PASJ2016 MOP033

SACLA-BL1 用高精度 PFN 充電器の開発 DEVELOPMENT OF HIGH PRECISION PFN CHARGER FOR SACLA-BL1

近藤力^{#, A)}、稲垣隆宏^{B)}、櫻井辰幸^{A)}、大竹雄次^{B)} Chikara Kondo^{#, A)}, Takahiro Inagaki^{B)}, Tatsuyuki Sakurai^{A)}, Yuji Otake^{B)} ^{A)} JASRI

^{B)} RIKEN Synchrotron Center

Abstract

A high precision, high voltage PFN charger is a key component for an X-ray Free Electron Laser (XFEL) linac, in order to stabilize FEL intensity. We developed new PFN chargers comprising coarse and fine power supplies operable in high repetition charging, with which its cooling capacity was improved to reduce the number of the thermal troubles of high voltage rectifiers. In order to enhance the cooling capacity, we built a large oil cooler, and optimized the positions of the coolers and heat generators to flow smoothly electrical insulation oil in a tank. We also realized a short settling time for wide-target setting charging-voltage by introducing digital feedback control. The digital feedback control manipulates the output power of the coarse power supply by using pulse width modulation, and allows us to obtain the optimized feedback parameters dependent on any target charging voltages. We installed seven PFN chargers for klystron modulators in the SACLA-BL1 Linac. The charger can stabilize any high voltage values for the different capacitance loads of the modulators, and by tuning digital feedback control parameters. The PFN chargers have been operated without any troubles for more than 6000 hours in the SACLA-BL1 Linac.

1. はじめに

線形加速器においては、加速 RF の安定性がビーム の安定性を左右し、高い RF 安定度を得るには RF 電源 自体の安定度が重要となる。特に、自己増幅型 X 線自 由電子レーザー(SASE-XFEL)では、レーザー強度が電 子ビームのピークカレントに敏感である。このピークカレ ントの安定度は、オフクレスト加速の RF 位相に特に敏 感であるため、XFEL レーザー強度の安定化には、RF 電源に非常に高い安定度が求められる[1]。SPring-8の X 線自由電子レーザー施設 SACLA では、XFEL の強 度安定化のため、RF 源であるクライストロンの印加電圧 には、ショット毎の変動は 100 ppm(pk-pk)以下が求めら れている。これを実現するためには、クライストロンモジュ レータ電源の PFN コンデンサを、繰り返し 60pps 運転に おいて、50kV の充電電圧に対し 100 ppm 以下の安定 度をもつ PFN 充電器を開発した[2,3]。そして、SACLA 全体で 72 台使用し、安定した FEL の供用運転に貢献 している。

この PFN 充電器では、これまでの約 3.5 万時間以上 の運転において、数種類の故障が発生しているが、中で もスイッチング昇圧トランスの 2 次側の高電圧整流ダイ オードの損傷が約4回起こっている。詳しい調査したとこ ろ、このダイオード近辺では絶縁油の自然対流が悪いた めに、ダイオードのジャンクション温度が高く、熱暴走が 起こりやすいものと推測されている。また、これ以外にも、 低い設定電圧で運転する時には、電圧制御が不安定に なり、安定度の悪化が起こっていた。

我々は、RF 電源の高度化研究の一環として、高繰り 返し運転(120 pps)が可能な PFN 充電器の開発を行い、 上記の問題の解決を図った[4,5]。新しい充電器では、 熱的に十分に余裕を持つよう、高い冷却能力を持つ油 冷却機構の開発だけでなく、熱流体シミュレーションなど を用いた油の自然対流の最適化を行ない、内部の冷却 を強化した。また、高繰り返し化に伴い、電圧整定の高 速化も必要となるため、FPGA や CPLD といったプログラ マブルな制御デバイス(以下、制御デバイス)を用いたデ ジタル制御システムを導入し、急速充電と精密充電とい う出力が大きく異なる2つのモードを、約 1 ms でスムー ズに移行し、高速な電圧整定を可能とした。

今回、これらのコンセプトの基で、2つのタイプの高繰 り返し PFN 充電器(Type I, Type II)を開発し、軟 X 線領 域の FEL(S-XFEL)を目指す SACLA-BL1 用線形加速 器の RF 電源にそれぞれを導入した。この加速器では、 運転繰り返しが 60 pps であるため、開発した充電器は熱 的な余裕を十分に備えており、熱トラブルの解消が期待 される。また、出力負荷である PFN コンデンサの静電容 量がユニットによって異なるため、デジタル制御の工夫 によって、安定した電圧整定を可能とした。この加速器 の RF 電源として、Type I の PFN 充電器5台が、2014 年秋より稼働しており、2016 年 9 月より、もう一方の PFN 充電器 Type II が 2 台、稼働する予定である。

