

標準形減水剤

サンコ 減水剤



”ケミカルクリエーター”

三興コロイド化学株式会社

〒481-0045 愛知県北名古屋市中之郷北109
TEL(0568)21-0012 FAX(0568)23-3553

サンコー減水剤はナフタレンスルホン酸塩と変性リグニンの縮合物を主成分とした分散効果の大きい非気泡連行型の、極めてすぐれた減水効果を有するコンクリート用減水剤です。

1. 性状

成分	ナフタレンスルホン酸塩と変性リグニンの縮合物	
外観	黒褐色液体	
比重	1.20	(20℃)
pH	8.0～10.0	(1%水溶液)
粘度	30～70cps	(30℃、B型粘度計)

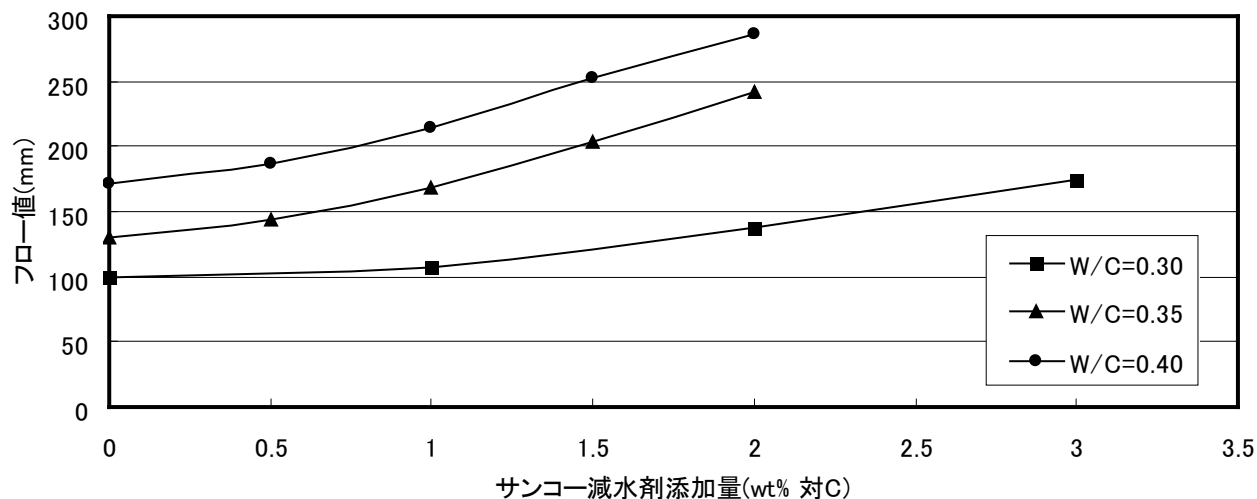
2. 特長

- 1) 各種減水剤に比べて非常に大きな減水性があります。
- 2) サンコー減水剤は非気泡連行型タイプの減水剤です。
- 3) 塩素イオンを含まないので鋼材等を腐食させません。
- 4) 硬化、遅延作用がないので過添加等による硬化不良事故などは起こりません。

