

# LBH-1796A 取扱説明書

目 次
-----

I. 使用上の注意	1
Ⅱ. 仕様	
1. 仕様	
2.標準縫い形状一覧	
3. 構成	
Ⅲ. 据え付け	5
Ⅳ. ミシン運転前の準備	
1. 給油	
2. 針の取り付け方	
3. 上糸の通し方	
4. ボビンケースの糸の通し方	
5. 下糸張力の調整	
6. ボビンケースの取り付け方	
7. メスの取り付け方	
8. 電源投入前の確認	
V. ミシンの操作	
1. 操作パネルのスイッチ説明	
2. ミシンの基本操作	
3. ペダルの使用方法	
4. パターン選択を行うには	
5. 上糸張力を変更するには	
6. 縫い直しを行うには	35
7. 下糸を巻くには	
8. カウンタを使うには	
9. 初期値パターンを使うには	
10. 縫製データを変更するには	40
11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法	42
12. 縫製データー覧	43
13. 縫製パターンをコピーするには	49
14. 縫製データ以外を編集/確認するには	50
15. パラメータ登録キーを使うには	
16. 連続縫いを行うには	53
17. サイクル縫いを行うには	57
18. サイクル/連続縫いデータの名称を変更するには	59
19. サービスパターンの説明	60
20. メス複数回動作の説明	62
21. メモリースイッチデータの変更方法	63
22. メモリースイッチデータ一覧	64
23. 縫製しながら縫い速度を変更するには	68

24. ペダルボリュームを調整するには	69
25. コントラストを調整するには	70
26. キーロックを設定するには	70
27. 通信について	71
VI. 保守	74
1. 針と釜のタイミングの合せ方	
2. 上糸切りはさみの調整	75
3. 布押え圧力の調整	
4. ボビン押え装置の調整	76
5. 糸調子	77
6. ヒューズ交換	
7. 押え平行上げの調整	78
8. 付属テープ	79
9. 補助シート	80
10. 搬送補助シート(オプション)	80
VII. ゲージ部品	
1. 布切りメス	
VIII. エラーコード一覧	
IX. トラブル現象と原因・対策	
X. テーブル図面	90
XI. 形状ごとの初期値データ一覧	

# l. 使用上の注意

- 1) 給油タンクに油を入れないうちは、ミシンを絶対に運転しないでください。
- 2) 仕事が終ったら、釜や下糸切りメス部、オイルタンク注油口についたほこりを取り除いてくだ さい。この時、油量が十分か確認ください。
- 3) 起動ペダルはミシンスタート後、ペダルを元の位置にもどしてください。
- 4) このミシンは頭部を倒した状態では、ミシンが運転できないように頭部倒れ検知が付いています。 ミシンを運転する時は、ベッドベースに正しく設置してから、電源スイッチを入れてください。

# II. 仕様

LBH-1796A本縫電子ボタン穴かがりミシンの主な仕様



# 1. 仕様

縫い速度	標準速度:3,600sti/min(最高:4,200sti/min) (ドライ釜使用時、最高:3,300sti/min)	
使用針	DP × 5 # 11J ~ # 14J	
使用釜	DP タイプ全回転釜	
針振駆動方式	パルスモーター駆動	
送り駆動方式	パルスモーター駆動	
押え上げ駆動方式	パルスモーター駆動	
押え上げ上昇量	14mm(任意設定可能)最大:6mm(平行上げ時)※1	
布切りメス駆動方式	モーター駆動クランク方式	
標準縫い形状	31 種類	
記憶パターン数	99 パターン	
重量	頭部 55kg 電装 5.5kg	
消費電力	370VA	
使用温度範囲	5°C~ 35°C	
使用湿度範囲	35%~85%(結露なし)	
電源電圧	定格±10% 50/60Hz	

※ 1:平行上げ時は、原点より 182.1 ~ 220.0mm の送り位置では、押え上げ上昇量が最大 4.8mm に制限されます。

(2. 標準縫し	・形状一覧					
(1) 角型	(2) 丸型	(3) 放射角型	(4) 放射型	(5) 放射直線閂 止め型	(6) 放射流れ閂 止め型	(7) 鳩目角型
						バネル表示 1、(ネル表示 1、(ネル表示 1、(ネル表示 1、(ネル表示 1、(ネル表示 1、(ネル表示) 1、(ネル表示) 1、(ネル表示) 1、(ネル表示)
(8) 鳩目放射型	(9) 鳩目直線閂 止め型	(10) 鳩目流れ 閂止め型	(11)半月型	(12) 丸角型	(13)半月角型	(14) 半月直線 閂止め型
(15) 半月流れ 門止め型	(16) 鳩目半月 型	(17) 鳩目丸型	(18)角放射型	(19) 角半月型	(20) 角丸型	(21) 角直線閂 止め型
	バネル表示 び 16	バネル表示 い (ネル表示 し 17				
(22) 角流れ閂 止め型	(23) 放射半月 型	(24) 放射丸型	(25) 半月放射 型	(26) 半月丸型	(27) 閂止め縫 い	(28) 閂止め右 切断
					パネル表示	
(29) 閂止め左 切断	(30) 閂止め中央 切断	e (31)下縫い- メス	+			
バネル表示			表示 31			



LBH-1796A 仕様は、次のような部分で構成されています。

0	電源スイッチ
9	ミシン頭部 (LBH-1796A)
8	操作パネル
4	電装ボックス (MC-602)
6	押え上げ、起動ペダル
6	糸立て装置
0	電源スイッチ (EU 仕様 )





- 1) テーブル2に、制御ボックス①、電源スイッチ③、ペダルセンサー④を固定します。
- 2) 電源スイッチ③をステップルで固定します。
- 3) ベッドベース固定ねじ(5)(4ヶ)をベッドベース(5)に通します。
- 4) クッションゴム⑦をテーブルのベッドベース固定用穴⑧(4箇所)にセットし、ベッドベー ス⑥を固定します。
- 5) 頭部支え棒(のをテーブル)2に固定します。
- 6) ミシン本体をベッドベース⑥にのせた後、ペダルとペダルセンサー④を付属の連結棒⑩で連結します。

















2. 位置決めゲージの調整範囲を13mm未満にすると、位置決めゲージが傾きます。



#### (11) 頭部倒れ検知の接続



6

 1) 頭部倒れ検知コネクタ①を頭部側のコネク タ②と接続します。

 2)倒れ検知センサー③と検知板④のすき間が、
 1.2~2.5mmとなるように検知板④を調 整します。

準備キー 〇 を押して、エラーが発生

しないことを確認します。

また、釜カバー⑤を開閉し、検知板④とベッ ドベース⑥が干渉しないことも確認してく ださい。



検知板❹の調整が不十分だと、 E302頭部倒れまたは釜カバー開 きエラーが発生し、ミシンが正常に 動作できないことがあります。



# (13) 操作パネルの取り付け

#### (標準取り付け)



樹脂パネル土台

(付属板による取り付け)

操作パネルと生地が当たる場合は、付属板を用いることにより防止できます。



1) 樹脂パネル土台からタッピンねじ44本を外し、操作パネルを外します。

2) 付属の止めねじ64本に交換し、付属のパネル取付板6を取り付けます。

主意 樹脂パネル土台から取り外したタッピンねじ❹を、パネル取付板❺の取り付けにその まま使用すると、パネルの基板を損傷する恐れがあります。

3) テーブル上にパネル取付板⑤を木ねじ⑦2本で固定し、ケーブルをテーブル穴⑧に通します。





 ミシンをゆっくり倒しながらコードが 無理に引っ張られていないことを確認 してください。



- テーブル下にある各コードを電装ボックス内に引き込みます。
- 3) 電装ボックス内に引き込んだコード は、コード出口板
   は、コード出口板
   に通し、束線バン ド
   び固定します。

4) 電装ボックス蓋④を止めねじ⑤4本 で取り付けます。



### (17) 一時停止スイッチの固定

出荷時、一時停止スイッチは A の状態ですので止めねじ●をゆるめ、取付板③を止めねじ●で固定し、取付板❸にスイッチを付属の止めねじ❷で固定します。





# Ⅳ. ミシン運転前の準備

#### 1. 給油



ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モーターの回転が止まったことを確認してから行ってください。



#### 1) 給油タンクへの給油

- JUKIニューデフレックスオイル No.1 を MAX マーク●のところまで入れてください。注油の際には、注油口からオイルタンク内に埃が進入しないように注意してください。
   沖がオイルタンク手前からみえたくたったら補充してください。
- 油がオイルタンク手前からみえなくなったら補充してください。



#### 2) 釜の油量調節

- 油量調節は、油量調節ねじ2で行います。
- 釜の油量は、油量調節ねじ2をねじ込むと減少します。
- ミシンセットアップ時や長時間休んでミシンを運転する場合、ボビンケースを取り外し、釜レース面に油を2~3 滴給油してください。また、下軸前メタル ③の給油穴 ④より油を数滴給油して中のフェルトに油を浸してください。



#### 3) 釜油量の確認方法

- 1. 紙を 40mm × 100mm 程度に切り取り、準備します。
- 2. 油量調整後、100回以上の高速起動(3,600sti/min)を行ってください。
- 3. 切り取った紙が釜の下側付近にくるように釜カバーとベッドベースのすき間から入れてくださ い。目安として、釜油防板に接触するくらいまで入れてください。
- 4. 紙を手で支えながら、標準パターン(3,600sti/min)で5回サイクル運転し、飛散する油の量 を確認してください。

注意 油量調節ねじを完全に締め込んでも油量が多い場合は、釜軸継手を外して、余分な油心 をカットしてください。







ミシン正面から見て、針のえぐり部が手前側 A にくるようにして、 針棒の針穴の奥に突き当たるまでさし込み、止めねじ●で締めて ください。

針は DP × 5(#11J、#14J)を使用します。





#### ボビン回転方向と糸の通し方

- 1) ボビンが、矢印方向に回転するように、入れてください。
- 2) 糸通し口●に糸を通し、次に調子ばね②の下をくぐらせ、もう一度、糸通し糸口③に通してから、
   ④から糸を引き出してください。
   パットストレーズ
- 3) パール縫いとウイップ縫いとでは、④の糸掛けが異なりますので、注意してください。



ボビンケース糸通し口●が上になるような位置で、下糸を上に引き出した時、下糸張力は下記のように調整してください。

パール縫い	$0.05 \sim 0.15 N$	ボビンケースから出ている糸の端を持って、静かに上下 に振った時、ボビンケースが静かに下がってゆく程度
ウイップ縫い	0.15~0.3N	ボビンケースから出ている糸の端を持って、やや強く振った時、やっとボビンケースが下がってゆく程度

糸調子ねじ❷を右へ回せば、下糸張力は強く、左へ回せば弱くなります。

化繊フィラメント糸は、張力を弱めに、スパン糸は強めに調整してください。空転防止ばねが入っていますので、釜にセットした場合の糸張力は、更に 0.05N 程強くなります。

注意 下糸張力を調整した場合、メモリースイッチの上糸張力設定を確認してください。(「V-22. メモリースイッチデータ一覧」p.64 参照)

#### 6. ボビンケースの取り付け方





ミシンの不意の起動による人身の損傷を防ぐため、電源を切り、モーターの回転が止まったことを確認してから行ってください。



新しいメスに交換する時は、次のようにします。

- 1) メス①は、メス止めねじ②を外すと座金と共 に簡単に外れます。
- 2)手でメス棒を下げた時、図のようにメスを針 板上面に1~2mm 潜らせるようにして、座 金を必ず入れて締めてください。

#### インチ → mm 換算表

メスサイズ	mm 表示
1/4	6.40
3/8	9.50
7/16	11.10
1/2	12.70
9/16	14.30
5/8	15.90
11/16	17.50
3/4	19.10
13/16	20.60
7/8	22.20
1	25.40

お手持ちの布切りメスがインチ表示の場合、イン チ → mm 換算表にて、布切り長さ(メスサイズ) を mm 表示にて設定してください。(「V-12. 縫 製データー覧」 p.43 参照)

#### 8. 電源投入前の確認



# V. ミシンの操作

1. 操作パネルのスイッチ説明





No.	名称	機能	No.	名称	機能
0	液晶表示部	パターン No.、形状など、各種 データが表示されます。	0	かがり幅キー ◆	かがり幅表示を選択します。 押すたびに SOO5 と SOO6 が 交互に表示されます。
0	準備キー <sup> □</sup>	縫製を開始する時に押します。 押すたびに、縫製準備完了状態 とデータ設定状態が切り替わり ます。	Ð	ピッチキー ■★	平行部ピッチ表示を選択しま す。 押すたびに SOO7 と SO21 が 交互に表示されます。
8	リセットキー	エラー解除、送り初期位置移動、 カウンタリセットなどを行う時 に押します。	ß	布切り長さキー <b> 正</b>	布切り長さ表示を選択します。
4	モードキー M	モード画面を表示します。	Ø	メス満幅キー <b>単</b>	メス溝幅補正表示を選択しま す。 押すたびに SOO3(右)と SOO4(左)が交互に表示され ます。
6	押え糸巻きキー	押えを上昇、下降させます。 上昇の時は針棒を原点に、下降 の時は針棒を右に移動します。 糸巻きをする時に押します。	Ð	すき間キー <b> 正</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	すき間表示を選択します。 押すたびに SO22(第1すき間) と SO23(第2すき間)が交 互に表示されます。
6	項目選択キー	データ No. などを選択します。	<b>(</b> )	糸調子キー <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup>	<ul> <li>糸調子表示を選択します。</li> <li>押すたびに</li> <li>S052 右平行部張力</li> <li>S053 左平行部張力(2重縫いの1週目)</li> <li>S054 右平行部張力(2重縫いの1週目)</li> <li>S055 第1閂止め部張力</li> <li>S056 第2閂止め部張力</li> <li>を切り替えます。</li> </ul>
Ð	データ変更キー + <u>ビ</u> ー <u>ビ</u>	パターン No.、各種データを変 更します。 送りを 1 針ずつ進めます。	Ð	パラメータ登録 キー 町 回 回 画 画	パラメータ登録可能なショート カットキーです。任意のパター ン、縫製パラメータおよび調整 データの設定表示へのショート カットが可能です。設定方法は 「V-15. パラメータ登録キーを 使うには」p.52 参照。
8	編集キー	編集画面の表示、項目の選択ま たは詳細画面が表示されます。	ß	カウンタキー <b>123.</b>	カウンタ表示を選択します。
9	戻るキー <b>う</b>	一つ前の画面に戻ります。	₿	⊐ピ-+- Nô≫	パターンをコピーする時に押し ます。
0	経い速度キー	縫い速度に関するパラメータ編 集項目が表示されます。	20	準備完了 LED	縫製モードの際に点灯します。



