

## ◆トイレタリー グレード一覧

2025-01版

形態	品名	性状					組成	特徴	用途例
		固形分 % (粉末品は乾燥減量%)	粘度 mPa・s/25℃ (水溶液濃度、温度：粉末品のみ)	pH (水溶液濃度)	分子量 Mw	かさ比重 (g/L)			
アロンビス	SX	5%以下	400~600 (0.2%、30℃)	8.0~10.0(0.2%)	400~500万	-	ポリアクリル酸 ナトリウム	外原規適合 (ポリアクリル酸ナトリウム)、 高い増粘効果	ローション等、 曳糸性増粘剤
	MX	5%以下	200~400 (0.2%、30℃)	8.0~10.0(0.2%)	200~300万	-			
ジュンロン	粉末	PW-120	5%以下	8,000~20,000(0.2%中和、25℃)	2.5~4.0(0.2%)	-	架橋型ポリアクリル酸	外原規適合 (カルボキシビニルポリマー) チキソ性	懸濁均一化剤 (シャンプー、 歯磨き、ローション等)、 チキソ性増粘剤
		PW-312S	5%以下	15,000~25,000 (0.2%中和、25℃)	2.5~4.0(0.2%)	-			
レオジック	粉末	260H	7%以下	7,000~13,000 (0.5%、25℃)	8.0~9.0(0.5%)	-	架橋型ポリアクリル酸 ナトリウム	外原規適合 (ポリアクリル酸ナトリウム)、 チキソ性、透明性	懸濁均一化剤 (シャンプー、 歯磨き、ローション等)、 チキソ性増粘剤
		262L	7%以下	1,500~3,000 (0.5%、25℃)	8.0~9.0(0.5%)	-			
ジュリマー	粉末	AC-10NPD	7%以下	100~300 (40%、25℃)	8.0~10.0(1%)	5,000	ポリアクリル酸 ナトリウム	外原規適合	洗剤ビルダー、 入浴剤 (酸化チタン等)、 分散剤、スケール抑制剤、 各種分散剤
		AC-10P	7%以下	100~300 (40%、25℃)	2.0~3.5(1%)	10,000	ポリアクリル酸		
	水溶液	AC-103	40±1	300~500	8.0~10.0(1%)	7,000	ポリアクリル酸 ナトリウム		
		AC-10SL	40±1.5	<100	1.5~2.5(1%)	3,000	ポリアクリル酸		



ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

本社営業部 〒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

作成:2010年1月5日

改訂:2025年-01版

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すが保証値ではありません。