

# AMS-210EN / 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。

| I. 機械編 ( ミシンについて )                      | 1      |
|---|--------|
| 1. 仕様                                   | 1      |
| 2. 各部の名称                                | 2      |
| - 1000000000000000000000000000000000000 | 3      |
|   | ں<br>د |
| 3-1. 电表ホックスの取り付け                        | ר<br>צ |
| 3-2. 电ぶ入イ シノの取り付け、 接続                   | 5<br>5 |
| 3-4 廃油受けと頭部支えゴムの取り付け                    | 5      |
| 3-5 安全スイッチ                              | 6      |
| 3-6. 針板補助カバーの取り付け                       | 6      |
| 3-7. パネルの取り付け                           | 8      |
| 3-8. ペダルチェーンの取り付け(S仕様のみ)                | 8      |
| 3-9. 糸立装置の取り付け方                         | 8      |
| 3-10. ミシンの起こし方                          | 9      |
| 3-11. コードの接続                            | 10     |
| 3-12. モーターカバーの取り付け                      | 13     |
| 3-13. コードの処理                            | 13     |
| 3-14. エアー関係の接続(エアー仕様のみ)                 | 14     |
| 3-15. エアーホースの取り付け(エアー仕様のみ)              | 17     |
| 3-16. 圧縮空気源(供給エアー源)設備についてのご注意           | 18     |
| 3-17. 目保護カバーの取り付け                       | 19     |
| 4. ミシンの準備                               | 19     |
| 4-1. 注油方法                               | 19     |
| 4-2. 針の取り付け方                            | 19     |
| 4-3. 針サイズとゲージ                           | 20     |
| (1) 調整                                  | 20     |
| (2) ゲージ                                 | 20     |
| 4-4. 上糸の通し方                             | 21     |
| 4-6. ボビンケースの出し入れ                        | 21     |
| 4-6. ボビンの入れ方                            | 22     |
| 4-7. 糸調子の合わせ方                           | 22     |
| 4-8. 中押え高さ                              | 23     |
| 4-9. 糸取りばねの調節                           | 23     |
| 5. ミシンの操作                               | 24     |
| 5-1. 縫製                                 | 24     |
| 5-2. 糸つかみ装置                             | 25     |
| Ⅱ. 操作編(パネルについて)                         | .27    |
| 1. はじめに                                 | 27     |
| 2 IP-420 をご使用の場合                        | 31     |
| 2.1 IP-420 冬部の夕称                        |        |
| 2-1-1                                   | 32     |
| 2-3. IP-420 の基本操作                       | 33     |
| 2-4. 縫い形状選択時の液晶表示部                      | 35     |
| (1) 縫い形状データ入力画面                         | 35     |

| (2) 縫製画面  |           |
|---|-----------|
| 2-5. 縫い形状の選択を行うには   |           |
| 2-6. 項目データを変更するには   | 41        |
| 2-7. 形状確認を行うには  | 43        |
| 2-8. 針落ち点の修正を行うには   |           |
| (1) 張力の編集を行うには  |           |
| (2) 中押え高さの編集を行うには   | 45        |
| 2-9. 一時停止の使い方   |           |
| (1) 途中から続けて縫製を行うには  |           |
| (2) 最初から縫い直すには  | 47        |
| 2-10. 針先が邪魔で縫製物がセットできない時  |           |
| 2-11. 下糸を巻くには   |           |
| (1) 縫製しながら下糸巻きを行う場合   |           |
| (2) 下糸巻きのみを行う場合   |           |
| 2-12. カウンターを使うには  |           |
| (1) カウンターの設定方法  |           |
| (2) カウントアップの解除方法  |           |
| (3) 縫製中のカウンター値の変更方法   |           |
| 2-13. ユーザーパターンの新規登録を行うには  |           |
| 2-14. ユーザーパターンに名称を付けるには   |           |
| 2-15. パターンボタンの新規登録を行うには   |           |
| 2-16. パターンボタン選択時の液晶表示部  |           |
| <ul> <li>(1) パターンボタンデータ入力画面</li> </ul>                              |           |
| (2) 縫製画面  |           |
| 2-17. パターンボタン No. 選択を行うには   |           |
| <ul> <li>(1) データ入力画面からの選択</li> </ul>                                | 60        |
| <ul><li>(?) ショートカットボタンによる選択</li></ul>                               | 61        |
| 2-18 パターンボタンの内容を変更するには  | 62        |
| 2 - 19 $10 - 7$   | 63        |
| 2-20 縫いモードを変更するには   | 64        |
| 2-21 組み合わせ縫い(コンビネーション)時の液晶表示部                                       | 65        |
| <ul> <li>(1) データ入力面面</li> </ul>                                     | 65        |
| (1) ジーンククリョニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  |           |
| (こ) 健没自由<br>9-22 組み合わせ縫いを行うには                                       | 69        |
| <ul> <li>(1) 組み合わせデータの選択</li> </ul>                                 | 69        |
| <ul> <li>(1) 組の目りビリークの佐成方法</li> </ul>                               |           |
| <ul> <li>(2) 組み合わせデータの削除方法</li> </ul>                               |           |
| <ul> <li>(0) 組の自身とリークのステップの削除方法</li> </ul>                          |           |
| (1) 旭の日やビデーションジッシンジョンジェニー   |           |
| <ul> <li>(0) ハリックシジハイ シク 設定</li> <li>2-23 簡星操作モードを使用するには</li> </ul> |           |
| 2-20. 簡易操作と「「ど反用するには  | 73        |
|   |           |
| (1) ジーンバリョー(1) (2) 経動両面 (単独線())                                     |           |
| (こ) 健装回因(半辺健())   | 70        |
|   |           |
| (▽)/唑茲凹凹(1000)□ ⊆/哩♡)/  | ייס<br>מס |
| <ul> <li>2.26 インフォメーションを使用するには</li> </ul>                           | 50<br>۸ Q |
| 2-20.1 ノノオク / ノコノで (CFR) る に は                                      | <b>04</b> |
| (!) ふうえぼまそうである。<br>()) 酸牛の館除方法                                      | 04<br>05  |
| (C) 言ロッ所体力/広  |           |
| └⁻└ノ . 妲后阪彤で仄方 У つにゆ  |           |

|   | 86  |
|---|---|
| (2) メディアを使って通信を行うには   |   |
| (3) USB を使って通信を行うには   |   |
| (4) データを取り込むには  |   |
| (5) 複数のデータをまとめて取り込むには   |   |
| 2-28. メディアのフォーマットを行うには  | 90  |
| 2-29. 2 段ストローク機能を使用するには   |   |
| (1) 2 段ストローク機能の設定   |   |
| (2) 2 段ストローク位置の設定   |   |
| (3)2段ストローク機能の動作   |   |
| 2-30. X・Yモーター位置ずれエラー時の操作  |   |
| <ol> <li>(1) 縫製中に表示された場合</li> </ol>   |   |
| <ul><li>(2) 縫製終了後に表示された場合</li></ul>   |   |
| (3) リセットスイッチが表示されていない場合   |   |
| 3 メモリースイッチデーター皆   | 97  |
| 3.1 データー<br>ちょう ション ション 第二<br>3.1 データー<br>ちま  | 97  |
| 0-1.7 ク 見扱  | 103   |
| 0-2. 初知値 見久   | 105   |
|   |   |
| 5. メッセーシー覧  |   |
| 111 ミシンの保守  | 115   |
|   |   |
|   |   |
| - . 針棒局さ (針の長さを変える)   |   |
| 1-2 針と冬   |   |
|   |   |
| 1-3. 押えの高さと角度   |   |
| 1-3. 押えの高さと角度<br>(1) 押えの高さ(S仕様)   | <b>117</b><br>117   |
| 1-3. 押えの高さと角度<br>(1) 押えの高さ (S 仕様)<br>(2) 押えの高さ (L 仕様)   | <b>117</b><br>117<br>118  |
| 1-3. 押えの高さと角度<br>(1) 押えの高さ (S 仕様)<br>(2) 押えの高さ (L 仕様)<br>(3) 押えの角度 (1306L 仕様を除く全機種)   | <b>117</b><br>117<br>118<br>118   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li> <li>(1) 押えの高さ (S 仕様)</li> <li>(2) 押えの高さ (L 仕様)</li> <li>(3) 押えの角度 (1306L 仕様を除く全機種)</li> <li>1-4. 中押えの上下ストローク調節</li> </ul> | <b>117</b><br>117<br>118<br>118<br><b>118</b><br><b>119</b>   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li> <li>(1) 押えの高さ (S 仕様)</li></ul>  |   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117<br>117<br>118<br>118<br>118<br>119<br>119<br>120<br>120<br>120<br>121<br>121  |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117<br>117<br>118<br>118<br>118<br>119<br>119<br>120<br>120<br>120<br>120<br>121<br>121<br>121  |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117<br>117<br>118<br>118<br>118<br>119<br>119<br>120<br>120<br>120<br>121<br>121<br>121<br>122<br>123   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117<br>117<br>118<br>118<br>118<br>119<br>119<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>121<br>121<br>121<br>122<br>123<br>123  |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117<br>117<br>118<br>118<br>118<br>119<br>119<br>120<br>120<br>120<br>120<br>121<br>121<br>121<br>122<br>123<br>124   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117         117         118         118         118         119         120         120         120         120         121         121         122         123         124         126   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117         117         118         118         119         119         120         120         120         121         121         122         123         124         126         127   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117         117         118         118         119         120         120         120         120         121         121         121         122         123         124         125         126         127         128   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117<br>117<br>118<br>118<br>119<br>119<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>120<br>121<br>121<br>121<br>121  |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117         117         118         118         119         120         120         120         120         120         121         121         122         123         124         125         126         127         128         130   |
| <ul> <li>1-3. 押えの高さと角度</li></ul>  | 117         117         118         118         118         119         119         120         120         120         120         120         120         121         121         122         123         124         125         124         125         126         127         128         130         130 |

# I. 機械編(ミシンについて)

## 1. 仕様

| 1  | 縫製範囲       | X(左右)方向     Y(前後)方向       AMS-220EN-1306:     130 mm     ×     60 mm       AMS-220EN-1510:     150 mm     ×     100 mm       AMS-220EN-2210:     220 mm     ×     100 mm |
|----|------------|--|
| 2  | 最高縫い速度     | 2800 sti/min(ピッチ 4mm 以下のとき)  |
| 3  | 縫い目長さ      | 0.1 ~ 12.7 mm(最小分解能 0.05 mm)   |
| 4  | 布押え送り      | 間欠送り(パルスモーター 2 軸駆動方式)  |
| 5  | 針棒ストローク    | 41.2 mm  |
| 6  | 使用針        | グロッツ・ベッケルト 134、135 × 17 オルガン針 DP×5、DP×17   |
| 7  | 外押え上昇量     | 最大 25 mm (エアータイプのみ最大 30 mm)  |
| 8  | 中押えストローク   | 標準 4 mm (0~10 mm)  |
| 9  | 中押え上昇量     | 20 mm  |
| 10 | 中押え下位置可変   | 標準0~3.5 mm (最大0~7.0 mm)  |
| 11 | 釜          | 半回転倍釜  |
| 12 | 使用油        | JUKI ニューデフレックスオイル No. 2(注油方式)  |
| 13 | 模様データの記憶   | 本体、メディア<br>・本体:最大 999 パターン(最大 50,000 針 /1 パターン)<br>・メディア:最大 999 パターン(最大 50,000 針 /1 パターン)  |
| 14 | 一時停止機能     | 縫い途中で停止させることができます。   |
| 15 | 拡大・縮小機能    | パターンを縫製時に X・Y 軸独立に拡大・縮小することができます。<br>1% ~ 400%(0.1 % 単位)   |
| 16 | 拡大・縮小方式    | 縫い目長さ増減 / 針数増減の選択ができます。<br>(パターンボタン選択時は縫い目長さ増減のみとなります。)  |
| 17 | 縫速度制限      | 200~2,800 sti/min (100 sti/min 単位)   |
| 18 | 模様選択機能     | パターン No. 選択方式<br>(本体:1 ~ 999、メディア:1 ~ 999)   |
| 19 | 下糸カウンター    | アップ / ダウン方式 (0 ~ 9,999)  |
| 20 | 縫製カウンター    | アップ / ダウン方式 (0 ~ 9,999)  |
| 21 | メモリーバックアップ | 電源遮断時、自動的に使用していたパターンを記憶します。  |
| 22 | 第2原点の設定    | 縫製後の針位置を縫製範囲の任意の位置に寸動スイッチで第2原点を設定できます。<br>この設定も記憶されます。   |
| 23 | ミシンモーター    | サーボモーター  |
| 24 | 外形寸法       | W: 1,200 mm L: 710 mm H: 1,200 mm (糸立装置を含まない)  |
| 25 | 質量(総質量)    | 頭部 69kg、 電装 16.5kg   |
| 26 | 消費電力       | 450 VA   |
| 27 | 使用温度範囲     | 5 °C~ 35 °C  |
| 28 | 使用湿度範囲     | 35%~85%(結露なし)  |
| 29 | 電源電圧       | 定格 ± 10 % 50/60 Hz   |
| 30 | 使用エアー圧     | 0.35 ~ 0.4 MPa (最大 0.55MPa) (エアータイプのみ)   |
| 31 | エアー消費量     | 1.8 dm <sup>3</sup> /min(ANR) (エアータイプのみ )  |
| 32 | 針棒上死点停止機能  | 縫製後、針棒を上死点位置に戻すことができます。  |
| 33 | 騒音         | JIS B 9064 に準拠した測定方法による「騒音レベル」<br>縫い速度 =2,800 sti/min <sup>* 1</sup> 騒音レベル≦ 82.5dBA  |

<sup>\*\*1</sup> sti/minは stitches/minの略とする。

## 2. 各部の名称



- ミシン頭部
- 2 ワイパースイッチ
- ❸ 一時停止スイッチ
- ④ 外押え
- り・・・
- 6 糸立て装置
- **⑦** 操作パネル (IP-420)
- ⑧ 電源スイッチ(非常停止スイッチ兼用)
- 9 制御ボックス
- 足踏みペダル
- マニュアルペダル(エアータイプ除く)



## 3. 据え付け

3-1. 電装ボックスの取り付け



ミシンテーブルに付属の頭が丸いボルト●平座金 ②ばね座金③ナット④を図の位置でまた、頭に六 角の窪みがあるボルト⑤ばね座金⑥平座金⑦を図 の位置で使用し、取り付けます。





1) 電源スイッチの取り付け
 電源スイッチ①はテーブル下に木ねじ②で固定してください。仕様携帯に合わせて、付属のステップル③でケーブルを固定してください。
 ステップル③は操作パネルケーブルの固定用を含め5個付属されています。

(2) 電源ケーブルの接続

電圧表示札に工場出荷時点の電圧仕様を表示してあります。仕様に合わせてケーブルを接続して ください。









安全スイッチ②のレバー部を固定しているテープ ①を取り外して下さい。



3-6. 針板補助カバーの取り付け



かがんで作業をするときに、針板補助カバーに頭などをぶつけないようにご注意ください。



[エリア 1306 をご使用の場合]

- ベッドに針板補助力バー支え A 2、
   B③を止めねじ (M5) ⑤で仮固定します。
- 2) 布送り台を奥に移動して、下板のと 針板®の間から針板補助カバー①を 入れます。このとき下板のを曲げな いように注意してください。
- 3) 針板補助カバー止めねじ⑤とばね座 金④で、針板補助カバー●を固定し てください。



[**エリア 1510,2210 をご使用の場合**] 1) ベッドに針板補助力バー支え A ❷、

B ❸を止めねじ (M5) ❺で仮固定します。



- 2) 布送り台を奥に移動して、下板♥と 針板❸の間から針板補助カバー●を 入れます。このとき下板♥を曲げな いように注意してください。
- 3) 針板補助力バー止めねじ⑤とばね座
   金(小)④で、針板補助カバー●を
   固定してください。
- 4) 針板補助カバー支え●を止めねじ (M6) ●でベッドに仮固定します。
- 5) 針板補助力バー台®を針板補助力 バー支え①に止めねじ@と座金(大) ©で仮固定します。
- 6) 針板補助カバー止めねじ⑤と座金
   (大) ⑥で針板補助カバー●を固定してください。

針板補助カバー支え❶は左右で形状が違いますのでご注意ください。



- 針板補助カバー支えの向きを間 違えないように注意してください。
- 2. 針板補助カバー●が針板 ⊕より 高く (0.3 mm以内) なるよう に固定してください。針板 ⊕よ り低いと、送り不良による針折 れなどの原因となります。
- 3. 針板補助カバー●が水平に取り 付けられていることを定規等あ てて確認してください。水平に 取り付けられていないと、針板 補助カバー●と下板●の部分当 たりが発生し、異常摩耗の原因 となります。

## 3-7. パネルの取り付け

#### IP-420 の取り付け



- カバー●を開き、ケーブル❷をいったん外し てテーブルの穴を通した後、テーブル上面で 再びパネルに繋いでください。
- 2) テーブル上の任意の場所に、操作ボックス取 付板3を木ねじ2本4で固定します。



#### 3-8. ペダルチェーンの取り付け(S仕様のみ)



ミシン●マニュアルペダル®をチェーン@で接続 します。



(3-9. 糸立装置の取り付け方



- 1) 糸立て装置を組み付け、テーブル 左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 コードは糸立て棒2の中を通して ください。

3-10. ミシンの起こし方 ミシンを倒したり起こしたりするときは、指をミシンにはさまないように注意して行なってく 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なってください。 [エリア 1306・1510 をご使用の場合] ミシンを起こすときは、ミシンベッドの差し込み Ø JUKI 部 ▲ を手で持ち、ベッド受けゴム ❸ が必ずテーブ ルに当たるまで静かに起こしてください。 S仕様では先にマニュアルペダル●からチェーン 2を外して作業を行ってください。  $^{\circ}$ 1. 倒れ防止のため、必ず水平な場所でミ シンを起こしてください。 2. ミシンを起こす際は、あらかじめ押え ④を右側へ固定してください。移動や 固定が不十分な状態でミシンを起こ すと、X 移動力バー・X 移動レール の破損をまねくほか、自重で左に傾い 原因となります。 [エリア 2210 をご使用の場合] [エリア 2210] 1) 針板補助カバー⑥をミシンから外し てください。 2) ミシンベッドの差し込み部 4 を手 で持ち、ベッド受けゴム3がテー ブルに当たるまで静かに起こして ください。 3) ミシンを元に戻した後、"3-6. 針板 補助カバーの取り付け " p.6 を 参照し取り付けてください。 1. 倒れ防止のため、必ず水平な場所でミシンを起こしてください。 2. 針板補助カバー③を外さずにミシンを起こすと、針板補助カバーとテーブルが干渉し、針板 補助カバーの曲がりや破損、ミシンの倒れ等につながります。 3. ミシンを起こす際は、あらかじめ押え❹を右側へ移動限まで動かし、テープ等で固定してく ださい。移動や固定が不十分な状態でミシンを起こすと、X 移動カバー・X 移動レールの破

損をまねくほか、自重で左に傾いた押え❹と中押え等が干渉し、破損の原因となります。



[電装ボックスの開け方]

電装ボックス裏蓋を止めている4本のねじ●をは ずします。裏蓋を開けるときは手で押さえながら、 約90°ゆっくりと止まるまで図のように開けます。





#### [電装ボックスの閉め方]

- 1) 裏蓋と電装ボックス本体で線噛みしな いように十分注意し、裏蓋の下側 A 部 を押しながら閉じ、4本のねじ●を閉 めます。
- 2) 電装ボックス横のコード通し穴 Bの コード押さえ板 C を下に下げコードを 押さえねじ Øを締めます。



注意 コードをコードクランプにて固定するときには、コードにストレスが加わらないように経路等 ) にご注意ください。





## (3-12. モーターカバーの取り付け)



モーターカバー●を付属のねじでミシン本体に取 り付けます。

〔3-13. コードの処理〕



1) 図のように頭部を倒してもコードにストレスが加わらない程度にたるみを持たせた状態で、コード止め板●でコードを固定してください



2) 電源 BOX に入るケーブルを、内部の束線バ ンド2で固定してください。 、 3-14. エアー関係の接続(エアー仕様のみ)

#### [全エリア共通の接続]

エアー仕様をお使いの場合、下記の接続をしてください。



- レギュレータ①を取付板 2に取り付け、ね じ 3、座金 4、ナット 5にて脚に取り付け てください。
- 2) レギュレータ●より出ているコードを CN78(エアー中継ケーブル)とつないでく ださい。("I-3-11. コードの接続 [基板配線図 ]"p.11を参照してください。)



3) 電磁弁取付板 G に付属の止めねじ ⑦を使用し 電磁弁組 ⑧を図の向きで取り付けてください。 また、付属の 20cm のアースコード ⑨の片 側を止めねじ ⑦で電磁弁取付板 ⑤と共に止め てください。



エアーチューブを付属のケーブルクリップ●
 を使用して固定してください。(止めねじは
 モーターカバーを止めているねじ●を使用してください。)



5) 電磁弁取付板 A 組 ⑫を止めねじ ⑫ 2 本でテー ブルに取り付けます。電磁弁取付板 A 組 ⑫ とレギュレータ ① を付属の長いエアーチュー ブ ⑬ でつないでください。 また、3) で取り付けた 20cm のアースコー ド ⑨の片側を継ぎ手で固定してあるねじ A で継ぎ手と共に止めてください。 さらに、付属の 80cm のアースコード ⑮の 片側を継ぎ手を固定してあるねじ B で継ぎ手 と共に止めてください。

] 図を参考に取り付けてください。





#### [エリア 1306 をお使いの場合]

エリア 1306 をお使いの場合、[全エリア共通の接続]後下記の接続をしてください。



- 7) ミシン頭部からのエアーチューブ及び電装 BOX からのコードを図の位置に取り付けて ください。このとき、エアーチューブ及びコー ドの番号とアルファベッドに注意してくださ い。(エアーチューブのアルファベッドは電 磁弁にあるアルファベッドと合せてくださ い。また、数字はコネクタラベルの数字と合 せてください。)
- 8) 電磁弁組8に、電磁弁取付板 A 組化のエアー チューブ()をつないでください。

9) 図を参照し、ミシン頭部からのエアーチュー ブを電磁弁取付板 A 組 の継手に取り付けて ください。
① ① には付属の止め栓 (2 個) ② を取り付け てください。
電装 BOX からのコード (CN2、CN3、 CNS) を電磁弁へ取り付けてください。



#### [エリア 1510、2210 をお使いの場合]

エリア 1510、2210 をお使いの場合、[全エリア共通の接続]後下記の接続をしてください。



#### 3-16. 圧縮空気源(供給エアー源)設備についてのご注意

空気圧機器 (エアーシリンダー、エアー電磁弁)の故障原因の 90% はエアーの質 「汚れた空気」 にあります。 圧縮空気中には、水分・ゴミ・劣化したオイル・カーボン粒子など、さまざまな不純物が含まれており、こ の「汚れた空気」をそのまま使用すると、トラブルの発生原因となり、機械の故障・稼働率の低下による生 産性の減少を招きます。

