

# マイテイ150R

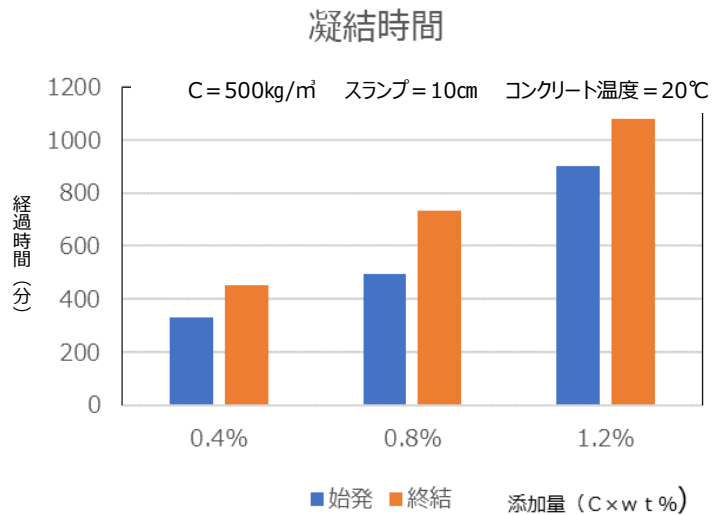
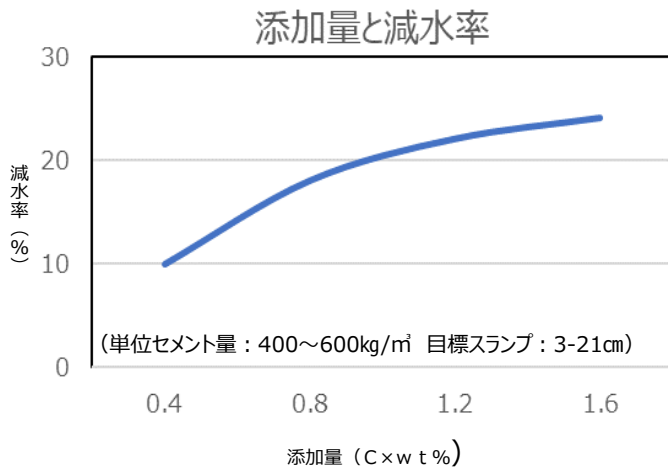
## 二次製品・グラウト用高性能減水剤



### 特徴

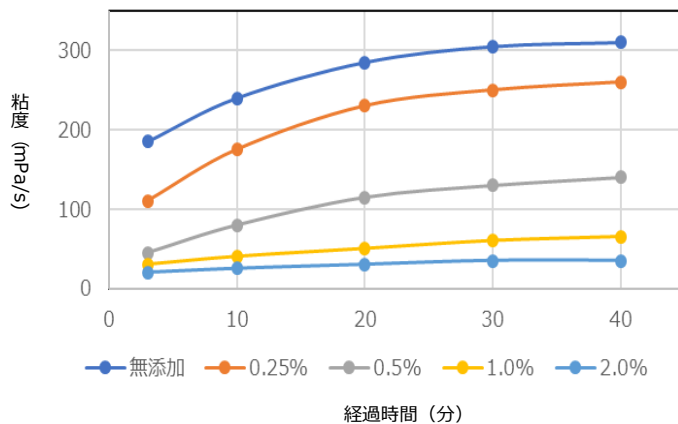
- すぐれた分散性により、高い減水性能を示します。
- 添加量に応じて任意に硬化時間を調整することができます。
- 高温時においてもワーカブルなコンクリートを製造することができます。
- 塩化物を含みませんので、鉄筋を腐食しません。
- 非空気連行性です。
- グラウト用セメントミルクに使用すると、流動性を上げてグラウチング効果を高めることができます。

### 試験データ（コンクリート）



### 試験データ（セメントミルク）

セメントミルク粘度の経時変化 W/C=150%



セメント：グラウト用特殊セメント（粉末度 9.900）  
 測定方法：試料の入ったビーカーを22℃±1℃の水槽中に保持し、B型粘度計にて測定



# マイテイ150R

## 二次製品・グラウト用高性能減水剤



### 性状及び規格

- ・内容組成 ナフタリンスルホン酸塩・ホルマリン高縮合物
- ・外環 黒褐色液体
- ・密度 (g/cm<sup>3</sup>、20℃) 1.216～1.236
- ・標準使用量 (%紛体) 0.6～2.0
- ・適合する公的規格 JIS A 6204 減水剤 遅延形 (I種)  
※鉄筋を腐食させる有害な物質は含んでおりません。

### 荷姿

タンクローリー / 240kgドラム / 20kg缶

ここに記載された事項は、最新の注意を払って行われた実験事実に基づくものですが、実際の現場結果を確実に保証するものではありません。  
お問い合わせは下記までお願いいたします。

花王株式会社 ケミカル事業部門 エコインフラ  
すみだ事業場 〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3  
大阪事業場 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-1  
HP : <https://chemical.kao.com/jp/infrastructure/>

Mail : [chemical\\_eif@kao.com](mailto:chemical_eif@kao.com)

2021.04