

KOKORO
Album

K-3

バック
プリント
写真
(スライドと
プリント)

文書ID: J02072

ko
FH

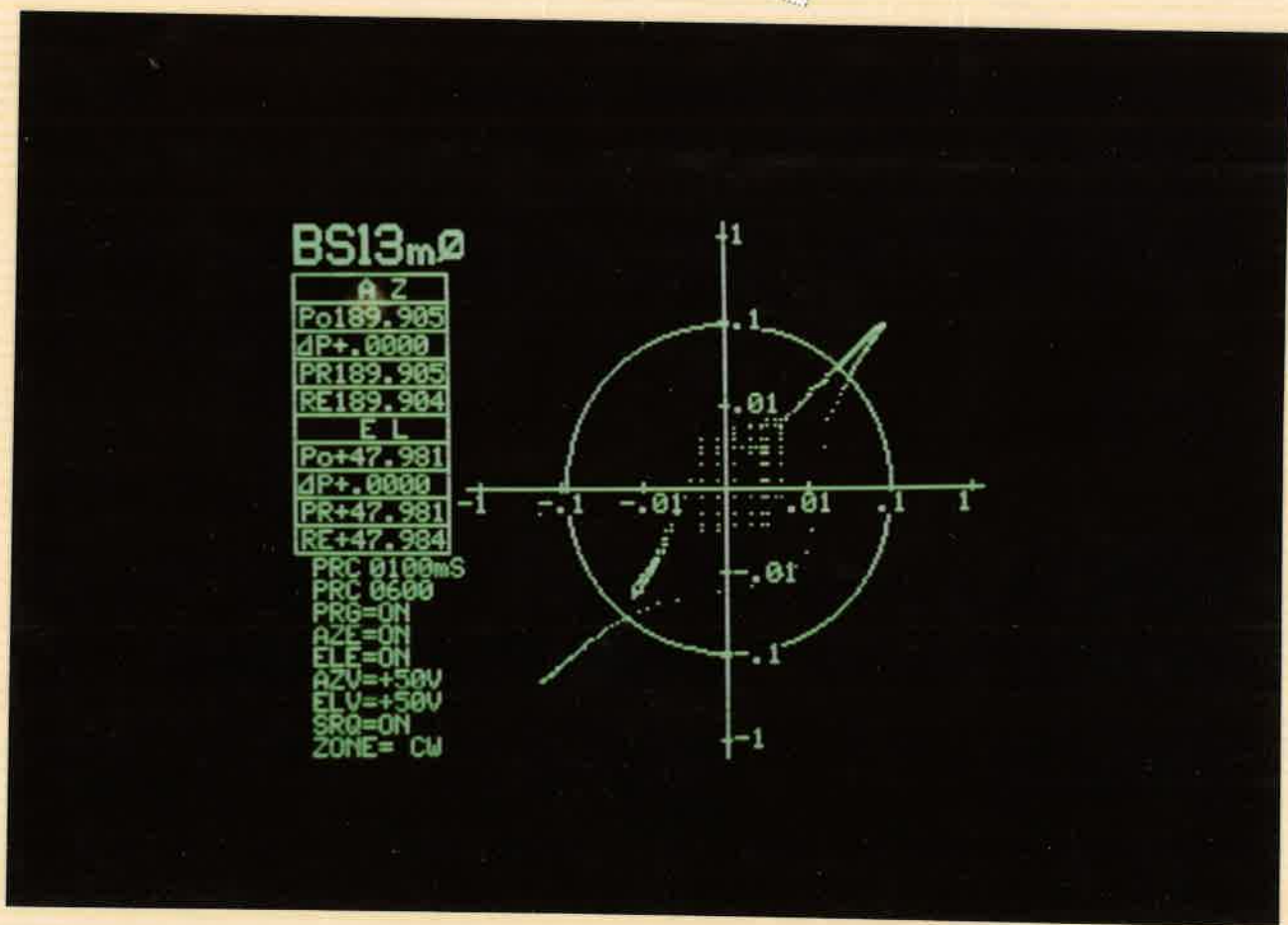
APIU写真集
'83. 2. 25

日立物産エンジニアリング株式会社



APIU
正面

APIU
画面(1)



(台紙)

▲透
カバ
ドさ
しカ
出せ

APIU
画面(2)

*M200...

