

(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2006-84328  
(P2006-84328A)

(43) 公開日 平成18年3月30日(2006.3.30)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>G O 1 T</b> 1/20 (2006.01)	G O 1 T 1/20 L	2 G O 8 8
<b>F 1 6 B</b> 2/06 (2006.01)	G O 1 T 1/20 B	3 J O 0 1
<b>F 1 6 B</b> 5/00 (2006.01)	G O 1 T 1/20 G	3 J O 2 2
<b>F 1 6 B</b> 11/00 (2006.01)	F 1 6 B 2/06 A	3 J O 2 3
	F 1 6 B 5/00 F	
審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 9 頁) 最終頁に続く		

(21) 出願番号	特願2004-269568 (P2004-269568)	(71) 出願人	301032942 独立行政法人放射線医学総合研究所 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号
(22) 出願日	平成16年9月16日 (2004.9.16)	(71) 出願人	591065653 株式会社三幸 東京都新宿区坂町28番地
		(74) 代理人	100094536 弁理士 高橋 隆二
		(74) 代理人	100109243 弁理士 元井 成幸
		(72) 発明者	村山 秀雄 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号 独立行政法人放射線 医学総合研究所内
		最終頁に続く	

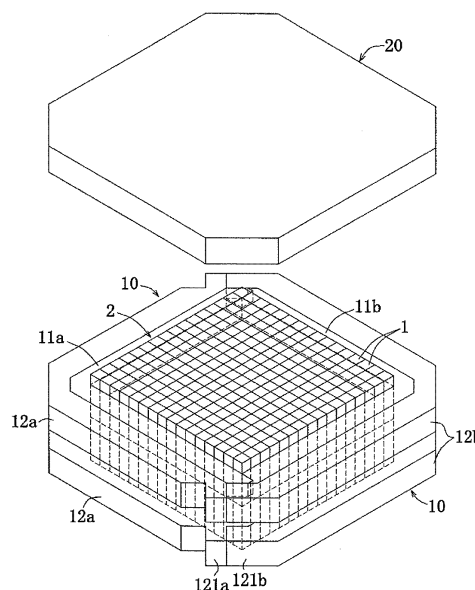
(54) 【発明の名称】 多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具

(57) 【要約】

【課題】例えばPET装置で用いる多段シンチレータ等を正確且つ迅速に積層して多段に組み立てることができる。

【解決手段】セル1を平面状に整列配置した1段目と2段目のシンチレータ2をそれぞれクランプ器具10で挟持し、1段目と2段目のシンチレータ2をそれぞれ上下方向に蓋体20で押圧してセル1の上下位置を揃える工程と、クランプ器具10で挟持した1段目のシンチレータ2の上面に接着剤を塗布して接着剤上にクランプ器具10で挟持した2段目のシンチレータ2の下面を載置し、1段目と2段目のシンチレータ2を上下方向に蓋体20で押圧してセル1の上下位置を揃え、1段目と2段目のシンチレータ2間からはみ出した余剰接着剤を除去する工程と、各クランプ器具10を第2のクランプ器具で外方から一括して挟持し、1段目と2段目のシンチレータ2の側方位置を揃える工程とを備える組立方法。

【選択図】 図5



**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

多数のセルを面状に整列配置した一のセル集合体の外側面と他のセル集合体の外側面をそれぞれクランプ器具で挟持し、一のセル集合体と他のセル集合体をそれぞれ上下方向に押圧部材で押圧してセルの上下位置を揃える工程と、少なくともクランプ器具で挟持した一のセル集合体の一端面に接着剤を塗布して該接着剤上にクランプ器具で挟持した他のセル集合体の一端面を載置し、一のセル集合体と他のセル集合体を上下方向に押圧部材で押圧してセルの上下位置を揃え、一のセル集合体と他のセル集合体間からはみ出した余剰接着剤を除去する前記工程の後工程とを、少なくとも備えることを特徴とする多段セル集合体の組立方法。

10

**【請求項 2】**

一のセル集合体と他のセル集合体を挟持する各クランプ器具を第 2 のクランプ器具で外方から一括して挟持し、一のセル集合体と他のセル集合体の側方位置を揃える工程を備えることを特徴とする請求項 1 記載の多段セル集合体の組立方法。

**【請求項 3】**

前記セルが四角柱形のシンチレータセル、多段セル集合体が多段シンチレータであることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の多段セル集合体の組立方法。

