

● 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。

## 付属品を確認してください

箱をあけたら、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。



## 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



#### 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

- セットしてある糸カ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ります。

- 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)
- 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。

③ ボビン収納部 純正ボビンを収納できます。

(4) **下糸巻きカバー** 下糸を巻くときにあけます。

(5) **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、または糸カセット がセットされているとき

#### ②針上下スイッチ 🕘

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

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 (1)

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 <l>



 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。



#### ■ 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

#### ■ 糸カセット



# もくじ

	付属品を確認してください	
	各部の名前とはたらき	
	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
		表紙 E
	はじめに	
	製品の特長	2
	安全にお使いいただくために	6
1	ぬう前の準備	
	<b>雪酒を入れましょう</b>	12
	电線を入れてなりよう	
	電源を入れる	
	下糸をセットしましょう	
	ボビンに関する注意	
	下糸を巻く	
	下糸をセットする	
	上糸をセットしましょう	
	糸こまについて	
	糸こまを糸力セットにセットする	
	針に糸を通す	
	相切木/こと悴を使うとさ 手で針に糸を诵すとき	
	下糸を引き出してからぬうとき	
	針を交換するには	
	針の種類と使い分け	
	正しい針の見分け方	
	針を交換する	
	押えを交換するには	
	押えに関する注意	
	押えを交換する	
	押スホルターを外す	
	筒ものをぬうとき	
	フリーアームにする	

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

3 いろいろなぬい方	51
ぬいしろを始末する	
<u> 押えを使ったたち目かがり</u>	
地ぬいをする	
地ぬい	
すそ上げをする	
ボタン穴かがりをする	
ファスナーを付ける	
つき合わせ	
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	
アップリケ	
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	
三重ぬい	

4 付録	71
設定	
模様設定一覧	
針停止位置の変更	
お手入れ	74
本体表面の掃除	
釜の掃除	
困ったとき	
電子音	
アフターサービス	
さくいん	
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。



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。



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。



	注意	
	<ul> <li>● 長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセント</li> <li>から抜いてください。火災の原因となります。</li> </ul>	
$\bigotimes_{}$	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	
$\bigotimes_{}$	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	
$\bigotimes_{\bigstar}$	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	
$\bigotimes_{\bigstar}$	● 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。	
	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	
	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	

	注意	
0	● 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。	
0	<ul> <li>● 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って落とした りして、ケガの原因となります。</li> </ul>	
0	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	
8	<ul> <li>●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。</li> </ul>	
E:	<ul> <li>● 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。</li> </ul>	Ę)
	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	r T
$\mathbf{I}$	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	
	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	

▲ 注	意		
$\bigotimes$	● 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。	, j	
0	● 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。	- A	
$\bigcirc$	●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。		
がたお願い			

- 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。



## 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	 
下糸をセットしましょう.	 
上糸をセットしましょう.	 
針を交換するには	 
押えを交換するには	 
筒ものをぬうとき	

## 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。



# 電源を入れましょう

#### 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。



2 電源プラグを家庭用電源コンセント (AC100V) に差し込みます。







▶ 電源が入り、手もとランプが点灯します。

1 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。
- 2 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。

**3** 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。

4 電源ジャックから電源コードを抜きます。

淡お願い

● 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。



下糸用の糸をボビンに巻いてから、ミシンにセットします。





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。







6 下糸用の糸こまを下糸たて棒に差し込みま す。



7 糸こま押えを糸たて棒に差し込みます。

> 糸こま押えは、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。





#### ぬう前の準備



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、右に引いて糸を切ります。



- 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。

#### 1 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。
- スピードコントロールレバーを右(はやく)に動かします。







- ▶ 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。



ミシンがストップします。







16 ボビンを軸から外します。



- 17 糸こま押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。



 下糸を巻いたあとにミシンをスタートさせたり プーリーを回すと、「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。



下糸をセットしましょう



## 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

糸こま押え

本製品は、付属の糸カ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、糸カ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、糸カセットのカ 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

糸カ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。
   焼また(エーブボキン)の約3たち使用またはま
- 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。







