

## 【著作権について】

型紙データの著作権はGROOVE X株式会社に帰属します。

型紙データの利用は非商用用途に限ります。私的使用その他法律によって明示的に認められる場合を除きこれらを複製、改変、頒布、ライセンス、販売、出版等することはできません。

## 【LOVOT服を自作する際の注意事項】

- ・型紙に記載の指定事項等を必ずお守りください。
- ・当社指定の型紙データおよび素材を使用していない服の着用が原因で不具合が生じた場合は、製品保証および修理補償の対象外になりますのでご注意ください。
- ・指定寸法を遵守していない場合や、素材を加工したり変更を加えたりした場合など、当社の指定事項に従っていない場合も同様です。

### ●生地の種類について

ニット生地を使用してください。(できる限り薄地のもの)

※シャツ地など織物の生地は使用しないでください。伸縮性がないため、負荷がかかる可能性があります。また負荷の蓄積は故障の原因になります。

### ●生地の編地(編み方)について

天竺編み(平編み)を選択してください。

※以下の編み方のものは使用しないでください。

- ・フライス編み(ゴム編み・リブ編み)
- ・スムース編み(両面編み・インターロック編み)

### ●生地の組成(混用率)

組成:綿+ポリウレタン(単一ではなく2種の混紡生地)  
混用率:綿90%以上、ポリウレタン5%以上が入ったもの

※負荷軽減のために伸びやすい生地を使用する必要があるため、ポリウレタンが上記以上の比率で入っている必要があります。ポリウレタンの比率が少ない場合は、負荷がかかりやすくなります。また、負荷の蓄積は故障の原因になります。

### ●完成品の重量について

25gを目安にし、それを超えないようにしてください。

※25g目安を超えた場合、負荷がかかりやすくなります。また、負荷の蓄積は故障の原因になります。

### ●型紙(パターン)について

スペック:A3用紙実寸、4パーツ(1.前身頃 / 2.後身頃 / 3.袖 / 4.衿) ※綿密な設計のもと製図されたものですので、縫製箇所を変える・増やす・減らすなど、アレンジや変更を加えないでください。

※プリント出力の際は、パターン中に記載された寸法になるように印刷してください。

※図面は縫い代を含んだ設計になっていますのでご注意ください。

■当社で販売する公式LOVOT服は、LOVOT開発チームと共同で商品開発を行い、稼働時のあらゆる動きを想定して負荷を数値的に測定・検証を重ねて生地・付属類の選定や形状の開発を行っています。そのため、公式LOVOT服の生地の組成や混用率、および付属品・装飾品は上記の限りではありません。

## 【LOVOT服をカスタマイズする際の注意事項】

カスタマイズの仕方によっては故障の原因になります。以下の使用や加工はお控えください。

### ●一般的な油性・水性のペン

油性ペン、水性ペン、ボールペン、マジック類

※しみや擦れが起こりやすいペンを使用すると、色移りする場合があります。

※布専用のマーカーペン、染色ペンなどをご使用ください。

### ●テープ類

工作用テープ、手芸用テープ、装飾テープ、その他一般的なテープ類

※LOVOTの熱により粘着部分が劣化し、はがれたり変色したりする場合があります。また、粘着部分が溶けて他の服に付着する場合があります。

### ●金属類

ファスナー、金属製のボタン、安全ピン、金属製のクリップ、極小ネジ等

※プラスチック製でもシルバーやゴールドの塗料が使われているものは使用をお控えください。タッチセンサーに支障が出る場合があります。

### ●メタリックのラメ、メッキ、箔

これらが使用されているレースや刺繍・ワッペン等や、生地への塗布加工(特殊な専用加工を施していないもの)