エラー EOO1 画面 **B** が表示されたら、電源を 切ります。



 ※ 1)の操作後、電源 OFF 画面 C が表示された場合は、いったん電源を切り、1)の 操作をやり直してください。



#### 2) 言語を選択する

1)の操作後、初めて電源を入れた際に、言語 選択画面 A が表示されます。





3) 縫製したいパターン No. を選択する 電源を入れると、現在選択されているパターン No.B とパターンデータ名称 C が表示されま す。

変更したい場合は、データ変更キーの

を押して、縫製したい No. を選択してください。 ご購入時は、「V-10. 縫製データを変更するに は」 p.40 に記載のパターン No.1 ~ 10 が 登録されていますので、この中から選択してく ださい。(パターンが登録されていない番号は 表示されません。)

4) 縫製可能状態にする

準備キー **2 └ ○** を押すと準備完了 LED **④** が点灯し、縫製可能となります。

#### 5) 縫製を開始する

縫製品を押え部分にセットし、ペダル操作する ことによりミシンがスタートし縫製を開始しま す。

ご購入時は、1ペダル仕様に設定されています が、ペダル操作方法は4つの中から選ぶこと ができます。お好みの操作方法を選択してご使 用ください。

→ 「V-3. ペダルの使用方法」 p.30 参照。



# 3. ペダルの使用方法

本ミシンは、ペダルの操作方法を4タイプの中から選択して使用することができます。 作業効率の良いお好みの操作方法を選択してご使用ください。

#### (1) ペダルタイプの設定方法



#### 2) ペダルタイプを選択する

データ変更キーの + に を押すと下図のよう

に絵が変更されますので、お好みのペダルタイ プ**B**を選択してください。



#### 3) PK (立ち) ペダル

本機には、下記の PK ペダルを接続することができます。

品名	JUKI 品番	概要
PK-51	GPK510010B0	2ペダル式、立ち作業用
PK-57	GPK570010B0	1ペダル2段式、立ち作業用

PK ペダルを使用する際は、下記の中継コードが必要となります。

品名	JUKI 品番	概要
PK ペダル中継コード組	40003493	PK-51, PK-57 共通

1. 接続方法

- (1) 電装ボックス内 MAIN 基板のコネクタ CN41 (白・6P) を外します。外したコネクタは標準 装備のペダルのコネクタですので、必要により処置してください。
- (2) CN41 に中継コードのコネクタ(CN41)を接続します。
- (3) 中継コードのコネクタ CN71 と PK ペダルのコネクタとを接続します。PK-51 の場合は以上 で接続完了です。なお、PK-57 の場合、コネクタ部にアース線が出ていますが、これは接続す る必要はありません。
- (4) PK-57 の場合は、カバーを外しペダル内部のマイクロスイッチの接続変更を行ってください。 ペダルをフリーにした時、スイッチボタンが押し込まれる方のマイクロスイッチ(上側)の接続を、NC(ノーマルクローズ)から NO(ノーマルオープン)に変更します。
- 2. PK ペダルを使用する際は、以下の操作を行ってください。
- (1) PK ペダルを選択可能にする

パネル基板のディップスイッチ2をONにした状態で、モード画面を表示させます。

(2) PK ペダルを選択する

メモリースイッチ レベル 2 設定画面の KOO1 (ペダル選択) で、PK ペダルを選択します。

表示	ペダル選択
PK51	PK-51を選択
РК57 🚅	PK-57 を選択

#### (2) ペダルの動作説明

<u>2 ペダルタイプ</u>	<u>1 ペダル(中間位置なし)</u>	<u>1 ペダル(中間位置あり)</u>	1ペダル (踏み返しあり)
初期位置 押え <u>中間位置</u> ②または 布セット位置③	<b>初期位置</b> 押え <u>最高位置①</u>	<b>初期位置</b> 押え <u>最高位置①</u>	<b>初期位置</b> 押え <u>中間位置②</u>
1) 縫製品のセット 左側ペダルの踏み込み 量だけ押えが上昇	1)縫製品のセット	1)縫製品のセット	1)縫製品のセット
<ul> <li>2) 縫製スタート</li> <li>右側ペダル踏み込みで</li> <li>縫製スタート</li> <li>3) 縫製終了</li> <li>自動的に押えが<u>中間位</u></li> <li>置②に上昇</li> </ul>	<ul> <li>2) 縫製品のセット確認</li> <li>ペダルを1段踏むと押</li> <li>えが布セット位置③に</li> <li>下降</li> <li>3) 縫製スタート</li> <li>ペダルを2段踏むと縫</li> <li>製スタート</li> <li>4) 縫製終了</li> <li>自動的に押えが最高位</li> <li>置①に上昇</li> </ul>	<ul> <li>2) 縫製品のセット確認 ペダルを1段踏むと押 えが<u>中間位置</u>②に下降</li> <li>3) 縫製スタート確認 ペダルを2段踏むと押 えが<u>布セット位置③に</u>下降</li> <li>4) 縫製スタート</li> <li>5) 縫製終了</li> <li>自動的に押えが最高位 置①に上昇</li> </ul>	<ul> <li>2) 縫製品のセット確認</li> <li>ペダルを踏み返すと押</li> <li>えが最高位置①に上昇</li> <li>ペダルを1段踏むと押</li> <li>えが中間位置②に下降</li> <li>ペダルを2段踏むと押</li> <li>えが布セット位置③に</li> <li>下降</li> <li>3) 縫製スタート</li> <li>ペダルを3段踏むと縫</li> <li>製スタート</li> <li>4) 縫製終了</li> <li>自動的に押えが中間位</li> <li>置②に上昇</li> </ul>



※ 左記①~③の各位置の高 さは、メモリースイッチ で設定・変更ができます。 → [V-21. メモリース イッチデータの変更 方法」p.63 参照。

●ペダルスイッチの設定(オプション2ペダルスイッチ(品番 40003491)使用の場合)



## 4. パターン選択を行うには

(1) パターン選択画面からの選択

# 入力モードにする 準備完了 LED @が消灯している入力モードの時、パターン変更が可能となります。 縫製モードの場合は、準備キー 2 びを 押して入力モードに切り替えてください。

- 2) パターン選択画面を呼び出す 現在選択されているパターン No.A が表示さ れています。
- 3) パターンを選択する データ変更キーの + を押すと、登録され

ているパターンが順次切り替わり表示されます。ここで縫製したい No. を選択してください。



#### (2) 登録キーによる選択

本ミシンではパラメータ登録キーに、お好みのパターン No. を登録することができます。パターン 登録しておけば、そのスイッチを押すだけでパターン選択ができます。 → 「V-15. パラメータ登録キーを使うには」 p.52 を参照してください。
# 5. 上糸張力を変更するには

上糸調子関連のデータは、縫製モードでも設定可能ですので、試し縫いをしながら変更できます。

1) 平行部張力設定データを呼び出す

糸調子キー● ● ● を押すと、縫製データ編集
 画面 A が表示されます。

2) 平行部張力を変更する

アップダウンし変更できます。 縫い上がりと設定値の関係は下図のようにな りますので、参考にして設定してください。

3) 閂止め部張力設定データを呼び出す

再度糸調子キー**⑥ () ()** を押すと、縫製データ 編集画面 **C** が表示されます。

4) 閂止め部張力を変更する

アップダウンし変更できます。 縫い上がりと設定値の関係は下表のようにな りますので、参考にして設定してください。

※ 平行部と閂止め部以外の張力は、「V-10.
 縫製データを変更するには」p.40、「V-21.メモリースイッチデータの変更方法」
 p.63 を参照してください。

## в 120 [S051] – A 1)、2) ĺ, D 35 [S055] – C 3)、4) 7 4 2 \* T 6 No F1 F2 F3 F4 F5 1.23. $\mathbf{O}$ Μ Ð

#### ① 平行部張力、② 閂止め張力の設定値

	パネル設定値				
			初期値	+	
パール縫い	① 平行部張力	山立ちを下げる	120	山立ちを上げる	
	② 閂止め張力	下調子となる	35	上調子となる	
ウイップ縫い	③ 平行部張力         下調子となる         60         上調子		上調子となる		
	④ 閂止め張力	下調子となる	60	上調子となる	

放射鳩目形状の場合、 閂止め張力を最初 120 程度に設定し、 縫い目のバランスを とってください。

#### パール縫いとウイップ縫いについて

バール縫い 「いいいいいいいいいいい」 「いいいいいいいいいい」 ウィップ縫い	<b>パール縫い</b> 上糸張力を強くして、上糸が縫い目の中心にまっすぐ通り下糸が左右から からみ合っている縫い目をいいます。
	<b>ウイップ縫い</b> 布の表には上糸だけ、裏には下糸だけが出るジグザグ縫いの縫い目をいい ます。

# 6. 縫い直しを行うには

縫製動作中に停止スイッチ A が押されると、 ミシンは縫製を中断し停止します。この時、 エラー表示画面 B を表示し停止スイッチが 押されたことを知らせます。

## <u>途中から続けて縫製を行うには</u>

#### 縫製動作停止状態

エラー表示画面 B が表示されます。

1) エラーを解除する

リセットキー ③ / を押してエラーを解除 すると、ステップ動作画面 C が表示されます。

#### 2) 運針を戻す

後退キー 7-1 - ビ を押すと押えが 1 針ず

つ戻り、前進キー**⑦ -2 + 些**を押すと進みま す。縫い直し位置まで押えを戻してください。

#### 3) 縫製を再スタートさせる

右側ペダルを踏み込むと縫製が再スタートします。

## <u>最初から縫い直すには</u>

#### 縫製動作停止状態

エラー表示画面 B が表示されます。

1) エラーを解除する

リセットキー 3 / を押してエラーを解除 すると、ステップ動作画面 C が表示されます。

2) 縫製品セット位置へ戻す

リセットキー**③ /** をもう一度押すと、縫 製品セット位置(スタート位置)へ戻ります。

3) 最初から縫製作業をやり直す





※ D部には、現在の針数/トータル針数が表示されます。
 ※ E部には、現在の縫製コマンドが表示されます。

コマンドの種類は、



主意 ステップ動作画面で布切り長さキーを押すと、メスが落ちる位置まで移動した後、手で下 じられる状態になりますので、メスが落ちる位置を確認する場合にご使用ください。

# 7. 下糸を巻くには

## (1) 下糸の巻き方

## 1) ボビンをセットする

ボビンを糸巻き軸の奥まで差し込みます。図 の順に糸を通し、ボビンに糸を巻きつけます。 その後、糸巻きレバー①を矢印方向に押して ください。

## 2) 下糸巻きモードにする

入力状態で、	押え糸巻きキー⑤	<u>L!</u> /2	を押

した状態で項目選択キー 6 🔽 を押します。

#### 3) 糸巻きを開始する

ペダルを踏むとミシンが回転し、下糸を巻き 始めます。

## 4) ミシンを停止する

所定量巻き終った後、糸巻きレバー①が解除 されるので押え糸巻きキー❺ ↓ ()② を押す か、ペダルを踏み込みミシンを停止させてく ださい。その後、ボビンを取り外し、糸切り 保持板③で糸を切ります。

- ・押え糸巻きキー⑤
   した/ご
   を押すとミシン
   は停止し、通常モードに戻ります。
- ペダルを踏むと糸巻きモードのままでミシンが停止しますので、複数のボビンに糸を巻く場合にご使用ください。

## (2) 糸巻き量の調節

下糸の巻き量を調整する時は、止めねじ②をゆ るめ、糸巻きレバー①を A または B 方向に移 動して、止めねじ②を締め付けてください。

A 方向: 少なくなるB 方向: 多くなる









注意 着荷状態では「① 縫製アップカウンタ」に設定されており、100回起動後停止する設定 となっていますので、使用する条件に合わせて設定してください。

## (2) カウンタ種別

- √2.3. ↑ ① 縫製アップカウンタ
- 1 形状の縫製を行うごとに現在値をカウントアップします。 現在値と設定値が等しくなると、カウントアップ画面が表示されます。

ᠧᡶ᠌ᠴ. ┩ ③ 枚数アップカウンタ

1 つのサイクルあるいは 1 つの連続縫いを行うごとに現在値をカウントアップします。現 在値と設定値が等しくなると、カウントアップ画面が表示されます。

## . ④ 枚数ダウンカウンタ



1 つのサイクルあるいは 1 つの連続縫いを行うごとに現在値をカウントダウンします。現 在値が 0 になると、カウントアップ画面が表示されます。



## (3) カウントアップの解除方法

縫製作業中にカウントアップ条件に達すると、 カウントアップ画面 E が表示されます。リセッ トキー③ / を押すとカウンタをリセッ トし、縫製モードに戻ります。そして、再カ ウントを開始します。



# 9. 初期値パターンを使うには

本ミシンは、縫い形状(31 形状)に対して最適な縫製を行うための初期値を持っています。 →「XI. 形状ごとの初期値データー覧」p.91 を参照 新しく縫製データを作成する場合は、初期値パターンをコピーして作成すると便利です。

#### 1)入力モードにする

準備完了 LED ●が消灯している入力モードの時、パターン変更が可能となります。縫製モードの場合は、準備キー ● ● ● を押して入力モードに切り替えてください。

