

Q & A

- Q. レジン液が素手についてしまった時の対処法は？
- A. 太陽光や紫外線が当たらないようにしてすぐにティッシュペーパーやアルコールウエットティッシュなどで液体を拭き取り、石鹸水で良く洗ってください。
- Q. 硬化後のレジン作品を身につけても大丈夫？
- A. UV-LED 星の雫アカデミック、UV レジン太陽の雫 アカデミックは、完全硬化した後安心して身につけていただけます。しかしお肌の弱い方はご注意ください。
- Q. レジンを削っても大丈夫？
- A. 研磨を行う使用方法ですと、研磨材により大小の粉塵が発生します。吸入しないように、粒子に合わせた防塵マスクをご使用ください。
- Q. レジンでマスクを着用しないとじん肺になるという説がありますが本当でしょうか
- A. 現時点では、レジンを通常に使用する場合は、硬化のみで粉塵は発生しませんので、じん肺になるという情報はありません。
(じん肺は、粉塵を長期間にわたり吸入した結果起こる疾病になります。)
- Q. 廃棄方法は？
- A. レジンは必ず硬化させて「プラスチック廃棄物」として、お住まいの各自治体の規定に従って廃棄してください。

レジン制作を行う際は、保護者や成人の指導のもと、行うようにしてください。



パジコの教材 WEB サイト
<http://www.padico-school.jp>

PADICO 株式会社パジコ

www.padico.co.jp

- 本社
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 1-11-11-607
TEL.03-6804-5171 (代表) FAX.03-6804-5172
- 御殿場工場・商品センター
〒412-0047 静岡県御殿場市神場 673-3
TEL.0550-89-7521 (代表) FAX.0550-89-7523

代理店

※掲載商品は予告なく内容・価格等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。※本誌の無断複製・転記を禁じます。
©2018 PADICO co.,Ltd. Printed in Japan 2018.7 第1版 101959

パジコのアカデミックレジンカタログ

Resin

黄ばまないLEDレジン
星の雫アカデミック



部活で楽しく!レジンで制作



分かりやすい解説レシピ
「レジンでヘアゴム」の作り方

PADICO

レジンとは

トロみのある透明な樹脂（レジン）の液体で、UVライトやLEDライトや太陽光にあてることで硬化します（UV-LEDスマートライトを使用すれば、1分で硬化します）

ビーズやシールやドライフラワーなど、封入したいものを用意してレジンを固めれば、すぐにアクセサリー等が作れます。

封入素材について

基本的には何を入れてもOKです。ただし、水分や油分があるものはNGです。チョコレートなど、少しの高音で溶けてしまうものもNGです。お花は、乾燥させてから入れましょう。

写真やマスキングテープ、シール、雑誌の切り抜き

紙やマスキングテープを入れてキーチェーンに。

宇宙塗り

セッティングにマニキュアを塗って、レジンをかけるとキラキラと宇宙のように！

油性ペンやアクリル絵の具

硬化させた後に油性ペンや絵の具で描ける！

セッティングに背景になりそうなシールを貼っても◎

時間が経っても黄ばまないのでオススメ◎硬化も早い！

部活で楽しくレジン制作♪

アルファベット

ABC

アルファベットのモールドで好きに組み合わせできる！

ビーズやビジュール

洗濯も可能なので、ボタンも作れちゃう！ワンポイントに♪

手作りボタン

レジンで出来るモノ大集合！

アクセサリーやバッグチャーム

ドライフラワー

着色剤 宝石の雫<レッド>で簡単に色付けできます♪

ネーム入れ

紙に名前を書いて、入れるだけ！

Yuki

レジンの基本な使い方



レジンでヘアゴムの作り方

- おすすめアイテム
- ・星の雫アカデミック (太陽の雫アカデミックでも可)
 - ・UV-LEDスマートライトミニ (ラージでも可)
 - ・ソフトモールド<丸プレート>
 - ・ジュエルモールドミニ<パーツ>
 - ・調色スティック
 - ・封入するもの (真鍮パーツ、ドライフラワー、紙など)



