

New Products!

クローズサイクル式ヘリウム液化クライオスタット

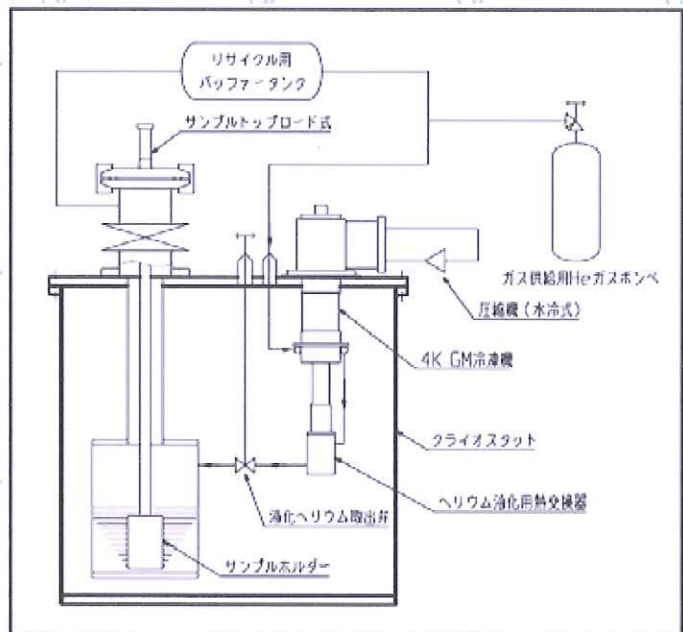
特 徴

液体ヘリウム・液体窒素等寒剤を使用することなく液体ヘリウム実験が可能
4K GM冷凍機により He (ガス) を連続冷却液化しクライオスタット内に
供給することにより従来に無い液体ヘリウム中での実験が出来ます。

- ・クローズサイクル式ヘリウム液化システムを備えており使用したガスの
無駄を極力低減することができます。
- ・クライオスタットはトップロード式 液体ヘリウム中での各種の実験が可能
(光学実験クライオスタットシステムも提案いたします)

構 成

- ・クライオスタットシステム
- ・冷凍機及液化用熱交換器 (液化能力 127cc/時間)
- ・圧縮機ユニット 8kW (水冷式)
- ・液化リサイクルガス供給ユニット



〒555-0013

大阪市西淀川区千舟2丁目1 2番1 4号

TEL : 06-6475-5266 (代表)

FAX : 06-6475-7330

株式会社 **クライオバック**