



使用するミシン・アタッチメント

2本針4本糸ロックミシン(ウェーブ対応機種)
ゴム押え
直線ミシン

材料

ニット生地
表布・裏布 各1枚 タテ15cm×ヨコ25cm
ウーリースピンテープ(またはモビロンテープ) 適宜
マスクゴム(またはウーリースピンテープ) 約50cm

※生地の厚さで重ねる枚数を調整して下さい。

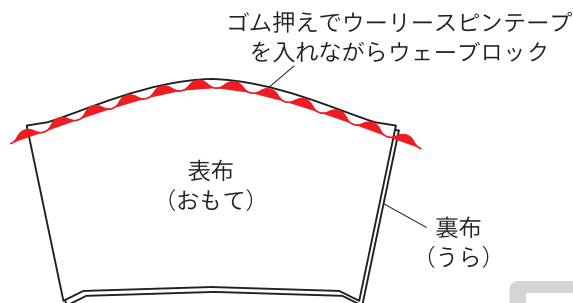
【作り方】

1. 上端を縫う

ウェーブロック	差動N	かがり幅5.5	送り目1.25	ゴム押え使用
---------	-----	---------	---------	--------

※上下ルーバーにウーリー糸を使うと仕上がりがきれいです。

ウーリースピンテープをセットした【ゴム押え】を取り付けます。表布と裏布を外表に重ねて、上端をウーリースピンテープを縫い目の中に入れてながら縫い合わせます。スピンテープの伸縮率は試し縫いをして、押えのネジで調整します。



ゴム押えの
使い方は動画はこちら

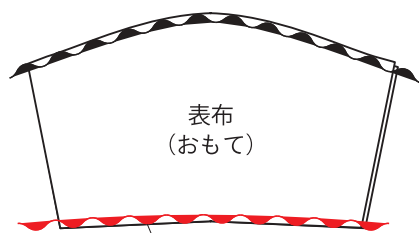


2. 下端を縫う

ウェーブロック	差動1.3	かがり幅5.5	送り目1.25	ゴム押え使用
---------	-------	---------	---------	--------

※上下ルーバーにウーリー糸を使うと仕上がりがきれいです。

差動を1.3に変更し、下端をウーリースピンテープを入れながら縫い合わせます。

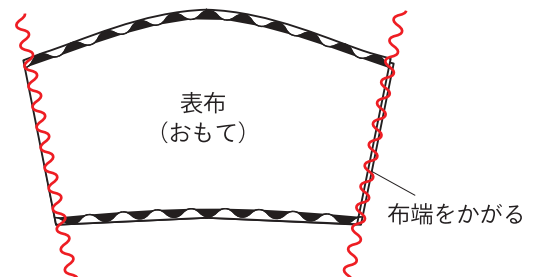


差動を1.3にして1.と同じようにウェーブロック

3. 両端をかける

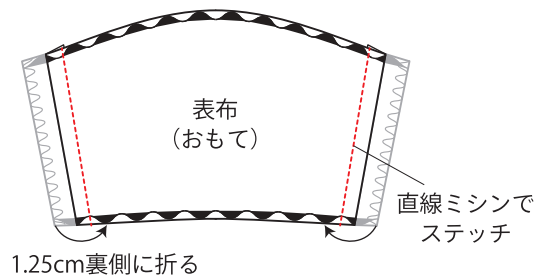
1本針3本糸ロック	差動N	かがり幅5	送り目2.5	バルキー押え使用
-----------	-----	-------	--------	----------

本体の両端をオーバーロックでかかります。生地端は出ている糸を切りそろえるようにメスでカットします。空環は縫い目の裏に2cmくらい通して切ります。



4. 両端を折って縫う

本体の両端を1.25cm裏面に折ります。端から1cmを直線ミシンで縫ってゴム通し口をつくります。



5. ゴムを通す

ゴム通し口にマスクゴムを通して長さを調節してから結びます。結び目はゴム通し口の中に隠します。