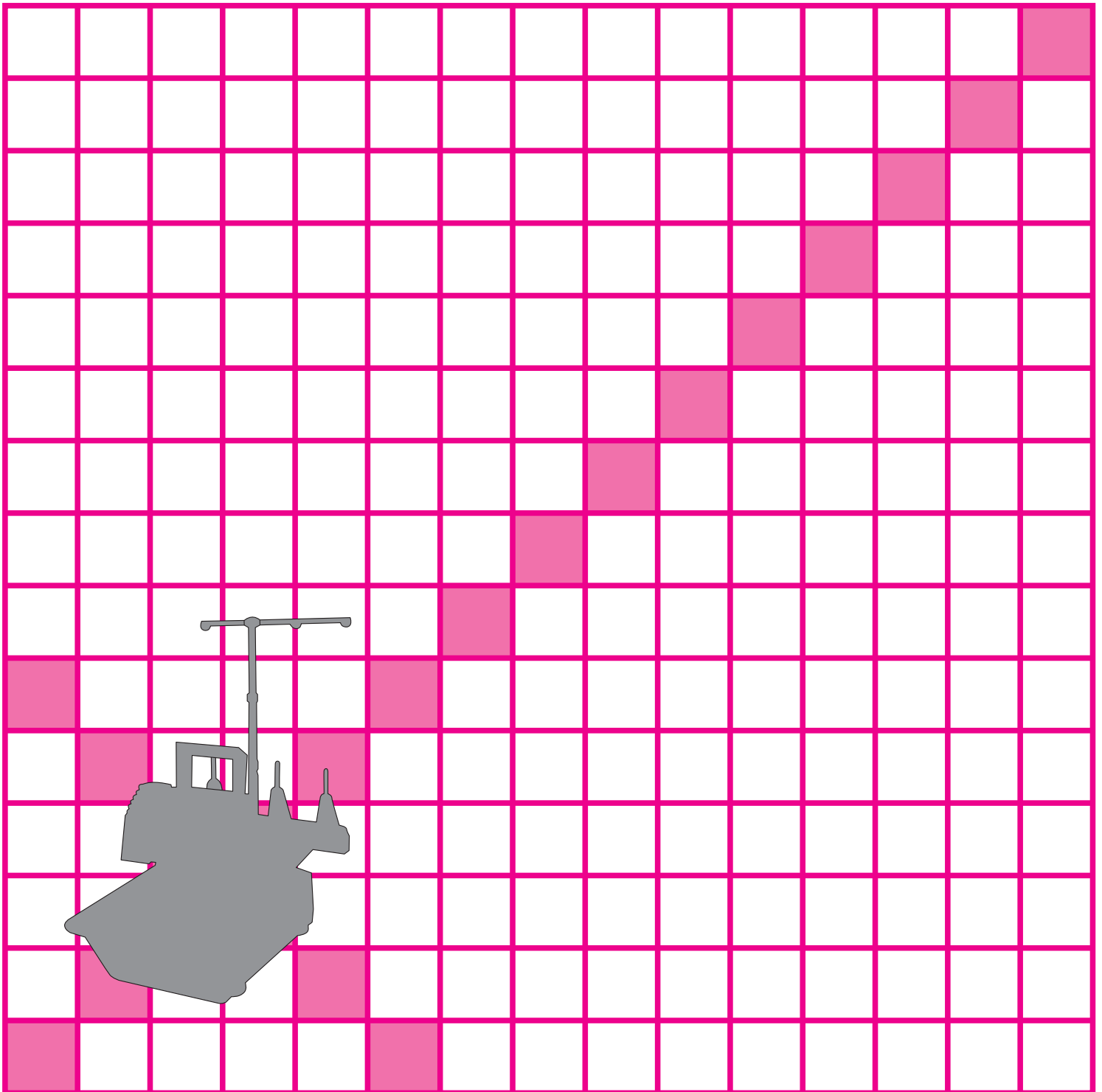


baby lock

1本針2本糸ロックミシン

BL2-228

ご使用のてびき



安全にご使用いただくために

ご使用していただくに当たっては、安全のために下記のことをお守りください。
このミシンは、日本国内向け・家庭用です。 FOR USE IN JAPAN ONLY

⚠ 警告

感電、火災の恐れがあります。

- ◇一般家庭用の100V電源をご使用ください。
- ◇使用後やミシンから離れるとき、また停電したときは必ず電源スイッチを切り、コンセントからプラグを抜いてください。



