

# 材料レシピ



〈使用着色剤〉

ヴィトラージュ

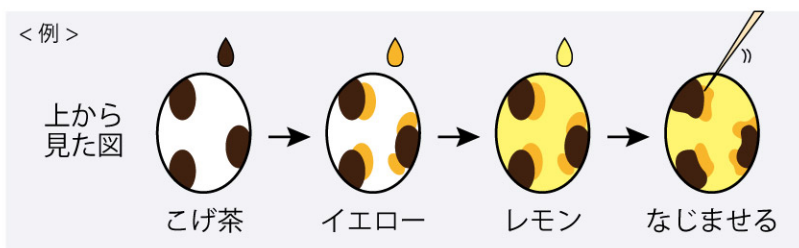
VIT-11 ブラウン   VIT-14 イエロー   VIT-15 ブラック   VIT-23 レモン

## 硬化時間

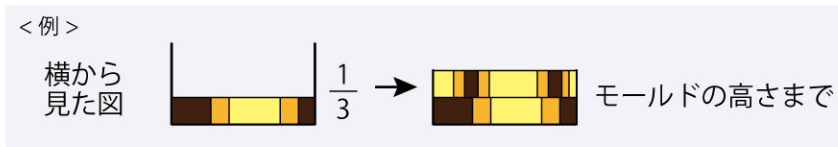
UVランプの場合、「仮硬化」= 30秒 ~ 1分 「硬化」= 2 ~ 5分  
 REDライトの場合、「仮硬化」= 約10秒 「硬化」= 約1分  
 \*硬化時間は目安なので、様子を見て硬化してください

- 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



→ 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  
 \*お好みで省略可（光沢なしの仕上げ）
- ⑥ 完成図を参考に仕立てる