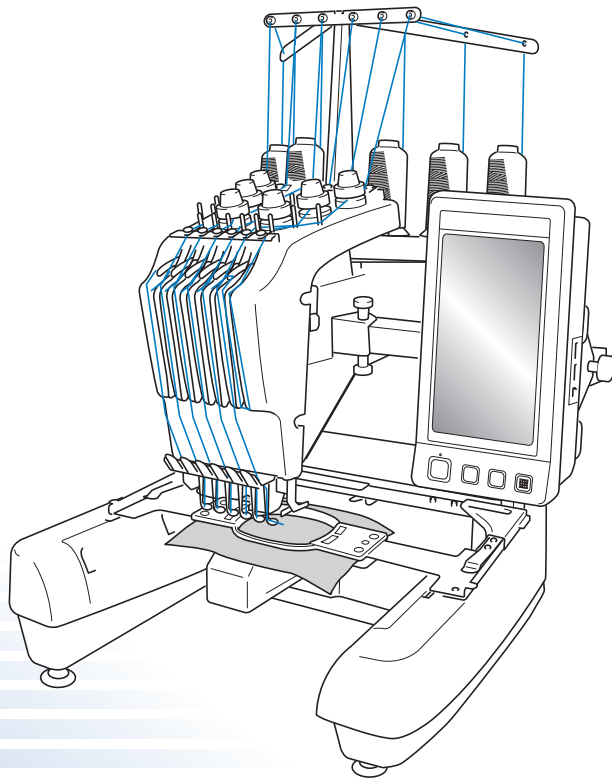


brother

取扱説明書

職業用刺しゅうミシン

PRT09シリーズ



- ご使用になる前に必ず本書（取扱説明書）および取扱説明書・別冊をお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになった後も、なくさないように大切に保管し、いつでも手にとって見られるようにしてください。

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.

Datalight® is a registered trademark of Datalight, Inc.

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

IMPORTANT:

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。



警告

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



注意

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



特定しない禁止事項



特定しない危険通告



針の下に指を入れないでください



感電の危険があります



分解してはいけません



火災の危険があります



水にぬらしてはいけません



特定しない義務行為



電源プラグを抜いてください

本製品を安全にお使いいただくために、以下のことがらを守ってください。

警告



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



- 以下のようなときは電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。火災・感電・故障の原因となります。

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



注意



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



- 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「PR専用ダイヤル」にご連絡ください。





注意



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



- 直射日光の当たるところや、ストーブ、アイロンのそばなど温度の高いところでは使用しないでください。ミシンの使用温度は5~40°C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。



- 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「PR専用ダイヤル」にご連絡ください。



- 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。



- 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。バランスが崩れたり倒れたり、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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」にご依頼ください。



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



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



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



- 針の下などに指を入れないでください。ケガをするおそれがあります。

注意



- 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。



- 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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。お客様による修理は危険ですから絶対に行わないでください。



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



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



- 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。すべてのときにケガをするおそれがあります。



- 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。



- 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。



- 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でき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「PR専用ダイヤル」にご連絡ください。
- 本機をご使用になる方（お子様を含む）が、身体／知覚／精神的能力になんらかの障害を持つ場合、あるいは経験や知識が十分でない場合には安全を保証できる責任者の監視の下でのみ本機を使用してください。

ライセンス契約書

重要！：必ずお読みください

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、プラザー工業株式会社（以下、「プラザー」）もしくはそのライセンサーが保有しています。プラザーは、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。

1. プ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。
2. お客様は、別途プ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。
 - ・プ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

プラザー工業株式会社

パーソナル・アンド・ホームカンパニー 営業部

警告ラベルについて

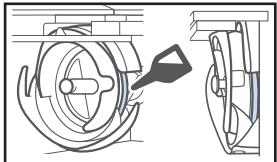
ミシンには下記の警告ラベルが表示されています。
警告表示の注意事項を守って作業を行ってください。

1

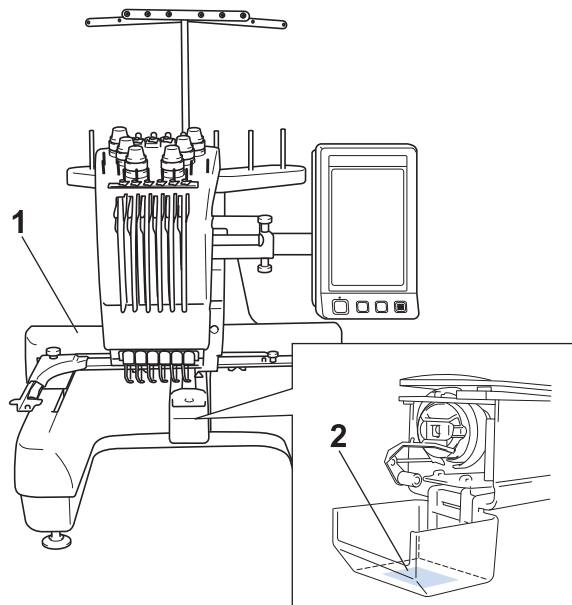
	▲VOORZICHTIG	▲ATTENZIONE	▲ОСТОРОЖНО!	▲注意	▲注意
	De borduurarm kan verwondingen veroorzaken. Houdt uw handen buiten bereik van de borduurarm.	Il carrello potrebbe ferirvi. Non appoggiate la mano nel percorso del carrello.	Движущаяся каретка может быть причиной травмы. Не кладите руки на пути движения каретки.	刺しゅう機のキャリッジや刺しゅう枠が動いているときに、手や物を近づけないでください。 ケガの原因になります。	在绣花机的导轨或绣花框移动时，为避免造成伤害，请不要将手或物品靠近。

2

ラベルの場所



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。



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。

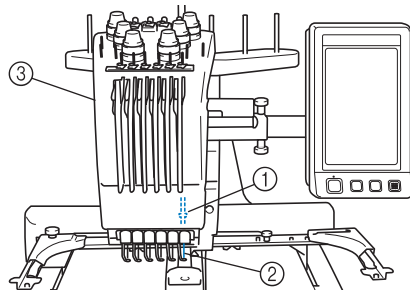
さらに、有名ブランド品の図案、ロゴ、名称、マーク等については、無許諾での複製は法律上罰せられます。これらについては、勝手に複製、縫製しないようご注意ください。

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変え、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 1番針棒
- ② 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ます。



お知らせ

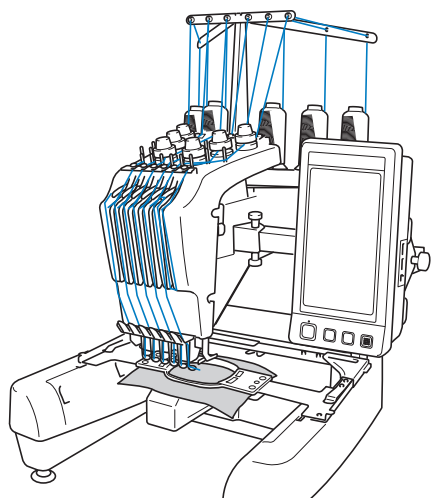
- 1番針棒から2番、3番と順にぬうとは限りません。

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。

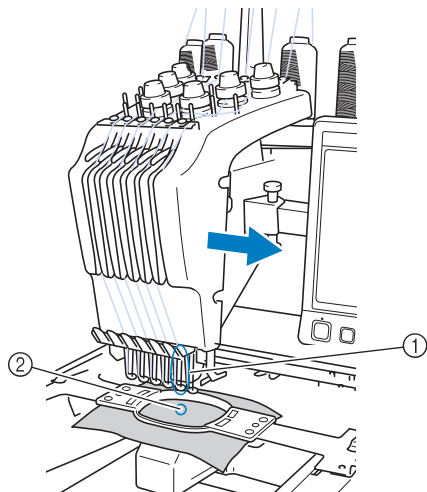


① このようにかける糸が指示されます。

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、糸調子つまり、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。



① 縫製位置の針
針が ② 針板の針穴の上に位置します。

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、糸色が変わること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まなくてすみます。

■ 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。



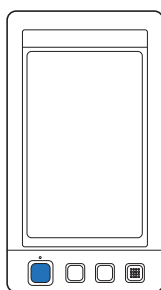
■ 安全設計

ミシンロック機構の採用

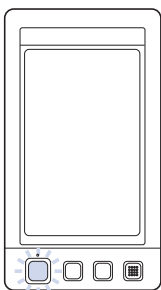
で、誤操作によるケガを防ぎます。通常、ミシンはスタートできない（ロックされた）状態になっており、ロック解除キーを押して、ロックを解除するとミシンをスタートできる状態になります。ミシンロックの状態は、スタート／ストップスイッチが色を変えてお知らせします。

赤色点灯

緑色点滅



ミシンロック中



スタート可能

■ 内蔵糸色情報の選択

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

1848	
Madeira Poly	■
1770	
Madeira Poly	■
1951	
Madeira Poly	■
1637	
Madeira Poly	■

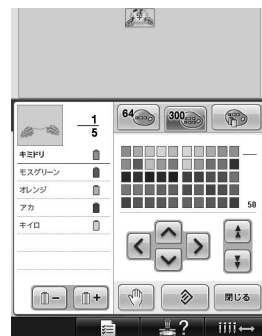
1049	
Madeira Rayon	■
1369	
Madeira Rayon	■
1137	
Madeira Rayon	■
1037	
Madeira Rayon	■

1177	
Sulky	■
1176	
Sulky	■
1024	
Sulky	■
1037	
Sulky	■

5622	
R-A Poly	■
9091	
R-A Poly	■
5694	
R-A Poly	■
5678	
R-A Poly	■

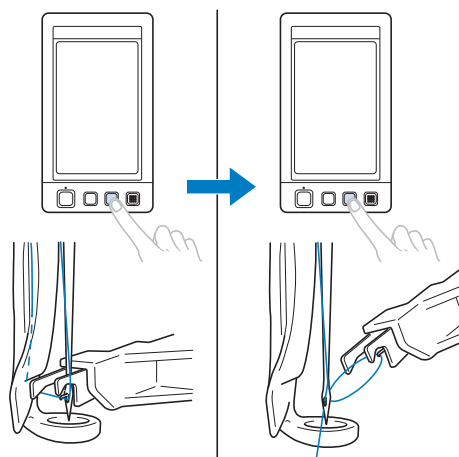
■ 糸色情報表示機能採用で、より実際の色に近い色で表示

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。



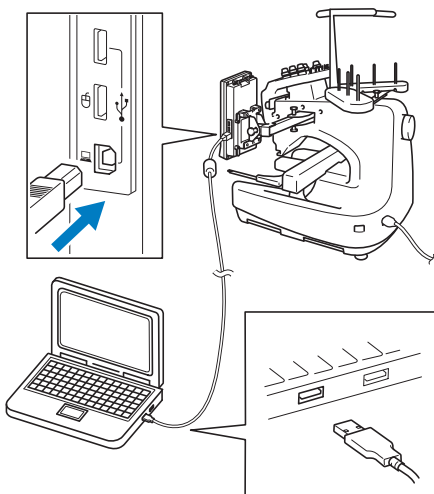
■ 自動針穴糸通し装置

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。

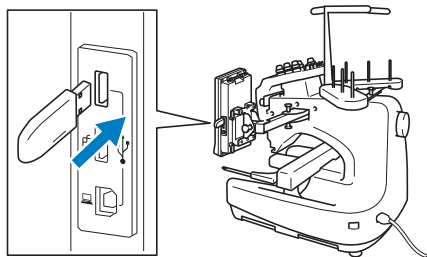


■ USB ポートを標準搭載

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。

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ねうこともできます。



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	
はじめに	1
安全にお使いいただくために	1
ライセンス契約書	6
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本針ミシンの縫製について	9
1本針ミシンとの違い	10
その他の特長	11
こんなことができます	12
この本の読み方	13
必ずお読みください	13
必要に応じてお読みください	13
知りたいことを調べるには	13
目次	14
1章 ミシンの準備	21
各部の名前とはたらき	22
前面	22
右側面・背面	23
操作パネル	23
付属品を確認してください	24
付属品	24
下糸巻き装置と付属品	25
別売オプション	26
ミシンの設置のしかた	27
設置・移動に関する注意	27
設置に適した場所	28
ミシンを据え付ける	29
操作パネルの位置を調整する	30
糸案内を準備する	31
糸立台を準備する	32
台枠をセットする	32
2章 使ってみましょう 【チュートリアル】	33
使用上の注意	34
電源に関する注意	34
針に関する注意	35
正しい針の見分け方	35
ボビンに関する注意	35

上糸に関する注意	36
布地に関する注意	36
画面に関する注意	36
基本手順	37
1. 下糸をセットする	38
ボビンケースを取り出す	38
下糸巻き装置の準備	39
電源と接続する	39
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	44
画面の見方	45
操作画面の流れ	46
3. 模様を選ぶ	48
ワンポイント模様を選ぶ	49
4. 模様の編集	50
縫製設定画面に進む	50
5. 縫製設定	51
6. 仕上がりイメージを確認する	52
仕上がりイメージの見方	52
7. 刺しゅう枠に布地を張る	53
布地の張り方	53
8. 刺しゅう枠をミシンにセットする	55
刺しゅう枠のセットのしかた	55
9. 縫製範囲を確認する	57
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. 上糸をセットする	59
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. 刺しゅうをぬう	69
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	85
模様	85
刺しゅう	85
便利な USB 接続	86
3章 他の基本操作	91
針を交換する	92
針を交換する	92
刺しゅう枠を上手に使うには	94
刺しゅう枠の種類と用途	94
布地に接着芯を貼る	96
布地の張り方	97
特大枠、大枠の布地の張り方	97
刺しゅうシートを使う	98
布地が大きい／小さいときは	98
刺しゅう枠の位置と動きについて	100
思い通りの位置にぬうには	101
角度を調整する	102
液晶画面上で糸色を交換する	104
7色以上の模様をぬうときは	106
糸こま交換が必要かどうかを確認するには	106
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	108
簡単な糸こま交換のしかた	108
途中で糸が切れた／下糸がなくなったときは	110
上糸が切れたとき	110
下糸が切れた／なくなったとき	111
始めまたは途中からぬいたいときは	113
停止後、途中からぬうときは	115
糸調子を調整する	117
下糸の調子を調整する	117
上糸の調子を調整する	118
4章 縫製設定	121
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
斜めに繰り返しないをする	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
5章 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	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)	153
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
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	177
左右反転する	178
大きさを変える	178
回転する	179
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
文字間で糸を切る	183
糸密度を変える (文字・枠模様の一部のみ)	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
6章 基本設定とヘルプ機能	207
 設定キーの使い方	208
設定画面の見方	208
ガイド表示を切り替える	211
糸色表示を切り替える	212
「PES」形式データの糸色情報を優先させる	214
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
糸センサーを設定する	221
USB マウス使用時のポインターの形を変える	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	223
7章 付録	227
 アプリケぬい	228
アプリケ模様のぬい方	228
枠模様を使ってアプリケをするには（1）	229
枠模様を使ってアプリケをするには（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	236

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	241
ネーム枠を使う	243
ネーム枠専用の台枠について	243
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
帽子の種類	247
布地に関する注意	248
帽子枠を使うための準備	248
帽子枠のセットのしかた	253
台枠の取り付け方	257
刺しゅうデータ作成上の注意	259
お手入れ.....	260
画面の汚れの掃除	260
本体表面の掃除	260
釜の掃除	260
針板まわりの掃除	261
ボビンケースの掃除	262
上糸の糸道の掃除	263
ミシンに注油する	264
メンテナンスマッセージについて	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.....	286
USB メディアを使用したアップグレード手順	286
パソコンを使用したアップグレード手順	287
索引.....	289
アフターサービス	裏表紙

 1

ミシンの準備

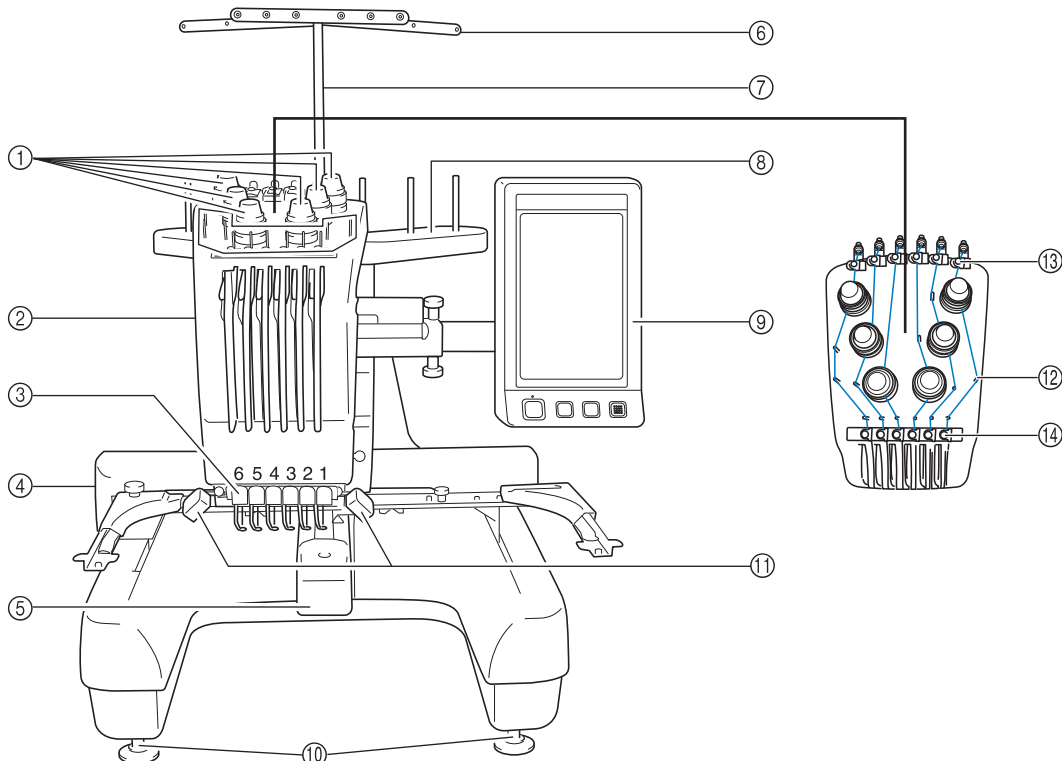
箱を開けたら、まず P.24 の「付属品を確認してください」をご覧になり、付属品が揃っているか確認してください。すべて揃っていることが確認できたら、ミシンを準備します。ここでは、ミシンの設置のしかたや必要な準備について説明します。

各部の名前とはたらき	22
前面	22
右側面・背面	23
操作パネル	23
付属品を確認してください	24
付属品	24
下糸巻き装置と付属品	25
別売オプション	26
ミシンの設置のしかた	27
設置・移動に関する注意	27
設置に適した場所	28
ミシンを据え付ける	29
操作パネルの位置を調整する	30
糸案内を準備する	31
糸立台を準備する	32
台枠をセットする	32

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



① 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。

⑪ 針もとライト

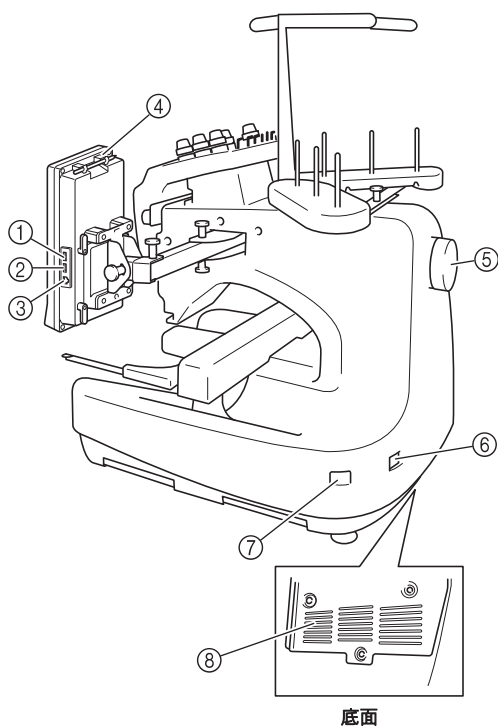
設定画面で針もとライトのON／OFFを設定できます。(P.222 参照)

⑫ 糸案内ピン

⑬ 糸道上

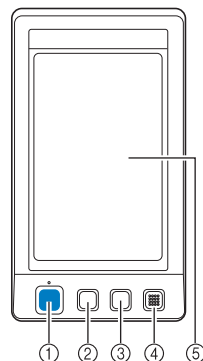
⑭ 糸道中

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 ブーリー**
回すと針が上下に動きます。ブ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（O 側）するスイッチです。
- ⑧ 換気口**

操作パネル



① 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）

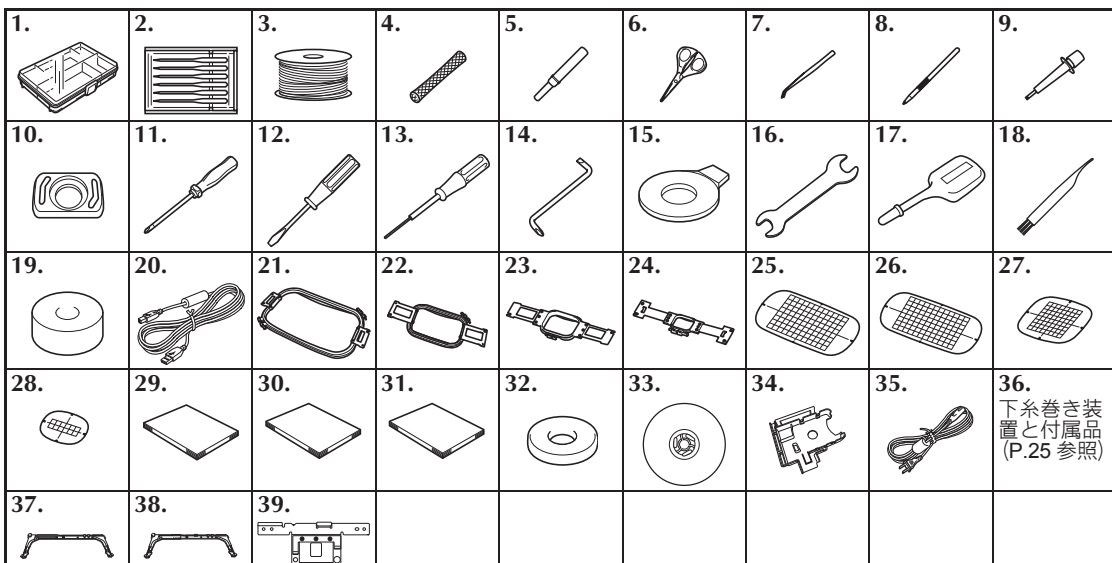
ここに表示されるキーを押して模様選択、編集をしたり、情報の確認をします。

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います。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。



No.	部品名
1	付属品ケース
2	ミシン針セット (2 セット)
3	ボビン (6 個)
4	糸こまネット (6 個)
5	リッパー
6	刺しゅうはさみ
7	ピンセット
8	タッチペン
9	針交換ツール
10	針板カバー
11	プラスドライバー
12	小型ドライバー
13	針交換ドライバー
14	Z型ドライバー
15	ドライバー
16	スパナ
17	油差し
18	ミシンブラシ
19	下糸おもり (L タイプ)
20	USB ケーブル

No.	部品名
21	刺しゅう枠 (特大枠) ヨコ 300mm × タテ 200mm
22	刺しゅう枠 (大枠) ヨコ 180mm × タテ 130mm
23	刺しゅう枠 (中枠) ヨコ 100mm × タテ 100mm
24	刺しゅう枠 (小枠) ヨコ 60mm × タテ 40mm
25	刺しゅうシート (特大) ヨコ 300mm × タテ 200mm
26	刺しゅうシート (大) ヨコ 180mm × タテ 130mm
27	刺しゅうシート (中) ヨコ 100mm × タテ 100mm
28	刺しゅうシート (小) ヨコ 60mm × タテ 40mm
29	取扱説明書
30	取扱説明書・別冊
31	操作早見表
32	糸こまフェルト
33	糸こま押え (6 個)
34	カードリーダー・ホルダー
35	ミシン本体用フェライトコア付き電源コード
36	下糸巻き装置と付属品
37	A 台枠 A (白いカバー付)
38	B 台枠 B (薄いグレーのカバー付)
39	ネームワクトリツケウデ B セット



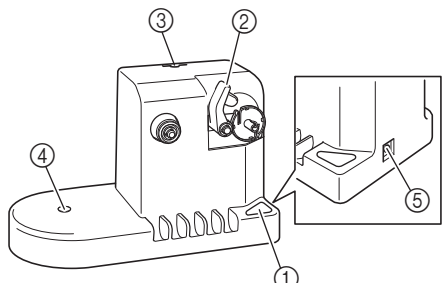
お知らせ

- 付属のタッチペンは、操作パネルの裏側上部にあるタッチペンホルダーに収納できます。(P.23参照)

下糸巻き装置と付属品

35.

35-1.



① 電源スイッチ
② ポビン押え
③ 糸案内用穴

④ 糸立棒用穴
⑤ DC 入力端子

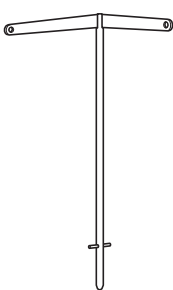
35-2.



35-3.



35-4.



35-5.



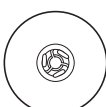
35-6.



35-7.



35-8.



35-9.



35-10.



No.	部品名
35-5	AC アダプター
35-6	下糸巻き装置用電源コード
35-7	金属ポビン (5 個)
35-8	糸こま押え
35-9	下糸おもり (L タイプ)
35-10	下糸おもり (S タイプ)



注意



- 下糸巻き装置に付属している電源コードは、下糸巻き装置専用です。ミシン本体に使用しないでください。誤って、ミシン本体に下糸巻き装置用の電源コードを使用すると、ミシンが誤動作したり、他の機器の動作に影響を及ぼしたりするおそれがあります。



フェライトコア

ミシン本体用フェライトコア付き電源コード
(フェライトコアは電磁波ノイズを抑制するための部品です。)

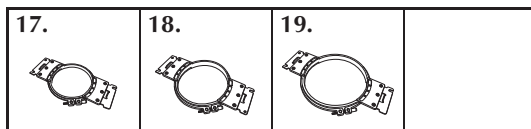
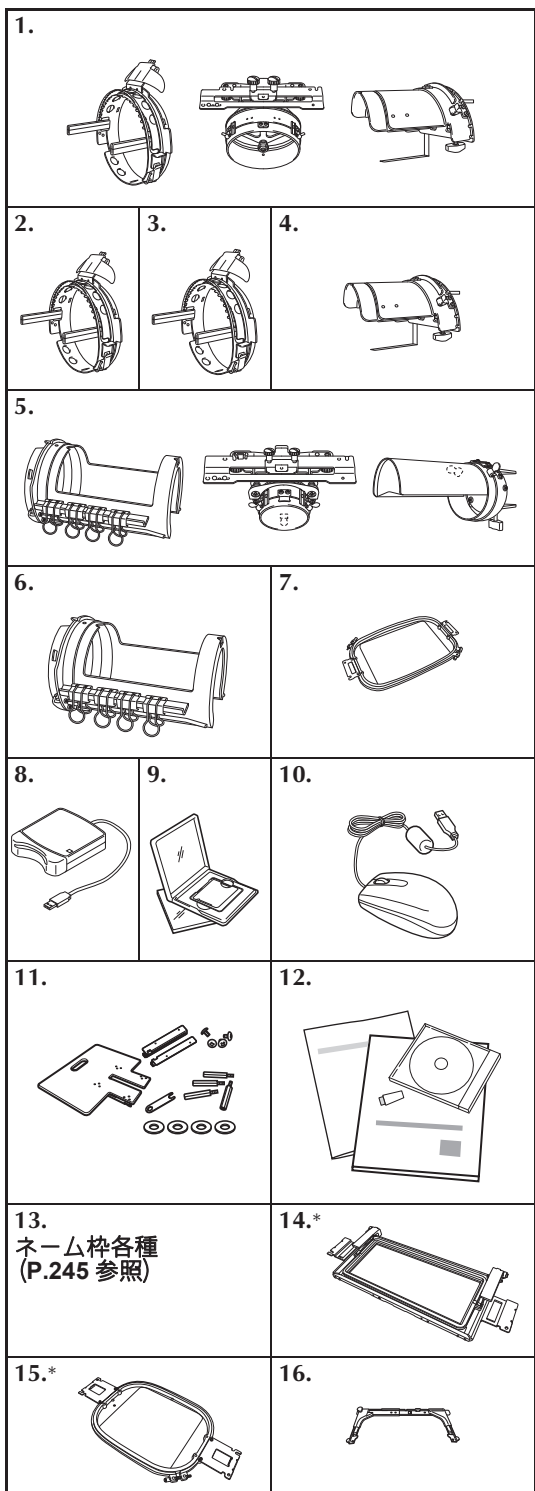


下糸巻き装置用電源コード

No.	部品名
35-1	下糸巻き装置
35-2	下糸立棒
35-3	糸こまクッション
35-4	糸案内

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	—
14	ポーダー枠	PRPBF1
15	キルト枠	PRPQF200
16	台枠 C (濃いグレーのカバー付)	PRPARMC
17	丸枠 (100mm 径)	PRPRF100
18	丸枠 (130mm 径)	PRPRF130
19	丸枠 (160mm 径)	PRPRF160

* ポーダー枠またはキルト枠を使用する場合は、オプションのテーブルを使用することをお勧めします。

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

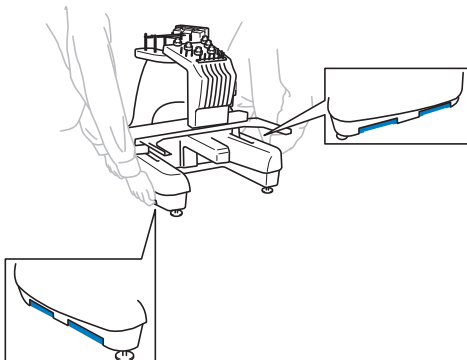
ミシン本体を設置します。正しく設置しないと振動や騒音が大きくなったり、刺しゅうがきれいにねい上がらないことがあります。別売の専用テーブル（斡旋品）もあります。

設置・移動に関する注意

⚠ 注意



- ミシンの使用温度は5~40°Cです。低温や高温はミシンの誤動作の原因となります。
- 直射日光の当たらない環境で使用してください。直射日光はミシンの誤動作の原因となります。
- しっかりとした机や台の上にレベル座を接地させて、ミシンがガタつかないように設置してください。
- ミシンの下に物を入れて、ミシン底面後方の換気口をふさがないでください。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。ミシン内部の温度が上がり故障・火災の原因となります。
- ミシン本体の重さは約37kgあります。運搬や設置は、必ず2人以上で行ってください。
- ミシンを持ち運ぶ際は、必ず底部の指定箇所を持ってください。他の部分を持つとこわれたり、手がすべて落としたりして、ケガの原因となります。

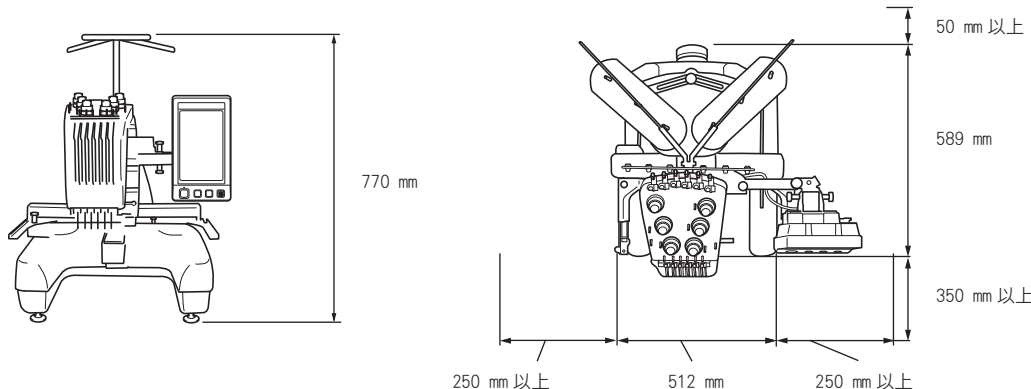


- 雷が発生しているときは電源を切り、電源プラグを抜いてください。雷はミシンの誤動作・故障の原因となります。
- 設置が完了するまで、電源プラグを接続しないでください。誤ってスタート／ストップスイッチを押すと、ミシンが作動してケガの原因となります。
- 潤滑油やグリスを扱うときは、保護眼鏡や保護手袋等を使用し、目や皮膚に付かないようにしてください。炎症を起こす原因となります。また潤滑油やグリスを飲んだり食べたりしないでください。下痢・おう吐することがあります。お子様の手の届かないところに置いてください。

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



！注意

- 誤動作や故障の原因となるため、次のような場所には設置しないでください。

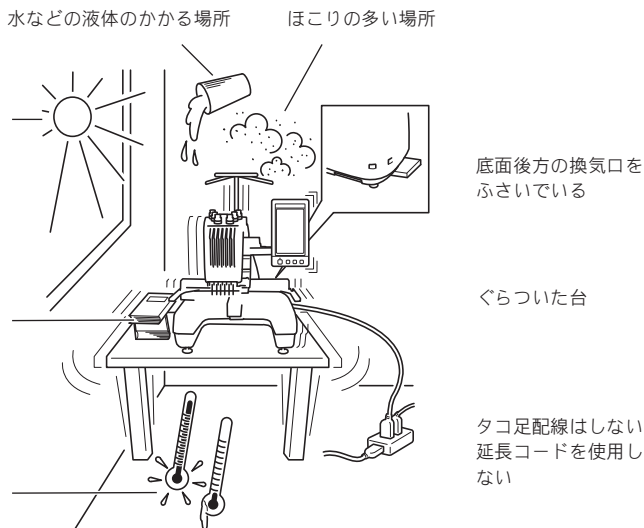


直接日光の当たる場所

十分なスペースがない場所

刺しゅう枠の稼動範囲に物
が置いてある

極端に高温または低温にな
る場所
(使用環境は 5 °C から 40
°C の間に限られます)



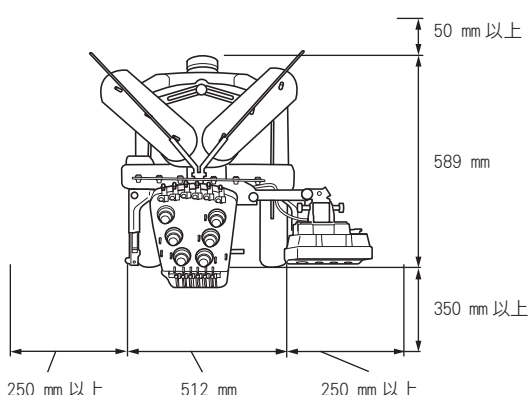
お願い

- 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。

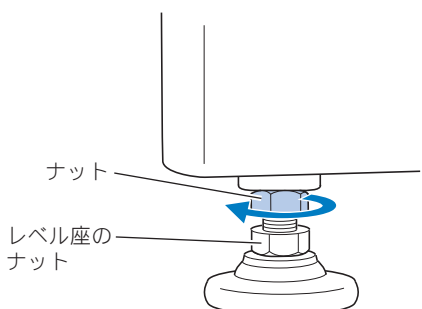
ミシンを据え付ける

脚を調節し、ガタつかないようにミシン本体を据え付けます。

- 1 ミシンに取り付けられている保護テープや保護材が、すべて取り外されていることを確認します。
- 2 設置スペースを確保して、ミシンを設置します。

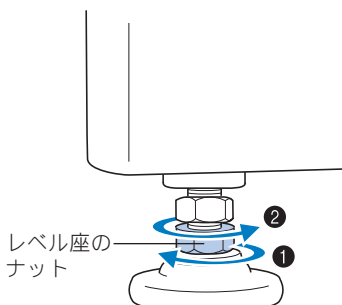


- 3 ガタつかないよう脚を調節します。
調整したい脚のナットを、付属のスパナでゆるめます。



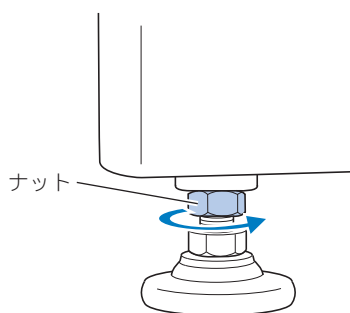
► レベル座が回るようになります。

- 4 レベル座のナットを、付属のスパナで回します。
脚は、①の方向に回すと伸び、②の方向に回すと縮みます。



● 4本の脚のレベル座がしっかりと接地するように調節します。

- 5 脚の長さが調節できたら、ナットを付属のスパナで締めます。



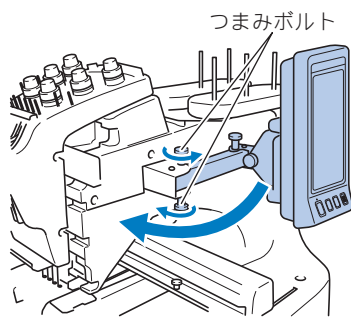
- 6 角を押してみて、ガタつきがないか確認します。

ガタつくときは、再度手順③から⑤を行い、脚を調整します。

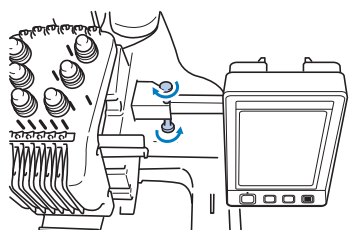
操作パネルの位置を調整する

操作パネルの向きや角度を調整して、使いやすい位置にします。

- 1 上下 2 本のつまみボルトをゆるめて、操作パネルを手前に引き寄せます。

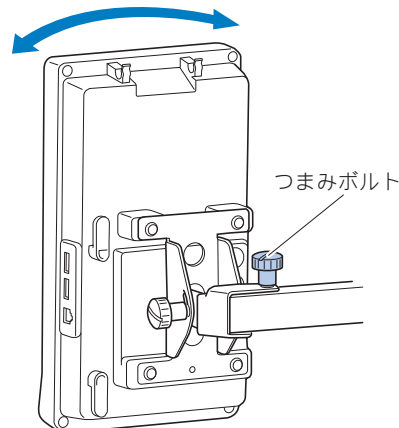


- 2 使いやすい位置に操作パネルを合わせたら、つまみボルトを締めます。



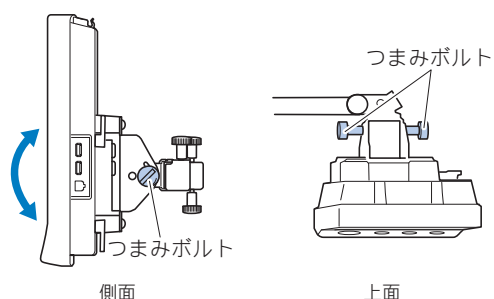
3 向きを調整します。

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。



4 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。



お願い

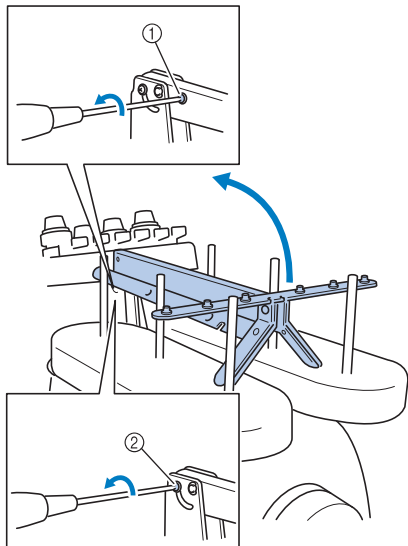
- つまみボルトをゆるめたり締めたりするときは、付属のドライバーを使用してください。

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。

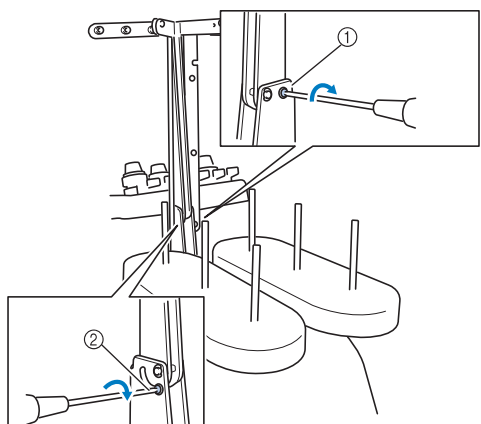
- 1** プラスドライバーで糸案内支持棒の左の2本のネジをゆるめ、糸案内を起こします。

①のネジは外し、②のネジは3~4回、回してゆるめます。



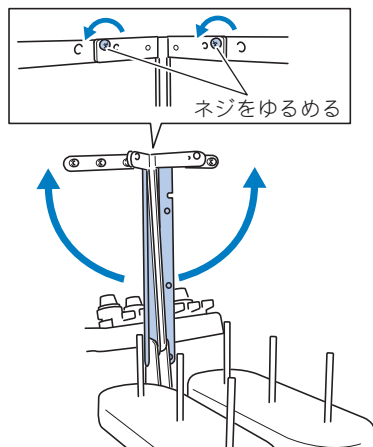
- ①ねじを取り外します。
②ネジを3~4回、回してゆるめます。

- 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。①で外した①のネジで、糸案内支持棒の右から固定します。

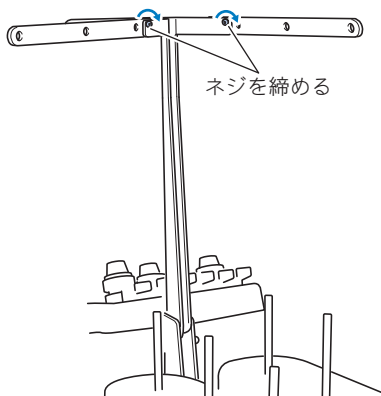


- ①ネジを取り付けて、締めます。
②ネジを締めます。

- 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。



- 4** 左右の糸案内のネジを締めます。



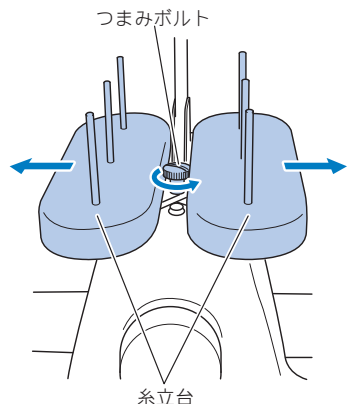
お願い

- 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。

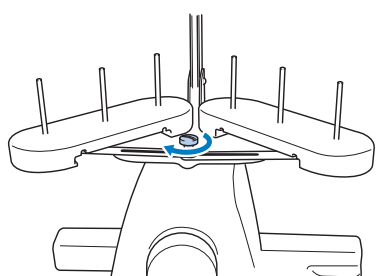
糸立台を準備する

糸立台を縫製位置で固定します。

- つまみボルトをゆるめて、糸立台を左右に開きます。



- いっぱいまで開いたら、つまみボルトを締め付けます。

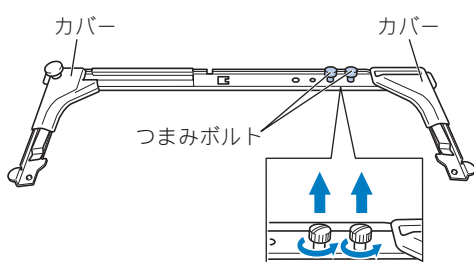


▶ 糸立台が開いた状態で固定されます。

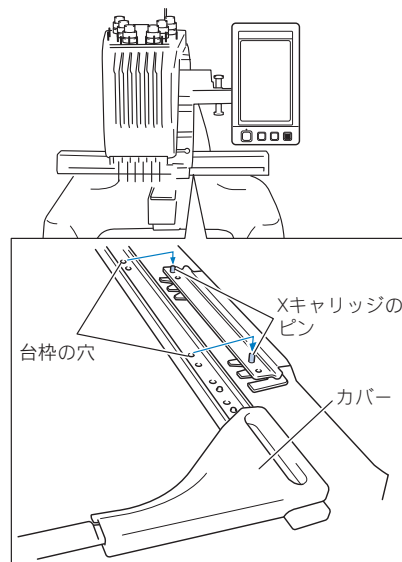
台枠をセットする

キャリッジに台枠をセットします。

- 使用する刺しゅう枠用の台枠を用意します。(P.94 ~ 95 参照)
- 台枠の2本のつまみボルトを外します。



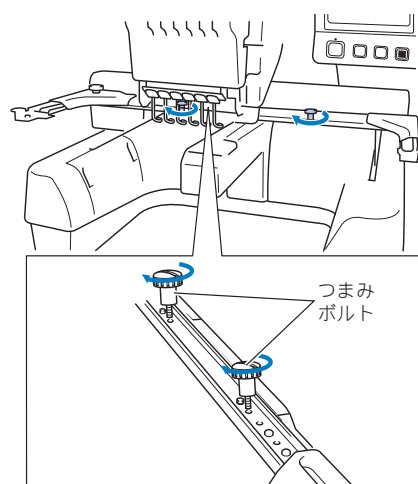
- 台枠の穴をXキャリッジのピンに差し込みます。



お願い

- 各台枠は、カバーの色が異なります。
台枠A: 白
台枠B: 薄いグレー
台枠C (別売) : 濃いグレー

- 手順②で外したつまみボルトを使用し、台枠を固定します。



お願い

- つまみボルトをゆるめたり締めたりするときは、付属の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。

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。

使用上の注意	34
電源に関する注意	34
針に関する注意	35
正しい針の見分け方	35
ボビンに関する注意	35
上糸に関する注意	36
布地に関する注意	36
画面に関する注意	36
基本手順	37
1. 下糸をセットする	38
ボビンケースを取り出す	38
下糸巻き装置の準備	39
電源と接続する	39
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	44
画面の見方	45
操作画面の流れ	46
3. 模様を選ぶ	48
ワンポイント模様を選ぶ	49
4. 模様の編集	50
縫製設定画面に進む	50
5. 縫製設定	51
6. 仕上がりイメージを確認する	52
仕上がりイメージの見方	52
7. 刺しゅう枠に布地を張る	53
布地の張り方	53
8. 刺しゅう枠をミシンにセットする	55
刺しゅう枠のセットのしかた	55
9. 縫製範囲を確認する	57
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. 上糸をセットする	59
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. 刺しゅうをぬう	69
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	85
模様	85
刺しゅう	85
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。

!**警告**



- 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。差込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。
- コンセントが壊れています、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**



- 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「PR専用ダイヤル」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**



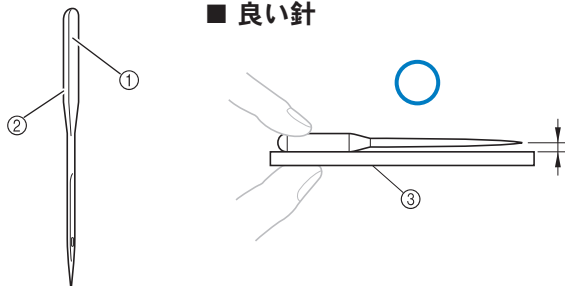
- このミシンは一般の刺しゅう針を使用するように設計されています。メーカー推奨針はオルガン社製の“HAX 130 EBBR”です。その他の針を使用すると、針折れや糸切れ、自動針穴糸通し装置などの故障の原因となるだけでなく、ケガの原因にもなります。
- 曲がった針は絶対に使用しないでください。針折れの原因となるだけでなく、ケガの原因にもなります。

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)

■ 良い針

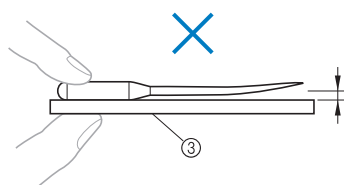


① 平らな面

② 針の種類が刻印されています。

■ 悪い針

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



③ 平らな面

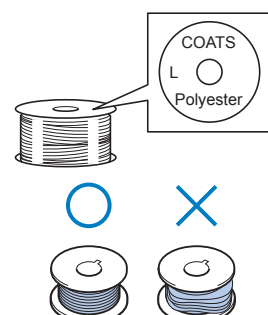
ボビンに関する注意

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。

!**注意**



- 必ず、金属ボビン（MBN:5個入り、B013:1個）または使い捨てボビン（推奨: COATS社製、Lタイプ）を使用してください。他のボビンを使用すると、ケガ・故障の原因となります。
- 下糸は正しく巻かれたものを使用してください。糸の巻き方が悪いと、針折れや糸調子不良の原因となります。
- 下糸を巻く時は、必ず付属の下糸巻き装置を使用してください。(P.25「下糸巻き装置と付属品」、P.39「電源と接続する」、P.40「下糸を巻く」参照)
- 下糸を巻く時は、綿またはポリエステルの糸 (# 90~120) を使用してください。



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。



お願い

- 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。

2

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ねいます。 (ぬい終わると、自動的にミシンは停止します。)	p. 69	—
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。



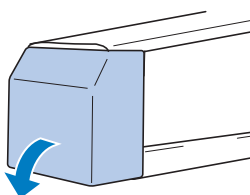
お願い

- 下糸の残量はミシンに表示されません。ぬい始める前に、下糸の量が十分かを確認してください。
- ボビンを交換する度に、ボビンケースを掃除してください。(P.262「ボビンケースの掃除」参照)

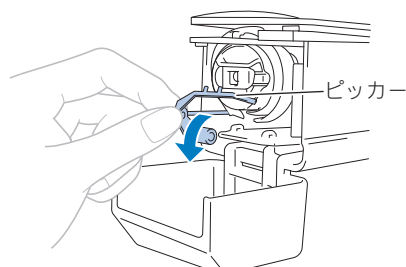
ボビンケースを取り出す

1 釜力バーを開けます。

手前に引きます。



2 ピッカーを手前に引きます。



ボビンが取り出しやすくなるように、ピッカーを釜から離します。



お知らせ

- ピッカーはぬい始める時や糸を切る時に、糸を固定するための装置です。

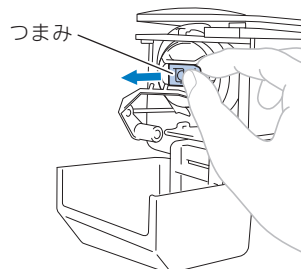
！ 注意



- ピッカーが動く範囲は決まっています。無理に動かさないでください。

3

ボビンケースのつまみを持って、ボビンケースを取り出します。



■ ミシンに注油する

ボビンケースを取り出したら、ここで注油をしてください。レース部に注油が必要です。注油のしかたについては、P.264「ミシンに注油する」を参照してください。



お願い

- 毎回ミシンを使い始める前に、必ず注油をしてから動かしてください。

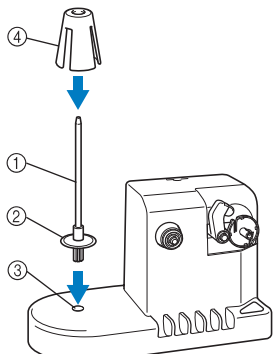
次に、下糸巻き装置を使用して、金属ボビンに下糸を巻きます。

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。

1 下糸立棒と糸こまクッションを立てます。

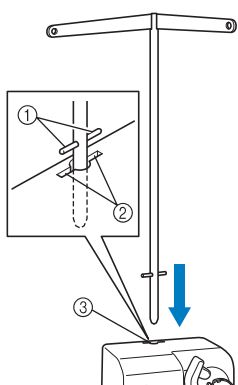
受皿側を下にして、糸立棒用穴へ垂直に差し込んだ後、糸こまクッションを差し込みます。



- 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。



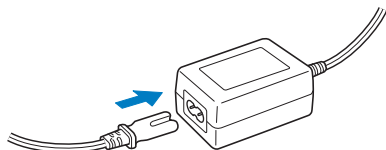
- ① 糸案内のピン
- ② 糸案内用穴の切り欠き
- ③ 糸案内用穴

● 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。

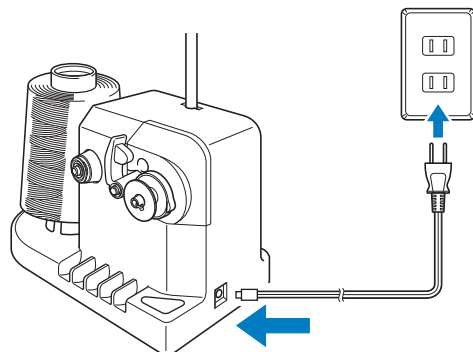
電源と接続する

電源についての注意は、P.34 を参照してください。

1 電源コードのジャックをACアダプターに差し込みます。



2 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。

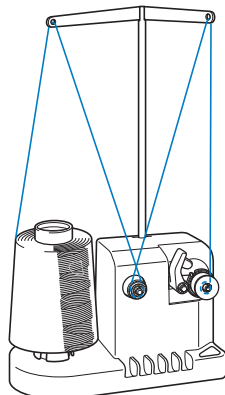
注意



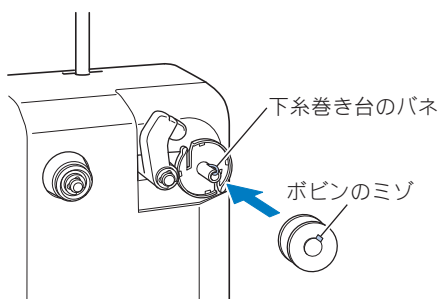
- 必ず、付属のACアダプターを使用してください。他のACアダプターを使用すると、故障の原因となります。
- ACアダプターを接続したり、外したりするときは、下糸巻き装置が作動していないことを確認してから行ってください。
- ご使用にならないときは、電源プラグを抜いてください。

