

高分子凝集剤（カチオン系）：

製品名	外觀	成分	イオン性	0.50% 塩粘度 (mPa.s)	カサ比重	水溶液 pH 1.0%	推奨溶解 濃度 (%)	有効 pH域	note
SANC-110	白色粉末状	アクリレート系	弱カチオン	40-50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	10モル以下
SANC-115	白色粉末状	アクリレート系	弱カチオン	40-50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	10モル
SANC-125	白色粉末状	アクリレート系	弱中カチオン	40-50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	10-20モル
SANC-650	白色粉末状	アクリレート系	弱中カチオン	50-60	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	10-20モル
SANC-140	白色粉末状	アクリレート系	弱中カチオン	50-60	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	30モル
SANC-652	白色粉末状	アクリレート系	弱中カチオン	40-50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	30モル
SANC-160	白色粉末状	アクリレート系	中カチオン	40	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	40モル
SANC-165	白色粉末状	アクリレート系	中カチオン	40-50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	45モル
SANC-180	白色粉末状	アクリレート系	中カチオン	40	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	60モル
SANC-185	白色粉末状	アクリレート系	強カチオン	40-50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	60モル
SANC-190	白色粉末状	アクリレート系	強カチオン	50	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	80モル
SANC-685J	白色粉末状	アクリレート系	強カチオン	70	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	80モル
SANC-605J	白色粉末状	メタアクリレート系	強カチオン	35	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	ホモポリマー
SANC-606J	白色粉末状	メタアクリレート系	強カチオン	30	約0.7	約3.5	0.1-0.3	3-10	ホモポリマー
ビーズ									
SANC-557	白色ビーズ状	アクリレート系	弱中カチオン	30-40	約0.8	約3.5	0.2-0.4	3-10	50モル
SANC-563	白色ビーズ状	アクリレート系	中カチオン	30-40	約0.8	約3.5	0.2-0.4	3-10	30モル
SANC-565	白色ビーズ状	アクリレート系	中カチオン	30-40	約0.8	約3.5	0.2-0.4	3-10	20モル
SANC-587	白色ビーズ状	アクリレート系	強カチオン	30-40	約0.8	約3.5	0.2-0.4	3-10	60モル
SANC-593	白色ビーズ状	アクリレート系	強カチオン	30-40	約0.8	約3.5	0.2-0.4	3-10	80モル
両性									
SANC-610J	白色粉末状	—	両性	30-40	約0.7	約2.5	0.2-0.4	3-10	アニオンリッチタイプ
SANC-615J	白色粉末状	—	両性	30-40	約0.7	約2.5	0.2-0.4	3-10	カチオンリッチタイプ

