

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2012-160408

(P2012-160408A)

(43) 公開日 平成24年8月23日(2012.8.23)

(51) Int.Cl.
H05H 13/04 (2006.01)

F I
H05H 13/04

テーマコード(参考)
2G085

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2011-21205(P2011-21205)
(22) 出願日 平成23年2月2日(2011.2.2)

(71) 出願人 503359821
独立行政法人理化学研究所
埼玉県和光市広沢2番1号
(74) 代理人 100075557
弁理士 西教 圭一郎
(72) 発明者 田中 隆次
兵庫県佐用郡佐用町光部1丁目1番1号
独立行政法人理化学研究所 播磨研究所内
(72) 発明者 北村 英男
兵庫県佐用郡佐用町光部1丁目1番1号
独立行政法人理化学研究所 播磨研究所内
Fターム(参考) 2G085 BC02 BC06 BC15 BE03 BE06
DB08

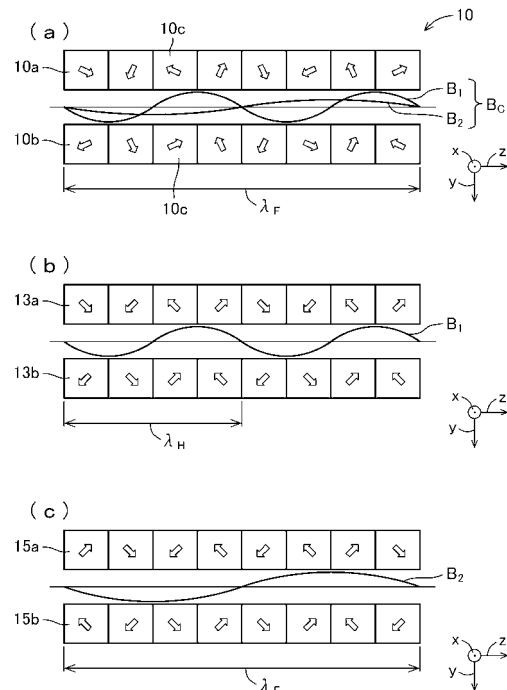
(54) 【発明の名称】 アンジュレータ磁石列およびアンジュレータ

(57) 【要約】

【課題】 発生する放射光の波長を大きく変えることが可能なアンジュレータを提供する。

【解決手段】 対向する2つのアンジュレータ磁石列は、磁石の配列方向における相対位置が可変であり、着磁周期の前半および後半それぞれによって、着磁周期の1/2の周期の磁場を形成し、着磁周期の全体によって、着磁周期と同じ周期の磁場を形成するように着磁されて、両者の合成磁場を形成する。磁石の配列方向における2つのアンジュレータ磁石列の相対位置のずれ量によって、磁場合成の割合が調整される。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

互いに対向するように間隙をあけて平行に配置された第 1 の磁石列および第 2 の磁石列を有し、第 1 の磁石列に含まれる磁石の着磁方向および第 2 の磁石列に含まれる磁石の着磁方向が、第 1 の磁石列および第 2 の磁石列を含む面内で、磁石の配列に沿って一定の周期で繰り返し変化するアンジュレータ磁石列であって、

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列は、磁石の配列方向における相対位置が可変であり、

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列の着磁の 1 周期の長さを F とするとき、

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列は、各周期の前半に含まれる磁石および後半に含まれる磁石それぞれによって $F/2$ の周期を有する磁場を形成し、かつ、各周期の全体に含まれる磁石によって F の周期を有する磁場を形成するように、着磁されていることを特徴とするアンジュレータ磁石列。

10

【請求項 2】

磁石の配列方向における基準位置からの距離を z とし、磁石の配列方向における第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との相対位置のずれ量を z とし、第 1 の磁石列および第 2 の磁石列の各周期の前半に含まれる磁石および後半に含まれる磁石それぞれによって形成される $F/2$ の周期を有する磁場を $B_H(z)$ とし、第 1 の磁石列および第 2 の磁石列の各周期の全体に含まれる磁石によって形成される F の周期を有する磁場を $B_F(z)$ とするとき、

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列は全体として、

$$B_C(z) = B_H(z) \cos(2z/F) + B_F(z) \cos(z/F)$$

20

で表される磁場 $B_C(z)$ を形成することを特徴とする請求項 1 に記載のアンジュレータ磁石列。

【請求項 3】

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列の着磁の 1 周期に含まれる磁石の数を n で表すとき、

第 1 の磁石列の各周期において、前半の $n/2$ 個の磁石の着磁方向は $720^\circ/n$ ずつ順に変化し、 $(n-k+1)$ 番目の磁石の着磁方向は、 k 番目の磁石の着磁方向を、第 1 の磁石列および第 2 の磁石列を含む面に垂直で磁石の配列に平行な面に関して、反転した方向であり、

30

第 2 の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向は、第 1 の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向を、第 1 の磁石列および第 2 の磁石列を含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面に関して、反転した方向であることを特徴とする請求項 2 に記載のアンジュレータ磁石列。

【請求項 4】

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列それぞれの着磁の 1 周期に 8 個の磁石が含まれ、

第 1 の磁石列および第 2 の磁石列の磁石の配列の一方を第 1 の方向とし、第 1 の方向に垂直で、第 1 の磁石列から第 2 の磁石列に向かう方向を第 2 の方向とするとき、

第 1 の磁石列の各周期において、2 番目の磁石および 6 番目の磁石の着磁方向は第 2 の方向であり、4 番目の磁石および 8 番目の磁石の着磁方向は第 2 の方向に対して反対の第 3 の方向であり、1 番目の磁石の着磁方向は第 1 の方向に対して鋭角かつ第 2 の方向に対して鈍角の第 4 の方向であり、3 番目の磁石の着磁方向は第 4 の方向に対して反対の第 5 の方向であり、5 番目の磁石の着磁方向は第 1 の方向に対して鋭角かつ第 2 の方向に対して鋭角の第 6 の方向であり、7 番目の磁石の着磁方向は第 6 の方向に対して反対の第 7 の方向であり、

40

第 2 の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向は、第 1 の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向を、第 1 の磁石列および第 2 の磁石列を含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面に関して、反転した方向であることを特徴とする請求項 2 に記載のアンジュレータ磁石列。

【請求項 5】

50

第1の磁石列および第2の磁石列の磁石のうち、着磁方向が磁石の配列方向に平行でなく垂直でもない磁石は、着磁方向が磁石の配列方向に平行な磁石と、着磁方向が磁石の配列方向に垂直な磁石との組み合わせから成ることを特徴とする請求項3または4に記載のアンジュレータ磁石列。

【請求項6】

請求項1～5のいずれか1項に記載のアンジュレータ磁石列と、

第1の磁石列および第2の磁石列を保持するとともに、第1の磁石列および/または第2の磁石列を磁石の配列方向に移動させて、磁石の配列方向における第1の磁石列と第2の磁石列との相対位置を変化させる保持部と、

使用者から与えられる指示に応じて、第1の磁石列および/または第2の磁石列を磁石の配列方向に移動させるように、保持部を制御する制御部とを備えることを特徴とするアンジュレータ。

10

【請求項7】

保持部が第1の磁石列と第2の磁石列との相対位置を変化させる距離は、着磁の1周期の1/2までの範囲内で可変であることを特徴とする請求項6に記載のアンジュレータ。

【請求項8】

保持部は、第1の磁石列と第2の磁石列との間隔を変えることが可能であり、

制御部は、使用者から与えられる指示に応じて、第1の磁石列と第2の磁石列との間隔を変えるように、保持部を制御することを特徴とする請求項6または7に記載のアンジュレータ。

