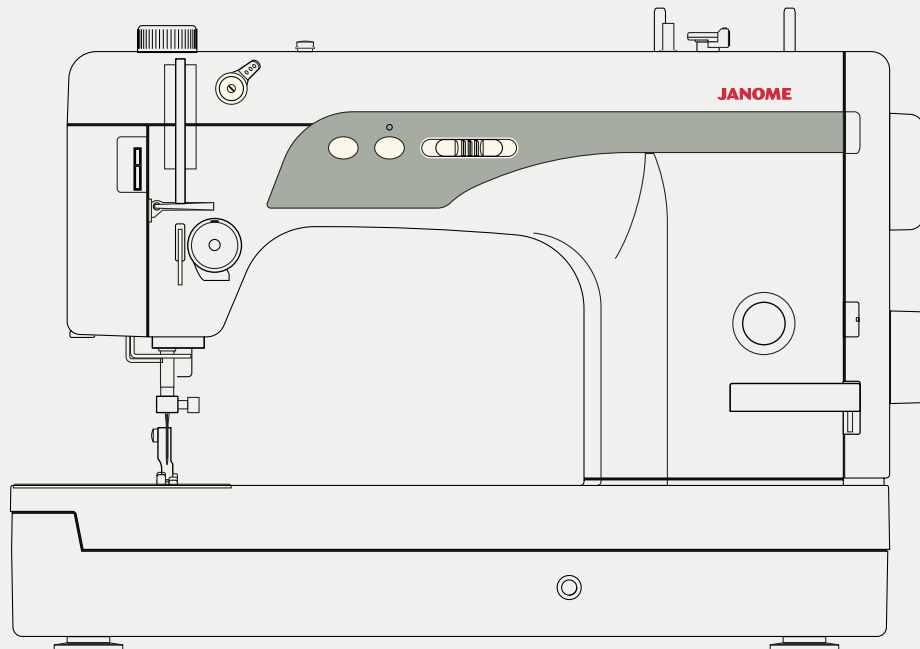


直線ミシン（HL針仕様）

使い方の手びき

《取扱説明書》



JANOME

安全上のご注意

- ◆ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ◆ここに示した注意事項は、ミシンを安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- ◆お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。
- ◆このミシンは、日本国内向け家庭用です。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

●危害・損害の程度を表わす表示

	警告	この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。		注意	この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。
--	-----------	-------------------------------------	--	-----------	---

●本文中の図記号の意味

	△記号は、気を付けていただきたい「注意」の内容です。 図の中には具体的な注意内容を表示しています。(左図の場合は一般的な注意)
	○記号は、行ってはいけない「禁止」の内容です。 図の中には具体的な禁止内容を表示しています。(左図の場合は分解禁止)
	●記号は、必ず実行していただく「強制」の内容です。 図の中には具体的な指示内容を表示しています。(左図の場合は一般的な強制)

	警告	感電・火災の原因になります。
	禁止	ストーブ、アイロンの近くなど温度の高いところでは使用しないでください。 ミシンの使用温度は5°C~35°Cです。
	禁止	スプレー製品などを使用した部屋や、引火しやすい物の近くでは使用しないでください。
	必ず実行	一般家庭用、交流電源100Vでご使用ください。
	必ず実行	電源プラグは定期的に乾いた布でふき、ほこりなどを取り除いてください。
	必ず電源プラグを抜く	以下のようなときは、電源スイッチを切り、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 ・ミシンを使用したあと ・ミシン使用中に停電したとき
	注意	感電・火災・けがの原因になります。
	分解禁止	お客様自身での分解はしないでください。
	接触禁止	ミシンの操作中は、針から目を離さないようにし、針・はずみ車・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。
	禁止	ぬい中に布を無理に引っ張ったり、押したりしないでください。
	禁止	曲がった針や、先のつぶれた針はご使用にならないでください。
	禁止	このミシンを使用するときは、付属の専用電源コードを使用してください。 付属の専用電源コードは、このミシン以外の電気製品には使用しないでください。
	禁止	ミシンの通風口はふさがないでください。

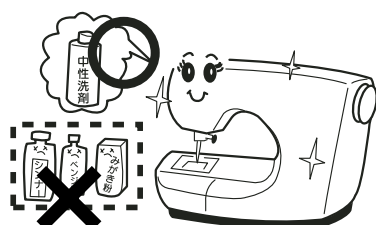
	注意	感電・火災・けがの原因になります。
	禁止	フットコントローラをご使用のときは、周辺に糸くずやほこりがないことを確認してください。また、フットコントローラの上に物をのせないでください。
	注意	お子様がご使用になるときや、お子様の近くでご使用されるときは、特に安全に注意してください。 
	必ず実行	ミシンを持ち運ぶときは、片手で手さげハンドルを持ち、必ずもう一方の手をミシンにそえてください。 
	必ず実行	プラグ受けに、糸くずやほこりがたまらないようにしてください。
	必ず実行	針および押さえは、確実に固定してください。 また、押さえは、ぬいに合ったものをご使用ください。
	必ず実行	電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らず電源プラグを持って抜いてください。
	必ず実行	以下のことを行うときは、電源スイッチを切ってください。 ・押さえ、アタッチメントを交換するとき ・上糸、下糸をセットするとき
	必ず電源プラグを抜く	以下のことを行うときは、電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。 ・ミシンのお手入れを行うとき ・針、針板を交換するとき
	必ず電源プラグを抜く	ミシンに以下の異常があるときは速やかに使用を停止し、まず電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店にて点検・修理・調整をお受けください。 ・正常に作動しないとき ・水にぬれたとき ・落下などにより破損したとき ・異常な臭い・音がするとき ・電源コード・プラグ類が破損、劣化したとき

●目次

●各部のなまえ	2
●標準付属品	3~6
★標準付属品	3
★補助テーブルの取り付け	4
★ニーリフトの取り付け	4
★フットコントローラーの取り付け	5
★糸切りフットスイッチの位置調整	5
★フットコントローラーと糸切りフットスイッチ の取り付け位置変更	6
●操作方法	7~10
★電源のつなぎ方	7
★速さの調節	7
★上下停針ボタン	8
★糸巻きボタン	8
★糸切りボタン・糸切りフットスイッチ	8
★ぬい目あらさ調節ダイヤル	9
★返しぬいレバー	9
★押さえ上げ	10
★押さえ圧調節	10
★押さえの外し方・付け方	10
●下糸の準備	11~13
★ボビンケースとボビンの取り出し方	11
★糸こまのセット	11
★下糸の巻き方	12
★ボビンのセット	13
★ボビンケースのセット	13
●上糸の準備	14~16
★上糸のかけ方	14
★糸通しの使い方	15
★下糸の引きあげ方	16
●針の交換	17
●布に適した糸や針を選ぶ目安	17
●糸調子の合わせ方	18
●試しぬい	19~20
●クロスガイドの使い方	21
●三つ巻きぬい	21
●ミシンのお手入れ	22
★送り歯とかまの掃除	22
★注油	22
●ミシンの調子が悪いときの直し方	23
●オプション	24

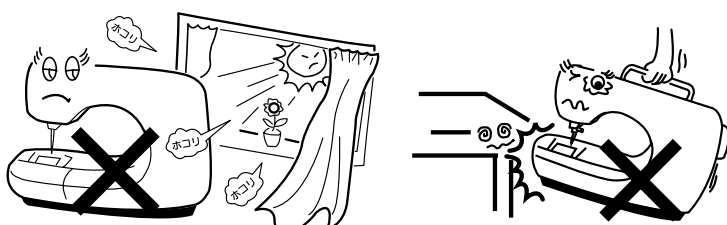
●お取り扱いについてのお願い

ご使用の前に



- ① ほこりや油などでぬう布を汚さないように、使う前に乾いたやわらかい布でよくふいてください。
- ② シンナー・ベンジン・ミガキ粉は、絶対に使用しないでください。
- ③ 油さしは、子供の近くには置かないようにしてください。

いつまでもご愛用いただくために

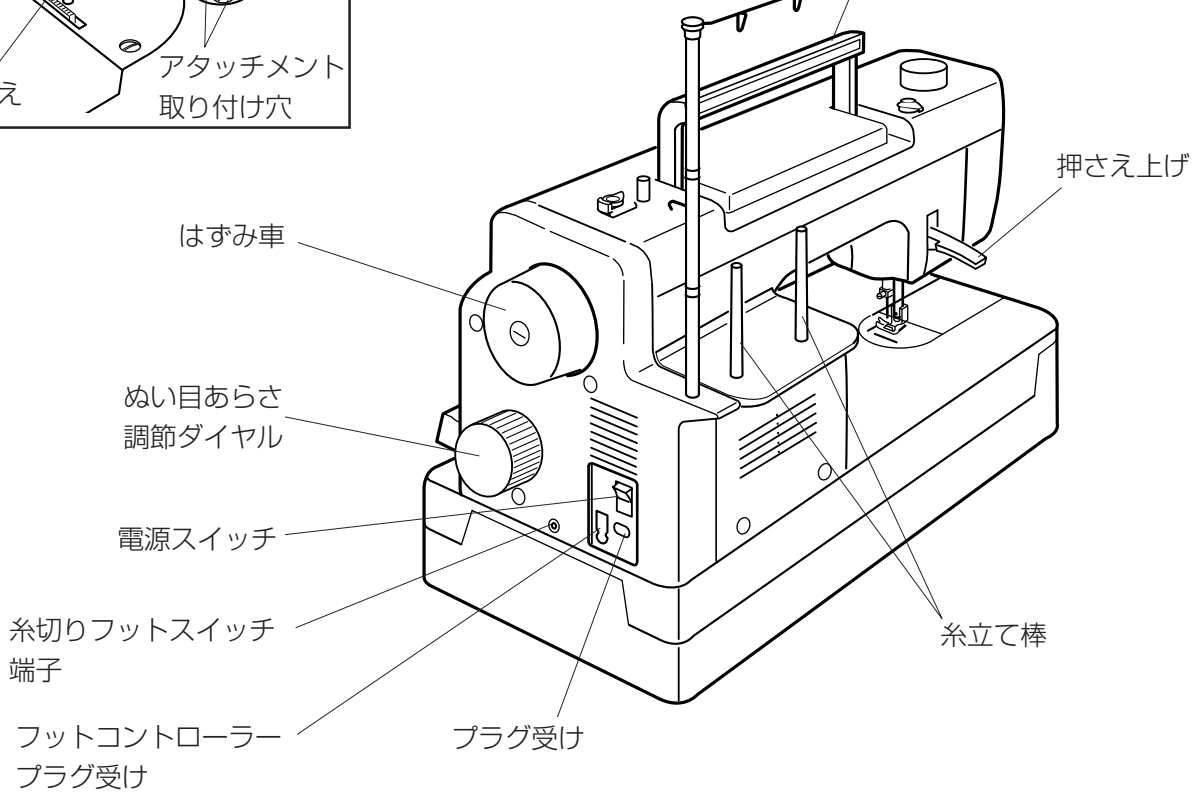
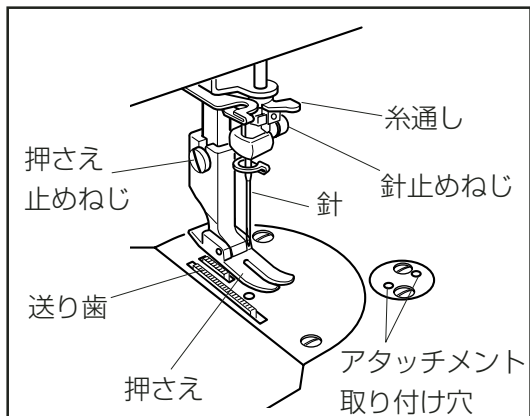
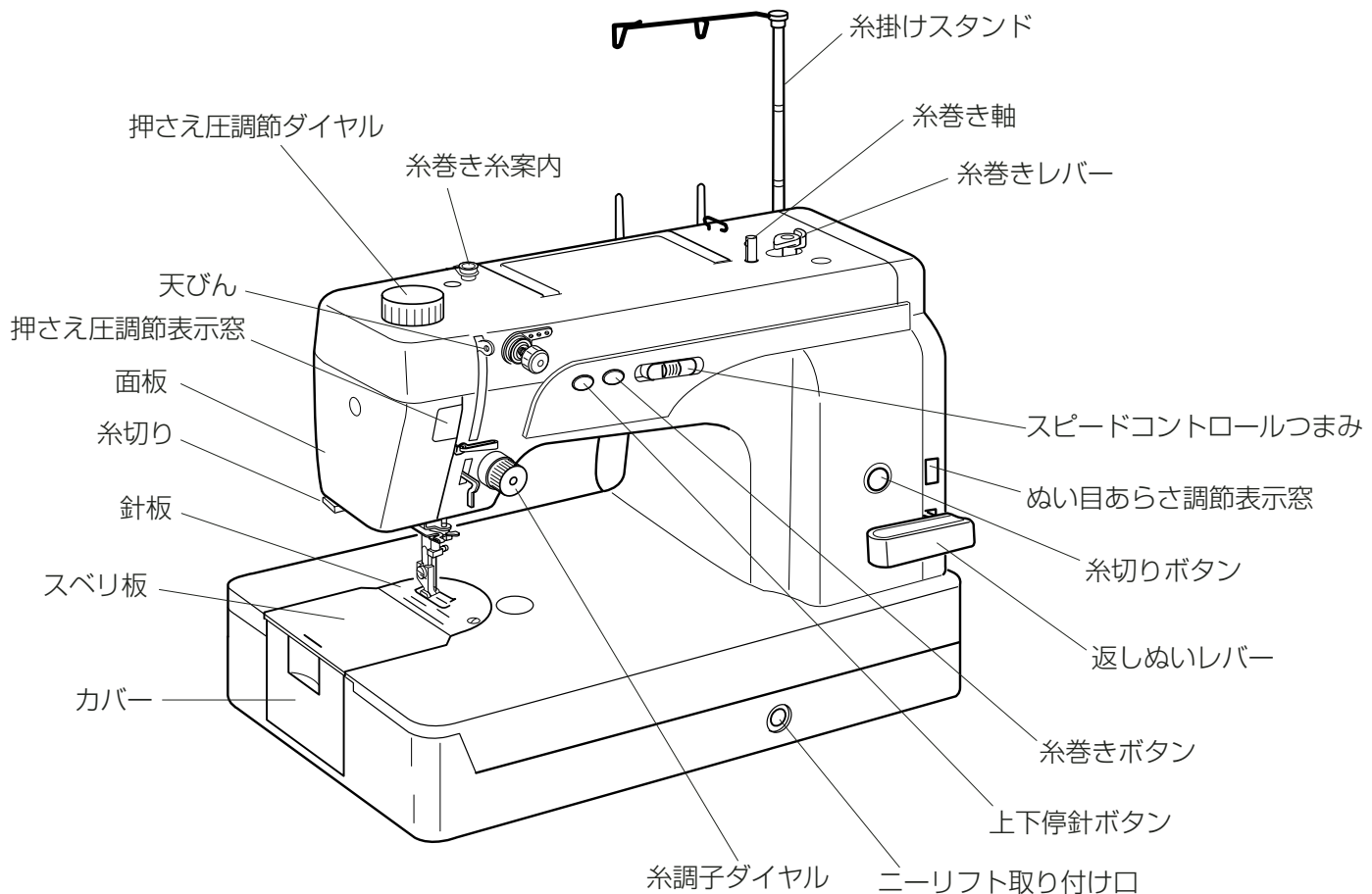


