



# 1 1.中折れハット

## ●用意する毛糸

【メンズ】612-33 / Amian (アミアン) / 85g

【キッズ】612-35 / Amian (アミアン) / 60g

## ●使用針・用具

カギ針6/0号、A-275 テクノロート1袋

リボン36mm幅 63cm 1本

リボン30mm幅 81cm 1本

## ●出来上がり寸法 (アイロンで形を整えた後)

【メンズ】頭まわり61cm 深さ(後)約10.5cm

【キッズ】頭まわり54cm 深さ(後)約7cm

## ●ゲージ (10cm平方)

細編み 14.5目×17.5段

## ●編み方ポイント

トップ・サイド・・・鎖の作り目を作り、増し目をしながら細編みを輪に編みます。

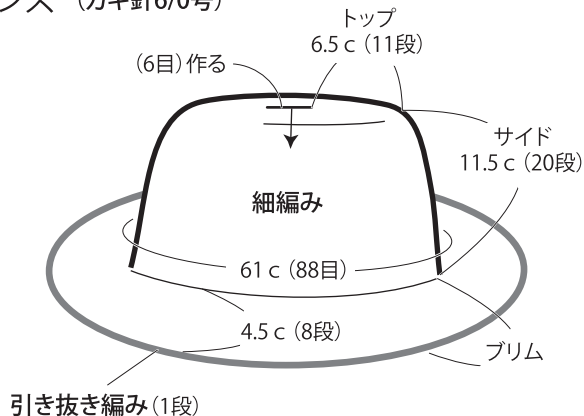
ブリム・・・サイドから続けて、細編みでテクノロートを編みくるみながら輪に編みます。引き抜き編みを1段編みます。

リボン・・・図を参照して作ります。キッズは3つの長さに切り分けて作ります。

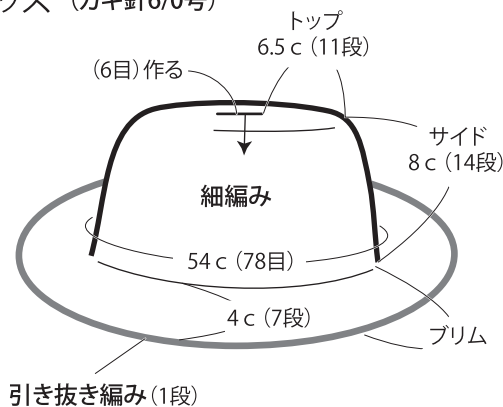
まとめ・・・トップとサイドにスチームアイロンをあて、好みの形にへこませ整えます。リボンをサイドに数カ所縫いつけます。お好みで後側を折り返します。

★ゲージは編み手により異なります。ゲージが合わない場合は針の号数を替えて編んでください。又はゲージを取り直して編んでください。

## ●メンズ (カギ針6/0号)



## ●キッズ (カギ針6/0号)



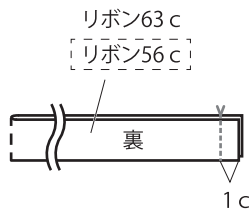
## ●リボン

メンズ・・・幅36mm 63cm 1本

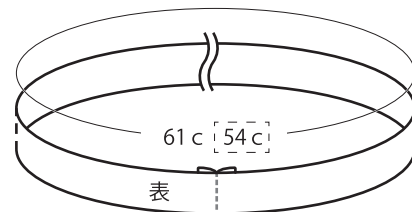
キッズ・・・幅30mm 56cm・18cm・7cm各1本

## 【メンズ・キッズ(ベース)】

[-] = キッズ  
(その他はメンズ又は共通)

