

直線ポータブルミシン

TA3-B626

brother

取扱説明書

お買い上げまことにありがとうございます。この製品のすばらしい性能と、その正しい使いかたをご理解いただくために、この《取扱説明書》を最後までよくお読みください。

お読みになったあとは、保証書とともに、必ず保存してください。





目

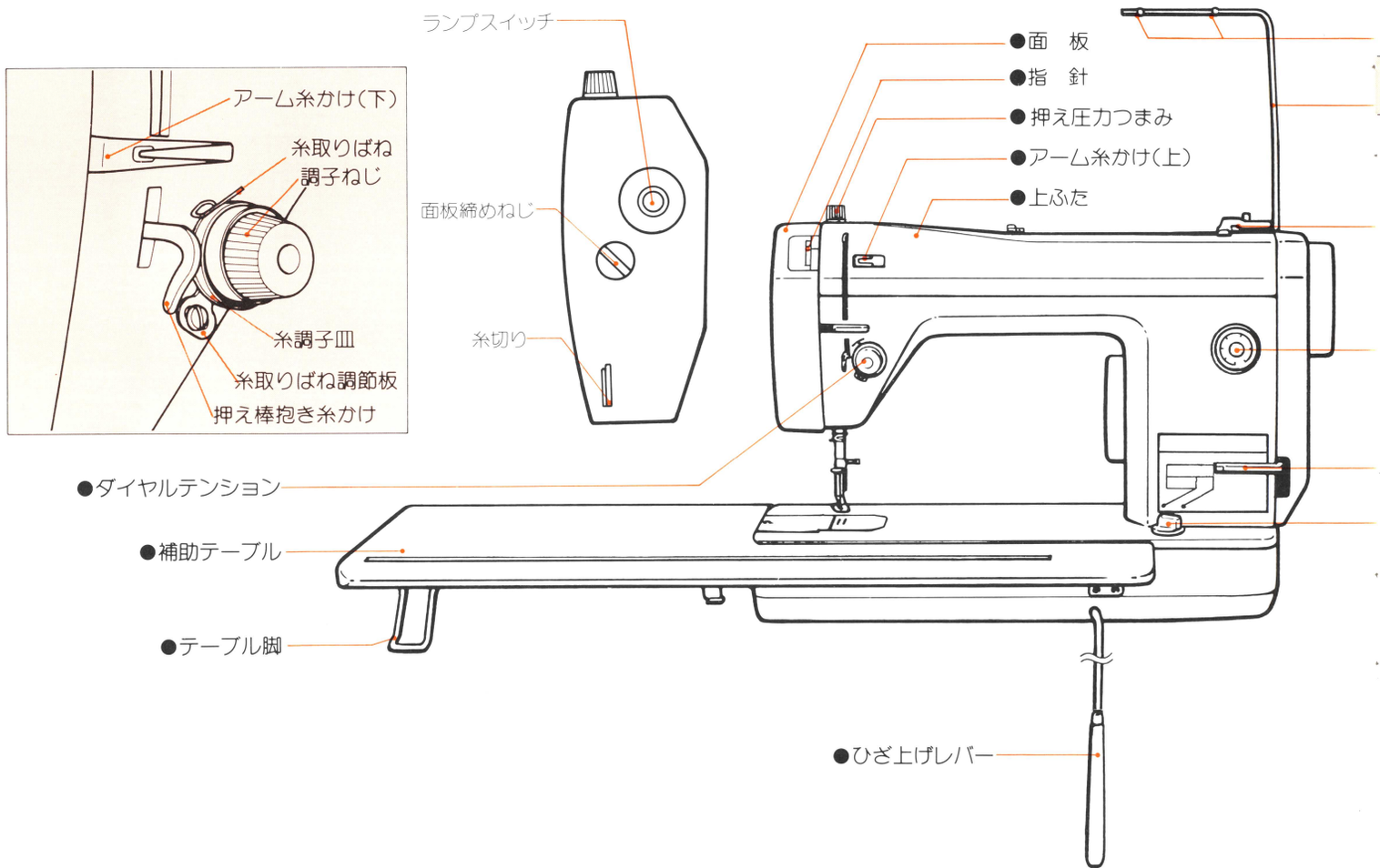
各部の名称	1~2
各部のはたらき	3~4
送り調節ダイヤルと返しぬいレバー	3
押え上げてこ	3
ひざ上げレバー	3
押え圧力つまみ	4
ドロップフィードつまみ	4
針を取り替えるには	4
正しい針の調べ方	4
補助テーブルの取り付け方	5
運転の手順	6
上糸の準備	7
上糸のかけ方	8
下糸の準備	9~10
下糸の引き上げ方	11
試しぬい	12~13
糸調子	14
正しいぬい方	15~16
ぬいにくい布地(ところ)のぬい方	17~18
直線ぬい	19~20
付属品	21
付属品の使い方	
押えを取り替えるには	22

次

片押えを使って	23~27
ファスナー付け	23~24
おとしミシン	25~26
ピンタック	27
コンシールファスナー押えを使って	
コンシールファスナー付け	28
三つ巻き押えを使って	
三つ巻きぬい	29~30
針板の取り替え	31~32
簡単な調整	33
下糸巻き案内の調整	33
ミシンの手入れと注油	35~36
送り歯とかまの掃除	35
注油	35~36
調子よくぬえない原因と調整の仕方	37~38
いつまでも大切に使うために	39~40
いつもきれいに	39
ミシンが動かなくなった場合	39
カーボンブラシを取り替えるには	40
ランプの交換	40
仕様	40

本機付属品以外の部品を使用したり、
まちがった取り扱い方をすると故障
の原因になります。

各部の名称



●糸通し穴

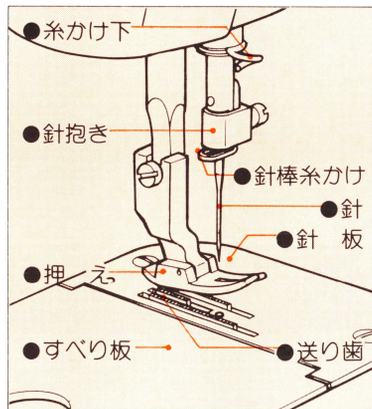
●糸案内棒

●ボビン押え

●送り調節ダイヤル

●返しぬいレバー

●ドロップフィードつまみ



●プーリー

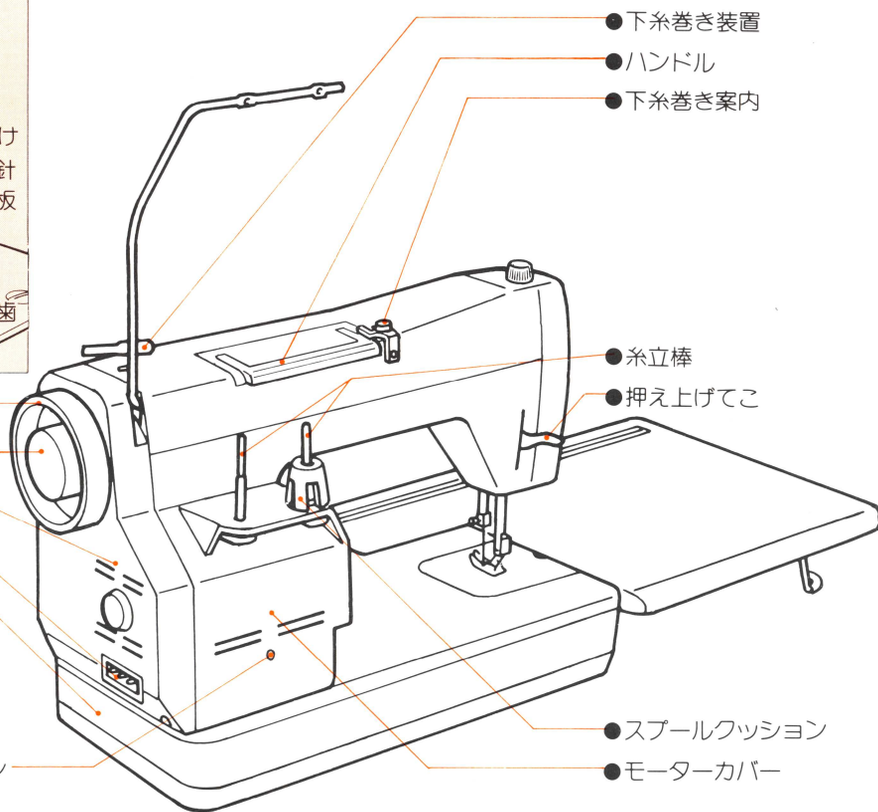
●ストップモーション大ねじ

●ベルトカバー

●四極ソケット

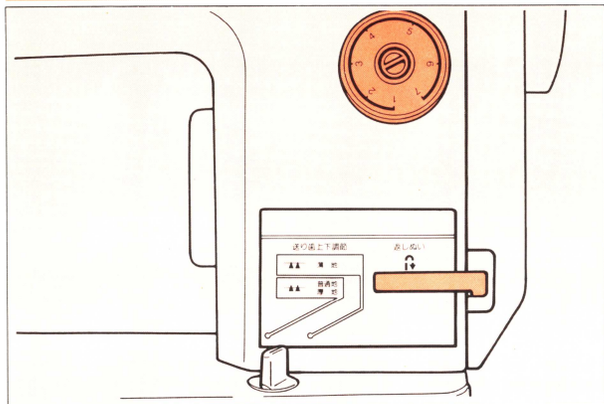
●底板

●安全装置ボタン



各部のはたらき

送り調節ダイヤルと返しぬいレバー



送り調節ダイヤル

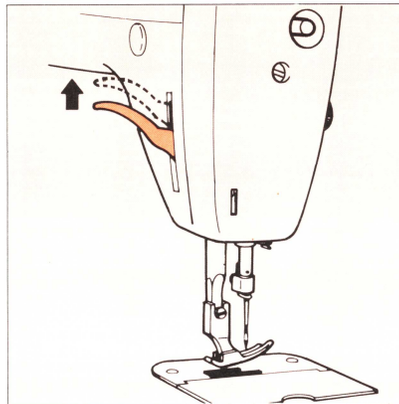
ぬい目の長さを調節することができます。

返しぬいレバー

下へ押さえている間だけは返しぬいができます。

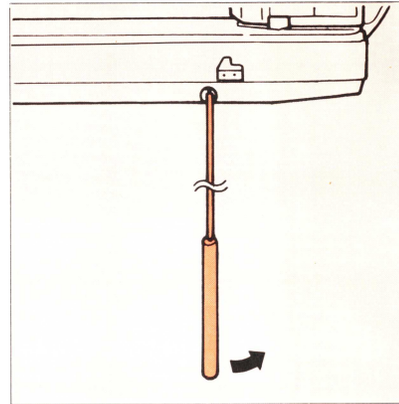
※いったばいに押し下げてください。

押え上げてこ

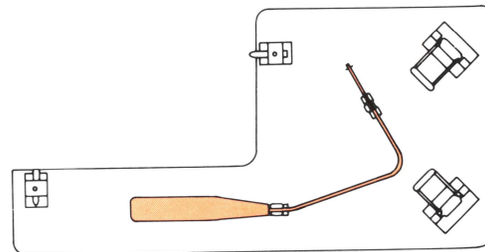


厚地の重ねぬいなど押えの下に布地が入れにくいときに、押え上げてこをもう1段上げると便利です。

ひざ上げレバー

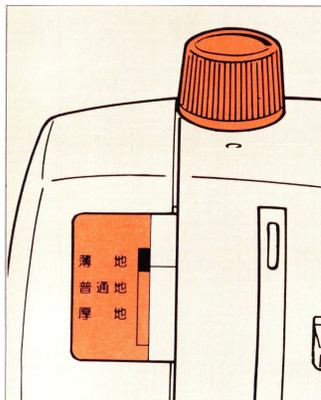


ぬい始め、ぬい途中で布地から手を離さず、ひざで押えを上げたり、下げたりすることができます。



※格納は補助テーブルの裏側にできます。

押え圧力つまみ

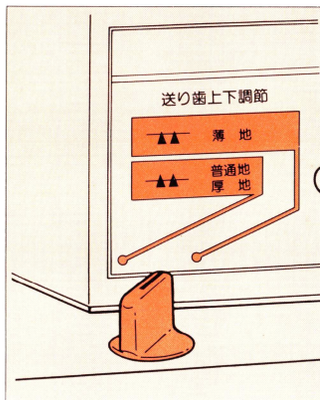


厚地は強く、薄地は弱くします。
押え圧力つまみを回すと指針が上下します。

布地によって押え圧力を合わせます。

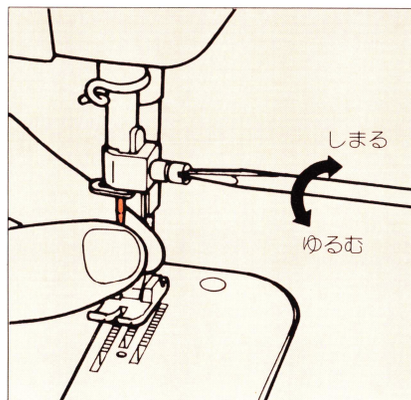
※のびる布地(ジャージなど)の場合は少し弱めにしてください。

ドロップフィードつまみ



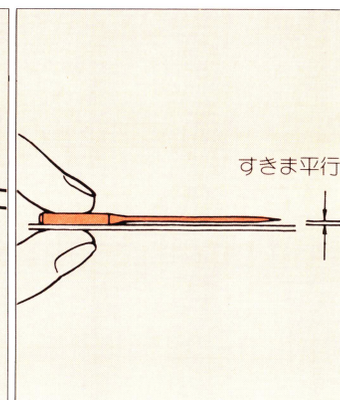
布地の厚さによってドロップフィードつまみを合わせます。

針を取り替えるには

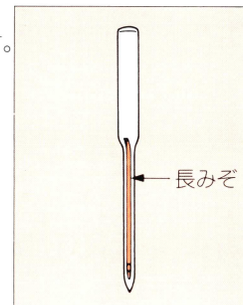


- ① 押えを下げます。
- ② ねじ回しで針抱き締めねじをゆるめ針をはずします。
- ③ 新しい針の長みぞを左側にして、つかえるまで差し込みます。
- ④ 針抱き締めねじを締めます。