- ① 長時間日光に当てないでください。
- ② 湿気やほこりの多いところは避けてください。
- ③ 落としたり、ぶつけるなど衝撃を与えないでください。

修理・調整についてのご案内

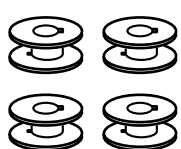
万一不調になつたり故障を生じたときには、「ミシンの調子が悪いときの直し方」(23ページ)により点検・調整を行ってください。

●各部のなまえ



●標準付属品

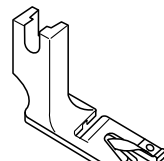
★標準付属品



ボビン



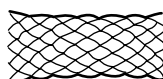
ブラシ



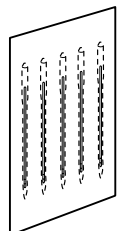
三つ巻き押さえ



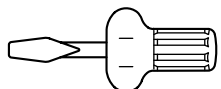
糸こま押さえ



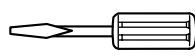
糸こまネット



針 (HL × 5 - 16) 1本
(HL × 5 - 14) 1本
(HL × 5 - 11) 2本
(HL × 5 - 9) 1本



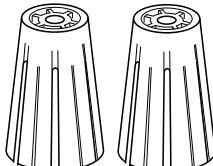
ねじまわし



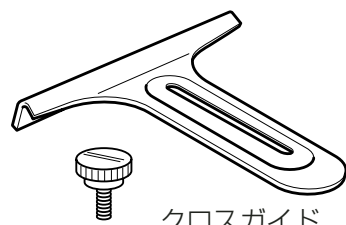
ねじまわし (小)



