## **RF** system of the compact ion synchrotron for cancer therapy

M.Kanazawa<sup>1,A)</sup>, A.Sugiura<sup>A)</sup>, T.Misu<sup>A)</sup>, S.Sato<sup>B)</sup>, K.Katsuki<sup>B)</sup>

A) National Institute of Radiological Sciences, 4-9-1 Anagawa, Inage-ku, Chiba, 263-8555

B) Toshiba Corporation, 8, Shinsugita-cho, Isogo-ku, Yokohama 235-8523, Japan

#### Abstract

An RF system for the compact synchrotron, which will be used in the dedicated carbon therapy facility, is under development. In this RF system, compactness is important with easy operation and maintenance. To fulfil these requirements, we have developed the acceleration cavity with Co based amorphous cores. Using these new cores, we can make the acceleration cavity compact with high cavity impedance, that make possible to drive the cavity with a solid state amplifier.

# がん治療用小型重イオンシンクロトロンのための 高周波加速システムの開発

## 1.はじめに

これまで放射線医学総合研究所(放医研)の HIMAC では、2000名以上の炭素線を使ったガン 治療をおこない、放射線抵抗性のガンを含めて、良 好な治療成績が得られている。この結果を受けて現 在、放射線医学総合研究所では、炭素線専用の小型 の治療装置を開発中である。治療装置全体の設計検 討と平行して、いくつかの技術開発を進めている。 この検討でシンクロトロンは最大エネルギーを40 0 MeV/u として、周長約60mメートルのデザイン がえられている。一方、入射器は初段に RFQ、後段 を IH (APF 方式)の線形加速器のシステムとして、 これをビームテストするべく現在制作中である。こ の入射器のエネルギーは4 MeV/u であり、シンクロ トロンの高周波加速システムでは、これを治療に必 要な400 MeV/u まで加速する必要がある。又、こ の加速システムは治療装置として使われる事から、 出来るだけ運転がし易く、簡単なシステムにするこ とが求められる。そこで加速空洞としては無同調型 のものを作る事にした。これにより、空洞の同調を 取るためのバイアス巻き線を使う必要が無く、空洞 の設計が容易になり、寄生共振の原因も同時に無く すことが出来る。又、バイアス巻き線に電流を流す ための電源、及び制御システムが不要になり、シス テムの簡素化と低価格化が実現できる。さらに、高 周波電力源としては一般的な4極真空管ではなく、 半導体増幅器のみで必要な加速電圧が実現出来れば、 さらにシステムの簡素化が実現する。この半導体増 幅器のみを使った装置では、使用時間を管理しての 真空管の定期的な交換が無くなり、運転維持が簡単 に出来る利点もある。現在、半導体増幅器に関して は、周波数が広帯域で7kW程度のものが製造実績 を持っている。そこで、加速空洞のシャントイン ピーダンスを十分高くし、できるだけ必要な高周波

<sup>1</sup> E-mail: kanazawa@nirs.go.jp

電力を低く押さえる事により、十分に余裕のある加 速電圧を、比較的低価格で実現する可能性がある。 このために、高いインピーダンスを実現できるコア の使用が重要である。これまで、無同調空洞のため のコア材としてファインメットが広く利用されてい る。さらに高インピーダンスのコア材として、Co 基アモルファスコアが可能性を持っていると考えら れていた。しかし、これまで、無同調加速空洞に利 用できるような、大型コア製造の実績は無く、利用 される事は無かった。そこで、このコアを利用して 高インピーダンスを実際の大きさ、及び冷却方法を 含む使用条件で、必要とする値が得られるかテスト を行った。その結果、実際の使用条件で大型コアが 使用できる事を確認できた。現在、Co 基アモル ファスコアを使った加速空洞を制作し、半導体増幅 器でドライブしてハイパワーテストの準備が整った ので、システムの現状に付いて報告する。

### 2.制御システム

#### 2.1 パターンメモリー

パターンメモリーは HIMAC でビームテストが行 えるように現有のシステムと同じ同期信号を受けて 動作出来る様にして、周波数と加速電圧のためのも のを制作する。ただし、現行の 0.2 ガウスクロック より細かい方がエミッタンスの増大を起こさない事 がわかっているので[1]、0.2 ガウスクロックより細 かい磁場のクロックを受け取れるように、1 MHz のクロックレートでの動作が出来るようにしてある。 又、周波数データを表すビット数もこれまでの 20 ビットから 24 ビットにしてよりスムーズな周波数 掃引が出来るようにしてある。パターンの長さとし ては、このクロックレートでも1秒程度の加速周波 数のパターンが出来るように、6 MB の長さを持っ ている。B クロック発生器としては、すでに報告し た、改良されたものを使う[2]。パターンデータの変 更は HIMAC の制御とは独立に出来るように、同じ VME バスに PC ボードをおき、ここの Windows シ ステムからパターン生成、変更が出来るようにした。

#### 2.2 デジタルシンセサイザー

パターンメモリーからの 24 ビットの周波数デー タを受けて高周波のアナログ信号を出力する。高調 波の入った高周波信号を調整して出力出来るように、 ROM の波形データは PC のシリアルポートから書き 込み可能にした。内部クロックには 40MHz を使い、 出力部のローパスフィルターの周波数は 10MHz にし てある。最大出力は + 10dBm で、振幅は外部デジタ ル信号により制御出来て、電圧のパターンデータを 受ける。このデジタルシンセサイザーは任意の波形 を出力して加速出来る。

