

# クロバー手織り機 リート・ラー 40 cm

# 使い方説明書

# (使い方説明DVD付)

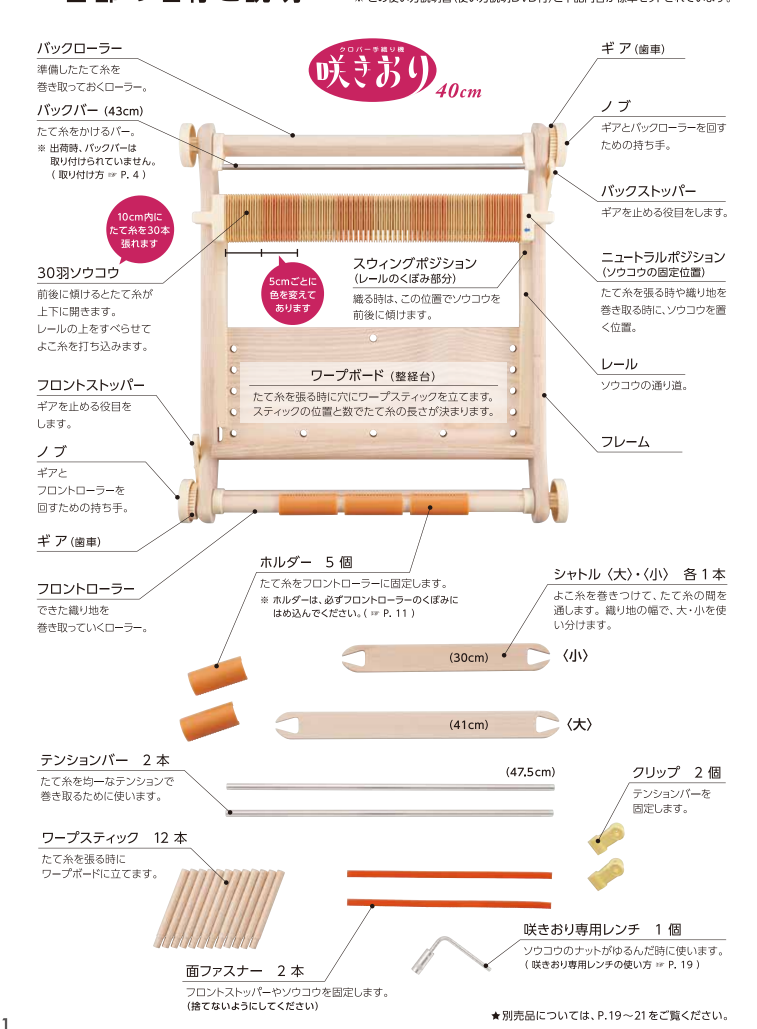
•	各部の名称と説明	Page-	1
	材料について	Page-	2
٠	材料を準備します	Page-	3
•	たて糸の張り方	Page-	4~12
	基本の織り方	Page-	13~16
	仕上げ方 ····································	Page-	17
	咲きおりのヒント	Page-	18
•	咲きおり関連商品のご案内	Page-	19~21
•	使い方説明DVD ···································	Page-	22
	使い方説明DVDでは、「たて糸の張り方」・「基本の織り方映像で説明しています。併せて、ご覧ください。	」・「仕上	げ方」を

監修:箕輪直子

クロルー株式会社

# ▶各部の名称と説明

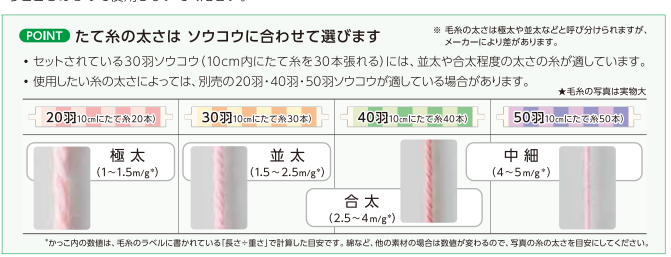
※ この使い方説明書(使い方説明DVD付)と下記内容が標準セットされています。



# ▶ 材料について

## ● たて糸の素材について

- 丈夫で伸縮の少ない綿糸や毛糸のストレートヤーンがおすすめです。引っ張るとすぐ切れるような弱い糸は避けてください、(織り作業中、たて糸は常に引っ張られた状態になり、ソウコウを動かす度に擦れるので、弱い糸は切れやすくなります。)
- 毛足の長いモヘア、撚りの甘いスラブ、ループヤーンなどはソウコウ内で引っ掛かりやすく、毛糸同士が絡み合うこともあるので使用しないでください。



## ●よこ糸の素材について

毛糸・リボンなど、ひも状のものなら何でも使用できます。布を裂いて使用することもできます。(布の裂き方 ☞ P. 18)



# ・材料を準備します

## "織り長さ"と"織り幅" (= 織り機上の織り地の寸法)を決めます

織り地は、織り機からはずすと長さ・幅ともに約10% 縮みます。この縮み分を考慮し、織り機上の寸法であ る "織り長さ"と "織り幅" は、作品のできあがり寸法(= 織り機からはずした状態の寸法)の約1.1倍に設定します。

織り長さ = できあがり寸法の長さ  $\times$  1.1 (縮み分)

織 り 幅 = できあがり寸法の 幅 × 1.1(縮み分)

※ 縮み具合は、糸の種類によって異なります。

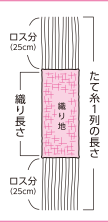
• 「咲きおり」 40cm を使っての、最大の織り長さは約

350cm(この場合、房は片側25cmまで)、織り幅は40cmです。(織り地の厚さによっては、巻き取れる長さが短くなる場合があります。)

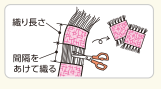
## ▶たて糸1列の長さを決めます

たて糸1列の長さ = 織り長さ + 50cm(ロス分)

- ロス分とは、織り機に巻きつけたりして織れない筒 所(たて糸の両方の端から25cmぐらいまでの部分)です。仕 上げの際、房に使用できます。
- 25cm以上の房を作りたい場合は、足りない長さ分 を追加します。
- ※「咲きおり」40cmで張れるたて糸は、最長約400cmです。