20

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、放射光施設において電子ビームから放射光を取り出すために使用されるアンジュレータ、およびアンジュレータに用いられる磁石列に関する。

【背景技術】

【0002】

放射光施設で電子ビームから放射光を取り出すために使用されるアンジュレータは、周期的な磁場を形成する装置であり、互いに対向するように平行に配置された1対の磁石列を有し、磁石列の間隙を通る光速に近い速度の電子を蛇行運動させることによって、強力な放射光を発生させる。周期磁場を形成するためには永久磁石および電磁石のどちらも利用可能であるが、特にX線領域の波長の短い放射光を得るためには、磁場の周期を数センチメートル程度あるいはそれよりも短くする必要があるため、電磁石では十分な強度の磁場を形成することができない。このため、殆どのアンジュレータで永久磁石が採用されている。

30

【0003】

従来のアンジュレータで使用されている永久磁石の磁石列の例を図11に示す。図11の(a)に示すアンジュレータ磁石列90においては、第1の磁石列90aと第2の磁石列90bがそれぞれ、1周期 λ に4個の磁石を含み、個々の磁石は、着磁方向(白抜き矢印で表す)が、第1の磁石列90aと第2の磁石列90bを含む面内で、 90° ずつ変化するように着磁されている(非特許文献1)。個々の磁石の着磁方向は、磁石の配列方向に対して、平行または垂直である。このアンジュレータ磁石列90は、発明者の名をとって、Halbach型磁石列などと呼ばれている。なお、着磁方向とは、磁石の両極(S極およびN極)を結ぶ方向であり、本明細書においては、磁石のS極からN極に向かう方向を着磁方向という。

40

【0004】

(b)のアンジュレータ磁石列91は、(a)のアンジュレータ磁石列90と同様に、1周期 λ に4個の磁石を含んでいるが、個々の磁石の着磁方向は、磁石の配列方向に対して 45° の角度を成している(非特許文献2)。また、(c)のアンジュレータ磁石列92は、1周期 λ に6個の磁石を含み、個々の磁石は、着磁方向が 60° ずつ変化する

50

(非特許文献3)。

【0005】

第1の磁石列90aと第2の磁石列90bとの間隙を通る光速に近い電子(図11の(a)参照)は、第1の磁石列90aと第2の磁石列90bとによって形成される周期磁場の作用によって蛇行運動をして、式1で与えられる波長の光を放出する。

$$\left(\lambda, B, E \right) = 130 \lambda_{\text{U}} \left[1 + \left(93.37 \lambda_{\text{U}} B \right)^2 / 2 \right] / E^2 \quad \dots (1)$$

【0006】

ここで、 λ_{U} はナノメートルで表した放射光の波長(基本波長と呼ばれる)、 λ_{U} はメートルで表した磁石列の周期長、 B はテスラで表した磁場振幅、 E はギガ電子ボルトで表した電子のエネルギーである。

【先行技術文献】

【非特許文献】

【0007】

【非特許文献1】K. Halbach, "Permanent Magnet Undulators", J. Physique, C1 (1983) 211

【非特許文献2】T. Tanaka, K. Shirasawa, T. Seike and H. Kitamura, "Development of the short-period undulator for the X-ray FEL project at SPring-8", Proc. SRI2003, 227 (2004)

【非特許文献3】G. Rakowsky, B. Bobbs, R. Burke, W. McMullin and G. Swoyer, "High Performance Pure Permanent-Magnet Undulators", Nucl. Instrum. Meth. A296, 597 (1990)

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

式1に示したように、放射光の波長は λ_{U} , B , E の3パラメータの関数であるが、放射光施設では電子のエネルギー E は固定されているため、ある特定の波長を選択するためには、適切な周期長 λ_{U} と磁場振幅 B を選ぶ必要がある。磁場振幅は、ギャップと呼ばれる第1の磁石列と第2の磁石列の間隔の大きさを変化させることによって、ある範囲内で容易に調整することが可能である。この範囲の下限および上限つまり磁場振幅の最小値 B_{min} および最大値 B_{max} は、設定可能なギャップ範囲と永久磁石の残留磁束密度によって決定される。一方、周期長は、第1の磁石列および第2の磁石列を構成する個々の磁石の寸法で決まる値に固定されるため、ギャップを拡大/縮小することによって調整が可能な磁場振幅とは異なり、容易に調整することはできない。

【0009】

したがって、永久磁石を用いた従来のアンジュレータ磁石列では、ギャップを拡大/縮小する操作のみによって放射光の波長を調節している。このため、波長は $\left(\lambda_{\text{U}}, B_{\text{min}}, E \right) \sim \left(\lambda_{\text{U}}, B_{\text{max}}, E \right)$ の範囲に限定されることになり、放射光の最大の特徴である波長可変性が損なわれている。その結果、放射光を利用する研究、放射光の実用的用途などに制約が生じているのが現状である。

【0010】

本発明の目的は、放射光の波長を大きく変えることが可能なアンジュレータ磁石列、および、そのようなアンジュレータ磁石列を備え、放射光の波長を広い範囲の中から選択することが可能なアンジュレータを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0011】

本発明は、互いに対向するように間隙をあけて平行に配置された第1の磁石列および第2の磁石列を有し、第1の磁石列に含まれる磁石の着磁方向および第2の磁石列に含まれ

10

20

30

40

50

る磁石の着磁方向が、第1の磁石列および第2の磁石列を含む面内で、磁石の配列に沿って一定の周期で繰り返し変化するアンジュレータ磁石列であって、第1の磁石列および第2の磁石列は、磁石の配列方向における相対位置が可変であり、第1の磁石列および第2の磁石列の着磁の1周期の長さを F とするとき、第1の磁石列および第2の磁石列は、各周期の前半に含まれる磁石および後半に含まれる磁石それぞれによって $F/2$ の周期を有する磁場を形成し、かつ、各周期の全体に含まれる磁石によって F の周期を有する磁場を形成するように、着磁されているアンジュレータ磁石列である。

【0012】

本発明はまた、磁石の配列方向における基準位置からの距離を z とし、磁石の配列方向における第1の磁石列と第2の磁石列との相対位置のずれ量を z とし、第1の磁石列および第2の磁石列の各周期の前半に含まれる磁石および後半に含まれる磁石それぞれによって形成される $F/2$ の周期を有する磁場を $B_H(z)$ とし、第1の磁石列および第2の磁石列の各周期の全体に含まれる磁石によって形成される F の周期を有する磁場を $B_F(z)$ とするとき、

10

第1の磁石列および第2の磁石列は全体として、

$$B_C(z) = B_H(z) \cos(2z/F) + B_F(z) \cos(z/F)$$

で表される磁場 $B_C(z)$ を形成することを特徴とする。

【0013】

本発明はまた、第1の磁石列および第2の磁石列の着磁の1周期に含まれる磁石の数を n で表すとき、第1の磁石列の各周期において、前半の $n/2$ 個の磁石の着磁方向は $720^\circ/n$ ずつ順に変化し、 $(n-k+1)$ 番目の磁石の着磁方向は、 k 番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列および第2の磁石列を含む面に垂直で磁石の配列に平行な面に関して、反転した方向であり、第2の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向は、第1の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列および第2の磁石列を含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面に関して、反転した方向であることを特徴とする。

