



# 黒のネックレス ★ Necklace

## 用意するもの

- ハサミ (9の字ピンの切れるもの) ●ものさし
- ペンチ (先の細いもの) ●木工用ボンド

## ※トホ株式会社

本社 / 広島市西区三篠町2丁目19-6 TEL (082) 237-5151  
東京 / TEL (03) 3862-8548 大阪 / TEL (06) 6453-1782 <http://www.toho-beads.co.jp/>

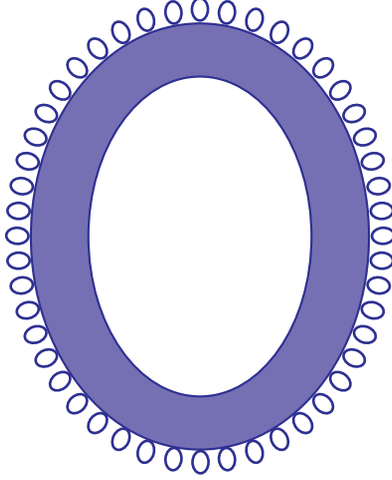
この作品・説明書を無断で複製、複写することを固く禁じます。

★通し終わったビーズの線は少し薄く書いてあります。(新しく通すビーズ〇 / 通し終わったビーズ〇)

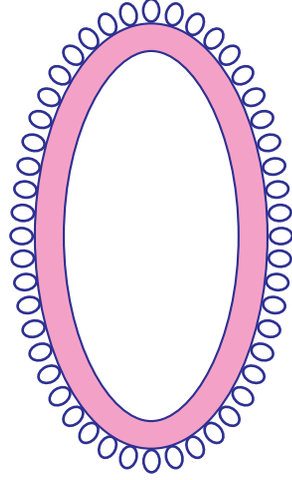
1 リングパーツ・楕円(ピンク)・楕円(細)・丸(細)・楕円(ねじれ)それぞれにAmietを巻きます。

### リングのサイズとAmietの長さとビーズの種類

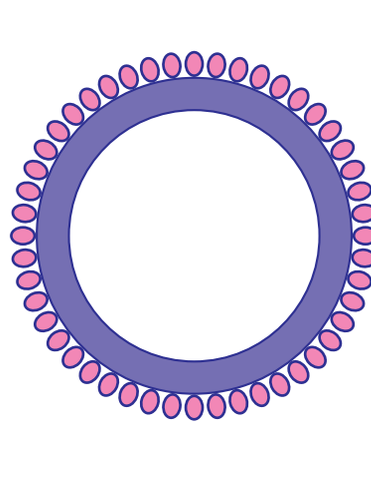
リングパーツ 楕円 (ピンク)  
Amiet (黒) 2m50cm 使用  
丸小ビーズ (グレー) No.711



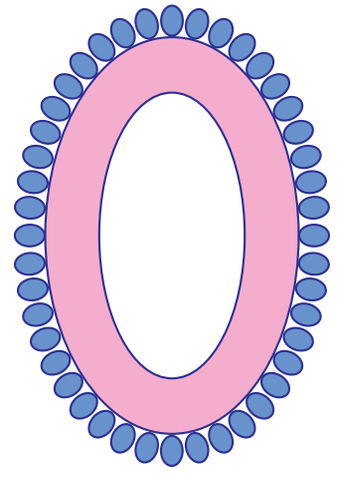
リングパーツ 楕円 (細)  
Amiet (グレー) 2m20cm 使用  
丸小ビーズ (グレー) No.711



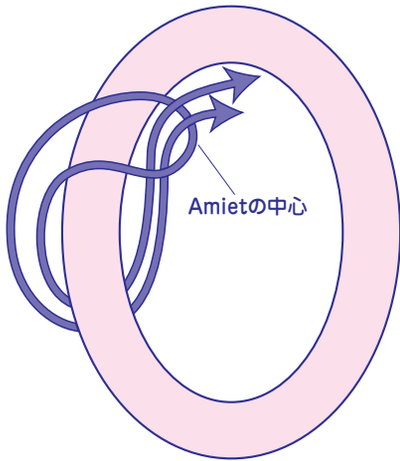
リングパーツ 丸 (細)  
Amiet (黒) 1m50cm 使用  
丸小ビーズ (ゴールド) No.999



