

MT-719 P MT-719W

## 使用の手引き

- ★ ご使用前にこの『使用の手引き』を十分お読み下さい。
- ★ この『使用の手引き』は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管して下さい。

## ・・・・・安全上の注意・・・・・・

- ◎ご使用の前に、この『安全上の注意』をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ◎お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。

#### 絵表示について

この『安全上の注意』では、使用者が製品を安全に使用できるように、誤った取り扱いをする事によって生じる内容を次の ような絵表示によって区分しています。いずれも重要な内容ですので必ず守ってください。



「警告:取り扱いを誤った場合、人が死亡又は重傷を負う危険が生じる事が想定される内容を示しています。



★ 注意:取り扱いを誤った場合、人がケガをしたり、物的損傷が発生したりする恐れがある内容を示しています。

絵表示の例









記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が示されています。



記号は使用者の行為に注意を呼びかける内容であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容が示されて **!**】います。



記号は使用者の行為を指示強制したりする内容であることを告げるものです。図の中に具体的な指示内容が示され ています。

## 感電、火災の恐れがあります



このミシンは国内専用です。

一般家庭用交流電源 100 V以外の電圧では使用しない でください。

異なる電圧で使用すると火災・感電の原因となります。

ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電やけがの原因になります。

以下のような時は電源スイッチを切り、電源プラグを引 き抜いてください。プラグを差し込んだままにしておく と、思わぬ火災や感電の原因となることがあります。



• ミシンのそばを離れる時

- ミシンを使用しない時
- プラグを抜く・ミシンのお手入れをする時
  - ミシンを移動させる時
  - ミシン使用中に停電した時

ミシン、電源コード、電源プラグ等を水につけたり濡ら したりしないでください。



ぬれた布やぞうきんでミシンを拭かないでください。 スプレー状のクリーナーなどをミシンに直接噴霧しない でください。

水ぬれ禁止

浴室や加湿器のそばなど水がかかるような場所や湿気の 多い場所での使用や保管はしないでください。

火災・感電の原因となりますので、万一濡れた場合は絶 対に使用しないでください。



コンセントから抜く時は、コードを持たずに必ずプラ グを手で持って抜いてください。

コードを引っ張ると内部で断線し、感電や発火につな

プラグを抜く がる恐れがありますので大変危険です。



電源コードは無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじった り、何かに巻きつけたりしないでください。

また、コードが重いものの下敷きにならないようにし てください。

禁止

コードが内部で断線したり破損して、火災・感電の原 因になります。



お客様自身での修理、分解、改造はしないでください。 火災・感電・けがの原因になります。

修理が必要な場合は、お買い上げの販売店か販売元ま でご相談ください。

## ⚠警告

## 感電、火災の恐れがあります



ミシンの内部に金属類や燃えやすいものなどの異物や水分を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。 火災・感電の原因となりますので、特にお子様のいるで家庭ではご注意ください。



ミシンの上に乗らないでください。 倒れたりこわれたりしてけがの原因となることがあり ますので、特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意 ください。



ミシンを極端に傾けたり、前後左右に激しく動かさないでください。

感電や故障の原因になります。



ほこりの多いところで使用しないでください。 電源プラグの刃や刃の取付面にほこりが付いている時 は、乾いた布でふき取ってください。 そのまま差し込むと火災の原因になります。



ミシンをぐらついた台の上や傾いた所などの不安定な 場所に置かないでください。

また、毛布やクッションなどの柔らかいものの上にも置かないでください。

落ちたり倒れたりして、けがや火災の原因になります。



注 意

ミシンを操作中にネクタイ・ネックレス・髪などを針周辺に引き込まれないようにしてください。

万一引き込まれてしまった場合は、ただちに電源を 切って取り除いてください。



ミシンの通風孔をふさがないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。



雷が鳴り出したら、電源プラグには触れないでください。 感電の原因になります。

## 

## 感電、火災、けがの原因となります



ミシンには正規の部品(ボビン・針等)をご使用下さい。



=

ミシンの使用中に、電子レンジや掃除機などの高容量 の電気製品のご使用はお控えください。 ミシンの動作が不正確になる場合があります。

赤 」



最初のひと針は、必ずプーリーを手で回し、布に針 が刺さった状態から操作を始めてください。



お子様がご使用になる時やお子様の近くで使用される時は、特に安全に注意してください。

汪 ♬



ミシンの操作中は、針から目を離さないようにし、針、 プーリー、天びん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。



以下のことをする時は、電源スイッチを切ってください。

・針を交換する時

上糸、下糸をセットする時



曲がった針はご使用にならないでください。



ミシンを動かす時は、かまカバーを閉じてください。

禁止

禁止



縫う時は布を無理に引っ張ったり、押したりしない でください。



業務用としてのご使用はお控えください。 過負荷による故障の原因になります。

注 意

## ∧ 注意

## 感電、火災、けがの原因となります



お手入れの際、シンナーやベンジンで拭いたりしな いでください。

変質・破損・塗料はがれの恐れがあります。



調整をお受けください。 ・正常に作動しない時

- 水にぬれた時
- 落下などにより破損した時
- 電源コード、プラグ類が破損、劣化したり、 異常に熱くなった時

ミシンに以下の異常がある時はすみやかに使用を停

止し、お買い求めの販売店または販売元で点検・修理・

異常な音やにおいがする時



最初にミシンを使用するときは、押え金の下に布切 れを置いて、糸を使用しないでミシンを操作し、十 分に油気を取り除いてください。



針の下に指をいれないでください。 けがをするおそれがあります。

## 自動停止装置について

- このミシンは、誤った操作などをしたとき、自動的に運転 を止める安全装置がついています。
- たとえば、縫製中に糸がかまにくい込んだりしたようなと き、安全装置がそれを感知し、3秒以内に自動的に電流を 遮断し、モーターを止めます。
- モーターが止まったら、糸がらみなどミシンを止める原因 となったものを取り除いてください。
- 次に、プーリーを手前に回してみてミシンが動くように なったかを確かめた上で、再度スタートボタンを押してく ださい。
- ※製品のデザイン、仕様は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。

