

耐熱性アップリケマットで作る リーフのバッグ



デザイン／米永真由美

出来上がりサイズ:

タテ約31cm×ヨコ約28cm(持ち手含まない)

<使用道具>

57-919

耐熱性アップリケマット

<https://clover.co.jp/products/57919>

布切はさみ、待針、

方眼定規30cm、

水性チャコペン、

アイロン、アイロン台、ミシン、鉛筆



<材料>

77-951 熱接着両面シート

<https://clover.co.jp/products/77951>

アップリケ用生地

深緑 13×22cm

青緑 13×22cm

緑 13×33cm

バッグ用生地

(表布) 36×30cm 2枚

(裏布) 36×30cm 2枚



接着芯 36×30cm 2枚

持ち手(クリップ式・30cm) 1セット

ミシン糸

ミシン刺しゅう糸

(フジックスキングスター)

青緑(249)

エメラルドグリーン(242)

<作り方>

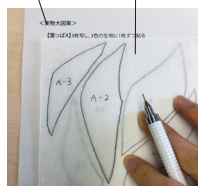
①実物大図案(3ページ目)の上に熱接着両面シートを置き、透けた図案を鉛筆で写します。

図案は必ず熱接着両面シートの剥離紙に描いてください。

葉っぱAの図案は3枚、Bの図案は4枚写します。

「A-1」といった記号と数字も一緒に写しておきましょう。

図案 熱接着両面シート



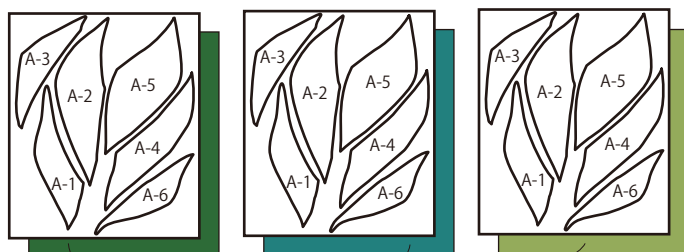
②①をアップリケ用の生地の裏側にアイロン接着します。

葉っぱAは深緑、青緑、緑の生地に1枚ずつ、葉っぱBは深緑、青緑の生地に1枚ずつ、

緑の生地に2枚接着してください。

アイロンの熱が完全に冷めたら図案の通りにカットします。

例) 葉っぱA



アップリケ用生地(裏)

③アイロン台の上に、葉っぱのレイアウト図(4ページ目)、耐熱性アップリケマットの順に重ねて置き、レイアウト図に合わせて②をA-1~6、B-1~6の順番に、剥離紙をはがして配置します。色はお好みで配置してください。

葉っぱAを3個、葉っぱBを4個作り、上からアイロン保護シートを重ねてアイロンで押さえ接着します。

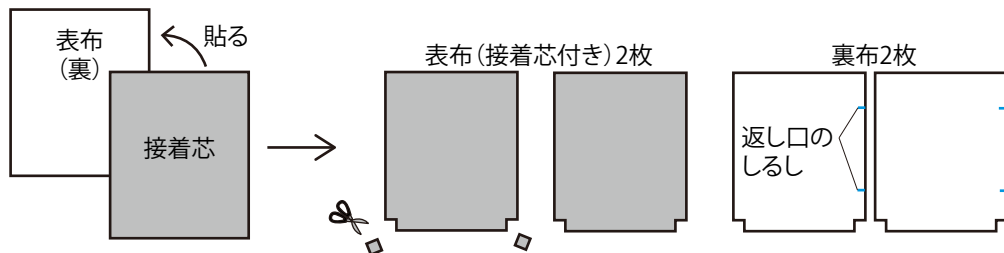


レイアウト図に合わせてパーツを置く



アイロン保護シートを重ねてアイロン接着

- ④バッグの表布(36×30cm・2枚)の裏側に同じサイズの接着芯を貼ります。バッグの製図(4ページ目)を参考に底のマチをカットします。裏布2枚も同じ形にカットし、返し口のしるしを付けます。



