

返しぬ



TOYOTA

EZ:ONE
【直線ミシン】

取扱説明書



- ご使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。
- お読みになった後も、いつでも取り出せる場所に保管してください。
- 他の方にお譲りになる場合は、この取扱説明書もいっしょにお渡してください。

型式



EZ1-H

安全上のご注意（ご使用になる前に必ずお読みください）





お使いいただく人や他の人への危害や損害を未然に防止するため、お守りいただくことを次のような方法で説明しています。

誤った取扱いをしたときに生じる危害や損害を「 警告」と「 注意」に区分し、お守りいただく内容を、絵表示を使用し説明していますので、必ずお守りください。

「 警告」「 注意」の意味

 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

「絵表示」の意味

	触れる行為の禁止
	してはいけない行為
	必ずおこなっていただくこと
	電源プラグをコンセントから抜く

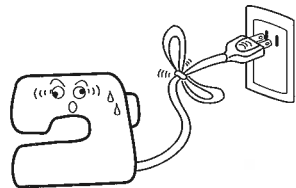
警告



電源は交流100Vで使用する。
感電・火災の原因になります。



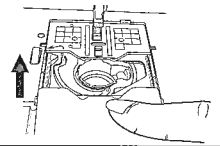
電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったりしない。
感電・火災の原因になります。



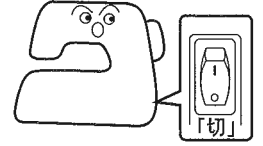
注意



ポビンカバーは閉じて使用する。
ケガの原因になります。



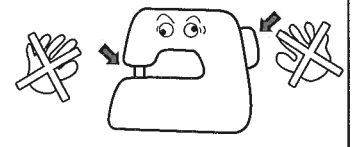
針交換や上糸・下糸セット時は電源スイッチを「切」にする。
ケガの原因になります。



ミシンを操作中は、針から目を離さない。
もし針が折れたときケガをする原因になります。



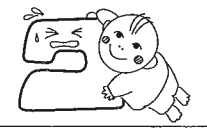
針・プーリーなど動いている部分に触れない。
ケガの原因になります。



お子様のご使用になるときは、保護者の指導のもとに使用する。
ケガの原因になります。



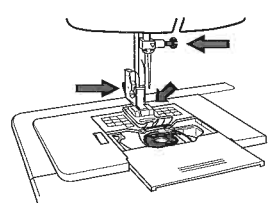
小さなお子様の近くでは使用しない。
針などに触れてケガをする原因になります。



ミシンの使用後、ミシンから離れるとき、停電したときは、電源スイッチを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜く。
ケガの原因になります。



ミシンを使用する前に押え止めネジ、針止めネジがしっかり締まっていること及び、押えが押えホルダーに確実にセットされていることを確認する。
ケガの原因になります。



次のような行為をしない。
ケガの原因になります。

- ・押えを下げずに縫う
- ・針の取付けが間違っただまま縫う
- ・曲がった針を使用する
- ・布を引張って縫う

もくじ

お使いになる前に

付属品	5
各部のなまえ	6

ミシンの動かしかた

電源の入れかた (切りかた)	8	ミシンのしまいかたと保管方法	9
押え上げレバーの使いかた	8		
縫い目長さ調節ダイヤル	9		
操作スイッチの使いかた	9		

縫う準備

下糸の巻きかた	10	押えの取り替えかた	16
下糸セットのしかた	12	針の取り替えかた	17
上糸のかけかた	14	針と糸と布地の組み合わせ	17

縫ってみましょう

直線縫い	18
ファスナーつけ	19
返し縫い	20
正しい糸調子	20

ミシンのお手入れ

送り歯とかまのお手入れ (ボビンケースの外しかた)	21
ボビンケースの取り付けかた	22
ランプの交換	23

その他

ミシンの調子が悪いとき	24	修理サービスと仕様	27
フットコントローラー (別売品) の 使い方	26		

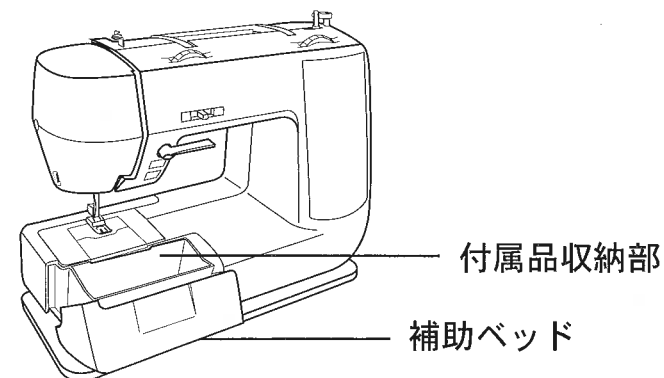
■お使いになる前に

付属品

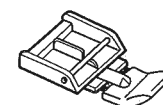
付属品は補助ベッドに入っています。

注意:

- 必ず本機専用の付属品をご使用ください。
- ボビンは専用ボビンの使用をお勧めします。
- 市販のボビンをご購入されるときは、高さ11~11.6 mm、直径20.5 mmのプラスチックボビンをご購入ください。

