

TG グライダーL

～ 推進工法用滑剤 ～

TG グライダーLは、推進工法用に用いられるヒューム管等の滑りを良くするために開発された液体型滑材です。

特徴

- ◆ 液体型の滑剤であり、作液が簡単にできます。
- ◆ 摩擦減少効果の大きいポリマーを使用していますので摩擦抵抗がより小さくなります。
- ◆ 主成分の目詰り効果により、滑剤の地山への浸透が効果的に防げます。

性状・荷姿

品名	比重	pH	外観	成分	荷姿
TG グライダーL	1.0～1.2	7.0～9.0	淡黄色液体	アクリル共重合体	7.5 kg 箱 (1.5 kg×5 袋)

使用方法

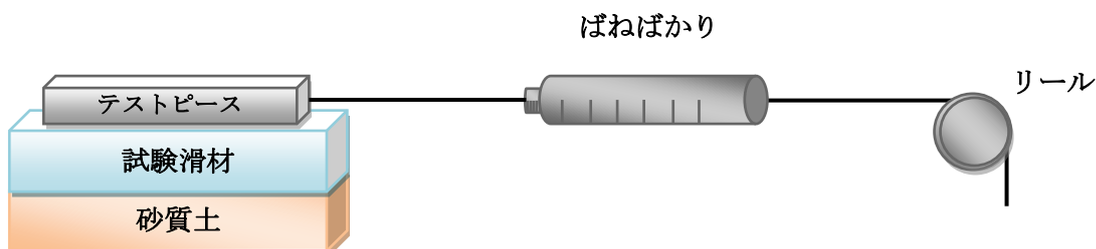
- ① 所定量の水をミキサーに投入する。
※配合水には清水（水道水等）をお使いください。
- ② TG グライダーLを少量ずつ添加する。
- ③ 10分程度攪拌した後、使用可能となります。

配合・品質

品名	添加量 [kg]	水 [L]	全量 [L]	粘度 [mPa.s]	摩擦減少率 (未使用を100として)
TG グライダーL	1.5	199	200	500±200 (1000±200)	60%減

※粘度の数値は上がビスコテスター、下がB型粘度計による測定値です。

摩擦減少率測定方法



テストピース：レンガ（1.25kg）

ばねばかり（2kg 用）

*テストピースが動いた時の荷重を測定する（滑材未使用の時の荷重を 100 とする）

取扱い上の注意

- ◆ 工事関係者以外は取り扱わないでください。
- ◆ 指定した材料以外のものとの混合はしないでください。
- ◆ 高温、多湿とまらない一定の場所に保管してください。
- ◆ 眼に入った場合は、大量の水で少なくとも 15 分以上洗浄し、直ちに医師の診察を受けてください。
- ◆ 誤って飲み込んだ場合は、直ちに医師の相談を受けてください。
- ◆ この商品を破棄する場合は産業廃棄物専門業者に委託してください。

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：<https://www.technica-goudou.co.jp/>