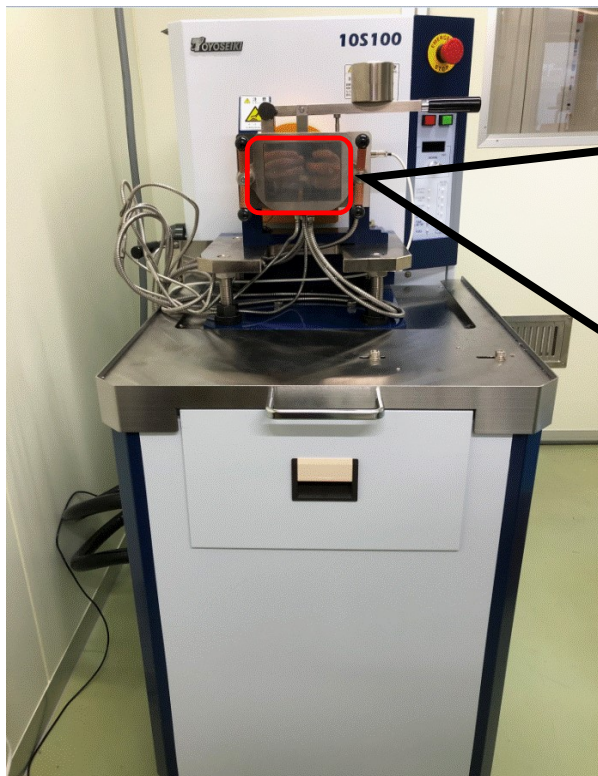


# 高度制御混練機



## 1. 装置の機能・特徴

2軸ローター回転数、混練温度を精密に制御する事で、ゴム原材料、添加剤を混ぜる。特設された可視化窓により、混練状態が観察できる。



## 2. 主な仕様

型式 : Labo Plastomill 10S100

メーカー : (株)東洋精機製作所

対象 : エラストマー材料、樹脂材料

混練容量 : 75cc

回転速度 : 0.1~100rpm

制御温度 : 50~500℃

評価項目 : 混練機内の可視化、温度、トルク

※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。