

WEB SITE



[公式サイト]

www.padico.co.jp

新着NEWSや製品情報など、パジコの公式WEBサイト。



[English Site]

<https://www.padico.co.jp/en/>

パジコの公式English版のWEBサイト。



[動画一覧]

<https://www.padico.co.jp/movie/>

作品レシピや製品の使い方などの動画を掲載。
コツなども紹介されていて分かりやすく、オススメです。

SNS



 @PADICO_JP

新着情報や廃番案内はもちろん、キャンペーンなども開催。ショート動画の情報も。



 @jewellabyrinth

作品掲載やレシピなど、レジックラフト専用のInstagram。



 @PADICOpadico

新着NEWSなどを掲載。パジコ公式Facebook。



 @padico

Fax案内の内容やレシピ掲載など。

PADICO 株式会社パジコ

本社：〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 1-11-11-408 TEL.03-6804-5171 (代)
商品センター：〒412-0047 静岡県御殿場市神場 673-3 TEL.0550-89-7521 (代)



UV-LED
Coating Resin

星の雫


UV-LEDコーティングレジジン星の雫

サラサラな
コーティング専用レジジン液。
煌めく、光沢…!



容器にそのまま
ドボンッと
コーティングできる
ディップタイプが新登場!





UV-LEDレジン星の雫シリーズの
コーティングレジン。
サラッとした液体は
美しい輝きそのまま硬化。
流れ星のように早く硬化し、
星空のように輝く煌めき！







光を集める、クリア感。

Gloss Coating



オーロラ転写+コーティング。



パールやラインストーンを置いても。

ガラスのような透明感



コーティングレジジン+着色剤で粘土にコーティングすると陶器風に。



クリアもマットにすると、上品な雰囲気。

Matte Coating



カラーレジンをシールドグラス風に。



和紙もテカらず、素材をそのままに。

ほんのり透けるシアーなアクセ

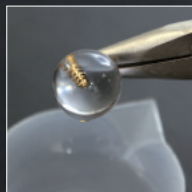


ラメやホログラムも、マットにするだけで、大人カワイイ。

1 高い透明度で粘性の低いサラサラなコーティング専用レジジン液。

サラサラなので薄く塗りやすく、レジジン特有のいやなニオイも少ない。

ディッピング(ドブつけ)も美しい仕上がりに。



2 黄変しにくい*。

硬化後、時間が経っても黄変しにくい。



*経年劣化による樹脂特有の変色が起こる場合があります。



3 硬化が早い。

UV-LEDライトで30秒*の超スピード硬化。時短で作れます。

*作業環境によって硬化時間が変わります。

4 キズに強い。ガラスのような輝き。

星の雫や月の雫よりも硬い仕上がり。コーティングすることで強度がアップします。また、硬化後のベタつきも起こりません。

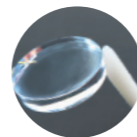
昔の作品も美しい輝きを取り戻します



ひと塗りで強さと輝きがアップ
削り磨きたレジジン作品でも塗布することで強度がアップし、ツヤのある仕上がりになります。

コーティングレジジン 強度UP! ツヤUP!
レジジン作品

*グロスの場合。イメージです。



グロス、マットの2種類のコーティングレジジン。硬化が早く、硬い仕上がりで、硬化後のベタつきがない。



細かい部分も塗りやすい
フロッキーチップ付き

選べるコーティング方法

キャップ+フロッキーチップ ノズル



GLOSS

ガラスのような透明度と輝きを与える、グロス。

MATTE

すりガラスのような風合いを表現できる、マット。



30g



10g



30g



10g

UV-LEDコーティングレジジン 星の雫 <グロス> 30g

¥1,650 (本体価格¥1,500)

品番: 403366 / JAN: 4902498733667

入数: 40個 / 全重量: 52.5g
ボトルサイズ: 直径28mm × H116mm
パッケージサイズ: W80 × D30 × H190mm



グロス30g ×1本
ノズル ×1個
フロッキーチップ ×3本

<グロス> 10g

¥660 (本体価格¥600)

