

◆ マクロモノマー グレード一覧

202008-1

	形態	品名	固形分 % (粉末品は乾燥減量%)	セグメント	数平均分子量	特徴	用途例
マクロモノマー	トルエン溶液	45%AA-6	45	メチルメタクリレート	6,000	光沢、耐候性、相溶性、分散性、凝集力付与	自動車補修塗料、 接着剤、相溶化剤、 分散剤
	キシレン/酢酸 ブチル溶液	AA-6SR	40		6,000		
	粉末	AA-6	3%以下		6,000		
	粉末	AS-6	3%以下	スチレン	6,000	—	ポリマーブレンド用 相溶化剤
	トルエン溶液	AN-6S	51	スチレン/ アクリロニトリル	6,000	強靱性、密着性、 相溶性付与	ポリマーブレンド用、 粘着剤用添加剤
	粘稠液体 >10,000mPa・s	AB-6	3%以下	ブチルアクリレート	6,000	柔軟性、溶解性、 耐衝撃性、粘着性付与	成形材、粘着剤
	トルエン溶液	AW-6S	50	イソブチル メタクリレート	6,000	分散性、耐水性付与	非水分散塗料
	トルエン/MEK溶液	AK-5	40	ジメチルシロキサン	5,000	潤滑離型性、耐水性、 耐候性付与	粘着テープの 離型剤・潤滑剤、 耐候性塗料
	液体 (約 600mPa・s)	AK-32	3%以下		20,000		



東亜合成株式会社

<http://www.toagosei.co.jp/>

ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

本店営業部 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 TEL:03-3597-7337
 大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL:06-6446-6564
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL:052-209-8593

ここに掲載されている内容は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものでありますが、保証値ではありません。

