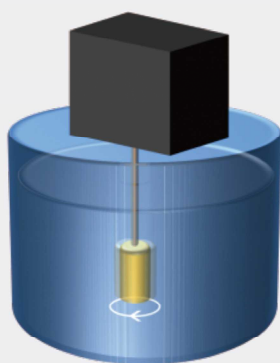
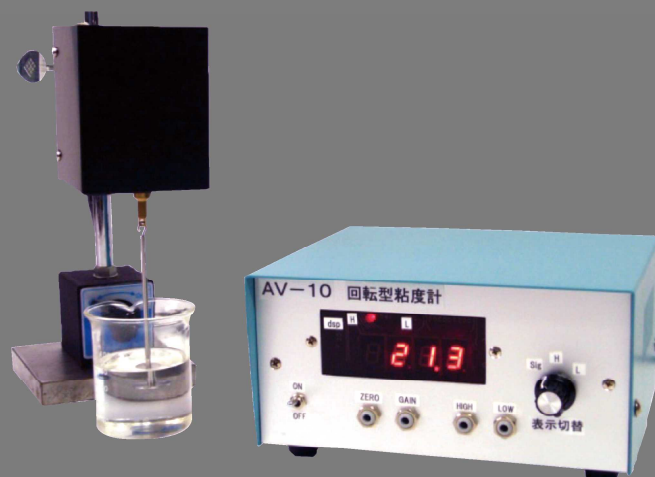


AV型回転粘度計

粘度の変化を リアルタイムに監視

液体中で円筒または円盤を回転させ、
円筒・円盤に働く液体の粘性抵抗トルクを測るものです



イメージ図

- ◆上限値と下限値が設定でき、上限信号 (Hi)/
下限信号 (Low) として警報出力ができます
- ◆アナログ出力でのモニターも可能です
- ◆制御部と検出部に分離・構成されているため、設置が容易です
- ◆検出部にはエア（窒素）パージ用継手も取り付けられています

用途 電子部品やインクなどのディッピングに

仕様

使用条件	
測定条件	連続運転
使用温度範囲	使用温度範囲
保存温度	-20°C~60°C
電源	
AC100V (-5~+10%)	1 A
寸法	
制御部	192×110 奥行き180
検出部	90×70 奥行き80
(継ぎ手、ロータ取り付け部、ケーブルは含みません) 標準ケーブル長 2m	

性能						
測定範囲	0 ~ 100 [dps・s] (φ14×L22 コーン使用時)					
分解能	0.1 dps・s					
精度	±5% (20°C±5°Cの場合)					
出力	0 ~ 10V F/S (RL1kΩ以上)					
警報出力	Hi及びLo点 トランジスタシンク出力とする 35V以下、200mA以下					
計測時回転数	1rpm±2% 但し、0.5rpmまで変更可能					
対電源電圧変動	±5%に対し、表示出力変動±1%以下					
表示	デジタル4桁 <table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>9</td><td>.</td><td>9</td></tr></table>	1	9	9	.	9
1	9	9	.	9		

サンプルをお預かりしての測定やレンタルも行っております。

AcroEdge