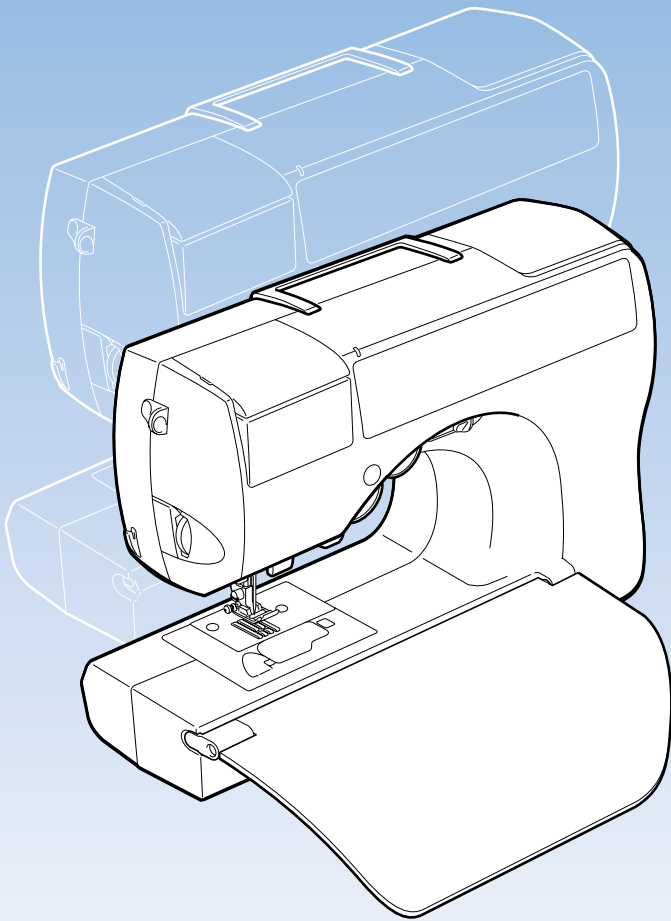


コンピュータミシン 取扱説明書

CPS01シリーズ



- ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。
- 取扱説明書はなくさないように大切に保管し、いつでも手にとって見られるようにしてください。

brother

必ずお読みください

1 ぬう前の準備
ぬう前に必要な準備を説明します。

2 ぬい方の基本
基本のぬい方と上手にぬうコツなどを説明します。

必要に応じて
いろいろなぬい方
お読みください

3 いろいろなぬい方
いろいろなぬい方とその使い方を説明します。

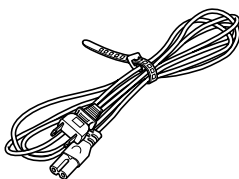
4 付録
ミシンのお手入れと困ったときの対処方法などを紹介します。

付属品を確認してください

箱を開けたら、まず以下の付属品が揃っているか確認してください。不足しているときや破損しているときは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

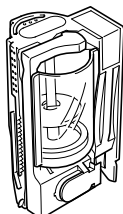
■ 電源コード

電源ジャックに差し込みます。



■ 糸力セット

糸こまをセットします。購入時は、本体にセットされています。

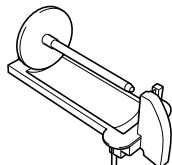


- 糸力セットの糸たて棒には、糸こま押え [オレンジ色] が1つセットされています。



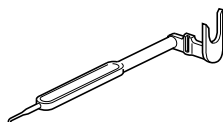
■ 補助糸たて棒

糸力セットにセットできない糸こまを使用するときに使用します。



■ 針交換ツール

針を交換するときに使用すると便利です。先端は、針穴に通った糸の輪を引き出すときに使用することもできます。



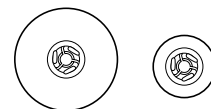
■ ボビン

下糸を巻いて使用します。本機純正のものが4個付属しています。そのうちの1個は釜にセットされています。



■ 糸こま押え [白大] [白小]

下糸たて棒や補助糸たて棒に糸こまをセットするときに使用します。糸こまの大きさによって [白大] [白小] を使い分けます。



■ 糸こま押え [特殊]

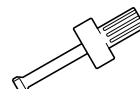
直径 12mm、高さ 75mm の糸こまを下糸たて棒にセットするときに使用します。



- 補助糸たて棒には使用できません。

■ ドライバー

ミシン針を交換するときなどに使用します。



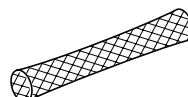
■ ミシンブラシ

釜などの細かい部分のほこりを取り除くときに使用します。



■ 糸こまネット

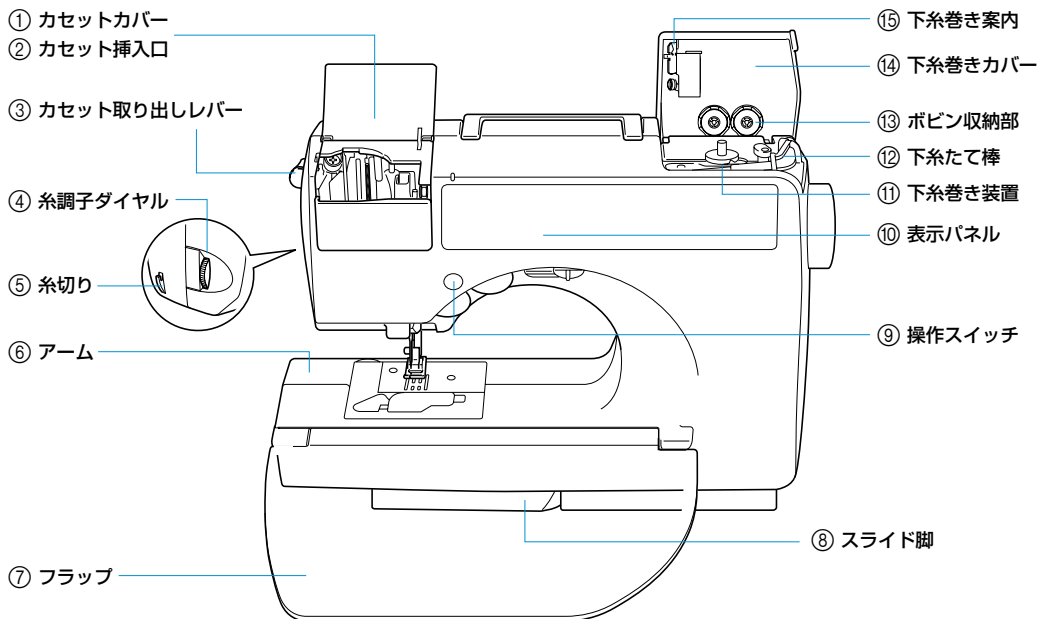
張りが強い糸をセットするときに使用します。



各部の名前とはたらき

ここでは、ミシンの各部の名前とはたらきを説明します。ミシンを使用する前に、よく読んで名前を覚えておきましょう。

前面



① カセットカバー／② カセット挿入口

糸力セットをセットします。

③ カセット取り出しレバー

セットしてある糸力セットを取り出すときに押します。

④ 糸調子ダイヤル

上糸調子を調節します。

⑤ 糸切り

ぬい終わったときに、ここに引っかけて糸を切れます。

⑥ アーム

⑦ フラップ

テーブルの役目をします。ミシンを使用しないときは、上に上げて収納します。そこで口などの筒ものをぬうときは取り外します。

⑧ スライド脚

フリーアームにしたときに引き出します。

⑨ 操作スイッチ

ミシンをスタートさせたり、針を上げ下げするときに使用します。(→表紙 D)

⑩ 表示パネル

ぬい方を選択します。(→表紙 E)

⑪ 下糸巻き装置

下糸をボビンに巻くときに使用します。

⑫ 下糸たて棒

下糸を巻くときに、糸こまをセットします。

⑬ ボビン収納部

純正ボビンを収納できます。

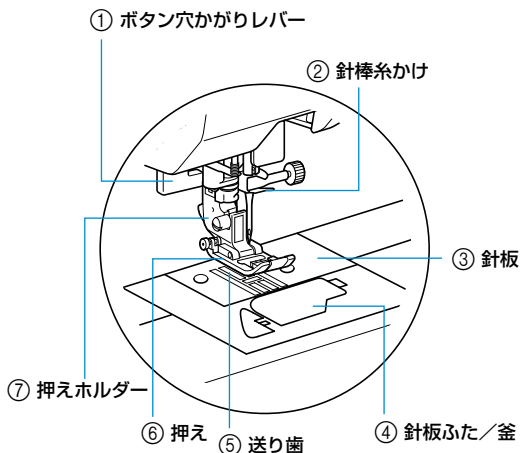
⑭ 下糸巻きカバー

下糸を巻くときにあけます。

⑮ 下糸巻き案内

下糸を巻くときに糸をかけます。

針・押え部分



①ボタン穴かがりレバー

ボタン穴かがりやかんどめをするときに使用します。

②針棒糸かけ

上糸をかけます。

③針板

まっすぐにぬうための目盛りが付いています。

④針板ふた／釜

ここを開けて、釜にボビンをセットします。

⑤送り歯

ぬう方向に布地を送ります。

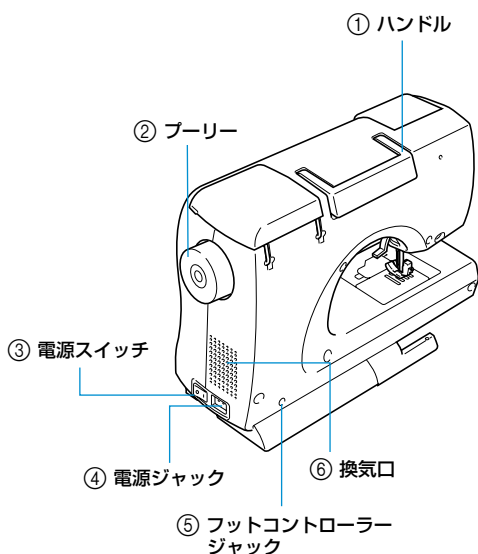
⑥押え

布地を押さえます。5種類の押えが付属しているので、ぬい方に合った押えをセットします。

⑦押えホルダー

押えを取り付けます。

右側面・背面



①ハンドル

ミシンを移動するときは、ここを持って持ち上げます。

②ブーリー

ぬい目を1針ずつ送ったり、針を上げ下げするときに手前に回します。

③電源スイッチ

電源を入れるスイッチです。

④電源ジャック

電源コードを差し込みます。

⑤フットコントローラージャック

フットコントローラーのプラグを差し込みます。

⑥換気口

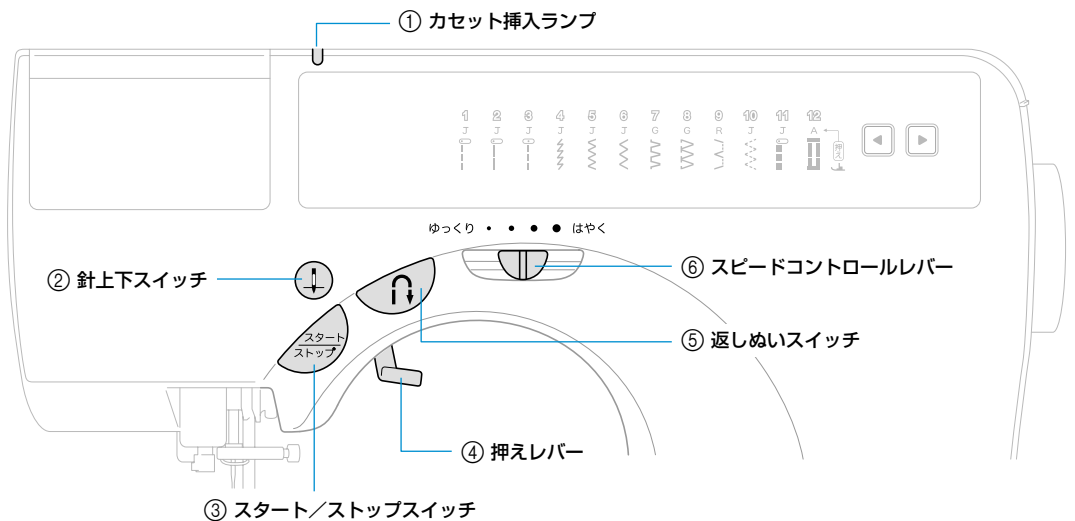
モーターの換気用の穴です。ミシンを設置するときは、ここをふさがないようにしてください。

お知らせ

- 表紙Bまたは表紙D・Eを開いた状態でページをめくっていくと、操作しながら各部の名前などが確認できます。

操作スイッチ

ミシンの基本的な操作が手もとでできます。



① カセット挿入ランプ

ミシンの状態によって、ランプが点灯・消灯します。
緑： 糸力セットがセットできる状態のとき
赤： 糸力セットがセットできない状態のとき
消灯： 電源が切れているとき、または糸力セット
がセットされているとき

② 針上下スイッチ ④

針の位置を上または下に切り替えます。続けて押す
と、1針ぬえます。

③ スタート/ストップスイッチ ⑤

ミシンをスタートまたは停止します。ぬい始めとス
イッチを押している間は、ゆっくりとぬいます。停
止すると、針は下がった（布地に刺さった）状態で
止まります。詳細は「ミシンをスタートさせる」（→
P.41）で説明します。

④ 押えレバー

押えを上げ下げします。

⑤ 返しぬいスイッチ ⑥

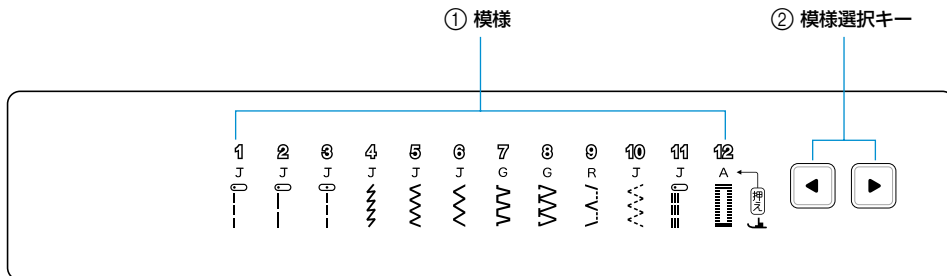
スイッチを押している間、返しぬいまたは止めぬい
をします。返しぬいの場合はスイッチを押している
間、逆方向にぬいます。止めぬいの場合は、同じ場
所で3～5針ぬってから止まります。詳細は「返し
ぬい／止めぬいをする」（→ P.43）で説明します。

⑥ スピードコントロールレバー

ミシンの進む速度を調節します。

表示パネル

前面の表示パネルには、模様が表示されています。



① 模様

12の模様が選択できます。模様の上に、使用する押えの記号（A・G・J・R）が表示されています。詳細は「模様を選ぶ」（→ P.39）で説明します。

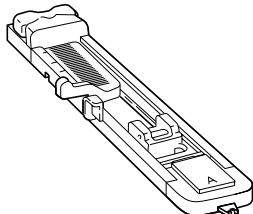
② 模様選択キー

模様を選択します。選択された模様の番号が点灯します。

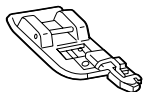
■ 押え (5種)

ぬい方に合った押えが用意されています。押えには A・G・I・J・R の記号が記されています。詳細は「押えを交換する」(→ P.33) で説明します。

□ ボタン穴かがり押え <A>



□ たち目かがり押え <G>



□ 片押え <I>



□ ジグザグ押え <J>

押え固定ピンが付いています。



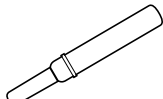
- 購入時は、ミシン本体の押えホルダーに取り付けられています。

□ まつりぬい押え <R>



■ リッパー

ぬい目をほどいたり、ボタン穴を切り開くときに使用します。



■ ミシン針 (HA × 1)

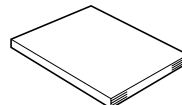
4種類 (計6本) の針が付属しています。糸の太さや布地によって使い分けます。

詳細は「針の種類と使い分け」(→ P.29) で説明します。

黄	#11 (2本)
赤	#14 (2本)
緑	#16 (1本)
ニット用金	#11 (1本)

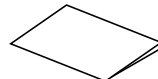
■ 取扱説明書

本書です。大切に保管してください。



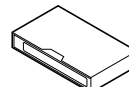
■ 早見表

下糸・上糸のセットが確認できます。



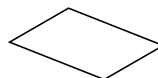
■ 取扱説明ビデオ

ミシンの基本的な使い方をビデオで紹介しています。



■ 保証書

ミシンを修理するときなどに必要です。大切に保管してください。



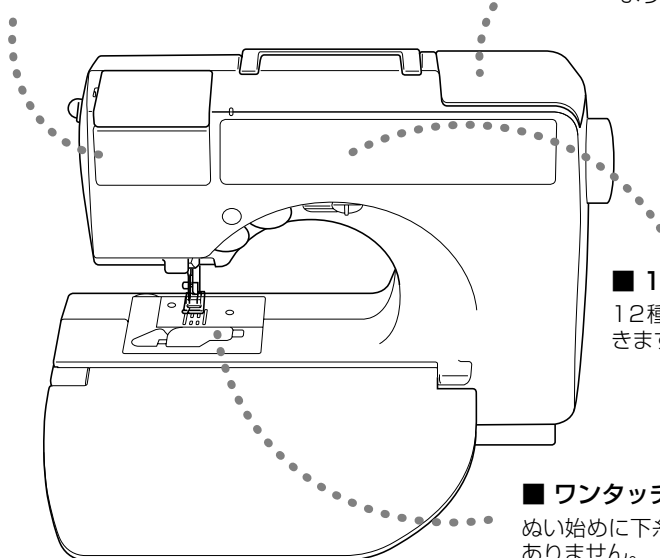
はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
お使いになる前に「安全にお使いいただくために」(→P.6) をよくお読みいただき、この取扱説明書
をご覧になり各機能の正しい使い方を十分にご理解の上、末永くご愛用ください。
また取扱説明書は、読み終わったあとも、いつでもご覧になれるところに保管してください。

製品の特長

■ 糸力セット

糸こまを糸力セットにセットするだけなので、糸かけが簡単です。また糸力セットを押して入れるだけで、針に糸が通ります。 (→P.20)



■ 下糸巻きが簡単です

下糸巻きが簡単で早くできる
ようになりました。 (→P.14)

■ 12種類の模様

12種類の模様が選択できます。 (→P.39)

■ ワンタッチで下糸準備が完了

ぬい始めに下糸を引き上げる必要が
ありません。

もくじ

付属品を確認してください	表紙 A
各部の名前とはたらき	表紙 B
前面	表紙 B
針・押え部分	表紙 C
右側面・背面	表紙 C
操作スイッチ	表紙 D
表示パネル	表紙 E
はじめに	2
製品の特長	2
安全にお使いいただくために	6

1 むう前の準備 11

電源を入れましょう	12
電源に関する注意	12
電源を入れる	13
電源を切る	13
下糸をセットしましょう	14
ボビンに関する注意	14
下糸を巻く	14
下糸をセットする	18
上糸をセットしましょう	20
糸こまについて	20
糸こまを糸力セットにセットする	21
針に糸を通す	24
補助糸たて棒を使うとき	26
手で針に糸を通すとき	27
下糸を引き出してからぬうとき	28
針を交換するには	29
針に関する注意	29
針の種類と使い分け	29
正しい針の見分け方	30
針を交換する	30
押えを交換するには	33
押えに関する注意	33
押えを交換する	33
押えホルダーを外す	35
筒ものをぬうとき	36
フリーアームにする	36