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押えを抜き 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 糸こま押えを糸たて棒に差し込みます。

糸こま押えは、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押えは、 糸こま押え[オレンジ色]のみです。

#### 注意

糸こまや糸こま押えが正しく
 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、左手で糸カセットを

● 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。





糸力セットに表示された矢印4に従いま



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



#### 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。

糸カ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。

恭 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

糸カセットをミシンにセットし、針に糸を通します。糸カ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。
- 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。①(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いないと、 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、糸カセットを セットしてください。



#### ぬう前の準備



き出します。

糸の輪の部分を後ろ側にゆっくりと引き 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。





▶ これで上糸の準備ができました。





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。











●「糸こまについて」(→P.20)を参照して ください。







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。



- 糸力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。
- 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。





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。



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



#### 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。

右地の特徴。新精		ミシン糸		針の逓粘
10-00-1		種類	太さ	
	ブロード	綿糸	60~80	11~14
普通地	タフタ	合繊糸		
	フラノ ギャバシン	絹糸	50~80	
	ローン	綿糸	<u> </u>	
薄地	ジョーゼット	合繊糸	00-00	9~11 14~16
	ポーラ	絹糸	50~80	
	デニム	綿糸	30~50	
厚地	コーデュロイ	合繊糸	50	14~16
	ツィード	絹糸		
のバス左地	ジャージ	ニット用糸 50~	50- 60	ゴールデン針
のいる市地	トリコット		50~60	11~14
ほつれやすい布地		綿糸		
		合繊糸	50~80	9~14
		絹糸		
7=	チシの担合	合繊糸	20	140,16
×79.		絹糸	14~	14:~10

## ■ 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

注意

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。

 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。



#### ■ 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。

 ● (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。



押えレバー










▶ 針が針棒から外れます。



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。





▶ 針が取り付けられます。



# 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。







押えホルダーの後ろ側の黒いボタンを押 します。



▶ 押えが押えホルダーから外れます。



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て、押えホル 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。





● 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。

# 押えを交換するには

# 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。



● 「押えを交換する」(→P.33) を参照して ください。



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





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。





● 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

そでロ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。





フラップが外れて、フリーアームの状態になります。





- 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 ぬ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。





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	
糸調子を調節する	
ト手にめうコッ	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。

# 1 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。





#### ぬい方の基本 -



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。

#### スピードコントロールレバーを左右に動 1 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。







> 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。
- ぬい終わりまで進んだら、もう一度 3 (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。
- ぬい終わったら、(4)(針上下スイッチ) 4 を押します。

▶ 針が上に上がります。

#### 糸を切ります。 5

●「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

### ります。

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。





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。







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。
- つ ぬい終わったら、①(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。



返しぬい/止めぬいをする 3 3~5針ほどぬったら、 🕥 (返しぬい スイッチ)を押します。 ぬい始めとぬい終わりは、糸の端がほつれないよう ぬい始めの位置に戻るまで返しぬいス に返しぬいまたは止めぬいをします。 イッチを押したままにします。 ここでは、直線ぬいの場合を例に説明します。 ぬい始めの位置に針を刺し、押えレバー を下げます。 ゆっくり ・ ・ ・ ・ はやく (1) 返しぬいスイッチ ▶ 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。 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。 2 (スタート/ストップスイッチ)を ミシンが止まります。 押すか、またはフットコントローラーを 踏みます。 (スタート/ストップスイッチ)を 5 このとき、スタート/ストップスイッチ 押すか、またはフットコントローラーを を押したままにしておくと、ゆっくり進 踏みます。 みます。 通常の向きに針が進みます。 ゆっくり · · · • (はやく (1)スタート/ストップスイッチ ● 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。

ぬってみましょう



3~5針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。





▶ 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 ← (返しぬいスイッチ)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。





返しぬい/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 切ります。



ぬってみましょう

# 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 材をぬう場合などは、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。

- 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

本製品は、模様に合わせて適切な幅と長さが設定さ

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、試しぬいをするよ

試しぬいをする

れています。

うにしましょう。

試しぬいは、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ぬいをします。 ぬう方向を変える 厚い布地をぬう 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 一段階上がります。 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。

