

(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2006-242668  
(P2006-242668A)

(43) 公開日 平成18年9月14日(2006.9.14)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
<b>G 2 1 F</b> 5/015 (2006.01)	G 2 1 F 5/00	R 2 G 0 8 8
<b>G 0 1 T</b> 1/161 (2006.01)	G 0 1 T 1/161	A
<b>G 2 1 G</b> 4/08 (2006.01)	G 2 1 G 4/08	G

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号	特願2005-56905 (P2005-56905)	(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17年3月2日(2005.3.2)	(74) 代理人	100064414 弁理士 磯野 道造
		(72) 発明者	鈴木 和年 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号 独立行政法人放射線 医学総合研究所内
		(72) 発明者	鈴木 寿 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目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

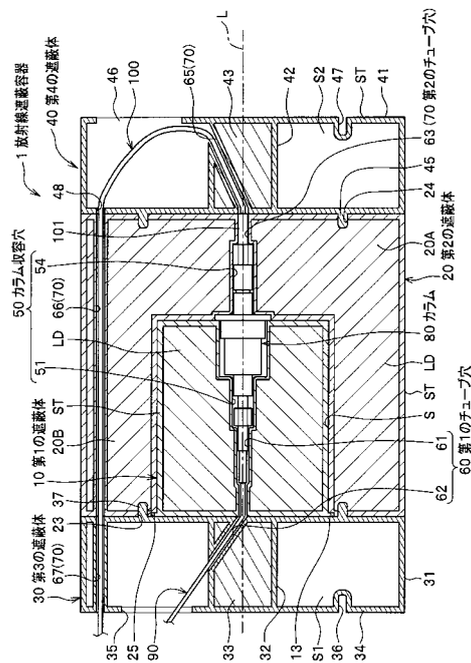
(54) 【発明の名称】 放射線遮蔽容器

(57) 【要約】

【課題】 小型で軽量のジェネレータ用放射線遮蔽容器を提供する。

【解決手段】 放射性同位元素が吸着されたカラムを收容するためのカラム收容穴と、カラムから延在する流入側のチューブおよび流出側のチューブをそれぞれ收容するための流入側のチューブ收容穴および流出側のチューブ收容穴とを備え、カラム收容穴はカラムを隙間無く嵌入可能な形状をもって形成し、流入側のチューブ收容穴および流出側のチューブ收容穴の穴径を、それぞれ流入側のチューブおよび流出側のチューブの外径より僅かに大きく形成する放射線遮蔽容器とした。

【選択図】 図1



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

放射性同位元素が吸着された吸着層が内蔵されるカラムを収容するためのカラム収容穴と、前記カラムから延在する流入側のチューブおよび流出側のチューブをそれぞれ収容するための流入側のチューブ収容穴および流出側のチューブ収容穴とを備え、前記カラム収容穴は前記カラムを隙間無く嵌入可能な形状をもって形成し、前記流入側のチューブ収容穴および前記流出側のチューブ収容穴の穴径を、それぞれ前記流入側のチューブおよび前記流出側のチューブの外径より僅かに大きく形成したことを特徴とする放射線遮蔽容器。

## 【請求項 2】

複数個に分割可能であることを特徴とする請求項 1 に記載の放射線遮蔽容器。

10

## 【請求項 3】

表面がステンレスで被覆された鉛を用いて形成されることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 に記載の放射線遮蔽容器。

## 【請求項 4】

前記流入側のチューブ収容穴および前記流出側のチューブ収容穴は、それぞれ前記カラム収容穴の軸線に対して斜めに屈曲した部位を有することを特徴とする請求項 1 ないし請求項 3 のいずれか 1 項に記載の放射線遮蔽容器。

## 【請求項 5】

前記カラム収容穴に前記流入側のチューブ収容穴および前記流出側のチューブ収容穴が接続する部分のそれぞれに、

20

前記カラムから放射される放射線をコリメートする直線部分が前記カラム収容穴の軸線に沿って形成され、

前記コリメートされた放射線のみを遮蔽する遮蔽部が設けられていることを特徴とする請求項 1 ないし請求項 4 のいずれか 1 項に記載の放射線遮蔽容器。

## 【請求項 6】

運搬用の遮蔽容器収容ケース内に収容可能なことを特徴とする請求項 1 ないし請求項 5 のいずれか 1 項に記載の放射線遮蔽容器。

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## 【0001】

30

本発明は、放射性同位元素を輸送・利用するときに用いる放射線遮蔽容器に関する。

## 【背景技術】

## 【0002】

近年、陽電子を放出して崩壊する短半減期のポジトロン核種を利用する PET (Positron Emission Tomography) が癌の診断等に用いられている。PET では、まずグルコース等の生理代謝物質をポジトロン核種で標識した標識薬を体内に注入して、この生理代謝物質を大量に消費する臓器、例えば癌等に前記標識薬を吸収させる。そして、癌等から放出される陽電子を体外で計測して画像処理し、CT 等の他の画像処理手段と組み合わせることにより、生理代謝物質を消費する臓器の活動状況、或いは体内での癌等の位置、大きさ等を正確に知ることができる。また、短半減期の核種を用いるため、癌等を撮影した後放射能が短期間に消滅し、後日改めて撮影することにより病巣の変化を知ることができる。このような PET の有効性に鑑み、PET に健康保険が適用されるようになり、その普及が図られている。

40

## 【0003】

ところで、PET 用のポジトロン核種はサイクロトロンを用いて生成させる。しかし、サイクロトロンは高価であり、維持管理やそれを用いた放射性核種の製造にも多大な費用と知識・経験を要する。さらに、そのための大きな放射線管理区域が必要なこと等により、多くの医療施設に設置することは困難である。

## 【0004】

そこで、サイクロトロンの代わりに、ジェネレータと呼ばれる、比較的半減期の長い放

50

放射性同位元素をポジトロン核種の生成源に利用する方法が用いられている。これは、非特許文献1に記載されているように、比較的半減期の長い放射性同位元素（親核種）のなかには、崩壊してPETに使用可能な短半減期の核種（娘核種）を生成するものがあることを利用したものである。

