

アクリルポリマー スケールコントロール剤 グレード表

形態	品名	性状				組成	特徴	用途	
		固形分%	粘度 mPa·s/25°C (原液)	pH (原液)	分子量 Mw				
アロン	水溶液	T-50	43±2	500~1,000	7~9	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	—	汎用タイプ
		A-20UK	40±1	350~750	7~9	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	—	汎用タイプ
		A-20UN	42±1	600~900	7~9	20,000	ポリアクリル酸ナトリウム	低着色品	汎用タイプ
		A-210	43±1	50~200	7~8	2,000	ポリアクリル酸ナトリウム	低分子量タイプ	汎用タイプ
		A-10SL	40±1	40~150	<2	6,000	ポリアクリル酸	未中和タイプ	汎用タイプ
		A-12SL	40±1	50~150	<1	10,000	スルホン酸系共重合体	未中和タイプ	リン酸系スケール抑制に有効
		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)	防食剤との相溶性良好	リン酸系スケール抑制に有効
		A-6016A	40±1	45~85	7~8	2,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	防食剤との相溶性良好	リン酸系スケール抑制に有効
		A-6017 【開発品】	43±1	600~1,000	6~8	6,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	防食剤との相溶性良好	リン酸系スケール抑制に有効
		A-6020	40±1	100~500	7~9	10,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	防食剤との相溶性良好	リン酸系スケール抑制に有効
		A-6031	40±1	45~85	3.4~4.4	6,000	カルボン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	高アルカリ下でのスケール抑制に有効、高い金属捕捉能	高濃度系のスケール抑制に有効



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くものでありますが、保証値ではありません。