

# スライドスルー

地下の有効利用が叫ばれる中、上下水道工事・通信工事などの中で、推進工法はその一角を占めています。さらに推進工事は長距離化傾向にある為、工事をスムーズに進めるには、滑剤の重要性は益々認識される必要があります。

この度、弊社で開発致しました「スライドスルー」は、皆様のご要望にお応えできる商品ですので、ぜひ御使用賜りますようお願い申し上げます。

## スライドスルーとは

無害な原料より作られた商品であり、誰にでも簡単に作液出来る滑剤です。使用量の軽量化を計り、使い易さを目指した製品です。

### スライドスルーの化学成分

SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Igloss
69.5%	15.2%	3.4%	1.5%	1.8%	6.8%

## スライドスルーの特長

1. 粉体状の1液性滑剤であり、誰にでも簡単に作液出来ます。
2. チキソトロピー性を有し、静置すると軟らかなゲル状になり、力を加えると流動性を帯びる為、良好な作業性と滑剤性能の高さを兼ね備えています。
3. 地山への散逸が少ない。
4. 耐水性を有し、地下水に対して希釈されにくい。
5. 200リットルに対して、3Kgとわずかな添加量で良好な滑剤が出来上がります。

## 使用方法

### 標準配合（200リットル当たり）

スライドスルー	水	合計
3Kg	199L	200L

1. ミキサーに標準配合にもとづいて水を入れて下さい。（水は清水を御使用ください）
2. ミキサーを攪拌しながらスライドスルーを添加してください。
3. 均一になるまで十分攪拌して下さい。（約5分～10分攪拌してください。）
4. 注入はグラウトポンプまたはモノポンプをご利用ください。

## 製品外観

スライドスルーの荷姿	(3Kg/ビニール袋)×5袋/箱
スライドスルーの外観	灰白色・粉体

## 製品安全性

毒劇物取締法：毒物	該当せず
消防法：危険物	該当せず
労働安全衛生法：危険物・特化則・有機則	該当せず