

【書類名】明細書

【発明の名称】遠心機、及び包括容器

【技術分野】

【0001】

本発明は、被処理材料を公転させながら自転させることによって処理する遠心機に関する。併せて、本発明は、遠心機に用いられる包括容器に関する。

【背景技術】

【0002】

自転公転式の遠心機（以下、「遠心機」という。）は、被処理材料を収納した容器を、公転させながら自転させることで、被処理材料を処理するものである。例えば、この遠心機は、被処理材料の攪拌処理と脱泡処理とを同時に行う攪拌脱泡装置として利用される（特許文献1参照）。又、この遠心機は、被処理材料を粉碎するボールミル（特許文献2参照）や、被処理材料を乳化する乳化装置（特許文献3参照）等として利用される。

【0003】

ここで、遠心機では、所謂シリンジ容器等の細長い容器や、小型の容器等の容器（以下、これらを総称して「収納容器」という。）を複数同時に搭載し、これら収納容器内の被処理材料を同時処理する場合がある。又、遠心機では、被処理材料の脱泡効果を高めるために、真空中において被処理材料の処理を行う場合がある。

【0004】

ところで、特許文献4には、収納容器を保持する自転体内を排気できる遠心機が開示されている。この遠心機によれば、自転体内に収納容器を複数搭載することで、これら収納容器内の被処理材料が、真空中で同時処理される。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0005】

【特許文献1】特許第4084493号公報

【特許文献2】特開2002-143706号公報

【特許文献3】特開2010-194470号公報

【特許文献4】特許第3896449号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

しかしながら、特許文献4の遠心機では、公転体等を収納する区画体全域を排気することに比して、排気する体積が少なくなるものの、依然として、自転体内の不要な領域まで排気することになる。

【0007】

一方で、このような遠心機に対しては、高効率化等の要求が継続的になされている。

本発明は、上記事情を鑑みなされたものであって、必要な領域のみを対象とした排気操作等が可能な遠心機を提供することを目的とする。併せて、本発明は、当該遠心機に用いられる包括容器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】

【0008】

(1) 本発明の一つの実施態様は、所定の公転軸線を中心に公転しながら、所定の自転軸線を中心に自転する自転体に装着可能な包括容器であって、前記自転体と共に公転しながら自転することで被処理材料を処理する収納容器を、複数保持可能な保持部と、前記保持部に保持された前記収納容器と個別に接続可能な第1端部側が分岐すると共に、所定機器に複数の前記収納容器を連通させるための第2端部側が1つにまとめられた経路部と、を備える包括容器を提供する。

【0009】

本発明の包括容器は、収納容器を複数保持部により保持可能であり、保持した収納容器

と個別に接続可能な第1端部側が分岐した経路部を有している。この経路部は、所定機器に複数の収納容器を連通させるための第2端部側が1つにまとめられている。これらにより、本包括容器は、遠心機に適用された際、所定機器により、複数の収納容器のみを対象として、排気等の操作を行うことができ、もって、当該遠心機の効率的な運転に寄与する。

【0010】

(2) 上記(1)の包括容器において、更に、前記保持部が形成される本体部を備えてよい。

【0011】

(3) 上記(2)の収納容器において、更に、前記本体部に装着されて、前記経路部が内部に形成される蓋部を備えてよい。

【0012】

(4) 上記(1)～(3)の何れかの収納容器において、更に、前記第2端部側に管体の一端を回転可能に接続するための継手部を備えてよい。

【0013】

(5) 本発明の他の実施態様は、上記(1)～(3)の何れかの包括容器を保持可能に構成されて、前記自転軸線を中心に自転可能な前記自転体と、前記自転体を保持して、前記公転軸線を中心に回転可能な公転体と、前記公転体及び前記自転体に回転力を付与する駆動部と、前記公転体の外部に設けられて、一端を前記第2端部側に接続された管体の他端が回転可能に接続されると共に、前記所定機器との間での中継を行う中継部と、を備える遠心機を提供する。

