# 13. サイクロトロンの超伝導化

# 理化学研究所

奥野広樹

# サイクロトロンの超伝導化

1	はじ	めに	<b>13</b> -1
2	MSU	の超伝導サイクロトロン	<b>13</b> -2
	2.1	超伝導サイクロトロンの誕生まで	<b>13</b> -2
	2.2	K500 のコイルの詳細	<b>13</b> — 3
	2.3	K500 後の超伝導サイクロトロン	<b>13</b> -4
3	理研	のリングサイクロトロン?	<b>13</b> -5
	3.1	リングサイクロトロンの台頭	<b>13</b> -5
	3.2	理研RI ビームファクトリー	<b>13</b> -7
	3.3	超伝導リングサイクロトロン(SRC)の概要	13-7
	3.4	SRC 超伝導コイルの詳細	<b>13</b> -8
	3.5	SRC の長期運転	<b>13</b> -11
4	完全	なる超伝導サイクロトロン	<b>13</b> -12
5	まと	\$\$ ·····	<b>13</b> -13
6	参考	文献	<b>13</b> -14

# サイクロトロンの超伝導化

#### 1. はじめに

サイクロトロンとは、一様磁場中での荷電粒子 の回転周期が粒子の運動エネルギーによらず一 定であることを利用した円形加速器である。この 原理は、Ernest Lawrence によって見いだされ、 1932年に実証された1)。この発明以来、サイクロ トロンは、数多く製作され、基礎科学は勿論のこ と、RI 製造等の応用分野においても用いられてき た。Fig.1 はサイクロトロンの概要を示すもので ある<sup>2)</sup>。サイクロトロンでは、ビームを円形に閉 じ込めて加速するため、加速器全体がコンパクト になることが利点である。Lawrence と当時彼の 学生だった Livingston が最初に作ったサイクロ トロンは、4 インチで手のひらに乗るくらいのも のだった。その後、要求される加速ビームのエネ ルギーやビーム強度を増えていくにつれて、ビー ムを円形に閉じ込めるための磁場も高くなり、そ の磁場を実現する為の磁石が大きくなる。抵抗ゼ ロでコイルの電流密度をあげて、高磁場を発生す る事の出来る超伝導磁石は、世の中のサイクロト ロン開発者にとっては、魅力的な技術であること は間違いなく、実際、超伝導コイルを用いたサイ クロトロンは、多数製作されビーム加速を実現し てきた。

1970 年代に MSU の Henry Blossor らが初め て作った超伝導サイクロトロン<sup>3)</sup>は、原子核物理 学者達の要求に応えるべく様々なイオンを高エ ネルギーまで加速できる物であったが、コンパク トなものだった。2000年代には理化学研究所の RI ビームファクトリー(RIBF)4)において、大型で 複数の非円形超伝導コイルを組み合わせた分離 セクター型のリングサイクロトロンが世界で初 めて製作され、ビーム加速に成功した 5。このサ イクロトロンに要求される磁場は、常伝導磁石で は巨大になりすぎて、実現が極めて困難なもので あるため、超伝導磁石で製作されたが、直径が20 mにも及ぶ大型のサイクロトロンである。このサ イクロが実現されたのは、高エネルギー物理学の 検出器 6)や核融合装置 7)で培われた大型超伝導コ イルの製作技術が発達したおかげとも言える。

これまで述べてきた超伝導サイクロトロンの 超伝導化されている部分は、ビームを閉じ込める 磁石部のみであって、ビームを加速する共振器部 は超伝導化されていない。文字通り考えると超伝 導サイクロトロンは、磁石も加速共振器も超伝導 化されていないといけない。また、大強度で高エ ネルギーのサイクロトロンになると加速共振器 の1 基あたりの消費電力は1MW を優に超える ため、省エネルギーと言う観点からも、超伝導キ ャビティを用いた超伝導サイクロと言うのは興



Fig.1 サイクロトロンの概要<sup>2)</sup>

味深い。実は 1980 年代にミュンヘン工科大学の Trinks のグループは、それに挑戦していた<sup>8)</sup>。残 念ながら、加速試験の段階でこの Tritron 計画は 終わってしまったが、超伝導加速空洞の技術が進 んできた現在、この様な「完全なる」超伝導サイ クロトロンを実現できるタイミングにあるので は無いかと思う。

現在も、様々なタイプの超伝導サイクロトロン は提案されており、実現に向けて要素技術開発が 行われている。高温超伝導体のコイルを使うもの <sup>90</sup>や、「芸術的な」コイル形状により、イオン源か ら出た陽子ビームをひとつのサイクロトロンで 800MeV まで加速しようと言うもの<sup>100</sup>などであ る。いずれも、サイクロトロンの性能をあげ、よ りコンパクトなものを作るという気持ちに変わ りは無い。

以下2章では、H. Blossor らの作った MSU の サイクロトロン、3章では理研のリングサイクロ トロン(SRC)、4章では Tritron について述べ、最 後に最近設計されている新しいタイプの超伝導 サイクロトロンについて触れる。

