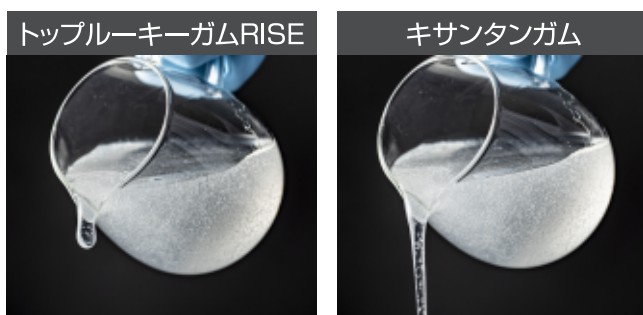


# 高粘度、耐酸性、水分散性に優れた新しい増粘素材 トッブルーキーガムRISE

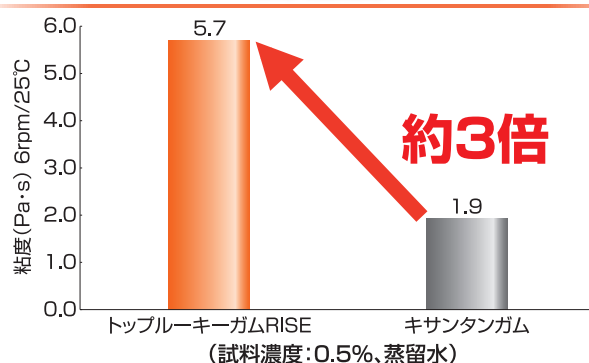
- 粘度が高く、糸曳きが少ない
- 速やかな水分散性
- 酸性、塩溶液中を問わず、加熱後の粘度が高い
- 優れた分離安定性、保形安定性

## 糸曳きが少ない

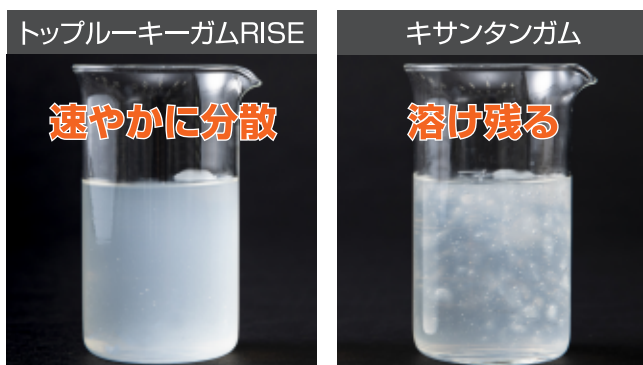


水溶液の物性(試料濃度:0.5%/蒸留水)

## 高粘度

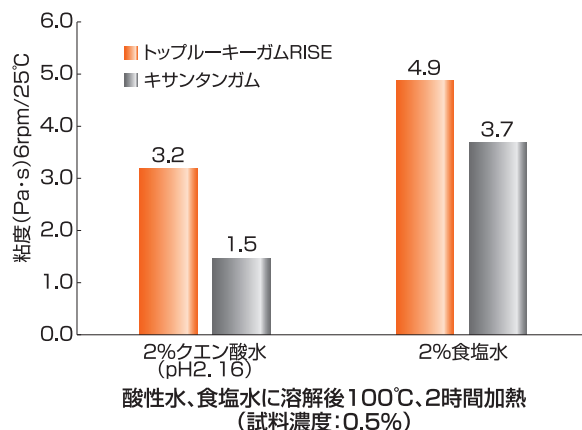


## 速やかな水分散性



水への分散性比較  
(試料濃度0.5%、800rpm、10分間攪拌後)

## 酸、塩溶液中で高い粘度



## 優れた分離安定性



(調製温度:80°C 保管条件:室温, 1ヶ月)

低濃度でドレッシングの分離を抑制

## 優れた保形安定性



(試料濃度:0.4%)

マヨネーズの保形安定性が向上