20

【0014】

本発明はまた、第1の磁石列および第2の磁石列それぞれの着磁の1周期に8個の磁石が含まれ、第1の磁石列および第2の磁石列の磁石の配列の一方を第1の方向とし、第1の方向に垂直で、第1の磁石列から第2の磁石列に向かう方向を第2の方向とすると、第1の磁石列の各周期において、2番目の磁石および6番目の磁石の着磁方向は第2の方向であり、4番目の磁石および8番目の磁石の着磁方向は第2の方向に対して反対の第3の方向であり、1番目の磁石の着磁方向は第1の方向に対して鋭角かつ第2の方向に対して鈍角の第4の方向であり、3番目の磁石の着磁方向は第4の方向に対して反対の第5の方向であり、5番目の磁石の着磁方向は第1の方向に対して鋭角かつ第2の方向に対して鋭角の第6の方向であり、7番目の磁石の着磁方向は第6の方向に対して反対の第7の方向であり、第2の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向は、第1の磁石列の各周期の k 番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列および第2の磁石列を含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面に関して、反転した方向であることを特徴とする。

30

【0015】

本発明はさらに、第1の磁石列および第2の磁石列の磁石のうち、着磁方向が磁石の配列方向に平行でなく垂直でもない磁石は、着磁方向が磁石の配列方向に平行な磁石と、着磁方向が磁石の配列方向に垂直な磁石の組み合わせから成ることを特徴とする。

40

【0016】

本発明は、上記のいずれかのアンジュレータ磁石列と、第1の磁石列および第2の磁石列を保持するとともに、第1の磁石列および/または第2の磁石列を磁石の配列方向に移動させて、磁石の配列方向における第1の磁石列と第2の磁石列との相対位置を変化させる保持部と、使用者から与えられる指示に応じて、第1の磁石列および/または第2の磁石列を磁石の配列方向に移動させるように、保持部を制御する制御部とを備えるアンジュレータである。

50

【 0 0 1 7 】

本発明はまた、保持部が第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との相対位置を変化させる距離は、着磁の 1 周期の $1/2$ までの範囲内で可変であることを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

本発明はさらに、保持部は、第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との間隔を変えることが可能であり、制御部は、使用者から与えられる指示に応じて、第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との間隔を変えるように、保持部を制御することを特徴とする。

【 発明の効果 】

【 0 0 1 9 】

本発明のアンジュレータ磁石列によれば、着磁周期 τ の $1/2$ に相当する波長と着磁周期 τ に相当する波長を、磁石の配列方向における第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との相対位置のずれ量 z を調整することによって切り替えることが可能であり、選択可能な放射光の波長の範囲が広い。

10

【 0 0 2 0 】

また、本発明のアンジュレータによれば、使用者は第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との相対位置を変化させる指示を制御部に与えるだけで、得られる放射光の波長を容易に変化させることが可能であり、様々な波長の放射光を簡便に利用することが可能である。その結果、放射光の研究あるいは実用への制約が軽減され、大規模な放射光施設をより有効に利用することが可能になる。

【 図面の簡単な説明 】

20

【 0 0 2 1 】

【 図 1 】本発明の第 1 の実施形態のアンジュレータ磁石列を説明するための図であり、(a) は第 1 の実施形態のアンジュレータ磁石列を模式的に示す図、(b) は第 1 の実施形態のアンジュレータ磁石列の着磁周期の $1/2$ の周期の磁場を形成する磁石列を示す図、(c) は第 1 の実施形態のアンジュレータ磁石列の着磁周期と同じ周期の磁場を形成する磁石列を示す図である。

【 図 2 】本発明の第 1 の実施形態のアンジュレータ磁石列によって発生させる放射光の波長を変化させる原理を説明する図である。

【 図 3 】本発明の第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列を説明するための図であり、(a) は第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列を模式的に示す図、(b) は第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列の着磁周期の $1/2$ の周期の磁場を形成する磁石列を示す図、(c) は第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列の着磁周期と同じ周期の磁場を形成する磁石列を示す図である。

30

【 図 4 】本発明の第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列が形成する磁場分布の例を示す図である。

【 図 5 】アンジュレータ磁石列によって得られる利用可能な放射光の波長と強度との関係を示す図であり、(a) は従来のアンジュレータ磁石列によって得られる放射光についての図、(b) は本発明の第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列によって得られる放射光についての図である。

【 図 6 】本発明の第 3 の実施形態のアンジュレータ磁石列を説明するための図であり、(a) は第 3 の実施形態のアンジュレータ磁石列を模式的に示す図、(b) は第 3 の実施形態のアンジュレータ磁石列の着磁周期の $1/2$ の周期の磁場を形成する磁石列を示す図、(c) は第 3 の実施形態のアンジュレータ磁石列の着磁周期と同じ周期の磁場を形成する磁石列を示す図である。

40

【 図 7 】本発明の第 4 の実施形態のアンジュレータ磁石列を模式的に示す図である。

【 図 8 】本発明によるアンジュレータの構成を模式的に示す図である。

【 図 9 】本発明によるアンジュレータにおけるアンジュレータ磁石列を相対位置可変に保持するための構成を示す図であり、(a) は側面図、(b) は正面図である。

【 図 1 0 】本発明のアンジュレータを採用した放射光施設を模式的に示す平面図である。

【 図 1 1 】従来のアンジュレータ磁石列を模式的に示す図である。

50

【発明を実施するための形態】

【0022】

図1の(a)に、本発明の第1の実施形態のアンジュレータ磁石列10を模式的に示す。アンジュレータ磁石列10は、互いに対向して平行に配置された第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bを有する。第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bに含まれる個々の磁石10cは、強力な永久磁石のネオジウム磁石であり、すべて同じ寸法を有しており、同じピッチで直線状に配列されている。図示したように、第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bの磁石の配列方向の一方をz方向、z方向に垂直で第1の磁石列10aから第2の磁石列10bに向かう方向をy方向、z方向およびy方向に垂直な方向をx方向とする。

10

【0023】

第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bの個々の磁石10cの着磁方向(S極からN極に向う方向)を、白抜き矢印で磁石10c内に示す。各磁石列10a, 10bの磁石の着磁方向は、第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bを含む面(y-z平面)内で、一定の周期 T_F で繰り返し変化する。第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bの1周期 T_F には、それぞれ8個の磁石が含まれている。第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bの各周期に含まれる磁石の数をnとすると(本実施形態では $n=8$)、各磁石列10a, 10bにおいて、1周期の前半および後半それぞれに含まれる $n/2$ 個の磁石の着磁方向は、 $720^\circ/n$ つまり 90° ずつ変化している。1周期に含まれる8個の磁石の着磁方向はいずれも、z方向およびy方向に対して傾斜している。

20

【0024】

第1の磁石列10aにおいて、各周期の $(n-k+1)$ 番目の磁石の着磁方向は、k番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bを含む面に垂直で磁石の配列に平行な面(つまり、x-z平面)に関して反転した方向である。たとえば、着磁周期内の末尾(図中右端)の磁石の着磁方向は、着磁周期内の先頭(図中左端)の磁石の着磁方向を、x-z平面に関して反転した方向である。第2の磁石列10bにおいても、各周期の $(n-k+1)$ 番目の磁石の着磁方向は、k番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bを含む面に垂直で磁石の配列に平行な面(つまり、x-z平面)に関して、反転した方向である。

30

【0025】

また、第2の磁石列10bの各周期のk番目の磁石の着磁方向は、第1の磁石列10aの各周期のk番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列10aおよび第2の磁石列10bを含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面(つまり、x-y平面)に関して、反転した方向である。たとえば、第2の磁石列10bの着磁周期内の先頭(図中左端)の磁石の着磁方向は、第1の磁石列10aの着磁周期内の先頭(図中左端)の磁石の着磁方向を、x-y平面に関して反転した方向である。