### 2. MSU の超伝導サイクロトロン

#### 2.1. 超伝導サイクロトロンの誕生まで

最初に超伝導コイルを用いたサイクロトロン のコンセプトを打ち出したのは、カナダ Chalkriver 原子核研究所の Bigham だった<sup>11)</sup>。 超伝導サイクロトロンを最初に作った MSU の Blossorは、1972年にバンクーバーで行われたサ イクロトロン国際会議で、このコンセプトに対し て次の様に反論している<sup>12)</sup>。"Superconductivity then seems unlikely to make a contribution to cyclotrons in the foreseeable future, primarily because there is no overriding problem which would thereby be solved such as it is the case for synchrotrons and linacs." Blossor の主な心配 は、超伝導磁石によりサイクロトロンが小さくな る事により、ビームの質や取り出しに問題が出て くるのでは無いかという事である。しかし、程な く、Blossorは、その考えを改め、1973年に超伝 導サイクロトロンの超伝導磁石の実証機の検討



# 

を始めることを決定し、1974 年には超伝導サイ クロトロンの設計を発表した。

世界初めて作られた超伝導サイクロトロン (K500)の構造を Fig.2 に示す 3)。ポール(磁極) を囲う様に設置されたクライオスタットの内部 には一対の円形のコイルがあり、コイルの生成す る磁場の対称面においてビームが閉じ込められ 加速される。ポールは鉛直方向の収束を得るため に、方位角方向に凹凸がつけられていて、フラッ ター磁場を生成する。ポールが凹んでいて、広い 間隙が出来たところに加速共振器が設置される。 共振器は半波長共振器になっており、同軸管の部 分を通すためにヨークには大きめの穴が開いて いる。

最初の K500 の製作や運転においては、様々な 問題が生じ、苦労したようだ。当初はアルゴンヌ 国立研究所(ANL)と共同で超伝導磁石を開発する 予定だったが、ANL の内部事情で、ANL がこの プロジェクトから降りたため、MSU は単独で、 ゼロからこの超伝導磁石を作らなければならな くなった。しかしながら、この予期せぬ出来事は、 後の MSU には良い方向に働いた。超伝導磁石を 製作する技術が MSU に蓄積され、サイクロトロ ンの後のビームラインや実験装置の超伝導磁石 は自前で安価に設計製作出来る様になった。

K500 のコイルは、サイクロトロンの電磁石と して初めて作られ、当時、MSU の超伝導磁石の 製作についての経験も浅かったこともあり、 数々の想定外のトラブルを経験した。それらを 乗り越えていくことにより超伝導サイクロの技 術を培ってきた。詳細については、2004年、東 京で行われたサイクロトロン国際会議のサマリ ートーク"30years of superconducting cyclotron technology"を参照されたい<sup>13)</sup>。保護 抵抗が燃えた話やコイルサポートリンクが壊れ た話などが書いてある。この K500 のコイルに はショートしている箇所があり、初期のオペレ ーションでは深刻な問題を抱えていたようだ が、その「古傷」を庇いながらも運転は続き、 この名機は、2020年11月に役目を終えた。

#### 2.2. K500 のコイルの詳細 3)

ここでは、少し踏み込んで K500 の超伝導コイ ルの設計と見舞われたトラブルについて述べる。

Fig.2 には磁石の構造が描かれていて、コイル の断面を表す青い部分が二つに分かれているよ うに書かれている。これは、実際コイルが分かれ て疲れていて、ビーム軌道面に近いコイル側のコ イルと遠い側のコイルが作る半径方向への形状 が違う事を利用して、様々なイオンと取り出しエ ネルギーに応じた等時性磁場を容易に生成する ことを可能にしている。重イオンサイクロトロン 特有のコイルの作り方と言える。勿論これによ り、コイルの絶縁の構造が複雑になることは否め ない。

超伝導線は Fig.3 の様な構造のものが使用され ている<sup>14)</sup>。長方形の銅の導体に直径 40 ミルの銅 線 9 本に、NbTi のフィラメントが 114 本埋め込 まれている銅線 3 本が巻き付けられ全体では、 0.110" x 0.196"の銅線となっている。それぞれは



Fig. 3 MSU K500 超伝導導体<sup>14)</sup>

はんだで固定されるという大分複雑なものである。銅比は 21 である<sup>14)</sup>。

上記の導体は、裸線のままソレノイド巻きされ、浸漬冷却される。各レイヤーには、導体の表面の 50%が液体ヘリウムに露出するように短冊状のスペーサーで絶縁をとってある。導体が直接液体ヘリウムに触れるため冷却特性は良いが、切子などの混入により、レイヤー間がショートするリスクがあるため、巻き線の時には細心の注意が払われる。

Fig.4 はコイルブロック、巻枠、外側バンドに掛 かる内部ストレスを冷却、励磁の場合でどのよう に変化していくかを計算で示したものである。点 線が SUS の外側バンド、実線がアルミのバンド を想定したものである。"warm"と記されたもの が巻き線が終わった時のもので、巻き線や banding のテンションのために、巻枠やコイルブ ロックは圧縮応力が維持されている。コイルを冷 却すると、構成する部位の熱収縮差により、各部 位の応力が変化し、励磁によりコイルにより生じ る電磁力により再び各部位の応力が変化する。こ れらの計算に基づいて、K500 では、最終的なコ イルに生じる応力が小さくできるという理由か らアルミのバンディングが採用された。アルミの 熱収縮率はSUSや銅よりも0.1%小さいことに起 因する。ここで気を付けたいのは、field-on の状 態でコイル内のストレスが正を示すが、巻枠は圧 縮されている。このことはコイルはボビンを押し ていることを示唆する。コイルに対する位置の変 化は起きない。

