

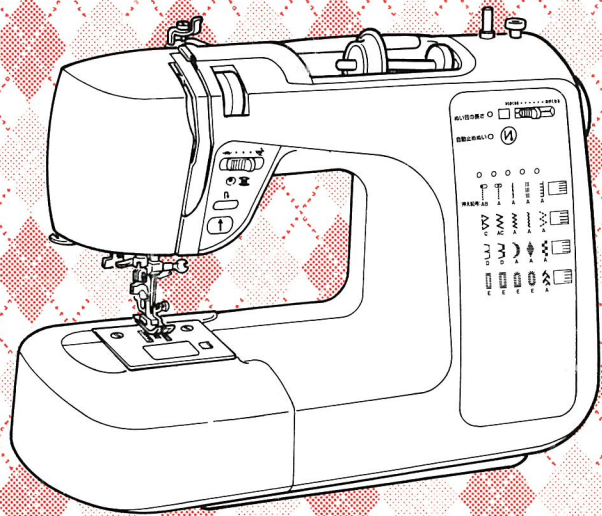
# JUKI

COMPUTER SEWING MACHINE

# Atteirer e 50

アディレ  
HZL-E50

## 取扱説明書



安全にご使用していただくため、  
ご使用前に必ずこの取扱説明書  
をお読みください。また、いつでも  
ご覧になれますように保管してください。

お買い上げいただきましてありがとうございます。

このコンピューターミシンの特長をご理解いただき、正しく安全にご使用していただくためにどうぞこの「取扱説明書」をよくご覧ください。なお、このミシンは選りぬかれた純正部品を使い、十分に品質管理された製品ですので多彩なソーイングをお楽しみください。

## 安全にご使用していただくために

このミシンを正しく安全にご使用していただくために、下記のことからを必ずお守りください。  
このミシンは日本国内向け、家庭用です。 FOR USE IN JAPAN ONLY



この表示は  
禁止マークです。

**警告** このマークの表示は感電、火災の原因となりますから、特にご注意ください。

1. 一般家庭用交流電源 100V でご使用ください。
2. 下記のようなときは電源スイッチを切り、室内コンセントから電源プラグを抜いてください。
  - ミシンのそばを離れるとき。
  - ミシンをご使用になったあと。
  - ミシンのご使用中に停電したとき。



**注意** このマークの表示は感電、火災、けがの原因となりますから、特にご注意ください。

1. コントローラーの上に物をのせないでください。(コントローラーは別売品です)
2. お客様ご自身での分解、改造はしないでください。

3. ミシンを操作するときはかま部などカバー類を開けてください。



4. ミシンの縫製中は針から目を離さないようにし、針、はずみ車(プーリー)、天びんなど、すべての動いている部分に手を近づけないでください。



5. 針折れの原因になるような曲がった針はご使用にならないでください。



6. 針折れの原因になりますので、縫製中に布を無理に引張ったり、押ししたりしないでください。



7. お子様はミシンをご使用になるときや、お子様の近くでご使用されるときは、特に安全にご注意ください。



8. 下記のことを行うときは、電源スイッチを切ってください。



- 針、針板、押え、アタッチメントなどを交換するとき。
- 下糸、上糸をセットするとき。
- ランプを交換するとき。(ランプが冷えてから行ってください)
- 取扱説明書に記載のあるミシンのお手入れを行うとき。



9. 落下しやすい場所でのミシンのご使用、保管はしないでください。

10. ミシンやコントローラーに下記の異常があるときは速やかに使用を停止し、最寄りの販売店にて点検、修理、調整をお受けください。

- 正常に作動しないとき。
- 落下などにより破損したとき。
- 水に濡れたとき。
- 電源コード、プラグ類が破損、劣化したとき。
- 異常な臭い、音がするとき。

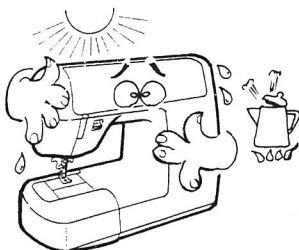
## その他のご注意

長時間のゆっくりぬいを続けると異常発熱を防ぐため、ミシンが止まるようになっています。



約 20 分で安全装置が復帰して正常にご使用できます。

直射日光が当たる場所、湿気が多い場所には置かないでください。



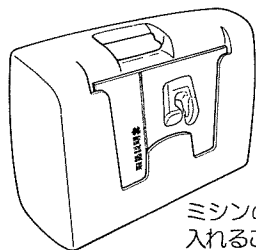
シンナーなどの溶剤でふかないでください。



柔らかい布に中性洗剤を少量つけて、よくふきとってください。

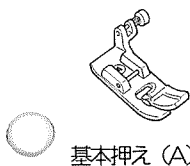
# もくじ

安全にご使用していただくために	1	伸縮強化ぬい (ストレッチステッチ)	11
付属品	2	自動ボタン穴かがり	12
各部のなまえ	3	ファスナーつけ	13
主なはたらき	4	脇あきファスナーつけ	
下糸を巻くには	5	つき合わせファスナーつけ	
内かまにボビンを入れるには		まつりぬい (ブラインドステッチ)	14
上糸のかけ方	6	パッチワーク	14
針自動糸通し		別売品のご紹介	15-17
下糸の引きあげ方		コンシール押え、手動BH押え、三ツ巻き押え、 上送りアタッチメント、キルトアタッチメント、 テフロン押え、コントローラー	
押えのとしかえ方	7	仕様表	17
押えと各模様の関係	7	針の交換	18
布地・糸・針の関係	7	ランプの交換	18
ぬい目の長さを変えるには (手動)	8	お手入れ (掃除)	18
糸調子を変えるには (手動)	8	故障かな...というときは	裏表紙
直線ぬい	9,10	アフターサービスと保証	裏表紙
伸縮地の直線ぬいには			
手動止めぬい、厚地のぬい始め			
動止めぬい	10		
シグザグぬい	11		
裁ち目かがり	11		

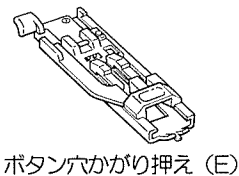


ミシンのケースに取扱説明書を入れることができます。

## ■ 付属品



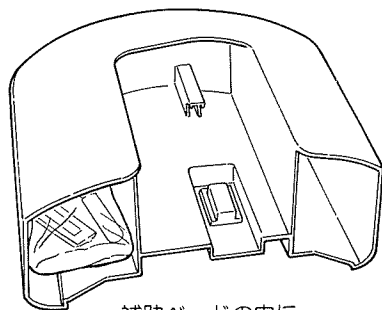
基本押え (A)



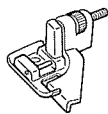
ボタン穴かがり押え (E)



裁ち目かがり押え (C)



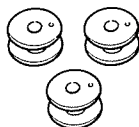
補助ベッドの中に付属品が入っています。



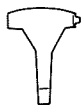
ブラインドステッチ押え (D)



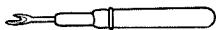
ファスナー押え (B)



ボビン (3ヶ)



専用ドライバー



リッパー (糸ほどこ)



糸ゴマキャップ (小)

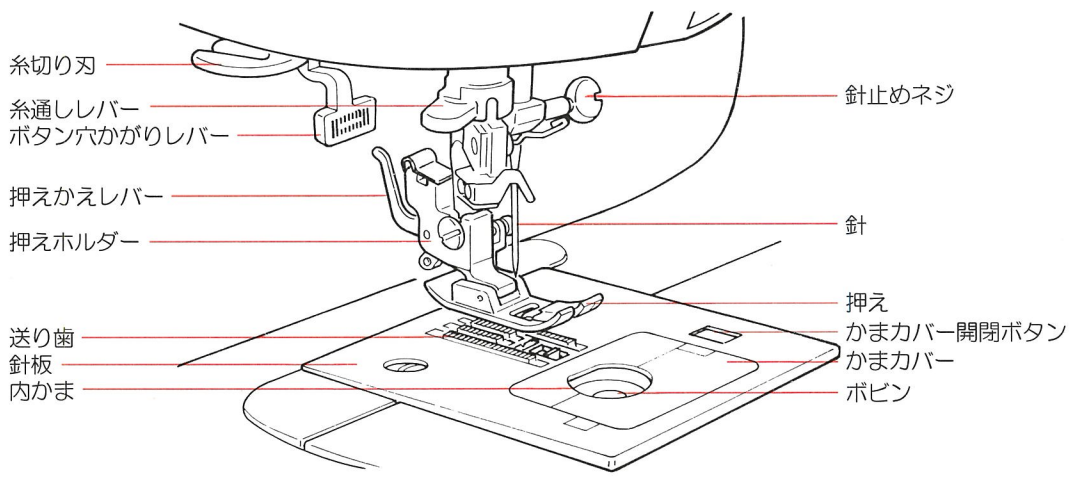
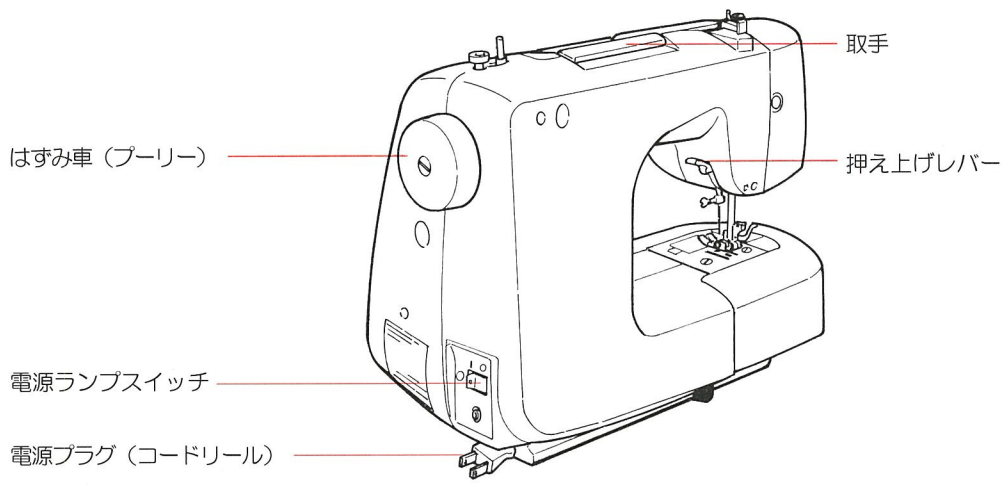
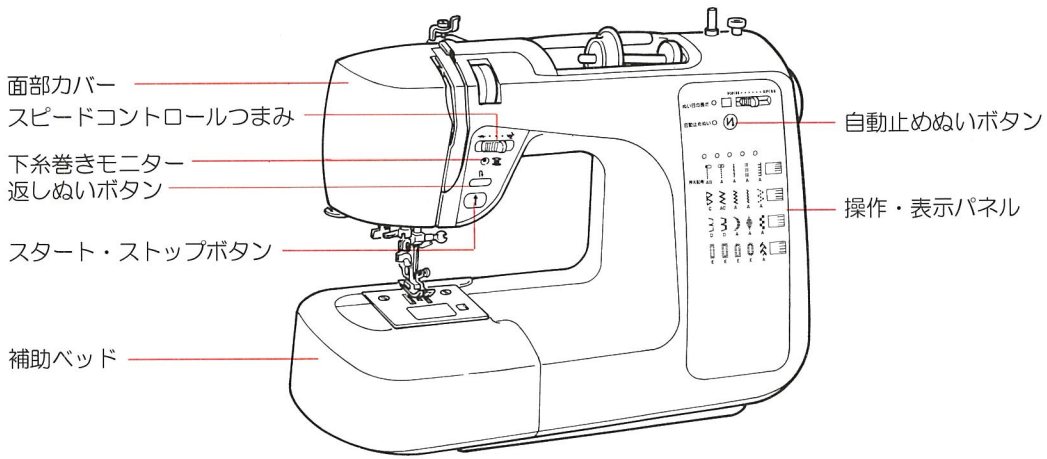
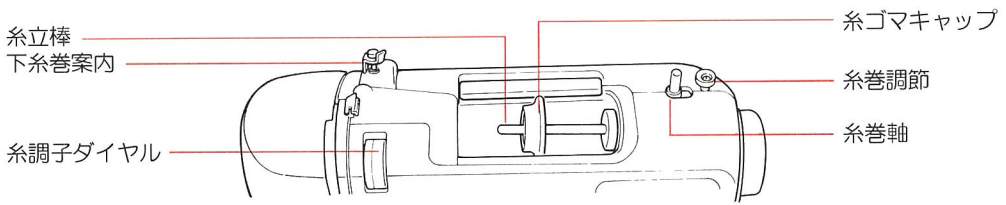