Hメーガ 解体新書

1983. 7. 20, 21



K-3 Hメーガ



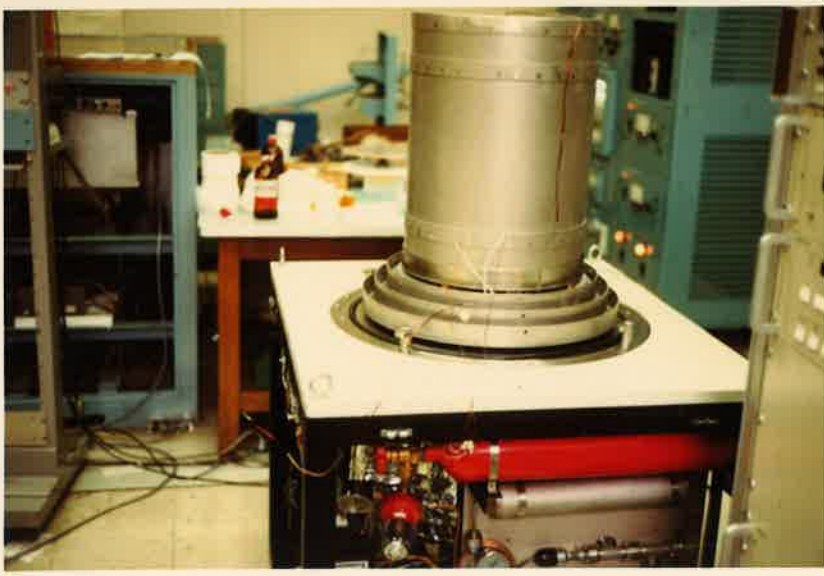
真空容器内 3重磁気シールド



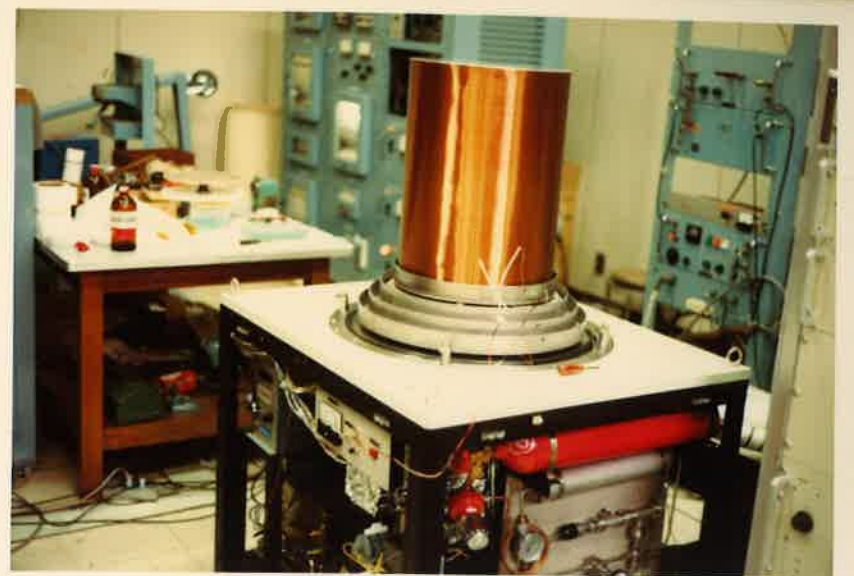
磁気シールドをはずす



