

# ガーター器説明書

皆さんのお手持の手縫機が幾十倍も早いスピードで、ピコットなどの複雑な模様編ができるなら、どんなに素晴らしいことでしょう。この「ガーター器」は皆さんに日頃面倒だと思いながら編んでいた数々の模様を一瞬のうちに解決する素晴らしい器具です。

## 利 用 法

### 1. ガーター器が見るみるうちに編めていきます。

【理由】日頃タッパーか、釣針で一日、一日裏目に直す操作を、この「ガーター器」で全員一度にできます。

### 2. ガーター器の操作が至極やさしく簡単なので、皆さんにまだ見たことのないような美しい模様が沢山できます。

### 3. 目移しが一度にできます。

(i) 寄せ目 例えばVネックの中央で、三目一度重ねた後の寄せ目などいろいろですが、この場合「寄せ目」など素晴らしい速度で縫目移動ができます。

(ii) 並ね目 抽口、その他の袖口(一段で縫目も同時に目を減らすとき等)の場合、竹針にはすしとらず簡単に並ね目ができます。

(iii) 穴明模様 例えば、ピコット織等の重ね目が一度に全部できます。

(iv) 地模様 例えば、織織等幾種類でも一度にできます。

(v) その他 機械織では手数がかかり、編みたくなかった模様が簡単にできます。例えば、ビノチオ織(一日から幾日もつくり出す模様)

### 4. 編みかけの製品を途中で表が見たい場合(例えば編込模様)はすしとて簡単に検討できます。

### 5. 作品を途中で休止し、持ち運びのとき便利です。

## 特 長

### 1. 縫針型、併行型、のいずれの型式の手縫機にも使用できます。これはメリヤス針の間隔にしたかい各種を製造しています。

### 2. オモリがあっても一向に躊躇えありません。

### 3. この「ガーター器」は二つの連結板になっていますから、縫目数の多い時以外は半分はずして使用できます。

## 使 用 法

### 1. ガーター器の操作法

(i) 第一操作は第一回のように「ガーター器」の針溝を上向きにして針穴をメリヤス針に入れます。

(ii) 縫目を「ガーター器」の方へ指先で軽く移します。この場合縫目が突起部を越えてストップーの点まで指えて移すことがコツです。ただし縫目が細かいレース糸などの時は、突起部を越さなくて結構です。

(iii) メリヤス針のペラを越えて縫目が完全に「ガーター器」に移されましたら、静かに「ガーター器」の針穴の先がメリヤス針のペラを開き終るまで前方へ軽く押してやります。

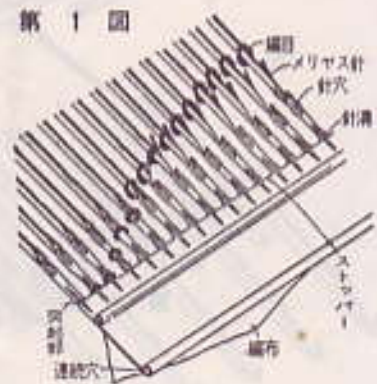
(iv) メリヤス針のペラが完全に開きましたら「ガーター器」をメリヤス針よりはずします。

### 2. 第二操作

(i) 「ガーター器」を表返します。

(ii) 次に(第二回及び第三回を参照下さい)この場合「ガーター器」の針溝をメリヤス針の頭の上にのせて「ガーター器」を手

第1図



前に少々引き（この時織目は全部メリヤス針の方へ移動しています）

（いつもいて「ガーター  
一器」を立てるよ  
うにして下へ抜き  
とります。「ガー  
ター器」の針穴が

第 2 図

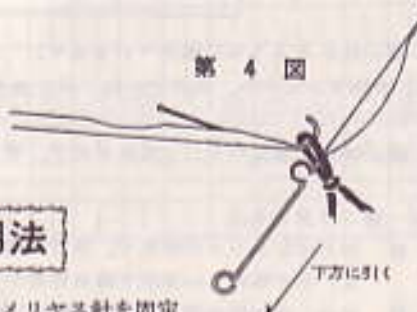


第 3 図



メリヤス針にひっかからぬよう注意して下さい。一段編んで以上繰返してガーター織が編みます。（第  
4 図）なお「ガーター器」を外すときメリヤス針との間を引きはなすような  
気持で片方から下に引いて下さい。

