

## Carインテリアセット

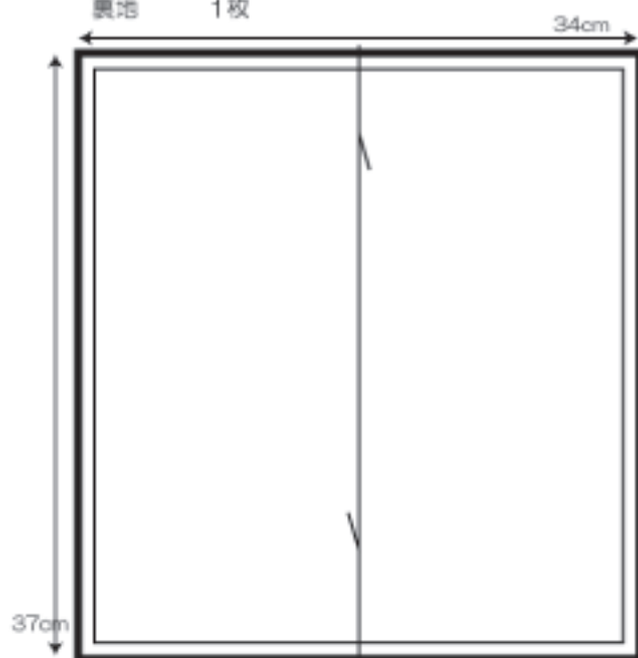
ウォールポケット  
型紙寸法

## 各パーツ寸法

ベースA	37cm×34cm
ベースBC	6cm×34cm
ポケットAB	14cm×10cm
ポケットC1	16cm×22cm
ポケットC2	5cm×22cm
ポケットD1	22cm×18cm
ポケットD2	6cm×18cm
ひもA	52cm×6cm
ひもB	13cm×6cm