2 ぬい方の基本 37

ぬってみましょう	38
ミシンかけの手順	38
模様を選び	39
布地をセットする	40
ミシンをスタートさせる	41
返しぬい／止めぬいをする	43
糸を切る	45
糸調子を調節する	46
糸調子とは	46
上糸の調子を変更する	46
上手にぬうコツ	47
試しぬいをする	47
ぬう方向を変える	47
カーブをぬう	47
厚い布地をぬう	47
薄い布地をぬう	48
伸びる布地をぬう	48
ぬいしろの幅をそろえる	49

3 いろいろなぬい方 51

ぬいしろを始末する	52
<G> 押えを使ったたち目かがり	52
<J> 押えを使ったたち目かがり	53
地ぬいをする	54
地ぬい	54
すそ上げをする	55
ボタン穴かがりをする	56
ファスナーを付ける	59
つき合わせ	59
片返し	61
伸びる布地やゴムテープをぬう	64
伸縮ぬい	64
ゴムテープ付け	64
アップリケ／パッチワーク／キルトをぬう	66
アップリケ	66
パッチワーク（クレイジーキルト）	67
キルティング	67
丈夫にしたいところをぬう	69
三重ぬい	69

4 付録 71

設定	72
模様設定一覧	72
針停止位置の変更	73
お手入れ	74
本体表面の掃除	74
釜の掃除	74
困ったとき	76
電子音	79
アフターサービス	80
さくいん	81
別売オプション	表紙 F
押え	表紙 F
その他	表紙 F

安全にお使いいただくために

取扱説明書および本製品で使われている表示や絵文字は、本製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。その表示や意味は次のとおりです。



警告

- この表示を無視して誤った使い方をすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を示しています。



注意

- この表示を無視して誤った使い方をすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

取扱説明書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。



特定しない禁止事項



特定しない危険通告



分解してはいけません



感電の危険があります



水に濡らしてはいけません



火災の危険があります



特定しない義務行為



やけどの危険があります



電源プラグを抜いてください

本製品を安全にお使いいただくために、以下のことがらを守ってください。



警告



- 一般家庭用電源 AC100V の電源以外では、絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。



- 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。火災・感電・故障の原因となります。

- ・ ミシンのそばを離れるとき
- ・ ミシンを使用したあと
- ・ 運転中に停電したとき
- ・ 接触不良、断線などで正常に動作しないとき
- ・ 雷が鳴りはじめたとき



注意



- 延長コードや分岐コンセントを使用した、たこ足配線はしないでください。火災・感電の原因となります。



- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。



- 電源プラグを抜くときはまず電源スイッチを切り、必ずプラグの部分を持って抜いてください。電源コードを引っ張って抜くとコードが傷つき、火災・感電の原因となります。



- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードまたは電源プラグが破損したときはミシンの使用をやめて、お近くの販売店または「ミシン119番」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。





注意



- 長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となります。



- 直射日光の当たるところや、ストーブ、アイロンのそば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0～40℃です。ミシン内部の温度が上がったり、ミシン本体や電源コードの皮膜が溶けて火災・感電の原因となります。



- スプレー製品などをご使用の部屋では使用しないでください。スプレーへの引火によるやけどや火災の原因となります。



- ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所には置かないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下などしてケガをする原因となります。



- ミシン本体の換気口をふさがないでください。換気口は、必ず壁から30cm以上離してお使いください。また、換気口や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。火災の原因となります。



- ミシン本体の上に花びんや水の入った容器を置くなどして、ミシン本体に水をこぼさないでください。万一、内部に水などが入った場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または「ミシン119番」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



- 換気口や内部に異物を入れたり、ドライバーなどを差し込まないでください。高圧部に触れて感電のおそれがあります。万一、異物が入った場合は、使用をやめてお近くの販売店または「ミシン119番」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。





注意



- ミシン本体の重さは約5kgあります。ミシン本体を持ち運びする際は急激、または不用意な動作をしないでください。腰や膝を痛める原因となります。



- ミシン本体は、必ずハンドルを持って持ち運びをしてください。他の部分を持つとこわれたりすべて落としたりして、ケガの原因となります。



- ミシン本体には取扱説明書に記載されている正規の部品を使用してください。他の部品を使用するとケガ・故障の原因となります。



- お客様ご自身での分解、修理および改造は行わないでください。火災・感電・ケガの原因となります。指定以外の内部の点検・調整・掃除・修理は、お近くの販売店または「ミシン119番」フリーダイヤル0120-340-233にご依頼ください。



- 取扱説明書に記載されている整備は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。ケガ・感電の原因となります。



- ミシン操作中は、針の動きに十分注意してください。また、針、ブーリーなど、動いているすべての部品に手を近づけないでください。ケガの原因となります。



- 縫製中、布地を無理に引っ張ったり、押したりしないでください。ケガ・針折れの原因となります。



- 針の下などに指を入れないでください。ケガをするおそれがあります。



- 上糸、下糸等に関する操作については、取扱説明書の指示に従って正しく行ってください。取り扱いを誤ると、縫製中に糸がらみ等が発生し、針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。





注意



- 曲がった針は絶対に使用しないでください。針折れの原因となります。



- 万一、ミシン本体を落としたり、破損したり、故障したりした場合は、ただちに使用をやめてお近くの販売店または「ミシン119番」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



- 万一、煙が出ている、変な臭いがする、異常音がするなどの状態のときはすぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お近くの販売店または「ミシン119番」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。お客様による修理は危険ですから絶対に行わないでください。



- ミシン本体が入っていた袋は、お子様がかぶって遊ばないように、お子様の手の届かないところに保管するか廃棄してください。かぶって遊ぶと窒息のおそれがあります。



- お子様の玩具として使用しないでください。お子様がご使用になるときや、お子様の近くでご使用になるときは、お子様がケガをしないよう十分注意してください。



お願い

- このミシンは日本国内向け、家庭用です。外国では使用できません。
This sewing machine can not be used in a foreign country as designed for Japan.
職業用としてご使用になった場合の保証はいたしかねますので、ご了承ください。
- 仕様および外観は品質改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 取扱説明書の内容を許可なく無断で複製することは禁じられておりますので、ご了承ください。
- 取扱説明書の内容は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 取扱説明書の内容について、万一不審な点や誤りなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。



1

ぬう前の準備

ここでは、ぬう前に必要な準備を説明します。

電源を入れましょう	12
下糸をセットしましょう	14
上糸をセットしましょう	20
針を交換するには	29
押えを交換するには	33
筒ものをぬうとき	36

電源を入れましょう

ミシンの電源を入れます。

電源に関する注意

電源について気をつけなければいけないことを説明します。



警告



- 一般家庭用電源 AC100V の電源以外では、絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 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。火災・感電・故障の原因となります。
 - ・ ミシンのそばを離れるとき
 - ・ ミシンを使用したあと
 - ・ 運転中に停電したとき
 - ・ 接触不良、断線などで正常に動作しないとき
 - ・ 雷が鳴りはじめたとき



注意



- 延長コードや分岐コンセントを使用した、たこ足配線はしないでください。火災・感電の原因となります。



- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。



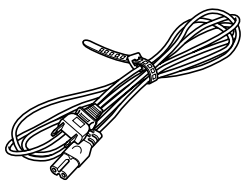
- 電源プラグを抜くときはまず電源スイッチを切り、必ずプラグの部分を持って抜いてください。電源コードを引っ張って抜くとコードが傷つき、火災・感電の原因となります。

- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードまたは電源プラグが破損したときはミシンの使用をやめて、お近くの販売店または「ミシン 119番」フリーダイヤル 0120-340-233 にご連絡ください。

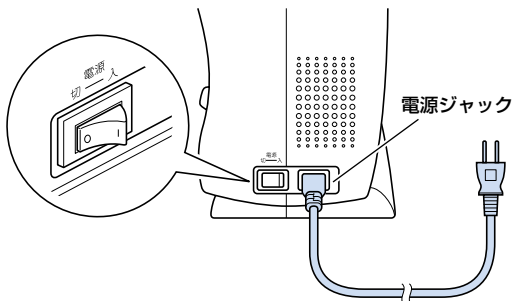
- 長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となります。

電源を入れる

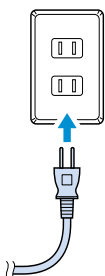
付属の電源コードを用意します。



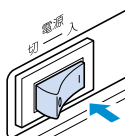
- 電源スイッチが「切」になっていることを確認し、本体右側面の電源ジャックに電源コードを差し込みます。



- 電源プラグを家庭用電源コンセント(AC100V)に差し込みます。

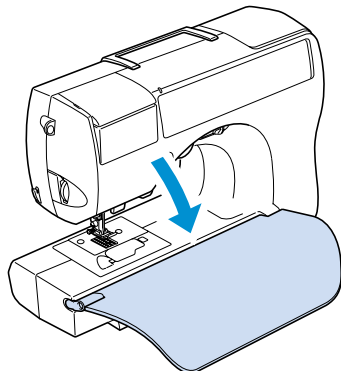


- 本体右側面の電源スイッチの右側(+)側を押して「入」にします。



▶ 電源が入り、手もとランプが点灯します。

- 前面のフラップを手前に下げます。



電源を切る

ミシンを使い終わったら、電源を切ります。また、ミシンを移動するときは、必ず電源を切ってから移動してください。

- ミシンが止まっていることを確認します。
- 本体右側面の電源スイッチの左側(○側)を押して「切」にします。



▶ 電源が切れ、ランプが消えます。

- 電源プラグをコンセントから抜きます。
- 電源プラグを持って抜いてください。
- 電源ジャックから電源コードを抜きます。

お願い

- 運転中に停電が発生したときは、電源スイッチを切ってから電源プラグを抜いてください。再度ミシンを動かす場合は、手順に従って正しく操作してください。

下糸をセットしましょう

下糸用の糸をボビンに巻いてから、ミシンにセットします。

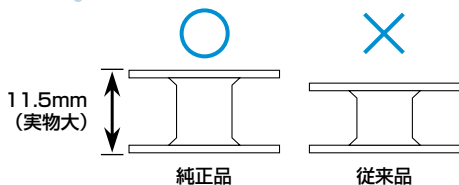
ボビンに関する注意

ボビンについて気をつけなければいけないことを説明します。



注意

- 付属のボビンは本機純正品です。厚みの違う従来品を使用すると、ミシンが正しく動作しません。必ず付属品、または別売りの純正ボビンを使用してください。純正以外のボビンを使用すると、ケガ・故障の原因となります。



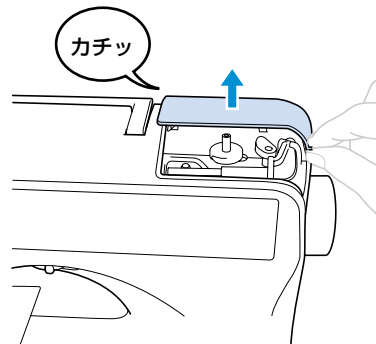
下糸を巻く

下糸用の糸をボビンに巻きます。糸こまとボビンを用意します。

1 電源を入れます。



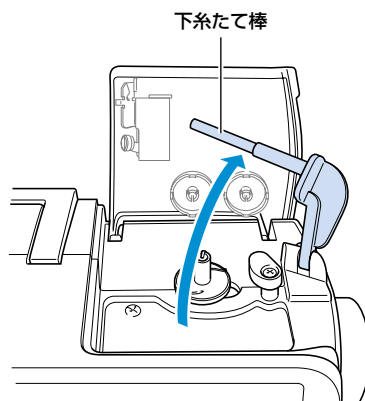
2 本体右上の下糸巻きカバーを、「カチッ」と音がするまであけます。※



※一番奥の止まるところまで押してください。

3 下糸たて棒を起こします。

止まるところまで起こします。※

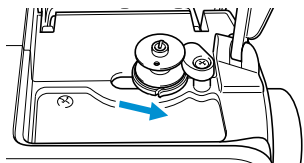


※一番奥の止まるところまで押してください。

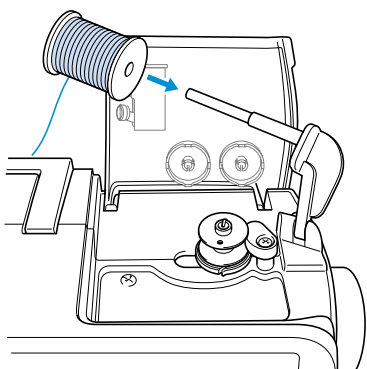
- 4** ボビンのミゾと下糸巻き軸バネの位置を合わせて、ボビンを軸に差し込みます。



- 5** 軸にセットしたボビンを右側に押します。

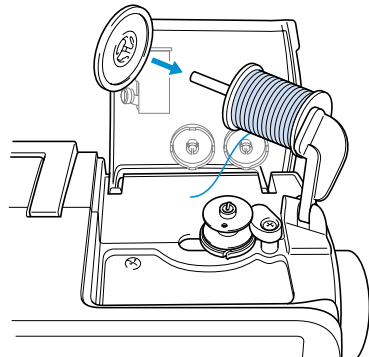


- 6** 下糸用の糸こまを下糸たて棒に差し込みます。



- 7** 糸こま抑えを糸たて棒に差し込みます。

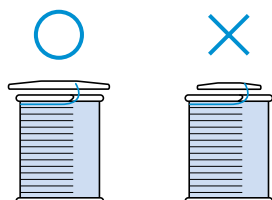
糸こま抑えは、丸みをおびている面を外側にして、糸こまにくっつくまで差し込みます。



注意

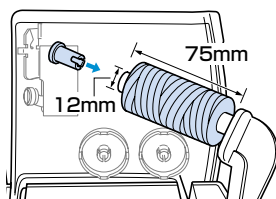


- 糸こま抑えは糸こまの大きさに合わせて使用してください。糸こまの直径より小さい糸こま抑えを使用すると、糸こまの切り欠きなどに糸が引っかかり、針折れの原因となります。



お知らせ

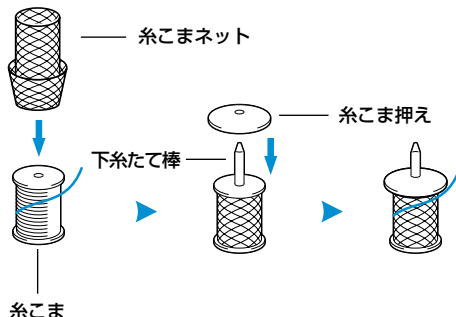
- 軸が直径12mm、高さ75mmの糸こまを下糸たて棒にセットする場合は、糸こま抑え [特殊] を使用します。





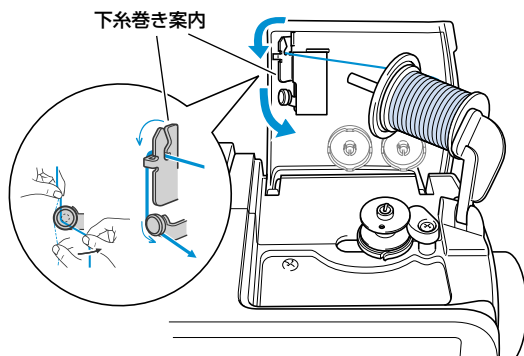
お願い

- ナイロン透明糸やメタリック糸などの張りが強い糸を使用する場合は、付属の糸こまネットを糸こまに付けてから下糸たて棒にセットしてください。ネットが長い場合は、糸こまの大きさに合わせて折って使用します。



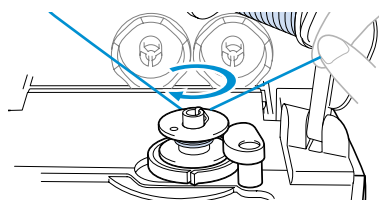
8 糸を引き出し、下糸巻き案内に糸をかけます。

下糸巻き案内に糸をかけるときは、**2箇所**のミゾの奥まで確実に糸をかけます。

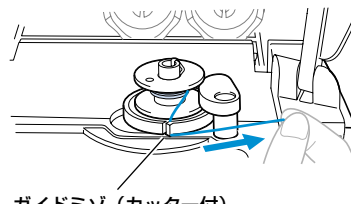


9 引き出した糸をボビンに巻き付けます。

引き出した糸がたるまないようにして、時計回りに**5~6回**巻き付けます。



10 糸の端をボビン受け座のガイドミゾに引っかけて、右に引いて糸を切れます。



ガイドミゾ（カッター付）

▶ 糸が適切な長さで切れます。

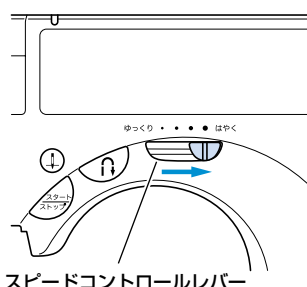
- カッターで糸を切ると、糸がガイドミゾに保持されて、ボビンに下糸を巻くことができます。

! 注意

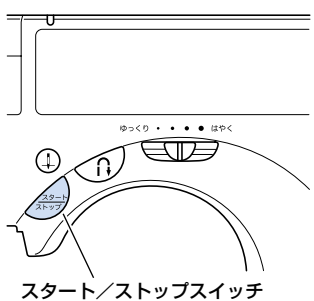


- 必ずこの方法で糸を切ってください。ガイドミゾのカッターで糸を切らずに下糸を巻くと糸がうまく巻けません。また、糸量が少なくなったときにボビンに糸がからまり、針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

11 スピードコントロールレバーを右（はやく）に動かします。



12 (スタート/ストップスイッチ) を1回押します。

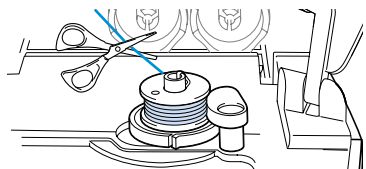


- ▶ ボビンが回転し、下糸巻きがスタートします。
- ▶ 巻き終わると、ボビンの回転がゆっくりになります。

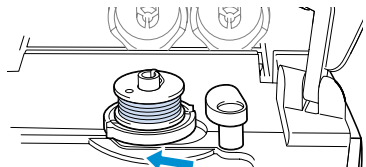
13 ボビンの回転がゆっくりになったら、(スタート/ストップスイッチ)を押します。

- ▶ ミシンがストップします。

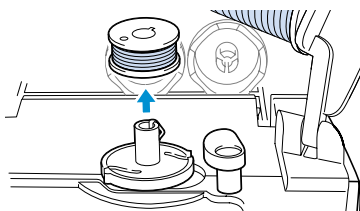
14 巻き終わりの糸をはさみで切れます。



15 下糸巻き軸を左に戻します。



16 ボビンを軸から外します。



17 糸こま抑えと糸こまを抜きます。

18 下糸たて棒を倒してから下糸巻きカバーをしめ、スピードコントロールレバーをもとの位置に戻します。

お知らせ

- 下糸を巻いたあとにミシンをスタートさせたりブーリーを回すと、「ガチャ」という音がすることがありますが、故障ではありません。

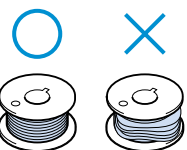
下糸をセットする

下糸を巻いたボビンを釜にセットします。

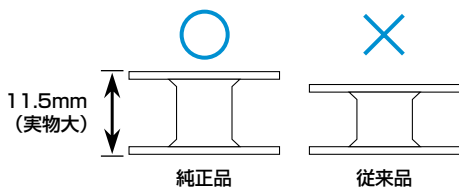


注意

- 下糸は正しく巻かれたものをお使いください。下糸の巻き方が悪いと、針折れや糸調子不良の原因となります。

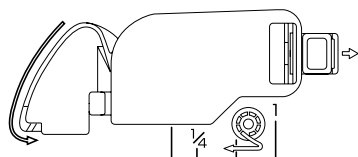


- 付属のボビンは本機純正品です。厚みの違う従来品を使用すると、ミシンが正しく動作しません。必ず付属品、または別売りの純正ボビンを使用してください。純正以外のボビンを使用すると、ケガ・故障の原因となります。

