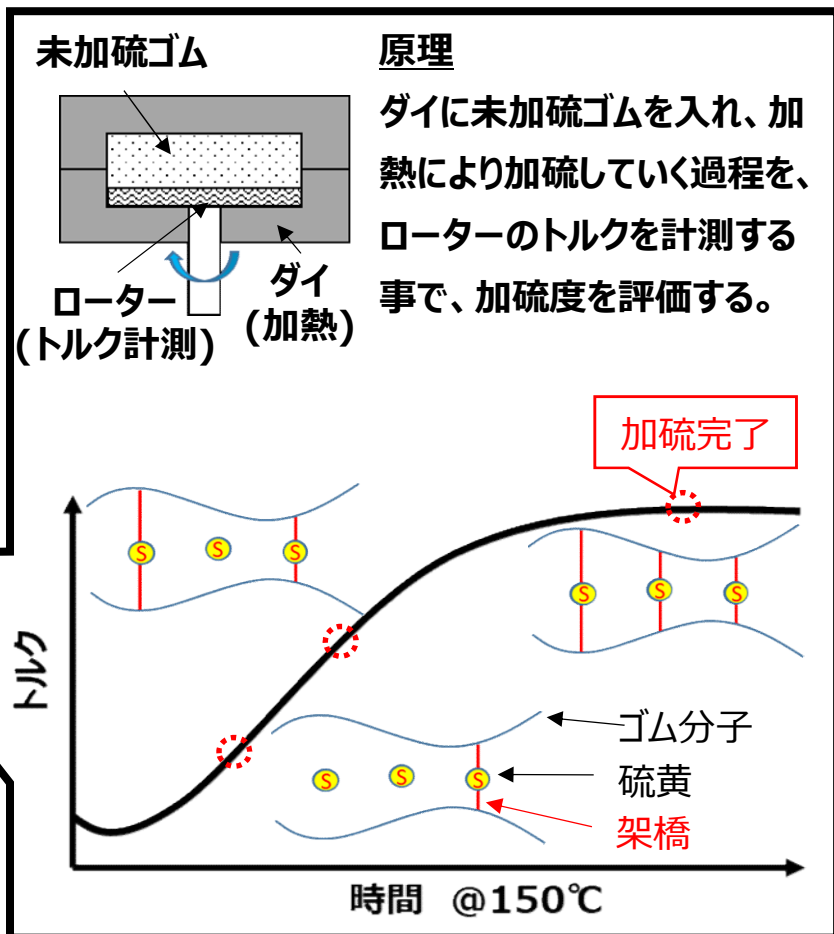
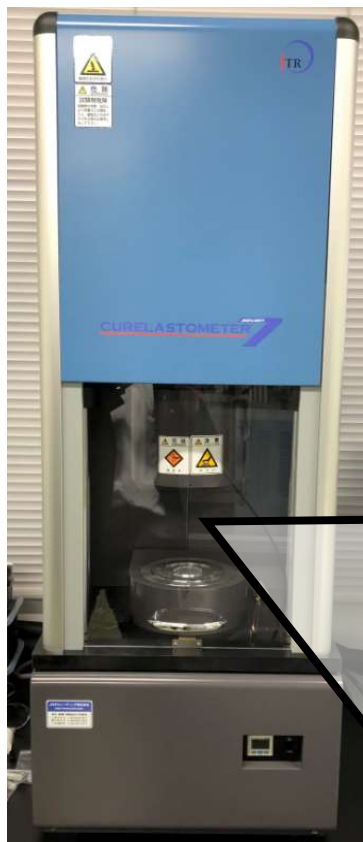


加硫度評価装置



1. 装置の機能・特徴

加硫工程の前にベース材料の加硫度を評価し、加硫工程の最適な加硫反応条件（温度、加熱時間など）を導出する。



2. 主な仕様

型式 : キュラストメーター7R型
メーカー : JSRトレーディング株式会社

測定温度 : ~230°C
測定モード : 回転振動
振動数 : 100回/分
(評価条件はJIS K6300-2ダイ加硫試験A法準拠)

※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。

広島大学 デジタルものづくり教育研究センター 材料MBRプロジェクト