中に封入するものを用意します。



まずはモールドの半分くらいまでレジン液をゆっくりと入れます。



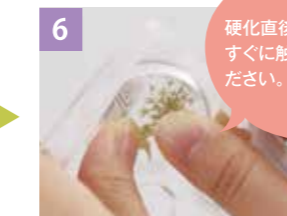
底などに気泡が入りやすいので、スティックのニードル (又は爪楊枝) で軽くつつくようにして取り除いてください。



UV-LEDスマートライトにて10秒~30秒程度照射します。



さらにレジン液をモールドの縁まで入れ、UV-LEDスマートライトで1分照射します。



少し熱が冷めたら、モールドの後ろからゆっくりと押し取り出します。

アクセサリパーツ (ゴム留めキャップ) をつくる

アクセサリ金具の接着に便利なパーツを「ジュエルモールドミニ<パーツ>」で手づくりすることができます。



モールドのゴム留めキャップの部分にレジンを入れ、スティックのニードルで気泡を潰します。1分間ライトで照射してゆっくり取り出します。



ゴム留めキャップにヘアゴムを通します。



ヘアゴムを通した⑦を写真のように真ん中に置きます。キャップの下にレジンをつけて1分間照射して完成です。

モールドを使用する方法

UVライトなどの光が届くように、透明色。不透明ではレジンが硬化しないので注意。色々な形があるので、迷っちゃう!



ドライフラワーなどのコーティング方法

押し花のコーティング



クリアホルダーにマスキングテープの接着面を上にして両端をとめます。



押し花等のパーツを置きレジン液を少し出し、スティックのニードル (又は爪楊枝) で薄く広げます。ライトにて照射。



裏側も②のようにコーティングし、レジンのはみ出た部分をハサミでカットします。

マステや写真などを貼る / セッティング台座

好きな写真やシールをアクセサリに。



セッティングに紙やシール等を貼り、レジン液を縁まで入れて、ライトにて照射。

着色剤「宝石の雫」でカラーレジンをつくる方法

1滴ずつ出せて、美しい透明感のあるカラーレジンが出来ます。混ぜやすい液体タイプでグラデーションも簡単です。



他にもパール調の色やネオンカラーもあります!

1色のみ



調色パレットにレジンとレジン着色剤 宝石の雫<シアン>を1~2滴入れ、スティックでよく混ぜます。



ソフトモールドに①を流し込み、2分間照射。

マーブル色



それぞれ1色ずつ (写真はシアンとイエローグリーン) 調色パレットにつくり、それを2つ用意します。



ソフトモールドに①を順番に流し込み、スティック (又は爪楊枝) で1周軽く混ぜ、ライトにて照射。

混色

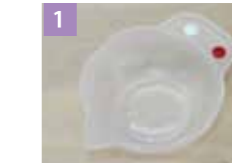


調色パレットにレジンと宝石の雫<シアン>と<イエローグリーン>を1滴ずつ出します。



スティックのヘラの方で少しずつ取って、レジンと混ぜ合わせ、少しずつお好みの色を作っていきます。

パステルカラー



調色パレットにレジンと宝石の雫<ホワイト>と<レッド>を1滴ずつ出します。



スティックのヘラの方で少しずつ取って、レジンと混ぜ合わせ、少しずつ色を作っていきます。

注意!

