3.主要国登録状況および量産状況

製品名		M-920	M-930	M-934	M-933	M-940	M-923	M-935	M-910	M-926
日本(化審法	・安衛法)	0	0	0	0	0	0	0	少量新規	0
井田	ECL	×	×	×	X	0	0	0	×	×
韓国	K-REACH	0	0	0	0	×	×	×	×	×
中国		0	0	0	0	0	0	0	×	0
台湾		0	0	0	0	0	0	0	×	×
TSCA		×	0	0	0	0	0	0	×	0
EU-REAC	H	X	×	×	×	×	×	×	×	×
製造ステー	-ジ	量産	実験室	量産						

日本から海外に輸出される場合は、製品により数量、輸出ルートの制限等があります。詳細はお問い合わせください。

本技術資料に記載の内容は弊社商品利用の紹介であり、記載内容は現時点で入手した資料及びデータ等に基づいておりますが、いかなる保障をなすものではありません。 本製品を保管、使用、廃棄などされる場合の安全性については、弊社担当にお問い合わせください。



東京都港区西新橋1-14-1 TEL(03)3597-7332 FAX(03)3597-7353 URL https://www.toagosei.co.jp 1-14-1 Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8419 Tel: +81-3-3597-7332 Fax: +81-3-3597-7353

2024.2.22 初稿



光硬化型樹脂 アロニックス® トルエンフリーグレード

当社が独自に開発した新規エステル交換法により、従来製品化が困難であったトルエンフリーや低粘度、高水酸基価、高純度などの特長のある製品が製造可能になりました。

1.トルエンフリーになる理由

アロニックス(トルエンフリーグレード)は、反応溶媒にトルエンを使用しない為、トルエンフリーとなります。

	従来の製造方法 (脱水エステル化法)	当社独自の製造方法 _(新規エステル交換法)		
原料	① アクリル酸 ② アルコール ③ 反応溶媒 (トルエン) ④ 酸触媒 トルエン 水 ・トルエン ・ ・トルエン ・ ・トルエン中で反応 ・トルエン中で反応	 ① アクリル酸エステル ② アルコール ③ 独自触媒 アクリル酸エステル中で反応 特殊アクリレート 		
反応	OH HO OH 反応	R HO OH AMBIRATION HO PINITURE NOT THE PROPERTY OF THE PROPE		
特長	●最も実績多い一般的な製造方法	 製造にトルエンを使用しない(トルエンフリー)。 副生成物が少ない(低粘度)。 酸価が上昇しにくい(低腐食性)。 脱水エステル化法で製造できない特殊アクリレートが製造可能(新規性)。 		

2.トルエンフリーグレード

	ジグリセリ: アクリ	ン(ジ・トリ) レート	高水酸基価ペン・アクリレー		高純度ジペンタエリスリトール アクリレート(DPHA)
製品名	M-920	M-930	M-934	M-933	M-940
特長	低粘度·高硬度	低粘度·高硬度	高水酸基価値	更に高水酸基価	低粘度·高純度
構造	H, O O C 2 官能	つっくの人	7°+,	R=OH or	R=OH or

		レ酸EO変性 ト(THEIC)	環状カーボネート アクリレート	エチレンオキシド変性ソルビトール アクリレート
製品名	M-923	M-935	M-910	M-926
特長	低塩素·低硫黄	低塩素·低硫黄	高Tg・優れたUV硬化性	完全水溶性
構造	RH or CH=CHCO 2官能リッチ	RH or CH=CHCO 3官能リッチ		R:OHもしくは OH OH OL 2.5官能

① グリセリン(ジ・トリ)アクリレート

グリセリンは、水酸基価が密集した構造のため従来の製造方法では副反応を起こし やすく、アクリレート化が難しかった。そのためEO変性により官能基間の距離を広げ ていたが、当社独自のエステル交換法により、EO変性無しの製品の開発に成功。









			77.77.4	M 000	M 000
		汎用PETA (M-305)	M-920 (グリセリンジアクリレート)	M-930 (グリセリントリアクリレート)	
液	外観·構造·粘度(25°C)		600 mPa·s	2官能 40 mPa·s	30 mPa·s
	鉛筆硬度		3H	3H	3H
	水酸基価		115 mgKOH/g	240 mgKOH/g	30 mgKOH/g
	トルエン含有率		1000 ppm未満	トルエンフリー	トルエンフリー
	密着性 碁盤目試験	ポリカ × (0/100)		(100/100)	(100/100)
硬化後		PMMA	(100/100)	(100/100)	(100/100)
	(残マス数)	ABS	× (0/100)	(100/100) (20/100)	
特長			_	低粘度·高硬度·高密着	低粘度·高硬度·高密着

