

# テープの作り方

## 布の裁ち幅 (直線テープ / バイアステープ)

テープメーカーの種類	普通地(コットンなど)	薄地(裏地など)	用途例
6ミリ幅	13ミリ	14ミリ	テープ手芸、スタンドグラスキルト
12ミリ幅	23ミリ	28ミリ	バイアステープ、テープ手芸
18ミリ幅	35ミリ	40ミリ	バイアステープ、テープ手芸
25ミリ幅	48ミリ	53ミリ	バイアステープ(パッチワークの縁どり)
50ミリ幅	98ミリ		バイアステープ(パッチワークの縁どり)

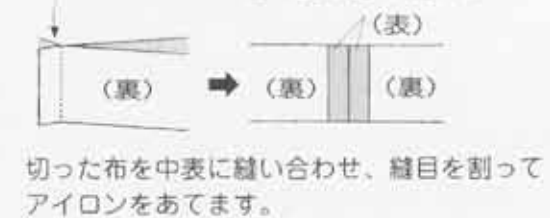
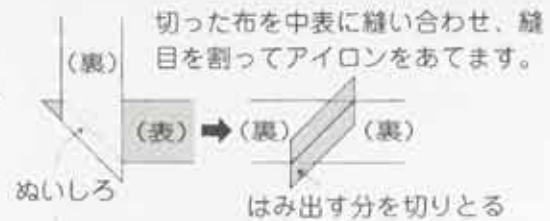
●でき上りのテープの幅は、布地の種類によって多少ちがいががあります。

## 布の裁ち方・つなぎ方

### ●バイアステープ(縁取りに使用)



正バイアスは布目に対して45度の角度で布を裁ちます。



### ●直線テープ(テープ手芸に使用)



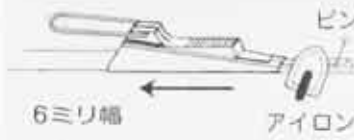
タテ(あるいはヨコ)の布目にそって布を裁ちます。

## テープメーカーの使い方



6ミリ幅

裁ち布をテープメーカーに通します。通りにくい時は布の先を斜めに切り、テープメーカー中央の溝の布を目打等で押し出して下さい。



6ミリ幅

布の先をピンでとめ、テープメーカーを引きながらアイロンをあてます。出来たテープは、巻いてピンでとめておくとも便利です。



12, 18, 25, 50ミリ幅



12, 18, 25, 50ミリ幅

(使用上の注意) 金属部が熱くなり火傷の原因となりますから、直接アイロンがふれないようにして下さい。

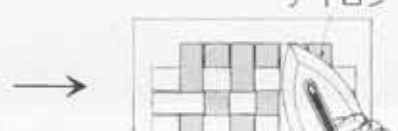
## テープ手芸



接着芯の上にテープを並べ、ピンでとめます。(アイロン台の上で作業します)

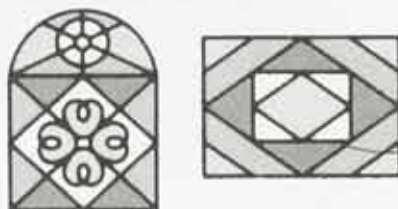


上にくるテープを折り上げ、横にテープを渡し、ピンでとめます。2段目以後も同じ要領で組み合わせていきます。



全部組みおわったら、アイロンで押し、芯とテープを接着させます。

## スタンドグラスキルト



スタンドグラスの美しさを布で表現したスタンドグラスキルト。6ミリ幅テープを利用して製作します。

全体の縁取りにテープを利用します。

クローバー株式会社