PASJ2021 MOP022

J-PARC MR の FX セプタムと FX キッカーのインピーダンスの評価と対策 EVALUATION AND COUNTERMEASURES FOR IMPEDANCE OF FAST EXTRACTION SEPTA AND FAST EXTRACTION KICKERS AT THE J-PARC MAIN RING

小林愛音 *A)、外山毅 A)、中村剛 A)、菖蒲田義博 B)、石井恒次 A)、

Aine Kobayashi*^{A)}, Takeshi Toyama^{A)}, Takeshi Nakamura^{A)}, Yoshihiro Shobuda^{B)}, Koji Ishii^{A)}

A)KEK

^{B)}JAEA

Abstract

Estimating the effect of beam coupling impedance on the components of the accelerator and countermeasures are essential to suppress the collective effect of the beam caused by it and increase the beam intensity. It is essential to reduce beam loss due to collective effects such as instability in order to increase the strength of the J-PARC main ring (MR). Of the individual devices that are thought to have large impedance, the FX septum and FX kicker were modeled by the CST simulation to estimate the impedance in the vertical and horizontal planes. For the impedance that became a particularly large value, we examined a method of attenuating the wake field in which it occurs. In this proceedings, we report the simulation process and the estimation of the effect of impedance on the beam.

1. はじめに

加速器を構成する要素のビーム結合インピーダン スの影響の見積もりと対策は、それにより引き起こ されるビームの集団効果 [1–3] を抑制し、ビーム強 度を上げるために不可欠である。J-PARC main ring (MR) は現在の最高強度 515 kW(2.8×10^{14} ppp, MR cycle 2.48 sec) から 750 kW(2.03×10^{14} ppp, 1.3 sec)、 さらには 1.3 MW(3.33×10^{14} ppp, 1.16 sec) と大強度 化する計画であり、不安定性を始めとした集団効果 によるビームロスの低減は必須である。

縦・横方向もフィードバックシステム [4–6] で抑制 されているが、予期せぬ不安定性が起きたり調整し きれず強度を上げられないことがあるので原因解明 と対策が必要である。特に縦方向ではハドロンホー ルへ取り出す (Slow extraction, SX)運転での debunch 時に不安定性や electron cloud が起こる。それらを防 ぐための縦方向インピーダンス Z_L の基準として過 去に測定された分のインピーダンスの値と Eq. (1) で表されるインピーダンスに対する microwave の安 定領域を決める Keil-Schnell criterion の値が参考に されており、MR では 0.5 Ω 以下を目標に議論して いる [7–9]。

$$\left|\frac{Z_L}{n}\right| < F \frac{|\eta|\beta^2 E_0}{eI_0} \left(\frac{\Delta p}{p}\right)_{\text{FWHM}}^2.$$
 (1)

ここで F はビームの form factor、 η は slippage factor、 E_0 はビームのエネルギー、 β は Lorentz factor、e は 素電荷、 I_0 はビーム電流、 $\Delta p/p$ はビームの運動量の 広がりである。左辺分母の n はビームの周回周波数 (186 kHz)の整数倍を表している。計算結果を表す 際は周波数を周回周波数で割った値を n としたが、 周波数が 0 のときはインピーダンスが発散してしま うので、この論文では 10 kHz では割る前の値が十分 小さいことを確認した上で 0 とした。

横方向の主なインピーダンス源は抵抗性壁効果と 考えられており [10]、他に狭い resonance 幅を持つ 個々の装置のインピーダンスが影響を与えるため、 できるだけ小さくする努力がされている。

新たにインストールする装置はビームの挙動が変 わる可能性もあるためインピーダンスの見積もり とできるだけ小さくする対策が必要になる。新しく インストールする FX セプタム [11] と、大きなイン ピーダンスを持つと考えられている装置の一つであ る FX キッカー [12] を CST [13] を用いた電磁場シ ミュレーションでモデル化し、縦および横方向のイ ンピーダンスの見積もりを行った。特に大きな値と なったインピーダンスについては、それが発生する ウェイク場を減衰させる方法を検討した。FX セプ タムについては、銅板および SiC をウェイク場の減 衰器として追加することでインピーダンス低減を目 指すように設計し、かつ発生する熱量や固定方法が が実用的かどうか調べ、製作に向けて進めている。 インピーダンスの実測定は夏から秋に行う予定であ る。ここではシミュレーション過程およびインピー ダンスのビームへの影響の見積りを報告する。