**HINT** 同じ幅の織り地は、 長いたて糸を張って連続して つくることができます。(☞ P.5 ワープスティックの立て方例 参照)



▶ たて糸を張る時に、この "たて糸1列の長さ"が必要になります。

## HINT 必要な糸量(長さ)の計算方法 (糸の種類によって、縮み具合が異なります。少し余分にご用意ください。)

たて糸の必要量 $^*$  = たて糸1列の長さ  $\times$  織り幅 $_{(cm)}$  ×1cmあたりのたて糸の数 $^{*1}$ 

(30羽ソウコウ使用の場合は3本)

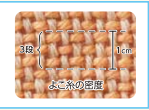
たて糸の本数

★1: 1cmあたりのたて糸の数は、使用するソウコウで決まります。 30羽ソウコウの場合は、10cmあたりのたて糸の数 が30本なので3本になります。同じように、20羽の場合は2本、40羽の場合は4本、50羽の場合は5本となります。

こ糸

## よこ糸の必要量<sup>※</sup> = 織り幅× 1.2<sup>\*2</sup>× 総段数<sup>\*3</sup>

- ★2: よこ糸はたて糸の間を上下に通るので、織り幅より余分に長さが必要になります。
- ★3: 総段数がわからない場合は、よこ糸の密度(段/cm)×織り長さ(cm)で計算します。 よこ糸の密度は、1cmあたりに何段織るかです。



※ 糸の必要量は1種類の糸で織る場合です。複数の種類の糸で織る場合は、各糸の割合で分けてください。

• この使い方説明書では、[織り幅] 20cm × [織り長さ] 30cm のミニマット(できあがり寸法: 約18×27cm / 房部分を除く)を制作しながら説明していきます。(作品例 ☞ P.4 上部の写真 参照)

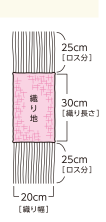
#### ▶ ミニマットを織る場合

織り幅 20cm × 織り長さ 30cm (できあがり寸法: 約18×27cm / 房部分を除く)

たて糸の必要量 = (30cm + 50cm) × 20cm × 3本 = 4800cm = 約48m

よこ糸の必要量 = 20cm × 1.2 × (3段 × 30cm) = 2160cm = 約22m

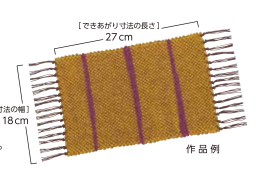




# ▶ たて糸の張り方

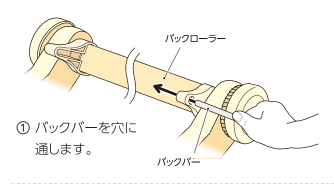
● ここからは、織り幅 20cm × 織り長さ 30cm のミニマット(できあがり寸 法: 約18×27cm / 房部分を除く)を制作しながら説明します。

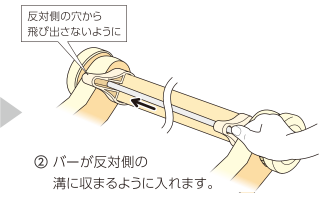
はさみ・定規、たて糸と一緒に巻き取る紙(☞ P.9 14 参照)を用意しましょう。

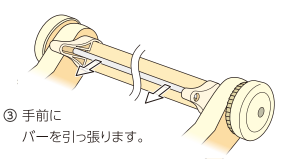


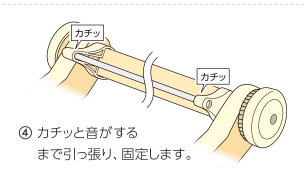
1

• 織り機にバックバー(長さ43cm)を取り付けます。



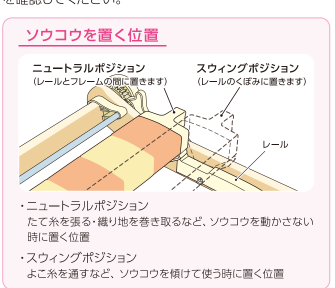






2

- ソウコウを固定している面ファスナーをはずします。
- ソウコウは青い矢印が右側になるように、ニュートラルポジションに置きます。(☞下記 ソウコウを置く位置 参照)
- ホルダーがフロントローラーに5個セットされていること を確認してください。

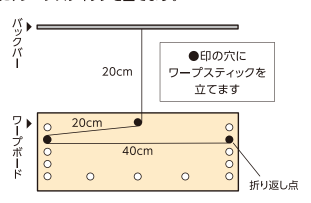




- たて糸1列の長さ(™ P.3 参照)に合わせてワープボード の穴にワープスティックを立てます。ワープスティックを 立てる位置の組み合わせによって、様々な長さのたて糸 が張れます。
- ワープボードのセンター穴には、必ずワープスティック を立ててください。(糸をかける時には、センター穴の ワープスティックからかけ始めます。)