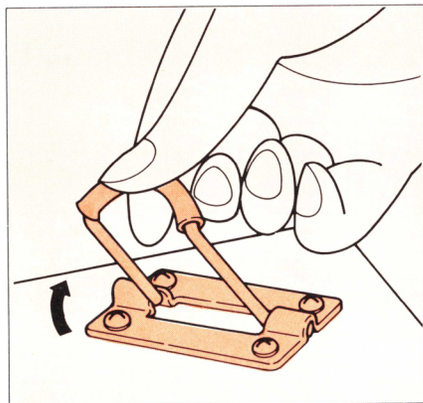
正しい針の調べ方



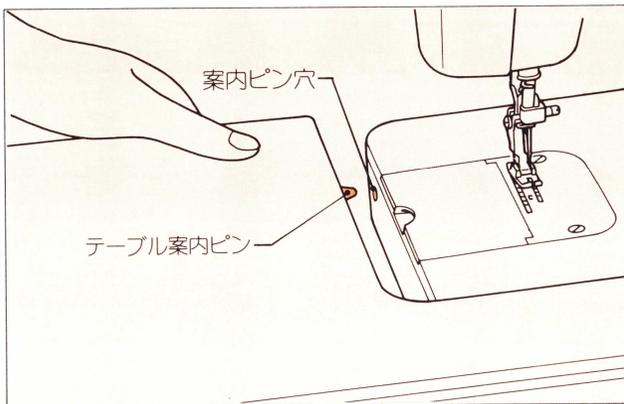
針の不良は、目とび・糸切れ・布地をいためる原因になりますので、ときどき点検をしてください。