- ・着色剤 宝石の雫のみでは固まりませんので、レジンとよく混ぜてご使用ください。
- ・着色剤 宝石の雫とレジン液を混ぜて照射した場合は、レジンに色が付くことで十分に照射されにくいので、表記されたレジンの硬化時間よりも長めに照射を行ってください。

UVレジンとLEDレジンの違い

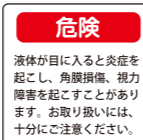


UVレジン 太陽の雫 アカデミック

特徴

太陽光や紫外線で固まる、1液性の透明な樹脂材料です。

- クリスタルのような透明感がある仕上がり。
- 硬くて強い仕上がり
- アクセサリ等を作成しやすい粘度があります。
- UVライトを使用すると、太陽光より短時間の2分程度で硬化します。
- 完全硬化後はべつつきが少なく、美しい仕上がり。
- 透明型で型取りしたり、表面コーティング剤としても使用できます。



指導者の管理のもと、注意事項、使用方法を守ってご使用ください

UVレジン「太陽の雫アカデミック」の硬化時間

- ※作品の厚みや季節により異なります。
- UVライト(36W 使用時) 2~10分
 - 太陽光(晴天時) 10~30分
 - 太陽光(曇天時) 30~60分

※着色した場合は、上記時間より長く照射してください。

UVレジン「太陽の雫アカデミック」の硬化反応表

※硬化時間はそれぞれ異なります。

硬化する	硬化反応あり	硬化しない
<ul style="list-style-type: none"> ・UVライト ・太陽光 ・UV-LEDライト 	<ul style="list-style-type: none"> ・窓際(日陰) 	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭用LED照明 ・蛍光灯 ・LEDライト

「太陽の雫アカデミック」に最適なライト



「星の雫アカデミック」「太陽の雫アカデミック」共通のレジン作業時のご注意

- ・太陽の日差しが入る場所での作業は避けてください。
- ・作業中は皮膚や衣類等への付着を防ぐため、手袋や保護メガネ、エプロンなどを着用してください。
- ・硬化中は反応熱により高温となり、場合によりヤケドする恐れがあります。取り扱いには十分にご注意ください。
- ・本品を家具やテーブルに付着させないよう、クリアフォルダやクッキングシートなどを敷いて作業をしてください。
- ・厚みが1cm以上ある作品や着色したレジンを作成する際は、少しずつ何回かに分けて硬化してください。

UVレジン「太陽の雫アカデミック」の基本的な使い方 ~オパール風ネックレスの作り方~

蛍光灯に反応しないので、出した後に着色する作品に向いています。



- ①調色パレットにUVレジン太陽の雫アカデミックを入れます。
- ②宝石の雫偏光パールを入れ、調色スティックでよく混ぜます。
- ③モールドに②を入れ、更にホログラムやシェルなどを入れます。
- ④UVライトで2分照射し、硬化させ、人肌くらいまで冷めたらモールドから取り出します。
- ⑤石座にセットし、ネックレスチェーンに取り付け完成です。

UV-LEDレジン 星の雫 アカデミック

特徴

UV-LEDライトや太陽光で約30秒で硬化する、超速硬化の進化したレジンです。

- UV-LEDライト(405nm)・(365nm)でもUVライト(36W)でも硬化する1液性レジン。
- 硬化後の黄ばみがない[※]。(経年劣化による樹脂特有の変色がおこる場合があります)
- UV-LEDライトで1~2秒で硬化が始まり、30~90秒で硬化する超速硬化タイプ。UVライト(36W)では2分で硬化します。太陽光でもしっかりと硬化します。
- 硬化後は耐水で丈夫な仕上がり。
- ソフトモールドはもちろん、シリコン型でも綺麗に仕上がります。
- 完全硬化後はべつつきが少なく、美しい仕上がり。
- 透明型で型取りしたり、表面コーティング剤としても使用できます。



25g

200g

指導者の管理のもと、注意事項、使用方法を守ってご使用ください



UV-LEDレジン「星の雫アカデミック」の硬化時間

- ※作品の厚みや季節により異なります。
- UV-LEDライト(6W~9W 使用時)30~90秒
 - UVライト(36W 使用時) 2~4分
 - 太陽光(晴天時) 30~90秒
 - 太陽光(曇天時) 3~10分

