



グライド2000

一液性摩擦減少剤

グライド2000について

現在における下水道の管渠布設工事では、周辺環境への影響の少ない非開削工法が多く用いられており、さらに、交通量の増大や工事に伴う騒音、振動への対応等から道路面の占有が難しくなっている事、又、建設コストの縮減等により推進工法等は、長距離化するとともに道路線形等から曲線推進を伴う事が多くなっています。

これに伴い推力の低減等が滑剤に要求されます。

グライド2000は、上記の問題を解決すべく開発された安全性の高い一液型滑剤です。

特 性

- グライド2000の作液後PHは、中性で安全性に優れております。
- 1袋が、1kg入りになっており作液が非常に簡単です。
- 透水性の大きい地盤でも減摩効果が高く推力を低減させます。
- 1箱が2,000ℓ入りで少量添加の為、材料の置き場スペースを広く必要としません。

標準配合

品 名	添加量	水	計
グライド2000	1kg	199ℓ	200ℓ

性 状・荷 姿

- 1kgポリ袋×10袋入り／10kgダンボールケース・20kg／紙袋
- 外 観 白色粉体
- 成 分 ポリアクリル酸系樹脂



HARIBA CO.,LTD.

配合手順

- ① 所定量の水をミキサーに投入する。
- ② グライド2000を少量ずつ添加する。
- ③ 10分程度攪拌した後、圧送開始。

溶液の性状

粘度 mpa·s	P H
1,000±200	7.0±1.0

⚠ 安全にお使いいただくために



保護手袋着用



保護メガネ着用



保護マスク着用

【取扱い上の注意】

- 取扱い中は、保護メガネ、保護手袋、保護マスクを着用し、衣服や身体に触れないようにして下さい。
- 取扱い後は、手洗い、うがい、洗顔を十分に行ってください。
- 袋からこぼれた場合は、粉塵が立たないように注意して回収して下さい。
- 工事関係者以外は取扱わないで下さい。
- 廃棄処理方法は法令で義務付けられています、法令に従い適正に処理して下さい。

【保管上の注意】

- 高温、多湿とならない一定の場所に保管して下さい。
- 水ぬれしないように保管して下さい。


【応急処置】

- 眼に入った場合は、大量の水で15分以上洗浄し、異常を感じたときは、医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ場合には、簡単に吐き出せるようであれば吐き出した後、吐き出せない時は無理に吐き出さずに医師の診察を受けて下さい。

【その他】

- 記載内容は、現時点で入手できる資料や情報に基づいて作成していますが、記載データや評価に関しては、情報提供であって保障するものではありません。
- 注意事項は通常の取扱いを対象としたもので、特別な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。
- 記載内容は、新しい知見等により改正される場合があります。

薬液注入剤・グラウト・各種高圧ガス
特殊一般土木資材販売・溶接材料一式

 **株式会社 はりば**

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号
TEL 06-6784-9736 FAX 06-6784-8566

<http://www.hariba.co.jp>