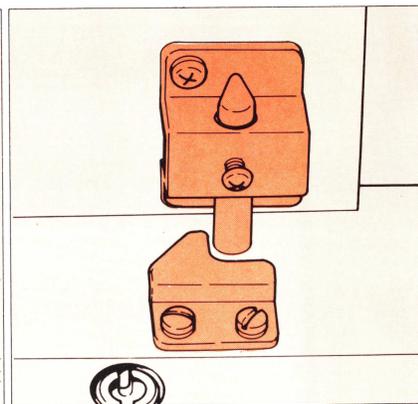
補助テーブルの取り付け方



①補助テーブルの足を起こします。



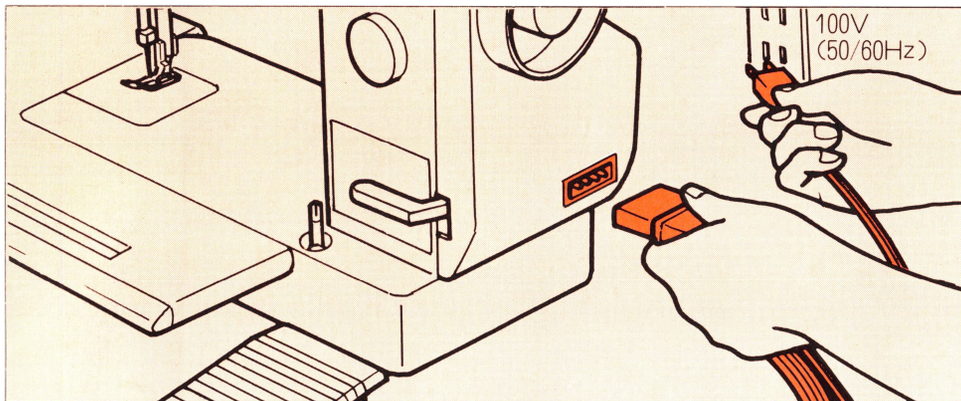
②補助テーブルを少し持ち上げ、テーブル案内ピンを案内ピン穴に入れます。



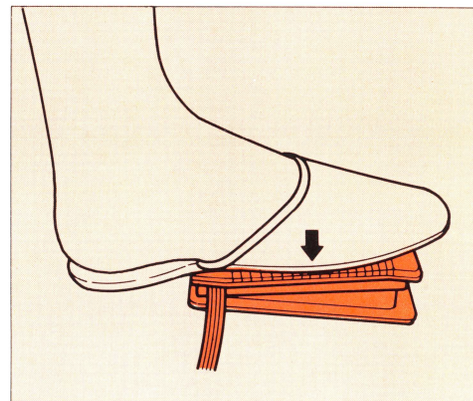
③テーブル案内軸にテーブル止め板のL部におろします。

※補助テーブルを取りはずすときは、取り付けたときの反対の手順で行ってください。

運転の手順

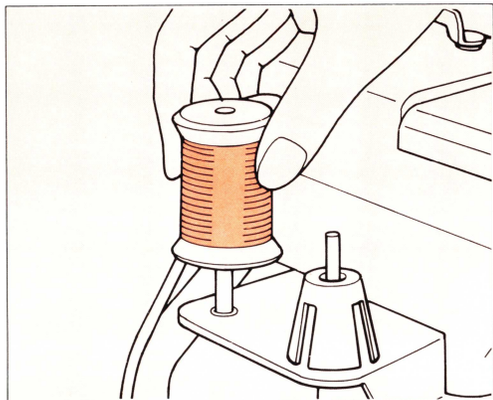


- ①電源コードをミシンとコンセント(100V 50/60Hz)に接続します。
※ミシンを使用しないときは必ずコンセントから抜いてください。



- ②コントローラーは強く踏むほど速くなります。
※最高ぬい速度は、毎分1,500針です。
※コントローラーの上にものをのせないでください。

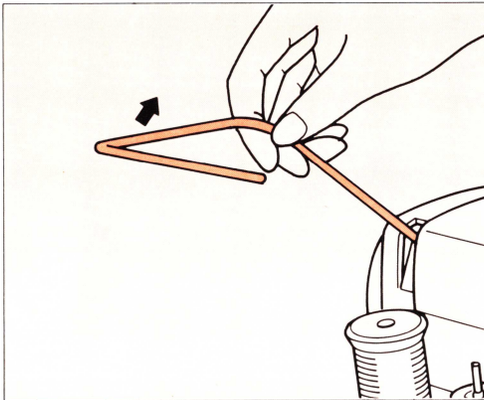
上糸の準備



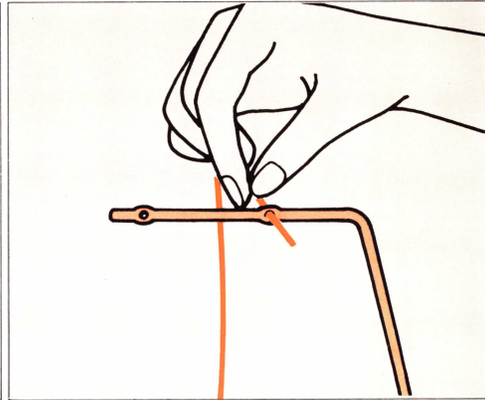
①糸立て棒に糸こまをのめます。

※糸こまの場合は、糸こまキャップを使用してください。

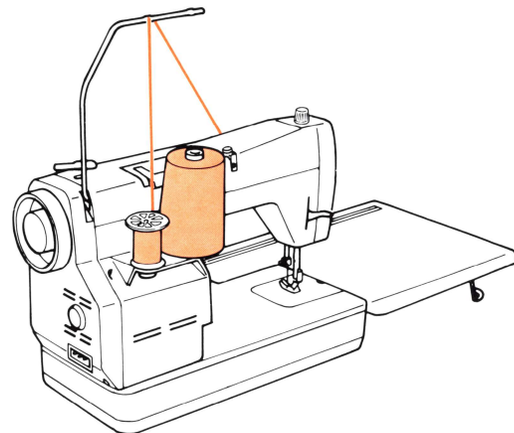
※チーズ巻き糸の場合は、スプールクッションの上
にのせてください。



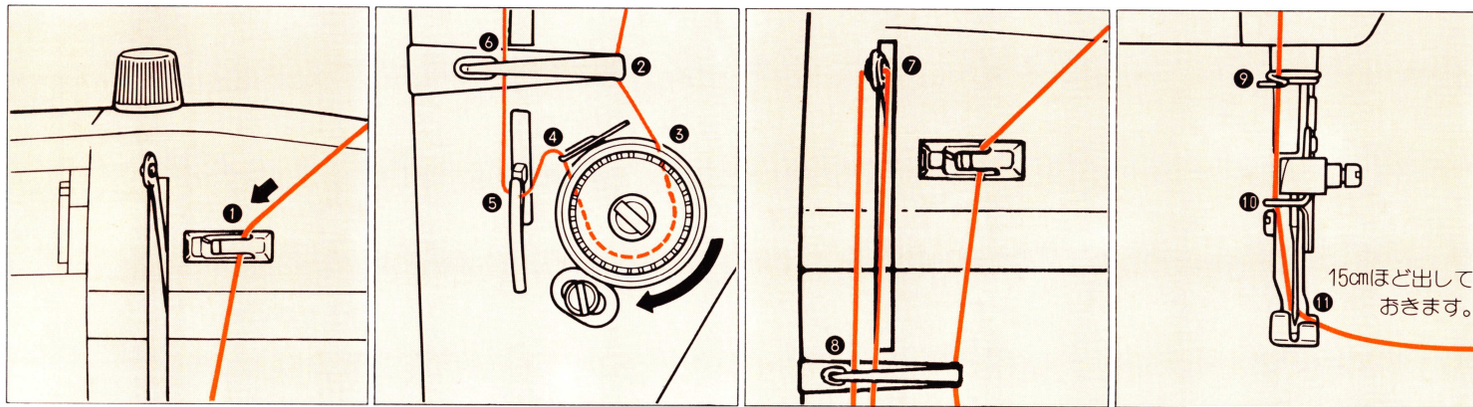
②糸案内棒を起こします。



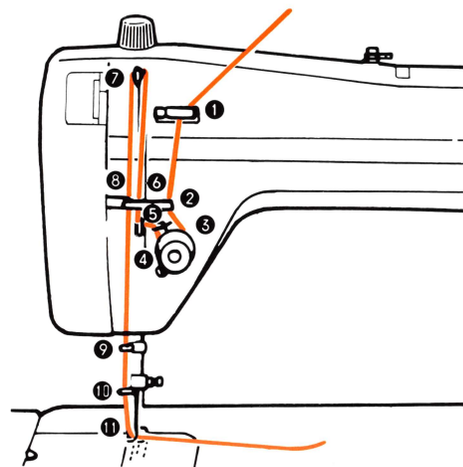
③糸を糸通し穴に通します。



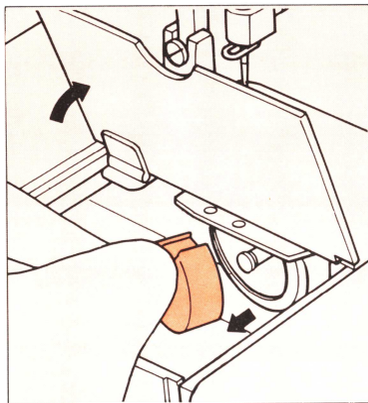
上糸のかけ方



天びんを最高の位置にします。



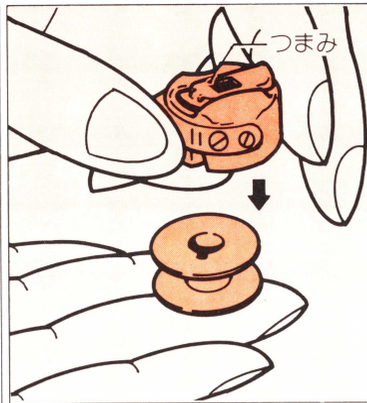
下糸の準備



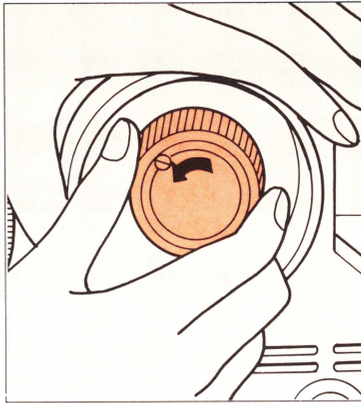
① 針を上げます。

② すべり板をはね上げます。

③ つまみを持ってボビンケースを取り出します。

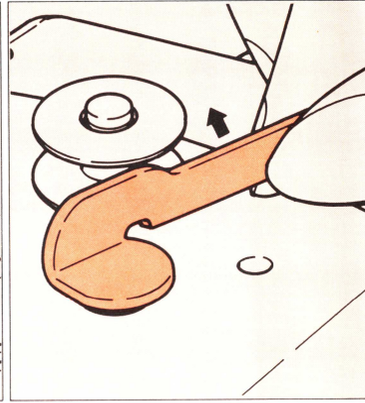


④ つまみを閉じてボビンを取り出します。

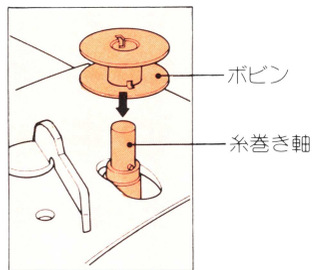


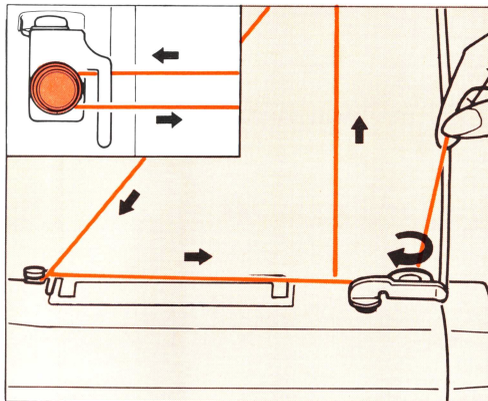
⑤ ストップモーション大ねじをゆるめます。

⑥ 糸巻き軸の凸部にボビンの凹部が合うようにはめ込みます。



⑦ ボビン押えをボビンのみぞに押し込みます。





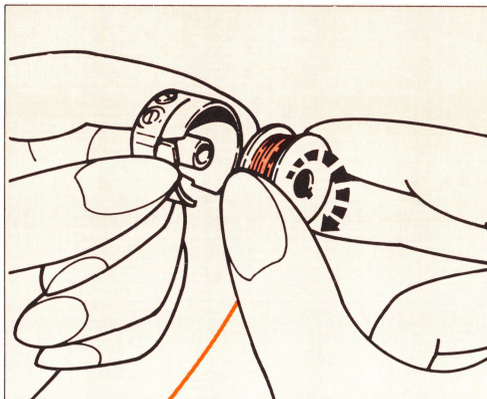
⑧糸を引き出し、糸案内棒に通します。
下糸巻き案内皿に糸を通します。

⑨糸をポビンに3~4回巻きつけます。

⑩コントローラーを踏みます。

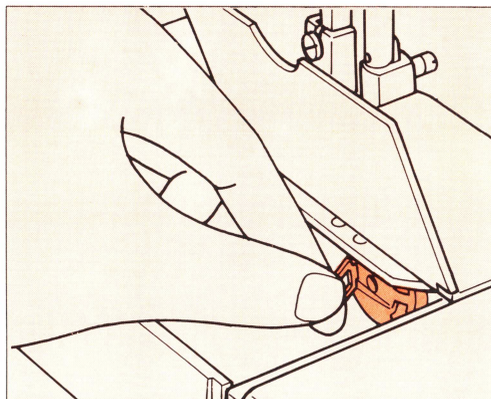
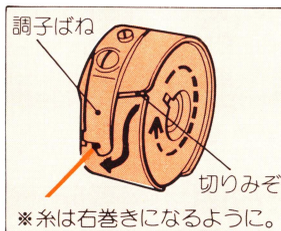
※巻き終わると、ポビン押えが自動的に離れて停止します。

