

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 \sim 1.35
р	Н	7. $0 \sim 9.0$

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
- 1 m³コンテナ