#### 2) 初期値パターンを呼び出す

現在選択されているパターン No.A が表示さ

れていますので、データ変更キーの

押して、初期値パターン 🗇 を選択してくだ さい。

#### 3)形状を選択する

形状選択画面 B が表示され、現在選択されている形状 C が表示されます。データ変更キー

い。ご購入時には12形状の中から選択可能 ですが、形状選択レベル(KOO4)を上げる ことにより、最大31形状の中から選択可能 となります。

→ 「V-21. メモリースイッチデータの変更方 法」 p.63 を参照してください。

## 4) 試し縫いを行う

準備キー2 └ を押して縫製モードにす

ると縫製動作が可能となり、選択した形状を縫 製できます。

※ 初期値パターンは、上糸張力および縫い速 度のみ編集可能ですが、形状を変更したり、 パターン再呼び出しを行うと初期値に戻り ますので注意してください。

## 5) 初期値パターンをコピーする

上記ステップで選択,確認したパターンを、 通常パターンにコピーしてご使用ください。 →コピー方法は「V-13. 縫製パターンをコピー するには」 p.49 を参照してください。





10. 縫製データを変更するには

#### (1) ご購入時の初期縫製データ

ご購入時は、1~10のパターンがすでに登録されており、その縫製データには布切り長さのみが 異なる角型形状の初期値が入力されています。

→角型形状の初期値は「XI. 形状ごとの初期値データー覧」p.91 を参照

パターン No.	布切り長さ 🌆	S002
1	6.4mm	(1/4 インチ)
2	9.5mm	(3/8 インチ)
3	11.1mm	(7/16インチ)
4	12.7mm	(1/2 インチ)
5	14.3mm	(9/16 インチ)
6	15.9mm	(5/8 インチ)
7	17.5mm	(11/16 インチ)
8	19.1mm	(3/4 インチ)
9	22.2mm	(7/8 インチ)
10	25.4mm	(1インチ)

#### (2) 縫製データの変更方法

1)入力モードにする

準備完了 LED ②が消灯している入力モードの時、縫製データ変更が可能となります。縫製モードの場合は、準備キー② ○ レ を押して入力 モードに切り替えてください。

2) 縫製データ編集画面を呼び出す

3)変更する縫製データを選択する



夕項目を選択してください。

形状により使用されないデータ項目と機能なしに設定されているデータ項目は、スキップされ表示 されませんのでご注意ください。

→ [V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」 p.42 を参照してください。

## 4) データを変更する

縫製データには、数値を変更するデータ項目とピクトを選択するデータ項目があります。

ピクトを選択するデータ項目には **S001** のような No. がつけられており、データ変更キー**の** - ビ でピクトを選択することができます。

→ 縫製データの詳細は、「V-12. 縫製データ一覧」 p.43 を参照してください。



# 5) パターンデータ名称を変更する

S500 パターンデータ名称を選択して、	編集			
キー	す。			
項目選択キー6 テ を押すと、編集箇所	fが順			
次移動します。+と-の表示に挟まれた文	字が			
選択中の編集箇所です。				
文字を選択中にデータ変更キーの+ビー	を押			
すと、文字を選択できます。				
また、リセットキー③ 🥢 を押すと	、選			
択中の文字を削除できます。リセットキ	-0			
/ をⅠ秒間長押しすると、パターン	ィデー			
夕名称を削除できます。				
以上の操作を繰り返してパターンデータ名称を				
変更してください。				



#### 11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法

ご購入時、本ミシンでは、使用頻度の低い縫製データ項目を編集できないよう設定してあります。 縫製品に合わせてより細かな設定をしたい場合は、縫製データ項目を編集可能状態にしてご使用く ださい。

※ 縫製張力データの編集あり/なしの設定は、S052 右平行部張力を編集なしに設定した場合、S051 左平行部張力で縫製されます。S056 第2 閂止め張力を編集なしに設定した場合、S055 第1 閂止め張力で縫製されます。

その他の縫製データ項目を編集なしにした場合は、初期値データとなります。

1)入力モードにする

準備完了 LED @が消灯している入力モードの時、設定が可能となります。縫製モードの場合は、準備キー 2 0 を押して入力モードに切り替えてください。

2) 縫製データ編集あり/なし切り替え画 面を呼び出す

モードキー④ M を押して、メニューか

ら **05 縫製パラメータ編集選択** を選択する と、データ編集あり/なし切り替え画面 **A、B** が表示されます。

3) 切り替えたい縫製データを選択する

項目選択キー 🖬 📥 を押して、切り替えたい

縫製データ項目 C を選択してください。 この時、切り替え可能な項目のみしか選択で きません。

- 4)編集あり/なしを切り替える
  - データ変更キーの + ビーを押すと、選択され

ている縫製データのピクト表示 **C**が切り替わります。

ON:編集あり OFF:編集なし

**3)** に戻り、複数の縫製データ項目を切り替え ることができます。

5) 設定したデータを保存する

戻るキー● ● を押すと切り替えた状態を
 保存し、モード画面に戻ります。リセットキー
 ● を押すと、元の画面に戻ります。



## 12. 縫製データー覧

☆ 縫製データは、パターン1~99までの99個のパターンに入力可能なデータであり、パターン毎に入力可能です。ご購入時には、編集あり/なしの設定が必要なデータは選択できない状態になっています。必要に応じて編集あり状態に切り替えてご使用ください。
 →「V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」p.42 を参照ください。

No.	項目	設定範囲	編集単位	備考
S001	<b>縫い形状</b> ミシンが持つ31種類の縫い形状の中から形状を選択します。	1~31	1	_
	<b>ー III-2. 標準縫い形状一覧」p.3</b> 参照			
	※ ご購入時には、標準的な 12 種類の縫い形状しか選択できません。形状種類を増やす場合は、メモリースイッチデータKOO4 縫い形状選択レベルの設定を行ってください。→「V-22.メモリースイッチデーター覧」 p.64 を参照ください。			
S002	<ul> <li>布切り長さ</li> <li>布切りメスで縫製品を切断する長さを設定します。</li> <li>ただし、バータック形状 (SOO1 の形状 No.27、28、29、30)の場合は縫い長さ設定となります。</li> <li>メモリースイッチデータの UO19 布切りメス複数回動</li> <li>作機能を有効にすることにより UO18 布切りメスサイ</li> <li>ズで設定されたメスサイズでメスを複数回動作させ縫製</li> <li>品を切断します。</li> <li>→「V-22. メモリースイッチデーター覧」 p.64 を</li> <li>参照。</li> </ul>	3.0~219.6	0.1mm	_
S003	メス溝右幅 布切りメスと右平行部のスキマを設定します。	-2.00 ~ 2.00	0.05mm	_
S004	<b>メス溝左幅</b> 布切りメスと左平行部のスキマを設定します。	-2.00~2.00	0.05mm	_
S005	左かがり幅 左平行部のかがり幅を設定します。	0.10~5.00	0.05mm	_
S006	左右形状比率 メス位置を中心とした右側形状の拡大縮小率を設定し ます。	50~150	1%	_
S007	<b>平行部ピッチ</b> 左右平行部の縫いピッチを設定します。	0.200~2.500	0.025mm	_
S008	第2門止め長さ 手前側閂止め部の長さを設定します。 角型下	0.2~5.0	0.1mm	_
S009	<ul> <li>第1閂止め長さ</li> <li>奥側閂止め部の長さを設定します。</li> <li>角型上</li> <li>第</li> </ul>	0.2~5.0	0.1mm	

No.	項目		設定範囲	編集単位	備考
S010	<ul> <li>閂止め幅右補正</li> <li>閂止め部の右側外形をかがり縫い部に対して調整します。第1、第2閂止め共に補正されます。</li> <li>角型上</li> <li>角型下</li> <li>直線門下</li> <li>ご</li> </ul>		-1.00 ~ 1.00	0.05mm	_
S011	<ul> <li>閂止め幅左補正</li> <li>閂止め部の左側外形をかがり縫い部に対して調整します。</li> <li>角型上</li> <li>角型下</li> <li>直線閂下</li> </ul>	‡≞_ ∎	-1.00 ~ 1.00	0.05mm	_
S012	流れ閂止めオフセット左 流れ閂止め形状の閂止め部を形成するための長さを設 定します。	* <b>*</b>	0.00 ~ 3.00	0.05mm	* 1
S013	流れ閂止めオフセット右 流れ閂止め形状の閂止め部を形成するための長さを設 定します。		0.00 ~ 3.00	0.05mm	* 1
S014	<b>鳩目形状長さ</b> 鳩目形状における鳩目穴中心からの上側長さを設定し ます。	<u>&gt;'@1</u>	1.0~10.0	0.1mm	* 1
S015	<b>鳩目形状針数</b> 鳩目形状における上部 90 度中の縫い本数を設定しま す。	<b>₽</b> <u>\1.2</u> .3 <b>2</b> <sup>1</sup> / <u>6</u>	1~8	1	* 1
S016	<b>鳩目幅</b> 鳩目形状における内側の横サイズを設定します。 実際の針落ち点は、 <b>SOO4 メス溝幅左</b> が加算された寸 法になります。		1.0~10.0	0.1mm	* 1
S017	<b>鳩目長さ</b> 鳩目形状における内側の縦サイズを設定します。		1.0~10.0	0.1mm	* 1
S018	丸型形状長さ         丸型形状における中心からの上側長さを設定します。         丸型上       放射上         放射上       半月上         丸型下       放射下         水型下       放射下		1.0~5.0	0.1mm	* 1
S019	<b>放射形状針数</b> 放射形状における上部 90 度中の縫い本数を設定しま す。	<b>₽</b> <u>\1.2</u> .3 <b>2</b> <sup>4</sup> /2	1~8	1	*1
S020	<b>放射形状補強</b> 放射形状の補強縫いの あり/なし を設定します。 ・あり ・あり ・なし		_	_	*1、*2

※2:編集ありに設定すると表示されます。「V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」p.42を参照ください。

※3:機能を選択すると表示されます。

No.	項目	設定範囲	編集単位	備考
S021	<b>閂止め部ピッチ</b> 閂止め部の縫いピッチを設定します。	0.200~2.500	0.025mm	_
	角型上の変化型上の変化の一体の目的になった。			
	角型下臺臺 丸型下臺臺 半月下臺臺 高麗 臺			
S022	<b>第1スキマ</b> 第1門止めとメス溝間のスキマを設定します。 全形状に適用されます。	0.0~4.0	0.1mm	_
S023	<b>第2スキマ</b> 第2門止めとメス溝間のスキマを設定します。 全形状に適用されます。	0.0~4.0	0.1mm	-
S031	<b>1 重/2重</b> 1 重縫い、2 重縫いを選択します。 ▲▲	_	—	_
	×1:1 重縫い ×2:2 重縫い			
S032	2 重縫いクロス選択 2 重縫い設定時に、平行部の針落ちを重ね縫いかクロス縫いか選択します。	-	_	* 3
	: 重ね縫い			
S033	<b>2 重縫い幅補正</b> 2 重縫い設定時に、1 周目のかがり幅を縮める量を設 定します。	0.0~2.0	0.1 mm	* 3
S034	<b>下縫い回数</b> 下縫いの回数を設定します。	0~9	1 🗆	_
	<b>◇</b> : 下縫いなし 、n <sup>:</sup> 下縫いあり 、」 (回数設定)			
S035	<b>下縫いピッチ</b> 下縫いを行う場合の、縫いピッチを設定します。	1.0~5.0	0.1 mm	* 3
S036	<b>下縫い巻き込み長さ</b> 下縫いを行う場合の、上糸巻き込み縫い長さを設定し ます。	2.0~20.0	0.1mm	* 3
S037	<b>下縫い巻き込みピッチ</b> 下縫いを行う場合の、上糸巻き込み縫いピッチを設定 します。	0.2~5.0	0.1mm	* 3
S038	<b>下縫い巻き込み幅</b> 下縫いを行う場合の、上糸巻き込み縫い幅を設定しま す。 →▲▲	0.0~4.0	0.1mm	* 3
S039	<b>下縫い針落ち前後補正</b> 下縫いを 2 周以上行う場合に、針落ち点を前後にずら す量を設定します。	0.0~2.5	0.1mm	* 2、 * 3

※ 2:編集ありに設定すると表示されます。「V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」p.42 を参照ください。 ※ 3:機能を選択すると表示されます。

No.	項目		設定範囲	編集単位	備考
S040	<b>下縫い針落ち左右補正</b> 下縫いを2周以上行う場合に、針落ち点を左右にず らす量を設定します。	<b>≁</b> [+]	0.0~1.0	0.1mm	* 3
S041	<b>下縫い左側位置補正</b> 下縫いの縫い基準位置を左かがりの中心から左右にず らす量を設定します。	•	-2.0~2.0	0.1 mm	* 2、* 3
S042	<b>下縫い右側位置補正</b> 下縫いの縫い基準位置を右かがりの中心から左右にず らす量を設定します。	₽	-2.0 ~ 2.0	0.1mm	* 2、* 3
S044	<b>下縫いスピード設定</b> 下縫いのスピードを設定します。	0. 1 1	400~4,200	100sti/min	* 3
S051	<b>左平行部張力</b> 左平行部の上糸張力を設定します。	I.	0~200	1	_
S052	<b>右平行部張力</b> 右平行部の上糸張力を設定します。	1	0~200	1	* 2
S053	左平行部張力(2重縫いの1周目) 2重縫い時に、1周目の左平行部上糸張力を設定しま す。	00	0~200	1	*2、*3
S054	右平行部張力(2重縫いの1周目) 2重縫い時に、1周目の右平行部上糸張力を設定しま す。	1.	0~200	1	* 2、* 3
S055	第1門止め部張力 第1閂止め部の上糸張力を設定します。	1.	0~200	1	_
S056	第2門止め部張力 第2閂止め部の上糸張力を設定します。	10	0~200	1	* 2
S057	<b>縫い始め上糸張力設定</b> 縫い始め止め縫いの上糸張力を設定します。	T	0~200	1	_
S058	<b>下縫い上糸張力設定</b> 下縫いの上糸張力を設定します。	0,	0~200	1	* 3
S059	<b>第1閂止め始め、ACT タイミング調整</b> 第1閂止め部の上糸張力出力開始タイミングを調整し ます。	10	-5~5	1 針	* 2
S060	右かがり始め、ACT タイミング調整 右かがり縫い部の上糸張力出力開始タイミングを調整 します。	10	-5~5	1針	*2

