**PASJ2017 TUP083** 

# 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

## **TENSILE FRACTURE TEST OF METRIC WIRE OF BEAM PROFILE MONITORS**

三浦昭彦#, A), 福岡翔太 B), 宮尾智章 C), 川根祐輔 A), 二ツ川健太 C)

Akihiko Miura<sup>#, A)</sup>, Shota Fukuoka<sup>B)</sup>, Tomoaki Miyao<sup>C)</sup>, Yusuke Kawane<sup>A)</sup>, Kenta Futatsukawa<sup>C)</sup>

<sup>A)</sup> J-PARC Center, Japan Atomic Energy Agency (JAEA)

<sup>B)</sup> Graduate School of Pure and Applied Sciences, University of Tsukuba

<sup>C)</sup> J-PARC Center, High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

#### Abstract

J-PARC is one of high-brilliant accelerator facilities in the world. For the mitigation of the beam loss during a beam transportation, wire-based profile monitors are used to measure by both transverse and longitudinal beam profiles using wire-scanner monitors (WSMs) and bunch-shape monitors (BSMs). Signals are come from the direct interaction between metallic wire and negative-hydrogen ion beam and/or secondary electrons emitted from wire by the impact of beam particles. We have chosen the tungsten wire as a high melting-point material by estimation of heat loading during the impact of beam particles with wire. In addition, a spring is applied for the relaxing a sag under wire's own weight. A tensile fracture test is proposed by supplying an electrical current as a simulated beam-heat loading. As a result, we obtained the relation between the thermal limit to break down and tension loading of tungsten wire.

## 1. はじめに

J-PARCリニアックでは、高周波加速空洞を用いて、負水素イオンビームを 400MeV まで加速している。ビーム 輸送中のビームロスを抑制するため、ワイヤ・スキャナ・モ ニタ(Wire Scanner Monitor: WSM)を用いて、ビームの進 行方向に鉛直な方向のプロファイルを測定するとともに、 位相方向の拡がりを測定するため、バンチ・シェイプ・モ ニタ(Bunch Shape Monitor: BSM)を用いて、加速空洞の 振幅設定のチューニングに使用している[1,2]。

これらのプロファイルモニタでは、加速したビームを金属ワイヤに直接相互作用させ、ワイヤ内に発生した電流や、ビームとワイヤの衝突により発生した2次電子を計測している。このため、モニタを設計する際、ビームによる熱負荷による温度を考慮し、融点の高い材料としてタングステンワイヤを採用した。また、ワイヤを金属製のフレームに固定する際、自重や温度上昇によるゆるみをばねによる引張りにより除去している。

J-PARC リニアックにおいて、ピークビーム電流をより 大きくする際には、ワイヤの温度上昇に対し、引張り強さ を確保できる条件でなければ、これが破断の要因になる。 そこで、小型の真空チャンバで、ビームによる熱負荷を 印加電流で模擬し、ワイヤにかける荷重(張力)とワイヤ径 をパラメータとした試験を実施した。本論では、ワイヤに かける張力と破断に至る温度の関係について示す。

## 2. プロファイルモニタ用センサヘッドの構造

#### 2.1 横方向プロファイルモニタ(WSM)

J-PARCリニアックでは、上流部から下流のシンクロトロンに接続するビームラインまでの8カ所の調整用セクションにおいて、各々4台ずつの横方向プロファイルモニタ(WSM)を設置し、4極電磁石の調整に使用している[1]。 設置位置のビームラインの径に従って、複数の口径のWSMを製作するとともに、設置位置でのビームエネル

# akihiko.miura@j-parc.jp

ギーに基づいた熱解析により、ワイヤの太さを選定して いる。図1に J-PARC リニアックで使用している WSM セ ンサヘッドの例を示す。

このセンサヘッドには、2本のワイヤを固定している(図 1内の赤及び青)。一方は、水平方向、もう一方は鉛直方 向のプロファイルを測定するためのものであり、ヘッド自 体を 45°傾けたチャンバに設置しているため、各々のワ イヤも 45°傾けている。フレームは金属製であり、ワイヤ は碍子により絶縁している。各々のワイヤの一方は金属 板に接続した後、被覆導線を通して、信号として計測す る。他端は自重や温度上昇によるゆるみを除去するため、 固定した金属板に、ばねを通して接続した。

ビームプロファイルの測定では、ビームがワイヤと直接 相互作用することによってワイヤ内に発生した電流を測 定している。このため、負水素イオンビームのプロファイ ルモニタにおいて、10<sup>4</sup>から10<sup>-5</sup>という広いダイナミックレ ンジを実現している。ヘッド部の設計においては、ワイヤ の材料の選択及び、太さとばねによる張力の選択が重 要となる。



Figure 1: A WSM-sensor head and wires employed at beam lines in J-PARC linac. Red and blue lines are metallic wire mounted on a frame with ceramic insulators. Green lines are insulated cable.