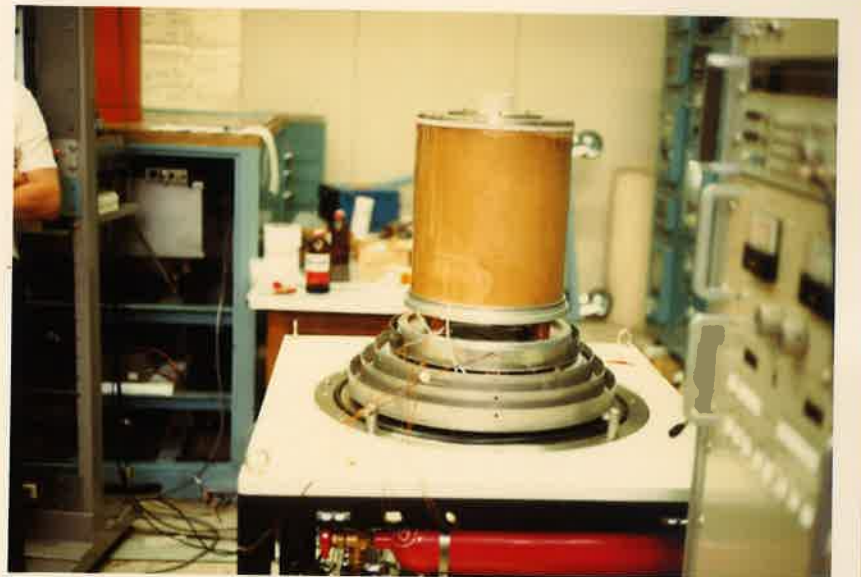
恒温槽



磁気シールド



ソレノイドコイル(1000T)



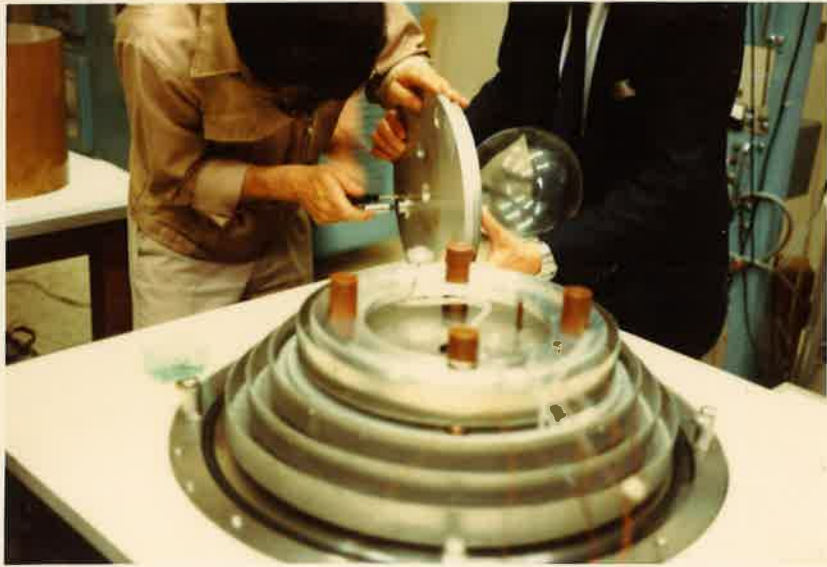
共振器支持円筒

共振器



皿バネ (上部の大きなスプリング状のもの)

