

## DOCUMENT MADE AVAILABLE UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

International application number:	<b>PCT/JP2014/081953</b>
International filing date:	<b>03 December 2014 (03.12.2014)</b>
Document type:	<b>Certified copy of priority document</b>
Document details:	Country/Office: <b>JP</b>
	Number: <b>2013-256630</b>
	Filing date: <b>12 December 2013 (12.12.2013)</b>
Date of receipt at the International Bureau:	<b>23 December 2014 (23.12.2014)</b>

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a),(b) or (b-bis)

## **CERTIFICATE OF AVAILABILITY OF A CERTIFIED PATENT DOCUMENT IN A DIGITAL LIBRARY**

The International Bureau certifies that a copy of the patent application indicated below has been available to the WIPO Digital Access Service since the date of availability indicated, and that the patent application has been available to the indicated Office(s) as of the date specified following the relevant Office code:

Document details: Country/Office: JP

Filing date: 12 Dec 2013 (12.12.2013)

Application number: 2013-256630

Date of availability of document: 02 Oct 2014 (02.10.2014)

The following Offices can retrieve this document by using the access code:

AU, CN, ES, FI, GB, IB, JP, KR, SE, US, DK

Date of issue of this certificate: 24 Dec 2014 (24.12.2014)

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日                    2 0 1 3 年 1 2 月 1 2 日  
Date of Application:

出 願 番 号                    特 願 2 0 1 3 - 2 5 6 6 3 0  
Application Number:

パリ条約による外国への出願  
に用いる優先権の主張の基礎  
となる出願の国コードと出願  
番号

The country code and number  
of your priority application,  
to be used for filing abroad  
under the Paris Convention, is

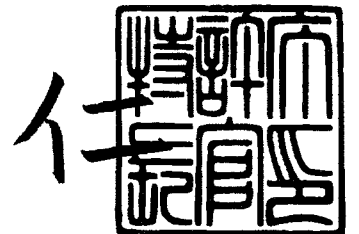
J P 2 0 1 3 - 2 5 6 6 3 0

出 願 人                    カルソニックカンセイ株式会社  
Applicant(s):

2 0 1 4 年 1 2 月 2 4 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

伊 藤 仁



【書類名】	特許願
【整理番号】	13P00159
【提出日】	平成25年12月12日
【あて先】	特許庁長官殿
【国際特許分類】	B21D 41/00
【発明者】	
【住所又は居所】	埼玉県さいたま市北区日進町二丁目1917番地 カルソニック カンセイ株式会社内
【氏名】	川島 大
【発明者】	
【住所又は居所】	埼玉県さいたま市北区日進町二丁目1917番地 カルソニック カンセイ株式会社内
【氏名】	日置 紳司
【発明者】	
【住所又は居所】	埼玉県さいたま市北区日進町二丁目1917番地 カルソニック カンセイ株式会社内
【氏名】	鴛田 執二
【特許出願人】	
【識別番号】	000004765
【氏名又は名称】	カルソニックカンセイ株式会社
【代表者】	森谷 弘史
【代理人】	
【識別番号】	100083806
【弁理士】	
【氏名又は名称】	三好 秀和
【電話番号】	03-3504-3075
【選任した代理人】	
【識別番号】	100100712
【弁理士】	
【氏名又は名称】	岩▲崎▼ 幸邦
【選任した代理人】	
【識別番号】	100101247
【弁理士】	
【氏名又は名称】	高橋 俊一
【選任した代理人】	
【識別番号】	100095500
【弁理士】	
【氏名又は名称】	伊藤 正和
【選任した代理人】	
【識別番号】	100098327
【弁理士】	
【氏名又は名称】	高松 俊雄
【手数料の表示】	
【子納台帳番号】	001982
【納付金額】	15,000円
【提出物件の目録】	
【物件名】	明細書 1
【物件名】	特許請求の範囲 1
【物件名】	要約書 1
【物件名】	図面 1

【包括委任状番号】 0010131

【書類名】明細書

【発明の名称】楕円形筒体の成形方法および楕円形筒体の成形装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、楕円形筒体の成形方法および楕円形筒体の成形装置に係り、特に、楕円形筒体の一部を円筒状に成形するものに関する。

【背景技術】

【0002】

従来、スピニング加工によって楕円形筒体（ワーク）301の端部を縮径して所望の円筒形状にする場合、図11（a）で示すように、楕円形筒体301の外側からローラ303を当接させている。

【0003】

しかし、この成形方法では、ローラ303が一定の直径のところではしか回ることができないので、楕円形筒体301の短径部のところで空回りが発生してしまう（図11（b）参照）。すなわち、楕円形筒体301の回転中心軸とローラ303の回転中心軸との間の距離を急激に変更することができないので、成形をし始めたときローラ303が楕円形筒体301の長径部のところのみに当接し短径部には当接せず、短径部のところで空回りが発生してしまう。

【0004】

これにより、楕円形筒体301をスピニング加工によって縮径するのに時間がかかりすぎてしまい、量産化が難しくなる。

【0005】

そこで、楕円形筒体301の端部を縮径して所望の円筒形状にするときの成形時間を短くする成形方法が知られている（たとえば、特許文献1参照）。

【0006】

特許文献1に示す成形方法では、楕円形筒体301の端部309に金型305を挿入し、楕円形筒体301の端部309を円筒状に成形した後（図8、図9参照）、この円筒状に成形された楕円形筒体301の端部309をローラ307によるスピニング加工によって、縮径した円筒状の部位309aを成形している（図10参照）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献1】特開2002-66665号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0008】

ところで、特許文献1に記載の成形方法を用いれば、楕円形筒体301の端部309の成形時間はある程度短縮されるが、金型305を用いた成形が終わってからスピニング加工による成形を行うこと（二工程で成形を行うこと）や、楕円形筒体301の段取り替え等の時間が必要になるので、楕円形筒体301の端部309を縮径するのにやはり時間がかかってしまうという問題がある。

【0009】

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法および楕円形筒体の成形装置において、上記成形に要する時間を従来よりも短くすることができるもの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】

【0010】

請求項1に記載の発明は、楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法において、前記楕円形筒体の一部を内側ローラを用いて円筒形に

成形する第1の成形工程と、前記第1の成形工程によって円筒形にされた部位を外側ローラを用いて縮径した円筒形に成形する第2の成形工程とを有する楕円形筒体の成形方法である。

【0011】

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の楕円形筒体の成形方法において、前記第2の成形工程での成形は、前記第1の成形工程の成形よりも時間を僅かに遅らせてなされる楕円形筒体の成形方法である。

【0012】

請求項3に記載の発明は、楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法において、前記楕円形筒体の一部を内側ローラと外側ローラを同時に用いて円筒形に成形する第1の成形工程と、前記第1の成形工程によって円筒形にされた部位を前記外側ローラを用いて縮径した円筒形に成形する第2の成形工程とを有する楕円形筒体の成形方法である。

【0013】

請求項4に記載の発明は、請求項3に記載の楕円形筒体の成形方法において、前記第1の成形工程は、前記内側ローラと前記外側ローラとを前記楕円形筒体の中心軸の延伸方向に移動して、前記楕円形筒体の短径部およびこの近くの部位を成形する楕円形筒体の成形方法である。

【0014】

請求項5に記載の発明は、請求項1～請求項4のいずれか1項に記載の楕円形筒体の成形方法において、前記外側ローラは、前記内側ローラと同一設備に設けられており、前記第1の成形工程および前記第2の成形工程は、前記同一設備にて前記成形をする楕円形筒体の成形方法である。

