J-PARC 加速器

山崎良成

日本原子力研究所 〒319-1195 茨城県那珂郡東海村白方白根 2-4

概要

J-PARC 計画は 400 MeV のリニアック、エネルギー3 GeV でビーム出力 1 MW の速い繰り返しのシンクロトロ ン(rapid-cycling synchrotron, RCS)、50 GeV 主リング(main ring, MR)の加速器群とそのビームを使う実験施設群から なっている。施設は、現在平成18年度完成を目指して 建設中である。J-PARC 加速器のために、その高いビーム 出力を実現すべく、多くの新しい技術を考案した。例え ば、磁性合金 (magnetic alloy, MA)を装着した空洞を備 える高周波加速系、πモード安定化ループ (π -mode stabilizing loops, PISL)を装着した RFQ リニアック、高周 波チョッパーなどである。これらの新技術の最近の開発 状況および加速器建設状況を報告する。

1 序

原研とKEKが東海に共同で建設している大強度陽子加 速器施設 [1-7]は、昨年から"J-PARC"計画(Japan Proton Accelerator Research Complex)と呼称されることとなっ た。建設予算が既についている計画第1期は、平成13 年から建設が開始され、19年に終了する6年計画であ り、400-MeVの線形加速器、3-GeVの速い繰り返しのシ ンクロトロン(Rapid-Cycling Synchrotron, RCS)、50-GeV のシンクロトロン(Main Ring, MR)からなる(図1参照)。



図1:施設の完成予想図

リニアックにおいては、ピーク電流 50 mA でパルス 幅 500 µs の負水素イオンビームを、400 MeV まで加速 し、繰り返し 25 Hz で RCS に入射する。入射において は、従来一般的である断熱捕獲法では入射時のビーム損 失が避けられないため、予めリニアックで、ビームの44 % 分だけ間引き(chopping)しておく方法が採られる。リニア ック自身は、最大 50 Hz で運転可能にしておき、第2期 で加速器駆動核廃棄物処理システム(Accelerator-Driven nuclear waste transmutation System, ADS)の基礎研究の予算 が認可された時には、残りの25 Hzが使えるようにしてある。

こうしてRCSでは平均333 µAのビームが3 GeVまで加 速され、ビーム出力1 MWになったところで、速い取り出 しで、物質生命科学実験施設(Materials and Life Science Experimental Facility, MLF) にビームが送られる。そこで は、ミュー粒子生成標的、中性子生成標的をビームが串 刺しに輸送され、10 %がミュー粒子の生成に使用される。 一方、RCSから取り出されたビームの内、3.5秒毎に、4 回続けてMRにビームが入射される。そこで、加速された 後、原子核素粒子実験施設(Nuclear and Fundamental Particle Experimental Facility, NPF) に、遅い取り出しで1.6秒間、 ビームが供給される。そこではケイ粒子稀崩壊実験やハ イパー核実験等が予定されている。

一方、MRのビームは速い取り出しでニュートリノ生成 にも使用され、そのニュートリノは300 km離れたSUPER KAMIOKANDE検出器に送られて、長基線実験が行われ る。この部分は第1期に含まれていなかったが、平成1 6年度から4年で建設する計画が、文部科学省から財務 省に予算要求された。ただし、MRのエネルギーについて は、第1期ではフライホイールシステムが未整備のため、 40 GeVで運転される。

J-PARC加速器の特徴については文献 [6]に、設計については文献 [6]に、設計についてはTechnical Design Report (TDR) [7]に詳しいので、設計の中で特筆すべきことだけを次節で述べ、その後、最近のJ-PARC加速器研究開発結果および建設状況を報告する。

