



レジン用着色剤「宝石の雫」に
ネオンカラーと偏光パール

作品：キムラプレミアム
<http://kimurapremium.blog74.fc2.com/>

www.padico.co.jp


www.jewellabyrinth.jp

PADICO 株式会社パジコ

本社：〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1-11-11-607 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)

 @PADICO_JP

 @PADICOpadico

 @jewellabyrinth

©2017 PADICO co.,ltd. Printed in Japan 2017.7 第1版 403243



Hello, UV-LED Resin:

星の雫



流れ星のように速く
いつまでも美しい

PADICO





新しいレジンスタイル誕生。

高品質にこだわり
長年の開発を経て完成した
UVライトでもLEDライトでも硬化する
進化版レジン「星の雫」。

流れ星のように速く、いつまでも美しい。

そして
UVレジンでもLEDレジンでも使える
手のひらサイズで
ポータブルになったハイブリットなライト。

美しい透明感のあるカラーレジンがつかれる
レジン用着色剤「宝石の雫」には
パッと光輝めくネオンカラーと
上品なグリーンパールと
光と角度によって現れるピンクが美しい
偏光パールが登場しました。

UV-LEDレジン星の雫ハード

LEDでもUVでも硬化する、進化版1液性のレジン。

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。
さらに硬化後に時間が経っても黄ばまない[※]高品質。

UV-LEDスマートライトミニはもちろん、
UVライト(36W)でも2分で硬化します。

特徴

- ★ 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[※]
- ★ 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。またUVライト(36W)では2分で硬化します。
- ★ 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。
- ★ 太陽光でもしっかりと硬化します。
- ★ 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。
- ★ 別売りのUV-LEDスマートライトミニやUVライト(36W)で硬化します。

※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。



25g

25gのみパッケージあり

¥1,620(税込) ¥1,500(本体)
品番：403236
JAN：4902498732363
入数：40個
ボトルサイズ：直径28mm×H116mm
パッケージサイズ：W80×D30×H190mm

各共通 成分：アクリル系光硬化樹脂/色：透明



100g

¥4,644(税込) ¥4,300(本体)
品番：403240
JAN：4902498732400
入数：45個
ボトルサイズ：直径40mm×H120mm



200g

¥8,100(税込) ¥7,500(本体)
品番：403241
JAN：4902498732417
入数：35個
ボトルサイズ：直径50mm×H143mm



500g

¥18,360(税込) ¥17,000(本体)
品番：403242
JAN：4902498732424
入数：12個
ボトルサイズ：直径66mm×H185mm



星の雫 25gのノズルを
そのまま付け替えて
使用することができます。



硬化時間

- 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
- （作品の厚みや季節により異なります）

※着色した場合は、上記時間より長く照射してください。

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 ・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

作業時のご注意

- ・UV-LED レジン星の雫ハードは、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。
- ・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ますので、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。

使用方法



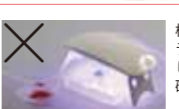

〈はじめに〉作業するテーブルにクリアフォルダやクッキングシート等を敷いてください。本品を家具やテーブルに付着させると取れなくなる場合があります。

1. ソフトモールドやセッティングに「UV-LED レジン星の雫」を入れます。

<p>モールド</p>  <p>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、何回かに分けて硬化してください。</p>	<p>セッティング</p>  <p>ぶっくりするまで入れてください。</p>	<p>着色剤 宝石の雫（別売）で着色する場合</p>  <p>調色パレット（別売）に星の雫と宝石の雫を入れます。</p>	 <p>調色スティック（別売）でよく混ぜます。※着色したレジンは長めに照射してください。</p>
---	---	---	---

3. UV-LED ライトで30秒程、UVライト（36W）で2分程で硬化します。

※各硬化時間は左ページを参照にしてください。

<p>UVライト（36W）</p>  <p>2分~4分で完全硬化します。</p>	<p>UVLEDスマートライトミニ</p>  <p>約1秒から硬化が始まります。30秒~90秒で完全硬化します。※光を直接見ないでください。※硬化中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。</p>	<p>ご注意</p>  <p>横から光が出ますので、ライトのすぐ近くに出したレジンをおくと、硬化してしまいます。</p>  <p>少し離れて置か、アルミホイル等でカバーし、ライトの光が当たらないように作業してください。</p>
---	---	---

2. パールやストーン、ドライフラワーなど、封入パーツを入れます。

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、少しの高温で溶けてしまうものもNGです。生のお花は、乾燥させてから入れましょう。