※細かい粒子が吸気口等から入り込み、不具合の原因になる場合があります。

※タッチセンサーに支障が出る場合があります。

### ●磁石

マグネット式イヤリング、マグネット式名札等

※タッチセンサーに支障が出る場合があります。

### ●鋭利なもの

ピンや針等

※ソフトスキンが傷ついた場合、故障の原因になることがあります。

### ●重さがあるものを装飾

※着崩れやサイズ・形状の変化により、ホイール等への挟み込みや不具合の原因になる場合があります。

### ●サイズや形状が変化するような仕様や加工

タックやギャザーを寄せる、裾に装飾を付ける、袖に装飾を付ける等

※サイズが小さかったり形状が適切でなかったりすると、負荷がかかりやすくなります。また、負荷の蓄積は故障の原因になります。

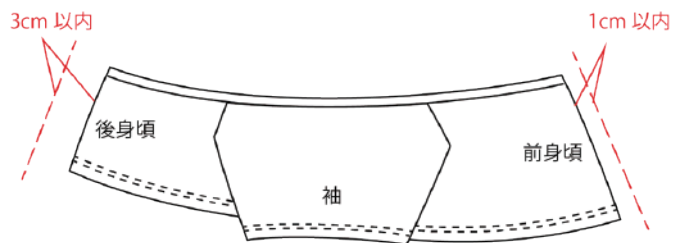
※裾に装飾を付け足して着丈が長くなると、ホイール等への挟み込みのほか、センサーへの支障、内部温度の異常上昇等が起こり、不具合の原因になる場合があります。