## ▶ミニマット(織り幅20cm×織り長さ30cm)を織る場合

80cmのたて糸(織り長さ30cm+ロス分50cm)が張れるよ うに、ワープスティックを立てます。





## CHECK

ワープスティックの抜き差しは、回転させながら行っ てください。固い場合もありますが、無理な押し込 みや引き抜きは、穴がゆるむ原因となります。

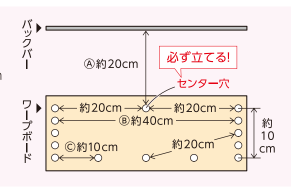
## ● ワープスティックを立てる位置

- (A) バックバーからワープボードのセンター穴までの距離が約20cm
- ® ワープボードの左右の穴の距離が約40cm

折り返し点

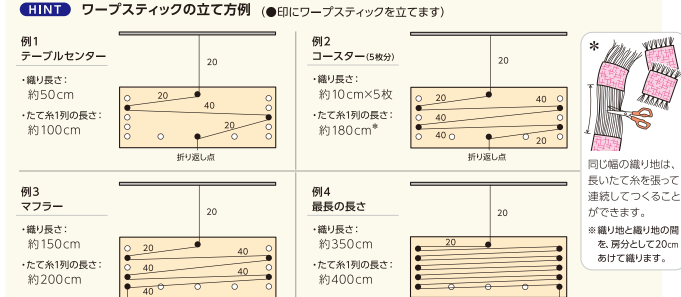
© ワープボードの手前の列の穴と穴の距離が約10cm

これらを組み合わせて、必要な長さになるように ワープスティックを立てましょう

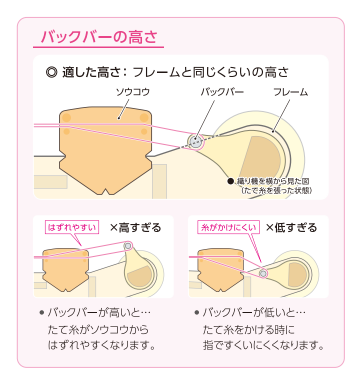


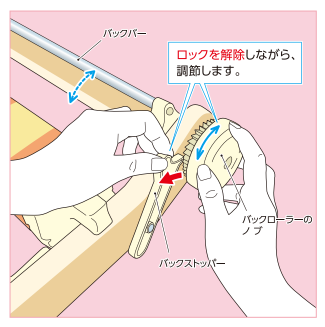
40

折り返し点



 バックバーの高さを調節します。まず、右奥側にある バックストッパーを持ち上げて、ロックを解除します。 バックローラーのノブを回してバックバーの高さを合わ せたら(☞ 下記 バックバーの高さ 参照)、ストッパーを戻して再 びロックします。





POINT 「咲きおり」は、ギアにストッパーを差し込んでロックする(止める)ことで、バックローラーとフロントローラーのノブが向こう側にのみ回せる仕組みになっています。

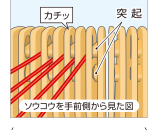
ノブを手前側に回す時は、ストッパーをはずしてロックを解除してから回します。回し終わったら、必ずロックをしましょう。

## 5

- ① たて糸の糸端をほどけないようにしっかりとバックバー に結びます。
- ② 作品の中心をソウコウの中央に合わせ、織り幅の端にあたる溝に糸を入れます。

#### CHECK

たて糸は、カチッと音がするまで入れます。



突起は、手前側と奥側に 交互にあります。 溝の中にある2つの突起の間に、たて糸を通します。

※ 2つ目の突起より下に糸が入ってしまうと、根元に糸がはさまってソウコウが動かせなくなります。 特に40 羽・50 羽ソウコウや細い糸を使用する場合は注意してください。



memo ソウコウは5cmごとに色が変わっているので、糸をかける位置の目安になります。

① センター穴のワープスティック → その他のワープスティック → 折り返し点のワープスティック の順にたて糸をかけていきます。折り返し点までかけたら、同じルートを通ってソウコウまで戻ります。

POINT 強いテンションで糸をかけると、計算したたて 糸の長さより糸が短くなる恐れがあります。折り返し点 のワープスティックにかかっている糸が上下に動かせる くらいの強さで張ります。

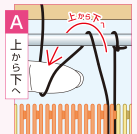
② ソウコウまで戻ってきたら、隣の溝に糸を入れ、バック バーの上から下へ糸をかけます。(☞ 下記 バックバーへの糸の かけ方 A 参照)

# センター穴に立てた ワープスティックから かけ始めます。 折り返し点の ワープスティック

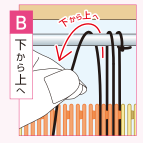
## バックバーへの糸のかけ方

バックバーに糸をかける時は、A と B を交互に 繰り返します。

- ・間違えると糸が絡まるので、 注意してください。
- ・糸玉は、バックローラーの 向こう側から動かさず、糸 だけを引き出してかけてい きます。



バックバーの 上にかけます。 下からすくって、 隣の溝に 入れます。



バックバーの 下をくぐります。 上から糸を出し、 隣の溝に 入れます。

## 7

6の①・②を繰り返し、たて糸をかけていきます。

### CHECK

全ての溝にたて糸が1本ずつ入っているか、入れ間違いがないかを、ソウコウの色が変わる度にチェックしましょう。間違いがあった場合は、その場所まで戻ってやり直してください。

#### HINT

- ・たて糸の途中に結び目があった場合(☞ P. 18)
- ・たて糸が途中でなくなった場合(☞ P. 18)
- ・たて糸の色を変える場合 (☞ P. 18)
- ・2色のたて糸を交互にかける場合 (☞ P. 18)
- ・たて糸を2本取・3本取にする場合 ( ☞ P. 18)



memo ソウコウの溝が見えにくい場合

立って作業するか、織り機を置く方向を変えて作業をしてください。

① 織り幅分のたて糸をかけ終わったら、糸端を20cm程度 残して切り、バックバーか折り返し点のワープスティック に結びます。(たて糸の本数が偶数か奇数かにより、結ぶ場所が変 わります。)

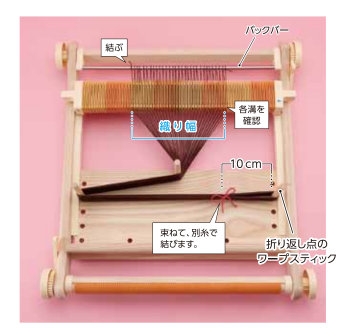
## CHECK

所か結んでください。)

ソウコウを後ろに傾けて、2本入っている溝・とばしている溝がないか、もう一度確認しましょう。

- ② たて糸が正しくかかっているか確認できたら、折り返し点のワープスティックから約10cmの箇所を別糸で結びます。(たて糸が長い場合は、途中で何ヶ
- ③ 全てのワープスティックを抜き、たて糸の輪をはさみで切ります。





## 9

- ① ワープスティックを一番奥側の穴(★)に1本ずつ立てます。
- ② たて糸を軽く整えて、束ねて持ちます。



## 10

- ① ソウコウをスウィングポジションに置きます。 (☞ P.4 <mark>ソウコウを置く位置</mark>参照)
- ② 片手でたて糸を引っ張りながら、ソウコウを 後ろに傾けます。すると、たて糸が上下に分かれて開きます。 開いたたて糸の間にテンションバーを通し、ワープスティックの手前に置きます。



## **CHECK**

たて糸は交互に上下に分かれます。上の糸だけを全て拾えているか確認してください。(糸の種類によって、分かれにくい場合があるのでしっかり確認してください。)

