

◆化粧品原料 グレード一覧

2025-01版

形態	品名	性状						化粧品表示名称	成分名	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	平均粒径 (μm)	かさ比重 (g/L)			薬添規適合	外原規適合			
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Na	ポリアクリル酸ナトリウム	○	○	薬添規適合、外原規適合、 臭系性	スキんケア（乳液、クリーム、ローション、化粧水）用増粘剤、シート状バック等の含水ゲル製剤	
	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	-	-		○	○				
	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	-	-		○	○				
	粉末	AH-305X	5%以下	400~600 (0.2%、30℃)	6.0~7.0(0.2%)	-	-	-	(アクリル酸Na / アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー	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	スキんケア（乳液、クリーム、ローション、化粧水）用増粘剤、シート状バック等の含水ゲル製剤
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	カルボマー	カルボキシビニルポリマー	○	○	薬添規適合、外原規適合、 チキソ性	スキんケア（乳液、クリーム、ローション、化粧水）用増粘剤、シート状バック等の含水ゲル製剤	
	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	260H	7%以下	7,000~13,000 (0.5%、25℃)	8.0~9.0(0.5%)	-	-	0.3~0.6	ポリアクリル酸Na	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム	○	○	滑性に優れる、残存モノマーや重金属の有害物質を殆ど含まず	メイクアップ（ファンデーション、口紅等）の滑剤	
	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	水溶液	MB-1	3%以下	-	-	-	6~10	0.55	ポリメタクリル酸メチル	ポリメタクリル酸メチル	-	○	吸油性に優れる	スキんケア（乳液、クリーム、ローション、化粧水）用増粘剤、シート状バック等の含水ゲル製剤
		MB-1P	3%以下	-	-	-	6~9	0.55	メタクリル酸クロスポリマー	メタクリル酸メチル共重合体	-	○	吸油性に優れる	
		AC-10L	40±1	1,000~2,000	2.0~3.5(1%)	70,000	-	-	ポリアクリル酸	ポリアクリル酸	-	○	外原規適合	
	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	-	-	-			○			
	エマルジョン	AT-210	30±1.5	5,000~15,000	7.5~8.5	-	-	-	アクリレートコポリマーアンモニウム	アクリル酸アルキル共重合体液	-	○	-	メイクアップ用（アイライナー、アイシャドウ、マスカラ、水系ネイルエナメル）の皮膜形成剤、顔料分散剤、バインダー
AT-510		30±1.5	15,000~35,000	7.5~9.5	-	-	-	-		○				
ET-410		30±1.5	10~50	7.5~8.5	-	-	-	-		-				



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睡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書ではありません。