

● 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



① 糸案内板/ ② 糸案内カバー

上糸を通すときに糸をかけます。

- ③ 糸たて棒 糸こまを差し込みます。
- ④下糸巻き案内

下糸をボビンに巻くときに糸をかけます。

⑤上ふた

このふたを開いて糸をセットします。

⑥ 下糸巻き装置

下糸をボビンに巻くときに使用します。

⑦ 表示パネル

ぬい方を選択します。(→表紙 E)

- ⑧ スピードコントロールレバー ぬう速さを調節します。
- ⑨ 操作スイッチ

ミシンをスタートさせたり、自動で糸を切るときに 使用します。(→表紙 D)

🔟 補助テーブル

この中に押えやボビンなどを収納します。袖口など の筒ものをぬうときは、ここを外します。

①糸切り

ここに引っかけて糸を切ります。

12 糸通しレバー

針に糸を通すときに使用します。

各部の名前とはたらき

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糸案内皿

糸通し装置を使って針に糸を通すときに、ここに糸 を通します。

③ 針棒糸かけ

上糸をかけます。

④針板

まっすぐにぬうための目盛りが付いています。

⑤ 針板ふた/釜

ここを開けて、釜にボビンをセットします。

⑥送り歯

ぬう方向に布地を送ります。

⑦押え

布地を押さえます。7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。

⑧ 押えホルダー

押えを取り付けます。

右側面・背面



① 押え圧ダイヤル

布地を押さえる強さを調節します。

- ②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。
- ③ **プーリー** 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。

④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。

- 電源スイッチ
 電源を入れるスイッチです。
- ⑥フットコントローラージャック ここにフットコントローラーのプラグを差し込みます。
- ⑦ 電源コード

家庭用電源コンセント(AC100V)に接続します。

⑧ ドロップレバー送り歯を下げるときに使用します。

🅟 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 スタート/ストップスイッチ (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.51)で説明します。

ミシンの状態によって、スイッチの色が緑・赤・オ レンジに点灯します。

- 緑:ミシンがスタートできる状態、またはぬって いるとき
- 赤:ミシンがスタートできない状態のとき オレンジ:下糸巻き軸が右側になっているとき

②返しぬいスイッチ ()

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「ほつ れ止めをする」(→P.53)で説明します。

③ 針上下スイッチ (1)

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。

④糸切りスイッチ 😪

ぬい終わったときにこのスイッチを押すと、上糸と 下糸が切れます。詳細は「糸を切る」(→P.55)で 説明します。

⑤ 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。

⑥ 押えレバー

押えを上げ下げします。



▒ お願い

- 布地がない状態やミシンが動いているときは、糸 切りスイッチを押さないでください。
- ナイロン糸など特殊な糸を切るときは、本体側面の糸切りを使用してください。詳細は「糸を切る」(→P.55)で説明します。



表示パネル





①液晶画面

選択した模様の設定値や、間違えて操作したときの エラーメッセージなどが表示されます。以下の ② ~ ⑨ のキーを使って項目を表示させたり設定したりし ます。詳細は「液晶画面の見方」(→P.16) で説明 します。

②使い方キー

使い方を確認するときに押します。上糸通し・下糸 セット・下糸巻き・押え交換についての簡単な説明 が表示されます。

③模様選択キー

模様の種類を選択するときに押します。

④ 組み合せキー (十)

文字や飾り模様を組み合わせてぬうときに、模様を 追加します。

⑤削除+- (C)

文字や飾り模様を組み合わせてぬうときに、追加し た模様を削除します。 ⑥矢印キー

液晶画面に表示された項目を切り替えるときに、移 動する方向のキーを押します。また、 ▼ ◀ は設定 値を減らすとき、▲ ▶ は設定値を増やすときにも 使用します。

- ⑦ OK キー (OK)
 表示した項目を決定するときに押します。
- ⑧もどるキー э

液晶画面の表示を1つ前の表示にもどすときに押します。

③設定キー 🗎

自動返しぬいなどのぬい方を設定したり、ブザー音の設定などをするときに押します。

10 ダイレクト選択キー

よく使う12の模様がキーで直接選択できます。詳細は「模様を選ぶ」(→P.69)で説明します。



□ ボタン付け押え <M>



□ 模様ぬい押え <N>



こまつりぬい押え <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。



■ ボビン

下糸を巻いて使用します。本機専用のものが 4個付属しています。そのうちの1個は、購 入時に釜にセットされています。



■ 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.36)で 説明します。



■2本針

2色の糸を同時に使用して、平行に模様をぬう ときに使用します。



■ ネジ回し

針板を開閉するときに使用します。



■ トレイ

補助テーブルの中にセットし、押え、リッ パー、ボビンを収納します。



はじめに

このたびは、当社の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.8)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。 また本書は、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



もくじ

	付属品を確認してください	表紙 A
	付属品	
	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
	探作人イツナキニ パラリ	
	衣小(ヘル)	
	製品の特長	
	安全にお使いいただくために	
	警告ラベルについて	
1	ぬう前の準備	
	電源を入れましょう	
	電源に関する注意	14
	- 2///バーベッション/2/2/ 電源を入れる	
	電源を切る	
	液晶画面の見方	
	ミシンの使い方を調べるとき	
	ミシンの設定を変更する	
	設定の変え方	
	針停止位置の変更	
	画面の明るさを調節する	
	表示言語を切り替えるとき	
	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	
	上糸を通しましょう	
	上糸を通す	
	針に糸を通す	
	2本針を使つとき	
	張りが強い永を使うとさ	
	下来を行き出してからゆうこさ	
	計に関9 る注息	
	町の裡規と使い力け	38
	11000m102010101	
	押えを交換するには	
	押えに関する注意	
	押えを交換する	
	押えの圧力を調節する	
	押えホルダーを外すとき	
	ウォーキングフットを使用するとき	

	筒ものや大きいものをぬうとき	
	・ •	
	大きいものをぬうとき	
2	ぬい方の基本	
	ぬってみましょう	
	ミシンかけの手順	
	布地をセットする	
	ミシンをスタートさせる	
	はつれ止めをする 幺を切ろ	
	糸調子を調節する	56
	1 と M B 9 0 上糸の調子を変更する	56
	- 二, (今) (6) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	
	模様の幅と長さを調節する	
	模様の幅を調節する	
	ぬい目の長さを調節する	
	便利な機能	60
	自動で止めぬいをする	60
	自動で糸を切る	61
	模様の設定値を登録する	
	上手にぬうコツ	
	試しぬいをする めうち向を変える	
	ロップログを欠う	
	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	
З	いろいろなぬい方	67
	ぬい方を選びましょう	
	模様の種類	
	模様を選ぶ	
	ぬいしろを始末する	70
	<g> 押えを使ったたち目かがり</g>	70
	<j> 押えを使ったたち目かがり</j>	
	リイトガッジー押えを使ったたら日かかり	
	10~11/2 9 る	
	しつりぬい	
	すそ上げをする	
	ボタン穴をかがる	
	ボタンホールを作る	
	ボタンを付ける	
	ファスナーを付ける	
	つき合わせ	
	片返し	

伸びる布地やゴムテープをぬう	91
伸縮ぬい	
ゴムテープ付け	
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)	
ピーシング	
キルティング	
フリーモーションキルト	
サテンぬい	
丈夫にしたいところをぬう	100
三重ぬい	
かんどめ	
つくろいぬい (ダーニング)	
はとめ穴を作る	
飾りぬいをする	
ファゴティング	107
スカラップ	
スモッキング	
シェルタック	
つき合わせ	
ヘアルーム	
いろいろな模様をぬう	
模様をきれいにぬうには	
模様のぬい方	
模様を組み合わせる	115
模様をくり返しぬう	116
指定した模様を確認する	117
模様の大きさを変える	118
模様の密度を変える	119
模様の長さを変える	
模様を反転する	
模様を登録する	
模様を調整する	

付録	
模様設定一覧	
実用模様	
その他の模様	
お手入れ	
本体表面の掃除	133
注油に関して	
ミシンを保管するときのご注意	
釜の掃除	
困ったとき	
よくあるご相談	
上糸がつる	
布裏で糸がからまる	
糸調子が合わない	
布がミシンに入り込んでとれなくなった	
こんなときには	
エラーメッセージ	
液晶画面に何も表示されないとき	
糸調子を簡単に変えたいとき	
電子音	
電子音を消したいとき	
上ふたが外れたとき	
仕様	
本体仕様	
索引	
	=====================================

安全にお使いいただくために

本書および本機で使われている表示や絵文字は、本機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。



本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。



	警告	
$\bigotimes_{\mathbb{A}}$	 ● 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。 	AC 100V SHORIZ
	 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 	œ E

1 注	意	
$\bigotimes_{\mathbb{A}}$	● 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。	
$\bigotimes_{\cancel{A}}$	● 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。	A En
	● 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。	L
$\bigotimes_{\cancel{A}}$	●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」にご連絡ください。	
	● 長期間ご使用にならないときは、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。	Ð
$\bigotimes_{}$	● 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被膜が溶けて火災・感電の原因となります。	
\bigotimes_{\bigstar}	● 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。	j i
\bigotimes_{\bigstar}	● 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。	Ţ,

	意	
\bigotimes	 以下の場所に設置、保管をしないでください。故障の原因になります。 温度が著しく高くなる場所 温度が著しく低くなる場所 急激に温度が変化する場所 湿気、湯気の多い場所 火気や熱器具、冷暖房機器などに近い場所 屋外や直射日光の当たる場所 ほこり、油煙の多い場所 	
$\bigotimes_{}$	● 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」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」にご連絡ください。 	010
0	● ミシン本体の重さは約8kg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。	24
0	 ● 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。 	}),
0	● 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。]

	注意	
	 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」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。 	ĘĴ
8	 ミシン操作中は、針の動きに十分ご注意ください。また、 針、プーリー、天びんなど、動いているすべての部品に 手を近づけないでください。 	
\bigcirc	 ● 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。 	Ser la construction de la constr
8	● <u>針の下などに指を入れないでください。</u> ケガをするおそ れがあります。	
0	 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。取り扱いを誤りますと、縫製中、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。 	
\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。	
Â	 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」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。 	



- ●本機をご使用になる方(お子様を含む)が、身体/知覚/精神的能力になんらかの障害を持つ場合、あるいは経験や知識が十分でない場合には安全を保証できる責任者の監視の下でのみ本機を使用してください。
- お子様が使用するときは、玩具として使用しないよう、十分な監視の下で使用してください。

警告ラベルについて

ミシンには下記の警告ラベルが表示されています。 警告表示の注意事項を守って作業を行ってください。







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1	4
液晶画面の見方	6
ミシンの設定を変更する1	8
下糸をセットしましょう	22
上糸を通しましょう	29
針を交換するには	37
押えを交換するには	10
筒ものや大きいものをぬうとき	15

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。





液晶画面の見方

本体前面右側の液晶画面には、選択した模様の設定値や、まちがえて操作したときのエラーメッセージなどが表示されます。

電源を入れると液晶画面が点灯し、次の画面が表示されます。











ミシンの動作やぬい方の設定ができます。



ぬう前の準備

■ 設定項目一覧

設定できる内容を紹介します。各項目の詳細は、それぞれのページを参照してください。

機能	表示	内容	参照ページ
糸調子	×	糸調子を調節します。	P.56
自動止めぬい	U	自動止めぬいを設定します。	P.60
自動糸切り	×	プログラム糸切りを設定します。	P.61
確認	VABC	組み合わせた模様を確認します。	P.117
左右反転	⊿ ⊾	模様の左右を反転します。	P.121
模様の長さ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	サテンステッチの長さを変更します。	P.120
大きさ	A®	模様の大きさの大・小を切り替えます。	P.118
連続/単独ぬい	om	模様を1回だけぬうか、連続してくり返しぬう か設定します。	P.116
模様の密度	VV II I.	模様の密度を変更します。	P.119
設定記憶	ا لإ	調節した模様の糸調子・幅・長さの値を登録し ておくことができます。	P.63
針位置	‡₩	ミシンを止めたときの針の停止位置を変更します。	P.20
2本針	V VV	2本針の設定をします。	P.33
振り幅コントロール	·****	スピードコントロールレバーでジグザグの振り 幅を変更できるように設定します。	P.98
言語	3	液晶画面に表示する言語を切り替えます。	P.21
ブザー	4)))	操作音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。	P.149
画面の調整	•	画面の明るさを調節します。	P.20
模様調整縦	ţ₩	模様の前後方向の補正をします。	P.123