## 11

ソウコウを 手前 に傾けます。すると、たて糸が 10 とは上下が入れ替わって開きます。開いたたて糸の間にもう1本のテンションバーを通し、ワープスティックの手前に1本目のテンションバーと揃えて置きます。



## memo なぜテンションバーを使うの?

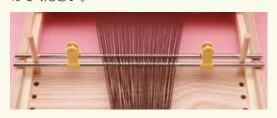
たて糸をテンションバーではさんで巻き取ると、たて糸に一定のテンションをかけることができます。これにより均一にたて糸が巻き取れます。

## 12

- ① ソウコウをニュートラルポジションに戻します。
- ② テンションバーをワープスティックの手前で2本揃えてクリップでとめます。

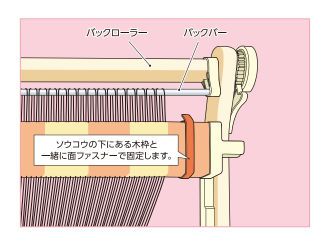


HINT 毛糸など絡みやすい糸や、ネップヤーンなど引っ掛かりやすい糸を使用する場合は、ワープスティックをはさんだ状態でクリップをとめてください。



## 13

• 面ファスナーでソウコウと本体を固定します。



## 14

- たて糸と一緒に巻き取る紙を準備し、巻きぐせを つけておきます。
- カレンダー程度の厚さの紙が適しています。
- 幅は41cm以下で 織り幅より広い幅 の紙が、

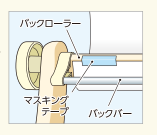
#### オススメ

#### 別売の

専用大判ロール紙「咲きおりペーパー〈40cm〉」 もございます。(☞ P. 19) 14 で準備した紙を下から差し込み、バックロー ラーとバックバーの間に通します。



HINT 紙の端を バックローラーの角に 合わせて、マスキング テープなどでとめて おくと、次の巻き取る 工程が楽になります。



memo なぜ紙と一緒に巻き取るの?(☞ P. 18)

• バックバーをバックローラー側に押し、差し込んだ 紙を押さえます。バックバーで紙を押さえたまま、 バックローラーを向こう側に1/4回転させます。



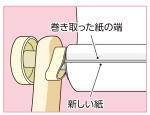
バックローラーのノブを向こう側に回し、たて糸と紙を 巻き取ります。糸端がフロントローラーから約10cmに なるまで巻き取りましょう。

#### 注意

紙の端からたて糸が落ちないように注意してください。 紙から落ちると、その部分の糸だけ張り具合がきつくなっ てしまいます。

 $^\prime$  織り幅に対して紙の幅に余分が少ない場合は、糸が落ちや  $^{^\backprime}$ 、 すいので、特に注意してください。

• 紙がなくなった時は、また別 の紙を差し込んで継ぎ足し ていきます。



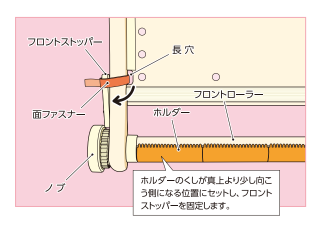
長いたて糸の場合は、とき どきたて糸を引っ張って、ゆ るみを取りましょう。





POINT 巻き取る途中で、たて糸が引っ掛かってい るように感じたり、バックローラーの回転が重く感じ た時は、糸が絡まっている場合があります。一度巻 き取りを中止し、テンションバーに隙間をあけ、絡 まっている糸をほどいてから再度巻き取ってくださ い。それでも、糸が絡まって巻き取りづらい場合は 12 に戻り、テンションバーの間にワープスティックを はさむ方法に変えて、やり直してください。

- ① ソウコウから面ファスナーをはずします。
- ② 左手前側のノブを回して、ホルダーのくしが真上 より少し向こう側になる位置にセットします。
- ③ フロントローラーが動かないように、面ファスナーを長穴に通しフロントストッパーを固定します。





- ① たて糸を束ねていた別糸をほどき、たて糸を手で持ったまま、クリップとテンションバー、ワープスティックを取りはずします。
- ② ソウコウを手前に移動させ、奥から3番目の穴(★)にワープスティックを立ててソウコウを固定します。



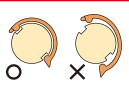
## 20

- ① 中央のホルダーをはずします。フロントローラーが回らないように押さえながらはずしましょう。
- ② たて糸を軽く引っ張りながら、ソウコウの近くからホルダーのくしで幅を出しながらとかし、フロントローラーのくぼみにパチンとはめ込みます。

(※ホルダーのくし目に複数の糸が入っても織りあがりには影響しません。)

### CHECK

ホルダーは、必ず フロントローラーのくぼみに はめ込んでください。



③ 続けて、他のホルダーでも同様にたて糸をとめます。ホルダーとホルダーの間に隙間ができないよう注意してとめましょう。

#### HINT

細い糸やシルクなどすべりのよい糸をたて糸に使用する場合は、ホルダーに輪ゴムを巻いてお使いください。





全てのたて糸をとめたら、張りが均一になっているか端から端まで触って確認します。均一でない場合は、その部分のホルダーをはずしてとめ直します。

**POINT** ここで均一に張ることが、きれいな織りあがりにつながります。

**HINT** ホルダーをはずす時は、たて糸を持ち上げるようにすると、はずしやすいです。



## 22

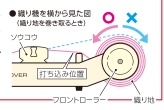
- ① フロントストッパーを固定している面ファスナーをはずします。
- ② たて糸が一気にゆるまないようにバックローラーのノブを持ちながら、バックストッパーのロックを一時的に解除します。バックローラーのノブを手前に回してたて糸を少しゆるめたら、再びロックします。
- ③ 14 で準備した紙を、ホルダーの上に置きます。ホルダーとたて糸の間に紙を差し込みながら、左手でフロントローラーのノブを向こう側に半回転させます。

