

CFM-iVTI 無冷媒超伝導マグネットシステム



仕様

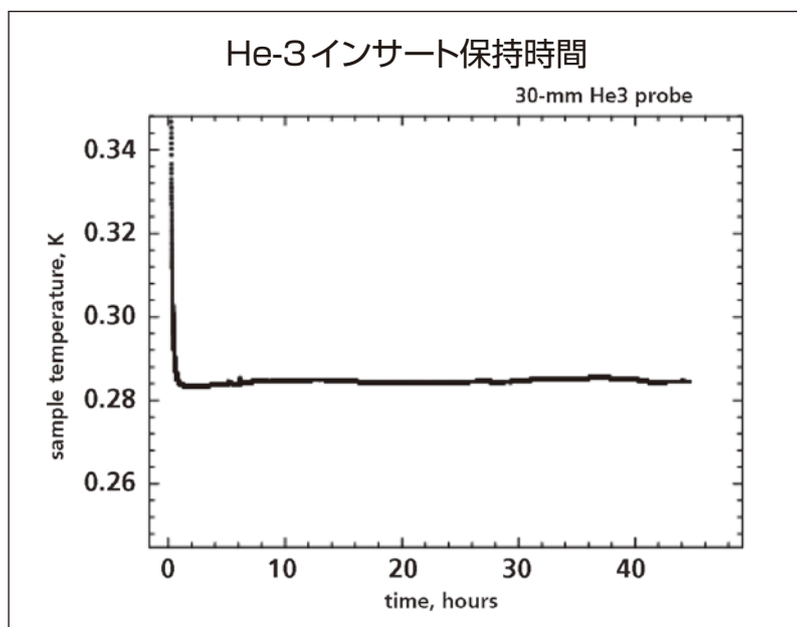
- 磁場強度：±5T～±18T
- 磁場均一度：
磁場中心 φ10mm 球内で0.1% (標準)
- サンプル冷却方法：
熱交換ガスフロー (アクティブガス)
又は静的熱交換ガス (スタティックガス)
- サンプル温度：
1.5K～375K (アクティブガス)
1.8K～375K (スタティックガス)
- VTI 内径：30mm 又は 50mm
- 自動制御ニードルバルブ

自動制御機能

- 磁場制御
- サンプル温度制御
- 熱交換ガス流量制御

オプション

- He-3 インサート
(300mK～300K)
- 700K 高温インサート
- サンプル回転機構



日本代理店 <http://www.naccjp.com> nacc-c@naccjp.com



日本オートマテック・コントロール株式会社 理科学システムグループ

東京営業所 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4
TEL 03-5434-1600 FAX 03-5434-1630