

標準型減水剤

サンコー減水剤

特徴

サンコー減水剤はナフタレンスルホン酸塩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優れた減水効果を有するコンクリート用減水剤です。

性状

成分	ナフタレンスルホン酸塩
外観	黒褐色液体
比重	1.21 (20℃)
pH	8.0～10.0 (1%水溶液)
粘度	30～70cps (30℃、B型粘度計)

使用法

- 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。

取り扱い上の注意

- 1) サンコー減水剤を使用した容器、ミキサーなどは十分に水洗してください。またサンコー減水剤の混合されたセメント配合物は誤って正常なセメント配合物と混合しないよう廃棄してください。
- 2) 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。
- 3) こぼれた場合は可能な限りウエスなどでふき取った後、多量の水で洗い流して下さい。
 - 4) 保管の際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。

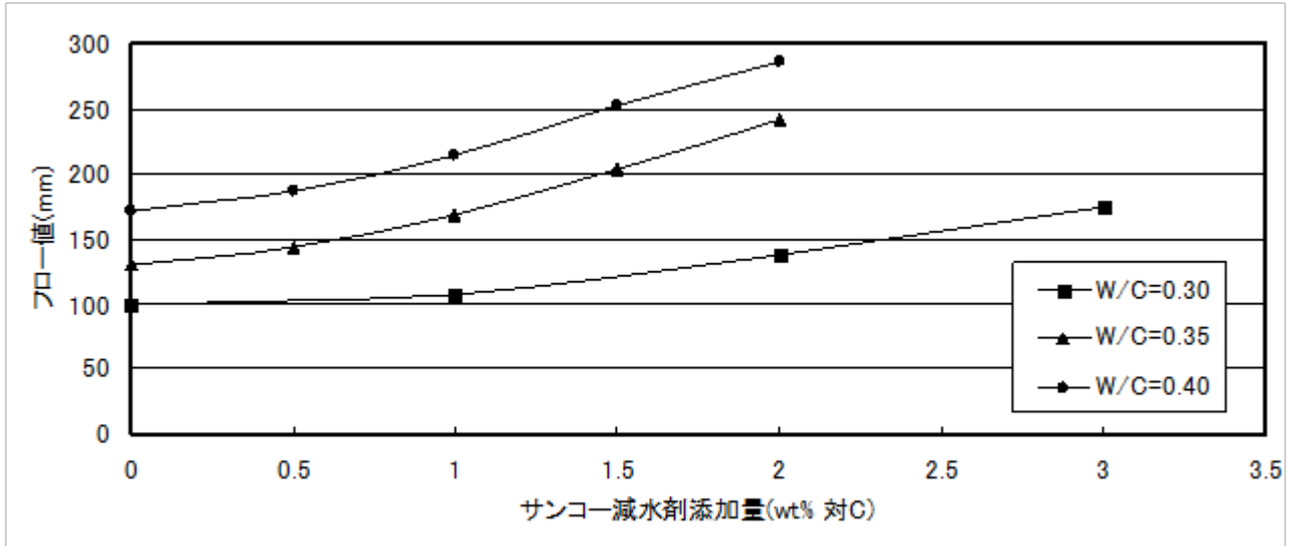
荷姿

20kg 石油缶

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)