表示言語を切り替えるとき

液晶画面に表示する言語を切り替えることができま す。購入時は、日本語に設定されています。







▶ 言語を選択する画面が表示されます。

3 ◀ または ▶ を押して、使用する言語を 表示します。

日本語/英語/ドイツ語/フランス語/ イタリア語/オランダ語/スペイン語/ デンマーク語/ノルウェー語/スウェー デン語/フィンランド語/ポルトガル語 /ロシア語/韓国語/その他から選択で きます。



▶ 表示言語が設定されます。



○K (OK キー)を押します。

▶ 最初の画面にもどります。

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

ボビンに関して気をつけなければいけないことを説明します。



下糸を巻く

下糸用の糸をボビンに巻きます。糸とボビンを用意してください。















ぬう前の準備

下糸をセットしましょう



 ①、②)このとき、ボビンが左回 りに軽く回ることを確認してください。
 そのあと、手前に引きカッターで糸を切ります。(③)

● このとき、ボビンが左回りに軽く回ることを確認してください。





● 糸が確実に内釜の板バネの間に入っていることを 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。



6 針板ふたをもとにもどします。

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。

次に上糸を通します。「上糸を通しましょう」(→次ページ)に進みます。

⊳ 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、上糸を通してから「下糸を引き出してからぬうとき」(→P.36)を参照してください。

上糸を通しましょう

上糸用の糸をセットし、針に糸を通します。









● 針が正しく上に上がっていない場合、上 糸を通すことができません。プーリーの しるしが下図のように上にきている状態 が、正しい位置です。この位置にきていな いときは、必ず針上下スイッチで針を上 に上げてから、以降の操作をしてくださ い。











6 上糸用の糸こまを糸たて棒に差し込みま す。

> 糸こまを横にして、下側から手前に糸が 出る向きにして差し込みます。



● 正しい向きにセットしないと、糸たて棒 に糸がからまることがあります。

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左 側にして、糸こまが糸たて棒の右端まで いくように右いっぱいまで差し込みます。



● 糸こま押えは [大] [中] [小] の3種付属 しています。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。購入時は、糸 たて棒に糸こま押え [中] がセットされて います。



● 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 [小]を使用し、糸こ まから少し離してセットします。






10 糸案内板に引っかけた糸を右手で押さえ、 ミゾにそって上→左→下→上→下の順に 糸を通します。



このとき押えが下がっていると図のシャッ ターが閉まった状態になるため、上糸を通 すことができません。必ず押えを上げて シャッターが開いている状態で上糸を通し てください。







このあと、糸通し装置を使って糸を針に 通します。「針に糸を通す」(→次ページ) に進みます。

ぬう前の準備

針に糸を通す

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。針についての詳細は「針の種類と使 い分け」(→P.37)で説明します。





2本体左側面の糸切りに糸を引っかけて切ります。





▶ 押えが下がります。

3 押えレバーを下げます。

4 本体左側面の糸通しレバーを「ガチャ」と 音がするまで下げます。



▶ 糸が針穴に通ります。

- 5 糸通しレバーをゆっくりと上に戻します。
- 6 通った糸の輪の部分をゆっくりと引き、 糸の端を引き出します。



7 押えレバーを上げ、糸の端を押えの間に 通して後ろ側に5cmほど引き出します。



▶ 上糸のセットが完了します。

これで下糸と上糸の準備ができました。





33



11 表示パネルの 🖹 (設定キー)を押しま す。
▶ 設定画面が表示されます。
12 ▲ ▼ ◀ ▶ (矢印キー)を押して、 を反転表示させます。
▲ @ ♥ ♥ ₩₩ 12 17 ♥ \$1 ↓ ₩
13 ○K (OK キー)を押します。
▶ 2本針の設定をする画面が表示されます。
<u>je</u> 12 ₩₩
14 ▶ を押して 以 を反転表示させます。
●を押すと、買 にもとります。
<u>3</u> ₿ 12
▶ 2本針が使えるようになります。
15 ○K (OK キー)を押します。
▶ 最初の画面にもどり、画面左に !!!! が表示 されます。
<u>;</u> [2] ₩ ∞< <mark>4.0</mark> ≩0.0 ¦ 2.5
● 電源を切っても、2本針の設定は解除され ません。
▲ 注意
● 2本針を使用するときは、必ず
新れや故障の原因となります。

上糸を通しましょう





張りが強い糸を使うとき

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 付けてから糸たて棒にセットします。 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。





う下糸を10cmほど引き出し、上糸とそろ えて押えの下を通します。



6 針板ふたをもとにもどします。

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。



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
		但規	초간	
普通地		術术	60~90	
	タフタ	合繊糸		11~14
	フラノ ギャバシン	絹糸	50	
薄地	ローン	綿糸	60~90	
	ジョーゼット	合繊糸		9~11
	ポーラ	絹糸	50	
厚地	<u> </u>	4白 44	30	16
		ንተኛው	50	
	コーデュロイ	合繊糸	F0 00	14~16
	ツィード	絹糸	50~60	
のバス左州	ジャージ	ニット用糸 50~60		HG針ニット用
のひる市地	トリコット			#11~14
ほつれやすい布地		綿糸	50~.00	9~14
		合繊糸	5030	
		絹糸	50	
ステッチ糸の場合		合繊糸・絹糸	30	16
			50~60	11~14

お知らせ

- 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。
- HG針ニット用は伸縮性のある布地や目がとびや すい布地に使用します。
- ナイロン透明糸は、布地や糸にかかわらず14~ 16番の針を使用してください。

注意 ● 布地と糸と針の組み合わせは、 左記の表に従ってください。 組み合わせが適切でない場合、 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。また、ぬ い目がふぞろいになり、ぬい じわや目とびの原因にもなり ます。





バーを手前に回します。



●止めネジをゆるめたりしめたりするときに、無理な力を加えないようにしてください。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あたるまで差し込み ます。



6 針を左手で押さえたまま、止めネジをし めます。

ドライバーを奥側に回します。



2本針を取り付ける場合も同様に行いま す。



 注意
 ・ 針は必ずストッパーに当たる まで差し込み、止めネジを付 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。

押えを交換するには

押えとは、布が浮かないように押さえる部品のことをいいます。

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。









4 押えホルダーの後ろ側の黒いボタンを押 します。



▶ 押えが押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押えホル 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·M·N· 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。



お願い

● 模様を選ぶと、使用する押えが液晶画面に表示さ れます。取り付けた押えと合っているか確認して から、ぬい始めてください。もし取り付けた押え がまちがっていた場合は、いったん電源を切って から正しい押えを取り付け、再度模様を選び直し てください。



押えの圧力を調節する

押えが布地を押さえる強さを調節できます。







ダイヤルの目盛りは1(弱い)~4(強い)まであります。右に回す(数字が小 さくなる)と弱くなり、左に回す(数字 が大きくなる)と強くなります。



3 ぬい終わったら、3 (標準) にもどしておきます。

押えホルダーを外すとき

お手入れをするときやキルト押えなどを取り付ける 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。

■ 押えホルダーを外す



●「押えを交換する」(→P.40)を参照し てください。

2 ドライバーを奥側に回して押えホルダーのネジをゆるめます。



■ 押えホルダーを取り付ける

1) 押えホルダーを押え棒の左側と下側に合わせます。











45

筒ものや大きいものをぬうときは、補助テーブルを外します。





筒ものをぬうとき



▶ 補助テーブルが外れてフリーアームの状態に なります。

ぬうところをアーム部分に通して外側か らぬいます。



フリーアームを使い終わったら、補助 3 テーブルをもとにもどします。

大きいものをぬうとき

大きいものをぬうときは、別売のワイドテーブルを 使用すると作業がしやすくなります。



ワイドテーブル裏面の脚を立てます。

4本の脚を「カチッ」と音がするまで引 き上げます。









なります。







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。

なってみましょう	48
A調子を調節する	56
莫様の幅と長さを調節する	58
更利な機能	60
上手にぬうコツ	64

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。



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.15)を参照してください。	
	Ļ		
2	模様を選ぶ	ぬう箇所に合わせて模様を選びます。 詳細は「模様を選ぶ」(→P.69)で説明します。	
		\downarrow	
З	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.40)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。 詳細は「布地をセットする」(→次ページ)で説明します。	
		Ļ	
5	スタート	ミシンをスタートさせます。 詳細は「ミシンをスタートさせる」(→P.51)で説明しま す。	
\downarrow			
6	糸切り	ぬい終わった糸を切ります。自動で切ることもできます。 詳細は「糸を切る」(→P.55)で説明します。	

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、 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 ^(登) (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。







▶ 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、針を上げて糸を切ります。

●「糸を切る」(→ P.55) で説明します。

■ 足で操作する

付属のフットコントローラーを使って足で操作 します。



型式:MODEL P

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、 誤ってミシンが動作しないよう、必ず電 源を切っておきます。











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。

左に動かすと遅く、右に動かすと速くなり 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、針を上げて糸を切ります。

●「糸を切る」(→ P.55) 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、操作ス イッチのスタート/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。詳細は「針停止位置の変更」(→P.20)を参照してください。



ほつれ止めをする

他のぬい目と重ならないところやあき止まりなどの 直線ぬいのときに、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。





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.51)を参照してください。
- ミシンがスタートします。

3~5針ほどぬったら、① (返しぬい スイッチ)を押します。

ぬい始めの位置にもどるまで返しぬいス 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もどったら、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、① (返しぬい スイッチ)を押します。

> 3~5針もど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

返しぬいの直線・ジグザグ以外の模様の場合に (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。



> お知らせ

 ● 返しぬい/止めぬいのどちらになるかは、模様に よって異なります。詳細は「模様設定一覧」(→ P.126)を参照してください。

糸を切る

ぬい終わったら糸を切ります。糸を切るには、2つ の方法があります。

■ 糸切りスイッチ

(1) ぬい終わった位置で、 丞 (糸切りス イッチ)を 1 回押します。



▶ 糸が切れ、針が上に上がります。







 布地が押えの下にない状態やミシンが動いている ときは、糸切りスイッチを押さないでください。 このようなときに糸切りスイッチを押すと、故障 の原因となります。

お知らせ

 ぬい終わったときに、自動的に糸を切るように設定することもできます。「自動で糸を切る」(→ P.61)で説明します。

■ 糸切り

ナイロン糸、メタリック糸などの特殊な糸を使 用しているときは、本体左側面の糸切りを使っ て糸を切ります。





▶ 針が上に上がります。









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。



糸調子を調節する



糸調子を調節する

つって場合は、日期的に適切な未調子になります。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。

🍃 お知らせ

 本ぬいをする前に、布の端などで試しぬいをする ことをお勧めします。

■ 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。



■ 上糸調子が強いとき

布地の表に下糸が見えている状態です。



●下糸が正しくセットされていないと、上糸が強くなることがあります。上糸が強いときは、下糸のセットを再度行ってください。「下糸をセットする」(→P.27)を参照してください。



表示パネルの ◀(−)を押して、上糸の調子を弱く します。



●糸調子の変更は、「上糸の調子を変更する」(→ P.56)を参照してください。

がお願い

● ぬい終わったとき、針板ふたを外して糸が下図のように見えることを確認してください。糸が下図のようにならないときは、内釜の板バネの間に下糸が入っていません。下糸を正しく入れなおしてください。(→ P.27)



■ 上糸調子が弱いとき

布地の裏に上糸が見えている状態です。

🔆 お願い

 ・上糸が正しくセットされていないと、上糸が弱くなることがあります。上糸が弱いときは、上糸のセットを再度行ってください。「上糸を通しましょう」(→ P.29)を参照してください。



表示パネルの ▶ (+)を押して、上糸の調子を強く します。



●糸調子の変更は、「上糸の調子を変更する」(→ P.56)を参照してください。

模様の幅と長さを調節する

実用模様のジグザグの振り幅(模様の幅)とぬい目の長さを調節できます。模様を選択すると、自動的 に適切な幅と長さが設定されます。各模様で設定できる幅と長さの値は、「模様設定一覧」(→P.126) を参照してください。