エアー機器使用の機械を設置する場合、下記の標準的なエアー源設備を必ず施してください。



 ・ メイン配管から分岐する場合、圧縮空気の取出し口はティーを用いて配管上部に設けて、管内に溜るドレンの 流出を防いでください。

すべての低い箇所や死端には排水装置(オートドレン)を設けて、ドレンが溜るのを防いでください。

## 3-17. 目保護カバーの取り付け 危険 針折れによる飛散から目などを保護しますので必ず取り付けて使用してください。 目保護カバー●は、必ずねじ2で面部カバー3に 取り付けてからご使用ください。 4. ミシンの準備 4-1. 注油方法 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。 下線Bと上線Aの間まで油が入っていることを 0 確認してください。不足しているときは付属の油 差しで注油してください。 注油するオイルタンクは釜部のみへ給油 するためのものです。使用縫い速度が低 い場合で釜部の油量が多い場合は油量を Т В しぼることができます。( "III-1-9. 釜へ の給油量" p.121 をご覧ください。) 1. オイルタンクと下記注意2の釜部以外は注油しないでください。部品故障の原因になります。 2. 初めてミシンをご使用するときや、しばらくミシンをご使用していなかった場合は、釜部に 少量の注油を行ってからご使用ください。("III-1-2. 針と釜" p.115 をご覧ください。) 4-2. 針の取り付け方 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。 止めねじ●をゆるめ、針2の長溝を手前に向けて 針棒の穴いっぱいに差し込み止めねじ●を締めま す。 止めねじ●を締める際には、必ず付属の) 六角ドライバー (品番: 40032763) 1.5mm を使用してください。 L型の六角棒レンチは使用しないでくだ さい。止めねじ●が破損する恐れがあり┃ ます。

### 4-3. 針サイズとゲージ

針サイズを変更する場合には、釜調整及びゲージ交換が必要になります。針サイズを変更する場合には、 釜調整及びゲージ交換が必要になります。

#### (1) 調整

標準出荷状態では、S仕様 DP × 5 #14、H仕様DP × 17 # 18に合わせて調整されています。 針の太さを変更する場合には、"III-1-2. 針と釜" p.115の調整を行なってください。針の長さ を変更する場合には、"III-1-1. 針棒高さ(針の長さを変える)" p.115の調整を行なってください。

#### (2) ゲージ

針サイズを変更する場合、対応表のオプションゲージへ交換してください。

| 針          | 針穴ガイド        |          | 中押え                |                      | 中釜押え        |                            |
|------------|--------------|----------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------------|
|            |              | <b>A</b> |                    |                      |             | A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A |
| 番手(太さ)     | 品番           | 針 穴 径    | 品番                 | 寸法 (øA × øB × H × L) | 品番          | A 寸法                       |
|            | DO 400010000 | (ØA)     | <b>D1001010D05</b> |                      | 14100050    | 0.0                        |
| #09 to #11 | B242621000C  | Ø1.6     | BIG01210D0E        | Ø1.6 × Ø2.6 × 5.7 ×  | 14103253    | 0.8                        |
| (Knit)     |              |          |                    | 37.0                 |             |                            |
| #11 to #14 | B242621000A  | ø1.6     | 40023632 *1        | ø2.2 × ø3.6 × 5.7 ×  | 14103352 *1 | 1.3                        |
| #14 to #18 | B242621000B  | ø2.0     |                    | 38.5                 |             |                            |
| #18 to #21 | B242621000D  | ø2.4     |                    |                      |             |                            |
| #21 to #25 | B242621000F  | ø3.0     | B1601210D0BA       | ø2.7 × ø4.1 × 5.7 ×  | 14103659    | 1.7                        |
|            |              |          | または                | 38.5                 | または         |                            |
|            |              |          | B1601210D0CA       |                      | B1817210DAD | 1.9                        |
|            |              |          |                    | 035 × 055 × 57 ×     |             |                            |
|            |              |          |                    | 385                  |             |                            |
|            |              |          |                    | 00.0                 |             |                            |

<sup>\*1</sup> 縫製条件によって、他のゲージへ変更する事で縫い品質が高められる場合があります。
 例 1:針太さ #14 で目飛び発生時、中釜押え 14103352 → 14103253
 例 2:針太さ #19 で締り不良時、中押え 40023632 → B1601210D0BA

 上表は代表的なOPゲージを記載しています。その他特殊ゲージに就いては販売店へお問合 せください。
 2. 針の太さに合っていないゲージを使用すると、針折れや中釜等の部品摩耗、目飛び等の縫い 不良の原因になります。
 例: サイズの大きい針穴ガイドや中釜押えでスポーツシューズを縫製すると、針糸ルー プが不安定となり、目飛び、糸切れが発生する場合があります。



## (4-6. ボビンケースの出し入れ



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。 また、人身への損傷を防ぐため運転を再開するときは必ず釜カバーを閉めてください。



- 1) 釜カバー●を開きます
- 2) ボビンケース2のつまみ3を起こして取り出します。
- 3)入れるときは、つまみを倒した状態で、「カ チッ」と音がするまで差し込みます。





(第一糸調子開放時)

- 22 -

#### 4-8. 中押え高さ



## [IP-420]



中押え設定ボタン 使押し、針最下点時で、中押え下端と布地の すき間が 0.5mm(使用糸の太さ)となるようにテンキー ⑦ で調整 してください。





 中押えの設定範囲は標準 3.5mm までです。 ただし、H 仕様など DP × 17 針使用時は、メモリースイッチ U112 にて最大 7mm まで 設定範囲を変更できます。
 中押え高さを高くしたときや、針の番手を太くしたときは、ワイパーとのすき間を確認して ください。すき間を確保できない場合は、ワイパーを使用できません。ワイパーのスイッチ を OFF にするか、メモリースイッチ U105 の設定値を変更してください。

4-9. 糸取りばねの調節



 動き量の調節 止めねじ②をゆるめ、糸調子結合体③を回し ます。右に回すと動き量が大きくなり、糸引 き量が多くなります。

2)強さの調節
 糸取りばね●の強さを変えるには、ねじ❷が
 締まっている状態で、細いドライバーを糸調
 子棒④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。



■ 2P ペダル: S 仕様 (全エリア)の場合



- 1) 縫製品をセットしてください。
- ペダルスイッチ ▲ を踏むと押えが下がり、 再度踏むと上ります。
- 3) 押えを下ろした後、ペダルスイッチ ③ を踏 むと縫製します。
- 4) 縫製が終ると、縫い始め位置に針先が戻り、 押えが上昇します。

#### ■ 3Pペダル:L仕様 (1306)の場合



- 1) 縫製品をセットしてください。
- ペダルスイッチ ③ を踏むと右の押えが下がり、再度踏むと上ります。ペダルスイッチ ⑤
   を踏むと左の押えが下がり、再度踏むと上ります。
- 3) 押えを下ろした後、ペダルスイッチ を押 すと縫製します。
- 4) 縫製が終ると、縫い始め位置に針先が戻り、 押えが上昇します。

#### ■ 3Pペダル:L仕様 (1510、2210)の場合



- 1) 縫製品をセットしてください。
- ペダルスイッチ ▲ を踏むと押えが下がり、 再度踏むと上ります。
- 7) 押えを下ろした後、ペダルスイッチ ③ を押 すと縫製します。
- 4) 縫製が終ると、縫い始め位置に針先が戻り、 押えが上昇します。

 標準的な方法でエリア 1510 をご使用の場合、3P ペダルは 2P ペダルと同じ使用方法に なります。[2P ペダルの場合]を参照してください。押え等の改造により 3P ペダルとして ご使用の場合は、ペダルの接続方法、及びメモリースイッチ U081, U082 の変更が必要 となります。

2. 2 段ストローク機能を使用すると、押えを任意の中間地点で停止させる事ができます。
 2 段ストローク機能を使用を使用するには、メモリースイッチの設定変更が必要です。
 "II-2-29. 2 段ストローク機能を使用するには" p.91 をご覧ください。

#### 5-2. 糸つかみ装置

糸つかみ装置を動作させることで、高速スタート時の縫い不良(上糸抜け、目飛び、上糸汚れ)を防止し、 安定した縫いを保ちつつ、生地裏の上糸の溜まり(鳥の巣)を少なくすることができます。IP-420 搭 載時、動作 ON/OFF の切り換えは \_\_\_\_\_ ボタンで行います。糸つかみ装置が OFF の場合には自動的に スロースタートとなります。

| メモリースイッチ No.35 1069 が 1 (禁止)のときは糸つかみは動作しません。また、 🤽 |
|---|
| ボタンは無効です。   |

#### \* 上糸つかみ使用時の注意事項

糸つかみユニットは縫い仕様により S 仕様と H 仕様があります。各仕様と設定できるメモリースイッ チの内容は下表を参照ください。

|             | 糸つかみユニット | メモリースイッチ                     |          |  |
|-------------|----------|------------------------------|----------|--|
| ニシン江塚       | 仕様       | U069                         | U070     |  |
| AMS-210ENSS | S仕様      | O:S仕様(標準)                    | 0:前方     |  |
| AMS-210ENSL |          |                              | 1:後方(標準) |  |
| AMS-210ENHS | H 仕様     | 1: H仕様細糸 ( 標準 ) ( # 50 ~# 8) | 0:前方     |  |
| AMS-210ENHL |          | 2:H仕様中間                      | 1:後方(標準) |  |
|             |          | 3: H仕様太糸 ( # 5 ∼ # 2)        |          |  |

#### [メモリースイッチ設定について]

上糸の太さによりメモリースイッチ 1069 の設定値を変更してください。出荷時は S 仕様・O: S 仕様 (標準)、H 仕様・1:H 仕様細糸に設定されています。糸番手#50~#8は設定値:1、 糸番手#5~#2は設定値:3が推奨値です。(実際の糸の太さ、種類、縫製を行う生地種類に より変化します。生地裏の上糸の状態に合わせて設定してください。) また、メモリースイッチ 1070 により糸つかみ位置を選択可能です。縫い始めのスッポ抜け、1 針目からの目飛びが発生する場合は設定値を0:前方にしてご使用ください。

(1) 糸つかみ有り(動作)の場合は、縫い始め上糸の針糸長さを40~50mmに調整してご使用ください。また、長くしすぎると上糸つかみに保持された上糸端が縫い目に巻き込まれることがあります。



- 1) 糸つかみ有り時の針糸長さの目安は 40 ~
   50mm です。
- ・ 縫い始めのスッポ抜け、1 針目からの目飛び
   → 範囲内で長めに調整
- 2 針目~ 10 針目程度迄の目飛び
   → 範囲内で短めに調整
- 2) 糸替え後等、針糸が長い場合や針糸を手で 持って縫製する場合は糸つかみボタン を OFF にしてください。
- 3) 糸つかみに保持された上糸が縫い目に巻き込まれたとき、エラー発生時、上糸が糸つかみにからまったままのときは、無理に生地を引っ張らず、はさみ等でつながった上糸を切ってください。縫い始め上糸なので縫い目をこわすことはありません。
- (2) 糸つかみ使用時に、縫い始めの下糸が生地表に出てしまう場合は、縫い始め張力(2~3針)を 下げると下糸が目立ちにくくなります。

[設定例]縫い張力設定 "35" に対し、縫い始め 1~2針の張力 "20"

\* 縫い始め張力の設定は "II-2-8.(1) 張力の編集を行うには" p.44 をご覧ください。



# (II. 操作編(パネルについて)

## 1. はじめに

| 仕様 エリア       | EHS・EHL<br>(ビニールレザー)               | EHS・EHL<br>(デニム)                  | ESS · ESL                          |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1306         | φ 36 ピッチ 3.6mm<br>パターン No.61<br>() | φ 30 ピッチ 3mm<br>パターン No.62<br>()  | φ 30 ピッチ 2.5mm<br>パターン No.63<br>() |
| 1510<br>2210 | φ 60 ピッチ 3.6mm<br>パターン No.101      | φ 60 ピッチ 3mm<br>パターン No.102<br>() | φ 60 ピッチ 2.5mm<br>パターン No.103      |

#### 1) IP-420 で取り扱う縫製データの種類

| パターン名      | 内容  |
|------------|---|
| ユーザーパターン   | 本体に記憶するパターン                               |
|            | 最大 999 パターン登録できます。                        |
| 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 999 パターン使用できます。           |
| M3 データ     | AMS-210D シリーズのパターンデータ                     |
|            | AMS-210D シリーズのフロッピーディスクからメディアにコピーして使用します。 |
|            | 最大 999 パターン使用できます。                        |
| 縫製標準フォーマット | 拡張子が「.DAT」のファイル                           |
|            | メディアから読み込みます。最大 999 パターン使用できます。           |

2) AMS-210D シリーズのデータ (M3 データ) を AMS-210EN で使用するには M3 データを AMS-210EN で使用するには 2 通りの方法があります。

#### ① IP-420 を使って読み込む

PC を使って AMS-210D のフロッピーディスクから M3 データのファイル(¥AMS¥AMS00xxx. M3) をメディアの ¥AMS にコピーします。IP-420 にメディアを挿入し、M3 データからパターン No. xxx を選択します。

# PM-1を使ってベクトル形式データに変換する。 PM-1にてベクトル形式データに変換します。(詳しくはPM-1のヘルプをご参照ください)変換されたベクトル形式データをメディアの¥VDATAフォルダにコピーします。 IP-420にメディアを挿入しパターン No.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?

 1. 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。
 2. コンパクトフラッシュ (TM) 以外は挿入しないでください。
 3. 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。
 4. 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、"II-2-28. メディアのフォーマットを行うには " p.90 をご覧ください。

#### ■ コンパクトフラッシュ (TM) 取り外し方法



- 5) USB について
- USB 挿入方法



1) 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②が押し出されます。



2) メディア2をそのまま抜けば、取り外し完了 です。

上側のカバーをスライドさせて USB 機器を差し 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、カバーを取り作<br>さい。   |
|-----|--|
| ⚠注意 | メディア使用上の注意:<br>・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。<br>・曲げたり、強い力や衝撃を与えないでください。<br>・分解、改造は絶対に行わないでください。<br>・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。<br>・以下のような場所での保管・使用は避けて下さい。<br>高温多湿な場所 結露する場所<br>ごみ、埃が多い場所 静電気、電気的ノイズが発生しやすい場所 |

外し、カバーを取り付けてくだ

- 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 メモリー、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メモリー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。

## 2. IP-420 をご使用の場合

2-1. IP-420 各部の名称



タッチパネル・液晶表示部  $(\mathbf{1})$ 

2 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 ()**→** 

- 3 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
- 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 4 **→**
- (5) モードキー Μ

- - を行ないます
- 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
- コントラストボリューム 6
- 明るさボリューム (7)
- コンパクトフラッシュ (TM) 取り出しボタン 8
- 9 コンパクトフラッシュ (TM) スロット
- 蓋検出スイッチ (10)
- 外部スイッチ入力用コネクタ 1
- 電装接続用コネクタ (12)

## 2-2. 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。

| ×                         | キャンセルボタン  | <b>→</b> | ポップアップ画面を閉じます。<br>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<br>す。                 |
|---------------------------|-----------|----------|---|
| $\boldsymbol{\downarrow}$ | エンターボタン   | <b>→</b> | 変更したデータを確定します。  |
|                           | 上スクロールボタン | <b>→</b> | 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 | <b>→</b> | 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   | <b>→</b> | エラーの解除を行います。  |
| Nob                       | 数字入力ボタン   | <b>→</b> | テンキーが表示され、数字の入力を行うことができます。  |
|                           | 文字入力ボタン   | <b>→</b> | 文字入力画面を表示します。<br>→ "II-2-14. ユーザーパターンに名称を付けるには "<br>p.54 をご覧ください。   |
| <u> </u>                  | 押え下降ボタン   | <b>→</b> | 押えを下降し、押え下降画面を表示します。<br>押えを上昇させるには、押え下降画面に表示される押え上昇<br>ボタンを押してください。 |
| Ĵ                         | 糸巻きボタン    | <b>→</b> | 下糸巻きを行います。  |

→ "II-2-11. 下糸を巻くには " p.49 をご覧ください。


 電源スイッチを入れる 初めに電源を入れると、言語の選択画面が表示されます。ご 使用の言語を設定してください。(メモリースイッチ U026 にて変更することができます。)



② 縫製したいパターン No. を選択する

電源を入れると、データ入力画面が表示されます。画面中央 に現在選択されている形状が表示された形状選択ボタン <sup>(2)</sup>が 表示され、押すと縫い形状の選択ができます。縫い形状の選 択方法は、"II-2-5. 縫い形状の選択を行うには " p.39 をご 覧ください。

準備キー
 ● を押すと液晶表示の背景色が緑色に変わり
 縫製可能となります。



- 3 縫製を開始する
   "II-5-1. 縫製 " p.24 を参考に、縫製を開始してください。
- ※ 画面については、"II-2-4. 縫い形状選択時の液晶表示 部" p.35 をご覧ください。

専用の押えを用いるときは念のためパターンの形状を確認してください。万一外押えよりパターンがはみ出していると、縫製途中で針が外押えに干渉し、針折れが発生するなど危険です。
 押えが上昇しているときは、押えが下降してから移動しますので、指をはさまないように注意してください。
 準備キー を押さずに電源を切ったとき「パターン No.」、「X 拡大縮小率」、「Y 拡大縮小率」、「最高縫い速度」、「糸張力」、「中押え高さ」の設定値は記憶されません。

– 34 –

2-4. 縫い形状選択時の液晶表示部

# (1) 縫い形状データ入力画面



|   | ボタン・表示              | 内容   |
|---|---------------------|--|
| ۵ | パターンボタン新規登録<br>ボタン  | パターンボタン新規登録画面が表示されます。<br>→ "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55 をご覧ください。   |
| ₿ | ユーザーパターン新規登<br>録ボタン | ユーザーパターン新規登録画面が表示されます。<br>→ "II-2-13. ユーザーパターンの新規登録を行うには " p.53 をご覧ください。 |
| e | パターンボタン名称設定<br>ボタン  | パターンボタン名称入力画面が表示されます。<br>→ "II-2-14. ユーザーパターンに名称を付けるには " p.54 をご覧ください。   |
| • | 糸つかみボタン             | <ul><li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li><li>・糸つかみ無効</li><li>・糸つかみ有効</li></ul>      |
| 9 | 中押え設定ボタン            | 中押えを下降し、中押え基準値変更画面が表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。     |
| 6 | 糸巻きボタン              | 下糸を巻くことができます。<br>→ "II-2-11. <b>下糸を巻くには " p.49</b> をご覧ください。              |

|   | ボタン・表示      | 内容  |
|---|-------------|---|
| © | 縫い形状 No. 表示 | 現在選択中の縫い形状の種類と No. を表示します。<br>縫い形状の種類は下記の 4 つあります。  |
|   |             | 001 : ユーザーパターン  |
|   |             | マロン<br>VDT : ベクトル形式データ  |
|   |             | <ul> <li>M3データ</li> <li>M3データ</li> </ul>  |
|   |             |   |
|   |             | ※ 必ずIP-420 でフォーマットしたメティアを使用してくたさい。<br>メディアのフォーマット方法は、"II-2-28. メディアのフォーマットを行うには "<br>p.90 をご覧ください。  |
| • | 縫い形状選択ボタン   | ボタン上に現在選択中の縫い形状を表示し、押すと縫い形状選択画面が表示されます。<br>→ "II-2-5. 縫い形状の選択を行うには " p.39 をご覧ください。  |
| 0 | 糸張力設定ボタン    | ボタン上に現在選択中のパターンデータに設定されている上糸張力値を表示し、<br>押すと項目データ変更画面が表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。  |
| • | X実寸値表示      | 選択中の縫い形状のX方向の実寸値を表示します。メモリースイッチ U064<br>の設定により、実寸値入力を選択するとX実寸値設定ボタンが表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                                       |
| ß | X拡大縮小率設定ボタン | ボタン上に現在選択中の縫い形状のX方向の拡大縮小率を表示します。メモリー<br>スイッチ <u>U064</u> の設定により、拡大縮小率入力を非選択にするとボタンが消<br>えX拡大縮小率が表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。           |
| C | Y実寸値表示      | 選択中の縫い形状のY方向の実寸値を表示します。メモリースイッチ U064<br>の設定により、実寸値入力を選択するとY実寸値設定ボタンが表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                                       |
| ۵ | Y拡大縮小率設定ボタン | ボタン上に現在選択中の縫い形状のY方向の拡大縮小率を表示します。メモリー<br>スイッチ U064 の設定により、拡大縮小率入力を非選択にするとボタンが消<br>えY拡大縮小率が表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                  |
| 0 | 最高速度制限      | ボタン上に現在設定されている最高制限速度を表示し、押すと項目データ変更<br>画面が表示されます。(ただし、表示される最高制限速度は、パターン内の最高<br>縫い速度とは異なります。)<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                      |
| 0 | フォルダ番号表示    | 表示されているパターン登録ボタンが保存されているフォルダ No. を表示します。  |
| Ø | フォルダ選択ボタン   | パターンの表示フォルダが順番に表示されます。  |
| 0 | パターン登録ボタン   | <ul> <li>● フォルダ番号表示に保存されているパターン登録ボタンが表示されます。</li> <li>→ "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55 をご覧ください。</li> <li>※ パターンボタンへの新規登録を行わないとこのボタンは表示されません。</li> </ul> |



|   | ボタン・表示           | 内容  |
|---|------------------|---|
| ۵ | パターンボタン移動ボタ<br>ン | パターンボタン移動画面を表示します。<br>→ "II-2-10. 針先が邪魔で縫製物がセットできない時 " p.48 をご覧ください。    |
| ₿ | 糸つかみボタン          | <ul> <li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li> <li>・糸つかみ無効</li> <li>・糸つかみ有効</li> </ul> |
| e | 中押え設定ボタン         | 中押えを下降し、中押え基準値変更画面が表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。    |
| • | 原点復帰ボタン          | 一時停止時、押えを縫い始めまで戻し、押えを上昇します。   |

| 9 | 縫い形状 No. 表示      | 現在選択中の縫い形状の種類と No. を表示します。<br>縫い形状の種類は下記の 4 つあります。   |
|---|------------------|--|
|   |                  | 000 : ユーザーパターン   |
|   |                  | VDT : ベクトル形式データ  |
|   |                  | ■ : M3 データ   |
|   |                  | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A  |
|   |                  | ※必ず IP-420 でフォーマットしたメディアを使用してください。<br>メディアのフォーマット方法は、"II-2-28.メディアのフォーマットを行うには"<br>p.90 をご覧ください。   |
| G | 縫い形状表示           | 現在選択中の縫い形状を表示します。  |
| C | 糸張力設定ボタン         | ボタン上に現在選択中のパターンデータに設定されている上糸張力値を表示し、<br>押すと項目データ変更画面が表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。   |
| • | 縫い形状総針数表示        | 現在選択中の縫い形状の総針数を表示します。  |
| 0 | カウンター値変更ボタン      | ボタン上に現在のカウンター値を表示します。押すとカウンター値変更画面が<br>表示されます。<br>→ "II-2-12. カウンターを使うには " p.50 をご覧ください。   |
| 0 | カウンター切り替えボタ<br>ン | 縫製カウンター/枚数カウンター/下糸カウンターの表示を切り替えることが<br>できます。<br>→ "II-2-12. カウンターを使うには " p.50 をご覧ください。   |
| ß | ステップ縫いボタン        | ステップ縫い画面を表示します。パターン形状の確認を行うことができます。<br>→ "II-2-7. 形状確認を行うには " p.43 をご覧ください。  |
| 0 | フォルダ番号表示         | 表示されているパターン登録ボタンが保存されているフォルダ No. を表示します。   |
| ۵ | 速度ボリューム          | ミシンの縫い速度を変更することができます。  |
| 0 | X拡大縮小率表示         | 選択中の縫い形状のX方向の拡大縮小率を表示します。  |
| 0 | X実寸値表示           | 選択中の縫い形状のX方向の実寸値を表示します。  |
| Ð | Y実寸値表示           | 選択中の縫い形状のY方向の実寸値を表示します。  |
| 0 | Y拡大縮小率表示         | 選択中の縫い形状のY方向の拡大縮小率を表示します。  |
| 6 | 最高速度制限表示         | 現在設定されている最高速度制限が表示されます。<br>ただし、パターン内の最高縫い速度とは異なります。  |
| 8 | パターン登録ボタン        | <ul> <li>● フォルダ番号表示に保存されているパターン登録ボタンが表示されます。</li> <li>→ "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55 をご覧ください。</li> <li>※パターンボタンへの新規登録を行わないとこのボタンは表示されません。</li> </ul> |