【0005】

具体的には、サイクロトロンで生成させた親核種を放射線遮蔽容器内に一旦貯蔵した後、この放射線遮蔽容器を医療施設へ輸送し、医療施設で親核種から生成する娘核種を分離溶出させてPET標識薬を合成し、診断に使用するという方法である。一旦娘核種を溶出した後も、親核種は引き続き崩壊して娘核種を生成するため、同じジェネレータから何度も娘核種を取り出すことができる。そのため、親核種をカウと呼び、この方法をミルクングと呼ぶこともある。

10

【0006】

以前から、 $^{99}\text{Mo}$ （半減期66時間）から $^{99\text{m}}\text{Tc}$ （半減期6時間）を生成させてSPECTに用いることが行われていた。SPECTに用いられる核種の放射線のエネルギーは、例えば $^{99\text{m}}\text{Tc}$ が0.141MeV程度であるのに対し、PETでは0.51MeV程度の強いエネルギーの消滅放射線（ガンマ線）を放出する核種が用いられる。このため、従来用いられていたSPECT用の放射線遮蔽容器よりも、更に放射線を遮蔽する能力の高い放射線遮蔽容器が必要となっている。

【0007】

ジェネレータ用には種々の放射線遮蔽容器が用いられており、例えば特許文献1には輸送中における放射線の減衰により不要となる遮蔽体を一部分離除去して放射線遮蔽容器を軽量化する方法が示されている。

20

【非特許文献1】核データニュース、No.70(2001)核医学におけるアイソトープ利用(36頁)

【特許文献1】特開2000-292591号公報(段落0017~0020、図1)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

しかし、特許文献1に示された放射線遮蔽容器の構造では、放射性物質を吸着したカラムと第1層遮蔽体容器胴体との間に空間があるため、鉛製の第1層遮蔽体容器胴体の体積がもともと大きく、放射線の遮蔽能力を高めるため鉛の肉厚を増すと重量が大幅に増加してしまい、軽量の放射線遮蔽容器とすることが困難になるという問題がある。

30

【0009】

PET核種は強いエネルギーの消滅放射線を放出するため、広く利用されているSPECT用の $^{99\text{m}}\text{Tc}/^{99}\text{Mo}$ ジェネレータに比べ、親核種の放射能が同じならば約40倍程度の厚さの鉛を必要とする( $^{62}\text{Cu}/^{62}\text{Zn}$ の場合)。4GBq程度のPET核種を扱う場合、その遮蔽には5cm程度の厚さの鉛を必要とする。

【0010】

PET核種を吸着したカラムと遮蔽体容器との間に空間がある構造にすると、例えば特許文献1の図1に示す構造でカラムを収容する穴の内部径を20mmとして、4GBq程度の $^{62}\text{Zn}$ を封入した場合、放射線遮蔽容器の重量は40kgを超えてしまう。このため、作業者が狭小なホットセル内に複数個搬入して、放射線被曝無しに遠隔的に製造・分注作業を円滑に行うのは困難である。このように、PET用親核種の取り扱いに適した放射線遮蔽容器は知られていなかった。

40

【0011】

また、親核種を吸着したカラムには、娘核種を溶出させるための溶出液の流入側チューブと流出側チューブ(通常外径3mm程度)を予め取り付けしておく必要がある。通常、医療施設での娘核種の溶出操作を簡単にするため、流入側チューブと流出側チューブの末端に三方活栓等の接続具を取り付けた状態で遮蔽容器に収納する。一般には、チューブの末端に三方活栓等を取付けたままの状態では遮蔽容器に挿通できるよう、遮蔽容器には大きな

50

チューブ収容穴が設けられているため、どうしても無駄な空間ができてしまい、これもまた、遮蔽容器の重量を増加させる大きな要因となっていた。

【0012】

本発明の目的は、前記課題に鑑み、小型で軽量の放射線遮蔽容器を提供することにある。また、本発明の別の目的は種々の形状のカラムにも対応できる放射線遮蔽容器を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0013】

本発明は、前記課題を解決すべく構成されるものであり、請求項1に記載の発明は、放射性同位元素が吸着された吸着層が内蔵されるカラムを収容するためのカラム収容穴と、カラムから延在する流入側のチューブおよび流出側のチューブをそれぞれ収容するための流入側のチューブ収容穴および流出側のチューブ収容穴とを備え、カラム収容穴はカラムを隙間無く嵌入可能な形状をもって形成し、流入側および流出側のチューブ収容穴の穴径を、それぞれ流入側および流出側のチューブの外径より僅かに大きく形成したことを特徴とする放射線遮蔽容器である。

10

【0014】

請求項1に記載の発明によれば、カラム収容穴を、カラムを隙間無く嵌入可能な形状をもって形成すると共に、流入側、流出側のチューブ収容穴をそれぞれ流入側、流出側のチューブの外径より僅かに大きく形成したので、カラムとカラム収容穴との間の隙間（空間）、および流入側、流出側のチューブと流入側、流出側のチューブ収容穴との間の隙間を

20

【0015】

例えば、親核種を吸着した半径1cmの球形カラムがあり、遮蔽体の必要厚みを5cmとする。カラムと遮蔽体の隙間を1cmとすると、鉛の遮蔽体は半径7cmで中央に2cmの中空部がある中空の球体構造となる。一方、カラムと遮蔽体の隙間をゼロとすると、鉛遮蔽体は半径6cmで中央に半径1cmの中空部がある中空の球体構造となる。従って、鉛遮蔽体の重量は15.9kgから10.2kgに減少することとなる。

【0016】

このように、余計な空間を作らないことで遮蔽体の体積を小さくし、重量の削減効果を生むことができる。特に、密度の大きな鉛を利用する場合には重量を大幅に削減することが可能となり、放射線遮蔽容器全体の小型化と軽量化を図ることができる。

30

また、流入側、流出側のチューブを収容するチューブ収容穴の穴径がチューブより僅かに大きい構成にすることによっても、余計な空間を削減して放射線遮蔽容器全体の小型化と軽量化、コリメート効果による放射線遮蔽の効率化を図ることができる。なお、この構成の場合流入側、流出側のチューブを放射線遮蔽容器のチューブ収容穴に挿通した後、チューブの開放末端に三方活栓等の接続具を取り付ける。