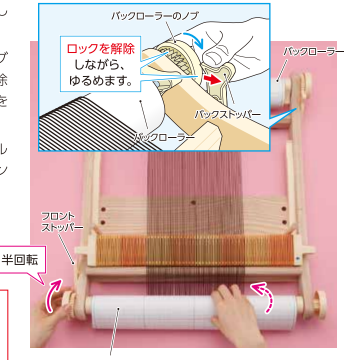
#### 注意

この作業をしないと、<mark>23</mark> でたて糸の張りを調節している時に、ホルダーがはずれてしまうことがあります。

#### CHECK -

織り地を巻き取る時は、フロント
□ (織り機を横から見た図 (織り地を巻き取るとき) フウコウ ます。手前側に回して巻き取ると、たて糸がソウコウからはずれやすく、打ち込みづらくなります。





フロントローラー

## 23

- ① ワープスティックを全て抜き、ソウコウをニュートラルポジションに戻します。
- ② たて糸の張りをバックローラーで調節して、たて糸の セット完了です。

#### POINT

•張りがきつい場合

織り機からはずすと、縮んで小さくなります。よこ糸が詰まり、 硬い織り地になります。

•張りがゆるい場合

よこ糸が打ち込みにくく、糸が波打ったようになり織り地が乱 れます。



# ▶基本の織り方

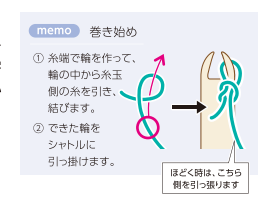
## ● よこ糸をシャトルに巻きましょう

シャトルは、織り幅によって〈大〉/〈小〉の使いやすい方を選びます。 シャトルをたて糸の間に通す時は、シャトルに厚みがない方がスムー ズに扱えるので、よこ糸を織るシャトルには厚みの出にくい"8の字 巻き"で糸を巻きましょう。細い糸や少量の場合は、シャトルの中心

に巻いてもよいでしょう。 ● 8の字巻き 巻きあがり



側面から見た時、8の字を描くようにして糸を巻きます。片側 にある程度の厚さ(1~2cmくらい)まで巻いたら、反対側にも 同じように巻きます。(巻きすぎると、シャトルをたて糸の間に 通す時に引っ掛かり、たて糸がゆるむ原因になります)





## ▶ まずは捨て織りをします

織り始めと織り終わりは、別糸(=捨て糸)で数段織ってほつれ止めにします。これを捨て織りといいます。 ※この捨て織りは、織り始めにおいては「たて糸の幅や間隔を整える」という役目もあります。

余ったシャトルに、別糸(捨て糸)を少量(数段分)巻い ておきます。

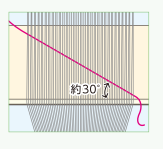
HINT 捨て織りをせずに、よこ糸でほつれ止めを する方法もあります。(ヘムステッチの場合 ☞ P. 17)

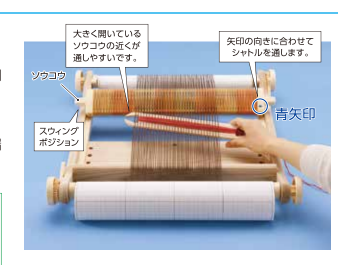
## 捨て織りの1段目を織ります。

- ① ソウコウをスウィングポジションに置きます。
- ② ソウコウを手前に傾けます。 すると、たて糸が上下に開 きます。この時、青い矢印が見えます。
- ③ 開いたたて糸の間に、捨て糸を巻いたシャトルをソウコ ウの矢印の向きに合わせて右から左へ通します。糸端 は、約10cm出しておきます。

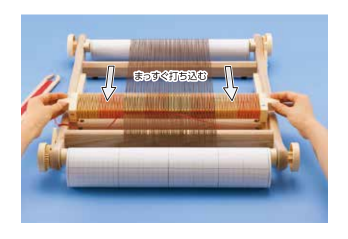
POINT 縮み防止のため、 捨て糸は約30°の角度をつ けて通します。

よこ糸は、たて糸の間を上下に 通るので、ゆとりを持たせて織 らないと織り幅が縮んでしまい



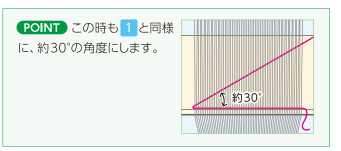


- ① ソウコウを水平な状態に戻します。
- ② レールの上を手前にすべらせ、斜めにならないように注意しながら、打ち込みます。



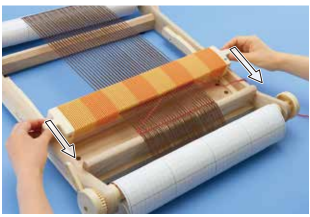
## **| 捨て織りの2段目を織ります。**

- ① ソウコウをスウィングポジションに戻します。
- ② ソウコウを後ろに傾けます。すると、たて糸が 1 とは上下が入れ替わって開きます。この時、赤い矢印が見えます。
- ③ 開いたたて糸の間に、シャトルを左から右へ通します。



④ 2 と同様に、ソウコウを手前にすべらせ打ち込みます。

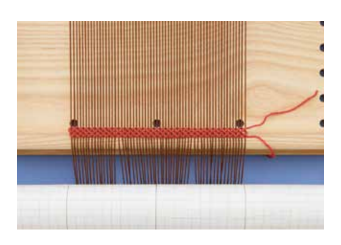




## 4

たて糸の間隔が均等になるまで、1~3を繰り返して、数段織ります。糸端は約10cm残して切ります。

POINT ここでは、4段(偶数段)織っています。奇数段にする場合は、次ページの 5・6 で、ソウコウを傾ける方向とシャトルを通す方向を説明と反対にしてください。



## ● よこ糸を織っていきます

## よこ糸で1段目と2段目を織ります。

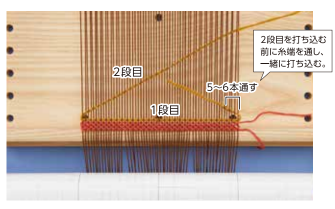
- ① ソウコウをスウィングポジションで手前に傾け、よこ糸を 巻いたシャトルを右から通して打ち込み、1段目を織り ます。 糸端は約10cm出しておきます。
- ② 続いて、ソウコウをスウィングポジションで後ろに傾け、 1段目の糸端をたて糸の端から5~6本通して上に出します。( \*\* 右記 織り始めの糸端 参照)
- ③ シャトルを左から通して②と一緒に打ち込み、2段目を織ります。

