

「AA - N-IPAAm 共重合ゲルの力学的特性」

九州大学工学部 学生員 田村 浩之
 九州大学工学部 正会員 楠田 哲也
 九州大学機能物質科学研究所 入江 正浩

1.はじめに

現在多くの分野において、高分子ゲルは伸縮や吸収性、相転移に伴う懸濁、溶媒放出など、高分子ゲルの特性を活かし実用化されている。その実用例として、コンタクトレンズ、DDS、衛生用品、脱水・保水剤、土壤改良剤、岩板緑化剤、コンクリート緩和・改質剤、タッチパネル式データ入力装置、浸水防止剤、衝撃緩和剤、防振剤などがある。これらの例のはほとんどがその吸水性と弾性・復元性を利用したものである。さらに近年高分子ゲルに、外部からの刺激（温度変化、pH、電場、光など）によって体積を不連続に変化させる相転移を示すものが発見されるに至っている。

本研究では、PIPAAm（ポリイソプロピルアクリラミド）に官能基（アクリル酸、AA）を導入することによってpHや温度の刺激に応答する新しい素材を開発した上で、これを下水処理システム中に導入し、排水中の化学エネルギーの変化を機械エネルギーに変換し水質変換を制御するシステムを創出しようとしている。本報はその第一段階として、高分子ゲル（AA - N-IPAAm copolymer）の材料力学的な物性を知ることを目的としている。

2.実験装置・実験条件および実験方法

2-1 AA - N-IPAAm 共重合ゲルの作成

円柱状のAA - N-IPAAm 共重合ゲルの作成手順は以下の通りである。

(monomer → すべて市販試薬特級)

N-Isopropylacrylamide, N-IPAAm → $\text{CH}_2\text{:CHCONHCH}(\text{CH}_3)_2$ → (S)3.6g

N,N'-Methylen-bis-(acrylamide), BIS → $\text{CH}_2(\text{NHCOCH:CH}_2)_2$ → (S)120mg

2,2'-Azobis(isobutyronitrile), AIBN → $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CN})\text{N:NC}(\text{CN})(\text{CH}_3)_2$ → (S) 90mg

Acrylic Acid, AA → $\text{CH}_2\text{:CHCOOH}$ → (I)2.4g

Dimethyl Sulfoxide, DMSO → $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$ → (I)6.0ml

上記の試薬をDMSO（溶媒）に溶解させ、ミクロチューブ（内径5.75mm）に注入する。そのミクロチューブを約50°Cのオイルバスに浸漬させ、約5~6時間かけて完全に重合さす。その後ハンマーでミクロチューブを破壊し、AA - N-IPAAm 共重合ゲルを取り出す。取り出したゲルをAA - N-IPAAm 共重合ゲル中の未重合部分を取り除くために、蒸留水に約1日浸した後、5mm厚にスライスする。さらに、2~3日蒸留水中に浸漬させる。

2-2 実験装置

AA - N-IPAAm共重合ゲルの膨潤力を利用することを想定し、図1に示す装置を用いてゲルを圧縮し、その力学的特性を調べる。荷重はピストン上部にビーカーを固定し、蒸留水をピベットを用いて徐々に加えた。測定には読み取り顕微鏡を用い、高分子ゲルの径と高さを測定した。また、AA - N-IPAAm共重合ゲルに均等に応力が働くように、プレートや載荷ピストンと高分子ゲルとの接面に潤滑用シリコーンを潤滑剤として用いた。

2-3 実験条件

（圧縮試験）温度を15.5°Cに固定し平衡状態になった高分子ゲルを用いて、pH毎の応力変化による高分子の瞬間歪の変化を観察した。pHの設定は、15.5°Cで相転移が見られる

