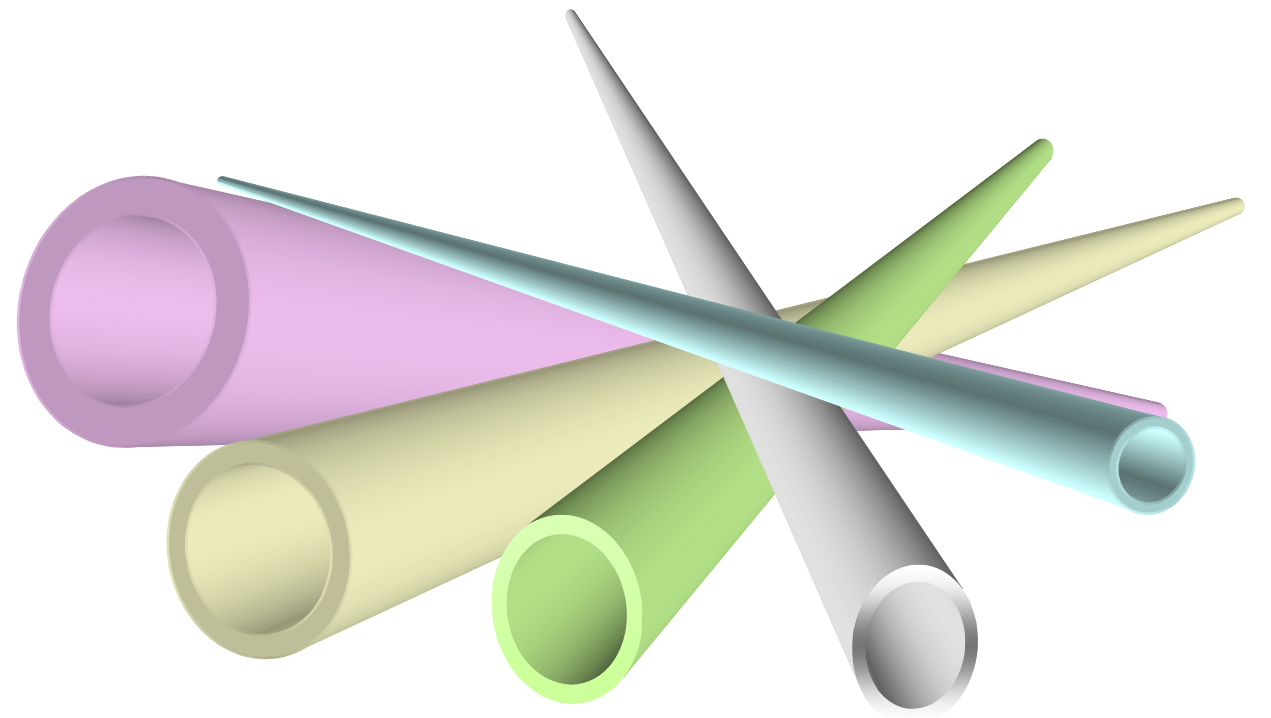


推進工法用滑材

トロリーCP

使用説明書



株式会社テルナイト

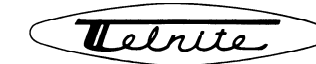
— 出荷手配 —

- 本社 : 東京都千代田区神田神保町3丁目29番地
共同ビル神保町3丁目 2階
TEL 03 (5843) 0009 FAX 03 (3221) 5061

— 問い合わせ先 —

- 東京技術センター : 埼玉県吉川市木売3丁目6番
TEL 048 (983) 3482 FAX 048 (984) 1851
- 西日本営業所 : 大阪市淀川区宮原5丁目1番18号
新大阪サンアールセンタービル
TEL 06 (6397) 5249 FAX 06 (6397) 9681

代理店



株式会社テルナイト

1. 一般性状

外 観 : 白色顆粒状
真比重 (g/cm³) : 1.40~1.60
水 分 (%) : 10%以下
pH (1%水溶液) : 7.0~8.0

2. 特徴

- (1) 少量添加で優れた減摩効果が得られます。
- (2) 透水性地盤への用途を考慮し閉塞材を併用しているため、砂礫地盤での使用が可能です。
- (3) 滑り効果が高く、長距離のポンプ圧送が容易です。
- (4) 長時間静置しても、変質や分解の恐れがありません。

3. 作液方法

- (1) 水道水もしくはそれに準ずる清水200Lを張り込みます。
- (2) 攪拌槽の攪拌機を回転させながら、トロリーCP 1袋 (700g) を少量ずつ静かに投入してください。
- (3) 10~15分間の攪拌で練り上がります。

4. 練り込み試験値

清水200Lに700g 1袋

見掛け粘性 (B型粘度計D-ター No.2) 750~900mPa・s
リオンビスコテスターVT-04 (D-ター No.3) 150~200mPa・s

5. 荷姿

3.5kg入りダンボール箱 (700g×5個入り)
(1,000 L/箱の作液ができます)



このカタログに記載しました技術データ等は、弊社技術研究所において、細心の注意を払って試験をおこなった資料に基づくものですが、実際の現場装置等による結果を保証するものではありません。