

# DP-2100/IP-420 取扱説明書

\*コンパクトフラッシュ(TM)は米国サンディスク社の登録商標です。

# 目 次

1. 仕 様	1
1-1 ミシン頭部の仕様	1
1-2 電装ボックスの仕様	1
2. 各部の名称	2
2-1 ミシン本体	2
<ol> <li>3. 据え付け</li> </ol>	3
3-1 セットアップ上の注意	3
3-2 脚のペダル部分組付け	4
3-3 テーブルの組付け	5
3-4 電源ケーブルの接続	6
3-5 ミシン本体の取付け	6
3-6 カバーの取付け	7
3-7 転倒防止用ストッパーの取付け	7
3-8 操作パネルの取付け	7
3-9 コード接続	8
3-10 針板補助板の取付け	9
3-11 糸案内棒の取付け	9
3-12 糸立ての取付け	10
3-13 作業用テーブル (WORK TOP TABLE) の組付け	10
4. ミシンの準備	11
4-1 針の取り付け	
4-2 上糸の通し方	11
	12
4-4 ボビンの入れ方	12
4-5 ボビンケースの出し入れ	
4-6 糸調子の合わせ方	
4-7 糸取りばねの調節	
4-8 ステッチガイドの調整	13
5. 操作パネルの使用方法	
5-1. はじめに	
5-2. 操作パネル(IP-420)の基本操作	
<ul> <li>(1) IP-420の各部の名称</li> </ul>	18
(2) 共通で使用されるボタン	
6. ミシンの操作(ヤミオート基礎編)	20
	20
0-7 9 ジベリ画面について 6-2 経動両面について	 ຂາ
6-3 詳細データ入力雨面について	23
6-4 送り量について	25
0 年 20 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	26
(1) 生地を進備する	26
(1) エーロビー 1 パリン (2) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	26
<ul> <li>(3) パターンを呼び出す &lt;パターン No. 選択&gt;</li> </ul>	
<ul> <li>(4) 左・右・交互縫いを選択する</li> </ul>	
(5) 縫う	
6-6 基本的な設定値の変更	
(1) ミシン速度を変更する <最高回転数設定>	

(2) ピッチを変更する <ピッチ設定>	
(3) 上糸張力を変更する <上糸張力設定>	
(4) いせ込み量を変更する <いせ込み量設定>	
(5) 補助送りのいせ込み量を変更する <補助送りいせ込み量設定>	
6-7 パターンを作成する <パターン作成>	
6-8 パターンを削除する <パターン削除>	34
7 ミシンの操作(セミオート応田編)	36
	36
(1) 性定フテップの上幺進力を変更する <補正幺進力設定>	
<ul> <li>(1) 村たへブラブのエボ派力を交更する &lt; 袖正ボ派力政た /</li></ul>	
(C) 行たへ ブラブのビッブ を支更する ト間エビッブ 改た /	
(3) エステララのいせどの重と増減する、いき重増減改たく	
(4) ステララ切り音え直後のいきたの重を増減する < 袖正いき重成た/	
(5) ステラフを追加する < (5) ステップを削除する (7) テップ削除く	40 40
(0) ステラフを的称する トステラフ的称イニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
(7) / ロ / / ひ の 人 ク 「 位 恒 $ $	
(0) 月の袖のフロノフムをミノ リノノし、 0 月 月の袖のフロノフムをラくるく- 能へ	こう ウンノ根 46
形/	40 47
(3) ノロノノムのドッフノッノ 世世を友史9 る < ドッフノッノ 世世友史 ス	
(10) バターノに石削をフリる ヘノータ石設定/	
/-2 ハダーノをコヒー 9 る ヽハダーノコヒー /	<b>50</b>
$(1) \forall z = h \forall z = h \forall z = h \forall z = h \forall \forall z = z = h \forall z = h $	
7-3 利焼ハターノを1F成9 る <利焼ハターノ1F成>	
(1) 縺袃回回からハターノを回接呼び山り ヘタイレクトハターノ選択ノ	
8. ミシンの操作 (フルオート基礎編)	55
8-1 データ入力画面について	55
8-2 縫製画面について	57
8-3 詳細データ入力画面について	58
8-4 送り量について	60
8-5 ミシンの基本操作	61
(1) 生地を準備する	61
(2) 電源を入れる	61
(3) パターンを呼び出す <パターン No. 選択 >	61
(4) 左・右・交互縫いを選択する <左・右・交互縫い選択>	62
(5) 縫う	62
8-6 基本的な設定値の変更	64
(1) ミシン速度を変更する <最高回転数設定>	64
(2) ピッチを変更する <ピッチ設定>	65
(3) 上糸張力を変更する <上糸張力設定>	65
(4) いせ込み量を変更する <いせ込み量設定>	66
(5) 補助送りのいせ込み量を変更する <補助送りいせ込み量設定>	66
8-7 パターンを作成する < パターン作成 >	67
8-8 パターンを削除する < パターン削除 >	69
9. ミシンの操作(フルオート応用編)	71
9-1 パターンの修正	71
<ul> <li>(1) 特定ステップの長さを変更する &lt; ステップ問長設定 </li> </ul>	
(2) 特定ステップの上糸張力を変更する < 補正糸張力設定 >	

(3) 特定ステップのピッチを変更する <補正ピッチ設定>	73
(4) 全ステップのいせ込み量を増減する < いせ量増減設定 >	75
(5) ステップ切り替え直後のいせ込み量を増減する <補正いせ量設定>	76
(6) ステップを追加する <ステップ追加>	77
(7) ステップを削除する <ステップ削除>	79
(8) 紳士/婦人種別を変更する < 紳士/婦人選択 >	
(9) サイズを変更する < サイズ変更 >	82
(10) グレーディングのオフセット値を設定する < グレーディング値設定 >	83
(11) プログラムのスタート位置を変更する <スタート位置変更>	
(12) 一方の袖のプログラムをミラーリングし、もう一方の袖のプログラムをつくる<ミラ-	-リング
機能>	
(13) プログラムのトップノッチ位置を変更する <トップノッチ位置変更>	
(14) パターンに名前をつける <データ名設定>	
9-2 パターンをコピーする <パターンコピー>	
(1) フルオート内でのパターンコピー < フルオートへのコピー >	
(2) フルオートからセミオートへのパターンコピー <セミオートへのコピー>	91
9-3 新規パターンを作成する <新規パターン作成>	92
9-4 その他の機能を利用する	94
(1) 縫製画面からパターンを直接呼び出す <ダイレクトパターン選択>	94
(2) ステップ間長さを再登録する < 計測機能 >	95
10 ミシンの操作(マニュアル基礎編)	96
10.1 データンカ両面について	00
10-1 ノータハリ回回に ついて 10-2 終制両面について	
10-2 健設回面について	
10-0 評価リー シバリ画面に シバモ	
10-4 < 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	
<ul><li>(1) 工地で干備する</li></ul>	
(2) 降う	
(0) 減り	100
(1) ミシン速度を変更する < 最高回転数設定 >	100
(1) シリニク と 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	101
<ul> <li>(2) ビジジ ビダビジン (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)</li></ul>	102
	100
	103
11. ミシンの操作 (マニュアル応用編)	100
11. ミシンの操作(マニュアル応用編) 11-1 詳細な設定値の変更	103
<ol> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ol>	103
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104 106
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104 106 108
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104 106 108 109
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104 106 108 109 <b>110</b>
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li> <li>(1)補助ペダルの動作方法を変更する &lt;補助ペダル動作選択&gt;</li> <li>(2)補助送りの動作モードを変更する &lt;補助送りモード選択&gt;</li> <li>(3)補助送りの連動モードを設定する &lt;補助送り連動モード設定&gt;</li> <li>(4)いせ込み量の範囲を設定する &lt;いせ込み量範囲設定&gt;</li> <li>(5)補正糸張力を設定する &lt;補正糸張力設定&gt;</li> <li>12. カウンタを使うには</li> <li>12-1 カウンタの設定方法</li> <li>12-2 カウントアップの解除方法</li> </ul>	103 103 104 106 108 109 110 110 113
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104 106 108 109 110 110 113
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	103 103 104 106 108 109 110 113 113
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li></ul>	
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li> <li>11-1 詳細な設定値の変更</li> <li>(1) 補助ペダルの動作方法を変更する &lt;補助ペダル動作選択&gt;</li> <li>(2) 補助送りの動作モードを変更する &lt;補助送りモード選択&gt;</li> <li>(3) 補助送りの連動モードを設定する &lt;補助送り連動モード設定&gt;</li> <li>(4) いせ込み量の範囲を設定する &lt;いせ込み量範囲設定&gt;</li> <li>(5) 補正糸張力を設定する &lt;補正糸張力設定&gt;</li> <li>12. カウンタを使うには</li></ul>	
<ul> <li>11. ミシンの操作(マニュアル応用編)</li></ul>	

15. メモリスイッチデータを変更するには	116
15-1 メモリスイッチデータの変更方法	116
15-2 メモリスイッチデータ一覧	117
15-3 補正糸張力設定の説明	124
(1) 補正張力手動 ( 数値 ) の説明	124
(2) 補正張力手動 ( レベル ) の説明	126
(3) 補正糸張力自動の説明	129
15-4 いせ込みスムージング機能の説明	131
(1) いせ込みスムージング機能の動作説明	131
(2) いせ込みスムーシンク機能の設定	132
15-5 サイス種別の説明	133
<ul> <li>(1) サイス種別の設定説明</li> <li>(2) サイブ屋間図</li> </ul>	133
(2) リイス 展開図	135
16. エラーコード一覧	136
17. 通信機能を使用するには	140
17-1 取り扱い可能なデータについて	140
17-2 メディアを使って通信を行うには	140
17-3 USB を使って通信を行うには	140
17-4 データを取り込むには	141
18. インフォメーション機能について	144
18-1 保守点検情報を見るには	144
18-2 点検時間を入力するには	146
18-3 警告の解除方法	147
18-4 生産管理情報を見るには	148
(1) インフォメーション画面から表示する場合	148
(2) 縫製画面から表示する場合	149
18-5 生産管理情報の設定を行うには	150
18-6 稼動計測情報を見るには	153
19. メディアのフォーマットを行うには	156
20. 試縫い機能について	157
20-1 試縫いを行うには	157
21. キーロックを行うには	159
<b>22</b> バージョン情報画面を表示するには	161
	162
23-1 チェックフロクラム画面を表示するには	162
23-2 補助ペタルの設定を行っては	163
23-3 補助ヘダルのA/D値の唯認を行うには	164
23-4 波晶ナエックを行うには	164
23-5 ダッテハイル補止を行うには	165
23-0 八刀信号テェックを1] Jには	160
	שטו ירי
24. 休王有レヘルの通信画面	/
24-1 取り扱い可能なデータについて	171
24-2 保全者レベルを表示するには	172
25. 保全者レベルのインフォメーション画面	173

25-1 エラー履歴の表示	
25-2 累積稼動情報の表示	
26. 保守	
26-1 送りベルトの交換方法	
(1) 上送りベルトの交換	
(2) 下送りベルトの交換	
(3) 下送りローラの交換	
26-2 交互上下量変更	
(1) 送り足、押え足交互上下量を均等にする場合	
(2) 交互上下量を 2.5 mmにする場合	
26-3 送り足、押え足高さ調整	
(1) 送り足高さ調整	
(2) 押え足高さ調整	
26-4 針と釜の調整	
(1) 針棒高さ合わせ	
(2) 釜合わせ	
26-5 糸切り調整	
(1) 糸切りカムタイミング合わせ	
(2) 動メス初期位置調整	
(3) 糸切りソレノイド初期位置調整	
(4) 動メス、固定メスの位置合わせ	
26-6 グリス塗布	
27. その他	
27-1 トラブルの原因と対策	
28. テーブル図面	
28-1 SLANT TABLE	
28-2 WORK TOP TABLE	
28-3 EDGE STOPPER A	
28-4 EDGE STOPPER B	

# 1.仕様

# 1-1 ミシン頭部の仕様

最高縫速度	3,500sti/min( % 1)
送り方式	ステッピングモータ直接駆動による間欠ベルト送り
縫目長さ	上下とも 1.5 ~ 6mm
縫目長さ調節方式	パネル入力
縫目長さ調節最小分解能	0.1mm
針棒ストローク	30.7mm
使用針	DP × 17 #10~#14
使用釜	垂直全回転無給油釜
押え上昇量	手動 5.5mm 自動押え上げ 10mm
押え/上送り 交互上昇量	最大 3.5mm
押え/上送り 交互上昇量調節	長穴止め位置調整
給油	無給油
入力プログラム数	99 プログラム
入力ステップ数(1プログラムに対して)	30 ステップ
データミラーリング	有り
左右交互縫い	可
データ記録	本体・メディア
▲ ■ 騒音	JIS B 9064 に準拠した測定方法による「騒音レベル」 縫い速度 =3500sti/min : 騒音レベル≦ 84.5dBA

※1. 最高縫速度は、交互上下量及び縫目長さによって制限されます。

交互上下量による制限	最高縫速度 (sti/min)	送り足上下量 (mm)	押え足上下量 (mm)
	3,500	0.3 以下	(2.7)
	2,600	0.3 超~ 1.5	(1.5)
	2,000	1.5 超~ 2.5	(2.5)
	1,600	2.5 超~ 3.5	(3.5)

縫目長さによる	5制限
---------	-----

最高縫速度 (sti/min)	縫目長さ (mm)
3,500	1.5~4.0
2,500	4.1~6.0

# 1-2 電装ボックスの仕様

南诏南口	三相 200V/220V/	単相 220V/230V/
电标电厂	240V	240V
周波数	50Hz/	/60Hz
定格電流	2.6A/2.4A/2.2A	2.8A/2.6A/2.5A
動作温湿度	0~40°C 90%以下	

# 2. 各部の名称

# 2-1 ミシン本体



- ミシン頭部
- 2 操作パネル
- 3 電装ボックス
- ④ 補助テーブル (WORK TOP TABLE)
- 5 電源スイッチ
- 6 メインペダル
- ⑦ 補助ペダル
- 8 糸立て
- 9 いせ解除スイッチ

# 3. 据え付け

### 3-1 セットアップ上の注意

1) ミシンの運び方



ミシンは図のように、二人で持って運んでください。 **プーリーを持たないでください。** 

2) ミシンを置く場合の注意



ミシンを置く場所に、ドライバーなどの突起物を 置かないでください。

3) エア抜きキャップの取り外し



ミシンを運転する前に、図の赤いゴムキャップを 必ず外してください。 ミシンを頭部だけで運搬する場合は、このゴム キャップを取付けてください。

### 3-2 脚のペダル部分組付け



- 1) 下支柱は、角ナット ⑦(巾広)を使用して、脚に組付けます。
- 2) ペダル ⑧ にブッシュ ④ を入れ、軸受け板 ⑧ と共に軸 ⑤ を通し、ペダル軸受け ❷ で固定します。
- 3) ペダル軸受け 2 は、角ナット ●(巾狭)を使って、止めます。
- 4) ペダル全体は、図中の左方向へいっぱいに寄せて組付けてください。

### [1ペダルで使用する時]

1ペダル用の短い軸が、付属品の中に入っています。小さいペダルと軸受板 3 をはずし、軸を交換 する事により、1ペダルでも使用できます。 2-3 テーブルの組付け



- 1) テーブル ① に、ヒンジ座 ⑤ と頭部支えゴム ⑥ を、釘で固定します。(ヒンジ座 ⑤ の固定は釘 各 2 本、頭部支えゴムの固定は釘各 1 本を使用します)
- 2) 頭部支えゴム 6 に、フェルト 7 を取り付けます。
- 3) テーブル に、頭部支えゴム ⑧ を、取り付けます。
- 4) ストッパー板 9 を、テーブル の裏側に固定します。

### 注意 ) ストッパー板 🔮 の取り付けは、必ず制御ボックス 🛿 を取り付ける前に行ってください。

- 5) 制御ボックス 2、電源スイッチ 3 を固定し、電源ケーブルをステップルで固定します。
- 6) 電源スイッチ 3 は、テーブル下に木ねじ 2 で固定してください。使用する状況に合わせて、 付属のステップル 5 でケーブルを固定してください。
- 8) ペダル (大) とペダルセンサ (2) を、連結棒 (長) で連結します。連結棒の傾きは、調節板 (3) の 位置で調節します。
- 9) ペダル (小) と補助ペダルセンサ (0 を、連結棒 (短) で連結します。連結棒の傾きは、補助ペ ダルセンサの位置で調整し、ねじをしっかりと締めてください。
- 10) 頭部支え棒 4 を、テーブル 1 に取り付けます。

仕様に合わせてケーブルを接続してください。



● 単相 220V/230V/240V の接続



# ● 三相 200V/220V/240V の接続

3-6 カバーの取付け



ミシンを倒したり起こしたりする場合は、指などを挟まないように注意してください。 また不意の起動による事故を防ぐため、電源を切ってから行ってください。



ゆっくりとミシンを倒し、下カバー ● と下送り カバー ② を取付けます。

(3-7 転倒防止用ストッパーの取付け)



転倒防止用のストッパー板A ● とストッパー板 B ❷ を取付けます。

3-8 操作パネルの取付け)



パネル取付け板 2 は、フレーム上の土台にねじ で固定します。操作パネル ① は磁石で取付け、 ケーブルはテーブル穴に通します。



l

### 3-9 コード接続







端子	極数	ケーブル名
CN38	白4極	メインモータ・動力ケーブル
CN21	白9極	メインモータ・エンコーダケーブル
CN25	赤2極	上送りファンコード
CN26	赤2極	下送りファンコード
CN56	白10極	送りモータコード
CN57	白6極	補助送りモータコード
CN53	白6極	頭部中継コード 1
CN52	白4極	頭部中継コード2
CN51	白2極	押え上げコード
CN55	10 極	データ基板コード
CN62	黄4極	
CN54	赤4極	
CN34	26 極	

