

## 【 デジタル粘度計DV-E 】



- ・ もっともお手頃なデジタル粘度計です。
- ・ フォトセンサーでスプリング・スリットディスクの回転を測定し、粘度を算出します。
- ・ 簡単にスピンドル選択・回転数設定が行えます。
- ・ ディスプレイに粘度値(P/cP/Pa·s/mPa·s)、トルク値、スピンドル、回転数を表示できます。

	粘度最小	粘度最大	回転速度 (RPM)	速度切換
	mPa.s (cP)	mPa.s (cP)		段数
LV DV-E	1*	2,000,000	0.3、0.5、0.6、1、1.5、2、2.5、3、4、5、 6、10、12、20、30、50、60、100	18
RV DV-E	100**	13,000,000		
HA DV-E	200**	26,000,000		
HB DV-E	800**	104,000,000		

\*1 mPa·s程度のサンプルを測定する場合は、ULアダプターが必要です。LVで標準スピンドル使用時の測定最低粘度は15 mPa·sです。

\*\*オプションの低粘度スピンドル(RV/HA/HB-1)が必要です

- ◆ 測定結果 : 粘度(P/cP/Pa·s/mPa·s)、トルク%
- ◆ 測定精度 : フルスケールの±1%
- ◆ 測定再現性 : フルスケールの±0.2%
- ◆ 動作環境・温度 : 0~40℃
- ◆ 動作環境・湿度 : 20~80 %RH(結露のないこと)
- ◆ 電源 : 100 - 240 VAC; 50/60 Hz
- ◆ 重量 : 約9.5kg
- ◆ 装置寸法 : 530×300×430 mm

### 【付属アクセサリー】

LVスピンドル(SUS302製)×4本又はRV/HA/HBスピンドル(SUS302製)×6本、スタンド、電源ケーブル、取扱説明書、キャリーケース

### 【オプション】

スピンドル材質(SUS316製、又はTeflon®コート)、サーモセル、少量サンプルホルダー、UL低粘度アダプター、ヘリバススタンド、スパイラルアダプター、DINアダプター、羽根型スピンドル

