J-PARC リニアック高周波基準信号分配システム

小林鉄也^{1, A)}、千代悦司^{A)}、穴見昌三^{B)}、山口誠哉^{B)}、道園真一郎^{B)}

^{A)}日本原子力研究所

〒319-1195 茨城県那珂郡東海村白方白根 2-4

^{B)} 高エネルギー加速器研究機構

〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1

概要

J-PARC 陽子リニアックでは、RF 基準信号 12MHz を光伝送によって各クライストロン駆動ステーショ ンへと分配する。加速電場(324MHz、972MHz) の位相、振幅変動はそれぞれ±1、±1%以内が要求さ れ、それゆえ、基準信号に求められる安定度は非常 に厳しく、リニアック 300m 間、約 60 ヶ所にも及ぶ ステーション間の位相変動は±0.3 (972MHz で約 ±0.9ps)以下を目標としている。そのために新たに 光コンポーネント(E/O、O/E)の開発を行い製作し た。その性能特性評価および基準信号分配システム の安定性試験を行い、その結果、ほぼ期待する特性 が得られた。

1. はじめに

大強度陽子加速器 J-PARC の建設が現在進められ ている[1]。全長約 300mの J-PARC リニアックでは、 その高周波基準信号を光伝送によって分配する。こ れについて前回の研究会では、一般的な光コンポー ネント(E/O、 O/E 等)の特性を評価・測定し、そ の結果から要求される基準信号分配システムについ て検討内容を報告した。今回は、その要求を実現す るため新たに実機用の E/O、O/E を開発・製造し、 伝送システムの性能評価を行ったので、その結果を 報告する。

リニアック高周波加速では、前半(<180MeV) 324MHzのクライストン20台(RFQ、DTL、SDTL 用)、後半(<400MeV)972MHzのクライストロン 21台(ACS用)により加速電力が供給される(図 1参照)。加速電場の安定性はビーム品質を決め、 ビームロスを最小限に抑えるために最も重要な要素 の1つである。そのため加速電場の位相誤差、振幅 誤差はそれぞれ±1、±1%以内が要求されている。従 って、RF基準信号は更に高安定であることは必須 であり、その位相変動±0.3(972MHzで約±0.9ps) 以下を目標としている。ここで、光ケーブルのみに よる位相変動を±0.1/300m, E/O、O/E 単体での位相 変動はそれぞれ±0.1 以内を目指す。

クライストロンギャラリーの温度は 27±2 C に制 御される。



図1:基準信号分配システム・レイアウト

¹E-mail: koba@linac.tokai.jaeri.go.jp

2. 高周波基準信号分配システム

図1に RF 基準信号の分配システム構成図を示す。 高安定な RF 基準信号 12MHz は中央制御室(CCR) から光ケーブルによりリニアックへ伝送される。 CCR における光変換に今回開発された専用の E/O を用いる。リニアック最上流部において、CCR より 伝送された基準信号を直接光アンプにより増幅し (Max:+21dBm)、光カプラを用い、ローレベル RF 制 御(LLRF)ステーション約 60 ヶ所へ分配する。光 アンプ利用のため波長 1550nm を選択した。クライ ストロン 4 台分(高圧 DC 電源 1 台に対応)に対し て1本の光ケーブルで伝送し、計17系統必要にな る。1本の伝送先では5分岐し(図1では4分岐カ プラとなっているが)、1つを位相モニターのため 上流へ戻す。残り4つの信号を各 LLRF ステーショ ンへ分配する。光信号を受け取った各 LLRF ステー ションでは、この 12MHz を基準に位相ロックをか け、純度の高い加速信号 324MHz を発生させる(図 2(下)を参照)。ここでの PLL のループフィルタに より基準信号 12MHz の速い(1kHz 程度以上の) 繰 り返しジッターは吸収することができる。

空洞の位相変動およびビームローディングに対しては、ディジタルフィードバック制御を行い、I/Q変調器を用いて振幅・位相の安定化を図る[2]。これら信号の発生およびフィードバック制御システムは cPCI のモジュールとして製作する。

基準信号の光伝送には、位相安定化光ファイバ (Phase Stabilized Optical Fiber, PSOF)を使用する。 PSOF は、心線の2次被覆に負の膨張係数を持たせ ることで優れた温度係数を実現している。現在、古 河電工のみが PSOF の製造を行っている。その温度 特性を評価した結果では、ギャラリーの空調 27±2 C に対し、必要な位相安定性を達成するには、更に光 ケーブルの恒温化を図る必要がある[3]。そのため、 この光ケーブルは断熱ダクトに敷設する(図8参 照)。ダクト内は±0.1 C に制御された冷却水パイプ を通す。古河電工製 PSOF の温度係数の測定結果は 0.2 /300m/C (972MH)で、光ケーブルのみの位相 変動を 300m で±0.1 以内とすると、光ケーブルの温 度を±0.5 C 以内に維持しなければならない。