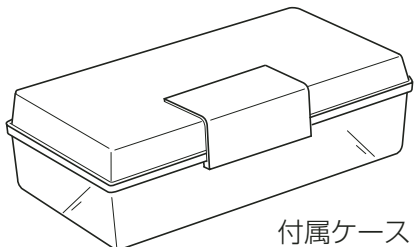
油さし



糸こまホルダー

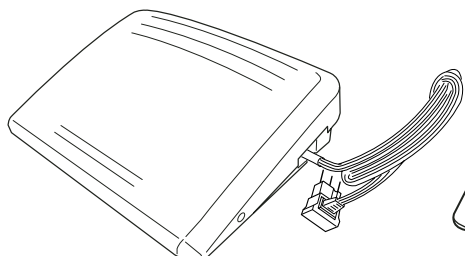


クロスガイド

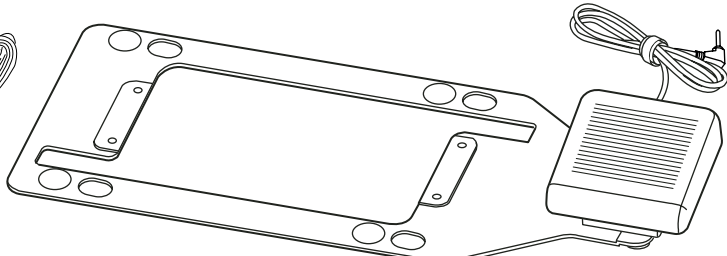


付属ケース

【フットコントローラー/糸切りフットスイッチ セット】



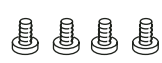
フットコントローラー



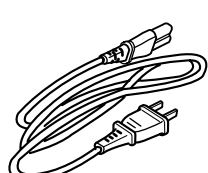
糸切りフットスイッチ



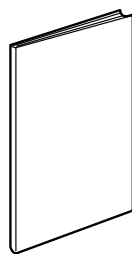
ゴム座



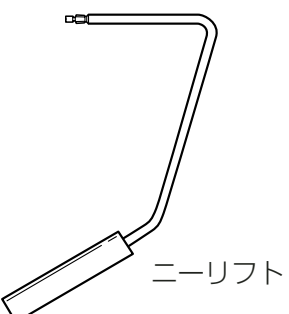
フットコントローラー
取り付けねじ



電源コード

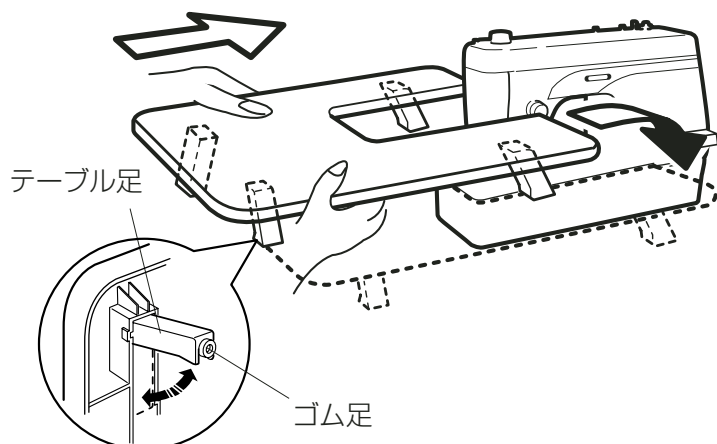


取扱説明書



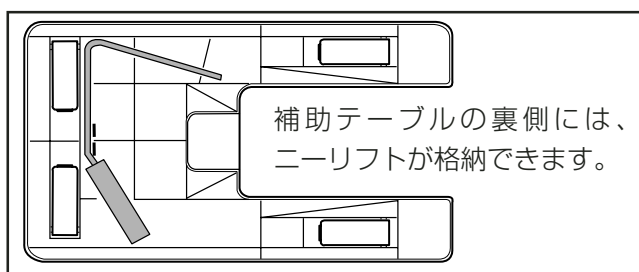
ニーリフト

★補助テーブルの取り付け

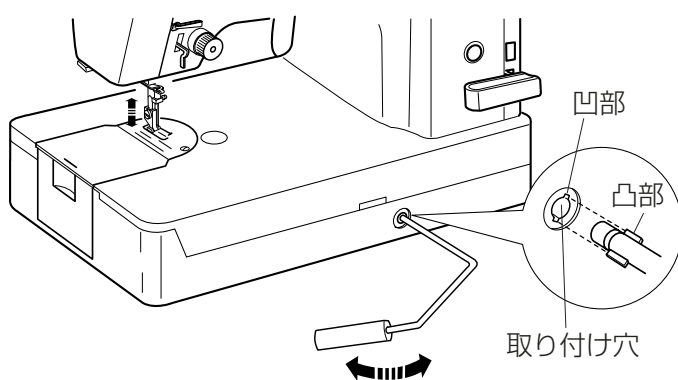


4ヶ所のテーブル足を起こしてからミシン本体にはまるように上からセットします。

※ テーブルの高さを、ミシン本体の高さと同じになるように、ゴム足（4箇所）をまわして調節します。



★ニーリフトの取り付け



ニーリフトは手を使わずに押さえのあげさげができるので、キルトなどをぬうときに使うと便利です。

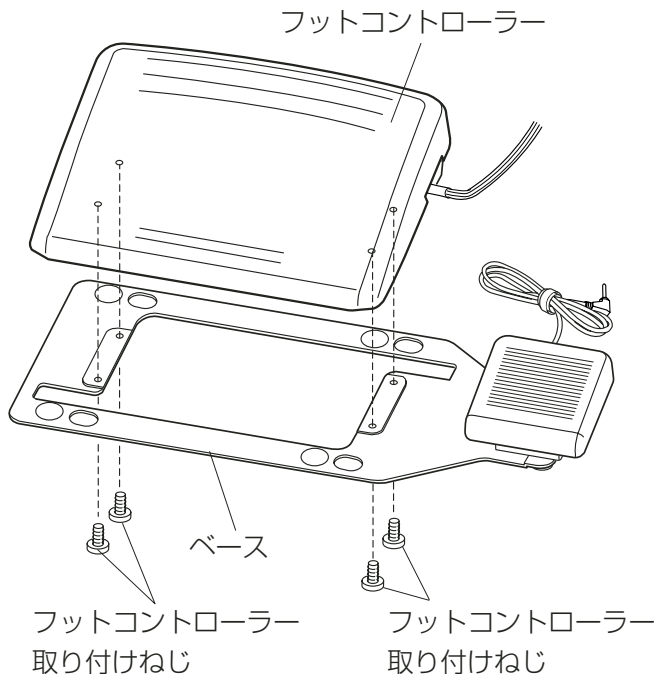
取り付けは、ニーリフトの凸部を取り付け穴の凹部に合わせ、差し込みます。

ひざを使ってニーリフトを右側に押すと押さえがあがり、左にもどすと押さえがさがります。

※ぬい中は、ニーリフトにふれないようにしてください。ぬい不良の原因になります。

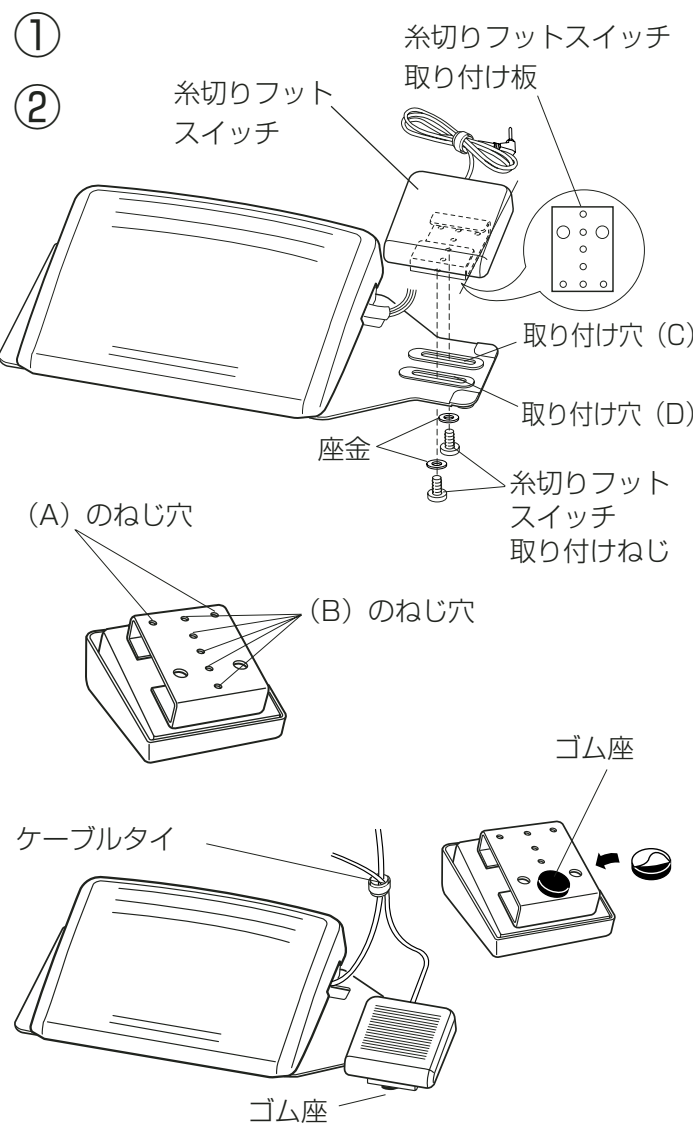
※送りジョーズ（オプション）を使用するとき、針を布にさしたままぬい方向をかえる場合に、ニーリフトをあげすぎると針棒にあたることがあります。布が動かせる程度に、ニーリフトをあげてください。

★ フットコントローラーの取り付け



図のようにフットコントローラー取り付けねじ（4個）でフットコントローラーをベースに取り付けます。

★ 糸切りフットスイッチの位置調整

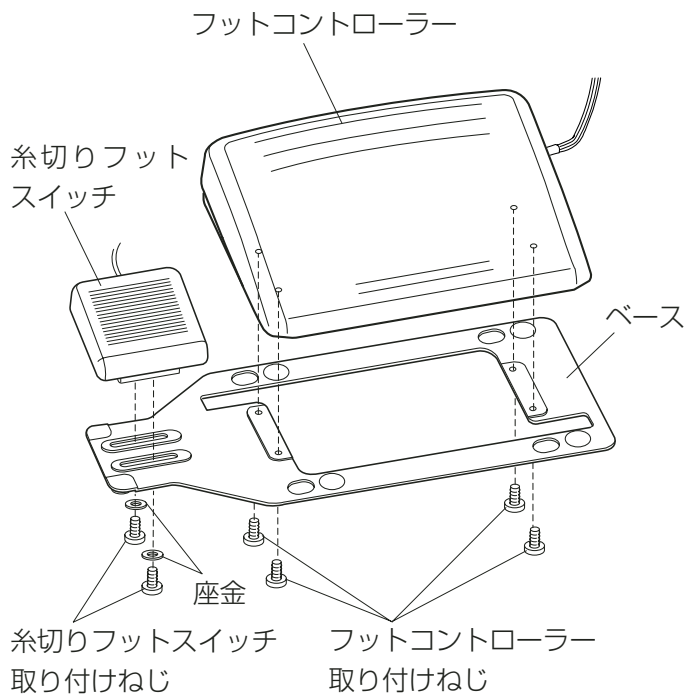


- ① 糸切りフットスイッチを前後に移動させたい場合は、糸切りフットスイッチ取り付けねじ（2個）と座金（2個）を外します。
- ② 糸切りフットスイッチ取り付け板のねじ穴をずらしてベースの取り付け穴に取り付けます。糸切りフットスイッチ取り付け板（A）のねじ穴はベースの取り付け穴（C）または（D）に取り付けます。糸切りフットスイッチ取り付け板（B）のねじ穴はベースの取り付け穴（C）と（D）にねじ穴を合わせ取り付けます。
 - * 糸切りフットスイッチを左右に移動させたい場合は、糸切りフットスイッチ取り付けねじ（2個）をゆるめて、お好みの位置に糸切りフットスイッチを移動させ、糸切りフットスイッチ取り付けねじ（2個）をしめます。
 - * （A）のねじ穴をベースの取り付け穴（D）に取り付けた場合には、図の位置にゴム座を貼ってください。ガタ防止効果があります。（糸切りフットスイッチの位置を変更する場合はゴム座は取り外してください。）

お願い

糸切りフットスイッチのコードとフットコントローラーのコードは、操作時にじゃまにならないように、ケーブルタイで一緒にまとめてください。

★フットコントローラーと糸切りフットスイッチの取り付け位置変更

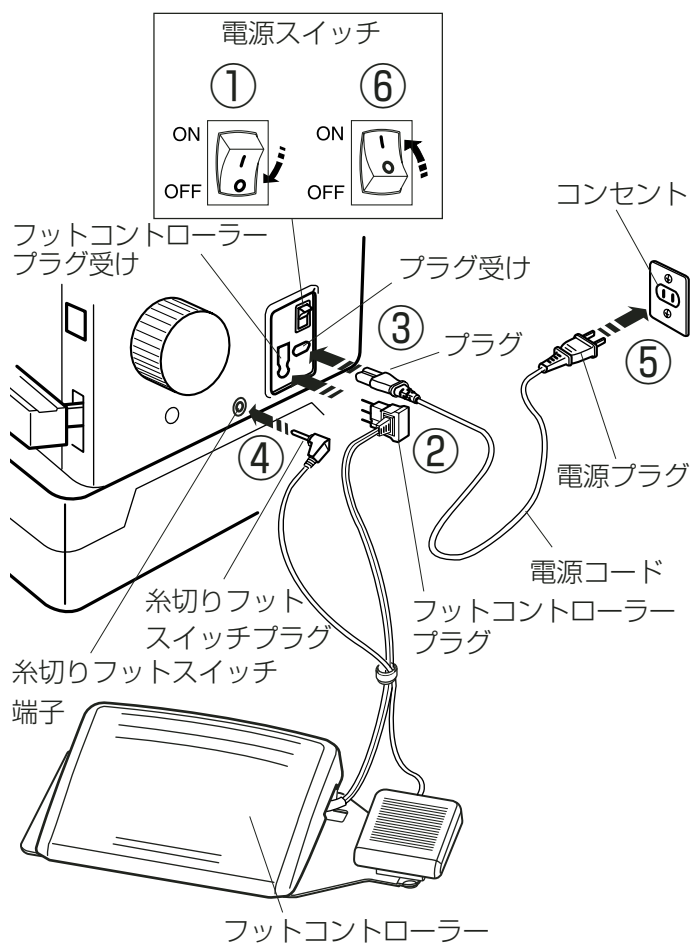


※ フットコントローラー取り付けねじ（4個）と糸切りフットスイッチ取り付けねじ（2個）と座金（2個）を外し、フットコントローラーと糸切りフットスイッチを外します。

- ① 図のようにベースを置きます。
 - ② フットコントローラー取り付けねじ（4個）でフットコントローラーを取り付けます。
 - ③ ベース左へ糸切りフットスイッチを糸切りフットスイッチ取り付けねじ（2個）で取り付けます。
- ※ 糸切りフットスイッチ位置調整は5ページをごらんください。

●操作方法

★電源のつなぎ方



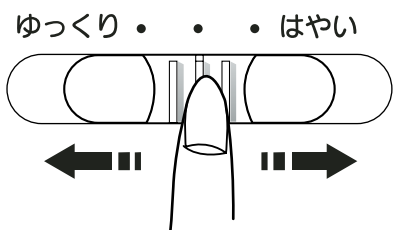
⚠ 警告

- ・ 電源は、一般家庭用交流電源100Vでご使用ください。
- ・ ミシンを使わないときは、電源スイッチを「切」(OFF)にして、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電・火災の原因になります。

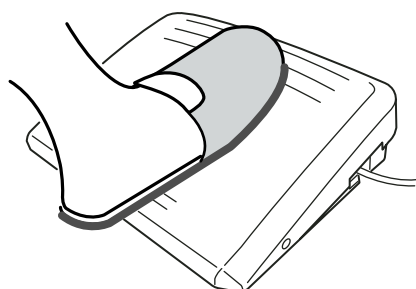
- ① 電源スイッチを「OFF」(切)にします。
- ② フットコントローラープラグをフットコントローラー プラグ受けに差し込みます。
- ③ 電源コードのプラグをプラグ受けに差し込みます。
- ④ 糸切りフットスイッチプラグを糸切りフットスイッチ 端子に差し込みます。
- ⑤ 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ⑥ 電源スイッチを「ON」(入)にします。

★速さの調節



スピードコントロールつまみ

ぬい速さの最高値を、スピードコントロールつまみで 調節できます。
(調節範囲は、毎分 1600 針～800 針です。)



フットコントローラー

フットコントローラーの踏みかげんでぬい速さが調節 できます。

深く踏む→速くなる。
浅く踏む→遅くなる。

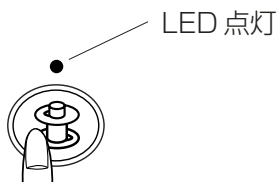
※ フットコントローラーに糸くずや、ほこりがたまらないようにしてください。また、フットコントローラーの上に物を置かないようにしてください。
けがや故障の原因となります。

★上下停針ボタン

ぬい終わりは針が下の位置で停止します。
上下停針ボタンは、ミシンが止まっているときに針の位置を上下に移動させる事ができます。

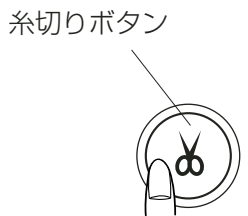


★糸巻きボタン

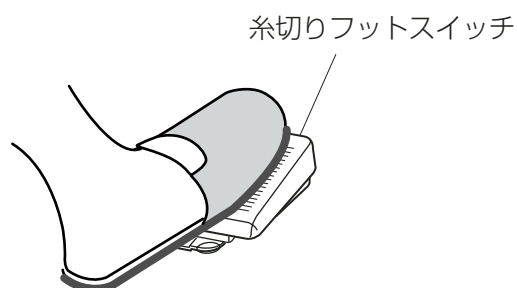


下糸巻きをするときに使います。
糸巻きレバーを糸巻き側にし、糸巻きボタンを押すと糸巻き LED が点灯します。
巻き終わると、糸巻きレバーがもとの位置にもどり糸巻き LED が消灯します。