- 1) 補助ペダルコードを除き、コード差し込み口 より電装ボックス内にコードを入れます。補 助ペダルコードは、補助ペダルの裏側を通し、 ペダルセンサー下側の穴 A から電装ボック ス内に入れます。
- 2) 補助ペダルコードは、コードが動かないよう にステッカー (小)で固定してください。
- 3) CN38、21、25、26は PWR 基板に接続 します。CN25、26は、どちらに差し込ん でも構いません。

その他は、MAIN 基板に接続します。









糸案内棒 ● の 2 個の横穴が、作業者方向正面に 向くように、しっかり入れてください。



- 1) 糸立て装置を組付け、テーブル右上の穴に セットしてください。
- 2) 糸立て装置が動かないように止めナット ① を締めてください。
- 3) 天井配線ができる場合は、電源ケーブルは糸 立て棒 2 の中を通してください。

3-13 作業用テーブル (WORK TOP TABLE) の組付け



- 1) 作業用テーブル ① に、エッジガイドA ② · B ③ を木ねじ ⑦ 各 3 本で取付けます。
- 2) ベースA ⑤・ベースB ⑥ を、ねじ ⑩ でテーブルに仮止めします。
- 3) 調節板 4 を、ねじ 38 本、ねじ 94 本で仮止めします。
- 4) 作業用テーブル ① をベースの上にのせ、ねじ ① を仮止めします。
- 5)全体の位置を確認しながら、ねじ3、9、0を締め付けます。
- 6) ねじ ①をゆるめ、ご希望の高さに合わせて、締め付けます。

調節板は、標準サイズと長いサイズがあります。作業用テーブルをさらに高くしたい場合は、長 いサイズのものと交換してください。

# 4. ミシンの準備 (4.1 針の取り付け) ① 注意 ミンの不意の起動による事故を防ぐ為、電源を切ってから行なってください。 1) はすみ車を回して、針棒を最高に上げます。 2) 針止めねじ ② をゆるめ、針 ● のえぐり部 ③ か右真横 ③ の方向にくるように持ちます。 3) 針の穴の奥に突き当たるまで深く矢印の方向 に差し込みます。 4) 針止めねじ ② を固く締めます。 5) 針の長穴 ④ が左真横 ④ の方向に付いている か確認してください。 (42 上糸の通し方) ミンの不意の起動による事故を防ぐ為、電源を切ってから行なってください。



### 4-3 下糸の巻き方





- 1) ボビンを糸巻き軸●に奥まで押し込みます。
- 2) 糸立て装置の右側の糸巻きから引き出された 糸を図のように通し、ボビンに糸端を右回り に数回巻き付けます。 (アルミボビンの場合、糸端を右回りに巻き 付けた後、糸巻糸調子からの糸を左回りに数 回巻き付けると巻き易くなります。)
- 3) 糸巻きレバー 2 を A 方向に押し、ミシンを 稼動します。ボビンは C 方向に回転し、糸 が巻きつけられます。巻き終ると糸巻軸 1 は自動停止します。
- 4) ボビンを取り外し、糸切保持板 3 で糸を切 ります。
- 5) 下糸の巻き量を調整するときは、止めねじ
   ④ をゆるめ、糸巻調節板 ⑤ を A または B
   方向に移動して止めねじ ④ 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

- 6) 糸がボビンに平らに巻けない場合は、ナット
   ⑥ をゆるめ、糸巻き糸調子を回し、糸調子
   皿 ⑦ の高さを調整します。
  - ・ボビンの中心と糸調子皿の中心が同じ 高さになっているのが標準です。
  - ・下が多く巻けるときは、左図の A 方向に、 上が多く巻けるときは、左図の B 方向 に糸調子皿 ⑦ の位置を移動してください。

調整後、止めナット 6 を締め付けてください。

- 7) 下糸巻きの張力の調整は、糸調子ナット 8 を回して調整します。
- 1. 下糸を巻くときは、ボビンと糸調子皿 🛛 の間の糸が張っている状態で巻き始めてください。
- 2. 縫製を行なわない状態で下糸を巻く場合は、天びんの糸道より上糸を外し、釜からボビンを 外してください。
- 3. 糸立装置から引き出された糸が風の影響(向き)によりたるみ、プーリーに絡まる恐れがあります。風向きなどに注意してください。

\_\_\_\_\_\_ インシュン (4-4 ボビンの入れ方 )



- 糸が右巻きになるようにボビンを持ってボビ ンケースに入れます。
- 2) 糸をボビンケースの糸通し口 ▲ に通し、そのまま糸を B の方向に引くと、糸調子ばねの下を通って糸口 B に引き出せます。
- 下糸 を引っ張ると、矢印の方向にボビン が回るか確認してください。

# 4-5 ボビンケースの出し入れ



4-6 糸調子の合わせ方



4-7 糸取りばねの調節



 4-8 ステッチガイドの調整)

 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

ボビンケースの出し入れは、カバー ① を上下に スライドさせて行います。

- 1. ボビンケースを入れる時は、奥まで
   確実に入れてください。不十分な場
   合、縫製中にボビンケースが脱落す
   る可能性があります。
   2. ミシンを起動させる場合は、必ず力
  - 2. ミジンを起動させる場合は、必ずカ<sub>ー</sub> バーを閉めてください。布を巻き込<sub>ー</sub> むなどの危険があります。

### [上糸張力の調整]

- 第一糸調子ナット●を右(A方向)に回すと、 糸切り後、針先に残る糸の長さが短くなりま す。
- 2) 左(B方向)に回すと長くなります。
- 第二糸調子 ② の糸張力は、操作パネルで設定します。詳しくは、「6-6 (3) 上糸張力変更する」 p.31 を参照してください。

### [下糸張力の調整]

- 1) 糸調子ねじ 3 を右 (C 方向) へ回すと下糸張 力は強くなります。
- 2) 左(D方向)へ回すと弱くなります。

### [糸取りばね ① のストローク量を変えるには]

- 1) 糸調子台の止めねじ 2 をゆるめます。
- 2) 糸調子全体を右(**A**方向)へ回すと大きくなります。
- 3) 左(B方向)へ回すと小さくなります。

[糸取りばね ●の圧力を変えるときは]

- ねじ 2 が締っている状態で、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(C方向)へ回すと強くなり、左(D方向) へ回すと弱くなります。
- 止めねじ 2 を緩めると、ステッチガイド ① 位置の微調整 (A-B方向) ができます。調整後、 止めねじ 2 を固く締めてください。
- 2) 止めねじ ③ を緩めると、ステッチガイド 位置の微調整 (A-B 方向と C-D 方向) ができ ます。調整後、止めねじ ③ を固く締めてく ださい。
- 3) 止めねじ ④ を緩めると、ステッチガイド 位置の微調整 (E-F方向)ができます。調整後、 止めねじ ④ を固く締めてください。

# 5. 操作パネルの使用方法

5-1. はじめに

### 1) IP-420 で取り扱う縫製データの種類

パターン名	内容
ベクトル形式データ	拡張子が「.VDT」のファイル
	メディアから読み込みます。最大 99 パターン使用できます。
パラメータデータ	拡張子が「.EPD」のファイル
	メディアから読み込みます。最大 99 パターン使用できます。

2) DP-2100 のデータ(VDT データ・EPD データ)を使用するには

IP-420 にメディアを挿入し、VDT データまたは EPD データからパターン No.xxx を選択します。

### 3) メディアのフォルダ構成

各ファイルはメディア内の以下のディレクトリに保存してください。



- 4) コンパクトフラッシュ (TM) について
- コンパクトフラッシュ (TM) 挿入方法



- コンパクトフラッシュ (TM) のラベル面を 手前に向け、(縁の切り欠きを奥にして) 小さな穴のある方を奥にして挿入してくだ さい。
- メディアのセット終了後、カバーを閉めて ください。カバーを閉めることにより、ア クセスが可能になります。もし、メディア とカバーが当たって閉まらない場合、次の 内容を確認してください。
  - メディアを奥までしっかりと押し込んだか?
  - · メディアの挿入向きは合っているか?

メディアの挿入向きを間違えると、パネル、及びメディアを破損する恐れがあります。
 コンパクトフラッシュ (TM) 以外は挿入しないでください。
 IP-420 のスロットは 2GB 以下のコンパクトフラッシュ (TM) に対応しています。
 IP-420 のスロットはコンパクトフラッシュ (TM) のフォーマット FAT16 に対応しています。
 FAT32 には対応していません。

 5. 必ず IP-420 でフォーマットしたコンパクトフラッシュ (TM) を使用してください。コン パクトフラッシュ (TM) のフォーマット方法は、"19. メディアのフォーマットを行うには" p.156 をご覧ください。

### ■ コンパクトフラッシュ (TM) 取り外し方法



 パネルを手で持って、カバーを開け、メディ ア取り外しレバー ● を押し込んでください。 メディア ❷ が押し出されます。



 メディア 2 をそのまま抜けば、取り外し完 了です。 5) USB について

### ■ USB 挿入方法



上側のカバーをスライドさせて USB 機器を差込 み、使用するデータを本体にコピーしてください。 コピー後は、USB 機器を取り外してください。

■ USB 取り外し方法



USB 機器を取り外し、カバーを取り付けてください。

⚠注意	メディア使用上の注意: <ul> <li>・濡らしたり、濡れた手で触らないでください。火災や感電の原因となります。</li> <li>・曲げたり、強い力や衝撃を与えないでください。</li> <li>・分解、改造は絶対に行わないでください。</li> <li>・端子部に金属を当てたりしないでください。データが消失する恐れがあります。</li> <li>・以下のような場所での保管・使用は避けて下さい。</li> <li>高温多湿な場所 結露する場所</li> <li>塵、埃が多い場所 静電気、電気的ノイズが発生しやすい場所</li> </ul>

### ① USBの取扱に関する注意

- ・ 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 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、IP 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<sup>\*1</sup>\_\_\_\_\_ USB メモリ、USB ハブ、FDD、カードリーダー等のストレージ機器
  - · 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 メモリなど ) 4.1MB ~ (2TB)
  - ・ ドライブの認識 \_\_\_\_\_ USB機器等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。
     但し、内臓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メモリを差したあと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> すべての対応機器の動作を保証するものではありません。 相性問題等で動作しない機器もございます。

## 5-2. 操作パネル(IP-420)の基本操作

(1) IP-420 の各部の名称



記号	名称	説明
0	タッチパネル・液晶表示部	
0	準備完了キー	データ入力画面と縫製画面の切り替えを行ないます。
8	1 インフォメーションキー	データ入力画面とインフォメーション画面の切り替えを行 います。
4	(□) 通信キー	データ入力画面と通信画面の切り替えを行ないます。
6	■ モード切替キー	データ入力画面と各種詳細設定をおこなうモード切り替え 画面の切り替えを行います。
6	コントラストボリューム	
0	明るさボリューム	
8	コンパクトフラッシュ (TM) 取り出しボ タン	
9	コンパクトフラッシュ (TM) スロット	
0		
0	外部スイッチ入力用コネクタ	
Ð	電装接続用コネクタ	

(注意) タッチパネルの操作は画面上を指先で押してください。指以外で操作した場合、誤動作や画面表) 面のガラスにキズや破損が発生する恐れがあります。 J

### (2) 共通で使用されるボタン

IP-420の各画面で共通の操作を行うボタンは下記の通りです。

ピクト	名称	説明
×	キャンセルボタン	ポップアップ画面を閉じます。 データ変更画面の場合は、変更中のデータをキャンセルします。
<b>_</b>	エンターボタン	変更したデータを確定します。
	上スクロールボタン	ボタンもしくは表示を上方向にスクロールします。
▼	下スクロールボタン	ボタンもしくは表示を下方向にスクロールします。
11	リセットボタン	エラーの解除等を行います。
Nob	数字入力ボタン	テンキーが表示され、数字の入力を行うことができます。
000	文字入力ボタン	文字入力画面を表示します。

(6. ミシンの操作(セミオート基礎編)

6-1 データ入力画面について



No.	ボタン	ボタン名	内容
0	01>	パターン選択ボタン	ボタン上に現在選択中のパターン No. を表示し、押すと パターン No. 変更画面が表示されます。
2	P	ダイレクト選択ボタン	押すと、ダイレクト選択ボタンに登録されているパター ン No. の一覧画面が表示されます。
8		左 · 右 · 交互縫い選択ボタン	縫製中のプログラム(右袖用・左袖用)の切替え方式を選 択します。
4	$\bigcirc$	ステップ選択ボタン	押すと、ステップが選択状態になります。
6	<b>]</b> 0	補助送り用いせ込み量ボタン	押すと、補助送り用いせ込み量変更画面が表示されます。
6	<b>₹0 1 2 3 4 5 6 </b>	いせ込み量ボタン	押すと、選択中のステップのいせ込み量が変わります。

No.	ボタン	ボタン名	内容
0	No	パターン新規登録ボタン	押すと、パターン No. 新規登録画面が表示されます。
8	No>	パターンコピーボタン	押すと、縫製データコピー画面が表示されます。
9	000	文字入力ボタン	押すと、文字入力画面が表示されます。
0	1	上糸張力設定ボタン	押すと、上糸張力変更画面が表示されます。
0	<b>TO</b>	皿浮かしボタン	押すと、第一糸調子皿が浮きます。 ( <mark>1011 </mark> 待機中のベース張力を OFF にします。)
Ø		ステップ詳細ボタン	押すと、選択中のステップに対応する縫製データの一覧を 表示します。
ß	No	縫製データ表示ボタン	選択中のパターン No. に対応する縫製データの一覧を表示します。
Ø	C	準備キー	データ入力画面と縫製画面の切り替えを行ないます。
15	i	インフォメーションキー	データ入力画面とインフォメーション画面の切り替えを 行います。
ſ	((	通信キー	データ入力画面と通信画面の切り替えを行ないます。
Ø	Μ	モードキー	データ入力画面と各種詳細設定をおこなうモード切り替 え画面の切り替えを行います。

記号	表示	表示名	内容
۵		パターン No. 表示	パターン No. を表示します。
6		交互縫い表示	交互縫いが選択されているとき表示されます。
Ø		左・右袖表示	R表示:右袖用プログラムが呼び出されています。 L表示:左袖用プログラムが呼び出されています。
D	3	いせ込み量表示	いせ込み量を表示します。
9		補助送り用いせ込み量表示	補助送りのいせ込み量を表示します。
6		いせ量増減設定値表示	いせ量増減設定値を表示します。
G		パターン名称表示	パターン名称を表示します。



No.	ボタン	ボタン名	内容
₿	2	最高回転数設定ボタン	押すと、最高回転数設定画面が表示されます。
₽	Internet	計測ボタン	押すと、縫製中に各ステップの長さを計測し、ステップ選択ボタ ンのアイコン表示形状に反映させます。
20	1	カウンタ設定ボタン	押すと、ボビン/枚数カウンタ設定画面が表示されます。 [12.カウンタを使うには] p.110 にて設定した場合に表示されます。
2	V.2.3	カウンタ選択ボタン	押すと、ボビン/枚数カウンタが切り替わります。 「12.カウンタを使うには」p.110にて設定した場合に表示されます。
22	<b>+</b>	+ボタン	押すと、数字が増えます。
Ø	<b>1</b>	ーボタン	押すと、数字が減ります。
記号	表示	表示名	内容
記号 ①	表示	<b>表示名</b> いせ込み量表示	内容 いせ込み量を表示します。
記号 ① ①	表示	表示名       いせ込み量表示       補助送り用いせ込み量	内容           いせ込み量を表示します。           読示           補助送りのいせ込み量を表示します。
記号 ① ① ①	表示	表示名       いせ込み量表示       補助送り用いせ込み量       カウンタ表示	内容       いせ込み量を表示します。       読表示       補助送りのいせ込み量を表示します。       読む       表示:ボビンカウンタ使用時に表示します。       読む       表示:枚数カウンタ使用時に表示します。



No.	ボタン	ボタン名	内容
2	×	キャンセルボタン	押すと、ステップ詳細画面を閉じます。
Ø		ステップ送りボタン	押すと、選択ステップが一つ進みます。
2		ステップ戻しボタン	押すと、選択ステップが一つ戻ります。
Ø		詳細選択画面送りボタン	押すと、詳細選択画面が前にスクロールします。
Ø	•	詳細選択画面戻しボタン	押すと、詳細選択画面が後ろにスクロールします。
Ø	0 () () () () () () () () () ()	補正糸張力設定ボタン	押すと、補正糸張力設定画面が表示されます。
23	0.0	補正ピッチ設定ボタン	押すと、補正ピッチ設定画面が表示されます。
Ø	<b>0</b> <b>5009</b>	スタート位置変更ボタン	押すと、スタート位置変更画面が表示されます。
60	5010	ミラーリングボタン	押すと、ミラーリング画面が表示されます。
6)	0/ 0 ↓↓ <b>S011</b>	補正いせ量設定ボタン	押すと、補正いせ量設定画面が表示されます。
62	© (©)  	トップノッチ位置変更ボタン	押すと、トップノッチ位置変更画面が表示されます。
•	<b>S013</b>	ステップ追加ボタン	押すと、ステップ追加設定画面が表示されます。
62	<b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b>	ステップ削除ボタン	押すと、ステップ削除画面が表示されます。

