PASJ2021 THP050

コンパクト ERL-FEL 用アンジュレータのビーム軌道補正

BEAM ORBIT CORRECTION OF UNDULATORS FOR COMPACT ERL-FEL

江口柊^{#, A)}, 阿達正浩^{A)}, 加藤龍好^{A)}, 塩屋達郎^{A)}, 土屋公央^{A)}

Shu Eguchi ^{#, A)}, Masahiro Adachi^{A)}, Ryukou Kato^{A)}, Tatsurou Shioya^{A)}, Kimichika Tsuchiya^{A)}

^{A)} Accelerator Laboratory, High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

Abstract

We have stably operated two undulators, U01 and U02, for the free electron laser at the infrared region (IR-FEL) at the compact Energy Recovery Linac. The IR-FEL expected to be a promising light to process various. However, the present available electron beam energy for IR-FEL is limited to 17.5 MeV which is quite lower than the two other light source synchrotrons at KEK: 2.5-GeV PF ring and 6.5-GeV PF-AR. In a low energy beam, the larger orbital shifts inside the undulator caused by the slight error of the magnet array field and the environmental magnetic field. Therefore, in addition to the optics correction electromagnets, two sets of orbit correction coils were installed surrounding the undulator vacuum duct. There are two pair coils: upstream and downstream pairs. This report describes the details of the correction coil, the horizontal beam position correction method using the movable profile monitors installed at three locations in each undulator chamber, and the measurement results of the orbit correction.

1. はじめに

KEKのエネルギー回収型ライナックの原理実証機,コ ンパクト ERL において各種樹脂材料の加工に有用な光 源となる 2 つのアンジュレータ U01 および U02 の運用 を 2020 年より開始している[1, 2]。Figure 1 にアンジュ レータ U01 および U02 を示す。Figure 1 の左奥側から 順にアンジュレータU01、アンジュレータU02が設置され ている。波長 10~20 μm の範囲での IR-FEL を発振さ せるために、U01 および U02 では、周期長 24 mm、全長 3mのプラナーアンジュレータとして設計しており、タンデ ムに配置して使用する。アンジュレータ FEL 波長の制御 は、一般的に広く採用されている磁石列間距離(ギャッ プ)の調整によるものではなく、磁石列間距離を 10 mm 固定として、下部磁石列のみビーム軌道と平行にスライ ドして磁石列位相を調整する APU(adjustable phase undulator)[3]方式を採用している。なお磁石列位相は ±12 mmの範囲で調整可能となっている。



Figure 1: Photograph of the undulator U01 & U02.

アンジュレータを運用する上で位相変更時のアンジュ レータ内の軌道変動を抑えることは安定した FEL を得る ために重要である。コンパクト ERL の電子ビームエネル ギーは17.5 MeV と低く、磁石列のわずかな誤差磁場や 環境磁場等によるアンジュレータ内部での無視できない 軌道変動が予想される。そこでリングの補正電磁石に加 えてアンジュレータ上流部と下流部に分けて2組の軌道 補正用コイルをそれぞれ設置することで随時軌道を補正 することを考えた。各アンジュレータチャンバー入口、中 央、出口と各チャンバー後方の4ヶ所、合計8台の可動 式プロファイルモニター[4]で検知した軌道変動を随時補 正する。本稿では軌道補正用コイルの詳細と軌道補正 用コイルを用いた軌道補正の手法、および軌道補正用 コイルの電流値の算出手法、そこから求めた電流値を使 用して位相変更動作における電子ビームの軌道補正の 測定結果について報告する。