- ⑤バッグの表布(表)に、バッグのレイアウト図(4ページ目)を参考にアップリケパーツを配置してアイロンで接着します。

アップリケパーツが生地からはみ出している部分にアイロンをかけるときは、必ず下に耐熱性アップリケマットを敷いてください。

アイロン接着後、完全に熱が冷めてから生地からはみ出している部分のアップリケをカットします。



- ⑥ミシンの飾り縫い機能を使って各パーツの輪郭をなぞるようにステッチします(右の画像を参考にしてください)。飾り縫いの種類はミシンによって異なりますので、ご自身のミシンからお好みの飾り縫いのデザインを選んでステッチしてください。

【ミシン刺しゅう糸使用色】

青緑(249)

エメラルドグリーン(242)

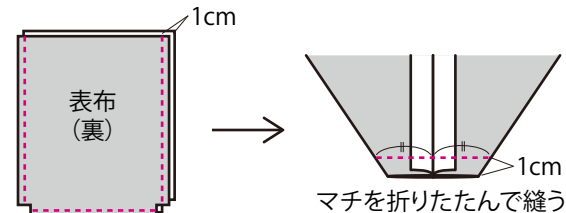


◆アレンジ紹介◆

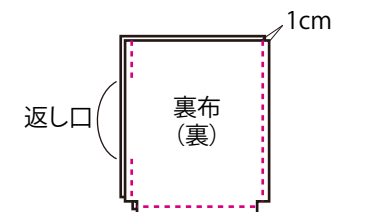
空いたスペースに飾り縫いで葉っぱの形をステッチしても素敵です。

- ⑦表布2枚を中表に合わせ、両サイドと底を縫います。ぬいしろを開いてアイロンで押さえ、マチを図のように折りたたんで縫います。

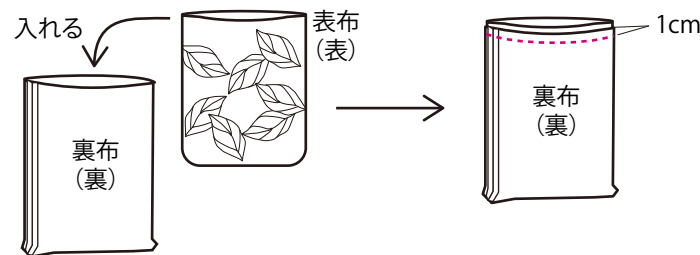
※縫い始めと終わりは全て返し縫いをしてください。



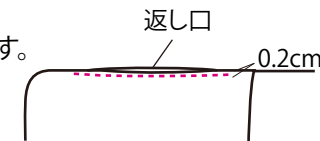
- ⑧裏布2枚を中表に合わせ、図のように返し口をあけてサイドと底を縫い、⑦と同様にマチを縫います。