【0017】

請求項2に記載の発明は、複数個に分割可能であることを特徴とする請求項1に記載の放射線遮蔽容器である。

【0018】

請求項2に記載の発明によれば、放射線遮蔽容器を、カラム収容穴および流入側、流出側のチューブ収容穴を含む複数個のブロックに分割できるので、種々の形状を有するカラム収容穴および流入側、流出側のチューブ収容穴が形成されたブロックを予め用意しておくことにより、異なる形状のカラムおよび流入側、流出側のチューブに対応することができる。また、重量のある放射線遮蔽容器を複数個のブロックに分割することによって、作業者の負担を軽減し、作業を容易にすることができる。

40

【0019】

請求項3に記載の発明は、表面がステンレスで被覆された鉛を用いて形成されることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の放射線遮蔽容器である。

【0020】

50

請求項3に記載の発明によれば、鉛の表面がステンレスで被覆されているので、カラムや流入側、流出側のチューブを放射線遮蔽容器に収容するときでも有害な鉛と直接接触することがなく、標識薬として使用される放射性物質への鉛の混入を防止することができる。また、鉛は極めて変形し易い金属であるが、表面をステンレスで被覆することにより、放射線遮蔽容器の組立・運搬等の取扱い中に鉛が変形することを防止できる。この結果、放射線遮蔽容器を繰り返し使用することが可能になる。

【0021】

請求項4に記載の発明は、前記流入側のチューブ収容穴および前記流出側のチューブ収容穴は、それぞれ前記カラム収容穴の軸線に対して斜めに屈曲した部位を有することを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載の放射線遮蔽容器である。

10

【0022】

請求項4に記載の発明によれば、放射線遮蔽容器の流入側、流出側のチューブ収容穴は、カラム収容穴の軸線に対して斜めに屈曲した部位（以下、屈曲部位という）を有しているので、カラムに内蔵した吸着層に吸着された放射性物質から放射された流入側、流出側のチューブ収容穴を直進する放射線を、前記屈曲部位により遮蔽することができる。また、カラム収容穴の軸線に対して斜めに屈曲した構造としたため、チューブが極端に曲がって経路を閉塞する心配も無い。なお、流入側、流出側の屈曲部位は、折れ曲がるように屈曲させる場合の他に湾曲するように屈曲させる場合も含むものとする。

【0023】

請求項5に記載の発明は、カラム収容穴に流入側のチューブ収容穴および流出側のチューブ収容穴が接続する部分のそれぞれに、カラムから放射される放射線をコリメートする直線部分がカラム収容穴の軸線に沿って形成され、コリメートされた放射線のみを遮蔽する遮蔽部が設けられていることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載の放射線遮蔽容器である。

20

【0024】

ジェネレータシステムにおいては、カラムから娘核種を溶出させるため、カラムに流入側・流出側のチューブを接続する部分が必要となる。しかし、この接続部分は放射線遮蔽容器にとっては「余計な空間」であり、放射線遮蔽容器の重量を増加させる要因となる。

請求項5に記載の発明によれば、放射線はチューブ収容穴の直線部分を通過する間にコリメートされるので、遮蔽が必要な範囲が狭くなり、遮蔽厚みが少なくて済む。従って、コリメートされた放射線のみを遮蔽する遮蔽部の体積を小さくすることができる結果、放射線遮蔽容器全体の小型化と軽量化を図ることができる。

30

【0025】

請求項6に記載の発明は、運搬用の遮蔽容器収容ケース内に収容可能なことを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載の放射線遮蔽容器である。

【0026】

請求項6に記載の発明によれば、放射性遮蔽容器を遮蔽容器収容ケースに収容することにより、放射性遮蔽容器の運搬を容易かつ安全に行うことができる。また、狭いホットセル内から製品を取り出すことも容易となる。

【発明の効果】

40

【0027】

以上、詳述した通り、本発明によれば、流入側、流出側のチューブと流入側、流出側のチューブ収容穴との間の隙間およびカラムとカラム収容穴との間の隙間、カラムとチューブを接続する部分の無駄な隙間をほぼなくすることができるため、小型で軽量の放射線遮蔽容器を提供することができ、放射線遮蔽容器の輸送時等における作業効率を高めることができる。また、小型軽量化の結果として、ジェネレータ調製時、使用時においても全ての作業を放射線遮蔽容器に放射性核種を封入した状態で行なうことが可能となるので、作業者の放射線被曝低減に非常に効果的である。

【発明を実施するための最良の形態】

【0028】

50

本発明の実施の形態に係る放射線遮蔽容器 1 を、図 1 ないし図 8 の添付図面を参照して説明する。図 1 は、本実施の形態に係る放射線遮蔽容器 1 を示す縦断面図であり、図 2 は、本実施の形態に係る放射線遮蔽容器 1 を示す分解斜視図である。図 3 は、放射線遮蔽容器 1 と運搬用の遮蔽容器収容ケース 110 を示す分解斜視図であり、図 4 は放射線遮蔽容器 1 を遮蔽容器収容ケース 110 内に収容した状態を示す斜視図である。図 5 は、カラム 80 および流入側のチューブ 90 を第 1 の遮蔽体 10 に組み付ける工程を示す断面図であり、図 6 は、カラム 80 および流入側のチューブ 90 が組み付けられた第 1 の遮蔽体 10 を第 2 の遮蔽体 20 内に組み付ける工程を示す断面図である。図 7 は、カラム 80、流入側のチューブ 90、流出側のチューブ 100 および第 1 の遮蔽体 10 が組み付けられた第 2 の遮蔽体 20 に第 4 の遮蔽体 40 を組み付ける工程を示す断面図であり、図 8 は、第 3 の遮蔽体 30 を第 1 の遮蔽体 10 および第 2 の遮蔽体 20 に組み付ける工程を示す断面図である。