第 4 図

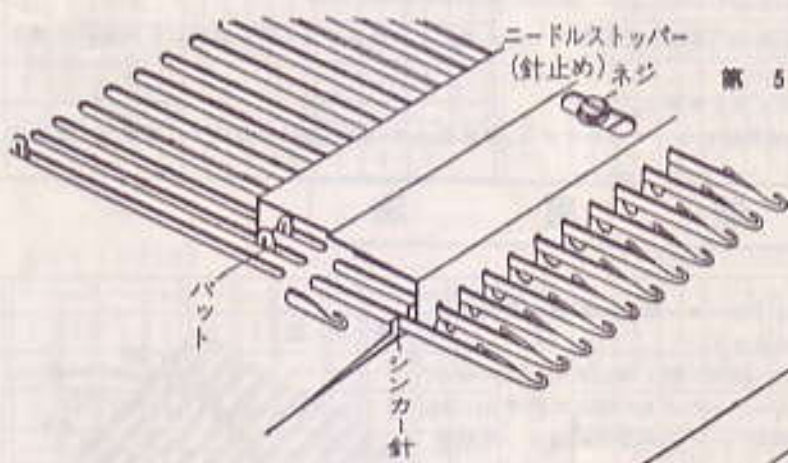


### ニードルストッパーの使用法

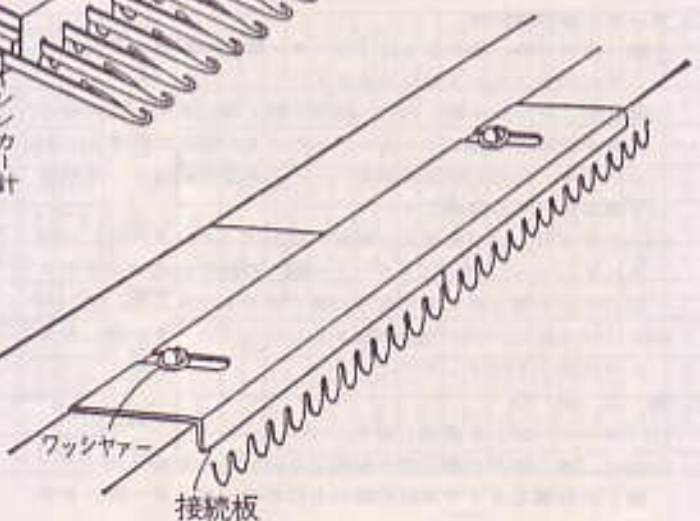
「ニードルストッパー」について、この器具は動針型のメリヤス針を固定  
させるもので「ガーター器」が更に使いやすくなります。尚編み始めや、  
ゴム編の目直しの場合等利用できます。

1. まずニードルストッパーのネジをゆるめます。
2. 次にメリヤス針を前方に出し、メリヤス針のバットとシンカーナーの上  
に「ニードルストッパー」をかぶせます。巾を調節しネジをしめます。
3. 「ニードルストッパー」を外すときの注意として、メリヤス針の方か  
ら平に上にもちあげて外して下さい。（第 5 図及び第 6 図を参照下さい）