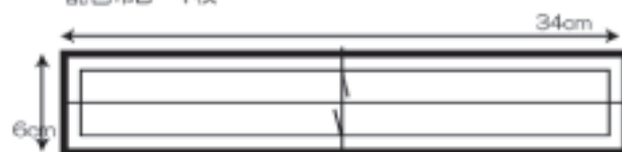
## \*ベースA

表地 1枚  
キルト綿 1枚  
裏地 1枚

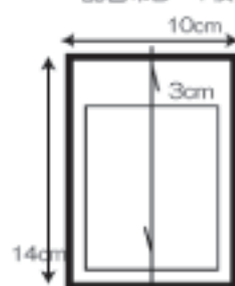


## \*ベースB・C

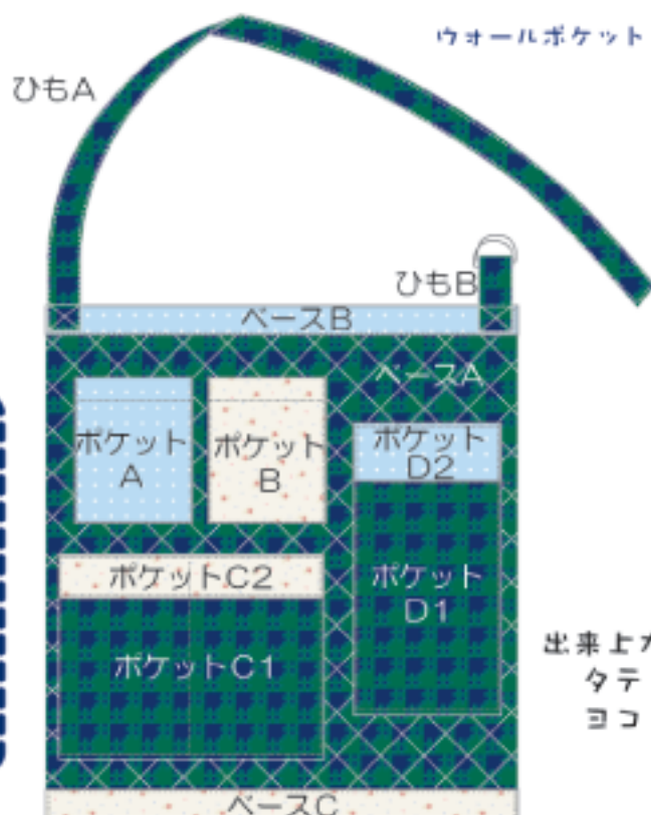
配色布A 1枚  
配色布B 1枚



\*ポケットA/B  
配色布A 1枚  
配色布B 1枚



\*ひもB  
表地 1枚



出来上がりサイズ

タテ 35cm

ヨコ 32cm

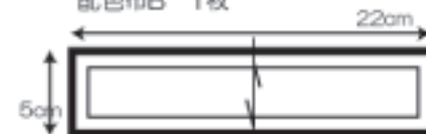
## \*ポケットC1

表地 1枚



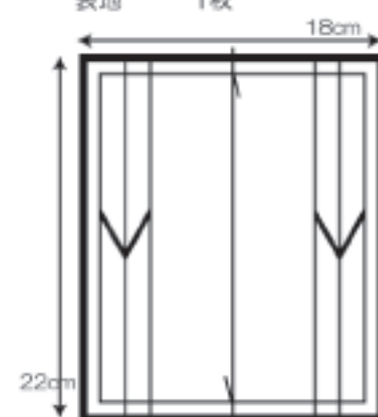
## \*ポケットC2

配色布B 1枚



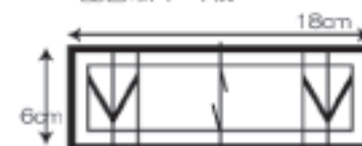
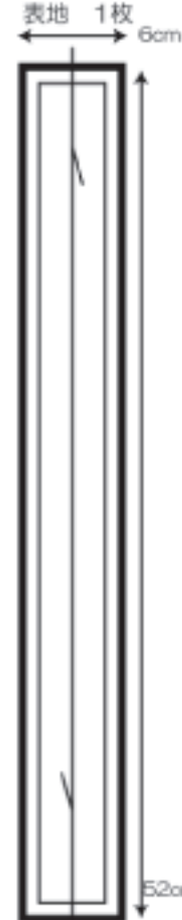
## \*ポケットD1

表地 1枚



## \*ポケットD2

配色布A 1枚

\*ひもA  
表地 1枚

\*基本縫い代1cmです。  
\* 裂断線  
\* 出来上がり線  
\* 矢印は地の目方向です。

# Carインテリアセット ウォールポケット 作り方

## 材 料

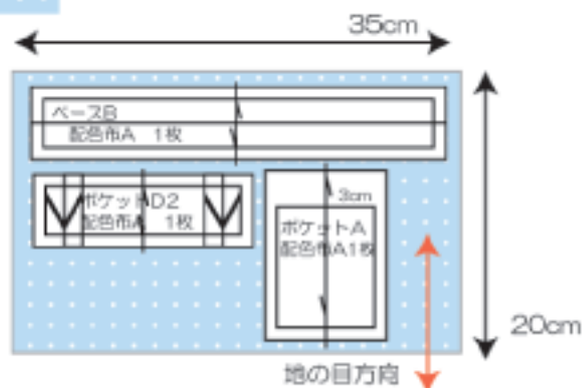
*ベース		
・ベースA (チェック)	37cm×34cm	1枚
・キルト綿	37cm×34cm	1枚
・裏布 (チェック)	37cm×34cm	1枚
・ベースB (水玉)	6cm×34cm	1枚
・ベースC (小花柄)	6cm×34cm	1枚
*ポケット		
・A (水玉)	14cm×10cm	1枚
・B (小花柄)	14cm×10cm	1枚
・C-1 (チェック)	16cm×22cm	1枚
・C-2 (小花柄)	5cm×22cm	1枚
・D-1 (チェック)	22cm×18cm	1枚
・D-2 (水玉)	6cm×18cm	1枚
*ひもA (チェック)	52cm×6cm	1枚
*ひもB (チェック)	13cm×6cm	1枚
*Dカン2cm (内直径)		2個
*刺しゅう用接着芯	22×20cm	2枚