#### 2.2 縦方向プロファイルモニタ(BSM)

J-PARC リニアックにおいて、加速周波数が 324MHz から 972MHz へ変化する中流部において、縦方向プロ ファイルモニタ(BSM)を使用して、ビームの位相幅(縦方 向プロファイル)を測定し、位相幅を調整する加速空洞 (バンチャ空洞)の振幅を決定している。

図2に、J-PARCリニアックで使用しているBSMのセンサヘッドの例を示す。このセンサヘッドには、1本のタングステンワイヤを固定しており、最大-10kVのバイアスを印加する。ワイヤの一方は固定用ばねに接続しており、他端はばねの長さを調節できる固定具に接続している。

ビーム位相幅は、ワイヤを鉛直な状態でビームの中心 に移動し、ビームがワイヤと衝突することで発生する2次 電子を、負のバイアスで加速し、電子増倍管に輸送して 計測している[2]。このヘッド部の設計においてもWSMと 同様に、高温に耐えうるワイヤの材料及び、太さとばね による張力の選択が重要であり、合わせて、負のバイア スに耐えうる材質であることが重要である。



Figure 2: A BSM head to generate and accelerate secondary electrons. Red line is a metallic wire mounted on a frame with a spring for the tension control.

## 3. 耐久性評価試験

#### 3.1 試験装置

ワイヤの耐久性評価試験装置を図3に示す。試験用 の真空チャンバには、2カ所にビューポートを設け、通電 時、荷重時のワイヤの様子を観察することができる。2カ 所に真空ゲージを設置するポートを設け、1カ所に中真 空用のコンベクトロンゲージ、もう1カ所に高真空用のB-Aゲージを設けている。真空チャンバの一方に直接磁気 浮上式のターボ分子ポンプを取り付け、10分程度で10<sup>-5</sup> Pa以下の圧力になるように構成している。



Figure 3: System configuration of tensile-fracture test.

試験用真空チャンバの内部を図 4 に示す。試験体となるワイヤは上部のホルダにねじによって固定し、ホルダ につけた溝に沿って垂下する。下部ホルダは上部ホル ダより 5mm 長く作られており、これによって上部・下部の ホルダがワイヤに接触し、通電状態を維持することがで きる。下部ホルダが長いため、ワイヤは鉛直より約 5.7° 傾いている。ワイヤの下端には、カシメたチューブを通し て重りを吊り、張力を印加する構造とした。



Figure 4: Inside structure of vacuum chamber.

#### 3.2 試験パラメータ

本試験は、J-PARCリニアックのクライストロンギャラリ内の室温 27±1℃、真空圧力 10<sup>-4</sup>~10<sup>-5</sup> Paの下で実施した。試験体となるワイヤとして、融点の高いタングステン製を使用し、直径は¢20、30µm、荷重は¢80µm ワイヤの常温における引張り強さ(約 600cN)を参考に、5、10、25、50gの重りを複数用意した。また、通電電流は、10mAから10mAステップで上昇し、ワイヤが破断するまで印加した。なお、本試験では、各電流において、1分間の保持を基準とし、その電流における電圧・抵抗の測定を行った。

## 4. 耐久性評価試験結果

#### 4.1 ワイヤ温度の推定

ワイヤをホルダに取付けた直後に抵抗値を測定し、これを室温における抵抗値とした。これを用いて、電流を印加した際の温度を(1)式より推定した。

$$T = \frac{R\frac{S}{\rho_0 l} - 1}{\beta} = \frac{\frac{R}{R_0} - 1}{\beta} \tag{1}$$

ここで、 $\beta$ はタングステンワイヤの抵抗値に関する温度係 数であり、これはカタログ値より 5.3×10<sup>-3</sup>(1/ $^{\circ}$ C)である。Rは抵抗値( $\Omega$ )、 $R_0$  は室温での抵抗値、 $\rho_0$  は室温での電 気抵抗率( $\Omega$ m)、S は断面積(m<sup>2</sup>)を表す。つまり、印加電 流をパラメータとし、その際の電圧を測定することで抵抗 値を算出し、 $R/R_0$  と $\beta$ から温度を推定することとした。投 入電力も、電流及び計算した抵抗値から算出した。



Figure 5: View of tungsten wire during a test.

