84 | 16 | 16 | ☆ | | 形 | 100 | | 93 | 50 | 60 | ☆ |
| 交 叉 | 87 | | 105 | 26 | 30 | ☆ | | | | | | | | |
| | 88 | | 85 | 30 | 40 | ☆ | | | | | | | | |

6-2 LK-1903C

| 图案号 | 缝制图案 | 缝线 (根) | 标准缝 制长度 X(mm) | 标准缝 制长度 Y(mm) | 图案号 | 缝制图案 | 缝线 (根) | 标 准 缝 制 长 度 X(mm) | 标 准 缝 制 长 度 Y(mm) |
|---------------|----------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------|------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| $1 \cdot 34$ | | 6-6 | | | $18 \cdot 44$ | | 6 | | |
| 2 · 35 | | 8-8 | | | 19 · 45 | | 8 | | |
| 3 | | 10-10 | - | | 20 | | 10 | 3.4 | 0 |
| 4 | | 12-12 | | | 21 | | 12 | - | |
| $5 \cdot 36$ | | 6-6 | | | 22 | | 16 | | |
| 6 · 37 | Î | 8-8 | | | 23 · 46 | | 6 | | |
| 7 | | 10-10 | | | 24 | | 10 | 0 | 3.4 |
| 8 | | 12-12 | | | 25 | | 12 | | |
| 9 · 38 | | 6-6 | 3.4 | 3.4 | 26 · 47 | | 6-6 | | |
| 10 · 39 | Z | 8-8 | | | 27 | | 10-10 | 2.4 | 2.4 |
| 11 | | 10-10 | | | 28 · 48 | | 6-6 | 5.4 | 5.4 |
| 12 · 40 | (\mathbf{x}) | 6-6 | | | 29 | | 10-10 | - | |
| 13 · 41 | (\mathbf{x}) | 8-8 | | | 30 · 49 | | 5-5-5 | | |
| 14 | (\mathbf{x}) | 10-10 | | | 31 | | 8-8-8 | 2.0 | 0.5 |
| $15 \cdot 42$ | X | 6-6 | | | 32 · 50 | | 5-5-5 | 3.0 | 2.0 |
| 16 · 43 | X | 8-8 | | | 33 | | 8-8-8 | | |
| 17 | X | 10-10 | | | | | | | |

※标准缝制长度 X、Y 扩大缩小率 100%时。

图案号 No. 34 ~ No. 50 钮扣眼小时(φ1.5mm 以下)使用。

※ 鸟巢短残线规格时,出货状态下不能显示图案花样 No. 23 ~ 25、30 ~ 33、46、49、50。 需要使用时,请把存储器开关 K102 设定为显示。

7. 进行变更项目数据时

① 显示单独缝制标准画面

在单独缝制标准画面的情况下,可以变更项目数 据。 缝制画面(绿色)时,请按准备键,显示单独缝制 标准画面(蓝色)。

※ 线张力值也可以在缝制画面变更。



② 显示项目数据输入画面

按了想变更的项目数据按键之后,显示出项目数据输入画面。

项目数据是下列4项。

| | 项目 | 输入范围 | 初期值 |
|---|-----------|---|----------------|
| ۵ | X 方向放大缩小率 | 20 ~ 200 (%) | 100 (%) |
| ₿ | Y 方向放大缩小率 | $20 \sim 200$ (%) | 100 (%) |
| ▣ | 线张力 | $0\sim 200$ | 50 |
| | | 1900 : 400 \sim 3300 (sti/min) | 3300 (sti/min) |
| • | 最高速度限制 | 1901 、1902 : 400 \sim 3000 (sti/min) | 3000 (sti/min) |
| | | 1903 , 1905 : 400 $\sim 2700~{\rm (sti/min)}$ | 2700 (sti/min) |

※ X 方向的放大缩小率 ▲, Y 方向的放大缩小率 ❸可以用存储器开关 U064 的选择来变更为输入实际尺寸值。 ※ 最高限制速度 ●的最大输入范围和初始值用存储器开关 U001 决定。

超过100%的设定会使机针和压脚发生碰撞,使机针折断,非常危险。

作为例子, 输入 X 放大缩小率。

按 100%

❷,显示出项目数据输入画面。



③ 输入数据

④ 确定数据

按确认键 🖵 🕞之后,确定数据。

- ※关于其他的项目数据,可以用同样的操作变更数据。
- ※ 在同一个画面上,可以输入 X/Y 放大缩小率或者 输入 X/Y 实际尺寸值的 X/Y 值。

添加 / 删除媒体图案的线张力、线张力命令时,由 于未保存变更内容,因此当前选择的图案种类变为 带手指标记的变更显示。

变更显示●时,切换图案时会显示变更确认画面。 按确定按钮 ↓ ●之后,删除现在的图形信 息,变更图形 No.。保存变更后的图形时,请参 阅 "14. 进行用户图案的新登记时 " p. 39。







8. 图案形状的确认



① 显示缝制画面

显示单独缝制标准画面 (蓝色),按下准备键 🜔

▲,液晶显示的背景色变为绿色,可以缝制。



② 显示步骤缝制画面

按了步骤缝制按键 **运 ③**之后,显示出步骤缝 制画面。



| | € <mark>- (</mark> € |
|--|---|
| 在这种模式下,即使踩下踏板也不会启动缝 刻机。 | * }~~~~~ |
| ④ 在下降了压脚的状态运针 | |
| 用压脚后退按键 🔚 🕒,压脚前进按键 🔛 | |
| ●确认形状。 持续一定时间按押按键之后,手离开按键压脚仍然会继续动作。 如果想停止压脚动作的话,请按停止按键 ⑤ ⑤。按了原点移动按键 ● ● ● | |
| 在针杆下降后的状态下,按了压脚前进·后退按键之后,针杆自z | ————————————————————) 动地返回到上位置,然后压脚移动。请注意。 |
| ⑤ 结束形状确认 | |

按了取消按键 🔀 😫之后,返回缝制画面。

压脚不在缝制开始位置或缝制结束位置的情况下,踩下踏板可以在确认中途进行缝制。

- 9. 更每个落针点的线张力指令
- 9-1 追加·变更每个落针点的线张力指令时

显示线张力指令变更画面 选择标准图案,媒体图案,用户图案时,按缝制画 面的线张力按键 50 Q,显示出线张力设定 画面。按了线张力设定画面上的线张力指令变更按 键 SLE,显示出线张力指令变更面面。

▲ 在此模式,脚踩脚踏开关缝纫机也不起动。

② 指定想变更的指令位置

请在压脚下降后的状态下,用1 针后退按键 ●,1 针前进按键 ●指定想追加的线张力指 令的位置或者指定想变更线张力指令值的位置。 另外,用 【 ●, 】 ●移动到有前后的线 张力指令的落针点。想停止移动时,请按停止按键 ●。

按了原点移动按键 **上 ①**之后,向原点移动。 显示的数值是绝对值(线张力值+线张力指令值)。



G

Œ

③ 输入线张力指令值

按了指令输入按键 50 ●之后,显示出线张 力增减值输入画面。请用十数字键,+·-键 ● 输入希望的值。按了确定按键 ↓ 《之后,数 据被确定。

※标准图案时,仅已经存在的线张力位置上显示出输入按键。





9-2 消除各落针点的线张力指令时

① 显示线张力指令变更画面

选择用户图案、媒体图案时,按下缝制画面的线张 力按钮 🞯 50 🙆,显示线张力设定画面。





② 指定想消除的指令位置

请在压脚下降后的状态下,用1 针后退按键
●,1 针前进按键
●指定想删除的线张力指令的位置。
另外,用
●, ●
●移动到有前后的线
张力指令的落针点。想停止移动时,请按停止按键
●
●
●
●
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○



③ 消除线张力指令

| 按了指令删除按键 |) | ●之后, | 显示出指令删 |
|-----------|----------|-------------------|-----------|
| 除画面。按了确定按 | 键 | <mark>」</mark> Ø之 | .后,指令被删除。 |

※标准图案时,不能删除线张力指令。



10. 解除润滑油加油异常时

润滑油加油针数达到 10,000 万针以上后,打开电源 时,会发出 E 220 润滑油加油警告。补充了润滑油之 后,请用清除存储器开关 U245 润滑油加油异常按 键清除润滑油加油针数。如果没有清除润滑油加油针 数,每次打开电源时,均会显示出 E220 润滑油加油 警告。

润滑油加油针数达到 12,000 万针以上后,按了准备 键后,会发出 E221 润滑油加油异常。发生了 E221 润滑油加油异常之后,不能进行缝制。

补充了润滑油之后,请用清除存储器开关 U245 润 滑油加油异常按键清除润滑油加油针数。



- 显示存储器开关数据一览
 显示存储器开关数据一览 U245 润滑油加油异常
 清除按键④。润滑油加油异常清除画面被显示。
- ② 清除润滑油加油针数
 按了清除按键 C
 ③之后,关闭凸起画面,可
 以清除润滑油加油针数。





 1. 补加了润滑脂后,如果不把针数 C 变更为 "0"的话,就会再次显示出错代码 E220 或显示出错代 码 E221。请注意 E221 被显示出来后,缝纫机就不能动作了。
 2. 涂抹润滑脂时,请一定关闭电源之后再进行操作。

11. 暂停的使用方法

用存储器开关 **1031** 选择了操作盘暂停按键 **◎** ▲之后,在缝制画面上显示出暂停按键 **◎** ▲。在 缝制中按了暂停按键 **◎** ▲之后,可以停止缝纫机 转动。此时,异常画面被显示,通知停止开关被按。

| 使用外部开关暂停时,操作相同。 | |
|-----------------|--|
| / | |





11-1 从中途继续进行缝制时

① 解除出错

| 按复位按键 📈 | B 之后, | 就可以解除出错。 |
|---------|--------------|----------|
|---------|--------------|----------|



② 进行切线

| 按切线键 🔀 🕒,进行切线。 |
|---------------------------|
| 进行切线之后, 在画面上, 后退送布按键 👥 🗩, |
| 前进送布按键 🔛 🕒,原点复位按键 🔙 🕞 |
| 被显示。 |



③ 把压脚调整到重新缝制位置

| 按了后退送布按键 | 上 ●之后, | 压脚1 针1针 |
|-----------|---------|----------------|
| 地返回,按了前进; | 送布按键 🛃 | ⊜ 之后,则1 |
| 针1针地前进。请 | 把压脚移动到重 | 重新缝制位置。 |