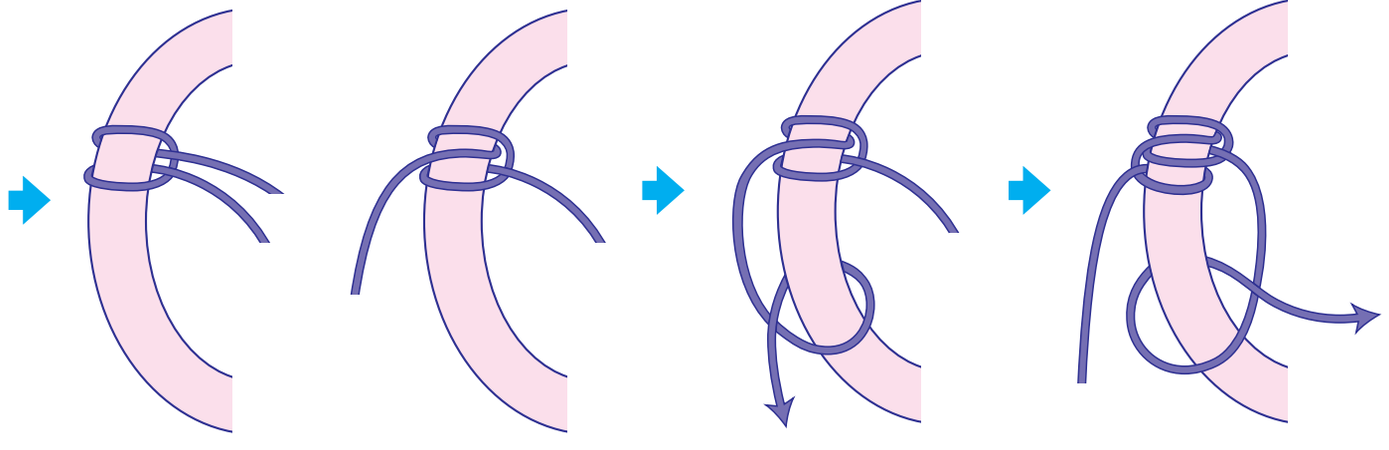
リングパーツ 楕円 (ねじれ)  
Amiet (グレー) 2m50cm 使用  
丸大ビーズ (グレー) No.612



