

顔墨ひらり1巻で作る
はんなりかわいい



ミニかごバッグ

の作りかた



CraftBandLabo

1. もくじ

1. もくじ	2
ご利用について	2
2. 道具と材料	3
使用材料	3
主な道具	3
PP バンドの加工	3
3. ベース面の配置	4
カッターリスト	4
4. 縦横に編んで底を作る	5
立ち上げの準備	5
5. 折って立ち上げる	6
6. 側面を編む	7
7. 折り返し位置をマークする	8
8. 最初の折り返し(交差の外側)	9
9. 次の折り返し(交差の内側)	10
10. 側面を底まで編み重ねる	11
11. 底を編み重ねて始末する	12
12. 形を整える	13
持ち手の準備	13
13. 持ち手をつける	14
型紙	15

ご利用について

- このマニュアルは クラフトバンドラボ が作成しました。
- ご自由にお使いください。再配布・アレンジしていただいてもかまいません。
- 公開で使用される際は、タグ、もしくは出典を添えてください。
- 内容はときどき更新・変更することがあります。サイトでご確認ください。
- ご利用にともなうトラブルについては責任を負いかねます。
- 気づいたことや改善点を教えていただくと助かります。
- 作品をつくられたら、知らせていただくと嬉しいです。

#CraftBandSquare45

#CraftBandMesh

#OriColorWeave

#折りカラー編み

<https://labo.com/CraftBand/>

2025/10/1 Ver1.0

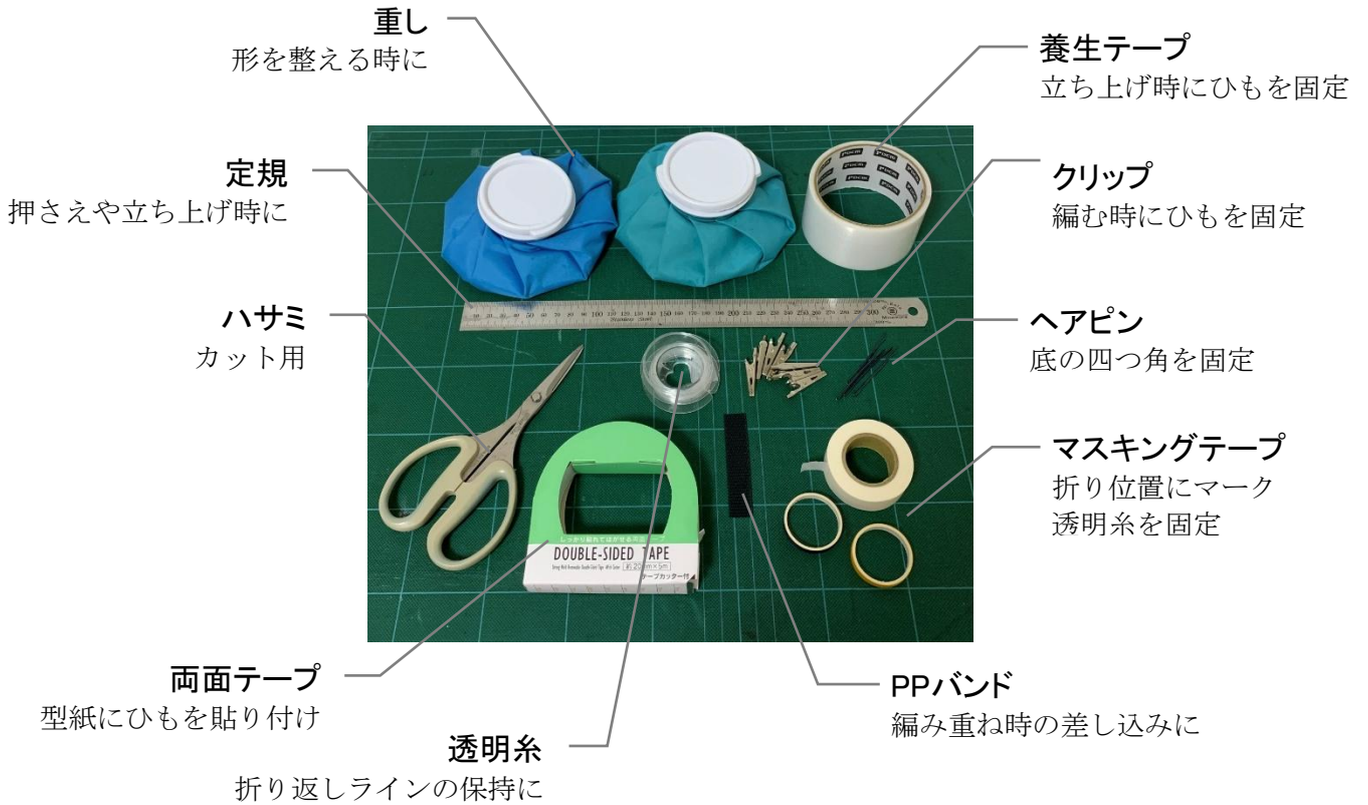
2. 道具と材料

使用材料

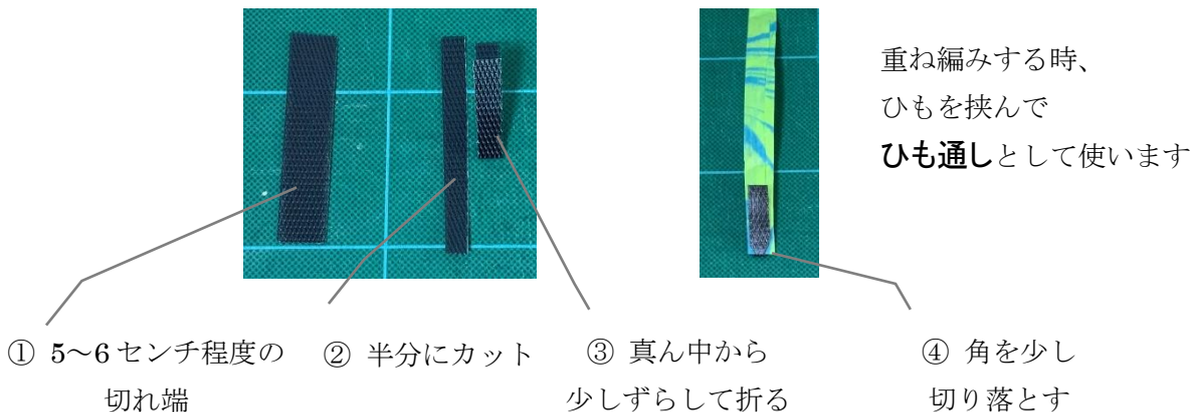