※2:編集ありに設定すると表示されます。「V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」p.42を参照ください。

※3:機能を選択すると表示されます。

No.	項目	設定範囲	編集単位	備考
S061	第2門止め始め、ACT タイミング調整 第2門止め部の上糸張力出力開始タイミングを調整し ます。	-5~5	1 針	* 2
S062	<b>縫い始め止め縫い針数</b> 縫い始め止め縫いの針数を設定します。 ↓2.3.	0~8	1 針	-
S063	<b>縫い始め止め縫いピッチ</b> 縫い始め止め縫いの縫いピッチを設定します。	0.00~0.70	0.05mm	*2
S064	<b>縫い始め止め縫い幅</b> 縫い始め止め縫いの幅を設定します。	0.0~3.0	O.1mm	-
S065	<b>縫い始め止め縫い縦補正</b> 縫い始め止め縫いの縦方向開始位置を設定します。	0.0~5.0	0.1mm	* 2
S066	<b>縫い始め止め縫い横補正</b> 縫い始め止め縫いの横方向開始位置を設定します。	0.0~2.0	0.1mm	* 2
S067	<b>縫い終り止め縫い幅</b> 縫い終り止め縫いの幅を設定します。	0.1~1.5	O.1mm	-
S068	<b>縫い終り止め縫い針数</b> 縫い終り止め縫いの針数を設定します。 ↓2.3.	0~8	1	-
S069	<b>縫い終り止め縫い縦補正</b> 縫い終り止め縫いの縦方向開始位置を設定します。	0.0~5.0	O.1mm	* 2
S070	<b>縫い終り止め縫い横補正</b> 縫い終り止め縫いの横方向開始位置を設定します。	0.0~3.0	O.1mm	* 2
S081	<b>メス動作</b> 通常の布切りメス動作あり/なしを設定します。 ● <b>・</b> 通常メス動作 OFF □ <b>・</b> : 通常メス動作 ON	_	_	_
S083				*2、*3
	900 : 通常メス動作 OFF 100 : 通常メス動作 ON			

※2:編集ありに設定すると表示されます。「V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」p.42を参照ください。

※3:機能を選択すると表示されます。

No.	項目	設定範囲	編集単位	備考
S084	<ul> <li>最高速度制限</li> <li>ミシンの最高回転数を設定します。</li> <li>データ編集の最大値は、メモリースイッチデータ</li> <li>K007最高速制限スピード設定の回転数となります。</li> <li>→「V-22.メモリースイッチデーター覧」p.64を</li> <li>参照ください。</li> </ul>	400~4,200	100sti/min	_
S086	<b>行きピッチ</b> バータック形状 (SOO1 の形状 No.27、28、29、 30) 行き側の縫いピッチを設定します。	0.200~2.500	0.025mm	_
S087	<b>行き幅</b> バータック形状 (SOO1 の形状 No.27、28、29、 30) 行き側の縫い幅を設定します。	0.1 ~ 10.0	0.05mm	_
S088	<b>帰りピッチ</b> バータック形状 (SOO1 の形状 No.27、28、29、 30) 帰り側の縫いピッチを設定します。	0.200~2.500	0.025mm	-
S089	<b>帰り幅</b> バータック形状 (SOO1 の形状 No.27、28、29、 30) 帰り側の縫い幅を設定します。	0.1 ~ 10.0	0.05mm	-
S090	<b>押え圧</b> 生地を押える圧力を設定します。設定値 25 の時は押 え圧約 4kg、設定値 80 の時は押え圧約 10kg になり ます。	20~80	1	_

## 13. 縫製パターンをコピーするには

すでに登録されているパターン No. のデータを、使用していないパターン No. にコピーすることが できます。パターンの上書きコピーは禁止していますので、上書きしたい場合は、一度パターンを 消去してから行ってください。

# 入力モードにする 準備完了 LED ⑩が消灯している入力モードの時、コピーが可能となります。縫製モードの場合は、準備キー ② □ ○ を押して入力モードに切り替えてください。 コピー元のパターン No. を選択する

項目選択キー6 を押して、コピー元のパ

- ターン No. を選択します。
- →「V-4. パターン選択を行うには」p.33 を参照してください。

まったく新規にパターンデータを作成する場合 には、初期値パターンをコピーすると便利です。

- → 「V-9. 初期値パターンを使うには」 p.39 を参照してください。
- 3) コピー画面を呼び出す

コピーキー**® №** を押すと、コピー画面 **A** が表示されます。

4) コピー先のパターン No. を選択する

使用していないパターン No.B が表示されてい ますので、データ変更キー**の**+ <sup>ビ</sup>を押して、

コピーしたい No. を選択します。

パターンを消去したい場合は、ごみ箱 🕅 を選 択してください。

5)コピーを開始する

準備キー 2 2 を押すとコピーを開始し、 コピーで作成したパターン No. が選択されて いる状態で入力画面に戻ります。

戻るキー 9 🕤 を押すと、コピーせずに元

の画面に戻ります。

※サイクルデータ、連続縫いデータも同様な 方法でコピーすることができます。



## 14. 縫製データ以外を編集/確認するには

モード画面でメニューを選択すると、各種データを編集/確認する画面を呼び出すことができます。

1)入力モードにする

準備完了 LED @が消灯している入力モードの時、モード画面の呼び出しが可能となります。 縫製モードの場合は、準備キー? ひを 押して入力モードに切り替えてください。

2) モード画面を呼び出す

示されます。

モードキー④ M を押すと、モード画面
(オペレーターレベル)が表示されます。
さらにモードキー④ M を3秒間押し続けると、モード画面(保全者レベル)が表示されます。
各レベルのモード画面で次表のメニューが表



表示レベル	モード画面のメニュー
オペレーターレベル	メモリースイッチ1 バージョン表示 通信 パラメータ登録キー登録 縫製パラメータ編集選択
保全者レベル	USB フォーマット チェックプログラム ペダルボリューム調整 コントラスト調整 メモリースイッチ2 キーロック

#### 3) メニューを選択する

キーに登録できる項目が表示されますので、項目選択キー 6 📕 を押して、メニューを選択します。

メニュー選択中に編集キー③ 🖌 を押すと、以下の画面を呼び出すことができます。

- メモリースイッチ 1
   →詳細は「V-21.メモリースイッチデータの変更方法」p.63 を参照してください。
- バージョン表示
   システムソフトのバージョンを表示します。
- 通信
   →詳細は「V-27. 通信について」p.71 を参照してください。
- インステレンジョン・ション・パラメータ登録キーを使うには」p.52 を参照してください。
- 5. 縫製パラメータ編集選択 →詳細は「V-11. 縫製データ編集あり/なしの設定方法」p.42 を参照してください。
- 6. USB フォーマット →詳細はサービスマニュアルを参照してください。
- 7. チェックプログラム
   →詳細はサービスマニュアルを参照してください。
- 8. ペダルボリューム調整
   →詳細は「V-24. ペダルボリュームを調整するには」p.69 を参照してください。
- 9. コントラスト調整
   →詳細は「V-25. コントラストを調整するには」p.70 を参照してください。
- 10. メモリースイッチ 2
   →詳細は「V-22. メモリースイッチデータ一覧」p.64 を参照してください。
- 11. キーロック
  - → キーロックをモード画面から選択可能にする方法およびキーロックの設定方法は、サービス マニュアルを参照してください。



## 15. パラメータ登録キーを使うには

パラメータ登録キーに頻繁に使用するパラメータを登録してご使用ください。 入力モードで、パラメータ登録キーを押すだけで登録されているパラメータが選択できます。

#### (1) 登録方法

#### 1)入力モードにする

準備完了 LED @が消灯している入力モードの時、パラメータ登録が可能となります。縫製モードの場合は、準備キー 2 び を押して入力モードに切り替えてください。

2) パラメータ登録画面を呼び出す

モードキー④ M を押して、モード画面からパラメータキー登録を選択すると、パラメータ登録画面 A が表示されます。
この画面で編集キー③ ♪ を押すと、パラメータ登録キー設定画面が表示されます。
編集したいパラメータ登録キーを長押ししても、パラメータ登録キー設定画面を表示することができます。



3) パラメータを選択する

キーに登録できる項目 B が表示されますので、

項目選択キー6

を押して、登録したい項目を選択します。

登録できる項目は、縫製データとメモリースイッチ(レベル1)のパラメータとパターン No. です。 また、ごみ箱 m を選択すると、登録を解除することができます。

4) 登録を開始する

準備キー2 🖞 🔘 を押すと登録を開始し、モード画面に戻ります。

#### (2) ご購入時の登録状態

登録キー	登録パラメータ	
F1	1 重縫い/2 重縫いの切り替え	×1 5031
F2	下縫い OFF/ 回数	0 [] 5034
F3	下縫い上糸張力設定	0 5058
F4	布切りメス複数回動作(無効/有効)	
F5	布切りメスサイズ	

# 16. 連続縫いを行うには

本ミシンは、複数の縫製パターンデータを押えを上げず連続して縫製する連続縫いが可能です。 最大6形状まで1サイクルで自動的に縫製可能となります。 また、最大 20 データの登録が可能です。必要に応じてコピーして使用してください。 → [V-13. 縫製パターンをコピーするには」 p.49 を参照してください。

※設定条件により、ご購入時の状態より部品を変更する必要があります。

## (1) 連続縫いデータの選択

#### 1)入力モードにする

準備完了 LED @が消灯している入力モードの 時、連続縫いデータの選択が可能となります。 縫製モードの場合は、準備キー2 を 押して入力モードに切り替えてください。 入力モードの時のみ、連続縫いデータの選択が 可能となります。 2)連続縫いデータを選択する

を押して、連続縫い画面 項目選択キー 6

Aを選択します。

を押して、縫製した データ変更キ-

い連続縫いデータ No.Bを選択します。

3) 縫製を行う

連続縫いデータが選択されている状態で準備 を押すと、準備完了 LED 🛽 が ≠--2 ○

点灯し、縫製可能となります。 ご購入時は、連続縫いデータ No.1 から No.5 が登録されております。



## (2)連続縫いデータの編集方法

1)入力モードにする

準備完了 LED ②が消灯している入力モードの時、連続縫いデータの入力が可能となります。 縫製モードの場合は、準備キー② □ ○ を 押して入力モードに切り替えてください。

2)連続縫いデータを編集状態にする

編集キー3 ◆ を押すと連続縫いデータ編集 中表示 C となり、次に縫製するパターン No.D が反転します。この状態でデータの編集が可能 となります。

3)編集ポイントを選択する

項目選択キー 6 🙀 を押すと、順次編集ポイ

ントが移動し反転します。データの最後まで編 集ポイントを進めた時、入力可能なパターン数 に空きがあれば、追加指示ピクトが表示されま す。



#### ● 編集ポイントがパターン No. の場合

コピーキー 🕑 🔊 を押すと、選択位置に追加指示ピクトが表示され、パターンデータを挿入可能 になります。

#### ● 編集ポイントがデータ名称の場合

編集キー❸ ▶ を押すと、データ名称が編集可能になります。

#### 項目選択キーを押した時の編集ポイントの選択順



4) 選択した編集ポイントのデータを変更する

データ変更キーの + 🖆 やリセットキー 🕄 🥢 を押すと、編集ポイントのデータを変更するこ
とができます。
● 編集ポイントがパターン No. の場合
· データ変更キー <b>の + ビ</b> を押した場合
登録されているパターン No. が表示され選択可能となります。
・リセットキー 🛛 🥢 を押した場合
編集ポイントのパターンデータを削除することができます。
また、リセットキー🕄 🥢 を 1 秒間長押しすると、登録されている全てのパターンデー
タを削除することができます。
・編集キー
編集ポイントのパターンデータを編集することができます。
戻るキー
● 編集ポイントが空送り量・押え移動量・生地移動量の場合

・データ変更キーの + ビーを押した場合

± 220 mmの範囲内で数値編集が可能となります。

・リセットキー3 / を押した場合

編集ポイントの数値を0に設定します。

また、連続縫いデータにパターンデータが2個以上登録されている場合に、空送り量を編集ポイン

- トにコピーキー(1) 🔊 を押すと、
- ・2番目のパターン直前の空送り量が、生地移動量に

・2番目のパターン直前の空送り量にマイナスを付けた値が、押え移動量に それぞれ入力されます。

3)、4)を繰り返してデータ編集を行ってください。

#### 5) パターンデータの挿入をキャンセルする

- 追加指示ピクト表示中に、リセットキー**③ //**・準備キー**② □ ()**・戻るキー**⑨ つ**を押 すと、パターンデータの挿入をキャンセルすることができます。
  - ・リセットキー 3 🥢 を押した場合

パターンデータの挿入をキャンセルします。

・準備キー
 2
 ご
 を押した場合

パターンデータの挿入をキャンセルして、縫製モードに移行します。

パターンデータの挿入をキャンセルして、入力モードに移行します。

※ 以上で入力は完了ですが、連続縫いでは、全データを押えサイズの範囲内入れてください。 範囲を越えた場合はエラーが表示されますので、必ず押えサイズは正確に入力しておいてください。

## 6) パターンデータを新規作成する

入力モードの時、コピーキー♥ を押してコピー画面を呼び出してから、項目選択キー●
を押して新規作成ピクトを選択すると、パターンデータの新規作成が可能となります。
新規作成ピクト選択中にデータ変更キー♥ + ↓ を押すと、新規作成するパターン No. を選択で