針HAx1  
11番 2本  
14番 1本

※基本押え (A) は最初ミシン本体にとりつけられています。

付属品

■各部のなまえ



# ■主なはたらき

## 模様の種類と操作 (操作・表示パネル)

ぬい目の長さ ぬい目の長さ調節つまみ

自動止めぬい 自動止めぬいボタン

模様選択ランプ

模様選択ボタン

押し記号: AB A A A A C AC A A A D D A A A E E E E A

\*電源を入れると、自動的に直線(左基線)が選ばれます。  
\*模様選択ボタンを1回押すごとに、模様選択ランプが右側に移動し、選択模様を切り変えます。

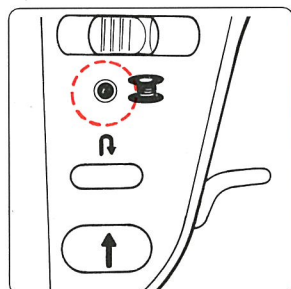
例) を選ぶとき  
→ 1番下の模様選択ボタンを3回押します。

このミシンは伸縮素材(ニット、ジャージ地など)に適したぬい目(模様)を備えています。

伸縮地用模様

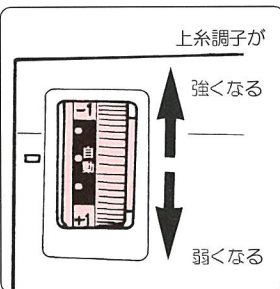
直線伸縮ぬい	伸縮強化ぬい	三点シグザグ	まじぬい

## 下糸巻きモニター



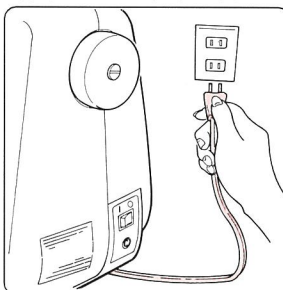
糸巻軸が下糸巻き状態のときに点灯します。  
モニターが点灯しているときは針、はずみ車は動きません。

## 糸調子ダイヤル



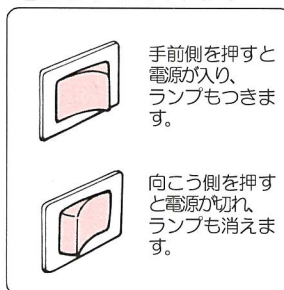
上糸調子を調整します。

## 電源・コードリール

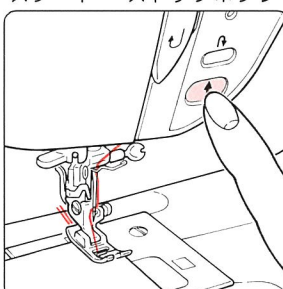


コードを引き出します。  
コードを少し引いてゆるめると巻きこみます。

## 電源ランプスイッチ

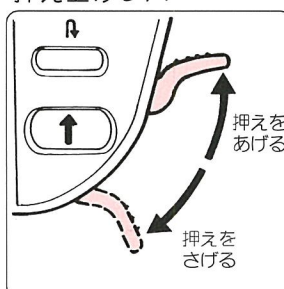


## スタート・ストップボタン



ミシンをスタートさせます。  
再度押すとストップします。  
針は下の位置で止まります。

## 押え上げレバー



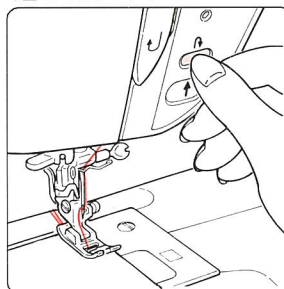
上にあげると押えが上がり、下にさげると押えはさがります。

## ぬい速度調節つまみ



ぬい速度を調節します。

## 返しぬいボタン



ぬい始め、ぬい終わりに返しぬいをするとうい目がほつれません。ぬい終わりに押すと、針は上の位置で止まります。

## ぬい目の長さの調節

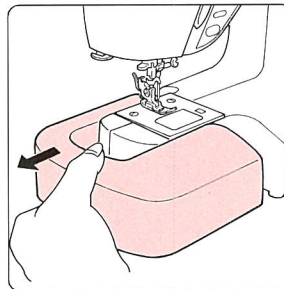
・ぬい目の長さは選んだ模様合った長さに自動的に決まります。  
・調節できる模様は8ページを参照してください。

手動ボタン 調節つまみ

ぬい目の長さ

各模様のぬい目の長さを変えるには：手動ボタンを押して(ランプがつきます)から、お好みの位置に合わせます。

## フリーアーム

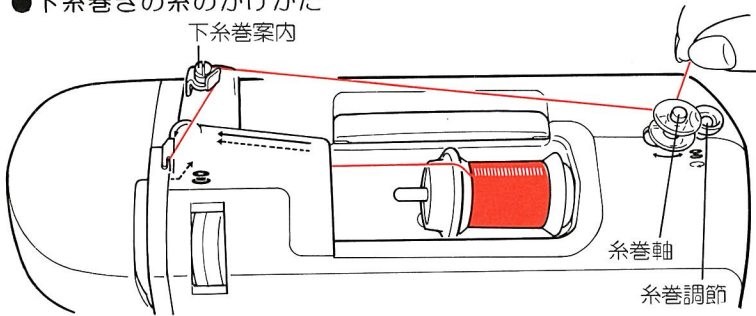


補助ベッドを左へ引きますとフリーアームになります。

# ■下糸を巻くには

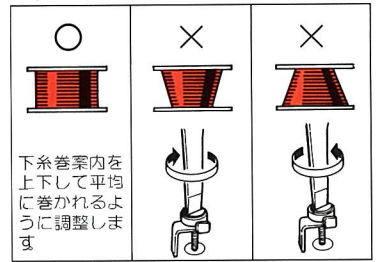
※下糸巻状態で電源を入れると、ピピッと音が鳴ります。

## ●下糸巻きの糸のかけかた



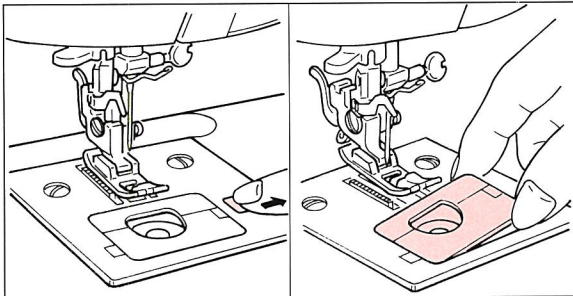
## ●下糸巻きの調節

糸によって、下糸が片寄って巻ける場合に調整します。

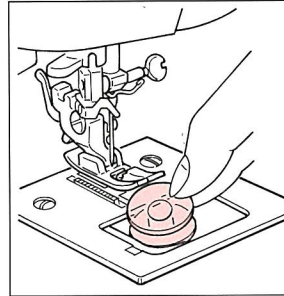


下糸巻案内を上下して平均に巻かれるように調整します

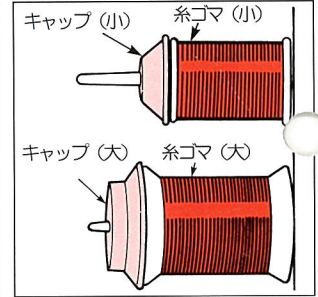
### 1 かまカバーを開けます。



### 2 ボビンをとり出します。



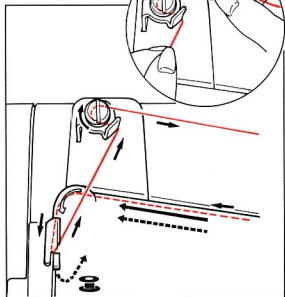
### 3 糸ゴマをセットします。



糸ゴマの外周に応じてキャップをかえてとりつけます。

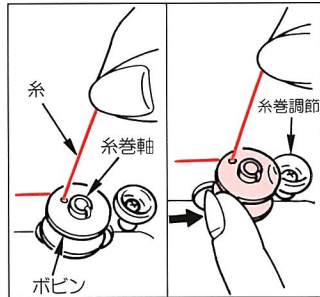
**▲注意** かまカバーを開けるときは電源スイッチを切ってください。

### 4 下糸巻案内に入れ ます。



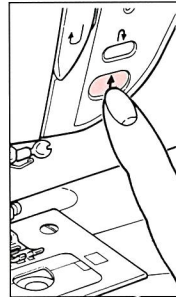
糸は右回りに、両手で下糸巻案内にかけます。

### 5 ボビンを糸巻軸に セットします。



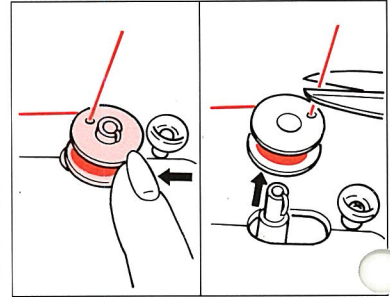
ボビンを糸巻調節へ押しつけます。(下糸巻モニターが点灯します)