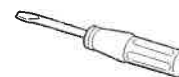


ファスナー押え



1個

ドライバー



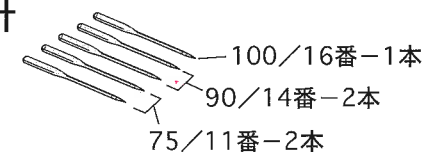
1個

スプールキャップ



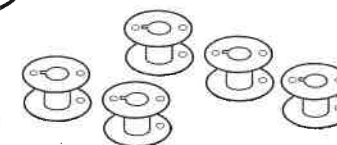
1個

針



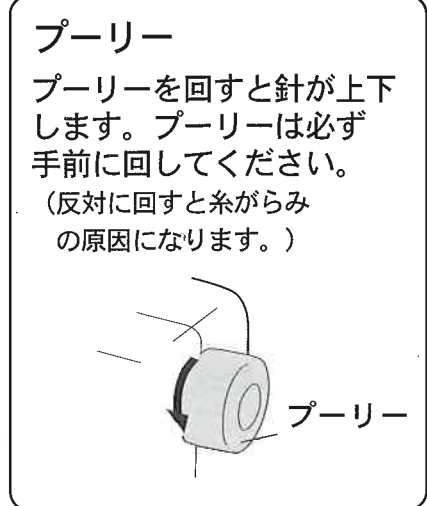
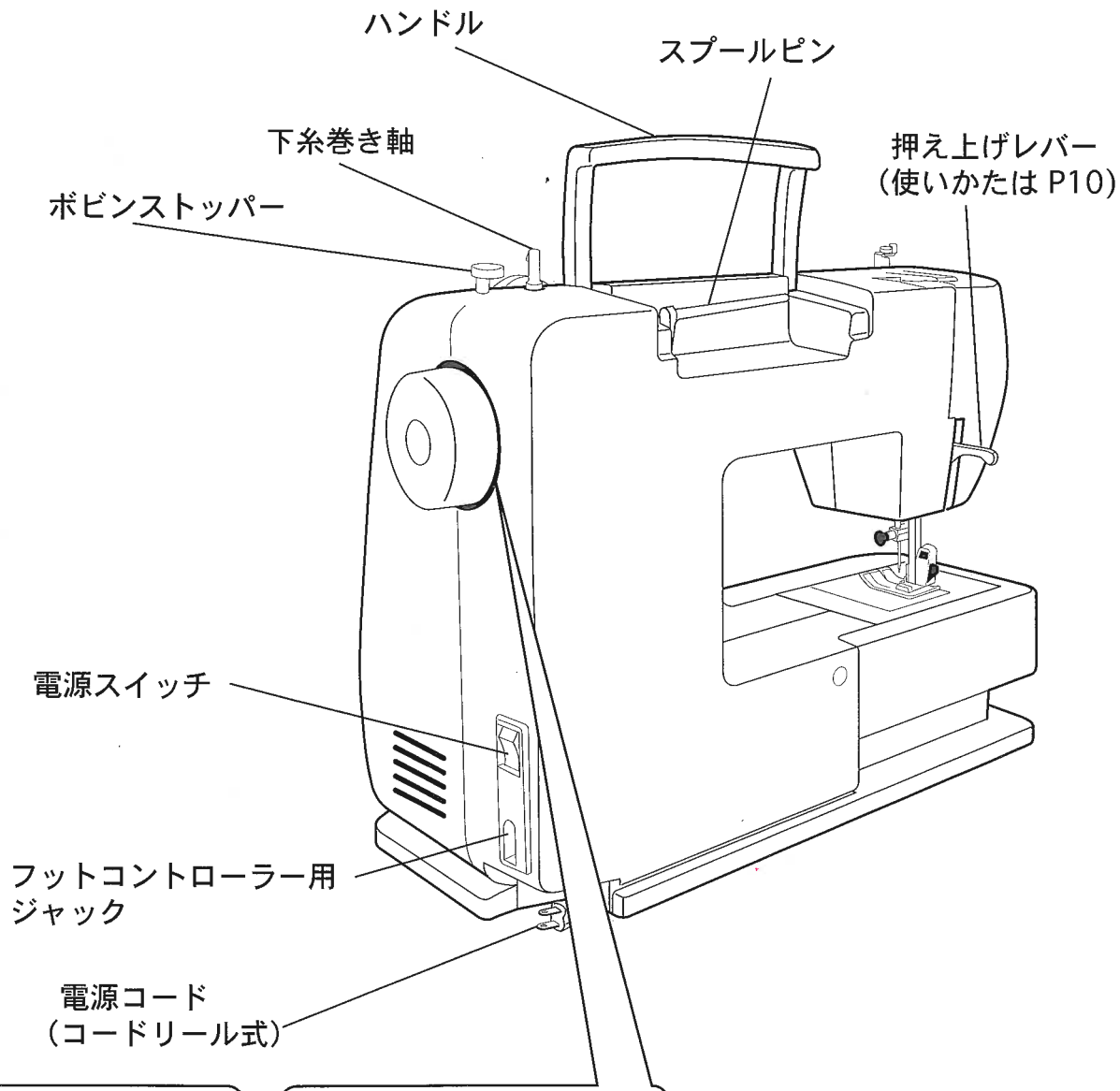
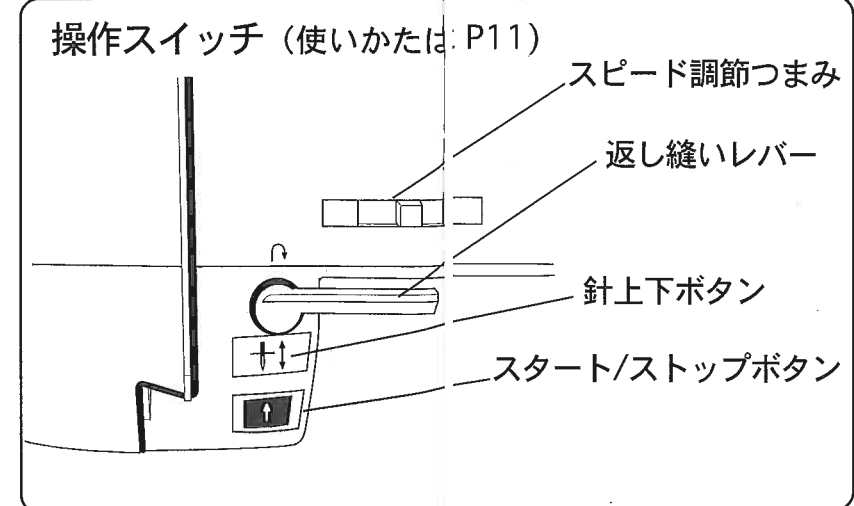
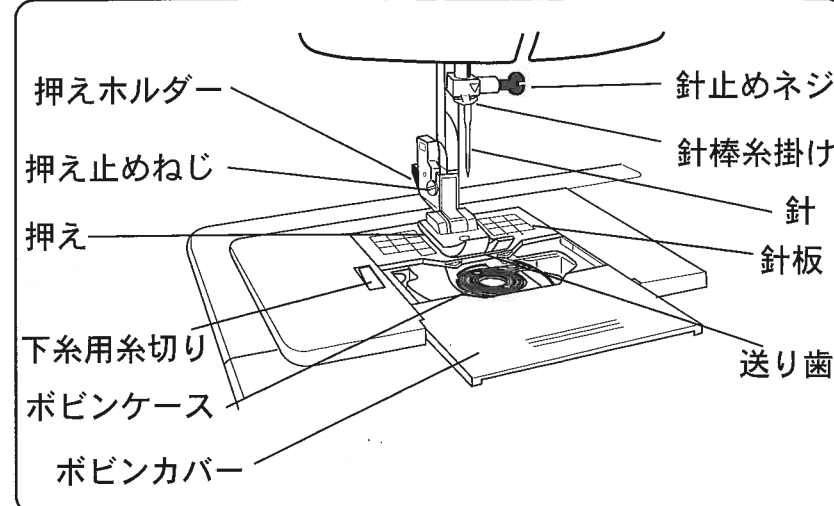
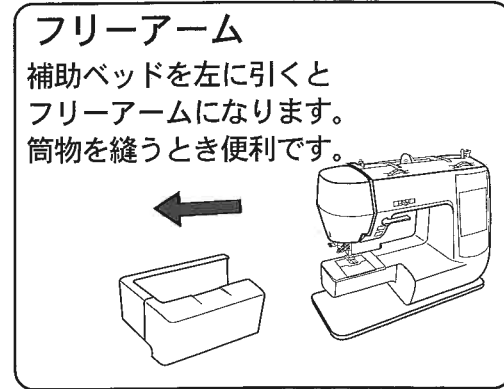
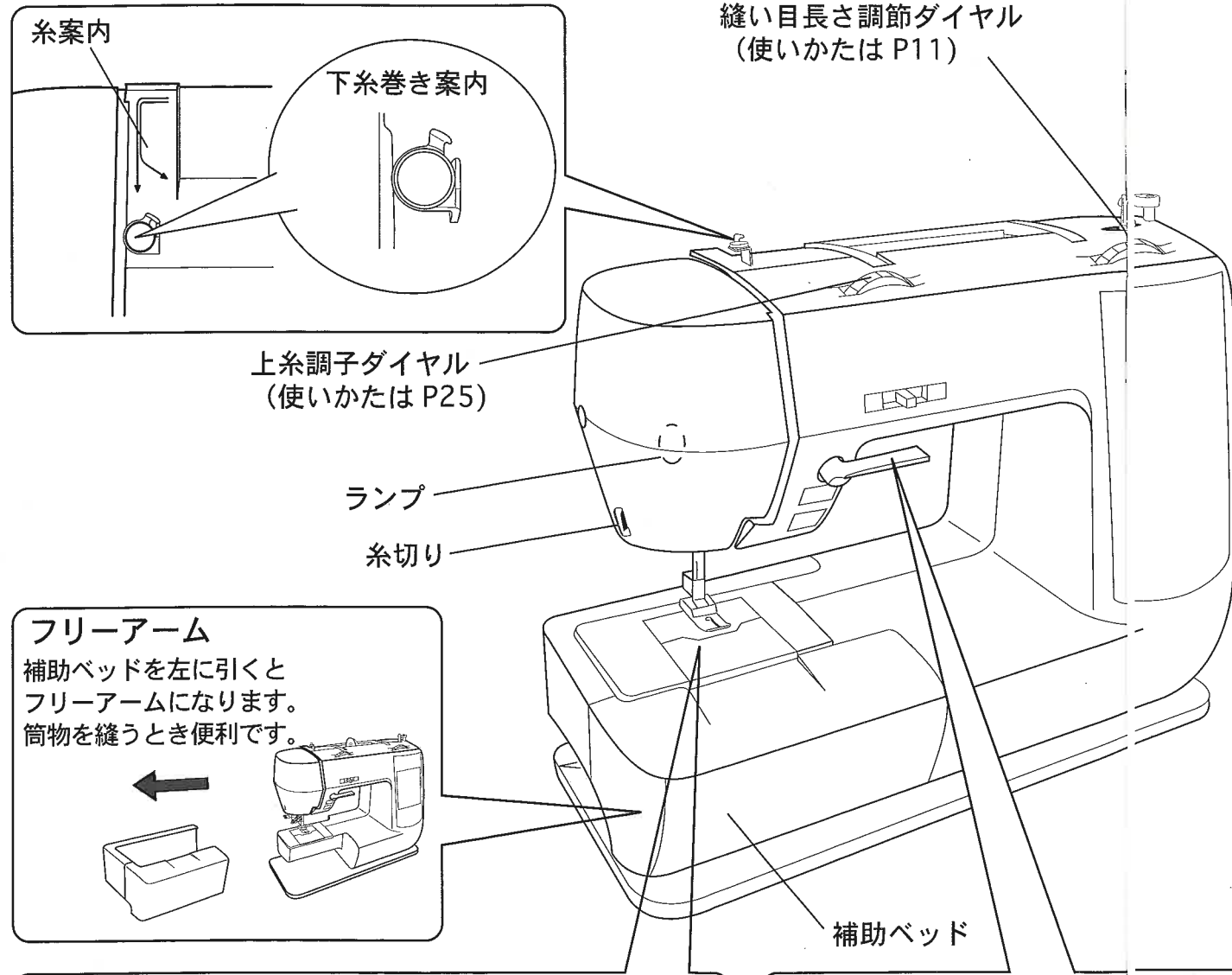
1セット

ボビン



5個

各部のなまえ

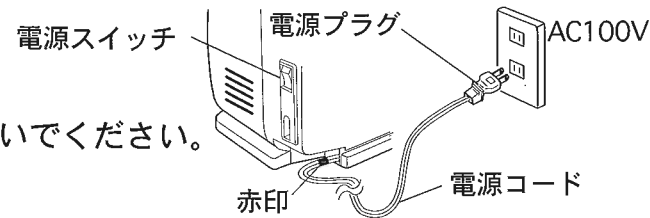


ミシンの動かし方

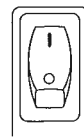
電源の入れかた (切りかた)

- ① 電源コードを引き出し、コンセントに差し込みます。

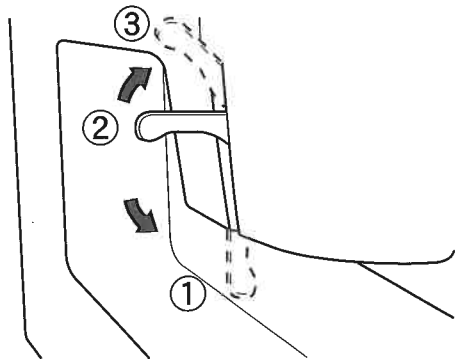
電源コードは赤印以上引き出さないでください。



- ② 電源スイッチの **II** の方を押すと電源が入り、ランプが点灯します。
(電源を切る時は電源スイッチの **O** の方を押します。)



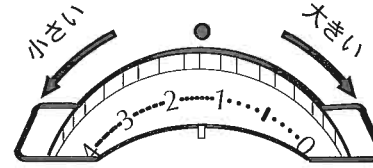
押え上げレバーの使いかた



- ①レバーを下へ下げると押えが下がります。
縫うときは必ず押えを下げます。
- ②レバーを上へ上げると押えが上がります。
布を入れるときに押えを上げます。
- ③レバーをさらに押し上げると、押えがもう一段上がります。
この位置では止まりませんので手で押し上げた状態で使用してください。
厚い布を入れるとき便利です。