**【請求項 4】**

セルより硬度の低い複数の部材を互いに係合して構成され、内周面でセル集合体を挟持する内側クランプと、セルより硬度の高い複数の部材を互いに係合して構成されると共に、内側クランプの外側に設けられ、締付手段の締め付けで内側クランプを外側から締め付ける外側クランプとを備えることを特徴とするクランプ器具。

20

**【発明の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本発明は、例えば PET (positron emission tomography) 装置のシンチレータのような放射線の飛来する 3 次元位置を同定するための検出器の多段セル集合体等、セルが整列配置された多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具に関する。

**【背景技術】****【0002】**

放射性アイソトープで標識された医薬品を患者に投与し、放射能の体内分布を外部から検出し、生理的活性が高い場所や濃度を測定する PET (positron emission tomography) 装置が知られている。PET 装置は、シンチレータセルが反射材を挟んで整列配置されたシンチレータを備えており、放射線の入射によるシンチレータの発光を受光素子で受光し、放射能の体内分布を検出する。

30

**【0003】**

そして、シンチレータセルの整列配置は、手作業で位置関係を決定して配置することで行われるが、かかる整列配置作業の迅速性や正確性を高めるべく特許文献 1 の組立器具が提案されている。特許文献 1 の組立器具は、V 字辺の端部から段階的にセルを整列配置するもので、鋸歯状の凹凸が交互に設けられた第 1 ~ 第 3 固定板を備え、前段階のセルを固

40

**【0004】**

**【特許文献 1】**特開 2004 - 150991 号公報

**【発明の開示】****【発明が解決しようとする課題】****【0005】**

ところで、セルを面状に整列配置したシンチレータを積層して多段のシンチレータを組み立てる場合、上記セルを面状に配列してシンチレータを構成する場合と同様、手作業でシンチレータの位置関係を決定して組み立てていた。そのため、多段のシンチレータを組

50

み立てる場合に、シンチレータを正確且つ迅速に多段に組み上げられる方法が切望されていた。

【0006】

本発明は上記課題に鑑み提案するものであって、例えばPET装置で用いる多段シンチレータ等、面状のセル集合体を積層する多段のセル集合体を組み立てる際に、面状のセル集合体を正確且つ迅速に積層して多段に組み立てられる多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具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】

【0007】

本発明の多段セル集合体の組立方法は、多数のセルを面状に整列配置した一のセル集合体の外側面と他のセル集合体の外側面をそれぞれクランプ器具で挟持し、一のセル集合体と他のセル集合体をそれぞれ上下方向に押圧部材で押圧してセルの上下位置を揃える工程と、少なくともクランプ器具で挟持した一のセル集合体の一端面に接着剤を塗布して該接着剤上にクランプ器具で挟持した他のセル集合体の一端面を載置し、一のセル集合体と他のセル集合体を上下方向に押圧部材で押圧してセルの上下位置を揃え、一のセル集合体と他のセル集合体間からはみ出した余剰接着剤を除去する前記工程の後工程とを、少なくとも備えることを特徴とする。

10

【0008】

更に、本発明の多段セル集合体の組立方法は、一のセル集合体と他のセル集合体を挟持する各クランプ器具を第2のクランプ器具で外方から一括して挟持し、一のセル集合体と他のセル集合体の側方位置を揃える工程を備えることを特徴とする。

20

【0009】

更に、本発明の多段セル集合体の組立方法は、前記セルが四角柱形のシンチレータセル、多段セル集合体が多段シンチレータであることを特徴とする。

【0010】

また、本発明のクランプ器具は、セルより硬度の低い複数の部材を互いに係合して構成され、内周面でセル集合体を挟持する内側クランプと、セルより硬度の高い複数の部材を互いに係合して構成されると共に、内側クランプの外側に設けられ、締付手段の締め付けで内側クランプを外側から締め付ける外側クランプとを備えることを特徴とする。

【0011】

尚、本発明のクランプ器具は、多段シンチレータなどの多段セル集合体を組み立てる場合の他、例えば単層のシンチレータなど単層のセル集合体を組み立てる場合にも利用することができる。また、本発明に於ける多段セル集合体には、例えばPET装置のシンチレータのような放射線の飛来する3次元位置を同定するための検出器の多段セル集合体以外にも、セルを整列配置する各種の多段セル集合体が含まれる。また、セルの面状の整列配置には、平面状に整列配置する場合の他、曲面状に整列配置する場合も含まれ、曲面状に整列配置する場合には所定曲率の曲面を有する押圧部材等の所要の部材や器具を用いる。