ぬい方の基本 増

模様の幅と長さを調節する

便利な機能

ここでは、覚えておくと役に立つ機能について説明します。

自動で止めぬいをする 5 (ok) (OK キー)を押します。 ぬい始めとぬい終わりに、自動で止めぬいまたは返 止めぬいを設定する画面が表示されます。 しぬいをするように設定します。 JQ 模様によって、止めぬいか返しぬいかが異なります。 on <mark>off</mark> どちらが設定されるかは、「模様設定一覧|(→ 2 n P.126)を参照してください。 6 ◀を押して 🔍 を反転表示させます。 電源を入れます。 ▶ を押すと、**IFF** にもどります。 弬 2 ON OFF ſ1 ▶ 自動止めぬいが設定されます。 液晶画面が点灯します。 ок) (OK キー)を押します。 模様を選びます。 ▶ 最初の画面にもどり、画面左に 📭 が表示さ れます。 лĢ ЪĞ ××4.0≷0.0÷2.5 ₿₽₽ ××400≶000 : 255 ● 模様の選び方は、「模様を選ぶ」(→P.69) で説明します。 ● 電源を切ると、自動止めぬいの設定は解 除されます。 3 表示パネルの 🗈 (設定キー)を押します。 布地をセットし、 (注) (スタート/ストッ 8 プスイッチ)を1回押します。 設定画面が表示されます。 ▲▼◀▶ (矢印キー)を押して、 🗋 を (\ll) (1)反転表示させます。 $(\hat{\mathbf{h}})$ ∞ (<u>29-F</u>) , willing ¥ABC _ スタ--ト/ストップスイッチ 止めぬいまたは返しぬいをしてから、ぬい始 めます。





9 ぬい終わりの位置まできたら、 🔂 (返 しぬいスイッチ)を1回押します。

ボタン穴かがりやかんどめなど、止めぬ いが含まれている模様を選択したときは、 この操作は必要ありません。

止めぬいまたは返しぬいをしてから、ミシン が止まって糸が切れます。



お知らせ

● ぬっている途中で、スタート/ストップスイッチ を押したときは、止めぬいまたは返しぬい、糸切 りは行われません。ぬい終わりで返しぬいスイッ チを押してください。

模様の設定値を登録する

調節した模様の糸調子や幅・長さの値がいつも設定 されるように、設定値を登録しておくことができま す。実用模様ごとに、それぞれ設定値が登録できま す。

模様を選択し、模様の糸調子、幅・長さを変更します。

幅を変更するときは ◀ (-) / ▶ (+)、 長さを変更するときは ▼ (-) / ▲ (+)を押します。



- 模様の選び方は、「模様を選ぶ」(→P.69)
 で説明します。
- 糸調子の変更は、「上糸の調子を変更する」
 (→ P.56)を参照してください。
 - ▶ 模様の幅または長さが変わります。



▶ 設定画面が表示されます。



	Anom	: \\\\\\
$\frac{10}{17}$	1 93 :∛	V VV



○K (OK キー)を押します。

▶ 設定を登録する画面が表示されます。

5 が反転表示していることを確認し、 (ok) (OK キー)を押します。

Ŀ		
10	:≩©	19

▶ 模様の幅と長さの値が登録されます。

⊳ お知らせ

- 次に同じ模様を選択すると、登録した値が最初に 表示されます。
- 登録した値を取り消して出荷時の値にもどすときは、
 ▶ を押して
 ◆ を反転表示させ、
 (OK キー)を押します。

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。

試しぬいをする

本機は、布地に合わせて糸や針を選んで模様を選択 すると、それに合わせて自動的に糸調子や模様の 幅・長さが適切に設定されるようになっています。 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、試しぬいをするよ うにしましょう。

試しぬいは、実際の布地のはぎれと糸を使用して、糸 調子や模様の幅・長さを確認します。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



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、(4)(針上下スイッチ) を押します。

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、少しずつ向きを変えて ぬいます。「ぬいしろの幅をそろえる」(→P.66)を 参考にして、ぬいしろと平行になるようにぬいます。



ジグザグ模様をぬうときは、ぬい目の長さを短めに するときれいに仕上がります。



厚い布地をぬう	4 ボタンから手を離します。
 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 一段階上がります。 のには、押えているのでのについます。 め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。</j> 	 押えが水平になり、布地が送られるように なります。 めい進めると、押えはもとに戻ります。 ぬい進めると、押えはもとに戻ります。 の「加加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。
1 押えレバーを上げます。	
2 ぬい始めの位置を合わせて、布地をおきます。	
ジグザグ押え <j> を水平に保持して左側 の黒いボタンを押したまま、押えレバー を下げます。</j>	
押え固定ビン (黒いボタン)	

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。



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。




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。

ぬい方を選びましょう	68
ぬいしろを始末する	70
地ぬいをする	75
すそ上げをする	77
ボタン穴をかがる	
ファスナーを付ける	
伸びる布地やゴムテープをぬう	
アップリケ/パッチワーク/キルトをぬう	93
丈夫にしたいところをぬう	100
はとめ穴を作る	105
飾りぬいをする	106
いろいろな模様をぬう	

ぬい方を選びましょう

ぬう模様を選択します。

模様の種類

模様は、実用模様・飾り・サテンステッチ・クロス ステッチ・飾りサテン・アルファベット3種類・ひ らがな・カタカナ・漢字の11グループの模様があ ります。

模様の種類は、「模様設定一覧」 (→P.126) を参照 してください。

■ 実用模様

直線やたち目かがり、ボタン穴かがりなど、67 種類の実用模様があります。

■飾り 券

葉や花、ハートなど、31 種類の飾り模様があり ます。

■ **サテンステッチ** 16 種類のサテンステッチがあります。

■ クロスステッチ ××× 5 種類のクロスステッチがあります。

■ 飾りサテン 10 種類の飾りサテンがあります。

10 種類の飾りサテンかあります。

■ アルファベット(ゴシック体)

ゴシック体のアルファベットや記号、数字など 55文字あります。

■ アルファベット(筆記体) 4

筆記体のアルファベットや記号、数字など55文 字あります。

■ アルファベット(アウトライン) 🖺

アウトライン (白抜き文字) のアルファベットや 記号、数字など 55 文字あります。

■ **ひらがな** ひらがなや記号、数字など 98 文字あります。

■ カタカナ 「

カタカナや記号、数字など98文字あります。

」 大 大 い し

漢字や記号、数字など43文字あります。

模様を選ぶ 6 表示パネルのキーで液晶画面を操作して、模様を選 択します。実用模様のうち、よく使用する12模様 は、表示パネルのダイレクト選択キーで直接選択が できます。 電源を入れた直後は、「(直線 [左])が選択されて います。 使用する模様を決めます。 ●「模様の種類」(→前ページ)を参照してく (ок) ださい。 選んだ模様に合った押えを用意します。 押えは補助テーブルのトレーに収納され 画面の見方 ています。 ●各模様で使用する押えは、「模様設定一覧」 (→P.126)を参照してください。 押えを取り付けます。 ● 「押えを交換する」 (→ P.40) を参照して ください。 電源を入れます。 れます。 9 ok) 液晶画面に「直線 [左] / が表示されます。 表示パネルの 🖗 (模様選択キー)を押し す。 ます。 ダイレクト選択キーの模様を選ぶときは、 模様のキーを押します。 10 に進みます。 ▶ 模様のグループを選ぶ画面が表示されます。

|▲▼◀▶ (矢印キー)を押して、選ぶ 模様のグループを反転表示させます。



(OK キー)を押します。

模様を選ぶ画面が表示されます。



グループ内の模様の数

- グループを選び直すときは、 (⇒) (もどる) キー)を押します。
- ▲▼◀▶ (矢印キー)を押して、選ぶ 模様を反転表示させます。

▲ で前の画面、 ▼ で次の画面が表示さ

- (OK キー)を押します。
 - 模様が選択され、模様の設定値が表示されま

お願い

● 模様を選ぶと、使用する押えのマークが液晶ディ スプレイに表示されます。取り付けた押えと合っ ているか確認してから、ぬい始めてください。も し取り付けた押えが間違っていた場合は、いった ん電源を切ってから正しい押えを取り付け、もう 一度模様を選び直してください。

お知らせ



●各模様の用途とぬい方は、次ページ以降 を参照してください。

● 模様のぬい目の幅や長さを調節する場合は、「模様の幅と長さを調節する」(→P.58)を参照して ください。

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、全部で 15 模様あります。 使用する押えごとにぬい方を説明します。

<G> 押えを使ったたち目かがり

たち目かがり押え <G>を使って、3 模様のたち目かがりができます。

夕 称	横搖	キー 田冷	振り幅		ぬい目の長さ		押え	
1410			自動	手動	自動	手動	1776	
	¹¹ >		普通地・薄地のほつれ止め	3.5	2.5~5.0	2.0	1.0~4.0	
たち目かがり	12	M	原地 ほつわめすい女地のほつわにめ	5.0	2.5~5.0	2.5	1.0~4.0	G
		_	戸15 ・ み ノ 1 (/ ~ 9 し 11]12世の) は ノ 1 (正の)	5.0	3.5~5.0	2.5	1.0~4.0	



●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。 模様を選択します。 2 ●「模様を選ぶ」(→P.69)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。 G ガイド 布地の端を押えのガイドにそわせてぬい 4 ます。 (計落ち位置) 注意 ● 振り幅を調節したときはプー 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。 •

たち目かがり押え <G> を取り付けます。

G

<J> 押えを使ったたち目かがり

ジグザグ押え <J>を使って7模様のたち目かがりができます。

タ称 横梯		±	. 用涂		振り幅	ぬい目の長さ		畑ラ
11110 ¹	15(14)	–		自動	手動	自動	手動	172
ジグザグ [中]	7	_	通常のほつれ止め(中基線/返しぬい)	3.5	0.0~7.0	1.4	0.0~4.0	
ジグザグ [右]	8 . \$	(N)	通常のほつれ止め(右基線/止めぬい)	3.5	2.5~5.0	1.4	0.3~4.0	
2点ジグザグ	9	-	同地 他ズマナ地のにつわしゅ	5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	
3点ジグザグ	10		厚地・伸びる市地のはつれ正め	5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	J
	14	_	伸びる布地のほつれ止め	5.0	0.0~7.0	2.5	0.5~4.0	
たち目かがり	¹⁵	_	厚地・伸びる布地のほつれ止め	5.0	0.0~7.0	2.5	0.5~4.0	
		_	伸びる布地のほつれ止め	4.0	0.0~7.0	4.0	1.0~4.0	

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
/ストップスイッチまたは、他の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。





●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。

2 模様を選択します。

●「模様を選ぶ」(→P.69)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。
 3 布端より少し外側に針を落としてぬいます。
 3 新潟ち位置
 3 新潟ち位置
 3 新潟ち位置
 5 新潟らせ
 9 伸びる布地をぬうときは、押えの圧力を弱くする ときれいにぬえます。「押えの圧力を調節する」

(→P.42)を参照してください。

サイドカッター押えを使ったたち目かがり

別売のサイドカッター押えを使って、布地の端を切りながらぬいしろを始末することができます。5 模様の たち目かがりができます。

名称		田冷		振り幅	ぬい	ᄪᅙ	
	120146		自動	手動	自動	手動	1776
	63 ; s	布地を切りながら直線ぬい	0.0	0.0~2.5	2.5	0.2~5.0	
	⁶⁴ s	布地を切りながらジグザグ	3.5	3.5~5.0	1.4	0.0~4.0	
たち目かがり	⁶⁵	布地を切りながら薄地・普通地のほつれ止め	3.5	3.5~5.0	2.0	1.0~4.0	s
	⁶⁶ 💦	布地を切りながら厚地のほつれ止め	5.0	3.5~5.0	2.5	1.0~4.0	
		布地を切りながら厚地のほつれ止め	5.0	3.5~5.0	2.5	1.0~4.0	

1 注意

0

● 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 /ストップスイッチまたは、他の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。





● 「押えを交換する」(→ P.40) を参照して ください。

2 押えレバーを下げ、手で針に糸を通します。
 ● 糸通し装置は使用できません。サイドカッター押えが取り付けられているときに糸通し装置を使用すると、故障の原因となります。

