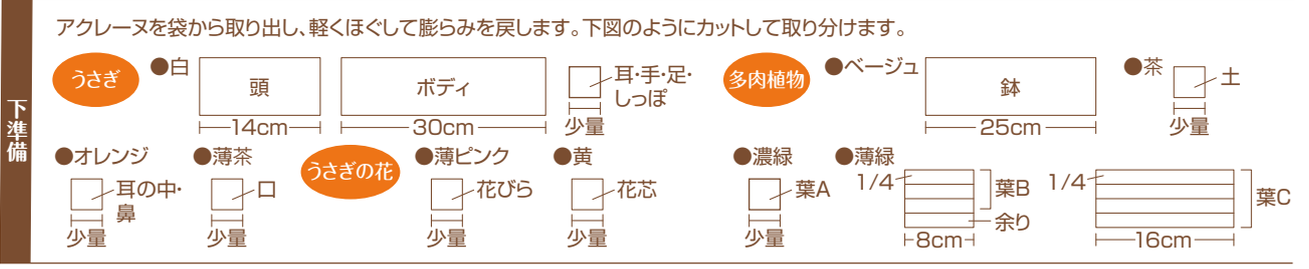




AMY-112 「アロマ×アクレヌで香りを楽しむ 第2弾 うさぎと多肉植物」



- 作品名 アロマ×アクレヌで香りを楽しむ うさぎと多肉植物
- デザイン ふじたさとみ
- アクリルファイバー・アクレヌ 15gパック……………各色1袋
うさぎ／白(H440-001-101)・薄ピンク(H440-001-102)・黄(H440-001-105)
オレンジ(H440-001-124)薄茶(H440-001-129)
多肉植物／薄緑(H440-001-107)・ベージュ(H440-001-109)
茶(H440-001-110)・濃緑(H440-001-118)
- ソリッドアイ(5mm)(H221-305-1)……………2コ
- モール／緑……………1本
- フェルティング用ニードル極細[1本タイプ]×2本入り(H441-023)※
- フェルティング用マット(H441-015)※
- フェルティング用マットカバー(H441-033)※ (H441-047)
- 定規 □はさみ □ベンチ □目打ち □ポンド

