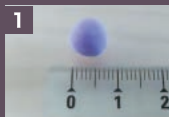




アジサイの作り方 カッター・花押し (筋付き) 使用



1 お好みのカラー粘土を作り、7mm 玉を作ります。



2 写真のようになしづく形をつくります。



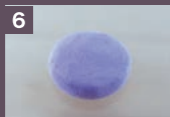
3 細工棒の花押しの方でゆっくり押し当てます。



4 先端を指で少しつまみます。



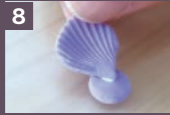
5 上の丸の部分をハサミで写真のようにカットします。これを4枚作ります。



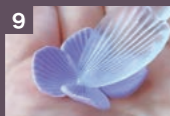
6 同じ粘土で5mm 玉を作り、少しつぶして写真のような丸の土台を作ります。



7 花びらの裏の先端に接着剤をつけます。



8 ⑥の土台を中心に花びらを付けていきます。4枚全て付けます。



9 真ん中を優しく押して、花びらがやや内側になるようにします。



10 真ん中にパールやストーンなどを接着剤で付けて、乾燥したら完成です。



バラの作り方 ヘラ・花押し (大) 使用



1 お好みのカラー粘土を作り、1cm 玉を作ります。



2 写真のようになしづく形を作ります。



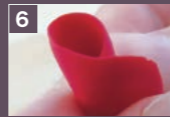
3 手のひらに②を置き、細工棒でやさしく押し当てます。



4 押し当てながら、スライドさせて、花びらの周りを薄くのぼします。



5 写真のような形にします。それを10枚程度作ります。



6 1枚を写真のように丸めます。これが中心となります。



7 周りに花びらを1枚ずつつけていきます。下側を接着させるように指で押しつけて接着させます。

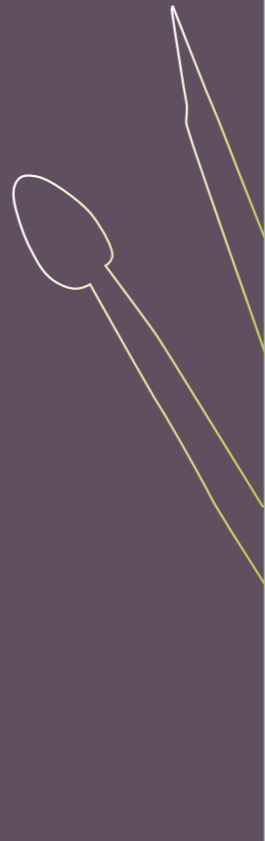


8 最後の1周の花びらは少し外開きになるように指で少し反らせます。



9 下側の余分な粘土を取り除いて、形を整えて、乾燥したら完成です。

NEW PRODUCT November 2021



写真、絵、イラストを
レジンに転写



2021年11月19日(金)より発売(出荷)開始

特許出願中



お好きな写真などをこのシートに
プリンターで印刷します。
またはイラストなどの手描きでもO.K。
印刷面にレジンをのせて硬化させると
転写されたレジンパーツができます。

特徴

- UV-LED レジン、2液性レジン専用のプリンタ転写シート(特許出願中)
- このシートにイラストなどを手描きして、その上をレジンで硬化させることで、レジンに転写ができる
- レジンへの転写後は、半透明の仕上がりで、耐水性
- インクジェット(染料・顔料) / カラーレーザー対応

推奨レジン液



UV-LEDレジン 月の雫 UV-LEDレジン 太陽の雫

プリンタドライバー設定

- インクジェット(染料・顔料) / カラーレーザー対応。
- ゼラゼラした面が印刷面になります。

ハガキサイズ(100×148mm)	
用紙の種類	普通紙 スーパーファイン
印刷品質 (モード設定)	標準

転写可能な絵具類

- 水性ペン ・ 油性ペン
・ ボールペン
・ アルコールマーカー
・ 水彩絵具 ・ アクリル絵具
- ×
- ・ フリクションペン ・ 油絵具
・ クレヨン ・ クレパス
- ・ 黒色のベタ塗りなどで転写ができない場合があります。
- ・ インクによっては、硬化熱などで変色する場合もあります。

レジン専用 転写プリンタシート

¥528(税込)

品番: 403340
JAN: 4902498733407

- ハガキサイズ(100×148mm)×5シート
- インクジェット(染料・顔料) / カラーレーザー対応

入数: 1個 / 色: 白 / 全重量: 28g
本体サイズ: ハガキサイズ(W100×H148mm)
パッケージサイズ: W120×H185×D2mm
材質: シート基材(PET)