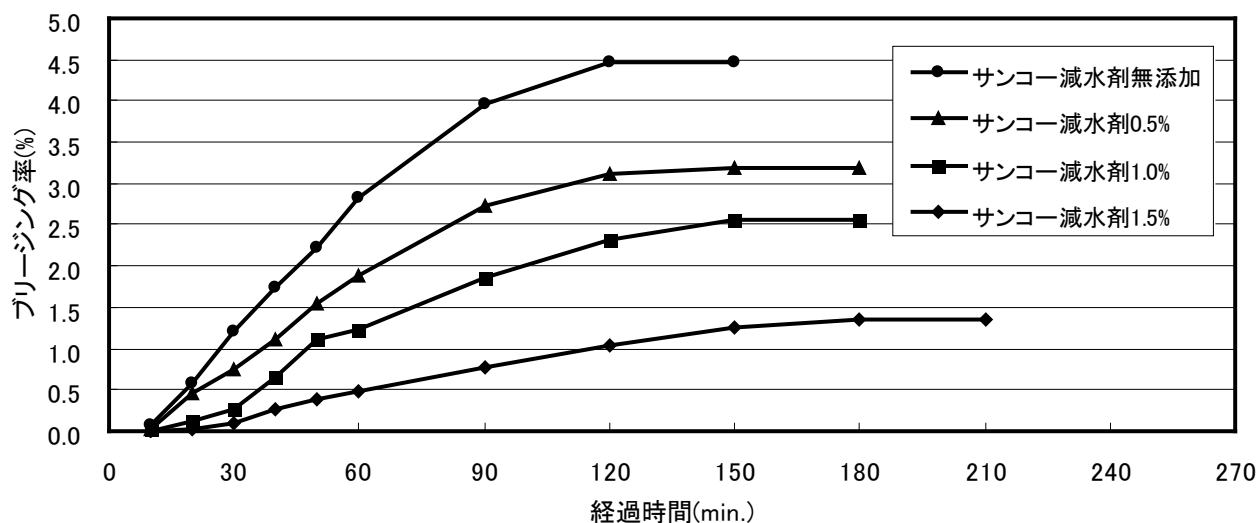
3. 性能

[使用材料] セメント : 普通ポルトランドセメント
砂 : JIS R 5201標準砂

モルタルフロー試験 (S/C=2)



モルタルブリージング試験(S/C=3、W/C=0.5)



4. 使用方法

- 1) サンコー減水剤を添加の際は練水に混合し、均一に溶解してご使用下さい。
- 2) 添加量は用途に応じ、セメント重量に対して0.5～1.5wt%の範囲内でご使用下さい。

5. 荷姿 20kg石油缶、1000kgコンテナ

6. 使用上の注意 <<ご使用前に必ずお読みください>>

- 1) サンコー減水剤を取り扱う場合は保護手袋、保護めがね、保護マスクを着用し、できるだけ衣服や身体に触れないようにして下さい。特に目等の粘膜面への付着には注意して下さい。取り扱い後は、手洗い、うがい、洗顔を十分行って下さい。

<応急処置>

- ・目に入った場合は大量の水で15分以上洗浄し、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- ・誤って飲んだ場合は水で口の中を洗い、水又は牛乳を飲ませ吐き出させて下さい(無理に吐き出させない)。その後直ちに医師の診察を受けて下さい。
- ・皮膚に付着した場合は石鹼水で洗浄した後、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。

- 2) サンコー減水剤は通気の良い屋内で密栓又は密封し35℃以下で保管して下さい。



薬液注入剤

水ガラス系溶液型 無機

サンコーポール PSV シリーズ
サンコーポール SW80 シリーズ
サンコーポール SW3A シリーズ
グラード5

水ガラス系溶液型 有機

サンコーポール PSV シリーズ

水ガラス系懸濁型

サンコーポール SAM-2
サンコーポール 10-L
サンコーポール L シリーズ
サンコーポール ソリッド

非水ガラス系懸濁型

サンコーハード AQ シリーズ
SELECTOR
SELECTOR 長結タイプ

セメント・コンクリート関連商品

アンカーグラウト材用混和剤

GEL WHITE

セメント凝結促進剤

サンコーハード EH

水中不分離剤

凝結促進剤 : AQUA-MATE
非凝結促進剤 : AQUA-MATE II

セメント凝結遅延剤

サンコーノンゲル No. 200

起泡剤

AIR PLUS PM
サンコーネオゾール

消泡剤

サンコーポール AM

分散剤

サンコー減水剤

その他

粘性土用分散剤

スルーリー II

【品質管理について】

当社は1998年に ISO9001 (国際品質保証規格) を、薬液注入剤及びコンクリート混和剤の分野に於いて国内で初めて認証取得したことにより、多数のお客様から高い評価をいただいております。

当社では、この認証された品質マネジメントシステムに則り、お客様から信頼される製品を提供させて頂いております。

お願い

◎製品カタログをよく読んでからご使用下さい。

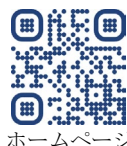
◎三興コロイド化学(株)は常に開発、改良に取り組んでおります。

商品について御意見、御希望が御座いましたら弊社営業部まで御連絡下さい。

SANKO COLLOID CHEMICAL Co.,Ltd.

URL <http://www.sankocc.com>

TEL : 0568-21-0012 FAX : 0568-23-3553



ホームページ



SDS

2023.04