

# ジオキープ® 土質安定注入剤

溶液型有機系緩結タイプ

## #210

### ■特徴

- 二重管ダブルパッカ工法用のグラウト剤として優れた性能を有します。
- 低粘性であり、地盤への浸透性が良く、止水及び改良効果が期待できます。
- 薬液には腐食性がなく、通常の薬液設備で調整できます。
- 薬液には、「毒劇物」「特定化学物質」指定物を含んでいません。

### ■標準配合表

#210配合 (400L配合)

A液 (200 L)		B液 (200 L)	
ジオキープ主剤#12	100 L	#200硬化剤	4kg
		G X添加剤	6kg
水	100 L	水	197L
標準ゲル化時間 35分前後 (20℃)			

### ■ゲル化特性 (測定例)

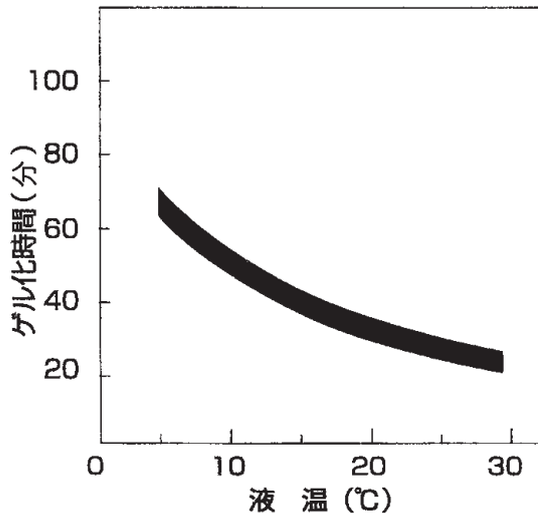


図-1 液温によるゲル化時間の変化

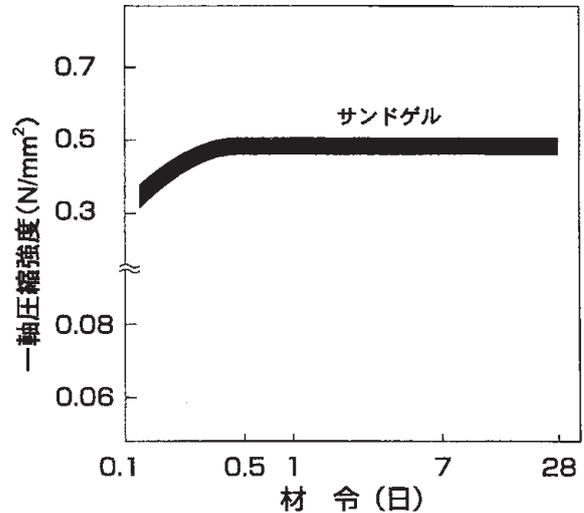


図-2 材令によるゲル強度の変化

### ■薬液の性状 (測定例)

薬液名称	主成分	外 観	比 重 (20℃)	p H (20℃)	粘 度 (mPa·s)
A 液	アルカリ金属珪酸塩	無色透明液体	1.20	11	10
B 液	重炭酸塩	無色透明液体	1.03	9	1
A+B液	珪酸塩ゲル	白色ゲル状物		11	

### ■材料の物性

材料名	外 観	比 重
ジオキープ主剤#12	無色透明液体	1.4
#200硬化剤	白色粒状結晶	見掛比重 1.1~1.3
G X添加剤	白色粉末	見掛比重 1.2~1.4

## ■ 薬剤の荷姿

商品名	荷姿
ジオキープ主剤#12	ローリー、コンテナ、ドラム
#200硬化剤	24kg箱[4kg袋×6]
G X添加剤	20kgポリエチレン袋

本カタログに記載されている製品は、毒劇物・危険物などの法規の適用を受けるものではありませんが取り扱いにおいては安全のために下記の内容に従って下さい。

### ジオキープ主剤#12の取り扱い

#### ☆使用上の注意

- ①主剤#12は、アルカリ性の液体（珪酸ナトリウム：pH12）ですので、眼に入ると重度の障害を起こす恐れがあります。また、皮膚に付着したり、飲み込んだりすると、刺激性があります。
- ②使用の際は、保護メガネ、ゴム手袋を必ず着用して下さい。
- ③包装容器は、日陰の乾燥した場所で保管して下さい。直射日光に長時間さらされると、主剤が噴き出す事があります。
- ④調合は、カタログに従って下さい。
- ⑤指定した材料以外のものと混合しないで下さい。
- ⑥工事関係者以外は取り扱わないで下さい。

#### ☆応急時の処置

- ①眼に入った場合は、清浄な水で最低15分以上洗浄した後、直ちに医師の手当てを受けて下さい。
- ②皮膚に付着した場合は、多量の流水で洗浄して下さい。異常があれば、医師の手当てを受けて下さい。

### #200 硬化剤の取り扱い

#### ☆使用上の注意

- ①取り扱い場所周辺では、火気を使用しないで下さい。
- ②使用の際は、保護メガネ、防塵マスク、ゴム手袋、ゴム長靴を必ず着用して下さい。
- ③高温・多湿とならない場所で水濡れしないように保管して下さい。
- ④調合はカタログに従い、指定した材料以外のものと混合しないで下さい。
- ⑤36℃以上で軟化して液状になります。
- ⑥工事関係者以外は取り扱わないで下さい。

#### ☆応急時の処置

- ①眼に入った場合は、清浄な水で十分洗浄した後、直ちに医師の手当てを受けて下さい。
- ②皮膚に付着した場合は、多量の流水で洗浄して下さい。異常があれば、医師の手当てを受けて下さい。
- ③飲み込んだ場合、嘔吐がある場合は頭を低くし、嘔吐物の吸引を避け、医師の手当てを受ける

### G X添加剤の取り扱い

#### ☆使用上の注意

- ①G X添加剤の粉体、またはこれを溶かした液体が繰り返し皮膚に付着すると、人によっては肌荒れを起こすことがあります。また、眼に入ると目を侵す事があります。
- ②使用の際は、保護メガネ、防塵マスク、ゴム手袋を必ず着用して下さい。
- ③高温・多湿とならない場所で水濡れしないように保管して下さい。
- ④調合はカタログに従い、指定した材料以外のものと混合しないで下さい。
- ⑤工事関係者以外は取り扱わないで下さい。

#### ☆応急時の処置

- ①眼に入った場合は、清浄な水で最低15分以上洗浄した後、直ちに医師の手当てを受けて下さい。
- ②皮膚に付着した場合は、多量の流水で洗浄して下さい。異常があれば、医師の手当てを受けて下さい。

#### ☆その他の注意

- カタログに記載されている数値は、測定値の代表例です。
- カタログに記載されている内容は、本製品の適用結果を保証するものではありません。
- カタログで紹介した製品の使用に当たっては、工法等の工業使用権に十分ご注意下さい。
- この物質及び容器を破棄する場合は、産業廃棄物処理専門業者に委託して下さい。

## 東曹産業株式会社