下糸を巻く

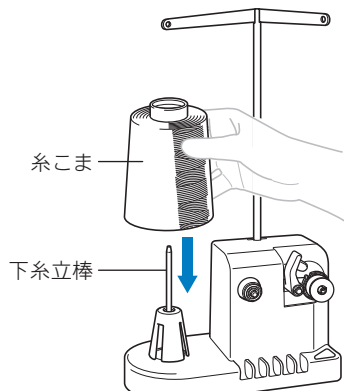
下糸用の糸こまと金属ボビンを用意します。下糸は、綿またはポリエステル糸 (#90 ~ 120) を使用してください。



- 1 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。



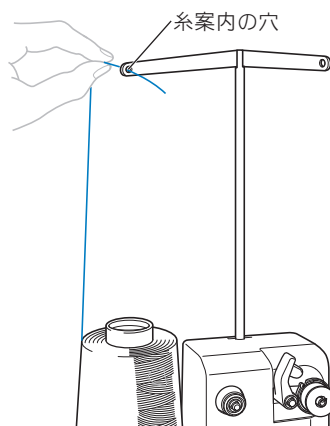
- 2 下糸立棒に糸こまを立てます。



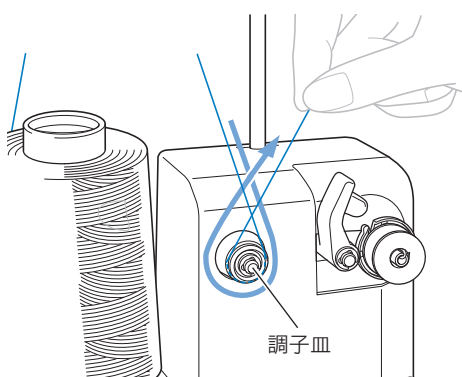
お願い

- 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、糸こま押さえを差し込んでください。

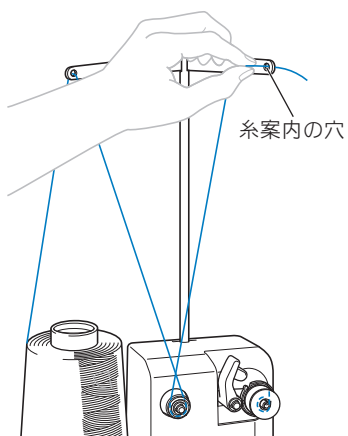
- 3 糸案内の左の穴に、後方から手前に向かって糸を通します。



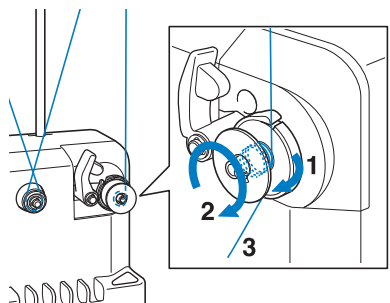
- 4 図のように、糸を調子皿に巻きつけます。糸が調子皿にきちんととかかっていることを確認します。



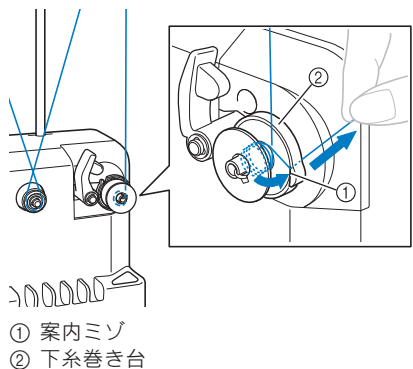
- 5** 糸案内の右の穴に、手前から後方に向かって糸を通します。



- 6** 図のように、時計回りに4~5回、糸を巻きつけます。



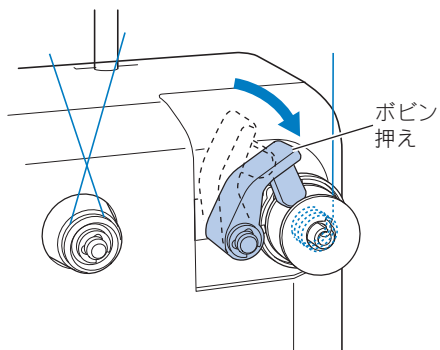
- 7** 下糸巻き台の案内ミゾに糸の端を通して渡し、糸を引きます。カッターが糸を切ります。



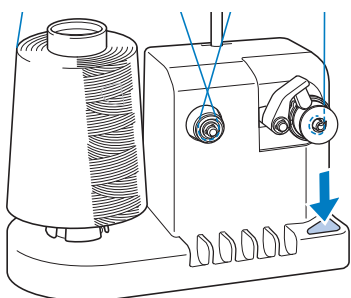
お願い

- 必ず手順に従ってください。糸がカッターで切られずにボビンが巻かれると、縫製時にボビンがゆっくりと動いている時、下糸がボビンの周りでもつれ、針が折れることがあります。

- 8** ボビン押さえをカチッと音がするまでスライドさせます。

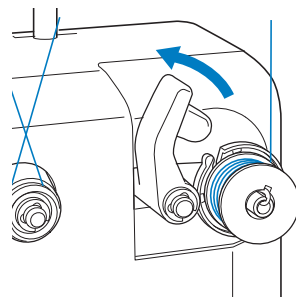


- 9** 電源スイッチを押し、下糸を巻きます。

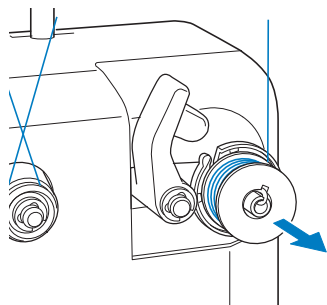


▶ 下糸を巻き始めます。

- 10** 巻き終わると、自動的にボビンの回転が止まり、ボビン押さえが元の位置へ戻ります。



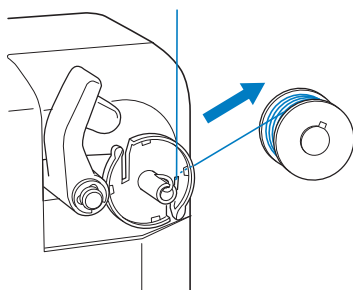
11 ボビンを外します。



お願い

- 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。

12 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。

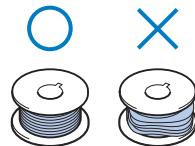


■ 卷いている途中で止まってしまったら
下糸立棒に絡むなどして糸が送られなくなると、下糸巻き装置は自動的に止まります。このようなときは、糸を正しくかけ直して巻き直してください。

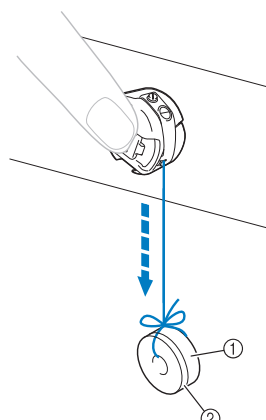
! 注意



- 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。



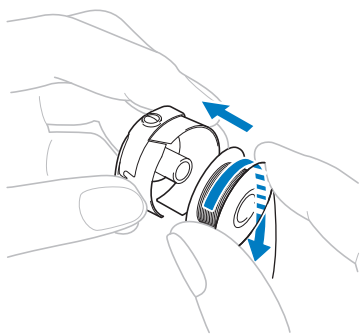
- ボビンを交換するときは、毎回必ずボビンケースを掃除してください。ボビンケースの調子バネの糸穴の周囲に、糸のワックスやゴミがたまると、糸調子不良の原因となります。掃除のしかたは、P.262「ボビンケースの掃除」を参照してください。
- ボビンを入れ替えたときは、毎回下糸の糸調子を確認してください。
- ボビンを交換するときは、毎回必ず糸調子を確認してください。金属ボビンを使用する場合は、下糸おもりのLタイプとSタイプの両方を使って確認してください。下糸の調整のしかたは、P.117「下糸の調子を調整する」を参照してください。



① 下糸おもり (L タイプ)
② 下糸おもり (S タイプ)

ボビンをセットする

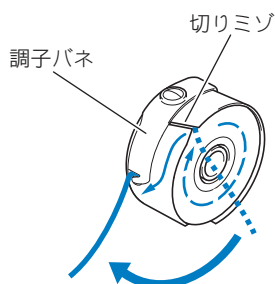
1 ボビンをボビンケースに入れます。



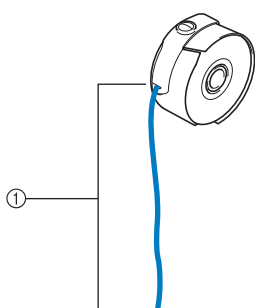
お願い

- 巻き方向が図のようになっていることを確認してください。逆向きにボビンを入れると、下糸の空転が増え、縫製に不具合が生じることがあります。

2 糸を切りミゾから調子バネの下へ、すべり込ませます。



3 糸を調子バネの糸穴から引き出します。



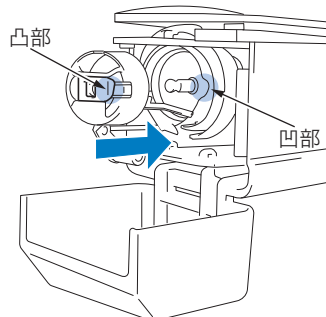
① 糸端を 5cm ほど引き出します。

- 下糸調子の調整のしかたは、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する

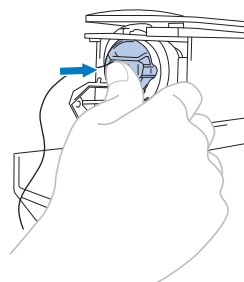
1 ボビンケースを釜に取り付けます。

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。

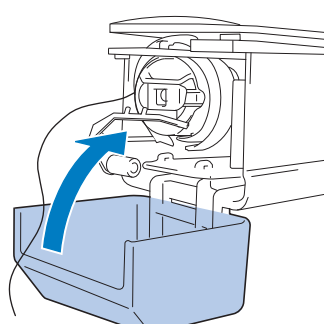


2

- カチッと音がするまで、奥まで押し込んでください。



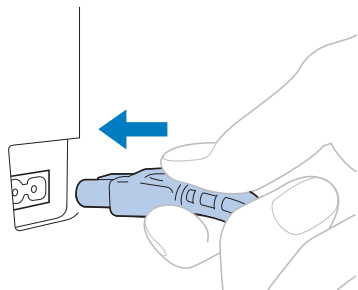
2 釜カバーを閉めます。



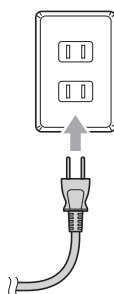
2. 電源を入れる

電源コードを用意し、電源を入れます。電源に関する注意については、P.34 を参照してください。

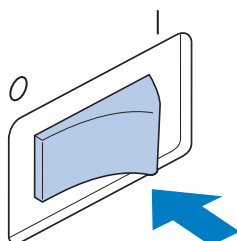
- ① 電源コードを電源コードジャックに差し込みます。



- ② 電源プラグを家庭用電源コンセント(AC100V)に差し込みます。



- ③ 本体右側面の電源スイッチの右側(I側)を押します。



▶ 液晶画面が点灯します。

- ④ 液晶画面にオープニング画面が表示されたら、液晶画面を押してください。液晶画面のどこを押しても、次の画面に変わります。

- ⑤ [OK] を押します。



▶ 模様選択画面が表示され、スタート／トップスイッチが赤く点灯します。

- ⑥ キャリッジが初期設定の位置に移動します。

- 1番針棒が縫製位置にない場合は、針棒ケースが動いて、1番針棒が縫製位置に移動します。

! 注意



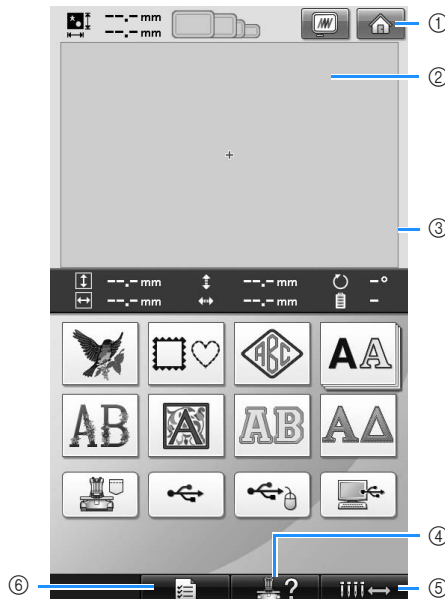
- キャリッジに手や物を近づけないでください。ケガの原因となります。

お知らせ

- このミシンは、縫製途中で中断し電源を切っても、次に電源を入れたときに続きからぬうことができます。その場合は電源を入れたとき、続きをぬうか、新しく操作を始めるかを尋ねてきます。(P.115「停止後、途中からぬうときは」参照)

画面の見方

電源スイッチを入れ、**OK** 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		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		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

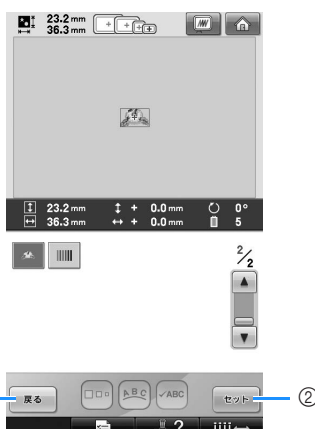
基本的な操作画面の流れは次のとおりです。

模様選択画面で、模様の種類を選びます。
(P.48、77 参照)



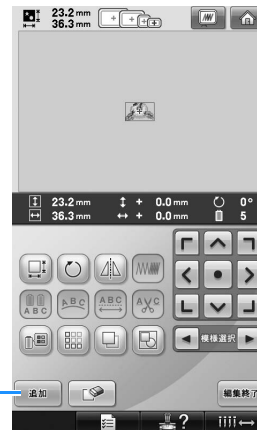
- ① 編集画面に進みます。
模様を選んでいないときは、表示されません。

模様一覧画面で、模様を選びます。
(P.48、78 参照)



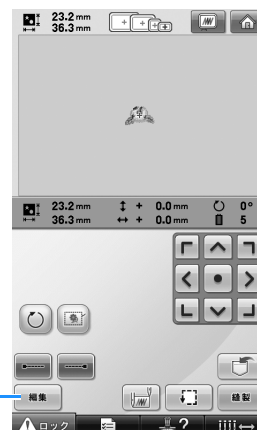
- ① 模様選択画面に戻ります。
② 編集画面に進みます。

編集画面で、個々の模様の編集をします。
(P.50、79 参照)



- ① 模様選択画面に戻り、模様を追加できます。
② 縫製設定画面に進みます。

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)



- ① 編集画面に戻ります。
② 縫製画面に進みます。

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（ ロック）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）

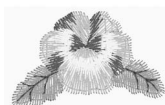


① 縫製設定画面に戻ります。

② ロック解除キー

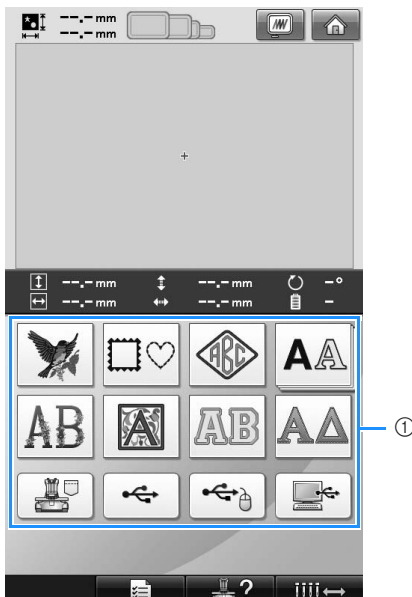
3. 模様を選ぶ

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。

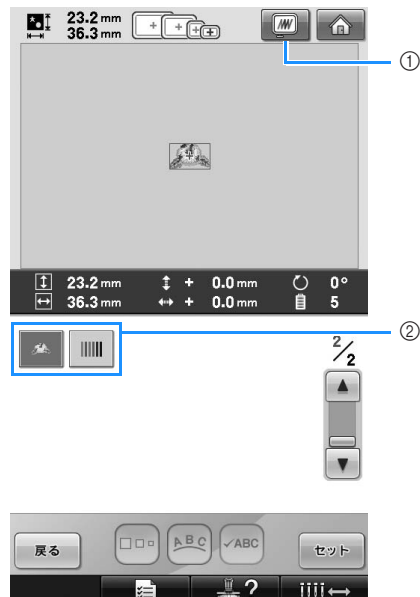
模様選択画面（画面の見方は P. 77 参照）



① カテゴリーキー

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

■ 模様の仕上がりイメージを確認する

を押します。

を押すと、模様選択画面に戻ります。

ワンポイント模様を選ぶ

① を押して、ワンポイント模様を選びます。



► ワンポイント模様一覧が表示されます。

② を押して、目的のページを表示します。



● ワンポイント模様をやめて別の模様を選びたいとき：

① 戻るキー

ここを押すと、模様選択画面に戻ります。

● 複数のページがあるとき：

② 現在開いているページナンバー

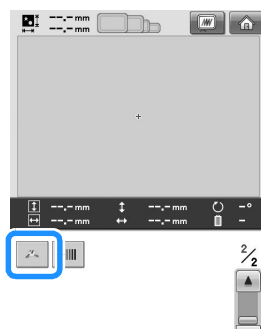
③ 総ページ数

④ スクロールキー

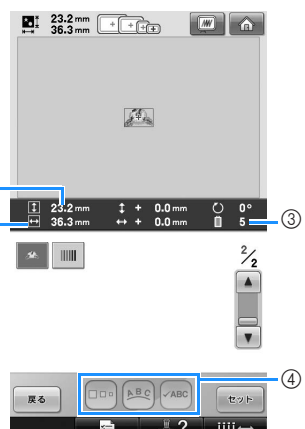
を押すと 1 ページずつ移動しますが、スクロールバーの上を押すと 1 度に複数ページ移動できます。

③ 選びたい模様を押します。

ここで、 を押します。



► 模様表示エリアに、模様が表示されます。



● 模様を選ぶと、

① 模様の縦の長さ

② 模様の横の長さ

③ 色替え数

が表示されます。

④ のキーで、模様の大きさを変更したり、文字の配列を変更したりすることができます。模様の種類によって、できることが違います。(P.178 「大きさを変える」参照)

● 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 を押して、次の画面に進みます。

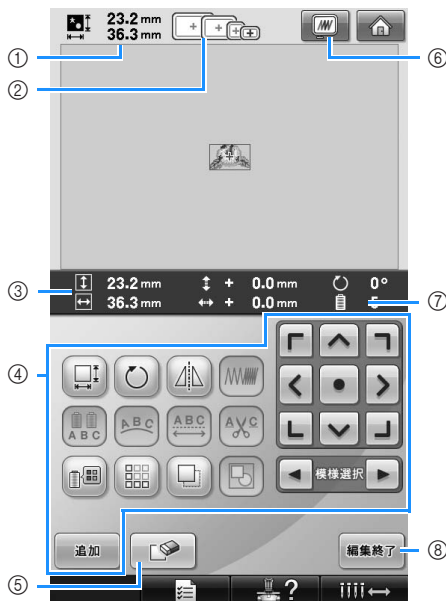
これで模様の選択が確定されます。

► 編集画面が表示されます。

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)



- 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。

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。

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。

縫製設定画面に進む

1 「編集終了」を押します。

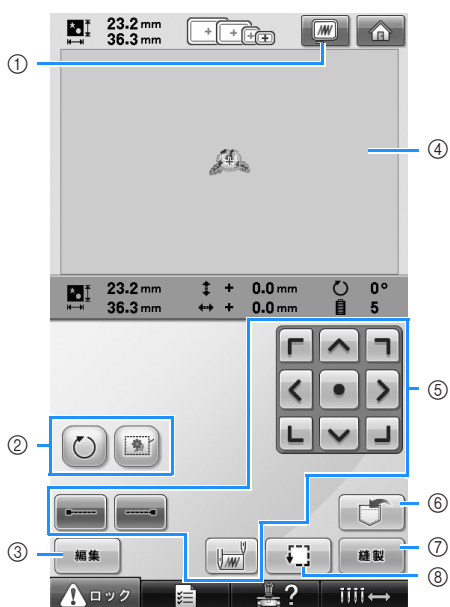


► 縫製設定画面に進みます。

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）



- ① 仕上がりイメージを確認するときに押します。
- ② 編集する場合はこれらのキーを使います。
- ③ 編集画面に戻る場合に押します。
- ④ 縫製設定画面から、模様表示エリアの刺しゅう枠ガイドはセットされている刺しゅう枠の大きさで表示されます。
- ⑤ 縫製のしかたを設定する場合はこれらのキーを使います。
- ⑥ 模様を記憶する場合はこのキーを使います。
- ⑦ 次の画面に進むときに押します。
- ⑧ 縫製範囲を確認するときに押します。

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

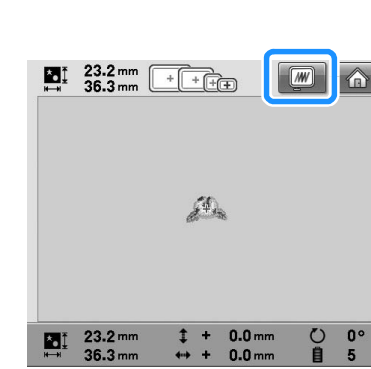
- 縫製設定画面に進んだときに正位置にない刺しゅう枠をセットしてある場合は、縫製設定画面が表示されると同時に刺しゅう枠が動き、正位置に移動します。（P.100「刺しゅう枠の位置と動きについて」参照）

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。

仕上がりイメージの見方

希望通りのぬい上がりになるか、刺しゅうしたときのイメージで見てみます。

- ①  を押します。



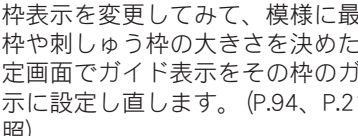
▶ イメージが表示されます。



- ① 押すと、各々の大きさの刺しゅう枠で表示されます。グレーで表示されている刺しゅう枠は選ぶことができません。
- ② 押すと、模様を拡大して見ることができます。

お知らせ

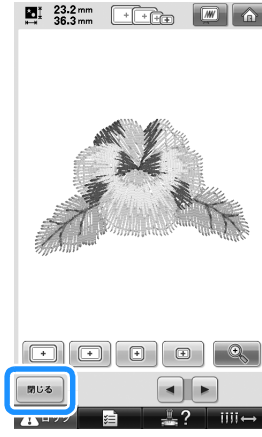
- 仕上がりイメージが横向きに表示されたとき、上下に余白があっても、表示方向を縦向きに変えることはできません。

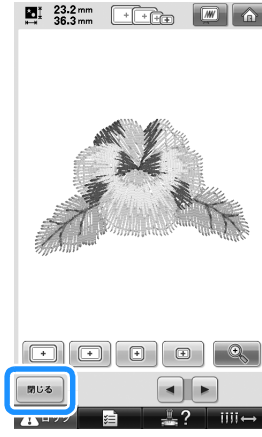
- ②  または  を押して台枠の種類を選び、刺しゅう枠を選びます。

 を押すと、模様のみを画面いっぱいに表示できます。



- 枠表示を変更してみて、模様に最適な台枠や刺しゅう枠の大きさを決めたら、設定画面でガイド表示をその枠のガイド表示に設定し直します。(P.94、P.211 参照)
- もう一度  を押すと、刺しゅう枠付きの表示になります。

- ③  を押して、元の画面に戻ります。



お知らせ

- 縫製画面では、仕上がりイメージを表示したまま刺しゅうを開始することができます。縫製画面以外で仕上がりイメージを表示したときは刺しゅうを開始できません。

7. 刺しゅう枠に布地を張る

ぬう模様が決まつたら、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。



お願い

- 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。次の手順にしたがい、布地にたるみがないよう、しっかりと張ってください。また、布地を張るときは平らな場所で行ってください。

布地の張り方

1 刺しゅう枠を選びます。

- 画面に表示されている刺しゅう枠を確認し、使用できる刺しゅう枠を選びます。



使用できる刺しゅう枠は濃く（）、使用できない刺しゅう枠はグレー（）で表示されます。



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。（P.55）

■ 刺しゅう枠の種類

4種類の大きさの刺しゅう枠が同梱されています。それぞれの用途については、P.94「刺しゅう枠を上手に使うには」を参照してください。

画面表示	名称
縫製範囲（ヨコ×タテ）	
	特大枠
300 mm × 200 mm	
縫製範囲（ヨコ×タテ）	
	大枠
180 mm × 130 mm	
縫製範囲（ヨコ×タテ）	
	中枠
100 mm × 100 mm	
縫製範囲（ヨコ×タテ）	
	小枠
60 mm × 40 mm	



注意

- 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・故障の原因となります。



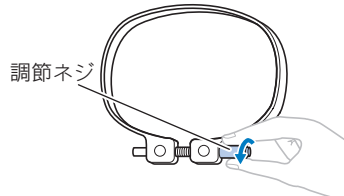
お願い

- ミシン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表示されますが、できるだけ刺しゅう模様の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ことがあります。（P.94「刺しゅう枠を上手に使うには」を参照）

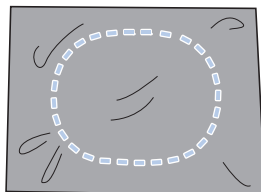
■ 小枠に布地を張る

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。

2 刺しゅう枠の外枠調節ネジをゆるめます。

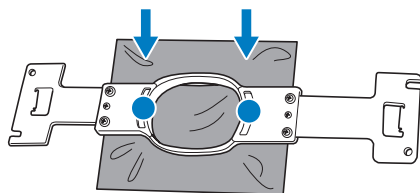


3 外枠の上に、布地をピッとはばしてのせます。



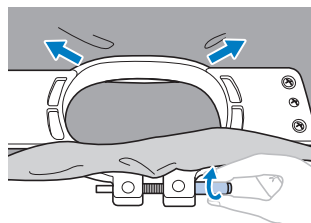
- 外枠の表裏はありません。どちらの面が表になっても構いません。

4 内枠ではさみます。

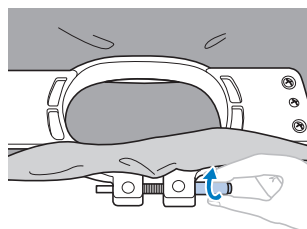


- 刺しゅう枠の内側に、はさみしづができないよう注意してください。

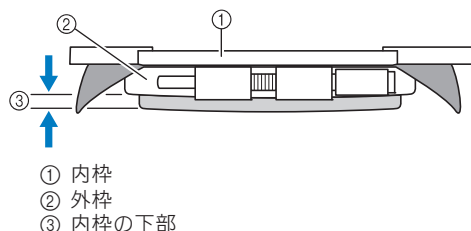
5 調節ネジを軽く締め、布地の端を引っ張ります。



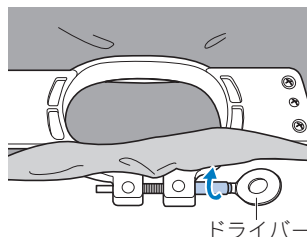
6 調節ネジをしっかりと締め、布にたるみのないことを確認します。



- 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)

お知らせ

- このミシンは、別売の帽子枠も使用できます。(P.246「帽子枠（別売）を使う」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。

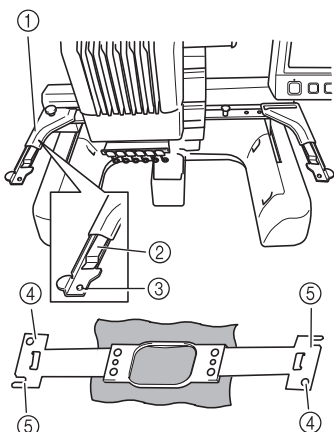


お願い

- 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

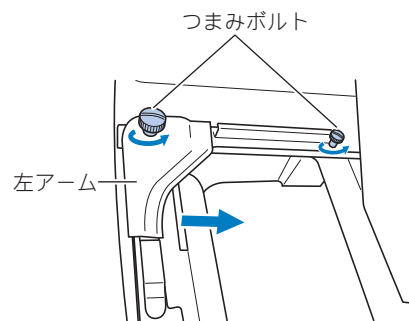
セットする刺しゅう枠の大きさに台枠の幅を合わせてから、刺しゅう枠をセットします。ここでは、小枠をセットします。



- ① 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

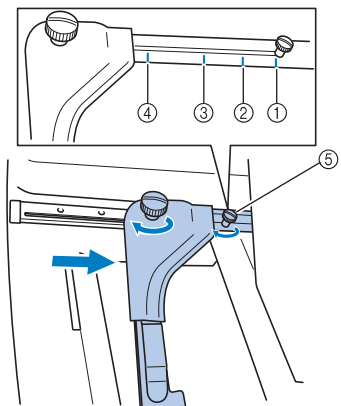
1 台枠の2本のつまみボルトをゆるめます。

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。

- 2 左アームを移動し、セットする刺しゅ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、④のマークを合わせます。



- ① 特大枠のマーク
- ② 大枠のマーク
- ③ 中枠のマーク
- ④ 小枠のマーク
- ⑤ マークを合わせせるネジ

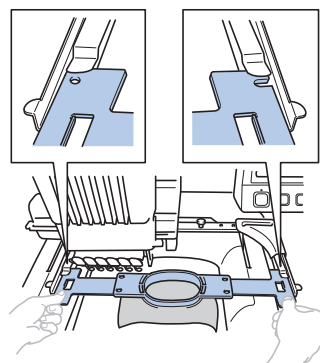


お願い

- 付属のドライバーで、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。

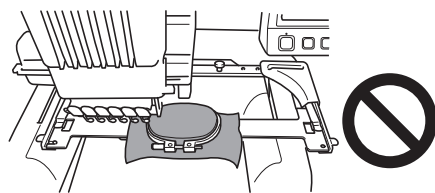
- 3 刺しゅう枠を水平を持って、刺しゅう枠の取付部を左右同時に台枠の受金具に合わせ、挟み込ませます。



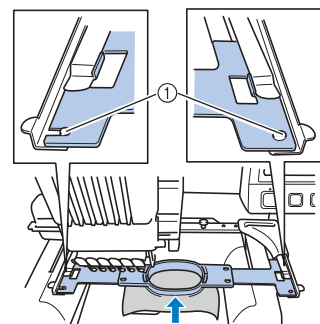
- 刺しゅう枠は内枠面を上にします。



- 外枠面を上にセッティングしないでください。



- 4 そのまま奥へ刺しゅう枠を押し込みます。

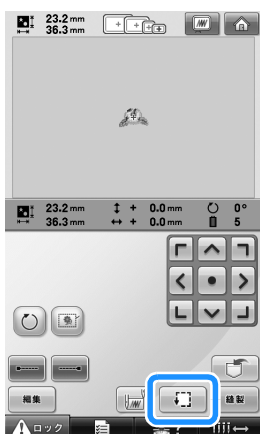


- ① 左右のアームのピンが、刺しゅう枠の取付部の穴に入っていることを確認してください。

9. 縫製範囲を確認する

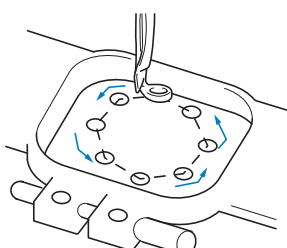
刺しゅうしたい場所とずれていなければ、押えが枠に当たらないか、縫製範囲を確認します。
刺しゅう枠が正位置にない場合は、刺しゅう枠が正位置に移動してから縫製位置が示されます。

- 1 [] を押します。



▶ 押えが下がり、刺しゅう枠が動いて、縫製範囲を示します。

- 2 模様が内接する8角形の角を、縫製位置にある針の下で示します。



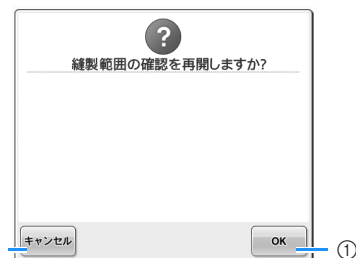
刺しゅう枠の動きをよく見て、刺しゅうしたい場所とずれていなければ、刺しゅう枠と重なっていないか、確認してください。

枠の移動を止めながら確認する／確認を中止する

しっかり確認したい位置で刺しゅう枠を一時停止したり、縫製確認を中止したりすることができます。

- 1 刺しゅう枠を止めたい位置で、再度 [] を押します。

▶ 動作は一時停止し、次の画面が表示されます。



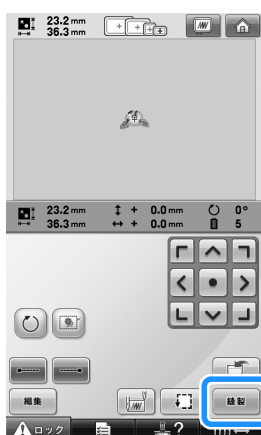
① 押すと、動作を再開します。
② 押すと、縫製確認を中止します。

- 2 動作を再開するときは、[OK] を押します。中止するときは、[キャンセル] を押します。

縫製画面に進む

縫製設定画面で必要な操作が終わったら、縫製画面に進みます。

- 1 縫製を押します。



► 縫製画面が表示されます。

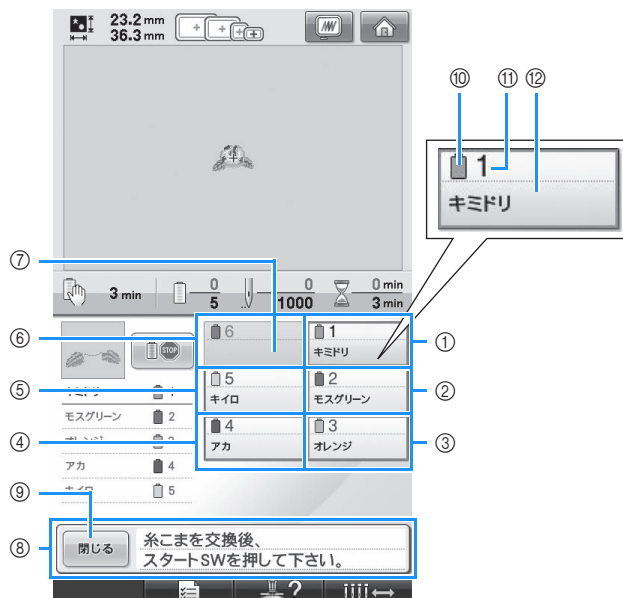
10. 上糸をセットする

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 **縫製** 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 1番針棒の糸替え表示
- ② 2番針棒の糸替え表示
- ③ 3番針棒の糸替え表示
- ④ 4番針棒の糸替え表示
- ⑤ 5番針棒の糸替え表示
- ⑥ 6番針棒の糸替え表示
- ⑦ 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。

また、前回の縫製で使用された糸色がすでに針棒に割り当てられていて、同じ色を次も使う場合、前回の針棒に引き続いで同じ糸色が割り当てられます。

- ⑧ 糸こま交換指示画面（P.108 参照）
この画面が表示されたときは、糸こま交換が必要です。
⑨ を押してこの画面を閉じるまで、縫製に進むことはできません。



お知らせ

- 糸こま交換が必要な針棒キーは、赤枠で囲まれます。

- ⑩ 糸色
- ⑪ 針棒番号
- ⑫ 糸色名や糸色番号

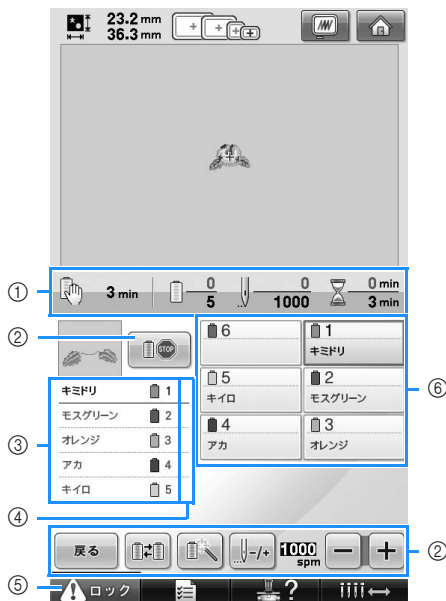
各針棒番号の下に示されている糸色名の糸を、その番号の針棒にかけます。ここでは、

- 1番針棒にキミドリ
- 2番針棒にモスグリーン
- 3番針棒にオレンジ
- 4番針棒にアカ
- 5番針棒にキイロ

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番針棒は使われません。

1 閉じる を押します。

- ▶ 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。



- ① 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 糸色のぬい順表示の糸色が割り当てられている針棒番号を示します。
- 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。

！ 注意



- 縫製画面で **ロック** (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。

上糸をかける

刺しゅう用の糸を使用し、1番針棒から順に糸をかけていきます。

■ ? → 基本操作 → の順にキーを押すと、上糸かけの手順を動画で見ることができます。(P.223 参照)

!**注意**



- 上糸通しは指示に従って、正しく行ってください。糸が正しく通されていない場合、糸が切れたり、糸がからんで針が折れたり、曲がったりするおそれあります。



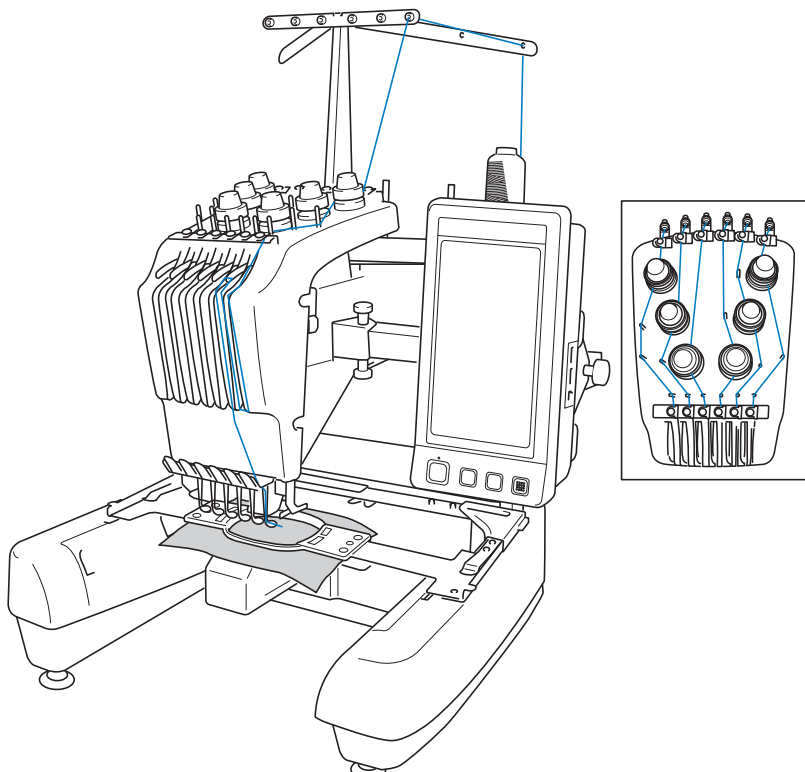
お願い

- 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 × 2、# 50) を使用してください。

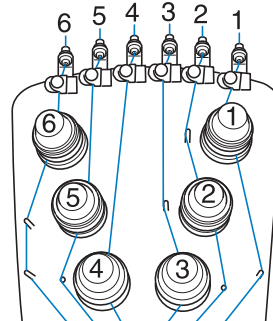
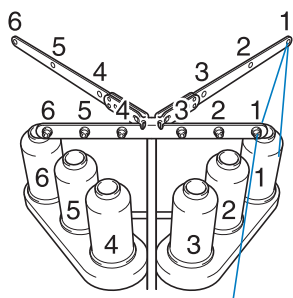


お知らせ

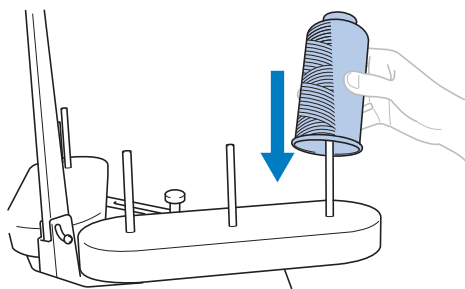
- 上糸を通す順番は、ミシン本体に線（-）で示されています。そちらも併せて見ながら糸を通してください。



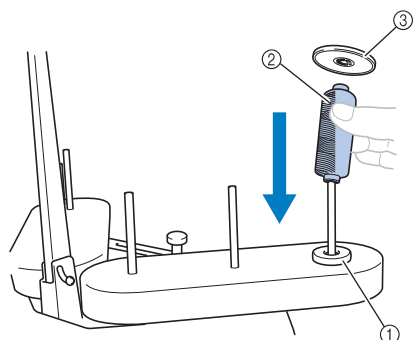
番号は、その針棒番号の糸が通る場所を示しています。まちがえないように注意して糸をかけてください。



- 1** 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。

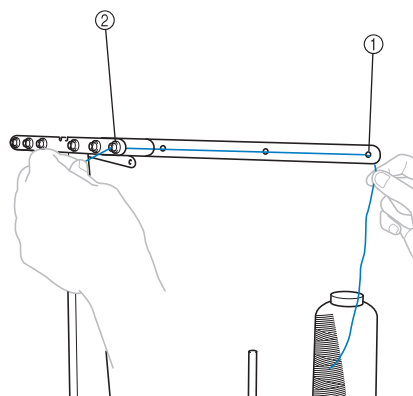


- 糸立台がV字になっていることを確認してください。
- 小さい糸こまを使用する場合、糸立棒に糸こまを立てる前に、糸立棒に付属の糸こまフェルトを取り付けてください。
- 糸立棒より低い糸こまを使用する場合、付属の糸こま抑えを取り付けてください。

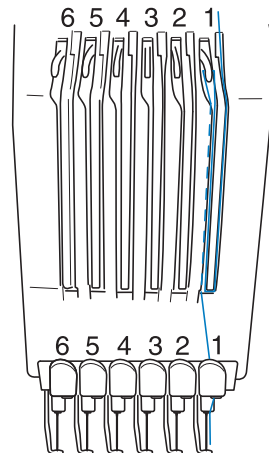
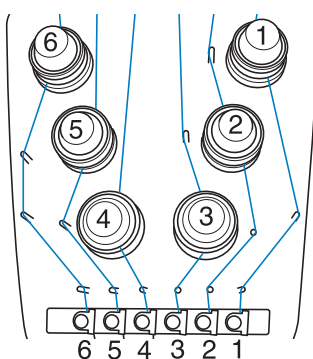


- 両つば付きの糸こまを使用する場合、糸立棒に糸こまを立てた後に、糸こまの上から糸立棒に付属の糸こま抑えを取り付けてください。

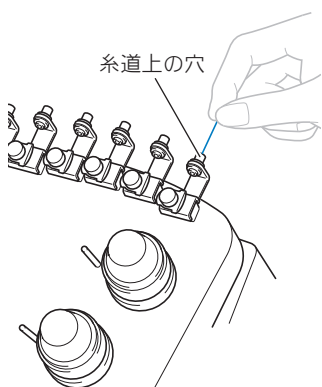
- 2** 糸こまの真上の糸案内の1番の穴に糸を通し、続けて手前の糸案内の1の穴に通します。



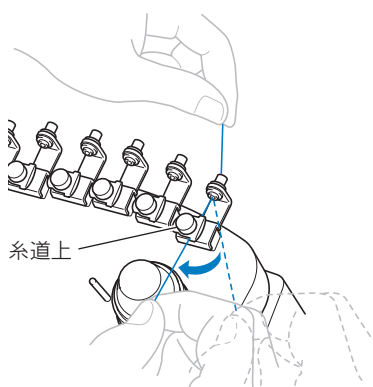
- ① 真上の糸案内の1番の穴
② 手前の糸案内の1番の穴



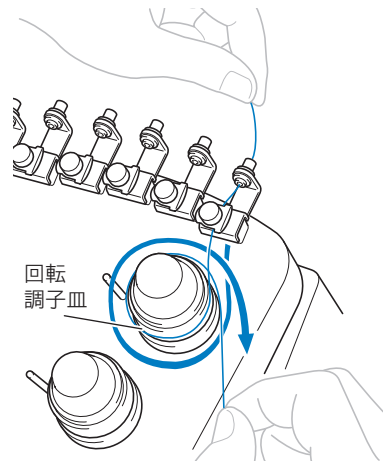
- 3** 1番の糸道上の穴に通します。
糸案内側から手前に糸を通します。



- 4** 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。



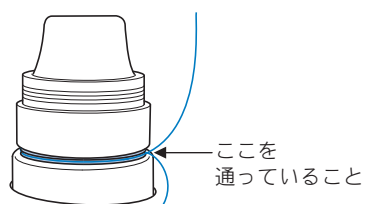
- 5** 1番の回転調子皿に右回りに1回巻きつけます。



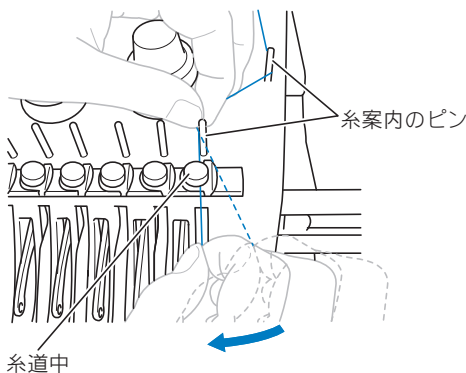
- 糸が回転調子皿にきちんととかかっていることを確認してください。

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。

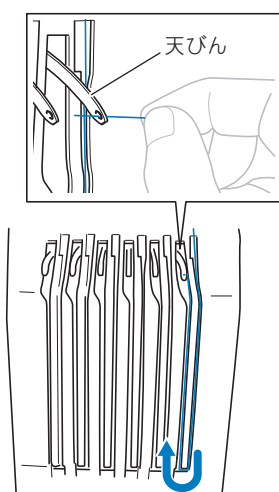


- 6 ミシン本体に示されている糸道に沿って糸を通し、1番糸道中に通します。

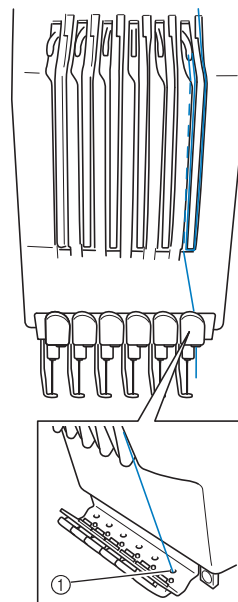


- 手順⑤から⑥の糸道上から回転調子皿に巻き付け、糸道中までの糸の通り道は番号によって違います。糸案内ピンの左右を通すことで、糸が絡まないように設計されています。P.63 の図に従ってそれぞれの糸を通してください。

- 7 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。

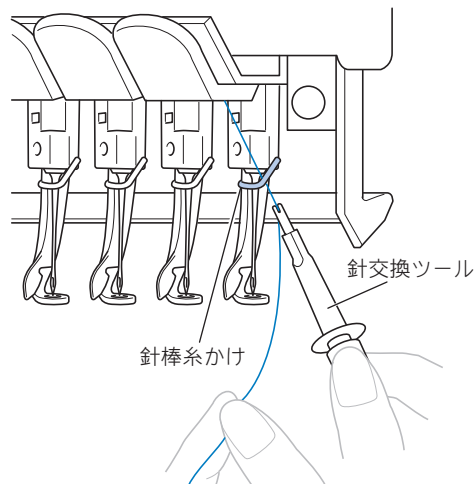


- 8 糸案内ミゾに沿って糸を通し、1番の糸道下の穴に糸を通します。



① 糸道下の穴

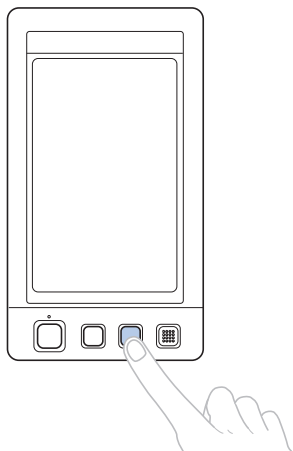
- 9 付属の針交換ツールを使って、1番の針棒糸かけに糸をかけます。



糸を針穴に通す

自動針穴糸通し装置を使って、糸を通します。
[?] → [基本操作] → [針棒] → [糸] の順
にキーを押すと、針穴糸通しの手順を動画で見
ることができます。(P.223 参照)

1 自動針穴糸通しスイッチを押しま す。



▶ 自動針穴糸通し装置のフックが針穴に入
ります。



注意

- 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
が折れたり破損したときは、
お買い上げの販売店、または
「PR専用ダイヤル」にご相談
ください。
- 自動針穴糸通し装置のフック
が針穴に入っているときは、
絶対にプーリーを回さないで
ください。自動針穴糸通し装
置が破損します。

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
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)

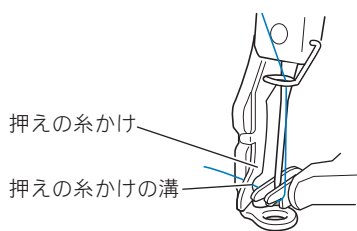
2 糸を 15cm ほど引き出します。図の ように、糸を右側から自動針穴糸 通し装置のふたまた部を通して、 針穴から出ているフックにひっか けます。



お願い

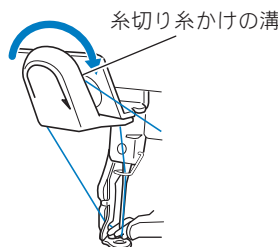
- フックに引っかけるときに、糸がたるま
ないよう注意してください。

3 押えの糸かけに糸をひっかけます。



- 押えの糸かけの溝に、確実に糸がかかっていることを確認してください。

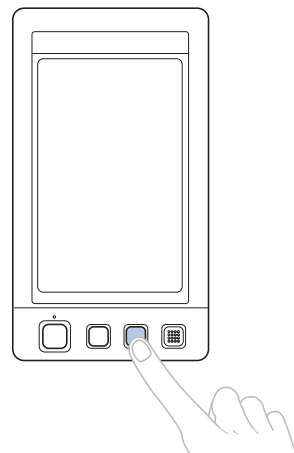
4 糸切り糸かけの溝にしっかりと糸を通し、糸を軽くひっぱって切れます。



お願い

- 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下さい。
- 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。

5 自動針穴糸通しスイッチを押します。



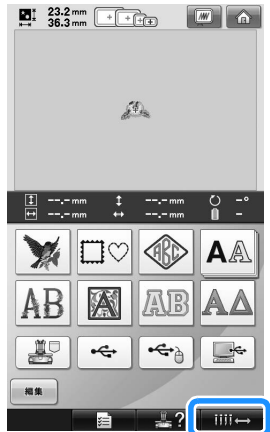
- 糸通しが針から後ろへ下がります。針穴を糸が通り、糸通しが後ろで待機します。
- ワイパーが出て、針と糸通しの間の糸をつかみます。
- 糸通しが元の位置に戻ります。

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
どの操作画面でも、縫製位置に針棒を移動して糸通しすることができます。

1  を押します。



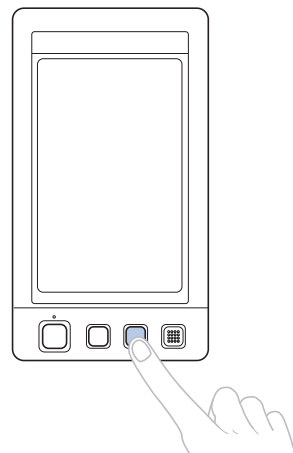
▶ 針棒が縫製位置に移動します。

2 移動、あるいは糸通しをしたい針
棒の針棒番号キーを押します。



▶ 選んだ針棒が縫製位置に移動します。

3 針棒移動画面を表示したまま、自
動針穴糸通しスイッチを押します。



4  を押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

- 縫製画面では、糸情報が青い枠で囲ま
れ、その針棒が選択されていることを示
します。



■ 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。

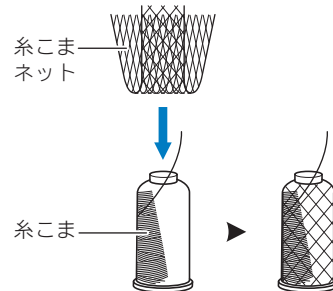
1 針に糸を通したい針棒の番号を押します。



▶ 針棒が縫製位置に移動します。

■ 糸こまネットを使う

メタリック糸や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。



お願い

- 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)

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。

！ 注意



- 安全のため、縫製中はミシンから離れないでください。
- 縫製中は、針の動きに十分注意してください。また、針、針棒ケース、天びん、キャリッジなどすべての動いている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。