縫い目長さ調節ダイヤル

縫い目長さは縫い目長さ調節ダイヤルを回して調節します。

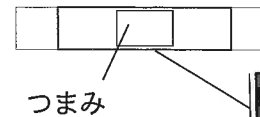


- 数字が大きくなると縫い目の長さは大きくなり、数字が小さくなると小さい縫い目になります。
- 数字0の位置ではすすみません。

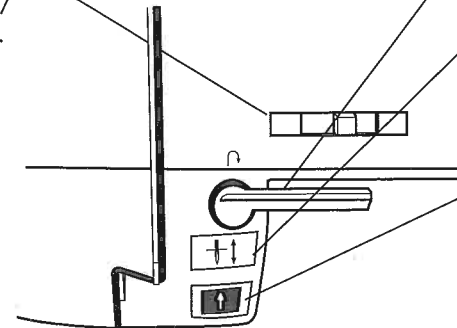
操作スイッチの使いかた

- スピード調節つまみ
縫う速度を調節します。
つまみを右に動かすと縫う速度は速くなり、左に動かすとゆっくりになります。

ゆっくり ▶▶▶▶▶ はやく



- 返し縫いレバー
レバーを下げている間、低速で返し縫いをします。
- 針上下ボタン
ボタンを押すと針の位置が上下に切り替わります。
※プーリーを手前に回して、針を一番上の位置に上げることもできます。
- スタート/ストップボタン
ボタンを押すと、ミシンがスタートし、もう一度押すとストップします。



ミシンのしまいかたと保管方法

しまうときは次のようにします。

- ① 電源スイッチを切ります。(P 8)
- ② 電源コードをコンセントから抜き、少し引いてから手を離し、巻き取ります。
- ③ ミシンカバーをかけます。

注意：保管するときには、次のことに注意してください。

- 湿気やホコリの多い場所には置かない。(故障の原因になります)
- 直射日光の当たる場所や熱器具の近くに置かない。(変色・破損の原因になります)
- 不安定な場所に置かない。(落ちたり、倒れたりすると危険です)
- 逆さまや、横倒しに置かない。(故障の原因になります)
- 油煙や湯気の当たる場所に置かない。(故障の原因になります)

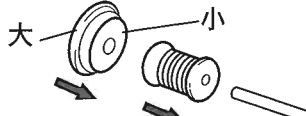
注意：保管してあるミシンを取り出すときは次のようにしてください。

- ① ミシンカバーを取り外します。
- ② 片手でハンドルを持って、もう一方の手でミシンの底に手を添えてください。

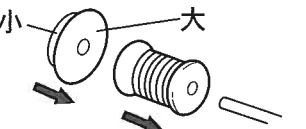
下糸の巻きかた

① 糸コマをスプールのピンに差し込み、次にスプールのキャップを差し込みます。

■小さい糸コマの場合



■大きい糸コマの場合



※糸コマとスプールのキャップの間を、2mmくらいあけます。

② 矢印にそって糸案内(図1)、下糸巻き案内(図2)の順に糸をかけます。

図1. 糸案内

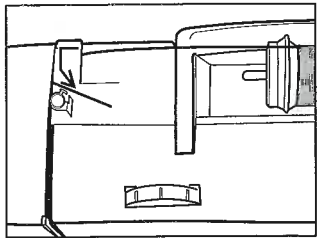
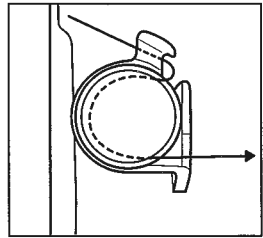
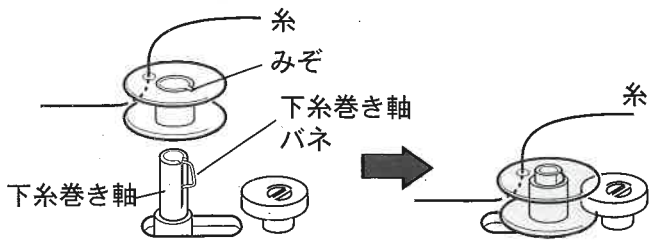


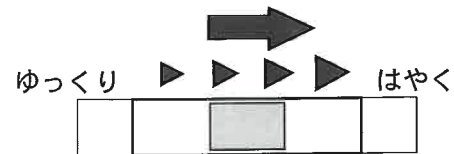
図2. 下糸巻き案内



③ ●ボビンの穴に内側から糸を入れます。
●ボビンのみぞと下糸巻き軸バネの位置を合わせ、ボビンを奥まで差し込むと下糸巻き軸が自動的に右に移動し、セットされます。

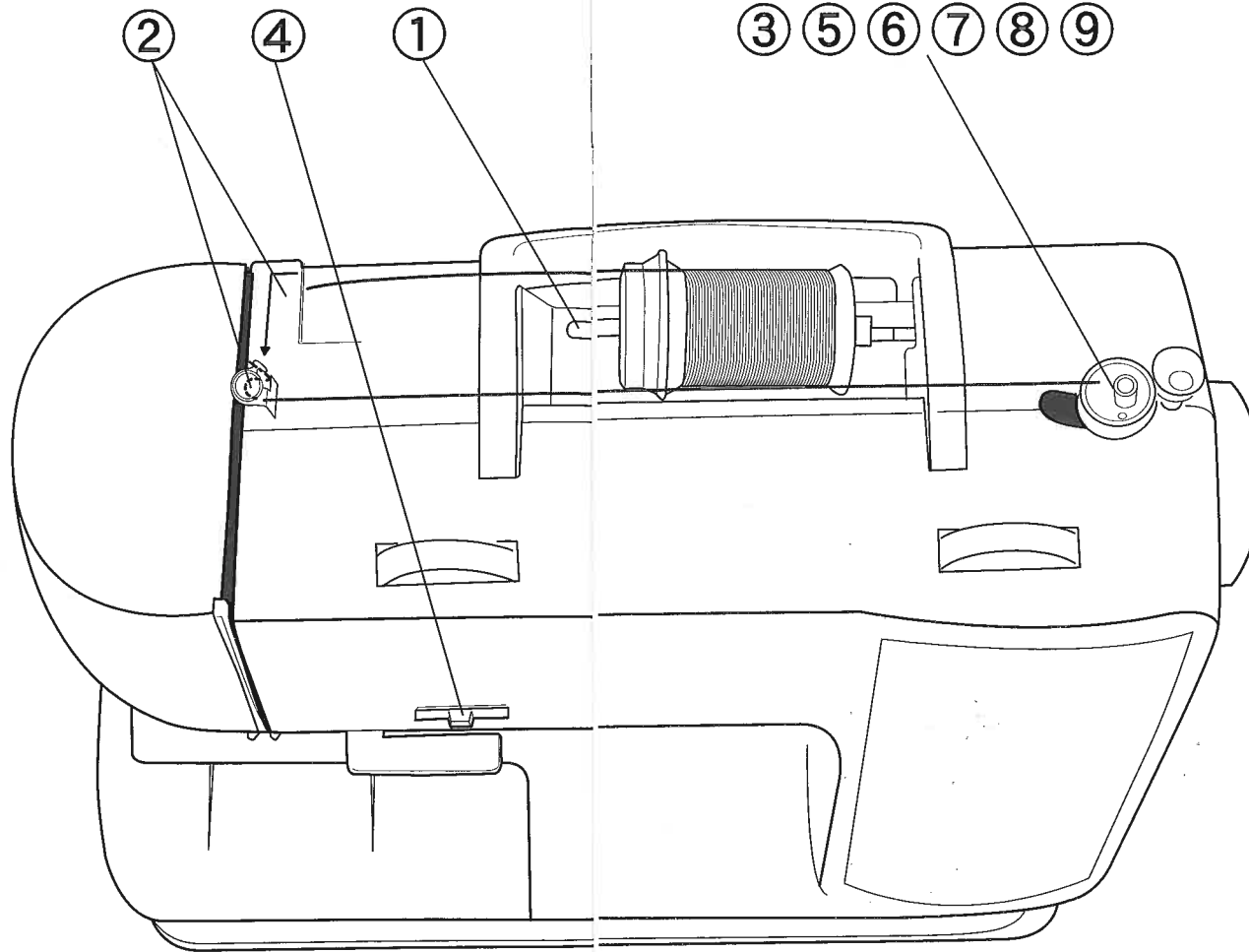


④ スピード調節つまみを右に動かします。

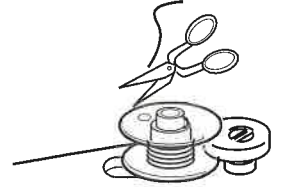


⚠注意

⊘ 下糸を巻いているときは下糸巻き軸に触れない。ケガの原因になります。

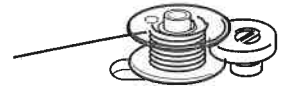


⑥ ●少し巻き、ミシンを一度止めます。
●ボビンの穴から出ている糸を切り、最後まで巻きます。

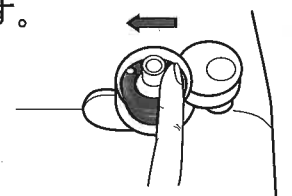


※ボビンから糸が出ないように糸を切ってください。

⑦ ●巻き終わるとボビンの回転が止まります。
●スタート/ストップボタンを押しミシンを止めます。

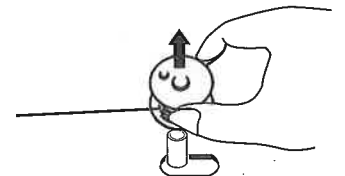


⑧ 下糸巻きが終わったら、下糸巻き軸を左に指で押し戻します。



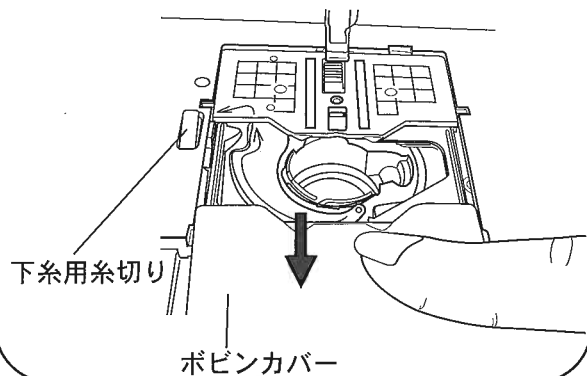
※下糸巻き軸を戻すときはボビンを下に押えないようにしてください。
※下糸巻き軸が右にあるときは針が動かないので縫えません。