顔墨ひらり 1巻(50m, 計算用量 48m)

主な道具

以下の他、霧吹き、目打ちもあれば便利。



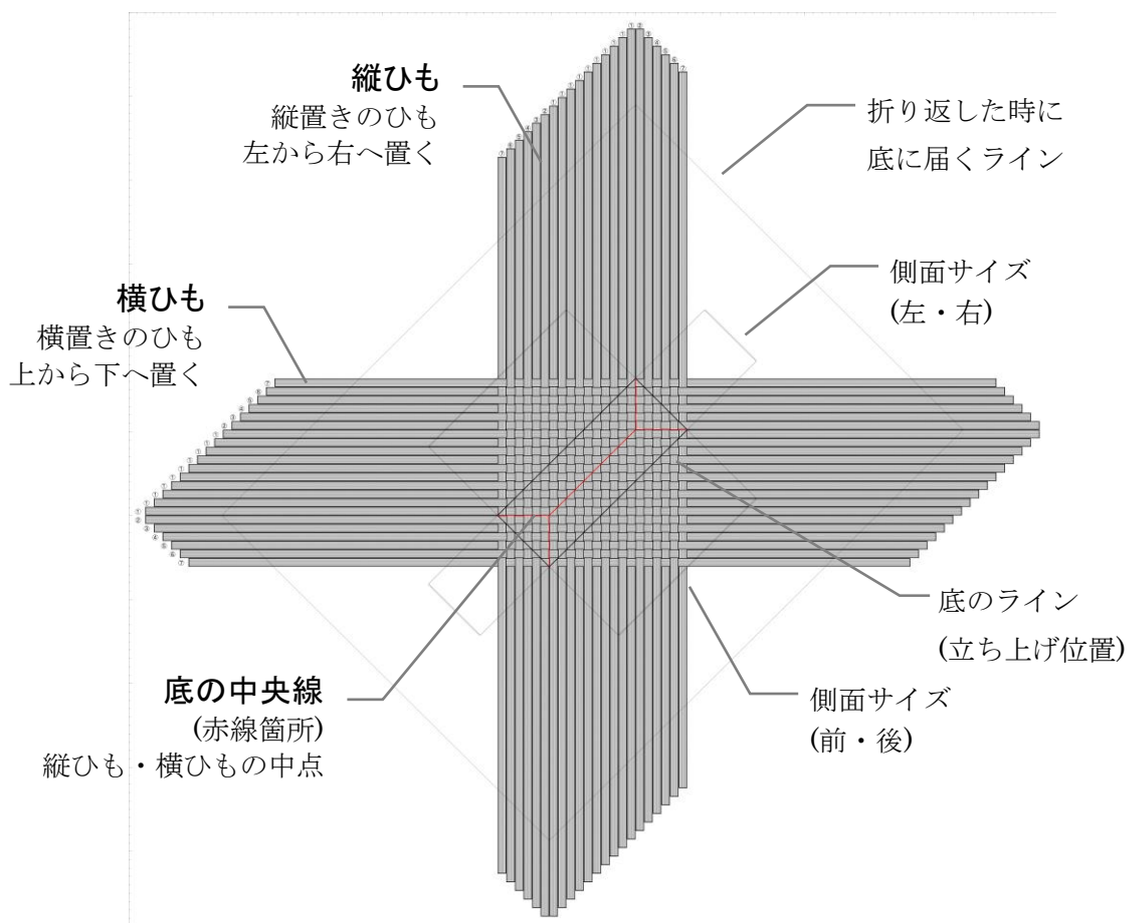
PPバンドの加工



3. ベース面の配置

最初のひもの配置と長さです。縦横各 22 本。

型紙を印刷すれば、長さを測る必要もなく、両面テープで固定できて便利です。



カッターリスト

横置き				縦置き			
⑦	1 本	85.3	横ひも [22] 1	⑦	1 本	85.3	縦ひも [22] 1
⑥	1 本	87.4	横ひも [22] 2	⑥	1 本	87.4	縦ひも [22] 2
⑤	1 本	89.4	横ひも [22] 3	⑤	1 本	89.4	縦ひも [22] 3
④	1 本	91.4	横ひも [22] 4	④	1 本	91.4	縦ひも [22] 4
③	1 本	93.5	横ひも [22] 5	③	1 本	93.5	縦ひも [22] 5
②	1 本	95.5	横ひも [22] 6	②	1 本	95.5	縦ひも [22] 6
①	10 本	96.5	横ひも [22] 7 - 16	①	10 本	96.5	縦ひも [22] 7 - 16
②	1 本	95.5	横ひも [22] 17	②	1 本	95.5	縦ひも [22] 17
③	1 本	93.5	横ひも [22] 18	③	1 本	93.5	縦ひも [22] 18
④	1 本	91.4	横ひも [22] 19	④	1 本	91.4	縦ひも [22] 19
⑤	1 本	89.4	横ひも [22] 20	⑤	1 本	89.4	縦ひも [22] 20
⑥	1 本	87.4	横ひも [22] 21	⑥	1 本	87.4	縦ひも [22] 21
⑦	1 本	85.3	横ひも [22] 22	⑦	1 本	85.3	縦ひも [22] 22