【0015】

請求項6に記載の発明は、請求項1～請求項5のいずれか1項に記載の楕円形筒体の成形方法において、前記内側ローラが、前記外側ローラよりも長い楕円形筒体の成形方法である。

【0016】

請求項7に記載の発明は、請求項1～請求項6のいずれか1項に記載の楕円形筒体の成形方法において、前記第2の成形工程で使用される外側ローラの加工領域は、前記第1の成形工程で使用される内側ローラの加工領域よりも長くなっている楕円形筒体の成形方法である。

【0017】

請求項8に記載の発明は、楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形装置において、前記楕円形筒体の内側に位置して、前記楕円形筒体の一部を円筒形に成形する内側ローラと、前記楕円形筒体の外側に位置して、前記内側ローラによって円筒形にされた部位を縮径した円筒形に成形する外側ローラとを有する楕円形筒体の成形装置である。

【0018】

請求項9に記載の発明は、請求項8に記載の楕円形筒体の成形装置において、前記外側ローラによる成形が、前記内側ローラによる成形よりも時間を僅かに遅らせてなされるように構成されている楕円形筒体の成形装置である。

【0019】

請求項10に記載の発明は、楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形装置において、前記楕円形筒体の内側に位置して、前記楕円形筒体の一部を円筒形に成形する内側ローラと、前記楕円形筒体の外側に位置して、前記楕円形筒体の一部を円筒形に成形する外側ローラとを有し、前記楕円形筒体の一部を前記内側ローラと外側ローラとを同時に用いて円筒形に成形にした後、前記円筒形にされた部位を前記外側ローラを用いて縮径した円筒形に成形するように構成されている楕円形筒体の成形装置である。

【0020】

請求項11に記載の発明は、請求項10に記載の楕円形筒体の成形装置において、前記内側ローラと前記外側ローラとを前記楕円形筒体の中心軸の延伸方向に移動して、前記楕円形筒体の短径部およびこの近くの部位を円筒形に成形するように構成されている楕円形筒体の成形装置である。

【0021】

請求項12に記載の発明は、請求項8～請求項11のいずれか1項に記載の楕円形筒体の成形装置において、前記内側ローラが、外側ローラよりも長い楕円形筒体の成形装置である。

【0022】

請求項13に記載の発明は、請求項8～請求項12のいずれか1項に記載の楕円形筒体の成形装置において、前記外側ローラの加工領域は、前記内側ローラの加工領域よりも長くなっている楕円形筒体の成形装置である。

【発明の効果】

【0023】

本発明によれば、楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法および楕円形筒体の成形装置において、上記成形に要する時間を従来よりも短くすることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【0024】

【図1】本発明の実施形態に係る楕円形筒体の成形方法によって成形された製品（半製品）を示す図である。

【図2】図1におけるI I矢視図である。

【図3】本発明の実施形態に係る楕円形筒体の成形装置の概略構成を示す図である。

【図4】図3におけるI V矢視図である。

【図5】図3におけるV矢視図である。

【図6】本発明の実施形態に係る楕円形筒体の成形方法における第1の成形工程を示す図である。

【図7】本発明の実施形態に係る楕円形筒体の成形方法における第2の成形工程を示す図である。

【図8】従来の成形方法を示す図である。

【図9】従来の成形方法を示す図である。

【図10】従来の成形方法を示す図である。

【図11】従来の成形方法を示す図である。

【発明を実施するための形態】

【0025】

本発明の実施形態に係る楕円形筒体の成形方法によって成形された製品（半製品）1は、たとえば自動車の排気ガスコンバータまたはマフラ等に使用されるものであり、従来のものと同様に、本体部3と中間部5と端部7とを備えて筒状に形成されている（図1、図2参照）。

【0026】

製品1は、楕円形筒体（中心軸に対して直交する平面による断面が楕円状である筒体）9（図4等参照）の端部を、スピニング加工によって円筒形（略円筒形）に成形することで製造されたものである。

【0027】

本体部3には加工が施されておらず本体部3は楕円形筒体9の形状を維持している。端部7は、たとえば、この外径が本体部3の短径（短径の内径）よりも小さい円筒状に形成されている。中間部5は、本体部3と端部7との間に位置している。中間部5の断面形状（中心軸に対して直交する平面による断面の形状）は、本体部3側から端部側に向かうにしたがって、本体部3の断面形状から端部7の断面形状に移行するように、その形状が次



第に変化している。また、本体部3の中心軸と中間部5の中心軸と端部7の中心軸とはお互いが一致している。

【0028】

ここで、楕円形筒体9の成形方法について詳しく説明する。

【0029】

まず、楕円形筒体9の端部を内側ローラ（楕円形筒体9の内側に位置するローラ）11を用いて円筒形（略円筒形）に成形する（図6参照；第1の成形工程）。これにより、楕円形筒体9の端部に、円筒形に成形された大径円筒状部13が形成される（図6、図9、図10参照）。

【0030】

大径円筒状部13の外径は、楕円形筒体9の長径の内径よりも小さく楕円形筒体9の短径の外径よりも大きくなっているが、大径円筒状部13の外径が、楕円形筒体9の長径の内径や外径より大きくなっていてもよい。

【0031】

続いて、第1の成形工程によって円筒形にされた部位（大径円筒状部）13を外側ローラ（楕円形筒体9の外側に位置するたとえば一對のローラ）17を用いて、第1の成形工程によって円筒形にされた部位13よりも縮径した円筒形（略円筒形）に成形する（図1、図2、図7参照；第2の成形工程）。これにより製品1が生成される。

【0032】

さらに説明すると、縮径して円筒形に形成された端部7の外径は、図7では、楕円形筒体9の長径の内径よりも小さく楕円形筒体9の短径の外径よりも大きくなっているが、たとえば、外側ローラ17がこの後も継続的にスピニング加工を続けることで、図1、図2に示す製品1（端部7の外径が、楕円形筒体9の短径の外径や内径より小さい製品1）が生成される。

【0033】

また、第2の成形工程の成形は、第1の成形工程の成形よりも時間を僅かに遅らせてなされてもよい。

【0034】

詳しく説明すると、第1の成形工程が始まる前の状態では、図3や図5で示すように、内側ローラ11の一端（左端）が、楕円形筒体9の中心軸の延伸方向（図5の左右方向）で、楕円形筒体9の一方の端（右端）から他方の端側（左端側）に所定の距離だけ離れたところに位置しており、外側ローラ17が、楕円形筒体9の中心軸の延伸方向で、楕円形筒体9の一方の端（右端）から他方の端側（左端側）に、内側ローラ11の一端（左端）よりもさらに離れたところに位置している。すなわち、図5では、楕円形筒体9のところ外側ローラ17が内側ローラ11よりも左側に位置している。

【0035】

また、内側ローラ11の中心軸の延伸方向における内側ローラ11の一端（左側の端）と、外側ローラ17の中心軸の延伸方向における外側ローラ17の一端（右側の端）とは、所定のわずかな距離L1だけ離れている。

【0036】

第1の成形工程での内側ローラ11による成形は、楕円形筒体9をこの中心軸まわりで回転させている状態で、内側ローラ11を楕円形筒体9の内壁に当接させるとともに内側ローラ11を楕円形筒体9の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に移動することでなされる。

【0037】

第2の成形工程での外側ローラ17による成形は、楕円形筒体9をこの中心軸まわりで回転させている状態で、外側ローラ17を楕円形筒体9の外壁に当接させるとともに外側ローラ17を楕円形筒体9の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に移動することでなされる。このとき、外側ローラ17は、内側ローラ11とほぼ同じ速度で内側ローラ11のとの距離をほぼ一定に保ったまま（たとえば、第1の成形工程が始まる前の状態の距離