⑨ ●ボビンを外します。
●糸をはさみで切ります。

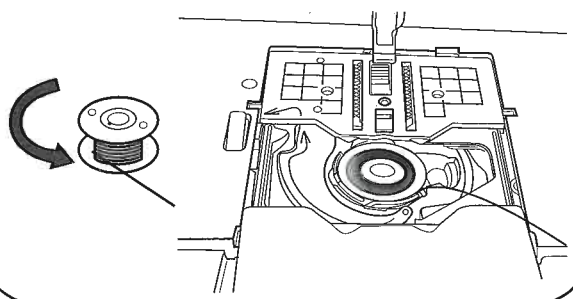


下糸セットのしかた

- ①
- ミシンの電源を切ります。
 - ボビンカバーを手前に引いて開けます。
下糸用糸切りが出てきます。

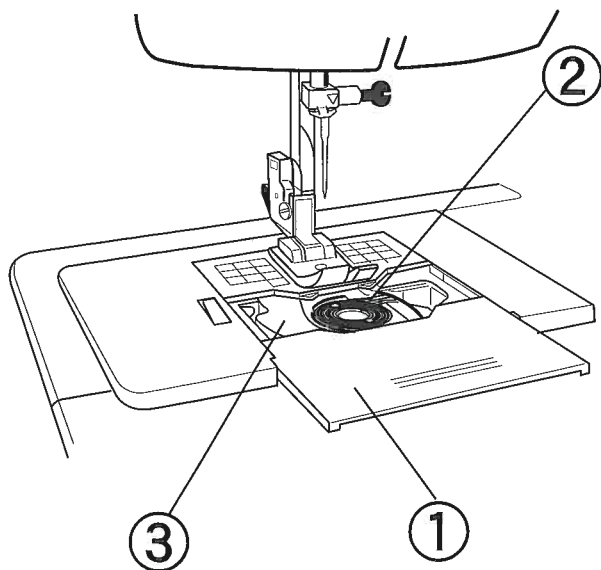
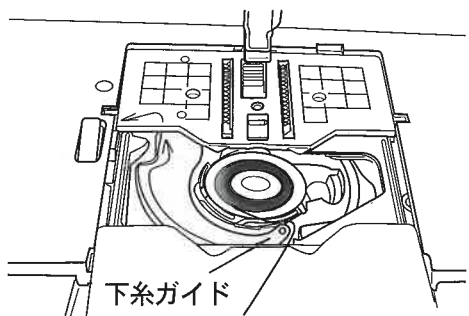


- ② 糸が左巻きになるようにボビンを入れます。

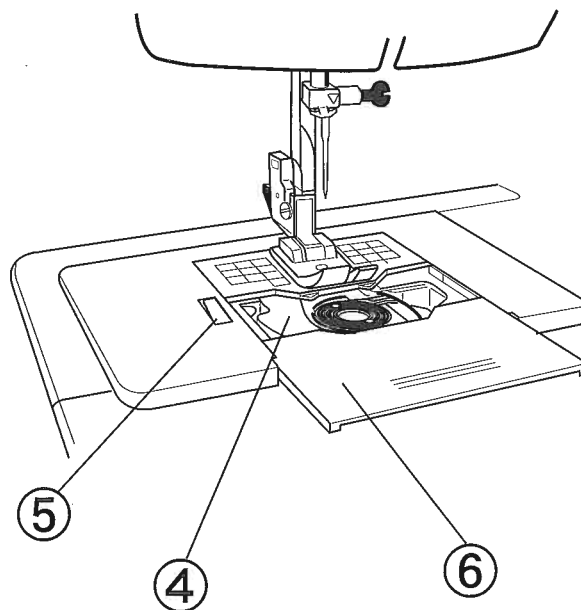
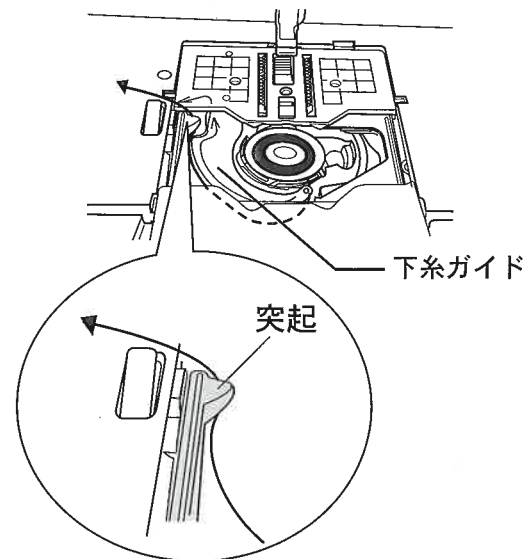


注意：ボビンの向きを間違えますと糸調子不良の原因になります。

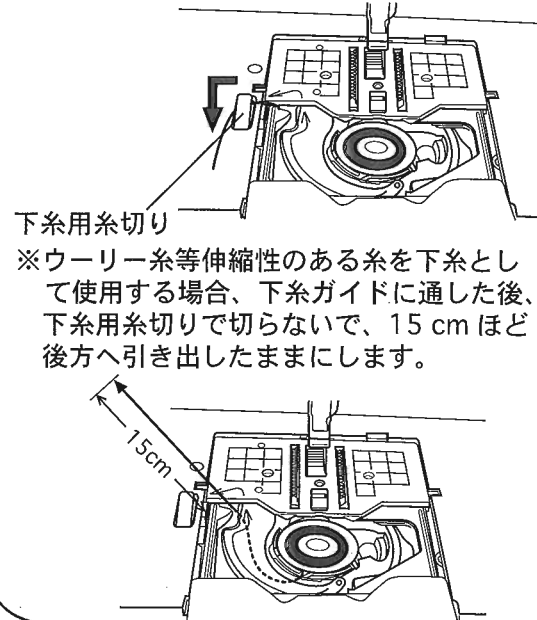
- ③ 下糸ガイドの下側へ糸を通します。



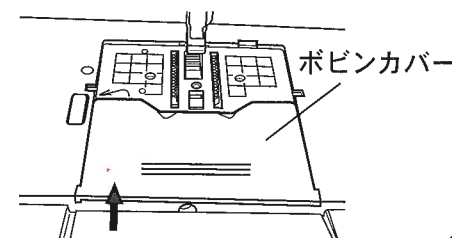
- ④ 下糸ガイドの矢印にそって、糸を下から通し、突起にかけてから左に引き出します。



- ⑤ 下糸用糸切りに糸を通し手前に引いて糸を切ります。

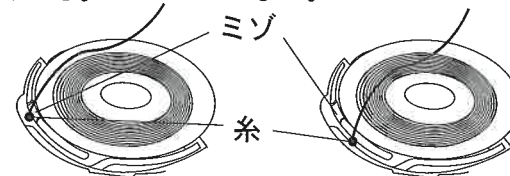


- ⑥ ボビンカバーを元に戻します。
※必ず糸を切ってからボビンカバーを戻してください。



注意：太い糸はうまくセットできない場合があります。
下図を確認ください。

正しい状態 糸がボビンケースのミゾの中に入っている。
誤った状態 糸がボビンケースのミゾに入っていない。

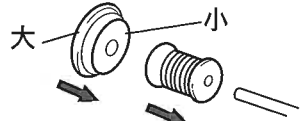


これで下糸のセットは完了です。
(下糸を引き上げなくても縫えます)