予算については、平成15年度までは、当初予算に補 正予算を加えることにより、ほぼスケジュール通りとい う結果となっている(図2)。来年度分についても、文 部科学省から財務省への当初予算の要求だけでは、1年 遅れとなっており、今後の補正予算のつき方がスケジュ ールに大きく影響する。平成15年度までの契約は従っ てほぼスケジュール通りであるが、リニアックの高エネ ルギー部 (190-400 MeV)については、加速器の主要部分 の開札状況を勘案して契約されることとなる。加速器建 設は、現時点までは当初のスケジュール通りであるが、今 後については、予算が1年遅れになるにしても、加速器 の建設は半年遅れに止めるよう調整中である。ただし、 MRについては半年遅れは避けられない。それは、MRお よびNPFの建設予定地に中世の塩田遺跡が発見されたた めである。現在考古学的発掘調査中であるが、これに1 年程度の期間を要する。建築等はほぼ遅れを生じないよ う工程を組み直すことができたが、加速器機器搬入スケ ジュール、性能検査スケジュール等の関係から、ビーム 試験開始は半年遅れとなる見込みである。

リニアックおよびRCSの建築はそれぞれ平成13年 度、14年度に契約され、ともに平成16年度竣工の予 定である。一方、MRは4工区に分割されており、それぞ れ各年に契約されるが、17年度中には竣工される予定 である。現在の建築状況を図3に示す。

Year Iterr	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Linac Bidg					Power 0	1% 1%	1	D% ~100	6
Linac Accel			onstructio	n Ir	stallatior	Beam Test			
3GeV Bldg					🐘 Pow	er 0.1% 1.	:	D% ~100	%
3GeV Accel			Constr	uction	Installa	or Bear	i Test		
3GeV BT					instaliat	on	Beam Tes		
3GeV Exp Bidg				Constru	ction	Installatic	Bear	Test	
FOCUL BIR-						Power C	1% 1%	10%~10	1%
50GeV Bidg				Construct	on Ir	tallation	Beam Tes	1078 10	
50GeV Exp Bidg 50GeV Exp Fac				Cons	ruction	installati	r Bear	Test	
						Start	lest Perio Usage	i Open to	Users

図2:当初のJ-PARC建設スケジュール。会計年度で表わしてある。



図3:現在の施設の航空写真

2 J-PARC 加速器の特色

J-PARC加速器の加速器としての特色は全くその多目的 性から生じているといっても過言ではない。すなわち、 数GeVエネルギー領域と数10 GeVエネルギー領域の両方 でMW級のビーム出力を実現するということである。そ こでは、MLFに3 GeVで1 MWのビームを供給するRCS が、同時に50 GeV MRの入射器ともなっているのである。 一方、米国のSNS (Spallation Neutron Source)計画は、中 性子源という単一目的の施設であるため、リングでは加 速しない蓄積リング (Accumulator Ring, AR)とリニアッ クの組み合わせという方式も可能であった。

しかし、J-PARCにおいてRCS方式を選んだ理由が、そ の多目的性にあったにしても、RCS方式自身AR方式と比 較して以下のような長所を有しているのである。まず第1 に、RCSでビームエネルギーを高くすることにより、同 じビーム出力に対してビーム電流が少なくてすむことが あげられる。入射エネルギーが高くなると、入射に必要 な磁場によるローレンツ力が強くなり、負水素イオンの 電子が剥ぎ取られやすくなる。そのため、入射ビームの エネルギーはせいぜい1.3 GeV程度に限られ、事実上J-PARCのような3 GeVのARは不可能である。第2に、入射 時のビーム損失率に余裕が出るということがあげられ る。一般に、ビーム入射時のビーム損失は避けられず、 そのために生じた加速器機器の残留放射能がある一定水準を越えると、人間が立ち寄れなくなり、機器の修理が不可能になる。したがって、残留放射能をその水準以下に抑える必要があり、そのために、許されるビーム損失量に限界が出、最終的にビーム出力を決めてしまう。ところが、残留放射能生成断面積はビームエネルギーにほぼ比例するので、入射エネルギーがARより低くてすむRCSでは、入射時に許されるビーム損失量が多いのである。

一方、大出力の高エネルギーRCS方式の実現には多く の問題を解決する必要がある。中でも、以下の項目は特 に重要である。まず第1に、速く加速するためには高電場 勾配の高周波加速空洞の、それも大きなシステムが必要 である。この要請は、磁性合金(magnetic alloy, MA)空 洞の開発によって初めて可能となった[8]。第2には、磁 石[9]も真空チェンバーもともに速く変化する磁場による 渦電流の発生を極力抑制する構造にしなければならな い。第3には、低エネルギー入射での空間電荷効果を軽減 するために、大きなビーム口径の磁石を使用せねばなら ず、中でも入射系の設計、製作は多くの困難がある。第4 には、多くの磁石ファミリー間の磁場振幅および位相を 正確に制御する必要がある。

