

## Stormer Viscometer



試料の粘度(Ku値)を測定することができます。  
おもりの重量と回転秒数により、回転翼の抵抗を換算し粘度数値(Ku値)を算出することができます。

回転翼が約30秒で100回転するようにおもりをセットして計測し、付属の換算表でKu値を確認します。

製品名	寸法	重量
ストーマー粘度計	210W×210L×415H (mm)	約6.5kg

### ■構成

- 本体・・・・・・・・・・1台
- 試料缶・・・・・・・・・・1個
- おもり・・・・・・・・・・1式(25g, 50g, 100g, 200g×2個, 500g)
- 回転翼・・・・・・・・・・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。