Blossor は文献 15 で K500 では、以下の 3 つの トラブルがあったと記している。(1) コイル容器 内の液体ヘリウム低で最大励磁からのクエンチ (2) 断熱真空の破れ(3) 断熱支持棒の損傷。超 伝導コイルにとって起こり得るトラブルを一通 り経験したことになる。また、コイル内には小さ な切子がある様で、ショートがあり、定常状態で は問題にならないが、励磁や減磁の際には"ミニ クエンチ"という興味深い現象が起きていたよう である。

ここでひとつ言っておきたいことは、ビーム軌 道面を挟む形で設置されている一対のコイルは 互いに引き合うが、コイル全体は不安定な位置に 置かれているという事である。つまり、コイル全 体の位置の微小なずれに対して復元力が働くわ けではなく、そのずれを助長するような向きに力 が働くという事である。そのため、鉛直方向の支 持棒は、その負のばね定数より十分大きいばね定 数を持っている必要がある。この設計を誤るとコ イルを損傷することになるため、気を付ける必要 がある。

#### 2.3. K500後の超伝導サイクロトロン

K500 で培った技術のおかげで次につくった K1200<sup>16)</sup>のサイクロトロンは、非常にスムーズに 作れたとのことである。K1200 の単独運転でのフ ァーストビームは、1988 年である。元々、K500 と K1200 は連結して主に重いイオンを高エネル ギーまで加速する予定だった。すなはち、K500 か ら来たビームを K1200 の中心近傍まで導きそこ でチャージストリッピングする事により入射し K1200 で加速するというものである。この計画は 1990 年に認められ、2001 年にファーストビーム が得られた<sup>17)</sup>。

K500 での成功以降、この設計を基に以下記す 様な超伝導サイクロトロンが作られた。

K500 MSU (USA)<sup>3)</sup> K520 Chalk River ( Canada )<sup>18+)</sup> K1200 MSU (USA)<sup>16)</sup> K800 Milano (Italy)<sup>19)</sup> K500 Texas AM (USA)<sup>20)</sup> K600 AGOR (Netherland)<sup>21)</sup> K500 Calcutta (India)<sup>22)</sup>



Fig.4 MSU K500 のコイル応力解析<sup>3)</sup>

ここに挙げたものは、主に原子核物理の研究用 のものであるが、RI 製造やがん治療用の超伝導サ イクロトロンも H.Blossor の指導の下、製作され た。Fig.5 の写真はデトロイト病院に納められた 中性子がん治療用の回転可能な超伝導サイクロ トロンである<sup>23)</sup>。超伝導サイクロトロンがガント リー上に乗っかっていてともに回転するという ものである。二人がサイクロの上に立っている が、左側が H. Blossor である。

この章の最後にサイクロトロンを超伝導化す る事によってどれほどサイクロトロンが軽くな ったかを Fig.6 を用いて説明する。サイクロトロ ンの K 値は、サイクロトロンの性能を表す指標の ひとつであり、

$$K = \left(\frac{M}{Q}\right)^2 E$$

と表される。ここで、M は加速粒子の質量数、 Q は価数、E が取り出したビームの核子当りのエ ネルギー(MeV)である。1986 年に世の中に存在し ていた各サイクロトロンの重さをプロットして みると超伝導サイクロトロンの方が、常伝導サイ クロトロンより、ほぼ 15 倍軽くなっているとい う結果が得られた<sup>24)</sup>。



Fig.5 中性子治療用の超伝導サイクロトロン<sup>23)</sup>



# Fig.6 サイクロトロンの重さとK値の関係。超伝 導サイクロトロンと常伝導サイクロトロンの比 較<sup>24)</sup>

# 3. 理研のリングサイクロトロン?

### 3.1. リングサイクロトロンの台頭

サイクロトロンで加速する粒子のエネルギー が高くなると、相対論的な効果、粒子が重くなる 効果が無視できなくなる。等時性を保つために は、速さが増す外周ほど、粒子が重くなる効果を 補って磁場を増やしてやる必要がある。この様な 等時性磁場は、平均半径に対して増加する磁場分 布であるため、ビームの鉛直方向について発散力 となる。その発散力を打ち消して収束力を与える



Fig. 7 PSI リングサイクロトロン平面図<sup>25)</sup>

ために、方位角方向に磁場の強弱をつける(フラッ ター磁場)。前章にも述べたが Fig.2 の MSU の超 伝導サイクロトロンの中にあるポールに凹凸が ついているのはその収束力をつけるためである。 また、ポールの形状がスパイラルになっているの も鉛直方向の収束を与えるものである。この収束 力は磁場の強弱に比例して増えるため、扇型のセ クター電磁石を並べてれば、磁場の弱いところが ゼロとなり、より強い鉛直収束力が得られる。こ の考えのもと作られたのが分離型セクターサイ クロトロンである。この場合、あらかじめ前段加 速器で粒子のエネルギーを上げてから入射する 場合がほとんどで、ゼロエネルギーからの加速で ない。よって、真ん中が空いていてリングの様に 見えるという意味も含めてリングサイクロトロ ンと呼ばれることが多い。リングサイクロトロン の大きな利点はセクター電磁石とセクター電磁 石の間、磁場の無い領域(バレイ領域)に大型の 共振器を入れる事が出来る所にある。Fig.7 にス イスの PSI のリングサイクロトロンの例を示す が、大型のRF 共振器がその様に配置されている ことがわかる<sup>25)</sup>。この一つの共振器で1MVの加 速をすることが可能である。共振器は4基あり、 1周当り4MVである。1周当りの加速を増やし、 サイクロトロン内での周回数を減らすことが、大 強度のビームを出すことに本質的である。実際、 1974 年代に製作され当初は陽子 100μA 程度だった PSI のサイクロトロンは、30 年余りの年月 をかけ共振器の電圧を増やし、ビーム強度を増や し、2010 年には、世界で初めて 1.3 MW(2.2mA) のビームを出すことに成功した<sup>25)</sup>。2018 年に米 国 SNS のリニアック<sup>26)</sup>が 1.4MW のビームパワ ーを達成し、それを超えるまでは、世界一のビー ムパワーを誇っていた。

