DEVELOPMENT STATUS OF THE J-PARC MAIN-RING FAST EXTRACTION SYSTEM

Yoshihisa Shirakabe^{1,A)}, Yoshitsugu Arakaki^{A)}, Hitoshi Baba^{A)}, Koji Ishii^{A)}, Tadamichi Kawakubo^{A)}, Hiroshi

Matsumoto^{A)}, Shigeru Murasugi^{A)}, Katsuya Okamura^{A)}, Yuko Takasu^{A)}, Shuichi Tokumoto^{A)}, Masahito Tomizawa^{A)},

Chuji Ishida^{B)}, Hideki Kobayashi^{B)}, Kazutada Ootsuka^{B)}

^{A)} High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

1-1 Oho, Tsukuba, Ibaraki, 305-0801

^{B)} Nihon Advanced Technology Co., Ltd

3129-45, Hirahara, Muramatsu, Tokai, Naka, Ibaraki, 319-1112

Abstract

The fast extraction system of the J-PARC main-ring is constructed and now being tested at KEK Tsukuba campus. The system is composed of five kicker magnets and fourteen septum magnets. The unique feature of this system is that the bipolar extraction function, namely, the normal beam extraction to the neutrino oscillation line and the abort extraction in case of hardware failures, is realized. The kicker magnets, power supplies, and their related components are installed and arranged for test operations in the PS RF experimental hall in KEK. The septum magnet systems are similarly installed in the Fuji experimental hall. In this paper, some of the basic schemes of the fast extraction system, and present status of the test operations of the kicker and septum magnets, are briefly presented.

J-PARC主リング速い取り出し装置の開発現状

1. はじめに

J-PARC主リングの速い取り出し装置は、主リング で加速された陽子ビームを、ニュートリノ振動実験 ビームラインに向けて取り出すために用いられる。 同時にビームアボートとして逆方向に取り出す役割 も兼ねるために、他に類例の無い両極性取り出し機 能を備えている。本装置は2005年までに製作・ 納入され、現在KEKつくば構内に於いてテスト実 験が開始されたところである。

本稿では、速い取り出し装置のスキームの概略、 ならびにKEK構内に展開しているテスト実験エリ アの現状を略述する。

2. 概略の方式

速い取り出し装置は、主リング直線部Cの後半部 分に置かれ、5台のキッカー電磁石と、4群14台 のセプタム電磁石とで構成される(図1)。これら の電磁石は全て両極性機能を備え、主リングと ニュートリノビームラインからの要請に従って、通 常取り出しとアボート取り出しの両者が可能となる よう設計されている[1],[2]。

主リングはハーモニック数9のうち8が陽子ビームのバンチで満たされ、1つが空けて置かれる(図2)。速い取り出しキッカーは、この空きバケツ部分で磁場を立ち上げるため、要求される立上り時間は約1.1 µ秒となる。また加速中の任意のエネルギーでアボート可能となるよう、速い取り出し装置全体の磁場強度は、軌道電磁石(B,Q等)の磁場パターンに合わせた周期的な励磁が行なわれる。磁場パターンは、目的とする運転モードに応じていろいろあり得るが、図3に速い取り出しモードのときの典型的なパターンを示す。このモードでは、周期約3秒、フラットトップ0.1秒となっている。



図1: J-PARC主リング速い取り出しビームラインとアボートラインの配置図

¹ E-mail: yoshihisa.shirakabe@kek.jp



図2:主リング入射・速い取り出しスキーム



図3:典型的な速い取り出しセプタム磁場パターン

3. キッカー電磁石・電源

両極性の取り出しを実現するためには、まずは キッカーが必要に応じて極性の反転した磁場を発生 出来る必要がある。これを実現するために、新規に 開発した対称型ブルムラインPFN方式による両極 性キッカーシステムが採用されている(図4)。ブ ルムラインの両側に、対称に2個のスイッチが設置 されており、それぞれのスイッチが通常取り出しと アボート取り出しに対応している。全系が対称に作 られているため、波形が同一で極性のみ異なった キッカー磁場が生成可能となる。