30

【0012】

また、本発明には、各発明の部分的な構成を他の構成に変更したものや、各発明の部分的な構成を部分的な作用効果を奏する限度で削除して上位概念化したものや、各発明の構成に他の発明の構成を追加したものが含まれる。

40

【発明の効果】

【0013】

本発明の多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具を用いることにより、例えばPET装置で用いる多段シンチレータ等、面状のセル集合体を積層する多段のセル集合体を組み立てる際に、面状のセル集合体を正確且つ迅速に積層して多段に組み立てることができる。また、クランプ器具は、内側クランプの素材がセルより硬度が低いので、挟持するセルの傷付きを防止できると共に、セルより硬度が高い外側クランプで締め付けてセル集合体を挟持するので、高い締付力や挟持力が得られセル集合体を安定して保持することができる。従って、傷付きを極力防止或いは完全防止することが求められるシンチ

50

レータやそのセルの挟持に最適である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0014】

以下では本発明の多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具について、多段に積層するシンチレータの組立方法やそのクランプ器具の実施形態に基づき説明するが、本発明に係る実施形態に限定されるものではない。

【0015】

先ず、組立方法で用いるクランプ器具10について説明する。

クランプ器具10は組み立て時に環状をなし、その内周壁で、多数のセルが面状に整列配置したセル集合体の外側面をそれぞれ内方向に押さえ該セル集合体を整列配置状態で挟持するクランプである。

クランプ器具10は、図1～図3に示すように、内側クランプ11と、内側クランプ11の略外周に沿って設けられる外側クランプ12とを有することが望ましい。

【0016】

内側クランプ11は平面視略四角枠状であり、略く字形の内側クランプ部材11a・11bの一对を、端部の段差になった係合部111・111で互いに係合して構成される。内側クランプ11の枠112内には、枠112と略同形同サイズの整列配置された四角柱形のシンチレータセル1で構成されたシンチレータ2が収容され、内側クランプ部材11a・11bの内面或いは内側クランプ11の内周面で挟持される。内側クランプ11は、挟持する $Gd_2SiO_5$  (GSO) 結晶等のシンチレータセル1の硬度より硬度が低い素材、例えばアクリル樹脂で形成され、挟持するシンチレータセル1に傷が付かないようになっている。

【0017】

外側クランプ12も平面視略四角枠状であり、略く字形の外側クランプ部材12a・12bの一对が、端部121a・121bを平面的に当接して配置されている。外側クランプ12の枠122内には、略同形同サイズである内側クランプ11が内設され、内側クランプ11は外側クランプ12a・12bの内面或いは外側クランプ12の内周面で挟持される。外側クランプ12の各4辺に設けられたネジ穴にはネジ13が螺入され、ネジ13が内側クランプ11まで貫通されて、内側クランプ11の外周に外側クランプ12が螺着される。

【0018】

また、端部121a・121bには一連のネジ穴が形成され、両側に位置するそれぞれの端部121a・121bに貫通された前記ネジ穴にネジ14が螺入され、外側クランプ部材12a・12bが結合されていると共に、前記ネジ14の螺入量を調整して内側クランプ11に対する締付力、即ち内側クランプ11によるシンチレータ2への挟持力を調整可能になっている。外側クランプ12は、 $Gd_2SiO_5$  (GSO) 結晶等のシンチレータセル1の硬度より硬度が高い素材、例えば鋼製であり、内側クランプ11やシンチレータ2に対する所要の締付力或いは挟持力を確保できるようになっている。

【0019】

次に、上記クランプ器具10を用いてシンチレータ2を多段に積層する組立方法について、図3～図6に基づき説明する。尚、図3～図6では、クランプ器具10のネジ13、14やその取付部分の詳細を省略している。

【0020】

前提として、図1～図3に示すように、細長四角柱形のシンチレータセル1を縦横に整列配置して平面状のシンチレータ2を形成する。シンチレータ2を形成する場合には、例えば特許文献1の配置器具を用い、各シンチレータセル1相互間に図に省略した反射板を配置しながらセル1及び反射板を配設して、平面視正方形のシンチレータ2を形成する。