第 5 図

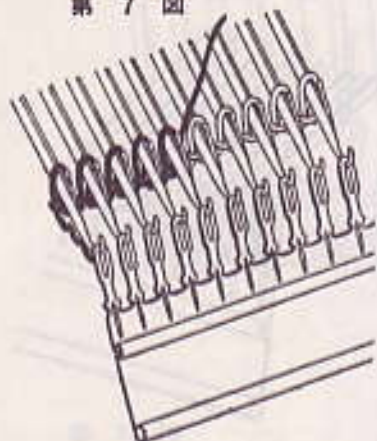


第 6 図



## 編目移動の操作法

第 7 図



### 【引返し編】

引返しの時は糸が途中で断っていますから、そのままガーター一筋にとりますと糸が編地とガーター器の間に入ってしまいますから次の操作をして下さい。

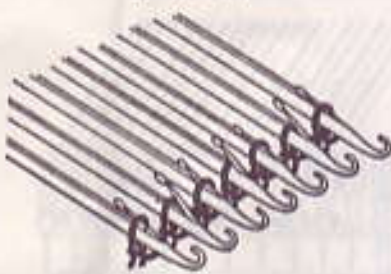
1. 第一操作

第7図のように糸を上にもちあげてガーター器をかけ、全目をうつし取ります。

2. 第二操作

ガーター器を裏返し、更に糸を手前に廻し編目をメリヤス針にかけます。第8図（この方法を利用して一部をガーター編、一部をメリヤス編にすることもできます。）

第 10 図



### 【穴明横様】

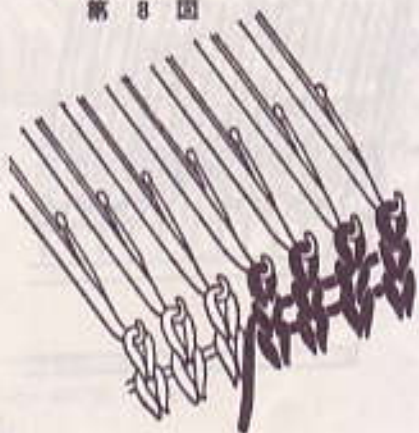
まず最初に、第9図の様に一日おきにメリヤス針を前方に出します。

つぎにのこったメリヤス針の編目がペラを越さない程度に前に出しメリヤス針の頭が同列になる様そろえます。（第10図）

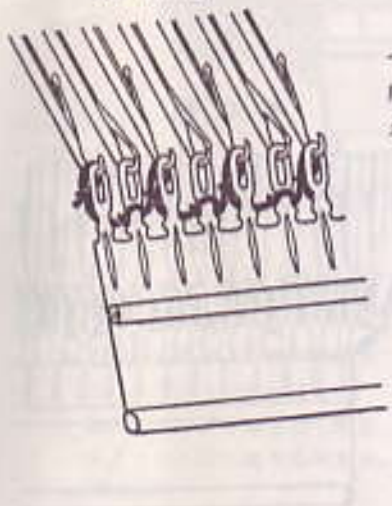
つづいて全目にガーター器をかけメリヤス針の位置を一番前まで引き出します。

この時ニードルストッパーにて針を固定します。

第 8 図

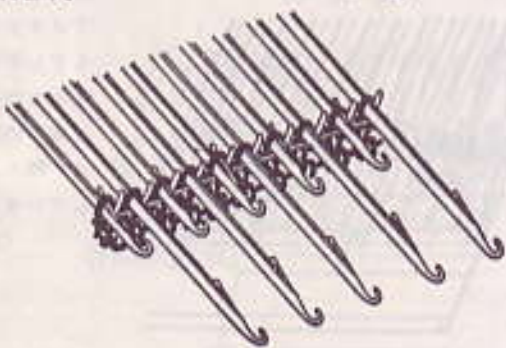


第 11 図



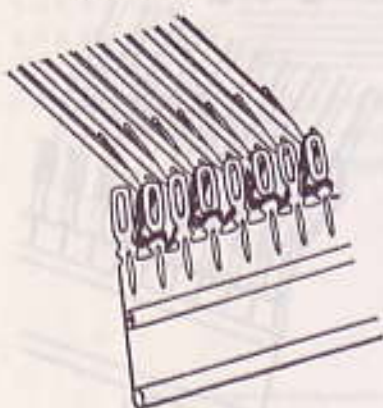
つぎに編地を手前に引きますと  
第11図のように一日おきにガーター器にうつしとれます。