## 2-5. 縫い形状の選択を行うには



- データ入力画面を表示する
   データ入力画面(青色)の場合のみ、縫い形状の選択が可能
   になります。縫製画面(緑色)の場合には、準備キー
   を押し、データ入力画面(青色)を表示してください。
- ② 縫い形状選択画面を呼び出す 縫い形状ボタン ② を押すと、縫い形状選択画面が表示されます。
- 3 縫い形状の種類を選択する
   縫い形状は4種類あります。
   縫い形状種類選択ボタン 
   を押してください。



## 後い形状の種類を確定する 縫い形状は下記の4種類あります。この中から希望の種類を 選択してください。

| ピクト | 名称         | 最大パターン数 |
|-----|------------|---------|
| 001 | ユーザーパターン   | 999     |
| VDT | ベクトル形式データ  | 999     |
| M3  | M3 データ     | 999     |
| DAT | 縫製標準フォーマット | 999     |

必ず IP-420 でフォーマットしたメディアを使用してく ださい。 メディアのフォーマット方法は、"II-2-28. メディアの フォーマットを行うには " p.90 をご覧ください。

縫い形状選択ボタン 🕒 から希望の縫い形状種類を選択し、

エンターボタン 🖵 🕞 を押してください。

選択した縫い形状の種類に対応した縫い形状一覧画面を表示しま す。







#### 2-6. 項目データを変更するには





- X・Y 拡大縮小率変更後は、必ずパターンの形状を確認してください。設定値によっては、針が押えに干渉し、針折れが発生するなど危険な場合があります。
  - データ入力画面を表示する
     データ入力画面の場合にて、項目データの変更が可能になり
     ます。縫製画面(緑色)の場合には、準備キー 
     データ入力画面(青色)を表示してください。
     ※ 糸張力、中押え高さは縫製画面でも変更が可能です。
  - ② 項目データ入力画面を表示する
     変更したい項目データのボタンを押すと項目データ入力画面を表示します。
     項目データは、下記5項目です。

|   | 項目       | 入力範囲                            | 初期値             |
|---|----------|---------------------------------|-----------------|
| ۵ | X方向拡大縮小率 | 1.0~400.0 (%)                   | 100.0 (%)       |
| ₿ | Y方向拡大縮小率 | 1.0~400.0 (%)                   | 100.0 (%)       |
| e | 糸張力      | 0~200                           | パターン設定値         |
| ۲ | 最高速度制限   | 200~2,800 (sti/min)             | 2,800 (sti/min) |
| θ | 中押え高さ    | 0.0~3.5 (mm) ( 最大 0.0~7.0 (mm)) | パターン設定値         |

※ 糸張力値・中押え基準値は選択するパターンごとに異なります。

- ※ X方向の拡大縮小率 🛆、Y 方向の拡大縮小率 B は、メモリースイッチ U064 の設定で、実寸値 入力に変更することが可能です。
- ※ X/Y 拡大縮小を行うには、次の2通りがあります。
  - ・このデータ入力画面で、既に読み込んでいるデータに対して繰り返し拡大縮小することができます。
  - ・パターンを選択する際に、拡大縮小率を設定して読み込むことができます。"II-2-5. 縫い形状の選 択を行うには " p.39 をご覧ください。
- ※ 点縫いの場合は、 U088 拡大縮小機能モードにて針数増減が設定されている場合でも、ピッチ増 減で拡大縮小されます。
- ※ 円・円弧で X/Y 拡大縮小率を個別に設定した場合、または X/Y の拡大縮小を繰り返した場合は、 点縫いに変換されるため、形状が保てなくなる場合があり、ピッチ増減で拡大縮小されます。こ の場合は、パターン一覧画面にて X/Y 拡大縮小率を設定して読み込むようにしてください。
- ※ 最高制限速度 🗩 の最大入力範囲及び初期値は、メモリースイッチ 📙 001 にて決まります。
- ※ 電源 ON 直後または本体入力からの移行直後は、中押え高さの変更はできません。準備キー を押して原点検索を行ってからご使用ください。





B

Α

Θ

0

G

- 43 -

# 2-8. 針落ち点の修正を行うには



(( ))

Μ

(1) 張力の編集を行うには

↓ ● 計確認など送り前進・後退を行う場合は、押えを下降させ ↓ ● ないと動作しません。押えを下げてからご使用ください。 ↓

画面の中央に縫いの形状が表示され、現在点は • (ピンク丸)、 縫い始め位置は ■ (青点)、縫い終わり位置は ■ (ピンク点) でそれぞれ表示されます。

モード選択ボタン 🕑 🕒 を押して、張力モードを選択を選 択します。

1 針後退ボタン ↓ 前後に移動します。コマンドが複数入力されて いる場合、送りは移動せずコマンド表示 A を前進、後退させ ます。長押しすると、移動速度が上がります。

表示される値 B は、絶対値(糸張力値 + 糸張力コマンド値) となっています。

コマンド検索前進ボタン W G · 後退ボタン W G を押 すと、現在点からそれぞれ前進・後退し、初めに張力コマン ドが見つかった針落ち点に移動します。

停止したい場合は **④**、 **●**、 **●**、 **●**、 **●**、 **●**、 **●** のいずれかのボタンを押してください。

中押えボタン () を押すと、中押えの上げ下げを行います。(メモリースイッチ ()103 が0に設定されているときは、 このボタンは表示されません。)

押え初期位置ボタン <u></u> 伊 を押すと押えが原点に移動し、 縫製画面に戻ります。

コマンド削除ボタン <mark>
→</mark> ● 押すと、A に表示されているコ マンドを削除する画面を表示します。

10 ● を押すと、糸張力値増減入力画面を表示します。
 糸張力値増減入力画面にて、テンキー、+ / -キー 
 ● で希望の値を入力してください。

エンターボタン 🔔 🕒 を押すとデータが確定します。



### (2) 中押え高さの編集を行うには

画面の中央に縫いの形状が表示され、現在点は ♀ (ピンク丸)、 縫い始め位置は ■ (青点)、縫い終わり位置は ■ (ピンク点) でそれぞれ表示されます。

モード選択ボタン 🕒 🕒 を押して、中押えモードを選択し ます。

1 針後退ボタン ↓ 前後に移動します。コマンドが複数入力されて いる場合、送りは移動せずコマンド表示 A を前進、後退させ ます。長押しすると、移動速度が上がります。

表示される値**B**は、絶対値(中押え高さ値+中押え高さ増減値) となっています。

コマンド検索前進ボタン (W) 〇・後退ボタン (W) 〇 を押 すと、現在点からそれぞれ前進・後退し、初めに中押えコマ ンドが見つかった針落ち点に移動します。

停止したい場合は **④**、**①**、**日**、**⑤**、**⑤**、**①** のいずれかのボタンを押してください。

中押えボタン (学校) を押すと、中押えの上げ下げを行います。(メモリースイッチ (1103) が0に設定されているときは、 このボタンは表示されません。)

押え初期位置ボタン **□** を押すと押えが原点に移動し、 縫製画面に戻ります。

コマンド削除ボタン **→** 甲すと、A に表示されているコ マンドを削除する画面を表示します。

№ 2.0 ● を押すと、中押え高さ増減入力画面を表示します。
 テンキー、+ / -キー ● で希望の値を入力してください。

エンターボタン 💶 🕒 を押すとデータが確定します。

- - 2. 中押えが下がっているときの中押えと針の動きはメモ リースイッチ <mark>U103</mark>の設定により異なります。

3. 中押え高さを高くしたときや、針の番手を太くしたときは、ワイパーとのすき間を確認してください。すき間を確保できない場合は、ワイパーを使用することができません。ワイパーのスイッチをOFFにするか、メモリースイッチU105の設定値を変更してください。メモリースイッチの設定は "II-3. メモリースイッチデーター覧" p.97 をご覧ください。



縫製中に一時停止スイッチ●を押すと、ミシンを 停止させることができます。このとき、エラー画 面が表示され、停止スイッチが押されたことを知 らせます。







# 2-10. 針先が邪魔で縫製物がセットできない時

ſ



① パターンボタン移動画面を表示する。 パターンボタン移動ボタン 🚸 🙆 を押すと、パターンボタ ン移動画面が表示されます。



② パターンを移動する。 押えを下降させて、方向キー 🕒 で移動方向を入力します。 設定した移動量は、縫製画面中でのみ有効となります。 準備キー押下にてデータ入力画面へ戻ると、設定した移動 | 量は消去されます。 J

### (1) 縫製しながら下糸巻きを行う場合



図のように糸を通して下糸を巻きま す。

(2) 下糸巻きのみを行う場合



① 下糸巻き画面を表示する

データ入力画面(青色)にて糸巻きボタン 🗾 🛯 を押すと、 押えが下降して、糸巻き画面が表示されます。



- - ③ ミシンを停止する

停止ボタン 😡 🕒 を押すとミシンは停止し、通常モードに戻 ります。または、下糸巻き中に起動ペダルを再度踏むと糸巻 きモードのままでミシンが停止しますので、再度起動ペダル を踏むと下糸巻きを再開します。複数のボビンに糸を巻く場 合にご使用ください。

電源ON直後は糸巻きは動作しません。1度、パターン) No. 等を設定し、準備キー 🚺 を押して縫製画面を表示 させてから行ってください。

# 2-12. カウンターを使うには

(1) カウンターの設定方法





① カウンター設定画面を表示する

▶ スイッチを押すと画面上にカウンター設定ボタン 🔽 3...

✿ が表示されます。このボタンを押すと、カウンター設定画 面が表示されます。

 
 カウンター種別の選択 本ミシンには、縫製カウンター、枚数カウンター、下糸カウ ンターの3種類のカウンターがあります。縫製カウンター

 種別選択ボタン

 ●、枚数カウンター種別選択ボタン

 ●、下糸カウンター種別選択ボタン

 ● を押して、 カウンター種別選択画面を表示させ、それぞれ個別にカウン ター種別を設定することができます。

|                      | 【 縫製カウンター 】   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| 12.3                 | <b>アップカウンター :</b><br>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を表示します。   |  |  |
| V12.3<br>NN          | <b>ダウンカウンター :</b> <ol> <li>形状の縫製を行うごとに現在値をカウントダウンします。現</li> <li>在値が0になるとカウントアップ画面を表示します。</li> </ol> |  |  |
| <b>0</b> 12.3.<br>NN | <b>カウンター未使用:</b><br>縫製を行っても縫製カウンターはカウントしません。縫製カウ<br>ンターのカウントアップ画面は表示されなくなります。                       |  |  |

|                   | 【枚数カウンター】                     |  |  |
|-------------------|-------------------------------|--|--|
|                   | アップカウンター :                    |  |  |
| <u> V12</u> 3., † | 1 つの組み合わせ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を表  |  |  |
|                   | 示します。                         |  |  |
| <del></del>       | ダウンカウンター :                    |  |  |
| V.2.3 🕇           | 1 つの組み合わせ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を表示します。  |  |  |
| <b>Nur</b> a      | カウンター未使用:                     |  |  |
| <b>U</b> .2.3.    | 縫製を行っても枚数カウンターはカウントしません。枚数カウ  |  |  |
|                   | ンターのカウントアップ画面は表示されなくなります。     |  |  |





#### ③ カウンター設定値の変更



ここで設定値を入力してください。 設定値に0を入力するとカウントアップ画面の表示を行いま せん。

④ カウンター現在値の変更









ここで現在値を入力してください。



(2) カウントアップの解除方法



 
 経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 とカウンターをリセットし、縫製画面に戻ります。そして、再カ ウントを開始します。

(3) 縫製中のカウンター値の変更方法



- 2 カウンターの値を変更する
   テンキー、+ / -キー B で希望の値を入力してください。
- ③ カウンターの値を確定する
   エンターボタン ・ を押すと、データが確定します。
   カウンター値をクリアしたい場合はクリアボタン ・
   を
   押してください。

# 2-13. ユーザーパターンの新規登録を行うには

データ入力画面を表示する
 データ入力画面(青色)の場合のみ、パターンの新規登録が
 可能になります。縫製画面(緑色)の場合には、

準備キー 🚫 を押し、データ入力画面(青色)を表示して ください。

2 ユーザーパターン新規登録画面を呼び出す
 新規登録ボタン ② を押すとユーザーパターン新規登録
 画面が表示されます。

- ③ ユーザーパターン No. を入力する
   新規に登録したいユーザーパターン No. をテンキー ⑤ で入力してください。
   + /―ボタン (●・●)で未登録ユーザーパターン No. を検索することもできます。
  - ④ ユーザーパターン No. を確定する

エンターボタン
● を押すと、新規登録するユーザーパ
ターン No. を確定し、ユーザーパターン選択時のデータ入力
画面を表示します。
存在するユーザーパターン No を入力してエンターボタンを
押した場合は、上書き確認画面が表示されます。







(2-14. ユーザーパターンに名称を付けるには

ユーザーパターンには、それぞれ最大255文字までの文字を入力することができます。



- データ入力画面を表示する パターンボタン選択時のデータ入力画面(青色)の場合のみ、 パターンボタン名称入力が可能になります。縫製画面(緑色) の場合には、準備キー を押し、データ入力画面(青色) を表示してください。
- ② 文字入力画面を呼び出す
   文字入力ボタン ご ② を押すと、文字入力画面が表示されます。



- ③ 文字を入力する 入力したい文字ボタン ⑤ を押すことで、文字の入力ができます。文字(▲~ Z、 0 ~ 9)、記号(+、 ・、 / 、 、 / 、 ・) を最大 255 文字まで入力できます。カーソルは、カーソル左移動ボタン ● の、カーソル右移動ボタン
   ● で移動することができます。入力した文字を削除したい場合には、削除したい文字位置にカーソルを合わせ、削除ボタン ● を押してください。
- ④ 文字入力を終了する
   エンターボタン ・
   ・日 を押すと、文字入力が終了します。
   終了後、データ入力画面(青色)上部に入力した文字が表示
   されます。

# 2-15. パターンボタンの新規登録を行うには



データ入力画面を表示する
 データ入力画面(青色)の場合のみ、パターンボタンの新規
 登録が可能になります。縫製画面(緑色)の場合には、

準備キー 💛 を押し、データ入力画面(青色)を表示して ください。

パターンボタン新規登録画面を呼び出す
 新規登録ボタン 
 のを押すとパターンボタン新規登録画
 面が表示されます。



③ パターンボタン No. を入力する 新規に登録したいパターンボタン No. をテンキー ⑤ で入力し てください。既に登録されているパターンボタン No. への新 規登録は禁止しています。

+ /—ボタン **・** (● · ●) で未登録パターンボタン No. を検索することもできます。

④ 保存するフォルダを選択する
 パターンボタンは5つのフォルダに保存することが可能です。
 1つのフォルダに対して10個までパターンボタンを保存す

ることができます。保存するフォルダはフォルダ選択ボタン

⑤ パターン No. を確定する

2-16. パターンボタン選択時の液晶表示部

(1) パターンボタンデータ入力画面



|   | ボタン・表示             | 内容  |
|---|--------------------|---|
| ۵ | パターンボタンコピーボ<br>タン  | パターンボタンコピー画面が表示されます。<br>→ <b>"II-2-19. パターンボタンをコピーするには " p.63</b> をご覧ください。                                    |
| ₿ | パターンボタン名称設定<br>ボタン | パターンボタン名称入力画面が表示されます。<br>→ "II-2-14. ユーザーパターンに名称を付けるには " p.54 をご覧ください。  |
| ▣ | パターンボタン名称表示        | 選択中のパターンボタン No. に登録されている文字を表示します。   |
| • | 糸巻きボタン             | 下糸を巻くことができます。<br>→ "II-2-11. <b>下糸を巻くには " p.49</b> をご覧ください。   |
| 9 | パターンボタン No. 表示     | ボタン上に現在選択中のパターンボタン No. を表示し、押すとパターンボタン<br>No. 選択画面が表示されます。<br>→ "II-2-17. パターンボタン No. 選択を行うには " p.60 をご覧ください。 |
| G | 縫い形状               | 選択中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状を表示します。   |

|   | ボタン・表示                 | 内容  |
|---|------------------------|---|
| © | 縫い形状 No. 表示            | 現在選択中の縫い形状の種類と No. を表示します。<br>縫い形状の種類は下記の 4 つあります。  |
|   |                        | 000 : ユーザーパターン  |
|   |                        | 「一」<br>VDT : ベクトル形式データ  |
|   |                        | <b>11</b> : M3 データ  |
|   |                        | 「<br><b> A</b><br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A<br>A   |
|   |                        | ※必ずIP-420 でフォーマットしたメディアを使用してください。メディアの<br>フォーマット方法は、 <b>"II-2-28. メディアのフォーマットを行うには " p.90</b><br>をご覧ください。 |
| • | 総針数                    | 選択中のパターンボタン No. に登録されているパターンの総針数を表示します。   |
| 0 | 2段ストローク表示              | 選択中のパターンボタン No. に登録されている 2 段ストローク値を表示します。   |
| 0 | 糸張力表示                  | 選択中のパターンボタン No. に登録されている糸張力値を表示します。   |
| Ø | X方向移動量表示               | 選択中のパターンボタン No. に登録されている X 方向移動量を表示します。   |
| 0 | Y方向移動量表示               | 選択中のパターンボタン No. に登録されている Y 方向移動量を表示します。   |
| ۵ | X実寸値表示                 | 選択中のパターンボタン No. に登録されているX実寸値を表示します。   |
| 0 | X拡大縮小率表示               | 選択中のパターンボタン No. に登録されている X 拡大縮小率を表示します。   |
| 0 | Y実寸値表示                 | 選択中のパターンボタン No. に登録されているY実寸値を表示します。   |
| Ð | Y拡大縮小率表示               | 選択中のパターンボタン No. に登録されている Y 拡大縮小率を表示します。   |
| 0 | 最高速度制限                 | 選択中のパターンボタン No. に登録されている最高速度制限を表示します。   |
| 8 | パターンボタン編集ボタ<br>ン       | パターンボタン編集画面を表示します。  |
| 0 | フォルダ番号表示               | 表示されているパターンボタンが保存されているフォルダ No. を表示します。  |
| Ũ | フォルダ選択ボタン              | パターンボタンの表示フォルダが順番に表示されます。   |
| 0 | 縫い形状選択データ入力<br>画面表示ボタン | 縫い形状データ入力画面を表示します。<br>→ "II-2-4.(1) 縫い形状データ入力画面 " p.35 をご覧ください。   |
| Ø | パターンボタン                | ⑤ フォルダ番号に保存されているパターンボタンが表示されます。<br>→ "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55 をご覧ください。                          |
| 0 | 押え下げボタン                | 押えを下降し、押え下降画面を表示します。<br>押えを上昇させるには、押え下降画面に表示される押え上昇ボタンを押してく<br>ださい。                                       |



|   | ボタン・表示      | 内容  |  |
|---|-------------|---|--|
| ۵ | 2段ストローク表示   | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている 2 段ストローク値を表示します。                               |  |
| ₿ | パターンボタン名称表示 | 選択中のパターンボタン No. に登録されている文字を表示します。                                       |  |
| • | X拡大縮小率表示    | 選択中のパターンボタン No. に登録されているX拡大縮小率を表示します。                                   |  |
| • | X実寸値表示      | 選択中のパターンボタン No. に登録されているX実寸値を表示します。                                     |  |
| 9 | 糸つかみボタン     | <ul> <li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li> <li>・糸つかみ無効</li> <li>・糸つかみ有効</li> </ul> |  |
| G | 中押え設定ボタン    | 中押えを下降し、中押え基準値変更画面が表示されます。<br>→ "II-2-6. 項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。   |  |
| G | 原点復帰ボタン     | 一時停止時、押えを縫い始めまで戻し、押えを上昇します。   |  |
| • | パターン No. 表示 | 縫製中のパターンボタン No. を表示します。   |  |

|   | ボタン・表示           | 内容   |
|---|------------------|--|
| 0 | 縫い形状表示           | 縫製中の縫い形状を表示します。  |
| • | 縫い形状 No. 表示      | 縫製中パターンに登録されている、縫いの種類・縫い形状 No. を表示します。   |
| Ø | Y実寸値表示           | 選択中のパターンボタン No. に登録されている Y 実寸値を表示します。  |
| 0 | Y拡大縮小率表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている Y 拡大縮小率を表示します。  |
| ۵ | 縫い形状総針数表示        | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状の総針数を表示します。  |
| 0 | 糸張力設定ボタン         | ボタン上に縫製中のパターンボタン No. に設定されている糸張力値を表示し、<br>押すと項目データ変更画面が表示されます。<br>→ "II-2-6. 項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。  |
| 0 | X方向移動量表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている X 方向移動量を表示します。  |
| C | カウンター値変更ボタン      | ボタン上に現在のカウンター値を表示します。押すとカウンター値変更画面が<br>表示されます。<br>→ "II-2-12. カウンターを使うには " p.50 をご覧ください。                   |
| C | カウンター切り替えボタ<br>ン | 縫製カウンター/枚数カウンター/下糸カウンターの表示の切り替えることが<br>できます。<br>→ <b>"II-2-12. カウンターを使うには " p.50</b> をご覧ください。              |
| 6 | ステップ縫いボタン        | ステップ縫い画面を表示します。パターン形状の確認を行うことができます。<br>→ "II-2-7. 形状確認を行うには " p.43 をご覧ください。                                |
| 6 | フォルダ番号表示         | 表示されているパターン登録ボタンが保存されているフォルダ番号を表示しま<br>す。  |
| Ũ | 速度ボリューム          | ミシンの縫い速度を変更することができます。  |
| 0 | 最高速度制限表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている最高速度制限を表示します。  |
| V | Y方向移動量表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている Y方向移動量を表示します。   |
| Ø | パターン登録ボタン        | <ul> <li>⑤ フォルダ番号に保存されているパターンボタンが表示されます。</li> <li>→ "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55 をご覧ください。</li> </ul> |

