

## THE OPERATION OF PF INJECTOR THROUGH A MINICOMPUTER NETWORK

T. Urano, Y. Otake, I. Abe and K. Nakahara  
National Laboratory for High Energy Physics

### ABSTRACT

The PF injector (2.5 GeV linac) is operated through a minicomputer network. Man-machine communication is performed by means of touch panels, rotary encoders and several monitors on the main console.

The response time of monitors, touch panel operation and decentralized processing are discussed.

### 1. 制御系の構成

放射光実験施設入射器（2.5 GeV電子線型加速器）の制御系は、1982年7月現在、オ1図のような構成になっている。

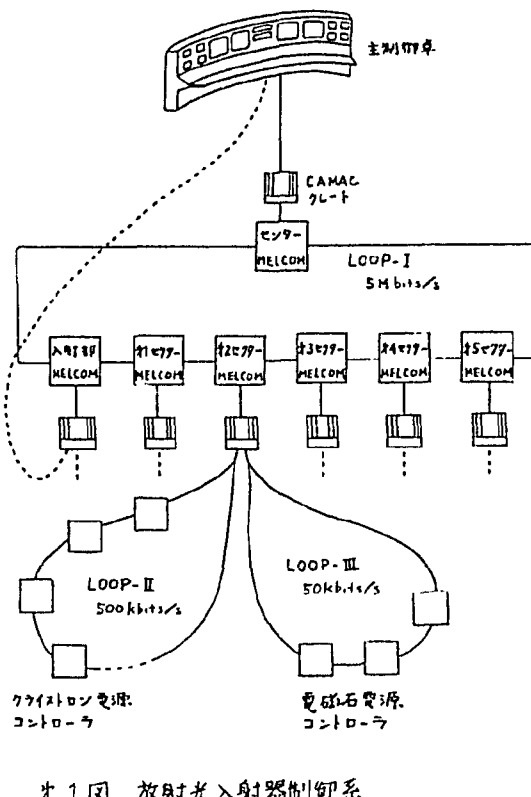
5 Mbit/s のシリアルデータ通信ループ（LOOP-I）で連結された7台のミニコンピュータ MELCOM 70/30 の各々に CAMAC クレートが接続され、CAMAC モジュールを通して端末機器と接続されている。主制御卓上の機器は、センターの MELCOM に接続されているがロータリエンコーダだけは入射部の MELCOM に接続されている。センターを除く6台の MELCOM の各々には、クライストロン電源コントローラと連結するシリアルデータ通信ループ（LOOP-II, 500 kbit/s）と、電磁石電源コントローラを連結するシリアルデータ通信ループ（LOOP-III, 50 kbit/s）が接続されている。

クライストロン電源コントローラは全部で47台、電磁石電源コントローラは全部で20台（電磁石電源は244台）である。

3種類のシリアルデータ通信ループは全て光ファイバーを用いている。

### 2. 操作盤とモニタ

現在、運転に際して主制御室でオペレーターが操作する機器及び見ているモニタはオ1表、オ2表の



オ1図 放射光入射器制御系

通りである。

1. 電磁石電源選択 ..... タッチパネル  
+  
9インチCRT a)
2. 移相器選択
3. モニター用  
同軸スイッチ切換  
タッチパネル  
+  
9インチCRT a)
4. クライストロン電源  
オン/オフ
5. 貨磁石電源出力電流  
調整...ロータリエンコーダ b)
6. 移相器調整 ..... ロータリエンコーダ b)
- 7 入射部RF調整 ..... 専用制御盤 c)
8. 電子錶調整 ..... 専用モジュール c)
  - a) ミニコンで作図及び読み取り
  - b) ミニコンで読み取り
  - c) ミニコンを経由しない

オ1表 操作機器

1. インターロック ..... グラフィック  
ドア、ゲートバルブ  
パネル  
(クライストロン電源高圧)  
非常停止スイッチ d)
2. ビーム関係  
トランジション  
カレントトランス ..... デジタイザ  
+  
CRT  
53ヶ e)
- プロファイル ..... 91-4 CRT  
TV画像 7ヶ 2ヶ e)
- ロスマニタ ..... 91-4 CRT f)
3. RF検波波形 ..... トランジション  
41ヶ デジタイザ  
+  
CRT e)
4. 端末機器操作関係  
電磁石電源、出力電流... 91-4 CRT g)  
244ヶ
- 移相器位相 ..... 91-4 CRT g)  
41ヶ
5. 端末機器故障監視 ..... 201-4 g)  
(電磁石電源、  
カラーカー CRT  
クライストロン電源)
- d) ミニコンと経由せず直接接続
- e) ミニコンで同軸スイッチ切換
- f) 専用パソコンで作図
- g) ミニコンで作図

オ2表 モニタ

### 3. 運転経験後の問題点

現在 加速器立ち上げ後は2名のオペレーターで運転できる。

運転と経験して出てきた問題点について述べる。

#### 3-1 操作の応答速度

タッチパネルによる端末機器選択や、ロータリエンコーダによる電磁石電源、移相器の調整は、応答の遅れを強く感じさせないような応答速度を確保している。

応答速度が問題になっているのは、ビームロスマニタと端末機器故障監視モニタである。前者は、パーソナルコンピュータを用いて图形表示しているため、40本のヒストグラムを描き終えるのに数秒かかる。後者は、クライストロン電源コントローラと電磁石電源コントローラの合計67台をセンサーのMELCOMが順番に監視しているため、全部を一回りするのに約30秒かかる。これらはそれぞれ、専用グラフィックプロセッサの使用や、監視用MELCOMの分散化（各副制御室のMELCOMで行なう）で改善する予定である。

### 3-2 タッチパネルによるスイッチ操作

タッチパネルが $4 \times 4 = 16$ 区画しかないため、一つの端末機器選択に5~6回タッチパネルを押す必要があり、幾分わずらわしい。

今後、20インチCRTにトラックボール等は大型タッチパネルを組み合わせて改善していく予定である。

### 3-3 センターのミニコンの負担

現在、センターのMELCOMでいくつかの操作が重なると、処理が待たされる事がある。

センターのMELCOMの負担を減らすために、今後、端末機器監視は副制御室のMELCOMから行なう、制御卓上のCRTディスプレイ画面は各専用のグラフィックプロセッサで作成する等の改善を予定している。

更に、ロータリエンコーダの出力線を、切換スイッチで各副制御室のMELCOMに直接接続する事も予定している。