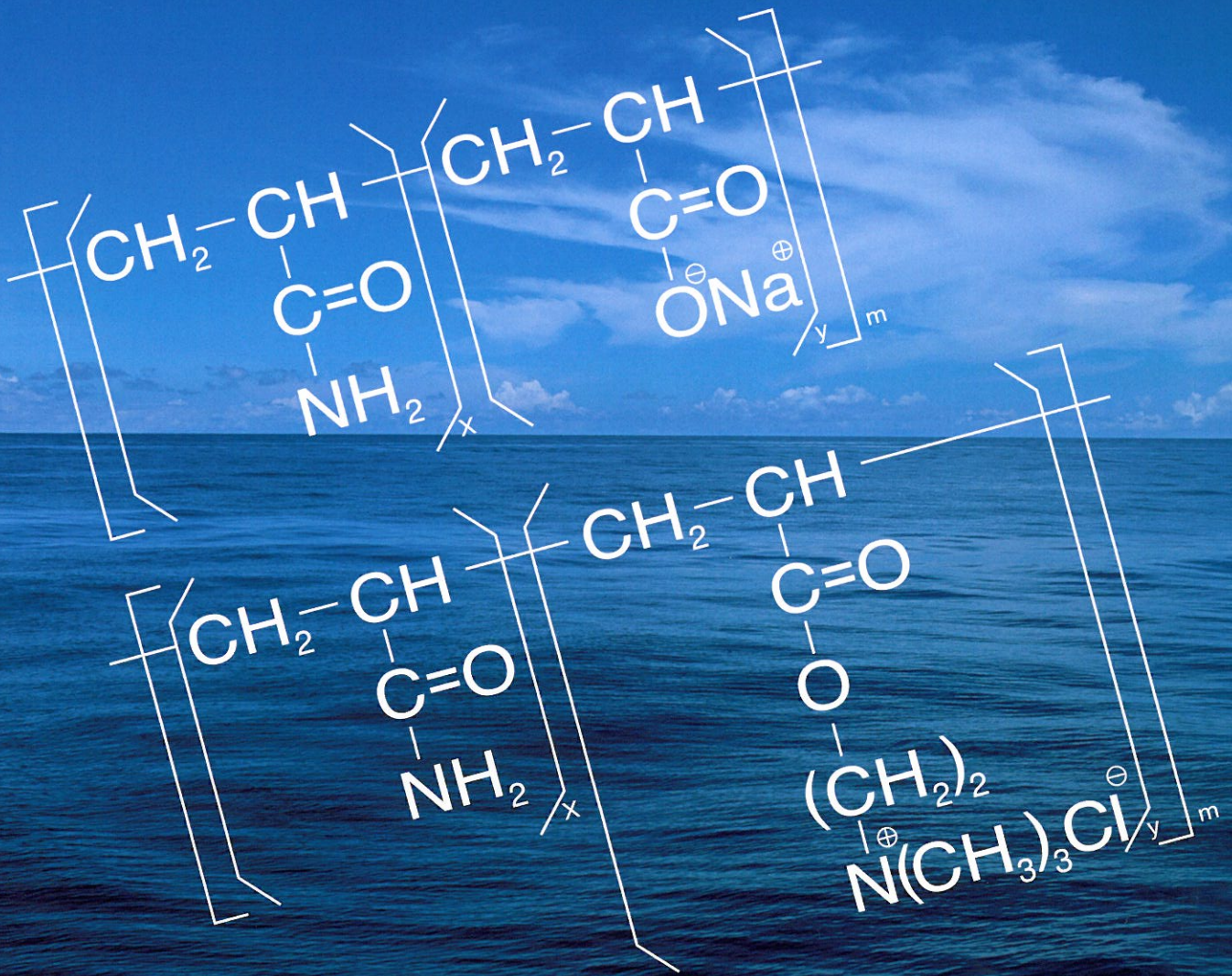


凝集処理・汚泥脱水用  
高分子凝集剤  
デンハーフロック





# デンハーフロック

## 特徴

### ①優れた凝集・脱水性能

固液分離性の良い強固なフロックを形成します。  
凝集処理では清澄度の高い処理水が得られ、汚泥脱水ではリークが少なく速やかな脱水が可能です。

### ②コストダウン

少量の添加で十分な効果が得られるためランニングコストを削減できます。

### ③多彩な製品

組成や重合度の異なる様々なグレード、性状(粉体品/液体品)、荷姿(紙袋/QB缶/1tコンテナ)を用意しお客様のご要望にお応えいたします。

## 主なグレード

	グレード	嵩比重	外観	標準溶解濃度	0.2%溶解液粘度	0.2%溶解液PH	有効PH領域	荷姿	主な用途
アニオン(粉体)	A-1400	0.65	白色顆粒状	0.1~0.3%	600mPa・s	6~8	6~14	10kg	凝集・汚泥脱水全般
カチオン(粉体)	K-530	0.65	白色顆粒状	0.1~0.3%	270mPa・s	4~5	3~10	15kg	凝集・汚泥脱水全般
	LP-17				200mPa・s				
	LS-88				750mPa・s				難脱水汚泥の脱水(両性高分子)

	グレード	嵩比重	外観	標準溶解濃度	200倍希釈液粘度	200倍希釈液PH	有効PH領域	荷姿	主な用途
アニオン(液体)	LA-330	1.1	淡黄色液状	200倍	580mPa・s	7~8	3~10	10kg 1tコンテナ	凝集・汚泥脱水全般
カチオン(液体)	LK-28	1.0	淡黄色液状	200倍	360mPa・s	3.5~4.5	3~10	10kg 1tコンテナ	凝集・汚泥脱水全般
	LK-2840				900mPa・s				3~9
	LE-30	1.2	乳白色液状	100倍	13mPa・s	3.7~4.3	3~10	20kg 1tコンテナ	凝集・汚泥脱水全般
	LQ-77				褐色粘稠液				10倍

※上記以外にも多くのグレードをご用意しております。