brother



職業用刺しゅうミシン PRT06シリーズ



本書を読んでから製品を使用してください。 本書はなくさないように注意し、いつでも手にとって見ることができるようにしてください。

商標について

FlashFX[®] is a registered trademark of Datalight, Inc.

FlashFX[®] Copyright 1998-2007 Datalight, Inc.

U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156

FlashFX[®] Pro[™] is a trademark of Datalight, Inc.

 $\mathsf{Datalight}^{\texttt{R}}$ is a registered trademark of $\mathsf{Datalight}$, $\mathsf{Inc.}$

Copyright 1989-2007 Datalight, Inc., All Rights Reserved

Video powered by Mobiclip™ encoding and playback technology.



READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING. By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

Intel License Agreement For Open Source Computer Vision Library

Copyright © 2000, Intel Corporation, all rights reserved. Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Intel Corporation may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall Intel or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

All information provided related to future Intel products and plans is preliminary and subject to change at any time, without notice.

本製品および本取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。 ただし本文中には[®]および™等のマークは明記しておりません。

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。 本製品はパソコンに接続して使用することができる、たいへん優れた職業用刺しゅうミシンです。この 取扱説明書をよくお読みになり、性能や使い方を正しくご理解いただいた上で、本製品を末永くご愛用 ください。また、お使いになる前には必ず、次の「安全にお使いいただくために」をお読みください。

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。



● 電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。傷んだプラグ・緩んだコンセントは使用しないでください。

● 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「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。

 $\langle \mathfrak{g} \rangle$

/4

 $\underline{\textcircled{}}$

10

1 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5~40℃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。
	● 火気(火の消えていないたばこ、ろうそくなど)の近くでは使用しないでください。刺しゅ う枠の移動によって縫製物へ引火し、火災の原因となるおそれがあります。
\bigotimes	●野外でのご使用は避けてください。雨などが降り、本体がぬれて感電の原因となります。また、ぬれたときはお近くの販売店または「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル 0120-340-233にご連絡ください。
\bigcirc	 ● 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
	● 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。
\bigotimes_{\bigwedge}	● 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。ミシンは安定した平らなテーブ ルや机の上でご使用ください。
	● 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30 cm以上離してお使 いください。また、換気口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。

注意
 ・ 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「お客様相談室(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「お客様相談室(ミシン119番)」フリーダイヤル0120-340-233にご連絡ください。
 ミシン本体の重さは約37kg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、必ず底部の指定箇所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。
 ミシンを移動させるときは、操作パネルや糸案内、その他の部品に接触しないように注意してください。ケガをするおそれがあります。
 ● 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「お客様相談室(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。
● <u>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、キャリッジなど、</u> 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。

1 注	意
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。
\bigcirc	● 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、ミシン本体が水に浸かったり、誤って落としたりして破損または故障した場合は、ただちに使用をやめてお近くの販売店または「お客様相談室(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、異臭がする、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「お客様相談室(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。
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。
0	●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。
\bigcirc	● 同梱のはさみやリッパーは、本来の目的以外で使用しないでください。また、リッパーで穴を開ける方向に、手や指を置かないでください。すべったときにケガをするおそれがあります。
\bigcirc	● ミシン稼動中は、針棒ケースや針棒ケース周辺の動く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。
0	● ミシンとパソコンを接続するときは、本製品に付属のUSBケーブルを使用してください。
0	● ミシンとマウスを接続するときは、本製品専用のマウス(別売)を使用してください。

🗱 お願い

● このミシンは日本国内向け、職業用です。日本国外では使用できません。

- This sewing machine can not be used in a foreign country as designed for Japan.
- 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「お客様相談室 (ミシン119 番)」フリーダイヤル0120-340-233 にご連絡ください。

ライセンス契約書

重要!:

本製品に含まれている刺しゅうデータ(以下、「刺しゅうデータ」)に関する著作権は、ブラザー工業株 式会社(以下、「ブラザー」)もしくはそのライセンサーが保有しています。ブラザーは、下記契約条件 に従い、お客様に刺しゅうデータの使用を許諾致します。 なお、お客様は、刺しゅうデータを使用することにより、下記契約条件に同意されたものとみなされま す。

- ブラザーはお客様に対し、お客様が保有する一台の刺しゅうミシン上で、刺しゅうデータを使用して刺しゅうを縫製する権利を許諾致します。なお、お客様は、一度に複数台の刺しゅうミシン上で刺しゅうデータを使用することはできません。
- お客様は、別途ブラザーから許諾を受けない限り、刺しゅうデータについて以下を行うことはできません。
- バックアップ目的以外の目的のために複製すること。
- ネットワークサーバーにアップロードすること。その他第三者に提供、貸与等すること。
- 逆コンパイル、逆アセンブルその他リバースエンジニアリングすること。
- 営利目的で改変すること。
- ブラザー以外の者が著作権者として表示されている刺しゅうデータ(例:©Disney)を使用して創作された刺しゅう製品を販売等すること。

お客様は、本契約に基づき刺しゅうデータを使用する権利を取得しますが、刺しゅうデータに関する著 作権そのものを取得するものではありません。

本契約は日本国法を準拠法とします。

本契約に関する問い合わせは郵便にて直接お送り願います。 〒467-8562 名古屋市瑞穂区河岸1丁目1-1 ブラザー工業株式会社 P&Hカンパニー 営業部

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。

1

	▲ VOORZICHTIG	ATTENZIONE	▲ОСТОРОЖНО!	▲注意	▲注意
	De borduurarm kan verwondingen	II carrello potrebbe ferirvi	Движущаяся каретка может быть	刺しゅう機のキャリッジ	在绣花机的导轨
6	veroorzaken.	Non appoggiate	причиной травмы.	るときに、手や物を近づ	
400	Houdt uw handen buiten bereik van	la mano nel percorso del	Не кладите руки на пути движения	けないでください。 ケガの原因になります	请不要将手或物 品靠近。
	de borduurarm.	carrello.	каретки.	クガの床因になりより。	

2



毎日1回、釜のレース面に注油をしてか らお使いください。 ラベルの場所



取り扱い上の注意

著作権について

ミシンまたは別売の刺しゅうカードに内蔵されている刺しゅうデータのうち、当社が著作権を有するもの (「© Disney」等の他社著作権表示が付されているものを除きます)については、これらのデータを用いて縫製 された刺しゅう模様を一般家庭用としてのみならず、営利用または業務用としても、自由にご利用(販売・譲 渡等を含みます)いただけます。

ただし、これら刺しゅうデータ自体に関する著作権は弊社が留保し、(縫製された刺しゅうではなく) このデー タ自体を、複製・改変・譲渡・公衆送信・送信可能化することは許諾いたしません。

また、当社以外の第三者の著作権表示が付されたもの(特に人気キャラクター)については、営利用または業務用としてご利用いただくことはできません。ご注意ください。

さらに、有名ブランド品の図案、ロゴ、名称、マーク等については、無許諾での複製は法律上罰せられます。 これらについては、勝手に複製、縫製しないようご注意ください。

製品のしくみと特長

6本針ミシンの縫製 について

このミシンは、それぞれ違う色の糸を通した6本の 針を替えながら自動的に糸色を替え、刺しゅうをぬ います。

針を上下に動かす機械部分を「針棒」と呼び、それ らは針棒ケースに収められています。針棒は右から 順に1番針棒、2番針棒、3番針棒、4番針棒、5 番針棒、6番針棒と呼びます。



1番針棒
 1番の針

③ 針棒ケース

どの針にどの糸色をかけるかは、ミシンが自動的に 割り当てます。すでに糸がかけられている場合は、 糸のかけ替えが最小限ですむように、同じ糸色は現 在かけられている針棒に割り当てられます。した がって、針棒番号順にぬっていくとは限らず、ぬい 順に従いミシンが自動的にその糸色がかけられた針 を選んでぬっていきます。



糸色の針棒への割り当ては、液晶画面上で指示され ます。その指示に従って、糸をかけます。



このようにかける糸が指示されます。

各針棒番号によって、上糸をかけるときに指定され ている糸立棒、糸調子つまみ、天びん、糸道があり ます。



縫製は、6本の針で同時にぬうのではなく、縫製位 置にある1本の針でぬいます。ぬい順に従い、針棒 ケースが左右に動いてその色がかけられた針棒・針 が縫製位置に移動します。



ミシンをスタートすると、自動的に押えが下がり、 ぬい始め/ぬい終わりの糸の処理や糸替え(縫製す る針を交替)をしながら縫製し、ぬい終わると止ま ります。7色以上の糸色が使われている模様の場合 は、糸こま交換が必要になったときにミシンは止ま り、その指示が表示されます。

1本針ミシンとの違い

■6色以下の刺しゅう模様は糸こま交換不要 1本針ミシンは、糸色が変わるごとに糸こまを 交換し、上糸をかけ直す必要があります。こ のミシンは、6色以下の刺しゅう模様は糸こま 交換も上糸のかけ直しも必要ありませんし、 糸替回数が7回以上でも6色以内であれば、前 にぬった針に自動的に戻ってぬいます。

■ 自動縫製で縫製時間を短縮

7色以上の刺しゅう模様の糸こま交換を除く と、ミシンをスタートした後は、押えの上げ 下げやぬい始め/ぬい終わりの糸の処理、糸 交換を、ミシンが自動的に行います。糸交換 や糸始末をミシンがしてくれるので、縫製時 間が短くなります。

■ ぬい始め/ぬい終わりの糸処理不要

ぬい始め/ぬい終わりの余分な糸端が出ない ようにぬえるので、めんどうな糸の始末はし なくてすみます。

■ 縫製位置は枠を移動して決定

1本針ミシンでは、多くの場合、刺しゅう模様 を刺しゅう枠の中心に配置し、縫製したい位 置の中心を刺しゅう枠の中心に正確に合わせ て布地に張る必要がありました。このミシン でも、同じ方法で希望する位置にぬうことが できますが、刺しゅう枠を移動して縫製位置 を決めると、より容易に位置決めができます。 また、位置を気にせずに布地を枠に張ること ができ、枠をミシンにセットした後でも自由 に位置を合わせることができます。

その他の特長

■ 見やすく、使いやすい 液晶画面

> 大きなカラー液晶画面を 採用、刺しゅう模様の色 確認もより仕上がりに近 い状態で確認できます。 また、この画面はタッチ パネルになっており、こ こに表示されるキーで簡 単に操作できます。



■ 安全設計

ミシンロック機構の採用

で、誤操作によるケガを防ぎます。通常、ミ シンはスタートできない(ロックされた)状 態になっており、ロック解除キーを押して、 ロックを解除するとミシンをスタートできる 状態になります。ミシンロックの状態は、ス タート/ストップスイッチが色を変えてお知 らせします。

赤色点灯







スタート可能

ミシンロック中

■ 内蔵糸色情報の選択

内蔵された糸色情報を見ることができるので、 目的に合った糸色を簡単に選ぶことができま す。

1848 Madeira Poly	Ì
1770 Madeira Poly	Ì
1951 Madeira Poly)
1637 Madeira Poly	Ì

1177 Sulky	Ō
1176 Sulky	Î
1024 Sulky	Ō
1037 Sulky	Ō

Madeira Rayon	
1369	
Madeira Rayon	
1137 Madeira Rayon	
1037 Madeira Rayon	

5622 R-A Poly	Ū
9091 R-A Poly	Î
5694 R-A Poly	Ō
5678 R-A Poly	Î

■ 糸色情報表示機能採用で、より実際の色 に近い色で表示

他社糸メーカーの糸色と糸番号がミシンに記 憶されており、その糸ライブラリーから、自 由に選んで自分の色パレットを作ることがで きます。このパレットを使って模様の色を変 えれば、お手持ちの色糸だけでの色糸表示が 可能になります。また刺しゅう模様の表示も、 より実際の色に近い色で表現されます。



■ 自動針穴糸通し装置

自動針穴糸通し装置で簡単に糸を針に通すこ とができます。



■ USB ポートを標準搭載

付属のUSBケーブルでパソコンと接続すれば、 パソコンから模様を呼び出すことができます。 (P.156「パソコン(USB)」参照)



ミシンがパソコンから遠く、USBケーブルで接続することができない場合など、USBメディア に一時的に模様データを保存して、ミシンに 接続して模様を送ることができます。(P.160 「USBメディア(市販品)」参照)



■ いつでも指定した針棒を移動/糸通しで きる

模様を選択中、編集中、縫製中など操作中い つでも、指定した針棒を縫製位置に移動した り、糸通ししたりすることができます。

■ ジェント を押して「針棒選択画面」を表示させ、移動/糸通ししたい針棒番号を選択してください。(P.67「糸通しをする針棒を縫製位置に移動する」参照)

■ Link機能(双方向通信)

刺しゅうPRO NEXTなどのLink機能対応の刺 しゅうデータ作成ソフトで編集した模様デー タを、パソコンからミシンへ転送することが できます。 同時に4台のミシンを1台のパソコンに接続 して、模様を送ることができます。 (P.163「Link機能〜パソコンからミシンへ刺 しゅうデータを転送する〜」参照)

こんなことができます

最大ヨコ 300mm ×タテ 200mm の刺しゅうができ ます。別売の帽子枠を使えば、帽子にも刺しゅうが できます。

■ 内蔵模様の充実

ミシンに内蔵されている文字やワンポイント 模様、枠模様のほか、別売の刺しゅうカード を使っていろいろな模様の刺しゅうができま す。



■ 刺しゅうの編集

文字や模様を組み合わせたり、文字の配列を 変えたりして自由にアレンジできます。 同じ模様を繰り返してぬうこともできます。



この本の読み方

この本は次のような構成になっています。

必ずお読みください

第1章 ミシンの準備

ミシンの設置のしかたや必要な準備について説明し ます。

第2章 使ってみましょう【チュートリアル】 電源を入れるところから、1 つの模様をぬい上げ、 作業を終了するまでの基本的な操作を、順を追って 説明します。実際に操作しながら読んで、使い方を マスターしましょう。

第3章 その他の基本操作

7 色以上の模様をぬう場合など 2 章とは違う想定で の操作や、針を交換したいときなど状況に応じた操 作を、ケースごとに説明します。

必要に応じてお読み ください

第4章 縫製設定

縫製設定について説明します。知っておくと便利な 機能です。

第5章 模様の選択/編集/記憶

刺しゅう模様の選び方、編集のしかた、記憶のしか たについて説明します。

第6章 基本設定とヘルプ機能

設定キー、ミシンの使い方キーの使用方法を説明し ます。ミシンの基本設定の変更をしたり、画面上で 操作のしかたなどを調べたりできます。

第7章 付録

刺しゅうのいろいろなテクニックや、きれいな刺 しゅうに仕上げるためのポイント、ミシンのお手入 れ、困ったときの対処方法などを紹介します。

知りたいことを 調べるには

■ 取扱説明書で調べる

タイトルから 各章で説明されている内容を左記で確認し、 目次で調べます。

キーワードから 巻末に索引があります。キーワードを探して、 参照ページをご覧ください。

画面から

P.76からは、液晶画面に表示される主な画面 の表示やキーを、一覧でまとめて説明してい ます。

状況から P.85からは、いろいろな場合を想定し、その 対応方法を示しています。

■ ミシンで調べる このミシンにはヘルプ機能があります。

使い方がわからないとき

ミシンの使い方キーを押して、調べます。ミ シンの使い方キーの使用方法は、P.223をご覧 ください。

目次

商標について	
はしめに	ا۱ 1
警告ラベルについて	7
取り扱い上の注意	8
著作権について	8
製品のしくみと特長	9
6 本封ミンノの縫衆について	
1 本針ミンノとの遅い	
こんなことができます	12
この本の読み方	
必要に広いてかまれてたよい	
必安に心しての読みください	
知りたいことを調へるには	
	14
ミシンの準備	21
各部の名前とはたらき	
刖囬 / 购买	
石側面・背面	23
	23
付属品を確認してください	
1) 馮四	
別元オノンヨノ ミシンの設置のしかた	20 27
設置・移動に関する注意	
ミシンを据え付ける	
操作パネルの位置を調整する	
糸案内を進備する	31
糸(1) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二	
ハ豆ロビーボッジ 台枠をセットする	
	20
	33
伊用上の汪夏	
电原に及 ブ 2 上心	

	上糸に関する注意	
	布地に関する注意	
	画面に関する注意	
基	太手順	
1.	下糸をセットする	
	ボビンケースを取り出す	
	下糸巻き装置の準備	
	電源と接続する	
	下糸を巻く	40
	ボビンをセットする	43
	ボビンケースをセットする	43
2.	電源を入れる	
	画面の見方	45
	操作画面の流れ	46
3.	. 模様を選ぶ	
	ワンポイント模様を選ぶ	
4.	模様の編集	
	経製設定画面に進む	50
5.	. 縫製設定	
ь.	. 11上かり1 メーンを唯認りる 	
7	ロエパットス クの先う	
1.	・新ひゆり件に1770を張る 布地の張り方	
8.	刺しゅう枠をミシンにセットする	
	刺しゅう枠のセットのしかた	
9.	. 縫製範囲を確認する	
	枠の移動を止めながら確認する/確認を中止する	57
	縫製画面に進む	58
10	0. 上糸をセットする	
	針棒と糸色を確認する	59
	上糸をかける	61
	糸を針穴に通す	65
11	1. 刺しゅうをぬう	
	ミシンをスタートする	69
	途中でミシンをストップするには	71
12	2. 糸調子を確認する	
13	3. 刺しゆう枠、布地を外す	
	利しゆう枠の外し方	
2 面	4. 竜侭を切つしだ」9る 『而早目―覧	
Ш	4回 イル 夏 キー表示について	
	各画面共诵表示	
	ーーーへ~~~~ 模様選択画面の見方	77
	模様一覧画面の見方	78

編集画面の見方	
縫製設定画面の見方	81
縫製画面の見方	
わからないことがあるときの参考	
専門用語	85
模様	
刺しゅう	
便利な USB 接続	
その他の基本操作	91
針を交換する	
針を交換する	
刺しゅう枠を上手に使うには	
刺しゅう枠の種類と用途	94
布地に接着芯を貼る	
布地の張り方	
刺しゆつシートを使つ	
布地が大きい/小さいときは	
刺しゅう枠の位置と動きについて	
あた通りの位直にぬりには	
海島画面トで糸色を交換する	104
7 色以上の模様をぬうときは	
糸こま交換が必要かどうかを確認するに	lt106
7 色以上の模様で糸こま交換を指示された。	ときは108
糸こま交換表示について	
簡単な糸こま交換のしかた	
途中で糸が切れた/下糸がなくなったとき	t110
上糸が切れにとさ	
始のまたは速中からぬいたいとさは 信止後 途中からめうときけ	
糸調子を調整する	
下糸の調子を調整する	
上糸の調子を調整する	
縫製設定	121
刺しゅうのしつけぬい	
自動止めぬい設定	
ぬい始め/終わり位置設定	
斜のに繰り返しぬいをする	
又子をつなけて刺しゅうする	
縫製最高速度設定 幺株>時点上設空	
ボ省ん时庁止政と	
経製前にポーズ位置を指定する	129

一時的針棒設定	131
連続した刺しゅう(1 色の場合)	
手動針棒設定	134
模様の選択/編集/記憶	137
刺しゅうデータに関する注意	138
刺しゅうカード(別売)について	140
USB メディア(市販品) について	
刺しゅう模様を選ぶ	
基本的な模様の選び万	
リンホイント	
モノクラムと枠テザイノ	
化アルファヘット	
表師アルファヘット	
アツノリクアルノアヘツト	
キリンヤ乂子	
ミンノに記憶した刈しゆ J 侯は	
彩しゆ フガート (別元) パンコン (USP)	
ハノコン (USB) LISB メディア (声販品)	100
しい 機能~パソコンからミシンへ刺しゅうデータを転送	オス〜 163
Link機能を使ってできる操作	9 3 ** 163
Link 機能を使って刺しゅうする	
Link 機能を解除する	
ネーム刺しゅうをする(ネームモード)	
1色の糸でネーム刺しゅうする	
2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅうする	
ネームモードを解除する	
刺しゅう模様を個別に編集する(編集画面)	
模様を組み合わせる	
編集9 る	
位直を移動する	
左右反転9る	
大さこを変える	
回転9る 本中の取りた亦再する	
人子の記列を変更9 る 	
祖の百行せに入子保体を汀刮9る 立今明でもた切て	
大子间 € 赤を切る	
☆ 密 反 と 変 ん る (乂子・ 伴 侯 惊 切 [−] 部 切 か)	
Ⅰ 乂子 9 ノ巴を変んる 描述の色 ケ 亦 ∋ Z	
	184

ユーザーパレットを作る	190
ユーザーパレットから色を選ぶ	192
模様を複製する	193
2 つ以上の模様をグループ化する	193
模様を削除する	194
刺しゅう模様全体を編集する(縫製設定画面)	
すべて回転する	195
組み合わせの編集	
羽しゆフ俣悚を記息9る ミシンルに記憶する	201
シンクに記述する	201
記憶でとないとことは	203
パソコン (USB)	204
() () () () () () () () () () () () () (207
	209
設定中一の使い力	
ガイド表示を切り替える	
糸色表示を切り替える	
「PES」形式データの糸色情報を優先させる	
模様キーの大きさを指定する	214
縫製エリアの表示色/模様キーの表示色を変更する	215
渡り糸切り/ DST 設定	216
小ピッチのステッチを削除する	217
糸残り量を設定する	217
スクリーンセーバーの設定を変更する	218
針もとライトの ON / OFF を切り替える	220
スピーカー音量を変更する	220
糸センサを設定する	221
USB マウス使用時のポインタの形を変える	221
長さの単位を切り替える	222
言語を切り替える	222
画面の明るさを調整する	222
ミシンの使い方キーの使い方	
付録	227
アップリケぬい	
アップリケ模様のぬい方	228
枠模様を使ってアップリケをするには(1)	229
枠模様を使ってアップリケをするには(2)	230
分割模様をぬう	
 	
「コカーシンに合わせて模様をめう	
うしょう イントロン いいちょう しょうしょう インション	200

繰り返し模様をつくる......186

色パレットについて	237
タジマフォーマット(. dst)の刺しゅうデータの色について	238
きれいな刺しゅうに仕上げるために	239
糸	239
接着芯	239
枠張りのテクニック	240
布/接着芯の適合表	240
工業用枠(別売)をセットするには	242
ネーム枠(別売)を使う	
ネーム枠専用の台枠(別売) について	
帽子枠(別売)を使う 帽子林と付尾品	
帽」什C11周山 帽乙の話類	240
帽」の住泉 右地に関する注音	
11地に因りる江忌	240
帽」 任 と 使 り に の の 年 価	
帽」件のビデトの0万元	253
	257
利しゆうう シード成工の注意	
3. 子 八1 に 画面の汚れの掃除	
本体表面の掃除	
後の掃除	
ボビンケースの掃除	
上糸の糸道の掃除	
ニシー シー シ	
メンテナンスメッセージについて	
困ったとき	
トラブルチェック機構	
トラブルチェック	
エラーメッセージ	276
キーを押しても反応しないときは	
仕様	
本体仕様	
ミシンのソフトウェアをアップグレードする	
USB メディアを使用したアップグレード手順	
バソコンを使用したアップグレード手順	
索引	
テノッーリーにス	



箱を開けたら、まず P.24 の「付属品を確認してください」をご覧になり、付属品が揃って いるか確認してください。すべて揃っていることが確認できたら、ミシンを準備します。 ここでは、ミシンの設置のしかたや必要な準備について説明します。

各部の名前とはたらき	
前面	
右側面・背面	
操作パネル	
付属品を確認してください	
付属品	
下糸巻き装置と付属品	
別売オプション	
ミシンの設置のしかた	
設置・移動に関する注意	
設置に適した場所	
ミシンを据え付ける	
操作パネルの位置を調整する	
糸案内を準備する	
糸立台を準備する	
台枠をセットする	

各部の名前とはたらき

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、名前を覚えておきましょう。

前面



- **糸調子つまみ** 上糸の糸調子を調整します。
- ② 針棒ケース

左右に動いて、針を縫製位置に移動します。

- ③ 下糸案内
- ④ キャリッジ
 - ここに刺しゅう枠をセットします。電源を入れたと きや縫製中、左右前後に動きます。
- ⑤ 釜カバー/釜
 ここを開けて、釜にボビンの入ったボビンケースを
 セットします。
- ⑥ 糸案内

- ⑦ 糸案内支持棒
- ⑧ 糸立台
 - 糸こまを6本立てます。
- ⑨ 操作パネル
- ⑩ レベル座

ここで脚の高さを調節します。

- ① 針もとライト
 設定画面で針もとライトの ON / OFF を設定できます。(P.220 参照)
- 12 糸案内ピン
- 13 糸道上
- ⑭ 糸道中

右側面・背面



- ① USB メディア用高速 USB ポート(上)
 USB メディアを USB ポートに差し込んで、刺しゅう模様データをやりとりできます。
- ② マウス接続用 USB ポート
- ③ パソコン接続用 USB ポート USB ケーブルを USB ポートに差し込み、ミシンと パソコン間での刺しゅう模様データのやりとりが可 能です。
- ④ タッチペンホルダー
 タッチペンを使用していないときは、タッチペンホルダーに収納してください。
- ⑤ プーリー
 回すと針が上下に動きます。プーリーは操作パネルの方向(反時計回り)に回してください。
- ⑥ **電源コードジャック** 電源コードを差し込みます。
- ⑦ 電源スイッチ
 電源を入れたり(I側)切ったり(〇側)するスイッチです。
- ⑧ 換気口

操作パネル



- 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。ミシンの状態 によって、スイッチの状態・色が変わります。
 - 赤色の点灯 : スタート不可能な状態のとき
 - 緑色の点滅 : スタート可能な状態のとき
 - 緑色の点灯 : 縫製中
 - 消灯 : 電源が入っていないとき
- ② 糸切りスイッチ 上糸と下糸を切るときに押します。
- ③ 自動針穴糸通しスイッチ
 - 針に糸を通すときに押します。
- ④ スピーカー
- ⑤ 液晶画面(タッチパネル) ここに表示されるキーを押して模様選択、編集をしたり、情報の確認をします。

付属品を確認してください

このミシンには以下のものが付属されております。付属品は必ずこのミシン専用の付属品を使用してください。

付属品

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。

1.		2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.	9.
Ś					ß	1	Þ			
10.		11.	12.	13.	14.		15.	16.	17.	18.
Ø	01					۶	Ĩ	5		
19.		20.	21.		22.		23.	24.	25.	26.
					C	Þ				
27.		28.	29.	30.	31.		32.	33.	34.	35. 工业米土壮
			\bigcirc	\bigcirc					G P	下糸巻さ装置と付属品 (P.25 参照)
No.			部品名			No		部	品名	
1	付属品ク	ース				21	刺しゅう枠	(特大枠)ヨコ	300mm ×タテ	200mm
2	ミシン針	+セット (2 セッ	ット)			22	刺しゅう枠	(大枠) ヨコ 18	30mm×タテ1	30mm
3	ボビン	(6 個)				23	刺しゅう枠	(中枠) ヨコ 10	00mm ×タテ 1	00mm
4	糸こまネ	ベット(6個)				24	・刺しゅう枠	(小枠) ヨコ 60)mm ×タテ 40	mm
5	リッパー	-				25	25 刺しゅうシート (特大) ヨコ 300mm ×タテ 200mm			テ 200mm
6	刺しゅう	はさみ				26	刺しゅうシー	-ト(大)ヨコ	180mm ×タテ	130mm
7	ピンセッ	$' \vdash$				27	27 刺しゅうシート (中) ヨコ 100mm ×タテ 100mm			100mm
8	タッチベ	ペン				28	28 刺しゅうシート (小) ヨコ 60mm ×タテ 40mm			
9	針交換ツ	ノーノレ				29	取扱説明書			
10	針板カハ	(-			30 操作早見表					
11	プラスド	プラスドライバー 31 糸こまフェルト								
12	小型ドラ	ライバー				32	糸こま押え	(6 個)		
13	針交換 F	計交換ドライバー 33 カードリーダーホルダー								
14	Z型ドラ	イバー				34 ミシン本体用フェライトコア付き電源コード			- *	
15	針板ドラ	35 下糸巻き装置と付属品								
16	スパナ						-			
17	油差し						🍃 お知	らせ		
18	ミシンブラシ ● 付属のタッチペンは、操作パネルの裏				ネルの裏側					
19	^{下糸おもり} 上部にあるタッチペンホルダーに収納					ーに収納で				
20	20 USB ケーブル					きます	。(P.23参拜	<u> </u>		



ACアダプター

糸こま押え

35-10 下糸おもり (S タイプ)

金属ボビン(5個)

下糸おもり (Lタイプ)

下糸巻き装置用電源コード

35-5 35-6

35-7

35-8

35-9

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。



No.	部品名	モデル名
1	帽子枠2セット	PRCF3J
2	帽子枠 2	PRCFH3J
3	帽子枠	PRCFH2
4	ゲージ	PRCFJ2
5	シリンダー枠セット	PRCL1J
6	シリンダー枠	PRCLH1J
7	平枠	PRF300J
8	カードリーダー	SAECR1
9	刺しゅうカード	-
10	USB マウス	XE5334-101
11	テーブル	PRWT1
12	刺しゅうネームソフトウェア 「ネーム PRO」	_
13	ネーム枠各種	_

🗱 お願い

● 日本国外で売られている刺しゅうカード は使用できません。ご了承ください。また、国内で販売されている刺しゅうカー ドの中にも、ライセンス付きあるいは著 作権で保護されているなどの理由により、一部利用できないものがあります。 詳しくは、お買い上げの販売店にお問い 合わせください。

⊳ お知らせ

- オプション品については、モデル名をご 確認の上、販売店にお問い合わせください。
- 付属品や別売品は、指定のもの以外は使 用しないでください。
- 仕様は、改良のために予告無く変更する ことがあります。

ミシンの設置のしかた

ミシン本体を設置します。正しく設置しないと振動や騒音が大きくなったり、刺しゅうがきれいにぬい上が らないことがります。別売の専用テーブル(斡旋品)もあります。

設置・移動に関する注意



1

ミシンの準備 -

設置に適した場所

ミシンは、次のような場所に設置してください。

- 本体と壁の間に 50mm 以上のすき間をあける
- ミシン本体が十分置けるスペースのある場所
- 刺しゅう枠の稼動範囲には物を置かない
- コンセントから直接電源をとれる場所
- 机の上など、水平で安定した場所
- ミシン本体の重さ(約37kg)に耐えられる場所
- 底面後方の換気口をふさがない



● 安全のために:ミシン本体の重さは約37kgあります。不安定な台や机には設置しないでください。



ミシンの準備 -



向きを調整します。 つまみボルトをゆるめて使いやすい向きに 調整し、つまみボルトを締めます。



角度を調整します。 左右のつまみボルトをゆるめて使いやすい

角度にし、つまみボルトを締め付けます。





● つまみボルトをゆるめたり締めたりする ときは、付属の針板ドライバーを使用し てください。

糸案内を準備する

糸案内を立てます。付属のプラスドライバーを用意 します。

プラスドライバーで糸案内支持棒
 の左の2本のネジをゆるめ、糸案
 内を起こします。

① のネジは外し、② のネジは 3~4回、回してゆる めます。



① ねじを取り外します。 ② ネジを3~4回、回してゆるめます。

2 糸案内を垂直になるまで起こし、 左の ② のネジを締めます。 ⑦ で外 した ① のネジで、糸案内支持棒の 右から固定します。



① ネジを取り付けて、締めます。
 ② ネジを締めます。

3 プラスドライバーで左右の案内の ネジをゆるめ、水平になるように 糸案内を持ち上げます。

1





左右の糸案内のネジを締めます。



🗱 お願い

- 各ネジのゆるめ方が弱いと、糸案内支持 棒、糸案内を動かすことができません。 無理に動かさないで、ネジを十分ゆるめ てから動かしてください。
- 各ネジを締めるときは、案内支持棒、糸 案内が固定されるよう、確実に締めてく ださい。





