PASJ2020 WEPP62

# PF-AR 5 GeV におけるトップアップ運転実現の検討 REALIZATION OF TOP-UP OPERATION OF PF-AR WITH 5 GEV

東直 \*<sup>A)</sup>、満田史織 <sup>A)</sup>、長橋進也 <sup>A)</sup>、原田健太郎 <sup>A)</sup>、野上隆史 <sup>A)</sup>、内山隆司 <sup>A)</sup>、帯名崇 <sup>A)</sup>、中村典雄 <sup>A)</sup>

Nao Higashi<sup>\* A)</sup>, Chikaori Mitsuda<sup>A)</sup>, Shinya Nagahashi<sup>A)</sup>, Kentaro Harada<sup>A)</sup>

Takashi Nogami<sup>A)</sup>, Takashi Uchiyama<sup>A)</sup>, Takashi Obina<sup>A)</sup>, Norio Nakamura<sup>A)</sup>

<sup>A)</sup>High Energy Accelerator Research Organization

#### Abstract

KEK's 6.5 GeV light source, PF-AR uses a direct beam transport line (BT) newly constructed in 2017, and has achieved top-up operation with PF and Super-KEKB. However, due to the reduction of the budget for the operation, PF-AR started the 5.0 GeV operation from 2019. Then the simultaneous top-up operation of PF-AR and PF is no longer available because the direct BT of PF-AR (ARBT) is designed just for the energy of 6.5 GeV, and there is a common DC bending magnet on both ARBT and PFBT. Thus, in the current user-operation, the pseudo-top-up operation of PF-AR and PF is realized by finely switching the magnetic field strength of the current pseudo-top-up operation. In this proceedings, we will compare some options, and explain the each characteristic.

# 1. PF-AR と入射路

PF-AR (フォトン・ファクトリー・アドバンストリン グ) はシングルバンチ運転に特化した硬X線領域の放射 光施設である.高エネルギー加速器研究機構 (KEK)の 入射器 (LINAC) は PF-ring (2.5 GeV), PF-AR (6.5 GeV), KEKB (2016 年からは SuperKEKB) の high energy ring (HER: 7.0 GeV), low energy ring (LER: 4.0 GeV), 合計 4 つのリングに電子もしくは陽電子を入射している. 2016 年まで, PF-AR の入射路 (BT) は KEKB の HER-BT と一 部を共有しており, 3.0 GeV の電子を入射し 6.5 GeV ま で加速してユーザー運転を行っていた. SuperKEKB では タウシェック寿命が10分程度と短く、高ルミノシティを 実現するためには 50 Hz の連続入射が必要となった [1]. そのため, PF-AR 専用の BT が建設され, 2017 年から BT の利用を開始した. この新しい BT は 6.5 GeV 入射用に 設計され, 新 BT を使用した PF-AR のコミッショニング は2017年2月から開始され、4月からユーザー運転の提 供が開始された (Fig. 1). これにより, 4 リング, 同時入射 が可能となった [2]. 新しい ARBT は PFBT とパルス偏 向電磁石で別れ、その後2度交差する.一度目の交差点に は DC 偏向電磁石があり,同じ磁場強度で 6.5 GeV と 2.5 GeV の momentum を持ったそれぞれの電子バンチがそ れぞれ決まった角度で蹴り出される (Fig. 2).

#### 2. PF-AR 5 GEV 運転

KEK における放射光施設の運転も,運営費交付金削減 の影響を受け,様々な面で経費の見直しを余儀なくされ ている. 2009 年度には年間 5000 時間だったものが 2016 年度には半分以下となり,ユーザー需要に満足に答えら れなくなった. PF-AR は PF に比べて高い ring-energy であり,運転コストは相対的に大きい. そこで ring-energy を 6.5 GeV から 5.0 GeV に下げる案が浮上した. power で単純計算すれば,およそ 4 割の電気代削減となり,こ の分運転経費に充当することができる. これによる X 線-flux 低減の影響はなんとかクリアできるとの測定器側 からの回答があり, 2019 年度より本格利用開始となった. ただし, ARBT は 6.5 GeV で設計されているため, PF と の同時 Top-up については実現できなくなる. 実際の運転 では PF と PF-AR それぞれに 150 秒と 90 秒の入射時間 を与え, その配分時間内においてそれぞれの Top-Up 運 転が継続される. PF-AR 入射時には共通 DC 偏向電磁石 と最上流のパルス偏向電磁石の電流値を 5.0 GeV に合わ せることで対応している (Fig. 2) [3]. 配分時間は, 蓄積電 流値の減少許容量に到達するまでの時間と, 共通 DC 偏 向電磁石の切り替えに要する時間 (15 - 20 秒) が考慮さ れている. 我々はこれを擬似 top-up 運転と呼んでいる.



Figure 1: The Layout of Each Transport Beam Line.