### 6 スタート させます。



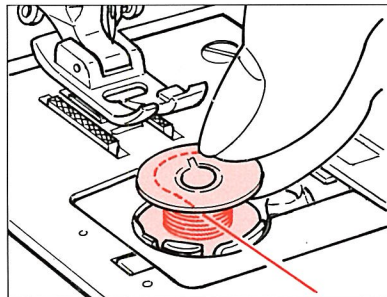
下糸巻モニターは点滅します。巻き終わったら再度スタート・ストップボタンを押します。

### 7 ボビンを左側に戻します。 (下糸巻モニターランプが消えます。)



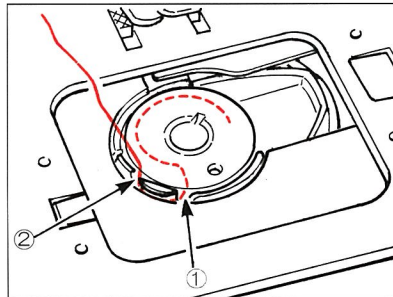
余分な糸を切り取りボビンを取り出します。

### 8 内かまに入れます。



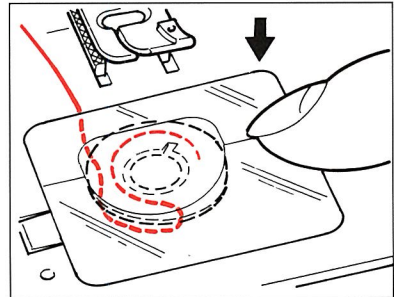
ボビンの糸巻き方向を左巻きに！

### 9 内かまに糸をかけます。



①に糸をかけ②のミソの上ののせ後ろへもって行きます。

### 10 かまカバーを閉じます。



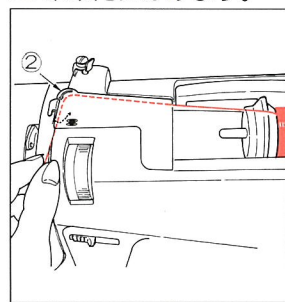
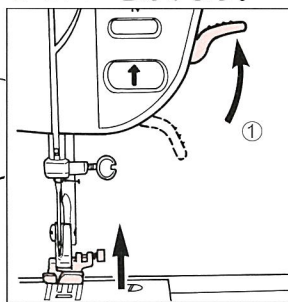
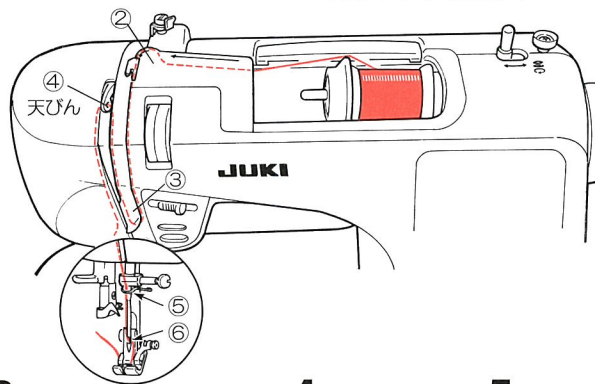
## ■上系のかけ方

※必ず押えを上げてから糸をかけてください。

**1** 最初に押え上げレバーをあげます。

**2** 糸案内にかけます。

上系のかけ方

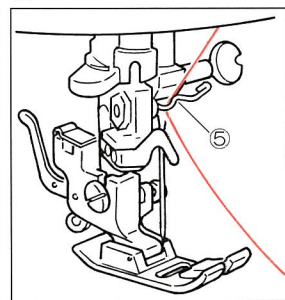
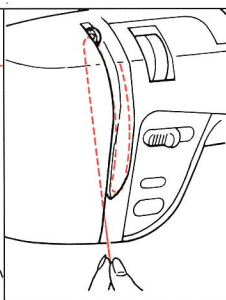
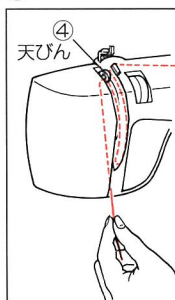
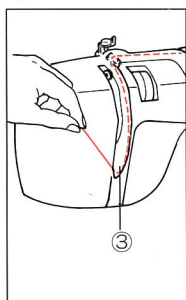
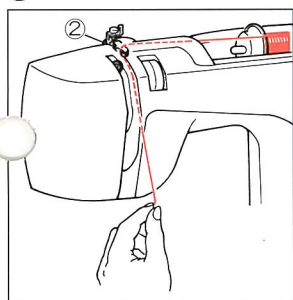


**3**

**4**

**5**

**6**



ミソに入れて下にもって行きます。

③から上にもって行きます。

④の天びんに糸をかけて下にもって行きます。

⑤は右側からかけます。

⑥は右側からかけます。

### 針自動糸通し

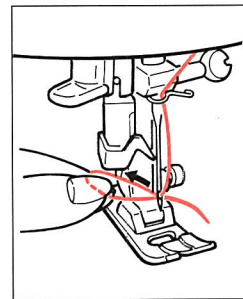
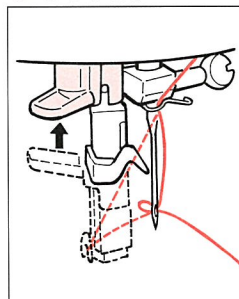
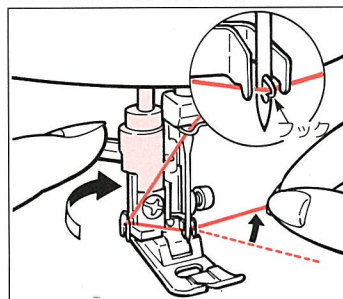
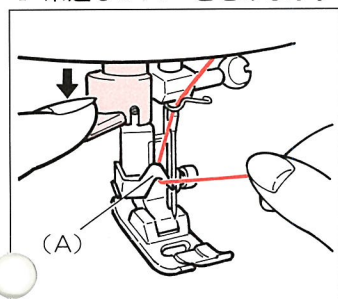
※針が最上点あることを確認してください。

**1** 押えをさげ糸通しレバーをさげます。

**2** フックにかけます。

**3** 糸通しレバーをあげます。

**4** 糸を引き出します。



針を上にあげてから糸通しレバーをさげて (A) に糸をかけます。

糸通しレバーをいっぱいまで下げてから矢印の方向に止まるまで回転させ糸をフックの下へ持って行きます。

糸通しレバーを戻すと、糸は針穴に通ります。

通した糸を針穴から10センチぐらい引き出します。

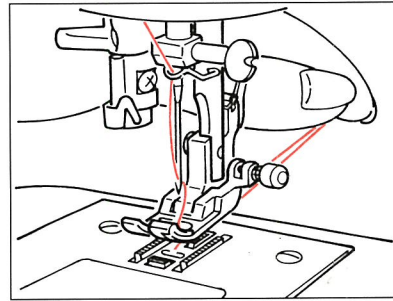
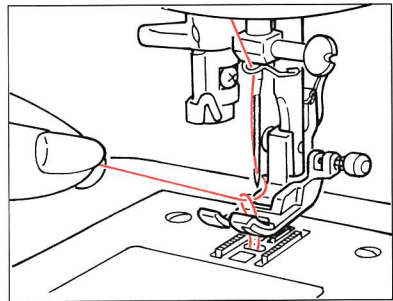
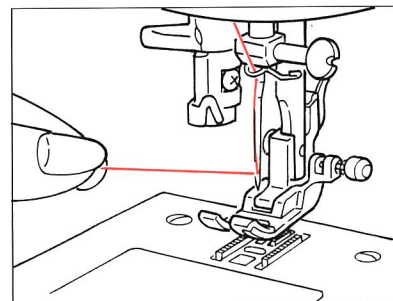
針自動糸通し

### 下系の引きあげ方

**1** 上系を軽くもちます。

**2** はずみ車を手前に回します。

**3** 上・下糸を10センチ出します。



針が上下して下糸を引き出します。

上・下糸を押えの下にして後ろへそろえて出します。

下系の引きあげ方

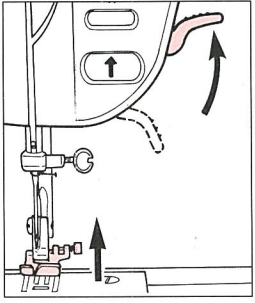
押えのとりかえ方

■押えのとりかえ方

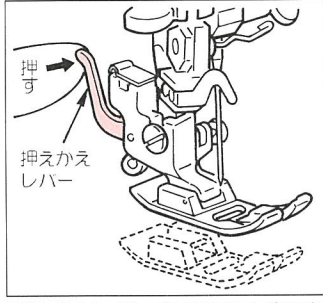
**注意**

押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

1 押えをあげます。

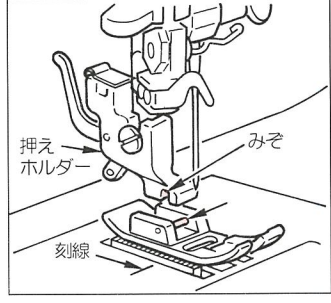


2 押えをはずします。

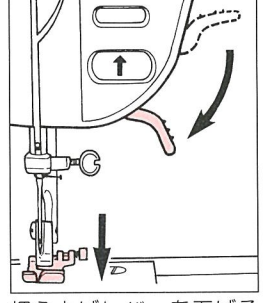


押えかえレバーを矢印の方向に押しします。

3 押えのピンと刻線を合わせます。



4 押えをさげます。



押え上げレバーを下げると押えはセットされます。

押えと各模様

■押えと各模様の関係

**注意**

押えをまちがえますと針がぶつかり、折れたり、曲ったりしますのでご注意ください。

押えと記号	基本押え										ファスナー押え	裁ち目かがり押え	ブラインドステッチ押え		
	押え記号 A										記号 B	記号 C	記号 D		
模様											左基線使用				
主な用途	左基線 直線ぬい	中基線	直線伸縮ぬい	伸縮強化ぬい	アップリケ	大 シグザグぬい	中	小	裁ち目かがり 三点シグザグ	模様ぬい	ファスナーつけ バッチワーク	大 裁ち目かがり オハコジ	まつりぬい	伸縮地用	まつりぬい

