

手づくりレシピ

[ウッドレジン ピアス]

【イメージ作品】



【A作品】



【B作品】

【使用材料】

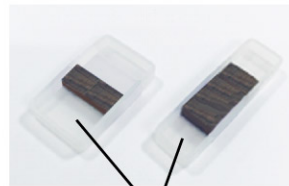
- AG-4551 LED&UV スーパーレジン
- お好みのフラワー
- 【A作品にのみ使用】
- RSSD-305 シリコンモチーフ × ウッドパーツ
- BJ-158G ピアス台
- 【B作品にのみ使用】
- RSSD-304 シリコンモチーフ × ウッドパーツ
- BJ-244G キャッチピアス(カン付)
- BJ-183G Cカン
- RSP-404G ヒートンキャップ

【用意する道具】

- レジン用ランプ
- シリコンマット
- 厚紙
- パーツの空き袋
- やすり
- エンボスヒーター
- ピンセット
- つまようじ
- ティッシュ
- はさみ
- 平ヤットコ
- 丸ヤットコ

【手順】

- ① ウッドパーツをシリコンモチーフのお好みの位置に配置し、少量のレジンを流し入れ、仮硬化する。
- ② パーツの空き袋などの上にレジン少量を出し、お好みでカットしたフラワーを浸し気泡を抜く。
- ③ ②をレジンごとウッドパーツの高さまでシリコンモチーフに流し込み、硬化させる。ひっくり返し、硬化させる。
- ④ シリコンモチーフから取り出して、バリを処理する。
- ⑤ 全面にレジンコーティングし、硬化させる。
(側面にも忘れずにレジンコーティングしてください)



レジンを入れる側

【A作品の場合】

- ⑥ うら面のピアス台をのせる位置にうすくレジンをのばし、ピアス台をのせ仮硬化させる。
- ⑦ ピアス台のお皿部分をおおう様にうら面全体にレジン塗り、硬化させて、完成！

【B作品の場合】

- ⑥ うら面全体にレジン塗り、硬化させる。
- ⑦ ヒートンキャップの裏にレジン塗り配置し、仮硬化させる。
- ⑧ ヒートンキャップの土台とその周囲にレジン塗り、硬化させる。
※レジンで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。
- ⑨ Cカンでキャッチピアスとパーツをつなげて、完成！

※全体にレジンでコーティングされているか確認してください。