

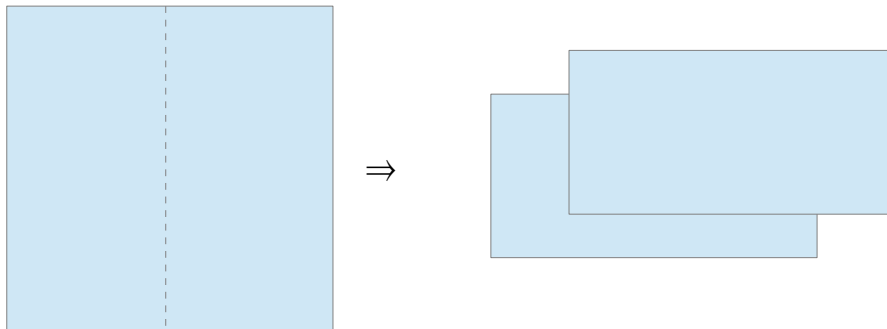
•ロボット1 (ザク風)

ガンダムに出てくるザク風のロボットを作ります



1. 基本ユニットの作り方

- 1) 千代紙 (7.5 cm×7.5 cm) を2等分した用紙を用意します。  
このとき目的の色に合わせたものを複数枚数用意することになります



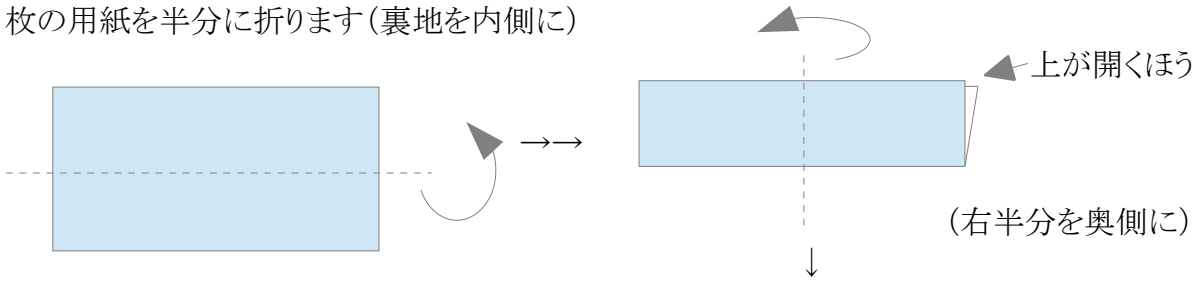
▲切り取り

同じ色だけの単色折り紙 (15 cm×15 cm) というのが文房具店等で販売されていますので、それを4分割してさらに2分割することで、同色の用紙を大量に用意することができます。

使用する色と枚数

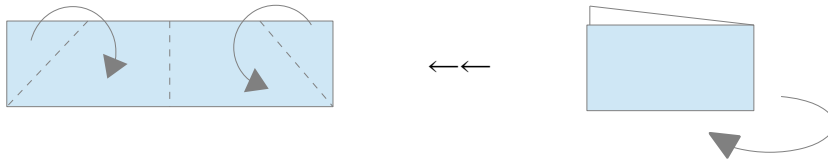
オリーブ (またはグリーン)	112枚
黄土色 (または茶色)	62枚
黒色	27枚
赤色	1枚
グレー	8枚

2) 1枚の用紙を半分に折ります(裏地を内側に)

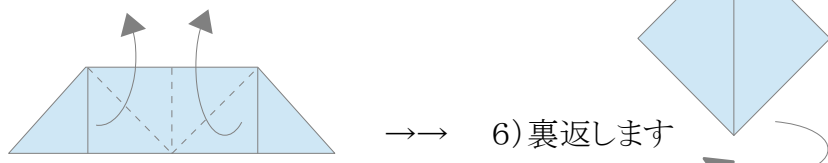


3) 半分に折って戻します(中心線をつける)