3 押えレバーを上げます。

サイドカッター押えの作動レバーのふたまた部分で、針の止めネジをはさみます。





5 サイドカッター押えのピンと押えホル ダーのミゾが合う位置にサイドカッター 押えを置き、押えレバーをゆっくり下げ ます。



▶ サイドカッター押えが取り付けられます。

- 6 押えレバーを上げて、サイドカッター押 えが取り付けられていることを確認しま す。
- 7 上糸はサイドカッター押えの下を通して、 後ろ側に引き出します。





● 「模様を選ぶ」 (→ P.69) を参照してくだ さい。



9 布地のぬい始め部分に 2cm の切り込み を入れます。





布地の切り込みを入れた部分を、サイド カッター押えのガイドプレートの上に置き ます。



● 布地を正しく置かないと、布地が切れま せん。

地ぬいをする



- ▶ ぬいしろが裁断されながらぬわれます。
- 模様を直線にしてぬった場合、ぬいしろ は約5mmになります。





- サイドカッター押えで切れる布地の厚さは、13 オンスデニム1枚程度までです。
- サイドカッター押えを使ったあとは、糸くずやほこりを取り除いてください。
- 布地が切れなくなってきたときは、サイドカッ ター押えの刃を少量の油を含ませた布でふいてく ださい。

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5模様から選択します。

名称	模様	#	用途	白新	振り幅	ぬい	1目の長さ	押え
しつけぬい	6 	_	仮止め	日剄	了 動 0.0~7.0			
	1 II I I I	Ĩ	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど(左基線/ 返しぬい)	0.0	0.0~7.0	2.5	0.2~5.0	
	2	_	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど(左基線/ 止めぬい)	0.0	0.0~7.0	2.5	0.2~5.0	J
直線 [中]	3	Ĩ	地ぬい、ギャザー、ピンタックなど(中基線/ 返しぬい)	_	-	2.5	0.2~5.0	
三重ぬい	4		ぬい目を丈夫にしたいとき、伸びる布地のとき	0.0	0.0~7.0	2.5	1.5~4.0	



● 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
/ストップスイッチまたは、他の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。



いろいろなぬい方 -



すそ上げをする

夕称				田之		振り幅	દ્ધા	い目の長さ	细子
יטייםר		176138	–	川堡	自動	手動	自動	手動	172
キーりやい	17	L-A-A		普通地のまつりぬい	0.0	3←~3→	2.0	1.0~3.5	Б
8 2 9 66 0	18	\sim	Jmm	伸びる布地のまつりぬい	0.0	3⊷~3→	2.0	1.0~3.5	

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2模様から選択します。

⊳ お知らせ

- 模様を選択した後、●(+)を押すと、針落ち位置は右に移動します。◀(-)を押すと、針落ち位置は左に移動します。
- 筒の大きさがアームに入らないほど小さいときや、筒の長さが短いときは、布地がうまく送られず、きれいに仕 上がらないことがあります。





しつけをしたところから、内側へ折り込 みます。









まつりぬい押え <R> を取り付けます。

- ●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。
- 模様スイッチの 引 または 引 を押します。 7
- 8 ミシンをフリーアームにします。
 - ●「筒ものをぬうとき」(→ P.45)を参照 してください。

9 アームに布地を入れ、布地を回すことが できるのを確認します。









ジグザグの振り幅マニュアルスイッチを 押します。





針落ち位置を変更するときは、針を上げてから ジグザグの振り幅を変更します。



■ 針がかかりすぎているとき 針が左側にいきすぎています。 ジグザグの振り幅マニュアルスイッチをお

ジグザグの振り幅マニュアルスイッチを押してから 振り幅をせまくして、針が折り山にわずかにかかる ように調節します。



■ 針がかかっていないとき

針が右側にいきすぎています。 ジグザグの振り幅マニュアルスイッチを押してから 振り幅を広くして、針が折り山にわずかにかかるよ うに調節します。





- ●「模様の幅と長さを調節する」(→P.58)を 参照してください。
- 13 折り山に押えのガイドをそわせてぬいま す。





ボタン穴をかがる

ボタンホールを作って、ボタンを付けます。ボタン穴かがりは、10模様から選択できます。

名称		#	田淦		振り幅	ಹು	ぬい目の長さ	
	120145	<u>'</u>		自動	手動	自動	手動	
ボタン穴かがり	⁴² [-	- 薄地・普通地のねむり穴、横穴 5.0 3.0~	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0		
	⁴³	-	力がかかるところの横穴	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	
	⁴⁴ Ü	-	厚地の横穴	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	
	45		張りのある素材の両止め用	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	
	46	_	伸びる布地・編み地用	6.0	3.0~6.0	1.0	0.5~2.0	^
	47	-	伸びる布地用	6.0	3.0~6.0	1.5	1.0~3.0	
	48	-	玉ぷち穴かがり(バウンドボタンホール)	5.0	0.0~6.0	2.0	0.2~4.0	
	⁴⁹]	-	厚地・毛足の長い布地のはとめ穴	7.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	
	50	-	普通地・厚地のはとめ穴	7.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	
	51	_	厚地・毛足の長い布地の横穴	7.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	
ボタン付け	55 ⊙	_	ボタン付け	3.5	2.5~4.5	_	_	М

▲ 注意

0

● 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
/ストップスイッチまたは、他の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。

ボタンホールを作る

「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、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.40)を参照して ください。

🚺 模様を選択します。

- ●「模様を選ぶ」(→P.69)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。ボタン穴かがりの 大きさが正確にぬえません。



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が、押えの突起部 の後ろ側になるようにします。



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。



いろいろなぬい方 -







ぬい終わりの上糸を布地の裏に引き出し、 下糸と結びます。

ぬい始めの上糸と下糸は、はさみで切り ます。



8 ぬ い終わったらドロップレバーを元の位置
 置 →→
 に戻し、プーリーを1回転させて
 送り歯をもとに戻します。



● 通常送り歯は上げておきます。

■ 足を付けるとき

ボタンの付け根に足(糸足)付けるときは、ボタ ンと布の間にすき間をあけた状態でぬい、あと で手で巻き付けます。ボタンをしっかりと付け ることができます。





2 ぬい終わったら上糸を長めに切り、ボタンと布の間の糸足に巻き付けて、ぬい始めの上糸と結びます。

ぬい始めとぬい終わりの下糸は、布地の 裏側で結びます。



3 余分な糸を切ります。

ファスナーを付ける

ファスナーをぬい付けます。

夕称	増持 キー		±	田涂		振り幅	ຜເ	い目の長さ	ᄪᅎ
יטייבר	1,71		-	mæ	自動	手動	自動	手動	1772
直線 [中]	3			ファスナー付け おとしミシンやピンタック	-	_	2.5	0.2~5.0	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。







● 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。 8 しつけをほどきます。

布地の片側にステッチが入ります。脇あきや後ろあ



ここでは、図のように左側にステッチを入れる場合

 ジグザグ押え <J>を取り付けて、あき止 まりの位置まで地ぬいをします。

布地は表どうしを合わせ、あき止まり部 分は返しぬいをします。

- 「地ぬいをする」 (→ P.75) を参照してく
- 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。



3 ぬいしろを割り、裏からアイロンをかけます。	┍ 7 模様 3 │ を選択します。
 ・ ・	 「模様を選ぶ」(→P.69)を参照してください。 注意 ・ 片押え<▷を使用するときは、 必ず直線 [中]を使用し、プー 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。
5 3mm 3mm 5 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。	
 6 片押え <i> のピンの右側を押えホルダーに取り付けます。</i> 例とは反対側をぬう場合は、左側のピンを取り付けます。 ビン右側 ビン右側 ●「押えを交換する」(→P.40)を参照してください。 	 ゆう際には、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。 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えを上げ ます。







12 片押え <l> のピンの逆側を押えホルダー に取り付けます。

> 6 で右側に付けた場合は、左側に付け替 えます。



13 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、押えの 端をファスナーのむしにそわせてぬいま す。



- 14 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。
- 15 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。

タ称 横梯		±	田涂	振り幅		ぬい目の長さ		畑ラ
ە ە זיובר	1×1×	–		自動	手動	自動	手動	172
伸縮ぬい	5 4	(XXX)	伸びる布地	1.0	1.0~3.0	2.5	1.0~4.0	
2点ジグザグ	9	_		5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	
3点ジグザグ	10		(ווּיע – לאר	5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	J
ゴムひもつけ	28	_	伸びる布地のゴムテープ付け	4.0	0.0~7.0	1.0	0.2~4.0	

それぞれ以下の点に注意してぬってください。



いろいろなぬい方 -

ゴムテープ付け

そでロ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。

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。







●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。

3 模様を選択します。

●「模様を選ぶ」(→P.69)を参照してください。

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。

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、キルトをぬうときに使用する模様について説明します。

		±	田涂		振り幅	ຜເ	掴え	
	120145	' '		自動		自動	手動	1172
		_	アップリケ布のぬい付け(中基線/返しぬい)	3.5	0.0~7.0	1.4	0.0~4.0	
60	⁶⁰	_	アップリケキルト、フリーモーションキルト、 サテンぬい	3.5	0.0~7.0	1.4	0.0~4.0	
マップリケ			アップリケ布のぬい付け	3.5	2.5~5.0	2.5	1.6~4.0	
79299	61 Ja	_	アップリケ、バインディング	1.5	0.5~5.0	1.2	1.0~4.0	
し。ここ、八古山	57 -	_	ピーシング用直線(押え右端から7mmのぬいしろ)	5.0	0.0~7.0	1.6	0.2~5.0	
ビーシング直線 58 ・ ・	_	ピーシング用直線(押え右端から7mmのぬいしろ)	2.0	0.0~7.0	1.6	0.2~5.0	J	
	22	_		4.0	0.0~7.0	1.2	0.2~4.0	
つき合わせ	23	_	- パッチワーク	5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~4.0	
	²⁴ < , , ,	_		5.0	0.0~7.0	1.2	0.2~4.0	
手ぬい風直線	59 Q	_	手ぬい風キルト直線	0.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	
キルティング模様	62 XX	_	キルトの背景ぬい	7.0	1.0~7.0	1.6	1.0~4.0	

1 注意

0

● 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 /ストップスイッチまたは、他の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。

いろいろなぬい方 -

アップリケ

 アップリケ布は3~5mmのぬいしろを 付けて裁断します。



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。



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。



- ●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。
- 5 模様を選択します。
 - ●「模様を選ぶ」(→P.69)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、押えを上げて少 しずつ方向を変えながらぬいます。





いろいろなぬい方 -



96

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

フリーモーションキルト

フリーモーションキルトをするときに、送り歯を下 げて(ドロップフィード)布地をどの方向へも自由 に動かせるようにします。 フリーモーションキルトをするときは、別売のキル ト押えを使用します。



押えと押えホルダーを外します。

- ●「押えホルダーを外すとき」を参照してく ださい。(→ P.42)
- キルト押えを押え棒の左側と下側に合わせます。

このときキルト押えの棒が、針の止めネジの上になるようにします。

3 キルト押えを右手で押さえ、左手でドラ イバーを回して押えホルダーのネジをし めます。







▶ 送り歯が下に下がります。

- 5 電源を入れ、模様を選択します。
 - ●「模様を選ぶ」(→P.69)を参照してください。

6 両手で布地を張ってたるまないようにし、 下絵をなぞるように布地を動かします。

ぬい始めとぬい終わりは、止めぬいをし ます。







● 通常送り歯は上げておきます。

サテンぬい

サテン模様でジグザグの振り幅を変化させて、飾り 模様をぬうことができます。スピードコントロール レバーの設定を変更して、振り幅の調節が手もとで できるようにします。ぬう速度は、フットコント ローラーで調節します。



- ●「ミシンをスタートさせる」(→P.51)を 参照してください。
- **2** ジグザグ押え <J> を取り付けます。



- ●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。
- 3 電源を入れ、表示パネルの 圖 (設定 キー)を押します。

▶ 設定画面が表示されます。

4 ▲ ▼ ◀ ▶ (矢印キー)を押して、 * 👾 🗰 を反転表示させます。

	·₩₩	38	⊲≫
13 17		‡∥	

- 5 ○ĸ (OK キー)を押します。
 - 振り幅コントロールを設定する画面が表示されます。

P.		
13	•₩₩•	on <mark>off</mark>

6 ◀ を押して ON を反転表示させます。
 ▶ を押すと、OFF にもどります。

JQ		
13	,~~~,	ON OFF

スピードコントロールレバーでジグザグの振り幅が変更できるようになります。



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たり、ポケットロなどのあき止まり部分を補強するときに使 用します。