【0026】

図1において、(b)および(c)は、(a)に示した第1の実施形態のアンジュレータ磁石列10が形成する周期磁場を説明するための磁石列を表している。(b)の磁石列13a, 13bは、図11の(b)に示した従来の磁石列91のものと同じであり、アンジュレータ磁石列10の1周期 T_F の $1/2$ の周期 T_H を有し、その1周期 T_H に4個の磁石を含んでいる。したがって、(b)の磁石列13a, 13bが形成する磁場の周期は、アンジュレータ磁石列10が形成する磁場の周期の $1/2$ である。

40

【0027】

(c)の磁石列15a, 15bは、(b)の磁石列13a, 13bの着磁方向を変化させたものである。具体的には、磁石列13aの奇数周期の4個の磁石の着磁方向を紙面上反時計回りに 90° 回転し、偶数周期の4個の磁石の着磁方向を時計回りに 90° 回転して、磁石列15aとし、磁石列13bの奇数周期の4個の磁石の着磁方向を時計回りに 90° 回転し、偶数周期の4個の磁石の着磁方向を反時計回りに 90° 回転して、磁石列15bとしている。図1の(c)の磁石列15a, 15bは、(a)のアンジュレータ磁石

50

列 1 0 の 1 周期 F に等しい周期を有し、その 1 周期 F に 8 個の磁石を含んでいる。

【 0 0 2 8 】

アンジュレータ磁石列 1 0 に含まれる第 1 の磁石列 1 0 a および第 2 の磁石列 1 0 b は、(c) の磁石列 1 5 a , 1 5 b と同様に、(b) の磁石列 1 3 a の奇数周期の 4 個の磁石の着磁方向を反時計回りに、偶数周期の 4 個の磁石の着磁方向を時計回りに回転し、また、磁石列 1 3 b の奇数周期の 4 個の磁石の着磁方向を時計回りに、偶数周期の 4 個の磁石の着磁方向を反時計回りに回転したものである。ただし、その回転角 θ は、(c) の磁石列 1 5 a , 1 5 とは異なり 90° ではなく、 0° 超かつ 90° 未満の値である。図 1 の (a) は、 $\theta = 20^\circ$ の場合を示している。

【 0 0 2 9 】

アンジュレータ 1 0 が形成する磁場は、図 1 の (b) の磁石列 1 3 a , 1 3 b が形成する周期 H で変化する磁場 B_1 と、図 1 の (c) の磁石列 1 5 a , 1 5 b が形成する周期 F で変化する磁場 B_2 とを合成したものとなり、任意の基準位置からの z 方向の距離が z である位置における磁場 $B_c(z)$ は、式 2 で表される。

$$B_c(z) = B_1(z) \cos \theta + B_2(z) \sin \theta \quad \dots (2)$$

【 0 0 3 0 】

式 2 は、周期 H の磁場 B_1 と周期 F の磁場 B_2 の合成の割合が、回転角 θ に依存することを意味している。これは、回転角 θ によって、合成磁場 B_c に含まれる磁場 B_1 , B_2 の最大振幅の比を定めることが可能であることを表す。

【 0 0 3 1 】

アンジュレータ磁石列 1 0 によって形成する放射光の波長を変化させる原理を、図 2 に示す。第 1 の磁石列 1 0 a と第 2 の磁石列 1 0 b との相対位置は、ギャップ g を拡大または縮小する方向 (y 方向およびその逆方向) のみならず、磁石の配列方向 (z 方向およびその逆方向) にも可変である。磁石の配列方向における第 1 の磁石列と第 2 の磁石列との相対位置のずれ量を z (着磁周期と同じくメートル単位で表す) とすると、磁場 B_1 , B_2 の周期性から、上記式 2 より式 3 が導かれる。

$$B_c = B_1(z) \cos \theta \cos \left(\frac{z}{H} \right) + B_2(z) \sin \theta \cos \left(\frac{z}{F} \right) \quad \dots (3)$$

【 0 0 3 2 】

式 3 における $B_1(z) \cos \theta$ および $B_2(z) \sin \theta$ をそれぞれ $B_H(z)$ および $B_F(z)$ で表し、 $H = F/2$ を代入すると、アンジュレータ磁石列 1 0 が形成する磁場は、式 4 で表される。

$$B_c(z) = B_H(z) \cos \left(2 \frac{z}{F} \right) + B_F(z) \cos \left(\frac{z}{F} \right) \quad \dots (4)$$

【 0 0 3 3 】

ここで、 $B_H(z)$ は、相対位置のずれ量 z が 0 のときに、磁石列 1 0 a , 1 0 b の着磁の 1 周期の前半の $n/2$ 個 (本実施形態では 4 個) の磁石および後半の $n/2$ 個の磁石がそれぞれ形成する周期 $F/2$ ($= H$) の磁場に相当し、 $B_F(z)$ は、相対位置のずれ量 z が 0 のときに、磁石の 1 周期全体の n 個の磁石 (本実施形態では 8 個) が形成する周期 F の磁場に相当する。

【 0 0 3 4 】

なお、アンジュレータ磁石列 1 0 においては、相対位置のずれ量 z が 1 周期 F の $1/2$ までの範囲内で可変である。したがって、アンジュレータ磁石列 1 0 は、 $z = F/2$ として、周期 H の磁場のみを形成することも、 $z = F/4$ として、周期 F の磁場のみを形成することも、可能である。

【 0 0 3 5 】

図 3 の (a) に、第 2 の実施形態のアンジュレータ磁石列 2 0 を示す。このアンジュレータ磁石列 2 0 は、互いに対向して平行に配置された第 1 の磁石列 2 0 a および第 2 の磁石列 2 0 b を有する。第 1 の磁石列 2 0 a および第 2 の磁石列 2 0 b に含まれる個々の磁石 2 0 c は、ネオジム磁石であり、すべて同じ寸法を有しており、同じピッチで直線状に

10

20

30

40

50

配列されている。

【0036】

第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bの磁石の着磁方向は、第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bを含む面(y-z平面)内で、一定の周期 T_F で繰り返し変化する。第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bの1周期 T_F には、それぞれ12個の磁石が含まれている。前述のように、第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bの各周期に含まれる磁石の数をnとすると(本実施形態では $n=12$)、各磁石列20a, 20bにおいて、1周期の前半および後半それぞれに含まれる $n/2$ 個の磁石の着磁方向は、 $720^\circ/n$ つまり 60° ずつ変化している。

【0037】

第1の磁石列20aにおいて、各周期の(n-k+1)番目の磁石の着磁方向は、k番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bを含む面に垂直で磁石の配列に平行な面(つまり、x-z平面)に関して反転した方向である。第2の磁石列20bにおいても、各周期の(n-k+1)番目の磁石の着磁方向は、k番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bを含む面に垂直で磁石の配列に平行な面(つまり、x-z平面)に関して、反転した方向である。また、第2の磁石列20bの各周期のk番目の磁石の着磁方向は、第1の磁石列20aの各周期のk番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bを含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面(つまり、x-y平面)に関して、反転した方向である。

【0038】

図3において、(b)および(c)は、(a)に示した第2の実施形態のアンジュレータ磁石列20が形成する周期磁場を説明するための磁石列を表している。(b)の磁石列23a, 23bは、図11の(c)に示した従来のアンジュレータ磁石列92のものと同じであり、アンジュレータ磁石列20の1周期 T_F の半分の周期 T_H を有し、その1周期 T_H に6個の磁石を含んでいる。したがって、(b)の磁石列23a, 23bが形成する磁場の周期は、アンジュレータ磁石列20が形成する磁場の周期の1/2である。