④ 重新起动缝制

踩踏了踏板之后,重新起动缝制。


11-2 从最初重新缝制时

① 解除出错

按复位按键 🗾 🕒之后,就可以解除出错。





② 进行切线

| 按切线按键 🔀 🕒进行切线。进行切线之后, |
|-----------------------|
| 在画面上,后退送布按键 💿,前进送布按 |
| 键 🛃 🕒,原点复位按键 🔙 🗗 被显示。 |

③ 复位原点

按了原点复位按键 **上 ④**之后,关闭凸起画面,显示出缝制画面,返回开始缝制位置。

④ 从最初重新进行缝制

踩右踏板之后缝制重新开始。



12. 卷绕底线时

请如右图所示那样进行穿线。



① 显示底线卷线画面

在单独缝制标准画面(蓝色)中按下卷线按钮



芝 🙆,会显示卷线画面。

② 开始卷线

踩踏启动踏板之后,缝纫机转动,开始卷绕底线。

③ 停止缝纫机

按了停止按键 😡 B之后,缝纫机停止转动,返 回通常模式。另外,在卷绕底线中,再次踩踏踏板 之后,缝纫机在卷线模式下停止缝纫机,因此再次 踩踏起动踏板,可以继续卷绕底线,在卷绕数个梭 芯时可以利用此功能。







13. 使用计数器时

13-1 计数器的设定方法

① 显示计数器画面

在单独缝制标准画面中按下 ▶ 键,画面上会

显示计数器设定按钮 🖾 🕰。

按此按键之后,计数器设定画面被显示出来。



② 选择计数器种类

在本缝纫机上,有缝制计数器、件数计数器和底线 计数器3种计数器。按缝制计数器种类选择按键



选择画面被显示出来,可以分别进行计数器种类的 设定。



【 缝制计数器 】



每缝制1形状的缝制物之后,在现在值上加数。当现在值与设定值 相等时,显示出计数器加数画面。



减数计数器 :

每缝制1形状的缝制,从现在值减1。当现在值等于0之后,显示 出计数器减数画面。



╲12.3.. 计数器未使用 :

NN 进行缝制,缝制计数器也不计数。缝制计数器的计数画面不显示。









每缝制10针之后在现在值的基础上进行加数。 当现在值等于设定之后,显示出加护器加数画面。



③ 变更计数器设定值



这时,请输入设定值。

把0 值输入到设定之后,不显示计数器加算画面。

④ 变更计数器现在值



– 37 –

13-2 计数器加数的解除方法

缝制作业中到达计数器加数条件之后,显示出计数器 加数画面,并鸣响蜂鸣器。按了清除按键 C ●之 后,复位计数器,返回缝制画面。然后,开始重新计数。



13-3 缝制中计数值的变更方法

① 显示计数值变更画面

由于缝制作业中的错误等需要修正计数值时,请按 缝制画面上的计数值变更按键 ●。计数值 变更画面被显示。



② 变更计数值

用十数字键,+·-键●输入希望的值。

③ 确定计数值





14. 进行用户图案的新登记时

① 显示单独缝制标准画面

只有在单独缝制标准画面(蓝色)的情况下,才能 进行图案的新注册。缝制画面(绿色)时,请按 准备键 (),显示单独缝制标准画面(蓝色)。

② 叫出用户图案新登记画面

按了新登记按键 🔊 🚱之后,显示出用户图案 新登记画面。



③ 输入用户图案 No.

请用十数字键③输入想新登记的用户图案 No.。如 果输入了已经登记的图案 No.,确定按键 ↓ ● 之后显示出 E403,请选择未登记的用户图案 No.。 已经登记的缝制图案按键 No.上不能(禁止)重复 登记。 用+·-按键 ↓ ▲ ●●可以检索未登记图

用+・-按键 **+ Ⅰ - ●●**可以检系术登记图 案 No.。

④ 确定用户图案 No.

按下确定按钮 — 〇,确定新注册的用户图案 No.,显示出选择用户图案时的单独缝制标准画面。



15. 注册新的直接图案

① 显示单独缝制标准画面

只有在单独缝制标准画面(蓝色)的情况下,才 能进行直接图案的新注册。缝制画面(绿色)时, 请按准备键 (),显示单独缝制标准画面(蓝色)。

② 调用直接图案新注册画面

按下直接图案新注册按钮 **还 ④**,会显示出直接图案新注册画面。



③ 输入直接图案 No.

请用数字键[●]输入想要新注册的直接图案 No.。 输入了已经注册的直接图案 No.时,画面上部会显 示注册的缝制形状,请选择什么都不显示的未注册 的直接图案 No.。

禁止新注册到已经注册的直接图案 No. 中。

也可通过+・-按钮 ♀ ●● 检索未注册 的直接图案 No.。

④ 选择要保存的文件夹

关于直接图案,可以保存在5个文件夹中的1个中。 1个文件夹最多可以保存10个直接图案。 可以通过文件夹选择按钮**⑤**,选择要保存的文件 夹。 已保存了10个直接图案的文件夹不显示。

⑤ 确定图案 No.

按下确定按钮 🖵 🕒,确定新注册的直接图案 No.,显示选择直接图案时的单独缝制标准画面。

※ 将用户图案注册到直接图案时,用户图案中注册的注释不会被复制。





16. 选择直接图案时的液晶显示单元

16-1 单独缝制标准画面(直接图案)



| | 按键・显示 | 内容 | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|
| ۵ | 直接图案复制按钮 | 显示直接图案复印画面。 → 请参阅 "20 复制直接图案的步骤 " p 51 | | | | |
| 8 | 直接图案名称设定按钮 | 显示直接图案名称输入画面。 → 请参阅 "19. 给图案起名称 " p. 50。 | | | | |
| e | 显示直接图案名称 | 显示注册在选择中的直接图案 No. 的文字。 | | | | |
| • | 压脚下降按钮 | 下降压脚,显示压脚下降画面。 如果让压脚上升时,请按压脚下降画面上被显示的压脚上升按键。 | | | | |
| 9 | 卷线按键 | 可以卷绕底线。 → 请参阅"12. 卷绕底线时 "p.34。 | | | | |
| G | 直接选择图案号码按钮 | 按钮上显示当前选择的直接花样编号,按下按钮时,显示直接花样编号选择画面。 → 请参阅 "17.选择直接图案编号 "P.46。 | | | | |
| e | 缝制形状 | 显示所选的直接图案 No. 中登记的缝制形状。 | | | | |
| • | 缝制形状 No. | 显示注册在选择中的直接图案 No. 的缝制形状的种类和 No.。缝制形状的种类 是 1 种。 ①单独缝制图案 No. 001-100:标准图案 No. 101-999:用户图案 | | | | |
| 0 | 总针数 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的缝制形状的总针数。 | | | | |
| • | 显示线张力 | 显示所选直接图案编号中登记的线张力值。 | | | | |
| ß | 显示 X 方向移动量 | 显示所选直接图案编号中登记的 X 方向移动量。 | | | | |
| • | 显示 Y 方向移动量 | 显示所选直接图案编号中登记的 Y 方向移动量。 | | | | |
| ۵ | 显示 X 实际尺寸值 | 显示所选直接图案编号中登记的实际 X 尺寸值。 | | | | |
| Ø | 显示 X 放大缩小率 | 显示选定直接图案编号中登记的 X 缩放比例。 | | | | |
| 0 | 显示 Y 实际尺寸值 | 显示所选直接图案编号中登记的实际 Y 尺寸值。 | | | | |
| Ð | 显示 Y 放大缩小率 | 显示选定直接图案编号中登记的 Y 缩放比例。 | | | | |
| Ø | 最高速度限制 | 显示所选直接模式编号中注册的最大速度限制。 | | | | |
| 8 | 直接图案编辑按钮 | 显示直接图案编辑屏幕。 → 请参阅"18. 更改直接模式的内容" p. 48。 | | | | |
| 9 | 文件夹编号显示 | 显示所显示的直接花样保存的文件夹号码。 | | | | |
| Ũ | 文件夹选择按键 | 直接花样显示文件夹按顺序显示。 | | | | |
| 0 | 原创图案的切换按钮 | 显示注册在直接图案中的图案的单独缝制标准画面。 → 请参阅 "4-1 单独缝制标准画面 " p.8。 | | | | |

| | 按键・显示 | 内容 |
|---|-------|----------------------------|
| V | 直接图案 | ❸文件夹号码上保存的图案按键被显示。 |
| | | 可以切换到一键选择的直接图案。 |
| | | → 请参阅"15. 注册新的直接图案" p. 40。 |



| | 按键・显示 | 内容 |
|---|------------|--|
| ۵ | 显示直接图案名称 | 显示注册在选择中的直接图案 No. 的文字。 |
| ₿ | 显示 X 放大缩小率 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的 X 方向的放大缩小率。 |
| e | 显示 X 实际尺寸值 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的 X 方向的实际尺寸值。 |
| • | 抓线按键 | 选择抓线的有效 / 无效。 |
| | | · 抓线无效 |
| | | |
| | | ※ 用存储器开关 U035 设定了禁止抓线时,不显示抓线按键。 |
| 9 | 压脚下降按钮 | 下降压脚,显示压脚下降画面。 如果让压脚上升时,请按压脚下降画面上被显示的压脚上升按键。 |
| Ø | 原点复位按键 | 把压脚返回到缝制开始,上升压脚。 |
| G | 显示图案 No. | 显示缝制中的直接图案 No.。 |
| ٩ | 显示缝制形状 | 显示缝制中的缝制形状。 |
| 0 | 显示缝制形状 No. | 显示注册在缝制中图案中的缝制种类图案 No.。 |
| 0 | 显示 Y 实际尺寸值 | 显示注册在选择中的直接图案 No. 中的 Y 方向的实际尺寸值。 |
| ß | 显示 Y 放大缩小率 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的 Y 方向的放大缩小率。 |
| 0 | 显示缝制形状总针数 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的缝制形状的总针数。 |
| 0 | 线张力设定按键 | 在按钮上显示缝制中的直接图案 No. 中设定的线张力值,按下后,显示项目数 |
| | | → 请参阅 "7. 进行变更项目数据时 " p. 22。 |
| 0 | X 方向移动量 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的 X 方向移动量。 |
| 0 | 计数值变更按键 | 显示按键上现在的计数值。按键之后,计数值变更画面被显示。 → 请参阅 "13 使用计数器时 " p 35 |
| e | 计数器变换按键 | 可以变换缝值计数器 / 件数计数器的显示。 |
| | | → 请参阅"13. 使用计数器时" p. 35。 |
| e | 步骤缝值按键 | 显示步骤缝值画面。可以确认图案形状。 → 请参阅 "8. 图案形状的确认 " p. 24。 |
| 8 | 显示文件夹 No. | 显示保存有所显示的直接图案的文件夹 No.。 |
| 6 | 显示文件夹号码 | 显示被显示的图案登记按键所保存的文件夹号码。 |
| Ũ | 显示最高速度限制 | 显示正在缝制的直接图案编号中登记的最高速度限制。 |
| 0 | 显示 Y 方向移动量 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的 Y 方向移动量。 |
| V | 直接图案 | B 文件夹号码中保存的图案按键被显示。 |
| | | 可以切换到一键选择的直接图案。 |
| | | →请参阅"15. 注册新的直接图案"p.40。 |

17. 选择直接图案编号

17-1 从单独缝制标准画面选择

① 显示单独缝制标准画面

在单独缝制标准画面(蓝色)的情况下,可以选择 直接图案 No.。缝制画面(绿色)时,请按下准 备键 (),显示单独缝制标准画面。

② 叫出调出直接图案 No. 选择画面

按了直接图案按键 No. 选择按键 POI 全之后, 显示出直接图案按键 No. 选择画面。画面上部现在 被选择的直接图案按键 No. 和其内容被显示,画面 下部被登记的直接图案按键 No. 按键一览被显示。



③ 选择直接图案按键 No.