名称	模様	±	用途	振り幅		ぬい目の長さ		畑マ
		-		自動	手動	自動	手動	17~
三重ぬい	4		そでや股下などのぬい目を丈夫にする	0.0	0.0~7.0	2.5	1.5~4.0	J
かんどめ	⁵⁴	_	ポケットロなどのあき止まりの補強	2.0	1.0~3.0	0.4	0.3~1.0	
ダーニング	52	_	普通地のつくろいぬい	7.0	2.5~7.0	2.0	0.4~2.5	A
	53	_	厚地のつくろいぬい	7.0	2.5~7.0	2.0	0.4~2.5	

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 /ストップスイッチまたは、他の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。

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。



ジグザグ押え <J> を取り付けます。



●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。



- 2 模様 4 🦉 を選択します。
 - ●「模様を選ぶ」(→P.69)を参照してくだ さい。



●「ミシンをスタートさせる」(→P.51)を 参照してください。

かんどめ

かんどめはポケットロやあき止まりなど、力のかかる 部分を補強するときに用います。

ここでは、ポケットロにかんどめをする場合を例に 説明します。





¥IIIII IIII

すきまをなくさない



つくろいぬい(ダーニング)

布地がやぶれたときなどに、つくろいぬいをします。 ダーニングは、次の順でぬわれます。




つくろいぬいをする長さを決めます。

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。ダーニングの大き さが正確にぬえません。





5 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。



はとめ穴を作る

ベルトの穴などに使用するはとめ穴(アイレット)を作ります。はとめ穴は、7mm・6mm・5mmの3つの大きさがあります。



飾りぬいをする

いろいろな飾りぬいができます。

名称	模様	田途		振り幅	& l	い目の長さ	押え
		111/22	自動	手動	自動	手動	
ファゴテ ノング		- 左地と左地の朋友離してかがろ	5.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	
J/ 1/ 1/ / J/	27		5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~4.0	
	22		4.0	0.0~7.0	1.2	0.2~4.0	
つき合わせ	23	節りぬい	5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~4.0	
	²⁴ < , , ,	-	5.0	0.0~7.0	1.2	0.2~4.0	J
シェルタック		シェルタック	4.0	0.0~7.0	2.5	0.2~4.0	
		5.0	0.0~7.0	1.6	1.0~4.0		
スモッキング	26	、 スモッキング	5.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	
	27		5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~4.0	
スカラップ	²¹ }	サテンスカラップ	5.0	2.5~7.0	0.5	0.1~1.0	
	³³	レース付け、ふち飾り、ヘアルームなど	3.5	1.5~7.0	2.5	1.6~4.0	
	³⁴ * * *		6.0	1.5~7.0	3.0	1.5~4.0	
	³⁵	蒲地・並通地・亚織り东のふち飾り ヘアルー	5.0	1.5~7.0	3.5	1.5~4.0	
飾りぬい	³⁶		5.0	1.5~7.0	4.0	1.5~4.0	
	³⁷ 💥	ムなど	5.0	1.5~7.0	2.5	1.5~4.0	
	38 +++++		5.0	1.5~7.0	2.0	1.5~4.0	
	³⁹	ふち飾り、リボン通し、ヘアルームなど	5.0	1.5~7.0	3.0	1.5~4.0	
	40 J		6.0	1.5~7.0	1.6	1.0~4.0	
	⁴¹ }		5.0	1.5~7.0	1.6	1.0~4.0	

夕称	増増	用途		振り幅	ぬい	川目の長さ	畑マ
14170 [,]	174148			手動	自動	手動	172
2	²⁹ 8		4.0	0.0~7.0	3.0	2.0~4.0	
谷りかい	30	谷口 わし	4.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	J
日田 ひ めひり	³¹	町 U 6901	5.5	0.0~7.0	1.6	1.0~4.0	
	32 \$			1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	N

1 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 /ストップスイッチまたは、他の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。



いろいろなぬい方 -

スカラップ

貝殻を並べたような連続した波形の模様を「スカ ラップ」といいます。ブラウスの衿やハンカチのふ ち飾りなどに用います。



スモッキング

ギャザーの上に模様や刺しゅうをした飾りぬいのこ とを「スモッキング」といいます。ブラウスの胸も とやそで口の飾りなどに用います。



()0		
	F	

- ●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。
- 2 直線を選択し、ぬい目の長さを4.0mm、 糸調子を弱めにします。
 - ●「ぬい目の長さを調節する」(→P.59)、
 「上糸の調子を変更する」(→P.56)を参照してください。
- 3 1cmの間隔をあけて、平行に数本ぬいます。



● 返しぬいと糸切りはしないでください。

4 下糸を引いてギャザーを寄せます。

アイロンでギャザーを整えておきます。



5 模様に合わせてジグザグ押え <j>を取り 付けます。</j>	シェルタック
	貝殻を並べたような連続したひだを作ることを 「シェルタック」 といいます。 ふちどりや、 ブラウス の胸もと、 そで口の飾りなどに用います。 薄地の布 地を使用します。
● 「押えを交換する」(→P.40) を参照して ください。	1 布地をバイアスに折ります。
 6 模様 ²⁵ ※ または ²⁶ 、 ²⁷ ※ 選択します。 ● 「模様を選ぶ」(→ P.69) を参照してくだ 	
さい。	
▽ 直線ぬいの間をぬいます。	2 ジグザグ押え <j> を取り付けます。</j>
 ● 直線ぬいの糸を抜き取ります。 	 「押えを交換する」(→P.40)を参照してください。 3 模様 ²⁰ を選択し、上糸を強めにしま す。 「模様を選ぶ」(→P.69)、「上糸の調子を 変更する」(→P.56)を参照してください。
	4 針が布端から少し外に落ちるようにぬい ます。
	日本



布地を開き、折り山を片側に倒してアイ ロンをかけます。

つき合わせ

2

つき合わせたぬいしろ部分の上から飾り模様をぬい ます。クレイジーキルトなどに用います。





●「模様を選ぶ」(→P.69)を参照してくだ さい。

布地を表に返し、押えの中心と布と布の 中心を合わせてぬいます。





ヘアルームの一種で、部分的に糸を抜き取ってかが るぬい方を「ドロンワーク」といいます。織りがゆ るい布を使うと、きれいに仕上がります。 ここではドロンワークのぬい方の例を2つ紹介しま す。

■ ドロンワーク(例1)

模様を左右反転させて、2回ぬいます。

	_	
_		-
_		-
_		_
_	_	
_	_	
_	_	_
_		_
_		-
_		-
_	. I	-
_	_	_
	<u> </u>	
_	_	
_	_	_
_		-
_		-
_		-
_		_
	•	



布地の織り糸を数本抜き取ります。 _____









3 模様 ³³ を選択します。



 ●「模様を選ぶ」(→ P.69)を参照してく ださい。 4 布地の表から織り糸を抜いた右端をぬい ます。



- 5 表示パネルの 🖹 (設定キー)を押しま す。
 - ▶ 設定画面が表示されます。
- 6 ▲ ▼ ◀ ▶ (矢印キー)を押して、 /// を反転表示させます。

	∞	Ū,	χ
5 17	¥ABC	$\Delta \Lambda$	×#*

- <mark>7</mark> (OK キー)を押します。
 - 模様の反転を設定する画面が表示されます。

NB		
5	$\Delta \Delta $	ON OFF

8 ◀を押して □N を反転表示させます。

▶ を押すと、OFF にもどります。

Þ	√₿⊓		
	5	$\Delta \Delta $	ON OFF

▶ 模様が反転します。

- (OK キー)を押します。
 - ▶ 最初の画面にもどります。

Ngm		
Į ∞	4.0≩3.5 2.5	



11

いろいろな模様をぬう

サテンステッチ、クロスステッチ、飾りサテンがぬえます。すべて、模様ぬい押え <N> を取り付けて ぬいます。

模様をきれいにぬうには

きれいに模様を仕上げるために、以下の点に注意し てください。

■ 布地

伸びる布地や薄地、織りがあらい布地は、裏に別 売の接着芯を貼るか、またはトレーシングペー パーなどの薄い紙を布地の下に敷いてぬいます。 サテンステッチをぬうときは、ぬい縮みやぬい 詰まりが起きることがあるので、必ず接着芯を 貼ってください。

■ 針・糸

針は、薄地・普通地・伸びる布地のときは、ブラ ザー専用HG針ニット用、厚地のときは家庭用ミ シン針(HA×1)14番を使用します。糸は50 ~60番を使用します。

■ 試しぬい

布地の種類や厚さ、接着芯などによって模様が くずれることがあります。必ず試しぬいをして ください。また、ぬうときには布地がずれないよ うに、手を添えてぬってください。 模様のぬい方

📄 模様ぬい押え <N> を取り付けます。



- ●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。
- 2 模様を選択します。
 - ●「模様を選ぶ」の 4 ~ 9 (→ P.69)
 を参照してください。





● 模様は矢印の方向にぬわれます。



いろいろな模様をぬう



模様が選択できたら、ミシンをスタート させます。

ぬう方向



▶ 液晶画面に表示された順番に、模様がぬわれます。



🕟 お知らせ

- 模様は70個まで組み合わせることができます。
- 実用模様のグループの一部は組み合わせられません。
- 複数の模様を組み合わせたときは、液晶画面に表示されたパターンがぬい終わると、ミシンは止まります。組み合わせたパターンをくり返してぬうときは、次の「模様をくり返しぬう」を参照してください。
- 組み合わせた模様を登録しておくことができます。「模様を登録する」(→ P.122)を参照してください。

模様をくり返しぬう

単一模様または組み合わせ模様をくり返しぬうこと ができます。下記は組み合わせ模様をくり返し縫う 手順を示します。

- 模様のパターンを指定します。
 ●「模様を組み合わせる」(→前ページ)を参照してください。
 表示パネルの (a) (設定キー)を押します。
 ▶ 設定画面が表示されます。
- 3 ▲ ▼ ◀ ▶ (矢印キー)を押して、♡ 0000 を反転表示させます。

	¥ABC	$\Delta \mathbf{V} $	Ĵ\$	
8 17	A۵	aaa	$\forall\forall \forall h$	

- 4 ベ (OK キー)を押します。
 - パターンのくり返しを設定する画面が表示されます。

RAL.	E٨	4	F
8		Q	8

5 ◀ を押して 🗯 (連続)を反転表示させ ます。

▶ を押すと、 ♡ (単独)にもどります。



 指定したパターンがくり返してぬえるように なります。



いろいろなぬい方 -



アルファベット (ゴシック体・アウトライン)・ひら がな・カタカナ・漢字は、模様の大きさを大/小に 切り替えることができます。 その他の模様は、大きさが変更できません。

模様を選択します。

アルファベット(ゴシック体・アウトラ イン)・ひらがな・カタカナ・漢字のいず れかのグループの模様を選択します。



▶ 設定画面が表示されます。



_	Ae	aaa	۷	VIII
$\frac{7}{17}$	B	‡₩	Ŵ	ψŲ



<u>○к</u>) (OK キー)を押します。

▶ サイズを指定する画面が表示されます。

™&L	EΑ	F
7	Α	A

5 ◀ または ▶ を押してサイズを切り替え ます。

■ は小さく、▲ は大きくなります。



▶ 大きさが変更されます。



▶ 最初の画面にもどります。

文字を選択します。

▶ 小の模様が選択されます。



- 通常の大きさは大です。小に切り替えると、小の 模様が連続して組み合わせられます。
- 複数の模様を組み合わせるときは、選択した模様 ごとに大きさを指定します。

模様の密度を変える

飾りサテンを選んだ場合は、模様の密度を変えるこ とができます。

● 飾りサテングループ ● の中から模様を 選択します。





▶ 設定画面が表示されます。





4 ○ĸ (OK キー)を押します。

▶ 密度を変更する画面が表示されます。



5 ◀ または ▶ を押して密度を切り替えます。

₩ はあらく、 ₩ は細かくなります。





○K) (OK キー)を押します。

▶ 最初の画面にもどり、飾りサテンの密度が変更されます。



いろいろなぬい方 -



○K (OK キー)を押します。

▶ 最初の画面にもどります。

N(£	× ×	∦//~~/ 3.6≹	*** 7.0	~/∰ 0.4
$\times 1$	$\times 2$	×З	$\times 4$	$\times 5$



