

導入年度	H 2 2 年度	設備名	電気炉		
メーカー	モトヤマ	型式	DC-8080	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 》

熱可塑性フィルムや強化繊維からなる織物を、高温プレス機で成形するために、予め熱風で高温加熱する装置です。熱循環式の採用により温度分布を均一にシートを加熱できます。

《 設備外観 》



《 仕 様 》

- ・ 強制熱風循環・排気方式
- ・ 最高温度：600℃
- ・ 昇温時間：1時間以内で500℃まで昇温可能
- ・ 試料表面温度：データ保存・解析可能
- ・ 炉内寸法：幅800mm×奥行800mm×高さ800mm

《 用途例 》