※着色した場合は、上記時間より長く照射してください。

UV-LEDレジン「星の雫アカデミック」の硬化反応表

※硬化時間はそれぞれ異なります。

硬化する	硬化反応あり	硬化しない
<ul style="list-style-type: none"> ・UV-LEDライト ・UVライト ・LEDライト ・太陽光 	<ul style="list-style-type: none"> ・蛍光灯 ・窓際(日陰) 	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭用LED照明

「星の雫アカデミック」に最適なライト



UV-LED スマートライトミニ

UV-LEDレジン「星の雫アカデミック」作業時のご注意

- ・UV-LEDレジン星の雫アカデミックは、部屋の蛍光灯や窓際(日陰)でもゆるやかに硬化反応が始まります。本品を出した状態で長時間放置しないようご注意ください。
- ・レジンを出した状態で長時間放置すると、部屋の蛍光灯の下でも硬化反応しますので、途中で作業をやめる場合は、アルミホイル等を被せて、光が当たらないようにしてください。
- ・硬化後は高温になりますので、少し冷めるまで触らないでください。

UV-LEDレジン「星の雫アカデミック」の基本的な使い方 ~ビジュールネックレスの作り方~

蛍光灯に反応するので、出した後すぐに硬化させる作品に向いています。



- ①モールドにUV-LEDレジン星の雫アカデミックを少量入れます。
- ②UV-LEDスマートライトミニで30秒照射して硬化させます。
- ③更にモールドに①の3分の2までレジンを入れ、ラインストーンを入れて、UV-LEDスマートライトミニで30秒照射して硬化させます。
- ④モールドの上までレジンを入れ、UV-LEDスマートライトミニで1分照射し、人肌くらいまで冷めたらモールドから取り出します。
- ⑤石座にセットし、ネックレスチェーンに取り付け完成です。

UVレジン太陽の雫 アカデミック



指導者の管理のもと、注意事項、使用方法を守ってご使用ください。

必ず換気 火気厳禁
保管条件温度 0℃~25℃

危険
液体が目に入ると炎症を起し、角膜障害、視力障害を起すことがあります。お取り扱いには、十分にご注意ください。

- 太陽光またはUVライト (365nm) で固まり、クリスタルのような透明感がある仕上がりに。

UVレジン 太陽の雫 アカデミック 25g	学納価 ¥880 (本体価 ¥815)
コード 101332 / 25g / 入数 1	
UVレジン 太陽の雫 アカデミック 200g	学納価 ¥4,800 (本体価 ¥4,445)
コード 101333 / 200g / 入数 1	

※200gのボトルは、在庫終了後に順次新しい仕様に切り替わります。

※「太陽の雫アカデミック」「星の雫アカデミック」は学校教材専用商品です。店舗やネットショップでの販売はご遠慮ください。

UV-LEDレジン星の雫 アカデミック



指導者の管理のもと、注意事項、使用方法を守ってご使用ください。

必ず換気 火気厳禁
保管条件温度 0℃~25℃

危険
液体が目に入ると炎症を起し、角膜障害、視力障害を起すことがあります。お取り扱いには、十分にご注意ください。

- 太陽光またはUV-LEDライト (405nm/365nm) で超高速硬化し、より透明感が高く硬い仕上がりに。

UV-LEDレジン星の雫 アカデミック 25g	学納価 ¥980 (本体価 ¥908)
コード 101334 / 25g / 入数 1	
UV-LEDレジン星の雫 アカデミック 200g	学納価 ¥5,400 (本体価 ¥5,000)
コード 101335 / 200g / 入数 1	

※200gのボトルは、在庫終了後に順次新しい仕様に切り替わります。

※「太陽の雫アカデミック」「星の雫アカデミック」は学校教材専用商品です。店舗やネットショップでの販売はご遠慮ください。

UVライト36W



- UVレジン太陽の雫を硬化させる紫外線照射機。
- 2分間で消えるタイマー付き。

UVライト36W	学納価 ¥5,486 (本体価 ¥5,080)
コード 404181 / 入数 1	

本体サイズ:W225×D90×H250mm / UVライト9w×4本付き

UV-LEDスマートライトミニ

- LEDレジン、UVレジン共に硬化可能なコンパクトライト。
- 1分と2分のタイマー付きで、手持ちでも置いて使用可能。
- 市販のUSB電源アダプタやUSB充電器などを別途ご用意の上で使用ください。