いろいろなぬい方 -



④ ◀または ▶ を押し、1~5のポケット の中から呼び出す増増が登録されている	模様を調整する
ボケットを反転表示させます。 のポケットに模様が登録されています。	布地の種類やぬう速度などによって、模様が正しく ぬえないことがあります。その場合は、実際にぬう 布地のはぎれを用意し、試しぬいをして模様を調整 します。
	● 模様ぬい押え <n> を取り付けます。</n>
⑤ ○к (OK キー)を押します。	
 選択したポケットに記憶されている内容が 表示されます。 	●「押えを交換する」(→P.40)を参照して ください。
6 内容を確認し、 ○K (OK キー)を押します。	2 表示パネルの 🦹 (模様選択キー)を押し ます。
ฃ ®&leaf	▶ 模様のグループを選ぶ画面が表示されます。
別のポケットを選択する場合は ᠫ (も どるキー)を押します。	3 ▲ ▼ ◀ ▶ (矢印キー)を押して、 を反転表示させ、 を選択します。
▶ 最初の画面にもどり、ポケットに登録されていた模様が呼び出されます。	
	▶ 調整用模様が選択されます。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	 ・
	5 ぬわれた模様を確認します。 正しい状態のときは、模様の図の部分が 均等になっています。
	E

いろいろな模様をぬう

いろいろなぬい方 -



Ⅲ 正しくぬえるようになったら、 (○) (OK キー)を押します。

▶ 最初の画面にもどります。



ここでは、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。

模様設定一覧		
お手入れ		
困ったとき		
仕様		
索引		
別売オプション	,	

模様設定一覧

模様の用途や振り幅・ぬい目の長さ、2本針が使用できるかなどを一覧にしています。

実用模様

夕称		拔	满	抽え	田涂		振り幅	\$\$	い目の長さ	2★와	返しぬい	プログラム	ウォーキン
1416		1×	:14K	17.2		自動	手動	自動	手動		スイッチ	糸切り	グフット
	Ŧ	1	I	J	地ぬい、ギャザー、ピン タックなど	0.0	0.0~7.0	2.5	0.2~5.0	0	返しぬい	返しぬい +糸切り	×
直線	4	2		J	地ぬい、ギャザー、ピン タックなど	0.0	0.0~7.0	2.5	0.2~5.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	0
	中	3	= - - -	J⁄l	ファスナー付け、地ぬ い、ギャザー、ピンタッ クなど	-	_	2.5	0.2~5.0	0	返しぬい	返しぬい +糸切り	(返しぬいはしな) いでください。)
三重ぬい		4		J	袖つけ、股下ぬい、伸び る布地、飾りぬい	0.0	0.0~7.0	2.5	1.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
伸縮ぬい		5	4	J	伸びる布地、飾りぬい	1.0	1.0~3.0	2.5	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
しつけぬい		6 		J	仮止め	0.0	0.0~7.0	_	_	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
್ರಜ್ಞ	中	7	\$	J	たち目かがり、アップリ ケ	3.5	0.0~7.0	1.4	0~4.0	0	返しぬい	返しぬい +糸切り	×
2292	右	8	Ś	J	針位置右からぬい始め	3.5	2.5~5.0	1.4	0.3~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	0
2点ジグザグ	ŗ	9 -	~	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	5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	0
3点ジグザグ	ŗ	10	ŝ	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	5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
		¹¹ ι (> >	G	薄地・普通地のたち目か がり	3.5	2.5~5.0	2.0	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
		12 r	$\left \right $	G	厚地のたち目かがり	5.0	2.5~5.0	2.5	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
たち日かがら		13		G	厚地のたち目かがり、飾 りぬい	5.0	3.5~5.0	2.5	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
טימימשפיא		14		J	伸びる布地のたち目かが り	5.0	0.0~7.0	2.5	0.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
		15		J	厚地・伸びる布地のたち 目かがり	5.0	0.0~7.0	2.5	0.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
		16	Ř	J	伸びる布地のたち目かが り、飾りぬい	4.0	0.0~7.0	4.0	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×

67.7h			400 - 20			振り幅	8	い目の長さ		返しぬい	プログラム	ウォーキン
名称		俁倾	押え	用述	自動	手動	自動	手動	2本針	スイッチ	糸切り	グフット
まつりめい	17	/-V-V	R	普通地のまつりぬい	0	3⊷~3→	2.0	1.0~3.5	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
a 2 9 6401	18	° ->	R	伸びる布地のまつりぬい	0	3⊷~3→	2.0	1.0~3.5	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
アップリケ	19		J	アップリケ	3.5	2.5~5.0	2.5	1.6~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
シェルタック	20	1.1.1	J	シェルタック	4.0	0.0~7.0	2.5	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
サテンスカラップ	21	3	N	スカラップ	5.0	2.5~7.0	0.5	0.1~1.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	22	NN	J	パッチワークや飾りぬい	4.0	0.0~7.0	1.2	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
つきあわせ	23	\overline{MM}	J	パッチワークや飾りぬ い、トリコット地などの たち目かがり兼用地ぬい	5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	24	$\nabla^{\Lambda}\nabla^{\prime}$	J	パッチワークや飾りぬい	5.0	0.0~7.0	1.2	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
スモッキング	25	\bigotimes	J	スモッキング、飾りぬい	5.0	0.0~7.0	1.6	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
ファゴティング	26	$\hat{\mathbf{x}}$	J	ファゴティング、飾りぬ い	5.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	27	N.	J	ファゴティング、飾りぬ い	5.0	2.5~7.0	2.5	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
ゴムひもつけ	28	$\mathbb{V}\mathbb{V}$	J	伸びる布地のゴムひも付 け	4.0	0.0~7.0	1.0	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	29	8	J	飾りぬい	4.0	0.0~7.0	3.0	2.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	30	Š	J	飾りぬい	4.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
飾りぬい	31	YYYY	J	飾りぬい	5.5	0.0~7.0	1.6	1.0~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	32	ξ	N	飾りぬい、ゴムひも付け	5.0	1.5~7.0	1.0	0.2~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	33	Ē	N	レース付け、ふち飾り、 ヘアルームなど	3.5	1.5~7.0	2.5	1.6~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×

47 Hr.	-####		横撲 切っ	E SA		振り幅	କ୍ଷା	い目の長さ	0-+44	返しぬい	プログラム	ウォーキン
石柳	(保	efsk	押乙	用述	自動	手動	自動	手動	245	スイッチ	糸切り	グフット
	34	***	N	ふち飾り、ヘアルームな ど	6.0	1.5~7.0	3.0	1.5~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	35	*	N	薄地・普通地平織り布の ふち飾り、ヘアルームな ど	5.0	1.5~7.0	3.5	1.5~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	36	X	N	薄地・普通地平織り布の ふち飾り、ヘアルームな ど	5.0	1.5~7.0	4.0	1.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	37	×	N	薄地・普通地平織り布の ふち飾り、ヘアルームな ど	5.0	1.5~7.0	2.5	1.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
1060 C 412	38	+++++	N	薄地・普通地平織り布の ふち飾り、ヘアルームな ど	5.0	1.5~7.0	2.0	1.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	³⁹		N	ふち飾り、リボン通し、 ヘアルームなど	5.0	1.5~7.0	3.0	1.5~4.0	0	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	40 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	N	飾りぬい、スモッキン グ、ヘアルームなど	6.0	1.5~7.0	1.6	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	41 -	יזיי	N	飾りぬい、スモッキン グ、ヘアルームなど	5.0	1.5~7.0	1.6	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	42	D	А	薄地・普通地のねむり 穴、横穴	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
	43	()	A	力がかかるところの横穴	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
	44	Ū	А	厚地の横穴	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
	45		A	張りのある素材の両止め 用	5.0	3.0~5.0	0.4	0.2~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
ボタン穴かがり	46		A	伸びる布地・編み地用	6.0	3.0~6.0	1.0	0.5~2.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
11.5 5 7 15 15 5	47		A	伸びる布地用	6.0	3.0~6.0	1.5	1.0~3.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
	48		A	玉ぶち穴かがり(バウン ドボタンホール)用	5.0	0.0~6.0	2.0	0.2~4.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
	49	IJ	A	厚地・毛足の長い布地の はとめ穴	7.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
	50	Û	A	普通地・厚地のはとめ穴	7.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
5	51	Ū	А	厚地・毛足の長い布地の 横穴	7.0	3.0~7.0	0.5	0.3~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×

67.7k		4			振り幅	8	い目の長さ		返しぬい	プログラム	ウォーキン
名称	- 俣団	押え	用述	自動	手動	自動	手動	2本計	スイッチ	糸切り	グフット
	52 UUUU	A	普通地のつくろいぬい	7.0	2.5~7.0	2.0	0.4~2.5	×	自動止めぬい	糸切り	×
999	53	A	厚地のつくろいぬい	7.0	2.5~7.0	2.0	0.4~2.5	×	自動止めぬい	糸切り	×
かんどめ	54 10100000	A	ぬい目がほどけやすい箇 所、あき止まり部分の補 強用	2.0	1.0~3.0	0.4	0.3~1.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
ボタン付け	55 ⊙	M	ボタン付け	3.5	2.5~4.5	_	_	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
アイレット	⁵⁶ O	N	ベルトの穴かがりなど	7.0	7.0/6.0 /5.0	7.0	7.0/6.0 /5.0	×	自動止めぬい	糸切り	×
レーションガ声泊	57 P	J	ピーシング用直線(押え 右端から7mmのぬいし ろ)	5.0	0.0~7.0	1.6	0.2~5.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	0
ヒーシンジョ称	58 . P	J	ピーシング用直線(押え 左端から7mmのぬいし ろ)	2.0	0.0~7.0	1.6	0.2~5.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	0
手ぬい風直線 (キルト用)	⁵⁹	J	手ぬい風キルト直線	0.0	0.0~7.0	2.5	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
ジグザグ (キルト用)	⁶⁰	J	アップリケキルト、フ リーモーションキルト、 サテンぬい	3.5	0.0~7.0	1.4	0.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	0
アップリケ (キルト用)	61	J	アップリケ、バインディ ング	1.5	0.5~5.0	1.2	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
キルティング模様 (キルト用)	62 %	J	キルトの背景ぬい	7.0	1.0~7.0	1.6	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	63 S	S	布地を切りながら直線ぬ い	0.0	0.0~2.5	2.5	0.2~5.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	64	S	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	3.5	3.5~5.0	1.4	0.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
サイドカッター	⁶⁵	S	布地を切りながら薄地・ 普通地のたち目かがり	3.5	3.5~5.0	2.0	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
	66 S	S	布地を切りながら厚地の たち目かがり	5.0	3.5~5.0	2.5	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×
		s	布地を切りながら普通 地・厚地のたち目かがり	5.0	3.5~5.0	2.5	1.0~4.0	×	止めぬい	止めぬい +糸切り	×

その他の模様

グループ	模様								押え	2本針	大きさ	密度	長さ・幅変更	左右反転
飾り				<u>} کیک ۵ ایک او ۲</u>		2 ACKAN 12 8 8 2 20 ADM 44	200 2 200	000 ° room v & see	Ν	×	×	×	0	0
サテンステッチ	1 2 1 1 11 12 11 12	3 4 13 1 13 1 13 1	5 mm// 15 mm// 15	6 *********** 16 *********	7 ****	8 	9 *		N	0	×	×	0	0
クロスステッチ		3 , , , , , , , , ,	× ×						N	×	大	×	0	0
飾りサテン		3 4 2	• •	ŝ	⁷	Å	o NIMMIN	10 X-(4)-X	N	×	×	0	(長さのみ)	0
アルファベット (ゴシック体)	$ \begin{array}{c c} 1 & 2 \\ A & B \\ 11 & 12 \\ \hline \\ 11 & 12 \\ \hline \\ 21 & 22 \\ \hline \\ 31 & 32 \\ \hline \\ 51 & 52 \\ \hline \\ $	3 4 C 13 1 M 23 2 W 43 4 53 5 C 1 53 5 C	$ \begin{array}{c c} & 5 \\ \hline \\ & \\ & \\ \\ & \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	⁶ F ¹⁶ P ²⁶ Z ³⁶ 5 ⁴⁶ 1	7 G 17 O 27 & 37 6 47 : Ä	8 H 18 R 28 ? 38 7 48 Å	⁹ I ¹⁹ S ²⁹ ₹ ³⁹ 8 ⁴⁹ Æ	10 20 10 20 10 20 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Ν	×	大·小	×	×	0

* 調整用模様

グループ	模様	押え	2本針	大きさ	密度	長さ・幅変更	左右反転
アルファベット (筆記体)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		×	Ť	×	×	0
アルファベット (アウトライン)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		×	大 · 小	×	×	0
ひらがな	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· N	×	大·小	×	×	0