⑪ストップモーション大ねじを締めます。



⑫つまみを閉じて、糸は右巻きになるようにし、ポビンをポビンケースに入れます。

⑬切りみぞに糸をすべり込ませ、調子ばねの下をくぐらせて、糸を10cmほど出しておきます。

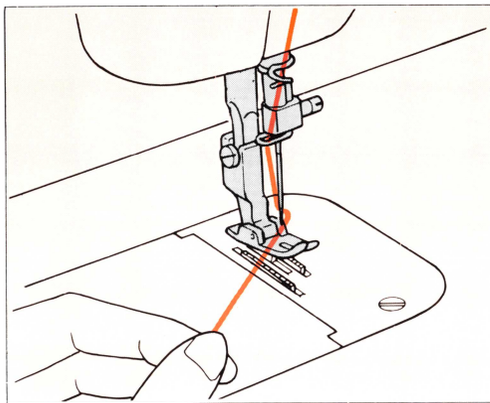


⑭つまみをいっぱい開いて、ポビンケースを軸に差し込みます。

※しっかりセットされていないと始動とともにポビンケースがとび出てきます。

⑮すべり板をもとにもどします。

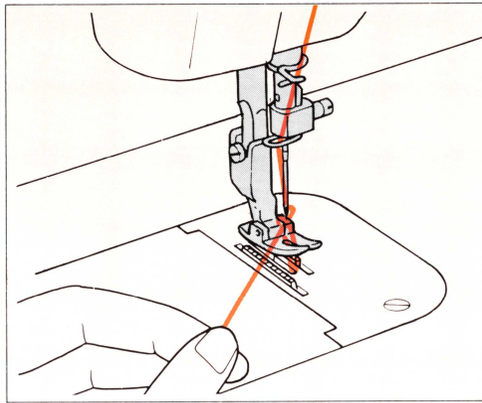
下糸の引き上げ方



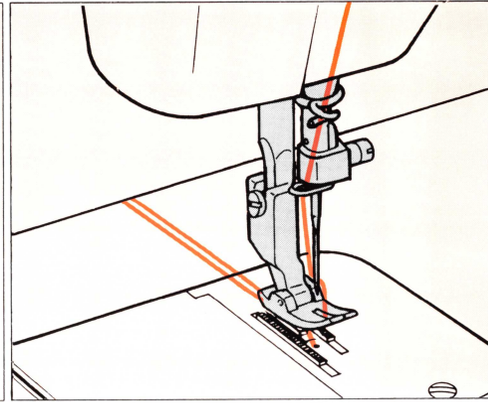
① 上糸を軽く持ちます。

② プーリーをゆっくり一回転させます。

※糸を手前に軽く引き、糸がかかっているか確認してください。



③ 上糸を引いて下糸を引き出します。

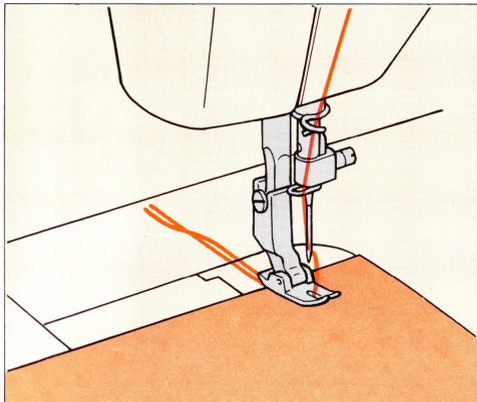


④ 上糸と下糸を15cmほど出しておきます。

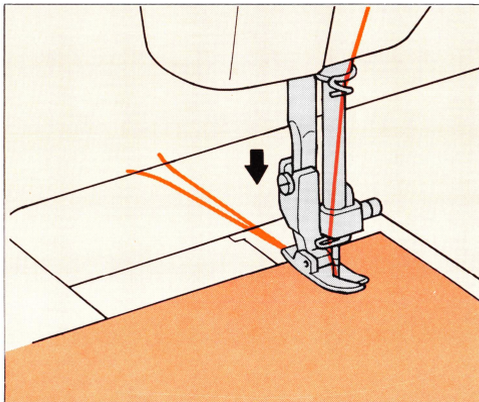
試しぬい

送り調節ダイヤルを希望のぬい目の長さに合わせてください。

ぬい始め



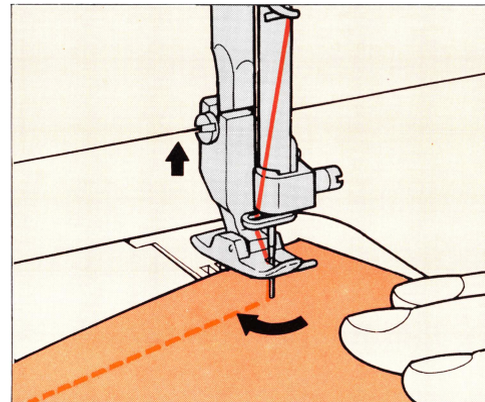
❶ 上糸と下糸を15cmほど出し、針を上げたまま布地を
押えの下におきます。



❷ 押えを下げます。

❸ 針を布地に刺してコントローラーをゆっくり踏み、スタートします。

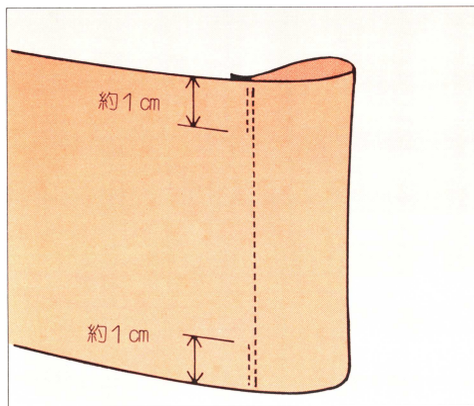
ぬい方向を変える場合



❶ 針を布地に刺しておきます。

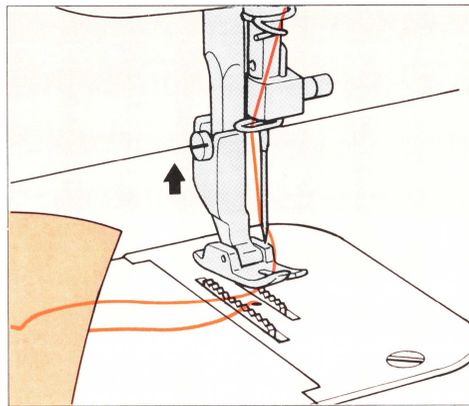
❷ 押えを上げ、針を軸に布地を回します。

止めぬい



約1cmの位置で返しぬいレバーを押し、ぬい目の上をぬい返します。

ぬい終わり



- ① 針を最高の位置に上げます。
- ② 押えを上げ、布地を引き出して糸を切ります。

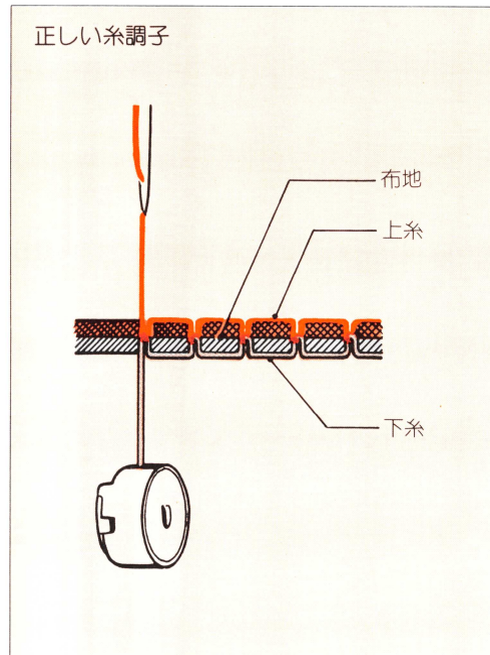
● 布地・ミシン糸・ミシン針の関係とミシンの合わせ方

☆ この表はいろいろなぬい方すべてに関係します。

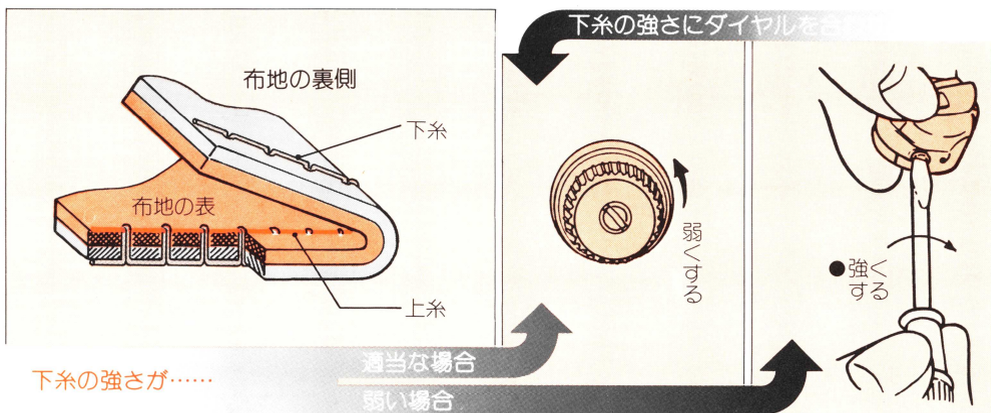
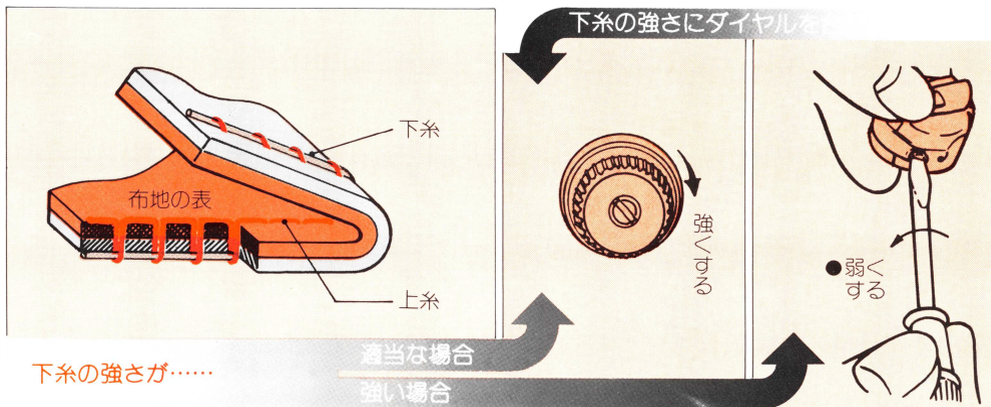
	布地・ミシン糸・ミシン針の関係		
	布 地	ミシン糸	ミシン針
薄地ぬい 	ローン	カタン糸 80番	9番
	トリコット	合繊糸 60番	
	ジョーゼット (絹)	絹糸 50番	11番
ワール・ ジョーゼット	絹糸・ 合繊糸 50番		
普通地ぬい 	ギンガム	カタン糸 60番～80番	11番～14番
	薄手 ジャージ	合繊糸 60番	11番
	ギャバジン、 フラン	絹糸 50番	
厚地ぬい 	デニム	カタン糸 20～50番	14番～18番
	ジャージ	合繊糸 20～50番	14番～18番
	ツイード	絹糸 20～50番	14番～16番

糸調子

※ボビンケースの糸調子は、下糸がひっかかりなくなめらかに出る程度が適当です。下糸に合わせて上糸を調節してください。

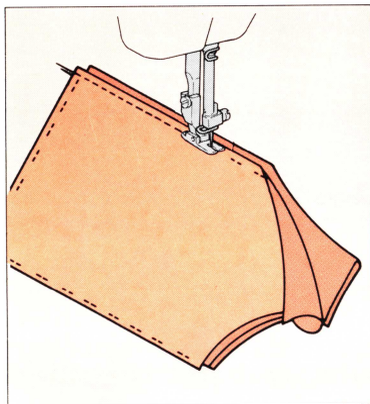


糸調子が正しく調節されていないとぬい目がきたなく、布地にしわがよったり糸が切れたりします。

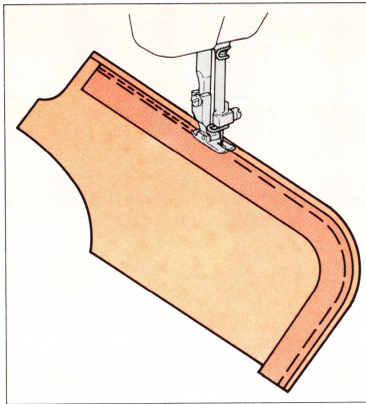


正しいぬい方

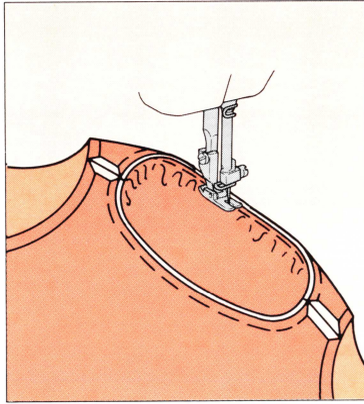
布地の置き方



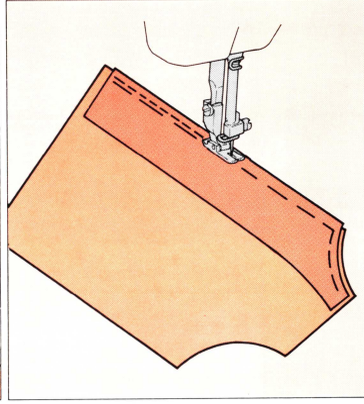
厚地と薄地をぬい合わせる場合は、薄地を上にしてぬいます。



たて地(よこ地)とパイアス布をぬい合わせる場合は、パイアス布を上にしてぬいます。

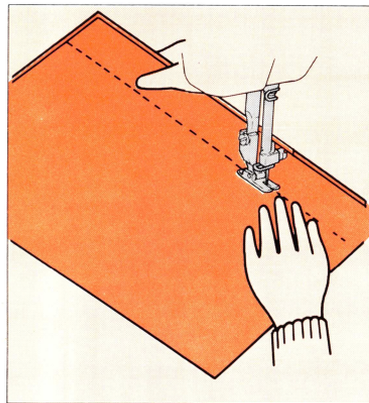


平らなものといせこみをしたものをぬい合わせる場合は、いせこみ側を上にしてぬいます。

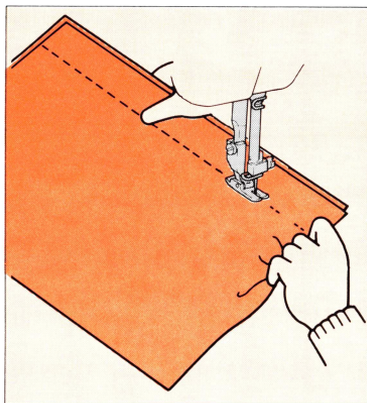


大きなものと小さなものをぬい合わせる場合は、小さなものの上にしてぬいます。

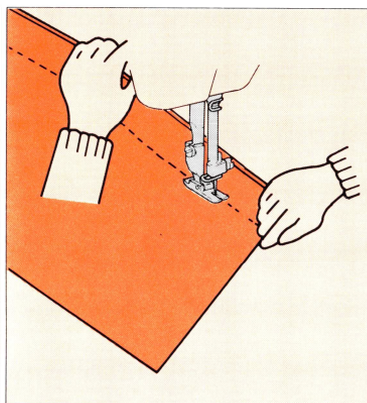
手の置き方



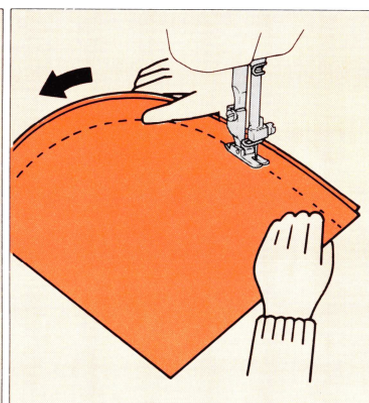
普通地の場合は、左手で布地を軽く押さえて右手で布送りを助けます。



ずれやすい布地・ほつれやすい布地の場合は、両手でしっかり布地をつかみ、前後の手の間隔を一定にして、一区切りずつ布地を送ります。



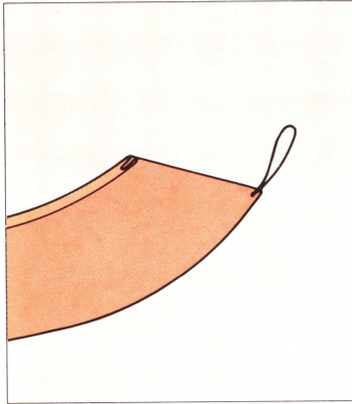
逆手の場合は、左手を前にして右手で布地を押さえながらぬいます。



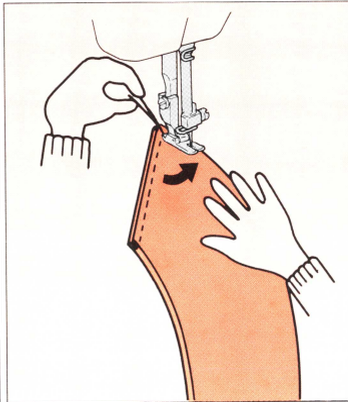
曲線ぬいの場合は、カーブにそって回すようにぬいます。

ぬいにくい布地(ところ)のぬい方

えりステッチの場合

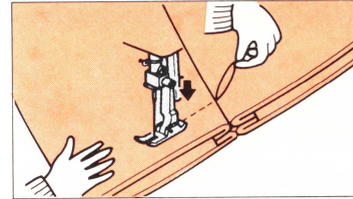
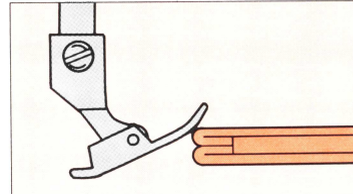


① 5~6cmほどえり先に糸を付けておきます。



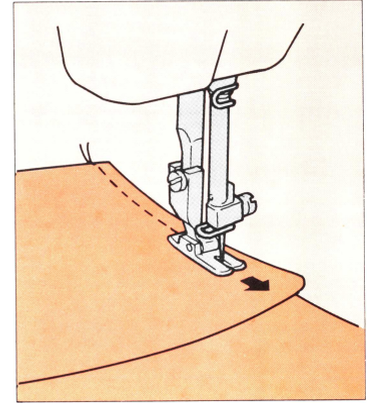
② えりの先が針穴に入らないように、糸を引っ張りながらぬい出します。

布地が厚くてぬい出しが悪い場合



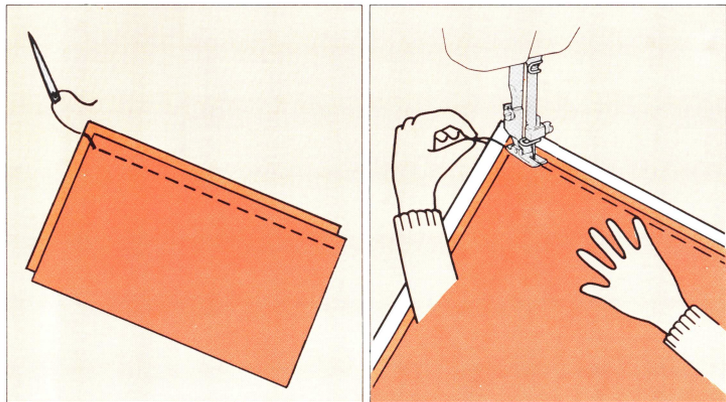
同じ厚さの布地を置き、上糸と下糸を少し引っ張って右手で布地を押し出すようにぬい出します。

段差をぬう場合



図の方向にぬっていきます。

特に薄い布地の場合

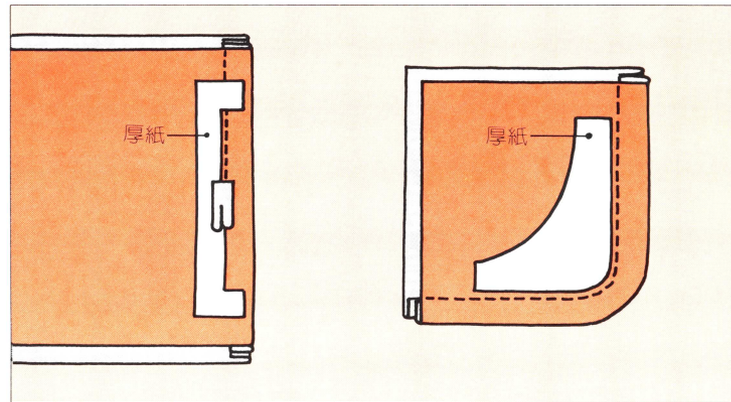


①しつけをします。

※薄物用針板に取り替えます。
(取り替えは31ページ参照)