按了上下滚动按键 ▲ ▼ ⑤之后,被登记的 直接图案按键 ●顺序地变换。在按键上直接图案按 键 No.所输入的缝制数据的内容被显示。这时,请 按想选择的直接图案按键 No.按键 ●。

④ 确定直接图案按键 No.



※ 想消除被登记的图案按键时,请按消除按键 → ●。但是,组合缝制所登记的图案按键不能消除。
※ 的图案 No. 上,按了文件夹选择按键 ● ■ こ后,文件夹内保存的图案按键 No. 被一览显示。
文件夹号码没有被显示时,被登记的所有图案按键 No. 被显示。

17-2 用快捷按键的选择

① 显示单独缝制标准画面或缝制画面

② 选择图案 No.

直接图案按键上,新编制的图案时,指定的各文件 夹被显示。

每按了文件夹选择按键 **① ③**之后,显示的直接图案按键变更。

请按键显示想缝制的直接图案按键No.。按键之后, 该直接图案按键No. 被选择。





18. 更改直接模式的内容

① 显示选择直接图案时的单独缝制标准画面

只有在选择直接图案时的单独缝制标准画面(蓝色)的情况下, 才能变更直接图案的内容。

缝制画面(绿色)时,请按下准备键 🜔

显示选择直接图案

时的单独缝制标准画面的数据输入画面。

② 显示直接图案编辑画面。

按下直接图案编辑按钮 🔂 🖓 ,会显示出直接图案编辑画面。



③ 显示想变更的项目数据输入画面

可以变更的数据为以下12个项目。

| | 项目 | 输入范围 | 初期值 |
|---|-------------|--|------|
| ₿ | X 方向放大缩小率 | $20\sim 200$ (%) | 100 |
| ▣ | Y 方向放大缩小率 | $20\sim 200$ (%) | 100 |
| • | 线张力 | $0 \sim 200$ | 50 |
| | | 1900:400 \sim 3300 (sti/min) | 3200 |
| 9 | 最高速度限制 | 1901, 1902:400 $\sim 3000~({\rm sti/min})$ | 3000 |
| | | 1903, 1905C: 400 \sim 2700 (sti/min) | 2700 |
| G | X 方向移动量 | – 20. 0 \sim 20. 0 (mm) | 0.0 |
| G | Y 方向移动量 | – 20. 0 \sim 10. 0 (mm) | 0.0 |
| • | 缝制形状 | - | - |
| 0 | 文件夹 No. | $1 \sim 5$ | - |
| 0 | 抓线 | 有 / 无 | 有 |
| Ø | 2级行程高度 | $50 \sim 90$ | 70 |
| 0 | 最终针位置 X 移动量 | - 2.0 ~ 2.0 | 0.0 |
| ۵ | 最终针位置Y移动量 | - 2.0 \sim 2.0 | 0.0 |



按了 ● ~ ● 的个按钮之后,项目数据输入画面被显示。按了 ● · ● 按键之后,变换文件夹号码,有 / 无抓线。 ※ X 方向放大缩小率 ③, Y 方向放大缩小率 ● 可以通过存储器开关 1064 的选择,变更实际尺寸值的输入。 ※ 最高限制速度 ● 的最大输入范围和初始值用存储器开关 1001 来决定。

- ※ 关于抓线 ① 如果存储器开关 1035 设定了禁止抓线时,不显示抓线按键。
- ※ 关于 2 段压脚行程高度 (●), 可通过存储开关 1069 选择显示 / 非显示。(初始值: 非显示) 如果设置为非显示,则不显示按钮。
- ※ 关于最终针位置 X 移动量❶、最终针位置 Y 移动量᠗,可以通过存储开关 U070 选择显示 / 非显示。(初始值: 非显示)

如果设置为非显示,则不显示按钮。

④ 确定项目数据的变更

作为例子,输入 X 放大缩小率。按 100% ₿,显 示项目数据输入画面。 用十数字键,+・-键€输入希望的值。

按了确定键 💶 🕒之后,确定数据。



⑤ 关闭直接图案编辑画面

| 更改完成后,请按下取消按钮 | × | | 关闭直接 |
|----------------|-----|-----|------|
| 图案编辑画面,返回单独缝制标 | 示准证 | 画面。 | |

※ 用同样的操作,可以变更其他项目数据。



19. 给图案起名称

对于直接图案、用户图案、组合缝制可以输入图案名称。直接图案、组合缝制最多可以输入14个字,用 户图案最多可以输入255个字。

① 叫出文字输入画面

按了文字输入按键 **全**之后,文字输入画面 被显示。



③ 结束文字输入





20. 复制直接图案的步骤

可将已经注册的直接图案的数据,复制到未注册的直接图案 No.中。因为禁止直接图案按键的改写复制, 所以想要改写时,请删除了直接图案按键之后再进行 改写。

→ 请参阅 "17. 选择直接图案编号 "P.46。

① 显示单独缝制标准画面

只有在选择直接图案时的单独缝制标准画面(蓝 色)的情况下,才能进行复印。缝制画面(绿色)时, 请按准备键,显示单独缝制标准画面(蓝色)。



② 调用直接图案复印画面

按下直接图案复制按钮<mark>№</mark> ④,会显示直接图案 复制(复制源选择)画面。

③ 选择复制原本的图案 No.

请从直接图案选择按钮 \$B\$ 中选择复制源的直接图 案 No.。



④ 输入复制副本的图案 No.

⑤ 开始复制

按确定按键 — ●之后开始复制。复制完成后, 在复制目标直接图案 No 被选择的状态下,返回直 接图案复制(选择复制源)画面。

※ 组合数据也可以使用同样的方法进行复制。



21. 变更缝制模式时

① 选择缝制模式

在注册了直接图案的状态下,按下 ▶ 键,画

面上将显示缝制模式选择按钮

按了该按键之后,可以交替变换单独缝制的缝制模 式和组合缝制的缝制模式。

0

※ 缝制模式选择按键的现在被选择的缝制模式不同, 按键内容也不同。



※ 一个直接图案按键也没有登记时,不能进行从单独 缝制模式到组合缝制模式的变换。



22. 组合缝(循环缝)时液晶显示

本缝纫机可以将复数的图案数据组合顺序缝制。

最多可以输入 99 个图案,因此缝制复数不同形状的缝制品时可以使用该功能。另外,最多可以登记 99 个组合缝制数据。需要时,请新编制·复制后使用。

→ 请参阅 "15. 注册新的直接图案 "P.40、"20. 复制直接图案的步骤 "P.51。

22-1 循环缝制标准画面



| | 按键 / 显示 | 内容 |
|---|---------------|---|
| ۵ | 组合数据新登记按键 | 组合数据 No. 新登记画面被显示。 → 请参阅 "15. 注册新的直接图案 " p. 40。 |
| ₿ | 组合数据复制按键 | 组合图案 No. 复制画面被显示。 → 请参阅 "20. 复制直接图案的步骤 " p. 51。 |
| e | 组合数据名称输入按键 | 组合数据名称输入画面被显示。 → 请参阅 "19. 给图案起名称 " p. 50。 |
| • | 显示组合数据名称 | 显示选择中的组合数据所输入的名称。 |
| 9 | 压脚下降按钮 | 下降压脚,显示压脚下降画面。 让压脚上升时,请案在压脚下降画面上显示的压脚上升按键。 |
| 6 | 卷线按钮 | 可以卷绕底线。 → 请参阅 "12. 卷绕底线时 " p. 34。 |
| G | 组合数据 No. 选择按键 | 在按键上显示选择中的组合数据 No.,按了该键之后,组合数据 No.选择画面被显示。 |
| ٢ | 显示缝制顺序 | 显示被输入的图案数据的缝制数据。变换为缝制画面时,以蓝色显示最初缝制的图案。 |
| 0 | 图案选择按键 | 在按钮上显示按照 |
| 0 | 显示下页按键 | 组合数据数据所登记的图案达 6 个以上之后被显示。第 7 个以后的登记在此页 上可以登记。 |

※ ₿, ●的按键显示仅显示被输入的图案数。



| | 按键 / 显示 | 内容 | |
|---|------------|--|--|
| ۵ | 显示组合数据名称 | 显示选择中的组合数据所输入的名称。 | |
| 8 | 抓线按键 | 选择抓线功能有效 / 无效。 | |
| | | :抓线无效 | |
| | | | |
| | | ※ 用存储器开关 U035 设定了禁止抓线时,不显示抓线按键。 | |
| e | 压脚下降按钮 | 下降压脚,显示压脚下降画面。 让压脚上升时,请按压脚下降画面上显示的压脚上升按键。 | |
| • | 原点复位按键 | 将压脚返回到缝制开始,上升压脚。 | |
| 9 | 显示组合数据 No. | 显示选择中的组合数据 No.。 | |
| G | 直接显示花样编号 | 显示当前正在缝制的直接花样编号。 | |
| G | 显示缝制形状 | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的缝制形状。 | |
| ٩ | 返回缝制顺序按键 | 可以把缝制的图案返回到前1个。 | |
| 0 | 显示缝制顺序 | 显示现在缝制中的缝制顺序号。 | |
| 0 | 前进缝制顺序按键 | 可以把缝制的图案前进1个。 | |
| ß | 显示登记总数 | 显示缝制中的组合 No. 所登记的图案的总数。 | |
| 0 | 显示总针数 | 缝制中的缝制形状的总针数。 | |
| ۷ | 显示线张力 | 显示注册在缝制中的直接图案 No. 中的线张力值。 | |
| 0 | 显示 X 方向移动量 | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的 X 方向移动量。 | |
| 0 | 计数值变更按键 | 显示按键上现在的计数值。按该键之后计数值变更画面被显示。 → 请参阅 "13. 使用计数器时 " p. 35。 | |
| 9 | 计数器变换按键 | 可以变换缝值计数器 / 件数计数器的显示。 → 请参阅 "13 使田计数哭时 " p 35 | |
| 0 | 見 デ V | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的缝制形状的 X 方向的实际尺寸值。 | |
| 6 | 显示 X 放大缩小率 | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的缝制形状在 X 方向的放大 / 缩小率。 | |
| 6 | 速度旋钮 | 可以变更缝纫机的转速。 | |
| Û | 显示 Y 实际尺寸值 | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的缝制形状的 Y 方向的实际尺寸值。 | |
| 0 | 显示 Y 放大缩小率 | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的缝制形状在 Y 方向的放大 / 缩小率。 | |
| V | 显示最高速度限制 | 显示正在缝制的直接图案编号中登记的最高速度限制。 | |
| Ø | 显示 Y 方向移动量 | 显示正在缝制的直接图案 No. 中登记的 Y 方向移动量。 | |
| 8 | 步骤缝制按键 | 显示步骤缝制画面。可以确认图案形状。 → 请参阅 "8. 图案形状的确认 " p. 24。 | |

