カーボンナノチューブワイヤーを用いたビームプロファイル測定試験

BEAM PROFILE MEASUREMENT USING CARBON NANOTUBE WIRES

宮尾 智章^{#, A)}, 三浦 昭彦^{B)} Tomoaki Miyao ^{#, A)}, Akihiko Miura^{B)} ^{A)} KEK ^{B)} JAEA

Abstract

In the J-PARC Linac, the peak beam current is planning to increase from 40mA to 50mA, and we need to consider the influences of beam diagnoses because of a beam loading. Because the most serious problem is the wire-scan monitor (WSM) the direct interaction with the beams, we started to examine the materials to endure a thermal loading from a beam about WSM as a beam-profile measurement. It is known that carbon nanotubes (CNT) are made of graphite in a cylindrical shape and have a tensile strength not less than 100 times that of steel. The electric conductivity has higher than that of metals such as copper or silver, and hardness is endured thermally 3000°C in a vacuum circumstance. We applied the wires made of CNT to WSM and measured transverse profiles with a 3MeV negative hydrogen ion beam (H⁻). As a result, we obtained the equivalent signal levels and profiles compared with those taken by carbon wire made of polyacrylonitrile (PAN). We report the pulse waveform when CNT is irradiated with a H⁻ beam and the result of beam profile measurement. In addition, the surface of CNT after 3MeV beam operation was observed.

1. はじめに

J-PARC リニアックでは、ピークビーム電流 40mA での ユーザー利用運転を実施しており、今後 50mA 以上で の運転を目指している。ピークビーム電流が上昇すると、 その熱的負荷などにより、ビーム診断系の機器にも影響 を及ぼすものがある。ビームの横方向プロファイルを測 定するワイヤースキャナモニタ(WSM)は、直接ワイヤー をビームと相互作用することで信号を取得することから、 より高い熱負荷に耐えうるワイヤー材料の検討が必要と なった。これまでのビーム調整において、ピークビーム電 流が 40mA、50mA の場合において、ビームの熱負荷に よる温度上昇から引っ張り強さが低下し、直径 30 µm のタ ングステン製ワイヤーもしくは、タングステン製金メッキワ イヤーが切断することがあった。そこで、熱的耐久性に 優れ、温度上昇時の引っ張り強さの変化が小さい材料と してカーボンナノチューブ(CNT)ワイヤーに注目した。 CNTはFigure1のようなグラファイトを円筒状に丸めた物 質で、直径、巻き方によって多様な性質を持っている[1]。 CNT の大きな性質として、引っ張り強度は鋼鉄の 100 倍 以上であり、電気伝導度は銅や、銀といった金属よりも高 いことが挙げられる。さらに、熱的には真空状態で 3000℃まで耐えられる物質として知られている[2]。本件 ではCNTワイヤーによるビーム試験を行い、信号の確認 と、ビームの横方向プロファイル測定結果について報告 する。



Figure 1: The molecular model of Carbon nanotube.

2. ビーム試験

ビーム試験は J-PARC リニアック棟内にある、高周波 四重極型リニアック(RFQ)のテストスタンドビームラインで 実施した。このビームラインは、RF 駆動イオン源で生成 した負水素イオン(H⁻)を RFQ で 3MeV にビームを加速 し、スクレーパーの照射試験、バンチシェイプモニタの評 価試験、レーザー荷電変換のビーム試験などに使用し ている。Figure 2 にビームラインの概要を示す。試験に使 用する WSM は、RFQ 出口から最も近い 4 極電磁石の 下流側に設置した。実際の J-PARC リニアックのビームラ インの RFO 下流のマッチングセクションでは、3MeV の Hビームを測定するため、使用する WSM のワイヤーは エネルギー・ストッピングパワーが低くなるように、直径 7µm の径の小さいポリアクリルニトリルから製造したカー ボンワイヤーを使用している。このカーボンワイヤーは複 数の繊維束から取り出して使用するため、ワイヤー太さ を均一にすることが難しいほか、肉眼で見えにくいため、 交換・修復するのは容易ではないという欠点がある。



Figure 2: The beamline of RFQ-test stand.

