

# 材料レシピ



**BJ-158G**  
ピアスタブ

**RSSD-40**  
シリコンモチーフ  
セット

**BJ-200G**  
Tピン  
0.6×30 mm

**RSP-404G**  
ヒートンキャップ

**BJ-129G**  
リングパーツ  
ラウンド小

**BJ-183G**  
Cカン  
0.6×3×4 mm

**BJ-200G**  
Tピン  
0.6×30 mm

**BJ-836**  
ガラスビーズ  
ラウンド 4 mm  
フラミンゴピンク

**BJ-838**  
ガラスビーズ  
ラウンド 4 mm  
トパーズ

**BJ-132G**  
リングパーツ  
ラウンド中

**BJ-834**  
ガラスビーズ  
ラウンド 4 mm  
オパールホワイト

〈使用着色剤〉

**LED&UV カラーアートレジン**

**LUVA-8**  
オールドベージュ

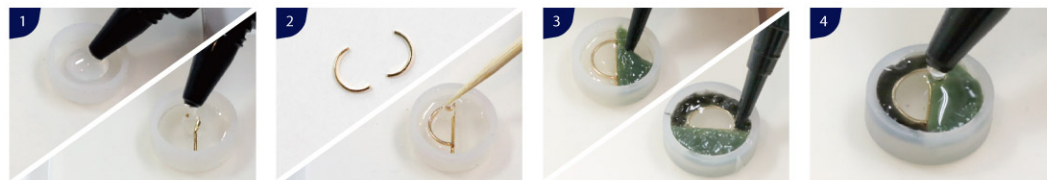
**LUVA-11**  
ホワイト

## 硬化時間

UVランプの場合、「仮硬化」= 30秒 ~ 1分 「硬化」= 2 ~ 5分  
REDライトの場合、「仮硬化」= 約10秒 「硬化」= 約1分  
\*硬化時間は目安なので、様子を見て硬化してください

### ★リングパーツを使ったバイカラー

※色は左の使用着色剤参照



シリコンモチーフに薄くレジンを流し込み硬化させる。モチーフに合わせてカットした直線の Tピンを配置し、レジンを 1 滴落として馴染ませて仮硬化させる。

リングパーツを半分にカットする。①の Tピンの上にカットしたリングの端がかぶるように配置し、レジンを 1 ~ 2 滴落として馴染ませて仮硬化させる。

②の片側をアートレジンで塗りつぶし、仮硬化させる。さらに、リングの外側を別の色のアートレジンで塗りつぶし仮硬化させる。

③にレジンをモチーフのフチいっぱいまで落とし込み、表 5 分、裏 5 分硬化させる。

### ★ヒートンキャップの付け方



**POINT!**  
レジンを塗る時は、ヒートンキャップの穴を塞がないように注意してください。

マスキングテープでパーツを固定する。レジんにヒートンキャップの下部をくぐらせる。パーツにのせて照射器に入れ、硬化させる。

強度を高めるため、接着部分へ再度レジンを付け、硬化させる。