

開発品



AQUAJOINT

常温固化型・伸縮性ハイドロゲル

# AQUAJOINT®

(アクアジョイント)



## 特徴

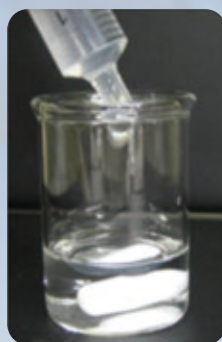
- 水が主成分…水80%～95%(自立ゲルとして)
- 高い機械強度…90%圧縮しても崩壊せず
- 熱不可逆性…120℃で滅菌可(オートクレーブ中)
- 機能性成分を添加可能…水ベースのA液やB液に溶かすだけ

## ゲル化法

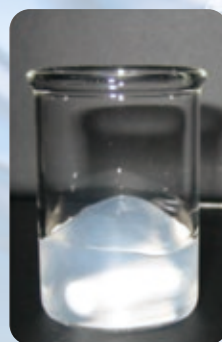
A液・B液の2液を混ぜ、固化するまで静置



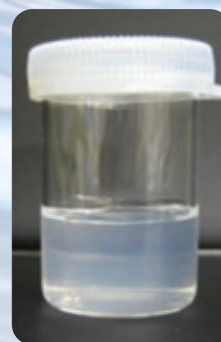
A液



B液 添加



攪拌



静置

水が必須成分となる用途をご検討ください。  
詳細は弊社ホームページのバナーをクリック!



日産化学工業株式会社 新事業企画部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-7-1 興和一橋ビル  
TEL: 03-3296-8391 FAX: 03-3296-8210 URL: <http://www.nissanchem.co.jp>

※このカタログに記載されている数値は規格値ではありません。  
特性等は変動する可能性があります。