

ポリマー系加泥材（ベントナイト併用型）

TGリキッド-A

TGリキッド-Aはアクリル系の水溶性ポリマーを主成分としたエマルジョン型加泥材であり、単独使用において泥土圧式シールド工法におけるズリ・トロ排出方式を採用した掘削を可能とした加泥材です。またポンプ圧送排出方式を採用する場合や砂礫地盤等の掘削時においてはベントナイトと併用することによりバインダー不足分を補充し、その増粘効果・止水効果を発揮する加泥材です。

TGリキッド-Aの特徴

1) 液体品

溶解性に優れ、作業効率の向上。

2) 噴発防止、止水効果

増粘作用により、滞水地盤掘削においてスクリーコンベアーからの噴発を防止し、切羽を安定させる。

3) 併用効果

ベントナイトとの併用が最もその効果をあらわし、TGリキッド-Aの少量添加により大きな増粘効果が得られる。

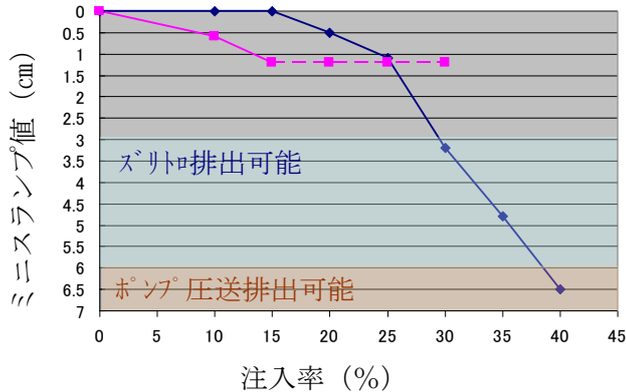
TGリキッド-Aの溶解特性

| 溶解濃度 (kg/m ³) | 溶解粘度 (c p s) |
|------------------------------|-----------------|
| 4 | 160 |
| 6 | 275 |
| 8 | 540 |
| 10 | 800 |

TGリキッド-Aの性状

| | |
|-----|-----------|
| 主成分 | アクリル系樹脂 |
| 外観 | 乳白色エマルジョン |
| 比重 | 1.01~1.02 |
| pH | 7.5 |

TG リキッド-Aの使用例



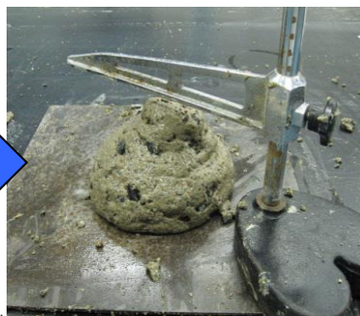
表、及び写真はTG リキッド-A とベントナイトを併用した加泥材を土砂に混合し、ミニスランプ試験を行った結果です

*比較としてベントナイト溶液での加泥試験を行いました。

— : ベントナイト+TG リキッド A
— : ベントナイト溶液



加泥材添加前



TG リキッド A (0.5%)
+ベントナイト (80kg/m³) 溶液添加後
注入率 : 40%
ミニスランプ 値 : 6.5 cm



ベントナイト (80kg/m³) 溶液添加後
注入率 : 30%
ミニスランプ 値 : 崩壊 (測定不能)

荷 姿

- 18kg缶
- 1m³コンテナ

テクニカ合同株式会社

(本社) 〒658-0015
神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号 東神戸センタービル12階
TEL078-436-0280 FAX078-451-0257
(東京営業所) 〒170-0013
東京都豊島区東池袋3丁目9番10号 池袋FNビル1階
TEL03-6907-2566 FAX03-3985-8611
(仙台営業所) 〒981-3133
宮城県仙台市泉区泉中央1丁目16-6 泉中央ビル9階
TEL022-375-3981 FAX022-375-3983
(神戸研究室) 〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通1丁目2番25号 D棟405号
TEL・FAX078-671-1190

URL : <http://www.technica-goudou.co.jp/>