きます。

そこからさらに新規作成するパターン No. を選択して準備キー 2 0 を押すと、パターンデー タが新規作成されます。

# 17. サイクル縫いを行うには

本ミシンは、複数の縫製パターンデータをサイクルで順次縫製可能です。 最大 30 パターンまで入力できますので、縫製品に複数の異なるボタン穴を縫製する時にご使用く ださい。また最大 20 サイクルまで登録可能です。必要に応じてコピーして使用してください。 →「V-13. **縫製パターンをコピーするには」p.49** を参照してください。

## (1) サイクルデータの選択

#### 1)入力モードにする

準備完了LED @が消灯している入力モードの時、サイクルデータの選択が可能となります。 縫製モードの場合は、準備キー 2 0 を 押して入力モードに切り替えてください。 入力モードの時のみ、サイクルデータの選択が可能となります。

2) サイクルデータを選択する

項目選択キー6

を押すと、登録されてい

るパターンが順次切り替わり表示され、最終 登録パターン No.の後に登録されているサイ クルデータ No.、連続縫いデータ No.が表示 されます。ここで縫製したいサイクルデータ No.を選択してください。

3) 縫製を行う

サイクルデータが選択されている状態で準備

キー2 0 を押すと、準備完了 LED @が

点灯し、縫製可能となります。

ご購入時はサイクルデータ No.1 から No.4 が 登録されております。

なお、サイクルデータの縫製中に電源を切り、 再度電源を入れて同じサイクルデータの縫製を 行うと、電源を切った時点で縫製していたパ ターンデータから縫製が開始されます。



## (2) サイクルデータの編集方法

1)入力モードにする

準備完了 LED ②が消灯している入力モードの時、サイクルデータの入力が可能となります。 縫製モードの場合は、準備キー② ○ ○ を 押して入力モードに切り替えてください。

2) サイクルデータを編集状態にする

編集キー3 ◆ を押すとサイクルデータ編集 中表示 C となり、次に縫製するパターン No.D が反転します。この状態でデータの編集が可能 となります。

3)編集ポイントを選択する

項目選択キー 6 戻 を押すと、順次編集ポイ

ントが移動し反転します。データの最後まで編 集ポイントを進めた時、入力可能なパターン数 に空きがあれば、追加指示ピクトが表示されま す。そこからさらに編集ポイントを進めると、 データ名称が編集ポイントになります。



#### ● 編集ポイントがパターン No. の場合

コピーキー**®** を押すと、選択位置に追加指示ピクトが表示され、パターンデータを挿入可能 になります。

● 編集ポイントがデータ名称の場合

編集キー③ ◆ を押すと、データ名称が編集可能になります。

#### 項目選択キーを押した時の編集ポイントの選択順



#### 4) 選択した編集ポイントのデータを変更する

	データ変更キー
	登録されているパターン No. が表示され選択可能となります。
	また、リセットキー
	リセットキー 3 🕢 を 1 秒間長押しすると、登録されている全てのパターンデータを削除する
	ことができます。
	また、編集キー🖲 🝺 を押すと、編集ポイントのパターンデータを編集することができます。
	戻るキー 9 🕤 を押すと、元のサイクルデータの編集に戻ります。
	3)、4)を繰り返してデータ編集を行ってください。
5	)パターンデータの挿入をキャンセルする

追加指示ピクト表示中に、リセットキー**③** / を押すと、パターンデータの挿入をキャンセル することができます。

また、準備キー**2** ・ O を押すと、パターンデータの挿入をキャンセルして、縫製モードに移行します。

6) パターンデータを新規作成する

そこからさらに新規作成するパターン No. を選択して準備キー 2 0 を押すと、パターンデー タが新規作成されます。

18. サイクル/連続縫いデータの名称を変更するには

1) データ名称を編集状態にする

**「V-16. 連続縫いを行うには」p.53** および**「V-17. サイクル縫いを行うには」p.57** を参照 してください。

2) データ名称を変更する

「V-10. 縫製データを変更するには」 p.40 を参照してください。

## 19. サービスパターンの説明

LBH-1796A には、6 個縫い(婦人用・紳士用)、5 個縫い(婦人用・紳士用)の4つのサイクル 縫いパターンがサービスパターンとしてあらかじめ登録されています。

出荷状態では、オプションの生地押えシリンダー実装選択が OFF になっています。K013 オプションシリンダー実装選択を ON 設定すると、連続縫いパターン縫製後に生地を搬送する動作が有効になります。

本章では、オプションシリンダー実装選択を ON にした場合の、サービスパターンの動作を解説します。

## サービスパターンの内容

※ 送り方向について………+:送りが左側(前進)に移動します。 -:送りが右側(後退)に移動します。



サイクル No.	内容	パネル表示	連続縫い設定内容	生地送り量
4	紳士用5個縫い	01/02	連続縫い No.4 180.0 -90.0 -90.0 180.0 -90.0 -90.0 180.0 -90.0	押え上昇送り:90.0 mm 押え下降送り:-90.0 mm
		90.0 mm 90.0 mm	90.0 mm 90.0	

サイクル No.1 で縫製を行うと、下図のようになります。

①から⑥の順番で縫製を行い、サイクルステップ1と2の間で生地送りにより生地が90.0mm送られます。

サイクルステップ 1

サイクルステップ 2





サイクル No.1 は婦人用6 個縫いのパターンになっています。 サイクル No.1 には1ステップ、2ステップとも連続縫い No.1 が設定 されています。



連続縫い No.1 の設定は単独縫いパターン No.1 を 90.0mm 間隔で3 ステップ設定されています。 また、縫製後の生地送り量が 90.0mm に設定されています。

۱



初期設定では、サイクル縫いの最後のステップでの生地送りは動作しません。 動作させる必要がある場合は、KO26 で設定してください。

## 20. メス複数回動作の説明

本ミシンは、取り付けているメスサイズをパネルから設定することで、自動的にメスを複数回動作 させて、メスサイズより大きなボタン穴を縫製することができます。メス交換なしに多様な縫い形 状を縫製する場合に設定してご使用ください。

#### (1) メス複数回動作の設定



※ 取り付けているメスサイズより小さい穴形 状を縫製しようとすると、エラー 489 に なります。

メモリースイッチデータ

UO18 布切りメスサイズ

(レベル1)

# (21. メモリースイッチデータの変更方法)

1)入力モードにする 準備完了 LED @が消灯している入力モード の時、メモリースイッチデータ変更が可能と なります。縫製モードの場合は、準備キー2  $\Box$ を押して入力モードに切り替えてくだ さい。 2) メモリースイッチデータ編集画面を呼 び出す モードキー④ を押すと、モード画面 Μ (オペレーターレベル)が表示されます。 この画面でメモリースイッチデータ(レベル1) を選択します。 さらにモードキー④ を3秒間押し続 Μ けると、モード画面(保全者レベル)が表示さ

れます。 この画面でメモリースイッチデータ(レベル2) が選択できます。

 3) 変更するメモリースイッチデータを選 択する

項目選択キー 6 🕈 を押して、変更したい

データ項目を選択してください。

## 4) データを変更する

メモリースイッチデータには、数値を変更する データ項目とピクトを選択するデータ項目があ ります。

数値を変更するデータ項目には <u>U001</u> のような No. がつけられており、データ変更キー●

+ ビ で設定値をアップダウンして変更する

ことができます。

ピクトを選択するデータ項目には KOOT のような No. がつけられており、データ変更キー

- + 
  ★ C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C 
  C
- → メモリースイッチデータの詳細は、「V-22. メモリースイッチデータ一覧」 p.64 を 参照してください。



22. メモリースイッチデータ一覧

# (1) レベル 1

☆ メモリースイッチデータ(レベル 1)は、ミシンが共通に持つ動作データであり、全ての縫製 パターンに共通に作用するデータです。

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期値
U001	<b>押え上げ最高位置</b> ペダル動作の最高位置の高さを設定します。 ▲▲▲	0~17.0	0.1mm	6.0mm
U002	<b>押え上げ中間位置</b> ペダル動作の中間位置の高さを設定します。	0~14.0	0.1mm	6.0mm
U003	<b>押え上げ布セット位置</b> ペダル動作の布セット位置の高さを設定します。	0~14.0	0.1mm	0.0mm
U004	2 ペダルの踏み込み位置 (%) 2 ペダル時の操作感を設定します。詳細は下記参照。	5~95	1%	80%
U005	2 ペダルの押え上げ上昇位置 (%) 2 ペダル時の操作感を設定します。	5~95	1%	50%
	ペダル踏み込み量			
U006	縫い終り上糸張力設定	0~200	1	35
U007	糸切り時の上糸張力設定	0~200	1	35
U008	縫い合わせ下縫いの上糸張力設定 🦉 🗇	0~200	1	60
U009	ソフトスタートスピード設定 1 針目	400~4,200	100sti/min	800sti/min
U010	ソフトスタートスピード設定 2 針目	400~4,200	100sti/min	800sti/min
U011	ソフトスタートスピード設定 3 針目	400~4,200	100sti/min	2,000sti/min
U012	ソフトスタートスピード設定 4 針目	400~4,200	100sti/min	3,000sti/min
U013	ソフトスタートスピード設定 5 針目	400~4,200	100sti/min	4,000sti/min
U014	<b>押え種類</b> 押えの種類を設定してください。	_	_	5 タイプ
U015	<b>押えサイズ幅</b> UO14 押え種類を 5 タイプに設定した時に、押えの幅 5 「」 を入力してください。	3.0~10.0	0.1mm	4.0mm
U016	<b>押えサイズ長さ</b> U014 押え種類を 5 タイプに設定した時に、押えの長 さを入力してください。	10.0~220.0	0.5mm	220.0mm
U017	<b>縫製開始位置(送り方向)</b> 押えに対する縫製開始位置を設定します。 段部などにより開始位置をずらしたい場合設定してく ださい。	2.5~110.0	0.1 mm	2.5mm

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期値
U018	<b>布切りメスサイズ</b> 使用しているメスサイズを入力してください。	3.0~25.4	0.1mm	25.4mm
U019	布切りメス複数回動作機能(無効/有効)	_	_	無効
	Ŷ☆ 無効 ↓☆ 有効			
U020	糸切れ検知機能無効/有効	_	_	有効
U021		_	_	押え上昇
U022	<b>縫製終了時の押え位置選択(上/下)</b> 1 縫製が終了した時の押え足の位置を設定します。			
	(1ペダル設定の時のみ有効)			
U023		0~15.0	0.1mm	1.0mm
	までの距離を入力します。			
U024	<b>下糸切り動作開始距離</b> 縫い始めてから下糸切りはさみが開放動作を開始する ジジン会	0~15.0	0.1mm	1.5mm
	までの距離を入力します。			
U025	<b>カウンタ更新単位</b> 縫製カウンタを更新する単位を設定します。	1~30	1	1
U026	トータル針数 非表示 / 表示	—	_	非表示
U027	LED ライト輝度設定	0~5	1	5
U500		_	_	未選択
	ハイルに衣小りる戸市を進択します。 ※ 出荷仕様により選択できる言語の数が異なります。			

# (2) レベル 2

☆ モードスイッチを3秒間長押しで編集可能となります。

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期値
K001	ペダル選択 ペダルのタイプを設定します。→「V-3. ペダルの使用方法」 p.30 参照。	_	_	1 ペダル (中間位置なし)
	▲ ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲			
K003	<b>押え種類選択禁止機能 許可/禁止</b> UO14 押え種類の変更を禁止設定します。 ↓↓↓↓↓ 変更許可 ↓↓↓↓ 変更禁止	_	_	変更禁止
K004	<b>縫い形状選択レベル</b> 縫製可能な縫い形状数を拡大できます。(最大 31 形状) ■ No. <sup>12</sup> 12 形状 ■ No. <sup>20</sup> 20 形状 ■ No. <sup>31</sup> 31 形状	_	_	12形状
K005	<b>布切りメスパワー</b> 布切りメスの出力パワーを設定します。 0:最小パワー → 3:最大パワー	0~3	1	3
K006	<ul> <li>機種選択</li> <li>ミシン頭部のタイプを設定します。</li> <li>○:標準タイプ 1:ドライタイプ</li> </ul>	0~1	1	0(標準タイプ)
КОО7	<b>最高速制限スピード設定</b> ミシンの最高速度を制限します。 K006 機種選択がドライタイプの場合、最高速は 3,300sti/min に自動的に制限されます。	400~4,200	100sti/min	3,600sti/min
K008	<b>上糸張力ばらつき補正</b> 上糸張力の出力値を全体的にオフセットして補正し ます。	-30 ~ 30	1	0
K009	<ul> <li>上糸張力変更値出力時間</li> <li>上糸張力関連のデータを変更した場合、その変更値を設定時間だけ出力します。</li> <li>出力なし</li> <li>設定時間出力</li> </ul>	0~20	ls	Os
К010	毎回原点検索機能 縫製終了後もしくはサイクル終了後、原点検索を行います。 なし  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	_	_	なし
K011	<ul> <li>逆転針上げ 許可 / 禁止</li> <li>U001 押え上げ最高位置が 14.0 mm以上に設定された場合、</li> <li>自動的に逆転針上げを行いミシンを停止します。その動作を禁止</li> <li>設定することができます。</li> <li>☆ 逆転針上げ許可</li> <li>☆ 逆転針上げ禁止</li> </ul>	_	_	許可
K011	縫製終了後もしくはサイクル終了後、原点検索を行います。   全なし 上 繰製終了後 し サイクル終了後   逆転針上げ 許可 / 禁止   UO01 押え上げ最高位置が 14.0 mm以上に設定された場合、   自動的に逆転針上げを行いミシンを停止します。その動作を禁止   設定することができます。   ◆ 逆転針上げ許可   ◆ 逆転針上げ許可			

