

BMSAM-13
ショルダーバッグ



BAG MEISTER

単位: 指定以外cm

出来上がりサイズ: ヨコ約 36×タテ約 28×マチ約 14cm
※肩ひも・持ち手を含まず

【材料】

表布: 約ヨコ110×タテ80
裏布: 約ヨコ135×タテ50
(接着芯: 約ヨコ110×タテ60)
アルミバネ口金: 角型27cm 1個 BM05-93
Dカン: 2個(2.5cm幅) 移動カン: 1個(3cm幅)
角カン: 1個(3cm幅) ナスカン: 2個(3cm幅)

【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。

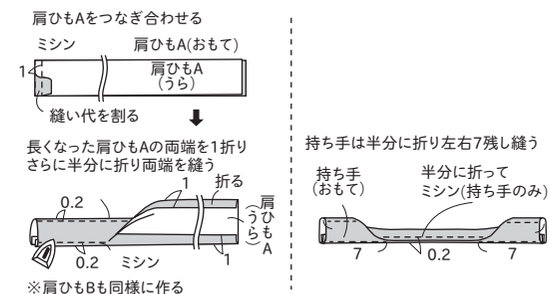


※表布が薄い場合は
表本体・ロ布に接着芯を貼ってください

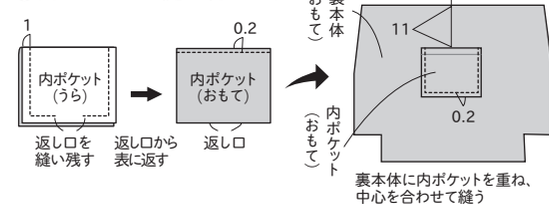
◆作り方◆

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・ロ布に
接着芯を貼る

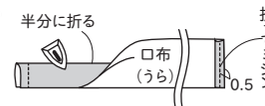
②肩ひも・持ち手を作る。