▶ 糸立台が開いた状態で固定されます。

台枠をセットする

キャリッジに台枠をセットします。





台枠の穴をXキャリッジのピンに差し込みます。



3 手順1で外したつまみボルトを使用 し、台枠を固定します。





 ● つまみボルトをゆるめたり締めたりする ときは、付属の針板ドライバーを使用し てください。

これで、ミシンの準備は完了しました。

2 使ってみましょう 【チュートリアル】

電源を入れるところから、1つの模様をぬい上げ、作業を終了するまでの基本的な操作を、 順を追って説明します。実際に操作しながら、使い方をマスターしましょう。

使用上の注音

使	用上の注意.		
	電源に関す	5注意	
	針に関する	主意	
	正しい針の	見分け方	
	ボビンに関す	する注意	35
	上糸に関す	る注意	
	布地に関す	る注意	
	画面に関す	る注意	
基	本手順		
1.	下糸をセッ	ヽする	
	ボビンケー	スを取り出す	
	下糸巻き装置	置の準備	
	電源と接続す	する	
	下糸を巻く.		
	ボビンをセ	ットする	
~	ホヒンケー	人をセットする	
2.	電源を入れる		
	凹凹の見力・	* 1 0	
2	架111 回回(D)	朮イし	
3.		し キキキ ナキ ナー `Ⴧ ブ	
	シンホイン	「俣俅を迭い	
4.	(保你の補朱. 悠制:いつ両)		30
5	越我 改 上 凹 1 終制 弘 宁	町に進む	51
5. 6	それていた そうしん そうしん そうしん しんしん そうしん しんしん そうしん しんしん しん		
0.	仕上がりイ	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5 2
7	1111/10/11	「布地を張る	53
••	布地の張り		53
8.	刺しゅう枠を	ミシンにセットする	5
	刺しゅう枠(カセットのしかた.	
9.	縫製範囲を研	寉認する	
	枠の移動を	上めながら確認する	3/
	確認を中止	する	
	縫製画面に	進む	
10). 上糸をセッ	トする	
	針棒と糸色;	を確認する	
	上糸をかけ	3	61
	糸を針穴に	通す	
11	. 刺しゅうを	ぬう	

ミシンをスタートする	69
途中でミシンをストップするには	71
12. 糸調子を確認する	73
13. 刺しゅう枠、布地を外す	74
刺しゅう枠の外し方	74
布地の外し方	74
14. 電源を切って終了する	75
画面早見一覧	76
キー表示について	76
各画面共通表示	76
模様選択画面の見方	77
模様一覧画面の見方	78
編集画面の見方	79
縫製設定画面の見方	81
縫製画面の見方	83
わからないことがあるときの参考…	85
専門用語	
模様	
刺しゅう	
便利な USB 接続	86

使用上の注意

このミシンを正しく使っていただくために守っていただきたいポイントを説明します。

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。

● 一般家庭用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。
- 電源プラグは、コンセントやミシンの電源ジャックにしっかりと差し込んでく ださい。
- コンセントが壊れていたり、ぬれているなど、問題がある場合は、電源プラグ を差さないでください。
 - ●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

 \prod

14

▲ 警告

- 必ずミシンに付属の電源コードを使用してください。
- 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。
- ぬ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「お客様相談室(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。
 - ●長時間ミシンから離れる際には、電源スイッチを切るか、あるいは電源プラグを抜いておいてください。
 - ミシンの点検を行う際や、外装を取り外すときは、電源プラグを抜いてから 行ってください。
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ければ、針が折れて飛び散るなど大変危険です。 よく読んで必ず守ってください。

🛕 注 意

- このミシンは一般の刺しゅう針を使用するように設計されています。工場推奨 針はオルガン社製の "HAX 130 EBBR"です。その他の針を使用すると、針折れ や糸切れ、自動針穴糸通し装置などの故障の原因となるだけでなく、ケガの原 因にもなります。
 - 曲がった針は絶対に使用しないでください。針折れの原因となるだけでなく、 ケガの原因にもなります。

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。 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である針を使用してください。曲がったり、針先 がつぶれた針は、新しい針と交換してください。 (P.92「針を交換する」参照)



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。



2

使ってみましょう 【チュートリアル】

上糸に関する注意

上糸に関して気をつけなければいけないことを説明します。



- 糸は、刺しゅう用のレーヨン糸またはポリエステル糸(den 120 x 2、#50)を使用してください。
- 糸によっては、糸切れ、糸調子不良が発生する場合があります。そのような場合は、糸を交換 してください

布地に関する注意

布地に関して気をつけなければいけないことを説明します。

🔆 お願い

- 刺しゅうができる布地の厚さは、約1mmまでです。それ以上の厚さのものをぬうと、 針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。
- ●刺しゅうの重ねぬいは、針が布地にささりにくくなり、針が折れたり、曲がったりするおそれがありますのでご注意ください。

🎊 お願い

- 薄地、伸びる布地などぬいにくい布地には、接着芯を貼ってください。(P.96「布地 に接着芯を貼る」参照)
- 大きな布地に刺しゅうするときは、布地がキャリッジに巻き込まれないように注意してください。

画面に関する注意

液晶画面の取り扱いに関する注意を説明します。

🗱 お願い

- 画面は指、または付属のタッチペンで押してください。シャープペンシル、ドライ バーなど先のとがったものや硬いもので押さないでください。また、画面に無理な力 をかけないでください。故障の原因となります。
- 電源スイッチを入れた直後、画面が暗い場合がありますが、これは画面を照らすライトの特性によるもので、故障ではありません。約10分で通常の明るさになります。
- ・ 画面を正面以外から見ると、色が変化したり、画面が見づらくなることがあります。
 これは使用している液晶の特性上のものであり、故障ではありません。画面は正面から操作してください。(P.30「操作パネルの位置を調整する」参照)

基本手順

刺しゅうの基本手順は次のとおりです。

操作を始める前に、どのような手順を踏んでいくか、全体の流れを確認してください。

手順	操作	チュートリアル 参照ページ	使用上の注意 参照ページ
1	下糸をセットします。	p. 38	p.35
2	電源を入れます。	p. 44	p.34、36
3	刺しゅう模様を選びます。	p. 48	
4	刺しゅう模様を編集します。	p. 50	
5	縫製のしかたを設定します。	p. 51	
6	仕上がりイメージを確認します。	p. 52	
7	刺しゅう枠に布地を張ります。	p. 53	p. 36
8	刺しゅう枠をセットします。	p. 55	
9	縫製範囲を確認します。	p. 57	
10	上糸をセットします。	p. 59	p.36
11	スタート/ストップスイッチを押してぬいます。 (ぬい終わると、自動的にミシンは停止します。)	p. 69	I
12	糸調子を確認します。	p. 73	
13	刺しゅう枠・布地を外します。	p. 74	_
14	電源を切って終了します。	p. 75	_

次のページから各手順を説明します。

ただし、模様の編集や縫製のしかたの設定はしないで進めます。模様の編集は P.176 を、縫製のしかたの設定は P.121 を参照してください。

P.76 からは、液晶画面に表示される主な画面の表示やキーの説明を一覧でまとめて説明しています。 ご活用ください。

P.34 からは、基本操作に関する使用上の注意をまとめて記載してあります。ミシンを正しく使っていただくための重要な注意事項です。必ず読んでください。

1. 下糸をセットする

購入時は、ボビンケースのみが釜にセットされています。刺しゅう用の下糸を巻いたボビンをセットしてください。ボビンに関する注意については、P.35を参照してください。



下糸巻き装置の準備

下糸立棒、糸こまクッション、糸案内を下糸巻き装 置に取り付けます。

 下糸立棒と糸こまクッションを立 てます。

> 受皿側を下にして、糸立棒用穴へ垂直に差 し込んだ後、糸こまクッションを差し込み ます。



- ① 下糸立棒
- ② 受皿
- ③ 糸立棒用穴
 ④ 糸こまクッション

2 糸案内を立てます。

糸案内のピンと糸案内用穴の切り欠きを合 わせて、垂直に差し込みます。



① 糸案内のピン

- ② 糸案内用穴の切り欠き
- ③ 糸案内用穴
- 奥までしっかりと差し込み、ふらつきが ないことを確認してください。

電源と接続する

電源についての注意は、P.34 を参照してください。

 電源コードのジャックを AC アダプ ターに差し込みます。



AC アダプターのプラグを下糸巻き 装置の DC 入力端子につなぎ、電源 プラグを家庭用電源コンセント (AC100V) に差し込みます。



AC アダプターのプラグは、下糸巻き装置の DC 入力端子にしっかりと差し込んでください。



使ってみましょう 【チュートリアル】

下糸を巻く

下糸用の糸こまと金属ボビンを用意します。下糸 は、綿またはポリエステル糸(#90~120)を使用 してください。



ボビンのミゾを下糸巻き台のバネ に合わせ、ボビンを取り付けます。



下糸立棒に糸こまを立てます。





●小さい糸こまを使う場合は、糸こまクッションを取り外してから糸こまを立て、糸こま押えを差し込んでください。

3 糸案内の左の穴に、後方から手前 に向かって糸を通します。







2









 ボビンを外すときは、下糸巻き台をひっ ぱらないようにしてください。下糸巻き 台が緩んだり外れたりして、下糸巻き装 置が破損するおそれがあります。

糸を下糸巻き台の案内ミゾに通して引き、カッターで糸を切ります。

■ 巻いている途中で止まってしまったら

下糸立棒に絡むなどして糸が送られなくなると、下 糸巻き装置は自動的に止まります。このようなとき は、糸を正しくかけ直して巻き直してください。

注意



下糸がボビンにきちんと巻かれたことを確認してください。
 正しく巻かれていないボビンを使うと、針が折れたり糸調子がおかしくなったりする原因となります。



- ボビンを交換するときは、毎回必ずボビンケースを掃除してください。ボビンケースの調子バネの糸穴の周囲に、糸のワックスやゴミがたまると、糸調子不良の原因となります。掃除のしかたは、P.262「ボビンケースの掃除」を参照してください。
- ●ボビンを入れ替えたときは、 毎回下糸の糸調子を確認して ください。
- ●ボビンを交換するときは、毎回必ず糸調子を確認してください。金属ボビンを使用する場合は、下糸おもりのLタイプ(部品番号:XC5974-151)とSタイプ(部品番号:XC6631-051)の両方を使って確認してください。下糸の調整のしかたは、P.117「下糸の調子を調整する」を参照してください。





ボビンケースをセット

ボビンケースを釜に取り付けます。 図のように、釜の凹部とボビンケースの凸 部を合わせて、押し込みます。



● カチっと音がするまで、奥まで押し込ん でください。









画面の見方

電源スイッチを入れ、 を押すと、模様選択画面が表示されます。ここからは、操作パネル上での操作に入ります。液晶画面の取り扱いに関する注意は、P.36を参照してください。



番号	画面表示	名称	説明	参照ページ
1	æ	ホームキー	今までの作業を取り消し、最初の模様選択画面に戻る ときに押します。	_
2		模様表示エリア	選択した模様が表示されます。	p. 211
3		刺しゅう範囲表 示	設定した刺しゅう枠の縫製範囲を示します。刺しゅう 枠の表示やグリッドライン、その他のディスプレーの 設定をミシンの設定画面で設定できます。	p. 211
4	?	ミシンの 使い方キー	使い方を確認するときに押します。	p.223
5	iiii↔	針棒移動キー	選択した針棒を移動し、糸通しするときに押します。	p. 67
6		設定キー	ミシンの設定を変更するときに押します。	p. 208

※ ここで説明しているキーは、これから説明する画面で常に表示され、その機能を使うことができます。

操作画面の流れ

基本的な操作画面の流れは次のとおりです。

模様選択画面で、模様の種類を選びます。 (P.48、77 参照)





編集画面で、個々の模様の編集をします。 (P.50、79 参照)



縫製設定画面で、組み合わせをしている場 合の模様全体の編集や縫製設定、縫製範囲 の確認などをします。(P.51、81 参照)



縫製画面で、針棒にかける糸色を確認し、 上糸をかけます。_____

ロック解除キー (1000) を押すと、ス タート/ストップスイッチが緑色の点滅に 替わり、ミシンがスタートできる状態にな ります。(P.59、83 参照)



縫製設定画面に戻ります。
 ② ロック解除キー

使ってみましょう 【チュートリアル】 -

3. 模様を選ぶ

ここでは、内蔵ワンポイント模様の最終ページの模様を選びます。(右図例)

模様選択画面で模様のカテゴリー(種類)を選びま す。

模様選択画面(画面の見方は P. 77 参照)



■ 模様の仕上がりイメージを確認する

を押します。

模様一覧画面で目的の模様を探し、模様を選びます。

模様一覧画面(画面の見方は P.78 参照)



① 仕上がりイメージを確認するときに押します。 ② 模様キー





^{☞■}を押すと、模様選択画面に戻ります。



2/2

V

iiii↔

ů, 5 3

> 2/2

iiii 🛶

-4

4. 模様の編集

この画面で模様を編集することができます。

編集画面 (画面の見方は P.79 参照)

- 23.2 mm *• ‡ + 1 6 2 44 m **‡** ↔ 23.2 mm 36.3 mm 1 + 0.0 mm じ自 0° 3 - 7 0.0 mm 4----+ ~ П ٦ 4 0 AN MM# > < . ABC ABC ABC AXC <u>∎</u> 模様選択 追加 **F**♥ 編集終了 8 (5) 12? iiii↔
 - ① 選択している模様の大きさを示します。 上段が縦の長さ、下段が横の長さです。複数 の模様を組み合わせている場合は、すべての 模様を含めた大きさが示されます。
 - ② 選んだ模様をぬうことができる刺しゅう枠を 示します。
 - 凌 お知らせ
 - 台枠がミシンに取り付けられていない場合は、正確な刺しゅう枠の大きさを示すことができません。
 - ③ 模様表示エリアに表示されている模様の大き さを示します。
 - 上段が縦の長さ、下段が横の長さです。 ④ 編集する場合はこれらのキーを使います。
 - ⑤ まちがえて模様を選んでしまった場合など、 模様を削除したいときに押します。模様が何 も選ばれていない状態になると、模様選択画 面に戻ります。
 - ⑥ 仕上がりイメージを確認するときに押します。
 - ⑦ 選んだ模様の色替え数を示します。
 ⑧ 次の画面に進むときに押します。
 - ⑧ 次の画面に進むとさに押します。

このチュートリアルでは、模様の編集は行いません。 編集操作は何もしないで、次の画面に進みます。



編集終了

ÌÌÌÌÌ↔

▶ 縫製設定画面に進みます。

- F 🏈

追加

5. 縫製設定

この画面で模様全体の編集と縫製のしかたの設定をすることができます。また、縫製位置の確認、模様の記憶 も、この画面で行います。

縫製設定画面(画面の見方は P.81 参照)



このチュートリアルでは、縫製設定は行いません。 次の手順に進みます。 ⊳ お知らせ

経製設定画面に進んだときに正位置にない刺しゅう枠をセットしてある場合は、
 経製設定画面が表示されると同時に刺しゅう枠が動き、正位置に移動します。
 (P.100「刺しゅう枠の位置と動きについて」参照)

6. 仕上がりイメージを確認する

模様の仕上がりイメージを、よりぬい上がりに近い画像で確認します。



7. 刺しゅう枠に布地を張る

ぬう模様が決まったら、使用可能な刺しゅう枠を確認し、その枠に布地を張ります。 刺しゅう枠に布地を張る前に、薄い布地や伸びる布地は刺しゅう芯を貼っておいてください(P.96「布地に接 着芯を貼る」参照)。布地に関する注意については、P.36 を参照してください。



使ってみましょう 【チュートリアル】

■ 小枠に布地を張る

ここでは、小枠に布地を張ります。 中枠に張る場合も、同様の手順で布地を張っ てください。 特大枠、大枠に張る場合は、P.97「布地の張 り方」を参照してください。

<mark>2</mark> 刺しゅう枠の外枠調節ネジをゆる めます。



3 外枠の上に、布地をピッと伸ばしてのせます。



- 外枠の表裏はありません。どちらの面が 表になっても構いません。
- 内枠ではさみます。



刺しゅう枠の内側に、はさみしわができないよう注意してください。





6 調節ネジをしっかりと締め、布に たるみのないことを確認します。



- 布地を張った後、布地を軽くたたくと太 鼓のような音がするくらいが目安です。
- 内枠の下部が外枠より下がるように、で きるだけしっかりとはめてください。



 調節ネジは付属の針板ドライバーで、 しっかりと締め付けることもできます。



布地の種類によって、その布地に適した張り方や刺しゅう芯の使い方があります。ちょっとした工夫が、刺しゅうをきれいに仕上げます。いろいろ試してみましょう。(P.240「枠張りのテクニック」参照)



8. 刺しゅう枠をミシンにセットする

刺しゅう枠に布地を張ったら、ミシンにセットします。

▲ 注意

- 刺しゅう枠を正しくセットしないと、刺しゅう枠が押えに当たり、ケガ・故障の原因となります。
 - 刺しゅう枠をセットするときは、スタート/ストップスイッチが赤色で点灯していることを確認してから行ってください。スタート/ストップスイッチが緑色で点滅しているときは、ミシンはスタートできる状態です。誤ってミシンが作動すると、ケガの原因となります。
 - 刺しゅう枠をセットするときは、刺しゅう枠がミシンの各部品に当たらないように注意してください。

🗱 お願い

● 刺しゅう枠をセットする前に、下糸残量が十分あることを確認してください。

刺しゅう枠のセットのしかた

セットする刺しゅう枠の大きさに台枠の幅を合わせてから、刺しゅう枠をセットします。ここでは、小枠を セットします。



- 台枠の左アーム 刺しゅう枠の大きさに合わせて、左右に調整 します。
- ② 台枠の受金具

ここに刺しゅう枠の取付部を挟み込みます。
 ③ ピン
 ④ 穴

⑤ 切り欠き

台枠の2本のつまみボルトをゆるめ ます。

つまみボルトがきつすぎるときは、付属の 針板ドライバーを使用してください。



- 台枠の左アームが移動できるようになります。
- つまみボルトは、2~3回、回してゆるめるだけで、外さないでください。

と
たアームを移動し、セットする刺しのう枠のマークを右のネジに合わせ、つまみボルトを締めます。
ここでは、⑥のマークを合わせます。



- 特大枠のマーク
- ② 大枠のマーク
- ④ 工業用枠のマーク (工業用枠を使用時は、ミシンは縫製範囲を認 識することができません。必ず、ためしキー で縫製範囲の確認をしてください。工業用枠 をセットするには、台枠の右アームも移動す る必要があります。詳しくは、P.242を参照 してください。)
- ⑤ 小枠のマーク⑥ マークを合わせるネジ



- 付属の針板ドライバーで、2本のつまみボ ルトをしっかりと締め付けてください。 つまみボルトが締まっていないと、次の ようなトラブルが発生するおそれがあり ます。
 - ・ ミシンが枠のサイズを誤って認識する
 - ・ 刺しゅう枠の原点位置がずれる
 - ・ 刺しゅう模様がくずれる

▶ 台枠の準備ができました。

3 刺しゅう枠を水平に持って、刺しゅう枠の取付部を左右同時に台枠の受金具に合わせ、挟み込ませます。



● 刺しゅう枠は内枠面を上にします。



● 外枠面を上にセットしないでください。





 左右のアームのピンが、刺しゅう枠の取付部 の穴に入っていることを確認してください。

9. 縫製範囲を確認する

刺しゅうしたい場所とずれていないか、押えが枠に当たらないか、縫製範囲を確認します。 刺しゅう枠が正位置にない場合は、刺しゅう枠が正位置に移動してから縫製位置が示されます。



使ってみましょう 【チュートリアル】 -



▶ 縫製画面が表示されます。

10. 上糸をセットする

縫製画面で、何番の針棒にどの糸色を通すか確認し、上糸を通します。

針棒と糸色を確認する

縫製設定画面で 🙀 を押すと、縫製画面が表示され、上糸をセットする(次回からは糸こまを交換する) ように指示画面が表示されます。ここで、糸色を確認します。

縫製画面(画面の見方は P.83 参照)



- ① 針棒番号
- 12 糸色名や糸色番号

各針棒番号の下に示されている糸色名の糸を、その 番号の針棒にかけます。ここでは、

2番針棒にモスグリーン

の糸をかけます。糸色名が表示されていない場合 は、その針棒は使われません。この場合、6番針棒 閉じる を押します。

1

- ▶ 現在の糸色割り当てがミシンに記憶され、糸こま交換指示画面が閉じます。
- 縫製画面では糸色の確認のほかに、総針数や縫製時間などの確認や、縫製に関する設定ができます。



- 色替え数、針数、縫製時間、次にミシンが停止するまでの時間を示します。
- ② 縫製に関する設定をする場合や縫製設定画面 に戻る場合に使います。
- ③ 糸色のぬい順を示します。
- ④ 左のぬい順表示の糸色が割り当てられている 針棒番号を示します。
- ⑤ ミシンをスタートするとき、このキーを押してミシンロックを解除してから、スタート/ ストップスイッチを押します。
- ⑥ 押すと、その番号の針棒が縫製位置に移動します。自動針穴糸通し装置で糸を通すときに使います。

1 注意

 \triangle

 ● 縫製画面で ▲ □>>> (ロック解除キー)を押すと、スタート/ストップスイッチ が緑色の点滅に変わり、ミシンはスタートできる状態になります。上糸をかけ ているときや針穴に糸を通しているときは、誤ってミシンを作動しないよう注 意してください。ケガの原因になります。



番号は、その針棒番号の糸が通る場所を示しています。まちがえないように注意して糸をかけてください。



1番針棒に指定された糸色、キミド リの糸こまを、1番の糸立棒に立て ます。



- 糸立台がV字になっていることを確認してください。
- 小さい糸こまを使用する場合、糸立棒に 糸こまを立てる前に、糸立棒に付属の糸 こまフェルトを取り付けてください。
- 糸立棒より低い糸こまを使用する場合、 付属の糸こま押えを取りけてください。



① 糸こまフェルト
 ② 小さい糸こま

- ③ 糸こま押え
- 両つば付きの糸こまを使用する場合、糸 立棒に糸こまを立てた後に、糸こまの上 から糸立棒に付属の糸こま押えを取りけ てください。



2 糸こまの真上の糸案内の1番の穴に 糸を通し、続けて手前の糸案内の1 の穴に通します。



62







1番の糸道上に通します。 糸を両手で持ち、右から金具の下側に糸を 通します。









 糸が回転調子皿にきちんとかかっている ことを確認してください。

🗱 お願い

● 回転調子皿には、糸を時計回りに巻きつけてください。



6 ミシン本体に示されている糸道に 沿って糸を通し、1番糸道中に通し ます。



- 手順⑤から⑤の糸道上から回転調子皿に 巻き付け、糸道中までの糸の通り道は番 号によって違います。糸案内ピンの左右 を通すことで、糸が絡まないように設計 されています。P.63の図に従ってそれぞ れの糸を通してください。
- ▽ 1番のミゾにそって糸を通し、1番 の天びんの穴へ右から通します。



8 糸案内ミゾに沿って糸を通し、1番の糸道下の穴に糸を通します。



① 糸道下の穴



句属の針交換ツールを使って、1番の針体糸かけに糸をかけます。



🗱 お願い

- 破損を避けるため、プーリーを回すと自 動針穴糸通し装置が後ろに戻ることがあ ります。
- 自動針穴糸通し装置は、縫製位置にある 針1本に糸を通すことができます。使用 するときは、糸通しをする針棒が縫製位 置にきていることを確認してください。 縫製位置にきていないと自動針穴糸通し 装置は使えません。その場合は、針棒を 移動します。(P.67参照)
- 2 糸を 15cm ほど引き出します。図の ように、糸を右側から自動針穴糸 通し装置のふたまた部を通して、 針穴から出ているフックにひっか けます。



- 業お願い____
- フックにひっかけるときに、糸がたるま ないよう注意してください。





- 糸が、糸切り糸かけの溝を正しく通って いないと"ワイパーエラー"画面が表示 され、針穴に糸を通すことができませ ん。溝にしっかりと糸を通してください。
- 糸が十分に引き出されていないと、糸切 り糸かけに引っかかりません。

自動針穴糸通しスイッチを押しま
す。



- 糸通しが針から後ろへ下がります。針穴 を糸が通り、糸通しが後ろで待機します。
- ワイパーが出て、針と糸通しの間の糸を つかみます。
- 糸通しが元の位置に戻ります。

これで、1番針棒の上糸がセットできました。

同様に、残りの針棒に上糸をセットします。 ただし、糸通しをする針棒が縫製位置にき ていないと、自動針穴糸通し装置で糸を通 すことはできません。2番針棒からは、次 の手順で糸を針穴に通す前に、針棒を縫製 位置に移動してください。



- 糸通しをする針棒を縫製位置に移動する 縫製画面で、選んだ針棒を縫製位置に移動で きます。
- 1 針に糸を通したい針棒の番号を押します。



▶ 針棒が縫製位置に移動します。



● 糸だるみがあると、回転調子皿から糸が 外れていることがあります。糸をかけ終 わったら、回転調子皿にきちんと糸がか かっているか、再度確認してください。 (P.63手順5参照)

⊳ お知らせ

● 上糸の1色を変える場合、現在かかっている糸を糸こまと糸案内の間で切ると、簡単に糸をかけ直すことができます。糸立棒に新しい糸こまをセットし、新しい糸の端と前の糸の端を結びます。そして、針の方向に糸を引きます。(P.108参照)

■ 糸こまネットを使う

金属製の糸やその他強い糸を使用する場合、 ぬい始める前に、糸こまに付属の糸こまネッ トを取り付けてください。糸こまネットが長 すぎるときは、糸こまに取り付ける前に、一 度糸こまのサイズに合わせて折り曲げてくだ さい。また、糸こまネットを使用するときは、 糸調子を調整する必要がある場合があります。



11. 刺しゅうをぬう

それでは、ぬってみましょう。

ミシンをスタートすると、自動的に押えが下がり、ぬい始め・ぬい終わりの糸の処理や糸替えをしながら縫 製し、ぬい終わると止まります。

■ ミシンロック機構について

安全のため、このミシンはミシンロック機構が採用されています。 通常、ミシンはスタートできない(ロックされた)状態になっています。ロックを解除しないと、ミ シンをスタートすることができません。ロック解除の状態は1回の操作につき約10秒間で、その間 にミシンがスタートされなかった場合は自動的にロック状態に戻ります。 ロック状態かロック解除状態かは、スタート/ストップスイッチで見分けることができます。赤色の 点灯はロック状態を、緑色の点滅はロック解除状態をそれぞれ示しています。



2



- の糸色が、ぬい順表示の先頭に表示されます。 残りの糸色は、ぬい順に上から並んで表示されます。
- ② 糸情報が青い枠で囲まれ、その針棒で縫製し ていることを示します。
- 経製中は、模様表示エリアの緑色の+ マークが現在ぬっているぬい目を示しま す。また、針数、時間はカウントされて いきます。

3 1色目がぬい終わると、自動的に止まって糸を切ります。針棒を移動して、2色目をぬい始めます。



▶ 画面のぬい順表示が2色目に進み、2番針 棒の糸替表示が青い枠で囲まれます。

日様に最後の色までぬい、ぬい終わると自動的に止まります。

- ▶ 画面は、その模様をぬう前の縫製設定画面に戻ります。
- ▶ スタート/ストップスイッチは、赤色の 点灯に変わります。
- ぬい始めやぬい終わりの糸の処理は、必要ありません。
■ 続けて刺しゅうをするときは

もう1度同じ模様をぬいたい場合は ■■ を 押します。



- ▶ 縫製画面が表示され、続けて同じ模様を ぬうことができます。
- 新しい模様を選びたい場合は 🏠 を押します。



▶ 模様選択画面が表示されます。

🗱 お願い

- 模様のぬい始めや色替え後のぬい始め、 糸切り時に、自動止めぬいの設定ができ ます。(P.123「自動止めぬい設定」参 照)
- ぬっている最中でも、縫製スピードを変えることができます。(P.128「縫製最高速度設定」参照)



縫製中にミシンをストップすることができます。

■ 一時停止する





- ▶ ミシンが止まり、スタート/ストップス イッチが赤色の点灯に変わります。
- 自動糸切りはされません。
- 続きをぬうときは、上糸がたるんでいないか確認をしてから、ロック解除キー、スタート/ストップスイッチを押します。

凌 お知らせ

- 縫製中に次の色替え時停止キーを押す と、次の色をぬう直前でミシンを停止す ることができます。(P.129「次の糸替え 時に停止する」参照)
- 縫製前に、色替え時に停止するよう設定 することもできます。(P.129「縫製前に ポーズ位置を指定する」参照)

■ 一旦電源を切ってから続きをぬう 4 す。 スタート/ストップスイッチを押 します。 0 ▶ ミシンが止まり、スタート/ストップス イッチが赤色の点灯に変わります。 ●糸は切れていません。 2 <u>▲□ック</u>を押し、ミシンロックを解 除します。 糸切りスイッチを押します。 3 てください。 上糸と下糸が切れます。 ● 一旦電源スイッチを切る場合は、必ず糸 を切ってください。

電源スイッチの"○"側を押しま



- ▶ 電源が切れ、画面表示とスタート/ス トップスイッチの点灯が消えます。
- 次に電源スイッチを入れたとき、続きか らぬうことができます。ただし、ぬい目 を少し戻す必要があります。詳しくは、 P.115「停止後、途中からぬうときは」を 参照してください。

> お知らせ

● 縫製中でもミシンはいつでも停止するこ とはできますが、色替え時に停止すると 次にぬい始めるときにぬい目を戻す必要 はありません。色替え時にミシンを停止 するよう設定もできます。(P.129「縫製 前にポーズ位置を指定する」参照)

■ 途中で糸が切れてしまったら 糸切れなどの不具合が発生すると、ミシンは 自動的に止まります。 切れた糸をセットし直し、ぬい目を戻し、続 きをぬいます。詳しくは、P.110「途中で糸が 切れた/下糸がなくなったときは」を参照し

12. 糸調子を確認する

糸調子ダイヤルを時計回りに回し、強くしま

糸調子の調整は、P.117「糸調子を調整する」

す。

を参照してください。

正しい糸調子で仕上がっているか、刺しゅうを見てみましょう。糸調子が正しく調整されていないと、ぬい 目がきたなくなったり布地にしわがよったりします。



2

使ってみましょう 【チュートリアル】

13. 刺しゅう枠、布地を外す

ぬい終わったら、刺しゅう枠を外し、布地を刺しゅう枠から外します。





電源を切って終了する 75

画面早見一覧

各画面の表示やキーの説明を一覧にしています。

キー表示について

キーの色は、次の意味を表しています。

 (通常表示)
 :選ばれていません。(選ぶことができます。)

