

導入年度	H 2 2 年度	設備名	樹脂乾燥機		
メーカー	ヤマト科学	型 式	DP63P	設置室	いしかわ次世代産業創造支援センター 新材料開発加工室

科学技術振興機構（JST）「地域産学官共同研究拠点整備事業」

《 概 要 》

プラスチック原料に含まれる水や溶剤を取り除くための装置です。プラスチック原料を加熱成形する際に、水や溶剤で劣化することを防止するために用います。コールドトラップが付いているので、蒸発した水や揮発した溶剤成分を捕集することができます。

《 設備外観 》



《 仕 様 》

- 乾燥機本体
 - ・ 最大温度：200℃
 - ・ 内槽寸法：600×600×600mm
 - ・ 真空ポンプ付
- コールドトラップ
 - ・ 最低温度：-80℃

《 用途例 》

樹脂の乾燥