RCS自身の課題に加え、リニアックのビームにも、RCS への入射器として厳しいビーム性能が求められる。すな わち、精確な運動量(J-PARCではΔp/p < 0.1%)および低エ ミッタンス(J-PARCでは4π mm mrad)が求められるのであ る。これらは、入射時のビーム損失を1%以下に止める必 要性から要求されているので、いわゆるrmsエミッタンス ではなく、99 %エミッタンスである。また、RCSのビー ム口径が大きいにも関わらずこのような小さなエミッタ ンスが要求されるのは、小さなエミッタンスのビームで 大きな口径にまんべんなくビームを分布させるためであ る。これらの高品質なビームを供給するために、まず RFQ(Radio-Frequency Quadrupole)リニアックにπモード安 定化ループ (π-mode stabilizing loop, PISL) [10, 11]を考案 した。また、横方向振動数に融通性を持たせるため、 DTL(Drift-Tube Linac)のドリフトチューブ内に装着された 4 重極磁石は、永久磁石ではなく、電磁石を使用するこ ととした。一般に、低エミッタンスで大電流のビームを、 エミッタンス増大なく輸送していくためには、ビーム進 行方向にも横方向にも頻繁にかつ強い収束力を必要と し、そのためには加速周波数はなるべく高いことが望ま しい。これは、高周波技術上も、放電限界や高周波機器 のサイズの観点から望ましい方向である。しかしながら、 その結果、加速管のサイズが小さくなり、ドリフトチュ ーブも小さくなることから、その中に装着される磁石を 電磁石にすることは非常に難しくなる。それに対し、電 鋳法とワイヤーカッティング技術を組み合わせて、非常 に小さく、空間効率のよい、水冷管路を備えたコイルを 開発した[12]。

リングの運動量コンパクション因子(Momentum Compaction Factor)についていえば、RCSは非常に小さい 値、MRは負の値としてある[13]。したがって、加速途中 でトランジションを横切ることはない設計となってお り、トランジションを横切る際に不可避なビーム損失が 起こらないようになっている。MRについていえば、ビー ム損失を1%以下に抑えながら、大電流の遅いビーム取り 出しを行うのが最も解決困難な課題であったが、0.1 mm のワイヤーからなる靜電セプタムを開発することにより めどを得つつある[14]。

3 リニアック

J-PARCリニアックは、体積生成型負水素イオン源、50 keVの低エネルギービーム輸送系(low-energy beam transport, LEBT)、エネルギーが3 MeVで加速周波数が324 MHzのRFQリニアック、50-MeVで324 MHz のDTL、190 MeVで324 MHzの分離型DTL(Separated DTL, SDTL)お よび 400 MeVで 972 MHzの高エネルギーリニアックか ら成り立っている。SDTLとは、4 重極磁石がタンクの外 にあるDTLのことである[15]。高エネルギーリニアック には環結合型構造(Annular-Ring Coupled Structure, ACS) [16, 17]を開発している。高エネルギーリニアック以外の 殆どすべての加速器機器は14年度末までに製造契約が終 了している。高エネルギーリニアックについては、以下 のような方針で契約される。

RCSの空間電荷効果について、更に十分な余裕度を確 保するため、RCSのビーム口径を当初の計画より大きく した。すなわち、エミッタンスの値にして当初の設計の1.5 倍とした。これで、ラスレット・チューン・シフト (Lasslette tune shift) が -0.16という小さな値となった。その上、RCS に将来必要となりうる機器の装着が可能となるよう、そ の全周を10/9倍した。これに充てる予算を手当てするた め、まず高エネルギー・リニアック以外のすべての加速 器機器の契約を行い、その残額で高エネルギー・リニア ックを建設することとした。それは、リニアックのエネ ルギーが400 MeVより低くても、RCSヘビームを入射す ることができ、かつリニアックのエネルギーは後に増強 することが可能であるが、リングの口径は一端作ってし まうと増強不可能であるからである。当然、低いエネル ギーでの入射はビーム強度を低くしてしまうので、リニ アックのエネルギーを当初の400 MeVとするべく努力を 続けている。