記号	表示	表示名	内容
0	0 6 5007	補正糸張力表示	補正糸張力の設定値を表示します。
۵		補正ピッチ表示	補正ピッチの設定値を表示します。
Ø		補正いせ量表示	補正いせ量の設定値を表示します。

6-4 送り量について

Α-

ミシンの送り量について解説します。



動作上の送り量は、下送り量 (ピッチ)、主送り 量 (ピッチ+いせ込み量)、補助送り量 (ピッチ +いせ込み量+補助送り用いせ込み量)の3つで 構成されます。

ピッチ ( <u>8004</u> ) が 2.0 の設定の場合 A は、下 送りベルト ● がミシン 1 回転 (1 針 ) あたり、 2.0mm 動作します 。

いせ込み量が3の設定の場合Bは、主送りベル 🔞 🕫 📥 ト 2 がミシン 1 回転 (1 針 ) あたり、2.3mm 動  $\hat{\mathbf{v}}$ Q. 作します。 No Q これは、いせ込み量(主送り)設定値1は、0.1mm P 単位なのでmmに換算すると3×0.1=0.3mm 5 となり、この値がピッチ(下送り)に加算され、 主送りベルトの動作量になります。 × 主送り量 =ピッチ +いせ込み量 **@**] 🛟 | **\$** | 2.3mm = 2.0mm + 0.3mm 👍 🛨 | 👧 🛨 |

Μ

ピッチ設定画面

ĭ

(( ))



補助送り用いせ込み量が2の設定の場合 Cは、 補助送りベルト ③ がミシン1回転(1針)あたり、 2.5mm動作します。

これは、補助送り用いせ込み量(補助送り)設定 値1は、0.1mm単位なので、換算すると2×0.1 = 0.2mmとなり、この値が主送り量に加算され、 補助送りベルトの動作量になります。

補助送り量=主送り量+補助送り用いせ込み量2.5mm = 2.3mm + 0.2mm

### (1) 生地を準備する

左右の袖・身頃を準備してください。

### (2) 電源スイッチを入れる





(3) パターンを呼び出す <パターン No. 選択>



一つのパターンには、2つのプログラム(右袖用・ 左袖用)が入っています。さらに各々のプログラ ムは、単一または、複数のステップ(ノッチ間毎 の縫製データを保存)から構成されています。

にて





2) 上下スクロールボタン ▲ ▼ 2 を押
 し、呼び出したいパターンのパターン No. ボ
 タン ◇ SAMPLE-7 を表示させます。

6

- 07 SAMPLE-7 3) パターンNo.ボタン 🛷 SAMPLE-7 を押します。 4) エンターボタン 🖵 ④ を押します。 • 4 No<sub>phy</sub> SAMPLE-5 05> 06) SAMPLE-6 ٨ T 6 08) SAMPLE-8 **b** (( )) Μ
- (4) 左・右・交互縫いを選択する <左・右・交互縫い選択>









- 1) 準備キー 🜔 🔀 を押します。
- 2) 表示がデータ入力画面 A → 縫製画面 B に切り替わります。

- 3) ミシンに袖・身頃をセットします。
- ※ 縫製中に一時的にいせ量を0にする場合に は、いせ解除スイッチ C を押してください。 押すと、LED が点灯し、いせ量が0となり ます。再度押すと、LED が消灯し、選択さ れているステップのいせ量に戻ります。



- 4) セットした生地と、呼び出しているプログラ ム(右袖用/左袖用)が一致しているか、左・ 右・交互縫いボタン ♥ ▶ ● を確認してく ださい。
- 5) 縫製を開始します。
- 6) 次のノッチまで縫ったら、一旦ミシンを停止 させます。

7) 膝スイッチ ⑦を一回押します。プログラム のステップが一つ進みます(A)。

8) 5)~7)を、縫い終わりまで繰り返します。

9) ペダル 8 で糸切りを行います。



### 6-6 基本的な設定値の変更 (1) ミシン速度を変更する <最高回転数設定> 1) 縫製画面にて、最高回転数設定ボタン 0 ത് ത് 🚽 ● を押します。 0 No P 3 <u>~~</u> 3 <u>√.2</u>.s.. ուսուս \$ \$ T Μ 2) 最高回転数変更ボタン (早い) ←→ 😴 (遅い) 2を押し、"スピード設定値" Aを変更します。 3) エンターボタン 🖵 3 を押します。 0 0 Ş Μ - 0 (2) ピッチを変更する <ピッチ設定> 1) 縫製データ表示ボタン № ●を押します。 🔊 🕉 🖧 **1** Q No O 0 P đ⊅ 3 ~~~

Μ

(( ))

V.2.3..

<del>1</del> •


- 2) + -ボタン : 2 を押し、"縫製
   ピッチ" A を変更します。
- 3) エンターボタン 🖵 3 を押します。

(3) 上糸張力を変更する <上糸張力設定>



🕘 ซo 🚖  $\hat{\mathbf{v}}$ Q. No Q P 0 đ × 7 8 9 -(7) Α 5 4 6 0 1 2 3 \$ 0 I 6 ً₿ à

1) 上糸張力設定ボタン 🔞 を押します

- 2) テンキー 0 ~ 9 2 あるいは、▼▲ボ
   タン 3 ( 4 ) を押し、"上糸張力
   設定値" A を変更します。
- 3) エンターボタン 🖵 🕄 を押します。

(4) いせ込み量を変更する <いせ込み量設定>



ステップ選択ボタン
 ステップを選択します。
 + -ボタン
 2) + -ボタン
 2) な弾し、 "いせ
 込み量設定値" A を変更します。

(5) 補助送りのいせ込み量を変更する <補助送りいせ込み量設定>





### 

基礎編では、サンプルパターンを修正し、簡単にパターンをつくる方法を説明します

- 1) 生地を準備します。
- 2) 電源を入れます。





<u>「6-5 (3) パターンを呼び出す」 p.26</u> 参照

- ピッチを変更します。
   <u>「6-6 (2) ピッチを変更する」p.30</u>参照
- 5) 左·右·交互縫いの選択をします <u>「6-5 (4) 左·右·交互縫いを選択する」p.27</u> 参照
- 6) 準備キー 🜔 🛈 を押します。
- 7) 縫います。
- 8) ノッチ毎にミシンを停め、いせ込み量の チェックを行います。
- 9) ノッチが合わない場合は、途中糸切り後、+

-ボタン
 ごを押し"いせ込み
 量設定値"Aを変更し、縫い直します。
 「6-6 (4) いせ込み量を変更する」p.32 参照

10) 縫い代側の袖生地が遅れる場合は、途中糸切

り後、+ -ボタン
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 <l

11) 片袖のプログラムが完成したら、もう一方の 袖も縫い、プログラムを修正します。









5) エンターボタン 🖵 ⑤を押します。

6) キャンセルボタン 🔀 🔂 を押します。

# 7. ミシンの操作(セミオート応用編)

- 7-1 パターンの修正
  - (1) 特定ステップの上糸張力を変更する <補正糸張力設定>





- (2) 特定ステップのピッチを変更する <補正ピッチ設定>
- ※ 縫製画面で変更可能な状態は縫製開始前でステップ1を選択している状態です。
- ※ 特定ステップのピッチを、補正ピッチ設定値の数値分、全体ピッチに付加する機能です。

6) キャンセルボタン 🔀 6 を押します。





(3) 全ステップのいせ込み量を増減する <いせ量増減設定>







(4) ステップ切り替え直後のいせ込み量を増減する <補正いせ量設定>





0

6

R

6



- 補正いせ量とは、ステップ切替え時に切替え後の ステップのいせ量に加算するいせ量です。
- いせ量補正針数とは、ステップ切替えから補正い せ量を加算する針数区間の針数です。
- 5) エンターボタン 🗾 5 を押します。
- 6) キャンセルボタン 🔀 6 を押します。

(5) ステップを追加する <ステップ追加>

(( ))

Μ



準備キー ・ を押し、データ入力画面
 A に切り替えます。
 ステップ選択ボタン ・ 2 を押し、
 ステップ追加位置の一つ前のステップを選択します。
 ステップ詳細ボタン ・ 3 を押します。



4) 下スクロールボタン 🔽 🛛 を押します。











- 7) いせ込み量ボタン
   ◆4 5 6 7 8 ●
   ⑦
   ⑦
   を押し、"いせ込み量設定値" A を変更します。
- 8) エンターボタン 🖵 🛈 を押します。

9) キャンセルボタン 🔀 3 を押します。



(6) ステップを削除する <ステップ削除>



 準備キー () を押し、データ入力画面 A に切り替えます。
 ステップ選択ボタン () を押し、
 削除するステップを選択します。
 ステップ詳細ボタン () を押します。



4) 下スクロールボタン 🔻 🛛 を押します。









(7) プログラムのスタート位置を変更する <スタート位置変更 >



7) キャンセルボタン 🔀 🛛 を押します。





5) エンターボタン 🗾 🗿 を押します。

6) キャンセルボタン 🔀 6 を押します。

(8) 一方の袖のプログラムをミラーリングし、もう一方の袖のプログラムをつくる <ミラーリング機能>





(9) プログラムのトップノッチ位置を変更する <トップノッチ位置変更 >



5) キャンセルボタン 🔀 🖲 を押します。



-6 0ĵ> • 0.0 0 ••• 6 ŧ song 0/ • 00 \_\_\_ 1t Μ i (() 0) ٦

6) キャンセルボタン 🔀 6 を押します。



### (10) パターンに名前をつける <データ名設定>



- 1)準備キー
   ▲ に切り替えます。
- 2) 文字入力ボタン 🚥 🖉 を押します。

- 3) 入力したい文字ボタン ③を押すことで、文字の入力ができます。文字(A~Z、
  0~9)、記号(+、-、/、#
  、、、、)を最大 14 文字まで入力できます(B)。
  カーソルは、カーソル左移動ボタン ・ 、
  カーソル右移動ボタン ・ ④ で移動することができます。
  入力した文字を消去したい場合には、消去したい文字位置にカーソルを合わせ、消去ボタン ・
- 4) エンターボタン 🖵 🜀 を押します。
- 5) パターン名称表示部 C に入力文字が表示され ます。





- 7) キャンセルボタン 🔀 9 を押します。
- ※ フルオートの登録パターン数が 99 パターン の場合は、自動的に表示が切り替わり、セミ オートにコピーされます。







- 1)準備キー ● を押し、データ入力画面
   A に切り替えます。
- 2) パターン新規登録ボタン
   2) のを押します。







- 3) 新規に作成したいパターンの No. をテンキー
   ~ 9 ③ で入力してください。▼▲
   ボタン ご ④・ ↓ ⑤ で未登録縫製パター
   ンの No. を検索することもできます。
- 4) エンターボタン 🔔 6 を押します。
- 5) ピッチを変更します 「6-6 (2) ピッチを変更する」 p.30 参照
- 6) 左・右・交互縫いの選択をします
   「6-5 (4) 左・右・交互縫いを選択する」 p.27 参照
- 7) いせ込み量ボタン **1123450 7** を押し、いせ込み量を入力します。
- 8) ステップ確定ボタン
   ③ を押し、入力
   データを確定します。
- 9) 7)、8)を繰り返します。

7-4 その他の機能を利用する

### (1) 縫製画面からパターンを直接呼び出す <ダイレクトパターン選択>



ダイレクト選択ボタンに頻繁に使用するパターン を登録しておけば、そのボタンを押すだけで、運 転画面から簡単にパターン選択ができます。

- ※ ダイレクト選択ボタンにパターンを登録する 方法については「13. パターンをダイレクト ボタンに登録・解除するには」p.113 参照
- 1) ダイレクト選択ボタン 🖻 🗊 を押します。

- × 0) 02 03> 04) 05 oô | oን 0ŷ 0ŝ> 10 0 1) 12 13 13 15 12 19 16 18 20) 22 2ĵ 23 23 25 26 23 28 29 3ĵ> )) Μ
- 2) 呼び出すパターンのパターン選択ボタン



(2) ステップ選択ボタンを袖の形に合わせる <計測機能>



# 

8-1 データ入力画面について



No.	ボタン	ボタン名	内容
0	05>	パターン選択ボタン	ボタン上に現在選択中のパターン No. を表示し、押すと パターン No. 変更画面が表示されます。
2	P	ダイレクト選択ボタン	押すと、ダイレクト選択ボタンに登録されているパターン No.の一覧画面が表示されます。
8		左・右・交互縫い選択ボタン	縫製中のプログラム ( 右袖用・左袖用 ) の切替え方式を選 択します。
4	0	ステップ選択ボタン	押すと、ステップが選択状態になります。
6	<b>]</b> ] 0	補助送り用いせ込み量ボタン	押すと、補助送り用いせ込み量変更画面が表示されます。
6	<b>40 1 2 3 4 5 6 </b> ►	いせ込み量ボタン	押すと、選択中のステップのいせ込み量が変わります。

No.	ボタン	ボタン名	内容
0	No	パターン新規登録ボタン	押すと、パターン No. 新規登録画面が表示されます。
8	N	パターンコピーボタン	押すと、縫製データコピー画面が表示されます。
9	000	文字入力ボタン	押すと、文字入力画面が表示されます。
0	1	上糸張力設定ボタン	押すと、上糸張力変更画面が表示されます。
0	<b>T</b>	皿浮かしボタン	押すと、第一糸調子皿が浮きます。 ( 10011 待機中のベース張力を OFF にします。)
Ø		ステップ詳細ボタン	押すと、選択中のステップに対応する縫製データの一覧を 表示します。
ß	No	縫製データ表示ボタン	選択中のパターン No. に対応する縫製データの一覧を表示します。
Ø	C	準備キー	データ入力画面と縫製画面の切り替えを行ないます。
¢	i	インフォメーションキー	データ入力画面とインフォメーション画面の切り替えを 行います。
C	((	通信キー	データ入力画面と通信画面の切り替えを行ないます。
Ð	Μ	モードキー	データ入力画面と各種詳細設定をおこなうモード切り替 え画面の切り替えを行います。

記号	表示	表示名	内容
A	<u>()</u>	パターン No. 表示	パターン No. を表示します。
B		交互縫い表示	交互縫いが選択されているとき表示されます。
Θ		左·右袖表示	R 表示∶右袖用プログラムが呼び出されています。 L 表示∶左袖用プログラムが呼び出されています。
D		いせ込み量表示	いせ込み量を表示します。
9		補助送り用いせ込み量表示	補助送りのいせ込み量を表示します。
G		いせ量増減設定値表示	いせ量増減設定値を表示します。
G		パターン名称表示	パターン名称を表示します。
0	SAMPLE-5	ステップ長さ/全長 表示	ステップ長さ/全長を表示します。
0		縫製サイズ表示	縫製サイズを表示します。

## 8-2 縫製画面について



No.	ボタン	ボタン名	内容
13	୍ରତ୍ର	フルオート中断ボタン	押すと、フルオートを中断し、計測を停止します。
₽	्री	最高回転数設定ボタン	押すと、最高回転数設定画面が表示されます。
20	ողողու	計測ボタン	押すと、縫製中に各ステップの長さを計測し、ステップ選択ボタン のアイコン表示形状に反映させます。
4	1	カウンタ設定ボタン	押すと、ボビン/枚数カウンタ設定画面が表示されます。 「12. カウンタを使うには」p.110 にて設定した場合に表示されます。
2	V2.s	カウンタ選択ボタン	押すと、ボビン/枚数カウンタが切り替わります。 「12. カウンタを使うには」p.110 にて設定した場合に表示されます。
Ø	<b>+</b>	+ボタン	押すと、数字が増えます。
24	<b></b>	ーボタン	押すと、数字が減ります。

記号	表示	表示名	内容
0		いせ込み量表示	いせ込み量を表示します。
K		補助送り用いせ込み量表示	補助送りのいせ込み量を表示します。
•		カウンタ表示	<ul> <li>         ・ ボビンカウンタ使用時に表示します。     </li> <li>         ・ 表示:枚数カウンタ使用時に表示します。     </li> </ul>
Ø	VZ.3	カウンタ設定値表示	カウンタの設定値を表示します。

8-3 詳細データ入力画面について



No.	ボタン	ボタン名	内容
Ø	×	キャンセルボタン	押すと、ステップ詳細画面が閉じます。
Ø		ステップ送りボタン	押すと、選択ステップが1つ進みます。
Ø	-	ステップ戻しボタン	押すと、選択ステップが1つ戻ります。
<b>Ø</b> 3		詳細選択画面送りボタン	押すと、詳細選択画面が前にスクロールします。
29	-	詳細選択画面戻しボタン	押すと、詳細選択画面が後ろにスクロールします。

No.	ボタン	ボタン名	内容
0	255.0 - 0 5005	ステップ間長設定ボタン	押すと、ステップ間長設定画面が表示されます。
0	0.0 0.0 5006	グレーディング値設定ボタン	押すと、グレーディング値設定画面が表示されます。
Ð	0 () () () () () () () () () ()	補正糸張力設定ボタン	押すと、補正糸張力設定画面が表示されます。
•	0.0	補正ピッチ設定ボタン	押すと、補正ピッチ設定画面が表示されます。
62	<b>5009</b>	スタート位置変更ボタン	押すと、スタート位置変更画面が表示されます。
Ð	<b>S010</b>	ミラーリングボタン	押すと、ミラーリング画面が表示されます。
<b>6</b> 0	0/ 0 ↓↓ 5011	補正いせ量設定ボタン	押すと、補正いせ量設定画面が表示されます。
6)	© ©  S012	トップノッチ位置変更ボタン	押すと、トップノッチ位置変更画面が表示されます。
<b>6</b> 3	<b>S013</b>	ステップ追加ボタン	押すと、ステップ追加画面が表示されます。
69		ステップ削除ボタン	押すと、ステップ削除画面が表示されます。

