

高分子凝集剤 WAフロック

すぐれたフロック生成 あらゆる設備に対応

すばやいフロック生成、すぐれたろ過脱水性。しかも経済的にすぐれた高分子凝集剤「WAフロック」。カチオン系、アニオン系、ノニオン系、両性系のラインナップから、処理目的に合わせた最適な銘柄をお選びいただけます。



■ 特長

- フロック生成が早く、大きく成長。また沈降もスピーディーです。
- ろ過脱水性にすぐれています。
- 少ない添加量で、大きな効果が得られます。
- 広いpH領域に使用できます。
- 無機凝集剤との併用により、高い相乗効果が得られます。
- 粉だちが少なく、安心して作業できます。

■ 用途

- 浄水場汚泥処理
- 下水、し尿汚泥濃縮・脱水
- 工場排水処理 など

■ 荷姿

- クラフト袋、フレコンバック、ジェットパック

【カチオン・両性】

銘柄名	カチオン度	分子量(万)	形状	水溶液 pH	0.2%水溶液粘度
C-308H	低	900	白色粒状	3.0 ∩ 6.0	160 - 260
C-814		900			170 - 270
C-815M		700			130 - 190
C-825		700			150 - 250
C-330P		950			150 - 210
C-825L		450			150 - 210
C-802H		中			1050
C-802J	600				170 - 270
C-802L	400				140 - 200
C-802LL	320				150 - 210
C-355	600				150 - 210
C-807	370				150 - 210
C-807H	高				790
C-808H		810			220 - 320
C-808		600			150 - 250
C-808L		400			160 - 220
C-808LL		200			120 - 180
C-809		900			200 - 300
C-898		370			100 - 160
C-553		低			450
C-904			250	120 - 140	
C-503			190	100 - 110	
C-803	100		85 - 95		
C-1502	低	600	70 - 130		
C-1504	中	640	160 - 260		
C-1507	高	400	150 - 250		

【アニオン・ノニオン】

銘柄名	アニオン度	分子量(万)	形状	水溶液 pH	0.1%水溶液粘度	
A-101	低	1450	白色粒状	6.0 ∩ 7.5	120 - 200	
A-104		1150			70 - 150	
A-112		1500			120 - 200	
A-115		1250			90 - 170	
A-123		1500			140 - 220	
A-126		1200			130 - 210	
A-133		中			1550	140 - 260
A-136	1350				120 - 200	
A-139	1250				100 - 180	
A-143	2000				180 - 300	
A-145	1500				150 - 230	
A-151	高				2000	190 - 310
A-154					1550	160 - 280
A-162		1900			200 - 320	
A-163		1550			170 - 290	
A-174		1550			160 - 280	
A-182		1960			210 - 330	
A-194		680			170 - 290	
N-202	ノニオン系	1030			5.5 ∩ 7.0	8 - 18
N-204		800				5 - 13
N-217		1050	45 - 75			

※水溶液粘度は参考値です



取扱い上の注意

- 粉末WAフロックは通常の保管条件下ですぐれた安定性を示しますが、高温多湿の場所や1年以上の長期間の保管はさけてください。また、希釈溶液はなるべく早くご使用ください。
- 粉末WAフロックは吸湿性が高いため、ご使用後は必ず密閉してください。
- 一般金属に対して特に腐食性はありませんが、亜鉛メッキの場合は腐食が起きます。ご注意ください。
- 毒性はありませんが、手や皮膚に付着した場合は十分に水洗いしてください。その他、SDSに従ってください。