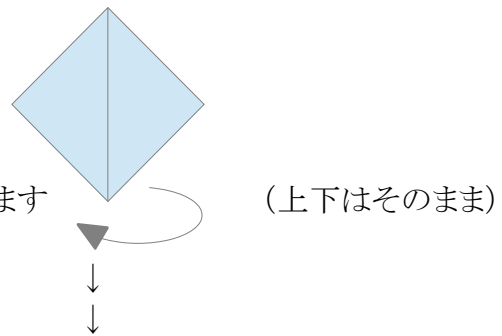
4) 両端を手前に折り込みます



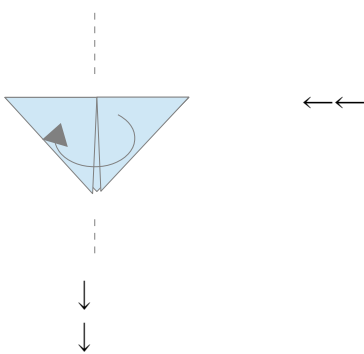
5) 中心線を対象に両端を上折り上げます



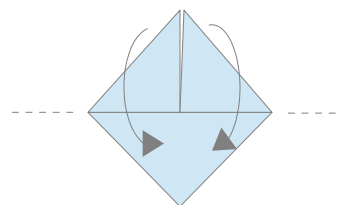
6) 裏返します



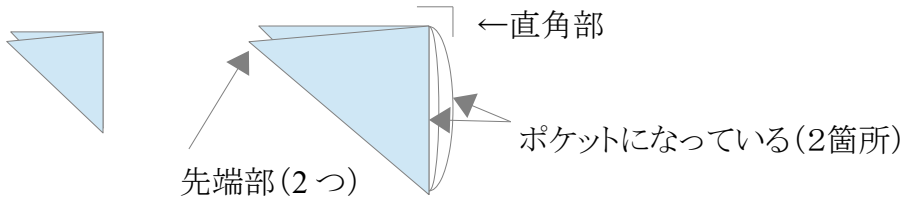
8) さらに左右対称に内側に折り込みます



7) 上部のミミを手前に折り返します



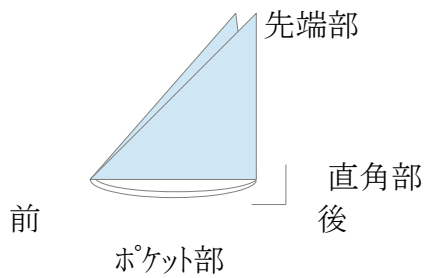
9) 三角形のユニットの完成です



このユニットの先端部を他のユニットのポケットに差し込んでいくことで立体を形成させます。

## 2. ユニットの規約

以下組み立て図におけるユニットの方向を定義します



先端部を上にして直角な部分を、ユニット後部、その反対側をユニット前部ということにします。

そしてユニット前部を手前にしてユニットを差し込む場合を

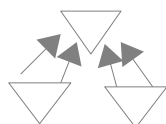
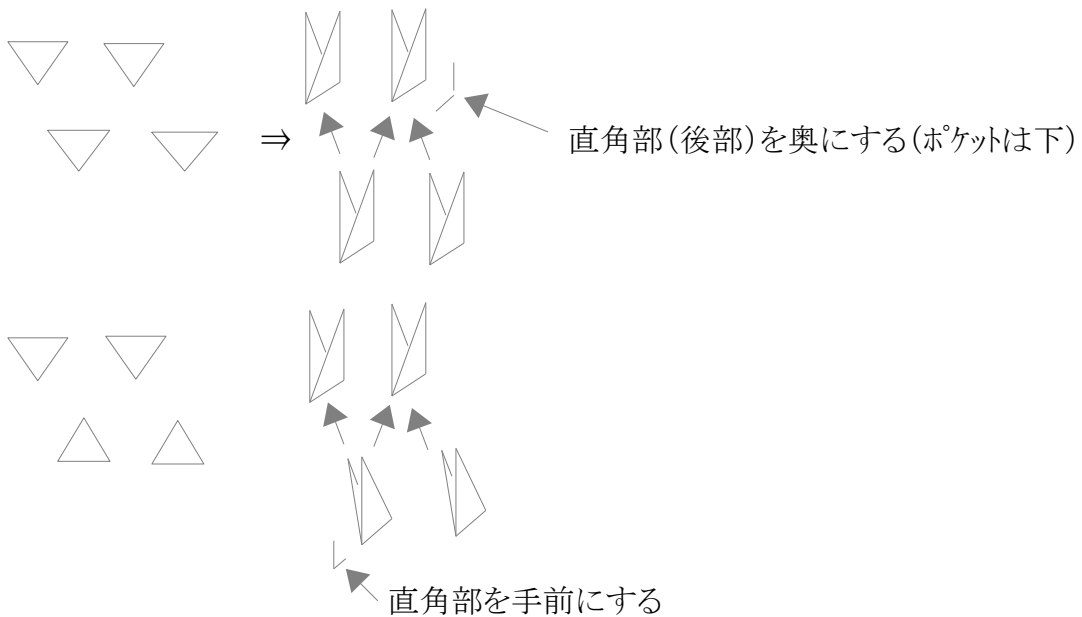