⚠ 注意

感電、火災、ケガの原因となります。



- ◆コントローラーや電源コードの上に物を乗せないでください。



- ◆お子様のご使用になるときや、お子様の近くでご使用される場合は、安全に対し十分に注意を払ってください。



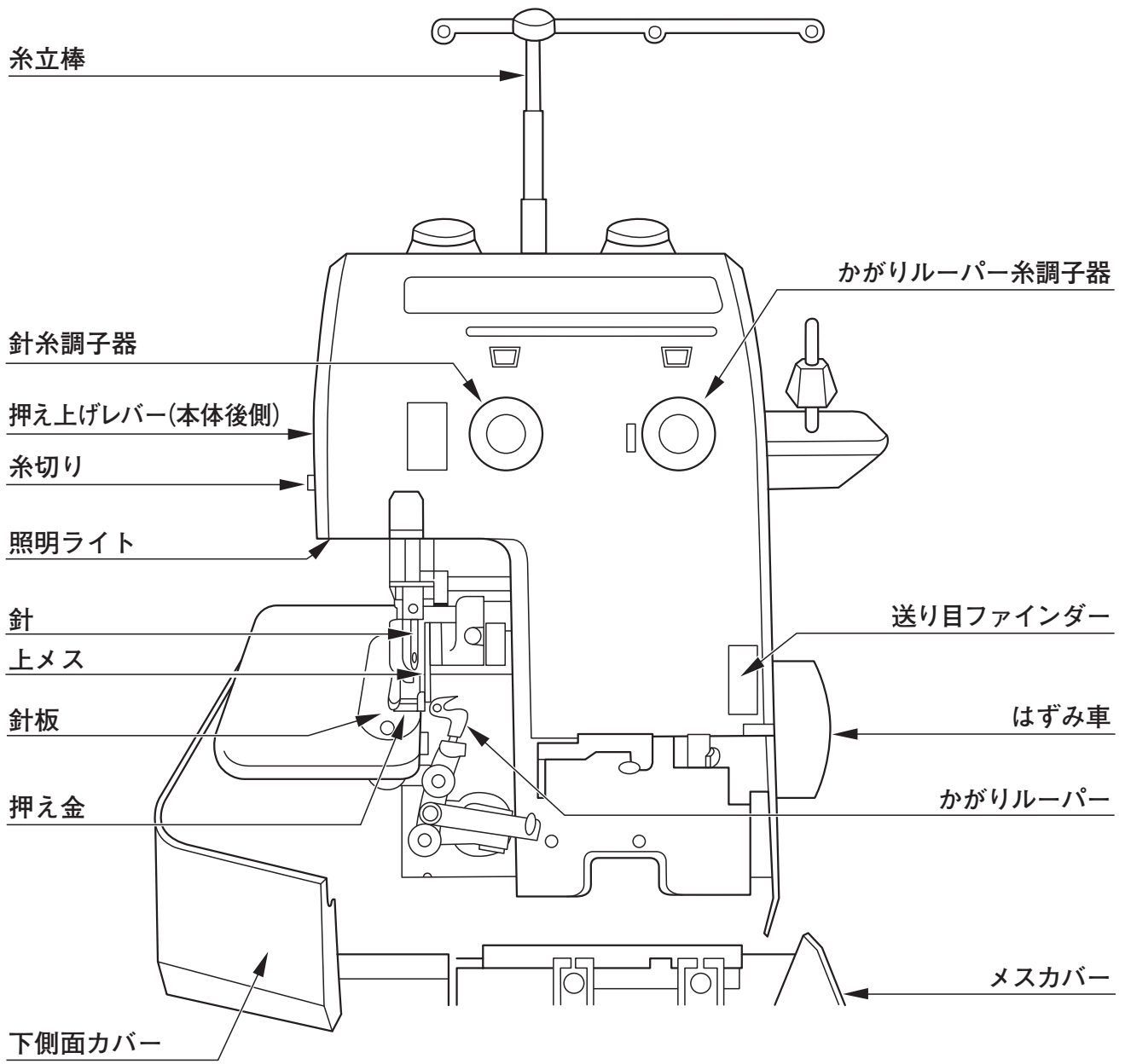
- ◆以下の場所でのご使用および保管はなさないでください。
 - ・強力なスポットライトや熱器具のそば、直射日光の当たる場所
 - ・スプレー製品や酸素、引火性の高い薬品を扱っている場所
 - ・高い場所 ・お子様の手の届く場所
- ※ミシンの使用温度は0℃～40℃です。
- ◆ミシンおよびコントローラーに水や薬品などがかからないようにしてください。



- ◆以下のときは、必ず電源を切ってください。
 - ・メスの交換をするとき
 - ・針糸やルーパー糸をセットするとき
 - ・ランプの交換をするとき
 - ・針を交換するとき
- ※ランプの交換の際は、専用のバルブ式LEDランプをご使用ください。

- ◆ミシン本体やコントローラー、電源コードの分解・改造等はしないでください。
- ◆電源コードの接続に、延長コードや分岐コンセントを使用しないでください。
- ◆電源プラグをコンセントから抜くときは、電源スイッチを切ってからプラグを持って抜いてください。コードを引っ張らないでください。
- ◆ミシン本体の換気穴をふさがないでください。
- ◆ミシン内部にドライバーや異物を入れないでください。また糸くずやホコリがたまらないようにしてください。
- ◆以下のときはミシンのご使用を中止し、お買い求めの販売店にご相談ください。
 - ・電源コードまたは電源プラグが破損、劣化したとき
 - ・落下などにより破損したとき
 - ・ミシンが濡れたとき
 - ・異常な臭いや音がするとき
 - ・正常に作動しないとき
- ◆操作中は針から目を離さないようにし、針、はずみ車、ルーパーなどすべての動いている部品に手を近づけないでください。
- ◆ミシンには正規の部品をご使用ください。また曲がった針や破損している針はご使用にならないでください。
- ◆縫製中に布を無理に引っ張ったり押ししたりしないでください。
- ◆ミシンを移動するときは、把手を持って行ってください。
- ◆操作時は、ミシン本体のカバー類（テーブルカバー等）はすべて閉じてください。

各部の名称



はじめに

このたびは、ベビーロックをお買上げいただきましてありがとうございます。
このロックミシンを最も有効に末長くお使いいただくために、このたびきをお役立てください。

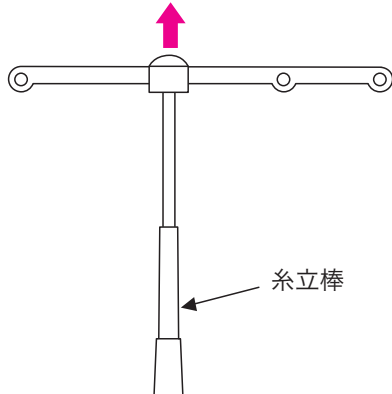
目 次

①縫うための準備	2～3
1-1. 糸立棒のセット	2
1-2. メスカバーと下側面カバーの開き方	2
1-3. 上メスの解除	2
1-4. コントローラーのセットと照明ライトスイッチ	3
1-5. 使用糸	3
②糸のかけ方	4～5
2-1. かがりルーパー糸のかけ方	4
2-2. 針糸のかけ方	5
③縫い始めと縫い終り	6
④糸調子のとり方	7
⑤送り目の調節	8
⑥押え圧力の調整	8
⑦針の交換	9
⑧下メスの交換	9
⑨点検と調整について	10
⑩梱包明細	11
⑪仕 様	11