★糸切りボタン・糸切りフットスイッチ

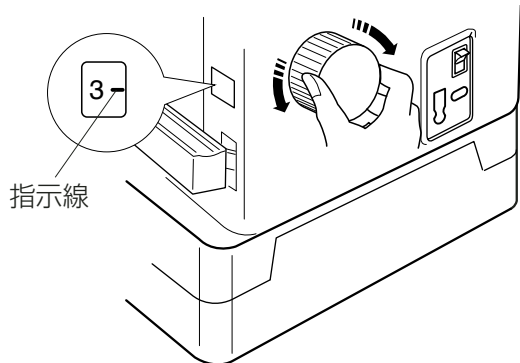


ぬい終わりの糸切りは、糸切りボタン、または糸切りフットスイッチどちらかをお使いください。
ぬい終わった後に上糸、下糸を自動的に切れます。
糸切り後、針は上位置に移動します。
次にぬうとき下糸を引き上げなくても続けてぬうことができます。



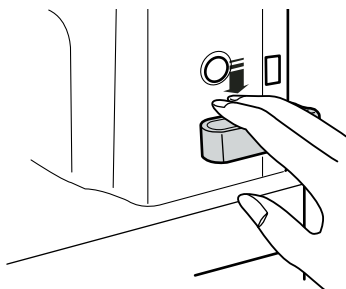
※ 30番より太い糸、または特殊糸を切るときに
は面板に付いている糸切りを使用してください。

★ぬい目あらさ調節ダイヤル



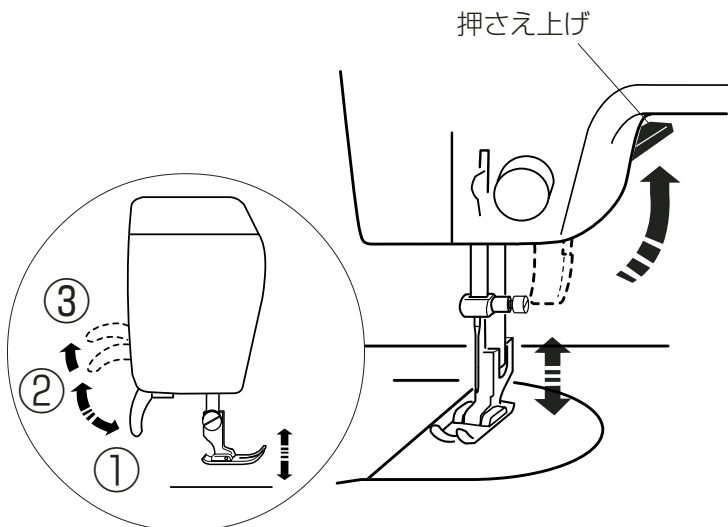
ぬい目あらさ調節ダイヤルをまわして、指示線に数字を合わせ、ぬい目あらさを調節します。
(調節範囲は、0～6mmです。)

★返しぬいレバー



返しぬいレバーを押している間は返しぬいをして、
返しぬいレバーをはなすと前進ぬいになります。
ぬい始めとぬい終わりのほつれ止めに利用します。

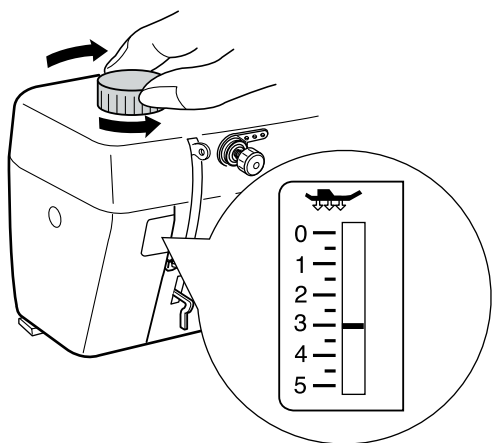
★押さえ上げ



押さえ上げで、押さえのあげさげを行います。
普通にあげた位置よりさらにあげることもでき、厚物の布を入れるときの補助リフトとして使用します。

- ①さげた位置ぬいのときは、さげておきます。
- ②普通にあげた位置布の取り出しや押さえの交換のときには、あげます。
- ③さらにあげた位置補助リフトで、厚物の布などが入れやすくなります。

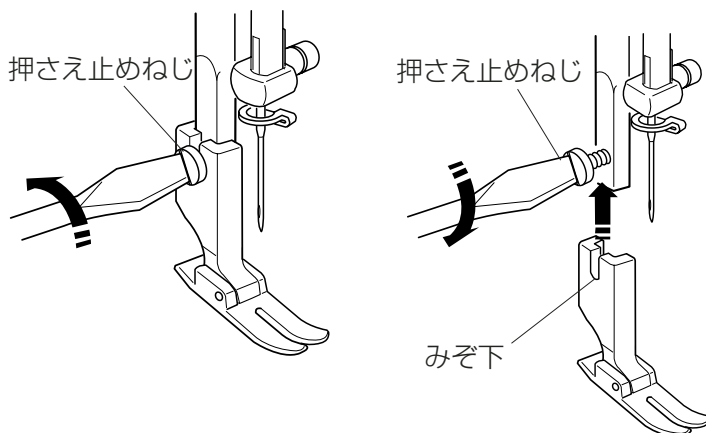
★押さえ圧調節



普通の布のときは、押さえ圧調節ダイヤルをまわして、指示線を「3」に合わせます。

うす手の化繊地や伸縮性の布地をぬうときには、押さえ圧ダイヤルをまわして押さえ圧をよろしく（小さな数字に）します。

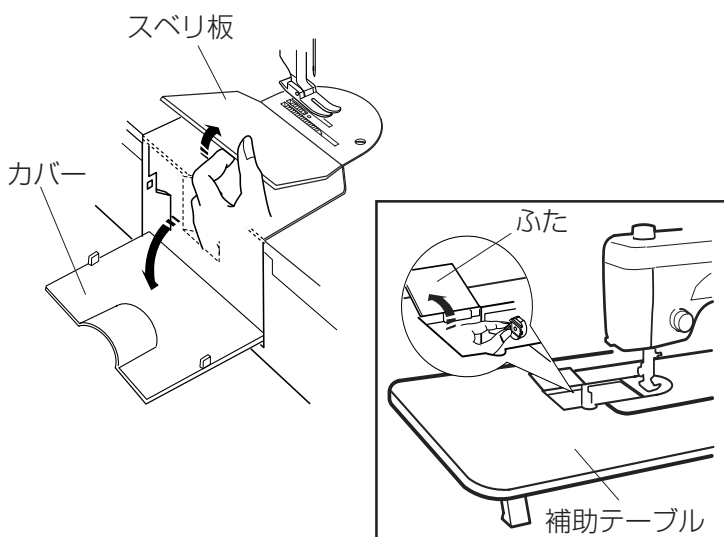
★押さえの外し方・付け方



- ①押さえ上げと針を上にあげます。
- ②押さえ止めねじを左にゆるめて、押さえを外します。
- ③取り付けるときは、押さえのみぞ下を押さえ止めねじに突き当て、押さえ止めねじを右にまわしてしっかりとしめます。

●下糸の準備

★ボビンケースとボビンの取り出し方



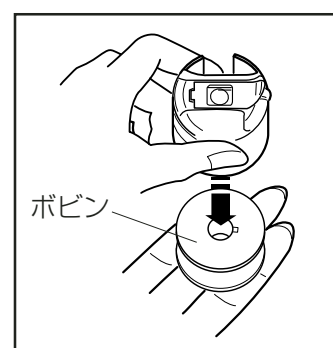
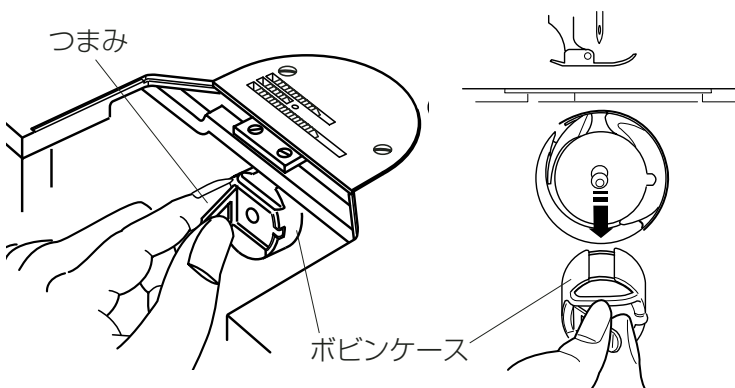
! 電源スイッチを「切」(OFF)にしてボビンケースを取り出します。

