

craftrecipe

【使用生地】
ANAP× 藤久
コラボファブリック
(綿麻生地)

袋縫い

ANAP1mカットで作る

ゆるっとート

材料

| | |
|---------------------------|----|
| ANAP× 藤久コラボファブリック (1mカット) | |
| *オックスでも綿麻生地でも OK! | 1枚 |
| ミシン糸 #60 | 1ヶ |

用具

- ・裁縫セット・アイロン・ミシン
- ・ミシン針 (11番)



【出来上がりサイズ】
(約) 縦32cm × 横27cm × 持ち手 60cm

袋縫いにチャレンジ!



いつもは、ジグザグミシンやロックミシンで縫い代の処理をしますが、今回は本体の縫い代を『袋縫い』で処理します。ジグザグミシンやロックミシンがかけづらい生地やほつれやすい生地、薄手の生地にオススメです。

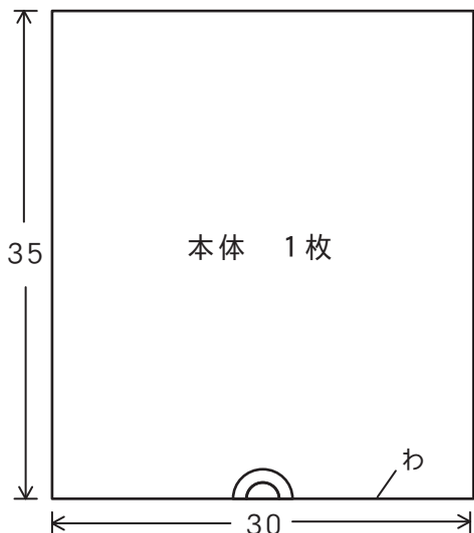
How to 袋縫い

とっても簡単なので、覚えておくと便利★



製図

単位 (cm)



※縫い代込のサイズです。

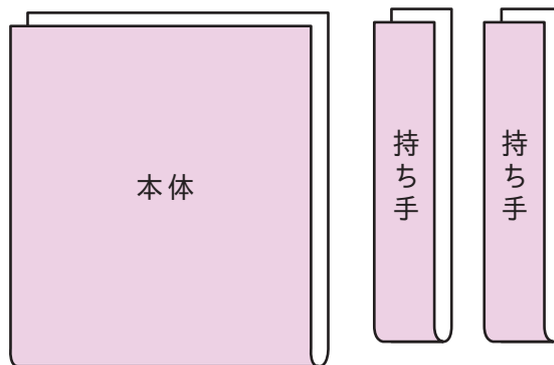
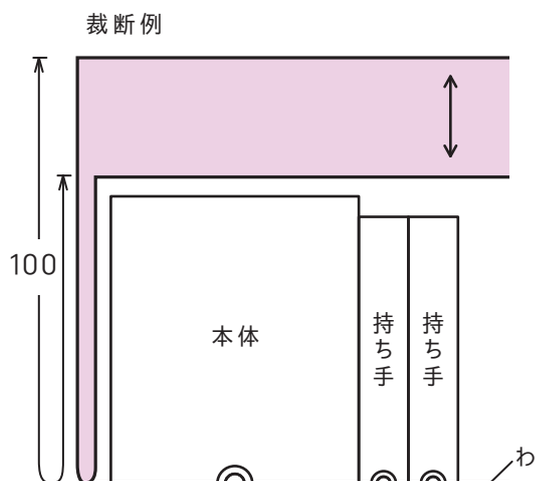


作り方

単位 (cm)