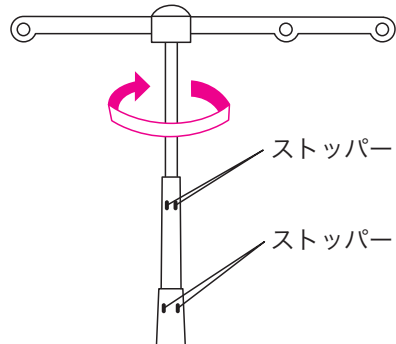
① 縫うための準備

1-1. 糸立棒のセット

① 糸立棒をいっぱい伸ばします。

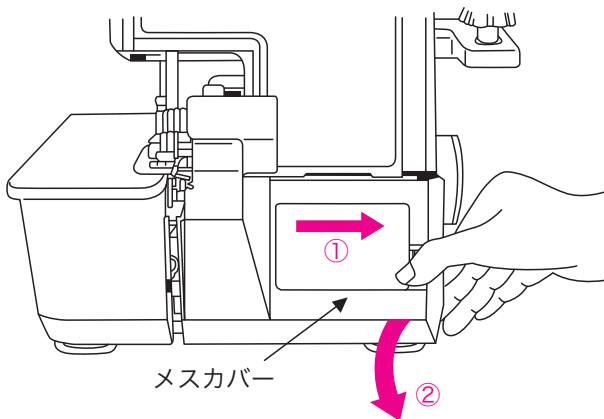


② 糸立棒を回転させてストッパーで固定します。

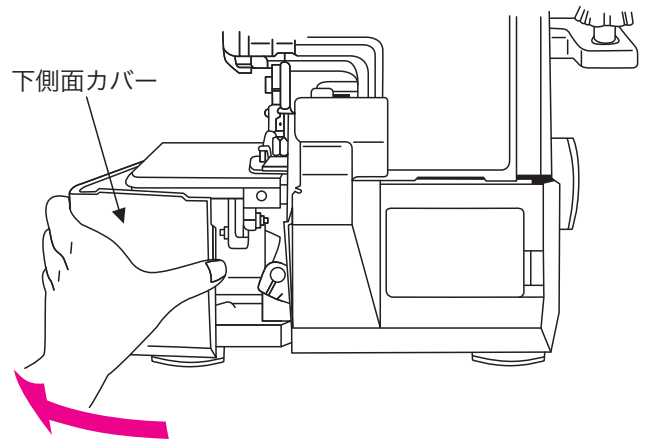


1-2. メスカバーと下側面カバーの開き方

メスカバーは右側に引いてから、手前に倒します。



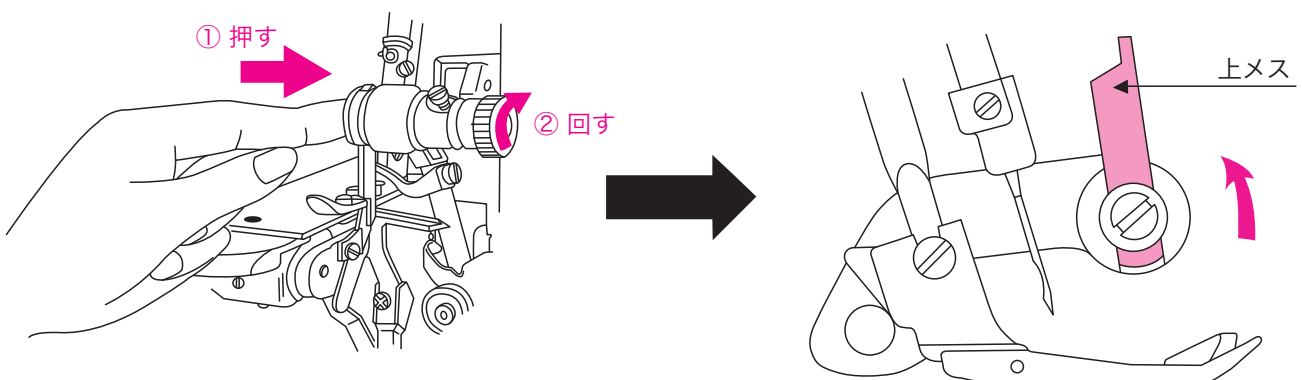
下側面カバーは左側に開きます。



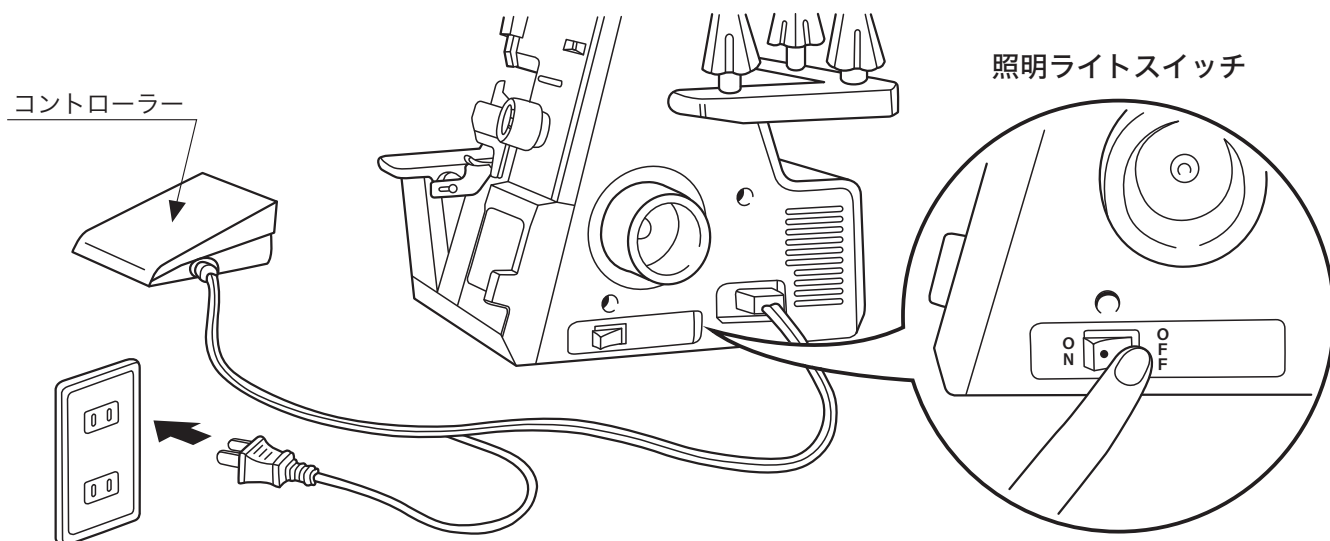
1-3. 上メスの解除

糸かけやメスを交換する際は、上メスを解除しておくとたいへん便利です。

上メスの解除は下図に従ってください。(また上メスを解除した場合は、元の位置に戻す事もお忘れなく)