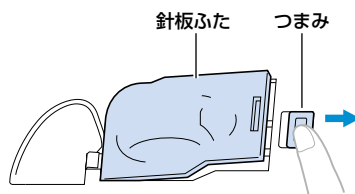


お知らせ

- ボビンをセットする方向が、針板周辺に刻印されています。そちらもあわせて見てください。



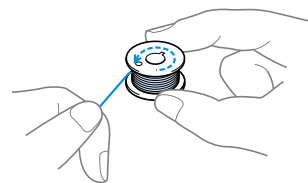
- 1 針板ふたの右側にあるつまみを右に動かします。



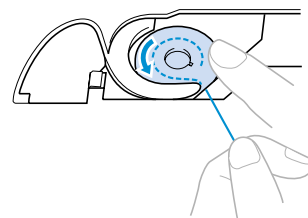
▶ 針板ふたが開きます。

- 2 針板ふたを取り外します。

- 3 右手でボビンを持ち、左手で糸端を持ちます。



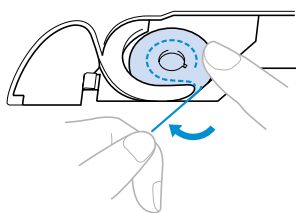
- 4 糸が左巻きになるようにして、右手でボビンを釜に入れます。



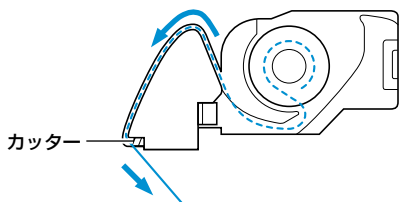
注意

- ボビンは必ず指で押さえ、正しい方向から糸が出るようにセットしてください。万一、ボビンを逆の方向にセットすると、針折れや糸調子不良の原因となります。

5 右手でボビンを軽く押さえ、左手で糸を図のように引っかけます。

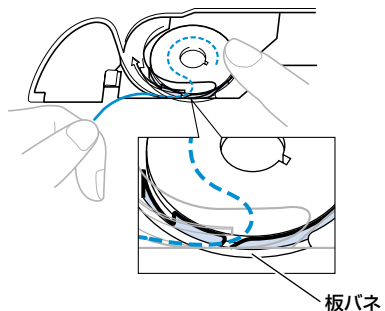


6 図のようにミヅにそって糸を通し、手前に引いて糸を切れます。



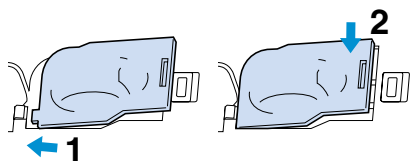
▶ カッターで糸が切れます。

- 内釜の板バネの間に、確実に糸が入っていることを確認してください。入っていない場合は、もう一度糸をかけ直してください。



7 針板ふたをもとに戻します。

針板ふたの左下の部分を本体に差し込んでから、右側を上から押します。



▶ 下糸のセットが完了します。

お知らせ

- 下糸は引き出さずに、このままぬい始めることができます。下糸を引き出してからぬう場合は、上糸をセットしてから「下糸を引き出してからぬうとき」(→ P.28) を参照してください。

上糸をセットしましょう

上糸用の糸こまをセットし、針に糸を通します。



注意

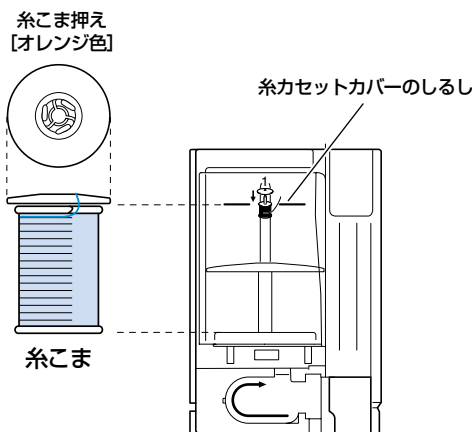
- 上糸通しは指示に従って、正しく行ってください。糸が正しく通されていない場合、糸がからんで針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。
- 別売のアタッチメントをご使用になる場合、アタッチメントを取り付ける前に糸通しを行ってください。

糸こまについて

本製品は、付属の糸力セットに糸こまをセットして上糸を通します。ここでは糸こまについて説明します。

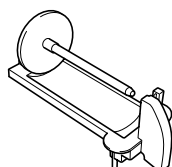
■ 糸力セットにセットできる糸こま

通常は、糸力セットに糸こまをセットして使用します。セットできる糸こまは、糸こま押え【オレンジ色】より小さい直径で、糸力セットのカバーのしるしよりも高さが低いものです。



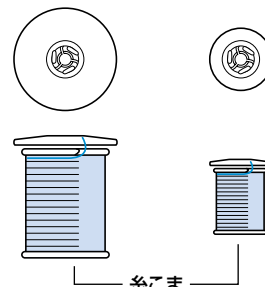
■ 糸力セットにセットできない糸こま

糸力セットにセットできない糸こまを使用するときは、付属の補助糸たて棒を使用します。



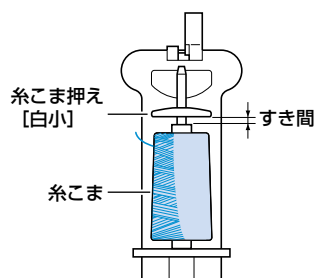
補助糸たて棒を使用するときは、糸こまの大きさによって、糸こま押え【白大】または【白小】をセットします。糸こまの直径より大きい糸こま押えを使用してください。

糸こま押え【白大】 糸こま押え【白小】



お知らせ

- 補助糸たて棒の使い方は、「補助糸たて棒を使うとき」(→P.26) を参照してください。
- 綾巻き(チーズ巻き)の糸こまを使用するときは、糸こま押え【白小】を使用します。

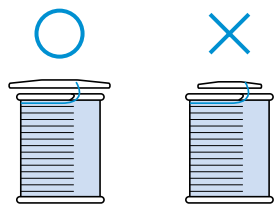




注意

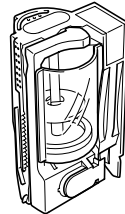


- 糸こま押えは糸こまの大きさに合わせて使用してください。糸こまの直径より小さい糸こま押えを使用すると、糸こまの切り欠きなどに糸が引っかかり、針折れの原因となります。



糸こまを糸力セットにセットする

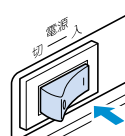
糸こまを糸力セットにセットします。付属の糸力セットと上糸用の糸こまを用意します。



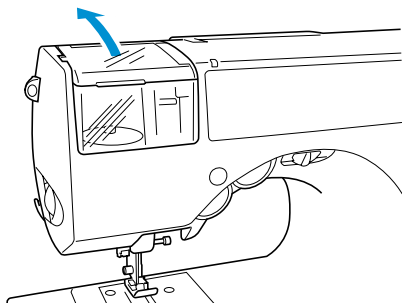
お知らせ

- 糸力セットに糸を通す順番が示されています。そちらもあわせて見てください。

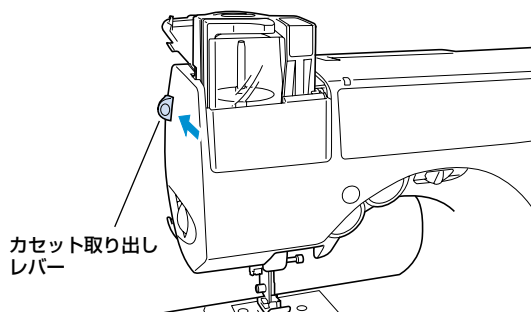
1 電源を入れます。



2 本体左上のカセットカバーをあけます。



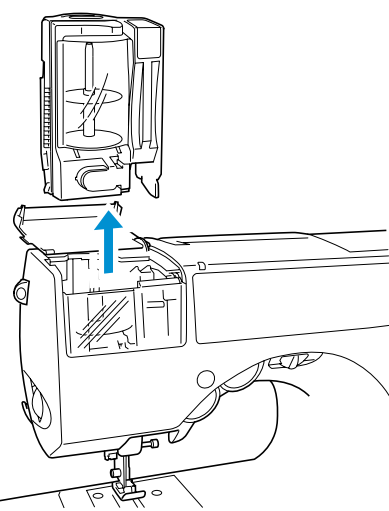
3 本体左側面のカセット取り出しレバーを奥側に押します。



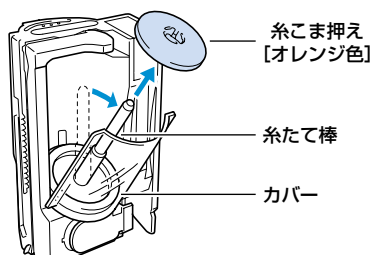
▶ 糸カセットが上に上がります。

- 電源が入っていないと、糸カセットが正しく上がりません。

4 糸カセットを取り出します。

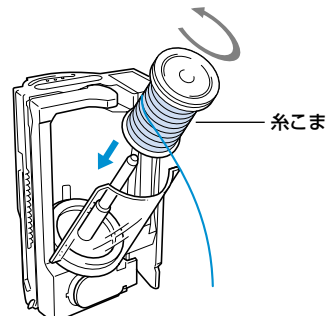


5 糸カセットのカバーを手前に引き、糸たて棒に差し込んである糸こま抑えを抜きます。



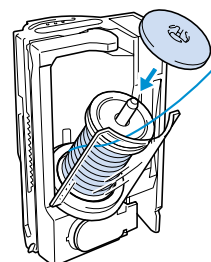
6 上糸用の糸こまを糸たて棒に差し込みます。

上から見て、左回りになる向きに差し込みます。



7 糸こま抑えを糸たて棒に差し込みます。

糸こま抑えは、丸みをおびている面を上にして、糸こまにくっつくまで差し込みます。



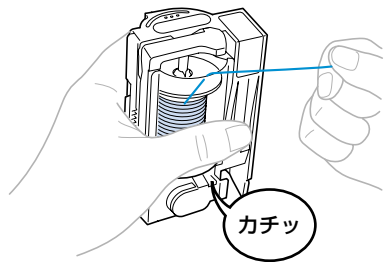
- 糸カセットにセットできる糸こま抑えは、糸こま抑え [オレンジ色] のみです。

注意



- 糸こまや糸こま抑えが正しくセットされていないと、糸たて棒に糸がからまり、糸切れや針折れの原因となります。

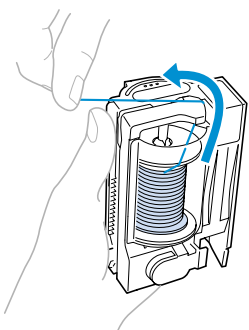
8 右手で糸端を持ち、左手で糸力セットを持ってカバーをしめます。※



※ 糸力セットのカバーを閉めるときは「カチッ」と音がするまで閉めてください。

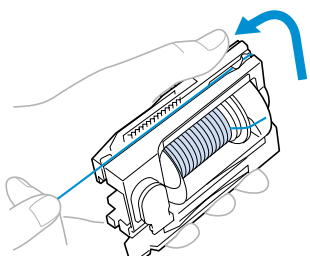
9 糸力セットの上部のミゾに糸を通します。

糸力セットに表示された矢印2に従います。

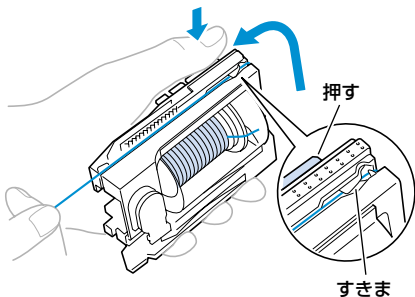


10 糸を左に引き、左側面のミゾに糸をそわせます。

糸力セットに表示された矢印3に従います。

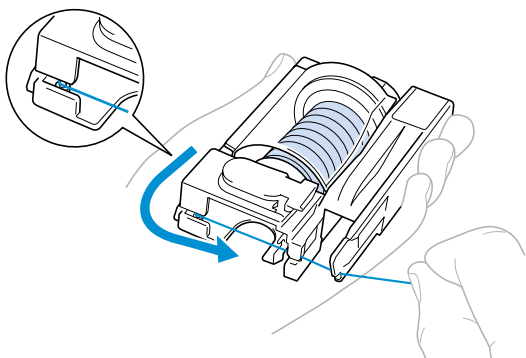


● メタリック糸などの特殊な糸を使用する場合は、左手の親指で図の部分を押すとすきまができるので、糸が通しやすくなります。



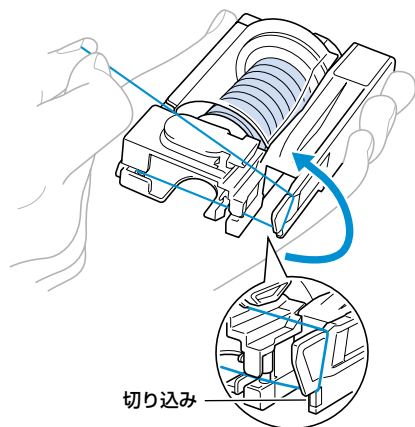
11 底面に糸を通します。

糸力セットに表示された矢印4に従います。

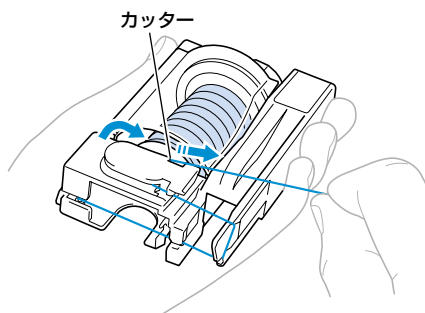
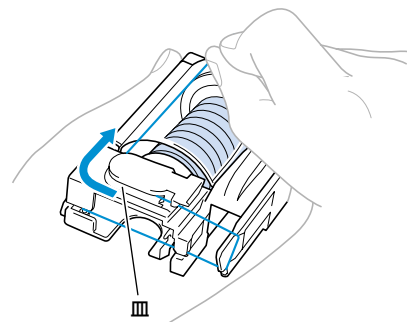


12 右下側の切り込みに糸を引っかけてから左に引きます。

糸力セットに表示された矢印5に従います。



- 13** 前面下の皿部分に下から右回りに糸をかけて引っ張り、カッターで糸を切ります。
糸力セットに表示された矢印6に従います。



▶ 糸力セットに糸こまがセットできました。



お願い

- 必ず上記の方法で糸を切ってください。カッターで糸を切らないと、糸通し装置を使って針に糸を通すことができません。

針に糸を通す

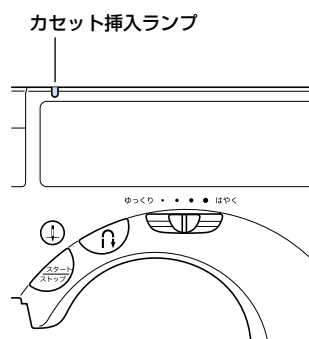
糸力セットをミシンにセットし、針に糸を通します。糸力セットをセットすると同時に、糸通し装置で針に糸が通ります。



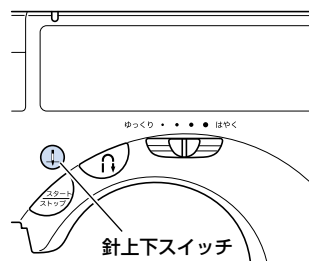
お知らせ

- 糸通し装置は、11～16番のミシン針を使うときには使用できます。
- 20番以下の太い糸は、糸通し装置は使用できません。
- 糸通し装置が使用できない場合は、「手で針に糸を通すとき」(→ P.27) を参照してください。

- 1** カセット挿入ランプが緑に点灯していることを確認します。



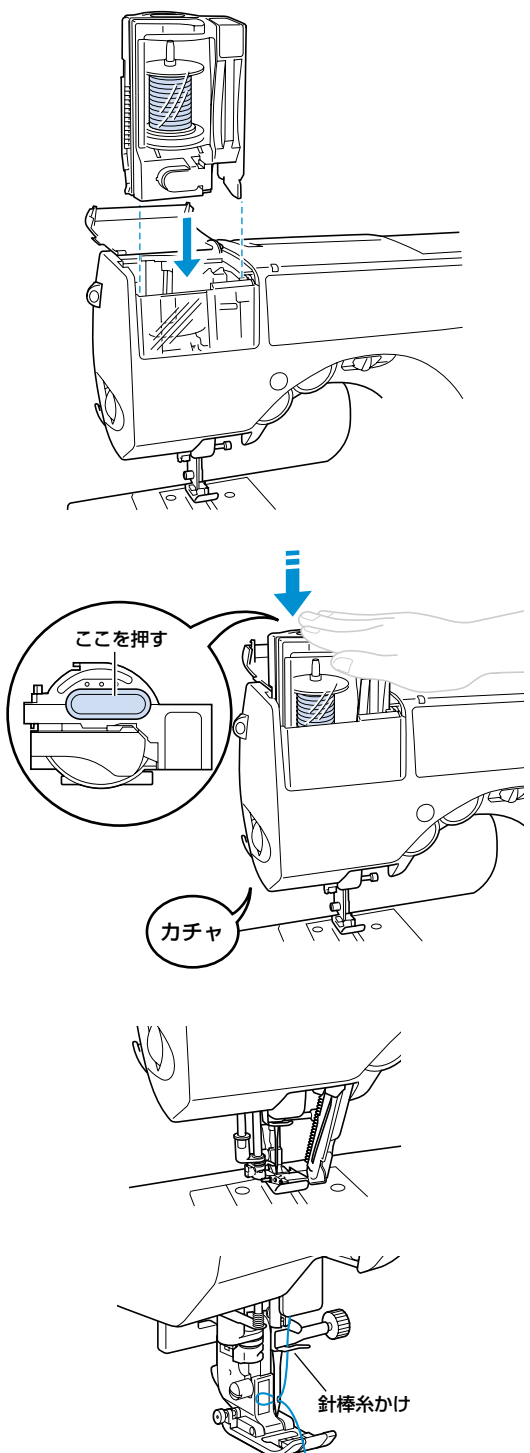
カセット挿入ランプが赤に点灯しているときは、針が正しい位置まで上がっていません。(④(針上下スイッチ)を1回押して針を上げてください。



- 針が正しい位置まで上がってないと、糸通し装置で糸を通すことができません。必ずカセット挿入ランプが緑に点灯していることを確認してから、糸力セットをセットしてください。

2 糸力セットをカセット挿入口にセットします。

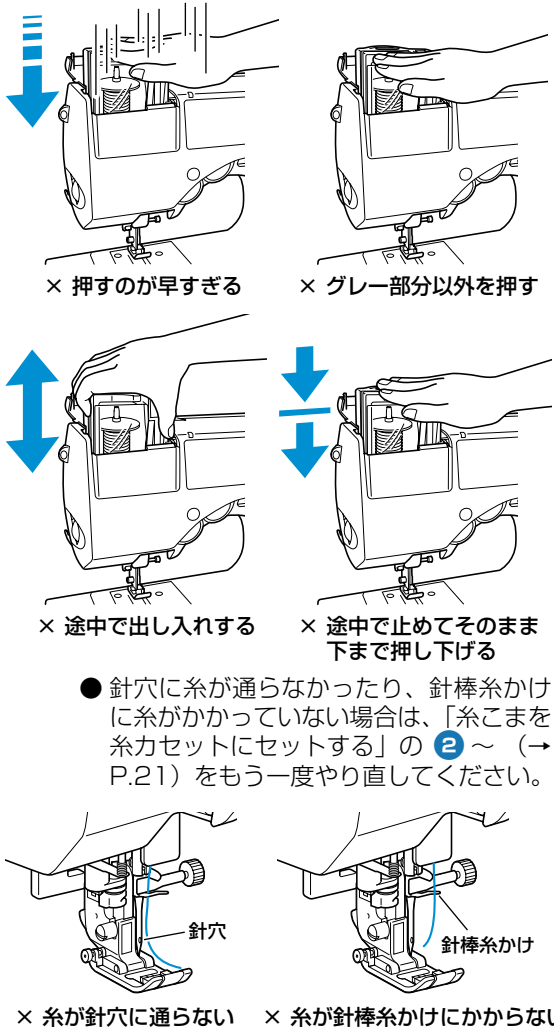
糸力セットをカセット挿入口にセットするときは、糸力セット上部のグレーの部分をゆっくりと「カチャ」と音がするまで一気に下に押します。