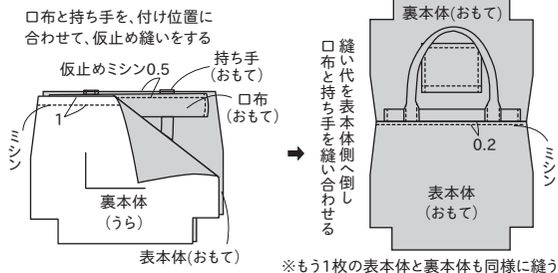
③内ポケットを縫い付ける。



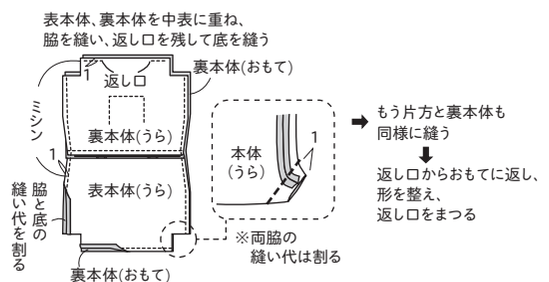
④口布を作る。



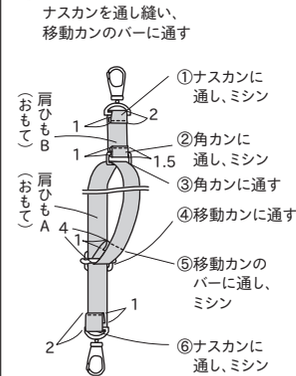
⑤本体に口布と持ち手を付ける。



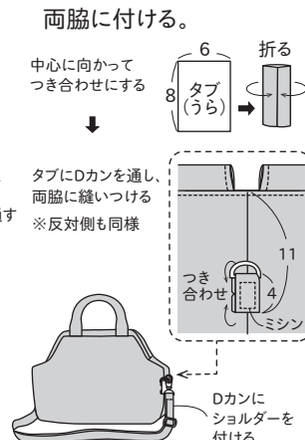
⑥マチを作り、おもてに返して形を整える。



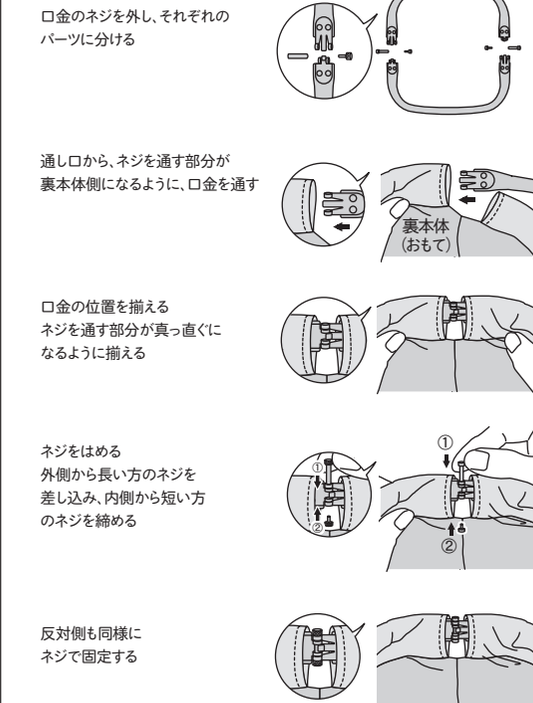
⑦ショルダーを作る。



⑧タブを折り、Dカンを通して
両脇に付ける。



⑨アルミバネ口金を通す。



⑩出来上がり。



◆製図◆

※別紙、ご参照ください。



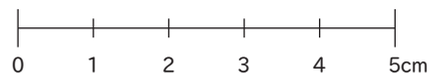
BMSAM-13
ショルダーバッグ

単位: 指定以外cm

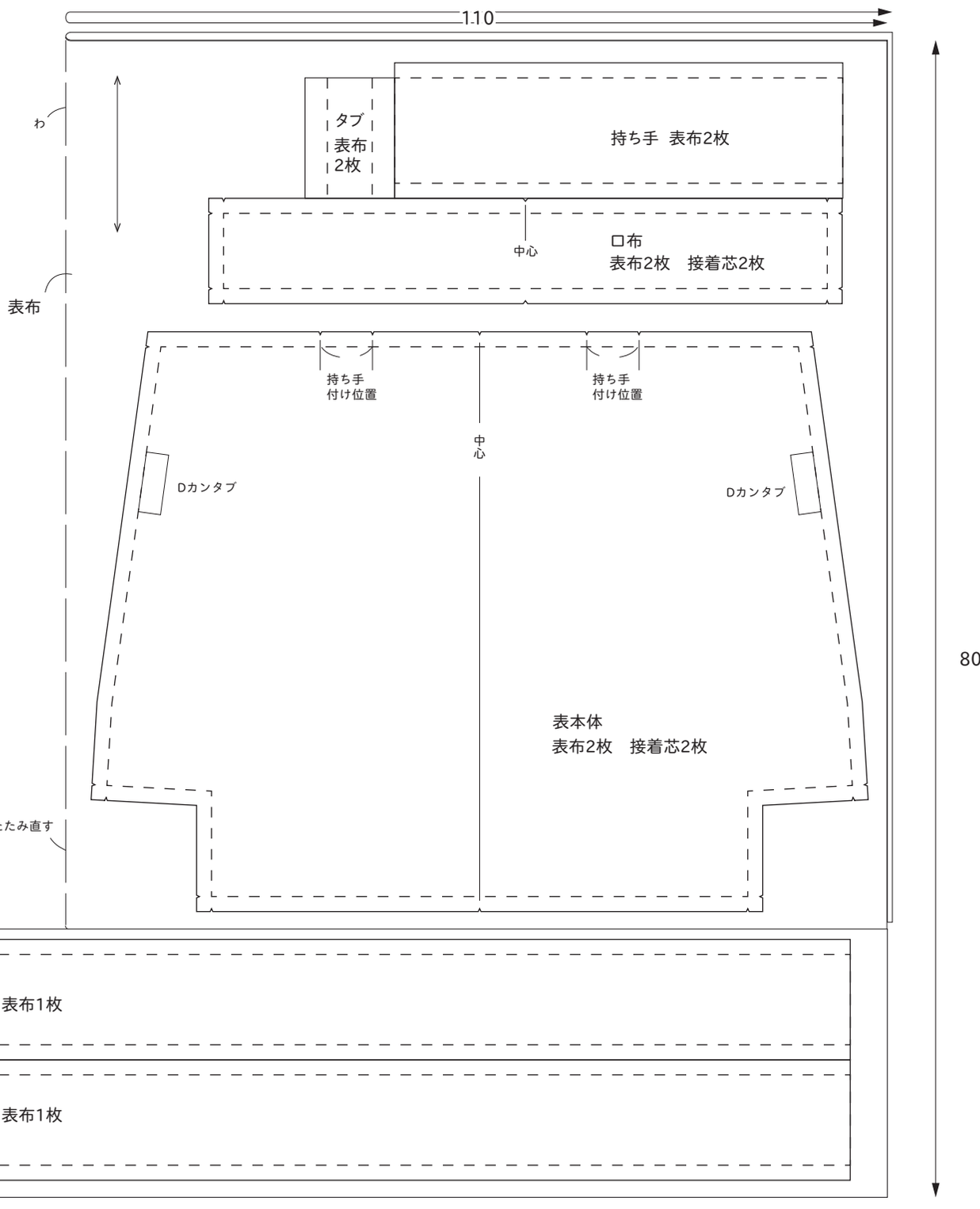
◆製図2-1◆ ※縮小図(25%) 400%に拡大してご利用ください
※縫い代込み(1)