 (濃い色の表示)
 :このキーは選ばれています。

 (グレー表示)
 :このキーは選ぶことができません。

各画面共通表示

ここで説明するキーは、設定キー以外は、各画面で表示され、いつでも使うことができます。設定キーは、 縫製画面では使うことができません。

> 参照 ペーシ

p. 211

p.223

p.208

p. 67



模様選択画面の見方

「模様選択画面」で、模様の種類を選びます。



番号	画面表示 名称		説明	参照 ページ
1			内蔵されている絵柄 の刺しゅう模様が選 べます。	p. 142
	リンホイント 模様キー			
2	□○ 枠模様キー		○型や□型など 10 種類の枠型に 12 種 類のステッチを組み 合わせて選ぶことが できます。	p. 142
3	AB 花アルファ ベットキー	内蔵模様	大文字は約タテ 130mm、ヨコ 80mmの大型アル ファベット文字に花 をあしらってデザイ ンしたアルファベッ ト模様です。	p. 149
4	装飾アルファ ベットキー		1 辺 50mm の正方 形にルネッサンス調 にデザインしたアル ファベット模様で す。	p. 149
5	 モノグラム 模様キー 		2~3文字の文字模 様を組み合わせたモ ノグラム模様です。	p. 143

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
6	A 風 アルファ ベットキー	25 書体あり、大文 字、小文字、数字、 記号、欧文文字をそ れぞれ大・中・小の 大きさから選ぶこと ができます。	p. 146
7	風囲 アップリケアル ファベットキー	 型 アルファベットの アップリケ模様で す。大・中・小の大 きさから選ぶことが できます。 	p. 150
8	承入 ギリシャ文 字キー	大文字のギリシャ文 字です。	p. 151
9	パソコン (USB) キー	付属の USB ケーブルで パソコンとミシンを接 続し、パソコンから模 様をミシンに転送して 呼び出します。	p. 156
1	 ♥ ● ● USB メディ アキー 	USB メディアから模様 を呼び出します。	p. 160
1	ミ記刺模	ミシンに記憶した模様 を呼び出します。	p. 152
12	(編集) 編集キー	模様を追加するために 模様を追加するために 大がしたのため ときに、追加をやめる 場合に押します。 編様 を選んでいないとき は、 押すことはできま せん。	p. 176

模様一覧画面の見方

「模様一覧画面」で、模様(模様データ)を選びます。

(■ 1 125.9 m 78.6 m		Â	- (5)
C	1 125.9 m	m ‡ + 0.0 mm Č) m +++ 0.0 mm 自	0° 6	6
G	A B G H M N	C D E F I J K L O P Q R		- 7
(4	E E C		tv ⊨	- (9) - (1) - (1) - (1) - (1) - (1)
番号	画面表示 名称	説明		参照 ページ
1	<u>1 125.9 mm</u> 大きさ(縦)	模様キーを押して だ模様の縦の長さ しています。	選ん を示	_
2	ぜ 78.6mm オンション オンション オン オンション オン オン	模様キーを押して だ模様の横の長さ しています。	選ん を示	_
3	▲	模様の絵柄がキー 示されます。この を押して、模様を ます。	に表 キー 選び	p. 141
4	 戻るキー	現在選んでいる している し し し し し し し し し し し し し	様て選すり の、び。ま	p. 141

番	画面表示	詳明	参照
号	名称	W0-71	ページ
5		模様のイメージ画像が 表示され、仕上がりイ	p.52
	イメージ キー	メージを見ることがで きます。	
6	自 6	模様キーを押して選ん だ模様の色替え数を示	-
	色替ス数	します。	
7	1/3	現在開いているページ ナンバーと総ページ数 を示します。	_
	ページ		
8		押すと、前のページが 表示されます。	p. 141
	前のページ へキー		
9		押すと、次のページが 表示されます。	p. 141
	次のページ へキー		
10		模様キーを押して選ん だ模様の大きさを選ぶ	p. 147
	大きさキー		
1	A	押すと、編集対象と なっているアルファ	p. 148
	配列キー	への下模様の配列を変 更することができま す。	
12	ABC	入力した文字模様を確 認できます。	p.148
	チェック キー		
13	セット	模様を選んだら押します。模様の選択を確定	p. 141
	セットキー	して、編集画面に進み ます。	

※ ⑩、⑪ は、模様によっては編集できるものとできないものがあります。

編集画面の見方

「編集画面」で、模様を個別に編集します。(ここでは模様全体を編集することはできません。)模様表示エリアに表示され、選択されている模様の配置、大きさの変更、左右回転、文字間隔の変更、配列の調整、配色の変更等を編集することができます。また、複数の模様を選択して模様を組み合わせることができます。



番	画面表示	説明	参照
号	名称	m/c-7 J	ページ
1	tation 125.9 mm 161.6 mm	模様表示エリアに表示 されている模様の大き	—
	大きさ	さを示します。上段が 縦、下段が横の長さで す。複数の模様を組み 合わせている様合は、 すべての模様を含む全 体の大きさを示してい ます。	
2	+	模様表示エリアに表示 されている模様をぬう	p. 53
	適応枠表示	ことができる刺しゅう 枠を示します。	
3	125.9 mm	編集対象となっている 模様の縦の長さを示し ています	_
	大きさ (縦)		
4	↔ 78.6 mm	編集対象となっている 模様の構の長さを示し	_
	大きさ (横)	ています。	
5		模様を削除します。押 すと、編集対象となっ	p.194
	削除キー	ている模様が削除され ます。	

番号	画面表示名称	説明	参照 ページ
6	<u>^{追加}</u> 追加キー	模様を追加します。押 すと、模様選択画面が 表示されます。	p.176
7	イメージ キー	模様のイメージ画像が 表示され、仕上がりイ メージを見ることがで きます。	p.52
8	ま+ 0.0 mm 中心からの 距離(縦)	編集対象となっている 模様を移動したときの 縦の移動距離を示しま す。	p.177
9	++ - 26.0mm 中心からの 距離 (横)	編集対象となっている 模様を移動したときの 横の移動距離を示しま す。	p.177
10	<u>ひ</u> 0° 回転角度	編集対象となっている 模様を回転したときの 回転角度を示します。	p.179
1	<u></u> 自 6 色替え数	編集対象となっている 模様の色替え数を示し ます。	
12	「 へ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	矢印の方向に編集対象 になっている模様のぬ い位置を移動すること ができます。(●●を 押すと、ぬい位置が刺 しゅう範囲の中心に戻 ります。)	p.177
13	 ■ ∉株選択	複数の模様を組み合わ せている場合に、編集 する模様の対象を変え ることができます。	p.177
(14)	編集終了 編集終了 キー	編集が終了したら押し ます。次の縫製設定画 面に進みます。	p.50

使ってみましょう 【チュートリアル】 -



番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
1	び 回転キー	編集対象となってい る模様を回転するこ とができます。	p.179
2	大きさキー	編集対象となってい る模様の大きさを変 えることができます。	p.178
3	色替えキー	アルファベット模様 アルファベック色を変 えるこファがでから模様 アルファでいる場合の み使えます。 み使	p.184
4	配列キー	押すと、編集対象と なっているアルファ ベット模様の配列を 変更することができ ます。	p.180
6	記色キー	模様の色を変えるこ とができます。	p.184
6	開 繰り返し キー	繰り返し模様(ボー ダー模様)を作った り、編集したりでき ます。	p.186
7	<u>ロ</u> コピーキー	模様をコピーできま す。	p.193
8	<u> 上</u> 左右反転 キー	編集対象となってい る模様を左右に反転 することができます。	p.178

番号	画面表示 夕 五	説明	参照 ページ
9	<u>117</u> 派派 糸密度キー	編集対象となってい る模様の密度を変え ることがでマットと枠 模様を選んでいる場 合のみ使えます。	p.183
10	AXC 糸切り設定 キー	アルファベット模様 の文字間の渡り糸を、 自動的に切る設定が できます。	p.183
1	▲ ● 文字間キー	編集対象となってい るアルファベット模 様の間隔を変えるこ とができます。	p.181
12	レ グループ化 キー	組み合わせた模様を グループ化して編集 できます。	p.193

縫製設定画面の見方

「縫製設定画面」で、模様全体を編集します。(ここでは模様を個別に編集することはできません。)模様表示 エリアに表示されている模様全体の配置、回転角度等を編集することができます。また、模様表示エリアに 表示されているデザインを記憶することができます。



番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
1	∎: 125.9 mm ∺ 161.6 mm 大きさ	模示大上の模すが横の 大上の模すが してた し下。 合い で み は さ き 総 に で み は た の 様 で み に て の で み に の で の し 下 の の し 下 の の し て を の の し て を の の の し て を の の の し て を の の し て の の の し て の の し て の の の し て の の の し て の の の し て の の の の	-
2	■I 125.9 mm ■I 158.1 mm 組み合わせ /編集模様 の大きさ	組み合わせ/編集し た模様の全体の大き さを示しています。 (■は縦、■は横の大 きさです。)	p.177
3	· 〕 〕 適応枠表示	模様表示エリアに表 示されている模様を ぬうことができる刺 しゅう枠を示します。	p. 53
4	\$ + 0.0 mm 中心からの 距離(縦)	枠移動したときの縦 の移動距離を示しま す。	p. 101
5	↔+ 0.0 mm 中心からの 距離 (横)	枠移動したときの横 の移動距離を示しま す。	p. 101

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
9	© 0°	編集した模様全体を 回転したときの回転	p. 102、 n 195
	回転角度	角度を示します。	p. 100
7	8	編集した模様全体の	_
	色替え数	亡日へ奴を小しより。	

使ってみましょう 【チュートリアル】



番号	画面表示	説明	参照
	名林 しつけぬい キー	布に接着芯が貼られ ていない場合、模様 の周囲にしつけぬい をして、ぬい目が縮 んだり模様がずれた りするのを防ぐこと ができます。	p. 122
2	じ 回転キー	複数の模様を組み合 わせている場合は、 模様全体を回転する ことができます。	p. 102、 p. 195
()	止めぬい (ぬい終わ り) キー	糸切り時に、自動止 めぬいの設定ができ ます。	p.123
4	レ 止めぬい (ぬい始め) キー	模様のぬい始めと糸 替え後のぬい始めに、 自動止めぬいの設定 ができます。	p.123
(5)	[編集] 編集キー	押すと、編集画面に 戻ります。	p.46
6	イメージ キー	押すと、模様のイ メージ画像が表示さ れ、仕上がりイメー ジを見ることができ ます。	p.52

番	画面表示	説明	参照
5	名称		
7	てへてくいうしてい	ぬう位置を調整でき ます。押すと、矢印 方向に枠が移動しま す。(●●を押すと、	p.177
	移動十一	枠の中心が模様の中 心に戻ります。)	
8		ぬい始めとぬい終わ りの針位置を設定す	p.124
	ぬい始め/ 終わり位置 設定キー	ることかできます。	
9		押すと、刺しゅう枠 が移動して、ぬう位 置を確認することが	p.57
	ためしキー	できます。	
10		模様をミシン本体や USB メディア、パソコ ンに記憶することが	p.201
	記憶キー	できます。	
1	▲ 報報 ▲ 報報 ▲ 報報	縫製設定画面での操 作が終わったら、押 します。次の縫製画 面に進みます。	p.58

● ⑥ イメージキーは、編集画面、縫製設定 画面の両方の画面にあり、どちらの画面 でも機能・操作のしかたは同じです。

縫製画面の見方

「縫製画面」で、糸色や針数、ぬい順、縫製時間を確認します。また、一時的針棒設定や、ぬい目を戻す/進 める設定をすることができます。



番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
6	1 2 3	左のぬい順表示の糸 色が割り当てられて いる針棒番号を示し	_
	針棒番号	まり。	
7	8945	下段は模様の針数の総数、上段は現在ぬい終わった針数を示	-
	針数	します。	
8	21 min	下段は模様をぬうのに必要な総所要時	-
	縫製時間	间、工校はぬいだわった時間を示します。(糸替えの時間)は含みません。)	

使ってみましょう 【チュートリアル】 -

	125.9 mm ⊷ 153.3 mm +	+		
		+ + Floral Alpha	.bet	
	🕅 15 min 📋 –	0 8	0 <u>0 min</u> 15 <u>21 min</u>	
① -		☐ 6 ≠10	1 ミズイロ	
Ŭ		1 5	02	- 6
	キミドリ 2	ウスムラサキ	+ミドリ 自 2	Ŭ
	ウスアカムラサキ 📋 3	アオムラサキ	ウスアカムラサキ	
	アオムラサキ 📋 4			(7)
3 -	<u> </u>			
4	₹ る	₩ -/+ 1	00 - +	- ®
5 -	🚹 🗤 🤈 🔡	#?) IIII↔	

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
1	■●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	縫製中に、次の色を ぬう直前でミシンを 停止したいときに押 します。	p. 129
2	一時的針棒設 定キー	ー時的に針棒設定を 手動で設定できま す。	p. 131
3	除し 糸こま交換 キー	ミシンにセットされ こいる糸に、かの色 うように、)の の の 色 が で きま す。	p.104
4	展る 戻るキー	縫製を取り消して、 縫製設定画面に戻り たいときに押しま す。	_
5	▲ロック ロック解除 キー	約10秒間、ミシン をスタートできる状 態にします。押す と、スタート/ス トップスイッチが緑 色の点滅に替わりま す。	p.69

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
6	□1 _{えズロ} 針棒キー	押すと、その番号の 針棒が縫製位置に移 動動針穴糸通し装置 で糸を通すときに使 います。	-
	糸替え表示	隣の針棒キーの番号 の針棒にセットする 糸色、糸色名(糸香 号)を示します。こ の表示に従って糸色 をかけます。	p.59
	し <mark>ー/+</mark> ぬい目戻る/ 進むキー	ぬ進でな● はしこのまで、き ししてなう。 後切なかからとなる。 がくめたし里らと がくめたし ししてかう したこのまで、 た のまで、 き いか し し し た た な の た し し し た た な の た し た と ち ら と ち た と ち ら た と ち ら た し た む た し た と ち ら と ち た ち ら た ち た ち た ち ら た ち ち ち た ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち	p.110
8	10000 - + 経製最高速度 設定キー	縫製最高速度を設定 することができま す。	p.128

⊳ お知らせ _

● ぬい順表示と色替え表示の糸番号は、色 名や他のブランドの糸番号などに切り替 えることができます。(P.212「糸色表示 を切り替える」参照。)

わからないことがあるときの参考

専門用語

DST

刺しゅう模様のフォーマットの1つ、タジマ フォーマットファイルの拡張子(*.dst)です。 タジマフォーマットには色情報がないので、 模様呼び出し時にミシンが自動的に色を割り 当てます。(P.238参照)

■ 針番号

針は右から左に番号が付いています。1番右の 針は1番針です。(P.9参照)

■「縫製位置」の針

針板の針穴上方にある針です。針棒ケースが 移動し、次にぬう糸色の付いた針を「縫製位 置」へ配置します。また、自動針穴糸通し装 置を使用するときは、糸をかける針を「縫製 位置」へ移動させてください。(P.67~P.68参 照)



■ ワイパー

糸を引くための装置です。自動針穴糸通し装置を使用するときに、ワイパーが糸を引きます。また、ミシンが糸を切るときも、ワイパーが布から糸を引きます。これで、刺しゅう後の上糸処理が不要になります。(P.66参照)

模様

ミシンでは次の模様を刺しゅうすることができます。

- *.pes、*.phc、*.dstフォーマットの刺しゅう データUSBメディアからデータをミシンへ転 送します。また、USBケーブルでパソコンから ミシンへデータを転送することもできます。
- 刺しゅうカード(別売)
- 刺しゅうPROで作成した刺しゅう模様
- ミシンによりUSBメディアに保存された模様

刺しゅう

- ■初期設定の色の替わりに、自分が刺しゅうしたい色を設定する
 - 編集画面で64色パレットあるいはユーザー パレットから糸色を選べる機能があります。 詳細はP.190とP.192を参照してください。
 - 縫製画面で一時的針棒設定機能が使えます。 詳細はP.131を参照してください。
- 縫製の途中で刺しゅうを中止して電源を 切り、後で刺しゅうを再開する
 - ミシンは電源を切った後でも模様と位置を 記憶します。そして、再び電源を入れると、 ミシンは刺しゅうを再開します。(P.115 「停止後、途中からぬうときは」参照)

■ 糸切れエラーが発生する

- 上糸が糸道上を通っていることを確認します。(P.62参照)
- 上糸が回転調子皿の糸調子ダイヤルに1回巻 きついていることを確認します。(P.63参照)
- 回転調子皿に糸くずやほこりがたまってい ないかを確認し、たまっていれば取り除い てください。(P.263「糸調子つまみを分解 して掃除する」参照)



① 糸道上 ② 回転調子皿の糸調子ダイヤル

■ 糸調子が突然変わった

- 糸が、上糸こまの端の粗い部分に引っか かった。
- 上糸が糸こまの下に引っかかった。
- 糸のちりや糸くずがボビンケースの調子バネの下にたまっている。
- 回転調子皿に糸くずやほこりがたまってい ないかを確認し、たまっていれば取り除い てください。(P.263「糸調子つまみを分解 して掃除する」参照)
- 枠がキャリッジからはずれる

ピンが刺しゅう枠の取付部の穴に入っている ことを確認します。(P.55参照) 刺しゅうする模様の位置を正確に調整したい 場合は、ミシンの電源をいったん切った後で 再び入れて、刺しゅう枠の位置をリセットす る方法があります。

■ 縫製をリセットし、最初から始める

画面の右上のホームキーを選びます。模様と すべての情報が消去されます。(P.76参照)

便利な USB 接続

ミシンの USB ポートを使って様々な機能を楽しめます。それぞれのポートの特徴に合ったメディアを接続してください。



- USBメディア/カードリーダー*用高速USB2.0 ポート(上)
- * 刺しゅうプロ バージョン5 以降、またはハートステッチズ DL をお持ちの場合は、製品に付属のカードライターをミシンに接続して、刺しゅうカードに入っている模様を呼び出すことができます。
- ② マウス接続用 USB1.1 ポート
- ③ パソコン接続用 USB ポート

🐺 お願い

- 接続するポートとデータの容量によっ て、処理速度は異なります。
- USBメディアポートには、USBメディア 以外のものを接続しないでください。 USBメディアドライブが故障することが あります。

■ USB メディアあるいは、カードリーダー を使う場合

USBメディアあるいは、カードリーダー*を 使って模様データを書き込んだり、読み込ん だりするときは、高速USBポート(上)に接 続してください。高速USBポート(上)は、 他のポートよりもデータを早く処理できます。

* 刺しゅうプロ バージョン5以降、またはハー トステッチズDLをお持ちの場合は、製品に付 属のカードライターをミシンに接続して、刺 しゅうカードに入っている模様を呼び出すこ とができます。



① 高速 USB ポート(上) ② カードリーダーあるいは、USB メディア

🗱 お願い

- 同時に2つのUSBメディアをミシンに接続することはできません。2つ同時に接続した場合は、先に接続されたメディア/ドライブが優先されます。
- 必ず、このミシン専用のカードリーダーをご使用ください。専用のカードリーダー以外を使用した場合、誤作動が起きる可能性があります。
- ミシンに接続したカードリーダーに入れ た刺しゅうカードに、ミシンから模様 データを転送して保存することはできま せん。

⊳ お知らせ

- USBメディアは広く使用されていますが、 このミシンで使用できないUSBメディア もあります。詳しい情報は、ブラザーミ シンのウェブサイトにてご確認ください。
- 使用しているUSBメディアの種類によって、USBメディアそのものをミシンに接続したり、USBメディアのリーダー/ライターをミシンに接続するなど、どちらの接続方法も可能です。
- USBメディアを中央のUSBポートに接続して使用することもできますが、高速USBポート(上)のほうが処理速度が速いので、高速USBポート(上)をご利用になることをおすすめします。

■ パソコンにミシンを接続する

付属のUSBケーブルを使用すると、ミシンを パソコンに接続することができます。



パソコン接続用 USB ポート
 USB ケーブル接続コネクタ

🗱 お願い

- USBケーブルの接続コネクタは決められ た方向でしか接続できません。コネクタ が差し込みづらいときは、無理やり差し 込まずに、コネクタの方向を確認してく ださい。
- パソコンのUSBポートの位置や、USBハ ブの詳細については、それぞれ付属の取 扱説明書をご参照ください。

■ USB マウスを使う



① マウス接続用 USB ポート ② USB マウス

🗱 お願い

- 指や付属のタッチペンで液晶画面を押し ながら、USBマウスで同時に操作はしな いでください。
- USBマウスはいつでも接続/取り外すこ とができます。
- USBマウスの左ボタンとホイールの操作 のみ可能です。他のボタンでミシンを操 作することはできません。
- スクリーンセーバーの起動中は、マウスのポインターは表示されません。

■ キーをクリックする

マウスが接続されている間、画面にポイン ターが表示されます。操作したいキーの上に マウスのポインターを動かして、左ボタンを クリックしてください。





① ポインター





■ 他のページを表示する

マウスのホイールを回して、模様選択画面の タブを選ぶと他のページを表示させることが できます。



ページ番号とスクロールバーが表示されているときは、表示されているページ以外にもページがあります。マウスのホイールを回したり、マウスのポインターをの上で左クリックしたりして、前後のページを表示させてください。





	■ 模様の大きさを変える P.178「大きさを変える」参照。
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} $	● □ □ を押します。
	2 模様の大きさを変えます。
	 ● マウスホイールを奥へ回すと、 ● レたときと同じように、模様が小さくなります。
ABC abc acc acc <th> マウスホイールを手前に回すと、 押したときと同じように、模様が大きくなります。 </th>	 マウスホイールを手前に回すと、 押したときと同じように、模様が大きくなります。
	■: 128.9 mm ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
A B C D E F 1/3 G H I J K L M N O P Q R S T U V W X	1 125.9 nm 1 + 0.0 nm 0° ™ 73.6 nm + + 0.0 nm 0 6 • • • •
	113.3 nm () () () () () () () () () () () () ()
	113.3 mm ± + 0.0 mm 0 0 ▼ 70.6 mm ↔ + 0.0 mm 0 0 ▼ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

わからないことがあるときの参考 89

- 模様を回転する P.102「角度を調整する」、P.179「回転する」 参照。
- ()を押します。

2 模様を回転させます。

- マウスホイールを奥へ回すと、 ▲10° を押 したときと同じように、模様が 10 度ず つ左へ回転します。
- マウスホイールを手前に回すと、10 № を 押したときと同じように、模様が10度 ずつ右へ回転します。





○ 20°
 ■ 6

iiii↔



7 色以上の模様をぬう場合など 2 章とは違う想定での操作や、針や糸こまを交換したいとき など状況に応じた操作を、ケース別に説明します。

針を交換する	
針を交換する	
刺しゅう枠を上手に使うには	
刺しゅう枠の種類と用途	
布地に接着芯を貼る	
布地の張り方	
特大枠、大枠の布地の張り方	
刺しゅうシートを使う	
布地が大きい/小さいときは	
刺しゅう枠の位置と動きについて	
思い通りの位置にぬうには	
角度を調整する	
液晶画面上で糸色を交換する	
7 色以上の模様をぬうときは	
糸こま交換が必要かどうかを確認するには	
7色以上の模様で糸こま交換を指示されたときは	
糸こま交換表示について	
簡単な糸こま交換のしかた	
途中で糸が切れた/下糸がなくなったときは	
上糸が切れたとき	
下糸が切れた/なくなったとき	
始めまたは途中からぬいたいときは	
停止後、途中からぬうときは	
糸調子を調整する	
下糸の調子を調整する	
上糸の調子を調整する	

針を交換する

曲がったり、針先がつぶれた針は、新しい針と交換してください。P.35「正しい針の見分け方」で確認 したミシン専用の針、付属の針交換ドライバーと針交換ツールを用意してください。



針交換ツールは、図のように①を押すと針 つかみ金具②が出ます。金具を針に引っ掛 け押していた部分を離すと、針をつかみま す。針を離すときは、再度①を押します。



① 針交換ツールの端
 ② 針つかみ金具

4 針を針交換ツールで押さえたまま、 止めネジを締めます。

針交換ドライバーを右に回します。



1 注意

<u>^</u>

- 針は必ずストッパーに当たる まで差し込み、止めネジを針 交換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。
 - 針が正確に取り付けられていないと、自動針穴糸通し装置を使って糸を通すときに、フックが針穴に入ることができず、フックが折れるなどして針に糸を通すことができません。
 - 自動針穴糸通し装置のフック が折れたり、壊れたりした場 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)」フリーダイヤル 0120-340-233にご連絡ください。

刺しゅう枠を上手に使うには

刺しゅう枠の種類や使い方について説明します。このミシンでは、付属の刺しゅう枠のほかに、帽子枠 (別売) なども使うことができます。

1 注意

 ● 必ず画面に表示された使用可能な刺しゅう枠を使用してください。誤った大き さの刺しゅう枠を使用すると、刺しゅう枠が押えに当たり、ケガの原因となり ます。

刺しゅう枠の種類と用途

刺しゅう枠の種類	刺しゅう範囲	用途	参照
特大枠	ヨコ300mm ×タテ 200mm	文字や模様をつないで刺しゅ うしたり、組み合わせたり、 大きな刺しゅうをするときに 使います。	P.97「布地の張り 方」参照
<u>大枠</u>	ヨコ180mm ×タテ 130mm	ヨコ 1 8 0 m m ×タテ 130mm 以下の大きさの刺 しゅうをするときに使いま す。	
	ヨコ 100mm ×タテ 100mm	標準サイズの模様をぬうとき に使います。	P.53「刺しゅう枠 に布地を張る」参 照
小枠	ヨコ60mm ×タテ40mm	ネーム入れなど小さな刺しゅ うをするときに使います。	
帽子枠 2 (別売)	ヨコ130mm ×タテ 60mm	帽子に刺しゅうをするときに 使います。 この枠で刺しゅうできる帽子 は、野球(ゴルフ)帽、 チューリップハット、バケツ 帽です。サンバイザーや赤 ちゃん用の帽子など、帽子の	P.246「帽子枠 (別売)を使う」 参照。
帽子枠(別売)	ヨコ130mm ×タテ 50mm	正面の高さが 50mm 以下のも のには使えません。また、ヒ サシが 80 mm より大きい帽 子にも使えません。	お買い上げの販売 店、または「お客 様相談室(ミシン 119番)」フリー ダイヤル 0120- 340-233 にご相談 ください。

刺しゅう枠の種類	刺しゅう範囲	用途	参照
シリンダー枠(別売)	ヨコ80mm ×タテ90mm	T シャツの袖やズボンなど、 筒状の布地やカーブのある布 地を刺しゅうするときに使い ます。	お買い上げの販売 店、または「お客 様相談室(ミシン 119番)」フリー ダイヤル 0120- 340-233 にご相談 ください。
平枠 (別売)	ヨコ300mm ×タテ 200mm	ジャケットなどの厚地のもの を刺しゅうするときに使いま す。	お買い上げの販売 店、または「お客 様相談室(ミシン 119番)」フリー ダイヤル 0120- 340-233 にご相談 ください。



● ミシンでの使用可能刺しゅう枠表示では、これからぬう刺しゅう模様が入る大きさの刺しゅう 枠がすべて使用可能として表示されますが、できるだけ大きさに合った刺しゅう枠を使ってく ださい。大きすぎる刺しゅう枠を使うと、模様くずれやぬい縮みが起きることがあります。



● ネーム枠(別売) については、P.243を参照してください。



布地の張り方

の角に押し込みます。



刺しゅうシートを使う

布地に対して模様が水平にぬわれるように布地を 刺しゅう枠に張るには、刺しゅうシートの基準線 を目安にして張ると便利です。









ガイドライン
 内枠

3 折り目やしわがなくなるように丁 寧に布を伸ばし、内枠ではさみま す。



👧 刺しゅうシートを外します。





枠に対して布地が大きかったり、小さかったりし たときの対処のしかたについて説明します。

■ 大きな布地や重い衣類の場合

大きな布地やジャンパーなどの重い衣類をぬ うときは、クリップで刺しゅう枠に留めるな どして、刺しゅう枠から布端が垂れ下がらな いようにしてください。垂れ下がった状態で ぬうと、刺しゅう枠の動きが悪くなり、模様 くずれの原因となります。



クリップなどで刺しゅう枠に留めます。

■ 小さい布地の場合

布用スプレーのりを使って、刺しゅう枠に 張った芯に小さい布地を貼ります。布用スプ レーのりを使いたくない場合は、しつけしま す。



■ 布地の隅にぬう場合

布用スプレーのりを使って芯に貼ってから、 刺しゅう枠に張ります。布用スプレーのりを 使いたくない場合は、しつけをします。



■ リボンテープのような細いものにぬう場合

布用スプレーのりを使って芯に貼ってから、 刺しゅう枠に張ります。布用スプレーのりを 使いたくない場合は、テープの両端を芯と いっしょに刺しゅうに張ります。



刺しゅう枠の位置と動きについて

ミシンを操作する上で、刺しゅう枠について知っておいていただきたいことを説明します。

■ 縫製できない刺しゅう枠

P.53で説明したとおり、画面上の使用可能刺 しゅう枠で表示されている刺しゅう枠が、現 在選んでいる模様をぬうことができる枠です。 ぬいたい模様より小さい縫製範囲の刺しゅう 枠は、使用できません。模様の大きさが縫製 範囲より小さい場合でも、縫製位置がその枠 の縫製範囲から外れているときもその枠は使 うことはできません。

模様より小さい縫製範囲の枠



模様がその枠の縫製範囲から外れている



このような場合は、ミシンは刺しゅう枠を交換するようにメッセージで知らせてくれます。



刺しゅう枠をセットしていない状態でも、枠 の交換が指示されることがあります。 ミシンは、台枠の左アームの位置でどの枠が セットされているか感知します。したがって、 実際に刺しゅう枠がセットされていない状態 でも、左アームの位置で判断します。また、 台枠がセットされていない状態では、帽子枠 (別売)がセットされていると判断します。

■ スタート位置への移動

縫製前の針位置は刺しゅう模様のぬい始め点(スタート位置)にあります。 刺しゅう枠を交換すると次にセットした枠は スタート位置にありません。 例えば、スタート位置が特大枠の中心であり、 小枠に交換した場合は次のようになります。



① 特大枠の中心に針位置

② 刺しゅう枠を交換したときの針位置 スタート位置のズレがある場合には、次のと きに刺しゅう枠を自動的にスタート位置に移 動します。

- ミシンの電源が入ったとき
 刺しゅう枠が移動します。
- 経製設定画面が表示されたとき 刺しゅう枠が正位置にあれば移動しません。模様が刺しゅう枠の経製範囲から出ている場合、刺しゅう枠を交換するようにメッセージが表示されます。刺しゅう枠を交換するか、編集画面に戻り刺しゅう位置を動かしてください。
- 縫製設定画面、縫製画面で刺しゅう枠を 交換し、縫製範囲の確認・枠移動・縫製 開始の各キーを押したとき 必ず動きます。 正位置に移動して一旦止まりますので、 もう一度目的のキーを押してください。 移動後、模様がその枠の縫製範囲から外 れている場合は、枠交換メッセージが表 示されます。枠を交換するか、編集画面 に戻ってサイズや縫製位置を調整してく ださい。

思い通りの位置にぬうには

購入時は、模様の中心からぬい始めるように設定されています。したがって、縫製位置にある針の針落 ち位置に模様の中心がくるように、枠を移動してぬい位置を調整します。また、刺しゅう枠に対して布 地を平行に張ることができず、布地に対して模様が傾いてしまう場合は、模様全体の角度を調整します。







- 元の角度(0度)に戻したい場合は、
 ◎ を押します。
- 3 必要に応じて、矢印キーを押して 模様の位置を調整します。 操作のしかたは、P.101 を参照してください。
- ④ 必要に応じて №00、 100 を押して 縫製範囲の確認をします。