23. 进行组合缝制时

首先,进行设定前,请将变更缝制模式变更为组合缝制。 →请参阅 "21. **变更缝制模式时** " p. 53。

23-1 组合数据的编制方法

① 显示循环缝制标准画面

只有在循环缝制标准画面(粉红色)的情况下,才 能输入组合数据。 缝制画面(绿色)时,请按 下准备键 ,显示循环缝制标准画面(粉红色)。 在初始状态下,因为没有登记图案 No.所以第1个 图案选择按键用空白状态显示。

② 显示图案 No. 选择画面

按了图案选择按键 ▲ 《之后,图案 No.选择 画面被显示。



③ 选择图案 No.

按了上下滚动按键 ▲ ▼ ⑤之后,被登记的 图案 No. 按键 ⑥顺序地变换。 在按键上,图案数 据的被容被显示。这时,请按想选择的图案 No. 按 键。

④ 确定图案 No.

按了确定键 ← ●之后,关闭图案 No.选择画 面,结束选择。



⑤ 反复②~④确定登记

确定了第1个登记之后,第2个图案选择按键

₿被显示出来。

请反复2~④确定登记。



23-2 组合数据的新注册

① 显示循环缝制标准画面

只有在循环缝制标准画面(粉红色)的情况下,才 能进行组合数据的新注册。缝制画面(绿色)时, 请按下准备键 ,显示循环缝制标准画面(粉 红色)。

 ② 显示组合数据 No. 新注册画面 按下组合数据新注册按钮 ●,显示组合数 据 No. 新注册画面。

③ 输入组合数据 No.

④ 确定组合数据 No.

按下确定按钮 , 确定新注册的组合数据 No., 显示循环缝制标准画面。





23-3 组合数据的选择

① 显示循环缝制标准画面

只有在循环缝制标准画面(粉红色)的情况下,才 能选择组合数据 No.。缝制画面(绿色)时,请 按下准备键,显示循环缝制标准画面(粉红 色)。

② 叫出组合数据 No. 选择画面

按图按组合数据 No. 按键 ① 《之后,组合数据 No. 选择画面被显示。在画面上部现在被选择组合数据 No. 和其内容被显示,画面下部被登记的其他组合数据 No. 按键被显示。



③ 选择组合数据 No.

| | 按了上下滚动按键 🔺 🔻 🕄之后,被登记的 |
|---|---------------------------|
| | 组合数据 No. 按键€顺序变换显示。按键上,组合 |
| | 数据的内容被显示。 |
| | 这时请按想选择的组合数据 No. 按键 🕒。 |
| | 按了步骤确认按键 🔺 🔻 🛢之后,在组合数 |
| | 据中登记的图案的缝制形状等被顺序地变换显示。 |
| 4 | 确定组合数据 No. |

按了确定按键 ↓ ● 之后,关闭组合数据 No.选择画面,结束选择。



① 选择组合数据 No.

请进行"23-3 组合数据的选择"p.60 的①~③ 操作,显示想要删除的组合数据。

② 删除组合数据

| 按数据删除按键 谢 🛛之后,组合数据删除确 |
|-----------------------|
| 认画面被显示出来。接着,按确定按钮 🗾 🔒 |
| 之后,选择的组合数据被删除。 |





23-5 组合数据步骤的删除方法

① 选择组合数据 No.

请进行"23-3 组合数据的选择"p.60的①~③ 操作,包括想要删除的步骤的组合数据被选择。

16.0

AŻ

② 显示图案 No. 选择画面

按了想要删除的步骤的图案选择按键

后,图案 No. 选择画面被显示出来。



③ 删除选择的组合数据的步骤

| 按了数据步骤删除按键 🔐 🕄之后,组合数据 |
|------------------------|
| 步骤删除确认画面被显示出来。 |
| 按了确定按键 弄 🕒之后,从选择的组合数据 |
| 中删除步骤,然后返回到数据输入画面(粉红色) |





23-6 缝制组合数据

① 显示缝制画面

显示循环缝制标准画面(粉红色),按下准备键

() ❷,液晶显示的背景色变为绿色,可以缝制。





24. 变更存储器开关数据时

24-1 存储器开关数据的变更方法

24-1-1 等级1

- ① 显示存储器开关数据一览画面
 - 按 键之后,在画面上显示出存储器开关按
 键1 ④。按此按键之后,等级1的存储器开
 关数据一览画面被显示出来。



② 选择想变更的存储器开关按键

请按上下滚动按键 ▲ ▼ ●,选择想变更的 数据项目。

③ 变更存储器开关数据

存储器开关数据有变更数字的数据项目和选择图标的数据项目。



在变更数字的数据项目中,有 U001 那样的粉红 色 No.,可以通过变更画面上显示的十数字键和+·

-键 ▲ ▲ ●变更设定值。



在选择图标的数据项目中,有 **U019** 这样的蓝色 No.,在变更画面上可以选择显示的图标。

→ 有关存储器开关数据的详细内容,请参照 "24 2 存储器开关数据一览" p. 66。



24-2 存储器开关数据一览

存储器开关数据是缝纫机具有通用的动作数据,是所有的缝制图案里的通用数据。但是关于最高速度限制, LK-1901C和LK-1902C、LK-1900CW(倍梭壳规格)为3000sti/min,LK-1903C和LK-1905C为2700sti/ min。

24-2-1 等级1

| No. | 项目 | | 设定范围 | 编辑单位 | 初期显示 |
|------|------------------------------|----------------------|-----------------|------------|-------------|
| U001 | 缝制的最高速度 | | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U002 | 第1针的缝制速度 有抓线时 | 1 5 | $400 \sim 1500$ | 100sti/min | 1500sti/min |
| U003 | 第2针的缝制速度 有抓线时 | ₂ў 🚔 | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U004 | 第3针的缝制速度 有抓线时 | .∦ <u>≏</u> | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U005 | 第4针的缝制速度 有抓线时 | 4 | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U006 | 第5针的缝制速度 有抓线时 | ₽ 📑 | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U007 | 第1 针的线张力 有抓线时 | 1,∮ 🎯 | $0 \sim 200$ | 1 | 200 |
| U008 | 切线时的线张力设定 | ≫® | $0 \sim 200$ | 1 | 0 |
| U009 | 切线时的线张力变换同步时间 | ₩ ₩0 | $-6 \sim 4$ | 1 | 0 |
| U010 | 第1针的缝制速度 无抓线时 | | $400 \sim 1500$ | 100sti/min | 1500sti/min |
| U011 | 第 2 针的缝制速度 无抓线时 | ♀ ↓ 2 · ⊐1 | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3200sti/min |
| U012 | 第3针的缝制速度 无抓线时 | * 12 | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U013 | 第 4 针的缝制速度 无抓线时 | | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U014 | 第5针的缝制速度 无抓线时 | % • | $400 \sim 3300$ | 100sti/min | 3300sti/min |
| U015 | 第1针的线张力 无抓线时 | ¥. 10 | $0 \sim 200$ | 1 | 0 |
| U016 | 开始缝制时的线张力变换时间 无抓线时 | ₩ ₩0 | - 5 \sim 2 | 1 | - 5 |

| No. | 项目 | 设定范围 | 编辑单位 | 初期显示 |
|------|---|--------------|------|--|
| U019 | 选择压脚踏板 0 シン : 标准踏板 1 シン : 标准踏板 (2 级行程) 2 シニ : 选购踏板 | _ | _ | 0 LK-1903C/BR35 时,初始值为 2 <u>一</u> |
| | 3 : 选购踏板 (2 级行程) | | | |
| U020 | 选择起动踏板 :标准踏板 :选购踏板 | _ | _ | レステレビス (BR35) LK-1903C/BR35 时,初始值为 |
| U024 | 选购踏板 1 动作 ▲▲▲▲ ●▲▲▲ ●▲▲▲ ●▲▲▲ ● < | | _ | LK-1903C/BR35 时,初始值为 世 |
| U025 | 选购踏板 2 动作 ▲▲▲▲ ▲▲▲▲ ・ 重新踩踏 OFF ・ 放开后 OFF ・ 放开后 OFF ・ 放开后 OFF ・ ・ ・ | _ | _ | 100 <u>111</u> |
| U026 | 2 级行程时的压脚高度 | $50 \sim 90$ | 1 | 70 |
| U030 | 选择图按的放大缩小基准点 • 原点 • 原点 • 始缝点 | _ | _ | • |
| U031 | 操作盘按键(暂停按键)可以停止缝纫机动作 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <th>_</th> <th>_</th> <th></th> | _ | _ | |