【0039】

(c)の磁石列25a, 25bは、(b)の磁石列23a, 23bの着磁方向を変化させたものである。具体的には、磁石列23aの奇数周期の6個の磁石の着磁方向を紙面上反時計回りに 90° 回転し、偶数周期の6個の磁石の着磁方向を時計回りに 90° 回転して、磁石列25aとし、磁石列23bの奇数周期の6個の磁石の着磁方向を時計回りに 90° 回転し、偶数周期の6個の磁石の着磁方向を反時計回りに 90° 回転して、磁石列25bとしている。図3の(c)の磁石列25a, 25bは、(a)のアンジュレータ磁石列20の1周期 T_F に等しい周期を有し、1周期 T_F に12個の磁石を含んでいる。

【0040】

アンジュレータ磁石列20に含まれる第1の磁石列20aおよび第2の磁石列20bは、(c)の磁石列25a, 25bと同様に、(b)の磁石列23aの奇数周期の6個の磁石の着磁方向を反時計回りに、偶数周期の6個の磁石の着磁方向を時計回りに回転し、また、磁石列23bの奇数周期の6個の磁石の着磁方向を時計回りに、偶数周期の6個の磁石の着磁方向を反時計回りに回転したものである。ただし、その回転角 θ は、(c)の磁石列25a, 25bとは異なり 90° ではなく、 0° 超かつ 90° 未満の値である。

【0041】

アンジュレータ20が形成する磁場は、図3の(b)の磁石列が形成する周期 T_H で変化する磁場 B_1 と、図3の(c)の磁石列が形成する周期 T_F で変化する磁場 B_2 とを合成したものとなり、任意の基準位置からのz方向の距離がzである位置における磁場 B_c (z)は、前述の式2で表される。

【0042】

本実施形態のアンジュレータ磁石列20においても、第1の実施形態において図2を参照して説明したように、第1の磁石列20aと第2の磁石列20bとの相対位置を、磁石の配列方向に沿って変化させることで、形成する磁場を変化させることが可能である。ア

10

20

30

40

50

ンジュレータ磁石列 20 が形成する磁場 B_c は、前述の式 3 で表され、さらに前述の式 4 で表される。アンジュレータ磁石列 20 においても、相対位置のずれ量 z は、1 周期 F の $1/2$ まで可変である。

【0043】

本実施形態のアンジュレータ 20 が形成する磁場分布の例を図 4 に示す。これは、着磁周期 F を 40 mm、磁石列の全長を 4.5 m、永久磁石の残留磁束密度を 1.25 T、ギャップ g を 6 mm、前述の回転角（式 3 参照）を 20° として、磁場計算を行って得られた結果である。図 4 において、a の曲線は、磁石列 20 a, 20 b の着磁の周期 F の $1/2$ の周期 H の磁場 $B_H(z)$ のみを形成するモード（半周期モードという）の磁場を表し、b の曲線は、磁石列 20 a, 20 b の着磁の 1 周期 F の磁場 $B_F(z)$ のみを形成するモード（全周期モードという）の磁場を表し、c の曲線は、 $z = 0$ として、半周期モードと全周期モードを合成したモード（合成モードという）の磁場を表している。

10

【0044】

半周期モードでは、周期 20 mm、振幅 0.875 T が得られ、全周期モードでは、周期 40 mm、振幅 0.25 T が得られ、また、合成モード（ $z = 0$ ）では、周期 40 mm で、正負非対称な特殊な磁場分布が得られることが判る。なお、図 11 の (c) に示した従来のアンジュレータ磁石列 92 について同様の条件で計算したところ、周期は 20 mm、最大振幅は 0.926 T であった。

【0045】

これらの結果を用いて計算した、放射光の波長範囲と各波長における輝度（放射光の品質を表す物理量であり、高いほど優れている）の関係を図 5 に示す。図 5 において、(a) は従来のアンジュレータ磁石列 92 で得られる放射光の特性を表し、(b) はアンジュレータ磁石列 20 で得られる放射光の特性を表す。従来のアンジュレータ磁石列 92 で得られる放射光は波長範囲が 0.04 nm ~ 0.1 nm に限られているのに対し、本実施形態のアンジュレータ磁石列 20 で得られる放射光の波長範囲は、0.04 nm ~ 0.25 nm にまで大きく拡大している。具体的には、アンジュレータ磁石列 20 では、半周期モードでの波長 0.04 nm ~ 0.1 nm に、全周期モードでの波長 0.08 nm ~ 0.12 nm と、合成モードでの波長 0.12 nm ~ 0.25 nm が加わっている。

20

【0046】

図 6 の (a) に、第 3 の実施形態のアンジュレータ磁石列 30 を示す。このアンジュレータ磁石列 30 は、互いに対向して平行に配置された第 1 の磁石列 30 a および第 2 の磁石列 30 b を有する。第 1 の磁石列 30 a および第 2 の磁石列 30 b に含まれる個々の磁石 30 c は、ネオジウム磁石であり、すべて同じ寸法を有しており、同じピッチで直線状に配列されている。

30

【0047】

第 1 の磁石列 30 a および第 2 の磁石列 30 b の磁石の着磁方向は、第 1 の磁石列 30 a および第 2 の磁石列 30 b を含む面 ($y-z$ 平面) 内で、一定の周期 F で繰り返し変化する。第 1 の磁石列 30 a および第 2 の磁石列 30 b の 1 周期 F には、第 1 の実施形態のアンジュレータ磁石列 10 と同様に、それぞれ 8 個の磁石が含まれている。

40

【0048】

第 1 の磁石列 30 a および第 2 の磁石列 30 b の磁石の配列の一方方向 (z 方向) を第 1 の方向とし、第 1 の方向に垂直で、第 1 の磁石列 30 a から第 2 の磁石列 30 b に向かう方向 (y 方向) を第 2 の方向とすると、第 1 の磁石列 30 a の各周期において、2 番目の磁石および 6 番目の磁石の着磁方向は第 2 の方向であり、4 番目の磁石および 8 番目の磁石の着磁方向は第 2 の方向に対して反対の第 3 の方向であり、1 番目の磁石の着磁方向は第 1 の方向に対して鋭角かつ第 2 の方向に対して鈍角の第 4 の方向であり、3 番目の磁石の着磁方向は第 4 の方向に対して反対の第 5 の方向であり、5 番目の磁石の着磁方向は第 1 の方向に対して鋭角かつ第 2 の方向に対して鋭角の第 6 の方向であり、7 番目の磁石の着磁方向は第 6 の方向に対して反対の第 7 の方向である。

50

【 0 0 4 9 】

また、第2の磁石列30bの各周期のk番目の磁石の着磁方向は、第1の磁石列30aの各周期のk番目の磁石の着磁方向を、第1の磁石列30aおよび第2の磁石列30bを含む面に垂直で磁石の配列に垂直な面（つまり、 $x - y$ 平面）に関して、反転した方向である。

【 0 0 5 0 】

図6において、(b)および(c)は、(a)に示した第3の実施形態のアンジュレータ磁石列30が形成する周期磁場を説明するための磁石列を表している。(b)の磁石列33a, 33bは、アンジュレータ磁石列30の1周期 F の半分の周期 H を有し、その1周期 H に4個の磁石を含んでいる。したがって、(a)の磁石列33a, 33bが形成する磁場の周期は、アンジュレータ磁石列30が形成する磁場の周期の $1/2$ である。磁石列33a, 33bの磁石の着磁方向は 90° ずつ変化し、磁石の配列に平行または垂直である。

10

【 0 0 5 1 】

(c)の磁石列35a, 35bは、磁石列33a, 33bの各周期の偶数番目の磁石に対応する磁石を含んでおらず、磁石列33a, 33bの各周期の奇数番目の磁石に対応する磁石の着磁方向は磁石の配列に垂直である。また、磁石列35a, 35bは、アンジュレータ磁石列30と同じ周期 F を有している。