②布地の下に薄い紙を置いていっしょにぬっていきます。

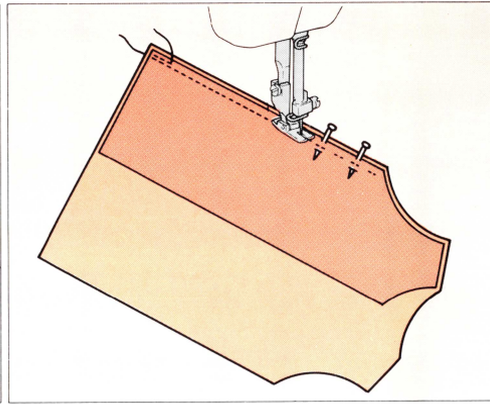
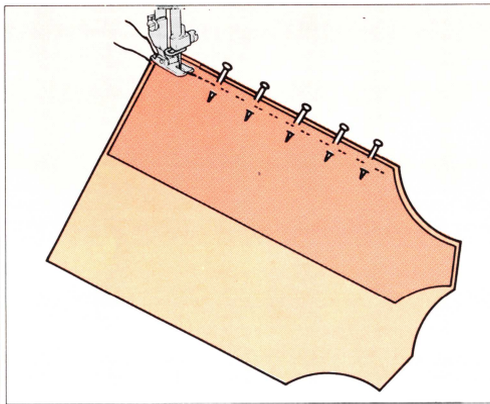
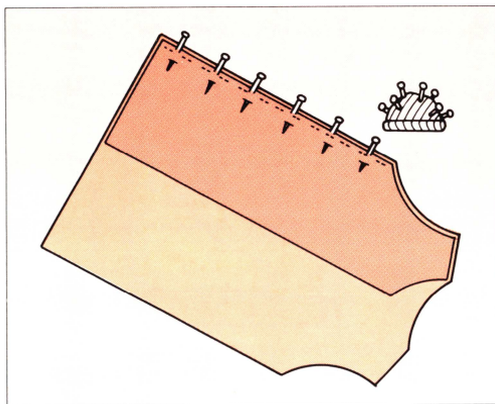
ステッチ幅が広い場合



厚紙を使ってぬいます。

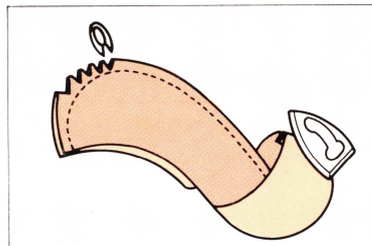
※ステッチ幅がそろい、布地のずれも防ぎます。

直線ぬい

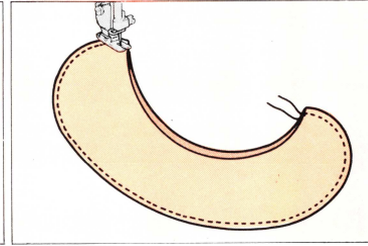
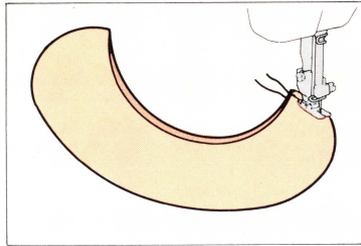


- ① まち針は、針の頭がぬいしろ側にくるように直角にうちます。
② 上糸と下糸を15cmほど出し布地を置きます。
※返しぬいのみだけ、スタート点より手前に置いてください。
③ 3～4針返しぬいをして、スタートします。

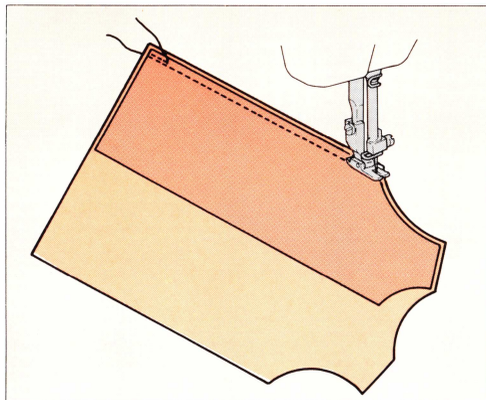
●ステッチ幅がせまい場合



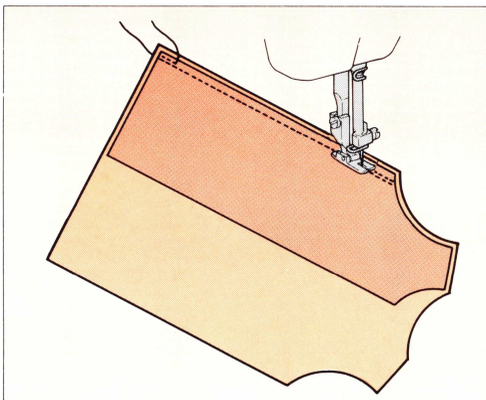
- ① 布地を中表にして、しるし通りにぬい、ぬいしろを細く切りそろえます。
※カーブのところには切り込みを入れておいてください。
※布地を表に返して、折り山にアイロンをかけてください。



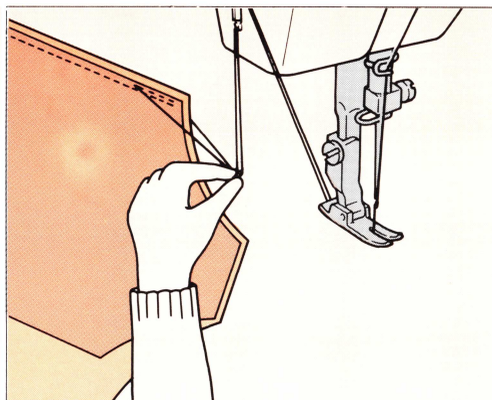
- ② 針おち位置を確かめてスタートします。
③ ぬい始めと終わりの糸は、内側で結びます。



④ぬい終わりに近づいたら、スピードをおとしてストップします。

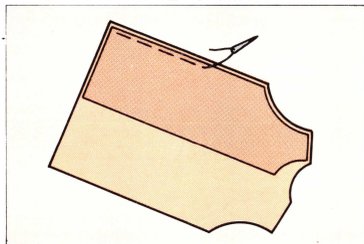


⑤ぬい始めと同じように、3~4針返しぬいをします。

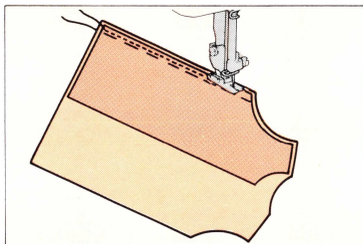


⑥押えを上げて、布地を引き出し糸を切ります。
※ぬい目にアイロンをかけて仕上げてください。

●のびる布地の場合



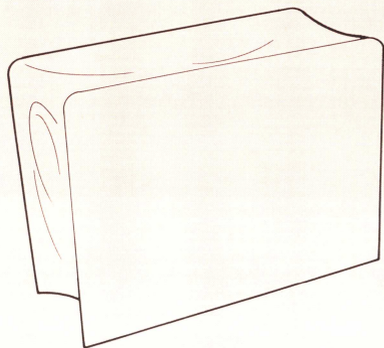
①布地がのびやすいので、しつけをしておきます。



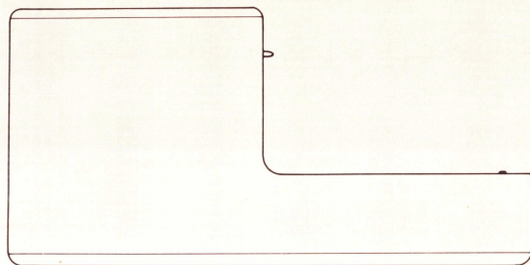
②右手で布地を軽く送り出すようにスタートし、しつけのきわをぬっていきます。

※布地がのびやすいので、引っ張らないよう注意してください。

付属品



●頭部カバー

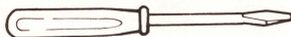


●補助テーブル

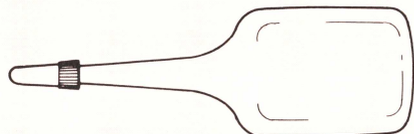
●ねじ回し(中)



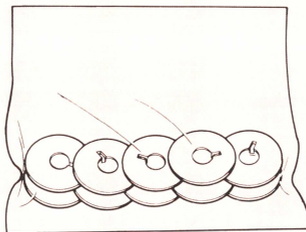
●ねじ回し(小)



●ミシンブラシ



●油差し



●ボビン(5個)

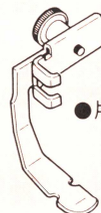


●ミシン針(DB×1)

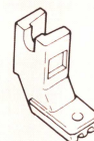
9-2本
11-2本
14-1本



●三つ巻き押え



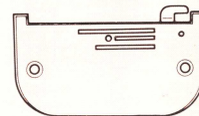
●片押え



●コンシール
ファスナー押え



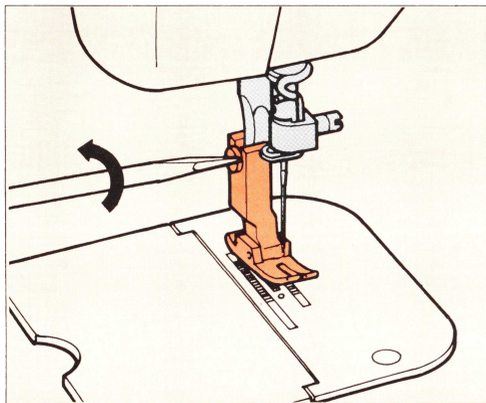
●糸こまキャップ



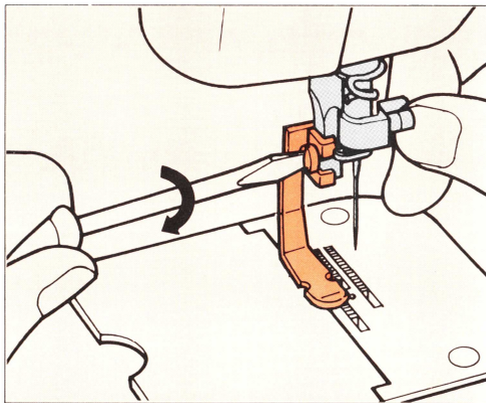
●針板(薄物用)

付属品の使い方

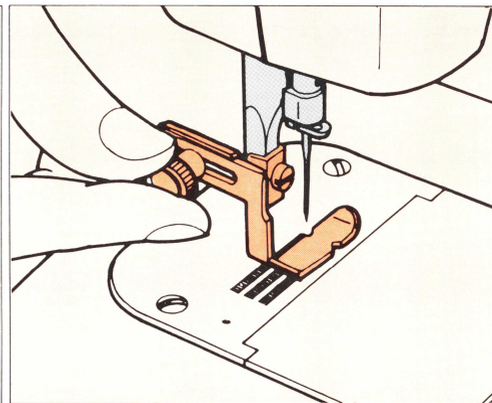
押えを取り替えるには



- ① 押えを上げて針を最高位置にします。
- ② 押え締めねじをゆるめて取りはずします。

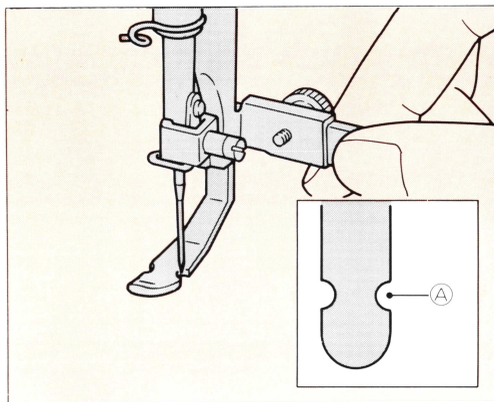


- ③ 片押えを取り付け、ねじを締めます。
- ※ 三つ巻き押えも同様に行ってください。

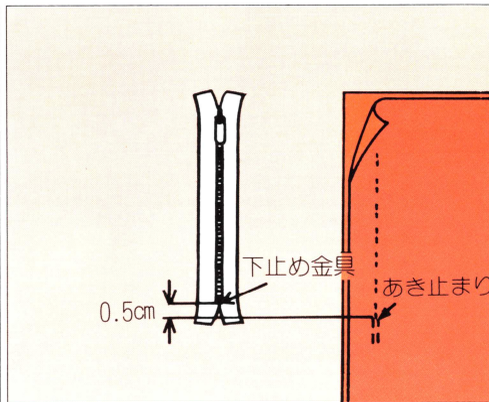


- 片押えの位置は調節ねじで変えることができます。

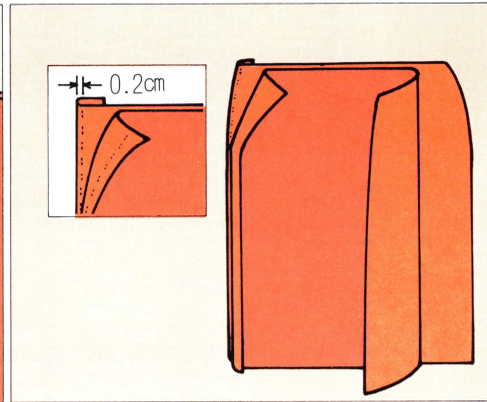
片押えを使って(ファスナー付け)



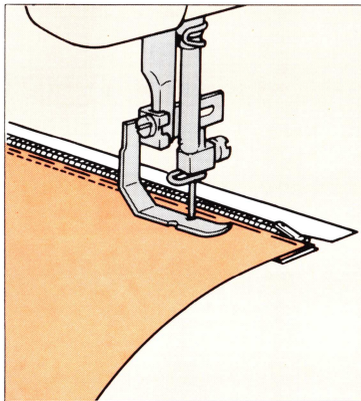
- ①片押えに付け替えます。
- ②プーリーを回して針をおとし、押えの位置を決めます。