- ①針と押さえをあげます。
- ②スペリ板を外し、カバーを開けます。
- ③ボビンケースのつまみを持って、取り出します。

【補助テーブルを使用しているとき】

補助テーブルを外さなくとも、補助テーブルのふたを開けて、スペリ板を外し、カバーを開いてボビンケースを取り出すことができます。

【ボビンの取り出し方】

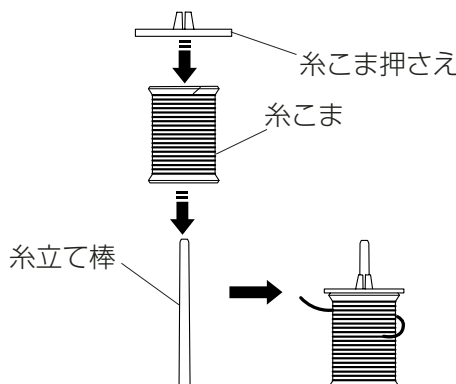


ボビンはつまみをはなして、下に向けると外れます。

*ボビンは専用ボビンを使用してください。

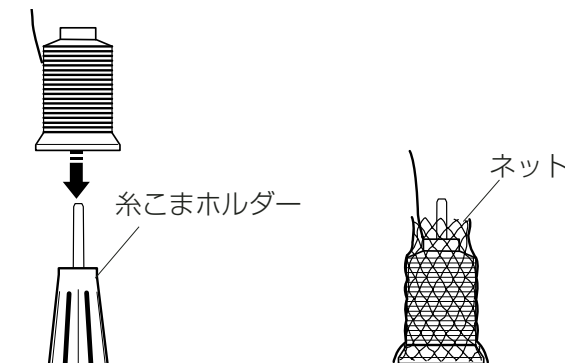
★糸こまのセット

【こま巻きの場合】



糸の端がうしろ側から左に出るようにして、糸立て棒に糸こまを入れ、糸こま押さえで糸こまを押さえます。

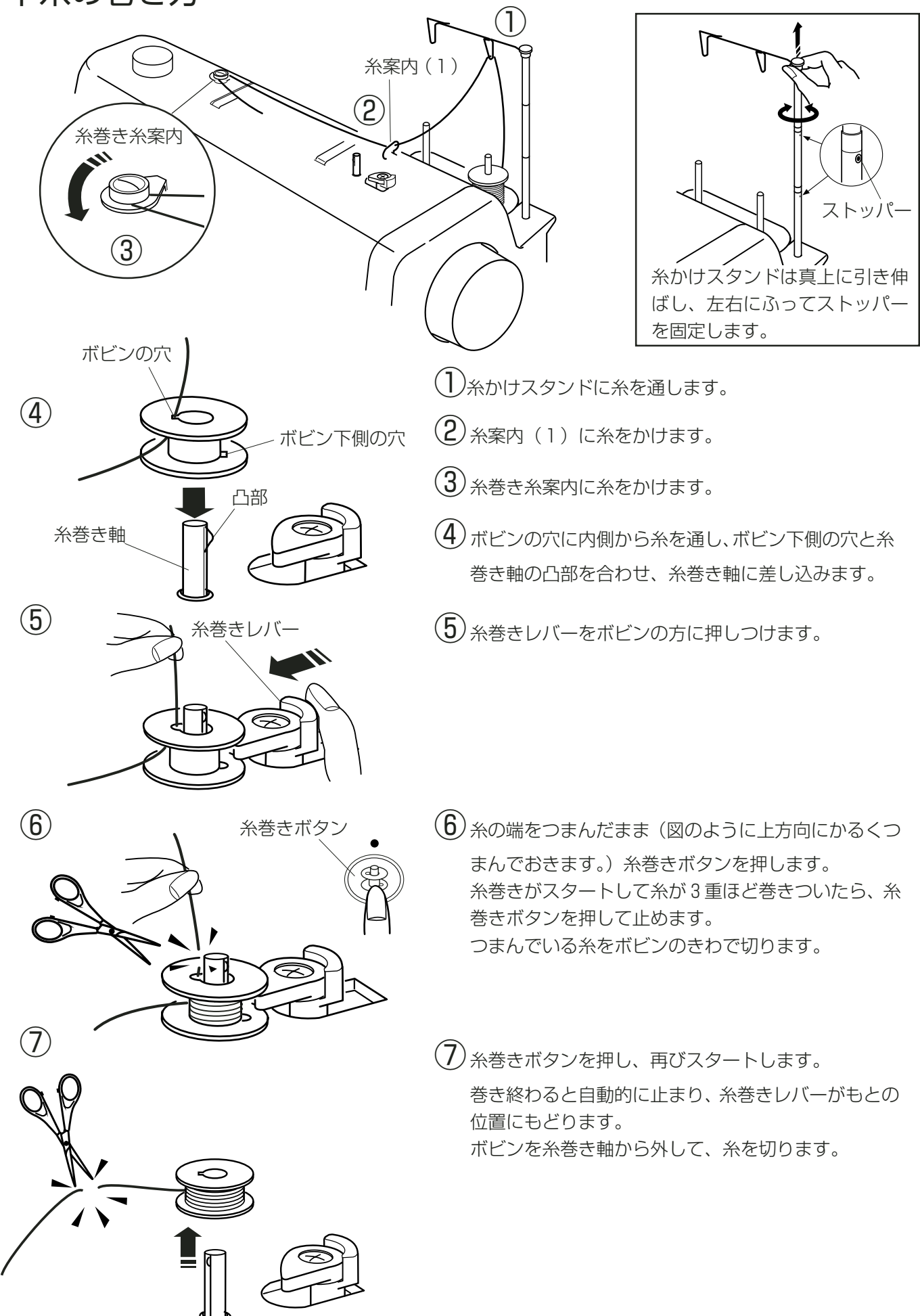
【チーズ巻きの場合】



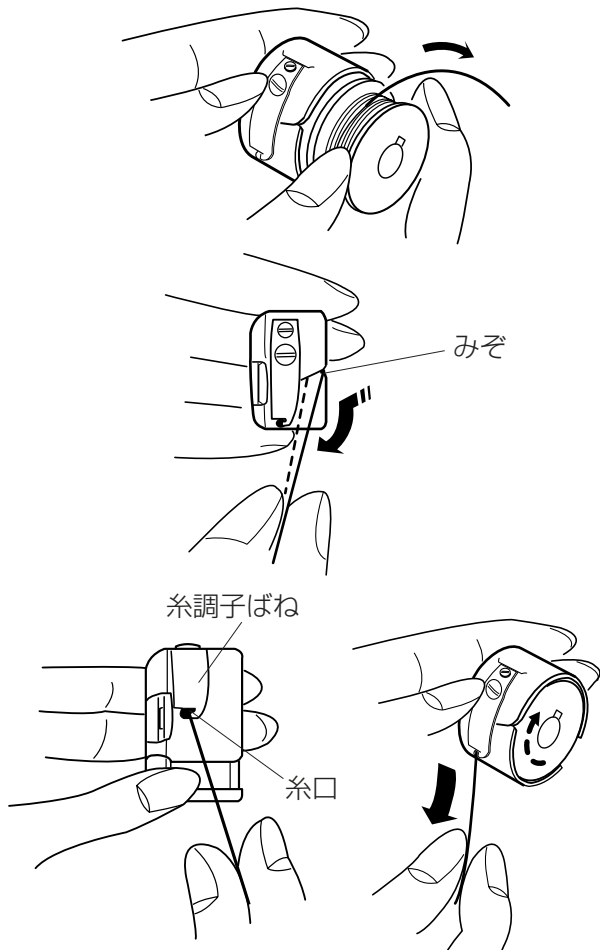
糸立て棒に糸こまホルダーを差し込み、糸こまをセットします。

*糸があげるときは、付属のネットをご使用ください。

★下糸の巻き方



★ボビンのセット



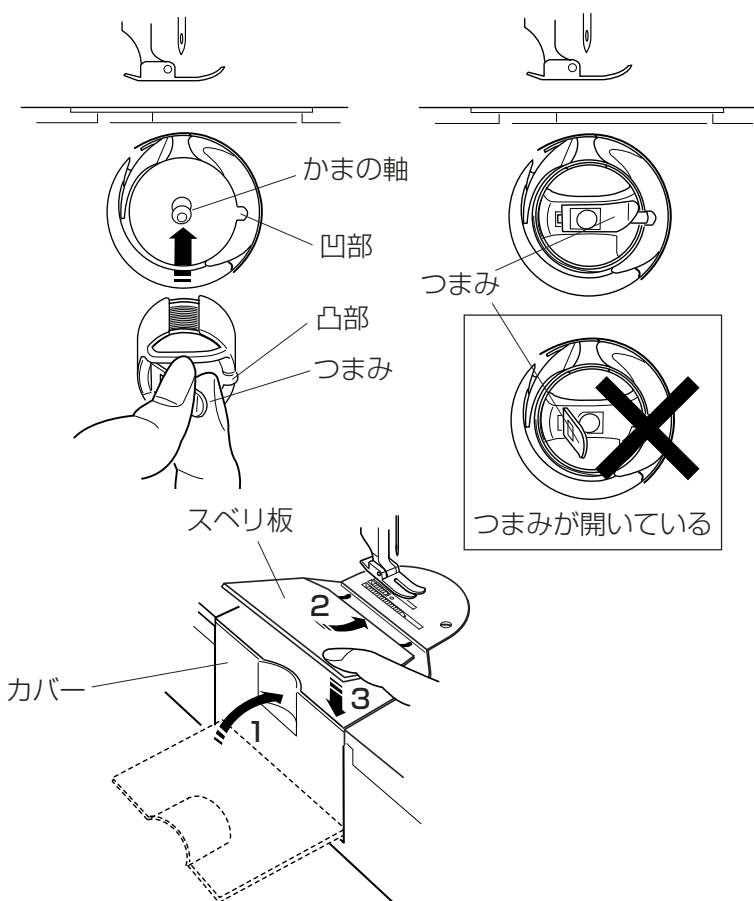
① 糸の端を矢印方向にたらして、ボビンケースに入れます。

② みぞに通します。

③ 糸を引いて、糸調子ばねの下を通し、糸口に引き出します。

※ 糸は 10cm ほど出しておきます。
※ 糸を引き出すと、ボビンは時計方向に回転します。

★ボビンケースのセット



※ 針があがっていることを確認してください。

① ボビンケースのつまみを持ち、かまの軸に差し込み、ボビンケースの凸部をかまの凹部に合わせて、ボビンケースを奥まで確実に入れ、つまみをもどします。

⚠ 注意

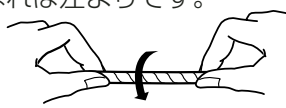
ボビンケースをセットしたとき、つまみが開いていると、ぬい中にボビンケースが外れ、けがをするおそれがあります。

② カバーを閉じ、スペリ板を針板に合わせて取り付けます。

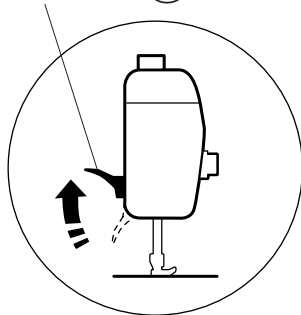
●上糸の準備

★上糸のかけ方

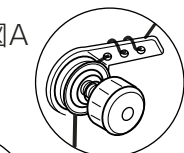
糸は左より糸（ミシン糸）をご使用ください。図の右手を手前によって、糸のよりが固くなれば左よりです。



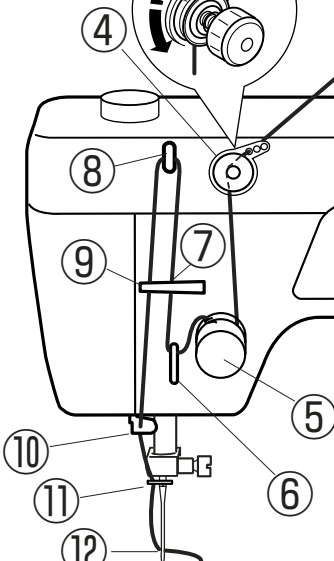
押さえ上げ ①



図A



糸案内穴
プリテンション皿



糸かけスタンド

③



天びん穴

糸案内 (3)

糸案内 (2)

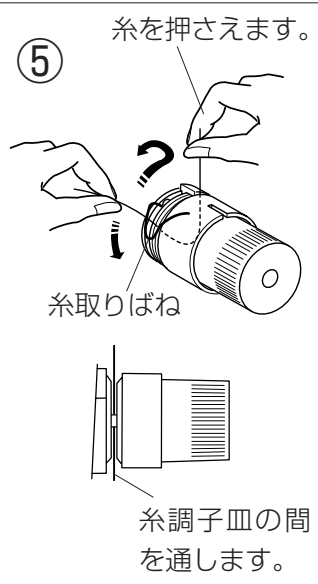
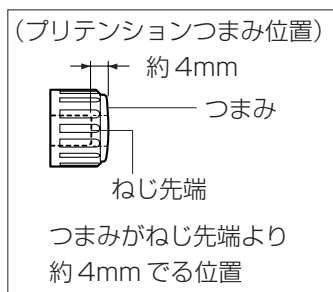
糸案内 (4)