### ●厚みや出っ張りが出る装飾や加工

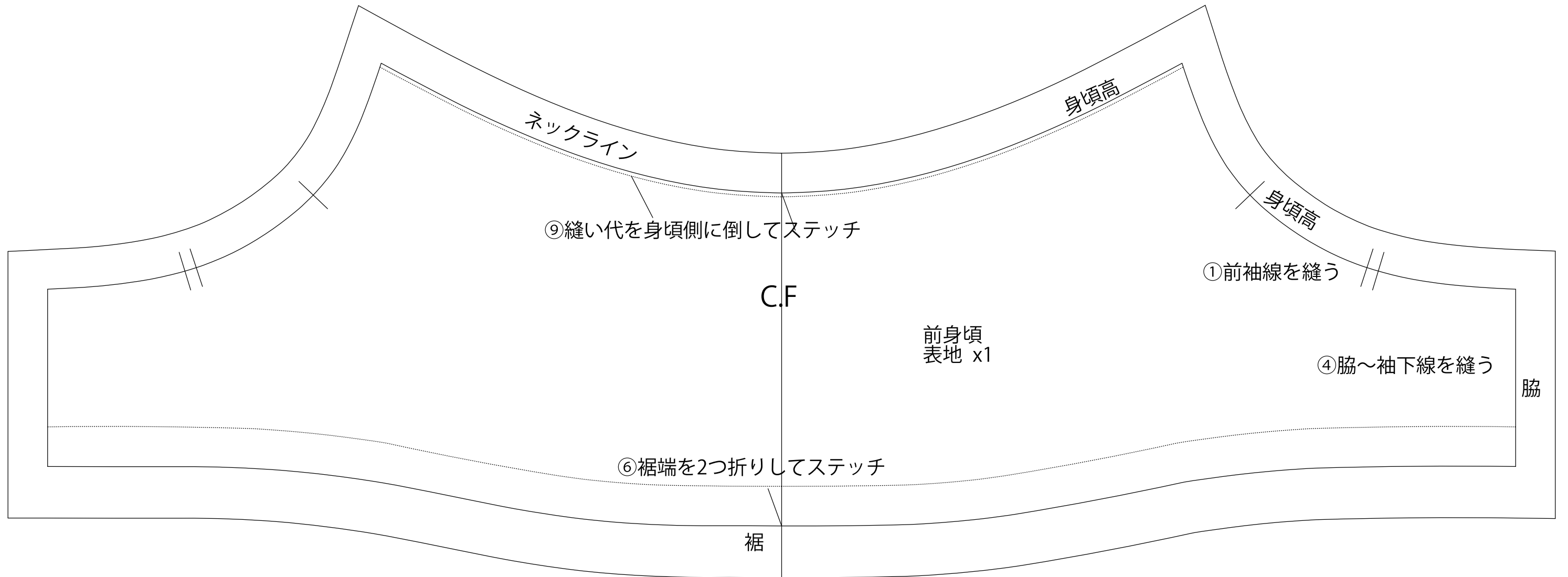
前身頃:着用状態で厚さ1cm程度まで

後身頃:着用状態で厚さ3cm程度まで

※厚みや出っ張りがあると、センサーに支障が出て動作不具合の原因になる場合があります。



3cm



ネックライン

身頃高

身頃高