4. 縦横に編んで底を作る

「ベース面の配置」通りにひもをカットし、縦横が正方形に重なる領域を平編みします。

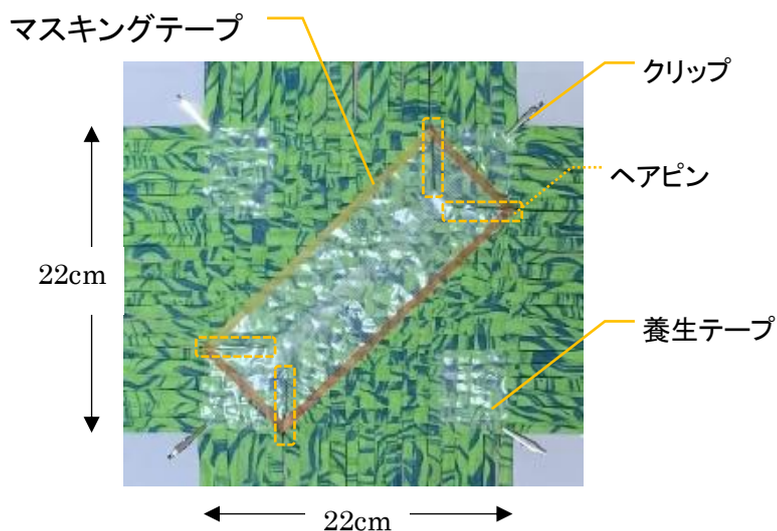
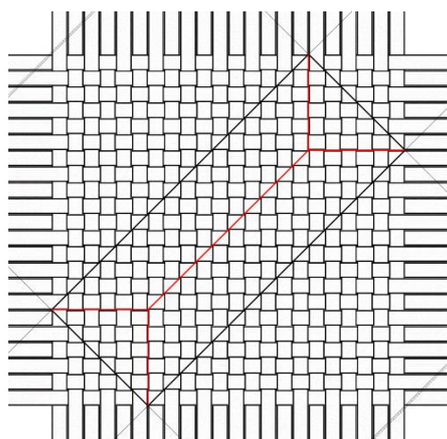


左の写真では、
底部分のみの型紙を使いました。
型紙にひもを合わせれば、ひも
幅によらず、サイズを合わせる
ことができます。
型紙を使わない場合は、縦横、各
22cm(1本1cm) としてください。