2. 軌道補正用コイル

Figure 2 内の白い配線が軌道補正用コイルであり、ア ンジュレータ磁石列両側面及び上下方向に設置してい る。軌道補正用コイルの線径は1.25mm、巻き数は10巻、 定格電流値は3Aである。Table1に軌道補正用コイル の各パラメータを示す。全長3mの各アンジュレータチャ ンバー中央を境に上流部と下流部に分けて水平垂直そ れぞれ2対の対向コイルを設置している。なお電子ビー ム垂直方向に対しての収束力の影響により垂直方向の 補正は必要ないため、水平方向の軌道補正用コイルの み使用し水平ビーム位置補正を行う[5]。各空芯コイルは、 定格±3 Aの両極電源に接続され、0.1 mAの分解能で 励磁電流をリモート制御している。アンジュレータの上部 磁石列はアンジュレータ架台に固定されており、底部磁 石列はステッピングモーターとロータリーエンコーダで制 御され、位相方向に 1 μmの位置分解能でリモート制御 している。これらのアンジュレータ制御システムの概要を

[#] shu.eguchi@kek.jp

Proceedings of the 18th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 9 - 12, 2021, QST-Takasaki Online, Japan

PASJ2021 THP050

Table 1: Specifications of Orbit Correction Con

線径	1.25 mm
巻き数	10
定格電流値	3 A
水平コイルの大きさ	1500 mm × 160 mm

Fig. 3 に示す。青矢印は電気配線による接続を示し、赤 矢印はネットワーク接続を示す。



Figure 2: Photograph of the correction coil.



Figure 3: Configuration diagram of control of undulator & correction coil.

3. 水平ビーム軌道補正

3.1 位相変更にともなう水平方向軌道変動

位相 0 mm でのビーム位置を富順として位相変化によ る軌道変動を測定した。ビーム座標変化による軌道変動 を可動式プロファイルモニターに備わる蛍光板上に得た ビームプロファイル画像から算出する。補正のため、アン ジュレータチャンバーの入口部、中央部、出口部、アン ジュレータ後方に設置された 4 つの可動式プロファイル モニターを使用した。Figure 4 に可動式プロファイルモニ ターの配置図を示す。位相は U01 では-12 mm ~ 0 mm、U02 では-12 mm ~ 12 mm の範囲で 3 mm ずつ 変化させた。Figure 5 に各位相での基準軌道からの軌道 変動量を各モニターに対してプロットした。縦軸は基準 軌道との差分、横軸は可動式プロファイルモニター名で ある。U01 では、位相-3 mm においてアンジュレータ後 部で 1 mm 超の水平方向の軌道変動がある。また、U02 では位相-3 mm においてアンジュレータ後部で 1 mm 程 度の変動があることがわかる。電子ビームの水平方向サ イズ(標準偏差)は 0.6 mm であるので、アンジュレータ全 域で軌道変動をこれより小さく抑制することを目標として いる。



Figure 4: Layout of movable profile monitors.



Figure 5: Horizontal beam position shift during phase change.

3.2 軌道補正用コイル電流値の算出

水平ビーム位置補正を行うために必要な軌道補正用 コイル電流値を算出するため、軌道補正用コイル電流値 を変化させた際の水平ビーム位置を測定する。そのため に、位相 0 mm において軌道補正用コイル電流値を以 下の3パターンに設定して水平ビーム位置を測定した。

$$(Iu, Id) = (-0.5, 0), (0.5, 0), (0, 0.5)$$
 (1)

lu、ldはそれぞれ上流部と下流部の軌道補正用コイルの電流値であり単位はアンペアである。それぞれの条件における水平ビーム位置の測定結果をFig.6に示す。 縦軸は基準軌道との差分、横軸は可動式プロファイルモニターによる座標位置を示す。この測定結果から各可動 式プロファイルモニターにおける軌道補正用コイルの応 答係数を算出できる。応答係数の算出は最小二乗法に 基づいて Eq. (2)のw(n)を最小とする係数を求める。

$$w(n) = \sum_{i} [D(n)_{i} - \{A(n)Iu_{i} + B(n)Id_{i} + C(n)\}]^{2} (2)$$



Figure 6: Horizontal beam position when the current value of correction coil is changed.