POINT よこ糸を折り返す時は、織り端の"わ"の部分とたて糸を指でつまんで整えると、織り幅の縮みや織り端のたるみを防ぐことができ、きれいに織りあがります。



たて糸を引っ張りすぎるとゆるむので注意しましょう。

**HINT** 打ち込み具合について ( ☞ P. 18 )





## 3段目からも同様に織っていきます。

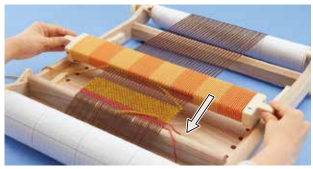
- ① ソウコウをスウィングポジションで手前に傾け、シャトル を右から通して1段織ります。
- ② ソウコウをスウィングポジションで後ろに傾け、シャトルを左から通して1段織ります。

**POINT** たて糸にシャトルが当たると、ゆるんでしまいます。 なるべく当たらないよう注意しましょう。

③ ①・②を繰り返し、必要な長さになるまで織っていきます。

HINT たて糸が途中で切れた場合(☞ P. 18)





#### オススメ

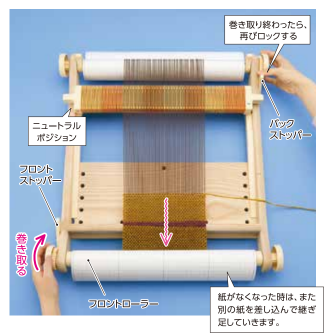
織った長さや段数の確認には、別売の段数リング「Q」が便利です。(☞ P. 21)

- ① ソウコウをニュートラルポジションに戻します。
- ② バックストッパーを持ち上げ てロックを解除します。右手 は軽くノブに添えておきます。
- ③ 左手でフロントローラーのノ ブを向こう側に回し、織り地を 巻き取っていきます。



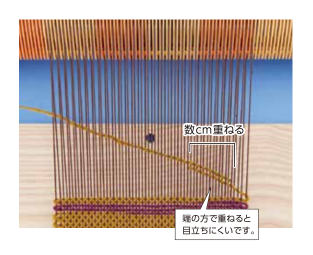
④ 再び織り始めるときには、バックストッパーをロックし、 バックローラーのノブ(右奥側)を回してたて糸の張り具 合を調節してください。

POINT 巻き取りすぎた場合は、フロントストッパーのロックを解除し、フロントローラーを手前側に回して巻き戻し、再びロックした後、バックローラーでゆるんだ分を巻き取ります。



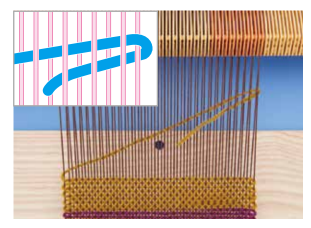
## シャトルの糸がなくなったら…

• 途中でシャトルのよこ糸がなくなったら、新しい糸をシャトルに巻き、糸端を数cm重ねて通し、一緒に打ち込みます。



## 最後の段の織り方

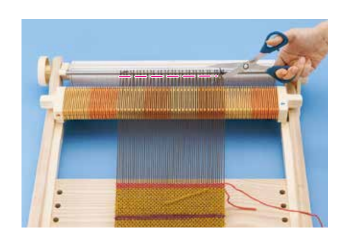
• 最後の段のよこ糸を通したら、約10cm残してよこ糸を切り、一番端のたて糸に絡めて、5~6本戻って上に出し、最後の段のよこ糸と一緒に打ち込みます。



## 10

- ① 数段捨て織りをします。
- ② バックバーの近くでたて糸を切り、ソウコウからたて糸を抜きます。
- ③ フロントストッパーのロックを解除し、織り地を引き出します。
- ④ ホルダーをはずし、織り地を織り機から取りはずします。

**POINT** 織り機を片付ける際は、破損防止のためバックバーをはずして保管してください。



# ▶仕上げ方

## ● 捨て糸を始末し、房を作ります

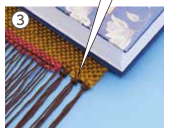
織り地の上に本などの重しを置くと、作業しやすくなります。



捨て糸をはさみで切ります。 (一房分ずつ切ると、よこ糸) がほどけにくいです。



捨て糸を抜きます。 ※ よこ糸がほつれないように 注意しましょう。



束ねて結ぶ

たて糸を結びます。

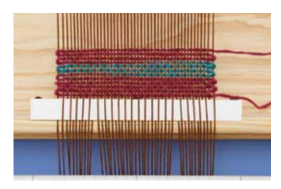


全て結び終わったら、お好 みの長さで房を切り揃え ます。

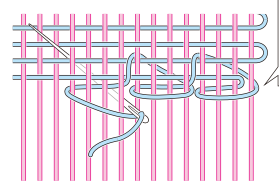
**オススメ** 房を切り揃える際は、 別売のクロバーロータリーカッター とテープカット定規が便利です。

## ● ヘムステッチの場合

織り機に張ったままの状態で作業します。結ぶよりもフラットに仕上がります。



① 織る前に、ソウコウを後ろに傾けて、幅が 1cm程度の厚紙(またはPPバンド)を開いた たて糸の間に差し込んで、打ち込みます。 捨て織りはせず、織り幅の4倍程度のよこ 糸を最初に残しておき、数段織ります。



- ② 厚紙をはずします。残しておいたよこ糸をとじ針に通 し、図のように数本ずつかがり、引き締めます。全てか がり終わったら、糸端を織り地の中に隠します。
- ③ 織り終わりも、織り幅の4倍程度のよこ糸を残して切り、②と同様にとじ針でかがります。(厚紙は要りません。)

## ● よこ糸の始末

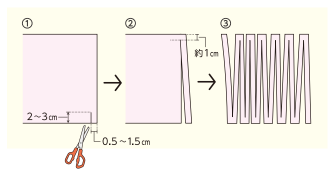
織り地に出ているよこ糸の糸端は、織り地の際で切ります。



## ▶ 咲きおりのヒント

#### P.2 HINT 布の裂き方

平織の布は裂くことができます。裂けない布は、はさみかロータリーカッターで切りましょう。購入される場合は、ブロードやシーチングなどが種類も豊富でお手頃です。



- ① 布端から0.5~1.5cmのところに、2~3cmの切り込みを入れます。
- ② 手で一気に裂き、布端から約1cm手前で止めます。
- ③ ①・②を繰り返して、ひも状になるようにします。