[#] tomoaki.miyao@j-parc.jp

Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 TUP086

リニアック中・高エネルギー部の WSM では、融点が高 いタングステン製ワイヤーを採用し、ビーム照射時の温 度上昇、冷却のバランスから直径 30um のワイヤーを使 用している[3]。また、自重や温度上昇時のゆるみを補正 するために、ばねによる張力をかけた状態で張られてい る。ビーム照射時の温度上昇によって、引張強さが大き く低下した場合、このばねの張力によってワイヤーが破 断する可能性がある[4]。そこでワイヤーを CNT ワイヤー 製に替えることで、高温時の引張り強度も充分確保でき る。このため、日立造船(株)社製の直径 30μm、50μm、 100µm の3 種類の CNT ワイヤーを用いて、Hビームか らの信号利得、プロファイル測定、ビーム照射後の表面 観察を行った。CNT ワイヤーは外径 10~30nm、5 層~ 10 層の複層 CNT を複数本より集めて製造したものであ る[5]。Figure 3 に CNT ワイヤーを WSM ヘッドに張った 時の状態を示す。



Figure 3: WSM-sensor head with CNT wires.

WSM の信号系はワイヤーにビームが衝突した時に流 れる電流を、プリアンプで電圧信号に変換し、増幅して いる。J-PARC リニアックでのビームプロファイル測定は、 現在ビーム電流 40mA、パルス幅 50 あるいは 100µs、繰 り返し1 あるいは 2.5Hz のビーム条件で行われる。一方、 RFQ テストスタンドビームラインでは RFQ 出口でのビー ム電流が 30mA までに限られているため、本試験では、 30mA で測定時のビーム条件以上の熱量に相当する ビーム条件を考慮し、パルス幅を 50µs、100µs、 135µs(40mA、100µs 相等)、170µs(50mA、100µs 相等)、 200µs(60mA、100µs 相等)の 5条件で実施した。繰り返 しは通常の 1Hz の他に、CNT ワイヤーの耐久を確認す るため、5Hzで4分間ビームを照射する試験も実施した。

3. 試験結果

3.1 信号の確認

直径 100µmの CNT ワイヤーを用い、水平方向のビー ム強度が最も大きくなる位置で CNT ワイヤーに流れる電 流を観測した。その波形を Figure 4 に示す。CNT ワイ ヤーに流れる電流は、Hビーム由来の電子によるものと 考えられ[3]、CNT ワイヤーは前置増幅器(プリアンプ)で 増幅、電圧変換した後、オシロスコープにより計測してい る。Figure 4 では、約-2.5V の出力電圧が見られる。これ

はプリアンプ入口に 0.5dB のアッテネータを入れて、減 衰させているためであり、アッテネータがない場合には、-8.6V の電圧が出力された。この大きさの信号では、プリ アンプに入る電流が大きすぎ、プロファイルを測ることが できない。つまり、CNT ワイヤーでの信号利得は、これま で使用してきた PAN 製のカーボンワイヤーより大きいこ とを示している。Figure 4 のピンクの波形が RFO 出口に ある電流モニタの波形、緑が WSM の信号波形である。 パルス幅 50us での波形には、ビーム電流に近い水平な 信号応答がパルスの終わりまで見られる。一方、パルス 幅 200µs で取得した波形は、パルスの前から中ごろまで 水平な応答を示しているが、立ち上がりから 140us のとこ ろから、緩やかに信号が減少(正側に変化)し始め、パル スの終わりまで変化が見られた。パルス幅が 170µs 及び 200µsの波形を比べた結果、いずれも140µsから変化が 見え始め、パルスの終わりまでこの変化が継続すること が確認できた。





Figure 4: Signal wave form of H⁻ pulse taken by CNT wire of 100µm diameter.