1	ご使用になる前に	
	まず各部の名前と働きを覚えましょう 7 へ	9
•	電源をつなぎましょう	10
:	補助テーブルを取りはずしましょう	1 1
•	下糸をセットしましょう	
	ボビンに糸を巻きます	12
	ボビンをセットしましょう	13
	<b>土</b> /( e/s ) 5 0 0 5	14
	自動糸通し器の使いかた	15
	下糸を引き上げましょう	16
:	押えの取りかえかた	17
1	筒状になった部分を縫うには	17
	大型補助テーブルの使いかた	18
2	さあ縫ってみましょう	
	ミシンのセットのしかた	19
i	直線縫い 20 ~	25
	返し縫い	22
	縫いにくい布地の縫いかた	
	薄物・厚物・段縫い	23
	糸調子のとりかた	24
	針と糸と布の使い方	
	針を取りかえるには	
	ジグザグ縫い	
	- サテンステッチ(宓差縫())	

ス	カラップ縫い	27
点	線ジグザグ縫い	
	裁ち目かがり	28
か	くし縫い(ブラインドステッチ)	29
ボ	タンホール(ボタン穴かがり) 30 ~	31
3	ミシンのお手入れ	
	り歯とかまの掃除	32
電	球の取りかえ	33
4	ミシンの調子が悪いとき、次の原因を確かめまし	よう
	34 ∼	35
5	別売り付属品のご案内	36

このミシンはモーターの加熱を防ぐため温度ヒューズが付い ています。

注 意 長時間低速でミシンを使用すると、ミシンが停止することが あります。

ミシンの仕様

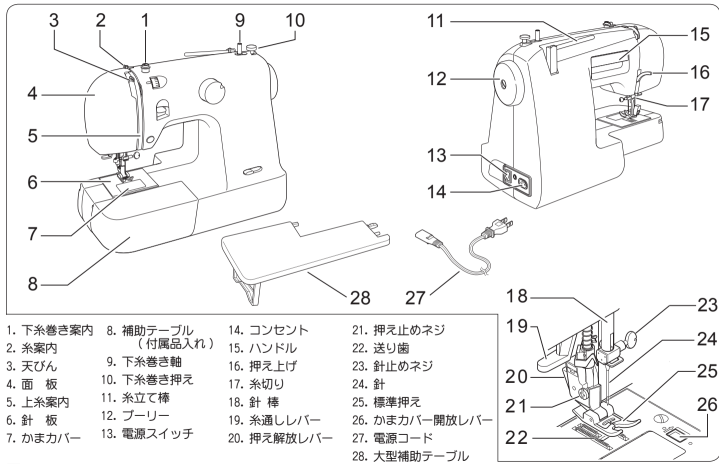
本 体 寸 法: 巾35.0×奥行き17.9×高さ27.6 (cm)

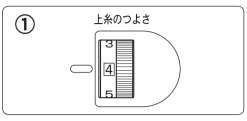
本 体 重 量: 約5.4 kg 定格電圧: 100 V AC

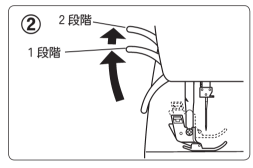
定格消費電力: 70 W (ライト15 W)

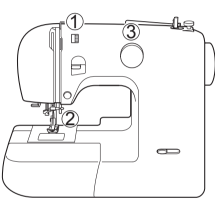
定格周波数: 50/60 Hz

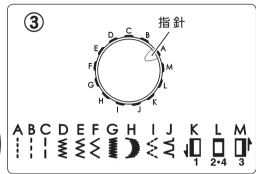
## まず各部の名前と働きを覚えましょう











## ① 上糸調子ダイヤル

ダイヤルを回して上糸の調子を調節します。数字が大きくなるほど、上糸調子は強くなります。

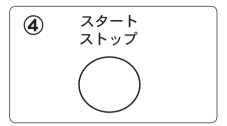
※通常は「4」の位置が適当です。

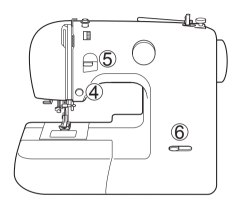
## ② 押え上げ

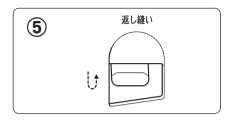
押え上げは2段階です。2段階目に上げる時は、押え上げを手で 支えながら、さらに持ち上げます。

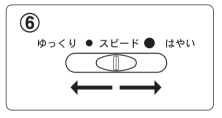
## ③ 縫い模様 (選択) ダイヤル

ダイヤルの指針をアルファベットに合わすと、希望の模様が選択できます。









## ④ スタート/ストップスイッチ

電源スイッチを「ON」にした後、このスイッチを押すとミシンが動き出します。もう一度押すと、針は常に上に上がった位置で止まります。

## ⑤ 返し縫いレバー

レバーを下に押し下げている間、返し縫いができます。

## ⑥ スピードコントロール

自由に速度調整が可能で、つまみを右に動かすとスピードが早く なり、左に動かすとスピードが遅くなります。

## 電源をつなぎましょう

電源スイッチを「OFF」にしてく ださい。

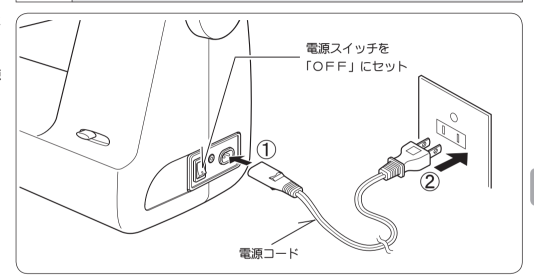
電源コードのプラグを①、②の順に 差し込みます。

電源スイッチを「ON」にして電源 をいれます。

(同時に照明ランプが点灯します。)