■ 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。

ミシンをスタートする



お願い

- 刺しゅう枠が動く範囲に、物を置かないようにしてください。刺しゅう枠が当たり、模様くずれの原因となります。

1

【**！ ロック**】を押し、ミシンロックを解除します。

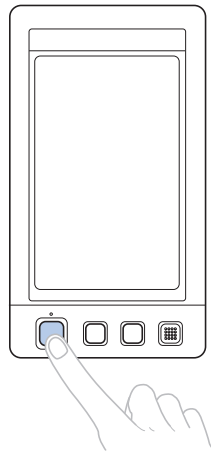


▶ スタート／ストップスイッチが緑色の点滅に変わり、ミシンをスタートできる状態になります。

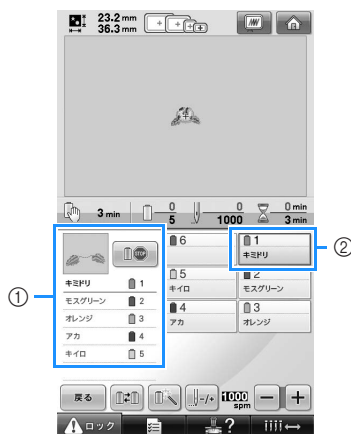
● ロック解除後、約10秒以内にスタート／ストップスイッチを押さないと、ミシンはロック状態に戻ります。

2 スタート／ストップスイッチを押します。

スタート／ストップスイッチが緑色に点滅している間に押します。赤色の点灯に戻ってしまった場合は、手順①からやり直してください。



▶ スタート／ストップスイッチが緑色の点灯に変わり、1色目をぬい始めます。

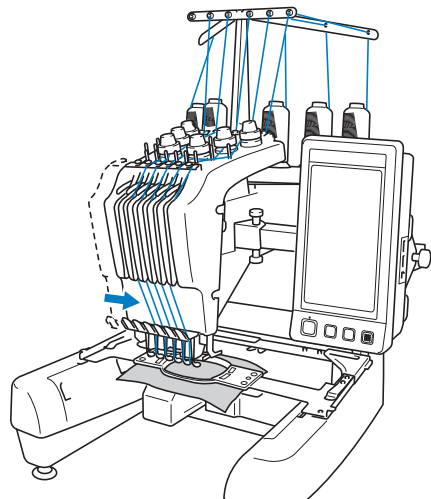


① 現在縫製中あるいはすぐ後に縫製される針棒の糸色が、ぬい順表示の先頭に表示されます。残りの糸色は、ぬい順に上から並んで表示されます。

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。

● 縫製中は、模様表示エリアの緑色の十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れます。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。

4 同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。

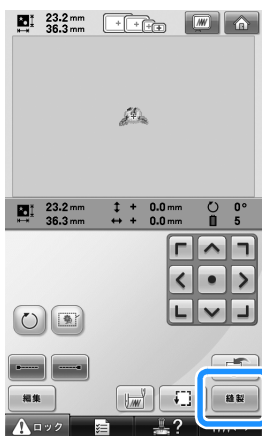
▶ 画面は、その模様をぬう前の縫製設定画面に戻ります。

▶ 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。

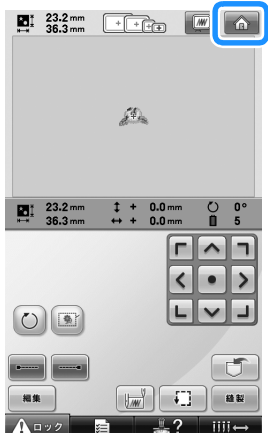
■ 続けて刺しゅうをするときは

もう一度同じ模様をぬいたい場合は [縫製] 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 [家] を押します。



▶ 模様選択画面が表示されます。



お願い

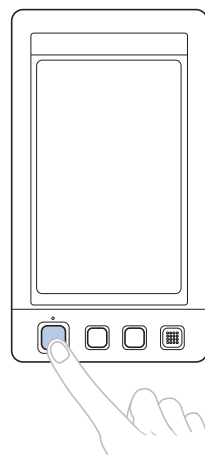
- 模様のぬい始めや色替え後のぬい始め、糸切り時に、自動止めぬいの設定ができます。(P.123「自動止めぬい設定」参照)
- ぬっている最中でも、縫製スピードを変えることができます。(P.128「縫製最高速度設定」参照)

途中でミシンをストップするには

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

- 1 スタート/ストップスイッチを押します。



▶ 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。

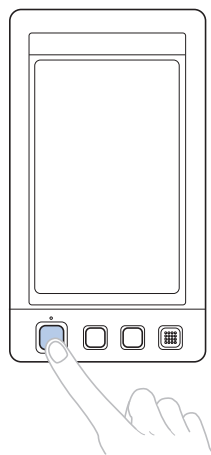


お知らせ

- 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

- 1 スタート／ストップスイッチを押します。

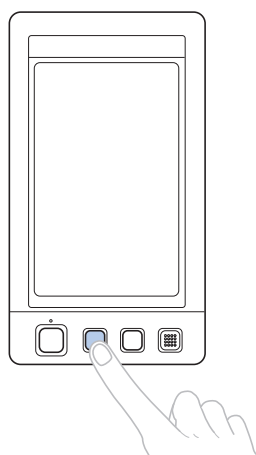


▶ ミシンが止まり、スタート／ストップスイッチが赤色の点灯に変わります。

- 糸は切れていません。

- 2 **⚠ ロック** を押し、ミシンロックを解除します。

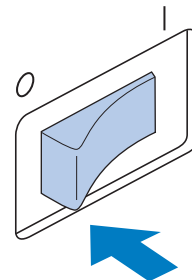
- 3 糸切りスイッチを押します。



▶ 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。

- 4 電源スイッチの“O”側を押します。



▶ 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、続きを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」を参照してください。

12. 糸調子を確認する

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、ぬい目がきたくなったり布地にしわがよったりします。

■ 正しい糸調子

布地の裏側に、下糸がぬい目の幅の3分の1程度見えるくらいです。



次のように仕上がってたら、糸調子不良です。正しい糸調子に調整してください。



上糸が強すぎて、表側に下糸が出ています。



糸調子ダイヤルを反時計回りに回し、弱くします。



上糸が弱すぎて上糸がたるみ、糸の締まりがゆくなったり、表側に糸のループができることがあります。



糸調子ダイヤルを時計回りに回し、強くします。

糸調子の調整は、P.117「糸調子を調整する」を参照してください。



お願い

- このチュートリアルでは、ぬい上がった刺しゅうで糸調子を確認しましたが、通常は各針棒の最初にぬわれる色部分が100針ほどぬい上がった時点で、一時停止して確認してください。
- 布地の種類や厚さ、芯の種類などによっては、きれいに仕上がる必要があります。実際の刺しゅうの前に、ためしぬいをして確認してください。



お知らせ

- 内蔵ワンポイント模様の中に、糸調子確認用の模様があります。詳しくは、P.235「内蔵模様で糸調子を確認する」を参照してください。

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。

刺しゅう枠の外し方

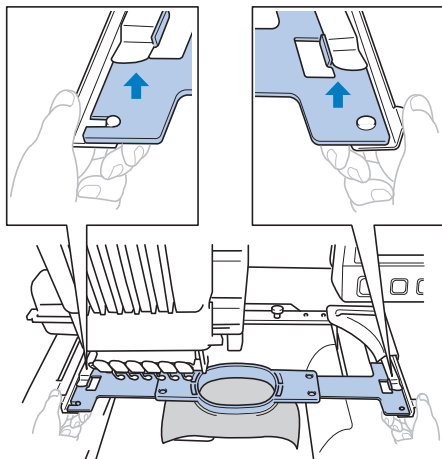
！ 注意



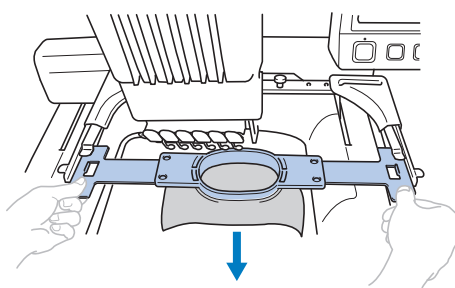
- 刺しゅう枠を外すときは、スタート／ストップスイッチが赤色で点灯していることを確認してから行ってください。スタート／ストップスイッチが緑色で点滅しているときは、ミシンはスタートできる状態です。誤ってミシンが作動すると、ケガの原因となります。
- 刺しゅう枠を外すときは、刺しゅう枠がミシンの各部品に当たらないように注意してください。
- 台枠を無理に持ち上げないでください。破損の原因となります。

1 刺しゅう枠の左右の取付部を両手で持ち上げ、少し浮かせます。

取付部の穴を台枠のアームのピンから外します。

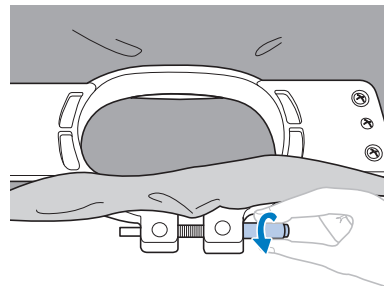


2 そのまま、刺しゅう枠を手前に引いて取り外します。



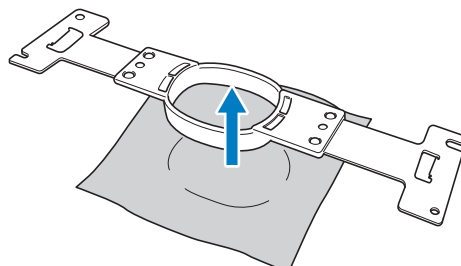
布地の外し方

1 外枠調節ネジをゆるめます。



▶ 調節ネジをドライバーで締め付けた場合は、ドライバーでゆるめます。

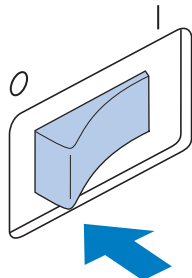
2 外枠を外し、布地を外します。



14. 電源を切って終了する

ミシンを使い終わったら、電源を切って作業を終了します。

- 1 電源スイッチの左側（○側）を押します。



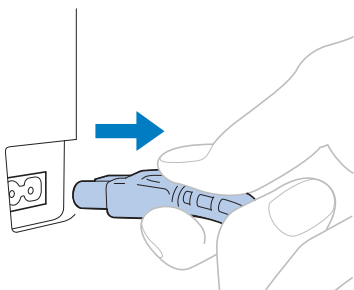
▶ 電源が切れ、液晶画面とスタート／ストップスイッチの点灯が消えます。

- 2 電源プラグをコンセントから抜きます。

電源プラグを持って抜いてください。

- 3 必要に応じて、電源コードをミシンから抜きます。

電源コードはなくさないように保管してください。



お願い

- 運転中に停電が発生したときは、電源スイッチを切ってから電源プラグを抜いてください。再度ミシンを動かす場合は、手順に従って正しく操作してください。（P.44「電源を入れる」参照）



- 縫製が一旦終了しミシンが休止しているときに電源を切った場合、電源を再び入れると縫製の続きを行えます。（P.115「停止後、途中からぬうときは」参照）



休止中に
電源を切る



電源を入れる



オープニング画面の後に



キャンセル

OK

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。)



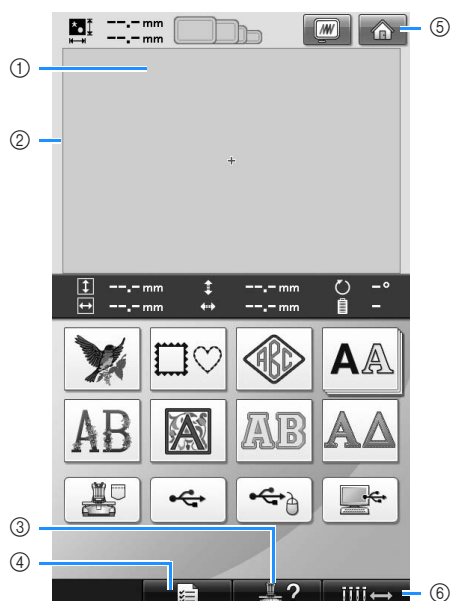
(濃い色の表示) : このキーは選ばれています。



(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。

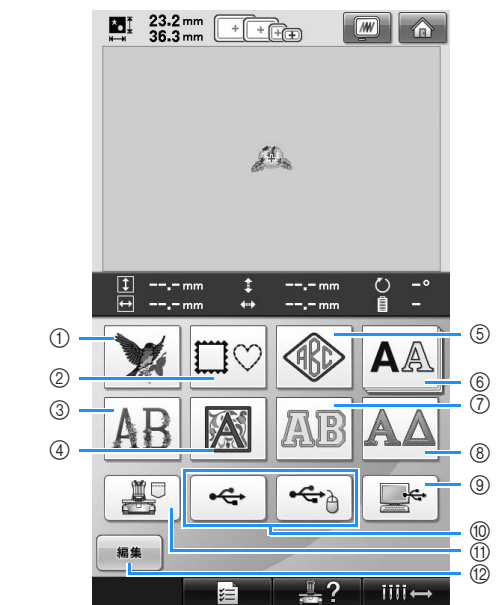


番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
①	模様表示 エリア	選択した模様が表示されます。	—

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
②	刺しゅう範囲表示	特大枠の縫製範囲を示しています。刺しゅう枠の表示やグリッドライン、その他の画面表示の設定はミシンの設定画面で設定できます。	p. 211
③	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
④	設定キー	ミシンの設定を変更するときに押します。	p.208
⑤	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。	—
⑥	針棒移動キー	選択した針棒を移動したり糸通したりするために押します。どの画面でも使用できます。	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。

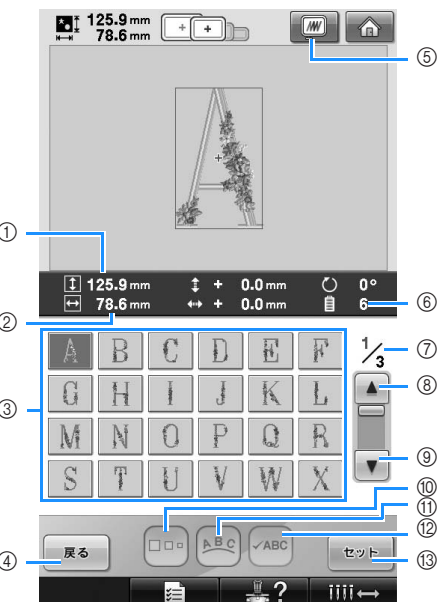


番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
①	ワンポイント 模様キー	内蔵されている絵柄の刺しゅう模様が選べます。	p. 142
②	枠模様キー	○型や□型など10種類の枠型に12種類のステッチを組み合わせて選ぶことができます。	p. 142
③	花アルファ ベットキー	大文字は約タテ130mm、ヨコ80mmの大型アルファベット文字に花をあしらってデザインしたアルファベット模様です。	p. 149
④	装飾アルファ ベットキー	1辺50mmの正方形にルネッサンス調にデザインしたアルファベット模様です。	p. 149
⑤	モノグラム 模様キー	2~3文字の文字模様を組み合わせたモノグラム模様です。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

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
		機能	
⑥	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	アップリケアル ファベットキー	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。	
⑧	ギリシャ文 字キー	大文字のギリシャ文字です。	
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
⑩	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
⑪	ミシンに 記憶した 刺しゅう 模様キー	ミシンに記憶した模様を呼び出します。	p. 152
⑫	編集キー	模様を追加するために模様選択画面に戻ったときに、追加をやめる場合に押します。編集画面に進みます。模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。



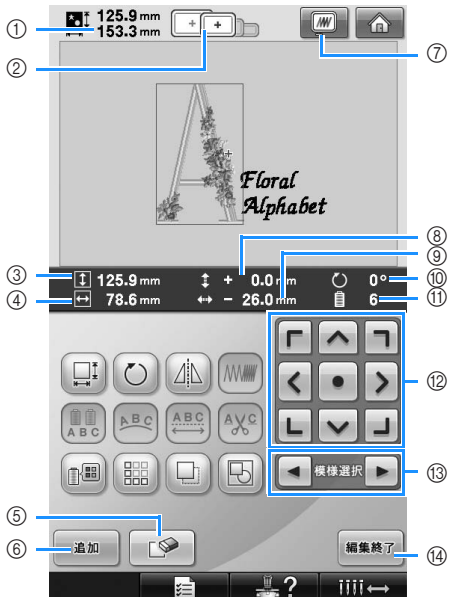
番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
①	125.9 mm 大きさ (縦)	模様キーを押して選んだ模様の縦の長さを示しています。	—
②	78.6 mm 大きさ (横)	模様キーを押して選んだ模様の横の長さを示しています。	—
③	A 模様キー	模様の絵柄がキーに表示されます。このキーを押して、模様を選びます。	p. 141
④	戻る 戻るキー	現在選んでいる模様のカテゴリーをやめて、他のカテゴリーを選び直す場合に押します。模様選択画面に戻ります。	p. 141

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
⑤	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ることができます。	p.52
⑥	色替え数	模様キーを押して選んだ模様の色替え数を表示します。	—
⑦	ページ	現在開いているページナンバーと総ページ数を表示します。	—
⑧	前のページヘキー	押すと、前のページが表示されます。	p. 141
⑨	次のページヘキー	押すと、次のページが表示されます。	p. 141
⑩	大きさキー	模様キーを押して選んだ模様の大きさを選ぶことができます。	p. 147
⑪	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. 148
⑫	チェックキー	入力した文字模様を確認できます。	p.148
⑬	セットキー	模様を選んだら押します。模様の選択を確定して、編集画面に進みます。	p. 141

※ 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。

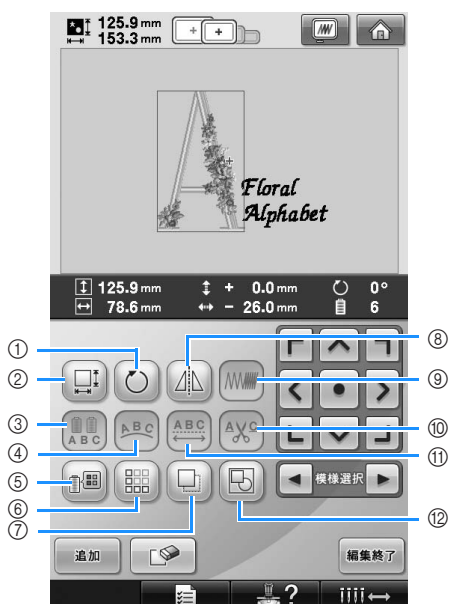
編集画面の見方

「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。



番号	画面表示	説明	参照ページ
	名称		
①	125.9 mm 153.3 mm 大きさ	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、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、すべての模様を含む全体の大きさを示しています。	—
②	+ - 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
③	125.9 mm 大きさ(縦)	編集対象となっている模様の縦の長さを示しています。	—
④	- 78.6 mm 大きさ(横)	編集対象となっている模様の横の長さを示しています。	—
⑤	刪除キー	模様を削除します。押すと、編集対象となっている模様が削除されます。	p.194

番号	画面表示	説明	参照ページ
	名称		
⑥	追加	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
	追加キー		
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ることができます。	p.52
⑧	↑ + 0.0 mm	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
	中心からの距離(縦)		
⑨	↔ - 26.0 mm	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
	中心からの距離(横)		
⑩	○ 0°	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
	回転角度		
⑪	自 6	編集対象となっている模様の色替え数を示します。	
	色替え数		
⑫	↑↑↑ ↓↓↓ ←←← →→→ 移動キー	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	◀ 模様選択 ▶	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
	模様選択キー		
⑭	編集終了	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
	編集終了キー		

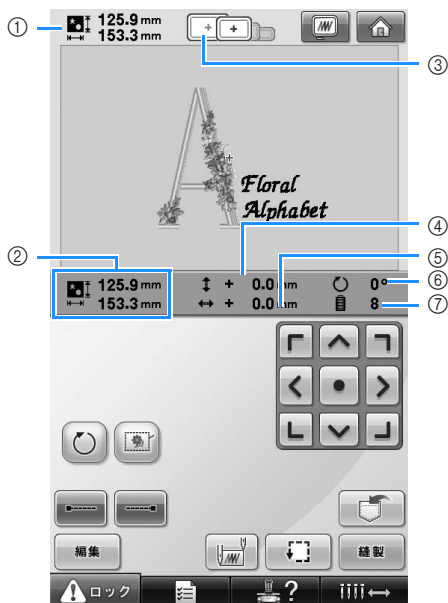


番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
⑨	糸密度キー	編集対象となっている模様の密度を変えることができます。アルファベットと枠模様を選んでいる場合のみ使えます。	p.183
⑩	糸切り設定キー	アルファベット模様の文字間の渡り糸を、自動的に切る設定ができます。	p.183
⑪	文字間キー	編集対象となっているアルファベット模様の間隔を変えることができます。	p.181
⑫	グループ化キー	組み合わせた模様をグループ化して編集できます。	p.193

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
①	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を1文字ずつ色を変えることができます。アルファベット模様を選んでいる場合のみ使えます。	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
⑤	配色キー	模様の色を変えることができます。	p.184
⑥	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	コピーキー	模様をコピーできます。	p.193
⑧	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

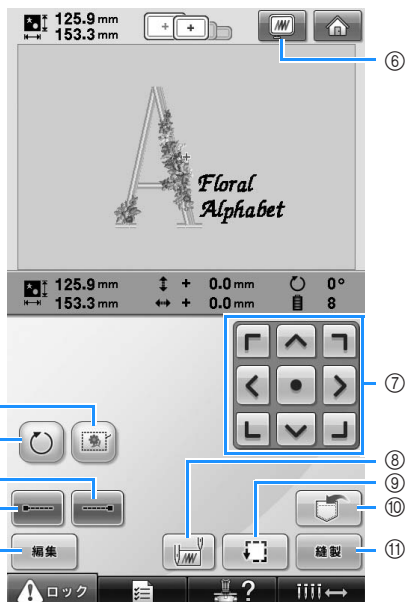
縫製設定画面の見方

「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
⑥	0° 回転角度	編集した模様全体を回転したときの回転角度を示します。	p. 102, p. 195
⑦	8 色替え数	編集した模様全体の色替え数を示します。	—

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、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、すべての模様を含む全体の大きさを示しています。	—
②	125.9 mm 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



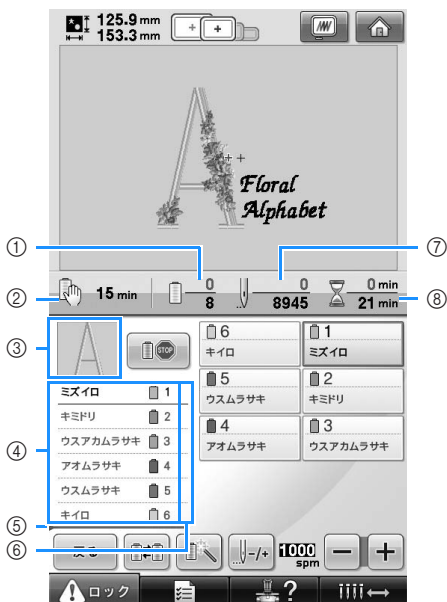
番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
①	接着芯貼付キー	布に接着芯が貼っていない場合、模様の周囲にしつけぬいをして、ぬい目が縮んだり模様がずれたりするのを防ぐことができます。	p. 122
②	回転キー	複数の模様を組み合わせている場合は、模様全体を回転することができます。	p. 102、 p. 195
③	止めぬい(ぬい終わり)キー	糸切り時に、自動止めぬいの設定ができます。	p.123
④	止めぬい(ぬい始め)キー	模様のぬい始めと糸替え後のぬい始めに、自動止めぬいの設定ができます。	p.123
⑤	編集キー	押すと、編集画面に戻ります。	p.46
⑥	イメージキー	押すと、模様のイ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

番号	画面表示	説明	参照 ページ
	名称		
⑦	移動キー	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。(⑥を押すと、枠の中心が模様の中心に戻ります。)	p.177
⑧	ぬい始め／終わり位置設定キー	ぬい始めとぬい終わりの針位置を設定することができます。	p.124
⑨	ためしキー	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できます。	p.57
⑩	記憶キー	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できます。	p.201
⑪	縫製キー	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。

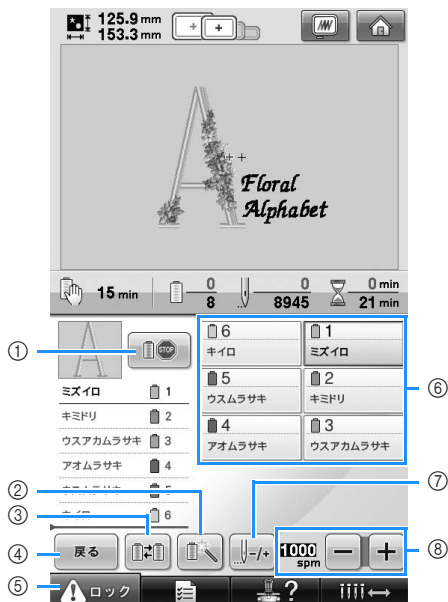
縫製画面の見方

「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ます。	—
⑦	0 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します。	—
⑧	0 min 21 min	下段は模様をぬうのに必要な総所要時間、上段はぬい終わった時間を示します。(糸替えの時間は含みません。)	—

番号	画面表示 名称	説明	参照 ページ
①	0 8	下段は模様の総色替え数、上段は現在ぬっている糸色の順番を示します。	—
	ぬい順数		
②	15 min	次にミシンが停止するまでの時間を示します。停止前の最後の糸色をぬっているとき、時間は赤色で表示されます。 7色以上の模様の場合、糸こま交換までの時間を示します。	p. 106
	次の停止までの時間		
③	A	ぬい順表示の1番上の糸色でぬわれる部分の形が表示されます。	—
	部分表示		
④	ミズイロ キミドリ ルフマカラニキナ	糸色のぬい順を示します。縫製中はスクロールし、現在縫製している糸色が1番上に表示されます。	—
	ぬい順表示		
⑤	系こま交換マーク	糸こま交換が必要な場所に赤い線が表示されます。	p. 107



番号	画面表示	説明	参照ページ
	名称		
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		一時的に針棒設定を手動で設定できます。	p. 131
③		ミシンにセットされている糸こまの色と合うように、画面の針棒（糸こま）の色を入れ替えることができます。	p. 104
④		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		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	説明	参照ページ
	名称		
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。	—
	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（糸番号）を示します。この表示に従って糸色をかけます。	p.59
⑦		ぬい目を戻したり、進めたりすることができます。次のような場合に使います。 ● 縫製の途中で糸が切れたり、なくなったりしたとき ● 始めからぬい直したいとき ● 一旦電源を切ってから、続きをぬうとき	p.110
	ぬい目戻る／進むキー		
⑧		縫製最高速度を設定することができます。	p.128
	縫製最高速度設定キー		

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

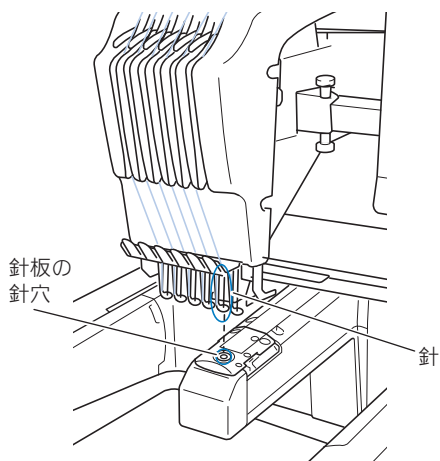
刺しゅう模様のフォーマットの1つ、タジマフォーマットファイルの拡張子（*.dst）です。タジマフォーマットには色情報がないので、模様呼び出し時にミシンが自動的に色を割り当てます。（P.238参照）

■ 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

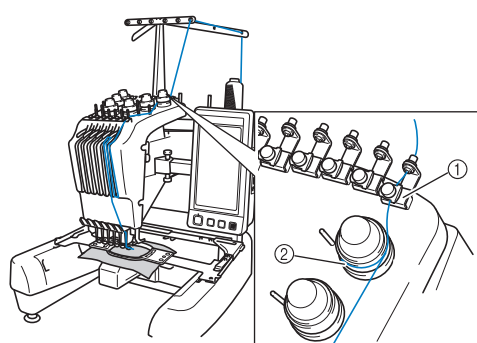
- 編集画面で64色パレットあるいはユーザーパレットから糸色を選べる機能があります。詳細はP.190とP.192を参照してください。
- 縫製画面で一時的針棒設定機能が使えます。詳細はP.131を参照してください。

■ 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、たまつ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、たまっている場合は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)

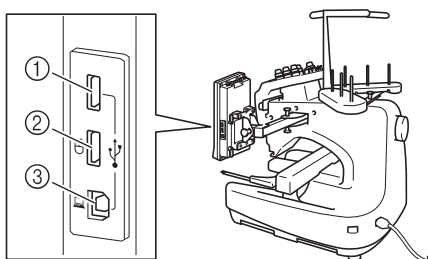
刺しゅうする模様の位置を正確に調整したい場合は、ミシンの電源をいったん切った後で再び入れて、刺しゅう枠の位置をリセットする方法があります。

■ 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。



① 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 PRO 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



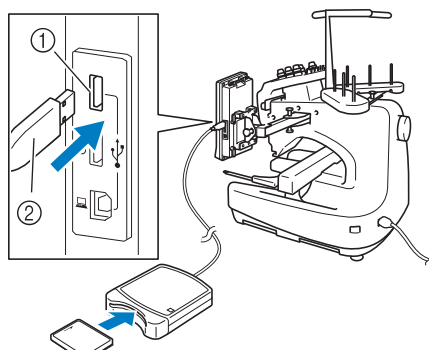
お願い

- 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 PRO 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。

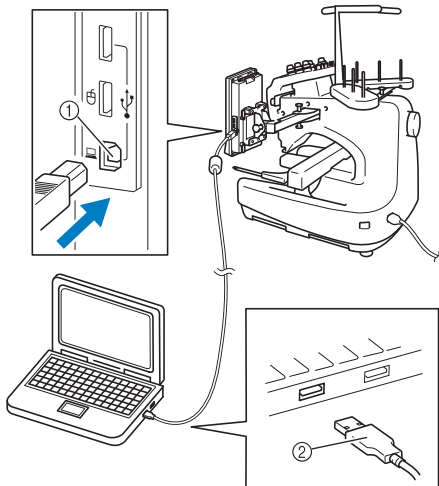


お知らせ

- 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。



① パソコン接続用 USB ポート
② USB ケーブル接続コネクタ

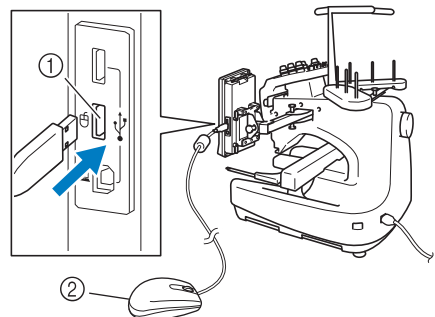


お願い

- 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

ミシンにUSBマウスを接続すると、液晶画面の操作がしやすくなります。白マークのあるマウス接続用USB1.1ポートにUSBマウスを接続してください。他のUSBポート（USB2.0）にUSBマウスを接続することも可能です。



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。

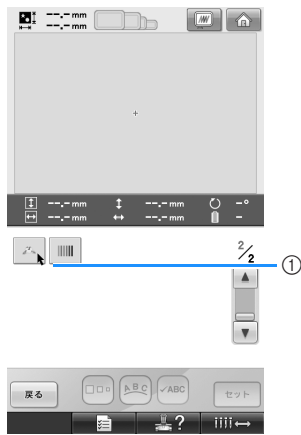
■ キーをクリックする

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。

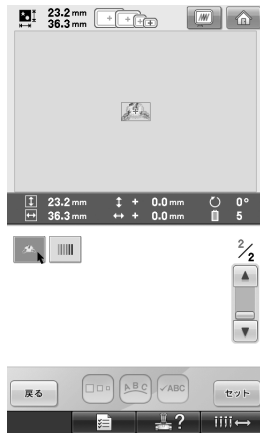
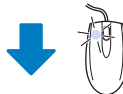


お知らせ

- ダブルクリックによる操作はできません。



① ポインター



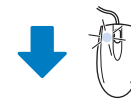
■ 他のページを表示する

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。



お知らせ

- 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 [◀] や [▶] 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

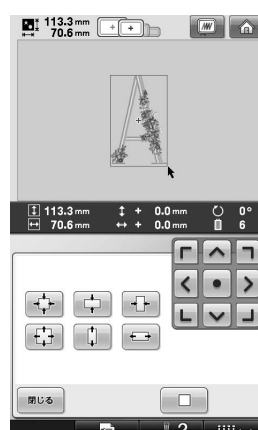
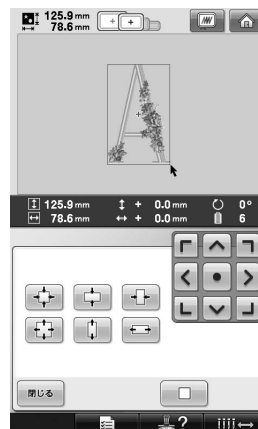
P.178 「大きさを変える」参照。

1

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、

- マウスホイールを手前に回すと、



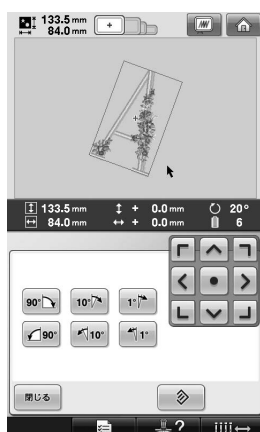
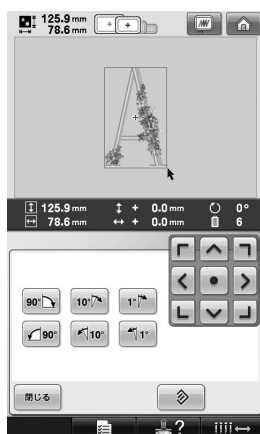
■ 模様を回転する

P.102「角度を調整する」、P.179「回転する」参照。

1  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、 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、 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。



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。

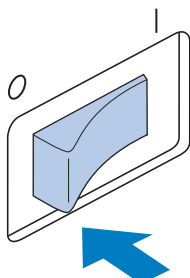
針を交換する	92
針を交換する	92
刺しゅう枠を上手に使うには	94
刺しゅう枠の種類と用途	94
布地に接着芯を貼る	96
布地の張り方	97
特大枠、大枠の布地の張り方	97
刺しゅうシートを使う	98
布地が大きい／小さいときは	98
刺しゅう枠の位置と動きについて	100
思い通りの位置にぬうには	101
角度を調整する	102
液晶画面上で糸色を交換する	104
7色以上の模様をぬうときは	106
糸こま交換が必要かどうかを確認するには	106
7色以上の模様で糸こま交換を指示されたときは	108
糸こま交換表示について	108
簡単な糸こま交換のしかた	108
途中で糸が切れた／下糸がなくなったときは	110
上糸が切れたとき	110
下糸が切れた／なくなったとき	111
始めまたは途中からぬいたいときは	113
停止後、途中からぬうときは	115
糸調子を調整する	117
下糸の調子を調整する	117
上糸の調子を調整する	118

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。

針を交換する

- 電源スイッチの“O側”を押し、電源を切ります。



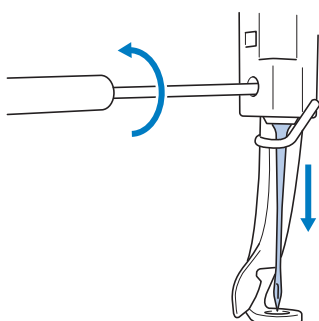
！注意



- 針の交換は、必ず電源スイッチを切って行ってください。万一、ミシンが作動すると、ケガの原因となります。

- 針の止めネジをゆるめ、針を抜きます。

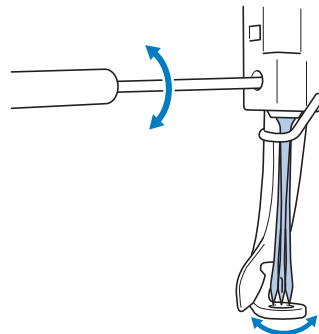
左手で針を持ちながら、右手で針交換ドライバーを左に回します。



お願い

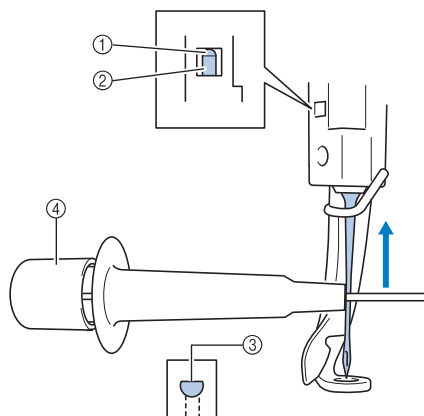
- 針を交換するときは、必ず付属の針交換ドライバーを使ってください。他の工具を使うと、針に余分な力が加わり、故障の原因となります。

- 止めネジをゆるめたりしめたりするときに、無理な力を加えないようにしてください。故障の原因となります。



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

押えの穴の下から針を通し、針交換ツールを使って持ち上げます。



① 針棒のストッパー

② 針

③ 平らな面

④ 針交換ツール

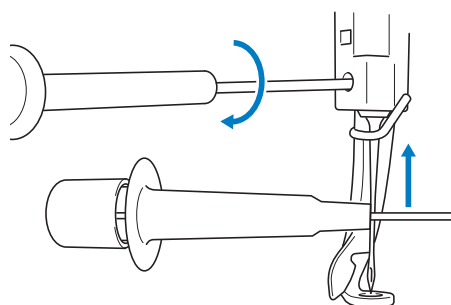
針交換ツールは、図のように①を押すと針つかみ金具②が出ます。金具を針に引っ掛け押していた部分を離すと、針をつかみます。針を離すときは、再度①を押します。



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、止めねじを締めます。

針交換ドライバーを右に回します。



注意



- 針は必ずストッパーに当たるまで差し込み、止めねじを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「PR専用ダイヤル」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、様々なタイプの刺しゅう枠を使用することができます。

付属の刺しゅう枠に加え、このミシンで使用できる刺しゅう枠が多数用意されています。(P.26「別売オプション」および、ミシンに付属の取扱説明書・別冊を参照してください。)

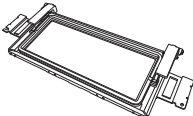
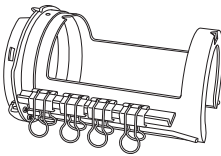
！ 注意



- 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。誤った大きな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
	ヨコ 300mm × タテ 200mm		
A 台枠 A		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
		ヨコ 300mm × タテ 200mm	お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」にご相談ください。
		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。	
		ヨコ 180mm × タテ 130mm	P.97「布地の張り方」参照
		ヨコ 180mm × 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	P.53「刺しゅう枠に布地を張る」参照
		標準サイズの模様をぬうときに使います。	
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。	

刺しゅう枠の種類	刺しゅう範囲 用途		参照
	ヨコ 200mm × タテ 200mm	キルト用のピースに刺しゅうするときに使う。	
B 台枠 B	キルト枠 (別売) 	ヨコ 200mm × タテ 200mm	お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」にご相談ください。
	ポーダー枠 (別売) 	ヨコ 300mm × タテ 100mm 文字や模様が長くつながった刺しゅうをするときに使う。	
C 台枠 C △別売▽	丸枠 (別売) 	100mm 径 130mm 径 160mm 径 袖口に内蔵模様を刺しゅうするときなどに使用します。模様のサイズに合わせて丸枠の大きさを選んでください。	お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」にご相談ください。
帽子枠△別売▽	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う。 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、帽子の正面の高さが 50mm 以下のものには使えません。また、ヒサギが 80 mm より大きい帽子にも使えません。	P.246 「帽子枠 (別売) を使う」参照。
	帽子枠 (別売) 	ヨコ 130mm × タテ 50mm 帽子に刺しゅうをするときに使う。 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、帽子の正面の高さが 50mm 以下のものには使えません。また、ヒサギが 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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。
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う。	お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」にご相談ください。	



お願い

- 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。



お知らせ

- ネーム枠 (別売) については、P.243を参照してください。

布地に接着芯を貼る

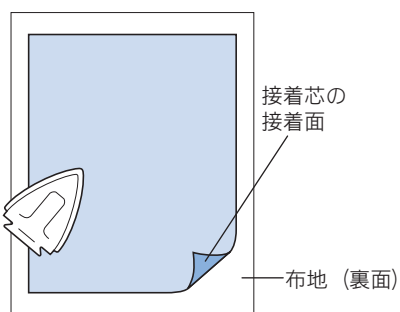
ぬい縮みや模様くずれをふせぐために、刺しゅう用接着芯の使用をおすすめします。

！注意



- 薄地や伸びる布地、目の粗い布地、ぬい縮みしやすい布地に刺しゅうをする場合は、必ず刺しゅう用接着芯を使用してください。芯を使用しないで刺しゅうをすると、針が折れたり、曲がったりするおそれがあります。また、模様くずれの原因にもなります。

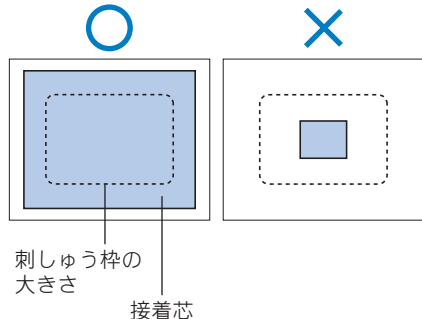
① 布地の裏側にスチームアイロンをかけて貼ります。



- アイロンがかけられない布地やアイロンのかけにくい場所に刺しゅうをするときは、接着しないで、布地の下に接着芯を重ねて刺しゅう枠に張ってください。

お願ひ

- 刺しゅう用接着芯は、刺しゅう枠よりも大きくしてください。枠に張るときは、布地のたるみを防ぐため、芯全体をはさみ付けるようにしてください。



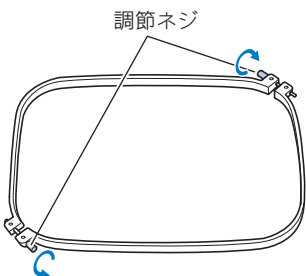
お知らせ

- オーガンジーやローンなど薄手の素材に刺しゅうをするときは、水に溶ける水溶性シートをお使いください。洗濯中にシートが溶け、固くならずきれいに仕上がります。
- タオル、コーデュロイなど起毛している布地に刺しゅうをするときは、接着させずに布地の上に接着芯を重ねて、刺しゅう枠に張ってください。
- 他の接着芯の使い方については、P.239「接着芯」を参照してください。

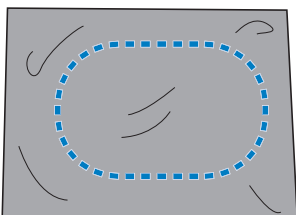
布地の張り方

特大枠、大枠の布地の張り方

- ① 刺しゅう枠の外枠の調節ネジをゆるめます。



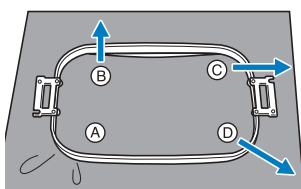
- ② 外枠の上に、布地をピンッと伸ばしてのせます。



● 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。

- ③ 内枠ではさみます。

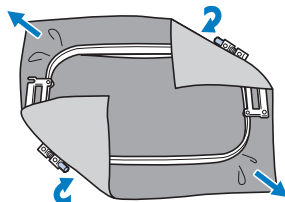
調節ネジのある角Ⓐ、その隣の角Ⓑ、その後に対角の角Ⓒ。最後に調節ネジのない角の対角の角Ⓓの順で挟み込んでいきます。



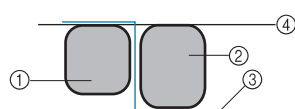
まず、Ⓐ 調節ネジのある角を合わせ、内枠を押し込みます。次に、Ⓓの矢印の方向に布地を軽く引っ張りながらたるみが出ないようにして、Ⓓの角に押し込みます。同様に、Ⓒの矢印の方向に引っ張りながら Ⓑの角に、Ⓓの矢印の方向に引っ張りながら Ⓒの角に押し込みます。

● 刺しゅう枠の内側に、はさみしづができないよう注意してください。

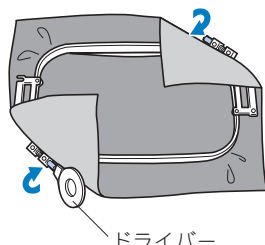
- ④ さらに布地を引っ張りながら、調節ネジをしっかりと締め、布にたるみのない状態にします。



● 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。
● 外枠と内枠の天面の高さがほぼ同じになるように、しっかりと締めてください。



① 外枠
② 内枠
③ 布地の表
④ ほぼ同じ高さになる
● 調節ネジはドライバーを使うと、しっかりと締め付けることができます。



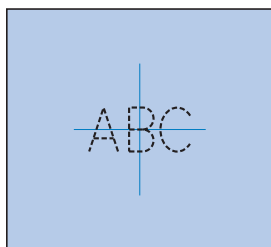
お知らせ

- 確実にきれいに布地を刺しゅう枠に張るために、枠張り台を使うことをお勧めします。

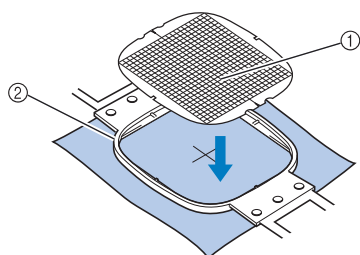
刺しゅうシートを使う

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。

- 1 チャコペンで刺しゅうしたい範囲にしるしを付けます。

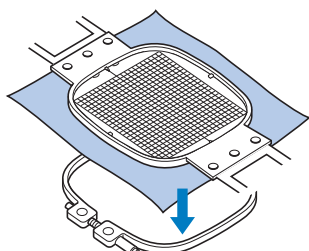


- 2 内枠に刺しゅうシートを置きます。布に付けたしるしと刺しゅうシートのガイドラインを揃えます。

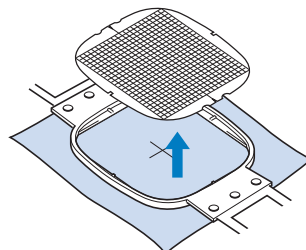


① ガイドライン
② 内枠

- 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。



- 4 刺しゅうシートを外します。

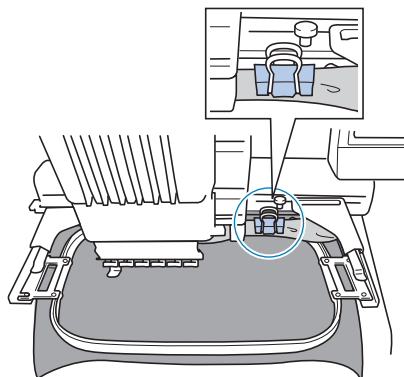


布地が大きい／小さいときは

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

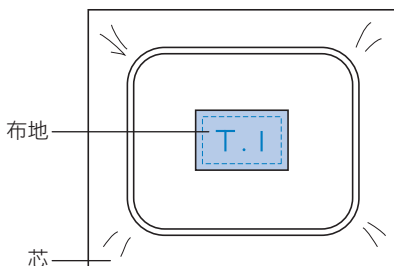
大きな布地やジャンパーなどの重い衣類をぬうときは、クリップで刺しゅう枠に留めるなどして、刺しゅう枠から布端が垂れ下がらないようにしてください。垂れ下がった状態でぬうと、刺しゅう枠の動きが悪くなり、模様くずれの原因となります。



- クリップなどで刺しゅう枠に留めます。

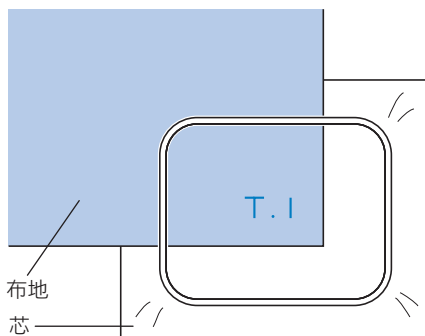
■ 小さい布地の場合

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。



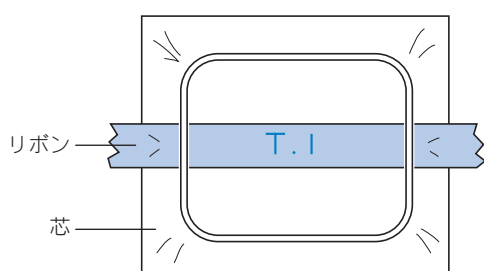
■ 布地の隅にぬう場合

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。



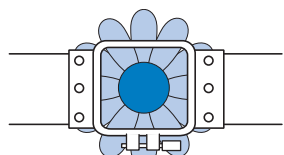
刺しゅう枠の位置と動きについて

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。

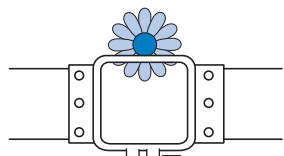
■ 縫製できない刺しゅう枠

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。

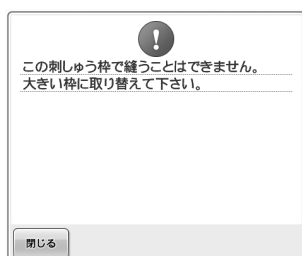
模様より小さい縫製範囲の枠



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。

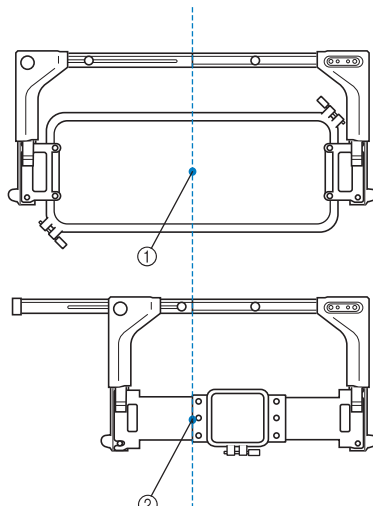
ミシンは、台枠の左アームの位置でどの枠がセットされているか感知します。したがって、実際に刺しゅう枠がセットされていない状態でも、左アームの位置で判断します。また、台枠がセットされていない状態では、帽子枠(別売)がセットされていると判断します。

■ 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。

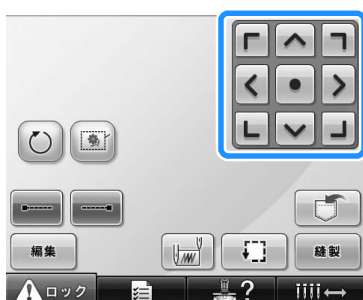
- ミシンの電源が入ったとき
刺しゅう枠が移動します。
- 縫製設定画面が表示されたとき
刺しゅう枠が正位置にあれば移動しません。模様が刺しゅう枠の縫製範囲から出ている場合、刺しゅう枠を交換するようメッセージが表示されます。刺しゅう枠を交換するか、編集画面に戻り刺しゅう位置を動かしてください。
- 縫製設定画面、縫製画面で刺しゅう枠を交換し、縫製範囲の確認・枠移動・縫製開始の各キーを押したとき
必ず動きます。
正位置に移動して一旦止まりますので、もう一度目的のキーを押してください。移動後、模様がその枠の縫製範囲から外れている場合は、枠交換メッセージが表示されます。枠を交換するか、編集画面に戻っ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

1 縫製設定画面の □、△、▽、◀、▶、◀▽、▽▶、◀△、△▶ を押します。

針落ち位置に刺しゅうをぬいたい位置の中心がくるように、刺しゅうを移動します。

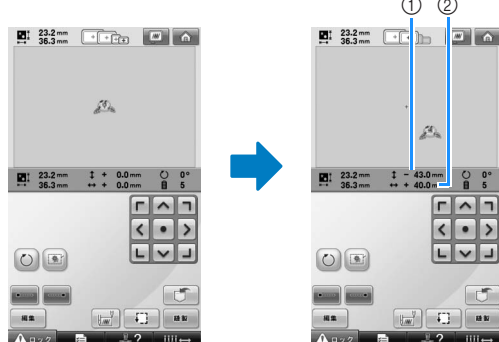


- 矢印の方向に模様表示エリア模様が移動します。



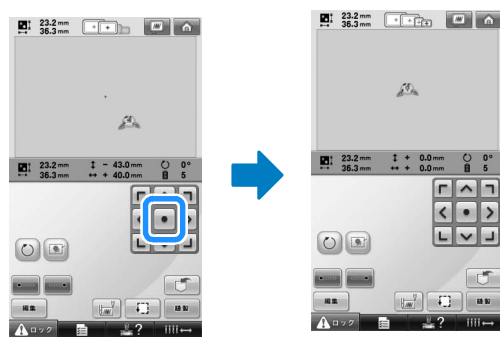
お願い

- 刺しゅう枠は矢印の逆方向に移動しますので、注意してください。



- 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。

- □ を押すと、正位置（縫製位置にある針の下に刺しゅう枠の中心がある状態）に戻ります。



■ 位置を合わせるコツ

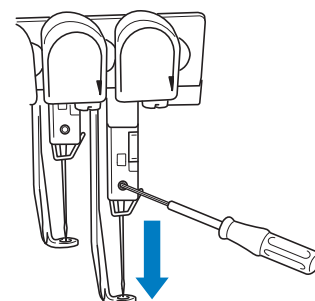
針棒をロック（針と抑えを下げた状態で固定）すると、針落ち位置を確認しやすくなります。