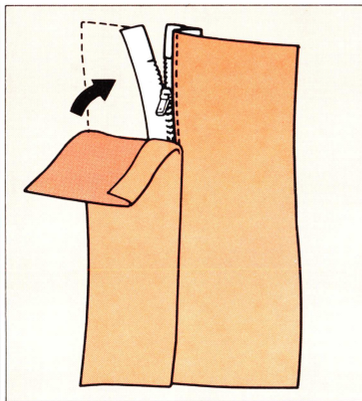
- ③ファスナー付けの部分にファスナーを当て、下止め金具より0.5cm下がった位置にあき止まりのしるしを付けます。



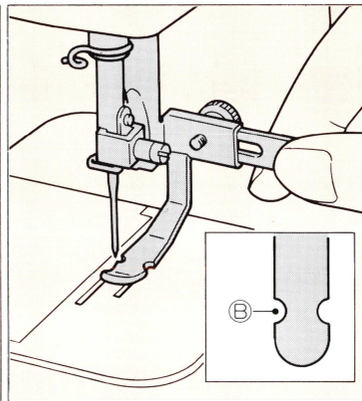
- ④しるしから0.2cm外側を折って、きわにしろしを付け、ぬいしろを割ります。



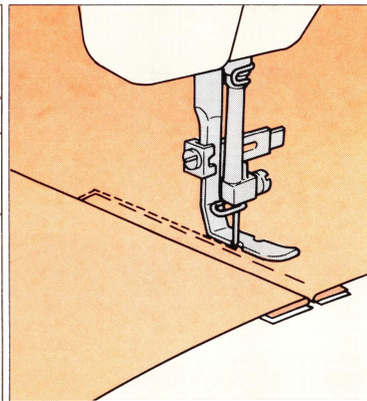
⑤しるしのところをぬい、ファスナーを付けます。



⑥ぬい目と折り山を合わせます。



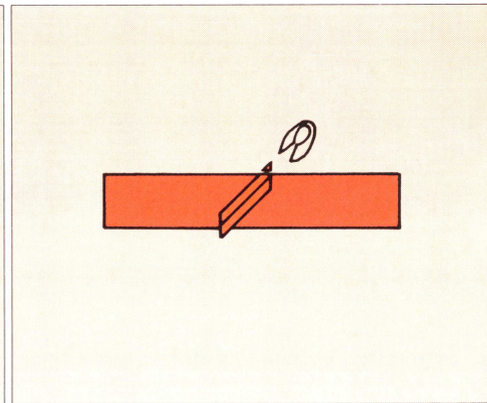
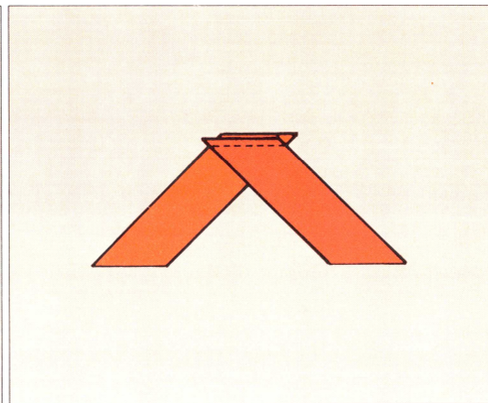
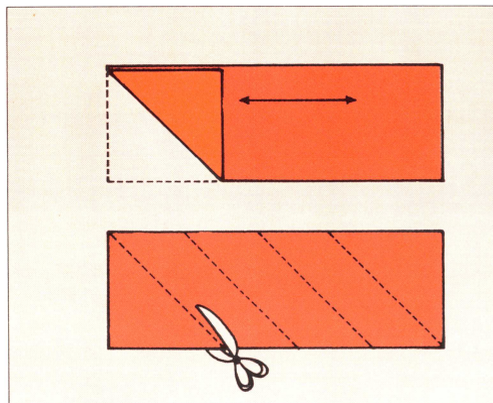
⑦押えの位置を替えます。
プーリーを回して針をおとしてみて、
押えの位置を決めます。



⑧布地を表に返して、しつけをし、
きをぬいます。
※あき止まりは、二度ぬいしてください。

片押えを使って(おとしミシン)

●バイアス布を使う場合

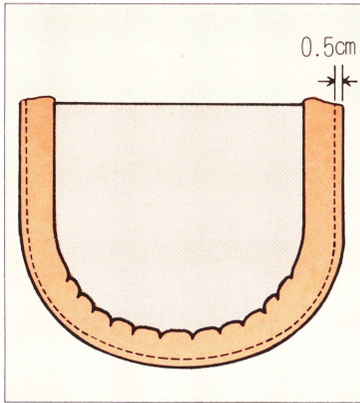


① 布地を折りたたみ正バイアスを作ります。

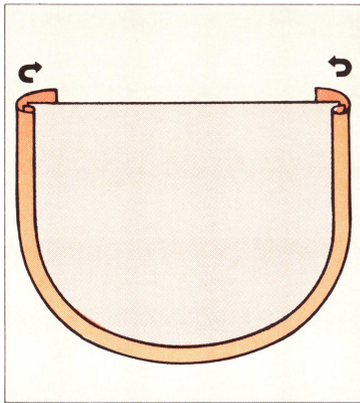
② 二枚のバイアス布を中表にぬい合わせます。

③ はみ出したぬいしろを切ります。

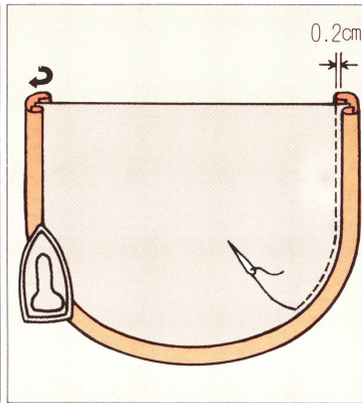
※ 必要な長さだけバイアス布をつなぎ合わせてください。



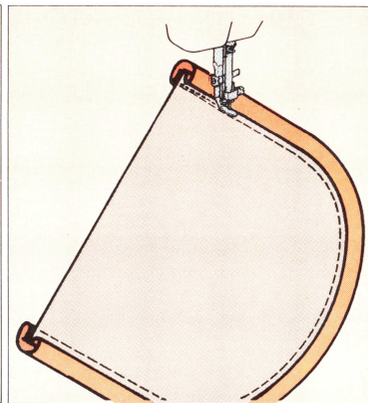
④カーブのところは、バイアス布をたるませ気味にし、玉縁幅(0.5cm)のぬいしろでミシンをかけます。



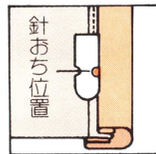
⑤バイアス布を裏側に折ります。



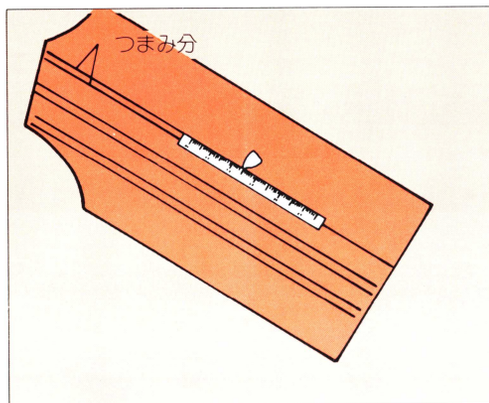
⑥0.2cm幅広ぐ折り、アイロンをかけてしつけをします。



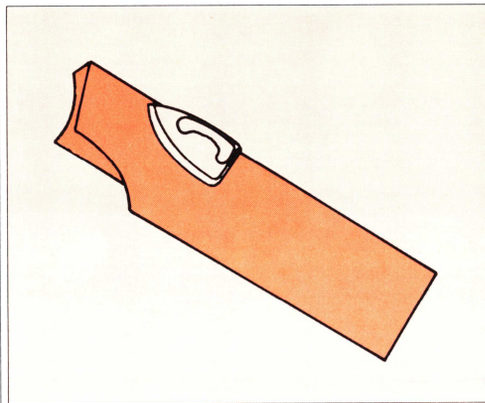
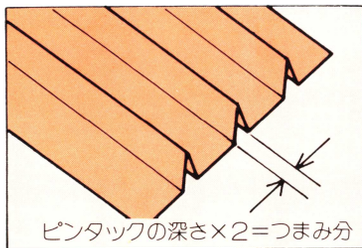
⑦バイアス布のきわをぬいます。



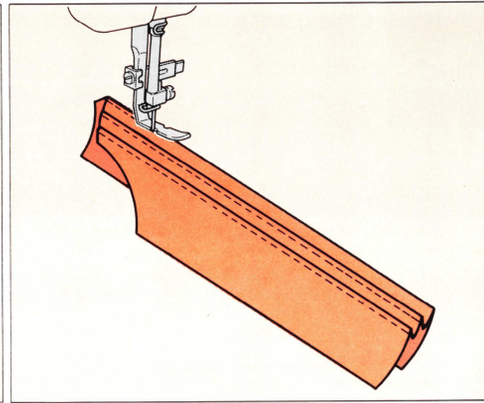
片押えを使って(ピンタック)



①チャコでしるしを付けます。



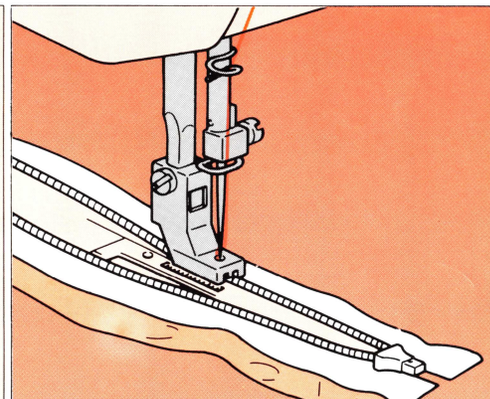
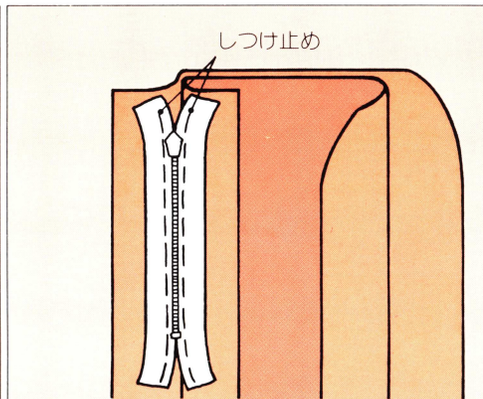
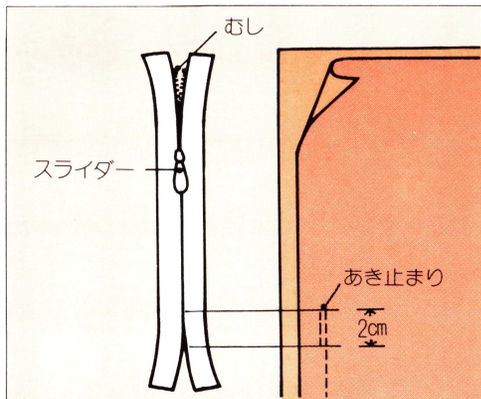
②しるしのところを折ってアイロンをかけます。



③しるしに沿ってぬいます。

※アイロンがけとミシンぬいをくり返して仕上げてください。

コンシールファスナー押えを使って(コンシールファスナー付け)



① コンシールファスナー押えに付け替えます。

② ファスナー付けの部分にファスナーを当て、ファスナーの長さより2~3cm短い位置にあき止まりのしるしを付けます。

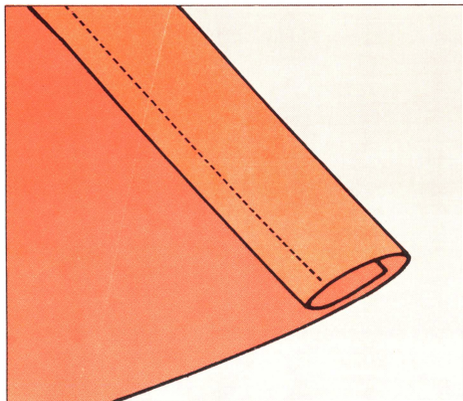
③ ぬいしろを割ります。

④ 裏側へファスナーを当て、表布とのつり合いに注意してファスナーを開き、裏側のむしのそばをしつけで止めます。

⑤ ファスナーの裏側からむしを立ててぬいます。

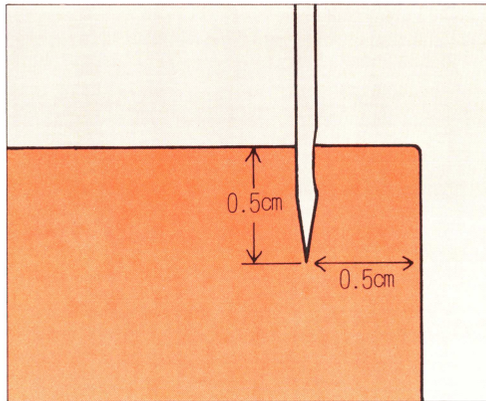
※ むしの右側をぬうときは、押えの左側のみぞと右側のむしを合わせます。

三つ巻き押えを使って(三つ巻きぬい)



