

ビスコリードアドバンス PT100無(L/R/H型)



ビスコリード・アドバンスは、測定データをパソコンに出力させ保存することができるデジタル回転式粘度計です。

ビスコリード・ワンの機能に加え、測定データをパソコンに出力させ保存することができます。あらかじめ設定した時間で測定を停止させる、タイマー機能が標準搭載されております。測温センサー(Pt100)による温度測定も可能です(※Pt100 センサー有をお選び下さい)。

メーカー名 ビスコテック

▶特長

- ・使いやすい日本語表示と操作性、世界 10 カ国語表示に切り替え可能。
- ・パソコン出力の USB インターフェイス内蔵
- ・ディスプレー表示は、スピンドル番号、回転数、粘度値、トルクフルスケール 、温度
- ・粘度表示は、粘度 (mPa・s または cP)、もしくは密度を設定入力することで動粘度 (cSt) 表示が可能。
- ・オートストップ機能(タイマー機能)

Time to torque: 予め設定したトルク値で測定停止する機能

Time to stop: 予め設定した時間で測定停止する機能

10件までメモリー可

- ・ずり速度、ずり応力の計算機能 (オプション・スピンドル使用時)
- ・オート・テスト機能付
- ・専用キャリング・ケース付属
- ・パソコンとの通信設定ソフトウェア付属、測定データはエクセル上 での読み込みが可能。

▶L型、R型、H型の違い

モデル	粘土測定範囲	スピンドル回転数18段 rpm	標準スピンドル
L	20 - 2,000,000 mPa · s	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	L1, L2, L3, L4
R	100 - 13,000,000 mPa · s	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	R2, R3, R4 R5, R6, R7
Н	200 - 106,000,000 mPa · s	0.3, 0.5, 0.6, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 50, 60, 100	R2, R3, R4 R5, R6, R7

ビスコリードアドバンス PT100無 (L/R/H型)

▶仕様

品名	ビスコリードアドバンス	
粘度測定範囲	L: 20 ~ 2,000,000mPa.s	
	R: 100 ~ 13,000,000mPa.s	
	H: 200 ~106,000,000mPa.s	
回転数	0.3~100rpm(18段階)	
測定精度	±1%(フルスケール)	
再現性	±0.2%(フルスケール)	
スピンドル材質	SUS316	
特徴	データ出力, タイマー機能, 温度測定(Pt100有をお選びの場合)	

▶構成品

本体、標準スピンドルセット (L型は L1 ~ L4 の 4 本、R・H型は、R2 ~ R7 の 6 本)、スタンド一式、スピンドル・ガード、スピンドル・ラック、取扱説明書 (日本語)、専用キャリング・ケース、USB ケーブル、ソフトウェア「Datalogger」、測温センサー Pt100(Pt100 有の場合付属)

▶オプション

測温センサー, 少量サンプルアダプター, 低粘度サンプルアダプター



株式会社キューブイノベーション 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10 T.0798-65-6350 F.0798-65-6351