1 図のように、針交換ドライバーを針留めの穴の中に差し込み、針棒が止まってロック位置でカチッと音がするまでゆっくりと下げます。



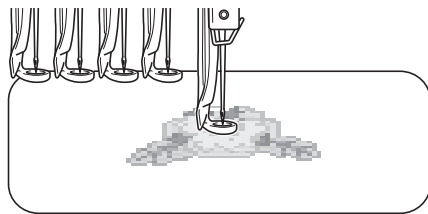
お願い

- 針はカチッと音のする位置よりも下に下げないでください。



- 針と抑えが下がった状態で固定されます。

- 2 縫製設定画面の矢印キーを押して、針落ち位置に刺しゅうをねいたい位置の中心がくるように、刺しゅう枠を移動します。

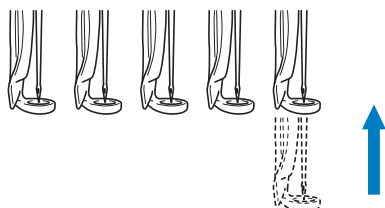


■ 針棒ロックを解除するには

- 1 縫製画面を表示し、ロックした針棒以外の針棒キーを押します。



▶ 針棒ロックが解除されます。



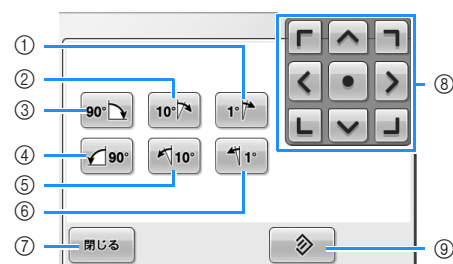
角度を調整する

布地によっては、刺しゅう枠に思い通りの角度で布地を張ることができない場合があります。このような場合は、布地に合わせて模様の角度を調整します。

- 1 (再生) を押します。



▶ 次の画面が表示されます。



例／0度

R

R

R

R

R

① 右に 1 度ずつ回転

② 右に 10 度ずつ回転

③ 右に 90 度ずつ回転

④ 左に 90 度ずつ回転

⑤ 左に 10 度ずつ回転

⑥ 左に 1 度ずつ回転

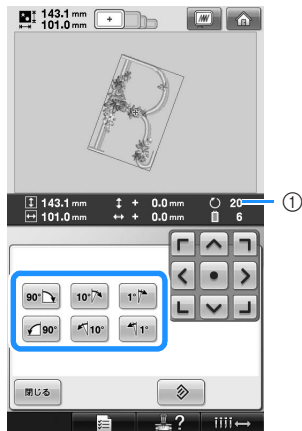
⑦ 押すと、この画面を閉じます。

⑧ 矢印キーの方向に、模様を移動できます。

⑨ 押すと、0度に戻ります。

2 各キーを押して、布地に合わせて模様の角度を調整します。

キーを押すごとに、模様が回転します。



① キーを押すごとに、変更後の回転角度を示します。

- 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 、 を押して縫製範囲の確認をします。

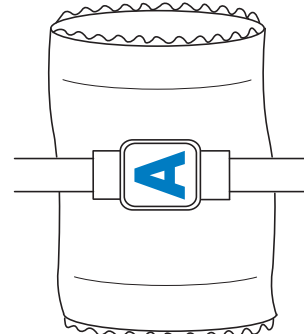
操作のしかたは、P.57 を参照してください。

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。



3

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て、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。

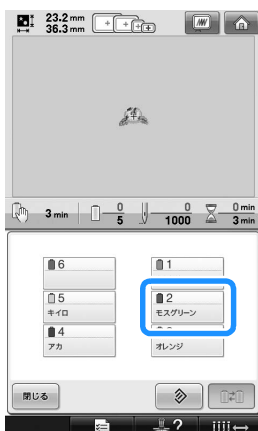
- 1  を押します。



▶ 糸こま選択画面が表示されます。

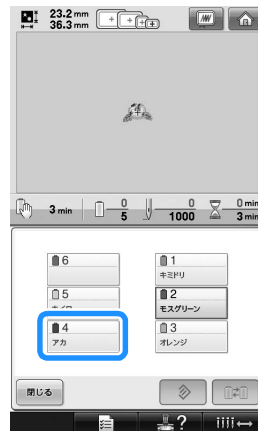
- 2 交換する一つめの針棒番号キーを押してください。

- 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。

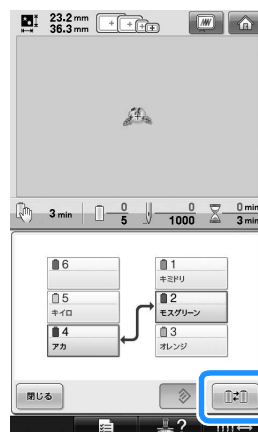


- 3 交換するもう一つの針棒番号キーを押してください。二つの針棒番号をつなげる矢印が表示されます。

- 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。



- 5 交換が終わったら、 を押してください。

■ 針棒設定をクリアして新たに設定しなおす

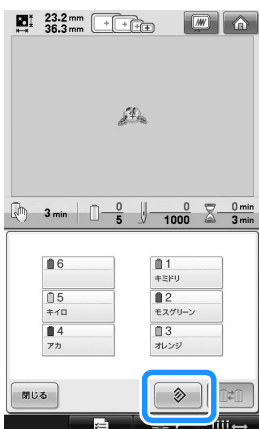


お願い

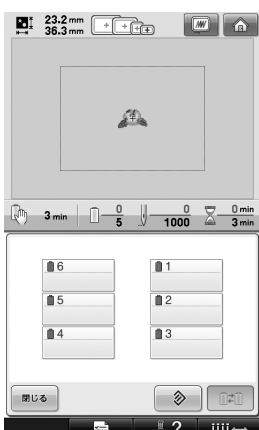
- 縫製中でも、この操作によって針棒設定は完全にクリアされます。

1

〔△〕を押します。



▶ 針棒設定がクリアされます。



2

〔閉じる〕を押します。

▶ 以前の針棒設定にかかわらず、糸色はミシンによって新たに割り振られます。



お願い

- 設定済みの手動針棒設定は、この操作によって解除されません。(P.134「手動針棒設定」参照)

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になります。

1	ソライロ	□ 1
2	ピンク	□ 2
3	エメラルドグリーン	□ 3
4	フジイロ	□ 4
6	フジムラサキ	□ 6
4	フジムラサキ	□ 6
1	ソライロ	□ 1
2	ピンク	□ 2
5	シロ	□ 5

→ 1番へ
→ 2番へ
→ 3番へ
→ 4番へ
→ 6番へ
→ 5番へ

□ 6	フジムラサキ	□ 1	ソライロ
□ 5	シロ	□ 2	ピンク
□ 4	フジイロ	□ 3	エメラルドグリーン

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になります。

1	ワカバイロ	□ 1
2	モスグリーン	□ 2
3	チャイロ	□ 3
4	ウスアカムラサキ	□ 4
5	クリームイロ	□ 5
6	アオムラサキ	□ 6

→ 1番へ
→ 2番へ
→ 3番へ
→ 4番へ
→ 5番へ
→ 6番へ

□ 6	アオムラサキ	□ 1	ワカバイロ
□ 5	クリームイロ	□ 2	モスグリーン
□ 4	ウスアカムラサキ	□ 3	チャイロ
□ 3	ウスアカムラサキ	□ 4	アカ

ここで糸こま替え

2	コイコグチヤ	□ 2
1	ワカバイロ	□ 1
3	チャイロ	□ 3
6	アオムラサキ	□ 6
2	コイコグチヤ	□ 2

→ 2番へ
→ 2番へ

□ 6	アオムラサキ	□ 1	ワカバイロ
□ 5	クリームイロ	□ 2	モスグリーン
□ 4	ウスアカムラサキ	□ 3	チャイロ
□ 3	ウスアカムラサキ	□ 4	アカ

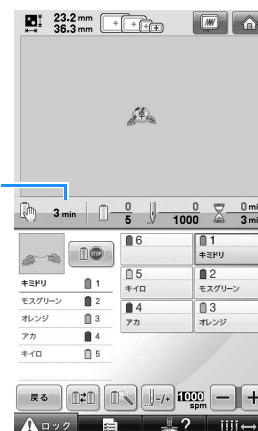
1番、3番、6番は糸こま替え以降も使われる
ので交換しないで、その他の番号の針棒が割
り当て直されます。

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ているときは、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。



① ミシンが停止するまでの時間

■ 糸こま交換マーク (←→)

交換回数・時期は、ぬい目戻る／進む画面の糸こま交換マークで確認できます。

1 縫製画面で  を押します。



▶ ぬい目戻る／進む画面が表示されます。

2  を押します。



▶ 1回押すごとに1色ずつ次の色へ、色替表示がスクロールします。最後の色が色替表示の1番上にきた後は、最初の色に戻ります。

3 ←→ の位置を確認します。



① ←→ は糸こま交換時期を示します。
表示されている色と色の間で、表示回数分交換が必要です。

② 色替表示を戻すとき、 を押します。1回押すごとに1色ずつ前の色へ、色替表示がスクロールします。1色目の色が色替表示の1番上にきた後は、最後の色に戻ります。

4 確認し終わったら、 または  を押して最初の色に戻り、 を押します。



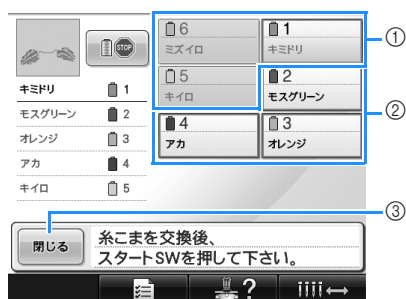
▶ 縫製画面に戻ります。

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ださい。



- 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、赤枠で囲われます。
- 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。

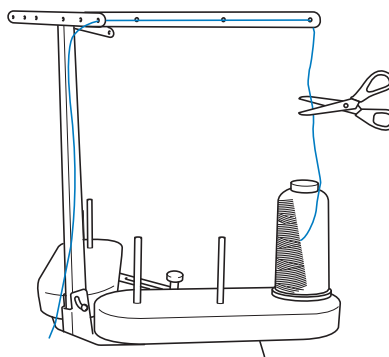
お知らせ

- 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「一時の針棒設定」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)

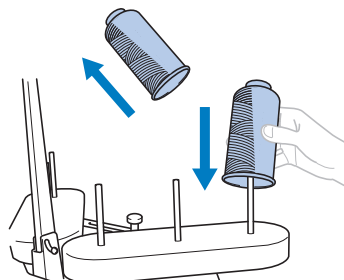
簡単な糸こま交換のしかた

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。

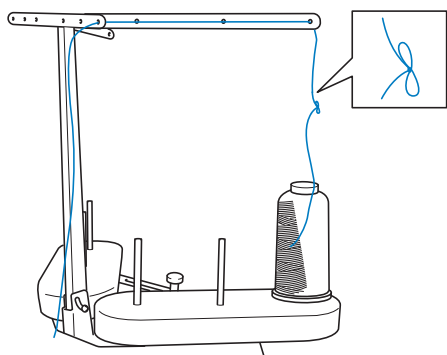
- 1 糸こまと糸案内の間で糸を切ります。



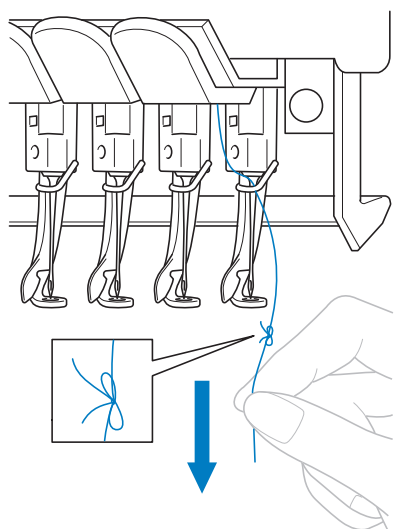
- 2 糸こまを交換します。



- ③ 糸の端に、交換後の糸こまの糸を結び付けます。



- ④ 糸道下の穴の下と針棒糸かけの間で、糸を引っ張ります。



糸の結び目が来るまで、引っ張ります。
結び目を切ります。

- ⑤ 糸を針棒糸かけに通し、自動針穴糸通し装置を使って針に通します。
(P.65 参照)

► これで糸こま交換が完了しました。

お願い

- 糸を引くときに、針穴に通した先では引かないでください。結び目が針穴を通過すると、針が損傷するおそれがあります。

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、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。



お願い

- 糸センサーが「OFF」になっていると、刺しゅうが終わるまでミシンは止まりません。通常は、糸センサーを「ON」にしてお使いください。（P.221参照）
- 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い。

上糸が切れたとき

1 上糸をかけ直します。（P.61 参照）

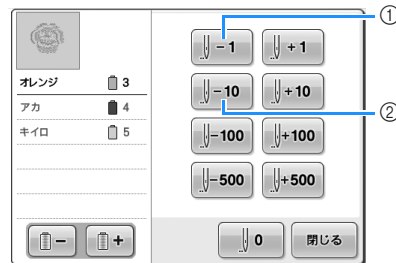
2 を押します。



▶ ぬい目戻る／進む画面が表示されます。

3

-1 +10 を押して、確実にぬわれている部分と少し重なるところまでぬい目を戻します。



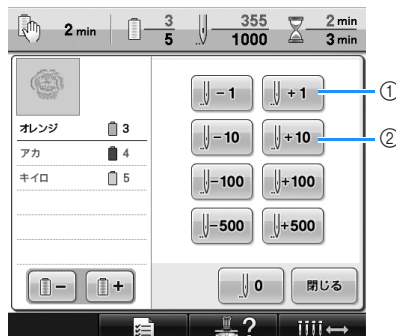
① 1回押すごとに1針ずつ戻ります。

② 1回押すごとに10針ずつ戻ります。

枠が移動します。ぬわれている部分と少し重なったところに針落ち位置がくるように、調整します。



戻しすぎてしまったときは、 +1 +10 を押して、ぬい目を進めます。



① 1回押すごとに1針ずつ進みます。

② 1回押すごとに10針ずつ進みます。

4 [閉じる] を押します。

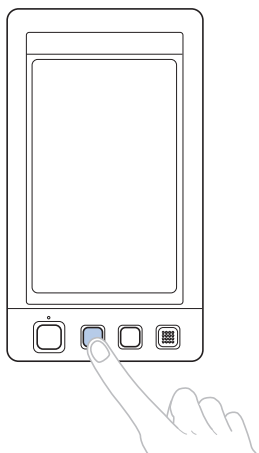


▶ 縫製画面に戻ります。

5 [! ロック] (ロック解除キー)、スタート/ストップスイッチを押して、続きをぬいます。

下糸が切れた／なくなつたとき

1 画面の [! ロック] を押し、ミシンロックを解除したあとに、糸切りスイッチを押します。

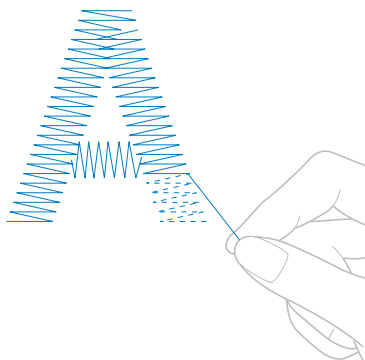


▶ 上糸が切れます。

- ・下糸が切れた、またはなくなったときは、一旦上糸も切ってください。

2 空ぬいされている上糸を取り除きます。

上糸の切れ端を引っ張ります。

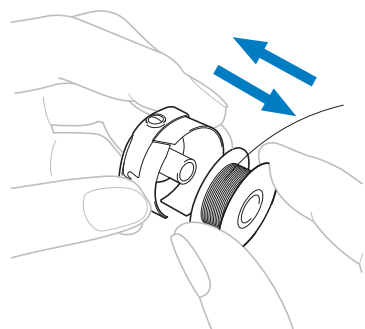


3

- ・きれいに取り除けない場合は、はさみで切ってください。

■ 下糸がなくなった場合は、ここでボビンを交換します。

3 下糸が巻かれたボビンと交換します。 (P.38 参照)



- ・釜力バーを開けることができれば、刺しゅう枠を外さずにボビンを交換できます。

- ・袋状の布地などでミシンベッドをおおっていて、釜力バーを開けることができない場合は、ここで一旦刺しゅう枠を外します。 (P.74 参照) ボビンを交換した後、刺しゅう枠をセットします。 (P.55 参照)



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
②～⑤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

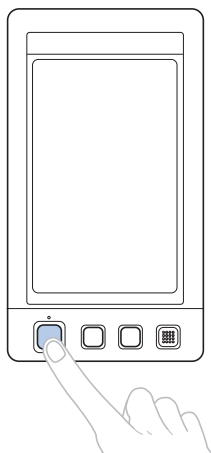
ぬってみて糸調子があつていなかつたり、糸色をまちがえてしまつたりしたときなど、始めからぬい直したいときはぬい目を戻してから新たにぬい直します。また、糸色・ぬい目を進めたり、戻したりして、ぬい始めたい糸色のぬい目からぬうことできます。



お願い

- 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い。

- 1 スタート／ストップスイッチを押して、ミシンを止めます。



- 必要に応じて、布地を張り替えたり、ぬった刺しゅう部分をはさみで取り除いたりします。

- 2 □/-/+ を押します。



- ▶ ぬい目戻る／進む画面が表示されます。

■ 始めからぬいたいとき

- 3 □ 0 を押します。

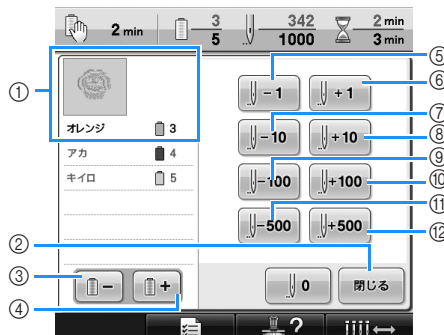


① 1色目の部分のぬい始めに戻ります。

▶ 刺しゅう枠が動いて、ぬい始めの位置に戻ります。

■ ぬい始めのぬい目を指定したいとき

- ③ を押して糸替え順の糸色部分を、、、、、、、、 を押してぬい目を指定します。



- ① 糸替え表示の1番上に表示されている糸色が現在選ばれている色部分です。
- ② 押すと、この画面を閉じます。
- ③ 1回押すと、そのときぬっていた色部分のぬい始めに戻ります。2回目から、1回押すごとに1色ずつ前の色部分のぬい始め位置に戻ります。
- ④ 1回押すごとに次の色部分のぬい始め位置に進みます。
- ⑤ 1回押すごとに1針ずつ戻ります。
- ⑥ 1回押すごとに1針ずつ進みます。
- ⑦ 1回押すごとに10針ずつ戻ります。
- ⑧ 1回押すごとに10針ずつ進みます。
- ⑨ 1回押すごとに100針ずつ戻ります。
- ⑩ 1回押すごとに100針ずつ進みます。
- ⑪ 1回押すごとに500針ずつ戻ります。
- ⑫ 1回押すごとに500針ずつ進みます。

▶ 刺しゅう枠が動いて指定された針位置を示します。針棒ケースも動いて、指定された針棒が縫製位置に移動します。

- ④ ぬい始めのぬい目が指定できたら、 を押します。



▶ 縫製画面に戻ります。

- ⑤ ロック (ロック解除キー)、スタート/ストップスイッチを押してねいます。

▶ 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

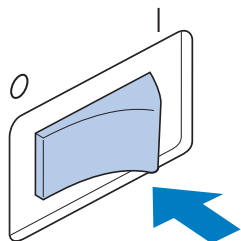
次に電源を入れたときに続きからぬうことができますが、ぬい目を少し戻してからぬい始めます。



お願い

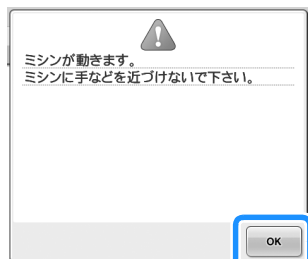
- ぬい目を戻したり、進めたりするときは、枠が動きますので注意してください。

1 電源スイッチの“I”側を押し、電源を入れます。



2 液晶画面にオープニング画面が表示されたら、液晶画面を押してください。液晶画面のどこを押しても、次の画面に変わります。

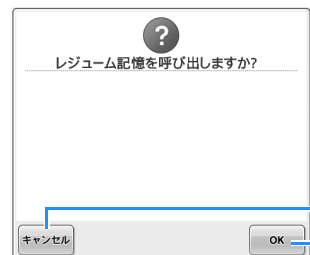
3 [OK] を押します。



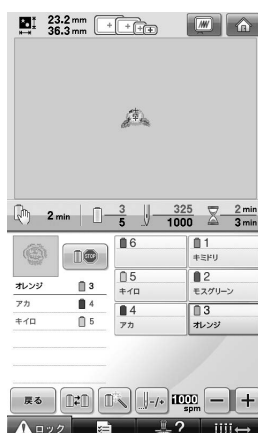
▶ 続きをぬうか、新しく操作を始めるかを尋ねてきます。

4

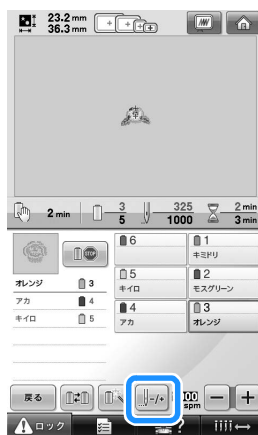
[OK] を押します。



- ① 続きをぬうときに押します。
 - 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。



5  を押します。



▶ ぬい目戻る／進む画面が表示されます。

6  を2~3回押して、2~3針ぬい目を戻します。



① 1回押すごとに1針ずつ戻ります。

- 針落ち位置がぬわれている部分と少し重なったところになっているか、確認してください。

7  を押します。



▶ 縫製画面に戻ります。

8  (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。

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、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

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。

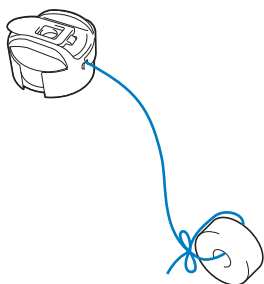


お願い

- 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。

下糸の糸調子を調整する

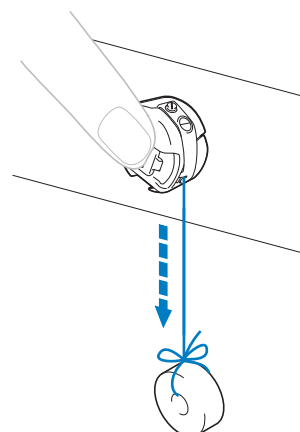
- 1 ボビンケースから出ている下糸の端に付属の下糸おもりを結び付けます。



お願い

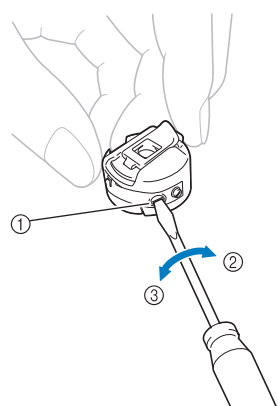
- 紙ボビンと金属ボビンでは、調整するときに使用する下糸おもりが異なります。
紙ボビンの場合：下糸おもり（Lタイプ）のみ
金属ボビンの場合：
下糸おもり（Lタイプ）+下糸おもり（Sタイプ）

- 2 図のように、ボビンケースを滑らかな垂直面に押し当てます。



- 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。

- 3 糸調子ネジを付属の小型ドライバーを回して、調整します。

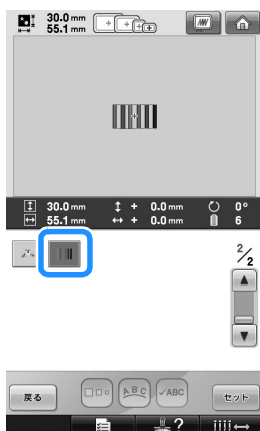


- ① 糸調子ネジ
② 強くします。
③ 弱くします。

- 4 調整ができたら、すべての針棒でためしにをして糸調子を確認します。

お知らせ

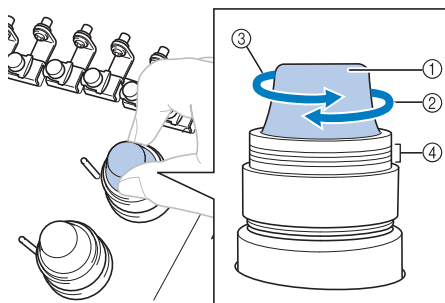
- 内蔵ワンポイント模様の中に、糸調子確認用の模様があります。この模様をぬって糸調子を確認すると便利です。詳しくは、P.235 を参照してください。



上糸の調子を調整する

上糸のぬい目が布地の裏側から少しのぞく程度に、糸調子を調整してください。

- 1 糸調子つまみを手で回します。



- ① 糸調子つまみ
- ② 強くします。
- ③ 弱くします。
- ④ 印

正しい糸調子

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。

お願い

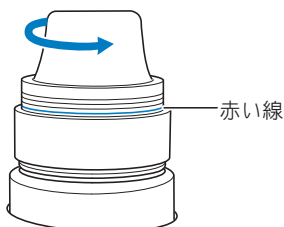
- 赤い線よりも糸調子を弱めると、糸調子つまみが外れことがあります。故障ではありません。少し糸調子を強めて、もう一度縫製を始めてください。

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)

お願い

- 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

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。



お願い

- 模様の組み合わせや編集が終わった後で、しつけぬいを設定してください。しつけぬい設定をした後で、模様を組み合わせたり編集したりすると、縫製後に模様の下にしつけぬいがされてしまい、しつけ糸を外すのが難しくなります。

- ❶ を押して、設定画面の2ページを表示します。
- ❷ を押して、しつけぬいと模様の距離を設定します。



お知らせ

- 設定値が大きいほど、しつけぬいと模様の間は広がります。
- 設定は、ミシンの電源を切った後も保持されます。

- ❸ を押して、縫製設定画面に戻ります。

❹

を押して、しつけぬいを設定します。



お願い

- を押すと、模様が画面の中央に移動します。しつけぬいを設定してから、模様をお好みの位置に移動してください。

- を押すと、設定が解除されます。
▶ しつけぬいは、ぬい順の最初にきます。

❺

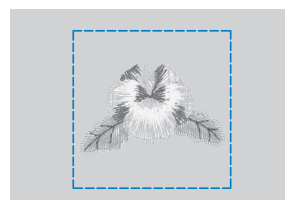
を押して、刺しゅう画面に進みます。

❻

(ロック解除キー)、スタート/ストップスイッチを押して、ぬいいます。

❼

刺しゅうが終わったら、しつけぬいを外します。



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。

購入時は、模様のぬい始めと糸切り後のぬい始め、糸切り前ともに、自動止めぬいをするように設定されています。

■ 模様のぬい始めと糸切り後のぬい始めに止めぬいをする

1  を押して、 にします。

 (または ) を押して、設定します。



● キーを 1 回押すごとに、切り替わります。



自動止めぬいをする



自動止めぬい解除



お知らせ

- ぬい始めの長さが 0.8 mm より短いと、止めぬいが不要となるため、自動止めぬいはされません。
- 設定画面で渡り糸切りを OFF に設定した場合は、自動止めぬいはされません。
(P.216 「渡り糸切り／DST 設定」参照)

■ 糸切り前に止めぬいをする

1  を押して、 にします。

 (または ) を押して、設定します。



● キーを 1 回押すごとに、切り替わります。



自動止めぬいをする

自動止めぬい解除



お知らせ

- 自動止めぬい設定は、キーを押して解除するまで解除されません。電源を切っても、設定内容は記憶されています。
- 設定画面で渡り糸切りを OFF に設定した場合は、自動止めぬいはされません。
(P.216 「渡り糸切り／DST 設定」参照)

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縁り返しができます。

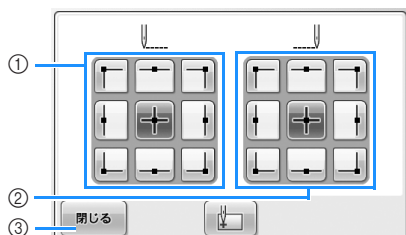
縫製設定画面で設定します。

購入時は、ぬい始め／終わりとも中心に設定されています。

1 [] 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。

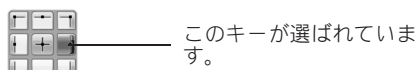


① ぬい始め位置を指定します。

② 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

1 希望のぬい始め位置のキーを押します。

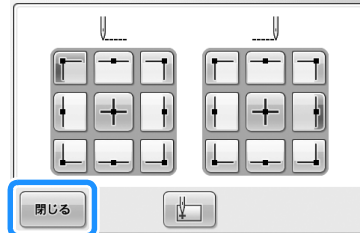
▶ ぬい始め位置を指定すると、自動的にぬい終わり位置も同じ位置に指定されます。

▶ 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

1 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、[] を押します。



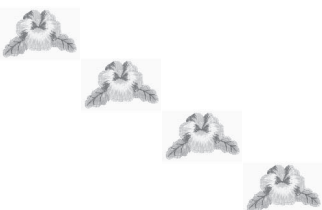
▶ 縫製設定画面に戻ります。

お知らせ

● 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。

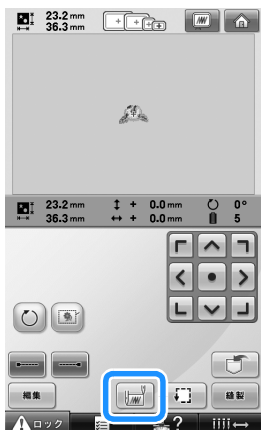
斜めに繰り返しぬいをする

例



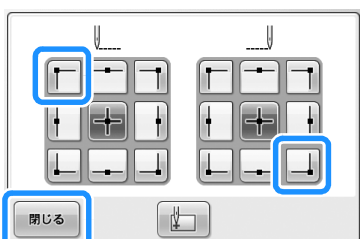
- 1 繡い始めを左上、ぬい終わりを右下に指定します。

縫製設定画面で を押して、ぬい始め／終わり位置設定画面を表示します。



ぬい始めの を押して、 にします。

ぬい終わりの を押して、 にします。



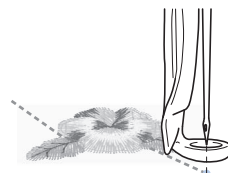
を押して、ぬい始め／終わり位置設定画面を閉じます。

- 2 1つ目の刺しゅうをぬいます。

を押して縫製画面進み、
 (ロック解除キー)、スタート／ストップスイッチを押します。



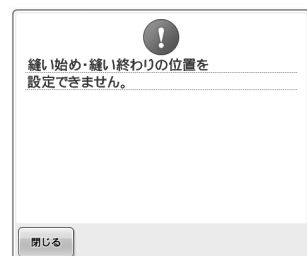
- 3 ぬい終わると、ミシンは模様の左下の角で止まります。



- 4 を押して、手順②と手順③を3回繰り返します。

お願い

- 繰り返し模様のつづきの模様が縫製範囲の外に出ると、次の画面が表示されます。刺しゅう枠に布をはめ直して、縫製を続けます。 を押して、手順②、③を繰り返してください。



お知らせ

- 一定方向だけでなく、途中でぬい始め／終わり位置の設定を変えると、バリエーションが広がります。



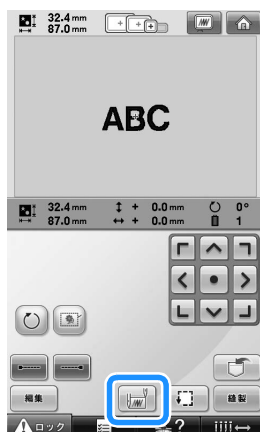
文字をつなげて刺しゅうする

刺しゅう枠からはみ出して、文字模様をつなげて刺しゅうするには、以下の手順のようにします。
例：「DEF」を「ABC」につなげる場合

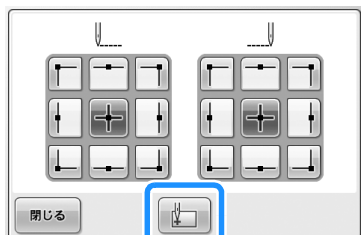
A B C D E F

1 「ABC」の文字模様を選択します。

2 縫製設定画面で、 を押します。



3  を押します。



▶ 針棒の位置は模様の左下隅となります。針が正しい位置にくるように、刺しゅう枠が移動します。

お願い

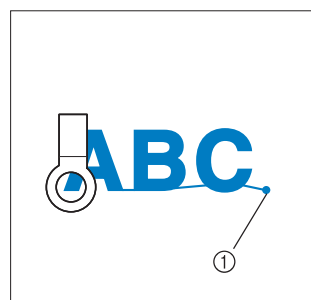
- 開始位置設定をキャンセルするには、模様の中心を開始位置に戻し、 を押してください。
-  を使用して別の刺しゅう開始位置を選びます。

4  を押すと縫製設定画面に戻ります。そこで  を押すと縫製画面が継続されます。

▶ 開始位置が模様の左下隅に設定されているときは、 が  に変わります。

5  を押し、スタート / ストップスイッチを押して刺しゅうを始めます。

6 文字の刺しゅうが終わった後、余裕を持った長さで糸を切って刺しゅう枠を取り外した後、残りの文字（「DEF」）を刺しゅうするため刺しゅう枠を再度取り付けます。



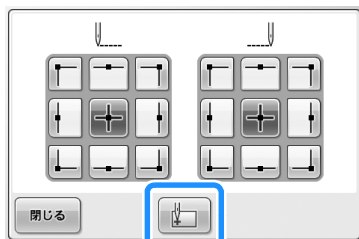
① 刺しゅうの終わり

7 手順① と同様に、「DEF」の文字模様を選びます。

8 縫製設定画面で、 を押します。



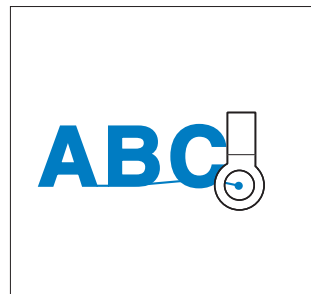
9  を押します。



▶ 針棒の位置は模様の左下隅となります。
針が正しい位置になるように、刺しゅう
枠が移動します。

10  を押します。

11  を使い、前の模様の刺しゅう
終わり位置に針を合わせます。



お願い

- 前の刺しゅうの終わり位置の真上に針があるか、よく見えるようにするには、101ページを参照してください。

12  を押します。

13  を押し、スタート / ストップ
スイッチを押して残りも文字模様
の刺しゅうを始めます。



縫製最高速度設定

縫製最高速度を、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。

- 1 速くしたいときは $[+]$ 、遅くしたいときは $[-]$ を押します。



▶ $[-]$ の左側にある数字が変わります。



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。
- メタリック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。縫製の途中で止めるときのぬい始めは、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。

次の糸替え時に停止する

次の色をぬう前でミシンを停止することができます。

- 1 ミシンを停止したい糸替え時の前の色部分をぬっているときに  を押して、 にします。



- 2 現在ぬっている色の部分をぬい終えると、次の針棒に移動し、ぬい始める前にミシンが止まります。

▶  は  に戻ります。

- ここで一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、新しく模様を選べか尋ねてきます。

 を選ぶと、続きを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)

縫製前にポーズ位置を指定する

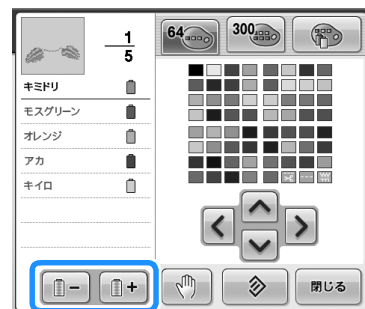
 を押して表示される糸色編集画面で設定できます。

- 1 編集画面または縫製設定画面で  を押します。

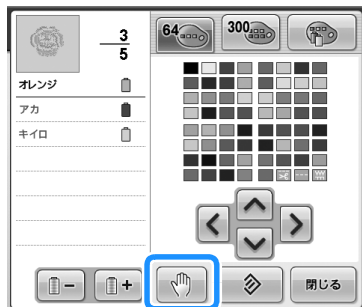


▶ 糸色編集画面が表示されます。

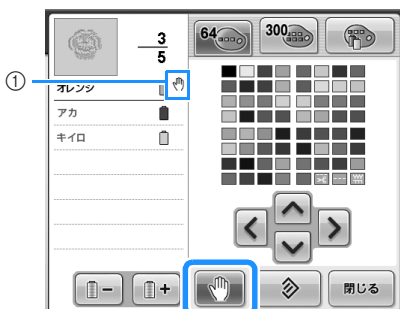
- 2   を押して、色替表示の 1 番上にその色部分をぬう前に停止させたい色を表示させます。



3  を押す。



▶  マークが表示され、ここで停止することを示します。



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、一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、続きを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。

- 1 変更したい色部分の前の色部分をぬっているときに、 を押してします。



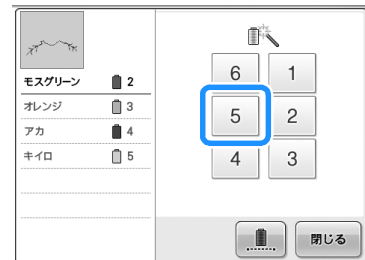
- ▶ 現在ぬっている色部分をぬい終わると、糸を切ってミシンが止まります。
- 糸替時にスタート／ストップスイッチを押して止めることもできますが、この場合糸を切った後で止めてください。

- 2  を押します。

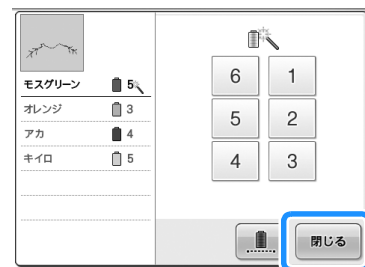


- ▶ 一時の針棒設定画面が表示されます。

- 3 縫製したい糸がかかっている針棒の番号キーを押します。



- 4  を押します。



- ▶ 縫製画面に戻ります。

- 5  (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。



- ① 針棒番号が変わって、選択された針棒に

 が表示されます。

- ▶ 指定した針棒でぬわれます。

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。

連続した刺しゅう (1色の場合)

選んだ模様を複数の色ではなく1色でぬうことできます。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。

- 1 連続した刺しゅうに使いたい糸の通った針棒のキーを押します。

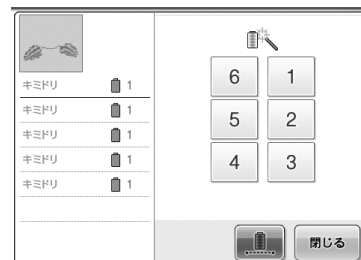


- 2  を押します。

▶ 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。



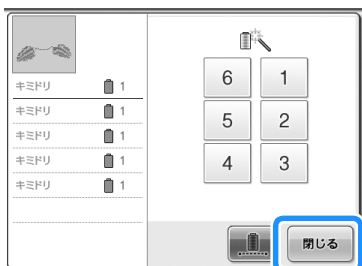
お知らせ

- 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。

4

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で閉じる 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。

4

手動針棒設定

通常、糸色の割り当てはミシンが自動的に行いますが、特定の針棒に任意の糸色を自分で設定することができます。設定を行うと、その針棒はミシンの自動割り当ての対象から外れ、常に設定した糸色が割り当てられます。

よく使う糸色を設定しておくと、糸こま交換の手間を省くことができ便利です。



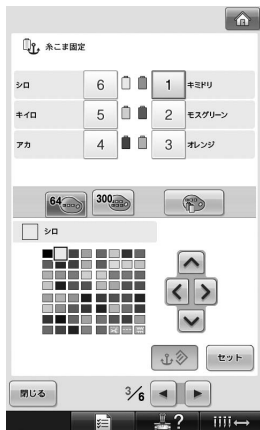
お願い

- この機能は、縫製画面からは設定に進めません。

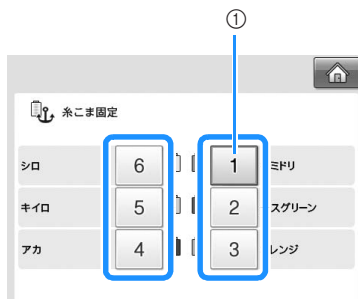
一度設定すると、解除するまで有効です。

設定画面の3ページで設定します。

- 1 **[■] を押し、[◀] または [▶] を押して、設定画面の3ページを表示します。**



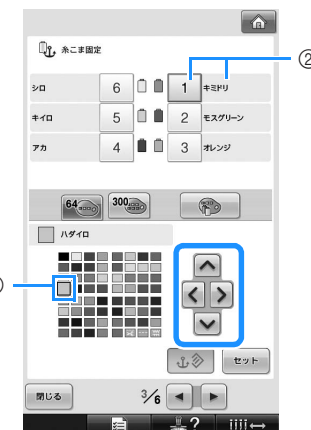
- 2 設定したい針棒の番号の **[1] [2] [3]** **[4] [5] [6]** を押します。



① 選択した針棒番号が青色に変わります。

- 3 割り当てる色を選びます。

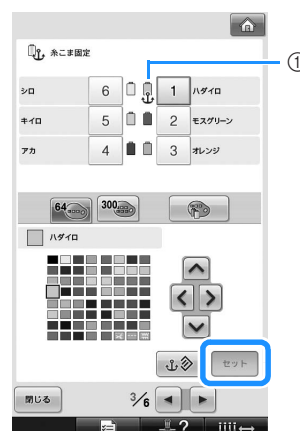
[▲] [◀] [▶] [▼] を押して、設定したい色を選びます。



① 大きく表示されている□が選ばれている色です。
② 選択した糸色と糸名が表示されます。

► 矢印の方向に選ばれている□が動きます。

- 4 **[セツト]** を押します。

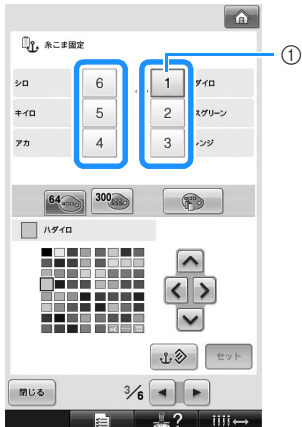


► 手順③で選んだ糸色が設定されます。
① 糸こまに糸色・碇マークが表示されます。

■ 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。

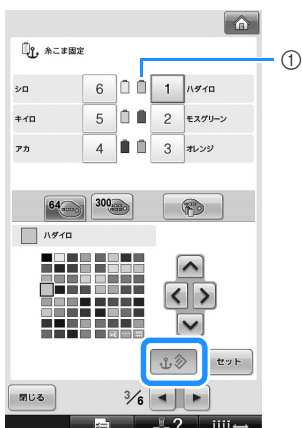
- 1 解除したい針棒の番号の 1 2 3
4 5 6 を押します。



① 選択した針棒番号が青色になります。

- 2 △ を押します。

4



① 確マークが消えます。

▶ これで針棒設定が解除されました。

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。

刺しゅうデータに関する注意	138	糸密度を変える (文字・枠模様の一部のみ) 183
刺しゅうカード (別売) について 140		1 文字ずつ色を変える 184
USB メディア (市販品) について 140		模様の色を変える 184
刺しゅう模様を選ぶ	141	繰り返し模様をつくる 186
基本的な模様の選び方 141		ユーザーパレットを作る 190
ワンポイント 142		ユーザーパレットから色を選ぶ 192
枠模様 142		模様を複製する 193
モノグラムと枠デザイン 143		2 つ以上の模様をグループ化する 193
アルファベット 146		模様を削除する 194
花アルファベット 149		
装飾アルファベット 149		
ア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)	153	
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		
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 177		
左右反転する 178		
大きさを変える 178		
回転する 179		
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		
文字間で糸を切る 183		

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)



お知らせ

- 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、プ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。



お知らせ

- 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。
- フォルダーネーム、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。フォルダーネームの長さが8文字以下の場合は、フォルダーネーム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。

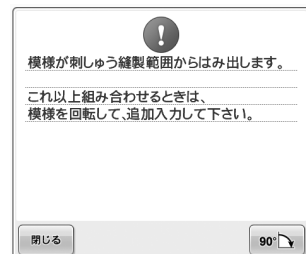
■ 使用可能なパソコンの種類とOS

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、Windows 8

■ パソコンで作成するときの注意

- ・ フォルダーネーム、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ことがあります。フォルダーネーム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ことがあります。
- ・ 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



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、スピーカー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、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、スピーカー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/>）をご確認ください。
- ・ 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

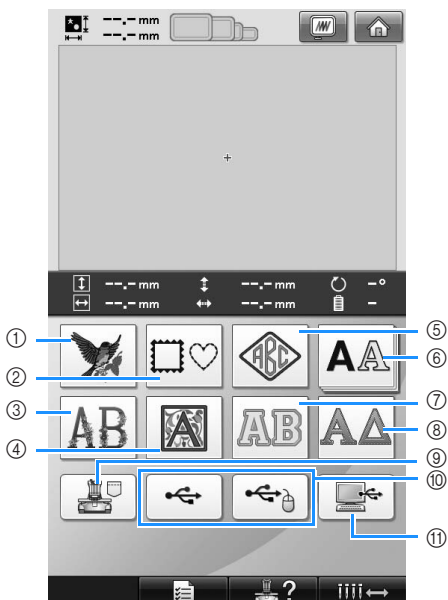
- 刺しゅうカード（別売）から模様を呼び出す方法については、P.153を参照してください。

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。

- 1** 模様選択画面で希望するカテゴリキーを押します。

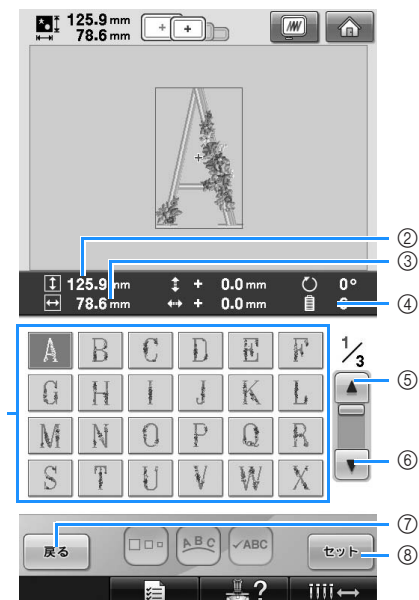
■ 模様選択画面



- ① ワンポイント
- ② 枠模様
- ③ 花アルファベット
- 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
- ⑦ アップリケアルファベット
- ⑧ ギリシャ文字
- ⑨ ミシンに記憶した刺しゅう模様
- ⑩ USBメディア
- ⑪ パソコン(USB)

- 2** 次に表示される模様一覧画面で模様キーを押して、模様を選びます。

■ 模様一覧画面



- ① 模様キー
- 模様キーを押すと、その模様の情報が表示されます。
- ② 模様の縦の長さ
- ③ 模様の横の長さ
- ④ 色替え回数
- 複数のページがあるとき、⑤
- ⑥ を押して目的のページを表示します。
- カテゴリーを選び直したいときは、
⑦ を押します。模様選択画面に戻ります。
- 模様を選んだら ⑧ を押します。選択が確定され、編集画面に進みます。

ワンポイント

1  を押します。



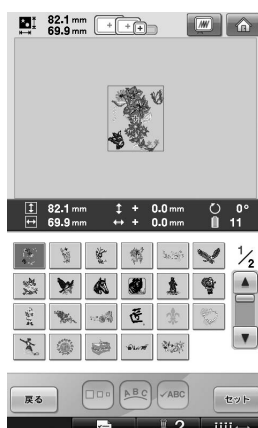
► ワンポイント模様一覧が表示されます。

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。



- 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。

3  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

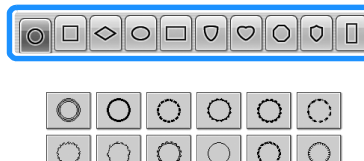
1  を押します。



► 枠模様一覧が表示されます。

2 上段で枠の形を選びます。

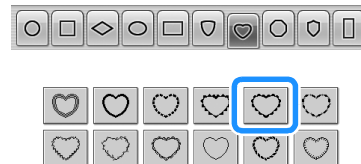
選びたい枠キーを押します。



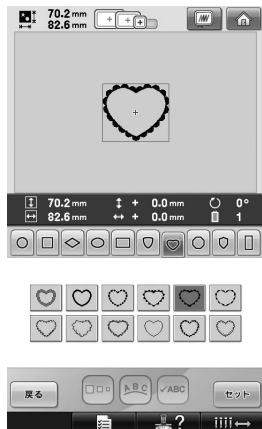
► 下段に枠の模様が表示されます。

3 下段で枠模様を選びます。

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、選ぶたい模様キーを押し直します。

4 [セット] 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。

モノグラムと枠デザイン

2つまたは3つの文字、またはフレーム模様を組み合わせてモノグラムを作ることができます。

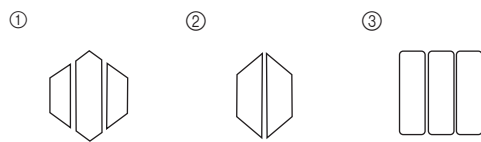
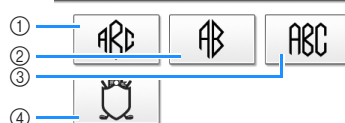
1 [ABC] を押します。



▶ デザイン選択画面が表示されます。

2 モノグラムデザインを選びます。

希望の文字スタイルのボタンを押します。

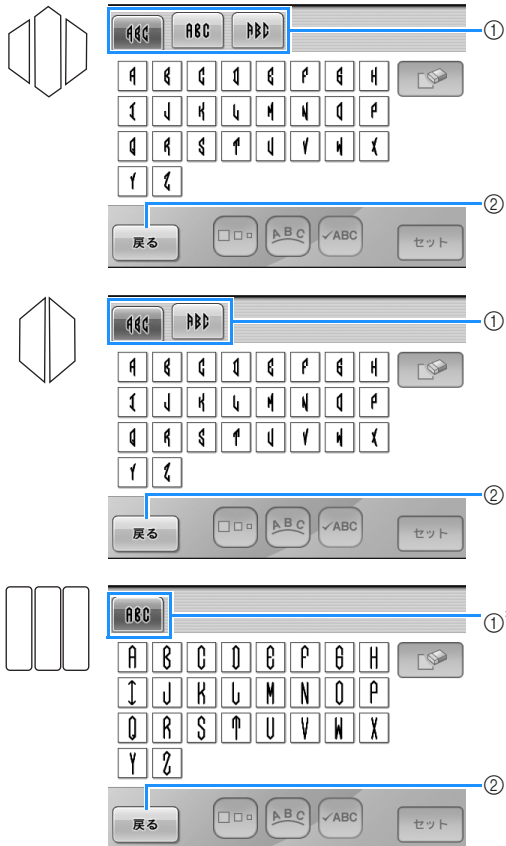


▶ テキスト入力画面が表示されます。

- 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。モノグラムのペースを選んだ順が、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。

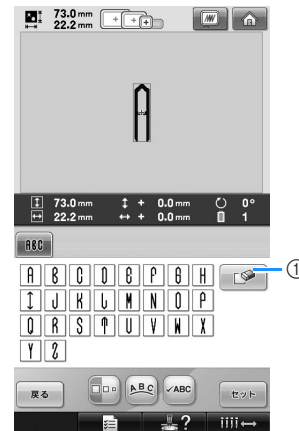
3 文字を選びます。

1つの文字に対し、まず対応する字形タブを押した上で、文字を入力します。配置したい文字数分、字形タブ選択、文字入力を繰り返します。



* 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、[戻る] を押してデザイン選択画面に戻ってください。
- ▶ 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、[] 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。

4 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。

■ サイズを変更する

最初の文字を選んだ後、その文字が希望の大きさになるまで□□□を押します。

- 次に選ぶ文字も、ここで新たに設定した大きさになります。
- 文字を組み合わせた後では、入力したすべての文字の大きさを変えることができます。(模様全体の大きさは、模様編集画面から変更することができます。)

5 [セット] を押します。

これにより、文字選択が確定します。

▶ 模様編集画面が表示されます。

次に、文字を枠と組み合わせます。

6 [追加] を押します。



▶ 模様一覧選択画面が表示されます。

7 [△] を押します。



▶ デザイン選択画面が表示されます。

8 [] を押します。

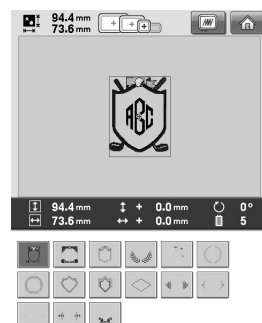


▶ 枠模様一覧が表示されます。

9 模様を選びます。
希望の模様を押します。

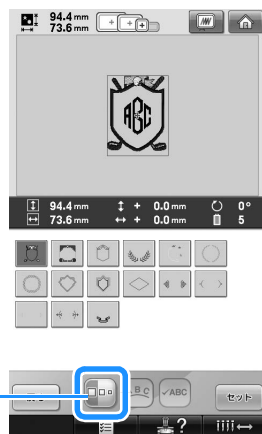


▶ 選んだ枠模様が模様表示エリアに表示されます。



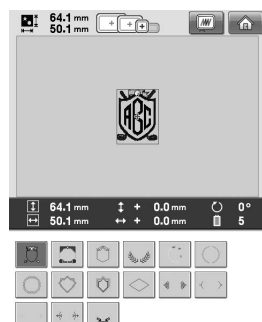
- 誤った模様を選んだ場合や、他の模様を選んだ場合は、希望の枠模様を押し直してください。

