



Recipe

## 鉱物モールドでつくる

# タンザナイト色の鉱物ネックレス

### 〈材料・道具〉



- UV-LED レジン星の雫
- タフレクトモールド〈鉱物 D〉
- 宝石の雫〈タンザナイト〉
- 調色スティック
- 調色パレット
- UV-LED ライト
- ハンディヒーター
- 遮光ケース
- レジンクリーナー
- パールビーズ
- 9ピン
- Tピン
- 丸カン
- ネックレスチェーン
- ピンバイス
- 平ヤットコ
- 丸ヤットコ
- ニッパー

商品情報は2023年11月時点のものです

1



調色パレットに UV-LED レジン星の雫と宝石の雫タンザナイトを入れます。

2



調色スティックでムラがなくなるまでよく混ぜます。

3



ハンディヒーターを当てて気泡を消します。

4



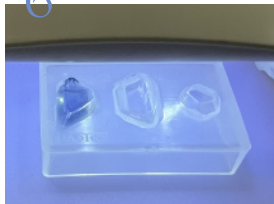
光が当たらないように遮光ケースなどに入れ、1時間ほど置いて冷まし、気泡を完全に消します。

5



タフレクトモールド〈鉱物 D〉の a に着色レジンを入れます。

6



UV-LED ライトを照射して硬化させます。

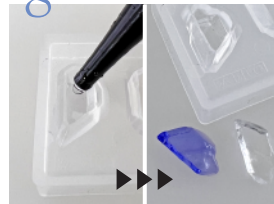
7



人肌くらいの温度まで冷めたら、隙間にレジンクリーナーを染み込ませ、モールドから抜きます。こうすることでモールドの傷みを防ぎます。

**Point!**  
モールドが冷めてしまうと抜きにくくなるので注意!

8



モールドの同じ位置に無着色レジンを入れ、ライトを照射して硬化します。人肌くらいの温度になったらモールドから抜きます。

9



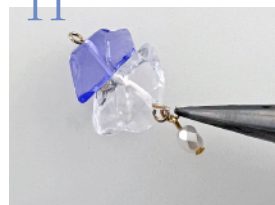
パールに T ピンを通して曲げてカットし、丸めます。

10



ピンバイスで 2 個のパーツの中心に穴を開けます。

11



穴に 9 ピンを通して丸め、下にパールのパーツを丸カンで付けます。

12



丸カンでネックレスチェーンとつなぎます。