計3台のDTLについては、すべての部品が完成納入され、計32台のSDTLのうち、12台の部品が完成している。 このうち、3台のSDTLとDTLの5セル試験機の大電力試験 が終了している。DTLの1号機(20 MeV)は、組立が終 了し、チューナー位置およびポスト結合器の位置調整も 終了した。この調整の結果、要求性能の1%の電場一様性 が既に得られている[18, 19]。最近、大電力投入試験が 行われ、高周波パルス幅 600 µs、繰り返し50 Hzの要求 性能で、ピーク電力は要求性能の1.2倍の1.2 MWを達成 し、現在長時間耐久試験中である。

RFQリニアックおよび中間エネルギー・ビーム輸送系 (medium energy beam transport, MEBT)のビーム試験は 今年の3月まで、ほぼ1年近くKEKで続けられていた。上 述のDTL第1タンクは、その後トンネルに装着され、ビ ーム試験のために高周波大電力を投入しているものであ る。ビーム試験の詳細は第6節で述べる。



図 4: KEK でのビーム試験のために装着された DTL 第1タンク

4 3 GEV RCS

RCSの加速器機器についてはほぼ半分が14年度末まで に製造契約が終了している。すなわち、すべての偏向電 磁石(BM)、すべての4重極電磁石(QM)、これらの電源の 内2/3相当、これらのためのセラミックス真空チェンバー のすべて、すべてのキッカーおよびその電源である。今 年度の発注はしたがって、残りの電磁石電源、バンプ電 磁石およびその電源などの入射系、高周波空洞、高周波 源の残りなどである。特に、バンプ電源は、入射時の荷 電変換薄膜の温度上昇を低減するために、ビームの薄膜 通過回数を極力減らす必要があり、入射終了後直ちに磁 場を下げねばならない。その上、入射系が大口径の電磁 石に対応せねばならないので、非常に大掛かりな電源に なってしまう。

ところで、BM、QMの渦電流低減のために、以下の手 だてを行っている。まず、コイルにはアルミ・ストラン ド線を使用して、渦電流による温度上昇および熱損失の 低減と、回路網のQ値の劣化を抑制している。次に、鉄 芯には、厚さ0.5 mmの積層シリコン網を使用し、芯縁お よび縁板には細い溝を加工してある。さらに、磁場の集 中と飽和を避けるため、ロゴスキー様の外縁処理を施し てある。渦電流効果の低減に関しては、計算機による解 析に加え、BMおよびQMの試験機を製作しての実験を通 じ、最適化を行ってきた。このような渦電流低減による 交流損失の低減は、電磁石系の安定な運転にとって特に 重要である。電磁石系はBMの1個を含め全体で8個の回路 網から成り立っており、その間の位相安定性の確保には 回路網のQ値を出来るだけ高く保持する必要があるから である。

しかしながら、アルミ・ストランド線へのポリミド樹 脂含浸は非常な困難を伴う。エポキシ樹脂ではなく放射 損傷の比較的少ないポリミド樹脂を使う必要があるが、 ポリミド樹脂は非常に流れにくい性質を持っているから である。多くの試験の結果、真空含浸したうえに圧入し て、最終的には図5に示すごとく、ポリミド含浸アルミ・ ストランド線コイルの製作に成功した。