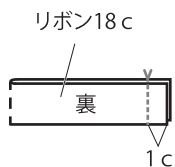


端を中表に合わせて、同色の糸で縫う

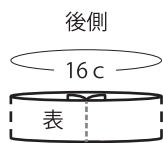


表に返して輪の状態にする

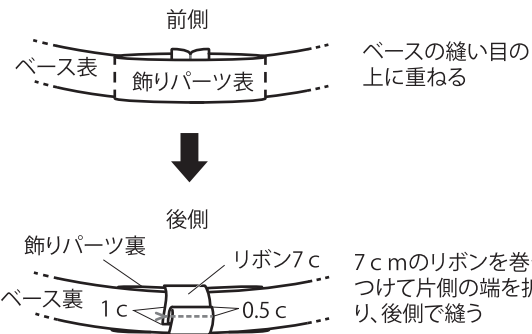
## 【キッズ(飾りパーツ)】



端を中表に合わせて、同色の糸で縫う



表に返して縫い目を中心に半分折る

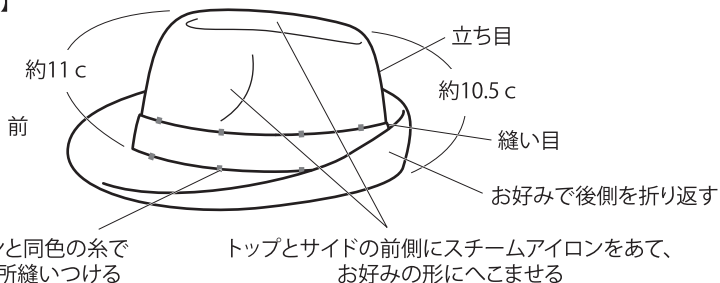


7cmのリボンを巻きつけて片側の端を折り、後側で縫う

## ●まとめ



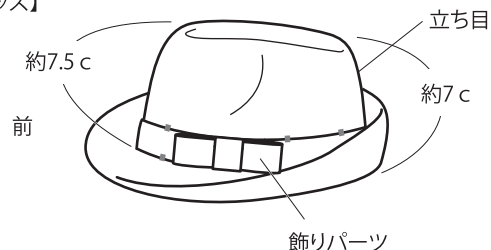
## 【メンズ】



リボンと同色の糸で数カ所縫いつける

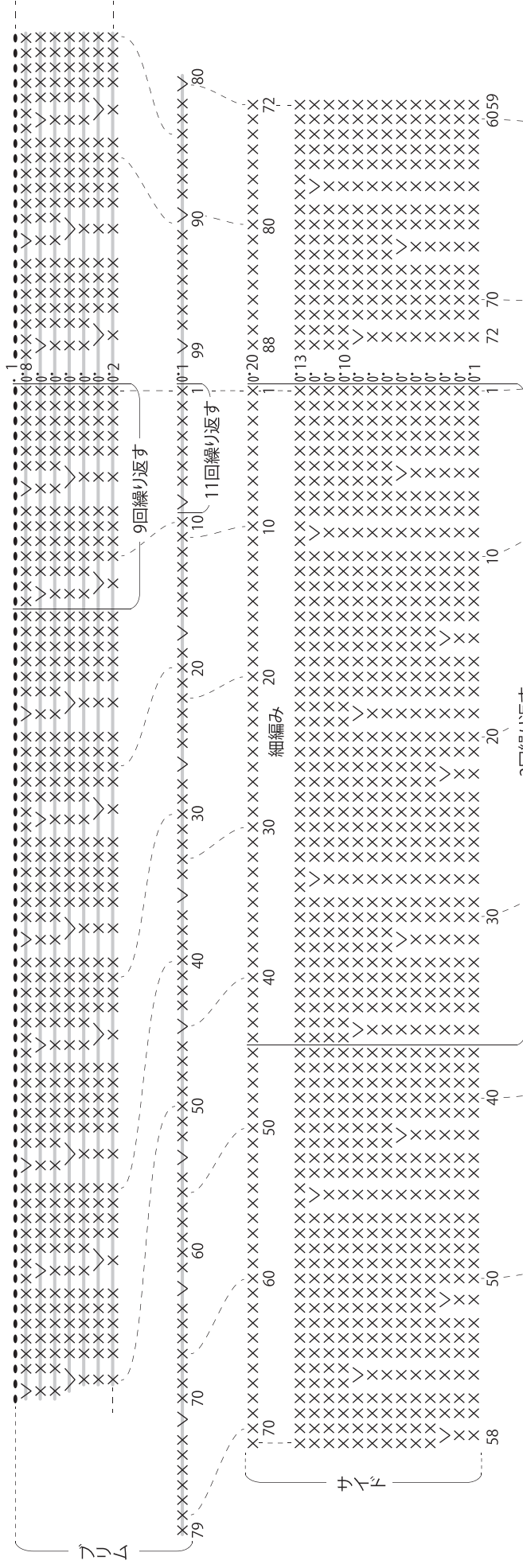
トップとサイドの前側にスチームアイロンをあて、好みの形にへこませる

## 【キッズ】



飾りパーツ

● **メンズ編み図** — = テクノロートを編みくるむ



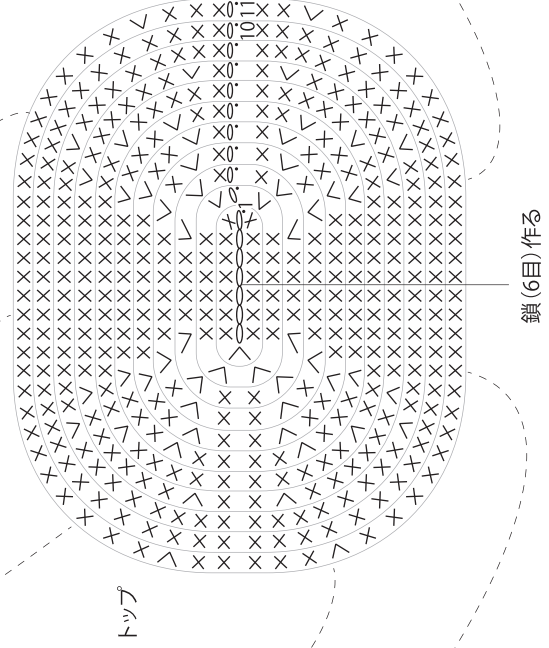
● **ブリムの増し目**

段数	目数
1	135 増減なし
8	135 (+9目)
7	126 (+9目)
6	117 増減なし
5	117 (+9目)
4	108 増減なし
3	108 (+9目)
2	99 増減なし
1	99 (+11目)