布地・糸・針の関係

押えと記号	ボタン穴かがり押え			
	記号 E			
模様				
主な用途	い	大	ねむり 1	ねむり 2
	ボタン穴かがり			

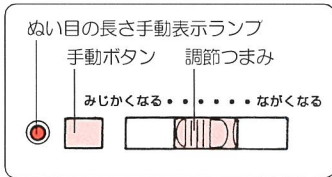
■布地・糸・針の関係

	布地	ミシン糸	針
薄地ぬい	ローン	絹ミシン糸 80~100番	9番
	ジョーゼット	化繊・細ミシン糸 90・100番	11番
	トリコット	化繊ミシン糸 60~100番	ニット針 11番
	ウール・化繊布	絹ミシン糸 80番 化繊ミシン糸 60~100番	11番
普通地ぬい	普通木綿・化繊布	綿糸 50~80番 化繊ミシン糸 50~60番	11~14番
	薄手ジャージー	絹ミシン糸 50番 化繊ミシン糸 50~60番	ニット針 11番
	一般ウール・化繊服地		11~14番
厚地ぬい	デニム	綿糸 30~50番 化繊ミシン糸 30~50番	14~16番
	ジャージー	絹ミシン糸 50番 化繊ミシン糸 50~60番	ニット針 11番
	コート地	絹ミシン糸 50番	11~14番

※ニット針 (HA×1sp) は目とびを防ぎ伸縮性の布地に適します。



## ■ぬい目の長さを変えるには・・・



- 電源を入れなおしたり、模様を選びなおすと、ぬい目の長さは自動的に適正なぬい目の長さがセットされます。
- お好みのぬい目の長さになりたいときは手動ボタンを押して（ランプがつかます）調節します。（手動の解除は模様を選びなおすか、再度、手動ボタンを押します。）

模様									
ぬい目の長さ	自動	2.4	2.6	2.4	2.0	1.4	1.0	1.2	
手動の範囲	0～4	1.2～4	一定	1.2～2.6	0～4				

模様									
ぬい目の長さ	自動	2.0	1.8	0.5	0.4			2.4	
手動の範囲	0.4～4	0～1		0.2～1.0	0.3～1.1	1.2～2.6			

### 直線ぬいの自動、手動のぬい目の長さの例

#### 自動

ぬい目の長さ

みじくなる・・・ながくなる

自動の場合：調節つまみの位置に関係なく適正なぬい目の長さが設定されます。

#### 手動のとき

ぬい目の長さ

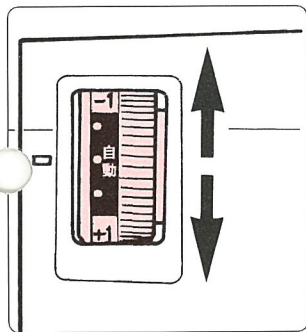
みじくなる・・・ながくなる

点滅位置より左に動かしたとき

●調節つまみを動かすとピッと鳴りますので、お好みの位置に合わせます。

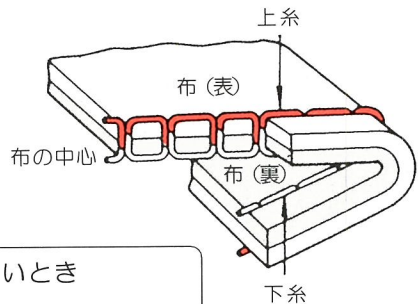
●手動のときでも自動の位置になりますと手動表示ランプが点滅します。

## ■糸調子を変えるには・・・



- 自動の位置に合わせるとほとんどの布地に適応できます。
- 特殊な素材など糸調子が変化したときは下表のように調整します。

通常の糸調子は上糸と下糸のからんでいところが布の中心です。



× 上糸の調子が弱いとき

糸調子ダイヤル目盛の数字を大きくします。

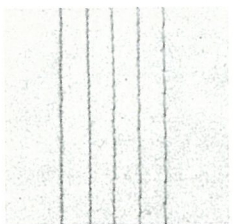
× 上糸の調子が強いとき

糸調子ダイヤル目盛の数字を小さくします。

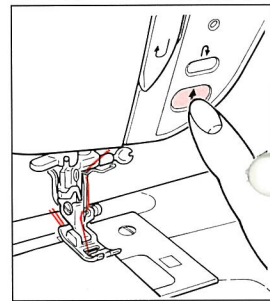
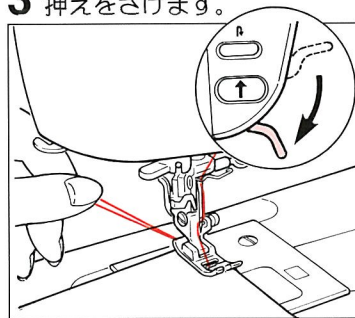
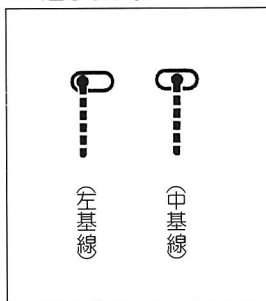
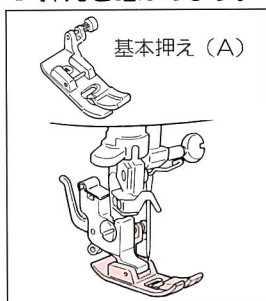
## ■ 直線ぬい



注意 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

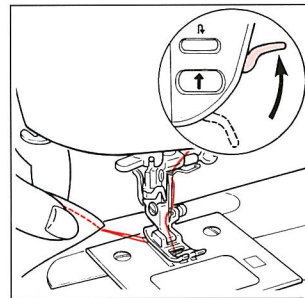
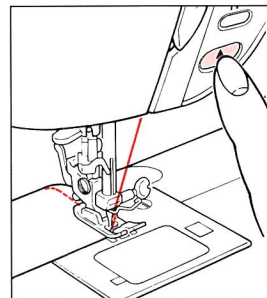
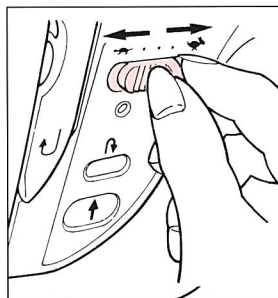
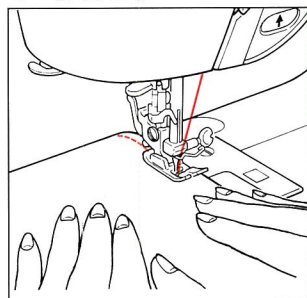
直線ぬいは、ぬいの基本です。  
布地に適した針と糸を選びましょう。

- 1 押えを確かめます。 2 直線もようを選びます。 3 布地を入れ、押えをさげます。 4 スタートさせます。



布地を押えの下におき、ぬい始める位置に針をおとします。上・下糸をそろえて押えをさげます。

- 5 布地に軽く手をそえます。 6 ぬい速度を調節します。 7 ストップさせます。 8 押えをあげて布地を取り出します。



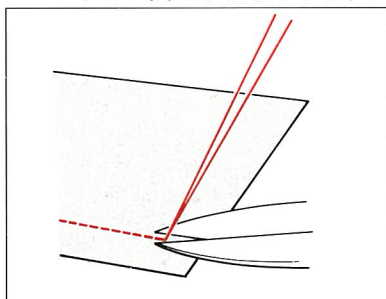
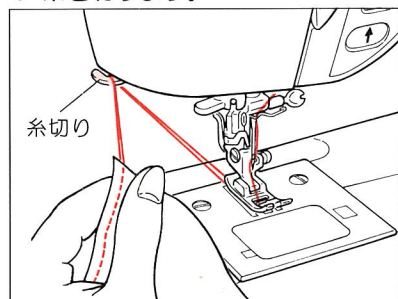
ぬっている間は布地をムリに引っぱらないようにします。

右にするとはやくなります。左にするとおそくなります。

スタート・ストップボタンを押します。針は下で止まります。返しぬいボタンを押すと針が上がります。

針が完全に止まってから、押え上げレバーをあげます。

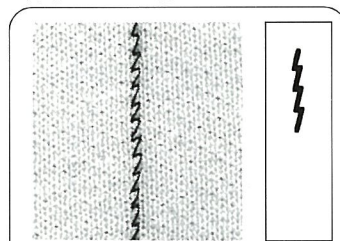
- 9 糸を切ります。 10 布地の裏で糸を結びます。



上・下糸をそろえて10センチくらい引き出し、面部カバーについている「糸切り」で糸を切ります。

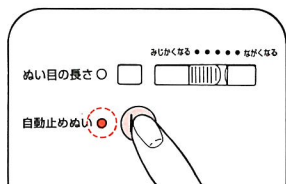
布地の裏に上糸を引き出し、上糸と下糸を結び、結び目のきわで糸を切ります。

伸縮地の直線ぬいには！



ぬい目が伸縮しますのでニット、ジャージー地などの直線ぬいとして使用できません。

## ●自動止めぬい（自動返しぬい）



例：直線ぬい

①模様を選んだあと

② ボタンを押します。

②返しぬいボタンを押します。

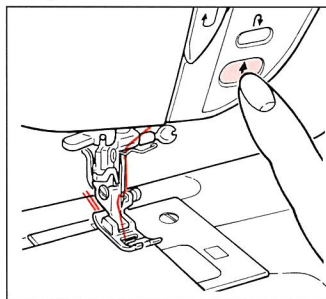
ぬい目がほつれないように…

ぬい模様を選んでから

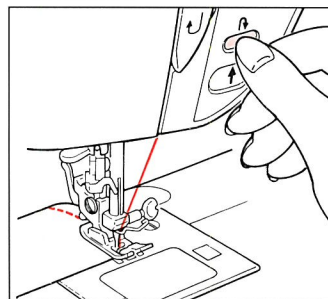
① ボタンを押すと表示ランプが点灯して、模様のぬい始めとぬい終りに3針の止めぬいができるように設定されています。