【0014】

(6) 本発明の他の実施態様は、上記(4)の包括容器を保持可能に構成されて、前記自転軸線を中心に自転可能な前記自転体と、前記自転体を保持して、前記公転軸線を中心に回転可能な公転体と、前記公転体及び前記自転体に回転力を付与する駆動部と、前記公転体の外部に設けられて、前記継手部を介して一端を前記第2端部側に接続された前記管体の他端が接続されると共に、前記所定機器との間での中継を行う中継部と、を備える遠心機を提供する。

【0015】

本発明の遠心機は、本発明の包括容器を保持可能である。そして、本遠心機は、一端を包括容器の経路部の第2端部に接続された管体の他端が、公転体の外部に設けられる中継部に接続される。この中継部は、所定機器との間で中継を行う。そのため、本遠心機では、所定機器と収納容器とを連通させることができる。これにより、本遠心機は、収納容器のみを対象として、所定機器を用いた排気等の操作を行うことができ、もって、効率的な運転を実現できる。

【0016】

(7) 上記(6)の遠心機において、前記中継部は、前記管体の他端が回転可能に接続されてよい。

【発明の効果】

【0017】

本発明は、必要な領域のみを対象とした排気操作等が可能な遠心機を提供できる。又、本発明は、当該遠心機に用いられる包括容器を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【0018】

【図1】本実施の形態に係る遠心機の概略断面図である。

【図2】本実施の形態に係る包括容器の概略拡大断面図である。

【発明を実施するための形態】

【0019】

以下では、本発明を適用した実施の形態について図面を参照して説明する。ただし、本発明は、以下の実施の形態に限定されるものではない。すなわち、以下の実施の形態で説

明するすべての構成が本発明にとって必須であるとは限らない。又、本発明には、以下の内容を自由に組み合わせたもの、及び、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で変更を加えたものを含む。

【0020】

(1) 遠心機1の構成

本実施の形態に係る遠心機1は、図1に示すように、回転軸10と、回転軸10に取り付けられる公転体20と、公転体20に保持される自転ユニット30、及びバランス錘40とを備える。又、遠心機1は、公転体20と自転ユニット30に回転力を付与可能な駆動部50と、駆動部50の駆動源51等が載置される支持基板60とを備える。

【0021】

又、遠心機1は、公転体20等を収納する区画体70と、支持基板60を介して区画体70等を支持する筐体80とを備える。更に、遠心機1は、自転ユニット30に装着される保持ユニット90(図2も参照)と、保持ユニット90と所定機器Dとの接続に供される接続ユニット120を備える。

【0022】

尚、遠心機1は、保持ユニット90の収納容器92に収納された被処理材料Mを処理するものである。より具体的に、遠心機1は、保持ユニット90を公転させながら自転させることによって、被処理材料Mの攪拌と脱泡の同時処理を行ったり、粉碎処理を行ったり、乳化処理等を行ったりするものである。

【0023】

回転軸10は、図1に示すように、支持基板60等を貫通して、仮想の直線である公転軸線L1を中心として回転するように構成される。この回転軸10は、図示するように鉛直に延びる公転軸線L1を中心として回転するように構成してよい。但し、回転軸10は、これに限定されるものでない。例えば、回転軸10は、水平に延びる公転軸線L1を中心として回転するように構成してもよい。

【0024】

公転体20は、図1に示すように、回転軸10に取り付けられて、回転軸10と共に公転軸線L1を中心として回転する。この公転体20は、公転軸線L1に対し直交する第1の方向に延びて途中で屈曲する自転ユニット30を取り付けるための第1アーム22と、第1アーム22と逆方向である第2の方向に延びてバランス錘40を取り付けるための第2アーム24とを備える。