UV-LEDスマートライトミニ	学納価 ¥2,700 (本体価 ¥2,500)
コード 403238 / 入数 1	

本体サイズ:W132×D19×H68mm (スタンドの高さ42mm) / LED灯数 6灯

UV-LEDスマートライトラージ

- 大きいサイズなので1度に複数のモールドを照射できるライト。
- 1分と2分のタイマー付き。
- USB電源アダプタ付き。



UV-LEDスマートライトラージ	学納価 ¥6,480 (本体価 ¥6,000)
コード 403244 / 入数 1	

本体サイズ:W227×D22×H125mm (スタンドの高さ50mm) / LED灯数 15灯

調色パレット



調色スティック



ノズルアタッチメント 細ノズル&ヘラ



レジン着色剤 宝石の雫

透明樹脂(レジン)用の液体着色剤。液体なので、レジン液と混ぜやすく、発色がきれいです。入れる量によって色の濃さを変えたり、着色剤同士で混ぜて好きな色を作ることができます。



基本色(12色)



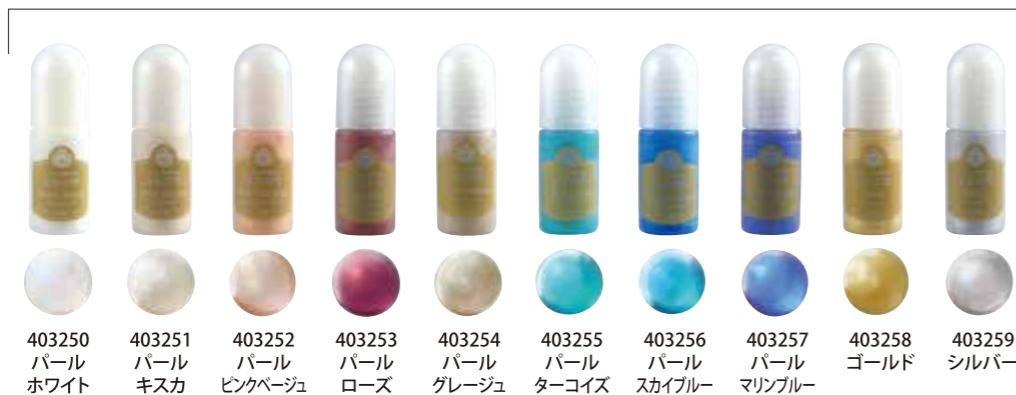
ネオンカラー(4色)



偏光パール(3色)



パールカラー(10色)



- 美しい発色で、退色しにくい。
- イヤなにおいがなく、液体タイプで混ぜやすい。

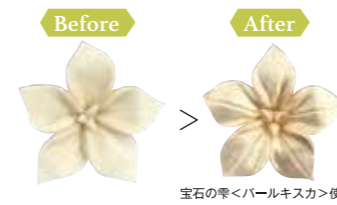
宝石の雫 基本色	学納価 ¥518 (本体価 ¥480)
宝石の雫 ネオンカラー・偏光パール	学納価 ¥583 (本体価 ¥540)
10ml/入数各1/パッケージサイズ:W70×H130×D23mm	
宝石の雫 パールカラー	学納価 ¥583 (本体価 ¥540)
5ml/入数各1/パッケージサイズ:W60×H115×D18mm	

宝石の雫専用 ポンポンアタッチメント

宝石の雫は、レジンと混ぜるのももちろん、レジン硬化物や粘土の上に直接塗ることができます。専用のアタッチメントを付ければポンポンッと簡単に美しく塗ることができます。本物のパールのような美しさで、作品のクオリティがさらに上がります。



