IFMIF/EVEDA 原型加速器用入射器の現状

STATUS QUO OF THE INJECTOR FOR THE IFMIF/EVEDA PROTOTYPE ACCELERATOR

神藤勝啓#, A), 市川雅浩 A), 高橋康之 A), 久保隆司 A), 堤和昌 A), 菊地孝行 A),

春日井敦^{A)}, 杉本昌義^{A)}, ラファエル ゴバン^{B)}, パトリック ジラルド^{B)}, ニコラス ミシャーラ^{B)}, フランシス アロール^{B)}, デニス ロワゾー^{B)}, パトリス ジオ^{B)}, ホアン-マルコス アヤラ^{C)}, 奥村義和^{C)}

Katsuhiro Shinto #,A), Masahiro Ichikawa A), Yasuyuki Takahashi A), Takashi Kubo A), Kazuyoshi Tsutsumi A),

Takayuki Kikuchi ^{A)}, Atsushi Kasugai ^{A)}, Masayoshi Sugimoto ^{A)}, Raphael Gobin ^{B)}, Patrick Girardot ^{B)},

Nicolas Misara ^{B)}, Francis Harrault ^{B)}, Denis Loiseau ^{B)}, Patrice Guiho ^{B)}, Juan-Marcos Ayala ^{C)} and

Yoshikazu Okumura C)

^{A)} Japan Atomic Energy Agency (JAEA)

^{B)} Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)

^{C)} IFMIF/EVEDA Project Team

Abstract

The prototype accelerator is being developed for an engineering validation of the International Fusion Materials Irradiation Facility (IFMIF) which is equipped with an accelerator-driven-type neutron source for developing fusion reactor materials. This prototype accelerator is a deuteron linear accelerator consisting of an injector, an RFQ, a superconducting linac, RF power systems, a beam dump and beam transport lines. It aims to produce a CW D⁺ beam with the beam energy and current of 9 MeV and 125 mA, respectively. The injector test was examined at CEA/Saclay in 2012 for producing a CW H⁺ beam and a CW D⁺ beam with the beam energy and current of 100 keV and 140 mA, respectively. After the beam test at CEA/Saclay, the injector was transported to the International Fusion Energy Research Centre (IFERC) located in Rokkasho, Aomori, Japan. In the end of 2013, installation of the injector was started at IFERC for the injector beam test beginning from autumn 2014 in order to obtain better beam qualities for successful injection and acceleration of the following accelerators. In this paper, some results of the injector beam test performed at CEA/Saclay and the status quo of the installation of the injector at IFERC are presented.

1. はじめに

核融合エネルギーの開発段階は、国際核融合実験 炉(ITER)の建設が始まり、今後発電システムとし ての成立性を実証するための原型炉を経て、実用化 されることを目指している。核融合エネルギーの実 用化には、D-T 核融合反応の生じている燃焼プラズ マから効率よく電力に変換すること、燃料となると トリチウムの再生産を行うことなどが必要となる。 このような燃焼プラズマの性能向上とともに、核融 合炉工学分野の開発も必須である。特にプラズマを 閉じ込めるための材料は、プラズマから発生する熱 や中性子による、これまでに経験したことにない厳 しい環境下にさらされる。そのため、核融合研究開 発の当初より材料照射試験による性能実証が不可欠 とされてきた。

炉材料開発には、D-T 核融合反応で生成される 14 MeV の強力中性子源が不可欠であるという国際認識 の下、重陽子ーリチウム(d-Li)ストリッピング反 応による加速器駆動型中性子源を選択した国際核融 合材料照射施設(IFMIF)^[1]の技術開発が進められ てきた。IFMIF に必要な材料照射用の中性子場は最 大 10¹⁸ n/m²s というこれまでにない強力なものであ

shinto.katsuhiro@jaea.go.jp

り、D-T 核融合反応で発生する 14 MeV 中性子によ る影響をより正確に評価するためには、高速炉を含 む核分裂炉やスポレーション源とは異なる中性子エ ネルギー分布を持つことが不可欠である。また、照 射材の材料試験におけるデータの精度を高めるため に、限られた大きさを持った複数個の試験片に対し て照射条件を厳しく制御しながら照射する必要があ る。このため、IFMIF では大電流の重陽子ビームを 一様な密度分布に拡大した上で、ビームが突き抜け ない十分な厚さの液体リチウムに入射することで発 生する連続スペクトルの中性子場を生成する加速器 駆動型中性子源が選択された。