1-4. コントローラーのセットと照明ライトスイッチ



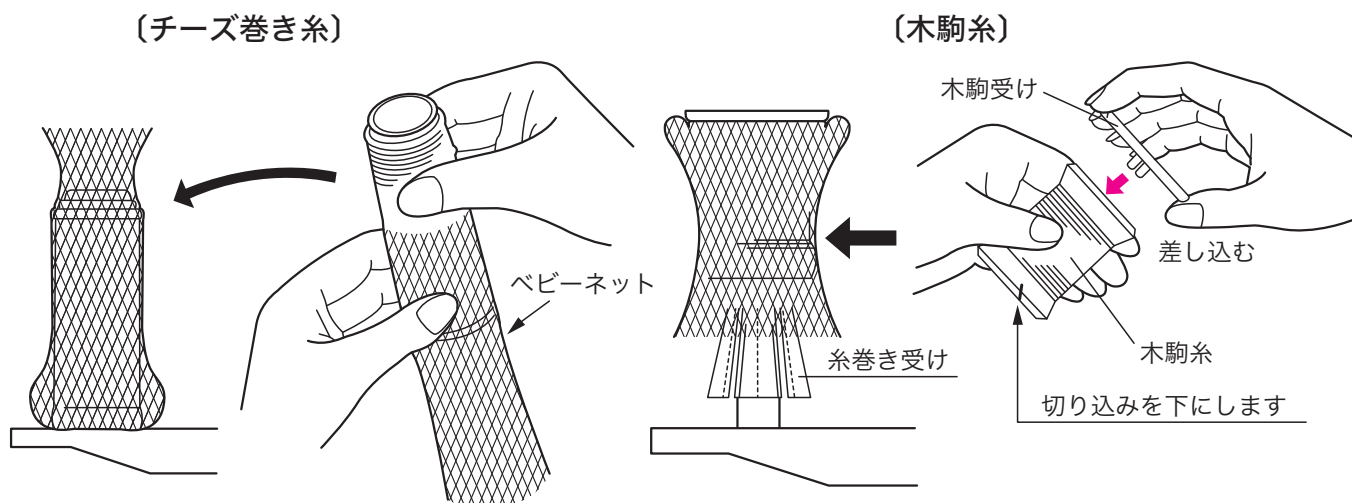
コントローラーを弱く(浅く)踏むと速度は遅く、強く(深く)踏むと速度は速くなります。

- ⑨ミシン使用後は必ずコントローラーの電源プラグをコンセントより抜いてください。
また、コントローラーの上に物を乗せないでください。

1-5. 使用糸

このミシンには普通チーズ巻き(又コーン巻き)の糸を使いますが、木駒糸もお使いになれます。
この場合、次のように付属の木駒受けを木駒の穴に差し込んで糸巻き受けの上に乗るようにセットしてください。

