

希釈冷凍器

Type 33-09307

<仕様>

- ・排気量2000立方メートル/hのメカニカルブースターポンプをヘッドとする直列ポンプシステムを利用し、1mmol/sのヘリウム3ガスを循環させることにより、希釈冷凍法を用いた偏極標的試料を温度0.3Kまで冷却できます。
温度0.5Kにおいて1mW以上の冷凍能力が得られます。
- ・偏極標的試料に70GHz帯のマイクロ波を入射できます。
- ・偏極標的試料の交換が容易にできるように、偏極標的試料が設置される混合室が取り外しできるテフロンキャップによって構成されています。
- ・能動核偏極励起システムに設置された真空容器中に組み込むことができます。

* 外観については裏面をご確認ください

* 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。



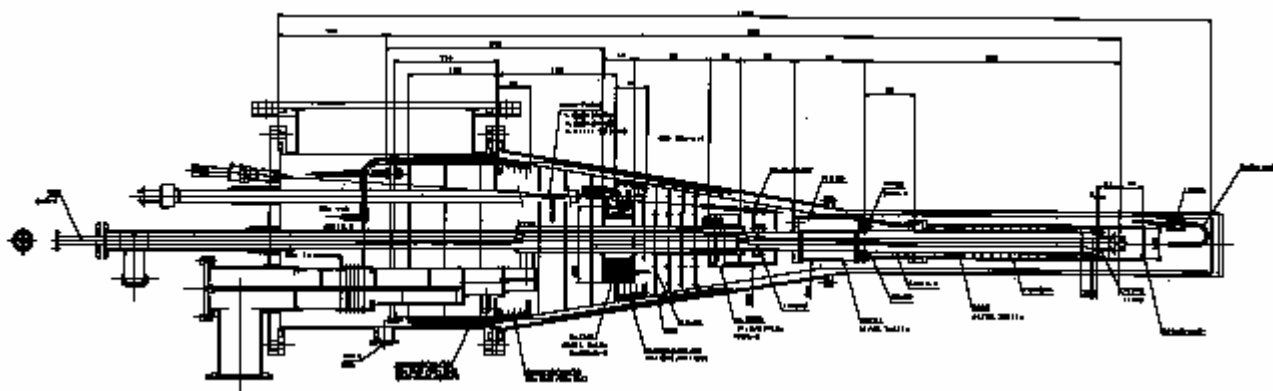
株式会社 ジェック東理社

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-52 電話:049-225-7555

希釈冷凍器

Type 33-09307

<本体外観図>



* 仕様については裏面をご確認ください

* 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

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-52 電話:049-225-7555