

Heフリー超電導マグネットシステム

Heフリー 超電導マグネットシステム

実験目的や用途に応じて
最適なシステムを
ご提供します。
お問い合わせください。



特徴

- 液化ヘリウム、液化窒素などの冷媒なしに超電導マグネットの運転励磁が可能です。
- 冷凍機試料クライオスタットと組み合わせる事が簡単にできます。

仕様

- 発生磁場: 5T
- 磁界均一度: 1%/10cmDSV
- 運転電流: 70A
- 室温ポア: $\phi 60\text{mm}$
- 寸法: $\phi 600 \times 600\text{mm}$
- 質量: 約200kg

機器構成

- 超電導マグネットクライオスタット
- 励磁電源(インターロック付)

オプション

- 真空排気装置
 - サンプルホルダー
 - 4K試料クライオスタット
 - 高温チャンバー
- ※その他ご要望に合わせて設計製作が可能です。

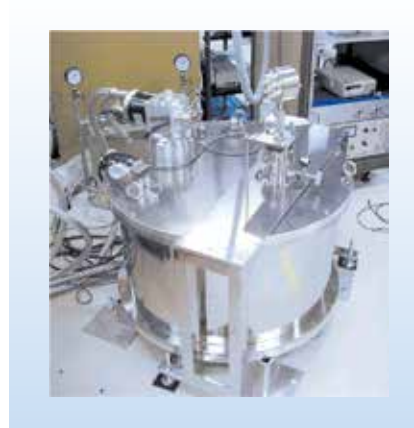
提供: (株)鈴木商館



参考実績品



参考実績品



参考実績品

※その他ご要望に合わせて設計製作が可能です。