## (1) データ入力画面からの選択



- データ入力画面を表示する
   データ入力画面(青色)の場合に、パターンボタン No. 選択が可能になります。縫製画面(緑色)の場合には、
   準備キー ()を押し、データ入力画面を表示してください。
- ② パターン No. 選択画面を呼び出す

パターンボタン No. 選択ボタン POI ▲ を押すと、パターン ボタン No. 選択画面が表示されます。画面上部に現在選択さ れているパターンボタン No. とその内容が表示され、画面下 部に登録されているパターンボタン No. ボタンの一覧が表示 されます。



③ パターンボタン No. を選択する

上下スクロールボタン ▼ ▲ ● を押すと登録されてい るパターンボタン No. ボタン ● が順次切り替わります。ボ タンには、パターンボタン No. に入力されている縫製デー タの内容が表示されます。ここで選択したいパターンボタン No. ボタン ● を押してください。

④ パターンボタン No. を確定する

エンターボタン <br />

エンターボタン <br />
の<br />
を押すと、パターンボタン No. 選択<br />
画面を閉じ、選択を終了します。

- ※ 登録されているパターンボタンを削除したい場合には、削除
   ボタン を押してください。但し、組み合わせ縫いに
   登録されているパターンボタンの削除はできません。
- ※ 表示するパターン No. は、フォルダ選択ボタン を押 すと指定されているフォルダ内に保存されているパターンボ タン No. が一覧表示されます。フォルダ番号が表示されない 場合は、登録されているすべてのパターンボタン No. が表示 されます。

(2) ショートカットボタンによる選択

王忌

11 😂 P01 00ĵ 30.0 PNQ 😼 70 🐗 22 🐳 3.3 1-🔡 P01 **P02 P03** P04 P05 8 •0 P09 **P06 P07 P08** P10 Nŵ i (( )) Μ Ð 1•88 P01 (( )) Μ

- パターン選択後は必ずパターンの形状を確認してください。万一押えよりパターンがはみ 出していると、縫製途中で針が押えに干渉し、針折れが発生するなど危険です。
  - データ入力画面もしくは縫製画面を表示する パターンがフォルダに登録されてると、データ入力画面、縫 製画面の画面下側に必ずパターンボタン ② が表示されます。
  - パターン No. を選択する
     パターンボタンは、パターンを新規作成したときに指定した
     フォルダごとに表示されます。

フォルダ選択ボタン **③ ®**を押すことで、表示されるパター ンボタンが変更されます。

縫製したいパターンボタン No. のボタンを表示し、押してく ださい。押すと、そのパターンボタン No. が選択されます。 2-18. パターンボタンの内容を変更するには



- パターンボタン選択時のデータ入力画面を表示する パターン選択時のデータ入力画面(青色)の場合のみ、パター ンの内容を変更することが可能になります。縫製画面(緑色) の場合には、準備キー を押し、パターンボタン選択時 のデータ入力画面を表示してください。
- ・ パターンボタンデータ変更画面を表示する
   パターンボタンデータ変更ボタン
   ・ 一多変更画面を表示します。

P01 O 00î) 🐥 30.0 100.0% Ð a r‡ 30.0 ٩ • 100.0% O 0 C œ ß (( )) Μ

③ 変更したい項目データの入力画面を表示する

|   | 項目        | 入力範囲   | 初期値      |
|---|-----------|--|----------|
| ₿ | X方向拡大縮小率  | 1.0~400.0 (%)  | 100.0    |
| ▣ | Y方向拡大縮小率  | 1.0~400.0 (%)  | 100.0    |
| ۲ | 糸張力       | 0~200  | パターン設定値  |
| 9 | 最高速度制限    | 200~2800 (sti/min)   | 2800     |
| Ģ | X方向移動量    | 1306:-66.0~+66.0(mm)<br>1510:-76.0~+76.0(mm)<br>2210:-111.0~+111.0(mm) | 0.0      |
| © | Y方向移動量    | 1306:-31.0~+31.0(mm)<br>1510:-51.0~+51.0(mm)<br>2210:-51.0~+51.0(mm)   | 0.0      |
|   | 縫い形状      | —  | —        |
| 0 | フォルダ No.  | 1~5  | _        |
| 0 | 中押え       | 0.0~3.5 (mm)<br>( 最大 0.0~7.0 (mm))                                     | パターン設定値  |
| Ø | 糸つかみ      | 有り/無し  | 有り       |
| 0 | 2段ストローク高さ | モーター仕様:50~90<br>エアー仕様:10~300   | 70<br>35 |

変更可能なデータは、下記11項目です。

● ~ ●, ● は各ボタンを押すと、項目データ入力画面が表示されます。● ・ ● はボタンを押すと、フォルダ番号、糸つかみの有り/無しが切り替わります。

- ※ X方向の拡大縮小率 
  X方向の拡大縮小率 

  は、メモリースイッチ 

  U064 の選択にて、実寸 値入力に変更することが可能です。
- ※ 最高制限速度 の最大入力範囲及び初期値は、メモリースイッチ 1001 にて決まります。
- ※ X方向移動量 🗗、Y方向移動量 🕒 の入力範囲は縫製範囲によって変わります。



④ 項目データの変更を確定する
 例として、X拡大縮小率を入力してみます。 100.0%
 ⑥ を押して、項目データ入力画面を表示します。
 テンキー、+ / -キー (③ で希望の値を入力してください。
 エンターボタン (二) (④ を押すと、データが確定します。

- P01 \_\_\_\_ ¥7 00î> X 30.0 1-88 100.0% 0 1 30.0 100.0% <u>2800</u> 89 🛛 **🔞** 50 122 (( )) Μ
- ⑤ パターンボタンデータ変更画面を閉じる
   変更が終わりましたら、閉じるボタン ※ ◎ を押してください。パターンボタンデータ変更画面を閉じ、データ入力画面に戻ります。
- ※ 同様の操作で他の項目データの変更を行うことができます。

## 2-19. パターンボタンをコピーするには

すでに登録されているパターンボタン No.の縫製データを、未登録のパターンボタン No.にコピーすることができます。パターンボタ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、一度パターンボタンを消去してから行ってください。

→ "II-2-17. パターンボタン No. 選択を行うには " p.60 をご覧ください。





エンターボタン 🔔 🕒 を押すとコピーを開始します。約2 秒後コピーされたパターンボタン No. が選択状態でパターン ボタンコピー(コピー元選択)画面に戻ります。

※ 組み合わせデータも同様な方法でコピーすることができます。

2-20. 縫いモードを変更するには

Ø Ø



縫いモードを選択する

パターンが登録されている状態で、 M スイッチを押すと画

面上に縫いモード選択ボタン

▲ が表示されます。この

ボタンを押すと、縫いモードが単独縫い⇔組み合わせ縫い切 り替わります。(パターンボタンが登録されていない場合は、 ボタンを押しても組み合わせ縫いには切り替わりません。)

※ 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。

単独縫い選択時:



組み合わせ(コンビネーション)縫い選択時:



## 2-21. 組み合わせ縫い(コンビネーション)時の液晶表示部

本ミシンは、複数のパターンデータを組み合わせて順次縫製可能です。

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形状を縫製するときにご使用ください。また 組み合わせ縫いデータは最大 20 個まで登録可能です。必要に応じて、新規作成・コピーして使用してくだ さい。

- → "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55、
   "II-2-19. パターンボタンをコピーするには " p.63 をご覧ください。
  - (1) データ入力画面



|   | ボタン・表示              | 内容   |
|---|---------------------|--|
| ۵ | 組み合わせデータ新規登<br>録ボタン | 組み合わせデータ No. 新規登録画面が表示されます。<br>→ "II-2-15. パターンボタンの新規登録を行うには " p.55 をご覧ください。 |
| ₿ | 組み合わせデータコピー<br>ボタン  | 組み合わせパターン No. コピー画面が表示されます。<br>→ "II-2-19. パターンボタンをコピーするには " p.63 をご覧ください。   |
| • | 組み合わせデータ名称入<br>カボタン | 組み合わせデータ名称入力画面が表示されます。<br>→ "II-2-14. ユーザーパターンに名称を付けるには " p.54 をご覧ください。      |
| ۵ | 組み合わせデータ名称表<br>示    | 選択中の組み合わせデータに入力されている名称を表示します。  |
| 9 | 押え下げボタン             | 押えを下降し、押え下降画面を表示します。押えを上昇させるには、押え下降<br>画面に表示される押え上昇ボタンを押してください。              |
| G | 糸巻き                 | 下糸を巻くことができます。<br>→ "II-2-11. <b>下糸を巻くには " p.49</b> をご覧ください。                  |

|   | ボタン・表示                 | 内容   |
|---|------------------------|--|
| © | 組み合わせデータ No. 選<br>択ボタン | ボタンに選択中の組み合わせデータ No. を表示し、押すと組み合わせデータ<br>No. 選択画面が表示されます。  |
| ٩ | 縫製順表示                  | 入力されているパターンデータの縫製順を表示します。縫製画面に切り替えた<br>場合に、最初に縫製するパターンを青色で表示しています。<br>※ ❸、❶ のボタン・表示が入力されているパターンの数だけ表示されます。   |
| 0 | パターン選択ボタン              | <ul> <li>● 縫製順に登録されているパターン No. と種別をボタン上に表示します。押したときの動作は以下のようになっています。</li> <li>● がパターン登録モードの場合: パターン選択画面が表示されます</li> <li>→ "II-2-22.(2) 組み合わせデータの作成方法 " p.70 をご覧ください。</li> <li>● がスキップ選択モードの場合: 各ステップの縫製を「スキップする」⇔「スキップしない」が切り替わります。</li> <li>→ "II-2-22.(5) ステップのスキップ設定 " p.72 をご覧ください。</li> </ul> |
| • | 次ページ表示ボタン              | 組み合わせデータに登録されているパターンが 8 個以上になると、表示されま<br>す。  |
| Ø | 上スクロールボタン              | パターン No. の選択を 1 つ前にします。  |
| 0 | 下スクロールボタン              | パターン No. の選択を1つ後にします。  |
| ۵ | ステップ挿入ボタン              | 選択中のパターン No. の 1 つ前にステップを挿入します。  |
| 0 | ステップ削除ボタン              | 選択中のステップを削除します。  |
| 0 | モード切替ボタン               | ボタンを押すとパターン登録モードとスキップ設定モードが切り替わります。  |
| P | 全てスキップ解除ボタン            | 組み合わせデータに登録されている全てのステップを「スキップしない」に設定します。<br>→ "II-2-22.(5) ステップのスキップ設定 " p.72 をご覧ください。   |
| C | 全てスキップボタン              | 組み合わせデータに登録されている全てのステップを「スキップする」に設定<br>します。<br>→ <b>"II-2-22.(5) ステップのスキップ設定 " p.72</b> をご覧ください。   |

(2) 縫製画面



|   | ボタン・表示              | 内容  |
|---|---------------------|---|
| ۵ | 組み合わせデータ名称表<br>示    | 選択中の組み合わせデータに入力されている名称を表示します。   |
| ₿ | 糸つかみボタン             | <ul> <li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li> <li>・糸つかみ無効</li> <li>・糸つかみ有効</li> </ul> |
| • | 押え下げボタン             | 押えを下降し、押え下降画面を表示します。<br>押えを上昇させるには、押え下降画面に表示される押え上昇ボタンを押してく<br>ださい。     |
| • | 原点復帰ボタン             | 現在の押え位置が縫製途中の場合に、押えを縫い始めまで戻して上昇させます。                                    |
| 9 | 組み合わせデータ No. 表<br>示 | 選択中の組み合わせデータ No. を表示します。  |
| Ø | パターンボタン No. 表示      | 縫製中のパターンボタン No. を表示します。   |
| G | 縫い形状表示              | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状を表示します。                                     |
|   | 縫製順戻しボタン            | 縫製するパターンを1つ前に戻すことができます。   |
| 0 | 縫製順表示               | 現在縫製中の縫製順番を表示します。   |
| 0 | 縫製順進むボタン            | 縫製するパターンを1つ進めることができます。  |

|   | ボタン・表示           | 内容   |
|---|------------------|--|
| Ø | 登録総数表示           | 縫製中の組み合わせ No. に登録されているパターンの総数を表示します。   |
| 0 | 総針数表示            | 縫製中の縫い形状の総針数を表示します。  |
| ۵ | 糸張力表示            | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている糸張力値を表示します。  |
| 0 | X方向移動量表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている X 方向移動量を表示します。  |
| 0 | カウンター値変更ボタン      | ボタン上に現在のカウンター値を表示します。押すとカウンター値変更画面が<br>表示されます。<br>→ "II-2-12. カウンターを使うには " p.50 をご覧ください。 |
| Ð | カウンター切り替えボタ<br>ン | 縫製カウンター/枚数カウンター/下糸カウンターの表示の切り替えることが<br>できます。<br>→ "II-2-12. カウンターを使うには " p.50 をご覧ください。   |
| 0 | X実寸値表示           | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状のX実寸値を表示します。   |
| 6 | X拡大縮小率表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状のX拡大縮小率を表示<br>します。   |
| 0 | 速度ボリューム          | ミシンの縫い速度を変更することができます。  |
| Ũ | Y実寸値表示           | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状のY実寸値を表示しま<br>す。   |
| 0 | Y拡大縮小率表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている縫い形状のY拡大縮小率を表示<br>します。   |
| Ø | 最高速度制限表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている最高速度制限を表示します。  |
| Ø | Y方向移動量表示         | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている Y 方向移動量を表示します。  |
| 8 | ステップ縫いボタン        | ステップ縫い画面を表示します。パターン形状の確認を行うことができます。<br>→ <b>"II-2-7. 形状確認を行うには " p.43</b> をご覧ください。       |
| Ø | 2段ストローク表示        | 縫製中のパターンボタン No. に登録されている 2 段ストローク値を表示します。  |
| 0 | 1 ステップリピートボタン    | 1 ステップリピートの有効 / 無効を選択します。  |
2-22. 組み合わせ縫いを行うには

まず、設定を行う前に縫いモードを組み合わせ縫いに変更してください。

→ "II-2-20. 縫いモードを変更するには " p.64 をご覧ください。

(1) 組み合わせデータの選択





① データ入力画面を表示する

データ入力画面(ピンク色)の場合のみ、組み合わせデータ No.の選択が可能になります。縫製画面(緑色)の場合には、 準備キー 🕜 を押し、データ入力画面(ピンク色)を表示 してください。

② 組み合わせデータ No. 選択画面を呼び出す

組み合わせデータ No. ボタン 1000 を押すと、組み合わせ データ No. 選択画面が表示されます。画面上部に現在選択さ れている組み合わせデータ No. とその内容が表示され、画面 下部に登録されている他の組み合わせデータ No. ボタンが表 示されます。

③ 組み合わせデータ No. を選択する

ステップ確認ボタン ▲ ▼ 9 を押すと、組み合せデー タに登録されているパターンの縫い形状などが順次切り替わ り表示されます。

④ 組み合わせデータ No. を確定する
 エンターボタン 
 エンターボタン 
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・</

択画面を閉じ、選択を終了します。

#### (2) 組み合わせデータの作成方法



(3) 組み合わせデータの削除方法

|   | $\bigcirc$ | 組み合わせデータ No. を選択する                    |
|---|------------|---------------------------------------|
| 4 300   |            | "II-2-22.(1) 組み合わせデータの選択 " p.69 の①~③を |
| <b>76</b><br><b>100.0%</b><br><b>100.0%</b>   |            | 行い、削除する組み合わせデータを表示してください。             |
| ▼ <sup>(1)</sup> 50 <sup>(2)</sup> <sup>(2</sup> | (2)        | 組み合わせデータを削除する                         |
| ₩39   |            | データ削除ボタン 🚮 🛛 を押すと、組み合わせデータ削           |
|   |            | 除確認ポップアップが表示されます。ここでエンターボタン           |
|   |            | ■ を押すと、選択した組み合わせデータが削除されま             |
|   |            | す。                                    |
|   |            |                                       |

#### (4) 組み合わせデータのステップの削除方法



- 組み合わせデータ No. を選択する "II-2-22. 組み合わせ縫いを行うには " p.69 の①~ ②を行い、削除したいステップを含む組み合わせデータが選択された状態にしてください。
  - パターン No. 選択画面を表示する
     上下スクロールボタン
     テップのパターン選択ボタンを選択状態
     ・・
     ・・
     ・・
     ・こし、ス
     ・デップ削除ボタン
     ・・
     ・・
     データステップ削除ポッ
     ・・プアップが表示されます。



③ 選択した組み合わせデータのステップを削除する
 エンターボタン こ ● を押すと、選択した組み合わせデータのステップが削除されます。
 キャンセルボタン ご ● を押すと、削除せずに組み合わせデータの入力画面へ戻ります。

### (5) ステップのスキップ設定

任意のステップの縫製をスキップするように設定を行うことができます。 組み合わせデータの中で一時的に縫製をスキップしたいステップがある場合にご使用ください。





スキップしたいステップのボタンを押す
 ステップのボタン ● を押すと ◇ が表示され、そのステップはスキップ設定となります。もう一度ボタンを押すとスキップ設定が解除されます。複数のステップに対してスキップ設定可能です。
 全てスキップボタン ○○ ●、全てスキップ解除ボタン

ーーー キップ設定解除を行えます。 なお、全てのステップがスキップ設定となっている場合は準

備キーを押しても縫製画面に表示されません。

# 2-23. 簡易操作モードを使用するには

IP-420 では、簡易操作モードを使用することができます。



2-24. 簡易操作選択時の液晶表示部

(1) データ入力画面(単独縫い)





[ダイレクトパターン]



|   | ボタン・表示            | 内容   |  |
|---|-------------------|--|--|
| ۵ | 糸つかみボタン           | <ul> <li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li> <li>・糸つかみ無効</li> <li>・糸つかみ有効</li> </ul>  |  |
| ₿ | 押え下げボタン           | 外押えと中押えを下降させ、押え下げ画面を表示します。   |  |
| • | 糸巻きボタン            | 下糸を巻くことができます。<br>→ "II-2-6. 項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。   |  |
| • | パターン No. 設定ボタン    | パターン No を設定します。<br>プラスボタン ❶・マイナスボタン ❸ にて登録済みパターン No. を検索します。   |  |
| 9 | パターン種別設定ボタン       | パターン種別を設定します。プラスボタン • マイナスボタン © にて下記の種<br>別を切り替え、選択します。<br>• ユーザーパターン • ベクトル形式データ<br>• M3 データ • 経製標準フォーマット<br>• アNo : ダイレクトパターン<br>選択したパターン種別は編集データ表示 © に表示します。<br>**パターンが1つも登録されていない種別は選択できません。 |  |
| G | パターン一覧ボタン         | 現在選択されているパターン No. と種別をボタン上に表示します。<br>押すと、選択中のパターン一覧画面を表示し、パターンの選択を行います。  |  |
| e | 糸張力設定ボタン          | ボタン上に現在の糸張力基準値を表示し、押すと糸張力の基準値を変更できます。<br>設定中は糸張力基準値を編集データ表示 ④ に表示します。<br>プラスボタン ●・マイナスボタン ③ にて 1 単位で増減させます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。  |  |
| • | 最高制限速度設定ボタン       | ボタン上に現在の最高制限速度を表示し、押すと最高制限速度を変更できます。<br>設定中は最高制限速度を編集データ表示 ④ に表示します。<br>プラスボタン ●・マイナスボタン ❹ にて 100sti/min 単位で増減させます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                                    |  |
| 0 | 中押え高さ基準値設定ボ<br>タン | ボタン上に現在の中押え高さの基準値を表示し、押すと中押え高さの基準値を変更できます。<br>設定中は中押え高さ基準値を編集データ表示 <sup>●</sup> に表示します。<br>プラスボタン ●・マイナスボタン <b>③</b> にて 0.1mm 単位で増減させます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。               |  |
| 0 | プラスボタン            | 選択されている項目に対して、編集単位ごとに数値を増加させます。  |  |
| 6 | マイナスボタン           | 選択されている項目に対して、編集単位ごとに数値を減少させます。  |  |
| 0 | パターン名称表示          | 現在選択されているパターンの名称を表示します。  |  |
| ۵ | 縫い形状表示            | 現在選択されているパターンの縫い形状を表示します。  |  |
| 0 | 針数表示              | 現在選択されているパターンの針数を表示します。  |  |

|   | ボタン・表示              | 内容   |
|---|---------------------|--|
| 0 | X 実寸値表示             | 選択中の縫い形状の X 実寸値を表示します。メモリースイッチ <u>1064</u> の設定<br>により、実寸値入力を選択するとX実寸値設定ボタンが表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                   |
| Ð | Y実寸値表示              | 選択中の縫い形状のY実寸値を表示します。メモリースイッチ 1064 の設定<br>により、実寸値入力を選択するとY実寸値設定ボタンが表示されます。<br>→ "II-2-6.項目データを変更するには " p.41 をご覧ください。                            |
| © | 編集データ表示             | 現在選択されている編集項目の編集中のデータを表示します。<br>※ 編集データ項目未選択時は、表示されません。  |
| ۵ | メディアパターン書き込<br>みボタン | メディアパターンへの書き込みを行います。<br>押すと、メディアパターン新規登録画面を表示します。<br>※ メディアパターン選択時に表示されます。   |
| ₿ | ユーザーパターン書き込<br>みボタン | ユーザーパターンへの書き込みを行います。<br>押すと、ユーザーパターン新規登録画面を表示します。<br>※ メディアパターン選択時に表示されます。   |
| C | 縫製データ種類表示           | <ul> <li>メディアから読み込んだデータの種類を表示します。</li> <li>VDT : ベクトル形式データ</li> <li>M3 データ</li> <li>DAT : 縫製標準フォーマット</li> <li>※ メディアパターン選択時に表示されます。</li> </ul> |
| А | X 方向移動量表示           | 選択中のパターンボタン No. に登録されているX方向移動量を表示します。<br>※ ダイレクトパターン選択時に表示されます。  |
| В | Y 方向移動量表示           | 選択中のパターンボタン No. に登録されている Y 方向移動量を表示します。<br>※ ダイレクトパターン選択時に表示されます。  |



