

# UV硬化ディップフラワーレジン アルファレジン DF-65-6

2025年3月

新発売

ワイヤーなどを使用し、花びら、リーフなどを作成できます。  
当社だけのオリジナル商品です。

UV硬化性のアルファレジン DF-65-6 (ディップフラワーレジン)は、

- ① 従来品のような有害な有機溶剤(アセトン、シンナー等)を含みません。
- ② 揮発性の成分を含みませんので、溶剤系のように揮発による粘度変化などは起きません。
- ③ UV硬化性樹脂で、硬化後は強固な架橋皮膜を形成しますから、あとからレジンをコーティングしても大丈夫です。色々な後加工ができます。
- ④ 通常的环境下での取り扱いなら、引火など火気の心配はほとんどありません。(消防法上は第4類 第3石油類 引火点 120℃)
- ⑤ 当社で特許出願中です。特許成立後は他社の参入はできません。



別売り作業用ボトル

塗り重ね、厚盛りもできる UV 硬化タイプ ディップフラワーレジン

# アルファレジン DF-65-6

お待たせしました！ディップフラワー用 UV 樹脂の販売を開始します！

他社品アメリカンフラワーとの違いは

	UV 硬化 アルファレジン DF-65-6	他社アメリカンフラワー
造膜方法	UV 光によって反応し、硬化皮膜を形成します。	有機溶剤が揮発し、樹脂膜が出来ます。
上塗り性	硬化膜であるため、上塗り剤の影響はほとんど受けません。繰り返しディップすることもできます。	溶剤、モノマーなどに溶解しやすい皮膜のため、上塗りに制約を受けることもあります。
使用溶剤 引火点	有害で引火性の有機溶剤を全く含みません。100%反応性成分からできています。 100℃以上の使用条件でしか引火しません。	有機溶剤(アセトン)を70%以上含みます。 引火点-18℃で、人が生活する環境では、火気があれば必ず引火します。
健康被害	成分中に特別重篤な健康被害をもたらすものは含まれていません。ただし使用時は換気の良い場所での使用をお願いします。	生殖能、胎児への影響、眠気またはめまい、呼吸器、血液への障害、頭痛、中枢神経、気管支炎、意識障害などのリスクあり
主な法規制	消防法第四類第三石油類	消防法第四類第一石油類 化審法 労働安全衛生法等

---

アルファ化研株式会社

愛知県日進市浅田町下小深田 6-4

TEL 052-804-4878 FAX052-805-3878

<http://alpha-kaken.com/>