| No. | 项目 | 设定范围 | 编辑单位 | 初期显示 |
|-------------|-----------------------------|-------------|------|---|
| <u>U032</u> | 可以禁止蜂鸣音响 | _ | _ | |
| | : 操作盘操作音 | | | |
| | · 操作盘操作音+异常错误音 | | | |
| U033 | 设定抓线开放的针数 | $1 \sim 20$ | 1 | 2 |
| U034 | 可以推迟抓针的同步 | - 10 ~ 4 | 1 | 0 |
| U035 | 可以禁止抓线控制 | - | _ | 6 |
| | :通常 | | | |
| | Str. tar | | | 1903 时, 初始值为 |
| | | | | State |
| U036 | 选择送布动作同步 紧线不好时,设定为 - 方向 | - 20 ~ 4 | 1 | 0 |
| <u>U037</u> | 缝制结束后选择压脚状态 * 始缝移动后,压脚上升 | _ | _ | <u>'</u> _•₩ |
| | · 缝制结束立即上升 | | | |
| | • 始缝移动后,操作踏板上升 | | | |
| U039 | 每次缝制结束后可以检索原点(循环缝制以外) | - | _ | WAAA 92 |
| | 14444 Y : 无原点检索 | | | |
| | ¥ : 有原点检索 | | | |
| U040 | 可以设定循环缝制的原点检索 | _ | _ | ר ⁺ וא ₂ |
| | · 无原点检索 | | | |
| | · 每1 图案结束后 | | | |
| | · 每1 循环结束后 | | | |
| No. | 项目 | 设定范围 | 编辑单位 | 初期显示 |
|------|--------------------------------|------------|------------|-----------------------|
| U041 | 用中途停止命令可以选择停止后的压脚状态 | | _ | <mark>\\$\</mark> [.@ |
| | ▶ · 用压脚开关上升 | | | |
| | <u> </u> : 禁止压脚上升 | | | |
| U042 | 设定机针停止位置 | _ | _ | () |
| | | | | v |
| | | | | |
| U046 | 可以禁止切线 | _ | _ | \$ |
| | · 通常 | | | ~ |
| | · 禁止切线 | | | |
| | ※如果设定为在 U040 中进行原点检索,则切线装置进行原点 | | | |
| | 检索动作时可能会切断线。 | | | |
| U048 | 可以选择用原点复位按键的原点复位路径 | _ | _ | rtz Qww |
| | · 直线复位 | | | LT 1000 |
| | ▶ ↓ . 返回图案 | | | |
| U049 | 可以设定卷线速度 | 800 ~ 2000 | 100sti/min | 1600sti/min |
| U050 | 可以选择靠部动作同步 | _ | | |
| | •禁止输出 | | | |
| | · 压脚下降时动作 | | | |
| | 1↓ 三章 :开始时动作 | | | |
| | ※LK-1901 以外不显示 | | | |
| U051 | 可以选择挑线杆的动作方法 | _ | _ | J 🛃 |
| | ✓ ↓ · 与压脚上升连动动作 | | | LK-1903C/BR35 |
| | · 压脚下降时动作(最终切线后不返回) | | | 时,初始值为 |
| | : 压脚下降时动作(最终切线后返回) | | | VX |
| | ₩ 1 电磁式挑线杆 | | | |

| No. | 项目 | 设定范围 | 编辑单位 | 初期显示 |
|------|--------------------------------------|--|------|---------------------|
| U055 | 可以禁止钉扣开始缝制的加固缝制 | - | — | |
| | :加固缝制有效 | | | \mathbf{v} |
| | | | | |
| | : 加固缝制无 | | | |
| | ※LK-1903C 以外不显示 | | | |
| U064 | 可以选择缝制形状尺寸变更单位 | _ | — | |
| | % :输入% | | | 70 |
| | mm : 输入实际尺寸 | | | |
| U065 | 原点位置在前侧 5mm | _ | _ | \mathbf{T} + 0 |
| | 使用 LK-1904 的压脚和图案时需要设定。 | | | ±‡± ⊥∩ |
| | ↓ ± 0 :标准 | | | |
| | | | | |
| L069 | 选择2级行程高度的共通、个别 | _ | | ī. + |
| | 上于了了 : 共通 | | | <u>r t</u> |
| | ···································· | | | |
| U070 | 可以设定最终针位置移动的显示、不显示 | _ | _ | ⊘t ⊿ |
| | ♀ : 不显示 | | | * ‡ † |
| | ← ↓ :显示 | | | |
| U072 | 切线探测开始缝制无效针数 | 0~15(针) | 1 | 8(针) |
| U073 | 切线探测中途无效针数 | 0~15(针) | 1 | 3(针) |
| U075 | 检测空气压力的有无 | _ | | ¥. / |
| | · 无 | | | MB ^a |
| | ▲ : 有 | | | |
| | ※仅LK-1900CB,LK-1903CB显示 | | | |
| 1076 | 补正线屑保持位置 | -10~10 | 0 | |
| | 从抓线位置开始至放线 / 线屑保持位置的移动 | (以4°为单位,范 | v v | |
| | 可以变更开始同步时间。 | $ \pm -344^{\circ} \sim 64^{\circ})$ | | |
| | ※仅LK-1900CB,LK-1903CB显示 | | | |

| No. | 项目 | 设定范围 | 编辑单位 | 初期显示 |
|------|--|-----------------------------|------|--|
| U077 | 设定标记灯 ↓ ↓ • 仅限压脚操作时亮灯 ● • 印刻关灯 | _ | _ | L <u>↓</u> LK-1903C、 LK-1905C 设定为 |
| U078 | 有无中端压脚控制 : 无 (下降固定) ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★ | | _ | (帯中压脚): LLL |
| U081 | 设定 AT 修正的开始修正的底线量修正开始的底 线余量 | $0 \sim 100\%$ | 1 | 0% |
| U082 | 设定 AT 修正的最终修正量底线变为最小时的修 正量。 | | 1 | |
| U083 | 选择 AT 修正的有无无效 * <th>_</th> <th>_</th> <th>0 8 8</th> | _ | _ | 0 8 8 |
| U084 | 可动式眼睛保护罩 ・ 无效 ・ 无效 | _ | _ | \$7 |
| U085 | 最终针线张力 | 0~200 | 1 | 0 |
| U086 | 吸引线屑 ON 时间 从吸引屑屑吸嘴 / 吸引线屑 ON 至 OFF 的时间。 ※ 仅 LK-1900CB, LK-1903CB 显示 | $110 \sim 3000 \mathrm{ms}$ | 10ms | LK-1900CB : 110 LK-1903CB : 140 |
| U087 | 吸引线屑吸嘴 ON 时间 切线吸嘴 ON 开始至 OFF 为止的时间。 ※ 仅 LK-1900CB, LK-1903CB 显示 | $110 \sim 1000$ | 10ms | 110 |
| U088 | 开放线屑针数 从切断开始缝制的线到放开的针数 ※ 仅 LK-1900CB, LK-1903CB 显示 | 0~100 針 | 1 針 | LK-1900CB : 3 LK-1903CB : 0 |
| U089 | 吸引鸟巢时间 吸引鸟巢的时间。 ※ 仅 LK-1900CB, LK-1903CB 显示 | 100 ~ 1000ms | 10ms | 100 |
| U090 | 至吸引鸟巢的休止时间 从切割吸引短残线起至吸引鸟巢为止的时间。 ※仅LK-1903CB显示 | $80 \sim 1000 \mathrm{ms}$ | 10ms | 80 |

| No. | | 项目 | | | | 编辑单位 | 初期显示 |
|------|---|---|------------|---------|---|------|------|
| U239 | 语言选择 选择在操作盘上 | 显示的语言。 | | _ | _ | 为选择 | |
| | 日本語 | English | 中文繁體字 | 中文简体字 | | | |
| | 日文 | 英文 | 中文 (繁体字) | 中文(简体字) | | | |
| | Español | Italiano | Français | Deutsch | | | |
| | 西班牙文 | 意大利文 | 法文 | 德文 | | | |
| | Português | Türkçe | Tiếng Việt | 한국머 | | | |
| | 葡萄牙文 | 土耳其文 | 越南文 | 韩文 | | | |
| | Indonesia | Русский | العربية | | | | |
| | 印尼文 | 俄文 | 阿拉伯语 | | | | |
| U245 | 清除润滑油加油 清除润滑油加油 → 请参阅 "10. p. 30。 | 清除润滑油加油异常 清除润滑油加油针数。 → 请参阅 "10. 解除润滑油加油异常时 " | | | | | |