【0025】

自転ユニット30は、図1に示すように、保持ユニット90を保持するための自転体32と、自転体32に取り付けられる自転軸34とを備える。

【0026】

この自転ユニット30は、自転軸34がベアリング36を介して、公転体20の第1アーム22に取り付けられる。より具体的に、自転ユニット30は、当該第1アーム22の屈曲した部分を介して公転軸線L1から所定距離離れた位置に回転可能に取り付けられる。これにより、自転ユニット30は、公転体20の回転に伴って、公転軸線L1を中心として公転することになる。併せて、自転ユニット30は、公転体20を通る仮想の直線である自転軸線L2を中心として自転可能となる。

【0027】

尚、自転ユニット30は、自転中心である自転軸線L2が公転軸線L1に対し所定の角度で斜めに交差する。これは、自転ユニット30が、第1アーム22の屈曲した部分を介して公転軸線L1から所定距離離れた位置に取り付けられることに基づく。この角度は限定されるものではないが、例えば、図示するように45度としてよい。又、自転ユニット30は、その自転中心である自転軸線L2が公転軸線L1に対し交差しないように構成することも想定され得る。これは、第1アーム22に屈曲した部分を設けないことにより実現できる。

【0028】

自転体32は、図1に示すように、一方の端部が開口した有底形状を有する。この自転体32は、開口した部分より保持ユニット90を受け入れて保持することが可能である。

【0029】

バランス錘40は、図1に示すように、公転体20の第2アーム24に、公転軸線L1からの距離を変更可能に取り付けられている。このバランス錘40は、公転体20のバランスを調整するものである。より具体的に、バランス錘40は、公転軸線L1からの距離を適宜調整することにより、遠心機1を安定して動作させる。

【0030】

駆動部50は、図1に示すように、公転体20と自転ユニット30とを回転させることで、自転ユニット30が支持している保持ユニット90を、公転軸線L1を中心として公転させながら、自転軸線L2を中心として自転させるものである。この駆動部50は、駆動源51と、自転駆動機構55とを備える。

【0031】

駆動源51は、図1に示すように、支持基板60に固定されており、駆動源51の駆動軸に固定されている第1ブーリー52、回転軸10に固定されている第2ブーリー53、及びそれらに掛け回されるベルト54を利用して、回転軸10に回転力を付与する。これにより、駆動源51は、公転体20を回転させて、公転軸線L1を中心に保持ユニット90を公転させる。

【0032】

自転駆動機構55は、図1に示すように、自転ユニット30の自転軸34に固定された自転ギヤ56と、回転軸10と同心となるように支持基板60に固定された自転力付与ギヤ57とを備える。又、自転駆動機構55は、ベアリング59を介して回転可能に公転体20に取り付けられて、自転ギヤ56と自転力付与ギヤ57との間で回転力の伝達を行う中間ギヤ58を備える。

【0033】

上記構成を有することにより、自転駆動機構55は、中間ギヤ58によって、自転ギヤ56、及び自転力付与ギヤ57の回転角速度が関連付けされるため、自転ギヤ56、及び自転力付与ギヤ57が遊星歯車機構と同様の挙動を示す。従って、自転駆動機構55は、駆動源51が駆動して公転体20を回転させた際に、自転ギヤ56を回転させる。これにより、自転駆動機構55は、自転軸線L2を中心に保持ユニット90を自転（回転）させる。

【0034】

区画体70は、図1に示すように、一端側に開口部を有して、公転体20等を収納する区画体本体72と、区画体本体72の開口部を閉塞可能な蓋体74とを備える。この蓋体74は、開けられることで自転体32を露出させ、自転体32への保持ユニット90の着脱等を可能とする。

【0035】

保持ユニット90は、図1及び図2に示すように、被処理材料Mを収納するための複数の収納容器92と、複数の収納容器92を保持する包括容器100とを備える。

【0036】

収納容器92は、図2に特にあらわれるように、所謂シリンジ容器であって、先端部が閉塞され、基端部が解放されている。又、収納容器92内部には、被処理材料Mが充填されている。尚、収納容器92は、自転体32に搭載できる範囲内で、その個数は限定されない。