記号	表示	表示名	内容
0	₹550 -Q <sup>1</sup> 5005	ステップ間長表示	ステップ間長の設定値を表示します。
Θ		グレーディング値表示	グレーディング値を表示します。
0	0 6 8007	補正糸張力表示	補正糸張力の設定値を表示します。
0		補正ピッチ表示	補正ピッチの設定値を表示します。
6		補正いせ量表示	補正いせ量の設定値を表示します。

8-4 送り量について

ミシンの送り量について解説します。



動作上の送り量は、下送り量 (ピッチ)、主送り 量 (ピッチ+いせ込み量)、補助送り量 (ピッチ +いせ込み量+補助送り用いせ込み量)の3つで 構成されます。

ピッチ(**S004**)が2.0の設定の場合Aは、下送 りベルト●がミシン1回転(1針)あたり、2.0mm 動作します。



いせ込み量が3の設定の場合Bは、主送りベルト2がミシン1回転(1針)あたり、2.3mm動作します。

これは、いせ込み量(主送り)設定値1は、0.1mm 単位なのでmmに換算すると3×0.1=0.3mm となり、この値がピッチ(下送り)に加算され、 主送りベルトの動作量になります。

主送り量 =ピッチ +いせ込み量 2.3mm = 2.0mm + 0.3mm

ピッチ設定画面



補助送り用いせ込み量が2の設定の場合 Cは、 補助送りベルト ③ がミシン1回転(1針)あたり、 2.5mm動作します。

これは、補助送り用いせ込み量(補助送り)設定 値1は、0.1mm単位なので、換算すると2×0.1 = 0.2mmとなり、この値が主送り量に加算され、 補助送りベルトの動作量になります。

補助送り量 =主送り量+補助送り用いせ込み量2.5mm = 2.3mm + 0.2mm

## 8-5 ミシンの基本操作





- (1) 生地を準備する
- 1) 左右の袖・身頃を準備してください。
- (2) 電源を入れる
- 1) 電源スイッチ入れます。
- 2) 初期画面が表示された後、データ入力画面が 表示されます。



自動押え上げは、縫製画面または新規) 意 作成画面に移行するまで動作しません。| 動作後は、全ての画面で動作しますの| で注意してください。

- (3) パターンを呼び出す < パターン No. 選択 > 一つのパターンには、2つのプログラム(右 袖用・左袖用)が入っています。さらに各々 のプログラムは、単一または、複数のステッ プ(ノッチ間毎の縫製データを保存)から構 成されています。
- 1) パターン選択ボタン 05 ①を押します。
- 2) 上下スクロールボタン 🖌 🔺 🗸 🗸 2 を押 し、呼び出すパターンのパターン No. ボタン

- 3) パターンNo.ボタン 🛷 SAMPLE-7 6 を押します。
- 4) エンターボタン 🔔 ④を押します。

### (4) 左・右・交互縫いを選択する <左・右・交互縫い選択>

07)

P

<u>7.2.</u>3.

1

80.0/495.0

⎄

 $\sim$ 

Nĵ

Μ

5

В













- 3) ミシンに袖・身頃をセットします。
- ※ 縫製中に一時的にいせ量を0にする場合に は、いせ解除スイッチ Cを押してください。 押すと、LEDが点灯し、いせ量が0となり ます。再度押すと、LEDが消灯し、選択さ れているステップのいせ量に戻ります。
- 4) セットした生地と、呼び出しているプログラム(右袖用/左袖用)が一致しているか、 左・
   右・交互縫いボタン 

   ・ 登録してく

ださい。

- 5) 縫製を開始します。
- 次のノッチまで縫ったら、ステップが自動的 に切り替わります。

- ステップが自動的に切り替わらない場合は、 膝スイッチ ⑤ を一回押します。プログラム のステップが一つ進みます。(A)
- ※ 自動で切り替わらない場合は、ステップの長 さ登録をおこなってください。「9-4-(2) ス <u>テップ間長さを再登録する」p.95</u>を参照。

- 8) 5)~7)を、縫い終わりまで繰り返します。
- 9) 縫製途中でフルオートを一時的に中断する場合は、フルオート中断ボタン ② を押します。計測を停止し、フルオートを中断します。再開する場合は、再度フルオート中断ボタン ③ 2 を押します。





8-6 基本的な設定値の変更

(1) ミシン速度を変更する <最高回転数設定>



1) 最高回転数設定ボタン [ \_\_\_\_ ● を押します。



2) 最高回転数変更ボタン (早い) ↔
(遅い) 2を押し、"スピード設定値"
Aを変更します。
3) エンターボタン 3 を押します。

(2) ピッチを変更する <ピッチ設定>



(3) 上糸張力を変更する <上糸張力設定>



1) 上糸張力設定ボタン 🐻 🛈 を押します

0



(4) いせ込み量を変更する <いせ込み量設定>





設定値" Aを変更します。

3) エンターボタン 🖵 🗿 を押します。



(5) 補助送りのいせ込み量を変更する <補助送りいせ込み量設定>


### 

基礎編では、サンプルパターンを修正し、簡単にパターンをつくる方法を説明します





- 1) 生地を準備します。
- 2) 電源を入れます
- ピッチを変更します。
   <u>[8-6 (2) ピッチを変更する] p.65</u> 参照
- 5) 左·右·交互縫いの選択をします **「8-5 (4) 左·右·交互縫いを選択する」 p.62** 参照
- 6) 準備キー 🜔 🛈 を押します。
- 7) 縫製を開始します。
- 8) ノッチ毎にミシンを停め、いせ込み量の チェックを行います。
- 9) ノッチが合わない場合は、途中糸切り後、+

−ボタン

 ▲ 「

 ▲ を変更し、ステップ選択ボタン

 を押し、ステップ長さをクリアしてから縫い
 直します。

#### [8-6 (4) いせ込み量を変更する」 p.66 参照

- 10) 縫い代側の袖生地が遅れる場合は、途中糸
  - 切り後、+ -ボタン 🛟 📘 🎽 🚯 を押し

"補助送り用いせ込み量設定値"**B**を変更し、 縫い直します。

<u>「8-6 (5) 補助送りのいせ込み量を変更する」</u> p.66 参照

- 11) 片袖のプログラムが完成したら、もう一方 の袖も縫い、プログラムを修正します。
- 12) プログラムが完成したら、計測ボタン

- 13) 縫製を開始します。
- 14) 次のノッチまで縫ったら、一旦ミシンを停止させます。



- 15) 膝スイッチ ⑤ を一回押します。プログラムの ステップが一つ進みます。(A)
- 16) 13) ~ 15) を、縫い終わりまで繰り返します。

17) ペダル 🜀 で、糸切りを行います。







08 SAMPLE-8 8 -6 15 15 Nob 0\$ SAMPLE-5 06) SAMPLE-6 ۸ ¥ 0ŷ SAMPLE-9 **b** (( )) i Μ

5) エンターボタン 🖵 🗿 を押します。

6) キャンセルボタン 🔀 6 を押します。

# 

- 9-1 パターンの修正
  - (1) 特定ステップの長さを変更する < ステップ間長設定 >



- ※ 縫製画面での変更可能な状態は、縫製開始前 でステップ1を選択した状態です。
- ステップ1を選択した状態で、ステップ詳細 ボタン (の)を押します。

2) ステップ送り/戻しボタン ▲ ▼ 2
 を押し、変更するステップを選択します。
 3) ステップ間長設定ボタン 3 を押します。

- 4) テンキー 0 ~ 9 ④ あるいは、▼▲ボ
   タン ご ⑤ ( 1000)
   6) を押し "ステップ
   問長さ" A を変更します。
- 5) エンターボタン 🖵 🛛 を押します。



(2) 特定ステップの上糸張力を変更する < 補正糸張力設定 >



6) キャンセルボタン 🔀 🛿 を押します。



(3) 特定ステップのピッチを変更する <補正ピッチ設定>



- ※ 縫製画面での変更可能な状態は、縫製開始前 でステップ1を選択した状態です。
- ステップ 1 を選択した状態で、ステップ詳細 ボタン ○ を押します。



(4) 全ステップのいせ込み量を増減する < いせ量増減設定 >



\$

T

M

\$

(5) ステップ切り替え直後のいせ込み量を増減する <補正いせ量設定>





(6) ステップを追加する <ステップ追加>





6) キャンセルボタン 🔀 🜀 を押します。



3) ステップ詳細ボタン 🔇 3を押します。







- 6) いせ込み量ボタン
   ◆4 5 6 7 8 ●
   ⑦
   を押し、いせ込み量設定値 B を変更します。
- 7) エンターボタン 🖵 🜀 を押します。

5) エンターボタン 🖵 6 を押します。





(7) ステップを削除する <ステップ削除>







4) スクロールボタン ▲ ▼ ④ で表示を
 切り替え、ステップ削除ボタン ♪ ⑤ を
 押します。











#### (8) 紳士/婦人種別を変更する < 紳士/婦人選択 >





0

4) 内容 4 を確認します。

(9) サイズを変更する < サイズ変更 >



#### (10) グレーディングのオフセット値を設定する < グレーディング値設定 >

グレーディング (Grading) とは、基本パターンを拡大、または縮小しサイズ展開する方法です。 ここでは、サイズ変更した際の1サイズごとの増減値を各ステップごとに設定することができます。





(11) プログラムのスタート位置を変更する <スタート位置変更>





4) スタート位置変更ボタン
 す。

7) キャンセルボタン 🔀 ᠑ を押します。





6) キャンセルボタン 🔀 6 を押します。

5) エンターボタン 🗾 🕄 を押します。

※ スタート位置変更と同時に各ステップのいせ 込み量データも一緒に移動します。

(12) 一方の袖のプログラムをミラーリングし、もう一方の袖のプログラムをつくる <ミラーリング機能>





3) ミラーリングボタン 🚺 3 を押します。



M

٥)







(13) プログラムのトップノッチ位置を変更する <トップノッチ位置変更>





4) 下スクロールボタン 🔽 🕘 を押します。



5) トップノッチ位置変更ボタン います。



(14) パターンに名前をつける <データ名設定>





- 9-2 パターンをコピーする <パターンコピー>
- (1) フルオート内でのパターンコピー < フルオートへのコピー >





7

4

1

0

T

6

\$

П

6





8



- 7) キャンセルボタン 🔀 🤋 を押します。
- ※ フルオートの登録パターン数が99パターン の場合は、自動的に表示が切り替わり、セミ オートにコピーされます。

(2) フルオートからセミオートへのパターンコピー < セミオートへのコピー>



– 91 –



- 8) キャンセルボタン 🔀 🛈 を押します。
- ※ フルオートの登録パターン数が 99 パターン の場合は、自動的に表示が切り替わり、セミ オートにコピーされます。

## 9-3 新規パターンを作成する <新規パターン作成>

応用編では、新規にパターンをつくる方法を説明します。



- 92 -



- 5) ピッチ及び基本サイズを変更します **[8-6 (2) ピッチを変更する] p.65** 参照 **[9-1 (9) サイズを変更する] p.82** 参照
- 6) 左·右·交互縫いの選択をします
   「8-5 (4) 左·右·交互縫いを選択する」 p.62
   参照
- 7) いせ込み量ボタン **●0 1 2 3 4 5 ●●** 8 を押 し、いせ込み量を入力します。

- [手入力の場合]
- 8) ステップ確定ボタン
   データを確定します。
- 10) エンターボタン 🔔 🚯 を押します。

- [ティーチング入力の場合]
- 8) 生地をセットし、縫製を行います。
- 9) ステップの切り替え位置で停止します。
- 10) 膝スイッチを押します。
- 11) 7)~10)を繰り返します。



12) 最終ステップのステップ間長さを登録した

後、エンターボタン した袖のプログラムがパターン登録されま す。 この時、もう一方の袖のプログラムはミラー リングにより自動的に作成されます。

9-4 その他の機能を利用する



ダイレクト選択ボタンに頻繁に使用するパターン を登録しておけば、そのボタンを押すだけで、運 転画面から簡単にパターン選択ができます。

- ※ ダイレクト選択ボタンにパターンを登録する 方法については「13. パターンをダイレクト ボタンに登録・解除するには」p.113 参照
- 1) ダイレクト選択ボタン 🖻 🛛 を押します。

- 2) 呼び出すパターンのパターン選択ボタン
   ⑦ 2 を押します。
- 3) + -ボタン
   3) を押し、サイズ
   を選択します。
- 4) エンターボタン 🖵 🕘 を押します。

#### (2) ステップ間長さを再登録する < 計測機能 >





- 2) 縫製を開始します。
- 3) 次のノッチまで縫ったら、一旦ミシンを停止 させます。

- 4) 膝スイッチ ⑤ を一回押します。プログラムのステップが一つ進みます。(A)
- 5) 2)~4)を、縫い終わりまで繰り返します。



– 95 –

6) ペダル 6 で糸切りを行います。

# 10. ミシンの操作 (マニュアル基礎編)

10-1 データ入力画面について



No.	ボタン	ボタン名	内容
0	6	上糸張力設定ボタン	押すと上糸張力変更画面が表示されます。
0	<b>ÖÖ</b>	皿浮かしボタン	押すと、第一糸調子皿が浮きます。 ( <mark>1011  </mark> 待機中のベース張力を OFF にします。)
€		マニュアル詳細設定ボタン	押すと、マニュアル縫いの詳細設定画面を表示します。
4	<b>+</b>	補助送り用いせ込み量+ボタン	押すと、補助送り用いせ込み量が+1されます。
6	-	補助送り用いせ込み量-ボタン	押すと、補助送り用いせ込み量が-1されます。
6	0	いせ込み量表示	現在の送りのいせ込み量が表示されます。
0	0	補助送り用いせ込み量表示	現在の補助送りのいせ込み量が表示されます。
8		いせ込み量レベル表示	現在の送りのいせ込み量がレベル表示されます。

No.	ボタン	ボタン名	内容
0	C	準備キー	データ入力画面と縫製画面の切り替えを行ないます
0	i	インフォメーションキー	データ入力画面とインフォメーション画面の切り替えを行 ないます
0	(( <b>_</b> ))	通信キー	データ入力画面と通信画面の切り替えを行ないます
Ø	М	モードキー	データ入力画面と各種詳細設定をおこなうモード切り替え 画面の切り替えを行ないます。

## 10-2 縫製画面について



No.	ボタン	ボタン名	内容
6	1	カウンタ値変更ボタン	押すと、ボビン/枚数カウンタ設定画面が表示されます。 「12. カウンタを使うには」 p.110 にて設定した場合に表示されます。
Û	¥.2.3	カウンタ切替ボタン	押すと、ボビン/枚数カウンタが切り替わります。 「12. カウンタを使うには」p.110 にて設定した場合に表示されます。
Ð	0.0	縫い長さ表示	縫製時の縫い長さが表示されます。糸切りすると表示が O にクリ アされます。



No.	ボタン	ボタン名	内容
0	<b>S050</b>	補助ペダル動作方法選択ボタン	押すと、補助ペダルの動作方法の選択画面が表示されます。
0	<b>S051</b>	補助送りモード選択ボタン	押すと、補助送りの動作モードの選択画面が表示されます。
8	20 ↓★ \$052	ベースピッチ設定ボタン	押すと、ベースピッチ設定画面が表示されます。
4	5053	補助送り連動モード設定ボタン	押すと、補助送り連動モード設定画面が表示されます。         ※1       S051         の設定内容により表示 / 非表示が切り替         わります。
9	5054	いせ込み量範囲設定ボタン	押すと、いせ込み量範囲設定画面が表示されます。
6	0 6 8055	補正糸張力変更ボタン	押すと、補正糸張力設定画面が表示されます。

#### (1) 生地を準備する

左右の袖・身頃を準備してください。

(2) 電源を入れる



(3) 縫う





- 1) 電源スイッチ入れます。
- 2) 初期画面が表示された後、データ入力画面が 表示されます。



- 準備キー ・ を押し、縫製画面に切替えます。
   マニュアル画面のいせ込み量レベル表 示がペダル中立状態(踏み込みしてい) ない状態)で0でない場合は「23-2」 補助ペダルの設定を行うには」p.163」 を参照し、再調整してください。
   補助送り用いせ込みボタン ・ 2
  - 3) ミシンに袖・身頃をセットします。

で設定値を入力します。

4) 縫製を開始します。



### 10-5 基本的な設定値の変更

(1) ミシン速度を変更する <最高回転数設定>



- 5) 補助ペダル ③ で、いせ込み量を調節します。
- 6) 縫い終わりは、ペダル ④ で糸切りを行ない ます。

1) 最高回転数設定ボタン </u> 🕒 を押します。

2) 最高回転数変更ボタン (早い)↔→
 (遅い) 2を押し、回転数を変更します。
 3) エンターボタン 3 を押します。





- 3) テンキー 0 ~ 9 3、あるいは▼▲ボタン 1 4 (1 5) を押し、"ベースピッチ設定値" A を入力します。
- 4) エンターボタン 
  します。





2) テンキー
 0 ~ 9
 2、あるいは▼▲ボ

1) 上糸張力変更ボタン 🐻 🛈 を押します。

- タン 🗾 🕄 ( 主 🔮 ) を押し、 "上糸張力 設定値" 🗛 を入力します。
- 3) エンターボタン 🖵 🕄 を押します。
# 〔11. ミシンの操作(マニュアル応用編)

