

## 中性子用クライオスタット

型式: 31-120129

### 構成・仕様・特徴

#### ◇特徴:

1. 下部がフランジ接合になっており、分光波長に応じて交換可能です。  
高真空に耐えられる構造となっており、各種分光、散乱、回析測定実験に最適です。
2. テール部材質に極薄のアルミニウムを採用することで中性子の透過率とバックグラウンドを低減することを可能とした改良型になっています。

- #### ◇仕様:
- ・本体: 主要部材質SUS
  - ・流体: 液体ヘリウム
  - ・設計温度:  $-269^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$



※写真の架台はオプションになります

\* 外観・仕様等については改善のため予告なく変更することがあります。



株式会社 ジェック東理社

Tel.049-225-7555 Fax.049-225-7558  
〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-52  
<http://www.jecctorisha.com>