2007 年より国際事業協定の一つとして始まった IFMIF の工学実証・工学設計活動(Engineering Validation and Engineering Design Activities, EVEDA) では、IFMIF の原型加速器の設計・製作・試験を行 うことが含まれている。この原型加速器は、IFMIF 実機用加速器の低エネルギー部そのままの構成であ り、入射器-RFQ-MEBT-超伝導リナックの初段 (実機では4段で D⁺ビームを 40 MeV まで加速)か ら成る。これまでに、ヨーロッパの研究機関におい て、加速器機器の設計・製作が行われてきており、 それらを青森県六ケ所村の国際核融合エネルギー研 究センター(IFERC、以下「六ヶ所サイト」と記す)

にて原型加速器として組み立て、段階的にビーム試験を行う予定である。2012年までフランス原子力庁 サクレー研究所において、入射器の開発が進められ、 2013年に六ヶ所サイトに輸送されてきた。現在、入 射器の据付を行っており、2014年秋よりビームコ ミッショニング開始の予定である。

本論文では、入射器の CEA/Saclay での入射器の 試験状況及び IFERC での入射器の据付状況について 報告する。

CEA/Saclay での IFMIF/EVEDA 原型加 速器用入射器のビーム試験

2.1 IFMIF/EVEDA 原型加速器用入射器

IFMIF/EVEDA 原型加速器用入射器は、重水素イ オン源と低エネルギービーム輸送系(LEBT)で構 成されている。この入射器は CEA/Saclay で、設計、 製作及びビーム試験が行われた。イオン源から引き 出され、LEBT を通過してきたビームパラメータを 測定するために、LEBT の後方にはビームストッ パーを内蔵したビーム診断用の真空容器が設けられ ている。この真空容器も六ヶ所サイトに輸送されて きており、入射器のビームコミッショニングで用い られる。RFQ を設置する時には、このビーム診断用 真空容器は取り外されるため、ビームコミッショニ ング期間で、RFQ に入射するビームの特性を十分に 理解して、再現性のある信頼度の高い入射器にする 必要がある。



Figure 1: Photograph of the ion source for the IFMIF prototype accelerator installed at CEA/Saclay.

Figure 1 に入射器のイオン源部の写真を示す。100 kVの高圧ステージ上に 2.45 GHz の ECR イオン源が 設置される。イオン源より引き出されたビームの性 能を評価するため、ビーム診断機器が LEBT 及びそ の下流のビーム診断用の真空容器に設置されている ^[2]。Figure 2 に LEBT 部の写真を示す。この入射器の 詳細については、参考文献[3]、[4]などに示されてい る。IFMIF の入射器に要求される仕様は Table 1 の 通りである。イオン源の引き出し系は、当初 4 枚電 極での引き出し構造で設計、製作されて試験を行っていたが、高電圧を印加時には、電極間での放電が 多発したため、中間電極と電子抑制電極の間に接地 電極を設けて、2012 年 9 月に 5 枚電極の引き出し構 造に変更した^[5]。



Figure 2: Photograph of the LEBT for the IFMIF prototype accelerator installed at CEA/Saclay.

LEBT は、空間電荷効果によるビーム発散、エ ミッタンスの増大化を少なくするために、長さ 310 mm の 2 つのソレノイド電磁石を用いた集束系で構 成されており、長さは 2.05 m である。各ソレノイド 電磁石は 0.2 Tm の BL 積を持つ。これらのソレノイ ド電磁石の中には、垂直、水平方向に偏向できるよ うにステアリング電磁石が入れられている。このス テアリング電磁石で、100 keV の重陽子ビームに対 して、30 mrad の補正が出来る。

Table 1: Requirement of the IFMIF Injector

Particle type	D ⁺ (H ⁺ for beam tests)
Beam energy	100 keV
Beam current	140 mA
D ⁺ fraction	99 % @ LEBT exit
Transverse emittance	$0.25 \ \pi \ mm \ mrad$
(normalized rms)	@ LEBT exit
Duty factor	CW (pulse for beam tests)
Beam rise/fall time	10 µs

2.2 CEA/Saclay での入射器ビーム試験

入射器を六ヶ所サイトへ輸送する前に、入射器の 性能評価(事業協定による調達物の受入試験)が 2012 年 11 月に CEA/Saclay で JAEA 及び IFMIF/EVEDA 事業チームの専門家の立ち合いの下 で行われた。受入試験での結果の一例として、イオ

ン源からの引き出し電圧 100 keV で、パルス幅及び 繰り返しをそれぞれ 10 ms 及び 10 Hz でのビーム試 験結果を表 2 に示す^[6]。 I_{BS} はビームストッパーでの ビーム電流、 ϵ は横方向の規格化 RMS エミッタンス である。重陽子比には、ビームと LEBT 内の残留ガ スとの衝突による発光を Doppler シフト法による分 光から導出した。