- 10 文字の大きさを変更した場合は、枠模様も同じ大きさに変更します。
□を押して、枠模様を文字の大きさに合わせます。



① このキーを繰り返し押して、好みの大きさに変更します。

- 11 セットを押します。



これにより、枠選択が確定します。

► 模様編集画面が表示されます。



- 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)

お知らせ

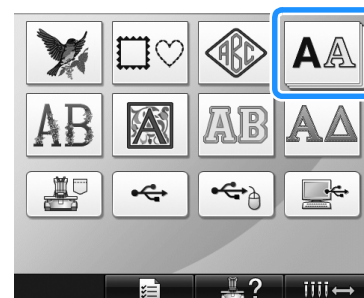
- 大きさや形によって、□では使用できない枠模様があります。
- この枠模様は、使用できる模様のごく一部です。3文字モノグラム模様以外の文字模様を組み合わせて使用することもできます。

アルファベット

25書体が内蔵されています。

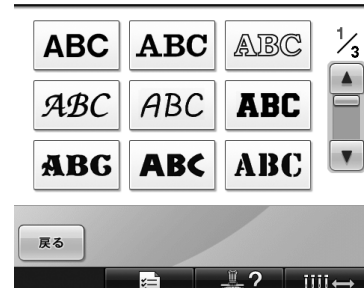
例) Lucky Color

- 1 AAを押します。



► 書体選択画面が表示されます。

- 2 書体を選びます。
選びたい書体キーを押します。



- 次のページを見るときは▲または▼を押します。

► 文字入力画面が表示されます。

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。



- ① 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、**戻る** を押します。書体選択画面に戻ります。

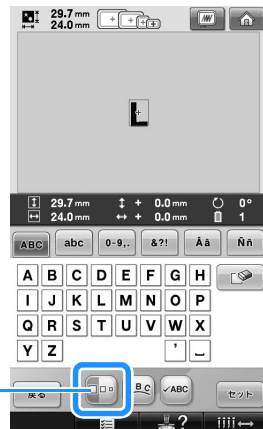
4 文字を選びます。

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。

5 1文字目を選んでから **□□□ を押し、希望の大きさにします。**



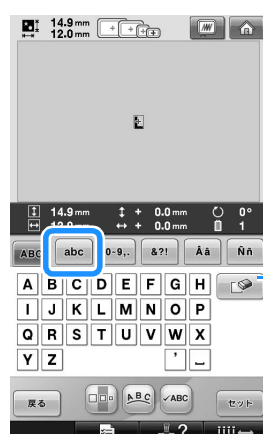
- ① 押すと、大きさを変更できます。

- 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。)

お願い

- **ABCDE** および **ABCDE** の小さいフォントは、大きさを変更することができません。

6 **abc を押して、「ucky」と順に押します。**



- ① まちがえて文字を入力したときや文字を直したいときは、**□□□** を押して文字を取り消してから入力し直します。**□□□** 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。

7 □を押して、スペースを入れます。



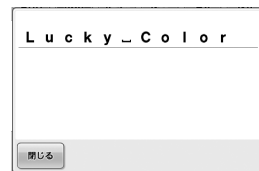
8 ABCを押して、「C」を押します。



9 abcを押して、「olor」と順に押します。



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



11 確認ができたら、閉じるを押して文字入力画面に戻ります。

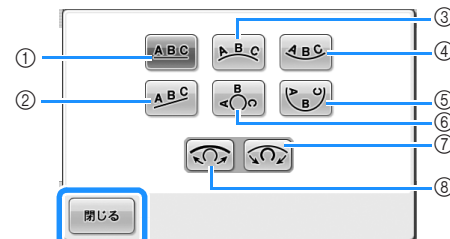
12 すべての文字を入力し終わったら、セットを押します。

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。

■配列を変更する

ABCを押すと、次の画面が表示されます。希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。



① 直線に配列します。

② 斜線に配列します。

③ ゆるい曲線の外側に配列します。

④ ゆるい曲線の内側に配列します。

⑤ 急な曲線の内側に配列します。

- 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。



お知らせ

- 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。

花アルファベット

1 ABを押します。



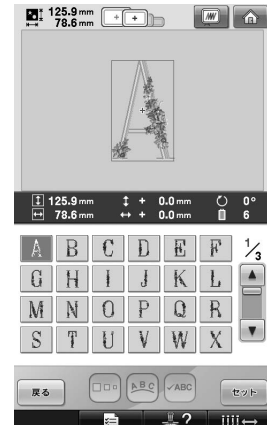
▶ 花アルファベット模様一覧が表示されます。

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。



- 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。

3 セットを押します。

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。

装飾アルファベット

1 A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。

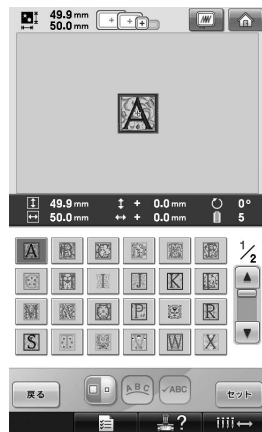
2 模様を選びます。

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。



- 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。

3 必要に応じて、模様を編集します。



① 押すと、サイズを変更できます。

4 セットを押します。

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。

アプリケアルファベット

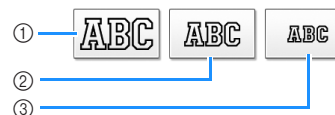
1 ABを押します。



► サイズ選択画面が表示されます。

2 大きさを選びます。

希望の大きさのキーを押します。



- 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。

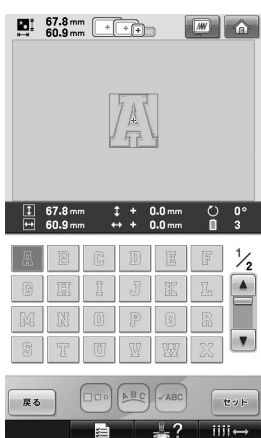
- ① 大: 122mm
- ② 中: 68mm
- ③ 小: 49mm

► アップリケアルファベット模様一覧が表示されます。

- 3** 下段で模様を選びます。
選びたい模様キーを押します。



- ① 大きさを選び直すとき押します。
► 模様表示エリアに模様が表されます。



- 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。

- 4** [セット] 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。



お知らせ

- ぬい方については、P.228 「アプリケーションのぬい方」参照してください。

ギリシャ文字

- 1** [ΑΔ] を押します。



- ギリシャ文字一覧が表示されます。

- 2** 文字を選びます。
選びたい文字キーを押します。



- 模様表示エリアに選ばれた文字が表示されます。



- まちがえて文字を選んだときや文字を選び直したいときは、選びたい文字キーを押し直します。

- 3** [セット] 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。

ミシンに記憶した 刺しゅう模様

ミシン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.201「刺しゅう模様を記憶する」を参照してください。

- 1  を押します。



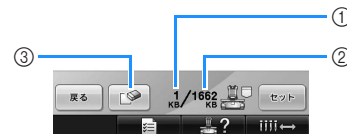
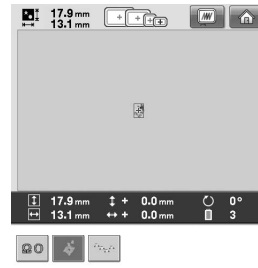
▶ 模様一覧が表示されます。

- 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。



- ① 選ばれた模様のデータサイズを示します。
② ミシン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。

- 3  を押します。

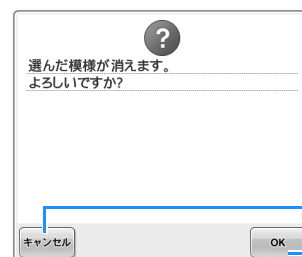
これで模様の選択が確定されます。

▶ 編集画面が表示されます。

■ 刺しゅうデータを削除するときは

ミシンに記憶した刺しゅうデータを整理するために、不要なデータを削除することができます。

手順②で、削除したい模様を模様表示エリアに表示させてから、 を押すと、次の画面が表示されます。



- 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。

- ② 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。

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同梱品）*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

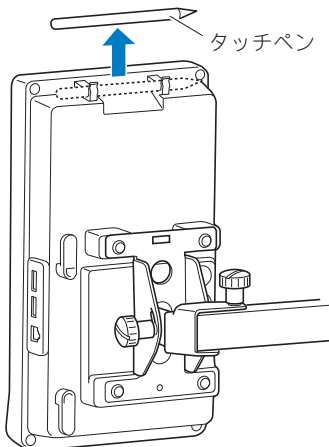
- ミシンに接続したカードリーダーに入れた刺しゅうカードに、ミシンから模様データを転送して保存することはできません。

* 刺しゅう PRO 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

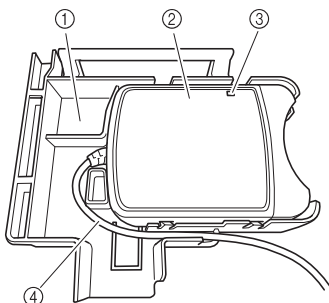
付属のカードリーダーホルダーを使用し、刺しゅうカードリーダーを刺しゅうミシンに取り付けることができます。このミシンで長時間刺しゅうカードリーダーを使用するときに便利です。

- 1 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。



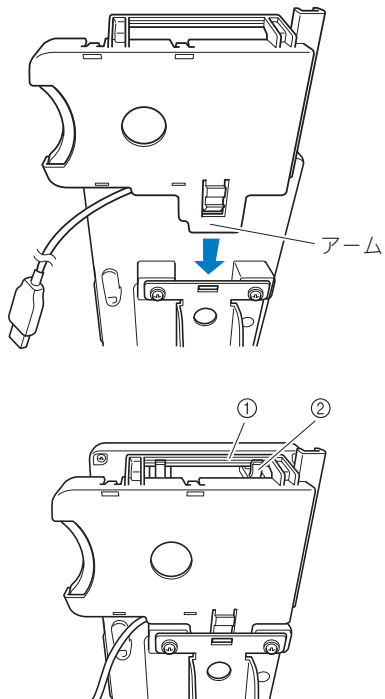
- 2 表示LEDが上になるように刺しゅうカードリーダーをカードリーダーホルダーの中に入れます。

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。



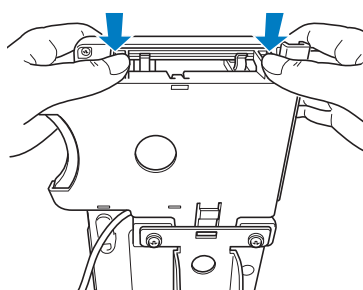
- ① カードリーダーホルダー
② 刺しゅうカードリーダー
③ 表示 LED
④ カードリーダーのケーブル

- 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。



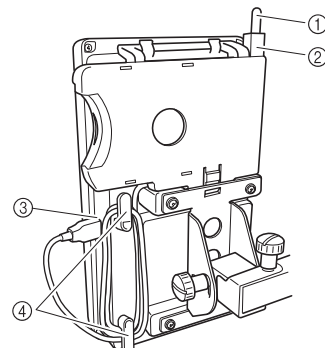
① カードリーダー ホルダーのハンドル
② 操作パネルのタッチペンホルダー

- 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。



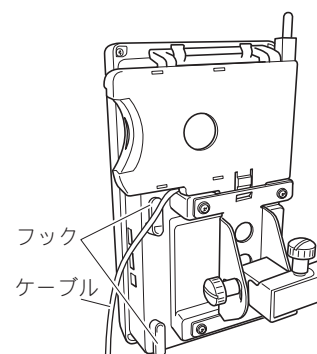
① タッチペン
② タッチペンホルダー
③ USBポート
④ フック

お知らせ

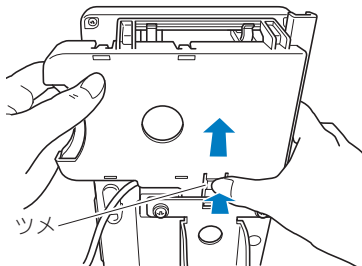
- 刺しゅうカードからの刺しゅう模様の呼び出しについては、P.153「刺しゅうカード（別売）について」とP.155「カードリーダー ホルダーを使わずに刺しゅうカードリーダーを使用するには」を参照してください。

■ ミシンから刺しゅうカードリーダーを取り外す

- 1 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。



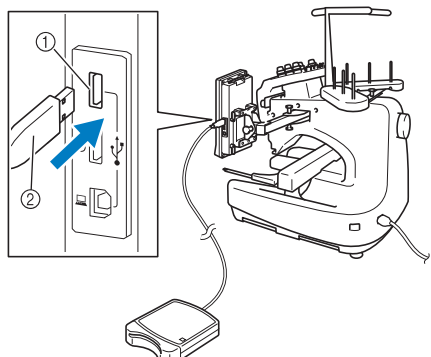
- 2** カードリーダー／ホルダーのツメを指で押しながらカードリーダー／ホルダーを引き上げて、操作パネルから取り外します。



- 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。

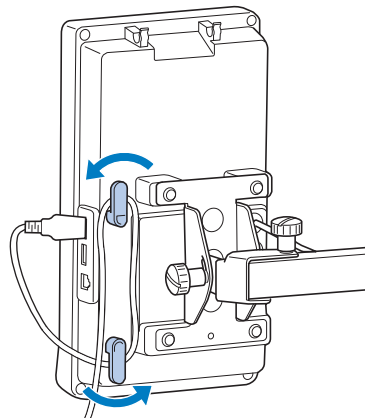
■ カードリーダー／ホルダーを使わずに刺しゅうカードリーダーを使用するには
刺しゅうカードホルダーを頻繁に使用しない場合は、刺しゅうカードリーダーは操作パネルの近くにていねいに置きます。

- 1** 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。

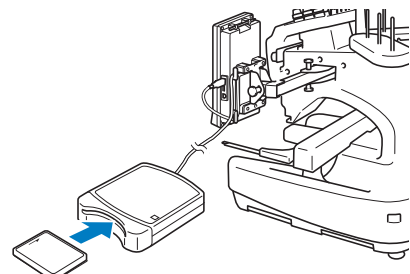


- ① 1つ目（上）のUSBポート
② 刺しゅうカードリーダー／カードライター*
- * 刺しゅうPROバージョン5以降、またはハートステッヂDLをお持ちの場合は、製品に付属のカードライターをミシンに接続して、刺しゅうカードに入っている模様を呼び出すことができます。

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、しっかりと固定してください。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引っかかり、模様がずれるおそれがあります。



- 2** カードリーダー／カードライターにカードをしっかりと差し込みます。
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。



5

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。

お知らせ

- カードリーダー／カードライターは、ミシンの中央ポートにつなぐこともできます。

③ カードリーダー／カードライターがつながれているUSBポートのキーを押します。

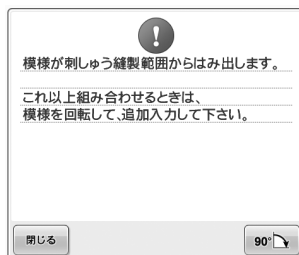


▶ 刺しゅうカードの模様一覧が表示されます。

④ 142ページ～151ページを参照して、模様を選びます。

■ タテ200mm×ヨコ300mmよりも大きな模様について

タテ200mm×ヨコ300mm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200mm×ヨコ300mm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。



閉じる を押して模様一覧画面に戻ってください。

お知らせ

- 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200mm×ヨコ300mm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)

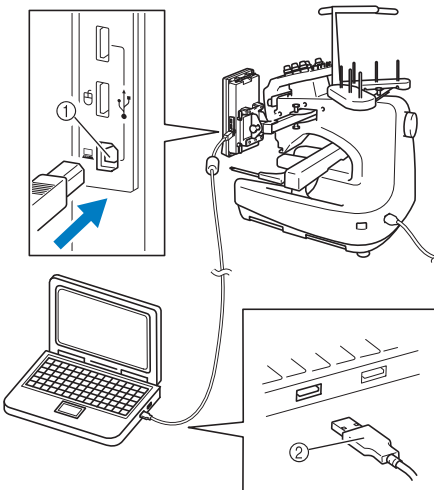
お願い

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 またはその互換機
- 対応OS:Microsoft Windows Me/2000/XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8

■ 接続のしかた

- 1 付属のUSBケーブルを、パソコンのUSBポートおよびミシンのUSBポート(Bタイプ)に差し込みます。



① USBポート(Bタイプ)

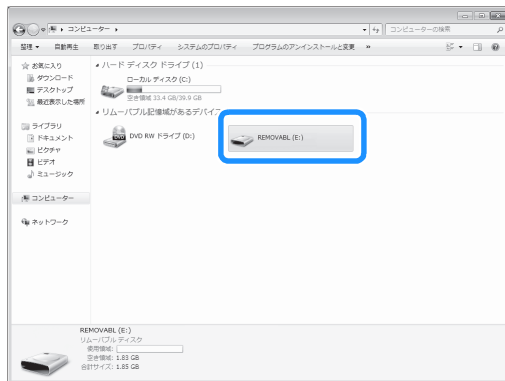
② USBケーブル

- 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

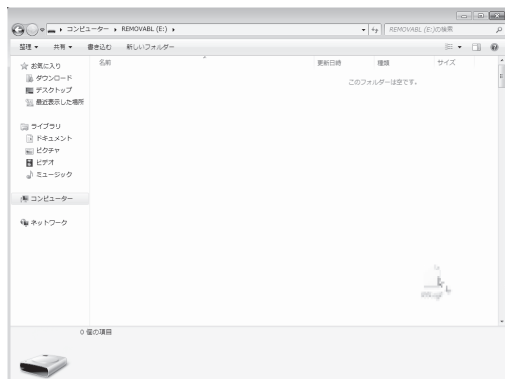
- 必ず付属のUSBケーブルを使用してください。
- USBコネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいときは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。
- パソコン(またはUSBハブ)のUSBポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。
- USBハブに接続する場合、ご利用の環境によっては、USBハブに接続できない場合があります。その場合はパソコン本体のUSBポートに接続してください。

- 2 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。



■ 呼び出し方

- 1 「リムーバブルディスク」に、ミシンで呼び出したい模様データをコピーします。



- 「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。
- 縫製中は「リムーバブルディスク」にデータを書き込んだり、「リムーバブルディスク」のデータを削除したりしないでください。
- 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ことがあります。

2  を押します。

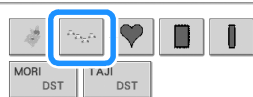


► 模様一覧が表示されます。

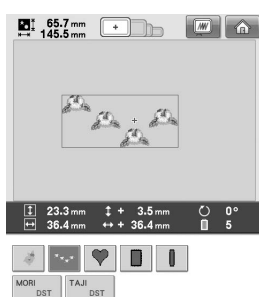
3 模様を選びます。

選びたい模様キーを押します。

-  を押すと、模様を呼び出さずに前画面に戻ります。



► 模様表示エリアに、模様が表示されます。

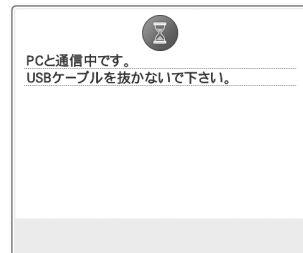


- まちがえて模様を選んだときや模様を選び直したいときは、選びたい模様キーを押し直します。

 お知らせ

- 分割模様についての詳細は、P.232「分割模様をぬう」を参照してください。

- パソコンから模様を追加したときは、手順①を繰り返します。
- 書き込み中の画面が表示され、書き込みが終了すると、その模様キーが表示されます。



① 追加された模様

4  を押します。

これで模様の選択が確定されます。

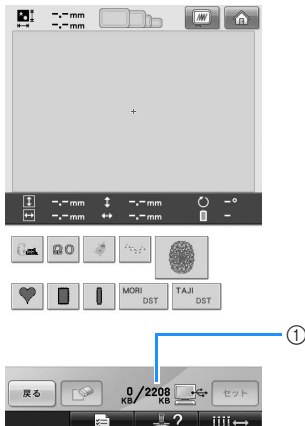
► 編集画面が表示されます。

 お願い

- パソコンから呼び出した模様は、ミシンに一時的に書き込まれているだけで、電源を切るとミシンから削除されます。削除したくない場合は、ミシンに記憶してください。(P.201「ミシンに記憶する」参照)

■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。

③ 模様が書き込めない場合、手順①～②を繰り返します。

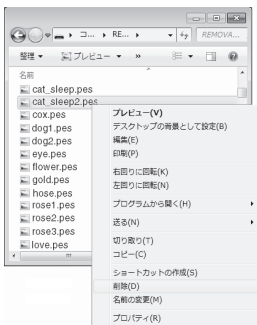


① ミシンのUSBエリアの空き容量を示します。
その範囲の容量の模様データを追加して呼び出す（一時的に書き込む）ことができます。

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。

1 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。



2 「リムーバブルディスク」に呼び出したい模様をコピーします。

▶ 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。

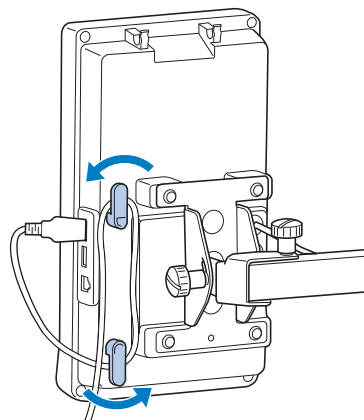
USB メディア（市販品）

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。



お願い

- 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。

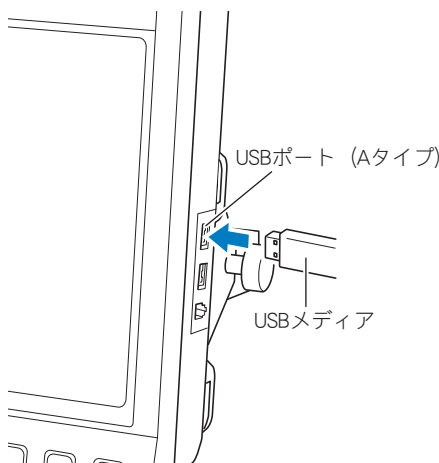


お願い

- 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。

1 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。

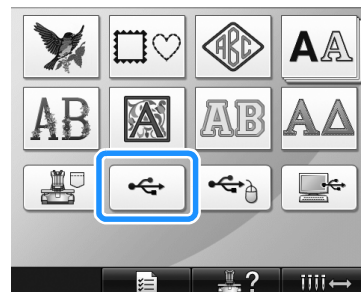
使用する USB メディアの種類によって、操作パネル右側の USB ポートに USB メディアを直接差し込むか、USB メディア呼び出し／書き込み装置のケーブルを接続してください。



- 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。

2

⇨ を押します。

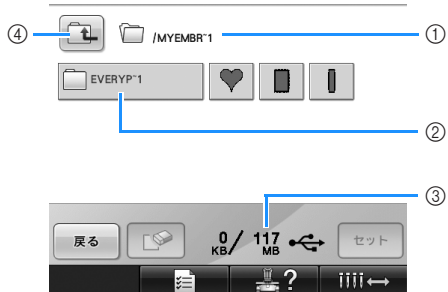


- ▶ 最上位階層内のフォルダー、模様一覧が表示されます。
- 通常、模様一覧は数秒で表示されますが、模様数が多いと多少時間がかかる場合があります。模様が表示されるまでお待ちください。
- 一旦 USB メディアからの呼び出しを終了して、USB メディアを抜かずに次に同じ USB メディアから呼び出すときは、前回選択した模様が入っているフォルダー内の模様一覧が表示されます。

③ 下位フォルダーに模様がある場合は、フォルダーを選びます。



▶ 選んだフォルダー内のフォルダー、模様の順で一覧が表示されます。

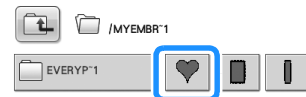


- ① 現在のフォルダー名を示します。
- ② 現在のフォルダー内にあるフォルダーを示します。フォルダー名が9文字以上の場合、始めの6文字の後が「～」と数字に変わります。
- ③ USB メディアの空き容量を示します。
- ④ 上位フォルダーに戻るときに押します。

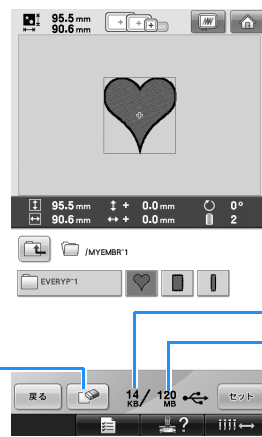
④ 模様を選びます。

選びたい模様キーを押します。

- 「戻る」を押すと、元の画面に戻ります。



▶ 模様表示エリアに、模様が表示されます。

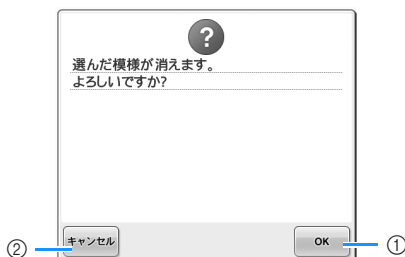


- ① 選択したパターンが使用するメモリーの容量を示します。
 - ② USB メディアの空き容量を示します。
 - ③ 押すと、選んだ模様を削除します。
- ▶ まちがえて模様を選んだときや模様を選び直したいときは、選びたい模様キーを押し直します。

5

■ 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、 を押すと、次の画面
が表示されます。



- 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。
- ② 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。

5

 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。



お願い

- 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。

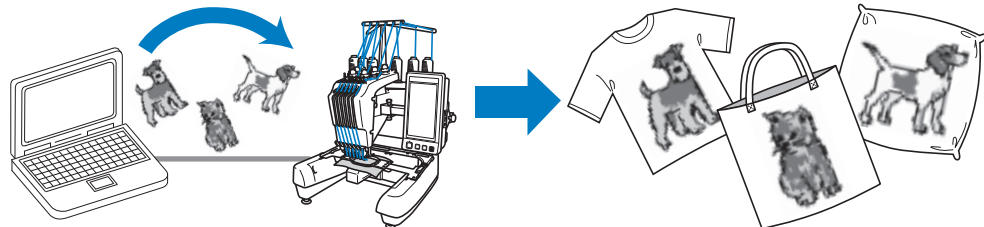
Link機能～パソコンからミシンへ刺しゅうデータを転送する～

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。

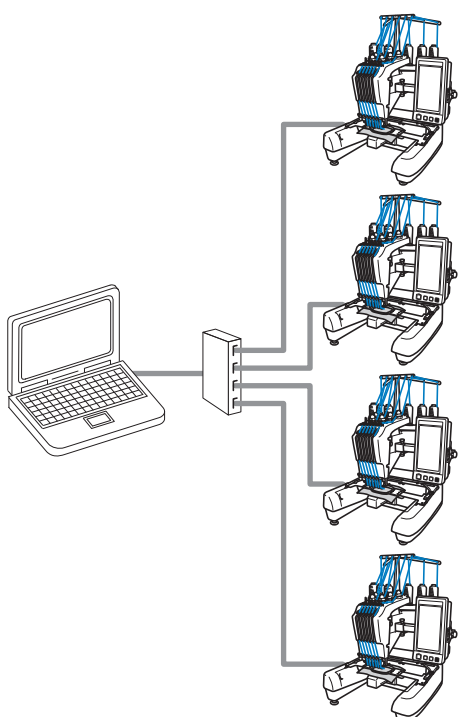
付属のUSBケーブルで、ミシンとパソコンを接続してください。

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)



お知らせ

- 複数のミシンをパソコンに接続する場合は、市販のUSBハブを使用してください。電源内蔵タイプのUSBハブを使用することをお勧めします。USB延長ケーブルやリピーターケーブルは使用しないでください。USBハブについて詳しくは、USBハブの取扱説明書を参照してください。

Link機能を使って刺しゅうする

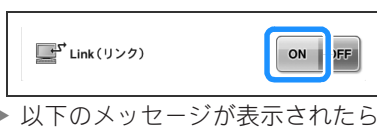
まず、刺しゅう編集ソフトウェアを使用してパソコンで刺しゅうミシンに転送する刺しゅう模様を作ります。



お願い

- Link機能を使って刺しゅうできるのは、PES形式 (.pes) の刺しゅうデータのみです。
- Link機能は、分割模様 (P.232参照) には対応していません。
- 刺しゅうミシンに送信する模様の大きさに合った刺しゅう枠を取り付けてください。

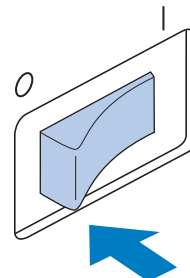
- 1** を押し、 または を押して、設定画面の 5 ページを表示します。
- 2** Link (リンク) の を押して、Link 機能を有効にします。



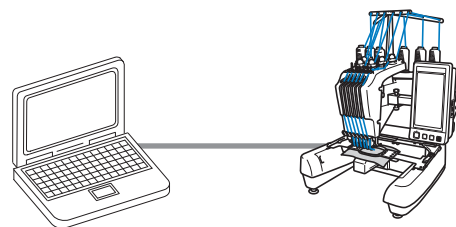
- ▶ 以下のメッセージが表示されたら、 を押します。



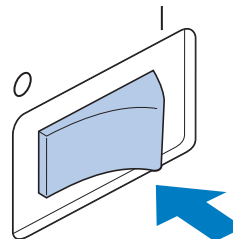
- 3** ミシンの電源を切ります。



- 4** 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。

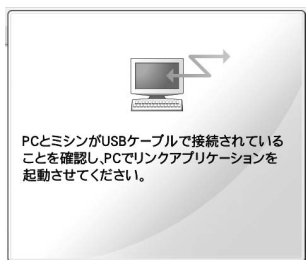
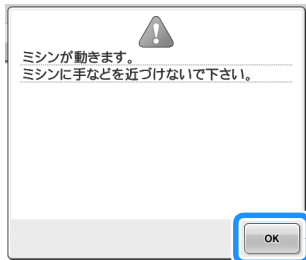


- 5** ミシンの電源を入れます。



- 6** 刺しゅう PRO NEXT やそれ以降のバージョンなど、Link機能付きの刺しゅう編集ソフトウェアを使用し、刺しゅう模様をLinkモードのミシンに送信します。

- 7 以下のメッセージが表示されたら、
[OK] を押します。



- ▶ ミシンがパソコンに接続されている間は、ミシンの液晶画面にメッセージが表示されます。



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。

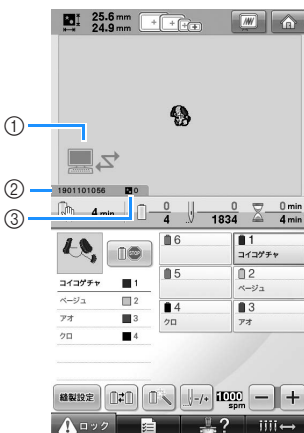


このLinkダイアログボックスは、刺しゅうPRO NEXTソフトウェアのものです。

- 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を取り替えてください。



- 8** ミシンに刺しゅう模様が転送されると、縫製画面が表示されます。
- ▶ 刺しゅう模様が、Link機能のアイコン付きで模様表示エリアに表示されます。



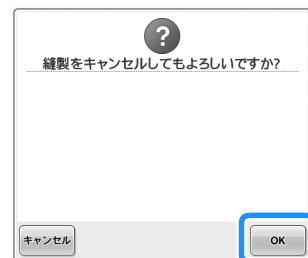
- ① Link機能のアイコン
- ② 10桁のミシンID
- ③ 処理待ち中の模様の数
- 模様を消すときは、を押します。

お知らせ

- 刺しゅうミシンをパソコンに接続している間は、刺しゅう編集ソフトウェアの機能を使用してミシンの状態が表示されます。複数の刺しゅうミシンを同時に接続している場合は、ミシンの画面に表示されている10桁のミシンIDを使用してミシンの状態をチェックしてください。パソコンでは、以下の情報をることができます。
 - ・ 縫製中のぬい目の番号と模様のぬい目の総数
 - ・ 縫製エラーの情報

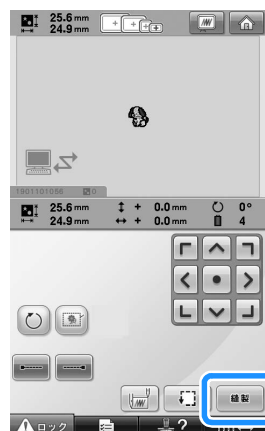
- 9** 刺しゅう模様の刺しゅう設定を変更するには、を押してください。

- 以下のメッセージが表示されたら、を押します。を押すと、縫製画面に戻ります。



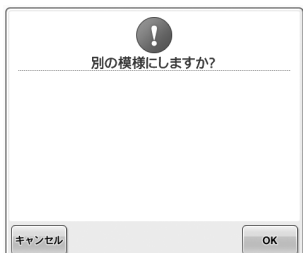
- ▶ 縫製設定画面が表示されます。

- 10** 必要に応じて設定を変更した後、を押し、縫製画面に戻ります。



- 11 **! ロック** を押してから、スタート／ストップスイッチを押して刺しゅうを開始します。

▶ 刺しゅうが終わったら、以下のメッセージが表示されます。



- 12 コンピューターから送られた別の模様を開くには、**OK** を押し、手順⑧ から繰り返して刺しゅうを続けます。

刺しゅうを停止するか、同じ模様をもう一度刺しゅうするには **キャンセル** を押します。



お願い

- 刺しゅうが終わった後、**OK** を押して縫製を続けた場合でも、手順⑩ で指定した縫製画面設定が保存されます。



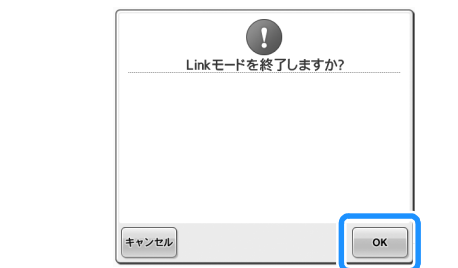
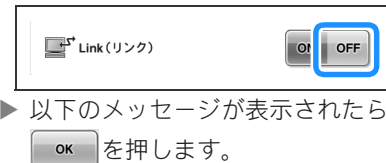
お知らせ

- 刺しゅう中に刺しゅうミシンの電源を切ると、次に電源を入れたとき、続きからぬうことができます。

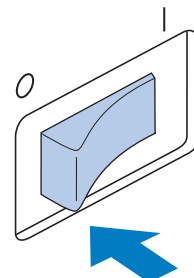
Link機能を解除する

- 1 **■** を押し、**◀** または **▶** を押して、設定画面の 5 ページを表示します。

- 2 Link (リンク) の **OFF** を押して、Link 機能を無効にします。



- 3 ミシンの電源を切ります。



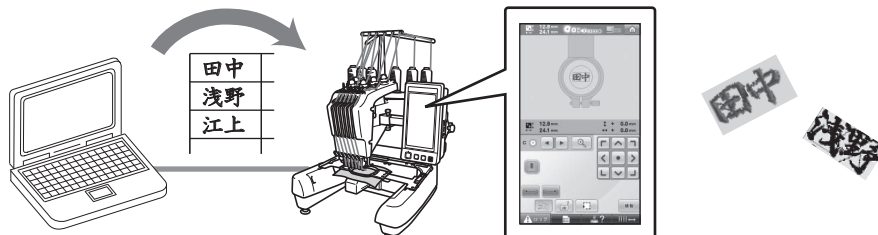
5

ネーム刺しゅうをする（ネームモード）

プ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。



！警告

- ネーム枠使用時は、ミシンが枠の縫製可能範囲を認識できません。ネーム枠を使用するときは、模様の大きさと使用する枠の縫製可能範囲を確認してください。刺しゅう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。

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。

1色の糸でネーム刺しゅうする

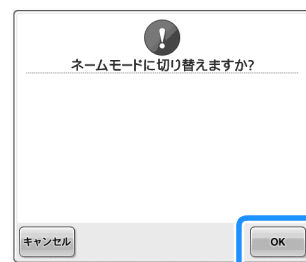
ここでは模様を1色の糸でぬう場合について説明します。

- 1 **■** を押し、**◀** または **▶** を押して、設定画面の5ページを表示します。

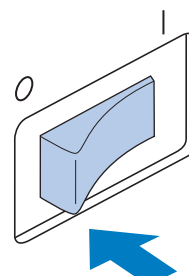
- 2 ネームモードの **ON OFF** を押して、ネームモードを有効にします。



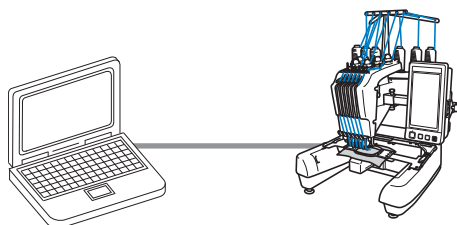
▶ 次の画面が表示されたら、**OK** を押します。



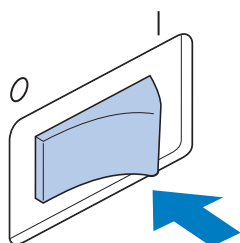
- 3 ミシンの電源を切ります。



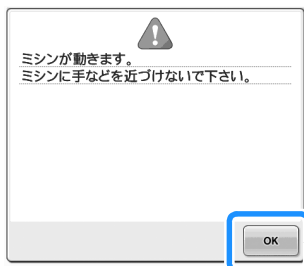
- 4 付属のUSBケーブルを、パソコンのUSBポートおよびミシンのUSBポートに差し込みます。



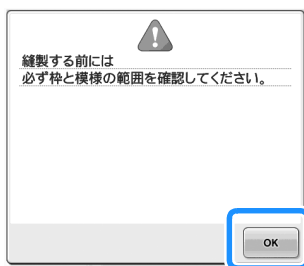
- 5 ミシンの電源を入れます。



- 6 画面の注意事項を確認して、OKボタンを押します。



▶ 次の画面が表示されます。画面の内容を確認して、OKボタンを押します。



- 7 ▶ を押し、◀または▶を押して、設定画面の3ページを表示します。

- 8 ネーム刺しゅうに使用したい糸色を針棒設定します。(P.134参照)



▶ 選んだ糸色が設定され、糸こまに糸色・碇マークが表示されます。



① 糸色・碇マーク

- 9 ▶ を押して、①で針棒設定した針棒を選択します。



お知らせ

- 前回ミシンの電源を切るときにネームモードを使用していた場合は、次の起動時は自動的に前回と同じ針棒の位置に移動します。

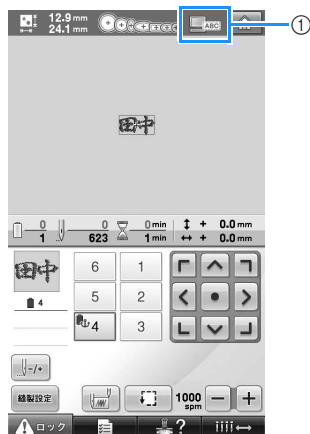
- 10 閉じるボタンを押します。

- 11 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、パソコンからネームデータを転送します。

お願い

- 「ネーム PRO」の使い方については、「ネーム PRO」に付属の取扱説明書を参照してください。

► 模様表示エリアに転送したネームデータが表示されます。



① ネームモードアイコン

 : 模様データを受信／更新できます。

 : 模様データを受信／更新できません。

お知らせ

- 「ネーム PRO」から転送されたデータは DST形式のため、画面上では糸色が設定されていない状態で表示されます。（糸色が黒く表示されます。）

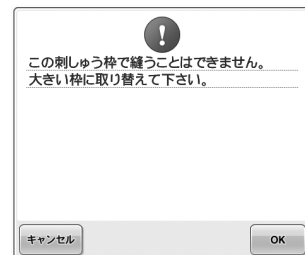
なお、次の条件がすべて揃うと、設定した糸色でネーム模様が表示され、仕上がりイメージを画面上で確認することができます。

- ・ 単色ぬい設定している（P.172 参照）
- ・ 使用する針棒に糸色を設定している（P.134 参照）
- ・ 糸色設定した針棒を針棒選択している（P.67 参照）

お願い

ネーム枠専用の台枠（ネームワクトリツケウデB セット）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。

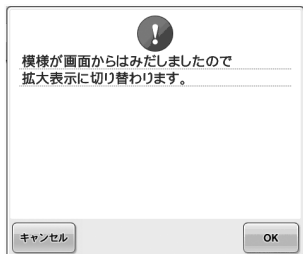


今回使用するネーム枠より、実際にネームデータが大きいと思われる場合は、

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、**OK** を押して、手順⑫、⑬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B セット）が取り付けられている場合は、模様が190mm×190mm以内であれば、**OK** を押すと、このあと手順⑫に続く手順⑬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。

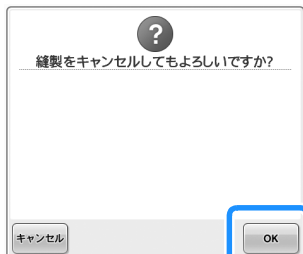


- ・ [OK] を押すと、拡大イメージとして表示されます（模様が画面に収まらない場合は、一度拡大されると元に戻りません）。
- ・ [キャンセル] を押すと、データが消去されます。

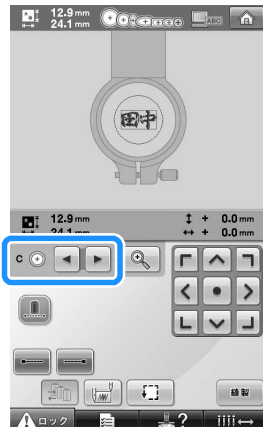
12

縫製設定 を押します。

- ▶ 次の画面が表示されます。[OK] を押して、ネーム枠の設定に進みます。



- 13 ◀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⑭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	A
ワク B クミ	B
ワク C クミ	C
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

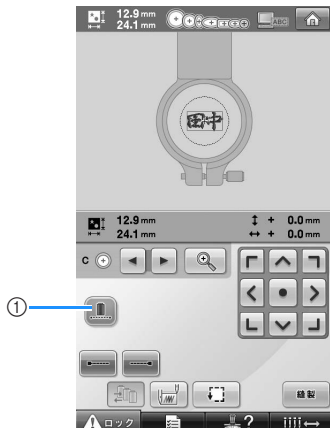


- ミシンは、取り付けたネーム枠を自動的に認識できるわけではありません。ネーム枠を使用するときは必ず、取り付けるネーム枠を変更するたびに◀▶でネーム枠記号を選んで縫製範囲を確認してください。縫製する模様より小さい枠でぬうと、針が枠に当たって針が折れ、ケガをするおそれがあります。

お知らせ

- 選択したネーム枠は、ミシンの電源を切った後も記憶されます。
- 購入時は、ワクCクミ（ネーム枠記号：C）が設定されていますが、いったんネームデータが読み込まれると、読み込まれたデータより小さいネーム枠は選べなくなります。

14 必要に応じて他の設定をします。

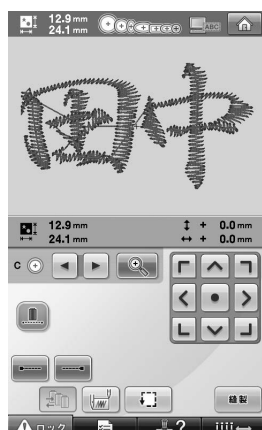


- ① 単色ぬいキーが  になっている場合は、
 にします。

- 縫製設定画面の各種設定については、P.83 を参照してください。

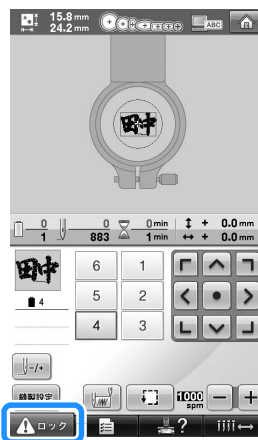
お知らせ

- 模様表示エリアの表示が小さい場合は、
 を押すと拡大表示できます。もう一度  を押すと元に戻ります。



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  (ロック解除キー)、スタート／ストップスイッチを押してねいます。



► 縫製が終わると、次の画面が表示されます。



17 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。

お願い

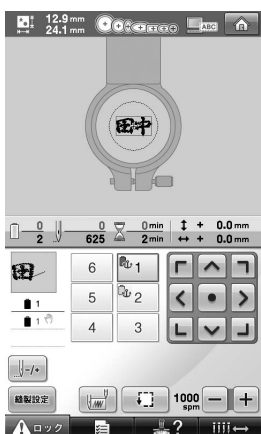
- 縫製設定画面で変更された設定内容は、手順 17 で  を押した後もそのまま保持されます。

2色以上の糸を使って ネーム刺しゅうする

ここでは単色ぬいを解除して、模様を2色以上でぬう場合について説明します。

1 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、パソコンから色替情報を設定したネームデータを転送します。

- ネームデータに色替情報を設定する方法については、「ネーム PRO」に付属の取扱説明書を参照してください。



2 「縫製設定」を押します。

- ▶ 次の画面が表示されます。[OK] を押して、ネーム枠の設定に進みます。



- 3 ▶ [◀ ▶] 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④に進んでください。



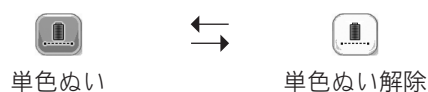
4 [] を押して、単色ぬいを解除します。

- 単色ぬい設定は、ミシンの電源を切った後も最後の設定が保持されます。

[] キーが薄く表示されていれば、多色ぬいができます。キーを押すことによって単色に戻ってしまったときは、再度押してください。



- 単色ぬいが解除されると、糸色が黒で表示されます。



単色ぬい

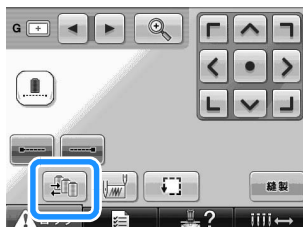
単色ぬい解除



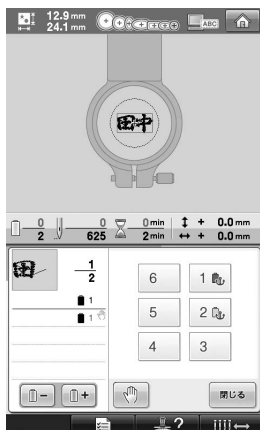
お知らせ

- ネームPROで設定した糸色を針棒にあらかじめ割り当てておくと、設定した糸色を画面上で再現することができます。
(P.169 手順⑦、B 参照)

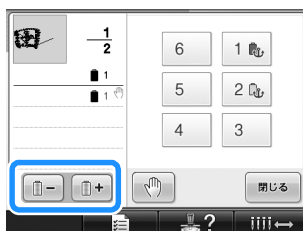
5  を押します。



▶ 针棒選択画面が表示されます。

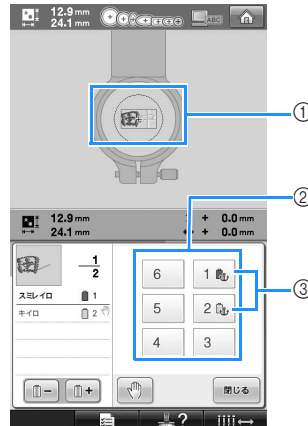


6 糸色を変更したい部分を、 または  で選びます。



7 設定したい針棒番号を押します。

- 糸色設定されている針棒には、糸色が表示されます。糸色設定された針棒番号を押した場合、模様表示エリアに設定された糸色で模様が表示されます。



- ① 糸色設定された糸色で表示されます。
- ② 針棒番号
- ③ 糸色設定された針棒

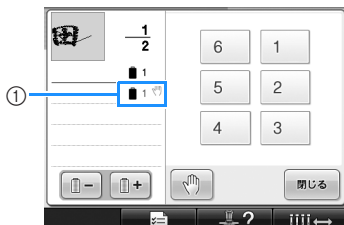
お知らせ

- 単色ぬいが解除された状態で、針棒を選択しない場合は、自動的に1番の針棒でぬわれます。

8  または  で  が表示されている糸こまを選びます。

9  を押して、ポーズ設定を解除します。

糸こまが替わっても一時停止せず最後まで連続して刺しゅうをぬうことができます。



① ポーズ設定された糸こま



お知らせ

- あらかじめ設定した糸色をそのときだけ変更したいときには、ポーズ設定を解除（手順⑧、⑨）しないで手順⑩に進んでください。糸替え時にミシンが一時停止します。ミシンが一時停止したら、変えたい色の糸色設定と針棒設定をした上で、ロック解除キー、スタートスイッチを押して、縫製を続けます。ポーズ設定されている針棒に替わって一時停止したときに、必要に応じて、この操作を繰り返してください。

10  を押します。

11  を押します。

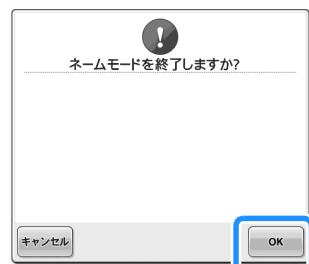
12  (ロック解除キー)、スタートスイッチを押してぬい始めます。

ネームモードを解除する

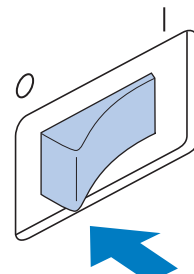
1  を押し、 または  を押して、設定画面の 5 ページを表示します。

2 ネームモードの  を押して、ネームモードを無効にします。

▶ 次の画面が表示されたら、 を押します。



3 ミシンの電源を切ります。



5

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。

① **追加** を押します。

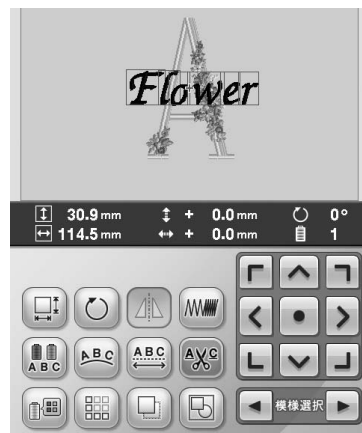


▶ 模様選択画面に戻ります。



① 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。

② 模様を選んで、**セット** 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。

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

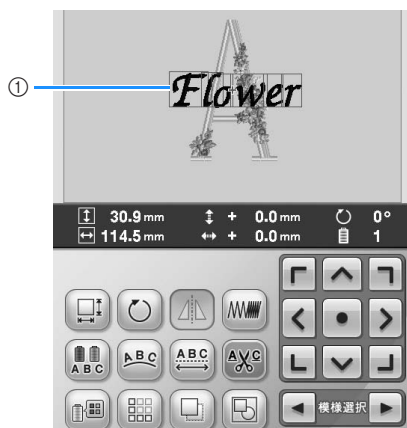
複数の模様を組み合わせている場合は、いくつかある模様パートのうち、編集対象となる模様を選びます。

- 1 ◀または▶を押します。

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。



① 編集対象を示す赤い枠

お知らせ

● 編集画面では、複数の模様を組み合わせている場合は、①編集する対象となる模様を選んで、②その模様を編集する、が編集の基本手順になります。

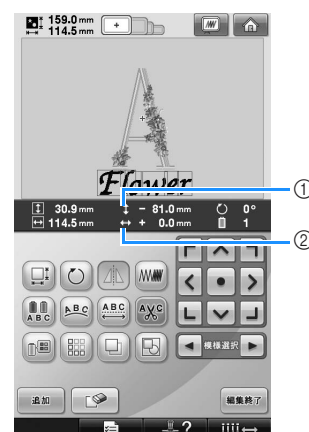
位置を移動する

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。

- 1 移動させたい方向の矢印キーを押します。



► 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。

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。



お願い

- 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。



お知らせ

- 各編集キーを押して表示される画面の矢印キーでも、移動できます。
- 縫製設定画面の矢印キーは、枠を移動して縫製位置を決めるために使います。

左右反転する

1

を押して、にします。



► 模様が左右反転します。

- キーを1回押すごとに、切り替えります。



左右反転解除



左右反転する

大きさを変える

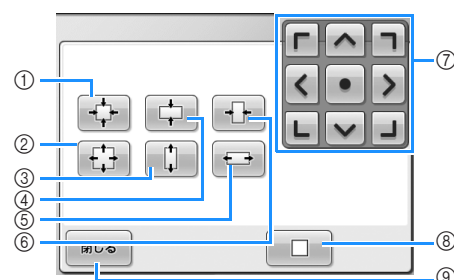
縮小／拡大率 90～120% の間で、大きさを変更できます。

1

を押します。



► 次の画面が表示されます。



例／元の大きさ



① 縦横比を変えずに縮小

② 縦横比を変えずに拡大

③ 縦方向のみ拡大

④ 縦方向のみ縮小

⑤ 横方向のみ拡大

⑥ 横方向のみ縮小

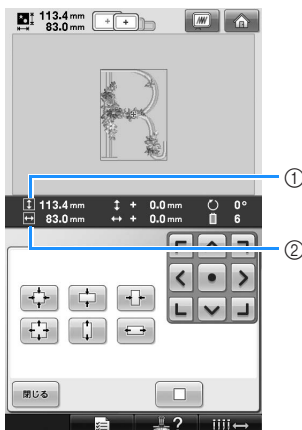
⑦ 矢印キーの方向に、模様を移動できます。

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。

2 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。

4 変更し終わったら、閉じる を押します。

▶ 編集画面に戻ります。

！ 注意



- 模様の大きさを変えたときは、使用できる枠の表示を確認して使用してください。表示される枠以外の刺しゅう枠を使用すると枠が押えに当たり、ケガ原因となります。

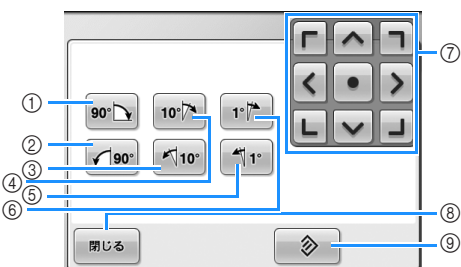
回転する

1 ~ 359 度、左右両方向に回転することできます。

1 ○ を押します。



▶ 次の画面が表示されます。



例／0度



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

④ 右に 10 度ずつ回転

⑤ 左に 1 度ずつ回転

⑥ 右に 1 度ずつ回転

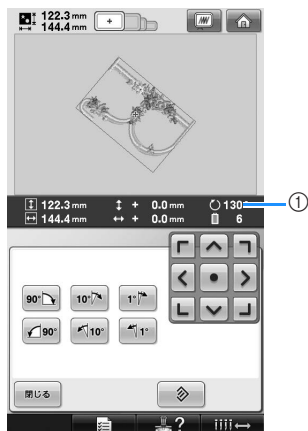
⑦ 矢印キーの方向に、模様を移動できます。

⑧ 押すと、この画面を閉じます。

⑨ 押すと、0 度に戻ります。

2 各キーを押して、希望の角度にします。

キーを押すごとに模様が回転します。



① キーを押すごとに、変更後の回転角度を示します。

- 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.177を参照してください。

4 変更し終わったら を押します。

▶ 編集画面に戻ります。

！ 注意

- 模様の角度を変えたときは、使用できる枠の表示を確認して使用してください。表示される枠以外の刺しゅう枠を使用すると枠が抑えに当たり、ケガの原因となります。

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。

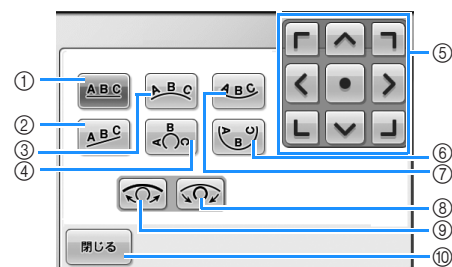
文字の配列を変更する

文字を水平、斜め、円弧に配列することができます。

1 を押します。



▶ 次の画面が表示されます。



- ① 直線上に配列します。
- ② 斜線上に配列します。
- 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。