平編みであれば、編み目の上下
については、縦横どちらからの
開始であっても大丈夫です。

立ち上げの準備

- 底の角をヘアピンで留める
- 養生テープで編み目を固定する
- 折り位置をマスキングテープでマークする
- 角をクリップで留める



5. 折って立ち上げる

底の4辺を順に折って、側面を立ち上げます。



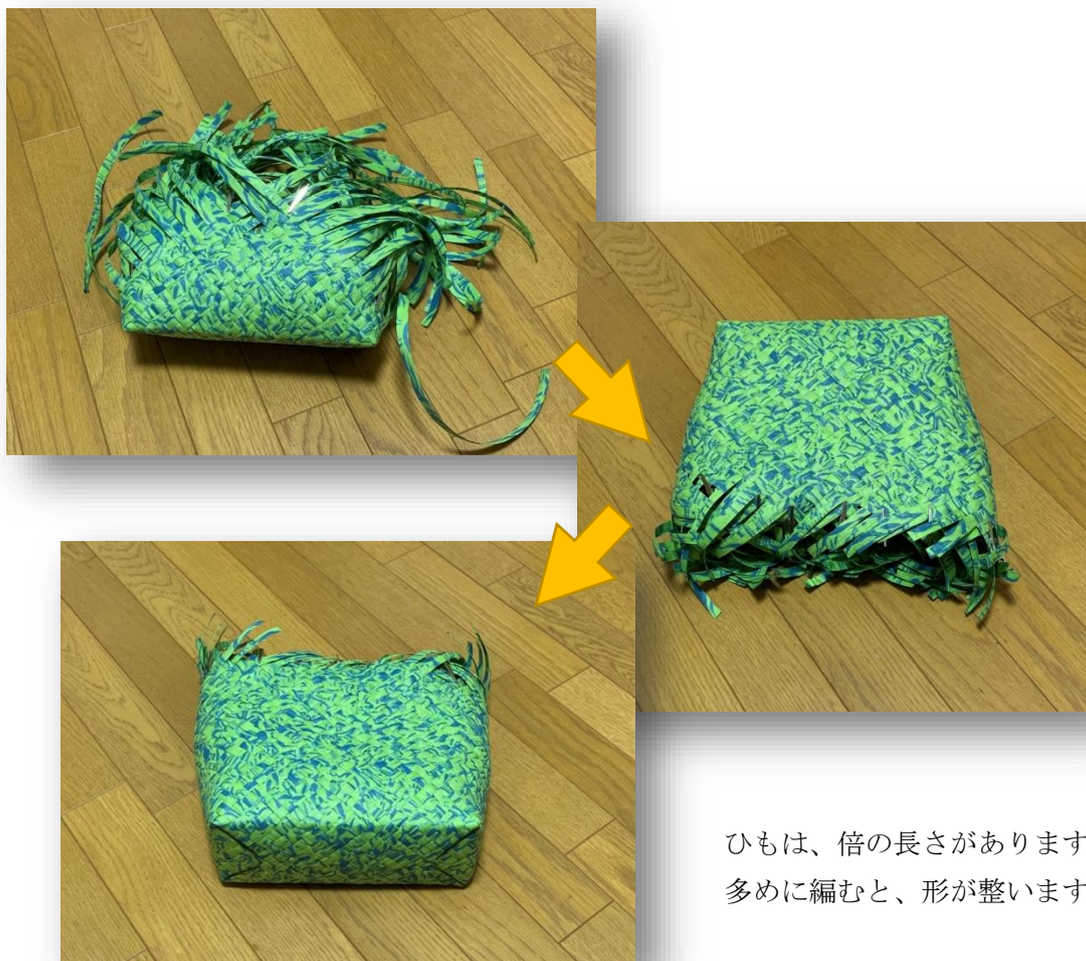
型紙の両面テープからひもを外し、底の辺に合わせて折ります。



4辺を折ったら立ち上げ、4つの角部分から始めて、側面の平編みがそのまま続くように編んでいきます。

6. 側面を編む

クリップで留めながら、側面全体を編んでいきます。

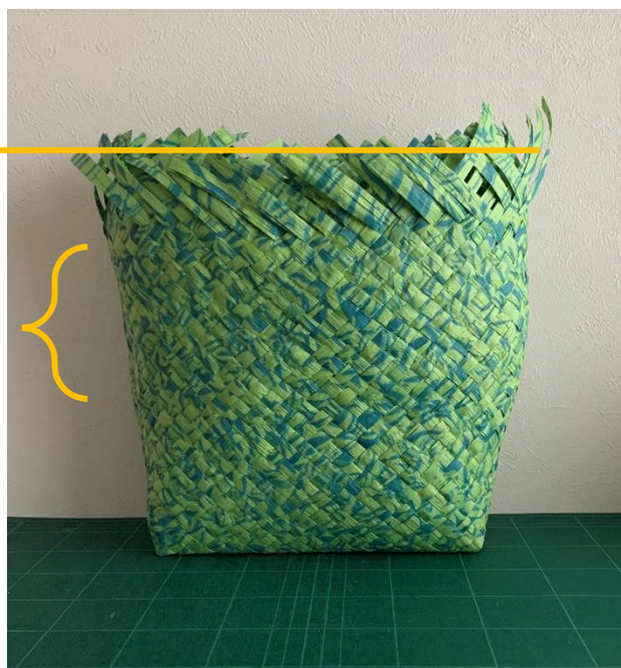


ひもは、倍の長さがあります。
多めに編むと、形が整います。

"ゆるみにくい"紙ひもですので、
クリップを外しても、解けてきません。

型紙に合った長さで編めば、
ひもの上端の高さが揃います。
低ければ引っ張って合わせるとよいです。

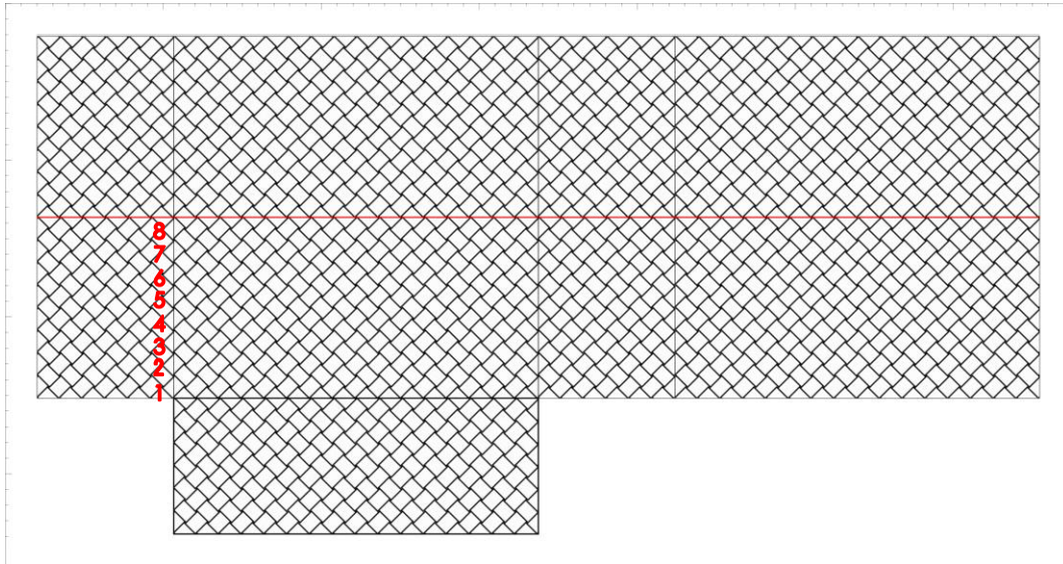
余分に編んでいる分。
後で外しますので、
多少歪んでいても可。



7. 折り返し位置をマークする

側面の展開図です。

縁となる折り返し位置は、底から四角を数えて8個の高さです。



折り返し位置をマスキングテープでマークし、透明の糸を2周して留めます。



このマスキングテープは
なくても OK
※今は、透明糸が見にくいので
貼っています

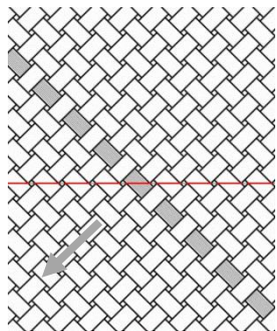


透明糸

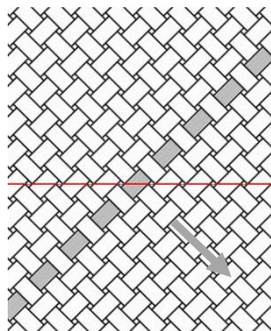
糸の端を
マスキングテープで
マーク

8. 最初の折り返し(交差の外側)