PASJ2021 THP050

ここで、D(n)_iは各可動式プロファイルモニターにおけ る軌道補正用コイル電流値を変化させたときの水平ビー ム位置の変位量、A(n)、B(n)、C(n)は軌道補正用コイ ルの応答係数、Iu_i、Id_iは上流部と下流部の軌道補正 用コイルの電流値、nは対象となる可動式プロファイルモ ニター数、iは軌道補正用コイル電流値の組み合わせパ ターン数である。求めた応答係数を用いて Eq. (3)の W(n)を最小とするような軌道補正用コイル電流値を各 位相調整位置に対して求めることができる。

$$W(n) = \sum_{n} [E(n) - \{A(n)Iu + B(n)Id\}]^2 \quad (3)$$

ここで、*E*(*n*)は各可動式プロファイルモニターにおける水平ビーム位置の変位量、*Iu*、*Id*はそれぞれ求める上流部と下流部の軌道補正用コイル電流値である。代表的な例として位相-3 mmにおける軌道補正用コイル電流値を求めると以下のような電流値になる。

 $(Iu_{u01}, Id_{u01}) = (0.126, 0.128)$ (4)

 $(Iu_{u02}, Id_{u02}) = (0.186, 0.257)$ (5)

ここで、*Iu*_{u01}、*Id*_{u01}はU01の上流部と下流部の軌道 補正用コイル電流値、*Iu*_{u02}、*Id*_{u02}はそれぞれ U02 の 上流部と下流部の軌道補正用コイル電流値である。また 単位はいずれもアンペアである。

3.3 水平ビーム軌道補正

3.2 で求めた軌道補正用コイル電流値を用いて水平 ビーム位置補正を行った。位相-3 mm時の位置補正 結果を Fig. 7 に示す補正前の測定結果、補正で得られ る計算値の分布、そして補正後の測定結果をあわせて プロットした。と基準軌道との差分値を示す。計算値と実 測値は概ね一致しており、位置補正前と比べてとビーム 位置が補正できていることが分かる。補正後の水平方向 軌道変動は U01 で最大0.1 mm程度に、U02 で最大 0.2 mm程度に抑えられている。現在のところ、磁石列位 相調整と軌道補正用コイル電流の設定は手動入力で 行っている。これを自動化し、磁石列の位相変化に追従 して軌道補正用コイル電流値を変えるフィードフォワード システムの構築が今後の課題である。コンパクト ERL-FEL 運転の進捗状況に合わせてフィードフォワード制御 を用いた水平ビーム位置補正システムを開発していく予 定である。



Figure 7: Result of horizontal beam position correction.

謝辞

本発表の一部は NEDO プロジェクト「高輝度・高効率 次世代レーザー技術開発」の成果に基づいている。

参考文献

- K. Tsuchiya *et al.*, "Development of the tandem undulators for the cERL-FEL", Proceedings of the 16th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Kyoto, Japan, Jul. 31 – Aug. 3, 2019, pp. 1064-1065.
- 61 Particle Accelerator Society of Laplace, 31 Aug. 3, 2019, pp. 1064-1065.
 [2] K. Tsuchiya *et al.*, "Magnetic adjustment of the tandem undulators for the cERL-FEL", Proceedings of the 17th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Online, Sep. 2-4, 2020, pp. 850-852.
- [3] R. Carr, Nucl. Instr. and Meth. A306, 1991, p. 391.
- [4] R. Takai *et al.*, "Beam diagnostic system modification for IR-FEL installation at the compact ERL", Proceedings of the 17th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Online, Sep. 2-4, 2020, pp. 702-706.
- Japan, Online, Sep. 2-4, 2020, pp. 702-706.
 [5] K. Tsuchiya *et al.*, "Operation of the tandem Undulators for the cERL-FEL", Proceedings of the 18th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Online, Aug. 9-12, 2021.