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期値
K012	送り速度設定 空送りの速度を設定します。 ゆ 中速 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 で た の 本 で た む た し ま す 。 の 本 の 本 で も た し ま す 。 の 本 の 、 の 本 で も た し ま す 。 の 本 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	_	_	高速
К013	オプションシリンダー実装選択 オプションの生地押えシリンダーの実装選択を設定します。 OFF 選択 ON 選択	_	_	OFF
K014	平行押え上げ動作選択	_	_	ON
K018	縫製モードでのパターン選択機能 無効/有効	_	_	無効
K019	連続縫いでの途中糸切り 許可 / 禁止	_	_	許可
K021	<b>縫い始め下糸切りはさみ開放量</b> 縫い始めに下糸切りはさみを開放する量を設定します。 <b>半</b> 子	0~15	1 パルス	8
К022	<b>押え上げスピード</b> 押え上げスピードを設定します。	1~3	_	3
K023	<b>押えエラー検出位置</b> EO83 押え高さエラーを検出する高さを設定します。 <b>し</b> ※ Oに設定するとエラーを検出しません。 <b>・・・・・・・・</b>	0~10.0	0.1	7.5
K026	サイクル縫い最終ステップでの生地送り動作選択 <b>OFF</b> 選択 <b>ON</b> 選択	_	_	OFF
К028	Y 送りモーター保持電力設定 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	弱
K050	インデキサ動作終了時のシリンダー自動上昇選択 ですべた。 自動上昇あり 自動上昇なし	_	_	自動上昇なし
K051 <b>※1</b>	平行押え上げ時の上昇補正量 平行押え上げ時の上昇量を補正します。	1.0~10.0	0.1	3.0

※1:平行押え上げの場合、縫い始め位置が押え枠の左側にある場合と右側にある場合で、押えの高さが異なります。 押えの高さが不足している場合は、KO51を変更してください。 押え上げ高さが 6.0mm を超える場合は、押えと上糸切りはさみが干渉する場合がありますので、確認してから ご使用ください。

# 23. 縫製しながら縫い速度を変更するには

縫製モードのまま、縫い速度を変更することができます。

1) 縫製モードにする

パターンデータが選択されている状態で準備 キー2 □ ○ を押すと、準備完了 LED @が 点灯し、縫製可能となります。

2) 縫い速度変更画面を表示する

縫い速度キー**● →** を押すと、縫い速度変更画 面 A が表示されます。

3) 縫い速度を変更する

データ変更キー● + ↓ を押すと、縫い速度
 を100sti/min ずつ変更できます。
 また、項目選択キー● ▲ を押すと最高速に、
 を押すと最低速(400sti/min)に変更できます。
 最高速は、縫製中のパターンデータの S084

最高速は、縫製中のバターンデータの S084 最高速度制限と、K007 最高速制限スピード設 定のうちの、遅い方になります。



 縫い速度変更画面で変更できるのは、実際に縫うときの速度です。パターンデータの SO84 最高速度制限を変更するときには、入力モードにしてから「V-10. 縫製データ を変更するには」p.40 を参照してください。
 縫い速度を変更すると、他の全てのパターンデータの縫い速度も変更されます。また、 電源を切った後も、変更された縫い速度が残ります。

# 24. ペダルボリュームを調整するには

ペダルを踏む、またはパネルからペダルボリューム値を入力することで、ペダルボリュームを調整 することができます。

- ペダルボリューム調整画面を呼び出す
   モード画面のメニューからペダルボリューム調
   整を選択して編集キー
   を押すと、ペダ
   ルボリューム調整画面 A が表示されます。
- 2) ペダルボリューム値の登録先を選択する

項目選択キー6 🚔 を押すと、現在のペダル

ボリューム値の登録先が順次移動し反転しま す。ここで登録先を選択してください。登録先 として選択できるのは右表の5つです。

3) ペダルボリューム値を登録する

編集キー③ を押すと、選択した登録先に ペダルボリューム値が登録されて、表示されま す。 また、登録されているペダルボリューム値を選 択中にデータ変更キー キビ を押すと、ペ ダルボリューム値を変更することができます。 変更可能な範囲は 0 から 255 までです。



表示	登録するペダルの状態
<b>~</b> 3	ペダルをいっぱいに踏んでいる
<b>~</b> 2	ペダルを中間の踏み具合で踏んでいる
<b>S</b> 1	ペダルを少しだけ踏んでいる
Ś	ペダルを踏んでいない
1	ペダルを踏み返している
## 25. コントラストを調整するには

パネルの表示のコントラストを、5段階で調整することができます。

- コントラスト調整画面を呼び出す モード画面のメニューからコントラスト調整を 選択して編集キー③ ● を押すと、コントラ スト調整画面 A が表示されます。
   コントラストを調整する

データ変更キー♥ + ビ を押すと、コントラ

ストをO(最も明るい)から4(最も暗い)までの5段階で調整することができます。



### 26. キーロックを設定するには

キーロックを設定することで、データを変更するキー操作を無効にすることができます。

キーロック設定機能の呼び出し方法およびキーロックの設定方法は、サービスマニュアルを参照し てください。 27. 通信について

本ミシンは、USB メモリーを使用してデータの入出力を行うことができます。

#### 1)通信モードにする

「V-14. 縫製データ以外を編集/確認するには」 p.50 でモード画面を参照し、通信モードを 選択します。

2)通信種別を選択する

データ変更キー**⑦** + ⊑ を押して、通信種別 を選択します。



データ名		拡張子	データ内容
パラメータデータ	N∲EPD	LBHOO XXX . EPD	ミシンで作成された縫い形状・布切り長さ・かがり幅 などの LBH 固有の縫製データ形式
ベクトル形式データ	к∲vdt	VDOO XXX .VDT	PM-1 で作成された針落ち点のデータであり、JUKI のミシン間で共通に運用できるデータ形式

※ベクトル形式データの設定方法については、サービスマニュアルをご覧ください。

#### 3)通信方向を選択する



### 4) No. を選択する





■ USB について

- ① USB の取り扱いに関する注意
  - 縫製中は、USB コネクタに USB 機器、USB ケーブルを接続したままにしないでください。振動 によりコネクタ部が破損し、USB のデータ喪失や USB 機器、ミシン故障の恐れがあります。
  - プログラムや縫製データ読み込み,書き込み時には、抜き差しを行わないでください。 データの破損や誤動作につながる恐れがあります。
  - USB 機器の保存領域にパーテーションを区切った場合、1個のパーテーションのみアクセスできます。
  - ・使用する USB 機器の種類によっては、本機が正しく認識できない場合があります。
  - •本機での使用により、USB 機器内のデータが消失した場合のデータの補償はご容赦ください。
  - •通信画面やパターンデーター覧が表示されているような画面では、メディアを差してもドライブを 認識しません。
  - USB や CF(TM) などのメディアは、基本的に 1 台のみ接続してください。 複数台の接続の場合にも、 1 台しか認識されません。 詳しくは USB の仕様をお読みください。
  - USB コネクタは、パネルの USB 端子の奥まで確実に挿入してください。
  - USB 上のデータにアクセスしている最中に電源を OFF しないでください。
- USB の仕様
  - •USB1.1 規格に準拠
  - 対応機器 \*\* 1 \_\_\_\_\_ USB メモリー、USB ハブ、FDD、カードリーダーなどのストレージ機器
  - •未対応機器\_\_\_\_\_ CD、DVD、MO、テープドライブなど
  - •対応フォーマット\_\_\_\_\_ FD(フロッピーディスク) FAT12
  - その他 (USB メモリーなど) FAT12 · FAT16 · FAT32
  - •対応メディアサイズ\_\_\_\_ FD(フロッピーディスク) 1.44MB · 720kB その他 (USB メモリーなど) 4.1MB ~ (2TB)
  - ドライブの認識 USB 機器などの外部メディアへのアクセスは、最初に認識したメディア にアクセスします。ただし、内蔵メディアスロットにメディアがある場合は、メディアへのアクセスが最優先されます。(例: USB メモリーを 差した後にメディアスロットへ挿入しても、メディアスロットにアクセ スします。)
  - ・接続の制限\_\_\_\_\_\_ 最大 10 デバイス(最大数を超えて接続した場合、超えて接続したストレージデバイスは一度取り外して、再度接続しないと認識されません。)
     ・消費電流 接続できる USB 機器の定格消費電流は最大 500mA です。
    - \*<sup>1</sup> 全ての対応機器の動作を保証するものではありません。相性問題などで動作しない機器もございます。



は、0~0.2mmとなるように止めねじ③で調整 します。

O.2 MM



不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モーターの回転が止まったこと を確認してから行ってください。



#### (1)上糸切りはさみの糸つかみ力の調整

上糸切りはさみの糸つかみ力が不安定になります と、縫い始めの上糸抜けが起ります。

- 上糸切りはさみの糸つかみ力が弱くなった時 は、止めねじ●をゆるめて、上糸切りはさみ 2を取り外します。
- 2)糸押えばね③が上メス④の糸切り刃部全部に すき間なく接するように、糸押えばね先端を 手で少し曲げて、糸切り刃部のどこで糸を 切っても、必ず十分な強さで糸をつかむこと ができるように調整してください。

縫い条件の変更により不具合が発生した場 合、規格値内で上糸切りはさみの高さを調整 してください。

#### (2) 上糸切りはさみの取り付け高さ

上糸切りはさみの取り付け高さは、チェックプロ グラムの上糸切り調整モード(「V-14. 縫製デー タ以外を編集/確認するには」p.50 参照)に 入り調整します(標準押え圧をかけた状態で調整 します)。上糸切りはさみ取り付けねじ①をゆる め、はさみを上下させて調整します。

はさみと押えとのすき間は、送りの位置で異なり ます。

送り原点位置 0.3 ~ 0.7mm 送り 180mm 位置 1.1 ~ 1.4mm



3. 布押え圧力の調整

⚠警告

不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モーターの回転が止まったこと を確認してから行ってください。

布押え圧力はパターン毎に設定します。

6 А 0 1)入力モードにする 準備完了 LED @が消灯している入力モードの 時、パターン変更が可能となります。縫製モー \$ \$ 25 <u>L</u>+ ドの場合は、準備キー2 を押して入力 **!**ŧŧ モードに切り替えてください。 5 2) SO90 押え圧 を呼び出す 編集キー
3 

◆ 

を押して、項目選択キー
6 4 2 \* **T** 6 No 1.2.3.. F1 F2 F3 F4 F5 で S090 押え圧 **A** を選びます。 ()// Μ S090の値を大きくすると、布押え圧は強く なり、縫製中の布しわが出にくくなります。

### (4. ボビン押え装置の調整)



不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モーターの回転が止まったこと を確認してから行ってください。



ミシン停止時に、ベッド前端とボビン押え❶の距離が9.5~15mmになるようにナット❷をゆるめて、ストッパーねじ❸で位置を調整し、ナット ②を締めてください。

# 5. 糸調子



#### (1)糸取りばね(パール縫い)

- 1) 糸取りばね●の糸取り量は8~10 mm、動 き始めの強さは、0.06~0.1N位が適当です。
- 2) 糸取りばねの動き量を変えるには、ねじ2を ゆるめ、細いドライバーを糸調子棒3のすり 割り部分に入れて回します。
- 3) 糸取りばねの強さを変えるには、ねじ②が締まっている状態で、細いドライバーを糸調子棒③のすり割り部分に入れて回します。右に回すと、糸取りばねの強さは強くなり、左に回すと弱くなります。



#### (2) 天びん糸取り量の調整

天びんの糸取り量は、縫製品の厚さによって変え た方が糸締りが良くなります。

- a. 厚物を縫う場合は、糸案内❶の止めねじ❷をゆ るめて糸案内を左へ動かしてください。 天びん糸取り量は、多くなります。
- b. 薄物を縫う場合は、糸案内●を右へ動かしてく ださい。天びん糸取り量は少なくなります。

6. ヒューズ交換

危険

1. 感電による事故を防ぐため、電源を切り、5分経過してから、カバーを開けてください。
 2. 必ず電源スイッチを切ってから制御ボックスの蓋を開け、指定の容量のヒューズと交換してください。



 ミシンが停止していることを確認の上、電源 スイッチで電源 OFF にしてください。

- 2) 電源スイッチが OFF になっていることを確認の上、電源コードを電源コンセントから抜きます。その後、5分以上待ちます。
- 3) 電装ボックスの裏蓋を止めている 4 本のねじ を外し、裏蓋をゆっくりと開きます。
- 交換するヒューズのガラス部をつかんで取り 外します。
- 5) ヒューズ容量は、指定の容量のものをご使用 ください。
- F1 ヒューズ 5A DC+60V 保護用 パルスモーター, AT ソレノイドの電源保護 用ヒューズ
- F2 ヒューズ 2A
   DC+24V 保護用
   電磁弁,センサーなどの電源保護用ヒューズ

### 7. 押え平行上げの調整



不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、モーターの回転が止まったこと を確認してから行ってください。



- 1) 止めねじ●をゆるめます。
- 2) リンク土台②を回転させて、押えが平行に 上がるように調整します。
- 3) 止めねじ●を固定します。



(8. 付属テープ)



#### 滑り止めテープ(白色)

生地が薄くぺこ付きやすい場合には、付属の滑り止めテープを図のように 240mm×5mm にカットし、押え裏面(ぎざ面)に貼り付けて使用してください。

特に押え中央部(第2ボタン穴付近)においてぺこ付きやすい場合は、送り板に貼り付けて使用しても効果が得られます。

 テープを貼り付ける前に、押え裏面(ぎざ面)および送り板の貼り付け面をきれいに 拭き取ってください。
 テープは、押えの前後 / 左右および送り板の長穴からはみ出さないように貼り付けて ください。はみ出しがあると、接着が剥がれやすくなります。



#### 滑り助長テープ(黒色)

送り板裏面に貼り付けて、送り板の滑りを良くするテープです。テープが劣化したり剥がれた場合 には、付属のテープを貼ってください。

1. テープが貼られていないと、送り板とベッドがこすれ、ビビリ音が発生する場合があ ります。 2. 送り板は定期的に取り外し、裏面の油汚れなどを拭き取ってください。

9. 補助シート



補助シート(透明)

付属の補助シートに両面テープを貼り、補助テー ブルサポートの上に貼り付けます。

図のように、可能な限り右端(矢印方向)に寄せ て貼り付けてください。



10. 搬送補助シート(オプション)