- 3** 曲線の配列を選んだ場合は、曲線の度合いを調整できます。必要に応じて、 を押して調整します。

お知らせ

- を選んだときは、 はそれぞれ、 にキーが変わります。傾きの度合いを調整できます。

- 4** 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。

- 5** 変更し終わったら、 を押します。

► 編集画面に戻ります。

お知らせ

- P.148 で文字を選ぶときに設定した配列は、ここで変更することができます。

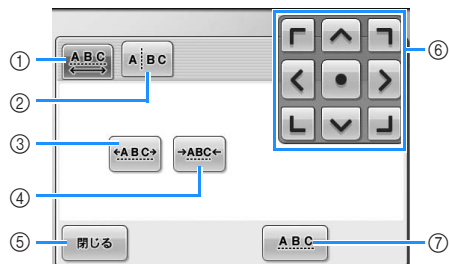
文字間隔を変更する

文字間隔を広げたり、狭くしたりできます。

- 1** を押します。



► 次の画面が表示されます。



- ① 選択された文字内で均等割り付けします。
- ② 個別に文字間隔を調整／編集するために、文字を切り離します。
- ③ 文字間隔を広くします。
- ④ 文字間隔をせまくします。
- ⑤ 押すと、この画面を閉じます。
- ⑥ 矢印キーの方向に、模様を移動できます。
- ⑦ 標準の文字間隔（元の文字間隔）を選択します。

- 2** 各キーを押して、希望の文字間隔にします。

キーを押すごとに、文字間隔が少しづつ広くまたはせまくなります。

- 元の文字間隔にしたい場合は、 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.177 を参照してください。

- 4** 変更し終わったら、 を押します。

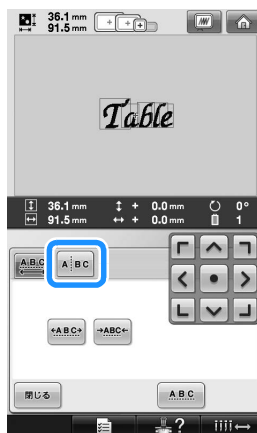
組み合わせた文字模様を分割する

すべての文字を入力した後、組み合わせた文字模様を分割し、文字間隔を調整したり、模様を個別に編集したりできます。

1  を押します。

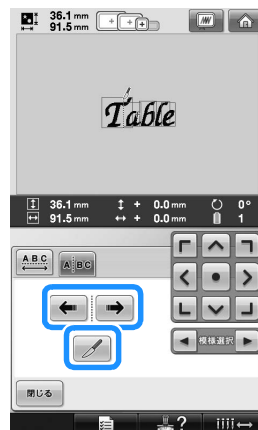


2  を押します。



▶ キーは、 に変わります。

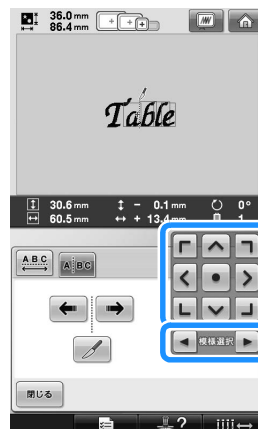
3  で分割する場所を選び、
 を押します。この例では、模様は「T」と「a」との間で分割されます。



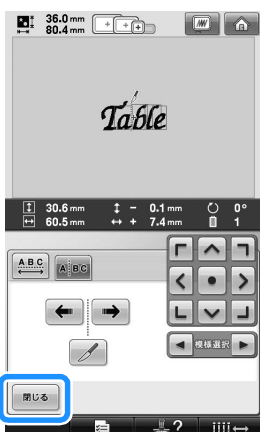
お願い

- 分割した文字模様を再び組み合わせることはできません。

4  または  で模様を選び、 で文字間隔を調整します。



5 閉じるを押します。



文字間で糸を切る

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。

1 必要に応じて、文字間糸を切るよう設定します。

Avg を押して Avg にします。



- キーを 1 回押すとに、切り替わります。

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）

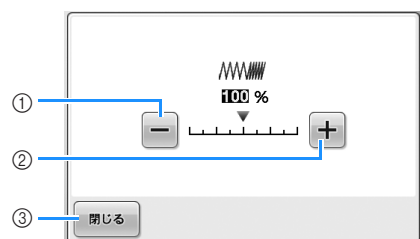
文字・枠模様の一部のみ糸密度を変えることができます。

80 ~ 120% の間で 5% ごとに設定できます

1 W を押します。



► 次の画面が表示されます。



① 糸密度を粗くします。

② 糸密度を細かくします。

③ 押すと、この画面を閉じます。

5

■ 糸密度をあらくする



■ 糸密度を細かくする



2 各キーを押して、希望の糸密度にします。

キーを押すごとに、少しずつあらくまたは細かくなります。

- 元の糸密度（標準）に戻したい場合は、100% にします。

3 変更し終わったら、**閉じる** を押します。

► 編集画面に戻ります。

1 文字ずつ色を変える

P.146 の、アルファベットで選択した文字は、黒色に設定されています。文字の色を変えたいときは、配色キーで変更しますが、1 文字ずつ色を変えたいときは、色替えキーを「ON」にしてから 1 文字ずつ色を設定します。

1 **ABC** を押して **ABC** にします。



- キーを 1 回押すごとに、切り替わります。



色替え off



色替え on

- 色の変更は、P.184 「模様の色を変える」を参照してください。

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。

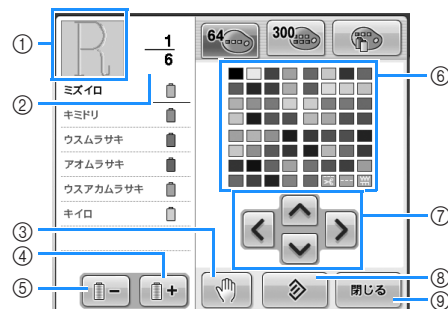
色を変えると、同じ模様でも雰囲気が変わり、楽しむことができます。

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。

1 **模様選択** を押します。



► 糸色編集画面が表示されます。



① 色替表示の 1 番上の色の部分が色を変える対象となります。

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。

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

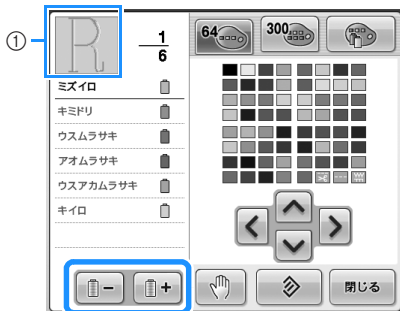
この中から色を選びます。

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。

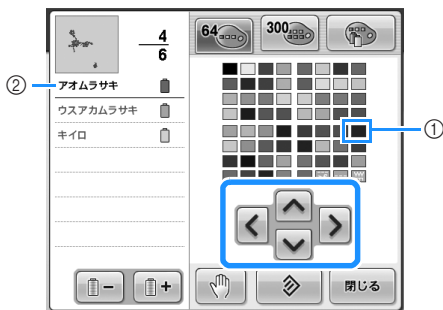
⑨ 押すと、この画面を閉じます。

2 [−] [+] を押して、色替表示の 1 番上に変えたい色を表示させます。



① 1 番上に表示される部分の糸色が変更されます。

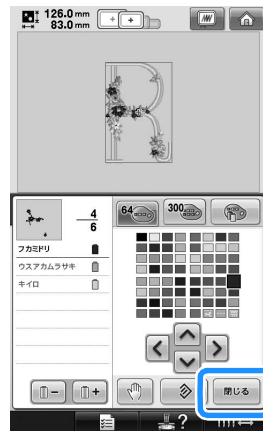
3 [↑] [↓] [←] [→] を押して、パレットの中から新しい色を選びます。



- ① 大きく表示されている口が選ばれている色です。
- ② 選んだ色の色糸名が表示されます。
- ▶ 模様表示エリアの、模様の変更をした部分の色が変わります。

4 ほかに変更したい部分があれば、手順と 2 と 3 を繰り返します。

5 すべて変更し終わったら、[閉じる] を押します。



▶ 色の変更が確定されます。

▶ 編集画面に戻ります。

お知らせ

- [手] 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たられ、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)

繰り返し模様をつくる

■ 模様を繰り返してぬうには

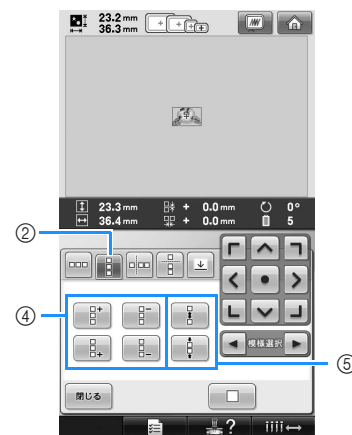
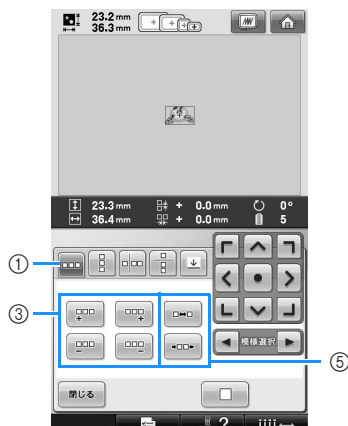
指定した回数分繰り返して、模様全体をコピーします。繰り返しのできる数は縦方向、横方向とも縫製エリア内で最大20回までです。

- 1  を押します。



▶ 次の画面が表示されます。

- 2 模様を繰り返す方向を選びます。



① 水平方向

② 垂直方向

③ 水平方向の繰り返しと削除のキー

④ 垂直方向の繰り返しと削除のキー

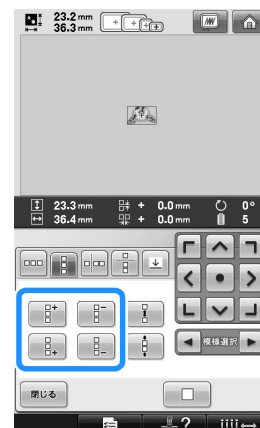
⑤ 空白キー

▶ 水平、垂直繰り返し／削除のキーは、選んだ方向によって切り替わります。

- 3  を使うと一番上の模様が繰り返され、 を使うと一番下の模様が繰り返されます。

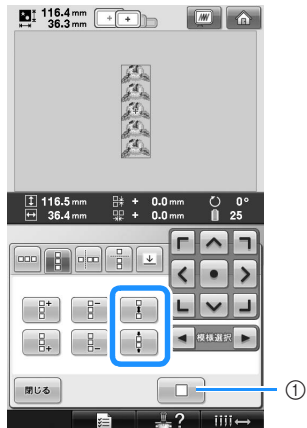
- 一番上の模様を削除するには、 を押します。

- 一番下の模様を削除するには、 を押します。



4 繰り返した模様の間隔を調整します。

- 間隔を広げるには、 を押します。
- 間隔を狭めるには、 を押します。



①  を押すと、繰り返しがリセットされます。

お知らせ

- 模様の間隔の調整ができるのは、赤枠の内側のみです。

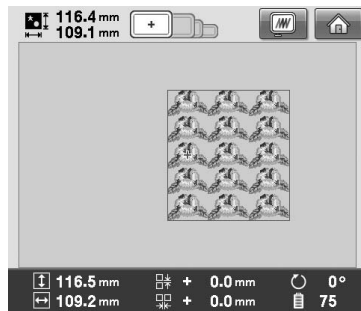
5 手順②から④を繰り返して、繰り返し模様を仕上げます。

6 変更し終わったら、 を押します。

模様編集画面が再度表示されます。

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。



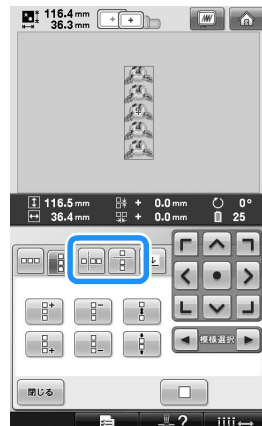
- 模様を繰り返し方向を変更すると、赤枠内の模様が1つの繰り返し単位として自動的にグループ化されます。繰り返し模様の1つの要素の繰り返し方法については、P.187「繰り返し模様の1つの要素を繰り返す」を参照してください。

■ 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。

1 繰り返し模様を切り取る方向を選びます。

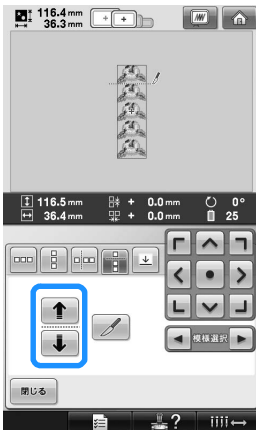
- 水平方向に切り取るには を押します。
- 垂直方向に切り取るには を押します。



▶ 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。

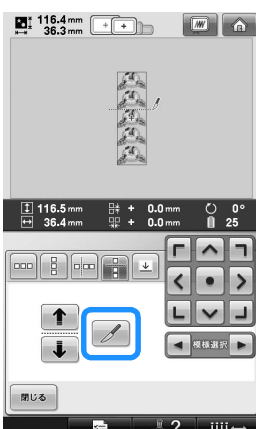
5

- 2 または で、切り取り線を選びます。



▶ 切り取り線が移動します。

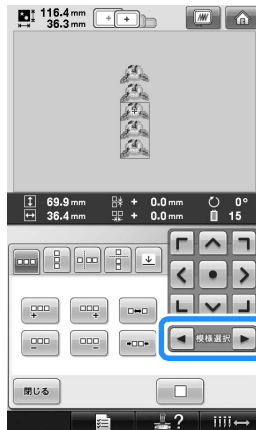
- 3 を押します。



▶ 繰り返し模様が要素に分割されます。

- 4 を押します。

- 5 または で、繰り返す要素を選びます。



- 6 任意の方向に要素を繰り返します。



- 7 変更し終わったら、 を押します。

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。

■ 糸印をつける

模様を続けてぬうときに糸印をつけておくと、模様合わせが簡単にできます。模様が終わると、最後の糸で矢印の形の糸印がぬわれます。模様を続けてぬうときには、矢印の尖端に次の模様位置を合わせます。



お知らせ

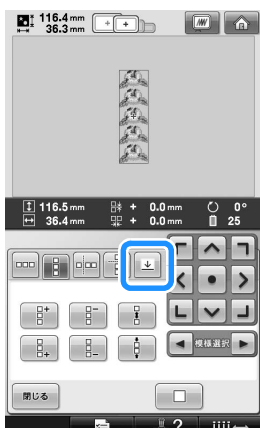
- 個別の模様を繰り返しぬうときは、模様の周囲のみに糸印をぬうこともできます。

1

〔〕を押します。

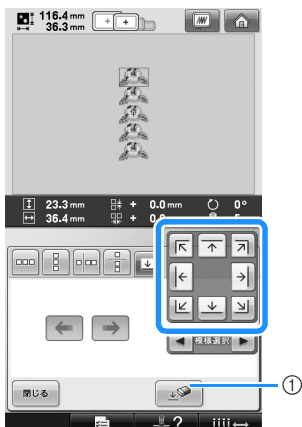
2

〔〕を押します。



3

で、ぬう糸印を選びます。



① 押すと糸印設定がキャンセルされます。

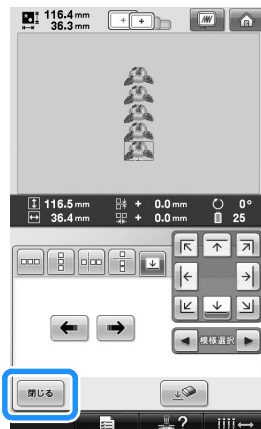


お知らせ

- 2つ以上の要素がある場合は、〔〕、〔〕、または〔〕、〔〕を押して、糸印を付けたい模様を選びます。

4

〔〕を押します。



5

ユーザーパレットを作る

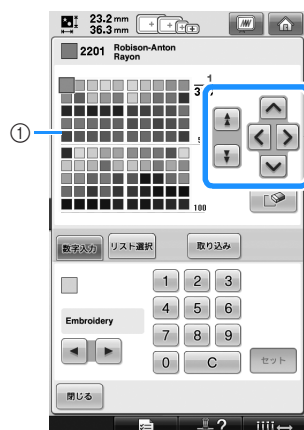
お手持ちの糸だけを使った「ユーザーパレット」を作ることができます。糸ブランド9社の糸色リストから、お手持ちの糸の糸色を選んで、色パレットに設定します。

- 1  を押して、 を押します。



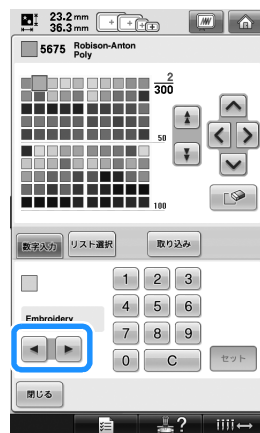
- 2 , , ,  で、ユーザーパレットのどこに色を追加するかを選びます。

- タッチペンで直接画面を押し、ユーザーパレットの糸色から色を選ぶことができます。
- 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。



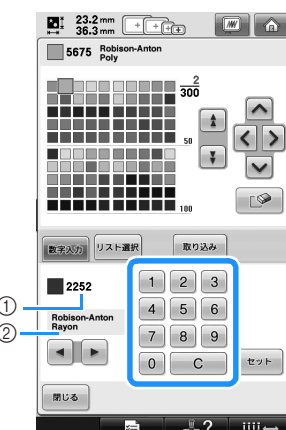
① ユーザーパレット

- 3  または  で、ミシンの糸ブランドのいずれかを選びます。



- 4 1、2、3、4、5、6、7、8、9、0 キーを使って、糸色の4桁の番号を入力します。

- 間違えた場合は、 を押して入力した番号を消し、正しい番号を入力し直してください。



① 入力された糸色番号
② 糸のブランド

5 [セット] を押します。



① 選ばれた糸色

▶ 選ばれた糸色がユーザーパレットに設定されます。

お願い

- [セット] を押さなければ、糸色番号は変更されません。

6 ここまで手順を繰り返して、お好みの色をすべて指定します。

- 指定した色をパレットから削除するには、
[削除] を押します。

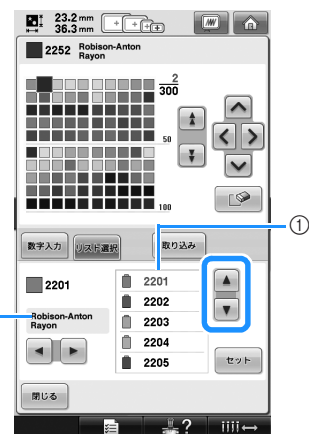
7 [閉じる] を押して、元の画面に戻ります。

■ 一覧からユーザーパレットに色を追加する

1 [リスト選択] を押して、[追加] を押します。

2 [リスト選択] を押して糸の一覧を表示します。

3 ▲ または ▼ で、糸色を選びます。



① 糸色番号

② 糸のブランド

4 [セット] を押します。

5 ここまで手順を繰り返して、お好みの色をすべて指定します。

- 指定した色をパレットから削除するには、
[削除] を押します。

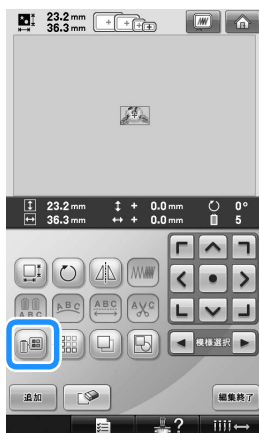
6 [閉じる] を押して、元の画面に戻ります。

5

ユーザーパレットから色を選ぶ

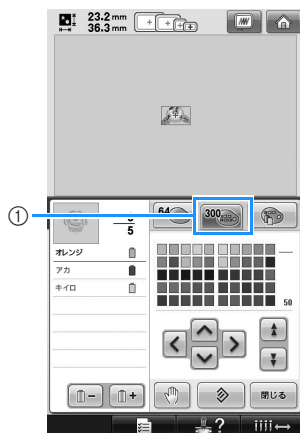
ユーザーパレットに設定した最大300色の糸色から1色を選ぶことができます。

1  を押します。



▶ 64色の刺しゅう糸色リストが表示されます。

2  を押します。

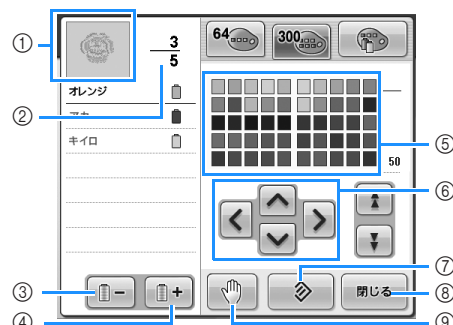


① 糸色変更キー

▶ 糸色（300色の刺しゅう糸）画面が表示されます。

3  で、ユーザーパレットから新しい色を選びます。

-  または  で、ユーザーパレットをスクロールします。
-  を押すと、元の糸色設定に戻れます。
- タッチペンで直接画面を押して、糸色（300色の刺しゅう糸）リストから色を選ぶこともできます。



① 糸色順表示の一一番上の色の模様の部分は、色が変更されている部分です。

② 糸色変更の数を示します。上の値は糸色順表示の一一番上の色のぬい順内の位置を示し、下の値は、糸色変更の総回数を示しています。

③ 糸色順表示の1つ前の色を選びます。

④ 糸色順表示の次の色を選びます。

⑤ 糸色リストです。このリストから色を選択します。

⑥ これらの矢印を使用して、糸色リスト内の色選択を進めます。

⑦ このキーを押すと元の色に戻ります。

⑧ このキーを押すと画面を閉じます。

⑨ ポーズ位置を指定します。（P.129「縫製前にポーズ位置を指定する」を参照。）

▶ 画面には変更された色が表示されます。

4  を押します。

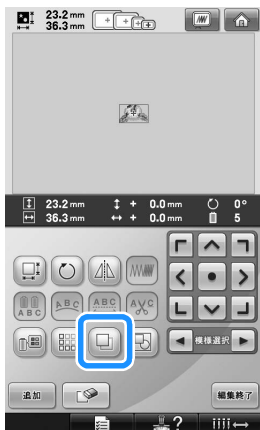
お知らせ

-  を押してポーズ位置を指定します。

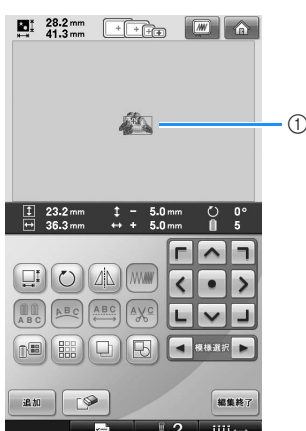
詳しくは、P.129「縫製前にポーズ位置を指定する」を参照してください。

模様を複製する

1  を押します。



▶ 複製された模様は、元の模様の上に配置されます。



① 複製された模様

お願い

- 複数の模様を画面に表示している場合は、 または  で選んだ模様のみが複製されます。
- 複製された模様を個別に移動し、編集します。

2つ以上の模様をグループ化する

組み合わせた模様をグループ化して、まとめて回転したり大きさを変更したりすることができます。

1  を押します。

▶ 表示されている模様がすべてグループ化されます。



● もう一度  を押すと、グループ化を解除できます。グループ化された模様がいくつかある場合は、選択している模様のグループ化が解除されます。

 ← 
グループ化 グループ化解除

5

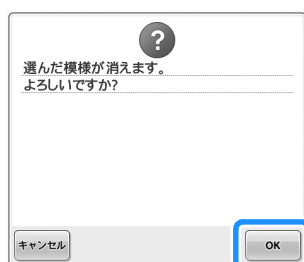
模様を削除する

1  を押します。



► 次の画面が表示されます。

2  を押します。



► 模様が削除されます。

- 削除をやめる場合は、 を押します。



お願い

- 複数の模様が表示されている場合は、選んだ模様のみが削除されます。

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。

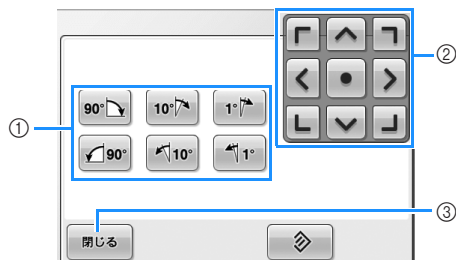
すべて回転する

模様全体を回転します。

- 1 (1) を押します。



► 次の画面が表示されます。



- ① 回転することができます。
② 枠を移動することができます。
③ 押すと、この画面を閉じます。

- 2 各キーを押して、希望の角度にします。

操作のしかたは、P.179を参照してください。

- 3 必要に応じて、矢印キーを押して枠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 変更し終わったら、(閉じる) を押します。

► 縫製設定画面に戻ります。

5

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。

例)



- 1 AB を押します。

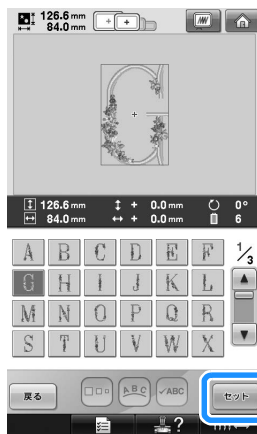


- 2 G を選びます。



- 模様は刺しゅう範囲の中心にレイアウトされます。

- 3 模様を選んだら、セット を押します。



► 編集画面が表示されます。

- 4 追加 を押します。

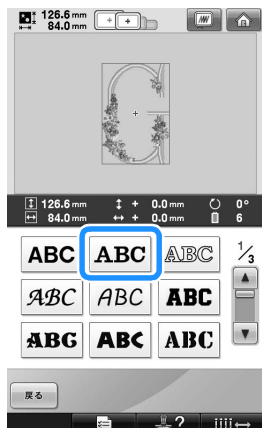


► 模様選択画面が表示されます。

5 AA を押します。

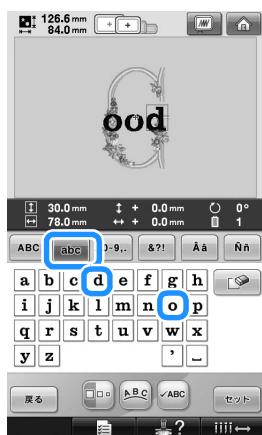


6 ABC を押します。



7 「ood」を入力します。

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、「o」、「o」、「d」を押します。



▶ 選んだ文字は、刺しゅう範囲の中心に表示されます。

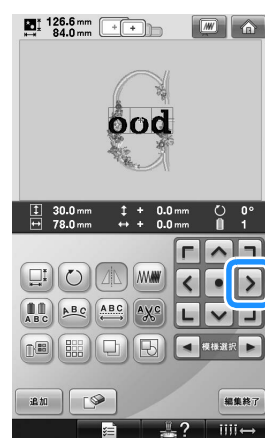
- 大きさを変えたい場合は、「o」を選んでから □ を押して大きさを選択してください。

- 配列を変えたい場合は ▲▼ を押して変更してください。

8 文字を選んだら、[セット] を押します。

▶ 編集画面が表示されます。

9 > を押して、文字の位置を調節します。



10 [追加] を押します。



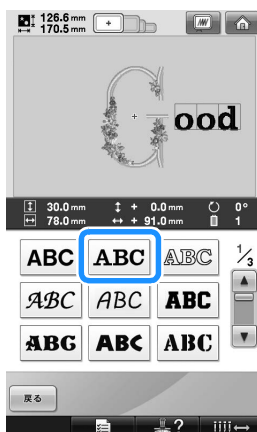
▶ 模様選択画面に戻ります。

11 同様にして、**AA** を押します。



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。



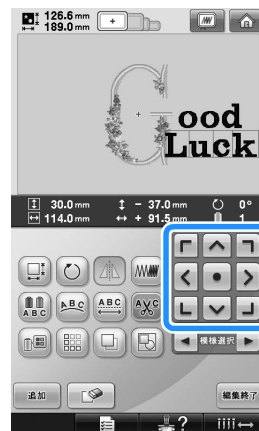
▶ 選んだ文字は、刺しゅう範囲の中心に表示されます。



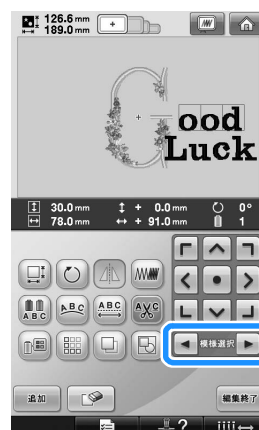
13 文字を選んだら、**セット** を押します。

▶ 編集画面が表示されます。

14 **<** **J** **>** 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。

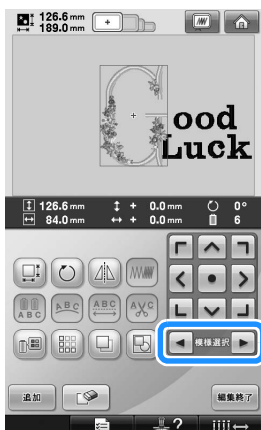


15 全体のバランスを見て、編集し直したいときは **<** **>** を押すと、編集できる模様の対象を変えることができます。



例)  のサイズを小さくしたいとき。

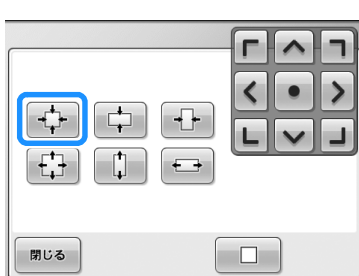
16   を押して、赤い枠を  に移します。



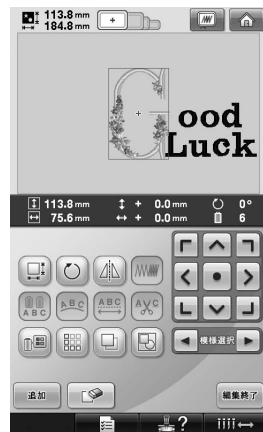
17  を押します。



18  を押して、サイズを小さくします。



19 サイズを小さくしたら  を押して、編集画面に戻ります。



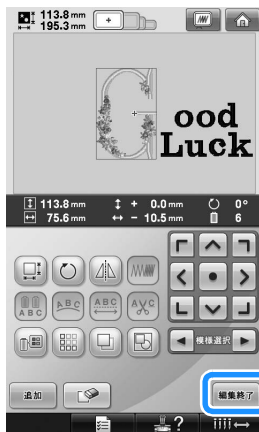
- 続けて他の模様を修正したいときは、再度   を押して修正します。
- 文字や全体が分かれにくいときは  を押し、 を押して確認してください。
 を押すと、元の画面に戻ります。



お知らせ

- 組み合わせた模様をグループ化したいときは、 を押してください。 (P.193
「2つ以上の模様をグループ化する」参考)

- 20 すべての編集が終わったら、
[編集終了] と [縫製] を押します。



▶ 縫製設定画面が表示されます。



- [編集] 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

ミシンに記憶する

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。



お願い

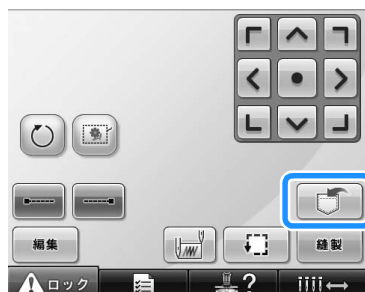
- 「記憶中」の画面が表示されているときは、絶対に電源スイッチを切らないでください。記憶されている模様データが消えるおそれがあります。



お知らせ

- 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。

1 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。

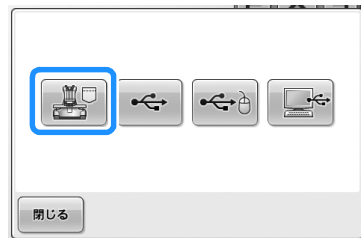


► 次の画面が表示されます。

2

を押します。

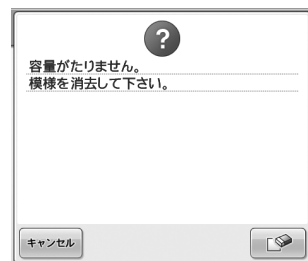
- 記憶をやめる場合は を押します。



► 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 を押します。

■ 記憶されている模様の削除のしかた

1

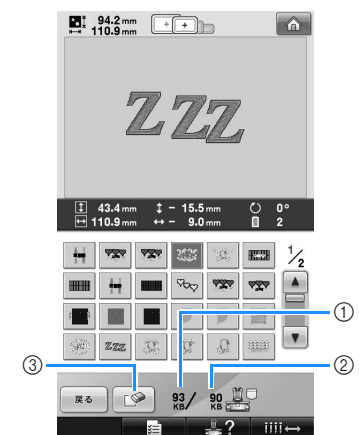
を押します。

- 記憶されている模様の一覧が表示されます。

- 2** 削除する模様を選びます。
模様キーを押します。

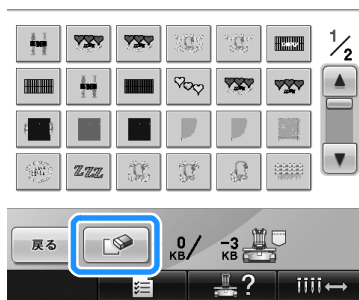


▶ 模様表示エリアに選択した模様が表示されます。



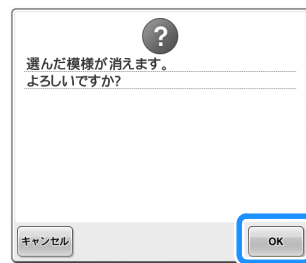
- ① 選ばれた模様のデータサイズを示します。
 - ② ミシンのメモリーの空き容量を示します。
 - ③ 押すと、選んだ模様を削除します。
- まちがえて模様を選んだときや模様を選び直したいときは、選びたい模様キーを押し直します。

- 3** を押します。



▶ 次の画面が表示されます。

- 4** 削除する場合は を押します。



- ▶ 模様が削除され、前画面に戻ります。
● 削除をやめる場合は を押します。

- 5** データ容量が足りないときは、さらに記憶されている模様を削除してください。
▶ 模様が記憶されると、自動的に縫製設定画面に戻ります。

お願い

- 「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。

■ 保存されている模様を呼び出す

模様を保存しているメディアに合わせて、P.141「刺しゅう模様を選ぶ」から、適切なページを参照してください。ミシンに記憶した模様の呼び出し方についてはP.152を、USBメディアに保存した模様については、P.160を参照してください。

USB メディア（市販品）

刺しゅう模様を USB メディアに記憶します。



お知らせ

- USB メディアと呼び出し／書き込み装置は、電器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。
- USB メディアの抜き差しは、ミシンの電源の入／切に関係なく、いつでもできます。

1

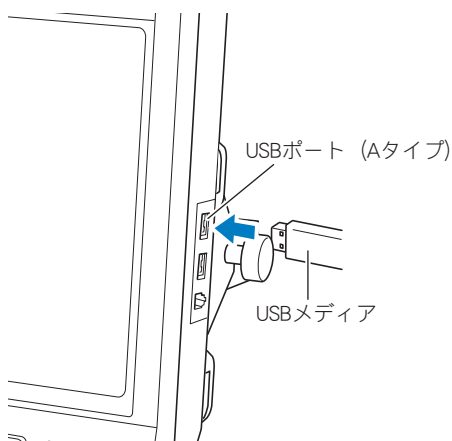
記憶したい模様を表示した状態で、縫製設定画面で を押します。



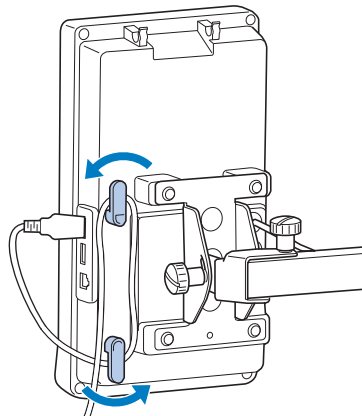
2

USB メディアをミシンの USB ポート（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、操作パネル右側の USB ポート（A タイプ）に USB メディアを直接差し込むか、USB メディア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。



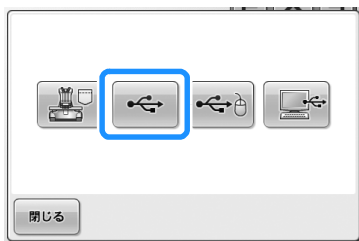
お願い

- 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。

5

3  を押します。

- 記憶をやめる場合は、 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。



お願い

- 「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。

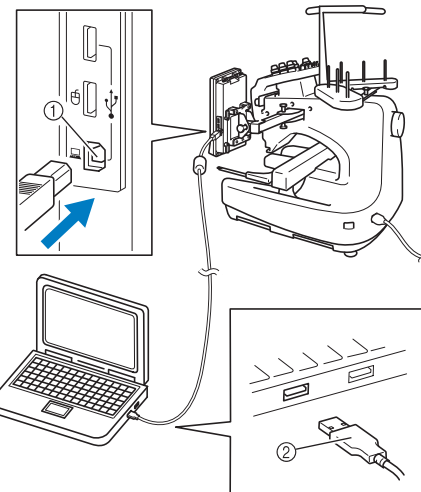


お願い

- 「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。

1 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。

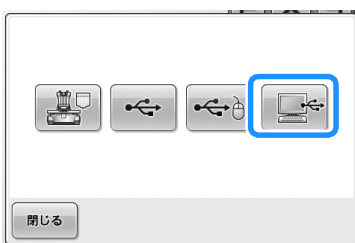
2 パソコンの電源を入れて「コンピューター（マイコンピュータ）」を選びます。

③ 記憶させたい模様を表示した状態で、縫製設定画面で  を押します。



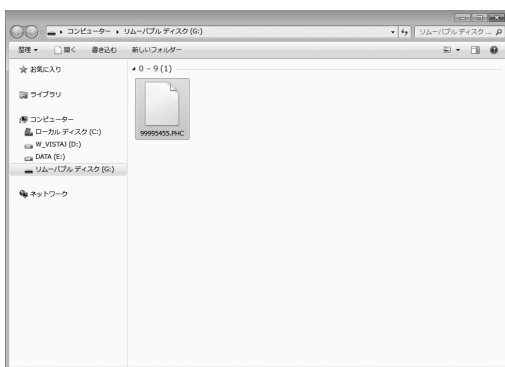
④  を押します。

-  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。

⑤ 「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。



5

基本設定とヘルプ機能

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	208
設定画面の見方	208
ガイド表示を切り替える	211
糸色表示を切り替える	212
「PES」形式データの糸色情報を優先させる	214
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
糸センサーを設定する	221
USB マウス使用時のポインターの形を変える	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	223

設定キーの使い方

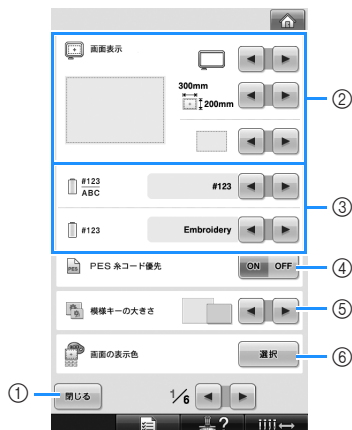


(設定) キーを押すと、いろいろなミシン本体の基本設定を変えることができます

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。閉じるは全ページで表示されます。

■ 1ページ



- ① 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
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択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）



お願い

- 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



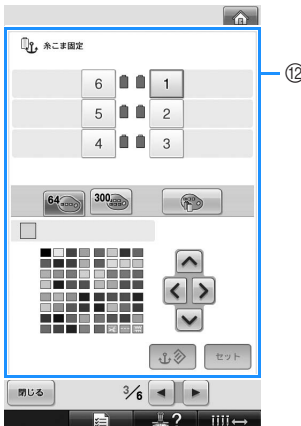
- ⑦ 渡り糸切り／DST設定
渡り糸の糸切りする／しないを設定できます。タジマフォーマット (.dst) の刺しゅうデータを使う場合は、ジャンプコード数の指定により糸切りする／しないを設定できます。（P.216 参照）
- ⑧ 小ピッチ削除
小ピッチのステッチを削除するときの、ピッチの長さを設定できます。（P.217 参照）
- ⑨ 糸残り量の設定
糸切り後に針穴に残る（針穴から出ている）上糸の長さを設定できます。（P.217 参照）
- ⑩ しつけ設定
模様としつけぬいとの距離を指定します。（P.122 参照）
- ⑪ アプリケーション使用時には、アプリケーションチェックを実行します。



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。

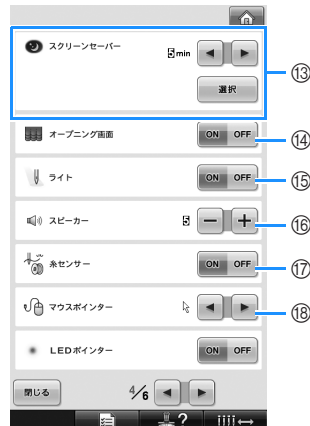
■ 3 ページ



⑫ 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



⑬ 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 オーブニング画面

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。

⑮ 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)

⑯ 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)

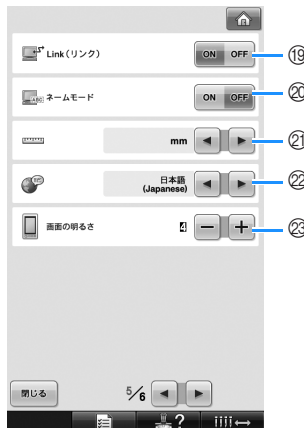
⑰ 糸センサー

糸センサーのON / OFFを設定します。(P.221 参照)

⑱ マウスポインター

USBマウスを使用している場合は、ポインターの形を変更します。(P.221 参照)

■ 5 ページ



- ⑯ Link (リンク)
Link 機能の ON / OFF が設定できます。
(P.163 参照)
- ⑰ 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)
- ⑱ 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)
- ⑲ 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)
- ⑳ 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



- ㉑ トリップ計数
00000000
㉒ トータル計数
00000000
㉓ トリップ時間
0000000 h
㉔ トータル時間
0000000 h
- ㉕ プロダクトNo.

㉖ バージョン

- ※ ㉑、㉒ 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。
- ㉓ プロダクト No.
このミシンの番号です。(10 衞)
- ㉔ 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、「PR 専用ダイヤル」にお問い合わせいただきか、「<http://solutions.brother.co.jp/>」をご覧ください。

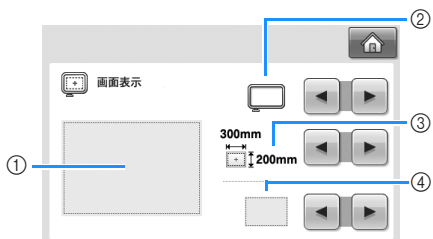
次の項目から、各設定の説明をします。設定をし終わったら、閉じる を押して、設定画面を開く前の画面に戻ってください。

お知らせ

- 縫製中に変更できない設定もあります。

ガイド表示を切り替える

模様表示エリアに表示されるガイドは、使用する枠にあわせて、表示を切り替えることができます。設定画面の1ページで設定します。詳細については、取扱説明書・別冊を参照してください。



- ① 設定するガイドがどのように表示されるか、ここで確認します。
- ② 台枠の種類
台枠の種類を設定します。
- ③ 枠範囲
模様選択画面、模様一覧画面、編集画面で、ガイドとして表示する刺しゅう枠の大きさを設定します。
実際にセットしている刺しゅう枠の大きさのガイドを選択してください。
- ④ 表示
中心表示、グリッド表示の表示／非表示を設定します。

■ 台枠の種類

使用する刺しゅう枠用の台枠を選択します。



台枠 A / B (付属)	
帽子枠 / シリンダー枠 (別売)	
台枠 C (別売)	

P.94「刺しゅう枠の種類と用途」を参照してください。

■ 刺しゅう枠、グリッド

購入時は、「特大枠」に設定されています。

- 1 または で、刺しゅう枠を選びます。

選択した刺しゅう枠の縫製範囲が表示されます。



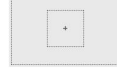
特大枠 (別売)
200mm (H) × 300mm (W)



大枠
130mm (H) × 180mm (W)



中枠
100mm (H) × 100mm (W)



小枠
40mm (H) × 60mm (W)



キルト枠 (別売)
200mm (H) × 200mm (W)



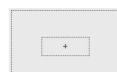
ボーダー枠 (別売)
100mm (H) × 300mm (H)



帽子枠 2 (別売)
60mm (H) × 130mm (H)



帽子枠 (別売)
50mm (H) × 130mm (H)



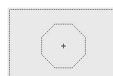
シリンダー枠 (別売)
80mm (H) × 90mm (H)



丸枠 (別売)
160mm 径



丸枠 (別売)
130mm 径



丸枠 (別売)
100mm 径



お知らせ

- ネームモード (P.168 参照) では、上記の枠種を選択することはできません。
- ネームモードにおいて、模様を拡大表示したときは (P.172 参照)、グリッド表示されません。

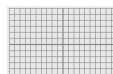
■ 中心表示、グリッド

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。

- 1 [◀] または [▶] で、中心表示とグリッド表示／非表示を選びます。



グリッド線のみ



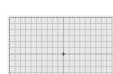
十字線のみ



中心表示のみ



中心表示とグリッド線



中心表示と十字線



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。

- 1 [◀] 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。



- 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。



■ 表示例

糸色番号 (#123)	
プラザー刺しゅう糸 (ウルトラポス)	カントリー糸
513 Embroidery	444 Country
515 Embroidery	446 Country
208 Embroidery	335 Country
800 Embroidery	149 Country
Madeira Poly (Polyester)	Madeira Rayon (Rayon)
1848 Madeira Poly	1049 Madeira Rayon
1770 Madeira Poly	1369 Madeira Rayon
1951 Madeira Poly	1137 Madeira Rayon
1637 Madeira Poly	1037 Madeira Rayon
Sulky (Rayon)	Robison-Anton (Polyester)
1177 Sulky	5622 R-A Poly
1176 Sulky	9091 R-A Poly
1024 Sulky	5694 R-A Poly
1037 Sulky	5678 R-A Poly
糸色名	
キミドリ	1
モスグリーン	2
オレンジ	3
アカ	4
キイロ	5
時間	
1 min	



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

OFF：ミシン設定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。

1 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。

1 または で、模様キーの大きさを選びます。



お願い

- 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。

縫製エリアの表示色／ 模様キーの表示色を変更する

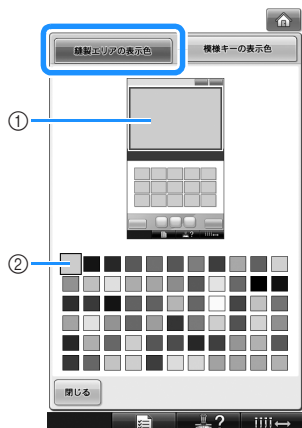
模様の色に応じて、66色の中から背景色が選べます。縫製エリアの表示色と模様キーの表示色には、異なる色を選ぶことができます。購入時は、グレーに設定されています。設定画面の1ページで設定します。

① [選択] を押します。

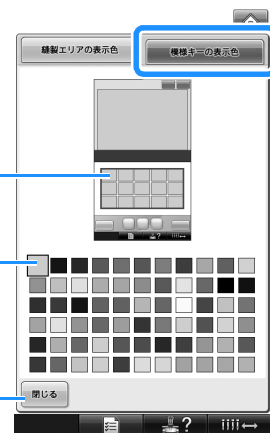


② [縫製エリアの表示色] または
[模様キーの表示色] を押して、縫製エリ
アまたは模様キーのうち、表示色
を変更したいキーを押します。

66色から表示色が選べます。



① 縫製エリア
② 選択された色



① 模様キー
② 選択された色
③ [閉じる] を押すと設定画面に戻ります。

お知らせ

- この設定はミシンの電源を切った後も、保持されます。

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。

ON: 次のラインで指定された数に基づいて、糸切りコードに変換する

OFF: 糸切りコードに変換しない

購入時は「ON」、ジャンプコード回数「3」に設定されています。

設定画面の2ページで設定します。



お願い

- 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。

1

ON または **OFF** 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。



お願い

- アルファベットの文字模様は、渡り糸切りを設定することはできません。(P.183 「文字間で糸を切る」参照)



お知らせ

- タジマフォーマット(dst)の刺しゅうデータ以外のデータでは、ジャンプコード回数を指定することはできません。

■ タジマフォーマット (.dst) の刺しゅうデータを使用する場合

2

「ON」に設定したときは **[+/-]** を押し、フィード回数を選びます。

希望の数値を表示させます。



- 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)ぬいのようにねわれます。



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。

小ピッチのステッチを削除する

当社正規の模様以外の刺しゅうデータを使用すると、ピッチが細かすぎる場合があり、糸切れや針折れが発生するおそれがあります。このようなことを防ぐために、あらかじめ細かいピッチのステッチを削除するように設定することができます。ここで設定したピッチ以下のステッチが削除されます。購入時は0.3mmに設定されています。設定画面の2ページで設定します。

- + または - で、ピッチの大きさを選択します。

希望の大きさを表示させます。



- 指定できる範囲は、長さの単位がmmの場合は0~1mm、インチの場合は0~0.04インチです。



お願い

- 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。

糸残り量を設定する

糸切り後に針穴に残る（針穴から出ている）上糸の長さを、「糸切り標準」、「糸切り長く」から選ぶことができます。購入時は、「糸切り標準」に設定されています。設定画面の2ページで設定します。

- または ▶ で、糸残り量を選びます。

希望の長さを表示させます。



- 糸切り後の糸残りが短く、次にうまくぬえない場合は、「糸切り長く」に設定してください。
- 金糸、銀糸を使う場合は、「糸切り長く」に設定してください。

スクリーンセーバーの設定を変更する

■ スクリーンセーバーが表示されるまでの時間を設定する

ミシンを一定時間操作しないと、スクリーンセーバーが起動します。
「切」(0)から「60」分までの間で、1分単位で指定することができます。
購入時は、「5分」に設定されています。
設定画面の4ページ設定します。

1 [◀] または [▶] で、時間を選びます。



■ 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



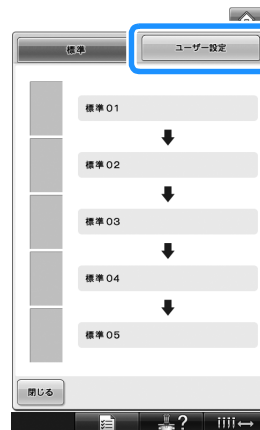
お願い

- 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。

1 [選択] を押します。



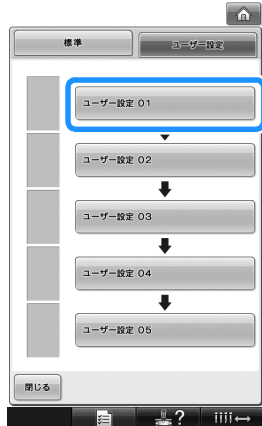
2 [ユーザー設定] を押します。



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。

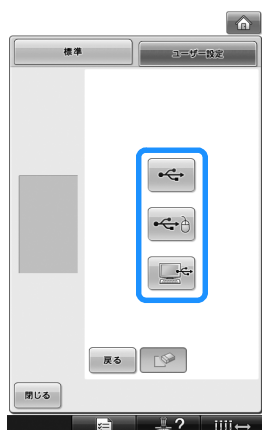
- USB の接続方法については、P.86 を参照してください。

4 ユーザー設定 01 を押し、最初の画像を選びます。



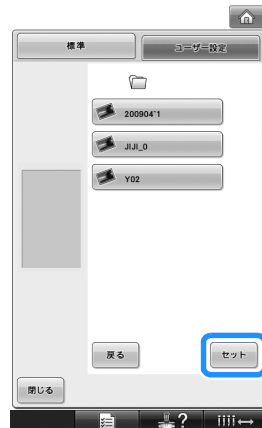
- この画面の一覧に画像が表示されます。番号を選んで画像を指定します。

5 接続されている装置を選びます。



- 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。
 - を押すと、選んだ画像を削除します。
 - を押すと、前画面に戻ります。