本報告では、これらの高繰り返し PFN 充電器につい て、機能の概略を説明し、SACLA-BL1 用線形加速器 用への設置と運用について報告する。

2. 高繰り返し PFN 充電器の構成

開発した充電器は、クライストロンモジュレータ電源内 の約 470 nF のコンデンサ負荷に対し、7.5 ms 以内に、 最大 50 kV を 100 ppm (pk-pk)以下の高精度で電圧整 定を行うものである。RF 電源の高繰り返し化に向け、 Type I と Type II の2種類の充電器の開発を行った。先 行して開発した Type I については、以前の報告[4,5]で 開発経緯や機能の詳細が記されている。本節では、新

[#] ckondo@spring8.or.jp

PASJ2016 MOP033

たに開発した Type II を中心に機器の概略を説明するものとする。

今回開発した二種類の PFN 充電器について、仕様 の比較表を表1に示す。また、Type II のブロック図を図1 に示す。この二つの充電器のタイプは、基本的な回路構 成はほぼ同じであり、急速充電が可能な大電力電源と、 フィードバック制御による精密充電が可能な高精度電源 の並列接続にて構成される。そして、急速充電で PFN コ ンデンサを設定電圧の約 96%まで充電し、その後、精密 充電によって設定電圧まで充電し、100 ppm(pk-pk)以下 の安定度で、電圧整定を行う。

一方で、二種類の PFN 充電器の主な違いは高精度 電源の制御方式にあり、Type I は、スイッチング素子の ゲート信号をパルス幅変調(PWM)制御することにより出 力制御をしている。一方、Type II の制御方式は、既存の SACLA 用充電器と同じ方式[3]であり、整流後の DC ラ インにドロッパー回路を挿入し、供給電圧を制御すること で出力制御を行うドロッパー方式を用いた。なお、スイッ チング回路の出力部には LC 回路を組み、約 90kHz の 共振充電を行なうことでスイッチング損失の低減や、ス イッチングノイズの抑制を図っている。

Table 1: Specification of the PFN Chargers for SACLA.

Туре	Type I	Type II	
Load Capacitance	470 nF		
Charging Voltage	5-50 kV		
Voltage Jitter(pk-pk) (50kV Charging)	~16 ppm	~10 ppm	
Output Power	75 kW (max.)		
Repetition Rate	120 pps (max.)		
Coarse Charging method	Resonant Charging (0-96%) PWM Control (96-99%)		
(Digital Control)	(SW Freq. 20kHz).		
Precision Charging method	PWM Control (SW Freq.	Dropper Control+ Resonant Charging	
(Analog Control)	~40kHz)	(SW Freq. ~90 kHz)	



Figure 1: Block diagram of the high precision PFN charger Type II.

大電力電源では、大電力出力に伴うスイッチング損失 の増大を抑制するため、共振充電を採用しており、充電 速度は10 kV/ms でほぼ固定される。このとき、急速充電 から精密充電へ瞬時にモードを切り換えると、充電量が 急激に変化するために、回路の共振成分などにより、充 電電圧に大きなオーバーシュートが発生する。このような オーバーシュートにより、充電電圧がひとたび設定電圧 を超えると、設定電圧までの減衰を高抵抗によるゆっくり とした放電(時定数が約 8s)に依ることになり、整定時間 が格段に長くなってしまう[6]。そのため、短時間で電圧 整定を行うには、オーバーシュートを抑え、かつ設定電 圧に近い電圧で、安定的に精密充電へ移行するする必 要がある。そこで、精密充電への切換直前に、急速充電 のスイッチング素子(IGBT)のゲート幅を短くし、充電速 度を下げることが、精密充電へのスムーズな移行に重要 となる。SACLA での既存の PFN 充電器では、急速充電 のゲート回路がアナログ回路であったため、単純な動作 制御しかできず、ゲート幅は固定幅でしか変更できな かった。故に、整定時間の短縮は数 ms が限界であった。 また、幅広い設定電圧は対応できず、低い設定電圧で はオーバーシュートを抑えられず安定度を損なっていた。 そこで、FPGA や CPLD などの制御デバイスを用いたデ ジタル制御を導入し、急速充電のゲート幅を PWM 制御 による可変制御とすることで、電圧整定の高速化を目指 した。また、設定電圧に応じて最適なフィードバックゲイ ンや切換閾値を制御デバイスで変更できる柔軟な制御 システムとした。