【0021】

そして、図3に示すように、シンチレータ2をクランプ器具10の略く字形のクランプ部材相互で挟持する。前記挟持の際には、まず内側クランプ部材11a、11bの内側面

10

20

30

40

50

をそれぞれシンチレータ 2 の外側面に当接すると共に、内側クランプ部材 1 1 a、1 1 b の係合部 1 1 1 を相互に係合し、且つ外側クランプ部材 1 2 a、1 2 b の端部 1 2 1 a、1 2 1 b を互いに当接する。

【0022】

その後、両側の端部 1 2 1 a、1 2 1 b に各々設けられたネジ穴にネジ 1 4 をそれぞれ螺合し、内側クランプ部材 1 1 a、1 1 b の内側面が略所定強さでシンチレータ 2 を挟持する程度にネジ 1 4 を締め付ける。即ち、外側クランプ部材 1 2 a、1 2 b を結合するネジ 1 4 の締め付けで、内側クランプ部材 1 1 a、1 1 b が内方に付勢され、締め付け前の枠 1 1 2 より極僅かに小さいシンチレータ 2 が内側クランプ部材 1 1 a、1 1 b の内側面で挟持される。なお、クランプ部材の高さは、シンチレータ 2 の高さより低く設定されているので、シンチレータ 2 の接着端面側の外側面が見えるように取り付ける。

10

【0023】

更に、一旦締め付けたネジ 1 4 を僅かに緩め、図に省略した平らな支持台上にクランプ器具 1 0 で挟持したシンチレータ 2 を載置し、上方から平面状の蓋体 2 0 で押圧してシンチレータ 2 を構成するセル 1 の上下位置を揃え（図 4 参照）、セル 1 が揃った後に再度ネジ 1 4 を緊締して前記セル 1 が揃った状態でシンチレータ 2 を挟持する。また、同様の工程により、セル 1 の上下位置が揃った状態でクランプ器具 1 0 により挟持された別のシンチレータ 2 を必要段数だけ準備する。前記一のシンチレータ 2 と別のシンチレータ 2 の各セル 1 の形状、大きさ、縦横の配列個数は同一で対応している。

その後、クランプ器具 1 0 で挟持された一のシンチレータ 2 を平らな支持台上に載置し、セル 1 が縦横に整列配置しているシンチレータ 2 の上面に、R T V ゴム等の乾燥速度が緩やかな接着剤を塗布し、塗布した接着剤上に各セル 1 の位置及び全体の位置を一のシンチレータ 2 を対応させて別のシンチレータ 2 の下面を載置し、シンチレータ 2 を 2 段に積層する。この場合にも、上記と同様に、各シンチレータ 2 を挟持する各クランプ器具 1 0 或いは別のシンチレータ 2 を挟持するクランプ器具 1 0 のネジ 1 4 を僅かに緩め、上方から平面状の蓋体 2 0 で押圧して各シンチレータ 2 を構成する各セル 1 の上下位置を揃え（図 5 参照）、再度ネジ 1 4 を緊締して各セル 1 の上下位置が揃った状態で一と別のシンチレータ 2 をそれぞれクランプ器具 1 0 で挟持する。また、蓋体 2 0 の押圧で一のシンチレータ 2（1 段目）と別のシンチレータ 2（2 段目）との間からはみ出した接着剤は一段目と二段目のクランプ器具の隙間から拭き取り等で除去する。

20

30

【0024】

そして、1 段目と 2 段目を積層した 2 段のシンチレータ 2 を、接着剤が乾燥する前に、シンチレータ 2 を挟持するクランプ器具 1 0 と共に、図 6 に示す平らな支持台 3 0 上に載置し、平面視略く字形で垂直な側壁 4 1 が立設する一对のクランプ部材 4 0 a、4 0 b をクランプ器具 1 0 の外周に配設し、係合部 4 2・4 2 を互いに係合すると共に端部 4 3 a・4 3 b を平面的に当接し、端部 4 3 a、4 3 b に一連で形成されたネジ穴にネジを螺入してクランプ部材 4 0 a、4 0 b を結合して第 2 のクランプ器具を構成し、クランプ部材 4 0 a、4 0 b の各側壁 4 1 を外側クランプ部材 1 2 a、1 2 b の外側面にそれぞれ当接して 1 段目、2 段目のクランプ器具 1 0 を締め付けて一括挟持する。

