

## UVレジン ライナーで作るチャーム

### 【用意するもの】

材料：UVレジン  
 ※下記参照：ライナー(20g) ヴィトラージュ 丸カン ポールチェーン  
 道具：UVランプ はさみ つまようじ 厚紙 シリコンマット(RS-238)  
 パーツの空き袋 エンボスヒーター 平ヤットコ(ベンチ)等

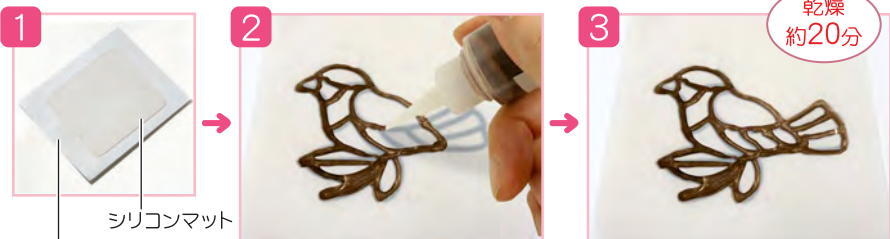
硬化時間の目安  
 UVランプ 約3~5分

### ヴィトラージュの使い方

※ヴィトラージュの入れ過ぎに注意!  
 少量のヴィトラージュをつまようじの先につけて入れ、気泡が入らない様に一定方向にゆっくりと混ぜます。色が薄い場合は、ヴィトラージュを足していきます。  
 ※ヴィトラージュは入れ過ぎるとレジンを固まらなくなります。  
 パーツの空き袋などの上でヴィトラージュとレジンを混ぜ合わせてください。

### 作り方

シリコンマットの下に厚紙を敷くと、汚れ防止になり、UVランプにもそのまま移動できて便利です。(1参照)



1 シリコンマット  
厚紙  
2 図案をシリコンマットの下に置き、その上からライナーを使ってなぞる。  
※図案(別紙)参照。  
※ワンポイント!参照。

3 乾燥 約20分  
ほこりが入らないように注意しながら乾燥させる。



レジンは流し込む前に、エンボスヒーターの風をあて、気泡を取っておきます。

5 表面全面にレジン(無着色)をつまようじなどでうすくのばし、硬化させる。  
同様に、裏面全面にレジン(無着色)をつまようじなどでうすくのばし、硬化させる。

6 丸カンを横に開き、本体をはさんでレジン(無着色)で丸カンを付ける。レジンを硬化させる。



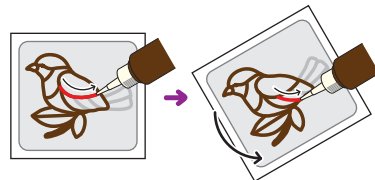
ポールチェーンを通して、できあがり!!

### ワンポイント!

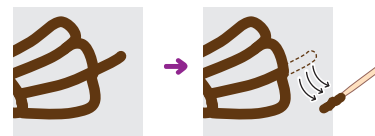
・ライナーの出し方  
利き手(ボトル)を少しずつ動かします。



・なぞり方  
利き手(ボトル)は定位置におき、図案の方をごまめに動かして、ライナーが一定方向に出るように作業します。



・失敗したとき  
つまようじでこそぎ落します。



【作例】を参考に、つまようじなどで着色したUVレジンをそれぞれ流し込み、硬化させる。  
 ※ヴィトラージュの使い方参照。

### 作例例

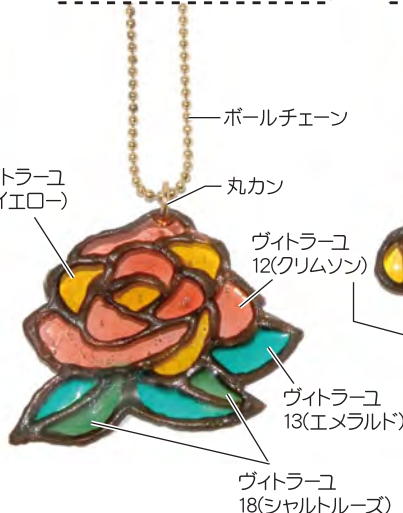
**トリ** サイズ(約):(本体のみ)  
 H3.6×W4.5×D0.2cm  
 (作例例)トリに使用している材料  
 ・ヴィトラージュ(VIT-13・14・17・37)  
 ・丸カン・ポールチェーン



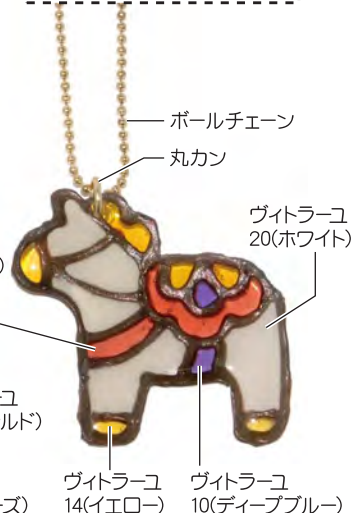
**チョウチョ** サイズ(約):(本体のみ)  
 H3.6×W4.2×D0.2cm  
 (作例例)チョウチョに使用している材料  
 ・ヴィトラージュ(VIT-10・12・14・17)  
 ・丸カン・ポールチェーン



**花** サイズ(約):(本体のみ)  
 H3.3×W4.4×D0.2cm  
 (作例例)花に使用している材料  
 ・ヴィトラージュ(VIT-12・13・14・18)  
 ・丸カン・ポールチェーン



**馬** サイズ(約):(本体のみ)  
 H3.7×W3.9×D0.2cm  
 (作例例)馬に使用している材料  
 ・ヴィトラージュ(VIT-10・12・14・20)  
 ・丸カン・ポールチェーン



## ライナーで作るチャーム 図案

図案は ----- で切り取り、シリコンマットの下に敷いて使用します。