品番: 403368 / JAN: 4902498733681

入数: 50個 / 全重量: 19g
ボトルサイズ: 直径22mm × H90mm
パッケージサイズ: W62 × D25 × H150mm



グロス10g ×1本
フロッキーチップ ×1本

UV-LEDコーティングレジジン 星の雫 <マット> 30g

¥1,650 (本体価格¥1,500)

品番: 403367 / JAN: 4902498733674

入数: 40個 / 全重量: 52.5g
ボトルサイズ: 直径28mm × H116mm
パッケージサイズ: W80 × D30 × H190mm



マット30g ×1本
ノズル ×1個
フロッキーチップ ×3本

<マット> 10g

¥660 (本体価格¥600)

品番: 403369 / JAN: 4902498733698

入数: 50個 / 全重量: 19g
ボトルサイズ: 直径22mm × H90mm
パッケージサイズ: W62 × D25 × H150mm



マット10g ×1本
フロッキーチップ ×1本



特徴

- 粘性の低いサラサラなレジジン液。
- 硬い仕上がりでキズに強い。
- 薄くコーティングできる。
- レジン特有のいやなニオイが少ない。
- 硬化が早い。
- 硬化後のベタつきがない。
- 硬化後、時間が経っても黄変しにくい*。
- ディッピング塗装(ドブつけ)でも美しい仕上がり。
- 筆ムラが付きにくく、細部も塗りやすいフロッキーチップ付き。
- ノズル付きなので、少量出しも出来る。

*経年劣化による樹脂特有の変色が起こる場合があります。

薄塗りのコーティング専用レジジン液です。厚みのある作品制作には使用できません。

New

2024年10月18日(金)より発売(出荷)開始

容器にそのままディッピングできる
深いサイズの容器入りが新登場。

GLOSS Dip



グロス ディップ 70g

MATTE Dip



マット ディップ 70g

特徴

- 容器にそのままディッピングできるコーティングレジン。
- 70gの大容量
- 口内径57mm×高さ内寸約67mmの深めサイズの容器

UV-LEDコーティングレジン 星の雫
〈グロス ディップ70g〉

¥3,520(本体価格¥3,200)

品番:403403/JAN:4902498734039

入数:1個/全重量:118g

ボトルサイズ:直径69.4mm×H75.7mm

UV-LEDコーティングレジン 星の雫
〈マット ディップ70g〉

¥3,520(本体価格¥3,200)

品番:403404/JAN:4902498734046

入数:1個/全重量:118g

ボトルサイズ:直径69.4mm×H75.7mm

フタ無し容器の内寸



レジンは容器の半分程度まで入っています。

- ・皮膚にレジンが付着する可能性がありますので、手袋をご使用ください。
- ・光やホコリなどが入るのを防ぐため、使用時以外はフタを閉めてください。
- ・ホコリやゴミをなるべく取り除いてからディップしてください。



ご使用後は、ティッシュで容器の周りを拭いて、中栓をしてからフタを開めてください。
中栓がきちんと閉まらずに少し浮いた状態になることがありますが、中栓をしたまま上からフタを開めてください。

コーティングしやすいフロッキーチップと
キャップセットの単体商品です。



フロッキーチップ
5本入



ボトルキャップ
1個入



細かい部分も
塗りやすい
斜めカット



ボトルキャップ
1個入



ボトルにそのまま
閉まる!

特徴

- バジコのレジンボトルや水性ニスキャップに対応。
- 気泡や筆跡が付きにくい、フロッキータイプの特筆。
- 液体をよく含み、細かな部分までもしっかりと薄く塗れる。

ハケ&ボトルキャップセット

¥440(本体価格¥400)

品番:403364/JAN:4902498733643

入数:1個/全重量:12g

パッケージサイズ:W100×D19×H155mm

材質:ボトルキャップ/PP フロッキーチップ:PP,ナイロン



キャップの対応製品

- UV-LED レジン 星の雫シリーズ (10gを除く)
- UV-LED レジン 月の雫シリーズ
- UV-LED レジン 太陽の雫シリーズ
- UV-LED コーティングレジン星の雫シリーズ (10gを除く)
- 水性ニス ウルトラバーニッシュシリーズ
- 水性ニス エクステリアバーニッシュシリーズ