操作のしかたは、P.57 を参照してください。

5 変更し終わたら、 「[」]を押します。 縫製設定画面に戻ります。 ⊳ お知らせ

● この機能で微妙な角度調整をすることができますが、袋もの、筒ものなど刺しゅう枠の張り方が限定されるものをぬう場合にもこの機能を使うと便利です。
 例:ピローケースにぬう場合模様を左に90度回転してぬいます。



例:Tシャツにぬう場合

模様を 180 度回転します。T シャツの襟ぐ り側ではなく胴側からミシンベッドを通し、 刺しゅう枠をミシンにセットします。刺 しゅう枠の移動により襟ぐりの伸びを防ぎ ます。



液晶画面上で糸色を交換する

糸立て台の糸こまが、液晶画面で表示されている糸と異なる色だった場合、実際の糸立て台にセットされている糸こまと色を合わせるために、液晶画面上で糸色の表示を交換することができます。

● ☞ を押します。	交換するもう一つの針棒番号キー を押してください。二つの針棒番 号をつなげる矢印が表示されます。
23.2 mm ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	 選んだ針棒番号をキャンセルするときは 同じキーをもう一度押してください。
d Da	■: 23.2 mm + • • • • • • • • • • • • • • • • •
Image: main bit with the second s	
	1000 3 min 6 1 5 2 12 2.7/0-7
▲ ¹ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
交換する一つめの針棒番号キーを 押してください。	
 選んだ針棒番号をキャンセルするときは、 同じキーをもう一度押してください。 	④ 「「「「」」を押すと、二つの糸色が交換 されます。
	23.2 mm ++++++++++++++++++++++++++++++++++
di Sin	je s
	[¹]→ 3 min [] <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> min <u>3 min</u>
■ 6 ■ 1 □ 5 ■ 2 ■ 4 ▼20 ▼20 ▼20 ■ 4 ▼20 ▼20 ▼20	$ \begin{array}{c} $
	5 交換が終わったら、 🔤 を押して ください。



3

7 色以上の模様をぬうときは

7 色以上の模様をぬうときは、糸こま交換が必要です。糸こま交換の際には、ミシンが自動的に停止して、糸こま交換指示が表示されます。

■ 針棒への糸色の割り当てのしくみ

糸色は、ぬわれる順の早い順に1番針棒から6 番針棒へ、ミシンが自動的に割り当てます。 (ただし、新しくぬう模様に前回ぬった模様と 同じ糸色がある場合は、ぬい順に関係なく前 回と同じ針棒に割り当てられます。) 例えば、色数6色、糸替え数10回の模様の場 合は次のようになります。

1	ソライロ	1	→1番へ	6	1
2	ピンク	2	→2番へ	フジムラサキ	9970 0.2
3	エメラルドグリ-	-ン 📋 3	_ →3番へ	>¤	ピンク
4	フジイロ	i 4	→4番へ	● 4 フジイロ	3 エメラルドグリーン
6	フジムラサキ	6	→6番へ		
6	フジムラサキ	6			
4	フジイロ	i 4			
1	ソライロ	1			
2	ピンク	2			
5	シロ	<u> </u> 5	→5番へ		

7色以上の模様の場合は、7色目が必要になっ たときに糸こま情報が更新されます。 それ以降の糸こま交換が最小限ですむように、 ミシンが糸色を割り当て直します。 例えば、色数7色、糸替え数11回の模様の場 合は次のようになります。

1	ワカバイロ	1	→1番へ		
2	モスグリーン	2	→2番へ		
3	チャイロ	i 3	→3番へ	■ 6 アオムラサキ	01 ワカバイロ
4	ウスアカムラサキ	- 🗍 4	→4番へ	05	2
5	クリームイロ	5	→5 番へ	クリームイロ	モスグリーン
6	アオムラサキ	6	→6番へ	ウスアカムラサキ	チャイロ

						~
2	Ξ.	で糸	Ξ.	疌	朁	Z

2	コイコゲチャ	2	→ 2 来 ^		
2	ワカバイロ	1		■ 6 アオムラサキ	1 75/70
3	チャイロ	i 3		05	2
6	アオムラサキ	6		00-410	■ 3
2	コイコゲチャ	2	→2番へ	ウスアカムラサキ	チャイロ

1番、3番、6番は糸こま替え以降も使われる ので交換しないで、その他の番号の針棒が割 り当て直されます。

糸こま交換が必要かどう かを確認するには

模様を選ぶときに糸替回数は確認できますが、何 色の糸色の模様であるかは確認できません。糸こ ま交換は必要かどうか、必要な場合はいつ必要 か、次の表示で確認できます。

■ ミシンが刺しゅうを停止するまでの時間 表示

ミシンが次に刺しゅうを停止するまでの時間 が表示されます。ミシンは糸こま交換が必要 なときや、その他の停止設定によって停止し ます。糸こま交換が必要なときは、糸こま交 換表示が表れます。時間表示が赤くなったと きは、そのときぬっている糸色をぬい終えた らミシンが停止することを表しています。

	23.2 mm 36.3 mm	+++				
		<i>5</i> 40.				
	Buad					
(1) -						
Ŭ	🕅 3 min 🗌 –	0 5 J 100	0 <u>0 min</u> 00 <u>3 min</u>			
	@-~~ IC	6	1 +389			
	‡≅⊬IJ □ 1	05 ≠√0	■ 2 モスグリーン			
	モスグリーン 2 オレンジ 13	1 4	0 3			
	777 🔒 4	713	4000			
	±√□ □ 5					
	₩ 3	∭-/+ i0				
	A = 9 / 📻		iiii↔			

① ミシンが停止するまでの時間


iiii↔

閉じる

1111+

その他の基本操作

7 色以上の模様で糸こま交換を指示された ときは

糸こま交換表示の見方と簡単な糸こま交換のしかたについて説明します。

糸こま交換表示について

7 色以上の模様をぬう場合糸こま交換が必要なと きは、ミシンは自動的に止まり、次の画面が表示 されます。このほか、新しい模様をぬう場合に糸 こま交換が必要なときも表示されます。新しい割 り当てに従って、糸こまを交換してくさい。



- ① 糸こま交換が必要ない針棒については、グ レーで表示されます。
- ② 糸こま交換が必要な針棒については、赤枠で 囲まれます。 ③ 押すと、糸こま交換表示が閉じます。

👬 お願い

- 新しい糸色で糸通しするには、針棒キー を押して交換したい針棒を縫製位置に移 動してください。(P.67「糸通しをする 針棒を縫製位置に移動する」参照)
- 縫製画面が表示されたら、現在の糸色の 割り当てがミシンに記憶されます。次の 糸こま交換時に同じ糸色がある場合は、 前回と同じ針棒に割り当てられます。

> お知らせ

- 使用中の糸色で代用してしまいたい場合 は、縫製中に一時停止して設定を変える ことができます。(P.131「一時的針棒設 定」参照)
- 糸こま交換の手間を減らすため、よく使 う糸色を特定の針棒に決めることもでき ます。(P.134「手動針棒設定」参照)



糸こまを交換するときは上糸のかけ直しが必要に なります。糸が正しくかけられている糸こまを交 換する場合は、簡単に交換できる方法がありま す。











途中で糸が切れた/下糸がなくなったときは

縫製の途中で糸が切れたり、下糸がなくなったりしたときは、ミシンは自動的に止まります。何針か空 ぬいがされてしまいますので、ぬわれている部分と少し重なるようにぬい目を戻してから続きをぬいま す。



1回押すごとに1針ずつ進みます。
 1回押すごとに10針ずつ進みます。



🗱 お願い

縫製の途中で刺しゅう枠を外す場合は、 次のことに注意してください。模様くず れの原因となります。

- 張られている布地に無理な力をかけて布 地をたるませない。
- 刺しゅう枠を外したり、セットしたりする際は、キャリッジや押えに当たらないようにする。キャリッジに当たってキャリッジが動いてしまった場合は、電源を入れ直してください。ミシンを止めたときの状態をミシンが記憶しており、正しい位置に戻ります。
- 刺しゅう枠をセットしたときは、台枠の 左右のアームのピンが刺しゅう枠の取付 部の穴にきちんと入っているか確認す る。

4 P.110「上糸が切れたとき」の手順
 2 ~ ⁶ と同様にぬい目を戻して、
 続きをぬいます。

始めまたは途中からぬいたいときは

ぬってみて糸調子があっていなかったり、糸色をまちがえてしまったりしたときなど、始めからぬい直 したいときはぬい目を戻してから新たにぬい直します。また、糸色・ぬい目を進めたり、戻したりして、 ぬい始めたい糸色のぬい目からぬうことできます。

3



▶ ぬい目戻る/進む画面が表示されます。

iiii↔

A 0 9 2

■ 始めからぬいたいとき

• を押します。



- ① 1 色目の部分のぬい始めに戻ります。
- ▶ 刺しゅう枠が動いて、ぬい始めの位置に 戻ります。

3



▶ 縫製画面に戻ります。

iiii←

5 <u>▲ □ック</u>(ロック解除キー)、スター ト/ストップスイッチを押してぬ います。

▶ 指定したところからぬい始めます。

停止後、途中からぬうときは 次のようなときは、ぬい終わったところまでのぬい目をミシンが記憶しています。 ● 縫製終了後に電源スイッチを切ったとき 電源を入れキャリッジが初期設定の位置に移動したときに、糸が引っ張られたり、引っかかっ たりしないよう、電源を切る前に糸を切っておきます。 ● 縫製中に停電などで電源が切れたとき 次に電源を入れたときに続きからぬうことができますが、ぬい目を少し戻してからぬい始めま す。 ∝を押します。 🗱 お願い 4 ● ぬい目を戻したり、進めたりするとき は、枠が動きますので注意してくださ ? 11 レジューム記憶を呼び出しますか? 電源スイッチの"1"側を押し、電 源を入れます。 2 キャンセル ок (1) ① 続きをぬうときに押します。 0 ② 押すと、縫製をキャンセルして、新しい模様 を選ぶ画面が示されます。 ▶ 前回電源を切ったときの縫製画面が示さ れます。 23.2 mm + ++++ 液晶画面にオープニング画面が表 2 示されたら、液晶画面を押してく 癫 ださい。液晶画面のどこを押して も、次の画面に変わります。 ∞を押します。 2 min 325 2 min 325 3 min 3 6 1 05 ≠10 ■2 モスグリー オレンジ 3 A**1** 4 ∎4 7⊅ □ 3 オレンジ キイロ 6 ミシンが動きます。 ミシンに手などを近づけないで下さい。 ₹る III II ||-/+ iIII - + A 0 9 2 ок ▶ 続きをぬうか、新しく操作を始めるかを 尋ねてきます。

3

5 ┉ を押します。	っ ☞☞を押します。
	・ 経製画面に戻ります。 ・ グロック解除キー)、スタート/ストップスイッチを押して、続きをぬいます。 ・ 縦製中でもミシンはいつでも停止するこ
1 1	とはできますが、糸替え時に停止すると 次にぬい始めるときにぬい目を戻す必要 はありません。糸替え時にミシンを停止 するよう設定もできます。(P.129「糸替 え時停止設定」参照)

糸調子を調整する

💥 お願い

P.73で説明したように正しい糸調子になっていない場合の、糸調子の調整のしかたを説明します。まず 下糸の糸調子を調整してから、各針棒の上糸の調子を調整します。

● ボビンを交換したあとは、必ず下糸の糸調子を確認してください。 下糸の糸調子は、下糸やボビンの種類によって異なります。例えば、紙ボビンを同種のボビン と交換したときなども、下糸の糸調子を確認し、必要に応じて糸調子を調整してください。 ● 必ず下糸の糸調子を調整してから、上糸の糸調子を調整してください。 図のように、ボビンケースを滑ら 2 下糸の調子を調整する かな垂直面に押し当てます。 ボビンケースから出ている下糸の 1 端に付属の下糸おもりを結び付け ます。 ●下糸おもりの重さで下糸が、ゆっくりと 繰り出されれば正しい糸調子です。 🗱 お願い 糸調子ネジを付属の小型ドライ ● 紙ボビンと金属ボビンでは、調整すると 3 バーを回して、調整します。 きに使用する下糸おもりが異なります。 紙ボビンの場合:下糸おもり(Lタイプ) のみ 金属ボビンの場合: 下糸おもり (Lタイプ) +下糸おもり (S タイプ) (1)

3

1) 糸調子ネジ
 2) 強くします。
 3) 弱くします。



布地の裏に上糸が少し見える状態です。糸調 子が正しく調整されていなければ、布地にし わが寄ったり、目とびが起こったりして、刺 しゅうがうまく仕上がりません。



糸調子が正しく調整されていないときは、状 況に応じて下記の手順に従ってください。



● 赤い線よりも糸調子を弱めると、糸調子 つまみが外れることがありますが、故障 ではありません。少し糸調子を強めて、 もう一度縫製を始めてください。

■ 糸調子が強いとき

上糸が強すぎて、表側に下糸が出ています。



矢印の方向に回して、弱くします。



赤い線が見えたら、それ以上糸調子を弱める ことができません。下糸の糸調子を強めて、 調整してください。(P.117「下糸の調子を調 整する」参照)



- 赤い線が見えてからも、さらに糸調子を 弱めると、糸調子つまみが外れます。
- 糸調子部分の組み立てについて詳しく は、P.263を参照してください。

■ 糸調子が弱いとき

上糸が弱すぎて、上糸がたるみ糸の締まりが ゆるくなったり、表側に糸のループができて います。



矢印の方向に回して、強くします。





縫製設定について説明します。知っておくと便利な機能です。

刺しゅうのしつけぬい	.122
自動止めぬい設定	.123
ぬい始め/終わり位置設定	.124
斜めに繰り返しぬいをする	125
文字をつなげて刺しゅうする	126
縫製最高速度設定	.128
糸替え時停止設定	.129
次の糸替え時に停止する	129
縫製前にポーズ位置を指定する	129
一時的針棒設定	.131
連続した刺しゅう(1 色の場合)	132
手動針棒設定	.134

刺しゅうのしつけぬい

接着芯を貼り付けられないような布地をぬうとき、模様のまわりにしつけぬいをして芯が動かないようにしま す。接着芯を使うと、ぬい目が縮みや模様のずれが少なくなり、刺しゅうがきれいに仕上がります。



自動止めぬい設定

模様のぬい始めと糸替え後のぬい始め、糸切り前に、ほつれ止めのための止めぬいを自動でするように設定で きます。



ぬい始め/終わり位置設定

刺しゅう模様のぬい始めとぬい終わりの針位置を、模様の左上、左中央、左下、上中央、中心、下中央、右 上、右中央、右下の9点のいずれかにそれぞれ設定できます。 この機能を使うと斜めの繰り返しぬいができます。



🔒 🔛 を押します。



▶ ぬい始め/終わり位置設定画面が表示されます。



- ゆい始め位置を指定します。
 ぬい終わり位置を指定します。 反転されたキーは現在選択されている設定です。
 - 例



③ 押すと、この画面を閉じます。

■ ぬい始め位置を指定する

- ▶ 希望のぬい始め位置のキーを押します。
 - ▶ ぬい始め位置を指定すると、自動的にぬい終わり位置も同じ位置に指定されます。
 - ▶ 刺しゅう枠がぬい始め位置に移動します。
- ぬい終わり位置を指定する
 - 希望のぬい終わり位置のキーを押します。
- 2 指定し終わったら、 mua を押します。



▶ 縫製設定画面に戻ります。



● ぬい始め/終わり位置設定は、キーを押して変更するまで設定は変わりません。
 電源を切っても、設定内容は記憶されています。



縫製設定





縫製最高速度設定

経製最高速度を、1 分間に 400 ~ 1000 回転の間の 100 回転ごと 7 段階から設定できます。帽子枠を使用時は 400 ~ 600 回転の間の 50 回転ごと 5 段階から設定できます。

縫製最高速度表

刺しゅう枠/ 平枠		帽子枠/ シリンダー枠	
1	1000	1	600
2	900	2	550
3	800	3	500
4	700	4	450
5	600	5	400
6	500	-	_
7	400	-	_

縫製画面で設定します。

購入時は、1000回転に設定されています(帽子枠 は 400回転)。

帽子枠およびシリンダー枠、平枠は別売です。

 ・ 速くしたいときは + 、遅くしたい
 ときは − を押します。



凌 お知らせ

- 薄い布地や厚い布地、重い布地は遅い速度に設定してください。また速度を遅くするほど、縫製音は静かになります。
- 縫製の途中でも、設定を変更することが できます。
- 縫製最高速度設定は、設定を変更するまで変わりません。電源を切っても、設定内容は記憶されています。
- 金属製の糸のように弱い糸をお使いの場 合は、縫製速度を400回転に設定してく ださい。

糸替え時停止設定

ミシンはいつでも止めることができますが、縫製の途中で止めると次のぬい始めは、ぬい目を少し戻さなくて はなりません。糸替え時に止めるとぬい目の調整をしなくてすみます。



● ≪ を選ぶと、続きからぬうことがで きます。 (P.115「停止後、途中からぬう ときは」参照)



縫製設定



⑦ を押す。



て一クが表示され、ここで停止することを示します。



① (1) マーク

④ 停止したい回数分、手順 2 ~ 3 を繰り返して設定します。

● 停止設定は何回でもできます。

5 設定し終わったら、 を押しま す。

> ・縫製後、設定したところで停止したとき、 ー旦電源を切って続きをぬう場合は、次 に電源を入れたときにミシンが続きをぬ うか、新しく模様を選ぶか尋ねてきます。
>
>
> を選ぶと、続きからぬうことがで きます。(P.115「停止後、途中からぬう

ときは」参照)

⊳ お知らせ

● 一旦電源を切っても、続きをぬう場合は 電源を切る前に設定した糸替え時停止設 定は解除されません。新しく同じ模様を 選んだ場合は、解除されます。

● 糸替え時停止設定をした模様を記憶する と、糸替え時停止設定も記憶されます。

一時的針棒設定

縫製開始後、糸替え時で停止して、次でぬう色部分を現在糸がかけられている別の針棒に変えてぬうことがで きます。

糸残量が少なくなった場合など現在かけられている上糸を代用し、糸こま交換を省きたいときにこの機能を使 うと便利です。



⊳ お知らせ

- この機能での糸色(針棒)変更は、指定したときの色部分についてのみ有効になります。その模様の次の同じ色でぬう部分や、次回同じ模様をぬうときは、オリジナルの色でぬわれます。
- 糸こま交換、ポーズ設定で停止したとき も、一時的針棒設定で糸色(針棒)変更 することができます。
- 色部分をぬっている途中で、スタート/ ストップスイッチを押してミシンを止め たときは、一時的針棒設定は使えませ ん。色部分の途中からの糸色(針棒)変 更はできません。



選んだ模様を複数の色ではなく1色でぬうこと もできます。色替え時にはミシンの動きが遅くな りますが、そのまま止まらず、模様が仕上がるま で刺しゅうが続きます。





2 💽 を押します。

▶ 一時的針棒設定画面が表示されます。

3 🔳 を押します。

 刺しゅう中の糸替えが行われず、選んだ 模様が1色で刺しゅうされます。



▶ 選択している針棒の糸色1色で表示されます。

	Ĩ	The second se	
キミドリ 📋 1	6	1	
キミドリ 1	5	2	
+EFU 1	4	3	
キミドリ 🚺 1			
			形しる



- 上記の針棒番号のいずれかを押すと、一時的針棒設定が有効となります。(P.131 参照)
- もう一度
 を押すと模様の元々の設定
 に戻ります。



閉じる を押します。



- 🍃 お知らせ
- 連続刺しゅうを設定した場合でも、DST 糸切り機能を使用することができます (P.216参照)。
- 手順 ④ で し を 押 し た 後 で も 、 縫製画 面 で 針棒を 選択する ことが できます。
- 刺しゅうが終わると、連続刺しゅうが キャンセルされます。

縫製設定



▶ 手順 3 で選んだ糸色が設定されます。 ① 糸こまに糸色・碇マークが表示されます。

■ 設定を解除したいときは

設定し直したいときも、一旦解除してから設 定し直してください。

■ 解除したい針棒の番号の123 456を押します。



① 選択した針棒番号が青色に変わります。





- ① 碇マークが消えます。
- ▶ これで針棒設定が解除されました。

5 模様の選択/編集/記憶

刺しゅう模様の選び方、編集のしかた、記憶のしかたについて説明します。

刺しゅうカード(別売)について140	
USB メディア(市販品)について140	
刺しゅう模様を選ぶ141	
基本的な模様の選び方141	
ワンポイント142	
枠模様142	
モノグラムと枠デザイン143	
アルファベット146	
花アルファベット149	
装飾アルファベット149	
アップリケアルファベット150	
ギリシャ文字151	
ミシンに記憶した刺しゅう模様…152	
刺しゅうカード(別売)	
パソコン(USB)156	
USB メディア(市販品)160	
LINK 機能~パソコンからミシンへ刺	
しゅうデータを転送する~ 163	
Link 機能を使ってできる操作163	
Link 機能を使って刺しゅうする164	
Link 機能を解除する167	
ネーム刺しゅうをする(ネームモード) 168	
1 色の糸でネーム刺しゆうする168	
1 色の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ	
1 色の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする173	
1 色の糸でネーム刺しゅうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする173 ネームモードを解除する175	
1 色の糸でネーム刺しゅうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする	
1 色の糸でネーム刺しゅうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする	
1 日の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゆ うする	
1 日の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゆ うする	
1日の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゆ うする	
 1 巴の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゆうする173 ネームモードを解除する175 刺しゅう模様を個別に編集する(編集 画面)176 模様を組み合わせる176 編集する模様を選ぶ177 位置を移動する178 	
1 日の糸でネーム刺しゅうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする	
1 日の糸でネーム刺しゅうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする	
1 巴の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゆうする173 ネームモードを解除する175 刺しゅう模様を個別に編集する(編集 画面)176 模様を組み合わせる176 編集する模様を選ぶ177 位置を移動する178 大きさを変える178 回転する	
1 巴の糸でネーム刺しゅつする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゅ うする	
1 日の糸でネーム刺しゆうする168 2 色以上の糸を使ってネーム刺しゆうする173 ネームモードを解除する175 刺しゅう模様を個別に編集する(編集 画面)176 模様を組み合わせる176 模様を組み合わせる176 位置を移動する177 左右反転する178 大きさを変える178 大きさを変える178 文字の配列を変更する180 文字間隔を変更する181 組み合わせた文字模様を分割する182	

	糸密度を変える(文字・枠模様の-	-部
	のみ)	.183
	1 文字ずつ色を変える	184
	模様の色を変える	184
	繰り返し模様をつくる	186
	ユーザーパレットを作る	190
	ユーザーパレットから色を選ぶ	192
	模様を複製する	193
	2つ以上の模様をグループ化する	193
	模様を削除する	194
刺	しゅう模様全体を編集する(縫製	設
定	画面)	195
	すべて回転する	195
組	み合わせの編集	196
刺	しゅう模様を記憶する	201
	ミシンに記憶する	201
	記憶できないときは	201
	USB メディア (市販品)	203
	パソコン (USB)	204

刺しゅうデータに関する注意

このミシンで作成・記憶したデータ以外の刺しゅうデータを扱うときは、次の点に注意してください。

▲ 注意



● 当社正規の模様以外の刺しゅうデータを使用する際は、糸密度が細かすぎる場合や3回以上の重ねぬいをする場合があり、糸切れや針折れが発生するおそれがあります。そのような場合は、当社正規のデータ作成装置(刺しゅうPROなど)で、刺しゅうデータを修正してご使用ください。

■ 使用可能な刺しゅうデータの種類

このミシンで扱える刺しゅうデータは、.pes、.phc、.dst ファイルのみです。当社正規のデータ作成装置およびミシンで記憶された模様以外のデータを扱うと、ミシンが誤作動するおそれがあります。

■ 使用可能な USB メディアの種類(USB ポート(A タイプ)経由)

模様データを USB メディアへ記憶したり、USB メディアへ記憶した模様データを呼び出したりする ことができます。使用できる USB メディアの種類は次のとおりです。

- USB フロッピーディスクドライブ
- USB フラッシュドライブ(USB フラッシュメモリー)
- USB CD-ROM、CD-R、CD-RW ドライブ (呼び出しのみ)



- USB CD-ROM、CD-R、CD-RW ドライブを使用して、模様データを保存することはできません。
- USBメディアは、ミシンのUSBポート(Aタイプ)に接続して使用します。USBポート(Bタイ プ)はパソコン用です。

また、USB メモリーカードリーダー/ライターで、次の種類のメディアを使用することもできます。

- SD カード
- コンパクトフラッシュ
- メモリースティック
- スマートメディア
- マルチメディアカード (MMC)
- xD ピクチャーカード

🗱 お願い

- USBメディアの種類によっては、このミシンで使用できないことがあります。使用可能なUSBメ ディアについての詳細は、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)でご 確認ください。
- USBハブをUSBポート(Aタイプ)に接続して使用しないでください。上記のUSBメディアを正しく認識できないことがあります。
- USBメディアを差し込むと、アクセスランプが点滅します。認識するまでに5~6秒かかります。(USBメディアの種類によって、認識するまでの時間は異なります。)
- USBメディアは、差し込んだ直後に抜かないでください。差し込んだ後5秒以上経過してから抜いてください。
- USBメディアについては、お買い求めのUSBメディアに付属の取扱説明書もよく読んで取り扱ってください。



● フォルダーを作成する場合は、パソコンを使用してください。

● フォルダー名、および模様データのファイル名には、英数字、またはダッシュ(-)、アンダー バー(_)を使用することができます。フォルダー名の長さが8文字以下の場合は、フォル ダー名全体が画面に表示されます。9文字以上の場合は、始めの6文字の後が「〜」と数字に 変わります。

■ 使用可能なパソコンの種類と OS

接続するパソコンが、以下の動作環境を満たしていることを確認してください。

- 対応機種: USBポート標準装備のIBM-PCまたはその互換機
 対応OS:
 - Microsoft Windows Me/2000/XP、Windows Vista、Windows 7

■ パソコンで作成するときの注意

- フォルダー名、および模様データのファイル名には、特殊記号やコンマ(,)、ピリオド(.)を使用しないでください。フォルダー、または模様データを正しく識別できないおそれがあります。フォルダー名およびファイル名には、英数字、またはダッシュ(-)、アンダーバー(_)のみを使用してください。
- ヨコ300mm×タテ200mmより大きな刺しゅうデータを 選ぶと、右のエラーメッセージが表示され、90度回転す るか、ミシンが尋ねてきます。



- 90度回転してもヨコ300mm×タテ200mmより大きな刺 しゅうデータは扱うことができません。(デザインはすべて、デザイン領域ヨコ
- 300mm×タテ200mm内にしてください。)詳しくは、P.156を参照してください。 ・ 針数、色数の制限を超えて記憶した.pesファイルは模様が表示されません。当社正規 のデータ作成装置で、制限内(針数50万針、色替え500回、模様の組み合わせ100個 まで)の模様に修正してご使用ください。
- リムーバブルディスクにはフォルダーを作成しないでください。フォルダーを作成し、 フォルダー内に刺しゅうデータを記憶した場合、ミシンで模様データを表示すること はできません。

■ タジマフォーマット(.dst)の刺しゅうデータについて

- .dstデータは、模様一覧画面にファイル名で表示されます。(実際の絵柄は表示されません。)ファイル名は、8文字までのアルファベット・数字で表示されます。
- .dstデータのファイル名に全角文字を使用すると、ミシンが模様データを正しく認識できないおそれがあります。
- タジマフォーマット(.dst)には、模様の色情報がありませんので、どの模様を選択しても当社指定の糸色順で表示されます。画面上で、でき上がりを確認しながら、糸色変更でお好みの色に変更してください。詳しくは、P.238を参照してください

5

刺しゅうカード(別売)について

- 分解したり改造しないでください。
- 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはしないでください。
- 水・溶剤類・飲み物など、液体でぬらさないでください。
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しない環境で使用、保管してください。
- 振動や衝撃が加わる場所、直射日光の当たる場所、糸くず等のほこりっぽい場所、高温多湿の場所、 温度差の激しい場所、スピーカ等の強い磁気の近くで使用、保管しないでください。
- 刺しゅうデータの呼び出し中は、振動や衝撃を与えたり、ミシンから取り出さないでください。
- 刺しゅうカードから刺しゅうデータを呼び出すときは、刺しゅうカードライターをミシンに接続してください。
- 刺しゅうカードは、収納ケースに入れて保管してください。
- 当社正規の刺しゅうカード以外のカードを使用すると、ミシンが誤作動するおそれがあります。必ず、当社正規の刺しゅうカードをご使用ください。
- ライセンス付きあるいは著作権で保護されているなどの理由により、このミシンでは使用できない 刺しゅうカードがあります。
- 日本国外で売られている刺しゅうカードは、使用できませんのでご了承ください。
- 刺しゅうカードは、必ず刺しゅうカードリーダー/ライターのアクセスランプが点滅していないときに、抜き差ししてください。(P.153参照)
- ※ 「刺しゅうPRO バージョン5」以降のバージョン、あるいは「ハートステッチズDL」をご購入の場合は、付属のカードライターをミシンに接続してご使用いただくことができます。

USB メディア(市販品)について

- 分解したり改造しないでください。
- 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはしないでください。
- 水・溶剤類・飲み物など、液体でぬらさないでください。
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しない環境で使用、保管してください。
- 振動や衝撃が加わる場所、直射日光の当たる場所、糸くず等のほこりっぽい場所、高温多湿の場所、 温度差の激しい場所、スピーカ等の強い磁気の近くで使用、保管しないでください。
- 刺しゅうデータの呼び出し中は、振動や衝撃を与えたり、ミシンから取り出さないでください。
- USBメディア内のデータは、誤操作や事故などで消失・破損することがあります。重要なデータは、 バックアップをお勧めします。
- USBメディアの種類によっては、このミシンで使用できないことがあります。使用可能なUSBメディアについての詳細は、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp/)でご確認ください。
- USBメディアは、必ずUSBメディアのアクセスランプが点滅していない状態で抜いてください。
- USBメディアは、差し込んだ後5秒以上経過してから抜いてください。
- USBメディアについては、お買い求めのUSBメディアに付属の取扱説明書もよく読んで取り扱ってください。

刺しゅう模様を選ぶ このミシンには、刺しゅう模様が内蔵されています。それらの模様のほか、刺しゅうカード(別売)や USB メディア(市販品)、パソコンから模様を呼び出すことができます。 > お知らせ ● 刺しゅうカード(別売)から模様を呼び出す方法については、P.153を参照してください。 基本的な模様の選び方 模様の種類によって多少違いがありますが、基本的には次の手順で選びます。 模様選択画面で希望するカテゴ 次に表示される模様一覧画面で模 2 様キーを押して、模様を選びます。 リーキーを押します。 ■ 模様選択画面 ■ 模様一覧画面 ▲ = --- mm 125.9 mm +++ 2 3 1 125.9 0.0 mm - mm \$ じ自 + じ自 0° (4) --.- mn 78.6 4.... 4 0.0 mm (5) 1 1/3 F D E В 6 2 5 H J K L 7 3 (1) 8 R P N 0 Q M (4) 9 6 V S N 1 · C+A -1 1 ABC ABC セット 戻る (8) . UIII ← iiii↔ ① ワンポイント ① 模様キー ② 枠模様 ● 模様キーを押すと、その模様の情報が表 ③ 花アルファベット 示されます。 ④ 装飾アルファベット ⑤ モノグラムと枠デザイン ⑥ アルファベット ②模様の縦の長さ ③模様の横の長さ ⑦ アップリケアルファベット ④色替え回数 ⑧ ギリシャ文字 ● 複数のページがあるとき、⑤ ▲ ③ ミシンに記憶した刺しゅう模様 í USB メディア ⑥ ▼ を押して目的のページを表示しま ① パソコン (USB) す。 カテゴリーを選び直したいときは、 ⑦ 尾る を押します。模様選択画面に戻 ります。 ● 模様を選んだら ⑧ セット を押します。選

5

択が確定され、編集画面に進みます。

ワンポイント	3 ☞▶ を押します。
🚺 🎽 を押します。	これで模様の選択が確定されます。 ▶ 編集画面が表示されます。
	枠模様 □♡^{を押します。}
 □ □<th></th>	
2 模様を選びます。 選びたい模様キーを押します。	1111↔
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 ・ 枠模様一覧が表示されます。 ・ 上段で枠の形を選びます。 選びたい枠キーを押します。
El 82.1 mm	 ■ ■
 ● まちがえて模様を選んだときや模様を選び直したいときは、選びたい模様キーを押し直します。 	


4



.≝.?

