DEVELOPMENT OF THE EXTRACTION KICKER FOR FFAG ACCELERATOR AT KYUSHU UNIVERSITY

Takashi Matsunaga^{1A)}, Yujiro Yonemura^{A)}, Hidehiko Arima^{A)}, Norio Daijo^{A)},

Hidenobu Takase^{A)}, Shunsuke Mochizuki^{A)}, Tatsuya Hujinaka^{A)},

Shougo Kuratomi^{A)}, Nobuo Ikeda^{A)},

Akira Takagi^{B)}, Hisayoshi Nakayama^{B)}, Yoshiharu Mori^{C)}

^{A)} Department of Applied Quantum Physics and Nuclear Engineering, Kyushu University

744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka, 810-0395

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

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

^{C)} Research Reactor Institute, Kyoto University

2-1010 Asashiro-nishi, Kumatori, Osaka, 590-0494

Abstract

An extraction kicker magnet for the 150 MeV Fixed Field Alternating Gradient (FFAG) accelerator has been developed to achieve high-efficiency bean extraction. To realize fast rise time of the pulsed current, the magnet was designed to consist of three air core coils connected in parallel. It has been demonstrated that the beam tracking simulation taking into account the results of the performance test of the newly developed kicker magnet and pulsed power supply indicates the ability to extract protons without any loss.

1. はじめに

九州大学では、移転を機に加速器・ビーム応用科 学センターを新設し、伊都キャンパスにおいて固定 磁場強集束 (Fixed Field Alternating Gradient; ,FFAG) 加速器^[1]を主加速器とする新たな加速器施設の建設 を進めている。本センターを拠点として、原子核物 理、医療基礎をはじめとする様々な科学分野のビー ム応用研究を推進することを計画している。

本センターの FFAG 加速器は、高エネルギー加 速器研究機構(KEK)より移設した FFAG 実用実証 機であり、陽子を 150 MeV まで加速する性能を有 することから 150 MeV FFAG 加速器と称されてい る。本加速器の設計パラメータと概略図をそれぞれ 表 1、図 1 に示す。本機は移設前に KEK において 繰り返し 100 Hz 運転で 100 MeV 陽子ビームの供給 を実現している^[2]が、いくつかの技術的な課題も 残っている。現在、九州大学において加速器の整備 と並行し、その解決に向けた要素開発を進めている。

技術的な課題の一つに、ビーム取り出し効率の向 上があげられる。現状では、取り出しにおけるビー ムの損失が10%あり^[3]、機器の放射化、二次放射線 の発生を考慮すると、将来のビーム強度増強に向け ビーム損失の軽減が大きな課題となる。本研究では、 ビーム取り出し効率を向上させることを目的とし、 ビーム取り出しキッカー電磁石を新らたに開発した。

表1:150 MeV FFAG 加速器の設計パラメータ

エネルギー	10~125 MeV (proton)
電磁石	Triplet radial (DFD)
セル数	12
平均半径	4.47 ∼5.20 m
ベータトロン	水平方向:3.69 ~3.80
チューン	垂直方向 : 1.14 ~1.30
最大磁場	F 磁極: 1.63 T/D 磁極:0.78 T
周回周波数	$1.5~\sim~4.2~\mathrm{MHz}$
繰り返し	100 Hz/2 cavities
ビーム電流	1.5 nA (in the first stage)



図1:150MeV FFAG 加速器の概略図

¹ matsunaga-t@nucl.kyushu-u.ac.jp

2. キッカー電磁石の開発

2.1 要求性能

採用したビーム取り出し方法は、1 組の取り出し キッカー電磁石と取り出しセプタム電磁石による速 い取り出し法である。本加速器のセプタム電磁石の 壁の厚さは3 mm であり、取り出しエネルギーでの ビームサイズは 10 mm である。したがって、セプ タム電磁石の位置で要求されるビームセパレーショ ンは 13 mm 以上であり、キッカー電磁石のキック 量がこの条件を満足することが求められている。

また、本加速器の取り出しエネルギーでのビーム の周回周期は 250 ns であり、ビームのバンチ長は 100 ns である。周回ビームに影響を及ぼさずに取り 出しビームだけにキッカー電磁石の磁場を作用させ るためには、キッカー電磁石の電流の立ち上がり時 間 150 ns 以下、電流平坦部 100 ns 以上という性能 が望まれる。

2.2 基本設計

150 MeV FFAG 加速器は、磁極間が広く、加速器 直線部が短い円形加速器であり、加速器直線部にお いて約400 gaussの漏れ磁場が存在する。そのため、 磁性体を用いた新たな機器の加速器直線部への設置 は、閉軌道の歪みの原因となる。閉軌道の歪みを避 けるため、電磁石は空芯コイルによる構成とした。 一般に磁性体を用いずに空芯コイルのみで構成され た電磁石は、磁場強度が小さく、またインダクタン スが高くなるため電流の立ち上がりが遅くなる。磁 場強度、電流立ち上がり時間ともに要求を満足する よう設計研究を行い、4ターン巻きのコイルをビー ム進行方向に三分割し、並列に接続する基本構造と した。開発したキッカー電磁石の写真を図2に示す。



図2:開発したキッカー電磁石の概観

要求されるキック量を満たすために、キッカー電磁石の各コイルに流す電流量を 1700 A、全体では5100 A と設計した。キッカー電磁石に付加する最大電圧は、空気中の放電限界を考慮し 40 kV とした。 三次元磁場計算コード TOSCA を用いたキッカー磁場分布を取り込んだビームシミュレーションにより、 設計値において、取り出しビームはセプタム電磁石 の壁より 2.5 mm 以上離れた位置を通過することを 確認した。