Figure 2: The Geometry of ARBT and PFBT.

<sup>\*</sup> nao.higashi@kek.jp

# PF-AR 5 GEV 運転におけるトップアップの需要

2019 年度からはおよそ半分ずつ, 6.5 GeV と 5.0 GeV の運転が実施されている. 6.5 GeV 運転は以前同様 PF と の同時 top-up 運転が実施されているが, 5.0 GeV 運転に おいては先程述べたように疑似 top-up 運転が採用されて おり, 例えば PF が 420 mA に対して 419.5 mA, PF-AR が 55 mA に対して 54.4 mA と, 蓄積電流値の減少は可能 な限り抑えられている [3]. それでもなお, 5.0 GeV 運転 においても PF との同時 top-up 運転への要求は高い.

#### 3.1 PF-AR, PF の運転スケジュールの制約

PF における大電荷のシングルバンチと低電荷のマ ルチバンチを共存させた Hybrid 運転においては, beam instability が比較的大きいため連続入射が望ましい. PF における Hybrid 運転でのビーム寿命は 5.4 hour となっ ており, 通常の multi-bunch operation 時の 23 hour と比 べて非常に短い [4]. 現状では, PF が Hybrid 運転する際, PF-AR は同時 Top-Up 運転が可能な 6.5 GeV 運転のみが 可能, というスケジュール的制約となっている.

#### 3.2 PF-AR テストビームラインの新設 [5]

今年 2020 年, KEK において, PF-AR の電子ビームを 利用した,素粒子・原子核実験用検出器開発のための照 射テストビームラインの建設が開始された. これは PF-AR の電子バンチ周回軌道近傍にワイヤ標的を設置し, 制動放射によるγ線を converter に入射させて電子・陽 電子対を生成する方式を採用する. PF-AR そのものの ユーザー運転を阻害しないような設計にはなるが, beam instability の発生や beam loss, life 急落が発生するよう な場合には, それを補償することができる Top-up 入射は 重要な改善策となる.



Figure 3: The Disturbance of The Beam Orbit in ARBT can be Suppressed in its Physical Aperture by Reducing the Magnetic Field by about 7 % of the Common Bending Magnet.

# PF-AR 5 GEV におけるトップアップ運転のための改造

今回, PF-AR 5 GeV 運転における PF との同時トップ アップ運転が可能になるような検討を実施した.現在の 計画段階では,複数の予算規模に応じた素案を提案・検 討し,それぞれの案の成立性・妥当性の議論を進め,最終 的に素案の絞り込みを行っている.

#### 4.1 Optics のみでの対応

まずはハードウェアには何も手を入れずに, BT の電磁 石磁場強度のみを変更することで, 6.5 GeV から 5.0 GeV に変更したことで発生する軌道差を physcal aperture 内 に抑えられるか検討した.使用できるノブには,最上流 のパルス偏向電磁石も含まれる.現在の疑似 top-up 運転 の際は,数 10 秒という比較的長い時間があるため,パル ス偏向電磁石の磁場そのものの強度を調整しているが, PF 2.5 GeV, PF-AR 5.0 GeV の同時 top-up 入射の場合は, パルス偏向電磁石に入射する位相を調整することで,実 効的な磁場強度を設定する.この手法については実際の ビームを使った試験がなされ, pulse jitter が 40 ns 程度以 下, それによる磁場強度の偏差は 0.08 % と想定されてい る中で,現実的な運用方法になる, という確認がなされて いる.

ARBT の物理アパーチャは片側おおよそ 25 mm であ り、ここで共通偏向電磁石の強度を 7 % 低減させれば、 ビームが存在する空間 APEX (=  $5 \times \sigma_x + \Delta x + 1$  mm) は 25 mm 以下に収まる (Fig. 3). しかし PFBT に対するし わ寄せは optics の変更では吸収しきれないことがわかっ た (Fig. 4). 従って、PF-AR (5.0 GeV)、PF (2.5 GeV) の同 時 Top-up 入射を実現するためには、電磁石追加等のハー ドウェアの変更が必要となる.



Figure 4: The Disturbance of The Beam Orbit in PFBT will Exceed its Physical Aperture due to the Reduction of the Magnetic Field by about 7 % of the Common Bending Magnet.

Proceedings of the 17th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan September 2 - 4, 2020, Online

PASJ2020 WEPP62



Figure 5: The Range to Expand the Vacuum Duct (Red Painted Part).

4.2 現在考えうる改造案候補

ハードウェアの変更にあたって,まずは現場の調査 をおこなった.その結果,ARBT は PFBT に比べ既に component が詰まっており,電磁石の追加や作業性の 観点から PFBT を改造する方が適切であるとの判断に 至った.

まず, 共通 DC 偏向電磁石の磁場強度は 7 % 下げるこ とを前提とし, PFBT に電磁石を追加することを考えた. 以下では 2 つの option について説明する.