マークした折り返しライン上で、交差の外側となるひもを折り返します。

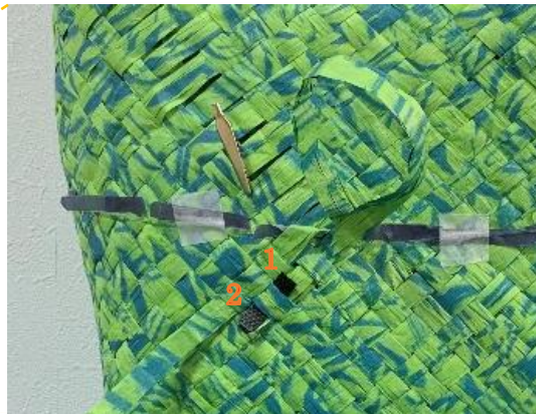


左上がり外側のケース



右上がり外側のケース

この写真は、左上がり外側のケースとなります。



上部の編み目から引き出し、
折り返しラインで直角に折り、
PPバンドをひも通しにして、
まずは二目を通します。

周り全体を、折り返して二目ずつ編んでいきます。

編み目がずれそうであれば、クリップで留めてください。

進むとともに、透明糸は間に残し、マスキングテープは外してください。

周全体が編めました。

適宜、目打ちなどで

高さを揃えてください。

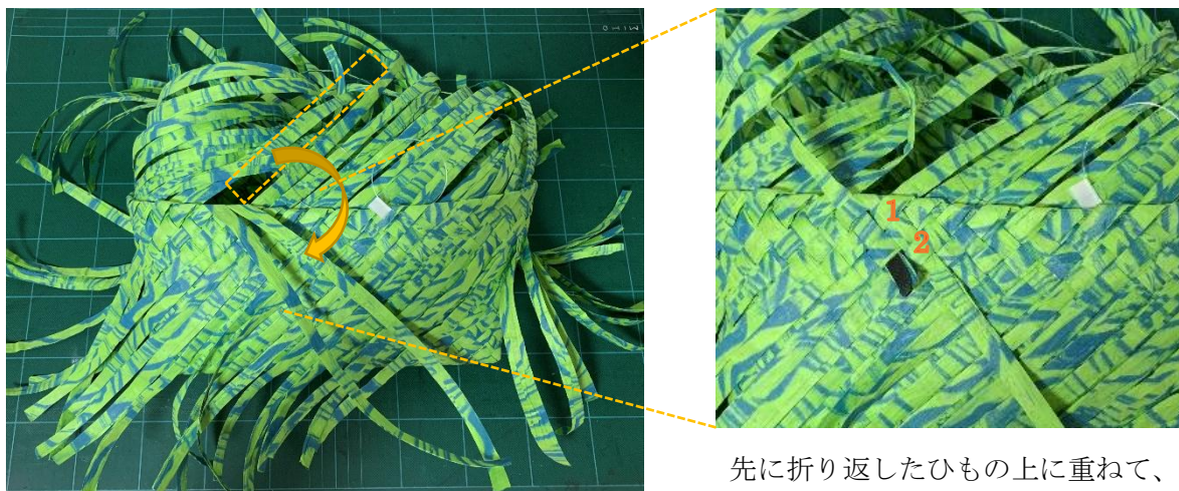


9. 次の折り返し(交差の内側)

先に折り返したひもの、ペアとなるひもを折り返します。

先が左上がりなら右上がり、右上がりなら左上がりのひもです。

この写真は右上がりのケースですが、逆の場合は鏡に写った状態とと思ってご覧ください。

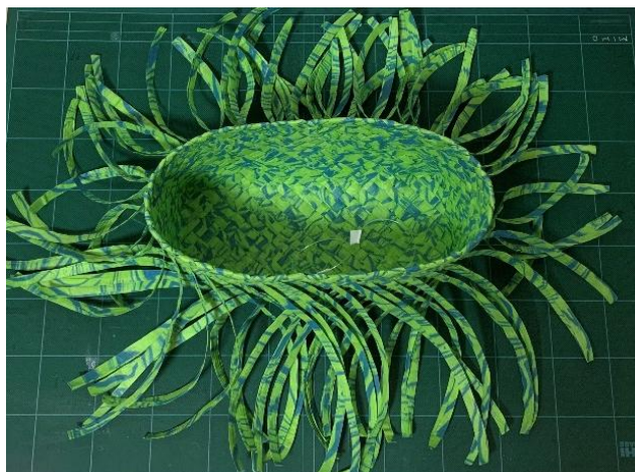
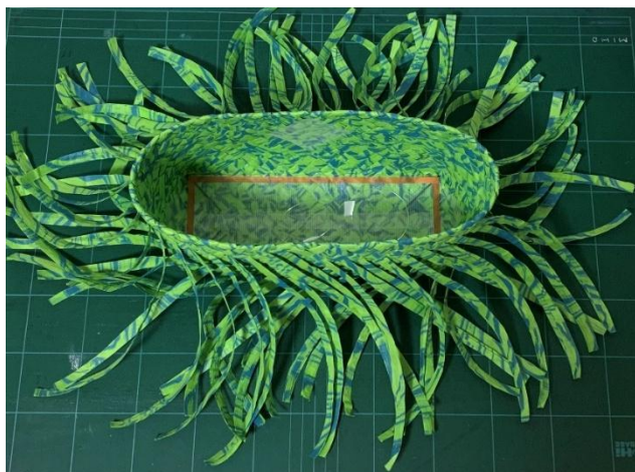