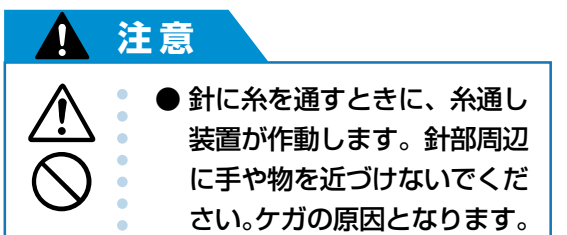
▶ 糸力セットがセットされ、同時に針に糸が通ります。

▶ カセット挿入ランプが消えます。

- 以下のような操作は、針穴に糸が通らなかったり、故障の原因となりますので注意してください。



- 針穴に糸が通らなかったり、針棒糸かけに糸がかかっていない場合は、「糸こまを糸力セットにセットする」の②～(→P.21) をもう一度やり直してください。

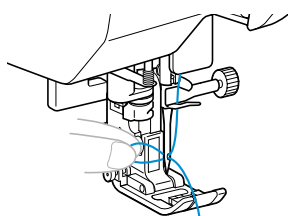


注意

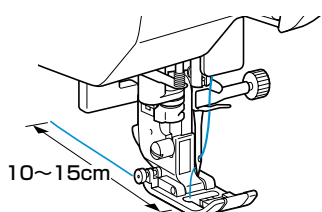
- 針に糸を通すときに、糸通し装置が作動します。針部周辺に手や物を近づけないでください。ケガの原因となります。

3 押えレバーをげ、針に通った糸の端を引き出します。

糸の輪の部分を後ろ側にゆっくりと引き出します。

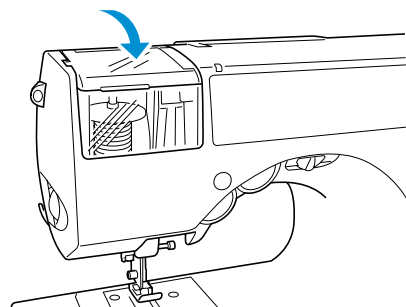


4 糸の端を押えの間に通し、後ろ側に10~15cmほど引き出します。



▶ 上糸のセットが完了します。

5 カセットカバーをしめます。



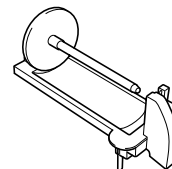
▶ これで上糸の準備ができました。

お願い

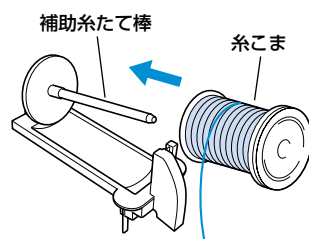
- 糸力セットをカセット挿入口にセットするときは、ゆっくりと押してください。
- 糸通しができなかったときは、糸力セットに糸をセットするところからやり直してください。

補助糸たて棒を使うとき

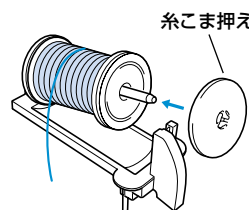
糸力セットにセットできない大きさの糸こまを使用するときは、付属の補助糸たて棒を使用します。



1 補助糸たて棒に糸こまを差します。

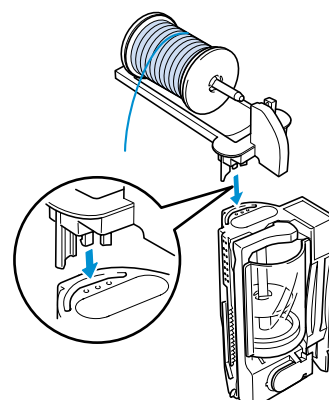


2 糸こまの大きさに合わせて、糸こま押さえを糸たて棒に差し込みます。

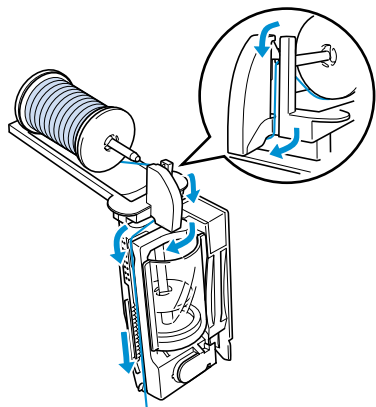


●「糸こまについて」(→P.20) を参照してください。

3 補助糸たて棒の凸部を、糸力セット上部のミゾに差し込みます。



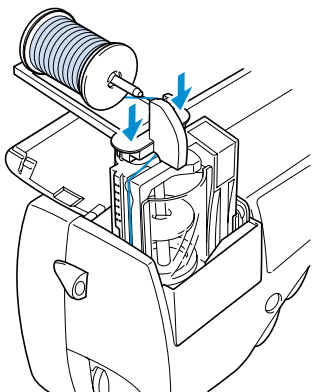
4 補助糸たて棒にセットした糸こまの糸を、糸カセットに通します。



●「糸こまを糸カセットにセットする」(→P.21) を参照してください。

5 補助糸たて棒を取り付けた糸カセットをカセット挿入口にセットします。

補助糸たて棒の両端を両手で押します。



▶ 糸カセットがセットされ、同時に針に糸が通ります。

▶ 補助糸たて棒がセットできました。

手で針に糸を通すとき

糸通し装置が使用できない20番以下の太い糸や特殊な糸を使用するときなどは、以下の手順で針に糸を通します。

1 針を取り外します。

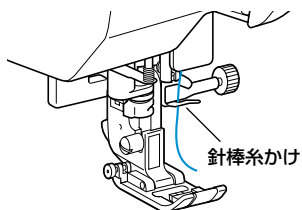
●「針を交換する」(→P.30)で説明します。

●糸通し装置が使用できない糸を使用するときは、必ず針を外してください。故障の原因となります。

2 カセット挿入ランプが緑色に点灯していることを確認し、糸カセットをカセット挿入口にセットします。

●「針に糸を通す」の**1**～**2**(→P.24)を参照してください。

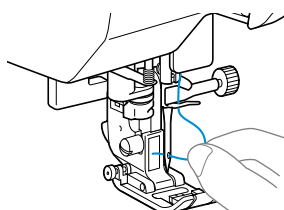
▶ 糸端が針棒糸かけにかかります。



3 針を取り付けます。

●「針を交換する」(→P.30)で説明します。

4 針穴の手前から向こう側に、手で糸を通します。



下糸を引き出してからぬうとき

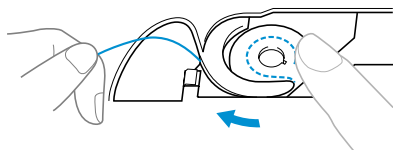
ギャザーをぬうときなどは、あらかじめ下糸を引き出しておきます。

1 ボビンを釜に入れます。

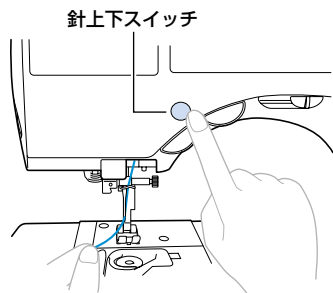
- 「下糸をセットする」の①～⑤(→P.18)を参照してください。

2 引き出した糸をミゾにそって通します。

このとき、カッターで糸を切らないでください。

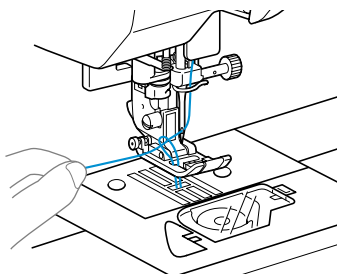


3 針が上がっている状態で左手で上糸を軽く持ち、①(針上下スイッチ)を2回押します。

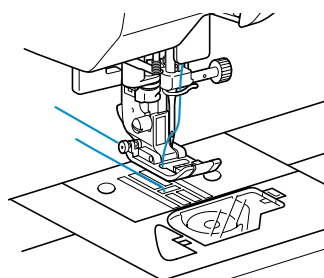


▶ 針が上に上がり、下糸が針板から輪になって引き出されます。

4 上糸をゆっくりと上に引き、下糸の糸端を引き出します。

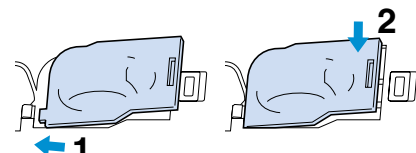


5 下糸を10～15cmほど引き出し、上糸とそろえて押えの下を通します。



6 針板ふたをもとに戻します。

針板ふたの左下の部分を本体に差し込んでから、右側を上から押します。



針を交換するには

ここでは、ミシン針について説明します。

針に関する注意

針を取り扱うときの注意を説明します。以下の注意を守らないと、針が折れて飛び散るなど非常に危険です。よく読んで、必ず守ってください。

仕上がり良くない上げるために、ブラザー純正のミシン針（HA × 1）を推奨します。



注意



- 針は必ず家庭用ミシン針（HA × 1）を使用してください。その他の針を使用すると、針折れや故障の原因となります。
- 曲がった針は絶対に使用しないでください。針折れの原因となります。

針の種類と使い分け

ミシン針は布地や糸の太さによって使い分けます。次の表を参考にして、布地に合った糸と針を選んでください。

布地の特徴・種類	ミシン糸		針の種類
	種類	太さ	
普通地	ブロード	綿糸 60~80	11~14
	タフタ	合織糸	
	フラノ ギャバシン	絹糸 50~80	
薄地	ローン	綿糸 60~80	9~11
	ジョーゼット	合織糸	
	ポーラ	絹糸 50~80	
厚地	デニム	綿糸 30~50	14~16
	コーデュロイ	合織糸 50	
	ツィード	絹糸	
のびる布地	ジャージ	ニット用糸 50~60	ゴールデン針 11~14
	トリコット		
ほつれやすい布地	綿糸		9~14
	合織糸 50~80		
	絹糸		
ステッチ糸の場合	合織糸 30		14~16
	絹糸		

糸と針の数字

糸は数字が小さいほど太く、針は数字が大きいほど太くなります。

ゴールデン針

伸縮性のある布地や目がとびやすい布地に使用します。

ナイロン透明糸

布地や糸にかかわらず14~16番の針を使用してください。

- 購入時は、11番の針がミシンに取り付けられています。

注意

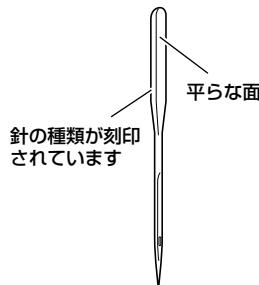


- 布地と糸と針の組み合わせは、左記に従ってください。組み合わせが適切でない場合、ぬい目がふぞろいになり、ぬいじわや目とびの原因になります。特に厚い布地（デニム等）を細い針（9~11番）でぬうと、針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

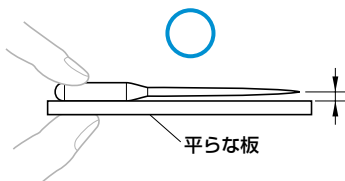
正しい針の見分け方

針が曲がった状態で使用すると、途中で折れてしまうことがあります非常に危険です。

使用する前に、針の平らな面を平らな板に合わせ、針と板のすき間が平行かどうかを確認します。

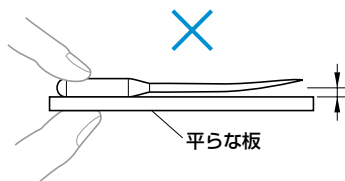


■ 良い針



■ 悪い針

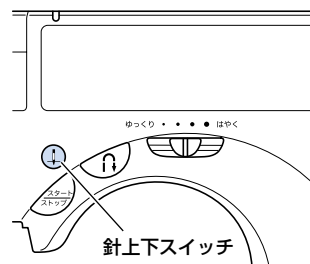
すき間が平行でない場合は、針が曲がっています。その針は使用しないでください。



針を交換する

針を交換します。「正しい針の見分け方」で確認した良い針と、付属のドライバーを用意してください。付属の針交換ツールを使用すると、安全に針を交換することができます。

- 1 (針上下スイッチ) を1回または2回押し、針を上に上げます。



- 2 電源を切ります。

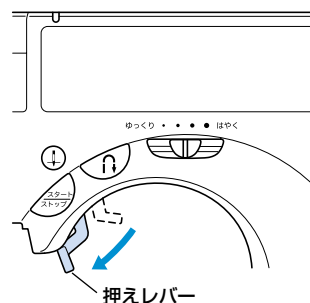


! 注意



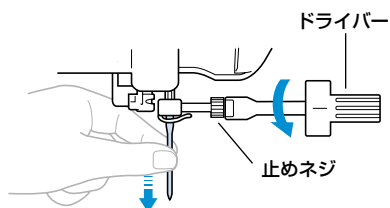
- 針の交換は、必ず電源スイッチを切って行ってください。万一、スタート/ストップスイッチが押されると、ミシンが作動してケガの原因となります。

- 3 押えレバーを下げます。

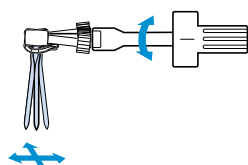


4 針の止めねじをゆるめ、針を抜きます。

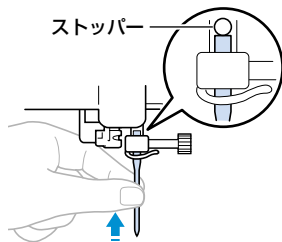
左手で針を持ちながら、右手でドライバーを手前に回します。



- 止めねじをゆるめたりしめたりするときに、無理な力を加えないでください。故障の原因となります。

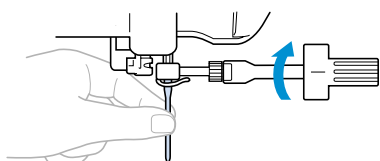


5 新しい針の平らな面を後ろ側に向けて、針棒のストッパーに当たるまで差し込みます。



6 針を左手で押さえたまま止めねじをしめます。

ドライバーを奥側に回します。



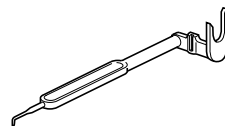
注意



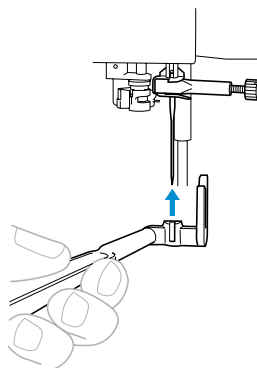
- 針は必ずストッパーに当たるまで差し込み、止めねじを付属のドライバーで確実にしめてください。針が十分に差し込まれていなかったり、ネジのしめ方がゆるいと、針折れや故障の原因となります。

■ 針交換ツールを使う

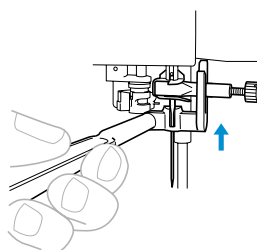
付属の針交換ツールを使って、針を交換する手順を説明します。



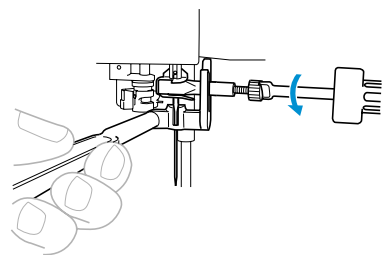
1 針交換ツールの穴に針を通します。



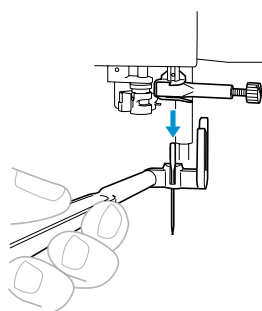
2 針交換ツールを上に上げて、ふたまた部分を針の止めねじの棒にはさみます。



- ③ ドライバーで針の止めネジをゆるめます。



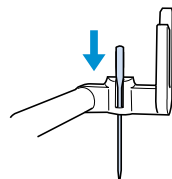
- ④ 針交換ツールを下に下げます。



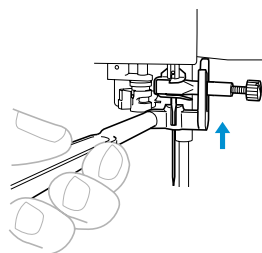
▶ 針が針棒から外れます。

- ⑤ 新しい針を針交換ツールの穴に刺します。

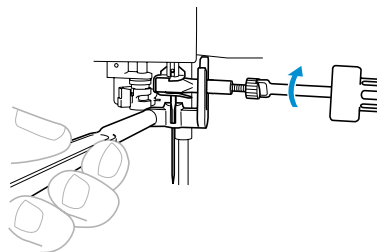
針の平らな面を後ろ側に向けて刺します。



- ⑥ 針交換ツールを上に上げて、ふたまた部分を針の止めネジの棒にはさみます。



- ⑦ 針がストッパーにあたったら、ドライバーで針の止めネジをしめます。



▶ 針が取り付けられます。

- ⑧ 針交換ツールを下に下げて針を抜きます。

押えを交換するには

押えに関する注意

押えについて気をつけなければいけないことを説明します。



注意

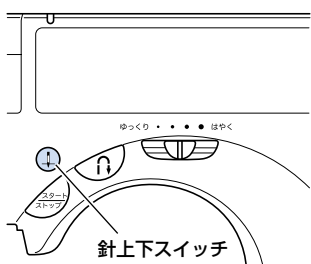


- 模様に適した押えを使用してください。誤った押えを使用すると、針が押えに当たったり、折れたり、曲がったりするおそれがあります。
- 押えは必ず本機純正の押えを使用してください。その他の押えを使用すると、ケガ・故障の原因となります。

押えを交換する

押えの取り外し方と取り付け方を説明します。

- ① (針上下スイッチ) を1回または2回押し、針を上に上げます。



▶ 針が上に上がります。

- ② 電源を切ります。

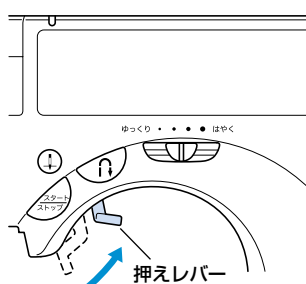


注意



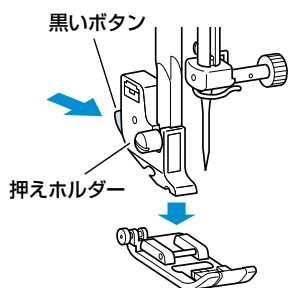
- 押えの交換は、必ず電源スイッチを切ってから行ってください。万一、スタート/ストップスイッチが押されると、ミシンが作動してケガの原因となります。