他にも色々な身近なものを封入してみましょう♪

ソフトモールドに入れる



モールドの上に、はみ出ないように入れます。

ストーンについて



ストーンを入れる場合は、山切りになっているストーンがおすすです。

4. 硬化後について

- ・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。
- ・少し触ってベタつきが残るようでしたら、さらにライトを当て、完全に硬化させてください。

作業を途中でやめる場合

レジンを出した状態で長時間放置すると、部屋の蛍光灯やLED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。

UV-LED Smart Light mini

UV-LEDスマートライトミニ
405nm+365nmハイブリット照射器

手のひらサイズでコンパクトになったUV-LEDスマートライトミニが新登場。LED「405nm」と「365nm」の2つの波長に対応したハイブリット照射器。

LEDレジンのみならず、UVレジンも硬化する進化版ライト。

特徴

- ★ LED「405nm」と「365nm」の2つの波長に対応したハイブリット照射器。
- ★ LEDレジンのみならず、UVレジンも硬化する進化版ライト。
- ★ マウスのようなハンディタイプで、さまざまな角度からLED(UV)レジンへの照射が可能。
- ★ 格納タイプのスタンド付きで、据置でも使用できる。
- ★ スマホの充電器(DC5.0V=1.0A)でも電源供給可能。外出先でも使うことができます。
- ★ コンパクトでバッグに入れての持ち運びが可能。
- ★ 60秒と120秒(長押し)タイマー付き。
- ★ UVレジン太陽の雫でも硬化します。

UV-LEDスマートライトミニ

¥2,700(税込) ¥2,500(本体)

品番：403238

JAN：4902498732387

入数：1個 / 色：白

全重量：100g

パッケージサイズ：W173×H102×D27mm

本体サイズ：W132×H68×D19mm
(スタンドの高さ42mm)

【内容物】

- ・UV-LEDスマートライトミニ(本体)
- ・USBケーブル(1m)
- ・保証書(6ヶ月保証)



【仕様】

LED灯数 6灯
波長数 405nm+365nm(白光)
消費電力 6W(USB使用時)/9W(電源アダプタ使用時)
材質 ABS
機能 60秒・120秒タイマー設定
電圧 AC100-240V 50/60Hz



各部名称



使用方法

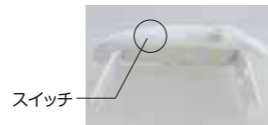
〈はじめに〉USBケーブルと接続して使用するので、市販のUSB電源アダプタやUSB充電器などをご用意ください。

1. USBケーブルをパソコンのUSBポートまたはUSB電源アダプタ、USB充電器などに接続します。



※出力DC5.0V=1.0Aのものをお使いください。

3. 側面にあるスイッチを押すと点灯します。1回押しと「60秒タイマー」、長押しすると「120秒タイマー」となります。



使用上のご注意

⚠ 本製品を照射中、UV-LEDライトを絶対に直視しないでください。

- ・使い終わったら、必ずケーブルや電源を抜いてください。
- ・使用する環境やレジンの種類により、硬化時間が異なる場合がございます。
- ・レジンが未硬化になっている場合は、再び照射してください。
- ・広い面を硬化する場合は、少しずつ位置を変えて照射してください。
- ・405nmと365nm以外の光で硬化するレジンには対応していません。
- ・レジンなどが本体に付着したときは、電源を外し、固まる前にレジンクリーナー(別売)を柔らかい布に含ませて拭き取ってください。
- ・電源アダプタやUSB充電器は、出力DC5.0V=1.0Aのものをお使いください。

2. USBケーブルのマイクロBコネクタをスマートライト本体の差し込み口にしっかりと接続します(差し込みが緩いと点灯しません)。



4. 裏面のスタンドを出すことで、据え置きとしても使用することができます。



レジン用着色剤 宝石の雫

レジンと混ぜやすく、美しい透明感。

透き通った透明感を保ったまま
パツと光煌めく**蛍光ネオンカラー**、

上品なグリーンパールと
光と角度によって現れるピンクが美しい**偏光パール**が新登場。

特徴

- ★ LED レジン、UV レジンに使用できるレジン専用の着色剤です。
- ★ 混色してお好きな色を作ることができます。
- ★ 美しい透明感のカラーレジンを作ることができます。
(偏光パール、白色、黒色は透明顔料ではありません。)
- ★ 1滴ずつ出る液体ボトルタイプで、手を汚さずに出すことができます。
- ★ 偏光パールの色味は、薄い白色です。他の色との混色も可能です。
- ★ 宝石の雫だけでは硬化しません。
- ★ ネオンピンクとネオンオレンジは、レジンと混合させて硬化したものを直射日光に当て続けると退色します。
- ★ 直射日光の当たらない場所に保管してください。