※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/>



※表布が薄い場合は
表本体・口布に
接着芯を貼ってください

表布

肩ひもB 表布1枚

肩ひもA 表布1枚

肩ひもA 表布1枚

表本体
表布2枚 接着芯2枚

口布
表布2枚 接着芯2枚

タブ
表布
2枚

持ち手 表布2枚

持ち手
付け位置

持ち手
付け位置

Dカンタブ

Dカンタブ

中心

中心

表布

わ

切ってたみ直す

80

BMSAM-13
ショルダーバッグ

単位: 指定以外cm

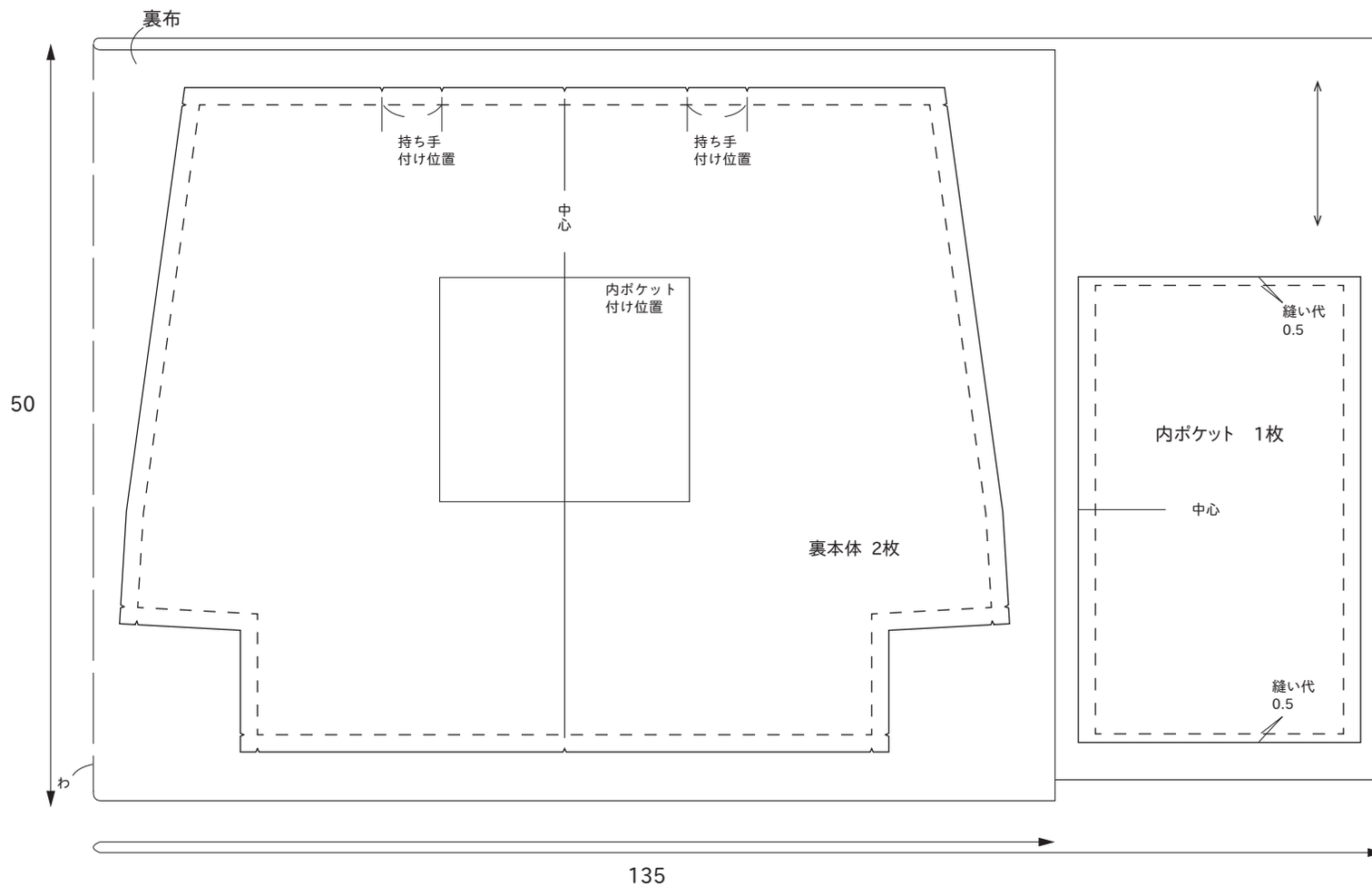
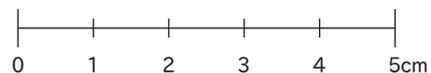
清原株式会社
大阪市中央区南久宝寺町4-5-2
<https://www.kiyohara.co.jp/>



