

有機高分子凝集剤 FKフロック

「FKフロック」シリーズは、あらゆる廃水の水処理および汚泥の脱水処理に効果を発揮します。

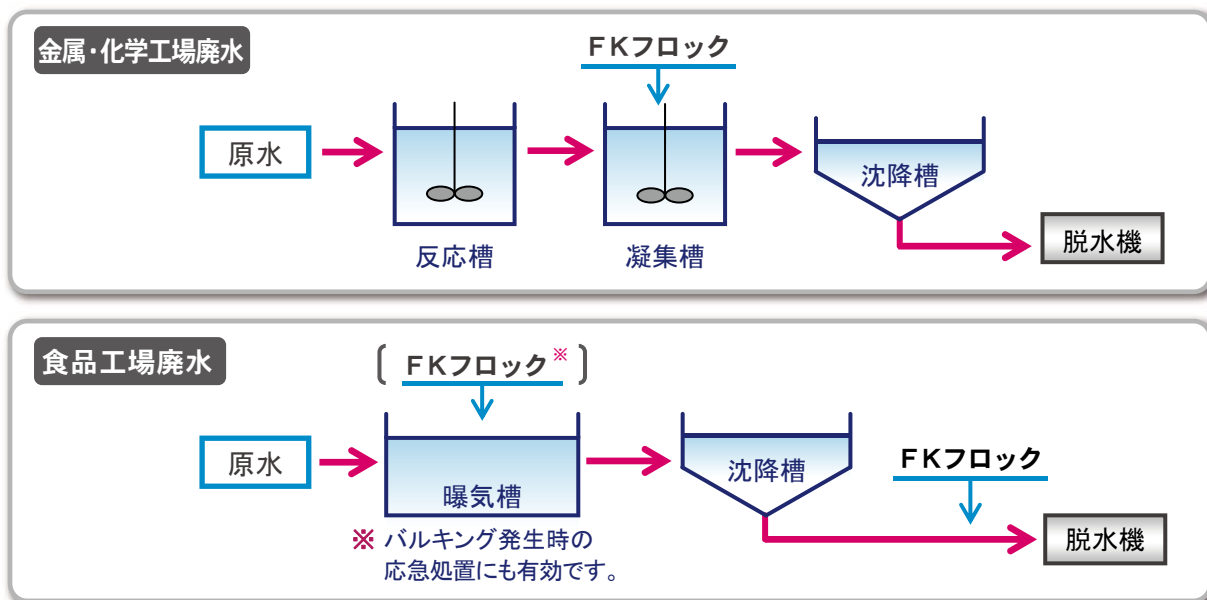
FKフロックシリーズ

代表的な FK フロックの性状

薬品名	102A	102B	102C	102D	102K
外観	白色粉末				
組成	ポリアクリルアミド加水分解物				
イオン性	ノニオン	弱アニオン	中アニオン	強アニオン	弱カチオン
粘度(0.1%)	150cp	200cp	300cp	400cp	150cp

使用法：0.1%の濃度に溶解して使用してください。(1 m³あたり 1kg を溶解します。)

FKフロックの適用例



FKフロックの特長

1. 凝集効果が高い

架橋吸着作用によりフロック径を大きくし、沈降・浮上による分離を促進します。

2. 脱水性が向上

汚泥の脱水ケーキの含水率を低減します。ベルトプレス型脱水機、遠心型脱水機においても優れた効果を発揮します。

3. 豊富なラインナップであらゆる廃水に対応可能

金属・化学工場

- ・メッキ廃水
- ・染色廃水
- ・塗装廃水
- ・水酸化物の沈殿濃縮

食品工場

- ・活性汚泥の濃縮・脱水
- ・食品加工廃水

畜産

- ・活性汚泥の濃縮・脱水
- ・し尿廃水

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログ内容の効果や数値は、お客様の諸条件により異なります。

クボタ環境エンジニアリング株式会社

KUBOTA Environmental Engineering Corporation

〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 京橋トラストタワー
TEL. **03-3245-3874** FAX. **03-3245-3894**
<https://www.kubota-environmentaleng.co.jp>