

【アナログ粘度計T】



- ・ B型粘度計のオリジナル製品です。
- ・ 世界標準の粘度計です。
- ・ ステッピングモーターにより静かで簡単に操作できます。

	粘度最小	粘度最大	回転速度	速度切換
	mPa·s (cP)	mPa·s (cP)	(rpm)	段数
LV T	1*	2,000,000	0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60	8
RV T	100**	8,000,000	0.5、1、2、2.5、4、5、10、20、50、100	10
HA T	200**	16,000,000	0.5、1、2、2.5、4、5、10、20、50、100	10
HB T	800**	64,000,000	0.5、1、2、2.5、4、5、10、20、50、100	10

*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/HV-1)が必要です。

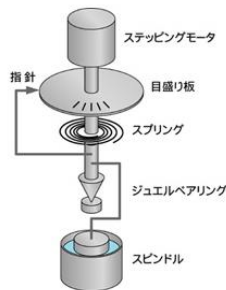
- ◆ 測定結果 :トルク%表示
- ◆ 測定精度 :フルスケールの±1%
- ◆ 測定再現性 :フルスケールの±0.2%
- ◆ 動作環境・温度 :0~40℃
- ◆ 動作環境・湿度 :20~80%RH(結露のないこと)
- ◆ 電源 :100VAC 50/60Hz
- ◆ 重量 :約6.0kg
- ◆ 装置寸法 :300×280×370

付属アクセサリ

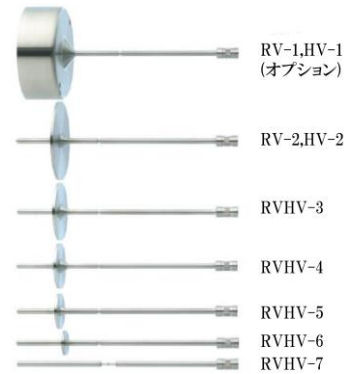
LVスピンドル(SUS302製)×4本又はRV/HA/HBスピンドル(SUS302製)×6本、スタンド、電源ケーブル、取扱説明書、キャリーケース

オプション

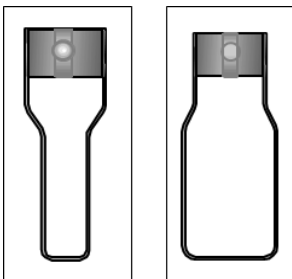
スピンドル材質(SUS316製、又はTeflon[®]コート)、サーモセル、少量サンプルホルダー、UL低粘度アダプター、ヘリバススタンド、スパイラルアダプター、DINアダプター、羽根型スピンドル



LVスピンドル



RV/HA/HBスピンドル



LV用ガードレグ

RV用ガードレグ

EKO 英弘精機株式会社

物性・分析機器事業部 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8
関西営業所 〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東3-1-31

TEL: 03-3469-6715 FAX: 03-3469-6719
TEL: 06-6307-3830 FAX: 06-6307-3860