

恒温槽（水・油）

一定の温度（最高 300℃）に保った水または油に、試料を長時間浸せきするための装置です。

本装置は、主としてゴム、プラスチック等を対象としています。ゴム、プラスチックの耐水試験・耐油試験、接着物（接着剤）の耐久試験等に対応できます。

【型式】

トーマス科学器械株式会社 T-301

【仕様】

槽内有効寸法：W280×D200×H190mm

温度範囲：室温+10℃～300℃

対応可能な JIS 規格：K6258（2016）「加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－耐液性の求め方」、K7114（2001）「プラスチック-液体薬品への浸せき効果を求める試験方法」

【設置年度】

1995 年度（平成 7 年度）



○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、電話（084-931-2402）でお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/29/setsubiriyo.html> でご確認ください。

令和 6 年 8 月 1 日