で表します。また、ユニット後部を手前にしてユニットを差し込む場合を

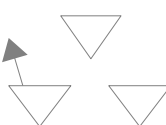


で表します。

例) 基本的にユニット先端の片方を上のポケットの片方に差し込みます





このように矢印で指定してある場合は  
両方の先端を同一のポケットに入れることを示しています



外に出したままにしておくことを強調する場合にこのように指示します


### 3. ユニットの種類(記号)

 オリーブ(またはグリーン)

 黄土色(または茶色)

 黒色

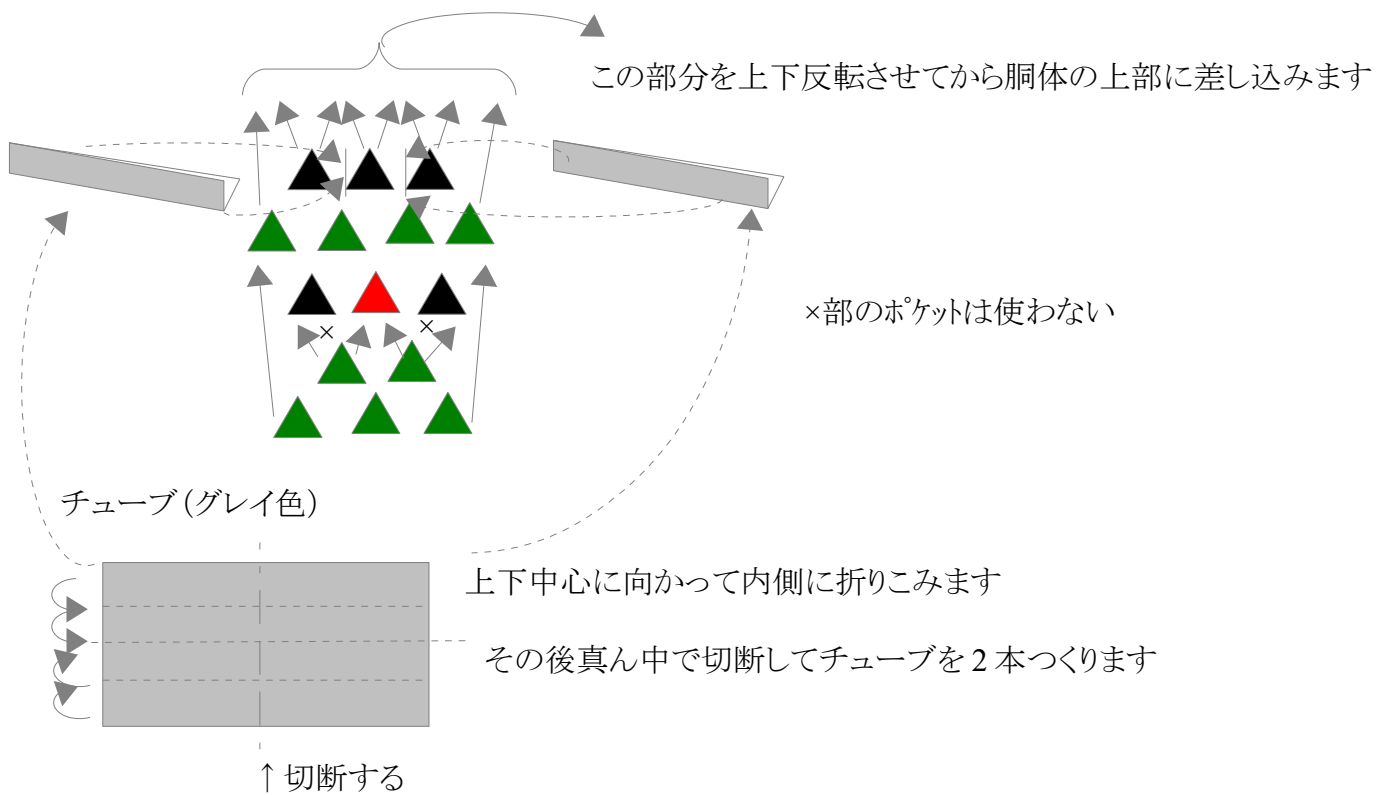
 赤色

 グレー

### 4. 組み立て図

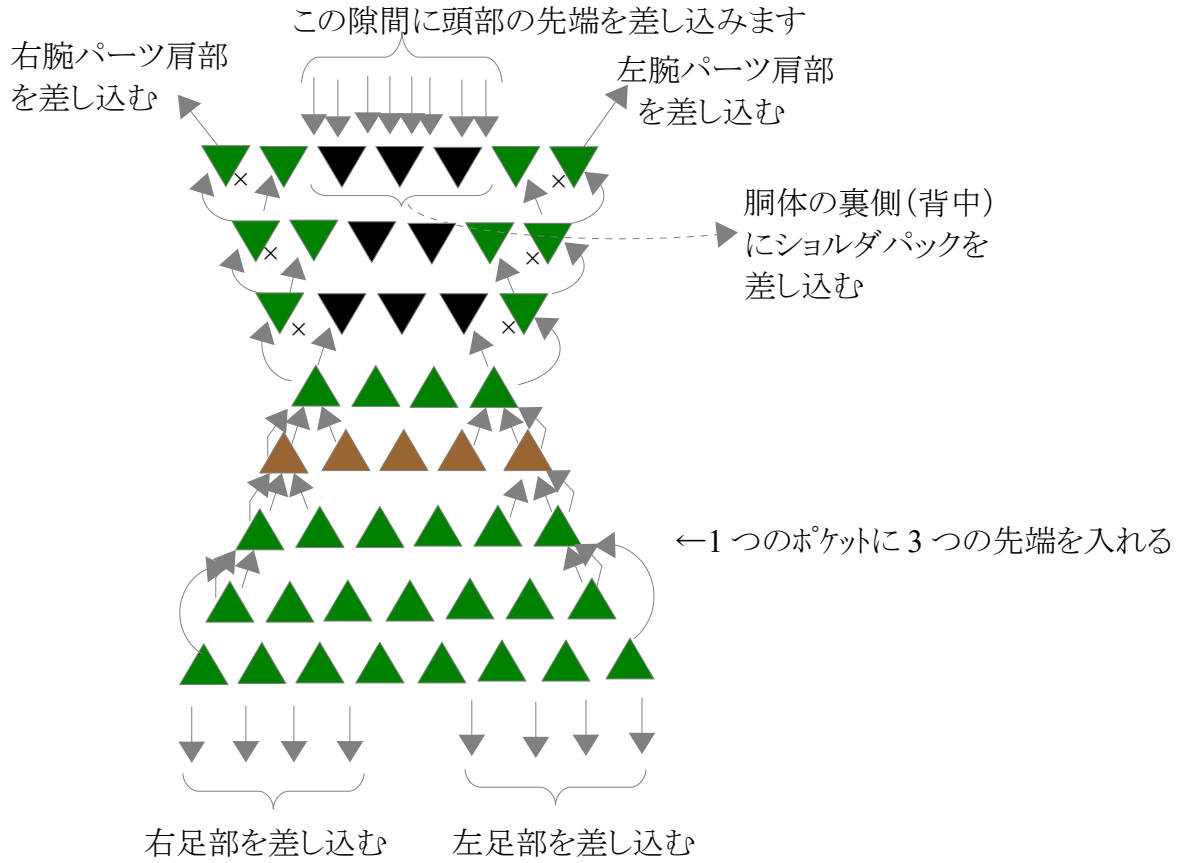
#### 1) 頭部

頭部は下記のとおりくみ上げたあと上下を反転させて胴体部と接続させます