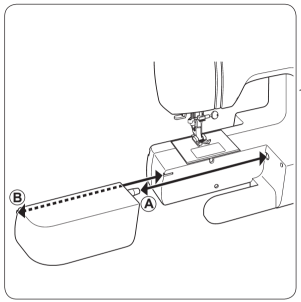


ミシンを使用しない時は、必ず電源スイッチを切り、電源コードを電源から 抜いてください。



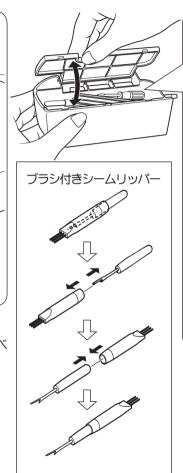
注: 電源コードは必ず付属の当社指定のものをご使用下さい。

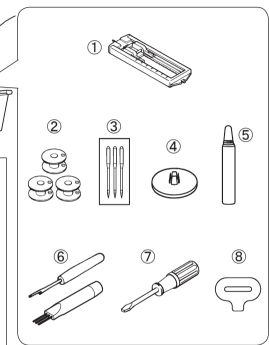
## 補助テーブルを取りはずしましょう



左へ引っぱるとはずれます。 元にもどす時は、テーブルをミシンに沿って右にすべらせながら、(A) (B) を所定の位置に差し込みます。

ふたを開けると付属品が入っています。 糸ごま押えを取り出しておきます。



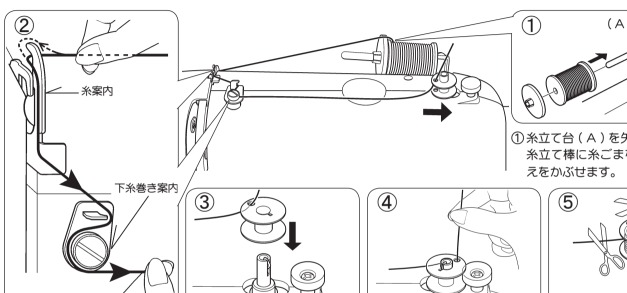


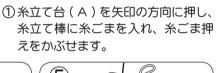
- ① ボタンホール押え
- ② ボビン
- ③ ミシン針(#14×3本)
- ④ 糸ごま押え
- ⑤ミシン油

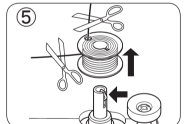
- ⑥ ブラシ付き シームリッパー
- ⑦ネジ回し
- ⑧ 針板用ネジ回し

## 下糸をセットしましょう

## ボビンに糸を巻きます。







案内、下糸巻き案内を経由し て糸ごまから糸を引きます。

②糸を右手で保持しながら、糸 ③ ボビンの穴に糸を通し、ボビ ④糸の端を持ち、ボビンをカ ⑤下糸が一杯になって、ボビン ンを下糸巻き軸にはめこみま す。

使用するボビンについて 右記の寸法のプラスチック製ボビン を使用してください。 金属製ボビンは使用しないでください。

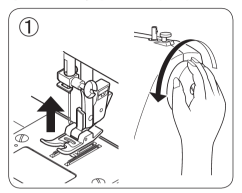
直径:20.5ミリ 高さ: 材質:プラスチック ます。スピードコントロール つまみでスピードを調整し、 スタート / ストップスイッチ を押して糸を巻きます。 ボビンが数回転したら、糸を

チッと音がするまで右に押し

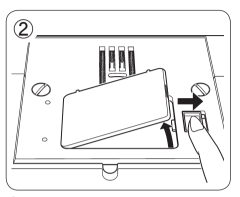
離してください。

の回転が止まったら、すぐに スタート / ストップスイッチ を押してミシンを止めます。 下糸巻き軸を左にもどして、 ボビンを外し、糸の端を切っ てください。

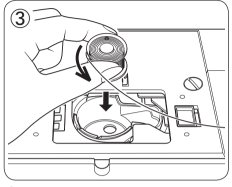
## ボビンをセットしましょう。



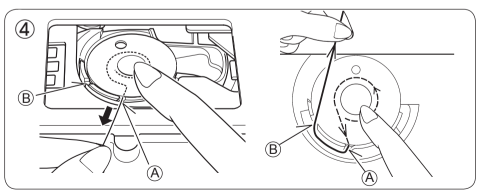
①プーリーを手前に回して、針を最上点に上げます。



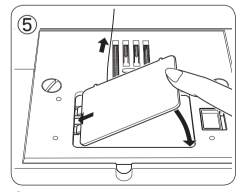
②かまカバー開放レバーを矢印の方向に 押し、かまカバーをはずします。



③糸の端を矢印の方向に出してボビンを 入れます。



④ボビンを指で押えながら、糸を手前のみぞ  $\triangle$  から  $\triangle$  にかけるようにして向こう側に出します。

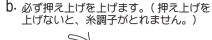


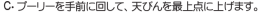
⑤糸を 10 cmほど引き出し、かまカバー を取り付けます。

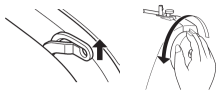
## 上糸をかけましょう

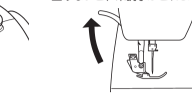


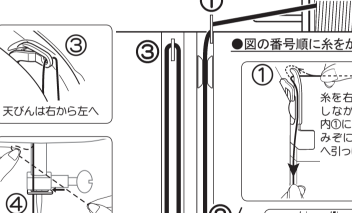










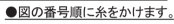


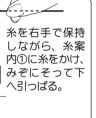
**(4)** 

(5)