原型加速器では、RFQ 以降の機器の放射化を避け るためにパルス運転も行う必要があり、入射器から 引き出されたパルスビームの幅を小さくし、立ち上 がり・立ち下がりを良くするために LEBT 内にビー ムチョッパーを設置する予定である。CEA/Saclay で はビームチョッパーの開発を十分に行えなかったた め、六ヶ所サイトにて行う必要がある。また、CW 運転時のビームエミッタンスの測定も十分に行えな かったため、これについても六ヶ所サイトでのビー ムコミッショニング期間に行う必要がある。

Table 2: Experimental Results of the Injector Acceptance Test (E = 100 keV, 10 ms/10 Hz)

I _{BS} (mA)	D ⁺ fraction (%)	ϵ (π mm mrad)
100	80	0.14
110	83	0.15
120	85	0.16
130	88	0.17
140	90	0.20
150	91	0.26

3. IFMIF/EVEDA 原型加速器用入射器の 六ヶ所サイト据付状況

2012 年 11 月の受入試験が終了した後に、 CEA/Saclayの入射器一式は解体、梱包されて、2013 年 3 月より機器が六ヶ所サイトに順次搬入された。 この入射器の搬送期間に、入射器を含む原型加速器 を駆動するためのヨーロッパ調達分の電気設備や電 源類の水冷に用いる熱交換器なども搬入されてきた。

2013 年 11 月より入射器及び電気設備、熱交換器 などの六ヶ所サイト内の IFMIF/EVEDA 開発試験棟 への据付が開始された。入射器については、これま でに CEA/Saclay より 6 名の研究者、技術者が六ヶ 所サイトに来て、JAEA の研究者、技術者らと一緒 に据付作業を行ってきた。Figure 3 に六ヶ所サイト での入射器の据付作業の状況を示す。



Figure 3: Injector installed at IFMIF/EVEDA accelerator building in Rokkasho.

国際協力の下で実験装置を開発する際には、電気 設備、冷却水配管などの付帯設備においても、国際 規格などを基に設計や製作を行うことが多い。今回 の国際事業において生じた問題点を示すことは、将 来の ILC など国際協力事業への注意喚起になると思 われる。

電気設備については、日本では「電気設備術基 準・解釈」を基に電気工作物などを設計・製作され ているが、ヨーロッパでは IEC (国際電気標準会議) が策定した標準を基に、電気機器の設計・製作され ている。そのため、接地系統や接地ケーブルの配色 について日欧で異なるため、調整を行う必要があっ た。例えば、接地系統については、日本は TT 系統、 ヨーロッパは TN-S 系統を採用している。ヨーロッ パの機器を設置するために六ヶ所サイトでも加速器 機器に対する接地系統は接地系統を混在させないよ うにある段階のところで TN-S 系統に統一している。 ケーブルの外皮の色につても、日本では緑色が接地 ケーブルとして通常用いられているが、ヨーロッパ では緑色のケーブルも電力ケーブルとして用いられ ている。そのため、六ヶ所サイトでは緑/黄のスト ライプの外皮を接地ケーブルとしている。

冷却水などの配管の規格については、日本では JIS により配管やフランジが規格化されているが、 今回ヨーロッパより搬送された配管類は DIN(ドイ ツ規格協会規格)のものが用いられている。そのた め、ヨーロッパより搬送される配管部材は十分に用 意する必要がある。また、DIN 規格の配管は肉厚が 薄く、日本の JIS 規格の溶接法では配管、フランジ などを溶接できないため、日本で DIN 規格の配管部 材の溶接を行う場合には特殊な技術を持つ技術者を 必要とする。

4. 今後の予定

IFMIF/EVEDA 開発試験棟の加速器室への入射器 本体の据付は概ね完了した。しかし、電気設備や冷 却水設備など一部の機器について据付、単体試験を 行い、入射器への電力投入や冷却水の通水試験など

を行う必要がある。これらの作業を進めた後に、 2014 年秋より入射器のビームコミッショニングを開 始する予定である。

また、後段の加速器機器がヨーロッパより順次搬 入されてくるため、その据付準備や放射線管理区域 の変更申請なども並行して行うべく、準備を進めて いる。

参考文献

- [1] 杉本昌義 他, "IFMIF 加速器のプロトタイプ建設の意 義と目標課題", 「加速器」Vol. 7, No. 2, 110-118 (2010).
- [2] J. Marroncle, et al., Proceedings of IBIC2012, pp557-565.
 [3] R. Gobin, et al., Rev. Sci Instrum., **79**, 02B303(2008).
- [4] O. Delferrière, et al., Rev. Sci. Instrum., 79, 02B723(2008).
- [5] R. Gobin, et al., Proceedings of IPAC2013, pp.3758-3760.
- [6] R. Gobin, et al., Rev. of Sci. Instrum., 85, 02A918 (2014).