【0025】

前記締め付け挟持により、1 段目とシンチレータ 2 の各セル 1 と 2 段目のシンチレータ 2 の各セル 1 が完全に対応して配置されるので、二段に積層する場合は、その状態で 1 段目と 2 段目のシンチレータ 2 との間に介在する接着剤を乾燥させる。尚、必要に応じて、クランプ器具 4 0 内のクランプ器具 1 0 で挟持された 1 段目、2 段目のシンチレータ 2 に対し、上方から蓋体 2 0 で押圧して 1 段目と 2 段目のシンチレータ 2 の各セル 1 の上下位置を揃え、押圧状態を継続しながら接着剤を乾燥させてもよい。

40

【0026】

より多く積層する場合は、前記一括挟持後、一旦第 2 のクランプ器具を取り外し、別途上記と同様の工程により、セル 1 の上下位置が揃った状態でクランプ器具 1 0 により挟持された 3 段目のシンチレータ 2 を準備し、1 段目と 2 段目のシンチレータ 2 の積層体に 3

50

段目のシンチレータ 2 を前記同様に積層し、再び第 2 のクランプ器具を前記同様に取り付ける。以下、上記と同様の工程を経て、例えば 4 段のシンチレータ 2 の積層体など、完成品の所要段数のシンチレータ 2 を構成する。

【0027】

なお、接着剤は積層する上下シンチレータの対接する両面に塗布してもよい。また、格段を積層した最後に、第 2 のクランプ器具でまとめて一括挟持することもできる。また、内側クランプと外側クランプの間に、例えばゴムのような所定の弾性部材層を設け、ネジ 14 を締めたとき、一定圧でセル集合体を挟持するようにしてもよい。

【産業上の利用可能性】

【0028】

本発明の多段セル集合体の組立方法及びクランプ器具は、例えば PET 装置で用いる多段シンチレータ等、各種多段のセル集合体を組み立てる場合等に利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【0029】