\*自動止めぬいを解除するには3通りの方法があります。

- (1) もう一度 キーを押します。
- (2) 他の模様を選びます。
- (3) 電源を入れ直します。



3針の止めぬいをしてスタート位置から自動的にぬい始めます。



所定の位置で返しぬいボタンを押すと、3針の返しぬいをして所定の位置で止まります。（針は上で止まります）

\*ストップボタンを押してから返しぬいのボタンを押しても3針の止めぬいをします。

## ●止めぬい（返しぬい）

多めの返しぬいをしたい場合お使いください。

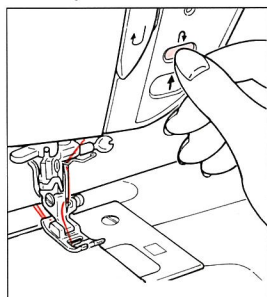
※返しぬいボタンは押している間だけ返しぬいができます。  
※返しぬいはゆっくりな速度になっています。



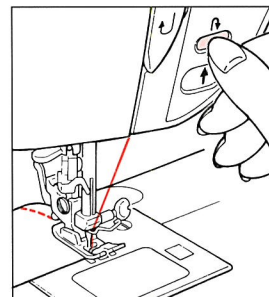
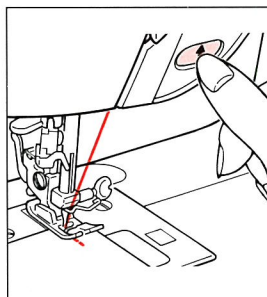
①返しぬいボタンを押します。

②スタート・ストップボタンを押します。

③返しぬいボタンを押します。

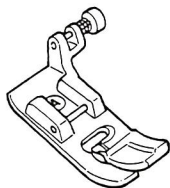


押している間だけ返しぬいをします。



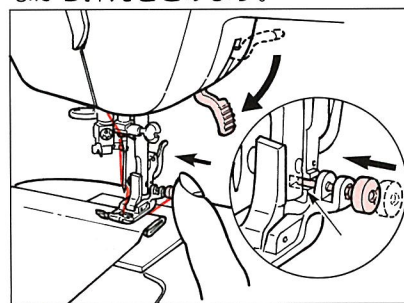
（針は上で止まります）

## ●厚地のぬい始め

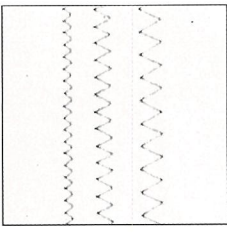


ぬいしろが重なった布端よりぬう場合は、押えについてのボタンを使うと、押えが布地と平行になり、スムーズにぬうことができます。

押えについてのボタン（バネ）を押えホルダーのミゾに押し込みながら押えをさげます。

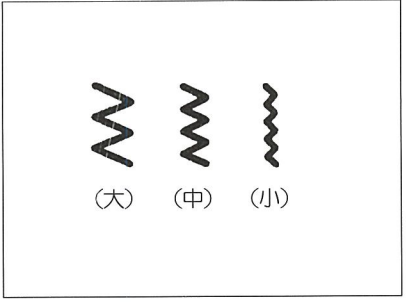
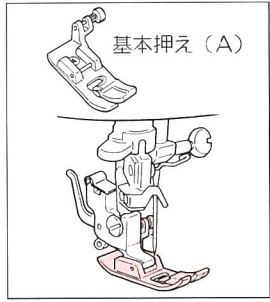


# ■ジグザグぬい



**注意**  
 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

- 1 押えを確かめます。
- 2 ジグザグ模様を選びます。

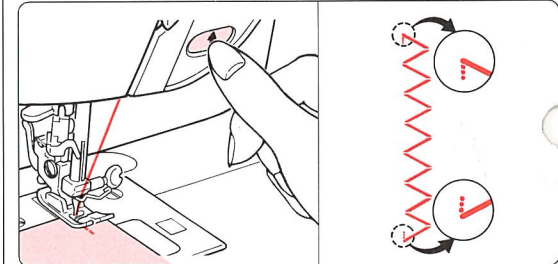


## ●ジグザグ模様の自動

模様	(大)	(中)	(小)
振り幅	5	3	2
ぬい目の長さ	自動	2	1.4
	手動の範囲	0.5 ~ 4	0.5 ~ 4

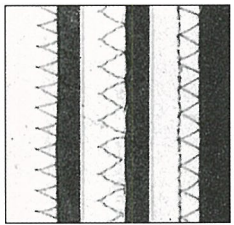
## ■自動止めぬい

ぬい模様を選んでから **1** キーを押します。布地をぬい始める位置に入れ、スタートさせます。



3針の止めぬいをしてからぬい進みます。所定の位置で返しぬいスイッチを押します。3針の止めぬいをして、所定の位置で自動的に止まります。

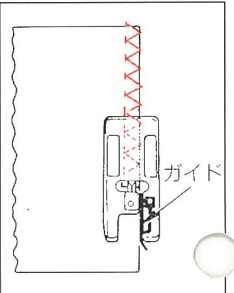
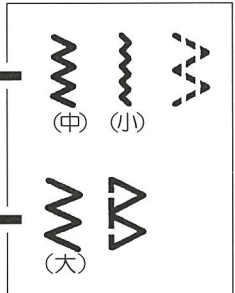
# ■裁ち目かがり



布地の裁ち目がほつれるのを防ぐために用います。

**注意**  
 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

- 1 模様にあった押えに変えます。
- 2 模様を選びます。
- 3 裁ち目かがり押えを使う場合



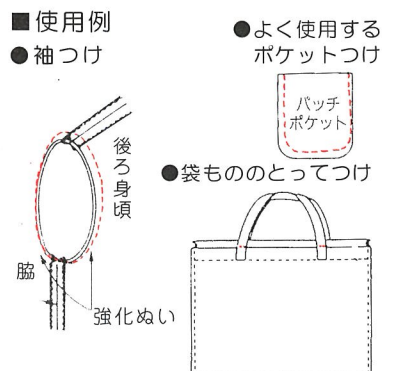
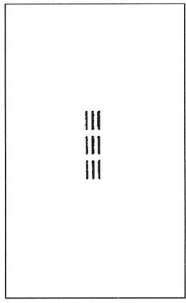
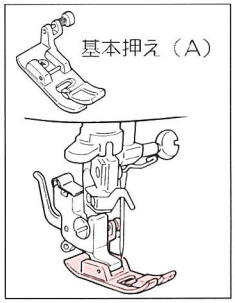
(中)、(小)、(大)の模様は必ず基本押え(A)をお使いください。5種類のうちお好みの模様を選びます。布端をガイドにあててぬいします。

# ■伸縮強化ぬい (ストレッチステッチ)

伸縮性のある布地や、力がかかってほつれやすい部分などに使うとぬい目がしっかりします。

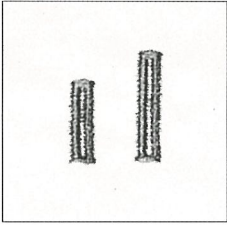
**注意** 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

- 1 押えを変えます。
- 2 模様を選びます。



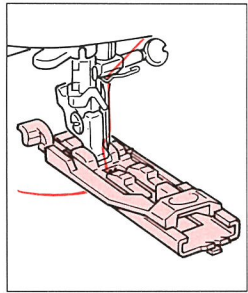
# ■自動ボタン穴かがり

**注意** 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。



ぬう布地やボタンの大きさに合わせて模様を選びます。

**1** 押え (E) をセットします。

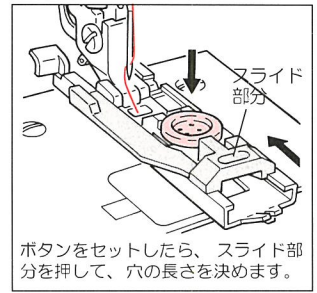


上糸を押えの下へくぐらせ横へ出します。

**2** 目的に合ったボタン穴かがりを選びます。

模様	主な用途
小	薄い布地 (シャツ、ブラウスなど) の小さいボタンに!
大	普通の布地で大きめのボタンに!
	薄い布地 (シャツ、ブラウスなど) の大きいボタンに!

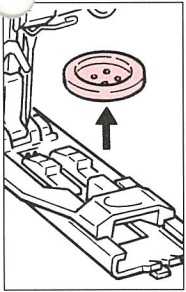
**3** 一度押えをさげて、ボタンをセットします。



ボタンをセットしたら、スライド部分を押し、穴の長さを決めます。

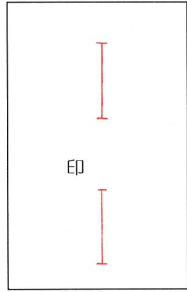
かがり穴の長さはボタンをセットするだけで自動的に決まります。(押えにボタンがのらないときは、ボタンの直径+ボタンの厚みがかがり穴の長さです。)

**4** ボタンをはずします。



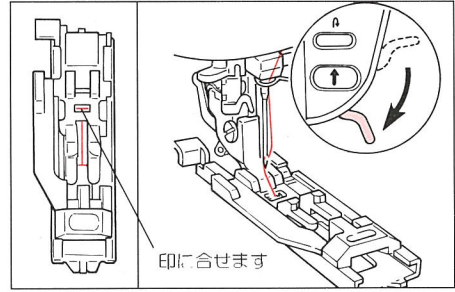
長さが決まりましたらボタンをはずします。

**5** 布地に印をつけます。



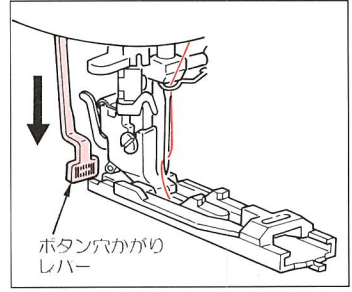
ボタン穴の位置にチャコで印をつけます。

**6** 印に合わせて押えをさげます。



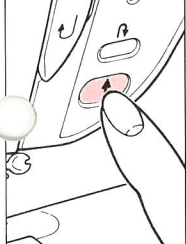
印を押えの針穴の中心に正しくセットして、押えをさげます。

**7** ボタン穴かがりレバーをさげます。



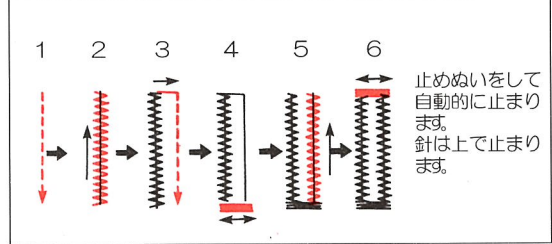
レバーを止まるまでさげます。※レバーをさげないとスタートさせると、ビビッと音が鳴ります。

**8** スタートさせます。



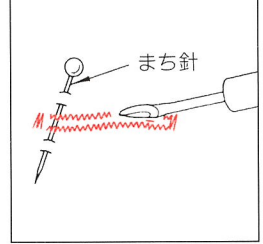
スタート・ストップボタンを押します。

ぬわれる順序



ぬい終わったら糸を切ります。※ボタン穴の2個目からは布地の次の印に合わせ、押えをさげてぬうことができます。

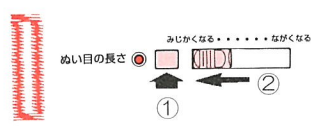
**9** リッパーで穴をあけます。



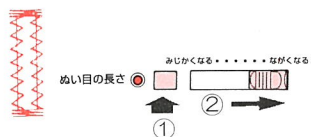
切りすぎないようにまち針を使うと失敗しません。

**●ぬい目の長さの調整方法** ※デニムなどの厚地や太糸を使用してボタン穴かがりをぬうときは、ぬい目の長さを自動位置より粗めにします。

ぬい目の長さを細くするには!

