

シールド泥漿 泥水材料

TGクレー

都市整備にともない、地下鉄・下水道等において行われるシールド工法を施工する際に活用される無機系鉱物がTGクレーです。TGクレーは泥膜形成(マッドフィルム)などをつくる際に必要とされる比重コントロールにすぐれるほか、良質な素材を厳選の上、管理されているために粘土鉱物本来の性状を最大限に発揮させるために開発された、エコノミー商品です。



TGクレー の特徴

- * 止水性に優れている。
- * 環境面にやさしく無公害である。
- * ランニングコストに優れ、経済効率に優れている。
- * 溶解性に優れ、ハンドリングが扱いやすい。

TGクレー の化学組成

SiO ₂	AL ₂ O ₃	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃	R ₂ O	Ig-Loss
59~67	17~23	0.9~1.50	0.85~1.90	4.0~5.5	2.8~4.95	5~7.5

TGクレー の性状

PH	真比重	粒度
6.5~8.5	2.58~2.70	200メッシュ残渣 7%以内 250メッシュ残渣 12%以内

TGクレー の荷姿

- * 30kg袋
- * 1tフレコン袋
- * 10tローリー

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/>