1980年代から、リングサイクロトロンで主に重 イオンをより高いエネルギーまで大強度で加速 する事を目指して、セクター電磁石を超伝導する 事を検討されてきた。エネルギーは最大で 400MeV/u 程だが、ウランの様な M/Q が大きい 重イオンを加速するために、必要となる磁場が超 伝導磁石でないと到達できない領域に達してし まう。このような超伝導リングサイクロトロンの 検討は、欧米(独<sup>27)</sup>、仏<sup>28)</sup>、米<sup>29)</sup>でなされたが、 結局建設不可能という結論に至り、現実のものと なっていなかった。この幻のサイクロトロンが世 界で初めて現実のものとなったのは、理研の RIBF においてである<sup>4)</sup>。以下、この RIBF と超 伝導リングサイクロトロン(SRC)5の概要を述べ る。



Fig.8 RI ビームファクトリー(RIBF) 鳥瞰図

#### 3.2. 理研 RI ビームファクトリー

RIBF は、水素からウランまでの全元素に渡る RI ビームを世界のトップレベルの強度で生成す ることが可能である。不安定な原子核(不安定核 =RI)が前方集中したビームとして生成されるた め、この RI ビームを用いて、多種多様な性質を 示す原子核の新たなモデルの構築、ウランの様に 重い元素の起源の解明といった根源的な研究が 可能となった。また、RI がある寿命を持ち、α、  $\beta$ 、 $\gamma$ 線を放出するという放射性の性質を利用し た、工業、医学、化学、生物への応用も幅広く展 開されている。このような RI ビームは自然界に 安定に存在する原子核の大強度イオンビームを 入射核破砕反応や核分裂させることによって生 成されるため、この種の施設には大強度の重イオ ン加速器が必要不可欠である。Fig.8 に RIBF の 鳥瞰図を示す。RIBFは、1986年より稼働してい る K540-MeV リングサイクロトロン(RRC)<sup>30)</sup>の 後段加速器として、3つのリングサイクロトロン、 fRC(固定周波数リングサイクロトロン)<sup>31)</sup>、IRC (中間段リングサイクロトロン)<sup>32)</sup>、SRC (超伝導 リングサイクロトロン) 33) を開発し建設した。こ の新しい多段加速器系は質量数 40 以下の軽いイ オンなら 400MeV/u まで、そして、ウランのよう な重い元素のイオンでも 345MeV/u まで加速で きるように設計されており、目標の電流値は 1p μ A (6×10<sup>12</sup> ions/s)である。こうして加速された重 イオンビームは BigRIPS (超伝導 RI ビーム分離 生成装置)<sup>34)</sup>において RI ビームに変換される。

#### 3.3. 超伝導リングサイクロトロン(SRC)の概要

SRC はこの RIBF の最終段加速器として、最大 640MV 加速する必要がある。Fig.9 に SRC の平 面図、Fig.10 にその鳥瞰図を示す。SRC の K 値 は 2600MeV と従来の最高値の 2 倍以上となる 「史上最強のサイクロトロン」とでも言える。SRC は、主に 6 基の超伝導セクター電磁石、4 基の高 周波加速共振器、1 基のフラットトップ共振器、 入射取出し機器から構成されている。超伝導磁石 最大蓄積エネルギーは 235MJ、全重量は 8300 ト ン、直径 19m、高さ 8 m である。



#### Fig.9 超伝導リングサイクロトロン(SRC)平面図<sup>5)</sup>

SRC の中の超伝導磁石は、6 基のセクター電磁 石<sup>33)</sup>と入射用偏向電磁石<sup>35)</sup>の 2 つである。まず Fig.11 にセクター電磁石の断面図と平面図を示 す。この磁石の全長は 7.2m、高さは 6m、重さは 800 トンである。セクター角は 25 度で、<sup>238</sup>U<sup>86+</sup> のイオンを 345MeV/u まで加速する為には、軌道



 Fig. 10 SRC 鳥瞰写真。黄緑色がセクター電磁

 石、薄紫色がシールド。

平面上での最大磁場、3.8T が要求される。セクタ ー電磁石の主に1対の超伝導主コイル、4対の超 伝導トリムコイル、クライオスタット、断熱支持 棒、22対の常伝導トリムコイル、常温のポールそ してヨークで構成される。

この SRC は、前章で述べた H. Blossor が作っ た超伝導サイクロトロンより規模が1桁以上大き い。また、超伝導コイルが円形でなはなく、複数 の扇型のコイルを作る必要がある。さらに等時性 磁場を作るための超伝導トリムコイルは、あばら の様な形状をしており、入射の磁石 SBM はバナ ナ型の曲がったコイルが必要となる。これら非円 形超伝導コイルの製作は大変チャレンジングで あった。また、この SRC は通常のリングサイク ロトロンとは違って、約1mの鉄のスラブによっ て、セクター電磁石の間のバレー領域が覆われて いる。こうした構造を採用することにより、磁気 シールドと放射線シールドの機能が増強され、セ