3. E/O, O/E 性能評価

今回、RF 基準信号に要求される安定性を実現す るため、伝送ジッター1ps (rms)以下を目標とし た E/O (1台),O/E (2台)が開発された。図2に その写真を示す。いずれも Graviton 社[4]によって製 作されたものである。図2上が波長 1550nm の E/O コンバータで 2GHz の帯域を持つ。200ps 以下の速 い立ち上がりに矩形波整形を行いジッターを小さく している。設計当初は光アンプを使わない予定で、 高出力(+8dBm)で 16 分岐のカプラを内蔵した形とな っているが、今回の評価は 16 分岐カプラを外して 行っている。図2の下が、O/E を RF&CLK 発生器 (cPCI ボード、キャンドクッス社製)に取り付けた 写真である。O/E は、LLRF ステーション全 60 ヶ所 において 必要で且つ cPCI ボードに内蔵させるので、 コンパクト化を図り O/E モジュール単体の温度制御 を行っている。O/E も同様に帯域 2GHz である。

今回開発した E/O,O/E の光伝送ジッターをサンプ リングオシロ (テクトロ TDS8000)を用いて測定し た。その結果を図3に示す。実測値1.2ps (rms)で、 計測システムによるジッターが 0.8~1.0ps 程度ある ので、伝送ジッターは目標である 1ps 以下を得るこ とができたと言える。



図2: (上) パルスドライバ内蔵広帯域 E/O。 (下) 温度制御付 O/E (cPCI ボードに内蔵)。



図3: E/O-O/E 光伝送ジッター測定結果。



E/O, O/Eの温度特性を測定した結果を図4に示す。 E/O については前回にも報告した試作機と同様、温 度係数が 0.5ps/C で、一般に使われる Ortel 社製に 比べても良い特性が得られた。この結果から、目標 となる E/O の位相変動を±0.1 (972MH) 以内とす るならば、E/O を±0.5 C 以内の環境下にする必要が あるが、送信元に1台だけなので十分制御可能であ る。図4の O/E については 20~40 C においてほと んど位相変化がなく、期待通りの結果が得られた。

4. 相互同期安定性

この高周波基準信号分配システムにおいて、本質 的には各ステーション間の位相同期性・安定性が重 要である。そこで、図5に示すように、2系統の光 伝送と RF&CLK ボードにより、相互の位相安定度 を測定した。基準 12MHz 光信号を4分岐カプラで 分け、2つの出力を光伝送し RF&CLK 発生器で受 ける。それにより生成された 2 つの 324MHz の位相 を(一方を基準にして)測定し安定性を評価した。 2つのうち一方の伝送路は位相安定化光ケーブルで 300m 伝送している。現状では 972MHz の RF&CLK 発生器の開発は進んでいないので 324MHz で測定を 行った。

2つの 324MHz 発振器の相互ジッターは 1ps (rms) 以下の測定結果を得た。また、長期的な位相の安定 性を測定した結果を図6に示す。縦軸は、一方の信 号を基準にした 324MHz の位相で、12 時間プロット したものである。ある間隔で不連続に多く変動して いるのが見られるが、これは一方の O/E の不良が原 因であることが分かっている。この不連続な変動を 除けば、ほぼ±0.1の安定性を得ることができたと言 える。

最後に、光カプラの温度特性について述べる。光



図5:ステーション間の相互安定性評価。





図7:4分岐光カプラ温度特性。



カプラによる変動は、ステーション間の位相のズレ に直接影響するので注意する必要がある。4分岐光 カプラの温度特性を測定した結果を図7に示す。入 力に対する各ポート出力の位相の変化(972MHz に 換算)をプロットしたものである。Port1、2の測定 は同時に行っているが Port4 については別測定で (O/E が2台しかなかったため) やや信頼性に欠け るが、この結果から、±2Cの温度変化に対して ±0.1~0.2 の位相変化が生じる可能性があると言え る。基準信号の位相変動±0.3 以内が目標であること を考えると、この値は無視できない。従って、伝送 先の光カプラも、光ケーブルと共に恒温ダクト内に 設置する必要があると判断した(図8参照)。

5. まとめと今後の課題

基準信号の位相変動を目標である±0.3 (972MHz で約±0.9ps) 程度以内にするため、新たに E/O,O/E が開発され、伝送ジッターおよび温度特性において 期待通りの性能を得る事ができた。ステーション間 の相互位相の安定性についても良好な結果を得る事 ができた。光カプラの温度特性についても注意が必 要で、光ケーブルと共に恒温ダクト内にいれる。

今後の課題として、光ケーブルを敷設する恒温ダ クトを試作し温度安定性を評価する予定である。そ の他、RF&CLK 発生器の外部振動に対する位相変動 の問題があり、水晶発振器の振動対策が課題となる。

参考文献

- URL: http://www.j-parc.jp/
 S. Michizon, et al., Proc. of the LINAC2002, MO462, 2002.
 T. Kobayashi, et al., Proc. of the LINAC2002, MO463, 2002
- [4] URL: http://www.graviton.co.jp/