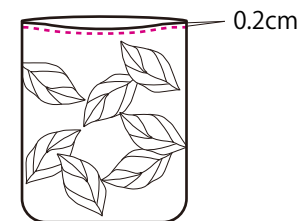
- ⑨⑦を表に返し、図のように⑧の中に入れ、袋口をぐるりと縫います。



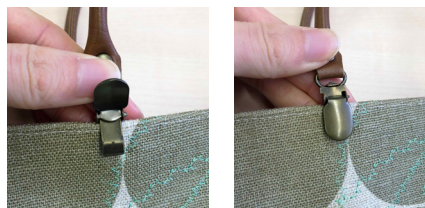
- ⑩返し口から表に返し、返し口にステッチをかけて閉じます。



- ⑪アイロンで形を整え、袋口に一周ステッチをかけます。



- ⑫クリップ式の持ち手を付けて完成です。



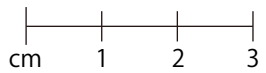
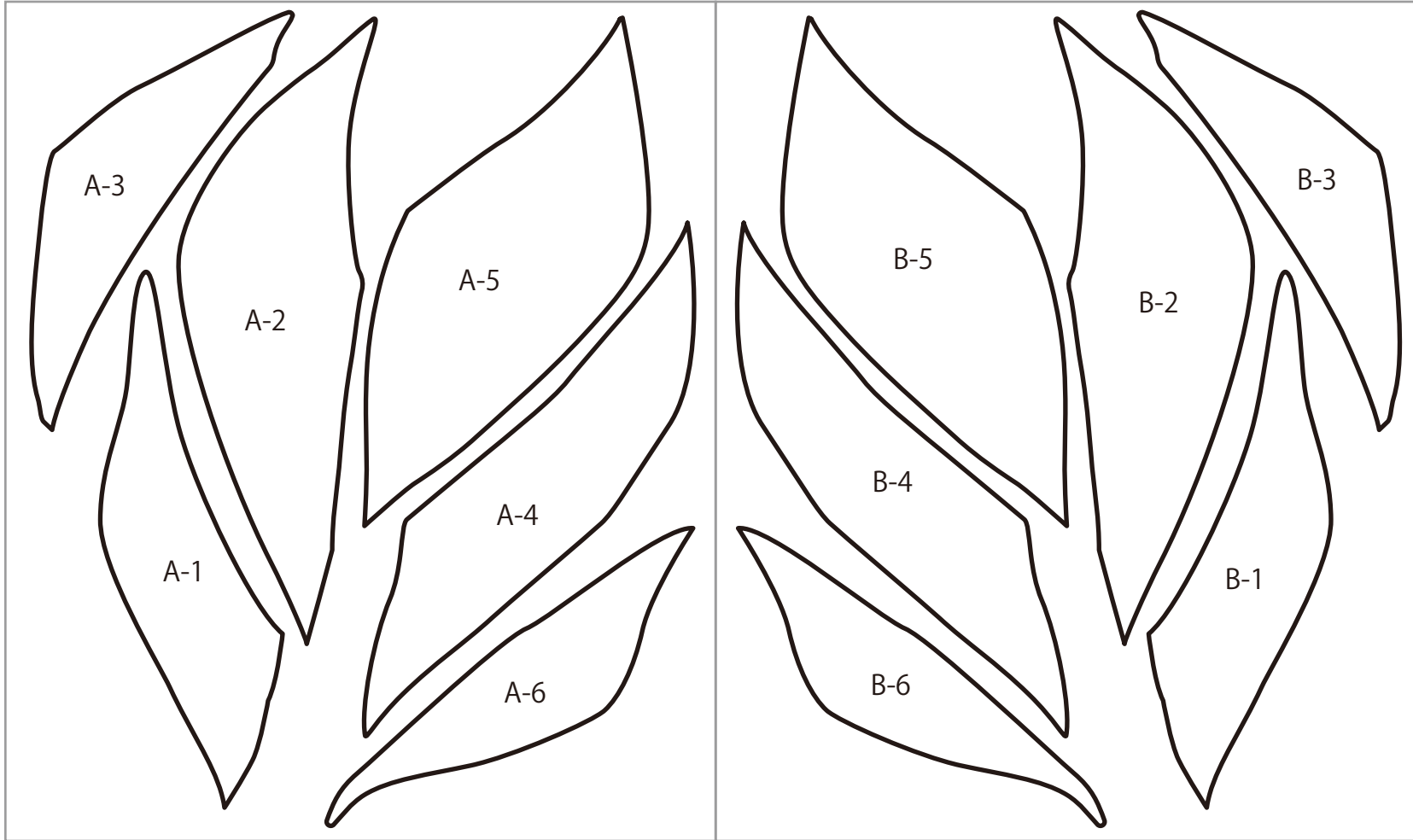
クローバー株式会社

