J-PARC 大強度高周波駆動負水素イオン源の運転状況(2023-2024)

OPERATION STATUS OF THE J-PARC HIGH-INTENSITY RF-DRIVEN NEGATIVE HYDROGEN ION SOURCE IN 2023/2024

神藤勝啓^{#, A)}, 大越清紀^{A)}, 柴田崇統^{B)}, 南茂今朝雄^{B)}, 川井勲^{C)}, 池上清^{B)}, 上野彰^{A)} Katsuhiro Shinto^{#, A)}, Kiyonori Ohkoshi^{A)}, Takanori Shibata^{B)}, Kesao Nanmo^{B)},

Isao Kawai ^{C)}, Kiyoshi Ikegami ^{B)}, Akira Ueno ^{A)}

^{A)} J-PARC Center/Japan Atomic Energy Agency (JAEA)

^{B)} J-PARC Center/High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

^{C)} Nihon Axis Co., Ltd.

Abstract

A decade has elapsed since the radiofrequency (RF)-driven negative hydrogen (H⁻) ion source initiated operation at J-PARC. During this period, three instances of antenna failure and a number of minor issues have been identified. In the 2023/2024 campaign, a single RF-driven H⁻ ion source generated H⁻ beams with a beam current of 60 mA, which enabled the J-PARC linac to inject them into the 3-GeV rapid cycling synchrotron (RCS) with a beam current of 50 mA. The continuous operation time of the ion source reached 4,962 hours in this campaign, which signifies a notable enhancement in operational longevity in comparison to the preceding longest campaign in 2022/2023, which spanned 4,412 hours. This paper provides the operational status of the RF-driven H⁻ ion source during this campaign and the progress of the J-PARC-made antenna, which is currently under development.

1. はじめに

J-PARC では、2014 年秋に大強度ビームを生成する ために、高周波(RF)駆動負水素(H)イオン源の運転を 開始し、この夏でちょうど 10 年が経過した。この 10 年間 には、イオン源プラズマ容器内に設置された高周波を印 加する内部アンテナが 3 回破損した以外には、大きなト ラブルは発生していない。

段階的に伸ばした運転期間に対して、イオン源を交換 するような大きなトラブルなく終えつつ、2022/2023 年の 運転期間にはイオン源の交換をすることなく 1 台のイオ ン源による連続運転(運転時間 4,412 時間)を行うことが できるまでに至った[1]。

本稿では、2023 年夏メンテナンス以降の J-PARC 大 強度 RF 駆動 H・イオン源の運転を報告するとともに、現 在開発中の J-PARC 製内部アンテナの進捗を報告する。

2. J-PARC 大強度 RF 駆動 H⁻イオン源

Figure 1 に J-PARC 大強度 RF 駆動 H・イオン源の図 を、Table 1 にイオン源の仕様を示す。イオン源プラズマ チャンバーは、ステンレス製で内径 120 mm、長さ 127.5 mm の円筒型であり、円筒側面部には永久磁石を 用いて18極のカスプ(多極)磁場を作り、水素プラズマを プラズマチャンバー内に閉じ込めている。J-PARC 実機 の運転では SNS で用いられている内部アンテナを J-PARC 用にカスタマイズしたもの(SNS 製アンテナ)を用 いて RF 放電により水素プラズマを生成している。水素プ ラズマに接するモリブデン製の電極(プラズマ電極)には、 イオン源から Hビームを引き出すために直径 9 mm の単 孔が開けられている。このプラズマ電極表面を用いて H イオンの生成を増大化するためには、表面の仕事関数 を小さくする必要がある。J-PARCではセシウム(Cs)単体 を Cs オーブンから蒸気として導入している。そのため、 Cs ディスペンサーなどを用いた場合と異なり、Cs 化合物 からの熱分解による不純物がプラズマチャンバー内に混 入しない。通常 Cs は運転前に 2.5 g程度をリザーバーに 導入しており、これは J-PARC で1年間運転するのに十 分な量である。



Figure 1: A 3D drawing of the J-PARC high-intensity RFdriven H⁻ ion source.