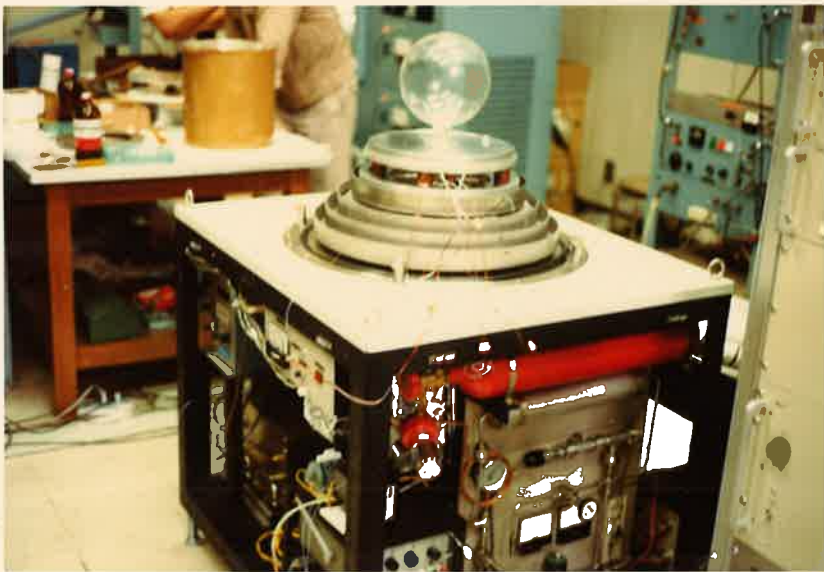
ストレージバルブ



ストレーンバルブをはずす
周波数同調用ポスト(ドラムの下)
アンテナ



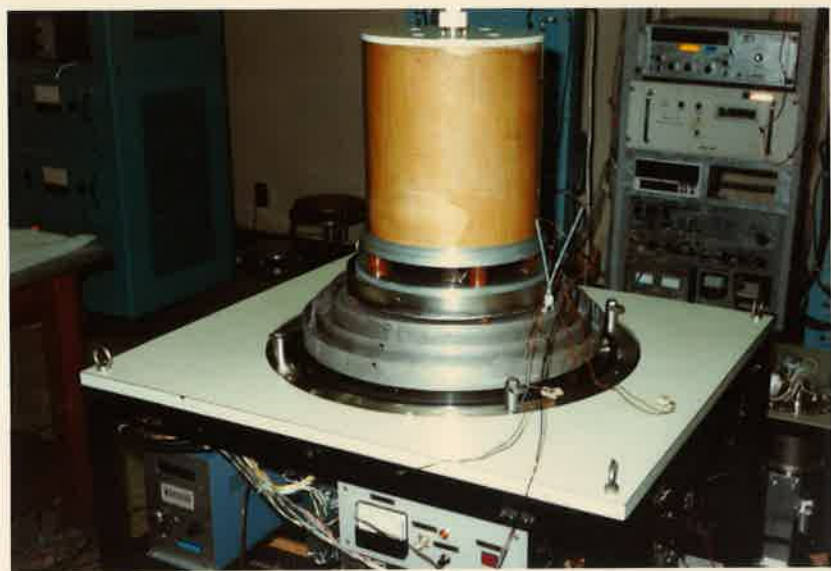
真空容器 (手前の左)
ソリッドコイル (奥左の上)
恒温槽 (手前右から2番目)
共振器支持円筒 (手前右)
磁気シールド (他の4つ)



