

ちくちくヨーヨープレートで作る チュールヨーヨーのピアス・イヤリング

※ちくちくヨーヨープレートの使い方は、商品付属の説明書をご覧ください。



デザイン／パフェプロジェクト東京 星 亜希子

<使用道具>

58-797
ちくちくヨーヨープレート<S>
<https://clover.co.jp/products/58797>
※【A】に使用



58-796
ちくちくヨーヨープレート<L>
<https://clover.co.jp/products/58796>
※【B】に使用



18-018
ぬい針「絆」普通地用
短針8(三ノ三)
<https://clover.co.jp/products/18018>



36-666
カットワークはさみ115
<https://clover.co.jp/products/36666>



57-253
フラットペンチ<ストッパー付>

57-252
ラウンドペンチ<ストッパー付>

57-254
ニッパー<ツイン刃>

24-417
水性チャコペン<紫・太> ※【A】に使用

【A】



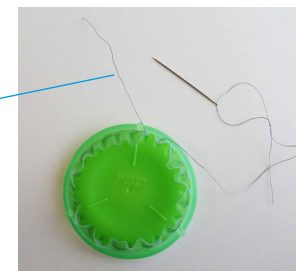
<材料>

ソフトチュール生地 水色 8cm角 2枚
手縫い糸 水色
丸カン(4mm) 2個
Tピン(25mm) 6本
パールビーズ(4mm) 8個、(3mm) 6個
(5mm) 2個
ガラスビーズ(ボタンカット・4mm)
ピンク 4個
ファイアポリッシュビーズ(6mm)
パープル、シルバー、グリーン 各2個
ガラスビーズ(16mm) 2個
イヤリングパーツ(カン付き) 1組

<作り方>

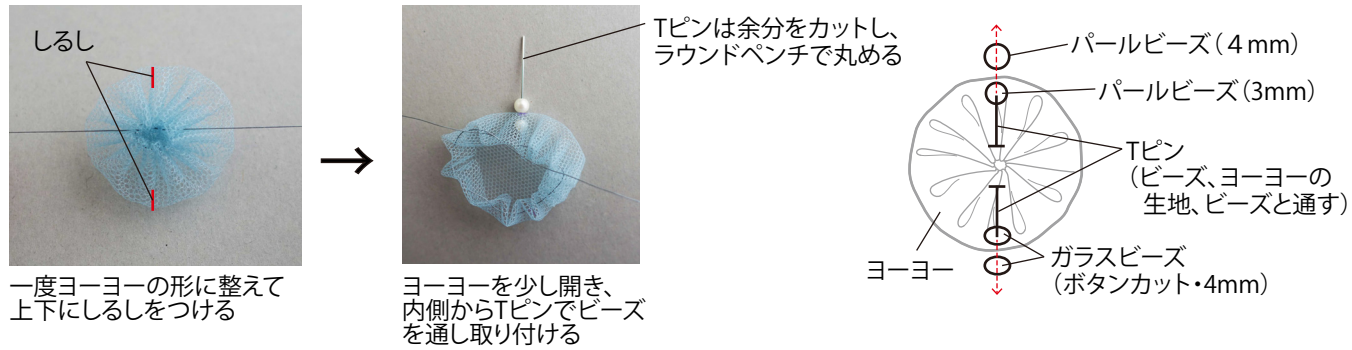
- ①ちくちくヨーヨープレート<S>にチュール生地をはさみ、ぬいしろを約5mm残してカットします。
- ②糸端は玉結びせず5~10cm程度残しておき、後は説明書の通りに縫っていきます。最後の重ね縫いを忘れずにしてください。