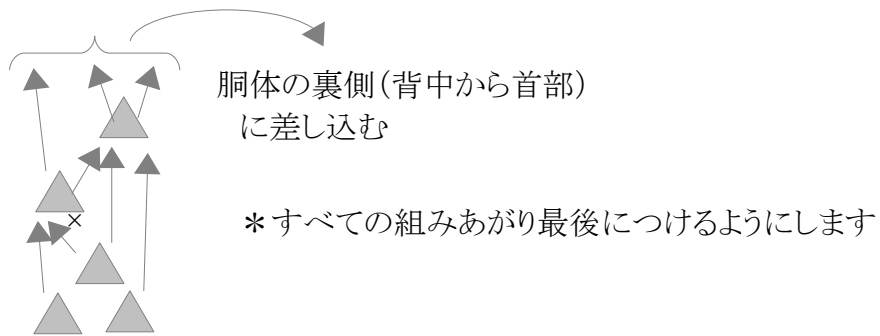


チューブ2本は頭部の前部の差込みからぐるりと回して後部の差込部に入れて  
抜けないように接着剤で固定します

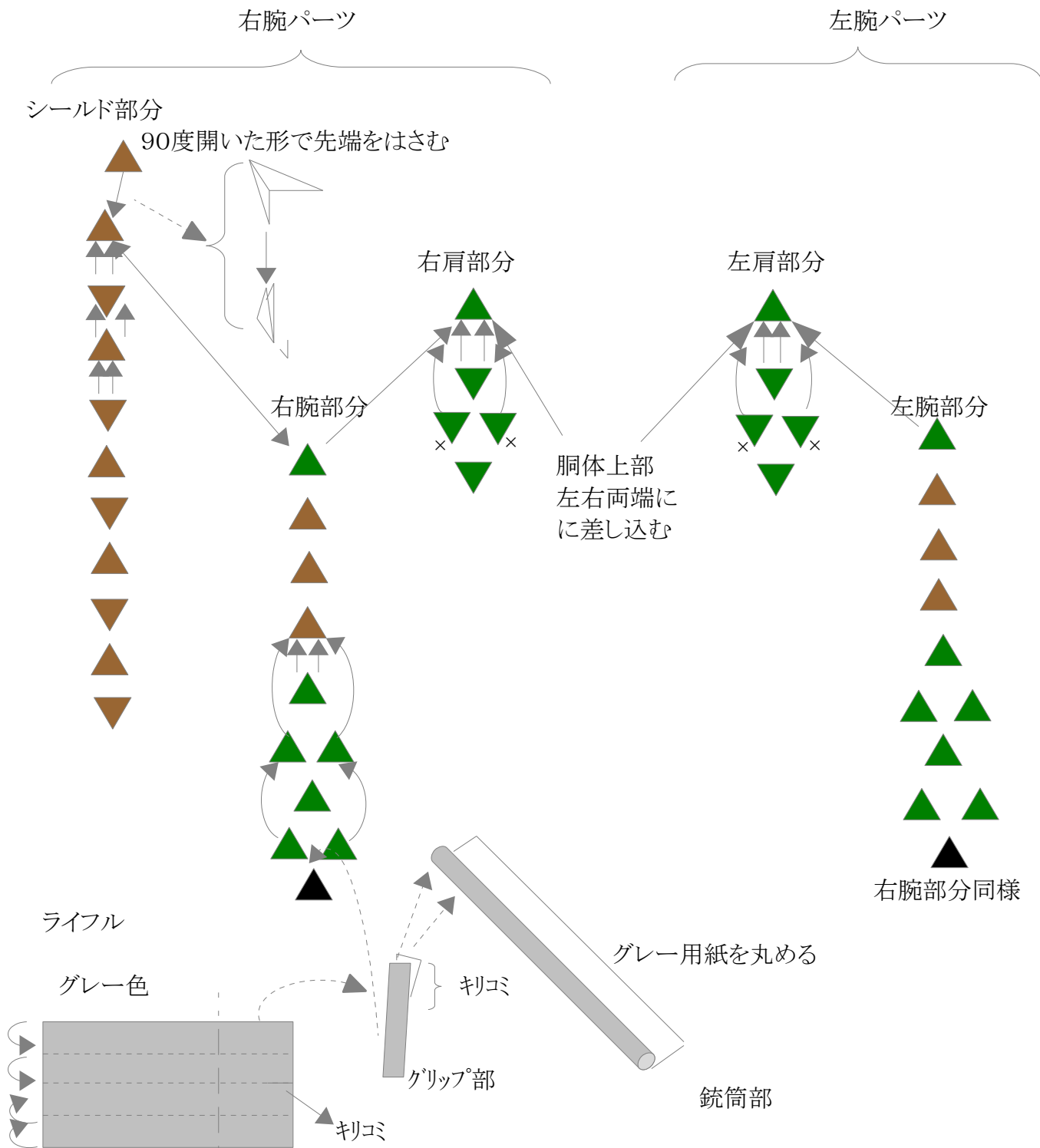
## 2) 胴体部分



### ショルダパック



3) 右腕パーツ および 左腕パーツ