#### 搬送補助シート(40162614)

送り板にオプションの搬送補助シートを両面テープで固定することにより、生地ずれを防止することができます。

前立て身頃全体を一緒に搬送することが可能となり、搬送しずらい素材や生地ズレがする場合に効果があります。

図のように搬送補助シートの裏面に両面テープを貼り付け、送り板と固定します。 ※ 両面テープは同梱されていませんので、別途ご用意ください。



材料:ABS, 厚さ:t = 1.0 mm



付属に同梱(1枚)されている滑り助長テープ(40044824)を搬送補助シートの裏面に貼るこ とにより、搬送補助シートの滑りが良くなります。 ※図は2枚の使用例です。必要に応じて滑り助長テープをご購入ください。

# VII. ゲージ部品

1. 布切りメス



A:メスサイズ(インチ)	B:メスサイズ(mm)	C:記号	D:品番
1/4	6.4	F	B2702047F00
3/8	9.5	К	B2702047K00A
7/16	11.1	I	B2702047100
1/2	12.7	L	B2702047L00A
9/16	14.3	V	B2702047V00
5/8	15.9	М	B2702047M00A
11/16	17.5	A	B2702047A00
3/4	19.1	N	B2702047N00
7/8	22.2	Р	B2702047P00
1	25.4	Q	B2702047Q00A

# VIII. エラーコード一覧

エラーコード		エラー内容	復帰方法	復帰場所
E001	<	<b>メインコントロール基板の EEP-ROM 初期化連絡</b> EEP-ROM にデータが書かれていない、またはデータが壊れて いる時、自動的に初期化したことを知らせる。	電源 OFF	
E007	Ō	<b>主軸モーターロック</b> 針抵抗の大きい縫製物を縫製した時	電源 OFF	
E011		<b>外部メディア未挿入</b> 外部メディアが挿入されていない	リセット後再起動可能	
E012	<b>O</b>	<b>リードエラー</b> 外部メディアからのデータリードができない	リセット後再起動可能	前画面
E013	<b>S</b> F	<b>ライトエラー</b> 外部メディアからのデータライトができない	リセット後再起動可能	前画面
E014		<b>ライトプロテクト</b> 外部メディアが書き込み禁止状態である	リセット後再起動可能	前画面
E015	<u> </u>	<b>フォーマットエラー</b> 外部メディアのフォーマットができない	リセット後再起動可能	前画面
E016	j S	<b>外部メディア容量オーバー</b> 外部メディアの容量が足りない	リセット後再起動可能	前画面
E017	8	<b>EEP-ROM 容量オーバー</b> EEP-ROM の容量が足りない	リセット後再起動可能	前画面
E018	ТҮРЕ	<b>EEP-ROM のタイプが違う</b> 装着されている EEP-ROM のタイプが違う時	電源 OFF	前画面
E019		<b>ファイルサイズオーバー</b> 読み込もうとしたファイルサイズが大きすぎる	リセット後再起動可能	前画面
E022	Ø <sub>N₀</sub>	<b>ファイル No. エラー</b> サーバーもしくは外部メディア内に指定ファイルがない	リセット後再起動可能	前画面
E023	<u>⊾</u> ∢	押え上げモーター脱調検出 押え上げモーター原点センサー通過時、および動作開始時にモー ター脱調を検出した時	リセット後再起動可能	標準画面
E024	o <u>√2</u> .3.	<b>パターンデータサイズオーバー</b> 連続縫いデータの総サイズ、およびダウンロードしたデータのサ イズが大きすぎて縫製できない時	リセット後再起動可能	標準画面
E025	\$~€	<b>上糸切りモーター脱調検出</b> 上糸切りモーター原点センサー通過時、および動作開始時にモー ター脱調を検出した時	リセット後再起動可能	標準画面
E026	<b>€</b>	<b>下糸切りモーター脱調検出</b> 下糸切りモーター原点センサー通過時、および動作開始時にモー ター脱調を検出した時	リセット後再起動可能	標準画面
E030	<b>0</b> +	<b>針棒上位置外れ</b> ミシン起動時に針上動作を行っても針上位置に止まらない時	リセット後再起動可能	標準画面
E032	<b>X</b>	ファイル互換性エラー 使用している機種/バージョンでは読み込めないデータを読み込 もうとした時	リセット後再起動可能	前画面
E042	_	<b>演算エラー</b> 縫製データの演算ができない	リセット後再起動可能	データ入力画面

エラーコード		エラー内容	復帰方法	復帰場所
E043	¥XXV	<b>拡大エラー</b> 縫いピッチが 5 mmを超えています。	リセット後再起動 可能	データ入力画面
E050	$\heartsuit$	<b>停止スイッチ</b> ミシン起動中に停止スイッチが押された時	リセット後再起動 可能	ステップ画面
E052	- <b> </b> **	<b>糸切れ検知エラー</b> ミシン起動中に糸切れが発生した時	リセット後再起動 可能	ステップ画面
E061	<b>1</b>	<b>メモリースイッチデータエラー</b> メモリースイッチデータが壊れているか、リビジョンが古い時	電源 OFF	
E062	No	<b>縫製データエラー</b> 縫製データが壊れているか、リビジョンが古い時	電源 OFF	
E081	<b>₩</b> 0	<b>針振りモーター脱調検出エラー</b> X 針振りモーターの脱調を検知した時	電源 OFF	
E082	©‡©	<b>送りモーター脱調検出エラー</b> Y送りモーターの脱調を検知した時	電源 OFF	
E083	©	<b>押え位置エラー</b> スタートの際に押えが高かった時 K023 を調整	電源 OFF	
E098	<b>≫8 ।</b> √23	糸切りに必要な針数不足エラー	リセット後再入力 可能	標準画面
E099	ঢ়ୣୣ₩	メス下降コマンドと糸切り動作との干渉 外部データ動作において、メスコマンドの挿入位置が悪く糸切り動作と 干渉する時	リセット後再起動 可能	標準画面
E204	0 <del>.</del> ¢	<b>縫製中の USB 機器接続警告</b> USB 機器を接続したまま 10回連続で縫製を実行した時 (10回連続で 縫製した時点で連続縫いパターン縫製中であれば、そのパターンの縫製 が終了した時)	リセット後縫製再 開可能	標準画面
E302	át[/g,	<b>頭部倒れまたは釜カバー開き</b> 検出信号が ON の時	リセット後再起動 可能	前画面
E303	° T	<b>主軸 Z 相センサーエラー</b> ミシンモーターエンコーダの Z 相センサー異常	電源 OFF	
E304	≪ .[ <b>±</b>	<b>布切りメスセンサーエラー</b> メス下降時にセンサーが OFF にならない時	電源 OFF	
E398	∰%	オプションシリンダー上昇非検知 オプションシリンダーの上昇が検知できない、または、[K013] オプショ ンシリンダー実装選択が ON であるがオプションシリンダーが装着され ていない時	リセット後再起動 可能	標準画面
E399	<u>#</u>	オプションシリンダー下降非検知 オプションシリンダーの下降が検知できない、または、[K013] オプショ ンシリンダー実装選択が ON であるがオプションシリンダーが装着され ていない時	リセット後再起動 可能	標準画面
E402	¢≎∄)	単独縫いデータ削除不可エラー サイクル/連続縫いデータに登録されている単独縫いデータを削除しよ うとした時	リセット後再起動 可能	前画面
E407		<b>連続縫いデータ削除不可エラー</b> サイクルデータに登録されている連続縫いデータを削除しようとした時	リセット後再起動 可能	前画面
E430	※カウント アップ画面 表示(37 ページ参照)	カウントアップエラー	リセット後縫製再 開可能	縫製画面

エラーコード		エラー内容	復帰方法	復帰場所
E485	<b>⊘</b> ⊓ ∐×n	<b>下縫い回数未設定エラー</b> 下縫い+メス形状の時に下縫い回数が設定されていない(OFF)時	リセット後再起動 可能	(単独縫い/サイクル縫い時) 縫製データ編集画面 [S034] 下縫い(OFF / 回数) (連続縫い時) 標準画面
E486		<b>鳩目メス長さエラー</b> 鳩目形状の時、鳩目メス長さが短く形状が形成できない	リセット後再入力 可能	<ul> <li>(単独縫い/サイクル縫い時)</li> <li>縫製データ編集画面</li> <li>[S017] 鳩目メス長さ</li> <li>(連続縫い時)</li> <li>標準画面</li> </ul>
E487		<b>鳩目形状長さエラー</b> 鳩目形状の時、鳩目形状長さが短く形状が形成できない	リセット後再入力 可能	<ul> <li>(単独縫い/サイクル縫い時)</li> <li>縫製データ編集画面</li> <li>[S014] 鳩目形状長さ</li> <li>(連続縫い時)</li> <li>標準画面</li> </ul>
E488	¥.	流れ閂止め補正エラー 流れ閂止め形状の時、閂止め長さが短かく形状が作成できない時	リセット後再入力 可能	(単独縫い/サイクル縫い時) 縫製データ編集画面 [SOO8]第2閂止め長さ (連続縫い時) 標準画面
E489		<b>メスサイズエラー(複数回動作時)</b> メスサイズが布切りメスサイズよりも大きい時	リセット後再入力 可能	(単独縫い/サイクル縫い時) 縫製データ編集画面 [SOO2] 布切り長さ (連続縫い時) 標準画面
E492	₩ <b>!</b> ∰	<b>下縫いの押えサイズオーバー</b> 下縫いの運針データが押えサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	<ul> <li>(単独縫い/サイクル縫い時)</li> <li>縫製データ編集画面</li> <li>[SO40] 下縫い針落ち補正</li> <li>(連続縫い時)</li> <li>標準画面</li> </ul>
E493	L	<b>縫い終り止め縫いの押えサイズオーバー</b> 縫い終り止め縫いの運針データが押えサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	<ul> <li>(単独縫い/サイクル縫い時)</li> <li>縫製データ編集画面</li> <li>[SO67] 縫い終り止め縫い幅</li> <li>(連続縫い時)</li> <li>標準画面</li> </ul>
E494		<b>縫い始め止め縫いの押えサイズオーバー</b> 縫い始め止め縫いの運針データが押えサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	<ul> <li>(単独縫い/サイクル縫い時)</li> <li>縫製データ編集画面</li> <li>[SO64] 縫い始め止め縫い幅</li> <li>(連続縫い時)</li> <li>標準画面</li> </ul>
E495	₿ţ	<b>押えサイズエラー(幅方向・右のみ)</b> 運針データが押えの幅方向右のみのサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	(単独縫い/サイクル縫い時) 縫製データ編集画面 [S003]メス溝幅右 または[S006]左右形状比率 (連続縫い時) 標準画面
E496	∎¤ ₽	<b>押えサイズエラー(幅方向・左のみ)</b> 運針データが押えの幅方向左のみのサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	(単独縫い/サイクル縫い時) 縫製データ編集画面 [SOO4]メス溝幅左 または[SOO6]左右形状比率 (連続縫い時) 標準画面
E497	lļ	<b>押えサイズエラー(長さ方向・手前)</b> 運針データが押えの長さ方向手前のサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	標準画面
E498	; Î.	<b>押えサイズエラー(幅方向・右左)</b> 運針データが押えの幅方向左右両方のサイズを超えた時	リセット後再入力 可能	(単独縫い/サイクル縫い時) 縫製データ編集画面 [SOO5]かがり幅左 (連続縫い時) 標準画面

エラーコード		エラー内容	復帰方法	復帰場所
E499	Q	<b>押えサイズエラー(長さ方向・奥)</b> 運針データが押えの長さ方向奥のサイズを超えた時 または、上糸切りはさみ動作禁止領域で、はさみが動作するパター	リセット後再入力可能	<ul> <li>(単独縫い/サイクル</li> <li>縫い時)</li> <li>縫劃データ編集画面</li> </ul>
	Ē	ンの時 (禁止領域奥側 14.5mm 以内)		になり、 [SOO2] 布切り長さ (連続縫い時) 標準画面
E703		パネルが想定外のミシンに接続された(機種エラー) 初期通信において、システムの機種コードが合っていない時	モードキーを押した後 ソフトの書き換え可能	通信画面
E704	Version	<b>システムのバージョン不一致</b> 初期通信において、システムソフトのバージョンが合っていない時	モードキーを押した後 ソフトの書き換え可能	通信画面
E730	Ō	<b>主軸モーターエンコーダ不良・欠相</b> ミシンモーターのエンコーダーが異常の時	電源 OFF	
E731	Ō	<b>主軸モーターホールセンサー不良・位置センサー不良</b> ミシンモーターのホールセンサー、または位置センサーが不良の時	電源 OFF	
E733	Ō	<b>主軸モーター逆回転</b> ミシンモーターが逆に回転した時	電源 OFF	
E801	Ō	電源欠相 入力電源が欠相している時	電源 OFF	
E802	Ō	電源瞬断検出 入力電源が瞬間的に OFF した時	電源 OFF	
E811	Ō	過電圧 入力電源が規定値以上になった時	電源 OFF	
E813	Ō	低電圧 入力電源が規定値以下になった時	電源 OFF	
E820	Ō	<b>DC24V ヒューズ切れ</b> SDC のヒューズが切れている時	電源 OFF	
E901	Ō	<b>主軸モーター IPM 異常</b> サーボコントロール基板の IPM が異常の時	電源 OFF	
E903	Ō	パルスモーター電源異常 サーボコントロール基板のパルスモーター電源が規定値範囲外の 時	電源 OFF	
E904	Ō	<b>ソレノイド電源異常</b> サーボコントロール基板のソレノイド電源が規定値範囲外の時	電源 OFF	
E905	1	サーボコントロール基板用ヒートシンク温度異常 サーボコントロール基板のヒートシンクが 85℃以上になった時	電源 OFF	
E906		メイン基板ヒートシンク温度異常 メイン基板のヒートシンクが高温になった時	電源 OFF	
E907	い事	<b>針振りモーター原点検索エラー</b> 原点検索動作時に原点センサー信号が入力されない時	電源 OFF	
E908	<u></u>	Y送りモーター原点検索エラー 原点検索動作時に原点センサー信号が入力されない時	電源 OFF	
E909	ѷ҉	<b>上糸切りモーター原点検索エラー</b> 原点検索動作時に原点センサー信号が入力されない時	電源 OFF	