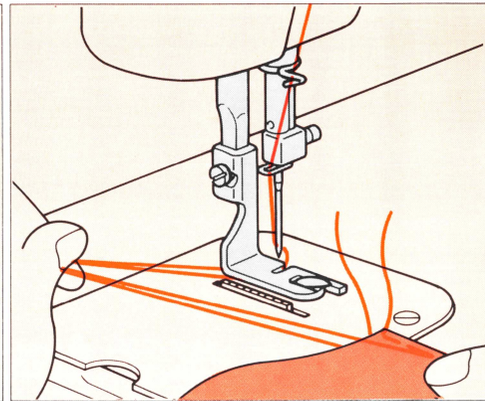
布端を三つ折りに仕上げながらぬい上げるのに使います。

※ワイシャツのすそ・エプロンなどのフリルの端、主に布端のしまつに用います。

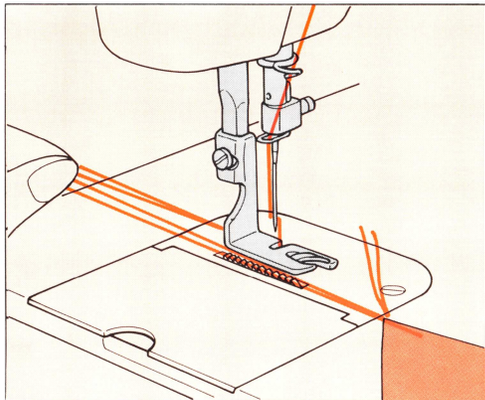


❶ 三つ巻き押えに付け替えます。

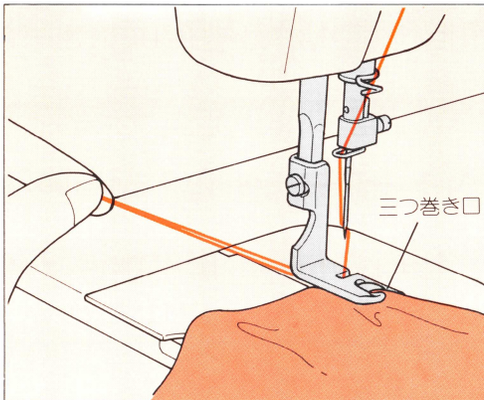
❷ 布端から約0.5cm入ったところに針をおとし、2針ぬいます。



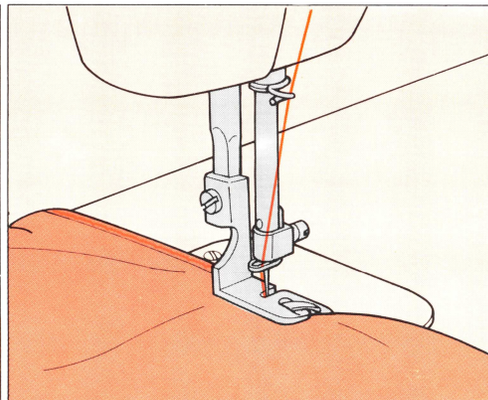
❸ 針を上げ布地を手前に引きます。



④左手で4本の引き糸を持ちます。



⑤右手で布端を持って三つ巻き口に引き糸部分から差し入れ、針おちの向こうまで布地の端を入れます。

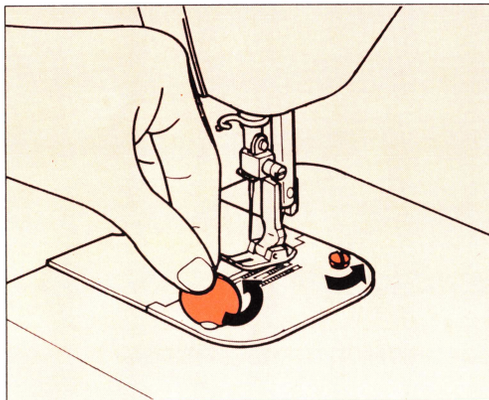


⑥始めの3~4針はこの引き糸を向こう側へ引っ張りぎみにすると簡単にぬうことができます。
⑦巻き込み幅を0.5cmほどかぶせるようにして布地を持ちます。巻き込み幅を適度に加減しながらぬいます。

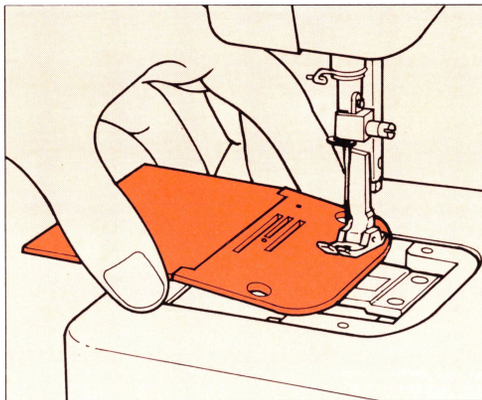
針板の取り替え

トリコット・ジョーゼット・ローンなどの薄地をぬう場合、針板針穴の小さい方を使うとぬい縮みが少なく美しく仕上がります。

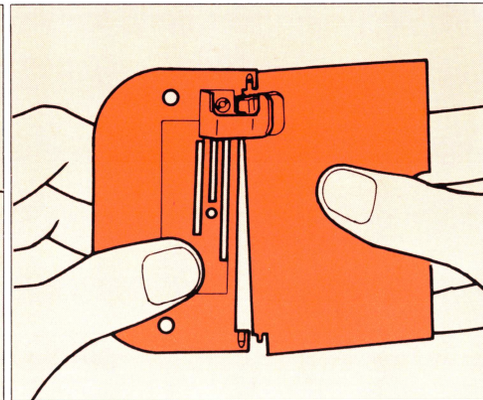
※針は14番以下のものをお使いください。



- ① 針と押えを上げます。
- ② 針板皿ねじをゆるめてはけません。

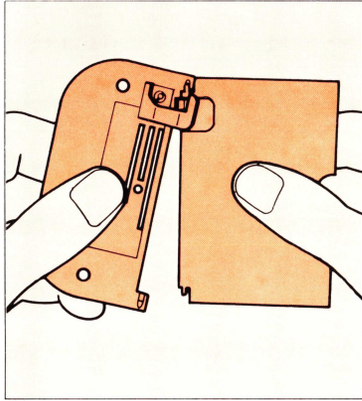


- ③ 持ち上げながら引っ張り出します。

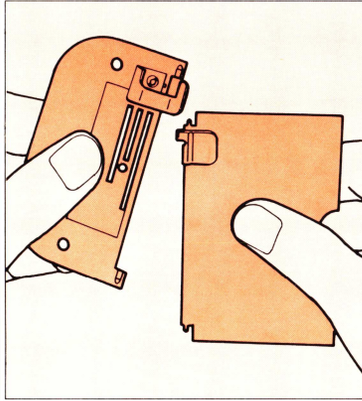


- ④ みぞからピンをはずします。

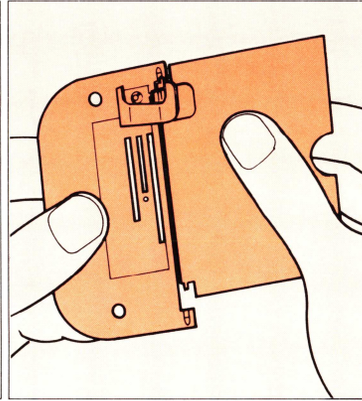
薄物用針板を取り付けます。



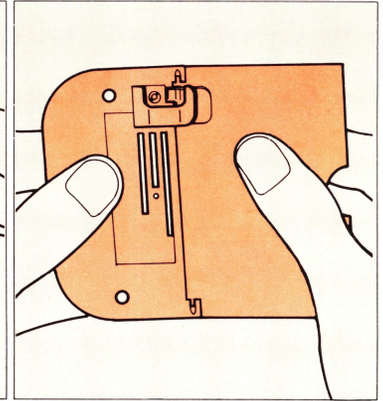
⑤ すべり板を下に押し下げます。



⑥ みぞからピンをはずし、針板とすべり板を分けます。



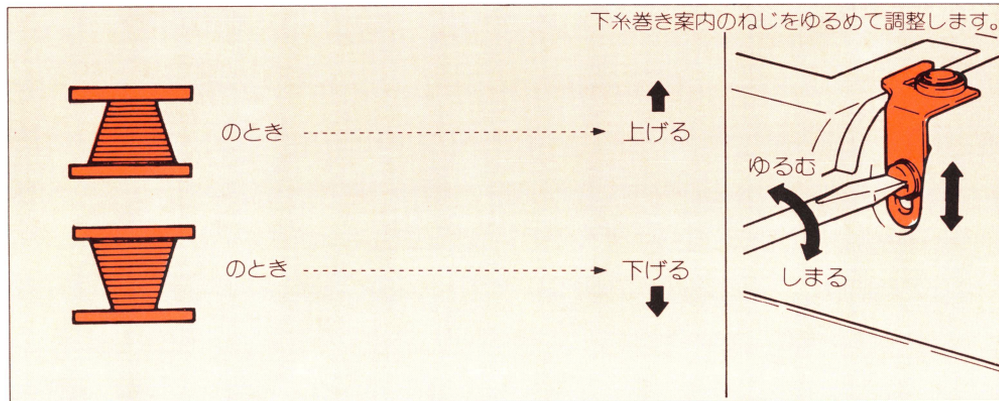
⑦ ストッパーを針板ばねの下にくぐらせながらみぞにピンを入れ、取り付けます。



⑧ 下のピンをみぞに入れます。

簡単な調整

●下糸巻き案内の調整



ポビンに糸が平均に巻かれないときは、
下糸の糸調子が悪くなる原因になります。

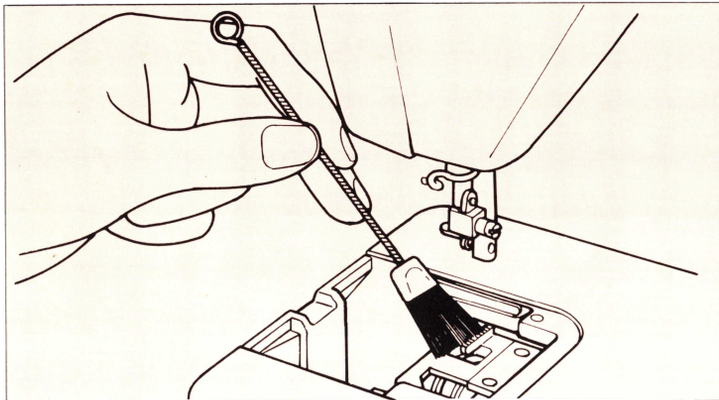


正しい巻き上がり

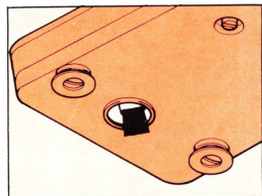


ミシンの手入れと注油

●送り歯とかまの掃除



- ①針・押え・針板を取りはずします。
- ②付属のミシンブラシで糸くず・布くずで汚れた送り歯とかま周辺の掃除をしてください。

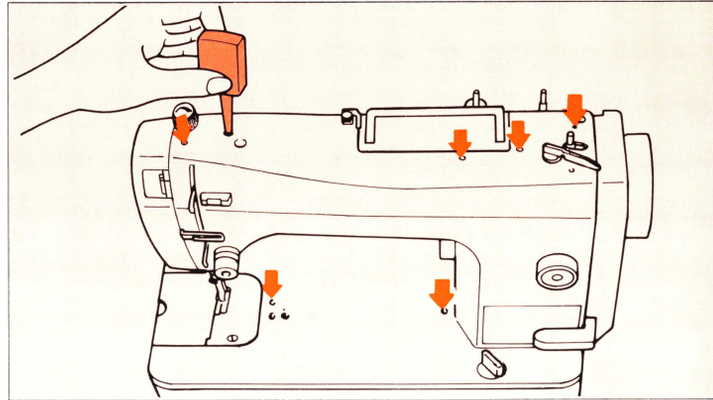


- 底板のキャップを取りはずし、かま内部の糸くず・布くずを掃除してください。
 - ※掃除後、必ずキャップをはめてください。
 - ※1か月に一度くらい掃除してください。
(毎日数時間ご使用の場合は、1日に一度掃除してください。)

(注意)

