

浸透型加泥材

TGリキッド-W1

粘性土地盤掘削時に TG リキッド-W1 は地山に浸透することにより、カッタートルク圧の低減、チャンバー内の付着防止、また、剥離効果をもたらします。 TGパリックとの併用が望ましく、浸透効果に加え、分離剥離効果を得ることで掘削スピードの低下を防ぐことが可能です。



TG リキッド-W1 の特徴

- 1・TGパリックと併用することで粘性地盤掘削時においてチャンバー内の閉塞、カッタートルク圧の上昇、付着等の諸問題を回避し、抜群の効果を発揮します。また、優れた効果をもたらすため注入量を抑えることも可能です。
- 2・付着防止効果に優れているため、ポンプ圧送時(粘性土)における滑材効果を得られることができます。
- 3・液体製品のため作業性がよく短時間で溶解することができます。

TG リキッド-W1 の添加量 (参考)

対象土：粘性土

粘性土付着防止効果	TGパリック 3～6 kg/m ³	TGリキッド-W1 1～3 kg/m ³
ポンプ圧送助材	各種加泥材を主材分とする	TGリキッド-W1 1～2 kg/m ³

TG リキッド-W1 の性状規格

外観 : 淡黄色液体

p H : 8.0 ± 1.0

比重 : 1.00 ~ 1.02 (20℃)

荷姿 : 17 kg 缶, 1 m³ コンテナ

テクニカ合同株式会社

(本社 西日本国際事業グループ) 〒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
(東日本事業グループ) 〒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
(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
(大阪工場) 〒577-0067
大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号
TEL06-4309-7340 FAX06-4309-7341
URL : <http://www.technica-goudou.co.jp/>