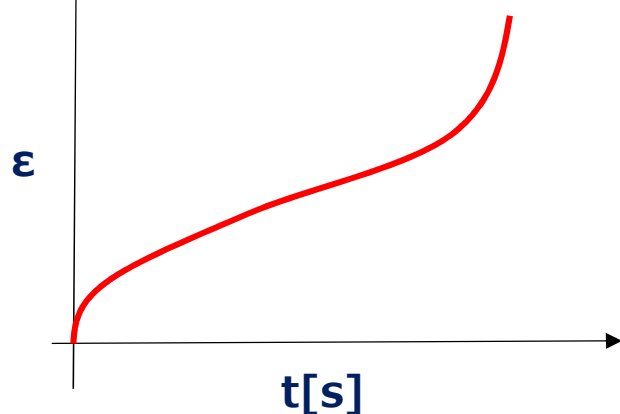
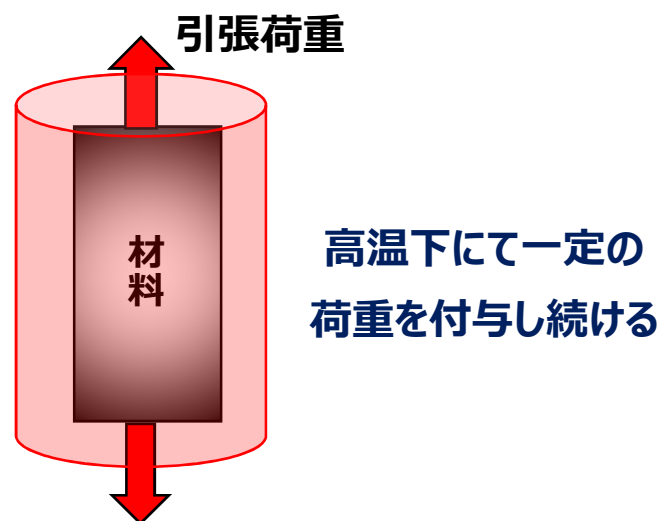


# クリープ試験機



## 1. 装置の機能・特徴

10℃～200℃にてクリープ試験が可能。また、治具の交換により引張、圧縮、3点曲げ試験が可能。なお、最大荷重は5kNである。サンプルは板状のものを推奨している。また、治具の作成を行えば引張、圧縮、3点曲げの試験可能。基本的に金属材料、複合材プラスチックなどある程度の強度を有するものを推奨する。また、6個同時に試験可能である。



クリープ特性

## 2. 主な仕様

型式 : 145-SV-6-HU  
メーカー : (日本)安田精機

振幅 : ±50mm  
温度 : 10～200℃  
振動モード : 引張  
評価項目 : クリープ強度

※本装置は「内閣府 地方大学・地域産業創生交付金」事業により導入しました。