

## 熱変形温度測定装置

プラスチックの耐熱温度を測定する装置

### 【型式】

(株) 東洋精機製作所 3M-2

### 【仕様】

温度範囲 : 常温～300℃

曲げ応力 : 1.80MPa (18.5kgf/cm<sup>2</sup>) , 0.45MPa (4.6kgf/cm<sup>2</sup>)

昇温速度 : 2℃/min (120℃/h) , 50℃/h

測定対象 : 樹脂

### 【設置年度】

2009 年度 (平成 21 年度)



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 11 日