テキスト入力画面が表示されます。
 ④ を選んだ場合は、枠模様一覧が表示されます。枠内で文字を組み合わせて模様を作る場合は、文字か枠か、どちらを先に選んでも構いません。モノグラムのパーツを選んだ順が、ぬい順となります。この例では、まず文字を選んでいきます。

1111

3

戻る

2

1





- * 文字の形がすべて同じであるため、字形タブ を都度選ぶ必要(選択肢)はありません。
- ① 字形タブ
- ② 文字のフォントを変更するには、 ▲
 ▶
 ▶
 ▶
 ▶
 ♥
 ▶
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥
 ♥<
- ▶ 選んだ文字が模様表示エリアに表示されます。



① 誤った文字を選んだ場合や、他の文字を選ん だ場合は、ごを押して文字を削除し、文 字を押し直してください。

🍃 お知らせ

 デザインによっては、文字数があらかじ め設定されていますが、設定された文字 数を超えても文字を入力することができ ます。選んだ文字が多すぎる場合は、

▶ ● を押して文字を削除します。

- モノグラム作成ではない他のアルファ ベット模様の場合と同様に、お好みで複 数の文字を選んで使用することができま す。
- 1文字を入力したら、必要に応じて 文字の大きさを変更してください。



① □□□ を押して、文字の大きさを変更します。





AA

iiii↔

1/3

3 選びたい文字種が表示されていないときは、選びたい文字種のタブを押します。



- 大文字
- ②小文字
- ③ 数字・記号④ 欧州特殊文字
- ⑤書体を選び直すときに押します。
- ▶ タブキーに示されている文字種の文字入 力画面が表示されます。
- 書体を選び直したいときは、 ■● を押します。書体選択画面に戻ります。

👧 文字を選びます。

選びたい文字キーを押します。



- ▶ 模様表示エリアに、文字が入力されます。



① 押すと、大きさを変更できます。

- 大きさを変えると、次に選ぶ文字は同じ 大きさになります。
- 文字を組み合わせた後で、まとめて大き さを変えることはできません。(編集画面 で大きさを変更することはできます。)



5



① まちがえて文字を入力したときや文字を入し 直したいときは、 を押して文字を取り 消してから入力し直します。 かを押すと、 文字列の最後の文字から1文字ずつ取り消されます。



1?

セット

iiii←

戻る

模様の選択/編集/記憶

10 文字が小さくて画面表示が見にく いときは、 4BC を押すと文字の確認 ができます。

Lucky ⁺ Color
19.2 mm 1 + 0.0 mm 0 ° 129.4 mm ↔ + 0.0 mm 1
ABC abc 0-9,. &?! Åå Ññ
abcdefgh 💽
ijklmnop arstuvwx
y z '_
[]
Lucky_Color
TUS

確認ができたら、 🕬 を押して文 字入力画面に戻ります。

すべての文字を入力し終わったら、 セットを押します。 これで模様の選択が確定します。 ▶ 編集画面が表示されます。

望の配列のキーを押します。

配列が決まったら、 閉じる を押します。文字 入力画面に戻ります。



- ⑥ 急な曲線の内側に配列します。
- ⑦ 曲線の配列を選んだ場合、押すごとに曲線の 度合いを強く(急に)できます。
 ⑧ 曲線の配列を選んだ場合、押すごとに曲線の
- ⑧ 田緑の配列を選んに場合、押すことに田緑の 度合いを弱く(ゆるく)できます。
- この画面で配列を変更すると、より多くの文字を入力することができます。



● 文字の色は黒に設定されています。色を 変えたいときは、P.184「1文字ずつ色を 変える」、P.184「模様の色を変える」参 照してください。





▶ 模様表示エリアに模様が表示されます。



 ● まちがえて模様を選んだときや模様を選び直したいときは、選びたい模様キーを 押し直します。

セッ⊦を押します。 3

これで模様の選択が確定されます。 ▶ 編集画面が表示されます。

装飾アルファベット
M を押します。



▶ 装飾アルファベット模様一覧が表示されます。

2 模様を選びます。 選びたい模様キーを押します。



▶ 模様表示エリアに模様が表示されます。

	49.9 mm 50.0 mm	+	++			
			Δ			
			<u>. en (</u>			
1	49.9 mm 50.0 mm		:+ : → + :	0.0 mm 0.0 mm	U II	0° 5
A		K				1/2
		Ŧ		K		
M	誕	8	P	圞	R	
S				W	Х	
厚态			ABC	ABC		10.0 F
					III	ii ↔

● まちがえて模様を選んだときや模様を選 び直したいときは、選びたい模様キーを 押し直します。

必要に応じて、模様を編集します。



これで模様の選択が確定されます。 ▶ 編集画面が表示されます。





▶ サイズ選択画面が表示されます。

大きさを選びます。 2

希望の大きさのキーを押します。

1	ABC	ABC	ABC
2 - 3 -			

戻る		
		iiii↔

- 文字の縦の長さは、次の大きさのアップ リケアルファベット模様から選ぶことが できます。
- ① 大: 122mm
- ② 中: 68mm
- ③小:49mm
- ▶ アップリケアルファベット模様一覧が表 示されます。



▶ 編集画面が表示されます。



刺しゅうカード(別売)

■ 刺しゅうカード(別売)について

- このミシン用に作られた刺しゅうカード 以外は使用しないでください。対応して いないカードを使用すると、ミシンが誤 作動するおそれがあります。
- 日本国外で販売されている刺しゅうカードは、このミシンでは使用できません。また、国内で販売されている刺しゅうカードの中にも、ライセンス付きあるいは著作権で保護されているなどの理由により、一部利用できないものがあります。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 刺しゅうカードは丈夫なケースに入れて 保管してください。
- カードリーダー(別売)とカードライター (別売刺しゅうソフトウェア付属品)*について
 - このミシン専用のカードリーダー以外は 使用しないでください。専用のカード リーダー以外を使用した場合、誤作動が 起きるおそれがあります。

🇱 お願い

- ミシンに接続したカードリーダーに入れ た刺しゅうカードに、ミシンから模様 データを転送して保存することはできま せん。
 - * 刺しゅうプロ バージョン5以降、または ハートステッチズDLをお持ちの場合は、製 品に付属のカードライターをミシンに接続 して、刺しゅうカードに入っている模様を 呼び出すことができます。

刺しゅうカードリーダーとカードリー ダーホルダーをミシンに取り付ける 付属のカードリーダーホルダーを使用し、刺しゅ うカードリーダーを刺しゅうミシンに取り付ける ことができます。このミシンで長時間刺しゅう カードリーダーを使用するときに便利です。 タッチペンホルダーにタッチペン が収納されている場合は、タッチ ペンを外します。



そ示LEDが上になるように刺しゅう カードリーダーをカードリーダー ホルダーの中に入れます。 カードリーダーのケーブルが下の図のよう

カートリーダーのケーフルかトの図のよう にカードリーダーホルダーに通されている ことを確認してください。



カードリーダーホルダー
 刺しゅうカードリーダー
 表示 LED
 カードリーダーのケーブル

3 カードリーダーホルダーのハンド ルをタッチペンホルダーにはめ込 みながら、アームを操作パネルの 背面中央のくぼみに差し込みます。





カードリーダーホルダーのハンドル
 操作パネルのタッチペンホルダー

4 カチッという音がするまでカード リーダーホルダーを押し下げ、所 定の位置に取り付けます。



5 操作パネルの背面のフックにカー ドリーダーのケーブルを巻き付け、 カードリーダーのケーブルを USB ポートにつなぎます。

タッチペンは、カードリーダーホルダーの タッチペンホルダーに保管することができ ます。



① タッチペン ② タッチペンホルダー ③ USB ポート ④ フック



- 刺しゅうカードからの刺しゅう模様の呼び出しについては、P.153「刺しゅうカード(別売)について」とP.155「カードリーダーホルダーを使わずに刺しゅうカードリーダーを使用するには」を参照してください。
- ミシンから刺しゅうカードリーダーを取り外す
- 操作パネルのフックからカード リーダーのケーブルを取り外しま す。



カードリーダーホルダーのツメを 指で押しながらカードリーダーホ ルダーを引き上げて、操作パネル から取り外します。



- 3 刺しゅうカードリーダーとタッチ ペンをカードリーダーホルダーか ら取り外します。タッチペンは、 操作パネルのタッチペンホルダー に戻してください。
- カードリーダーホルダーを使わずに刺しゅうカードリーダーを使用するには刺しゅうカードホルダーを頻繁に使用しない場合は、刺しゅうカードリーダーは操作パネルの近くにていねいに置きます。
- カードリーダー(別売)/カード
 ライター(別売刺しゅうソフト ウェア付属品)を、ミシンの一番 上の USB ポートにつなぎます。



- ① 1 つ目(上)の USB ポート
- ② 刺しゅうカードリーダー/カードライター*
- * 刺しゅうプロ バージョン5以降、またはハートステッチズ DL をお持ちの場合は、製品に付属のカードライターをミシンに接続して、刺しゅうカードに入っている模様を呼び出すことができます。

カードリーダー/カードライターをミシン の USB ポートに接続するときは、操作パネ ル背面の 2 つのフックにケーブルを巻きつ けて、しっかり固定してください。ケーブ ルが固定されていないと、刺しゅう枠が動 くときに枠がケーブルにひっかかり、模様 がずれるおそれがあります。



カードリーダー/カードライター にカードをしっかり差し込みます。 刺しゅうカードは、印刷された矢印が上を 向くように差し込んでください。



🗱 お願い

- 同時に2つのUSB メディアをミシンに接続することはできません。2つ同時に接続した場合は、先に接続されたメディア/ドライブが優先されます。
- 当社正規の刺しゅうカード以外のカード を使用すると、ミシンが誤作動するおそ れがあります。必ず、当社正規の刺しゅ うカードをご使用ください。
- 一部のライセンス付きカードあるいは著 作権で保護されたカードは、この刺しゅ うミシンではお使いいただけない場合が あります。



▶ 別しゆうガートの候様一覧が衣示されま す。

4 142ページ~151ページを参照して、 模様を選びます。

■ タテ200 mm×ヨコ300 mmよりも大きな模様について

タテ200 mm×ヨコ300 mmよりも大きな模様を 選択すると、以下のメッセージが表示されます。



90 ♪ を押して、模様を90度回転させてから 開いてください。 90度回転させてもタテ200 mm×ヨコ300 mm よりも大きな模様のデータの場合は、以下の メッセージが表示されます。



♥U● を押して模様一覧画面に戻ってください。



● パソコンまたはUSBメディアのいずれか ら呼び出す場合でも、タテ200 mm×ヨ コ300 mmよりも大きな模様を選択する 際の操作方法は同じです。

パソコン(USB)

付属のUSBケーブルを使って、お手持ちのパソコ ンとミシンを接続し、パソコンに保存されている 刺しゅう模様をミシンに転送して一時的に呼び出 し、扱うことができます。

また、このミシンはLink機能にも対応していま す。パソコンで編集した刺しゅうデータを、Link 機能を使ってミシンに転送することができます。 (P.163「Link機能〜パソコンからミシンへ刺しゅ うデータを転送する〜」参照)

🗱 お願い

接続するパソコンが、以下の動作環境を満たしていることを確認してください。 ● 対応機種:USBポート標準装備のIBM-PC

● 対応OS :Microsoft Windows Me/2000/XP、

Windows Vista, Windows 7

■ 接続のしかた





① USB ポート(B タイプ) ② USB ケーブル

パソコン・ミシンへの USB ポートの差し込みは、パソコン・ミシンの電源が入っている状態でも入っていない状態でも可能です。

🗱 お願い

- 必ず付属のUSBケーブルを使用してくだ さい。
- USBコネクタは差し込む向きが決まって います。入りにくいときは無理に差し込 まず、コネクタの向きを確認してください。
- パソコン(またはUSBハブ)のUSBポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- USBハブに接続する場合、ご利用の環境 によっては、USBハブに接続できない場 合があります。その場合はパソコン本体 のUSBポートに接続してください。

パソコンの「マイコンピュータ」 に「リムーバブルディスク」が表 示されたら、接続は完了です。

	取り出す	プロパティ	システムのプロパティ	プログラムのアンインストールと変更	30	8 · 11	. 6
 ☆ お気に入り 塗 クランロード モ ランクトッブ ジ クランロード モ テスクトッブ 製 必定表示した場所 ご テイラスシト ビ ドキスシト ビ ドキスシト ビ ドラオ ビ ミュージック 様 コンピューター 毎 ネットワーク 	. Л.– Р С . IJ _Д –Л	ディスク ドラ ローカル ディス 空き間は 33.4 G (プル記憶地) DVD RW ドライ	547 (1) 9 (C) 8/30 (G 8/30 37 (17 (7 (D:)	REMOVABL (E))		

■ 呼び出し方



☆ 認知入り 600 1000000000000000000000000000000000	ERICIÓ	種類 このフォルダーは空です。	<u></u> #4X	
◎ ライブラリ ② 料モスシント ■ ピクティ 目 ピフオ → ミュージック				
■ コンピューター 御 ネットワーク				
			_k	
◇僅の項目				

 「リムーバブルディスク」に入れた模様 データが、ミシンへ書き込まれます。

🕻 お願い

- 書き込みの最中は、USBケーブルを抜か ないでください。
- ●「リムーバブルディスク」内にフォル ダーを作らないでください。フォルダー は表示できません。フォルダー内の模様 データは呼び出せません。
- 模様データのファイル名には、全角文字 を使用しないでください。ミシンが模様 データを正しく認識できないおそれがあ ります。



呼び出したい模様を呼び出せないときは パソコンからの模様データの呼び出しは、パ ソコンから直接データを読み込むのではなく、 模様データをミシンに一時的に書き込み、そ の書き込まれた模様データを呼び出していま す。合計で約3MBの模様を「リムーバブル ディスク」にコピーすることができます。そ のデータ量を超えると模様データを呼び出す ことができません。



 ミシンの USB エリアの空き容量を示します。
 その範囲の容量の模様データを追加して呼び 出す(一時的に書き込む)ことができます。

空き容量より大きい容量の模様を呼び出した いときは、現在書き込んでいる模様を削除し てから呼び出したい模様をフォルダーに入れ ます。

パソコンの「リムーバブルディス ク」の中の不要な模様データを削 除します。

模様データを選んでゴミ箱に入れるか、ク リックをして削除を選びます。

)	▶ RE ▶ ▼ 49 REMOVA
整理 ▼ [2] プレビ:	1-• » 🗄 • 🗐 🔞
名前	^
🛋 cat_sleep.pes	
cat_sleep2.pes	
Cox.pes	プレビュー(V)
🖬 dog1.pes	デスクトップの背景として設定(B)
🖬 dog2.pes	編集(E)
🛋 eye.pes	ED期(P)
🖬 flower.pes	右向りに同転(K)
🖬 gold.pes	左回りに回転(N)
🖬 hose.pes	
🚘 rose1.pes	フログラムから聞く(H) ・
rose2.pes	送る(N)
rose3.pes	切り取り(T)
⊨ love.pes	⊐P-(C)
	ショートバットOFFIN(5)
	利(F(D)
	名前の変更(M)
	プロパティ(R)



▶ ミシンへの書き込みが終了すると、ミシンの画面にその模様キーが表示されます。

3 模様が書き込めない場合、手順 ○ ~ 2 を繰り返します。

■ USB ケーブルを外すときは

USBケーブルを外す前に、Windows Me/2000 の場合はタスクバーの「ハードウェアの取り 外し」アイコンを、Windows XP、Windows VistaおよびWindows 7の場合はタスクバーの 「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンを クリックしてください。Windows 7で「ハード ウェアの安全な取り外し」アイコンが見当た らない場合は、「隠れているインジケータを表 示します」の▲ボタンから探せます。 リムーバブルディスクが安全に取り消すこと ができる状態になったら、USBケーブルをパソ コン・ミシンから抜いてください。

Windows XP



Windows Vista



🔆 お願い

- 必ず上記の手順を踏んでから、USBケーブルをパソコン・ミシンから抜いてください。パソコンが誤動作し、データが正しく書き込まれなかったり、データやミシンのデータ書き込みエリアが破損するおそれがあります。
- USBケーブルは、差し込んだ直後に抜か ないでください。差し込んだ後5秒以上 経過してから抜いてください。

USB メディア(市販品)

USBメディアに記憶した刺しゅう模様を呼び出し ます。記憶のしかたは、P.203「USBメディア (市販品)」を参照してください。



- USBメディアと呼び出し/書き込み装置 は、電機店またはコンピューター小売店 で購入できます。
- USBメディアの種類によっては、このミ シンで使用できないことがあります。使 用可能なUSBメディアについての詳細 は、ブラザーソリューションセンター (http://solutions.brother.co.jp/)でご確 認ください。
- 処理速度は、メディアの種類によって異 なります。

USBメディアをミシンのUSBポート の(Aタイプ)に差し込みます。 使用するUSBメディアの種類によって、操

使用する USB スティアの種類にようて、操作パネル右側の USB ポートに USB メディア を直接差し込むか、USB メディア呼び出し /書き込み装置のケーブルを接続してくだ さい。



 USB メディアのケーブルを USB ポート(A タイプ)に接続する場合は、必ずケーブ ルをパネル背面の2つのフックにかけて 固定してください。ケーブルを固定しな いと、刺しゅう枠が動いたときにケーブ ルに当たり、模様くずれの原因となりま す。



🗱 お願い

- ●処理速度は、選んだポートやデータ容量 によって異なることがあります。1番目 (上)のUSBポートのデータ処理速度は 中央ポートよりも速いため、1番目(上)のUSBポートの使用をおすすめします。
- 同時に2つのUSB メディアをミシンに接続することはできません。2つ同時に接続した場合は、先に接続されたメディア/ドライブが優先されます。
- USBメディア以外のものは絶対に差し込 まないでください。故障の原因となりま す。

← を押します。 2



- ▶ 最上位階層内のフォルダー、模様一覧が 表示されます。
- 通常、模様一覧は数秒で表示されますが、 模様数が多いと多少時間がかかる場合が あります。模様が表示されるまでお待ち ください。
- 一旦 USB メディアからの呼び出しを終了 して、USB メディアを抜かずに次に同じ USB メディアから呼び出すときは、前回 選択した模様が入っているフォルダー内 の模様一覧が表示されます。



- ③ USB メディアの空き容量を示します。
- ④ 上位フォルダーに戻るときに押します。

4 選びたい模様キーを押します。 ☞ を押すと、元の画面に戻ります。 • (L) /MYEMBR~1 EVERYP~1 **F**♥ 0/ 117 - tyr 戻る __? iiii← 模様表示エリアに、模様が表示されま す。 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$
 \$ 0 (MYEMBR'1 EVERYP-1 1 2 3 展る 「シー 14/ 120 + セット 1 ① 選択したパターンが使用するメモリーの容量

模様を選びます。

- を示します。
- USB メディアの空き容量を示します。 ③押すと、選んだ模様を削除します。
- まちがえて模様を選んだときや模様を選 び直したいときは、選びたい模様キーを 押し直します。

■ 模様を削除するときは

USBメディアの刺しゅうデータを整理するため に不要データを削除することができます。 手順 4 で、削除したい模様を模様表示エリア に表示させてから、 P を押すと、次の画面 が表示されます。

 選んだ模様が消えます。 よろしいですか?

 2

OK
①
①

- データを削除して、模様が何も選ばれていない状態に戻ります。
- データの削除をキャンセルして、 を押 す前の状態に戻ります。

🗱 お願い

 ● USBメディアの模様データを削除すると きは、ミシンから削除してください。ミ シンから削除しないと完全に削除されま せん。



これで模様の選択が確定されます。 ▶ 編集画面が表示されます。



- 模様の読み込み中や削除中に、USBメディア、またはUSBメディアの呼び出し /書き込み装置のケーブルを抜かないでください、USBメディアが破損したり、 データが失われたりするおそれがあります。また、USBメディア内の模様が画面に表示されているときも、USBメディア は抜かないでください。
- USBメディアは、差し込んだ直後に抜か ないでください。差し込んだ後5秒以上 経過してから抜いてください。

Link機能~パソコンからミシンへ刺しゅう データを転送する~

このミシンは、Link機能に対応しています。この機能を使用すると、刺しゅうPRO NEXT以降のバージョンで、Link機能付きの刺しゅう編集ソフトウェアで編集した刺しゅう模様を、パソコンから複数の刺しゅうミシンへ転送することができます。1つの刺しゅうミシンへ100個の刺しゅう模様を転送することができます。また、転送中の模様の刺しゅう状態をパソコンの画面で見ることもできます。 付属のUSBケーブルで、ミシンとパソコンを接続してください。

Link機能を使ってできる操作

■ 複数の刺しゅう模様を接続された刺しゅうミシンに送る



■ **刺しゅうミシン(このミシン)の縫製状態をパソコンからチェックする** (複数のミシンの接続例)







🗱 お願い

● 刺しゅう編集ソフトウェアについて詳しくは、付属の取扱説明書を参照してください。



このLinkダイアログボックスは、刺しゅ うPRO NEXTソフトウェアのものです。

以下のエラーメッセージが表示された場合は、ミシンに取り付けられた刺しゅう枠の種類が模様の大きさに合っていません。模様の大きさに合った刺しゅう枠と取り替えてください。







ネーム刺しゅうをする (ネームモード)

ブラザーの刺しゅうネームソフトウェア「ネームPRO」(別売)を使って編集したネーム刺しゅうデータを、USBケーブル接続で直接ミシンに送ることができます。

別売のネーム枠を合わせて使用すれば、ミシンの画面で仕上がりイメージを実際の縫製に近いかたちで確認できます。

ネーム枠の種類や取り付け方の概要については、P.243「ネーム枠(別売)を使う」を参照してください。







🍃 お知らせ

● ネームモードでは、帽子枠(別売)を使うことはできません。



ここでは模様を1色の糸でぬう場合について説明し ます。



2 ネームモードの ■ ■ を押して、 ネームモードを有効にします。



次の画面が表示されたら、
 を押します。









ネーム刺しゅうをする (ネームモード) 169



🗱 お願い

ネーム枠専用の台枠(ネームワクトリツ ケウデクミ)が取り付けられている場 合、ミシンはネームデータが、現在設定 されているネーム枠*の縫製範囲に収ま るかどうかを判断します。したがって、 現在実際に取り付けられているネーム枠 には関係なく、前回の設定値または初期 値「C」より、今転送したネームデータ が大きいと次の画面が表示されます。

*「現在設定されているネーム枠」とは ネーム枠記号(設定値)は一度設定すると、 次に設定変更するまで、電源を切った後も 保持されます。はじめてネームモードを使 用するときは、初期値の「C」が設定されて います。



今回使用するネーム枠より、実際にネー ムデータが大きいと思われる場合は、

いったん キャンセル を押して大きさや位置 を変えたデータを送信し直してくださ い。現時点で設定されているネーム枠で はなく、より大きなネーム枠を使用する

場合は、 で を押して、手順 2、3 と 進み、模様の大きさに合ったネーム枠を 選択してください。また、必ず選択した 枠と同じ枠をミシンに取り付けてください。

 ネーム枠専用の台枠(ネームワクトリツ ケウデクミ)が取り付けられている場合 は、模様が190mm×190mm以内であれ ば、
 を押すと、このあと手順(2)に 続く手順(3)ではネーム枠「OFF」が選択 されます。 ● ネームデータが、横171 mm × 縦118 mm よりも大きい場合や、表示エリアの外には み出すまで模様を移動した場合など、画面 表示におさまらないときは、次の画面が表 示されます。



- ◎★ を押すと、拡大イメージとして 表示されます(模様が画面に収まらない場合は、一度拡大されると元に戻りません)。





 ■または
 ●を押して、使用する
 枠のネーム枠記号を選びます。
 ネーム枠を使用しない場合は、
 「OFF」を選んで手順 ¹0 に進んでく ださい。



● ネーム枠(別売)について詳しくは、 P.243 を参照してください。

ネーム枠の種類	ネーム枠記号
ワクAクミ	А
ワクBクミ	В
ワクCクミ	С
ワクDクミ	D
ワクEクミ	E
ワクGクミ	G
ダエンワク3×6クミ	F
(ネーム枠以外)	OFF

注意

 ミシンは、取り付けたネーム 枠を自動的に認識できるわけ ではありません。ネーム枠を 使用するときは必ず、取り付 けるネーム枠を変更するたび に
 でネーム枠記号を選 んで縫製範囲を確認してくだ さい。縫製する模様より小さ い枠でぬうと、針が枠に当 たって針が折れ、ケガをする おそれがあります。



- 15 縫製設定画面ですべての設定を終 えたら、 💵 を押します。
- 16 ▲□ック (ロック解除キー)、スター ト/ストップスイッチを押してぬ います。



▶ 縫製が終わると、次の画面が表示されます。

縦い終わりました	<u>ل</u> ے
	ок



◎ を押します。

次に刺しゅうするネームデータを転送すると、模様表示エリアにデータが表示されます。手順12に戻って操作を繰り返し、縫製を続けます。

蒜お願い

● 縫製設定画面で変更された設定内容は、
 手順 ⑦ で ● を押した後もそのまま
 保持されます。





1

2

3

1 🛍

2 🕞

閉じる



刺しゅう模様を個別に編集する(編集画面)

「編集画面」では個々の模様の編集を行います。編集結果は模様表示エリアで確認できます。

模様を組み合わせる

ワンポイントと枠模様、内蔵の文字と別売の刺しゅ うカードの模様など、いろいろな模様の組み合わせ が簡単にできます。

*** を押します。

1



▶ 模様選択画面に戻ります。



 組み合わせをやめるときに押します。編集画 面に移行します。 模様を選んで、 しましを押します。
 P.141 ~ 162 の手順で模様を選び、 追加します。



● 模様を選ぶと、常に模様表示エリアの中 心に配置されます。

3 組み合わせたい模様分、手順 1 ~ 2 を繰り返します。

凌 お知らせ

● 個々の模様の位置の調整や編集は、編集 画面でできます。模様を選ぶごとに表示 される編集画面でも、組み合わせをした いすべての模様を選び終わってから表示 される編集画面でも、同じようにできま す。

編集する模様を選ぶ

複数の模様を組み合わせている場合は、いくつかあ る模様パーツのうち、編集対象となる模様を選びま す。

▲ または ▶ を押します。 1

赤い枠で囲まれている模様が編集対象とな る模様です。 編集したい模様が赤枠で囲まれるまで、 ■または ■を押します。



▶ 模様を選んだ順または逆順で、模様が選ばれていきます。





位置を移動する

刺しゅう枠のどの位置に縫製するかを決めます。模 様を組み合わせている場合は、個々の模様を移動し てレイアウトします。





▶ 矢印の方向に模様が移動します。



 ① 移動したときの縦の移動距離を示します。
 ② 移動したときの横の移動距離を示します。

凌 お知らせ

を押して、組み合わせた模様をグ ループ化できます。(P.193「2つ以上の 模様をグループ化する」参照)

 移動する前の位置(刺しゅう枠の中心) に戻したときは、
 を押します。





● 模様を動かせるのは、画面上に矢印が表 示されているときのみです。







縮小/拡大率 90 ~ 120% の間で、大きさを変更で きます。





▶ 次の画面が表示されます。



⑦ 矢印キーの方向に、模様を移動できます。
 ⑧ 押すと、元の大きさに戻ります。
 ⑨ 押すと、この画面を閉じます。

⑤ 横方向のみ拡大

⑥ 横方向のみ縮小
各キーを押して、希望の大きさにします。

キーを押すごとに、変更後の大きさを示し ます。



キーを押して大きさを変更した後に、模様 の大きさが表示されます。 ① 縦の長さ ② 横の長さ

- 模様や文字によって、拡大できる模様の 大きさが異なります。
- 模様や文字によっては、90 度回転すると さらに拡大されるものもあります。
- 模様を回転すると、縦、横の方向が反転 する場合があります。
- 模様を元の大きさに戻すには、 □ を 押します。

3 必要に応じて、矢印キーを押して 模様の位置を調整します。 操作のしかたは、P.177を参照してください。

- 変更し終わったら、
 ぽ∪∞
 を押しま
 す。
 - ▶ 編集画面に戻ります。



回転する

1~359度、左右両方向に回転することできます。

⊘を押します。



▶ 次の画面が表示されます。



① 右に 90 度ずつ回転
 ② 左に 90 度ずつ回転
 ③ 左に 10 度ずつ回転
 ③ 右に 10 度ずつ回転
 ③ 右に 10 度ずつ回転
 ⑤ 左に 1 度ずつ回転
 ⑤ 右に 1 度ずつ回転
 〇 矢印キーの方向に、模様を移動できます。
 ⑧ 押すと、この画面を閉じます。
 ⑨ 押すと、0 度に戻ります。



お知らせ

- 縫製設定画面の を使うと、組み合わ せた模様全体の回転ができます。(P.195 「すべて回転する」参照)
- 大きな模様や、縫製範囲の端にレイアウトされている模様などで、回転すると縫製範囲からはみ出る場合は、キーを押しても希望の角度に回転できないことがあります。

文字の配列を変更する

文字を水平、斜め、円弧に配列することができま す。





▶ 次の画面が表示されます。



- 値線に配列します。
- ② 斜線に配列します。
- ③ ゆるい円弧の外側に配列します。
- ④ 急な円弧の外側に配列します。
- ⑤ 矢印キーの方向に、模様を移動できます。
 ⑥ 急な円弧の内側に配列します。
- ⑦ ゆるい円弧の内側に配列します。
- ⑧ 曲線の配列を選んだ後に押すと、押すごとに 曲線の度合いが強く(急に)なります。
- (9) 曲線の配列を選んだ後に押すと、押すごとに 曲線の度合いが弱く(ゆるく)なります。
 (10) 押すと、この画面を閉じます。

2 希望の配列キーを押します。







文字間で糸を切る

5

文字間糸切りを設定すると、文字間の渡り糸がな くなり、縫製後の渡り糸の処理を省くことができ ます。ただし、文字ごとに糸切りを行うので縫製 時間が長くなります。

必要に応じ う設定しま	じて、文字 ^ま す。	間糸を切るよ
▲火℃を押して	ていっていま	ミす。
		編集終了
● = - € 1 []	回押すとに、	切り替わります。
AXC	$\stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow}$	AXC
糸を切らない		糸を切る

糸密度を変える(文字・ 枠模様の一部のみ)