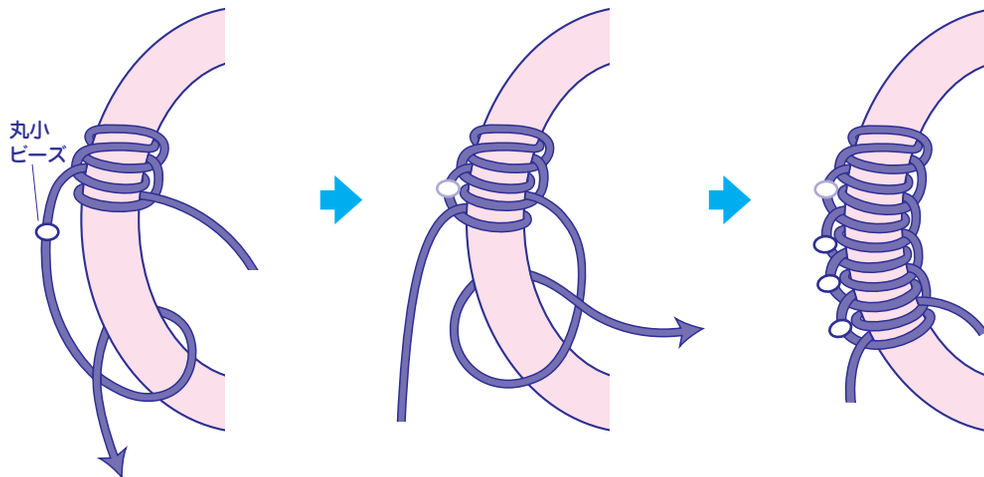
1 リングパーツの上からAmietを掛けます。



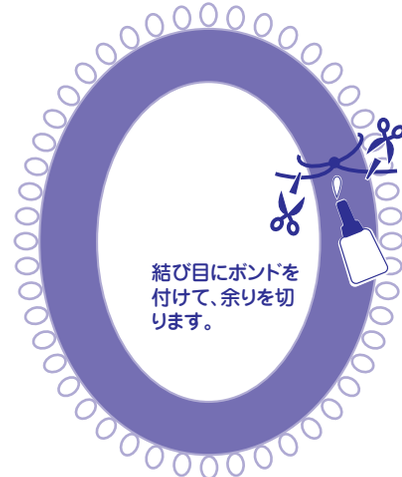
2 2本の糸を左右に分けて、左の糸→右の糸の順に糸を掛けます。



3 ビーズを入れながらくりかえして編みます。 ※ビーズが通しにくになったら、先を少しカットしましょう。



4 一周したら、裏側で結んで始末します。



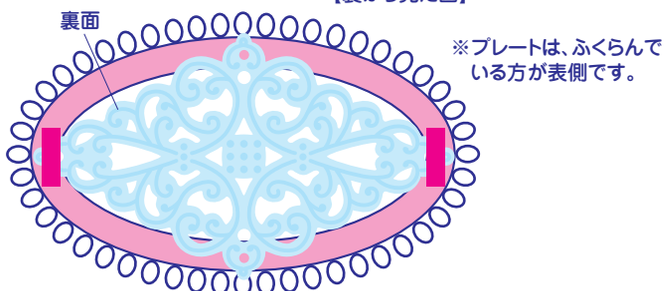
1・2で編んだ部分にも重ねてビーズがふちを1周するように作ります。

※同じように他の3ヶも作りましょう。

2 リングパーツ楕円(細)にモチーフプレートを縫い付けます。

図の位置に縫い付けましょう。

【裏から見た図】

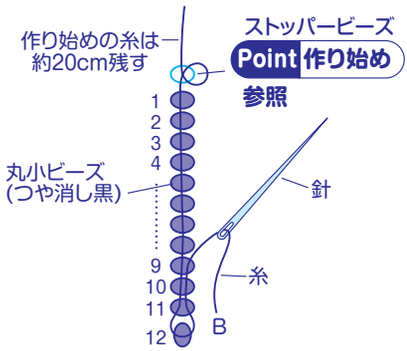


※プレートは、ふくらんでいる方が表側です。