第 9 図

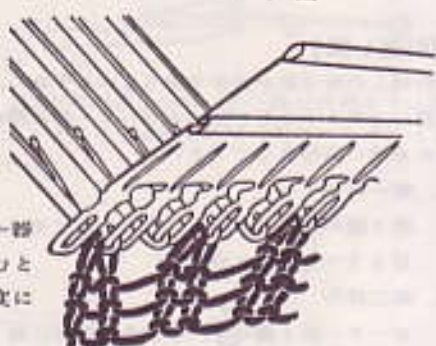


ペラを払ってガーター器を第12図のようにはずし、となり  
の目に移動します。

第 12 図

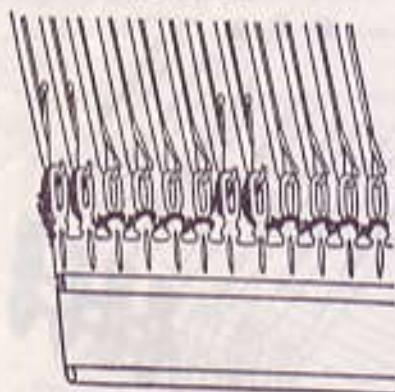


第 13 図



第13図のようにガーター器  
を立てて全目を送りこむと  
ピコットの重ね目が一度に  
できます。

第 14 図



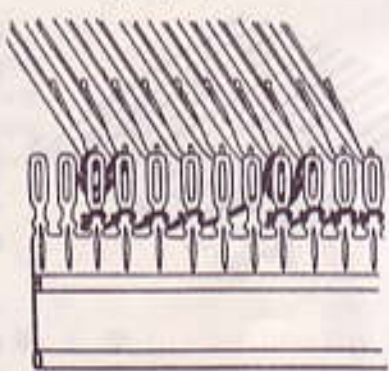
【編 織】

ピコット編の要領で  
交叉するメリヤス針  
の目をガーター器に  
移しとります。

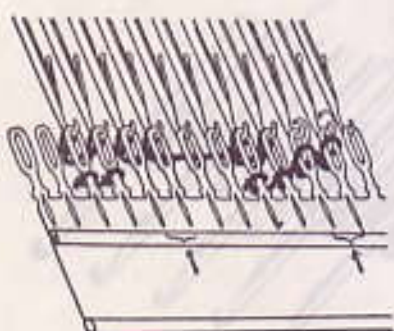
(第14回)  
ガーター器を二目分  
移動します。

(第15回)

第 15 図



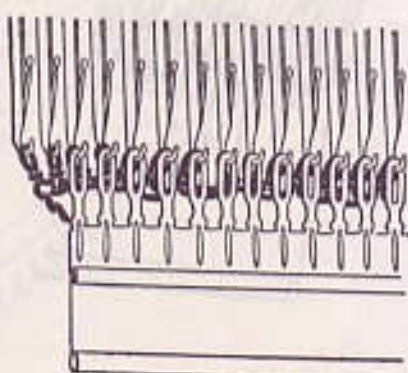
第 16 図



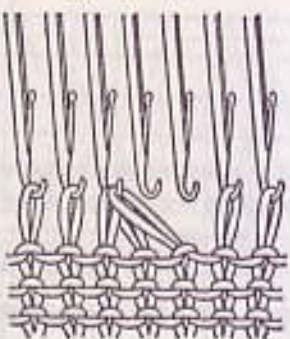
第16図のように指先  
でメリヤス針に二目  
もどします。  
逆の方向に四目移動  
し残りの空針にガー  
ター器の二目をもど  
していきます。

(第17回)