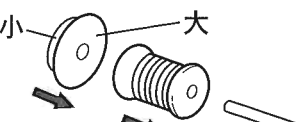
上糸のかけかた

- ① ● ミシンの電源を切ります。
● 糸コマを差し込み、次にスプールキャップを差し込みます。

■小さい糸コマの場合

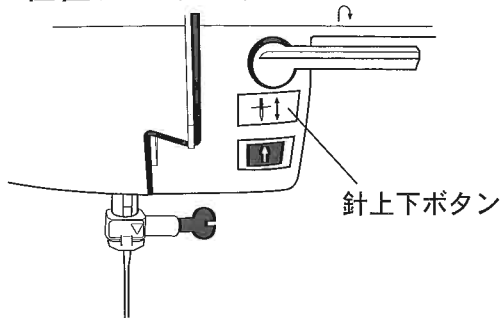


■大きい糸コマの場合

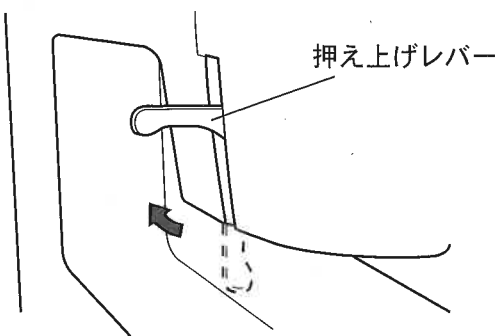


※糸コマとスプールのキャップの間を、2mmくらいあけます。

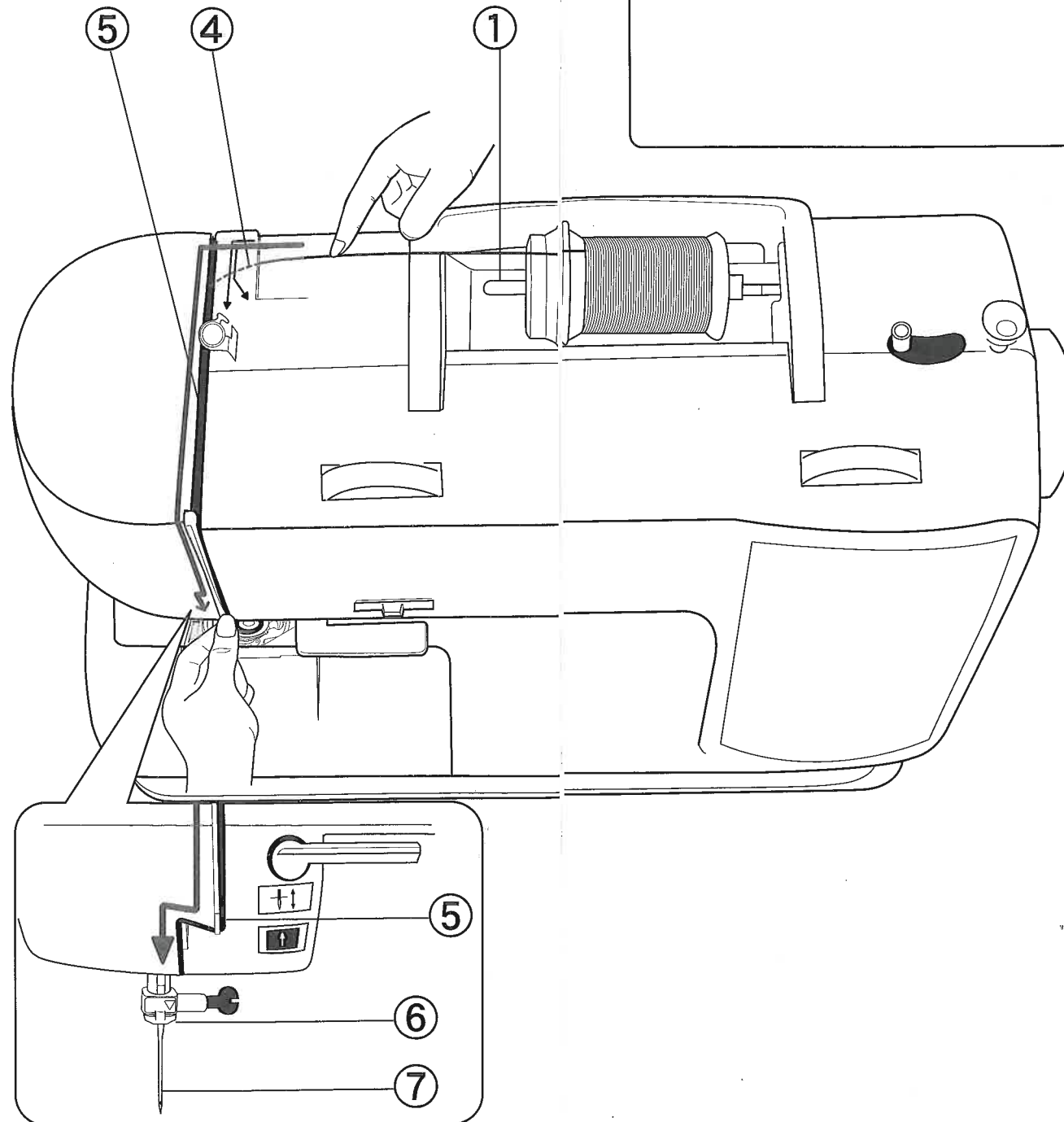
- ② 針上下ボタンを押して針を上位置に上げます



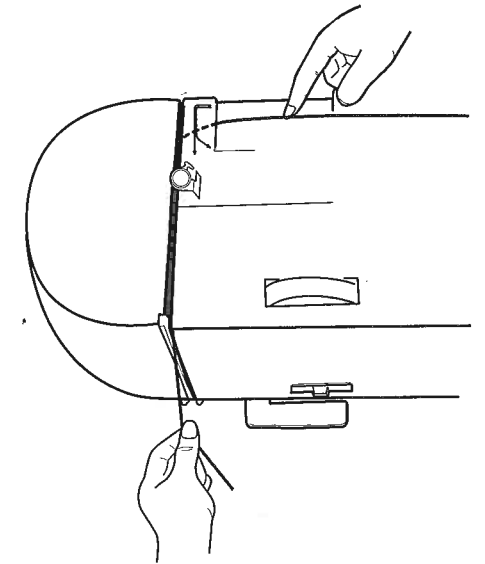
- ③ ● 押え上げレバーを上げます。



注意：押え上げレバーを上げないと糸が正しくかかりません。

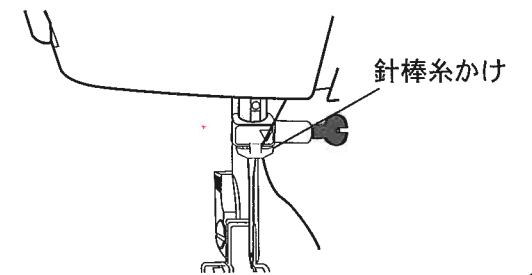


- ④ 糸コマ部の糸を引き出し、左手で糸の端をもち右手で上から糸を押しながら糸案内に糸をかけパチッと音がするまで下方へ引きます。

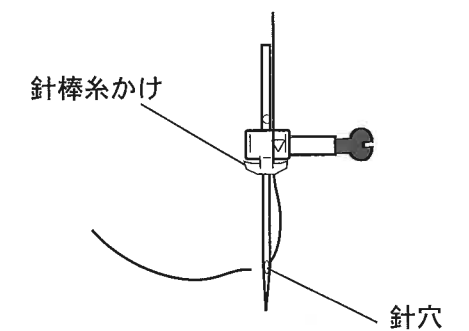


- ⑤ 糸道のみぞ（矢印）にしたがって糸を通します。

- ⑥ 針棒糸かけの右側に糸をかけます。



- ⑦ 針穴の手前から後方に糸を通します。



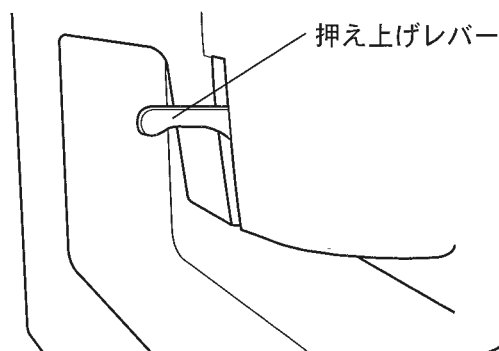
押えの取り替えかた

⚠注意

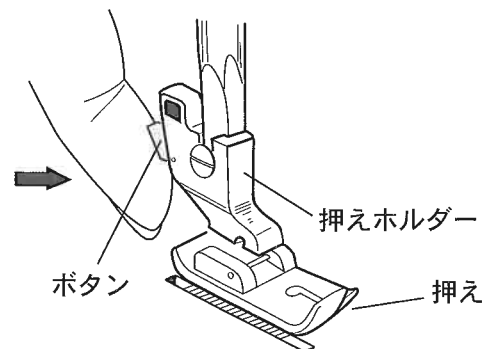
- ① 押えを取り替えた後は、押えが押えホルダーに確実にセットされていることを確認する。
ケガの原因になります。

取り外しかた

- ① ミシンの電源を切ります。
プーリーを手前に回して針を上げ、押え上げレバーも上げます。

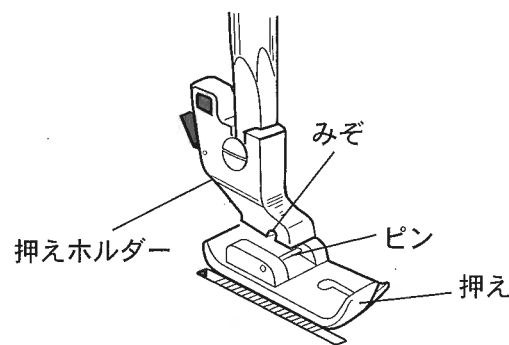


- ② ボタンを押すと押えが外れます。

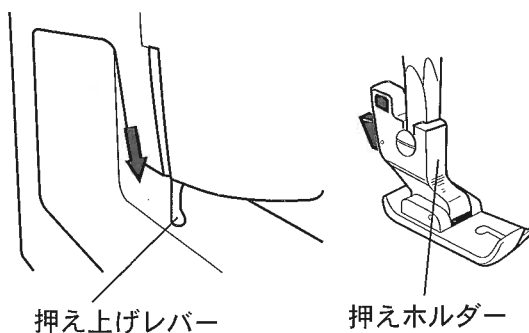


取り付けかた

- ① 押えのピンを押えホルダーのみぞの真下におきます。



- ② 押え上げレバーをゆっくり下げると押えがはまります。

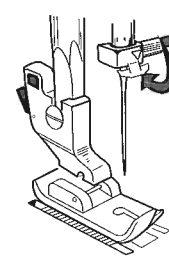


針の取り替えかた

⚠注意

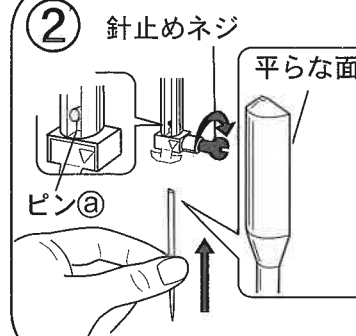
- ① 針を取り替えた後は、針止めネジをしっかりと締める。ケガの原因になります。
- ② 折れた針は危険です。必ず回収する。ケガの原因になります。