## 3. 高周波加速空洞

加速空洞に使える直線部の長さは現在のリングの検討 結果では2m以下であり、開発する空洞の長さは余裕を 取って 1.5m におさえた。リングの周長は約63mで、入 射エネルギーは4 MeV/u、最大エネルギーは400MeV/uで、 周回周波数範囲は 0.44~3.5MHz となる。ハーモニックス (h)を1とした場合、必要な電圧が小さくなり、高い周 波数での空洞のインピーダンスを考えなくても良くなり、 空洞が作りやすくなる。ただし、現在 HIMAC で使ってい る周波数範囲にほぼ等しくなり、利用しやすい面がある h=2でも運転できるように設計した。目標とする電圧 は、現在開発中の IH 型線形加速器からのビームの運動量 の広がりの計算値に 1.5 倍の余裕をみた p/p=±0.3%の ビームをキャプチャーして、磁場の立ち上げの速さ3T/ sで加速出来る値にした。

ハーモニックスを2で加速する場合、必要な最大電圧 は 0.9MHz のところで 3.2kV となる。さらに 3 次までの高 調波を入れて加速テストが出来るように、4.5kV を最大電 圧として設計を行った。この電圧を出すための高周波電 力を、半導体増幅器で実績のある大きさに抑える必要が ある。このために、空洞のインピーダンスを十分大きく する事が重要になる。一方、一箇所の加速ギャップで、 コア枚数を多くした場合、高い周波数でのインピーダン スが小さくなってしまう。そこで今回は加速ギャップを 二つにして、1/4 波長の共振器4個からなる加速空洞を採 用した。使用した Co 基アモルファスコアの内径は 310mm(この内側に金属のリングがあり、その内径は 290mm となっている。), 外径は 550mm で、厚さ 30mm のものを使った。このコア材を使って無同調加速空洞を 作る事は初めてであり、実際に使う大きさのコアを制作 する前に、特性の確認のためのテストを行った。また、 制作するコアサイズに関しても、実機の半分のサイズの ものを制作して、その特性を確認した[3,4]。ほぼ実機大 のコアで確認できた特性に基づいた、1/4共振器のイ

ンピーダンスの周波数依存性を図1に示す。Co基アモルファスコアを利用することにより、コア3枚を使って450 に近いインピーダンスを持つように設計を行うことができている。ここで加速ギャップの容量は70pFになるように設計を行い、内胴体の外径は200mmとした。コアには15µm厚のテープをSiO2で絶縁したものを使用した。コアの冷却は片面を冷却銅板にエポキシで接着して行っている。このコアの接着面には製造過程から起こる凹凸があり、この凹凸があっても熱伝導を良くするために、熱伝導を改良した接着材を利用した。図2は冷却銅板と接着して、組み立てる直前のコアで、図3は3枚を一組にして組み立てる空洞の断面図。



図1. Co<sup>®</sup>基アモルファズコアを使った、<sup>®</sup>1/4波長共 振器のインピーダンスの絶対値を示す。



図2。冷却銅板に接着された Co 基アモルファスコア。



図3 無同調高周波加速空洞の断面図。4箇所の1/ 4波長共振器がそれぞれ図1で示した値を持つ。

#### 4. 高周波アンプ

アンプの動作周波数は 0.4MHz から7MHzをカバーし ている。加速空洞の1/4波長共振器にそれぞれ対応し て、高周波アンプ出力を4個持つ。このうちの2つの 出力は180度位相を変えてある。この位相の反転し た出力を図4に示すように加速ギャップを挟んで供 給し、push-pull で運転する。アンプの出力インピーダン スは50 で、加速空洞のところで450 ヘインピーダン ス変換を行って、反射電力を小さくしている。反射電力 については500Wまでであれば運転でき、それ以上では出 力を制限している。又、50 ケーブルを使っているため、 加速空洞とアンプは離れて設置できるようにしている。

必要な出力が最大になるのはハーモニックスが2の場 合で、加速の初めの時である。基本波だけで加速を行う 場合、必要な最大電圧は 3.2kV となり、アンプの一つの 出力当たり 1kW で得られる。今回製作したアンプは、3 次までの高調波を利用できるように、一つのチャンネル 当たり 2kW までの出力が出来るようにした。図5に製作 したアンプを示すが、水冷を利用して筐体一つとコンパ クトに出来ている。ゲインは 58dB 以上あり、これだけで シンセサイザーの出力(最大 + 10dBm)を、加速に必要な 最大電力まで増幅している。



図4 空洞へのアンプの結線



図 5 高周波アンプで、前面に 2 k W出力を 4 チャンネ ル持っている。

5.まとめ

Co基アモルファスで実際の加速空洞に使う大きさ のコアを制作して、その高い透磁率を確認すること ができた。加速空洞はこのコアを使って、450 の1/4波長の空洞4個からなる高いインピーダン スを持ったかつコンパクトなものができた。これは 必要な加速電圧を半導体アンプのみで発生させる事 ができ、治療装置の加速器に必要な運転及び維持が 簡単な加速システムを実現できる。今後、ローレベ ル試験、ハイパワー試験を行って行く予定である。

## 6.謝辞

この加速装置の制作に当たっては、実際に使う大きさ及び使用条件でのCo基アモルファスコアの開発が重要であり、この開発に協力してくれた東芝マテリアルの日下さんに感謝する。

#### 参考文献

- M.Kanazawa, et al., "HIMAC RF system with a digital synthesizer", NIM A 443(2000)205-214
- [2] C.Ohmori, *et al.*, "Beam Diagnostics using A Chopped Beam", to be published NIM A
- [3] T.Misu, *et al.*, "Development of Co-based amorphous core for untuned broadband RF cavity", Proceedings of the 2005 PAC
- [4] A.Sugiura, et al., in this Proceedings.