装着イメージ



【直塗り可能な主な素材】

- レジン硬化物、木、金属、アクリル樹脂、ABS、ガラス、石粉粘土、樹脂粘土、軽量粘土
- △ PET、PS、PVC
- × シリコン、PP、PE

- レジンや粘土に直塗りできます
- 宝石の雫に取り付け簡単
- キャップ付きでそのまま保管
- 塗ると作品のクオリティがアップ
- 塗装皮膜は、乾燥すると水に強い
- ★ 塗装皮膜はお湯に浸けると剥がれやすくなります。
- 宝石の雫全シリーズに対応していますが、宝石の雫<通常色>、<ネオンカラー>は、直塗りの用途に製造されたものではないため、色ムラが出やすいです。



宝石の雫専用 ポンポンアタッチメント	学納価 ¥518 (本体価 ¥480)
コード 403263	

パッケージサイズ:W90×H150×D18mm/入数1
セット内容:アタッチメント、キャップ、パフ(大・小) 各1個ずつ

ポンポンスタンド

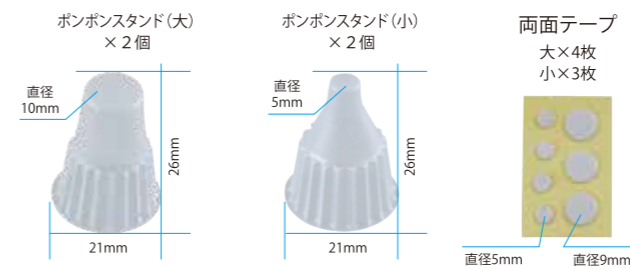
粘着テープ付きのスタンドに作品を固定すると作業時に作品が動かないスタンド。



装着イメージ

【接着できる主な対象素材】

- レジン硬化物、木、金属、樹脂粘土、プラスチック
- △ 石粉粘土、軽量粘土
- × シリコン素材、紙



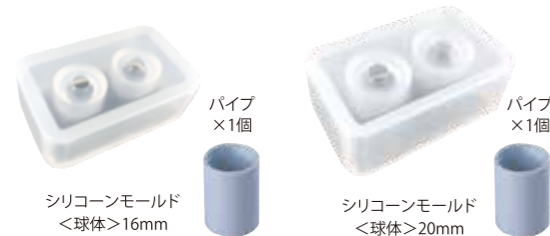
- 作品を落とさずに塗れます
- レジンや粘土の塗装作業に最適
- 側面や下側も塗りやすい
- 指が入るので持ちやすい

ポンポンスタンド	学納価 ¥410 (本体価 ¥380)
コード 403262	

パッケージサイズ:W90×H150×D21mm/入数1
セット内容:ポンポンスタンド(大・小)各2個ずつ、両面テープ

シリコンモールド<球体>

レジンでほぼ球体(直径16mmと直径20mm)ができるシリコンモールドが誕生。より伸びるシリコン素材を使用しているため、球体がスルッと取り出せます。



【使用可能なレジン】

UVレジン、LEDレジン、2液性レジン

※16mm玉には約3gのレジンが入ります
※20mm玉には約5gのレジンが入ります

使い方



モールドの封入穴にパイプをグッと差し込み、封入したらパイプを引き抜いてください。

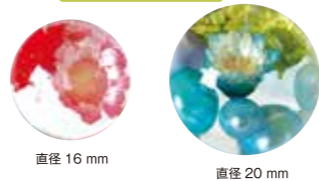
レジンを図の位置までいれます。そしてUVやLEDにて照射します。さらに下からも照射してください。

熱を冷ましてからゆっくり後ろからキュッと押し出してください。球体が飛ばないようにご注意ください。



作品見本

硬化物の原寸サイズ



- 一体型なのでスジが入らない美しい球体ができる
- よく伸びる特殊シリコンで、取り出しやすい
- 付属のパイプ(直径10mm)を使用で、封入しやすい

シリコンモールド<球体>16mm 学納価 ¥1,512 (本体価 ¥1,400)