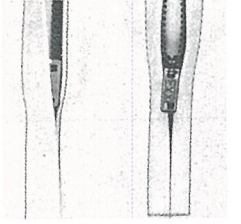


ぬい目の長さを粗くするには!



## ■ファスナーつけ

**注意** 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

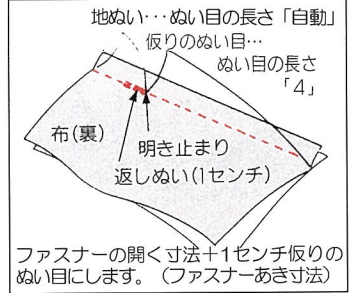


ファスナーつけは一般的に脇明きファスナーつけと、つき合わせファスナーつけがあります。

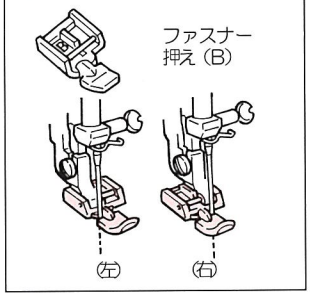
- 1 左基線の直線を選びます。
- 2 基本押え (A) を使ってぬいます。
- 3 ファスナー押え (B) をセットします。



中基線はファスナー押えに針が当たりますので必ず左基線を選んでください。



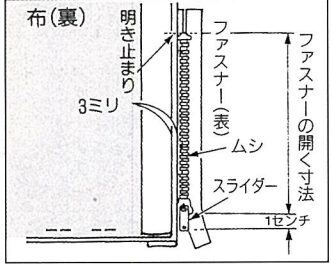
布地を中表に合わせて、地ぬいと取り付けるファスナーの寸法を確かめて仮りぬいをします。



ファスナーの左側をぬうときは、押えの右へセットします。右側をぬうときは、左へセットします。

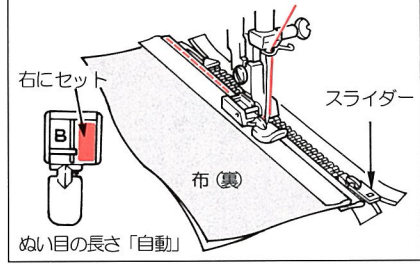
### 脇あきファスナーつけ

- ①ぬいしろをわります。



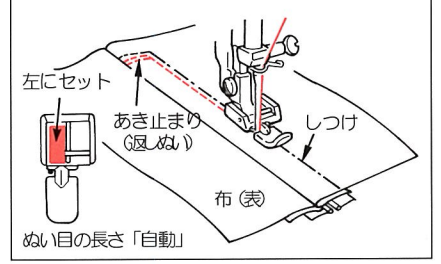
ぬいしろをきちんとわり、後ろ布のぬいしろを3ミリ出して、アイロンで折り目をつけ、折り山をムシのぎわにあてます。

- ②ファスナーの下方から上方にぬいつけます。



押えの端をムシのぎわに当ててぬいます。ファスナーのスライダーのところは手前5センチくらいでミシンを止め、スライダーを押えの向こう側へさげて、端までぬいつけます。

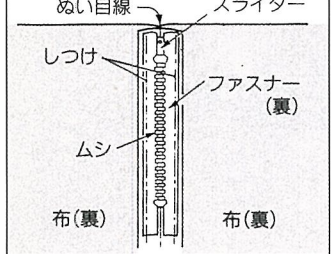
- ③上布をファスナーの上にかぶせしつけをしてからぬいつけます。



スライダーを引上げて、上布をファスナーの上にかぶせてしつけをします。あき止まりに返しぬいをして図のようにぬいます。スライダーのところは仮のぬい目をほどいてスライダーを下げ、残りをぬいます。

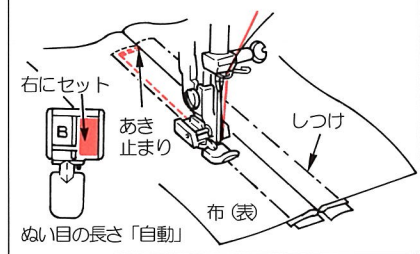
### つき合わせファスナーつけ

- ①ファスナーをしつけます。

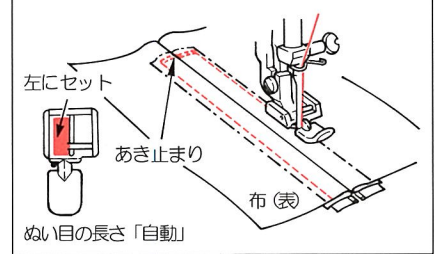


ぬいしろをわり、ぬい目線にファスナーのムシの中心を合わせて、しつけをします。

- ②左側をあき止まりからぬいます。



- ③右側をぬいます。

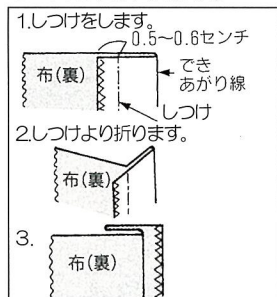


ぬい終わりましたら仮りのぬい目をほどきます。

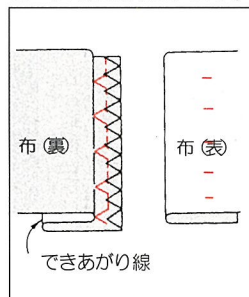
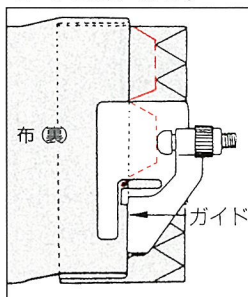
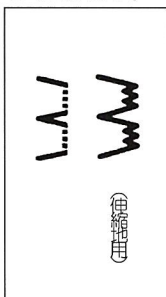
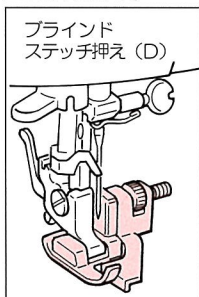
## ■まつりぬい (ブラインドステッチ)

**注意** 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

- 1 裁ち目かがりをして布地を折ります。
- 2 押えをかえます。
- 3 模様を選びます。
- 4 押えのガイドに当ててぬいます。
- 5 布地をかえします。



裁ち目かがりは 11 ページ参照



押えのガイドを折り山にぬい終わりましたら布地ピッタリ当ててぬいます。ぬい終わりましたら布地を折り返します。

### ●ブラインドステッチ押えのガイド調節方法

折り山にぬい目がかからない場合

ネジを手前に回しますとガイドは右へずれます。

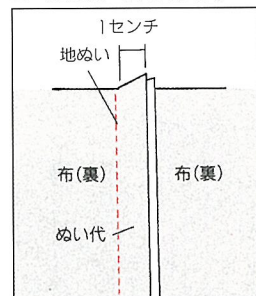
折り山にぬい目がかかりすぎた場合

ネジを向こう側に回しますとガイドは左へずれます。

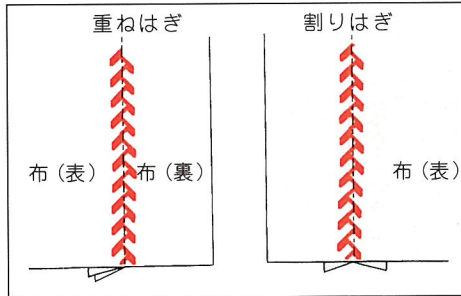
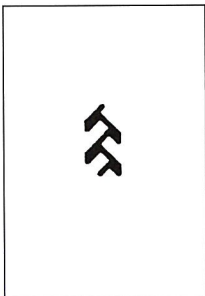
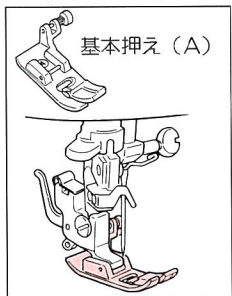
## ■パッチワーク

**注意** 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

- 1 地ぬいをします。
- 2 押えを確かめます。
- 3 模様を選びます。



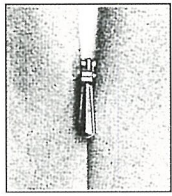
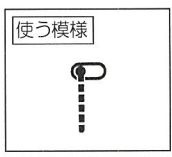
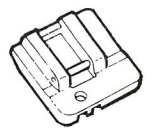
2 枚の布地に地ぬいをします。



両方の布地に模様がまたがるようにぬいます。

# 別売品のご紹介

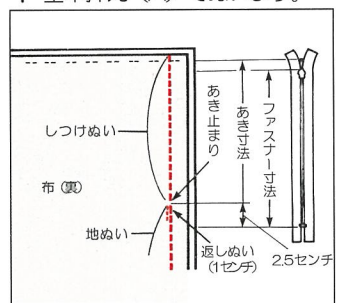
## コンシール押え



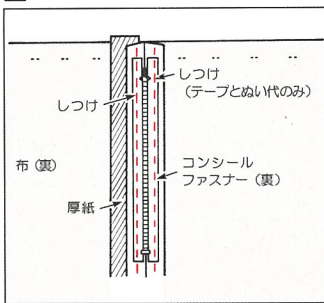
ファスナーのぬい目が布地の裏に出ないので、つき合わせの状態、あきの始末ができます。