2. FX セプタム

FX セプタムはニュートリノ実験のための速い取 り出し (Fast extraction, FX) 運転のためにビームを分 ける役割をしている。2021 年から 2022 年始めの長 期シャットダウンの間に磁場対策された新しいもの に入れ替えることが予定されている。

セプタムは銅板で覆われた電磁石、ビームを通す 磁場対策の鉄製シールド等から構成されており、直 径約 600 mm の真空チャンバーの中に入れられてい る。Figure 1 は CST でモデル化したもので、実際には 外側がほぼ同じ構造(内部の構造が異なる)が二つ 連結して一つのセプタムである。計算速度の効率化

^{*} aine.kobayashi@kek.jp

Proceedings of the 18th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 9 - 12, 2021, QST-Takasaki Online, Japan

PASJ2021 MOP022

のためにこの図のように半分を作ることでモデル化 とした。計算結果のインピーダンスの値は2倍した。 真空チャンバーには直径200mmの真空ダクトが接 続されている。鉄製シールドは真空ダクトの蓋まで 到達する長さである。これらの構造がFig.2に示さ れている複数の共振を作ることで大きなインピーダ ンスとなっており、低減する方法を考えた。



Figure 1: FX septam modeled on the CST. In reality, another one with the similar shape is connected.



Figure 2: The longitudinal impedance of the septa calculated by the CST simulation.

2.1 インピーダンス低減策とその効果

セプタムとして働くためには水平方向を塞がない ように部品を追加する必要があり、その幅は垂直方 向に 80 mm である [14]。メンテナンスで加速器のラ インから取り出すこともあるため干渉しないように 設置する必要がある。実現が難しい案も含め複数の 案を検討した結果、真空チャンバーの蓋と真空ダク トの隙間の鉄製シールドの上下の空間を塞ぐことが 最も現実的な解となった。Figure 3 のように銅板で 塞ぐと、真空ダクトと鉄製シールドの同軸構造が解 消され真空チャンバー内の共振が見えなくなり、ダ クトのカットオフ周波数以下の共振ピークはほぼな くなった (Fig. 4)。ここでダクトの半径は 200 mm で TM01 モードの周波数が 0.57 GHz であり合致した。 Bunched beam のスペクトルは高くても 30~40 MHz 程度であるため、これだけでも十分効果がある。し かし SX で用いられる debunched beam ではより高い 周波数帯域まで続くため、残ったインピーダンスの 周波数帯域と被り、ビームに悪影響を与える可能性 がある。

残ったインピーダンスの値は大きいので、さら に減らす方法を検討した。電波吸収体があればイ



Figure 3: A Septam model in which the spaces above and below the iron shield between the vacuum chamber lid and the vacuum duct are closed with copper plates.



Figure 4: The longitudinal impedance of the septa with copper plates added as an impedance mitigation calculated by the CST simulation. This method had the effect of reducing resonances at frequencied below the duct cutoff frequency of 0.57 GHz.

ンピーダンスを低減することができ、KEKB で竹内 氏らによって研究され用いられた SiC セラミック ス(SiC-B) [15] の特性が適していることがわかっ た。Figure 5 のように真空チャンバーとダクトとの 間に銅板を入れた手前の電波の溜まる半円形の空間 に SiC を入れると縦方向インピーダンスの目標値 0.5 Ω/N 程度に低減した(Fig. 6)。費用の面から SiC は最小限にする必要があり、いくつかの直方体を試 して半円形のものと同等以下にインピーダンスを低 減することができた。さらに大きな一体物よりも分 割したほうが費用が抑えられるので分割し固定の方 法を検討した。

銅板で囲うようにすると、反射したウェイク場を 吸収しきれずインピーダンスが悪化した。

ボルトの穴を開け、四隅を小さめのネジ($\phi = 5 \text{ mm}$)で留める場合はインピーダンスは悪化しな かった。SiC ブロックを数個に分割したとしてネジを 12 個まで増やして計算したが結果に影響なかった。

製作上、厚みは約 40 mm 程度までとされており、



Figure 5: Figure 3 with SiC added. The shape of SiC is a rectangular parallelepiped ($200 \text{ mm} \times 95.3 \text{ mm} \times 62 \text{ mm}$). We also considered filling all the semi-circular gaps, but it would be expensive if it became large.