10

**【0029】**

図 1 および図 2 に示すように、放射線遮蔽容器 1 は、第 1 の遮蔽体 10、第 2 の遮蔽体 20、第 3 の遮蔽体 30、第 4 の遮蔽体 40 に 4 分割されており、カラム収容穴 50、流入側のチューブ収容穴 60（以下、チューブ収容穴 60 という）および流出側のチューブ収容穴 70（以下、チューブ収容穴 70 という）によって構成されている。

**【0030】**

また、カラム収容穴 50 には放射性物質を吸着するカラム 80 が収容されると共に、チューブ収容穴 60、70 には流入側のチューブ 90（以下、チューブ 90 という）および流出側のチューブ 100（以下、チューブ 100 という）が収容され、チューブ 90、チューブ 100 の末端には接続具である三方活栓（図示せず）が接続されている。

20

なお、放射性物質はカラム 80 内部の吸着層（図示せず）にのみ存在し、カラム 80 内部の吸着層以外の部分、およびチューブ 90、チューブ 100 には放射性物質は存在しない。

**【0031】**

また、特に断りの無い限り、第 1 の遮蔽体 10～第 4 の遮蔽体 40 は放射線を遮蔽する鉛材 LD で形成され、外表面はステンレス材 ST で被覆されている。これにより、カラム 80 またはチューブ 90、100 と鉛材 LD が直接接触して、親核種あるいは娘核種に混入するのを防止することができる。また、ステンレス材 ST で変形し易い鉛材 LD を保護

30

**【0032】**

第 1 の遮蔽体 10 はカラム収容穴 50 の軸線 L（以下、軸線 L という）を中心軸とした円筒状に形成され、カラム 80 を収容するカラム収容穴 50 の一部であるカラム収容穴部 51、および、チューブ 90 を収容するチューブ収容穴 60 の一部を構成する第 1 のチューブ収容穴部 61 が設けられている。本実施の形態では、第 1 のチューブ収容穴部 61 は軸線 L に沿って形成されてカラム収容穴部 51 に接続しており、第 1 のチューブ収容穴部 61 が請求項にいう「放射線をコリメートする直線部分」に相当する。

また、第 1 の遮蔽体 10 の（図 1 参照）の第 3 の遮蔽体 30 側の外周には、径方向外側

40

**【0033】**

第 2 の遮蔽体 20 は、扁平な円筒状の底部 20A と、底部 20A の外周部に一体形成されて第 1 の遮蔽体 10 と同心円状に配置された円筒部 20B とを備え、この底部 20A と円筒部 20B は第 1 の遮蔽体 10 と同一の軸線 L を有している。そして、カラム収容穴 50 の一部であるカラム収容穴部 54、および、チューブ 100 を収容するチューブ収容穴 70 の一部を構成する第 3 のチューブ収容穴部 63 が設けられている。

**【0034】**

本実施の形態では、第 3 のチューブ収容穴部 63 は軸線 L に沿って形成されてカラム収容穴部 54 に接続しており、第 3 のチューブ収容穴部 63 が請求項にいう「放射線をコリ

50

メートルする直線部分」に相当する。

第2の遮蔽体20には、さらに、円筒部20Bを貫通してチューブ収容穴70の一部を構成する第5のチューブ収容穴部66が設けられている。

【0035】

また、第2の遮蔽体20の一方の端面には径方向で対向して2個の嵌合穴23が形成され、他方の端面についても径方向で対向して2個の他の嵌合穴24が形成されている。さらに、底部20Aと円筒部20Bとで囲まれた空間は、円柱状の遮蔽体収容空間Sとなっている。また、円筒部20Bの開口端内周には、第1の遮蔽体10の環状鏝部13が嵌合して第1の遮蔽体10に対する第2の遮蔽体20の位置決めを行う環状段部25が形成されている。

10

【0036】

第3の遮蔽体30は、軸線Lを中心軸とした円筒状の形状であり、第2の遮蔽体20と同一の外径で内部が中空空間S1となった大径の円柱部31と、円柱部31内に同軸状に形成されて鉛材LDからなる第1の遮蔽部33を有する小径の円柱部32とによって構成されている。なお、円柱部31、円柱部32は、ステンレス材STを用いて形成されている。

【0037】

第3の遮蔽体30には、さらに、チューブ収容穴70の一部を構成する第2のチューブ収容穴部62が、軸線Lに対して斜めに設けられている。また、円柱部31には第5のチューブ収容穴部66と対応する位置にチューブ収容穴70の一部を構成する第6のチューブ収容穴部67が設けられている。

20

【0038】

さらに、円柱部32の一方の端面には円形穴35が形成されると共に、径方向で対向して嵌合凹部36、36が凹設されている(図2参照)。また、円柱部32の他方の端面には、第2の遮蔽体20の複数の嵌合穴23と対応した位置に複数の嵌合突起37が突設され、嵌合突起37と嵌合穴23との嵌合により、第2の遮蔽体20に対する第3の遮蔽体30の位置決めが行われる。

【0039】

第4の遮蔽体40は、第3の遮蔽体30と同様に、軸線Lを中心軸とした円筒形状であり、第2の遮蔽体20と同一の外径で内部が中空空間S2となった大径の円柱部41と、円柱部41内に同軸状に形成されて鉛材LDからなる第2の遮蔽部43を有する小径の円柱部42とによって構成されている。なお、円柱部41、円柱部42は、ステンレス材STを用いて形成されている。

30

【0040】

第4の遮蔽体40には、さらに、チューブ収容穴70の一部を構成する第4のチューブ収容穴部65が、軸線Lに対して斜めに設けられている。また、円柱部41には第5のチューブ収容穴部66と対応した位置に円形の貫通穴48が穿設されている。

さらに、円柱部42の一方の端面には、第2の遮蔽体20の複数の嵌合穴24と対応する位置に複数の嵌合突起45が突設され、嵌合突起45と嵌合穴24との嵌合により、第2の遮蔽体20に対する第4の遮蔽体40の位置決めが行われる。また、円柱部42の軸方向他側の端面には円形穴46が形成され、径方向で対向する複数の嵌合凹部47が凹設されている。

