## TIMING SYSTEM OF SCSS PROTOTYPE ACCELERATOR

Naoyasu Hosoda<sup>A)</sup>, Takashi Ohshima<sup>A)</sup>, Hirokazu Maesaka<sup>B)</sup>, Toru Ohata<sup>A)</sup>, Yuji Otake<sup>B)</sup> <sup>A)</sup> JASRI/SPring-8, 1-1-1, Kouto, Sayo, Hyogo, 679-5198 <sup>B)</sup> RIKEN/SPring-8, 1-1-1, Kouto, Sayo, Hyogo, 679-5148

#### Abstract

SPring-8 Compact SASE-FEL Source (SCSS) project is in progress. To verify its feasibility, 250MeV SCSS prototype accelerator (SPA) was constructed and beam commissioning started last October. We observed first lazing in June. In this paper, we describe the timing system of SPA. The time jitter of 0.71ps was achieved for a 5712MHz synchronous delay unit. We measured the time jitter between an electron beam and a 5712MHz RF that is a main acceleration RF frequency, and got 0.34ps. This demonstrates a good stability of SPA.

# SCSS試験加速器のタイミングシステム

#### 1. はじめに

X線FEL実験のためのSPring-8 Compact SASE-FEL Source (SCSS)計画が進行している。このプロトタイ プとして250MeVの試験加速器(SPA)を建設し、昨年 10月よりビームコミッショニングを開始した。そし て6月に波長49nmのFEL光の発振を確認した<sup>[1]</sup>。こ の試験加速器のタイミングシステムについて報告す る。

#### 2. システム構成

SPAではタイミングジッターの目標を1ps以下とし、それを満たす機器の開発などを行ってきた<sup>[2,3,4]</sup> 図1にSPAタイミングシステムの概念図を示す。全系の運転の基準となるマスタートリガーをつくるマスタートリガーユニット(MTU)、それに入力するための商用60Hzに同期したクロックを作るトランスボックス、マスタートリガー分配器、マスタートリガーと加速周波数クロック(238MHz RFと5712MHz RF)を入力として、各機器のトリガー信号を発生する8ch VMEトリガーディレーユニット(TDU)、TDUのLVPECL出力を0-10V、NIM、TTLに変換するレベル変換器を製作した。TDUはディレイカウンターのクロックとして238MHz RFを用い、またディレイ後 に238MHz RFと5712MHz RFに再同期することで ジッターを抑えている。

タイミング信号が必要な機器は、電子銃、S-band、 C-bandの各高圧電源、熱電子銃から出てきた電子 ビームを1nsに切り出すビームディフレクター、各 空洞へのRFを発生するIQ変調器5台へのパターン発 生器(238MHz DAC)、空洞などからのRFを検波する IQ検出器やビーム位置モニター(BPM)、ビーム電流 モニター(CT)などを読むための238MHz ADCのトリ ガー、プロファイルモニター用カメラトリガーなど である。共通化できる信号はまとめ、現在54チャン ネルのディレイ信号を8台のTDUを用いて発生して いる。これらはクライストロンギャラリーの7箇所 の19インチラックに収められたVMEシャーシ内に 分散して置かれている。

マスタートリガー信号は4台の分配器で各TDUへ 分配している。分配器間は100Ωの2芯同軸ケーブル を用いLVDS(低電圧差動信号)で伝送している。SPA ではもっとも離れたラックまでのケーブル長は30m 程度なので238MHz、473MHz、5712MHzなどのRF 伝送には日立電線製HF-15DやFHPX-5Dの同軸ケー ブルを用いているだけで、位相安定化のフィード バックは特に行っていない。



図1:SCSS試験加速器タイミングシステムの概念図



図2:ジッター・温度依存性などの測定ベンチ

# 3. 個々のモジュールの評価

3.1. トリガーディレーユニット(TDU)

TDUは5712MHz RFを扱うので、その部分は高周 波アイソレーションを考慮しアルミ箱に収めている。 また雰囲気温度の変動によるジッターを抑えるため、 ヒーターと温度センサーを内蔵し温度安定化できる ように製作した。

このモジュールのジッターや温度依存性を図2の ような構成で測定した。ジッター測定にはAgilent DSO81204B (12GHz BW, 40GSa/s)オシロスコープを 用いた。測定系のジッターは図中点線で示すように 配線して5712MHz RF相互のジッターを測定し、 0.78psであった。

ディレイの温度依存性は図3に示すようにほとん どみられなかった。TDU等が設置してあるクライス トロンギャラリーとTDU内部の温度の様子を図4に 示す。TDU温度は33±1℃程度である。SPAでは現 状、平日の昼間のみマシンを運転している。このた め機器発熱による室温の日変化が大きく、特に起動 直後の午前中は変化が大きい。しかしTDUに関して は今のところヒーターを用いた温度安定化は行って いないが、ビームジッターの増大は見られていない。

