

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/cm²)、0.45MPa (4.6kgf/cm²)

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、電話 (084-931-2402) でお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/29/setsubiriyo.html> でご確認ください。

令和6年7月30日