40

【0041】

次に、カラム収容穴50について説明する。

本実施の形態のカラム収容穴50は、カラム収容穴部51とカラム収容穴部54とから構成され、カラム80を隙間無く嵌入可能な形状に形成される。ここで、「隙間無く」とはカラム80とカラム収容穴50との隙間が小さいほどよいことを意味し、最大でも1mm以下の隙間にすることが好ましい。また、カラム収容穴50の一部の直径をカラム80の外径より小さくして、カラム80を圧入して嵌入する構造とすることもできる。

【0042】

50

このように、カラム 80 とカラム収容穴 50 との間の隙間（空間）をほぼ無くす構造とすることにより、無駄な空間を無くして放射線遮蔽容器 1 の体積の増加を防止し、放射線遮蔽容器 1 全体の小型化と軽量化を図ることができる。

なお、カラム 80 には特に指定は無く、例えばセップパック（登録商標）等の市販のカラムを用途に応じて選択して用いることができる。

#### 【0043】

さらに、カラム収容穴 50 を含む第 1 の遮蔽体 10 および第 2 の遮蔽体 20 は交換可能なブロックなので、種々の形状のカラム収容穴 50 が形成された第 1 の遮蔽体 10 および第 2 の遮蔽体 20 を用意しておくことにより、種々の形状を有するカラムに対応可能な放射線遮蔽容器とすることができる。

10

#### 【0044】

次に、2本のチューブ収容穴 60、70、およびコリメートされた放射線のみを遮蔽する遮蔽部について説明する。

本実施の形態のチューブ収容穴 60 は、第 1 の遮蔽体 10 に形成されたカラム収容穴部 51 に接続して軸線 L に沿って形成される第 1 のチューブ収容穴部 61 と、第 3 の遮蔽体 30 の第 1 の遮蔽部 33 を貫通して軸線 L に対して斜め方向に形成された第 2 のチューブ収容穴部 62 とから構成される。第 1 のチューブ収容穴部 61 と第 2 のチューブ収容穴部 62 とは、軸線 L 上で接続する。

#### 【0045】

チューブ収容穴 70 は、第 2 の遮蔽体 20 に形成されたカラム収容穴部 54 に接続して軸線 L に沿って形成される第 3 のチューブ収容穴部 63 と、第 4 の遮蔽体 40 の第 2 の遮蔽部 43 を貫通して軸線 L に対して斜め方向に形成された第 4 のチューブ収容穴部 65 と、第 2 の遮蔽体 20 の外周側に位置する第 5 のチューブ収容穴部 66 と、第 3 の遮蔽体 30 に形成されて第 5 のチューブ収容穴部 66 に接続する第 6 のチューブ収容穴部 67 とから構成されている。

20

#### 【0046】

本実施の形態では、チューブ収容穴 60、70 のそれぞれにチューブ 90、100 を挿通した後、それぞれの開放末端に三方活栓を取り付ける。このようにすることにより、チューブ収容穴 60、70 の穴径を、三方活栓の投影形状ではなく、チューブ径を基準にして決めることができる。

30

チューブ収容穴 60、70 の穴径は、それぞれチューブ 90、100 の外径より僅かに大きく形成される。ここで「僅かに大きく」とはチューブ 90、100 を挿通可能な穴径であればよいことを意味し、隙間は 1mm 以下にすることが好ましい。また、チューブ 90、100 を容易に挿通できるよう、屈曲部位の穴径を直線部より大きくすることができる。

#### 【0047】

このように、チューブ 90、100 を収容するチューブ収容穴 60、70 の穴径がチューブより僅かに大きい構成にすることによっても、放射線遮蔽容器 1 から余計な空間を削減して放射線遮蔽容器 1 全体の小型化と軽量化を図ることができる。なお、チューブ 90、100 は柔軟な樹脂製のものであればよく、例えばポリフルオロエチレン製のチューブを用いることができる。

40

#### 【0048】

ところで、前記のように、放射性物質はカラム 80 内部の吸着層（図示せず）にのみ存在している。吸着層から放射され、第 1 のチューブ収容穴部 61、第 3 のチューブ収容穴部 63 を直進する放射線は、軸線 L に対して斜めに屈曲した部位に相当する第 2 のチューブ収容穴部 62、第 4 のチューブ収容穴部 65 に衝突して、第 3 の遮蔽体および第 4 の遮蔽体を構成する鉛材 LD により遮蔽される。

#### 【0049】

また、吸着層からの放射線は、直線状の第 1 のチューブ収容穴部 61、第 3 のチューブ収容穴部 63 を通過するときにコリメートされてほぼ平行で強度が大幅に低下した状態と

50

なる。従って、このコリメートされた放射線の遮蔽を要する範囲、および遮蔽体の厚みは減少する。換言すれば、吸着層と第1のチューブ収容穴部61、第3のチューブ収容穴部63を結ぶ線上（本実施の形態では軸線L上）に小さな遮蔽体を設ければ足りるため、放射線遮蔽容器1の重量を大幅に削減することが可能となる。

#### 【0050】

本実施の形態では、第1の遮蔽部33と第2の遮蔽部43がコリメートされた放射線のみを遮蔽する遮蔽部として機能している。これにより、第3の遮蔽体30の中空空間S1、および第4の遮蔽体40の中空空間S2に相当する体積分の鉛材LDが削減され、放射線遮蔽容器1の重量が大幅に削減されている。なお、本実施の形態では、第1の遮蔽部33および第2の遮蔽部43はそれぞれ、第3の遮蔽体30および第4の遮蔽体40を構成する鉛材LDに相当する。

10

#### 【0051】

このように、本実施の形態の放射線遮蔽容器1は、余分な空間をなくすことにより、従来の放射線遮蔽容器では例えば40kg程度あった重量を、20kg程度に軽量化できると共に、放射線遮蔽容器の小型化を図ることができ、放射線遮蔽容器の運搬時等における作業者の作業効率を高めることができる。