針穴は前から

後ろへ







## 上糸かけのヒント

内蔵されている糸調子皿に正しく糸が通っているか確認 する時は、下記の要領で行ってください。

#### 1.まず、押え上げレバーを下げます。

- 2. 上糸調子ダイヤルを 上糸のつよさ 数字の大きい方へ回 し、糸の端を引っ張っ 〇 て糸調子が強くなっ ているか確認します。
- 3. 次にダイヤルを数字 の小さい方へ回し、 糸の端を引っ張って ○┃0 糸調子が弱くなって いるか確認します。



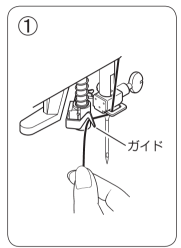


4.確認が終わったら、 ダイヤルを元の位置 「4」に戻します。

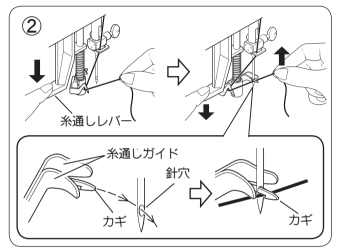


## 自動糸通し器の使いかた

押え上げを下げます。プーリーを手前に回して、針を最上点に上げます。



①右手に糸を持ち、ガイドの 右から左へかけます。



## ②糸通しレバーをまっすぐ押し下げます。

レバーを押し下げると糸通しガイドが時計方向に回転し、 カギが針穴に通ります。

糸を力ギに引っかけます。 糸の端を手前上方に持ってき て軽く持ちます。

通らなくなることがあります。

もしカギが曲がってしまった場合は、付属のネジ回しなどを使って、針

ミシンが動いているときに糸通しレバーを下げる と、故障の原因になりますのでご注意ください。

引き出してください。

③糸通しレバーをはなすと、糸が

針穴に輪になって通りますの

で、輪になった糸を向こう側に

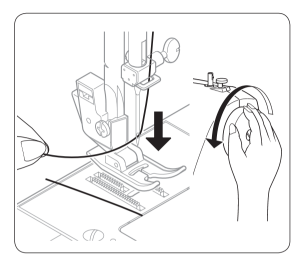
(3)

(注)針穴にカギが通らないままムリに押し下げるとカギが曲がり、針穴に

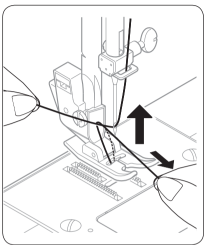
穴に入る位置に調整し直してください。

(注)細い針に太い糸を使うと、糸通しができません。

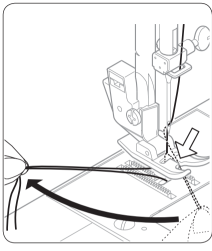
## 下糸を引き上げましょう



①押え上げを上げてください。針糸をゆったりと 左手で持ち、プーリーを手前に完全に一回転さ せてください。



②左手の上糸を軽く引っ張り上げる (と、下糸がついてあがります。 下糸を右手で手前に引き出してく ださい。



③両糸をそろえてみぞ(矢印)に入れ、 押えの下を通して後ろへ引き、糸を 10cmほど残しておいてください。

## 押えの取りかえかた

# 押え上げ 理え解放レバー 1 2

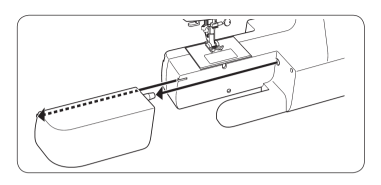


押えの取りかえは、必ず電源スイッチを切って から行ってください。

押えと針を上げます。

- ①押え解放レバーを矢印の方向へ押すと、押えがはずれます。
- ②針板と押えの針穴が合うように新しい押えを針板の上におきます。
- ③押え上げを下げると押えがセットされます。入りにくい時は、 押え解放レバーを押すと入ります。

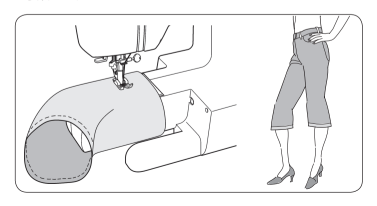
## 筒状になった部分を縫うには



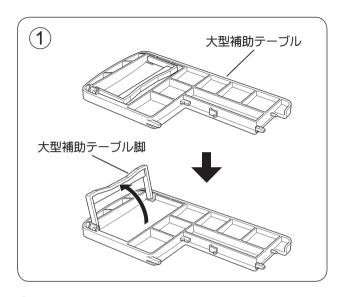
補助テーブルをはずして、フリーアームにします。

フリーアームに筒型になった部分を入れて縫います。

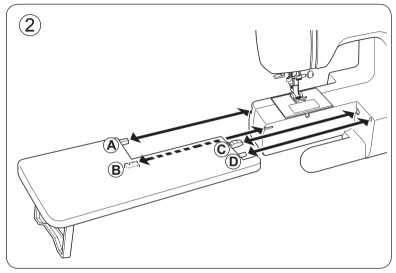
袖つけ、袖口の始末、カフスつけ、衿つけ、ズボンの裾口の始末 に便利です。



## 大型補助テーブルの使いかた



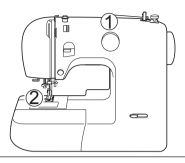
①大型補助テーブル脚を矢印の方向に立て、ミシンにセットします。



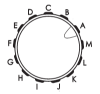
②大型補助テーブルをミシンに沿ってすべらせながら、案内ピン( $\triangle$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  ) を所定の位置に差し込みます。