文字・枠模様の一部のみ糸密度を変えることがで きます。 80 ~ 120% の間で 5% ごとに設定できす





▶ 次の画面が表示されます。



③ 押すと、この画面を閉じます。

5



色替え off

色の変更は、P.184「模様の色を変える」
 を参照してください。

色替え on

模様の色を変える

模様の色を変えて、画面で確認することができま す。

色を変えると、同じ模様でも雰囲気が変わり、楽し むことができます。

この機能のみ、編集の対象になっている模様だけで なく、すべての模様色を変更することができます。





▶ 糸色編集画面が表示されます。



② 色替回数を示します。上段は色替表示の1番 上の色の部分の順番、下段が総色替数を示し ます。

- ます。 ③ ポーズ設定をします。(P.129「縫製前にポー ズ位置を指定する」参照)
- ④ 色替表示を進めます。
- ⑤ 色替表示を戻します。
 ⑥ 色パレット
- この中から色を選びます。
- ⑦ 色パレットの色を選ぶときに使います。
- ⑧ 押すと、元の色に戻ります。
- ⑨ 押すと、この画面を閉じます。



すべて変更し終わったら、 「」です。



- ▶ 色の変更が確定されます。
- ▶ 編集画面に戻ります。

凌 お知らせ

- ● を押すと、ポーズ設定ができます。 詳しくは、P.129「縫製前にポーズ位置 を指定する」を参照してください。
- 色パレットは、お手持ちの糸色などを自由に組み合わせて作り変えることができます。お手持ちの糸を色パレットに登録し、そのパレットを使って模様の色を変更すると、お手持ちの糸色で糸こまが割り当てられ、画面に、より実際の仕上がりに近い色で模様を表示させることができます。(P.190「ユーザーパレットを作る」参照)





⊳ お知らせ

 ● 2つ以上の模様がある場合は、すべての 模様が赤い枠の中で1つの模様としてグ ループ化されます。



- 模様を繰り返す方向を変更すると、赤枠 内の模様が1つの繰り返し単位として自 動的にグループ化されます。繰り返し模 様の1つの要素の繰り返し方法について は、P.187「繰り返し模様の1つの要素を 繰り返す」を参照してください。
- 繰り返し模様の1つの要素を繰り返す 分割機能を使用すると、繰り返し模様の1つの 要素を選び、その要素だけを繰り返すことが できます。この機能を使用すると、複雑な繰 り返し模様をデザインできます。
- ↓
 繰り返し模様を切り取る方向を選びます。
 - 水平方向に切り取るには 🖶 を押します。
 - 垂直方向に切り取るには ---- を押します。

116.4mm ++) 116.5 mm ů. < • > LVJ 閉じる 1? ¥=1 iiiii↔

▶ 水平、垂直繰り返し/削除の表示は、選んだ方向によって切り替わります。





▶ 切り取り線が移動します。





▶ 繰り返し模様が要素に分割されます。

🗛 🔤 を押します。

■または アで、繰り返す要素を選びます。

∎t 116.4mm + +
<u>20</u>
<u>sea</u>
BU3



任意の方向に要素を繰り返します。





模様編集画面が再度表示されます。

🗱 お願い

- 繰り返し模様を分割した要素に切り取っ た後は、元の繰り返し模様に戻すことは できません。
- 各要素は編集画面で個別に編集できま す。P.177「編集する模様を選ぶ」を参 照してください。



3 ▲または ▶ で、ミシンの糸ブラ ユーザーパレットを作る ンドのいずれかを選びます。 お手持ちの糸だけを使った「ユーザーパレット」を ■1 23.2 mm +++++ ■ 作ることができます。糸ブランド9社の糸色リスト 5675 Robison-Ant Poly から、お手持ちの糸の糸色を選んで、色パレットに 300 50 設定します。 ~ 1 <> 📾 を押して、 📾 を押します。 50 1 ¥ V Ľ. 23.2 mm ++++ ₩ m a 数字入力リスト選択 取り込み 1 2 3 100 4 5 6 Embroider 7 8 9 0 C セット 閉じる 1 0-0 ÷ キミドリ ۵ . オレンジ n . 1、2、3、4、5、6、7、 **≑**10 0 8、9、0キーを使って、糸色 aum (*) (*) (*) の4桁の番号を入力します。 :=" 1111 間違えた場合は、
 c
 を押して入力し 2 \land 🔇 🔊 、 💌 で、ユーザー た番号を消し、正しい番号を入力し直し てください。 パレットのどこに色を追加するか を選びます。 ■ 23.2mm ++++ Imm ▲ ● タッチペンで直接画面を押し、ユーザー 5675 Robison-Anton Poly パレットの糸色から色を選ぶことができ 300 50 50 ます。 <> ユーザーパレット上の ↓ または ↓ を ¥) ~ 押すと、一度に 100 色をスクロールでき [@ ます。 数字込力 リスト選択 取り込み 1 2 3 ■1 23.2 mm + + + + + + ● ● ● 2252 1 4 5 6 2201 Robison-Anton Rayon Robiso Rayon (2)7 8 9 3 0 C セット 1 閉じる (1)<> ¥ ==1 V ① 入力された糸色番号 Ľ9 ② 糸のブランド 数字入力リスト選択 取り込み 1 2 3

4 5 6

7 8 9

0 C セット

₽? IIII+

Embroidery

閉じる

① ユーザーパレット



5







刺しゅう模様全体を編集する(縫製設定画面)

縫製設定画面では、編集画面で組み合わせをしなかった場合は1つの模様に対して、組み合わせをした場合は 模様全体を1つの模様として編集します。

また矢印キーは、編集画面では模様を移動するために使いましたが、縫製設定画面では枠を移動するために使います。キーを押すと、枠が動きますので注意してください。



組み合わせの編集

花アルファベット模様に文字を組み合わせてを編集してみましょう。



▶ 模様選択画面が表示されます。



i j k l m n o p qrstuvwx

> ' _ ABC ABC teyt

▶ 選んだ文字は、刺しゅう範囲の中心に表

yz

厚态

示されます。

 ◆大きさを変えたい場合は、「o」を選んで から □・・ を押して大きさを選択してくだ さい。 ● 配列を変えたい場合は № を押して変更 してください。 3 文字を選んだら、 ↓ を押します。 編集画面が表示されます。 እ を押して、文字の位置を調節し 9 ます。



10

濾加を押します。



▶ 模様選択画面に戻ります。

11

同様にして、 A & を押します。 $\square \bigcirc$ AA /ANB: 1 •••} -----編集 1.7

12 同じ書体 ABC を押してから、 「Luck | を入力します。

:=

「L」を押した後、小文字タブキーを押して 小文字入力画面を表示させてから、「u」、 「c」、「k」を押します。

iiii←



▶ 選んだ文字は、刺しゅう範囲の中心に表 示されます。



13 文字を選んだら、 📷 を押します。

編集画面が表示されます。

14 💌 🔳 🔰 を押して、バランスよ く文字が入るように文字の位置を 調節します。



15 全体のバランスを見て、編集し直 したいときは - トラを押すと、編 集できる模様の対象を変えること ができます。

> 模様は、マウスでクリックして選ぶことも できます。USB マウスが接続されていると きは、希望の模様の上にポインターを移動 して、左クリックします。また、液晶画面 で直接、指やタッチペンで模様を押して選 ぶこともできます。







▶ 縫製設定画面が表示されます。



 ● ##
 を押すと編集画面に戻り、編集をし直すことができます。

刺しゅう模様を記憶する



編集した模様をミシンに記憶しておくことができま す。また、よく使う模様などもミシンに記憶してお くと、すぐに見つけることができ便利です。



●「記憶中」の画面が表示されているときは、絶対に電源スイッチを切らないでください。記憶されている模様データが消えるおそれがあります。



- 模様の記憶には数秒かかります。
- ●記憶した模様の呼び出しかたは、P.152
 「ミシンに記憶した刺しゅう模様」を参照してください。
- 記憶したい模様を表示した状態で、 縫製設定画面で を押します。



▶ 次の画面が表示されます。

2 🖳を押します。

記憶をやめる場合は BUG を押します。



 記憶されると、自動的に縫製設定画面に 戻ります。

記憶できないときは

次の画面が表示されたときは、記憶することがで きません。すでに模様がたくさん記憶されており、 記憶したい模様のデータ容量が、記憶できる容量 を超えています。記憶されている模様を削除する と、記憶することができます。



● ここで記憶をやめる場合は **>セル を押します。

■ 記憶されている模様の削除のしかた

- ┓ ____を押します。
 - ▶ 記憶されている模様の一覧が表示されます。





 USB メディアのケーブルを USB ポート(A タイプ)に接続する場合は、必ずケーブ ルをパネル背面の 2 つのフックにかけて 固定してください。ケーブルを固定しな いと、刺しゅう枠が動いたときにケーブ ルに当たり、模様くずれの原因となりま す。



🎎 お願い

- ●処理速度は、選んだポートやデータ容量 によって異なることがあります。1番目 (上)のUSBポートのデータ処理速度は中 央ポートよりも速いため、1番目(上)のUSBポートの使用をおすすめします。
- 同時に2つのUSB メディアをミシンに接続 することはできません。2つ同時に接続 した場合は、先に接続されたメディア/ ドライブが優先されます。
- USBメディア以外のものは絶対に差し込 まないでください。故障の原因となりま す。

模様の選択/編集/記憶

- 3 🔄 を押します。
 - ●記憶をやめる場合は、 閉じる を押します。



▶記憶されると、自動的に縫製設定画面に 戻りす。



- ●「記憶中」の画面が表示されているとき は、絶対にUSBメディアを抜かないでく ださい。USBメディアが破損するおそれ があります。また、記憶されている模様 データが消えることがあります。
- USBメディアは、差し込んだ直後に抜か ないでください。差し込んだ後5秒以上 経過してから抜いてください。

パソコン (USB)

付属の USB ケーブルでミシンとパソコンに接続 し、パソコンの「リムーバブルディスク」フォル ダーに、刺しゅう模様を保存します。「リムーバ ブルディスク」には合計で約 3MB の刺しゅう模 様を保存できます。ただし、ミシンの電源を切る と保存された刺しゅう模様は削除されます。



●「記憶中」の画面が表示されているときは、絶対に電源スイッチを切らないでください。記憶されている模様データが消えるおそれがあります。

- 付属のUSBケーブルでパソコンとミ シンを接続します。
 - USB ケーブルは、パソコンやミシンの電源の ON / OFF に関係なく、それぞれの USB ポートにつなぐことができます。



① パソコン接続用の USB ポート

- ② USB ケーブルコネクタ
- パソコンの「コンピューター (マイコン ピュータ)」に「リムーバブルディスク」 のアイコンが表示されます。

🗱 お願い

- USBコネクタは差し込む向きが決まって います。入らないときは無理に差し込ま ず、コネクタの向きを確認してください。
- パソコンのUSBポートの位置については、 パソコンの取扱説明書を参照してくださ い。
- パソコンの電源を入れて「コン ピューター(マイコンピュータ)」 を選びます。







• **RU** を押すと、保存せずに元の画面に 戻ります。



- ▶ 模様は、「コンピューター(マイコン ピュータ)」の「リムーバブルディスク」 に一時的に保存されます。
- 「リムーバブルディスク」内の、保 存した模様データをパソコンに移 動/コピーしてください。

) - · □>ピューター ·	リムーバブル ディスク (G:)	 4 リムーバブルディスク…
望理 ▼ □ 聞く 書き込む	新しいフォルダー	S- 1 6
全 お気に入り 間 ライブラリ	• 0 - 9 (1)	
帰 コンピューター		
 ローカルディスク (C:) W_VISTAJ (D:) DATA (E:) 	99995453.PHC	
■ リムーバブル ディスク (G:)		
¶g ≭ットワーク		



P.45 で紹介した設定キー、ミシンの使い方キーの使用方法を説明します。ミシンの基本設定の変更をしたり、画面上で操作のしかたなどを調べたりできます。

設定キーの使い方	
設定画面の見方	
ガイド表示を切り替える	
糸色表示を切り替える	
「PES」形式データの糸色情報を優先させる	
模様キーの大きさを指定する	
縫製エリアの表示色/模様キーの表示色を変更する	
渡り糸切り/ DST 設定	
小ピッチのステッチを削除する	
糸残り量を設定する	
スクリーンセーバーの設定を変更する	
針もとライトの ON / OFF を切り替える	
スピーカー音量を変更する	
糸センサを設定する	
USB マウス使用時のポインタの形を変える	
長さの単位を切り替える	
言語を切り替える	
画面の明るさを調整する	
ミシンの使い方キーの使い方	

設定キーの使い方 □ (設定) キーを押すと、いろいろなミシン本体の基本設定を変えることができます

設定画面の見方

設定画面は6ページあります。右下の ◀、▶ を押して、目的のページを表示します。 🕬 🗖 は全ページ で表示されます。

■ 1ページ



- 設定し終わったら押します。設定を確定して、 設定キーを押す前の画面に戻ります。
- ② 模様表示エリアのガイド(刺しゅう枠の範囲、 グリッド、針位置)表示を設定できます。
 ③ 糸色表示の変更
- ③ 米 E 衣 い の 友 ジ 糸 色 順表 示 の 色情報と針棒糸 色情報は、糸名、 糸 ブランドおよび 糸 番号または 縫製時間に切 り 替えることができます。(P.212 参照)
- ④ PES 糸コード優先
 ミシン設定、あるいは刺しゅう編集ソフト
 ウェアの設定に従い、「PES」形式データの糸
 色を表示することができます。(P.214 参照)
 ⑤ 模様キーの大きさ
- 模様一覧画面から模様を選ぶ時に表示される イメージキーの大きさを「小さく」表示する か「大きく」表示するかを指定します。 (P.214 参照)
- ⑥ 縫製エリアの表示色/模様キーの表示色 刺しゅうの色に応じて、縫製エリアおよび模 様キーの表示色を変更すると、より見やすく、 選びやすくなる場合があります。(P.215 参 照)



● ご利用可能なアップデートについての詳 細は、お買い上げの販売店、またはブラ ザーソリューションセンター(http:// solutions.brother.co.jp/)でご確認ください。 ■ 2 ページ



- ⑦ 渡り糸切り/DST 設定 渡り糸の糸切りする/しないを設定できます。 タジマフォーマット (.dst)の刺しゅうデータを 使う場合は、ジャンプコード数の指定により 糸切りする/しないを設定できます。(P.216 参照)
- ⑧ 小ビッチ削除 小ピッチのステッチを削除するときの、ピッ チの長さを設定できます。(P.217参照)
- しつけぬにとの距離を指定します。 (P.122 参照)
- アプリケーション使用時には、アプリケーションチェックを実行します。

🔆 お願い

● ⑦DST設定および⑧小ピッチ削除は、新 たに設定を変更した場合、それが適用さ れるのは次の刺しゅうからになります。



糸こま固定

特定の針棒に任意の糸色を設定できます。こ こで設定された針棒は、解除するまで設定さ れた糸色が割り当てられます。この機能は縫 製画面からは設定できません。設定のしかた は、P.134「手動針棒設定」を参照してくださ い。 ■4ページ



- ③ スクリーンセーバー スクリーンセーバーに切り替わるまでの時間 を選び、スクリーンセーバーの画像を変更し ます。(P.218 参照)
 ⑭ オープニング画面
- (倒) オーワーング 画面 ミシンの電源を入れた時にオープニング画面 を表示するかしないか(ON / OFF)を設定す ることができます。
- ⑤ ライト 針もとライトの ON / OFF を設定することが できます。(P.22 または P.220 参照)
- 19 スピーカー 操作音および警告音の音量を調節できます。 (P.23 または P.220 参照)
- ⑦ 糸センサ
 糸センサの ON / OFF を設定します。(P.221 参照)
- 10 マウスポインタ
 USB マウスを使用している場合は、ポインタの形を変更します。(P.221 参照)





5/6 閉じる iiii↔ ① Link (リンク) Link 機能の ON / OFF が設定できます。

- (P.163 参照)
- ◎ ネームモード ネームモードの ON / OFF が設定できます。 (P.168 参照)
- 21 単位 画面に表示される長さの単位を設定できます。 (P.222 参照)
- 22 言語 言語の切り替えができます。指定した言語で キーやメッセージが表示されます。(P.222参 照)
- 図 画面の明るさ 液晶画面の明るさが調整できます。 (P.222参照)

■6ページ



- ② トータル針数カウンターは、ぬわれた針数の 総数を示し、トリップ針数カウンターは、ミ シンの前回のメンテナンス以降にぬわれた針 数を示します。
- 図 トータル時間カウンターは、ミシンがこれま でに使用された総時間を示し、シリップ時間 カウンターは、前回のメンテナンス以降にミ シンが使用された時間を示します。
- ※ 四、四 のカウンター数値は、ミシンの定期メ ンテナンスを受けられる時期の目安としてご 利用ください。
- ◎「プロダクト No. ##」は、このミシンの番号で す。 ② バージョン
- このミシンにインストールされているソフト ウェアのバージョンを示します。(P.286参 照)

🇱 お願い

● ミシンのアップデートについては、「お 客様相談室 (ミシン119番)」(フリーダ イヤル0120-340-233) にお問い合わせ いただくか、「http://solutions.brother.co.jp/」 をご覧ください。

次の項から、各設定の説明をします。設定を し終わったら、閉じるを押して、設定画面を開 く前の画面に戻ってください。





■ 中心表示

中心表示は、赤色の+マークで表示されます。 購入時は、「OFF」に設定されています。

● 画面表示	
	300mm
	+ ON OFF

中心表示あり



中心表示なし



糸色表示を切り替える

糸色の名前、刺しゅう糸番号または刺しゅう時間を 表示させることができます。 購入時は、糸色番号(#123)に設定されています。 設定画面の1ページで設定します。

● または ▶ を押すと、糸色の名前、刺しゅう糸番号または刺しゅう時間が表示されます。

#123 ABC	#12
#123	Embroidery
PES 糸コード優先	ON OFF
ため 模様キーの大きさ	
画面の表示色	選択
閉じる	1⁄6
1	

2 糸番号 [#123] が表示されている ときに ■ または ■ で、次の6種 類の刺しゅう糸ブランドから選び ます。





⊳ お知らせ

- ●通常、ぬい順表示や模様表示エリアの模様の糸色は、専用色(ミシン内蔵の色パレットの色)で表示されます。ぬい順表示や色替表示の糸番号は、その色に一番近い、ここで設定したブランドの色番号が表示されます。したがって、仕上がりの色とは多少色味が異なっていることがあります。
- 液晶画面で表現される色と実際の糸色は 微妙に異なることがあります。

「PES」形式データの糸色 情報を優先させる

ミシン設定、または刺しゅうPRO・ハートステッ チズDL(刺しゅう編集ソフトウェア)の設定に 従い、「PES」形式データの糸色を優先して表示 することができます。 (糸色のミシン設定については、P.212「糸色表示 を切り替える」を参照してください。) 設定画面の1ページで設定します。 ON:刺しゅうPRO・ハートステッチズDL(刺 しゅう編集ソフトウェア)に従った糸色情報の表示 購入時は、「ON」に設定されています。

◎ または ☞ を押して設定します。



● 1 回押すごとに ON / OFF が切り替わりま す。

模様キーの大きさを指定 する

刺しゅう模様を選択するための模様キーを「標 準」で表示するか、「大」に表示するかを設定す ることができます。「大」は、「標準」の 1.5 倍に なります。_

購入時は、「標準」に設定されています。 設定画面の1ページで設定します。







● 模様キーの大きさは、模様一覧画面表示 中は変更されません。この場合、模様選 択画面に戻って、再度模様の種類を選ん でください。


iiii ↔

閉じる

 ① 縫製エリア
 ② 選択された色





■ タジマフォーマット(.dst)のしゅうデー タを使用する場合



希望の数値を表示させます。

■メ 変り糸切り	ON OFF
DST 設定	
小ビッチ削除	
₩x	糸切り標準

 指定できる範囲は1~8です。 例えば、3が指定されると、連続した3 つのジャンプコードが糸切りコードに変換されます。しかし、連続した2つの ジャンプコードは糸切りコードに変換されず、渡り(ジャンプ)ぬいのようにぬわれます。

🗱 お願い

●特定のタジマフォーマットを作成した時に使用した番号と、同じジャンプコード番号を設定してください。ジャンプコード番号が合わないと、糸切りされないはずのところでされる、糸切されるはずのところでされない、ということがあります。



6

+

ON OFF

8 - +



■ スクリーンセーバーの画像を変更する ミシンのスクリーンセーバーにお好みの画像 を使用することができます。 スクリーンセーバー画像を変更する前に、パ ソコンかUSBメディアにその画像を保存して ください。

購入時は、ミシンにあらかじめ設定されてい る画像が使用されます。 設定画面の4ページで設定します。

対応している画像ファイル

ファイル形式	JPEG 形式(.jpg)
ファイルサイズ	1 ファイル最大 150KB
解像度	480 × 800 ピクセル以下 (幅が 480 ピクセルより 大きいときは自動的に 480 ピクセルまで縮小さ れます。)
設定できるファイル数	5 ファイルまで



- スクリーンセーバー画像は、著作権に抵 触しない範囲でご使用ください。
- ファイル選択時、ミシンからはパソコ ン、またはUSBメディアのフォルダー階 層を認識することができます。

❷ スクリーンセーバー	∃min ◀ ► 夏枳
オープニング画面	ON OFF
↓ ライト	ON OFF

3/8 を押します。

ユーザー設定

を押します。



- 3 画像が保存されているUSBメディア またはパソコン(USB ケーブルを 使用)をミシンの USB ポートに接 続します。
 - USB の接続方法については、P.86 を参照し てください。



- - ÷ وجب •€ **戻る** 閉じる 1.2 iiii
- 1 番目(上)の USB ポートに USB メディア を接続している場合は < を押します。
- 中央ポートに USB メディアを接続してい る場合は ↔ を押します。
- USB ケーブルを使用してパソコンを接続 している場合は 🖙 を押し、パソコン のデスクトップに表示されている「リ ムーバブルディスク」に設定しようとし ている画像をコピーします。
- ▶ 画面に画像の一覧が表示されます。
- ビ≫ を押すと、選んだ画像を削除します。
- 屎るを押すと、前画面に戻ります。

ファイル名を押して画像を選んで 6 から セット を押します。



- ▶ 選択された画像がミシンに保存されます。
- 手順4 に戻って、次(残り)の画像 7 を選びます。



針もとライトの ON / OFF を切り替えることがで きます。 購入時は、「ON」に設定されています。 設定画面の 4 ページで設定します。



ூ スクリーンセーバー	3min
	選択
また オープニング画面	ON OFF
↓ ライト	ON OFF



操作音(画面のキーや操作パネルのボタンを押し たときに鳴る音)やアラーム音(エラーの発生を 通知する音)の音量を変更することができます。 スピーカー音量は、「OFF」か「1」~「5」の範 囲で設定できます。「OFF」を選択すると、ス ピーカーから音が聞こえなくなります。 購入時は、「5」に設定されています。 設定画面の4ページで設定します。



🗐 ѝ スピーカー	§ — +
**** ****	ON OFF
v マウスポインタ	
閉じる	4⁄6 🔺 🕨

▶ キーを押して操作音を鳴らし、希望の音 量が選択されていることを確認してくだ さい。



1

長さの単位を切り替える

長さの単位を、mm、inch から選ぶことができます。 購入時は、「mm」に設定されています。 設定画面の5ページで設定します。

■または▶で、単位を選びます。

希望の単位を表示させます。



言語を切り替える

画面の表示言語を選ぶことができます。 購入時は、「日本語」に設定されています。 設定画面の5ページで設定します。

しまたは で、言語を選びます。 希望の言語を表示させます。

⊑ ^{Link} (リンク)	ON OFF
ABC ネームモード	ON OFF
	mm 🔳 🕨
()	日本語 (Japanese
画面の明るさ	۵ – +

画面の明るさを調整する

液晶画面の明るさが調整できます。数字が大きい方 が明るくなります。 購入時は、「4」に設定されています。 設定画面の5ページで設定します。



画面を見ながら、希望の明るさになるよう に調整します。

」 Link (リンク)	ON OFF
<u> </u>	ON OFF
	mm 🔳 🕨
(P)	日本語 (Japanese)
画面の明るさ	

ミシンの使い方キーの使い方

■ 各項目の内容

各部の名前とはたらき ミシンの重要な部品とそれぞれのはたらきを 表示して説明します。



基本操作

基本的な糸かけおよび糸巻きの操作方法を図 示します。



トラブルチェック 問題解決のための基本的なガイドです。



お手入れ

ミシンのメンテナンス方法を示します。









▶ ミシンの使い方画面が表示されます。



を押します。



▶ 基本操作の一覧が表示されます。



を押します。



▶ 上糸通しの手順が表示されます。

▶を押すと、次のページが表示さ 4 れます。



- 押すと、次のページが表示されます。
- ② 前のページへキー 押すと、前のページが表示されます。
 ③ 現在開いているページナンバー
- ④ 総ページ数

⑤ 動画キー

上糸通し、針穴糸通し、台枠と帽子枠ドライ バーの交換、帽子枠の帽子の張り方を選んだ 場合のみ表示されます。手順を動画で見るこ とができます。

▶ が表示されたら、キーを押してくださ い。動画の再生中は、「ショーに変わります。



- ① 押すと、動画を中止しイラスト表示に戻りま す。
- ② 一時停止した動画の続きを再生します。
- ③ 押すと、動画を一時停止します。

- ④ 押すと、動画を早送りします。
 ⑤ 押すと、動画を巻き戻します。
 ⑥ 押すと、現在開いているページの最初に戻っ て動画を再生します。





閉じる を押します。 6



…?を押す前の状態に戻ります。



応用ぬいのテクニックや、きれいな刺しゅうに仕上げるためのポイント、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。

	228
アップリケ模様のぬい方	228
枠模様を使ってアップリケを	
するには (1)	229
枠模様を使ってアップリケを	
するには (2)	230
分割模様をぬう	232
豆知識	235
内蔵模様で糸調子を確認する	235
布地のラインに合わせて模様をぬう	
色パレットについて	237
タジマフォーマット(.dst)の	
刺しゅうデータの色について	238
きれいな刺しゅうに仕上げるために	239
糸	239
接着芯	239
枠張りのテクニック	240
布/接着芯の適合表	240
工業用枠(別売)をセットするには	242
ネーム枠(別売)を使う	243
ネーム枠専用の台枠(別売)について	
ネーム枠(別売)の種類	244
帽子枠(別売)を使う	246
帽子枠と付属品	246
帽子の種粕	247
福」の 程料 布地に関する注意	248
相)の 行地に関する 注意	248
相)の程気	248 248 253
相)の程料 布地に関する注意	248 248 253 257
相)の程泉 布地に関する注意	248 248 253 257 259
相)の程気	248 248 253 257 259 260
^福 」の 福子 中に関する注意 	248 248 253 257 259 260 260
^福 」の 福子 やを使うための 準備	248 248 253 257 259 260 260 260
^福 」の 福子 やた で 市地に関する注意 	248 248 253 257 259 260 260 260 260
市地に関する注意	248 248 253 257 259 260 260 260 260 261
 福子の程泉 布地に関する注意 帽子枠を使うための準備 帽子枠のセットのしかた 台枠の取り付け方 刺しゅうデータ作成上の注意 お手入れ 画面の汚れの掃除 本体表面の掃除 釜の掃除 針板まわりの掃除 ボビンケースの掃除 	248 248 253 257 259 260 260 260 261 261 262
 福子の程泉 布地に関する注意 帽子枠を使うための準備 帽子枠のセットのしかた 台枠の取り付け方 刺しゅうデータ作成上の注意 お手入れ 画面の汚れの掃除 本体表面の掃除 釜の掃除 針板まわりの掃除 ボビンケースの掃除 上糸の糸道の掃除 	248 248 253 257 259 260 260 260 261 261 262 263

メンテナンスメッセージについて	266
困ったとき	267
トラブルチェック機構	267
トラブルチェック	268
エラーメッセージ	276
キーを押しても反応しないときは	284
仕様	285
本体仕様	285
ミシンのソフトウェアを	
アップグレードする	
USB メディアを使用したアップ	ブ
レード手順	286
パソコンを使用したアップグレ-	- ド
手順	287
索引	289
アフターサービス裏	表紙

アップリケぬい アップリケのぬい方を説明します。 アップリケ模様のぬい方 刺しゅうの中にはアップリケを使用した模様があり ます。色替表示の部分に「アップリケピース」、 「アップリケノイチ」、「アップリケ」と表示された 場合は、以下の手順でアップリケをします。 ※ 糸色表示設定によって 🛄 👷 📭 または のように表示されることがあります。 6 <u>1</u>1 500 アップリケビース 5 2 アップリケビース 📋 1 アップリケノイチ アップリケノイチ 📋 2 4 13 アップリケ 1 3 アップリケ iiii← ■ アップリケの手順

- アップリケをしたい布地の裏側に、 接着芯を貼ります。
- 2 手順1のアップリケ布を刺しゅう枠 に張り、「アップリケピース」をぬ います。アップリケピースの切り 取り線をぬってミシンは止まりま す。



刺しゅう枠からアップリケ布を外 3 し、ぬい目の上をていねいに切り 取ります。



- このときぬい目よりも内側を切ると、 アップリケをするときに布地に糸がかか らなくなりますので、ぬい目の上をてい ねいに切ってください。この作業をてい ねいに行わないと仕上がりが汚くなりま す。また、糸はきれいに取り除いてくだ さい。
- アップリケの土台布を刺しゅう枠
 に張り、「アップリケノイチ」をぬ います。アップリケの位置をぬっ て、ミシンは止まります。



切り取ったアップリケピースの裏 5 側に、のりまたはスプレーのりを 薄く付け、手順 4の「アップリケ ノイチ に合わせて貼り付けます。



● 可溶性の布を使ってアップリケピースを 土台布に貼り付ける場合は、土台布を刺 しゅう枠から外さずにアイロンをかけて ください。

「アップリケピースを貼り付けたら、 「アップリケ」をぬいます。アップ リケができます。





枠模様を使ってアップリ ケをするには(1)

同じ形で同じ大きさの直線ぬいとサテンぬいの枠模 様を使って、アップリケをします。





付録





もう1つのアップリケの方法です。この方法では布 地は張り替える必要がありません。同じ形で同じ大 きさの直線ぬいとサテンぬいの枠模様を使ってアッ プリケをします。



E 64.2mm +++
$\overbrace{}$
I 64.2 mm 1 + 0.0 mm 0 0
$\bigcirc \bigcirc $



手順1の刺しゅうの上にアップリケ 布を置きます。このとき、ぬい目 がアップリケ布からはみ出ないよ うにしてください。





分割模様をぬう

刺しゅうPROバージョン7以降で作成した分割模様をぬうことがきます。大型の刺しゅう模様の場合は、 刺しゅう枠よりも大きな刺しゅうデザインが複数のセクションに分割され、それぞれのセクションをぬ い終わった後にそれを組み合わせて1つの模様を作ることになります。

分割模様の作成およびより詳しい縫い方については、刺しゅうPROに付属している取扱説明書を参照してください。

以下の手順は、USBメディアから下図の分割模様を呼び出し、刺しゅうする方法を説明しています。



1 作成した分割模様が保存されたメ ディアをミシンに接続し、刺しゅ うしたい分割模様を選びます。

> ● 模様の呼び出しについて詳しくは、P.160 「USB メディア(市販品)」を参照してく ださい。



▶ 分割模様の場所を選択するための画面が 表示されます。

- 2 刺しゅうする部位 ▲を選んで、
 ます。を押します。
 - 部位をアルファベット順に選びます。
 - 通常の模様キーの大きさでは、最大で18の部位を1つのページに表示できます。
 模様の部位数が19以上の場合は、
 または
 でページを切り替えてください。
 模様キー(大)では、最大で10の部位を1つのページに表示できます。









