

【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1部門第1区分

【発行日】平成29年11月24日(2017.11.24)

【公開番号】特開2016-82918(P2016-82918A)

【公開日】平成28年5月19日(2016.5.19)

【年通号数】公開・登録公報2016-030

【出願番号】特願2014-218073(P2014-218073)

【国際特許分類】

A 01K 89/01 (2006.01)

A 01K 89/015 (2006.01)

【F I】

A 01K 89/01 A

A 01K 89/015 B

A 01K 89/015 E

【手続補正書】

【提出日】平成29年10月13日(2017.10.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

ロータ11は、ピニオンギア3の取付部32に嵌合してピニオンギア3に固定され、ピニオンギア3とともに回転する。ピニオンギア3は、リール本体1に回転可能に支持される。ピニオンギア3は、回転軸であり、ロータ11は、回転体である。ピニオンギア3は中空の筒状で、ピニオンギア3を貫通してスプール軸2が配置される。スプール軸2とピニオンギア3は、相対的に回転および往復動する。スプール軸2の先端側には、ドラグ機構16を介してスプール12が装着されている。スプール軸2の後端側は、オシレーティング機構15に接続されている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0033】

- 1 リール本体
- 2 スプール軸
- 3 ピニオンギア(回転軸)
- 4 収容部材
- 5 一方向クラッチ
- 6 蓋部材
- 7 磁性体
- 8 磁石
- 9 a、9 b 磁性板
- 10 磁性流体
- 11 ロータ(回転体)
- 12 スプール
- 13 ハンドル

1 4 駆動ギア
1 5 オシレー ティング 機構
1 0 0 スピニング リール
1 1 1 円筒部
1 1 2 壁部
1 1 3 ボス部