大型補助テーブルを左に引っぱって外すとフリーアーム型になります。

## ミシンのセットのしかた







② 押え



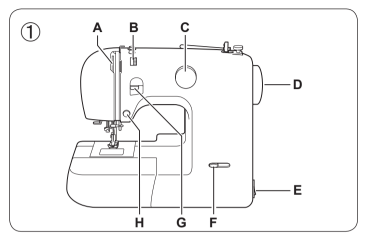
標準押え

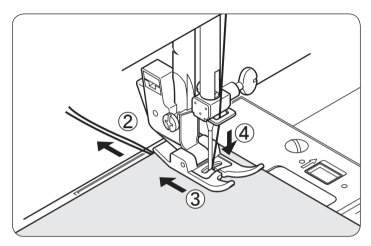


ボタンホール押え

縫い模様		①縫い模様 (選択) ダイヤル	②押え
		Α	
直線縫い		В	
		c ¦	
	^^^^	D <b>\</b>	
ジグザグ縫い	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E €	標準押え
フクリノ経い	<b>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</b>	F <b>≤</b>	
		G W	
スカラップ縫い		Н	
		+	
かくし縫い <sub>\</sub> (ブラインドステッチ)	\_\_\_\_\_\_\_\\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	λŹ	
ボタンホール		$K \backslash \square \Rightarrow L \square \Rightarrow M \square \upharpoonright \Rightarrow L \square$	ボタンホール押え 4

#### 直線縫い A B C

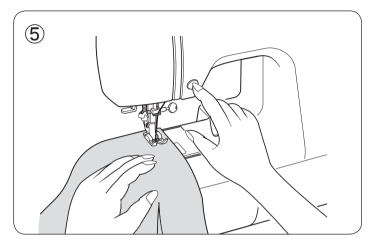


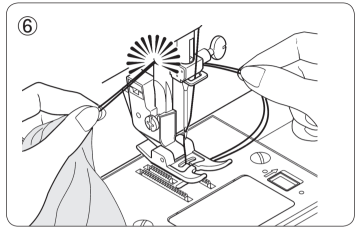


- ●直線縫いはミシン縫いの基本ですので、試し縫いをして正しい使い方をよく覚えましょう。
- A. 天びん
- C.縫い模様(選択)ダイヤル G.返し縫いレバー
- D.プーリー

- E.電源スイッチ
- B. 上糸調子ダイヤル F. スピードコントロール

  - H.スタート/ストップスイッチ
- ②上糸と下糸をそろえて押えの下から向こう側へ10 cmほど引 き出します。
- ③布を押えの下に入れ、押えを下げます。
- ① ミシンをセットしましょう。 プーリーを手前に回して、天びんをいちばん上まで上げます。 縫い模様「ABC」 上糸調子ダイヤル「4」
- ④プーリーを手前に回して、針を布に突き刺します。





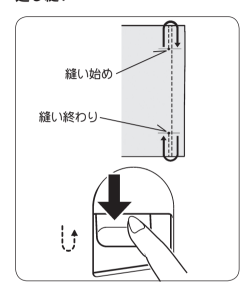
⑤ スタート / ストップスイッチを押して縫い始めます。 「はやい」スピードをお望みの場合は、スピードコントロール のつまみを右に動かしてください。

縫っている間は、ミシンの布送りに合わせて、軽く導いてく ださい。

布端まで来たら、スタート / ストップスイッチをもう一度押してミシンを止めます。

⑥縫い終わりましたら、針と押えを上げ、布地をうしろへ引き出し、押え棒に付いている糸切りで糸を切ります。<u>切った糸は、そろえてうしろへ引いておきます。</u>

## 返し縫い



縫い始めと縫い終わりに3~5針返し縫いをしておきますと、縫い目がほころびず、丈夫になります。

レバーを押し下げている間、返し縫いをします。

#### 縫いにくい布地の縫いかた

- 薄物(レース布、薄物布)
  - レース布や特に薄い布地の場合、布の下に紙を敷きます。縫い終わったら、 紙を取り除きます。

薄物縫いで目飛びしたり、しわがよる場合も紙を敷いてください。

• 薄物の縫い始めは、上糸と下糸を少し引っぱりながら縫います。

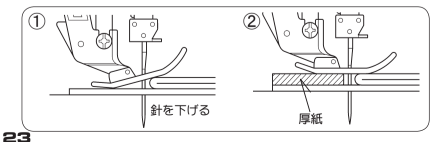
#### ● 厚物(タオル布)

タオル布を縫う際は、布の種類によって布送りが悪くなる場合があります。 布の下に紙を敷き、太い針 #16 を使用し、ゆっくりとしたスピードで縫います。 縫い終わったら、紙を取り除きます。

※ あらい縫い目の直線で縫ってください。

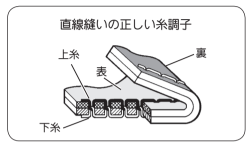
#### ●段縫い

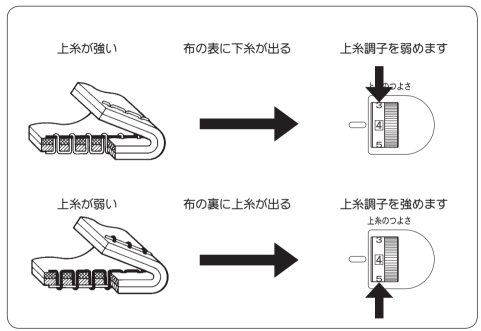
- 布送りがスムーズでない場合、手で布の送りを助けながら縫います。
- ・図のように重なった厚地の布を縫う場合は、図①の状態でミシンを止め、 針を下げます。図②の様に同じ厚さの布地または厚紙を押えの下に敷いて 縫います。布送りがスムーズになり、目飛びも防げます。