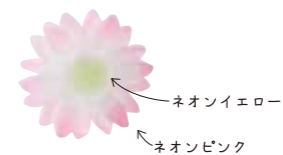
1滴ずつ出せるノズル



調色パレットにレジンを入れ、
宝石の雫を適量入れます。



調色スティックで混ぜ合わせ
れば、カラーレジンの出来上
がりです。



Neon Pink
ネオンピンク

品番：403231
JAN：4902498732318



Neon Orange
ネオンオレンジ

品番：403232
JAN：4902498732325



Neon Yellow
ネオンイエロー

品番：403233
JAN：4902498732332



Neon Green
ネオングリーン

品番：403234
JAN：4902498732349



Polarization Pearl
偏光パール

品番：403235
JAN：4902498732356

各共通

¥583(税込) ¥540(本体)

入数：1個／容量：10ml／パッケージサイズ：W70×H130×D23mm／
本体サイズ：H62×直径22mm

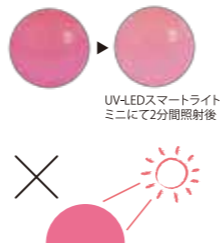


使用できる素材

○	<ul style="list-style-type: none"> UVレジン・LEDレジン・2液性レジン※ ※ネオンピンク、ネオンオレンジ以外
△	<ul style="list-style-type: none"> シリコン・発泡ウレタン樹脂 ※シリコンの硬化阻害が起きる材質もありますので、事前に硬化チェックを行ってください。
×	<ul style="list-style-type: none"> 粘土・水・エタノール 水性ニス・油性ニス

ネオンピンクとネオンオレンジについて

- ネオンピンクとネオンオレンジは、UV-LEDスマートライトミニで2分間照射すると、ピンク色が少し薄くなってしまいます。蛍光顔料の特性ですので、ご了承ください。
- ネオンピンクとネオンオレンジは、蛍光顔料の特性上、レジンを混合し硬化したものを直射日光に当て続けると退色してしまいます。出来上がった作品は、直射日光の当たらない場所に保管してください。
- 2液性レジンにネオンピンクとネオンオレンジは色が退色してしまうため、使用不可です。



作業時のご注意

- 蛍光顔料の特性上、本製品とレジンを混合し硬化したものを直射日光に当て続けると退色します。本製品を使用した作品は直射日光に当たらない場所に保管してください。
- ご使用前にボトルをよく振ってください。
- レジン液に適量滴下し均一になるまでよく混ぜてください。気泡はあらかじめ取り除いてください。
- 色が濃すぎると硬化しない場合があります。
- 液体を直接触らないでください。皮膚に付着した場合はティッシュ等で拭き取った後、石鹸水でよく洗浄してください。
- 衣類や家具に付着すると落ちない場合がありますので、付かないようにしてください。
- ご使用時に空気の膨張でノズルの先に着色剤が出てくる場合がありますのでティッシュペーパーなどで拭き取ってください。
- ご使用後は、ノズルに付着したインクをティッシュペーパーなどでよく拭き取ってからキャップを閉めてください。
- インクには溶剤が含まれているため、換気の良い場所でご使用ください。
- ご使用後は元の色のキャップをしっかりと閉めてください。別の色のキャップを開けますと、別の色がノズルに付着してしまう可能性があります。

使用方法

〈はじめに〉作業するテーブルにクリアフォルダやクッキングシート等を敷いてください。本品を家具やテーブルに付着させると取れなくなる場合がございます。

1. 調色パレットにレジンを出し、宝石の雫を1滴～2滴入れて、調色スティックで混ぜ合わせます。



レジンの量に対して宝石の雫を入れすぎると未硬化になってしまいます。宝石の雫は適量を入れるようにしてください。

2. 他の色を混ぜたい場合は、調色パレットの取手の部分に他の色を出して、スティックに少し取り、混ぜ合わせます。



3. 型に流し込み、UVやLED照射をして、硬化させます。



- 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
- (作品の厚みや季節により異なります)

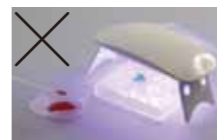
※上記の時間照射しても未硬化の場合は、もう一度照射してください。

4. 少し冷めたらゆっくりと取り出します。



硬化直後は高温になりますので、少し冷めるまで触らないようにしてください。

ご注意



横から光が出ますので、ライトのすぐ近くに出したレジンを置くと、硬化してしまいます。少し離れて置るか、アルミホイル等でカバーし、ライトの光が当たらないように作業してください。