と同じ距離L1を保ったまま)内側ローラ11を追うように移動する。

#### 【0038】

これにより、楕円形筒体9の中心軸の延伸方向で、第2の成形工程で使用される外側ローラ17の加工領域は、第1の成形工程で使用される内側ローラ11の加工領域よりも長くなっている。そして、中間部5を正確な形状に成形することができる。

#### 【0039】

外側ローラ17は、内側ローラ11と同一設備(スピニング加工で使用される設備;楕円形筒体の成形装置)21に設けられており、第1の成形工程および第2の成形工程は、成形装置21にて成形をするようになっている。また、内側ローラ11は、図3や図5で示すように、外側ローラ17よりも長くなっている。

#### 【0040】

詳しく説明すると、第1の成形工程が始まる前の状態では、内側ローラ11の中心軸の延伸方向(図5の左右方向)における内側ローラ11の端(左端)が、楕円形筒体9の一方の端(右端)から他方の端側(左側)に所定の距離だけ離れたところに位置しており、また、第1の成形工程が始まる前の状態では、内側ローラ11の中心軸の延伸方向における内側ローラ11の反対側の端(右端)が、楕円形筒体9の一方の端(右端)から右側に僅かに突出している。これにより、内側ローラ11の一部(左側の大部分の部位)が、楕円形筒体9の内側に入り込んでいる。なお、内側ローラ11がこの全長にわたって楕円形筒体9の内部に入り込み、内側ローラ11の右端が、楕円形筒体9の右端から突出していない構成であってもよい。

#### 【0041】

内側ローラ11の長さ(中心軸の延伸方向の寸法;図5の左右方向の寸法)に比べて、外側ローラ17の長さ(中心軸の延伸方向の寸法;図5の左右方向の寸法)は、短くなっている。

#### 【0042】

なお、内側ローラ11の長さを短くして外側ローラ17の長さと同程度にしてもよい。この場合であっても、第1の成形工程における寸法L1(図5参照)は、維持されるものとする。

#### 【0043】

楕円形筒体9の成形方法によれば、第1の成形工程で楕円形筒体9の端部を内側ローラ11によって成形した後、円筒形にされた部位(大径円筒状部13)を第2の成形工程で外側ローラ17により縮径した円筒形に成形するので、従来のような金型を用いる場合に比べて楕円形筒体9の段取り替えが不要になり、工程を1つ省くことができ、成形に要する時間を従来よりも短くすることができる。

#### 【0044】

また、楕円形筒体9の成形方法によれば、専用の金型が不要になり、製品1の形状(楕円形筒体9の大きさや形状、楕円形筒体9の端部7の円筒の大きさや形状)が変更になった場合であっても、別途金型を製作する等の投資をすることなく、低コストで柔軟に対応することができる。

#### 【0045】

また、楕円形筒体9の成形方法によれば、第1の成形工程で楕円形筒体9の端部に圧縮応力が加わることなく引張り応力が加わる態様で楕円形筒体9の端部を円筒形に成形した後、第2の成形工程で楕円形筒体9の端部の外周に外側ローラ17が連続して当接し縮径するので、第1の成形工程でスピニング加工を速く進めても圧縮応力による挫屈のような現象が発生せず、従来のように楕円形筒体9の端部をいきなり円筒形に縮径する場合に比べて、成形に要する時間を短くすることができる。これによって、成形の際のコストダウンをはかることができ量産化がしやすくなる。

#### 【0046】

また、楕円形筒体9の成形方法によれば、第2の成形工程の成形が第1の成形工程の成形に対して時間を僅かに遅らせてなされるので、内側ローラ11による成形後外側ローラ

17による成形がただちにされ、内側ローラ11で楕円形筒体9の端部を円筒形にするとほぼ同時に外側ローラ17での縮径がされる。これにより、楕円形筒体9の端部を円筒形に縮径する時間をさらに短縮することができる。

【0047】

また、楕円形筒体9の成形方法によれば、外側ローラ17が内側ローラ11と同じ設備に設けられているので、工程を替えるときの（第1の成形工程から第2の成形工程にうつるときの）楕円形筒体9の搬送時間等が無くなり、楕円形筒体9の端部を円筒形に縮径する時間を一層短縮することができる。

【0048】

また、楕円形筒体9の成形方法によれば、外側ローラ17が内側ローラ11と同じ設備に設けられているので、第1の成形工程を行う設備と第2の成形工程を行う設備とがまとめられて1つの設備になっており、楕円形筒体9の端部を円筒形に縮径するスピニング加工の設備を簡素化することができる。

【0049】

また、楕円形筒体9の成形方法によれば、内側ローラ11が外側ローラ17よりも長くなっているため、第1の成形工程における楕円形筒体9と内側ローラ11との接触長さを長くすることができ、第1の成形工程での成形時間を一層短縮することができる。

【0050】

ところで、楕円形筒体9の成形方法において、第1の成形工程で、楕円形筒体9の端部を内側ローラ11と外側ローラ17を同時に用いて円筒形に成形するようにしてもよい。

【0051】

さらに説明すると、第1の成形工程で、楕円形筒体9の端部に、この内部および外部から同時に内側ローラ11と外側ローラとを当てて楕円形筒体9の端部を円筒形に成形するようにしてもよい。このとき、楕円形筒体9の内部から内側ローラ11で楕円形筒体9の短径を拡大し、楕円形筒体9の外部から外側ローラ17で楕円形筒体の長径を縮小させる。

。

【0052】

続いて、第2の成形工程で、内側ローラ11と外側ローラ17を同時に用いた第1の成形工程によって円筒形にされた部位（大径円筒状部13）を、外側ローラ17を用いて、縮径した円筒形に成形する。

【0053】

より詳しく説明すると、第1の成形工程が始まる前の状態では、上述したような図3や図5で示すようになっている。

【0054】

内側ローラ11と外側ローラ17を同時に用いた第1の成形工程での内側ローラ11と外側ローラ17とによる成形（拡張）は、楕円形筒体9を回転させている状態で、内側ローラ11を楕円形筒体9の内壁、特に短径のところやこの周辺の部位の内壁に当接させ楕円形筒体9の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に移動するとともに、外側ローラ17を楕円形筒体9の外壁、特に長径のところやこの周辺の部位の外壁に当接させ楕円形筒体9の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に、内側ローラ11とほぼ同じ速度で内側ローラ11のとの距離L1をほぼ一定に保ったまま内側ローラ11を追うように移動することでなされる。

【0055】

なお、内側ローラ11が楕円形筒体9の内壁に当接するのであるが、この当接する箇所は、楕円形筒体9の端部が円筒形に近づくにしたがって次第に広がる。同様にして、外側ローラ17が楕円形筒体9の外壁に当接するのであるが、この当接する箇所は、楕円形筒体9の端部が円筒形に近づくにしたがって次第に広がる。

【0056】

なお、上述した第1の成形工程が始まる前の状態で、外側ローラ17が、楕円形筒体9の中心軸の延伸方向（図5の左右方向）で内側ローラ11と同じところに位置していても

よいし、内側ローラ 1 1 よりも楕円形筒体 9 の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に位置していてもよい。

【0057】

第 2 の成形工程での外側ローラ 1 7 による成形は、外側ローラ 1 7 を、第 1 の成形工程が始まる前の状態の位置または第 1 の成形工程が始まる前の位置とは異なる位置であって必要に応じた適宜の位置に戻してから、外側ローラを楕円形筒体 9 の外壁に当接させるとともに、楕円形筒体 9 の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に外側ローラ 1 7 を移動することでなされる。