## 裁断図

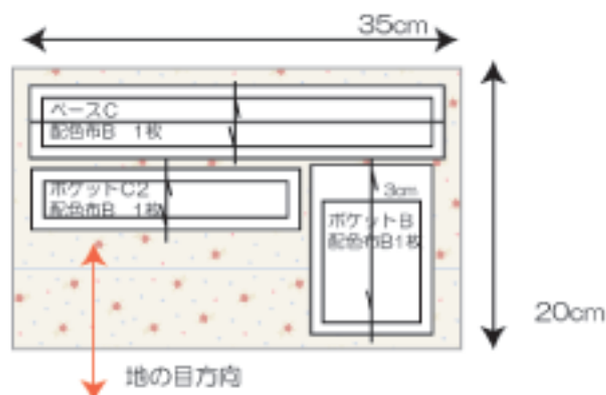
### 表 布



### 水 玉



### 小花柄



## &lt;レシピ&gt;

**ステップ1** 刺しゅうをしましょう

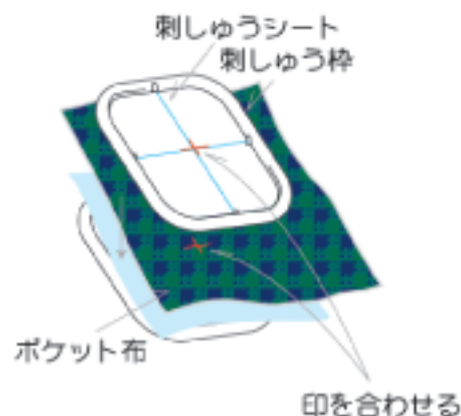
- ① ポケットC1・D1にお好みの刺しゅうを選び、刺しゅうの付け位置を決めます。  
刺しゅう位置を確認したら、接着芯を貼って刺しゅうをします。

図① ※ハートステッチズ刺しゅうの場合

表紙で使われている刺しゅうを行う場合  
ハートステッチズ・ダウンロード刺しゅう使用  
生地映えるように刺しゅうカラーを変更します。

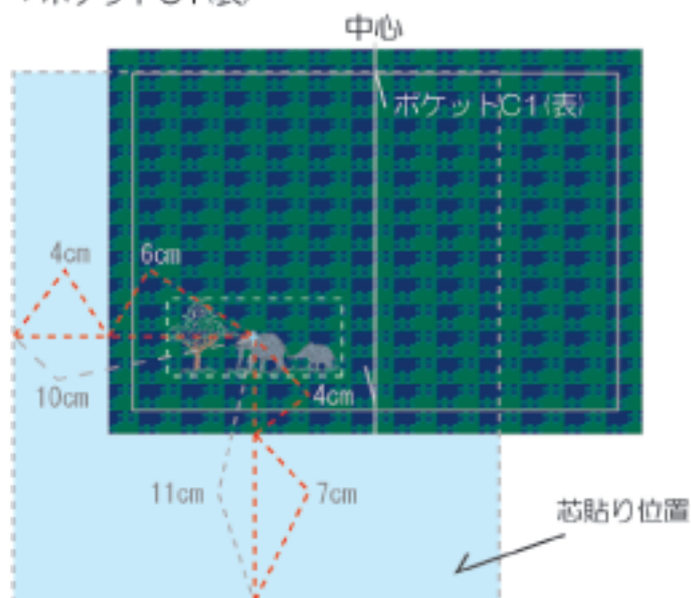
ポケットC (ゾウの親子)  
分類：動物  
グループ：野生の動物  
刺しゅう No.33100918  
9# 707 →005  
9# 339  
9# 507 →515