② 高水酸基価PETA

硫酸などの酸性触媒を用いる脱水エステル化では、反応終了後に未反応のアクリル酸と酸性触媒を 水洗浄で取り除く必要があり、その際水酸基を持つ成分は、水層側に行きやすく、製品としての取得が 難しかった。

水洗浄の必要のないエステル交換法により高水酸基価を実現。





不純物が少なく高純 度なため、耐加水分解

性や耐金属腐食性に

優れる。

		PETA(M-306)	M-934	M-933	
液	外観·粘度(25°C)	700 mPa·s	450 mPa·s	550 mPa⋅s	
	水酸基価 150-165 mgKOH/g		180-220 mgKOH/g	250-300 mgKOH/g	
	トルエン含有率 1000 ppm未満		トルエンフリー	トルエンフリー	
特長		_	高水酸基価	高水酸基価	

③ 高純度DPHA

液 (硬化前)

特長

従来の脱水エステル化では、酸性触媒により副反応が生じやすく純度が低下していた。 酸性触媒を使用しない、エステル交換法により、低粘度・高純度化を実現。







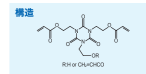
			汎用DPHA (M-402)	高純度DPHA (M-940)	
	外観·粘度(25℃)		7,000 mPa·s	3,500 mPa·s	
	トルエン含有率		1000 ppm未満	トルエンフリー	
	耐加水分解性 試験法:従来DPHA、M-94 日保管後、遊離アクリル酸を		2,540 (wtppm)	8 (wtppm)	
		Fe	220 (wtppm)	30以下(wtppm)	
	耐金属腐食性 試験法:従来DPHA、 M-940に各金属サンブル を浸漬し、70°C×14日間 保管。その後、液中の金属 成分を測定。	Cu	49,000 (wtppm)	44 (wtppm)	
		Cu	浸漬前 浸漬後 表面溶解 成分溶出	浸漬前 浸漬後 外観変化 なし	
			_	低粘度·高純度	

④ イソシアヌル酸EO変性アクリレート (THEIC)

従来の脱水エステル化では、イソシアヌル酸EO変性アクリレートの 製造工程でトルエン、硫黄系触媒を使用しています。 エステル交換法では、トルエン、硫黄系触媒を使用していません。







		汎用2官能リッチTHEIC(M-215)	M-923(M-215相当)	汎用3官能リッチTHEIC(M-315)	M-935(M-315 相当)
	外観	W-171			**************************************
液	粘度 (20°C·50°C)	10,000 mPa·s (20°C)	70,000 mPa·s (20°C)	1,000 mPa·s (50°C)	1,000 mPa·s (50°C)
	水酸基価	130 mgKOH/g	140 mgKOH/g	15 mgKOH/g	15 mgKOH/g
	トルエン含有率	7% (70,000 ppm)	トルエンフリー	1000 ppm未満	トルエンフリー
	塩素含有率	10 ppm	6 ppm未満	6 ppm未満	2 ppm未満
	硫黄含有率	530 ppm	5 ppm	170 ppm] ppm未満
硬化後	Tg	166°c	181℃	250℃以上	250℃以上
特長		_	低塩素·低硫黄	_	低塩素·低硫黄

⑤ 環状カーボネートアクリレート

従来の脱水エステル化では、カーボネート骨格が分解するため、合成が難しかった。 エステル交換法によりカーボネート骨格を維持したまま、アクリレート化することに成功。









		テトラヒドロフルフリルアクリレート(THFA)	フェノールEO変性アクリレート(PEA)	M-910(環状カーボネートアクリレート)
外観・構造				
液(硬化前)	粘度(25℃)	3 (mPa·s)	15 (mPa·s)	50 (mPa·s)
/1又(使化削)	UV-LED硬化性	>486mJ/cm ²	>486mJ/cm ²	97mJ/cm²
ない。	Tg	−2°c	−8°c	71℃
硬化物	吸水率(耐水性) 40°C×24hr浸漬	0.8%	3.6%	1.0%
課題·特長		UV硬化性に課題	UV硬化性に課題	UV硬化性良好な反応性希釈剤

UV-LED硬化性: 樹脂100部に対して、Omnirad TPO 10部配合、5μm塗布UV硬化条件: 385nm UV-LED、200mW/cm²(UV-A)

⑥ 完全水溶性アクリレート

粘度(25℃)

水酸基価

水溶解性

吸水率(耐水性)

Tg

外観·構造

液(硬化前)

硬化後

特長

当社のエステル交換法には水洗工程がないため、脱水エステル化法では 実現できなかった高親水性アクリレートの製造が可能である。水に任意 の割合で溶解する完全水溶性の速硬化アクリレートの開発に成功。

M-220

プロピレングリコールジアクリレート

20 (mPa·s)

無し

水に溶けない

90℃

0.8%





任意に混合

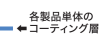
53℃

28%

完全水溶性·高水酸基価













M-220



■水への溶解性(製品20g/20g混合)