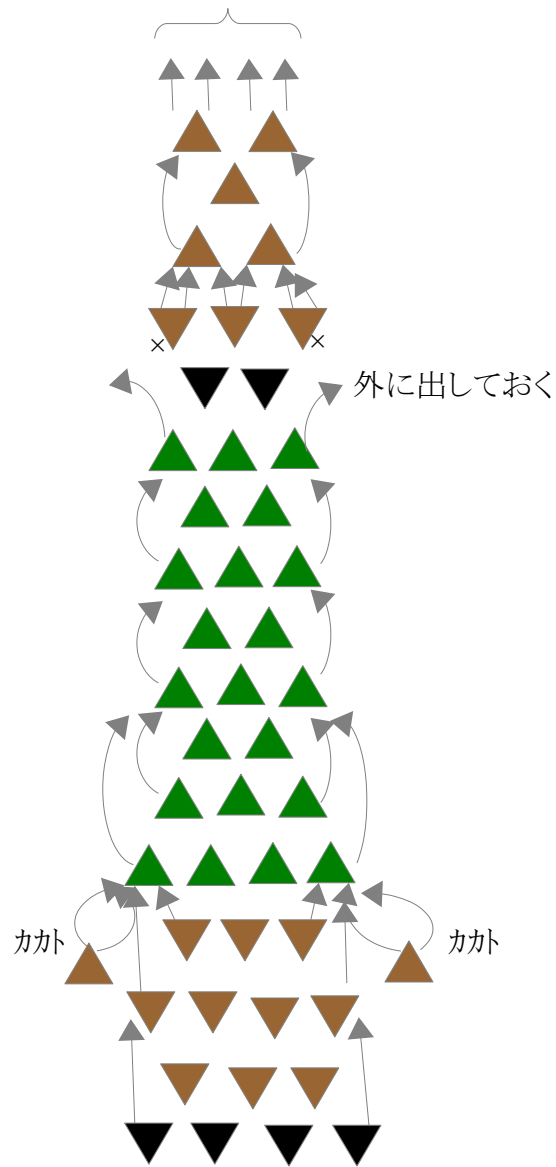
内側に織り込んだものの 1/4 を切り取って使う

ポージングにあわせて腕の曲げ加減を調整します

#### 4) 左右足部分パーツ

右足と左足の2組を作成します(作り方は同じ)

胴体下部の左右足差し込み位置に差込む



足のポージングに合わせて曲げ加減を調整しながら組み立てを行います。

Designed By Kaku