6 ファイル名を押して画像を選んでから を押します。



- 選択された画像がミシンに保存されます。
- を押すと、前画面に戻ります。

7 手順 4 に戻って、次（残り）の画像を選びます。

6

針もとライトの ON / OFF を切り替える

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。

- 1 または **[OFF]** を押して設定します。



スピーカー音量を変更する

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。

- 1 または **[+]** で、スピーカー音量を選びます。



▶ 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。

糸センサーを設定する

糸センサーが「OFF」に設定されていると、糸が切れるか、ボビンに糸がなくなても、刺しゅうが終わるまでミシンは停止しません。糸センサーは、「OFF」に設定する必要がある場合を除き、必ず「入」に設定してください。
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。

- 1 **[ON]** または **[OFF]** を押して設定します。



お願い

- 通常は、糸センサーを「ON」に設定します。糸センサーが「OFF」に設定されると、上糸が絡まつてもミシンが検出できません。糸が絡まつたままミシンの使用を続けると、ミシンが破損するおそれがあります。

USBマウス使用時のポインターの形を変える

USBマウスを接続している時に表示されるポインターの形を選択することができます。
背景の色に応じて、3種類の形の中から選べます。

購入時は、に設定されています。

設定画面の4ページで設定します。

お知らせ

- 画面の表示色の変更については、P.215「縫製エリアの表示色／模様キーの表示色を変更する」を参照してください。

- 1 **[◀]** または **[▶]** で、3種類 (,) の中からポインターの形を選びます。



お知らせ

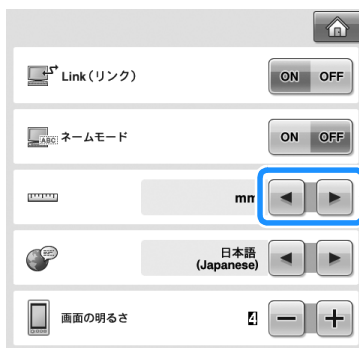
- この設定はミシンの電源を切った後も、保持されます。

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。

- 1 □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。

- 1 □または■で、言語を選びます。

希望の言語を表示させます。



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。

- 1 □または+で、明るさを調整します。

画面を見ながら、希望の明るさになるよう
に調整します。



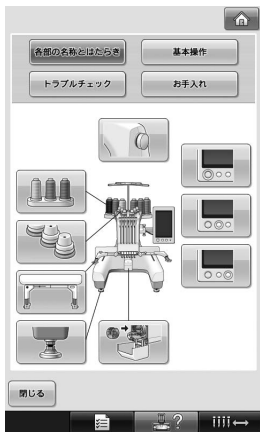
ミシンの使い方キーの使い方

このミシンに、ミシンの基本操作など取扱説明書に準じた内容が記憶されています。[?] (ミシンの使い方) キーを押して画面に表示される 4 つの項目を選ぶと、その内容を確認することができます。

■ 各項目の内容

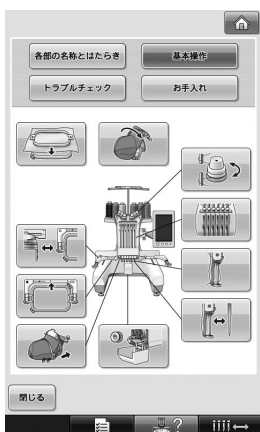
各部の名前とはたらき

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

基本的な糸かけや枠張りなど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。



例) 上糸の通し方を知りたいとき

1 [?] を押します。



▶ ミシンの使い方画面が表示されます。

2 [基本操作] を押します。



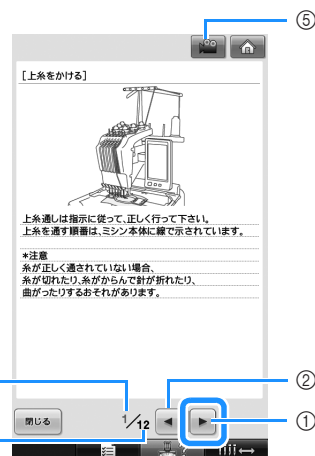
▶ 基本操作の一覧が表示されます。

3 [] を押します。



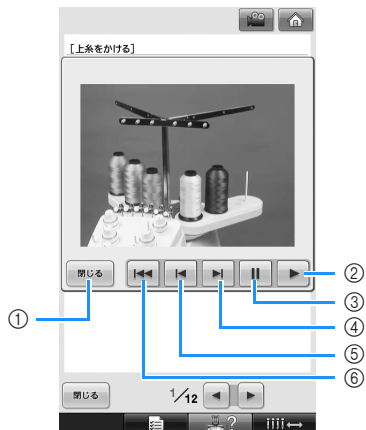
▶ 上糸通しの手順が表示されます。

4 ▶ を押すと、次のページが表示されます。



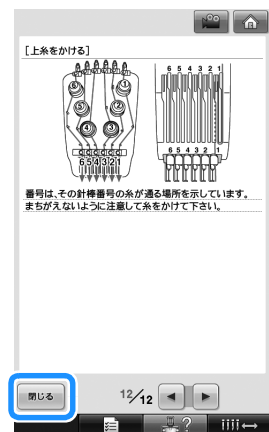
- ① 次のページへキー
押すと、次のページが表示されます。
- ② 前のページへキー
押すと、前のページが表示されます。
- ③ 現在開いているページナンバー
- ④ 総ページ数
- ⑤ 動画キー
上糸通し、針穴糸通し、台枠と帽子枠ドライバーの交換、帽子枠の張り方を選んだ場合のみ表示されます。手順を動画で見ることができます。

 が表示されたら、キーを押してください。動画の再生中は、 に変わります。

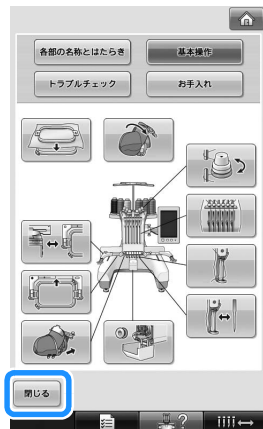


- ① 押すと、動画を中止しイラスト表示に戻ります。
- ② 一時停止した動画の続きを再生します。
- ③ 押すと、動画を一時停止します。
- ④ 押すと、動画を早送りします。
- ⑤ 押すと、動画を巻き戻します。
- ⑥ 押すと、現在開いているページの最初に戻って動画を再生します。

5 手順を確認し終わったら、 を押します。



6  を押します。



▶  を押す前の状態に戻ります。

6

付録

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。

アップリケぬい	228	困ったとき	267
アップリケ模様のぬい方	228	トラブルチェック機構	267
枠模様を使ってアップリケを するには (1)	229	トラブルチェック	268
枠模様を使ってアップリケを するには (2)	230	エラーメッセージ	276
分割模様をぬう	232	キーを押しても反応しないときは	284
豆知識	235	仕様	285
内蔵模様で糸調子を確認する	235	本体仕様	285
布地のラインに合わせて模様をぬう	236	ミシンのソフトウェアを アップグレードする	286
色パレットについて	237	USB メディアを使用したアップグ レード手順	286
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	パソコンを使用したアップグレード 手順	287
きれいな刺しゅうに仕上げるために	239	索引	289
糸	239	アフターサービス	裏表紙
接着芯	239		
枠張りのテクニック	240		
布／接着芯の適合表	241		
ネーム枠を使う	243		
ネーム枠専用の台枠について	243		
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		
帽子の種類	247		
布地に関する注意	248		
帽子枠を使うための準備	248		
帽子枠のセットのしかた	253		
台枠の取り付け方	257		
刺しゅうデータ作成上の注意	259		
お手入れ	260		
画面の汚れの掃除	260		
本体表面の掃除	260		
釜の掃除	260		
針板まわりの掃除	261		
ボビンケースの掃除	262		
上糸の糸道の掃除	263		
ミシンに注油する	264		
メンテナンスマッセージについて	266		

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

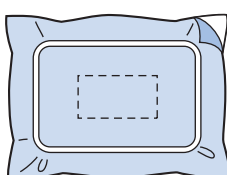
刺しゅうの中にはアップリケを使用した模様があります。色替表示の部分に「アップリケピース」、「アップリケノイチ」、「アップリケ」と表示された場合は、以下の手順でアップリケをします。

※ 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。

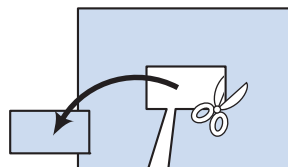


■ アップリケの手順

- ① 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。

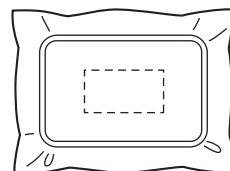


- ③ 刺しゅう枠からアップリケ布を外し、ぬい目の上をていねいに切り取ります。

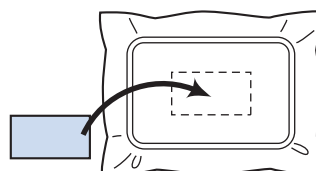


- このときぬい目よりも内側を切ると、アップリケをするときに布地に糸がかかるになりますので、ぬい目の上をていねいに切ってください。この作業を行わないと仕上がりが汚くなります。また、糸はきれいに取り除いてください。

- ④ 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。

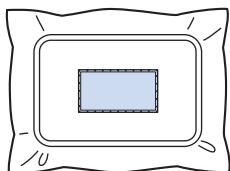


- ⑤ 切り取ったアップリケピースの裏側に、のりまたはスプレーのりを薄く付け、手順④の「アップリケノイチ」に合わせて貼り付けます。



- 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。

- 6 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。

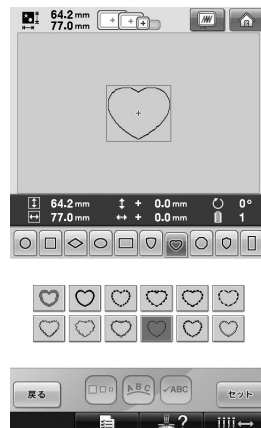


- 模様によっては、「アップリケ」が表示されないものがあります。この場合、「アップリケ」ぬいは、刺しゅうの1部分として色糸で表示され、その色糸でぬわれます。

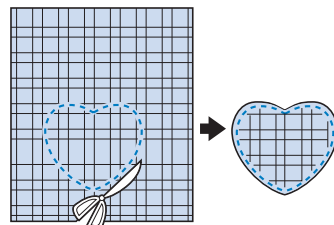
- 7 残りの刺しゅうをぬいます。

枠模様を使ってアップリケをするには(1)

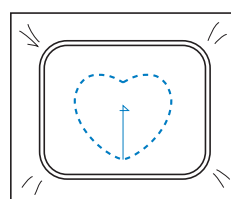
同じ形で同じ大きさの直線ぬいとサテンぬいの枠模様を使って、アップリケをします。



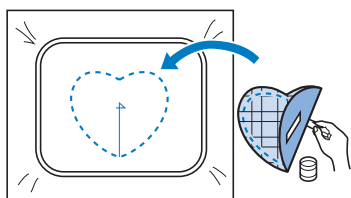
- 1 直線ぬいの枠模様を選び、アップリケ布に刺しゅうをします。ぬい目の外側をていねいに切り取ります。



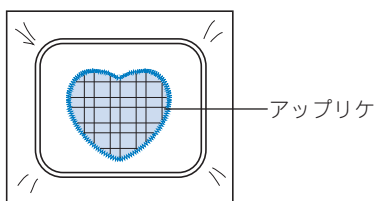
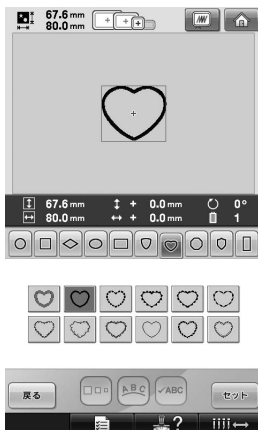
- 2 土台布にも同じように刺しゅうをします。



- ③ 手順①で切り取ったアップリケ布の裏側に薄く、のりまたは布用スプレーのりを付け、土台布のぬい目にあわせて貼り付けます。



- ④ 同じ形のサテンぬいの枠模様を選び、手順③の布に刺しゅうをするとアップリケができます。



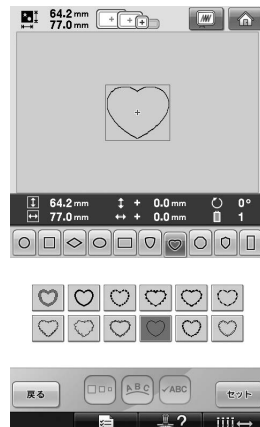
お願い

- 直線ぬいの枠模様を選んだときに、大きさやぬう位置を変えた場合は、サテンぬいの枠模様も同じ大きさ、同じ位置になるように変えてください。

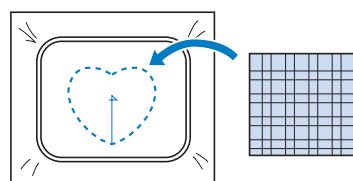
枠模様を使ってアップリケをするには (2)

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。

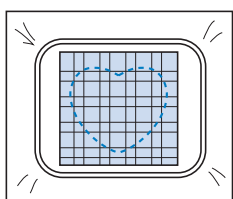
- ① 直線ぬいの枠模様を選び、土台布に刺しゅうをします。



- ② 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。

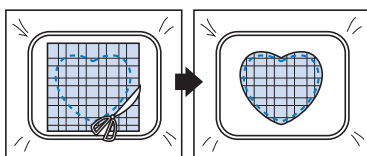


3 アップリケ布の上からもう1度、同じ枠模様を刺しゅうします。



- 中心の十字をぬう前に、ミシンを止めてください。

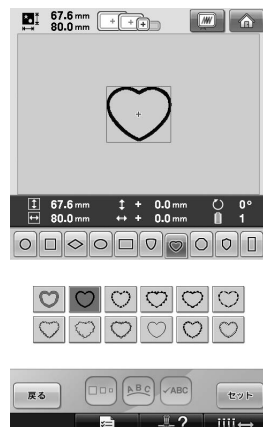
4 刺しゅう枠を外し、ぬい目の外側を切り取ります。



お願い

- 布地は刺しゅう枠にはめたまま、切ってください。また、張られている布地に無理な力をかけると、布地がたるんでしまうで注意してください。

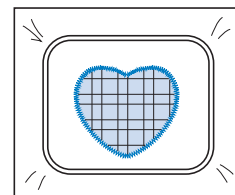
5 同じ形のサテンぬいの枠模様を選びます。



お願い

- 直線ぬいの枠模様を選んだときに、大きさやぬう位置を変えた場合は、サテンぬいの枠模様も同じ大きさ、同じ位置になるように変えてください。

6 手順④の刺しゅう枠をセットし、刺しゅうをするとアップリケができます。

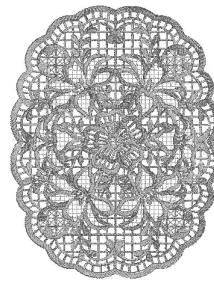


分割模様をぬう

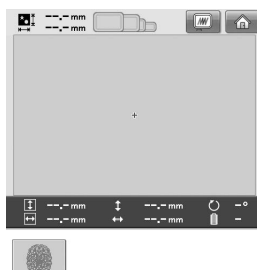
刺しゅうPROバージョン7以降で作成した分割模様をぬうことができます。大型の刺しゅう模様の場合は、刺しゅう枠よりも大きな刺しゅうデザインが複数のセクションに分割され、それぞれのセクションをぬい終わった後にそれを組み合わせて1つの模様を作ることになります。

分割模様の作成およびより詳しいぬい方については、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。



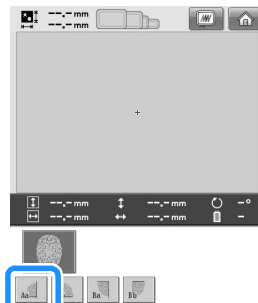
- 1** 作成した分割模様が保存されたメディアをミシンに接続し、刺しゅうしたい分割模様を選択します。
 - 模様の呼び出しについて詳しくは、P.160 「USBメディア（市販品）」を参照してください。



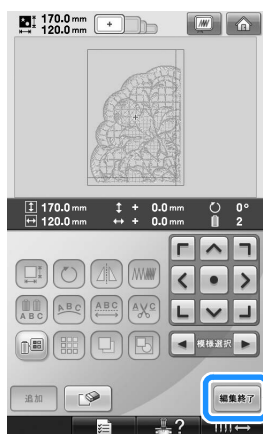
- 分割模様の場所を選択するための画面が表示されます。

- 2** 刺しゅうする部位  を選んで、**セット** 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 以上の場合には、 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。



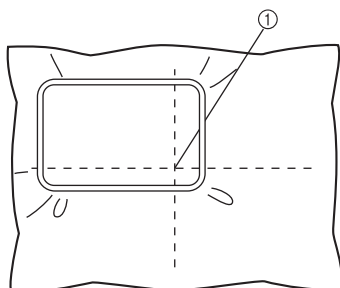
3 必要に応じて、模様を編集し、
[編集終了] を押します。



- 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。

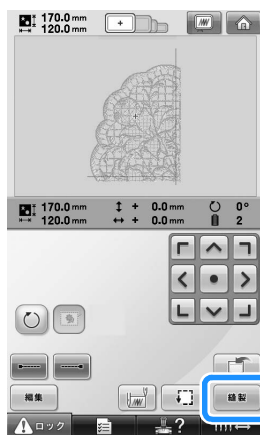
4 模様の大きさを確認した上で、適切な布地と刺しゅう枠を選びます。
● 組み合わされた模様の大きさに合った布地を選ぶようにしてください。

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 [縫製] 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。

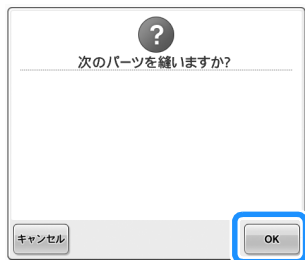
7 [ロック] を押し、スタート／ストップスイッチを押してその模様部位の刺しゅうを始めます。



お願い

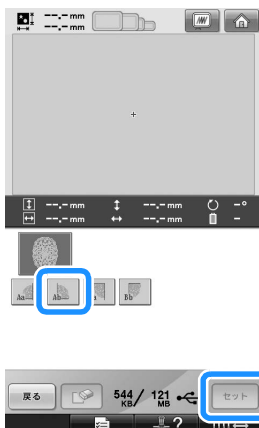
- 模様部位の最後のぬい目は、位置合わせの印となります。このぬい目を使用して、隣の模様部位を配置します。

- 8 刺しゅうが終わったら、以下の画面が表示されます。**OK** を押します。



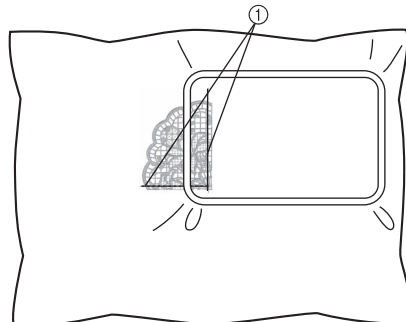
▶ 分割模様の部位を選択するための画面が表示されます。

- 9 **ab** を押し、模様の次の部位を選んでから **セット** を押します。



- 10 **編集終了** を押して、**縫製** を押します。

- 11 位置合わせのぬい目にあわせて次のデザイン部位の布地を刺しゅう枠にセットします。この場合は、手順⑥で刺しゅうしたデザイン部位の右側に刺しゅう枠の左側を合わせます。



① 位置合わせ用のぬい目

お願い

- 位置合わせ用のぬい目が刺しゅう領域の中にすべて入るようにします。刺しゅうシートを刺しゅう枠の内側にセットし、グリッドを位置合わせ用のぬい目に合わせると簡単に配置することができます。

- 12 手順⑦から⑩を繰り返し、模様の残りの部位を組み合わせていきます。

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。

内蔵模様で糸調子を確認する

内蔵ワンポイント模様の最終ページに、糸調子確認用の模様があります。この模様をぬって糸調子を確認しましょう。



1 を押します。

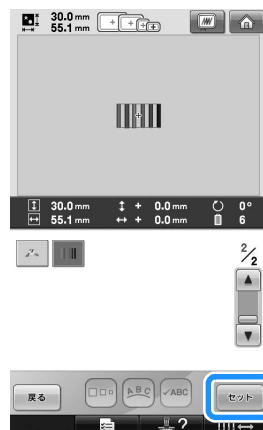
- 模様の選択画面のキーデザインが、実際とは一部異なります。キーデザインについては、取扱説明書・別冊を参照してください。



2 ▼ を1回押して、 を押します



3 を押します。



4 を押します。

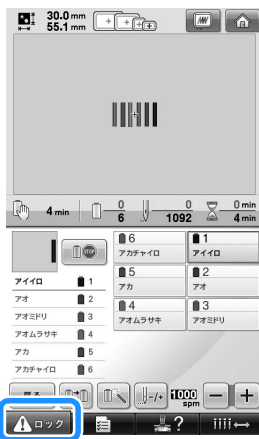


5 を押します。

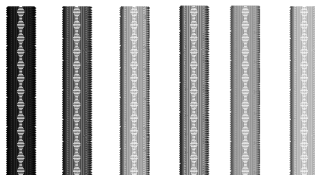


7

- 6 **⚠ ロック** (ロック解除キー)、スター/トノ/ストップスイッチを押して、ぬいます。



- 7 糸調子を修正します。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。



お願い

- 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

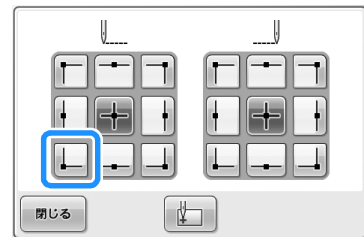
ぬい始め／終わり位置設定で模様の細かな位置を確認することができます。

例えば、布地の柄のラインに沿って文字模様をぬうとき、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。

- 1 縫製設定画面で を押します。

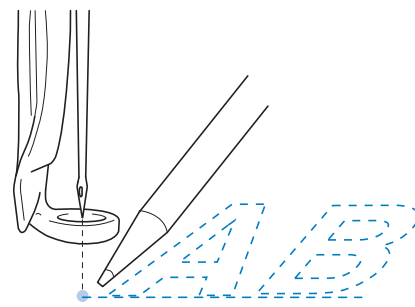


- 2 ぬい始めを左下に設定します。

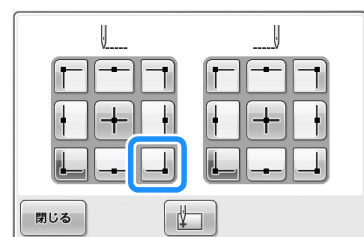


▶ 枠が移動して、ぬい始めの位置が針落ち位置にきます。

- 3 チャコペンなどで、その位置に印を付けます。

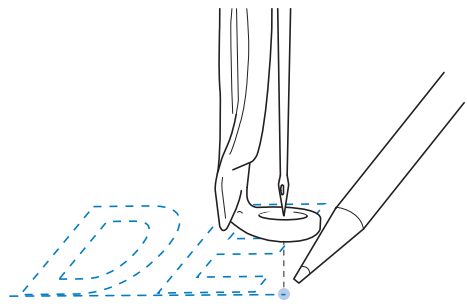


- 4 ぬい始めを右下に設定します。



▶ 枠が移動して、ぬい始めの位置が針落ち位置にきます。

5 チャコペンなどで、その位置に印を付けます。



6 刺しゅう枠をミシンから外して、最初の点と最後の点を結んで確認します。



- 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。

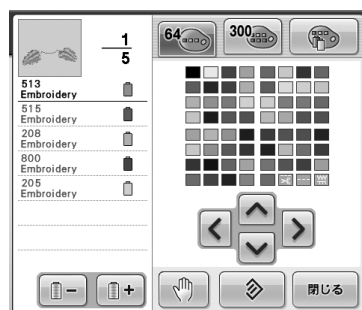
通常、ぬい順表示の糸こまや色替表示の糸こま、模様表示エリアの模様の糸色は、専用色（ミシン内蔵の色パレットの色）で表示されます。ぬい順表示や色替表示の糸番号は、その色に一番近い、設定画面の1ページで設定したブランドの色番号が表示されています。したがって、仕上がりの色とは多少色味が異なることがあります。

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。

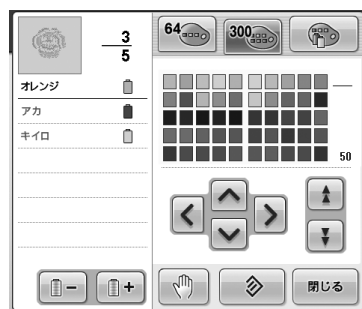
ユーザーパレットを設定した上で、このパレットから糸色を選んで模様の色を変更すると、より仕上がりに近い色で模様を確認できます。

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しまったり、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います。

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なので、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できます。

接着芯

接着芯は、刺しゅうする布を固定す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。

1. **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。

3. 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で、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げて取ることができます、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崩れなかったり、制作したもの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、布と接着芯と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ね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。
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	パ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。(無理に引きはがさないでください。)
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。

布／衣服	裏張りの枚数	表張りの枚数	詳細
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。
T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さい。

ネーム枠を使う

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。

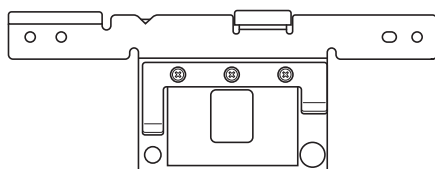


お知らせ

- 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）

ネーム枠専用の台枠について

ネーム枠を使用する際は、台枠を同梱のネーム枠専用の台枠（商品名：ネームワクトリツケウデBセット）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Bセット
(部品コード：XF2155-001)

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）



お知らせ

- このネームワクトリツケウデBセットはPR655以前（旧モデル）のモデルではご使用になれません。旧モデルでは、XC7604-001をお使いください。
- 本機では、XC7604-001をご使用になれません。
- 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 クミ）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	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
		部品コード			
1.		ワク A クミ S32945-001	Φ 116 mm		A
2.		ワク B クミ S32946-001	Φ 84mm		B
3.		ワク C クミ S32947-001	Φ 34mm		C
4.		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.		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。



お知らせ

- 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／つまみボルト 4 本	ゲージ
<p>① 刺しゅう範囲（ヨコ 130mm ×タテ 60mm） ② 刺しゅう範囲の中心を示すマーク ③ パチン錠</p>	<p>キャリッジに帽子枠をセットするため、台枠を外してこの帽子枠ドライバーを取り付けます。 ① この穴をつまみボルトで締め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するときに使います。 ② 留具 帽子枠を 2 つの留具で固定します。</p>	<p>帽子枠に帽子をセットするときに使用します。 ① 留具 帽子枠を 2 つの留具で固定します。 ② 取付金具 つまみボルトを締め付けて、机などに取り付けます。 ③ 調節ネジ 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。</p>
調整シート	T型六角レンチ (3mm)	T型六角レンチ (2.5mm)

● 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）



お願い

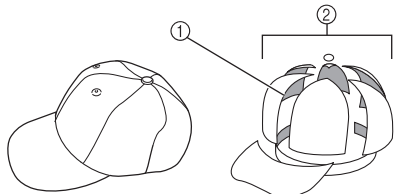
- 帽子枠を取り付ける前に、必ず帽子枠ドライバーのリングとL型取付金具の高さを調整してください。（同じミシンを使用する場合は、初回以降の調整は不要です。）
- 帽子枠ドライバーのリングとL型取付金具の高さを調整したあと、別のミシンで使用する場合は、調整し直してください。ミシンによって高さが異なります。詳しくはお買い上げの販売店にお問い合わせください。
- ミシンに帽子枠をセットすると、適応刺しゅう枠表示は次のように替わります。



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。

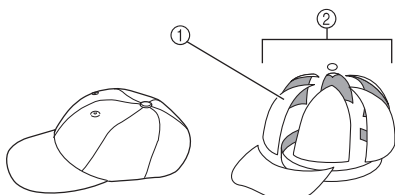
■ 標準タイプ（円筒型）



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
張り方の難易度	容易（推奨）
使用芯数	1～2枚
裏側のメッシュの有無（硬い／やわらかい）	なし やわらかい
張り方の難易度	やや容易
使用芯数	2～3枚

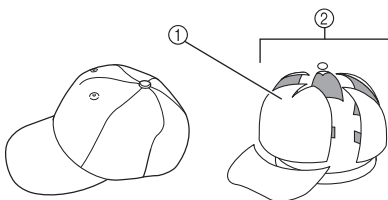
■ ロープロタイプ（球面型）



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

■ ゴルフトイプ

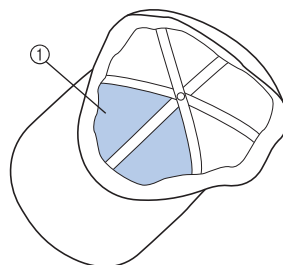


① 正面分割なし
② 5分割

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

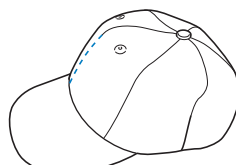
お知らせ

- 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）



お願い

- ゴルフトイプの場合、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。



■ 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

帽子枠を使うための準備

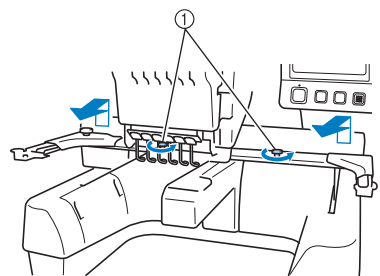
■ 帽子枠ドライバーを取り付ける



→ 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)

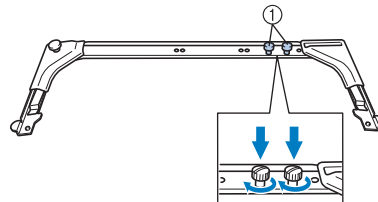
キャリッジから台枠を外して、帽子枠ドライバーを取り付けます。台枠を外す前に、刺しゅう枠を外しておいてください。 (P.74 「刺しゅう枠の外し方」 参照)

① 2 本のつまみボルトをゆるめ、台枠とつまみボルトを取り外します。



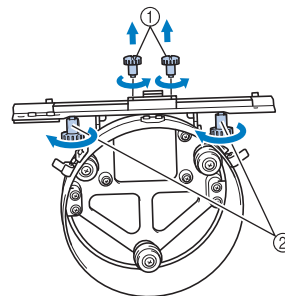
① つまみボルト

- 取り外したつまみボルトは、台枠に取り付けておきます。



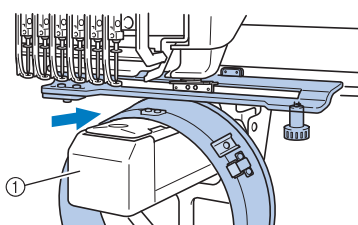
① 2 本のつまみボルトはなくさないように付けておきます。

② 帽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

③ 帽子枠ドライバーのリング内にミシンベッドを通します。



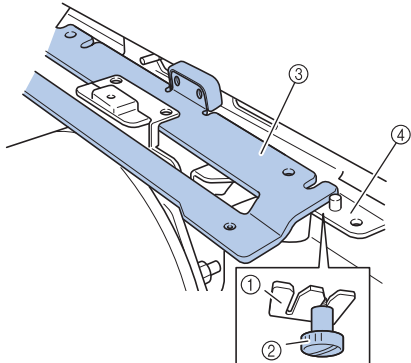
① ミシンベッド

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。

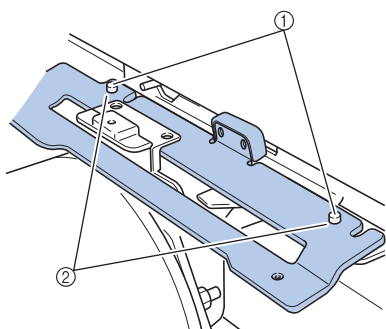
次の手順 ④ ~ ⑦ で、帽子枠ドライバーをキャリッジにセットします。

- 4** 帽子枠ドライバーの下のつまみボルト2本が、キャリッジの切り欠きにはさみ込まれるようにして、帽子枠ドライバーの取付プレートをXキャリッジの上に重ねます。



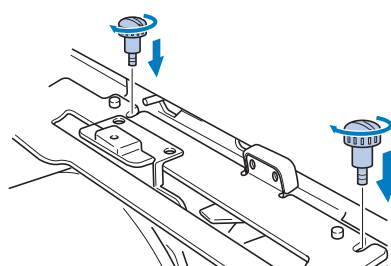
① キャリッジの切り欠き
② 帽子枠ドライバーのつまみボルト
③ 帽子枠ドライバーの取付プレート
④ Xキャリッジ

- 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。

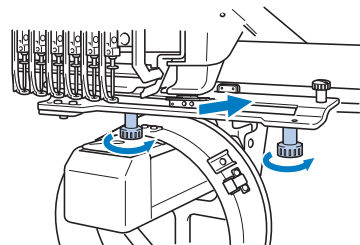


① Xキャリッジのピン
② 帽子枠ドライバーの取付プレートの穴

- 6** 手順②で外した2本のつまみボルトを締めます。

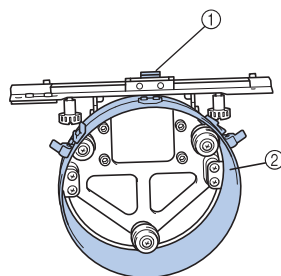


- 7** 帽子枠ドライバーが奥までしっかりと入るように押さえながら、下の2本のつまみボルトを締め、帽子枠ドライバーを固定します。



▶ 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



① L型取付金具
② リング

お知らせ

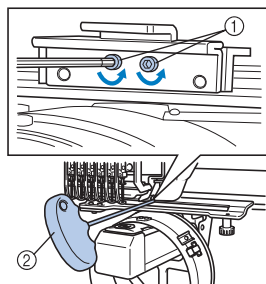
- 帽子枠ドライバーの調整は、同じミシンを使用する場合、初回以降の調整は不要です。

- 1** ミシンの電源スイッチの「I」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。

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。

- 2** 2本の六角ネジを、付属のT型六角レンチ(2.5mm)で1回、矢印の方向に回してゆるめます。



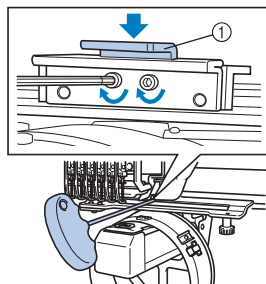
① 六角ネジ
② 付属のT型六角レンチ(2.5mm)



お願い

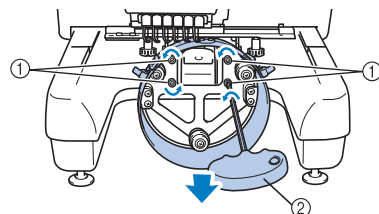
- 六角ネジは、完全に外さないでください。

- 3** L型取付金具がミシンベッドにあたるように調整したあと、2本の六角ネジをT型六角レンチ(2.5mm)でしっかりと締め付けます。



① L型取付金具

- 4** リング内側の4本の六角ネジを、付属のT型六角レンチ(3mm)で1回、矢印の方向に回してゆるめます。



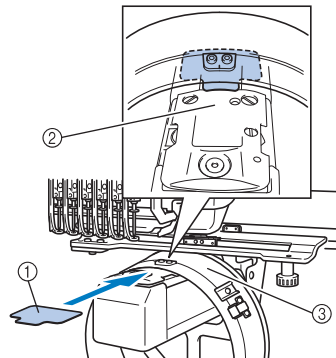
① 六角ネジ
② 付属のT型六角レンチ(3mm)
▶ 六角ネジがゆるむと、リングが下へ下がります。



お願い

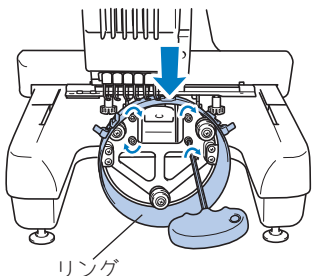
- 六角ネジは、完全に外さないでください。

- 5** 調整シートを、ミシンベッドと帽子枠ドライバーのリングの間に差し込みます。



① 調整シート
② ミシンベッド
③ 帽子枠ドライバーのリング

- 6** リングを軽く押し下げたあと、リング内側の4本の六角ネジを、T型六角レンチ(3mm)でしっかりと締め付けます。

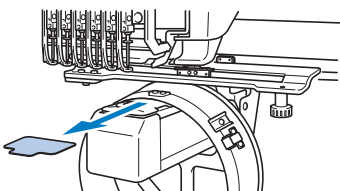


!**注意**



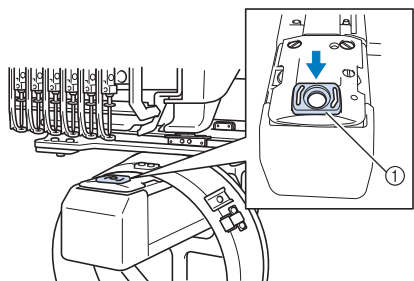
- 六角ネジはしっかりと締め付けてください。ネジがしっかりと締め付けられていないと、帽子枠ドライバーの破損の原因となります。

- 7** 手順**6**で差し込んだ、調整シートを取り外します。



■針板カバーを取り付ける

針板に針板カバーを取り付けます。

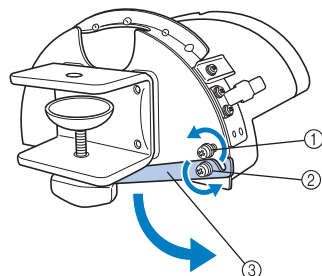


① 針板カバー

■ゲージを準備する

ストッパーを下げる、ゲージを机などに取り付けます。

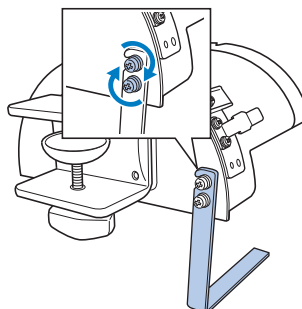
- 1** プラスドライバーで2本のネジをゆるめ、ストッパーを矢印の方向へ下します。



- ① ストッパーのミゾがはさめるように、ネジ頭が浮くまでゆるめます。
- ② ストッパーが動くまでゆるめます。
- ③ ストッパー

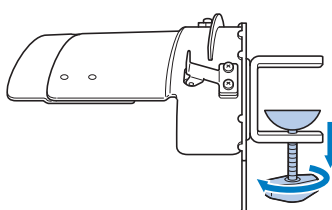
- 2** 2本のネジを締め付けます。

- ストッパーのミゾがいっぱいまではさみ込まれていることを確認してください。



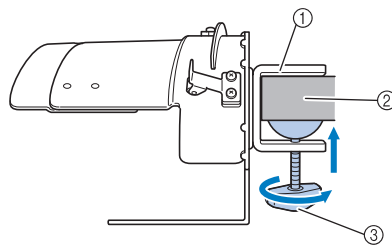
ゲージを机のような安定した取付面に付けます。

- 3** ゲージのつまみボルトをゆるめ、取付箇所の厚みより大きめに取付金具を開きます。



- 取付金具は厚さ9~38mmのものへ取付可能です。

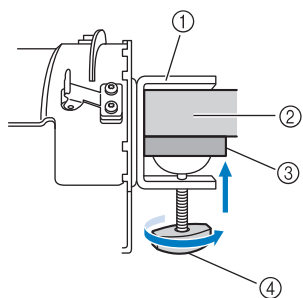
4 取付金具を取付箇所に十分にはめ込んで、つまみボルトを締めます。



- 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。

お知らせ

- 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。



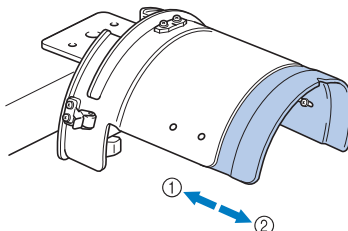
- ① 取付金具
- ② 取付プレート（作業台、机など）
- ③ 調整シート
- ④ つまみボルト

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。

お願ひ

- 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。

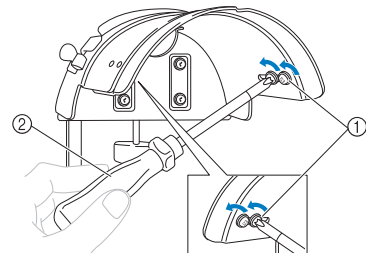
6 帽子のタイプに合わせてゲージのサイズを切り替えます。



- ① ロープロファイル（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。

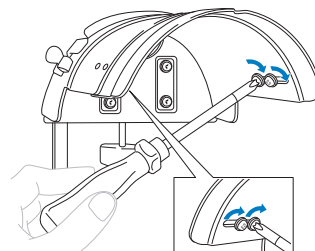


- ① 調節ネジ
- ② プラスドライバー

お願ひ

- 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。

帽子枠のセットのしかた

? → 基本操作 → (4 ページへ) →

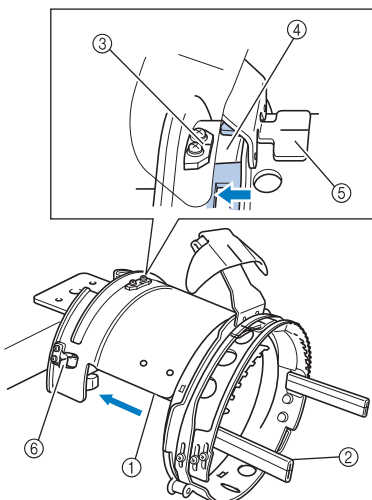
の順にキーを押すと、帽子枠への帽子の張り方、帽子枠のセットの手順を動画で見ることができます。(P.223 参照)

ゲージにセットした帽子枠に帽子をセットし、ゲージから帽子枠を外します。そして、帽子枠を帽子枠ドライバーに取り付けます。

■ 帽子枠をゲージにセットし、帽子を帽子枠にセットする

1 ゲージに帽子枠をセットします。

ゲージの端面と帽子枠の支柱を合わせ、帽子枠を押し込みます。



① ゲージの端面

② 帽子枠の支柱

③ ゲージの台形金具

④ 帽子枠の切り欠き

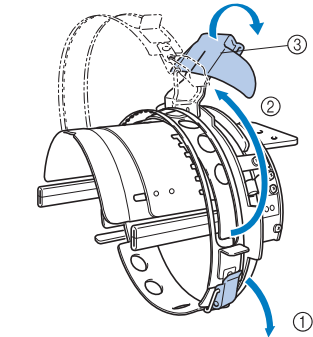
⑤ アセトリ留め

⑥ 留具

- 押し込むときに、ゲージの台形金具と帽子枠の切り欠きを合わせます。

▶ 2 つの留具で帽子枠が固定されます。

2 帽子枠のパチン錠を外し、フタ枠を開きます。ヒサシ抑えも開きます。

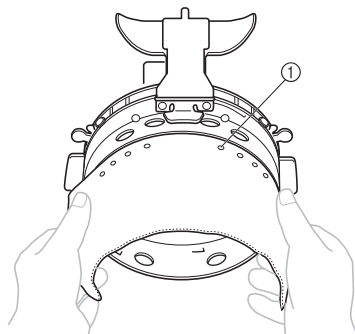


① パチン錠を外します。

② フタ枠を開きます。

③ ヒサシ押え

3 帽子枠のツメに接着芯を固定します。

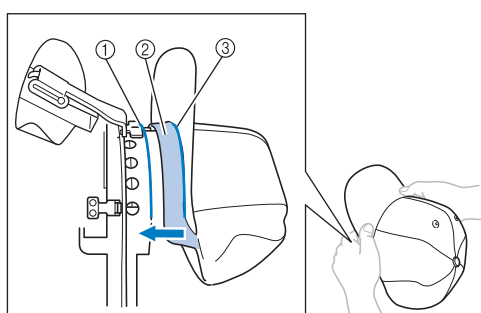


① ツメ

- 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。

4 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。

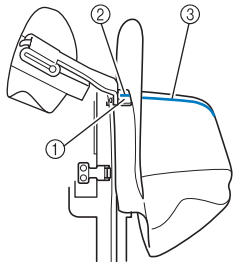


① 下枠の奥のヘリ

② アセトリ

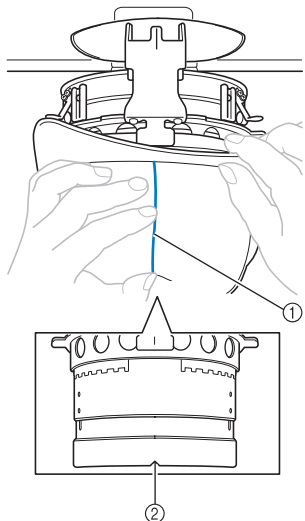
③ ヒサシの付け根

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、アセトリ留めをアセトリ留めの下側にもぐり込みます。



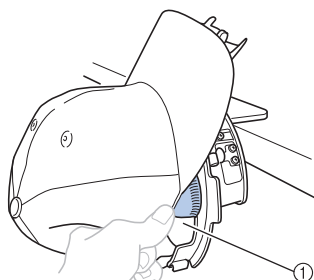
- ① アセトリ留め
- ② アセトリ留めの中心線
- ③ 帽子の中心線

5 帽子の中心線とゲージの凹みを合わせます。



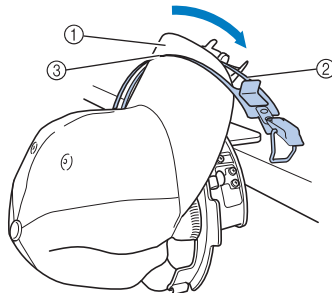
- ① 帽子の中心線
- ② ゲージの凹み

6 帽子のアセトリを帽子枠の切り欠き部の内側に入れます。



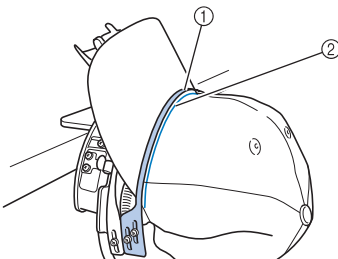
- ① 帽子枠の切り欠き部

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

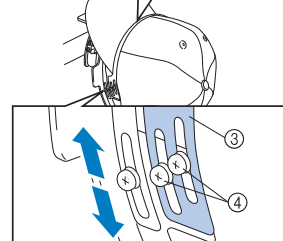
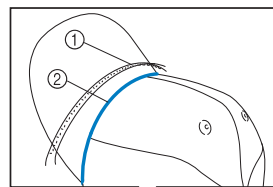
8 フタ枠の歯と帽子のヒサシの付け根をきれいに合わせます。



- ① フタ枠の歯
- ② ヒサシの付け根

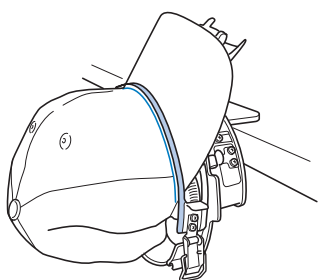
お願い

- 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。

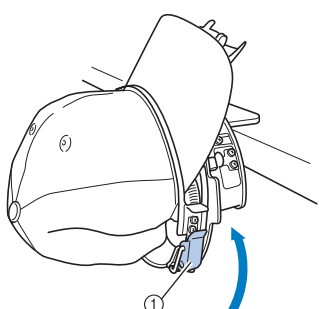


- ① フタ枠の歯
- ② ヒサシの付け根
- ③ 外側のフタ枠
- ④ 外側のネジ

9 反対側も同様に合わせます。



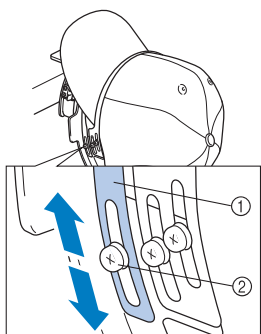
10 パチン錠の留金具を留めます。



① パチン錠の留金具

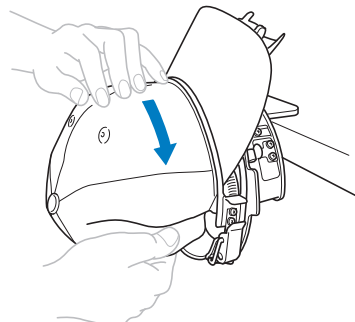
お願い

- 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。

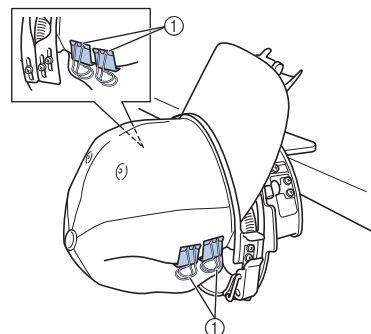


① 内側のフタ枠
② 内側のネジ

11 帽子の中央から端に向かってたるみを取り除きます。



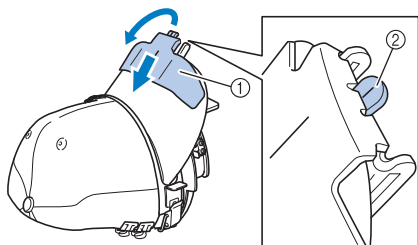
12 クリップで帽子を固定します。



① クリップ

- 反対側も手順 11 ～ 12 と同様に、たるみを取り除き、クリップで固定します。

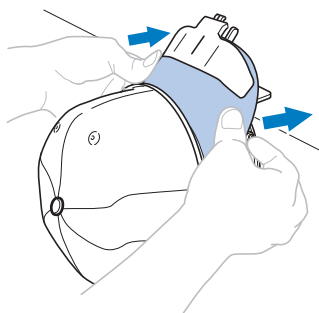
13 ヒサシ押えをいっぱいまで持ち上げて、ヒサシにかぶせます。ヒサシがヒサシ押えにもぐり込んだら、ヒサシ押えを下げます。



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。

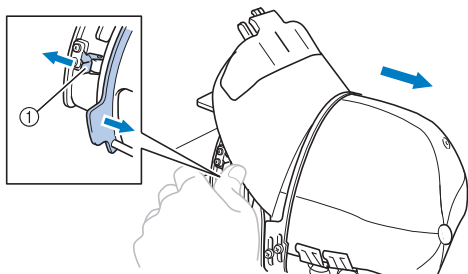
14 図のように、ヒサシがふくらまないよう、両手で形を整えます。



▶ これで帽子が帽子枠にセットできました。

15 帽子枠をゲージから取り外します。

図のように、ゲージの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。



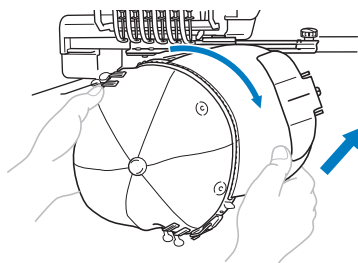
① 留具

■ 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)

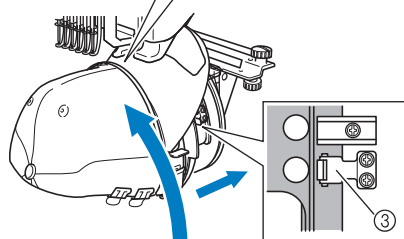
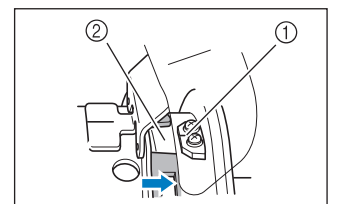
1 帽子枠ドライバーに帽子枠をセットします。

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。



- 帽子枠が抑えなど周りの部品に当たらぬよう、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。



① 帽子枠ドライバーの台形金具

② 帽子枠の切り欠き

③ 留具

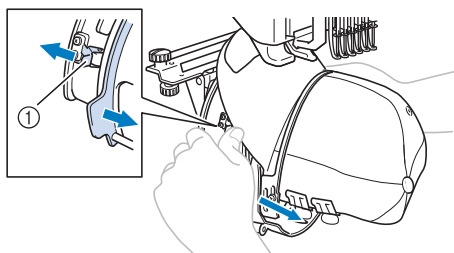
▶ 2つの留具で帽子枠が固定され、帽子枠がセットできました。これで、刺しゅうをぬうことができます。

