

〈コットンタイム 2023年5月号掲載〉

ドロップショルダーの パフスリーブ

デザイン: 津田 蘭子 さん

使用するミシン・アタッチメント

4本糸ロックミシン
カバーステッチミシン
あればカバーステッチ用透明押さえ

ミシンの設定は生地によって異なりますので、必ず試縫いをして調整して下さい。

材料

コットンサマーニット	130cm幅	1.4m
スパンフライスニット	72cm幅	15cm
ウーリースピンテープ		約70cm

出来上がりサイズ
フリーサイズ
バスト: 120cm 着丈: 65.5cm



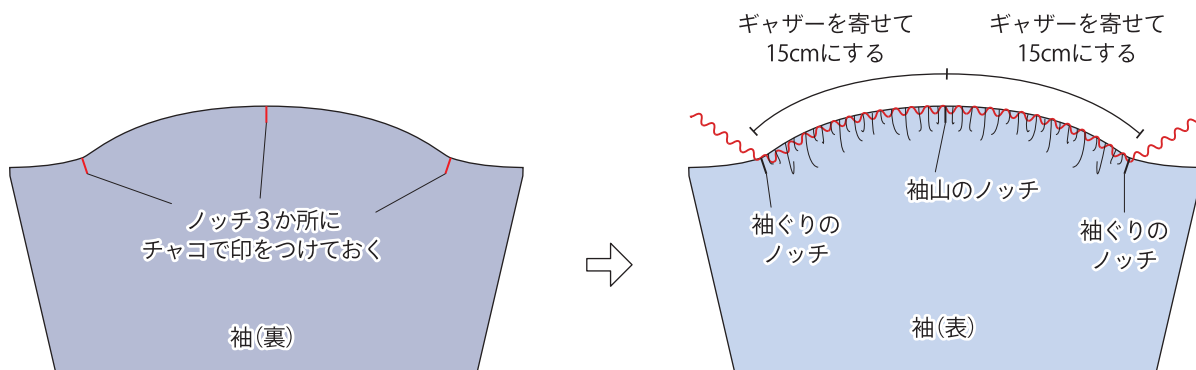
1. 袖山のギャザー寄せ

2本針4本糸ロック	差動2	かがり幅5.5	送り目4
-----------	-----	---------	------

袖の裏面に袖山のノッチ3か所をチャコなどで印を付けておきます。

袖ぐりのノッチからノッチまでに差動を使ってギャザー寄せミシンをかけます。生地端はカットせずに毛羽だけを落とします。袖山のノッチから袖ぐりのノッチまでを15cmにします。指定の寸法に足りない場合は表側の針糸2本を縫い目の端から引っぱってさらにギャザーを寄せます。ギャザーが戻らないように生地端の糸をひと結びしておきます。