25. 异常代码一览

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|-----------|--|--------------------|---------------|------|
| E007 | | 主轴马达锁定 由于发生某种故障,缝纫机 主轴不转动 | 缝纫机处于锁住状态。 | 电源 OFF | |
| E010 | Nollin | 图案 No. 异常 后备的图案 No. 没有被登记 到数据 ROM,或设定为不能 读出 | 指定图形不存在。 | 复位后可以重新 输入 | 前画面 |
| E011 | | 外部媒体未插入 外部媒体没有插入 | 没插入数据记忆卡。 | 复位后可以重新 输入 | 前画面 |
| E012 | | 读取异常 从外部媒体不能读取数据 | 不能读取数据。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E013 | | 写入异常 不能从外部媒体写入数据 | 不能写入数据。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E014 | | 写入保护 USB 存储器被禁止写入。 | 禁止写入。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E015 | _% | 初期化异常 不能初期化 | 不能进行格式化。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E016 | | 外部媒体容量不足 外部媒体的容量不够 | 存储空间不够。 (数据记忆卡) | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E017 | | 缝纫机存储器容量超量 缝纫机存储器容量不够 | 容量不足。 (缝纫机) | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|-------------|---|-----------------------|---------------|------------|
| E019 | | 文件尺寸过大 文件过大 | 图形数据过大。 (约20,000针) | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E024 | | 超过图案数据尺寸 超过存储器尺寸 | 超出存储空间。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E031 | | 空气压力过低 空气的压力过低 | 空气压力过低。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E032 | | 文件的兼容性异常 文件不能阅读 | 不能读取文件。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E040 | € ₽ | 超过缝制区域 | 超过了移动的界限。 | 复位后可以重新 起动 | 缝制画面 |
| E043 | | 超过最大间距异常 缝制间距超过 10mm | 针距设定超出范围。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E045 | ~ // | 图案数据异常 | 图形数据损坏。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E050 | \bigcirc | 停止开关 缝纫机起动种停止开关被 按 | 按下了暂停开关。 | 复位后可以重新 起动 | 步骤画面 |
| E061 | F | 断线检测异常 缝纫机起动中发生断线时 | 存储器开关数据异常。 | 电源 OFF | |
| E204 | ⊘∙⇐ | USB 连接出错 连接着 USB 机器缝制了 10 次以上时 | 缝制中请不要连接 USB存储器等。 | 复位后可以重新 起动 | 缝制画面 |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|--------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------|
| E220 | 10000000 J V23. | 润滑油缺油警告 动作 10,000 万针后 | 重要:润滑脂即将用完。 诸添加润滑脂。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E221 | 120000000 JU23 | 润滑油缺油异常 动作 12,000 万针后变成不 能缝制状态可以用存储器 开关 U245 清除 → 请参阅 "10. 解除润滑 油加油异常时 " p. 30。 | 重要:润滑脂已用完。 诸添加润滑脂。 | 复位后可以重新 起动 | 数据输入 画面 |
| E302 | | 确认机头布放倒 机头放倒传感器 OFF 时 | 头部被放倒。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E303 | | Z 相检测异常 缝纫机上死点不能检测 | 未能检测出缝纫机马达的上停位。 (缝纫机马达的半月板信号) | 电源 OFF | |
| E305 | >8≪ | 抓线位置异常 抓线位置 在正规位置 | 未能检测出抓线传感器。 | 电源 OFF | |
| E386 | | 压脚 / 切线马达移动边 界超过异常 超过压脚 / 切线马达的移 动边界。 | 超过压脚/ 切线电机的移动边界。 | 请关闭电源,确 认压脚 / 切线马 达是否存在异常。 | |
| E387 | | 压脚 / 切线马达超时异 常 发生了压脚 / 切线马达的 超时错误。 | 发生了压脚/ 切线电机的超时。 | 请关闭电源,确 认压脚 / 切线马 达是否存在异常。 | |
| E391 | | 夹线马达移动超限错误 超出了夹线马达的移动极 限 | 超过抓线电机的 移动边界。 | 请关闭电源,确 认夹线马达有无 异常。 | |
| E392 | | 夹线马达超时错误 夹线马达发生了超时。 | 发生了抓线 电机的超时。 | 请关闭电源,确 认夹线马达有无 异常。 | |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|------------|--|-----------------|---|------|
| E396 | >8 | 短残线切线气缸异常 短残线切线气缸不动作。 | 短残线切线 气缸不动作。 | 关闭 (OFF) 电源 开关, 请确认空 气压力、短残线 切线气缸传感器、 MAIN 电路板 CN53 是否脱落、是否 松动。 | |
| E397 | | 吸嘴气缸异常 吸嘴气缸不动作。 | 吸引吸嘴 气缸不动作。 | 关闭 (OFF) 电源 开关, 请确认空 气压力、吸嘴气 缸传感器、MAIN 电路板 CN54 是否 脱落、是否松动。 | |
| E398 | >8≪ | 短残线气缸传感器异常 短残线切线气缸传感器没 有进行检测。 | 短残线切刀 没有返回。 | 关闭 (OFF) 电源 开关, 请确认空 气压力、短残线 切线气缸传感器、 MAIN 电路板 CN53 是否脱落、是否 松动。 | |
| E399 | ∛ ₹ | 吸嘴气缸传感器异常 吸嘴气缸传感器没有进行 检测。 | 吸嘴没有返回。 | 关闭(OFF)电源 开关,请确认空 气压力、吸嘴气 缸传感器、MAIN 电路板CN54是否 脱落、是否松动。 | |
| E401 | PNo. | 不能复制异常 图案已经被登记,因此不能 复制 | 不能复制。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E402 | | 图案按键不能删除异常 因为使用在循环缝数据,所 以不能删除 | 循环数据中正在使用,不能删除。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E403 | Q PNo. | 不能新编制异常 因为已经登记到图案,所以 不能新编制 | 该号码已被使用。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E404 | Noff | 不能选择图案 No. 异常 找不到选择的图案 No. | 未发现该号码。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|----------------|---|-------------------------|---|------|
| E405 | 2 | 图案删除异常 因为使用在图案按键,所以 不能删除 | 直接图形中正在使用,不能删除。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E435 | 9900 → \$ 5 | 设定值超过规定范围 | 设定值超过了范围。 | 复位后可以重新 起动 | 前画面 |
| E703 | | 操作盘与缝纫机错误连接 (机种异常) 初期通信时,系统的机种代 码不一致 | 操作面板与缝纫机的机种不符。 | 按了通信开关之 后,可以改写程 序。 | 通信画面 |
| E704 | R – V – L | 系统的版本不一致 初期通信时,系统软件的版 本不一致 | 程序版本不符。 | 按了通信开关之 后,可以改写程 序。 | 通信画面 |
| E730 | | 变换器不良 A 变换器 A、B 不能检测。 | 缝纫机马达不良。 (編码器A,B相) | 关闭 (OFF) 电源, 确认 MAIN 电路板 CN31 是 否 松 动、 脱落。 | |
| E731 | | 变换器不良 B 变换器 U、V、W 相不能检测。 | 缝纫机马达不良。 〈編码器U,V,W相〉 | 关闭 (OFF) 电源, 确认 MAIN 电路板 CN31 是 否 松 动、 脱落。 | |
| E733 | | 主轴马达倒转 缝纫机马达倒转时 | 缝纫机马达倒转。 | 电源 OFF | |
| E794 | ((••)) | X 传送马达编码器通信异常 探测出 X 传送马达的编码器 通信异常。 | 探测出X传送电机的 编码器通信错误。 | 请关闭电源,确 认 X 传送马达是 否存在异常。 | |
| E795 | ((••)) | Y 传送马达编码器通信异常 探测出 Y 传送马达的编码器 通信异常。 | 探测出¤传送电机的 编码器通信错误。 | 请关闭电源,确 认Y传送马达是 否存在异常。 | |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|--------|---|------------------------------------|----------------------------------|------|
| E796 | ((••)) | 压脚 / 切线马达编码器通信 异常 探测出压脚 / 切线马达的编 码器通信异常。 | 探测出压脚/切线电机 的编码器通信错误。 | 请关闭电源,确 认压脚/切线马 达是否存在异常。 | |
| E797 | ((••)) | 压脚 / 切线马达驱动器 IC 通信异常 探测出压脚 / 切线马达的驱 动器 IC 通信异常。 | 探测出压脚/切线电机 的驱动器IC通信错误。 | 请关闭电源,确 认压脚 / 切线马 达是否存在异常。 | |
| E798 | ((••)) | 抓线马达编码器通信异常 探测出抓线马达的编码器 通信异常。 | 探测出抓线电机的 编码器通信错误。 | 请关闭电源,确 认抓线马达是否 存在异常。 | |
| E799 | ((••)) | 抓线马达驱动器 IC 通信异 常 探测出抓线马达的驱动器 IC 通信异常。 | 探测出抓线电机的 驱动器IC通信错误。 | 请关闭电源,确 认抓线马达是否 存在异常。 | |
| E806 | | 脉冲马达回路的过电流异 常 探测出脉冲马达回路的过 电流异常。 | 探测出脉 [、] 冲电机 回路的过电流错误。 | 请关闭电源,确 认出脉冲马达回 路是否存在异常。 | |
| E807 | | 电磁阀回路的过电流异常 探测出电磁阀回路的过电 流异常。 | 探测出电磁阀回路的 过电流错误。 | 请关闭电源,确 认电磁阀回路是 否存在异常。 | |
| E811 | | 电压过高 输入电源在规定值以上时 | 输入电压过高。 (输入电压确认) | 电源 OFF | |
| E813 | | 电压过低 输入电源在规定值以下时 | 输入电压过低。 (输入电压确认) | 电源 OFF | |
| E901 | | 主轴马达 IPM 异常 伺服控制电路板的 IPM 异常 时 | SDC基板不良。 (IPM) | 电源 OFF | |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|--------------|---|-------------------------------|--------|------|
| E903 | | 脉冲马达电源异常 伺服控制电路板的脉冲马 达电源在 ±15% 以上变动时 | SDC基板电源不良。 (步进马达电源85V) | 电源 OFF | |
| E904 | | 继电器电源异常 伺服控制电路板的继电器 电源在15%以上变动时 | SDC基板电源不良。 (电磁铁电源33V) | 电源 OFF | |
| E905 | | 伺服控制电路板用加热器 温度异常 伺服控制电路板的加热器 过热放置一段时间后重新 打开电源 | 检测到基板温度上升。 | 电源 OFF | |
| E907 | 心中 | X 送布马达原点检索异常 原点检索时,原点传感器信 号不能输入时 | 未发现X马达原点。 (X原点传感器) | 电源 OFF | |
| E908 | <u>[</u>]‡∯ | Y 送布马达原点检索异常 原点检索时,原点传感器信 号不能输入时 | 未发现¥马达原点。 (¥原点传感器) | 电源 OFF | |
| E910 | <u>'</u> _₽ | 压脚马达原点检索异常 原点检索时,原点传感器信 号不能输入时 | 未发现压脚剪线马达原点。 (压脚剪线原点传感器) | 电源 OFF | |
| E913 | <u>*</u> | 抓线原点检索异常 原点检索动作时,没有输入 原点传感器信号时 | 未发现抓线马达原点。 (抓线原点传感器) | 电源 OFF | |
| E914 | + | 送布不良异常 发生送布和主轴的同步偏 差 | 检测到XY送布不良。 | 电源 OFF | |
| E915 | ((••)) | 操作盘←→主 CPU 之间通 信异常 数据通信发生异常时 | 通信故障。 (操作面板-主基板) | 电源 OFF | |

| 异常代码 | 显示 | 异常内容 | 显示信息 | 复位方法 | 复位部位 |
|------|--------------|--|------------------|-----------------------------|------|
| E918 | | 主电路板温度过高 请待一段时间之后,重新打 开 (ON) 电源 | 检测到主基板温度上升。 | 电源 OFF | |
| E919 | | 热敏电阻温度异常 检查出热敏电阻温度异常。 | 热敏电阻检测出 温度异常。 | 请关闭电源,过 段时间后再重新 打开电源。 | |
| E934 | 4 | 抓线马达超负荷异常 | 抓线马达的负荷 过大。 | 电源 O F F | |
| E943 | 63 74 | 主控制电路板不良 不能向主控制电路板写入 数据时 | 主电路板不良。 | 电源 OFF | |
| E946 | | 机头连接电路板不良 不能向机头连接电路板写 入数据时 | 机头电路板不良。 | 电源 OFF | |

| 信息 No. | 显示 | 显示信息 | 内容 |
|--------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| M520 | ₩] | 消去。 确认吗 ? | 确认用户图案的删除 删除。可以吗? |
| M521 | PNo.))) | 消去 。 确认吗 ? | 确认图案按键的删除 删除。可以吗? |
| M522 | | 消去 。 确认吗 ? | 确认循环缝图案的删除 删除。可以吗? |
| M523 | C Ng | 图形数据尚未保存。 删除吗 ? | 认备份数据的消去 图形数据尚未保存。删除吗? |
| M528 | | 覆盖保存。 确认吗 ? | 确认用户图案的改写 改写。可以吗? |
| M529 | _ | 覆盖保存 。 确认吗 ? | 确认媒体的改写 改写。可以吗? |
| M530 | No. | 覆盖保存。 确认吗 ? | 操作盘的图标数据 / 缝制标准格式化数据 改写。可以吗 ? |
| M531 | No. | 覆盖保存。 确认吗 ? | 媒体数据的图标数据 / 缝制标准格式化数据 改写。可以吗 ? |
| M532 | No. | 覆盖保存 。 确认吗 ? | PC 上的图标数据 / 缝制标准格式化数据 改写。可以吗 ? |