【0058】

さらに、上述した外側ローラ（第 1 の外側ローラ） 1 7 とは異なる別の外側ローラ（第 1 の外側ローラ 1 7 と同じ設備に設けられている第 2 の外側ローラ；図示せず）を用いて第 2 の成形工程を行うようにしてもよい。

【0059】

この場合、第 1 の成形工程が始まる前の状態では、第 2 の外側ローラが、楕円形筒体 9 の中心軸の延伸方向の一方の端から他方の端側（左側）に、内側ローラ 1 1 や第 1 の外側ローラ 1 7 よりもさらに離れたところに位置している。

【0060】

そして、第 2 の成形工程での第 2 の外側ローラによる成形は、第 2 の外側ローラを楕円形筒体 9 の外壁に当接させるとともに楕円形筒体の中心軸の延伸方向の一方の端側（右側）に、たとえば、内側ローラ 1 1 および第 1 の外側ローラ 1 7 とほぼ同じ速度で内側ローラ 1 1 および第 1 の外側ローラ 1 7 との距離をほぼ一定に保ったまま内側ローラ 1 1 や第 1 の外側ローラ 1 7 を追うように移動することでなされる。

【0061】

このようにしてなされる楕円形筒体 9 の成形方法によれば、第 1 の成形工程で楕円形筒体 9 の端部を内側ローラ 1 1 と外側ローラ 1 7 を同時に用いて円筒形に成形するので、第 1 の成形工程でのスピニング加工を一層速く進めることができ、成形に要する時間を一層短くすることができる。

【0062】

なお、上記説明では、楕円形筒体 9 の中心軸の延伸方向の端部をローラ 1 1, 1 7 を用いて成形しているが、ローラ 1 1, 1 7 に代えてヘラ等のスピニング加工用ツールを用いて、成形を行うようにしてもよい。また、上記説明では、楕円形筒体 9 の端部を成形しているが、楕円形筒体 9 の中間部等の他の部位（一部）を成形するようにしてもよい。

【0063】

上述した楕円形筒体 9 の成形方法は、たとえば、次に示す成形装置 2 1 によって行われる。

【0064】

楕円形筒体の成形装置 2 1 は、図 3～図 5 で示すように、内側ローラ 1 1 と外側ローラ 1 7 とを備えて構成されている。そして、上述したように、内側ローラ 1 1 は、楕円形筒体 9 の内側に位置して、楕円形筒体 9 の端部を円筒形に成形するようになっている。外側ローラ 1 7 は、楕円形筒体 9 の外側に位置して、内側ローラ 1 1 によって円筒形にされた部位を縮径した円筒形に成形するようになっている。

【0065】

また、成形装置 2 1 には、楕円形筒体設置部 2 3 と内側ローラ設置部 2 5 と外側ローラ設置部 2 7 とが CPU を含む制御部（図示せず）とが設けられている。

【0066】

楕円形筒体設置部 2 3 に設置された楕円形筒体 9 は、この中心軸を回転中心にして回転（自転）するようになっている。内側ローラ設置部 2 5 に設置された内側ローラ 1 1 は、この中心軸まわりを回転（自転）するようになっているとともに、中心軸に対して直交する方向（たとえば図 5 の紙面に直交する方向）と、中心軸の延伸方向（図 5 の左右方向）とで移動位置決め自在になっている。外側ローラ設置部 2 7 に設置された外側ローラ 1 7

は、この中心軸まわりを回転（自転）するようになっているとともに、中心軸に対して直交する方向（たとえば図5の上下方向）と中心軸の延伸方向（図5の左右方向）とで移動位置決め自在になっている。

【0067】

楕円形筒体設置部23に設置された楕円形筒体9の中心軸の延伸方向と、内側ローラ設置部25に設置された内側ローラ11の中心軸の延伸方向と、外側ローラ設置部27に設置された外側ローラ17の中心軸の延伸方向とはお互いが一致している。

【0068】

また、成形装置21では、上記制御部のメモリに予め格納されている動作プログラムにより上記制御部の制御の下、上述した楕円形筒体9の成形方法を実行するための動作をするようになっている。このとき、各ローラ11、17による楕円形筒体9の成形は、すでに理解されるように、楕円形筒体9が楕円形筒体設置部23に設置された状態を維持したまま、続けてなされる。

【符号の説明】

【0069】

- 9 楕円形筒体
- 11 内側ローラ
- 17 外側ローラ
- 21 成形装置

【書類名】特許請求の範囲

【請求項 1】

楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法において、

前記楕円形筒体の一部を内側ローラを用いて円筒形に成形する第 1 の成形工程と、

前記第 1 の成形工程によって円筒形にされた部位を外側ローラを用いて縮径した円筒形に成形する第 2 の成形工程と、

を有することを特徴とする楕円形筒体の成形方法。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の楕円形筒体の成形方法において、

前記第 2 の成形工程での成形は、前記第 1 の成形工程の成形よりも時間を僅かに遅らせてなされることを特徴とする楕円形筒体の成形方法。

【請求項 3】

楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法において、

前記楕円形筒体の一部を内側ローラと外側ローラを同時に用いて円筒形に成形する第 1 の成形工程と、

前記第 1 の成形工程によって円筒形にされた部位を前記外側ローラを用いて縮径した円筒形に成形する第 2 の成形工程と、

を有することを特徴とする楕円形筒体の成形方法。

【請求項 4】

請求項 3 に記載の楕円形筒体の成形方法において、

前記第 1 の成形工程は、前記内側ローラと前記外側ローラとを前記楕円形筒体の中心軸の延伸方向に移動して、前記楕円形筒体の短径部およびこの近くの部位を成形することを特徴とする楕円形筒体の成形方法。

【請求項 5】

請求項 1 ～請求項 4 のいずれか 1 項に記載の楕円形筒体の成形方法において、

前記外側ローラは、前記内側ローラと同一設備に設けられており、前記第 1 の成形工程および前記第 2 の成形工程は、前記同一設備にて前記成形をすることを特徴とする楕円形筒体の成形方法。

【請求項 6】

請求項 1 ～請求項 5 のいずれか 1 項に記載の楕円形筒体の成形方法において、

前記内側ローラが、前記外側ローラよりも長いことを特徴とする楕円形筒体の成形方法

。

【請求項 7】

請求項 1 ～請求項 6 のいずれか 1 項に記載の楕円形筒体の成形方法において、

前記第 2 の成形工程で使用される外側ローラの加工領域は、前記第 1 の成形工程で使用される内側ローラの加工領域よりも長くなっていることを特徴とする楕円形筒体の成形方法。

【請求項 8】

楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形装置において、

前記楕円形筒体の内側に位置して、前記楕円形筒体の一部を円筒形に成形する内側ローラと、

前記楕円形筒体の外側に位置して、前記内側ローラによって円筒形にされた部位を縮径した円筒形に成形する外側ローラと、

を有することを特徴とする楕円形筒体の成形装置。

【請求項 9】

請求項 8 に記載の楕円形筒体の成形装置において、

前記外側ローラによる成形が、前記内側ローラによる成形よりも時間を僅かに遅らせて

なされるように構成されていることを特徴とする楕円形筒体の成形装置。

【請求項 1 0】

楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形装置において、

前記楕円形筒体の内側に位置して、前記楕円形筒体の一部を円筒形に成形する内側ローラと、

前記楕円形筒体の外側に位置して、前記楕円形筒体の一部を円筒形に成形する外側ローラと、

を有し、前記楕円形筒体の一部を前記内側ローラと外側ローラとを同時に用いて円筒形に成形にした後、前記円筒形にされた部位を前記外側ローラを用いて縮径した円筒形に成形するように構成されていることを特徴とする楕円形筒体の成形装置。