段数	目数
20	88
5	88 増減なし
13	88 (+4目)
12	84 増減なし
11	84 (+9目)
10	84 増減なし
9	84 (+4目)
8	80 増減なし
7	80 増減なし
6	80 (+4目)
5	76 増減なし
4	76 増減なし
3	76 (+4目)
2	72 増減なし
1	72 増減なし

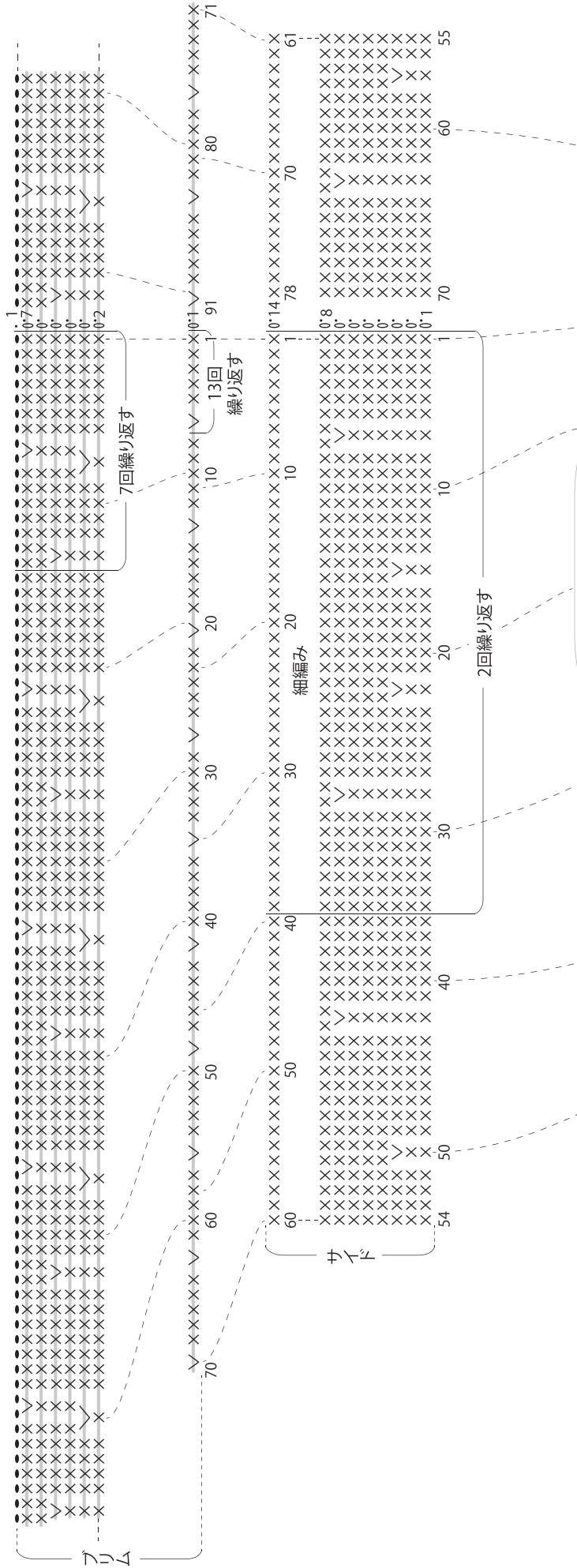
● **トップの増し目**

段数	目数
11	72 (+4目)
10	68 増減なし
9	68 (+4目)
8	64 (+8目)
7	56 (+4目)
6	52
5	44 毎段 (+8目)
4	36 (+8目)
3	28
2	20 (+4目)
1	16 鎖(6目)作る



鎖(6目)作る

●キッズ編み図 — =テクノロートを編みくるむ



●ブリムの増し目

段数	目数
1	112 増減なし
7	112 (+7目) 増減なし
5	105 増減なし
6	105 (+7目) 増減なし
4	98 増減なし
3	98 (+7目) 増減なし
2	91 増減なし
1	91 (+13目)

●サイドの増し目

段数	目数
14	78 増減なし
5	78 増減なし
8	78 (+4目)
7	78 (+4目) 増減なし
6	74 増減なし
5	74 (+4目) 増減なし
4	74 (+4目)
3	74 (+4目) 増減なし
2	70 増減なし
1	70 増減なし

●トップの増し目

段数	目数
11	70 (+2目)
10	68 増減なし
9	68 (+4目)
8	64 (+8目)
7	56 (+4目)
6	52 増減なし
5	44 増減なし
4	36 増減なし
3	28 増減なし
2	20 (+4目)
1	16 増減なし

鎖(6目)作る