## P.7 HINT たて糸の途中に結び目があった場合

結び目の部分を切り取り、バックバーか折り返し点のワープスティックに結びます。残りの糸を再びバックバーに結んで、たて糸をかけていきましょう。

## HINT たて糸が途中でなくなった場合

バックバーか折り返し点のワープスティックに結びます。 新しい糸をバックバーに結んで、たて糸をかけていきま しょう。

#### HINT たて糸の色を変える場合

かけている糸を休ませ(または一度切って、バックバーかワープスティックに結んで)、新しい糸をバックバーに結び、同様に糸をかけていきます。(新しくかけた糸がしばらく続く場合は、一度切って結ぶ方がよいでしょう。)



#### HINT 2色のたて糸を交互にかける場合

2色の糸端をバックバーに結び、2色同時にかけていきます。 (色を変えない場合でも、本数が多い時は、2本ずつかけていくと早く張ることができます。)



#### P. 7 **HINT** たて糸を2本取・3本取にする場合

1つの溝に複数本のたて糸をかける場合、同じ種類の糸を使用した方がよいでしょう。 伸縮性の異なるたて糸を使用した場合、片方のたて糸がゆるんでくる恐れがあります。

#### P. 10 memo なぜ紙と一緒に巻き取るの?

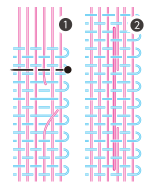
たて糸を均一に巻き取るためです。たて糸が互いに食い込んだり、崩れたりすることを防ぎます。

## P. 15 **HINT** 打ち込み具合について

たて糸とよこ糸の間にできる隙間が正方形になるように打ち込むと、きれいに織れます。織り作業中は、たて糸が引っ張られた状態なので、たて糸をゆるめた状態で確認しましょう。

マットなど丈夫さが必要な作品を織る時、つづれ織りなどよこ糸を詰める織り方の時は、強く打ち込みます。

#### HINT たて糸が途中で切れた場合



- たて糸がない状態でしばらく織り進みます。向こう側の切れたたて糸が織り地にとめられるようになったら、待針などでとめて織ります。
- ② 織り終わってから、別糸をと じ針で織り目通りに縫い込 みます。糸端は5cm程度重 ね、余った糸は切ります。

## ▶ 咲きおり専用レンチの使い方

「咲きおり」のソウコウは、プラスチックの薄いカード(羽)が並んだ状態になっています。

保管場所の変化や繰り返し使用することによって、羽を固定しているナットにゆるみが出た場合は、咲きおり専用レンチを使ってナットを締め直してください。





- ※ ナットを必要以上に締めすぎると、ソウコウに歪みが出たり、部品破損の原因となるので注意してください。
- ※ ナットにゆるみが出た場合の締め直し以外には、使用しないでください。レンチを左回りにまわすとナットがゆるみ、ソウコウを分解してしまう原因となり、使用上支障が生じたり、部品破損を起こす恐れがあるので注意してください。

# ▶ 咲きおり関連商品のご案内

#### ● 他の太さのたて糸を使いたい!

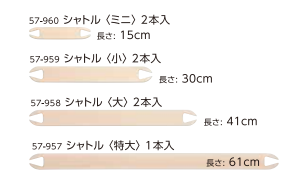
織りたいたて糸の太さに合わせて、ソウコウを使い分けましょう。

[ 太さの目安 ] 極太毛糸→20羽ソウコウ 並太~合太毛糸→30羽ソウコウ 合太~中細毛糸→40羽ソウコウ 中細毛糸→50羽ソウコウ

57-953 20羽ソウコウ〈40cm〉 57-954 30羽ソウコウ〈40cm〉 57-955 40羽ソウコウ〈40cm〉 57-956 50羽ソウコウ〈40cm〉

#### ● たくさんの種類の糸で織りたい!

よこ糸の種類がたくさんある時など、シャトルはいくつあっても、 困りません。また、織り幅や技法に合わせてシャトルの長さを使い 分けると効率よく織れます。



# ● 「咲きおり」 40cm に適した巻き取り用の大判紙



58-125 咲きおりペーパー〈40cm〉

たて糸、織り地の巻き取りに使う 大 判 ロ ー ル 紙。「咲 き お り」 40cm にフィットした幅で、便利 な1cm方眼です。

#### ■ なくしてしまった!

なくしてしまったり、ゆるみが出て使いにくくなったら、 買い替えましょう。





#### ● 収納や持ち運びに!



58-127 **咲きおりバッグ〈40cm〉** 「咲きおり」40cmの本体と備品

を収納できるバッグです。

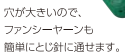
サイズ: 64×64cm (持ち手は除く)

### ▶糸始末に

先が曲がっている ので、糸がすくい やすいです。

55-091 とじ針 〈先曲げタイプ〉

55-252 ニッティング スレダー



先が鋭く スマートな刃。 細かい部分も安心して 切れます。



# カットワーク

## ● 初心者でもつくれる 作品本

71-312 咲きおり レッスンブック

ベーシックな平織り、タータン チェック、Tシャツの裂き織りな ど、難易度の低い作品から上級 者向けの作品までを掲載してい ます。



A5判・36ページ

#### ▶ステップアップした技法に

模様織りや透かし織りをする時に ピックアップスティック



部分的にたて糸を拾って模様を織るなど、色々 な織り方を楽しめるスティックです。立たせてた て糸を開いたり、よこ糸の打ち込みもできます。

#### 58-131/132/133 ピックアップスティック

58-131 幅:3cm (29cm) 〈全サイズ〉 58-132 (49cm) 58-133 (69cm)

〈29cm〉20cm以下の織り幅の作品に。 〈49cm〉40cm以下の織り幅の作品に。 〈69cm〉60cm以下の織り幅の作品に。

### つづれ織りなどに つづれ櫛



#### 58-124 つづれ櫛

よこ糸を強く打ち込んだ り、つづれ織り(絵織り)で 部分的に織り込んだりす る時に適した、手織り用の 櫛。静電気が起きにくく、 糸の通りもスムーズです。

#### ● 別サイズもあります

もう少し大きな作品をつくりたい時に。

(最大織り幅: 60cm、たて糸の長さ: 最長約4.9m)