ポケットD (キリン)  
分類：動物  
グループ：野生の動物  
刺しゅう No.33100909  
9# 208

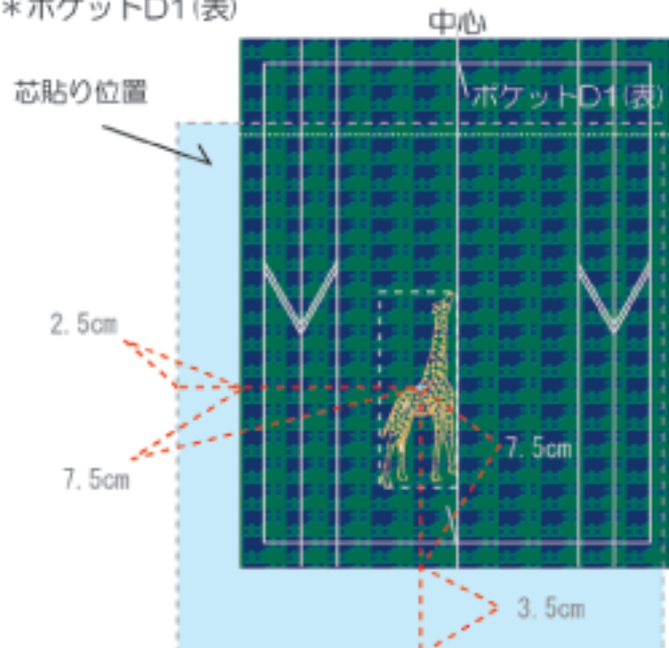
**ポイント**

刺しゅう位置が、刺しゅう枠の中心に来るようにする為、接着芯を表地からずらして貼ってください。  
(ポケット布が無い部分は、接着芯の接着面がアイロンやアイロン台に付かないようにする為、紙を1枚敷いて芯を付けてください。)

\*ポケットC1(表)

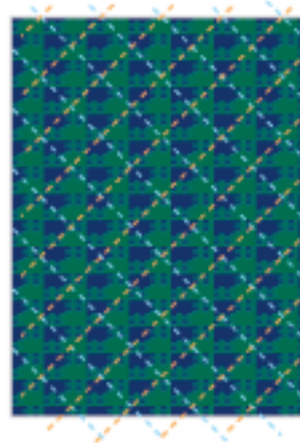


\*ポケットD1(表)

**ステップ2** ベース部分を作りましょう

- ① キルティングします。  
1. 本体ベースAとキルト綿をずれ重ね、  
図の様にキルティングします。  
  
2. 荒裁ちの状態のものを、  
ベースAの寸法に裁断します。

図1



--- A  
--- B

まずはA方向に2cm間隔で平行にキルトミシンをかけます。  
次にA方向に対して直角になるようB方向に2cm間隔で平行にキルトミシンをかけます。

## ② 本体ベース表にウラ布を付けます。

- 1.キルティングした本体ベースA表と本体ベースAウラを中表に合わせ、1cmのぬい代でぬい合わせます。

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

- 2.表に返し形を整えます。

図1

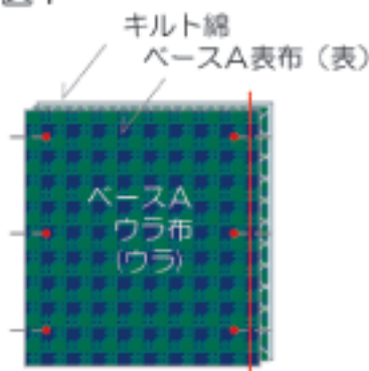
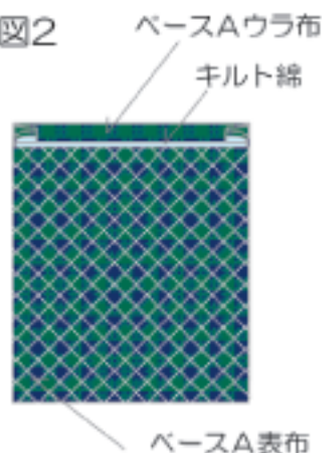