【 0 0 5 2 】

アンジュレータ30が形成する磁場は、図6の(b)の磁石列33a, 33bが形成する周期 H で変化する磁場 B_1 と、図6の(c)の磁石列35a, 35bが形成する周期 F で変化する磁場 B_2 とを合成したものとなり、任意の基準位置からの z 方向の距離が z である位置における磁場 $B_c(z)$ は、前述の式2、式3および式4で表される。

20

【 0 0 5 3 】

本実施形態のアンジュレータ磁石列30においても、第1の磁石列30aと第2の磁石列30bとの相対位置を、磁石の配列方向に沿って変化させることで、形成する磁場を変化させることが可能である。相対位置のずれ量 z は、1周期 F の $1/2$ まで可変である。

【 0 0 5 4 】

図7に、第4の実施形態のアンジュレータ磁石列40を示す。このアンジュレータ磁石列40は、第3の実施形態のアンジュレータ磁石列30を部分的に変更したもので、アンジュレータ磁石列30の着磁方向が磁石の配列に平行(z 方向およびその逆方向)でなく、垂直(y 方向およびその逆方向)でもない磁石を、着磁方向が磁石の配列に平行な磁石40dと、着磁方向が磁石の配列に垂直な磁石40eとを組み合わせ、構成したものである。したがって、各周期の奇数番目の磁石は、複数(3個)の磁石から成る磁石ブロックとなっている。アンジュレータ磁石列を永久磁石で構成する場合、このように着磁方向の異なる磁石を組み合わせた磁石ブロックを使用することで、着磁方向の設定が正確かつ容易になる。

30

【 0 0 5 5 】

アンジュレータ磁石列10, 20, 30, 40を比較すると、形成される磁場の強度は、アンジュレータ磁石列20が最も強く、次いでアンジュレータ磁石列10、アンジュレータ磁石列30、アンジュレータ磁石列40の順になる。しかし、製造の容易さは、逆に、アンジュレータ磁石列40、アンジュレータ磁石列30、アンジュレータ磁石列10、アンジュレータ磁石列20の順である。なお、第1および第2の実施形態のアンジュレータ磁石列10, 20においても、着磁方向が磁石の配列方向に対して平行でも垂直でもない磁石は、着磁方向が磁石の配列に平行な磁石と垂直な磁石とを組み合わせ構成することが可能である。

40

【 0 0 5 6 】

本発明の第5の実施形態であるアンジュレータ5の構成を図8に模式的に示す。アンジュレータ5は、前述の第1~第4の実施形態のアンジュレータ磁石列10, 20, 30,

50

40のいずれかであるアンジュレータ磁石列50と、アンジュレータ磁石列50の第1の磁石列50aおよび第2の磁石列50bを移動可能に保持する保持部60と、保持部60を制御する制御部70を有する。

【0057】

保持部60は、第1の磁石列50aおよび第2の磁石列50bを、磁石の配列に垂直な方向(y方向)またはその逆方向に、対称的に同時に移動させて、ギャップgを拡大および縮小することが可能である。第1の磁石列50aおよび第2の磁石列50bを対称的に移動させることで、電子は常にギャップgの中央付近を通過することができる。

【0058】

保持部60は、また、第1の磁石列50aおよび第2の磁石列50bを、磁石の配列方向(z方向)またはその逆方向に、対称的に同時に移動させて、第1の磁石列50aと第2の磁石列50bの相対位置に、磁石の配列に沿わずれを生じさせることが可能である。そのずれ量zは、アンジュレータ磁石列50の着磁の1周期 T_F の1/2までの範囲内で、任意に設定することができる。

10

【0059】

図示しないが、保持部60は、第1の磁石列50aと第2の磁石列50bを移動させるための、アクチュエータを含んでいる。なお、保持部60が、第1の磁石列50aおよび第2の磁石列50bのいずれか一方のみを、磁石の配列方向に移動させるようにしてもよい。ただし、第1の磁石列50aおよび第2の磁石列50bの双方を可動にして、両者を対称的に移動させる方が、放射光の発生位置を一定に保つことができ、好ましい。

20

【0060】

制御部70は、保持部60による磁石列50a, 50bの移動を制御する。制御部70は、演算装置、記憶装置、表示装置および入力装置を含むコンピュータシステムであり、入力装置を介して与えられる使用者からの指示に応じて、磁石列50a, 50bを移動させて、ギャップgおよびずれ量zを設定する。

【0061】

磁石列50a, 50bを可動に保持するための保持部60の構成を図9に示す。図9において、(a)は側面図、(b)は正面図である。保持部60は、断面コの字状の架台61と、架台61の上部と下部との間に立設された1対のボールねじ62a, 62bと、ボールねじ62a, 62bによって支持される第1のリニアガイド63a, 63b, 63c, 63dと、第1のリニアガイド63a, 63c; 63b, 63dにそれぞれ取り付けられた第2のリニアガイド64a, 64bと、第2のリニアガイド64a, 64bにそれぞれ取り付けられ、それぞれ磁石列50a, 50bを保持する保持ブロック65a, 65bを有する。

30

【0062】

第1のリニアガイド63a, 63b, 63c, 63dは、ボールねじ62a, 62bと螺合するナットをそれぞれ有しており、矢印Aで示したようにボールねじ62a, 62bが回転することによって、リニアガイド63a, 63cとリニアガイド63b, 63dとが互いに逆方向に上下方向に移動する。第1のリニアガイド63a, 63c; 63b, 63dの互いに逆方向への移動によって、第1の磁石列50aと第2の磁石列と50bの間のギャップgが変化する。なお、第1のリニアガイド63a, 63b, 63c, 63dを移動させるためにボールねじ62a, 62bを回転させるアクチュエータは、架台61に設けられている(不図示)。

40

【0063】

第2のリニアガイド64a, 64bは、それぞれ水平方向のボールねじ64c, 64dを有しており、保持ブロック65a, 65bはそれぞれボールねじ64c, 64dと螺合するナットを有している。ボールねじ64c, 64dが回転することによって、保持ブロック65a, 65bは、磁石の配列方向に個別に移動する。保持ブロック65a, 65bの互いに逆方向への移動によって、磁石の配列方向における第1の磁石列50aと第2の磁石列と50bの相対位置のずれ量zが変化する。保持ブロック65a, 65bを移動

50

させるためにボールねじ 6 4 c , 6 4 d を回転させるアクチュエータは、第 2 のリニアガイド 6 4 a , 6 4 b に設けられている（不図示）。

【 0 0 6 4 】

なお、ここでは、第 1 の磁石列 5 0 a と第 2 の磁石列 5 0 b が鉛直方向に並ぶようにアンジュレータ 5 を配設しているが、第 1 の磁石列 5 0 a と第 2 の磁石列 5 0 b が水平方向に並ぶように、アンジュレータ 5 を配設することも可能である。

【 0 0 6 5 】

上記のアンジュレータ 5 が設置される放射光施設 1 0 0 の平面図を図 1 0 に模式的に示す。放射光施設 1 0 0 は、電子銃 1 0 1、線形加速器 1 0 2、シンクロトロン 1 0 3、蓄積リング 1 0 4、および、1 以上のビームライン 1 0 5 を有する。アンジュレータ 5 は、蓄積リング 1 0 4 におけるビームライン 1 0 5 の基部付近に配置される。

