

BMSAM-11

バッグ

単位: 指定以外cm

出来上がりサイズ: ヨコ約 24×タテ約16×マチ約 12cm

【材料】

表布: 約ヨコ110×タテ70

裏布: 約ヨコ50×タテ80

(接着芯: 約ヨコ45×タテ110)

口金: ワイヤー口金・21cm・1セット(2本) BM05-83

ファスナー: 46cm1本(60cmをカットします)

【必要な道具】

はさみorカッター、しるしつけ、ミシン、ミシン糸、 など

※縫い始めと縫い終わりは必ず返し縫いをする。

※表布が薄い場合は、表本体・ポケット・底布に接着芯を貼ってください

◆製図◆

※別紙、ご参照ください。



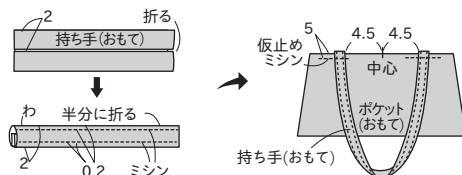
BAG MEISTER



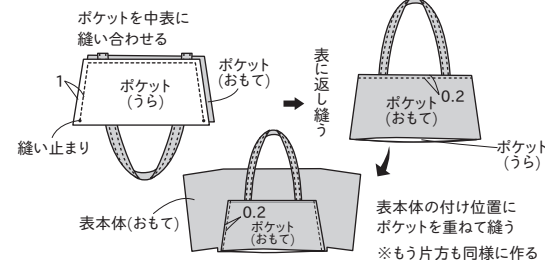
◆作り方◆

- ①別紙を参考に製図して布を裁断する。 ※表布が薄い場合は、表本体・ポケット・底布に接着芯を貼る
- ②持ち手を作り、ポケットに付ける。

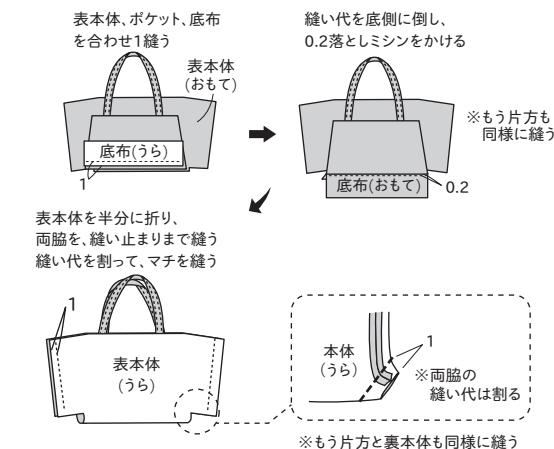
持ち手を両脇から中心に折り、さらに半分に折って縫う



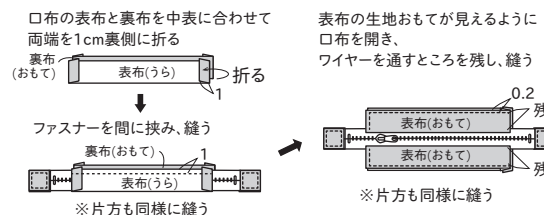
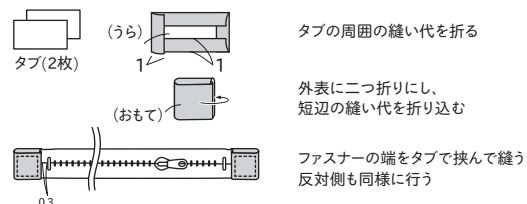
- ③ポケットを作り、付ける。