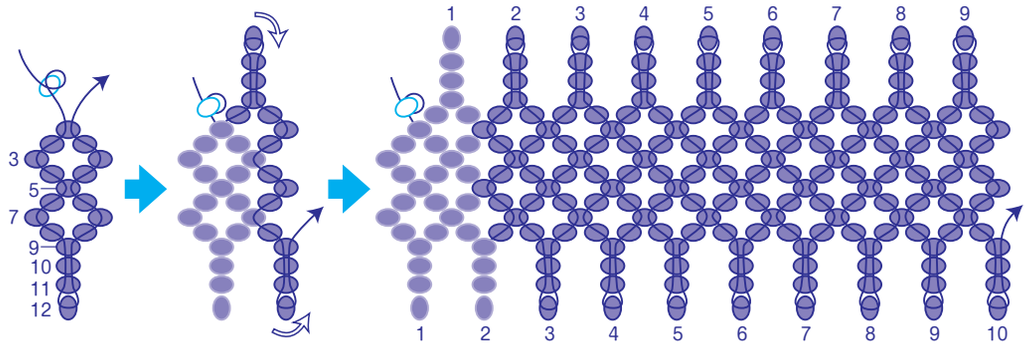
**3** ボールをネットィングで作ります。

**1** 100cmの糸に丸小ビーズ(つや消し黒) No.49Fを、12ヶ通します。

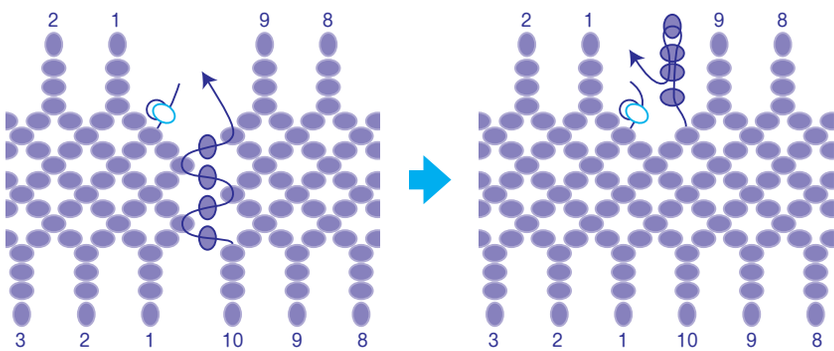


**Point 作り始め**  
 作り始めは図のようにビーズに糸をかけておくと、セロハンテープを使わずに糸端を仮留めできます。  
 ※仮留めビーズ=ストッパービーズは、丸小サイズが適当です。取り除く為、色は何色でもかまいません。

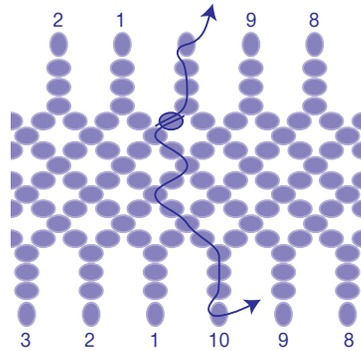
**2** 新しいビーズを加えながら、図のように通します。



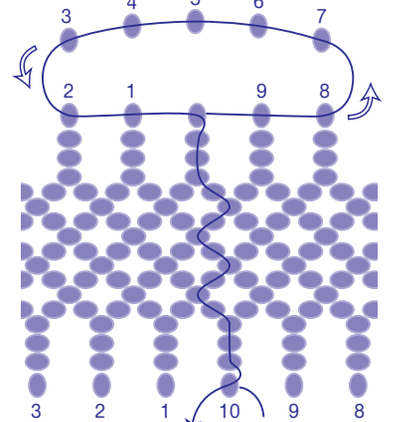
**3** 図のようにビーズを加えながら輪にします。  
 ※糸は引き締めながら作りましょう。