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。

針位置を基点に回転させます。





# カーブをぬう

途中でミシンを止めながら、少しずつ向きを変えて 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。



#### 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



#### ぬい方の基本 -

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



ひぬい始めに布地に段差があって送らない場合は、押えレバーをいったん上げます。

ジグザグ押え <J> の左側の黒いボタン (押え固定ピン)を押したまま、押えレ バーを下げます。



押えが水平になり、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、布地と一緒にぬいます。ぬい終わったら、紙をやぶいて取り除きます。



## 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。



上手にぬうコツ



# 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、たち目かがりをします。 たち目かがりに使用できる模様は、5 模様 あります。 使用する押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	۵ ۲ ۱	通常のほつれ止め	3.5mm	1.4mm	
ジグザグ [大]	J J	通常のほつれ止め	5.0mm	2.0mm	J
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	
たち目かがり	G G	普通地・薄地のほつれ止め	3.5mm	2.0mm	
	MV ه ه	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がり



- 2 きまたは ら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 市地の端を押えのガイドにそわせてぬいます。





# 地ぬいをする

名称	模様		振り幅	ぬい目の長さ	押え
直線 [左]	Я J I I I I	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど(左基線)	-	2.5mm	
	8 J   	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど(左基線)	_	4.0mm	
直線 [中]	8 л 	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど(中基線)	-	2.5mm	J
三重ぬい	₩ J U ===	ぬい目を丈夫にしたいとき、伸びる布地のとき	_	2.5mm	

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。

## 地ぬい

- 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。



- ●「押えを交換する」(→P.33)を参照して ください。
- 模様を選択します。 3)
  - 「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。
- ぬい終わったら糸を切ります。 6
  - ●「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	© r /''\'	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。



# ボタン穴かがりをする

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
ボタン穴かがり	12 A	張りのある素材の両止め用	5.0mm	0.5mm	Α

「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。 ボタン穴かがりは、次の順で押えの手前から後ろに向かってぬわれます。



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



ボタン穴かがりをする位置にチャコペン などでしるしを付けます。



2 ボタン穴かがり押え <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。







ぬい終わると、自動的に止めぬいをして止まります。

#### いろいろなぬい方



# 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。











ステッチ

表

しつけ

あき止まり

## 片返し

布地の片側にステッチが入ります。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。



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 <l> 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。



- ●「押えを交換する」(→P.33)を参照して ください。
- 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。

#### いろいろなぬい方 -



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 <l> のピンの逆側を押えホルダー 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。







● 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 <b>XXX</b>	伸びる布地	1.0mm	2.5mm	
3点ジグザグ	10 J	ゴムテープ付け	5.0mm	1.0mm	J

それぞれ以下の点に注意してぬってください。





- ●「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 に伸ばしながらぬいます。

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

65

# 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。


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、押えを上げて少 しずつ方向を変えながらぬいます。





- 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。



- 2 押えホルダーを外します。
  - ●「押えホルダーを外す」(→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 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。



■ 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。



- 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







# 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 ∎∎∎	そでや股下などのぬい目を丈夫にする	-	2.5mm	J



11

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。



ジグザグ押え <J> を取り付けます。

()0	

- 「押えを交換する」(→P.33) を参照して ください。
- 2 ┇ 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。



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	
お手入れ	
困ったとき	
さくいん	
コート・コート 加売オプション	表紙 F
	24124

