

ビスコリードワン L/R/H型



ビスコリード・ワンは、使いやすい操作性と日本語表示のデジタル回転式粘度計です。

表示はすべて日本語に対応しており、スピンドル番号と回転数を選択するだけの簡単操作で粘度測定が行うことができます。

メーカー名 | ビスコテック

▶ 特長

- ・使いやすい日本語表示に対応
- ・スピンドル番号と回転数を選択するだけの簡単操作
- ・広範囲な 18 段の回転数 (0.3 ~ 100rpm)
- ・選択したスピンドルと回転数の測定条件下での最大粘土範囲を表示
- ・粘土表示単位は mPa・s または cP 選択可
- ・ディスプレイ表示は、スピンドル番号、回転数、粘土値、トルクフルスケール %
- ・モーターの正常回転をチェックするオートテスト機能付
- ・粘土校正機能搭載 (ユーザーにてキャリブレーションが可能)

▶ 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
H	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

ビスコリードワン L/R/H型

▶仕様

品名	ビスコリードワン
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	簡便な操作,日本語表示,粘度校正機能搭載

▶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)、スタンダー式、スピンドル・ガード、スピンドル・ラック、取扱説明書(日本語)



L型用スピンドル



R・H型用スピンドル

▶オプション

少量サンプルアダプター,低粘度サンプルアダプター ※詳しくはお問い合わせ下さい。



測定キューブ

測定器・計測器販売専門サイト

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