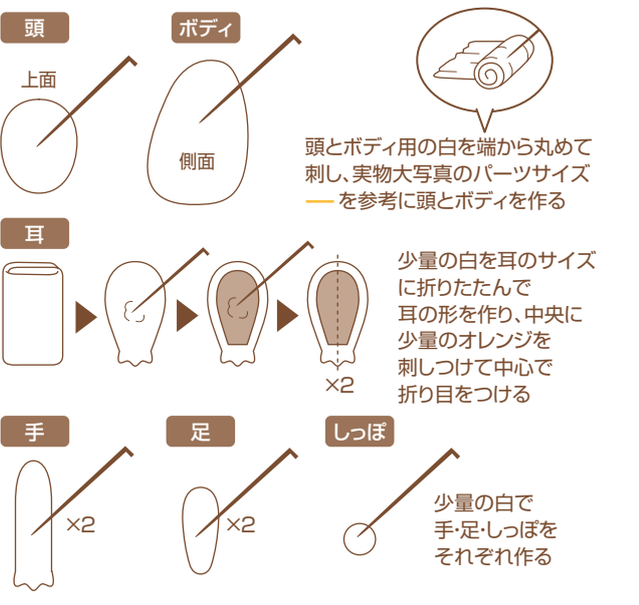


⚠ フェルティング用ニードルやマットに記載されている注意をよく読み、安全に作業を行ってください。

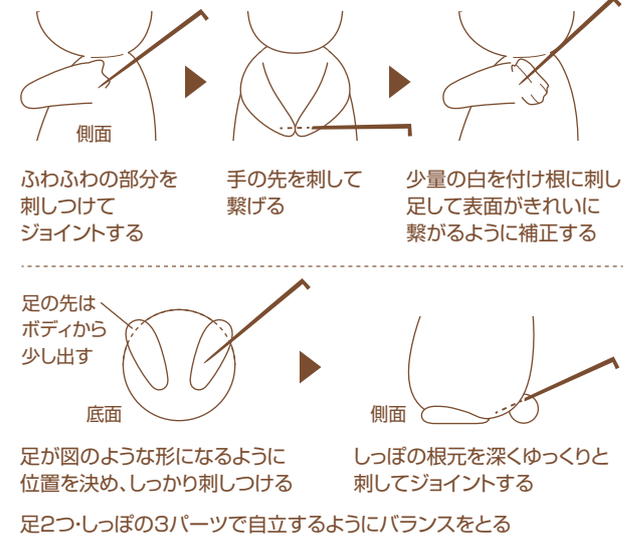
作り方 実物大写真・実物大型紙 で形や大きさを確認しながら作業を進めましょう。

うさぎ

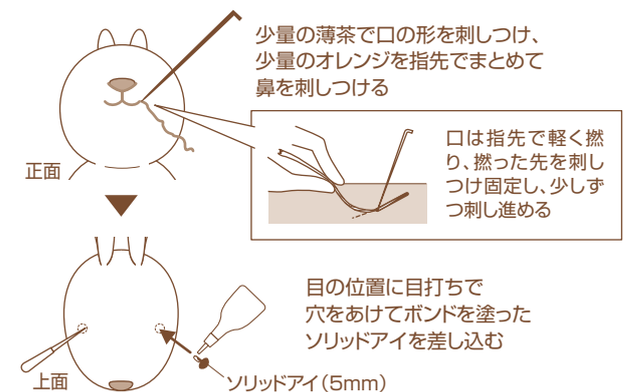
①下図と 実物大写真・実物大型紙 を参考にパーツを作る。



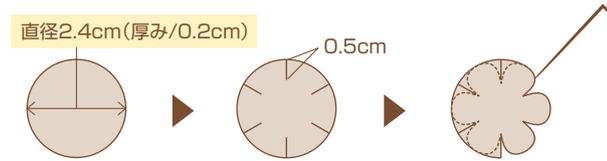
②下図と 実物大写真 を参考に、パーツをジョイントする。



③下図と 実物大写真 を参考に、顔を作る。



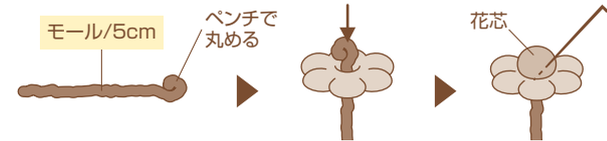
④下図を参考に、花を作る。



少量の薄ピンクを
図のサイズに
刺しまとめる

端から0.5cmほど
切り込みを
6箇所均等に入れる

ふちを花びらの形に
丸く刺し整える



モールを5cm程度に
カットし、端1cmほどを
折り込むように曲げて丸める

ペンチで
丸める

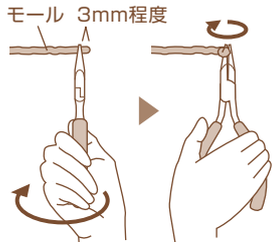
花の中央に目打ちで穴をあけて
モールを差しこみ、
少量の黄で花芯を作り
モールの上に刺しつける

花芯

※モールを刺さないように注意

モールの扱い方

図のようにペンチを持ち、内側に返す
ようにして回しモールの先を丸める



はさみでモールをカットするときは、
先端が斜めに尖らないように垂直に
カットしてください。

安全のためモールの先端部分はペン
チなどで曲げてください。(右図参照)

⑤下図と 実物大写真 を参考に、うさぎに花を持たせる。



花は上を
向くように

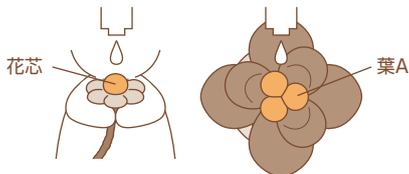
モールの長さは
好みでカット

手の間にモールを通し、
花が上を向くように形を整える

モールの長さが長い場合は
好みの長さにカットする

作品の
楽しみ方

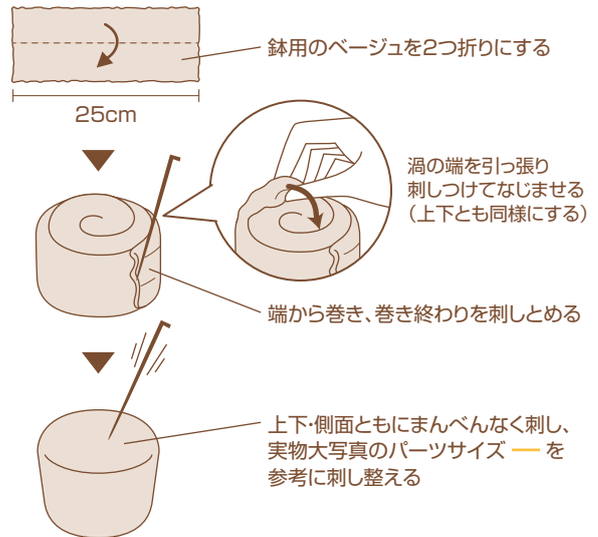
中心にアロマオイルをお好みで
数滴垂らして香りをお楽しみください。



変色やシミ・べたつくことがあります。
火気にご注意ください。

多肉植物

①下図と 実物大写真・実物大型紙 を参考に、鉢を作る。



鉢用のペーージュを2つ折りにする

25cm

渦の端を引っ張り
刺しつけてなじませる
(上下とも同様に)