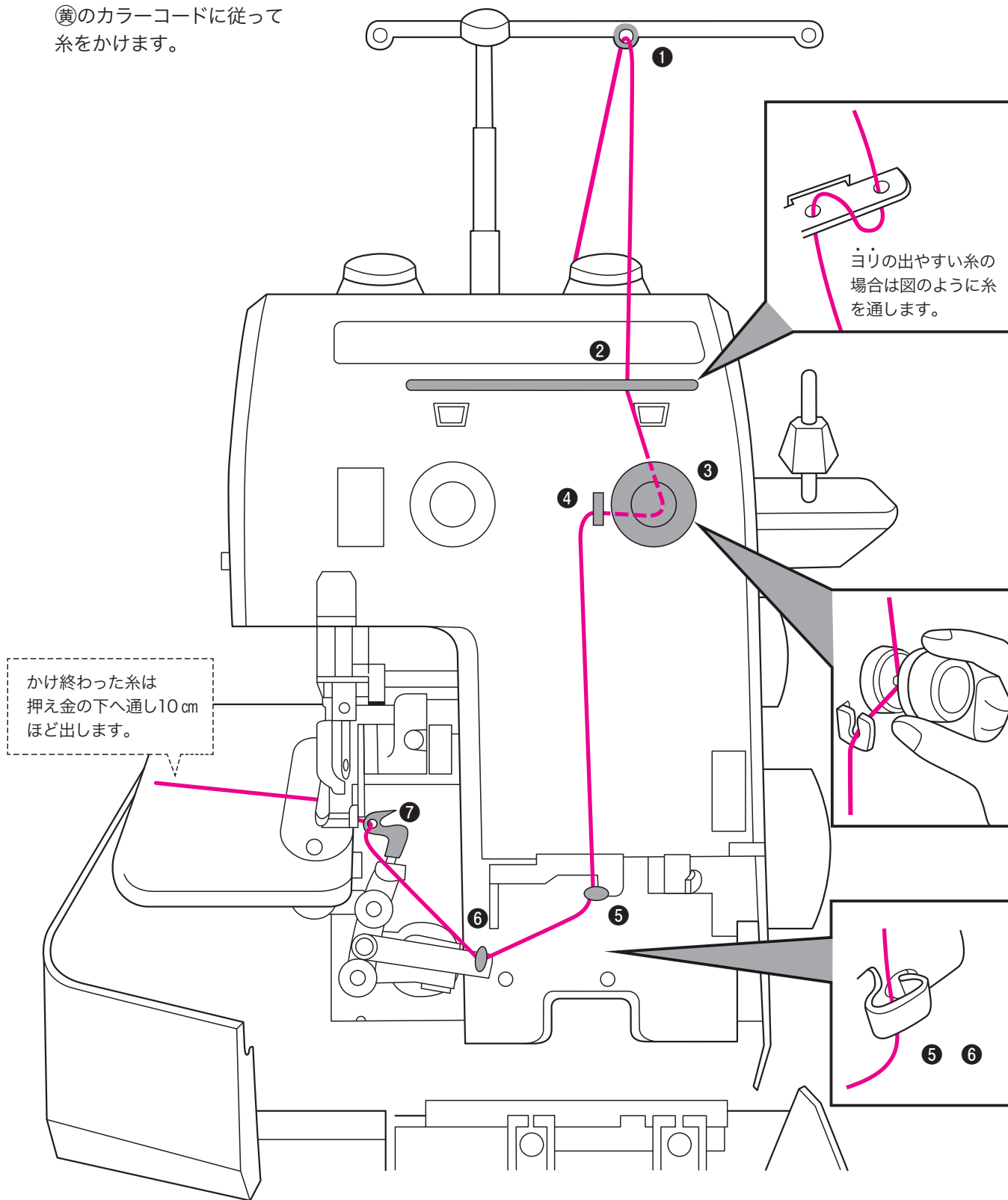
また化繊糸などのほつれやすい糸は、付属のベビーネットをご使用ください。



② 糸のかけ方

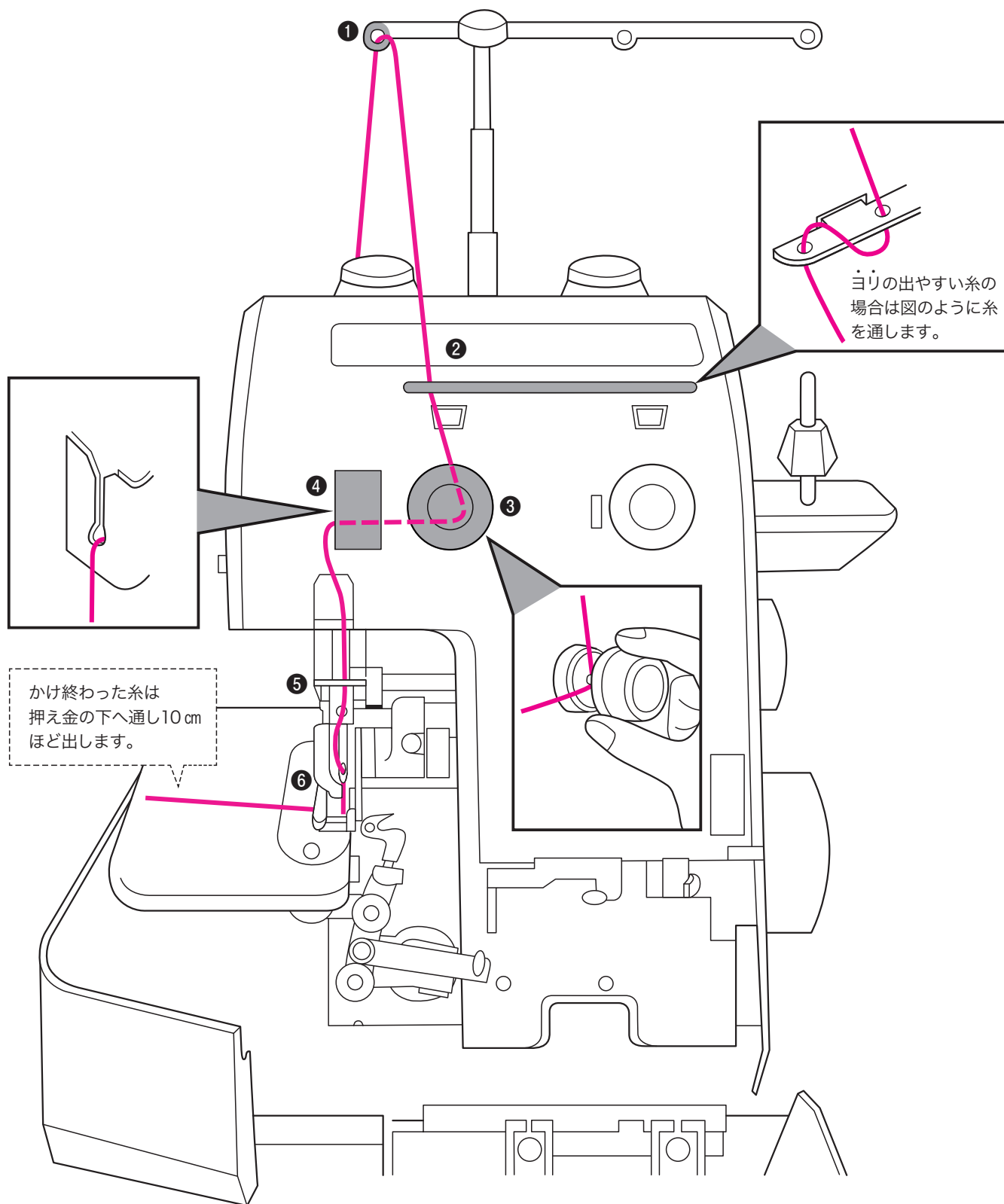
2-1. かがりルーパー糸のかけ方

⑤のカラーコードに従って糸をかけます。



2-2. 針糸のかけ方

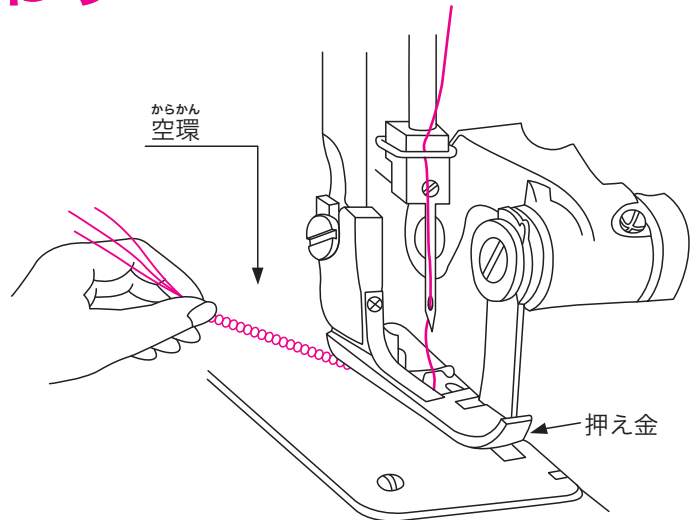
①のカラーコードに従って糸をかけます。



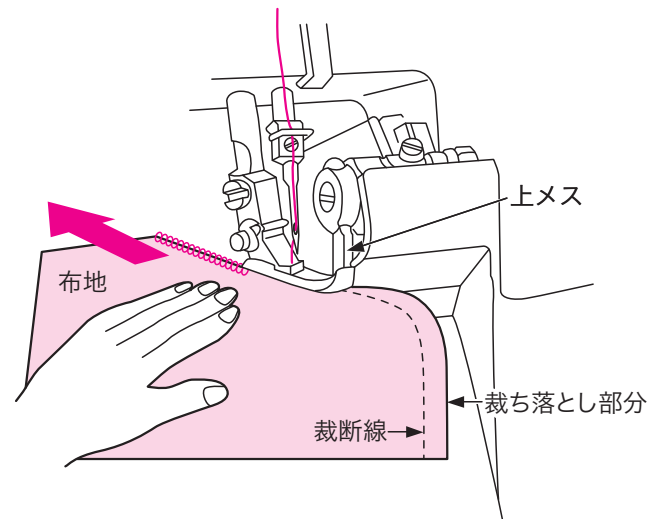
③ 縫い始めと縫い終わり

④ ミシンを動かす時は下側面カバー、メスカバーを閉めてください。

- ① 押え金の下から出ている糸を、左手で少し張り気味につまみ、右手ではずみ車を数回回し、空環を出します。
(回転方向は、矢印で確認してください)