| 信息 No. | 显示 | 显示信息 | 内容 |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| M534 | No. | 覆盖保存 。 确认吗 ? | 确认媒体的调整数据・全部缝纫机数据的改写 改写。可以吗? |
| M535 | No. | 覆盖保存 。 确认吗 ? | 确认 PC 的调整数据・全部缝纫机数据的改写 改写。可以吗? |
| M537 | @]] | 删除 。 确认吗 ? | 确认线张力指令的删除 删除。可以吗? |
| M542 | | 格式化。 确认吗 ? | 确认格式化 进行格式化。可以吗? |
| M544 | <mark>%</mark> o _∫ Im | 数据不存在。 | 没有对应操作盘的数据 没有数据。 |
| M545 | ‱ | 数据不存在。 | 没有对应媒体的数据 没有数据。 |
| M546 | <mark>%</mark> o _l ⊪ | 数据不存在。 | 没有对应 PC 的数据 没有数据。 |
| M547 | No.>>> | 数据已存在不能覆盖保存。 | 禁止图案数据的改写 因为存在数据,所以不能改写。 |
| M548 | No.>>> | 数据已存在不能覆盖保存。 | 禁止媒体数据的改写 因为存在数据,所以不能改写。 |
| M549 | | 数据已存在不能覆盖保存。 | 禁止 PC 上数据的改写 因为存在数据,所以不能改写。 |

| 信息 No. | 显示 | 显示信息 | 内容 |
|--------|------------|------------|--|
| M603 | | 机针不在正确的位置。 | 针杆位置错误 针杆没有在规定的位置。 请转动手边滑轮,使针杆回到规定位置。 |
| M604 | % } | 眼睛保护盖未关闭 | 眼睛保护罩没有合上。 |
| M653 | X | 正在格式化。 | 格式化中 正在格式化。 |
| M669 | X | 正在读取数据。 | 数据读取中 正在读取数据。 |
| M670 | X | 正在写入数据。 | 数据写入中 正在写入数据。 |
| M671 | X | 正在变换数据。 | 数据变换中 正在变换数据。 |

27. 使用通信功能时

通信功能可以把其他缝纫机编制的缝制数据或缝制数据编制编辑后的缝制数据下载到缝纫机。另外,还可以向 媒体上传上述数据。

27-1 关于可以处理的数据

可以使用的缝制数据的形式如下所示。

| 数据名 | | 名称后缀 | 数据内容 |
|---------|-----------------|---|--|
| 向量形式数据 | № VDT | $VD00 \times \times \times .VDT$ $(\times \times \times :001 \sim 999)$ | PM-1 编制的落针点数据,是 JUKI 的缝纫机 之间通用的数据形式 |
| 缝制标准格式化 | DAT | $SD00 \times \times \times . DAT$ (×××: 001 ~ 999) | 缝制标准格式的形式 |
| 参数数据 | ₽ EPD | $LK00 \times \times \times.EPD$ | 形成用缝纫机制作的 LK 固有缝制数据 |
| 循环图案数据 | | $LK00 \times \times \times. CSD$ | 多种直接图案组合的数据格式 |

[媒体的文件夹构成]

请把各文件保存到媒体内的以下文件夹里。



27-2 使用媒体进行通信时

[关于 USB]

■ USB 插入方法

右请取下右侧的盖子,插入USB设备,将使用的数据复制到主机中。

使用 USB 存储器时,基本上请只连接1台。

可以使用USB Type-A 端子和USB Type-C 端子的USB存储器。



■ USB 取出方法

请取下 USB 机器, 然后安装上护罩。



| ⚠注意 | 使用记忆媒体时的注意事项 : 请不要弄湿媒体,也不要用潮湿的手去触摸媒体。有发生火灾或触电的危险。 请不要弯曲媒体,也不要给与媒体强力的冲击。 请绝对不要拆卸媒体,也不要改造媒体。 请不要用金属触击端子部。数据有可能消失。 请不要在以下的地点保管和使用媒体。 高温潮湿的地方 / 结露的地方 灰尘多的地方 / 容易产生静电、电气噪声的地方 |
|-----|--|
|-----|--|

① 有关使用 USB 的注意事项

- 缝制时,请不要在 USB 插口上连接着 USB 机器、USB 电缆进行运转。振动有时会造成连接器损坏,也有可能丢失 USB 的数据或发生 USB 机器、缝纫机的故障。
- 读取写入程序或缝制数据时,请不要插拔 USB 插头。
 有发生数据损坏或机器误动作的危险。
- · 在 USB 机器的保存领域里划分分区后,可以仅与一个分区通讯。
- 有的 USB 机器可能本机不能正确地识别。
- 使用本机时,如果 USB 机器内的数据消失,本公司一律不予赔偿损失。
- 通讯画面、图案数据一览被显示上,插上媒体也不能识别驱动器。
- 原则上,请只连接一台 USB 等媒体。如果连接了数台机器,只能识别1台。有关详细内容,查阅 USB 的规格。
- · 请把 USB 连接器确实地深深插进 IP 操作盘的 USB 端子的里面。
- 在与 USB 上的数据进行存取的中途,请不要关闭 (OFF) 电源。

② USB 的规格

- 对应 USB 2.0 规格
- 对应机器 **1_____ USB 存储器、USB 集线器、读卡器的等记忆装置
- 不对应机器 _____ CD、DVD、MO、FDD、磁带驱动器等
- ・ 对应格式 ______ FAT12・FAT16・FAT32
- ・ 对应媒体尺寸 _____ 4.1MB ~ (2TB)
- 驱动器的识别 ______ 与 USB 机器等外部媒体通讯时, 仅和最初识别的媒体通讯。
- 连接的限制 ______ 最多 10 装置(连接了超过最大限数时,超过限数的记忆媒体取下,不重新连接的话,就 不能识别。)
- 消费电流 ______ 可以连接的 USB 机器的额定消费电流为最大 500mA。

*1 不能保证所有的对应机器的动作。由于不相匹配等问题,有的机器不能动作。

27-3 进行格式化时

要再次格式化媒体时,请一定用 IP-510 来进行格式化。电脑进行格式化的媒体 IP-510 不能读取使用。

① 显示媒体格式化画面





② 开始媒体的格式化

把要多格式化的媒体放入 USB 接口,按下确定按钮

↓ Ⅰ,开始格式化。

格式化之前,请事先把媒体里仍然需要的数据保存 到其他媒体里。初期化之后,内部的数据将被消去。



27-4 使用进行通信时

① 使用媒体进行通讯时

有关媒体的使用方法,请参阅"27. 使用通信功能时"p.84。

② 使用 USB 进行通信时

把 USB 电缆连接到电脑等上,进行数据的存取。 连接计算机等时,基本上请只连接1台。 可以使用 USB Type-A 端子和 USB Type-C 端子的 USB 电缆。





27-5 处理数据时

① 显示通信画面

在数据输入画面,按开关部的通信开关 💶 🛆

之后,显示出通信画面。

② 选择通信方法

通信方法有以下2种。

- В:媒体→操作盘的数据写入
- ●:操作盘→媒体的数据写入

请选择希望的通信方法按键。

③ 选择数据号

按键 D之后,写入文件选择画面被显示出来。

请输入想写入的数据文件号码。文件号码,请输入 文件名的 VD00XXX.vdt 的 XXX 部的数字。

写入位置的图案 No. 可以和原来相同。写入位置是操作盘时会显示出未登记的图案 No.。

④ 确定数据号码





⑤ 开始通信

按了开始通信按钮 💮 🕞之后,开始数据通信。

通信中,显示通信中画面,通信结束后,返回通信 画面。





27-6 将数个数据一起输入时

可以选择多个要写入的数据,统一写入。写入对象的图案 No.为与选择的数据编号相同的 No.。

不能选择多个媒体 No. 001-100。 因为作为复制目标的缝纫机主体的 No. 001-100 中,注册了标准图案,不可改写。

① 显示写入文件选择画面

按了复数选择按钮 **№ ②**之后,数据号码复数 选择画面被显示出来。



②选择数据号码
 已经保存的数据文件号码一览表被显示出来,请
 按想写入的文件号码按钮
 。同时,用反转按钮
 ●还可以反转按钮的选择状态。

③ 确定数据号码



④ 开始通讯

按了开始通讯按钮 (…) 〇之后,便开始数据通

讯。



在通讯中画面上,会显示通讯中的数据号码,写入 数据的总数以及数据通讯结束的数据数。



※ 向已经保存的数据 No. 写入数据时,写入之前会显示出是否重写的确认画面。这时,请按确认按钮



不显示重写确认画面,全部进行重写时,请按全部 重写按钮 AL♪ ❻。



27-7 关于 NFC

操作盘对应 NFC (Near Field Communication)。 面板可以应对专用的外接式 NFC 天线①。 使用 Android 应用软件 [JUKI SMART APP],可以发 送接收缝制图案,发送接收存储器开关,接收维修 保养数据(运转信息、异常履历)。 有关安卓应用软件 [JUKI Smart App]的详细内容,

请参阅 JUKI Smart App 使用说明书。



① NFC 天线位置

与平板电脑或智能手机进行 NFC 通信时,请如图所示,让平板电脑或智能手机的 NFC 天线接近 NFC 天线

* NFC 通信失败,在平板电脑或智能手机上会显示 异常信息。

显示信息后,请重新进行操作。



② 有关使用 NFC 的注意事项

- ·平板电脑和智能手机的NFC天线位置,使用的机种不同位置亦不同。请确认您使用机器的使用说明书之后再进行使用。
- ·使用 NFC 时,请参照平板电脑和智能手机的使用说明书,把 NFC 通信功能设定为有效。
- ·使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定。

28. 关于信息功能

信息功能,有下列3种功能。

- 1)指定缝纫机油更换(加油)时期和机针更换时期。清扫时期等,当到达指定时间之后本机可以进行警告通知。
 → 请参阅"28-1 看维修检查信息时"p.94,"28-2 警告的解除方法"p.96。
- 2)利用显示目标值和实际值功能,可以提高生产和小组的完成目标的意识,可以一目了然地确认进度。
 → 请参阅" 28-3 看生产管理信息" p. 97," 28-4 进行生产管理信息的设定" p. 100。
- 3)可以通过缝纫机的运转情况,显示缝纫机开动效率,间隔时间,机器时间,机器速度的信息。
 → 请参阅"28-5 看运转测定信息" p. 104。

28-1 看维修检查信息时

① 显示信息画面

在单独缝制 / 循环缝制标准画面中, 按下开关片部

的信息键 🣋 🙆,显示信息画面。

② 显示保养维修画面。

请按信息画面的保养维修信息画面显示按键

₿∘





在保养维修信息画面上,有以下3个项目的信息 被显示出来。

:

. **∛≶**∥ ∜√23.