図2



## ③ 本体ベースAにベースB・Cをぬい付けます。

- 1.ベースBのぬい代を折り込み、二つに折り曲げます。
- 2.本体ベースAの上端をはさみ込み、まち針で留め、ミシンぬいします。

**ポイント**

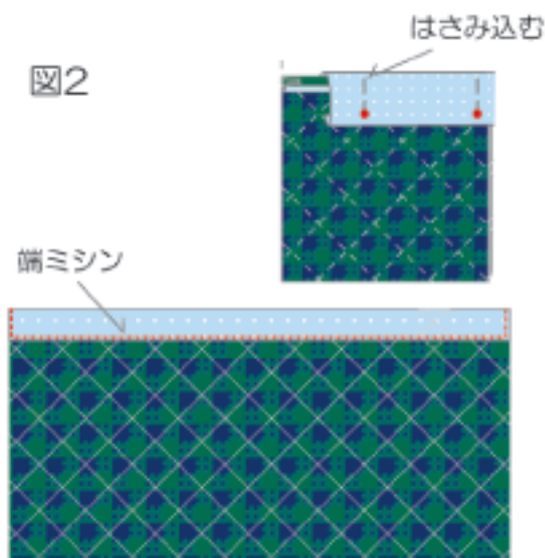
ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

- 3.ベースCも同様にぬい付けます。

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

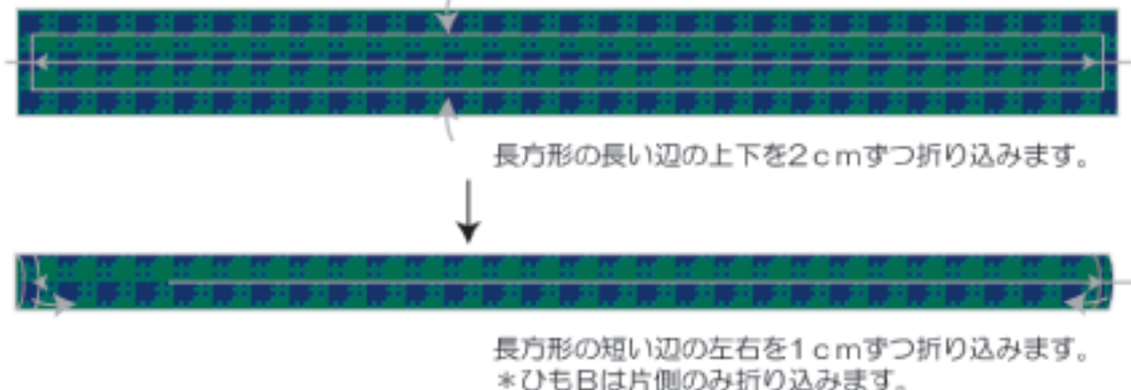
図2



## ③ ひもを作りましょう。

- 1.ひもA・Bのぬい代を折り込み、二つに折り曲げ、まち針で留めます。

図1



- 2.それぞれ、図の要領で端ミシンを掛けます。

図2

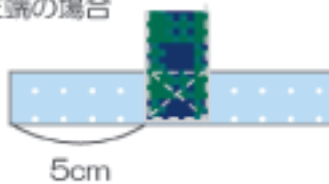
**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

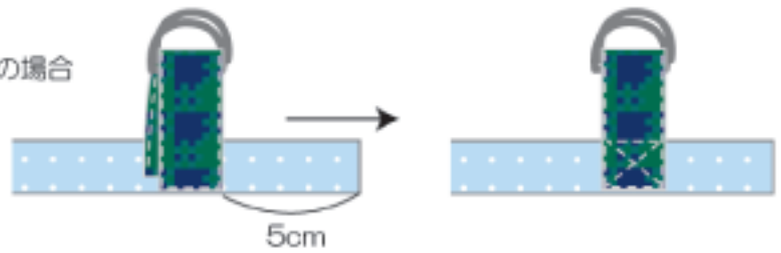
- ④ ひもを本体ベースにぬい付けます。  
図の位置になって、ひもをぬい付けます。