◆製図2-2◆ ※縮小図(25%) 400%に拡大してご利用ください
※縫い代込み(1) 内ポケットに0.7の箇所があります



※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。



BMSAM-15

ポーチ

単位: 指定以外cm

出来上がりサイズ: ヨコ約18×タテ約14×マチ約11cm



BAG MEISTER

【材料】

表布: 約ヨコ80×タテ30
裏布: 約ヨコ80×タテ30
(接着芯: 約ヨコ80×タテ30)
アルミバネ口金: 角型18cm 1個 BM05-90

【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

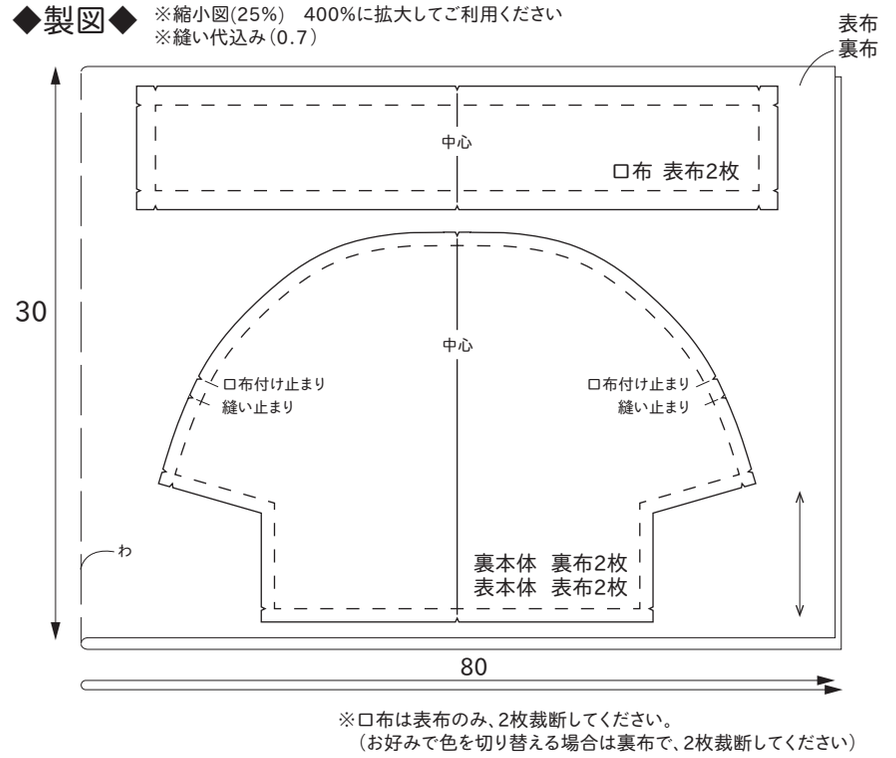


※表布が薄い場合は
表本体に接着芯を貼ってください

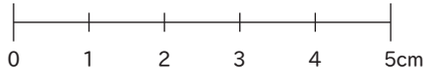
※縫い始めと縫い終わりは必ず返し縫いをする。

◆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)