一方、キッカー電磁石の電流立ち上がり時間 150 ns 以下を達成するための条件として、設計値よりイ ンダクタンスに 1 μH 以下という要請が導かれる。 ネットワークアナライザーを用いてインダクタンス の測定を行った結果、今回製作したキッカー電磁石 のインダクタンスは 0.95 μH であり、三分割の並列 方式により要求性能を満たす電磁石が実現できたこ とを確認した。

2.3 磁場測定

開発した電磁石の磁場性能を評価するために、磁 場測定を行った。設計に用いた計算磁場分布と製作 したキッカー電磁石の実測磁場分布を比較すること を目的とし、20.0 Aの直流電源を用いて励磁し測定 を行った。測定結果の一例として、キッカー電磁石 コイル中心軸上の計算磁場分布と測定磁場分布を図 3 に示す。



図3:測定磁場分布と計算磁場分布

実測したキッカー電磁石の磁場分布を用いてビームのキック量を評価した結果、計算磁場分布を用いた評価値と 1.50%以内の精度で一致した。この結果から、計算磁場分布を用いたセプタム電磁石位置におけるビームセパレーションのシミュレーション結果の磁場分布に起因する不確定さは電流値 5100 Aにおいて 0.2 mm 以内と評価される。

3. キッカー電磁石電源の開発

3.1 基本設計

2 章で示したようにキッカー電磁石に付加する最 大電圧は 40 kV であり、供給電流量は 5100 A であ る。また、立ち上がり時間 150 ns 以下、電流平坦部 100 ns 以上のパルス電流の供給が望まれる。以上の 要求を満たすように電源回路の設計を行った。

キッカー電磁石に供給される電力は PFN 回路に よって作られる。高速スイッチング部は、サイラト ロン(E2V 社製; CX1175)によって構成されてい る。パルス電流の反射波を抑えるためのダイオード 部は、HDB7.5 を直列に 10 個連結したものを並列に 10 個並べて構成している。パルスモジュールの概 観を図4に示す。



図4:パルスモジュール概観

3.2 出力電流試験

製作した電源をキッカー電磁石に接続し、CT (Pearson 社製; MODEL110A)を用いてパルス出力電 流の測定を行った。パルス部の充電電圧 41.5 kV 時 の出力電流試験で得られた電流波形を図5に示す。



図5:キッカー電磁石の出力電流波形

ここで、電流の立ち上がり時間を電流最大値の 5%から 96%に到達するまでの時間、電流平坦部を 電流最大値の 96%以上を保持する時間と定義する と、キッカー電磁石の電流立ち上がり時間は 160 ns、 電流平坦部は 140 ns となることが分かった。電流立 ち上がり時間が設計目標値 150 ns より遅くなった原 因として、キッカー電磁石の電流導入部のインダク タンスが大きく、負荷側の要求性能である 1 μH を 超えたためと考えられる

4. ビーム取り出しシミュレーション

製作したキッカー電磁石の計算磁場分布及び電源の出力電流波形を用いてビーム取り出しシミュレーションを行った。3.2 章の出力電流波形より、電流立ち上がり始めから150 ns後のキッカー電磁石の電流値は、4400 A であり、その後250 ns後まで単調に増加する。したがって、取り出しビームはキッカー電磁石の電流値が4400~4900 kA のときに蹴りだされる。ビームサイズを KEK での実測値である

10 mm とし、キッカー電磁石の電流値 4400 A~ 4900 A の間において数値計算を行った。

キッカー電磁石の電流値が 4400 A、4900 A で蹴 りだされる取り出しビームのセプタム電磁石入り口 での r-r'空間上のエンベロップを図 6 に示す。条件 が最も厳しいキッカー電磁石出力電流値 4400 A の とき、電磁石入り口において周回ビーム端と取り出 しビーム端の最近接距離は 3.8 mm であり、2.3 章で 評価したキッカー磁場による不確定さを考慮に入れ てもセプタム壁(壁厚 3 mm)でビームを損失せず にビームを取り出せるという結果を得た。



図6:セプタム電磁石入り口でのr-r'プロット

5. 結論

150 MeV FFAG 加速器のビーム取り出し効率の向 上を目的として新たに開発したビーム取り出しキッ カー電磁石及び電源の試験を行い、電流の立ち上が り時間(5-96%)は160 nsであり、150 nsに対し約 10 ns 遅いことが分かった。実測出力電流波形を用 いた取り出し計算の結果、条件は厳しいが 100%の ビームが取り出し可能であることが分かった。

安定かつ確実に 100%のビームを取り出すために は電流立ち上がり時間を早くする必要がある。今回 の試験においては浮遊インダクタンスへの対処を 行っていないため、改善の余地は十分残されている。 今後、キッカー電磁石及び電流導入部のインダクタ ンスを下げるよう改良し、電流立ち上がり時間の短 縮を図る。改良が済み次第、150 MeV FFAG 加速器 に設置し、ビーム取り出し実験を行う予定である。

参考文献

- K. R. Symon, et al., "Fixed-Field Alternating-Gradient Particle Accelerators", Physical Review, Vol.103, No.6, 1837, (1956)
- [2] Y. Yonemura, et al., "Development of RF acceleration system for 150 MeV FFAG accelerator", NIM, A 576, 294-300, (2007)
- [3] M. Aiba, et al., "Beam extraction of 150 MeV FFAG", Proceedings of EPAC 06