ストレーンバルブと金体



共振器(円筒)内部
 Ag コーティング

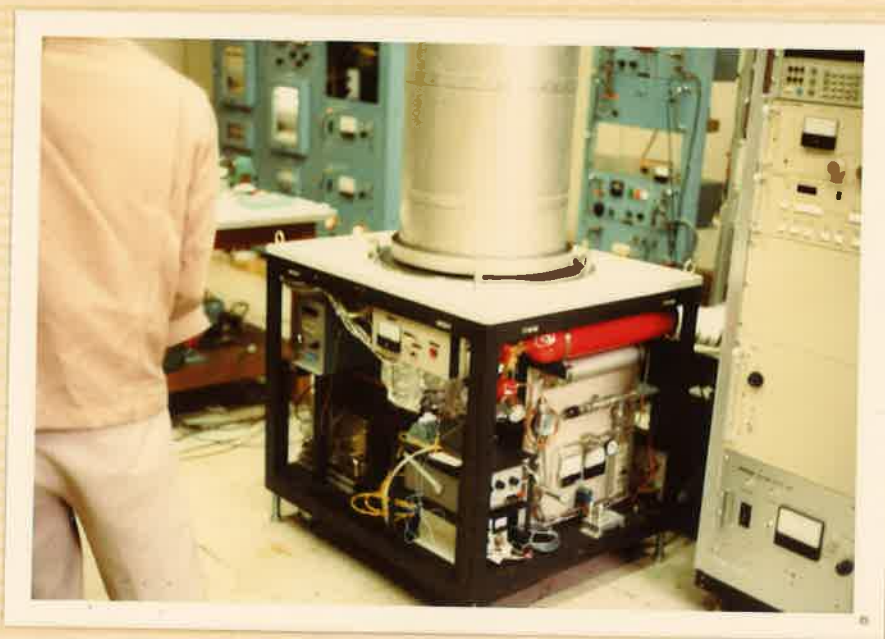


共振器調節用ネニ
セラミク (左) → Mo (右)
へ変更
共振器のふたは H₂ 飛来

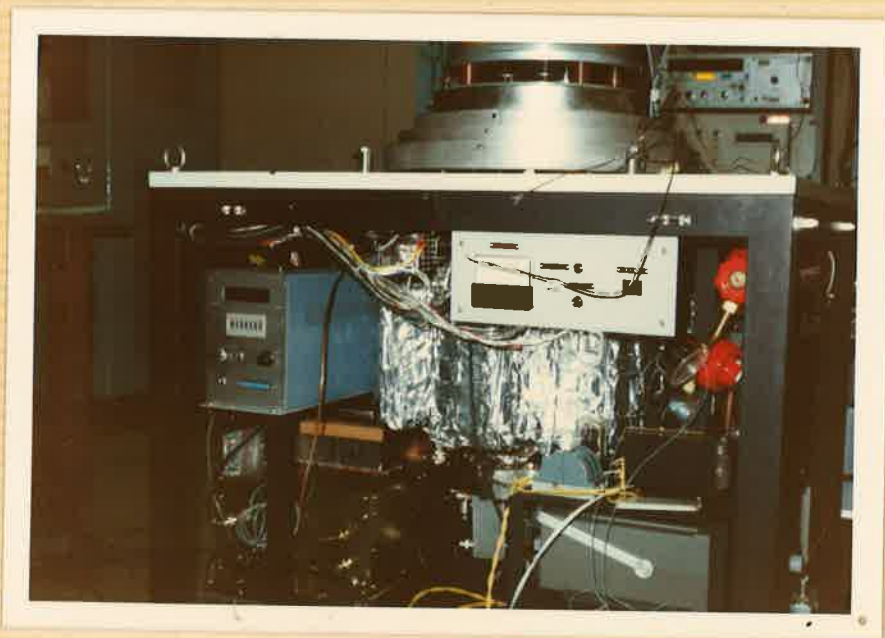


作業中の 森川 氏

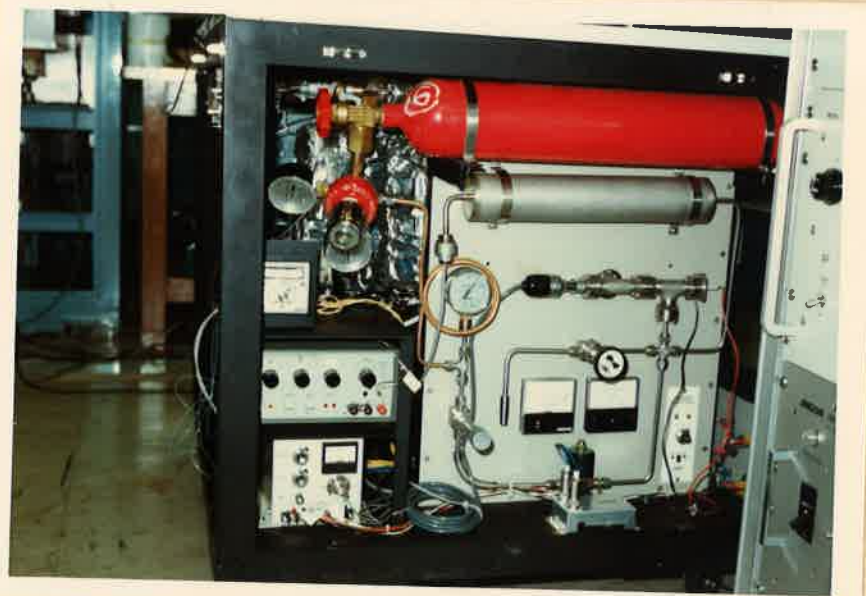