【請求項 1 1】

請求項 1 0 に記載の楕円形筒体の成形装置において、

前記内側ローラと前記外側ローラとを前記楕円形筒体の中心軸の延伸方向に移動して、前記楕円形筒体の短径部およびこの近くの部位を円筒形に成形するように構成されていることを特徴とする楕円形筒体の成形装置。

【請求項 1 2】

請求項 8 ～請求項 1 1 のいずれか 1 項に記載の楕円形筒体の成形装置において、

前記内側ローラが、外側ローラよりも長いことを特徴とする楕円形筒体の成形装置。

【請求項 1 3】

請求項 8 ～請求項 1 2 のいずれか 1 項に記載の楕円形筒体の成形装置において、

前記外側ローラの加工領域は、前記内側ローラの加工領域よりも長くなっていることを特徴とする楕円形筒体の成形装置。

【書類名】要約書

【要約】

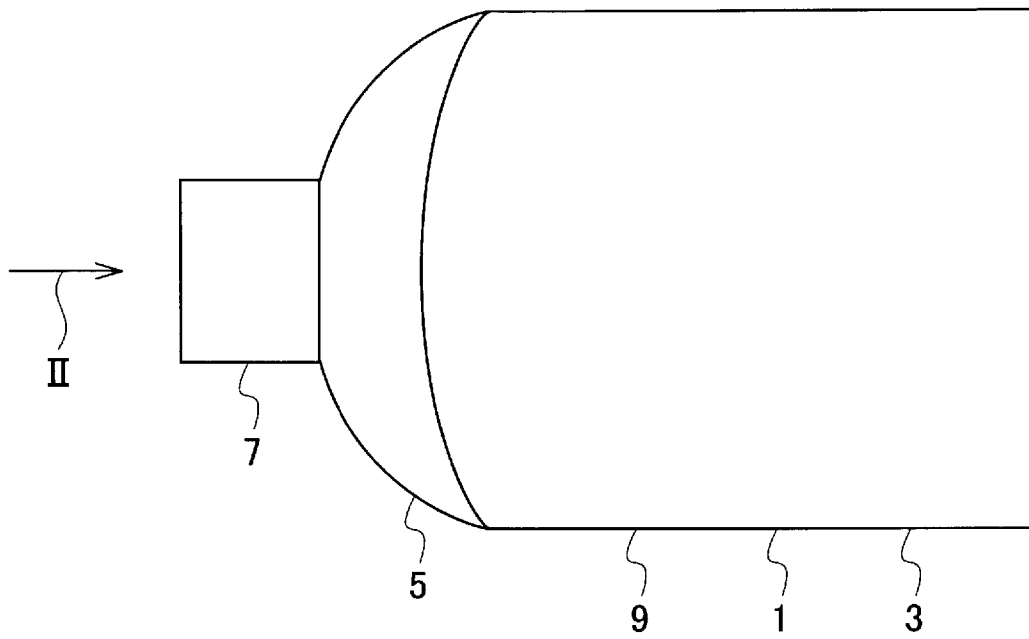
【課題】 楕円形筒体の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法において、上記成形に要する時間を従来よりも短くする。

【解決手段】 楕円形筒体 9 の一部をスピニング加工によって円筒形に成形する楕円形筒体の成形方法において、楕円形筒体 9 の一部を内側ローラ 1 1 を用いて円筒形に成形する第 1 の成形工程と、第 1 の成形工程によって円筒形にされた部位を外側ローラ 1 7 を用いて縮径した円筒形に成形する第 2 の成形工程とを有する。

