

# TSフロー

## 安定液用多機能分散剤

安定液性質の中で最も重要なことは、分散機能を維持する事です。  
分散性を低下させる要因には、地盤中や地下水中に存在する陽イオン類やセメントに含有しているカルシウムイオンが主なものです。

**TSフロー**は、単一で広範囲に使用できるように、より優れた分散機能を付加させたもので、様々な陽イオンによる汚染に対応できる安定液性質に改善させることができます。

### 1 TSフローの性状

外 観	淡黄色透明液体
比 重	1.31～1.35
p H	7.0～9.0

### 2 TSフローの特徴

- (1) 地層中の塩分や、海水の混入により高濃度に汚染された安定液のファンネル粘性、見掛粘度を少ない添加量で低減させます。
- (2) 生コン打設や、地盤改良によるセメントの成分の混入により汚染された安定液のファンネル粘性、見掛粘度を少ない添加量で低減させます。
- (3) ファンネル粘性、見掛粘度を低下させ、流動性を改善させることにより、混入土の分離・除去を良好にします。
- (4) 優れた分散効果により、マッドケーキ厚の減少、鉄筋等への土粒子の付着低減効果があります。

### 3 荷 姿

- ・ 20kg 缶
- ・ 1m<sup>3</sup> コンテナ

## 小野田ケミコ株式会社

### シールド事業部

#### ■東日本事業所

〒111-0053 東京都台東区浅草橋3丁目-20-18

TEL 03-5823-0511 FAX 03-5823-0513

#### ■西日本事業所

〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満1-11-13

TEL 06-6136-1880 FAX 06-6136-1881

#### ■中日本事業所

〒480-1111 愛知県長久手市山越108

TEL 0561-61-6665 FAX 0561-61-6660