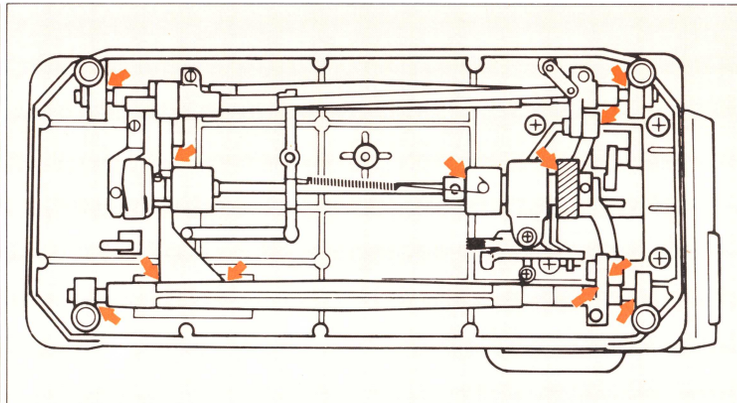
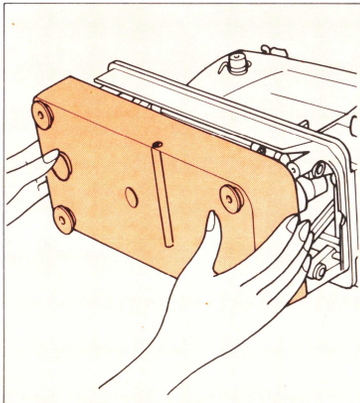
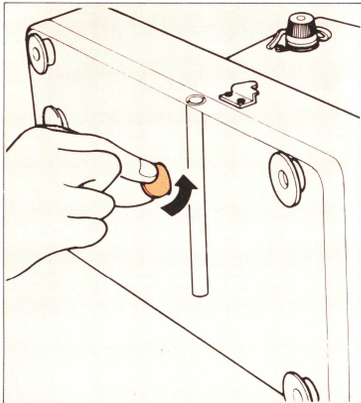
かま周辺の掃除のときには、かま部へ1~2滴注油してください。注油後は少し試しぬいをしてください。

●注油



- ※矢印の箇所に2~3滴注油してください。
注油箇所付近に付着した油は布できれいにふき取ってください。
- ※注油は付属のミシン油をご使用ください。
- ※1か月に一度くらい注油してください。
(毎日数時間ご使用の場合は、1日に1回注油してください。)
- ※注油はミシンの使用後に行い、必ず空回転をしてください。

●底板のはずし方



① ミシンを横に倒して中央の締めねじ
をはずします。

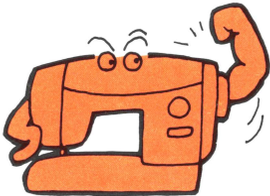
② 底板を取りはずします。

※ 矢印の箇所に注油してください。

調子よくぬえない原因と調整の仕方

このミシンは、むずかしい専門的な調整をしないですむよう設計されています。

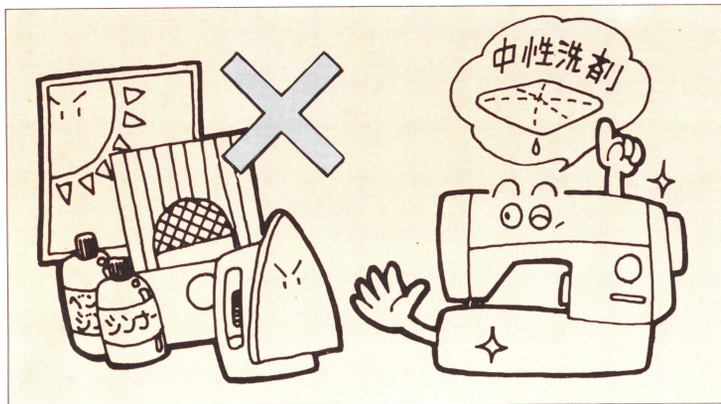
つぎのような場合は基本的な調整ができないときに起こりやすい故障ですからよく覚えておいてください。

	1. 布地を送らない	2. 針が折れる	3. 上糸が切れる
原因 	<ul style="list-style-type: none">① 押えの圧力が弱すぎる場合② 厚地で送り歯が低い場合	<ul style="list-style-type: none">① 針が曲がっていたり、針先がつぶれている場合② 針の取り付けが悪い場合③ 布地を引っ張った場合④ ミシン針・ミシン糸・布地の関係が悪い場合	<ul style="list-style-type: none">① 糸の通し方が間違っている場合② 糸が必要以上のところからみあっている場合③ 糸調子が強すぎる場合④ 針の取り付けが悪い場合⑤ 悪い針を使用した場合⑥ 針穴より太い糸を使用した場合⑦ かまにきずができた場合
調整の仕方 	<ul style="list-style-type: none">① 押え圧力調節ねじを右へ回し押え圧力を強くします。4ページをご覧ください。② ドロップフィードつまみで送り歯の高さを直してください。4ページをご覧ください。	<ul style="list-style-type: none">① 正しいミシン針と取り替えます。4ページをご覧ください。② 正しく取り付けます。4ページをご覧ください。③ ゆいながら布地を強く押さえたり引っ張らないでください。④ 布地に対して適当なミシン糸、ミシン針を選んでください。13ページをご覧ください。	<ul style="list-style-type: none">① 正しく通し直してください。8ページをご覧ください。② 糸立棒、糸かけなどに引っかかっていないか確認してください。③ 14ページをご覧ください。④ 4ページをご覧ください。⑤ 4ページをご覧ください。⑥ 13ページをご覧ください。⑦ 小さなきずのとき→ペーパー(#800)でみがいてください。 大きいきずのとき→お買い上げのブラザー販売店に修理を依頼してください。

4. 下糸が切れる	5. 目とびがする	6. ぬい目の調子が悪い	7. ぬい物にしわがよる
<ul style="list-style-type: none"> ① ボビンケースに糸の通し方が間違っている場合 ② ボビンケースの調子ばねを強く締めすぎた場合 ③ かまにきずができた場合 	<ul style="list-style-type: none"> ① 針が曲がっていたり、針先がつぶれている場合 ② 針の取り付けが不完全な場合 ③ 粗悪なミシン針を使用した場合 ④ 糸くずが針板の下部に付着している場合 ⑤ 布地・ミシン糸・ミシン針の関係が悪い場合 ⑥ 布地と針板の針穴の関係が悪い場合 ⑦ 糸の通し方が間違っている場合 	<ul style="list-style-type: none"> ① 上糸・下糸の調子が不完全な場合 	<ul style="list-style-type: none"> ① 糸調子が強すぎる場合 ② 糸の通し方が間違っていたり余分な箇所糸が引っかかっている場合 ③ 押えの圧力が強すぎる場合 ④ 布地と針板の針穴の関係が悪い場合 ⑤ 薄地で送り歯が高い場合
<ul style="list-style-type: none"> ① 正しく直してください。9ページをご覧ください。 ② 正しく通してください。14ページをご覧ください。 ③ 小さなきずのとき→ペーパー(#800)でみがいてください。 大きなきずのとき→お買い上げのブラザー販売店に修理を依頼してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 正しい針と取り替えてください。4ページをご覧ください。 ② 正しく取り付けてください。4ページをご覧ください。 ③ ブラザーミシン針DB×1 をご使用ください。 ④ 針板を取りはずして掃除してください。31～32ページをご覧ください。 ⑤ 正しい組み合わせにしてください。13ページをご覧ください。 ⑥ 付属品の薄物用針板に取り替えてください。31～32ページをご覧ください。 ⑦ 正しく通し直してください。8ページをご覧ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 正しい糸調子にしてください。14ページをご覧ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ① 薄物をぬうときは上糸、下糸ともにできるだけ調子をゆるくします。14ページをご覧ください。 ② 正しく通し直してください。8ページをご覧ください。 ③ 押え圧力調節ねじをゆるめて押え圧力を弱くしてください。 ④ 付属品の薄物用針板に取り替えてください。31～32ページをご覧ください。 ⑤ ドロップフィードつまみで送り歯の高さを直してください。4ページをご覧ください。

いつまでも大切に使うために

●いつもきれいに

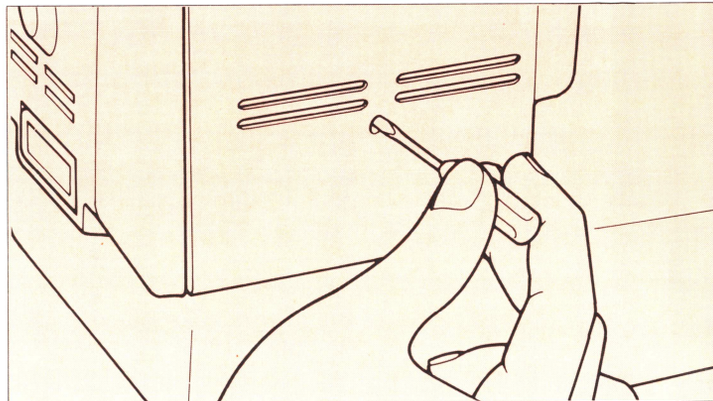


かるい汚れは、やわらかい湿った布でふいてください。ひどい汚れは中性洗剤に浸した布できれいにふき取ってください。

(注意)

- ① ストープやアイロンなどは近づけないでください。
- ② ペンジン・ガソリン・シンナーなどは使わないようにしてください。
- ③ 保管するときは、できるだけ直射日光をさけてください。

●ミシンが動かなくなった場合(糸がかまに くい込んだとき)



●ミシンの動かない状態が約2秒以上続きますと安全装置がはたらき、ミシンが自動的に止まります。

- ① ミシンが動かない原因を直してからねじ回し(小)の先端またはピンなどで、安全装置ボタンをかるく押し込んでください。
- ② ミシンが動かなくなってから約10秒以内は、安全装置ボタンを押さないでください。

仕 様

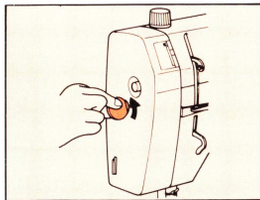
●カーボンブラシを取り替えるには

このミシンに使用しているモーターには、カーボンブラシが2個取り付けられています。長くご使用いただくと、カーボンブラシが摩耗します。摩耗したカーボンブラシを、そのままお使いになりますと、モーターから火花が出たり、モーター故障の原因になりますのでご注意ください。

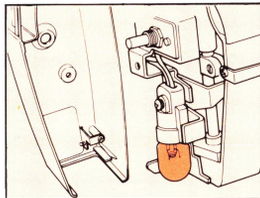
※カーボンブラシを取り替えたいとき

「ブラザーミシン」の看板の出ているお店でご購入いただき、交換・調整サービス(有料)を受けてください。

●ランプの交換



① 面板締めねじをゆるめてはずし、面板を取りはずします。



② ランプを回し下方に取りはずします。

③ 正常なランプをいっぱいまで回し取り付けます。

④ 面板を取り付けます。

項 目	仕 様
ぬい速度(最高)	毎分 1,500針
ぬい目長さ(ピッチ)	0~7mm
針棒のストローク	31.6mm
天びんのストローク	59mm
布 押 え 高 さ	押え上げてこ ひざ上げレバー 一段目 6mm 二段目 9mm 12mm
送り 歯 の 高 さ	0.7mm 1.1mm
使用可能なミシン針	DB×1 #9~#18
ベッドサイズ	399mm×178mm
ふところの広さ	226mm×145mm
ミシン総重量	10kg
モーター定格	電圧100V 50/60Hz
ビルトインランプ	電圧100V 12W 50/60Hz
裁縫可能面積	595mm×285mm

●アフターサービスについて

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保存してください。
- 無料修理保証期間は、お買い上げ日より1年間です。(詳しくは保証書をご覧ください。それ以後の修理については、お買い上げの販売店、または最寄りのブラザー販売店にご相談ください。)
- 当社はこのミシンの補修用性能部品を、お買い上げ日から最低8年保有しています。
 - ・性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または下記の《お客様相談コーナー》へお問い合わせください。

お客様相談コーナー

北海道支店	〒060 札幌市中央区南三条西3-2-2	TEL：(011) 261-6631
東北支店	〒980 仙台市一番町2-3-10	TEL：(022) 227-8877
関越支店	〒330 大宮市仲町1-124-2	TEL：(0486) 42-1271
東京支社	〒104 東京都中央区京橋3-3-8	TEL：(03) 273-0231
中部支店	〒460 名古屋市中区栄3-27-18	TEL：(052) 261-3271
関西支店	〒542 大阪市南区心斎橋筋1-1	TEL：(06) 252-1797
中国支店	〒730 広島市中区胡町4-27	TEL：(082) 241-9236
四国支店	〒760 高松市寿町1-1-5	TEL：(0878) 51-7341
九州支店	〒812 福岡市博多区博多駅前2-20-1	TEL：(092) 431-6561
沖縄出張所	〒900 那覇市泊3-1-2	TEL：(0988) 68-4511

◎ブラザー製品についてのご意見、ご要望がございましたら、お買い上げの販売店または上記の《お客様相談コーナー》へご連絡ください。

※上記の電話番号および住所は、都合により変更することがありますのでご了承ください。

ブラザー工業株式会社

名古屋市瑞穂区堀田通9-35 〒467

TEL：(052)824-2511(代表)

取扱店