- ・更换机针(千针)
- ・清扫时间(小时)
- ·机油更换时间(小时):

各项目显示在按键[●],通知监修的间隔显示在[●], 至更换的剩余时间显示在[●]。 另外,还可以清除至更换的剩余时间。

③ 清除至更换的剩余时间

按了想清除的项目按键●之后,清除更换时间画面 被显示出来。按了清除按键 C ●之后,至更 换的剩余时间被清除。

④ 显示穿线图

按了在维修保养信息画面上显示的穿按键 ?** 伊之后,上穿线图被显示出来。穿线时,请参阅。



28-2 警告的解除方法

到了指定的维修保养时间之后,警告画面被显示出来。 要清除维修保养时间时,请按清除按键 C 6。清 除维修保养时间,关闭凸起画面。不清除维修保养时 间时,请按取消按键 🔀 🕒,关闭凸起画面。在清 除维修保养时间之前,每1 缝制结束后显示警告画面。

各项目的警告号码如下。

- ·机针更换 : A201 : A202
- ·清扫时间
- ·机油更换时间 : A203



在生产管理画面上,指定开始,可以进行从开始到现在的生产件数,生产目标件数的显示等。生产管理画面的显示方法有以下2种。

₿₀

M

- 28-3-1 从信息画面显示时
- ① 显示信息画面。

在数据输入画面按了开关部的信息键 📋 🙆之

后,信息画面被显示出来。



② 显示生产管理画面。

请按信息画面的生产管理画面显示按键

生产管理画面被显示出来。



生产管理画面上显示有下列5项目的信息。

- ▲:现在的目标值 自动地显示出截止现在的目标缝制件数。
- B:实际值自动地显示已经缝制的件数。
- ●:最终目标值
 显示最终目标的缝制件数。请参照"28-4 进

行生产管理信息的设定" p. 100, 输入件数。

- 间隔时间
 显示1 工序需要的时间(秒)。
 请参照"28-4 进行生产管理信息的设定"
 p. 100, 输入时间(单位:秒)。
- **∃**: 切线次数

显示平均1 工序的切线次数。 请参照"28-4 进行生产管理信息的设定" p.100, 输入次数。



① 显示缝制画面。

在数据输入画面,按了开关部的信息按键 🜔

▲之后,缝制画面被显示出来。

P04

P09

P05

P10

1-88 PO1

1-88 **P01**

P06

3

P06

Ð

P02

P07

P02

P07

i

₿

P03

P08

P04

P09

Μ

P05

P10

P03

P08

② 显示生产管理画面。

在缝制画面,按了开关部的信息按键 📋 🕒之

后,生产管理画面被显示出来。

显示内容和功能与"28-3-1 从信息画面显示时" p.97 相同。



28-4 进行生产管理信息的设定

显示生产管理画面。 请参照 "28-3 看生产管理信息 " p. 97,显示出生产管理画面。





② 输入最终目标值。

首先,请输入从现在开始进行缝制工序的生产目标 件数。按了最终目标值按键 ↓ ● 之后,最终 目标值输入画面被显示出来。请用十数字键或+· -键●输入希望的数值。

输入后,请按回车按键 🗾 🕒。

③ 输入间隔时间。







※ 输入值为0时,不进行切线次数的计数。请连接 外部开关后使用。



⑤ 开始车生产件数的计数。

按开始按件 🚺 ①之后,开始生产件数的计数。





⑦ 清除计数值。





在清除确认画面,按了清除按键 C ♥ 之后, 计数值被清除。



28-5 看运转测定信息

① 显示信息画面。

在输入输入画面,按开关部的信息按键 📋 🛽

之后,信息画面被显示出来。



② 显示运转测定画面。

请按信息画面的运转测定显示按键 🚊 🕒

显示出运转测定画面。


运转测定画面上显示出如下5项目的信息。

- ▲:自动地显示从开始测定时的缝纫机运转率。
- ₿:自动地显示从开始测定时的缝纫机转速。
- ●:自动地显示从开始测定时的间隔时间。
- ●:自动地显示从开始测定时的缝纫机运转时间。



- ③ 输入切线次数。
 然后,请输入平均1 工序的切线次数。按了前页
 的切线次数按键 2/11
 ●之后,显示出切次数输
 入画面。
 请用十数字键或+·- 键输入希望的数值。
 输入后,请按回车确定键 .
- ※ 输入值为0 时,不进行切线次数的计数。请连接 外部开关来使用。



④开始测定。

按了开始按键 🚺 🕒 之后,开始进行各数据的 测定。











在清除确认画面,按了清除按键 C ●之后, 计数值被清除。



29. 关于试缝功能

通过 USB 连接电脑和缝纫机,可以试缝用 PM-1(缝制数据制作编辑软件)制作的数据。



请用 USB 电缆连接电脑和 IP-510,在用 PM-1 制作数据后向缝纫机发送数据。 IP-510 通过,在单独缝制 / 循环缝制标准画面到时自动显示试缝画面。 关于 PM-1 的操作方法,请参阅 PM-1 的帮助等。

29-1 进行试缝

① 接收从 PM-1 来的试缝数据

PM-1 传送来试缝数据(图标形式数据)之后,右 图的画面被显示出来,画面中央显示出被传送来的 数据的落针图。

张力值不同落针图的显示颜色也不同。

2 编辑图标参数

对于从 PM-1 传送来的图标形式数据,可以设定以下 3 项内容。

▲:线张力

- B:X 放大缩小率或X 实际尺寸值
- ●:Y 放大缩小率或Y 实际尺寸值



※ 可以用存储器开关 U064 设定输入实际尺寸值或输入放大缩小率。

→ 请参照 "24. 变更存储器开关数据时 " p. 64。

③ 变更数据

按了想变更的项目按键(▲ ~ ●)之后,显示出 十数字键。请输入希望的数值。

输入后,请按确定按键 🗾 回。





④ 进行试缝

按了上页的准备键 🜔 🕒之后,试缝缝制画面

被显示出来。在此状态可以进行试缝。



⑤ 把数据登记到用户图案

把试缝后的数据登记到操作盘时,按试缝画面上显示的登记按键 ■●之后,登记画面被显示出来。请用十数字键€输入想登记的图案 No.。



⑥ 确定数据的登记

按了回车按键 —— ●之后,关闭登记画面,结 束登记。



⑦ 显示单独缝制标准画面

注册后,自动显示单独缝制标准画面。



30. 张力值显示颜色一览

被显示的落针图,在落针点设定的线张力值不同,显示颜色也不同。不同张力的显示颜色如下。

| 线张力值 | 显示颜色 |
|----------------|---------------------------------------|
| $0\sim 20$ | : 灰色 |
| $21 \sim 40$ | : 紫 |
| $41 \sim 60$ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| $61 \sim 80$ | · 浅蓝 |
| $81 \sim 100$ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| $101 \sim 120$ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| $121 \sim 140$ | : 枯黄 |
| $141 \sim 160$ | : 红 |
| $161 \sim 180$ | : 粉红 |
| 181 ~ 200 | : 黑 |

※关于预先注册的标准图案,不对应由线张力引起的显示颜色变更。

31. 是否可以呼出图案数据的设定

通过设定不能呼出不要的图案,以防止错误地呼出不同的图案。另外,还可以使用于呼出需要的图案。

- ① 显示标准图案选择画面
 - 按 M 键之后,在画面上标准图案选择按键

□ ● 被显示出来。按了此按键之后,标准图案

选择画面被显示出来。

② 设定是否可以呼出

在标准图案选择画面上,被登记的标准图案被显示 出来。按了上下滚动按键 ▲ ▼ ³ ³ ³ ³ ⁴ ³ ⁴ ³ ⁴

每次按了标准图案按键

```
●之后,交替显示
```

通常状态和翻转状态。如果是通常状态,则不能读 出图案,如果是翻转状态,则可以读出图案。 但是,直接图案中使用的标准图案无法切换为不允 许读取(通常状态)。



③ 确定是否可以呼出





32. 进行压脚的原点调整时

① 显示压脚原点调整画面

按了 ▶ 键之后,在画面上压脚原点调整按键

整画面被显示出来。



② 进行压脚原点的调整

用开始开关可以检索原点。

按下取消按钮 🔀 🖲,关闭压脚原点调整画面,

显示模式切换画面。



33. 张力修正(底线残量)

可以根据底线残量补正上线张力。

关于底线的余量,使用底线计数器的当前值和设定值计算。 此外,可以在操作面板上进行设定,并记忆该数据。

① 显示模式切换画面





ON/OFF 状态。

打开张力修正功能后,显示张力修正数据(底线残 量)的设定按钮。



③ 设定修正开始的底线量

选择"**LOBI**:开始校正的底线量"**④**。 根据这个设定值,决定开始上线张力修正的底线的 残留量(%)。

为了计算底线的残留量,需要设定底线计数器。 底线计数器的设定方法请参照"使用计数器缝制"。



④ 设定最终修正量

选择"<mark>U082</mark>:最终修正量"**●**。 依靠该设定值,决定上线张力的补正比例。

※ " U081 修正开始的底线量"和 " U082 最终修 正量"的关系,请参考左图。



※关于张力修正(底线余量),底线计数器的计数器 类别只有在"减数计数器"时才进行动作。

※ 更换纺梭时,请重新设定底线计数器的当前值。



34. 显示版本信息时

① 显示版本信息画面

持续 3 秒钟按键 M 之后,在画面上显示出版 本信息按键 ▲ ふ 按了此按键之后,版本信 息画面被显示出来。

在版本信息画面上,您使用的缝纫机的版本信息被 显示,可以进行确认。

■:操作盘的版本信息

●: 主程序的版本信息

按下取消按钮 **②**,关闭版本信息画面,显示 模式切换画面。



- 母:模块名
- G : RVL
- 🕒 : SUM

按了取消按键 <mark>≥</mark> ●之后,详细显示画面关闭, 版本信息画面被显示出来。

▶ 键,详细显示画面关闭,显示选择中的标准 画面。





