

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°C (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°C)	8.0~10.0(0.2%)	400~500万	-	ポリアクリル酸ナトリウム	粘稠、高い粘着力、曳索性、 架橋剤を併用することで、 ゲル強度と粘着力を加味した 耐水性のゲルを設計すること が可能、薬添規適合、外原規適合	粘着剤、保水剤、医薬品 のパップ剤、冷却シートや パック剤等の医薬部外品	
	MX	5%以下	200~400 (0.2%、30°C)	8.0~10.0(0.2%)	200~300万	-				
	AHX	5%以下	500~650 (0.2%、20°C)	6.5~7.5(0.2%)	400~500万	-	ポリアクリル酸ナトリウム 部分中和物			
	AH-105X	5%以下	500~650 (0.2%、20°C)	6.0~7.0(0.2%)	400~500万	-				
	AH-106X	5%以下	500~650 (0.2%、20°C)	5.5~6.5(0.2%)	400~500万	-				
	粉末	AH-305X	5%以下	400~600 (0.2%、30°C)	6.0~7.0(0.2%)	-	-			特殊ポリアクリル酸 ナトリウム部分中和物
ジュンロン	PW-120	5%以下	8,000~20,000 (0.2%中和、25°C)	2.5~4.0(0.2%)	-	0.3~0.5	架橋型ポリアクリル酸	中性域におけるチキン トロビック性、曳索性なし、 薬添規適合、外原規適合	賦形剤、保水剤、パップ剤、 冷却シートやパック剤等の 医薬部外品	
	PW-121	5%以下	3,000~7,000 (0.2%中和、25°C)	3.0~3.8(0.2%)	-	0.3~0.5				
	PW-312S	5%以下	5,000~25,000 (0.2%中和、25°C)	2.5~4.0(0.2%)	-	-				
レोजック	260H	7%以下	7,000~13,000 (0.5%、25°C)	8.0~9.0(0.5%)	-	0.3~0.6	架橋型ポリアクリル酸 ナトリウム			
	262L	7%以下	1,500~3,000 (0.5%、25°C)	8.0~9.0(0.5%)	-	0.3~0.6				
ジュリマー	水溶性	AC-10L	40±1	1,000~2,000	2.0~3.5(1%)	2~3万	-			ポリアクリル酸
		AC-10H	20±1	20,000~40,000	2.5~3.5(1%)	15万	-			
		AC-10SH	10±1	70,000~200,000	2.5~3.5(1%)	100万	-			
	エマルジョン	EM-178	59±3	<1,000	2.0~5.0	-	-	ポリアクリル酸エステル	外原規適合	粘着剤、粘着増強剤



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。