#### 糸調子のとりかた

直線縫いの場合、上糸と下糸が布の中間で、適当な張力をもってからみ合うのが正常な糸調子です。





※ 上糸調子ダイヤルの数字が大きくなるほど上糸調子は強くなります。(通常は 4 の位置が適当です。)

<sup>※</sup> 本機は水平釜ですので、基本的には下糸の調節は不要です。(製造時調節済)

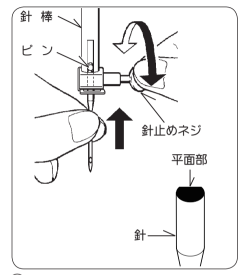
## 針と糸と布の使い方

- ※ HA×1家庭用ミシン針を使用 してください。
- ※ 下表を参考にして、布地に適した 針と糸を使用してください。
- ※ 上糸と下糸は通常同じ種類のものを使います。
- ※ 曲がった針や先の丸くすりへった針は使用 しないでください。
- ※縫いにくい布地の縫いかたは23ページを 参照ください。

布 地	<b>糸</b> (番手が大きいほど細くなります)	<b>針</b> (番手が大きいほど太くなります)		
<b>薄物地:</b> 合繊布 (アセテート)、絹地など アドバイス: 縫いしわを防止するには縫目 ピッチ2~3ミリをおすすめします。	カタン糸 (木綿糸)、 化繊糸 (シャッペスパン)、 絹糸 80~100番	9~11番		
	カタン糸 (木綿糸)、 化繊糸 (シャッペスパン)、 絹糸 50~80番	11~14番		
毛織物(ツイード・フェルトなど)、	カタン糸 (木綿糸)、 化繊糸 (シャッペスパン)、 絹糸 30~60番 アドバイス:30番糸を使用服	1.4~1.6番		
合繊布(レーヨンなどのカーテン地)		20番などの太い糸のご使用は		
伸縮地: ジャージー、トリコット、メリヤス、ニット地などの伸縮性のある布地		1 1~1 4番 アドバイス: ニット針の使用 をおすすめします。		
*ナイロン透明糸を使用される場合、糸の太さ / 布の種類に関係なく、針の太さは 1 4番~ 1 6番をおすすめします。				

アドバイス:針は太め、上糸圧力は弱めにし、下糸は少なめに巻いてください。

## 針を取りかえるには

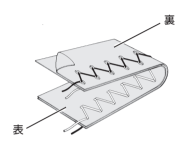


- (注) 必ず電源スイッチを切ってください。
- ①プーリーを手前に回し、針棒を最上点に上げます。
- ②針止めネジを手またはネジ回しでゆる め、針をはずします。
- ③新しい針の柄の平らな面を向こう側に 向けて持ち、針が針棒のピンに当たる まで差し込みます。
- ④手またはネジ回しで針止めネジをかたくしめます。

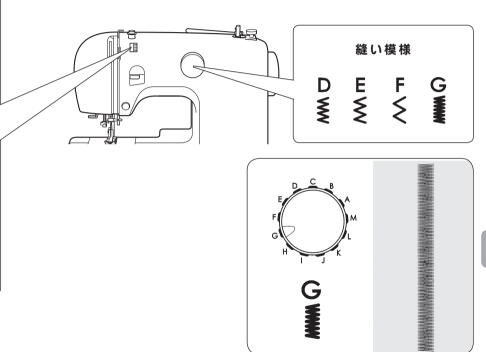
## ジグザグ縫い D € E € F € G €

## ミシンをセットしましょう。





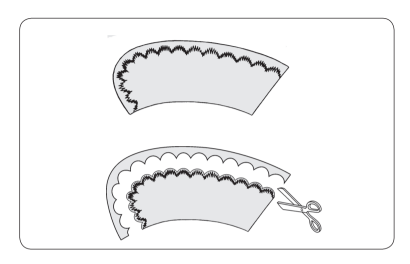
布の裏側に上糸が少し出るように、直 線縫いのときより上糸調子をやや弱め にしてください。



サテンステッチ(密着縫い)

目のつまったきれいな縫い目ができます。

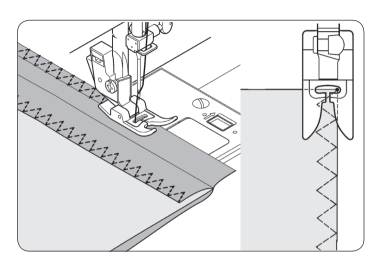
## スカラップ縫い H 🄰



婦人服や子供服のそでやえり等の縁飾りとして、また端の始末などに 利用できます。

端の始末をする場合は、布端をこの模様で縫った後、模様に沿って布 地を切り取ります。この際縫い目の糸を切らないように注意します。

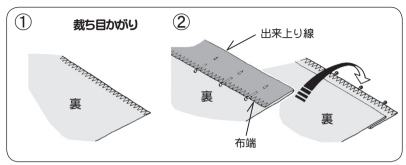
## 点線ジグザグ縫い | ≶

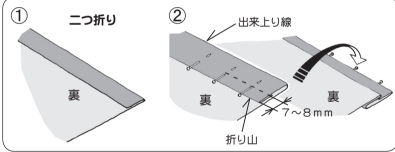


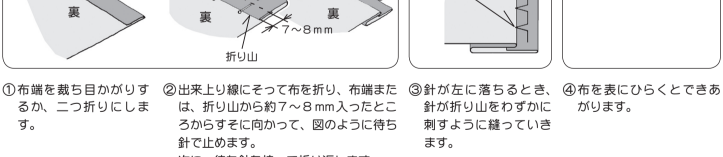
#### 裁ち目かがり(必ず標準押えをご使用ください。)