[メディアパターン]



[ダイレクトパターン]



|   | ボタン・表示            | 内容  |  |  |
|---|-------------------|---|--|--|
| ۵ | パターンボタン移動ボタ<br>ン  | パターンボタン移動画面を表示します。<br>→ "II-2-10. 針先が邪魔で縫製物がセットできない時 " p.48 をご覧ください。  |  |  |
| ₿ | 糸つかみボタン           | <ul> <li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li> <li>・糸つかみ無効</li> <li>・糸つかみ有効</li> </ul>   |  |  |
| € | 押え下げボタン           | 外押えと中押えを下降させ、押え下げ画面を表示します。  |  |  |
| • | 原点復帰ボタン           | 一時停止時、押えを縫い始めまで戻し、押えを上昇します。   |  |  |
| 9 | 形状確認ボタン           | プラスボタン ③・マイナスボタン ● にて、現在選択中のパターンの形状確認を<br>行います。編集データ表示 ⑤ に、現在の針数を表示します。<br>→ "II-2-7. 形状確認を行うには " p.43 をご覧ください。   |  |  |
| G | カウンター値変更ボタン       | プラスボタン ③・マイナスボタン ● にて、カウンター値の変更を行います。<br>ボタン上にカウンター値を表示し、押すと ⑤ が表示され、カウンター値を変更<br>できます。設定中はカウンター値を編集データ表示 ⑤ に表示します。<br>→ "II-2-12. カウンターを使うには " p.50 をご覧ください。 |  |  |
| G | クリアボタン            | カウンター値をクリアします。<br>※カウンター値変更ボタン 🕞 が選択状態のときのみ表示されます。  |  |  |
| • | 糸張力設定ボタン          | ボタン上に現在の糸張力基準値を表示し、押すと糸張力の基準値を変更できま<br>す。<br>設定中は糸張力基準値を編集データ表示 ⑤ に表示します。<br>プラスボタン ⑥・マイナスボタン ❶ にて 1 単位で増減させます。<br>縫製中でも変更可能です。                               |  |  |
| 0 | 中押え高さ基準値設定ボ<br>タン | ボタン上に現在の中押え高さの基準値を表示し、押すと中押え高さの基準値を変<br>更できます。<br>設定中は中押え高さ基準値を編集データ表示 ⑤ に表示します。<br>プラスボタン <b>⑥</b> ・マイナスボタン ❶ にて 0.1mm 単位で増減させます。                            |  |  |
| • | 速度変更ボタン           | ボタン上にミシンの速度を表示し、押すとミシンの速度を変更できます。<br>設定中は現在のミシンの速度を編集データ表示 ⑤ に表示します。<br>プラスボタン ⑧・マイナスボタン ❶ にて 100sti/min 単位で増減させます。<br>縫製中でも変更可能です。                           |  |  |
| Ø | プラスボタン            | 選択中の項目に対して、編集単位ごとに数値を増加または1針前進させます。   |  |  |
| 0 | マイナスボタン           | 選択中の項目に対して、編集単位ごとに数値を減少または1針後退させます。   |  |  |
| ۵ | パターン No.・種別表示     | 現在選択中のパターン No.・種別を表示します。  |  |  |
| ۵ | <br>パターン名称表示      | 現在選択中のパターンの名称を表示します。  |  |  |
| 0 | 針数表示              | 現在選択されているパターンの針数を表示します。   |  |  |
| e | 縫い形状表示            | 現在選択中のパターンの縫い形状を表示します。  |  |  |
| 0 | X 実寸値表示           | 選択中の縫い形状のX実寸値を表示します。  |  |  |

|   | ボタン・表示    | 内容  |
|---|-----------|---|
| 6 | Y 実寸値表示   | 選択中の縫い形状のY実寸値を表示します。  |
| 9 | 編集データ表示   | 現在選択されている編集項目の編集中のデータを表示します。<br>※編集データ項目未選択時は、表示されません。  |
| ۸ | 縫製データ種類表示 | <ul> <li>メディアから読み込んだデータの種類を表示します。</li> <li>VDT : ベクトル形式データ</li> <li>M3 : M3 データ</li> <li>DAT : 縫製標準フォーマット</li> <li>※ メディアパターン選択時に表示されます。</li> </ul> |
| А | パターン一覧ボタン | 現在選択されているパターン No. と種別をボタン上に表示します。<br>押すと、選択中のパターン一覧画面を表示し、パターンの選択を行います。   |
| В | X 方向移動量表示 | 選択中のパターンボタン No. に登録されているX方向移動量を表示します。<br>※ ダイレクトパターン選択時に表示されます。   |
| С | Y 方向移動量表示 | 選択中のパターンボタン No. に登録されている Y 方向移動量を表示します。<br>※ ダイレクトパターン選択時に表示されます。   |

(3) データ入力画面(組み合せ縫い)



|   | ボタン・表示         | 内容   |
|---|----------------|--|
| ۵ | 押え下げボタン        | 外押えと中押えを下降させ、押え下げ画面を表示します。   |
| ₿ | 糸巻きボタン         | 下糸を巻くことができます。<br>→ <b>"II-2-11. 下糸を巻くには " p.48</b> をご覧ください。            |
| ▣ | 縫製順戻しボタン       | 最初に縫製するパターン No を 1 つ前の縫製順 No に戻すことができます。<br>画面上部のパターン情報を更新します。         |
| • | 縫製順送りボタン       | 最初に縫製するパターン No を 1 つ後の縫製順 No に送ることができます。<br>画面上部のパターン情報を更新します。         |
| 9 | パターン No. 設定ボタン | パターン No を設定します。<br>プラスボタン ⑥・マイナスボタン ⑤ にて登録済みパターン No. を検索します。           |
| Ģ | パターン一覧ボタン      | 現在選択されているパターン No と種別をボタン上に表示します。<br>押すと、選択中のパターン一覧画面を表示し、パターンの選択を行います。 |
| e | プラスボタン         | 選択されている項目に対して、編集単位ごとに数値を増加させます。  |

|   | ボタン・表示    | 内容   |
|---|-----------|--|
| ٩ | マイナスボタン   | 選択されている項目に対して、編集単位ごとに数値を減少させます。                        |
| 0 | 縫製順表示     | 現在選択されているパターンデータの縫製順を表示します。                            |
| 0 | 登録総数表示    | 現在選択中のサイクルパターンに登録されているパターンの総数を表示します。                   |
| Ø | パターン名称表示  | 現在選択されているパターンの名称を表示します。                                |
| 0 | 縫い形状表示    | 現在選択されているパターンの縫い形状を表示します。                              |
| ۵ | 針数表示      | 現在選択されているパターンの針数を表示します。                                |
| 0 | X 実寸値表示   | 現在選択されているパターンのX実寸値を表示します。                              |
| 0 | Y 実寸値表示   | 現在選択されているパターンのY実寸値を表示します。                              |
| Ð | X 方向移動量表示 | 現在選択されているパターンのX方向移動量を表示します。                            |
| 0 | Y 方向移動量表示 | 現在選択されているパターンのY方向移動量を表示します。                            |
| 6 | 編集データ表示   | 現在選択されている編集項目の編集中のデータを表示します。<br>※編集データ項目未選択時は、表示されません。 |



|   | ボタン・表示      | 内容   |
|---|-------------|--|
| ۵ | 糸つかみボタン     | <ul> <li>糸つかみの有効/無効を選択します。</li> <li>・糸つかみ無効</li> <li>・糸つかみ有効</li> </ul>  |
| ₿ | 押え下げボタン     | 外押えと中押えを下降させ、押え下げ画面を表示します。   |
| • | 原点復帰ボタン     | 一時停止時、押えを縫い始めまで戻し、押えを上昇します。  |
| 0 | 縫製順戻しボタン    | 縫製するパターンを1つ前に戻すことができます。  |
| 9 | 縫製順送りボタン    | 縫製するパターンを1つ送ることができます。  |
| Ģ | 形状確認ボタン     | プラスボタン ●・マイナスボタン ● にて、現在選択中のパターンの形状確認を<br>行います。編集データ表示 ● に、現在の針数を表示します。<br>→ "II-2-7. 形状確認を行うには " p.43 をご覧ください。  |
| C | カウンター値変更ボタン | プラスボタン <b>①</b> · マイナスボタン <b>③</b> にて、カウンター値の変更を行います。<br>ボタン上にカウンター値を表示し、押すと <b>〕</b> が表示され、カウンター値が変更<br>できます。設定中はカウンター値を編集データ表示 <b>③</b> に表示します。<br>→ <b>"II-2-12. カウンターを使うには " p.50</b> をご覧ください。 |
| • | クリアボタン      | カウンター値をクリアします。<br>※カウンター値変更ボタン 	 が選択状態のときのみ表示されます。   |

|   | ボタン・表示           | 内容   |  |
|---|------------------|--|--|
| 0 | 速度変更ボタン          | ボタン上にミシンの速度を表示し、押すとミシンの速度を変更できます。設定中<br>は現在のミシンの速度を編集データ表示 ♥ に表示します。<br>プラスボタン ●・マイナスボタン ♥ にて 100sti/min 単位で速度を増減させま<br>す。 |  |
| 0 | プラスボタン           | 選択中の項目に対して、編集単位ごとに数値を増加または1針前進させます。  |  |
| Ø | マイナスボタン          | 選択中の項目に対して、編集単位ごとに数値を減少または1針後退させます。  |  |
| 0 | パターン No.・種別表示    | 現在選択中のパターン No.・種別を表示します。   |  |
| Ø | 縫製順表示            | 現在選択されているパターンデータの縫製順を表示します。  |  |
| 0 | 登録総数表示           | 現在選択中のサイクルパターンに登録されているパターンの総数を表示します。   |  |
| 0 | 組み合わせデータ名称表<br>示 | 選択中の組み合わせデータに入力されている名称を表示します。  |  |
| Ð | 縫い形状表示           | 現在選択されているパターンの縫い形状を表示します。  |  |
| 0 | 針数表示             | 現在選択されているパターンの針数を表示します。  |  |
| 6 | X 実寸値表示          | 現在選択されているパターンのX方向実寸値を表示します。  |  |
| 0 | Y 実寸値表示          | 現在選択されているパターンのY方向実寸値を表示します。  |  |
| Ũ | X 方向移動量表示        | 現在選択されているパターンのX方向移動量を表示します。  |  |
| 0 | Y 方向移動量表示        | 現在選択されているパターンのY方向移動量を表示します。  |  |
| V | 編集データ表示          | 現在選択されている編集項目の編集中のデータを表示します。<br>※編集データ項目未選択時は、表示されません。   |  |

# 2-25. メモリースイッチデータを変更するには





900 ¥ \_\_\_\_

2800

2800

) <u>–</u>

(())

÷

-

Μ

×

•

Ð

'<sub>T</sub>

2800

<u>چ</u>ک

2800

2800

1 🕂

縫いの最高スピード

₿

1 🕂

メモリースイッチデータ一覧画面を表示する

 A スイッチを押すと画面上にメモリースイッチボタン
 「

- ② 変更したいメモリースイッチボタンを選択する
   上下スクロールボタン ▲ ▼ を押して、変更したい
   データ項目 を選択してください。
- ③ メモリースイッチデータを変更する メモリースイッチデータは、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 1001 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+/-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 U032 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。

→ メモリースイッチデータの詳細は "II-3. メモリースイッチ データー覧" p.97 をご覧ください。





# 2-26. インフォメーションを使用するには

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。

#### (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 i @ 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
 ③ 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(1,000 針):
 ・ 清掃時間(時間):
 ・ オイル交換時間(時間):
 それぞれの項目ボタン 〇には、点検を知らせる間隔 〇、交換までの残り時間 〇を表示しています。

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 ④ を押すと、交換時間クリア画面が 表示されます。
 クリアボタン C ⑤ を押すと、交換までの残り時間がク

<u>?⊮</u>€ <mark>◯ i ⊡ M</mark>

 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 ?\*\* ● 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。



(2) 警告の解除方法



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 C 会を押して下さい。点検時間をクリアし、ポッ

プアップを閉じます。

リアされます。

点検時間をクリアしない場合は、

キャンセルボタン 🔀 🕑 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
- ・清掃時間 : A202
   ・オイル交換時間: A203

グリスアップ箇所については、"III-1-12. 指定箇所への グリス補充 " p.123 を参照して下さい。

## 2-27. 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や縫製データ作成・編集装置 PM -1 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。

※ 但し、パソコンからのダウンロード/アップロードを行うためには、SU-1(データサーバーユー ティリティ)が必要となります。

### (1) 取り扱い可能なデータについて

取り扱い可能な縫製データは下記の4種類であり、それぞれのデータ形式は下記の通りです。

| データ名                  |                     | 拡張子              | データ内容  |
|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| ベクトル形式データ             |                     | VD000 × × × .VDT | PM-1 で作成された針落ち点のデータであり、<br>JUKIのミシン間で共通に運用できるデータ<br>形式 |
| M 3 データ               | NO<br>M3            | AMSOO × × × .M3  | AMS-B,C,D シリーズのパターンデータ                                 |
| 縫 製 標 準 フォーマット<br>データ |                     | SDOO ××× .DAT    | 縫製標準フォーマット形式のデータ                                       |
| 簡易プログラムデータ            | No.<br>0+0+0<br>PRO | AMSO × × × .PRO  | 簡易プログラムデータ   |

※ 簡易プログラムについてはサービスマニュアルをご覧ください。

## (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 "II-1. はじめに " p.27 をお読みください。

#### (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。

×××:ファイル No.





 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ボタン 💶 🗛 を

押すと、通信画面が表示されます。

#### 通信方法を選択する

通信方法は下記の4通りあります。

- B メディア → パネルヘデータを書き込み
- パソコン (サーバー) → パネルヘデータを書き込み
- パネル → メディアへデータを書き込み
- 日 パネル → パソコン (サーバー) ヘデータを書き込み

希望の通信方法のボタンを選択してください。

③ データ番号を選択する

🖹 🕞 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 X X X, vdt の X X X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ことができま 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。

- ④ データ番号を確定する
  - エンターボタン 💶 🕒 を押すと、データ番号選択画面が閉 じ、データ番号の選択が終了します。

## ⑤ 通信を開始する

通信開始ボタン ((…) 🕒 を押すとデータ通信を開始します。 通信中は通信中画面を表示し、通信終了後、通信画面に戻り ます。



∕注↓意↓ データ読み込み中は蓋は開けないでください。データが読┃ み込めなくなる恐れがあります。

#### (5) 複数のデータをまとめて取り込むには

ベクトルデータ・M3 データ・縫製標準フォーマットデータは、書き込むデータを複数選択して、まとめて書き込むことが可能です。書き込み先のパターン No は、選択したデータ番号と同じ No. になります。





通信中画面には、通信中のデータ番号と書き込みデータ総数 と、データ通信終了したデータ数が表示されます。



\* 既に存在するパターン No. に書き込みを行う場合は、書き込み前に上書き確認画面が表示されます。上書きする場合はエンターボタン
 上書き確認画面を表示せず、すべて上書きを行う場合はすべて上書きボタン
 ● を押してください。

# 2-28. 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。



メディアフォーマット画面を表示する

▶ スイッチを3秒間押し続けると画面上にメディア

フォーマットボタン  $\Rightarrow \phi$  の が表示されます。このボタンを 押すと、メディアフォーマット画面が表示されます。



| 2) | メディアのフォーマットを開始する  |
|----|---|
|    | フォーマットしたいメディアをメディアスロットにセットし、  |
|    | 蓋を閉じてから、エンターボタン 🖵 🕒 を押すと、フォー  |
|    | マットを開始します。  |
|    | フォーマットをする前に、メディア内の必要なデータを他の   |
|    | 媒体へ保存しておいてください。フォーマットすると、内部   |
|    | のデータは消去されます。  |
|    |   |
| -  | 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 ー ー   |
| -  | ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー   |
| -  |   |
| -  |   |
| (  | 複数のメディアが接続されていると優先順位によって<br>フォーマットするメディアが決まります。<br>高 ← 低<br>CF (TM) スロット← USB 機器 1 ← USB 機器 2 ←・・・<br>となりますので、C F (TM) スロットにコンパクトフラッ<br>シュ (TM) が入っているとコンパクトフラッシュ (TM)                |
| (  | 複数のメディアが接続されていると優先順位によって<br>フォーマットするメディアが決まります。<br>高 ← 低<br>CF (TM) スロット← USB 機器 1 ← USB 機器 2 ←・・・<br>となりますので、CF (TM) スロットにコンパクトフラッ<br>シュ (TM) が入っているとコンパクトフラッシュ (TM)<br>がフォーマットされます。 |

2-29.2段ストローク機能を使用するには

2 段ストローク機能を使用すると、押えを任意の中間位置で停止させることができます。 ※ AMS-210EN-1306のエアー仕様は、押え左のみ2段ストロークとなります。

(1) 2 段ストローク機能の設定



2 段ストローク機能は、メモリースイッチ U081 U082 の設 定を変更することによって使用することができます。

- メモリースイッチデーター覧画面を表示する メモリースイッチデーター覧画面を表示してください。 メモリースイッチデーター覧画面の表示方法は、"II-2-25.メ モリースイッチデータを変更するには " p.83 を参照して ください。
- ② メモリースイッチデータを変更する(2段ストローク機能を 有効にする)

メモリースイッチー覧画面から、<mark>1081</mark>を選択し、下記の 通り設定してください。

AMS-210EN-SS/HS-1306 : 0 → 1

AMS-210EN-SL/HL-1306(左右分離押え):1→10 その他(一体押え):8→9

左右分離押えの場合は、左右押えの下降順序を制限するメモ リースイッチ設定もできます。メモリースイッチの設定内容 については、"II-3.メモリースイッチデーター覧" p.97 をご覧ください。

#### (2) 2段ストローク位置の設定

2段ストローク位置の設定では、押えを停止させる中間位置の高さ調整を行います。設定する値 が大きいほど押えは低い位置で停止します。

(注意) エアー押え仕様では、2段ストローク位置停止後、時間の経過と共に押えが徐々に下降します。) その場合は再度押えペダルを踏むと押えが上昇しますので、操作をやり直してください。

[ユーザーパターンの2段ストローク位置を設定する場合]



ユーザーパターンで使用する2段ストローク位置は、メモリース イッチ 1026 で設定することができます。

- メモリースイッチデーター覧画面を表示する メモリースイッチデーター覧画面を表示してください。 メモリースイッチデーター覧画面の表示方法は、"II-2-25.メ モリースイッチデータを変更するには " p.83 を参照して ください。
- ② メモリースイッチデータを変更する
   メモリースイッチー覧画面から し026 を選択し、2 段スト
   ローク位置を設定してください。

2 段ストローク位置の入力可能な範囲は、押え仕様によって 異なります。

| 押え仕様   | 入力範囲                | 初期値 |
|--------|---------------------|-----|
| モーター仕様 | 50~90               | 70  |
| エアー仕様  | $10\sim 300$ (msec) | 35  |

#### [パターンボタンの2段ストローク位置を設定する場合]

A



パターンボタンの場合は、パターンボタンデータごとに2段スト ローク位置を設定することができます。

- パターンボタン選択時のデータ入力画面を表示する パターン選択時のデータ入力画面(青色)の場合のみ、パター ンの内容を変更することができます。縫製画面(緑色)の場 合には、準備キー を押して、パターンボタン選択時の データ入力画面を表示してください。
- パターンボタンデータ変更画面を表示する
   パターンボタンデータ変更ボタン
   シボタンデータ変更画面を表示します。
- ③ 2段ストローク位置設定画面を表示する
   2段ストローク位置変更ボタン ・ローク位置変更ボタン ・ローク位置設定画面を表示します。
   2段ストローク位置の入力可能な範囲は、押え仕様によって 異なります。

## (3) 2段ストローク機能の動作

メモリースイッチ U081 または U082 の設定によって、ペダルと押えの動作を選択することができます。



[一体押え2段ストロークを選択した場合 (PK-47を使用)]



#### [左右分離押え2段ストロークを選択した場合 (PK-47を使用)]



# 2-30. X・Yモーター位置ずれエラー時の操作

XYモーターが、位置ずれを検知するとエラー画面が表示されます。 メモリースイッチの選択にてエラー表示のタイミングを変更することができます。詳しくは、サービ スマニュアルを参照ください。

(1) 縫製中に表示された場合





i

(( ))

Μ

③ 押えを縫い直し位置に合わせる。

送り後退ボタン 「「● を押すと、押えが1針ずつ戻り、送 り前進ボタン 「「」● を押すと、押えが1針ずつ進みます。 縫い直し位置まで押えを移動してください。 また、原点復帰ボタン 「「」● を押すとポップアップを閉じ、 縫製画面を表示し縫い始め位置に戻ります。

