

Nフロック主要品目一覧表

特徴および用途例	品 目	イオン性	推定分子量 × 10 ⁴	有 効 PH領域	使用濃度 (%)	0.1%溶液 PH	0.1%溶液粘度 (mPa・S)
一般凝集沈殿、加圧浮上、凝集、 スラッジの脱水、紙、鉄鋼、化学等、 工場廃水処理	NA-301	弱アニオン	1,700	4~10	0.1~0.2	6.0~7.0	110
	NA-401	中アニオン	1,200	〃	〃	7.0~8.0	200
	NA-402	〃	1,800	4~12	〃	〃	200
簡単に溶解出来る省力、省エネタイプ トンネル工事など土木用	NA-450	〃	1,200	4~10	0.1~0.5	〃	15
	NA-550	強アニオン	1,200	〃	〃	7.5~8.5	15
中性~弱アルカリ性無機、懸濁廃水の、 凝集沈殿、砂利、粉石、 石洗浄土木工事濁水の処理用	NA-501	〃	1,900	4~12	0.1~0.2	6.0~8.0	280
	NA-502	〃	1,900	〃	〃	7.5~8.5	300
	NA-701	〃	1,600	〃	〃	6.0~8.0	310
酸性領域での凝集、脱水用	NN-102	ノニオン	1,500	4~10	0.1~0.2	5.5~6.5	10
広いPH領域での凝集、脱水用	NN-121	〃	1,500	3~12	〃	6.0~7.0	30
弱酸性~中性廃水の処理、 紙パルプ、アルミ化工廃水用および銅、 亜鉛浮遊選鉱の濃縮促進用	NN-151	〃	1,500	4~8	〃	〃	25
	NN-152	〃	1,800	〃	〃	〃	35
	NN-201	〃	1,700	〃	〃	6.5~7.5	65
下水、化学工業の有機無機混合汚泥に有効	NC-10	弱カチオン	700	3~11	0.1~0.3	5.0~7.0	180
有機無機混合汚泥脱水用	NC-15	中カチオン	600	〃	〃	〃	70
下水の内特に遠心脱水用	NC-20	〃	600	〃	〃	〃	270
各種余剰、混合汚泥の脱水用	NC-25	〃	300	〃	〃	〃	250
有機汚泥全般特にし尿余剰汚泥脱水用	NC-30	強カチオン	300	〃	〃	〃	160

形状: 白色粉末

荷姿: 1kg × 10(アニオン・ノニオン系)

15kg 紙袋(カチオン系)

成分: ポリアクリルアミド系(アニオン・ノニオン)

: アクリレート系4級塩(カチオン)

廃水の種類と廃水量、含有する物質の内容と量、処理設備の有無とその方式など、お知らせ頂ければ、グレードを選定させて頂きます。また、廃水をお送り頂ければ、ジャーテストにてグレードを決定させて頂きます。

上記グレード以外にも、処理水に応じた木目細かいグレードを用意致しております。

2008.07.22 改定