①



- ミシンの電源を切ります。
- 針を一番上の位置に上げます。
- ドライバーで針止めネジをゆるめ針を抜き取ります。

②

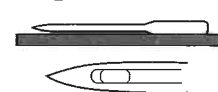


針の平らな面を向こう側に向けピン@に当たるまで差し込み、針止めネジをしっかりと締めつけます。

正しい針の選びかた

※目とび、糸ぎれが発生した場合は、まず針を替えてみてください。

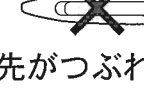
○正しい針



×不良針

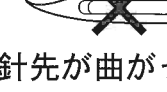


×



●針先がつぶれている

×



●針先が曲がっている

針と糸と布地の組み合わせ

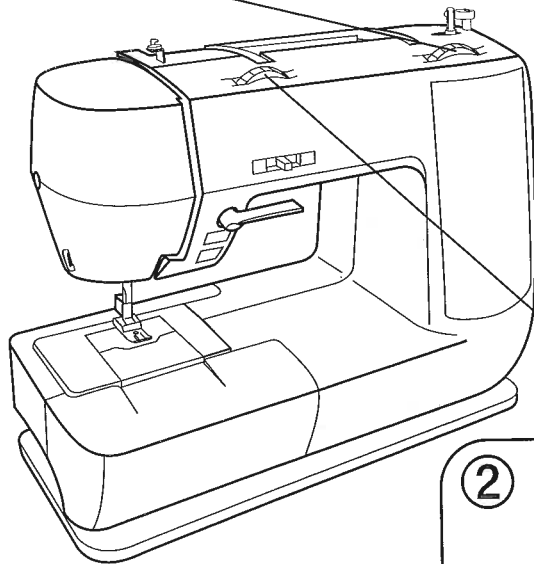
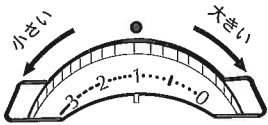
きれいに縫うために下表を参考にして布地に適した針と糸を使用してください。

	布地の種類	針の番号	糸の種類
薄地	裏地一般、ローン、ジョーゼットなど	75/11番	綿 60~100番 絹 50~80番 化繊糸 60~80番
普通地	ギンガム、ウール、ブロードサテン、ポプリン、ソフトデニム、綿ギャバジン、一般服地、など	75/11番 90/14番	綿 60~100番 絹 50~80番 化繊糸 60~80番
厚地	ツイード、デニム、カーテン地、コーデュロイ、オーバーコート地など	100/16番	綿 40~50番 絹 50番 化繊糸 30~50番
伸縮地	ジャージ、ニットなど	ボールポイント針75/11番	化繊糸 50~60番

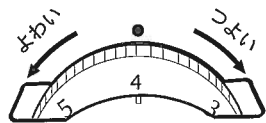
- 注意：
- 上糸と下糸は、同じ種類のものをお使いください。
 - 伸縮性の布地の縫い合わせのときには、ボールポイント針をお使いください。
 - 厚地やデニムは、16番のミシン針を使用すると縫いやすくなります。
 - 針は、番号が大きくなると太くなり、糸は番号が大きくなると細くなります。
 - 付属品にない針は、家庭用ミシン針とご指定のうえ、お買い求めください。

直線縫い

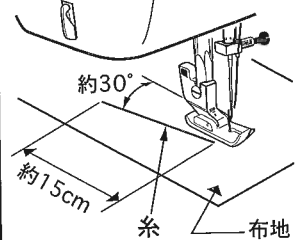
① 縫い目の長さを「1~4」の間に合わせます。



② 糸調子を「4」に合わせます。



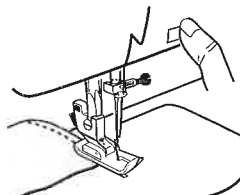
③



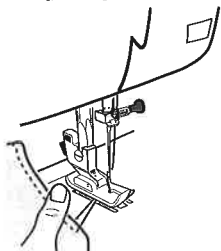
- 布地を入れ、糸を押えの下から斜め後方へ15cmほど引き出します。
- 押え上げレバーを下げ、針上下ボタンを押して、針を下げます。
- スタート/ストップボタンを押して、縫いはじめます。
※縫いはじめの2、3針はゆっくりスタートします。

縫い終わり

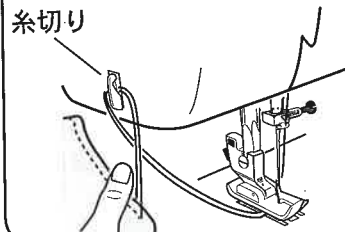
④ スタート/ストップボタンを押して、ミシンを止めます。



⑤ 押え上げレバーを上げ、布地を後方へ取り出します。

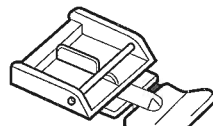


⑥ 糸を後方から糸切りにかけて、下へ引いて糸を切ります。



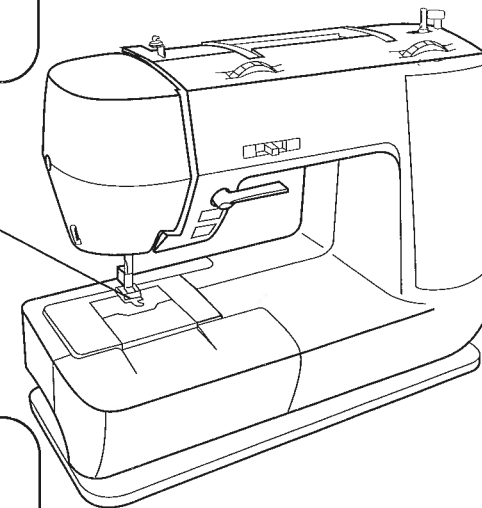
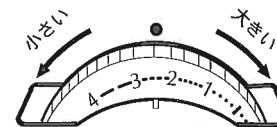
ファスナーつけ

① 押えを確認します。

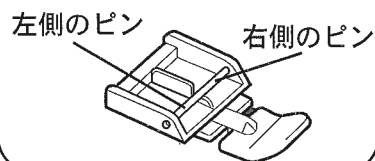


ファスナー押え

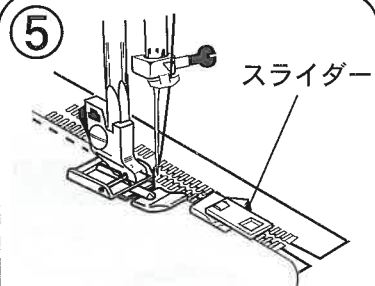
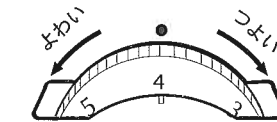
② 縫い目の長さを「2~3」の間に合わせます。



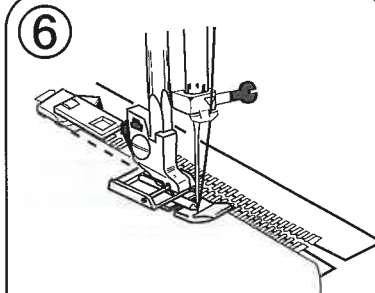
④ ファスナー押えを右側のピンにセットします



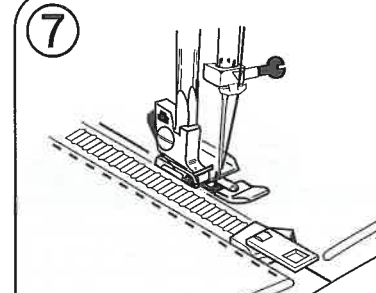
③ 糸調子を「4」に合わせます。



- スライダーが、押えの右側にくるよう布を置きます。
- 押えを下げてスタートします。
- 押えがスライダーに当たる手前でミシンを止めます。



- 針を布に落とし、押え上げレバーを上げます。
- スライダーを押えも後ろ側に移動させて、残りを縫います。

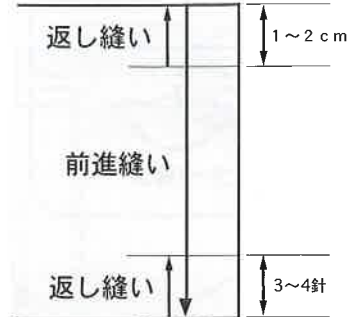


- 押えを左側のピンにセットしなおします。
- ⑤、⑥と同じ要領で右側を縫います。

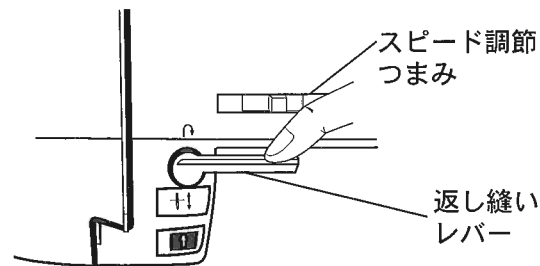
返し縫い

縫い目がほつれないように、縫いはじめと縫い終わりに返し縫いをします。

- 返し縫いする位置を決めます。
 - 布を入れ、糸を押えの下から斜め後方へ15cmほど引き出します。
 - 押え上げレバーを下げます。
 - 針上下ボタンを押し、針を下げます。