#### (2) 縫製終了後に表示された場合



## (3) リセットスイッチが表示されていない場合

大きなずれを検知した場合、リセットスイッチが表示されません。



電源を OFF する。

# 3. メモリースイッチデータ一覧

メモリースイッチデータは、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。

(3-1. データー覧表 )

| No.  | 項目                                     |   | 設定範囲     | 編集単位       |
|------|--|---|----------|------------|
| U001 | 縫いの最高スピード                              | R -                                     | 200~2800 | 100sti/min |
| U002 | 1 針目の縫い速度<br>糸つかみ有りの場合                 | 1 ₽                                     | 200~900  | 100sti/min |
| U003 | 2 針目の縫い速度<br>糸つかみ有りの場合                 | 24                                      | 200~2800 | 100sti/min |
| U004 | 3 針目の縫い速度<br>糸つかみ有りの場合                 | 3 2                                     | 200~2800 | 100sti/min |
| U005 | 4 針目の縫い速度<br>糸つかみ有りの場合                 | 4₽                                      | 200~2800 | 100sti/min |
| U006 | 5 <b>針目の縫い速度</b><br>糸つかみ有りの場合          | 5₽ -                                    | 200~2800 | 100sti/min |
| U007 | 1 <b>針目の糸張力</b><br>糸つかみ有りの場合           | 1 €                                     | 0~200    | 1          |
| U008 | 糸切り時の糸張力設定                             | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 0~200    | 1          |
| U009 | 糸切り時の糸張力切り替えタイミング                      | <b>₩</b>                                | - 6~4    | 1          |
| U010 | 1 <b>針目の縫い速度</b><br>糸つかみ無しの場合          |   | 200~1500 | 100sti/min |
| U011 | 2 針目の縫い速度<br>糸つかみ無しの場合                 | Ŝ                                       | 200~2800 | 100sti/min |
| U012 | 3 針目の縫い速度<br>糸つかみ無しの場合                 |   | 200~2800 | 100sti/min |
| U013 | 4 針目の縫い速度<br>糸つかみ無しの場合                 |   | 200~2800 | 100sti/min |
| U014 | 5 <b>針目の縫い速度</b><br>糸つかみ無しの場合          |   | 200~2800 | 100sti/min |
| U015 | 1 <b>針目の糸張力</b><br>糸つかみ無しの場合           |   | 0~200    | 1          |
| U016 | <b>縫い始め時の糸張力切り替えタイミング</b><br>糸つかみ無しの場合 |   | -5~2     | 1          |

| No.   | 項目   |  | 設定範囲                       | 編集単位 |
|-------|--|--|----------------------------|------|
| U018  | カウンター動作選択  |  |                            |      |
|       | <u>12.3.</u> <u>12.3.</u>                                      | 1.2.3                                  |                            |      |
|       | NN ~   | ×                                      |                            |      |
|       | 縫製カウンター 枚数カウンター  | 下糸カウンター                                |                            | 1    |
| U026  | 2 段ストローク時の押え高さ   | Ĩ <u>⊨</u> ‡_                          | (モーター押え)                   | I    |
|       |  | <u> </u>                               | (<br>(<br>て<br>ア<br>一 畑 ラ) |      |
|       |  |  | $(1) \sim 300$             |      |
| 1032  | ブザー音を禁止することができます   |  |                            |      |
|       | $\otimes$  | $\wedge$                               |                            |      |
|       |  | <b>_</b>                               |                            |      |
|       | ブザー音無しパネル操作音   | パネル操作音+エ                               |                            |      |
|       |  | ラー音                                    |                            |      |
| U033  | 糸つかみの放す針数を設定します  | W <del></del>                          | 1~7                        | 1    |
|       |  | V.2.3V                                 |                            |      |
| LIO94 | 糸つかみのつかむタイミングを   | الما من اللم                           | $-10 \sim 0$               | 1    |
| 0004  | 遅くすることができます  |  |                            |      |
|       | しなったいがかた林山ナファレポデナナナ  | and an other                           |                            |      |
| 0035  | 上来 フルみ 制御を 禁止 9 ることか じさま 9                                     |  |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       |  |  | 0 - 16                     | 1    |
| 0036  | 医り動作ダイミノンを選択します<br>糸締まりが悪い提合一方向に設定します                          | . 🤘 🖞                                  | - 8~ 10                    | I    |
|       |  | $\sim$                                 |                            |      |
| U037  | 縫製終了後の押え状態を選択します   |  |                            |      |
|       | V, t_ t_   | • V                                    |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       | 縫い始め移動後、押え上昇経い終  | わりで即上昇                                 |                            |      |
|       | ▓▃▖▌▞▀▖  | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       |  | €、押え人イツナで上昇  <br>∫ッチで縫製開始途中停           |                            |      |
|       | ビエチ 止では押え上昇  | 位置設定にて押え上昇                             |                            |      |
| U038  | 縫い終わりの押え上昇動作を設定することがで  | ごきます                                   |                            |      |
|       | <b>S</b>   |  |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       | 畑ラ トげちり 畑ラ トげ林山  |  |                            |      |
|       |  | = <del>7</del>                         |                            |      |
| 0039  | (組み合わせ縫い以外)  | <b>,</b> 9                             |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       | 原点検索無しのないの原点検索有り   |  |                            |      |
| 1040  | 組み合わせ縫いでの原点検索を設定することか  | ができます                                  |                            |      |
|       | ר+ז רי+ז בעריק   | <u>_</u> +-                            |                            |      |
|       | ţ_ţ™ ţ_ţŀ₩   | t_                                     |                            |      |
|       | 原点検索無し 1パターン終了ごと   |  |                            |      |
| 1041  | 途中停止命令で停止したときの押えの状態を選  | またます                                   |                            |      |
|       |  |  |                            |      |
|       | ₩t° ¥tt  |  |                            |      |
|       | ーーー         ーーー         ーーー           押え自動上昇         押えスイッチで上昇 |  |                            |      |

| No.  | 項目                       | 設定範囲     | 編集単位       |
|------|--------------------------|----------|------------|
| U042 | 針停止位置を設定します              |          |            |
|      |                          |          |            |
|      | 上位置     上死点              |          |            |
| 1046 |                          |          |            |
| 0040 |                          |          |            |
|      | 通常 糸切り禁止                 |          |            |
| U048 | 原点復帰ボタンによる原点復帰の経路を選択できます |          |            |
|      | ₩ <b>±</b> +×            |          |            |
|      | 直線復帰 パターン逆戻し 原点検索→縫製開始   | 点        |            |
| U049 | 糸巻き速度を設定できます             | 800~2000 | 100sti/min |
| U051 | ワイパーの動作方法を選択できます         |          |            |
|      | Ĩ\n ₹\n                  |          |            |
|      | 無効 マグネット式ワイパー            |          |            |
| U064 | 縫い形状サイズ変更単位の選択ができます      |          |            |
|      | ₩ % mm                   |          |            |
|      | %入力 実寸入力                 |          |            |
| U068 | 糸張力設定時の糸張力出力時間が設定できます    | 0~20     | 1          |
| U069 | 糸つかみの屈曲位置を選択します          |          |            |
|      | 0:S仕様                    |          |            |
|      | 1:H 仕様細糸 (#50~#8)        |          |            |
|      | 2.日 仕様中间                 |          |            |
| 1070 | 糸つかみ・糸つかみ位置選択            |          |            |
| 0070 |                          |          |            |
|      | - <b>\$</b>              |          |            |
|      | 前方位置     後方位置            |          |            |
| U071 | 糸切れ検知選択                  |          |            |
|      | -₩% 🔍 -₩% 🚿              |          |            |
|      | 糸切れ検知無効 糸切れ検知有効          |          |            |
| U072 | 糸切れ検知縫い始め無効針             | 0~15針    | 1 針        |
| U073 | 糸切れ検知縫い途中無効針数            | 0~15針    | 1 針        |

| No.  | 項目  | 設定範囲        | 編集単位 |
|------|---|-------------|------|
| U081 | 外押え制御・ペダル開閉   | $0 \sim 99$ | 1    |
|      | 通常時のペダル操作での外押えの動作順序を設 🛛 🔛 💶   |             |      |
|      | 定します。   |             |      |
|      | (モーター押え時)   |             |      |
|      | O :一体押え   |             |      |
|      | 1 : 一体押え 2 段ストローク ( 押え SW で最下降)   |             |      |
|      | 2 : 一体押え 2 段ストローク (スタート SW で最下降+スタート)   |             |      |
|      | 3 : 一体押え 2 段ストローク(押え SW で中間→最下降→上昇)   |             |      |
|      | 4 ~ 99:一体押え   |             |      |
|      | (エアー押え時)  |             |      |
|      | 〇二一体押え  |             |      |
|      | 1 : 左右分離押え(左右優先無し)  |             |      |
|      | 2: 左右分離押え(右→左の順)  |             |      |
|      | 3 : 左右分離押え(左→右の順)   |             |      |
|      | 4 ~7:特別仕様(※1)   |             |      |
|      | 8 : 一体押え  |             |      |
|      | 9 : 一体押え2段ストローク   |             |      |
|      | 10: 左右分離押え2段ストローク(左右分離無し)   |             |      |
|      | 11: 左右分離押え2段ストローク(右→左の順)  |             |      |
|      | 12: 左右分離押え2段ストローク(左→右の順)  |             |      |
|      | 13~ 99:一体押之   |             |      |
|      | ※1: 使用する場合は、サービスマニュアルを参照してください。   |             |      |
| U082 | 外押え制御・途中停止時間開閉  | $0 \sim 99$ | 1    |
|      | パターンデータ中の途中停止命令で外押えを上   |             |      |
|      | 昇させたときのペタル操作での外押えの動作順   |             |      |
|      | 序を設定します。  |             |      |
|      | (モーター押え時)   |             |      |
|      |   |             |      |
|      | <ol> <li>一体押え2段ストローク(押えSWで最下降)</li> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ol> |             |      |
|      | 2: 一体押え2段ストローク(スタートSWで最下降+スタート)   |             |      |
|      | 3 : 一体押え2 段人トローク (押え SW C中間→最下降→上昇)   |             |      |
|      | 4~99.一体押え   |             |      |
|      |   |             |      |
|      |   |             |      |
|      |   |             |      |
|      |   |             |      |
|      |   |             |      |
|      |   |             |      |
|      |   |             |      |
|      | 10: 左右分離押え2段ストローク(左右分離毎1.)  |             |      |
|      | <ul> <li>11: た右分離抽え2段ストローク(右→左の順)</li> </ul>  |             |      |
|      | <ul> <li>12: 左右分離抽え2段ストローク(左→右の順)</li> </ul>  |             |      |
|      | 13~99:一体押え  |             |      |
|      | ※1: 使用する場合は、サービスマニュアルを参照してください。   |             |      |
|      |   | 1           | 1    |

| No.   |   | 項目   |  |              | 設定範囲 | 編集単位 |
|-------|---|--|--|--------------|------|------|
| U084  | ペダル SW1 ラッ                                | チ有無  |  |              |      |      |
|       | <b>t</b> ~                                | <b>**</b> ~  |  |              |      |      |
|       | 1   | 1  |  |              |      |      |
|       | なし  | あり   |  |              |      |      |
| U085  | ペダル SW2 ラッ                                | チ有無  |  |              |      |      |
|       | <b>t</b>                                  | <b>44</b> ~  |  |              |      |      |
|       | 2   | 2  |  |              |      |      |
|       | なし  | あり   |  |              |      |      |
| 1086  | ペダル SW3 ラッ                                | チ有無  |  |              |      |      |
|       | ± .                                       | 11   |  |              |      |      |
|       | 3   | 3  |  |              |      |      |
|       | なし  | <br>あり   |  |              |      |      |
| 1087  | ペダル SW4 ラッ                                | ・チ有無   |  |              |      |      |
| 0001  | ±   | 11   |  |              |      |      |
|       | 4   | 4  |  |              |      |      |
|       |   | あり   |  |              |      |      |
|       | 拡大縮小機能モー                                  | -ド   |  |              |      |      |
|       |   |  | -+ +                                     | <b>#</b>     |      |      |
|       |   | 12.3.  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·    | ∧ ∰₩         |      |      |
|       | 禁止  | 針数増減   | ۲° ۱                                     | ッチ増減         |      |      |
|       |   | (ピッチ固定   | (針                                       | 数固定)         |      |      |
| U089  | 寸動移動機能モ−                                  | -ド   |  |              |      |      |
|       |   | rational de la companya de la compan | <u>*</u>                                 | a            |      |      |
|       |   | -6   | . <u> </u>                               | 5 4          |      |      |
|       | 禁止  | 平行移動   | 後つけ                                      | 第2原点         |      |      |
| 1091  | リテーナ補正動作                                  | ■・動作選択   |  |              |      |      |
|       |   |  |  |              |      |      |
|       |   |  | F  |              |      |      |
|       | 動作なし                                      | 動作あ  | b  |              |      |      |
| LIN94 | 原点検索 / 原点復                                | 夏帰時、針上死点選  | 択  |              |      |      |
|       | -1- 01                                    | -1-  | 17                                       |              |      |      |
|       | E 🎦                                       | - <del>-</del> -   | . <b>č</b>                               |              |      |      |
|       |   | あり   |  |              |      |      |
| 1007  | 一時停止・糸切り                                  |  |  |              |      |      |
| 0097  |   |  | h.                                       |              |      |      |
|       | $\bigcirc$                                |  | 2  |              |      |      |
|       |   |  | <b>~ \</b>                               |              |      |      |
|       | 目動糸切り<br>                                 | 手野<br>(百度の停止の)   | 別で幺打り)                                   |              |      |      |
|       | <br>                                      |  | ··· (パッワ)                                |              |      |      |
|       |   |  |  | .40 1400     |      |      |
|       | <b>4</b> mm~ 2800<br><b>4</b> mm~ sti/min | ★mm~ 2200  | <b>↑</b> mm~ 1800<br><b>↓</b> □→ sti/min | +∰~ 1400     |      |      |
|       | <b>▼</b> 52                               | <b>▼</b> 52  | <b>▼</b> 52                              | <b>▼</b> 52  |      |      |
|       | 2800sti/min/                              | 2200sti/min/   | 1800sti/min/                             | 1400sti/min/ |      |      |
|       |   | <del>-</del> . Unin  | <del>ч</del> . ОПШП                      |              |      |      |

| No.   | 項目   | 設定範囲    | 編集単位 |
|-------|--|---------|------|
| U103  | 中押え制御有無  |         |      |
|       | 🗌 🔨 Ц и 🖬 н н н н и и                            |         |      |
|       | ↓  |         |      |
|       | なし あり あり   |         |      |
|       | (下降固定 ) (運転時、縫いデータ (送り前進・後退<br>で下降) 時でも下降)       |         |      |
| U104  | 中押え下降タイミング                                       |         |      |
|       | 🌿 📥 🛛 🗏 🚹  |         |      |
|       | ミシン頭部起動直前 最後の外押えに同期                              |         |      |
| U105  | 中押え / ワイパー払い位置                                   |         |      |
|       | 小     小     小       中押え上払い     中押え上払い     中押え下払い |         |      |
|       | (中押え最下降位置)                                       |         |      |
| U108  | エアー圧力検出有無  |         |      |
|       |  |         |      |
|       | なしあり   |         |      |
| U112  | 中押え下位置設定   | 0~7.0mm | 0.1  |
|       | → "I-4-8. 中押え高さ " p.23 をご覧ください。                  |         |      |
| U129  | ニードルクーラー制御有無                                     |         |      |
|       | <u> </u>   |         |      |
|       |  |         |      |
|       |  | _       |      |
| U245  | クリスアップ針数のクリアを行います                                |         |      |
|       | → "III-1-12. 指定箇所へのグリス補充 " p.123                 |         |      |
|       | をご覧ください。   |         |      |
| 11145 | カウントアップ画面を自動的に閉じる時間を設 🛛 🎧 👝                      | 0~99    | 1    |
|       | 定することができます                                       |         |      |
| U146  | パターン選択時の形状表示有無                                   |         |      |
|       |  |         |      |
|       |  |         |      |
| 11500 | 言語選択   |         |      |
|       | 日本語 English 中文繁體字 中文简体写                          | E       |      |
|       |  | (2      |      |
|       | Español Italiano Francais Deutsch                |         |      |
|       | スペイン語 イタリア語 フランス語 ドイツ語                           |         |      |
|       | Português Türkçe Tiếng Việt 한국어                  |         |      |
|       | ポルトガル語 トルコ語 ベトナム語 韓国語                            |         |      |
|       | Indonesia Русский                                |         |      |
|       | インドネシア語ロシア語                                      |         |      |

# 3-2. 初期值一覧表

| No.  | 項目                                    | Image: SS/HS         SS/HS | 初期値<br>SL/HL SL/HL SL/HL<br>1306 1510 2210 |  |
|------|---------------------------------------|--|--|--|
| U001 | 縫いの最高スピード                             |  | 2800                                       |  |
| U002 | 1 針目の縫い速度(糸つかみ有りの場合)                  |  | 900  |  |
| U003 | 2 針目の縫い速度(糸つかみ有りの場合)                  | ć  | 2800                                       |  |
| U004 | 3 針目の縫い速度(糸つかみ有りの場合)                  | ć  | 2800                                       |  |
| U005 | 4 針目の縫い速度(糸つかみ有りの場合)                  | ,<br>,<br>,  | 2800                                       |  |
| U006 | 5 針目の縫い速度(糸つかみ有りの場合)                  | (<br>(   | 2800                                       |  |
| U007 | 1 針目の糸張力(糸つかみ有りの場合)                   |  | 200  |  |
| U008 | 糸切り時の糸張力設定                            |  | 0  |  |
| U009 | 糸切り時の糸張力切り替えタイミング                     |  | 0  |  |
| U010 | 1 針目の縫い速度(糸つかみ無しの場合)                  |  | 200  |  |
| U011 | 2 針目の縫い速度(糸つかみ無しの場合)                  |  | 600  |  |
| U012 | 3 針目の縫い速度(糸つかみ無しの場合)                  | 1000   |  |  |
| U013 | 4 針目の縫い速度(糸つかみ無しの場合)                  | 1500   |  |  |
| U014 | 5 針目の縫い速度(糸つかみ無しの場合)                  | 2000   |  |  |
| U015 | 1 針目の糸張力(糸つかみ無しの場合)                   | 0  |  |  |
| U016 | 縫い始め時の糸張力切り替えタイミング(糸つかみ無しの場合)         | -5   |  |  |
| U018 | カウンター動作選択                             |  | V12.3<br>NNN                               |  |
| U026 | 2段ストローク時の押え高さ                         | 70 35  |  |  |
| U032 | ブザー音を禁止することができます                      | 4  | <b>À</b>                                   |  |
| U033 | 糸つかみの放す針数を設定します                       | 2  |  |  |
| U034 | 糸つかみのつかむタイミングを遅くすることができます             | 0  |  |  |
| U035 | 上糸つかみ制御を禁止することができます                   |  | 4  |  |
| U036 | 送り動作タイミングを選択します                       | 3  |  |  |
| U037 | 縫製終了後の押え状態を選択します                      | V.   | ₩ <sup>t</sup>                             |  |
| U038 | 縫い終わりの押え上昇動作を設定することができます              | WW4 > <u>"</u>   |  |  |
| U039 | 縫製終了後に毎回原点検索させることができます(組み合わ<br>せ縫い以外) | www 🔁  |  |  |
| U040 | 組み合わせ縫いでの原点検索を設定することができます             | f.   | <u></u>                                    |  |
| U041 | 途中停止命令で停止したときの押えの状態を選択できます            | Š  |  |  |
| U042 | 針停止位置を設定します                           |  | _V_  |  |
| U046 | 糸切りを禁止することができます                       |  | ا  |  |
| U048 | 原点復帰ボタンによる原点復帰の経路を選択できます              |  | 100 m                                      |  |

| No.         | 項目                                  | SS/HS SS/HS | 初期値<br>SL/HL  | SL/HL SL/HL   |
|-------------|-------------------------------------|-------------|---|---------------|
| 1040        | 公共主法府を記字できます                        | 1306 1510   | 1306  | 1510 2210     |
| 0049        | ホ合ご述反で改化してより                        |             |   |               |
|             |                                     |             | V Z   |               |
| 0064        | 経い形状サイス変更単位の選択ができます                 |             | <b>.</b> %  |               |
| 0068        | 糸張力設定時の糸張力出力時間が設定できます               |             | 20  |               |
| U069        | 糸つかみの屈曲位置を選択します                     | S 仕様        | :0/H1   | 仕様:1          |
| <u>U070</u> | 糸つかみ・糸つかみ位置選択                       |             |   |               |
| U071        | 糸切れ検知選択                             |             | -   |               |
| U072        | 糸切れ検知縫い始め無効針数                       |             | 8   |               |
| U073        | 糸切れ検知縫い途中無効針数                       |             | З   |               |
| U081        | 外押え制御・ペダル開閉                         | 0           | 1   | 8             |
| U082        | 外押え制御・途中停止時間開閉                      | 0           | 1   | 8             |
| U084        | ペダルスイッチ 1 ラッチ有無                     |             | 1   |               |
| U085        | ペダルスイッチ 2 ラッチ有無                     |             | 2   |               |
| U086        | ペダルスイッチ 3 ラッチ有無                     |             | 3   |               |
| U087        | ペダルスイッチ 4 ラッチ有無                     |             | 4   |               |
| U088        | 拡大縮小機能モード                           |             | y TE 3. 📢   |               |
| U089        | 寸動移動機能モード                           |             | station de la construcción de l |               |
| U091        | リテーナ補正動作・動作選択                       |             | 住 😿   |               |
| U094        | 原点検索 / 原点復帰時、針上死点選択                 |             | <u>t</u> ₽ <u></u> ¶_   |               |
| U097        | 一時停止・糸切り操作                          |             | <b>⊘</b> ્રੈ  |               |
| U101        | 主モーター XY 送り同期制御・速度 / ピッチ            |             | +4.0 <b>2800</b><br>+↓+ sti/min<br>-☆   | <b>)</b><br>n |
| U103        | 中押え制御有無                             |             | €.  |               |
| U104        | 中押え下降タイミング                          |             | S. 🛓  |               |
| U105        | 中押え / ワイパー払い位置                      |             | ╚╬┥ᢩ╱╎╣   |               |
| U108        | エアー圧力検出有無                           |             | 🤹 📢   |               |
| U112        | 中押え下位置設定                            |             | 3.5   |               |
| U129        | ニードルクーラ制御有無                         |             | S€  |               |
| U145        | カウントアップ画面を自動的に閉じる時間を設定することが<br>できます |             | 0   |               |
| U146        | パターン選択時の形状表示有無                      |             | <b>~</b>  |               |
| U245        | グリスアップエラー                           |             | -   |               |
| U500        | 言語選択                                |             | 未設定   |               |
# 4. エラーコード一覧

| エラーコード | 表示         | エラー内容   | 表示メッセージ                       | 復帰方法           | 復帰場所 |
|--------|------------|---|-------------------------------|----------------|------|
| E007   |            | マシンロック<br>何らかのトラブルのためミ<br>シン主軸が回らない   | ミシンがロックしています。                 | 電源 OFF         |      |
| E008   |            | 頭部コネクタ異常<br>頭部のメモリーが読み取れ<br>ない  | 未定義頭部が選択されています。               | 電源 OFF         |      |
| E010   | <b>‱</b> ⊪ | パターンN o エラー<br>バックアップされたパター<br>ンN o がデータ ROM に登<br>録されていないか、読み出<br>し不可の設定がされた | 指定されたパターンがありません。              | リセット後<br>再入力可能 | 前画面  |
| EO11   |            | 外部メディア未挿入<br>外部メディアが挿入されて<br>いない  | メディアが挿入されていません。               | リセット後<br>再入力可能 | 前画面  |
| E012   | 2          | リードエラー外部<br>メディアからのデータリー<br>ドができない  | データが読めません。                    | リセット後<br>再起動可能 | 前画面  |
| E013   |            | ライトエラー外部<br>メディアからのデータライ<br>トができない  | データが書けません。                    | リセット後<br>再起動可能 | 前画面  |
| E015   | _&         | フォーマットエラー<br>フォーマットができない  | フォーマットが出来ません。                 | リセット後<br>再起動可能 | 前画面  |
| E016   |            | 外部メディア容量オーバー<br>外部メディアの容量が足り<br>ない  | 容量が足りません。<br>(メディア)           | リセット後<br>再起動可能 | 前画面  |
| E017   |            | <b>ミシンメモリー容量オー<br/>バー</b><br>ミシンメモリーの容量が足<br>りない                              | 容量が足りません。<br>(ミシン)            | リセット後<br>再起動可能 | 前画面  |
| E019   |            | <b>ファイルサイズオーバー</b><br>ファイルが大きすぎる  | パターンデータが大きすぎます。<br>(約50,000針) | リセット後再起動可能     | 前画面  |