【0037】

包括容器100は、図2に特にあらわれるように、個々の収納容器92を夫々保持するための複数の保持部102と、内部に保持部102が形成されて、一端に開口部103を有する有底筒状の本体部104とを備える。又、包括容器100は、複数の第1端部105の夫々が、個々の収納容器92と接続可能とされると共に、第2端部106が接続ユニット120と接続可能とされる経路部107を備える。更に、包括容器100は、経路部

107が内部に形成されて、本体部104の開口部103に装着される蓋部108を備える。

【0038】

保持部102は、図2に特にあらわれるよう、少なくとも収納容器92と同数設けられる。この保持部102は、収納容器92を保持できればその形状は特に限定されないが、図示するように、収納容器92が挿入されることで、当該収納容器92を支持するものであってよい。

【0039】

本体部104は、図1に示すように、自転体32に装着可能な形状とされる。この本体部104は、一層確実に、自転体32と一体として公転しながら自転できるように、図示しない公知の滑り止め機構を備えてよい。

【0040】

経路部107は、気体等が第1端部105と第2端部106とを通じて通過可能に構成されて、特に図2にあらわれるよう、蓋部108の内部に形成される。この経路部107は、複数準備される収納容器92に対応して、第1端部105側が分岐している。又、経路部107は、接続ユニット120に接続される第2端部106側が一つにまとめられている。

【0041】

経路部107の第1端部105は、特に図2にあらわれるよう、複数準備される収納容器92に対応して、複数設けられる。この第1端部105には、気密性を有して収納容器92と接続できるように構成される。

【0042】

具体的に、第1端部105は、図示するように、蓋部108の収納容器92側に突出した部分であり、ゴム等の弾性体により構成される挿入部109に形成される。この構成に基づき、第1端部105は、挿入部109を収納容器92の基礎部に挿入することで、収納容器92の内部と気密性を有して接続できる。

【0043】

尚、第1端部105は、弾性体により構成される挿入部109に形成されることに限定されない。即ち、第1端部105は、気密性を有して、収納容器92の内部と接続できればよい。例えば、第1端部105は、硬質の材料により構成し、図示しないOリング等のシール部材を外嵌させた挿入部109に形成してよい。この構成であっても、第1端部105は、挿入部109を収納容器92の基礎部に挿入することで、収納容器92の内部と気密性を有して接続できる。

【0044】

経路部107の第2端部106は、図1及び図2に示すように、蓋部108の収納容器92と逆方向に突出した部分であり、接続ユニット120の管体122と接続可能な継手部110に形成される。この第2端部106は、経路部107が第2端部106側で1つにまとめられることで、1つのみ形成される。

【0045】

蓋部108は、上記のように、本体部104の開口部103に装着される。この蓋部108は、本体部104に固定するための図示しない公知の固定機構を備えてよい。

【0046】

接続ユニット120は、図1に示すように、一端が包括容器100の継手部110に接続される管体122と、公転体20の外部に設けられて、管体122の他端が回転可能に接続される中継部124とを備える。又、接続ユニット120は、中継部124と所定機器Dとの間を接続する外部管体126を備える。

【0047】

管体122は、チューブ状、又はパイプ状であり、柔軟性を有した材料により構成される。又、管体122は、保持ユニット90の公転、及び自転に際し、変形して閉塞することを回避できる剛性を有する。

中継部124は、図示するように、区画体70の蓋体74の公転軸線L1上に設けられる。又、中継部124は、設けられている対象（ここでは、蓋体74）に対し、接続された管体（ここでは、管体122）が回転できるように構成される。この中継部124は、所謂回転継手を利用して構成可能である。