第 17 図



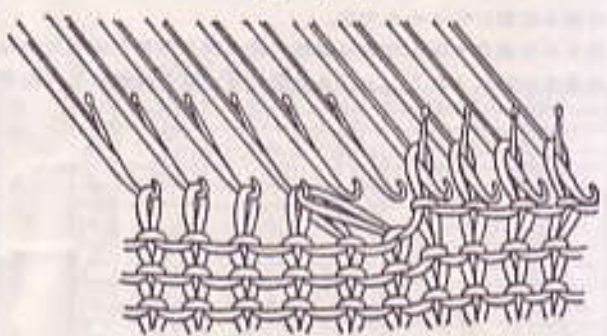
第 18 図



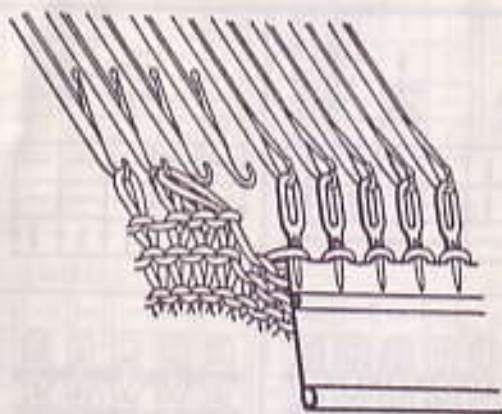
【寄せ目】

1. 縁目する日を三日の中心を一番奥にして重ねて左側に移します。  
右側二日は空針になります。(第18図)

第 19 図

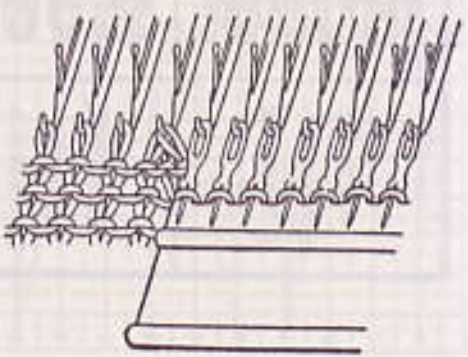


第 20 図



3. ガーター縫を針にかけて縦目をガーター縫に移します。  
(第20回)

第 21 図



4. ガーター縫を二日左に移動させ。メリヤス針にかけます。  
静かにガーター縫を立て縦目をメリヤス針に送り込みます。  
(第21回)

## ガーター編記号について

従来の記号では編地の裏面で操作している状態を書き表す事が困難でした。ガーター編は特に両面使用出来る事が特徴ですので模様の操作も両面でやる場合があります。それを表から見た(一)の平面に裏の操作も表したいと思い特にその点を工夫しました。

その為には一つの縦目を本目と渡り糸に分解して表して見ました。

**【本 目】** は編んだ時に直接針にかかって出来るループ

**【渡り糸】** は前段の本目の下を通って針と針との間に説いている糸の事です

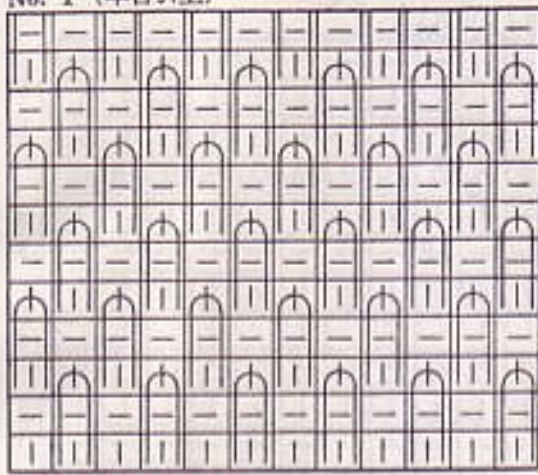
それが何故両面の操作を表す事になるかと云うと編地を表から見た場合には見えない本目や渡り糸がありますそれは表から引上げることは出来ません。

記号上では表で引上げられない目を引上げてある場合は裏で引上げると考えていました(例外として引出引上があります)例段なら編地を裏返した時、今まで見えなかった位置の本目や渡り糸が引上げることの出来る状態になるからです。