#### 【0052】

次に、図3および図4を参照して放射線遮蔽容器1を運搬するための遮蔽容器収容ケース110について説明する。図3および図4に示すように遮蔽容器収容ケース110は、有底の筒体111と、筒体111の開口端を施蓋する蓋体112とによって構成されている。筒体111は、円筒部113と、円筒部113の端部に一体形成された底部114とを有している。円筒部113には、その軸方向に沿って延びた略コ字状をなす切欠部113A、113A、...が周方向にほぼ等間隔に設けられている。これら各切欠部113A、113A、...は、放射線遮蔽容器1を筒体111に容易に出し入れするためのものである。

20

#### 【0053】

また、円筒部113の開口端側には径方向で対向して複数の止め金具113Bが取り付けられ、この止め金具113Bを蓋体112に取り付けられた引掛部112Aに引っ掛けることにより、放射線遮蔽容器1を筒体111内に収納した状態で固定することができる。さらに、筒体111の底部114には円柱状の突部114Aが径方向で対向した位置に複数突設されると共に、蓋体112の内側面には円柱状の突部112Bが複数突設されている。

30

#### 【0054】

そして、突部112B、114Aはそれぞれ第3の遮蔽体30の嵌合凹部36および第4の遮蔽体40の嵌合凹部47（図1参照）に嵌合することにより、放射線遮蔽容器1を収納した遮蔽容器収容ケース110の運搬時に放射線遮蔽容器1が遮蔽容器収容ケース110内で回転するのを抑えるものである。これにより、医療機関へ輸送中に放射線遮蔽容器1やチューブ、三方活栓が破損することを防止できる。

#### 【0055】

また、蓋体112には2個のチューブ挿通穴112Cが穿設され、図4に示すように、これらチューブ挿通穴112Cを介してチューブ90、100を外部に引き出すものである。なお、蓋体112の外側面には取手112Dが固着され、この取手112Dは、遮蔽容器収容ケース110を作業者がホットセルから狭い搬入口を介して引き出したり、運搬するときの把持部となる。

40

#### 【0056】

次に、放射線遮蔽容器1に収容されているカラム80に吸着された親核種（例えば $^{62}\text{Zn}$ ）から、他の放射性同位元素である娘核種（例えば $^{62}\text{Cu}$ ）を抽出する方法について説明する。

#### 【0057】

まず、サイクロトロン（図示せず）で生成させ、分離精製した親核種を含む水溶液を、

50

鉛で遮蔽されたホットセル内で遠隔的に、遮蔽容器収納ケース110に入った放射線遮蔽容器1に收容されているカラム80にチューブ90を經由して分注し、親核種をカラム80内の吸着層(図示せず)に吸着させ、残余の液体はチューブ100を通じて廃液タンク(図示せず)へ送る。さらに、チューブやカラム内に残存する不純物核種を適当な溶媒で洗浄し、カラムに吸着された親核種以外の放射能をチューブやカラムから除く。すなわち、親核種は全てカラム80に吸着され、チューブ90、100には放射性物質は存在しない状態となる。分注が終了したら、チューブ90、100の先端に装着している三方活栓から他の装置を遠隔的に切り離し、ホットセルから収納ケースの取手を使って外部に取り出す。

**【0058】**

この状態で遮蔽容器収納ケース110を医療機関へ運送し、医療機関で三方活栓に溶出液のチューブ(図示せず)を接続する。次いで、チューブ90からカラム80に向けて溶出液を注入することにより、親核種とカラム内で生成した娘核種のうち娘核種だけを選択的に溶出液に溶出させてチューブ100からこの娘核種が取り出される。

**【0059】**

なお、吸着層に吸着された親核種が $^{62}\text{Zn}$ の場合、半減期は約9時間であり、親核種が崩壊することにより短半減期の娘核種である $^{62}\text{Cu}$ が生成する。そして、娘核種が一旦溶出された後も $^{62}\text{Zn}$ は引き続き崩壊するため、娘核種も引き続き生成するので、カラム80から繰り返し娘核種を取り出すことができる。

**【0060】**

次に、放射線遮蔽容器1の組立方法について図5ないし図8を参照して説明する。

まず、図5に示すように、カラム80にチューブ90、100を装着すると共に、カラム80およびチューブ90をそれぞれカラム收容穴50内およびチューブ收容穴60内に嵌入する。そして、図6に示すように、カラム80およびチューブ100をそれぞれカラム收容穴50内およびチューブ收容穴70内に嵌入する。

**【0061】**

次に、図7に示すように、チューブ100を、第4の遮蔽体40の第3のチューブ收容穴部63内および第4のチューブ收容穴部65内に挿入して、中空空間S2から円形穴46を通じて外部に引き出しつつ(図8参照)、嵌合突起45、45を嵌合穴24、24内に嵌合させる。これにより、第2の遮蔽体20に対して第4の遮蔽体40を位置決めした状態

で、この第4の遮蔽体40を第2の遮蔽体20に当接させる。

**【0062】**

そして、次に図8に示すように、チューブ90を第2のチューブ收容穴部62内に挿入して、中空空間S1から円形穴35を通じて外部に引き出しつつ、嵌合突起37を嵌合穴23に嵌合させる(図1参照)。これにより、第2の遮蔽体20に対して第3の遮蔽体30を位置決めした状態で、この第3の遮蔽体30を第1、第2の遮蔽体20、30に当接させる。そして、最後に円形穴46から外部に引き出したチューブ100を中空空間S2内に挿入すると共に、このチューブ100を第5のチューブ收容穴部66内および第6のチューブ收容穴部67内に挿入してチューブ100を外部に引き出すようにする。

**【0063】**

このようにして組み上げた放射線遮蔽容器1を、遮蔽容器収納ケース110内に収納する。次に、チューブ90、100をチューブ挿通穴112Cに通しながら、蓋体112を、突部112B、112Bを嵌合凹部36、36に嵌合させた後、止め金具113及び引掛部112Aを使って位置決め固定する。最後に汚染した可能性のあるチューブ90、100の先端部を1cm程度切断し、そこに、継ぎ手、三方活栓などを接続する。ジェネレータを臨床的に利用する場合には、以上の操作は全てクリーンベンチ内で行うことが望ましい。この状態で、遮蔽容器収納ケース110に入れた放射線遮蔽容器1のセットをホットセル内に入れて前述のように放射性核種の充填を行う。ホットセルから取り出した後は、滅菌済み盲栓又は三方活栓などで系を密閉した後、専用輸送容器に入れて出荷する。