針棒糸掛け



⑪

⑫



① 押さえ上げをあげます。

② 電源を入れ、上下停針ボタンを押して針を上にあげます。
電源スイッチを切ります。

③ 糸こまの真上の糸かけスタンドにかけます。

④ 糸案内穴を通してからプリテンション皿の間を通します。

※ 糸のよりが出たり、外れやすい糸は、図Aのようにかけてください。
※ プリテンションのつまみ位置は、ねじ先端より約4mm るのが標準位置です。

⑤ 糸を両手で持ち、糸調子ダイヤルの下をまわし（糸調子皿の間を通します。）左上に引き上げて、糸取りばねにかけます。

⑥ 糸案内 (2) にかけます。

⑦ 糸案内 (3) にかけます。

⑧ 天びんの穴に通します。

⑨ 糸案内 (3) にかけます。

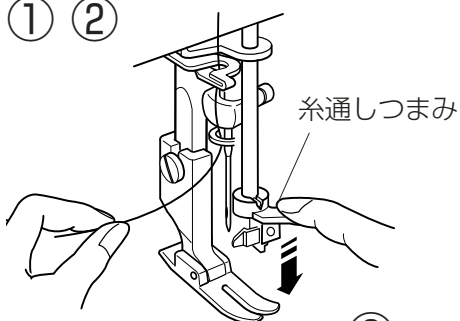
⑩ 糸を両手で持ち、糸案内 (4) にかけます。

⑪ 糸を両手で持ち、針棒糸掛けにかけます。

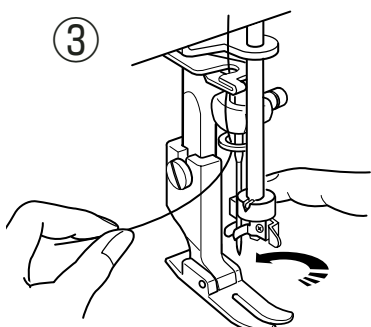
⑫ 針には、左から右に通します。

★糸通しの使い方

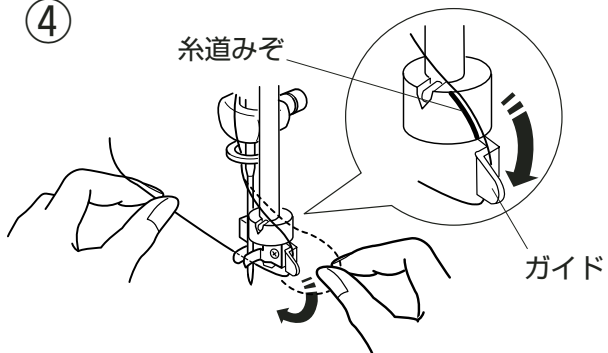
① ②



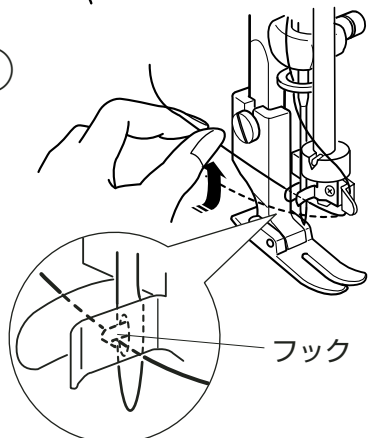
③



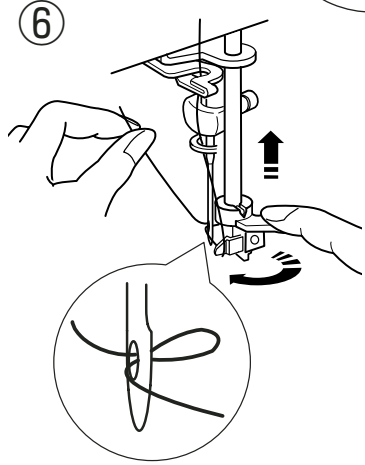
④



⑤



⑥



① 電源スイッチを入れて、上下停針ボタンを押し、針を上にあげます。

針をあげたら、電源スイッチを切れます。

② 糸通しつまみを下までさげます。

③ 糸通しつまみを向こう側にまわし、フックを針穴に入れます。

④ 上糸を両手で持ち、糸道みぞにそって手前のガイドにかけます。

⑤ 上糸を左から押さえにそわせて、下からフックにかけ、上方で軽く糸を保持します。

⑥ 上糸を軽く持ち、糸通しつまみを手前にもどして指をはなすと、針穴に糸の輪ができます。糸の輪を右側へ引き出します。

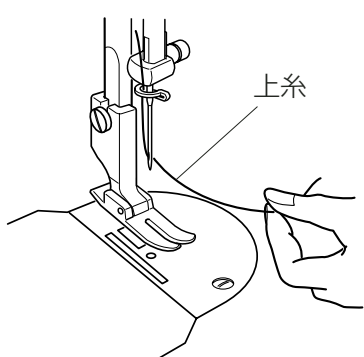
✗ 使用できない針と糸の組み合わせ

針	糸	針	糸
9番	60番以上の太い糸	14番	20番 30番
11番	30番以上の太い糸	16番	20番

※特殊糸等、糸によっては糸通しできないものがあります。
その場合は、自分で針穴に糸を通してください。

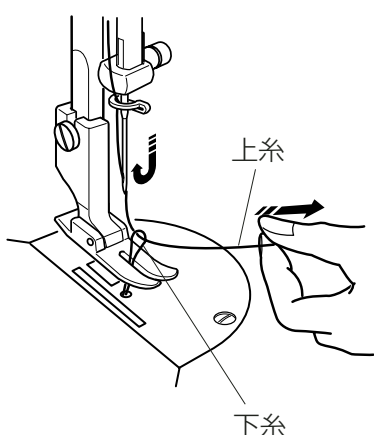
★下糸の引きあげ方

①



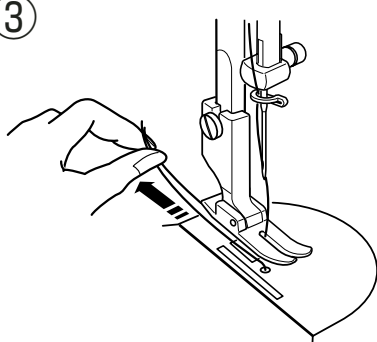
① 上糸を軽く持ちます。

②



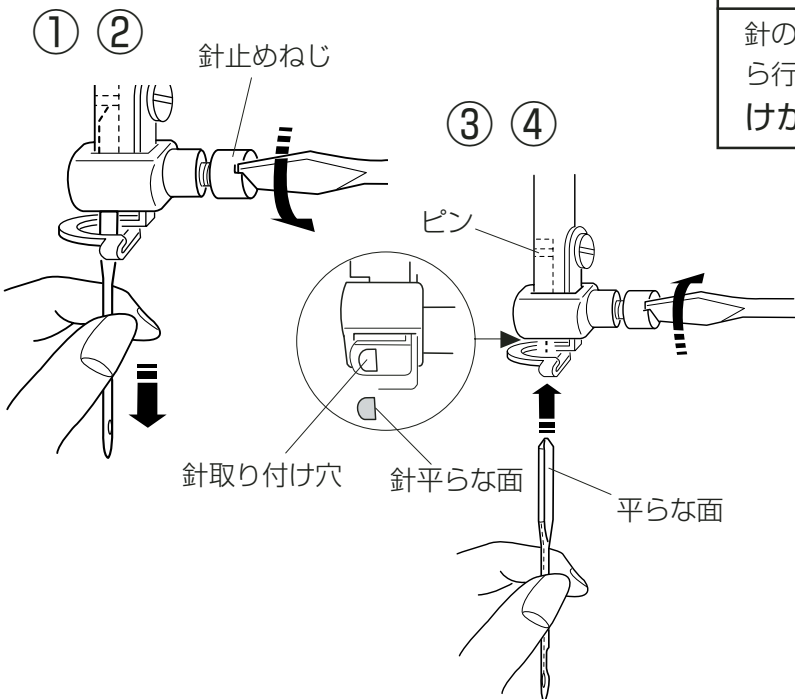
② 電源スイッチを入れて、上下停針ボタンを押し針をさげ、もう一度ボタンを押して針をあげます。上糸を軽く引くと、下糸の輪が引き出されます。

③



③ 上糸と下糸を押さえの下から向こう側に約10cmほど引き出して、そろえておきます。

●針の交換

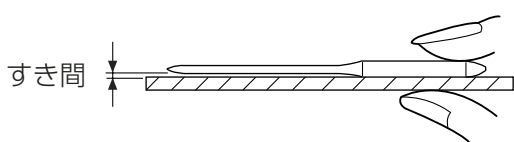


⚠ 注意

針の交換のときには、必ず、電源スイッチを切ってから行ってください。
けがの原因になります。

- ① 押さえをさげて、針を一番上にあげます。
 - ② 針止めねじを、ねじまわしで左にまわしてゆるめ、針を外します。
 - ③ 針の平らな面を右にして、ピンに突きあたるまで差し込みます。
 - ④ 針止めねじを右にまわして、しっかりしめます。
- ※ 針は HL × 5 を使用してください。

【針の調べ方】



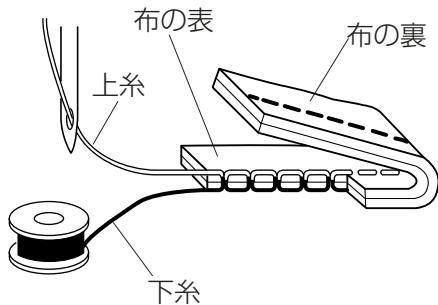
針を平らなもの（針板など）に置いたとき、すき間が針先まで均等に見えるのが良い針です。
針先が曲がったり、つぶれているものは使わないようにしてください。

●布に適した糸や針を選ぶ目安

布地		糸	針 (HL × 5)
うすい布	ローン ジョーゼット トリコット キュプラ	化繊糸 80～90番	9番～11番
普通の布	ブロード ギンガム ギャバジン うすいジャージ	化繊糸 50番～60番 綿糸 50番～60番	11番～14番
	フラン、ウール	化繊糸 50番～60番 絹糸 50番	11番～14番
厚い布	デニム	化繊糸 20番～50番 綿糸 20番～50番	14番～18番
	ジャージ	化繊糸 20番～50番	14番～16番
	ツィード	化繊糸 20番～50番 綿・絹糸 30番～50番	14番～16番
	帆布	化繊糸 20番～50番	14番～18番
	人工皮革	化繊糸 20番～30番	14番～18番

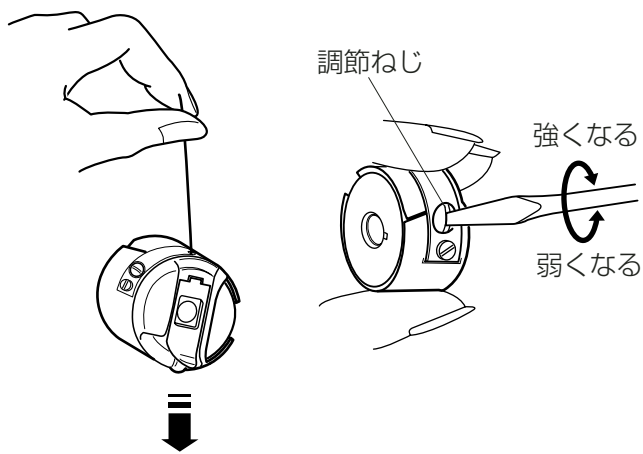
●糸調子の合わせ方

【バランスのとれた糸調子】



上糸と下糸が布のほぼ中央でまじわります。
糸調子が正しく調節されていないと、ぬい目がきたくなり、布にしわがよったり、糸が切れたりします。
糸調子ダイヤルをまわして調節してください。