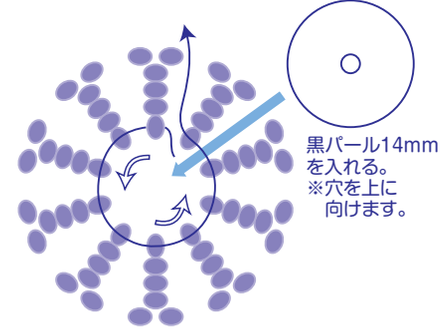
**4** ストッパービーズをはずし、図のように糸を通します。



**5** 図のようにビーズを拾い、引きしめます。



**6** 黒パール14mmを5の中に入れ、ビーズを拾い引きしめます。

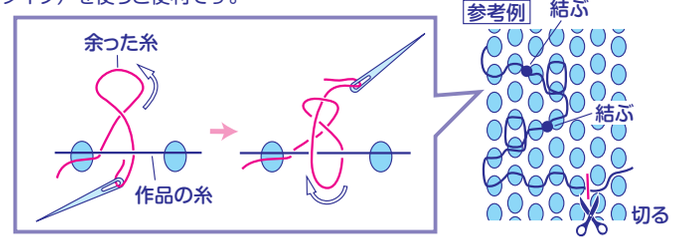


**7** 糸を結び、始末します。

**Point 糸端の始末**  
 参照

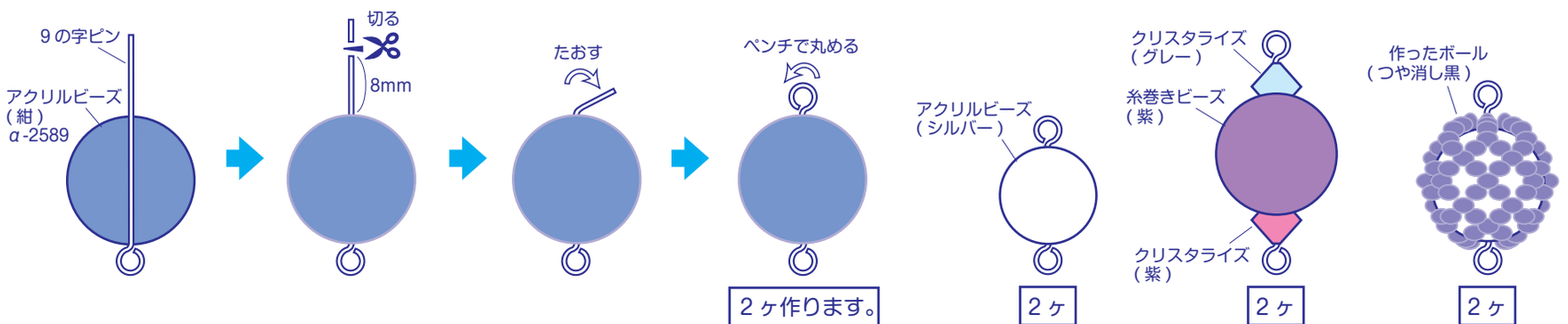
**Point 糸端の始末 half-hitch knot (玉どめ)**

最後に余った糸、または糸を新しくする時の作り始めの糸は、作品の糸をすくって2ヶ所で結びます。余った糸は、ビーズの中をジグザグに通してから切ると結び目がとけにくくなります。糸を切る時は、作品の糸を切らないように注意しましょう。パッチワーク用糸切ばさみ(ソリ刃タイプ)を使うと便利です。



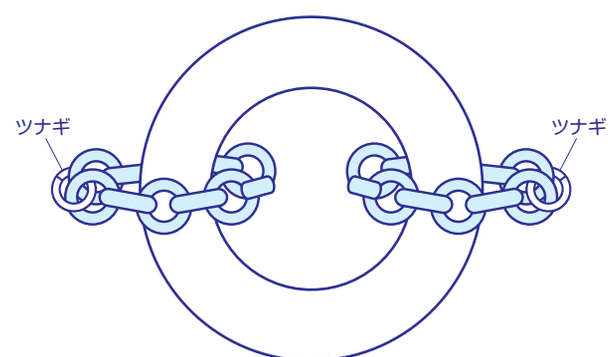
**4** パーツを作ります。

**1** 9の字ピンを使ってパーツを作ります。



**5** パーツをつなぎます。

**1** リングパーツ(黒)にチェーンをかけ、ツナギでつなぎます。



**ツナギの使い方**

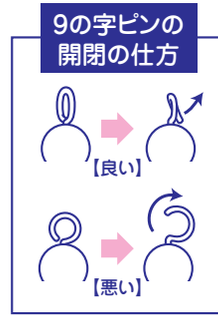
輪はしっかりと閉じる。(すき間があかないように、気を付けましょう)

**悪い例** 横に引っ張らないようにしましょう。

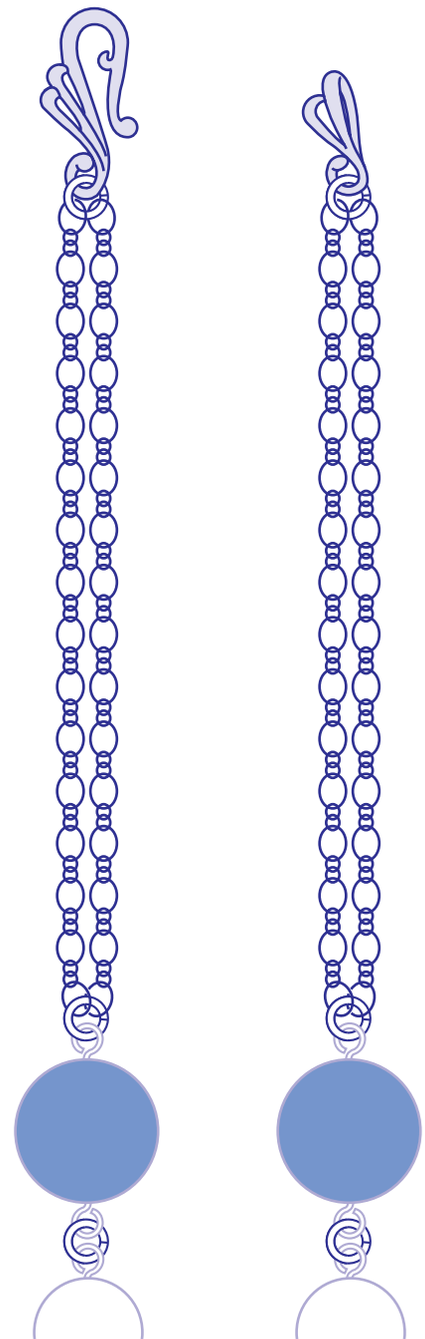


5 つづき

2 ツナギを使って、パーツを順番につなぎます。



3 クラスプを付けて、出来上がりです。



できあがり