精密充電は、出力電力は抑える代わりに、高精度な フィードバック制御により、20ppm 以下の安定度で電圧 整定を行う。なお、出力制御方式は、Type II では、従来 通りの DC 電圧をドロッパー回路によって制御する方式 を採用した。なお、従来型の PFN 充電器では、低い設 定電圧での運転時に、ドロッパー回路およびフルブリッ ジ・スイッチング回路において、高温になり熱破壊する回 路素子があることが分かり、素子の再選定および冷却方 法の見直しを行った。このような熱トラブルは、精密充電 の回路が、出力が小さく、また通常使用する設定電圧の 高い運転では Duty 比が小さいため、発熱は常に少ない はずだという先入観をもっていたためである。実際の運 用では、低い設定電圧で運転する場合もあり、その場合 には精密充電の Duty 比が大きくなり、適切な冷却が必 要であった。このように電源開発では、最悪ケースの動 作を想定した設計、および様々な条件での動作確認が 重要である。

電源外形については、従来は主回路と制御部とも 19 インチラックに収まっていたが、新しい充電器では、熱ト ラブル回避のため、主回路本体のサイズアップし、ラック 外に設置するものとした。

また、高電圧回路部品を収める油タンクについても改 良を加えた。従来のタンクは、空気層の無い、密閉タンク を使用していたが、組み立て時には加熱炉を用いた真 空含浸が必要など、製作コストやメンテナンス性に難点 があった。そこで、空気層を残した半密閉式のタンクを用 い、設置場所でも内部のメンテナンスが可能とした。なお、 絶縁油の注入時に、油中に残留する気泡などを除去す るため、設置後に真空脱気を約8時間、行っている。

Proceedings of the 13th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 8-10, 2016, Chiba, Japan

PASJ2016 MOP033



Figure 2: Large oil cooler for the PFN charger for type II. The sizes are L 0.8m x D 0.2m x H 0.3m.

新規に導入した技術

3.1 熱設計

SACLA での量産型充電器は、筐体を19インチラック に収めるためにコンパクト化を追求した結果、油冷却器 の冷却能力や、絶縁油の対流の最適化が損なわれてし まっていた。これらの反省から、新しい充電器ではコンパ クト化よりも熱対策を重視した設計を行った。なお、今回、 120pps 運転の75 kWの出力に対し、油温は上部表面 付近において60℃以下を目標とした。

充電器 Type II の絶縁油中の部品の発熱量を見積 もったところ、約7 kWの発熱量が見込まれた。これに対 して、従来よりも大型の水冷型油冷却器を開発した(図 2)。水冷銅配管に多数の銅フィンをロウ付けして熱接触 を図っている。これは油とフィンの熱接触面積を広くし、 冷却水による吸熱量を増やしている。なお、銅配管は、 油内での水漏れのリスクを減らすためシームレスとした。

冷却機構の配置は、絶縁油の循環対流が形成されや すい配置とした。すなわち、タンク中央部に発熱体を配 置し、両側面に油冷却器を一台ずつ配置することで、中 央で熱せられて油が上部に上がり、両側面で冷やされて 下降するという、循環対流が形成され、対流冷却の冷却 効率の向上を目指した。

製作した充電器は、高圧部をアクリル水槽に設置し、 定格出力運転を行いながら、絶縁油の対流を観測した。 そして、発熱部から冷却器への循環的な流れが形成さ れていることを確認した。また、表面付近の油温度は約 50℃と、目標とした上限温度を下回っていることを確認した。

この冷却器は製作コストが高いため、充電器試作機の みで使用した。後で述べる、SACLA-BL1 加速器に導入 した充電器では、コストパフォーマンスを改善した簡易型 の冷却器を開発した。この冷却器に対しても、60pps 運 転で熱試験を行い、表面付近の油温が 40℃程度と十分 な温度余裕は十分持つことを確認している。

3.2 デジタル PWM 制御

本充電器では、急速充電から精密充電への切り換え 時に、デジタル制御を用いて、急速充電の出力を PWM 制御によってスムーズに出力を絞り、精密充電へ安定的



Figure 3: Typical charging waveforms of the PFN charger at 50 kV. The light blue line indicates the zoom of the flat top region of the charging voltage wave form.