1 下糸張力の調節

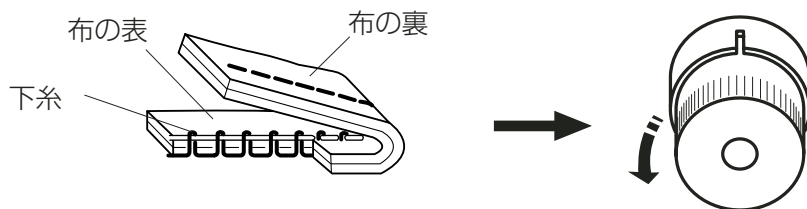


ボビンケースの糸調子は糸(ポリエステル糸60番)の端をつまんで、軽くふったとき、ゆっくり落ちるのが目安です。

調節ねじを右にまわすと張力は強くなります。
調節ねじを左にまわすと張力は弱くなります。

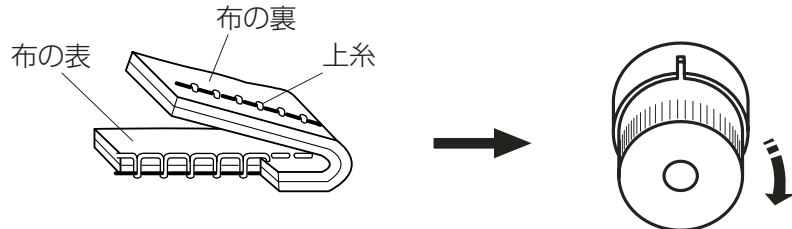
2 下糸に合わせて上糸（糸調子ダイヤル）を調節します。

【上糸が強いとき】・・・下糸が布の表に引き出されます。



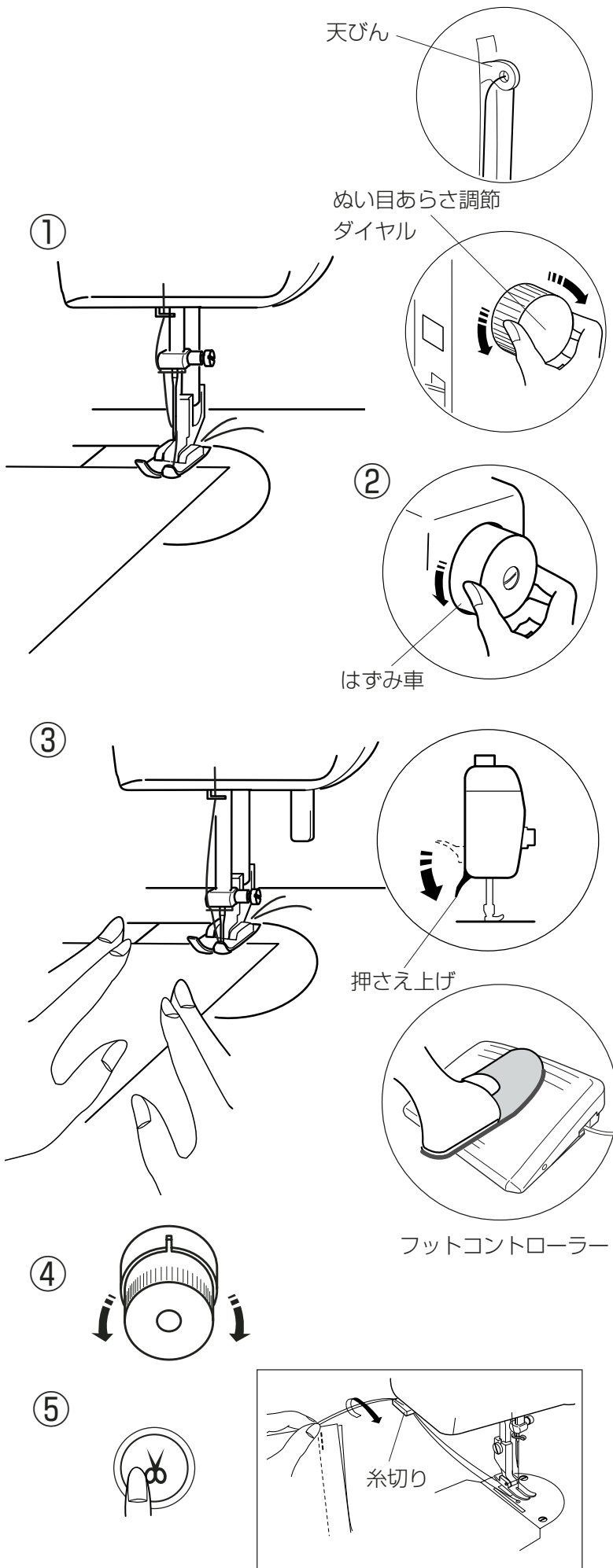
糸調子ダイヤルを左にまわして張力を弱くします。

【上糸が弱いとき】・・・上糸が布の裏に引き出されます。



糸調子ダイヤルを右にまわして張力を強くします。

●試しぬい



ぬう前に天びんがいちばん上になっているか確認してください。
天びんが下にあると、ぬい始めるとき針穴から上糸が抜けることがあります。

① ぬい目あらさ調節ダイヤルをまわして、好みのあらさにセットします。
上糸と下糸を押さえの下を通して、10cmほど向こう側に引き出し、実際にぬう布のはぎれを押さえの下におきます。

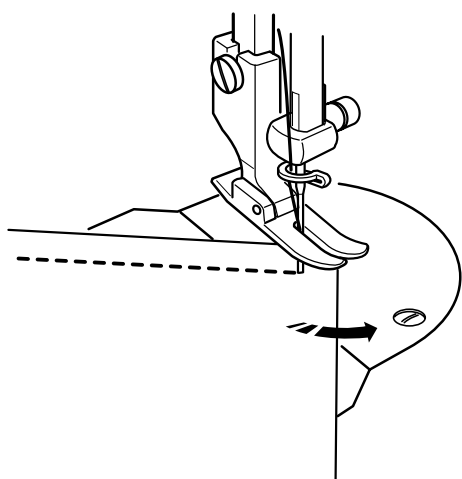
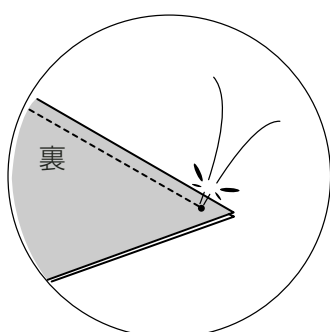
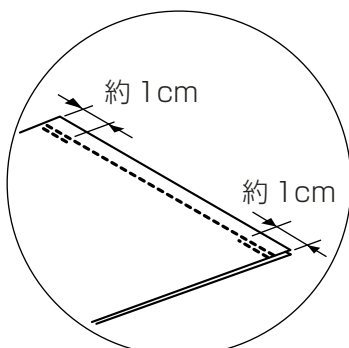
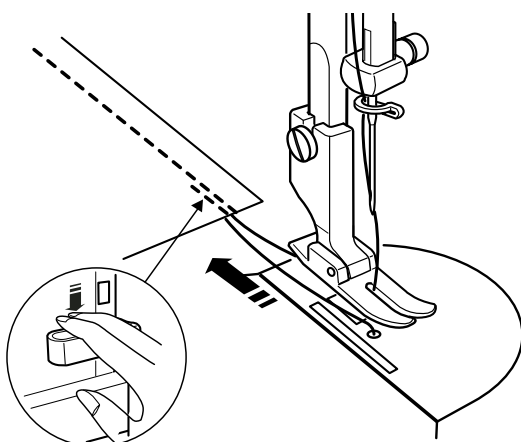
② はずみ車を手前にまわして針を布にさします。

③ 押さえ上げをさげ、フットコントローラーを踏み、スタートします。
※ スピードになれるまでスピードコントロールつまみは「ゆっくり」にセットしてください。

④ ぬい目を確認して、糸調子を調節します。

⑤ 糸切りボタンを押すか、糸切りフットスイッチを踏んで糸を切れます。
次にぬう場合は、下糸を引き上げなくても続けてぬうことができます。

(30番より太い糸、または特殊糸の糸切り)
押さえをあげ、布を引き出し、面板に付いている糸切りで糸を切れます。



【返しぬい】

返しぬいレバーを押して、ぬい始めとぬい終わりに約1cm返しぬいをし、ほつれ止めをします。

※ 厚物の返しぬいは、低速でぬいます。

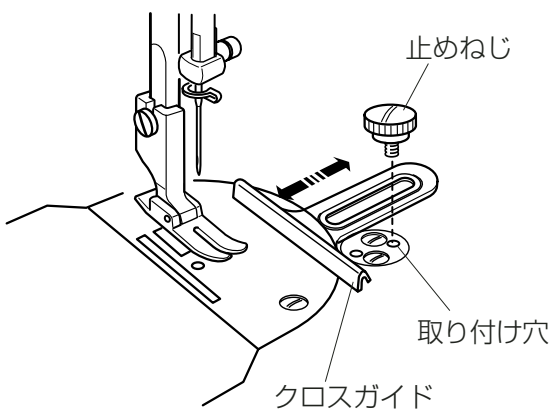
【布地の裏で糸を結ぶとき】

下糸を引いて、上糸を布の裏側に引き出し、上糸と下糸を結びます。結び目のきわをはさみで切れます。

【ぬい方向をかえるには】

ミシンを止め、上下停針ボタンを押して針を布にさし、押さえをあげます。針を布にさしたまま、ぬい方向をかえて押さえをさげます。ミシンをスタートしてぬい始めます。

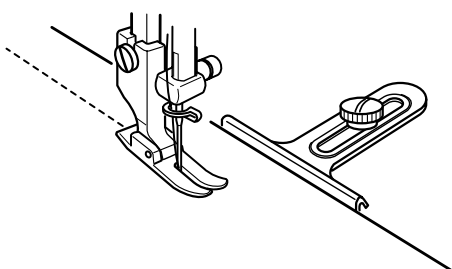
●クロスガイドの使い方



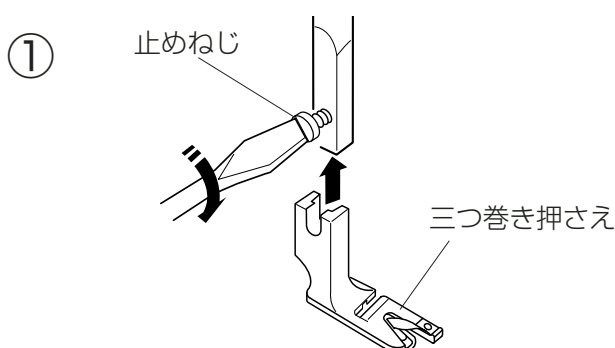
クロスガイドを使うと、布をまっすぐに案内することができます。

① クロスガイドを止めねじで、取り付け穴に仮じめします。

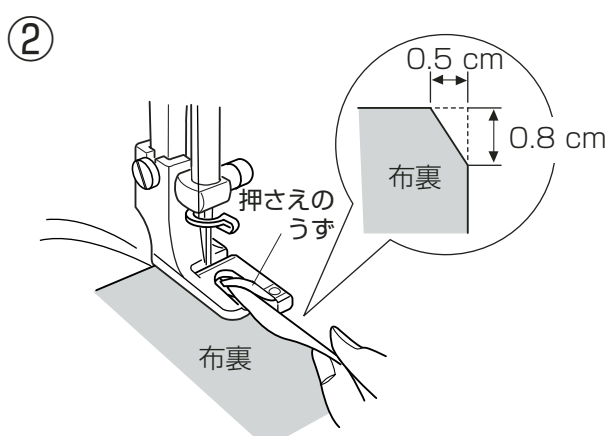
② クロスガイドを動かし、ガイド位置を決め、止めねじをしっかりとしめます。



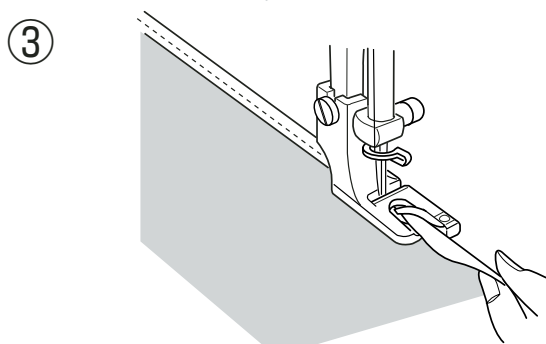
●三つ巻きぬい



① 止めねじをゆるめて、押さえを取りかえます。



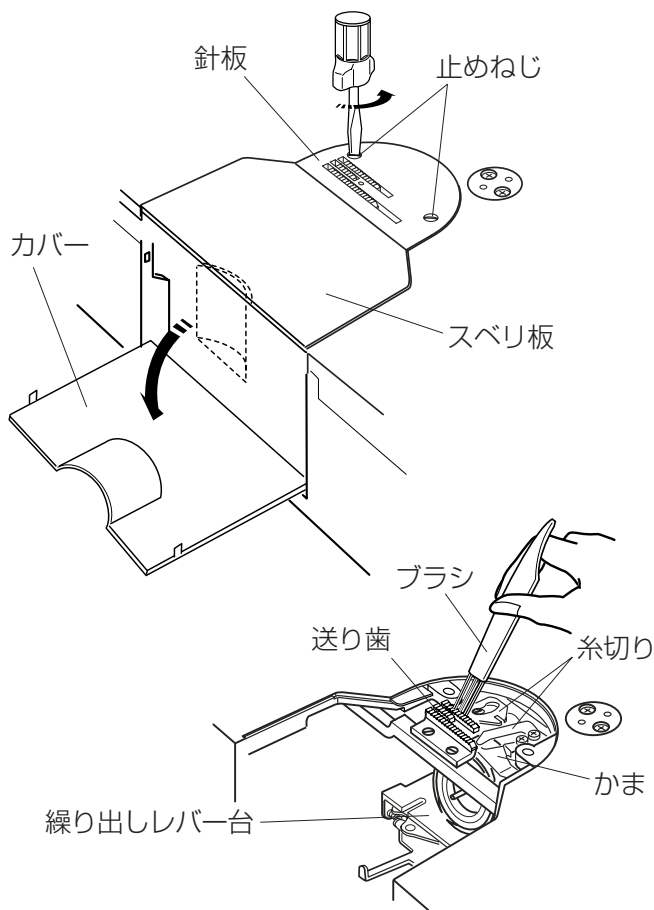
② 布を巻き込みやすくするため角を少し切り、押さえのうずの中に布を針にとどくところまで入れて、針をして押さえをさげます。