【0048】

尚、中継部124は、保持ユニット90の公転及び自転の際に、管体122による継手部110と中継部124との間の接続が維持できることを条件に、区画体本体72等の公転体20の外部の任意の場所に設けることが可能である。この際、中継部124は、公転軸線L1上に設けられることに限定されない。

【0049】

外部管体126は、チューブ状、又はパイプ状であり、上記のように中継部124と所定機器Dとを接続する。これにより、所定機器Dは、外部管体126、管体122、及び経路部107を介して、収納容器92の内部と連通できる。

【0050】

(2) 被処理材料M

本実施の形態に適用可能な被処理材料Mは、流体として挙動するものであればよく、その組成や用途を特に限定されない。即ち、被処理材料Mとしては、流体成分（樹脂等）のみを含む材料や、流体成分のほかに粒状成分（粉状成分）を含む材料等を適用できる。例えば、接着剤、シーラント剤、液晶材料、LEDの蛍光体と樹脂とを含む混合材料、半田ペースト、歯科用印象材料、歯科用セメント（穴埋め剤等）、液状の薬剤等の種々の材料は、被処理材料Mとして適用できる。又、粒状（粉状）材料と、これを粉碎するためのメディア（例えばジルコニアボール）とを含む混合材料も、被処理材料Mとして適用できる。更に、乳化処理の対象となる流体も、被処理材料Mとして適用できる。

【0051】

(3) 遠心機1による被処理材料Mの処理例

以下では、遠心機1による被処理材料Mの処理例を説明する。尚、以下では、予め、管体122の他端と中継部124とは接続されており、且つ、中継部124と所定機器Dとは外部管体126で接続されているものとして説明する。

【0052】

まず、遠心機1のユーザは、保持ユニット90を組み立てる。最初に、ユーザは、先端部が閉塞されて、被処理材料Mが充填された複数の収納容器92の基端部に、蓋部108の挿入部109を挿入する。この際、収納容器92に挿入しない挿入部109には、第1端部105の閉塞するための図示しないキャップを取り付ける。この状態で、ユーザは、収納容器92を、その先端部より本体部104に設けられた保持部102へ挿入する。これにより、収納容器92、及び蓋部108は、夫々、保持部102、及び本体部104に装着される。以上で、保持ユニット90の組み立ては完了する。

【0053】

続いて、ユーザは、蓋体74を開けて、保持ユニット90を自転ユニット30の自転体32に装着する。これは、自転体32の開口端に、保持ユニット90を、本体部104の開口部103と反対側の端部から挿入することできる。

【0054】

続いて、ユーザは、管体122の一端を、蓋部108の継手部110に接続する。これにより、所定機器Dと収納容器92の内部とは、気密性を有して連通した状態となる。

【0055】

ここで、所定機器Dは任意の装置であることが可能であるが、例えば、真空ポンプであってよい。所定機器Dを真空ポンプとした場合において、収納容器92の内部は、上記連通した状態である所定機器Dにより、排気可能である。

【0056】

続いて、ユーザは、蓋体74を閉めて、遠心機1及び所定機器Dを動作させる。これにより、保持ユニット90は、公転軸線L1を中心に公転しながら、自転軸線L2を中心に

自転する。併せて、収納容器92の内部は、所定機器D（所定機器Dを真空ポンプとした場合。）により排気される。これにより、被処理材料Mの処理が開始される。

【0057】

ここで、管体122には、保持ユニット90の公転、及び自転により捩じり力がかかり得る。しかしながら、管体122は、中継部124の作用により、蓋体74に対して回転可能である。これにより、管体122に働く捩じり力はキャンセルされるため、管体122は損傷しない。従って、所定機器Dと収納容器92の内部との気密性を有した連通は、維持される。

【0058】

所定時間経過後、ユーザは、遠心機1及び所定機器Dを停止させる。この際、被処理材料Mは、所望の処理をなされた状態となっている。処理がなされた被処理材料Mが充填された収納容器92は、ユーザが、遠心機1より保持ユニット90を取り出し、当該保持ユニット90を分解することで取り出すことができる。