#### 付録

# 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]	ج ۲ ()	J	地ぬい、ギャザー、ピン タックなど	_	2.5mm	返しぬい
直線[左]	<b>2</b> 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]	<b>⊛</b> ⊓()	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 <b>XXX</b>	J	伸びる布地、飾りぬい	1.0mm	2.5mm	止めぬい
ジグザグ	J J	J	たち目かがり、アップリ ケ	3.5mm	1.4mm	返しぬい
ジグザグ [大]	© J ▼	J	たち目かがり、アップリ ケ	5.0mm	2.0mm	返しぬい
たち目かがり	₽ G M	G	薄地・普通地のたち目か がり	3.5mm	2.0mm	止めぬい
たち目かがり	0 0 MM	G	厚地のたち目かがり	5.0mm	2.5mm	止めぬい
まつりぬい	© ۳ // ⊐	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	<b>₽</b> , ~~~	J	普通地・伸びる布地のた ち目かがり、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	යි <sup>_</sup>	J	そで付け、股下ぬい、伸 びる布地、飾りぬい	_	2.5mm	止めぬい
ボタン穴かがり	12 ▲	A	両止めのボタン穴かがり	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。











▶ 針の停止位置が上に変更されます。



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。



針板ふたの向こう側に指を引っかけ、手



- プ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 ※ 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、<br />
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。

外釜切欠部が 4 と同じ位置にあること 7 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 針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。

付録

# 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	
	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	
ミシンが動かない	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 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。		
	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。	_	
<u> ペレナドナビカ フ</u>	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	
町か折れる	針板の穴の周囲にキズがある。		_	
	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。	_	
	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	
上糸が切れる	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
	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。	
上糸が切れる	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。	_
	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。	
下糸がからまる	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。	_
下糸が切れる	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
	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
糸調子が合わない	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
	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 P. 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
布地にしわがよる	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ぬい 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

困ったとき

こんなとき	原因	対処	参照ページ	
	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	
ぬい目がとぶ	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	
	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	
ぬっているときの 音が高い ガタガタと音がす 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	
針穴に糸が通らな	針が上に上がっていない。 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	
模様がきれいにぬ	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P. 46	
えない	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	
	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	
布地を送らない	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」または「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・・・」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。

困ったとき

#### 付録 -

#### 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)



- 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

#### Ρ

	2
Г Ц (	ر

	_
L	
	-
	(

## 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	
糸調子ダイヤル	表紙 B
糸通し装置	

#### ウ

37
6
18
20
16

#### オ

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

## カ

カーブをぬう	
ガイド付押え	表紙 F, 49
ガイドミゾ	
返しぬい	
返しぬいスイッチ	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	
片返し	61
カッター	
角をぬう	
釜	表紙 C, 18, 74
換気口	表紙C

#### +

曲線をぬう	47
キルター表紙 F, 6	38
キルティング	37

#### ク

クレイジーキルト	 67

#### 

ゴムテープ付け	.64
コンヤント	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	
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

#### ス

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

\_\_\_\_

#### セ

セ	
前面	表紙B

#### ソ

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

#### タ

たち目かがり	
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

#### ッ

つき合わせ	59
筒もの	36
<del>,</del>	

#### テ

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

#### ト

特長	2
止めぬい	
止めネジ	
ドライバー	表紙 A, 31
トラブル	
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
-------	-----	----

## Λ\_\_\_\_\_

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

#### Ł

表示パネル 表紙F				
を小八不川 を拡ト	+	1° -> 11		= 金田 口
······································	衣ハノ	ヽイル	/	衣加ヒ

## フ

プーリー	表紙 C,40
ファスナー付け	
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	
フリーアーム	

#### ホ

方向を変える	
補助糸たて棒	表紙 A, 26
保証書	
ボタン穴かがり	
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	
ほつれ止め	
ボビン	表紙 A,14
ボビン受け座	

#### マ

まつりぬい	. 55
まつりぬい押え	55

## Ξ

ミシン 119番80 ミシン針1, 29 ミシンブラシ表紙 A, 75
×
名称 表紙 B
ŧ
模様表紙 E 模様選択キー表紙 E 模様の選択
5
ランプ 表紙 D, 24
IJ
」 リッパー

さくいん

# 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)



#### ■ 糸カセット

糸カ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)





● 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。

●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 9:00~12:00/13:00~17:00 十曜日 (祝祭日、ブラザー販売(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。 brother 機種名 -- 機械番号 ● 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。 ホームページ

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。

●ブラ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



取扱店

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561