

形態	品名	性状					組成	法規対応		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)		薬添規適合	外原規適合			
アロンビス	粉末	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	○	○	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 耐水性ゲルの設計が可能	粘着剤、保水剤、医薬品 のバップ剤、冷却シートや バック剤等の医薬部外品
		MX	5%以下	200~400 (0.2%、30℃)	8.0~10.0(0.2%)	200~300万	-		○	○		
		AHX	5%以下	500~650 (0.2%、20℃)	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℃)	6.0~7.0(0.2%)	400~500万	-		○	○		
		AH-106X	5%以下	500~650 (0.2%、20℃)	5.5~6.5(0.2%)	400~500万	-		○	○		
	AH-305X	5%以下	400~600 (0.2%、30℃)	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	-	-	強酸性液、各種アルコール、 多価塩水溶液 等の増粘、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ゲルの設 計が可能	バック剤等の医薬部外品	
ジュンロン	PW-120	5%以下	8,000~20,000 (0.2%中和、25℃)	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ソ性、 曳索性なし	賦形剤、保水剤、バップ剤、 冷却シートやバック剤等の 医薬部外品	
	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	260H	7%以下	7,000~13,000 (0.5%、25℃)	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℃)	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%)	70,000	-	ポリアクリル酸	-	○	外原規適合	粘着増強剤
		AC-10H	20±1	20,000~40,000	2.5~3.5(1%)	80万	-		-	○		
		AC-10SH	10±1	70,000~200,000	2.5~3.5(1%)	160万	-		-	○		
	エマルション	EM-178	59±3	<1,000	2.0~5.0	-	-	ポリアクリル酸エステル	○	-	-	粘着剤、粘着増強剤



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