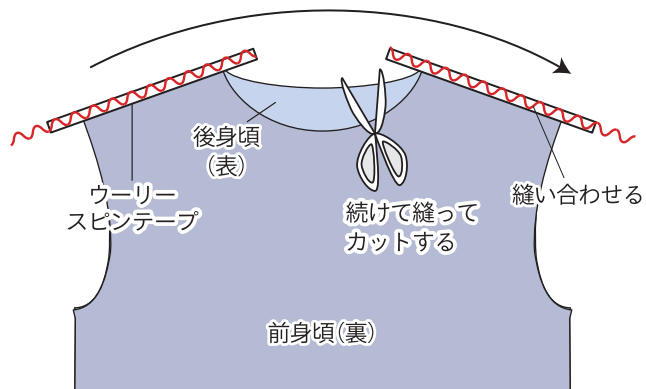
※袖は左右対称の形になっています。



2.肩を縫い合わせる

2本針4本糸ロック	差動N	かがり幅7.5	送り目2.5
-----------	-----	---------	--------

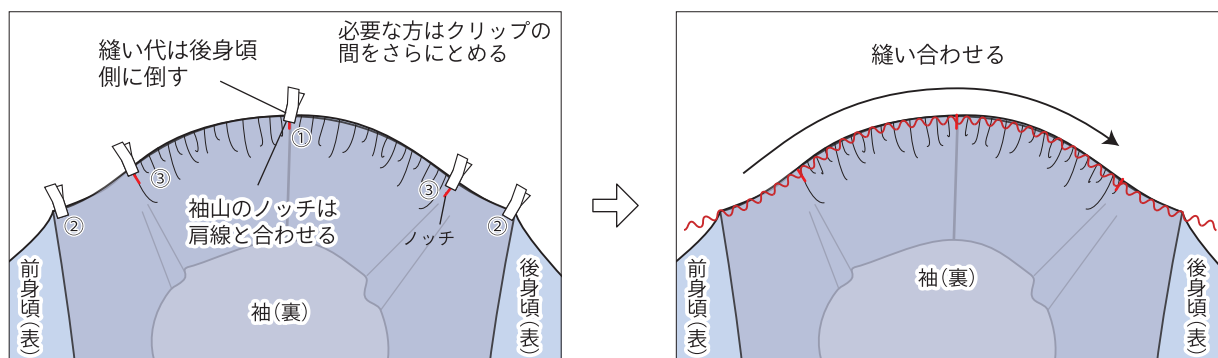
前身頃と後身頃の肩線の中表に合わせ、前身頃を上にしてウーリースピンテープを入れながら縫い合わせます。図のように続けて縫って切り離します。縫い代は後身頃側に倒します。



3.袖をつける

2本針4本糸ロック	差動N	かがり幅7.5	送り目2.5	※メスロック
-----------	-----	---------	--------	--------

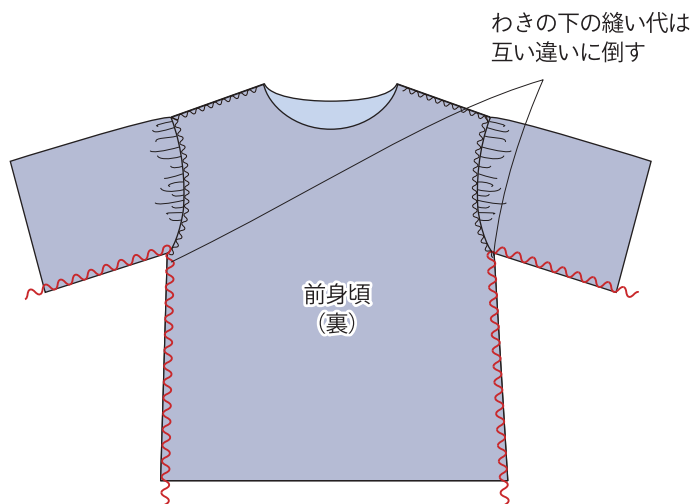
身頃と袖の中表にして、ノッチ(合印)を合わせて①から③の順番にクリップでとめます。袖を上にしてメスロックして縫い合わせます。もう片方の袖も同じように縫い合わせます。



4.袖下から脇を縫い合わせる

2本針4本糸ロック	差動N	かがり幅7.5	送り目2.5
-----------	-----	---------	--------

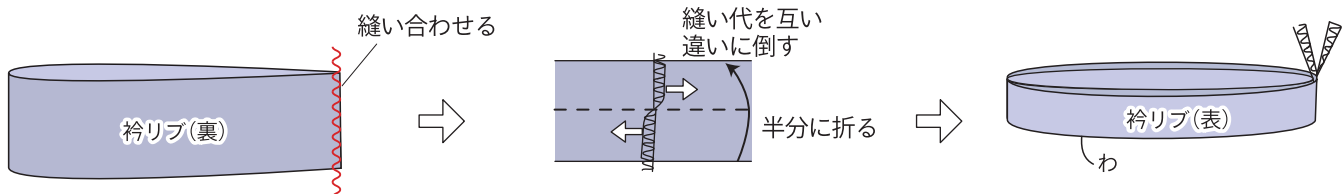
前身頃と後身頃の中表に合わせて、前身頃を上にして縫い合わせます。脇の下の縫い代は互い違いに倒します。縫い代は後身頃側に倒します。