- ③ 押えレバーを上げます。



▶ 押えが上がります。

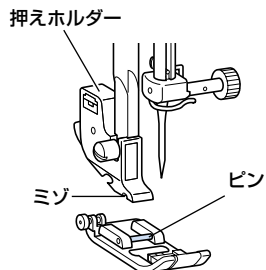
- 4** 押えホルダーの後ろ側の黒いボタンを押します。



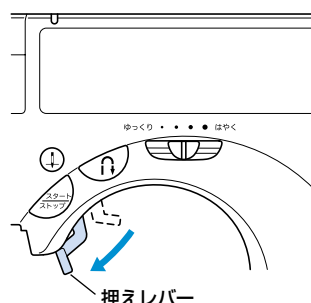
▶ 押えが抑えホルダーから外れます。

- 5** 取り付ける押えのピンの部分と抑えホルダーのミゾが合う位置に押えを置きます。

押えに記されているA・G・I・J・Rの押え記号が読める向きに置きます。

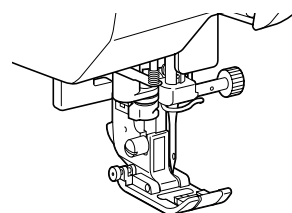


- 6** 押えレバーをゆっくり下げる、抑えホルダーのミゾを押えのピンにはめます。



▶ 押えが取り付けられます。

- 7** 押えレバーを上げて、押えが取り付けられていることを確認します。



お知らせ

- 各模様で使用する押えは、表示パネルの模様の上に示されています。

押えホルダーを外す

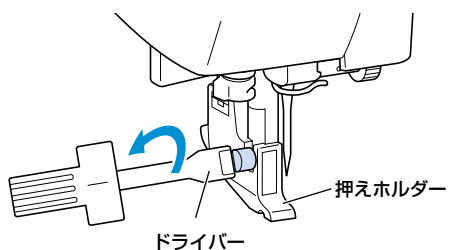
お手入れをするときや別売のウォーキングフットを取り付けるときは、押えホルダーを外します。付属のドライバーを用意します。

① 押えを外します。

- 「押えを交換する」(→P.33) を参照してください。

② 押えホルダーのネジをゆるめます。

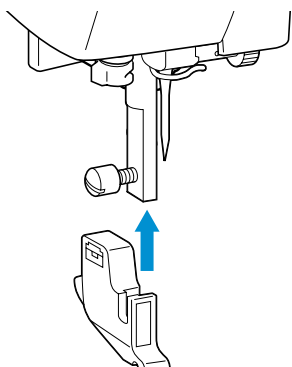
ドライバーを奥側に回します。



▶ 押えホルダーが外れます。

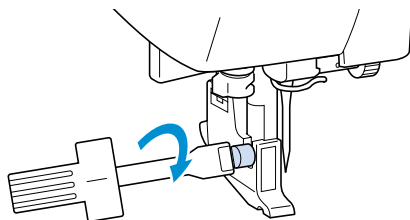
■ 押えホルダーを取り付けるとき

① 押えホルダーを押え棒に合わせます。



② 押えホルダーを右手で押さえながらネジをしめます。

左手でドライバーを手前に回します。



お願い

- 押えホルダーが正しく取り付けられていないと、正しい糸調子にならないことがあります。

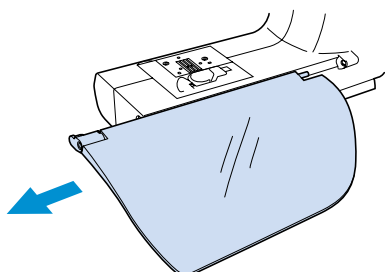
筒ものをぬうとき

筒ものをぬうときは、フリーアームにします。

フリーアームにする

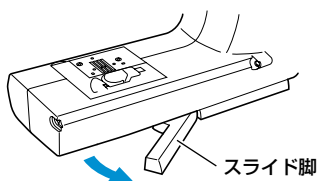
そで口やズボンのすそなどの筒状になっているところをぬうときは、フラップを外してフリーアームにすると便利です。

- 1 フラップを左にずらします。



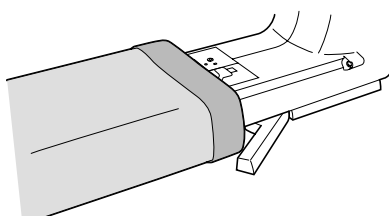
▶ フラップが外れて、フリーアームの状態になります。

- 2 本体下のスライド脚を手前に引きます。

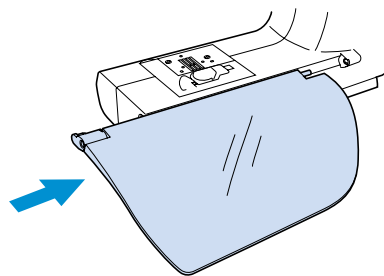


● フリーアームにしたときは、スライド脚を引き出してください。

- 3 むうところをアーム部分に通して外側からぬいます。



- 4 ぬい終わったら、スライド脚とフラップをもとに戻します。





2

ぬい方の基本

ここでは、基本のぬい方と上手にぬうコツなどを説明します。

ぬってみましょう	38
糸調子を調節する	46
上手にぬうコツ	47

ぬってみましょう

ここでは、基本のぬい方を説明します。
ミシンをかける前に、注意事項を説明します。



注意



- ミシン操作中は、針の動きに十分注意してください。また、針、プーリーなど、動いているすべての部品に手を近づけないでください。ケガの原因となります。
- 縫製中は布地を無理に引っ張ったり、押したりしないでください。ケガ・針折れの原因となります。
- 曲がった針は絶対に使用しないでください。針折れの原因となります。
- ぬう際には、まち針などが針に当たらないように注意してください。針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

ミシンかけの手順

ミシンをかけるときの基本の手順は次のとおりです。

1 電源を入れる

ミシンの電源を入れます。
「電源を入れる」（→P.13）を参照してください。



2 模様を選ぶ

ぬう箇所に合わせて模様を選びます。
「模様を選ぶ」（→次ページ）で説明します。



3 押えを取り付ける

模様に合った押えを取り付けます。
「押えを交換する」（→P.33）を参照してください。



4 布地をセットする

ぬう箇所をミシンにセットします。布地の表・裏や、ぬう順番に注意しましょう。
「布地をセットする」（→P.40）で説明します。



5 スタート

ミシンをスタートさせます。
「ミシンをスタートさせる」（→P.41）で説明します。



6 糸切り

ぬい終わった糸を切ります。
「糸を切る」（→P.45）で説明します。

模様を選ぶ

12 模様の中から模様を選択します。
電源を入れた直後は、 が選択されています。

- 1** 表示パネルを見て使用する模様を決め、模様に合った押えを用意します。

- 2** 押えを取り付けます。

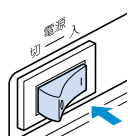
- 「押えを交換する」(→ P.33) を参照してください。



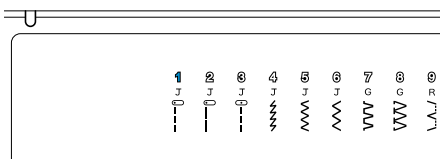
注意

- 模様に適した押えを使用してください。誤った押えを使用すると、針が押えに当たったり、折れたり、曲がったりするおそれがあります。

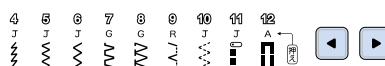
- 3** 電源を入れます。



- ▶ 1 が点灯します。



- 4** 表示パネルの   を押して模様を選びます。



- ▶ 選んだ模様の番号が点灯します。



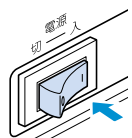
お知らせ

- 各模様の使い方は、「いろいろなぬい方」(→ P.51) で説明します。

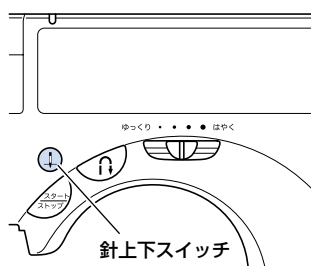
布地をセットする

布地の表・裏や、ぬう順番に注意して布地をセットします。

1 電源を入れます。



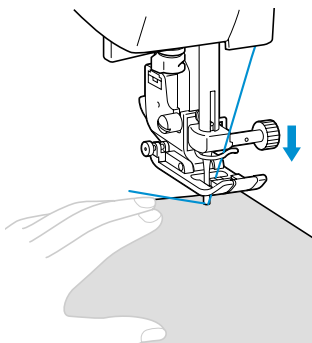
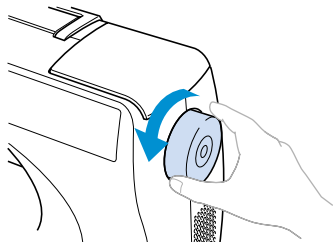
2 ①(針上下スイッチ)を1回または2回押し、針を上に上げます。



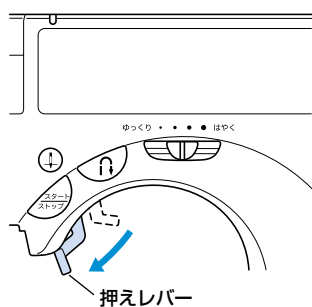
3 押えの下に布地を置きます。

●ぬいしろが右側になるように置くと、まっすぐにぬいやすく、余分な布地がじゅまになりません。

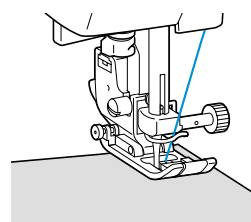
4 左手で糸と布地を押さえ、右手でプレーを手前に回して布地に針を刺します。



5 押えレバーを下げます。



▶ 布地がセットできました。



ミシンをスタートさせる

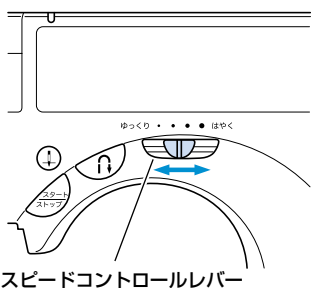
準備ができたら、ミシンをスタートさせます。ミシンをスタートさせるには、指で操作する方法と、別売のフットコントローラーを使って足で操作する方法があります。

■ 指で操作する

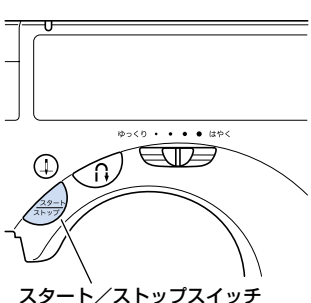
操作スイッチの (スタート／ストップスイッチ) を押して操作します。

① スピードコントロールレバーを左右に動かして、速度を調節します。

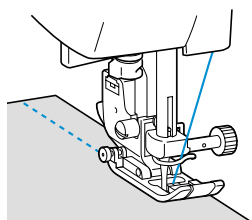
左に動かすと遅く、右に動かすと速くなります。



② (スタート／ストップスイッチ) を1回押します。



▶ ミシンがスタートします。



- スタート直後とスタート／ストップスイッチを押し続けている間は、ゆっくり進みます。

③ ぬい終わりまで進んだら、もう一度 (スタート／ストップスイッチ) を1回押します。

▶ 針が下がった（布地に刺さった）状態でミシンが止まります。

④ ぬい終わったら、④ (針上下スイッチ) を押します。

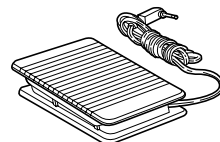
▶ 針が上に上がります。

⑤ 糸を切れます。

- 「糸を切る」(→ P.45) で説明します。

■ 足で操作する

別売のフットコントローラーを使って足で操作します。

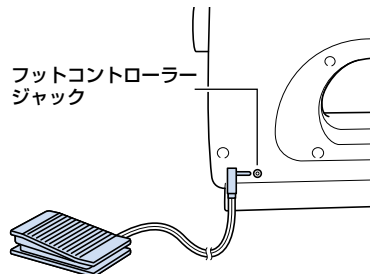


① 電源を切れます。

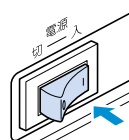
フットコントローラーを接続するときに、誤ってミシンがスタートしないよう、必ず電源を切っておきます。



- ② 本体背面のフットコントローラージャックに、フットコントローラーのプラグを差し込みます。

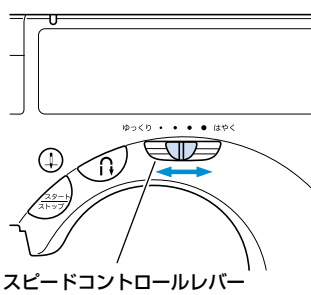


- ③ 電源を入れます。



- ④ スピードコントロールレバーを左右に動かして、速度を調節します。

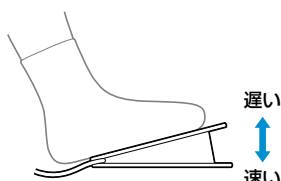
左にすると遅く、右にすると速くなります。



- スピードコントロールレバーで設定した速度が、フットコントローラーの最高速度になります。

- ⑤ ぬう準備ができたら、フットコントローラーをゆっくり踏み込みます。

深く踏み込むと速く、浅く踏むと遅くなります。



- 強く踏むとミシンが速く進んでしまうので注意してください。

▶ ミシンがスタートします。

- ⑥ ぬい終わりまで進んだら、踏むのをやめます。

▶ 針が下がった（布地に刺さった）状態でミシンが止まります。

- ⑦ ぬい終わったら、④（針上下スイッチ）を押します。

▶ 針が上に上がります。

- ⑧ 糸を切ります。

- 「糸を切る」(→ P.45) で説明します。

お知らせ

- フットコントローラージャックにフットコントローラーのプラグが差し込まれているときは、スタート／ストップスイッチは使用できません。
- ミシンを止めると、針は下がった状態になります。ミシンを止めたときに針が上になるように設定を変更することもできます。「針停止位置の変更」(→ P.73) を参照してください。

注意

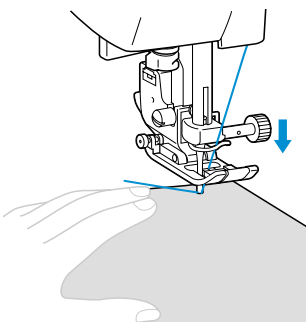


- フットコントローラーに糸くずやほこりなどがたまらないようにしてください。火災・感電の原因となります。
- フットコントローラーの上に物を置かないでください。ケガ・故障の原因となります。
- 長期間ご使用にならないときは、フットコントローラーのプラグをジャックから抜いてください。火災・感電の原因となります。

返しぬい／止めぬいをする

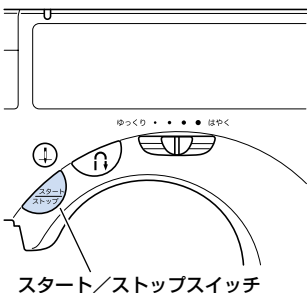
ぬい始めとぬい終わりは、糸の端がほつれないように返しぬいまたは止めぬいをします。
ここでは、直線ぬいの場合を例に説明します。

- 1** ぬい始めの位置に針を刺し、押えレバーを下げます。



- 2** (スタート/ストップスイッチ) を押すか、またはフットコントローラーを踏みます。

このとき、スタート/ストップスイッチを押したままにしておくと、ゆっくり進みます。

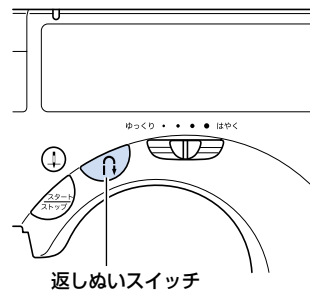


- スタートの手順は、「ミシンをスタートさせる」(→ P.41) を参照してください。

▶ ミシンがスタートします。

- 3** 3~5針ほどぬいたら、 (返しぬいスイッチ) を押します。

ぬい始めの位置に戻るまで返しぬいスイッチを押したままにします。



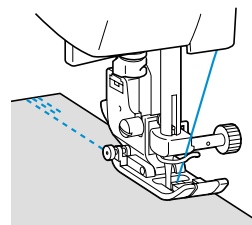
▶ 返しぬいスイッチを押している間、後ろに向かって針が進みます。

- 4** ぬい始めの位置まで戻ったら、返しぬいスイッチから手を離します。

▶ ミシンが止まります。

- 5** (スタート/ストップスイッチ) を押すか、またはフットコントローラーを踏みます。

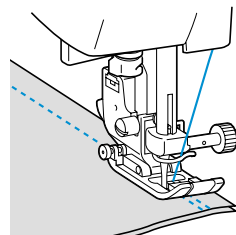
▶ 通常の向きに針が進みます。



6 ぬい終わりまできたら、 (返しないスイッチ) を押します。

3~5針戻るまで返しないスイッチを押したままにします。

- ▶ 返しないスイッチを押している間、後ろに向かって針が進みます。



7 3~5針ほどぬったら、 (返しないスイッチ) から手を離します。

- ▶ ミシンが止まります。

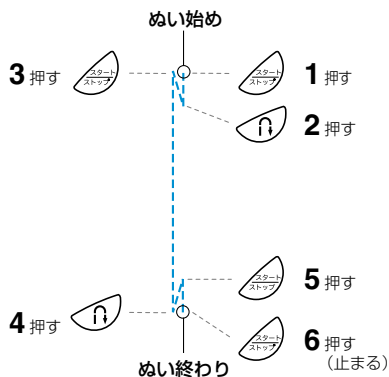
8  (スタート／ストップスイッチ) を押すか、またはフットコントローラーを踏みます。

このとき、スタート／ストップスイッチを押したままにしておくと、ゆっくり進みます。

- ▶ 通常の向きに針が進みます。

9 ぬい終わりの位置まできたら、ミシンを止めます。

スタート／ストップスイッチを押すか、フットコントローラーを踏むのをやめます。



■ 模様をぬうとき

直線・ジグザグ以外の模様でぬっていた場合に
 (返しないスイッチ) を押すと、止めぬいになります。止めぬいは、その位置で3~5針重なります。



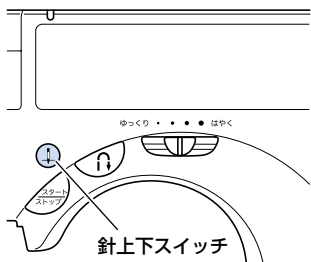
お知らせ

- 返しない／止めぬいのどちらが設定されているかは、「模様設定一覧」(→P.72) を参照してください。

糸を切る

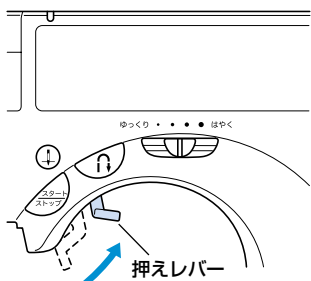
ぬい終わったら、本体左側面の糸切りを使って糸を切れます。

- 1 ぬい終わってミシンを止めたら、①(針上下スイッチ)を1回押します。

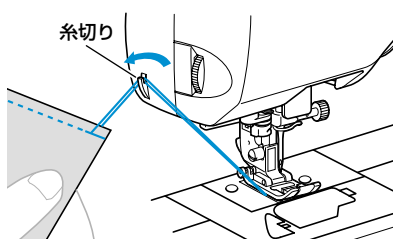


▶ 鈎が上に上がります。

- 2 押えレバーを上げます。



- 3 布地を左に引き、本体左側面の糸切りに上糸と下糸を引っかけて切れます。



糸調子を調節する

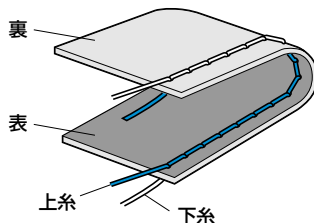
上糸と下糸の強さのバランス（糸調子）を調節します。

糸調子とは

思い通りの糸調子にならないときや、特殊な糸や素材をねう場合などは、上糸の調子を強く、または弱くして調節します。

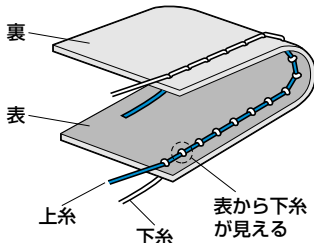
■ 正しい糸調子

上糸と下糸が布の中央でまじわります。布地の表には上糸、裏には下糸だけが見える状態です。



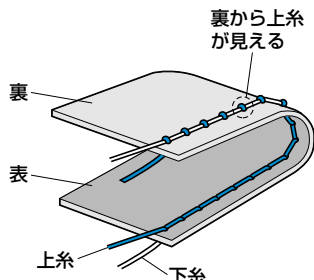
■ 上糸が強いとき

布地の表に下糸が見えている状態です。この場合は上糸を弱くします。



■ 上糸が弱いとき

布地の裏に上糸が見えている状態です。この場合は上糸を強くします。



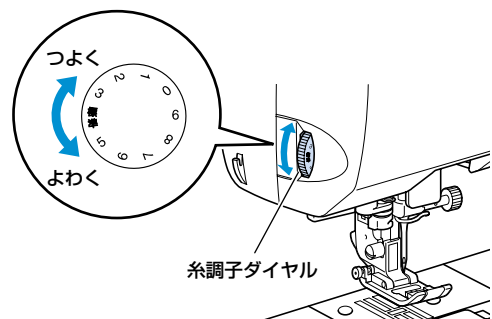
上糸の調子を変更する

本体左側面の糸調子ダイヤルで変更します。

- 1 実際に使用する布地のはぎれと糸を使用して、試しぬいをします。

- 2 左記の図を参考にし、本体左側面の上糸調子ダイヤルを動かします。

数字が大きいほど上糸調子が強くなります。



- 3 適切な糸調子になるまで、試しぬいをします。

上手にぬうコツ

ここでは、上手にぬうためのコツを説明します。ミシンかけをするときの参考にしてください。

試しひいをする

本製品は、模様に合わせて適切な幅と長さが設定されています。

しかし、布の種類やぬい方によっては必ずしも思い通りにならないことがあるので、試しひいをするようにしましょう。

試しひいは、実際に使用する布地のはぎれと糸を使用して、糸調子などを確認します。ぬい方や布を何枚重ねてぬうかによってもぬった結果は異なるので、実際にぬうものと同じ状態で試しひいをします。