**【0064】**

10

20

30

40

50

以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明は前記実施の形態には限定されない。例えば、本実施の形態では、第2の遮蔽体20として中央に円筒状の凹部を有する円筒を取り上げたが、第2の遮蔽体20の外形は角張った円筒状に限るもので無く、放射線源からの距離と、遮蔽に要する厚みを考慮して角が円弧状の円筒を用いることができる。また、放射線遮蔽容器1を4分割する場合を例に説明したが、放射線遮蔽容器1を何個に分割するか、あるいは、どのような形状に分割するかは任意である。

【0065】

さらに、本実施の形態では、チューブ収容穴60、70の屈曲部位が「く」の字に折れ曲がっている場合を示したが、屈曲部位を円弧状に形成することができる。屈曲部位を円弧状に形成すると、チューブ90、100を容易にチューブ収容穴に挿通させることができる。

10

【図面の簡単な説明】

【0066】

【図1】本発明の実施の形態に係る放射線遮蔽容器を示す縦断面図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る放射線遮蔽容器を示す分解斜視図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る放射線遮蔽容器と運搬用の遮蔽容器収容ケースを示す分解斜視図である。

【図4】本発明の実施の形態に係る放射線遮蔽容器を遮蔽容器収容ケース内に収容した状態を示す斜視図である。

【図5】カラムおよび流入側のチューブを第1の遮蔽体に組み付ける工程を示す断面図である。

20

【図6】カラムおよび流入側のチューブが組み付けられた第1の遮蔽体を第2の遮蔽体内に組み付ける工程を示す断面図である。

【図7】カラム、流入側のチューブ、流出側のチューブおよび第1の遮蔽体が組み付けられた第2の遮蔽体に第3の遮蔽体を組み付ける工程を示す断面図である。

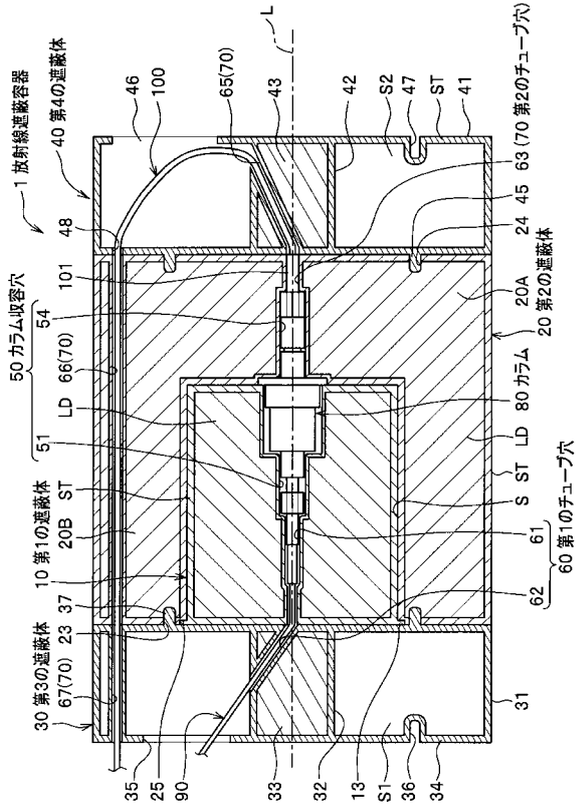
【図8】第3の遮蔽体を第1の遮蔽体および第2の遮蔽体に組み付ける工程を示す断面図である。

【符号の説明】

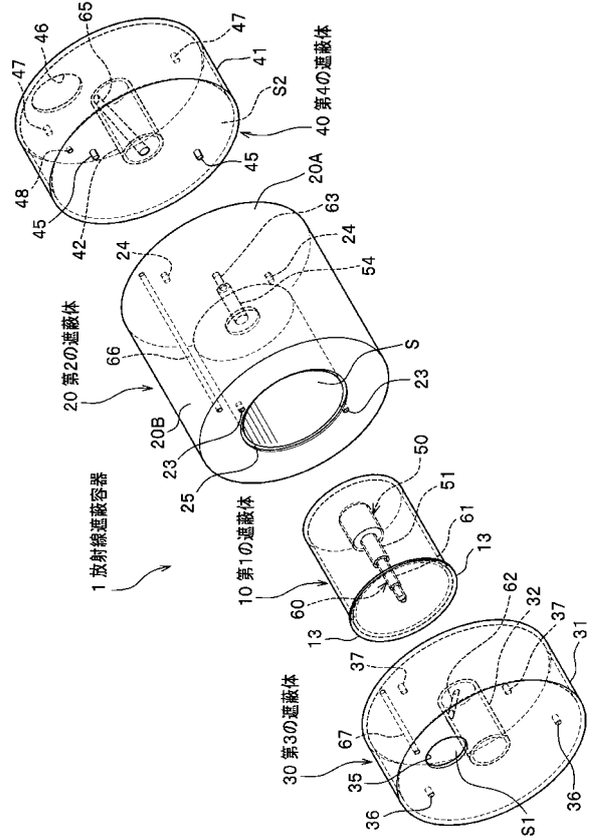
【0067】

1	放射線遮蔽容器	30
10	第1の遮蔽体	
20	第2の遮蔽体	
30	第3の遮蔽体	
40	第4の遮蔽体	
50	カラム収容穴	
60	第1のチューブ収容穴	
70	第2のチューブ収容穴	
80	カラム	
90	第1のチューブ	
100	第2のチューブ	40
110	遮蔽容器収容ケース	