**4.2.1 4HS 案** PFBT で破綻が起きないように,パルス偏向電磁石と共通 DC 偏向電磁石の間に horizontal steering (HS) を 1 つ, 共通 DC 偏向電磁石の下流に 3 つの HS, 合計 4 つの HS を設置し,かつダクトの内径を大きくして,破綻を防ぐ案である (Fig. 6).

まず共通 DC 偏向電磁石 BPFS (ARBT 名では BDS) の余剰な蹴りをなるべく小さくするため, 余剰な蹴りの 方向の逆向きに BPFS に入射するように上流の HS で電 子バンチを蹴る. それでもなお, BPFS で余剰に蹴られた 電子バンチは四極電磁石 QPFA1 を通過するが, かろうじ て中心付近を通るため, 余剰に大きく蹴られることはな いが, そのまま次の四極電磁石 QPFA2 に大きな水平方向 の offset  $\Delta x$  を持って入射すれば, さらに大きく蹴られ, 破綻する. そこで QPFA1 と QPFA2 の間に 3 台の HS を 新設し, QPFA2 に至るまでに  $\Delta x$  を消す.

HS の最大蹴り角は 8 mrad 程度で, ホロコンで *L* = 300 mm, gap を 51 mm 程度とすると, 40 A 程度となる.

電磁石の追加とともに, QPFA1, QPFA2 間の一部を, 現在の ICF114 相当 ( $\phi$  60.5 mm) の部分から, ICF152 相 当 ( $\phi$  97.6 mm) 等で拡張する必要がある (Fig. 5). 必要部 分だけの拡張であれば, Gate Valve, ポンプ接続ダクトの 交換だけで済み, BPM や Screen Monitor への影響はな く, コストは比較的抑えられる.

**4.2.2 サンドイッチ案** 余剰な蹴りを発生させる共通 DC 偏向電磁石 BPFS をパルス偏向電磁石 2 台で挟むこむ案である. BPFS 周辺の局所的な補正で完結するため,改造範囲自体は 4HS 案よりも狭い (Fig. 8). 追加するパルス偏向電磁石の蹴り角は 4 mrad 程度で, *L* = 300 mm, gap を 62 mm, turn 数を 2 とすると, 1500 A-peak 程度の規模となる.



Figure 6: The Optics of PFBT in the 4HS Option.

共通 DC 偏向電磁石 BPFS が設置されているところは PFBT と ARBT が交差する点であり, X 型のダクトが現 在設置されている.上流は下流に比べ上流から一体の大 きなダクトとなっており,現状のダクトをそのまま利用 しようとすると,新設するパルス偏向電磁石の gap が異 常に大きくなり,非現実的である (Fig. 7,9).パルス偏向 電磁石を新設するためには上流側のかなり広い範囲でダ クトを設計し直す必要がある.またパルス偏向電磁石に 対応してセラミックダクトを導入する場合には,一定の コスト増を想定する必要がある.

### 5. 今後の予定

現在有力な2案を、コスト面、運用面等様々な観点から 精査していく予定である.そのため、現在具体的な電磁石 の設計、電磁石電源の選定等を実施している.また、今後 真空ダクトのより詳細な設計検討が必要になってくる. それらを進めながら、必要な予算の確保を目指していく.



Figure 7: The Geometry around the Common Bending Magnet BDS in ARBT (BPFS in PFBT).

### 謝辞

今回, KEK 入射器の geometry やハードウェア, filling pattern 等に関して佐藤政則さんを始めとする KEK-LINAC の方々から情報提供いただきました. ここに感謝 申し上げます.

## 参考文献

- [1] Y. Ohnishi et al., Proc. of HF 2014, pp 73-8, 2014; http://accelconf.web.cern.ch/HF2014/papers/ frt1b2.pdf?n=HF2014/papers/frt1b2.pdf
- [2] N. Higashi et al., "PF-AR 直接入射路の建設とコミッショ ニング", Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Sapporo, Japan, Aug. 1-3, 2017, pp. 212-5; https://www.pasj.jp/web\_publish/ pasj2017/proceedings/PDF/THOL/THOL10.pdf
- [3] S. Nagahashi *et al.*, "PF-AR における 5GeV 運転の状況", in these proceedings, THPP63.
- [4] R. Takai et al., "PF リングにおけるハイブリッド運転モードの導入", Proceedings of the 9th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Osaka, Japan, Aug. 8-11, 2012, pp. 1043-7; http://www.pasj.jp/web\_publish/pasj9/ proceedings/PDF/THPS/THPS057.pdf
- [5] KEK 測定器開発室,活動報告,2020年5月; https://rd. kek.jp/activity.html



Figure 8: The Optics of PFBT in the Sandwich Option.



(a) Upstream



(b) Downstream

Figure 9: The Current Circumstance around the Common Bending Magnet BPFS.