図5:ポリミド樹脂を含浸してコイルに成形された ストランド線の断面図

5 50-GEV MR

50 GeV MRについては、高周波系、入出射系以外の殆 どの加速器機器は既に発注されている。96台の長さ5.85 m のBMの内、最初の1号機が納入され、磁場分布測定およ び励磁試験が行われた(図6)。

第2節で述べたように、MA空洞は以下のような画期的 な性質を持っているが故に、両リングともMA空洞を使 用する。まず、従来のフェライト空洞に比較して、10倍 近い高電場勾配を生成することができる。このMA空洞 なくしては、高ビーム出力RCSは不可能であったと言っ ても過言ではない。さらに、その極めて低いO値のため に(場合によっては1以下も可能)、周波数同調系の必要 がなく、高周波制御系が著しく簡素化できる。しかしな がら、このQ値が極めて低いにも関わらず、分流抵抗Rが 実用になるほど高いということは、R/Oが極めて高いこ とを意味し、空洞での蓄積エネルギーが極めて低いこと となる。その上、Q値が低いのであるから、極めて広帯 域のビーム負荷補償系が必要となる。これは言わば、空 洞がほとんど純粋抵抗に近く、ビームの作る逆電場をそ のままの形で相殺する必要があるということである。そ の結果、非常に広帯域の大電力高周波源を開発する必要 がある。不必要に広帯域の系にすることを避けるため、 リングの特性に応じてQ値と共振周波数を最適化する。 それには、MAコアを切断してギャップを設けるのであ るが、RCSにはQ = 2.9にするために、1.5 mmのギャップ を、MRにはQ = 10にするために、10 mmのギャップを設 ける必要がある。

図7に加速空洞、大電力高周波増幅器を含むMR用の高 周波系の試験機を示す。500 kW、デューティー50 % と いうフルスペックで49時間の耐久試験が行われた。ここ では、MAコアーは直接水冷されている。

3 GeV RCS用高周波系においてはしかし、そのギャッ プを1 mm程度にする必要があるため、高い精度のコアー の加工が必要である。コアーといっても、元来MAのテ ープに樹脂を含浸したものであり、その精度の高い加工 は容易ではない。ただ一つ超音速のウオーター・ジェッ ト加工が、有望であるが、成形コアーの密度が一様でな いため、その加工精度には限界があり、実用化には多く の困難があった。



図6:MR用BMの初号機



図7:MR用加速空洞と最終段増幅器

6 リニアック初段のビーム試験

現在KEKでリニアック最上流部が完成し、そのビーム 試験を行っている[20, 21]。現在完成しているシステム は、負水素イオン源、LEBT、3 MeV RFQリニアック、 MEBT、DTL第1タンクである。DTL第1タンクのビーム 試験に取り掛かるべく、第2節に述べたごとく、その大電 力試験を行っている。ここで装着されているRFQは大型 ハドロン(Japan Hadron Facility, JHF)[22]計画用に製作 されたものであるので、フルスペックの1 MW用(リニア ック・ピーク電流50 mA)ではなく、JHFの仕様30 mA用 である(J-PARC用フルスペックのRFQは現在開発中であ る)。MEBTの出口で28.5 mAのピーク電流に対し、水平 エミッタンスおよび垂直エミッタンスとしてそれぞれ 0.252 π mm mrad および 0.214 π mm mrad (規格化r. m. s.)が得られており、当初の仕様を完全に満足する結果 が得られている。

MEBTに装着されたビーム・チョッパーのビーム試験 も行われた[20]。これは、JHF、J-PARC用に考案された 極めて速い立ち上がり、立ち下がりの高周波チョッパー であり、ビーム試験の結果、所期の10 nsのビーム立ち上 がり、立ち下がりが実現され、ビーム損失の低減から来 る仕様を満足する結果がSNSに先駆け得られている。



図8:MEBTに装着された高周波チョッパー。左図は2個 の偏向チョッパー空洞を示す。右図は偏向電場電極の近 接図である。ここで、ビームは左から右へ通過する。

ところで、すべてのビームを3 MeVのMEBTで偏向さ せると、ビームのストッパーがとてももたないので、予 め低エネルギーのLEBTでかなりの分は止めておくように している。このプリチョパー[7]はMAを使用した小型イ ンダクション・リニアックであり、RFQへの入射エネル ギーより9 keVだけエネルギーを低くする。ここでは、RFQ がビーム・エネルギーの濾過効果を持つよう、RFQ自身 も特殊な設計としてあり、エネルギーの低くなったビー ムは透過してこない。このプリチョッパー系もビーム試 験を終了しているが、このプリチョッパー系もビーム試 験を終了しているが、このプリチョッパー系だけでは、 ビームのエネルギーが低すぎて、速度が遅いため、速い チョッピング機能を果たすことが出来ない。そこで、プ リチョッパーとチョッパーの組み合わせが必要であるの で、その組み合わせ試験を現在計画中である。そこでは、 両者のタイミングの取り方が課題となる。