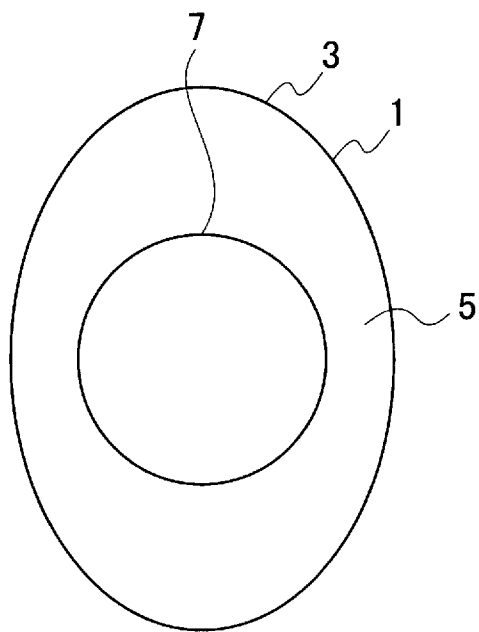
【選択図】 図 5



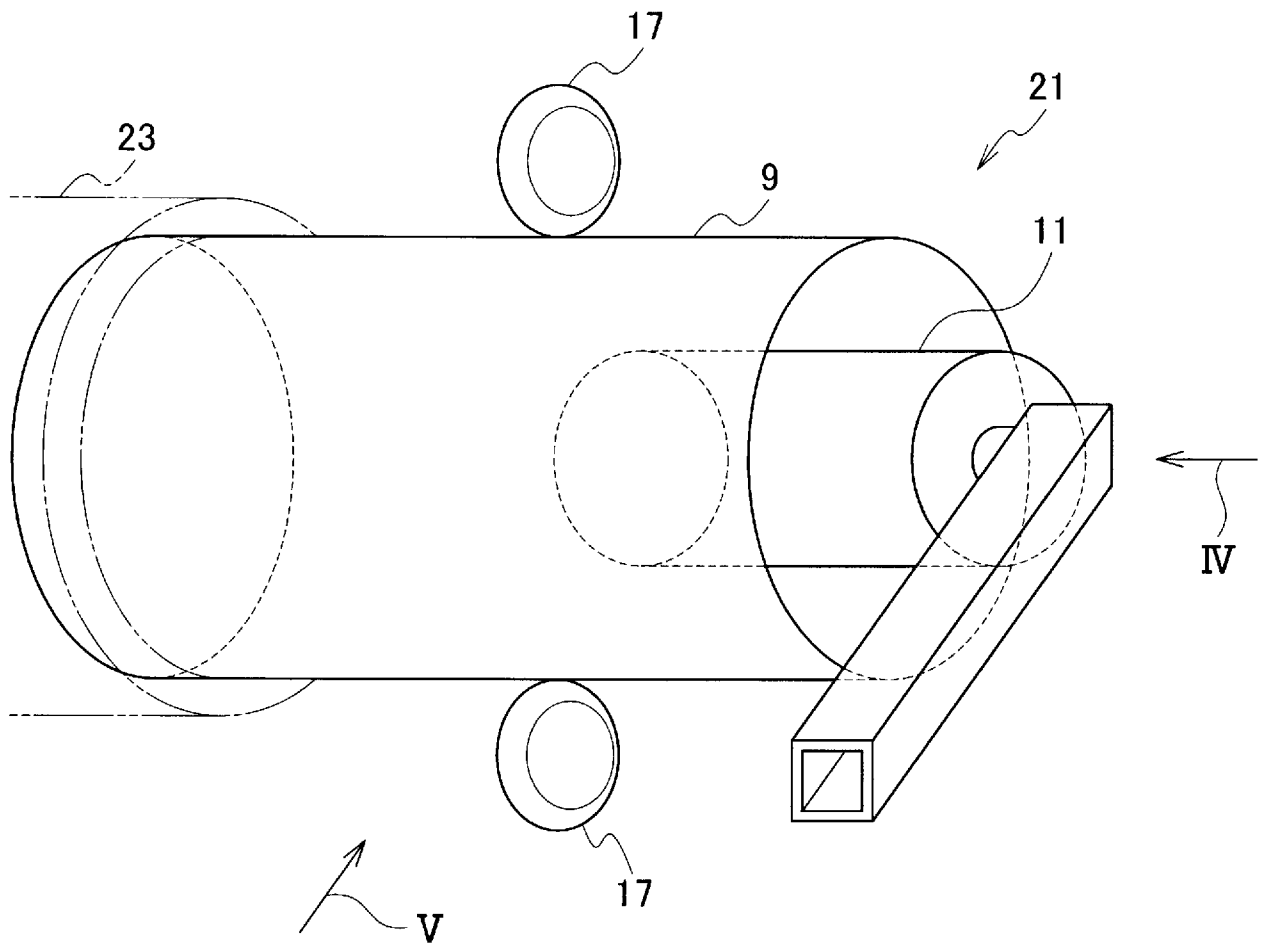
【書類名】 図面  
【図 1】



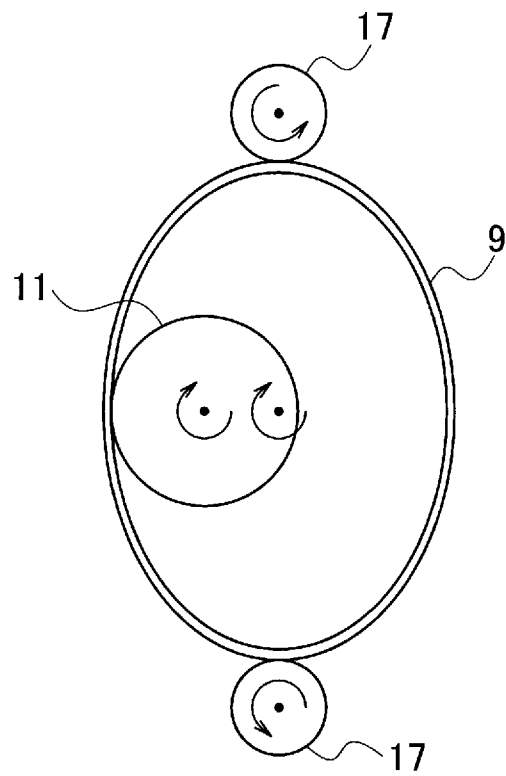
【図 2】



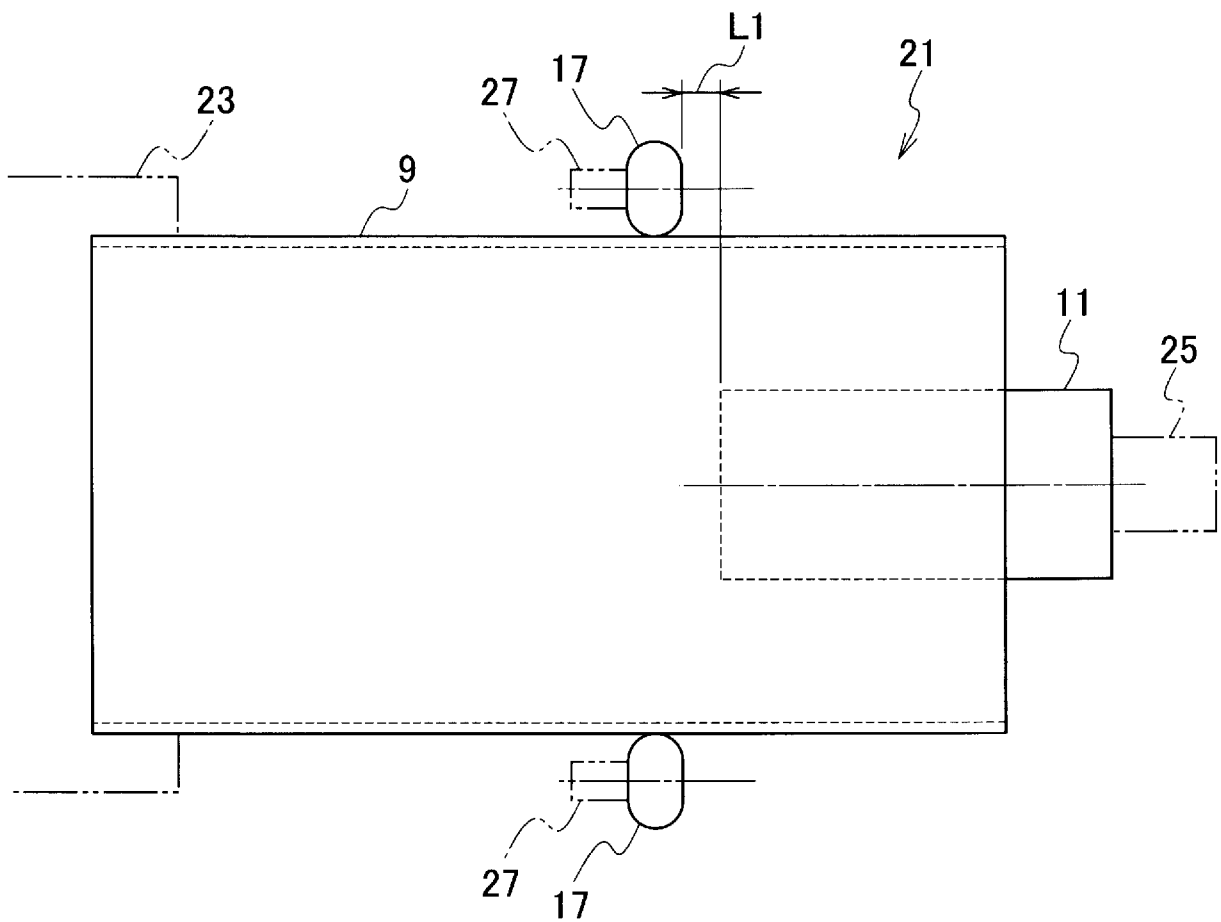
【図3】