※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/>



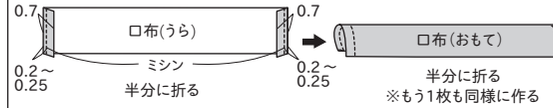
◆作り方◆

①左図を参考に製図して布を裁断する。

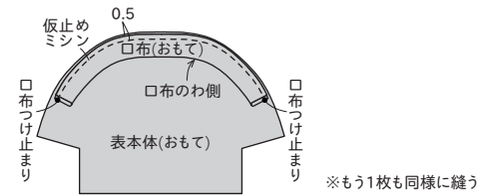
※表布が薄い場合は、表本体に接着芯を貼る

②口布を作る。

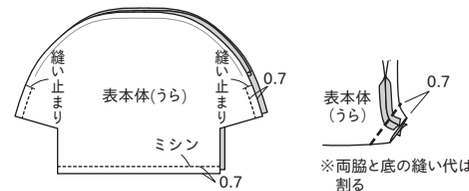
両端の縫い代を裏側へ折って縫い、
外表に半分折る



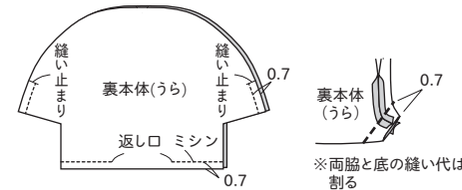
③表本体に口布を仮止める。



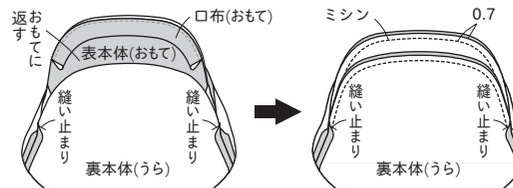
④表本体を中表に合わせて、脇を縫い止まりまで縫い、
底を縫う。脇と底の縫い代を割って、マチを縫う。



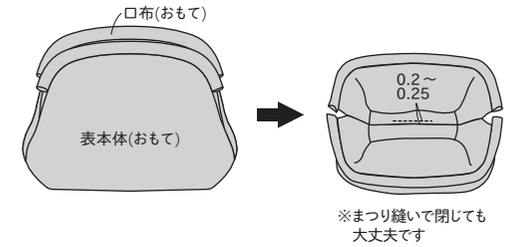
⑤裏本体も表本体と同様に縫い、マチを縫う。
底は返し口を残して縫う。



⑥表本体をおもてに返し、裏本体の中に入れる。
表本体・裏本体の脇を合わせ、上部を縫う。

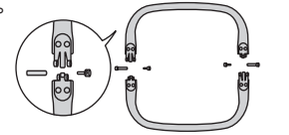


⑤返し口からおもてに返し、返し口を縫い閉じる。



⑥アルミバネ口金を通す。

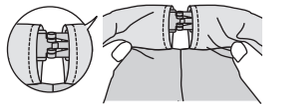
口金のネジを外し、それぞれの
パーツに分ける



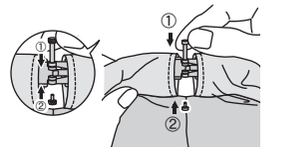
通し口から、ネジを通す部分が
裏本体側になるように、口金を通す



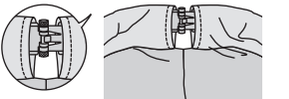
口金の位置を揃える
ネジを通す部分が真っ直ぐに
なるように揃える



ネジをはめる
外側から長い方のネジを
差し込み、内側から短い方の
ネジを締める



反対側も同様に
ネジで固定する



⑦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