コード 403247

パッケージサイズ:W120×H165×D20mm/入数1

シリコンモールド<球体>20mm 学納価 ¥1,620 (本体価 ¥1,500)

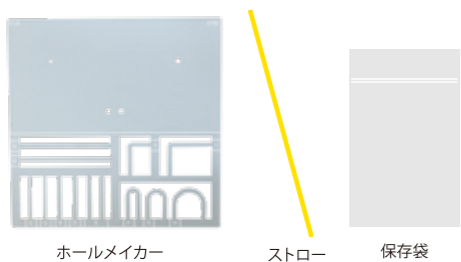
コード 403248

パッケージサイズ:W120×H165×D20mm/入数1

セット内容:共通 シリコンモールド<球体>1個、パイプ

ホールメイカー

UVレジン、LEDレジンにて硬化させる前にこのホールメイカーを刺し、そのまま硬化させることで、簡単に穴を開けられる商品です。



ホールメイカー

ストロー

保存袋



U字穴 シリコンマット



- 丸穴(直径1mm、2mm、3mm穴)、ボタン穴、L字穴、U字穴が開けられます。
- 半分は板状のシリコンマットになっていて、モールドのフタとして使用できます。(マットに3mm棒用の穴はありません。)
- シリコンマットは、ツヤとマットのリバーシブル素材になっているので、モールドのフタとして使用することでレジンの裏側の仕上がりを選ぶことができます。
- シリコン製なので、使うモールドに合わせて長さをカットできます。

ホールメイカー 学納価 ¥1,296 (本体価 ¥1,200)

コード 403249

パッケージサイズ:W120×H185×D3mm/入数1

セット内容:ホールメイカー、ストロー、保存袋 各1個ずつ

ソフトモールド

硬化したレジンが簡単に取り出せる、やわらかいPP素材のモールドです。紫外線を通す透明なモールドで、色々な形があります。



ソフトモールド ① 学納価 ¥1,296 (本体価 ¥1,200)

サイズ:W135×H135×D12mm/入数1

ソフトモールド ②~⑩ 学納価 ¥864 (本体価 ¥800)

サイズ:W90×H80×D12mm/入数1

ソフトモールド ⑳~㉔ 学納価 ¥1,296 (本体価 ¥1,200)

㉔~㉓サイズ:W108×H97×D20mm/入数1

㉒~㉑サイズ:W100×H90×D18mm/入数1

㉔サイズ:W100×H90×D24mm/入数1

材質:PP 【耐熱温度】70℃ 【耐冷温度】-20℃



①コード404117 アルファベット



②コード404118 フルーツ



③コード404119 プレート&フレーム



④コード404120 デザート



⑤コード404121 フレンチモチーフ



⑥コード404122 ジュエリー



⑦コード404174 リング



⑧コード404175 タグ&キューブ



⑨コード404177 ボタン



⑩コード404187 雪の結晶



⑪コード404188 アルファベット筆記体



⑫コード404218 猫



⑬コード404219 丸プレート



⑭コード404220 リング(大)