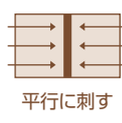
端から巻き、巻き終わりを刺しまとめる

上下・側面ともにまんべんなく刺し、
実物大写真のパーツサイズを
参考に刺し整える

成形のコツ

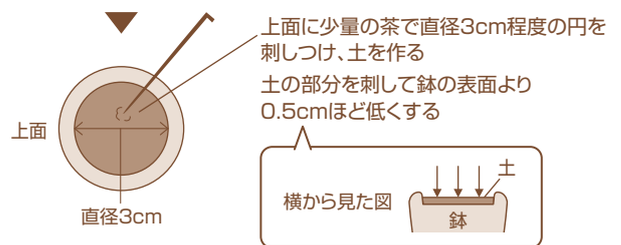
上から見た図

横から見た図



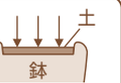
- ①重心に向かって深く刺す
- ②中層部を刺す
- ③表面近くを浅めに刺す

平行に刺す

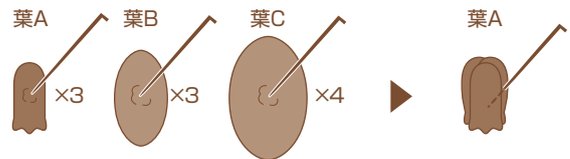


上面に少量の茶で直径3cm程度の円を
刺しつけ、土を作る
土の部分を刺して鉢の表面より
0.5cmほど低くする

横から見た図



②下図と 実物大型紙 を参考に、葉を作る。



濃緑でA、薄緑でB・Cの葉の
パーツをそれぞれ刺しまとめる

葉Aを3つ束ねて
一体化するように
刺しまとめる

③下図と 実物大写真 を参考に、葉を鉢にジョイントする。

葉をC→B→Aの順に中心に寄せて刺しつける



深くしっかり刺す

上面

側面

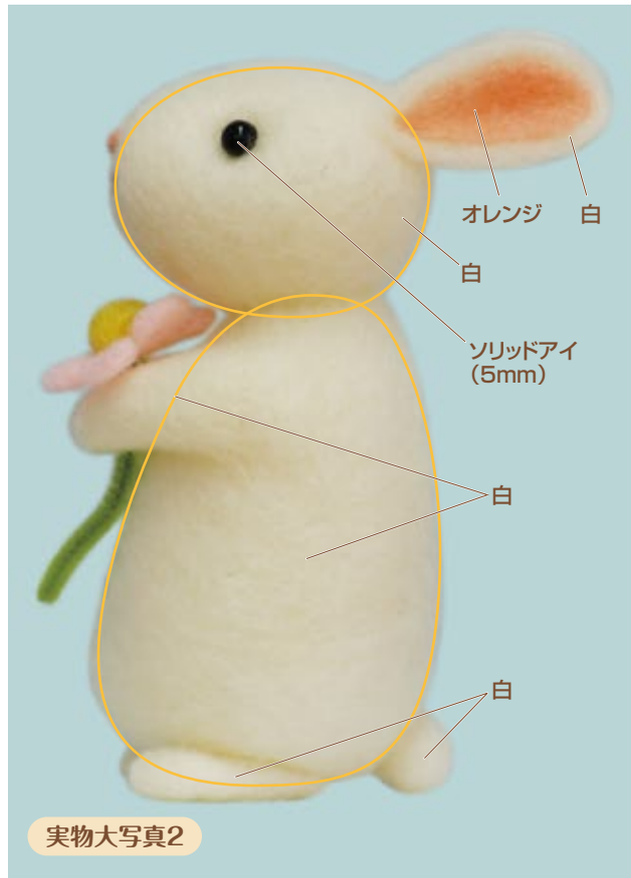
葉Cを根元から1cmの範囲を
しっかりと刺しつけて固定する

内側に重なっていくように
B→Aの順に刺しつけて固定する

うさぎ



実物大写真1



実物大写真2

縮小参考写真



上面/頭

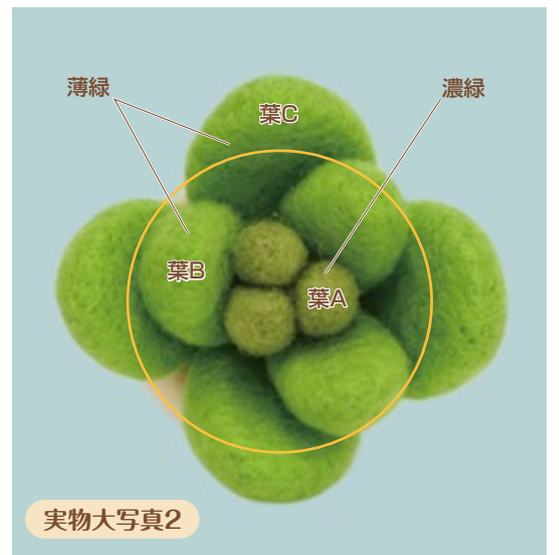


底面

多肉植物



実物大写真1



実物大写真2

実物大型紙

…ふわふわのまま残す

パーツ名 うさぎパーツ

パーツ名 多肉植物パーツ