内容物

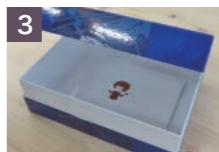
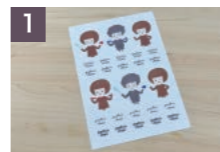
転写プリンタシート × 5枚
(ハガキサイズ / 白色)



2つの使い方があります

① プリンタ用紙として印刷した絵柄を転写させるの使い方

ご家庭のプリンターで写真やイラストなどを印刷して、その絵柄をレジンに転写することができます。



印刷したい写真やイラストなどを用意して、このシートをプリンターにセットし、印刷します。ゼラゼラした面が印刷面です。

転写したい所にUV-LEDレジン液をコーティングするように薄く塗布していきます。※印刷面は傷つきやすいので、スティック等でこすると印刷が剥がれてしまいます。

太陽光が当たらない場所で、10分ほど放置します。(きちんと時間を置いてしっかりレジンを浸透させないと、しっかり転写されない場合があります。)

ライトにて照射し、硬化させ、裏側の剥離紙をゆっくり剥がします。

反ってしまったら

硬化したレジンが少し温かい間に本などを上に置いて重にすると、平らになります。

絵をハッキリ出したい場合は裏面の印刷の所を白色で塗ります。しっかり乾燥させます。

- ・ 白の着色に適した材料
- ・ アクリル絵具
- ・ ホワイトマーカー
- ・ 修正液

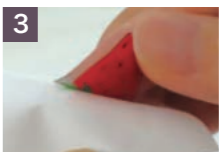
裏面もレジンでコーティングし、硬化したら完成です。

気泡が発生したら

スティックなどで気泡を丁寧に取り除いてください。

② 手描きの絵を転写させる使い方

このシートにペンや絵具でイラストなどを手描きし、その絵柄をレジンに転写することができます。 ※インクによっては、経年劣化による変色が起こる場合があります。



このシートにゼラゼラした面にペン等で絵を描き、しっかりと乾燥させます。 ※「転写可能な絵具類」を参照

UV-LEDレジン液をコーティングするように薄く塗布していきいます。そして10分ほど放置します。

ライトにて照射し、硬化させ、裏側の剥離紙をゆっくり剥がします。

反ってしまったら

硬化したレジンが少し温かい間に本などを上に置いて重にすると、平らになります。

裏面もレジンでコーティングし、硬化したら完成です。

アクセ金具を付ける

ピンバイスで穴を開け、ヤットコで丸カンなどを付けたら、チャームになります。

気泡が発生したら

スティックなどで気泡を丁寧に取り除いてください。

粘土が貼り付きにくく、
お手入れもカンタン



写真は付属の
ペーパーボードに
貼った状態のものです。

2021年11月19日(金)より発売(出荷)開始

粘土が貼り付きにくく、
硬化後のレジンはキレイに剥がれる
シリコンシート。



特徴

- 粘土を薄く伸ばしても貼り付きにくい
- モールド底面のフラット & 鏡面仕上げに
- ペーパーボードに貼れば作業板として使える

作業板として



粘土が貼り付きにくく、
作業板として最適です。
硬化したレジンもペリッ
と剥がれます。

**フラット仕上げに
(シリコンシートのみ)**



レジンを入れたモールド
にシリコン面を被せ、平
らにしてから照射する。
剥がれます。

シリコンシート

-ペーパーボード(のり付き)付属-

¥528(税込)

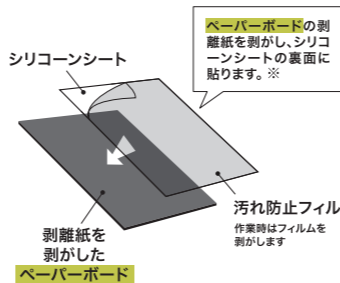
品番:403339

JAN:4902498733391

シリコンシート2枚、ペーパーボード1枚入り
入数:1個/色:透明、白
全重量:48g
本体サイズ:A6サイズ(W105×H148mm)
パッケージサイズ:W120×H185×D4mm
材質:シート基材(PET)、ペーパーボード(厚紙)



作業板の作り方



※シリコンシートには、シリコン面とPET面があり、PET面を下にしてボードに貼り付けます。

●シリコンシートは特性上、シリコン皮膜が劣化して剥がれることがあります。この場合は新しいシートに取り替えてください。

内容物

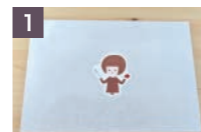
- シリコンシート(透明)×2枚
- ペーパーボード(白)×1枚



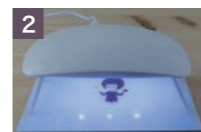
[シリコンシート] [ペーパーボード]