図5に室温時の5712MHz RFに対する各チャンネル 出力のジッターを示す。これは測定系のジッターを



図3:TDUディレイの温度依存性。エラーバーは ±1標準偏差値。

考慮した後の値であり、8出力を平均して標準偏差 値で0.71psを達成している。

SPAではRF出力と検波に、新規開発したIQ変換



図4: クライストロンギャラリーとTDU内部 の温度変化



図5:5712MHz RFに対する各チャンネル出力 のジッター

器・検出器、238MHz 12bit DAC・ADCを用いてい る。このDAC・ADCのトリガーレベルは同じ LVPECLとしたので、それらは直接TDUと接続され、 そのジッターで動作している。

3.2. レベル変換器

クライストロン高圧電源やビームディフレクター 用ケンテックパルサーは歴史的理由などから0-10V レベルのパルス信号をトリガーとして用いている。 またメーカー製機器やOTRモニター用カメラなどは TTLやNIMレベルの信号を用いている。これらのト リガー信号を用意するため、TDU出力レベルを0-10V、TTL、NIMレベルに変換するモジュールを製 作した。このモジュールのディレイは7.1 µ sであっ た。TDUの場合と同じようにテストベンチにおいて レベル変換器を恒温槽に入れ、その温度依存性など を測定した。表1に各レベル信号のジッターとディ レイの温度依存性を示す。0-10V出力の温度依存性 がとても大きい。これは後で述べるように、ビーム 安定度に影響を与えている。

レベル	ジッター	ディレイの
		温度依存性
0-10V	13.0ps	177ps/°C
	(3.2V部分)	
TTL	9.2ps	9.5ps/°C
NIM	5.0ps	2.5ps/°C

表1:レベル変換器各レベル出力のジッターとディ レイの温度依存性

3.3.60Hzトランスボックス・RF分配ケーブル

クライストロン電源や電磁石等機器の安定動作の ために、マスタートリガーは商用60Hzに同期してい る。この60Hzクロックをつくるトランスボックスの ジッターは8.1 µ sで、温度依存性は-1.23 µ s/℃で あった。

RF分配には日立電線製HF-15DやFHPX-5Dを用い ているが、このうち、FHPX-5D (10m)の特性を測定 した。結果、ジッターは2.0psでディレイの温度依存 性は13ppm/℃であった。なおHF-15Dはメーカーに よると5ppm/℃以下である。

これらの影響は特に見えていない。

#### 4. ビーム運転

Cバンド加速管通過後の250MeV電子ビームに よってキャビティ型BPMのリファレンス空洞に誘起 される信号とローレベル系での5712MHz RFとの ジッターを測定した。測定値は0.85psであり、測定 系のジッターを考慮すると、ビームジッターは 0.34psであった。

またTDUで発生したディレイ信号とビームとの ジッターを測定したところ、測定系のジッター考慮 後、0.86psであった。

SPAでは500kV熱電子銃でパルス長2µsの電子 ビームを生成し、これを直後に設置したビームディ フレクイターで1nsに切り出している。現状、タイ ミングシステムがビーム運転に影響を与えているの は、このディフレクタータイミングの温度ドリフト である。原因はケンテックパルサーへ送る0-10Vレ ベルのトリガーを発生するレベル変換器であること がわかっている。

とりあえずの対策として、ディフレクターのスト リップライン電極に加えたパルス電圧をクライスト ロンギャラリーへ戻し、元のTDU出力との時間差を モニターしている。そして手動でトロンボーン型位 相調整器を調整し、タイミングを補正している。

今後の対策として、レベル変換器の内部基板の温 度安定化や、より温度依存性の少ないデバイスの使 用などを検討している。また遠隔制御できる位相調 整器(キャンドックス CDX-ATI003)を導入し、計算 機フィードバックして補正することも検討している。

#### 5. まとめ

SCSS試験加速器では、新開発した5712MHz同期 型ディレイユニット(TDU)などを用いてタイミング システムを構築した。TDU単体ではジッター0.71ps を達成している。これらを用いて、現在FEL光の発 振実験を順調に行っている。250MeV電子ビームの 時間安定度は5712MHz RFに対しては0.34ps、TDU 出力に対しては0.86psを達成している。今後SPAの さらなる安定度のための対処を行うとともに、ここ で得た経験を元にSCSS本体の設計を進めていく。

### 参考文献

- [1] 新竹 et al.、"SCSS試験加速器の現状、ならびにX線自 由電子レーザー計画について"、本研究会
- [2] 細田 et al.、"5712MHz同期型時間遅延VMEモジュールの開発"、第2回日本加速器学会年会・第30回リニアック技術研究会、佐賀、2005年7月20日
- [3] 大竹 et al.、"SCSSのためのサブピコ秒タイミング・高 周波位相制御"、本研究会
- [4] 大島 et al.、"SCSS試験加速器のRFローレベルシステム"、本研究会