⑮コード403049 ダイヤカット



⑯コード403050 クマ



⑰コード403051 四角プレート



⑱コード403052 ハート



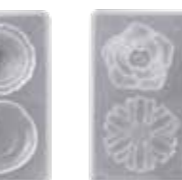
⑲コード403053 ウサギ



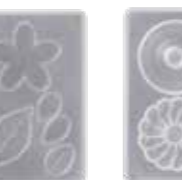
㉔コード404137 パン



㉑コード404138 スイーツ



㉒コード404139 フラワー



㉓コード404140 ドーナツ



㉔コード404176 半球



㉕コード404190 キューブ



㉖コード404217 三角形

ジュエルモールドミニ

ソフトモールドと同じ透明で柔らかい素材です。
細部までこだわった造形、
レジンで美しい透明感のジュエリーが
作れるモールドです。



コード401007
シンプル
ドーム&オーバル



コード401008
シンプル
シェイプ



コード401009
ジュエリーカット
スクエア&オーバル



コード401010
ジュエリーカット
ヘキサゴン

内箱の扉を開けて
切り込みに差し込んで
モールドを保管できるパッケージ。



コード401012
スター



コード401013
ジュエリーカット
サークル



コード401014
ストーン



コード401015
パーツ



- ソフトモールドと同じ特殊PP素材。
- 細部までこだわった造形で透明感ある仕上がりに。

ジュエルモールドミニ
サイズ:W50×H40×D10mm/入数1
学納価 ¥1,080
(本体価 ¥1,000)

ジュエルモールドミニ専用 石座

ジュエルモールドミニの「ジュエリーカット ヘキサゴン」と
「ジュエリーカット スクエア&オーバル」専用のカン付き石座。
側面に穴あり。他にはない当社オリジナルの石座です。

- 石座にはめるだけでクオリティアップ。
- ゴールド色。

ジュエルモールドミニ専用 石座
入数1 色:ゴールド
学納価 ¥194
(本体価 ¥180)



① 石座 A
(ヘキサゴン7×8mm)
コード:403020



② 石座 B
(ヘキサゴン8×9mm)
コード:403021



③ 石座 C
(ヘキサゴン9×10mm)
コード:403022



④ 石座 D
(ヘキサゴン7×10mm)
コード:403023



⑤ 石座 E
(ヘキサゴン8×11mm)
コード:403024



⑥ 石座 F
(ヘキサゴン9×13mm)
コード:403025



⑦ 石座 G
(スクエア7×9mm)
コード:403026



⑧ 石座 H
(スクエア8×10mm)
コード:403027



⑨ 石座 I
(スクエア9×12mm)
コード:403028



⑩ 石座 J
(オーバル9×12mm)
コード:403029



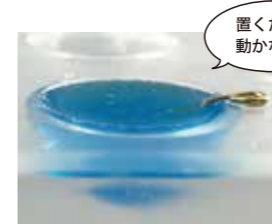
⑪ 石座 K
(オーバル8×10mm)
コード:403030



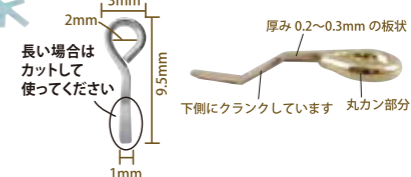
⑫ 石座 L
(オーバル7×9mm)
コード:403031

クランクヒートン

モールドを使用してレジンを硬化する前に
ヒートンを入れることによって
穴を開けずにヒートンがさせる便利アイテム。



① ゴールド
コード: 403055
② シルバー
コード: 403056



- クランクしているヒートン。
- 穴を開けずにヒートンがさせる便利アイテム。

特許出願中

クランクヒートン
入数1/各10本入り
学納価 ¥410
(本体価 ¥380)

レジンクリーナー



レジンクリーナーを小皿
に移し、筆(メイク用の
使い捨て筆)、または綿
棒などで、ソフトモールド
と硬化したレジンのす
きまに、液を少量流し込
むことで取り出しやす
くなります。

未硬化のレジンも掃除できるだけでなく、
レジン硬化後モールドとレジンのすきまに
流し込むことによって型を傷めずに外すこともできます。

- レジンのお掃除アイテム。
- モールド硬化後に取り出しやすくなる。

レジンクリーナー
コード:403054/入数1/100ml
学納価 ¥648
(本体価 ¥600)

UVレジンテクニック&レシピ

ジュエルラビリンスが贈る、
UVレジンのテクニックが詰まった一冊。
必要な道具から使い方、初心者の方でも分かりやすいレシピが掲載。



かわいい作品の
レシピも充実!



- UVレジンについて、分かりやすく解説。
- オールカラー40ページ。

ジュエルラビリンス UVレジンテクニック&レシピ
コード:403058/入数1/A5サイズ/40ページ
学納価 ¥324
(本体価 ¥300)