

スミフロックシリーズ一覧表

品名	主成分	イオン性	形状	かさ比重	通常使用濃度 (%)	有効pH領域	水溶液pH (0.1%)	推定分子量 (万)	用途	荷姿
FN-10H	ポリアクリルアミド系	ノニオン	白色粒状	0.50～0.60	0.05～0.20	3～10	5.5～6.5	1,300	弱酸性、酸性領域での固液分離特性が優れる。 (1) 紙・パルプ廃水 (2) 鉱山、金属精錬等のプロセス (3) 製鉄、製鋼廃水	15kg紙袋
FN-15	ポリアクリルアミド系	ノニオン	白色粒状	0.50～0.60	0.05～0.20	3～10	5.5～6.5	1,500		
FN-15H	ポリアクリルアミド系	ノニオン	白色粒状	0.50～0.60	0.05～0.20	4～10	5.5～6.5	1,700		
FN-20H	ポリアクリルアミド系	ノニオン	白色粒状	0.50～0.60	0.05～0.20	4～10	6.5～8.0	1,700		
FA-40	ポリアクリルアミド系	中アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	1,700	弱酸性～弱アルカリ性領域の固液分離特性が優れる。 (1) 土木工事、砂利、浚渫、等廃水 (2) 金属加工、化学等各種工場廃水 (3) 水産、食品、繊維、染色等廃水	
FA-40H	ポリアクリルアミド系	中アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	1,900		
FA-41HC	ポリアクリルアミド系	中アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	2,100		
FA-40B	ポリアクリルアミド系	中アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	1,700		
FA-50	ポリアクリルアミド系	強アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	1,700		
FA-50H	ポリアクリルアミド系	強アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	1,900		
FA-70	ポリアクリルアミド系	強アニオン	白色粒状	0.60～0.70	0.05～0.20	5～12	6.5～8.0	1,800		

註1. 上記のデータは、規格値ではありません。

註2. スミフロックは、工場廃水等の用途向けであり、飲食料の精製プロセス等には使用しないでください。

ご不明な際は、弊社にお問合せ下さい。

※ご使用に際しては、弊社取扱い説明書、製品安全データシート等をご覧戴きます様をお願いします。

※詳細につきましては、弊社までお問合せ下さい。

 MTアクアポリマー株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3-4-4 (JPビル5F)

TEL. 03-3231-6067

FAX. 03-3231-6080

代理店