

# マイテイ FA-S02



## 気泡シールド工法用 起泡剤

マイテイFA-S02は花王の界面制御技術によりトンネル施工の作業性改善に貢献し、**持続性の高い気泡を提供します**

### 特長

- 持続性の高い気泡安定性
- 掘削土の高い流動性
- 低温保管でも液状を維持  
…0℃で液体

### 性状

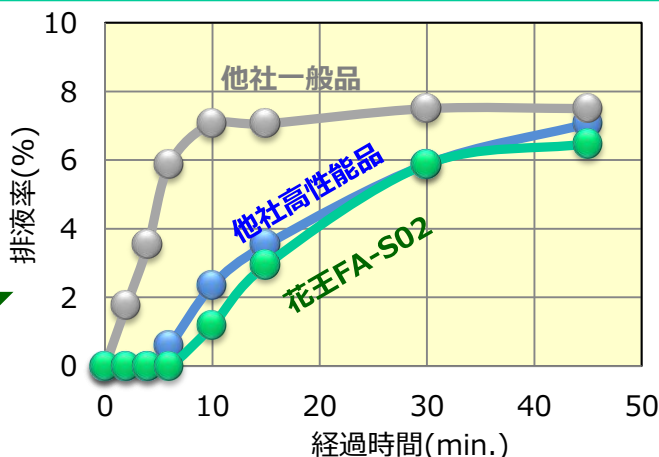
- 外観 黄色液体
- 荷姿 缶、1トントンテ、ローリー

### 気泡安定性

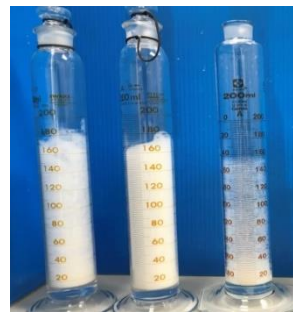
#### 発泡条件

- ・起泡剤濃度 1%
- ・発泡倍率 13倍
- ・経過時間 45分

(※) 排液率  
排液量(mL) / 初期体積(mL) × 100



花王 FA-S02 他社 高性能 他社 一般品

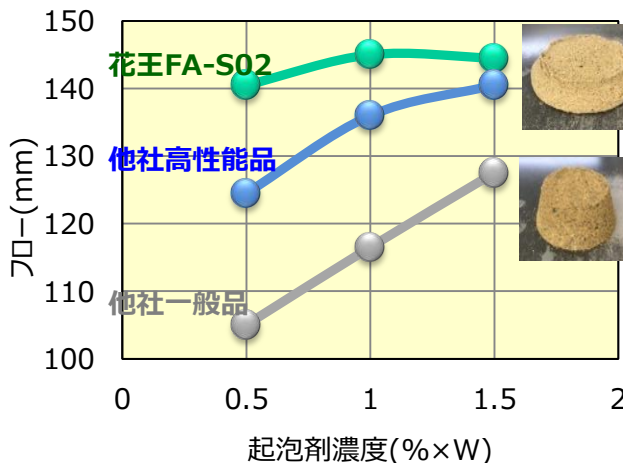


45分経過後

### 掘削土流動性

#### 評価条件

- ・発泡倍率 13倍
- ・使用砂 城陽砂
- ・気泡注入率 80%  
(砂×体積%)
- ・流動性 円筒コン



花王FA-S02  
低添加量で  
高い掘削土流動性

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)