

バタフライ長財布

サイズ 約 20.5 × 9.5

* 札入れ 2 箇所

* 小銭入れ 1 箇所

* カードポケット 7 箇所



パターンを使用した作品の販売は許可していますが、著作権は放棄していません。転載・転売・複製などの一切を禁止します。(アレンジ含) また、作品を販売する際には【ほっこり手仕事】の URL 及び、パターン使用の旨を明記してください。

【 材料 】

生地 ・ 厚手接着芯 ・ バイアステープまたはレース ・ ドットボタン 1 組
平テープ (留め具用) 20cm (共布などでも可) ・ ファスナー 13cm 以上のもの



パターン通りに生地と接着芯をカットしたら、布裏に接着芯を貼る。

本体は表布のみに芯を貼る。
土台は半分にだけ芯を貼る。
カードポケットとカードポケット小は、上辺縫い代部分には芯を貼らない。



カードポケットとカードポケット小の上辺を三つ折にしてステッチ。
カードポケットは、重ねた時に 1 番上に来るもの
(のように、ずらして重ねます。重なりが 1 番上になるものはバイアスで包むので、ロックは不要)
以外の 2 枚の下辺にロック処理。
カードポケット小は、表から見て右辺のみにロック処理。
左利き用は表から見て左辺にロック。



コインポケットのファスナー付け。左利き用は左右反転。
上辺と左辺のロック処理をしたら、山折り・谷折り・縫い代の印通りに蛇腹に折り、アイロンで押さえておく。
蛇腹の山折り部分がファスナーの開き止まり。
ファスナー押さえに変えて、縫い代 1cm に合わせてファスナー付け。

開き止まり側の端部分は三角に折り下げて縫う。 写真参考



付けたファスナーの表から、押さえのステッチ。
蛇腹部分にも押さえのステッチ。(山と谷の両方)

裏から見たところ



土台の「コインポケット付け位置」にコインポケットの
縫い代 1cm をあわせ、縫いとめる。



端から 5mm くらいのところにもう 1 本、押さえのステッチ。



コインポケットのすぐ際に、カードポケット小の縫い代 1cm
を合わせ縫いとめる。
コインポケット同様、端から 5mm のところにもう 1 本
押さえのステッチを。

右)
コインPとカード
Pが付いたところ



左)
上から見たところ



もう片側のファスナーを土台に
縫い止める。

開き止まり側端部分は三角に
折り上げる。

ファスナーをくるみながら、土台上辺を
バイアステープで包む。

カードポケット小とコインポケットが土台に付きました。
土台の三辺の際 5mm 程のところに、ズレ防止のステッチを入れておきましょう。



次はカードポケットを作ります。



右図のように、土台上辺から等分するように
カードポケットを置き、下辺を縫い代 1cm
で縫う。(約 1cm 間隔)

重なりが 1 番上のものは際から約 5mm
のところで縫いとめる。

カードポケットのセンターに印を付け、端から端まで一直線に縫い
ポケットを二分する。

カードポケットも出来ました。

(左右の辺の際、約 5mm にズレ防止のステッチを。)

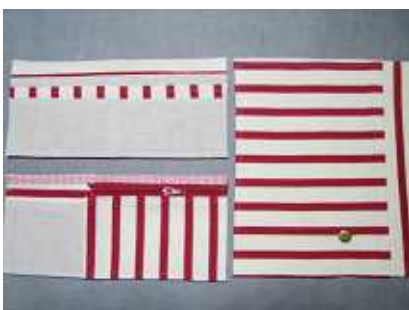


本体の表布にドットボタンを付けたら

(布端から約 3 ~ 4cm のところに凸)

表布と裏布を外表に合わせ、四方の際に、1 周ぐるりと
ズレ防止ステッチ。

コインポケット、カードポケット、本体、全てのパーツが揃いました。 もうひと頑張り！



注) 写真の本体に付いているドットボタン(凹)は間違いです。^^ ;
凸を付けてくださいね。



テープを半分に折り、両サイドと、わ側をステッチで押さえる。
わ側にドットボタン凹を付ける。



本体を、裏が見えるように置く。
表にドットボタンが付いている側にカードケースを
何も付いていない側にコインポケットを写真のように重ね
四方を際から 5mm 程のところ縫う。

際からあまり離れた所を縫うと、バイアスで包んだ時に
縫い目が見えてしまいます。

バイアスでちょうど隠れるくらいのところがいいですね。
バイアスを手縫いする場合は、際から 7mm 程を押さえると
いいと思います。



で作ったテープを写真のように置き仮止め縫い。
長さは凸ボタンの付け位置や布の厚さによって違います。
ご自身で調節をしてください。

最終的な付け方は の写真を参照



最終段階です。

周りをバイアステープでくるみましょう。

テープはバイアスで挟み込んでから折り返し、最後にステッチで
押さえるか、手縫いで縫い止めて落ち着かせて完成。

お疲れ様でした！

handmade yokatta*では、
工業用ミシンを使用しています。
ご自身のミシンと相談をして、作ってくださいね。



バタフライ長財布
handmade yokatta*