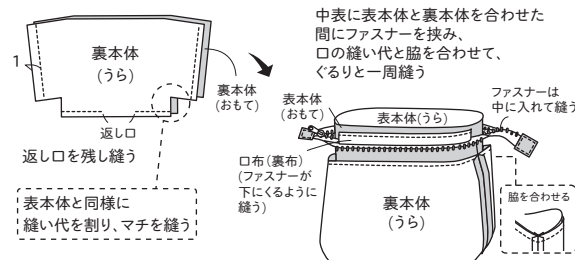
- ④本体の底と脇を縫い、マチを縫う。



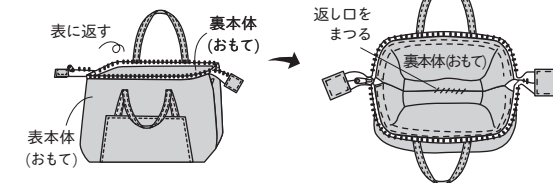
- ⑤ファスナーのタブを付け、ファスナーに口布を付ける。



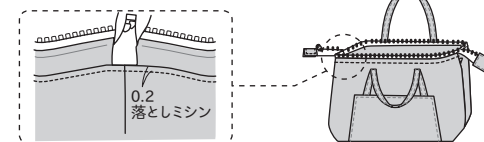
- ⑥裏本体を作り表本体とファスナー部分を合わせる。



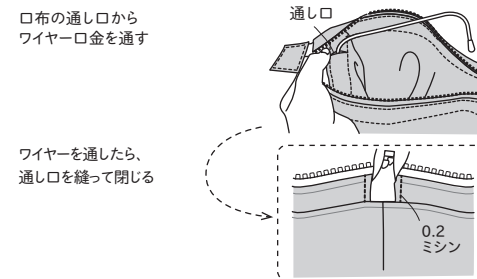
- ⑦返し口から表に返す。



- ⑧本体の口に落としミシンをかける。



- ⑧ワイヤー口金を通し、縫い閉じる。



- ⑨出来上がり。

口を閉じると、袋口がワイヤーの形に合わせて両脇がへこむ



BMSAM-11

バッグ

単位: 指定以外cm

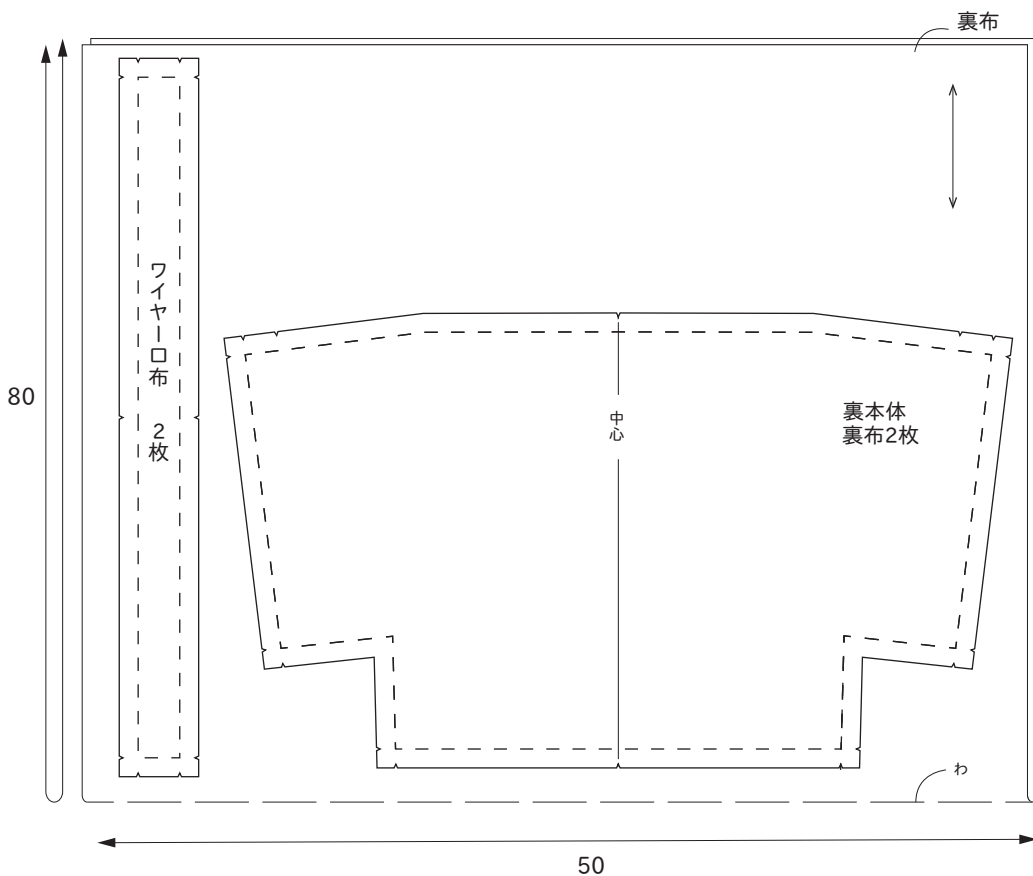
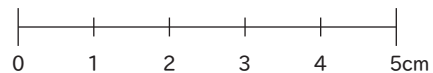
◆製図◆ ※縮小図(25%) 400%に拡大してご利用ください
※縫い代込み(1)