7 まとめ

上述したように、400 MeVのリニアック、3 GeVのRCS、 50 GeVのMRからなるJ-PARC 加速器は、多くの新しく考 案、開発された技術をもとに建設が進められている。開 発は順調に進んでおり、加速器機器の製造も今までのと ころ予定通り進んでいる。RCSからの最初のビームは平 成19年3月にMLFに導かれると同時に、MRへも入射する 予定であったが、塩田遺跡の発掘もあり、半年程度遅れ る見通しである。

参考文献

- "The Joint Project for High-Intensity Proton Accelerators", KEK Report 99-4, JHF-99-3 and JAERI-Tech 99-056 (1999).
- [2] Y. Yamazaki et al., "Accelerator Complex for the Joint Project of KEK/JHF and JAERI/NSP", Proc. 1999 Part. Acceler. Conf., THDL1 (1999).
- [3] Y. Yamazaki et al., "High Intensity Proton Accelerators for the JAERI/KEK Joint Project", Proc. 2000 European

Acceler. Conf., THOAF201(2000).

- [4] Y. Yamazaki et al., "The Construction of the Low-Energy Front 60-MeV Linac for the JAERI/KEK Joint Project", Proc. 2000 Linac Conf., TUD07 (2000).
- [5] Y. Yamazaki, "The Present Status of the JAERI/KEK Joint Project for High-Intensity Proton Accelerators," Proc. 2001 Part. Acceler. Conf., WOAA007 (2001).
- [6] Y. Yamazaki, "The JAERI/KEK Joint Project for High-Intensity Proton Accelerators," Proc. 2002 European Part. Acceler. Conf., TUZGB003, pp. 163 (2002).
- [7] "Accelerator Technical Design Report for High-Intensity Proton Accelerator Project, J-PARC," KEK Report 2002-13 and JAERI-Tech 2003-44.
- [8] C. Ohmori et al., "High-Field Gradient Cavity for JAERI-KEK Joint Project," Proc. 2002 European Part. Acceler. Conf., WEALA001, pp. 257 (2002).
- [9] N. Tani et al., "Design of a Dipole Magnet for the 3 GeV Synchrotron of the JAERI/KEK Joint Project," Proc. 2002 European Part. Acceler. Conf., TUPD0028, pp. 2376 (2002).
- [10] A. Ueno and Y. Yamazaki, Nucl. Instr. Meth. A300, 15 (1990).
- [11] A. Ueno et al., Proc. 2002 Linac Conf., TU423 (2002).
- [12] F. Yoshino et al., Proc. 2000 Linac Conf., TUD10 (2000).
- [13] S. Machida et al., Proc. 1997 Part. Accel. Conf., pp. 1962 (1997).
- [14] M. Tomizawa et al., "Design of Slow Extraction from 50 GeV Proton Synchrotron," Proc. 2002 European Part. Acceler. Conf., THPLE009, pp. 1058 (2002).
- [15] T. Kato, KEK Report 92-10 (1992).
- [16] T. Kageyama et al., Proc. 1994 Linac Conf., 248 (1994).
- [17] H. Ao et al., "Cold-Model Tests of an Annular Coupled Structure for Upgrade of a J-PARC Linac", Proc. 2003 Part. Accel. Conf., RPAB046 (2003).
- [18] F. Naito et al., Proc. 2002 Linac Conf., TH102 (2002).
- [19] F. Naito et al., "Tuning of the RF field of the DTL for J-PARC," Proc. 2003 Part. Accel. Conf., RPAB049 (2003).
- [20] T. Kato et al., "Beam Study with RF Choppers in the MEBT of the J-PARC Proton Linac," Proc. 2003 Part. Accel. Conf., TPAG014 (2003).
- [21] M. Ikegami et al., "Beam Commissioning of the J-PARC Linac Medium Energy Beam Transport at KEK," Proc. 2003 Part. Accel. Conf., TPAG035 (2003).
- [22] "JHF Accelerator Design Study Report", KEK Report 97-16 (1998).