東北放射光(SLIT-J)入射器の設計検討 DESIGN STUDY OF THE INJECTOR OF SLIT-J

三浦禎雄^{#, A)}, SLIT-J デザインチーム Sadao Miura ^{#, A)}, SLiT-J Design Team ^{A)} Research Center for Electron Photon Science, Tohoku University

Abstract

Synchrotron Light in Tohoku, Japan (SLiT-J) is the next generation high-brilliance light source and is designed compactly for energy saving. The energy is 3 GeV with the circumference 354 m. The natural emittance is 0.92 nm [1]. SLiT-J is proposed to be constructed in Miyagi-prefecture aiming to finish the construction by 2020. Full energy injection scheme by Linac is employed considering energy saving. We designed a compact and stable Linac based on the C-band (5712 MHz) accelerator developed by SACLA at RIKEN, and employed the ITC (Independently Tunable Cells) thermionic cathode RF gun as electron source developed by ELPH at TOHOKU University. We report this Linac.

1. ライナック構成

SLIT-J入射器に要求される仕様を Table 1 に示す。放 射光リング入射器としてはシンクロトロンが初期建設費は やや安価であるが、シンクロトロンは運転経費(電力費用) が高く、10 年程度の運転で初期建設費と運転経費がラ イナック建設費を上回る見込みでコストメリットが少なく、 SLIT-J 計画の省電力というコンセプトに合致しないこと、 将来的な発展性が無いこと、また理化学研究所播磨研 究所 SACLA で高精度、高安定な線形加速器の実績が あることから[2]、SLIT-J入射器としては線形加速器を選 択した。

	Table 1: S	pecifications	of Inj	ector
--	------------	---------------	--------	-------

Item		Specifications
Beam energy	Е	3 GeV
Energy spread	∠ E/E	<0.1% (10)
Energy stability	δΕ	<0.1% (10)
Beam charge	Q	0.3 nC/sec
Charge stability	δQ	~1%
Normalized Emittance	Βγε	$<5 \pi \text{mm} \cdot \text{mrad}$
Un-normalized emittance	Е	<1 nmrad
Bunch length	σ_{z}	<5 ps
Repetition rate	f _{rep}	25 Hz (max)

Figure 1 に入射器線形加速器概略図を示す。加速器 全長を短くして建屋建設費を抑制するために高電界加 速を行う点と省電力の点から主加速部は理研 SACLA と 同じ C バンド 5712MHz を選択した。運転はシングルバ ンチモードのみを想定しているため、加速管は C バンド ディスクロード型 2m 管とし、軸上電界 42MV/m、加速管 2 本で1 ユニットとして 18 ユニットで電子ビームを 3GeV まで加速する。最初の3 ユニットは1 ユニット毎、後半は 4 ユニット毎に4 極電磁石とビームモニターを配置した。

電子銃は、電子ビーム集群部を単純化して建設費を 抑制する点と、機器の安定度、メンテナンスの容易さの 点から東北大学で使用実績のある S バンド(2856MHz) ITC 型熱カソード RF 電子銃を選択した。 RF 電子銃から 出射した1.9MeVの電子ビームは大きなエネルギーテー ルを引いており、このビームをエネルギーフィルターでエ ネルギー幅 0.06MeV、ミクロバンチ幅約 12ps 分だけ透 過させる。さらにビームチョッパーでバンチ列のマクロパ ルス幅 0.4µs を 1ns(350ps 間隔 3 バンチ分)に切り出し、 後段の S バンド 2m 管で 35MeV 程度まで加速すると同 時に電子バンチ内にエネルギー変調をかけ、シケイン (BC)にてバンチ長を 1ps 程度に圧縮する。この電子バ ンチを C バンド加速管で高電界加速し、ビームエネル ギーを3GeVまで加速する。線形加速器全長はビーム輸 送部を除き、100m 強を想定している。パルス繰り返しは リング入射時で MAX5Hz、RF エージング用として MAX25Hzとする。

2. 主加速器

主加速部の加速管は C バンド(5712MHz)ディスク



Figure 1: Schematic layout of the injector linac.