## 11-1 詳細な設定値の変更

#### (1) 補助ペダルの動作方法を変更する <補助ペダル動作選択>

連動モード A からステップモード B に変更する

「連動モードとは」

補助ペダルの踏込み量に連動して"いせ込み量"が変化するモードです。

「ステップモードとは」

補助ペダルを前踏みすると"いせ込み量"が+1増え、後踏みすると"いせ込み量"が-1減るモードです。



- マニュアル詳細設定ボタン
   を押します。
- ※ Aは連動モード画面です。



2)補助ペダル動作方法選択ボタン
 2)を
 7
 7
 7
 7
 8
 7
 7
 8
 7
 7
 8
 7
 8
 7
 8
 8
 7
 8
 8
 9
 8
 8
 9
 8
 9
 8
 9
 8
 9
 8
 9
 8
 9
 8
 9
 8
 9
 9
 8
 9
 9
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9</l



- ステップモード選択ボタン シープ ③ を押します。
- ※ ステップモードを選択した場合、 S054 いせ
   込み量範囲設定は 4 ~ +35の固定になり ます。

4) エンターボタン 🔔 🕘 を押します。





(2) 補助送りの動作モードを変更する <補助送りモード選択>



マニュアル詳細設定ボタン ○ を押します。



2) 補助送りモード選択ボタン

2を押し

ます。



- ♪ え (目定値を手動で数値入力し、設定することができます。
- ▶
   ●:固定値を手動で比率(%)入力し、設 定することができます。
- ・いせ込み量に連動した動作をします。
   設定は「11-1 (3) 補助送り連動モード設定」p.106 で、数値入力にて行ないます。
- ▶ ② : いせ込み量に連動した動作をします。
  設定は「11-1 (3) 補助送り連動モード設定」 p.106 で、比率(%)入力にて行ないます。
- 4) エンターボタン 🔔 🚯 を押します。
- 5) キャンセルボタン 🔀 9 を押します。





(3) 補助送りの連動モードを設定する <補助送り連動モード設定>

「11-1 (2) 補助送りの動作モードを変更する」で、前ページ項目 3)の ♪ ⑦ または ♪ ⑦ ⑦ を選択した場合の設定です。



マニュアル詳細設定ボタン ○ を押します。



2) 補助送り連動モード設定ボタン 2 を 押します。





同様に、LV.2、LV.3、LV.4、LV.5 の値を 設定します。

画面表示Aでは、

- ・いせ込み量が-4~5の場合は 0%の補助
   送りいせ込み量値、
- ・いせ込み量が 6~10の場合は10%の補助送りいせ込み量値、
- ・いせ込み量が11~15の場合は25%の補助送りいせ込み量値、
- ・いせ込み量が15~20の場合は30%の補助送りいせ込み量値、
- ・いせ込み量が21~35の場合は35%の補助送りいせ込み量値
   となります。
- ※ 比率 (%) 入力の場合は設定した値が 5% 単 位に修正されます。
- 4) エンターボタン 🔔 🛽 8 を押します。
- 5) キャンセルボタン 🔀 🧕 を押します。



#### (4) いせ込み量の範囲を設定する <いせ込み量範囲設定>



(5) 補正糸張力を設定する <補正糸張力設定>



1) マニュアル詳細設定ボタン 🚺 むを押し

ます。







# 〔12. カウンタを使うには

12-1 カウンタの設定方法



1) カウンタ設定画面を表示する

5) キャンセルボタン 🔀 🛛 を押します。



2) カウンタ種別の選択
 縫製カウンタと枚数カウンタの2種類のカウンタがあります。
 縫製カウンタ種別選択ボタン ご ③、枚数

カウンタ種別選択ボタン

カウンタ種別選択画面を表示させ、それぞれ 個別にカウンタ種別を設定することができま す。



【 縫製カウンタ 】 アップカウンタ 🎬 :

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 プ画面を表示します。

ダウンカウンタ 🛂 :

縫製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を 表示します。

カウンタ未使用 鏠 :



【 枚数カウンタ 】 アップカウンタ 🔽 :

片方の袖の縫製(マニュアル縫いでは糸切りごと) 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 を表示します。

ダウンカウンタ 🛂 🕴 :

片方の袖の縫製(マニュアル縫いでは糸切りごと) 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を表示し ます。





3) カウンタ設定値の変更

 経製カウンタの場合には、縫製カウンタ設定

 値変更ボタン
 200
 ①、枚数カウンタの場合

 は、枚数カウンタ設定値変更ボタン
 <u>50
 50
 </u>
 ②
 2

を押すと、設定値入力画面が表示されます。 ここで設定値を入力してください。 (**A**の画面を参照)

### 4) カウンタ現在値の変更

縫製カウンタの場合には、縫製カウンタ現在



15 8005

4

は、枚数カウンタ現在値変更ボタン

を押すと、現在値入力画面が表示されます。 ここで現在値を入力してください。 (**B**の画面を参照)





# 12-2 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を表示し、ブザーを 鳴らします。クリアボタン **○** ● を押す とカウンタをリセットし、縫製画面に戻りま す。そして、再カウントを開始します。

# 13. パターンをダイレクトボタンに登録・解除するには

ダイレクトボタンには頻繁に使用するパターン No. を登録してご使用ください。 パターンを登録しておけば、そのボタンを押すだけで簡単にパターン選択ができます。

### 13-1 登録方法



#### 1) ダイレクトパターン登録画面を表示する



パターン登録画面が表示されます。





2) 登録するボタンを選択する

ダイレクトパターンは 30 パターンまで登録 することができます。画面上に、30 個のダ イレクトボタン ③ が表示され、登録したい 位置のボタンを押すとパターン No. 一覧画面 が表示されます。

- 3) 登録するパターンN o. を選択する
   パターン No. ボタン ④ より、登録したいパターン No. を選択してください。
- 4) ダイレクトパターンを登録する

エンターボタン クトパターンの登録が終了し、ダイレクトパ ターン No. 登録画面を表示します。登録した パターン No. がダイレクトボタン上に表示さ れます。

13-2 解除方法



- **解除するパターン No. を選択する** パターン No. 登録方法の項目 2) でパター
   ン No. 一覧画面を表示させた後、パターン
   No. ボタン より、解除したいパターン
   No. を登録されているパターン No. から選択
   してください。
- 2) ダイレクトパターンを解除する

エンターボタン 2 を押すと、ダイレ クトパターンの解除が終了し、ダイレクトパ ターン No. 登録画面を表示します。 13-3 ご購入時の登録状態

ご購入時は、パターン No.1 ~ 10 が登録されています。

# 14. 縫いモードを変更するには



1) 縫いモード選択画面を表示する



2) 縫いモードを選択する

モード選択ボタン 2 を押して、縫製 したい縫いモードを選択してください。

- ※ 縫いモード選択ボタンは、現在選択されてい る縫いモードによってボタンのイメージが異 なります。
  - セミオート縫い選択時 :
  - フルオート縫い選択時 : 💊

マニュアル縫い選択時 :

3) 縫いモードを確定する

モードキー M ① を押すと選択した縫いモードのデータ入力画面を表示します。

# 15. メモリスイッチデータを変更するには

15-1 メモリスイッチデータの変更方法





1) メモリスイッチデータ一覧画面を表示する

モードキー	Μ	<b>0</b> を	押すと画面上にメモ
リスイッチオ	、タン	1 <u>-</u> 551	2 が表示されます。
このボタンを	押すと	と、メ	モリスイッチデータ
一覧画面が表	示され	します	0

- 2) 変更したいメモリスイッチボタンを選択する
   上下スクロールボタン
   ▲ ▼ 3 を押して、変更したいデータ項目ボタン 4 を選択してください。
- 3) メモリスイッチデータを変更する

メモリスイッチデータは、数字を変更する データ項目とピクトを選択するデータ項目が あります。

数字を変更するデータ項目には 1003 のようなピンク色の No. がつけられており、変更 画面に表示されるテンキーと+/-ボタンに よって設定値を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 U001 の ような青色の No. がつけられており、変更画 面に表示されるピクトを選択することができ ます。

→メモリスイッチデータの詳細は<u>「15-2 メ</u> <u>モリスイッチデーター覧」p.117</u>をご覧く ださい。



### 1) レベル 1

メモリスイッチデータ(レベル1)は、ミシンが共通に持つ動作データであり、すべての縫製パターンに共通で作用するデータです。

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期表示
U001	縫い始め返し縫い選択			無し
	無し、一重、二重の3種類から選択します。			
U002	縫い終わり返し縫い選択			無し
	無し・一重・二重の3種類から選択します。			
U003	<b>返し縫い針数</b> 縫い初め・終わり返し縫い針数の設定を します。	0~19	1 針	5 針
U004	返し縫い速度	200~	10sti/	800sti/
	縫い初め・終わり返し縫い速度の設定を します。	3000	min	min
U005	停止時の針位置			下
	▲ 経製時に途中停止した場合の針位置を選択します。			
	2220月222 :下 2220月222 :上			
U006	ソフトスタート針数設定 悠い地やのソフトスタートの針物を部定	0~9	1針	0 針
	します。			
U007	ソフトスタート速度設定	200~	10sti/	800sti/
	縫い始めのソフトスタートの速度を設定 します。	2000	min	min
U008	コンデンス縫い選択			無し
	無し・始めのみ・終わりのみ・始めと終わり両方の4 種類 から選択します。			
	2 : 無し 2 : 始め			
	📕 🗼 :終わり 🛛 🧧 🏅 :両方			
U009	コンデンス針数設定	0~9	1針	0針
	コンデンス縫いの針数の設定をします。			
U010	コンデンス速度設定	200~	10sti/	800sti/
		2000		
U011	待機中のベース張力	0~200	1	20
	17100円(補設甲以外)のパース振力を設 定します。			

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期表示
U012	<b>補正張力モード選択</b> 手動 ( 数値 )・手動 ( レベル )・自動の中から選択します。			手動 (数値)
	🐞 🖑 :数値 🛛 🐞 📶 : レベル 🛛 🔞 ( 自動			
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			
0013	<ul> <li>補止張力手動(レベル)の設定</li> <li>し012 補正張力モード選択で手動(レベル)を選択すると表示されます。</li> <li>各レベルごとの補正張力値を設定します。</li> <li>→ 「15-3 (2) 補正張力手動(レベル)の説明」p.126 をご覧ください。</li> </ul>	- 200~ 200	I	レベル 1) 10 レベル 2) 20 レベル 3) 30
U014	補正張力自動の設定 <u>U012</u> 補正張力モード選択で自動を選択すると表示され ます。各いせ込み量範囲ごとに補正張力値を設定します。 → <u>[15-3 (3) 補正張力自動の説明]p.129</u> をご覧ください。	いせ込み量 - 4 ~ 35 補正張力値 - 200 ~ 200		
U015	<ul> <li>いせ込みスムージング機能選択</li> <li>いせ込みスムージング機能の使用選択をします。</li> <li>→ 「15-4 いせ込みスムージング機能の説明」p.131 をご覧ください。</li> <li>▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲</li></ul>			未使用
	いせ込みスムージング機能針数設定 いせ込みスムージング機能の針数を設定しま す。	1~20	1 針	1 針
	<b>いせ込みスムージング機能いせ込み量設定</b> いせ込みスムージング機能のいせ込み量を設 定します。 ↓	1~35	1	1
U016	<ul> <li>         経製時のデータ保存機能選択         後製画面でデータ変更したときに保存する・しないの選択         をします。         <ul> <li>             ・ 設定により、いせ量・補助いせ量・ステップ詳細情報を             保存する / しないをが切り替ります。         </li> <li>             ・ しない         </li> <li>             ・ しない         </li> </ul> </li> </ul>			保存する
U017	ステップ切替え時の音出力選択 ステップを切替えたときにブザー音を鳴らすか・鳴らさな いかの選択をします。			鳴らさな し
<u>U018</u>	<ul> <li>補助ペダル使用選択</li> <li>補助ペダルの使用方法を選択します。</li> <li> <ul> <li>・未使用</li> <li>・使用方法①</li> <li>・使用方法①</li> <li>・世込み量が変化する。</li> <li>・使用方法②</li> <li>・市助ペダルを前踏みでいせ込み量 +1、後踏みでいせ込み量-1する。</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>マニュアルモードでは「11-1 詳細な設定値の変更」</li> <li>り103をご覧ください。</li> </ul> </li> </ul>			使用方法 ②

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期表示
U019	いせ解除スイッチ使用選択			いせ込み
	いせ解除スイッチの使用方法を選択します。			解除とし
	<b>冬</b> 子二 : 未使用			て使用
	🚱 Џ : いせ込み解除として使用			
	🚱 🚼 :返し縫いとして使用			
	🚱 💦 : いせ込み解除と糸切り禁止兼用として使用			
	🕞 📌 : 返し縫いと糸切り禁止兼用として使用			
	*返し縫いとして使用する場合は、 K026 返し縫いボタン表示選択で表示設定した場合は、いせ込み解除ボタンがパネル上に表示されます。			
	*マニュアルモードでは、本設定内容は無効となります。			
U020	<b>膝スイッチ使用選択</b> ステップ切替え用膝スイッチの使用・未使用を選択します。			使用
U021	<b>ピッチ変更時のいせ込み量連動機能選択</b> ピッチ変更時に各ステップに設定されたいせ込み量をピッ チの変更量に応じて修正するか・しないかの選択をします。			しない
U022	<ul> <li>途中糸切り時の画面切替え機能選択</li> <li>最終ステップ以外で糸切りした場合に画面切替えをする・しないの選択をします。</li> <li>じないの選択をします。</li> <li>こしない</li> </ul>			しない
U023	<ul> <li>補助送り入力モード選択</li> <li>補助送りの入力をオフセット数値でおこなうのか、%比率</li> <li>でおこなうのかを選択します。</li> <li>ご数値</li> <li>※数値</li> <li>※数値</li> </ul>			数値
U024	<ul> <li>いせ込み増減入力モード選択</li> <li>S002</li> <li>いせ込み増減値の入力をオフセット数値でおこなうのか、%比率でおこなうのかを選択します。</li> <li></li></ul>	0~200	1	数値

No.		項目	設定範囲	編集単位	初期表示		
U025	スタート位置	置変更手段選択					いせ込み
	スタート位置	置の変更を、いせ込	<u>み</u> データとì	連動させるのか、			データと
	スタート位置	<b>置のみ移動するのか</b>	を選択します	す。			連動
		いせ込みデータと					
	1. 😡 其	スタート位置のみ	移動				
U026	言語選択						未選択
	パネルに表示	示する文字の言語を	選択します。				
	日本語	日本語	English	英語			
	中文简体字	中国語(簡体)	中文繁體字	中国語 (繁体)			
	Español	スペイン語	Italiano	イタリア語			
	Français	フランス語	Deutsch	ドイツ語			
	Português	ポルトガル語	Türkçe	トルコ語			
	Tiếng Việt	ベトナム語	한국어	韓国語			
	Indonesia	インドネシア語	Русский	ロシア語			

2) レベル 2

メモリスイッチデータ (レベル2)は、モードスイッチを6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	初期表示
K001	<b>糸切り後の押え位置選択</b> 糸切り後の押え位置を設定します。 <b>※・</b> : 下 <b>※・</b> : 上			上
K002	最高回転数の設定 ミシンの最高回転数の設定をします。	200~ 3500	10sti/ min	3500sti/ min
K003	低速回転数の設定 ミシンの最低速回転数の設定をします。	200~ 400	5sti/min	200sti/ min
K004	<b>糸切り回転数の設定</b> 糸切り時の回転数の設定をします。	100~ 250	5sti/min	160sti/ min
K005	<ul> <li>フリッカ軽減機能の設定</li> <li>手元ランプがちらつく場合に設定します。</li> <li>0:フリッカ軽減機能なし</li> <li>1:効果小 → 8:効果大</li> </ul>	0~8	1	0
K006	回転開始ペダルストローク設定 ペダル中立位置からのミシン回転開始位置ま でのストロークを設定します。	1.0~ 5.0	0.1mm	3.0mm
K007	ペダルの低速区間 ペダル中立位置からのミシン加速開始位置ま での設定をします。	1.0~ 10.0	0.1 mm	6.0mm
K008	ペダル押え上げ上昇開始位置 ペダル中立位置からの布押え上昇開始位置ま での設定をします。	- 1.0 ~ - 6.0	0.1mm	– 2.1mm
K009	<b>糸切り開始ペダルストローク</b> ペダル中立位置からの糸切り開始位置までの 設定をします。	- 1.0 ~ - 6.0	0.1mm	– 5.1mm
K010	ペダル最高回転数到達ストローク ペダル中立位置からの最高回転数到達位置ま での設定をします。	1.0~ 15.0	0.1mm	15.0mm
K011	ペダルの中立点の補正 ペダルの中立点の補正値を設定する。 <b>キー・・</b>	- 15~ 15	1	- 1
K012	<b>自動押え上げ上昇保持時間</b> 押え上げの上昇待機時間を設定します。	10~ 600	10sec	60sec
K013	<ul> <li>ペダルカーブ選択機能</li> <li>ペダルの踏込み量に対するミシン回転数のカーブを選択します。</li> <li>○ / 0:直線</li> <li>○ / 1:平方</li> <li>○ / 2:平方根</li> </ul>			直線
	ペダルストローク			