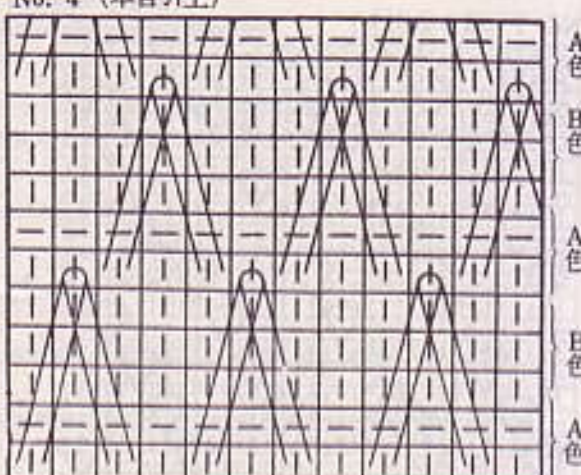
渡り糸は裏目を編んだ時は編地の表に渡り表目を編んだ時は編地の裏に渡りどんな場合にも一段編むと必ず出来ますが特にそれを引上げる必要のない場合は省略して記号が複雑にならないようにしました。

針にかける し記号該当の 渡り糸を引出	針にかける し記号該当の の本目を引出	糸で編地の裏 目に渡る 時に本目と本 目を編んだ	目と本目の間 に渡る糸で編 地の表面に出 る

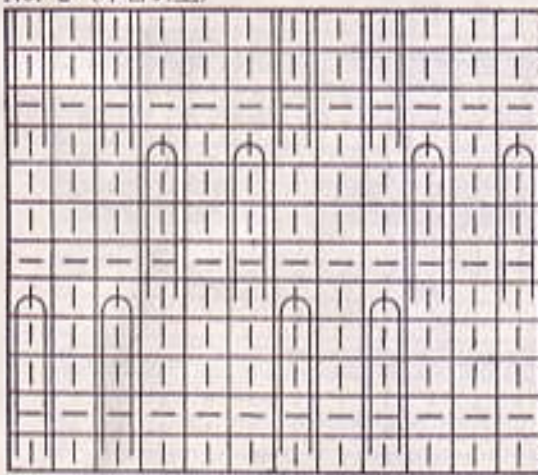
No. 1 (本目引上)



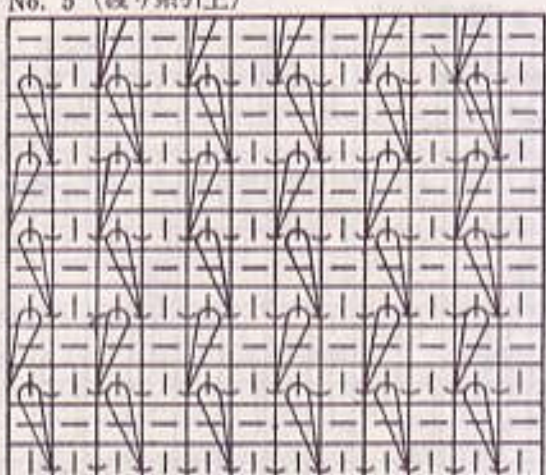
No. 4 (本目引上)



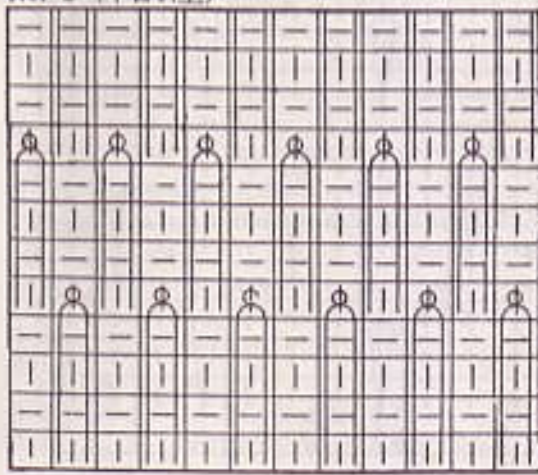
No. 2 (本目引上)