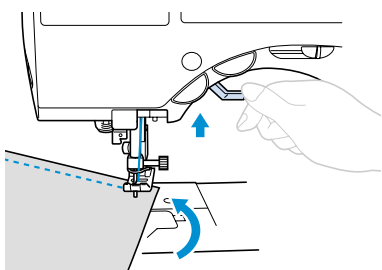
ぬう方向を変える

1 角までぬったら、ミシンを止めます。

このとき、針が下がった（布地に刺さった）状態にしておきます。もし針が上がっている場合は、①（針上下スイッチ）を押して針を下げます。

2 押えレバーを上げ、布を持って回します。

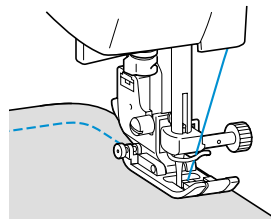
針位置を基点に回転させます。



3 押えレバーを下げ、続きをぬいます。

カーブをぬう

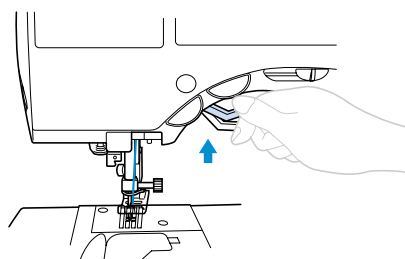
途中でミシンを止めながら、少しづつ向きを変えてぬいます。「ぬいしろの幅をそろえる」（→P.49）を参考にして、ぬいしろと平行になるようにぬいます。



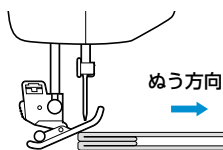
厚い布地をぬう

■ 押えの下に布地が入らないとき

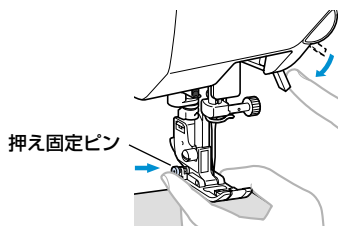
押えレバーをさらに上に上げると、押えがもう一段階上がります。



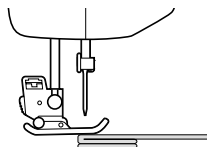
- ぬい始めに段差があって布地が送らないときは
ジグザグ押さえ <J> には、押さえを水平にする機能
が付いています。



- ① ぬい始めに布地に段差があって送らない場合は、押さえレバーをいったん上げます。
- ② ジグザグ押さえ <J> の左側の黒いボタン(押さえ固定ピン)を押したまま、押さえレバーを下げます。



▶ 押さえが水平になり、布地が送られるようになります。



▶ ぬい進めると、押さえはもとに戻ります。



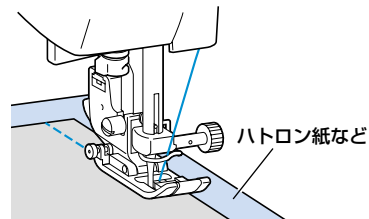
注意



- 6mm以上の厚物をぬったり、無理に布地を押しこんだりすると、針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

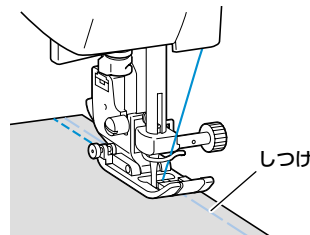
薄い布地をぬう

薄い布地をぬうと、ぬい目がつれてしまったり、布がうまく送れないことがあります。
その場合は布地の下にハトロン紙などの薄い紙を敷いて、布地と一緒にぬいします。ぬい終わったら、紙をやぶいで取り除きます。



伸びる布地をぬう

あらかじめしつけをして、布地を引っ張らないようにぬいいます。



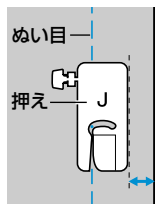
また、ニット用の糸を使用したり伸縮ぬいを使用すると、きれいにぬうことができます。

ぬいしろの幅をそろえる

布端と平行に一定の幅でぬうときは、ぬいしろの端が右側になるようにぬい始め、押えの右端か針板の目盛りを基準にしてぬいます。

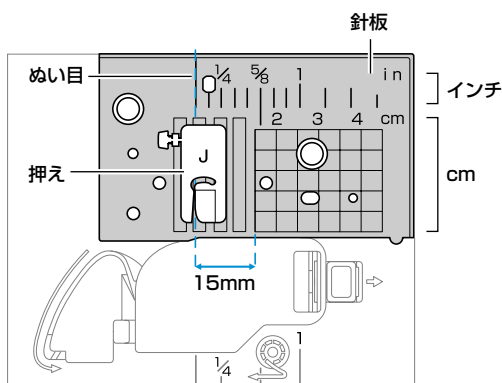
■ 押えを基準にする場合

押えの右端と布端が一定の幅で平行になるようにぬいます。



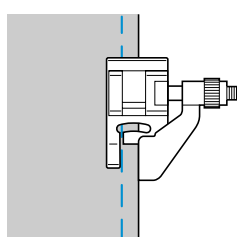
■ 針板を基準にする場合

針板には、直線 [左] の針位置からの長さが表示されています。針板に刻まれている目盛りと布端を合わせてぬいます。上側の目盛りは 1/8 インチ (約 3mm) 単位、下側の目盛りは 5mm 単位になっています。



■ ガイド付押えを使用する場合

別売のガイド付押えは、ガイドの幅を変更して布端をガイドに合わせてぬうと、ぬいしろの幅をそろえてぬうことができます。





3

いろいろなぬい方

ここでは、いろいろなぬい方とその使い方を説明します。

ぬいしろを始末する	52
地ぬいをする	54
すそ上げをする	55
ボタン穴かがりをする	56
ファスナーを付ける	59
伸びる布地やゴムテープをぬう	64
アップリケ／パッチワーク／キルトをぬう	66
丈夫にしたいところをぬう	69

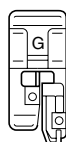
ぬいしろを始末する

裁断した布端がほつれないように、たち目かぎりをします。たち目かぎりに使用できる模様は、5 模様あります。使用する押さえごとにぬい方を説明します。

名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
ジグザグ	5 J ~~~~~	通常のほつれ止め	3.5mm	1.4mm	J
ジグザグ【大】	6 J ~~~~~	通常のほつれ止め	5.0mm	2.0mm	
3点ジグザグ	10 J ~~~~~	厚地・伸びる布地のほつれ止め	5.0mm	1.0mm	
たち目かぎり	7 G ~~~~~	普通地・薄地のほつれ止め	3.5mm	2.0mm	G
	8 G ~~~~~	厚地・ほつれやすい布地のほつれ止め	5.0mm	2.5mm	

<G> 押えを使ったたち目かぎり

- 1 たち目かぎり押え <G> を取り付けます。

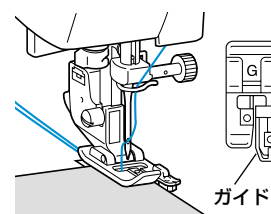


●「押さえを交換する」(→P.33) を参照してください。

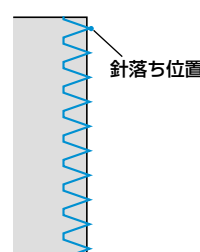
- 2 または の模様を選択します。

●「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

- 3 押えのガイドと布地の端が合うように布地をセットし、押えを下げます。

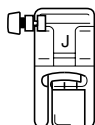


- 4 布地の端を押えのガイドにそわせてねいします。



<J> 押えを使ったたち目かぎり

1 ジグザグ押え <J> を取り付けます。

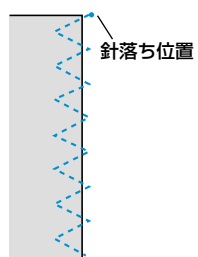
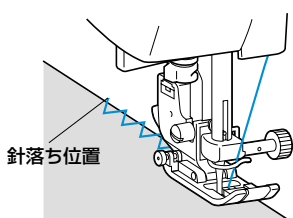


- 「抑えを交換する」(→P.33) を参照してください。

2 または の模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

3 布端より少し外側に針を落としてぬいます。



じろじろなぬい方

ぬいしろを始末する

地ぬいをする

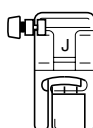
基本となる直線ぬいをします。直線ぬいは、次の4模様から選択します。

名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
直線 [左]	① J ○ ---	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど（左基線）	—	2.5mm	J
	② J ○ ---	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど（左基線）	—	4.0mm	
直線 [中]	③ J ○ ---	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど（中基線）	—	2.5mm	
三重ぬい	④ J ≡≡≡	ぬい目を丈夫にしたいとき、伸びる布地のとき	—	2.5mm	

地ぬい

1 ぬい合わせるところを、しつけまたはまち針で止めます。

2 ジグザグ押え<J>を取り付けます。



- 「押さえを交換する」(→P.33) を参照してください。

3 模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

4 プーリーを手前に回してぬい始めの位置に針を刺します。

5 ミシンをスタートさせます。

- 「ミシンをスタートさせる」(→P.41) を参照してください。
- 返しぬいをする場合は、「返しぬい／止めぬいをする」(→P.43) を参照してください。

6 ぬい終わったら糸を切ります。

- 「糸を切る」(→P.45) を参照してください。



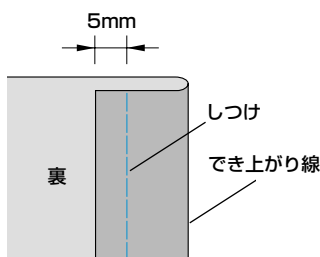
すそ上げをする

スカートやズボンのすそをまつります。まつりぬいは、次の模様を選択します。

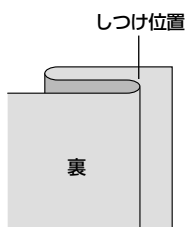
名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
まつりぬい	⑨ R V,V,V	普通地のまつりぬい	3.3mm	2.0mm	R

以下の手順でまつりぬいをします。

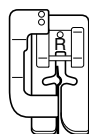
- 1 ぬいしろをでき上がり線で折り、布端から約5mmのところにしつけをします。



- 2 しつけをしたところから折り返し、布地の裏を上側にします。



- 3 まつりぬい押え <R> を取り付けます。

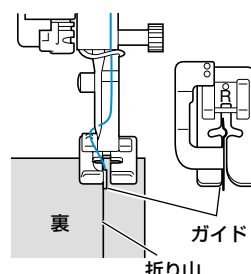


●「押えを交換する」(→P.33) を参照してください。

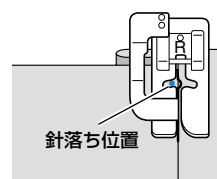
- 4 の模様を選択します。

●「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

- 5 押えのガイドと布地の折り山が合うように布地をセットし、押えを下げます。

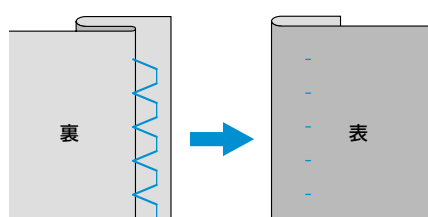


- 6 プーリーをゆっくり手前に回して針を下げ、針が折り山に少しかかる位置にあるか確認します。



- 7 折り山に押えのガイドをそわせてぬいます。

- 8 しつけをほどき、布地を表に返します。

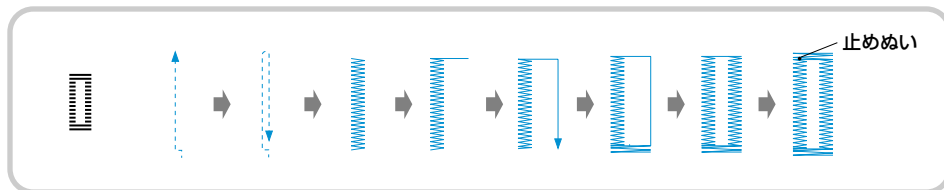


ボタン穴かぎりをする

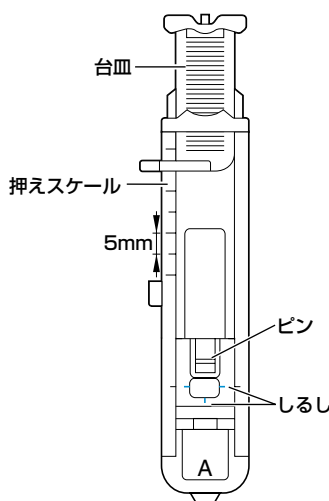
ボタンホールを作ります。次の模様を選択します。

名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
ボタン穴かぎり	12 A	張りのある素材の両止め用	5.0mm	0.5mm	A

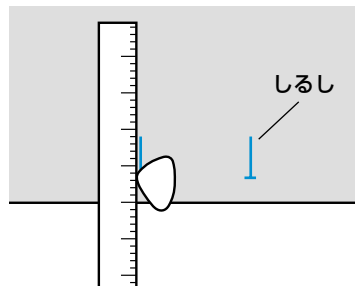
「ボタンの直径+厚み」が約 28mm 以下のボタンホールが作れます。
ボタン穴かぎりは、次の順で押えの手前から後ろに向かってぬわれます。



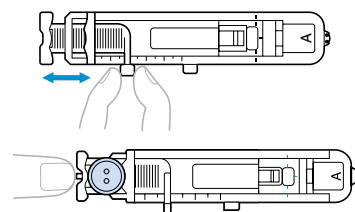
ボタン穴かぎりで使用するボタン穴かぎり押え <A> の各部の名称は次のとおりです。



- 1 ボタン穴かぎりをする位置にチャコペンなどでしるしを付けます。

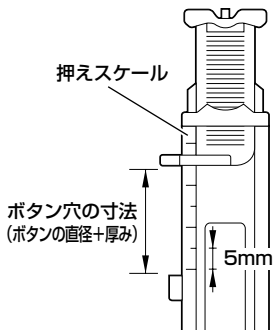


- 2 ボタン穴かぎり押え <A> の台皿を引き出し、ボタンをのせてはさみます。

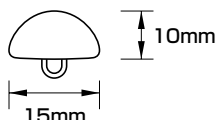


■ ボタンが台皿にのらないとき

「ボタンの直径+厚み」を、押えスケールの目盛り(1目盛り 5mm)に合わせて、ボタンホールの大きさを決めます。



例: 直径 15mm、厚み 10mm のボタン
→スケールを 25mm に合わせる



▶ ボタン穴かがりの大きさが決まります。

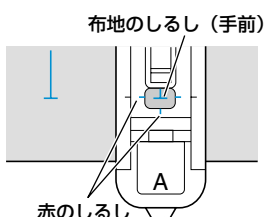
3 ボタン穴かがり押え <A> を取り付けます。

- 「押えを交換する」(→ P.33) を参照してください。

4 の模様を選択します。

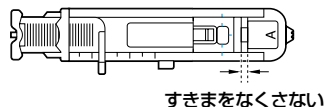
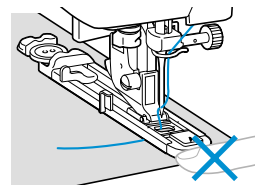
- 「模様を選ぶ」(→ P.39) を参照してください。

5 押えの赤のしるしと布地のしるしの手前側を合わせ、押えを下げるます。



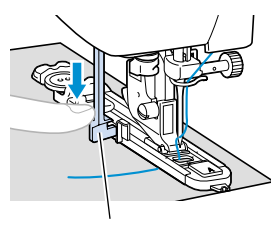
上糸は押えの穴から押えの下に通しておきます。

- 押えを下げるときに、押えの手前部分を押さないでください。



すきまをなくさない

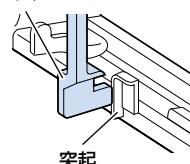
6 ミシン本体のボタン穴かがりレバーを一番下まで引き下げます。



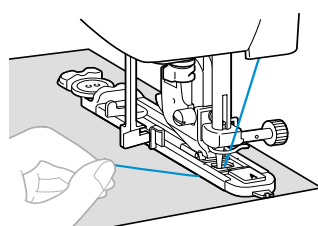
ボタン穴かがりレバー

ボタン穴かがりレバーが、押えの突起部の後ろ側になるようにします。

ボタン穴かがりレバー



7 左手で上糸を軽く持ち、ミシンをスタートさせます。

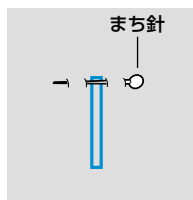


▶ ぬい終わると、自動的に止めぬいをして止まります。

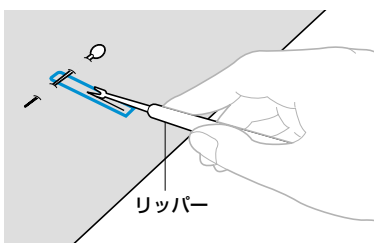
8 押えを上げて布地を取り出し、糸を切ります。

9 ボタン穴かがりレバーをもとに戻します。

10 ぬった部分を切らないように、かんぬき止めの内側にまち針を刺します。



11 付属のリッパーでボタン穴を切り開きます。



注意



- リッパーで穴をあける方向に、手や指を置かないでください。
- すべてのときにケガをするおそれがあります。

ファスナーを付ける

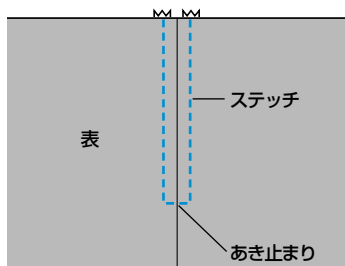
ファスナーをぬい付けます。

名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
直線 [中]	⑧ J □	ファスナー付け おとしミシンやピンタック	-	2.5mm	I