【図 1】実施形態に於ける及びクランプ器具を示す平面図。

【図 2】図 1 の及びクランプ器具の A - A 線矢視断面図。

【図 3】図 1 の及びクランプ器具でシンチレータを保持する状態を示す斜視説明図。

【図 4】及びクランプ器具で保持したシンチレータに押圧部材を押さえ付ける状態を示す斜視説明図。

【図 5】及びクランプ器具で保持した 2 段のシンチレータに押圧部材を押さえ付ける状態を示す斜視説明図。

【図 6】及びクランプ器具で保持した 2 段のシンチレータを第 2 のクランプ器具で保持する状態を示す斜視説明図。

【符号の説明】

【0030】

1 シンチレータセル

2 シンチレータ

10 クランプ器具

11 内側クランプ

11a、11b 内側クランプ部材

111、42 係合部

112 枠

12 外側クランプ

12a、12b 外側クランプ部材

121a、121b 端部

122 枠

13、14 ネジ

20 蓋体

30 支持台

40a、40b クランプ部材

41 側壁

42 係合部

43a、43b 端部

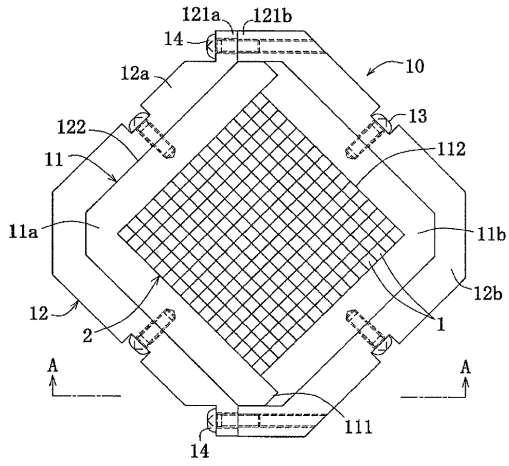
10

20

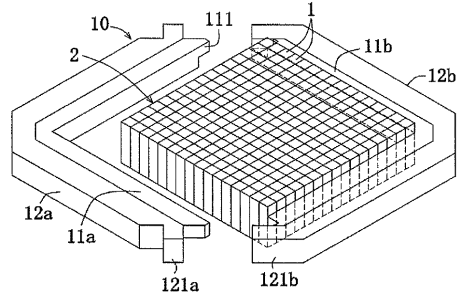
30

40

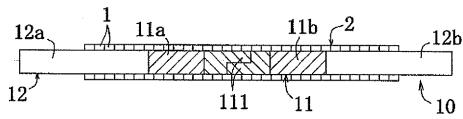
【 図 1 】



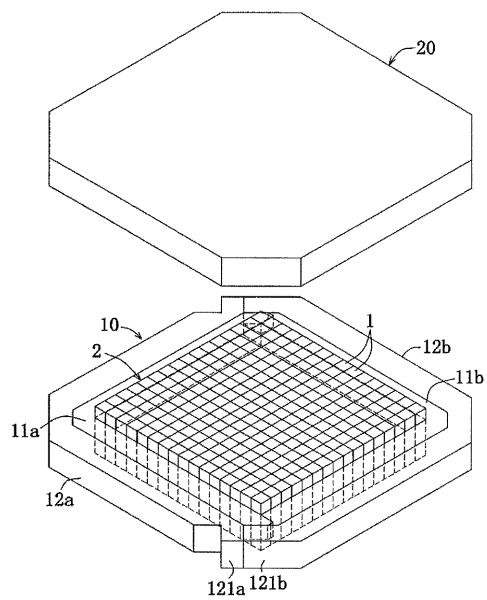
【 図 3 】



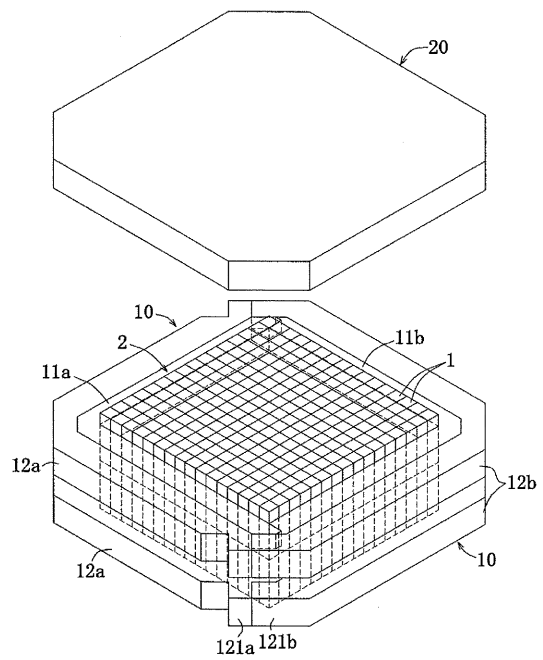
【 図 2 】



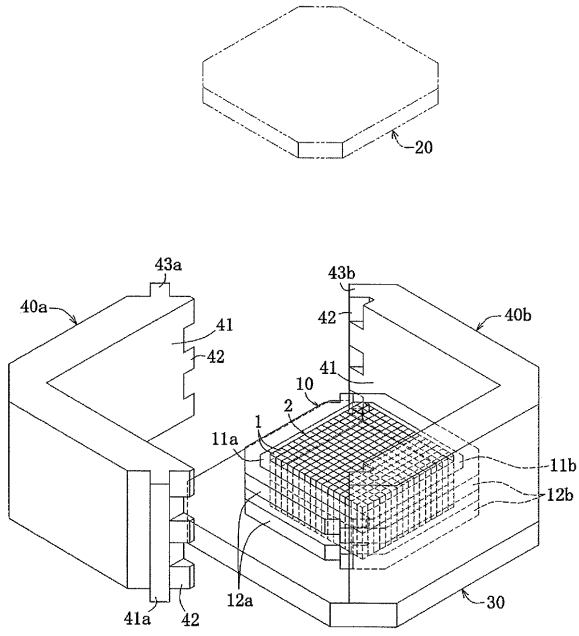
【 図 4 】



【 図 5 】



【 図 6 】





---

 フロントページの続き

(51) Int.Cl. F I テーマコード(参考)  
F 1 6 B 11/00 B

(72)発明者 稲玉 直子  
千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号  
所内 独立行政法人放射線医学総合研究

(72)発明者 奥野 敦  
東京都新宿区坂町2番地 株式会社三幸内

(72)発明者 古沢 孝  
東京都新宿区坂町2番地 株式会社三幸内

Fターム(参考) 2G088 EE02 FF07 GG18 GG20 JJ05 JJ09 JJ37  
3J001 FA02 HA02 JB02 JB11 JD12 KB00  
3J022 DA01 EA02 EC02 FB07 GA07 GA12  
3J023 EA01 FA01 GA01