【0059】

(4) 作用効果

以下、本実施の形態における遠心機1が奏する作用効果について説明する。

【0060】

遠心機1は、自転体32に装着される保持ユニット90が、複数の収納容器92を保持する包括容器100を備えている。この包括容器100は、第1端部105側が分岐した経路部107を備えている。これにより、個々の第1端部105は、対応する収納容器92と個別に接続できる。

【0061】

一方、経路部107の第2端部106は、一つにまとめられている。これにより第2端部106は、管体122の一端に接続することができる。この管体122は、他端が蓋体74に設けられた中継部124に回転可能に接続される。そして、この中継部124と、所定機器Dとは、外部管体126により接続される。

【0062】

以上の構成を有することにより、遠心機1では、所定機器Dと収納容器92の内部とを気密性を有して連通させるができる。所定機器Dを真空ポンプとした場合において、遠心機1では、収納容器92の内部を真空とすることができる。即ち、遠心機1では、保持ユニット90内の不要な部分の排気を行わず、収納容器92の内部を排気できるため、効率的な運転を実現できる。

【0063】

更に、遠心機1では、中継部124の作用により、保持ユニット90が公転しながら自転する際に、管体122に働く捩じり力をキャンセルできる。これにより、遠心機1では、保持ユニット90が公転しながら自転している場合においても、継続的に所定機器Dにより収納容器92の内部を排気できる（所定機器Dを真空ポンプとした場合。）。

【0064】

又、遠心機1では、包括容器100が、収納容器92を保持するための保持部102を備える本体部104を有している。この本体部104は、有底筒状であり、収納容器92を収納可能である。これにより、遠心機1では、包括容器100を介して収納容器92を安定して自転体32に保持させることができる。従って、遠心機1では、確実に収納容器92を公転させながら自転させて、被処理材料Mを処理できる。

【0065】

又、遠心機1では、包括容器100の経路部107が、本体部104に装着れる蓋部108の内部に形成される。これにより、遠心機1では、包括容器100を省スペース化できる。更に、蓋部108は、その大部分を硬質材料（例えば、硬質の樹脂材料）により形成できる。そのため、遠心機1では、管体122に比して複雑な構成となる経路部107が、保持ユニット90の公転、及び自転に際し、変形して閉塞することを容易に回避できる。これにより、遠心機1では、より確実に所定機器Dと収納容器92の内部とを連通さ

【0066】

(5-1) 変形例1

遠心機1では、管体122が、包括容器100(保持ユニット90)に対し回転可能となるように、蓋部108の継手部110を構成してもよい。即ち、継手部110は、上記説明した中継部124と同様の機能を有するものとして構成してよい。

【0067】

尚、管体122が回転可能となるように継手部110を構成した場合において、中継部124は、管体122を回転不能とするように構成してよい。一方で、この場合にも、管体122が回転可能であるように中継部124を構成することで、柔軟性の乏しい材料(例えは金属)で管体122を構成可能となり得るというメリットが生じる。

【0068】

(5-2) 変形例2

遠心機1では、収納容器92が所謂シリンジに限定されない。即ち、収納容器92は、包括容器100に複数収納でき、かつ、その内部と所定機器Dとを連通可能なものであれば、特に限定されない。

【0069】

(5-3) 変形例3

遠心機1では、所定機器Dは、任意の装置とすることができます。例えば、所定機器Dを材料移送用のポンプとすることで、遠心機1では、収納容器92の内部に処理前の被処理材料Mを供給したり、収納容器92の内部から処理後の被処理材料Mを排出したりすることができます。

【0070】

(5-4) その他変形例

その他、遠心機1では、蓋部108の内部に経路部107を形成することにかわり、図示しないチューブ等を利用して、経路部107を構成することも想定される。この場合において、経路部107は、保持ユニット90の公転、及び自転に際し、変形して閉塞することを回避できる剛性を有するように構成される。尚、この場合においては、蓋部108を排除してよい。