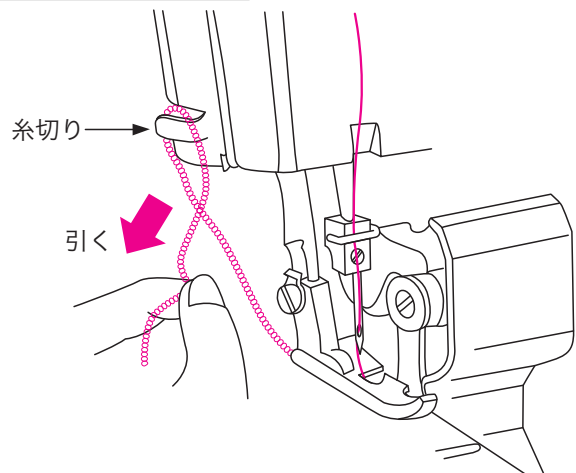


- ② 布地の裁断線を上メスに合わせて、コントローラーを軽く踏んで、縫い始めてください。



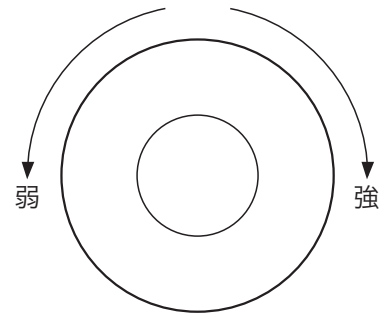
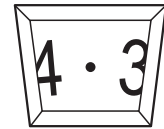
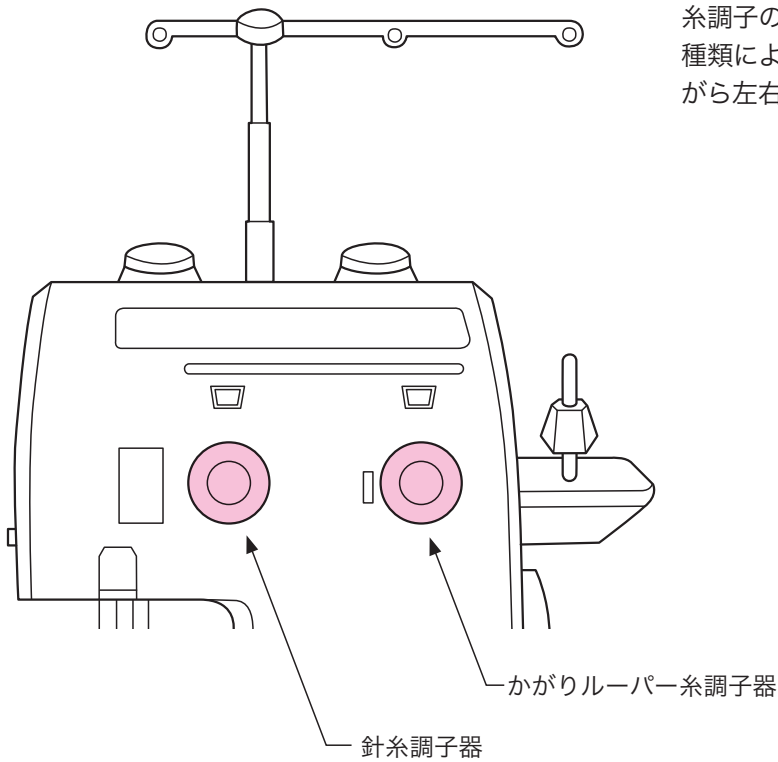
- ③ 縫い終わりは、布地の端から空環を出して糸切りで切ります。

糸切りの使用法



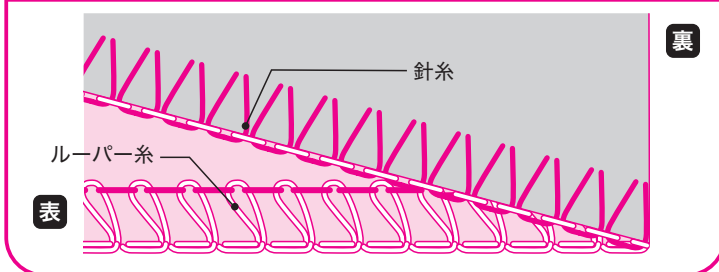
④ 糸調子のとり方

糸調子のとり方は、布地の種類や使用糸の太さ、種類によって違います。そのつど縫い目を見ながら左右の糸調子器で調整してください。

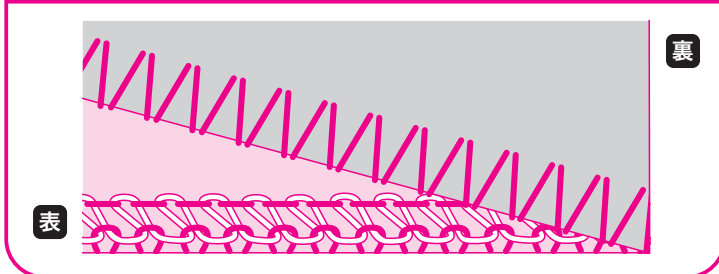


(糸調子ツマミ)