先に折り返したひもの上に重ねて、
直角方向に折り返し、
PPバンドをひも通しにして、
二目を通します。



残りのひもも、同様に折り返していきます。
最初の折り返しで、透明糸が輪の中を通っています。
すき間があれば、適宜引き締めてください。

全て編めたら、養生テープやマスキングテープは外します。ともに二目しか通していないため、
縁のラインはまだ調整可能です。歪んでいたなら直してください。

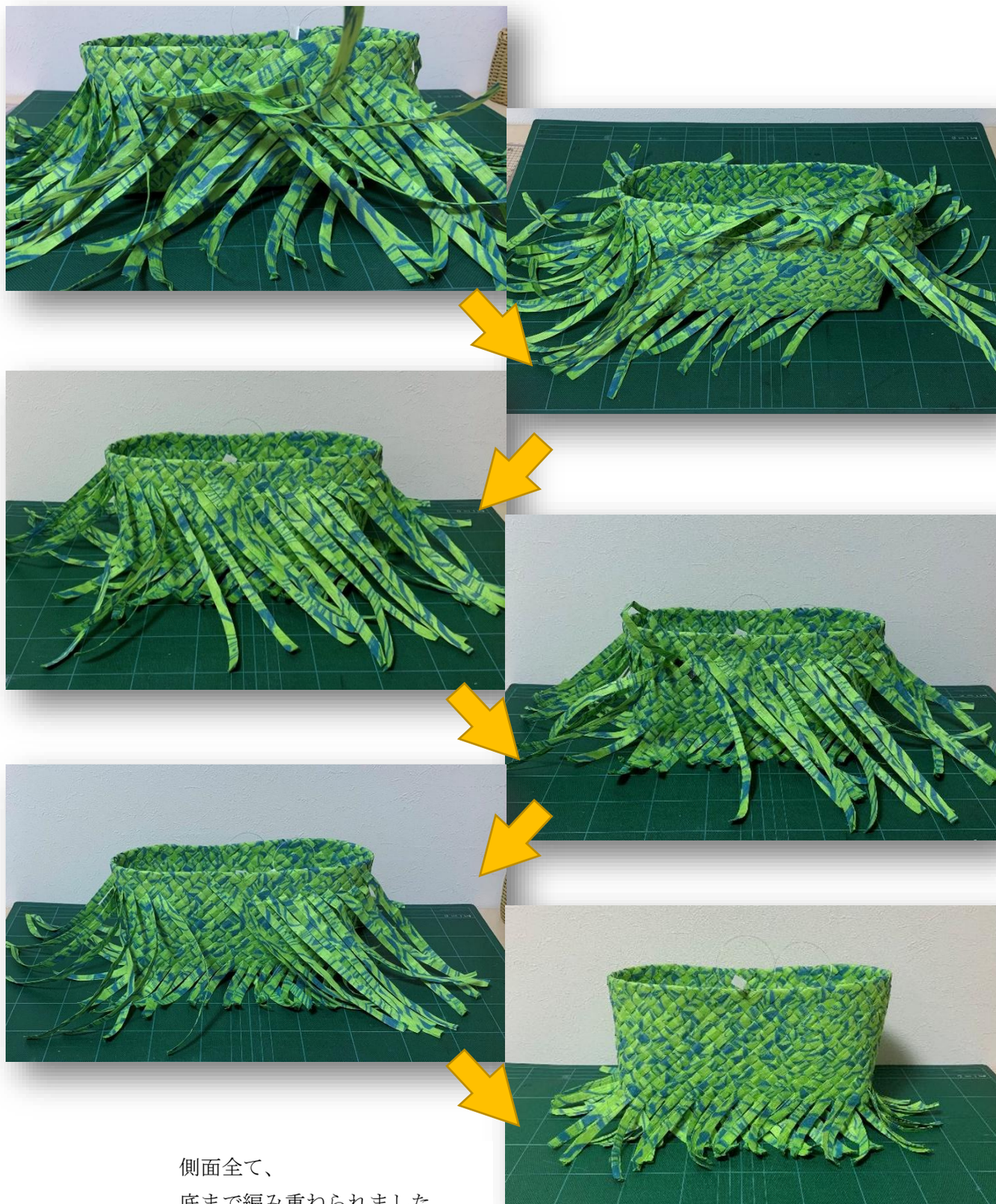


10. 側面を底まで編み重ねる

折り返したひもを、更に底まで編み重ねます。

右上がり方向と左上がり方向で通す目が異なりますので、どちら方向からでも編めます。

編みにくければ、重なったひもを丸めたり、クリップで留めたりしてください。



側面全て、
底まで編み重ねられました。
四重のしっかりした編地です。