ファスナーの付け方によってぬい方が異なります。ここでは、つき合わせと片返しの場合のぬい方を説明します。

つき合わせ

つき合わせた布地の両方にステッチがあります。



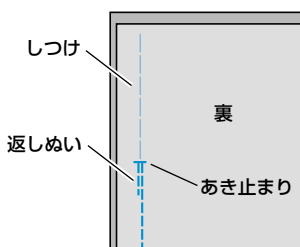
1 ジグザグ押え <J> を取り付けます。

2 あき止まりから下側に地ぬいをします。

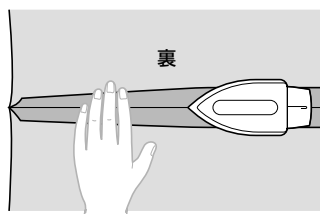
布地は中表にし、あき止まりは返しぬいをします。

●「地ぬいをする」(→P.54) を参照してください。

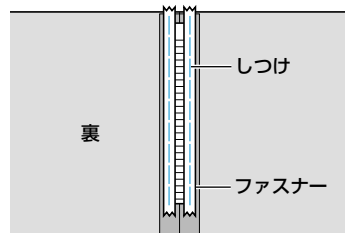
3 ファスナーを付ける部分のでき上がり線にしつけをします。



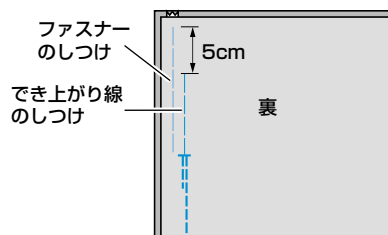
4 ぬいしろを割り、裏からアイロンをかけます。



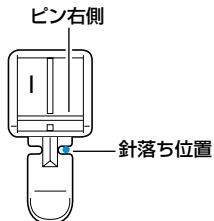
5 ぬい目とファスナーの中央を合わせて、しつけをします。



6 でき上がり線のしつけを布端から 5cm 程度ほどきます。



7 片押え<I>のピンの右側を押えホルダーに取り付けます。



- 「押えを交換する」(→P.33) を参照してください。

8 ⑧ の模様を選択します。

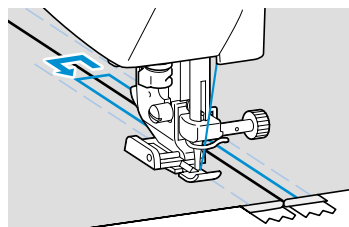
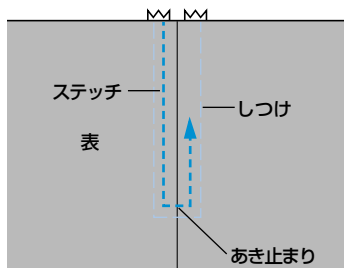
- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

! 注意

- 片押え<I>を使用するときは、必ず直線【中】を使用し、ブリーをゆっくりと手前に回して針が押えに当たらないことを確認してください。他の模様を使用すると、針が押えに当たり、折れたり、曲がったりするおそれがあります。

9 布地の表からステッチをかけます。

ファスナーのスライダーが押えに当たる場合は、スライダーを何回か移動させながらステッチをかけます。



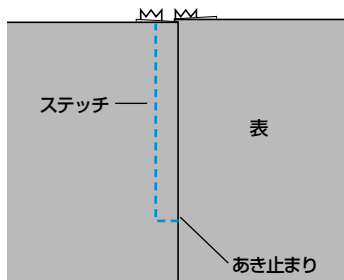
! 注意

- ぬう際には、ファスナーに針が当たらないように注意してください。針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

10 しつけをほどきます。

片返し

布地の片側にステッチがあります。脇ファスナーや後ろファスナーのときに用います。



ここでは、脇ファスナーの例を説明します。

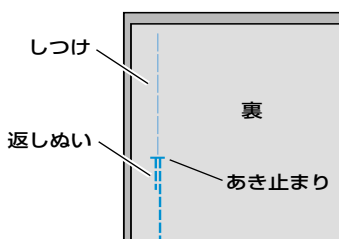
1 ジグザグ押え<J>を取り付けます。

2 あき止まりから下側に地ぬいをします。

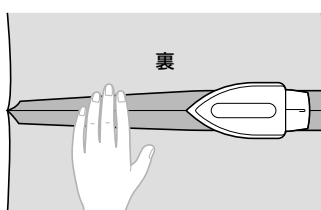
布地は中表にし、あき止まりは返しぬいをします。

- 「地ぬいをする」(→P.54) を参照してください。

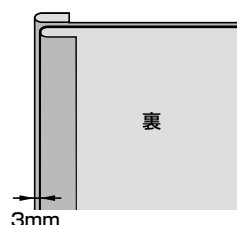
3 ファスナーを付ける部分のでき上がり線にしつけをします。



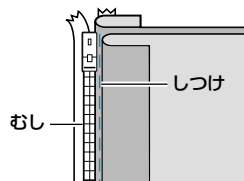
4 ぬいしろを割り、裏からアイロンをかけます。



5 右側（ステッチが入らない方）のぬいしろを3mm出してアイロンをかけます。

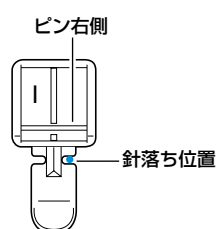


6 3mm出した折り山とファスナーのむしの端を合わせて、しつけまたはまち針で止めます。



7 片押え<I>のピンの右側を押えホルダーに取り付けます。

例とは反対側をぬう場合は、左側のピンを取り付けます。



- 「押さえを交換する」(→P.33) を参照してください。

8 ⑧ の模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

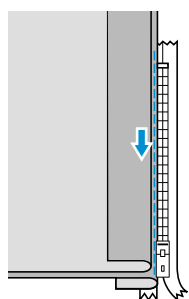


注意

- 片押え<I>を使用するときは、必ず直線【中】を使用し、ブーリーをゆっくりと手前に回して針が押えに当たらないことを確認してください。他の模様を使用すると、針が押えに当たり、折れたり、曲がったりするおそれがあります。

9

3mm出した折り山部分を、あき止まりの方からぬいます。



注意

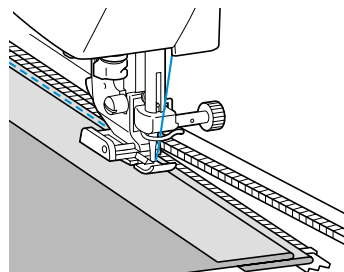
- ぬう際には、ファスナーに針が当たらないように注意してください。針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

10

残り5cmほどまでぬったらいったんミシンを止めて針を下げたまま押さえ上げます。

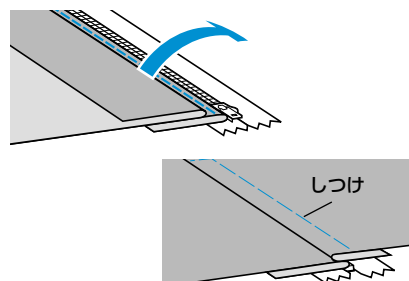
11

ファスナーを開いて続きをぬいます。



12

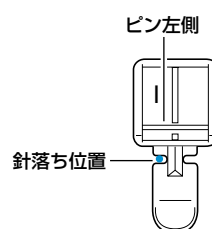
ファスナーをとじて表に返し、反対側をしつけします。



13

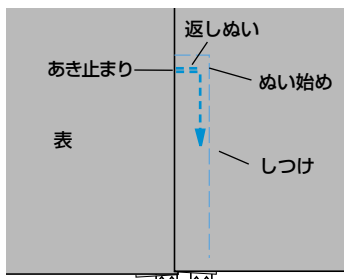
片押え<I>のピンの逆側を押さえホルダーに取り付けます。

7で右側に付けた場合は、左側に付け替えます。



14 布地の表からステッチをかけます。

あき止まり側から返しぬいをし、しつけをめやすにしてぬいます。

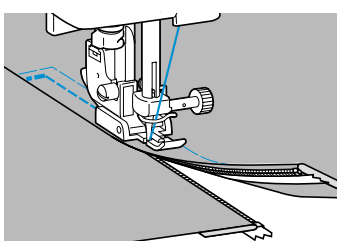


注意

- ぬう際には、ファスナーに針が当たらないように注意してください。針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

15 残り 5cm ほどまでぬったらいったんミシンを止め、針を下げたまま押えを上げます。

16 でき上がり線のしつけをほどいてファスナーを開き、続きをぬいます。



伸びる布地やゴムテープをぬう

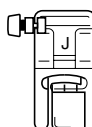
伸びる布地をぬったり、ゴムテープをぬい付けます。

名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
伸縮ぬい	4 J ~~~~~	伸びる布地	1.0mm	2.5mm	J
3点ジグザグ	10 J ~~~~~	ゴムテープ付け	5.0mm	1.0mm	

それぞれ以下の点に注意してぬってください。

伸縮ぬい

1 ジグザグ押え <J> を取り付けます。

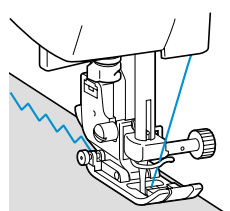


- 「抑えを交換する」(→P.33) を参照してください。

2 模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

3 布地を伸ばさないようにぬいます。

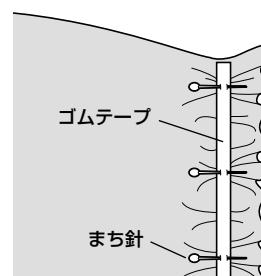


ゴムテープ付け

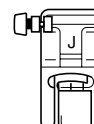
そで口やウエストなどにゴムテープをぬい付ける場合は、ゴムテープが縮んでいる状態ができ上がり寸法になります。必要な長さのゴムテープを用意します。

1 まち針で布地の裏側にゴムテープを止めます。

布地とゴムテープが均等になるように数か所止めます。



2 ジグザグ押え <J> を取り付けます。



- 「抑えを交換する」(→P.33) を参照してください。

3

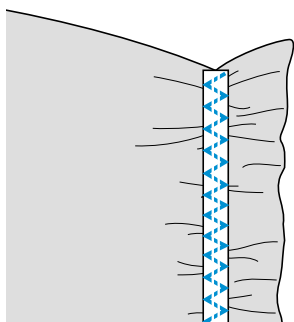
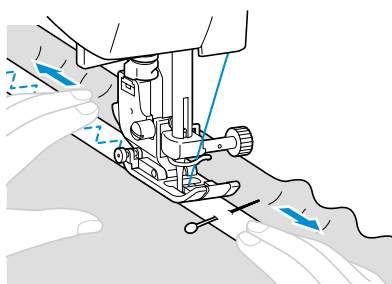
の模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

4

ゴムテープが布地と同じ長さになるよう
に伸ばしながらねいます。

左手で後ろ側の布地を引っ張り、右手で
抑えに一番近いまち針のところを引っ張
ります。



注意

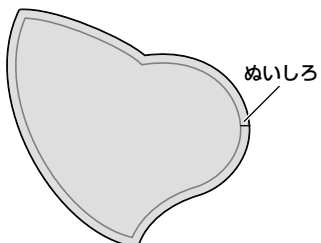
- ぬう際には、まち針など針に
当たらないように注意してく
ださい。針が折れたり、曲がつ
たりするおそれがあります。

アップリケ／パッチワーク／キルトをぬう

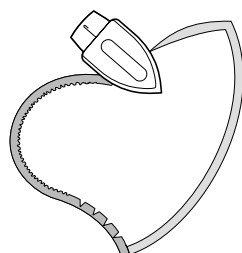
アップリケやパッチワーク、キルトをぬうときの手順を説明します。

アップリケ

- 1 アップリケ布は3～5mmのぬいしろを付けて裁断します。

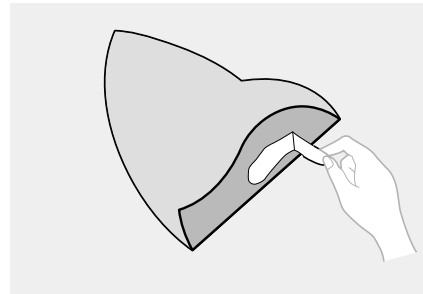
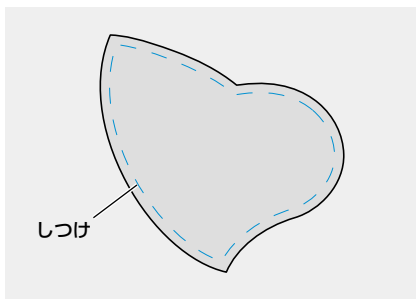


- 2 アップリケ布の裏に厚紙の型紙をあてて、アイロンででき上がり線を折ります。

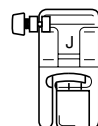


- アイロンで押えた後、厚紙の型紙は取り除きます。

- 3 アップリケ布を表に返し、土台になる布にしつけまたはのりで止めます。



- 4 ジグザグ押え <J> を取り付けます。

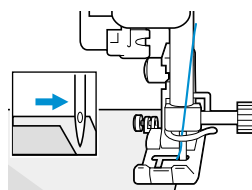


● 「押さえを交換する」(→P.33) を参照してください。

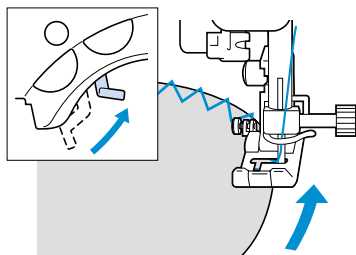
- 5 または 6 の模様を選択します。

● 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

- 6 プーリーを手前に回し、アップリケ布の端から少し外側に針が刺さるようにしてぬい始めます。

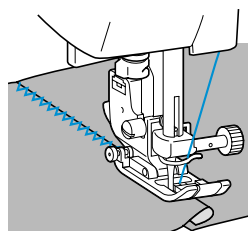


急な角度をぬうときは、アップリケ布の外側に針を刺したまま、押さえを上げて少しずつ方向を変えながらぬいます。



パッチワーク（クレイジーキルト）

- 1** 上になる布地の端を折って下側の布地と重ねます。
- 2** 両方の布地に模様がまたがるようにぬいます。



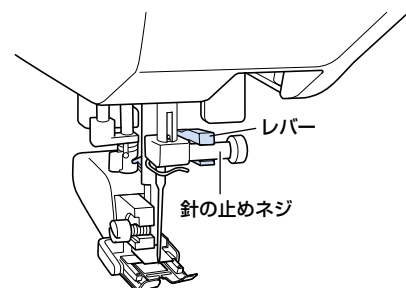
キルティング

表布と裏布の間にキルト綿をはさんでぬい合わせることを、「キルティング」といいます。別売のウォーキングフットやキルターを使用すると、きれいにぬうことができます。

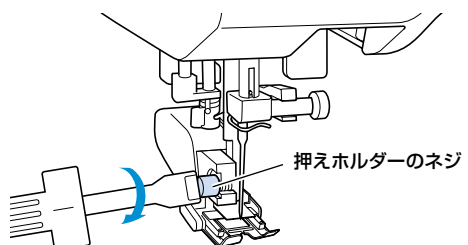
- 1** キルティングする布をしつけで止めます。
- 2** 押えホルダーを外します。

●「押さえホルダーを外す」(→P.35) を参照してください。

- 3** ウォーキングフットのレバーのふたまたは部分で、針の止めネジの棒をはさみます。



- 4** 押えレバーを下げ、押さえホルダーのネジを差し込んで、ドライバーでしめます。



▶ ウォーキングフットが取り付けられました。

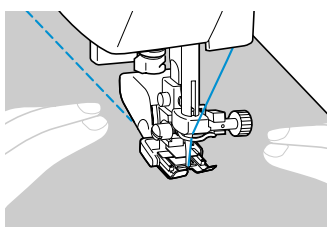
**注意**

- ネジは付属のドライバーで確実にしめてください。ネジのしめ方がゆるいと、針が押えに当たり、折れたり曲がったりするおそれがあります。
- 必ず、ぬう前にブーリーをゆっくりと手前に回し、針が押えに当たらないことを確認してください。針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。

5 ①・②・③・④・⑤のいずれかの模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

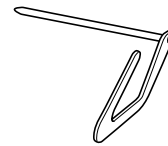
6 押えの両側に手を置き、布をしっかりと張ってぬいます。

**お願い**

- ウォーキングフットを使用するときは、速さをゆっくり～中速でぬってください。
- キルティングをするときは、14番の針を使用してください。
- ぬい始めとぬい終わりは、糸を長めに引き出して布地の裏側で結びます。

■ キルターを使用する

別売のキルターを使用すると、ぬい目を平行にそろえて等間隔にぬうことができます。

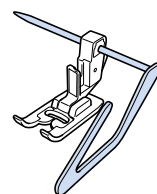


1 ウォーキングフットまたは押えホルダーの穴に、キルターの棒を差し込みます。

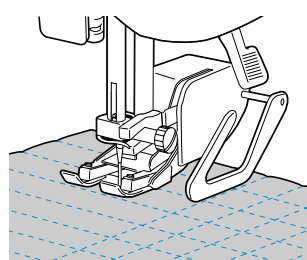
□ ウォーキングフット



□ 押えホルダー



2 ぬい終えたぬい目とキルターのガイドが合うように、棒の長さを調節します。



丈夫にしたいところをぬう

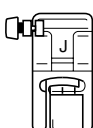
そでぐりや股ぐりなどのぬい目を丈夫にします。

名称	模様	用途	振り幅	ぬい目の長さ	押え
三重ぬい	11 J 10 11 11	そでや股下などのぬい目を丈夫にする	—	2.5mm	J

三重ぬい

そでぐりや股ぐりなど、ぬい目を丈夫にしたいところをぬうときに用います。

1 ジグザグ押え <J> を取り付けます。



- 「押さえを交換する」(→P.33) を参照してください。

2 ⑪ の模様を選択します。

- 「模様を選ぶ」(→P.39) を参照してください。

3 ミシンをスタートさせます。

- 「ミシンをスタートさせる」(→P.41) を参照してください。

いろいろなぬい方

丈夫にしたいところをぬう



4

付録

ここでは、ミシンのお手入れ方法と困ったときの対処方法などを紹介します。

設定	72
お手入れ	74
困ったとき	76
さくいん	81
別売オプション	表紙 F

設定

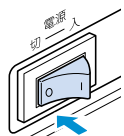
模様設定一覧

名称	模様	押え	用途	振り幅	ぬい目の長さ	返しぬいスイッチ
直線 [左]	1 J ○ —	J	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど	—	2.5mm	返しぬい
直線 [左]	2 J ○ —	J	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど	—	4.0mm	返しぬい
直線 [中]	3 J ○ —	J/I	ファスナー付け、地ぬい、ギャザー、ピンタックなど	—	2.5mm	返しぬい
伸縮ぬい	4 J △ △	J	伸びる布地、飾りぬい	1.0mm	2.5mm	止めぬい
ジグザグ	5 J ~~~	J	たち目かぎり、アップリケ	3.5mm	1.4mm	返しぬい
ジグザグ [大]	6 J ~~~	J	たち目かぎり、アップリケ	5.0mm	2.0mm	返しぬい
たち目かぎり	7 G VVV	G	薄地・普通地のたち目かぎり	3.5mm	2.0mm	止めぬい
たち目かぎり	8 G VVV	G	厚地のたち目かぎり	5.0mm	2.5mm	止めぬい
まつりぬい	9 R \\\\\\	R	ふつう地のまつりぬい	3.3mm	2.0mm	止めぬい
3点ジグザグ	10 J △△△	J	普通地・伸びる布地のたち目かぎり、ゴムひも付け、つくろいぬいなど	5.0mm	1.0mm	止めぬい
三重ぬい	11 J ≡≡≡	J	そで付け、股下ぬい、伸びる布地、飾りぬい	—	2.5mm	止めぬい
ボタン穴かぎり	12 A □□□	A	両止めのボタン穴かぎり	5.0mm	0.5mm	自動止めぬい