キッカー電磁石・電源のテスト実験は、現在KE

& 4 : 対称型ブルムライン P F N による 両極性キッカーシステム



図5: PS高周波実験棟でのキッカー試験状況

K構内のPS高周波実験棟で行なわれている(図 5)。現状ではここにキッカー電磁石3台、電源1 式分(電源本体・パルストランス・伝送ケーブル8 ドラム)、キッカー電磁石内作業用のクリーンブー ス等が置かれている。キッカー電磁石は全5台ある が、使用可能面積の制約があるので、順次この実験 棟内への搬入・搬出を行い、5台分の試験を進めて いく予定である。

これまでのテスト実験で、キッカー電磁石・電源 の双方に改造・改良の必要な部分が見出されており、 現在は順次必要な作業を進めて行っている段階であ る。電磁石は内部の電極板固定用アルミナ板の位置 出し機構が不十分であったため、部品の交換作業を 準備中である。また電源は、スイッチ部・PFN部 のアース構造・電磁シールド構造が不十分であった ため、改造が行なわれている(図6)。

これまでの予備的な磁場測定実験では、キッカー 磁場の空間的一様性・フラットトップ部平坦度は概 ね必要な水準が達成可能と考えられる。立上り時間 に関しては、未だ設計値の1.1µ秒には到達でき ていないので、今後各部の立上りを遅くしている要 因を改善していく必要がある。



図6:キッカー電源PFN部(改造後)



図7:両極性セプタム電磁石の磁極構造例 (高磁場セプタムSM31)

4. セプタム電磁石・電源

セプタム電磁石で両極性を実現するためには、 ビーム周回軌道の両側に、極性の異なる2つのセプ タム磁場を設ける必要がある。図7に本装置でのセ プタム電磁石の磁極構造の1例を示す。

セプタム電磁石・電源のテスト実験は、KEK構 内の富士実験室地下4階ホールで行なわれている (図8)。ここに4群14台のセプタム電磁石の励 磁のため4系統の電源系を設置し、本番に近い条件 でのテスト実験を目指して準備が進められている。

高放射線環境で用いられるセプタム電磁石のテス ト項目として、機器交換の際の被爆量を軽減するた めの、各種の着脱機構の開発・試験が必要である。 その1項目として、セプタム電磁石を加速器トンネ ル内で着脱した時の、アラインメント位置の再現性 試験が行なわれている(図9)。これは床上に固定 された位置再現機構を用いるもので、良好な再現性 がレーザートラッカーを用いて確認されている。

高磁場セプタム電磁石32A, 32E, 33A, 33Eに対する 通電試験が開始された(図10)。電源立上げ時試 験では良好な電源性能が確認されている[3]。最大 定格電流4480Aの通電により、ほぼ設計値通りの 1.64Tの磁場発生が確認された。電磁石の詳細な磁 場測定・漏れ磁場対策・各部振動測定等は現在準備 が進行中である。



図8:富士実験室地下4階ホールでのセプタム電磁石・電源試験状況



図9:セプタム電磁石着脱時の位置再現性試験



図10:実負荷通電試験の始まった高磁場セプタム 電磁石32A, 32E, 33A, 33E(左から)

5. まとめ

J-PARC主リング速い取り出し装置の製作が完了し、 キッカー・セプタム各装置の試験がKEKつくば キャンパスに於いて開始された。

参考文献

- [1] Y. Shirakabe, et al., "Hardware R&D of the KEK/JAERI 50 GeV Synchrotron Fast Extraction Kicker Magnets", Proceedings of the 18th Int'l Conf. on Magnet Technology, Morioka, Oct. 20-24, 2003, IEEE Trans. On Applied Superconductivity, Vol 14, No.2 (2004) pp425-428.
- [2] Y. Shirakabe, et al., "R&D STATUS OF THE FAST EXTRACTION KICKER MAGNETS FOR THE KEK/JAERI 50 GEV SYNCHROTRON", Proceedings of the 9th European Particle Accelerator Conference, EPAC'04, Lucerne, Switzerland, July. 5-9, 2004, pp1333-1335.
- [3] M. Souda, et al., "DEVELOPMENT OF POWER SUPPLIES FOR FAST EXTRACTION SEPTUM MAGNETS OF J-PARV 50 GEV SYNCHROTRON", in these proceedings.