下部真空系



全体

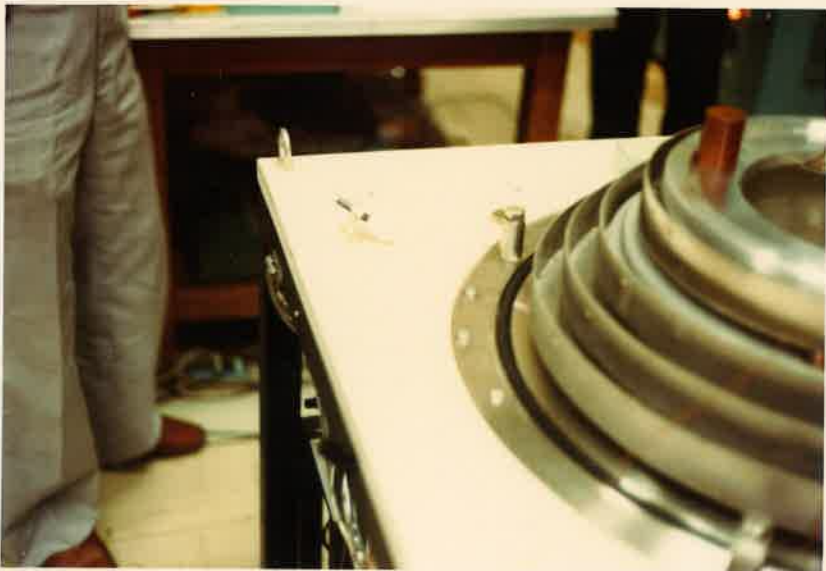


イオンポンプ
(銀色の部分)

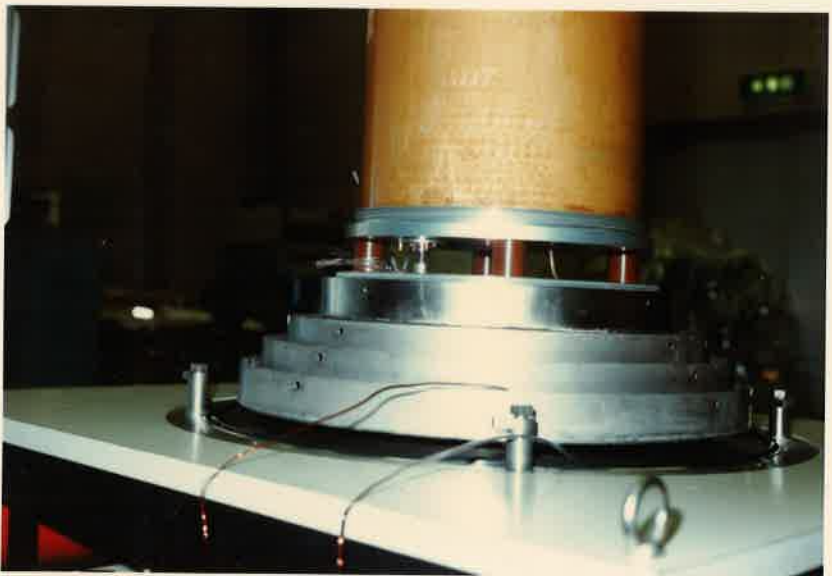


H₂ ポンプ (赤)
電磁弁 (自動調節)
パラジウム結晶により H₂
流量調節をする。
その他、ベータ線計測用メータ。
C-field 用 P.S.