Figure 5 に直径 50µm の CNT ワイヤーでの出力波形 をパルスの先頭を合わせて表示した。いずれのシュル直 波形も、先頭から 10µs 以内で水平な出力信号があらわ れ、120µs より長いパルスを印加したものでは、120µs か ら信号が減少(正側に変化)している。また、パルス幅が 170µs と200µs の信号では、信号が正の側に逆転してい

る部分が見られる。特に、200µsの信号では、170µs付近まで、パルス幅 170µsの信号と同じ傾向で推移し、最後の30µsでは、正の信号のみが観測された。この現象は、 直径30µmのCNTワイヤーでも確認できた。

この現象を理解するため、PAN 製のカーボンワイヤー でも同様の試験を行った結果を Figure 6 に示す。この結 果、出力信号の大きさに違いが見られるものの、パルス 幅が 120µs より長いパルスでは、120µs から正側へ信号 が減少し始め、170µs より長いパルスでは、プラスの信号 が確認できる。プラスの信号が出ている原因は、炭素繊 維に特異な現象と考えているが、ワイヤーの温度特性の 評価など、さらなる検証が必要である。



Figure 5: Output of Voltage of 50µm CNT wire compare with beam pulse-width.

る。このとき、パルス高は、信号の安定している部分と、 バックグランドにそうとする部分の差分として定義した。 Figure 7 に直径 50µm の CNT ワイヤーと PAN 製カーボ ンワイヤーで測定したビームプロファイルの比較を示す。 CNT ワイヤーはパルス幅 50~200µs の 5 パターンで取 得したものも示している。S/N(信号対ノイズ)比を見るため に、最大電圧で規格化している。全ての条件において、 ほぼ同じプロファイルが得られており、PAN 製カーボン で取得したプロファイルとも相違はない。カーボンとの違 いはバックグラウンド(強度 10⁻²~10⁻³ の部分)のばらつき が CNT の方が低めで一定であった。これかや、CNT ワ イヤーはより S/N 比が向上しており、今後のビームプロ ファイル測定にも充分使用できると考えられる。



Figure 7: Beam profile with 50µm CNT wire.



Figure 6: Output of Voltage of carbon wire compare with beam pulse-width.

3.2 ビームプロファイル

3.1 で示したように、CNT ワイヤーからの出力電圧は約 -2.5V あるので、ワイヤーの位置に対する信号の大きさを プロファイルに加工するには、充分な信号が得られてい ると言える。プロファイルの測定は、ワイヤーを 0.5mm ス テップで移動させ、移動量に対するパルス高をプロットす

3.3 CNT ワイヤーに流れる電流値

CNT ワイヤーに流れる電流値を求めるため、プリアン プに擬似電流を流して、プリアンプの電流-電圧特性を 測定した。WSM のビームプロファイル測定と同条件にす るため、入力には 0.5dB のアッテネータを入れている。擬 似電流源は ADCMT 製電圧・電流発生器 6240Bを使用 し、電流はパルス幅 100µs、繰り返し 1Hz とした。Figure 8 にプリアンプの電流-電圧特性を示す。プリアンプの電流 電圧の関係式は出力電圧を V、入力電流を I として

V=2.162×I-0.0077

と書ける。ここでの V、I の単位は Figure 8 の縦軸、横軸 と合致させている。よって、それぞれの直径の CNT ワイ ヤーに流れる最大の電流は

> 100μm:1.2mA 50μm:0.7mA 30μm:0.5mA

と推定できる。



Figure 8: Current-voltage characteristics of WSM preamp.

3.4 CNT ワイヤー耐久試験

CNT ワイヤーの耐久試験は、水平方向のビーム強度 が最も大きい位置にワイヤーを移動させてビームの繰り 返しを5Hzで4分間照射した(Figure 9)。実際のプロファ イル測定では、ワイヤーにビームが当たる時間は1分程 度である。熱負荷が通常の5倍強いため、ワイヤーへの 負担は大きいものの、100µm、50µm、30µm 全てのCNT ワイヤーで破損は確認できなかった。今後、さらにマクロ パルス幅を広げ、照射時間を延ばした条件で耐久性評 価試験を継続したい。



Figure 9: The endurance test of CNT wire.