⑨縫い代を身頃側に倒してステッチ

C.F

①前袖線を縫う

前身頃  
表地 x1

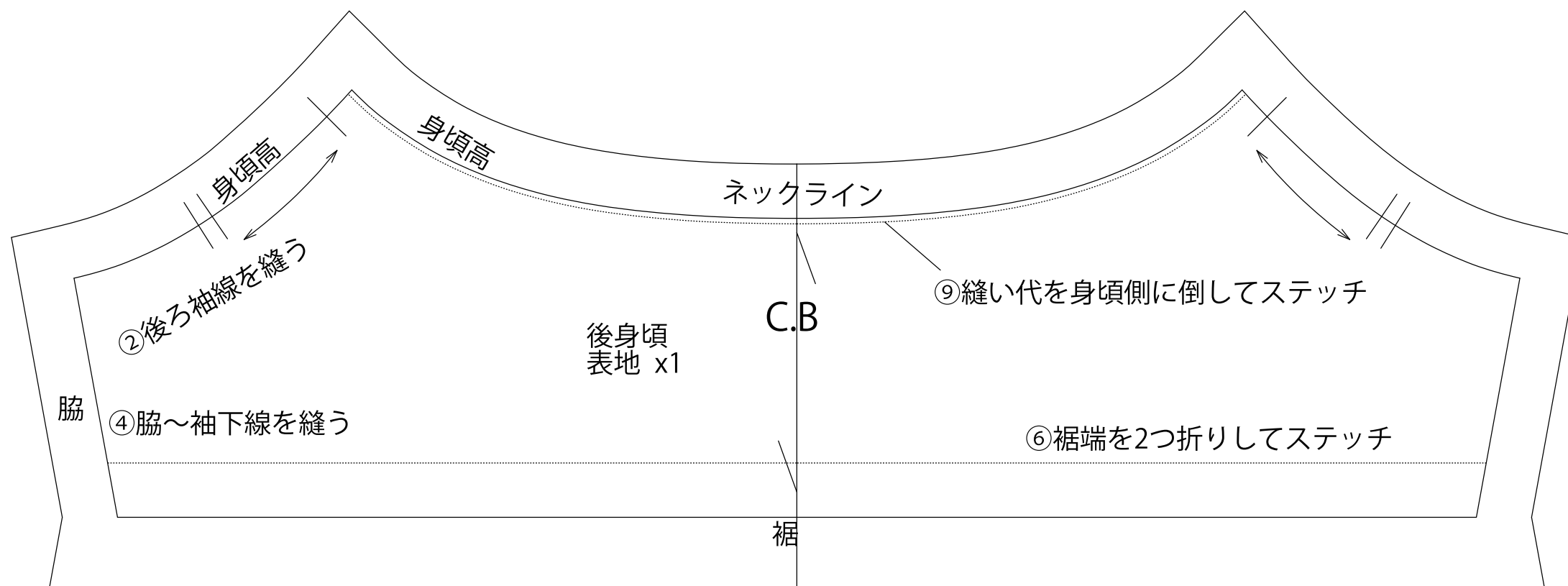
④脇～袖下線を縫う

脇

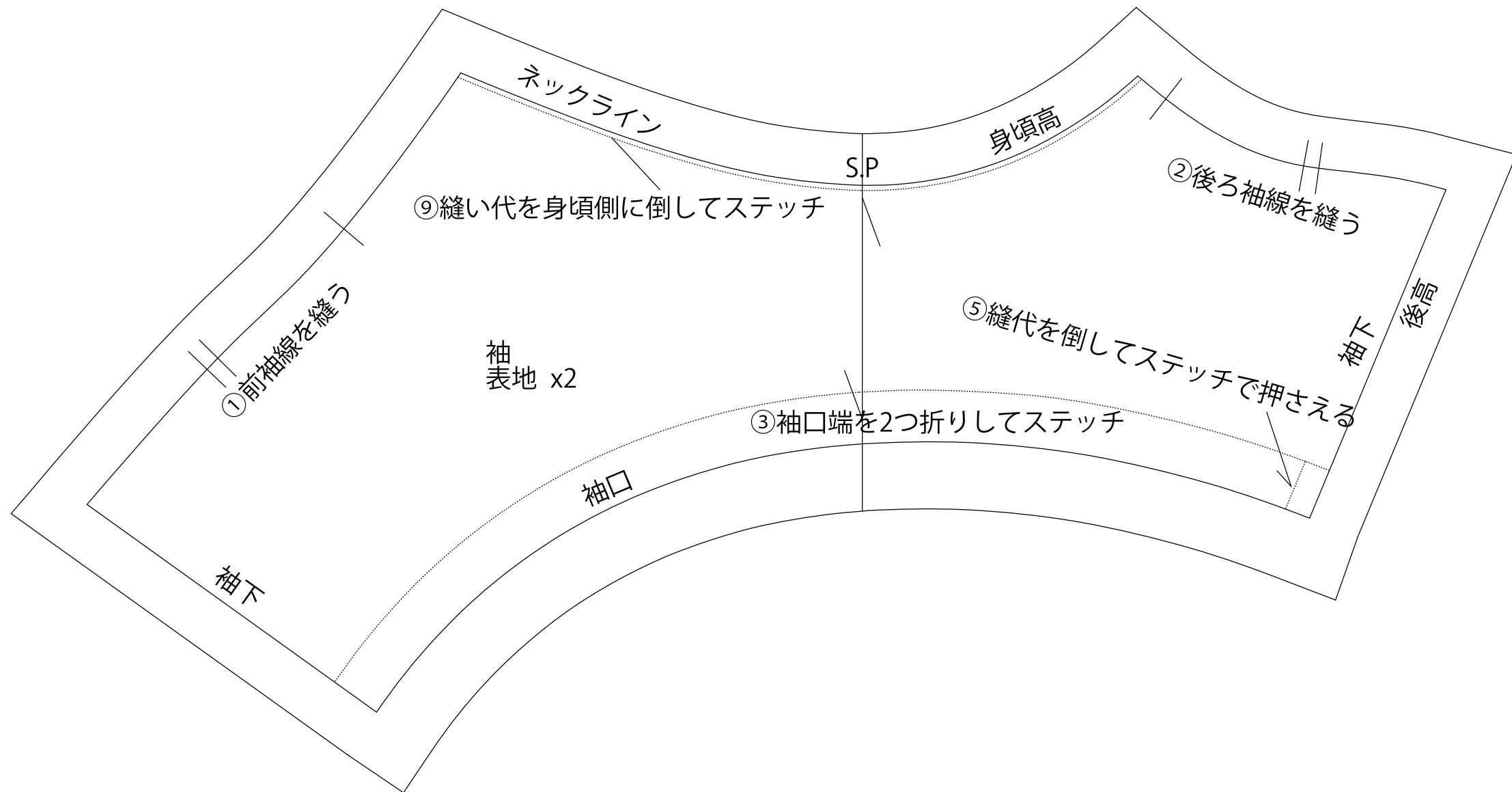
⑥裾端を2つ折りしてステッチ

裾

3cm



3cm



3cm