[#] miura@lns.tohoku.ac.jp

Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 TUP007

ロード型 2m 管で、50MW の RF 源(クライストロン)1 本 で 2 本の加速管を運転する。クライストロン後段には RF パルスコンプレッサー(SLED)を設置し、クライストロン出 カパルス幅 2.5µs、50MW のマイクロ波を、パルス幅 0.5µs、200MW に圧縮増倍する。Figure 2 に C バンドユ ニット構成図を示す。理研 SCSS+加速器では同様の構 成で、加速管のビーム加速勾配 45MV/m が得られてい る[3]。SLIT-J 入射器ではビーム加速勾配を 42MV/m に 設定し、本ユニット 18 ユニットで電子ビームを 3GeV まで 加速する。ビーム加速勾配を最大加速勾配である 45MV/m まで上昇させれば、1 ユニット/18 ユニットが予 備となる(Table 2)。



Figure 2: Layout of the C-band unit.

	Table 2: Ma	in Parameters	of the	C-band	Unit
--	-------------	---------------	--------	--------	------

Component	Item	Specification
Klystron	Operating frequency	5712 MHz
	Output power	50 MW
	Output pulse width	2.5 μs
	Repetition rate	Max. 25 Hz
RF pulse	Q	180000
compressor (SLED)	Output pulse width	0.5 µs
(SLED)	Voltage enhanced Ratio V/V ₀	2.07
Accelerating structure	Acceleration mode	$2\pi/3$ mode, traveling wave Disc-loaded
	Number of cells	112+2 coupler cells
	Effective acceleration length	1.994 m
	Attenuation constant τ	0.604
	Filling time t _F	299.8 ns
	Shunt impedance r	64 MΩ/m
	Q	8900
	Acceleration gradient	Max. 45 MV/m

開発され[4]、2013 年より東北大学シンクロトンリングへの 入射を行っている S バンド (2856MHz) ITC 型熱カソード RF 電子銃を選択した(Figure 3)。本電子銃は独立可変 2 空洞の RF 電子銃でリエントラント型の第1空洞に φ 3mm の CeBx 熱カソードが設置されている。カソード最大表面 電界は約 25MV/m でカソードエミッション電流密度は 8.5A/cm²、第1空洞で約 300kV で引き出された電子は、 第2空洞の加速位相で増速され、エネルギー約1.9MeV、 1 バンチあたりの電荷量 20pC で RF 電子銃より出力す る。

東北大学で運転されている ITC 型 RF 電子銃の各空 洞のカップリング係数 βe は約 4 で、フィリングタイムは 0.25µs 程度、3µs 幅のマイクロ波を投入し、2µs 幅の電子 ビームを出力させている。SLIT-J 入射器のビーム出力は シングルバンチで良いため、本 ITC 型 RF 電子銃のカッ プリング係数 βe を 15 に変更し、フィリングタイム tF を短 くすることにより入力マイクロ波のパルス幅を短くし、マイ クロ波パルス内のバックスキャッタによるカソードへのダ メージを抑制する。Table 3 に本 RF 電子銃の東北大学 の仕様と SLIT-J 入射器用に変更した仕様を示す。



Figure 3: ITC thermionic cathode RF gun.

3. 電子源

SLIT-J 入射器用の電子源は、東北大学で 2005 年に

Table 3: Specifications of	the ITC RF Electron Gui	ns
----------------------------	-------------------------	----

item		Tohoku University	SLIT-J
Input RI	F pulse width	3 µs	0.4 µs
Output b	beam pulse width	2 µs	1 ns
1 st cavity	Max. cathode electric field	25 MV/m	\leftarrow
	Coupling Be	4.26	15
	Q ₀	8232	\leftarrow
	Filling time t_F	0.17 µs	0.057 µs
	Input power P ₀	92 kW	332 kW
2nd cavity	Max. axial electric field	70 MV/m	\leftarrow
	Coupling Be	4.59	15
	Q ₀	12653	\leftarrow
	Filling time t_F	0.25 µs	0.088 µs
	Input power P ₀	2.4 MW	6.2 MW