#### **PASJ2017 TUP083**

#### 4.2 直径 20µm ワイヤにおける試験結果

実験中のタングステンワイヤの外観を図 5 に、取得したデータの一部を表 1 に示す。この例では、直径 20µm のワイヤに 20g の重りを取付け、10mA から電流を上げていき、180mAまで達したところで、ワイヤが破断した。これと同様に、ワイヤに取付ける重りを 5g、10g、・・・、100gまで変化させ、破断に至たる電流・電圧を測定した。破断に至る電流と荷重の関係を図 6、温度と張力の関係を図 7 に示す。

WSM 使用時、ピークビーム電流 40mA において、直径 100µm のワイヤでは、信号電流は約 0.2mA であった [1]。図 6 より、0.2mA の信号電流による温度上昇は小さく、引張強度の変化は考慮する必要はないことを示している。

図7では、式(1)を用いて算出した温度が1000℃を越 える領域においては、20cN程度の小さな荷重であっても、 破断に至るような強度まで、引張強度が低下することを 示している。

Table 1: Examples of Test Results (Wire Diameter of 20  $\mu$ m, Weight of 20 g)

電流	電圧	抵抗	印加電力	推定温度
(mA)	(V)	$(\Omega)$	(mW)	(°C)
10	0.065	6.5	0.65	15.7
60	1.16	19.3	69.6	419.3
120	3.72	31.0	446.4	786.2
180	7.40	41.1	1332	1104.1



Figure 6: Tensile fracture strength of  $\phi 20 \ \mu m$  wire with electrical current.



Figure 7: Tensile fracture strength of  $\phi 20 \ \mu m$  wire with estimated Temperature.

#### 4.3 直径の異なるワイヤにおける試験結果

図8に直径30µmワイヤにおける破断時の温度と張力の関係を20µmのグラフに重ねて示した。直径30µmワイヤの関係は、直径20µmの直線に比べ約25%高い温度まで耐性があることがわかる。これより、ワイヤの張力に対する温度の耐久性についての傾向の確認ができた。



Figure 8: Tensile fracture strength of  $\phi 20 \ \mu m$  and  $\phi 30 \ \mu m$  wire with estimated temperature.

## 5. まとめ

リニアックでのピークビーム電流を上昇することに備え、 ワイヤ取付け時の張力、ビーム負荷による温度上昇を模 擬した実験を行い、直径20µm、30µmに対する張力と破 断に至る温度の関係を得た。この実験により、ビーム電 流が大きいとワイヤ取付け時の低い張力であっても破断 する可能性が示された。ビーム電流が上昇してもワイヤ が健全であるためには、ワイヤにかける張力は低めにし ておくことが必要であるとともに、径も太いものを選択した ほうが良いことが分かった。

ワイヤにかける張力の最低値は、ワイヤの自重による たわみを補正するため、カテナリ曲線による推定から、 20cN 程度であることから、現在は 20cN 程度の荷重をか けることとしている。また、ピークビーム電流 50mA におけ るビーム運転条件での温度解析から、温度に関する 50%程度のマージンを含め、直径は 30µm 以下であるこ とが望ましいという結論を得た[1]。この知見と、図8の結 論より、直径 30µm かつ 20cN の荷重を現在の設計に採 用した。しかしながら、直径の異なるワイヤに関するデー タは十分とは言えない。このため、更に高い耐久性を得 るためには、異なる条件での試験を重ね、精度の高い安 全領域を見極めるほか、異なる材料に目を向ける必要が あると考える。特に、高温で引張り強さの低下が少なく、 信号利得の大きな材料が望ましい。そこで、カーボンナ ノチューブワイヤや、シリコンカーバイトワイヤなどの適用 も視野に入れて改善を図る[3]。

# 参考文献

- [1] A. Miura *et al.*, Journal of the Korean Physical Society, Vol. 69, No. 6, September 2016, pp. 1005–1013.
- [2] 三浦昭彦ほか、「J-PARC リニアック用バンチ・シェイプ・モニタの開発」、日本加速器学会年会、2013 年 8 月、 SAP088.
- [3] 宮尾智章ほか、「カーボンナノチューブワイヤを用いたビー ムプロファイル測定試験」、日本加速器学会年会、2017 年 8月、TUP086.