Fig. 11 セクター電磁石の平面図と立面図<sup>5)</sup>



#### Fig. 12 SRC 超伝導線材の断面<sup>5)</sup>

クター電磁石からの漏れ磁場は劇的に減少し、定 格磁場を生成するための起磁力を減らすことが できた。

#### 3.4. SRC 超伝導コイルの詳細

超伝導主コイルとトリムコイルには、Fig.12 に 示すようなアルミ安定化導体 <sup>36)</sup>が用いられた。8 ×15 mm<sup>2</sup>のアルミ合金の中心にラザフォード型の NbTi の超伝導ケーブルが埋め込まれている。ア ルミ合金は極低温状態で低い抵抗を保ちつつ機 械強度を強くするために、純アルミに 1000ppm のニッケルが含まれている。これにより降伏応力 が常温で 55MPa(純アルミは 40MPa)、RRR は 800 以上が得られている。SBM はモノリスの NbTi フィラメントが Cu に埋め込まれたモノリ スの導体が使われた。

主コイルの周長 10 m であり、その形状は、Fig. 11 に示す様に円形ではなく、おむすび型をしてい る。コイルブロックは 4 MAT (メガアンペアター ン)の起磁力を生じさせるために、Fig. 13 の様 に 396 ターンのソレノイド巻きから成っている。 主コイルは電気絶縁を保つために FRP のスペー サーによってそれぞれの導体間に間隙が作られ ており、その間隙のサイズは、水平方向が 0.8 mm、鉛直方向が 1.5 mm である。コイルは、容 器内の液体へリウムに浸されて冷却されるが、短 冊状の鉛直方向スペーサーを、間隔を空けて設置 することにより導体の鉛直方向の表面が約 50% 液体へリウムに直接触れていることが保証され ている。この冷却チャンネルによりマドックの安 定化電流 <sup>37)</sup>は、別途小さなモデルで測定された熱



Fig. 13 SRC 主コイルのコイルブロックの断面図

流束のデータから 6300 A 以上と見積もられ、こ れは最大運転電流の 5000 A より十分大きい値で ある。この安定化電流は小さなモデルコイルを用 いた実験によっても確認された。主コイルのコイ ル容器は全て SUS である。前章で MSU K500 の コイルのところで述べた様にこのコイルが常に コンプレッシブにはなっていない。一回冷却する とアルミの熱収縮が SUS のそれよりも 0.1%小さ いので十分降伏すると考えられる。そのあと昇温 して再冷却すると、コイルが緩んでしまうのでは という事が危惧された。また、ターンやレイヤー の移り変わりの処理をする段階で、巻き線のテン ションは抜ける。これらの事より、実際励磁する 際には導体は動きやすく、導体の安定性のおかげ で、クエンチには至っていないと考えられる。2回 目に励磁する時は緊張したが、これまで一度もク エンチを起こしたことはない。このように、普通 巻き枠と線材の熱収縮率はなるべく同等にする のが基本であるが、この主コイルは、その基本を 破っている。「あのコイルはなんで上手くいって いるんだっけ?」と、超伝導磁石の専門家から問 い合わせが来ることがある。実際の巻き線では、 導体の降伏応力が高いものであるとは言え、やわ らかく巻きにくいという話を現場からよく聞い たが、三菱電機や日立製作所のコイルの巻き線の プロたちはしっかり仕事をしてくれた。巻き線で ー番手のかかるところはターンとレイヤーの変わるところで、モデルのコイルを作った時は、その部分でのレイヤーショートが多発した。原因はそのトランジションでの磁場の擾乱が発生するのを嫌って大トランジションの長さを大分短くしたためと思われる。これらの経験をもとに、実機ではビームへの影響の少ないところで2mほどかけてトランジションを行った。

電磁力について述べる。SRC においては Fig.9 にあるように6基のセクター電磁石が6回対称に 設置されている。6対の超伝導コイルはがお互い に反発しあって広がろうとする。このコイルの移 動力は、外周部に置かれた各セクター1本ずつの 断熱支持棒で支持される。このコイルに掛かる移 動力は、差分力であるため計算精度が出るか不安 があった。計算値が最大40トン程度であること を予想したが、支持棒の設計としては90トンと 2倍以上の安全率を想定した。Fig.14は、その移 動力の計算と測定結果である。結果的には計算値 は測定値を良く予測していたことになる。

極低温部ではないが、電磁力の扱いが厄介だっ たものがポールであった。通常、常伝導の双極磁 石で、ポールは、励磁するとヨーク側に引っ張ら れ、安全な向きに力が働くと思われている。しか しながら、今回の場合は、最高励磁の際にポール はビーム面の方向、ヨークから離れる方向に力が 働くことが判明した。ポールに働く力は、ヨーク



Fig. 14 SRC 主コイルの半径方向移動力<sup>5)</sup>

側の面の磁束密度とビーム面側の磁束密度の大 小で決まる。この SRC の超伝導コイルとポール 面の位置関係からビーム面側の磁束密度の方が 大きい。そのため、ポールには 760 トン近い力で ヨークから離れようとする。これに気づいたの は、設計の最終段階で、急遽このポールを長いボ ルトでヨークの外側から引っ張る構造とした。

