

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第6部門第2区分
 【発行日】平成30年5月24日(2018.5.24)

【公開番号】特開2017-68077(P2017-68077A)
 【公開日】平成29年4月6日(2017.4.6)
 【年通号数】公開・登録公報2017-014
 【出願番号】特願2015-194262(P2015-194262)
 【国際特許分類】

G 0 3 G 21/16 (2006.01)

【F I】

G 0 3 G 21/16 1 4 7

【手続補正書】

【提出日】平成30年4月4日(2018.4.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

回転中心に穴部を有する第一回転体と、
 回転中心に穴部を有する第二回転体と、
 前記第一回転体の穴部の内周面に設けられた軸方向に延びる第一溝部と、
 前記第二回転体の穴部の内周面に設けられた軸方向に延びる第二溝部と、
 前記第一溝部に係合する径方向に突出した第一突起部を有し、前記第一回転体の穴部に挿入される第一挿入部、前記第二溝部に係合する径方向に突出した第二突起部を有し、前記第二回転体の穴部に挿入される第二挿入部、および、前記第一挿入部と前記第二挿入部と繋ぐ連結部を有し、前記第一回転体と前記第二回転体とを連結する連結部材とを備えた駆動伝達装置であって、
 前記第一挿入部が、前記第一回転体の穴部内を軸方向に移動可能であり、
 前記第一溝部の形成位置とは、回転方向で異なる位置で前記第一突起部が前記第一回転体の穴部に挿入可能であり、前記第一溝部の形成位置とは回転方向で異なる位置で穴部に挿入された第一突起部が、穴部の内部で前記第一溝部に位置することができ、かつ、第一溝部に位置した後、第二回転体側へ前記第一溝部内を前記第一突起部が移動できるように、第一回転体の穴部および第一溝部を構成し、
 前記第二挿入部の最大外径を、前記第一回転体の穴部の内径よりも小さくしたことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項2】

請求項1に記載の駆動伝達装置であって、
 前記第一溝部には、前記第一突起部が前記第一溝部から抜けるのを止める抜け止め部を有し、
 前記第一回転体の穴部には、前記第一溝部の形成位置とは、回転方向で異なる位置に開口を有し、軸方向に延びて前記第一挿入部を穴部に挿入するときに、前記第一突起部を穴部内部へ案内する案内溝部と、該案内溝部と前記第一溝部とを連通する連通部とを有することを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項3】

請求項2に記載の駆動伝達装置において、
 前記第一突起部の第二挿入部側端部から、前記第二突起部の第一挿入部側端部までの長さ

が、前記第一回転体の穴部の第二回転体側端部から前記連通部までの長さよりも短いことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 4】

請求項 1 乃至 3 いずれかに記載の駆動伝達装置において、前記第一突起部および前記第二突起部の駆動伝達時に溝部と当接する溝部当接箇所が、回転方向に突出し、かつ、径方向に真直ぐ延びる形状としたことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 5】

請求項 1 乃至 4 いずれかに記載の駆動伝達装置において、各挿入部は、球状の球状部を備え、軸方向を X 方向、前記 X 方向に直交する方向のうちある特定の方向を Y 方向、前記 X 方向および前記 Y 方向いずれにも直交する方向を Z 方向としたとき、各挿入部の球状部は、球の X 方向と直交する大円部分と、球の Y 方向と直交する大円部分と、球の Z 方向と直交する大円部分とを残して肉抜きした形状であることを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 6】

請求項 5 に記載の駆動伝達装置において、前記連結部を、前記 Y 方向に延びる直線部分と前記 Z 方向に延びる直線部分とからなる断面十字形状の肉抜き部と、断面矩形状の補強部とが、前記 X 方向に交互に形成された形状にしたことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 7】

請求項 1 乃至 6 いずれかに記載の駆動伝達装置において、前記第一回転体と、前記第二回転体との回転方向の位相を合わせる位相合わせ手段を有することを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 8】

請求項 7 に記載の駆動伝達装置において、上記位相合わせ手段は、前記連結部材と前記第一回転体との回転方向の位相を合わせる第一位相合わせ部と、前記連結部材と前記第二回転体との位相を合わせる第二位相合わせ部とを有することを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 9】

請求項 8 に記載の駆動伝達装置において、前記第一位相合わせ部および前記第二位相合わせ部の少なくとも一方は、位相合わせに係る挿入部に設けられ、径方向に突出する位相合わせ用突起部と、位相合わせに係る穴部に設けられ、その位相合わせに係る挿入部を前記位相合わせに係る穴部に挿入するとき前記位相合わせ用突起部が挿入される位相合わせ用溝部とで構成され、前記位相合わせ用突起部の形状を、前記位相合わせに係る挿入部の第一突起部または第二突起部の形状と異ならせ、前記位相合わせ用溝部の形状を、前記位相合わせに係る穴部の第一溝部または第二溝部の形状と異ならせ、前記位相合わせ用突起部を、前記位相合わせ用溝部にのみ挿入可能な構成としたことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 10】

請求項 8 または 9 に記載の駆動伝達装置において、前記第一位相合わせ部および前記第二位相合わせ部の少なくとも一方を、位相合わせに係る穴部の底面の回転中心に対してずれた位置に設けた軸方向に突出する凸形状部と、位相合わせに係る挿入部をこの穴部に挿入したときに前記凸形状部と非接触となるように前記位相合わせに係る挿入部に形成された切り欠き部とで構成したことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 11】

請求項 1 乃至 10 いずれかに記載の駆動伝達装置において、前記第一溝部には、前記第一突起部が第一溝部から抜けるのを止める抜け止め部を有し、前記第一回転体の穴部には、前記第一溝部の形成位置とは、回転方向で異なる位置に開口

を有し、軸方向に延びて前記第一挿入部を穴部に挿入するときに、前記第一突起部を穴部内部へ案内する案内溝部と、該案内溝部と前記第一溝部とを連通する連通部とを有し、前記第一突起部が、前記連通部を通過して、前記第一溝部から前記案内溝部へ移動するのを規制する規制手段を設けたことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 1 2】

請求項 1 乃至 1 1 いずれかに記載の駆動伝達装置において、前記連結部材は、前記第一回転体に軸方向に移動可能に取り付けられており、前記連結部材を、前記第二回転体側に向かって付勢する付勢手段を設けたことを特徴とする駆動伝達装置。

【請求項 1 3】

請求項 1 乃至 1 2 いずれかに記載の駆動伝達装置を備えた画像形成装置。