周波数同調 (手動)

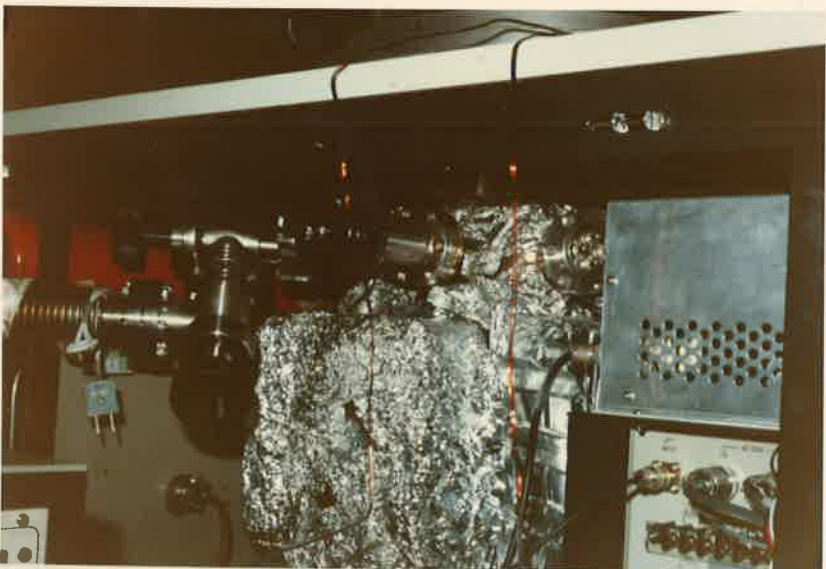


周波数同調用ポスト
テーブル上の白の部分



周波数同調用ポストを
付けたところ

25mm/48回転



クレーニング用ノブ (手前)
リーク用バルブ (奥2つ)

制御架



左. 自動同調系

右. 温度, C-field などモータ

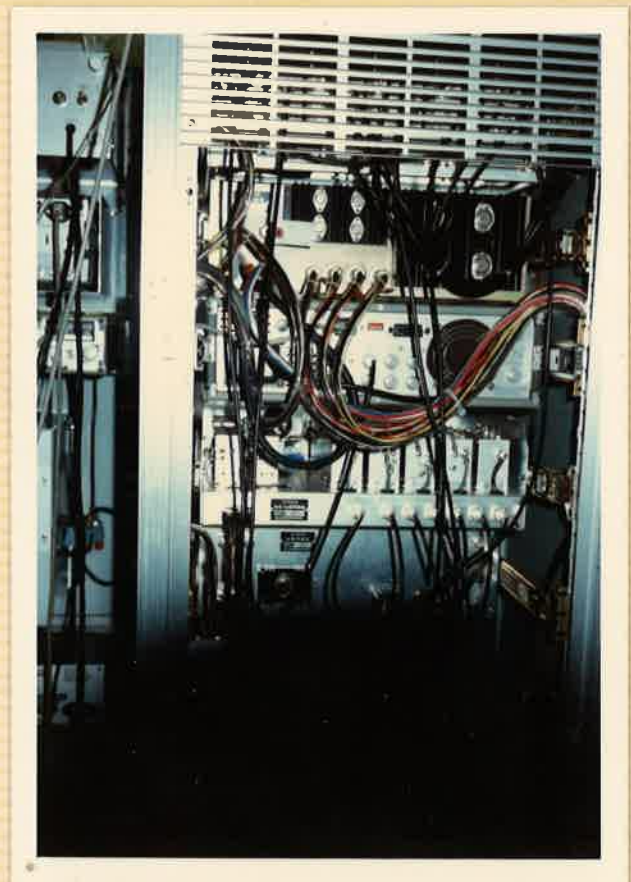
左の架 上部は自動同調部

下部 冷却ポンプ P.S.



