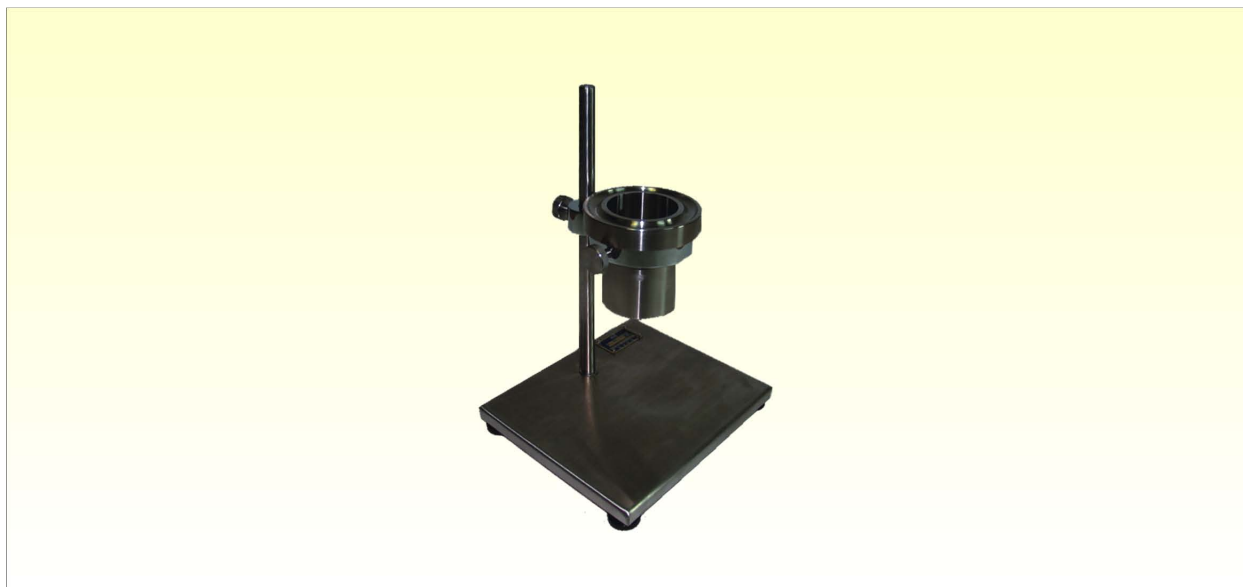


## Flow Cup



流下時間を計測することで試料の粘度を評価することができます。

容器に試料を満たし、その底の規定の直径の孔から試料が流下する時間によって粘度を測定することができます。

※カップ用架台は別売です。

| 型番       | オリフィス径 | 内容積       | 寸法           | 重量   |
|----------|--------|-----------|--------------|------|
| FLC No.3 | 3mm    | 106ml±1ml | 86φ×86H (mm) | 約1kg |
| FLC No.4 | 4mm    |           |              |      |
| FLC No.5 | 5mm    |           |              |      |
| FLC No.6 | 6mm    |           |              |      |

### ■構成

- 本体・・・・・・・・・・ 1台
- ガラス板・・・・・・・・ 1枚
- 水準器・・・・・・・・ 1個
- 収納木箱・・・・・・・・ 1個

※仕様等は、改良のため予告なく変更することがあります。