生成されたH-イオン(電子親和力0.75 eV)が水素プラ ズマ中の高速電子(<1 eV)により壊されないように、J-PARCではロッドフィルターマグネットを用いてフィルター 磁場を形成して、高速電子が引き出し孔周辺に入り込ま ないようにしている。

[#] kshinto@post.j-parc.jp

低エネルギービーム輸送系(LEBT)に設置されている ソレノイド電磁石からの漏れ磁場の影響を補正するため に、Fig. 1 に示すようにイオン源のビーム引き出し部には 軸磁場補正用コイル(AMFC)が設置されている。

Table 1: Specifications of the J-PARC High-Intensity RF-Driven H $\,$ Ion Source

Specifications	
Discharge type	RF discharge by an internal antenna
Repetition rate	25 Hz
RF frequency	30 MHz (CW, ~50 W)
	2 MHz (0.8 ms pulsed, ~35 kW)
H ₂ gas flow rate	21 sccm (typical)
Cs consumption	88 mg in 3,651 hours (in FY2021)
Beam energy	50 keV
Extracted	60 mA (for user operation)
H ⁻ beam current	72 mA (for accelerator beam study)

イオン源から繰り返し25 Hz、マクロパルス幅 0.5 msの Hビームを引き出しているが、プラズマ及び引き出された Hビームが安定になるまでの時間を考慮して、 2 MHz RF 源のパルス幅は最大 0.8 ms である。

ビームを安定に引き出すために、30 MHz の RF 連続 波(出力 50 W 以下)で低密度プラズマを生成し、ビーム を引き出すタイミングに合わせて、2 MHzの高電力 RFパ ルスを投入している。

J-PARC ビーム運転 Run#91 でのイオン 源の運転状況

3.1 運転概要

Figure 2 に J-PARC ビーム運転 Run#91 でのイオン源 より引き出されたビーム電流の変化を示す。Run#91 では、 2023 年 11 月 8 日よりリニアックのビーム運転を開始し、 年末年始の運転停止期間(2023 年 12 月 27 日~2024 年 1 月 24 日)を挟んで、2024 年 7 月 1 日まで運転を行 った。イオン源は、Run#90 同様、期間の途中でイオン源 を交換せずに1 台のイオン源で運転を行うことができた。

イオン化してスパッタリングなどによるアンテナ破損を 起こしたり、H・イオンを生成するプラズマ電極の表面状 態を悪化させたりするような不純物がプラズマチャンバー 内に混入しないように、停止期間中イオン源および LEBTは高真空状態(~10⁶ Pa)を維持してビーム運転再 開まで待機した。運転開始前及び再開前には、イオン源 の動作確認を行い、健全にビーム引き出しが再現してい ることを確認して、ビーム供給に臨んだ。

概ね安定にビームを供給することができたが、次節で 記述するようにイオン源に関連したトラブルがいくつか発 生し、ビーム供給を一時的に停止する必要が生じた。

Figure 3 に 2014 年秋より J-PARC で RF 駆動 Hイオ ン源の運用が始まってからのイオン源の連続運転時間 の履歴を示す。RF 駆動 Hイオン源の運用開始当初は、 イオン源からの引き出し電流が 33 mA であったが、運転 実績を積むに従い、2016 年 1 月より 47 mA、2018 年 10 月より 60 mA へと増やし、リニアックから RCS へのビーム 入射電流について、所期目標値である 50 mA を実現し た。この 10 年間で、イオン源での大きなトラブルはアンテ ナの破損が3回(Run#57、#81及び#82)あり、Runの途中でイオン源を交換する必要が生じたが、それ以外は計画された運転時間を全うしてイオン源の運転を終えている。

アンテナの破損はイオン源の運転寿命を左右する大きな要因であるが、どれだけの連続運転が可能であるか ということはなかなか判断しづらく、実際に動かしてみないと分からない。そのため、J-PARCの利用運転時間を 過去のイオン源の運転実績に合わせて徐々に増加して もらい、Run#90では2022/2023の期間を通して1台のイ オン源での連続運転に至った。Run#91では更に連続運 転時間を伸ばし、4,962時間に達した。



Figure 2: Beam current extracted from the J-PARC highintensity RF-driven H⁻ ion source during Run#91.



Figure 3: Operation history of the J-PARC high-intensity RF-driven H⁻ ion source.