#### 57-952 手織り機「咲きおり」60cm〈40羽セット〉



#### セット内容(標準セット)

- ① 本体 / ② 40羽ソウコウ〈60cm〉1本 /
- ③ シャトル〈大〉・〈特大〉 各1本 / ④ ホルダー 6個 /
- ⑤ ホルダー〈短〉 2個 / ⑥ ワープスティック〈長〉 12本 /
- ⑦ テンションバー 3本/⑧ バックバー 1本/
- ⑨ クリップ 1個 / ⑩ 面ファスナー 2本 /
- ⑪ 専用レンチ 1個 / ⑫ 使い方説明書・使い方説明DVD

#### 織りたいたて糸の太さに合わせて、ソウコウを使い分けましょう。



58-121 30羽ソウコウ〈60cm〉 58-122 40羽ソウコウ〈60cm〉 58-123 50羽ソウコウ(60cm)



便利な 1cm方眼。

2枚入 サイズ: 61×81cm

58-128 咲きおりバッグ (60cm)

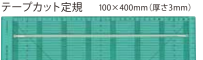


サイズ: 80×61cm(持ち手は除く)

#### ●房の切り揃えに



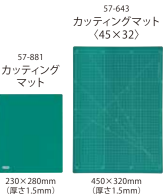
房を切り揃えるのは、なかなか難 しいですが、溝の入ったテープ カット定規とロータリーカッター を使うと、しっかり押さえながら、 房を一気に切り揃えることができ ます。



57-500 クロバー ロータリー カッター 45mm

カッティング作業には、サイズに合った マットをお使いください。

57-640 カッティングマット 〈特大60〉





● 織り地の確認に



55-745 段数リング「Q」



長さや段数の目印に。織り地に引っ掛けて使います。 そのまま巻き取れるコンパクトなタイプ。

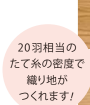
## ● スクエア型の小さな織り機もあります



57-968 クロバーミニ織り

手軽に使える小型の織り機。 作品の大きさや気分に合わせて お好みの"手織り"を楽しめます。 分解して、コンパクトに収納でき

織りサイズ(幅×長さ): 約13×13cm







織り地を つなぐと マフラー にも!

# ▶「咲きおり」で、いろいろな作品づくりをしてみましょう!

クロバーのホームページでも、 レシピを多数公開しています。

https://clover.co.jp

ストール (40羽ソウコウ使用)





バッグ (20羽ソウコウ使用)

ベレー帽 (30羽ソウコウ使用)



# ● 使い方説明DVD

- ・本DVDは、「咲きおり」40cm・60cm共通です。
- 全編を再生した場合、40cm 約33分・ 0cm 約35分 になります。

DVDプレーヤーにセットして、メニュー画面が表示されたら、「咲きおり」40cmから希望の項目を選択して再生してください。



選択中の項目の下には、赤いライン が表示されます。

- •「全編を再生」を選択すると、 「たて糸の張り方」・「基本の織り方」・「仕 上げ方」の全映像を通して再生します。
- •「部分を再生」を選択すると、 「たて糸の張り方」・「基本の織り方」・「仕 上げ方」の3つの中から見たい項目のみ を選択して再生することができます。

説明書に貼り付けたまま、紙ケースのフタを引き上げて、 DVDを取り出してください。

#### DVDに関する注意事項

- ・DVDビデオは、映像と音声を高密度に記録した ディスクです。 DVDビデオ対応のプレーヤーで再 生してください。 パソコンなど一部の機種では再 生できない場合があります。
- ・DVDの操作方法はプレーヤーによって異なります。詳しい操作方法は使用されるプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- ・明るい場所で、なるべく画面より離れてご覧ください。長時間続けての視聴は避け、適度に休憩を とってください。
- ・本DVDを無断で複製し配布することを禁じます。

## (取扱上の注意)

- ・ディスクは両面とも、指紋、汚れ、傷などをつけないように取り扱ってください。また、ディスクに対して大きな負荷がかかると微妙な反りが生じ、データの読み取りに支障をきたす場合もありますのでご注意ください。
- ・ディスクが汚れた時は、メガネ拭きのような柔ら かい布で、内側から外側に向かって放射状に軽く 拭き取ってください。レコード用クリーナーや溶 剤などは使用しないでください。
- ・ディスクは両面とも、鉛筆、ボールペン、油性ペン などで文字や絵を書いたり、シールなどを貼り付 けないでください。
- ・ひび割れや変形、または接着剤などで補修された ディスクは、危険ですから絶対に使用しないでく ださい。
- ・使用後は、必ずプレーヤーから取り出して左の ケースに収め、直射日光のあたる場所や高温多 湿の場所は避けて保管してください。





#### - 材質 -

・織り機

フレーム:天然木 ノブ: ABS樹脂 ギア:ポリアセタール

フロントストッパー: ポリアセタール ・シャトル: 天然木 ・ワープストッパー: ボリアセタール ・ワープスティック: 天然木 フロントローラー: 天然木 ・ホルダー: ポリアセタール ・ホックローラー: 天然木 ・ホルダー: ポリアセタール バックローラー:天然木

ワープボード:天然木 レール: ポリアセタール

ゴム脚: 合成ゴム

・バックバー: ステンレス

・30羽ソウコウ

羽: ABS樹脂 ハンドル: ABS樹脂 金属部:鉄

・テンションバー:鉄(ニッケル<mark>メッキ)</mark>

・クリップ:ABS樹脂

・面ファスナー: ナイロン

・咲きおり専用レンチ:鋼(ニッ<mark>ケルメッキ)</mark>

▼商品に不都合な点がございましたら、お買上 げ店名をご記入の上 クロバー(株)「お客様係」 まで現品をお送りください。

# クロルー株式会社 〒537-0025大阪市東成区中道3-15-5 「お客様係」TEL.(06)6978-2277

© 2017 CLOVER

注 本商品や使い方説明書・使い方説明DVDを無断で複製し配布することを禁じます。