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期表示
K014	糸切り後の逆転針上げ機能選択			無効
	糸切り後にミシンを逆回転させて、針棒を上死点付近まで			
	上昇させる。			
	→ <b>そ</b> そ (1) : 無効 → <b>そ</b> • <b>C</b> (1) : 有効			
K015	始め返し縫い A / M 切替え機能選択			マニュア
	始め返し縫いの縫製速度指定を選択します。			ル操作に
	▶ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			よる速度
	↓ 🎾 : 設定返し縫い速度 📙004 に従う			
V016	始め返し縫い直後の停止機能選択			一機能なし
KUTU	始め返し縫い完了時にミシンを一日停止させる機能を選択			
	「します。			
	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓			
K017	コンデンス/ EBT 切替えスピード	0~250	10sti/	170sti/
	EBT(終り返し縫い)開始時の初期速度を設		min	min
	定します。			
K018	リトライ機能選択			リトライ
KOTO	ミシンロック時に一旦逆転し、最大トルクで再度正転させ			<ul><li>巻きます。</li><li>機能なし</li></ul>
	る機能を選択します。			
	: リトライ機能あり			
West e				~~~~~
K019				
	ミシノの立ち上がりカーノを選択します。			
	・通常カーブ // : より急なカーブ			
K020	ミシン停止時の押え位置選択			下
	ミシンが途中停止した際の押え位置の選択をします。			
	L · T L · F			
K021	サイズ種別の設定			日本
	新規パターン作成時の初期値(サイズ国種、			紳士
	紳士/婦人選択、基本サイズ)を設定します。			6号
	→ <u>「15-5 サイズ種別の説明」p.133</u> をご覧			3%
	ください。			
K022	初期ピッチの設定	1.5~6.0	0.1mm	2.0mm
	│新規パターン作成時のピッチの初期値を設定			
	します。			
K023	下送り量補正値の設定	- 1.0~	0.1mm	Omm
NO20	「~~~	1.0	0.11111	

No.	項目	設定範囲	編集単位	初期表示
K024	<b>上送り量補正値の設定</b> 上送り量の設定値と実測値との補正値を設定 します。	- 1.0~ 1.0	0.1mm	Omm
K025	糸張力カーブの選択       糸張力カーブの傾きを選択します。			標準
K026	<b>返し縫いボタン表示選択</b> 縫製画面での返し縫いボタンの表示選択をします。 ・ 未表示 ・ 未表示 : 表示			未表示
K027	<b>皿浮きタイミングの設定</b> 糸切り開始からの皿浮きタイミングを設定し ます。	0~40	1	18
K028	<ul> <li>糸残り長さの設定</li> <li>糸切り時の上糸残り長さの設定をします。設定値を変更すると皿浮きタイミングからの皿</li> <li>閉じタイミングが変化します。</li> </ul>	0~40	1	5



### 15-3 補正糸張力設定の説明

本ミシンは、補正張力モードの選択によりデータ入力画面及び縫製画面のステップ詳細設定での補 正張力の設定方法が切り替ります。

#### (1) 補正張力手動(数値)の説明

補正糸張力手動(数値)とは、各ステップ毎に設定できる補正糸張力値を入力する際に直接数値で 行う方法です。次に、設定方法を説明します。



1) メモリスイッチー覧画面を表示する



2) 補正張力モードを選択する

上下スクロールボタン	ッ <b>・</b>		3 を押
して、補正糸張力選拔	マボタン	🚳 🖑	4 を選
択してください。補ī 表示されます。	E張力モ	ード選	択画面が



- 3) 補正張力手動(数値)を有効にする 有効ボタン 🚳 🕙 😏 を選択してください。
- 4) 補正張力手動(数値)を確定する

エンターボタン 🗾 🜀 を押すと、補正張 カモード選択画面を閉じ、補正張カモードの 選択を終了します。そして、メモリスイッチ 一覧画面に戻ります。



.....

enne

00

Þ 5012 •

┛╡

0/

¹\ť

6

S010

9

準備スイッチ M ⑧を押すとデータ入力 画面が表示されます。ステップ詳細設定ボタ ン 🔇 🖉 を押し、ステップ詳細画面を開 きます。

5) 補正張力手動(数値)の設定画面を選択する 画面の補正糸張力設定ボタン 🚳 9を押

し、補正糸張力ポップアップ画面を表示しま す。



6) 補正張力手動(数値)の設定をする 選択ステップに対する補正糸張力値を数値入 力して下さい。入力した数値は、動作中の上 糸張力値にオフセット値として加減算されま す。

#### (2) 補正張力手動 (レベル)の説明

補正糸張力手動(レベル)とは、各ステップ毎に設定できる補正糸張力値を入力する際にレベル選 択で行う方法です。次に、設定方法を説明します。





- 3) 補正張力手動 (レベル)を有効にする
   有効ボタン 
   す ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
   ・
- 4) 補正張力手動 (レベル)を確定する
   エンターボタン 
   ⑤ を押すと、補正張
   カモード選択画面を閉じ、補正張力モードの
   選択を終了します。そして、メモリスイッチー
   覧画面に戻ります。

5) 補正張力モードを選択する
上下スクロールボタン 2 を押
して、補正張力手動(レベル)ボタン 3
を選択してください。補正張力モード選択
画面が表示されます。

6) 補正糸張力手動(レベル)のレベル値を設定する
レベル1ボタン 1 ジ を押し、設定値を入力します。
レベル2ボタン 2 ・ を押し、設定値を入力します。
レベル3ボタン 3 ・ かを押し、設定値を入力します。

設定が終了したら、エンターボタン





7) 補正張力手動(レベル)の設定画面を選択する

画面の補正糸張力設定ボタン (1) (1) を押 し、補正糸張力ポップアップ画面を表示しま す。

8) 補正張力手動 (レベル)の設定をする 選択ステップに対する補正糸張力のレベルを 選択して下さい。選択したレベルに設定され た補正糸張力値が、上糸張力値にオフセット 値として加減算されます。

エンターボタン よカポップアップ画面を閉じ、補正張力設定 値を確定します。そして、ステップ詳細画面 に戻ります。 補正糸張力自動とは、各ステップ毎に設定できる補正糸張力値を設定されたいせ込み量に基づいて 補正糸張力値を自動で割り振る方法です。次に、設定方法を説明します。



1) メモリスイッチー覧画面を表示する



2) 補正張力モードを選択する
上下スクロールボタン (金) 3 を押して、補正糸張力モード選択ボタン (金)
④ を選択してください。補正張力モード選択 画面が表示されます。

- 3) 補正張力自動を有効にする
   有効ボタン 
   ⑦ ② ⑤ を選択してください。
- 4) 補正張力自動を確定する

エンターボタン こ を押すと、補正張 カモード選択画面を閉じ、補正張カモードの 選択を終了します。そして、メモリスイッチ 一覧画面に戻ります。



### 15-4 いせ込みスムージング機能の説明

本ミシンは、ステップ切替え時のいせ込み量の急激な変化を抑えるためにスムージング機能が搭載 されています。ここで、設定した値は全てのパターンデータの各ステップに反映されます。

(1) いせ込みスムージング機能の動作説明

いせ込みスムージング機能の動作説明をします。



例) 全ステップが4つの場合

・スムージング機能設定値	(針数)	2針
	(いせ込み量)	З

縫い始め → ステップ1のいせ込み量6に切り替る場合、まず始めにいせ込み量が3に切り替ります。 次に2針動作後にいせ込み量が3+3の6に切り替ります。

ステップ1→ステップ2に切り替る場合、切り替り直後にいせ込み量が6+3の9になり、

2針動作後にステップ2で設定されたいせ込み量の11に切り替ります。

以後、同様に切り替り時にいせ込み量が±3変化し、2針動作後にさらにいせ込み量が±3変化し、 ステップで設定されたいせ込み量に到達するまで行います。

※ フルオートモードを選択した場合は、自動でステップ切替えが行なわれるため、切替え位置に 対して前後に振り分けられます。

#### (2) いせ込みスムージング機能の設定

いせ込みスムージング機能の設定方法を説明します。





6) いせ込みスムージング機能設定を確定する

9 を押すとデータ入力画 モードキー М 面が表示されます。



フルオートモード選択時、新規パターン作成をおこなう際の国種 · 基本サイズ · 紳士/婦人の設定を 行なうことができます。ここで設定された国種によりグレーディング時のサイズ表示が変わります。

ここで設定する値は、パターン作成時の初期値となる値です。ここの値を変更しても作成済みのパターン の内容は変化しません。ただし、サイズ国種を変更した場合のみサイズ表示が変化します。

(1) サイズ種別の設定説明

サイズ種別の設定方法を説明します。



メモリスイッチー覧画面を表示する
 モードキー M ① を 6 秒以上押し続ける
 と画面上にメモリスイッチボタン 2 2

が表示されます。このボタンを押すと、メモ リスイッチー覧画面が表示されます。



5) 基本サイズを設定する

\$

┃ 【 】 ⑦ ボタンを押し、基本サイズ

を入力します。国種別のサイズは、次ページのサイズ展開図を参照ください。

6) グレーディング比率(%)を設定する

7) サイズ種別設定を確定する

### (2) サイズ展開図

国種ごとのサイズ展開図を以下に示します。

						à				
1	2					1				
32	104	34	36	06	03	44	44	34	34	02
34	110	36	38	08	05	46	46	36	36	03
36	116	38	40	10	07	48	48	38	38	04
38	122	40	42	12	09	50	50	40	40	05
40	128	42	44	14	11	52	52	42	42	06
42	134	44	46	16	13	54	54	44	44	07
44	140	46	48	18	15	56	56	46	46	08
46	146	48	50	20	17	58	58	48	48	09
48	152	50	52	22	19	60	60	50	50	10
50	158	52	54	24	21	62	62	52	52	11
52	164	54	56	26	23	64	64	54	54	12
54	170	56	58	28	25	66	66	56	56	13
56	176	58	60	30	27	68	68	58	58	14
58	182	60	62	32	29	70	70	60	60	15
60	188	62	64	34	31	72	72	62	62	16

# 16. エラーコード一覧

エラーコード	ピクト	エラー内容	復帰方法	復帰場所
E000	<b>—</b> 🔶	メイン基板の主軸 EEP-ROM 初期化連絡 EEP-ROM にデータが書かれていない、またはデータが 壊れているとき自動的にデータを初期化して初期化した ことを知らせる。	電源 OFF	
EOO 1	<b>—</b>	メイン基板のメイン EEP-ROM 初期化連絡 EEP-ROM にデータが書かれていない、またはデータが 壊れているとき自動的にデータを初期化して初期化した ことを知らせる。	電源 OFF	
E003		主軸モータのエンコーダ不良 針上検知の角度カウンターが、1.1回転相当を超えた。 針下検知の角度カウンターが、1.1回転相当を超えた。	電源 OFF	
E004		主軸モータの針下検出不良 針上検知の角度カウンターが、1.1回転相当を超えてい ない。 針下検知の角度カウンターが、1.1回転相当を超えた。	電源 OFF	
E005		主軸モータの針上検出不良 針上検知の角度カウンターが、1.1回転相当を超えた。 針下検知の角度カウンターが、1.1回転相当を超えてい ない。	電源 OFF	
E006	<b>—</b>	頭部搭載基板の頭部 EEP-ROM 初期化連絡 EEP-ROM にデータが書かれていない、またはデータが 壊れているとき自動的にデータを初期化して初期化した ことを知らせる。	電源 OFF	
E007		<b>主軸モータロック</b> 針抵抗の大きい縫製物を縫製したとき	電源 OFF	
EO11		<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 にて復帰 可能	前画面
E012		<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 にて復帰 可能	前画面
E013		<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 にて復帰 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 にて復帰 可能	前画面

エラーコード	ピクト	エラー内容	復帰方法	復帰場所
E015	<b>_</b>	<b>フォーマットエラー</b> フォーマットができない	リセット にて復帰 可能	前画面
E016		<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 にて復帰 可能	前画面
E022	No.	<b>ファイル No. エラー</b> メディア内に指定ファイルがない	リセット にて復帰 可能	前画面
E029		<b>メディアスロットエラー</b> メディアスロットの蓋が開いている	リセット にて復帰 可能	前画面
E062	No.	<b>縫製データエラー</b> 縫製データが壊れているか、リビジョンが古いとき	電源 OFF	
E302	<u>e</u>	<b>頭部倒し確認</b> 頭部倒れセンサが OFF しているとき	電源 OFF	
E303		<b>主軸半月板センサエラー</b> ミシンモータの半月板センサ異常	電源 OFF	
E702	<b>8</b>	<b>制御異常</b> CPU が想定外の処理をおこなった	電源 OFF	
E703		<b>パネルが想定外のミシンに接続された(機種エラー)</b> 初期通信において、システムの機種コードが合っていな いとき	通信スイッ チ押下後、 プログラム 書き換え可 能	通信画面
E704	R-V-L	<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 ていないとき	通信スイッ チ押下後、 プログラム 書き換え可 能	通信画面
E731		<b>主軸モータホールセンサ不良・位置センサ不良</b> モータロック状態 (20sti/min 以下が 2 秒以上経過) で、 モータホールセンサエラー信号 (UVWE) を検出した場 合	電源 OFF	

エラーコード	ピクト	エラー内容	復帰方法	復帰場所
E733		主軸モータ逆回転 モータ駆動中(保持時は除く)に 500sti/min 以上で制 御方向と逆方向の回転を 40 回以上継続した場合	電源 OFF	
E801		<b>電源欠相</b> 電源投入から欠相監視無効時間 2 秒を経過後、電源欠相 信号 (PHE) を 400ms 以上検出した場合	電源 OFF	
E802		<b>電源瞬断検出</b> 電源瞬断検出信号 (PWF) を検出した場合	電源 OFF	
E810		ソレノイド電源ショート 電源投入から欠相監視無効時間 2 秒を経過後、電源欠 相信号 (PHE) を検出していない状態でソレノイド電源 ショート信号 (PWSE)(CPLD 内部信号) を検出した場合	電源 OFF	
E811		<b>過電圧</b> 入力電源が 280V 以上になったときに出力される電源 過電圧信号 (OVL) を検出した場合	電源 OFF	
E813		低電圧 入力電源が 150V 以下になったときに出力される低電 圧信号 (LVL) を検出した場合	電源 OFF	
E903		<b>パルスモータ電源異常</b> 電源投入時、パルスモータ電源 48V が-15% 以上 変動したときに出力されるパルスモータ電源異常信号 (LVPMP) を検出した場合	電源 OFF	
E915	((••))	操作パネル⇔メインCPU間通信異常 データ通信に異常が発生したとき	電源 OFF	
E916	((••))	<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とき	電源 OFF	
E917	(())	操作パネル⇔パソコン間通信不可 データ通信に異常が発生したとき	リセット にて復帰 可能	前画面
E918	2-	メイン基板用ヒートシンク温度異常 メイン基板のヒートシンクが 85℃以上になったとき	電源 OFF	
エラーコード	ピクト	エラー内容	復帰方法	復帰場所
--------	-----	---	--------	------
E920	0	<b>CPLD 書き込み異常</b> 電源投入時にテストポートに 1 bit づつ書き込み、Verfy 一致しない場合	電源 OFF	
E922		<b>主軸モータ制御不能</b> 計測された回転数が上限値 (3500sti/min) を 50ms 以上超えた場合	電源 OFF	
E924		<b>主軸ドライブ不良</b> モータロック状態 (20sti/min 以下が 2 秒以上経過 ) で モータ過電流信号 (OCL 1) が未検出でモータドライバエ ラー信号 (GTRE) を検出した場合	電源 OFF	
E941		<b>CPLD 読み込み異常</b> 電源投入時に 10ms 以上トライしても、CPLD からの 入力信号を 2 度読みして一致しない場合	電源 OFF	
E942		<b>主軸 EEP-ROM 不良</b> EEP-ROM へのデータ書き込みができないとき	電源 OFF	
E943	•	メイン EEP-ROM 不良 EEP-ROM へのデータ書き込みができないとき	電源 OFF	
E946	8	<b>頭部 EEP-ROM 不良</b> EEP-ROM へのデータ書き込みができないとき	電源 OFF	

## 17. 通信機能を使用するには

通信機能は、他のミシンで作成した縫製データをミシンへダウンロードすることができます。また、 メディアやパソコンへ上記データをアップロードすることができます。 通信する媒体として、メディアと USB をご用意しています。

### 17-1 取り扱い可能なデータについて

データ名	ピクト	拡張子	データ内容
ベクトル形式データ	<b>№</b> VDT	VD00 🛆 🛆 🛆 .VDT	拡張子が「.VDT」のファイル メディアから読み込みます。 最大 99 パター ン使用できます。
パラメータデータ	<b>№</b> EPD	DP00 🛦 🛦 🛦 .EPD	拡張子が「.EPD」のファイル メディアから読み込みます。 最大 99 パター ン使用できます。

**△**▲▲ : ファイル No.

## 17-2 メディアを使って通信を行うには

メディアの取り扱い方法に関しては "5-1.はじめに" p.14 をお読みください。

#### \_\_\_\_\_ 17-3 USB を使って通信を行うには



パソコン等により USB ケーブルを使用して データのやり取りを行うことができます。



### 17-4 データを取り込むには



 通信画面を表示する データ入力画面で、スイッチシート部の通信 スイッチ ① を押すと、通信画面が表 示されます。

- 2) データ種類を選択する
   データ選択ボタン ② を押すと、デー
   夕選択画面が表示されます。
   通信するデータ種別のボタン ② ② ② ② ②
   ③ ③
   を選択してください。選択したボタンは反転
   表示になります。
- 3) データ種別を確定する
   エンターボタン
   型 ④ を押すと、データ
   種別選択画面を閉じ、データ種別の選択が終 了します。