Figure 6: The longitudinal impedance of the septa with copper plates and SiC blocks added as an impedance mitigation calculated by the CST simulation. This method was effective in reducing the remaining impedance, including 0.57 GHz one.

当初 z 方向の厚みを 2 分割することを検討した。し かし SiC が 2 枚重なり僅かな隙間があると平板コン デンサのようになってしまい、電場が発生してしま うことがわかった (Fig. 7(a))。電場が発生するとガス が発生し真空悪化等の悪影響の可能性がある。その ためウェイク場の電場の向きと平行になるように x 方向を分割することにし、このときは電場が発生し ないことをシミュレーションで確認した (Fig. 7(b))。 縦方向だけでなく、横方向についてもシミュレー ションを行い、インピーダンス (水平・垂直方向そ れぞれの dipolar, quadrupolar 成分)が良くて 1/100 程 度、悪くても 1/5 程度に低減できていることを確 認した (インピーダンス対策なし Fig. 8、対策あり

2.2 発熱量の検討

Fig. 9)。

実際の運転で発熱量が最大になる条件で検討した。30 GeV でバンチの長 12 m として CST でロスファクターを計算すると 7.19 × 10⁻⁸ V/pC と計算される。ここで、実際には 30 GeV 一定ではなく、MR には上流の Rapid Cycle Synchrotron (RCS) から 3 GeV のビームが入射した後、30 GeV まで加速され取り出される。最大強度の 1.3 MW の際にはバンチ数 8、ビームは 0.61 sec まであり 1.16 sec 周期である。このときは 30 GeV 一定とした計算には duty 0.4 をかけて計算



Figure 7: (a) An electric field is generated when SiC is divided in the z direction. (b) It does not occur when splitting in the x direction. The gap was calculated at 1 mm.



Figure 8: The transverse impedance of the septa, (a)horizontal dipolar, (b)horizontal quadrupolar, (c) vertical dipolar and (d) vertical quadrupolar.

すればよく、バンチあたりの粒子数 4.16 × 10¹³ ppb を用いて SiC ブロック 1 つあたりの発熱量は 0.48 W となる。SiC は熱伝導が良く(170 W/(mK) 程度)、 銅板と接していれば真空中であっても温度上昇はほ とんど気にならない程度であり、また大きさからも ろう付けは向いていないためねじ止めする方法に決 まった。

3. FX キッカー

FX キッカーは FX 運転のためにビームを取り出 す役割をしている。セプタムと同様に CST でシミュ レーションを行った。実測定は以前行われているが 100 MHz までだったため [16]、この夏により高周波 の測定を予定している。

キッカーにビームが通って発生するウェイク場 を打ち消すようにワイヤーを巻く方法を試した。 PASJ2021 MOP022



Figure 9: The transverse impedance of the septa with plates and SiC blocks, (a)horizontal dipolar, (b)horizontal quadrupolar, (c) vertical dipolar and (d) vertical quadrupolar.

Figure 10 のようにモデルを作り、2 本のワイヤーを コイルに縦に巻くと Fig. 11 の赤線のようにインピー ダンスが低減した。キッカーは5 台あるので、1 台 で計算した結果を5 倍した。

しかし実際にはワイヤーを巻くこと、巻いた状態 でキッカーとして働かせることは難しいと考えられ る。セプタムと同様 SiC を付ける方法や RCS で行わ れている方法 [17] も参考にしながら可能な方法を検 討したい。



Figure 10: Cross section of the kicker model. When the wire is wound vertically in a direction that cancels the wake field.

4. まとめと今後

大強度運転に向けてインピーダンスの影響の見積 もりと対策は必要不可欠である。個々の大きなイン



Figure 11: Impedance calculation results for 5 kickers (blue line). When the wire is wound (red line), the impedance decreases.