主コイルは浸漬冷却のコイルであるため、液面 さえしっかりあれば励磁できるという安心感は ある。先ほど述べた MSU の K500 が液面低で運 転してしまいクエンチしたという事を書いたが、 SRC の主コイルも似たような事をしたかもしれ ないことがあった。インターロックをしっかりか けていない初期の運転で、泡抜きのバルブを開け 忘れて励磁しようとしたことがあった。この状態 では、超伝導コイルの一部が気相にさらされてい るためクエンチするリスクは高かった。今思えば 冷や汗ものであるが、その時に横にいて指摘して くればオペレータの方には今でも感謝している。

超伝導トリムコイルの構造を Fig.15 に示す。セ クター電磁石のビーム加速領域をカバーするも のである。これらのコイルは加速条件によってさ まざまな等時性磁場を生成できるように4つのコ イルからなり、最大電流値は 3000 A である。こ のように薄くて広いコイルを作るためにダブル パンケーキ巻きが採用され、コイル全体は主コイ



## Fig. 15 SRC 超伝導トリムコイルの平面図と断面 図<sup>5)</sup>

ル容器に取り付けられている。コイルブロックは 2 枚のアルミ合金の板によってサンドウィッチ され、エポキシ接着剤とボルトによって固定され ている。コイルはアルミ合金の板に溶接されたア ルミチューブ中を通る気液2相流へリウムによっ て間接的に冷却され、温度マージンは約2.1 Kに 設定された。接着で冷却を保っている。接着材の エポキシが放射線でやられるとコイルが冷えな くなる。ボルトで抑えているから大丈夫であると いう意見もあるが悲観的に考えると、個々の接着 がれっかして冷えなくなるというが SRC の寿命 を決めると考えられている。



Fig. 16 SRC 入射用超伝導変更電磁石の平面図と断面図<sup>35)</sup>



Fig. 17 SRC SBM 超伝導コイルの巻き線方法<sup>35)</sup>

SRC の中にはセクター電磁石の他にもう一つ 入射用偏向電磁石(SBM)という超伝導磁石があ る。(Fig.16) これは前段の加速器群によって加速 された重イオンビームを SRC の中心領域におい てセクター電磁石の内部に引き込むための磁石 である。セクター電磁石に比べれば大分小さいも のだが、SBM はスペースや要求磁場(軌道上最大 磁場: 3.8T、コイル内最大磁場: 4.2T)の関係か ら、曲がったコイル(曲率半径 1.2 m、曲げ角 76 (度)を使用せざるを得ず、セクター電磁石とは違 った難しさがあった。巻き線は安定な超伝導コイ ルを作る基本は、しっかり巻く事であるので、こ の様に曲がっていて、負曲率の場所がある形のコ イルをどのように巻くかは設計上の最大の課題 だった。Fig.17に示すように最終的には負曲率の 無い形で何層か巻いてから、本来のコイルの形に 層ごとに重ねて行く方法を採用し、Fig.18の様に



Fig. 18 SRC SBM の超伝導コイルの仕上がり<sup>35)</sup>

きれいなコイルを製作する事が出来た。巻き線 後、コイルはエポキシ含侵される為、コイルの冷 却は、導体に液体ヘリウムが触れない間接冷却と 言うことになるが、冷却性能を向上させるため、 鉛直方向のクーリングチャンネルが約 20 層ごと に入れられている。初回の励磁試験の際に、定格 磁場に行くまでに一度クエンチしたが、実際の加 速器の運転では一度もクエンチしていない。

曲がったコイルを使用しているため、コイルに 掛かる移動力が、約 30 トンとかなり大きかった。 しかし、Fig16 の様にヨークの一部をコールドヨ ークとし、対称に配置することにより、室温部に 出ていくフラックスが減り移動力は大幅に減少 した。

#### 3.5. SRC の長期運転

2006年末にSRCからファーストビームが得ら れ、2007年から本格的な運用が開始された<sup>38)</sup>。 これまで加速された、イオン種と強度をFig.19に 示す。軽いイオンについては既に目標の1pµAを 達してカルシウムについても順調に目標に近づ きつつある。ウランについては、オペレーション 初期ではビーム強度が少なく、ウランイオンのビ ーム強度を100pnAまで増やす事が、当面の目標 であった。運転開始直後からウランのビーム強度 を増やすために、加速効率の向上、イオン源の強



Fig. 19 2007 年から 2022 年までの加速実績。ビ ームエネルギーを明らかに書いていないもの は、345MeV/u を示す。<sup>43)</sup>

化 <sup>39)</sup>、チャージストリッパーの開発 <sup>40)41)42)、RF 電圧の増強等が行なわれ、2020 年の秋の運転で は、117pnA にまで達した。</sup>

SRC が実現不能と言われつつも完成し、16年 も順調に運転できた要因は、いくつかあるが、基 本的には、超伝導に頼りすぎなかった事にあるの では無いかと思っている。我々は設計の最終段階 において、どうしても超伝導でなければいけない ものを除いては、当初超伝導コイルを用いて設計 されていたものを鉄や常伝導コイルを用いて設 計しなおした。例えば、上述の SRC のバレー領 域の磁気シールドは、当初は SRC 全体を囲うア クティブシールドコイルが検討されていた。アク ティブシールドコイルは、外側の磁場は打ち消す が内側の漏れ磁場をより増やすことになり、必要 な起磁力を増やす方向となる。また、EBM も当 初は2つの磁石を繋いで取り出しビームの軸出し が出来る様になっており、超伝導磁石を採用して いたが、1つにまとめて、補助コイルにより、軸 出し機能がつけられるようにして、2.1T程の常伝 導磁石とした。EBM 近傍は取り出し条件が理想 的でない場合が多く、ビームロスが多いところで あり、ビームロスによるクエンチが誘発されるこ とを嫌った為である。