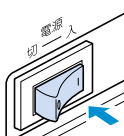
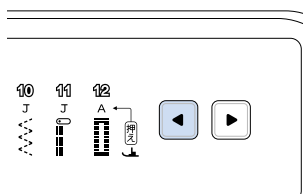
針停止位置の変更

通常は、針が布地に刺さった状態でミシンが止まるように設定されています。針が上がった状態でミシンが止まるように設定を変更することができます。

1 電源を切ります。



2 模様選択キーの □ を押したまま電源を入れます。



▶ 針の停止位置が上に変更されます。

お知らせ

- もう一度同じ操作をすると、針の停止位置は下に戻ります。

付録

設定

お手入れ

簡単なミシンのお手入れ方法を説明します。

本体表面の掃除

本体表面の汚れを取るときは、中性洗剤をうすめて布に浸して固くしぼり、ふき取ります。洗剤でふいたあとは、乾いた布でふき取ります。



注意

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガ・感電の原因となります。

釜の掃除

針板の下にある釜を掃除します。
釜には糸くずやほこりがたまりやすく、縫製不良になる場合があります。定期的に掃除してください。

1 電源を切ります。



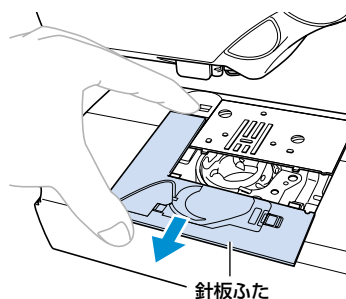
2 本体右側面の電源ジャックから電源コードを抜きます。



注意

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガ・感電の原因となります。

3 針板ふたの向こう側に指を引っかけ、手前にスライドさせます。



▶ 針板ふたが外れます。

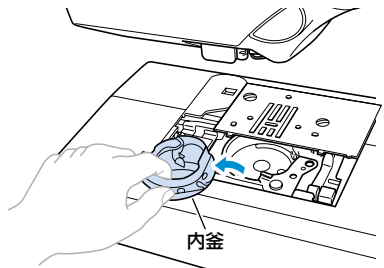
4 ブーリーを手前に回し、外釜の切欠部と内釜ツノ部を合わせます。



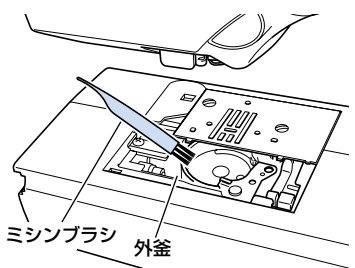
- ブーリーは必ず手前に回してください。逆方向に回すと、故障の原因となります。
- 内釜押えは絶対に取り外さないでください。取り外すと、故障の原因になります。

5 内釜を取り出します。

内釜を奥側に押しながら上に持ち上げます。

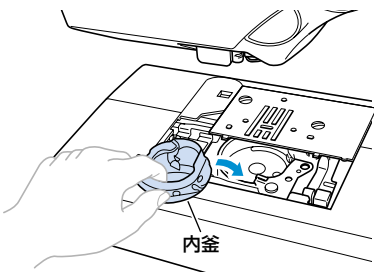
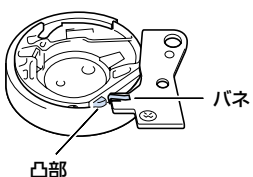
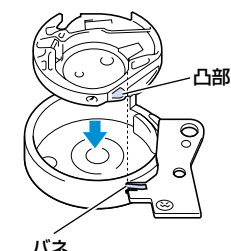


6 付属のミシンブラシや掃除機で、外釜周辺の糸くずやほこりを取り除きます。

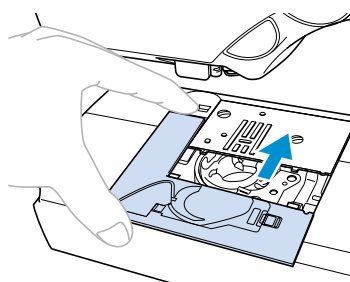


- 外釜や内釜に油をささないでください。

7 外釜切欠部が 4 と同じ位置にあることを確認し、内釜の凸部とバネが合うように内釜を取り付けます。



8 针板ふたのツメの部分を針板に差し込んでから、奥側にスライドさせます。



注意



● キズが付いた内釜は使用しないでください。万一、使用すると上糸がからみ、針折れや縫製不良の原因となります。内釜(部品コード:XC3153-051)は最寄りの販売店でお買い求めください。



● 内釜は正しい位置に取り付けてください。針折れの原因となります。

困ったとき

ミシンが思いどおりに動かないときは、修理を依頼する前に以下の項目を確認してください。それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。

こんなとき	原因	対処	参照ページ
ミシンが動かない	電源が入っていない。	電源を入れます。	P. 13
	スタート／ストップスイッチを押していない。	スタート／ストップスイッチを押します。	P. 41
	押えレバーが上がっている。	押えレバーを下げます。	P. 40
	フットコントローラーを接続した状態で、スタート／ストップスイッチを押している。	フットコントローラーを接続しているときは、スタート／ストップスイッチは使用できません。スタート／ストップスイッチを使用する場合は、フットコントローラーを取り外します。	P. 41
針が折れる	針が正しく取り付けられていない。	針を正しく取り付けます。	
	針の止めネジがゆるんでいる。	ドライバーを使って止めネジをしっかりとしめます。	P. 30
	針が曲がっている。針先がつぶれている。	新しい針に交換します。	
	針が布地や糸に合っていない。	布地に合った糸と針を使用します。	P. 29
	模様に合った押えを使用していない。	模様に合った押えを取り付けます。	P. 33
	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱くします。	P. 46
	布地を無理に引っ張っている。	布地は軽く押さえます。	—
	糸こまや糸こま押えが正しく取り付けられていない。	糸こまと糸こま押えを正しく取り付けます。	P. 20
	針板の穴の周囲にキズがある。	針板を交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
	押えの穴の周辺にキズがある。	押えを交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
上糸が切れる	内釜にキズがある。	内釜を交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
	本機純正のボビンを使用していない。	厚みの違う従来品では正しく動作しません。本機純正ボビンを使用してください。	P. 14
	糸こまが正しくセットされていない。 糸こま押えの大きさが合っていない。 針棒糸かけから糸が外れている。	上糸を正しくセットします。	P. 20
	糸に結び目やこぶがある。	その部分を取り除きます。	—

こんなとき	原因	対処	参照ページ
上糸が切れる	針が糸に合っていない。	糸に合った針を使用します。	P. 29
	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱くします。	P. 46
	糸がからまって、釜などに詰まっている。	からんだ糸を取り除きます。釜に詰まっていた場合は、掃除します。	P. 74
	針が曲がっている。針先がつぶれている。	新しい針に交換します。	P. 30
	針が正しく取り付けられていない。	針を正しく取り付けます。	
	針板の穴の周囲にキズがある。	針板を交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
	押えの穴の周辺にキズがある。	押えを交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
	内釜にキズがある。	内釜を交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
下糸がからまる 下糸が切れる	本機純正のボビンを使用していない。	厚みの違う従来品では正しく動作しません。 本機純正ボビンを使用してください。	P. 14
	下糸のセットがまちがっている。	下糸を正しくセットします。	
	ボビンにキズがあり、回転がなめらかでない。	ボビンを交換します。	—
	糸がからまっている。	からんだ糸を取り除き、釜を掃除します。	P. 74
糸調子が合わない	本機純正のボビンを使用していない。	厚みの違う従来品では正しく動作しません。 本機純正ボビンを使用してください。	P. 14
	上糸のセットがまちがっている。	上糸を正しくセットします。	P. 20
	下糸のセットがまちがっている。	下糸を正しくセットします。	P. 14
	布地に糸や針が合っていない。	布地に合った糸と針を使用します。	P. 29
	押えホルダーが正しく取り付けられていない。	押えホルダーを正しく取り付けます。	P. 35
	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P. 46
布地にしわがよる	本機純正のボビンを使用していない。	厚みの違う従来品では正しく動作しません。 本機純正ボビンを使用してください。	P. 14
	上糸または下糸のセットがまちがっている。	上糸、下糸を正しくセットします。	P. 14 20
	糸こまが正しく取り付けられていない。	糸こまを正しく取り付けます。	P. 20
	布地に糸や針が合っていない。	布地に合った糸と針を使用します。	P. 29
	針が曲がっている。針先がつぶれている。	新しい針に交換します。	P. 30
	薄地の場合に、ぬい目がつれたり、布がうまく送れない。	布地の下にハトロン紙などを敷いてねします。	P. 48
	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P. 46

こんなとき	原因	対処	参照ページ
ぬい目がとぶ	上糸のセットがまちがっている。	上糸を正しくセットします。	P. 20
	布地に糸や針が合っていない。	布地に合った糸と針を使用します。	P. 29
	針が曲がっている。針先がつぶれている。	新しい針に交換します。	P. 30
	針の取り付け方がまちがっている。	針を正しく取り付けます。	
	針板の下や釜にほこりなどがたまっている。	針板ふたを外して釜を掃除します。	P. 74
ぬっているときの音が高い ガタガタと音がする	送り歯や釜にほこりがたまっている。	釜を掃除します。	
	上糸のセットがまちがっている。	上糸を正しくセットします。	P. 20
	内釜にキズがある。	内釜を交換します。 お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—
	本機純正のボビンを使用していない。	厚みの違う従来品では正しく動作しません。 本機純正ボビンを使用してください。	P. 14
針穴に糸が通らない	針が上に上がってない。 カセット挿入ランプが赤点灯している。	針上下スイッチを押し、カセット挿入ランプを緑点灯にします。	P. 24
	針の取り付け方がまちがっている。	針を正しく取り付けます。	P. 30
模様がきれいにねえない	模様に合った押えを使用していない。	模様に合った押えを取り付けます。	P. 33
	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P. 46
	糸がからまって、釜などに詰まっている。	からんだ糸を取り除きます。釜に詰まっていた場合は、掃除します。	P. 74
布地を送らない	模様に合った押えを使用していない。	模様に合った押えを取り付けます。	P. 33
	糸がからまって、釜などに詰まっている。	からんだ糸を取り除きます。釜に詰まっていた場合は、掃除します。	P. 74
手もとランプが点灯しない	ランプが故障した。	お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル0120-340-233)にご相談ください。	—

電子音

キーを操作しているときや、まちがった操作をしたときなどに、電子音が鳴ります。

■ 正しい操作をしたとき

「ピッ」と鳴ります。

■ まちがった操作をしたとき

「ピッピッピッ」または「ピッピッピッピッピッ」と鳴ります。

■ 糸がからむなど、ミシンがロックしたとき

「ピッピッピッピッ・・・」と4秒間鳴り続け、ミシンは自動的に止まります。

必ず原因を確認して改善してから、再開してください。

付録

困ったとき

アフターサービス

修理を依頼するときや部品を購入するときは、お買い上げの販売店、または「ミシン 119 番」(フリーダイヤル 0120-340-233)、お客様相談室にお問い合わせください。

■ 保証書について

ご購入の際、保証書にお買い上げ日、販売店名などが記入してあるかご確認の上、販売店で受け取ってください。保証書の内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。(保証書は外箱に付いています。) また無料修理保証期間は、お買い上げ日より 1 年間です。それ以後の修理については、お買い上げの販売店、または下記の「ミシン 119 番」、お客様相談室にお問い合わせください。

■ ミシン 119 番

ミシンの使い方やトラブルに対するご相談、修理の受け付けは「ミシン 119 番」(フリーダイヤル 0120-340-233) までお問い合わせください。

■ お客様相談室

本製品についての、使い方やアフターサービスについてご不明の場合は
お買い上げの「販売店」または「お客様相談室（ミシン 119 番）」までお問い合わせください。

〒 467-8577 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町 15-1

お客様相談室（ミシン 119 番）：TEL : 0120-340-233

Fax : 052-824-3031

営業時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30

土曜日 9:00～12:00/13:00～17:00

(祝祭日、ブラザー販売（株）休日を除く)



お願い

- ブラザー製品についてのご意見、ご要望は、お買い上げの販売店、または上記「ミシン 119 番」、お客様相談室にご連絡ください。
- 上記の電話番号および住所は、都合により変更する場合がありますので、ご了承ください。

さくいん

P

PL 6

Q

Q&A 76

ア

アーム 表紙B
アップリケ 66
厚地をぬう 47
アフターサービス 80
綾巻き 20
安全にお使いいただくために 6

イ

糸力セット 表紙A, 20, 21
糸切り 表紙B
糸こま押え 表紙A, 22
糸こまネット 表紙A, 16
糸調子 46
糸調子ダイヤル 表紙B
糸通し装置 24

ウ

ウォーキングフット 表紙F, 67
受け座 16
薄地をぬう 48
上糸 20
上糸調子 46

オ

お客様相談室 80
送り歯 表紙C
押え 1
押え固定ピン 1, 48
押えの交換 33
押えホルダー 34, 35
押えレバー 表紙D
お手入れ 74

力

カーブをぬう 47
ガイド付押え 表紙F, 49
ガイドミゾ 16
返しひい 43
返しひいスイッチ 表紙D, 43
カセットカバー 表紙B, 21
カセット挿入口 表紙B
カセット挿入ランプ 表紙D
カセット取り出しレバー 表紙B, 22
片押え 1, 60
片返し 61
カッター 16, 19
角をぬう 47
釜 表紙C, 18, 74
換気口 表紙C

キ

曲線をぬう 47
キルター 表紙F, 68
キルティング 67

ク

クレイジーキルト 67

コ

ゴムテープ付け 64
コンセント 13

サ

三重ぬい 69

シ

ジグザグ押え 1, 66, 69
下糸 14
下糸たて棒 14
下糸巻き案内 16
下糸巻きカバー 14
下糸巻き軸バネ 15
下糸を引き出す 28
地ぬい 54
伸縮ぬい 64

付録

さくいん

ス

すそ上げ	55
スタート	41
スタート／ストップスイッチ	表紙 D, 41
ストッパー	31
スピードコントロールレバー	表紙 D
スライド脚	36

セ

前面	表紙 B
----	------

ソ

操作音	79
操作スイッチ	表紙 D
操作早見表	1
掃除	74
速度	41
側面	表紙 C
そで付け	69

タ

たち目かがり	52
たち目かがり押え	1
試しぬい	47

チ

チーズ巻き	20
直線ぬい	54

ツ

つき合わせ	59
筒もの	36

テ

手で針に糸を通す	27
電源	12
電源コード	表紙 A, 表紙 C, 13
電源コンセント	13
電源スイッチ	13
電子音	79

ト

特長	2
止めぬい	43, 44
止めネジ	31
ドライバー	表紙 A, 31
トラブル	76
取扱説明書	1
取扱説明ビデオ	1

ヌ

ぬい方	38
ぬいしろの始末	52
ぬいしろの幅をそろえる	49
布地のセット	40

ノ

伸びる布地	48, 64
-------	--------

ハ

背面	表紙 C
パッチワーク	67
針板	表紙 C, 49
針板ふた	表紙 C, 18, 74
張りが強い糸	16
針交換ツール	表紙 A, 31
針上下スイッチ	表紙 D
針の交換	30
針の種類	29
針棒糸かけ	表紙 C
ハンドル	表紙 C

ヒ

表示パネル	表紙 E
-------	------

フ

ブーリー	表紙 C, 40
ファスナー付け	59
付属品	表紙 A
フットコントローラー	表紙 F, 41
フットコントローラージャック	表紙 C
フラップ	13, 36
フリーアーム	36

ホ

方向を変える	47
補助糸たて棒	表紙 A, 26
保証書	1, 80
ボタン穴かがり	56
ボタン穴かがり押え	1, 56
ボタン穴かがりレバー	表紙 C, 57
ボタンホール	56
ほつれ止め	43, 52
ボビン	表紙 A, 14
ボビン受け座	16

マ

まつりぬい	55
まつりぬい押え	1, 55

三

ミシン 119 番	80
ミシン針	1, 29
ミシンブラシ	表紙 A, 75

メ

名称	表紙 B
----	------

モ

模様	表紙 E
模様選択キー	表紙 E
模様の選択	39

ラ

ランプ	表紙 D, 24
-----	----------

リ

リッパー	1
------	---

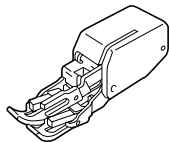
別売オプション

オプション品として、以下の製品を用意しています。

押え

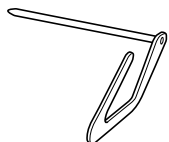
■ ウォーキングフット

ビニールや皮など、すべりにくい布地をぬうときに使用します。(部品コード:X81125-001)



■ キルター

ウォーキングフットや押えホルダーのキルター用の穴に差し込んで使用します。キルティングをするときに、ぬい目を等間隔にそろえてぬうことができます。(部品コード:XC2215-002)



■ ガイド付押え

ガイドを布端に合わせて調節し、一定の幅のぬいしろでぬうことができます(部品コード:XC1957-002)



その他

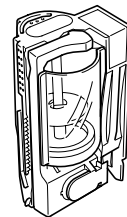
■ フットコントローラー

ミシンを足で操作するときに使用します。(部品コード: XC6654-151)



■ 糸力セット

糸力セットと糸こま押え [オレンジ色] のセットです。よく使う糸用にそろえておくと、上糸を交換するときに便利です。(部品コード: XC4716-021)



お知らせ

- オプション品・部品については、お買い上げの販売店、または「ミシン119番」(フリーダイヤル 0120-340-233) にお問い合わせください。

アフターサービス

- ご購入の際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- 無料修理保証期間は、お買い上げ日より1年間です。詳しくは保証書をご覧ください。
それ以後の修理については、お買い上げの販売店、または下記の「ミシン119番」、お客様相談室にご相談ください。
- 当社はこのミシンの補修用性能部品を、製造打ち切り後最低8年間保有しています。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または下記の「ミシン119番」、お客様相談室へお問い合わせください。

ミシン119番 フリーダイヤル0120-340-233

- ブラザーミシンの使い方やアフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または「ミシン119番」までお問い合わせください。
- 「ミシン119番」ではミシンの使い方やトラブルに対するご相談、修理の受け付けを行っております。

お客様相談室

本製品についての、使い方やアフターサービスについてご不明の場合は
お買い上げの「販売店」または「お客様相談室（ミシン119番）」までお問い合わせください。

〒467-8577 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1

お客様相談室（ミシン119番）：TEL:0120-340-233

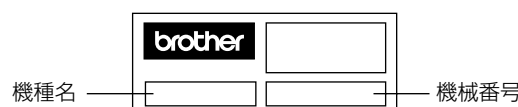
Fax:052-824-3031

営業時間：月曜日～金曜日 9:00～17:30

土曜日 9:00～12:00/13:00～17:00

(祝祭日、ブザー販売(株)休日を除く)

- 機能および操作方法が機種によって異なるため、お問い合わせの際に「機種名」と「機械番号」をご連絡いただきますと、スムーズにお答えすることができます。
ミシン背面の定格ハリマーク（銀色シール）の下記部分をご確認ください。



- ブザー製品についてのご意見、ご要望は、お買い上げの販売店、または上記「ミシン119番」、お客様相談室にご連絡ください。
- 上記の電話番号および住所は、都合により変更する場合がありますので、ご了承ください。

ホームページ

- ブザー工業のホームページでは、家庭用ミシンに関する様々な情報を掲載しております。
(URL) <http://www.brother.co.jp>

ブザー工業株式会社

取扱店

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561