

## クリープ試験機



### 【対応規格】

- ・JIS K7115(プラスチッククリープ特性の試験方法―第1部:引張クリープ)
- ・JIS K7116(プラスチッククリープ特性の試験方法―第2部:3点負荷による曲げクリープ)

### 【主な仕様】

- ・掛け数:6個掛け
- ・荷重範囲:最大5kN
- ・ロードセル:2種類(最大5kN、500N)
- ・試験治具:引張試験用、圧縮試験用、曲げ試験用を用意しております
- ・温度範囲:室温+20℃~300℃

### 【データ出力】

記録メディア

USB,CDR

保存形式

CSV

### 機種名

マイズ試験機

ロードセル式クリープ試験機

No.525-L

2014年度購入

### 特徴

- ロードセル方式で6本掛けであるため、荷重条件を変えた試験を同時に実施することが可能です
- 変位、荷重、温度の変化が記録可能です
- 荷重範囲内であれば、プラスチック以外の材料の試験も可能です
- 事前にサンプルのチャック方式などの確認をお勧め致します
- 測定データはCSV形式で出力可能です
- 無停電電源での稼働ではありませんので、停電などで試験データを失う場合もあります

### 料金等

機器使用: 600円/1時間

操作法説明: 3,900円(1時間)

※詳細については事前にお問い合わせください。

研究員による支援

3,900円 / 時

試験片の着脱

解析の支援

ご利用申し込みは実施日の10日前まで可能です。

2019.10 改訂