- 詳しくは、P.176「刺しゅう模様を個別に 編集する (編集画面)」を参照してくださ い。
- 4 模様の大きさを確認した上で、適
 切な布地と刺しゅう枠を選びます。
 - 組み合わされた模様の大きさに合った布 地を選ぶようにしてください。
- 5 布地の適切な部分に刺しゅう枠を セットします。この場合は、布地 の左上の部分に刺しゅう枠をセッ トします。



① 布地の中央

6 (****)を押します。



- お知らせ
 を押すと、模様を左または右方向に 回転させることができます。
- 7 ▲□>2 を押し、スタート/ストッ プスイッチを押してその模様部位 の刺しゅうを始めます。





豆知識

さらにこのミシンを使いこなしていただくための操作を紹介します。



6 ▲□ック(ロック解除キー)、スター ト/ストップスイッチを押して、

ぬいます。

10.0 m ⊫≕ 55.1 m	m + ++++			
(m) 4 min	0 0	0 0 min 1092 4 min		
	6 7カチャイロ	■1 711□		
7110	1 75	2		
アオ		14		
アオミドリ	3 7オムラサキ	アオミドリ		
アオムラサキ	4			
75	5			
7//714				
		iDIOD — +		
A 0 9 2		.? іііі↔		

そ調子を修正します。下糸は、布の裏側からぬい幅の約3分の1になるようにします。





● 調整が必要な場合は、P.73、117、118 の説明を参照してください。

布地のラインに合わせて 模様をぬう

ぬい始め/終わり位置設定で模様の細かな位置を確 認することができます。

例えば、布地の柄のラインに沿って文字模様をぬう ときに、ぬい始め/終わり設定のぬい始めを左下に 設定して位置を確かめてから、再度ぬい始めを設定 し直します。今度は右下に設定して位置を確かめま す。最初の点と次の点を結ぶ直線が文字のベースラ インになります。そのラインが文字を沿わせようと している布地の柄とずれていたら、位置の調整が必 要です。 💊 縫製設定画面で 🔛 を押します。





ぬい始めを左下に設定します。



- ▶ 枠が移動して、ぬい始めの位置が針落ち 位置にきます。
- 3 チャコペンなどで、その位置に印 を付けます。



👍 ぬい始めを右下に設定します。

		U
+ $+$	I	+ + +
閉じる		

▶ 枠が移動して、ぬい始めの位置が針落ち 位置にきます。



③国 111

 ずれていたり、交差していたら、布地の 張り直しか、模様の位置調整が必要です。 色パレットについて

ミシン内蔵の色パレットとユーザーパレットについて補足説明します。

通常、ぬい順表示の糸こまや色替表示の糸こま、模 様表示エリアの模様の糸色は、専用色(ミシン内蔵 の色パレットの色)で表示されます。ぬい順表示や 色替表示の糸番号は、その色に一番近い、設定画面 の1ページで設定したブランドの色番号が表示され ています。したがって、仕上がりの色とは多少色味 が異なっていることがあります。

それに対し、お手持ちの糸を任意に設定するユー ザーパレットは、ミシンに内蔵されている色ライブ ラリーから1色ずつブランド名とその糸番号で糸色 を指定してつくる色パレットですので、その糸色オ リジナルの色で表示されます。

ユーザーパレットを設定した上で、このパレットか ら糸色を選んで模様の色を変更すると、より仕上が りに近い色で模様を確認できます。

お手持ちの糸色を登録し、是非、ご活用ください。 (P.190「ユーザーパレットを作る」および、P.192 「ユーザーパレットから色を選ぶ」参照)



通常色表示(購入時)の色パレット

ユーザーパレット



タジマフォーマット (.dst)の刺しゅうデータ の色について

タジマフォーマット(.dst)には、模様の色情報が ありません。形だけの部分の集合で作られていま す。

例えば、次の刺しゅうデータは、タジマフォーマッ ト (.dst) では、





となっています。

そこで、模様の部分を分かりやすくするため、この ミシンでタジマフォーマットデータを扱うときは、 自動的に当社指定の糸色順で色がつけられて表示さ れます。この糸色は、模様のデザインに関係なく、 適当な色が部分のぬい順に従ってつけられています ので、例えば、果物のオレンジの色が青になってい たり、模様のデザインによっては違和感のある色付 けになってしまうこともあります。

タジマフォーマットデータを扱うときは、画面上で でき上がりイメージを確認しながら、糸色編集画面 で色を変更してお使いください。

きれいな刺しゅうに仕上げるために

よりきれいな刺しゅうに仕上げるために、糸、刺しゅう枠、接着芯について、注意していただきたいことを説 明します。

糸

刺しゅう糸は高価なものですので、取り扱いには万 全の注意を払ってください。どんなに良い糸でも、 きちんと縫製するためには正しく保管する必要があ ります。特に、糸がお客様のもとへ届いてから実際 にミシンでご使用になるまでの期間は注意してくだ さい。刺しゅう糸は、過度の熱や光、または湿気の ように、損傷を与えるようなものがない環境で保管 してください。

刺しゅう糸は、できるだけ清潔でほこりのない場所 に保管してください。また、煙や蒸気、ガスの出る 場所も避けてください。ガスヒーターのような家庭 用の器具、またはディーゼルエンジンから出るガス によって、糸が黄色くなることがあります。

直射日光は、刺しゅう糸にとって有害となります。 糸の入った箱は、開けたままにして直射日光にさら されないようにしてください。直射日光に長期間さ らしておくと、刺しゅう糸が色あせするおそれがあ ります。

温度や湿度もまた、刺しゅう糸にとって有害となる ことがあります。温度は 15 ~ 25 ℃、湿度は 40 ~ 60% が理想的な保存条件です。カビを防ぐために、 これらの条件をできるだけ一定に保つようにしてく ださい。高温すぎる場所に保存すると、糸が弱くな り最終的には糸が切れるおそれがあります。湿気が 多いと、糸の品質に悪影響を及ぼすことがありま す。確実に糸が傷まないよう保管するには、保存し ている未使用の糸を頻繁にチェックして、保存状 態・条件が良好かどうかを確認してください。

保存状態の良い糸を使用すると、制作時間を向上さ せることができます。(糸の強度、密度や重量は、 縫製のしやすさと縫製中の糸切れ回数、ならびに作 品の仕上がりにも影響します。)

糸切れの回数は、生産量に影響します。糸が切れてから通し直す時間が約20秒かかると仮定すると、糸切れ1回につき1日(7.5時間)最低でも0.07%の 生産減になります。1日につき糸切れ回数を14回 削減すると、生産を1%以上向上させることがきます。

接着芯

接着芯は、刺しゅうする布を固定させるために使用 します。誤った種類の接着芯を使用すると、布が刺 しゅう枠内で動いてしまい、刺しゅうがずれるおそ れがあります。接着芯は、タオル地やコーデュロ イ、ピケニットのような毛羽のある布を刺しゅうす るときには、必ず使用してください。縫製する布の 種類に応じて、種類別の接着芯を使用します。

刺しゅうに使える接着芯は、切るタイプ、はがすタ イプ、溶けるタイプ、粘着タイプの4種類がありま す。この4種類は、それぞれ重さとサイズ、生地が 異なります。特定の布に使用する接着芯を選ぶとき は、デザインのぬい目数、ぬい方とサイズを考慮し てください。

また、接着芯が伸びないことを確認してください。 種類によっては、垂直方向や水平方向には伸びなく ても、対角線方向に伸びるものがあります。このような種類の接着芯は使用しないでください。縫製中 に伸びて、デザインがずれることがあります。

- ポリエステル製メッシュの切るタイプの接着芯 接着芯がぬった表面に透けないため、薄い色の 布に使用します。仕上がったものを軽くてやわ らかいタッチで安定させたい場合、例えば、赤 ちゃんの衣服などにこの種類の接着芯が適して います。
- 2. 切るタイプの接着芯

普通~重いニットに適しており、織物にも使用 できます。ぬい目数が多くても耐えることがで き、2~3枚重ねて使用することで、さらに膨 大なぬい目数にも耐えることができます。また、 衣服の内側を外側と同じように見栄え良くした い場合は、切るタイプの黒い接着芯が適してい ます。黒い接着芯は、白い接着芯に比べて透け にくいため、あわい色や薄い色の衣服に使用す ることをお勧めします。

 粘着タイプ(はがして貼る)の接着芯 曲げにくい(固め)布に使用します。この接着 芯は粘着面を上にして枠の下側に付け、縫製す る部分の外側の表面に布を接着できるようにし ます。刺しゅうが終わったら、布を外し余分な 部分は捨ててください。これを繰り返します。

4. はがすタイプの接着芯

キャンバス地やポプリン、デニムのような普通 の重さの織物と、丈夫な布に使用します。この 接着芯は、2枚以上重ねて使用することで、多 くのぬい目数に耐えることができます。この種 類の接着芯は織り込まれていないので、縫製が 終わったあとに、刺しゅうデザインの端から簡 単にはがすことができます。はがすタイプの接 着芯にも黒色があります。

5. 水に溶けるタイプの接着芯

タオルのような素材を刺しゅうするときに、毛 羽が縫製のじゃまにならないようにするために 使用します。毛羽のあるタイプで刺しゅうでき る布は、タオル地やコーデュロイ、ベルベット、 フェイクファー等があります。これらの布は、 毛羽の繊維が刺しゅうデザインのぬい目からは み出て、仕上がりが悪く見えることがあります。 それを防ぐために、水に溶けるタイプの接着芯 を使うことによって、表のぬい目をきれいに仕 上げます。このタイプの接着芯は、レースや他 のモチーフを刺しゅうするときに、仕上がり部 分のみの接着芯として使用することもできます。 刺しゅうが完成したあとに簡単に布からはがし て取ることができ、残った部分も水で洗い流す ことができます。

枠張りのテクニック

「よい仕事にはよい道具を使いなさい」というのは、 私たちが常に耳にする言葉です。これは、刺しゅう 業界にも言えることです。間違った種類の刺しゅう 枠を使用すると、縫製時にデザインが揃わなかった り、制作したものが破れたりすることがあります。 完璧なデザインでも、それに合うように設計された 枠のサイズや種類、手法を誤って使ったために、結 果が台なしになることがあります。

■ 枠の基本

筒枠-この種類の枠を使用すると、筒状の布 や筒状に縫製した衣類を刺しゅうすることが できます。布の裏側まで糸を通すことなく、 布の表面に刺しゅうすることができます。

帽子枠 - これらは、帽子を固定するための特別な刺しゅう枠です。帽子に刺しゅうする場合は、この刺しゅう枠を使用してください。 (P.246参照)

刺しゅう枠と接着芯 - 刺しゅう枠に張った布 と接着芯は、完全に平らで、しわやすき間が 入らないように注意してください。しわやす き間を取り除くときは、布と接着芯を一緒に 伸ばしてください。布と接着芯を伸ばすとき に、強くひっぱりすぎないよう注意してくだ さい。伸ばしすぎると、枠を取り外したとき に、完成したデザインにしわが入ることがあ ります。また、デザインとデザインの間に割 れ目ができることがあります。

内枠と外枠の調節 - 外枠は調節ネジで調節す ることができます。布を張ったあと、内枠を はめたときにたるみを感じたら、調節ネジを 締めてください。ただし、きつく締めすぎる と布にしわが入ったり、調節ネジのネジ山が すり減ったりするおそれがありますので、注 意してください。

布/接着芯の適合表

布/衣服	裏張りの枚数	表張りの枚数	詳細
タオル地	はがすタイプ 1枚	水に溶ける タイプ 1枚	密度または縦ぬい幅を大きくしてくださ い。細かい模様や小さな文字は、毛羽の輪 に引っ掛かりやすくなります。
サテンのジャ ケット	厚い裏地 なし 薄い裏地 または裏地 なし はがすタイプ 1枚 はがすタイプ 1枚	なし	布が枠の中で滑るとまっすぐぬえなくなり ますので、マスキングテープや布のバイア ステープを内枠に巻いてください。こうす ると表面が粗くなるため布がつかみやす く、また、枠が焼けるのを最小限にするこ ともできます。

布/衣服	裏張りの枚数	表張りの枚数	詳細
綿の敷布	はがすタイプ 1枚	なし	密度の濃いものや、細かいデザインの場合 は、裏張りを増やしてください。この場合 は、厚い裏張り1枚ではなく、薄い裏張 りを2枚使ってください。
デニム	はがすタイプ 1枚	なし	針が熱くなったり糸が切れたりするとき は、縫製速度を遅くしてください。
帽子	任意	任意	バックラムの裏張りを使用すると針が鈍く なりやすいので、通常よりも頻繁に針を交 換するようにしてください。軽い裏張りを 使用すると、糸切れが減り、糸調子を整え られます。コーデュロイや帽子の前面には 表張りを使ってください。
ドレスシャツ (織物)	はがすタイプ 1枚	なし	密度の高いものや、細かいデザインの場合 は、裏張りを増やしてください。この場合 は、厚い裏張り1枚ではなく、薄い裏張 りを2枚使ってください。
ゴルフシャツ	切るタイプ 1枚	任意	細かい模様や小さな文字の多いデザイン、 またピケニットには表張りを使用してくだ さい。
カントンフ リース	はがすタイプ 1枚	任意	かご織りや、はっきりしたあや織りのよう な織物には表張りを使用してください。
キャンバス地	はがすタイプ 1枚	なし	枠をきつく取り付けてください。
コーデュロイ	はがすタイプ 1枚	水に溶ける タイプ 1枚	ぬい目の密度が高いものやぬい目数が多い 場合は、表張り同様に、ぬい目が布の中に 沈まないようにしてください。
肌着やシルク	はがすタイプ(軽) 1枚または2枚	任意	縫製速度を遅くしてください。糸調子をゆ るめてください。細かい模様や小さな文字 のあるデザインには、表張りを使用してく ださい。織り目の細かい布には細い糸を使 用してください。細かい模様や文字には極 端に狭い縦ぬいを避け、ぬい幅を広げる か、さやぬいをしてください。布からやさ しく裏張りと表張りを取り除いてください。)
ニット	切るタイプまたは粘着性 のはがすタイプ 1枚	水に溶ける タイプ 1枚	かさばるものや穴の多いニットには裏張り に色の合った、織り目の詰まったオーガン ジーまたはカーテンの布を使ってくださ い。
スウェット シャツ	切るタイプ(軽)または 粘着性のはがすタイプ 1枚	任意	細かいデザインには切るタイプ(軽)の接 着芯を2枚重ねてください。極端に厚い、 また細かいデザインの付いた布には表張り を使ってください。
Тシャツ	切るタイプ(軽)または 粘着性のはがすタイプ 1枚	任意	細かい模様や小さな文字のあるデザインに は、表張りを使用してください。糸調子が 弱すぎます。ぬい目の密度が高いデザイン は避けてください。

🗱 お願い

● 上記は、布地と接着芯の多くの組み合わせの中から、最適な組み合わせを選ぶための目安とし てご利用ください。布地と接着芯の組み合わせが不確かである場合は、実際の衣類で本ぬいす る前に、試しぬいをしてくだい。

工業用枠(別売)をセットするには

工業用枠をセットするための台枠の準備を説明します。 工業用枠をセットするときは、台枠の左右両方のアームを移動します。

2 プラスドライバーで2本のネジをゆ 刺しゅう枠を外します。(P.74 参照) 1 るめ、外します。 台枠の2本のつまみボルトをゆるめ 2 Óoc ます。 つまみボルト 00 000 000 左アーム-右アームを外し、図のように台枠のピンとアームの穴を合わせ、手 順4 で外したネジで締め付けます。 ▶ 台枠の左アームが移動できるようになり ます。 17.000 ● つまみボルトは、2~3回、回してゆるめ るだけで、外さないでください。 3 左アームを移動し、工業用枠の マークを右のネジに合わせ、つま みボルトを締めます。 ▶ これで台枠の準備ができました。付属の 工業用枠のマーク 刺しゅう枠と同様に、工業用枠をセット します。(P.55 参照) 1 👬 お願い ● 工業用枠を使用時は、ミシンは縫製範囲 を認識することができません。必ず、た めしキーで縫製範囲の確認をしてくださ い。(P.57参照) つまみボルトをマークに合わせます。

ネーム枠(別売)を使う

別売のネーム枠を使うと、ネームとワンポイント刺しゅうを美しく仕上げることができます。

⊳ お知らせ

ブラザーの刺しゅうネームソフトウェア「ネームPRO」を使って編集したネーム刺しゅうデータを、USBケーブル接続で直接ミシンに送ることができます。このとき、ネーム枠(別売)と合わせて使用すれば、ミシンの画面で仕上がりイメージを実際の縫製に近いかたちで確認できます。(P.168「ネーム刺しゅうをする(ネームモード)」参照)



ネーム枠を使用する際は、台枠をネーム枠専用の台 枠(商品名:ネームワクトリツケウデクミ)に付け 替えてから使用してください。



 ネームワクトリツケウデクミ (部品コード:XC7604-001)

キャリッジから台枠を外して、ネーム枠専用 の台枠を取り付けます。台枠を外す前に、刺 しゅう枠を外しておいてください。(P.74「刺 しゅう枠の外し方」参照)



● 取り付け方については、ネーム枠専用の 台枠(別売)に付属の取扱説明書を参照 してください。

ネーム枠(別売)の種類

ネーム枠はネーム刺しゅう専用の刺しゅう枠です。7種類の大きさや形があり、ネーム枠専用の台枠にセットして使用します。模様の大きさや形に合わせて、枠を選んでください。

ミシンにネーム枠専用の台枠をセットした上でネームデータをミシンに送ると、大きさや形に適応するネーム枠が次のように表示されます。作成したネームデータの大きさや形が、お持ちのネーム枠に合わない場合は、ネーム枠に収まるように編集して送り直してください。



左図の例では、作成したネームデータが、 最も小さいネーム枠(ワク C ク E) で刺 しゅうできないことを示しています。

番 号	ネーム枠の種類	部品名 部品コード	縫製可能範囲	適応ネーム枠表示の 位置 ^{*1}	ネーム枠 記号 ^{*2}
1.	¢ 15cm	ワクAクミ S32945-001	φ 116 mm		A
2.	¢ 11cm	<u>ワクBクミ</u> S32946-001	φ 84mm	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	В
3.		ワクCクミ S32947-001	φ 34mm	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	С
4.	9cm	ワクDクミ S32948-001	楕円 64 × 36mm		D

番号	ネーム枠の種類	部 品 名 部 品 コ ード	縫製可能範囲	適応ネーム枠表示の 位置 ^{*1}	ネーム枠 記号 ^{*2}
5.		ワクEクミ S32949-001	楕円 36 × 64mm	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	E
6.		ワクGクミ S30580-001	64 × 34mm		G
7.	16cm	ダエンワク 3 × 6 クミ S55035-001	楕円 136 × 59mm	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	F

*1 実際には、そのとき使用可能なネーム枠のみが、強調(白抜き)表示されます。
*2 縫製画面ではこの記号でネーム枠を選びます。



● 取り付け方については、ネーム枠(別売)に付属の取扱説明書を参照してください。

帽子枠(別売)を使う 別売の帽子枠を使うと、帽子に刺しゅうをすることができます。帽子枠の使い方を説明します。 帽子枠と付属品 以下の帽子枠、帽子枠ドライバー、ゲージと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。 帽子枠 帽子枠ドライバー/ ゲージ つまみボルト4本 帽子枠に帽子をセットするとき ① 刺しゅう範囲(ヨコ 130mm キャリッジに帽子枠をセットす るために、台枠を外してこの帽 子枠ドライバーを取り付けます。 ×タテ 60mm) に使用します。 ① 留具 帽子枠を2つの留具で固定し ② 刺しゅう範囲の中心を示す ③ パチン錠 この穴をつまみボルトで締め ます。 ② 取付金具 1 付けると可動部を固定できま す。帽子枠ドライバーを保管 つまみボルトを締め付けて、



●帽子枠ドライバーのリングとL型取付金具の高さを調整するときに使用します。(P.250 参照)

お知らせ 帽子枠を取り付ける前に、必ず帽子枠ドライバーのリングとL型取付金具の高さを調整してください。(同じミシンを使用する場合は、初回以降の調整は不要です。) 帽子枠ドライバーのリングとL型取付金具の高さを調整したあと、別のミシンで

- この向きを調金したのと、別のミジノで 使用する場合は、調整し直してください。ミシンによって高さが異なります。 詳しくはお買い上げの販売店にお問い合わせください。
- ミシンに帽子枠をセットすると、適応刺 しゅう枠表示は次のように替わります。



付録

帽子の種類

このミシンで刺しゅうする帽子は、次の種類の帽子 をお勧めします。

■ 標準タイプ(円筒型)



① 正面:円筒型
 ② 6 分割

オットー社型番 (例)	OTTO27-007	
裏側のメッシュ の有無(硬い/ やわらかい)	あり 硬い	なし やわらかい
張り方の難易度	容易(推奨)	やや容易
使用芯数	1~2枚	2~3枚

■ ロープロタイプ (球面型)



① 正面:球面型
 ② 6 分割

オットー社型番 (例)	OTTO23-225	OTTO18-203
裏側のメッシュ の有無(硬い/ やわらかい)	あり 硬い	なし やわらかい
張り方の難易度	難しい (布地が硬く、 張りにくい)	やや容易
使用芯数	1~2枚	2~3枚

■ ゴルフタイプ



① 正面分割なし
 ② 5 分割

オットー社型番 (例)	OTTO37-024
裏側のメッシュ の有無(硬い/ やわらかい)	あり 硬い
張り方の難易度	やや容易
使用芯数	1~2枚

- > お知らせ
- メッシュの有無は、①の部分を確認して ください。(下図はメッシュ有)





ゴルフタイプの場合、帽子枠に張るときに目印となる、帽子の中心線がありません。張る前に、チャコペンなどで中心に目印を付けてください。



付録

- 刺しゅうできない帽子
 - サンバイザーなど、帽子の正面の高さが 50mm 以下の帽子
 - 子供用帽子
 - ヒサシの長さが 80mm より大きい帽子

布地に関する注意

■ 推奨布地

- 木綿 35%、ポリエステル 65%
- 木綿 100%
- ・ウール 80%、ナイロン 20%
- ウール 15%、アクリル 85%

■ 推奨できない布地

枠に張りにくく、しわや布縮みが起きやすく、柄 がずれやすい布地。

- ポリエステルフォーム
- 伸び縮みのする布地
- メルトンウール
- ナイロン 100%
- スエード



■ 帽子枠ドライバーを取り付ける

 $\blacksquare ? \rightarrow \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare (3 \ (3 \ (-)))$

→ 配の順にキーを押すと、帽子枠ドライ バーの取り付け、取り外し手順を動画で見る ことができます。(P.223参照)

キャリッジから台枠を外して、帽子枠ドライ バーを取り付けます。台枠を外す前に、刺 しゅう枠を外しておいてください。(P.74「刺 しゅう枠の外し方」参照)





① つまみボルト

 取り外したつまみボルトは、台枠に取り 付けておきす。



- 2本のつまみボルトはなくさないように付け ておきます。
- 僧子枠ドライバーの上の2本のつま みボルトを外し、下の2本のつま みボルトをゆるめます。



① 上のつまみボルト
 ② 下のつまみボルト





🗱 お願い

● 帽子枠ドライバーが押えなど周りの部品 に当たらないよう、注意してください。

次の手順**4~**7で、帽子枠ドライバーをキャ リッジにセットします。



キャリッジの切り欠き
 帽子枠ドライバーのつまみボルト
 帽子枠ドライバーの取付プレート
 ×キャリッジ

5 X キャリッジのピンに、帽子枠ドラ イバーの取付プレートの穴を差し 込みます。



Xキャリッジのピン
 帽子枠ドライバーの取付プレートの穴

<mark>6</mark> 手順 2 で外した 2 本のつまみボルト を締めます。



「帽子枠ドライバーが奥までしっかり入るように押さえながら、下の2本のつまみボルトを締め、帽子枠ドライバーを固定します。



▶ これで帽子枠ドライバーがセットできました。

■ 帽子枠ドライバーを調整する



L型取付金具
 リング

⊳ お知らせ

- 帽子枠ドライバーの調整は、同じミシン を使用する場合、初回以降の調整は不要 です。
- ミシンの電源スイッチの「」側を 押し、電源を入れます。キャリッジが初期設定の位置に移動したら、 電源を切ります。

ふお願い

● 帽子枠ドライバーは、必ず初期設定の位 置で調整してください。




● 取付金具は厚さ9~38mmのものへ取付可

Δ

取付金具を取付箇所に十分にはめ 込んで、つまみボルトを締めます。



- ① 取付金具
- ② 取付プレート(作業台、机など)
- ③ つまみボルトを締めます。



 取付金具と取り付けプレートの間にすき まができる場合は、取り付けプレートの 下に付属の調整シートを差し込んでくだ さい。



- ① 取付金具
 ② 取付プレート(作業台、机など)
- ③ 調整シート
- ④ つまみボルト

5 ガタつきがないか、確認します。

ガタつくときは、取り付け直します。

🗱 お願い

- 取付金具は十分にはめ込み、つまみボル トをしっかりと締め付け、確実に取り付 けてください。
- 強度の弱い箇所(しなる、曲がる、反る)には、取り付けないでください。
- ゲージを外すときは、落下に注意してく ださい。

6 帽子のタイプに合わせてゲージの サイズを切り替えます。



① ロープロタイプ(球面型)
 ② 標準タイプ(円筒型)

■ 標準タイプの場合

ゲージ内側の調節ネジ4本(左右とも)を、プラ スドライバーで1回、回してゆるめます。



1) 調節ネジ
 2) プラスドライバー



● 調節ネジ4本(左右とも)は、完全に外さないでください。紛失するおそれがあります。少しゆるめる程度に回してください。

ゲージを手前に引き、調節ネジ4本(左右とも) をプラスドライバーで締めます。



[▶] ゲージの準備ができました。





パチン錠を外します。
 フタ枠を開きます。
 ヒサシ押え





① ツメ

 ● 接着芯からツメが出るように、しっかり と固定してください。

◀ 帽子内側のアセトリを立て、帽子 を帽子枠にかけます。

帽子の両サイドを両手で持ち、下枠の奥の ヘリとヒサシの付け根を合わせます。



② アセトリ ③ ヒサシの付け根 このとき、帽子の中心線と帽子枠のアセト リ留めの中心線を合わせながら、アセトリ をアセトリ留めの下側にもぐり込ませます。



- ① アセトリ留め
- ② アセトリ留めの中心線
- ③ 帽子の中心線





1 帽子の中心線
 ② ゲージの凹み



帽子のアセトリを帽子枠の切り欠

① 帽子枠の切り欠き部

7 帽子のヒサシを、内側のフタ枠と 外側のフタ枠の間にはさむように して、フタ枠を閉じます。



- ① ヒサシ
 ② 内側のフタ枠
 ③ 外側のフタ枠
- フタ枠の歯と帽子のヒサシの付け 根をきれいに合わせます。



① シタキの困 ② ヒサシの付け根

🔆 お願い

● 帽子の形状に合わせて、フタ枠の歯が帽 子のヒサシの付け根にぴったり合うよう に、外側のネジ2本をゆるめて外側のフ タ枠の位置を調整することができます。









① パチン錠の留金具



● 帽子の布地が厚くてフタ枠が閉まらない 場合や、布地が薄くてフタ枠の閉まりが ゆるい場合は、内側のネジをゆるめて内 側のフタ枠を調整することができます。



① 内側のフタ枠 ② 内側のネジ

帽子の中央から端に向かってたる M みを取り除きます。







- 反対側も手順 1 ~ 1 と同様に、たるみを 取り除き、クリップで固定します。
- 13 ヒサシ押えをいっぱいまで持ち上 げて、ヒサシにかぶせます。ヒサ シがヒサシ押えにもぐり込んだら、 ヒサシ押えを下げます。



- ① ヒサシ押え ② ヒサシ押えの中心線
- ヒサシ押えの中心線が見えるまで、ヒサ シ押えはしっかりと下げてください。



① 留具

■ 帽子枠をミシンにセットする 帽子枠をミシンにセットするには、帽子枠ド ライバーが必要です。帽子枠をミシンにセッ トする前に、キャリッジに帽子枠ドライバー を取り付けてください。(P.248「帽子枠ドラ イバーを取り付ける」参照)

● 帽子枠ドライバーに帽子枠をセットします。

帽子のヒサシがミシンに当たらないように、 図のように縫製面を横にして入れます。



● 帽子枠が押えなど周りの部品に当たらな いよう、注意してください。

刺しゅう面が上になるよう帽子枠を起こし た後、帽子枠ドライバーの輪と帽子枠の輪 を合わせます。左右にずらしながら、帽子 枠ドライバーの台形金具と帽子枠の切り欠 きを合わせ、帽子枠を押し込みます。



帽子枠ドライバーの台形金具
 帽子枠の切り欠き

③ 留具

▶ 2 つの留具で帽子枠が固定され、帽子枠 がセットできました。これで、刺しゅう をぬうことができます。

■ 帽子枠の外し方

ぬい上がったら、帽子枠を取り外し、帽子を 外します。

● 帽子枠を帽子枠ドライバーから取り外します。

図のように、帽子枠ベースの2つの留具を 両手の親指で押え、刺しゅう枠を引き抜き ます。



① 留具

帽子のヒサシがミシンに当たらないように、 図のように縫製面を横にして取り外します。



- ●帽子枠が押えなど周りの部品に当たらないよう、注意してください。
- とサシ押えを外した後、帽子枠の パチン錠を外し、最後にクリップ を外して帽子を外します。



① ヒサシ押え
 ② パチン錠
 ③ クリップ

台枠の取り付け方

帽子枠を使い終わったら、針板カバーと帽子枠ドラ イバーを外し、台枠を取り付けます。









① つまみボルト

<mark>③</mark> 上の 2 本のつまみボルトを外しま す。



① つまみボルト



Xキャリッジのピンと台枠の穴を合 わせ、2本のつまみボルトで留めま



① X キャリッジのピン ② 台枠の穴



刺しゅう枠ホルダーを2本のつまみ ボルトで固定します。



① ミシン付属のつまみボルト(P.248 手順 1)で 外したつまみボルト)を使います。





お手入れ

簡単なミシンのお手入れ方法を説明します。故障の原因となる場合がありますので、いつも清潔にしておきま しょう。



4 掃除し終わったら、ボビンケース をセットし、釜カバーを閉めます。 (P.43 参照)



針板まわりの掃除

移動刃、固定刃、糸保持板の周囲に糸くずやほこり がたまると、糸切り不良が発生したり、部品が破損 するおそれがあります。月に1回は掃除してくださ い。

Z型ドライバー、付属のミシンブラシを用意します。

電源スイッチの「O」側を押し、電源を切ります。



- 2 針板を外します。
 - Z型ドライバーでネジをゆるめ、針板をします。



3 付属のミシンブラシで、移動刃、 固定刃、糸保持板の周囲に付いた 糸くずやほこりを取り除きます。



付録





ボビンケースの掃除

ボビンケースの調子バネの糸穴の周囲は、糸のワッ クスやゴミがたまりやすく、糸調子不良の原因とな ります。そのため、ボビンを交換するときは毎回掃 除してください。

名刺と同等の厚さの紙を用意します。





調子バネの下に紙を差し込み、ゴ 2 ミをかき出します。 糸穴の周辺は、紙の角でこするようにして

ゴミをかき出します。





- 調子バネを曲げないように注意してくだ さい。また、厚紙や、定規など紙以外の もので掃除をしないでください。
- 〇 付属のミシンブラシで、ボビン ケース内側の糸くずやほこりを取 り除きます。