点線ジグザグ縫いは、ジグザグ縫いが一針で縫うところを三針 で縫いますので、丈夫に縫え、伸縮性があります。どのような 種類の布の裁ち目かがりにも使えます。

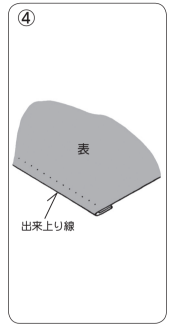
## かくし縫い(ブラインドステッチ) J爻











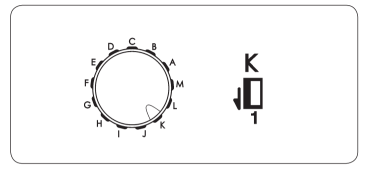
るか、二つ折りにしま す。

次に、待ち針を持つて折り返します。

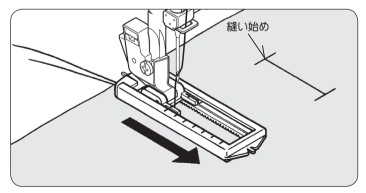
- 刺すように縫っていき ます。
- がります。

## ボタンホール(ボタン穴かがり) Κ □ ⇒ L □ → M □ → L □

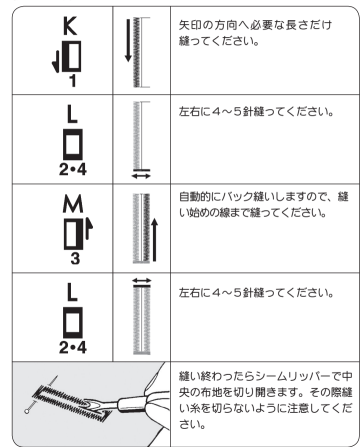
## 縫い始めのセット



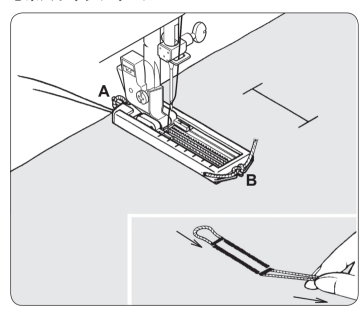
- ボタンホール押えをセットし、押えを手前にいっぱいに引っぱり出し、縫い始めの位置に合わせて押えを下げます。
- 伸縮性のある布地で、進みにくい場合は、布地の下に不織布 の接着芯を貼ってください。
- 使用される布切れで試し縫いをされることをおすすめします。



#### 縫い方



## 芯糸入りボタンホール

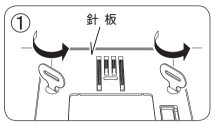


- 芯糸を入れて縫うと、ボタン穴の伸びを防ぎ、強いボタン穴ができます。芯糸にはレース糸または穴糸を使います。
- 芯糸をボタンホール押えのうしろの突起(A)に引っかけて、押えの下を通して前の突起(B)に結び付けます。このまま押えを取りつけて穴かがりすると、芯糸入りのボタンホールができます。
- 縫い終わったら芯糸を押えからはずし、糸の端を引いてたるみをなくし、余分な糸を切り取ります。

31

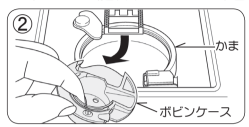
安全のために必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガの原因になります。

**送り歯とかまの掃除**(ボビンケースやかまに糸がからんだ場合、又はボビンケースの位置がずれた場合も、次の順序で行ってください。)

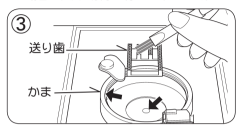


①電源スイッチを切り、押えと針を はずします。 針板用ネジ回しでネジをゆるめて、

針板をはずします。



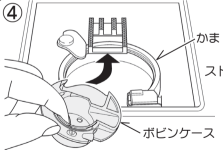
②ボビンケースを図のように持ち上げて取 り出します。 ボビンケースに付着した糸くずも取り除 いておきます。



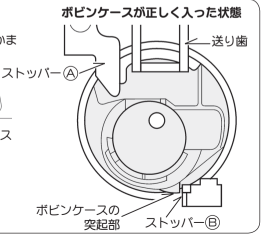
③ 送り歯やかま周辺の糸くずやほこりを ブラシや布で取り除きます。

ミシン油を ← 印の部分に一滴さします。

- (注)油はミシン油を使用してください。
- (注) さしすぎた場合はきれいにふき取って下さい。 布や糸が汚れるなど、縫いのトラブルの原因 となります。



- (注) 正しく入っていないと縫えません。
- ボビンケースはストッパー (A) と送り歯の 下に入れます。
- ボビンケースの突起部がストッパー (B) の 左側にくるようにセットします。



