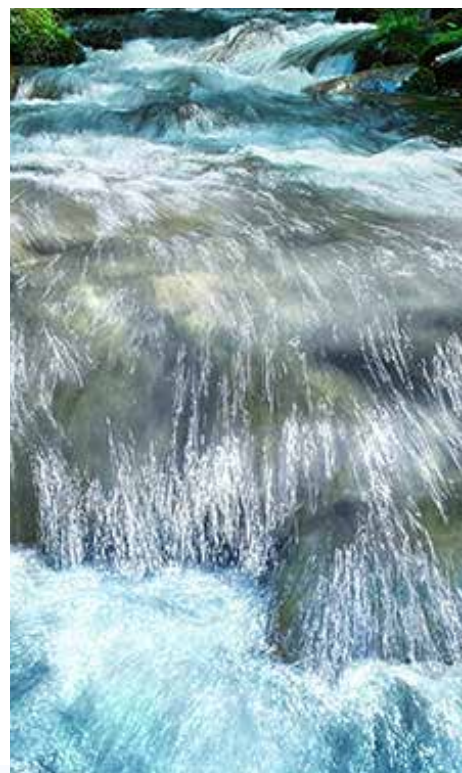


高分子凝集剤

デオフロック



① 排水の固液分離の効率向上

② 広いpH領域で使用が可能

③ 現場に応じた適正な品種選定を実施



三友株式会社

デオフロックの種類について

■カチオン系高分子凝集剤

商品名	主成分	イオン性	外観	0.5%塩粘度	有効PH域	主な用途
MC-1100HH	メタクリル酸エステル系	強カチオン	白色粉末状	10~30	3~10	汚泥脱水全般
MC-1100H	//	//	//	10~25	//	//
MC-1100	//	//	//	10~20	//	//
MC-1080HL	アクリル酸エステル系	強カチオン	//	25~50	//	//
MC-1080	//	//	//	40~90	//	//
MC-1060HL	//	//	//	40~70	//	//
MC-1060	//	中カチオン	//	30~60	//	//
MC-1040H	//	//	//	30~50	//	//
MC-1015	//	弱カチオン	//	30~90	//	//

■両性系高分子凝集剤

商品名	主成分	イオン性	外観	0.5%塩粘度	有効PH域	主な用途
MCR-1315	アクリル酸エステル系	両性	白色粉末状	70~100	3~9	汚泥脱水全般
MCR-1031	//	//	//	50~70	//	//
MCR-1312	//	//	//	30~60	//	//
MCR-1309	//	//	//	20~60	//	//
MCR-1500	//	//	//	25~65	//	//
MCR-1230	//	//	//	20~40	3~7	//
MCR-1337	//	//	//	20~40	//	//
MCR-1339	//	//	//	40~60	//	//

■アニオン/ノニオン系高分子凝集剤

商品名	主成分	イオン性	外観	0.5%塩粘度	有効PH域	主な用途
MA-155	アクリル酸ソーダ+アクリルアミド系	強アニオン系	白色粉末状	4~10	7~12	一般排水・汚泥全般
MA-150	//	//	//	9~15	//	//
MA-134H	//	中アニオン系	//	8~13	6~12	//
MA-134	//	//	//	7~13	//	//
MA-124	//	//	//	5~10	//	//
MA-116	//	弱アニオン系	//	5~10	5~12	//
MN-260	//	ノニオン系	//	4~8	3~10	//

■エマルジョン系高分子凝集剤

商品名	主成分	イオン性	外観	カチオン度	水溶液PH	主な用途
MCH-1644L	アクリルアミド系/	中高カチオン系	淡黄色~淡黄白色液体	1.2~1.8meq/g	4.50 ± 1.5	一般排水・汚泥全般
MCH-1533L	アクリロイルオキシエチルトリメチルアン	中カチオン系	//	1.15~1.65meq/g	3.80 ± 0.5	//
MCH-1073L	モニウムクロリド共重合物	低カチオン系	//	0.80~1.40meq/g	4.50 ± 1.5	//

※荷姿:10kg袋、15kg袋、フレコン、その他、ご要望に応じて対応致します。

三友株式会社

本社

〒541-0048 大阪府 大阪市 中央区 瓦町4-4-3 日宝本町西ビル6F
TEL:06-6125-5589 FAX:06-6125-5590

東京営業所

〒104-0061 東京都 中央区 銀座6-12-13 大東銀座ビル2F
TEL:03-6869-9643 FAX:03-6701-1886

研究室

〒532-0011 大阪府 大阪市 淀川区 西中島2-10-20

販売代理店