図④

左端の場合



右端の場合

Dカンを通し始末のしていない方を  
下側に入れ込みます。

しっかりとたたきつけます。

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

**ステップ3** ポケットを作しましょう

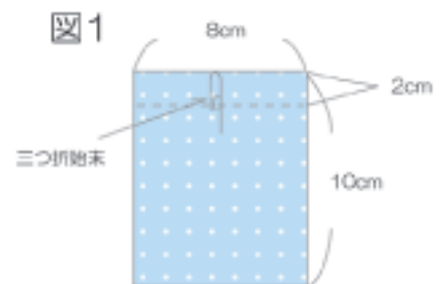
- ① ポケットA・Bをつくります。

1.ポケットA・B共に口部分を三つ折にして、  
端より2cmの位置にミシンを掛けます。

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

2.ポケットのサイドと底のぬい代をアイロンで折り、  
ポケットの形にします。



- ②ポケットC・Dの口部分に配色切替えをします。

- 1.ポケットD1を裏面を上にして置き、その上にD2を裏面を上にして重ね印を合わせ、  
マチ針で留め、ぬい合わせます。
- 2.表に返しアイロンでぬい代を整えます。
- 3.ポケットD2の下側のぬい代を1cm折り込みマチ針で留めます。
- 4.ポケットD2の上下に端ミシンをかけます。
- 5.ポケットCも同じ要領で切替えをします。

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこないましょう。

図1 ポケットD2(ウラ)

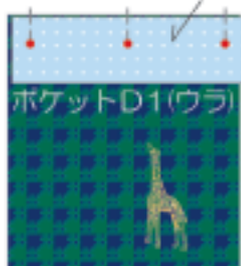


図2 ポケットD2(表)

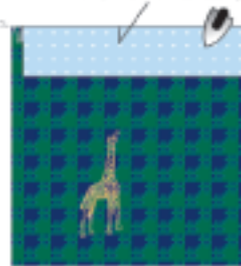


図3

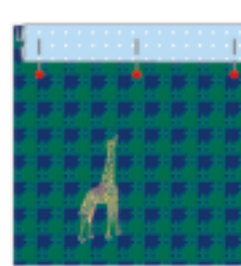


図4 端ミシン

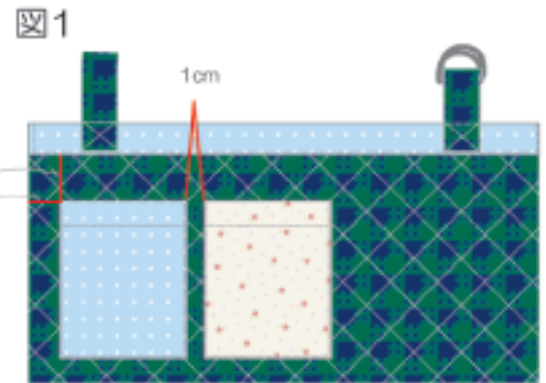


## ステップ4 ポケットを付けましょう

- ① ポケットA・Bを本体ベースにぬい付けます。  
1.図の位置にポケットA・Bをぬい付けてください。

### ポイント

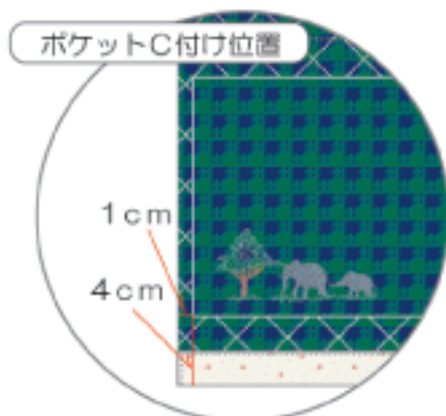
ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこなひましょう。