(A) 美しいかがり目

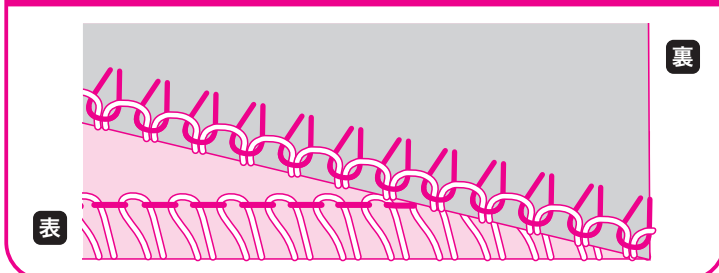


(B) ルーパー糸 (表糸) が強すぎる場合



ルーパー糸 (表糸) が強すぎる場合 (B) は、ルーパー糸調子器をゆるめてください。

(C) 針糸 (裏糸) が強すぎる場合

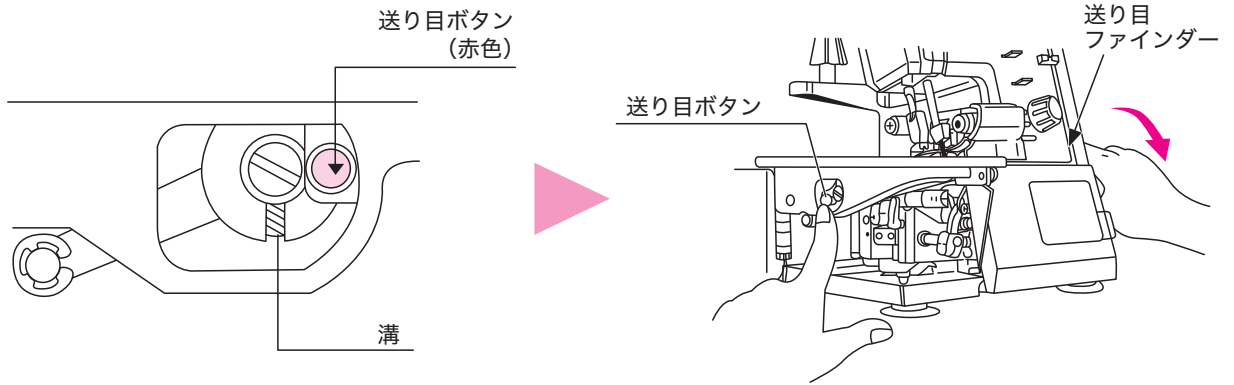


針糸 (裏糸) が強すぎる場合 (C) は、針糸調子器をゆるめてください。

⑤ 送り目の調節

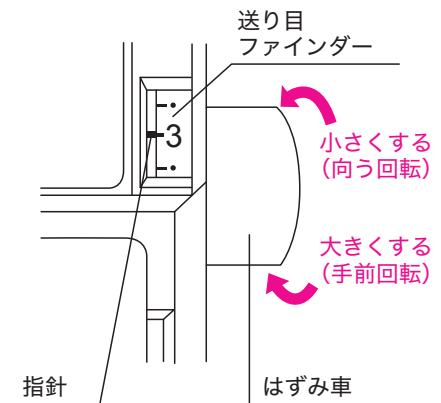
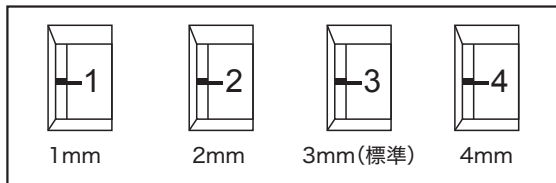
※送り目の調節は、「送り目ファインダー」を見ながら、「送り目ボタン」と「はずみ車」で行います。

- ① 下側面カバーを開きます。
- ② 左手で送り目ボタン（赤色）を強く押しながら、溝に送り目ボタンがパチンと入り込むまで、右手ではずみ車を回します。



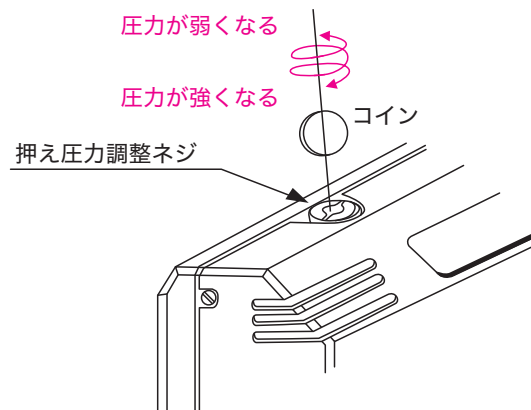
- ③ 送り目ボタンが溝に入ったまま（送り目ボタンを押し続けた状態で）、再びはずみ車を回し、ミシン正面右下の送り目ファインダーの指針に、希望の送り目を合わせます。

㊦ 送り目を小さくする場合、はずみ車は向うに回して下さい。



⑥ 押え圧力の調整

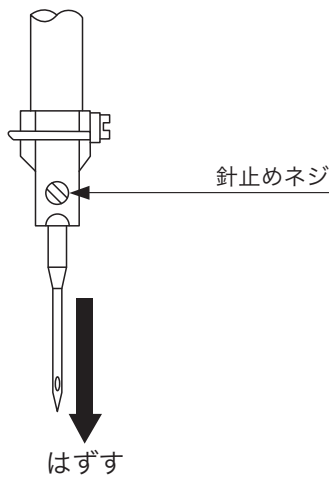
このミシンは、工場出荷時にほとんどの生地に合うように調整されていますので、普段はあまり調整する必要はありません。