通信方法を選択する
 通信方法は下記の4通りあります。



希望の通信方法のボタンを選択してください。

- ※ データ種別で,ベクトル形式データ ②
   を選択した場合は、
  - パネル → メディア へ
     データを書き込み

及び、

■・・
 ③ パネル → パソコン(サーバー) へ
 データを書き込み

は、選択できません。

ベクトル形式データは、パネルヘデータを書 き込んだ時点で、パラメータデータに変換さ れます。



5) データ番号を選択する

③ を押すと書き込みファイル選択画面
が表示されます。

書込みしたいデータのファイル番号を入力し てください。ファイル番号はファイル名の VDOO  $\triangle \Delta \triangle$  .VDT の  $\triangle \Delta \Delta$  部の数字を入 力してください。

書き込み先のパターン No. の指定も同様に行 う事ができます。書き込み先がパネルの場合 には、未登録のパターン No. が表示されます。

#### 6) データ番号を確定する

7) 通信を開始する
 通信ボタン (…) ① を押すとデータ通信を
 開始します。通信中は通信画面 A を表示し、

通信終了後、通信画面に戻ります。

※ データ読み込み中には、蓋は開けないで下さい。データが読み込めなくなる恐れがあります。

## 18. インフォメーション機能について

インフォメーション機能には、下記の3つの機能があります。

- オイル交換 (グリスアップ)時期・針交換時期・清掃時期等を指定し、指定時間経過したら警告通知を行うことができます。
   → 「18-1 保守点検情報を見るには」p.144、「18-2 点検時間を入力するには」p.146 をご覧ください。
- 2) 目標出来高と実績出来高を表示する機能により、ラインおよびグループでの目標達成意識を高めると共に、進度が一目で確認できます。
   → 「18-4 生産管理情報を見るには」p.148、「18-5 生産管理情報の設定を行うには」p.150 をご覧ください。
- ミシンの稼動状況から、マシン稼働率、ピッチタイム、マシンタイム、マシンスピードの情報 を表示することができます。

→ **<u>「18-6 稼動計測情報を見るには」p.153</u> をご覧ください。** 

18-1 保守点検情報を見るには



 インフォメーション画面を表示する データ入力画面でスイッチシート部のイン フォメーションキー
 ①を押すと、イ ンフォメーション画面が表示されます。



2)保守情報画面を表示する
 インフォメーション画面の、保守点検情報画
 面表示ボタン 2 を押してください。



保守点検情報画面には、次の3項目の情報が表 示されます。

・ 針交換(千針):
 ・ 清掃時間(時間):
 ・ オイル交換時間(時間):
 (グリスアップ時間)



項目ごとにボタン ③ に点検を知らせる間隔を ④ に表示し、交換までの残り時間を ⑤ に表示しています。また、交換までの残り時間をクリアする ことができます。

3) 交換までの残り時間のクリアを行う

クリアしたい項目ボタン ③ を押すと、交換 時間クリア画面が表示されます。 キャンセルボタン C ⑤ を押すと、交換

までの残り時間がクリアされます。





### 18-2 点検時間を入力するには



#### 4) 糸通し図を表示する

保守点検情報画面に表示している糸通しボタ ン ?♥ ⑦を押すと上糸通し図が表示され ます。 糸通し時に、ご覧ください。

- インフォメーション画面(保全者レベル)を 表示する
   データ入力画面でスイッチシート部のイン
   フォメーションキー
   ①を約3秒間押
   すと、インフォメーション画面(保全者レベル)が表示されます。
   保全者レベルの場合には、左上のピクトが青
   色からオレンジ色になり、ボタンが5つ表示 されます。
- 2) 保守情報画面を表示する



※ 保全者レベル時で、下段に表示される2つのボタンについては、「24.保全者レベル のインフォメーション画面」p.171をご参照ください。







保守点検情報画面には、通常の保守点検情報画面 と同様の情報が表示されます。 点検時間を変更したい項目のボタン ③を押すと、 点検時間入力画面が表示されます。

3) 点検時間を入力する

点検時間を入力してください。 点検時間を 0 に設定すると、保守点検機能 を停止します。

クリアボタン C ④ を押すと、初期値に戻 ります。

#### 各項目の点検時間の初期値は次のとおりです。

·針交換:	0(千針)
·清掃時間	O(時間)
・オイル交換時間:	1028(時間)
( グリスアップ時間	])
※グリスアップ時間は、	30日/月、5日
/ 週間、8 時間 / 日を 6	ヶ月に換算した時間
とし、 計算式は、( <u>30日×6ヶ月</u> です。	-) ×5日×8時間
エンターボタン 🔁	❺ を押すと、入力し

た値を確定します。

指定した点検時間になると、警告画面が表示されます。 点検時間をクリアする場合には、クリアボタン こ ② を押してください。点検時間をクリアし、 ポップアップを閉じます。点検時間をクリアしな い場合は、キャンセルボタン ご ① を押し、ポッ プアップを閉じてください。点検時間のクリアを 行うまで、1 縫製終了毎に警告画面を表示します。 各項目の警告番号は次の通りです。 ・針交換 : A201 ・遠場時間 : A202

间而时间	•	ALUL
・オイル交換時間	:	A203

(グリスアップ時間)



### 18-4 生産管理情報を見るには

生産管理画面では、開始を指定し、開始から現在までの生産枚数や、生産目標枚数の表示等を行う ことが可能です。

生産管理画面は表示方法が下記の2種類あります。

(1) インフォメーション画面から表示する場合





インフォメーション画面を表示する
 データ入力画面でスイッチシート部のイン

フォメーションキー **i** ① を押すと、インフォメーション画面が表示されます。

2) 生産管理画面を表示する

インフォメーション画面の、生産管理画面表 示ボタン 2 を押してください。生産 管理画面が表示されます。

### 生産管理画面では次の5項目の情報が表示され ます。

- 現在の目標値
   現時点での、目標縫製枚数を自動的に表示します。
- 実績値
   縫製した枚数が自動的に表示されます。
- 3:最終目標値 最終目標縫製枚数を表示します。
   「18-5 生産管理情報の設定を行うには」
   p.150、を参照し、枚数を入力してください。
- ④: ピッチタイム

   1 工程にかかる時間(秒)を表示します。
   「18-5 生産管理情報の設定を行うには」
   p.150、を参照し、時間(単位:秒)を入 力してください。

⑤:糸切り回数

 1 工程あたりの糸切り回数を表示します。
 <u>「18-5 生産管理情報の設定を行うには」</u>
 <u>p.150</u>、を参照し、回数を入力してください。





1) 縫製画面を表示する

データ入力画面でスイッチシート部の準備 キー ○ ● を押すと、縫製画面が表示さ れます。

2) 生産管理画面を表示する
 縫製画面でスイッチシート部のインフォメー
 ションキー
 ② を押すと、生産管理画
 面が表示されます。

表示内容および機能は、「18-4 (1) インフォメー ション画面から表示する場合」p.148 と共通に なります。



18-5 生産管理情報の設定を行うには





 生産管理画面を表示する
 「18-4 生産管理情報を見るには」p.148 を 参照し、生産管理画面を表示してください。

2) 最終目標値を入力する
 まず、これから縫製を行う工程の生産目標枚数を入力してください。
 最終目標値ボタン ご 金 かすと、最終目標値入力画面が表示されます。
 テンキーもしくはアップ・ダウンボタンで、希望の値を入力してください。
 入力後、エンターボタン ご 金 を押してください。



3) ピッチタイムを入力する

次に、1 工程にかかるピッチタイムを入力し てください。

上記、項目 1) のピッチタイムボタン 🕑 PT

④ を押すと、ピッチタイム入力画面が表示されます。

テンキーもしくはアップ・ダウンボタンで、 希望の値を入力してください。

入力後、エンターボタン <u></u>
の を押して ください。





× Ĩ 25 300 [] Lxn **8.60**s 28 123. PT 2 Ce l 8 М ((

4) 糸切り回数を入力する

次に、1 工程当りの糸切り回数を入力してく ださい。

前ページ 1) の糸切り回数ボタン (\*\*\*\*) ⑤ を 押すと、糸切り回数入力画面が表示されます。 テンキーもしくはアップ・ダウンボタンで、 希望の値を入力してください。

入力後、エンターボタン —— <sup>(1)</sup> を押して ください。

- ※ 入力値が0の場合は、糸切り回数のカウント は行いません。外部スイッチを接続してご使 用ください。
- 5) 生産枚数のカウントを開始する

スタートボタン 🕥 🛛 を押すと、生産枚 数のカウントを開始します。

6) カウントを停止する
「18-4 生産管理情報を見るには」p.148 を 参照し、生産管理画面を表示してください。
カウント中ならば、停止ボタン ② ③ が
表示されます。停止ボタン ② ③を押すと、
カウントが停止します。
停止後、停止ボタンの位置にスタートボタン
⑦ が表示されます。続けて、カウント
を行う場合は、再度スタートボタンを押してください。
ください。クリアボタン C ③ が押されるまで、カウントした値はクリアされません。



7) カウント値をクリアする

カウントした値をクリアする場合は、カウン トを停止状態にし、クリアボタン C 9 を押してください。 クリアされる値は、現在の目標値の、実績値 のみです。 (注意)

クリアボタンは停止状態の場合のみ表示されます。

クリアボタンを押すと、クリア確認画面を表 示します。



クリア確認画面にて、クリアボタン C Øを 押すと、カウント値がクリアされます。

### 18-6 稼動計測情報を見るには





- インフォメーション画面を表示する データ入力画面でスイッチシート部のイン フォメーションキー
   ●を押すと、イ ンフォメーション画面が表示されます。
- 2) 稼動計測画面を表示する
   インフォメーション画面の、稼動計測画面表
   示ボタン ② を押してください。稼動
   計測画面を表示します。



稼動計測画面では次の 5 項目の情報が表示され ます。

- ・稼働率の計測を開始した時点から、自動 的に表示します。
- ②:マシンスピードの計測を開始した時点から、自動的に表示します。
- ③:ピッチタイムの計測を開始した時点から、 自動的に表示します。
- ④:マシンタイムの計測を開始した時点から、 自動的に表示します。
- ⑤:糸切り回数を表示します。
   次ページの 項目 3)を参照し、回数を入 力してください。







3) 糸切り回数を入力する

次に、1 工程当りの糸切り回数を入力してく ださい。

前ページの糸切り回数ボタン <u>ア</u>() ⑤ を押 すと、糸切り回数入力画面が表示されます。

テンキーもしくはアップ・ダウンボタンで、 希望の値を入力してください。

入力値が O の場合は、糸切り回数のカウン トは行いません。 外部スイッチを接続してご使用ください。

4) 計測を開始する

スタートボタン	$\Diamond$	❹を押すと、	各デー
タの計測を開始し	ます。	)	

5) カウントを停止する

<u>「18-6 稼動計測情報を見るには」p.153</u> の
項目 1)、2) を参照し、稼動計測画面を表示
してください。
計測中ならば、停止ボタン 😡 🛿 が表示
されます。停止ボタン 😡 🛿 を押すと、
計測が停止します。
停止後、停止ボタンの位置にスタートボタン
🚺 🛯 が表示されます。続けて、計測を行
う場合は、再度スタートボタン 🚺 🛽 を
押してください。クリアボタン 🔽 🔀 が
押されるまで、計測した値はクリアされませ
$h_{\circ}$



6) カウント値をクリアする

カウントした値をクリアする場合は、カウントを停止状態にし、クリアボタン C 6 を押してください。

#### (注意)

クリアボタンは停止状態の場合のみ表示されます。

クリアボタン C 6 を押すと、クリア確認画面を表示します。



クリア確認画面にて、クリアボタン **○ ⑦** を押すと、カウント値がクリアされます。

## 19. メディアのフォーマットを行うには

メディアを再フォーマットする場合は、必ず IP-420 で行ってください。パソコンでフォーマット したメディアは、IP-420 では読み込むことができません。





## 20. 試縫い機能について

パソコンとミシンをオンライン接続することで、PM-1(縫製データ作成編集ソフト)で作成したデータを、試縫いすることができます。



パソコンと IP-420 を接続し、PM-1 でデータ作成後ミシンへデータを送信してください。 IP-420 が、データ入力画面になると自動的に試縫い画面が表示されます。PM-1 の操作方法については、PM-1 のヘルプ等をご覧下さい。

### 20-1 試縫いを行うには



- 試縫いのデータを PM-1 から受信する
   PM-1 より試縫いのデータ(ベクトル形式 データ)が送信されてくると、左図の画面が 表示され、画面中央に送信されてきたデータ が表示されます。
   PM-1 で設定されたステップ間長さに対応し た表示となります。
- 2) ベクトルパラメータを編集する PM-1 から送信されたベクトル形式データ は、ミシンで設定できるパラメータデータに 変換されます。よって、通常のパターンと同 じ編集を行うことが可能です。
- ステップ詳細ボタン ( ) を押すと、ス テップ詳細設定画面が表示されます。
- ・ 縫製データ表示ボタン
   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・

   ・



60 NÝ NÝ 👓 🔞 🕉 Ó  $\bigcirc$ N P 12 21 10 \llbracket О  $\overline{\mathbf{M}}$  $\sim$ 3 4 5 ▶ **∢**−1 2 Ω

3) 試縫いをする

準備キー 🕜 ③ を押すと、試縫い縫製画 面が表示されます。この状態で試縫いするこ とができます。

- 4) データをパターンに登録する
   試縫いしたデータをパネルへ登録する場合に
   は、試縫い画面に表示されている登録ボタン
   ④ を押すと、登録画面が表示されます。
   テンキー 0 ~ 9 ⑤、あるいは▲▼ボ
   タン ご ⑥ ( : ⑦ ) を押し、登録した
   いパターン No. を入力してください。
- 5) データの登録を確定する
   エンターボタン 
   ③ を押すと、登録画
   面が閉じ、登録を終了します。
- 6) データ入力画面を表示する
   登録後、自動的にデータ入力画面 A が表示 されます。

Α

# 21. キーロックを行うには



1) キーロック画面を表示する



このボタンを押下すると、キーロック画面が 表示されます。

キーロックボタン上には、現在の設定状態が 表示されます。





2) キーロック状態を選択し、確定する
 キーロック設定画面にて、キーロック状態の
 ボタン ・
 ③ を選択し、
 4) を押すと
 キーロック設定画面を閉じ、キーロック状態になります。



モード画面を閉じ、データ入力画面を表示する

モード画面を閉じ、データ入力画面を表示す ると、パターンNo.表示の右側にキーロッ ク状態を示すピクト 💽 ⑤が表示されます。 また、キーロック状態でも使用可能なボタン のみが表示されます。



※ キーロック2設定状態A

## 22. バージョン情報画面を表示するには







- 1) バージョン情報画面を表示する
  - モードキー M ①を3秒間押し続けると

画面上にバージョン情報ボタン 🚾 2が

表示されます。このボタンを押すと、バー ジョン情報画面が表示されます。

バージョン情報画面には、ご使用のミシンの バージョン情報が表示され、確認することが 可能です。

①: パネルプログラムのバージョン情報
 ②: メインプログラムのバージョン情報

- ③: サーボプログラムのバージョン情報
- キャンセルボタン 🔀 3 を押すと、バー

ジョン情報画面を閉じ、モード画面をが表示 されます。

2)	詳細表示画面を表示する
	詳細画面表示ボタン 🖳 🛛 を押すと、パ
	ネルプログラムの詳細画面が表示されます。
	④: モジュール名
	5 : RVL
	⑥: チェックサム
	キャンセルボタン 🔀 🛚 を押すと、詳細
	表示画面を閉じ、バージョン情報画面を表示 が表示されます。
	モードキー M ①を押すと、詳細表示画
	面を閉じ、選択中のデータ入力画面が表示されます。

## 23. チェックプログラムを使用するには

### 23-1 チェックプログラム画面を表示するには



モードキー M ①を3秒間押し続けると画面

上にチェックプログラムボタン 尾 🤕 2 が表示

されます。

このボタンを押下すると、チェックプログラム画 面が表示されます。

### チェックプログラムは、下記の5項目あります。

- 1001 補助ペダルの設定
   → [23-2 補助ペダルの設定を行うには」p.163
   を参照してください。
- 1002 補助ペダルの A / D 値の確認
   → 「23-3 補助ペダルの A/D 値の確認を行うに
   は」p.164 を参照してください。

1003 液晶チェック
 → 「23-4 液晶チェックを行うには」 p.164 を
 参照してください。

1004 タッチパネルの補正 → 「23-5 タッチパネルの補正を行うには」 p.165 を参照してください。

1005 入力信号チェック → 「23-6 入力信号チェックを行うには」」 p.167 を参照してください。

1006 出力信号チェック
 → 「23-7 出力信号チェックを行うには」p.169
 を参照してください。



### 23-2 補助ペダルの設定を行うには





全ての設定が終了したらキャンセルボタン

•

補助ペダル設定画面を表示する
 チェックプログラム画面の補助ペダル設定ボ
 タン ● を押すと補助ペダル設定画面

を表示します。

2) 補助ペダル設定を行う

- 補助ペダル開放位置設定: 補助ペダルを開放し、補助ペダル開放位置 設定ボタン 🔄 🛛 🖉 を押します。表示が 確定したら、 6 を押しデータを確定 します。 ○ 補助ペダル前踏み位置設定: 補助ペダルを前踏みし、補助ペダル前踏み 位置設定ボタン 🧾 3 を押します。表 示が確定したら、 6 を押しデータを 確定します。 ○ 補助ペダル後踏み位置設定: 補助ペダルを後踏みし、補助ペダル後踏み 位置設定ボタン 4 を押します。表 🖵 🜀 を押しデータを 示が確定したら、 確定します。 5を押し設定を終了します。チェックプログ
- ※ 各々の設定項目の差が5以上ないとキャンセルボタン 5 を押した際に、エラーとなります。