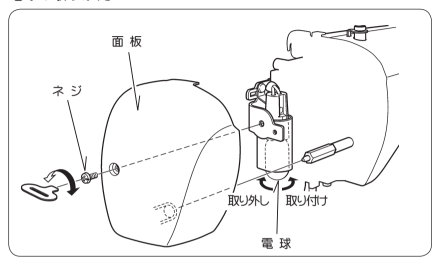
④ボビンケースをかまに戻します。

(注) 正しくセットしないと、針がボビンケースに 当たり、傷がつき、縫えなくなる恐れがあり ます。

⑤針板用ネジ回しでネジをしっかりしめ て、針板を取り付けます。

32

## 電球の取りかえ



- ① 電源プラグを電源から抜いてください。
- ② ネジを外し、面板を取り外します。
- ③ 電球を左に回して取り外し、新しい電球(110 V、15 Wネジ込み式)を右に回して取り付けます。
  - (注) 15 W以上の電球を使用しないでください。
- ④ 面板を元の位置に取り付けます。

# 

## ミシンの調子が悪いとき、次の原因を確かめましょう

こんな時には	原因	対 処	参照ページ
	下糸巻き軸が右になっている。	下糸巻き軸を左へ押します。	12
ミシンが	電源コードが正しくセットされていない。	正しくセットし直します。	10
回らない	電源スイッチが"OFF"の位置にある。	スイッチを"ON"の位置にセットします。	10
	ボビンケースが正しい位置にない。	ボビンケースを正しい位置にセットします。	32
回転が重い	送り歯やかまに糸くずやごみがたまっている。	糸くずやごみを取り除きます。	32
音が高い	針が曲がっている、先がつぶれている。	新しい針と取り換えます。	25
布を送らない	押えを下ろしていない。	押え上げを下ろして、押えを下げます。	_
1136653601	厚物縫いの場合		23
	布に合った針・糸を使っていない。	布と針・糸の関係を合わせます。	25
	針が曲がっている、先がつぶれている。	新しい針と取り換えます。	25
	針が針棒のいちばん奥まではいっていない。	正しくつけ直します。	25
縫い目がとぶ	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱めます。	24
	上糸のかけ方が間違っている。	正しくかけ直します。	14
	糸くずがかまにたまっている。	糸くずを取り除きます。	32
	縫いにくい布地の場合		23
	無理に布を引っぱった。	布は軽く案内するだけにしてください。	_
	布に合った針・糸を使っていない。	布と針・糸の関係を合わせます。	25
針が折れる	針が針棒のいちばん奥まではいっていない。	正しくセットし直します。	25
重 (2) (1) (1) (6)	押えが正しく取り付けられていない。	押え止めネジを締め直します。	_
	段縫いの場合		23
	ボビンケースが正しい位置にない。	ボビンケースを正しい位置にセットします。	32

こんな時には	原 因	対 処	参照ページ
糸が 布と針板の間で	縫い始めに上糸と下糸を向こう側に引き出していない。	常に両糸をそろえて押えの下から向こう側へ10cm ほど引き出します。	16
だんごになる	上糸が正しく糸調子皿にかかっていない。	正しくかけ直します。	14
	上糸のかけ方が間違っている。	正しくかけ直します。	14
上糸が切れる	上糸調子が強すぎる。	上糸調子を弱めます。	24
上ボル切れる	布に合った針・糸を使っていない。	布と針・糸の関係を合わせます。	25
	針が曲がっている。	新しい針と取り換えます。	25
下糸が切れる	ボビンケースの糸の通し方が間違っている。	正しくセットし直します。	13
「下ボルがんの」	糸くずがボビンケースやかまにたまっている。	糸くずを取り除きます。	32
	糸調子が強すぎる。	糸調子を弱めます。	24
縫い物に	針が曲がっている、先がつぶれている。	新しい針と取り換えます。	25
しわがよる	薄物に対して縫い目が大きい。	縫い目を小さくします。	-
	薄物縫いの場合		
1 4/ + 5 + 1 -	上糸をすこしゆるめ、プーリーを手前に回して糸を引き上げます。		
上糸がかまに     からまって	かまにからまっている糸をはさみで切って取り除きます。		
経えない	ボビンケースの位置がずれている。	正しい位置にセットします。	32
11XE > C • C • C •	ボビンケースに針キズがある。	良品のボビンケースに取り換えます。	-

## 別売り付属品のご案内

## フットコントローラーの使いかた

電源スイッチを「OFF」にしてください。

#### ● 電源のつなぎ方

電源コードのプラグを ①、② の順に差し込みます。

フットコントローラーのピン ③ をミシンのジャックに差 し込みます。

#### ● スタート

電源スイッチを「ON」にしてフットコントローラーを深く踏むと、ミシンの回転は速くなります。最初は軽く踏んでゆるい速度で縫い始めてください。

フットコントローラーを接続中は、スタートスイッチを押してもミシンは動きません。

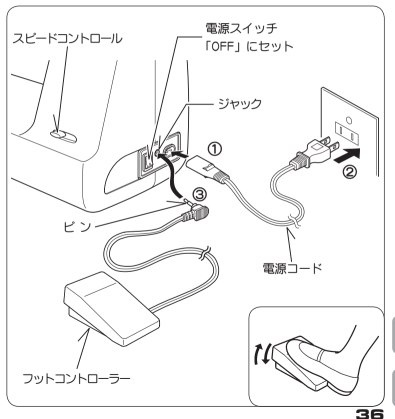
② フットコントローラーを使用する場合、スピードコントロールの設定位置が、フットコントローラーの最高速度になります。

注: フットコントローラーは必ず当社指定のものをご使用下さい。

また、フットコントローラーに他の接続コードをつな ぐなど、コードを延長して使用しないで下さい。



ミシンを使用しない時は、必ず電源スイッチを切り、 電源コードを電源から抜いてください。



4

5





## 株式会社ジャガーインターナショナルコーポレーション

〒570-0011 大阪府守口市金田町2丁目55番32号 ご相談窓口専用フリーダイヤル 0120-00-1137 つながらない場合は 電話 06-6900-1963 又は FAX 06-6902-0433