耐熱性アップリケマットで作る リーフのバッグ 4-2

<実物大図案>

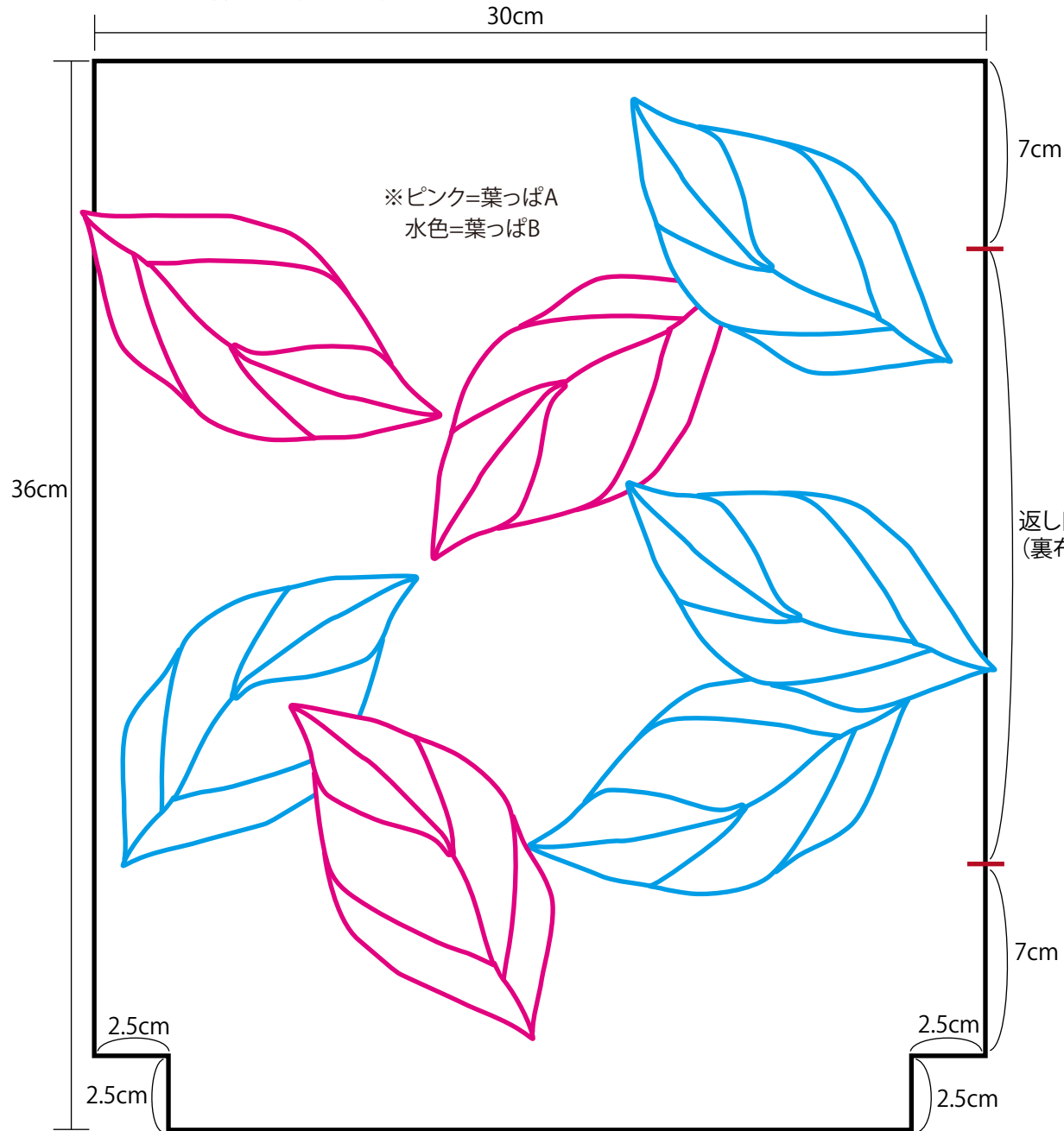
【葉っぱA】3枚写し、3色の生地に1枚ずつ貼る

【葉っぱB】4枚写し、深緑と青緑の生地に1枚ずつ、緑の生地に2枚貼る

