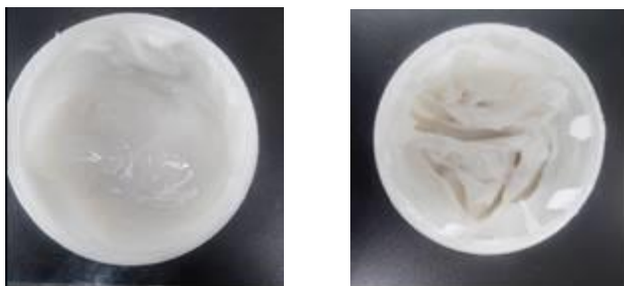


ゴム・樹脂改質剤 金属塩モノマー分散体

○特長

- ・疎水系に分散可能
- ・可塑剤、オイル、モノマー、オリゴマー等分散媒の選択が可能



(例) Zn系金属塩モノマー分散体

○特性

粘度特性試験 (レオメータ、25℃)

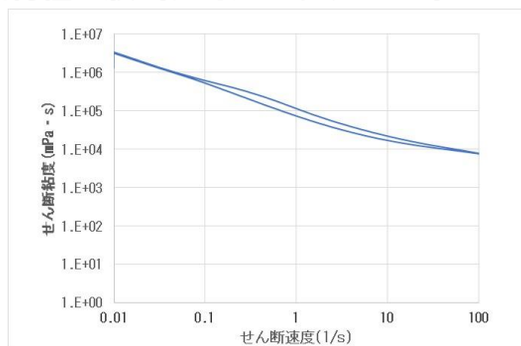


図.金属塩モノマー分散体
(トリメット酸エステル)

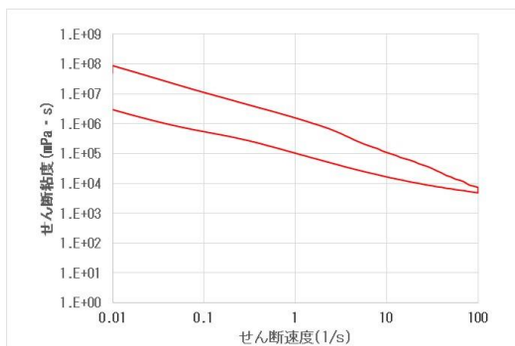


図.金属塩モノマー分散体
(アクリル酸系モノマー)

○用途例

ゴム改質、樹脂改質
(強度、耐久、耐熱、密着改善) など

- 非極性溶媒および各種アクリル、メタクリル酸系モノマーへの分散体等検討中です。サンプル試供、ご質問、ご要望等につきまして下記よりお問い合わせください。

お問い合わせ先 技術部 TEL:079-235-1913(直通)

E-mail: <http://www.asada-ch.co.jp/>