夏季メンテナンス時にはCsと化学反応しないアルゴン (Ar)を用いたパージをする(ドライ窒素でもCsは化学反応を起こすため、Arでのパージが必須)が、真空ボンプの交換などの際に僅かながら大気中の酸素、窒素、水分などの不純物が真空容器内に入ってしまい1年以上の運転はリスクが伴うため、年1回のイオン源交換が必要であると考えている。

3.2 Run#91 期間中のイオン源に関連するトラブル

Run#91 期間中にイオン源に関連したトラブルがいくつか発生した。以下にその内容を記す。

• 加速変調電源異常(2024年4月28日)

イオン源から引き出されるビーム電流は通常 60 mA であるが、一時的にビーム電流が約 50 mA ま で低下し、午前 0 時 58 分頃に担当者に異常対応の 連絡が入った。

担当者が来所した際に、高電圧電源ボックスの方から異音を確認した。高電圧電源をオフした後に異音がした電源ボックスのパネルを外すと、加速変調電圧(12.5 kV)の出力ケーブルの固定が外れていた。

応急処置として、出力ケーブルが他のケーブルに 触れないように施し、電圧が正常に印加されることを 確認し、約2時間後の午前3時1分に運転を再開し た。

昨年夏メンテナンス時にコンデンサの交換作業時 に出力ケーブルが他のケーブルに接近したことが原 因と考えている。

出力ケーブルは、本年夏季メンテナンス時に新品 のケーブルに交換する予定である。また、他にケー ブル間の接近・接触がないことを確認し、必要に応じ て対応を行う。

LEBT 内設置ファラデーカップ(FC)の二次電子抑制
用バイアス電極の短絡(2024 年 5 月 15 日)

半日メンテナンスのため、5月15日午前5時に利 用運転を一時停止したときに、イオン源から引き出さ れたビームの電流計測を変流器(SCT)からFCに切 り替えた時に、ビーム電流値が大きく減少する事象 が発生した。

状況を確認したところ、FC にビームが入った際に FC 表面から放出される二次電子が外部へ漏れ出さ ないように抑制するために、通常は電極(バイアス電 極)に接地電位に対して-300 V の負電圧を印加して いるのに、電源電圧が 0 V で電流が流れていた。

Figure 4に LEBT 内に設置しているものと同じ構造 の FC の写真を示す。LEBT 内に設置されている FC は、2014 年以前から使用されている。Figure 4 に示 すように FC に入る電流を制限するためにカバー(接 地電位)が前面に取り付けられている。また、FC にビ ームが入った際に FC 表面から放出された二次電子 が外部へ漏れ出さないように負電圧が印加されるバ イアス電極が設置されている。バイアス電極とカバー の間は空隙になっている。



Figure 4: A photograph of the same structure of the Faraday cup installed in the J-PARC LEBT.

下流の加速器にビームを送る際には、FC はステッ ピングモーターを使った駆動機構でビームライン外 に移動する。長期間使用している間に振動により、バ イアス電極が動いてしまい、カバーに接触したことが 原因で、電圧が掛からずに短絡したと思われる。テス トスタンドでも同様の事象が生じたことがあり、バイア ス電極とカバーの間に絶縁物を挿入することでバイ アス電極が短絡しないように改修したことがあった。



Figure 5: A schematic drawing of a temporary measures of applying the suppression voltage for secondary electrons emitted from the Faraday cup.

この FC を交換するためには、加速器トンネル内の クレーンを使用する必要があるためその使用前点検 が必要であること、FC を取り付けた真空フランジには SCT やビームストッパーが取り付けられており、それ らは PPS(人的保護システム)の対象物であること、ま た運転中のイオン源を一時的に大気圧に開放する ため大気中の不純物がプラズマチャンバー内に入る などの理由で容易に交換できなかった。

そこで、Fig. 5 に示すように、接地電位に対して FC に+100 Vの正電圧を印加することで、FC表面から放 出された二次電子を FC表面に戻すよう試みた。SCT から FC に切り替えた時にビーム電流が変化すること なくほぼ同じ電流値を示すことを確認し、加速器の運 転を継続した。幸いユーザー利用運転には、直接的 な影響は生じなかった。

本年夏季メンテナンス時に、バイアス電極とカバー の間に絶縁物を挿入したものに交換する。

• AMFC 用電源故障(2024 年 6 月 20 日)

午前3時59分頃にイオン源電源のMPS(機器保護システム)が発報した。担当者が来所して状況を確認したところ、AMFC用電源が停止していることを確認した。AMFC用電源は高電圧電源ボックス内に設置されているため、高電圧電源をオフにした後に、電源の交換を行った。

