

2025/2

クラフト UVレジン・エポキシレジン 製品一覧 アルファレジン

品番	タイプ	製品特徴
2025年新製品 DF-B-55	ディップフラワーレジン	UV硬化性のディップフラワーレジン(アメリカンフラワーレジン)です。 硬化させた膜の上に、さらに膜を乗せ厚盛りに、着色レジンで彩色もできます。 無溶剤で、低臭気、低毒性、低引火性
2025新製品 UV DIP-5-1	ドボン液	超低粘度、液切れがよく、速硬化性、高い光沢の仕上げとなります。 コストパフォーマンスが高く、他社製品との高い競争力があります。 25gr、60gr の詰め替え専用です。 <b>粘度 250-400cps/25℃</b>
UV TP-7-9-6-3	クリアハード 中粘度	UV-LED ランプ対応 中粘度クリアハードレジン 低収縮、速硬化タイプで、大型シリコンモールドを使用してもきれいに硬化する。安価品 製品荷姿:25gr、65gr、100gr、200gr、300gr、500gr ノズル付き遮光ボトル <b>粘度 3500-4500cps/25℃</b>
UV TPL-P-2	クリアハード 低粘度	UV-LED ランプ対応 低粘度クリアハードレジン。 UV TP-7-5 の低粘度タイプ。 低収縮、速硬化タイプで、大型シリコンモールドを使用してもきれいに硬化する。 安価品 製品荷姿:25gr、65gr、100gr、200gr、300gr、500gr ノズル付き遮光ボトル <b>粘度 1800-2200cps/25℃</b>



UVレジンには缶入り及び  
25gr、65gr、100gr、200gr、300gr、500gr に対応  
しています。  
刷毛塗りタイプは 10gr 入り目です。

UV TPH-9-3P	クリアハード 高粘度	UV-LED ランプ対応 高粘度クリアハードレジン。 UV TP-7-5 の高粘度タイプ。 低収縮、速硬化タイプで、大型シリコンモールドを使用してもきれいに硬化する。
-------------	---------------	--

裏面へ続く

		安価品 製品荷姿:25gr、65gr、100gr、200gr、300gr、500gr ノズル付き遮光ボトル <b>粘度 8500-12000cps/25℃</b>	
UV LC-D-9	クリアハード	UV-LED ランプ対応 中粘度クリアハードレジ 硬化が非常に速い。表面のベタツキは全くない。 当社製品の中で最も安価タイプとなる。 製品荷姿:25gr、65gr、100gr、200gr、300gr、500gr ノズル付き遮光ボトル <b>粘度 2600-3000cps/25℃</b>	
UV Dソフト	クリアソフト	UV-LED ランプ対応 中粘度クリアソフトレジ 硬化が非常に速い。硬化物の折り曲げが可能。 表面のベタツキは一切なし。 製品荷姿:25gr、65gr、100gr、200gr、300gr、500gr ノズル付き遮光ボトル <b>粘度 4500-5000cps/25℃</b>	
			
UV DH-13	刷毛塗用レジ	UV-LED ランプ対応 低粘度クリアハードレジ 薄膜に塗布しても、非常に早く乾燥する。表面は高い光沢で、べたつきなし。 刷毛付きカラーレジも用意できます。 製品荷姿:刷毛付き 遮光ボトル入り <b>粘度 1500-1800cps/25℃</b>	
濃縮カラーレジ	UV 硬化タイプ	UV-LED ランプ対応 濃縮カラーレジ(UV 硬化着色剤) クリアレジの着色剤として使用できるとともに、文字や模様などを描いてそのまま硬化させることができる。 100%反応性成分(アクリレート系化合物等)のため、他社品のような表面乾燥性を悪化させない。(全 12 色) おなじ UV レジで出来ており、クリアレジに対して着色剤がきれいに混ざりやすい。 製品荷姿:10gr 入り目ノズル付き遮光ボトル	

裏面へ続く

		粘度 5500-7000cps/25℃
ラメタイプ 濃縮カラーレジ	UV 硬化タイプ	UV-LED ランプ対応 粘度が低く、分離も起きないので取り扱いが用意、混合着色がしやすい。
着色剤	非 UV 硬化	100%反応性成分(アクリレート系化合物等)を使用した着色剤。 おなじ UV レジン系材料で出来ており、クリアレジに対して着色剤がきれいに混ざりやすい。 クリアレジと一緒に硬化するので、硬化が遅くなりにくい。 バルク生産品で、小ボトルでの販売はしていない。
エポキシレジ EP-1020	クラフト用 エポキシレジ	2液硬化型エポキシレジ 低粘度、低収縮、低黄変タイプ 配合比 200:100 <u>気泡が残りやすく、紫外線等による劣化、変色が少なくなりました。</u> 製品荷姿:300gr セット



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 FAX 052-805-3878