模様設定一覧

グループ	模様	押え	2本針	大きさ	密度	長さ・幅変更	左右反転
カタカナ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ν	×	大 · 小	×	×	0
漢字	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	N	×	大·小	×	×	0

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、中性洗剤を薄めて布 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。



注油に関して

お客様ご自身による本製品への注油は行わないでく ださい。故障の原因となります。

本製品の動作に必要な油はあらかじめ十分に塗布さ れて出荷されていますので、定期的に注油する必要 はありません。

万一、プーリーを回すと重い、異常な音がするなど の症状が発生した場合は、ただちに使用をやめて、 お買い上げの販売店またはお客様相談室(ミシン 119番)にご相談ください。

ミシンを保管するときのご注意

以下の場所にミシンを保管しないでください。結露 によるさびの発生など、故障の原因となります。

- 温度が著しく高くなる場所
- 温度が著しく低くなる場所
- 急激に温度が変化する場所
- 湿気、湯気の多い場所
- 火気や熱器具、冷暖房機器などに近い場所
- 屋外や直射日光の当たる場所
- ほこり、油煙の多い場所

淡 お願い

本製品を末永くご愛用いただくために、ときどき電源を入れて、縫製してください。長期間保管したまま使用しない状態が続くと、ミシンの性能を損なうおそれがあります。

釜の掃除

1

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。



● 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。

2 針板カバーの向こう側に指を引っかけ、 手前にスライドさせます。



▶ 針板カバーが外れます。

お手入れ





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次の項目および弊社サポートページ、ブラ ザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp)の Q&A 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「お客様相談室(ミシン 119 番)」にご 相談ください。

よくあるご相談

以下のよくあるご相談については、詳しい原因と対処方法を記載しております。お問い合わせの前にご確認 ください。

■ 上糸がつる	(→P.135)
■ 布裏で糸がからまる	(→P.136)
■ 糸調子が合わない	(→P.138)
■ 布がミシンに入り込んでとれなくなった	(→P.139)

上糸がつる

- こんなとき
 - ・ 上糸がピンと一本線になっている。
 - ・ 布地の上側の面に下糸がポツポツと出ている(イラ スト参照)。
 - ・ 上糸がつっていて、引くと抜けてしまう。
 - 上糸がつっていて、布にしわがよってしまう。
 - 上糸が強く、糸調子を調節してぬい直してもまったく変わらない。



■ 原因

下糸のセットがまちがっている

下糸のセットがまちがっていると、下糸に適正 な張力が加わらず、上糸が引き上げられる際に 布地まで一緒に引っぱられてしまいます。その ため、布地の上に糸が出てしまいます。 ■ 対処方法/確認内容

下糸を正しくセットしなおします。



糸が逆方向から出た状態でボビンをセットすると、正しい糸調子でぬうことができません。

困ったとき



付録・





5 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。

針上下スイッチで針を上に上げていなけ れば、上糸を正しくセットできません。



6 糸こまを右手で押さえながら左手で糸を 引き出し、糸案内カバーの後ろから手前 に糸をかけます。







8 糸案内板に引っかけた糸を右手で押さえ、 ミゾにそって上→左→下→上→下の順に 糸を通します。



このとき押えが下がっていると図の シャッターが閉まった状態になるため、 上糸を通すことができません。必ず押え を上げてシャッターが開いている状態で 上糸を通してください。



針の根もとにある針棒糸かけに糸をかけます。 図のように、左手で糸を保持し、右手で糸かけを行うと糸がかけやすくなります。



10 「針に糸を通す」 (→P.32) を参照して針 に糸を通します。

糸調子が合わない

■ こんなとき

- ・ 症状① 布地の上側にポツポツと下糸が出ている。
- ・ 症状② 布地の上側で上糸が直線になる。
- ・ 症状③ 布地の下側にポツポツと上糸が出ている。
- ・ 症状④ 布地の下側で下糸が直線になる。
- ・ 症状⑤ 布地の下側のぬい目がゆるい、またはたるむ。

□ 症状①



■ 原因/対処方法/確認内容

🗌 原因 1

糸が正しくミシンにセットされていない。

<上記の症状①、②に該当する場合> 下糸が正しくセットされていません。 上糸の糸調子を標準に戻し、「上糸がつる」(→ P.135)を参照してセットし直します。

<上記の症状③~⑥に該当する場合> 上糸が正しく通っていません。 上糸の糸調子を標準に戻し、「布裏で糸がからま る」(→P.136)を参照して糸をかけ直します。

🗌 原因 3

上糸の糸調子の数値が適正でない。

 分けが必要です。
 (→ 布地に合った糸と針を使用しないと、糸調子が 合わなかったり、布地にしわが寄ったり、目とび の原因になったりします。
 (*)の種類を使い分け」(、D.27)の一覧書を発

□ 症状③

□ 原因2

布地の

下側の面

「針の種類と使い分け」(→P.37)の一覧表を参照して、布地に合った糸と針を使用しているか 確認してください。

ミシン針は布地の種類や糸の太さによって使い

上糸

布地の

一下糸

上側の面

布地の下側の面に

上糸が出ている

布地に合った糸や針を使用していない。

「上糸の調子を変更する」(→ P.56)を参照して、適正な糸調子になるように調節します。 使用する布地/糸の種類やぬい方によって、適正な糸調子は異なります。 ※ 実際にお使いになる布地の端切れで試しぬいをして、糸調子を調節してください。



● 上糸の通し方や下糸のセットが正しくされていない場合は、糸調子を正しく調節できません。上糸かけ、下糸 セットの確認を先に行ってから、糸調子の調節を行ってください。

● 布地の上側に下糸が見える場合 表示パネルの ◀ (-)を押して、上糸の調子を弱 くします。



 ● 布地の下側に上糸が見える場合 表示パネルの ▶ (+)を押して、上糸の調子を強 くします。


布がミシンに入り込んで とれなくなった

布がミシンに入り込んでとれない場合、糸が針板の 下でからんでいることがあります。以下の手順で、 布をミシンから取り外してください。 操作が手順どおりに進まない場合は、無理に作業を 続けず、お買い上げの販売店、または「お客様相談 室(ミシン119番)」にご相談ください。

■ 布をミシンから取り外す



電源を切ります。

🕄 針を取り外します。

針が布に刺さっている場合は、プーリー を奥側に回して針を布から外してから、 針を取り外してください。

- 「針を交換する」 (→P.38) を参照してく ださい。
- 4 押えレバーを上げて、押えと押えホル ダーを取り外します。
 - ●「押えを交換する」(→P.40)、「押えホル ダーを外すとき | (→P.42) を参照して ください。

5 布を持ち上げて、布の下の糸を切ります。

ここで布を取り外すことができる場合は、 取り外してください。かまの掃除をする ために引き続き、次の手順へお進みくだ さい。

6 針板カバー を外します。



からんだ糸を切ってボビンを取り出しま す。







内釜に糸が残っている場合は、取り除い てください。







ここまでの手順で布を取り外せた場合	→手順 16 に進む
ここまでの手順で布を取り外せない場合	→手順 ① に進む



- 13 プーリーを回して、送り歯を上に上げま す。
- 14 針板の2つのネジ穴を針板取付け部の2 つの穴に合わせながら、ミシンに針板を はめ込みます。

15 針板の右側のネジを手で軽く締めます。 次に、左側のネジをネジ回しでしっかり 締めます。最後に右のネジもしっかり締 めます。



プーリーを回して、送り歯が針板のミゾ の端に当たらず、スムーズに動くことを 確認してください。



🎎 お願い 🌔

● 取り外したねじを、ミシンの中に落とさないよう に注意してください。

16 下図のように△印と○印が合うように、 内釜を取り付けます。





18 針の状態を確認して、針をミシンに取り 付けます。

> 曲がっているなど針が悪くなっている場合は、 必ず新しい針を取り付けてください。

 ●「正しい針の見分け方」(→P.38)、「針を 交換する」(→P.38)を参照してくだ さい。





● ここまでの手順を終えたあとは、ミシンが正しく 動くように、以降の「ミシンの動作を確認する」 の手順を続けてください。

⊳ お知らせ

布がミシンに入り込んだ際に、針が損傷している恐れがありますので、新しい針に交換することをお勧めします。

■ ミシンの動作を確認する

いったん針板を取り外したあとは、正しく取り 付けられていることを確認するために、ミシン の動作確認をしてください。

1 電源を入れます。



参お願い

押えと糸は、まだミシンにセットしないでください。

3 プーリーをゆっくりと手前に回し、針が 針穴の中央に落ちることを左右前後から 見て確認します。 針が針板に当たる場合は、もう一度針板 を取り外し、「布をミシンから取り外す| の手順¹³ (→P.139) からやり直してく ださい。





4 ジグザグ模様 🞚 を選択します。このと き、ぬい目の長さと振り幅を最大にして ください。

設定の変更については、「模様の幅と長さ を調節する| (→P.58) を参照してくだ さい。

5) プーリーをゆっくりと手前に回し、針棒 と送り歯が正しく動くことを確認します。

針や送り歯が針板に当たる場合は、ミシ ンの故障が考えられますので、お買い上 げの販売店、または「お客様相談室(ミ シン 1 1 9 番) | にご相談ください。

- 6 電源を切ってから、ボビンと押えをセッ トします。
 - ●「下糸をセットする」(→P.27)、「押えを 交換する | (→P.40) を参照してくださ い。

- 上糸をかけなおします。
 - 上糸のかけ方については、「上糸を通しま しょう」(→P.29)を参照してください。

お願い ● 上糸が正しくセットされていなければ、糸がらみ の原因になります。正しく上糸をセットしてくだ さい。 8 普通地で試しぬいをします。 お願い

● 正しくぬえない場合、原因として、上糸が正しく セットされていないことや薄い布地を使用してい ることが考えられます。試しぬいの仕上がりが良 くない場合は、上糸のかけ方やお使いの布地を確 認してください。

こんなときには

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 1 1 9 番」にご相談ください。

■ ぬう前の準備

こんなとき	原因	対処の仕方	参照ページ
自動糸通しができ	針が上に上がっていない。	針上下スイッチを押します。	_
ない	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.38
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」にご相談ください。	_
液晶画面に何も表 示されない	液晶画面の明るさが明るすぎる、または 暗すぎる。	液晶画面の明るさを調節します。	P.20
「ボタン穴かがり」 「アッブリケ」の模 様キーを押しても、 模様が選ばれない 上糸調子の数値表 示が変わってしまう	上糸調子が簡単に調節できるように、 設定が変更されている。	設定を解除します。	P.148

■ ぬっているとき

こんなとき	原因	対処の仕方	参照ページ
	電源が入っていない。	電源を入れます。	P.15
	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.51
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。	_
	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.51
	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.38
	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。	
針が折れる	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.37
	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.126
	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱くします。	P.56
	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.30

こんなとき	原因	対処の仕方	参照ページ
針が折れる	針板の穴の周囲に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	押えの穴の周辺に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	内釜に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	本機専用のボビンを使用していない。	従来品では正しく動作しません。本機専 用ボビンを使用してください。	P.22
	上糸の通し方がまちがっている。(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など)	上糸を正しく通します。	P.29
	糸に結び目やこぶがある。	その部分を取り除きます。	_
	針が糸に合っていない。	糸に合った針を使用します。	P.37
	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱くします。	P.56
上糸が切れる	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.133
		新しい針に交換します。	P.38
	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。	
	針板の穴の周囲に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	押えの穴の周辺に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	内釜に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	本機専用のボビンを使用していない。	従来品では正しく動作しません。本機専 用ボビンを使用してください。	P.22
	下糸のセットの仕方がまちがっている。	下糸を正しくセットします。	P.27
下糸がからまる 下糸が切れる	ボビンに傷があり、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.133
	本機専用のボビンを使用していない。	従来品では正しく動作しません。本機専 用ボビンを使用してください。	P.22

