

アクリルポリマー 分散剤 グレード表

形態	品名	性状				組成	特徴	用途	
		固形分 % (粉末品は 乾燥減量%)	粘度 mPa·s/25°C (水溶液濃度、 温度:粉末品のみ)	pH(水溶液濃度)	分子量Mw				
アロン	水溶液	T-50	43±1	500~1,000	7~9	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	炭酸カルシウム 分散性良好	汎用タイプ、洗剤ビルダー
		A-210	43±1	50~200	7~9	2,000	ポリアクリル酸ナトリウム	低分子量タイプ	—
		A-6001	40±1	300~800	7~9	8,000	カルボン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	—	サチンホワイト用
		A-6012	40±1	100~350	7~9	10,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	耐イオン性タイプ	サチンホワイト用
		A-6017 【開発品】	40±1	600~1,000	6~8	7,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	耐イオン性タイプ	耐イオン性タイプ
		A-6330	40±1	200~600	7.5~8.5	10,000	ポリカルボン酸ナトリウム	—	微粒子顔料用 (~0.1 μm)
		A-6712	40±1	600~1,500	7~8	10,000	カルボン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	高界面活性能	タルク用
		A-30SL	40±1	40~150	7~9	6,000	ポリアクリル酸アンモニウム	低灰分	主にセラミックス用
		A-6114	40±1	40~150	8~9	8,000	カルボン酸系共重合体 (アンモニウム塩)	低配分	主にセラミックス用
		SD-10	40±1	100~200	2~5	10,000	ポリアクリル酸系重合体	—	多孔質シリカ用
ジュリマー	水溶液	AC-10SL	40±1.5	<100	1.5~2.5(1%)	3,000	ポリアクリル酸	各種顔料に対する 分散性良好	各種顔料
		AC-103	40±1	300~500	8.0~10.0(1%)	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	—	スケール付着抑制剤、 顔料・染料分散剤、 塗料原料分散剤、洗剤ビルダー
	粉末	AC-10P	7%以下	100~300(40%)	2.0~3.5(1%)	5,000	ポリアクリル酸	アルコール類 に可溶、 中和剤が 選択可能	顔料バインダー、 マイクロカプセル用助剤、 金属鑄造用砂バインダー、 樹脂改質反応用、 不定形耐火物分散剤
		AC-10NPD	7%以下	100~300(40%)	8.0~10.0(1%)	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	低起泡性良好	スケール付着抑制剤、 ボイラー清缶剤、 顔料分散剤、 不定形耐火物分散剤、 石膏凝結硬化遅延剤



東亜合成株式会社
http://www.toagosei.co.jp/

アクリル事業部 アクリルグループ

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:052-209-8594

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いたものでありますが、保証値ではありません。