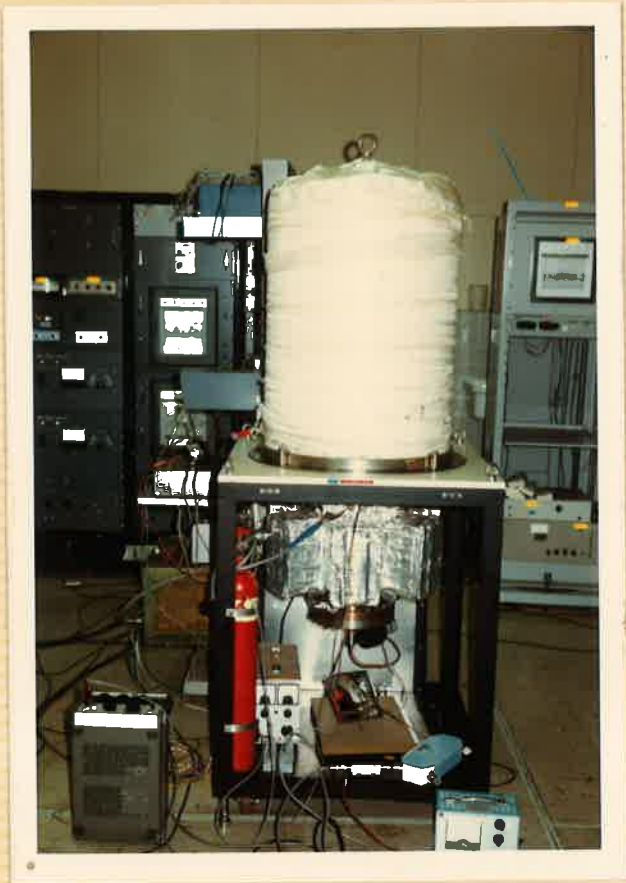
左. 温度, C-field などモータ

右. 非自動同調系

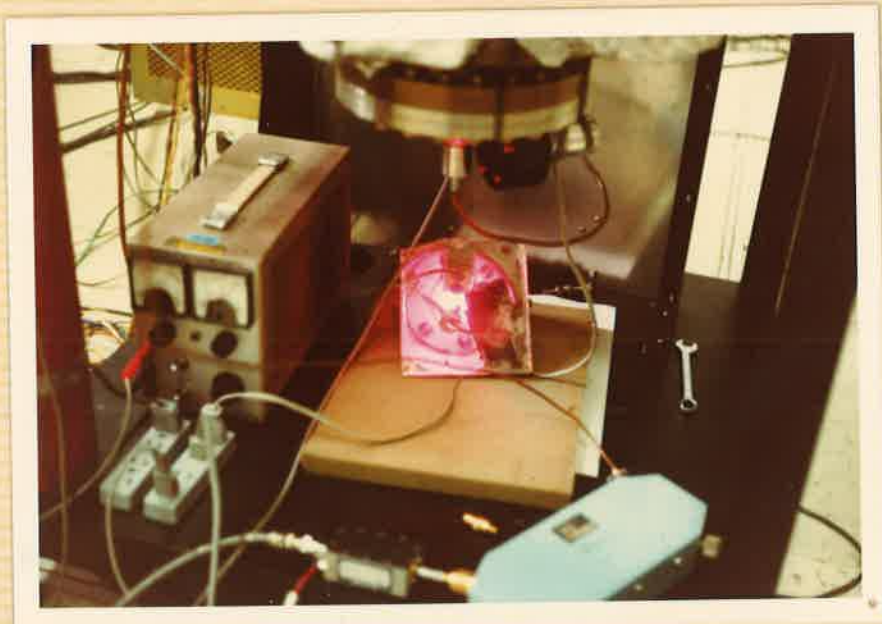


自動同調系リアハズル.

試作器



K-3 試作器



H_α-γ 放電の
様子