**注意**  
押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

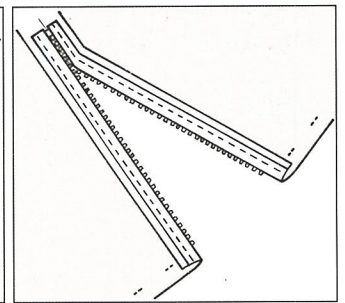
ファスナーあき寸法を確かめ  
1 基本押え (A) でぬいます。



2



3

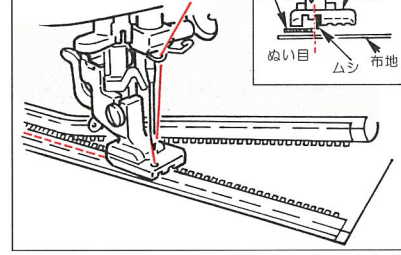


布地を中表に合わせ、布端よりあき止まりまでしつけぬいをします。あき止まりからぬい目を (2.0) に変えて、1センチ返しぬいをし、所定の位置までぬいます。ぬいしろをきちんとわります。

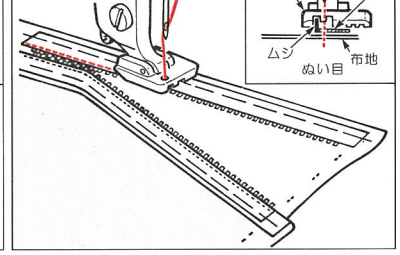
ぬい目線の上にコンシールファスナーの中心をのせて、ぬいしろと表布の間に厚紙を入れ、ぬいしろとファスナーテープを両側とも手のしつけでぬい止めます。しつけが終わったら厚紙をとります。

1 図のあき止まりまでぬったしつけぬいをほどこき、ファスナーを開きます。

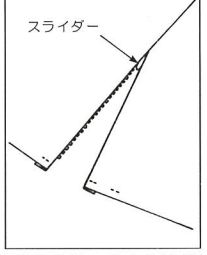
4



5



6

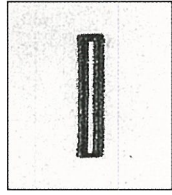
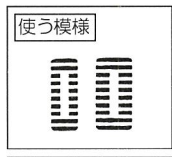
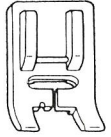


一方のファスナーのムシを、押えのみぞに合わせます。指でムシを立てるようにします。ムシのわに、あき止まりからミシンをかけます。

もう一方のぬいしろも同じ方法でぬい合わせます。(ファスナーテープのあき止まりから下の部分は、ぬいしろにぬいつけられずに残ります。)

スライダーを中より出し、上に引きあげます。

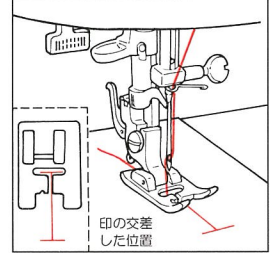
## 手動BH押え



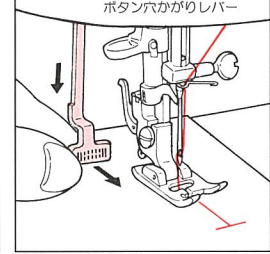
厚地の布を使った短冊あきや台衿の部分に穴かがりをする場合に用います。

**注意**  
押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

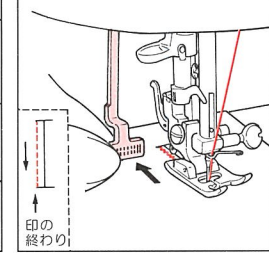
1



2



3

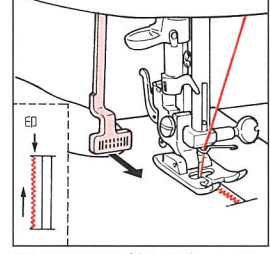


布地にボタン穴かがりの印をつけます。針をあげたまま、印の交差した位置を、押えの穴の中心に合わせて、押えをさげます。

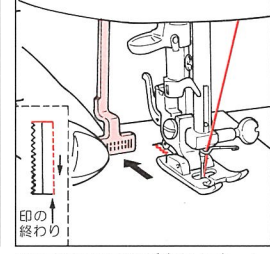
ボタン穴かがりレバーをさげて軽く手前に引き、スタートボタンを押して、ぬい始めます。  
●左側の直線ぬいがはじまります。

印の終わりに針がきたとき、ボタン穴かがりレバーを向こう側に軽く押します。  
●バックで左側のぬいがはじまります。

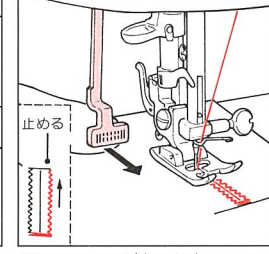
4



5



6



最初の印に針がきたとき、レバーを軽く手前に引きます。  
●右側の直線ぬいがはじまります

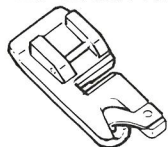
印の終わりに針がきたとき、レバーを向こう側に押します。  
●手前のカン止めをぬってバックで右側のぬいがはじまります。

最初の印に針がきたとき、レバーを軽く手前に引くと、カン止めぬいをして止まります。

**ご注意**  
1. 布がレバーに触れないようにします。レバーが押されるとカン止めに切り変わってしまいます。  
2. 失敗したときは、ミシンを止め、模様選択キーをもう一度押しますと、最初から、ぬうことができます。



### 三ツ巻き押え

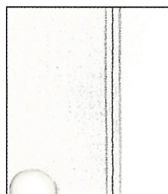


使う模様

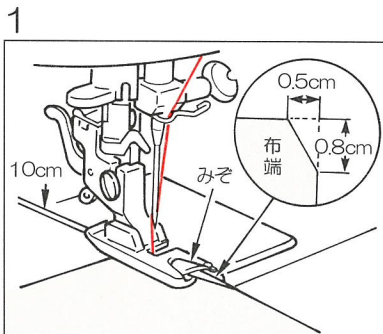


#### 注意

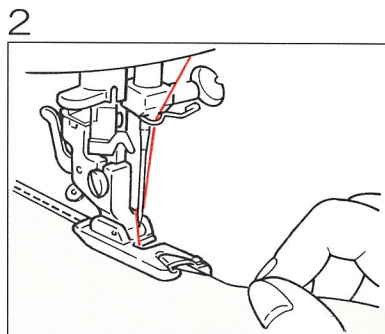
押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。



布端を三つ折りにしながらぬっていく方法で、シャツやブラウスの裾、フリルやハンカチの縁の始末などに使います。

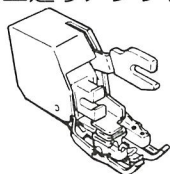


布地を巻き込みやすくするために角を少し切ります。押えのうず状のみぞの中に、布地を針がとどくところまで入れてから、針をおろして押えをさげます



上下の糸端を左手で引き、手ではすみ車を3~4回まわします。正しく巻き込まれたら、右手の親指と人さし指で布地をつまみ、常に適量がくり入れられるようにしてぬっていきます。

### 布づれ防止に・・・ 上送りアタッチメント



使う模様

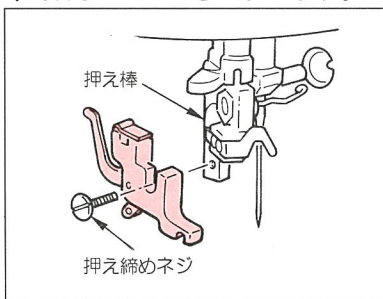


#### 注意

押えホルダーや上送りアタッチメントの取り付け取り外しには、電源スイッチを切ってください。

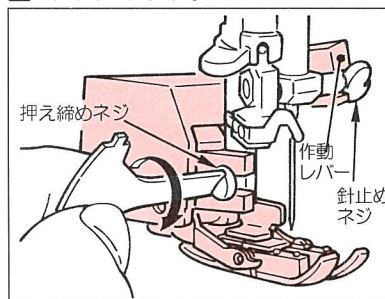
一般にミシンで送りにくい素材（ニット、ジャージー、ビニールクロス、人工皮革、皮など）に使います。滑らかな送りですズレを防ぎ、きれいな縫い上りになります。

1 押えホルダーをはずします。



押え棒を上げて、押え締めネジをはずし、押えホルダーをはずします。

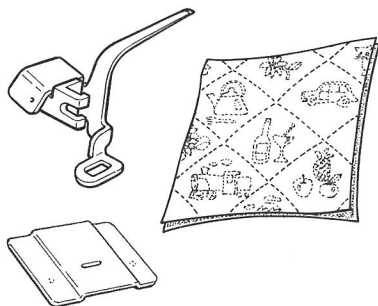
2 上送りアタッチメントを取り付けます。



作動レバーの二また部分を針止めに入れ、とりつけ部を押え棒にはめこみ、押え締めネジをしっかりとめます。

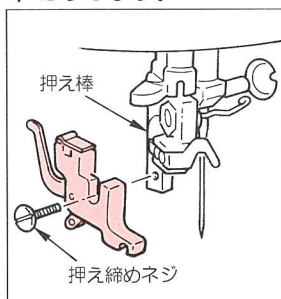
※ぬい速度はゆっくりから中ぐらいでぬいます。

### キルトアタッチメント

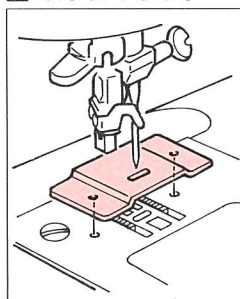


キルト芯を入れてオリジナルキルトが作れます。フリー刺しゅうにも最適です。

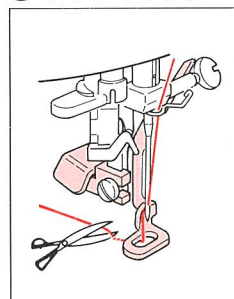
押えホルダーを  
1 はずします。



針板カバーを  
2 取り付けます。



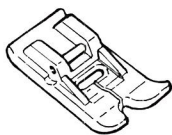
キルト押えを  
3 取り付けます。



#### 注意

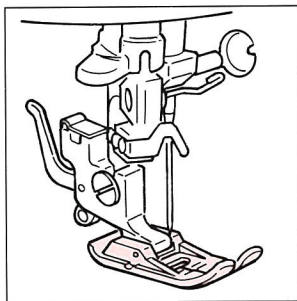
押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。