### 23-3 補助ペダルの A / D 値の確認を行うには



補助ペダルのA/D値の確認画面を表示する
 チェックプログラム画面の補助ペダルのA/

D値の確認ボタン ●を押すと補助ペ

ダルの A / D 値の確認画面を表示します。

 2)補助ペダルのA/D値の確認を行う
 補助ペダルを踏むと踏込み量に応じたA/D 値が表示されます。
 確認が終了したら、キャンセルボタン
 ②を押します。

チェックプログラム画面に戻ります。

液晶チェック画面を表示する
 チェックプログラム画面の液晶チェックボタン
 ○ を押すと液晶チェック画面を表示します。



᠕᠇ᢩ᠆ᡧ

Μ

(( ))



23-5 タッチパネル補正を行うには



2) 液晶のドット落ちがないか確認する

 液晶チェック画面は、画面が1色のみで表示 されます。この状態でドット落ちがないか確認してください。
 確認が終わりましたら、キャンセルボタン
 ②を押してください。液晶チェック画面を閉じ、チェックプログラム画面を表示します。

- 1) タッチパネル補正画面を表示する



#### 2) 左下位置を押す

画面左下の赤丸 ● ③ を押してください。
 補正を終了する場合は、キャンセルボタン
 2 を押してください。





画面右下の赤丸 • 4 を押してください。 補正を終了する場合は、キャンセルボタン



2 を押してください。

6 P Ø Â ((**—**)) Μ



4) 左上位置を押す

画面左上の赤丸 ● ⑤ を押してください。 補正を終了する場合は、キャンセルボタン 2を押してください。

5) 右上位置を押す

画面右上の赤丸 ● 6 を押してください。 補正を終了する場合はキャンセルボタン

2を押してください。



23-6 入力信号チェックを行うには



6) データを保存する

4 点を押し終わると、補正データを保存しま すので、電源 OFF 禁止を示す画面が表示さ れます。

この画面が表示されている間は、電源を切ら ないでください。

電源を切った場合は、補正したデータは保存 されません。

保存が終わると自動的にチェックプログラム 画面を表示します。



2)入力信号チェックを行う
 入力信号チェック画面では入力信号の入力状況を確認することができます。
 入力信号ごとに入力状態が ② のように表示されます。

ON 状態/ OFF 状態の表示は下記のように 表示されます。



番号	ピクト	センサー内容
01		ステップ切替えスイッチ
02 🖉	() Seri	いせ解除スイッチ
03		針上位置検知
04	222	針下位置検知
05	$\bigcirc$	半月板検知
06		頭部倒れセンサ

### 23-7 出力信号チェックを行うには



1) 出力信号チェック画面を表示する チェックプログラム画面の出力信号チェック

ボタン ■ を押すと出力信号チェック 
画面を表示します。

 2) 出力信号チェックを行う
 出力信号チェック画面では各種出力信号の出 力状況を確認することができます。
 出力信号ごとに出力状態が ② のように表示 されます。

ON 状態/ OFF 状態の表示は、下記のよう に表示されます。



アップダウンボタン ▲ ▼ ③ を押して、確認したい出力信号を表示してください。



番号	ピクト	センサー内容	
01		いせ解除LED	
02 🖉	À	ブザー	
03 S		上送りステッピングモータ	
04		下送りステッピングモータ	
05		補助送りステッピングモータ	
06 🖉		ステッピングモータカレント	
07	O	ステッピングモータオフ	
88		押え上げソレノイド	
09 💐	≫	糸切りソレノイド	

## 24. 保全者レベルの通信画面

通信画面は、通常使用するレベルと、保全者が使用するレベルで取り扱えるデータの種類が異なります。

### 24-1 取り扱い可能なデータについて

保全者レベルの場合には、通常の2種類に加えて5種類のデータを使用することが可能になります。 それぞれのデータ形式は下記の通りです。

データ名	ピクト	拡張子	データ内容
調整データ	íPņ	機種名+ 00 <b>Δ Δ Δ</b> .msw 例)DP00001.msw	メモリスイッチ 1・2 のデータ
オールミシンデータ		機種名+00 ▲▲▲.msp 例)DP00001.msp	ミシンで保持しているすべて のデータ
パネルプログラムデータ		BP + RVL(6 桁 ).hed BP + RVL(6 桁 ).p(2 桁 ) BM + RVL(6 桁 ).i(2 桁 )	パネルのプログラムデータ&表示 データ
メインプログラムデータ		MA + RVL(6 桁).prg	メインのプログラムデータ
サーボプログラムデータ		MT + RVL(6 桁).prg	サーボのプログラムデータ

▲▲▲:ファイル No.

24-2 保全者レベルを表示するには



1) 保全者レベルの通信画面を表示する

通信キー ● ● を3秒間長押しすると、左 上のイメージがオレンジ色 ● ● になり、 保全者レベルの通信画面が表示されます。

操作方法は、「<u>17-4 データを取り込むには」</u> <u>p.141</u>を参照してください。



※ 調整データ、オールミシンデータを選択した 場合は、左記のような表示になりパネル側は No.の指定を行う必要がありません。

## 25. 保全者レベルのインフォメーション画面

#### 25-1 エラー履歴の表示



保全者レベルのインフォメーション画面を表示する
 データ入力画面でスイッチシート部のイン
 フォメーションキー
 ① を約3秒間押

すと、保全者レベルのインフォメーション画 面が表示されます。保全者レベルの場合には、 左上のピクトが青色からオレンジ色になり、 ボタンが5つ表示されます。

2) エラー履歴画面を表示する



履歴画面が表示されます。



エラー履歴画面には、ご使用のミシンのエラー履 歴が表示され、確認することが出来ます。

- 3:エラーが発生した順番
- ④:エラーコード
- 5:エラーが発生した時の累積通電時間(時間)

キャンセルボタン 🔀 🛛 を押すと、エラー履 歴画面を閉じ、インフォメーション画面を表示し ます。



25-2 累積稼動情報の表示

3) エラーの詳細を表示する

エラーの詳細を知りたい場合は、知りたいエ ラーボタン 20 E916 2 428 6 を押して下 さい。エラー詳細画面が表示されます。 エラー詳細画面には、エラーコードに対応す るピクト 3 が表示されます。

→エラーコードについては、 <u>「16. エラーコー</u> <u>ドー覧」 p.136</u>をご覧下さい。

保全者レベルのインフォメーション画面を表示する
 データ入力画面でスイッチシート部のイン
 フォメーションキー
 でた約3秒間押すと、保全者レベルのインフォメーション画面が表示されます。
 保全者レベルの場合には、左上のピクトが青色からオレンジ色になり、ボタンが5つ表示されます。

#### 2) 累積稼動情報画面を表示する

インフォメーション画面の累積稼動情報画面

表示ボタン (合) 2 を押して下さい。累積

稼動情報画面が表示されます。

累積稼動情報画面では、次の 4 項目の情報が 表示されます。

- ③:マシンの累積稼働時間(時間)を表示します。
- ④:累積糸切り回数を表示します。
- ⑤:マシンの累積通電時間(時間)を表示します。
- 6:累積針数を表示します。(×1000 針単位)

キャンセルボタン 🔀 🛛 を押すと、累積

稼動情報画面を閉じ、インフォメーション画 面を表示します。










- (2) 下送りベルトの交換
- 1) 押えレバー ⑤ を回し、送り足 ⑥ を上げ、針 板補助板 ①、釜カバー組 ②、フレームカバー ③、下送りカバー ④ を外します。
- 2) 下送り張力板止めねじ ③をゆるめます。
- 3) 下送りベルト⑦を新しいものと、交換します。
- ベルト張力の調節方法
   下送り張力板 ⑨ を左右に動かし調節します。
   (A方向で強くなります。)
   ベルト張力値:
   1.5N(150 g f) で押した時 3mm たわむこと。



- 4) 張力調節後、針板補助板 ●、各種カバーを付けます。
- (3) 下送りローラの交換
- 押えレバー ⑤ を回し、送り足 ⑥ を上げ、針 板補助板 ①、釜カバー組 ②、フレームカバー ③、下送りカバー ④ を外します。
- 2) 中釜押え止めねじ ① をゆるめ、中釜押え ②
   を外します。
- 3)下送りローラ を外し、新しいローラと交換します。ローラ内面には付属の専用グリス (品番・40006323)を薄く塗ってください。
- 4) 下送りベルト張力を確認してください。
- 5) 張力調節後、針板補助板 ①、各種カバーを付 けます。



ミシンの不意の起動による事故を防ぐ為、電源を切ってから行なってください。

#### (1)送り足、押え足の出荷状態

カムロッド位置	上送り腕最下位
送り足交互上下量	0.2 ~ 0.3mm
送り足下死点すき間	0.1mm
押え足交互上下量	約 2.7mm
押え足下死点すき間	0.1mm

(2) 交互上下量と最高速度との関係

	1	2	3	4
送り足上下量(mm)	0.3 以下	~ 1.5	~ 2.5	~ 3.5
押え足上下量 (mm)	2.7	1.5	2.5	3.5
最高速度(sti/min)	3500	2600	2000	1600





ミシンの不意の起動による事故を防ぐ為、電源を切ってから行なってください。

(1) 送り足、押え足交互上下量を均等にする場合

(1.5mm 均等にする場合)







- 1) 針棒を下死点にします。
- 2) 押えレバー ●を回し、送り足 ②を上げ、上送りベルトと下送りベルトとの間に 1.6~
   1.7mmの "すき間ゲージ" 等を挟みます。



- 3) 止め栓 3 を外します。
- 4) A穴より六角棒レンチを差し込み、上送り腕 締めねじ ④ をゆるめます。
- 5) 押え足 ⑤ が下降したのを確認し、ねじ ④ を 締めます。



 6) 押えレバー ① を回し、2) で挟んだ 測定具 を外します。



### (2) 交互上下量を 2.5 mmにする場合

(既に 1.5 mm均等になっている場合は、下記項目の 1) から行ないます。1.5 mm均等になっていない場合は、上記項目の「(1) 上下量を均等にする場合」を先に行ないます。

- 1) 上送り腕カバー ⑧を回転させます。
- 2) ストッパねじ 9 をゆるめ、ストッパを外します。
- 3) 上送り腕段ねじ 🛈 をゆるめます。
- 4) カムロッド ① を回転させ、上送り腕 ② 上の刻線に位置を合わせ段ねじ ① を締めます。

// カムロッドを回転させ、上送り腕最上端にすると、3.5 mmの交互上下量となります。



ミシンの不意の起動による事故を防ぐ為、電源を切ってから行なってください。

(1) 送り足高さ調整



#### (2) 押え足高さ調整

- 1) 針棒を下死点にします。
- 2) 面板 5 を外します。
- 3) 押え足棒抱き締めねじ 6 をゆるめます。
- 4) 押え足 ④ を、0.1 ~ 0.5mm の範囲で上方に移動し、ねじ ⑥ を締めます。



出荷状態は、押え足下面と針穴ガイドとのすき間は 0.1mm に調整してあります。
 すき間が大きくなると、送り力が低下しますので注意してください。





#### (2) 動メス初期位置調整

動メス初期位置は、釜軸台刻点 ① と動メス土台 V 溝 ② が合致するところです。 その時、カムローラ端 ⑤ が下軸心 ⑦ より 1.7 mmの高さになります。



1) 刻点合わせ

メス駆動腕締めねじ ④ をゆるめ、刻点 ● と V 溝 ② が一致する様にメス駆動腕 ⑤ を回転 させ、ねじを締めます。





### (3) 糸切りソレノイド初期位置調整

糸切りソレノイドが吸引した時、スライド腕 ● と駆動軸腕 ② とのすき間が、0.1 ~ 0.5 mmになる位置に調整します。





- 2) 指を離し、カムローラ ⑤ と糸切りカム端面
   ⑥ にすき間があることを確認してください。
- スライド腕①とEリング⑦とのすき間は、
   0.5mm 程度を確保してください。





#### (4) 動メス、固定メスの位置合わせ

動メス ① は、動メス土台に突き当てて取り付けます。 固定メス ④ は、メス圧調節板 ⑤ と共に止めます。





- 固定メス止めねじ3をゆるめ、動メス目玉 刃部1と固定メス刃部4が平行に当たる様 にして、メス圧調節板5をA方向に若干押 して、ねじ止めします。
- 1. 平行が出ていないと、端糸残りの原) 因になります。 2. メス圧が弱いと糸切り不良の原因に なります。強すぎると、固定メス刃 部の損傷につながります。





ミシンの不意の起動による事故を防ぐ為、電源を切ってから行なってください。

6 ヶ月程度を目安に、定期的にグリスアップを行なってください。グリスは付属品の専用グリス (品番40006323)をご使用ください。 なお、グリスの塗布箇所については、DP-2100・サービスマニュアルをご覧ください。

# 27. その他

## 27-1 トラブルの原因と対策

現象	原因	対策
1. 糸切れ	<ol> <li>(1) 糸道、針先、釜剣先、中釜止めに傷 がある</li> <li>(2) 上糸張力が強い、または弱い</li> <li>(3) 針と釜剣先が当たる</li> <li>(4) 糸取りばねが強く、動き量が小さい</li> <li>(5) 針と釜のタイミングが早い、または 遅い</li> <li>(6) ボビン空転量が多い</li> </ol>	<ul> <li>・ 釜剣先の傷は細目の紙やすりで研く中釜止 めはバフで仕上げる</li> <li>・ 上糸張力を調節する</li> <li>・ 「針と釜の調整」参照</li> <li>・ 糸取りばねが弱く、動き量を大きくする</li> <li>・ 「針と釜の調整」参照</li> <li>・ ばね圧を高める</li> </ul>
2. 目飛び	<ol> <li>① 針と釜剣先のすき間が大きい</li> <li>② 針と釜のタイミングが早い、または 遅い</li> <li>③ 押え圧が弱い</li> <li>④ 送り足、押え足の高さが高い</li> </ol>	<ul> <li>○「針と釜の調整」参照</li> <li>○「針と釜の調整」参照</li> <li>○ 押え調節ねじを締める</li> <li>○「送り足、押え足高さ調整」参照</li> </ul>
3. 糸締まり不良	<ol> <li>ボビンケースの糸調子ばねの二又 に下糸が入っていない</li> <li>糸道仕上げが悪い</li> <li>ボビンの滑るが悪い</li> <li>下糸張力が弱い</li> <li>下糸の巻き方が悪い</li> </ol>	<ul> <li>○ ボビンケースの糸通しを正しくする</li> <li>○ 細目の紙やすりで研くか、バフで仕上げる</li> <li>○ ボビンの交換</li> <li>○ 下糸張力調整</li> <li>○ 「下糸の巻き方」参照</li> </ul>
4. 糸切りと同時に針か ら糸が抜ける	<ol> <li>① 糸取りばねの復帰力が強い</li> <li>② 第一糸調子の張力が強い</li> <li>③ 固定メスの位置不良</li> </ol>	<ul> <li>○「上糸の通し方」参照</li> <li>○「上糸の通し方」参照</li> <li>○「糸切り調整」参照</li> </ul>
5. 上糸が切れない下糸 は切れる	<ol> <li>① 最終針の目飛び (針と釜のすき間が大きい)</li> </ol>	○「針と釜の調整」参照
6. 上下糸共切れない	<ol> <li>① 糸切りタイミングが合っていない</li> <li>② メスの折損</li> <li>③ メス圧不足</li> <li>④ 動メスの運動量不足</li> </ol>	<ul> <li>○ 糸切りタイミング合わせ</li> <li>○ メス交換</li> <li>○ メス圧調整</li> <li>○ 動メス初期位置調整</li> </ul>
7. 糸の切れ味不良	<ol> <li>① 糸切りタイミングが合っていない</li> <li>② メス圧不足</li> <li>③ 刃部がつぶれている</li> </ol>	<ul> <li>○ 糸切りタイミング合わせ</li> <li>○ メス圧調整</li> <li>○ メス交換</li> </ul>
8. 生地が曲がる	<ol> <li>1) 上送りベルトが曲がっている</li> <li>2) 主送り足と補助送り足の高さが悪い</li> <li>3) 補助送りいせ量設定値が悪い</li> </ol>	<ul> <li>○ 送り足調整</li> <li>○ 主送り足、補助送り足高さを同じ高さにする</li> <li>○ 設定値調整</li> </ul>
9. 送りピッチが出ない	<ol> <li>① 送りベルトが摩耗している</li> <li>② 送り足が上がりすぎている</li> <li>③ ベルト張力が弱い</li> </ol>	○ ベルト交換 ○「送り足高さ調整」参照 ○ 適正張力値にする
10. いせが入らない	<ol> <li>① 送りベルトが摩耗している</li> <li>② 送り足が上がりすぎている</li> <li>③ ベルト張力が弱い</li> <li>④ 設定値が小さい</li> </ol>	<ul> <li>○ ベルト交換</li> <li>○「送り足高さ調整」参照</li> <li>○ 適正張力値にする</li> <li>○ 最適設定値にする</li> </ul>
11. いせが入りすぎる	① 設定値が大きい	○ 最適設定値にする

### 

### 28-1 SLANT TABLE



X - X

20

21







W-W(6ヶ所)

ø11

- ø19

▲ 4× Ø 3.4 裏面深さ 20 (セット時穴開けのこと) JUKI ロゴタイプ ● 斜め部の接合に継ぎ目の無いこと ❶ ø24 貫通 🕒 ø18 貫通 G 2 × Ø 3.5 深さ 10
 **④** 3× ø13 貫通 ① 2 × ø 3.5 深さ 10

# 28-2 WORK TOP TABLE



### 品番: 40013086

## 28-3 EDGE STOPPER A



### 品番: 40013087

## 28-4 EDGE STOPPER B



### 品番: 40013088