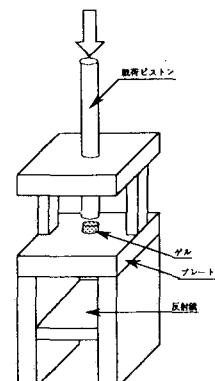


図1.実験装置

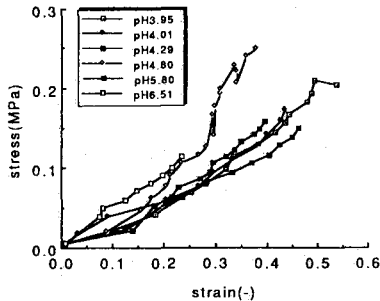


図2.圧縮試験におけるpH毎の応力歪曲線

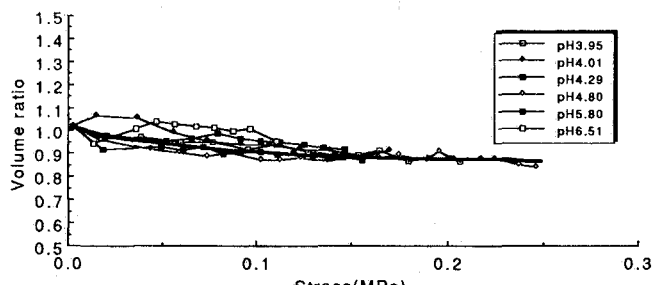


図3.圧縮試験におけるpH毎の体積変化率一応力図

pH4~6.5を中心に行った。

(クリープ試験) 温度を15.5℃に固定し平衡状態になった高分子ゲルを用いて、荷重を1kgf(約0.1MPa) 時間経過に伴う歪み変化を各pH毎に観察した。

3.結果および考察

圧縮試験におけるゲルの応力-歪み曲線を図2に、体積変化率-応力の関係を図3に、クリープ試験における歪み-時間経過(pH6.42)の関係を図4に、体積変化率-時間経過の関係を図5に示す。

圧縮試験では、応力が増加すると同時にゲルの表面から内部水が湧出した。荷重開始直後に体積変化が急激に生じ、その後荷重を増加させると体積変化率は緩やかに減少した。これより、応力によって若干の脱水が起ることが分かる。また、図3、図5からも分かるようにヤング率やボアン比は時間や応力の大きさに伴って変化する。

4.おわりに

今後の課題として、同じ組成で形成された共重合ゲルが同様な挙動をなすか、今実験で得られたデータの再現性を確認する必要がある。また、本実験では薄い共重合ゲルで試験を行なったため破壊が瞬時に発生し、その形態が確認できなかった。このため、厚い共重合ゲルを作成し、その形態を確認する必要もある。

参考文献

- 西林新蔵：“土木材料”（1987）朝倉書店
- ジョンウルフ編、永宮健夫監訳：“機械的性質”（1967）岩波書店
- 湯浅亀一：“材料力学公式集”（1971）コロナ社
- 種谷真一：“やさしいレオロジー工学”（1992）工学調査会
- 山本三三三：“レオロジー”（1965）横書店
- JIS A1108 “コンクリートの圧縮強度試験方法”

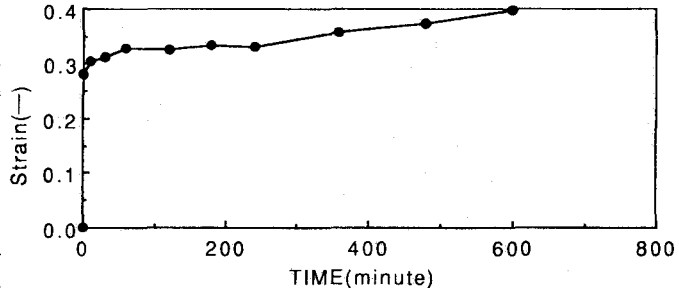


図4.時間経過と歪みの関係

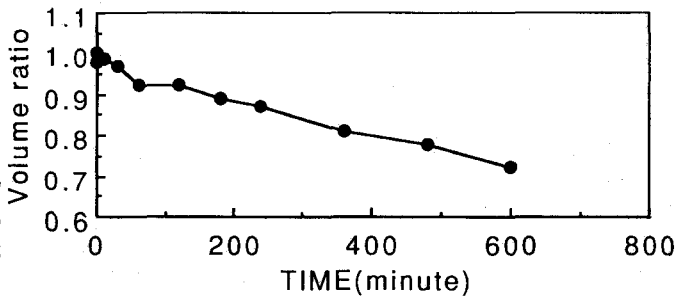


図5.時間経過と体積変化率の関係