| エラーコード | 表示         | エラー内容  | 表示メッセージ            | 復帰方法   | 復帰場所          |
|--------|------------|--|--------------------|--|---------------|
| E024   |            | <b>パターンデータサイズオー<br/>バー</b><br>メモリーサイズがオーバー<br>している | メモリサイズがオーバーしました。   | リセット後<br>再起動可能                               | デ — タ<br>入力画面 |
| E027   |            | <b>リードエラー</b><br>サーバーからのデータリー<br>ドができない            | データが読めません。         | リセット後<br>再起動可能                               | 前画面           |
| E028   |            | <b>ライトエラー</b><br>サーバーからのデータライ<br>トができない            | データが書けません。         | リセット後<br>再起動可能                               | 前画面           |
| E029   |            | <b>メディアスロット開放エ<br/>ラー</b><br>メディアスロットの蓋が開<br>いている  | メディアスロットの蓋が開いています。 | リセット後<br>再起動可能                               | 前画面           |
| E030   |            | <b>針棒位置外れエラー</b><br>針棒が所定の位置にない                    | 針が正しい位置にありません。     | 手元プーリー<br>を回して、<br>針棒を所定<br>の位置に戻<br>してください。 | デ ー タ<br>入力画面 |
| E031   | *          | <b>エアー圧低下</b><br>エアーの圧力が低下してい<br>る                 | エアー圧力が低下しています。     | リセット後<br>再起動可能                               | デ ー タ<br>入力画面 |
| E032   |            | ファイル互換エラー<br>ファイルが読めない                             | ファイルが読めません。        | リセット後<br>再起動可能                               | デ — タ<br>入力画面 |
| E040   | <b>↔</b>   | 縫製エリアオーバー  | 移動限界を超えました。        | リセット後<br>再起動可能                               | 縫製画面          |
| E043   |            | <b>拡大エラー</b><br>最大ピッチを超えています。                      | 最大ピッチを超えました。       | リセット後<br>再起動可能                               | デ — 夕<br>入力画面 |
| E045   | <b>Q</b> U | パターンデータエラー   | パターンデータが壊れています。    | リセット後<br>再起動可能                               | デ — タ<br>入力画面 |
| E050   | $\bigcirc$ | <b>停止スイッチ</b><br>ミシン起動中に停止スイッ<br>チが押されたとき          | 一時停止スイッチが押されました。   | リセット後<br>再起動可能                               | ステップ<br>画面    |

| エラーコード | 表示                  | エラー内容  | 表示メッセージ                             | 復帰方法           | 復帰場所          |
|--------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------|---------------|
| E052   | -₩≪                 | <b>糸切れ検知エラー</b><br>糸切れを検知したとき  | 糸切れを検出しました。                         | リセット後<br>再起動可能 | ステップ<br>画面    |
| E061   | <u> </u>            | <b>メモリースイッチデータエ<br/>ラー</b><br>メモリースイッチデータが<br>壊れているか、リビジョン<br>が古いとき  | メモリスイッチエラー                          | 電源 OFF         |               |
| E080   |                     | 外部停止スイッチ   | 外部停止スイッチが押されました。                    | リセット後<br>再起動可能 | ステップ<br>画面    |
| E204   | ⊘•୯େ                | <b>USB接続エラー</b><br>USB機器が接続されてい<br>て10回以上縫製されたと<br>き   | 縫製中はUSBストレージ機器を<br>接続しないで下さい。       | リセット後<br>再起動可能 | 縫製画面          |
| E220   | 100000000<br>V 123. | <b>グリスアップ警告</b><br>10,000 万針動作したとき<br>→ "III-1-12. 指定箇所への<br>グリス補充 " p.123<br>をご覧ください。   | 重要:グリスが無くなります。<br>グリスアップを行ってください。   | リセット後<br>再起動可能 | デ ー 夕<br>入力画面 |
| E221   | 120000000<br>JUL23. | <b>グリスアップエラー</b><br>12,000万針動作したとき縫<br>製不可の状態になります。<br>メモリースイッチ U245<br>でクリアすることが可能です<br>→ "III-1-12.指定箇所への<br>グリス補充 " p.123<br>をご覧ください。 | 重要: グリスが無くなりました。<br>グリスアップを行ってください。 | リセット後<br>再起動可能 | デ — タ<br>入力画面 |
| E302   |                     | <b>頭部倒し確認</b><br>頭部倒れセンサーが OFF し<br>ているとき  | 頭部が倒れています。                          | リセット後<br>再起動可能 | 前画面           |
| E305   | >8≪                 | <b>糸切りメス位置エラー</b><br>糸切りメスが正規位置にあ<br>りません  | 糸切りメスセンサーを検出できません。                  | 電源 OFF         | デ — タ<br>入力画面 |
| E306   | ≰.∢                 | <b>糸つかみ位置エラー</b><br>糸つかみ装置が正規位置に<br>ありません  | 糸掴みセンサーを検出できません。                    | 電源 OFF         |               |

| エラーコード | 表示        | エラー内容   | 表示メッセージ                          | 復帰方法                                     | 復帰場所              |
|--------|-----------|---|----------------------------------|--|-------------------|
| E307   |           | <b>外部入力命令タイムアウト<br/>エラー</b><br>ベクトルデータの外部入力<br>命令で一定時間入力がない             | ベクトルデータの外部入力命令で<br>一定時間入力がありません。 | リセット後<br>再起動可能                           | デ — タ<br>入力画面     |
| E308   | ÖÜT       | <b>ウェイト端子のタイムアウ<br/>トエラー</b><br>ウェイト端子に一定時間入<br>力がない                    | ウェイト端子から一定時間<br>入力がありません。        | 電源 OFF                                   |                   |
| E406   | 😢 📈       | パスワード不一致エラー   | パスワードが一致しません。<br>初めから入力し直してください。 | リセット後<br>再起動可能                           | パスワー<br>ド入力画<br>面 |
| E703   |           | パネルが想定外のミシンに<br>接続された(機種エラー)<br>初期通信において、システ<br>ムの機種コードが合ってい<br>ないとき    | パネルとミシンの機種が異なります。                | 通信スイッ<br>チ 押 下 後、<br>プログラム<br>書き換え可<br>能 | 通信画面              |
| E704   | R – V – L | <b>システムのバージョン不一</b><br>致<br>初期通信において、システ<br>ムソフトのバージョンが<br>合っていないとき     | プログラムのバージョンが<br>合っていません。         | 通信スイッ<br>チ 押 下 後、<br>プログラム<br>書き換え可<br>能 | 通信画面              |
| E730   |           | <b>主軸モーターエンコーダー</b><br>不良<br>ミシンモーターのエンコー<br>ダーが異常のとき                   | ミシンモータが不良です。<br>(エンコーダA,B相)      | 電源 OFF                                   |                   |
| E731   |           | 主軸モーターホールセン<br>サー不良・位置センサー不良<br>ミシンモーターのホールセ<br>ンサー、または位置センサー<br>が不良のとき | ミシンモータが不良です。<br>〈エンコーダU, V, W相〉  | 電源 OFF                                   |                   |
| E733   |           | <b>主軸モーター逆回転</b><br>ミシンモーターが逆に回転<br>したとき                                | ミシンモータが逆回転しています。                 | 電源 OFF                                   |                   |
| E802   |           | 電源瞬断検知  | 電源が瞬断されました。                      | 電源 OFF                                   |                   |
| E811   |           | <b>過電圧</b><br>入力電源が規定値以上に<br>なったとき                                      | 入力電圧が高すぎます。<br>(入力電圧確認)          | 電源 OFF                                   |                   |
| E813   |           | 低電圧<br>入力電源が規定値以下に<br>なったとき   | 入力電圧が低すぎます。<br>(入力電圧確認)          | 電源 OFF                                   |                   |

| エラーコード | 表示            | エラー内容   | 表示メッセージ                                   | 復帰方法   | 復帰場所 |
|--------|---------------|---|---|--------|------|
| E901   |               | 主軸モーター I P M 異常<br>サーボコントロール基板の<br>I P Mが異常のとき                                    | SDC基板の不良です。<br>(IPM)                      | 電源 OFF |      |
| E903   |               | パルスモーター電源異常<br>サーボコントロール基板の<br>パルスモーター電源が±<br>15%以上変動しているとき                       | SDC基板の電源不良です。<br>(パルスモータ電源85V)            | 電源 OFF |      |
| E904   |               | <b>ソレノイド電源異常</b><br>サーボコントロール基板の<br>ソレノイド電源が± 15%<br>以上変動しているとき                   | SDC基板の電源不良です。<br>(ソレノイド電源33V)             | 電源 OFF |      |
| E905   |               | サーボコントロール基板用<br>ヒートシンク温度異常<br>サーボコントロール基板の<br>オーバーヒート<br>時間をおいてから再度電源<br>ONしてください | SDC基板の温度上昇を検出しました。                        | 電源 OFF |      |
| E907   | <b>公中</b>     | X 送 り モ ー タ ー<br>原 点 検 索 エ ラ ー<br>原点検索動作時に原点セン<br>サー信号が入力されないと<br>き               | Xモータの原点が見つかりません。<br>(X原点センサー)             | 電源 OFF |      |
| E908   | <u>[]</u> ‡-∰ | Y 送 り モ ー タ ー<br>原 点 検 索 エ ラ ー<br>原点検索動作時に原点セン<br>サー信号が入力されないと<br>き               | Yモータの原点が見つかりません。<br>(Y原点センサー)             | 電源 OFF |      |
| E910   | ╘             | 押 さ え モ ー タ ー<br>原 点 検 索 エ ラ ー<br>原点検索動作時に原点セン<br>サー信号が入力されないとき                   | 押え糸切りモータの<br>原点が見つかりません。<br>(押え糸切り原点センサー) | 電源 OFF |      |
| E913   | <b>*</b> +    | <b>糸つかみ原点検索エラー</b><br>原点検索動作時に原点セン<br>サー信号が入力されないと<br>き                           | 糸掴みモータの原点が見つかりません。<br>〈糸掴み原点センサー〉         | 電源 OFF |      |
| E914   | +₽+           | <b>送り不良エラー</b><br>送りと主軸のタイミングず<br>れが発生  | XY送りの不良を検出しました。                           | 電源 OFF |      |

| エラーコード | 表示   | エラー内容  | 表示メッセージ                           | 復帰方法  | 復帰場所  |
|--------|------|--|-----------------------------------|---|---|
| E915   | (()) | 操作パネル ⇔ メイン<br>CPU 間通信異常<br>データ通信に異常が<br>発生したとき  | 通信できません。<br>(パネル - メイン基板)         | 電源 OFF  |   |
| E916   | (()) | メイン CPU ⇔ 主<br>軸 CPU 間通信異常<br>データ通信に異常が<br>発生したとき  | 通信できません。<br>(メイン基板-ミシンモータ基板)      | 電源 OFF  |   |
| E917   | (()) | 操作パネル↔<br>パソコン間<br>通信不可<br>データ通信に異常が<br>発生したとき   | 通信できません。<br>〈パネル-PC〉              | リセット後再起動<br>可能  |   |
| E918   |      | MAIN 基盤過熱<br>メイン基盤のオー<br>バーヒート<br>時間をおいてから再<br>度電源 ON してくだ<br>さい                                     | メイン基板の温度上昇を<br>検知しました。            | 電源 OFF  |   |
| E925   | Ϗ╝╔╤ | <ul> <li>中押えモーター原点</li> <li>検索エラー</li> <li>原点検索時、中押え</li> <li>モーターの原点セン</li> <li>サーが変化しない</li> </ul> | 中押えモータの原点が見つかりません。<br>(中押え原点センサー) | 電源 OFF  |   |
| E926   |      | X モーター位置ずれ<br>エラー  | X送りモータの位置がずれました。                  | <ol> <li>1.縫製中のエラー表示の場合<br/>リセット後、再起動可能</li> <li>2.縫製終了後のエラー表示の場合<br/>リセット後、再起動可能</li> <li>3. その他の場合<br/>電源OFF</li> </ol> | <ol> <li>1.ステップ<br/>画面</li> <li>2. 縫製画面</li> <li>3</li> </ol> |
| E927   |      | Y モーター位置ずれ<br>エラー  | Y送りモータの位置がずれました。                  | <ol> <li>1.縫製中のエラー表示の場合<br/>リセット後、再起動可能</li> <li>2.縫製終了後のエラー表示の場合<br/>リセット後、再起動可能</li> <li>3. その他の場合<br/>電源OFF</li> </ol> | <ol> <li>1.ステップ<br/>画面</li> <li>2. 縫製画面</li> <li>3</li> </ol> |
| E928   |      | 糸切りモーター位置<br>ずれエラー   | 糸切りモータの位置がずれました。                  | 電源 OFF  |   |

| エラーコード | 表示         | エラー内容  | 表示メッセージ                 | 復帰方法   | 復帰場所 |
|--------|------------|--|-------------------------|--------|------|
| E930   |            | 中押えモーター位置<br>ずれエラー                                       | 中押えモータの位置がずれました。        | 電源 OFF |      |
| E931   | +<br>-     | X モーター過負荷<br>エラー   | X送りモータの負荷が大き過ぎます。       | 電源 OFF |      |
| E932   |            | Y モーター過負荷<br>エラー   | Y送りモータの負荷が大き過ぎます。       | 電源 OFF |      |
| E933   | <b>≫</b>   | 糸切りモーター過負<br>荷エラー  | 糸切りモータの負荷が大き過ぎます。       | 電源 OFF |      |
| E935   |            | 中押えモーター過負<br>荷エラー  | 中押えモータの負荷が大き過ぎます。       | 電源 OFF |      |
| E936   |            | X Y モーター枠外<br>エラー  | 送りモータ位置が<br>縫製範囲を超えました。 | 電源 OFF |      |
| E943   |            | メインコントロール<br>基板不良<br>メインコントロール<br>基板へのデータ書き<br>込みができないとき | メイン基板が不良です。             | 電源 OFF |      |
| E946   | <b>877</b> | <b>頭部中継基板不良</b><br>頭部中継基板への<br>データ書き込みがで<br>きないとき        | 頭部基板が不良です。              | 電源 OFF |      |

# (5. メッセージー覧

| メッセージ No. | 表示        | 表示メッセージ                             | 内容   |
|-----------|-----------|-------------------------------------|--|
| M520      | <b>₩</b>  | 消去します。<br>よろしいですか?                  | <b>ユーザーパターンの消去確認</b><br>消去します。よろしいですか?   |
| M521      | PNo. ]]]  | 消去します。<br>よろしいですか?                  | <b>パターンボタンの消去確認</b><br>消去します。よろしいですか?  |
| M522      | <b>11</b> | 消去します。<br>よろしいですか?                  | <b>サイクルパターンの消去確認</b><br>消去します。よろしいですか?   |
| M523      | C<br>Ng   | パターンデータが保存されていません。<br>消去してもよろしいですか? | <b>バックアップデータの消去確認</b><br>パターンデータが保存されていませ<br>ん。消去してもよろしいですか?                             |
| M528      | No.       | 上書きします。<br>よろしいですか?                 | <b>ユーザーパターンの上書き確認</b><br>上書きします。よろしいですか?   |
| M529      |           | 上書きします。<br>よろしいですか?                 | <b>メディアの上書き確認</b><br>上書きします。よろしいですか?   |
| M530      | No.       | 上書きします。<br>よろしいですか?                 | パネルのベクトルデータ / M3 データ<br>/ 縫製標準フォーマットデータ / 簡易<br>プログラムデータの上書き確認<br>上書きします。よろしいですか?        |
| M531      | No.       | 上書きします。<br>よろしいですか?                 | メディアデータのベクトルデータ/<br>M3 データ / 縫製標準フォーマット<br>データ / 簡易プログラムデータの上<br>書き確認<br>上書きします。よろしいですか? |
| M532      | No.       | 上書きします。<br>よろしいですか?                 | PC 上のベクトルデータ /M3 データ<br>/ 縫製標準フォーマットデータ / 簡<br>易プログラムデータの上書き確認<br>上書きします。よろしいですか?        |
| M534      | No.       | 上書きします。<br>よろしいですか?                 | メディアの調整データ・オールミシ<br>ンデータの上書き確認<br>上書きします。よろしいですか?  |

| メッセージ No. | 表示  | 表示メッセージ                  | 内容   |
|-----------|---|--------------------------|--|
| M535      | No.   | 上書きします。<br>よろしいですか?      | <b>PC の調整データ・オールミシンデー<br/>タの上書き確認</b><br>上書きします。よろしいですか? |
| M537      | <ul> <li>()</li> <li></li></ul> | 削除します。<br>よろしいですか?       | <b>糸張力コマンドの削除確認</b><br>削除します。よろしいですか?                    |
| M538      |   | 削除します。<br>よろしいですか?       | 中押え増減値の削除確認<br>削除します。よろしいですか?                            |
| M542      | چه 🛋  | フォーマットします。<br>よろしいですか?   | フォーマット確認<br>フォーマットします。よろしいです<br>か?                       |
| M544      | Noth  | データがありません。               | <b>パネルに対応するデータがない</b><br>データがありません。                      |
| M545      | Noff  | データがありません。               | <b>メディアに対応するデータがない</b><br>データがありません。                     |
| M546      | Noth  | データがありません。               | <b>PC に対応するデータがない</b><br>データがありません。                      |
| M547      | No.>>>  | データが存在するため<br>上書きできません。  | <b>パターンデータの上書き禁止</b><br>データが存在するため、上書きでき<br>ません。         |
| M548      | No.>>   | データが存在するため<br>上書きできません。  | <b>メディアデータの上書き禁止</b><br>データが存在するため、上書きでき<br>ません。         |
| M549      | No.>>>  | データが存在するため<br>上書きできません。  | PC 上のデータの上書き禁止<br>データが存在するため、上書きでき<br>ません。               |
| M550      |   | 本体入力のバックアップ<br>データがあります。 | 本体入力のバックアップデータ通知<br>本体入力のバックアップデータがあ<br>ります。             |

| メッセージ No. | 表示         | 表示メッセージ                                | 内容  |
|-----------|------------|--|---|
| M554      |            | キーロックカスタマイズデータを<br>初期化しました。            | <b>カスタマイズデータ初期化通知</b><br>キーロックカスタマイズデータを初<br>期化しました。        |
| M555      |            | キーロックカスタマイズデータが<br>壊れています。<br>初期化しますか? | <b>カスタマイズデータ破損</b><br>キーロックカスタマイズデータが壊<br>れています。初期化しますか?    |
| M556      |            | キーロックカスタマイズデータを<br>初期化します。<br>よろしいですか? | <b>カスタマイズデータ初期化確認</b><br>キーロックカスタマイズデータを初<br>期化します。よろしいですか? |
| M557      | No.<br>₩ÖŢ | パスワードをクリアします。<br>よろしいですか?              | <b>パスワード設定のクリア確認</b><br>パスワードをクリアします。よろし<br>いですか?           |
| M653      | X          | フォーマットをしています。                          | <b>フォーマット中</b><br>フォーマットしています。                              |
| M669      | X          | データを読み込んでいます。                          | <b>データ読み込み中</b><br>データを読み込んでいます。                            |
| M670      | X          | データを書き込んでいます。                          | <b>データ書き込み中</b><br>データを書き込んでいます。                            |
| M671      |            | データを変換しています。                           | <b>データ変換中</b><br>データを変換しています。                               |

# 

- 1) 針棒●を最下点にし、針棒上刻線 ③と針棒下メタル ④の下端が一致するよう、針棒抱き止めねじ
   ②をゆるめて調節してください。
- 2) 上図のように針サイズにより調節位置をかえてください。







 ドライバー止めねじ●をゆるめ、中釜押え フック❷を左右に開き、中釜押え❸を外しま す。



- 3) 中釜④の剣先が針⑤の中心に一致するよう、 またドライバー⑥は前端面で針を受け、針曲 がりを防止していますので、ドライバー前端 面と針のすき間が0 mmになるように調節 し、ドライバー止めねじ●を締めてください。
- 4) 大釜止めねじ⑦をゆるめ大釜調節軸③を左右に回して針⑤と中釜④の剣先のすき間が、
   0.05~0.1 mm になるように大釜の前後位置を調節してください。
- 5) 大釜の前後位置を調節後は、針と大釜のすき 間が 7.5 mm になるように回転方向を調節 してから大釜止めねじ⑦を締めてください。
- 6)標準出荷時と針の番手を変えたとき、または 新しいドライバーを使用するときは、ドライ バーの高さ調整を行ってください。
- [ドライバーの高さ調整]
- 1) 中釜④の針先が針⑤の中心に一致するように 調節し、ドライバーの止めねじ●を締めてく ださい。
- 2) 中釜④の剣先を針⑤の右端から 0.5mm 出したとき、ドライバー⑤の針受け部下端から針
   ⑤の先端の突出量が 0 ~ 0.5mm となるように、ドライバー⑥の針受け部を矢印 A 方向に曲げます。
- 3)ドライバー⑥の後端 ⑧ と中釜④のすき間が
   0.3~0.6mm となるようにドライバー⑥の
   後端 ⑧ を C 方向に曲げます。
- 4) 上記 3) ~ 5) の調整を行います。
  - 1. 針の番手を太くしたときは、針先または中押えとワイパーのすき間を確認してください。すき間を確保できない場合はワイパーを使用できません。ワイパーのスイッチを OFF にするか、メモリースイッチ U105 の設定値を変更してください。
     2. ドライバーの針受け高さが合ってないと、中釜剣先摩耗、目飛びの原因とな

ります。



不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。

(1) 押えの高さ (S仕様)







- 1) 布送り台●の左右にある止めねじ❷をゆる め、布押えストッパー③をB方向にすると高 くなります。
- 2) 高さ調節後は止めねじ❷を確実に締めてくだ さい。



出荷時の押え高さでプラスチック布押え) ④を布押え外枠⑤にセットすると、針先 | ⑤がプラスチック布押え④と干渉しま | す。布押え高さを低くするか、プラスチッ | ク布押え④セット時には布押え外枠⑤ | を手で下に押し下げてセットしてくださ | い。

- 3) 押え高さの調節等、電源 OFF 時に布送り台を最前進させると、図のようにワイパー先端
   ⑦と布押え足止めねじ頭③が干渉しますのでご注意ください。
  - \* 電源 ON 時の X-Y 可動範囲ではワイパー先端 ⑦と布押え足止めねじ ⑧の干渉は発生しません。

(2) 押えの高さ (L仕様)



不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。



- 1) 布送り台●の左右にある止めねじ2をゆる め、布押えストッパー3をB方向にすると高 くなります。
- 2) 高さ調節後は止めねじ ②を確実に締めてくだ さい。