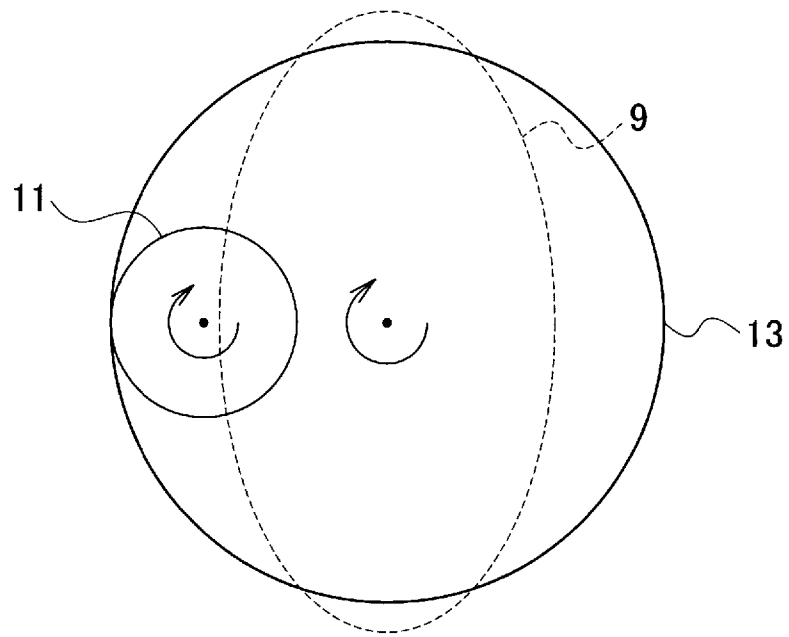
【図4】



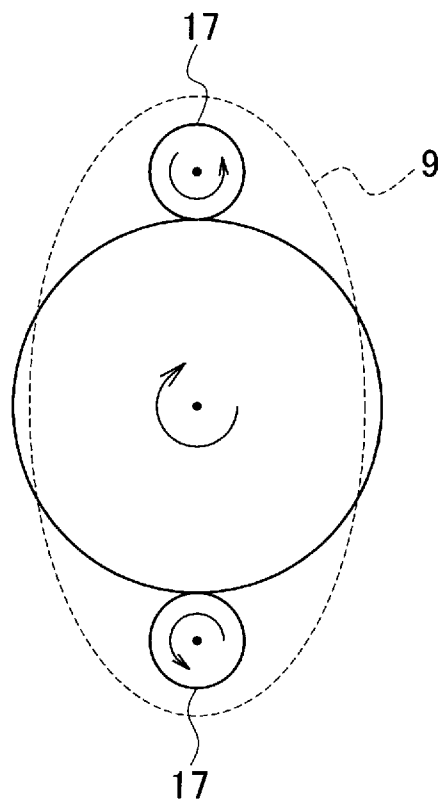
【図5】



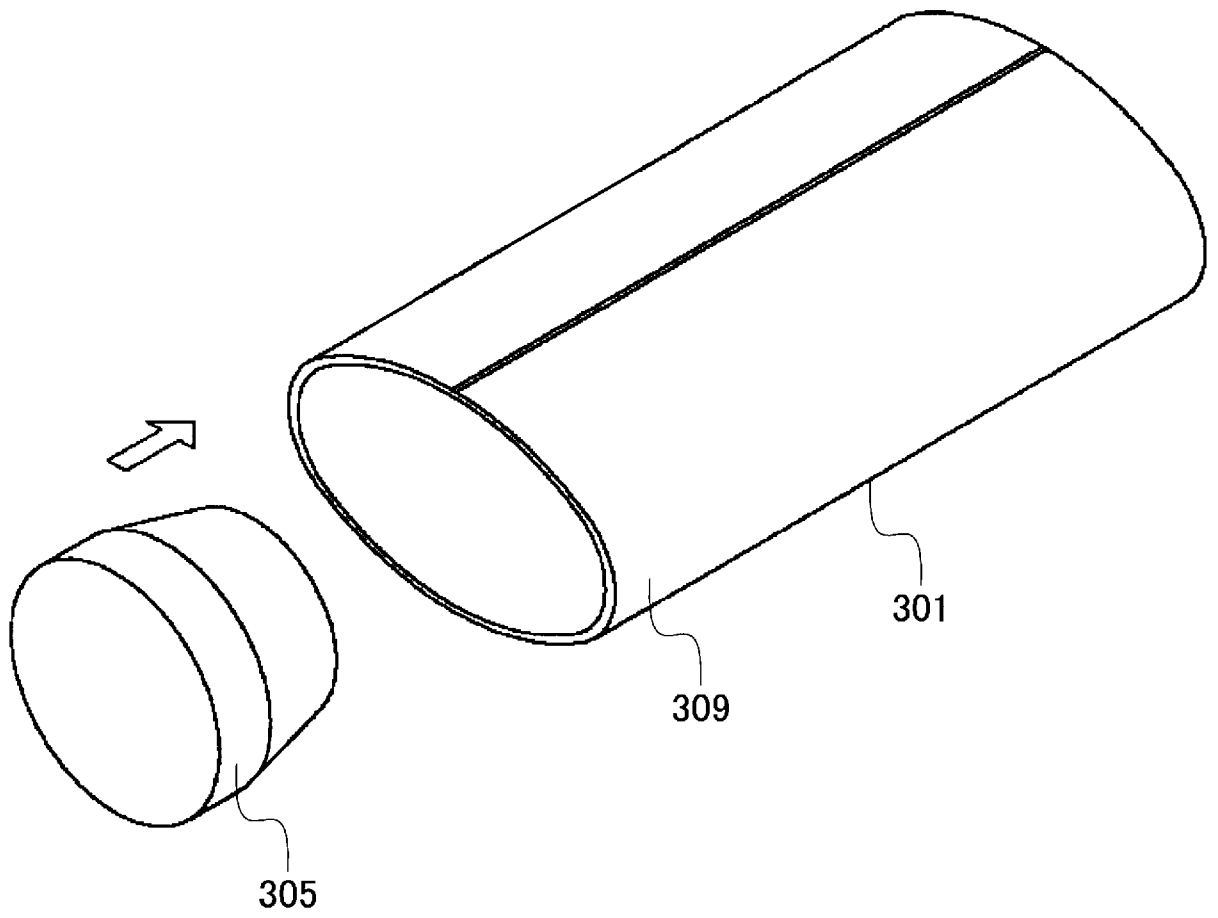
【図6】



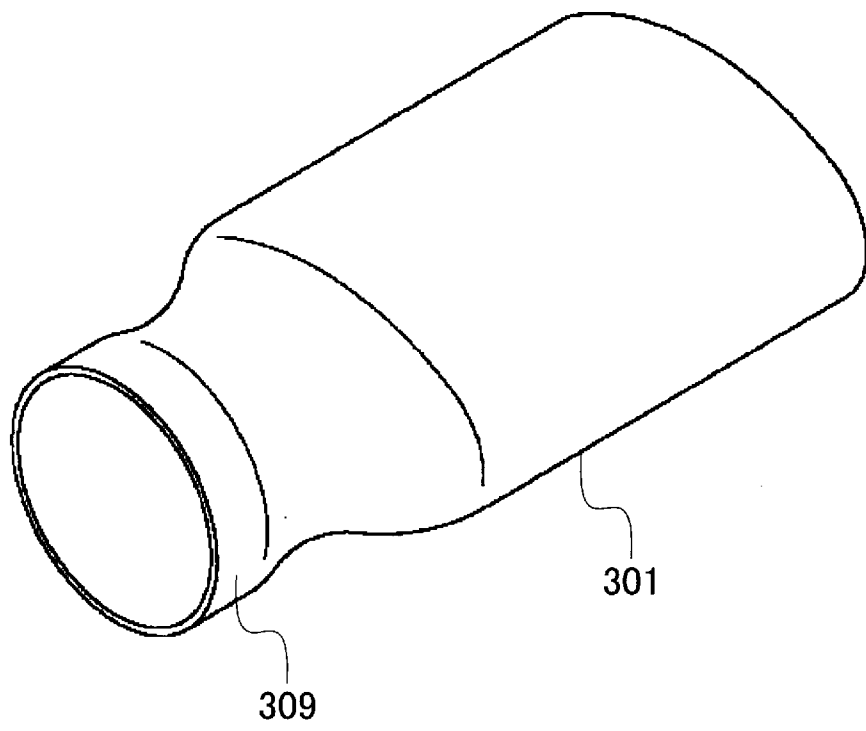
【図7】



