



ミシンを使わない スマホホルダー タッセル付

design & making : コッカファブリック

サイズ : 縦約 17cm × 横約 11cm

材料

- ラパークロス カットクロス 1枚 (約 45cm 角)
- 接着剤
 - ※ 液状タイプの接着剤
 - ※ ポリエステル生地が接着可能なモノ
- バネ口金 長さ 12cm × 幅 1cm (カン付き) 1個
- ナスカン 2個
- コード (6mm 幅) 約 150cm
 - ※ コードの長さはお好みで調整してください
- コードエンド 2個
- 調整パーツ 2個
- 刺しゅう糸 適量

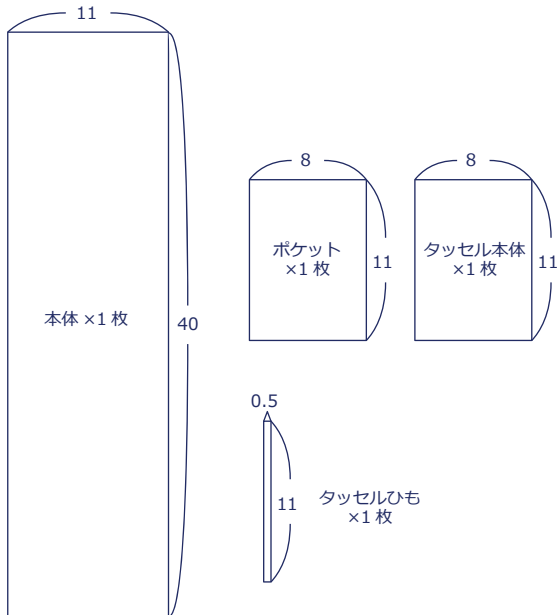
作り方動画は
コチラから↓



使用した布 : YPC-41040-1D

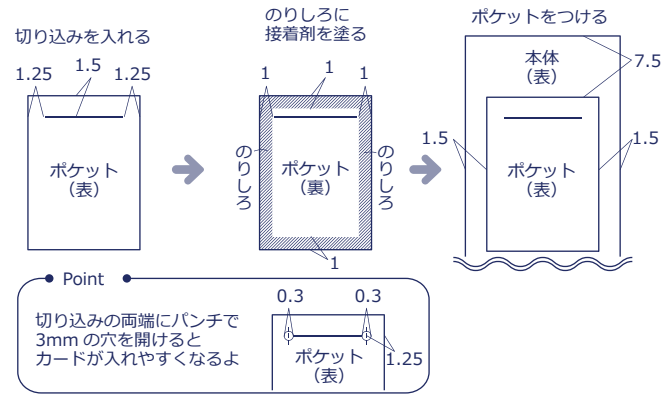
製図と裁ち方図

単位 : cm. サイズ通りに裁断してください

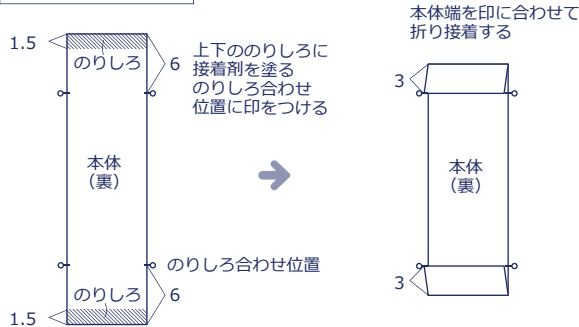


作り方

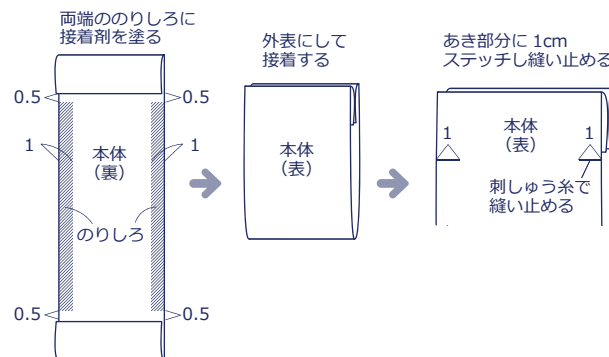
1. ポケットをつける



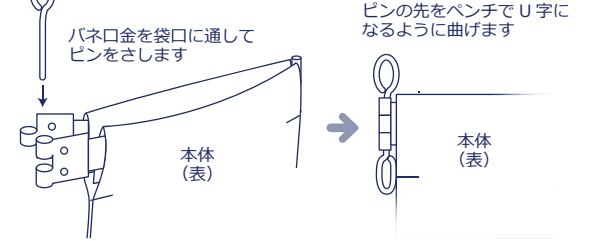
2. 本体の袋口を作る



3. 本体の両端を合わせる



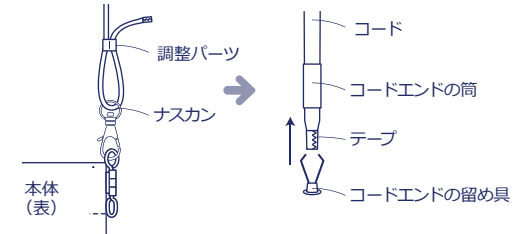
4. バネ口金をつける



5. ナスカン、コードエンドをつける

コードの端にテープを固く巻きつけ調整パーツ→ナスカン→調整パーツ、の順で通す

コードエンドの筒にコードを通して留め具ではさんで押し込む、の順で通す



<タッセルの作り方>

6. 切り込みを入れ、接着剤を塗り、巻く