10

【 0 0 6 6 】

電子銃 1 0 1 から発射された電子 e は、線形加速器 1 0 2 によって加速されて 1 G e V 程度のエネルギーの速度になり、次いでシンクロトロン 1 0 3 によって高周波を用いてさらに加速されて、8 G e V 程度のエネルギーの光速に近い速度になって、蓄積リング 1 0 4 に入る。電子はそのエネルギーを維持したまま蓄積リング 1 0 4 内を高速で回り、蓄積リング 1 0 4 内に配置されているアンジュレータ磁石列の形成する周期磁場によって蛇行させられて、放射光 R を放出する。放射光 R はビームライン 1 0 5 に入り、ビームライン 1 0 5 内で種々の研究および実用的用途に利用される。

【 0 0 6 7 】

前述のように、アンジュレータ 5 は、広い波長範囲の中から選択される波長の放射光 R を提供することができるので、ビームライン 1 0 5 において行い得る研究および実用的用途の種類は従来以上に多くなる。したがって、大規模な放射光施設 1 0 0 を従来以上に有効に利用することが可能になる。

20

【 符号の説明 】

【 0 0 6 8 】

1 0 , 2 0 , 3 0 , 4 0 , 5 0 , 9 0 , 9 1 , 9 2 アンジュレータ磁石列

1 0 a , 2 0 a , 3 0 a , 4 0 a , 5 0 a , 9 0 a 第 1 の磁石列

1 0 b , 2 0 b , 3 0 b , 4 0 b , 5 0 b , 9 0 b 第 2 の磁石列

1 0 c , 2 0 c , 3 0 c , 4 0 c 磁石

4 0 d , 4 0 e 磁石

1 3 a , 1 3 b , 1 5 a , 1 5 b 磁石列

2 3 a , 2 3 b , 2 5 a , 2 5 b 磁石列

3 3 a , 3 3 b , 3 5 a , 3 5 b 磁石列

5 アンジュレータ

