

# KR0986-1 貴和クリスタルのフラワービジュアアクセサリー2種

## 〈リング〉

### 使用材料

- ① #1088 SS19…1個
- ② #1088 SS39…1個
- ③ #4320 8×6mm…1個
- ④ スカシパーツ ラウンド1 約20mm…1個
- ⑤ チャーム マーガレット No.4…1個
- ⑥ チャームフラワー ペロニカ エポ付き 1カン…2個
- ⑦ チャームフラワー ロサ エポ付…1個
- ⑧ チャーム ミツバチ…1個
- ⑨ 石座 #1028/#1088 SS39…1個
- ⑩ リング台 丸皿 15mm…1個
- ⑪ プレシヤスクリスタルクレイ…適量

### 使用道具

ヤットコ(平)・ニッパー・ピンセット  
 接着剤(エクセルエポ、又はハイスーパー5がおすすめ)

### はじめに…

チャーム(⑤～⑧)のカンをカットする。(Point1)

### 作り方

- (1). ⑩リング台の丸皿に接着剤をつけて④スカシパーツを接着し、硬化させる。
- (2). 〈石座の留め方〉を参照し、②SS39を⑨石座に留める。
- (3). 〈モチーフの作り方〉を参照し、モチーフを作り完成。



### 〈石座の留め方〉



石座に水平になるように乗せ、図の順で平ヤットコでツメを倒す。



## 〈イヤリング〉

### 使用材料

- ① #1088 SS19…2個
- ② #1088 SS39…2個
- ③ #4320 8×6mm…2個
- ④ スカシパーツ ラウンド1 約20mm…2個
- ⑤ チャーム マーガレット No.4…2個
- ⑥ チャームフラワー ペロニカ エポ付き 1カン…4個
- ⑦ チャームフラワー ロサ エポ付…2個
- ⑧ チャーム ミツバチ…2個
- ⑨ 石座 #1028/#1088 SS39…2個
- ⑩ イヤリング 蝶パネ丸皿 15mm…1ペア
- ⑪ 蝶パネイヤリング用ゴムボタン丸皿15mm/シャワー16mm用…1ペア
- ⑫ プレシヤスクリスタルクレイ…適量

### 使用道具

ヤットコ(平)・ニッパー・ピンセット  
 接着剤(エクセルエポ、又はハイスーパー5がおすすめ)

### はじめに…

チャーム(⑤～⑧)のカンをカットする。(Point1)

### 作り方

- (1). ⑩イヤリング金具の丸皿に接着剤をつけて④スカシパーツを接着し、硬化させる。
- (2). 〈石座の留め方〉を参照し、②SS39を⑨石座に留める。
- (3). 〈モチーフの作り方〉を参照し、モチーフを作る。
- (4). もう片耳分も同様に作り、完成。



### 〈石座の留め方〉



石座に水平になるように乗せ、図の順で平ヤットコでツメを倒す。



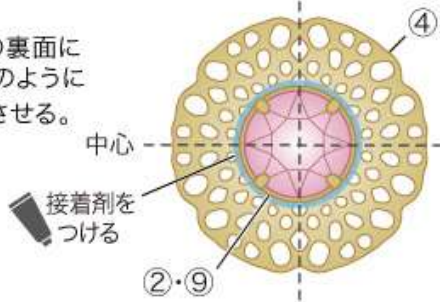
# KR0986-2 貴和クリスタルのフラワービジュアアクセサリー2種

**Point1** カンをニッパーでカットする。



## 〈モチーフの作り方〉

〈1〉 #1088(②・⑨)の裏面に接着剤をつけ、図のように④に配置し、硬化させる。



〈2〉 〈プレシャスクリスタルクレイの使い方〉を参照し、クレイのパテA・パテBを同量取り出し、色ムラがなくなるまで練り合わせ、①②のサイズに丸めたものを指示数作る。図のように〈1〉で作ったパーツに①～⑦の順で配置し、完全に硬化させる。

## 〈プレシャスクリスタルクレイの使い方〉

〈目安量〉

パテA	約7mm	約4mm	約5mm
クレイ	①	②	③
パテB	4個	2個	

※練り合わせ後は硬化時間内(約60～120分内)に完成させる  
※詳しくはプレシャスクリスタルクレイに付属の説明書「プレシャスクリスタルクレイの使い方」を参考に制作する  
約3～5分練り合わせる

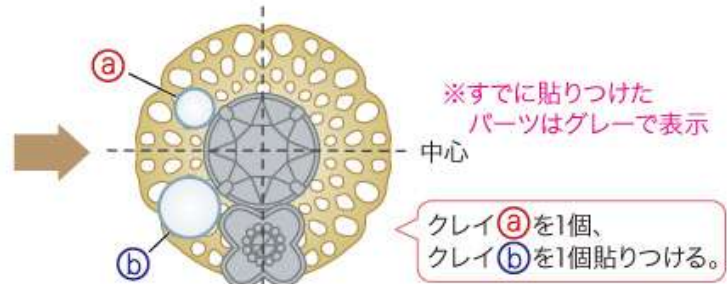
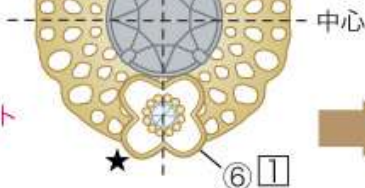
※すでに貼りつけたパーツはグレーで表示



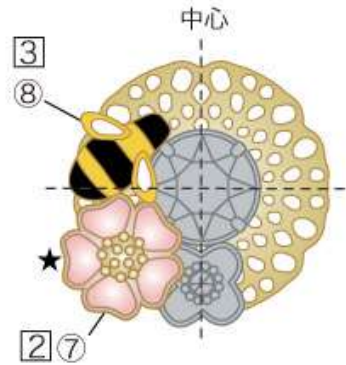
④ 〈側面〉  
パーツを斜め上から押してクレイに埋め込む。

クレイ①を1個貼りつける。

※すでに貼りつけたパーツはグレーで表示  
※⑥チャームはカンをカットした部分(★)が外側になるように配置する

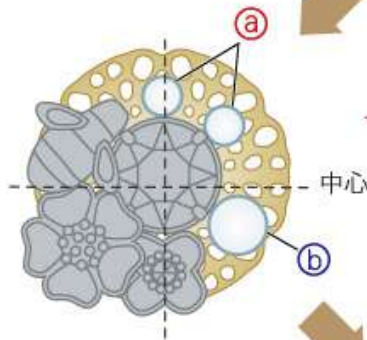


※すでに貼りつけたパーツはグレーで表示  
※⑦チャームはカンをカットした部分(★)が外側になるように配置する

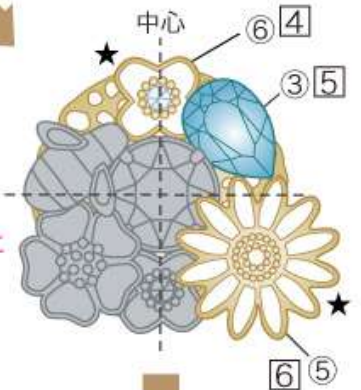


クレイ①を2個、クレイ②を1個貼りつける。

※すでに貼りつけたパーツはグレーで表示



※チャーム(⑤・⑥)はカンをカットした部分(★)が外側になるように配置する  
※すでに貼りつけたパーツはグレーで表示



①は隙間に埋めるようセッティングする。

※すでに貼りつけたパーツはグレーで表示

