

Ford Cup No.4



流下時間を計測することで試料の粘度を測定することができます。
容器に試料を満ちし、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。

JIS -Z8809に規定する標準粘度液JS100、JS200を用い、下記の精度で製作しています。
100cp(mm²/sec)に対する流下時間が30.5±0.3秒/20℃
200cp(mm²/sec)に対する流下時間が57.5±1.5秒/20℃

※カップ用架台は別売です。

型番	内容積	寸法	重量
FC No.4 Al	100ml±1ml	85φ×77H (mm)	約500g
FC No.4 SUS	100ml±1ml	85φ×77H (mm)	約1kg

- 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。