## **Development of the 476MHz Cavity for SASE-FEL**

Tatsuomi Hashirano<sup>1,A)</sup>, Sadao Miura<sup>A)</sup>, Tsumoru Shintake<sup>B)</sup>, Yuji Otake<sup>B)</sup>, Kazuaki Togawa<sup>B)</sup>

<sup>A)</sup> Mitsubishi Heavy Industries, LTD.

5007 Itozaki-cho, Mihara, Hiroshima, 729-0393

<sup>B)</sup> RIKEN Harima Institute / SPring-8

1-1-1 Kouto, Sayo-cho, Sayo-gun, Hyogo, 679-5148

#### Abstract

We developed and made the 476MHz booster cavity for SASE-FEL prototype accelerator of RIKEN (SPring-8). On this accelerator, the very low emittance electron beam made by electric gun (500keV) are bunched by the 238MHz prebuncher cavity<sup>[1]</sup>. To transport this electron beam with low emittance kept, this 476MHz booster cavity grows the beam energy from 500keV to 1MeV. The main specifications of this cavity by low level RF test are following; frequency 476[MHz] (It is possible to fine-tuning by the tuners ), Q value 23343, coupler coupling 2.2, shunt impedance 3.674[M  $\Omega$ ]

# SASE-FEL用476MHz空胴の開発

## 1. はじめに

理研SASE-FEL試験加速器向け476MHzブースター 空胴の開発・製作を行った結果を報告する。SASE-FEL試験加速器では、電子ビームをエミッタンスが 非常に低いまま輸送する必要がある。そこで本空胴 をインジェクター部に用いて、電子ビームのエネル ギーを500keVから1MeVに増大させる。

#### 2. 空胴の設計

本空胴は図1のようなリエントラント型の単空胴 となっている。加速空胴電磁場解析プログラム SUPERFISHを用いて共振周波数が476MHzとなる主 要な寸法を検討し、ビームホール径φ20mm、ノー ズギャップ80mm、空胴内径φ376.003mm、空胴長 200mmとした。ノーズは外部からの振動による周波 数の変化を考慮し、機械的安定の為にテーパー形状 とした。



また、RF入力による発熱が引き起こす周波数の 変化はギャップ電圧に影響する。そこで、有限要素 法解析により発熱によるノーズギャップの変化、お よび、それによる周波数変化量を計算し、ギャップ 電圧の低下が1%以下となるように水路を設けた。 外周部分の水路は外気の温度変化による周波数への 影響も考慮している。さらに、今回用いた77D同軸 型カプラーについてもRFによる発熱を考慮し、 ループ部分に水路を設け冷却した。



表1:設計仕様		
周波数[MHz]	476	
Q值	28362	
シャントインピーダンス [MΩ]	4.252	
カプラーカップリング	2	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> E-mail: tatsuomi\_hashirano@mhi.co.jp

## 3. 空胴の製作

#### 3.1 空胴本体

材料は無酸素銅を用いた。空胴内径については修 正加工を2回行って周波数を476MHz(チューナーで の調整を含む)とした。初めは調整代を考慮し小さ めに製作する。次に、SUPERFISHによる解析結果 を元に1回目の修正加工寸法を決める。そして、1回 目修正加工の前後でのRF測定結果より2回目修正加 工寸法を決め、周波数を合わせた。

空胴本体は、端板・外筒・ノーズの3種類5部品の 接合により製作した。接合は、真空炉を用いた「ろ う付け」により行った。



図3:端板ろう付け



図4:空胴ろう付け

また、ろう付け後には据付時に基準とする為の ビームラインに水平となる基準面を上面と側面に各 2箇所ずつ加工した。空胴の架台に高さおよび傾き の調整機構(ジャッキおよび押しボルト)をもたせ、 空胴内外の上流側および下流側の計4箇所にター ゲットを設置した。そして、アライメントスコープ にて確認しながら4つのターゲットが一直線になる ように架台を調整し、基準面を加工した。



図5:基準面加工イメージ



図6:基準面加工状況

3.2 カプラー

カプラーは、セラミックス製のRF窓を有する77D 同軸型カプラーとした。RF窓により入力側を大気、 出力側を真空と分ける事が出来る。取り付け場所は、 外筒に設けたICF152のポートとした。RFコンタク トを確保する為、マルチコンタクトを使用した。カ プラーカップリングの調整はガスケットにて行った。



図7:カプラー

厚さの異なる数種類のガスケットを用意し、実際に RF測定を行って適する厚さを求めた。今回の仕様 に対しては、ガスケット厚さ36.9[mm]がカプラー カップリング2.2となり適当であった。

## 3.3 チューナー

チューナーは、2本を下流側端板にビームライン に対して左右対称となるように配置した。直線導入 機および銅メッキを施したSUS製ヘッドから成り、 先端部にはマルチコンタクトを使用しRFコンタク トを確保した。チューナー調整範囲は真空、物温 29℃換算で475.921~476.071[MHz]であった。



図8:チューナー(マルチコンタクト取付前)







3.4 ピックアップ

ピックアップは、1本を下流側端板に配置した。 ループの向きおよびガスケット厚さによる調節で、 空胴内部に発生する電圧をカプラー入力80[kW]に対 してピックアップ出力0.25[W]としてモニターする 事が出来るようにした。

## 4. RF測定結果

製作後にネットワークアナライザおよび77D-N変換器を用いて行った低レベルRF測定の結果を表2に示す。シャントインピーダンスはビーズ法により求めた。その時の電界分布を図11に示す。

表2:RF測定結果

周波数チューニング範囲	最大	476.071
[MHz]	最小	475.921
カプラーカップリング		2.2
Q值		23343
シャントインピーダンス[MΩ]		3.674





図12:RF測定状況

### 5. まとめ

本空胴はSASE-FEL試験加速器にて使用されており、安定にビーム加速している<sup>[2]</sup>。

## 参考文献

- T. Hashirano, et al., "Development of the 238MHz Cavity for SASE-FEL", Procs. Of the 2<sup>nd</sup> Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan and the 30<sup>th</sup> Linear Accelerator Meeting in Japan (2005), pp340-342
- [2] H. Tanaka, et al., "Beam performance of the SCSS prototype accelerator", these proceedings.