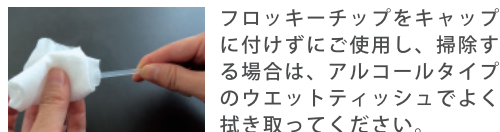


コーティングレジンの使い方

フロッキーチップでコーティングする場合

-  1. フロッキーチップを下から20mmの位置で、ニッパーなどでカットしてください。
-  2. キャップを開けて、真ん中の丸穴に①のチップを差し込みます。レジンが附着している場合はティッシュで軽く拭き取ってください。
-  3. そのままコーティングすることができます。使い終わった後は、キャップを閉めて、またご使用いただけます。


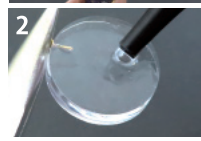
フロッキーチップのお手入れ方法



フロッキーチップが向いているコーティング

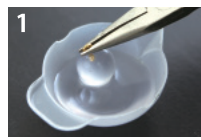
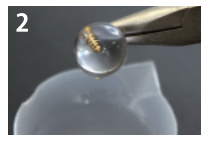
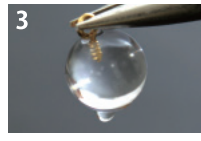
- 細かい部分
- 側面の薄塗り

ノズルを取り付けてコーティングする場合

-  1. キャップを外し、付属のノズルに付け替えます。
-  2. ノズルからコーティングレジンを少量出して、フロッキーチップで薄く伸ばすことができます。

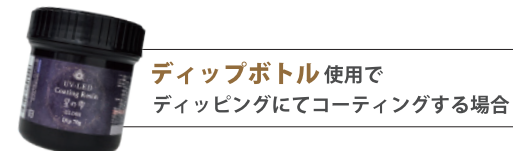
方法1. ノズルから少量出し→フロッキーチップ

1. キャップを外し、付属のノズルに付け替えます。
2. ノズルからコーティングレジンを少量出して、フロッキーチップで薄く伸ばすことができます。

-  1. ノズルに付け替え、調色パレットにコーティングレジンを適量出します。レジン硬化物をヤットコ等で持ち、出したレジンに浸します。
-  2. 全体的にレジンが行き渡るようにひねりながら前後左右に動かします。
-  3. 余分なレジンを落とし、ライトにて照射し、硬化させます。

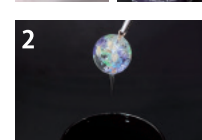
ノズルが向いているコーティング

- 少量出しができるので、直接レジンを出しその後フロッキーチップで薄塗り
- 調色パレットへの取り分け→ディッピング



ディップボトル使用でディッピングにてコーティングする場合

- ・皮膚にレジンが附着する可能性がありますので、手袋をご使用ください。
- ・光やホコリなどが入るのを防ぐため、使用時以外はフタを閉めてください。
- ・ホコリやゴミをなるべく取り除いてからディップしてください。

-  1. レジン硬化物をクリップ等で持ち、容器にそのままドボンと入れます。
-  2. 取り出して余分なレジンを落とします。薄くコーティングする時は、ハンディヒーターを少しかけることで、余分なレジンを落とすことができます。
-  3. UV-LED ライトにて、回しながら360度照射してください。この時、ボトルはライトの光から離れた場所に置いてください。
-  4. ご使用後は、ティッシュで容器の周りを拭いて、中栓をしてからフタを閉めてください。中栓がきちんと閉まらずに少し浮いた状態になることがありますが、中栓をしたまま上からフタを閉めてください。

ディップが向いているコーティング

- 深いサイズの容器なので、容器にそのままディッピングしてコーティングできる
- 容器の内寸：口内径 57mm×高さ内寸約 67mm

硬化時間

- UV-LEDライト (6W~10W) 30秒~2分
- UVライト (36W) 2~4分
- 太陽光 (晴天時) 30秒~2分
- 太陽光 (曇天時) 3~10分

※作業環境によって硬化時間が変わります。

UV-LED コーティングレジンの全種類共通

色名/無色透明	保管条件/温度 0~25°C
成分/アクリル系光硬化樹脂	直射日光の当たらない場所
用途/造形用コーティング剤	消防法/危険物第4類第3石油類 危険等級III(非水溶性液体)