清原株式会社
大阪市中央区南久宝寺町4-5-2
<https://www.kiyohara.co.jp/>

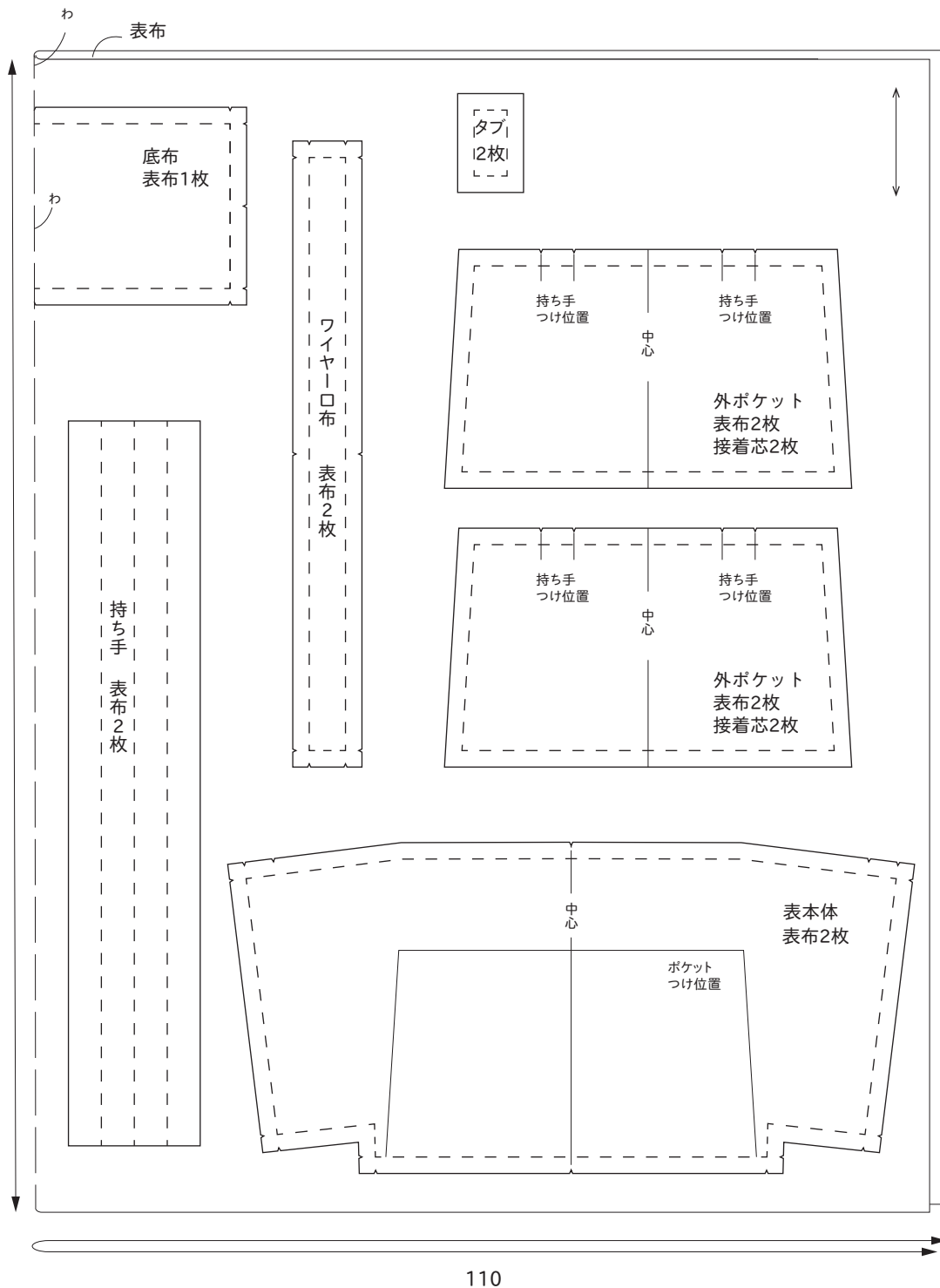


※表布が薄い場合は、
表本体・外ポケット・底布に
接着芯を貼ってください

※印刷設定について
■このデータはA4サイズです。倍率を100%(実寸)に
指定して印刷したものを、400%に拡大してください。
■下のラインは5cmです。100%(実寸)で印刷できて
いるかを確認してください。