■ 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。

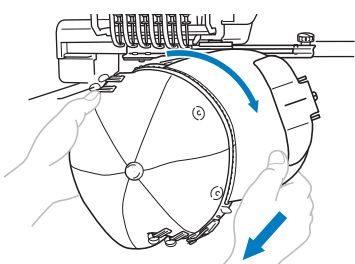
1 帽子枠を帽子枠ドライバーから取り外します。

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。



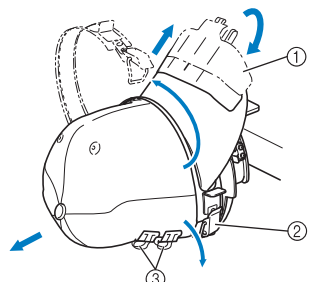
① 留具

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。



● 帽子枠が抑えなど周りの部品に当たらないうよう、注意してください。

2 ヒサシ抑えを外した後、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 ヒサシ抑え

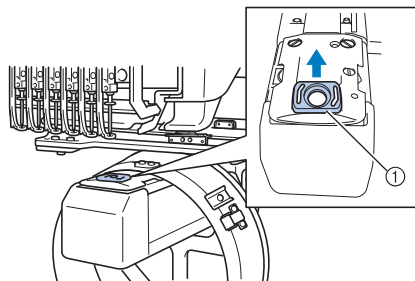
② パチン錠

③ クリップ

台枠の取り付け方

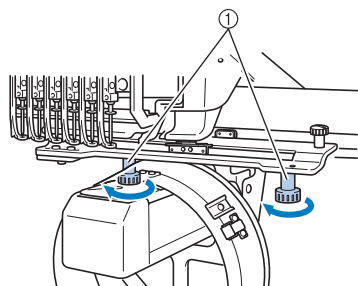
帽子枠を使い終わったら、針板カバーと帽子枠ドライバーを外し、台枠を取り付けます。

1 針板カバーを取り外します。



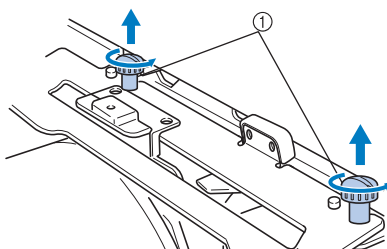
① 針板カバー

2 下の2本のつまみボルトをゆるめます。



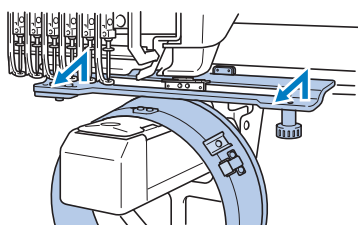
① つまみボルト

3 上の2本のつまみボルトを外します。



① つまみボルト

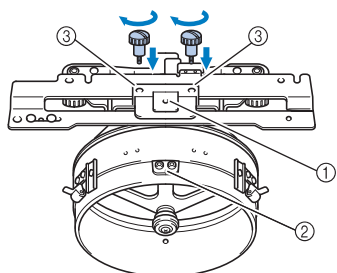
4 帽子枠ドライバーを取り外します。



お願い

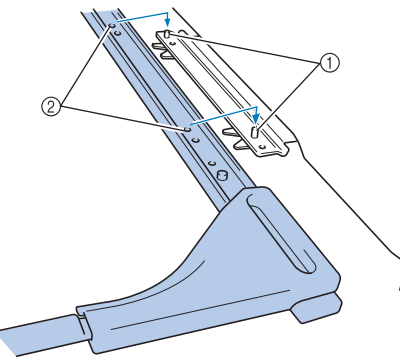
- 帽子枠ドライバーが押えなど周りの部品に当たらないよう、注意してください。

5 帽子枠ドライバーのアセトリ留めの穴と台形金具の中心線の位置を合わせ、天面の穴に、手順③で外した2本のつまみボルトを締め付けます。



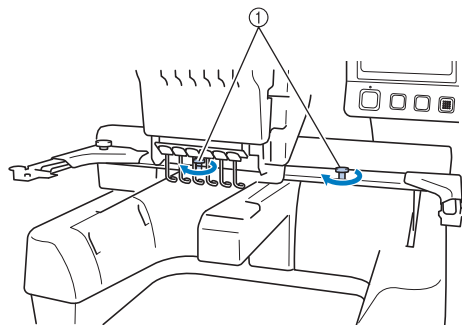
- つまみボルトが元々付いていた帽子枠ドライバーの穴 (P.248 手順②で外した穴) に締め付けます。
- ▶ 帽子枠ドライバーの可動部が固定されます。

6 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す。



- ① Xキャリッジのピン
- ② 台枠の穴

7 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。

**!
注意**

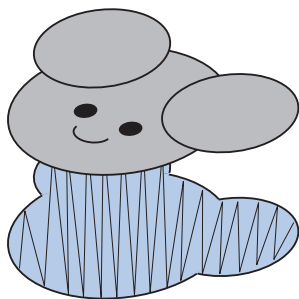


- つまみボルトは、付属のドライバーで確実に締めてください。

刺しゅうデータ作成上の注意

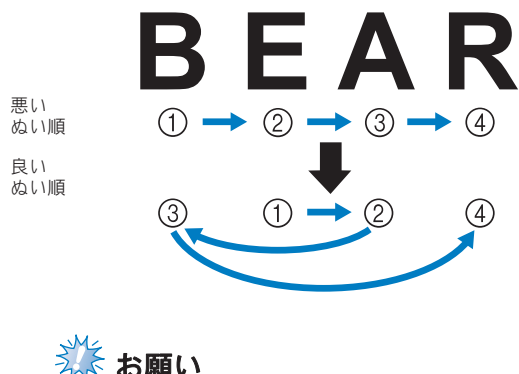
布じわや布縮みによる柄ずれを防ぐため、帽子用の刺しゅう模様データを作成するときに、次の点に注意してください。

- ① 必ず、地ぬい(下打ち)を入れます。



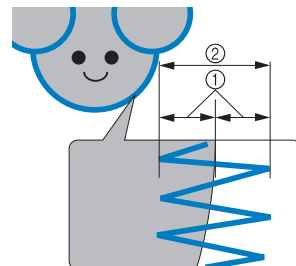
- ② 中心から左右両サイドに向かってぬわれるよう、ぬい順、ぬい方向を指定します。

このミシンでは、模様の組み合わせ時に模様を選んだ順が、ぬい順となります。下記の例の場合は、「E」→「A」→「B」→「R」の順で模様を選び、「BEAR」と配置してください。



- 端から端への単方向でぬわないでください。布じわや布縮みの原因となります。

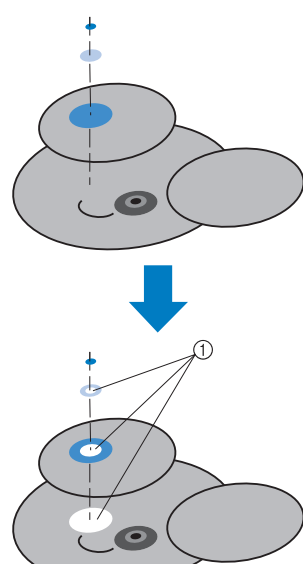
- ③ 模様の輪郭をフチぬいするときは、模様に 1mm 以上重なるよう、サテンぬいのぬい幅を 2mm 以上に指定してください。また、1 模様(文字)ごとにフチぬいを行い、渡り糸の処理をすると、より確実に仕上がります。



① 1mm 以上
② 2mm 以上

注意

- 4回以上の重ねぬいはしないでください。



- ① 重なっている部分をぬわないよう、データ作成時に注意してください。

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。

画面の汚れの掃除

液晶画面が汚れた場合は、乾いたやわらかい布地等で軽くふき取ってください。有機溶剤や洗剤は使用しないでください。

本体表面の掃除

軽い汚れは、やわらかい乾いた布でふき取ります。ひどい汚れは、中性洗剤を薄めて布に浸して固くしぶり、ふき取ります。洗剤でふいたあとは、乾いた布でふき取ります。

！ 注意



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



お願い

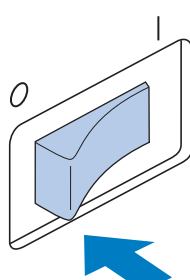
- ベンジン、シンナーなどは絶対に使わないでください。

釜の掃除

釜には糸くずやほこりがたまりやすく、縫製不良になる場合があります。定期的に掃除をしてください。

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。

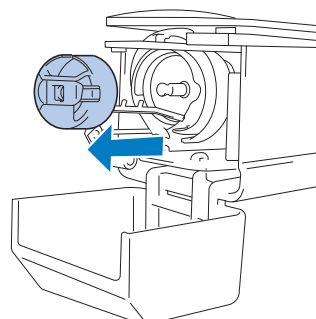


！ 注意

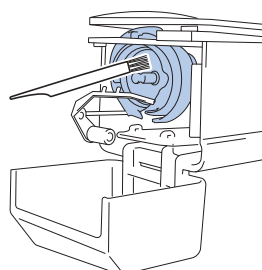


- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガ・感電の原因となります。

- 釜カバーを開け、ボビンケースを取り出します。(P.38 参照)



- 付属のミシンブラシで、釜周辺の糸くずやほこりを取り除きます。

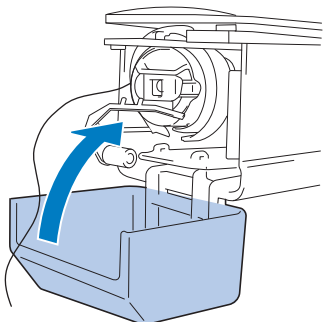


！ 注意

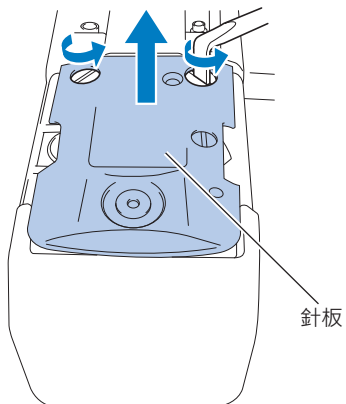


- 釜に傷が付いているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

- 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)



- 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。

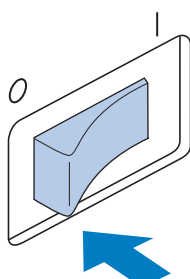


針板まわりの掃除

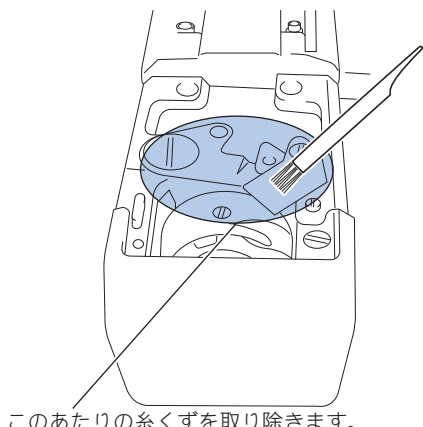
移動刃、固定刃、糸保持板の周囲に糸くずやほこりがたまると、糸切り不良が発生したり、部品が破損するおそれがあります。月に1回は掃除してください。

Z型ドライバー、付属のミシンブラシを用意します。

- 1** 電源スイッチの「O」側を押し、電源を切ります。



- 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。

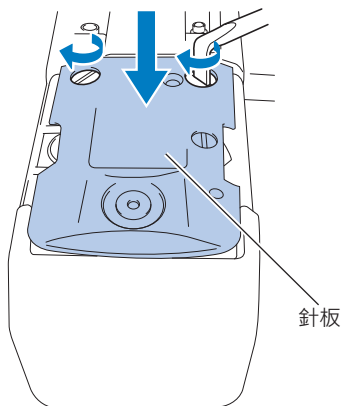


！ 注意



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

- ④ 掃除し終わったら、手順②と逆の手順で針板を取り付けます。

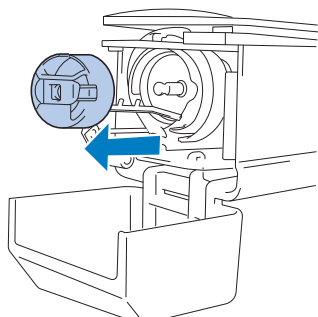


ボビンケースの掃除

ボビンケースの調子バネの糸穴の周囲は、糸のワッカ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。

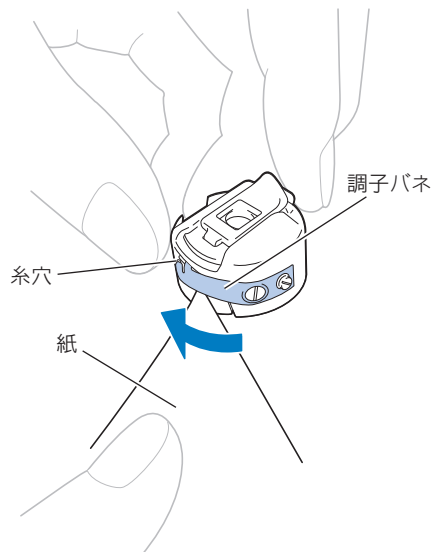
名刺と同等の厚さの紙を用意します。

- ① 釜力バーを開け、ボビンケースを取り出し、ボビンを取り出します。
(P.38 参照)



- ② 調子バネの下に紙を差し込み、ゴミをかき出します。

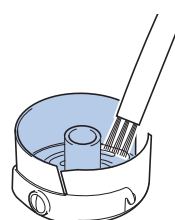
糸穴の周辺は、紙の角でこするようにしてゴミをかき出します。



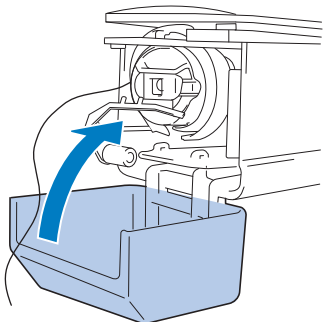
お願ひ

- 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。

- ③ 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)



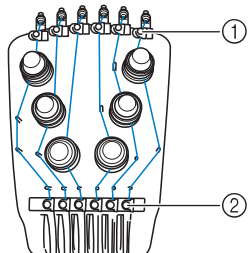
上糸の糸道の掃除

上糸の糸道の糸案内や糸調子つまみには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。

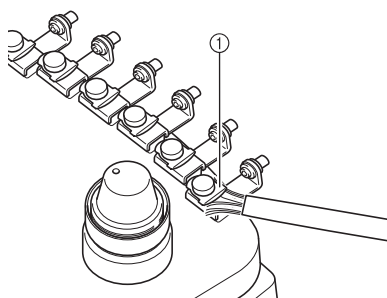
■ 糸案内を掃除する

- 1** 付属の掃除ブラシを使用し、糸案内プレートの下から糸くずやほこりを取り除きます。

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。



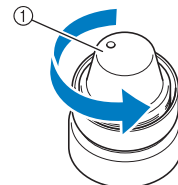
① 上糸案内
② 中糸案内



① 糸案内プレート

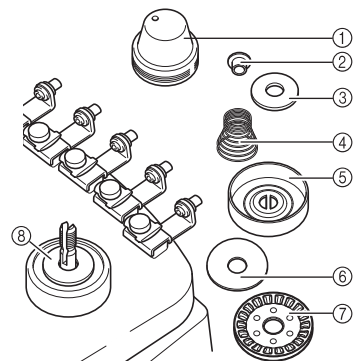
■ 糸調子つまみを分解して掃除する

- 1** 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

- 2** 付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。



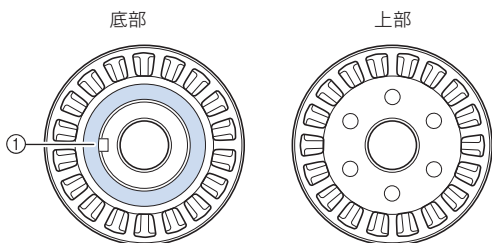
① 糸調子ダイヤル
② ナイロン製のショルダーワッシャー
③ ナイロン製ワッシャー（糸調子番号4のみ）
④ 糸調子ばね
⑤ 糸調子ベースばね
⑥ フェルトワッシャー（上）
⑦ 回転調子皿
⑧ フェルトワッシャー（下）

③ 糸調子ダイヤルを組み立てなおします。



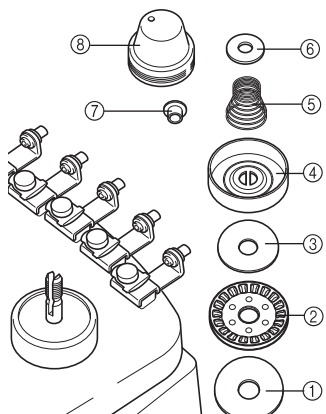
お願い

- 糸調子ダイヤルを組み立て直すときに、回転調子皿の取り付け方向が逆にならないよう注意してください。
底部にマグネットがついています。



① マグネット

- 糸調子番号4は、他の糸調子よりも部品が1つ多いため、組み立て直すときに注意してください。



① フェルトワッシャー（下）
② 回転調子皿（底部にマグネットがついています）

③ フェルトワッシャー（上）

④ 糸調子ベースばね

⑤ 糸調子ばね

⑥ ナイロン製ワッシャー（糸調子番号4のみ）

⑦ ナイロン製のショルダーワッシャー

⑧ 糸調子ダイヤル

- 糸調子ダイヤルを組み立て直すときに、パーツをなくしたり、組み立て順を誤ったりしないよう注意してください。糸調子つまみの組み立てに誤りがあると、ミシンが誤動作するおそれがあります。

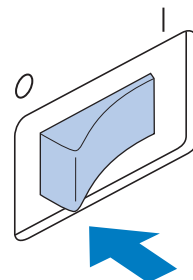
ミシンに注油する

機械部品の寿命を延ばし、正常に動作するために注油が必要です。初めて使うときは、その前に必ず注油してください。

その後は、毎日ミシンをご使用になる前に、釜のレース部に一滴注油してください。

■ レース部に注油する

- ### 1 電源スイッチの「O」側を押し、電源を切ります。

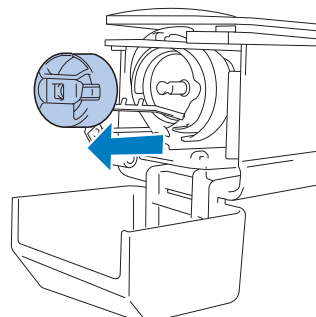


注意

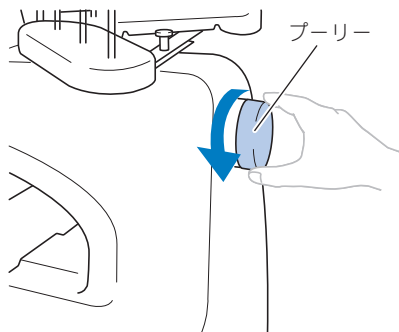


- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガ・感電の原因となります。

- ### 2 釜カバーを開け、ボビンケースを取り出します。（P.38 参照）

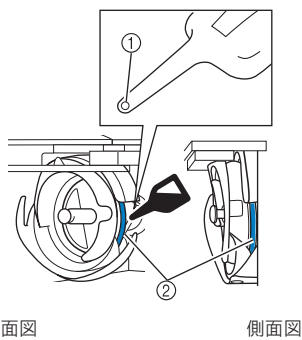


- 3** プーリーを回し（約 50 度）、釜のレース部を注油しやすい位置にします。



- プーリーは反時計回りに回してください。

- 4** 釜のレース部に一滴注油します。

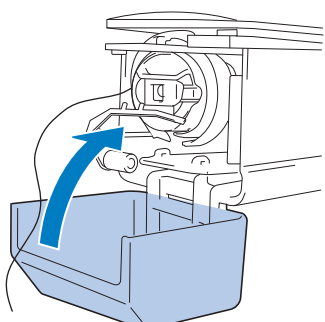


正面図

側面図

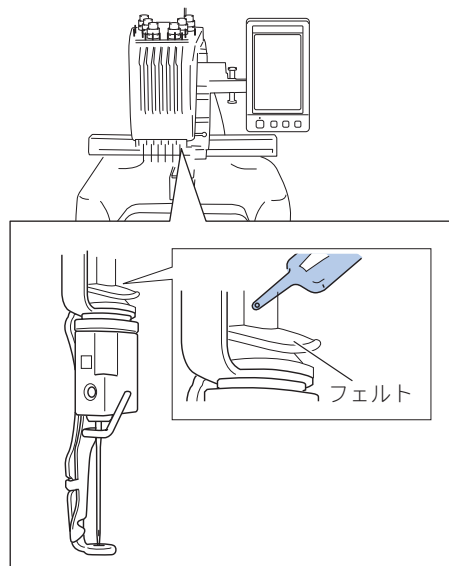
- ① 小さい穴を空けます。
- ② この部分に注油します。
- 付属の油差しの先に、小さい穴を空けてから注油してください。

- 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。

メンテナンスマッセージについて



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。[OK]を押すと、このメッセージは消え、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。

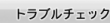
困ったとき

トラブルチェック機構

このミシンには、ぬっていて困ったときのために簡単なトラブルチェック機構がついています。あてはまる項目を押して、原因を確かめてください。

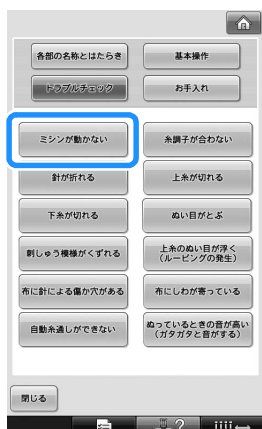
1  を押します。



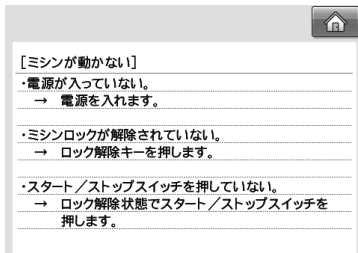
2  を押します。



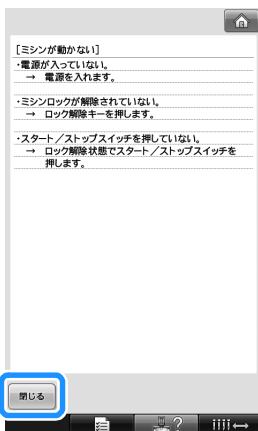
3 トラブルの内容に当てはまる項目を選びます。



4 表示されたチェック項目を点検してください。



5 確認し終わったら、 を押します。



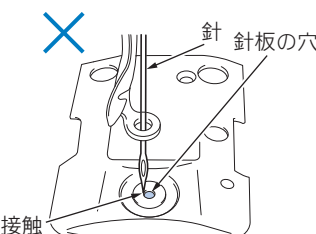
6  を押します。

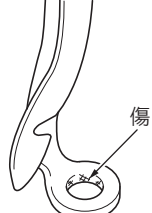
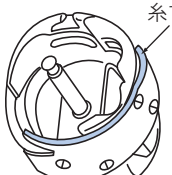


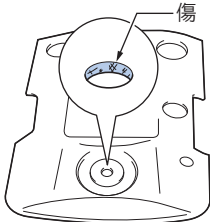
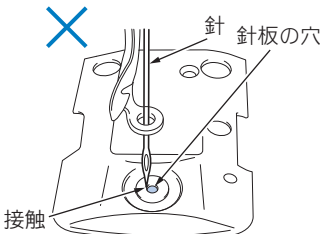
▶  を押す前の状態に戻ります。

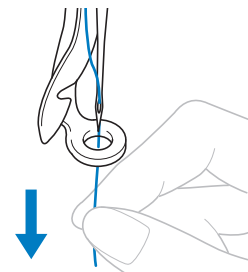
トラブルチェック

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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。

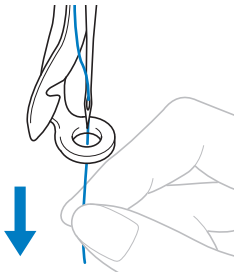
こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
ミシンが動かない	電源が入っていない。	電源を入れます。	p.44
	ミシンロックが解除されていない	ロック解除キーを押します。	p.69
	スタート／ストップスイッチを押していない。	ロック解除状態でスタート／ストップスイッチを押します。	p.69
針が折れる	針が正しく取り付けられていない。	針を正しく取り付けます。	p.92
	針の止めネジがゆるんでいる。	針交換ドライバーを使って止めネジをしっかりと締めます。	p.92
	針が曲がっている。 針先がつぶれている。	新しい針に交換します。	p.35、92
	針板の穴の周辺に傷がある。	針板を交換します。 お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。	p.92
	 接触	針を交換します。 お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」にご相談ください。	—
	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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。	—
	釜の糸すべり面に傷がある。 	お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」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いない。	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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」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で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ないません。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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」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
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

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
自動糸切り後、上糸が短く切れ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と締めます。	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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。	—
			
	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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」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	メタリック糸など、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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」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が正しく調整されていない。	お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」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
	糸調子が適当でない。 ボビンケースから糸がスムーズに出ていない。	正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
	自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「PR専用ダイヤル」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と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。	擦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「PR専用ダイヤル」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。	ぬっている途中で押えに物がぶつかったり、キャリッジが動いたりすると模様くずれの原因になります。 ぬっている途中で刺しゅう枠を外したり、セットしたりするときには注意してください。キャリッジが動いてしまった場合は、電源を入れ直します。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。	—
	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	付属のドライバーで、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い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。	—
ぬっているときの音が高いガタガタと音がする	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
	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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」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ー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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。	p.63
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

こんなとき	原因	対処のしかた	参照ページ
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 布が弱すぎる。	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。 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.35、92 p.241
布にしわが寄っている	糸調子が強すぎる。 枠の取り付け方が正しくない。 縦ぬいが長すぎる。 針がとがっていない。 デザインが細かすぎる。	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、糸が元に戻りにくいしわの原因となります。 伸縮性のない織物などは、枠をきつめに取り付けます。取り付け方が弱いと布にこぶができることがあります。やわらかいニット地には、安定した裏張りを使ってしっかりと伸ばし、枠を取り付けます。布を伸ばしすぎると、枠を外したときにしわが入ることがあります。 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。 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%程度ぬい目の数を減らします。	p.118 p.240 — p.35、92 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します。	p.222

！ 注意

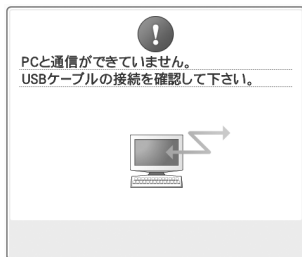


- このミシンには、糸切れ確認装置が付いています。上糸が通されていない状態で、ミシンロック解除後スタート／ストップスイッチを押しても、ミシンは正常に作動しません。
- 運転中に停電が発生した場合
 - ・ 電源スイッチを切って電源プラグを抜いてください。
 - ・ 再度、運転する場合は、運転の手順に従って正しく行ってください。（P.44 参照）

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、 を押すか、対処をしてから 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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。



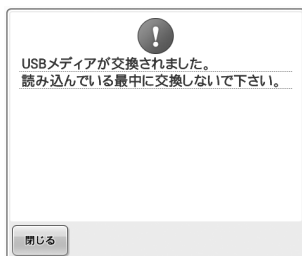
Link モードに切り替えた
Link モードでパソコンと接続します。いったん電源を切り、再度入れてください。



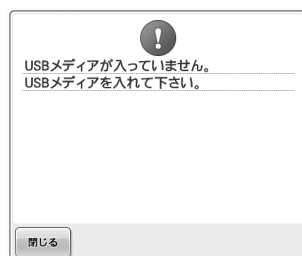
USB に接続している



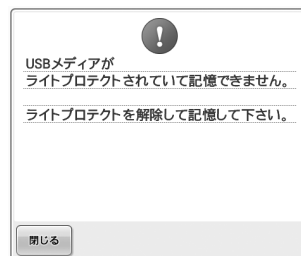
 を押して、もう一度操作してください。または、USBメディアが破損している可能性があります。



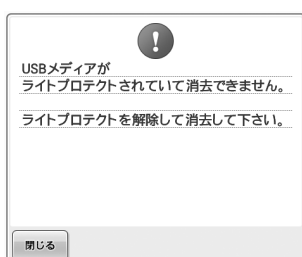
USB メディアの模様一覧画面を表示中に、**USB メディア**を抜いて、または入れ替えて**模様を選んだ**元のUSB メディアを差し込んで**模様を選ぶか、新しいUSB メディアの模様一覧画面**を表示させて**模様を選んでください**。



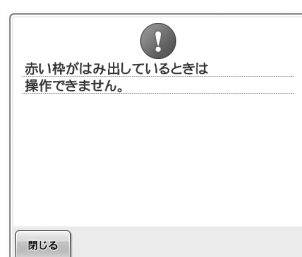
USB メディアが差し込まれていない状態で、 を押したUSB メディアを差し込んでください。(P.160 参照)



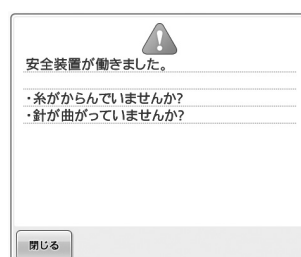
USB メディアがライトプロテクトされている状態で、模様を記憶しようとしたライトプロテクトを解除して記憶してください。



USB メディアがライトプロテクトされている状態で、模様を消去しようとしたライトプロテクトを解除して消去してください。



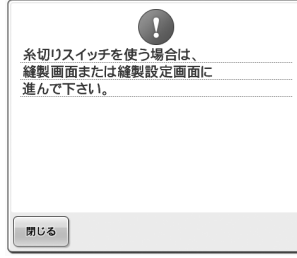
模様が赤い枠の外にある状態で編集しようとした赤い枠の中に模様を移動させてください。



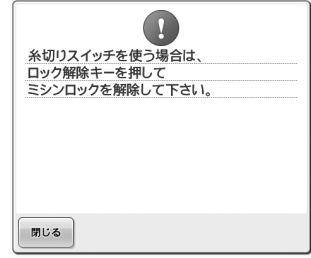
糸がからむ、針が曲がるなどの異常が発生したミシンが異常を検知して止まりました。糸が正しくかかっているか(P.61 参照)、針が曲がっていないかを確認してください。



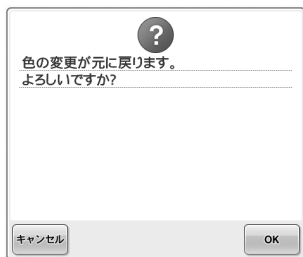
針板まわり（移動刃、固定刃、糸保持板）に糸くずやほこりなどがたまっている
針板まわりの掃除をしてください。 (P.261 参照)



縫製画面または縫製設定画面以外の画面が表示されているときに糸切りスイッチを押した
縫製画面または縫製設定画面に進んでください。



ロック解除をせずに糸切りスイッチを押した
⚠️ ロック を押してから、糸切りしてください。



糸色変更中に、➡️ が押された
(P.105 参照)



上糸が切れたり、糸が糸調子つまみや糸案内から外れたりして、上糸が正しく通っていない
上糸の通し方を確認して正しくセットし直してください。

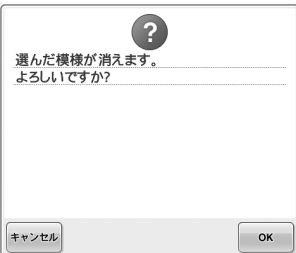
下糸が切れた、またはなくなった
下糸があること、ボビンから下糸が約50mm 出ていることを確認してください。
なくなつていれば新しい下糸をセットしてください。
(P.43 参照)

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 参照)

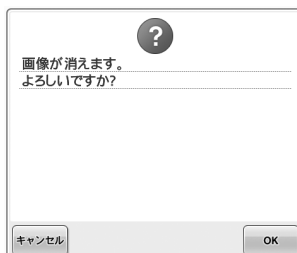
糸調子が強い
上糸調子、下糸調子を確認し、調整してください。 (P.117 参照)

※その他複数の原因が考えられるため、トラブルチェック一覧表も参照してください
上糸が切れる (P.270 参照)
下糸が切れる (P.272 参照)

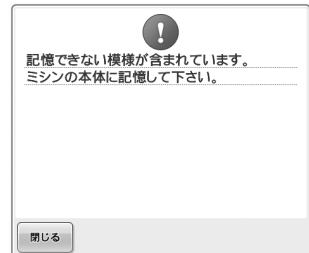
※➡️ を押すと、ぬい目を戻したり、進めたりすることができます。 (P.110 参照)



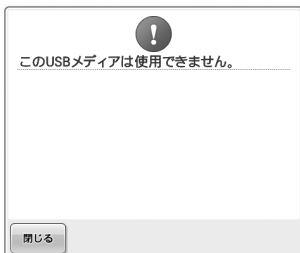
が押されたため、選択中の模様が削除されようとしている



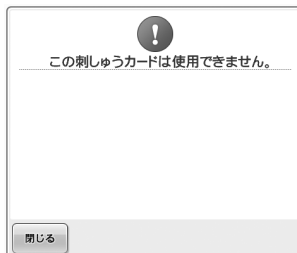
画像を削除しようとした



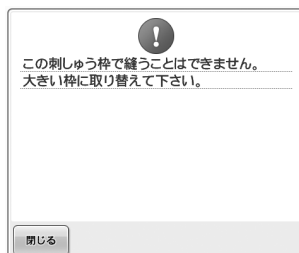
コピー保護がかかっている模様をUSBメディアまたはパソコンに保存しようとしたこの模様は著作権法により、USBメディアおよびパソコンに保存して再生／編集することはできません。ミシン本体のメモリーに保存してください。



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い。



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、扱えないものがあります。

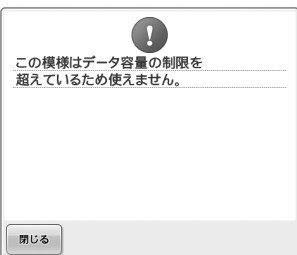


台枠のつまみボルトが緩んでいます
付属のドライバーで、2本のつまみボルトをしっかりと締め直してください。(P.55参照)

セットしている刺しゅう枠が小さい
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



模様のステッチが多すぎて使用できない
50万ステッチを超える模様は表示できません。刺しゅうソフトを使用して、ステッチの数を減らしてください。



分割模様を、別の模様に組み合わせようとした
この模様は組み合わせることができます。



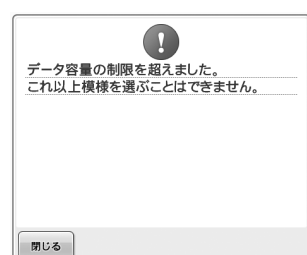
模様を101個以上組み合わせようとした
模様の組み合わせは100個までです。



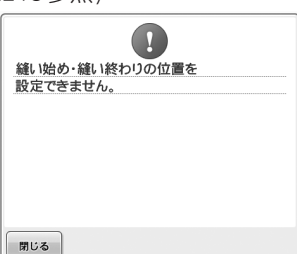
選んだファイルがこのミシンでは対応していない
対応している画像ファイルの仕様を確認してください。
(P.218 参照)



ミシンがメンテナンスを必要としている
(P.266 参照)



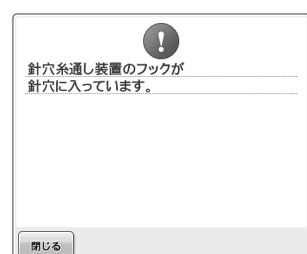
模様データの総容量が制限を超えた
これ以上組み合わせられません。



設定したぬい始め位置ではぬうことができない
ぬい始め位置を変更するか、枠を移動して縫製位置を変更してください。
(P.124、P.125 参照)



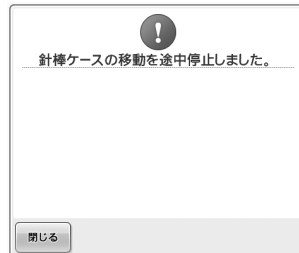
自動針穴糸通し装置が正常に動作しなかった
自動針穴糸通し装置に糸が絡んでいる場合は、糸を取り除いてから、
閉じる を押します。



自動針穴糸通し装置で糸を通している途中で、他の操作をした糸通しボタンを押して糸通しを完了してから、次の作業を行ってください。
(P.65 参照)



針棒ケース停止位置不良
[閉じる] を押すと、自動復帰します。



針棒ケースが移動中に停止した
[閉じる] を押すと、自動復帰します。



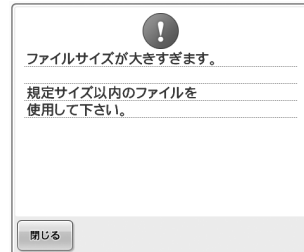
針棒ケースが開始位置に移動できなかった
[閉じる] を押すと、自動復帰します。



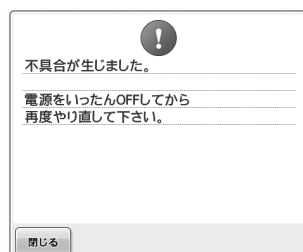
針棒ケースモータロック
[閉じる] を押すと、自動復帰します。



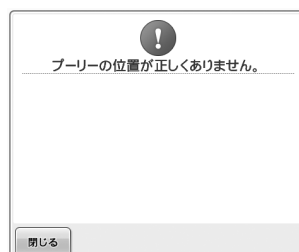
ピッカーエラー
ピッカーが正常に動作しなかった。
ピッckerに糸が絡んでいる場合は、糸を取り除いてから、



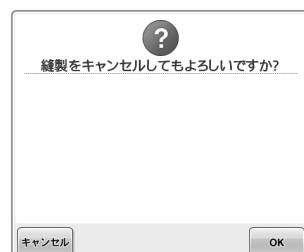
ファイルサイズが規定を超えている
ファイルサイズを確認してください。



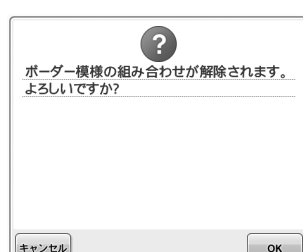
ミシンが不具合を検知した
電源を一旦切り、再度入れてください。



針停止位置不良
プーリーの印が真上にくるように回してから、[閉じる] を押します。



縫製画面上で戻る が押された
縫製設定画面に戻るには、
[OK] 押してください。刺しゅうがキャンセルされます。



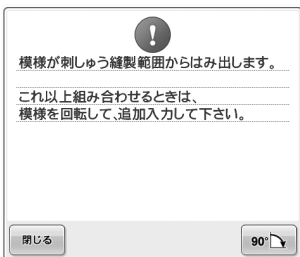
繰り返し模様 (ポーダー模様)
を縫製設定画面で回転しようとした



文字数が多くて曲線の配列ができない
文字数を少なくしてください。



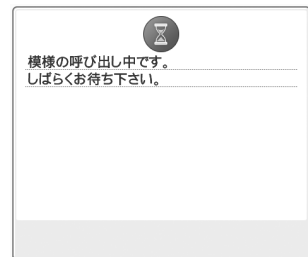
組み合わせた模様は最も大きい刺しゅう枠でもぬうことができない
模様の組み合わせを変えてください。



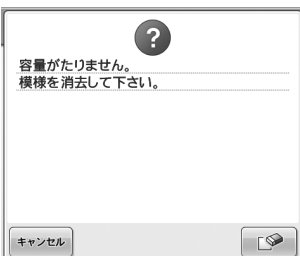
セットされている刺しゅう枠に
対し、組み合わせた模様が大き
過ぎる
模様を 90 度回転させた上で、
模様を追加してください。



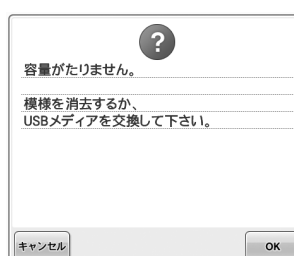
呼び出そうとした模様データに
異常がある
模様データを確認してください。
● 模様データが破損している。
● 他社製のデータ作成装置で作
成されたデータを呼び出そう
とした。(P.138 参照)
ミシンを正常な状態に戻すた
め、電源を入れ直してくださ
い。



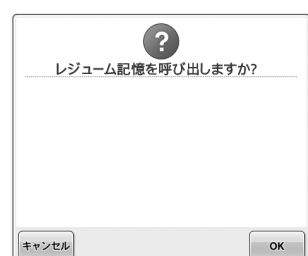
記憶された模様を呼び出していく



ミシンのメモリーがいっぱい
模様が記憶できない
不要な模様を削除してください。



USB メディアのメモリーが
いっぱい模様が記憶できない
模様を消去するか、USB メディ
アを交換してください。



刺しゅうが完了していない状態
で電源が切られ、再び入れられ
た
刺しゅうを再開するときは、
OK を押してください。電源
が切られる前の縫製画面が表示
されたら、ぬい目を戻して刺
しゅうを再開してください。
(P.115 参照)

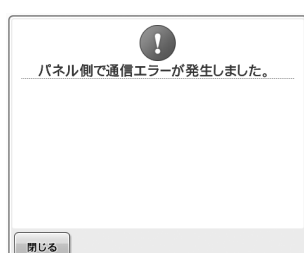
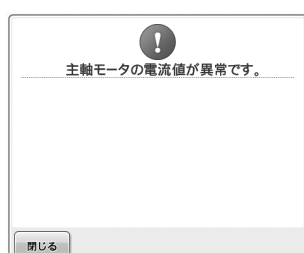
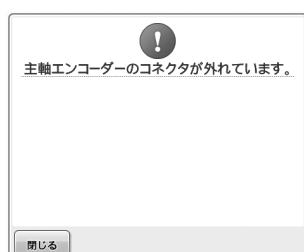
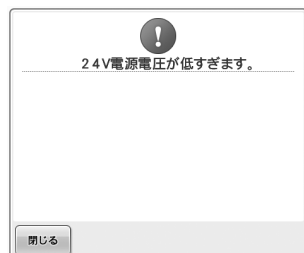
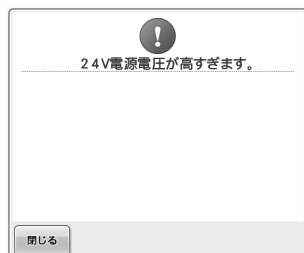


糸が、糸切り糸かけの溝を正し
く通っていない
糸を溝に正しく通してください。

ワイヤーに糸が絡んでいる
糸を取り除いてください。

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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。

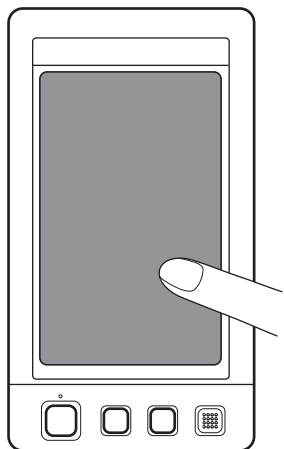




キーを押しても反応しないときは

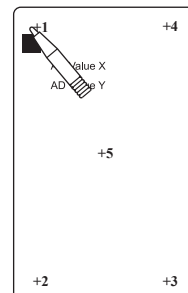
画面上のキーを押しても変化がない（入力できない）場合や、キーがずれている場合は、次の手順で画面の調整をしてください。

- 1 画面（どの部分でもよい）を押しながら、電源スイッチを入れ直します。



- 次の画面が表示されるまでずっと画面を押し続けてください。
- スタート／ストップスイッチは点灯しません。
- ▶ 次の画面が表示されます。

- 2 画面の四隅と中央に表示されている5つの十字ポイントを、付属のタッチペンを使って1から5の順で軽く押していきます。



注意



- 必ず付属のタッチペンを使用して調整してください。シャープペンシル、ドライバーなどの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。

- 3 調整が成功すると、画面に「SUCCESS」と表示されます。これを確認して調整は完了です。

- ポイントのいずれかが正しく押されずに調整に失敗すると、最後の5を押したときチャイム音が鳴って、画面に「ERROR」と表示されます。もう一度、1から5の順で丁寧にポイントを押し直してください。

お願い

- 調整をしてもキー入力ができない場合、または調整ができない場合は、お買い上げの販売店、または「PR専用ダイヤル」にご相談ください。

- 4 調整が終わったら、電源スイッチを入れ直します。

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
糸センサー	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

* 予告なく仕様を変更する場合があります。ご注意ください。

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「PR 専用ダイヤル」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。

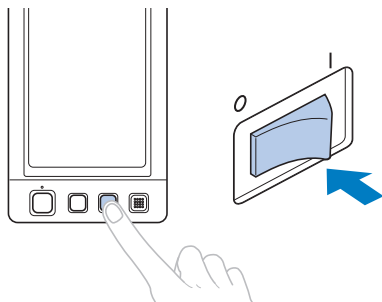


お願い

- 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。

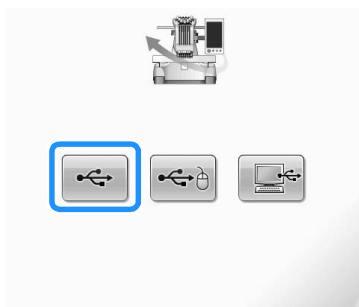
USB メディアを使用した アップグレード手順

- 1 自動針穴糸通しスイッチを押しながら、電源を入れます。

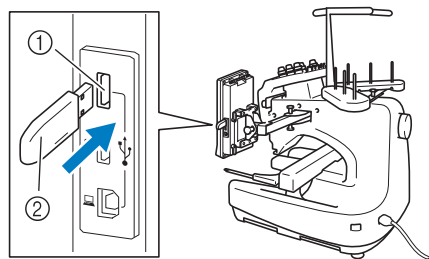


▶ 以下の画面が液晶画面に表示されます。

- 2 ➞ を押します。



- 3 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

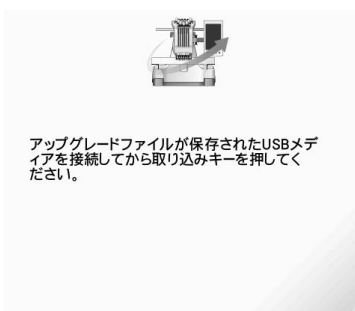


お願い

- 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）。

4

取り込みを押します。



- ▶ アップグレードファイルがダウンロードされます。



お願い

- エラーが発生すると、赤い文字のエラーメッセージが表示されます。ダウンロードが成功すると、以下のメッセージが表示されます。



アップグレードが完了しました。

- 5 USB メディアを取り外し、ミシンの電源を一旦切ってから再び入れます。

パソコンを使用したアップグレード手順



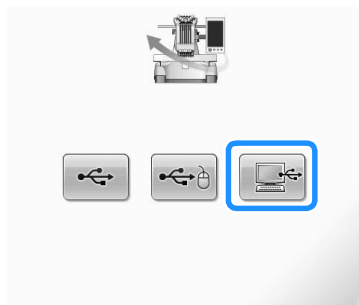
お願い

- USB ケーブルを使用する場合は、コンピュータにUSB メディアを差し込まないでください。

- 1 自動針穴糸通しスイッチを押しながら、電源を入れます。

▶ 以下の画面が液晶画面に表示されます。

- 2 [] を押します。



- 3 USB ケーブルをパソコンとミシンのそれぞれ対応する USB ポートにつなぎます。

▶ 「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」が表示されます。

- 4 アップグレードファイルを「リムーバブルディスク」にコピーします。



7

5

取り込み

を押します。



アップグレードファイルをミシンに保存してから取り込みキーを押してください。

- ▶ アップグレードファイルがダウンロードされます。



お願い

- エラーが発生すると、赤い文字のエラーメッセージが表示されます。ダウンロードが成功すると、以下のメッセージが表示されます。



アップグレードが完了しました。

6

- USB 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
A	
ACアダプター	39
D	
DST	85
DST設定	216
L	
Link(リンク)	163
P	
PES糸コード	214
T	
Tシャツ	242
U	
USBポート	86
パソコンをつなぐ	87
マウスをつなぐ	87
USBメディアをつなぐ	86
USBメディア	160、203
あ	
アプリケアルファベット	150
アプリケ模様	228
アルファベット	146
い	
一時停止	71
糸替え	129
ポーズ位置指定	129
一時の針棒設定キー	84、131
糸	61、239
糸案内	22、62
糸案内支持棒	22
糸案内ピン	22
糸案内を組み立てる	31
糸色表示	212
変更する	
糸色表示	212
移動キー	79、82、101、177
糸替えキー	184
糸替え数	78、81
糸替え表示	84
糸切りスイッチ	23、72
糸こま	108
簡単交換	108
交換	108
糸こま交換マーク	83、107
糸センサー	221
糸立台	22、32
糸調子	117
糸調子ダイヤル	73、118

糸調子つまみ

22、118

糸通し

 上糸設定

59

 下糸

38

 針穴

65

糸通しをする

68

糸残り量

217

糸残り量の設定

208

糸道上

22

糸道中

22

糸密度

183

糸密度キー

80、183

イメージキー

78、79、82

色パレット

190、237

う

上糸

36、59、61

え

液晶画面(タッチパネル)

23、36、76

エラーメッセージ

276

お

大きさキー

78、80、178

大きさ(縦)

78、79

大きさ(横)

78、79

お手入れ

223、260

か

回転キー

80、81、82、179、195

回転角度

79

回転調子皿

63

ガイド表示

211

確認する

糸こま交換

106

糸調子

73

仕上がりイメージ

52

針棒と糸色

59

各部のなまえとはたらき

22、223

釜

260

釜カバー/釜

22

画面

36、76

画面の見方

45

画面早見表

76

換気口

23

カントンフリース

241

き

基本手順

37

キャリッジ

22

キャンバス地

241

共通表示(キー)

76

ギリシャ文字

151

く

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	26、246、251
言語	210
言語の切り替え	222

こ

コードユロイ	241
ゴルフシャツ	241
コンピューター	
ポート	87
USB	156

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	241
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	101
刺しゅう糸	61
刺しゅうカード	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	125
布地の隅にぬう	99
文字をつなげる	126
リボンテープにぬう	99
刺しゅうデータ	138
刺しゅう模様	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	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	122
自動止めぬい	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	216
手動針棒設定	134、209
仕様	9、285

小ピッチ削除	208、217
シルク	241

す

スウェットシャツ	242
スクリーンセーバー	218
スタート／ストップスイッチ	23、70
スピーカー	23
スピーカー音量	220

せ

設置	27
接着芯	96、239、241
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
メンテナンスマッセージ	266
装飾アルファベット	149

た

台枠	
セットする	32
取り付け方	257
外し方	248
タオル地	241
タジマフォーマット	139、216、238
タッチペンホルダー	23
ためしキー	57、82

ち

中心からの距離（縦）	79
中心からの距離（横）	79
注油する	264
調整する	
位置	177
糸調子	117
角度	102
画面	284
画面の明るさ	222
刺しゅう位置	101
操作パネル	30
帽子枠	249
縫製速度	128
調節する	
脚	29

つ

次のページへキー	78
----------	----

て	
停止予約キー	84、129、131
適応ネーム枠表示	244
適応枠表示	79、81
デニム	241
電源コード	39、44、75
電源スイッチ	23、44、75
電源プラグ	23
と	
途中からぬい直す	113
止めぬい(ぬい始め)キー	82、123
トラブルチェック	223、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	
ぬい順数	83
ぬい始め/終わり位置設定キー	82、124、125
ぬい目戻る/進むキー	84、110、113
ぬい目を戻してぬう	110
ぬう	
アップリケぬい	228
ペースラインを決めてぬう	236
布地	
大きい/小さいとき	98
刺しゅう枠から外す	74
注意事項	36
注意事項(帽子)	248
布地を張る	53、97、240
布/接着芯の適合表	241
ね	
ネーム刺しゅう	168
ネームモード	168
ネーム枠	243
台枠	243
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
針数	83
針棒	62
針棒キー	60、84
針棒ケース	22
ふ	
ブーリー	23、265
付属品	24
部分表示	83
分割模様	232
へ	
別売品	26
変更する	
糸こま	108
糸密度	183
ガイド表示	211
言語	222
刺しゅう位置	101
長さの単位	222
文字間隔	181
文字の配列	180
模様の色	184
模様の大きさ	178
編集	50、176、195
組み合わせ	196
編集画面	50、79、176
編集キー	77、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	221
前のページヘキー	78
み	
右側面	23
ミシンの使い方キー	223
ミシンを使いこなす	235
め	
綿の敷布	241

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	78、84
モノグラムと枠デザイン	143
模様一覧画面	48、78
模様キー	214
模様選択画面	48、77
模様選択キー	177
模様と文字を組み合わせる	196
模様の移動	177
模様の色を変える	184
模様の大きさ	79、81
模様の角度を変える	102
模様の複製	193
模様の呼び出し	
刺しゅうカード	153
パソコン	156
ミシンのメモリー	152
USB メディア	160
模様表示エリア	76、81
模様を選ぶ	141
模様を組み合わせる	176
模様を保存する	201
コンピューター	204
ミシンのメモリー	201
USB メディア	203

ゆ

ユーザーパレット	190
----------------	-----

り

リンク (Link 機能)	163
---------------------	-----

れ

レベル座	22
連続刺しゅう (1 色)	132

ろ

ロック解除キー	69、84
ロック機能	69

わ

枠模様	142
渡り糸切り	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「PR専用ダイヤル」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「PR専用ダイヤル」にご相談ください。

■ PR専用ダイヤル：050-3786-3125

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「PR専用ダイヤル」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

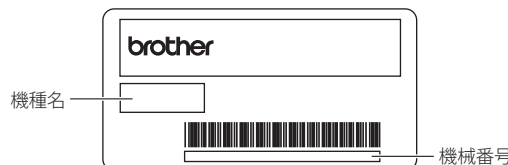
PR専用ダイヤル Tel:050-3786-3125

Fax:052-824-3031

受付時間：月曜日～金曜日 9:00～12:00 13:00～17:30

休業日：土曜日、日曜日、祝日およびプラザー販売株式会社の休日

- PR専用ダイヤルは、プ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。



- プ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「PR専用ダイヤル」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

プ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/>

プ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

プ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

884-T09

Printed in Taiwan



XF2161-001