5. 衿リブと袖リブをつくる

2本針4本糸ロック	差動N	かがり幅7.5	送り目2.5
-----------	-----	---------	--------

衿リブを中表に折り、端を縫い合わせて輪にします。縫い代は互い違いに倒します。二つ折りにします。同様に袖リブ2枚を作ります。

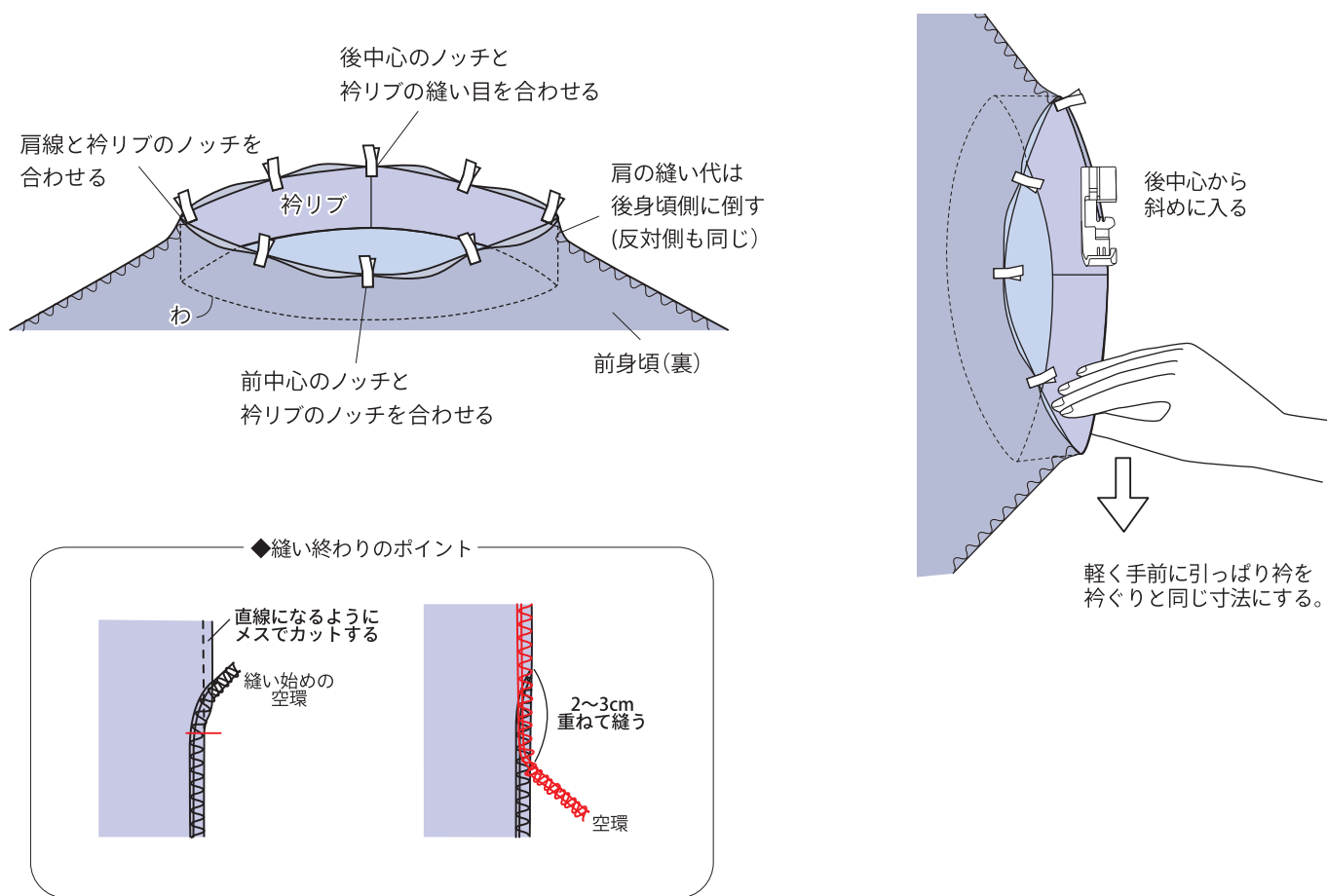


※袖リブ2枚も同じように縫う

6. 衿リブをつける

2本針4本糸ロック	差動1.3	かがり幅7.5	送り目2.5
-----------	-------	---------	--------

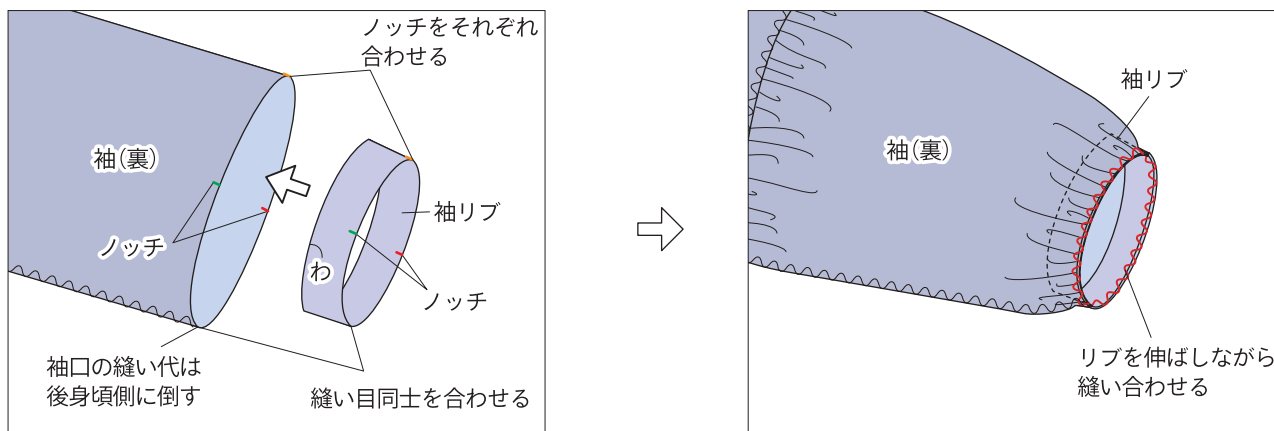
身頃の衿ぐりと衿リブを中表に合わせ、ノッチ(合印)同士をクリップでとめます。衿リブの縫い目は後中心と合わせます。衿リブを上にした状態で後中心から斜めに入って縫い始めます。衿リブと衿ぐりが同じ寸法になるようにリブを少し引っ張りながら縫います。1周縫えたらメスロックして2~3cm重ね縫いします。



7. 袖リブをつける

