

陽電子消滅分光法測定装置

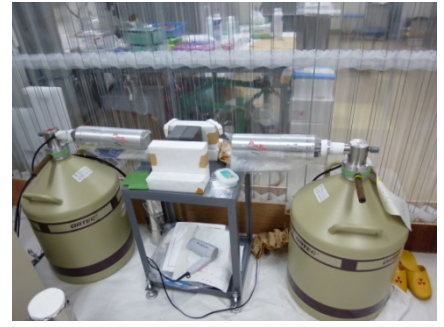
1. 概要

陽電子消滅寿命測定(PAS)及び陽電子消滅同時計測ドップラーブロードニング(CDB)測定が可能である。

PAS



CDB



陽電子消滅分光装置

2. 特性

測定温度：～300K

3. 設置場所

トレーサ棟スペクトロメータ室 No.1 (放射線管理区域内)

4. 提出書類

実験計画に使用の旨を記載、管理区域立入願

5. 装置担当者

徐虬(2417)