**レジン専用転写プリンタシートの
作業台としての使い方**

シリコンシートを使用すると
硬化したレジンが反りにくくなる



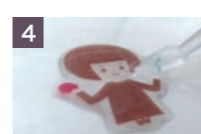
1 印刷した転写シートの裏面を作業台のシリコンシートに貼り付けます。



2 デザイン面にUV-LEDレジンを薄く塗り照射して硬化します。



3 ②をシリコンシートから取ります。反りがある場合、転写シートを裏返して、シリコンシートに押し付けて伸ばします。



4 ②の剥離紙を剥がし、②～③を繰り返して裏面にもレジンを塗布して仕上げます。

お手入れ方法

ウェットシートやレジンクリーナー(別売)でシリコン面を優しく拭き取り、汚れ防止フィルムを貼り付け保管します。

2021年11月19日(金)より発売(出荷)開始

粘土やレジンの表面仕上げに。
使いやすいミニサイズの紙やすり。



特徴

- ミニサイズの紙やすりなので、カットなしで使える
- レジン・粘土作品の面取りやバリ取り、研磨に
- 「水研ぎ」もでき、研磨時の粉塵の飛散を防止できる



レジンにも使える



レジンなど耐水性のある素材では、水をつけながら削ることで、粉塵の飛散を防止することができます。

#240	中目(荒削り)
#400	細目(表面ならし)
#1,000	極細目(仕上げ)

耐水紙やすりセット

(ミニサイズ/空研ぎ・水研ぎ兼用)
(#240、#400、#1,000/各3枚入り)

¥220(税込)

品番:403342

JAN:4902498733421

入数:1個/全重量:8g
本体サイズ:W32.5×H70mm
パッケージサイズ:W80×H140×D3mm



内容物

紙やすり
(#240、#400、#1,000×各3枚ずつ)



#240 #400 #1,000



クレイフラワーをもっと楽しむ



2021年11月19日(金)より発売(出荷)開始

意匠登録出願中

実用新案登録出願中

粘土やレジンが付きにくく、クレイフラワーも楽しめるマルチな細工棒、決定版。



特徴

- 粘土が貼り付きにくい
- 粘土で花びらが作れる
- 透明度が高いので、造形中の粘土が見えて作りやすい
- 混ぜる、すくう、気泡を取る、薄く伸ばすなどのレジン作業にも最適

粘土が貼り付きにくい



離型性に優れたクリア樹脂。粘土がくっつきにくい。レジンの色移りもしにくい。

クリアで粘土が見える花びらが作りやすい



クリアなので、造形中の粘土が見えて、作りやすい。平たく押し出すことで、花びらが作りやすい。

レジン作業にも最適



レジン作業の混ぜる、すくう、気泡を取る等ができる。コーティングにも使える。

お手入れ方法

粘土やレジン、ゴミなどが付着した場合は、ウエットティッシュなどで優しく拭き取り、しっかりと乾燥させてください。

製品の成形上、柄の部分に気泡が入っておりますが、使用における強度には問題ありません。あらかじめご了承ください。

花押し(小)

丸棒



花押し(小)の使い方



丸棒の使い方



クリア細工棒 <丸棒・花押し(小)>

¥572(税込)

品番:403336

JAN:4902498733360

1本入り
入数:1個/色:半透明/全重量:9.4g(本体重量:5g)
本体サイズ:W9×H160mm
パッケージサイズ:W60×H230×D9mm
材質:熱可塑性樹脂
耐熱温度:80℃/耐冷温度:-20℃



花押し(大)

ヘラ



花押し(大)の使い方



ヘラの使い方



クリア細工棒 <ヘラ・花押し(大)>

¥572(税込)

品番:403337

JAN:4902498733377

1本入り
入数:1個/色:半透明/全重量:9.9g(本体重量:5.5g)
本体サイズ:W20×H160mm
パッケージサイズ:W60×H230×D9mm
材質:熱可塑性樹脂
耐熱温度:80℃/耐冷温度:-20℃



花押し(筋付き)

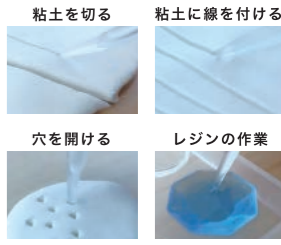
カッター



花押し(筋付き)の使い方



カッターの使い方



クリア細工棒 <カッター・花押し(筋付き)>

¥572(税込)

品番:403338

JAN:4902498733384

1本入り
入数:1個/色:半透明/全重量:9.9g(本体重量:5.5g)
本体サイズ:W20×H160mm
パッケージサイズ:W60×H230×D9mm
材質:熱可塑性樹脂
耐熱温度:80℃/耐冷温度:-20℃