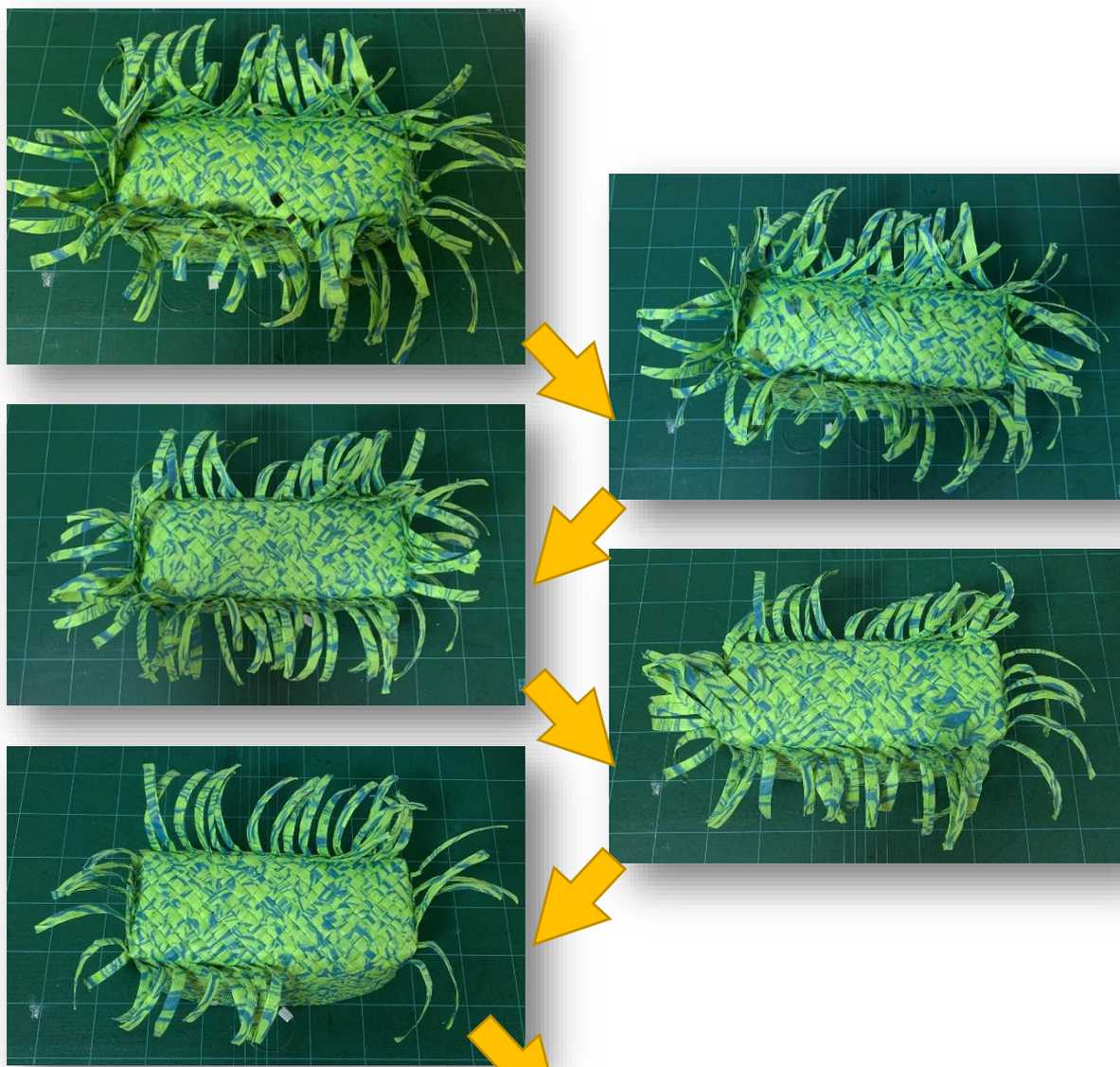
11. 底を編み重ねて始末する

側面に編み重ねたひもを、更に底に編み重ねます。

底の4辺からのひもを、底の中央線位置まで重ねると、底も四重になります。

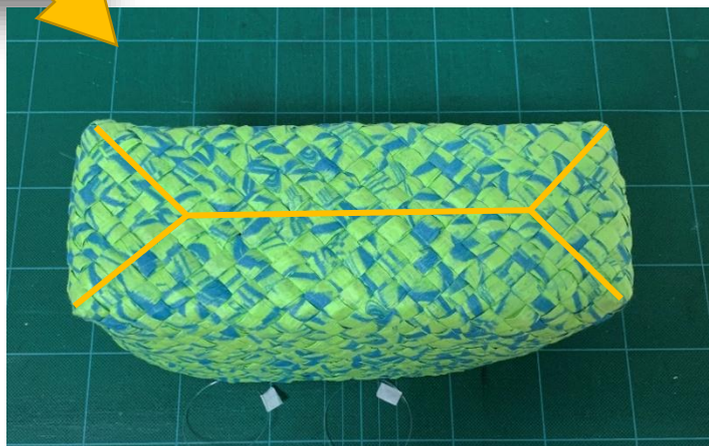
ひも端は、編み目の裏でカットして始末します。

(引っ張りながら切るとよいです。端以外のひもを切らないようご注意ください。)



黄色の線が底の中央線です。

向い同士で端が重なるペアについては、始末する位置を変えても構いません。



12. 形を整える

本体ができました。

プチプチ風の編地が良ければ、このままでも OK です。平たく整えるのであれば、霧吹きで湿らせてから、しばらく重しで押さえてください。四角く角をつけるのも、丸めにするのも、お好みでどうぞ。