この電源は、RF 駆動 H・イオン源に替わる 2014 年 夏以前は、フィラメント駆動型 H・イオン源でプラズマ 電極に電圧を印加するための電源として用いられて いた。J-PARC の運転が始まった 2006 年頃から使用 されていた電源であり、制御回路の経年劣化が原因 と思われる。

約5時間後の午前8時49分にイオン源の立ち上げが完了し、運転を再開した。

4. J-PARC 製内部アンテナの開発

J-PARC の RF 駆動 H・イオン源は、ほぼ全て J-PARC で設計・製作したものであるが、第2章で記した通り、内 部アンテナだけは SNS 製のものを用いている。そこで、 J-PARC ではアンテナの製作法や製作したアンテナの性 能を理解することを目的として、J-PARC 製内部アンテナ を試作し、動作試験を進めてきた。

イオン源テストスタンドを24時間運転(無人での連続 運転)ができるように改修し、一昨年度よりJ-PARC 製内 部アンテナに RF 投入電力を長時間通電した時の耐久 試験を開始している[1]。

Table 2: Comparison of the Input RF Power of the J-PARC Nominal Operation with That for the Endurance Test

	J-PARC nominal operation	Endurance test for the J-PARC- made antenna
Repetition	25 Hz	50 Hz
Pulse width	0.8 ms	1.0 ms
Duty	2.0 %	5.0 %
Input RF power	30 kW (approx.)	60 kW (approx.)

J-PARC 実機での運転に比べて単位時間に5倍の RF 電力を投入し、テストスタンドでの運転日数を短縮させて 耐久性を調べた。Table 2 に通常の J-PARC 実機でのイ オン源の運転パラメータとイオン源テストスタンドでの 2 MHz RF 源の運転パラメータを示す。製造過程でのア ンテナの個性による耐久性の違いがないことを確認する ために、3 本の J-PARC 製アンテナで試験を行った。耐 久試験を行った結果、3 本とも J-PARC イオン源の実機 換算で 5,570 時間(約 7.7 ヶ月)以上の運転時間に耐え ることを実証できた。Table 3 に 3 本のアンテナに投入し た電力と実機換算で投入した運転時間を示す。

一方で、J-PARC 製アンテナを用いてビーム引き出し 実験も並行して行った。ビーム引き出し実験は、RFQ テ ストスタンドが 24 時間運転をできるので、そのテストスタ ンドに J-PARC 製内部アンテナを取り付けたイオン源を 設置し、2023 年 11 月 22 日から連続運転を開始した。テ ストスタンドの長期間メンテナンスなどで途中運転を停止 しながらも 2024 年 7 月 3 日まで運転を実施し、3,888 時 間(5.4 ヶ月)の連続運転を行うことができた。

Table 3: RF Energy Input to J-PARC-Made Internal Antennas and Equivalent Operation Time for Actual J-PARC RF-Driven H⁻ Ion Source

Tested J-PARC- made antenna (period)	Input RF Energy (kWh)	Equivalent operation time (hours)
No. 1 (2023Mar10~Dec25)	3515.6	5,859.3
No. 2 (2024Mar05~Apr21)	3395.8	5,659.6
No. 3 (2024May15~Jul01)	3344.2	5,573.6

5. まとめ

J-PARCの大強度 RF 駆動 H・イオン源の 2023/2024 キャンペーンの運転について記した。前キャンペーンに続き、キャンペーンを通してイオン源を途中交換することなく1 台のイオン源で運転を行くことができ、これまでの連続運転時間である前キャンペーンの4,412 時間を大幅に更新し、4,962 時間の連続運転時間に達した。

J-PARC では、RF 駆動 H-イオン源の前に 2006 年から 熱陰極放電型 H-イオン源を運転しており、当時より使っ ていた電源やモニター類などイオン源本体以外の機器 は、使用開始から 20 年近く経過しており故障が目立って きた。稼働率を下げないように定期的な動作確認、点検 を行うとともに、機器の更新を進める必要がある。

J-PARC の RF 駆動 H・イオン源で唯一海外より購入し てきた RF 放電用内部アンテナに対して、これまで独自 に試験を進めてきた J-PARC 製アンテナ実用化の目処 が立つところまできた。

参考文献

 K. Shinto *et al.*, "Operation status of the J-PARC highintensity RF-driven negative hydrogen ion source", Proc. 20th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan (PASJ2023), Aug. 29-Sep. 1, Funabashi, Japan, 2023, pp. 928-931.