Table 4: Beam Chopper Specifications

item	RIKEN SACLA	SLIT-J
Injection beam energy	500 keV	1.9 MeV
Applied voltage V	3 kV	\leftarrow
Parallel plate interval d	15 mm	\leftarrow
Parallel plate length L ₁	150 mm	300 mm
Drift distance L ₂	150 mm	250 mm
Vertical displacement y	8.96 mm	10.4 mm
Beam segmentation time	1 ns	\leftarrow
Pulse charge time	0.5 ns	1 ns
Beam passage time	0.58 ns	1.02 ns
Pulsar pulse width	2.1 ns	3 ns

5. バンチコンプレッサー

ITC型RF電子銃より出射し、エネルギーフィルターを 通過した電子ビームのバンチは15~20ps程度の長さを 持っている。この電子ビームをCバンド加速管でクレスト 加速すると位相分散によりエネルギー分散を生じ、バン チ内に4~6%のエネルギー差を持つことになり、リング の要求であるエネルギー分散0.1%という要求値を大幅 に逸脱する。このため、Cバンド加速管クレスト加速前に バンチコンプレッサーにてバンチ長を圧縮する。

バンチコンプレッサーはエネルギー変調用加速管と偏 向電磁石4台からなるシケインで構成される。バンチをエ ネルギー変調用加速管のマイクロ波クレストよりも早い位 相で加速するとバンチ後半は前半よりも高いエネルギー を持ち、このバンチがシケインを通過すると、高エネル ギー部は低エネルギー部よりも短い軌道を通過するため に、高いエネルギーを持つバンチ後半がバンチ前半に 接近し、バンチ長が圧縮される。





Figure 5 にバンチコンプレッサーの概念図を示す。シ ケインへの入射エネルギーが低い方がバンチ圧縮率は 大きくなるが、低いエネルギーでバンチ圧縮をかけるとエ ミッタンスの増大を招くため、シケインへの入射エネル ギーは 30MeV 以上に設定した。また大きなエネルギー 変調をかけた方がバンチ圧縮率は大きくなるが、リング

4. ビームチョッパー

ITC 型 RF 電子銃から出射したロングパルスの電子 ビームを 1ns 幅に切り出すために、ITC 型 RF 電子銃後 段にビームチョッパーを設置する。ビームチョッパーとは 1 組のビーム偏向用空芯コイルと、コイル磁場と直交方 向に電界を生成する2枚の平行平板電極および、後段 に設置されたコリメータで構成されており、平行平板電極 にパルス電圧を印加し、印加パルス幅に応じたパルス幅 の電子ビームを切り出すもので、Figure 4 にその模式図 を示す。本ビームチョッパーは理研 SACLA においても ビーム切り出し用として使用されており[5]、SLIT-J 用とし てもその詳細仕様は SACLA に準ずる。しかしながら、理 研 SACLA と SLIT-J の場合はビームチョッパーに入射 するビームエネルギーが異なるため、平行平板電極長さ 及び電極からコリメータまでのドリフト距離を変更する。こ れを Table 4 に比較して示す。ビームチョッパーによって 与えられる変位は SACLA の場合で 9.0mm、SLIT-J の 場合で 10.4mm である。



Figure 4: Beam chopper Schematic view.

からの要請でエネルギー分散 0.1%という要求値がある ため、エネルギー変調加速管ではエネルギー変調幅は 3MeV 以下とした。また、シケインディメンジョンは SACLA の BC1 シケインに準拠し、大幅なディメンジョン 変更は行わないこととし、バンチコンプレッサーの設計を 行った。

Table 5 にエネルギー変調加速管の仕様を、Table 6 に シケインの仕様を示す。エネルギー変調用加速管は S バンド進行波型加速管で、RF 電子銃側の要請で、S バ ンドのマイクロ波パルス幅は 0.4µs と短いため、フィリング タイムの短い 2m 加速管を採用した。S バンドマイクロ波 源は 50MW 出力のものを想定しており、RF 電子銃に 10MW のパワーを供給したとしても、本加速管への入力 パワーは十分に余力がある。本加速管のマイクロ波クレ ストより 24°前側でバンチを加速し、シケインでバンチ圧 縮する。シケインの偏向角は 7.8deg とやや SACLA より も大きめであるが偏向電磁石の磁場は 520gauss と大き な値ではない。