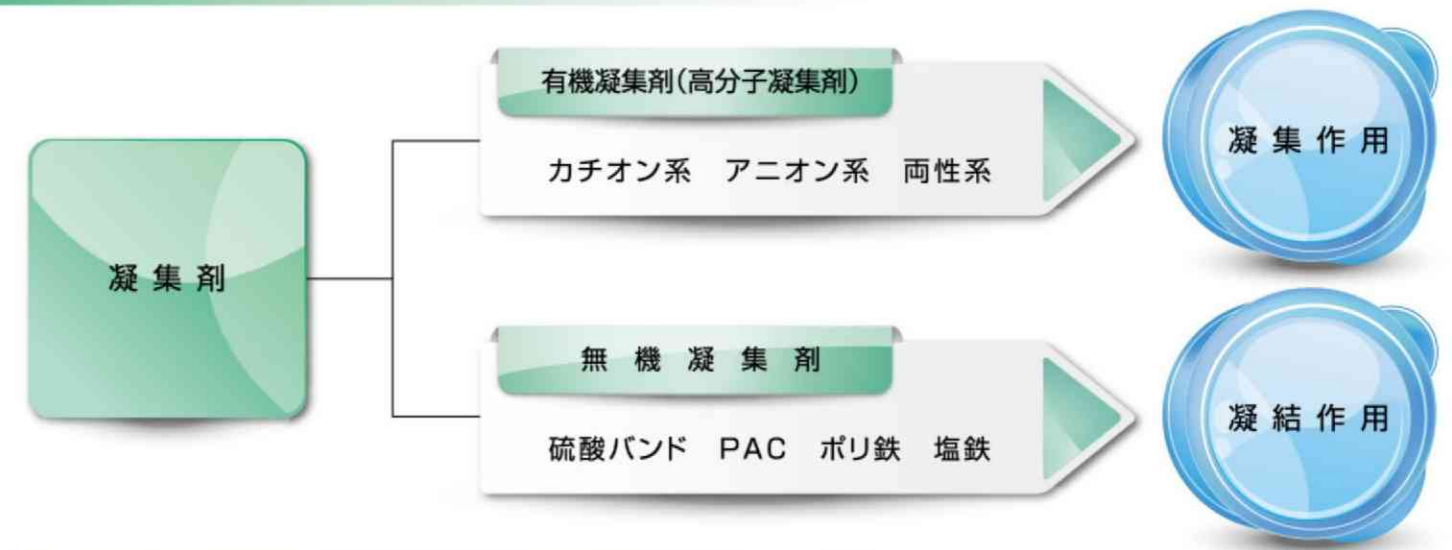
製品名	外觀	成分	イオン性	比重	水溶液 pH 1.0%	推奨溶解 濃度 (%)	有効 pH域	固形分 (%)	製品粘度 (mPa.s)	note
SANC-818	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約40	400-1400	リニアタイプ
SANC-846FS	エマルジョン	アクリレート系	中カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約40	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-848FS	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約40	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-868FS	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約40	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-914	エマルジョン	アクリレート系	弱カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	リニアタイプ
SANC-944FS	エマルジョン	アクリレート系	弱カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-916	エマルジョン	アクリレート系	中カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	リニアタイプ
SANC-946FS	エマルジョン	アクリレート系	中カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-966FS	エマルジョン	アクリレート系	中カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-918	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	リニアタイプ
SANC-948FS	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-968FS	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	クロスリンクタイプ
SANC-919	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	リニアタイプ
SANC-949FS	エマルジョン	アクリレート系	強カチオン	約1.0	3-5	0.5-1.0	3-10	約50	400-1400	クロスリンクタイプ

高分子凝集剤（ノニオン・アニオン系）：

製品名	外觀	成分	イオン性	塩粘度 (mPa.s)	カサ比重	水溶液 pH 1.0%	推奨溶解 濃度 (%)	有効 pH域	note
SANA-1100	白色粉末状	アクリルアמיד系	ノニオン	15	約0.70	約7.0	0.1-0.3	3-10	
SANA-100	白色粉末状	アクリルアמיד系	弱アニオン	20	約0.70	約6.0	0.1-0.3	3-10	
SANA-120	白色粉末状	アクリルアמיד系	中アニオン	25	約0.70	約6.0	0.1-0.3	3-10	
SANA-110	白色粉末状	アクリルアמיד系	中アニオン	15	約0.75	約6.0	0.1-0.3	3-10	
SANA-125	白色粉末状	アクリルアמיד系	強アニオン	25	約0.75	約7.0	0.1-0.3	3-10	
SANA-105	白色粉末状	アクリルアמיד系	弱アニオン	20	約0.65	約6.5	0.1-0.3	3-10	
SANA-139	白色粉末状	アクリルアמיד系	中アニオン	20	約0.70	約7.2	0.1-0.3	3-10	
SANA-145	白色粉末状	アクリルアמיד系	強アニオン	30	約0.75	約7.0	0.1-0.3	3-10	

* 各数値は、代表値です。 * 粘度は、弊社内規格試験にて測定。

高分子凝集剤の種類、製品形態



どのような場所で使用されているか

官庁関係
下水処理場
し尿処理場
農業集落排水
清掃センター
…

民間関係
工場(食品加工・化学品・機械)
畜産(屠殺場・豚、牛、鳥農家)
製鉄所
砂利(採石場・ダム等の工事)
…