70



110

BMSAM-12

ポーチ

単位: 指定以外cm

出来上がりサイズ: ヨコ約24cm×タテ約10cm×マチ約 8cm



BAG MEISTER

【材料】

表布: 約ヨコ40×タテ40
裏布: 約ヨコ40×タテ40
口金: ワイヤー口金・18cm・1セット(2本) BM05-82
ファスナー: 40cm1本

【必要な道具】

はさみorカッター、しるしつけ、ミシン、ミシン糸、など

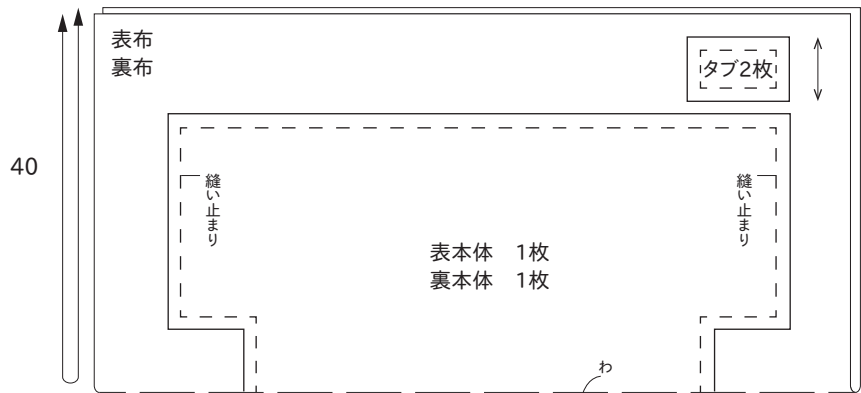


※表布、別布が薄い場合は
表本体に接着芯を貼ってください

※縫い始めと縫い終わりは必ず返し縫いをする。

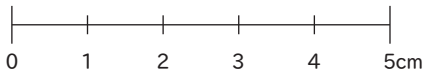
◆製図◆ ※縮小図(25%) 400%に拡大してご利用ください ※縫い代込み(0.7)

※裏布はタブは不要です。
裏本体1枚のみ裁断してください。



※印刷設定について

- このデータはA4サイズです。倍率を100%(実寸)に指定して印刷したものを、400%に拡大してください。
- 下のラインは5cmです。100%(実寸)で印刷できているかを確認してください。



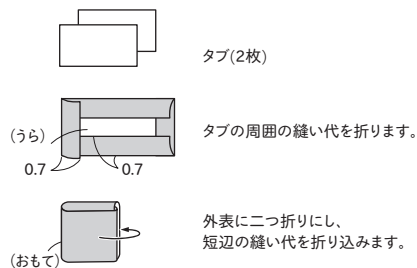
清原株式会社
大阪市中央区南久宝寺町4-5-2
<https://www.kiyohara.co.jp/>



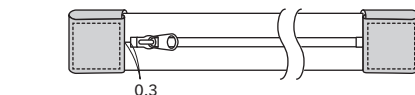
◆作り方◆

①左図を参考に製図して布を裁断する。

②タブを作る。



③ファスナーの端をタブで挟んで縫う。
反対側も同様に行う。

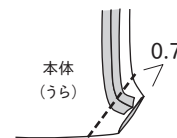


④表本体と裏本体を中表に合わせ、タブを付けたファスナーを挟み、縫い代を残して縫う。

⑤反対側を縫う。
表本体の生地おもてが見えるように一旦開き、表本体と裏本体でファスナーを挟み、④と同様に縫う。

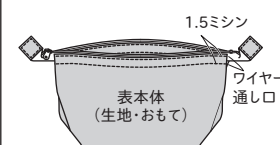
⑥表本体の両脇を、縫い止まりまで縫う。底からファスナーに向かって縫うと、ズレが少なくなります。裏本体は片脇に、返し口を残して縫う。

※両脇の縫い代は割る。



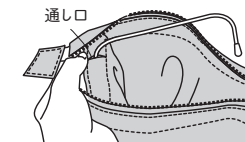
⑦脇の縫い代を割り、マチを4箇所縫う。縫い代は底側に倒す。

※裏本体も同様に縫う

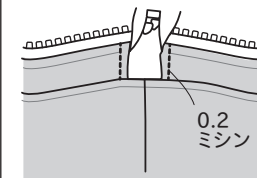


⑧ファスナーを開き、おもてに返して、返し口の縫い代を中に入れ、ミシンで縫い閉じる。

さらに、ワイヤーを通すため1.5cm幅のステッチを入れる。

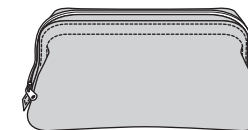


⑨通し口からワイヤーを通す。



⑩ワイヤーを通したら、通し口の周りを縫って閉じる。

ミシン



⑪出来上がり。

口を閉じると、袋口がワイヤーの形に合わせて両脇がへこむ。