 Table 5: Specifications of the Accelerating Structure for

 Energy Modulation

item	Specification
Operating frequency	2856 MHz
Acceleration mode	$2\pi/3$ mode, traveling wave
Number of cells	57+2 Coupler cell
Attenuation constant τ	0.25
Filling time t _F	0.377 μs
Diameter of entrance aperture	26.330 mm
Diameter of exit aperture	22.866 mm
Input power	27 MW
Acceleration voltage	34.9 MV
Acceleration phase	24°

 Table 6: Specifications of the Bunch Compressor

item	Specification
Bending magnet length L_B	300 mm
Bending magnet interval	1 m
Deflection angle	7.8°
Dipole field	520 Gauss

6. ビームシミュレーション

本ライナックのビーム性能は計算機コード PARMELA で計算した。ITCRF 電子銃出口のビーム進行方向位相 分布を Figure 6 に示す。ここで横軸は 2856MHz の位相 で 1deg あたり約 1ps である。電子銃出口では 0deg 付近 にビームは集群しているが、大きくエネルギーテールを 引いていることがわかる。このビームをエネルギーフィル ターでミクロバンチ幅 12ps 程度に切り出す。この進行方 向位相分布を Figure 7 に示す。ミクロバンチ幅は 12ps 程 度に切り出せているが、ビームの先頭は空間電荷効果 でエネルギーが上昇していることが見て取れる。このビー ムをバンチコンプレッサーで 1ps 程度に圧縮した結果を Figure 8 に示す。バンチ幅は 1ps に圧縮され、エネル ギー分散も 3MeV 以下となっている。C バンド加速管で 加速されたライナック出口での進行方向分布を Figure 9 に、位相空間分布を Figure 10 に示す。バンチ幅 2ps、エ ネルギー分散 3MeV、ノーマライズドエミッタンス εx は 1.5πµrad、εyは 2.9πµrad であった。Table 7 にライナック出 口での PARMELA 計算結果をまとめて示す。本結果は Table 1 に示したリングの要求性能を満たす。



Figure 6: Electron beam distribution in the longitudinal phase space after ITCRFgun.



Figure 7: Electron beam distribution in the longitudinal phase space after energy filter.



Figure 8: Electron beam distribution in the longitudinal phase space after bunch compressor.



Figure 9: Electron beam distribution in the longitudinal phase space at exit of Linac.



Figure 10: Electron beam distribution in the transversel phase space at exit of Linac.

Item		Specifications
Beam energy	E	3 GeV
Energy spread	Æ	3MeV (0.1% full width)
Beam charge	Q	0.02 nC×3 bunch×5 Hz =0.3 nC/sec
Normalized Emittance	$\beta\gamma\epsilon_x$	1.5 π mm•mrad
	$\beta\gamma\epsilon_y$	2.9 π mm•mrad
Bunch length	σ_z	1 ps
Repetition rate	frep	5 Hz (max)

7. まとめ

理研 SACLA で開発された C-band 加速器及び東北 大学で開発された ITCRF 電子銃を用いて SLIT-J 入射 器ライナックを計画し、ビームシミュレーションを行いリン グの要求性能を満たしていることを確認した。今後はさら に検討を継続し、建設費の抑制、信頼性の高いライナッ クを設計していく予定である。

参考文献

- [1] SLIT-J Design Team, "Proposal for 3-GeV High-Brilliance Light Source Accelerator Complex Version 2.0", May 2016.
- [2] SCSS X-FEL Conceptual Design Report, May 2005.
- [3] T. Sakurai *et al.*, Proc. of the 11th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Aomori, p.1047 (2014).
- [4] T. Tanaka et al., Proc. of PAC05, Knoxville, p. 3499 (2005).
- [5] K. Togawa et al., Proc. of the 3rd Annual Meeting of

Particle Accelerator Society of Japan and the 31st Linear Accelerator Meeting in Japan, Sendai, p. 550 (2006).