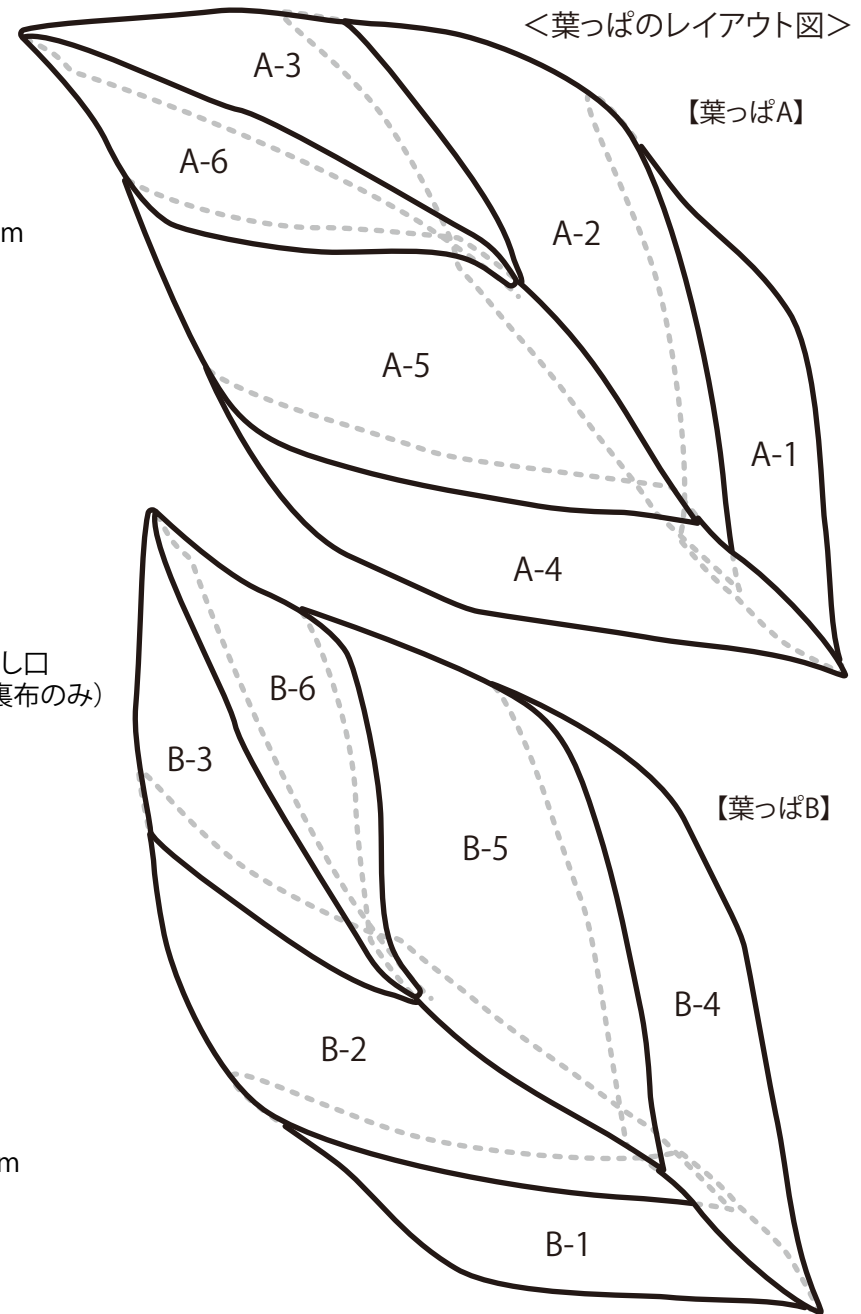


<バッグ(表布・裏布)の製図、レイアウト図>

※ぬいしろを含みます(全て1cm)。



<葉っぱのレイアウト図>



クローバー株式会社

耐熱性アップリケマットで作る リーフのバッグ 4-4