火気厳禁



ご注意

マツは、ご使用前にゆっくりとボトルを振ってください。長時間使用しない場合、マット材が沈殿するので、ノズルを外し、付属のフロッキーチップでゆっくりと攪拌してください。

- 硬化中は高温になります。熱が冷めるまで触らないでください。
- 作業中はレジンが皮膚や衣類、家具などに付着しないようご注意ください。使い捨て手袋の着用をおすすめします。
- 薄塗り専用のコーティング液です。厚みのある作品制作には使用できません。
- 本品は、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。
- 肌の弱い方や注意が必要な環境で作業を行う方は、手袋やメガネなどをして作業することをおすすめします。
- 硬化中に、まれに白い気体が発生することがあります。これはレジン成分の一部が硬化熱により気化したものです。特に有害なものではありませんが、通常通りの換気を必ず行うようにしてください。
- UV-LED レジン月の雫に塗布する場合、月の雫特有の表面硬度のため、皮膚が剥がれる場合があります。塗布する前に #600~#1,000 のやすりで表面に傷を付けてから塗布することをおすすめします。



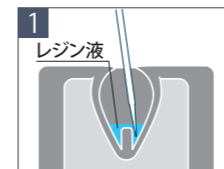
グロスとマットの 雫のピアス

ガラス細工のようなグロスと
絶妙な透け感のマット。
コーティングレジンで
2つの仕上がり。



材料・道具

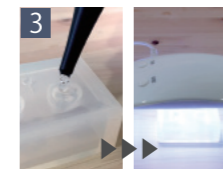
- UV-LED レジン雫の雫〈ハード〉
- UV-LED コーティングレジン雫の雫〈グロス〉〈マット〉
- フロッキーチップ
- UV-LED ライト
- シリコンモールド〈雫〉
- 調色パレット
- 調色スティック
- ピアス金具
- チェーン
- ヒートン
- Cカン



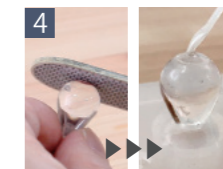
調色スティックのニードルの先にUV-LED レジン雫の雫を取り、シリコンモールド雫のピンありの方のピンの周囲を埋めるように2~3回付けます。



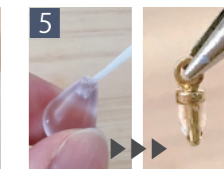
①の様子をモールドの下側から見たとこ。この作業で、先端の気泡による欠けを防ぎます。



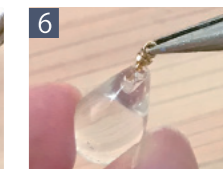
はみ出ないようにレジンをもそのままモールドに入れ、UV-LED ライトで照射して硬化させ、人肌くらいの温度まで冷めたらモールドから抜きます。



バリが出た場合はヤスリで削って整えます。雫の下側の欠けている部分にレジン塗って形を整え、ライトを照射して硬化させます。



④のヒートンの穴にスティックでレジン少量入れます。ヒートンの先端にもレジン付けます。

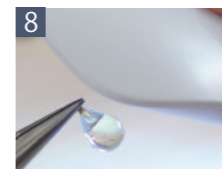


⑤を穴に刺し、ライトを照射し硬化して接着させます。同じものを2個作ります。

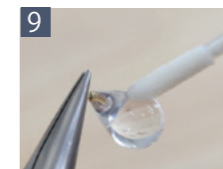


7 グロスの場合

コーティングレジン〈グロス〉をフロッキーチップに取り、雫パーツ全体に塗ります。



持ったままライトを照射し、硬化します。

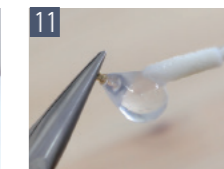


もう一度コーティングレジン〈グロス〉をフロッキーチップに取り、雫パーツ全体に塗り、ライトで硬化します。



10 マットの場合

コーティングレジン〈マット〉をフロッキーチップに取り、雫パーツ全体に塗り、ライトを照射し、硬化します。



もう一度コーティングレジン〈マット〉をフロッキーチップに取って雫パーツ全体に塗り、ライトで硬化します。



ヒートン、チェーン、ピアス金具をCカンでつなぎます。