- 返し縫いレバーを下げると、低速で返し縫いをします。
 - 返し縫いのスピードはスピード調節つまみで調節(90~150回転/分)します。
 - 返し縫いレバーを離すと止まります。

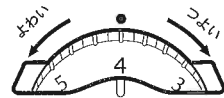


正しい糸調子

正しい糸調子とは... 上糸と下糸が布の真ん中で交差し、糸のたるみ、布縮みのない状態です。



糸調子ダイヤルは通常「4」に合わせて使用します。

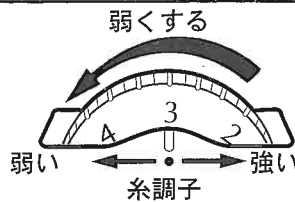


上糸調子ダイヤルを「4」に合わせても糸調子があわない場合

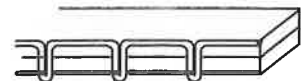
■上糸がつれている場合



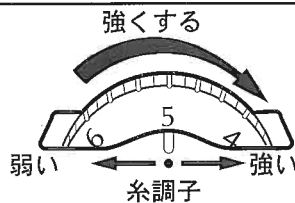
上糸の調子が強すぎるので糸調子を弱くする。



■上糸がたるんでいる場合



上糸の調子が弱すぎるので糸調子を強くする。



ミシンのお手入れ

ミシンをいつまでも調子よくお使いいただくために、お手入れを行ってください。

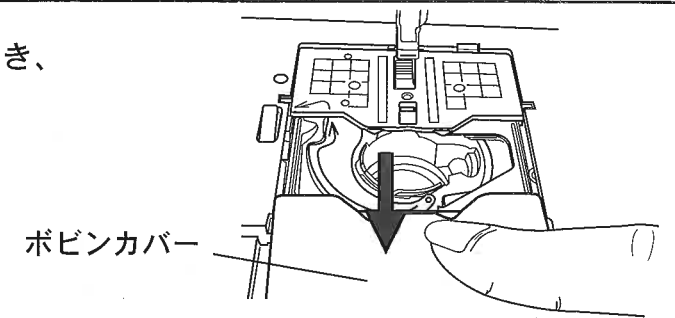
- 注意:
- 本体が汚れたときは柔らかい布で、から拭きしてください。
 - 住宅用洗剤、漂白剤、ベンジン、シンナー、化学ぞうきんを使用しないでください。(変色したり、割れの原因になります。)

送り歯とかまのお手入れ (ボビンケースの外しかた)

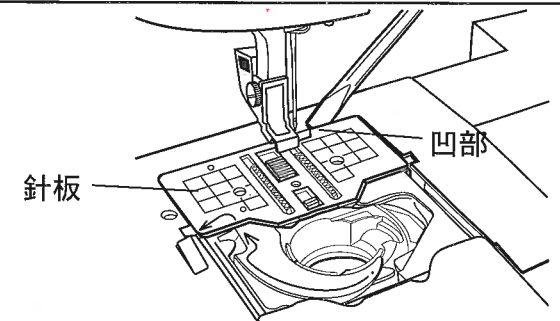
ボビンケースやかまに糸がからんだときも、次の順序でボビンケースを取り外します。

- ① 電源スイッチを切り、針と押えを外します。

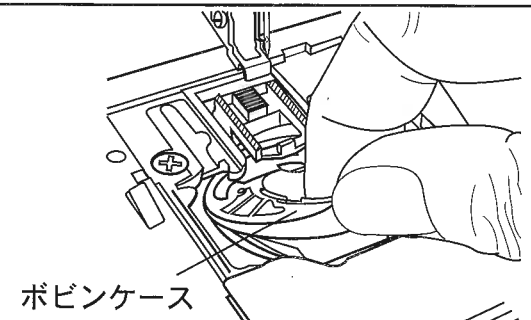
- ② ボビンカバーを手前に引き、ボビンを取り出します。



- ③ 針板の右側後部にある凹部にドライバーを差し込み、手前へ針板を押し出すと針板が外れます。

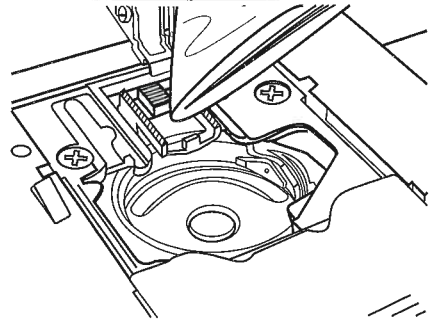


- ④
 - ボビンケースを手前の方向に持ち上げて外します。
 - ボビンケースについての糸クズなどを取り除きます。



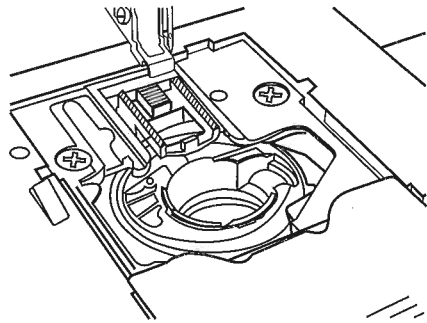
- ⑤ 送り歯の上の糸クズ、
かま部についたほこりを
布で軽くふき取ります。

取りにくい糸クズは掃除機などで
吸い取ると便利です。



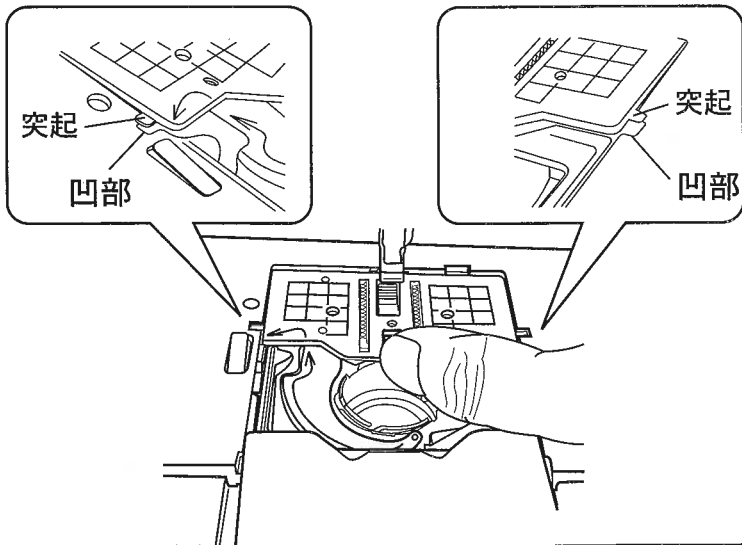
ボビンケースの取り付けかた

- ① ボビンケースを元の
位置に取り付けます。



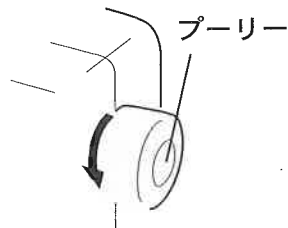
- ② 針板左右の突起を本体の
凹部にはめ、後方に差し
込みます。

※針板と本体の間にスキマ
がない様に、しっかりと
差し込んでください。



- ③ 最後にプーリーを手で回し、
軽く回ることを確認します。

プーリーが軽く回らないときは、
ボビンケースの取り付けをやり直して
ください。



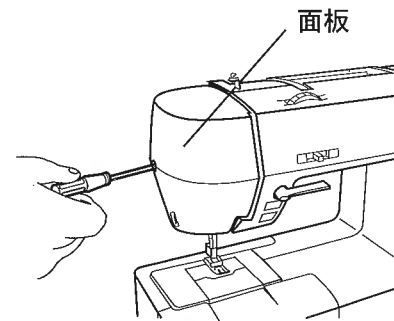
ランプの交換

⚠ 警告

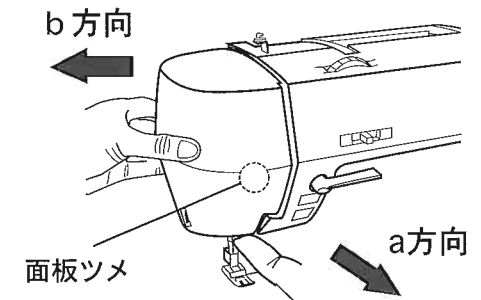
- ランプを交換するときは、電源スイッチを「切」にし電源プラグを抜き
ランプの熱がさめてから行う。
やけどや感電の原因になります。

ランプはアイシン販売サービスセンターでお買い求めください。
(ランプは12V 5W T10型 とご指定ください)

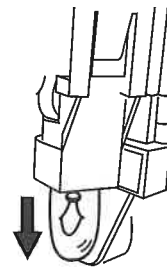
- ① ● ミシンの電源を切り、ラン
プが完全に冷えたことを確
認します。
● ドライバーを使って面板の
ネジを外します。



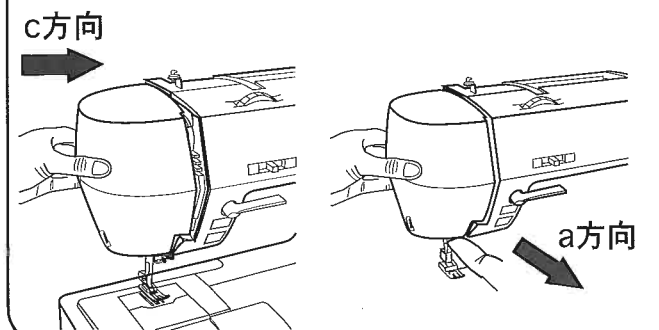
- ② ● 内部の面板ツメを外すために、面板
の下部に指を掛け、手前(a方向)に
3mmほど引きながら矢印(b方向)
の方へ面板を外します。