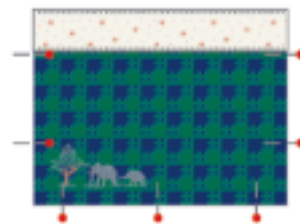
- ② ポケットCを本体ベースにぬい付けます。  
1.ポケットCサイド・底のぬい代(1cm)を折り込み、本体ベースにマチ針で留めます。  
2.サイド部分から底部分へコの字に端ミシンをかけます。  
お好みでポケットの中心にも1本ステッチミシンを掛けると、ペンや細かい物もしっかり整頓でき、便利です。

### ポイント

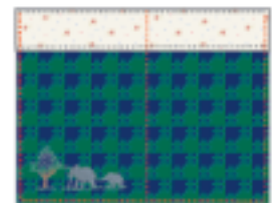
ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこなひましょう。



図①



図②



- ③ ポケットCを本体ベースにぬい付けます。  
1.ポケットDのサイドマチにアイロンで1.5cmづつ折り目を付けます。  
2.ひだ奥に裏側から端ミシンをかけます。  
3.ポケットサイドに端ミシンをかけます。  
4.サイド・底のぬい代を折り込み、マチ針で本体ベースに留めます。

ウォールポケットレシピ

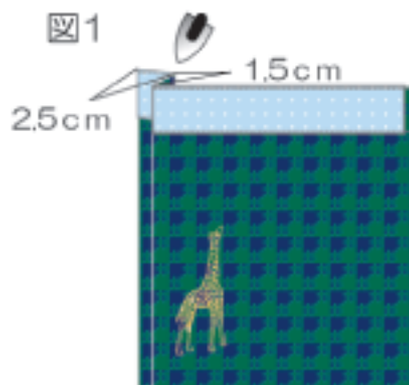
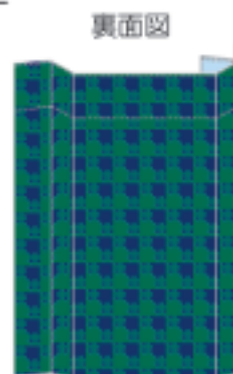


図2



ひだ奥に端ミシンをかける(両端)

ひだ奥  
端ミシン



図3

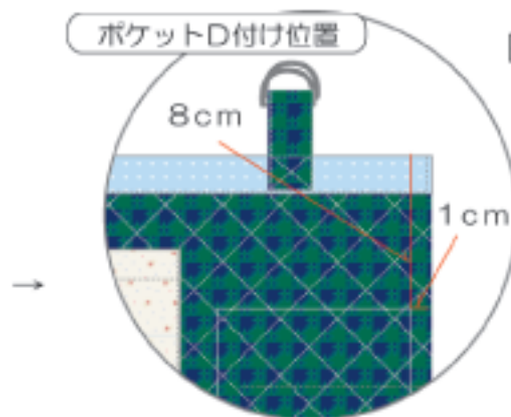
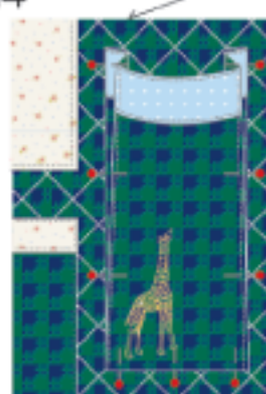
ポケットサイド  
端ミシン

図4



本体ベース

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこなきましょう。

5. まずサイドの端ミシンをかけます。(この時底部分より1cm上でぬい止めます。)

6. サイド部分から底部分へコの字に端ミシンをかけます。

**ポイント**

ぬい始めとぬい終わりには、返しぬいをおこなしましょう。



図5

本体ベース



本体ベース



図6

本体ベース

1cm

両サイド1cm上  
開きどまりまでぬいます

コの字に端ミシン

**仕上げ**

- ① アイロンをかけ、形を整えて完成です。

できあがり!