又、遠心機1では、自転体32に保持部102を設けるように構成することも想定される。この場合において、自転体32は、実質的に包括容器100の本体部として機能する。

【符号の説明】

【0071】

1…遠心機、 10…回転軸、 20…公転体、 22…第1アーム、 24…第2アーム、 30…自転ユニット、 32…自転体、 34…自転軸、 36…ベアリング、 40…バランス錘、 50…駆動部、 51…駆動源、 52…第1ブーリー、 53…第2ブーリー、 54…ベルト、 55…自転駆動機構、 56…自転ギヤ、 57…自転力付ギヤ、 58…中間ギヤ、 59…ベアリング、 60…支持基板、 70…区画体、 72…区画体本体、 74…蓋体、 80…筐体、 90…保持ユニット、 92…収納容器、 100…包括容器、 102…保持部、 103…開口部、 104…本体部、 105…第1端部、 106…第2端部、 107…経路部、 108…蓋部、 109…挿入部、 110…継手部、 120…接続ユニット、 122…管体、 124…中継部、 126…外部管体、 D…所定機器、 L1…公転軸線、 L2…自転軸線、 M…被処理材料

【書類名】特許請求の範囲

【請求項 1】

所定の公転軸線を中心に公転しながら、所定の自転軸線を中心に自転する自転体に装着可能な包括容器であって、

前記自転体と共に公転しながら自転することで被処理材料を処理する収納容器を、複数保持可能な保持部と、

前記保持部に保持された前記収納容器と個別に接続可能な第1端部側が分岐すると共に、所定機器に複数の前記収納容器を連通させるための第2端部側が1つにまとめられた経路部と、

を備える包括容器。

【請求項 2】

更に、前記保持部が形成される本体部

を備える請求項1記載の包括容器。

【請求項 3】

更に、前記本体部に装着されて、前記経路部が内部に形成される蓋部

を備える請求項2記載の包括容器。

【請求項 4】

更に、前記第2端部側に管体の一端を回転可能に接続するための継手部

を備える請求項1～請求項3の何れか1項記載の包括容器。

【請求項 5】

請求項1～請求項3の何れか1項記載の包括容器を保持可能に構成されて、前記自転軸線を中心に自転可能な前記自転体と、

前記自転体を保持して、前記公転軸線を中心に回転可能な公転体と、

前記公転体及び前記自転体に回転力を付与する駆動部と、

前記公転体の外部に設けられて、一端を前記第2端部側に接続された管体の他端が回転可能に接続されると共に、前記所定機器との間での中継を行う中継部と、

を備える遠心機。

【請求項 6】

請求項4記載の包括容器を保持可能に構成されて、前記自転軸線を中心に自転可能な前記自転体と、

前記自転体を保持して、前記公転軸線を中心に回転可能な公転体と、

前記公転体及び前記自転体に回転力を付与する駆動部と、

前記公転体の外部に設けられて、前記継手部を介して一端を前記第2端部側に接続された前記管体の他端が接続されると共に、前記所定機器との間での中継を行う中継部と、

を備える遠心機。

【請求項 7】

前記中継部は、前記管体の他端が回転可能に接続される

請求項6記載の遠心機。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】必要な領域のみを対象とした排気操作等が可能な遠心機に用いられる包括容器を提供する。

【解決手段】包括容器100は、公転軸線L1を中心に公転しながら、自転軸線L2を中心に自転する自転体32に装着可能であり、自転体32と共に公転しながら自転することで被処理材料Mを処理する収納容器92を、複数保持可能な保持部102と、保持部102に保持された収納容器92と個別に接続可能な第1端部105側が分岐すると共に、所定機器Dに複数の収納容器92を連通させるための第2端部106側が1つにまとめられた経路部107と、を備える。

【選択図】図2

【書類名】図面

【図 1】