透明糸の端は、外から見えないようにカットしてください。

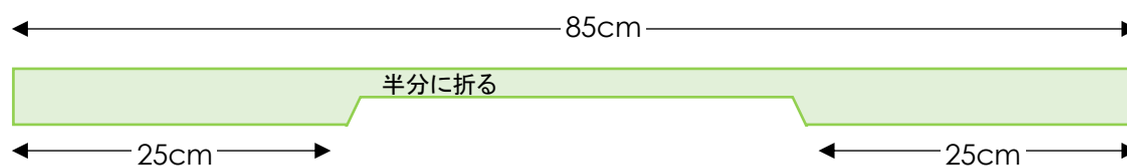


持ち手の準備

4本丸編みの持ち手を2組作ります。

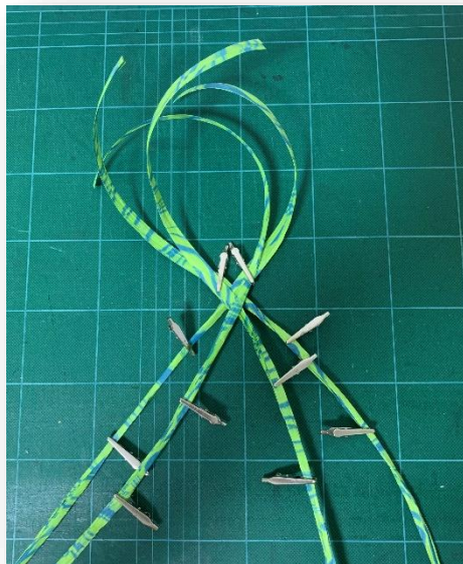
85cmのひもを、8本用意してください。

本体に取り付ける部分はそのままの幅、持ち手部分は半分に折って細くします。

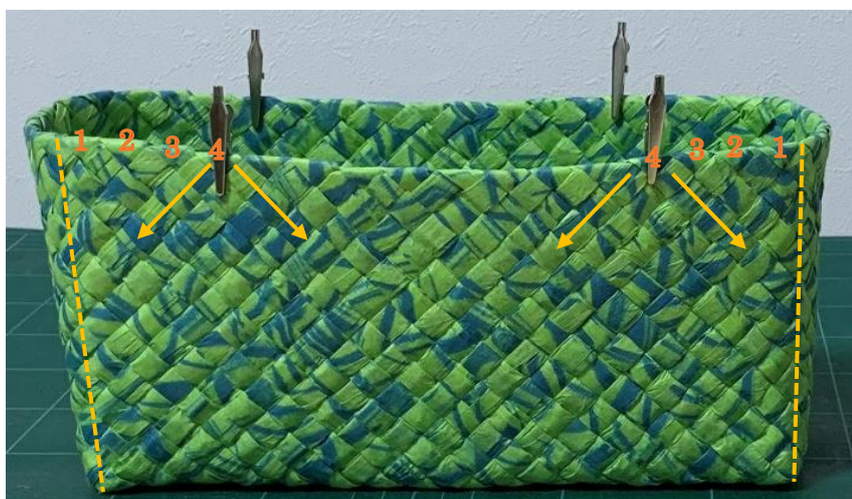


13. 持ち手をつける

4本ずつ、半分に折って細くした部分を、丸編みしてください。



取付位置は、角から4つめの四角です。



取り付け部分を、表裏ともに重ね編みしてください。



完成です!!



本体

幅 約 23cm

奥行 約 9cm

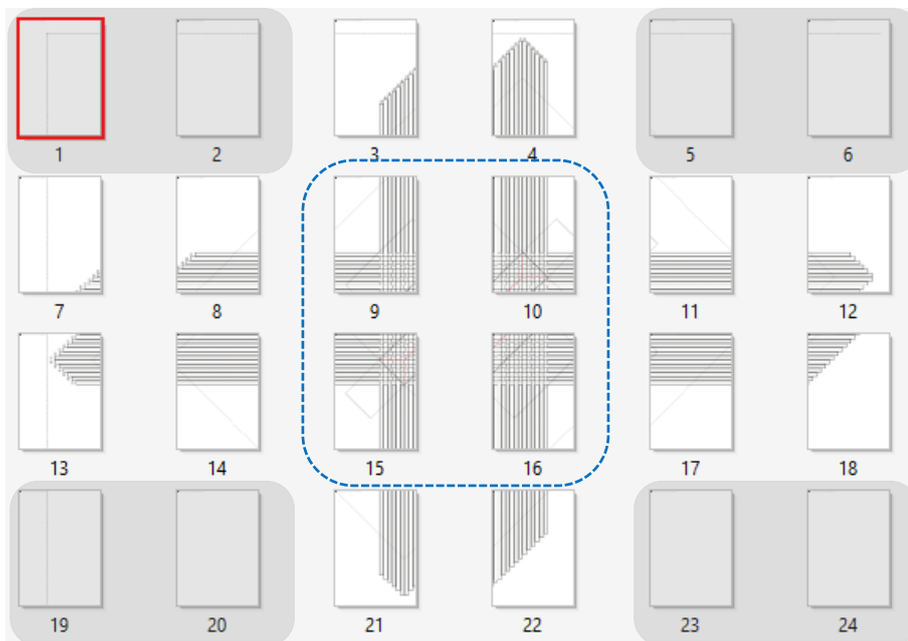
高さ 約 12cm

持ち手

約 27cm

型紙

以下、実寸大の型紙、A4用紙 24 枚です。ページ構成は次の通り。



1,2,5,6,19,20,23,24 ページは白紙ですので印刷しなくても大丈夫です。
ベース面だけなら、9,10,15,16 ページのみ印刷してください。

印刷したら、のりしろ部分を貼り合わせてください。
使用后、両面テープの剥離紙を貼り付けておくと再利用できます。