Fig.6 のサイクロトロンの重さのプロットを作 り、サイクロトロンの重さの公式を作ったのは、 PSIのW.Johoである。彼から「君たちの超伝導 サイクロトロンの重さは、僕の公式から大きく外 れていて、重過ぎる。本当に超伝導サイクロなの か?」と言われたことがある。SRCが鉄を沢山使 って、「らしくない」超伝導サイクロトロンとなっ たのは、過度に超伝導に頼りすぎないで安定に運 用できるサイクロトロンを目指したからである。

### 4. 完全なる超伝導サイクロトロン

サイクロトロンを構成する磁石も共振器も超 伝導化する事を最初にめざしたのは、Trinks らの グループである。彼らは SOC (分離軌道型のサイ クロトロン)を提唱している<sup>8)</sup>。ハイパワー低ビー ムロスのサイクロトロンの運転を実現させるた めには、1 ターン当たりの加速電圧を大幅に増や



Fig. 20 Tritron 構造図。<sup>8)</sup>

し、ターンセパレーションを通常数ミリの所を1 cm程度まで増やすことが必要である。こうする事 が必要な理由は主に3つある。まず、longitudinal 方向の空間電荷効果によるカレントリミットは 加速電圧の3乗で増えていく。次にビームの取り 出しには、ターンセパレーションを大きくするこ とでビームロスを減らすためには必要である。3 つ目は、大きなターンセパレーションにより、各 ターンを独立にマグネティックチャンネルで輸



Fig. 21 スケルトンサイクロトロンの構造図<sup>9)</sup>

送する事が出来る。マグネティックチャンネルを 用いる事により、Alternating Field gradient の 強収束が可能となる。

この SOC は、Fig.20 に示す様に、大型の超伝 導キャビティと超伝導マグネティックチャンネ ルで構成される。1993年に完成しビームコミッ ショニングが開始されたが、取り出しまで 20 タ ーンするところ、6 ターン位しか回らない状態で 計画は終わりを迎えた。ビーム調整が難しかった 理由は、マグネティックチャンネルのボア径が1 cm程度だったこともあるが、各チャンネルヘビー ムを通すために共通の加速空洞を使っていると いう、この加速器の基本的な構造に起因するとこ ろもある様に思われる。最近の機械学習の技術等 を使えばもう少し調整しやすくなるのではと思 うが、この TRITRON も世の中に存在しないので 後の祭りである。また、加速空洞の機械的な強度 が不足していて、「人が部屋に入ってくるとビー ムがぶれる。」という噂を聞いたことがある。

# 5. まとめ

超伝導サイクロトロンの歴史を振り返る為に、 MSUの超伝導サイクロ、理研の SRC、そして、 共振器も超伝導化することに挑んだ TRITRON について述べてきた。現在、まだ実現はされてい ないが、新しいコンセプトに基づく超伝導サイク ロトロンが提案されてきている。これらは、これ までに述べてきた3つのタイプの超伝導サイクロ トロンの発展形といえる。



Fig. 22 Daedalus 計画の超伝導リングサイクロト ロン<sup>40</sup>



Fig. 23 Stacked Cyclotron<sup>45)</sup>

まず、MSU の超伝導サイクロトロンタイプの発 展形としては、総じて更なる軽量化というのが目 的のようで、ヨークを使わないで超伝導コイルの みで磁場を作るサイクロトロンが提案されてい る。大阪大学のグループが提案している高温超伝 導体を使ったスケルトンサイクロトロン(Fig.21) と呼ばれるもので、鉄は一切使わない 9。更に高 温超伝導体を使うため、ヘリウムフリーとなって いる。ヘリウム不足の危機と言われている昨今に おいては、実現が待望される。理研の SRC タイ プのものでは、Daedalus と言うニュートリノを 用いて CP 対称性の破れを観測するためのプロジ ェクト<sup>44)</sup>で、5mA 核子当たり 600MeV の H<sup>2+</sup>を 加速するという非常にチャレンジングなもので ある (Fig.22)。3-4 個超伝導リングサイクロトロ ンが必要との事である。最後の Tritron タイプの 発展形としては、TexasA&M の方々提案した Stacked cyclotron である(Fig.23)。基本的には Tritron に似ているが、サイクロをスタックして 強度を増やそうというアイディアが加えられて いるものである 45)。

昭和のテレビ CM で「おおきいことはいいこと だ!!」と歌いながら気球に乗った山本直純が指 揮をするチョコレートの宣伝があったが、私は、 理研の SRC の前に立った時は、必ずこの曲を思 い浮かべることにしている。平成、令和の世では、 同じ性能だったらなるベくコンパクトかつスリ ムな物が美徳とされる時代なので、この CM は流 行らないのかもしれない。サイクロトロンは、加 速器の歴史の中でも古い部類に入るものである が、コンパクトな加速器であることが利点であ る。そのため、病院等の「日常生活」にも導入さ れるようになっている。最近ではご自宅のリビン グでサイクロトロンを作ったというようなニュ ースがあるくらいである<sup>40)</sup>。サイクロトロンがコ ンパクトであり続けるために、超伝導技術が一役 買っているのは間違いではない。今後も超伝導技 術の発展に伴って、様々なタイプの超伝導サイク ロトロンが広く製作されていくと期待される。