1 布を裁つ

本体を1枚、持ち手を2枚裁断します。

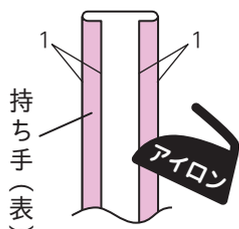


裁断前に『地直し』しておくと洗濯の時の縮みや歪みが防げます。特に綿麻生地を使う場合は、縮みやすいのでしっかり水に付けておくこと◎

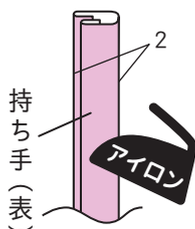


2 持ち手を作る

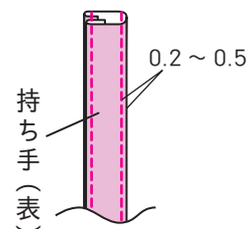
①両端を折り、アイロンをかけます。



②さらに半分に折りアイロンをかけます。



③両端にステッチをかけます。もう一本同じものを作ります。

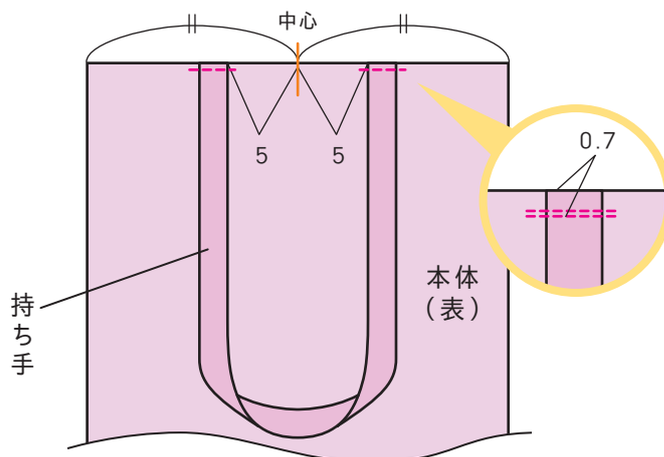
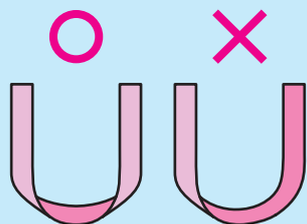


3 本体に持ち手を仮止めする

本体の中心から5cmの位置に持ち手を置いて、ミシンで縫います。反対側も同様に。

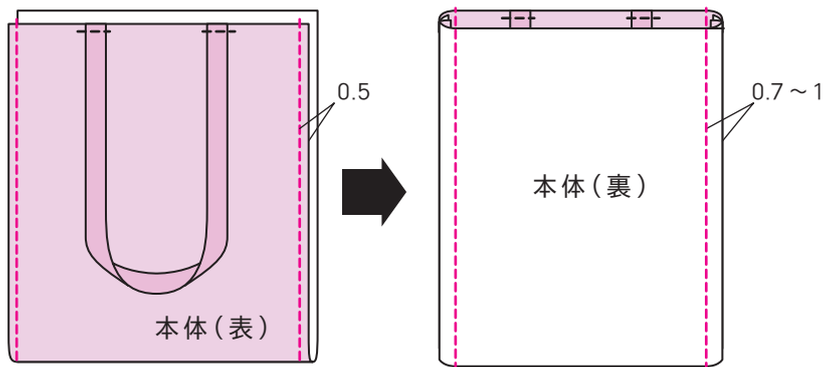


持ち手をねじってつけないように注意!



4 本体を作る

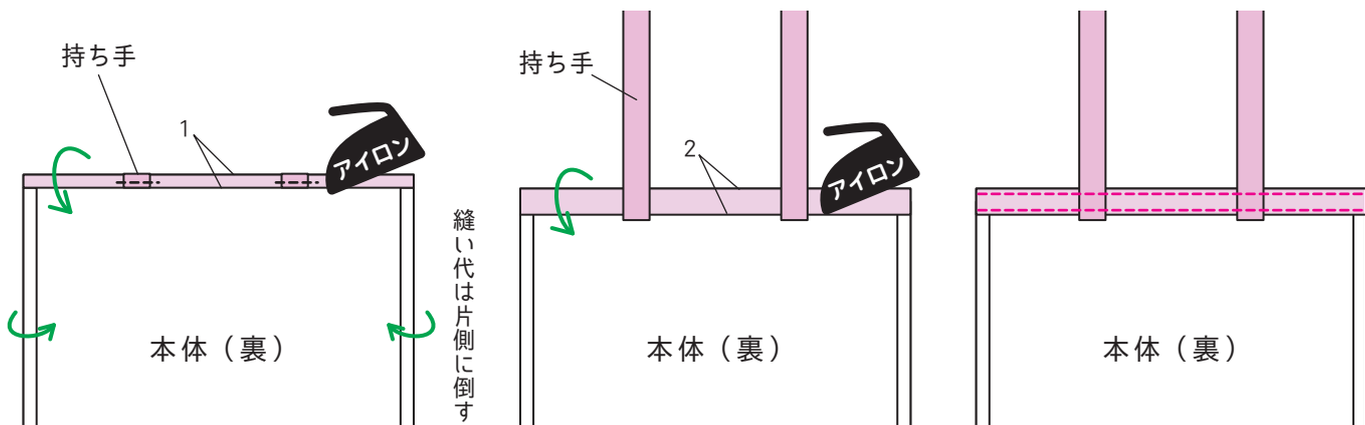
- ①本体を外表に合わせ脇を縫います。
- ②縫い代をアイロンで割り、裏に返し脇を縫います。



1ページ目の「How to 袋縫い」の図を参照ください。

5 袋口を縫う

- ①袋口をアイロンで1cm折ります。
- ②さらに袋口を2cm折り三つ折りにします。
- ③袋口の上下にステッチを1周ずつかけて裏返したら完成!



ANAPの1m生地で裁断の仕方によってゆるっと3が3つできるよ。

《3つ作る時の裁断例》