に移行する。この制御には、制御デバイスを使用できる ので、充電モードの切換閾値やフィードバックパラメー ターを、設定電圧毎に最適な値を用いることが可能とな る。

急速充電の PWM 制御時の制御デバイス内での動作 を簡単に述べる。まず、設定電圧に応じて PWM 制御の 開始電圧と、精密充電開始電圧、そして PWM 制御の フィードバックゲインといったパラメーターを、制御デバイ ス内のテーブルメモリから選択する。そして PMW 制御 時は、1スイッチング毎に、ADC によりデジタル変換され た充電電圧と設定電圧の差を計算し、それにフィード バックゲインを掛けてゲート幅を計算して出力する。

図3に PFN 充電時の波形を示す。充電電圧(青線)が、 設定電圧に近づいたときに、IGBT のパルス幅に PWM 制御がかかり、充電電流(紫線)が絞られる。そして、オー バーシュートなく精密充電に約1 ms で移行している。こ のようなデジタル制御の導入により、急速充電から精密 充電の切り換え時における電圧変動は、20V 以下まで 抑えることができた。

また、デジタル制御を導入した事による運用上のメリットと注意点を次に記しておく。まず、メリットとしては、タイミングの同期が容易に取れることである。すなわち、ADCのサンプリングを IGBT のスイッチングのタイミングから外して行うことで、スイッチングノイズの影響を抑え、測定精度の向上を実現できる。また、制御システムやパラメーター等の変更が容易であるため、調整時間が大幅に短縮できる。一方で、注意点としては、制御デバイスの動作がブラックボックス化するため、プログラムのバグや誤作動が発見にし難くなる。このため、プログラム作成時のバグ抜きを徹底することは言うまでもなく、動作時のデバイス内部の動作を可視化できるよう、モニタ出力端子を余分に持たせ、機器動作と比較しながら動作確認を行うことが必要である。



Figure 4: (Upper) PFN charger: type I, and (Lower) type II with the klystron-modulator installed in SACLA-BL1 linac.

4. SACLA-BL1 用加速器への設置

4.1 設置

我々は、SACLA-BL1 に SCSS 試験加速器で使用し た機器を移設するなどし、軟 X 線領域の FEL 用線形加 速器を新たに設置し、2015 年秋より、ビームコミッショニ ングを開始している[7,8]。この加速器のモジュレータ電 源には、試験加速器で使用したタイプ[9]や SACLA で 使用したタイプ[2]が混在して使用されている。一方で、 PFN 充電器については、新しく開発した高繰り返し用 PFN 充電器を使用するものとし、2014 年秋までに Type I の PFN 充電器 5 台を設置し、加速管のコンディショニ ング運転や、ビームコミッショニングで運用している。また、 2016 年夏に、ビームエネルギー増強に合わせて、Cband クライストロン用モジュレータ電源と、Type II の PFN 充電器 が各2台、増設し、同年秋より運転を開始 する。

図 4 に、各 RF 電源の設置外観の一例を示す。PFN 充電器の主回路部は、モジュレータ電源に並べて設置 し、制御部はラック内に設置されている。先行して稼働し ている 5 台の PFN 充電器(Type I)は、2016 年 7 月現 在で、運転時間は約 6000 時間を経過しており、初期に ゲート信号 IC の故障が1件発生した以外は、トラブル無 く稼働している。

4.2 コンデンサ容量や使用電圧の違いへの対応

SACLA-BL1 用線形加速器の7台のモジュレータ電源はタイプが混在しているため、PFN コンデンサの静電容量もそれぞれ異なっている。表 2 に、各モジュレータ電源の静電容量、および使用する電圧範囲を示す。

このようなコンデンサ容量が異なる場合や、設定電圧 が幅広い場合、充電電圧の整定動作も各々で異なって くる。具体的には、設定電圧が低いほど、またコンデンサ 容量が小さいほど、精密充電への切換時に充電電圧の オーバーシュートが起きやすくなる。簡単に説明すると、 コンデンサ負荷のスイッチング充電では、出力電流は、 充電元と充電先の電位差、および LC 共振回路やトラン スのインピーダンスによって決まり、PFN コンデンサのコ ンデンサ容量には、ほとんど依存しない[10]。そのため、 充電先のコンデンサの充電電圧が低いときほど、充電元 と充電先の電位差が大きくなり、出力電流量が大きくなり、 充電電圧の昇圧速度も高くなる。また、コンデンサ容量 が小さい場合は、出力電流が同じであれば、充電電圧 の昇圧量は大きくなる。よって、設定電圧やコンデンサ 容量によって、最適なフィードバック制御のパラメーター は異なる。

そこで、低い設定電圧に対しては、制御デバイスのプ ログラムで、急速充電の PWM 制御のフィードバックゲイ ンを小さくすることでオーバーシュートを抑え、また精密 充電への切換閾値を下げることで、オーバーシュートを 起こしても設定電圧を上回らないようした。この点は、デ ジタルで制御で得られる大きな利点である。

このような調整を行った結果、コンデンサ容量の違い や幅広い充電電圧に対して、オーバーシュートを抑えた 安定した充電動作が実現できるようになった。

Table 2: Specification of RF Power Supplies in SACLA-BL1 Linac.