# 6. 参考文献

- E. O. Lawrence, U. S. Patent 1,948,384. 1934-01-20.
- [2] ウィキペディア "サイクロトロン" <u>https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B5%E3</u> <u>%82%A4%E3%82%AF%E3%83%AD%E3%83</u> <u>%88%E3%83%AD%E3%83%B3</u>
- [3] H. G. Blossor, Proc. of Cyclotrons1978, Bloomington, Indiana, USA (1978) 2040.
- [4] Y. Yano, Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. B 261, (2007) 1009.
- [5] H. Okuno, et al, IEEE Trans. Appl. Supercond. 18 (2008) 226.
- [6] A. Yamamoto et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. 9 (1999) 852.
- [7] T. Satow et al., Nuclear Fusion 41 (2001) 731.
- [8] U. Trinks, Nucl. Instrum. Methods 220 (1984) 186.
- [9] T. H. Ueda, et al., IEEE Trans. Appl. Supercond., 23(2013)4100205.
- [10] P. Mandrillon et al., Thorium Energy Conference 2013, CERN, https://indico.cern.ch/event/222140/contributions.
- [11] C. B. Bigham, et al., Physics in Canada, 29 (1973) 29.
- [12] H. G. Blossor, Proc. of Cyclotrons1972, Vancouver, Canada, (1972) 16.
- [13] H. G. Blossor, Proc. of Cyclotrons2004, Tokyo, Japan (2004)22B1.
- [14] 竹腰秀邦, 低温工学, 20 (1985) 19.
- [15] H. G. Blossor, Nucl. Instrum. Methods Phys. Res., Sect. B 24/25, (1987) 752.

- [16] F. G. Resmini, et al., IEEE Trans. on Nuclear Science, 28 (1981)2749.
- [17] F. Marti, Proc. of Cyclotrons2001, East Lansing, Michigan, USA (2001) 64.
- [18] J. H. Ormrod, et al., Proc. of Cyclotrons1978, Bloomington, Indiana, USA (1978) 2034.
- [19] E. Acerbi, et al., Proc. of Cyclotrons 1981, Caen, France (1981) 169.
- [20] D. P. May, et al., Proc. of Cyclotrons1986, Tokyo, Japan (1986) 195.
- [21] S. Gales, et al., Proc. of Cyclotrons1986, Tokyo, Japan (1986) 184.
- [22] C. Mallik, et al., Proc. of Cyclotrons2010, Lanzhou, China (2010) 292.
- [23] H. G. Blosser, Proc. of Cyclotrons 1984, East Lansing, Michigan, USA (1984) 431.
- [24] W. Joho, Proc. Of CERN accelerator school, CERN 87-10 (1987) 260.
- [25] M. Seidel, et al., Proc. of IPAC10, Kyoto, Japan (2010) 1309.
- [26] M.A. Plum, et al, Proc. of IPAC2019, Melbourne, Autralia (2019) 2124.
- [27] W. Schott, Proc. of Cyclotrons1981, Caen, France, (1981) 177.
- [28] C. Bieth, et al., Proc. 2nd European Particle Accelerator Conference, Nice, France, (1990) 431.
- [29] F. Marti, Proc. Fourth European Particle Accelerator Conference, London, England, (1994) 2304.
- [30] H. Kamitsubo, Proc. of Cyclotrons1984, East Lansing, Michigan, USA (1984) 257.
- [31] T. Mitsumoto et al., Proc. of Cyclotrons2004, Tokyo, Japan (2004) 384.
- [32] J. Ohnishi et al., Proc. of Cyclotrons2004, Tokyo, Japan (2004) 197
- [33] H. Okuno et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. 17 (2007)1063.
- [34] T. Kubo, et al., IEEE Trans. Appl. Supercond, 17 (2007)1069.
- [35] H. Okuno, et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. 14 (2004) 275.
- [36] A. Yamamoto, et al., IEEE Trans. Appl. Supercond. 9 (1999) 852.
- [37] B. J. Maddock, Cryogenics 9 (1969) 261.
- [38] N. Fukunishi, et al., Proc. PAC09, Vancouver, BC, Canada, (2009) 60.
- [39] T. Nakagawa et al., Rev. Sci. Instrum. 81 (2010) 02A320.

- [40] H. Okuno et al., Phys. Rev. ST Accel. Beams 14 (2011) 033503.
- [41] H. Imao et al., Phys. Rev. ST Accel. Beams 15 (2012) 123501.
- [42] H. Hasebe, et al., AIP Conference Proceedings 1962, (2018) 030004
- [43] O. Kamigaito et al., 15th International Conference on Heavy Ion Accelerator Technology (HIAT2022), Darmstadt, Germany, June-July 2022, MO4I1 (2022).
- [44] L. Calabretta et al., Proc. of IPAC 2014, Dresden, Germany (2014) 788
- [45] P. McIntyre et al., Proc. of IPAC 2012, New Orleans, USA (2012) 436.
- [46] <u>https://makezine.jp/blog/2019/08/mft2019\_report\_01.htm</u> <u>l</u>