



3-314-0167

レオメータ（総合物性測定器）

CR-100

お問い合わせください。

- 圧縮・破碎・クリープ・押し出し等の試験が行える物性測定器です。
- マイコン制御方式の採用により荷重・歪みの精度が高く、物性の微妙な変化を捉えます。
- 荷重・歪みは測定と同時に表示され、破断強度試験・低深度測定などの簡単な試験であれば、本体だけで測定可能です。
- 試料台速度は1mm/min～600mm/minまで自由に可変できます。
- 初荷重自動補正機能によりゼロ点補正が不要です。

〔試験項目〕 圧縮強度 ゼリー強度 破断・破碎強度 クリープ 折れ曲げ 押し出し強度 テクスチャー 粘着・付着 疲労度 ローリングタック プローブタック 粘度・粘弾性

- 試験項目：圧縮強度試験 ゼリー強度試験 破断・破碎強度試験 クリープ試験 折れ曲げ試験 押し出し強度試験 テクスチャー試験 粘着・付着試験 疲労度試験 ローリングタック試験 プローブタック試験 粘度・粘弾性試験

最大荷重	100N
ストローク	120mm
測定荷重	±20N/±100N切り替え式
検出方式	高精度ロードセル
駆動方式	高精度ボールネジ
制御方式	マイコン制御
試料台速度	1～600mm/min
測定モード	機能別に4種類装備
ゼロ点調整機能	自動調節方式
外部コントロール方式	シリアル方式
データ出力	アナログ出力
電源	AC90～220V 50/60Hz
大きさ	制御部/170×215×260mm 検出部/120×215×350mm
重量	制御部/約4.5kg 検出部/6kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

試験項目	圧縮強度試験 ゼリー強度試験 破断・破碎強度試験 クリーブ試験 折れ曲げ試験 押し出し強度試験 テクスチャー試験 粘着・付着試験 疲労度試験 ローリングタック試験 プローブタック試験 粘度・ 粘弾性試験
------	---

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.