ピーダンス源のうち、FX セプタムと FX キッカーに ついてモデル化を行ない対策を検討した。これらは 運転に必要で既に入っているものであるが(セプタ ムは 2022 年からは磁場対策された新しい構造のも のと入れ替える)、今後さらなる大強度運転のために はインピーダンスとそれによる影響を見積もる必要 がある。

CST を用いたシミュレーションにより、セプタム が入っている真空チャンバーとダクトの隙間に銅板 を入れることで、ダクトのカットオフ以下(0.57 GHz) の周波数の縦方向インピーダンスを減らすことがで きるとわかった。さらに誘電率の良い SiC を銅板に 付けることで電磁波を吸収し、残ったインピーダン スを基準以下にすることができる。横方向インピー ダンスもできるだけ小さくするという指標に合う対 策となった。発生する熱量は問題なく、固定方法も インピーダンスに悪影響のない方法が見つかった。

実測定は今年の秋以降に予定されている。セプタ ム自体のインピーダンス測定と、銅板および SiC の 効果は実測して調べたいと考えている。SiC は他の 候補も含め誘電率の測定・比較を行いたいと希望し ていたが、費用だけでなく納期の問題も出てきた。 銅板だけを追加したものをまず製作することが現実 的である。残った 0.57 GHz のインピーダンスがど れくらいビームに影響を与えるかを検討する必要が ある。

キッカーもモデル化し、インピーダンス削減方法 を検討した。これも実測定を行なって必要に応じ実 用的なインピーダンス削減方法を検討する。

いずれもインピーダンスによるビームへの影響を 計算およびシミュレーションによって調査する予定 である。

謝辞

SiC の製作について情報をくださった竹内保直氏、 セプタムの構造について教えてくださった芝田達伸 氏、SX のビームスペクトルの測定をしてくださっ

PASJ2021 MOP022

た杉山泰之氏、計算環境を整えるのを助けていた だいた岡田雅之氏、助言をいただいた佐藤健一郎 氏と魚田雅彦氏、および議論に参加していただいた 関係者の皆様に感謝します。本研究は JSPS 科研費 JP18H05537 の助成を得たものです。

参考文献

- [1] A. Kobayashi et al., 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1350 012114.
- [2] A. Kobayashi *et al.*, Proceedings of the 16th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Kyoto, Japan, Jul. 31 - Aug. 3, 2019, pp. 223-227.
- [3] A. Kobayashi *et al.*, Proceedings of the 17th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, online, Japan, Sep.2
 - 4, pp. 684-688.
- [4] Y. Sugiyama *et al.*, Proceedings of the 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, August 7-10, 2018, Nagaoka, Japan.
- [5] T. Toyama *et al.*, Proceedings of the 12th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Tsuruga, Japan, Aug. 5 - 7, pp. 722-724.
- [6] T. Toyama *et al.*, Proceedings of the 16th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Kyoto, Japan, Jul. 31 - Aug. 3, 2019, pp. 1130-1133.
- [7] L. J. Laslett, V. K. Neil, and A. M. Sessler, Rev. Sci. Instr. 32, 276 (1961).
- [8] E. Keil and W. Schnell, CERN Report TH-RF/69-48 (1969).
- [9] Discussion in longitudinal instability meetings, M. Tomizawa, Feb. 2021, internal documents.
- [10] Y. H. Chin, Proceedings of HB2008, Nashville, Aug 2008, WGA01, p.40.
- [11] T. Shibata, Proceedings in the 3rd J-PARC Symposium (J-PARC2019), JPS Conf. Proc. 33, 011033 (2021).
- [12] T. Sugimoto *et al.*, Proceedings of DIPAC2011. Hamburg, Germany, May 2011, paper TUPD74, pp. 482-484.
- [14] S. Iwata *et al.*, Proceedings of IPAC2021, Virtual edition May 24-28th 2021.
- [15] Y. Takeuchi and T. Kageyama, Proceedings of The 14th Symposium on Accelerator Science and Technology, Tsukuba, Japan, Nov. 2003.
- [16] T. Toyama *et al.*, Proceedings of HB2006, Tsukuba, Japan, pp140-142, 2006.
- [17] Y. Shobuda *et al.*, Phys. Rev. Accel. Beams **21**, 061003 (2018).