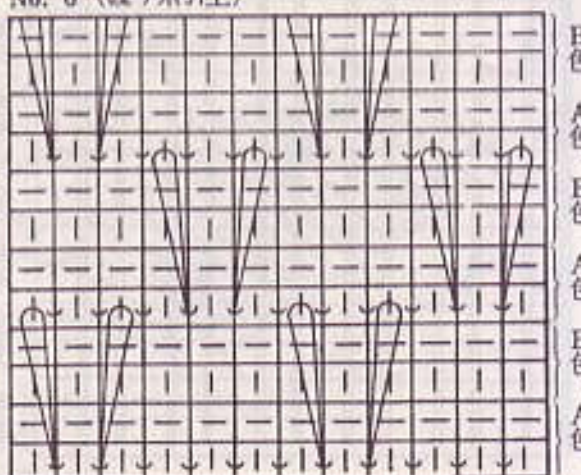
No. 5 (渡り糸引上)



No. 3 (本目引上)



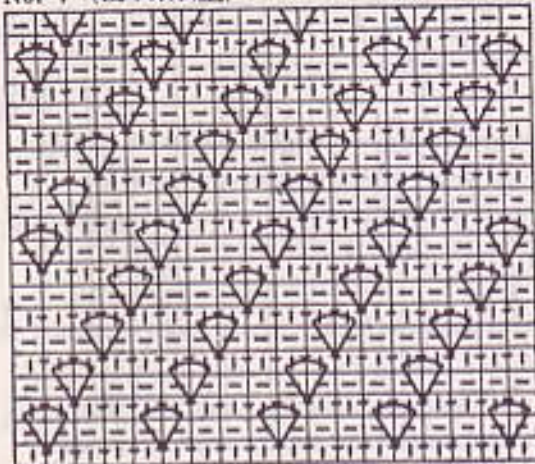
No. 6 (渡り糸引上)



A色  
B色  
A色  
B色  
A色

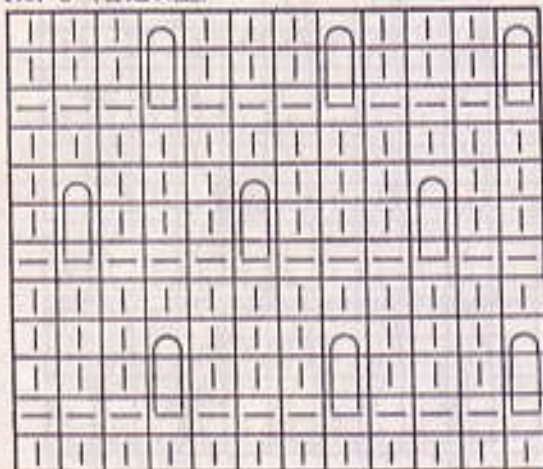
B色  
A色  
B色  
A色  
B色  
A色

No. 7 (渡り糸引上)



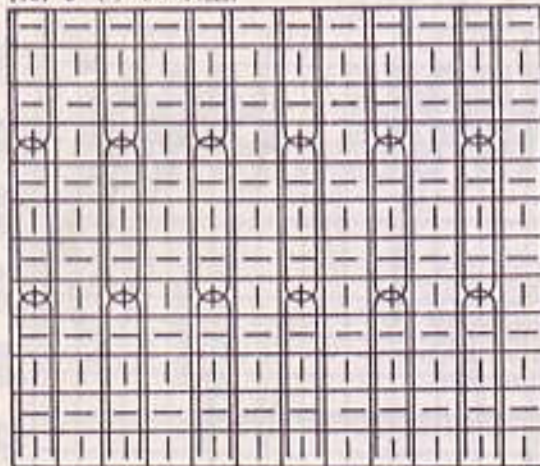
No. 10 (レース)

### No. 8 (普通引上)



No. 11 (卷 目)

No. 9 (すくい引上)



No. 12 (抜出し引上)