6 0 保持部

6 1 架台

6 2 a , 6 2 b ボールねじ

6 3 a , 6 3 b , 6 3 c , 6 3 d 第 1 のリニアガイド

6 4 a , 6 4 b 第 2 のリニアガイド

6 4 c , 6 4 d ボールねじ

6 5 a , 6 5 b 保持ブロック

7 0 制御部

1 0 0 放射光施設

1 0 1 電子銃

1 0 2 線形加速器

1 0 3 シンクロトロン

1 0 4 蓄積リング

1 0 5 ビームライン

B 磁場振幅

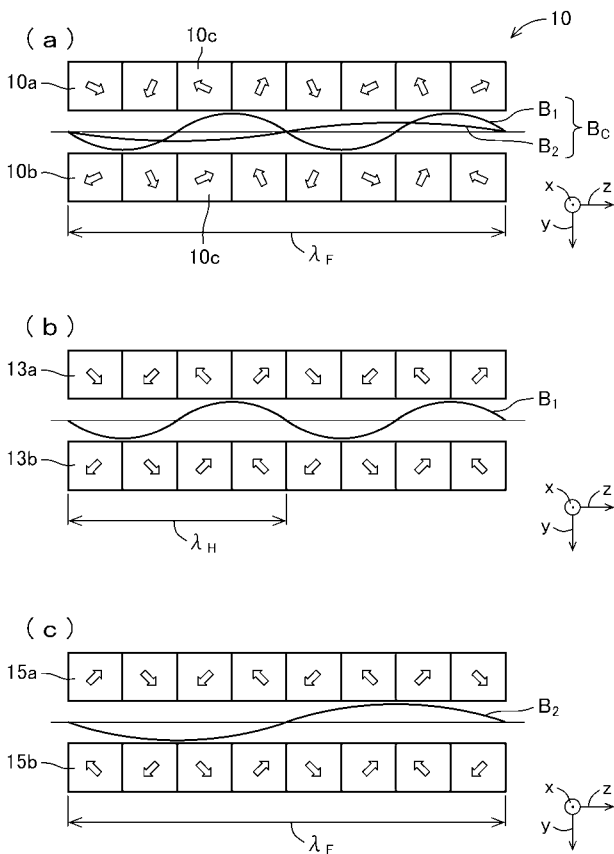
30

40

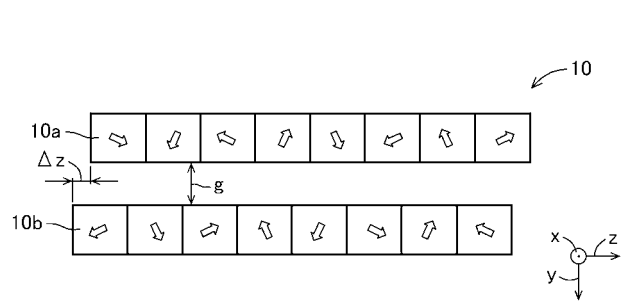
50

g ギャップ
z ずれ量
F, H, U 着磁周期
e 電子
R 放射光

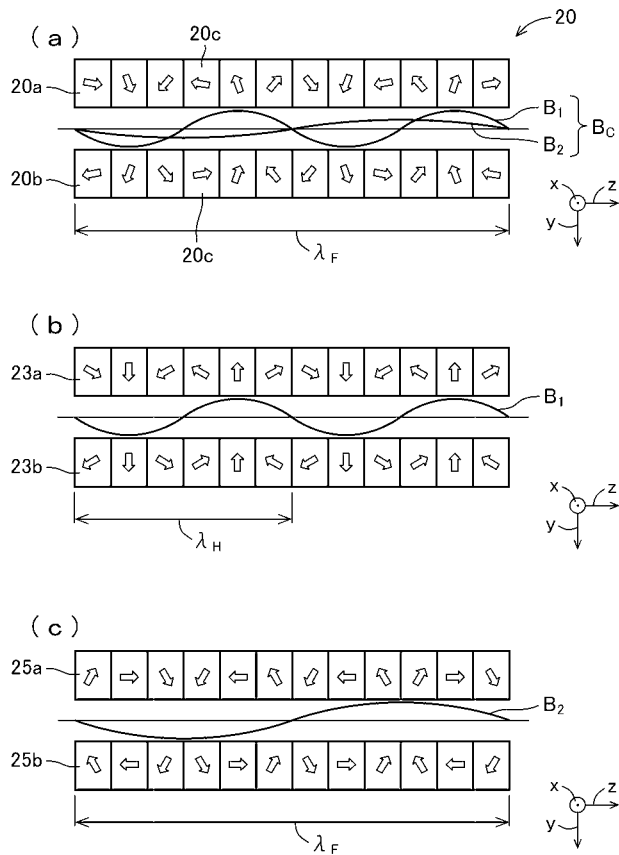
【図1】



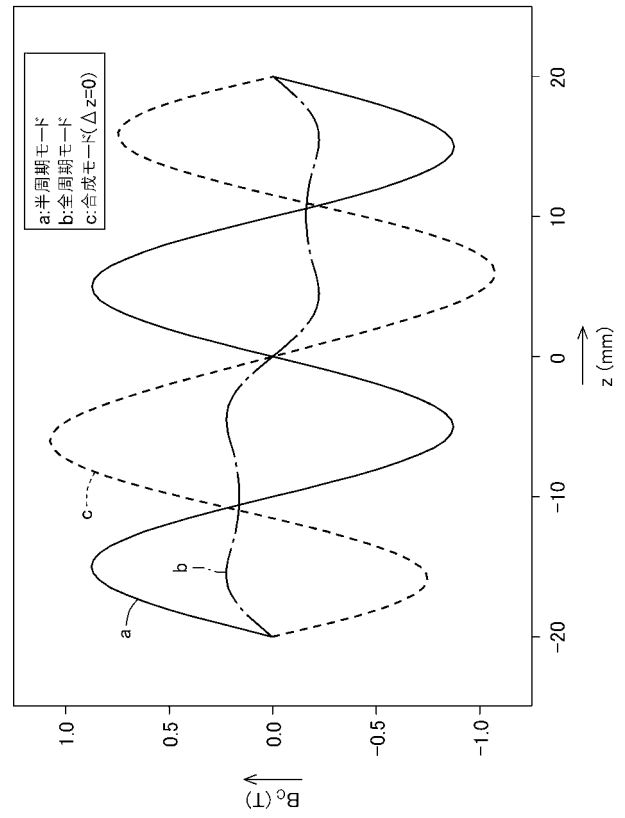
【図2】



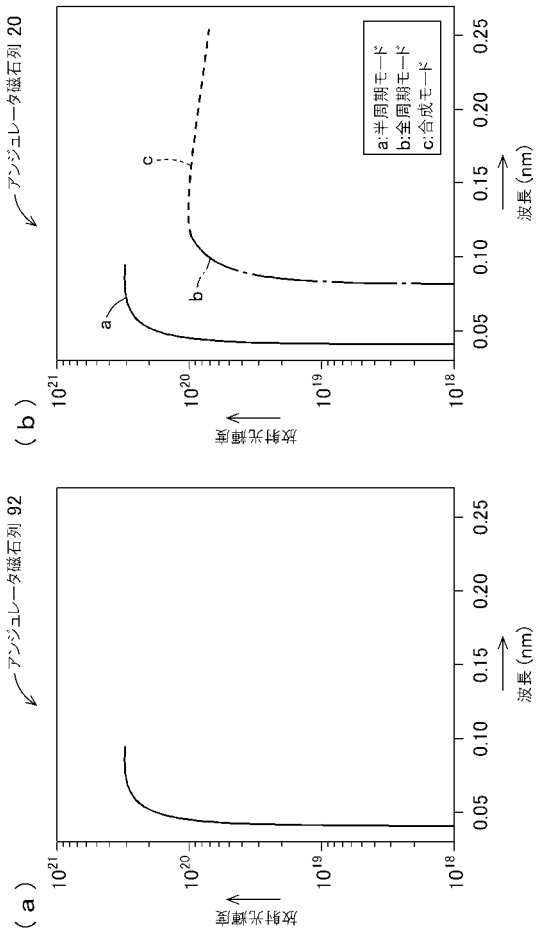
【図3】



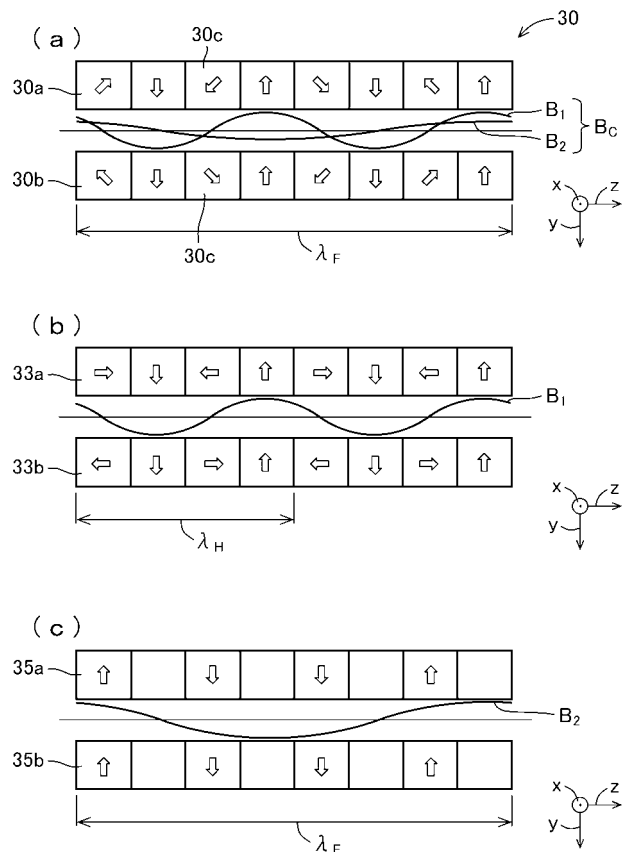
【図4】



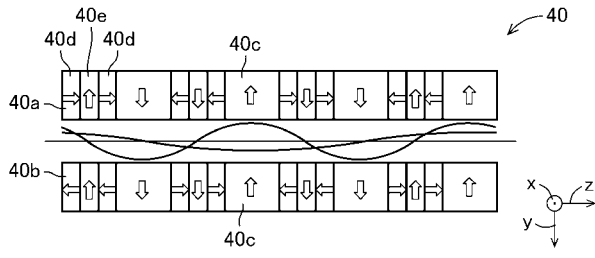
【図5】



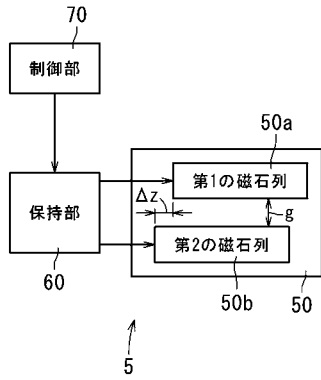
【図6】



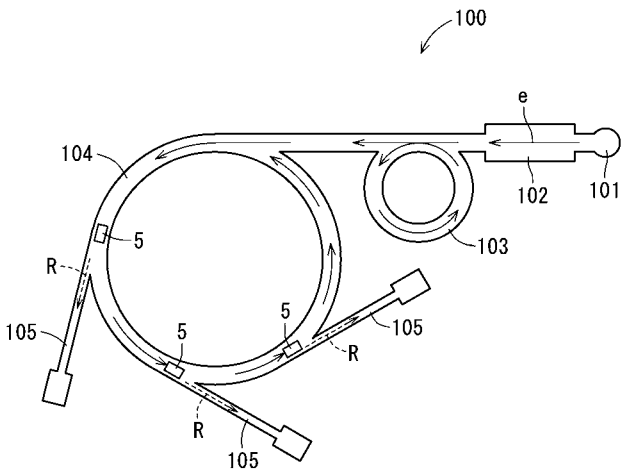
【 図 7 】



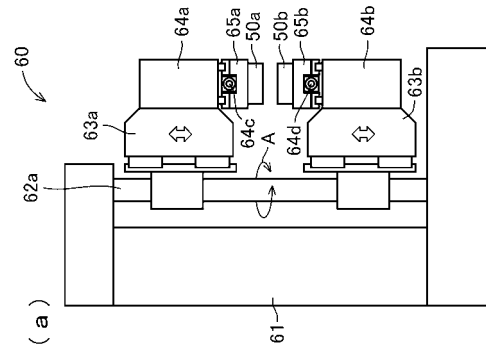
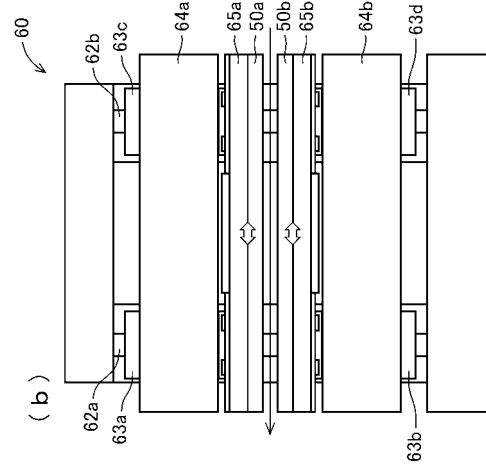
【 図 8 】



【 図 10 】



【 図 9 】



【 図 11 】

