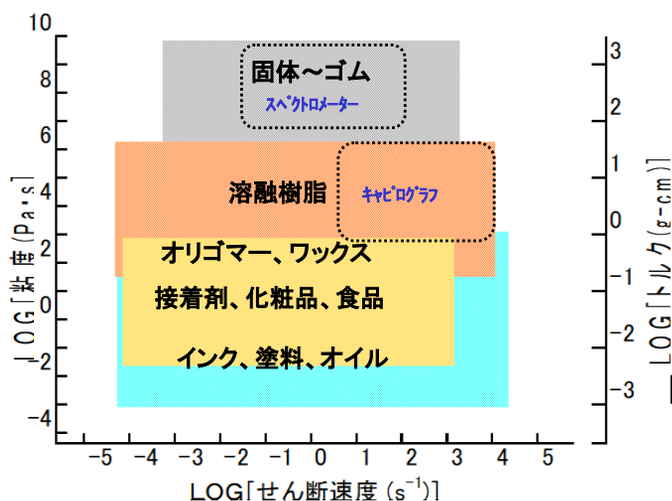


## 【装置仕様】

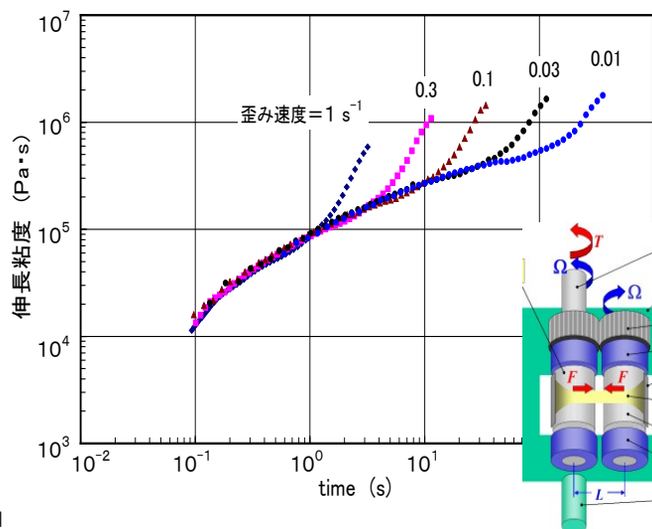
装置名 : MCR 301 (Anton Paar社製)  
 トルク範囲 : 0.02  $\mu\text{Nm}$  ~ 200 mNm  
 歪み速度範囲 : 0.001 ~ 1000  $\text{s}^{-1}$   
 温度範囲 : -150  $^{\circ}\text{C}$  ~ 400  $^{\circ}\text{C}$   
 試料量 : 10 g ~ 50 g

## 【特徴】

液体から固体まで幅広いレオロジー測定が可能



## 【伸張粘度測定例】



## 【測定モード】

動的粘弾性、定常流粘度、応力緩和、  
 クリープ、固体ねじり、フィルム引張、  
 伸長粘度

## 【測定対象例】

高分子材料 : 成形加工性、分子構造  
 溶液粘度 : オイル、潤滑油、接着剤  
 粒子分散系 : 塗料、化粧品、インキ、食品

\* 特殊な測定のご相談にも応じます。弊社営業までお問い合わせください。