- ③ ● ランプは矢印の方向へ引き
抜きます。
● 新しいランプは、下方より
しっかりと差し込んでくださ
い。




- ④ ● 面板をc方向からはめます。
● 取り外すときと同様に面板の下部を
手前(a方向)に3mmほど引きながら
面板ツメをはめてください。



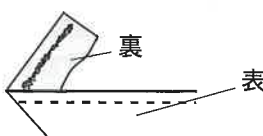
- ⑤ ドライバーを使って面板のネジを取り付けます。

ミシンの調子が悪いとき

どこの調子が悪いのですか？
まず次のことを確かめましょう。

現象	原因	処置	ページ
● 回転しない ● 動かない	下糸巻き軸が右になっている	下糸巻き軸を左に戻す。	P10
	電源プラグがしっかり差し込まれていない	電源プラグを正しく接続する。	P8
	電源スイッチが「切」になっている	電源スイッチを入れる。	
● 音が高い ● 回転が遅い	かまの部分に糸クズがたまっている	送り歯とかまの糸クズを取り除く。	P21
	送り歯にゴミがたまっている		
● 針が折れる	針の取り付けかたが間違っている	正しく針を取り付ける。	P17
	針止めネジがゆるんでいる	針止めネジをしっかり締める。	
	布地にくらべて針が細すぎる	布に適した針で縫う。	
	上糸の調子が強すぎる	糸調子を調節する。	P20
● 糸通しができない	針の取り付けかたが間違っている	正しく針を取り付ける。	P17
	針が曲がっている	まっすぐな針を使用する。	
● 布の上に縫い糸がたくさん出る 	下糸の通しかたが間違っている	下糸をセットし直す。	P10
	上糸の調子が強すぎる	糸調子を調節する。	P20

確かめてもまだ調子の悪い場合は点検・修理の依頼をしてください。
連絡先は保証書を参照してください。

現象	原因	処置	ページ
● 布の下に縫い糸がたくさん出る (タオルのようになる) 	上糸のかけかたが、間違っている (糸調子皿に糸が入っていない)	上糸をかけ直す。	P14
	上糸の調子が弱すぎる	糸調子を調節する。	P20
● 上糸が切れる	上糸、下糸のかけかたが間違っている	上糸をかけ直す。 下糸をセットし直す。	P14 P10
	ポビンケースやかまに糸がからみついている	送り歯とかまの糸クズを取り除く。	P21
	上糸の調子が強すぎる	糸調子を調節する。	P20
● 針が曲がっている 針先がつぶれている	針が曲がっている	まっすぐな針に取り替える。	P17
	針先がつぶれている	まっすぐな針に取り替える。	P17
● 下糸が切れる	下糸の通しかたが間違っている	下糸をセットし直す。	P12
● 縫い目がとぶ	針の取り付けかたが間違っている	正しく針を取り付ける。	P17
	針が曲がっている	まっすぐな針に取り替える。	
	布地に対して針と糸があっていない	布に適した針と糸で縫う。	
	針穴への糸通しが間違っている	針穴の手前から後方に糸を通す。	P15
	上糸のかけかたが間違っている。	上糸をかけ直す。	P14
● 縫い目がしわになる	上糸の調子が強すぎる	糸調子を調節する。	P20
	上糸、下糸のかけかたが間違っている	上糸をかけ直す。 下糸をセットし直す。	P14 P10
	布地にくらべ針が太すぎる	布に適した針と糸で縫う。	P17
● 布を送らない	送り歯に糸クズがたまっている	送り歯とかまの糸クズを取り除く。	P21

フットコントローラー（別売品）の使いかた

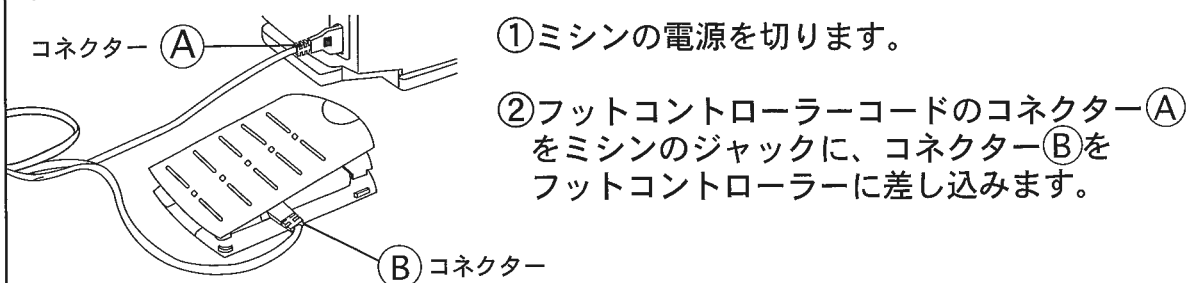
⚠ 注意

- フットコントローラーは、必ず電源スイッチを「切」にしてから接続する。けがの原因になります。

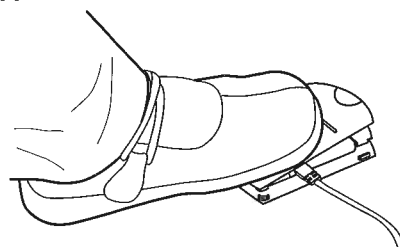
別売品のフットコントローラーを使うと、足の操作でミシンのスタート/ストップ及び、縫う速度の調節ができます。（下糸を巻くときも同様です。）

注意：フットコントローラーを使用しているときは、スタート/ストップボタンは操作できません。

接続のしかた



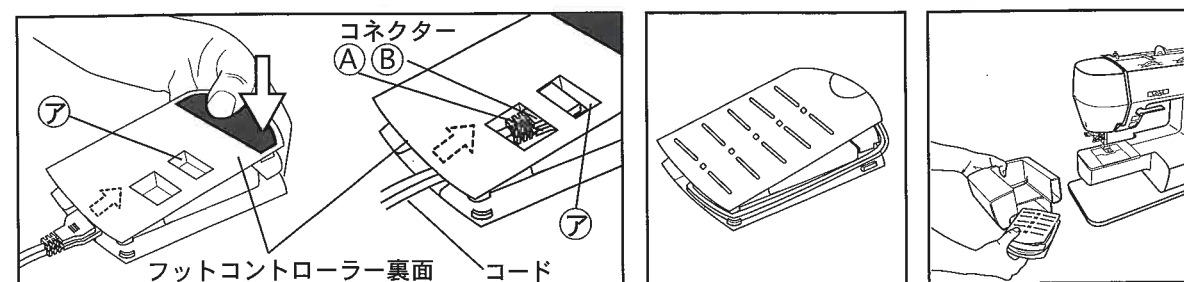
操作のしかた



- フットコントローラーはゆっくり踏み込んでください。ミシンが動きます。
 - 縫う速度はフット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。
 - 踏み込みをやめるとミシンは止まります。
- ※スピード調節つまみで、フットコントローラーを最も踏みこんだときの最高速度を調節できます。

収納のしかた フットコントローラーは、補助ベッドの中へ収納します。収納するときは次の手順で行います。

- 手でフットコントローラーを押えながらコネクター(A)(B)を重ねて矢印側から⑦部へ差し込みます。
- コードをフットコントローラーへ巻きつけます。
- 図のように補助ベッドの中へ収納します。



■その他

修理サービスと仕様

⚠ 注意

- 自分で修理、分解、改造はしない。感電・火災や異常動作でケガの原因になります。

修理サービスのご相談

- お買い求めのミシンには、購入店（保証履行者）から1年間の無料修理保証書が発行されています。内容をお確かめのうえ大切に保存してください。
- 修理サービスは、お買い求めのミシンを末ながくご愛用いただけるよう無料修理保証期間内および経過後も、アフターサービスに万全を期していますので、購入店へ遠慮なくご相談ください。

修理部品の保有期間

- 交換修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年間です。保有期間経過後の修理では、部品がない場合がありますのでご了承願います。

無料修理保証期間経過後の修理サービス

- 無料修理保証期間を経過しても、修理部品保有期間中は購入店を通じて有料修理サービスいたします。
- 長期間にわたって使用された場合、アフターサービスに万全を期しましても、新品同様の性能までに修理できないことがあります。
- 有料修理サービスの場合の費用は、必要部品代、出張修理の場合は出張費、ミシン送付修理の場合は往復の送料、および別に定める技術料の合計額になります。

仕様

型式	EZ1-H
かまタイプ	水平全回転がま
針	家庭用ミシン針 (HA-1)
ボビン	樹脂ボビン
最大送り量	4 mm
回転速度	最高：700 回転/分 最低：90 回転/分
直線針基準位置	中基線
ミシン重さ	8.5kg (本体)
ミシンの本体サイズ (ケースをかぶせたサイズ)	幅：435 mm 奥行：195 mm 高さ：325 mm
定格電圧	交流 100 V (ボルト)
定格周波数	50 / 60 Hz (ヘルツ)
定格消費電力	40 W (ランプ 5 W)
電源コード	コードリール式 (2 m)
フットコントローラー接続	可

●トヨタマシンについてのお問い合わせ、ご相談はご購入店のほか、下記の窓口でも承っておりますので、ご遠慮なくお問い合わせください。

※お願い

マシンの背面に貼付記載されている、下記「型式」及び「機種名」をご確認の上、お問い合わせください。

型 式	○ ○ ○ ○ ○
機 種 名	○ ○ ○ ○ ○

●別売品及び付属品はご購入店、または下記窓口にてお求めください。

【お問合せ先】

お客様相談室 0120-24-8640 (フリーダイヤル)

受付時間 : 8:30 ~ 17:30

(土日・年末年始・ゴールデンウィーク・夏季休暇は除く)

製造販売元: アイシン精機株式会社

〒448-8650 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地