2本針4本糸ロック	差動2	かがり幅7.5	送り目2.5
-----------	-----	---------	--------

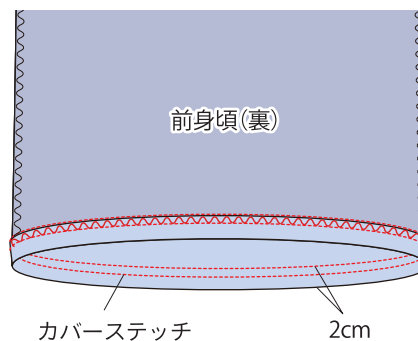
裏返した袖口に袖リブを中表になるように入れます。袖下の縫い目と袖リブの縫い目、ノッチをそれぞれ合わせます。袖リブを上にして袖下から1周縫います。袖口よりも袖リブが短いので、リブを伸ばしながら縫います。縫い終わりはメスロックして重ね縫いします。



8. 裾の始末

カバーステッチ	左・右の2本針使用(針間6mm)	差動N	送り目3
---------	------------------	-----	------

裾を縫い代分2cm裏側に折り上げます。表側を上にして端から2cmのところにカバーステッチをかけます。左脇から縫い始めて縫い終わりは2~3cm重ね縫いします。



9. 縫い代・空環の始末

4本糸ロックの空環はとじ針で縫い目の裏面に2~3cm位通して糸を切ります。裾の脇の縫い代は後身頃側に倒して、手で縫いとめるか直線ミシンで縫いとめます。