移動準備調査

担当:荒益

機器名:ロゴスキーコイル

種類:計測器

構成: コイル本体、BNC コネクタ

入力:なし

出力:信号線(BNC1本:CAMACへ)

処理方法:取り外して移動

作業要領 (作業時間 x 作業人数):

(0) 調査、写真(1時間x1人)

(1) 取り外し、梱包(1時間 x 1人)

(2) 記録整理印刷

廃棄:現在すでに使われていないもの、装置の移動で使わなくなるコイルは廃棄の可能性あり



ラベル名: PF4

場所 : Port12 下 PF4 コイル直巻き

3turn 中の 1turn

NS :



ラベル名:TF の支持環

場所 : Port1 下 TF 支持環直巻き

NS :



ラベル名: PF2

場所 : Port3 下 PF2 コイル直巻き

6turn 中の 6turn

NS : 6.2×10e-5 6で割り



ラベル名:TF コイル側

場所 : Port1 付近 TF コイル直巻き

NS : $6.8 \times 10e-5$



ラベル名:パッシブコンダクタ

場所 : Port2D 下

パッシブコンダクタ直巻き

NS : $2/0.1855/(1.25 \times 10e-6)/1000/1000$



ラベル名: OH コイル

場所: Port6と7の間下電送線に巻き

NS : $3.5 \times 10e-5$



ラベル名: PF125

場所: PF125 ブスバー本体側支持柱上

NS :



ラベル名:Hコイル

場所 : H コイル電源付

NS : 10e8/10.5/151/6.28/1.35



ラベル名:TF

場所 : TF ブスバー支持柱(本体側)上

NS :



ラベル名	場所	NS
TF-IG 1	TF クローバー 1	$15\times 10\text{e-}5$
TF-IG 2	TF クローバー 2	$15\times 10\text{e-}5$
TF-IG 3	TF クローバー 4	$15\times 10\text{e-}5$
TF-IG 4	TF クローバー 5	$15\times 10\text{e-}5$



ラベル名: OR1

場所 : OH スタートの合計

NS :

ラベル名: OR2

場所 : OH スタート1のみ

NS :



ラベル名: PF3

場所 : Port1 と 2 の間下 PF3 コイル直巻き

24turn or 16turn

NS : $2/0.1855/(1.25 \times 10e-6)/1000/100$

24 で割り