テフロン押え



テフロンはすべりが良いため送りにくい素材（ジャージー、ビニールクロス、皮など）に適します。

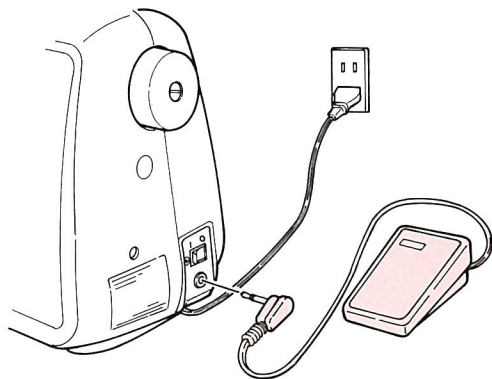
**注意** 押えの交換のときは電源スイッチを切ってください。



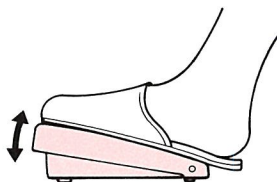
コントローラー

**注意** ミシンにセットしてあるコントローラーの上に物をのせないでください。

コントローラーを使いますと、スタート、ストップ、スピードコントロールが足の操作で行えます。



コントローラーのプラグをミシンのコンセントに差し込みます。



コントローラーを深く踏むと速くなり、浅く踏むと遅くなります。足をはなしますと、ミシンは止まります。  
 ※ぬい速度調節つまみの位置により、最高速度が変わります。  
 つまみを一番右側にすると、ゆっくりから最高速度までコントロールできます。

- 針は布に入ったまま止まります。
- スタート・ストップボタンはストップのみ有効です。
- 返しぬいをするときは、返しぬいスイッチを押します。

仕様表

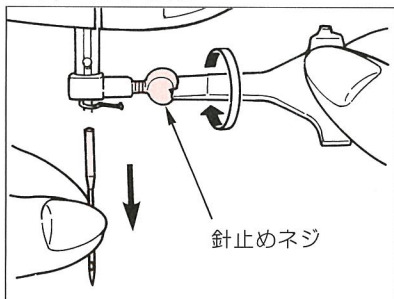
■仕様表

項目	仕様
本体寸法	幅410×高さ300×奥行180 (mm)
ケースセット寸法	幅440×高さ305×奥行215 (mm)
重量	7.3kg (ケースセット時 8.4kg)
定格電圧/消費電力	100V / 76W 50 / 60Hz
ランプ消費電力	12V / 15W

## ■針の交換

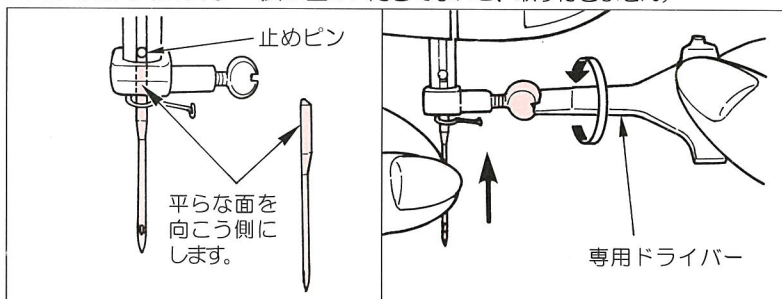
**▲注意** 針の交換のときは電源スイッチを切り、室内コンセントからプラグを抜いてください。

### 1 針のはずし方



- ①針棒を最上部にあげます。
- ②針止めネジをゆるめます。

### 2 針の取り付け方 (針が正しい向きでないと、取り付けません)



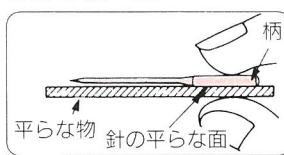
- 針の平らな面を向こうにして止めピンまで差し込みます。
- 針止めのネジをかたくしめます。

#### ●針の選び方

針をお買い求めの際は、家庭用ミシン針のHA×1はHA×1SP (ニット針)を指定します。

太さの番号表示数字が大きくなると針が太くなります。

#### ●針の調べ方



すき間が針先まで平均に見えるのが良い針です。針先が曲がったり、つぶれているものは使わないようにします。

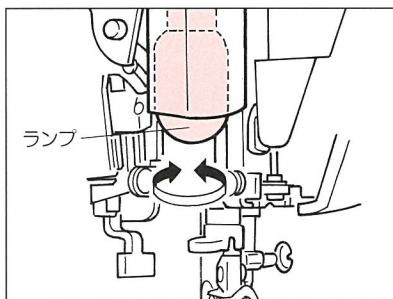
## ■ランプの交換

(面部カバーのとりはずし方)

**▲注意** ●ランプの交換のときは電源スイッチを切り、室内コンセントからプラグを抜いてください。  
●ランプは冷えてから交換してください。



- ミシン後部の止めネジをゆるめ、まっすぐ面部カバーをぬきます。



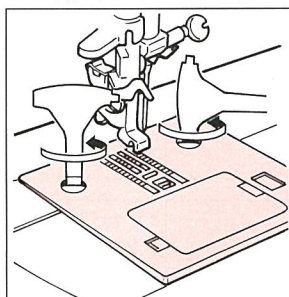
- ランプをまわして、とりはずし、新しいランプをとります。

- ランプの消費電力は15Wです。
- ランプのお買い求めは、このミシンをお買い上げいただきました販売店でお願いします。

## ■お手入れ (掃除)

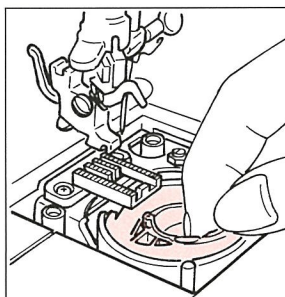
**▲注意** ミシンのお手入れをするときは電源スイッチを切り、室内コンセントからプラグを抜いてください。

### 1 針板をはずします。

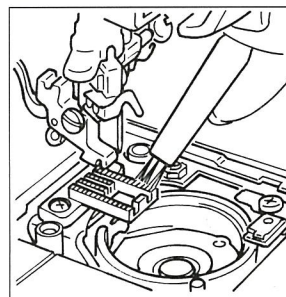


針や押えをはずしてから針板をはずします。

### 2 内かまをはずします。

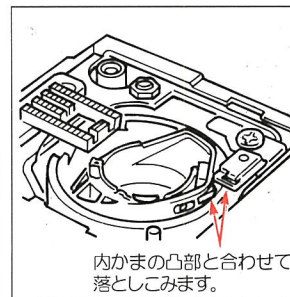


### 3 ブラシなどを使います。



送り歯とかまの中や周辺をきれいにします。たくさんたまってしまったときは掃除機を使うときれいになります。

### 3 内かまをセットします。



内かまの凸部と合わせて落とします。

## ■故障かな……というときは

下記のことをお調べのうえ、それでも具合の悪い場合は、お買い求め販売店にご相談ください。

症状	原因（理由）	処置方法	参考ページ
布を送らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ミシンが空転している</li> <li>●ぬい目の長さが手動の左端になっている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸巻き軸を左へ戻します</li> <li>●自動か手動の左端より右側にします</li> </ul>	5 8
針が折れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針が曲っているか取り付け方を誤ったとき</li> <li>●押えと選んだ模様があわないとき</li> <li>●針、糸、布地の関係が悪いとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針を交換し、正しく取り付けます</li> <li>●模様にあった押えを使います</li> <li>●布地に合った針と糸を使います</li> </ul>	18 7 7
上糸が切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸のかけ方が間違っているとき</li> <li>●糸が必要以外の所へからんでいるとき</li> <li>●上糸の調子が強すぎるとき</li> <li>●針が曲っているとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しくかけ直します</li> <li>●糸立棒・糸案内などからんでいるか調べます</li> <li>●糸調子を合わせます</li> <li>●新しい針にとりかえます</li> </ul>	6 - 8 18
下糸が切れる ぬい目がとぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針のつけ方が間違っているとき</li> <li>●針が曲っているとき</li> <li>●糸のかけ方が間違っているとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しくとりつけます</li> <li>●新しい針にとりかえます</li> <li>●正しくかけ直します</li> </ul>	18 18 6
ぬいじわが出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸調子が強すぎるとき</li> <li>●布地と針と糸が合ってないとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸調子を合わせます</li> <li>●正しく合わせます</li> </ul>	8 7
布の裏側にタオル状に糸がからんでいる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸のかけ方が間違っているとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正しくかけ直します</li> </ul>	6
回転が重く、音が高い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●かまに糸くすがたまっているとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●かまを掃除します</li> </ul>	18
スタート・ストップボタンを押してもミシンが回らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸巻軸が下糸巻き状態になっている</li> <li>●コントローラー（別売）がセットされている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●糸巻軸を左側に戻します</li> <li>●コントローラーでスタートさせるか、取り外します</li> </ul>	5 17
糸通しができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針が上にあがっていないとき</li> <li>●針をとりつけるとき上までつき当ててないとき</li> <li>●糸通しレバーをさげたまま（糸通し中）誤ってミシンを回してしまったとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●はずみ車を回して、針を最上点にあげます</li> <li>●針を正しくとりつけます</li> <li>●はずみ車を手でわずかに向こう側（ぬう時と反対）に回します</li> </ul>	5 18 -

## ■アフターサービスと保証

- このミシンには保証書がついています。
  - 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
  - 保証期間中は、お買い上げの日から1年間です。ただし、マイコン基板は2年間です。
  - 保証期間中でも有料になることがありますので、ご了承ください。（保証書に詳細を記載してありますので、そちらをご覧ください。）
  - 保証期間経過後の修理につきましては、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、製造打ち切り時点から最低8年間保有しています。

# JUKI

アフターサービスについて、ご相談、ご要望がございましたら、下記の当社営業所へお問い合わせください。

北海道営業所……〒060-0055 札幌市中央区南五条東3-14-5 ☎011 (512) 6895  
 東京営業所……〒182-0022 東京都調布市国領町4-51-7ビエール・シークル2F ☎0424 (80) 2801  
 大阪営業所……〒530-0001 大阪市北区梅田1-3 大阪駅前第一ビル5F ☎06 (6348) 1351  
 広島営業所……〒733-0032 西区東観音町2-15 ロックマンマンション303 ☎082 (234) 7900  
 九州営業所……〒811-2112 福岡県粕屋郡須恵町大字植木590-5 ☎092 (936) 9050  
 JUKI中部販売(株)……〒452-0000 愛知県西春日井郡春日町大字落合字宮重町521 ☎052 (400) 1234

JUKI 株式会社

〒182-8655 東京都調布市国領町8-2-1  
 ☎03-3480-7112

Copyright © 2001 JUKI CORPORATION  
 本書の内容を無断で転載、複写することを禁止します。