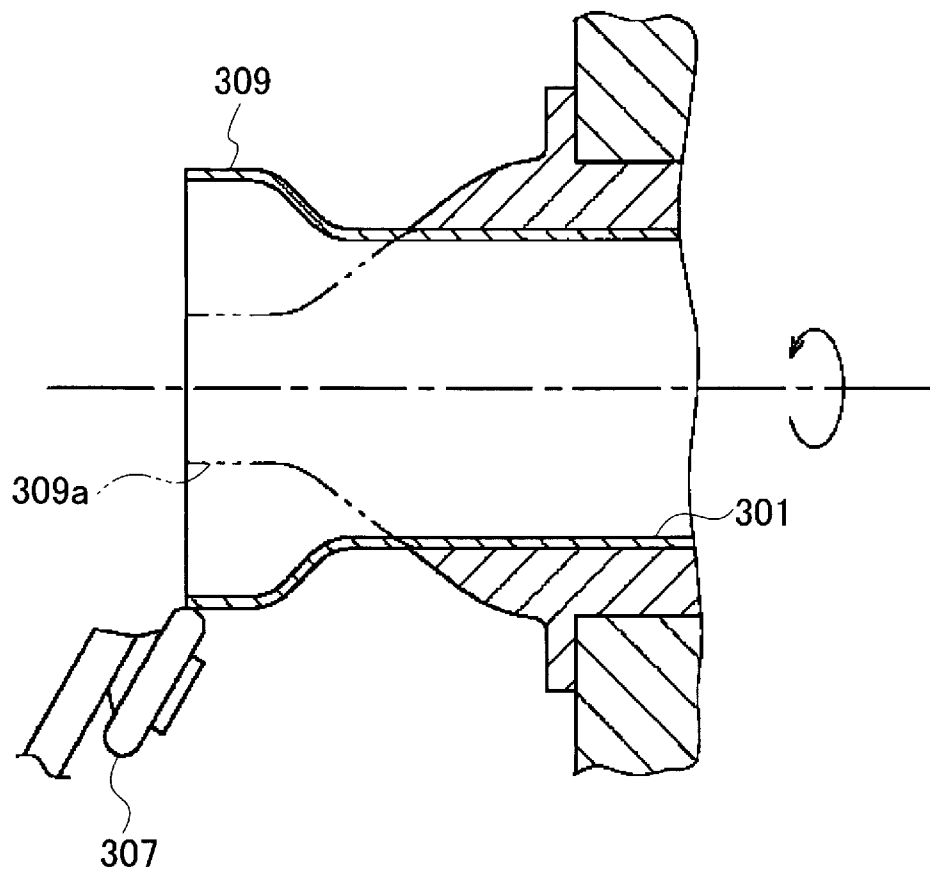
【図 8】



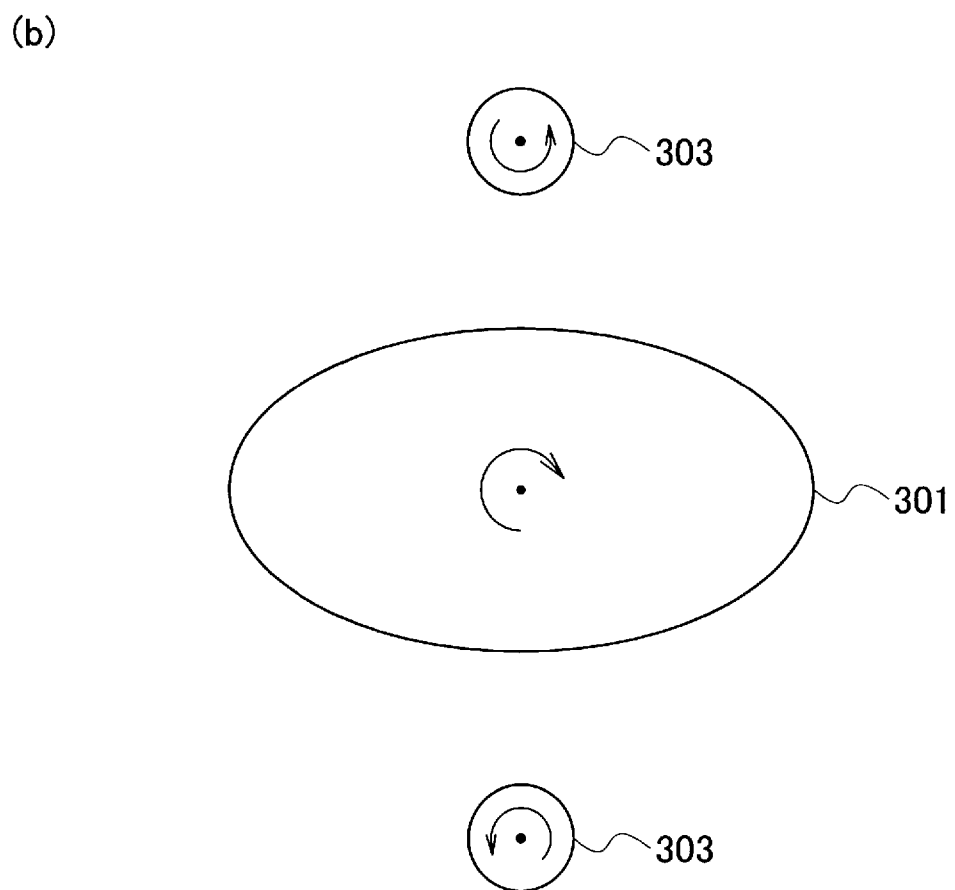
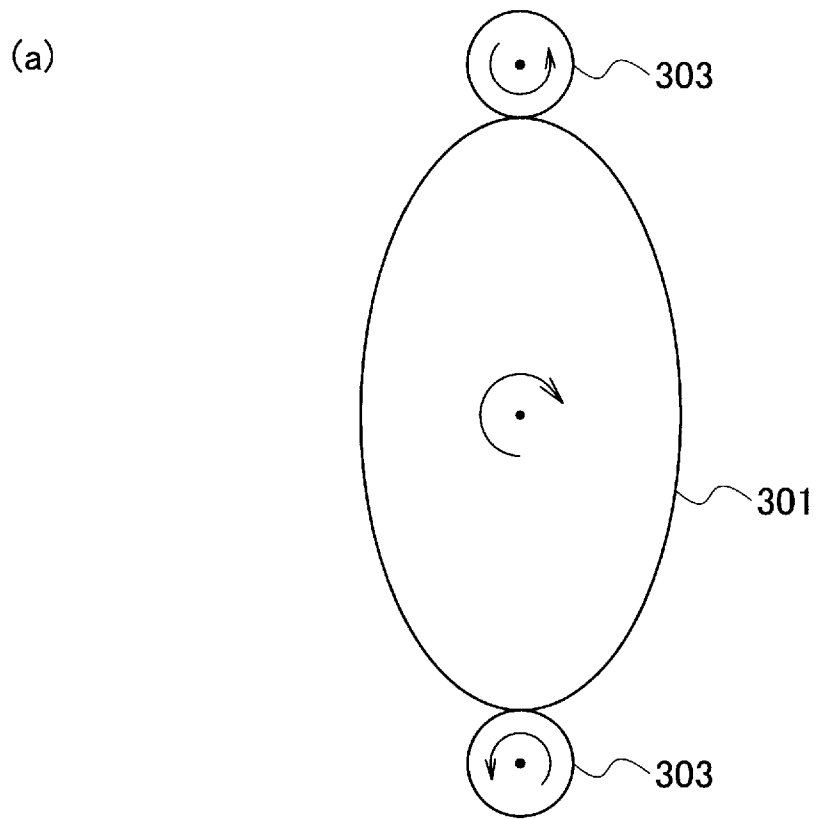
【図9】



【図10】



【图 1 1】





出願人履歴

000004765

20080718

住所変更

埼玉県さいたま市北区日進町二丁目1917番地

カルソニックカンセイ株式会社