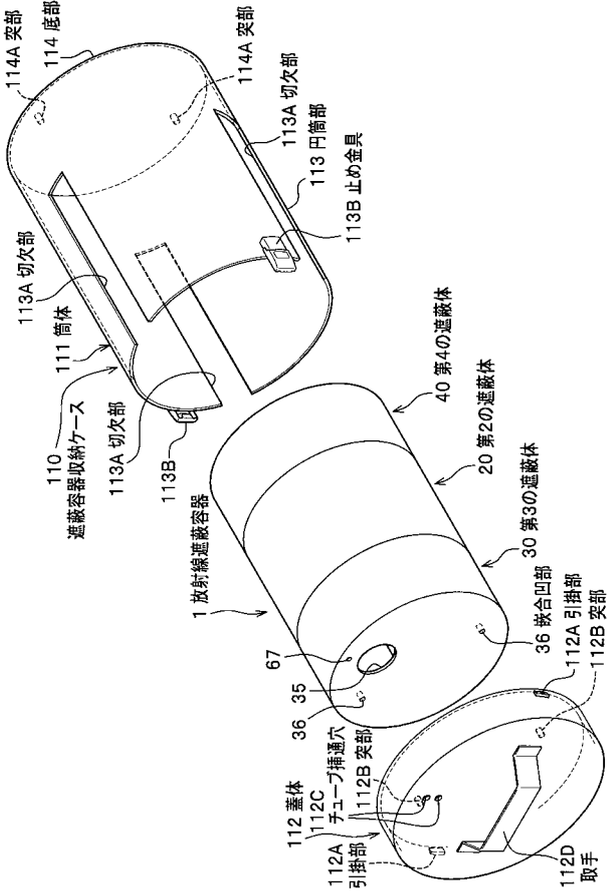
【図1】



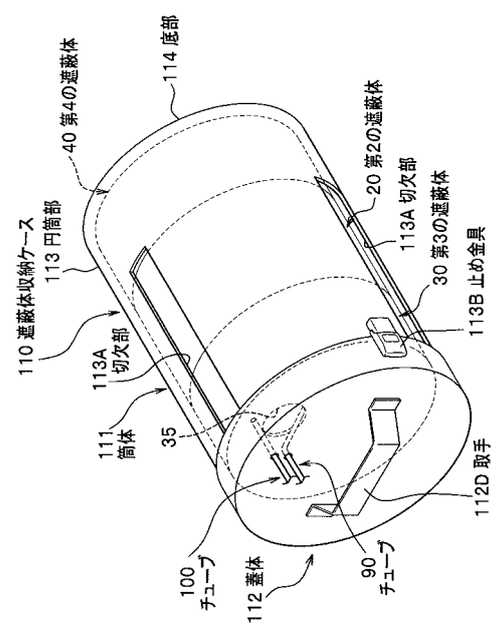
【図2】



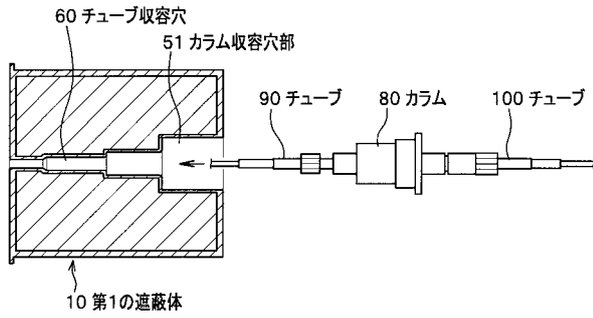
【図3】



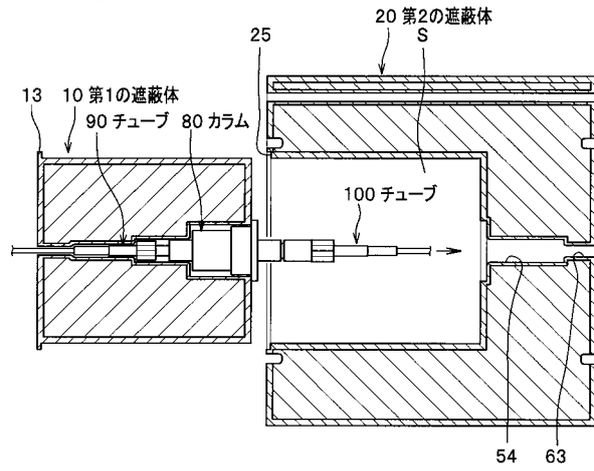
【図4】



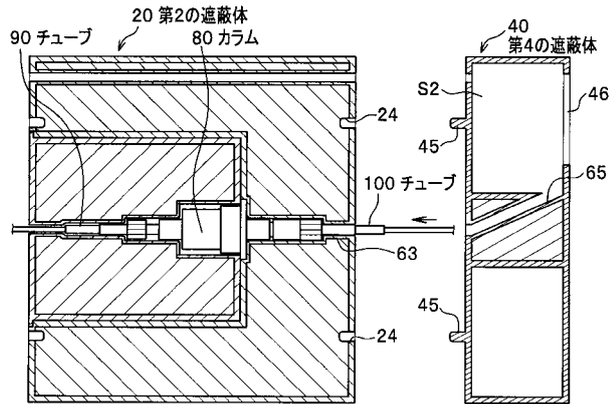
【 図 5 】



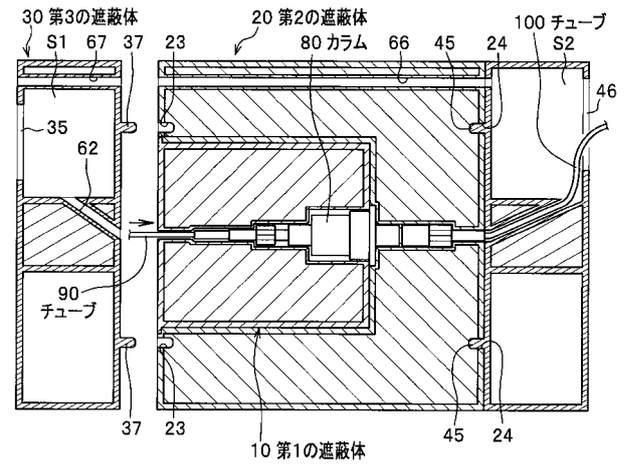
【 図 6 】



【 図 7 】



【 図 8 】



フロントページの続き

(72)発明者 福村 利光

千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

所内

独立行政法人放射線医学総合研究

Fターム(参考) 2G088 EE02 JJ11 JJ29 JJ35 JJ37