4 掃除が終わったら、ボビンをボビ ンケースに入れ、ボビンケースを セットし、釜カバーを閉めます。 (P.43 参照)



上糸の糸道の掃除

上糸の糸道の糸案内や糸調子つまみにほこりや糸 くずがたまると、刺しゅう中に糸が切れるおそれ があります。糸道を定期的に掃除してください。

■ 糸案内を掃除する



上糸案内と中糸案内の両方の糸案内プレートを掃除してください。



上糸案内
 中糸案内



① 糸案内プレート

■ 糸調子つまみを分解して掃除する

下図のように、ダイヤルを反時計 回りに回すと、糸調子ダイヤルを 取り外せます。



① 糸調子ダイヤル

 台属の掃除ブラシを使用し、糸調 子ダイヤルの内側の2つのフェル トワッシャー(上と下)から糸く ずやほこりを取り除きます。



① 糸調子ダイヤル
 ② ナイロン製のショルダーワッシャー
 ③ ナイロン製ワッシャー(糸調子番号4のみ)
 ④ 糸調子ベースばね
 ⑤ フェルトワッシャー(上)
 ⑦ 回転調子皿
 ⑧ フェルトワッシャー(下)



3 プーリーを回し(約 50 度)、釜の レース部を注油しやすい位置にし ます。



● プーリーは反時計回りに回してください。

釜のレース部に1滴注油します。



- ① 小さい穴を空けます。
- ② この部分に注油します。
- 付属の油差しの先に、小さい穴を空けて から注油してください。
- 5 注油し終わったら、ボビンケース をセットし、釜カバーを閉めます。 (P.43 参照)



■ 針棒に注油する

縫製画面で、針棒を1本ずつ選び、ロック位 置まで下げます。(P.101「位置を合わせるコ ツ」参照)図のように、針棒のフェルト上に 一滴注油してください。



 油をさし過ぎないでください。ぬう時に 油が布に垂れる場合があります。

🗱 お願い

- ●毎日、釜のレース部に一滴注油してください。
- ミシンを40~50時間ご使用するごとに、 針棒のフェルト上に一滴注油してください。
- 注油にはミシン用油を使用してください。その他の油を使用すると、故障の原因となります。
- 油をさしすぎると、生地や糸の汚れの原因となりますので注意してください。油をさしすぎた場合は、布地等でふき取ってください。
- 縫製時に糸切れ不良が発生したり、釜の 動作音が増大したりした場合は、釜の レース部に注油してください。



このメッセージが表示されたら、ミシンを正規販 売店かお近くの正規サービスセンターに持ち込 み、定期メンテナンスチェックを受けることをお すすめします。 ・ を押すと、このメッセージ

99のします。 ど押9と、このスサビーシ は消え、ミシンを使い続けることができますが、 適切なメンテナンスが実行されるまで、このメッ セージは繰り返し表示されます。 適切なメンテナンスで、継続して快適にミシンを

ご使用いただけるようになります。

困ったとき



トラブルチェック

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「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリー ダイヤル 0120-340-233)ご相談ください。

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
ミシンが動かな	電源が入っていない。	電源を入れます。	p.44
()	ミシンロックが解除されてい ない	ロック解除キーを押します。	p.69
	スタート/ストップスイッチ を押していない。	ロック解除状態でスタート/ ストップスイッチを押します。	p.69
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。	p.92
	針の止めネジがゆるんでいる。	針交換ドライバーを使って止 めネジをしっかり締めます。	p.92
	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.35、92
	針板の穴の周辺に傷がある。	針板を交換します。 お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	針板の穴に針が接触している。	針を交換します。 お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	p.92
	押えの取り付けが高い 針が押えに接触している。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(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	対処のしかた	参照ページ
針が折れる	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 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	釜の糸すべり面に傷がある。 糸 ^{すべり面}	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	ボビンまたはボビンケースが 正しくセットされてない。	ボビンまたはボビンケースを 一旦外して、セットし直して ください。	p.38、43
	釜が正しくセットされていな い。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	釜止めが正しくついていない ため、内釜が回っている。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	-
	上糸が正しくかけられていな い。 上糸がどこかに引っかかって いる。	上糸を押えの下から手で引い てスムーズに糸が出るか確認 します。スムーズに糸が出な い場合は、糸が正しくかかっ ていません。上糸を正しくか け直します。糸が針棒糸案内 にかかっていることを確認し ます。	p.61-64
	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱くします。	p.118
	このミシン専用のボビンを使 用していない。	このミシン専用のボビンを使 用します。	p.35
	針と釜の出合が正しくない。	釜の調整が狂っています。お 買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	針棒ケースにガタつき(前後・ 左右)がある。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	刺しゅうデータの糸密度が細 かすぎる。 3回以上の重ねぬいをしてい る。	当社正規データ作成装置(刺しゅう PRO など)で、刺しゅうデータの糸密度や重ねぬい設定を修正します。	p.138

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
自動糸切りで糸 が切れない	針板まわり(移動刃、固定刃、 糸保持板)に糸くずやほこり などがたまっている。	針板まわりの糸くずやほこり を取り除いてください。	p.261
	「このミシン専用のボビンケー」 スを使用していない。	このミシン専用のボビンケー スを使用してください。	_
	回転調子皿に糸くずやほこり がたまっている。	糸調子ダイヤルのつまみを外し、中のフェルトに付着している糸くずやほこりを取り除いてください。	p.263
自動糸切り後、 上糸が短く切れ て針から抜けて しまう	針板まわり(移動刃、固定刃、 糸保持板)に糸くずやほこり などがたまっている。	針板まわりの糸くずやほこり を取り除いてください。	p.261
上糸が切れる	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。	p.92
	針の止めネジがゆるんでいる。	針交換ドライバーを使って止 めネジをしっかり締めます。	p.92
	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.35、92
	針板の穴の周辺に傷がある。	針板を交換します。 お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	針板の穴に針が接触している。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	1
	押えの取り付けが高い。 針が押えに接触している。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	押えの穴の周辺に傷がある。	押えを交換します。 お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(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	対処のしかた	参照ページ
上糸が切れる	金属製の糸など、弱い糸を使 用している。	縫製速度を遅くします。	p.128
	釜の糸すべり面に傷がある。	お買い上げの販売店、または	_
	糸すべり面	「お客様相談至(ミンノ119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	
		,	
	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.260
	外釜と内釜の遊びが大きい。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	外釜がスムーズに回転してい ない。	糸くずを取り除いて掃除し、 注油します。	p.260、264
	釜止めと釜のすき間調整がで きている。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	上糸が正しくかけられていない。	上糸を押えの下から引いて、 スムーズに糸が出るか点検し ます。スムーズに糸が出ない 場合は、糸が正しくかかって いません。上糸を正しくかけ 直します。糸が糸案内の正し 位置を通っていることを確認 します。	p.61-64
	上糸が糸道上または糸道中の 糸案内を通っていない。	糸が正しく糸道上または糸道 中の糸案内を通っていること を確認します。	p.62-63
	糸に結び目やこぶがある。	その部分を取り除きます。	—
	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱くします。	p.118
	糸調子か週当でない。 ボビンケースから糸がスムー ズに出ていない。	止しい下糸調子にします。	p.117
	ボビンケースに傷がある。	新しいボビンケースと交換し ます。	p.38
	下糸が正しく巻かれていない。 	ボビンの径に対して 80% の巻 き量で、糸が平均に巻かれて いるか点検します。正しく巻 かれているボビンと交換する か、糸を巻き直します。	p.40
	このミシン専用のボビンを使 用していない。	このミシン専用のボビンを使 用します。	p.35
	目動針穴糸通し装置が破損し 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)」(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	対処のしかた	参照ページ
上糸が切れる	針に粘着剤などが付着してい る。	針を交換します。	p.92
	布地の張りが弱い。	たるみの無いようにしっかり 布地を刺しゅう枠に張り直し ます。	p.53、97
	糸の品質が悪い。	撚りが甘い糸や古く弱い糸を、 品質の良い糸と交換します。	-
	刺しゅうデータにゼロステッ チが含まれている。	ゼロステッチを削除します。	p.217
	刺しゅうデータが非常に細か いぬいピッチが連続して作ら れている。	小ピッチステッチを削除しま す。	p.217
	刺しゅうデータの糸密度が細 かすぎる。 3回以上の重ねぬいをしてい る。	当社正規のデータ作成装置 (刺しゅう PRO など) で、刺 しゅうデータの糸密度や重ね ぬい設定を修正する。	p.138
	回転調子皿に糸くずやほこり がたまっている。	糸調子ダイヤルのつまみを外し、中のフェルトに付着している糸くずやほこりを取り除いてください。	p.263
下糸が切れる	下糸のセットのしかたがまち がっている。	下糸を正しくセットします。	p.43
	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。	p.38
	ボビンケースに傷がある。	ボビンケースを交換します。	p.38
	糸がからまっている。	絡んだ糸を取り除き、釜を掃 除します。	p.260
	このミシン専用のボビンを使 用していない。	このミシン専用のボビンを使 用してください。	p.35
	回転調子皿に糸くずやほこり がたまっている。	糸調子ダイヤルのつまみを外し、中のフェルトに付着している糸くずやほこりを取り除いてください。	p.263
ぬい目がとぶ	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.61
	針が曲がっている。 針先がつぶれている。	新しい針と交換します。	p.35、92
	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.92
	針板の下や釜にほこりなどが たまっている。	針板の下や釜を掃除します。	p.260、261
	針と釜の出合が正しくない。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	糸のねじれが強すぎる、また はゆるすぎる。	ねじれが適切でないと、正し いループの形ができません。 新しい糸こまを使用します。	_
刺しゅう模様が くずれる。	糸がからまっている。	釜などにからんだ糸をピン セットなどで取り除きます。	—
	刺しゅう枠に布地がきちんと 張られていない。(布地の張り 方がゆるいなど)	布地の張り方がゆるいと、模 様くずれやぬい縮みの原因と なります。刺しゅう枠に布地 を正しく張ります。	p.53、97
	刺しゅうのサイズに対して大 きい刺しゅう枠を使用してい る。	刺しゅうの大きさに合った刺 しゅう枠を使用します。	p.94
	台枠のつまみボルトが緩んで いる。	付属の針板ドライバーで、2 本のつまみボルトをしっかり と締め直してください。	p.32

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
「刺しゅう模様が くずれる	接着芯を貼っていない。	特に伸びる布地、薄い布地、 目の粗い布地、ぬい縮みしや すい布地には、必ず刺しゅう 用接着芯を貼ります。 <帽子枠使用時> やわらかい素材の帽子の場合 は固めの芯を使用します。	p.96
	刺しゅう枠が正しくキャリッ ジにセットされていない。	刺しゅう枠を正しくキャリッ ジにセットします。台枠の左 右のアームのピンが、刺しゅ う枠の取付部の穴にきちんと 入っているか確認します。	p.55
	キャリッジや刺しゅう枠が周 辺に置いてある物に当たって いる。	キャリッジや刺しゅう枠が物 にぶつかると模様くずれの原 因になります。刺しゅう枠	_
	布地がひっかかっている、ま たははさみ込まれている。	ミシンを止めて布地を正しい 位置に直します。	—
	刺しゅう枠を取り外している 途中でキャリッジが動いた。	ぬっている途で、 なったり、キャリッジが 動いたりするとす。 ゆっている途中で刺しゅうりまう。 ゆっている途中で刺しゅうや を外ときしてくしたださい。 キャリッ電いてくしまい。 キャリ、電かたしていい。 キンンが記しており、 にしており、 にしており、 にしており、 にしている。 にしてたしてい。 にしたしてい。 にしたしており、 にしている。 にしている。 にしたしている。 にしたしている。 にしたいであいたであり、 にしている。 にしている。 にしたのである。 にののである。 にののである。 にののである。 にののである。 ないる。 ないる途中である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 でする。 ないる。 ないる。 でする。 でする。 ないる。 でするる。 でする。 でするる。 でする。 でするる。 でする でする。 で でする でする でする で でする でする でする で	_
	デザインが正しく作成されて いない。	伸縮性のある布や毛羽立った 布を使用するときと同様に、 デザインを伸ばして補正した り下張りを使用する必要があ ります。	_
セットした刺 しゅう枠のサイ ズを正しく認識 しない	台枠のつまみボルトが緩んで いる。	付属の針板ドライバーで、2 本のつまみボルトをしっかり と締め直してください。	p.32
刺しゅう枠の原 点位置が横にず れる	台枠のつまみボルトが緩んで いる。	付属の針板ドライバーで、2 本のつまみボルトをしっかり と締め直してください。	p.32
上糸のぬい目が 浮く (ルーピン グの発生)	上糸調子が弱い。	押えの穴に上糸を通した後、 手で糸を引いて糸調子を確認 します。迷う場合は浮き目が 発生してない他の針棒と比較 してみましょう。	_

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
上糸のぬい目が 浮く(ルーピン グの発生)	糸調子つまみの締め込み量に 見合った糸調子になっていな い。	糸調子が出ていない場合は、 糸調子つまみの前後にあるサ ブテンションの糸調子皿に、 糸のワックスやゴミが入って 糸調子皿が浮いている場合が ありますので、掃除します。	p.263
	糸調子皿付近で糸が正しく通 されていない。	糸調子皿を掃除してください。 上糸を通し直し、糸を引いて みて糸調子皿が回転すること を確認してください。	p.263
	糸の品質が悪い。	ほかの糸に替えてぬってみま しょう。糸を替えて問題なけ れば、糸品質に原因がありま す。品質の良い糸と交換しま す。	Ι
ぬっているとき の音が高いガタ	釜の部分に糸くずが巻きこま れている。	釜の掃除をします。	p.260
ガタと音がする	上糸の通し方がまちがってい る。	糸を通す順序を調べて通し直 します。	p.61
	釜に傷がある。	釜を交換します。 お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	_
	注油が不足している。	注油します。	p.264
自動糸通しがで きない	針が正しい位置にない。	針棒移動キーを押して、糸通 しをしたい針棒を縫製位置に 移動します。	p.68
	このミシン専用の針を使って いない。	このミシン専用の針と交換し ます。	p.35、92
	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.35、92
	自動針穴糸通し装置の糸通し 用のフックが曲がっている。	お買い上げの販売店、または 「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120- 340-233)にご相談ください。	p.65
糸調子が合わな い	上糸の通し方がまちがってい る。	上糸を通す順序を調べて通し 直します。	p.61
	下糸セットのしかたがまち がっている。	下糸を正しくセットします。	p.43
	下糸の糸調子が合っていない。	下糸の糸調子を調節します。	p.117
	回転調子皿に糸くずやほこり がたまっている。	糸調子ダイヤルのつまみを外 し、中のフェルトに付着して いる糸くずやほこりを取り除 いてください。	p.263
刺しゅうを始め たとき、上糸が 針からはずれる	糸切り後に針穴に残る上糸の 長さが短い。	設定画面の2ページで、糸切 り後に残る上糸の長さを「糸 切り長く」に設定します。	p.217
刺しゅうを始め たとき、上糸が 下糸に届かない	下糸がない、ボビンから下糸 が送られない、または送られ た糸が短すぎる。	ボビンを正しくセットします。	p.43
糸が切れていな いのに、糸切れ エラーになりミ シンが停止する	回転調子皿にかかっている糸 が外れ、回転調子皿にある糸 センサが糸送りを感知できず、 糸切れエラーが起きてミシン が停止した。	回転調子皿に正しく糸をかけ ます。再度糸をかけ直しても 糸切れエラーが起きる場合は、 センサーが破損している可能 性があります。お買い上げの 販売店、または「お客様相談 室(ミシン119番)」(フリー ダイヤル0120-340-233)に ご相談ください。	p.63

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
糸が擦り切れる	回転調子皿に糸くずやほこり がたまっている。	糸調子ダイヤルのつまみを外 し、中のフェルトに付着して いる糸くずやほこりを取り除 いてください。	p.263
渡糸が長い	回転調子皿に糸くずやほこり がたまっている。	糸調子ダイヤルのつまみを外 し、中のフェルトに付着して いる糸くずやほこりを取り除 いてください。	p.263
布に針による傷 か穴がある	針がとがってない	針を交換します。針がとがっ ていないと布を押し上げ、布 に傷がつきます。	p.35、92
	布が弱すぎる。	弱い布は、針が通るだけで破 損することがあります。布の 表面に接着芯を使用します。	p.240
布にしわが寄っ ている	糸調子が強すぎる。	布の種類と使用する糸に応じて、糸調子を調節します。特にポリエステル製の糸は、糸調子を強くすると伸びやすくなります。縫製が終わると、糸が元に戻りぬいしわの原因となります。	p.118
	枠の取り付け方が正しくない。	伸縮性のない織物などは、枠 をきつめに取り付けす。取 り付け方が弱いと布にこぶが そことがありは、安むし らかいにりを使ってしっかし た裏張りを使ってしけけます。 伸ばし、枠を取り付けます。 んたときにしわが入ることが あります。	p.240
	縦ぬいが長すぎる。	全体ぬい、または多数列の縦 ぬいでデザインし直します。	—
	針がとがっていない。	針を交換します。針がとがっ ていないと布を押し下げ、布 に傷がつきます。	p.35、92
	デザインが細かすぎる。	特定部分のぬい目が多くなり すぎると、布にしわが入るこ とがあります。5 ~ 10% 程度 縫い目の数を減らします。	p.217
液晶画面が見に くい	液晶が明るすぎる、または暗 すぎる。	画面の明るさを調整をします。	p.222

1 注意

 $\underline{\bigwedge}_{\mathbf{x}}$

- このミシンには、糸切れ確認装置が付いています。上糸が通されていない状態で、ミシンロック解除後スタート/ストップスイッチを押しても、ミシンは正常に作動しません。
 - 運転中に停電が発生した場合
 - ・ 電源スイッチを切って電源プラグを抜いてください。
 - ・ 再度、運転する場合は、運転の手順に従って正しく行ってください。(P.44 参照)

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は、ミシンは停止し、ブザーとエラーメッセージでお知らせします。エラーメッセージが表示されたときは、メッセージの内容に従って対処してください。

表示中のメッセージは、 「■U本」を押すか、対処をしてから 「■U本」を押すと消えます。エラーメッセージが再度表示される場合は、お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン 119 番)」(フリーダイヤル 0120-340-233)にご相談ください。





2 選んだ模様が消えます。 よろしいですか?	
キャンセル	ок

💿 が押されたため、選択中の 模様が削除されようとしている

	?	
画像が消えます。	•	
よろしいですか?		
キャンセル		ок

画像を削除しようとした

Ω 記憶できない模様が含まれています。 ミシンの本体に記憶して下さい。 閉じる

コピープロテクトがかかってい る模様をUSBメディアまたはパ ソコンに保存しようとした この模様は著作権法により、 USB メディアおよびパソコンに 保存して再生/編集することは できません。ミシン本体のメモ リーに保存してください。



差し込んだUSB メディアは使 **用できない** USB メディアを交換してくださ 110



このミシンでは扱えない刺しゅ うカードの模様を呼び出そうと した 著作権がある模様の刺しゅう カードの中には、扱えないもの

1 この刺しゅう枠で縫うことはできません。 大きい枠に取り替えて下さい。 閉じる

があります。

この模様は使えません。 閉じる

台枠のつまみボルトが緩んでい る

付属の針板ドライバーで、2本のつまみボルトをしっかりと締 め直してください。(P.55参照)

セットしている刺しゅう枠が小 えん

使用可能な刺しゅう枠を確認し て、大きい枠をセットし直して ください。 (P.53 参照) このミシン用にダウンロードさ れたものではない模様を呼び出 そうとした









(P.115参照)

針板まわり(移動刃、固定刃、 糸保持板)に糸くずやほこりな どがたまっている 針板まわりの掃除をしてください。(P.261参照) 次の画面が表示されたときは、お買い上げの販売店、または「お客様相談室(ミシン119番)」(フリー ダイヤル0120-340-233)にご相談ください。















仕様

本体仕様

項目	仕様
製品質量	37 kg
本体寸法	幅512mm×高さ586mm×奥行589mm
ぬい速度	最大/筒:毎分1000針、帽子:毎分600針 速度/最大:毎分1000針、最小:毎分400針
定格電圧/消費電力	100V (50 / 60Hz) / 120W
釜型	垂直回転釜
釜寸法	標準サイズ
針	HA130EBBR / #11
針数	6本
糸調子	手動
帽子ぬい	(別売り)ヨコ130mm×タテ60mm
筒ぬい	(4種類の刺しゅう枠が使用できます) ヨコ 300mm × タテ 200mm ヨコ 180mm × タテ 130mm ヨコ 100mm × タテ 100mm ヨコ 60mm × タテ 40mm
糸切り	あり/上糸・下糸
糸センサ	あり/上糸・下糸
自動針穴糸通し	あり
パソコン通信	USB ポート
使用可能メディア	USB メディア

ミシンのソフトウェアをアップグレードする

USB メディアまたはパソコンを使用して、ミシンにインストールされているソフトウェアをアップグレードすることができます。アップグレード情報については、お近くの販売店または「お客様相談室(ミシン 119 番)」フリーダイヤル 0120-340-233) にお問い合わせいただくか、ブラザーソリューションセンター (http://solutions.brother.co.jp/) で今後掲載される情報を参照してください。



● USBメディアを使用してソフトウェアをアップグレードする場合は、今回のアップグレードに使用するUSBアップグレードファイル以外のデータが保存されていないことを確認してください。



ミシンの1番目(上)のUSBポート にUSBメディアを差し込みます。 メディアには、アップグレード ファイル以外のデータが入ってい ない状態にしてください。



① 1 つ目(上)の USB ポート ② USB メディア



● USBメディアを差し込むと、アクセスランプが点滅します。メディアの認識には5、6秒かかります。(この時間は、USBメディアによって異なります)。


/

付録



OSB ケーブルを抜き、ミシンの電源 を一旦切ってから再び入れます。

索引

	数字		
6本	針ミシン		9
	Α		
AC	 アダプター		39
	_		
пет	D		85
DST	· · 設定		05 216
001			. 210
	L		
Link	(リンク)		. 163
	P		
PES	F ネコード		214
1 20			
	Т		
Tシ	ャツ		.241
USE	し スポート		86
UUL	パート・		87
	マウスをつなぐ		87
	USB メディアをつなぐ		86
USE	3メテイア	160、	203
	あ		
アッ	プリケアルファベット		150
アッ	プリケ模様		228
アル	ファベット		.146
	()		
一時	▲ 停止		71
	· 糸替え		.129
	ポーズ位置指定		129
一時	的針棒設定キー	84、	131
示 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 [内	01、 22	239
~ 未案	[内支持棒	22	22
糸案	内ピン		22
糸案	内を組み立てる		31
糸色	表示		.212
发史	.9 Q ————————————————————————————————————		212
移動	□=−	101、	177
糸替	えキー		. 184
糸替	え数	78	、81
糸替	え表示		84
☆切 幺 □	Iリス1ッナ ま	23	, 72 109
パー	。 簡単交換		108
	交換		108
糸こ	ま交換マーク	83、	107
糸セ	ンサ		.221
<u> ネリ</u> 幺罪	百 17	22	、32 117
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	,,  子ダイヤル	73、	118

糸調子つまみ 糸通し	22、118
「「「「「「」」という。	50
工	38
针穴	
糸通しをする	
糸残り量	
糸残り量の設定	
糸道上	
糸道中	
糸密度	
糸密度キー	80、183
イメージキー	
色パレット	
	-
1. 2.	2
上糸	
	Ż
海具両面 (タッチパラリ)	
夜間回回(タッノハイル)	276
エノ ハリビ ノ	
	お
大きさキー	78 80 178
大きさ (縦)	78, 79
大きさ (横)	
お手入れ	223 260
	か.
回転七二	か 80 81 82 170 105
回転キー	か
回転キー 回転角度 回転調子皿	<b>か</b> 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示	<b>か</b> 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、100 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する	か 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換	<b>か</b> 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子	<b>か</b> 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ	<b>b</b> 80、81、82、179、195 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色	<b>b</b> 80、81、82、179、195 63 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 のなまえとはたらき	<i>b</i> 80、81、82、179、195 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜	か           80、81、82、179、195           79           63           211           106           73           52           59           22, 223           260
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 ンバー/釜	か          80、81、82、179、195          80、211
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 ンバー/釜 画面	<b>か</b>
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 加バー/釜 画面 の見方	<b>か</b>
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 加バー/釜 画面の見方 画面 ー	<b>か</b>
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がリイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面気口	<b>か</b>
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面取見方 画面取見え 換気ロ カントンフリース	<b>か</b>
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 仕上がりイメージ 針棒と糸色 会部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面早見表 カントンフリース	<i>b</i> 80、81、82、179、195 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 仕上がりイメージ 針棒と糸色 各部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面の見方 両面早見表 カントンフリース 基本手順	か 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 仕上がりイメージ 針棒と糸色 合部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面の見方 画面早見表 カントンフリース 基本手順 キャリッジ	か 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 63 211 106 106 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 仕上がりイメージ 針棒と糸を 各部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面の見方 画面の見方 本手順 	か 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 63 211 106 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 仕上がりイメージ 針棒と糸を 合 部のなまえとはたらき 釜 カバー/釜 画面の見方 画面の見方 画面の見方 本手順 、 キャリッジ キャンバス地 共通表示 (キー)	か 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 80、81、82、179、195 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 リイメージ 台本と糸を とはたらき 釜 カロー/釜 画面面の見方 画面の見方 画面の見方 手順	か 
回転キー 回転角度 回転調子皿 ガイド表示 確認する 糸こま交換 糸調子 リイメージ 台本と糸を とはたらき 釜 カントンフリース 基本ャリッジ ホーー/釜 画面面の見方 画面の見方 手順 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	か 

繰り返し模様	 186
グループ化 …	 193

グループ化キー			80
	け		
ゲージ		246、	251
言語			.210

言語の切り替え ......222

#### こ

工業用枠	242
コーデュロイ	241
ゴルフシャツ	241
コンピューター	
ポート	87
USB	

#### さ

削除				
記憶した刺しゅう模様			.152、	162
小ピッチのステッチ …				.217
模様				.194
削除キー	79、	147、	152、	162
サテンジャケット				.240
左右反転キー			80、	178

#### し

仕上がりイメージ		.52
刺しゅう		
基本操作		.69
刺しゅう位置	1	101
刺しゅう糸		.61
刺しゅうカード	1	153
刺しゅうシート		.98
刺しゅうする		
小さい布地にぬう		.99
斜めに繰り返す	1	125
布地の隅にぬう		.99
文字をつなげる	1	126
リボンテープにぬう		.99
刺しゅうデータ	1	138
刺しゅう模様	1	141
選び方		.48
編集		.50
刺しゅう枠		
種類		.94
取り付け方		.55
布地の張り方		.53
外し方		.74
刺しゅう枠表示		.53
刺しゅうを再開する	1	115
刺しゅうをぬう		.69
下糸		.35
下糸案内		.22
下糸を準備する		.40
しつけぬい	1	122
自動止めぬい	1	123
自動針穴糸通しスイッチ	. 23、	65
自動針穴糸通し装置		.65
ジャンプコード	2	216
手動針棒設定1	34、2	209
仕様	.9、2	285
小ピッチ削除20	08、2	217
シルク	2	241
シルク	2	241

#### す

スウェットシャツ	
スクリーンセーバー	
スタート/ストップスイッチ	
スピーカー	23
スピーカー音量	220

#### せ

設置		27
接着芯96、	239、	240
設定キー	76、	208
セットキー		78
選択		
刺しゅう模様	48、	177
前面		22

#### そ

操作画面の流れ	46
操作パネル22、	23、30
掃除する	
糸道	263
釜	260
画面	260
注油	264
針板まわり	261
ボビンケース	262
本体表面	260
メンテナンスメッセージ	266
装飾アルファベット	149

#### た

#### 

#### ち

中心からの距離(縦)	79
中心からの距離(横)	79
注油する	
調整する	
(1)	
角度	
画面	
直面の明るさ	
刺しゅう位置	
操作パネル	30
帽子枠	
縫製速度	128
調節する	
脚	
っ	
次のページヘキー	
····	
Т	

停止予約キー ......84、129、131

適応ネーム枠表示	2	<u>2</u> 44
適応枠表示	. 79、	81
デニム	2	241
電源コード	44、	75
電源スイッチ23、	44、	75
電源プラグ		. 23

#### ٤

途中からぬい直す		. 113
止めぬい(ぬい始め)	<i>≠</i> −82、	123
トラブルチェック …		267
ドレスシャツ(織物)		241

#### な

内蔵ソフトのアップグレード	286
パソコンを使う	287
USB メディアを使う	286
長さの単位210、	222
名前を刺しゅうする	168

#### に

ニット ......241

#### ぬ

3
25
3
0
8
6
8
'4
6
8
0
0

#### ね

ネーム刺しゅう	
ネームモード	
ネーム枠	
台枠	

#### は

バージョン			.210
配色キー	.80、	129、	184
背面			23
配列キー	.80、	148、	180
始めからぬい直す			. 113
肌着やシルク			. 241
花アルファベット			. 149
針			35
糸通し			65
交換			92
針位置			.212
針数			83
針棒			62
針棒キー		60	、84
針棒ケース			22
針棒をロックする			. 101
針もとライト		22、	220

### 

#### く

別売品:	26
変更する	
糸こま10	08
糸密度18	83
ガイド表示2	11
言語	22
刺しゅう位置10	01
長さの単位 <b>2</b> 2	22
文字間隔18	81
文字の配列18	80
模様の色18	84
模様の大きさ1	78
編集	95
組み合わせ1!	96
編集画面50、79、1	76
編集キー77、8	82
編集終了キー	79

#### ほ

帽子		241
ゴルフタイプ		247
標準タイプ(円筒型)		247
模様作成時の注意		259
ロープロタイプ		247
帽子枠		246
準備		248
セット方法		253
外し方		257
帽子枠ドライバー		248
調整方法		249
取り付け方		248
縫製エリアの表示色		215
縫製画面	59	83
縫製キー		82
縫製最高速度設定キー		84
縫製時間		83
縫製設定画面51、	81、	195
縫製速度		128
ボビン		35
取り出し方		38
ボビンケース	.38、	262

#### ま

マウスポインターの形	
前のページヘキー	

#### み

右側面	
ミシンの使い方キー	
ミシンを使いこなす	

	め
綿の敷布	

も	
文字間キー	80、181
文字の色を変える	184
文字模様を分割する	182
戻るキー	
モノグラムと枠デザイン	
模样一瞥面面	48. 78
模様キー	
模樣選択画面	48. 77
模樣選択主	177
模様と文字を組み合わせる	196
模様の移動	177
横梯の色を変える	184
模様の大きさ	79 81
横梯の角度を変える	102
佐体の月及こ交れる	102
はないのもの	153
ハノコノ	150
戻体を組め合わせる	
	204
ミシノのメモリー	
USB メディア	203
м	
	100
ユーリーハレット	
LI LI	
リンク (Link 操作)	162
リンク (LINK (筬能)	
ħ	
<b>1</b> 6	00
連続別しゆう (1巴)	132
2	
	<u> </u>
ロック ( 後能	69
ħ	
<b>1ノ</b>	4.40
<b>没り</b> 术切り	216

#### 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をご確認の上、販売店でお受け取りください。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 お問い合わせください。

#### ■お客様相談室(ミシン119番)0120-340-233

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な点がある場合は、 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

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/sewing_support/index.html

## フラザー工業株式会社 取扱店

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1 〒467-8561

116-T06 XF0040-001 Printed in Taiwan