

導入年度	H26年度	設備名	液状材料粘性評価装置			
メーカー	東機産業(株)	型式	TVB-15M型	設置室	資源利用実験室	

平成26年度 (株)日本パーツセンター寄付金

《 概要 》

泥しよう(セラミックス材料)や塗料、インクなどの液状材料の粘性を評価する装置です。粘性とは、材料の粘っこさの度合いを表したもので、泥しようでは流し込み易さに、塗料では塗り易さに影響します。

《 用途例 》

- ・泥しよう(セラミックス材料)の粘性評価
- ・塗料やインクの粘性評価

《 装置外観 》



《 仕様 》

- ・測定範囲: 10~2,000,000mpas
- ・回転速度: 0.3~100rpm
- ・精度: フルスケールの±1%以内
- ・温度範囲: -10~99.9℃