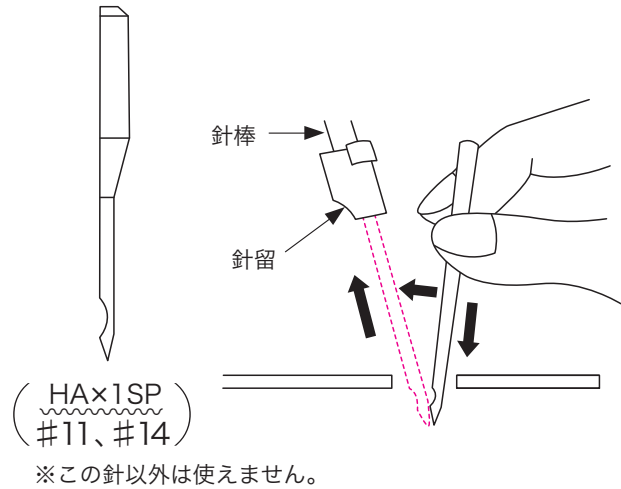
⑦ 針の交換

※針の交換は、必ず電源プラグを抜いてから作業してください。

- ①針を一番上にあげます。
- ②針止めネジをゆるめて、針をはずします。



- ③新しい針を針棒の穴の奥まで差し込みネジ止めします。



⑧ 下メスの交換

※必ず電源プラグを抜いてから作業してください。

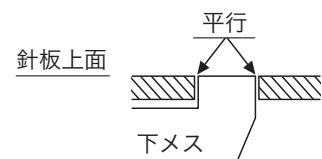
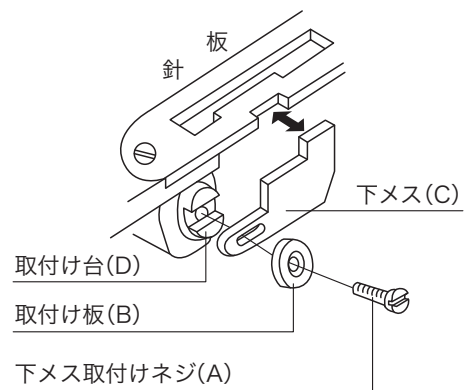
メスが切れなくなったら、下メスを交換してください。
上メスは長寿命の特殊素材でできていますので、通常交換の必要はありません。

- ①メスカバーを開けます。
- ②はずみ車を回し、上メスを最上点の位置にし、上メスを上に回転させてください。
- ③下メス取付けネジ(A)を、左回しで取りはずし、取付け板(B)も一緒にはずします。
- ④下メス(C)を、取付け台(D)からはずします。
- ⑤新しい下メスを、取付け台(D)に取り付けます。
- ⑥取付け板(B)をあてがい、下メス取付けネジ(A)を右回しで取り付けます。

※この時、下メスの刃部が針板上面と並行になるよう取り付けます。

※メスは安全上、強くしめています。ゆるめるときは止めネジのサイズにあったにぎりの大きなドライバーを使用してください。

※安全上、止めネジは強くしめてください。



⑨ 点検と調整について

このベビーロックは、むずかしい専門的な調整をしないですむように設計されています。つぎのような5つの例は、基本的な調整ができていないときに起こりやすいトラブルですから、よく覚えておいてください。

A ミシンが動かないとき

- ・コードをちゃんと差し込んでありますか。

B 糸が切れるとき

- ・糸かけは正しいですか。
- ・糸調子が強すぎませんか。
- ・針は曲がっていませんか。
- ・押え金の押え圧力は生地の厚さに適していますか。
- ・糸の種類は生地に合っていますか。
- ・針の取り付け方が、まちがっていませんか。

C 針が折れるとき

- ・針が、針板や押え金にぶつかっていませんか。
- ・針の取り付け方が、まちがっていませんか。

D 目とびするとき

- ・針が曲がっていたり、針先がすり減ったりしていませんか。
- ・針を正しく取り付けましたか。
- ・糸のかけ方が、まちがっていませんか。
- ・押え金の押え圧力が弱いではありませんか。

E 縫い目の調子が悪いとき

- ・針糸、かがりルーパー糸の糸調子は、適切ですか。
- ・糸のかけ方は正しいですか。

⑩ 梱包明細

- | | |
|------------|--------------|
| 1. ミシン本体 | 5. アクセサリー |
| 2. コントローラー | ● ドライバー |
| 3. ご使用のてびき | ● ベビーネット |
| 4. 保証書 | ● 掃除用ブラシ |
| | ● 木駒受け |
| | ● ピンセット |
| | ● 下メス |
| | ● 針 (HA×1SP) |
| | ● ビニールカバー |

⑪ 仕様 (仕様の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください)

縫い形式	1 本針 2 本糸オーバーロック
かがり幅	4 mm
送り目 (縫い目の長さ)	1~4 mm
押え上り量	4 mm
縫い速度	毎分 1,500 針
使用針	HA×1SP (# 11、# 14)
使用糸数	2 本
消費電力	95W
ミシンの重さ	6.5 kg (モーター付き完成品)

メ 毛

製品ユーザー登録はこちらから

www.babylock.co.jp/user

ベビーロックをもっと活用していただくための
コンテンツや特典をご提供しています。



最新情報や作品づくりのアイデアは
ホームページとSNSをチェック！



 株式会社ベビーロック www.babylock.co.jp

本社：〒102-0073 東京都千代田区九段北1-11-11 TEL03(3265)2851(代表)

支店：東京 03(5825)9020 名古屋 052(917)3671 大阪 06(6967)3300 福岡 0942(44)7921

修理等のご依頼はお買い上げの販売店を通じてご連絡ください。

お客様へ

お買い上げ日、販売店名を記入されておきますと、修理などのときに便利です。

お買い上げ日	年	月	日
販売店名			

修理やアフターサービス等でミシンを送付する必要がある場合があります。そのため、梱包箱は捨てないで保管されることをお薦めします。