3.5 照射前後のワイヤー出力電圧と抵抗値

Table 1 に CNT ワイヤーのビーム照射前後の抵抗値 を示す。全ての CNT ワイヤーの照射後の抵抗値が上昇 している。これは、3.4 の耐久性評価試験後のサンプル であるため、ビーム照射により、繊維状になっているCNT の一部が損傷しているためと考えられる。耐久性評価試 験では、5 倍以上の熱量に相当するビームを実施際の 照射時間より長く照射したために生じたものであるが、プ ロファイル測定に影響を及ぼすほどの変化ではなかった。

Table 1: CNT Wire Resistance Change by Beam Operation

ワイヤーY径(um)	出力電圧(V)	ワイヤー抵抗	試験後の抵抗
100um	-2.4V	285.4Ω	298.1Ω
50um	-1.6V	1.009kΩ	1.037kΩ
30um	-1.2V	2.543kΩ	2.650kΩ
	山中軍庁小小	ロンと伝作	計験後の抵抗
ワイヤーX径(um)	出力電圧(V)	ワイヤー抵抗	試験後の抵抗
ワイヤーX径(um) 100um	出力電圧(V) -2.6V	ワイヤー抵抗 318.9Ω	試験後の抵抗 332.4Ω
<mark>ワイヤーX径(um)</mark> 100um 50um	出力電圧(V) -2.6V -1.5V	ワイヤー抵抗 318.9Ω 1.212kΩ	<mark>試験後の抵抗</mark> 332.4Ω 1.278kΩ

3.6 照射後のワイヤー画像

ビーム照射後のワイヤーの表面をレーザー顕微鏡で 観察した。使用した顕微鏡は Olympus 製 LEXT OLS4100で、倍率は50倍とした。ビーム照射前後でワイ ヤーの抵抗値が増えていることからワイヤーの一部の繊 維が切れたものと考えられるが、Figure 10 に示すような 画像ではビームによる大きな損傷は観測できなかった。



Figure 10: Microscope image of CNT wire after beam operation.

4. まとめ

熱的耐久性に優れたワイヤーの材料を調査し、複数 の径を持つ CNT ワイヤーで 3MeV の Hビームのプロ ファイル測定、耐久性評価試験を実施した。この結果、 PAN 製の従来のカーボンワイヤーでのプロファイルと比 較してもほぼ同等の信号が得られ、バックグラウンドが小 さくなり、S/N 比の向上につながった。さらに、耐久性評 価試験では通常の 5 倍の熱負荷をかけてもワイヤーの 健常性は大きく変化しないことが確認できた。CNT はよ じれからの復元性も高いため、従来の PAN 製のカーボ ンワイヤーやタングステン素線に比べ、取扱いが容易に なる。これは、ワイヤーの張り替え時間を考えると、優位 特性であるため、今後の有望な材料の1 つであると考え られる。

今後は、J-PARC リニアックの高エネルギー部におい てビーム試験を行い、信号利得の大きさを確認するとと もに、信号が得られる物理過程に関する理解を深めてい

く。また、高エネルギービームにおける損傷状況の評価 を進めるなどの評価試験等を継続したい。

謝辞

本ビーム試験を実現するにあたり、CNT ワイヤーを提供していただいた日立造船(株)、RFQ テストスタンドビームラインでビームタイムを提供していただいた平野耕一郎氏に感謝御礼申し上げます。

参考文献

- [1] http://www.org-chem.org/yuuki/nanotube/nanotube.html
- [2] K. M. Liew *et al.*, "Thermal stability of single and multiwalled carbon nanotubes" Phys. Rev. B 71 (2005).
- [3] A. Miura *et al.*, "Beam Profile Monitor for Intense, Negative, Hydrogen-Ion Beams in the J-PARC Linac", Journal of the Korean Physical Society, Vol. 69, No. 6, September 2016, pp. 1005~1013.
- [4] 三浦昭彦ほか、「ビームプロファイルモニタ用金属製ワイヤの耐久性評価試験」、本学会、TUP083.
- [5] 日立造船 CNT 仕様・物性データ; http://www.hitachizosen.co.jp/technology/cnt/specification. html