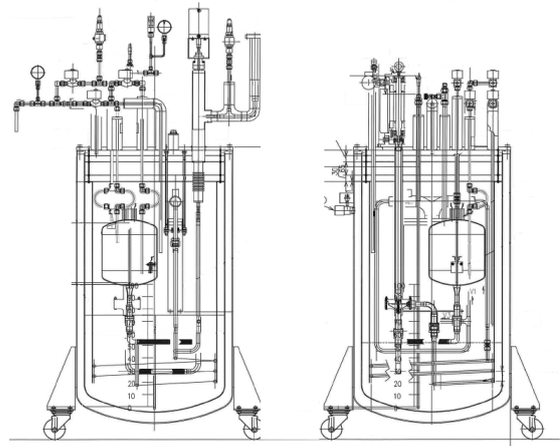
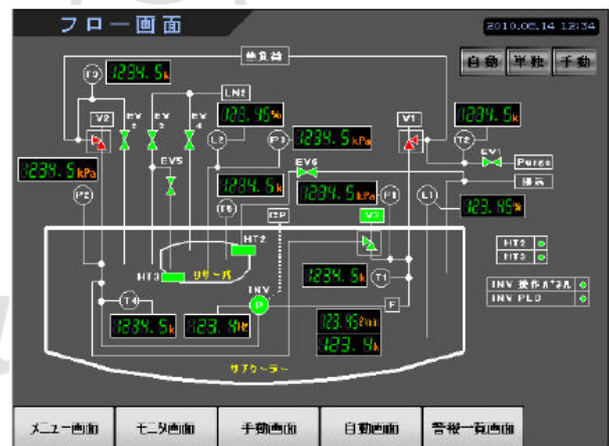


液体窒素循環冷却装置

- ☆被冷却物をサブクール状態の液体窒素で効率良く安定に連続冷却する装置です。
- ☆1kW@80Kを超える高い冷却能力があり、全自動操作により人の手がかかりません。



LN2循環量	5~25L/min
圧力	最大1.0MPa
LN2温度	78~95K
冷凍能力	0~2.5kW
蒸発量	62L/Hr@2.5kW



装置概要

- 分光器結晶冷却及び発熱体の連続冷却が可能
- 真空断熱配管(VJP配管)を用いることで、蒸発ロス・液体窒素の温度上昇を防ぎます。



株式会社 鈴木商館

Tel: 048-796-8301 Fax: 048-796-8302

Mail: teion@suzukishokan.co.jp

〒362-0011 埼玉県上尾市平塚73