

# 材料レシピ



## 〈使用着色剤〉

ヴィトラーウ

VIT-11 ブラウン

VIT-14 イエロー

VIT-15 ブラック

VIT-23 レモン

## 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

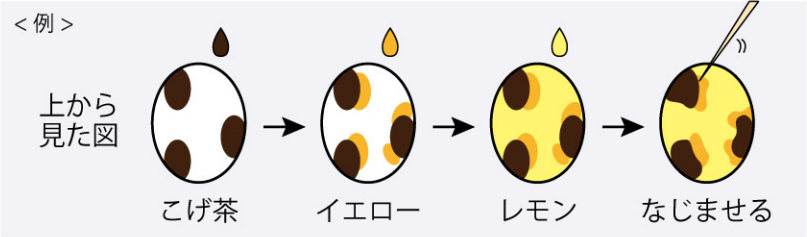
### ① 各着色レジンを作る

こげ茶（ブラウン+少量のブラック）、イエロー、レモン

### ② シリコンモールドの高さ1/3程度になるように、ランダムに着色レジン（こげ茶）を垂らす（1層目）。こげ茶の隣に着色レジン（イエロー）を垂らす 残りの隙間に着色レジン（レモン）を垂らし、つまようじで境界部分をなじませる

→ 仮硬化

※下記のシリコンモチーフの形は代表例です。形に合わせて調整してください。



### ③ シリコンモールドの高さまで、②と同様に着色レジンを垂らす（2層目）

- ・②で着色した色とずらして垂らすと奥行きが出る
- ・こげ茶は少なめ、レモン多めにすると濃くなりすぎない

<例>

横から  
見た図



→ 硬化 → 裏返して硬化 → シリコンモールドから取り出す

### ④ ヒートンキャップをレジンでつける → 硬化

### ⑤ 3D側（カーブしている面）に薄くレジンをのばす → 硬化 \*好みで省略可（光沢なしの仕上げ）

### ⑥ 完成図を参考に仕立てる