エラーコード		エラー内容	復帰方法	復帰場所
E910	<u>⊾</u> ‡	<b>押えモーター原点検索エラー</b> 原点検索動作時に原点センサー信号が入力されない時	電源 OFF	
E911	<sup>™</sup>	<b>下糸切りモーター原点検索エラー</b> 原点検索動作時に原点センサー信号が入力されない時	電源 OFF	
E912	_	<b>ミシンモーター速度検知エラー</b> ミシンモーターが異常な時	電源 OFF	
E915	(00))	<b>操作パネル⇔メイン CPU 間通信異常</b> データ通信に異常が発生した時	電源 OFF	
E916	(00))	<b>メイン CPU ⇔主軸 CPU 間通信異常</b> データ通信に異常が発生した時	電源 OFF	
E918	2	メインコントロール基板用ヒートシンク温度異常 メインコントロール基板のヒートシンクが85℃以上になった時	電源 OFF	
E943	<b>F</b>	メインコントロール基板の EEP-ROM 不良 EEP-ROM へのデータ書き込みができない時	電源 OFF	
E946	<b>**</b>	<b>頭部中継基板 EEP-ROM 書込み不良</b> EEP-ROM へのデータ書き込みができない時	電源 OFF	
E998	•	<b>押え偏差エラー</b> ペダルを離した時や縫製終了時に押えが上昇しない時 電源を OFF にして、押えを手動で上下できるか確認してください。 その際、針やメスにご注意ください。	電源 OFF	
E999	ી;∢	<ul> <li>布切りメスが戻っていない時</li> <li>・布切りメスが所定時間経過後に戻っていない時</li> <li>・布切りメス上昇時(待機時)にセンサーが入っていない時</li> </ul>	電源 OFF	

# IX.トラブル現象と原因・対策

現象	原因	対策	頁
1. 上糸が切れる。	<ol> <li>1. 平行部糸張力が強すぎる。</li> <li>2. 糸取りばねの強さ、動き量が、大き すぎる。</li> </ol>	<ul> <li>○ 平行部糸張力を弱くする。</li> <li>○ 糸取りばねを弱くするか、動き量</li> <li>を小さくする。</li> </ul>	34 77
	3. 釜剣先部分に、バリがあったり、傷 が付いている。	<ul> <li>         ・ 金剣先にバフをかける。または釜 を交換する。     </li> </ul>	-
	4. 釜のタイミングが合っていない。	<ul> <li>タイミングゲージで、釜のタイミ ングを合わせ直す。</li> </ul>	74
	5. 糸道部分に傷がついている。	<ul> <li>○ 布やすりなどで、磨いてバフをかける。</li> </ul>	-
	6. 針の取り付けが悪い。 7. 針が細すぎる。	<ul><li>○ 針の向き、高さなど、合わせ直す。</li><li>○ 太い針と交換する。</li></ul>	22
	8. 針の先端が傷付いている。	○ 針を交換する。	-
	9. 糸の屈曲で糸切れする。	○ 糸案内棒に糸を通さない。	20
	10. 押え原点がずれている。 	<ul> <li>○ 原点を再調整する。</li> </ul>	_
2. 上糸が抜ける。	1. 上糸切りはさみの開きが早すぎる。	<ul> <li>上糸切りはさみの開くタイミング を遅くする。</li> </ul>	75
	2. 縫い始めにウィップ縫いが形成され ていない。( 縫い始め張力が強い )	○ 縫い始め張力を弱くする。	46
	3. 上糸の通し方が間違っている。	○ 正しく通し直す。	23
	4. 縫い始めのスピードが早すぎる。	○ ソフトスタート設定	64
3. 平行部で縫い目	1. 平行部糸張力が弱すぎる。	○ 平行部糸張力を強くする。	34
がよたれる。	2. 下糸張力が強すぎる。	○ 下糸張力を弱める。(パール縫い	24
	3. プリテンションが弱すぎる。	○ プリテンションを強くする。	_
4 縫い始めの縫い	1 平行部糸張力が弱すぎろ	○ 平行部張力を強くする	34
目がよたれる。	2. 上糸切りはさみの位置が高すぎる。	○ 「11部成りを強くする。 ○ はさみを押えと当たらない限り下 げる。	75
	3. 糸取りばねの動き量が大きすぎる。	○ 糸取りばねの動き量を小さくする。	77
5. 閂止め部で上糸	1. 閂止め糸張力が弱すぎる。	○ 閂止め糸張力を強くする。	34
が布の下に出て、	2. 下糸張力が強すぎる。	<ul> <li>○ 下糸張力を弱める。</li> <li>(0.05 × 0.1NL)</li> </ul>	24
	   3 放射形状で、針数が多い。	<ul> <li>○ 針数を減らす。</li> </ul>	44
	4. 縫い終り張力が弱すぎる。	○ 縫い終り張力を強くする。	64
6. 縫い目が浮き上		<ul> <li>○ 下糸張力を強くする。</li> </ul>	24
がる。	2. 下糸がボビンケースより外れている。	○ ボビンケースに正しく糸通しを行	23
		う。 ○ 下糸の巻き量を巻きすぎない。	36
 7. 目とびがする。	 ]. 押えの大きさに対し、ボタン穴が小	│	_
	さい。 2 左地が薄物でペコつく	○ 針と谷の々イミングを遅らせる	
	こ、言語の、海内で、コント。	) ションエのタイミンソを建らせる。 (針棒を 0.5mm ほど下げる。)	
	3. 針の取り付けが悪い	○ 針の向き、高さなど、合わせ直す。	22
	4. 針か囲かっている。   5. 冬刹失惑分に、バリがちったり、復	∪ 針を父換する。   ○ 答創先にバフたかける またけ	
	が付いている。	○ 並知ルにハノをかける。または、 釜を交換する。	
8. 糸がほつれる。	].止め縫い針数が少ない。	│ ○ 縫い終り止め縫い針数を増す。	47
	2. 止め縫い幅が広い。	○ 縫い終り止め縫い幅を狭くする。	47

現象	原因	対策	頁
9. 縫い終り上糸が 長く残る。	1. 止め縫い幅が狭すぎる。 2. 止め縫い張力が弱すぎる。	<ul><li>○ 縫い終り止め縫い幅を広くする。</li><li>○ 縫い終り張力を強くする。</li></ul>	47 64
10.縫い始めの上糸 が切れる、また は縫い裏がきた ない。	1. 縫い始め張力が弱すぎる。	○ 縫い始め張力を強くする。	46
11.上糸が切れても メスが落ちる。	1. 糸切れ検知板の調整は良いか。	<ul><li>○ 検知板の調整 (サービスマニュアル参照)</li></ul>	_
12. 針が折れる。	<ol> <li>計の曲がりはないか。</li> <li>針と釜剣先が当たっていないか。</li> <li>上糸切りはさみが開く時、針に当たらないか。</li> <li>針が針板の針穴中心にくるか。</li> <li>針の停止位置が低く、上糸切りはさみが閉じる時、針とぶつかる。</li> </ol>	<ul> <li>         ・針の交換         <ul> <li></li></ul></li></ul>	22 74 75 -
13.メスが複数回落 ちる。	1. 布切りメスが複数回設定になってい ないか。	○ 複数回設定を解除する。	64



# XI. 形状ごとの初期値データ一覧

No.	項目	単位									形状選択	マレベル	1(12形	犬) ]					形状選拔	Rレベル 2	2 (20 形)	犬)								形状選折	マレベル 3	: (31 形状	犬)
S001	縫い形状				¥ Ľ	₩ ∭%4	≯	Ů.			<b>3</b>	Ů.		<b>1</b> 2			<b>D</b> 15	<b>Ü</b> 16	Ů <sub>17</sub>	<b>)</b> <b>1</b> 8	<b>U</b> <sub>19</sub>	U <sub>20</sub>	<b>1</b> 21	Ū22	<b>W</b> <sub>23</sub>	<b>)</b> U <sub>24</sub>	<b>R</b> 25	026	27	<b>2</b> 8	<b>1</b> 29		<b>[]</b> <sub>31</sub>
S002	布切り長さ	mm	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	13.0	19.1	19.1	19.1	12.7
S003	メス溝右幅	mm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	-
S004	メス溝左幅	mm	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	0.10	-	0.10	
S005	左かがり幅	mm	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.4	1.4	1.4	1.4	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.4	1.4	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	-	-	-		_
S006	左右形状比率(左側に対する右側)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-		_
S007	平行部ピッチ	mm	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	-	-	-		_
5008	第2門止め長さ	mm	1.0	_	1.0	-	1.5	3.0	1.0		1.5	3.0		1.0	1.0	1.5	3.0	-	_	-	-	-	1.5	3.0	_	-	-	_	-	-	-		
S009	男   閂止の長さ	mm	1.0	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	_	_	_	_	_	_		
8010	同止め幅石補止	mm	0.0	_	0.0		0.0	_	0.0		0.0	_	_	0.0	0.0	0.0	_	_	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	_		_	_	_		
S011	海和町正め補工補正	mm	0.0	_	0.0	_	0.0	0.85	0.0	_	0.0	0.85	_	0.0	- 0.0	0.0	0.85	_	_	0.0	- 0.0	- 0.0	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	_		
S013	流れ間止めオフセット右	mm	<u> </u>	_	_		_	0.85	_	_	_	0.85	_	_	_	_	0.85	_	_	_	_	_	_	0.85	_	_	_	_	_	_	_		
S014	鳩目形状長さ	mm	-	_	_	-	_	_	2.0	2.0	2.0	2.0	_	_	_	_	_	2.0	2.0	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		
S015	鳩目形状針数	針	- 1	- 1	_	- 1	-	_	3	3	3	3	_	_	_	_	_	3	3	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-		_
S016	鳩目幅	mm	-	-	-	-	-	_	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_
S017	鳩目長さ	mm	-	-	-	-	-	_	3.0	3.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	—	-	-	-		-
S018	丸型形状長さ	mm	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	-	—	-
S019	放射形状針数	針	-	- ]	3	3	3	3	_	3		_	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-		]
S020	放射形状補強(無/有)		-	-	無	無	無	無	_	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無	-	-	-	-	無	無	無	-	-	-	-		_
S021	門止め部ピッチ	mm	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	-	-	-	-	_
S022	第   人キマ	mm	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	2.0	2.0	2.0	
SU23	〒 / 9 重	IIIIII	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3 1舌	1.3	1.3	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3	1.3	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3	1.3 1舌	1.3 1舌	1.3	_	2.0	2.0	<u>2.0</u> 1番	
5031	1 里/ 2 里 2 重経いクロス選択							「里			「里 〈	「里		「里	「里 〈	「里 ~	「里 〈	「里 〈	「里 <i>く</i>		「里	「里	「里	「里	「里 <	「里 ~	「里 ~	「里 <	_	_	_		
5033	2重縫いに対したという	mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	_		
S034	<u> </u>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2		1
S035	下縫いピッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0		4.0
S036	下縫い巻き込み長さ	mm	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		8.0
S037	下縫い巻き込みピッチ	mm	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-	0.8
S038	下縫い巻き込み幅	mm	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	1.5
S039	下縫い針落ち前後補正	mm	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		1.5
S040	下縫い針落ち左右補正	mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
S041	下縫い左側位置補止	mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
S042		mm cti/min	1.500	1.500	1.500	1 500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	0.0	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	-	1.500
S051	「その時代」 「「「「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」 「	30/1111	135	60	120	120	120	1,000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
S052	右平行部張力		120	60	120	120	120	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	_
S053	左平行部張力(2重縫いの1周目)		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-		_
S054	右平行部張力(2重縫いの1周目)		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-		_
S055	第1閂止め部張力		35	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	35	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	-	-
S056	第2閂止め部張力		35	60	35	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-		_
S057	縫い始め上糸張力設定		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	-
S058	下縫い上糸張力設定	<u></u>	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80
S059	第一円止の始め、AUIダイミング調整	町 全+	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	_		
S061	<ul> <li> <sup>1</sup> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	회	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_		
S062	縫い始め止め縫い針数	針	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S063	縫い始め止め縫いピッチ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
S064	縫い始め止め縫い幅	mm	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
S065	縫い始め止め縫い縦補正	mm	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-
S066	縫い始め止め縫い横補正	mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
S067	縫い終り止め縫い幅	mm	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
S068	縫い終り止め縫い針数	針	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S069		mm	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5070	健い終り止め縫い横伸止 マフ動作(毎/左)	mm	2.0	U.9	U.9 =	0.9	U.U +	U.7	U.9 +	U.9 ±	U.U +	U.7	U.9	U.9 ±	U.9 ±	U.U +	U./	U.9 +	U.9 ±	U.9	U.9 	U.9	U.U 	U./	U.9 ±	U.9 ±	U.9 ±	0.9 ±	0.0	U.U +	U.U +		
5081	∧ ∧ 到TF (無/ 1) 2 軍路()の1 目日 √ 7 (毎 / 方)		日	日	日	日	日	角	有	日	1月 4冊	有	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	角	1月 二分子	1 毎	1月 4冊	1月 二分子	角	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	角	角	角	角	角	有	有	角	_	月	1月	11	1月
5083	C 里碇いり 1 向日 へ (無/ 行) 最高速度制限	cti/min	3,600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	
S086	RXI-1XE2X11917な 行きピッチ	mm						-			-	-		- 0.000	-	-	-	-			_	_	_	_	_	-	-		0,80	0.80	0,80	0,80	
S087		mm	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.7	1.7	1.7	1.7	
S088	帰りピッチ	mm	-	-		-	-	_	_	-		_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.80	0.80	0.80	0.80	
S089	帰り幅 	mm	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	1.7	_
S090	押え圧		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25