こんなとき	原因	対処の仕方	参照ページ
	上糸の通し方または下糸のセットの仕方 がまちがっている。	上糸、下糸を正しくセットします。	P.27, 29
	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.30
	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.37
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.38
	薄地の場合に、ぬい目があらすぎる。	ぬい目を細かくします。または布地の下 にハトロン紙などを敷いてぬいます。	P.66
	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P.56
	上糸の通し方がまちがっている。	上糸を正しく通します。	P.29
	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.37
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.38	
	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.133
	送り歯や釜にほこりがたまっている。	釜を掃除します。	
	上糸の通し方がまちがっている。	上糸を正しく通します。	P.29
ぬっているときの 音が高い ガタガタと音がす る	内釜に傷がある。	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」にご相談ください。	_
	本機専用のボビンを使用していない。	従来品では正しく動作しません。本機専 用ボビンを使用してください。	P.22
	送り歯が下がっている。	ドロップレバーを左に動かします。	P.97
	ぬい目が細かすぎる。	ぬい目の長さを長くします。	P.59
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.126
	押え圧が弱い。	押え圧ダイヤルを右に動かして、圧力を 強くします。	P.42
	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.133

■ 仕上がり

こんなとき	原因	対処の仕方	参照ページ
	上糸の通し方がまちがっている。	上糸を正しく通します。	P.29
	下糸のセットの仕方がまちがっている。	下糸を正しくセットします。	P.27
	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.37
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.42
	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P.56
	本機専用のボビンを使用していない。	従来品では正しく動作しません。本機専 用ボビンを使用してください。	P.22
	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.126
模様がきれいにぬ えない	糸調子が合っていない。	糸調子を調節します。	P.56
	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.133

エラーメッセージ

ミシンが正しく準備できていない状態で、スタート/ストップスイッチを押したときや、まちがった操作をしたときなどは、液晶画面にメッセージが表示されます。表示された内容に従ってください。 メッセージは (☞) (OK キー) または (⊆) (もどるキー)を押すか、正しい操作をすると消えます。

表示	原因
	糸がらみなどで、モーターがロックしたとき
押えレバーを下げてく ださい	押えが上がった状態で、スタート/ストップスイッチ・返しぬいスイッチ・ 糸切りスイッチのいずれかを押したとき
下糸巻軸を左にしてく ださい	下糸巻き軸を右にした状態で、返しぬいスイッチ・針上下スイッチ・糸切り スイッチのいずれかを押したとき
コントローラーを外し てください	フットコントローラーが取り付けられた状態で、スタート/ストップスイッ チを押したとき
BHレバーを上げてくだ さい	ボタン穴かがりレバーが下がった状態で、ボタン穴かがり・かんどめ・ダー ニング以外の模様を選択して、スタート/ストップスイッチ・返しぬいス イッチを押したとき
BHレバーを下げてくだ さい	ボタン穴かがりレバーが上がった状態で、ボタン穴かがり・かんどめ・ダー ニングを選択して、スタート/ストップスイッチ・返しぬいスイッチを押し たとき
模様を選んでください	模様をがすべて削除された状態で、スタート/ストップスイッチ・返しぬい スイッチを押したとき
記憶中	模様の記憶中
下糸巻中	下糸巻き装置で下糸巻き動作中
これ以上組合せできま せん	71個以上の模様を組み合わせようとしたとき
振り幅調節をOFFして ください	振り幅コントロールがONの場合に、フットコントローラーを接続せずにス タート/ストップスイッチを押したとき (「サテンぬい」P.98参照)
2本針モードです	2本針の設定がしてある場合に、2本針が使用できない模様を選択したとき
+が押されていません 模様がきえます ・ いいえ ・ はい	2つ以上の模様を組み合わせた状態で、先頭の模様を選ぼうとしたとき
変更できません	選択した模様で、変更できない項目を押したとき
F01 ~ F07	ミシンが故障している。 お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン119 番)」にご相談 ください。



雷子音 4 (ок) (OK キー)を押します。 キーを操作しているときや、まちがった操作をした 電子音を設定する画面が表示されます。 ときなどに、電子音が鳴ります。 JŪ ■ 正しい操作をしたとき 心》 ON OFF 15 「ピッ| と鳴ります。 まちがった操作をしたとき 5 ▶ を押して IFF を反転表示させます。 「ピッピッ」または「ピッピッピッピッ」と鳴り ます。 ◀を押すと、□N にもどります。 糸がからむなど、ミシンがロックしたとき JБ 「ピッピッピッ・・・」と4秒間鳴り続けます。 ミ പിത ON OFF 15 シンは自動的に止まり、4秒経過すると操作可能 な状態にもどります。 ▶ 電子音が鳴らないように設定されます。 必ず原因を確認して改善してから、再開してく ださい。 6 (ок) (OK キー)を押します。 雷子音を消したいとき ▶ 最初の画面にもどります。 購入時は、表示パネルのキーを操作すると音が鳴る ように設定されています。この音を鳴らないように 上ふたが外れたとき 変更できます。 本体上のふたが外れたときは、以下の手順で取り付 電源を入れます。 けます。 上ふたを水平に持ちます。 ▶ 液晶画面が点灯します。 2 表示パネルの 🖹 (設定キー)を押します。 ▶ 設定画面が表示されます。 上ふたを上から押して、本体に取り付け ます。 ▲▼◀▶ (矢印キー)を押して、 📢 🕅 3 を反転表示させます。 [4]第二4 ·₩**•• ®**=

仕様

本体仕様

項目	仕様
本体寸法	幅435mm×高さ287mm×奥行201mm
ケースセット寸法	幅468mm×高さ306mm×奥行225mm
製品質量	8kg(ケース付き:9.5kg)
ぬい速度	毎分70~850針
使用ミシン針	家庭用ミシン針HA×1
定格電圧/消費電力	100V (50 / 60Hz) / 50W
ランプ	白色発光ダイオード
搭載模様数	実用 : 67 飾り : 31 サテンステッチ : 16 クロスステッチ : 5 飾りサテン : 10 アルファベット : 55×3書体 ひらがな : 98 カタカナ : 98 漢字 : 43

仕 様

索引

記号

2本針1, 33, 39	
0	
OK キー表紙 E	
Р	
PL	
Q	
Q&A143	

ア

アーム	
アイレット	
あき止まり	
アップリケ	
厚地をぬう	
圧力	
綾巻き	
安全にお使いいただくために…	8

イ

糸案内カバー	表紙 B, 24, 31
糸案内皿	表紙 C,32
糸案内板	表紙 B, 24, 31
糸切り	表紙 B, 55
糸切りスイッチ	表紙 D, 55
糸こま押え	表紙 A, 23, 30
糸こまネット	1, 35
糸たて棒	表紙 B, 23, 30
糸調子	
糸通し装置	
糸通しレバー	表紙 B, 32

ウ

ウィングニードル	
上ふた	表紙 B, 30, 149
ウォーキングフット	表紙 F, 43, 96
受け座	
薄地をぬう	
内釜	
上糸	
上糸調子	

т

液晶画面	表紙 E,	16,	148
エラーメッセージ			147

オ

送り歯	表紙C
押え	表紙 C,1,40
押え圧ダイヤル	表紙 C, 42
押えの圧力	
押えホルダー	表紙 C, 41
押えレバー	表紙 D
お手入れ	

力

カーブをぬう	
ガイドミゾ	
返しぬい	
返しぬいスイッチ	
飾りサテン	
片押え	
片返し	
カッター	
角をぬう	
釜	
画面の明るさ	
換気口	表紙 C
かんたん操作ガイド	表紙 A
かんどめ	

+

記憶	
基線	
曲線をぬう	
キルター	表紙 F, 96
キルティング	
キルト押え	表紙 F, 97

ク

ケ

L 7	±45 A
クース	
言語	
-	

 _	
ゴムテープ付け	92
コンセント	15

サ

サイズ	
サイドカッター押え	表紙 F, 73
削除キー	表紙E
サテンステッチ	
サテンぬい	
三重ぬい	

シ

シェルタック	
ジグザグ押え1	, 72, 76, 91, 94, 107
下糸	
下糸巻き案内	表紙 B, 24
下糸巻軸バネ	
下糸巻き装置	表紙 B, 22
下糸を引き出す	
しつけ	
自動糸切り	
自動返しぬい	
自動止めぬい	
地ぬい	
シャッター	
仕様	
伸縮ぬい	

ス

スカラップ	108
すそ上げ	. 77
スタート	.51
スタート/ストップスイッチ 表紙 D	51
ストッパー	. 38
スピードコントロールレバー 表紙 B, 表紙 D	98
スモッキング	108

セ

設定キー	表紙 E, 18
設定項目	
設定値の登録	63
前面	表紙 B

____ソ

操作音]4	49
操作スイッチ	チ	τD
掃除		33
速度	ξ	51
側面		ťΟ
そで付け		00

タ

ダーニング	102
ダイレクト選択キー	表紙 E
たち目かがり	70
たち目かがり押え	1, 71
試しぬい	64

チ

チーズ巻き	
調整	
直線ぬい	75

ッ

使い方	
使い方キー	表紙 E, 17
つき合わせ	
つくろいぬい	
筒もの	

テ

電源	14
電源コード表紙 C,	15
電源コンセント	15
電源スイッチ表紙 C,	15
電源プラグ	15
電子音 1	49

ト

登録	
特長	З
止めぬい	
止めネジ	
ドライバー	表紙 A,39
トラブル	
取扱説明書	表紙A
取扱説明 DVD	表紙 A
トレイ	2
ドロップレバー	表紙 C,86
ドロンワーク	

索引

付録

ナ	
長さ	 120
ヌ	

ぬいしろの始末	
ぬいしろの幅をそろえる	
布地のセット	50
布地を送らない	

)

伸びる布地	, 91
-------	------

Л

•	
ハードケース	表紙 A
背面	表紙 C
パッチワーク	
はとめ穴	
はとめ穴パンチ	1, 83, 105
幅	
早見表	表紙 A
針板	表紙 C,66
針板ふた	表紙 C,27
針位置	
張りが強い糸	
針上下スイッチ	
針停止位置	
針の交換	
針棒糸かけ	表紙C, 31
反転	
ハンドル	表紙 C

Ł

ピーシング	95
表示言語	21
表示パネル	表紙E

フ

プーリー	表紙 C,50
ファゴティング	
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 A, 51
フットコントローラージャック	表紙 C
フリーアーム	
フリーモーションキルト	
振り幅	58
振り幅コントロール	
プログラム糸切り	61

$\boldsymbol{\wedge}$

ヘアルーム11	1
別売オプション表紙	F

木

方向を変える	
補強	
ポケット	
ポケットロ	
補助糸たて棒	表紙 A, 33
保証書	
補助テーブル	表紙 B, 45
ボタン穴かがり	
ボタン穴かがり押え1, 81	, 101, 103
ボタン穴かがりレバー 表紙 C, 82	2, 101, 103
ボタン付け	
ボタン付け押え	
ボタンホール	
ほつれ止め	
ボビン	
ボビン受け座	

マ

まつりぬい		77
まつりぬい押え	١,	78

Ξ

ミシンの使い方	17
ミシンの名称 表紙	ŧВ
ミシン針1, 5	38
ミシンブラシ 1, 1;	34
密度	19

Ŧ

もどるキー	表紙 E
模様選択キー	表紙 E, 69
模様ぬい押え	1, 105, 114
模様の大きさ	
模様の確認	
模様の記憶	
模様の組み合わせ	
模様のくり返し	
模様の設定	
模様の選択	
模様の調整	
模様の長さ	
模様の幅	
模様の反転	
模様の密度	

ヤ
矢印キー表紙E
Э
呼び出し
IJ
リッパー1, 83
ワ
ワイドテーブル 表紙 F, 45

索引

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。

■ ワイドテーブル

大きな布地をぬうときに使用すると便利です。



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。



■ キルト押え

フリーモーションキルトをするときに使用しま す。



■ 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。



サイドカッター押え 布地の端を切りながら、たち目かがりなどをす るときに使用します。





● 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」にお問い合わせ ください。

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「お客様相談室(ミシン119番)」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。
- 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。
- 修理については、お買い上げの販売店、または下記の「お客様相談室(ミシン119番)」に ご相談ください。

■お客様相談室(ミシン119番)050-3786-1134

本製品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:050-3786-1134 Fax:052-824-3031 受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:30 休業日:土曜日、日曜日、祝日およびブラザー販売株式会社の休日

- お客様相談室(ミシン119番)は、ブラザー販売株式会社が運営しています。
- ●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「お客様 相談室(ミシン119番)」にご連絡ください。
- 上記の電話番号、住所および受付時間は、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

ブラザーのホームページでは、製品に関する様々な情報を掲載しております。 http://www.brother.co.jp/

ブラザーソリューションセンターでは、製品に関するサポート情報を掲載しております。 http://solutions.brother.co.jp/

ブラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561

114-S54/S56 Printed in China