③ 上糸と下糸をそろえて向こう側に糸を引きながら、手ではすみ車を手前に3~4回まわします。正しく巻き込まれたら、親指と人さし指で布をつまみ、布端を立てて、左寄りに引きぎみに持ち上げながら巻き込み量を加減してねっていきます。

●ミシンのお手入れ

★送り歯とかまの掃除



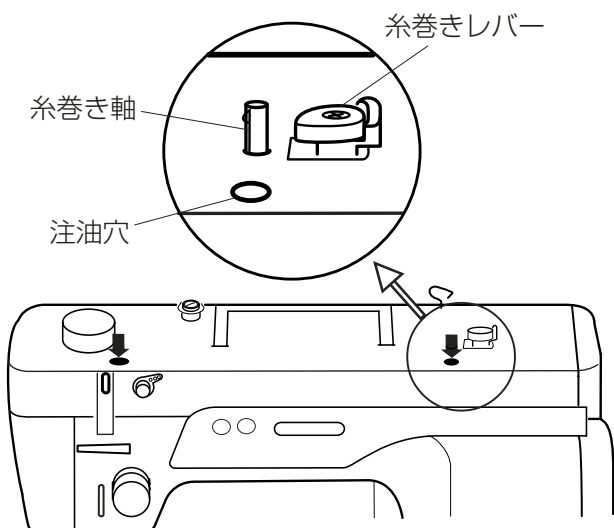
⚠ 注意

お手入れのときは、必ず電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。
説明されている場所以外は、分解しないでください。
感電・けがの原因になります。

- ① 押さえ、針を外します。
- ② スベリ板を外し、カバーを開けます。
- ③ 止めねじ（2ヶ）を外し、針板を取り外します。
- ④ 「送り歯」、「かま」、「糸切り」、「繰り出しレバー台」周辺の糸くずをブラシで掃除します。
- ⑤ 掃除が終わったら、針板、針、押さえを取り付けます。

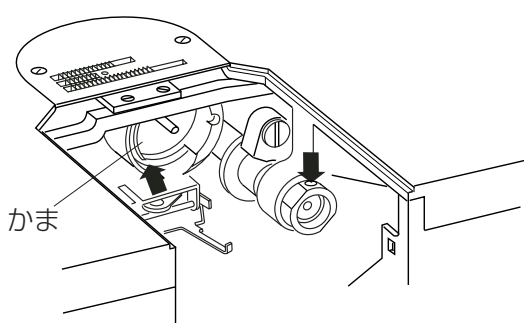
※ 底にたまつた糸くずも取り除いてください。
※ 毎日ご使用のときは、月2~3回掃除をしてください。
そのとき、糸切り部には1滴注油をしてください。

★注油



- 矢印の箇所に2~3滴注油してください。
- 必ず付属のミシン油（アイビーオイルMO-70）を使用してください。
- 毎日ご使用のときには、1日1回注油してください。
- 注油後は必ずミシンを回転させ、針板付近、または、注油箇所付近の余分に付着した油を布でふきとってください。

※ 糸巻き軸のところには絶対に注油しないでください。
糸巻き軸の下側には電装部品がありますので故障の原因になります。（糸巻き軸付近の注油穴からあふれた余分な油は、必ずふきとってください。）
※ かま部分の注油は、ボビンケースを取り外して行ってください。
※ 注油後は必ず試しみをしてください。

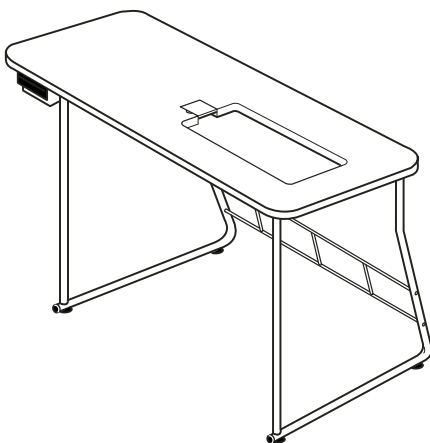


●ミシンの調子が悪いときの直し方

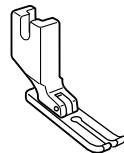
調子が悪い場合	原因	直し方
上糸が切れる。	1 上糸のかけ方がまちがっていたり、糸が必要以外のところにからみついている。 2 上糸調子が強すぎる。または、弱すぎる。 3 針が曲がっていたり、針先がつぶれている。 4 針の付け方がまちがっている。 5 ぬい始めに、上糸、下糸を押さえの下にそろえていない。 6 糸がかまなどにからまっている。 7 針と糸の太さが合わない。	上糸をかけ直します。 張力を調節します。 針を取りかえます。 正しく付けかえます。 上糸と下糸をそろえます。 かまの掃除をします。 針と糸の太さを合わせます。
下糸が切れる。	1 ボビンケースへのボビンのセットがまちがっている。 2 糸がかまっている。 3 下糸の張力が強すぎる。	正しくセットします。 糸をかけ直します。 張力を弱くします。
針が折れる。	1 針の付け方がまちがっているか、針が曲がっている。 2 正しい針を使っていない。 3 布を引張ったり、押したりしている。	針を交換し、正しく付けかえます。 布地、糸に合った、針に交換します。 手を軽くそえてねいます。
ぬい目がとぶ。	1 針の付け方がまちがっているか、針が曲がっている。 2 布に対して、針と糸が合っていない。 3 糸のかけ方がまちがっている。	針を交換し、正しく付けかえます。 針と糸の太さを合わせます。 上糸、下糸のかけ方を直します。
ぬい目がしわになる。	1 押さえ圧が合っていない。 2 糸調子が合っていない。 3 布に対して、針と糸が合っていない。	押さえ圧を調節します。 糸調子を合わせます。 針と糸の太さを合わせます。
糸通し装置ができない。	1 針が上にあがっていない。 2 糸通しの手順がまちがっている。	針を上にあげます。 正しい手順で行います。
音が高い。	1 送り歯にごみがたまっている。 2 かまに糸くずがたまっている。 3 油がきれている。	送り歯の掃除をします。 かまの掃除をします。 付属の油を注油します。
ミシンがまわらない。	1 電源スイッチが入っていない。 2 コントローラーのプラグが抜けている。 3 かまに糸がからんでいる。 4 モータ内部の故障。	電源スイッチを入れます。 プラグを差し込みます。 かまの掃除をします。 お買い上げ店にご相談ください。
糸切り装置で糸が切れない。	1 針の付け方がまちがっている。 2 針板の下に糸くずがたまっている。 3 上糸のかけ方がまちがっていたり、糸が必要以外のところにからみついている。	針を正しく付けかえます。 送り歯、かま、糸切りの掃除をします。 上糸をかけ直します。

●オプション

専用テーブル

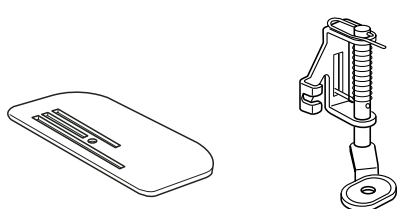


2 mm 押さえ



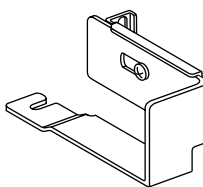
端ぬいがきれいにねえます。

ダーニングプレートと押さえ



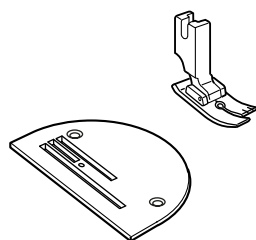
※ぬいは、低速でねってください。

ベルベット押さえ

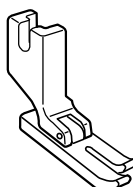


ぬいにくいベルベットなど
がきれいにねえます。

薄物専用針板と押さえ



レザー押さえ



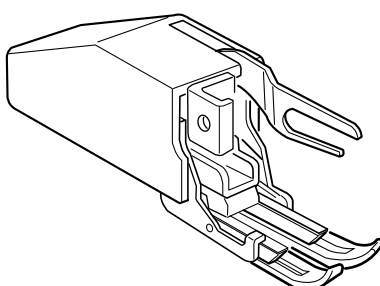
すべりやすい素材、ぬいずれ
しやすい生地に効果があります。

ジャノメブルー針



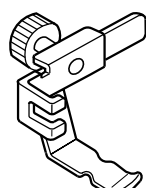
※伸縮性のある布(ニット地)や、
目とびしやすい合・化繊地に効果
があります。

送りジョーズ



ぬいずれ防止に効果があります。
※ぬいは、低速でねってください。

ファスナー押さえ



修理サービスのご案内

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は内容をお確かめの上、大切に保管してください。
- 無料修理保証期間内（お買い上げ日より1年間です）およびそれ以降の修理につきましても、お買い上げの販売店が承りますのでお申しつけください。

修理用部品の保有期間

- 当社は動力伝達部品、および縫製機能部品を原則として製造打ち切り後8年間を基準として保有し、必要に応じて販売店に供給できる体制を整えています。

無料修理保証期間経過後の修理サービス

- 使用説明書に従って、正しいご使用とお手入れがなされていれば、無料修理保証期間を経過した後でも、修理用部品の保有期間に内はお買い上げの販売店が有料で修理サービスをします。
ただし、次のような場合は修理できないときがあります。
 - 1) 保存上の不備または誤使用により不調、故障または損傷したとき。
 - 2) 浸水、冠水、火災等、天災、地変により不調、故障または損傷したとき。
 - 3) お買い上げ後の移動または輸送によって不調、故障または損傷したとき。
 - 4) お買い上げ店または当社の指定した販売店以外で修理、分解、または改造したために不調、故障または損傷したとき。
 - 5) 職業用等過度なご使用により不調、故障、または損傷したとき。
- 長期間にわたってご使用された場合の精度の劣化は、修理によっても元通りになら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、交通費、およびお買い上げ店が別に定める技術料の合計になります。

お客様の相談窓口

修理サービスについてのお問い合わせやご不審のある場合は
下記にお申しつけください。

蛇の目ミシン工業株式会社

住 所 〒193-0941 東京都八王子市狭間町1463 番地
電 話 お客様相談室 0120 - 026 - 557 (フリーダイヤル)
 042 - 661 - 2600
受 付 平日 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00
 (土・日・祝日・年末年始を除く)
メールでのお問い合わせは、ホームページ <http://www.janome.co.jp>
問い合わせフォームをご利用ください。

仕 様	
使 用 電 壓	100V 50/60Hz
消 費 電 力	90W
外 形 尺 法	幅49.8cm×奥行21.8cm×高さ33.8cm
質 量	14.5kg (本体)
使 用 針	HL X 5
縫 速 度	毎分1600針 (最大)
使 用 油	アイビーオイル MO-70

仕様および外観は改良のため予告なく
変更することがありますのでご了承
ください。

767-800-420