

高分子凝集剤
ヘルスフロック

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「ヘルスフロック」
カチオン系、アニオン系、ノニオン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。

豊富な水処理経験により

その特性を熟知しているウォーターエージェンシーであるからこそ
より効果的な活用法までご提案いたします。



この品質と、サービスシステムで、ロングセラー

「ヘルスフロック」の特長

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

サービスシステム

1. 化成品研究所による汚泥性状の分析
2. 最適な「ヘルスフロック」のグレード選定
3. 処理施設の運転管理やコンサルティング
4. 全国ネットによるスピーディーな対応

Agency
Water

株式会社 ウォーターエージェンシー

高分子凝集剤 ヘルスフロックシリーズ

■ カチオン

銘柄名	カチオン度	分子量 (万)	形状	水溶液 pH	水溶液粘度	
					0.2% (mPa・s)	0.3% (mPa・s)
C-810	低	1080	白色粒状	3.0 }	200-300	330-430
C-810L		390			85-145	150-210
C-810H		930			160-260	270-370
C-814		910			170-270	340-440
C-815M		480			130-190	190-290
C-825L		420			150-210	220-320
C-825		680			150-250	250-350
C-802L		中			330	140-200
C-802J	550				170-270	250-350
C-802H	1080				250-350	430-530
C-802LL	320				150-210	240-340
C-812L	1080				250-350	400-500
C-812	360				110-170	170-270
C-812H	550				150-210	280-380
C-807	高				370	150-210
C-807H		790			170-270	320-420
C-808LL		210			120-180	190-290
C-808L		370			160-220	190-290
C-808		750			150-250	270-370
C-808H		950			220-320	300-400
C-809		900			200-300	310-410
C-898		300			100-160	160-260
C-553		500			180-205	235-305
C-904		260			120-140	165-175
C-503		190	100-110	140-150		
C-803		140	85-95	120-130		

■ 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	水溶液粘度		
					0.1% (mPa・s)	0.2% (mPa・s)	
A-101	低	1460	白色粒状	6.0 }	120-200	240-360	
A-104		1200			70-150	170-290	
A-112		1500			120-200	240-360	
A-115		1250			90-170	210-330	
A-123		1460			140-220	280-400	
A-126		1200			130-210	250-370	
A-133		中			1600	140-260	300-420
A-136					1300	120-200	250-370
A-139	1160				100-180	210-330	
A-143	1800				180-300	370-490	
A-145	1300				150-230	310-430	
A-151	高				1800	190-310	400-520
A-154					1500	160-280	350-470
A-162					1800	200-320	400-520
A-163		1500			170-290	340-460	
A-174		1500			160-280	320-440	
A-182		1960			210-330	410-530	
A-194		650			170-290	350-470	
N-202		ノニオン系			440	5.5	8-18
N-204	410				7.0	5-13	10-20
N-217	480				7.0	45-75	80-160

※水溶液粘度は参考値です

取扱い上の注意

- 粉末ヘルスフロックは通常の貯蔵条件下ですぐれた安定性をしめしますが、高温多湿の場所や1年以上の長期間の貯蔵はさけてください。また、希釈溶液はなるべく早くご使用ください。
- 粉末ヘルス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、亜塩メッキの場合は腐食が起こります。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。



<代理店>

Agency **Water** 株式会社 ウォーターエージェンシー
ケミカルサービス事業本部

本社 〒162-0813 東京都新宿区東五軒町3-2-5
TEL(03)3267-4073 FAX(03)3267-4106
<http://www.water-agency.com/>