糸端は5~10cm
残しておく

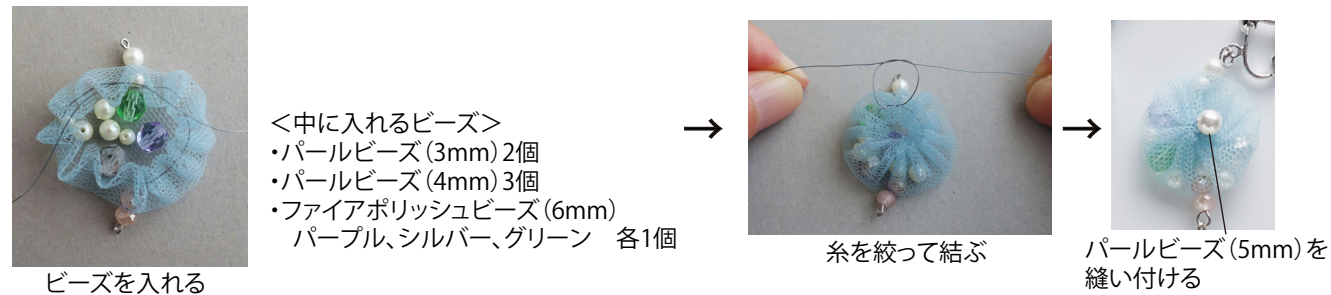


一周縫えたところ

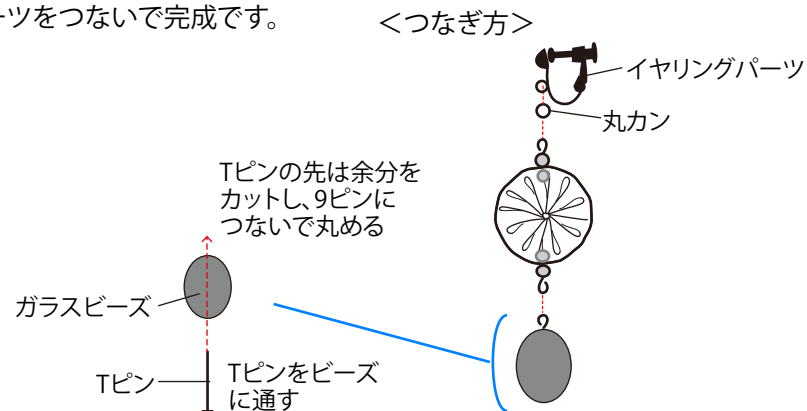
- ③生地をプレートから外し、縫い始めの糸をゆっくり引いてヨーヨーの形を整え、ヨーヨーの上下に水性チャコペンでしるしを付けます。
- ④ヨーヨーを再び開き、しるしを付けた箇所にヨーヨーの内側からTピンでビーズを通し取り付けます。
Tピンの先は余分をカットし丸めます。



- ⑤ヨーヨーの中にビーズを入れ、糸を引き絞って糸同士を結び、結んだ糸でヨーヨーの中心にパールビーズを縫い付けます。
これでヨーヨーモチーフが出来ました。同じものをもう1つ作ります。



- ⑥<つなぎ方>を参考にそれぞれのパーツをつないで完成です。



クローバー株式会社

【B】

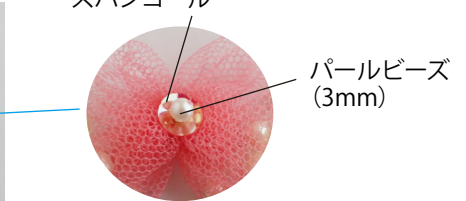
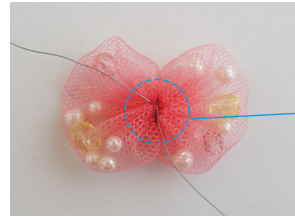


<材料>

- ソフトチュール生地 ピンク 11cm角 2枚
- 手縫い糸 ピンク
- 丸カン(4mm) 2個
- 9ピン(30mm) 2本
- Tピン(30mm) 2本
- コットンパール(8mm) 2個
- パールビーズ(3mm) 16個、(4mm) 8個
- ファイアポリッシュビーズ
(6mm) イエロー 4個、(5mm) ピンク 4個
- 丸大ビーズ シルバー 10個
- スパンコール(亀甲6mm) ピンク 4個
- プラスチックビーズ(約18mm) 2個
- フックピアスパーツ 1組

<作り方>

- ちくちくヨーヨープレート<L>にチュール生地をはさみ、ぬいしろを約5mm残してカットします。
- 糸端は玉結びせず5~10cm程度残しておき、後は説明書の通りに縫っていきます。
最後の重ね縫いを忘れずにしてください。
- 生地をプレートから外し、縫い始めの糸をゆっくり引いておわん型に整え、中にビーズを入れます。
- 糸を引き絞って結び、そのままヨーヨーの中心を糸で巻いてリボンの形にします。この時、ヨーヨーの中に入れたビーズが大体左右均等になるようにします。中心を巻いた糸の上からスパンコールとパールビーズを縫いとめます。
ヨーヨーの裏側にも同じようにスパンコールとパールビーズを縫いとめます。
これでヨーヨーモチーフが出来ました。同じものをもう1つ作ります。



<中に入れるビーズ>

- ・パールビーズ(3mm) 6個
- ・パールビーズ(4mm) 4個
- ・ファイアポリッシュビーズ
(6mm) イエロー 2個
- ・ファイアポリッシュビーズ
(5mm) ピンク 2個

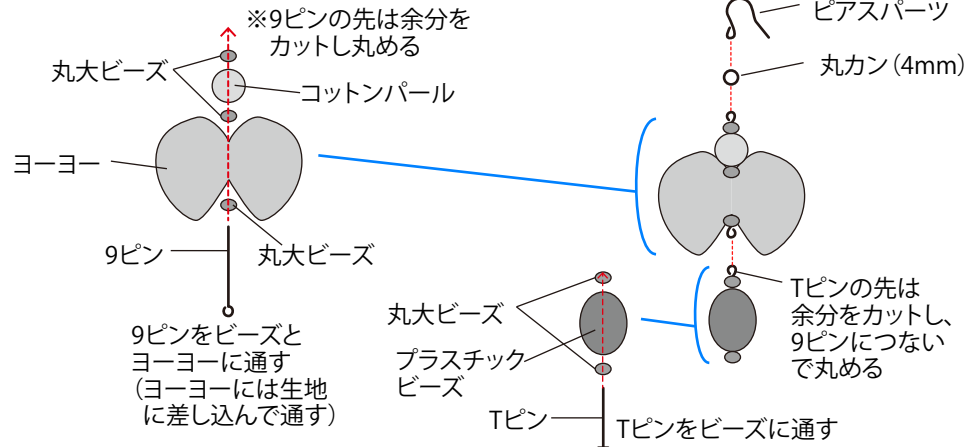
糸を絞って結ぶ

ヨーヨーの中心に糸を巻いて結ぶ

スパンコールとパールビーズを縫いとめる(裏面にも同じように)

- <つなぎ方>を参考にそれぞれのパーツをつないで完成です。

<つなぎ方>



クローバー株式会社