

クリープ試験機

金属や高分子材料などに荷重を加え、試験片の歪みの変化（クリープ）を測定する装置。本装置は、当該開発を行う上で必要な物性評価（耐久性など）に用いられる。また、様々な工業用部品の耐久性評価にも用いられる。

【型式】

東洋精機株式会社 引張型 100LDR

【仕様】

試料数 : 6 試料まで
負荷能力 : 1 試料あたり最大 100kg までのおもり
のび範囲 : 0～50mm
庫内温度 : 常温～200℃
適応規格 : JISZ2118 他

【設置年度】

1987 年度（昭和 62 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