Unit	PFN Capacitance	Charging Voltage	Charger Type
Gun	290 nF	20-45 kV	Type I
S-band	470 nF	20-50 kV	Type I
CB1-1	470 nF	20-50 kV	Type I
CB1-2	400 nF	20-50 kV	Type I
CB1-3		20 30 KV	19001
CB2-1	470 - E	20 50 1-37	T 11
CB2-2	4/0 nF	20-30 KV	Type II

5. まとめ

我々は、繰り返し 120 pps の高繰り返しが可能で、か つ電圧安定度が 20 ppm(pk-pk)以下という高い安定度 を持つ PFN 充電器を開発した。この充電器は、従来の SACLA 用充電器での熱トラブルの原因となっていた、

PASJ2016 MOP033

絶縁油中の高電圧部品の冷却能力の不足を解消する ため、大型の油冷却器の開発や、油の対流の最適化を 行ない、120 pps 運転時に油温 50℃以下を実現した。ま た、急速充電から精密充電への切り換えを高速化するた め、CPLD や FPGA を用いたデジタル制御を導入した。 これにより、設定電圧直前で、急速充電を PWM 制御に よって出力をスムーズに絞り、精密充電への切り換えを 約1 ms の短時間で安定的に行えることが可能となった。 この充電器は、SACLA-BL1 用線形加速器に計7 台が 設置されており、内 5 台は、2016 年 7 月時点で、約 6000 時間を問題なく運転している。また、残り2 台は、 同年9月より、稼働する予定である。

謝辞

本充電器の開発には、ニチコン草津株式会社小 川耕平氏を初めとする多くの方々に、設計、測定、 調整に渡り、多くのご協力を頂き、深く感謝します。 また、SACLA-BL1 加速器への RF 電源の設置および 調整では、日本高周波株式会社、ニチコン草津株式 会社、日立造船株式会社の技術者の方々の多大な尽 力を頂き、心より感謝します。最後にスプリングエ イトサービスの益田邦和氏、木村健氏をはじめとす るスタッフの方々には、設置、試験、測定など全般 に渡ってご協力して頂いたことに、心から感謝いた します。

参考文献

- [1] 田中均, 他, "XFEL/SPring-8 のバンチ圧縮性能に及ぼす RF 機器変動の影響評価",第4回加速器学会, TP66, 和 光,2007.
- [2] T. Inagaki et al., "High-gradient C-band linac for a compact x-ray free-electron laser facility", Phys. Rev. ST Accel. Beams 17, 080702, 2014.
- [3] C. Kondo et al., "High Precision Inverter Power Supply for Klystron Modulator of SACLA", EAPPC2012, Karlsruhe, 2012.
- [4] 近藤力,他,"SACLA における大電力 RF 機器の高繰り 返し化",第11回加速器学会,MOOL06,青森,2014. [5] 田中豊,他,"高精度充電器の開発",第11回加速器学
- 会, SAP059, 青森, 2014.
- [6] 近藤力,他, "PWM 制御を用いた高電圧充電器の開発", 第10回加速器学会, SAP064, 名古屋, 2012.
- [7] 櫻井辰幸, 他, "SACLA-BL1 極紫外線 FEL 用加速器 の建設と RF コンディショニング",第 12 回加速器学会, FROM12, 敦賀, 2015.
- [8] 稲垣隆宏, 他, "SACLA BL1 における軟 X 線 FEL の発 振と調整の状況",本学会.
- [9] 稲垣隆宏, 他, "C バンドクライストロン用コンパクト密閉型 変調器電源の大電力試験",第 28 回リニアック技術研究 会 p129-131, 東海村, 2003.
- [10] A. C. Lippincott, R. M. Nelms, "A Capacitor-Charging Power Supply Using a Series-Resonant Topology, Constant On-Time / Variable Frequency Control, and Zero-Current Switching", IEEE Trans. Indus. Elect., Vol. 38, No. 6, 1991.