(3) 押えの角度 (1306L 仕様を除く全機種)



不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。



外押えが針板と平行になっていると、外押え前方 の押え圧が不足する傾向となりますので外押えの 前方が多少下がるように角度調節を行ってくださ い。

- 止めねじ
   2本及びナット
   3をゆるめて
   36
   36
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   10
   <
- 2)角度調節後、止めねじ●及びナット③を締め てください。



## 1-4. 中押えの上下ストローク調節

⚠注意

不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。



- \* 一度電源を入れ、中押えを下げた状態にして から、再度電源を切ってください。
- 1) 面部カバーをはずします。
- 2) プーリーを回し、針棒を下死点にします。
- 3) 段ねじ●をゆるめ段ねじ●の位置を A 方向 に動かすと、ストロークが大きくなります。
- 4) 刻点 <sup>(2)</sup> が座金<sup>(2)</sup>の外周右側に一致したとき ストロークは 4 mm、刻点 <sup>(3)</sup> が一致したと きは 7 mm です。

(工場出荷時は 4 mm に調節してあります。)

面部カバーのゴム栓を外すことにより、) 面部カバーを外さなくても調整できま | す。

1-5. 動メスと固定メス



不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。



- 1) 針板前端から糸切りレバー小●の先端まで
   18.5mm になるように調節ねじ③をゆるめ、
   動メスを矢印方向に動かして調節します。
- 2) 針穴ガイド②と固定メス④のすきまが 1.0 m mになるように止めねじ⑤をゆるめ、固定メ スを動かして調節します。



IP パネルの準備キーを押して原点検索後、動メス先端と糸つかみ先端のすき間が
 0.5mm 以上ある事を確認してください。
 すき間が 0.5mm 以上確保できない場合、18.5 ± 0.5mm の範囲内で動メスの位置を調整してすき間を確保してください。



不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。





糸つかみ先端●に糸がはさまっていると糸つかみが不完全となり、縫い始めの縫いトラブルの原因となります。ピンセット等で取り除いてください。 丸印内の箇所には、糸くず、糸ぼこりがたまりやすいので、針板を外して定期的に清掃、及びゴム 栓②を外して③の穴からエアーブローしてください。

## 1-7. 糸切れ検知板



- 上糸が通ってないときは、糸切れ検知板●と
   糸取りばね❷が必ず接触するよう調整します (たわみ量 0.5 mm)。
- 2) 糸取りばね2のストロークを変えたときはね じ3をゆるめ、糸切れ検知板●も必ず調整し てください。



1-8. 廃油の処理



ポリオイラ❶に油がたまりましたら、ポリオイラ ❶を取り外し油を抜いてください。

# 1-9. 釜への給油量 1) 止めねじ①をゆるめて止めねじ①を取り外します。 2) 調整ねじ②を締め込むと給油パイプ左④の油 量を絞れます。 3) 調整後は止めねじ①を締め込んで固定してく ださい。 1. 標準出荷状態は釜給油絞り②を軽く締 め込み、4 回転戻した位置です。 2. 油量を絞る場合、一度に締め込まず、 釜給油絞り③を締め込み 2 回戻した 位置で半日程度様子を見てください。 絞りすぎは釜摩耗の原因となります。



## 1-11.100 ⇔ 200V 電圧仕様の切り替え方法



感電、不意の起動による人身の損傷を防ぐために電源を切り、5分以上経過してからカバー を外してください。不慣れによる事故、感電事故を防ぐため、電気関係の調整は電気の専門 知識のある人、または、当社販売店の技術者に依頼してください。





電源 SW 内部の配線は以下のとおり接続してください。

100 V 配線

200 V 配線

必ず白・黒間に接続して ください。





下記の2点の変更により、単相100V~120V 三相200V~240Vの切り替えができます。 ①電源コードの交換

② FLT 基板切換えコネクタの差し替え

- ミシンが停止していることを確認の上、電源 スイッチで電源を 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。
- 電装ボックスの裏蓋を止めている4本のねじ をはずし、裏蓋をゆっくり開きます。

[200 V~240V→100 V~120Vに変更する場合]

(注意)変更方法を間違うと、電装ボックスを破

損します。十分注意してください。

- ・電源コードの交換
   JUKI 純正品 電源コード (40086468)、
   アースコード (M90345800A0) に変更
- ・ 切換えコネクタの差し替え
   ボックス側面にある FLT 基板●の
   100 ⇔ 200V 切り換えコネクタを 100V
   に差し換える。
- ・ 変更の確認
   間違いなく変更したか、確認してください。

[100 V~120V→200 V~240Vに変更する場合]
 (注意)変更方法を間違うと、電装ボックスを破損します。十分注意してください。

- ・電源コードの交換
   JUKI 純正品 電源コード (40086469) に
   変更
- ・ 切換えコネクタの差し替え
   ボックス側面にある FLT 基板●の
   100 ⇔ 200V 切り換えコネクタを 200V
   に差し換える。

・変更の確認
 間違いなく変更したか、確認してください。

4) 裏蓋と電装ボックス本体で線噛みしないよう に十分注意し、裏蓋を押しながら閉じ、4本 のねじを締めます。 \* 下記エラー発生時または1年ごと(どちらか早い方)にグリスを補充してください。 ミシンの清掃、その他の理由でグリスが減少した場合は直ちに補充をお願いします。



ー定の針数を縫製すると、電源投入時にエラー「E220 グリスアップ警告」が表示されます。これは、指定箇 所のグリス補充時期を知らせるもので、必ず下記のグ リス補充を行ってください。その後、メモリースイッ チU245を呼び出してクリアボタン C ②を押し、 針数 ③を"O"にしてください。 エラー「E220 グリスアップ警告」が表示されても、 リセットキー C ③を押すとエラーが解除し、継

続して使用できますが、その後の電源再投入時には毎 回エラーコード「E220 グリスアップ警告」が表示 されます。

また、エラー No.E220 表示後、グリスを補充せず さらに一定期間使用するとエラー「E221 グリスアッ プエラー」が表示され、リセットキーを押してもエラー が解除できずミシンが動作しなくなります。

エラー「E221 グリスアップエラー」が表示された 場合は、必ず下記指定箇所へグリスを補充してくださ い。その後、メモリースイッチ U245 を呼び出して クリアボタン ○ ◎ を押し、針数 ● を"O" にし てください。

グリスを補充せずリセットキー 「Bを押した場合、その後の電源再投入時には毎回エラーコード 「E221 グリスアップ警告」が表示され、ミシンが動 作しませんのでご注意ください。



#### (1) 専用グリス搭載箇所

図に示す位置にジューキグリスA●及びB❷の2種類のグリスと、ジューキグリスB専用継手と止 めねじが搭載されています。 定期的(パネルにグリスアップ警告 No.E220 表示又は 1 回 / 1 年)に グリスを補充してください。

ミシンの清掃、その他の理由でグリスが減少した場合は直ちに補充をお願いします。

グリスは混ぜて塗布しないでください。必ず指定のグリスをご使用ください。 グリス注入継手とねじはジューキグリス B を塗布時にご使用ください。ジューキグリス A には 使用しないでください。



| クリスか不走しに場合は賄人をの願いします。 |           |          |  |
|-----------------------|-----------|----------|--|
|                       |           | 補用部品 No. |  |
| ジューキグリスA              | 10gチューブ   | 40006323 |  |
|                       | 100g チューブ | 23640204 |  |
| ジューキグリスB              | 10gチューブ   | 40013640 |  |

不意の起動による事故を防ぐため、必ず電源を切ってから行ってください。 また、運転前に外したカバー類を元通りに取り付けてください。

(2) ジューキグリス A の塗布個所

汪萬

下記指定箇所の補充には、付属のグリスチューブA(品番 40006323)をご使用ください。 E 意\ 指定以外のグリスを補充すると、部品破損の原因になります。

■ 大振り子ギアー部へのグリス補充



### ■ 針棒上下メタル部、角コマ部及び中押え棒下メタル部へのグリス補充



- 1) 面部カバーを開け、中押え補助ばね B ●を外します。
- 2) 針棒外周②にジューキグリスAを塗布してください。ミシンを手で回転させて針棒外周全体に塗布してください。
  針棒上メタルグリスカバー③を矢印A方向に回転させてグリス注入口からグリスを充填します。作業終了後針棒上メタルグリスカバーを矢印B方向に回転させて元通りに戻してください。
  針棒下メタルグリス穴止ねじ④を外して、穴
  ⑤にジューキグリスAを入れて、止ねじ④を締めてジューキグリスAをメタル内部に充填します。
- 3) 角ごまの溝部 (こもジューキグリスAを塗布 してください。
- 4) 中押え棒外周つにジューキグリスAを塗布のこと。
   中押え棒メタルグリス穴止ねじ③を外して、穴⑤にジューキグリスAを入れます。止ねじ
   ③を締めてジューキグリスAをメタル内部に充填します。



- 1. 面部内の針棒外周に塗布されたグリス は拭き取らないでください。清掃、エ アーブロー等でグリスが減少した場合 は必ず再度塗布してください。
   2. ミシン運転時は針棒上メタルグリスカ バーを B 方向に回転してグリス補充 口**0**を閉じてください。
   3. 針棒クランクロッドの裏面には端面が
  - 3. 新祥クラククロッドの表面には端面が 鋭利になった突起**①**がありますのでご 注意ください。作業中は針棒クランク ロッドの裏面には決して指を入れない でください。

#### (3) ジューキグリス B の塗布個所



■ 偏心カム部へのグリス補充



■ 大振子ピン部へのグリス補充



- 1) クランクロッドカバー●を開けます。
- 2) クランクロッド外周2のグリス注入
   口蓋止めねじ3を外します。
- 総手④にジューキグリスBチューブ
   ⑤よりグリスを充填します。
- 4) 付属のねじ ⑦を継手にねじ込め、グ リスを補充してください。
- 5) グリス補充後は取り出した止めねじ ③をしっかりと固定してください。



- ミシンを倒し、グリスカバー●を取り外します。
- 2) 付属の継手④にジューキグリスBチューブ⑤
   よりグリスを充填してください。
- 3) 大振子ギアー2の止めねじ3を外し、継手4 をねじ穴にねじ込みます。
- 4) 付属のねじ 

   ●を継手にねじ込み、ジューキグ
   リスBを補充してください。
- 5) グリス補充後は、取り外した止めねじ③を しっかり固定してください。

■ 面部へのグリス補充



- 1) 面部カバーを開けます。
- フェルト部 (3ヶ所)と、その周りの段ねじ、 支点●~●とガイド溝部 ⑥にジューキグリス Bを補充してください。

#### ■ X ガイド軸ベアリングへのグリス補充



(4) その他のグリス塗布

#### ■ X 送りギアー部へのグリス補充





 X ガイド軸●および押え板❷裏面にジューキ グリス B を塗布してください。

左図に示すような返し縫いの連続する縫い形状を 縫製する場合には、送りギアーのグリス油膜が切 れやすいため、下記の2項目を実施してください。

- 1回/月程度、ギアー部にJUKI指定グ リスのテンプレックスN2(JUKI品番: 13525506)を補充してください。
- ② リテーナ補正モード(U91) ON で使用して ください。または、電源 ON 前に手動にて X 方向の可動範囲全域を1 往復させて、グリス 油膜を歯面に行き渡らせてください。

図示のような縫い形状の場合、ギアーの一部分 のみを連続して使用します。縫製時に使用する ギアーの噛合い部分に、グリスを塗布してくだ さい。

# 1-13. 縫いにおける現象・原因と対策

| 現 象                         | 原因   | 対 策  | ページ                              |
|-----------------------------|--|--|----------------------------------|
| 1. 縫い始めの糸抜                  | ① 縫い始めに目飛びがする。   | <ul> <li>○ 針と釜のすきまを 0.05 ~ 0.1 mm に</li> </ul>   | 116                              |
| け。                          | <ol> <li>②</li></ol>   | <ul> <li>する。</li> <li>         ・ 縫い始めにソフトスタートを設定する。         ・</li> <li>         ・第二糸調子の糸浮かし量を調節する。         ・</li> <li>         ・糸取りばねを強くするか、第一糸調子 を弱くする。         ・</li> <li>         下がきった記くする     </li> </ul>   | 97<br>22,23                      |
|                             | © Fボルゼル <sup>1</sup> 迎きる。  | <ul> <li>・ 計穴ガイドと固定メスのすきまを広げる。</li> </ul>  | 119                              |
|                             | <ul> <li>④ 1 針目の上糸張力が高い。</li> <li>⑤ 糸つかみが不安定(生地が伸びやすい、糸のすべりが悪い、糸が太い等)</li> <li>⑥ 1 針目のピッチが小さい。</li> </ul>  | <ul> <li>1 針目の張力を下げる。</li> <li>縫い始め 1 針目の縫い速度を下げる。</li> <li>(600 ~ 1000sti/min 程度)</li> <li>糸つかみ針数を 3 ~ 4 針に増やす。</li> <li>1 針目のピッチを長くする。</li> <li>1 針目の上糸張力を下げる。</li> </ul>  |                                  |
| 2. 糸切れが多い。<br>化繊糸のささく<br>れ。 | <ol> <li>① 釜、ドライバーに傷がある。</li> <li>② 針穴ガイドに傷がある。</li> <li>③ 中押えに針が当たる。</li> <li>④ 大釜の溝に糸くずが入っている。</li> <li>⑤ 上糸張力が強過ぎる。</li> <li>⑥ 糸取りばねが強過ぎる。</li> <li>⑦ 化繊糸が熱で溶ける。</li> <li>⑧ 糸引き上げ時に、針先を糸で刺してしまう。</li> </ol> | <ul> <li>取り外して細い砥石又はパフでみがく。</li> <li>パフでみがくか、交換する。</li> <li>中押えの位置を調節する。</li> <li>中釜を取り外して糸くずを取り除く。</li> <li>上糸張力を弱くする。</li> <li>糸取りばねを弱くする。</li> <li>シリコンオイルを使用する。</li> <li>針棒高さを刻線半分から刻線分下げる。</li> <li>針先の荒れ確認する。</li> <li>ボールポイント針を使用する。</li> </ul> | 23<br>22<br>23<br>130            |
| 3. 針折れが多い。                  | <ol> <li>① 針が曲がっている。</li> <li>② 中押えに針が当たる。</li> <li>③ 針が細い。</li> <li>④ ドライバーで針を曲げ過ぎる。</li> </ol>   | <ul> <li>         ・ 針を交換する。         ・         ・         ・</li></ul>  | 19<br>23<br>116                  |
| 4. 糸が切れない。<br>(下糸のみ)        | <ol> <li>(1) 固定メスの切れ味が悪い。</li> <li>(2) 針穴ガイドと固定メスとの段差が小さい。</li> <li>(3) 動メスの位置が悪い。</li> <li>(4) 最終針で目飛びがする。</li> <li>(5) 下糸張力が低い。</li> <li>(6) 生地のばたつき。</li> </ol>   | <ul> <li>固定メスを交換する。</li> <li>固定メスの曲りを大きくする。</li> <li>動メス位置を調節する。</li> <li>針と釜とのタイミングを調整する。</li> <li>下糸張力を高くする。</li> <li>最終針の中押え高さを下げる。</li> </ul>  | 119<br>116                       |
| 5. 目飛びが多い。                  | <ol> <li>① 針と釜の合わせ方が悪い。</li> <li>② 針と中釜のすきまが大きい。</li> <li>③ 針が曲がっている。</li> <li>④ ドライバーで針を曲げ過ぎる。</li> <li>⑤ 糸切り後の上糸長さが長い。         <ul> <li>(2 針目~ 10 針目程度迄の目飛びの場合)</li> </ul> </li> </ol>                       | <ul> <li> 針と釜の位置調整をする。 </li> <li> 針と釜の位置調整をする。 </li> <li> 針を交換する。 </li> <li>ドライバーの位置調整をする。 </li> <li> 糸取りばねを弱くするか、第一糸調子 を強くする。 </li> </ul>   | 116<br>116<br>19<br>116<br>22,23 |

| 現象                              | 原因   | 対策   | ページ       |
|---------------------------------|--|--|-----------|
| 6. 布の裏側に上糸<br>がはみ出る。            | <ol> <li>1 上糸の締まりが悪い。</li> <li>2 糸調子皿を浮かす機構が作動しない。</li> <li>3 糸切り後の上糸長さが長過ぎる。</li> <li>④ 針数が少ない。</li> <li>5 縫い長さが短い場合(縫い裏に上糸端がはみ出る。)</li> <li>⑥ 針数が少ない。</li> </ol> | <ul> <li>         上糸張力を強くする。     </li> <li>         縫製中に第二糸調子皿が閉じていることを確認する。     </li> <li>         第一糸調子を強くする。     </li> <li>         第一糸調子を強くする。     </li> <li>         糸つかみを OFF にする。     </li> <li>         糸つかみを OFF にする。     </li> <li>         糸つかみを OFF にする。     </li> <li>         茶つかみを OFF にする。     </li> <li>         茶つかみを OFF にする。     </li> </ul> | 22        |
| 7. 生地表に一針目<br>の糸端が出てし<br>まう     | <ol> <li>① 一針目の目飛び。</li> <li>② 中押え内径に対し使用針及び糸<br/>が太い。</li> <li>③ 中押えが針に対し異心してい<br/>る。</li> </ol>  | <ul> <li>・ 釜タイミングを 1/2 針早めに調整する。</li> <li>・ 中押えの内径を大きくする。</li> <li>・ 中押え中心に針が落ちるように中押え<br/>と針の異心を調整する。</li> </ul>  |           |
| 8. 糸切り時の糸切<br>れ                 | ① 動メスの位置が悪い。   | ○ 動メス位置を調節する。  | 119       |
| 9. 糸つかみに上糸<br>がからむ              | ① 縫い始めの上糸が長い。  | <ul> <li>第一糸調子を締め込み、針糸長さを 40</li> <li>~ 50mm にする。</li> </ul>   | 26        |
| 10. 針糸長さのバラ<br>ツキ               | ① 糸取りばねの張力が低い。   | ○ 糸取りばねの張力を上げる。  | 23        |
| 11. 針糸長さが短く<br>ならない             | <ol> <li>第一糸調子の張力が低い。</li> <li>糸取りばね張力が強すぎる。</li> <li>糸取りばねの張力が低すぎて、<br/>動作が不安定。</li> </ol>  | <ul> <li>第一糸調子を強くする。</li> <li>糸取りばね張力を低くする。</li> <li>糸取りばね張力を強くし、ストローク<br/>も長くする。</li> </ul>   | 22<br>23  |
| 12. 縫い始め2針目<br>の下糸結接部が<br>表に出る。 | <ol> <li>1 ボビンの空転が大きい。</li> <li>② 下糸張力が低い。</li> <li>③ 1 針目の上糸張力が強い。</li> </ol>   | <ul> <li>・ 動メス位置を調整する。</li> <li>・ 下糸張力を強くする。</li> <li>・ 1 針目の上糸張力を下げる。</li> <li>・ 糸つかみを OFF にする。</li> </ul>  | 119<br>22 |
| 13. ワイパー作動不<br>良(戻り不良)          | <ol> <li>最終針が縫い始め等と同針落ち<br/>となっていて、糸と生地の抵抗<br/>が大きい。</li> </ol>  | ○ 最終針の針落ち点をずらす。  |           |

## 2. オプション

### 2-1. 針穴ガイド一覧

| 使用針       | 針穴ガイド       |             |               |
|-----------|-------------|-------------|---------------|
| 番手        | 品番          | 針穴径         | 用途            |
| #09~#11   | B242621000C | φ1.6        | メリヤス (OP)     |
| #11~#14*1 | B242621000A | φ1.6        | 薄物~中厚 (S 仕様 ) |
| #14~#18*2 | B242621000B | φ 2.0       | 中厚~厚物 (H 仕様 ) |
| #18~#21   | B242621000D | ф 2.4       |               |
|           | B242621000F | ф З.О       | 序彻 (UF)<br>   |
| #22~#25   | B242621000G | φ 3.0(ザグリ付) | 極厚物 (OP)      |
| #18~#25   | B242621000H | φ 3.0(偏心)   | 厚物目飛び対策用(OP)  |

| 使用針                  | 中押え               |   |
|----------------------|-------------------|---|
| 番手                   | 品番                | 寸法 ( ϕ A × ϕ B × H × L)                           |
| #09~#11              | B1601210D0E (OP)  | φ 1.6 × φ 2.6 × 5.7 × 37.0                        |
| $\#11 \sim \#14 * 1$ | 40023632 (標準)     | φ 2.2 × φ 3.6 × 5.7 × 38.5                        |
| #14~#18*2            | B1601210D0FA (OP) | φ 2.2 × φ 3.6 × 8.7 × 41.5                        |
| #18~#21              | B1601210D0BA (OP) | φ 2.7 × φ 4.1 × 5.7 × 38.5                        |
| #22~#25              |                   |   |
| #18~#25              |                   | $\psi 3.5 \times \psi 5.5 \times 5.7 \times 38.5$ |



\*1標準装着針 (DP × 5 #14)

\*2標準装着針 (DP × 17 #18)

·S 仕様:適応糸番手 #80~ #20

·H 仕様:適応糸番手 #50~#02

・(OP) はオプション



エスレンタンク(B3532223C00)は磁力 で固定します。

| 1  |                     |
|----|---------------------|
| I  | で糸にヨリがたまる場合は、糸の巻き   |
|    | 方向を逆にしてください。        |
| 参考 | 2.エスレンタンク台の固定には、M4の |

2. エスレンタンク台の固定には、M4の | ねじ (2個) @をご使用ください。 (推奨ねじ品番:SM4040855SP) J



L

L

l

2-3. バーコードリーダー

警告

・バーコード読み取り装置のレーザー光を直接覗かないでください。目に障害を及ぼす場合があります。
 ・人の目に向けてレーザ光を射出させないでください。目に障害を及ぼす場合があります。

・光学機器で直接レーザ光を覗き込まないでください。目に障害を及ぼす場合があります。

・ミシンの使用温度範囲内および使用温度湿度内で使用してください。
 ・電源を供給した状態でコネクタの抜き差しをしないでください。

バーコード機能とは、カセット識別等の用途で、バーコードを読み取り、対応した縫製パターンに切 り替えて縫製できる機能です。

バーコードの読み取りにより、ミシンメモリー内に保存されたユーザーパターン 999 個、パターンボ タンに登録されている縫製データ 50 個に切り替えることが可能です。

使用するためには、AMS-EN バーコードオプション(40089238)が必要になります。

詳細は AMS-EN シリーズバーコード読み取り装置(オプション)の取扱説明書 / パーツリスト (40089259)を参照ください。

#### バーコードリーダー仕様

クラス2 レーザー製品 最大出力: 1.0mW 波長: 650nm

安全規格 JIS C 6802:2005 IEC60825-1+A2:2007