

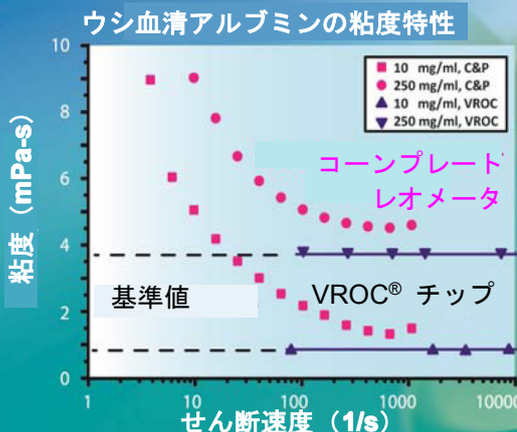
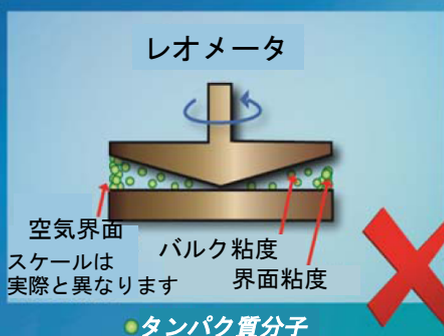
タンパク質溶液の粘度特性評価に 理想的な 差圧式微量粘度計

μVISC マイクロビスク粘度計



もう、タンパク質溶液の粘度測定で誤った値を得ることはなくなります!

ニュートン流体なのに
非ニュートン挙動 !!?



他のレオメータでは、吸着されたタンパク質が空気-溶媒界面に薄膜を形成するため、誤って過大な粘性値を示すばかりでなく、塑性粘性挙動を示します (V.Sharma, A.Jaishankar, Y-C.Wang, and G Mckenley: 発表原稿)



はるかに優れた粘度測定法があります!

- タンパク質粘度測定ソリューションをお探しならば、**VROC®** がその答えです



VROC® ではサンプルがフローチャンネルを満たして流れ正確な測定が可能です。



VROC® の特徴 :

- 耐溶剤性に優れ 気液界面が存在しません
- 非常に少量のサンプル (50 μl) で迅速かつ正確な測定が可能
- 任意でのせん断速度での測定が可能 : 1~1,453 s⁻¹
- カートリッジセンサー交換にて低粘度~高粘度試料の測定が可能

輸入元代理店

ビスコテック株式会社

〒206-0014 東京都多摩市乞田 1284 永山 U ビル

TEL: 042-375-2201 FAX: 045-375-2202 Web: www.viscotech.co.jp